

QK
1
C766
BOT

SMITHSONIAN INSTITUTION

Contributions from the United States National Herbarium

Volume 55: 1-584

Checklist of the Plants of the Guiana Shield (VENEZUELA: Amazonas, Bolivar, Delta Amacuro; GUYANA, SURINAM, FRENCH GUIANA)



Department of Botany
National Museum of Natural History
Washington, DC
2007

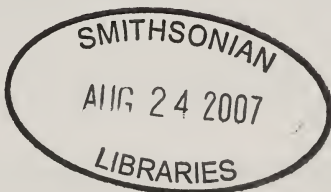
SMITHSONIAN INSTITUTION

Contributions from the United States National Herbarium
Volume 55: 1-584

Checklist of the Plants of the Guiana Shield
(VENEZUELA: Amazonas, Bolivar, Delta Amacuro;
GUYANA, SURINAM, FRENCH GUIANA)

by

V. Funk, T. Hollowell, P. Berry, C. Kelloff, and S. N. Alexander



Department of Botany
National Museum of Natural History
Washington, DC
2007

ABSTRACT

Funk, V., T. Hollowell, P. Berry, C. Kelloff, and S. N. Alexander. Checklist of the Plants of the Guiana Shield (Venezuela: Amazonas, Bolívar, Delta Amacuro; Guyana, Surinam, French Guiana). *Contributions from the United States National Herbarium*, volume 55, 584 pages. This volume contains a checklist of the plants of the Guiana Shield Area (northeastern South America) produced using information gathered from historical and recent collections as well as many recent expeditions. The Guiana Shield, as treated here, includes the countries of Guyana and Surinam, French Guiana (a part of France) and the Venezuelan states of Amazonas, Bolívar, and Delta Amacuro. The checklist contains 257 vascular plant families with 13,367 species. According to the list 6,791 of those species are from Amazonas, 6,669 from Bolívar, 1,651 from Delta Amacuro, 7,112 from Guyana, 4,984 from Surinam, and 5,406 are from French Guiana. Of these species, 293 (2.2%) are estimated to be introduced and naturalized and even fewer are invasive. The small number of naturalized species is a good indication of the large amount of intact vegetation from this area of South America. The largest family is the Leguminosae with 146 genera containing 1032 species; 41 families are represented by only one species. Over 250 scientists from around the world participated in this project by identifying specimens and checking species lists. This volume should be of use to students, taxonomists, ecologists, and conservation biologists, as well as to interested amateurs.

KEY WORDS (not in title): South America, biodiversity, endemic species, invasive species

DATE OF PUBLICATION: 31 July 2007

Cover Design by Alice R. Tangerini: front, illustration by Alice R. Tangerini: new species of *Paloue*, habit, leaf base detail, ovary detail, anther and stipules (K.M. Redden 4027); back, illustration by Alice R. Tangerini: *Nautilocalyx pemphidius* L. Skog; habit, flower bud, open flower, corolla face, longitudinal section of flower, stamens, pistil, and nectary, fruit, seeds (Bell 324)

Contributions from the United States National Herbarium (ISSN 0097-1618) Department of Botany, National Museum of Natural History, MRC-166, Smithsonian Institution, Washington, DC, 20013-7012, USA.

POSTMASTER: Send address changes to Contributions from the U.S. National Herbarium, Department of Botany, National Museum of Natural History, MRC-166, P.O. Box 37012, Smithsonian Institution, Washington, DC, 20013-7012, USA.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of the American National Standard for Permanence of Paper for Printed Library Materials Z39.48—1984.

The periodical, Contributions from the United States National Herbarium, was first published in 1890 by The United States Department of Agriculture. From 1 July 1902 forward it was published as a Bulletin of the United States National Museum. The series was discontinued after volume 38 (1974), and has been revived with volume 39 (2000) as a venue for publishing longer taxonomic papers, checklists, floras, and monographs, produced by the staff and associates at the U.S. National Herbarium. It is externally peer reviewed, and published at irregular intervals. Subscription and other correspondence should be addressed to CUSNH, Department of Botany, National Museum of Natural History, MRC-166, Smithsonian Institution, Washington, DC, 20013-7012, USA e-mail: CUSNH@si.edu. The present issue is available for free while supplies last and PDF files of the most recent issues (vol. 49-present) of the *Contr. U.S. Natl. Herb.* are available at: <http://www.nmnh.si.edu/botany/pubs/CUSNH/> If you have any questions about manuscript submission or comments on previous volumes, please contact the editor, Paul M. Peterson (peterson@si.edu).

CONTENTS

FOREWORD by Peter H. Raven	5
INTRODUCTION by V. A. Funk & T. Hollowell	7
Geology of the Guiana Shield	8
Climate	9
Diversity	9
Conservation	10
Discussion	10
Using the Checklist	13
Nomenclatorial considerations	14
Acknowledgements	14
References	14
CHECKLIST	17
Psilotophyta	17
Lycophyta	17
Pterophyta	21
Coniferophyta	56
Cycadophyta	56
Gnetophyta	57
Anthophyta	57
Monocotyledonea	58
Dicotyledonea	183
LITERATURE CITATION FOR ILLUSTRATIONS	562
APPENDIX: Individuals who identified plants	563
INDEX TO GENERA	565
INDEX TO FAMILIES	584



Henriettea multiflora Naudin (Melastomataceae)

FOREWORD

At a time when human activities have placed enormous stress on the natural world, there is still much that we do not know about the Earth's biodiversity; the great majority of species have not yet been described, and very few of those that have been named are known in any detail. Checklists provide us with a first approximation of what we know, and can provide a profile of the biodiversity in relatively poorly-known parts of the globe. For many groups, they may represent the most complete information available. Since basic taxonomic information provides essential information for studies in systematic and evolutionary biology, we continually seek to improve and update it. Collecting specimens and writing checklists, flora treatments, and monographs are all essential elements in our quest to understand the natural world and how it evolved.

In northern South America, one of the richest regions of the world in terms of biodiversity, our knowledge has grown with the recent publication of the *Checklist of the Plants of Peru*, *Checklist of the Plants of Ecuador*, and the nearly-completed *Checklist of the Plants of Bolivia*. This current volume, which covers all of the plants known from the Guiana Shield region in northeastern South America, is another outstanding contribution to this global effort. All pertinent information about this region will be brought together in a comprehensive *New World Checklist of Vascular Plants and Bryophytes* (<http://mobot.mobot.org/W3T/Search/nwc.html>). All of these projects contribute to our overall mission to understand, preserve, and protect the wealth of biodiversity that is such an outstanding feature of this incredible part of the world.

Checklists have many uses: they are aids in the identification and correct naming of species, essential resources for biodiversity estimates and biogeographic studies, and the starting points for more detailed studies of an area's biota. Reviewed by many specialists, they often represent the most advanced state of knowledge available in their field. They also increase national and regional pride and provide important public outreach and fundamental information to use in addressing the biodiversity crisis. This checklist of the plants of the Guiana Shield, combined with the recently published *Checklist of the Terrestrial Vertebrates of the Guiana Shield*, increases our knowledge of this fascinating region and acts as a starting point from which additional research may be developed. It gives insight into the species richness, endemism, and floral and faunal affinities of this region. Such lists can also provide the baseline information for analyzing species turnover rates, migration, invasion events, and many other biological phenomena.

In the face of the growing biodiversity crisis, we celebrate the collaborative nature of a project such as this. It is an excellent example of effective interaction, involving over 250 people from around the world who contributed in diverse ways to its completion. These contributors variously collected plants from the area, provided identifications of and information about those plants, or reviewed drafts of the checklist, and together made possible its successful completion.

It is with great pleasure that I welcome this important addition to our knowledge of the biodiversity of Earth, and at the same time congratulate the many individuals and institutions who made it possible.

Peter H. Raven

President, Missouri Botanical Garden

George Engelmann Professor of Botany, Washington University in St. Louis

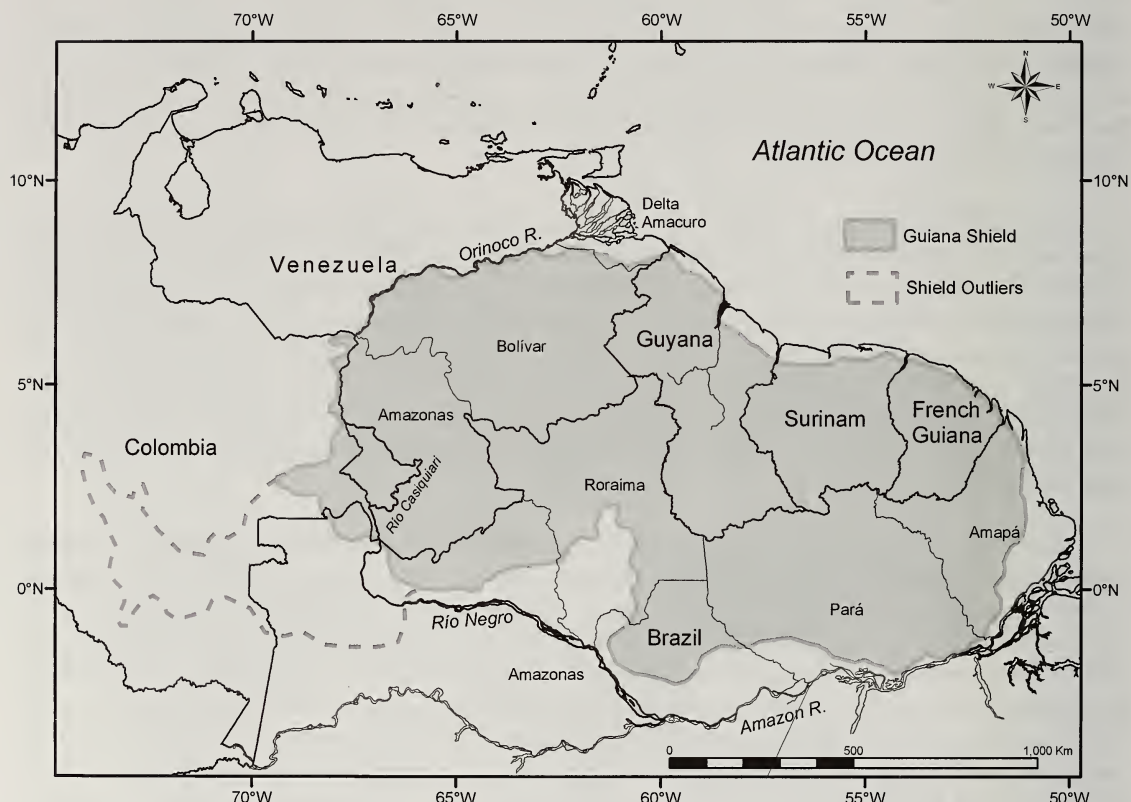


Figure 1: The Guiana Shield

Checklist of the Plants of the Guiana Shield (VENEZUELA: Amazonas, Bolívar, Delta Amacuro; GUYANA, SURINAM, FRENCH GUIANA)

by

V. Funk¹, T. Hollowell², P. Berry³, C. Kelloff¹, and S. N. Alexander¹

INTRODUCTION

V. A. Funk and T. Hollowell

The Guiana Shield region has long held a fascination for tropical biologists because of its unique geography that includes table-top mountains (tepuis), tropical savannas, and broad expanses of rainforests. These areas are home to many endemic taxa, as well as to unique ecosystems such as the Greenheart (*Chlorocardium*) forests of Guyana and the montane savannas of Brazil, Venezuela, and Guyana. Some of the largest expanses of untouched Neotropical forests occur in these areas.

The *Checklist of the Plants of the Guiana Shield* covers all vascular plants known to occur in the Guiana Shield region of northeastern South America. It is the product of the combined efforts of two research initiatives, the Smithsonian Institution's Biological Diversity of the Guiana Shield Program (BDG) and the Missouri Botanical Garden's Flora of the Venezuelan Guayana project (FVG). The database created for the Checklist of the Plants of the Guianas (Boggan et al., 1992, 1997) has been extensively updated and refined, and most importantly the nomenclature has been coordinated with a database extracted from the Flora of the Venezuelan Guayana (Steyermark, Berry, and Holst, 1995—2005).

This plant checklist is a companion to the recently published *Checklist of the Terrestrial Vertebrates of the Guiana Shield* (Hollowell and Reynolds, eds. 2005). Together they represent a new research and conservation resource which highlights three critical facets of taxonomic work: research, collections, and expeditions. These volumes should be of particular use to students, taxonomists, ecologists, and conservation biologists, as well as to interested amateurs. Both of these checklists were produced using information gathered from historical and recent collections as well as many recent expeditions to northeastern South America. The expertise of scientists from many organizations around the globe has been drawn together and made available to the scientific and conservation communities in both hard copy and on the web (Hollowell et al., 2000). Research projects such as this would not be possible without considerable international collaboration from over 100 scientists who provide determinations for the collections (see Appendix).

Checklists have many uses. They are aids in the identification of organisms, resources for biodiversity estimates and biogeographic studies,

¹ Department of Botany and Biological Diversity of the Guiana Shield Program (BDG), National Museum of Natural History, MRC-166, P.O.Box 37012, Smithsonian Institution, Washington, DC 20013-7012 U.S.A.

² BDG and Office of Information Technology, National Museum of Natural History, P.O.Box 37012, Smithsonian Institution, Washington, DC 20013-7012 U.S.A.

³ University of Michigan Herbarium & Dept. of Ecology and Evolutionary Biology, 3600 Varsity Drive, Ann Arbor, Michigan 48108-2287 U.S.A.

nomenclators, and essential starting points for more detailed studies of an area's biota. The Guiana Shield is a geologic formation, and as such it defines a section of northeastern South America that is ideally a natural unit rather than a political one (Kelloff and Funk 2004). This gives these two checklists (plants and terrestrial vertebrates) an environmental focus that is a first step toward thinking in terms of ecosystems, evolution, and systematics rather than simple lists of organisms. For instance, checklists can tell us how many organisms of a certain kind are in a particular area, thus giving us an idea of the species richness. Properly utilized, the data can serve as an indicator of endemicity within an area and provide information on the number of introduced species, and they can be used in a comparative manner between and among areas. Since this is a natural area, they can be used to formulate questions about adaptive radiation, dispersal, and evolutionary history. In fact, data from these checklists are already being used to examine endemicity levels, species turnover rates, and the location of areas most in need of additional study. The checklists are particularly useful for these types of investigations because they encompass several groups of organisms (plants, amphibians, reptiles, birds, and mammals) facilitating comparisons among the different groups. Conservation efforts are improved because the checklists provide standardized species nomenclature that will be used in both governmental and academic undertakings, including impact studies, reserve planning, ecological research, production of floral and faunal studies, and biogeographical analyses, allowing data sets from different sources to be compared with greater accuracy and confidence.

Both checklists exemplify the collaborative nature of studies in biological diversity science, being reflections of the efforts of so many specialists essential to their production. They are truly international efforts, for while the volumes were organized by the BDG staff, the authors and experts who supplied identifications are based all over the world and in many types of organizations. The result affirms the common interests of all of the people, institutions, and nations involved in studying, understanding, and conserving the irreplaceable natural heritage of our world.

GEOLOGY OF THE GUIANA SHIELD

The Guiana Shield (Figure 1) is a distinct ancient geological formation that today is roughly bounded by the Atlantic Ocean to the east, the Orinoco River to the north and west, the Rio Negro (a major tributary of the Amazon River) to the southwest, and the Amazon River to the south (Gibbs and Barron 1993). The Shield includes the mountain systems that form the watershed boundary between the Amazon and Orinoco rivers. On the Shield's western side, the Orinoco River and Río Negro are connected by the Río Casiquiare. The base of the Guiana Shield is composed of crystalline rocks of Proterozoic origin; these are mainly granites and gneisses formed between 3.6 and 0.8 billion years ago (Mendoza 1977; Schubert and Huber 1990). Large areas of the Shield were overlain with sediments from 1.6 to 1 billion years ago (Huber 1995a), and remnants of these sandstones comprise the Roraima group of formations that are scattered across the central portion of the Shield. Erosion has decreased the size of these formations, and the remaining sediments extend west from the Potaro escarpment of the Pakaraima Mountains in central Guyana through parts of Venezuela and Colombia (Arbeláez and Callejas 1999) and south into northern Brazil (Leechman 1913; Gibbs and Barron 1993). Within this area, erosion has resulted in numerous vertical-walled, frequently flat-topped mountains called "tepuis," among them Chimantá-tepui (2,550 m), Cerro Duida (2,358 m) and Auyán-tepui (2,450 m). Pico de Neblina (3,014 m) is the Shield's westernmost tepui and highest point, located on the southernmost segment of the border between Venezuela and Brazil. Mount Roraima (2,810 m) is located at the juncture of Guyana, Venezuela, and Brazil and includes the highest point within Guyana. The easternmost peaks of the shield are located in Guyana and reach approximately 2,000 m elevation, including Mt. Ayanganna (2,080 m) and Mt. Wokomung (2,000 m). Most Venezuelan tepuis are between 2,000 and 2,400 m and the highest point is Pico de Neblina in Venezuela/Brazil (over 3,000 m). Several of these mesa-like formations are virtually inaccessible by foot and are so unusual that a fictional scientific expedition account referred to one as "The Lost World" (Doyle 1912), a term sometimes applied to all tepuis. Notable waterfalls

of the region include Angel Falls (979 m) on Auyán-tepui in Venezuela and Kaieteur Falls (226 m) on the Potaro River in Guyana's Pakaraima Mountains.

Granitic dome mountains occur in the southern part of the three Guianas (Guyana, Surinam, French Guiana), where they are known as “inselbergs,” as well as in Venezuela where they are known as “lajas” and extend in a broad arc all the way from northeastern Bolívar state west and south along the Orinoco and then further south as far as Brazil. Deposits of low-nutrient white sands occur inland of the coastal plain, in belts across the region and in isolated pockets. Large areas of savanna are found in the region, particularly the complex of savannas that includes the Rupununi Savanna in southwestern Guyana, the Gran Sabana in eastern Bolívar, Venezuela, and the savannas of northern Roraima, Brazil. In some parts of these areas there is limited forest growth because sands overlay a clay hardpan that is resistant to penetration by tree roots and because they flood during the heavy rainy season. Tertiary and Quaternary sediments separate the southern edge of the Guiana Shield from the Amazon River and the eastern edge of the Shield from the Atlantic Ocean.

The boundaries of the Guiana Shield are difficult to define precisely. In the south between mountains on the southern boundary of the Shield and the Amazon and Negro rivers there is a broad band of outwash materials resulting from erosion. In the Venezuelan state of Delta Amacuro much of the area is covered by thick sediments deposited primarily by the Orinoco River. In the west, there are remnants of the Shield at least as far as Colombia. In the east and south the hills give way in some areas to lowland tropical rainforest more similar to that found in the Amazon basin. However, some remains of the Guiana Shield occur in the southern section, and some portion of the sediments are derived from outwash from the highlands of the Shield. For more detailed discussions of the geology of the area, readers should refer to Gibbs and Barron (1993) and Huber (1995a).

CLIMATE

As a whole, the Guiana Shield region has a

tropical climate characterized by a relatively high mean annual temperature exceeding 25° C at sea level, an annual monthly maximum temperature range of less than 5° C, and an average daily temperature range of approximately 6° C. Because of the Guiana Shield’s location just north of the equator, its climate varies primarily according to elevation and effects of the trade winds that combine to affect rainfall patterns. The trade winds blow consistently from the east and northeast, off of the Atlantic Ocean onto northeastern South America. Due to orographic effects, the easternmost escarpments of the mountains of the Guiana Shield are generally localities of increased precipitation where these moisture-laden winds meet the slopes (Clarke et al. 2001). Seasonal oscillations of the Inter-tropical Convergence Zone (ITCZ) also bring variations in rainfall as the locations of low pressure zones near the equator change (Snow 1976). Varying primarily by latitude, one or two rainy seasons result from shifts in the ITCZ. The heaviest rains usually occur between May and August, whereas the rainy season running from December to January is shorter and less intense, with rains that do not penetrate as far inland. In areas where there is only one rainy season, the driest part of the year is January to March; in areas where there are two rainy seasons the driest months are March and October. However, even during most dry seasons, frequent storms provide adequate moisture to allow evergreen tropical moist forests to persist in most low elevation parts of the region.

DIVERSITY

The varied topology of the Guiana Shield includes sandstone tepuis, granite inselbergs, white sands, seasonally flooded tropical savannas, lowlands with numerous rivers, isolated mountain ranges, and coastal swamps, each supporting a characteristic vegetation (Huber et al. 1995; Huber 1995b). This variety accounts for a great deal of the high diversity and endemicity of the Shield’s biota. The Shield has a flora and fauna with numerous endemic species, ca. 40% according to a recent analysis (Kelloff and Funk 2004). Some tepui endemic species occur as low as 300 m elevation, with increasing numbers by 1,500 to 1,800 m, and fully developed communities occurring by 2,000 m (Funk and Berry, 2005).

Most parts of Brazil north of the Amazon River and much of eastern Colombia are poorly explored, and they are not included in this publication (see below).

CONSERVATION

With the exceptions of the few populated localities such as Puerto Ayacucho, Ciudad Guayana, Ciudad Bolívar, and the agricultural coastal areas, the environment of the Guiana Shield has benefited from limited access and low population densities, although this same isolation has hindered biodiversity research. Estimates vary, but approximately 70% (Funk & Richardson 2003) of the vegetation is still relatively undisturbed by human activities. Recently, however, the pace of disturbance has greatly increased; current threats to the environment include large-scale logging by Asian and local companies, large- and small-scale gold and diamond mining, oil prospecting, bauxite mining, massive hydroelectric projects, wildlife trade, and population-related pressures such as burning, grazing, agriculture, and the expansion of Amerindian villages. Taken together, these impacts have begun to take their toll, with vast areas previously left undisturbed are now vulnerable to increasing disturbance.

The status of conservation efforts varies by country. Throughout the Guiana Shield, many areas that are designated as protected or otherwise restricted are often only “paper” parks because of a lack of infrastructure and funds to protect them. Over the last four decades, Venezuela has established seven national parks, 29 natural monuments, and two biosphere reserves covering about 142,280 km², more than 30% of its share of the Guiana Shield (Funk and Berry 2005). In Guyana, the progress of conservation efforts has been slower, with the only substantial protected area being Kaieteur National Park, its 627 km² comprising about 0.3% of the country’s area (Kelloff 2003), with additional reserves under consideration. Guyana’s 3,710 km² Iwokrama Forest (Clarke et al. 2001) is dedicated to sustainable use. Surinam’s protected areas system includes one national park and a network of 11 reserves, totaling almost 20,000 km², over 12% of its total area. This includes the recently created 16,000 km² Central Suriname Nature Reserve, an UNESCO World Heritage Site that joined and

expanded three existing reserves (see <http://www.stinasu.com>). French Guiana has no officially designated protected areas, but 18 proposed sites total 6,710 km², about 7.5% of its area (Lindeman and Mori 1989).

The Guiana Shield encompasses part or all of five countries (excluding the small part in Colombia) with five different governments, five official languages, and many more indigenous languages. Cooperation is sometimes hampered by border disputes and illegal cross-border transportation of gold, wildlife, and more recently, illegal drugs. The implementation of conservation practices is further complicated by many issues concerning the indigenous peoples of the region. All of these challenges will have to be overcome on the way to designing and maintaining a viable reserve system for the Guiana Shield.

DISCUSSION

This checklist includes 257 vascular plant families containing 2,072 accepted genera. We have recorded over 14,732 accepted subgeneric taxa, 1,358 of those including a subspecific or varietal epithet and 13,367 distinct species. According to our list 6,791 of those species are from Amazonas, 6,669 from Bolívar, 1,651 from Delta Amacuro, 7,112 from Guyana, 4,984 from Surinam, and 5,406 from French Guiana. Of these species, 293 (2.2%) are estimated to be introduced and naturalized. In the three Guianas there are 8,933 species and there are 9,814 species in the Venezuelan Guayana. With 5,482 species found in both areas there is 41% overlap between the two areas. Within the checklist area 3,451 species are listed only for the Guianas and 4,332 are found only in the Venezuelan Guayana. See Table 1 for a summary of the numbers of taxa in each family and Table 2 for the families with the largest number of species.

The top 15 families (in number of species) have a total of 7,094 species, which represents over half of the species in the Guiana Shield area. According to our list 154 families have 25 species or less, and 34 families have 26-50 species. Consequently, 73% of families have no more than 50 species and 41 families (16%) are represented by only one species.

Table 1. Number of species in each plant family.

PSILOPHYTA (1)	GNETOPHYTA (6)			
Psilotaceae	1 Gnetaceae	6	Acanthaceae	115
LYCOPHYTA (107)	ANTHOPHYTA		Aizoaceae	1
Isoëtaceae	5 MONOCOTYLEDONEA (3301)		Amaranthaceae	30
Lycopodiaceae	27 Agavaceae	2	Anacardiaceae	23
Selaginellaceae	75 Alismataceae	13	Anisophylleaceae	1
	Araceae	226	Annonaceae	178
PTEROPHYTA (754)	Arecaceae	111	Apiaceae	4
Adiantaceae	Bromeliaceae	327	Apocynaceae	211
Aspleniaceae	Burmanniaceae	29	Aquifoliaceae	76
Blechnaceae	Cannaceae	2	Araliaceae	64
Cyatheaceae	Commelinaceae	26	Aristolochiaceae	32
Davalliaaceae	Costaceae	16	Asclepiadaceae	132
Dennstaedtiaceae	Cyclanthaceae	33	Balanophoraceae	2
Dicksoniaceae	Cyperaceae	413	Balsaminaceae	1
Dryopteridaceae	Dioscoreaceae	54	Basellaceae	2
Gleicheniaceae	Eriocaulaceae	94	Bataceae	1
Grammitidaceae	Haemodoraceae	3	Begoniaceae	14
Hymenophyllaceae	Heliconiaceae	19	Bignoniaceae	175
Hymenophyllopsidaceae	Hydrocharitaceae	2	Bixaceae	4
Lomariopsidaceae	Iridaceae	13	Bombacaceae	55
Lygodiaceae	Lemnaceae	8	Bonnetiaceae	28
Marattiaceae	Liliaceae	22	Boraginaceae	62
Marsileaceae	Limnocharitaceae	3	Brassicaceae	8
Metaxyaceae	Marantaceae	85	Bromeliaceae	1
Oleandraceae	Mayacaceae	3	Brunelliaceae	2
Ophioglossaceae	Musaceae	2	Burseraceae	81
Osmundaceae	Najadaceae	3	Buxaceae	1
Parkeriaceae	Orchidaceae	1020	Cabombaceae	4
Plagiogyriaceae	Poaceae	526	Cactaceae	24
Polypodiaceae	Pontederiaceae	9	Campanulaceae	10
Pteridaceae	Rapateaceae	83	Canellaceae	1
Salviniaceae	Ruppiaceae	1	Capparaceae	33
Schizaeaceae	Smilacaceae	24	Caprifoliaceae	3
Tectariaceae	Strelitziaceae	1	Caricaceae	3
Thelypteridaceae	Taccaceae	1	Caryocaraceae	10
Vittariaceae	Thurniaceae	3	Caryophyllaceae	3
Woodsiaceae	Triuridaceae	9	Casuarinaceae	1
	Typhaceae	1	Cecropiaceae	42
CONIFEROPHYTA (10)	Velloziaceae	2	Celastraceae	22
Pinaceae	Xyridaceae	100	Ceratophyllaceae	1
Podocarpaceae	Zingiberaceae	11	Chenopodiaceae	1
	Zosteraceae	1	Chloranthaceae	3
CYCADOPHYTA (5)	DICOTYLEDONEA (9183)		Chrysobalanaceae	186
Cycadaceae	1 Incertae sedis	7	Clethraceae	1
Zamiaceae			Clusiaceae	198
			Combretaceae	48
			Compositae	303

Table 1. Number of species in each plant family. (contd.)

Connaraceae	30	Lythraceae	35	Proteaceae	20
Convolvulaceae	107	Magnoliaceae	2	Quiinaceae	32
Crassulaceae	2	Malpighiaceae	205	Rafflesiaceae	2
Cucurbitaceae	56	Malvaceae	85	Ranunculaceae	2
Cunoniaceae	13	Marcgraviaceae	17	Rhabdodendraceae	1
Cuscutaceae	5	Melastomataceae	534	Rhamnaceae	26
Cyrillaceae	2	Meliaceae	49	Rhizophoraceae	13
Dichapetalaceae	10	Mendonciaceae	14	Rosaceae	10
Dilleniaceae	38	Menispermaceae	48	Rubiaceae	742
Droseraceae	14	Menyanthaceae	1	Rutaceae	81
Ebenaceae	25	Molluginaceae	3	Sabiaceae	11
Elaeocarpaceae	50	Monimiaceae	4	Santalaceae	1
Eremolepidaceae	3	Monotaceae	1	Sapindaceae	158
Ericaceae	73	Moraceae	83	Sapotaceae	148
Erythroxylaceae	37	Moringaceae	1	Sarraceniaceae	10
Euphorbiaceae	317	Muntingiaceae	1	Scrophulariaceae	52
Euphroniaceae	3	Myoporaceae	1	Simaroubaceae	12
Flacourtiaceae	64	Myricaceae	1	Siparunaceae	10
Gentianaceae	92	Myristicaceae	33	Solanaceae	116
Gesneriaceae	94	Myrsinaceae	70	Sphenocleaceae	1
Haloragaceae	2	Myrtaceae	270	Sterculiaceae	67
Hernandiaceae	6	Nelumbonaceae	1	Styracaceae	22
Hippocrateaceae	52	Nyctaginaceae	50	Surianaceae	1
Hugoniaceae	8	Nymphaeaceae	15	Symplocaceae	13
Humiriaceae	30	Ochnaceae	165	Tepuianthaceae	4
Hydrophyllaceae	3	Olacaceae	35	Ternstroemiaceae	31
Icacinaceae	22	Oleaceae	4	Tetrameristaceae	1
Ixonanthaceae	10	Onagraceae	21	Theaceae	1
Juglandaceae	1	Opiliaceae	2	Theophrastaceae	4
Juncaceae	1	Oxalidaceae	12	Thymelaeaceae	15
Krameriaceae	3	Papaveraceae	1	Tiliaceae	37
Lacistemataceae	3	Passifloraceae	107	Trigoniaceae	12
Lamiaceae	38	Pedaliaceae	2	Tropaeolaceae	1
Lauraceae	214	Peridiscaceae	2	Turneraceae	31
Lecythidaceae	67	Phytolaccaceae	12	Ulmaceae	5
Leguminosae		Picramniaceae	9	Urticaceae	15
- Caesalpinoideae	294	Piperaceae	172	Valerianaceae	1
- Faboideae	500	Plantaginaceae	2	Verbenaceae	90
- Mimosoideae	238	Plumbaginaceae	2	Violaceae	39
Lentibulariaceae	55	Podostemaceae	67	Viscaceae	60
Lissocarpaceae	3	Polygalaceae	76	Vitaceae	16
Loasaceae	2	Polygonaceae	53	Vochysiaceae	84
Loganiaceae	43	Portulacaceae	15	Winteraceae	1
Loranthaceae	57	Primulaceae	1	Zygophyllaceae	5

Table 2: Families with largest numbers of species.

Rank	Family	No. of Genera	No. of Species
1	Leguminosae	146	1032
	- Mimosoideae	31	238
	- Caesalpinioideae	41	294
	- Faboideae	74	500
2	Orchidaceae	171	1020
3	Ferns*	95	754
4	Rubiaceae	97	742
5	Melastomataceae	54	534
6	Poaceae	116	526
7	Cyperaceae	37	413
8	Bromeliaceae	24	327
9	Euphorbiaceae**	60	317
10	Compositae	104	303
11	Myrtaceae	18	270
12	Araceae	24	226
13	Lauraceae	18	214
14	Apocynaceae***	38	211
15	Malpighiaceae	25	205

* Includes many families

** Includes the small families Putrangiaceae, Picrodendraceae, and Phyllanthaceae which do not belong in a monophyletic Euphorbiaceae

*** Does not include the Asclepidaceae (18 genera and 132 species)

The largest family on the Shield is the Leguminosae (= Fabaceae) with 1032 species. The phylogeny of this family is under revision but it is well enough understood to know that this family has a rich and interesting history in the Guiana Shield area. We know from the molecular data that there are a number of genera that have their primary radiation in the area and that there are many endemics. Very little is known about the phylogeny of the Guiana Shield members of the other large family, the Orchidaceae.

In a broad scope of botanical understanding, the combination of such checklists looks to the evolutionary and ecological importance of physical conditions beyond those of political units and boundaries. This process is simply a step in the direction of looking at a flora at the level of the distinct geological unit of the Guiana Shield. In the future there will be additional field trips and further progress on the *Flora of the Guianas* (Nationaal Herbarium Nederland 2006) which will provide additions and corrections to this list. Also, future developments will hopefully include the

ability to analyze plant community composition on finer levels of the landscape, and to produce customized checklists for analysis and conservation with the aid of Geographic Information System (GIS) technologies drawing upon improved databases incorporating georeferenced historical collections from many herbaria.

USING THE CHECKLIST

For each family, accepted names are listed followed by the known distributions. Abbreviations used are Amazonas (AM), Bolívar (BO), and Delta Amacuro (DA); and for the three Guianas: Guyana (GU), Surinam (SU), and French Guiana (FG).

Comments following the accepted name or synonym are enclosed in brackets and include aspects such as: exotic species, distributional expectations or details, and in the case of misidentifications an indication that the taxon is not found in the flora area. Some taxa are listed

with comments naming Mt. Roraima, Serrania de la Neblina or other localities without distribution codes. Specimens from these areas may lack a country designation or may be incorrect or unknown, especially in historical collections. Alternatively, a species may be known from neighboring Brazil and if it is thought that it is likely to occur in the checklist area it is included as part of the flora.

NOMENCLATURAL CONSIDERATIONS

Family names generally follow the classification used by Cronquist (1981) but the list has been modified to reflect some recent changes based on molecular and morphological data and presented on the website of Peter Stevens (Stevens, 2001). An occasional dilemma in combining plant checklists is the necessity to choose among classifications used by different specialists. When decisions had to be made we selected the most recent comprehensive work for the group in question. However, our decision does not imply an endorsement of one or rejection of another and it is hoped that an adequate reference system has been provided to allow the use of most systems and to facilitate work towards future clarification. Authors of plant names are standardized according to Brummitt and Powell (1992).

In some cases, a species has been reported from the flora area either because of a broad species circumscription that has since been restricted (or as an infraspecific taxon that has since been raised to species status), or due to misidentifications or other errors. Such names are listed in the Synonyms and Misidentification section as "not in the flora area."

In some of the cases source data for one region lists subspecific taxa while data for the other region lists only the specific level. In those cases, both the specific and subspecific distributions are given rather than eliminating the partial information for the subspecific taxa.

When the list has been reviewed by a specialist that persons name is listed under the taxon name. All other Family lists were compiled by T. Hollowell.

ACKNOWLEDGMENTS

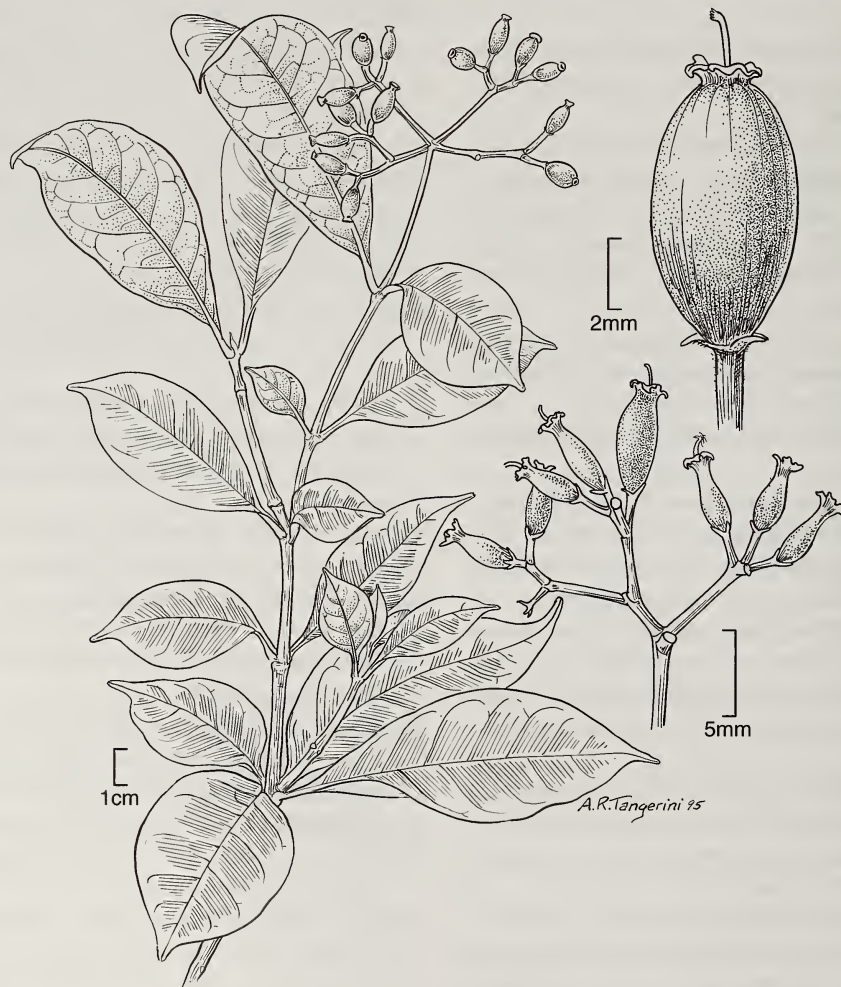
Special thanks go to botanists at the Missouri Botanical Garden (MO), particularly Kay Yatskievych, James Miller, Ronald Liesner, Robert Magill, and many others who assisted in the Flora of the Venezuelan Guayana project and shared the electronic manuscript with the BDG program. Also, we thank several colleagues including Scott Mori (NY) and Jean-Jacques de Granville (CAY) who provided data in the development of the first checklist of the three Guianas. In addition, our work would not have been possible without the dedication of botanical specialists from many institutions who contributed to checklists, taxonomic treatments, did countless identifications, and reviewed drafts of the combined lists. Each family treatment lists the name of the collaborating specialists for that family and the Appendix lists all of those who helped with identifications. We owe a great debt to the many plant collectors and their field crews who over more than two centuries have provided specimens for the museum collections essential to an understanding of the flora of the Guiana Shield (Ek, 1990, 1991; Hollowell et al. 2000, 2003, 2005). Equally indispensable to studies of biodiversity are the many institutions that have financed those expeditions and those that house the collections, and their staff members that maintain and organize those collections. In addition to the home institutions we must also thank the various funding agencies that have made field work possible, chief among these is the National Geographic Society who funded quite a few expeditions for botanists and zoologists and USAID in Guyana. In Guyana the collecting program was hosted by the Centre for the Study of Biological Diversity, University of Guyana, and we appreciate their help. Particular thanks for assistance are given to Marilyn Hansel, Christian Feuillet, Bob DeFilipps, Susan Grose, Karen Redden, Matt Sewell, H. David Clarke, Julie Barcelona, Greg McKee, Sylvia Stone, and Mark Strong (all from US). Finally, we must thank Peter Jorgensen (MO) who provided a careful review of the manuscript.

This publication was prepared under the auspices of the Biological Diversity of the Guiana Shield Program. This is number 125 in the Smithsonian's Biological Diversity of the Guiana Shield publication series.

REFERENCES

- Arbeláez, M. V., and R. Callejas. 1999. *Florula de la Meseta de Arensica de la comunidad de Monochoa (Región de Araracuara, Medio Caquetá)*. Tropenbos - Colombia, Bogota.
- Boggan, J., V. A. Funk, C. L. Kelloff, M. Hoff, G. Cremers, & C. Feuillet. 1992. *Checklist of the Plants of the Guianas*. Biological Diversity of the Guianas Program, Smithsonian Institution, Washington, DC. 381 pp.
- Boggan, J., V. Funk, C. L. Kelloff, M. Hoff, G. Cremers, & C. Feuillet. 1997. *Checklist of the Plants of the Guianas, 2nd Edition*. Biological Diversity of the Guianas Program, Smithsonian Institution, Washington, DC. 238 pp.
- Brummitt, R. K., and C. E. Powell, eds. 1992. *Authors of Plant Names*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Clarke, H. D., V. A. Funk, and T. Hollowell. 2001. Using checklists and collections data to investigate plant diversity. I: A comparative checklist of the plant diversity of the Iwokrama Forest, Guyana. *Sida Botanical Miscellany* 21: 1-86.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, New York.
- Doyle, A. C. 1912. *The Lost World*. Puffin Books, London
- Ek, R. C. 1990. *Index of Guyana Plant Collectors*. Flora of the Guianas, A.R.A. Görtz-van Rijn ed., Supplementary Fascicle 1. Koeltz Scinetific Books, Koenigstein, Germany.
- Ek, R. C. 1991. *Index of Suriname Plant Collectors*. Flora of the Guianas, A.R.A. Görtz-van Rijn ed., Supplementary Fascicle 2. Koeltz Scinetific Books, Koenigstein, Germany.
- Funk, V. A. and P. E. Berry. 2005. Chapter 4.3 The Guiana Shield. In *Plant Conservation: A natural history approach*. University of Chicago Press, pages 76-79.
- Funk, V. A. and K. Richardson. 2002. Biological Specimen Data in Biodiversity Studies: Use it or lose it. *Systematic Biology* 51: 303-316.
- Funk, V. A., K. S. Richardson, and S. Ferrier. 2005. Survey-gap analysis in expeditionary research, where do we go from here? *Biological Journal of the Linnean Society* 85: 549-567.
- Gibbs, A. K. and C. N. Barron. 1993. *The Geology of the Guiana Shield*. Oxford University Press, New York.
- Hollowell, T., V. Funk, and C. Kelloff. 2000 (onwards). Biological Diversity of the Guiana Shield. www.mnh.si.edu/biodiversity/bdg
- Hollowell, V. A. Funk, C. L. Kelloff & G. Gharbarran. 2000. *Smithsonian Plant Collections, Guyana: 1986-1987, John J. Pipoly III*. Smithsonian Institution, Washington, D.C.
- Hollowell, T., L. J. Gillespie, V. A. Funk, and C. L. Kelloff. 2003. Smithsonian Plant Collections, Guyana: 1989-1991, Lynn J. Gillespie. *Contributions from the United States National Herbarium* 44: 1-104.
- Hollowell, T., T. McDowell, V. A. Funk, C. L. Kelloff, and D. Gopaul. 2005. Smithsonian Plant Collections, Guyana: 1990-1991, Tim McDowell. *Contributions from the United States National Herbarium* 50: 1-150.
- Hollowell, T. and R. P. Reynolds, eds. 2005. Checklist of the Terrestrial Vertebrates of the Guiana Shield. *Bulletin of the Biological Society of Washington*, no. 12.
- Huber, O. 1995a. Geography and Physical Features. Pp 1-61 in: P.E. Berry, B.K. Holst, and K. Yatskievych (eds.), *Flora of the Venezuelan Guayana*. Volume 1: Introduction. J.A. Steyermark, Paul E. Berry, and B.K. Holst (general eds.). Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- Huber, O. 1995b. Vegetation. Pp 97-160 in: P.E. Berry, B.K. Holst, and K. Yatskievych (eds.), *Flora of the Venezuelan Guayana*. Volume 1: Introduction. J.A. Steyermark, P.E. Berry, and B.K. Holst (general eds.) Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- Huber, O., G. Gharbarran, and V.A. Funk. 1995. *Preliminary vegetation map of Guyana*. Biological diversity of the Guianas program, Smithsonian Institution, Washington, D.C.
- Kelloff, C. L. 2003. The use of biodiversity data in developing Kaieteur National Park, Guyana for ecotourism and conservation. *Contributions to the Study of Biological Diversity* 1: 1-44. University of Guyana, Georgetown.
- Kelloff, C. L., and V.A. Funk. 2004.

- Phytogeography of the Kaieteur Falls, Potaro Plateau, Guyana: floral distributions and affinities. *Journal of Biogeography* 31: 501-513.
- Leechman, A. 1913. The British Guiana Handbook. "The Argosy" Co., Ltd.; Georgetown, British Guiana and Dulau & Co., London.
- Lindeman, J. C., and S. A. Mori. 1989. The Guianas. In: D.G. Campbell and H.D. Hammond (eds.), *Floristic Inventory of Tropical Countries*. New York Botanical Garden, New York. pp. 375-391. .
- Mendoza, V. 1977. Petrogenesis de rocas volcanicas Precambrics del noroeste del Escudo de Guayana Venezuela. *Mem. V Congreso Geol. Venezolano, Caracas, Venez.*
- Tomo II, Pp. 555-589.
- Nationaal Herbarium Nederland. 2006. www.bio.uu.nl/~herba/Guyana/Flora_of_the_Guianas
- Schubert, C., and O. Huber. 1990. *The Gran Sabana: Panorama of a Region*. Caracas: Lagoven Booklets.
- Snow, J. W. 1976. Climates of northern South America. In: W. Schwerdtfeger (ed.), *Climates of Central and South America*. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam. pp 295-403.
- Stevens, P. F. 2001 (onwards). *Angiosperm Phylogeny Website*. www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/.
- Steyermark, J. A., P. E. Berry, and B. K. Holst, eds. 1995-2005. *Flora of the Venezuelan Guayana, 9 vols.* Missouri Botanical Garden, St. Louis.



Guapira eggersiana (Heimerl) Lundell (Nyctaginaceae)

CHECKLIST OF THE PLANTS OF THE GUIANA SHIELD

PTERIDOPHYTES & ALLIES

G. Cremers, R.J. Hickey, D.B. Lellinger, J.T. Mickel, R.C. Moran, B. Øllgaard, A.R. Smith

PSILOTOPHYTA

PSILOTACEAE

<i>Psilotum nudum</i> (L.) P. Beauv.	AM	GU	SU	FG
--------------------------------------	----	----	----	----

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

REFERENCES

- Kramer, K.U. 1990. Psilotaceae. In K.U. Kramer & P.S. Green, Families and Genera of Vascular Plants. I. Pteridophytes and Gymnosperms. New York: Springer-Verlag.
 Smith, A.R. 1995. Psilotaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 250-251.

LYCOPHYTA

GENERAL REFERENCES

- Berry, P.E., B.K. Holst, & K. Yatskiewych. 1995. Flora of the Venezuelan Guayana, vol. 2. Pteridophytes, Spermatophytes Acanthaceae - Araceae. Missouri Botanical Garden, St. Louis, & Timber Press, Portland, Oregon.
 Cremers, G. 1997. Lycophyta. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 56-65.
 Cremers, G., C. Feuillet, J.J. de Granville, & M. Hoff. 1988. Liste des espèces de Phanérogames et de Ptéridophytes de la Guyane française d'après l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne. ORSTOM, Cayenne.
 Cremers, G. & M. Hoff. 1990. Inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française. I. Les Ptéridophytes. Mus. Nat. Hist. Nat., Inventaires de Faune et de Flore 54: 1-133.
 Kramer, K.U. 1978. The Pteridophytes of Suriname. An enumeration with keys of the ferns and fern-allies. Uitgaven "Naturwetenschappelijke Studiekring voor Suriname en de Nederlandse Antillen" Utrecht no. 93.
 Kramer, K.U. & P.S. Green (ed.). 1990. The Families and Genera of Vascular Plants. I. Pteridophytes and Gymnosperms. New York: Springer-Verlag.
 Posthumous, O. 1928. The Ferns of Surinam and of French and British Guiana. In A. Pulle, Flora of Suriname supplement: 1-196.
 Tryon, R.M. & A.F. 1981. Ferns and Allied Plants. New York: Springer-Verlag.

ISOËTACEAE

<i>Isoëtes killipii</i> C.V. Morton [Mt. Roraima]	BO	GU		
<i>Isoëtes ovata</i> N. Pfeiff.		GU		FG
<i>Isoëtes schinzii</i> H.P. Fuchs [<i>nomem nudum</i>]		GU		FG
<i>Isoëtes triangula</i> U. Weber	AM	BO		
<i>Isoëtes vermiculata</i> Hickey		AM		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Isoëtes ovatum auct. non N. Pfeiff.: Vareschi (pro parte) = *Isoëtes killipii*

REFERENCES

- Fuchs-Eckert, H.P. von. 1982. Zur heutigen Kenntnis von Vorkommen und Verbreitung der Südamerikanischen Isoëtes-Arten. Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. (ser. C) 85: 205-260.
 Hickey, R.J. & A.R. Smith. 1995. Isoëtaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 189-190.

LYCOPIDIACEAE

<i>Huperzia aqualupiana</i> (Spring) Rothm.	BO	GU
<i>Huperzia beitelii</i> B. Øllg. [Mt. Roraima]	AM	BO

<i>Huperzia capillaris</i> (Sodiro) Holub		BO					
<i>Huperzia dichotoma</i> (Jacq.) Trevis.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Huperzia funiformis</i> (Cham. ex Spring) Trevis.		BO		GU			
<i>Huperzia hippuridea</i> (H. Christ) Holub	AM	BO					
<i>Huperzia huberi</i> B. Øllg.	AM	BO					
<i>Huperzia intermedia</i> (Spring) Trevis. [Mt. Roraima]		BO					FG
<i>Huperzia killipii</i> (Herter) B. Øllg.	AM	BO					
<i>Huperzia linifolia</i> (L.) Trevis.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Huperzia linifolia</i> var. <i>jenmanii</i> (Underw. & F.E. Lloyd) B. Øllg. & P.G. Windisch	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Huperzia linifolia</i> var. <i>linifolia</i>		BO		GU		FG	
<i>Huperzia myrsinoides</i> (Lam.) Trevis.	AM	BO		GU			
<i>Huperzia recurvifolia</i> Roller	AM	BO		GU			
<i>Huperzia reflexa</i> (Lam.) Trevis. [Mt. Roraima]	AM	BO					
<i>Huperzia robusta</i> (Klotzsch) Holub	AM	BO					
<i>Huperzia taxifolia</i> (Sw.) Trevis.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Huperzia tenuicaulis</i> (Underw. & F.E. Lloyd) B. Øllg.				GU			
<i>Huperzia wilsonii</i> (Underw. & F.E. Lloyd) B. Øllg.	AM	BO			SU		
<i>Lycopodiella alopecuroides</i> (L.) Cranfill	AM	BO		GU	SU		
<i>Lycopodiella alopecuroides</i> var. <i>integerrima</i> (Spring) B. Øllg. & P.G. Windisch				GU	SU		
<i>Lycopodiella camporum</i> B. Øllg. & P.G. Windisch	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Lycopodiella caroliniana</i> (L.) Pic. Serm.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Lycopodiella caroliniana</i> var. <i>meridionalis</i> (Underw. & F.E. Lloyd) B. Øllg. & P.G. Windisch	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Lycopodiella cernua</i> var. <i>cernua</i>				GU?			
<i>Lycopodiella cernua</i> var. <i>curvata</i> (Sw.) Kartesz & Gandhi	AM	BO					
<i>Lycopodiella contexta</i> (Mart.) Holub	AM	BO					
<i>Lycopodiella iuliformis</i> (Underw. & F.E. Lloyd) B. Øllg.	AM	BO		GU	SU		
<i>Lycopodiella iuliformis</i> var. <i>iuliformis</i>	AM	BO		GU	SU		
<i>Lycopodiella iuliformis</i> var. <i>tatei</i> (A.C. Sm.) B. Øllg. [Mt. Roraima]	AM	BO					
<i>Lycopodiella ríofrío</i> (Sodiro) B. Øllg.	AM	BO					
<i>Lycopodiella steyermarkii</i> B. Øllg.	AM	BO					
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	AM	BO			GU		
<i>Lycopodium clavatum</i> subsp. <i>clavatum</i>	AM	BO					
<i>Lycopodium clavatum</i> subsp. <i>contiguum</i> (Klotzsch) B. Øllg.				BO		GU	
<i>Lycopodium jussiaei</i> Poir.	AM	BO					

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Diphasium jussiaei* (Desv. ex Poir.) Rothm. =*Lycopodium jussiaei*
Huperzia jenmanii (Underw. & F.E. Lloyd) Holub =*Huperzia linifolia* var. *jenmanii*
Huperzia passerinoides (Kunth) Trevis. =*Huperzia taxifolia*
Huperzia phelpsii (Vareschi) Holub =*Huperzia robusta*
Huperzia underwoodiana (Maxon) Holub =*Huperzia capillaris*
Lepidotis cernua (L.) P. Beauv. =*Lycopodiella cernua*
Lepidotis contexta (Mart.) Rothm. =*Lycopodiella contexta*
Lycopodiella duidae (A.C. Sm.) B. Øllg. =*Lycopodiella iuliformis* var. *tatei*
Lycopodium alopecuroides L. =*Lycopodiella alopecuroides*
Lycopodium anomalum Hook. & Grev. (Selaginellaceae) =*Selaginella poreloides*
Lycopodium aqualupianum Spring =*Huperzia aqualupiana*
Lycopodium aristatum Willd. =*Lycopodium clavatum*
Lycopodium barbatum H. Christ =*Huperzia dichotoma*
Lycopodium capillaceum (Spring) Hieron. =*Lycopodiella cernua*
Lycopodium capillare Sodiro =*Huperzia capillaris*
Lycopodium carolinianum L. =*Lycopodiella caroliniana*
Lycopodium carolinianum var. *meridionale* (Underw. & F.E. Lloyd) Nessel =*Lycopodiella caroliniana* var. *meridionalis*
Lycopodium carolinianum var. *paradoxum* (Mart.) H. Christ =*Lycopodiella caroliniana* var. *paradoxa*
Lycopodium cernuum L. =*Lycopodiella cernua*
Lycopodium cernuum var. *capillaceum* Spring =*Lycopodiella cernua*
Lycopodium chamaepeuce Herter =*Huperzia dichotoma*
Lycopodium contextum Mart. =*Lycopodiella contexta*
Lycopodium contiguum Klotzsch =*Lycopodium clavatum* subsp. *contiguum*
Lycopodium convolutum Arn. (Selaginellaceae) =*Selaginella convoluta*

- Lycopodium dichotomum* Jacq. =*Huperzia dichotoma*
Lycopodium duidae A.C. Sm. =*Lycopodiella iuliformis* var. *tatei*
Lycopodium funiforme Cham. ex Spring =*Huperzia funiformis*
Lycopodium gramineum Spring =*Huperzia dichotoma*
Lycopodium guatemalense Maxon =*Huperzia capillaris*
Lycopodium hippurideum H. Christ =*Huperzia hippuridea*
Lycopodium intermedium Spring =*Huperzia intermedia*
Lycopodium iuliforme Underw. & F.E. Lloyd =*Lycopodiella iuliformis*
Lycopodium jenmanii Underw. & F.E. Lloyd =*Huperzia linifolia* var. *jenmanii*
Lycopodium killipii (Herter) C.V. Morton =*Huperzia killipii*
Lycopodium linifolium L. =*Huperzia linifolia*
Lycopodium marginatum Humb. & Bonpl. ex Willd. (Selaginellaceae) =*Selaginella marginata*
Lycopodium meridionale Underw. & F.E. Lloyd =*Lycopodiella caroliniana* var. *meridionalis*
Lycopodium myrsinites Lam. =*Huperzia myrsinites*
Lycopodium nudum L. (Psilotaceae) =*Psilotum nudum*
Lycopodium paradoxum Mart. =*Lycopodiella caroliniana* var. *paradoxa*
Lycopodium parkeri Hook. & Grev. (Selaginellaceae) =*Selaginella parkeri*
Lycopodium passerinoides Kunth =*Huperzia taxifolia*
Lycopodium penniforme Lam. (Selaginellaceae) =*Selaginella radiata*
Lycopodium pensus Lellinger & Mickel =*Lycopodiella río frío*
Lycopodium phelpsi Vareschi =*Huperzia robusta*
Lycopodium plumosum sensu Aubl., non L. (Selaginellaceae) =*Selaginella epirrhizos*
Lycopodium poreloides Lam. (Selaginellaceae) =*Selaginella poreloides*
Lycopodium radiatum Aubl. (Selaginellaceae) =*Selaginella radiata*
Lycopodium reflexum Lam. =*Huperzia reflexa*
Lycopodium reflexum Lam. var. *caesium* Vareschi [nom. inval.] =*Huperzia reflexa*
Lycopodium río frío Sodiro =*Lycopodiella río frío*
Lycopodium robustum Klotzsch =*Huperzia robusta*
Lycopodium roraimense Underw. & F.E. Lloyd =*Huperzia myrsinites*
Lycopodium skutchii Maxon =*Huperzia myrsinites*
Lycopodium sprucei Baker =*Lycopodiella contexta*
Lycopodium tatei A.C. Sm. =*Lycopodiella iuliformis* var. *tatei*
Lycopodium taxifolium Sw. =*Huperzia taxifolia*
Lycopodium underwoodianum Maxon =*Huperzia capillaris*
Lycopodium wilsonii Underw. & F.E. Lloyd =*Huperzia wilsonii*
Palhinhaea capillacea (Spring) Holub =*Lycopodiella cernua*
Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco =*Lycopodiella cernua*
Phlegmariurus taxifolius (Sw.) A. Löve & D. Löve =*Huperzia taxifolia*
Pseudolycopodiella caroliniana (L.) Holub =*Lycopodiella caroliniana*
Pseudolycopodiella iuliformis (Underw. & F.E. Lloyd) Holub =*Lycopodiella iuliformis*
Pseudolycopodiella meridionalis (Underw. & F.E. Lloyd) Holub =*Lycopodiella caroliniana* var. *meridionalis*
Pseudolycopodiella paradoxa (Mart.) Holub =*Lycopodiella caroliniana* var. *paradoxa*
Urostachys commutatus Herter =*Huperzia intermedia*
Urostachys hippurideus (H. Christ) Nessel =*Huperzia hippuridea*
Urostachys intermedius (Trevis.) Herter =*Huperzia intermedia*
Urostachys killipii Herter =*Huperzia killipii*
Urostachys linifolius (L.) Herter =*Huperzia linifolia*
Urostachys myrsinites (Lam.) Herter =*Huperzia myrsinites*
Urostachys reflexus (Lam.) Herter =*Huperzia reflexa*
Urostachys roraimensis (Underw. & F.E. Lloyd) Nessel =*Huperzia myrsinites*
Urostachys wilsonii (Underw. & F.E. Lloyd) Herter =*Huperzia wilsonii*

REFERENCES

- Øllgaard, B. 1987. A revised classification of the Lycopodiaceae s.l. Opera Bot. 92: 153-178.
 Øllgaard, B. 1995. Lycopodiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 190-206.
 Øllgaard, B. & P.G. Windisch. 1987. Sinopse das Lycopodiáceas do Brasil. Bradea 5(1): 1-43.

SELAGINELLACEAE

<i>Selaginella albolineata</i> A.R. Sm.	AM	
<i>Selaginella amazonica</i> Spring	AM	GU
<i>Selaginella anaclasta</i> Alston ex Crabbe & Jeremy	AM	
<i>Selaginella applanata</i> A. Braun	AM	
<i>Selaginella arrecta</i> A.R. Sm.	AM	BO

<i>Selaginella arthritica</i> Alston					FG?
<i>Selaginella asperula</i> Spring	AM				
<i>Selaginella beitelii</i> A.R. Sm.	AM				
<i>Selaginella brevifolia</i> Baker	AM	BO			
<i>Selaginella breweriana</i> A.R. Sm.	AM				
<i>Selaginella brynnii</i> Spring	BO		GU		FG
<i>Selaginella cabrerensis</i> Hieron.	AM	BO			
<i>Selaginella calceolata</i> Jermy & J.M. Rankin	AM	BO			
<i>Selaginella cardiophylla</i> Valdespino	BO				
<i>Selaginella cladorrhizans</i> A. Braun			DA		FG
<i>Selaginella coarctata</i> Spring	AM		GU		
<i>Selaginella conduplicata</i> Spring	AM		GU	SU	FG
<i>Selaginella convoluta</i> (Arn.) Spring		BO	GU		FG?
<i>Selaginella cyclophylla</i> A.R. Sm.	AM				
<i>Selaginella dendricola</i> Jenman			GU	SU	FG
<i>Selaginella densifolia</i> Spruce ex Hook.			SU?		FG?
<i>Selaginella diffusa</i> (C. Presl) Spring			SU		FG
<i>Selaginella epirrhizos</i> Spring			DA	GU	FG
<i>Selaginella falcata</i> (P. Beauv.) Spring			SU?		FG
<i>Selaginella flabellata</i> (L.) Spring				SU	
<i>Selaginella flagellata</i> Spring	AM		DA	GU	SU
<i>Selaginella fragilis</i> A. Braun	AM	BO			FG
<i>Selaginella hemicardia</i> Valdespino	AM				
<i>Selaginella hirsuta</i> Alston ex Crabbe & Jermy		BO		GU	
<i>Selaginella humboldtiana</i> A. Braun	AM				
<i>Selaginella imbricans</i> A.R. Sm.	AM				
<i>Selaginella karowtipuensis</i> Valdespino, sp. nov. ined.				GU	
<i>Selaginella kochii</i> Hieron.	AM			SU	FG
<i>Selaginella kunzeana</i> A. Braun	AM				
<i>Selaginella lechleri</i> Hieron.	AM				
<i>Selaginella marahuacae</i> A.R. Sm.	AM				
<i>Selaginella marginata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Spring	AM	BO			
<i>Selaginella mazarunense</i> Jenman				GU	
<i>Selaginella microdonta</i> A.C. Sm.	AM	BO			
<i>Selaginella minima</i> Spring					FG
<i>Selaginella muscosa</i> Spring	AM			GU	
<i>Selaginella neblinae</i> A.R. Sm.	AM				
<i>Selaginella novae-hollandiae</i> (Sw.) Spring					FG?
<i>Selaginella pallescens</i> (C. Presl) Spring				SU	
<i>Selaginella palmiformis</i> Alston ex Crabbe & Jermy	AM				
<i>Selaginella parkeri</i> (Hook. & Grev.) Spring	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Selaginella plana</i> (Desv. ex Poir.) Hieron. [introduced]			GU		
<i>Selaginella porelloides</i> (Lam.) Spring		BO	GU		FG
<i>Selaginella porphyrospora</i> A. Braun		BO			
<i>Selaginella potaroensis</i> Jenman	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Selaginella producta</i> Baker	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Selaginella pruskiana</i> Valdespino	AM		GU		
<i>Selaginella pubens</i> A.R. Sm.	AM				
<i>Selaginella radiata</i> (Aubl.) Spring			GU	SU	FG
<i>Selaginella revoluta</i> Baker	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Selaginella rhodostachya</i> Baker		BO	GU		
<i>Selaginella roraimensis</i> Baker	AM	BO	GU		
<i>Selaginella sandwithii</i> Alston			GU	SU	FG
<i>Selaginella scalariformis</i> A.C. Sm.	AM	BO	GU		
<i>Selaginella schultesii</i> Alston ex Crabbe & Jermy	AM				
<i>Selaginella seemannii</i> Baker			GU	SU	FG
<i>Selaginella smithiorum</i> Valdespino		BO			
<i>Selaginella sobolifera</i> A.R. Sm.	AM		GU		
<i>Selaginella</i> sp. A		BO			
<i>Selaginella substipitata</i> Spring	AM	BO			
<i>Selaginella sulcata</i> (Desv. ex Poir.) Spring ex Mart.			GU	SU	FG
<i>Selaginella terezoana</i> Bautista		BO	GU		
<i>Selaginella thysanophylla</i> A.R. Sm.		BO			
<i>Selaginella tuberculata</i> Spruce ex Baker		BO	GU	SU	FG

<i>Selaginella tyleri</i> A.C. Sm.	AM		
<i>Selaginella umbrosa</i> Lem. ex Hieron.	AM	BO	
<i>Selaginella valdepilosa</i> Baker	AM	BO	GU
<i>Selaginella vernicosa</i> Baker	AM	BO	GU
<i>Selaginella versatilis</i> A.R. Sm.	AM		
<i>Selaginella wurdackii</i> Alston	AM	BO	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Selaginella affinis A. Braun = *Selaginella epirrhizos*
Selaginella brachyclada Baker = *Selaginella rhodostachya*
Selaginella brevispicata Hieron. ex Bautista = *Selaginella rhodostachya*
Selaginella calcarata A. Braun = *Selaginella conduplicata*
Selaginella caudorrhiza Baker = *Selaginella sulcata*
Selaginella cayennensis Baker = *Selaginella producta*
Selaginella diminutifolia Jenman = *Selaginella rhodostachya*
Selaginella duidae A.C. Sm. = *Selaginella scalariformis*
Selaginella guianensis Spring = *Selaginella falcata*
Selaginella jenmanii Baker = *Selaginella poreolloides*
Selaginella karsteniana A. Braun = *Selaginella substipitata*
Selaginella lemairei Hieron. = *Selaginella umbrosa*
Selaginella lucidinervia Spring = *Selaginella parkeri*
Selaginella macroclada Baker = *Selaginella parkeri*
Selaginella parkeri Spring var. *pedata* (Klotzsch) Baker = *Selaginella parkeri*
Selaginella pedata Klotzsch = *Selaginella parkeri*
Selaginella penniformis (Lam.) Hieron. = *Selaginella radiata*
Selaginella platyphylla Baker = *Selaginella poreolloides*
Selaginella platyphylla var. *laxa* Jenman = *Selaginella poreolloides*
Selaginella poeppigiana var. *guyanensis* Spring = *Selaginella epirrhizos*
Selaginella puberula Klotzsch = *Selaginella coarctata*
Selaginella rigidula Baker = *Selaginella substipitata*
Selaginella scintillata Alston = *Selaginella roraimensis*
Selaginella stellata Spring = *Selaginella conduplicata*
Selaginella valdepilosa subsp. *tricholoma* Jermy & J.M. Rankin = *Selaginella rhodostachya*
Selaginella vernicosa var. *oligoclada* Baker = *Selaginella vernicosa*

REFERENCES

- Alston, A.H.G., A.C. Jermy, & J.M. Rankin. 1981. The genus *Selaginella* in tropical South America. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 9: 233-330.
 Smith, A.R. 1995. Selaginellaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 296-314.

PTEROHYTA

GENERAL REFERENCES

- Berry, P.E., B.K. Holst, & K. Yatskievych. 1995. Flora of the Venezuelan Guayana, vol. 2. Pteridophytes, Spermatophytes Acanthaceae - Araceae. Missouri Botanical Garden, St. Louis, & Timber Press, Portland, Oregon.
 Cremers, G. 1997. Pterophyta. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 65-162.
 Cremers, G., C. Feuillet, J.J. de Granville, & M. Hoff. 1988. Liste des espèces de Phanérogames et de Ptéridophytes de la Guyane française d'après l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne. ORSTOM, Cayenne.
 Cremers, G. & M. Hoff. 1990. Inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française, I. Les Ptéridophytes. Mus. Nat. Hist. Nat., Inventaires de Faune et de Flore 54: 1-133.
 Jenman, G.S. 1909. The ferns and fern allies of the British West Indies and Guiana. Trinidad: Bull. Misc. Int. Bot. Dept.
 Kramer, K.U. 1978. The Pteridophytes of Suriname. An enumeration with keys of the ferns and fern-allies. Uitgaven "Naturwetenschappelijke Studiekring voor Suriname en de Nederlandse Antillen" Utrecht no. 93.
 Kramer, K.U. & P.S. Green, eds. 1990. The Families and Genera of Vascular Plants. I. Pteridophytes and Gymnosperms. New York: Springer-Verlag.
 Lellinger, D.B. 1989. The ferns and fern-allies of Costa Rica, Panama, and the Chocó. Part 1: Psilotaceae through Dicksoniaceae. Pteridologia 2A: 1-364.
 Mickel, J.T., and J.M. Beitel. 1988. Pteridophyte flora of Oaxaca, Mexico. Memoirs of the New York Botanical Garden 46: 1-568.
 Pichi Sermolli, R.E.G. 1977. Tentamen Pteridophytorum genera in taxonomicum ordinem redigendi. Webbia 31: 313-512.
 Proctor, G.R. 1977. Pteridophytes. Vol. 2 in Flora of the Lesser Antilles, edited by R. A. Howard. Cambridge, Massachusetts: Harvard University.
 Proctor, G.R. 1985. Ferns of Jamaica. London: British Museum (Natural History).

- Proctor, G.R. 1989. Ferns of Puerto Rico and the Virgin Islands. Memoirs of the New York Botanical Garden 53: 1–389.
- Posthumous, O. 1928. The Ferns of Surinam and of French and British Guiana. In A. Pulle, Flora of Suriname supplement: 1–196.
- Smith, A.R. 1981. Pteridophytes. Vol. 2 in Flora of Chiapas, edited by D. E. Breedlove. San Francisco: California Academy of Sciences.
- Tryon, R.M. 1972. Endemic areas and geographic speciation in tropical American ferns. Biotropica 4: 121–131.
- Tryon, R.M., and R.G. Stolze. 1989. Pteridophyta of Peru. Part I. 1. Ophioglossaceae—12. Cyatheaceae. Fieldiana, Bot., n.s. 20: 1–145.
- Tryon, R.M., and A.F. Tryon. 1982. Ferns and Allied Plants with Special Reference to Tropical America. New York: Springer-Verlag.
- Vareschi, V. 1968. Helechos. In T. Lasser, Flora de Venezuela 1: 1–1033.

ADIANTACEAE

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Adiantopsis monticola</i> (Gardner) T. Moore						
<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Féé	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Adiantum adiantoides</i> (J. Sm.) C. Chr.				GU	SU	FG
<i>Adiantum amazonicum</i> A.R. Sm.	AM	BO				
<i>Adiantum argutum</i> Splitg.				GU	SU	
<i>Adiantum asperum</i> (Poir.) Desv.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Adiantum cajennense</i> Willd. ex Klotzsch	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Adiantum concinnum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM					
<i>Adiantum cordatum</i> Maxon [specimens ident. as sp. nov. by G. Cremers]						FG
<i>Adiantum decoratum</i> Maxon & Weath.						FG
<i>Adiantum deflectens</i> Mart.			BO			FG
<i>Adiantum fructuosum</i> Poepp. ex Spreng.				GU	SU	FG
<i>Adiantum fuliginosum</i> Féé	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Adiantum glaucescens</i> Klotzsch		BO		GU	SU	FG
<i>Adiantum glaziovii</i> Baker						FG
<i>Adiantum humile</i> Kunze	AM	BO			SU	FG
<i>Adiantum latifolium</i> Lam.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Adiantum leprieurii</i> Hook.		BO		GU	SU	FG
<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Adiantum lunulatum</i> Burm. f.		BO				
<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.		BO		GU	SU	FG
<i>Adiantum nudum</i> A.R. Sm.	AM	BO				
<i>Adiantum obliquum</i> Willd.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Adiantum olivaceum</i> Baker				GU		
<i>Adiantum oyapokense</i> Jenman						FG
<i>Adiantum paraense</i> Hieron.	AM					
<i>Adiantum petiolatum</i> Desv.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Adiantum phyllitidis</i> J. Sm.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Adiantum pulverulentum</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Adiantum serratodentatum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Adiantum terminatum</i> Kunze ex Miq. [possibly conspecific with <i>Adiantum humile</i>]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Adiantum tetraphyllum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM			GU	SU	FG
<i>Adiantum tomentosum</i> Klotzsch	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Adiantum tripteris</i> K.U. Kramer					SU	
<i>Adiantum villosum</i> L.						FG?
<i>Cassebeera pinnata</i> Kaulf.	AM	BO				
<i>Cheilanthes bonariensis</i> (Willd.) Proctor		BO	DA			
<i>Cheilanthes concolor</i> (Langsd. & Fisch.) R.M. Tryon & A.F. Tryon		BO				
<i>Cheilanthes eriophora</i> (Fée) Mett.	AM	BO				
<i>Doryopteris collina</i> (Raddi) J. Sm.				GU	SU	
<i>Doryopteris conformis</i> K.U. Kramer & R.M. Tryon		BO		GU	SU	
<i>Doryopteris cyclophylla</i> A.R. Sm.	AM					
<i>Doryopteris davidsei</i> A.R. Sm.	AM					
<i>Doryopteris lomariacea</i> Kunze ex Klotzsch		BO		GU		
<i>Doryopteris pedata</i> (L.) Féé		BO		GU	SU	
<i>Doryopteris pedata</i> var. <i>multipartita</i> (Fée) R.M. Tryon				GU	SU	
<i>Doryopteris pedata</i> var. <i>palmata</i> (Willd.) Hicken			BO			
<i>Doryopteris rediviva</i> Féé			BO			
<i>Doryopteris sagittifolia</i> (Raddi) J. Sm.	AM	BO		GU	SU	FG

<i>Doryopteris varians</i> (Raddi) J. Sm.				GU
<i>Eriosorus flexuosus</i> (Kunth) Copel.	AM	BO		GU
<i>Eriosorus flexuosus</i> var. <i>flexuosus</i>	AM	BO		GU
<i>Eriosorus hispidulus</i> (Kunze) Vareschi	AM	BO		GU
<i>Eriosorus hispidulus</i> var. <i>hispidulus</i>	AM	BO		GU
<i>Eriosorus paucifolius</i> (A.C. Sm.) Vareschi [Mt. Roraima]	AM	BO		GU?
<i>Hemionitis palmata</i> L.				GU
<i>Hemionitis rufa</i> (L.) Sw.		BO		SU FG
<i>Notholaena solitaria</i> R.M. Tryon				SU
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	AM	BO	DA	GU SU FG
<i>Pityrogramma calomelanos</i> var. <i>aureoflava</i> (Hook.) Weath. ex L.H. Bailey				GU
<i>Pityrogramma calomelanos</i> var. <i>calomelanos</i>	AM	BO	DA	GU SU FG
<i>Pityrogramma ebenea</i> (L.) Proctor	AM	BO		
<i>Pityrogramma ebenea</i> var. <i>ebenea</i> [Mt. Roraima]	AM	BO		
<i>Pityrogramma trifoliata</i> (L.) R.M. Tryon			BO	
<i>Pterozonium brevifrons</i> (A.C. Sm.) Lellinger	AM	BO		GU
<i>Pterozonium cyclophyllum</i> (Baker) Diels	AM	BO		GU
<i>Pterozonium cyclosorum</i> A.C. Sm.	AM	BO		
<i>Pterozonium elaphoglossoides</i> (Baker) Lellinger	AM	BO		GU
<i>Pterozonium lineare</i> Lellinger			AM	
<i>Pterozonium maguirei</i> Lellinger			AM	
<i>Pterozonium paraphysatum</i> (A.C. Sm.) Lellinger	AM	BO		GU SU
<i>Pterozonium reniforme</i> (Mart.) Fée	AM	BO		GU
<i>Pterozonium retroflexum</i> Mickel			AM	
<i>Pterozonium scopulinum</i> Lellinger			AM	GU
<i>Pterozonium spectabile</i> Maxon & A.C. Sm.			BO	
<i>Pterozonium steyermarkii</i> Vareschi			BO	
<i>Pterozonium tatei</i> A.C. Sm.	AM			
<i>Pterozonium terrestre</i> Lellinger	AM	BO		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Adiantum dolosum* Kunze (considered valid in FVG) = *Adiantum asperum*
Adiantum guianense Aubl. (Dennstaedtiaceae) = *Lindsaea guianensis*
Adiantum hirtum Klotzsch = *Adiantum terminatum*
Adiantum lancea L. (Dennstaedtiaceae) = *Lindsaea lancea*
Adiantum lunulatum Houtt. (Dryopteridaceae) = *Didymochlaena truncatula*
Adiantum philippense L. = *Adiantum lunulatum*
Adiantum propinquum Fée = *Adiantum pulverulentum*
Adiantum radiatum L. = *Adiantopsis radiata*
Adiantum sagittatum Aubl. (Dennstaedtiaceae) = *Lindsaea sagittata*
Adiantum strictum Sw. (Dennstaedtiaceae) = *Lindsaea stricta*
Cheilanthes glandulosa Sw. (Dennstaedtiaceae) = *Paesia glandulosa*
Cheilanthes radiata (L.) J. Sm. = *Adiantopsis radiata*
Cheilanthes viscosa H. Karst. [nomen nudum] (Dennstaedtiaceae) = *Hypolepis viscosa*
Doryopteris concolor (Langsd. & Fisch.) Kuhn = *Cheilanthes concolor*
Doryopteris palmata (Willd.) J. Sm. = *Doryopteris pedata* var. *palmata*
Eriosorus ottonis (Kunze ex Klotzsch) Vareschi = *Eriosorus hispidulus* var. *hispidulus*
Eriosorus paucifolius var. *neblinae* A.F. Tryon = *Eriosorus paucifolius*
Eriosorus paucifolius var. *steyermarkii* A.F. Tryon = *Eriosorus paucifolius*
Eriosorus schomburgkianus (Kunze ex Klotzsch) Copel = *Eriosorus hispidulus* var. *hispidulus*
Gymnogramma cyclophylla Baker = *Pterozonium cyclophyllum*
Gymnogramma diplazioides Desv. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris linkiana*
Gymnogramma elaphoglossoides Baker = *Pterozonium elaphoglossoides*
Gymnogramma flexuosa Desv. = *Eriosorus flexuosus*
Gymnogramma hispidula (Kunze) Klotzsch = *Eriosorus hispidulus*
Gymnogramma ottonis Kunze ex Klotzsch = *Eriosorus hispidulus* var. *hispidulus*
Gymnogramma reniformis Mart. = *Pterozonium reniforme*
Gymnogramma rufa (L.) Desv. = *Hemionitis rufa*
Gymnogramma schomburgkiana Kunze ex Klotzsch = *Eriosorus hispidulus* var. *hispidulus*
Gymnopteris rufa (L.) Bernh. ex Underw. = *Hemionitis rufa*
Gymnopteris semipinnatifida Fée (Lomariopsidaceae) = *Bolbitis semipinnatifida*
Hemionitis cajenensis Desv. (Vittariaceae) = *Antrophyum cajenense*
Hemionitis lineata Sw. (Vittariaceae) = *Antrophyum lineatum*
Jamesonia hispidula Kunze = *Eriosorus hispidulus*
Notholaena aurea (Poir.) Desv. = *Cheilanthes bonariensis*

Notholaena eriophora Fée =*Cheilanthes eriophora*
Notholaena steyermarkii Vareschi =*Cheilanthes eriophora*
Pellaea lomariacea (Kunze ex Klotzsch) Hook. =*Doryopteris lomariacea*
Pellaea pinnata (Kaulf.) Prantl (Pteridaceae) =*Cassebeera pinnata*
Pityrogramma tartarea (Cav.) Maxon =*Pityrogramma ebenea*
Psilogramme paucifolia A.C. Sm. =*Eriosorus paucifolius*
Pterozonium reniforme var. *ulei* Brause =*Pterozonium reniforme*
Pterozonium schneei Vareschi =*Pterozonium cyclophyllum*
Pterozonium spathulatum Vareschi =*Pterozonium cyclophyllum*
Syngamma brevifrons A.C. Sm. =*Pterozonium brevifrons*
Syngamma elaphoglossoides (Baker) Diels =*Pterozonium elaphoglossoides*
Syngamma paraphysata A.C. Sm. =*Pterozonium paraphysatum*
Syngamma versicolor Vareschi =*Pterozonium brevifrons*
Syngrammatopsis elaphoglossoides (Baker) Alston =*Pterozonium elaphoglossoides*
Syngrammatopsis paraphysata (A.C. Sm.) Alston =*Pterozonium paraphysatum*
Trismeria trifoliata (L.) Diels =*Pityrogramma trifoliata*

REFERENCES

- Lellinger, D.B. 1967. *Pterozonium*. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 7. Mem. New York Bot. Gard. 17(1): 1-439.
- Lellinger, D.B. 1972. Polypodiaceae subfam. Adiantoideae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 9. Mem. New York Bot. Gard. 23: 1-832.
- Smith, A.R. & D.B. Lellinger. 1995. Pteridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 250-286.
- Tryon, A.F. 1970. A monograph of the fern genus *Eriosorus*. Contrib. Gray Herb. 200: 54-174.
- Tryon, R.M. 1942. A revision of the genus *Doryopteris*. Contrib. Gray Herb. 143: 1-80.

ASPLENIACEAE

	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Asplenium abscissum</i> Willd.					
<i>Asplenium angustum</i> Sw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Asplenium auriculatum</i> Sw.			GU		
<i>Asplenium auritum</i> Sw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Asplenium chimantae</i> A.R. Sm.		BO			
<i>Asplenium clausenii</i> Hieron.	AM	BO	GU?		
<i>Asplenium cowanii</i> A.R. Sm.	AM				
<i>Asplenium cristatum</i> Lam.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Asplenium cuneatum</i> Lam.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Asplenium cuspidatum</i> Lam.	AM				
<i>Asplenium delitescens</i> (Maxon) L.D. Gómez	AM				FG
<i>Asplenium dissectum</i> Sw.		BO	GU		
<i>Asplenium feei</i> Kunze ex Fée	AM		GU	SU	FG
<i>Asplenium flabellulatum</i> Kunze	AM				
<i>Asplenium formosum</i> Willd.	AM	BO	GU		FG
<i>Asplenium hallii</i> Hook.	AM				
<i>Asplenium harpeodes</i> Kunze	AM	BO	GU		
<i>Asplenium hastatum</i> Klotzsch ex Kunze	AM				
<i>Asplenium hostmannii</i> Hieron.			GU	SU	FG
<i>Asplenium juglandifolium</i> Lam.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Asplenium laetum</i> Sw.		BO	GU	SU	FG
<i>Asplenium macilentum</i> Kunze ex Klotzsch				SU	
<i>Asplenium pearcei</i> Baker	AM		GU	SU	FG
<i>Asplenium pedicularifolium</i> A. St.-Hil.			GU	SU	FG
<i>Asplenium praemorsum</i> Sw.		BO	GU		
<i>Asplenium pteropus</i> Kaulf.	AM	BO	GU	SU	
<i>Asplenium pumilum</i> Sw.		BO			
<i>Asplenium radicans</i> L.	AM	BO	GU		FG
<i>Asplenium radicans</i> var. <i>cirratum</i> (Rich. ex Willd.) Rosenst.	AM	BO	GU		FG
<i>Asplenium radicans</i> var. <i>radicans</i>	AM	BO	GU		
<i>Asplenium repandum</i> Kunze					FG
<i>Asplenium riparium</i> Liebm.					FG
<i>Asplenium rutaceum</i> (Willd.) Mett.	AM		GU	SU	FG
<i>Asplenium salicifolium</i> L.	AM		DA	GU	SU
<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch.	AM	BO	GU	SU	

<i>Asplenium serratum</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Asplenium sessilifolium</i> Desv.						FG?
<i>Asplenium zamiifolium</i> Willd.	AM			GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Asplenium alloeopteron</i> Kunze ex Klotzsch = <i>Asplenium radicans</i>
<i>Asplenium amazonicum</i> H. Christ = <i>Asplenium pearcei</i>
<i>Asplenium anisophyllum</i> auct. non Kunze = <i>Asplenium feei</i>
<i>Asplenium arboreum</i> Willd. (Woodsiaceae) = <i>Diplazium cristatum</i>
<i>Asplenium asplenioides</i> (A.C. Sm.) Pittier et al. (Hymenophyllaceae) = <i>Hymenophyllopsis asplenioides</i>
<i>Asplenium auritum</i> var. <i>auriculatum</i> (Hook. f.) C.V. Morton & Lellinger = <i>Asplenium auritum</i>
<i>Asplenium auritum</i> var. <i>bipinnatifidum</i> Kunze = <i>Asplenium auritum</i>
<i>Asplenium auritum</i> var. <i>obtusum</i> Kunze ex Mett. = <i>Asplenium macilentum</i>
<i>Asplenium blechnoides</i> Lag. ex Sw. (Blechnaceae) = <i>Blechnum polypodioides</i>
<i>Asplenium centripetale</i> Baker (Woodsiaceae) = <i>Diplazium centripetale</i>
<i>Asplenium cicutarium</i> Sw. = <i>Asplenium cristatum</i>
<i>Asplenium cirrhatum</i> Rich. ex Willd. = <i>Asplenium radicans</i> var. <i>cirrhatum</i>
<i>Asplenium cyrtopteron</i> Kunze = <i>Asplenium radicans</i>
<i>Asplenium deflectum</i> (Baker) Pittier (Hymenophyllaceae) = <i>Hymenophyllopsis deflecta</i>
<i>Asplenium dimidiatum</i> auct. non Sw. = <i>Asplenium zamiifolium</i>
<i>Asplenium fragrans</i> Sw. = <i>Asplenium cuspidatum</i>
<i>Asplenium grandifolium</i> Sw. (Woodsiaceae) = <i>Diplazium grandifolium</i>
<i>Asplenium haplophyllum</i> Domin = <i>Asplenium pearcei</i>
<i>Asplenium integerimum</i> Spreng. = <i>Asplenium juglandifolium</i>
<i>Asplenium kapplerianum</i> Kunze = <i>Asplenium juglandifolium</i>
<i>Asplenium lechleri</i> Mett. (Woodsiaceae) = <i>Diplazium lechleri</i>
<i>Asplenium marginatum</i> L. (Woodsiaceae) = <i>Hemidictyum marginatum</i>
<i>Asplenium marinum</i> Hook. f. = <i>Asplenium auritum</i>
<i>Asplenium perkinsii</i> Jenman = <i>Asplenium rutaceum</i>
<i>Asplenium plantaginifolium</i> L. (Woodsiaceae) = <i>Diplazium plantaginifolium</i>
<i>Asplenium pseudoerectum</i> Hieron. = <i>Asplenium pteropus</i>
<i>Asplenium sanguinolentum</i> Kunze ex Mett. = <i>Asplenium feei</i>
<i>Asplenium schomburgkianum</i> Klotzsch = <i>Asplenium serratum</i>
<i>Asplenium semicordatum</i> Raddi = <i>Asplenium salicifolium</i>
<i>Asplenium spruceanum</i> Hieron. = <i>Asplenium hallii</i>
<i>Asplenium sulcatum</i> auct. non Lam. = <i>Asplenium auritum</i>
<i>Asplenium wilsonii</i> Baker (Woodsiaceae) = <i>Diplazium wilsonii</i>

REFERENCES

(Included in Pteridaceae in Flora of the Venezuelan Guayana)

- Morton, C.V. & D.B. Lellinger. 1966. The Polypodiaceae subfam. Asplenoideae in Venezuela. Mem. New York Bot. Gard. 15: 1-49.
 Smith, A.R. 1995. Aspleniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 12-22.

BLECHNACEAE

<i>Blechnum asplenoides</i> Sw.		BO	GU	SU	FG
<i>Blechnum atropurpureum</i> A.R. Sm.	AM	BO			
<i>Blechnum auratum</i> (Fée) R.M. Tryon & Stolze	AM				
<i>Blechnum binervatum</i> (Poir.) C.V. Morton & Lellinger	AM				
<i>Blechnum brasiliense</i> Desv.		BO			
<i>Blechnum x caudatum</i> Cav.		BO			
<i>Blechnum cordatum</i> (Desv.) Hieron.	AM	BO			
<i>Blechnum divergens</i> (Kunze) Mett.	AM		GU	SU	FG
<i>Blechnum fraxineum</i> Willd.			GU?		FG
<i>Blechnum gracile</i> Kaulf.			GU	SU	FG
<i>Blechnum lanceola</i> Sw.				SU	
<i>Blechnum lehmannii</i> Hieron.	AM	BO	GU		
<i>Blechnum lherminieri</i> (Bory) C. Chr.			GU		
<i>Blechnum lherminieri</i> subsp. <i>lherminieri</i>			GU		
<i>Blechnum lineatum</i> (Sw.) C. Chr.			GU		
<i>Blechnum occidentale</i> L.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi		BO	GU	SU	FG
<i>Blechnum proliferum</i> Rosenst. [Possibly misident. <i>B. violaceum</i> in the Guianas]			GU?		

<i>Blechnum schomburgkii</i> (Klotzsch) C. Chr.	AM	BO		GU		
<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Blechnum stipitellatum</i> (Sodiro) C. Chr.		BO		GU		
<i>Blechnum violaceum</i> (Fée) C. Chr.		AM		GU		
<i>Salpichlaena hookeriana</i> (Kuntze) Alston		AM		GU	SU	FG
<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J. Sm.		AM	BO	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Blechnum x antillanum Proctor = *Blechnum x caudatum*
Blechnum arborescens (Klotzsch & H. Karst.) Hieron = *Blechnum cordatum*
Blechnum blechnoides (Lag. ex Sw.) C. Chr. = *Blechnum polypodioides*
Blechnum buchtienii Rosenst. = *Blechnum auratum*
Blechnum ensiforme (Liebm.) C. Chr. = *Blechnum binervatum*
Blechnum exaltatum (Fée) Duek = *Blechnum divergens*
Blechnum indicum auct. non Burm. f. = *Blechnum serrulatum*
Blechnum maxonii (Broadb.) C. Chr. = *Blechnum lemannii*
Blechnum ornifolium (C. Presl) Ettingsh. = *Blechnum cordatum*
Blechnum unilaterale Sw. [nom. superfl.] = *Blechnum polypodioides*
Blechnum volubile Kaulf. = *Salpichlaena volubilis*
Blechnum volubile var. *lomarioidea* Baker = *Salpichlaena hookeriana*
Lomaria arborescens Klotzsch & H. Karst. = *Blechnum cordatum*
Lomaria aurata Fée = *Blechnum auratum*
Lomaria cordata Desv. = *Blechnum cordatum*
Lomaria divergens Kunze = *Blechnum divergens*
Lomaria ensiformis Liebm. = *Blechnum binervatum*
Lomaria exaltata Fée = *Blechnum divergens*
Lomaria ornifolia C. Presl = *Blechnum cordatum*
Lomaria schomburgkii Klotzsch = *Blechnum schomburgkii*
Lomaria stipitellata Sodiro = *Blechnum stipitellatum*
Lomaria violacea Fée = *Blechnum violaceum*
Salpichlaena lomarioidea (Baker) A.R. Sm. = *Salpichlaena hookeriana*
Spicanta hookeriana Kuntze = *Salpichlaena hookeriana*
Stenochlaena fendleri (D.C. Eaton) Underw. (Lomariopsidaceae) = *Lomariopsis fendleri*
Stenochlaena japurensis (Mart.) L. Underw. (Lomariopsidaceae) = *Lomariopsis japurensis*
Stenochlaena marginata auct. non (Schrad.) C. Chr. (Lomariopsidaceae) = *Lomariopsis japurensis*
Struthiopteris maxonii Broadb. = *Blechnum lemannii*

REFERENCES

Smith, A.R. 1995. Blechnaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 23-29.

CYATHEACEAE

<i>Alsophila cuspidata</i> (Kunze) D.S. Conant						FG
<i>Alsophila imrayana</i> (Hook.) D.S. Conant	AM	BO		SU	FG	
<i>Alsophila imrayana</i> (Hook.) D.S. Conant var. <i>basilaris</i> (H. Christ) Lellinger				SU	FG	
<i>Alsophila miquelii</i> Kunze					SU?	FG
<i>Cnemidaria cruciata</i> (Desv.) Stolze				GU		FG
<i>Cnemidaria horrida</i> (L.) C. Presl	AM					
<i>Cnemidaria roraimensis</i> (Domin) R.M. Tryon	AM	BO		GU		
<i>Cnemidaria spectabilis</i> (Kunze) R.M. Tryon		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cnemidaria spectabilis</i> var. <i>spectabilis</i>		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cyathea akawaiorum</i> P.J. Edwards				GU		
<i>Cyathea andina</i> (H. Karst.) Domin	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Cyathea bipinnatifida</i> (Baker) Domin	AM	BO		GU		
<i>Cyathea caracasana</i> (Klotzsch) Domin [Mt. Roraima]				GU?		
<i>Cyathea cyatheoides</i> (Desv.) K.U. Kramer	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cyathea cyclodium</i> (Tryon) Lellinger	AM					
<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.		BO		GU		
<i>Cyathea demissa</i> (C.V. Morton) A.R. Sm. ex Lellinger	AM	BO				
<i>Cyathea dissimilis</i> (C.V. Morton) Stolze		BO		GU		
<i>Cyathea divergens</i> Kunze	AM	BO		GU	SU	
<i>Cyathea divergens</i> var. <i>divergens</i>	AM	BO		GU	SU	
<i>Cyathea fulva</i> (M. Martens & Galeotti) Fée	AM	BO				
<i>Cyathea gibbosa</i> (Klotzsch) Domin				GU		
<i>Cyathea infesta</i> (Kunze) Domin						FG
<i>Cyathea intramarginalis</i> (P.G. Windisch) Lellinger		BO				

<i>Cyathea kalbreyeri</i> (Baker) Domin		BO				
<i>Cyathea lasiosora</i> (Kuhn) Domin		BO				FG
<i>Cyathea lechleri</i> Mett.	AM	BO				
<i>Cyathea liesneri</i> A.R. Sm.	AM					
<i>Cyathea macrocarpa</i> (C. Presl) Domin	AM		GU	SU	FG	
<i>Cyathea macrosora</i> (Baker) Domin	AM	BO	GU			
<i>Cyathea macrosora</i> var. <i>macrosora</i>	AM	BO				
<i>Cyathea macrosora</i> var. <i>vaupensis</i> (P.G. Windisch) A.R. Sm.		BO				
<i>Cyathea marginalis</i> (Klotzsch) Domin	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Cyathea multiflora</i> Sm.			GU			
<i>Cyathea nanna</i> (Barrington) Lellinger			GU			
<i>Cyathea neblinae</i> A.R. Sm.	AM	BO				
<i>Cyathea platylepis</i> (Hook.) Domin	AM	BO	GU			
<i>Cyathea praecox</i> A.R. Sm.	AM	BO				
<i>Cyathea pubens</i> Domin			GU			
<i>Cyathea pungens</i> (Willd.) Domin	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cyathea schlimii</i> (Kuhn) Domin		BO				
<i>Cyathea simplex</i> R.M. Tryon	AM			GU?		
<i>Cyathea sipapoensis</i> (R.M. Tryon) Lellinger		BO				
<i>Cyathea steyermarkii</i> R.M. Tryon	AM					
<i>Cyathea surinamensis</i> (Miq.) Domin		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cyathea thysanolepis</i> (Barrington) A.R. Sm.		BO				
<i>Cyathea traillii</i> (Baker) Domin	AM			GU		
<i>Cyathea ulei</i> (H. Christ) Domin	AM	BO				
<i>Cyathea villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		BO		GU		
<i>Cyathea williamsii</i> (Maxon) Domin		AM				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Alsophila bipinnatifida</i> Baker	= <i>Cyathea bipinnatifida</i>
<i>Alsophila blechnoides</i> Hook. (Metaxyaceae)	= <i>Metaxya rostrata</i>
<i>Alsophila caracasana</i> Klotzsch	= <i>Cyathea caracasana</i>
<i>Alsophila demissa</i> C.V. Morton	= <i>Cyathea demissa</i>
<i>Alsophila fulva</i> M. Martens & Galeotti	= <i>Cyathea fulva</i>
<i>Alsophila gibbosa</i> Klotzsch	= <i>Cyathea gibbosa</i>
<i>Alsophila gleasonii</i> Maxon	= <i>Cyathea pungens</i>
<i>Alsophila kalbreyeri</i> Baker	= <i>Cyathea kalbreyeri</i>
<i>Alsophila lasiosora</i> Mett. ex Kuhn	= <i>Cyathea lasiosora</i>
<i>Alsophila lechleri</i> Mett.	= <i>Cyathea ulei</i>
<i>Alsophila macrosora</i> Baker	= <i>Cyathea macrosora</i>
<i>Alsophila marginalis</i> Klotzsch	= <i>Cyathea marginalis</i>
<i>Alsophila microdonta</i> (Desv.) Desv.	= <i>Cyathea microdonta</i>
<i>Alsophila nigra</i> Mart.	= <i>Cyathea lasiosora</i>
<i>Alsophila oblonga</i> Klotzsch	= <i>Cyathea pungens</i>
<i>Alsophila phalerata</i> var. <i>infesta</i> Kunze	= <i>Cyathea infesta</i>
<i>Alsophila podophylla</i> Baker	= <i>Cyathea kalbreyeri</i>
<i>Alsophila procera</i> (Willd.) Desv.	= <i>Cyathea pungens</i>
<i>Alsophila pubescens</i> Baker	= <i>Cyathea bipinnatifida</i>
<i>Alsophila pungens</i> (Willd.) C. Presl	= <i>Cyathea pungens</i>
<i>Alsophila schlimii</i> Kuhn	= <i>Cyathea schlimii</i>
<i>Alsophila subaculeata</i> Splitg.	= <i>Cyathea pungens</i>
<i>Alsophila ulei</i> H. Christ	= <i>Cyathea ulei</i>
<i>Alsophila vestita</i> C. Presl	= <i>Cyathea spp.</i>
<i>Alsophila villosa</i> (Humb. & Bonpl.) Desv.	= <i>Cyathea villosa</i>
<i>Alsophila williamsii</i> Maxon	= <i>Cyathea williamsii</i>
<i>Cyathea arborea</i> auct. non (L.) Sm.	= <i>Alsophila imrayana</i>
<i>Cyathea aurea</i> Klotzsch	= <i>Cyathea fulva</i>
<i>Cyathea boconensis</i> H. Karst.	= <i>Cyathea caracasana</i>
<i>Cyathea calva</i> H. Karst.	= <i>Cyathea divergens</i> var. <i>divergens</i>
<i>Cyathea caracasana</i> var. <i>meridensis</i> (H. Karst.) R.M. Tryon	= <i>Cyathea caracasana</i>
<i>Cyathea cuspidata</i> Kunze	= <i>Alsophila cuspidata</i>
<i>Cyathea horrida</i> (L.) Sm.	= <i>Cnemidaria horrida</i>
<i>Cyathea imrayana</i> Hook.	= <i>Alsophila imrayana</i>
<i>Cyathea macrosora</i> var. <i>reginae</i> (P.G. Windisch) A.R. Sm.	= <i>Cyathea traillii</i>
<i>Cyathea meridensis</i> H. Karst.	= <i>Cyathea caracasana</i>

Cyathea oblonga (Klotzsch) Domin =*Cyathea pungens*
Cyathea oyapoka Jenman =*Alsophila cuspidata*
Cyathea petiolulata H. Karst. =*Cyathea divergens* var. *divergens*
Cyathea procera (Willd.) Domin =*Cyathea pungens*
Cyathea purpurea C.V. Morton =*Cyathea lechleri*
Cyathea roraimensis (Domin) Domin =*Cnemidaria roraimensis*
Cyathea spectabilis (Kunze) Domin =*Cnemidaria spectabilis*
Cyathea squamipes H. Karst. =*Cyathea caracasana*
Cyathea subtropica Domin =*Cyathea ulei*
Cyathea surukunensis V. Marcano =*Cyathea kalbreyeri*
Cyathea vestita Mart. =*Cyathea delgadii*
Hemitelia andina H. Karst. =*Cyathea andina*
Hemitelia boryana Mett. ex Kuhn =*Cyathea andina*
Hemitelia cyatheoides Desv. =*Cyathea cyatheoides*
Hemitelia dissimilis C.V. Morton =*Cyathea dissimilis*
Hemitelia escuquensis H. Karst. =*Cyathea andina*
Hemitelia hirsuta (Desv.) Weath. =*Cyathea surinamensis*
Hemitelia horrida (L.) R. Br. =*Cnemidaria horrida*
Hemitelia hostmannii Hook. =*Cyathea cyatheoides*
Hemitelia macrocarpa C. Presl =*Cyathea macrocarpa*
Hemitelia macrosora (Baker) Jenman =*Cyathea macrosora*
Hemitelia minima C.V. Morton =*Cyathea platylepis*
Hemitelia multiflora (Desv.) Spreng. =*Cyathea cyatheoides*
Hemitelia multiflora (Desv.) Spreng. var. *sprucei* Baker =*Cyathea cyatheoides*
Hemitelia parkeri Hook. =*Cyathea surinamensis*
Hemitelia platylepis Hook. =*Cyathea platylepis*
Hemitelia roraimensis Domin =*Cnemidaria roraimensis*
Hemitelia spectabilis Kunze =*Cnemidaria spectabilis*
Hemitelia stigmosa Desv. =*Cyathea cyatheoides*
Hemitelia surinamensis Miq. =*Cyathea surinamensis*
Nephela imrayana (Hook.) R.M. Tryon =*Alsophila imrayana*
Sphaeropteris cyatheoides (Desv.) P.G. Windisch =*Cyathea cyatheoides*
Sphaeropteris dissimilis (C.V. Morton) P.G. Windisch =*Cyathea dissimilis*
Sphaeropteris hirsuta (Desv.) R.M. Tryon =*Cyathea surinamensis*
Sphaeropteris intramarginalis P.G. Windisch =*Cyathea intramarginalis*
Sphaeropteris macrocarpa (C. Presl) R.M. Tryon =*Cyathea macrocarpa*
Sphaeropteris macrosora (Baker) P.G. Windisch =*Cyathea macrosora*
Sphaeropteris macrosora var. *reginae* P.G. Windisch =*Cyathea traillii*
Sphaeropteris macrosora var. *vaupensis* P.G. Windisch =*Cyathea macrosora* var. *vaupensis*
Sphaeropteris marginalis (Klotzsch) R.M. Tryon =*Cyathea marginalis*
Sphaeropteris sipapoensis R.M. Tryon =*Cyathea sipapoensis*
Trichipteris cyclodium R.M. Tryon =*Cyathea cyclodium*
Trichipteris demissa (C.V. Morton) R.M. Tryon =*Cyathea demissa*
Trichipteris demissa var. *thysanolepis* Barrington =*Cyathea thysanolepis*
Trichipteris kalbreyeri (Baker) R.M. Tryon =*Cyathea kalbreyeri*
Trichipteris lechleri (Mett.) R.M. Tryon =*Cyathea ulei*
Trichipteris maguirei R.M. Tryon =*Cyathea williamsii*
Trichipteris microdonta (Desv.) R.M. Tryon =*Cyathea microdonta*
Trichipteris nigra (Mart.) R.M. Tryon =*Cyathea lasiosora*
Trichipteris procera (Willd.) R.M. Tryon =*Cyathea pungens*
Trichipteris pubescens (Baker) R.M. Tryon =*Cyathea bipinnatifida*
Trichipteris schlimii (Kuhn) Barrington =*Cyathea schlimii*
Trichipteris villosa (Humb. & Bonpl. ex Willd.) R.M. Tryon =*Cyathea villosa*
Trichipteris williamsii (Maxon) R.M. Tryon =*Cyathea williamsii*

REFERENCES

- Conant, D.C. 1983. A revision of the genus *Alsophila* in the Americas. Journ. Arn. Arb. 64: 333-382.
 Smith, A.R. 1995. Cyatheaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 30-43.
 Stolze, R.G. 1974. A taxonomic revision of the genus *Cnemidaria*. Fieldiana Bot. 37: 1-98.
 Tryon, R.M. 1970. The classification of the Cyatheaceae. Contrib. Gray Herb. 200: 3-53.
 Tryon, R.M. 1976. A revision of the genus *Cyathea*. Contrib. Gray Herb. 206: 19-101.
 Windisch, P.G. 1977. Synopsis of the genus *Sphaeropteris*, with a revision of the neotropical exindusiate species. Bot. Jahrb. Syst. 98(2): 176-198.

DAVALLIACEAE

Rumohra adiantiformis (G. Forst.) Ching

BO

GU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Davallia domingensis* Spreng. (Dennstaedtiaceae) = *Saccoloma domingense*
Davallia inaequalis Kunze (Dennstaedtiaceae) = *Saccoloma inaequale*
Davallia meifolia Kunth (Dennstaedtiaceae) = *Lindsaea meifolia*
Davallia parkeri Hook. (Dennstaedtiaceae) = *Lindsaea parkeri*

REFERENCES

Cremers, G., K.U. Kramer, R.C. Moran, & A.R. Smith. 1994. Dryopteridaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series B) 6: 3-65.

DENNSTAEDTIACEAE

<i>Blotiella lindeniana</i> (Hook.) R.M. Tryon	AM	BO			
<i>Dennstaedtia bipinnata</i> (Cav.) Maxon		BO			
<i>Dennstaedtia dissecta</i> (Sw.) T. Moore	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Dennstaedtia globulifera</i> (Poir.) Hieron.			GU		
<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.) J. Sm.	AM	BO	GU		
<i>Hypolepis guianensis</i> Klotsch [Mt. Roraima]			GU		
<i>Hypolepis hostilis</i> (Kunze) C. Presl			GU	SU	FG
<i>Hypolepis nigrescens</i> Hook. [Mt. Roraima]	AM		GU		
<i>Hypolepis parallelogramma</i> (Kunze) C. Presl			GU		FG
<i>Hypolepis repens</i> (L.) C. Presl			GU	SU	FG
<i>Hypolepis</i> sp. 1 [Mt. Roraima]			GU		
<i>Hypolepis</i> sp. 2 [Mt. Roraima]			GU		
<i>Hypolepis</i> sp. 3 [Mt. Roraima]			GU?		
<i>Hypolepis</i> sp. A	AM				
<i>Hypolepis viscosa</i> Mett. [<i>Cheilanthes</i>]	AM	BO			
<i>Lindsaea arcuata</i> Kunze	AM				
<i>Lindsaea boliviarensis</i> V. Marcano		BO			
<i>Lindsaea coarctata</i> K.U. Kramer			GU		
<i>Lindsaea cultriformis</i> K.U. Kramer	AM	BO	GU		
<i>Lindsaea cyclophyllea</i> K.U. Kramer	AM	BO	GU		
<i>Lindsaea divaricata</i> Klotsch	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea dubia</i> Spreng.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea falciformis</i> Hook. [Mt. Roraima] [taxon of uncertain status]			GU		
<i>Lindsaea guianensis</i> (Aubl.) Dryand.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea hemiptera</i> K.U. Kramer					
<i>Lindsaea javitensis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO	GU		
<i>Lindsaea klotzschiana</i> Moritz ex Ettingsh.					
<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea lancea</i> var. <i>elatior</i> (Kunze) K.U. Kramer	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea lancea</i> var. <i>falcata</i> (Dryand.) Rosenst.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea lancea</i> var. <i>lancea</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea lancea</i> var. <i>lepteurii</i> (Hook.) K.U. Kramer	AM		GU	SU	FG
<i>Lindsaea lancea</i> var. <i>remota</i> (Kunze) K.U. Kramer	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea lancea</i> var. <i>submontana</i> Boudrie & Cremers					FG
<i>Lindsaea macrophylla</i> Kaulf.					FG
<i>Lindsaea mazarunensis</i> Jenman [species of uncertain status, probably a hybrid]			GU		
<i>Lindsaea meifolia</i> (Kunth) Mett. ex Kuhn	AM				
<i>Lindsaea mesarum</i> K.U. Kramer	AM	BO			
<i>Lindsaea pallida</i> Klotsch		BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea parkeri</i> (Hook.) Kuhn	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea parkeri</i> subsp. <i>parkeri</i>		BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea parkeri</i> subsp. <i>steyermarkiana</i> K.U. Kramer	AM	BO			
<i>Lindsaea pendula</i> Klotsch	AM	BO	GU	SU	
<i>Lindsaea pleioptera</i> K.U. Kramer	AM	BO	GU		
<i>Lindsaea portoricensis</i> Desv.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Lindsaea pumila</i> Klotsch [dubious species]			GU		
<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi			GU	SU	FG

<i>Lindsaea quadrangularis</i> subsp. <i>antillensis</i> K.U. Kramer			GU	SU	FG
<i>Lindsaea reniformis</i> Dryand.			GU	SU	FG
<i>Lindsaea rigidiuscula</i> Lindm.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Lindsaea sagittata</i> (Aubl.) Dryand.		BO		GU	FG
<i>Lindsaea schomburgkii</i> Klotzsch	AM	BO		GU	
<i>Lindsaea semilunata</i> (C. Chr.) C. Chr.	AM	BO		GU	
<i>Lindsaea sphenomeridopsis</i> K.U. Kramer	AM			GU	
<i>Lindsaea stenomeris</i> K.U. Kramer	AM	BO			
<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand.	AM	BO		GU	FG
<i>Lindsaea stricta</i> var. <i>jamesoniformis</i> K.U. Kramer	AM	BO		GU	SU
<i>Lindsaea stricta</i> var. <i>parvula</i> (Fée) K.U. Kramer	AM	BO		GU	SU
<i>Lindsaea stricta</i> var. <i>stricta</i>	AM	BO		GU	SU
<i>Lindsaea surinamensis</i> Posth.				GU	FG
<i>Lindsaea taeniata</i> K.U. Kramer	AM				
<i>Lindsaea tenuis</i> Klotzsch		BO		GU	
<i>Lindsaea tetraptera</i> K.U. Kramer	AM	BO		GU	
<i>Lindsaea ulei</i> Hieron.	AM	BO		GU	
<i>Lonchitis hirsuta</i> L.				SU	FG
<i>Microlepia speluncae</i> (L.) T. Moore [introduced, fide Lellinger]				FG	
<i>Odontosoria fumarioides</i> (Sw.) J. Sm.					FG?
<i>Ormoloma imrayanum</i> (Hook.) Maxon [cited from FG in error]		BO		GU	
<i>Paesia acclivis</i> (Kunze) Kuhn		BO			
<i>Paesia glandulosa</i> (Sw.) Kuhn	AM				
<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon	AM	BO		SU	
<i>Pteridium caudatum</i> (L.) Maxon	AM			SU	FG
<i>Saccoloma domingense</i> (Spreng.) C. Chr.		BO			
<i>Saccoloma elegans</i> Kaulf.				GU	FG
<i>Saccoloma elegans</i> subsp. <i>chartaceum</i> Nair ex Cremers & K.U. Kramer				GU	FG
<i>Saccoloma inaequale</i> (Kunze) Mett.	AM	BO		SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Allosorus acclivis* Kunze = *Paesia acclivis*
Dennstaedtia adiantoides (Willd.) T. Moore = *Dennstaedtia dissecta*
Dennstaedtia obtusifolia (Willd.) T. Moore = *Dennstaedtia dissecta*
Ithycaulon inaequale (Kunze) Copel. = *Saccoloma inaequale*
Lindsaea aquatica Jenman = *Lindsaea stricta* var. *parvula*
Lindsaea coriifolia Lindm. = *Lindsaea schomburgkii*
Lindsaea crenata Klotzsch = *Lindsaea portoricensis*
Lindsaea elegans Fée [nom. illeg.] = *Lindsaea klotzschiana*
Lindsaea falcata Dryand. = *Lindsaea lancea* var. *falcata*
Lindsaea falcata var. *elatior* Kunze = *Lindsaea lancea* var. *elatior*
Lindsaea falcata var. *lancea* (L.) Jenman = *Lindsaea lancea* var. *lancea*
Lindsaea falcata var. *lepturiepii* (Hook.) Jenman = *Lindsaea lancea* var. *lepturiepii*
Lindsaea falcata var. *subrotundifolia* Jenman [name of uncertain application]
Lindsaea feei C. Chr. = *Lindsaea klotzschiana*
Lindsaea filiformis Hook. = *Lindsaea tenuis*
Lindsaea gracilis Klotzsch = *Lindsaea stricta* var. *parvula*
Lindsaea guianensis var. *venosa* Jenman [name of uncertain application]
Lindsaea horizontalis Hook. = *Lindsaea arcuata*
Lindsaea krameriana V. Marcano = *Lindsaea mesarum*
Lindsaea lancea var. *longifolia* K.U. Kramer = *Lindsaea lancea* var. *elatior*
Lindsaea lancea var. *semilunata* C. Chr. = *Lindsaea semilunata*
Lindsaea leprieurii Hook. = *Lindsaea lancea* var. *lepreriepii*
Lindsaea nervosa Lindm. [nom. illeg.] = *Lindsaea rigidiuscula*
Lindsaea nitidissima Rich. ex Willd. = *Lindsaea lancea*
Lindsaea parvula Fée = *Lindsaea stricta* var. *parvula*
Lindsaea pumila var. *remota* Kunze = *Lindsaea lancea* var. *remota*
Lindsaea pusilla Splitg. = *Lindsaea lancea* var. *remota*
Lindsaea raddiana Klotzsch = *Lindsaea stricta*
Lindsaea rigescens Willd. = *Lindsaea stricta*
Lindsaea rufescens Kunze = *Lindsaea portoricensis*
Lindsaea schomburgkii f. *coriifolia* (Lindm.) K.U. Kramer = *Lindsaea schomburgkii*
Lindsaea schomburgkii f. *densa* K.U. Kramer = *Lindsaea schomburgkii*
Lindsaea trapeziformis Dryand. = *Lindsaea lancea*
Lindsaea trapeziformis var. *erythromera* Kunze = *Lindsaea divaricata*

- Lonchitis lindeniana* Hook. = *Blotiella lindeniana*
Lonchitis pedata L. (Pteridaceae) = *Pteris podophylla*
Odontoloma parkeri (Hook.) C. Presl = *Lindsaea parkeri*
Orthiopteris domingensis (Spreng.) Copel. = *Saccoloma domingense*
Orthiopteris inaequalis (Kunze) Copel. = *Saccoloma inaequale*
Paesia viscosa A. St.-Hil. = *Paesia glandulosa*
Pteridium aquilinum var. *arachnoideum* (Kaulf.) Brade = *Pteridium arachnoideum*
Pteridium aquilinum subsp. *caudatum* (L.) Bonap. = *Pteridium caudatum*
Saccoloma imrayana Hook. = *Ormoloma imrayanum*
Saccoloma imrayanum Hook. = *Ormoloma imrayanum*
Schizoloma macrophyllum (Kaulf.) C. Presl = *Lindsaea macrophylla*
Schizoloma reniforme (Dryand.) Diels = *Lindsaea reniformis*
Schizoloma sagittatum (Aubl.) Diels = *Lindsaea sagittata*
Stenoloma gratissima Féé = *Lindsaea meifolia*

REFERENCES

- Cremers, G. & K.U. Kramer. 1991. Dennstaedtiaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series B) 4: 20-81.
 Kramer, K.U. 1957. A revision of the genus *Lindsaea* in the New World. Acta Bot. Neerl. 6: 97-290.
 Smith, A.R. & K.U. Kramer. 1995. Dennstaedtiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 46-71.

DICKSONIACEAE

<i>Culcita coniifolia</i> (Hook.) Maxon	AM	BO	GU
---	----	----	----

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Dicksonia adiantoides* Humb. & Bonpl. ex Willd. (Dennstaedtiaceae) = *Dennstaedtia bipinnata*
Dicksonia bipinnata Cav. (Dennstaedtiaceae) = *Dennstaedtia bipinnata*
Dicksonia coniifolia Hook. = *Culcita coniifolia*
Dicksonia dissecta Sw. (Dennstaedtiaceae) = *Dennstaedtia dissecta*
Dicksonia obtusifolia Willd. (Dennstaedtiaceae) = *Dennstaedtia dissecta*

REFERENCES

- Maxon, W.R. 1922. The genus *Culcita*. J. Wash. Acad. Sci. 12: 454-460.
 Smith, A.R. 1995. Dicksoniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 72-73.

DRYOPTERIDACEAE

<i>Arachniodes denticulata</i> (Sw.) Ching [Mt. Roraima]	AM	BO	GU
<i>Arachniodes leucostegioides</i> (C. Chr.) Ching [Mt. Roraima]	AM		GU
<i>Arachniodes macrostegia</i> (Hook.) R.M. Tryon & D.S. Conant [Mt. Roraima]	AM	BO	GU?
<i>Arachniodes ochropterooides</i> (Baker) Lellinger	AM	BO	GU SU
<i>Cyclodium akawaiorum</i> A.R. Sm. [Mt. Roraima]		BO	GU
<i>Cyclodium calophyllum</i> (C.V. Morton) A.R. Sm.		BO	GU?
<i>Cyclodium guianense</i> (Klotzsch) van der Werff ex L.D. Gómez	AM	BO DA	GU SU FG
<i>Cyclodium inerne</i> (Fée) A.R. Sm.	AM	BO	GU SU FG
<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C. Presl	AM	BO? DA	GU SU FG
<i>Cyclodium meniscioides</i> var. <i>meniscioides</i>	AM	BO DA	GU SU FG
<i>Cyclodium meniscioides</i> var. <i>rigidissimum</i> (C. Chr.) A.R. Sm.		BO?	GU
<i>Cyclodium rheophilum</i> A.R. Sm.			FG
<i>Cyclodium varians</i> (Fée) A.R. Sm.		BO	GU
<i>Didymochlaena truncatula</i> (Sw.) J. Sm.	AM	BO DA	GU SU FG
<i>Olfersia cervina</i> (L.) Kunze	AM	BO	GU SU FG
<i>Polybotrya caudata</i> Kunze	AM	BO DA	GU SU FG
<i>Polybotrya cyathifolia</i> Fée			FG
<i>Polybotrya fractiserialis</i> (Baker) Sm.			GU SU FG
<i>Polybotrya glandulosa</i> Mett. ex Kuhn	AM		
<i>Polybotrya lechleriana</i> Mett. [Mt. Roraima]			GU
<i>Polybotrya osmundacea</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM		GU SU FG
<i>Polybotrya sessilisora</i> R.C. Moran [Brazil/Guyana border area]		BO	GU?
<i>Polybotrya sorbifolia</i> Mett. ex Kuhn [expected in the Guianas]	AM	BO	
<i>Polystichum platylepis</i> Fée			GU?
<i>Polystichum platyphyllum</i> (Willd.) C. Presl	AM		
<i>Polystichum</i> sp. A		BO	
<i>Stigmatopteris longicaudata</i> (Liebm.) C. Chr.	AM		FG

Stigmatopteris rotundata (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C. Chr.

BO

GU SU

FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Aspidium articulatum* Sw. (Oleandraceae) = *Oleandra articulata*
Aspidium biolleyi H. Christ (Thelypteridaceae) = *Thelypteris biolleyi*
Aspidium biserratum Sw. (Oleandraceae) = *Nephrolepis biserrata*
Aspidium capense Willd. (Davalliaceae) = *Rumohra adiantiformis*
Aspidium coarctatum Kunze (Thelypteridaceae) = *Thelypteris opposita*
Aspidium confertum Kaulf. = *Cyclodium meniscioides* var. *meniscioides*
Aspidium crenulans Féé (Tectariaceae) = *Megalastrum crenulans*
Aspidium dicksonioides Féé (Tectariaceae) = *Triplophyllum dicksonioides*
Aspidium extensum Blume (Thelypteridaceae) = *Thelypteris opulenta*
Aspidium funestum Kunze (Tectariaceae) = *Triplophyllum funestum*
Aspidium gongyloides Schkuhr (Thelypteridaceae) = *Thelypteris interrupta*
Aspidium guianense Klotzsch = *Cyclodium guianense*
Aspidium hispidulum Decne. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris hispidula*
Aspidium lizarzaburui (Sodiro) C. Chr. (Tectariaceae) = *Tectaria lizarzaburui*
Aspidium martinicense Spreng. (Tectariaceae) = *Tectaria incisa*
Aspidium meniscioides Willd. = *Cyclodium meniscioides*
Aspidium nodosum Willd. (Oleandraceae) = *Oleandra articulata*
Aspidium opulentum Kaulf. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris opulenta*
Aspidium pectinatum Willd. (Oleandraceae) = *Nephrolepis pectinata*
Aspidium pendulum Raddi (Oleandraceae) = *Nephrolepis cordifolia*
Aspidium pendulum Splitg., non Raddi 1819 (Oleandraceae) = *Oleandra pilosa*
Aspidium plantagineum (Jacq.) Griseb. (Tectariaceae) = *Tectaria plantaginea*
Aspidium platyphyllum Willd. = *Polystichum platyphyllum*
Aspidium plumieri C. Presl (Tectariaceae) = *Tectaria trifoliata*
Aspidium rostratum Kunth (Metaxyaceae) = *Metaxya rostrata*
Aspidium rotundatum Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Stigmatopteris rotundata*
Aspidium rutaceum Willd. (Aspleniacae) = *Asplenium rutaceum*
Aspidium schomburgkii Klotzsch (Tectariaceae) = *Ctenitis falciculata*
Aspidium sprengelii Kaulf. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris balbisii*
Aspidium truncatum Sw. = *Didymochlaena truncatula*
Cyclodium confertum (Kaulf.) C. Presl = *Cyclodium meniscioides* var. *meniscioides*
Cyclodium rigidissimum C. Chr. = *Cyclodium meniscioides* var. *rigidissimum*
Dryopteris amplissima (C. Presl) Kuntze (Tectariaceae) = *Lastreopsis amplissima*
Dryopteris amplissima var. *subeffusa* C. Chr. (Tectariaceae) = *Lastreopsis amplissima*
Dryopteris angustifolia (Willd.) Urb. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris angustifolia*
Dryopteris arborea Brause (Thelypteridaceae) = *Thelypteris arborea*
Dryopteris balbisii (Spreng.) Urb. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris balbisii*
Dryopteris brachypoda (Baker) C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris brachypoda*
Dryopteris calophylla C.V. Morton = *Cyclodium calophyllum*
Dryopteris carrii auct. non (Baker) C. Chr. = *Stigmatopteris rotundata*
Dryopteris chrysodioides (Féé) Maxon & C.V. Morton (Thelypteridaceae) = *Thelypteris chrysodioides*
Dryopteris chrysodioides var. *goyazensis* Maxon & C.V. Morton (Thelypteridaceae) = *Thelypteris chrysodioides* var. *goyazensis*
Dryopteris crenulans (Féé) C. Chr. (Tectariaceae) = *Megalastrum crenulans*
Dryopteris decussata (L.) Urb. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris decussata*
Dryopteris dejuncta (Jenman) C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris glandulosa*
Dryopteris demerara (Baker) C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris demerara*
Dryopteris densiloba C. Chr. [nom. illeg.] (Thelypteridaceae) = *Thelypteris gardneriana*
Dryopteris dentata auct. non (Forssk.) C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris hispidula*
Dryopteris denticulata (Sw.) Kuntze = *Arachniodes denticulata*
Dryopteris denticulata var. *aperta* C. Chr. = *Arachniodes denticulata*
Dryopteris effusa (Sw.) Urb. (Tectariaceae) = *Lastreopsis effusa*
Dryopteris engelii Hieron. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris rufa*
Dryopteris extensa (Blume) Kuntze (Thelypteridaceae) = *Thelypteris opulenta*
Dryopteris festa (Kunze) C. Chr. (Tectariaceae) = *Triplophyllum funestum*
Dryopteris gongyloides (Schkuhr) Kuntze (Thelypteridaceae) = *Thelypteris interrupta*
Dryopteris gonophora Weath. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris gonophora*
Dryopteris guianensis (Klotzsch) Posth. = *Cyclodium guianense*
Dryopteris hostmannii Klotzsch (Thelypteridaceae) = *Thelypteris arboreascens*
Dryopteris kanukuana Weath. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris pennata*
Dryopteris killipii C. Chr. & Maxon (Tectariaceae) = *Lastreopsis killipii*
Dryopteris latiuscula Maxon = *Thelypteris abrupta*

- Dryopteris leprieurii* (Hook.) Kuntze (Thelypteridaceae) = *Thelypteris leprieurii*
Dryopteris leucostegioides C. Chr. = *Arachniodes leucostegioides*
Dryopteris lindigii C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris deflexa*
Dryopteris linkiana (C. Presl) Maxon (Thelypteridaceae) = *Thelypteris linkiana*
Dryopteris longicaudata (Liebm.) Maxon = *Stigmatopteris longicaudata*
Dryopteris macrophylla (Kunze) C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris macrophylla*
Dryopteris macrostegia (Hook.) Kuntze = *Arachniodes macrostegia*
Dryopteris martinii C. Chr. (Thelypteridaceae) [not in flora area, type apparently erroneously cited from FG] = *Thelypteris connexa*
Dryopteris megalodus (Schkuhr) Urb. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris pennata*
Dryopteris meniscioides (Willd.) Kuntze = *Cyclodium meniscioides*
Dryopteris meniscioides var. *conferta* (Kaulf.) C.V. Morton = *Cyclodium meniscioides* var. *meniscioides*
Dryopteris mercurii A. Braun ex Hieron. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris balbisii*
Dryopteris nephrodioides var. *bolleyi* (H. Christ) C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris bolleyi*
Dryopteris nesiotica Maxon & C.V. Morton (Thelypteridaceae) = *Thelypteris nesiotica*
Dryopteris ochropterooides (Baker) C. Chr. = *Arachniodes ochropterooides*
Dryopteris oligocarpa (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze (Thelypteridaceae) = *Thelypteris oligocarpa*
Dryopteris opposita (Vahl) Urb. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris opposita*
Dryopteris poiteana (Bory) Urb. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris poiteana*
Dryopteris protensa var. *dicksonioides* (Fée) C. Chr. (Tectariaceae) = *Triplophyllum dicksonioides*
Dryopteris protensa var. *funesta* (Kunze) C. Chr. (Tectariaceae) = *Triplophyllum funestum*
Dryopteris pteroidea (Klotzsch) C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris pteroidea*
Dryopteris pyramidata (Fée) Maxon (Thelypteridaceae) = *Thelypteris abrupta*
Dryopteris quadrangularis (Fée) Alston (Thelypteridaceae) = *Thelypteris hispidula*
Dryopteris refulgens (Klotzsch ex Mett.) C. Chr. (Tectariaceae) = *Ctenitis refulgens*
Dryopteris rolandii C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris x rolandii*
Dryopteris roraimensis Brause (Thelypteridaceae) = *Thelypteris arborea*
Dryopteris rotundata (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C. Chr. = *Stigmatopteris rotundata*
Dryopteris rufus (Kunze) C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris rufus*
Dryopteris sancti-gabrieli (Hook.) Kuntze = *Cyclodium guianense*
Dryopteris serrata (Cav.) C. Chr. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris serrata*
Dryopteris sorbifolia auct. non (Jacq.) Hieron. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris arborescens*
Dryopteris subcuneata (Baker) Kuntze (Thelypteridaceae) = *Thelypteris abrupta*
Dryopteris subincisa (Willd.) Urb. (Tectariaceae) = *Megalastrum subincisum*
Dryopteris subobliquata (Hook.) Kuntze = *Cyclodium inerme*
Dryopteris tetragona (Sw.) Urb. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris tetragona*
Dryopteris tristis (Kunze) Kuntze (Thelypteridaceae) = *Thelypteris tristis*
Dryopteris varians (Fée) Kuntze = *Cyclodium varians*
Nephrodium antioquianum Baker (Tectariaceae) = *Tectaria antioquoiana*
Nephrodium aureoviridum Jenman [dubious species; = *Thelypteris tetragona*, Thelypteridaceae?]
Nephrodium brachypodium Baker (Thelypteridaceae) = *Thelypteris brachypoda*
Nephrodium connexum Kuhn ex Baker (Thelypteridaceae) [not in flora area, type erroneously cited from FG] = *Thelypteris connexa*
Nephrodium deflexum C. Presl (Thelypteridaceae) = *Thelypteris deflexa*
Nephrodium dejunctum Jenman (Thelypteridaceae) = *Thelypteris glandulosa*
Nephrodium gardnerianum Baker (Thelypteridaceae) = *Thelypteris gardneriana*
Nephrodium leprieurii Hook. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris leprieurii*
Nephrodium lizarzaburui Sodiro (Tectariaceae) = *Tectaria lizarzaburui*
Nephrodium macrostegium Hook. = *Arachniodes macrostegia*
Nephrodium ochropterooides Baker = *Arachniodes ochropterooides*
Nephrodium quadrangulare Fée (Thelypteridaceae) = *Thelypteris hispidula*
Nephrodium subcneatum Baker (Thelypteridaceae) = *Thelypteris abrupta*
Nephrodium subfuscum Baker (Thelypteridaceae) = *Thelypteris germaniana*
Nephrodium varians Fée = *Cyclodium varians*
Polybotrya aristeguietae Brade = *Polybotrya osmundacea*
Polybotrya cervina (L.) Kaulf. = *Olfersia cervina*
Polybotrya pubens auct. non Mart. = *Polybotrya caudata*
Polybotrya salicifolia Lellinger = *Polybotrya sorbifolia*
Polybotrya subelliptica Lellinger = *Polybotrya glandulosa*
Polybotrya vareschii Brade = *Polybotrya osmundacea*
Polybotrya villosula H. Christ = *Polybotrya caudata*
Polystichopsis ochropterooides (Baker) C.V. Morton = *Arachniodes ochropterooides*
Polystichum adiantiforme (G. Forst.) J. Sm. (Davalliaceae) = *Rumohra adiantiformis*
Polystichum amplissimum C. Presl (Tectariaceae) = *Lastreopsis amplissima*
Polystichum capense (Willd.) J. Sm. (Davalliaceae) = *Rumohra adiantiformis*

Polystichum inerme Féé = *Cyclodium inerme*

Stigmatopteris guianensis (Klotzsch) C. Chr. = *Cyclodium guianense*

Stigmatopteris meniscioides (Willd.) K.U. Kramer = *Cyclodium meniscioides*

Stigmatopteris sancti-gabrieli (Hook.) C. Chr. = *Cyclodium guianense*

Stigmatopteris varians (Fée) Alston = *Cyclodium varians*

REFERENCES

- Cremers, G., K.U. Kramer, R.C. Moran, & A.R. Smith. 1994. Dryopteridaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series B) 6: 3-65.
- Moran, R.C. 1986. The Neotropical fern genus Olfersia. Amer. Fern J. 76: 161-178.
- Moran, R.C. 1987. Monograph of the Neotropical fern genus Polybotrya (Dryopteridaceae). Ill. Nat. Hist. Surv. Bull. 34(1): 1-138.
- Moran, R.C. 1991. Monograph of the Neotropical fern genus Stigmatopteris (Dryopteridaceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 78(4): 857-914.
- Smith, A.R. 1986. Revision of the Neotropical fern genus Cyclodium. Am. Fern J. 76(2): 56-98.
- Smith, A.R., J.T. Mickel, & R.C. Moran. 1995. Dryopteridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 73-128.

GLEICHENIACEAE

<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Dicranopteris nervosa</i> (Kaulf.) Maxon			GU		
<i>Dicranopteris pectinata</i> (Willd.) Underw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Dicranopteris schomburgkiana</i> (J.W. Sturm) C.V. Morton [Mt. Roraima]	AM	BO			
<i>Diplopterygium bancroftii</i> (Hook.) A.R. Sm.	AM	BO			
<i>Sticherus bifidus</i> (Willd.) Ching	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Sticherus compactus</i> (H. Christ) Nakai			GU		
<i>Sticherus hypoleucus</i> (Sodiro) Copel.			GU		
<i>Sticherus longipinnatus</i> (Hook.) Ching			GU	SU	
<i>Sticherus melanoblastus</i> (Alston) Østerg. & B. Øllg.			GU		
<i>Sticherus nervatus</i> J. Gonzales			GU		
<i>Sticherus pallescens</i> (Mett.) Vareschi	AM				
<i>Sticherus penniger</i> (Mart.) Copel.		BO			
<i>Sticherus remotus</i> (Kaulf.) Chrysler	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Sticherus revolutus</i> (Kunth) Ching [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Sticherus</i> sp. A		BO			
<i>Sticherus tepuiensis</i> A.R. Sm.	AM	BO	GU		
<i>Sticherus tomentosus</i> (Cav. ex Sw.) A.R. Sm.	AM	BO	GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Dicranopteris bifida (Willd.) Maxon = *Sticherus bifidus*

Dicranopteris nitidula (Rosenst.) Suess. ex Losch. = *Sticherus nitidulus*

Dicranopteris remota (Kaulf.) Maxon = *Sticherus remotus*

Gleichenia bancroftii Hook. = *Diplopterygium bancroftii*

Gleichenia bifida (Willd.) Spreng. = *Sticherus bifidus*

Gleichenia hypoleuca Sodiro = *Sticherus hypoleucus*

Gleichenia linearis auct. non (Burm.) C.B. Clarke = *Dicranopteris flexuosa*

Gleichenia longipinnata Hook. = *Sticherus longipinnatus*

Gleichenia melanoblasta Alston

Gleichenia nitidula Rosenst. = *Sticherus nitidulus*

Gleichenia pallescens Mett. = *Sticherus pallescens*

Gleichenia pectinata (Willd.) C. Presl = *Dicranopteris pectinata*

Gleichenia pennigera (Mart.) T. Moore = *Sticherus penniger*

Gleichenia remota (Kaulf.) Spreng. = *Sticherus remotus*

Gleichenia revoluta Kunth = *Sticherus revolutus*

Gleichenia tomentosa (Cav. ex Sw.) Spreng. = *Sticherus tomentosus*

Hicriopteris bancroftii (Hook.) Ching = *Diplopterygium bancroftii*

Mertensia bifida Willd. = *Sticherus bifidus*

Mertensia flexuosa Schrad. = *Dicranopteris flexuosa*

Mertensia pectinata Willd. = *Dicranopteris pectinata*

Mertensia pennigera Mart. = *Sticherus penniger*

Mertensia pubescens Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Sticherus bifidus*

Mertensia remota Kaulf. = *Sticherus remotus*

Mertensia schomburgkiana J.W. Sturm = *Dicranopteris schomburgkiana*

Mertensia tomentosa Cav. ex Sw. = *Sticherus tomentosus*

Mertensia velata Kunze =*Sticherus tomentosus*

Sticherus nitidulus (Rosenst.) Copel. [not in flora area]

Sticherus pubescens (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nakai =*Sticherus bifidus*

Sticherus velatus (Kunze) Copel. =*Sticherus tomentosus*

REFERENCES

Smith, A.R. 1995. Gleicheniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 128-135.

GRAMMITIDACEAE

<i>Ceradenia arthrothrix</i> L.E. Bishop & A.R. Sm.	AM			
<i>Ceradenia capillaris</i> (Desv.) L.E. Bishop [Mt. Roraima]	AM	BO	GU?	
<i>Ceradenia discolor</i> (Hook.) L.E. Bishop [Mt. Roraima]	AM	BO	GU	
<i>Ceradenia fragillima</i> (Copel.) L.E. Bishop [Mt. Roraima]		BO		
<i>Ceradenia jungermannioides</i> (Klotzsch) L.E. Bishop	AM	BO		
<i>Ceradenia kalbreyeri</i> (Baker) L.E. Bishop	AM	BO	GU	SU FG
<i>Ceradenia kookenamae</i> (Jenman) L.E. Bishop [Mt. Roraima]	AM	BO	GU	
<i>Ceradenia microcystis</i> L.E. Bishop & A.R. Sm.	AM	BO		
<i>Ceradenia pruinosa</i> (Maxon) L.E. Bishop	AM	BO		
<i>Ceradenia spixiana</i> (Mart. ex Mett.) L.E. Bishop	AM	BO		
<i>Cochlidium attenuatum</i> A.C. Sm.	AM	BO	GU	
<i>Cochlidium connellii</i> (Baker ex C.H. Wright) A.C. Sm.	AM	BO	GU	
<i>Cochlidium furcatum</i> (Hook. & Grev.) C. Chr.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Cochlidium linearifolium</i> (Desv.) Maxon ex C. Chr.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Cochlidium rostratum</i> (Hook.) Maxon ex C. Chr.			GU?	
<i>Cochlidium seminudum</i> (Willd.) Maxon			GU?	FG?
<i>Cochlidium serrulatum</i> (Sw.) L.E. Bishop	AM	BO	GU	SU FG
<i>Cochlidium tepuiense</i> (A.C. Sm.) L.E. Bishop	AM	BO	GU	
<i>Cochlidium wurdackii</i> L.E. Bishop		BO		
<i>Enterosora campbellii</i> Baker	AM	BO	GU	FG?
<i>Enterosora campbellii</i> subsp. <i>campbellii</i>	AM	BO	GU	FG?
<i>Enterosora parietina</i> (Klotzsch) L.E. Bishop	AM			
<i>Enterosora trifurcata</i> (L.) L.E. Bishop		BO	GU	SU
<i>Grammitis anfractuosa</i> (Kunze ex Klotzsch) Proctor [= <i>Melpomene anfractuosa</i>]	AM	BO	GU	
<i>Grammitis apiculata</i> (Kunze ex Klotzsch) F. Seym.	AM			
<i>Grammitis asplenifolia</i> (L.) Proctor [= <i>Terpsichore asplenifolia</i>]	AM	BO	GU	
<i>Grammitis blanchetii</i> (C. Chr.) A.R. Sm. [= <i>Micropolyodium nanum</i>]	AM	BO	GU	SU FG
<i>Grammitis bryophila</i> (Maxon) F. Seym.	AM	BO	GU	
<i>Grammitis caucana</i> (Hieron.) C.V. Morton	AM	BO		
<i>Grammitis cultrata</i> (Bory ex Willd.) Proctor [= <i>Terpsichore cultrata</i>]	AM	BO	GU	
<i>Grammitis firma</i> (J. Sm.) C.V. Morton [= <i>Melpomene firma</i>]	AM	BO	GU	
<i>Grammitis flabelliformis</i> (Poir.) C.V. Morton [Mt. Roraima] [= <i>Melpomene flabelliformis</i>]	AM	BO	GU?	
<i>Grammitis kegeliana</i> (Kunze) Lellinger [= <i>Terpsichore kegeliana</i>]				SU FG
<i>Grammitis leptopoda</i> (C.H. Wright) Copel. [Mt. Roraima]		BO	GU	
<i>Grammitis liesneri</i> A.R. Sm.	AM			
<i>Grammitis limula</i> (H. Christ) L.D. Gómez	AM			
<i>Grammitis major</i> (Copel.) C.V. Morton	AM			
<i>Grammitis melanosticta</i> (Kunze) F. Seym. [= <i>Melpomene melanosticta</i>]	AM	BO	GU	SU
<i>Grammitis melanotrichia</i> (Baker) Lellinger [Mt. Roraima] [= <i>Lellingeria melanotrichia</i>]		BO		
<i>Grammitis mollissima</i> (Fée) Proctor [= <i>Terpsichore mollissima</i>]	AM	BO	GU	SU FG
<i>Grammitis moniliformis</i> (Lag. ex Sw.) Proctor [= <i>Melpomene moniliformis</i>]	AM	BO	GU	
<i>Grammitis myosuroides</i> (Sw.) Sw. [Mt. Roraima] [= <i>Lellingeria myosuroides</i>]	AM	BO		
<i>Grammitis paramicola</i> L.E. Bishop [Mt. Roraima]		BO		
<i>Grammitis peritimundi</i> L.E. Bishop & A.R. Sm. [Mt. Roraima]	AM	BO		
<i>Grammitis phlegmaria</i> (J. Sm.) Proctor	AM	BO		
<i>Grammitis phlegmaria</i> var. <i>phlegmaria</i>	AM	BO		
<i>Grammitis pilosissima</i> (M. Martens & Galeotti) C.V. Morton [= <i>Melpomene pilosissima</i>]				SU
<i>Grammitis plicata</i> A.R. Sm.	AM	BO		
<i>Grammitis randallii</i> (Maxon) Proctor			GU	
<i>Grammitis shaferi</i> (Maxon) Lellinger [= <i>Lellingeria shaferi</i>]				SU

<i>Grammitis sinuosa</i> A.R. Sm. [= <i>Lellingeria sinuosa</i>]	AM	BO	GU	SU	
<i>Grammitis</i> sp. A		BO			
<i>Grammitis staheliana</i> (Posth.) Lellinger [= <i>Terpsichore staheliana</i>]		BO		SU	FG
<i>Grammitis subsessilis</i> (Baker) C.V. Morton [= <i>Lellingeria subsessilis</i>]	AM	BO	GU		
<i>Grammitis suspensa</i> (L.) Proctor [= <i>Lellingeria suspensa</i>]		BO	GU	SU	FG
<i>Grammitis taenifolia</i> (Jenman) Proctor [= <i>Micropolypondium taenifolium</i>]	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Grammitis taxifolia</i> (L.) Proctor [= <i>Terpsichore taxifolia</i>]	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Grammitis tegetiformis</i> L.E. Bishop		BO			
<i>Grammitis tenuicula</i> (Fée) Proctor	AM	BO	GU		
<i>Grammitis trichomanoides</i> (Sw.) Ching [= <i>Micropolypondium trichomanoides</i>]			GU		FG
<i>Grammitis truncicola</i> (Klotzsch) C.V. Morton	AM	BO			
<i>Grammitis xanthotrichia</i> (Klotzsch) Duek & Lellinger [Mt. Roraima] [= <i>Terpsichore xanthotrichia</i>]	AM	BO			
<i>Grammitis xiphopteroides</i> (Liebm.) A.R. Sm.	AM	BO			
<i>Zygophlebia sectifrons</i> (Kunze ex Mett.) L.E. Bishop	AM	BO			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Ctenopteris anfractuosa</i> (Kunze ex Klotzsch) Copel. = <i>Grammitis anfractuosa</i>
<i>Ctenopteris apiculata</i> (Kunze ex Klotzsch) Copel. = <i>Grammitis apiculata</i>
<i>Ctenopteris asplenifolia</i> (L.) Copel. = <i>Grammitis asplenifolia</i>
<i>Ctenopteris capillaris</i> (Desv.) Copel. = <i>Ceradenia capillaris</i>
<i>Ctenopteris cultrata</i> (Bory ex Willd.) Copel. = <i>Grammitis cultrata</i>
<i>Ctenopteris firma</i> J. Sm. = <i>Grammitis firma</i>
<i>Ctenopteris fragillima</i> Copel. = <i>Ceradenia fragillima</i>
<i>Ctenopteris jubiformis</i> (Kaulf.) J. Sm. = <i>Grammitis suspensa</i>
<i>Ctenopteris kaieteura</i> (Jenman) Copel. = <i>Grammitis tenuicula</i>
<i>Ctenopteris kalbreyeri</i> (Baker) Copel. = <i>Ceradenia kalbreyeri</i>
<i>Ctenopteris kegeliana</i> (Kunze) K.U. Kramer = <i>Grammitis kegeliana</i>
<i>Ctenopteris kookenamae</i> (Jenman) Copel. = <i>Ceradenia kookenamae</i>
<i>Ctenopteris major</i> Copel. = <i>Grammitis major</i>
<i>Ctenopteris melanosticta</i> (Kunze) Copel. = <i>Grammitis melanosticta</i>
<i>Ctenopteris melanotrichia</i> (Baker) Copel. = <i>Grammitis melanotrichia</i>
<i>Ctenopteris mollissima</i> (Fée) Copel. = <i>Grammitis mollissima</i>
<i>Ctenopteris moniliformis</i> (Lag. ex Sw.) J. Sm. = <i>Grammitis moniliformis</i>
<i>Ctenopteris phlegmaria</i> (J. Sm.) Copel. = <i>Grammitis phlegmaria</i>
<i>Ctenopteris pilosissima</i> (M. Martens & Galeotti) Copel. = <i>Grammitis pilosissima</i>
<i>Ctenopteris pruinosa</i> (Maxon) Copel. = <i>Ceradenia pruinosa</i>
<i>Ctenopteris rigens</i> (Maxon) Copel. = <i>Grammitis xiphopteroides</i>
<i>Ctenopteris rigescens</i> (Bory ex Willd.) J. Sm. = <i>Grammitis flabelliformis</i>
<i>Ctenopteris staheliana</i> (Posth.) K.U. Kramer = <i>Grammitis staheliana</i>
<i>Ctenopteris subsessilis</i> (Baker) Copel. = <i>Grammitis subsessilis</i>
<i>Ctenopteris suspensa</i> (L.) Copel. = <i>Grammitis suspensa</i>
<i>Ctenopteris taxifolia</i> (L.) Copel. = <i>Grammitis taxifolia</i>
<i>Ctenopteris tenuicula</i> (Fée) Copel. = <i>Grammitis tenuicula</i>
<i>Ctenopteris trifurcata</i> (L.) Pic. Serm. = <i>Enterosora trifurcata</i>
<i>Ctenopteris xanthotrichia</i> (Klotzsch) Copel. = <i>Grammitis xanthotrichia</i>
<i>Enterosora integra</i> Lellinger & C.V. Morton = <i>Enterosora campbellii</i> subsp. <i>campbellii</i>
<i>Glyphotaenium campbellii</i> (Baker) Copel. = <i>Enterosora campbellii</i> subsp. <i>campbellii</i>
<i>Glyphotaenium integrum</i> (Lellinger & C.V. Morton) Lellinger = <i>Enterosora campbellii</i> subsp. <i>campbellii</i>
<i>Glyphotaenium trifurcatum</i> (L.) Lellinger = <i>Enterosora trifurcata</i>
<i>Grammitis campbellii</i> (Baker) Proctor = <i>Enterosora campbellii</i>
<i>Grammitis capillaris</i> (Desv.) Proctor = <i>Ceradenia capillaris</i>
<i>Grammitis dicranophylla</i> (C. Chr.) Vareschi = <i>Cochlidium furcatum</i>
<i>Grammitis discolor</i> (Hook.) C.V. Morton = <i>Ceradenia discolor</i>
<i>Grammitis flexuosa</i> Kunth (Adiantaceae) = <i>Eriosorus flexuosus</i>
<i>Grammitis fragillima</i> (Copel.) C.V. Morton = <i>Ceradenia fragillima</i>
<i>Grammitis furcata</i> Hook. & Grev. = <i>Cochlidium furcatum</i>
<i>Grammitis haplophlebica</i> (A.C. Sm.) Vareschi = <i>Grammitis bryophila</i>
<i>Grammitis jamesonii</i> (Hook.) C.V. Morton = <i>Grammitis myosuroides</i>
<i>Grammitis jubiformis</i> (Kaulf.) Proctor = <i>Grammitis suspensa</i>
<i>Grammitis jungermannioides</i> (Klotzsch) Ching = <i>Ceradenia jungermannioides</i>
<i>Grammitis kaieteura</i> (Jenman) C.V. Morton = <i>Grammitis tenuicula</i>
<i>Grammitis kalbreyeri</i> (Baker) C.V. Morton = <i>Ceradenia kalbreyeri</i>
<i>Grammitis kirkbridei</i> Mickel = <i>Ceradenia pruinosa</i>
<i>Grammitis leptodon</i> (C.H. Wright) Vareschi [incorrect spelling, combination in <i>Grammitis</i> previously made] = <i>Grammitis</i>

- leptopoda*
Grammitis linearifolia (Desv.) Steud. =*Cochlidium linearifolium*
Grammitis linkiana C. Presl (Thelypteridaceae) =*Thelypteris linkiana*
Grammitis nana Féé =*Grammitis blanchetii*
Grammitis parietina (Klotzsch) Féé =*Enterosora parietina*
Grammitis pruinosa (Maxon) C.V. Morton =*Ceradenia pruinosa*
Grammitis revoluta Spreng. ex Willd. (Polypodiaceae) =*Pleopeltis astrolepis*
Grammitis rigens (Maxon) Proctor =*Grammitis xiphopterooides*
Grammitis rigescens (Bory ex Willd.) Lellinger =*Grammitis flabelliformis*
Grammitis sectifrons (Kunze ex Mett.) F. Seym. =*Zygophlebia sectifrons*
Grammitis serrulata (Sw.) Sw. =*Cochlidium serrulatum*
Grammitis sprucei (Hook.) J. Sm. =*Enterosora parietina*
Grammitis tatei Copel. =*Cochlidium attenuatum*
Grammitis tepuiensis (A.C. Sm.) Vareschi =*Cochlidium tepuiense*
Grammitis transiens (Lindm.) F. Seym. =*Ceradenia spixiana*
Grammitis trifurcata (L.) Copel. =*Enterosora trifurcata*
Grammitis yarumalensis (Hieron.) Proctor =*Enterosora parietina*
Lellingeria apiculata (Kunze ex Klotzsch) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis apiculata*
Lellingeria limula (H. Christ) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis limula*
Lellingeria major (Copel.) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis major*
Lellingeria melanotrichia (Baker) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis melanotrichia*
Lellingeria myosuroides (Sw.) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis myosuroides*
Lellingeria shaferi (Maxon) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis shaferi*
Lellingeria sinuosa (A.R. Sm.) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis sinuosa*
Lellingeria subsessilis (Baker) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis subsessilis*
Lellingeria suspensa (L.) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis suspensa*
Lellingeria tenuicula A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis tenuicula*
Melpomene anfractuosa (Kunze ex Klotzsch) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis anfractuosa*
Melpomene firma (J. Sm.) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis firma*
Melpomene flabelliformis (Poir.) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis flabelliformis*
Melpomene melanosticta (Kunze) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis melanosticta*
Melpomene moniliformis (Lag. ex Sw.) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis moniliformis*
Melpomene pilosissima (M. Martens & Galeotti) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis pilosissima*
Melpomene xiphopterooides (Liebm.) A.R. Sm. & R.C. Moran =*Grammitis xiphopterooides*
Micropolyodium caucanum (Hieron.) A.R. Sm. =*Grammitis caucana*
Micropolyodium liesneri (A.R. Sm.) A.R. Sm. =*Grammitis liesneri*
Micropolyodium nanum (Fée) A.R. Sm. =*Grammitis blanchetii*
Micropolyodium plicatum (A.R. Sm.) A.R. Sm. =*Grammitis plicata*
Micropolyodium taenifolium (Jenman) A.R. Sm. =*Grammitis taenifolia*
Micropolyodium trichomanoides (Sw.) A.R. Sm. =*Grammitis trichomanoides*
Micropolyodium truncicola (Klotzsch) A.R. Sm. =*Grammitis truncicola*
Monogramma linearifolia Desv. =*Cochlidium linearifolium*
Nanopteris caucana (Hieron.) Vareschi [nom. inval.] =*Grammitis caucana*
Nanopteris limula (H. Christ) Pic. Serm. =*Grammitis limula*
Nanopteris nana (Fée) Vareschi [nom. inval.] =*Grammitis blanchetii*
Nanopteris taenifolia (Jenman) Vareschi [nom. inval.] =*Grammitis taenifolia*
Nanopteris truncicola (Klotzsch) Vareschi =*Grammitis truncicola*
Terpsichore asplenifolia (L.) A.R. Sm. =*Grammitis asplenifolia*
Terpsichore cultrata (Bory ex Willd.) A.R. Sm. =*Grammitis cultrata*
Terpsichore kegeliana (Kunze) A.R. Sm. =*Grammitis kegeliana*
Terpsichore mollissima (Fée) A.R. Sm. =*Grammitis mollissima*
Terpsichore staheliiana (Posth.) A.R. Sm. =*Grammitis staheliiana*
Terpsichore taxifolia (L.) A.R. Sm. =*Grammitis taxifolia*
Terpsichore xanthotrichia (Klotzsch) A.R. Sm. =*Grammitis xanthotrichia*
Xiphopteris auyantepuiensis Vareschi =*Cochlidium serrulatum*
Xiphopteris duale (Maxon) Vareschi =*Cochlidium serrulatum*
Xiphopteris jamesonii Hook. =*Grammitis myosuroides*
Xiphopteris limula (H. Christ) Pic. Serm. =*Grammitis limula*
Xiphopteris myosuroides (Sw.) Kaulf. =*Grammitis myosuroides*
Xiphopteris nana (Fée) Copel. =*Grammitis blanchetii*
Xiphopteris rigescens (Bory ex Willd.) Alston =*Grammitis flabelliformis*
Xiphopteris serrulata (Sw.) Kaulf. =*Cochlidium serrulatum*
Xiphopteris shaferi (Maxon) K.U. Kramer =*Grammitis shaferi*
Xiphopteris strictissima (Hook.) Vareschi =*Grammitis myosuroides*
Xiphopteris taenifolia (Jenman) Copel. =*Grammitis taenifolia*

Xiphopteris trichomanoides (Sw.) Copel. = *Grammitis trichomanoides*

Xiphopteris truncicola (Klotzsch) Copel. = *Grammitis truncicola*

REFERENCES

- Bishop, L.E. 1977. The American species of Grammitis sect. Grammitis. Amer. Fern J. 67: 101-106.
 Bishop, L.E. 1978. Revision of the genus Cochlidium. Amer. Fern J. 68: 76-94.
 Bishop, L.E. 1988. Ceradenia, a new genus of Grammitidaceae. Amer. Fern J. 78: 1-5.
 Bishop, L.E. & A.R. Smith. 1992. Revision of the fern genus Enterosora (Grammitidaceae) in the New World. Syst. Bot. 17: 345-362.
 Bishop, L.E. & A.R. Smith. 1995. Grammitidaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 135-158.
 Copeland, E.B. 1952. The American species of Xiphopteris. Amer. Fern J. 42: 41-52, 93-110.
 Smith, A.R. 1992. A review of the fern genus Micropolypodium (Grammitidaceae). Novon 2(4): 419-425.
 Smith, A.R. 1993. Terpsichore, a new genus of Grammitidaceae (Pteridophyta). Novon 3(4): 478-489.
 Smith, A.R. & R.C. Moran. 1992. Melpomene, a new genus of Grammitidaceae (Pteridophyta). Novon 2(4): 426-432.
 Smith, A.R., R.C. Moran, & L.E. Bishop. 1994. Lellingeria, a new genus of Grammitidaceae. Amer. Fern J. 81: 76-88.

HYMENOPHYLLACEAE

<i>Hymenophyllum angustum</i> Bosch	AM	BO			
<i>Hymenophyllum antillense</i> (Jenman) Jenman [Mt. Roraima]		BO			
<i>Hymenophyllum apiculatum</i> Mett. ex Kuhn	AM	BO	GU	SU	
<i>Hymenophyllum asplenoides</i> (Sw.) Sw.		BO	GU		
<i>Hymenophyllum axillare</i> Sw.	AM	BO			
<i>Hymenophyllum brevifrons</i> Kunze	AM				FG
<i>Hymenophyllum decurrens</i> (Jacq.) Sw.			GU	SU	FG
<i>Hymenophyllum dependens</i> C.V. Morton	AM	BO	GU		
<i>Hymenophyllum elegans</i> Spreng.	AM	BO	GU		
<i>Hymenophyllum fendlerianum</i> J.W. Sturm	AM	BO	GU	SU	
<i>Hymenophyllum fucoides</i> (Sw.) Sw.	AM	BO	GU	SU	
<i>Hymenophyllum funckii</i> Bosch					FG?
<i>Hymenophyllum hirsutum</i> (L.) Sw.		BO	DA	GU	SU
<i>Hymenophyllum jamesonii</i> Hook.	AM				FG
<i>Hymenophyllum kaieteurum</i> Jenman				GU	
<i>Hymenophyllum karstenianum</i> J.W. Sturm	AM	BO			
<i>Hymenophyllum lanatum</i> Fée					SU
<i>Hymenophyllum lehmannii</i> Hieron.		BO	GU		
<i>Hymenophyllum lindenii</i> Hook.	AM				
<i>Hymenophyllum microcarpum</i> Desv. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Hymenophyllum nanostellatum</i> Lellinger		BO			
<i>Hymenophyllum plumieri</i> Hook. & Grev.	AM				
<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Hymenophyllum roraimense</i> C.V. Morton [Mt. Roraima]		BO			
<i>Hymenophyllum sericeum</i> (Sw.) Sw.				GU?	
<i>Hymenophyllum</i> sp. A		BO			
<i>Hymenophyllum</i> sp. B		BO			
<i>Hymenophyllum trichomanoides</i> Bosch	AM	BO	GU		
<i>Hymenophyllum trichophyllum</i> Kunth	AM	BO	GU		
<i>Hymenophyllum undulatum</i> (Sw.) Sw.	AM				
<i>Hymenophyllum valvatum</i> Hook. & Grev. [Mt. Roraima]		BO	GU		
<i>Trichomanes accedens</i> C. Presl	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes angustifrons</i> (Fée) Wess. Boer			GU	SU	FG
<i>Trichomanes ankersii</i> C. Parker ex Hook. & Grev.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes anomalum</i> Maxon & C.V. Morton		BO	GU	SU?	
<i>Trichomanes arbuscula</i> Desv.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes bancroftii</i> Hook. & Grev.			GU		
<i>Trichomanes bicornе</i> Hook.	AM	BO	GU		
<i>Trichomanes botryooides</i> Kaulf.	AM		GU	SU	FG
<i>Trichomanes caliginum</i> Lellinger			GU	SU	FG
<i>Trichomanes capillaceum</i> L.	AM				
<i>Trichomanes cellulosum</i> Klotzsch	AM	BO	GU	SU?	
<i>Trichomanes crinitum</i> Sw.	AM	BO	GU		
<i>Trichomanes crispum</i> L.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes cristatum</i> Kaulf.	AM	BO	GU	SU?	FG

<i>Trichomanes dactylites</i> Sodiro [Mt. Roraima]	AM	BO			
<i>Trichomanes diaphanum</i> Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes diversifrons</i> (Bory) Mett. ex Sadeb.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes egleri</i> P.G. Windisch	AM	BO	GU	SU	
<i>Trichomanes ekmanii</i> Wess. Boer [Guianas records due to misidentification fide Lellinger]	AM				
<i>Trichomanes elegans</i> Rich.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes fimbriatum</i> Backh. ex T. Moore [Guianas records due to misidentification fide Lellinger]	AM	BO	GU?	SU?	
<i>Trichomanes guidoi</i> P.G. Windisch	AM	BO			
<i>Trichomanes hostmannianum</i> (Klotzsch) Kunze	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes humboldtii</i> (Bosch) Lellinger	AM	BO	GU		
<i>Trichomanes hymenophylloides</i> Bosch [Mt. Roraima]	AM	BO	GU?		
<i>Trichomanes jenmanii</i> Lellinger			GU		
<i>Trichomanes kapplerianum</i> J.W. Sturm	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Trichomanes krausii</i> Hook. & Grev.	BO		GU	SU	FG
<i>Trichomanes longifolium</i> Desv.			GU		
<i>Trichomanes lucens</i> Sw. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU?		
<i>Trichomanes macilentum</i> Bosch	AM	BO	GU		
<i>Trichomanes martiusii</i> C. Presl	AM	BO	GU	SU	
<i>Trichomanes membranaceum</i> L.		DA	GU	SU	FG
<i>Trichomanes mougeotii</i> Bosch			SU		FG
<i>Trichomanes osmundoides</i> DC. ex Poir.			GU		FG
<i>Trichomanes ovale</i> (E. Fourn.) Wess. Boer	AM			SU	
<i>Trichomanes pedicellatum</i> Desv.		BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes pellucens</i> Kunze	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes pinnatinervium</i> Jenman			GU	SU	FG
<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes plumosum</i> Kunze			GU		
<i>Trichomanes polypodioides</i> L.	AM		GU	SU	FG
<i>Trichomanes punctatum</i> Poir.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Trichomanes punctatum</i> subsp. <i>labiatum</i> (Jenman) Wess. Boer	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Trichomanes pyxidiferum</i> L.					FG
<i>Trichomanes radicans</i> Sw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes radicans</i> var. <i>radicans</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes resinorum</i> R.C. Moran			GU		
<i>Trichomanes rigidum</i> Sw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes robustum</i> E. Fourn.	AM	BO			FG
<i>Trichomanes roraimense</i> Jenman	AM	BO	GU	SU?	
<i>Trichomanes rupestre</i> (Raddi) Bosch					FG
<i>Trichomanes spruceanum</i> Hook.		BO	GU		
<i>Trichomanes sprucei</i> Baker	AM	BO	GU	SU	
<i>Trichomanes steyermarkii</i> P.G. Windisch & A.R. Sm. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Trichomanes tanaicum</i> Hook. ex J.W. Sturm	AM	BO	GU		
<i>Trichomanes trollii</i> Bergdolt	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes tuerckheimii</i> H. Christ	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trichomanes vandenboschii</i> P.G. Windisch	AM	BO	GU	SU	
<i>Trichomanes vittaria</i> DC. ex Poir.	AM		GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Davalliosis elegans* (Rich.) Copel. = *Trichomanes elegans*
Didymoglossum krausii (Hook. & Grev.) C. Presl = *Trichomanes krausii*
Didymoglossum membranaceum (L.) Vareschi = *Trichomanes membranaceum*
Didymoglossum ovale E. Fourn. = *Trichomanes ovale*
Didymoglossum palmarum Vareschi = *Trichomanes kapplerianum*
Didymoglossum punctatum (Poir.) Desv. = *Trichomanes punctatum*
Feea boryi Bosch, nom. superfl. = *Trichomanes diversifrons*
Feea botryoïdes (Kaulf.) Bosch = *Trichomanes botryoïdes*
Feea humboldtii Bosch = *Trichomanes humboldtii*
Feea nana Bory = *Trichomanes botryoïdes*
Feea trollii (Bergdolt) Vareschi = *Trichomanes trollii*
Homoeotes heterophylla (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C. Presl = *Trichomanes humboldtii*
Hymenophyllum amoenum (Klotzsch) J.W. Sturm = *Hymenophyllum fendlerianum*
Hymenophyllum ciliatum (Sw.) Sw. = *Hymenophyllum hirsutum*

- Hymenophyllum ciliatum* var. *ornifolium* Kunze =*Hymenophyllum hirsutum*
Hymenophyllum dejectum Baker (Hymenophyllaceae) =*Hymenophyllopsis dejecta*
Hymenophyllum lineare var. *antillense* Jenman =*Hymenophyllum antillense*
Hymenophyllum myriocarpum Hook. [records due to misidentification fide Lellinger]
Hymenophyllum protrusum Hook. [records due to misidentification fide Lellinger]
Hymenophyllum schomburgkii C. Presl ex J.W. Sturm =*Hymenophyllum decurrens*
Hymenophyllum siliquosum H. Christ =*Hymenophyllum apiculatum*
Hymenophyllum surinamense Bosch, nom. superfl. =*Hymenophyllum hirsutum*
Hymenophyllum trapezoidale Liebm. [records due to misidentification fide Lellinger]
Hymenophyllum undulatum var. *fendlerianum* (J.W. Sturm) Stolze =*Hymenophyllum fendlerianum*
Hymenostachys diversifrons Bory =*Trichomanes diversifrons*
Hymenostachys elegans (Rudge) K. Presl =*Trichomanes diversifrons*
Hymenostachys osmundoides (DC. ex Poir.) C. Presl =*Trichomanes osmundoides*
Lacistema ankersii (C. Parker ex Hook. & Grev.) Prantl =*Trichomanes ankersii*
Lacistema tanaica (Hook. ex J.W. Sturm) Prantl =*Trichomanes tanaicum*
Lecanium membranaceum (L.) C. Presl =*Trichomanes membranaceum*
Mecodium apiculatum (Mett. ex Kuhn) Vareschi =*Hymenophyllum apiculatum*
Mecodium asplenoides (Sw.) Copel. =*Hymenophyllum asplenoides*
Mecodium axillare (Sw.) Copel. =*Hymenophyllum axillare*
Mecodium fendlerianum (J.W. Sturm) Copel. =*Hymenophyllum fendlerianum*
Mecodium microcarpum (Desv.) Copel. =*Hymenophyllum microcarpum*
Mecodium polyanthos (Sw.) Copel. =*Hymenophyllum polyanthos*
Mecodium trichomanoides (Bosch) Pic. Serm. =*Hymenophyllum trichomanoides*
Mecodium undulatum (Sw.) Copel. =*Hymenophyllum undulatum*
Microgonium kapplerianum (J.W. Sturm) Pic. Serm. =*Trichomanes kapplerianum*
Neuromanes abruptum Bosch, nom. superfl. =*Trichomanes hostmannianum*
Neuromanes kaulfussii Bosch, nom. superfl. =*Trichomanes pinnatum*
Neuromanes schomburgkianum (J.W. Sturm) Bosch =*Trichomanes pinnatum*
Neuromanes vittaria (DC. ex Poir.) Bosch =*Trichomanes vittaria*
Neurophyllum hostmannianum Klotzsch =*Trichomanes hostmannianum*
Neurophyllum pinnatum (Kaulf.) K. Presl =*Trichomanes pinnatum*
Neurophyllum pinnatum (Hedw.) K. Presl =*Trichomanes pinnatum*
Neurophyllum rhizophyllum (Cav.) Fée =*Trichomanes pinnatum*
Neurophyllum vittaria (DC. ex Poir.) Prantl =*Trichomanes vittaria*
Odontomanes hostmannianum (Klotzsch) C. Presl =*Trichomanes hostmannianum*
Ptilophyllum accedens (C. Presl) Prantl =*Trichomanes accedens*
Ptilophyllum bancroftii (Hook. & Grev.) Prantl =*Trichomanes bancroftii*
Ptilophyllum bicorne (Hook.) Prantl =*Trichomanes bicorne*
Ptilophyllum botryooides (Kaulf.) Prantl =*Trichomanes botryooides*
Ptilophyllum elegans (Rudge) Prantl =*Trichomanes diversifrons*
Ptilophyllum hostmannianum (Klotzsch) Prantl =*Trichomanes hostmannianum*
Ptilophyllum pinnatum (Kaulf.) Prantl =*Trichomanes pinnatum*
Ptilophyllum schomburgkianum (J.W. Sturm) Prantl =*Trichomanes pinnatum*
Ptilophyllum vittaria (DC. ex Poir.) Prantl =*Trichomanes vittaria*
Ragatelus eriophorus C. Presl =*Trichomanes crispum*
Selenodesmium rigidum (Sw.) Copel. =*Trichomanes rigidum*
Sphaerocionium antillense (Jenman) Copel. =*Hymenophyllum antillense*
Sphaerocionium crispum var. *amoenum* Klotzsch =*Hymenophyllum fendlerianum*
Sphaerocionium dependens (C.V. Morton) Vareschi =*Hymenophyllum dependens*
Sphaerocionium elegans (Spreng.) Copel. =*Hymenophyllum elegans*
Sphaerocionium hirsutum (L.) C. Presl =*Hymenophyllum hirsutum*
Sphaerocionium karstenianum (J.W. Sturm) Vareschi =*Hymenophyllum karstenianum*
Sphaerocionium lindenii (Hook.) Vareschi =*Hymenophyllum lindenii*
Sphaerocionium microcarpum (Desv.) Copel. =*Hymenophyllum microcarpum*
Sphaerocionium plumieri (Hook. & Grev.) C. Presl =*Hymenophyllum plumieri*
Sphaerocionium roraimense (C.V. Morton) Vareschi =*Hymenophyllum roraimense*
Sphaerocionium trichophyllum (Kunth) Copel. =*Hymenophyllum trichophyllum*
Sphaerocionium valvatum (Hook. & Grev.) Copel. =*Hymenophyllum valvatum*
Trichomanes abruptum (Bosch) H. Christ =*Trichomanes hostmannianum*
Trichomanes ankersii var. *tanaicum* (Hook. ex J.W. Sturm) Sadeb. =*Trichomanes tanaicum*
Trichomanes asplenoides Sw. =*Hymenophyllum asplenoides*
Trichomanes carolianum Vareschi =*Trichomanes tanaicum*
Trichomanes ciliatum Sw. =*Hymenophyllum hirsutum*
Trichomanes commutatum J.W. Sturm =*Trichomanes pedicellatum*

Trichomanes curranii Weath. [Guianas records due to misidentifications of *T. caliginum*] = *Trichomanes fimbriatum*
Trichomanes digitatum Sodiro = *Trichomanes dactylites*
Trichomanes elegans Rudge, non Rich. [nom. illeg.] = *Trichomanes diversifrons*
Trichomanes floribundum var. *vittaria* (DC. ex Poir.) Splitg. = *Trichomanes vittaria*
Trichomanes fruticulosum Jenman = *Trichomanes punctatum* subsp. *labiatum*
Trichomanes fucoides Sw. = *Hymenophyllum fucoides*
Trichomanes furcatum Bosch, non Kaulf. ex Spreng. = *Trichomanes pedicellatum*
Trichomanes gemmatum J. Sm. ex Hook. & Baker, nom. superfl. = *Trichomanes cellulosum*
Trichomanes guianense J.W. Sturm = *Trichomanes ankersii*
Trichomanes heterophyllum Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Trichomanes humboldtii*
Trichomanes hirsutum L. = *Hymenophyllum hirsutum*
Trichomanes hookeri auct. non C. Presl = *Trichomanes kapplerianum*
Trichomanes huberi H. Christ = *Trichomanes hostmannianum*
Trichomanes kunzeanum Hook. = *Trichomanes radicans*
Trichomanes labiatum Jenman = *Trichomanes punctatum* subsp. *labiatum*
Trichomanes lambertianum Hook. = *Trichomanes lucens*
Trichomanes leprieurii Hook., nom. superfl. = *Trichomanes elegans*
Trichomanes leptophyllum Bosch [nom. illeg.] = *Trichomanes hymenophylloides*
Trichomanes myrioneuron Lindm. = *Trichomanes punctatum* subsp. *labiatum*
Trichomanes nanum (Bory) Hook. = *Trichomanes botryoides*
Trichomanes pennatum Kaulf. = *Trichomanes pinnatum*
Trichomanes pilosum Raddi = *Trichomanes martiusii*
Trichomanes pinnatum var. *kaufussii* Domin = *Trichomanes pinnatum*
Trichomanes pinnatum var. *vittaria* (DC. ex Poir.) Baker = *Trichomanes vittaria*
Trichomanes polyanthos Sw. = *Hymenophyllum polyanthos*
Trichomanes polyphlebius V. Marcano = *Trichomanes arbuscula*
Trichomanes prieurii Kunze = *Trichomanes elegans*
Trichomanes rhizophyllum Cav. = *Trichomanes pinnatum*
Trichomanes schomburgkianum J.W. Sturm = *Trichomanes pinnatum*
Trichomanes schomburgkii Bosch = *Trichomanes crispum*
Trichomanes sellowianum C. Presl = *Trichomanes cristatum*
Trichomanes sphenooides auct. non Kunze = *Trichomanes punctatum*
Trichomanes spicisorum Desv. = *Trichomanes osmundoides*
Trichomanes subsessile Splitg. = *Trichomanes pedicellatum*
Trichomanes superbum Bosch = *Trichomanes fimbriatum*
Trichomanes torotumanii Vareschi = *Trichomanes tuerckheimii*
Trichomanes trigonum auct. non Desv. [records due to misidentification fide Lellinger] = *Trichomanes fimbriatum*
Trichomanes trigonum var. *fimbriatum* (Backh. ex T. Moore) Proctor = *Trichomanes fimbriatum*
Trichomanes undulatum Sw. = *Hymenophyllum undulatum*
Trichomanes undulatum Bosch = *Trichomanes vandenboschii*
Trichomanes windischianum Lellinger = *Trichomanes sprucei*
Vandenboschia capillacea (L.) Copel. = *Trichomanes capillaceum*

REFERENCES

- Lellinger, D.B. 1984. Hymenophyllaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 12. Mem. New York Bot. Gard. 38: 1-84.
 Lellinger, D.B. 1991. Notes on neotropical Hymenophyllaceae. Amer. Fern J. 81: 42-46.
 Lellinger, D.B. 1994. Trichomanes polypodioides and its allies. Amer. Fern J. 84(1): 1-4.
 Lellinger, D.B. 1994. Hymenophyllaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series B) 3: 1-66.
 Smith, A.R. 1995. Hymenophyllaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 159-185.

HYMENOPHYLLOPSIDACEAE

<i>Hymenophyllopsis asplenoides</i> A.C. Sm. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU
<i>Hymenophyllopsis ctenitoides</i> Lellinger [Mt. Roraima]	AM	BO	GU?
<i>Hymenophyllopsis dejecta</i> (Baker) K.I. Goebel [Mt. Roraima]	AM	BO	GU
<i>Hymenophyllopsis hymenophylloides</i> L.D. Gómez	AM	BO	
<i>Hymenophyllopsis incognita</i> Lellinger		BO	
<i>Hymenophyllopsis steyermarkii</i> Vareschi	AM	BO	
<i>Hymenophyllopsis superba</i> Lellinger	AM		
<i>Hymenophyllopsis universitatis</i> Vareschi		BO	

REFERENCES

- Lellinger, D.B. 1984. Hymenophyllopsidaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 12. Mem. New York Bot. Gard. 38: 1-84.
- Lellinger, D.B. 1991. Hymenophyllopsidaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series B) 4: 82-86.
- Lellinger, D.B. 1995. Hymenophyllopsidaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 186-188.

LOMARIOPSISIDACEAE

				GU	SU	FG
<i>Bolbitis lindigii</i> (Mett.) Ching	AM	BO		GU		
<i>Bolbitis nicotianifolia</i> (Sw.) Alston		BO				
<i>Bolbitis portoricensis</i> (Spreng.) Hennipman			DA	GU	SU	FG
<i>Bolbitis semipinnatifida</i> (Fée) Alston	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Bolbitis serratifolia</i> (Mert. ex Kaulf.) Schott		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Elaphoglossum acrocarpum</i> (Mart.) T. Moore	AM	BO				
<i>Elaphoglossum andicola</i> (Fée) T. Moore	AM	BO				
<i>Elaphoglossum antioquianum</i> Hieron.	AM	BO		GU		
<i>Elaphoglossum apodum</i> (Kaulf.) Schott ex J. Sm.				GU	SU	FG
<i>Elaphoglossum auricomum</i> (Kunze) T. Moore		BO				
<i>Elaphoglossum brachyneuron</i> (Fée) J. Sm.	AM	BO		GU		
<i>Elaphoglossum crinitum</i> (L.) H. Christ		BO		GU		
<i>Elaphoglossum crispatum</i> Mickel	AM					
<i>Elaphoglossum crispatum</i> var. <i>beitelii</i> Mickel	AM					
<i>Elaphoglossum crispatum</i> var. <i>crispatum</i>	AM					
<i>Elaphoglossum cuspidatum</i> (Willd.) T. Moore	AM			GU		
<i>Elaphoglossum decoratum</i> (Kunze) T. Moore	AM	BO		GU		
<i>Elaphoglossum discolor</i> (Kuhn) C. Chr.	AM	BO			GU?	
<i>Elaphoglossum dolichopus</i> Mickel	AM					
<i>Elaphoglossum engelii</i> (H. Karst.) H. Christ				GU		
<i>Elaphoglossum erinaceum</i> (Fée) T. Moore	AM					
<i>Elaphoglossum eximium</i> (Mett.) H. Christ		BO		GU		
<i>Elaphoglossum flaccidum</i> (Fée) T. Moore	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Elaphoglossum floccosum</i> Mickel		BO				
<i>Elaphoglossum foldatsii</i> Vareschi	AM	BO				
<i>Elaphoglossum glabellum</i> J. Sm.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Elaphoglossum hayesii</i> (Mett. ex Kuhn) Maxon		BO		SU		
<i>Elaphoglossum herminieri</i> (Bory & Fée ex Fée) T. Moore		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Elaphoglossum hoffmannii</i> (Mett. ex Kuhn) H. Christ	AM	BO				
<i>Elaphoglossum horridulum</i> (Kaulf.) J. Sm.	AM			GU		
<i>Elaphoglossum incubus</i> Mickel	AM					
<i>Elaphoglossum laminarioides</i> (Bory ex Fée) T. Moore	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Elaphoglossum langsdorffii</i> (Hook. & Grev.) T. Moore	AM	BO				
<i>Elaphoglossum latifolium</i> (Sw.) J. Sm. [see also <i>Elaphoglossum sporadolepis</i>]				GU	SU	FG
<i>Elaphoglossum leptophlebium</i> (Baker) C. Chr.				GU		
<i>Elaphoglossum lingua</i> (Raddi) Brack.				GU		FG
<i>Elaphoglossum lloense</i> (Hook.) T. Moore					SU	FG?
<i>Elaphoglossum longicaudatum</i> Mickel	AM	BO				FG
<i>Elaphoglossum luridum</i> (Fée) H. Christ	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Elaphoglossum macrophyllum</i> (Mett. ex Kuhn) H. Christ	AM	BO		GU		FG
<i>Elaphoglossum maguirei</i> Mickel	AM					
<i>Elaphoglossum meridense</i> (Klotzsch) T. Moore		BO				
<i>Elaphoglossum minutum</i> (Pohl ex Fée) T. Moore [Mt. Roraima]		BO				
<i>Elaphoglossum moritzianum</i> (Klotzsch) T. Moore				GU		
<i>Elaphoglossum nigrescens</i> (Hook.) T. Moore ex Diels	AM	BO		GU		
<i>Elaphoglossum obovatum</i> Mickel	AM	BO				
<i>Elaphoglossum paleaceum</i> (Hook. & Grev.) Sledge		BO				
<i>Elaphoglossum papillosum</i> (Baker) H. Christ	AM					
<i>Elaphoglossum parvulum</i> Mickel	AM					
<i>Elaphoglossum peltatum</i> (Sw.) Urb.	AM	BO		GU		
<i>Elaphoglossum piloselloides</i> (C. Presl) T. Moore		BO			SU	FG
<i>Elaphoglossum plumosum</i> (Fée) T. Moore	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Elaphoglossum polyblepharum</i> Mickel	AM					
<i>Elaphoglossum praetermissum</i> Mickel	AM	BO		GU		
<i>Elaphoglossum productum</i> Rosenvt. [Mt. Roraima]	AM	BO		GU?		

<i>Elaphoglossum pteropodum</i> (Sodiro) C. Chr.						FG?
<i>Elaphoglossum pteropus</i> C. Chr.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Elaphoglossum pusillum</i> (Mett. ex Kuhn) C. Chr.		BO				
<i>Elaphoglossum raywaense</i> (Jenman) Alston	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Elaphoglossum revolutum</i> (Liebm.) T. Moore					FG	
<i>Elaphoglossum scandens</i> (Bory ex Féé) T. Moore				SU?	FG?	
<i>Elaphoglossum sporadolepis</i> (Kunze ex Kuhn) T. Moore ex C. Chr. [= <i>Elaphoglossum latifolium</i> ?]	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Elaphoglossum squarrosum</i> (Klotzsch) T. Moore	AM					
<i>Elaphoglossum steyermarkii</i> Mickel		BO				
<i>Elaphoglossum strictum</i> (Raddi) T. Moore			GU	SU	FG	
<i>Elaphoglossum styriacum</i> Mickel	AM	BO			FG?	
<i>Elaphoglossum succubus</i> Mickel		BO				
<i>Elaphoglossum tantalinum</i> Mickel	AM					
<i>Elaphoglossum tectum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) T. Moore	AM					
<i>Elaphoglossum tenuifolium</i> (Liebm.) T. Moore					FG	
<i>Elaphoglossum tovarensense</i> (Mett. ex Kuhn) T. Moore ex C. Chr. [Mt. Roraima]	AM	BO				
<i>Elaphoglossum vanderwerffii</i> Mickel	AM					
<i>Elaphoglossum vareschianum</i> Mickel		BO				
<i>Elaphoglossum wurdackii</i> Vareschi [Mt. Roraima]	AM	BO				
<i>Elaphoglossum xiphoides</i> Mickel		BO				
<i>Elaphoglossum zosteriformis</i> Mickel		BO				
<i>Lomagramma guianensis</i> (Aubl.) Ching	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Lomariopsis erythrodes</i> (Kunze) Féé					FG?	
<i>Lomariopsis fendleri</i> D.C. Eaton		BO				
<i>Lomariopsis japurensis</i> (Mart.) J. Sm.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Lomariopsis prieuriana</i> Féé			GU	SU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Bolbitis aliena</i> (Sw.) auct. non Alston = <i>Bolbitis semipinnatifida</i>
<i>Bolbitis cladorrhizans</i> (Spreng.) Ching = <i>Bolbitis portoricensis</i>
<i>Bolbitis guianensis</i> (Aubl.) K.U. Kramer ex Vareschi = <i>Lomagramma guianensis</i>
<i>Bolbitis maguirei</i> Maxon & C.V. Morton = <i>Bolbitis serratifolia</i>
<i>Bolbitis scopulina</i> Maxon & C.V. Morton = <i>Bolbitis semipinnatifida</i>
<i>Elaphoglossum agostinii</i> Vareschi = <i>Elaphoglossum sporadolepis</i>
<i>Elaphoglossum attenuatum</i> (Kunze ex Kuhn) H. Christ = <i>Elaphoglossum hoffmannii</i>
<i>Elaphoglossum cordigerum</i> H. Christ = <i>Elaphoglossum eximium</i>
<i>Elaphoglossum fraseri</i> (Mett. ex Kuhn) H. Christ = <i>Elaphoglossum pusillum</i>
<i>Elaphoglossum gayanum</i> (Féé) T. Moore = <i>Elaphoglossum minutum</i>
<i>Elaphoglossum leptophyllum</i> (Féé) T. Moore = <i>Elaphoglossum minutum</i>
<i>Elaphoglossum lineare</i> var. <i>klotzschii</i> (Moritz) Hieron. = <i>Elaphoglossum eximium</i>
<i>Elaphoglossum longifolium</i> (C. Presl) J. Sm. = <i>Elaphoglossum latifolium</i>
<i>Elaphoglossum reichenbachii</i> (Moritz ex Kuhn) H. Christ = <i>Elaphoglossum eximium</i>
<i>Elaphoglossum rigidum</i> (Aubl.) Urb. = <i>Elaphoglossum flaccidum</i>
<i>Elaphoglossum schomburgkii</i> (Féé) T. Moore = <i>Elaphoglossum luridum</i>
<i>Elaphoglossum spathulatum</i> auct. non (Bory) T. Moore = <i>Elaphoglossum piloselloides</i>
<i>Elaphoglossum squamosum</i> (Sw.) J. Sm. = <i>Elaphoglossum paleaceum</i>
<i>Elaphoglossum stenopteris</i> (Klotzsch) T. Moore = <i>Elaphoglossum brachyneuron</i>
<i>Elaphoglossum williamsii</i> Vareschi = <i>Elaphoglossum nigrescens</i>
<i>Hymenodium crinitum</i> (L.) Féé = <i>Elaphoglossum crinitum</i>
<i>Leptochilus alienus</i> auct. non (Sw.) C. Chr. = <i>Bolbitis semipinnatifida</i>
<i>Leptochilus guianensis</i> (Aubl.) C. Chr. = <i>Lomagramma guianensis</i>
<i>Leptochilus nicotianifolius</i> (Sw.) C. Chr. = <i>Bolbitis nicotianifolia</i>
<i>Leptochilus serratifolius</i> (Mert. ex Kaulf.) C. Chr. = <i>Bolbitis serratifolia</i>
<i>Peltapteris peltata</i> (Sw.) C.V. Morton = <i>Elaphoglossum obovatum</i>
<i>Rhipidopteris peltata</i> (Sw.) Schott = <i>Elaphoglossum peltatum</i>

REFERENCES

- Hennipman, E. 1977. A monograph of the fern genus *Bolbitis*. Leiden Bot. Ser. 2: 1-331.
 Smith, A.R., J.T. Mickel, & R.C. Moran. 1995. Dryopteridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 73-128.

LYGODIACEAE

Lygodium flexuosum (L.) Sw.

GU

Lygodium microphyllum (Cav.) R. Br. [introduced from Old World tropics]

			GU		
AM	BO		GU	SU	FG
AM	BO	DA	GU	SU	FG

Lygodium venustum Sw.

Lygodium volubile Sw.

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Lygodium mexicanum C. Presl = *Lygodium venustum*

Lygodium micans J.W. Sturm = *Lygodium volubile*

Lygodium polymorphum auct. non (Cav.) Kunth = *Lygodium venustum*

REFERENCES

Duek, J.J. 1978. A taxonomic revision of *Lygodium* in America. Feddes Repert. 89: 411-423.

Lellinger, D.B. 1969. Schizaeaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland - Part VIII. Mem. New York Bot. Gard. 18(2): 2-11.

Smith, A.R. 1995. Schizaeaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 288-296.

MARATTIACEAE

Danaea elliptica Sm.

AM	BO	GU?	SU	FG
		GU	SU	FG
AM	BO			FG
AM	BO		SU	FG
AM	BO	GU	SU	FG
BO		GU	SU	FG
BO		GU	SU	FG

Danaea leprieurii Kunze

Danaea moritziana C. Presl

Danaea nodosa (L.) Sm.

Danaea simplicifolia Rudge

Danaea trifoliata Rchb. ex Kunze

Marattia laevis Sm.

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Danaea elliptica subsp. *simplicifolia* (Rudge) Rolleri = *Danaea simplicifolia*

Danaea nigrescens Jenman = *Danaea nodosa*

Marattia kaulfussii J. Sm. = *Marattia laevis*

REFERENCES

Smith, A.R. 1995. Marattiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 206-209.

MARSILEACEAE

Marsilea deflexa A. Braun

GU					
GU?					
BO	DA	GU	SU	FG	

Marsilea minuta L.

Marsilea polycarpa Hook. & Grev.

REFERENCES

Johnson, D.M. 1986. Systematics of the New World species of *Marsilea*. Syst. Bot. Monogr. 11: 1-87.

Reed, C.F. 1965. Index Marsileata et Salviniata. Suppl. Bol. Soc. Brot. II, 39: 259-302.

Smith, A.R. 1995. Marsileaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 209-211.

METAXYACEAE

Metaxya rostrata (Kunth) C. Presl

AM	BO	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Amphidesmium blechnoides (Hook.) J. Sm. = *Metaxya rostrata*

Amphidesmium rostratum (Kunth) J. Sm. = *Metaxya rostrata*

REFERENCES

Smith, A.R. 1995. Metaxyaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 211-212.

OLEANDRACEAE

Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott

AM	BO	DA	GU	SU	FG
AM	BO		GU	SU	FG
				SU	
	BO		GU		
	BO	DA	GU	SU	FG
	BO		GU	SU	FG
	AM	BO	GU	SU	FG
	AM	BO	GU	SU	FG
	AM	BO	GU	SU	FG
	AM	BO	GU	SU	FG

Nephrolepis cordifolia (L.) C. Presl

Nephrolepis multiflora (Roxb.) Jarrett ex C.V. Morton

Nephrolepis pectinata (Willd.) Schott

Nephrolepis rivularis (Vahl) Mett. ex Krug

Oleandra articulata (Sw.) C. Presl

Oleandra duidae A.C. Sm.

Oleandra pilosa Hook.

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Nephrolepis pendula (Raddi) J. Sm. = *Nephrolepis cordifolia**Oleandra nodosa* (Willd.) C. Presl = *Oleandra articulata*

REFERENCES

- Cremers, G. & K.U. Kramer. 1994. Nephrolepidaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series B) 6: 66-72.
- Cremers, G. & K.U. Kramer. 1994. Oleandraceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series B) 6: 73-76.
- Smith, A.R. 1995. Davalliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 43-46.
- Smith, A.R., J.T. Mickel, & R.C. Moran. 1995. Dryopteridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 73-128.

OPHIOGLOSSACEAE

Cheiroglossa palmata (L.) C. Presl

AM BO DA GU SU

Ophioglossum nudicaule L. f.

BO GU SU FG

Ophioglossum reticulatum L.

GU SU FG?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Ophioglossum ellipticum Hook. & Grev. = *Ophioglossum nudicaule**Ophioglossum macrorhizum* Kunze = *Ophioglossum nudicaule**Ophioglossum palmatum* L. = *Cheiroglossa palmata*

REFERENCES

- Clausen, R.T. 1938. A monograph of the Ophioglossaceae. Mem. Torrey Bot. Club 19(2): 1-177.

- Smith, A.R. 1995. Ophioglossaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 212-214.

OSMUNDACEAE

Osmunda cinnamomea L.

BO

Osmunda regalis L.

BO

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Osmunda cervina L. (Dryopteridaceae) = *Olfersia cervina**Osmunda humilis* Cav. (Schizaeaceae) = *Anemia oblongifolia**Osmunda oblongifolia* Cav. (Schizaeaceae) = *Anemia oblongifolia**Osmunda peltata* Sw. (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum obovatum*

PARKERIACEAE

Ceratopteris deltoidea Benedict [= *Ceratopteris pteridooides*?]

GU SU FG

Ceratopteris pteridooides (Hook.) Hieron.

BO DA GU SU FG

Ceratopteris richardii Brongn.

GU SU FG

Ceratopteris thalictroides (L.) Brongn.

BO DA GU SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Ceratopteris calomelanos (L.) Link (Pteridaceae) = *Pityrogramma calomelanos**Ceratopteris lockhartii* (Hook. & Grev.) Kunze = *Ceratopteris pteridooides* or *Ceratopteris thalictroides**Parkeria pteridooides* Hook. = *Ceratopteris pteridooides*

REFERENCES

- Lloyd, R.M. 1974. Systematics of the genus *Ceratopteris* Brongn. II. Taxonomy. Brittonia 26: 139-160.

- Smith, A.R. 1995. Parkeriaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 215-217.

PLAGIOGYRIACEAE

Plagiogyria semicordata (C. Presl) H. Christ

AM

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Lomaridium semicordatum C. Presl = *Plagiogyria semicordata*

POLYPODIACEAE

Campyloneurum amphostenon (Kunze ex Klotzsch) Féé [Mt. Roraima]

AM BO

<i>Campyloneurum angustifolium</i> (Sw.) Fée	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Campyloneurum coarctatum</i> (Kunze) Fée		BO			
<i>Campyloneurum fuscosquamatum</i> Lellinger			GU	SU	FG
<i>Campyloneurum latum</i> T. Moore			GU	SU	FG
<i>Campyloneurum occultum</i> (H. Christ) L.D. Gómez					FG
<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C. Presl	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Campyloneurum repens</i> (Aubl.) C. Presl	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Campyloneurum wurdackii</i> B. León	AM	BO			FG
<i>Dicranoglossum desvauxii</i> (Klotzsch) Proctor	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Dicranoglossum furcatum</i> (L.) J. Sm.			SU		FG
<i>Microgramma baldwinii</i> Brade	AM	BO	GU		
<i>Microgramma fuscopunctata</i> (Hook.) Vareschi	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Microgramma geminata</i> (Schrad.) R.M. Tryon & A.F. Tryon			GU		
<i>Microgramma lycopodioides</i> (L.) Copel.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Microgramma megalophylla</i> (Desv.) de la Sota	AM		GU	SU?	
<i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C. Presl	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Microgramma piloselloides</i> (L.) Copel.			GU		FG
<i>Microgramma reptans</i> (Cav.) A.R. Sm.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Microgramma tecta</i> (Kaulf.) Alston	AM		GU	SU	FG
<i>Microgramma thurnii</i> (Baker) R.M. Tryon & Stolze	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Neuroodium lanceolatum</i> (L.) Fée					FG?
<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pecluma camprophyllaria</i> (Fée) M.G. Price		BO			
<i>Pecluma camprophyllaria</i> var. <i>lachnifera</i> (Hieron.) Lellinger		BO			
<i>Pecluma consimilis</i> (Mett.) M.G. Price			GU		
<i>Pecluma consimilis</i> var. <i>consimilis</i>			GU		
<i>Pecluma dispersa</i> (A.M. Evans) M.G. Price		BO			
<i>Pecluma eurybasis</i> (C. Chr.) M.G. Price [Mt. Roraima]	AM	BO			
<i>Pecluma hygrometrica</i> (Splitg.) M.G. Price	AM	BO	GU	SU	
<i>Pecluma pectinata</i> (L.) M.G. Price	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pecluma plumula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) M.G. Price	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pecluma ptilodon</i> (Kunze) M.G. Price	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pecluma ptilodon</i> var. <i>caespitosa</i> (Jenman) Mickel & Beitel				SU	FG
<i>Pecluma ptilodon</i> var. <i>pilosula</i> (A.M. Evans) Stolze	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pecluma ptilodon</i> var. <i>ptilonodum</i>			GU		
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.		BO	DA	GU	SU
<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J. Sm.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E. Fourn.		BO	GU	SU	FG
<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.	AM	BO			
<i>Pleopeltis percussa</i> (Cav.) Hook. & Grev.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pleopeltis repanda</i> A.R. Sm.		BO			
<i>Polypodium adnatum</i> Kunze ex Klotzsch	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Polypodium attenuatum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Polypodium aturense</i> Maury	AM	BO			
<i>Polypodium bombycinum</i> Maxon	AM	BO	GU		
<i>Polypodium caceresii</i> Sodiro	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Polypodium dissimile</i> L.			GU	SU	FG
<i>Polypodium dulce</i> Poir.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Polypodium flagellare</i> H. Christ				SU	FG
<i>Polypodium fraxinifolium</i> Jacq.	AM	BO	GU		
<i>Polypodium funkii</i> Mett.	AM	BO			
<i>Polypodium lasiopus</i> Klotzsch		BO		SU	FG
<i>Polypodium levigatum</i> Cav.	AM		GU	SU	FG
<i>Polypodium loriceum</i> L.		BO	GU		
<i>Polypodium panorense</i> C. Chr.			GU		
<i>Polypodium polypodioides</i> (L.) Watt	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Polypodium polypodioides</i> var. <i>burchellii</i> (Baker) Weath.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Polypodium polypodioides</i> var. <i>polypodioides</i>			GU		FG?
<i>Polypodium sessilifolium</i> Desv.	AM	BO	GU		
<i>Polypodium thyrsanolepis</i> A. Braun ex Klotzsch		BO			
<i>Polypodium triseriale</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Polypodium wagneri</i> Mett.	AM	BO			FG
<i>Terpsichore bradeana</i> Labiak		BO			

Terpsichore steyermarkii Lobiak

BO

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Campyloneurum costatum* (Kunze) C. Presl = *Campyloneurum phyllitidis*
Campyloneurum sphenodes (Kunze) Féé [not in flora area]
Drynaria acuminata Féé = *Microgramma thurnii*
Eschatogramme desvauxii (Klotzsch) C. Chr. = *Dicranoglossum desvauxii*
Eschatogramme furcata (L.) C. Chr. = *Dicranoglossum furcatum*
Eschatogramme furcata auct. non (L.) C. Chr. = *Dicranoglossum desvauxii*
Goniophlebium adnatum (Kunze ex Klotzsch) T. Moore = *Polypodium adnatum*
Goniophlebium attenuatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C. Presl = *Polypodium attenuatum*
Goniophlebium fraxinifolium (Jacq.) Moore = *Polypodium fraxinifolium*
Goniophlebium glaucophyllum (Kunze ex Klotzsch) Féé = *Polypodium levigatum*
Goniophlebium lasiopus (Klotzsch) T. Moore = *Polypodium lasiopus*
Goniophlebium loriceum (L.) J. Sm. ex Hook. = *Polypodium loriceum*
Goniophlebium triseriale (Sw.) Pic. Serm. = *Polypodium triseriale*
Marginaria bombycinia (Maxon) Pic. Serm. = *Polypodium bombycinum*
Marginaria polypodioides (L.) Tidestr. = *Polypodium polypodioides*
Marginaria thyssanolepis (A. Braun ex Klotzsch) Farw. = *Polypodium thyssanolepis*
Microgramma acuminata (Féé) Lellinger = *Microgramma thurnii*
Microgramma ciliata (Willd.) Alston = *Microgramma reptans*
Microgramma percussa (Cav.) de la Sota = *Pleopeltis percussa*
Paltonium lanceolatum (L.) C. Presl = *Neurodium lanceolatum*
Pessopteris crassifolia (L.) Underw. & Maxon = *Niphidium crassifolium*
Phymatodes prominula Maxon = *Microgramma lycopodioides*
Pleopeltis fuscopunctata (Hook.) R.M. Tryon & A.F. Tryon = *Microgramma fuscopunctata*
Pleopeltis lanceolata (L.) C. Presl = *Pleopeltis macrocarpa*
Pleopeltis polypodioides (L.) E.G. Andrews & Windham = *Polypodium polypodioides*
Pleopeltis revoluta (Spreng. ex Willd.) A.R. Sm. = *Pleopeltis astrolepis*
Pleopeltis thyssanolepis (A. Braun ex Klotzsch) E.G. Andrews & Windham = *Polypodium thyssanolepis*
Polypodium abruptum Desv. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris abrupta*
Polypodium adiantiforme G. Forst. (Davalliaceae) = *Rumohra adiantiformis*
Polypodium adiantoides Aubl., non Burm. (Dryopteridaceae) = *Polybotrya caudata*
Polypodium amphostenon Kunze ex Klotzsch = *Campyloneurum amphostenon*
Polypodium anfractuosum Kunze ex Klotzsch (Grammitidaceae) = *Grammitis anfractuosa*
Polypodium angustifolium Sw. = *Campyloneurum angustifolium*
Polypodium angustifolium var. *amphostenon* (Kunze ex Klotzsch) Baker = *Campyloneurum amphostenon*
Polypodium apiculatum Kunze ex Klotzsch (Grammitidaceae) = *Grammitis apiculata*
Polypodium areolatum Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Phlebodium pseudoaureum*
Polypodium aromaticum Maxon (Grammitidaceae) = *Grammitis firma*
Polypodium asplenifolium L. (Grammitidaceae) = *Grammitis asplenifolia*
Polypodium astrolepis Liebm. = *Pleopeltis astrolepis*
Polypodium aureum L. = *Phlebodium aureum*
Polypodium aureum var. *areolatum* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Baker = *Phlebodium pseudoaureum*
Polypodium balbisii Spreng. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris balbisii*
Polypodium binervatum Poir. (Blechnaceae) = *Blechnum binervatum*
Polypodium blanchetii C. Chr. (Grammitidaceae) = *Grammitis blanchetii*
Polypodium boliviense Poir. = *Polypodium bombycinum*
Polypodium brasiliense Poir. = *Polypodium triseriale*
Polypodium bryophilum Maxon (Grammitidaceae) = *Grammitis bryophila*
Polypodium camptophyllarium Féé = *Pecluma camptophyllaria*
Polypodium camptophyllarium var. *lachniferum* (Hieron.) A.M. Evans = *Pecluma camptophyllaria* var. *lachnifera*
Polypodium capillare Desv. (Grammitidaceae) = *Ceradenia capillaris*
Polypodium caucanicum Hieron. (Grammitidaceae) = *Grammitis caucana*
Polypodium chimanense Vareschi (Grammitidaceae) = *Ceradenia discolor*
Polypodium ciliatum Willd. = *Microgramma reptans*
Polypodium coarctatum Kunze = *Campyloneurum coarctatum*
Polypodium confusum J. Sm. (Grammitidaceae) = *Grammitis suspensa*
Polypodium connellii Baker ex C.H. Wright (Grammitidaceae) = *Cochlidium connellii*
Polypodium consimile Mett. = *Pecluma consimilis*
Polypodium crassifolium L. = *Niphidium crassifolium*
Polypodium crispatum (J. Sm.) C.V. Morton (Grammitidaceae) [not in flora area] = *Enterosora ecostata* (Sodiro) L.E. Bishop
Polypodium cultratum auct. non Willd. (Grammitidaceae) = *Grammitis mollissima*
Polypodium decumanum Willd. = *Phlebodium decumanum*

- Polypodium decussatum* L. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris decussata*
Polypodium demeraranum Baker (Thelypteridaceae) = *Thelypteris demerarana*
Polypodium denticulatum Sw. (Dryopteridaceae) = *Arachniodes denticulata*
Polypodium dicranophyllum C. Chr. (Grammitidaceae) = *Cochlidium furcatum*
Polypodium discolor Hook. (Grammitidaceae) = *Ceradenia discolor*
Polypodium dispersum A.M. Evans = *Pecluma dispersa*
Polypodium dissectum Sw. (Dennstaedtiaceae) = *Dennstaedtia dissecta*
Polypodium divergens Willd. (Tectariaceae) = *Lastreopsis effusa* subsp. *divergens*
Polypodium duale Maxon (Grammitidaceae) = *Cochlidium serrulatum*
Polypodium effusum Sw. (Tectariaceae) = *Lastreopsis effusa*
Polypodium eurybasis C. Chr. = *Pecluma eurybasis*
Polypodium exiguum Féé (Grammitidaceae) = *Grammitis blanchetii*
Polypodium firmum Klotzsch (Grammitidaceae) = *Grammitis firma*
Polypodium flabelliforme Poir. (Grammitidaceae) = *Grammitis flabelliformis*
Polypodium furcatum (Hook. & Grev.) Mett. (Grammitidaceae) = *Cochlidium furcatum*
Polypodium fuscopunctatum Hook. = *Microgramma fuscopunctata*
Polypodium glaucophyllum Kunze ex Klotzsch = *Polypodium levigatum*
Polypodium guianense Aubl. (Lomariopsidaceae) = *Lomagramma guianensis*
Polypodium haplophlebicum A.C. Sm. (Grammitidaceae) = *Grammitis bryophila*
Polypodium hirsutum Desv. (Cyatheaceae) = *Cyathea surinamensis*
Polypodium horridum L. (Cyatheaceae) = *Cnemidaria horrida*
Polypodium hostmannii Klotzsch (Thelypteridaceae) = *Thelypteris arborescens*
Polypodium hygrometricum Splitg. = *Pecluma hygrometrica*
Polypodium incanum var. *burchelli* Baker = *Polypodium polypodioides* var. *burchellii*
Polypodium induens Maxon (Grammitidaceae) = *Grammitis anfractuosa*
Polypodium jubiforme Kaulf. (Grammitidaceae) = *Grammitis suspensa*
Polypodium jungermannioides Klotzsch (Grammitidaceae) = *Ceradenia jungermannioides*
Polypodium kaieteurum Jenman (Grammitidaceae) = *Grammitis tenuicula*
Polypodium kalbreyeri Baker (Grammitidaceae) = *Ceradenia kalbreyeri*
Polypodium kegelianum Kunze (Grammitidaceae) = *Grammitis kegeliana*
Polypodium kookenamae Jenman (Grammitidaceae) = *Ceradenia kookenamae*
Polypodium lachniferum Hieron. = *Pecluma camptophyllaria* var. *lachnifera*
Polypodium lanceolatum auct. non L. = *Pleopeltis astrolepis*
Polypodium leptopodon C.H. Wright (Grammitidaceae) = *Grammitis leptopoda*
Polypodium l'herminieri Féé (Grammitidaceae) = *Grammitis taxifolia*
Polypodium limulum H. Christ (Grammitidaceae) = *Grammitis limula*
Polypodium longicaudatum Liebm. (Dryopteridaceae) = *Stigmatopteris longicaudata*
Polypodium lycopodioides L. = *Microgramma lycopodioides*
Polypodium macrocarpum Bory ex Willd. = *Pleopeltis macrocarpa*
Polypodium megalodus Schkuhr (Thelypteridaceae) = *Thelypteris pennata*
Polypodium megalophyllum Desv. = *Microgramma megalophylla*
Polypodium melanostictum Kunze (Grammitidaceae) = *Grammitis melanosticta*
Polypodium melanotrichium Baker (Grammitidaceae) = *Grammitis melanotrichia*
Polypodium microdonton Desv. (Cyatheaceae) = *Cyathea microdonta*
Polypodium mollissimum Féé (Grammitidaceae) = *Grammitis mollissima*
Polypodium moniliforme Lag. ex Sw. (Grammitidaceae) = *Grammitis moniliformis*
Polypodium myosuroides Sw. (Grammitidaceae) = *Grammitis myosuroides*
Polypodium namum Féé (Grammitidaceae) = *Grammitis blanchetii*
Polypodium nematorhizon D.C. Eaton = *Microgramma fuscopunctata*
Polypodium neriifolium Schkuhr = *Polypodium triseriale*
Polypodium nervosum Klotzsch (Thelypteridaceae) = *Thelypteris rufidis*
Polypodium oligocarpum Humb. & Bonpl. ex Willd. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris oligocarpa*
Polypodium oppositum Vahl (Thelypteridaceae) = *Thelypteris opposita*
Polypodium parietinum Klotzsch (Grammitidaceae) = *Enterosora parietina*
Polypodium pectinatum L. = *Pecluma pectinata*
Polypodium pennatum Poir. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris pennata*
Polypodium percussum Cav. = *Pleopeltis percussa*
Polypodium persicariifolium Schrad. = *Microgramma persicariifolia*
Polypodium phlegmaria J. Sm. (Grammitidaceae) = *Grammitis phlegmaria*
Polypodium phyllitidis L. = *Campyloneurum phyllitidis*
Polypodium plantagineum Jacq. (Tectariaceae) = *Tectaria plantaginea*
Polypodium plumula Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Pecluma plumula*

Polypodium plumulum Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Pecluma plumula*
Polypodium pressum Brause (Grammitidaceae) = *Ceradenia kalbreyeri*
Polypodium procerum Willd. (Cyatheaceae) = *Cyathea pungens*
Polypodium pruinatum Baker (Grammitidaceae) = *Ceradenia pruinosa*
Polypodium pruinosum Maxon (Grammitidaceae) = *Ceradenia pruinosa*
Polypodium pseudoaureum Cav. = *Phlebodium pseudoaureum*
Polypodium pseudofraternum A.C. Sm. = *Polypodium sessilifolium*
Polypodium pterodeum Klotzsch (Thelypteridaceae) = *Thelypteris pteroidea*
Polypodium pteropus Hook. (Grammitidaceae) = *Grammitis subsessilis*
Polypodium ptilodon Kunze = *Pecluma ptilodon*
Polypodium ptilodon var. *pilosum* A.M. Evans = *Pecluma ptilodon* var. *pilosa*
Polypodium pungens Willd. (Cyatheaceae) = *Cyathea pungens*
Polypodium repens Aubl. = *Campyloneurum repens*
Polypodium rigens Maxon (Grammitidaceae) = *Grammitis xiphopteroides*
Polypodium rigescens Bory ex Willd. (Grammitidaceae) = *Grammitis flabelliformis*
Polypodium rivulare Vahl (Oleandraceae) = *Nephrolepis rivularis*
Polypodium roraimense Brause (Grammitidaceae) = *Ceradenia kalbreyeri*
Polypodium roraimense Baker (Thelypteridaceae) = *Thelypteris roraimensis*
Polypodium rostratum Willd. (Metaxyaceae) = *Metaxya rostrata*
Polypodium rude Kunze (Thelypteridaceae) = *Thelypteris rудis*
Polypodium sancti-gabrieli Hook. (Dryopteridaceae) = *Cyclodium guianense*
Polypodium sectifrons Kunze ex Mett. (Grammitidaceae) = *Zygophlebia sectifrons*
Polypodium semicordatum Sw. (Tectariaceae) = *Cyclopeltis semicordata*
Polypodium serrulatum (Sw.) Mett. (Grammitidaceae) = *Cochlidium serrulatum*
Polypodium serrulatum var. *strictissimum* Hook. (Grammitidaceae) = *Grammitis myosuroides*
Polypodium sororium Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Polyodium dulce*
Polypodium sphenodes Kunze [not in flora area] = *Campyloneurum sphenodes* (Kunze) Fée
Polypodium spixianum Mart. ex Mett. (Grammitidaceae) = *Ceradenia spixiana*
Polypodium sprucei Hook. (Grammitidaceae) = *Enterosora parietina*
Polypodium stahelianum Posth. (Grammitidaceae) = *Grammitis staheliana*
Polypodium strictissimum (Hook.) Hieron. (Grammitidaceae) = *Grammitis myosuroides*
Polypodium subincisum Willd. (Tectariaceae) = *Megalastrum subincisum*
Polypodium subobliquatum Hook. (Dryopteridaceae) = *Cyclodium inerme*
Polypodium subsessile Baker (Grammitidaceae) = *Grammitis subsessilis*
Polypodium subtetragonum Link (Thelypteridaceae) = *Thelypteris tetragona*
Polypodium surinamensis Jacq. = *Microgramma lycopodioides*
Polypodium suspensum L. (Grammitidaceae) = *Grammitis suspensa*
Polypodium taenifolium Jenman (Grammitidaceae) = *Grammitis taenifolia*
Polypodium taxifolium L. (Grammitidaceae) = *Grammitis taxifolia*
Polypodium tectum Kaulf. = *Microgramma tecta*
Polypodium tenuiculum Fée (Grammitidaceae) = *Grammitis tenuicula*
Polypodium tenuiculum var. *acrosorum* Hieron. (Grammitidaceae) = *Grammitis major*
Polypodium tepuiense A.C. Sm. (Grammitidaceae) = *Cochlidium tepuiense*
Polypodium tetragonum Sw. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris tetragona*
Polypodium thurnii Baker = *Microgramma thurnii*
Polypodium tottum Thunb. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris interrupta*
Polypodium transiens Lindm. (Grammitidaceae) = *Ceradenia spixiana*
Polypodium trichomanoides Sw. (Grammitidaceae) = *Grammitis trichomanoides*
Polypodium trifoliatum L. (Tectariaceae) = *Tectaria trifoliata*
Polypodium trifurcatum L. (Grammitidaceae) = *Enterosora trifurcata*
Polypodium triste Kunze (Thelypteridaceae) = *Thelypteris tristis*
Polypodium truncicola Klotzsch (Grammitidaceae) = *Grammitis truncicola*
Polypodium xanthotrichium Klotzsch (Grammitidaceae) = *Grammitis xanthotrichia*
Polypodium xiphopteroides Liebm. (Grammitidaceae) = *Grammitis xiphopteroides*
Polypodium yarumalense Hieron. (Grammitidaceae) = *Enterosora parietina*
Taenitis desvauxii Klotzsch = *Dicranoglossum desvauxii*

REFERENCES

- Lellinger, D.B. 1972. A revision of the fern genus Niphidium. Amer. Fern J. 62: 101-120.
 Lellinger, D.B. 1988. Some new species of Campyloneurum and a provisional key to the genus. Amer. Fern J. 78(1): 14-35.
 Price, M.G. 1983. Pecluma, a new tropical American fern genus. Amer. Fern J. 73(3): 109-116.
 Smith, A.R. 1995. Polypodiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 219-249.

PTERIDACEAE

<i>Acrostichum aureum</i> L.			DA	GU	SU	FG
<i>Acrostichum danaeifolium</i> Langsd. & Fisch. [expected in DA]				GU	SU	FG
<i>Pteris altissima</i> Poir.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pteris biaurita</i> L.				GU	SU	FG
<i>Pteris deflexa</i> Link				GU	SU	FG
<i>Pteris denticulata</i> Sw.				GU		
<i>Pteris pearcei</i> Baker	AM	BO		GU		
<i>Pteris plumula</i> Desv.						FG
<i>Pteris podophylla</i> Sw.	AM					
<i>Pteris polita</i> Link [see also <i>Pteris propinqua</i>]					SU	FG
<i>Pteris propinqua</i> J. Agardh [= <i>Pteris polita</i> ?]	AM	BO			SU	FG
<i>Pteris pungens</i> Willd.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Pteris quadriaurita</i> Retz. [neotropical material = <i>P. plumula</i> , fide D. Lellinger]	BO					FG
<i>Pteris splendens</i> Kaulf.				GU		
<i>Pteris tripartita</i> Sw. [naturalized]			DA		SU	FG
<i>Pteris vittata</i> L. [naturalized]					SU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Acrostichum acrocarpum</i> Mart. (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum acrocarpum</i>
<i>Acrostichum alatum</i> Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum pteropus</i>
<i>Acrostichum andicola</i> Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum andicola</i>
<i>Acrostichum auricomum</i> Kunze (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum auricomum</i>
<i>Acrostichum bonariense</i> Willd. (Adiantaceae) = <i>Cheilanthes bonariensis</i>
<i>Acrostichum brachyneuron</i> Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum brachyneuron</i>
<i>Acrostichum calomelanos</i> L. (Adiantaceae) = <i>Pityrogramma calomelanos</i>
<i>Acrostichum chrysolepis</i> Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum plumosum</i>
<i>Acrostichum citrifolium</i> L. (Vittariaceae) = <i>Anetum citrifolium</i>
<i>Acrostichum cladorrhizans</i> Spreng. (Lomariopsidaceae) = <i>Bolbitis portoricensis</i>
<i>Acrostichum compactum</i> Mett. ex Kuhn (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum sporadolepis</i>
<i>Acrostichum corpulentum</i> Kunze ex Kuhn (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum sporadolepis</i>
<i>Acrostichum crinitum</i> L. (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum crinitum</i>
<i>Acrostichum cuspidatum</i> Willd. (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum cuspidatum</i>
<i>Acrostichum decoratum</i> Kunze (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum decoratum</i>
<i>Acrostichum discolor</i> Kuhn (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum discolor</i>
<i>Acrostichum ebeneum</i> L. (Adiantaceae) = <i>Pityrogramma ebenea</i>
<i>Acrostichum elegans</i> Vahl (Schizaeaceae) = <i>Schizaea elegans</i>
<i>Acrostichum erinaceum</i> Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum erinaceum</i>
<i>Acrostichum eximum</i> Mett. (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum eximum</i>
<i>Acrostichum flaccidum</i> Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum flaccidum</i>
<i>Acrostichum fraseri</i> Mett. ex Kuhn (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum pusillum</i>
<i>Acrostichum gayanum</i> (Féé) T. Moore (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum minutum</i>
<i>Acrostichum hayesii</i> Mett. ex Kuhn (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum hayesii</i>
<i>Acrostichum herminieri</i> Bory ex Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum herminieri</i>
<i>Acrostichum hoffmannii</i> Mett. ex Kuhn (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum hoffmannii</i>
<i>Acrostichum horridulum</i> Kaulf. (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum horridulum</i>
<i>Acrostichum japurensis</i> Mart. (Lomariopsidaceae) = <i>Lomariopsis japurensis</i>
<i>Acrostichum laminariooides</i> Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum laminariooides</i>
<i>Acrostichum langsdorffii</i> Hook. & Grev. (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum langsdorffii</i>
<i>Acrostichum leptophlebium</i> Baker (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum leptophlebium</i>
<i>Acrostichum leptophyllum</i> Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum minutum</i>
<i>Acrostichum luridum</i> Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum luridum</i>
<i>Acrostichum macrophyllum</i> Mett. ex Kuhn (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum macrophyllum</i>
<i>Acrostichum meridense</i> Klotzsch (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum meridense</i>
<i>Acrostichum minutum</i> Pohl ex Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum minutum</i>
<i>Acrostichum nicotianifolium</i> Sw. (Lomariopsidaceae) = <i>Bolbitis nicotianifolia</i>
<i>Acrostichum nigrescens</i> Hook. (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum nigrescens</i>
<i>Acrostichum nodosum</i> L. (Marattiaceae) = <i>Danaea nodosa</i>
<i>Acrostichum paleaceum</i> Hook. & Grev. (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum paleaceum</i>
<i>Acrostichum papillosum</i> Baker (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum papillosum</i>
<i>Acrostichum piloselloides</i> C. Presl (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum piloselloides</i>
<i>Acrostichum plumosum</i> Féé (Lomariopsidaceae) = <i>Elaphoglossum plumosum</i>

- Acrostichum polypodioides* L. (Polypodiaceae) = *Polypodium polypodioides*
Acrostichum portoricense Spreng. (Lomariopsidaceae) = *Bolbitis portoricensis*
Acrostichum pusillum Mett. ex Kuhn (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum pusillum*
Acrostichum raywaense Jenman (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum raywaense*
Acrostichum reichenbachii Moritz ex Kuhn (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum eximium*
Acrostichum reptans Cav. (Polypodiaceae) = *Microgramma reptans*
Acrostichum rufum (L.) L. (Adiantaceae) = *Hemionitis rufa*
Acrostichum schomburgkii Fée (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum luridum*
Acrostichum serratifolium Mert. ex Kaulf. (Lomariopsidaceae) = *Bolbitis serratifolia*
Acrostichum serrulatum Sw. (Grammitidaceae) = *Cochlidium serrulatum*
Acrostichum sporadolepis Kunze ex Kuhn (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum sporadolepis*
Acrostichum squamosum Sw. (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum paleaceum*
Acrostichum squarrosum Klotzsch (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum squarrosum*
Acrostichum stenopteris Klotzsch (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum brachyneuron*
Acrostichum tartareum Cav. (Adiantaceae) = *Pityrogramma ebenea*
Acrostichum tectum Humb. & Bonpl. ex Willd. (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum tectum*
Acrostichum thalictroides L. (Parkeriaceae) = *Ceratopteris thalictroides*
Acrostichum tovarensense Mett. ex Kuhn (Lomariopsidaceae) = *Elaphoglossum tovarensense*
Acrostichum trifoliatum L. (Adiantaceae) = *Pityrogramma trifoliata*
Litobrochia podophylla (Sw.) C. Presl = *Pteris podophylla*
Litobrochia tripartita (Sw.) C. Presl = *Pteris tripartita*
Neurogramme elaphoglossoides (Baker) H. Christ (Adiantaceae) = *Pterozonium elaphoglossoides*
Ormopteris pinnata (Kaulf.) Lellinger (Adiantaceae) = *Cassebeera pinnata*
Pteris angustifolia Sw. (Vittariaceae) = *Ananthacorus angustifolius*
Pteris arachnoidea Kaulf. (Dennstaedtiaceae) = *Pteridium arachnoideum*
Pteris aurea Poir. (Adiantaceae) = *Cheilanthes bonariensis*
Pteris caudata L. (Dennstaedtiaceae) = *Pteridium caudatum*
Pteris concolor Langsd. & Fisch. (Adiantaceae) = *Cheilanthes concolor*
Pteris incisa Thunb. (Dennstaedtiaceae) = *Histiopteris incisa*
Pteris interrupta Willd. (Thelypteridaceae) = *Thelypteris interrupta*
Pteris kunzeana J. Agardh = *Pteris altissima*
Pteris lindeniana (Hook.) H. Christ (Dennstaedtiaceae) = *Blotiella lindeniana*
Pteris lineata L. (Vittariaceae) = *Vittaria lineata*
Pteris lucida Cav. (Adiantaceae) = *Adiantum lucidum*
Pteris palmata Willd. (Adiantaceae) = *Doryopteris pedata* var. *palmata*
Pteris pedata L. (Adiantaceae) = *Doryopteris pedata*
Pteris petiolulata R.M. Tryon = *Pteris pearcei*
Pteris sagittifolia Raddi (Adiantaceae) = *Doryopteris sagittifolia*

REFERENCES

Smith, A.R. & D.B. Lellinger. 1995. Pteridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 250-286.

SALVINIACEAE

	AM	DA	GU	SU	FG
<i>Azolla caroliniana</i> Willd.					
<i>Azolla mexicana</i> C. Presl			GU		
<i>Azolla microphylla</i> Kaulf.			GU		
<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Salvinia radula</i> Baker			GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Salvinia laevigata* Humb. & Bonpl. ex Willd. (Hydrocharitaceae) = *Limnobium laevigatum*
Salvinia rotundifolia Willd. = *Salvinia auriculata*

REFERENCES

- Reed, C.F. 1965a. Distribution of Salvinia and Azolla in South America and Africa in connection with studies for control by insects. *Phytologia* 12(3): 121-130.
 Reed, C.F. 1965b. Index Marsileata et Salviniata. Suppl. Bol. Soc. Brot. II, 39: 259-302.
 Smith, A.R. 1995. Azollaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 22-23.
 Smith, A.R. 1995. Salviniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 287-288.
 Svenson, H.K. 1944. The New World species of Azolla. *Amer. Fern J.* 34: 69-84.

SCHIZAEACEAE

<i>Actinostachys pennula</i> (Sw.) Hook.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Actinostachys subtrijuga</i> (Mart.) C. Presl	AM		GU	SU	FG
<i>Anemia ayacuchensis</i> Mickel	AM				
<i>Anemia buniifolia</i> (Gardner) T. Moore	AM	BO		SU	
<i>Anemia collina</i> Raddi			GU	SU	
<i>Anemia ferruginea</i> Kunth	AM	BO	GU	SU	
<i>Anemia ferruginea</i> var. <i>ahenobarba</i> (H. Christ) Mickel			SU		
<i>Anemia ferruginea</i> var. <i>ferruginea</i>	AM	BO	GU	SU	
<i>Anemia flexuosa</i> (Sav.) Sw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Anemia hirsuta</i> (L.) Sw.			GU		
<i>Anemia hirta</i> (L.) Sw.			GU	SU	
<i>Anemia mandiocana</i> Hook.			GU		
<i>Anemia millefolia</i> (Gardner) C. Presl		BO	GU		
<i>Anemia oblongifolia</i> (Cav.) Sw.	AM	BO	GU	SU	
<i>Anemia pastinacaria</i> Moritz ex Prantl		BO	GU	SU	FG
<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.			GU	SU	
<i>Anemia porrecta</i> Mickel	AM				
<i>Schizaea elegans</i> (Vahl) Sw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Schizaea fluminensis</i> Miers ex J.W. Sturm	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Schizaea incurvata</i> Schkuhr	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Schizaea poeppigiana</i> J.W. Sturm	AM	BO	GU		
<i>Schizaea sprucei</i> Hook.	AM				
<i>Schizaea stricta</i> Lellinger	AM	BO	GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Actinostachys penicillata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Maxon	=	<i>Actinostachys pennula</i>
<i>Anemia humilis</i> (Cav.) Sw.	=	<i>Anemia oblongifolia</i>
<i>Anemia villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. [not in flora area]	=	<i>Anemia flexuosa</i>
<i>Coptophyllum buniifolium</i> Gardner	=	<i>Anemia buniifolia</i>
<i>Coptophyllum millefolium</i> Gardner	=	<i>Anemia millefolia</i>
<i>Lophidium elegans</i> (Vahl) C. Presl	=	<i>Schizaea elegans</i>
<i>Lophidium poeppigianum</i> (J.W. Sturm) Underw.	=	<i>Schizaea poeppigiana</i>
<i>Schizaea flabellum</i> Mart.	=	<i>Schizaea elegans</i>
<i>Schizaea pennula</i> Sw.	=	<i>Actinostachys pennula</i>
<i>Schizaea subtrijuga</i> Mart.	=	<i>Actinostachys subtrijuga</i>

REFERENCES

- Lellinger, D.B. 1969. Schizaeaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 8. Mem. New York Bot. Gard. 18(2): 1-290.
 Smith, A.R. 1995. Schizaeaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 288-296.

TECTARIACEAE

<i>Ctenitis falciculata</i> (Raddi) Ching			GU		
<i>Ctenitis paranaensis</i> (C. Chr.) Lellinger			GU		
<i>Ctenitis refulgens</i> (Klotzsch ex Mett.) C. Chr. ex Vareschi	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Cyclopeltis semicordata</i> (Sw.) J. Sm.		BO	DA	GU	FG
<i>Lastreopsis amplissima</i> (C. Presl) Tindale	AM	BO	GU		
<i>Lastreopsis effusa</i> (Sw.) Tindale		BO	GU	SU	FG
<i>Lastreopsis effusa</i> subsp. <i>divergens</i> (Willd.) Tindale		BO	GU	SU	FG
<i>Lastreopsis killipii</i> (C. Chr. & Maxon) Tindale	AM			GU?	
<i>Megalastrum crenulans</i> (Fée) A.R. Sm. & R.C. Moran	AM	BO			
<i>Megalastrum subincisum</i> (Willd.) A.R. Sm. & R.C. Moran		BO			
<i>Tectaria antioquiana</i> (Baker) C. Chr.	AM				
<i>Tectaria heracleifolia</i> (Willd.) Underw.			GU	SU	
<i>Tectaria incisa</i> Cav.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Tectaria lizarzaburui</i> (Sodiro) C. Chr.	AM				FG
<i>Tectaria plantaginea</i> (Jacq.) Maxon	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Tectaria plantaginea</i> var. <i>macrocarpa</i> (Fée) C.V. Morton	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Tectaria plantaginea</i> var. <i>plantaginea</i>	AM	BO			
<i>Tectaria transiens</i> (C.V. Morton) A.R. Sm.			GU		FG
<i>Tectaria trifoliata</i> (L.) Cav.	BO	DA	GU	SU	FG

<i>Tectaria trinitensis</i> Maxon	AM		GU	SU	
<i>Triplophyllum acutilobum</i> Holttum			GU?		
<i>Triplophyllum angustifolium</i> Holttum			GU	SU	FG
<i>Triplophyllum dicksonioides</i> (Fée) Holttum	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Triplophyllum funestum</i> (Kunze) Holttum	AM	BO	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Bathmum macrocarpon Fée = *Tectaria plantaginea* var. *macrocarpa*
Bathmum sinuatum Fée = *Tectaria plantaginea* var. *macrocarpa*
Ctenitis crenulans (Fée) Ching = *Megalastrum crenulans*
Ctenitis effusa (Sw.) Copel. = *Lastreopsis effusa*
Ctenitis funesta (Kunze) Vareschi = *Triplophyllum funestum*
Ctenitis protensa (Afzel. ex Sw.) Ching var. *funesta* (Kunze) Proctor = *Triplophyllum funestum*
Ctenitis subincisa (Willd.) Ching = *Megalastrum subincisum*
Lastreopsis effusa subsp. *effusa* [not in flora area]
Phegopteris refulgens Klotzsch ex Mett. = *Ctenitis refulgens*
Tectaria martinicensis (Spreng.) Copel. = *Tectaria incisa*
Triplophyllum crassifolium Holttum = *Triplophyllum funestum*
Triplophyllum crassifolium var. *caudatum* Holttum = *Triplophyllum funestum*
Triplophyllum funestum var. *hirsutum* Holttum = *Triplophyllum funestum*

REFERENCES

(Included in Dryopteridaceae in Flora of the Venezuelan Guayana and Flora of the Guianas)

- Cremers, G., K.U. Kramer, R.C. Moran, & A.R. Smith. 1994. Dryopteridaceae. In A.R.A. Görtz-van Rijn, Flora of the Guianas (series B) 6: 3-65.
- Holttum, R.E. 1986. Studies in the fern genera allied to Tectaria Cav. V. *Triplophyllum*, a new genus of Africa and America. Kew Bull. 41: 237-260.
- Smith, A.R., J.T. Mickel, & R.C. Moran. 1995. Dryopteridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 73-128.
- Tindale, M.D. 1965. A monograph of the genus *Lastreopsis* Ching. Contr. New South Wales Nat. Herb. 3: 249-339.

THELYPTERIDACEAE

<i>Thelypteris abrupta</i> (Desv.) Proctor		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Thelypteris angustifolia</i> (Willd.) Proctor			DA			
<i>Thelypteris arborea</i> (Brause) A.R. Sm. [Mt. Roraima]	AM	BO		GU		
<i>Thelypteris arborescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) C.V. Morton	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Thelypteris balbisii</i> (Spreng.) Ching		BO		GU		
<i>Thelypteris binervata</i> A.R. Sm.		AM				
<i>Thelypteris biolleyi</i> (H. Christ) Proctor		AM				
<i>Thelypteris brachypoda</i> (Baker) C.V. Morton [Mt. Roraima]		BO		GU		
<i>Thelypteris chrysodiooides</i> (Fée) C.V. Morton		BO		GU		
<i>Thelypteris chrysodiooides</i> var. <i>goyazensis</i> (Maxon & C.V. Morton) C.V. Morton		BO				
<i>Thelypteris decussata</i> (L.) Proctor		BO		GU	SU	FG
<i>Thelypteris decussata</i> var. <i>decussata</i>		BO		GU	SU	FG
<i>Thelypteris deflexa</i> (C. Presl) R.M. Tryon	AM					
<i>Thelypteris demerarana</i> (Baker) C.F. Reed [Mt. Roraima]		BO		GU?		
<i>Thelypteris funckii</i> (Mett.) Alston [Mt. Roraima]				GU		
<i>Thelypteris gardneriana</i> (Baker) C.F. Reed	AM					
<i>Thelypteris gemmulifera</i> (Hieron.) A.R. Sm.						FG
<i>Thelypteris germaniana</i> (Fée) Proctor						FG
<i>Thelypteris glandulosa</i> (Desv.) Proctor				GU	SU	FG
<i>Thelypteris glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i>				GU	SU	FG
<i>Thelypteris gonophora</i> (Weath.) A.R. Sm.				GU		
<i>Thelypteris hispidula</i> (Decne.) C.F. Reed	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Thelypteris hispidula</i> var. <i>hispidula</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Thelypteris holodictya</i> K.U. Kramer					SU	FG
<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K. Iwats.		BO		GU	SU	FG
<i>Thelypteris juruensis</i> (C. Chr.) R.M. Tryon & D.S. Conant						FG
<i>Thelypteris kunthii</i> (Desv.) C.V. Morton				GU		
<i>Thelypteris leprieurii</i> (Hook.) R.M. Tryon	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Thelypteris leprieurii</i> var. <i>leptolepis</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Thelypteris linkiana</i> (C. Presl) R.M. Tryon [Mt. Roraima]			BO	GU		
<i>Thelypteris macrophylla</i> (Kunze) C.V. Morton	AM			GU	SU	FG

<i>Thelypteris nephrodioides</i> (Klotzsch) Proctor			GU		FG
<i>Thelypteris nesiotica</i> (Maxon & C.V. Morton)	C.V. Morton	BO	GU		
<i>Thelypteris oligocarpa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Ching		BO			
<i>Thelypteris opposita</i> (Vahl) Ching		BO			
<i>Thelypteris opulenta</i> (Kaulf.) Fosberg [naturalized]	AM	BO	GU	SU	FG?
<i>Thelypteris pennata</i> (Poir.) C.V. Morton		BO	DA	GU	SU
<i>Thelypteris peradenia</i> A.R. Sm. [Mt. Roraima]		BO			FG
<i>Thelypteris pilosissima</i> C.V. Morton [Mt. Roraima]		BO			
<i>Thelypteris poiteana</i> (Bory) Proctor			GU	SU	FG
<i>Thelypteris pteroides</i> (Klotzsch) R.M. Tryon [Mt. Roraima]	AM	BO			
<i>Thelypteris x rolandii</i> (C. Chr.) R.M. Tryon	AM				
<i>Thelypteris roraimensis</i> (Baker) C.F. Reed [Mt. Roraima]		BO	GU		
<i>Thelypteris rufis</i> (Kunze) Proctor	AM	BO	GU		
<i>Thelypteris salzmannii</i> (Fée) C.V. Morton			GU		
<i>Thelypteris schomburgkii</i> A.R. Sm.			GU		
<i>Thelypteris serrata</i> (Cav.) Alston			DA	GU	SU
<i>Thelypteris tetragona</i> (Sw.) Small			DA	GU	SU
<i>Thelypteris tristis</i> (Kunze) R.M. Tryon	AM	BO	DA	GU	SU
					FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Amauropelta deflexa* (C. Presl) A. Löve & D. Löve =*Thelypteris deflexa*
Amauropelta diplazioides (Desv.) Pic. Serm. =*Thelypteris linkiana*
Amauropelta oligocarpa (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Pic. Serm. =*Thelypteris oligocarpa*
Amauropelta opposita (Vahl) Pic. Serm. =*Thelypteris opposita*
Amauropelta rufis (Kunze) Pic. Serm. =*Thelypteris rufis*
Amphineuron opulentum (Kaulf.) Holttum =*Thelypteris opulenta*
Christella hispidula (Decne.) Holttum =*Thelypteris hispidula*
Cyclosorus gongyloides (Schkuhr) Link =*Thelypteris interrupta*
Glaphyropteris decussata (L.) Fée =*Thelypteris decussata*
Goniopteris biolleyi (H. Christ) Pic. Serm. =*Thelypteris biolleyi*
Goniopteris juruensis (C. Chr.) Brade =*Thelypteris juruensis*
Goniopteris megalodus (Schkuhr) C. Presl =*Thelypteris pennata*
Goniopteris pennata (Poir.) Pic. Serm. =*Thelypteris pennata*
Goniopteris poiteana (Bory) Ching =*Thelypteris poiteana*
Goniopteris pyramidata Fée =*Thelypteris abrupta*
Goniopteris subtetragona (Link) Vareschi =*Thelypteris tetragona*
Goniopteris tetragona (Sw.) C. Presl =*Thelypteris tetragona*
Goniopteris tristis (Kunze) Brade =*Thelypteris tristis*
Lastrea adiantiformis (G. Forst.) Vareschi (Davalliacae) =*Rumohra adiantiformis*
Lastrea brachypoda (Baker) Vareschi =*Thelypteris brachypoda*
Lastrea coarctata (Kunze) T. Moore =*Thelypteris opposita*
Lastrea demerara (Baker) Vareschi =*Thelypteris demerara*
Lastrea denticulata (Sw.) T. Moore (Dryopteridaceae) =*Arachniodes denticulata*
Lastrea engelii (Hieron.) Vareschi [nomen nudum] =*Thelypteris rufis*
Lastrea lindigii (C. Chr.) Vareschi =*Thelypteris deflexa*
Lastrea linkiana (C. Presl) Copel. =*Thelypteris linkiana*
Lastrea nervosa (Klotzsch) Vareschi [comb. illeg.] =*Thelypteris rufis*
Lastrea oligocarpa (Humb. & Bonpl. ex Willd.) T. Moore =*Thelypteris oligocarpa*
Lastrea opposita (Vahl) Gilli =*Thelypteris opposita*
Lastrea pilosissima (C.V. Morton) Vareschi =*Thelypteris pilosissima*
Lastrea poiteana Bory =*Thelypteris poiteana*
Lastrea roraimensis (Baker) Brade =*Thelypteris roraimensis*
Meniscium angustifolium Willd. =*Thelypteris angustifolia*
Meniscium arborescens Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Thelypteris arborescens*
Meniscium chrysodiooides Fée =*Thelypteris chrysodiooides*
Meniscium cristatum Desr. (Woodsiaceae) =*Diplazium cristatum*
Meniscium guyanense Fée =*Thelypteris macrophylla*
Meniscium macrophyllum Kunze =*Thelypteris macrophylla*
Meniscium serratum Cav. =*Thelypteris serrata*
Steiropteris gardneriana (Baker) Pic. Serm. =*Thelypteris gardneriana*
Steiropteris glandulosa (Desv.) Pic. Serm. =*Thelypteris glandulosa*
Steiropteris leprieurii (Hook.) Pic. Serm. =*Thelypteris leprieurii*
Thelypteris coarctata (Kunze) R.M. Tryon =*Thelypteris opposita*
Thelypteris connexa (Kuhn ex Baker) C.F. Reed [not in flora area, type erroneously cited from FG]
Thelypteris extensa (Blume) C.V. Morton =*Thelypteris opulenta*

- Thelypteris gongyloides* (Schkuhr) Small =*Thelypteris interrupta*
Thelypteris guyanensis (Fée) C.V. Morton =*Thelypteris macrophylla*
Thelypteris hostmannii (Klotzsch) C.V. Morton =*Thelypteris arborescens*
Thelypteris lindigii (C. Chr.) Alston =*Thelypteris deflexa*
Thelypteris megalodus (Schkuhr) Proctor =*Thelypteris pernata*
Thelypteris mercurii (A. Braun ex Hieron.) C.F. Reed =*Thelypteris balbisii*
Thelypteris nervosa (Klotzsch) R.M. Tryon =*Thelypteris rufa*
Thelypteris quadrangularis (Fée) Schelpe =*Thelypteris hispidula*
Thelypteris sprengelii (Kaulf.) Proctor =*Thelypteris balbisii*
Thelypteris totta (Thunb.) Schelpe =*Thelypteris interrupta*

REFERENCES

- Smith, A.R. 1994. Thelypteridaceae. In A.R.A. Görtz-van Rijn, Flora of the Guianas (series B) 6: 77-115.
 Smith, A.R. 1995. Thelypteridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 315-326.

VITTARIACEAE

<i>Ananthacorus angustifolius</i> (Sw.) Underw. & Maxon	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Anetium citrifolium</i> (L.) Splitg.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Antrophyum cajenense</i> (Desv.) Spreng.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Antrophyum guayanense</i> Hieron.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Antrophyum jenmanii</i> Benedict				GU	SU	FG
<i>Antrophyum lanceolatum</i> (L.) Kaulf.				GU	SU	FG
<i>Antrophyum lineatum</i> (Sw.) Kaulf.	AM	BO				
<i>Antrophyum ophioglossoides</i> Lellinger	AM					
<i>Hecistopteris kaieteurensis</i> Kelloff & G.S. McKee				GU		
<i>Hecistopteris pumila</i> (Spreng.) J. Sm.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Vittaria gardneriana</i> Fée	AM	BO	GU	SU		
<i>Vittaria graminifolia</i> Kaulf.	AM	BO	GU	SU		
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Vittaria moritziana</i> Mett.				GU		
<i>Vittaria remota</i> Fée	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Vittaria stipitata</i> Kunze		BO				FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Gymnogramme pumila* Spreng. =*Hecistopteris pumila*
Polytaenium brasiliandum (Desv.) Benedict [records due to misidentification fide Lellinger]
Polytaenium cajenense (Desv.) Benedict =*Antrophyum cajenense*
Polytaenium guayanense (Hieron.) Alston =*Antrophyum guayanense*
Polytaenium lineatum (Sw.) J. Sm. =*Antrophyum lineatum*
Pteridanetium citrifolium (L.) Copel. =*Anetium citrifolium*
Vittaria angustifolia (Sw.) Baker =*Ananthacorus angustifolius*
Vittaria costata Kunze =*Ananthacorus angustifolius*
Vittaria filifolia Fée =*Vittaria graminifolia*

REFERENCES

- Lellinger, D.B. 1972. Polypodiaceae subfam. Vittarioideae. In B. Maguire & colaborators, Botany of the Guayana Highland part 9. Mem. New York Bot. Gard. 23: 1-832.
 Smith, A.R. 1995. Vittariaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 327-334.

WOODSIACEAE

<i>Diplazium celtidifolium</i> Kunze	AM		GU	SU	FG
<i>Diplazium centripetale</i> (Baker) Maxon [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Diplazium cristatum</i> (Desr.) Alston	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Diplazium expansum</i> Willd.			GU		FG
<i>Diplazium gracilescens</i> (Mett.) C. Chr.				SU	FG
<i>Diplazium grandifolium</i> (Sw.) Sw.	AM	BO	GU		FG
<i>Diplazium hians</i> Kunze ex Klotzsch	AM				
<i>Diplazium lechleri</i> (Mett.) T. Moore	AM	BO	GU	SU	
<i>Diplazium plantaginifolium</i> (L.) Urb.	AM		GU		
<i>Diplazium radicans</i> Desv.				SU	FG
<i>Diplazium riedelianum</i> Kunze			GU		
<i>Diplazium roraimense</i> Cremers & K.U. Kramer [Mt. Roraima]		BO	GU		
<i>Diplazium striatum</i> (L.) C. Presl			GU		FG

<i>Diplazium tabalosense</i> Hieron.	AM		
<i>Diplazium wilsonii</i> (Baker) Diels	BO		
<i>Hemidictyum marginatum</i> (L.) C. Presl	AM	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Diplazium arboreum</i> (Willd.) C. Presl = <i>Diplazium cristatum</i>
<i>Diplazium callipteris</i> Féé = <i>Diplazium celtidifolium</i>
<i>Diplazium delitescens</i> Maxon (Aspleniaceae) = <i>Asplenium delitescens</i>
<i>Diplazium shepherdii</i> (Spreng.) Link = <i>Diplazium cristatum</i>

REFERENCES

- (Included in Dryopteridaceae in Flora of the Venezuelan Guayana and in Flora of the Guyanas)
 Cremers, G., K.U. Kramer, R.C. Moran, & A.R. Smith. 1994. Dryopteridaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series B) 6: 3-65.
 Smith, A.R., J.T. Mickel, & R.C. Moran. 1995. Dryopteridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 73-128.

GYMNOSPERMS

D.J. de Laubenfels, D.W. Stevenson

CONIFEROPHYTA

PINACEAE

<i>Pinus caribaea</i> Morelet [cultivated, naturalized]	GU	SU	FG
---	----	----	----

REFERENCES

- Stevenson, D. & T. Zanoni. 1991. Pinaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 9: 19-22.

PODOCARPACEAE

<i>Podocarpus acuminatus</i> de Laub.	AM	BO	
<i>Podocarpus aracensis</i> de Laub. & Silba	AM	BO	
<i>Podocarpus brasiliensis</i> de Laub. [expected in GU]	AM	BO	
<i>Podocarpus buchholzii</i> de Laub. [expected in GU]	AM	BO	
<i>Podocarpus celatus</i> de Laub.	AM	BO	
<i>Podocarpus magnifolius</i> J. Buchholz & N.E. Gray [expected in GU]	AM	BO	
<i>Podocarpus roraimae</i> Pilg. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU?
<i>Podocarpus steyermarkii</i> J. Buchholz & N.E. Gray	AM	BO	GU
<i>Podocarpus tepuiensis</i> J. Buchholz & N.E. Gray	AM	BO	GU

REFERENCES

- Laubenfels, D.J. de. 1982. Podocarpaceae. In Flora de Venezuela 11(2): 7-41.
 Laubenfels, D.J. de. 1985. A taxonomic revision of the genus *Podocarpus*. Blumea 30: 251-278.
 Laubenfels, D.J. de. 2004. Podocarpaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 297-300.
 Stevenson, D. 1991. Podocarpaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 9: 23-30.

CYCADOPHYTA

CYCADAECAE

Cycas spp. [species of this Old World family are widely cultivated]

REFERENCES

- Stevenson, D.W. 1991. Cycadaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 9: 3-7.

ZAMIACEAE

<i>Zamia amazonum</i> D.W. Stev.	AM		
<i>Zamia lecointei</i> Ducke [expected in the Guianas]	AM	BO	
<i>Zamia muricata</i> Willd. [expected in the Guianas]		BO	
<i>Zamia ulei</i> Dammer [expected in the Guianas]			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Zamia jirijirmensis</i> R.E. Schult. = <i>Zamia lecointei</i>
<i>Zamia obidensis</i> Ducke = <i>Zamia lecointei</i>
<i>Zamia ulei</i> subsp. <i>lecointei</i> (Ducke) Ducke = <i>Zamia lecointei</i>

REFERENCES

- Jones, D.L. 1993. Cycads of the World. Washington, DC: Smithsonian Institution Press.
 Sabato, S. 1990. West Indian and South American Cycads. Mem. New York Bot. Gard. 57: 173-185.
 Stevenson, D. 1991. Zamiaceae. In A.R.A. Görtz-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 9: 7-11.

GNETOPHYTA

GNETACEAE

<i>Gnetum camporum</i> (Markgr.) D.W. Stev. & T. Zanoni		BO	GU		
<i>Gnetum leyboldii</i> Tul.	AM	BO	GU		
<i>Gnetum nodiflorum</i> Brongn.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Gnetum paniculatum</i> Spruce ex Benth.	AM	BO	GU		FG
<i>Gnetum schwackeanum</i> Taub. ex Markgr.	AM		GU		
<i>Gnetum urens</i> (Aubl.) Blume	AM	BO	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Gnetum amazonicum* Tul. =*Gnetum nodiflorum*
Gnetum cruzianum Gleason =*Gnetum nodiflorum*
Gnetum leyboldii var. *woodsonianum* Markgr. =*Gnetum urens*
Gnetum melinonii Benoist =*Gnetum urens*
Gnetum microstachyum Benth. ex Tul. =*Gnetum paniculatum*
Gnetum oblongifolium Huber =*Gnetum nodiflorum*
Gnetum paraense Huber =*Gnetum leyboldii*
Gnetum thoa Brongn. [nom. illeg.] =*Gnetum urens*
Gnetum urens var. *camporum* Markgr. =*Gnetum camporum*
Thoa urens Aubl. =*Gnetum urens*

REFERENCES

- Markgraf, F. 1965. New discoveries of *Gnetum* in tropical America. Ann. Missouri Bot. Gard. 52: 379-386.
 Stevenson, D.W. 1997. Gnetaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 162
 Stevenson, D.W. 1999. Gnetaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 573-576.
 Stevenson, D. & T. Zanoni. 1991. Gnetaceae. In A.R.A. Görtz-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 9: 12-18.

INCERTAE SEDIS

<i>Aubletella macoucou</i> (Aubl.) Pierre [excluded from Sapotaceae.]	FG
<i>Chrysophyllum macoucou</i> Aubl.?]	
<i>Macahanea guianensis</i> Aubl. [excluded from Hippocrateaceae. <i>Salacia</i> <i>guianensis</i> (Aubl.) Lemée?]	FG
<i>Managa guianensis</i> Aubl. [excluded from Hippocrateaceae]	FG
<i>Sarcalus melinonianum</i> Pierre [name of unknown origin, placed by Lemée in Myrsinaceae]	FG
<i>Senapea guianensis</i> Aubl. [excluded from Passifloraceae]	FG
<i>Tampaia guianensis</i> Aubl. [excluded from Hippocrateaceae]	FG
<i>Vouapa simira</i> Aubl. [excluded from Leguminosae-Caesalp. <i>Macrolobium</i> <i>simira</i> (Aubl.) J.F. Gmelin?]	FG

ANTHOPHYTA

GENERAL REFERENCES

- Cremers, G. 1985. Espèces nouvelles de Guyane française: richesse de l'herbier de Cayenne (CAY). Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. ser. C, 88(1): 15-37.
 Cremers, G., C. Feuillet, J.J. de Granville, & M. Hoff. 1988. Liste des espèces de Phanérogames et de Ptéridophytes de Guyane française d'après l'Herbier du Centre ORSTOM de Cayenne. ORSTOM, Cayenne.
 Cremers, G., J.J. de Granville, & M. Hoff. 1994. Les plantes "endémiques" de Guyane française. Mus. Nat. Hist. Nat., Coll. Patr. Nat. (Sér. Patr. Génétique) 18: 1-50.
 Cremers, G. & M. Hoff. 1994. Inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française. IV - Les Monocotylédones. Mus. Nat. Hist. Nat., Coll. Patr. Nat. (Sér. Patr. Génétique) 17: 1-252.
 DeFilipps, R.A. 1992. Ornamental Garden plants of the Guianas: An Historical Perspective of Selected Garden Plants from Guyana, Surinam and French Guiana. 363 pp. Washington, D.C.: Smithsonian Institution.
 Fanshawe, D.B. 1952. The vegetation of British Guiana: A preliminary review. Imperial Forestry Institute paper no. 29: 1-96.

- Funk, V.A. & C.L. Kellogg. 1991. A Preliminary Checklist of the Flowering Plants and Ferns of Kaieteur Falls National Park Guyana. Unpublished manuscript. Biological Diversity of the Guianas program, Smithsonian Institution, Washington, DC.
- Gleason, H.A. 1929. Studies on the flora of northern South America - XIII. The Tate collection from Mount Roraima and vicinity. Bull. Torr. Bot. Club 56(8): 391-408.
- Graham, E.H. 1934. Flora of the Kartabo Region, British Guiana. Reprinted from Ann. Carn. Mus. 22(1) (1933).
- Howard, R.A. 1983. The plates of Aublet's *Histoire des Plantes de la Guiane Française*. J. Arn. Arb. 64: 255-292.
- Humboldt, A. von, A. Bonpland, and K.S. Kunth. 1815-1825. *Nova Genera et Species Plantarum*. 7 volumes. Paris: Sumtibus Librariae Graeco-Latino-Germanicae
- Jansen-Jacobs, M.J. & B.J.H. ter Welle. 1989. Botanical explorations in Guyana, 1985. Annex: identifications. Institute of Systematic Botany, Utrecht.
- Jansen-Jacobs, M.J. & B.J.H. ter Welle. 1990. Botanical explorations in the northern part of the western Kanuku Mountains (Guyana). Annex: identifications. Institute of Systematic Botany, Utrecht.
- Jansen-Jacobs, M.J. & B.J.H. ter Welle. 1992. Botanical exploration in the Wai-Wai area of southern Guyana. Annex: identifications. Herbarium Division, Department of Plant Ecology and Evolutionary Biology, University of Utrecht.
- Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens, and M.J. Donoghue. 2002. *Plant Systematics: A Phylogenetic Approach*. Sinauer Associates, Inc., Sunderland, MA.
- Lemée, A. 1953-1956. *Flore de la Guyane Française*. Lechevalier, Paris.
- Lindeman, J.C. 1953. The Vegetation of the Coastal Region of Suriname. Drukkerij en Uitg.-Mij. v/h Kemink, Utrecht.
- Maas, P.J.M. & L.Y.Th. Westra. 1990. Botanical exploration in the northern part of the Rupununi Savanna and in the Mabura Hill area (Guyana). Appendix: identifications. Institute of Systematic Botany, Utrecht.
- Maguire, B. & collaborators. 1948. Plant explorations in Guyana in 1944, chiefly to the Tafelberg and the Kaieteur Plateau. Bull. Torrey Bot. Club 75: 56-115, 189-230, 286-323, 374-438, 523-580, 633-671.
- Mennega, E.A., W.C.M. Tammens-de Rooij, & M.J. Jansen-Jacobs. 1988. Check-List of Woody Plants of Guyana. The Tropenbos Foundation, Ede, The Netherlands.
- Mori, S.A. & collaborators. 1987. The Lecythidaceae of a lowland neotropical forest: La Fumée Mountain, French Guiana. Mem. New York Bot. Gard. 44: 1-190.
- Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2). 776 pp.
- Omwale. 1973. Guyana's Edible Plants. University of Guyana.
- Plotkin, M.J., B.M. Boom, & M. Allison. 1991. The ethnobotany of Aublet's *Histoire des Plantes de la Guiane Française* (1775). Monogr. Syst. Bot. 35: 1-108.
- Polak, A.M. 1992. Major Timber Trees of Guyana, a Field Guide. The Tropenbos Foundation, Wageningen.
- Pulle, A. 1906. An Enumeration of the Vascular Plants Known from Surinam, Together with their Distribution and Synonymy. E.J. Brill, Ltd., London.
- Roosmalen, M.G.M. van. 1985. Fruits of the Guianan Flora. Institute of Systematic Botany, Utrecht University, Utrecht; Silvicultural Department of Wageningen Agricultural University, Wageningen.
- Smith, N., S.A. Mori, A. Henderson, D.W. Stevenson, & S.V. Heald. Flowering Plants of the Neotropics. Princeton University Press, Princeton. 616 pp.
- Steege, H. ter, M.J. Jansen-Jacobs, & M. Polak. 1993. Checklist of plants collected around Mabura Hill, Guyana. The Tropenbos Foundation, Wageningen and Department of Plant Ecology and Evolutionary Biology, Utrecht University.
- Steyermark, J.A., P.E. Berry, & B.K. Holst. 1995-2005. Flora of the Venezuelan Guayana. Missouri Botanical Garden, St. Louis, & Timber Press, Portland, Oregon.

MONOCOTYLEDONEA

AGAVACEAE

P.E. Berry

Furcraea cabuya Trel.

BO

Furcraea foetida (L.) Haw.

GU SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Cordyline micrantha Baker (Bromeliaceae) = *Brocchinia micrantha*

Furcraea gigantea Vent. = *Furcraea foetida*

REFERENCES

- Berry, P.E. 1995. Agavaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 374-375.
- Bogler, D.J. and B.B. Simpson. 1995. A chloroplast DNA study of the Agavaceae. Syst. Bot. 20 (2): 191-205.
- Bos, J.J. 1984. *Dracaena* in West Africa. 126 pp. Wageningen, The Netherlands: Agricultural University Wageningen.
- Boterbrood, M.J.A. 1943. *Amaryllidaceae*. In: Pulle, A., Flora of Suriname 1 (1): 443-454.
- Chahinian, B.J. 1986. The Sansevieria trifasciata varieties. 109 pp. Reseda, California: Trans Terra Publishing.
- Fosberg, F.R. 1985. *Cordyline fruticosa* (L.) Chevalier (Agavaceae). Baileya 22 (4): 180-181.
- Gentry, H.S. 1982. Agaves of Continental North America. 670 pp. Tucson, Arizona: University of Arizona Press.
- Grenand, P., Moretti, C. and H. Jacquemin. 1987. *Pharmacopées Traditionnelles en Guyane: Créoles, Palikur, Wayapi*. 569 pp.

Paris: ORSTOM.

Howard, R.A. 1979. Agavaceae. Flora of the Lesser Antilles 3: 485-504.

Morgenstern, K.D. 1979. Sansevierias. 112 pp. Kempten, Germany: Illertaler Offsetdruck.

Ostendorf, F.W. 1962. Nuttige Planten en Sierplanten in Suriname. 325 pp. Landbouwproefstation in Suriname Bulletin No. 79. SECAB. 1989. Agave americana. Especies Vegetales Promisorias 1: 9-37.

ALISMATACEAE

R.R. Haynes, L.B. Holm-Nielsen

<i>Echinodorus berteroii</i> (Spreng.) Fassett			GU		
<i>Echinodorus boliviensis</i> (Rusby) Holm-Niels.	BO		GU		
<i>Echinodorus grisebachii</i> Small	BO		GU	SU	FG
<i>Echinodorus horizontalis</i> Rataj		DA			
<i>Echinodorus macrophyllus</i> (Kunth) Micheli			GU	SU	FG?
<i>Echinodorus macrophyllus</i> subsp. <i>macrophyllus</i>			GU		
<i>Echinodorus macrophyllus</i> subsp. <i>scaber</i> (Rataj) Haynes & Holm-Nielsen			GU	SU	FG?
<i>Echinodorus paniculatus</i> Micheli	BO		GU	SU?	
<i>Echinodorus reticulatus</i> Haynes & Holm-Nielsen			SU		
<i>Echinodorus subalatus</i> (Mart.) Griseb.			GU	SU	
<i>Echinodorus subalatus</i> subsp. <i>andrieuxii</i> (Hook. & Arn.) Haynes & Holm-Nielsen			GU		
<i>Echinodorus subalatus</i> subsp. <i>subalatus</i>			GU	SU	
<i>Echinodorus tenellus</i> (Mart.) Buchenau	AM		GU		
<i>Sagittaria guayanensis</i> Kunth		BO	GU	SU	FG
<i>Sagittaria guayanensis</i> subsp. <i>guayanensis</i>		BO	GU	SU	FG
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.			GU	SU	FG
<i>Sagittaria lancifolia</i> subsp. <i>lancifolia</i>			GU	SU	FG
<i>Sagittaria rhombifolia</i> Cham.	BO		GU	SU	FG?
<i>Sagittaria sprucei</i> Micheli		DA			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Alisma boliviense* Rusby = *Echinodorus boliviensis*
Alisma tenellum Mart. = *Echinodorus tenellus*
Alisma tenellum f. *latifolia* Seub. = *Echinodorus boliviensis*
Echinodorus andrieuxii (Hook. & Arn.) Small = *Echinodorus subalatus* subsp. *andrieuxii*
Echinodorus gracilis Rataj = *Echinodorus grisebachii*
Echinodorus grandiflorus (Cham. & Schldl.) Micheli [not in flora area]
Echinodorus guianensis (Kunth) Griseb. = *Sagittaria guayanensis*
Echinodorus intermedius Griseb. [= *E. grisebachii*, fide Lindeman]
Echinodorus latifolius (Seub.) Rataj = *Echinodorus boliviensis*
Echinodorus scaber Rataj = *Echinodorus macrophyllus* subsp. *scaber*
Lophotocarpus guayanensis (Kunth) J.G. Sm. = *Sagittaria guayanensis*
Sagittaria pugioniformis L. = *Sagittaria lancifolia*

REFERENCES

- Bogin, C. 1955. Revision of the genus *Sagittaria*. Mem. New York Bot. Gard. 9: 179-233.
Fassett, N.C. 1955. Echinodorus in the American tropics. Rhodora 57: 133-212.
Haynes, R.R. & L.B. Holm-Nielsen. 1986. Notes on *Echinodorus*. Brittonia 38: 325-332.
Haynes, R.R. & L.B. Holm-Nielsen. 1994. Alismataceae. Flora Neotropica Monograph 64: 1-112.
Haynes, R.R. & L.B. Holm-Nielsen. 1995. Alismataceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 377-383.
Jonker, F.P. 1943. Alismataceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 472-482.
Jonker, F.P. 1968. Alismataceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 378-379.
Rataj, K. 1972. Revision of the genus *Sagittaria*. Part II. Annot. Zool. Bot. Bratislava 78: 1-61.
Rataj, K. 1975. Revision (sic) of the genus *Echinodorus* Rich. Studie CSAV (Praha) 2: 1-156.

ARACEAE

G.S. Bunting, T. Croat, D. Nicolson

<i>Alocasia macrorrhiza</i> (L.) G. Don [cultivated, escaped]		SU	
<i>Anaphyllopsis americana</i> (Engl.) A. Hay		SU	FG
<i>Anaphyllopsis pinnata</i> A. Hay	AM		
<i>Anthurium acrobates</i> Sodiro	AM		
<i>Anthurium aporumanum</i> R.E. Schult.	AM		
<i>Anthurium atropurpureum</i> R.E. Schult. & Maguire	AM?		

<i>Anthurium bakeri</i> Hook. f.	AM		GU		
<i>Anthurium bonplandii</i> G.S. Bunting	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Anthurium bonplandii</i> subsp. <i>bonplandii</i>	AM	BO	GU		FG
<i>Anthurium bonplandii</i> subsp. <i>guayanum</i> (G.S. Bunting) Croat			GU	SU	FG
<i>Anthurium bonplandii</i> subsp. <i>rionegrense</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Anthurium catanapoense</i> Croat	AM			SU	
<i>Anthurium clavigerum</i> Poepp.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Anthurium corocoroense</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Anthurium cowanii</i> Croat			GU	SU	
<i>Anthurium cremersii</i> Croat, sp. nov. ined.					FG
<i>Anthurium digitatum</i> (Jacq.) G. Don		BO	DA		FG
<i>Anthurium eminens</i> Schott	AM		GU	SU	FG
<i>Anthurium expansum</i> Gleason	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Anthurium friedrichsthalii</i> Schott			GU?		
<i>Anthurium glaucophyllum</i> Gleason			GU		
<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Schott	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Anthurium guaiquinimae</i> G.S. Bunting		BO			
<i>Anthurium guanchezii</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Anthurium guayanum</i> G.S. Bunting		BO			
<i>Anthurium hookeri</i> Kunth		BO		GU	SU
<i>Anthurium iramirezae</i> G.S. Bunting	AM				FG
<i>Anthurium jenmanii</i> Engl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Anthurium kunthii</i> Poepp.			GU?		
<i>Anthurium lanjouwii</i> A.M.E. Jonker & Jonker				SU	FG
<i>Anthurium maguirei</i> A.D. Hawkes			GU	SU	
<i>Anthurium martianum</i> K. Koch & Kolb			GU	SU	
<i>Anthurium moonenii</i> Croat & E.G. Gonç.					FG
<i>Anthurium nymphaefolium</i> K. Koch & Bouché			GU		
<i>Anthurium obtusum</i> (Engl.) Grayum	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don			GU	SU	FG
<i>Anthurium ptariatum</i> Steyermark	AM	BO		GU	
<i>Anthurium roraimense</i> N.E. Br.	AM	BO		GU	
<i>Anthurium rubrinervium</i> (Link) G. Don			GU	SU	FG
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Anthurium sinuatum</i> Benth. ex Schott			GU	SU	FG
<i>Anthurium subscriptum</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Anthurium tatei</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Anthurium thrinax</i> Madison			GU		FG
<i>Anthurium triphyllum</i> Brongn. ex Schott	AM				
<i>Anthurium vinillense</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Anthurium wurdackii</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Anthurium xanthoneurum</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Anthurium yutajense</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Caladium humboldtii</i> Schott [cultivated in Guyana]	AM		GU		
<i>Caladium macrotites</i> Schott	AM				
<i>Caladium picturatum</i> K. Koch & Bouché [= <i>Caladium bicolor</i> ?]	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Caladium schomburgkii</i> Schott		BO		GU	SU
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott [cultivated, naturalized]		BO	DA	GU	SU
<i>Cyrtosperma spruceanum</i> (Schott) Engl.				SU	
<i>Dieffenbachia duidae</i> (Steyermark) G.S. Bunting	AM	BO	GU		
<i>Dieffenbachia elegans</i> A.M.E. Jonker & Jonker			GU	SU	FG
<i>Dieffenbachia humilis</i> Poepp.			GU	SU	FG
<i>Dieffenbachia jenmanii</i> Veitch ex Regel			GU		
<i>Dieffenbachia paludicola</i> N.E. Br. ex Gleason	AM		GU	SU	FG
<i>Dieffenbachia parvifolia</i> Engl.	AM			SU	FG
<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dieffenbachia seguine</i> var. <i>lingulata</i> (Mart. ex Schott) Engl.			SU		
<i>Dieffenbachia seguine</i> var. <i>seguine</i>			GU	SU	FG
<i>Dieffenbachia seguine</i> var. <i>venteniana</i> (Schott) Engl.			SU		
<i>Dieffenbachia seguine</i> var. <i>viridis</i> Engl.					FG
<i>Dieffenbachia</i> sp. nov. 1				SU	FG
<i>Dieffenbachia</i> sp. nov. 2				GU	
<i>Dracontium asperum</i> K. Koch [expected in GU]		BO		SU	FG

<i>Dracontium dubium</i> Kunth	AM	BO	GU		
<i>Dracontium foecundum</i> Hook. f.			GU	SU	
<i>Dracontium polyphyllum</i> L.				SU	FG
<i>Heteropsis flexuosa</i> (Kunth) G.S. Bunting	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Heteropsis flexuosa</i> var. <i>flexuosa</i>	AM	BO	GU	SU	
<i>Heteropsis flexuosa</i> var. <i>maguirei</i> G.S. Bunting	AM	BO			
<i>Heteropsis longispathacea</i> Engl.				GU?	
<i>Heteropsis melinonii</i> (Engl.) A.M.E. Jonker & Jonker		BO	GU	SU	FG
<i>Heteropsis oblongata</i> (Kunth) Croat, comb. nov. ined.			GU		
<i>Heteropsis spruceana</i> Schott	AM	BO	GU		FG
<i>Heteropsis spruceana</i> var. <i>robusta</i> G.S. Bunting	AM	BO			FG
<i>Heteropsis spruceana</i> var. <i>spruceana</i>	AM	BO			
<i>Heteropsis steyermarkii</i> G.S. Bunting	AM			GU?	FG
<i>Heteropsis tenuispadix</i> G.S. Bunting	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Homalomena picturata</i> (Linden & André) Regel [cultivated only?]			GU	SU	FG
<i>Jasarum steyermarkii</i> G.S. Bunting		BO	GU		
<i>Monstera adansonii</i> Schott	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Monstera adansonii</i> var. <i>klotzschiana</i> (Schott) Madison	AM	BO		GU	SU
<i>Monstera adansonii</i> var. <i>laniata</i> (Schott) Madison	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Monstera dubia</i> (Kunth) Engl. & K. Krause	AM	BO		GU	SU?
<i>Monstera gracilis</i> Engl.	AM				FG?
<i>Monstera lechleriana</i> Schott	AM	BO			
<i>Monstera obliqua</i> Miq.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Monstera spruceana</i> (Schott) Engl.	AM	BO		GU	SU
<i>Montrichardia arboreascens</i> (L.) Schott	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Montrichardia linifera</i> (Arruda) Schott	AM?	BO	DA?	GU	SU
<i>Philodendron acutatum</i> Schott	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Philodendron anaadu</i> G.S. Bunting	AM	BO			FG
<i>Philodendron asplundii</i> Croat					
<i>Philodendron atabapoense</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Philodendron auyantepuiense</i> G.S. Bunting		BO		GU	
<i>Philodendron barrosoanum</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Philodendron billietiae</i> Croat				GU	FG
<i>Philodendron bipennifolium</i> Schott [expected in GU]	AM	BO			
<i>Philodendron brevispathum</i> Schott	AM	BO		GU	SU
<i>Philodendron brevispathum</i> subsp. <i>holmquistii</i> (G.S. Bunting) G.S. Bunting	AM	BO			FG
<i>Philodendron callosum</i> K. Krause	AM	BO		GU	SU
<i>Philodendron callosum</i> subsp. <i>callosum</i>		BO		GU	SU
<i>Philodendron callosum</i> subsp. <i>ptarianum</i> (Steyerl.) G.S. Bunting	AM	BO		GU	FG
<i>Philodendron camposportoanum</i> G.M. Barroso				GU	SU
<i>Philodendron canaimae</i> G.S. Bunting		BO			
<i>Philodendron cataniapoense</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Philodendron chimantae</i> G.S. Bunting		BO			
<i>Philodendron conforme</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Philodendron cremersii</i> Croat & Grayum					FG
<i>Philodendron deflexum</i> Poepp. ex Schott	AM	BO	DA	GU	SU?
<i>Philodendron delascioi</i> G.S. Bunting		DA		SU	FG
<i>Philodendron dioscoreoides</i> Gleason				GU	SU
<i>Philodendron duckei</i> Croat & Grayum				GU	SU
<i>Philodendron dunstervilleorum</i> G.S. Bunting		BO			FG
<i>Philodendron dyscarpium</i> R.E. Schult.	AM				
<i>Philodendron dyscarpium</i> var. <i>dyscarpium</i>	AM				
<i>Philodendron dyscarpium</i> var. <i>ventuarianum</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Philodendron ecordatum</i> Schott				GU	SU
<i>Philodendron englerianum</i> Steyerl.	AM	BO		GU	SU
<i>Philodendron englerianum</i> subsp. <i>duidae</i> (Steyerl.) G.S. Bunting	AM				FG
<i>Philodendron englerianum</i> subsp. <i>englerianum</i>		BO			
<i>Philodendron exile</i> G.S. Bunting	AM				
<i>Philodendron fendleri</i> K. Krause			DA		
<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook.) G. Don	AM	BO		GU	SU
<i>Philodendron goeldii</i> G.M. Barroso	AM				FG
<i>Philodendron grandifolium</i> (Jacq.) Schott				GU	SU
<i>Philodendron guaiquinimae</i> G.S. Bunting			DA	GU	SU
<i>Philodendron guianense</i> Croat & Grayum		BO			FG
				GU	SU

<i>Philodendron guttiferum</i> Kunth	AM						FG?
<i>Philodendron hederaeum</i> (Jacq.) Schott [expected in GU]	AM	BO			SU		FG?
<i>Philodendron holstii</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron houilletianum</i> Engl.							FG
<i>Philodendron hylaeae</i> G.S. Bunting	AM	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Philodendron inaequilaterum</i> Liebm.	AM						
<i>Philodendron inaequilaterum</i> subsp. <i>anthoblastum</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron insigne</i> Schott		BO		GU	SU		FG
<i>Philodendron jonkerianum</i> Croat					SU		
<i>Philodendron krauseanum</i> Steyerl. [possibly not distinct from <i>P. platypodium</i> Gleason]	AM	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Philodendron lemae</i> G.S. Bunting	AM	BO					
<i>Philodendron liesneri</i> G.S. Bunting							
<i>Philodendron linnaei</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Philodendron linnaei</i> var. <i>linnaei</i>	AM	BO	DA				
<i>Philodendron linnaei</i> var. <i>rionegrense</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron macropodium</i> K. Krause	AM	BO					FG
<i>Philodendron maguirei</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron marahuacae</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron maroae</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron mavariniamae</i> G.S. Bunting	AM				SU		FG
<i>Philodendron melinonii</i> Brongn. ex Regel	AM	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Philodendron multinerve</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron muricatum</i> Willd. ex Schott	AM	BO	DA	GU	SU		
<i>Philodendron nebulense</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron ornatum</i> Schott	AM	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Philodendron panduriforme</i> (Kunth) Kunth	AM			GU			
<i>Philodendron panduriforme</i> var. <i>panduriforme</i>	AM			GU			
<i>Philodendron panduriforme</i> var. <i>reichenbachianum</i> (Schott) Croat	AM			GU			
<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	AM	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Philodendron peperomoides</i> G.S. Bunting	BO						
<i>Philodendron peraiense</i> G.S. Bunting	BO						
<i>Philodendron phlebodes</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron phlebodes</i> var. <i>kermesinum</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron phlebodes</i> var. <i>phlebodes</i>	AM						
<i>Philodendron pimichinense</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron placidum</i> Schott				GU	SU		FG
<i>Philodendron platypodium</i> Gleason				GU	SU		FG
<i>Philodendron quercifolium</i> Engl.				GU			
<i>Philodendron remifolium</i> R.E. Schult.	AM						
<i>Philodendron remifolium</i> subsp. <i>sabulosum</i> (G.S. Bunting) G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron roraimae</i> K. Krause	AM	BO		GU			FG?
<i>Philodendron roraimae</i> subsp. <i>aracamuniense</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron roraimae</i> subsp. <i>roraimae</i>	AM	BO					
<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott			DA	GU	SU		FG
<i>Philodendron samayense</i> G.S. Bunting	BO						
<i>Philodendron scandens</i> K. Koch & Sello	AM	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Philodendron scitulum</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron simsii</i> Sweet				GU			FG
<i>Philodendron simulans</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron solimoense</i> A.C. Sm.	AM	BO		GU	SU		FG
<i>Philodendron sphalerum</i> Schott				GU	SU		FG
<i>Philodendron spligerberi</i> Schott				SU			FG
<i>Philodendron spruceanum</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron squamiferum</i> Poepp.					SU		FG
<i>Philodendron steyermarkii</i> G.S. Bunting	AM	BO					
<i>Philodendron subsessile</i> Gleason				GU			
<i>Philodendron surinamense</i> (Miq.) Engl.	AM	BO		GU	SU		FG
<i>Philodendron tatei</i> K. Krause	AM	BO		GU			
<i>Philodendron tatei</i> subsp. <i>melanochlorum</i> (G.S. Bunting) G.S. Bunting	AM	BO		GU			
<i>Philodendron tatei</i> subsp. <i>tatei</i>	AM			GU			
<i>Philodendron triplum</i> G.S. Bunting			BO				
<i>Philodendron venezuelense</i> G.S. Bunting	AM						
<i>Philodendron venustum</i> G.S. Bunting	AM						FG

<i>Philodendron vinaceum</i> G.S. Bunting		BO				
<i>Philodendron werkhoveniae</i> Croat				GU	SU	FG
<i>Philodendron wittianum</i> Engl.	AM					
<i>Philodendron wurdackii</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Philodendron yavitense</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Philodendron yutajense</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Pistia stratiotes</i> L.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rhodospatha bolivarana</i> G.S. Bunting	BO					
<i>Rhodospatha brachypoda</i> G.S. Bunting	AM			GU	SU	FG?
<i>Rhodospatha cardonae</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Rhodospatha latifolia</i> Poepp.				GU		FG
<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Rhodospatha venosa</i> Gleason	AM			GU	SU	FG
<i>Schismatoglottis americana</i> A.M.E. Jonker & Jonker					SU	FG
<i>Schismatoglottis bolivarana</i> G.S. Bunting & Steyermark	AM	BO				
<i>Schismatoglottis spruceana</i> (Schott) G.S. Bunting	AM					
<i>Spathiphyllum bariense</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Spathiphyllum caninifolium</i> (Dryand. ex Sims) Schott	AM	BO	DA	GU		
<i>Spathiphyllum cuspidatum</i> Schott	BO			GU	SU	FG?
<i>Spathiphyllum humboldtii</i> Schott	AM			GU	SU	FG
<i>Spathiphyllum jejunum</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Spathiphyllum maguirei</i> G.S. Bunting [= <i>Spathiphyllum cuspidatum</i> fide Croat]				GU		
<i>Spathiphyllum mawarinae</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Spathiphyllum monachinoi</i> G.S. Bunting	AM	BO				
<i>Spathiphyllum monachinoi</i> var. <i>monachinoi</i>		BO				
<i>Spathiphyllum monachinoi</i> var. <i>perangustum</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Spathiphyllum neblinae</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Spathiphyllum schomburgkii</i> Schott		BO		GU		
<i>Stenospermation ammiticum</i> G.S. Bunting	AM	BO		GU		
<i>Stenospermation amomifolium</i> (Poepp.) Schott	AM					
<i>Stenospermation maguirei</i> A.M.E. Jonker & Jonker				GU	SU	
<i>Stenospermation multiovulatum</i> (Engl.) N.E. Br.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Stenospermation nebulense</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Stenospermation spruceanum</i> Schott	AM			GU	SU	
<i>Stenospermation ulei</i> K. Krause	AM	BO		GU		
<i>Syngonium hastifolium</i> Engl.					SU	FG
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Syngonium podophyllum</i> var. <i>vellozianum</i> (Schott) Croat	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Typhonium blumei</i> Nicolson & Sivad. [naturalized]					SU	
<i>Urospatha angustiloba</i> Engl.	AM					
<i>Urospatha sagittifolia</i> (Rudge) Schott	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Urospatha sagittifolia</i> var. <i>sagittifolia</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Urospathella wurdackii</i> (G.S. Bunting) G.S. Bunting	AM					
<i>Xanthosoma acutum</i> E.G. Gonç.						FG
<i>Xanthosoma akkermansii</i> (G.S. Bunting) Croat	AM					
<i>Xanthosoma belophyllum</i> (Willd.) Schott [cultivated?]				GU	SU	FG
<i>Xanthosoma bolivaranum</i> G.S. Bunting		BO				
<i>Xanthosoma caracu</i> K. Koch & Bouché [cultivated?]					SU?	
<i>Xanthosoma caulotuberculatum</i> G.S. Bunting		BO				
<i>Xanthosoma conspurcatum</i> Schott	AM			GU	SU	FG
<i>Xanthosoma contractum</i> G.S. Bunting		BO				
<i>Xanthosoma cordatum</i> N.E. Br.				GU		FG
<i>Xanthosoma exiguum</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Xanthosoma granvillei</i> Croat & S.A. Thomps.				GU		FG
<i>Xanthosoma helleborifolium</i> (Jacq.) Schott	AM	BO		GU	SU	
<i>Xanthosoma mafaffoides</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Xanthosoma maroae</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Xanthosoma orinocense</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott [widely cultivated]			DA			FG
<i>Xanthosoma striatipes</i> (K. Koch & Bouché) Madison	AM	BO		GU		FG
<i>Xanthosoma striolatum</i> Mart. ex Schott				GU?		FG
<i>Xanthosoma trilobum</i> G.S. Bunting	AM					
<i>Xanthosoma undipes</i> (K. Koch & C.D. Bouché) K. Koch	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Xanthosoma violaceum</i> Schott [widely cultivated]						FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Alocasia undipes* K. Koch & C.D. Bouché =*Xanthosoma undipes*
Anthurium amoenum Kunth [not in flora area]
Anthurium andersonii Schott [not in flora area]
Anthurium angelorum G.S. Bunting =*Anthurium bakeri*
Anthurium bonplandii subsp. *cuatrecasii* Croat =*Anthurium bonplandii* subsp. *bonplandii*
Anthurium cordatum G. Don [not in flora area]
Anthurium crassinervium (Jacq.) Schott [not in flora area]
Anthurium duidae Steyermark. =*Anthurium ptalianum*
Anthurium englerianum G.S. Bunting =*Anthurium jenmanii*
Anthurium galeottii (Hort.) K. Koch [not in flora area]
Anthurium huegelii Schott =*Anthurium hookeri*
Anthurium idroboanum R.E. Schult. =*Anthurium ptalianum*
Anthurium igarapeum G.S. Bunting =*Anthurium acrobates*
Anthurium krauseanum Steyermark. =*Anthurium ptalianum*
Anthurium liesneri Croat =*Anthurium tatei*.
Anthurium martini Schott =*Anthurium sinuatum*
Anthurium monsterooides Steyermark. =*Anthurium clavigerum*
Anthurium neblinae G.S. Bunting =*Anthurium triphyllum*
Anthurium nigrescens Engl. [not in flora area]
Anthurium obovatum Gleason =*Anthurium clavigerum*
Anthurium panduratum Mart. ex Schott =*Anthurium clavigerum*
Anthurium pentaphyllum var. *digitatum* (Jacq.) Madison =*Anthurium digitatum*
Anthurium polyyrrhizum K. Koch & Augustin =*Anthurium rubrinervium*
Anthurium potarense Gleason =*Anthurium expansum*
Anthurium salvini Hemsl. [not in flora area]
Anthurium scandens var. *trinerve* (Miq.) Matuda =*Anthurium obtusum*
Anthurium scolopendrinum (Ham.) Kunth =*Anthurium gracile*
Anthurium solitarium Schott [not in flora area]
Anthurium stahelii A.D. Hawkes =*Philodendron deflexum*
Anthurium steyermarkii G.S. Bunting =*Anthurium ptalianum*
Anthurium surinamense Miq. =*Philodendron surinamense*
Anthurium trinerve Miq. [nom. illeg.] =*Anthurium obtusum*
Anthurium trinervium var. *obtusum* Engl. =*Anthurium obtusum*
Arum arborescens L. =*Montrichardia arborescens*
Arum bicolor Aiton =*Caladium bicolor*
Arum esculentum L. =*Colocasia esculenta*
Arum grandifolium Jacq. =*Philodendron grandifolium*
Arum hederaceum Jacq. =*Philodendron hederaceum*
Arum helleborifolium Jacq. =*Xanthosoma helleborifolium*
Arum liniferum Arruda =*Montrichardia linifera*
Arum sagittaefolium L. =*Xanthosoma sagittifolium*
Arum sagittaefolium Rodschied =*Urospatha sagittifolia*
Arum seguine Jacq. =*Dieffenbachia seguine*
Arum xanthorrhizon Jacq. =*Xanthosoma sagittifolium*
Caladium aculeatum G. Mey. =*Montrichardia arborescens*
Caladium akkermansii G.S. Bunting =*Xanthosoma akkermansii*
Caladium angustifolium Engl. =*Xanthosoma striatipes*
Caladium angustilobum Engl. =*Caladium macrotites*
Caladium argyrites Lem. =*Caladium humboldtii*
Caladium aturense G.S. Bunting =*Caladium picturatum*
Caladium belleyenei hort. Chantin ex Lem. =*Caladium picturatum*
Caladium fragrantissimum Hook. =*Philodendron fragrantissimum*
Caladium maculatum Lodd. =*Dieffenbachia seguine*
Caladium pedatum Hook. =*Philodendron pedatum*
Caladium striatipes (Kunth & Bouché) Schott =*Xanthosoma striatipes*
Colocasia antiquorum Schott =*Colocasia esculenta*
Cyrtosperma americanum Engl. =*Anaphyllospis americana*
Cyrtosperma wurdackii G.S. Bunting =*Urospathella wurdackii*
Dieffenbachia bolivariana G.S. Bunting =*Dieffenbachia duidae*
Dieffenbachia liesneri Croat =*Dieffenbachia duidae*
Dieffenbachia longipistila Croat =*Dieffenbachia paludicola*
Dieffenbachia maculata (Lodd.) G. Don =*Dieffenbachia seguine*
Dieffenbachia picta Schott =*Dieffenbachia seguine*

- Dieffenbachia spruceana* Schott =*Dieffenbachia humilis*
Dracontium bissectum Vell. (Cyclanthaceae) =*Thoracocarpus bissectus*
Dracontium changuango G.S. Bunting =*Dracontium dubium*
Dracontium laciniatum Vell. =*Philodendron pedatum*
Dracontium pentaphyllum Aubl. =*Anthurium pentaphyllum*
Dracontium pertusum L. =*Monstera adansonii*
Dracontium scandens Aubl. =*Anthurium scandens*
Dracontium spruceanum (Schott) G.H. Zhu =*Cyrtosperma spruceanum*
Elopium surinamense (Miq.) Schott =*Philodendron surinamense*
Heteropsis jenmanii Oliv. =*Heteropsis flexuosa*
Heteropsis salicifolia Kunth [not in flora area]
Maguirea spathicaroides A.D. Hawkes =*Dieffenbachia paludicola*
Monstera acreana K. Krause =*Monstera dubia*
Monstera amomifolia Poepp. =*Stenospermation amomifolium*
Monstera cannifolia Schott =*Philodendron rudgeanum*
Monstera egregia Schott =*Monstera lechleriana*
Monstera epipremnoides Engl. [not in flora area]
Monstera expilata Schott =*Monstera obliqua*
Monstera falcifolia Engl. =*Monstera obliqua*
Monstera fendleri Engl. =*Monstera obliqua*
Monstera henri-pittieri G.S. Bunting =*Monstera lechleriana*
Monstera irritans N.W. Simmonds =*Monstera dubia*
Monstera klotzschiana Schott =*Monstera adansonii* var. *klotzschiana*
Monstera maxima Engl. & K. Krause =*Monstera lechleriana*
Monstera milleriana Schott =*Monstera adansonii*
Monstera pertusa (L.) de Vriese =*Monstera adansonii*
Monstera sagotiana Engl. =*Monstera obliqua*
Monstera steyermarkii G.S. Bunting =*Monstera spruceana*
Monstera xanthospatha Madison [not in flora area]
Montrichardia arborescens var. *aculeata* (G. Mey.) Engl. =*Montrichardia arborescens*
Philodendron amplectens A.C. Sm. =*Philodendron muricatum*
Philodendron asperatum (K. Koch) K. Koch =*Philodendron ornatum*
Philodendron brevispathum var. *wurdackii* Croat =*Philodendron brevispathum* subsp. *holmquistii*
Philodendron broadwayi N.E. Br. [not in flora area] =*Philodendron venosum* (Willd.) Croat
Philodendron calophyllum Brongn. ex Linden & André =*Philodendron insigne*
Philodendron cannifolium (Schott) Engl. =*Philodendron rudgeanum*
Philodendron cuspidatum K. Koch & Bouché =*Philodendron scandens*
Philodendron cyclops A.D. Hawkes =*Philodendron acutatum*
Philodendron decurrens K. Krause =*Philodendron linnaei*
Philodendron demerarae Gleason =*Philodendron fragrantissimum*
Philodendron deviatum Schott =*Philodendron hederaceum*
Philodendron duidae Steyermark. =*Philodendron englerianum* subsp. *duidae*
Philodendron grandipes K. Krause [not in flora area]
Philodendron guttiferum var. *rudgeanum* (Schott) A.M.E. Jonker & Jonker =*Philodendron rudgeanum*
Philodendron haematinum R.E. Schult. =*Philodendron insigne*
Philodendron hederaceum auct. non (Jacq.) Schott =*Philodendron scandens*
Philodendron hoffmannii Schott =*Philodendron hederaceum*
Philodendron holmquistii G.S. Bunting =*Philodendron brevispathum* subsp. *holmquistii*
Philodendron jacquinii Schott =*Philodendron hederaceum*
Philodendron jenmanii K. Krause =*Philodendron muricatum*
Philodendron laciniatum (Vell.) Engl. =*Philodendron pedatum*
Philodendron latilobum Schott =*Philodendron panduriforme*
Philodendron levelii G.S. Bunting =*Philodendron barrosoanum*
Philodendron longipetiolatum Engl. =*Philodendron sphalerum*
Philodendron megalophyllum Schott =*Philodendron deflexum*
Philodendron melanochlorum G.S. Bunting =*Philodendron tatei* subsp. *melanochlorum*
Philodendron micans Klotzsch ex K. Koch =*Philodendron scandens*
Philodendron milleri Croat =*Philodendron barrosoanum*
Philodendron myrmecophilum Engl. =*Philodendron deflexum*
Philodendron nobile W. Bull. =*Philodendron linnaei*
Philodendron oxycardium Schott =*Philodendron scandens*
Philodendron polypodioides A.M.E. Jonker & Jonker =*Philodendron pedatum*
Philodendron prieurianum Schott =*Philodendron scandens*
Philodendron ptalianum Steyermark. =*Philodendron callosum* subsp. *ptalianum*

Philodendron reichenbachianum Schott = *Philodendron panduriforme* var. *reichenbachianum*
Philodendron riedelianum Schott = *Philodendron surinamense*
Philodendron rubens Schott = *Philodendron ornatum*
Philodendron sabulosum G.S. Bunting = *Philodendron remifolium* subsp. *sabulosum*
Philodendron scabrum K. Krause = *Philodendron muricatum*
Philodendron smaragdinum G.S. Bunting = *Philodendron muricatum*
Philodendron striatipes Kunth & Bouché = *Xanthosoma striatipes*
Philodendron tessmannii K. Krause = *Philodendron guttiferum*
Philodendron tobagense Engl. = *Philodendron ornatum*
Philodendron tripartitum (Jacq.) Schott [not in flora area]
Philodendron wayombense A.M.E. Jonker & Jonker = *Philodendron bipennifolium*
Philonotis spruceana Schott = *Schismatoglottis spruceana*
Philonotis williamsii Steyermark. = *Schismatoglottis spruceana*
Pothos cannaefolia Dryand. = *Spathiphyllum cannifolium*
Pothos cannifolius Rudge = *Philodendron rudgeanum*
Pothos digitata Jacq. = *Anthurium digitatum*
Pothos flexuosus Kunth = *Heteropsis flexuosa*
Pothos gracilis Rudge = *Anthurium gracile*
Pothos panduraeformis Kunth = *Philodendron panduriforme*
Pothos sagittaeifolia Rudge = *Urospatha sagittifolia*
Pothos scolopendrinus Ham. = *Anthurium gracile*
Rhodopatha blanda var. *melinonii* Engl. = *Heteropsis melinonii*
Rhodopatha melinonii (Engl.) Engl. & K. Krause = *Heteropsis melinonii*
Rhodopatha pachysperma Madison = *Rhodopatha venosa*
Rhodopatha spruceana (Schott) J.F. Macbr. = *Stenospermation spruceanum*
Spathicarpa duidae Steyermark. = *Dieffenbachia duidae*
Spathiphyllum candolleanum Schott = *Spathiphyllum humboldtii*
Spathiphyllum caudatum Poepp. = *Urospatha sagittifolia*
Spathiphyllum floribundum (Linden & André) N.E. Br. [not in flora area]
Spathiphyllum glaziovii Engl. = *Spathiphyllum humboldtii*
Spathiphyllum huberi Engl. = *Spathiphyllum humboldtii*
Spathiphyllum lanceifolium (Jacq.) Schott [not in flora area]
Spathiphyllum liesneri Croat = *Spathiphyllum humboldtii*
Spathiphyllum sipapoanum G.S. Bunting = *Spathiphyllum jejunum*
Stenospermation ammiticum subsp. *neblinae* G.S. Bunting = *Stenospermation ammiticum*
Stenospermation spruceanum var. *multiovulatum* Engl. = *Stenospermation multiovulatum*
Stenospermation steyermarkii G.S. Bunting = *Stenospermation multiovulatum*
Stenospermation verecundum R.E. Schult. = *Schismatoglottis spruceana*
Syngonium connatum Gleason = *Philodendron hylaeae*
Syngonium ternatum Gleason = *Syngonium podophyllum*
Syngonium vellozianum Schott = *Syngonium podophyllum* var. *vellozianum*
Thaumatophyllum spruceanum Schott = *Philodendron goeldii*
Tornelia laniata Schott = *Monstera adansonii* var. *laniata*
Tornelia spruceana Schott = *Monstera spruceana*
Typhonium trilobatum (L.) Schott [misidentification of *T. blumei*]
Urospatha caudata (Poepp.) Schott = *Urospatha sagittifolia*
Urospatha decipiens Schott = *Urospatha sagittifolia*
Urospatha dubia Schott = *Urospatha sagittifolia*
Urospatha hostmannii Schott = *Urospatha sagittifolia*
Urospatha sagittifolia var. *spruceana* (Schott) Engl. = *Urospatha sagittifolia*
Urospatha savannarum Steyermark. = *Urospatha sagittifolia*
Urospatha spruceana Schott = *Urospatha sagittifolia*
Urospatha wurdackii (G.S. Bunting) A. Hay = *Urospatella wurdackii*
Xanthosoma hoffmannii var. *wendlandii* (Schott) Engl. [not in flora area]
Xanthosoma jacquinii Schott = *Xanthosoma undipes* p.p.; *X. sagittifolium* p.p.
Zantedeschia asperata K. Koch = *Philodendron ornatum*

REFERENCES

- Bunting, G.S. 1960. A revision of Spathiphyllum. Mem. New York Bot. Gard. 10(3): 1-54.
- Bunting, G.S. 1995. Araceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 600-679.
- Croat, T.B. 1981. A revision of Syngonium. Ann. Missouri Bot. Gard. 68: 565-651.
- Croat, T.B. 1991. A revision of Anthurium section Pachyneurium. Ann. Missouri Bot. Gard. 78(3): 539-855.
- Croat, T.B. 1995 (1994). Taxonomic status of Neotropical Araceae. Aroideana 17: 33-60.
- Croat, T.B. 1995. Two new species of Araceae for the Guianas. Novon 5(1): 24-29.

- Croat, T.B. 1997. Araceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 167-190.
- Croat, T.B. & M.H. Grayum. 1994. Philodendron subgenus Pteromischum from Saül, French Guiana. Novon 4(3): 211-219.
- Jonker-Verhoef, A.M.E. & F.P. Jonker. 1953. Araceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(2): 1-80.
- Jonker-Verhoef, A.M.E. & F.P. Jonker. 1968. Araceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 380-412.
- Madison, M. 1977. A revision of *Monstera*. Contrib. Gray Herb. 207: 3-100.
- Madison, M. 1981. Notes on *Caladium* and its allies. Selbyana 5(3-4): 342-377.
- Zhu, G., J.O. Boos, and T.B. Croat. 1998. Identity and typification of *Draconitum dubium* (Araceae). Novon 8(1): 101-103.

ARECACEAE

M. Balick, J.-J. de Granville, A. Henderson

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.						FG
<i>Asterogyne guianensis</i> Grav. & A.J. Hend.						FG
<i>Astrocaryum acaule</i> Mart.	AM	BO		GU		
<i>Astrocaryum aculeatum</i> G. Mey.	AM			GU	SU	
<i>Astrocaryum chambira</i> Burret	AM					
<i>Astrocaryum gynacanthum</i> Mart.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Astrocaryum jauari</i> Mart.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Astrocaryum murumuru</i> Mart.	AM					FG
<i>Astrocaryum paramaca</i> Mart.				GU	SU	FG
<i>Astrocaryum sciophilum</i> (Miq.) Pulle				GU	SU	FG
<i>Astrocaryum vulgare</i> Mart.				GU	SU	FG
<i>Attalea butyracea</i> (Mutis ex L. f.) Wess. Boer	AM	BO				FG
<i>Attalea camopiensis</i> (Glassman) Zona						FG
<i>Attalea degranvillei</i> (Glassman) Zona						FG
<i>Attalea guianensis</i> (Glassman) Zona						FG
<i>Attalea luetzelburgii</i> (Burret) Wess. Boer	AM					
<i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Mart.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Attalea maripensis</i> (Glassman) Zona						FG
<i>Attalea microcarpa</i> Mart.	AM			GU	SU	FG
<i>Attalea racemosa</i> Spruce	AM					
<i>Attalea speciosa</i> Mart.				GU	SU	
<i>Bactris acanthocarpa</i> Mart.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Bactris acanthocarpa</i> var. <i>acanthocarpa</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Bactris acanthocarpa</i> var. <i>intermedia</i> A.J. Hend.				GU		FG
<i>Bactris acanthocarpoides</i> Barb. Rodr.				GU?	SU	FG
<i>Bactris aubletiana</i> Trail					SU	FG
<i>Bactris balanophora</i> Spruce	AM			GU		
<i>Bactris bidentula</i> Spruce	AM					
<i>Bactris brongniartii</i> Mart.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Bactris campestris</i> Poepp. ex Mart.	AM			GU	SU	FG
<i>Bactris constanciae</i> Barb. Rodr.				GU	SU	FG
<i>Bactris corossilla</i> H. Karst.	AM	BO		GU?		
<i>Bactris cuspidata</i> Mart.					SU	FG
<i>Bactris elegans</i> Barb. Rodr.				GU	SU	FG
<i>Bactris gasipaes</i> Kunth [cultivated, escaped]	AM	BO				FG
<i>Bactris gastoniana</i> Barb. Rodr.					SU	FG
<i>Bactris guineensis</i> (L.) H.E. Moore	AM	BO				
<i>Bactris hirta</i> Mart.				GU	SU	FG
<i>Bactris hirta</i> var. <i>hirta</i>				GU	SU	FG
<i>Bactris hirta</i> var. <i>jenmanii</i> A.J. Hend.				GU		
<i>Bactris hirta</i> var. <i>pulchra</i> (Trail) A.J. Hend.				GU		
<i>Bactris major</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Bactris major</i> var. <i>infesta</i> (Mart.) Drude				GU	SU	
<i>Bactris major</i> var. <i>major</i>				GU	SU	FG
<i>Bactris major</i> var. <i>megalocarpa</i> (Trail) A.J. Hend.				GU		
<i>Bactris maraja</i> Mart. [see also <i>Bactris brongniartii</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Bactris maraja</i> var. <i>juruensis</i> (Trail) A.J. Hend.				GU		FG
<i>Bactris x moorei</i> Wess. Boer				BO		
<i>Bactris oligocarpa</i> Barb. Rodr. & Trail ex Barb. Rodr.					SU	FG
<i>Bactris oligoclada</i> Burret				BO	GU	

<i>Bactris pliniana</i> Grav. & A.J. Hend.			GU	SU	FG
<i>Bactris ptariana</i> Steyermark.	BO		GU		
<i>Bactris raphidacantha</i> Wess. Boer			GU	SU	FG
<i>Bactris setulosa</i> H. Karst.	BO				
<i>Bactris simplicifrons</i> Mart.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Bactris</i> sp. nov. 1 [= <i>Bactris vesiculifera</i> Trail, nomen nudum]			GU		
<i>Bactris</i> sp. nov. 2					FG
<i>Bactris</i> sp. nov. 3					FG
<i>Bactris tomentosa</i> Mart.					FG
<i>Bactris tomentosa</i> var. <i>tomentosa</i>					FG
<i>Bactris trailiana</i> Barb. Rodr.				SU	FG
<i>Bactris turbinocarpa</i> Barb. Rodr.				SU	
<i>Cocos nucifera</i> L. [cultivated, naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Copernicia tectorum</i> (Kunth) Mart.	BO				FG
<i>Desmoncus mitis</i> Mart.	AM				
<i>Desmoncus cf. mitis</i> Mart.					FG
<i>Desmoncus orthacanthos</i> Mart.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Desmoncus phoenicocarpus</i> Barb. Rodr.	AM			GU	SU
<i>Desmoncus polyacanthos</i> Mart.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Desmoncus polyacanthos</i> var. <i>polyacanthos</i>				GU	SU
<i>Desmoncus cf. pycnacanthos</i> Mart.					FG
<i>Desmoncus cf. riparius</i> Spruce [<i>Desmoncus riparius</i> = <i>Desmoncus polyacanthos</i> var. <i>polyacanthos</i>]					SU
<i>Dictyocaryum fuscum</i> (H. Karst.) H. Wendl.				GU	
<i>Dictyocaryum ptarianum</i> (Steyermark.) H.E. Moore & Steyermark.	AM	BO		GU	
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq. [cultivated, naturalized]				GU	SU
<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth) Cortés				GU	FG
<i>Euterpe catinga</i> Wallace	AM	BO		GU	
<i>Euterpe catinga</i> var. <i>catinga</i>	AM				
<i>Euterpe catinga</i> var. <i>roraimae</i> (Dammer) A.J. Hend. & Galeano	AM	BO		GU	
<i>Euterpe longibracteata</i> Barb. Rodr.	AM	BO		GU	
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.		BO	DA	GU	SU
<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Euterpe precatoria</i> var. <i>precatoria</i>				GU	FG
<i>Geonoma appuniana</i> Spruce	AM	BO		GU	
<i>Geonoma aspidifolia</i> Spruce	AM			GU	
<i>Geonoma baculifera</i> (Poit.) Kunth	AM	BO		GU	SU
<i>Geonoma densa</i> Linden & H. Wendl. ex H. Wendl. [Mt. Roraima]		BO		GU?	
<i>Geonoma deversa</i> (Poit.) Kunth	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Geonoma interrupta</i> (Ruiz & Pav.) Mart.		BO		GU	SU
<i>Geonoma interrupta</i> var. <i>eupatha</i> (Burret) A.J. Hend.		BO		GU	SU
<i>Geonoma interrupta</i> var. <i>interrupta</i> [not in flora area fide A. Henderson]					SU
<i>Geonoma leptospadix</i> Trail		BO		GU	SU
<i>Geonoma macrostachys</i> Mart.	AM	BO		GU	SU
<i>Geonoma macrostachys</i> var. <i>acaulis</i> (Mart.) Skov	AM	BO		GU	FG
<i>Geonoma macrostachys</i> var. <i>poiteauana</i> (Kunth) A.J. Hend.	AM	BO		GU	SU
<i>Geonoma maxima</i> (Poit.) Kunth	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Geonoma maxima</i> var. <i>ambigua</i> (Spruce) A.J. Hend.		BO	DA	GU	SU
<i>Geonoma maxima</i> var. <i>chelidonura</i> (Spruce) A.J. Hend.	AM				FG
<i>Geonoma maxima</i> var. <i>maxima</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Geonoma oldemanii</i> Grav.					FG
<i>Geonoma oligoclona</i> Trail	AM				
<i>Geonoma</i> sp. nov. 1					FG
<i>Geonoma</i> sp. nov. 2					FG
<i>Geonoma stricta</i> (Poit.) Kunth	AM			GU	SU
<i>Geonoma stricta</i> var. <i>piscicauda</i> (Dammer) A.J. Hend.				SU	FG
<i>Geonoma stricta</i> var. <i>stricta</i>	AM			GU	SU
<i>Geonoma stricta</i> var. <i>trailii</i> (Burret) A.J. Hend.					FG
<i>Geonoma umbraculiformis</i> Wess. Boer				GU	SU
<i>Hyospathe elegans</i> Mart.	AM	BO		GU	SU
<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav.	AM	BO			FG
<i>Iriartella setigera</i> (Mart.) H. Wendl.	AM	BO			
<i>Leopoldinia major</i> Wallace	AM				
<i>Leopoldinia piassaba</i> Wallace	AM				

<i>Leopoldinia pulchra</i> Mart.	AM						
<i>Lepidocaryum tenuie</i> Mart.	AM	BO		GU			
<i>Lepidocaryum tenuie</i> var. <i>gracile</i> (Mart.) A.J. Hend.	AM	BO		GU			
<i>Manicaria saccifera</i> Gaertn.	AM		DA	GU	SU	FG	
<i>Mauritia carana</i> Wallace	AM						
<i>Mauritia flexuosa</i> L. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Mauritiella aculeata</i> (Kunth) Burret	AM			GU			
<i>Mauritiella armata</i> (Mart.) Burret	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Maximbignya dahlgreniana</i> (Bondar) Glassman [= <i>Attalea dahlgreniana</i>]				SU			
<i>Nypa fruticans</i> Wurm. [Asian native, invasive along tidal rivers]				GU			
<i>Oenocarpus bacaba</i> Mart.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Oenocarpus balickii</i> F. Kahn	AM						
<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Oenocarpus bataua</i> var. <i>bataua</i>				GU?	SU?	FG	
<i>Oenocarpus bataua</i> var. <i>oligocarpa</i> (Griseb. & H. Wendl.) A.J. Hend.				GU	SU	FG	
<i>Phoenix reclinata</i> Jacq. [cultivated, naturalized]				GU	SU	FG	
<i>Prestoea tenuiramosa</i> (Dammer) H.E. Moore	AM	BO		GU			
<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O.F. Cook [also widely cultivated, naturalized]		BO	DA	GU			
<i>Sabal mauritiiformis</i> (H. Karst.) Griseb. & H. Wendl.		BO					
<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H. Wendl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Syagrus cocoides</i> Mart.				GU			
<i>Syagrus inajai</i> (Spruce) Becc.					SU	FG	
<i>Syagrus orinocensis</i> (Spruce) Burret	AM	BO					
<i>Syagrus sancona</i> H. Karst.		BO					
<i>Syagrus stratincola</i> Wess. Boer				GU	SU	FG	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Acrocomia lasiospatha* Mart. = *Acrocomia aculeata*
Acrocomia sclerocarpa Mart. = *Acrocomia aculeata*
Acrocomia wallaceana (Drude) Becc. = *Acrocomia aculeata*
Asterogyne spicata (H.E. Moore) Wess. Boer [not in flora area]
Astrocarium caudescens Barb. Rodr. = *Astrocarium aculeatum*
Astrocarium farinosum Barb. Rodr. = *Astrocarium sciophilum*
Astrocarium guianense Splitg. ex Mart. = *Astrocarium vulgare*
Astrocarium gymnopus Burret = *Astrocarium gynacanthum*
Astrocarium humile Wallace = *Bactris acanthocarpa*
Astrocarium macrocalyx Burret = *Astrocarium murumuru*
Astrocarium minus Trail = *Astrocarium gynacanthum*
Astrocarium mumbaca Mart. = *Astrocarium gynacanthum*
Astrocarium murumuru var. *macrocalyx* (Burret) A.J. Hend. [not in flora area]
Astrocarium plicatum Drude = *Astrocarium sciophilum*
Astrocarium rodriquesii Trail = *Astrocarium paramaca*
Astrocarium segregatum Drude = *Astrocarium vulgare*
Astrocarium tucuma Mart. = *Astrocarium aculeatum*
Astrocarium tucumoides Drude = *Astrocarium vulgare*
Attalea attaleoides (Barb. Rodr.) Wess. Boer [non Scheelea attaleoides Karst.] = *Scheelea* sp.
Attalea cryptantha Wess. Boer = *Attalea maripa*
Attalea dahlgreniana (Bondar) Wess. Boer = *Maximbignya dahlgreniana*
Attalea excelsa Mart. ex Spreng. [not in flora area] = *Attalea phalerata*
Attalea ferruginea Burret = *Attalea racemosa*
Attalea funifera Mart. [not in flora area]
Attalea humboldtiana Spruce = *Attalea butyracea*
Attalea macrocarpa (H. Karst.) Wess. Boer = *Attalea butyracea*
Attalea macrolepis (Burret) Wess. Boer = *Attalea butyracea*
Attalea macropetala (Burret) Wess. Boer = *Attalea maripa*
Attalea monosperma Barb. Rodr. [not in flora area] = *Attalea spectabilis*
Attalea polysticha (Burret) Wess. Boer = *Attalea microcarpa*
Attalea pycnocarpa Wess. Boer = *Attalea butyracea*
Attalea regia (Mart.) Wess. Boer = *Attalea maripa*
Attalea sagotii (Trail ex Thurn) Wess. Boer = *Attalea microcarpa*
Attalea spectabilis Mart. [not in flora area]
Bactris armata Barb. Rodr. [not in flora area] = *Bactris maraja* var. *maraja*
Bactris capinensis Huber = *Bactris tomentosa* var. *tomentosa*
Bactris carolensis Spruce = *Bactris simplicifrons*

- Bactris chaetochlamys* Burret =*Bactris maraja*
Bactris chaetospatha Mart. =*Bactris maraja*
Bactris concinna Mart. [not in flora area]
Bactris cruegeriana Griseb. & H. Wendl. ex Griseb. =*Bactris major* var. *major*
Bactris cuspidata var. *temis* (Wallace) Drude =*Bactris simplicifrons*
Bactris duidae Steyerl. =*Bactris corossilla*
Bactris exscapa (Barb. Rodr.) Barb. Rodr. =*Bactris acanthocarpa* var. *acanthocarpa*
Bactris floccosa Spruce =*Bactris cuspidata*
Bactris gaviona (Trail) Trail ex Drude =*Bactris major* var. *infesta*
Bactris geonomoides Drude =*Bactris hirta* var. *hirta*
Bactris gymnospatha Burret =*Bactris maraja*
Bactris humilis (Wallace) Burret =*Bactris acanthocarpa* var. *acanthocarpa*
Bactris integrifolia Wallace =*Bactris hirta* var. *hirta*
Bactris kamarupa Steyerl. =*Bactris maraja*
Bactris leptocarpa Trail ex Thurn =*Bactris campestris*
Bactris longicuspis Burret =*Bactris maraja*.
Bactris luetzelburgii Burret =*Bactris simplicifrons*
Bactris megalocarpa Trail ex Thurn =*Bactris major* var. *megalocarpa*
Bactris mitis Mart. =*Bactris cuspidata*
Bactris monticola Barb. Rodr. =*Bactris maraja*
Bactris pallidispina Mart. =*Bactris bronniartii*
Bactris pectinata Mart. =*Bactris hirta* var. *hirta*
Bactris penicillata Barb. Rodr. =*Bactris maraja* var. *juruensis*
Bactris rivularis Barb. Rodr. =*Bactris bronniartii*
Bactris sororpanae Steyerl. =*Bactris simplicifrons*
Bactris sphaerocarpa Trail [not in flora area] =*Bactris tomentosa* var. *sphaerocarpa*
Bactris tenuis Wallace =*Bactris simplicifrons*
Bactris tomentosa var. *sphaerocarpa* (Trail) A.J. Hend. [not in flora area]
Bactris trichospatha Trail =*Bactris maraja*
Bactris turbinata Spruce =*Bactris hirta*
Bactris ulei Burret =*Bactris hirta* var. *pulchra*
Bactris venezuelensis Steyerl. =*Bactris corossilla*
Chamaedorea gracilis Willd. [name of uncertain application]
Cocos aculeatus Jacq. =*Acrocomia aculeata*
Cocos butyracea Mutis ex L. f. =*Attalea butyracea*
Cocos guineensis L. =*Bactris guineensis*
Cocos orinocensis Spruce =*Syagrus orinocensis*
Copernicia cerifera (Arruda) Mart. [cultivated only] =*Copernicia prunifera* (Miller) Moore
Corypha tectorum Kunth =*Copernicia tectorum*
Dahlgrenia ptariana Steyerl. =*Dictyocaryum ptarianum*
Desmoncus apureanus L.H. Bailey =*Desmoncus orthacanthos*
Desmoncus duidensis Steyerl. =*Desmoncus mitis*
Desmoncus guianensis Trail [apparently a nomen nudum]
Desmoncus horridus Splitg. ex Mart. =*Desmoncus orthacanthos*
Desmoncus kaieteurensis L.H. Bailey =*Desmoncus phoenicocarpus*
Desmoncus macroacanthos Mart. [specimens probably = *B. phoenicocarpus* according to Henderson] =*Desmoncus polyacanthos* var. *polyacanthos*
Desmoncus maguirei L.H. Bailey =*Desmoncus polyacanthos* var. *polyacanthos*
Desmoncus multijugus Steyerl. =*Desmoncus orthacanthos*
Desmoncus oxyacanthos Mart. =*Desmoncus polyacanthos*
Desmoncus palustris Trail =*Desmoncus orthacanthos*
Desmoncus parvulus L.H. Bailey =*Desmoncus phoenicocarpus*
Desmoncus pumilus Trail =*Desmoncus mitis*
Desmoncus riparius Spruce =*Desmoncus polyacanthos* var. *polyacanthos*
Desmoncus velezii L.H. Bailey & H.E. Moore =*Desmoncus orthacanthos*
Euterpe aurantiaca H.E. Moore =*Euterpe catinga*
Euterpe erubescens H.E. Moore =*Euterpe catinga* var. *roraimae*
Euterpe montis-duida Burret =*Euterpe catinga*
Euterpe ptariana Steyerl. =*Euterpe catinga* var. *roraimae*
Euterpe roraimae Dammer =*Euterpe catinga* var. *roraimae*
Euterpe stenophylla Trail =*Euterpe precatoria* var. *precatoria*
Euterpe subruminata Burret =*Euterpe precatoria*
Euterpe tenuiramosa Dammer =*Prestoea tenuiramosa*
Geonoma acaulis Mart. =*Geonoma macrostachys* var. *acaulis*
Geonoma acaulis (Poit.) Burret =*Geonoma macrostachys* var. *poiteauana*

- Geonoma ambigua* Spruce = *Geonoma maxima* var. *ambigua*
Geonoma arundinacea Mart. [not in flora area]
Geonoma barthia Engel = *Geonoma densa*
Geonoma bartlettii Dammer ex Burret = *Geonoma deversa*
Geonoma chaunostachys Burret = *Geonoma macrostachys* var. *poiteauana*
Geonoma chelidoneura Spruce = *Geonoma maxima* var. *chelidonura*
Geonoma elegans Mart. [not in flora area]
Geonoma eupatha Burret = *Geonoma interrupta* var. *eupatha*
Geonoma fusca Wess. Boer = *Geonoma aspidifolia*
Geonoma juruana Dammer = *Geonoma maxima*
Geonoma karuiana Steyerl. = *Geonoma interrupta* var. *eupatha*
Geonoma macrospatha Spruce = *Geonoma baculifera*
Geonoma maguirei L.H. Bailey = *Geonoma stricta* var. *stricta*
Geonoma major Burret = *Geonoma deversa*
Geonoma microspatha Spruce = *Geonoma deversa*
Geonoma multiflora Mart. = *Geonoma maxima* var. *maxima*
Geonoma negrensis Spruce = *Geonoma maxima* var. *maxima*
Geonoma paniculigera Mart. = *Geonoma deversa*
Geonoma pinnatifrons Willd. [not in flora area fide A. Henderson] = *Geonoma interrupta* var. *interrupta*
Geonoma piscicauda Dammer = *Geonoma stricta* var. *piscicauda*
Geonoma platycaula Drude & Trail ex Drude [not in flora area] = *Geonoma rubescens* H. Wendl. ex Drude
Geonoma poiteauana Kunth = *Geonoma macrostachys* var. *poiteauana*
Geonoma pycnostachys Mart. = *Geonoma stricta* var. *stricta*
Geonoma robusta Burret = *Geonoma maxima* var. *ambigua*
Geonoma roraimae Dammer = *Geonoma appuniana* p.p.; *Geonoma baculifera* p.p.
Geonoma saramaccana L.H. Bailey = *Geonoma leptospadix*
Geonoma schomburgkiana Spruce = *Geonoma maxima* var. *ambigua*
Geonoma spruceana Trail = *Geonoma maxima*
Geonoma tamandua Trail [not in flora area] = *Geonoma macrostachys* var. *macrostachys*
Geonoma triglochin Burret [not in flora area] [confused with *G. umbraculiformis* fide Granville]
Guilielma speciosa Mart. = *Bactris gasipaes*
Gynestum baculiferum Poit. = *Geonoma baculifera*
Gynestum deversum Poit. = *Geonoma deversa*
Gynestum maximum Poit. = *Geonoma maxima*
Hyospathe maculata Steyerl. = *Hyospathe elegans*
Iriartea exorrhiza Mart. = *Socratea exorrhiza*
Iriartea fusca (H. Karst.) Drude [not in flora area] = *Dictyocaryum fuscum*
Iriartea setigera Mart. = *Iriartella setigera*
Iriartea ventricosa Mart. = *Iriartea deltoidea*
Jessenia bataua (Mart.) Burret = *Oenocarpus bataua*
Jessenia bataua subsp. *bataua* = *Oenocarpus bataua* var. *bataua*
Jessenia bataua subsp. *oligocarpa* (Griseb. & H. Wendl.) Balick = *Oenocarpus bataua* var. *oligocarpa*
Jessenia oligocarpa Griseb. & H. Wendl. = *Oenocarpus bataua* var. *oligocarpa*
Lepidocaryum casiquiarensense (Spruce) Drude = *Lepidocaryum tenue*
Lepidocaryum gracile Mart. = *Lepidocaryum tenue* var. *gracile*
Lepidocaryum guainiensis (Spruce) Drude = *Lepidocaryum tenue* var. *gracile*
Manicaria atricha Burret = *Manicaria saccifera*
Manicaria pluknetii Griseb. & H. Wendl. = *Manicaria saccifera*
Markleya dahlgreniana Bondar = *Maximbignya dahlgreniana*
Mauritia aculeata Kunth = *Mauritiella aculeata*
Mauritia casiquiarensis Spruce = *Lepidocaryum tenue*
Mauritia flexuosa var. *venezuelana* Steyerl. = *Mauritia flexuosa*
Mauritia guainiensis Spruce = *Lepidocaryum tenue*
Mauritia martiana Spruce = *Attalea maripa*
Mauritia minor Burret = *Mauritia flexuosa*
Mauritia subinermis Spruce = *Mauritiella armata*
Mauritiella martiana (Spruce) Burret = *Mauritiella armata*
Maximiliana elegans H. Karst. = *Attalea maripa*
Maximiliana macropetala Burret = *Attalea maripa*
Maximiliana maripa (Aubl.) Drude = *Attalea maripa*
Maximiliana martiana H. Karst. = *Attalea maripa*
Maximiliana regia Mart. = *Attalea maripa*
Oenocarpus bacaba var. *grandis* (Burret) Wess. Boer = *Oenocarpus bacaba*
Oenocarpus bacaba var. *parvus* Wess. Boer = *Oenocarpus balickii*
Oenocarpus grandis Burret = *Oenocarpus bacaba*

Oenocarpus oligocarpa (Griseb. & H. Wendl.) Wess. Boer = *Oenocarpus bataua* var. *oligocarpa*
Orbignya barbosiana Burret = *Attalea speciosa*
Orbignya luetzelburgii Burret = *Attalea luetzelburgii*
Orbignya microcarpa (Mart.) Burret = *Attalea microcarpa*
Orbignya phalerata Mart. = *Attalea speciosa*
Orbignya polysticha Burret = *Attalea microcarpa*
Orbignya sagotii Trail ex Thurn = *Attalea microcarpa*
Orbignya speciosa (Mart.) Barb. Rodr. = *Attalea speciosa*
Orbignya spectabilis (Mart.) Burret [not in flora area] = *Attalea spectabilis*
Palma maripa Aubl. = *Attalea maripa*
Parascheelea luetzelburgii (Burret) Dugand = *Attalea luetzelburgii*
Prestoea steyermarkii H.E. Moore = *Prestoea tenuiramosa*
Raphia taedigera (Mart.) Mart. [not in flora area]
Roystonea jenmanii (Wright) Burret [cultivated] = *Roystonea regia* (Kunth) Cook
Roystonea venezuelana L.H. Bailey = *Roystonea oleracea*
Scheelea butyracea (Mutis ex L. f.) H. Karst. ex H. Wendl. = *Attalea butyracea*
Scheelea camopiensis Glassman = *Attalea camopiensis*
Scheelea degranvillei Glassman = *Attalea degranvillei*
Scheelea guianensis Glassman = *Attalea guianensis*
Scheelea humboldtiana (Spruce) Burret = *Attalea butyracea*
Scheelea macrocarpa H. Karst. = *Attalea butyracea*
Scheelea macrolepis Burret = *Attalea butyracea*
Scheelea maripensis Glassman = *Attalea maripensis*
Scheelea passargei Burret = *Attalea butyracea*
Socratea albolineata Steyermark. = *Socratea exorrhiza*
Socratea gracilis Burret = *Socratea exorrhiza*
Socratea microchlamys Burret = *Socratea exorrhiza*
Triithrinax mauritiiformis H. Karst. = *Sabal mauritiiformis*
Yuya dakamana L.H. Bailey = *Bactris simplicifrons*
Yuya essequiboensis L.H. Bailey = *Bactris simplicifrons*
Yuya gleasonii L.H. Bailey = *Bactris simplicifrons*
Yuya maguirei L.H. Bailey = *Bactris simplicifrons*
Yuya stahelii L.H. Bailey = *Bactris simplicifrons*

REFERENCES

- Balick, M.J. 1986. Systematics and economic botany of the *Oenocarpus*-*Jessenia* (*Palmae*) complex. Advances in Economic Botany 3: 1-140. The New York Botanical Garden, New York.
- Dahlgren, B.E. 1936. Index of American Palms. Field Museum of Natural History, Botanical Series, 14: 1-436.
- Dransfield, J., D. Johnson, & H. Syng. 1988. The Palms of the New World, A Conservation Census. IUCN: Kew, Richmond, Surrey.
- Glassman, S.F. 1972. A revision of B.E. Dahlgren's Index of American Palms. Phanerogamarum Monographiae Tomus VI: 1-294.
- Glassman, S.F. 1977. Preliminary taxonomic studies in the palm genus *Attalea* H.B.K. Fieldiana Bot. 38: 31-61.
- Glassman, S.F. 1977. Preliminary studies in the palm genus *Orbignya* Mart. Phytologia 36: 89-115.
- Glassman, S.F. 1978. Preliminary taxonomic studies in the palm genus *Maximiliana* Mart. Phytologia 38: 161-172.
- Glassman, S.F. 1987. Revisions of the palm genus *Syagrus* Mart. and other selected genera in the Cocos alliance. Ill. Biol. Monogr. 56: 1-230.
- Granville, J.-J. de. 1975. Un nouveau palmier en Guyane Française: *Geonoma oldemanii*. Adansonia, sér. 2 14(4): 553-559.
- Granville, J.-J. de. 1986. The Palms of the Guianas. Flora of the Guianas Newsletter 3: 36-39.
- Granville, J.-J. de. 1989. La distribucion de las palmas en Guyana Francesa. Acta Amaz. 19: 115-138.
- Granville, J.-J. de. 1990. Les Palmiers de la Guyane Française. Bois et Forêts des Tropiques 220: 43-54.
- Granville, J.-J. de. 1992. The genus *Bactris*: taxonomy and distribution. Flora of the Guianas Newsletter 9: 6-11.
- Granville, J.-J. de. 1997. Arecaceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 190-215.
- Granville, J.-J. de. 2002. Les Palmiers de Guyane française. Acta Botanica Gallica, Bulletin de la Société Botanique de France 149 (3): 275-228.
- Granville, J.-J. de & A. Henderson. 1988. A new species of *Asterogyne* (*Palmae*) from French Guiana. Studies on the Flora of the Guianas 28. Brittonia 40(1): 76-80.
- Granville, J.-J. de & A. Henderson. 1994. A new species of *Bactris* (*Palmae*) from the Amazon region. Studies on the Flora of the Guianas 78. Brittonia 46(2): 147-150.
- Henderson, A. 1990. Arecaceae part I. Introduction and Iriarteinae. Flora Neotropica Monogr. 53: 1-100.
- Henderson, A. 1994. The genus *Attalea*. Palm Journal 114: 49-53.
- Henderson, A. 1995. The Palms of the Amazon. Oxford University Press.
- Henderson, A. 1997. Arecaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 32-122.

- Henderson, A., G. Galeano, & R. Bernal. 1995. Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton University Press.
- Kahn, F. & J.-J. de Granville. 1992. Palms in Forest Ecosystems of Amazonia. Ecological Studies 95: 1-226. Springer-Verlag.
- Kahn, F. & B. Millan. 1992. Astrocaryum (Palmae) in Amazonia. A preliminary treatment. Bull. Inst. fr. études andines 21(2): 459-531.
- Lindeman, J.C. 1984. Palmae (additions and corrections). In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 651-652.
- Wessels Boer, J.G. 1965. Palmae. In J. Lanjouw, Flora of Suriname 5(1): 1-172.
- Wessels Boer, J.G. 1968. The Geonomoid Palms. N.V. Noord-Hollandsche Uitgevers Maatschappij, Amsterdam.
- Wessels Boer, J.G. 1972. Palmae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 9. Mem. New York Bot. Gard. 23: 1-832.

BROMELIACEAE

E.J. Gouda, J. Grant, B.K. Holst, H. Luther, M. Spencer

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aechmea angustifolia</i> Poepp. & Endl.						
<i>Aechmea aquilega</i> (Salisb.) Griseb.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aechmea aquilega</i> var. <i>aquilega</i>		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aechmea beeriana</i> L.B. Sm. & M.A. Spencer [= <i>Streptocalyx poeppigii</i>]					SU	FG
<i>Aechmea brassicoides</i> Baker				GU		
<i>Aechmea brevicollis</i> L.B. Sm.	AM					
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aechmea campanulata</i> L.B. Sm.				GU		
<i>Aechmea castelnauii</i> Baker [expected in FG, fide Gouda]	AM	BO			SU	
<i>Aechmea chantinii</i> (Carrière) Baker	AM					
<i>Aechmea contracta</i> (Mart. ex Schult. f.) Baker	AM			GU		
<i>Aechmea corymbosa</i> (Mart. ex Schult. f.) Mez	AM					
<i>Aechmea egleriana</i> L.B. Sm.	AM					FG
<i>Aechmea egleriana</i> var. <i>egleriana</i>						FG
<i>Aechmea egleriana</i> var. <i>major</i> L.B. Sm. [expected in FG, fide Gouda]	AM					
<i>Aechmea lanjouwii</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm.					SU	
<i>Aechmea lingulata</i> (L.) Baker			DA	GU	SU	FG
<i>Aechmea lingulata</i> var. <i>lingulata</i>			DA	GU	SU	FG
<i>Aechmea longifolia</i> (Rudge) L.B. Sm. & M.A. Spencer [= <i>Streptocalyx longifolius</i>]	BO			GU	SU	FG
<i>Aechmea melinonii</i> Hook.				GU	SU	FG
<i>Aechmea mertensii</i> (G. Mey.) Schult. & Schult. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aechmea nudicaulis</i> var. <i>cuspidata</i> Baker			DA	GU		
<i>Aechmea nudicaulis</i> var. <i>nudicaulis</i>		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aechmea pallida</i> L.B. Sm.				GU		
<i>Aechmea penduliflora</i> André	AM	BO		GU		
<i>Aechmea poitaei</i> (Baker) L.B. Sm. & M.A. Spencer [= <i>Streptocalyx poitaei</i>]						FG
<i>Aechmea politii</i> L.B. Sm.	AM			GU		FG?
<i>Aechmea rubiginosa</i> Mez [expected in FG]	AM	BO				
<i>Aechmea setigera</i> Mart. ex Schult. f.	AM	BO			SU	FG
<i>Aechmea tillandsioides</i> (Mart. ex Schult. f.) Baker	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Aechmea tocantina</i> Baker	AM			GU	SU	FG
<i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B. Sm.				GU	SU	FG
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. [cultivated, naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ananas lucidus</i> Mill.	AM	BO				FG
<i>Ananas nanus</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm. [records misident., fide Spencer]					SU?	FG?
<i>Ananas pinguazensis</i> L.A. Camargo & L.B. Sm.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Araeococcus flagellifolius</i> Harms	AM	BO			SU	FG
<i>Araeococcus goeldianus</i> L.B. Sm.						
<i>Araeococcus micranthus</i> Brongn.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ayensua uaipanensis</i> (Maguire) L.B. Sm.		BO				
<i>Billbergia brachysiphon</i> L.B. Sm. [expected in FG, fide Gouda]						
<i>Billbergia macrolepis</i> L.B. Sm.	AM	BO		GU		
<i>Billbergia pyramidalis</i> (Sims) Linden						FG
<i>Billbergia rosea</i> hort. ex Beer					SU?	FG
<i>Billbergia violacea</i> Beer					GU	SU
<i>Brewcaria brocchinoides</i> (L.B. Sm.) B. Holst	AM					FG
<i>Brewcaria duidensis</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	AM					
<i>Brewcaria hechtiioides</i> (L.B. Sm.) B. Holst	AM					
<i>Brewcaria hohenbergioides</i> (L.B. Sm.) B. Holst	AM					

<i>Brewcaria marahuacae</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	AM					
<i>Brewcaria reflexa</i> (L.B. Sm.) B. Holst	AM					
<i>Brocchinia acuminata</i> L.B. Sm. [expected in GU]	AM	BO		GU?		
<i>Brocchinia cowanii</i> L.B. Sm.	AM					
<i>Brocchinia delicatula</i> L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Brocchinia gilmartiniae</i> G.S. Varad.		BO				
<i>Brocchinia hechtiooides</i> Mez	AM	BO		GU		
<i>Brocchinia hitchcockii</i> L.B. Sm.	AM					
<i>Brocchinia maguirei</i> L.B. Sm.	AM					
<i>Brocchinia melanacra</i> L.B. Sm. [expected in GU]	AM	BO				
<i>Brocchinia micrantha</i> (Baker) Mez		BO		GU		
<i>Brocchinia paniculata</i> Schult. f.	AM					
<i>Brocchinia prismatica</i> L.B. Sm.	AM					
<i>Brocchinia reducta</i> Baker		BO		GU		
<i>Brocchinia steyermarkii</i> L.B. Sm.		BO		GU		
<i>Brocchinia tatei</i> L.B. Sm.	AM	BO		GU		
<i>Brocchinia vestita</i> L.B. Sm.	AM					
<i>Brocchinia wurdackiana</i> B. Holst	AM					
<i>Bromelia agavifolia</i> Brongn. ex Houllett						FG
<i>Bromelia alta</i> L.B. Sm.				GU	SU	
<i>Bromelia chrysantha</i> Jacq. [expected in GU, fide Gouda]	BO					
<i>Bromelia fosteriana</i> L.B. Sm.					SU	
<i>Bromelia goeldiana</i> L.B. Sm.	AM	BO		GU		
<i>Bromelia granvillei</i> L.B. Sm. & Gouda						FG
<i>Bromelia humilis</i> Jacq.					SU?	
<i>Bromelia morreniana</i> (Regel) Mez [expected in FG, fide Gouda]						
<i>Bromelia oliveiriae</i> L.B. Sm. [this species not expected in FG, fide Gouda]						FG?
<i>Bromelia pinguin</i> L. [probably cultivated, fide Grant]				GU	SU	
<i>Bromelia plumieri</i> (E. Morren) L.B. Sm.	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Bromelia rondoniana</i> L.B. Sm. [expected in GU, fide Gouda]						
<i>Bromelia serra</i> Griseb.						FG
<i>Bromelia tubulosa</i> L.B. Sm.	AM	BO				FG?
<i>Catopsis berteroniana</i> (Schult. & Schult. f.) Mez	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pav.) Mez	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Connellia augustae</i> (M.R. Schomb.) N.E. Br. [Mt. Roraima]	BO		GU			
<i>Connellia caricifolia</i> L.B. Sm. [Mt. Roraima]	BO		GU?			
<i>Connellia nutans</i> L.B. Sm. [expected in GU]	BO					
<i>Connellia quelchii</i> N.E. Br. [Mt. Roraima]	BO		GU			
<i>Connellia varadarajanii</i> L.B. Sm. & Steyermark.	BO					
<i>Disteganthus basi-lateralis</i> Lem.						FG
<i>Disteganthus lateralis</i> (L.B. Sm.) Gouda				SU	FG	
<i>Guzmania altonii</i> L.B. Sm.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Guzmania brasiliensis</i> Ule [possibly expected in GU]	AM					
<i>Guzmania calothyrsa</i> Mez			GU			
<i>Guzmania lingulata</i> (L.) Mez	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Guzmania melinonis</i> Regel	AM		GU	SU	FG	
<i>Guzmania monostachia</i> (L.) Rusby ex Mez	AM		DA	GU?		
<i>Guzmania monostachia</i> var. <i>monostachia</i>	AM		DA			
<i>Guzmania nubicola</i> L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Guzmania patula</i> Mez & Wercklé	AM	BO				
<i>Guzmania plumieri</i> (Griseb.) Mez				GU?	SU?	FG
<i>Guzmania retusa</i> L.B. Sm.		BO	GU			
<i>Guzmania roezlii</i> (E. Morren) Mez		BO	DA	GU		
<i>Guzmania spheroidea</i> (André) André ex Mez	AM	BO	GU			
<i>Guzmania squarrosa</i> (Mez & Sodiro) L.B. Sm. & Pittendr.	AM	BO	GU			
<i>Guzmania steyermarkii</i> L.B. Sm. [expected in GU]		BO				
<i>Guzmania terrestris</i> L.B. Sm. & Steyermark.	AM					
<i>Hohenbergia stellata</i> Schult. f. [expected in GU, fide Gouda]		BO	DA			
<i>Lindmania arachnoidea</i> (L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.) L.B. Sm.	AM					
<i>Lindmania argentea</i> L.B. Sm.		BO				
<i>Lindmania atroseo</i> (L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.) L.B. Sm.		BO				
<i>Lindmania aurea</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.		BO				
<i>Lindmania brachiphylla</i> L.B. Sm.		BO				
<i>Lindmania candelabriformis</i> B. Holst	AM			GU		

<i>Lindmania cylindrostachya</i> L.B. Sm.	AM	BO					
<i>Lindmania dendritica</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Lindmania gracillima</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm. [expected in GU]		BO					
<i>Lindmania guianensis</i> (Beer) Mez	AM	BO	GU				
<i>Lindmania guianensis</i> var. <i>vestita</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm. [recognized as distinct in FVG, but appropriate level not ventured]		BO	GU				
<i>Lindmania holstii</i> Steyerm. & L.B. Sm.							
<i>Lindmania huberi</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.		BO					
<i>Lindmania imitans</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.		BO					
<i>Lindmania lateralis</i> (L.B. Sm. & Read) L.B. Sm. & H. Rob. [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Lindmania longipes</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm.		BO					
<i>Lindmania maguirei</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Lindmania marahuacae</i> (L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.) L.B. Sm.	AM						
<i>Lindmania minor</i> L.B. Sm.		BO					
<i>Lindmania naviooides</i> L.B. Sm.		BO					
<i>Lindmania nubigena</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Lindmania oliva-estevae</i> L.B. Sm. & Steyerm. ex B. Holst		BO					
<i>Lindmania phelpsiae</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Lindmania piresii</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob. [Serra Araca, Brazil]							
<i>Lindmania riparia</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.		BO					
<i>Lindmania saxicola</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.		BO					
<i>Lindmania serrulata</i> L.B. Sm.		BO					
<i>Lindmania smithiana</i> (Steyerm. & Luteyn) L.B. Sm.		BO					
<i>Lindmania</i> sp. A [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Lindmania</i> sp. B [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Lindmania</i> sp. C		BO					
<i>Lindmania stenophylla</i> L.B. Sm.		BO					
<i>Lindmania steyermarkii</i> L.B. Sm.		BO					
<i>Lindmania subsimplex</i> L.B. Sm.		BO					
<i>Lindmania thyrsoidaea</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Lindmania tillandsioides</i> L.B. Sm.		BO					
<i>Lindmania wurdackii</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Mezobromelia capituligera</i> (Griseb.) J.R. Grant [= <i>Vriesea capituligera</i>] [possibly expected in GU]	AM	BO					
<i>Mezobromelia pleiosticha</i> (Griseb.) Utley & H. Luther [= <i>Vriesea pleiosticha</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Navia abysmophila</i> L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Navia affinis</i> L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Navia albiflora</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.	AM						
<i>Navia aliciae</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.	AM						
<i>Navia aloifolia</i> L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Navia angustifolia</i> (Baker) Mez			GU				
<i>Navia arida</i> L.B. Sm. & Steyerm.		BO		GU			
<i>Navia aurea</i> L.B. Sm.	AM				GU		
<i>Navia barbellata</i> L.B. Sm.							
<i>Navia berryana</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.	AM						
<i>Navia brachiphylla</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Navia breweri</i> L.B. Sm. & Steyerm.		BO					
<i>Navia cardonae</i> L.B. Sm.		BO					
<i>Navia caricifolia</i> L.B. Sm.	AM			GU?			
<i>Navia carnevalii</i> L.B. Sm. & Steyerm.	AM						
<i>Navia cataractarum</i> Sandwith				GU			
<i>Navia caurensis</i> L.B. Sm.		BO					
<i>Navia colorata</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Navia connata</i> L.B. Sm. & Steyerm.		BO					
<i>Navia crassicaulis</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob. [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Navia cretacea</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Navia crispa</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Navia cucullata</i> L.B. Sm.		BO					
<i>Navia culicaria</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.	AM						
<i>Navia duidae</i> L.B. Sm. [expected in Guyana]	AM						
<i>Navia duidae</i> var. <i>duidae</i>	AM						
<i>Navia duidae</i> var. <i>glabrior</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Navia emergens</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.		BO					

<i>Navia filifera</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob. [Sierra de la Neblina]	AM	
<i>Navia geaster</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	BO	
<i>Navia glandulifera</i> B. Holst	BO	
<i>Navia glauca</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia gleasonii</i> L.B. Sm.	AM	GU
<i>Navia huberiana</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	AM	
<i>Navia igneosicola</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	AM	
<i>Navia immersa</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia incrassata</i> L.B. Sm. & Steyermark.	BO	
<i>Navia intermedia</i> L.B. Sm. & Steyermark.	BO	
<i>Navia involucrata</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia jauana</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	BO	
<i>Navia lactea</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	AM	
<i>Navia lanigera</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia lasiantha</i> L.B. Sm. & Steyermark.	BO	
<i>Navia latifolia</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia lepidota</i> L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM	
<i>Navia liesneri</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob. [Sierra de la Neblina]	AM	
<i>Navia lindmanioides</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia linearis</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	AM	
<i>Navia luzuloides</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	BO	SU
<i>Navia maguirei</i> L.B. Sm.		
<i>Navia mima</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia mosaica</i> B. Holst	AM	
<i>Navia navicularis</i> L.B. Sm. & Steyermark.	BO	
<i>Navia nubicola</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia ocellata</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia octopoides</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia ovoidea</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	BO	
<i>Navia paruana</i> B. Holst	AM	
<i>Navia parvula</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia parvula</i> var. <i>expansa</i> L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM	
<i>Navia parvula</i> var. <i>parvula</i> [Sierra de la Neblina]	AM	
<i>Navia patria</i> L.B. Sm. & Steyermark.	AM	
<i>Navia pauciflora</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia phelpsiæ</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia piresii</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	AM	
<i>Navia polyglomerata</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob. [Sierra de la Neblina]	AM	
<i>Navia pulvinata</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia pungens</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia robinsonii</i> L.B. Sm.	BO	GU
<i>Navia rupestris</i> (Gleason) Sandwith		GU
<i>Navia sandwithii</i> L.B. Sm.		GU
<i>Navia saxicola</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia scirpiiflora</i> L.B. Sm., Steyermark & H. Rob.	BO	
<i>Navia scopulorum</i> L.B. Sm.	BO	
<i>Navia semiserrata</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia serrulata</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia</i> sp. A	AM	
<i>Navia</i> sp. B [Sierra de la Neblina]	AM	
<i>Navia</i> sp. C	AM	
<i>Navia splendens</i> L.B. Sm.	BO	GU
<i>Navia stenodonta</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia steyermarkii</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia subpetiolata</i> L.B. Sm.	AM	BO
<i>Navia tentaculata</i> B. Holst	BO	
<i>Navia terramareae</i> L.B. Sm. & Steyermark.	AM	
<i>Navia trichodonota</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia umbratilis</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia viridis</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Navia wurdackii</i> L.B. Sm.	BO	
<i>Navia xyridiflora</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Neoregelia leviana</i> L.B. Sm.	AM	
<i>Neoregelia myrmecophila</i> (Ule ex G. Karst. & Schenck) L.B. Sm.	AM	
<i>Neoregelia stolonifera</i> L.B. Sm.	AM	

<i>Pitcairnia agavifolia</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Pitcairnia armata</i> Maury	AM	BO					
<i>Pitcairnia brittoniana</i> Mez	AM	BO			GU		
<i>Pitcairnia bulbosa</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Pitcairnia cana</i> B. Holst	AM						
<i>Pitcairnia caricifolia</i> Mart. ex Schult. f. [= <i>Pepinia caricifolia</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Pitcairnia ctenophylla</i> L.B. Sm. [= <i>Pepinia ctenophylla</i>] [expected in GU]	BO						
<i>Pitcairnia echinata</i> Hook.	AM						
<i>Pitcairnia echinata</i> Hook. var. <i>echinata</i>	AM						
<i>Pitcairnia epiphytica</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Pitcairnia filispina</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Pitcairnia geyskesii</i> L.B. Sm. [= <i>Pepinia geyskesii</i>]				GU	SU	FG	
<i>Pitcairnia graniticola</i> B. Holst		BO					
<i>Pitcairnia heterophylla</i> (Lindl.) Beer [expected in GU]	AM	BO					FG
<i>Pitcairnia incarnata</i> Baker [= <i>Pepinia incarnata</i>]							
<i>Pitcairnia juncoidea</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Pitcairnia kunhardiana</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Pitcairnia leopoldii</i> (W. Till & S. Till) B. Holst	AM						
<i>Pitcairnia leprieurii</i> Baker				GU		FG	
<i>Pitcairnia maguirei</i> L.B. Sm.	AM						
<i>Pitcairnia maidifolia</i> (C. Morren) Decne. ex Planch. & Linden	AM	BO		GU	SU		
<i>Pitcairnia nematophora</i> L.B. Sm. & Read	AM						
<i>Pitcairnia nuda</i> Baker [= <i>Pepinia nuda</i>]				GU	SU		
<i>Pitcairnia orchidifolia</i> Mez		BO					
<i>Pitcairnia patentiflora</i> L.B. Sm. [= <i>Pepinia patentiflora</i>]	AM						FG
<i>Pitcairnia patentiflora</i> var. <i>armata</i> L.B. Sm.	AM						FG
<i>Pitcairnia patentiflora</i> var. <i>patentiflora</i>	AM						
<i>Pitcairnia phelpsiae</i> (L.B. Sm.) B. Holst & L.B. Sm.	AM						
<i>Pitcairnia pruinosa</i> Kunth	AM	BO					
<i>Pitcairnia pusilla</i> Mez							FG
<i>Pitcairnia rubiginosa</i> (Brongn. ex E. Morren) Baker [= <i>Pepinia rubiginosa</i>]	AM						FG
<i>Pitcairnia rubignosa</i> (Baker) Mez	AM						
<i>Pitcairnia rubignosa</i> var. <i>amazonica</i> (Baker) L.B. Sm.	AM						
<i>Pitcairnia sastrei</i> L.B. Sm. & Read				GU	SU?	FG	
<i>Pitcairnia</i> sp. A	AM						
<i>Pitcairnia</i> sp. B [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Pitcairnia</i> sp. C	AM						
<i>Pitcairnia sprucei</i> Baker [= <i>Pepinia sprucei</i>]	AM			GU		FG	
<i>Pitcairnia uaupensis</i> Baker	AM						
<i>Puya floccosa</i> (Linden) E. Morren ex Mez		BO					
<i>Puya floccosa</i> var. <i>floccosa</i>		BO					
<i>Puya griffii</i> Rauh	AM						
<i>Racinaea jenmanii</i> (Baker) M.A. Spencer & L.B. Sm.	AM	BO		GU			
<i>Racinaea spiculosa</i> (Griseb.) M.A. Spencer & L.B. Sm.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Racinaea spiculosa</i> var. <i>micrantha</i> (Baker) M.A. Spencer & L.B. Sm.	AM	BO		GU			
<i>Racinaea spiculosa</i> var. <i>spiculosa</i>	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Racinaea spiculosa</i> var. <i>stenoglossa</i> (L.B. Sm.) M.A. Spencer & L.B. Sm.	AM	BO		GU			
<i>Racinaea tetrantha</i> (Ruiz & Pav.) M.A. Spencer & L.B. Sm.	AM	BO		GU			
<i>Racinaea tetrantha</i> var. <i>aurantiaca</i> (Griseb.) M.A. Spencer & L.B. Sm.		BO					
<i>Racinaea tetrantha</i> var. <i>caribaea</i> (L.B. Sm.) M.A. Spencer & L.B. Sm.	AM	BO		GU			
<i>Steyerbromelia deflexa</i> L.B. Sm. & H. Rob.	AM						
<i>Steyerbromelia diffusa</i> L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.	AM						
<i>Steyerbromelia discolor</i> L.B. Sm. & H. Rob.	AM						
<i>Steyerbromelia plowmanii</i> (L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.) H. Rob. & D.C. Taylor [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Steyerbromelia ramosa</i> (L.B. Sm.) B. Holst	AM	BO					
<i>Steyerbromelia thomasi</i> (L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob.) B. Holst [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Tillandsia adpressiflora</i> Mez	AM	BO			SU	FG	
<i>Tillandsia anceps</i> Lodd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Tillandsia balbisiana</i> Schult. f. [possibly expected in GU]		BO	DA				
<i>Tillandsia brachycaulos</i> Schltld.		BO					
<i>Tillandsia bulbosa</i> Hook.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Tillandsia clavigera</i> Mez	AM						
<i>Tillandsia compacta</i> Griseb. [possibly expected in GU]	AM	BO					

<i>Tillandsia compacta</i> var. <i>compacta</i>	AM	BO				
<i>Tillandsia complanata</i> Benth.	AM	BO			GU	
<i>Tillandsia confinis</i> L.B. Sm.	AM	BO				
<i>Tillandsia elongata</i> Kunth	AM	BO	DA			
<i>Tillandsia elongata</i> var. <i>subimbricata</i> (Baker) L.B. Sm. [expected in GU]	AM	BO	DA			
		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tillandsia fasciculata</i> Sw.	AM	BO		GU		
<i>Tillandsia fendleri</i> Griseb.	AM	BO		GU		
<i>Tillandsia fendleri</i> var. <i>fendleri</i>	AM	BO		GU		
<i>Tillandsia fendleri</i> var. <i>reducta</i> (L.B. Sm.) L.B. Sm.	AM	BO		GU		
<i>Tillandsia flexuosa</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl.		BO	DA			
<i>Tillandsia geminiflora</i> Brongn.				SU		
<i>Tillandsia juncea</i> (Ruiz & Pav.) Poir.		BO				
<i>Tillandsia kegeliana</i> Mez		BO		GU	SU	FG
<i>Tillandsia monadelpha</i> (E. Morren) Baker		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tillandsia paraensis</i> Mez	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Tillandsia polystachia</i> (L.) L.		BO	DA			
<i>Tillandsia pruinosa</i> Sw.	AM	BO			SU	
<i>Tillandsia pyramidata</i> André		BO				
<i>Tillandsia pyramidata</i> var. <i>pyramidata</i>		BO				
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	AM	BO				
<i>Tillandsia schiedeana</i> Steud.	AM					
<i>Tillandsia stricta</i> Sol. ex Ker Gawl.		BO		GU	SU	
<i>Tillandsia stricta</i> var. <i>stricta</i>		BO				
<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.		BO		GU	SU	FG
<i>Tillandsia tenuifolia</i> var. <i>tenuifolia</i>		BO				
<i>Tillandsia turneri</i> Baker	AM	BO		GU		
<i>Tillandsia turneri</i> var. <i>orientalis</i> L.B. Sm.	AM	BO		GU		
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Vriesea bibeatricis</i> Morillo	AM	BO				
<i>Vriesea diuidae</i> (L.B. Sm.) Gouda	AM	BO		GU		
<i>Vriesea fibrosa</i> L.B. Sm.	AM					
<i>Vriesea glutinosa</i> Lindl.		BO				
<i>Vriesea heliconioides</i> (Kunth) Hook. ex Walp.	AM			GU	SU	FG
<i>Vriesea incurva</i> (Griseb.) Read [= <i>Tillandsia incurva</i>]	AM	BO		GU		
<i>Vriesea johnstonii</i> (Mez) L.B. Sm. & Pittendr. [= <i>Vriesea hygrometrica</i> ?]				GU		
<i>Vriesea jonghei</i> (K. Koch) E. Morren						FG
<i>Vriesea maguirei</i> L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Vriesea melgueiroi</i> I. Ramírez & Carnevali	AM					
<i>Vriesea mitoura</i> L.B. Sm. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Vriesea platynema</i> Gaudich.	AM	BO	DA	GU		
<i>Vriesea platynema</i> var. <i>platynema</i>	AM	BO	DA			
<i>Vriesea procera</i> (Mart. ex Schult. f.) Wittm.			DA	GU	SU	FG
<i>Vriesea procera</i> var. <i>procera</i>			DA	GU	SU	
<i>Vriesea rubra</i> (Ruiz & Pav.) Beer	AM	BO	DA	GU		
<i>Vriesea sanguinolenta</i> Cogn. & Marchand		BO				
<i>Vriesea simplex</i> (Vell.) Beer		BO				
<i>Vriesea socialis</i> L.B. Sm.	AM					
<i>Vriesea soderstromii</i> L.B. Sm.				GU		
<i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem.	BO			GU	SU	FG
<i>Vriesea splendens</i> var. <i>formosa</i> Suringar ex Witte				GU		
<i>Vriesea splendens</i> var. <i>splendens</i>	BO			GU	SU	FG
<i>Vriesea sulcata</i> L.B. Sm.	AM					
<i>Vriesea wurdackii</i> L.B. Sm.	AM					
<i>Werauhia gigantea</i> (Mart. ex Schult. f.) J.R. Grant [non <i>Vriesea gigantea</i> Gaudich, 1846] [= <i>Vriesea amazonica</i>]			DA	GU	SU	FG
<i>Werauhia gladioliflora</i> (H. Wendl.) J.R. Grant [= <i>Vriesea gladioliflora</i>]		BO		GU		
<i>Werauhia hygrometrica</i> (André) J.R. Grant [= <i>Vriesea hygrometrica</i>]						
<i>Werauhia ringens</i> (Griseb.) J.R. Grant [= <i>Vriesea ringens</i>]				GU		
<i>Werauhia viridiflora</i> (Regel) J.R. Grant [= <i>Vriesea viridiflora</i>]	BO			GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Aechmea basi-lateralis* (Lem.) L.B.Sm. = *Disteganthus basi-lateralis*
Aechmea fernandae (E. Morren) Baker = *Aechmea rubiginosa*
Aechmea humilis Mez = *Aechmea mertensii*

- Aechmea kienastii* E. Morren ex Mez =*Aechmea tillandsioides*
Aechmea lateralis L.B. Sm. =*Disteganthus lateralis*
Aechmea magdalena auct. non (André) André ex Baker sensu L.B. Sm. =*Aechmea rubiginosa*
Aechmea megalantha Harms =*Aechmea melinonii*
Aechmea mucroniflora Hook. =*Aechmea mertensii*
Aechmea oligosphaera Baker =*Hohenbergia stellata*
Aechmea prancei L.B. Sm. [not in flora area, fide Gouda]
Aechmea spicata Mart. ex Schult. f. =*Aechmea mertensii*
Aechmea sprucei Mez =*Aechmea castelnauii*
Aechmea tillandsioides var. *kienastii* (E. Morren ex Mez) L.B. Sm. =*Aechmea tillandsioides*
Aechmea wulsschlaegeliana Mez =*Aechmea mertensii*
Ananas ananassoides var. *nanus* L.B. Sm. =*Ananas nanus*
Ananas sativus Schult. f. =*Ananas comosus*
Anoplophytum guianensis Beer =*Lindmania guianensis*
Billbergia chantinii Carrière =*Aechmea chantinii*
Billbergia contracta Mart. ex Schult. f. =*Aechmea contracta*
Billbergia corymbosa Mart. ex Schult. f. =*Aechmea corymbosa*
Billbergia tillandsioides Mart. ex Schult. f. =*Aechmea tillandsioides*
Bonpartea juncea Ruiz & Pav. =*Tillandsia juncea*
Brocchinia bernardii L.B. Sm. =*Brocchinia melanacra*
Brocchinia cordylinoides Baker [nom. illeg.] =*Brocchinia micrantha*
Brocchinia cryptantha L.B. Sm. =*Brocchinia hechtiioides*
Brocchinia oliva-estevae Steyerl. & L.B. Sm. =*Brocchinia tatei*
Brocchinia secunda L.B. Sm. =*Brocchinia tatei*
Bromelia aquilega Salisb. =*Aechmea aquilega*
Bromelia comosa L. =*Ananas comosus*
Bromelia karatas L. =*Bromelia plumieri*
Bromelia lingulata L. =*Aechmea lingulata*
Bromelia longifolia Rudge =*Aechmea longifolia*
Bromelia lutea G. Mey. =*Aechmea nudicaulis* var. *cuspidata*
Bromelia mertensii G. Mey. =*Aechmea mertensii*
Bromelia nudicaulis L. =*Aechmea nudicaulis*
Caraguata hygrometrica André =*Werauhia hygrometrica*
Caraguata lingulata (L.) Lindl. =*Guzmania lingulata*
Caraguata sphaeroidea André =*Guzmania sphaeroidea*
Caraguata splendens Planch. =*Guzmania lingulata*
Catopsis fendleri Baker =*Racinaea tetrantha* var. *caribaea*
Catopsis inconspicua Baker [not in flora area] =*Catopsis nitida* (Hook.) Griseb.
Chevaliera fernandae (E. Morren) L.B. Sm. & W.J. Kress =*Aechmea rubiginosa*
Chevaliera pallida (L.B. Sm.) L.B. Sm. & W.J. Kress =*Aechmea pallida*
Chevaliera rubiginosa (Mez) L.B. Sm. & W.J. Kress =*Aechmea rubiginosa*
Connellia smithiana Steyerl. & Lutteyn =*Lindmania smithiana*
Cottendorfia arachnoidea L.B. Sm., Steyerl. & H. Rob. =*Lindmania arachnoidea*
Cottendorfia argentea (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania argentea*
Cottendorfia atrorosea L.B. Sm., Steyerl. & H. Rob. =*Lindmania atrorosea*
Cottendorfia brachiphylla (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania brachiphylla*
Cottendorfia brachiphylla var. *angustior* L.B. Sm., Steyerl. & H. Rob. =*Lindmania brachiphylla*
Cottendorfia cylindrostachya (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania cylindrostachya*
Cottendorfia dendritica L.B. Sm. =*Lindmania dendritica*
Cottendorfia ? dyckioidea L.B. Sm. =*Lindmania guianensis*
Cottendorfia geniculata (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania guianensis*
Cottendorfia ? geniculata var. *minor* L.B. Sm., Steyerl. & H. Rob. =*Lindmania guianensis*
Cottendorfia gracillima L.B. Sm. =*Lindmania gracillima*
Cottendorfia guianensis (Beer) Klotsch ex Baker =*Lindmania guianensis*
Cottendorfia ? guianensis var. *vestita* L.B. Sm. =*Lindmania guianensis*
Cottendorfia lateralis L.B. Sm. & Read =*Lindmania lateralis*
Cottendorfia longipes L.B. Sm. =*Lindmania longipes*
Cottendorfia maguirei L.B. Sm. =*Lindmania maguirei*
Cottendorfia marahuacae L.B. Sm., Steyerl. & H. Rob. =*Lindmania marahuacae*
Cottendorfia minor (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania minor*
Cottendorfia naviooides (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania naviooides*
Cottendorfia nubigena L.B. Sm. =*Lindmania nubigena*
Cottendorfia paludosa (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania guianensis*
Cottendorfia phelpsiae (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania phelpsiae*

- Cottendorfia savannensis* L.B. Sm. =*Lindmania nubigena*
Cottendorfia serrulata (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania serrulata*
Cottendorfia serrulata var. *reducta* (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania serrulata*
Cottendorfia stenophylla (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania stenophylla*
Cottendorfia steyermarkii (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania steyermarkii*
Cottendorfia subsimplex (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania subsimplex*
Cottendorfia thyrsoidae (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania thyrsoidae*
Cottendorfia tillandsioides (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania tillandsioides*
Cottendorfia wurdackii (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania wurdackii*
Disteganthus bromeliifolius L.B. Sm. [nomen nudum] =*Disteganthus lateralis*
Disteganthus calatheoides (L.B. Sm.) L.B. Sm. & Read =*Disteganthus basi-lateralis*
Dyckia augustae (M.R. Schomb.) Baker =*Connellia augustae*
Encholirium augustae M.R. Schomb. =*Connellia augustae*
Gravisia aquilega (Salisb.) Mez =*Aechmea aquilega*
Gravisia lanjouwii (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Aechmea lanjouwii*
Guzmania angustifolia (Baker) Wittm. [not in flora area]
Guzmania capituligera (Griseb.) Mez =*Mezobromelia capituligera*
Guzmania cryptantha L.B. Sm. =*Guzmania squarrosa*
Guzmania erythrolepis Brongn. ex Planch. [probably misident. of *G. melinonis*, fide E. Gouda]
Guzmania geniculata L.B. Sm. =*Guzmania sphaeroidea*
Guzmania lingulata var. *minor* (Mez) L.B. Sm. & Pittendr. =*Guzmania lingulata*
Guzmania lingulata var. *splendens* (Planch.) Mez =*Guzmania lingulata*
Guzmania minor Mez =*Guzmania lingulata*
Guzmania pleiosticha auct. =*Guzmania altonii*
Guzmania pleiosticha (Griseb.) Mez =*Mezobromelia pleiosticha*
Guzmania plumieri auct. non (Griseb.) Mez sensu L.B. Sm. in Lasser =*Guzmania steyermarkii*
Guzmania splinterberi Mez =*Mezobromelia pleiosticha*
Guzmania venamensis L.B. Sm. =*Guzmania sphaeroidea*
Hepetis amazonica (Baker) Mez =*Pitcairnia rubignosa* var. *amazonica*
Hepetis brittoniana (Mez) Mez =*Pitcairnia brittoniana*
Hepetis caricifolia (Mart. ex Schult. f.) Mez =*Pitcairnia caricifolia*
Hepetis kegeliana (Schltdl.) Mez =*Pitcairnia caricifolia*
Hepetis pauciflora (Baker) Mez =*Pitcairnia caricifolia*
Hepetis pruinosa (Kunth) Mez =*Pitcairnia pruinosa*
Hepetis rubiginosa (Baker) Mez =*Pitcairnia rubiginosa*
Hepetis sprucei (Baker) Mez =*Pitcairnia sprucei*
Hepetis uaupensis (Baker) Mez =*Pitcairnia uaupensis*
Karatas plumieri E. Morren =*Bromelia plumieri*
Lamprococcus brevicollis (L.B. Sm.) L.B. Sm. & W.J. Kress =*Aechmea brevicollis*
Lamprococcus campanulatus (L.B. Sm.) L.B. Sm. & W.J. Kress =*Aechmea campanulata*
Lindmania brachiphylla var. *angustior* (L.B. Sm., Steyermark. & H. Rob.) R.W. Read =*Lindmania brachiphylla*
Lindmania dyckioides (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania guianensis*
Lindmania geniculata L.B. Sm. =*Lindmania guianensis*
Lindmania geniculata var. *minor* (L.B. Sm., Steyermark. & H. Rob.) L.B. Sm. =*Lindmania guianensis*
Lindmania paludosa L.B. Sm. =*Lindmania guianensis*
Lindmania savannensis (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Lindmania nubigena*
Lindmania serrulata var. *reducta* L.B. Sm. =*Lindmania serrulata*
Lindmania sessilis L.B. Sm., Steyermark. & H. Rob. =*Lindmania serrulata*
Lindmania terramarae L.B. Sm., Steyermark. & H. Rob. =*Lindmania marahuacae*
Macrochordion bromeliifolia (Rudge) Beer =*Aechmea bromeliifolia*
Navia brocchinoides L.B. Sm. =*Brewcaria brocchinoides*
Navia delascionis L.B. Sm., Steyermark. & H. Rob. =*Navia berryana*
Navia diffusa L.B. Sm. non Steyerbromelia diffusa L.B. Sm., Steyermark. & H. Rob. 1986 [1987]. =*Steyerbromelia plowmanii*
Navia fluvialis L.B. Sm. =*Navia rupestris*
Navia gracilis L.B. Sm. =*Brewcaria reflexa*
Navia graftii Steyermark. & B. Holst =*Navia phelpsiae*
Navia hechtiioides L.B. Sm. =*Brewcaria hechtiioides*
Navia hohenbergioides L.B. Sm. =*Brewcaria hohenbergioides*
Navia irosothrix L.B. Sm. & Steyermark. =*Navia nubicola*
Navia lopezii L.B. Sm. (Xyridaceae) =*Aratitiyopea lopezii*
Navia pedemontana L.B. Sm., Steyermark. & H. Rob. =*Navia nubicola*
Navia ? platiphylla L.B. Sm. & Steyermark. =*Steyerbromelia ramosa*
Navia plowmanii L.B. Sm., Steyermark. & H. Rob. =*Steyerbromelia plowmanii*
Navia ramosa L.B. Sm. =*Steyerbromelia ramosa*
Navia reflexa L.B. Sm. =*Brewcaria reflexa*

- Navia thomasi* L.B. Sm., Steyerm. & H. Rob. =*Steyerbromelia thomasi*
Nidularium myrmecophilum Ule ex G. Karst. & Schenck =*Neoregelia myrmecophila*
Pepinia agavifolia (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia agavifolia*
Pepinia armata (Maury) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia armata*
Pepinia breweri (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia breweri*
Pepinia bulbosa (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia bulbosa*
Pepinia caricifolia (Mart. ex Schult. f.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia caricifolia*
Pepinia ctenophylla (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia ctenophylla*
Pepinia epiphytica (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia epiphytica*
Pepinia filispina (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia filispina*
Pepinia geyskesii (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia geyskesii*
Pepinia incarnata (Baker) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia incarnata*
Pepinia juncooides (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia juncooides*
Pepinia kunhardtiana (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia kunhardtiana*
Pepinia leopoldii W. Till & S. Till =*Pitcairnia leopoldii*
Pepinia maguirei (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia maguirei*
Pepinia nuda (Baker) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia nuda*
Pepinia patentiflora (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia patentiflora*
Pepinia pruinosa (Kunth) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia pruinosa*
Pepinia rubiginosa (Brongn.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia rubiginosa*
Pepinia sprucei (Baker) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia sprucei*
Pepinia uaupensis (Baker) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia uaupensis*
Pepinia wurdackii (L.B. Sm.) G.S. Varad. & Gilmartin =*Pitcairnia bulbosa*
Phytarrhiza monadelpha E. Morren =*Tillandsia monadelpha*
Pitcairnia amazonica Baker =*Pitcairnia rubiginosa* var. *amazonica*
Pitcairnia breweri L.B. Sm. =*Pitcairnia armata*
Pitcairnia cinerea L.B. Sm. =*Pitcairnia armata*
Pitcairnia kegeliiana Schltdl. =*Pitcairnia caricifolia*
Pitcairnia nuda auct. non Baker: sensu L.B. Sm. & R.J. Downs =*Pitcairnia patentiflora* var. *patentiflora*
Pitcairnia pauciflora Baker =*Pitcairnia caricifolia*
Pitcairnia viridiflora Regel =*Werauhia viridiflora*
Pitcairnia wurdackii L.B. Sm. =*Pitcairnia bulbosa*
Platyaechmea chantinii (Carrière) L.B. Sm. & W.J. Kress =*Aechmea chantinii*
Platyaechmea contracta (Mart. ex Schult. f.) L.B. Sm. & W.J. Kress =*Aechmea contracta*
Platyaechmea tillandsioides (Mart. ex Schult. f.) L.B. Sm. & W.J. Kress =*Aechmea tillandsioides*
Pogospermum berteronianum (Schult. f.) Brongn. =*Catopsis berteroniana*
Pothuava nudicaulis (L.) Regel =*Aechmea nudicaulis*
Pothuava nudicaulis var. *cuspidata* (Baker) L.B. Sm. & W.J. Kress =*Aechmea nudicaulis* var. *cuspidata*
Pourretia floccosa Linden =*Puya floccosa*
Puya augustae (M.R. Schomb.) Mez =*Connellia augustae*
Puya guianensis Klotzsch ex M.R. Schomb. [nomen nudum] =*Puya floccosa* var. *floccosa*
Puya guyanensis Baker =*Puya floccosa* var. *floccosa*
Puya heterophylla Lindl. =*Pitcairnia heterophylla*
Puya maidifolia E. Morren =*Pitcairnia maidifolia*
Puya phelpsiae L.B. Sm. =*Pitcairnia phelpsiae*
Puya quelchii (N.E. Br.) L.B. Sm. =*Connellia quelchii*
Puya roraimae Mez =*Connellia quelchii*
Quesnelia lamarekii Baker (Musaceae)[cultivated only] =*Musa coccinea* Andrews
Schlumbergeria roezlii E. Morren =*Guzmania roezlii*
Steyerbromelia neblinae B. Holst =*Steyerbromelia plowmanii*
Streptocalyx angustifolius Mez =*Aechmea longifolia*
Streptocalyx longifolius (Rudge) Baker =*Aechmea longifolia*
Streptocalyx poeppigii Beer =*Aechmea beeriana*
Streptocalyx poitaei Baker =*Aechmea poitaei*
Thecophyllum splitgerberi (Mez) Pittendr. =*Mezobromelia pleiosticha*
Thecophyllum squarrosum Mez & Sodiro =*Guzmania squarrosa*
Tillandsia abysmophila L.B. Sm. & Steyerm. =*Tillandsia confinis*
Tillandsia aloifolia Hook. =*Tillandsia flexuosa*
Tillandsia amazonica Baker =*Werauhia gigantea*
Tillandsia appuniana Baker =*Vriesea splendens* var. *splendens*
Tillandsia archeri L.B. Sm. =*Tillandsia turneri*
Tillandsia aurantiaca Griseb. =*Racinaea tetrantha* var. *aurantiaca*
Tillandsia berteroniana Schult. f. =*Catopsis berteroniana*
Tillandsia bromelioides Rudge =*Aechmea bromelioides*
Tillandsia capituligera Griseb. =*Mezobromelia capituligera*

- Tillandsia caracasana* Baker =*Tillandsia compacta* var. *compacta*
Tillandsia caribaea L.B. Sm. =*Racinaea tetrantha* var. *caribaea*
Tillandsia chinchucuana Harms =*Racinaea spiculosa* var. *micrantha*
Tillandsia compressa Bertero [not in flora area]
Tillandsia conspersa Miq. =*Tillandsia stricta*
Tillandsia crinita Willd. ex Beer =*Tillandsia usneoides*
Tillandsia dactylifera E. Morren ex Baker =*Vriesea incurva*
Tillandsia deppeana var. *clavigera* (Mez) L.B. Sm. =*Tillandsia clavigera*
Tillandsia deppeana var. *latifolia* (Griseb.) L.B. Sm. =*Tillandsia fendleri* var. *fendleri*
Tillandsia deppeana var. *reducta* (L.B. Sm.) L.B. Sm. =*Tillandsia fendleri* var. *reducta*
Tillandsia duidae L.B. Sm. =*Vriesea duidae*
Tillandsia excelsa var. *latifolia* Griseb. =*Tillandsia fendleri* var. *fendleri*
Tillandsia fendleri (Baker) Mez =*Racinaea tetrantha* var. *caribaea*
Tillandsia ferruginascens Mez [nom. inval.] =*Racinaea tetrantha* var. *caribaea*
Tillandsia flexuosa var. *vivipara* André =*Tillandsia flexuosa*
Tillandsia fulgens (Klotzsch ex Beer) Mez =*Racinaea tetrantha* var. *aurantiaca*
Tillandsia gigantea Mart. ex Schult. f. =*Werauhia gigantea*
Tillandsia graminifolia Baker =*Tillandsia monadelpha*
Tillandsia gymnophylla Baker =*Guzmania monostachia* var. *monostachia*
Tillandsia heliconioides Kunth =*Vriesea heliconioides*
Tillandsia heliconioides auct. non Kunth: sensu Griseb. =*Guzmania monostachia* var. *monostachia*
Tillandsia incurva Griseb. =*Vriesea incurva*
Tillandsia jenmanii Baker =*Racinaea jenmanii*
Tillandsia lineatifolia Mez =*Tillandsia anceps*
Tillandsia lingulata L. =*Guzmania lingulata*
Tillandsia micrantha Baker =*Racinaea spiculosa* var. *micrantha*
Tillandsia multifolia Mez =*Tillandsia turneri* var. *orientalis*
Tillandsia pachychlamys Mez =*Werauhia gladioliflora*
Tillandsia paniculata β *fendleri* (Griseb.) Mez =*Tillandsia fendleri*
Tillandsia parkeri Baker =*Racinaea spiculosa* var. *spiculosa*
Tillandsia parviflora auct. non Ruiz & Pav. 1802: sensu Griseb. =*Racinaea tetrantha* var. *caribaea*
Tillandsia patens Willd. ex Schult. f. =*Tillandsia flexuosa*
Tillandsia pleiosticha Griseb. =*Mezobromelia pleiosticha*
Tillandsia procera Mart. ex Schult. f. =*Vriesea procera*
Tillandsia pulchella Hook. =*Tillandsia tenuifolia*
Tillandsia pulchella var. *surinamensis* Mez =*Tillandsia tenuifolia*
Tillandsia pumila Griseb. =*Tillandsia bulbosa*
Tillandsia punctulata Cham. & Schldl. [not in flora area]
Tillandsia rhodocincta Baker =*Tillandsia turneri* var. *orientalis*
Tillandsia rhododactyla Mez =*Vriesea rubra*
Tillandsia rigidula Baker =*Guzmania roezlii*
Tillandsia rubra Ruiz & Pav. =*Vriesea rubra*
Tillandsia rubra var. *fendleri* (Griseb.) Mez =*Tillandsia fendleri*
Tillandsia rubra var. *reducta* L.B. Sm. =*Tillandsia fendleri* var. *reducta*
Tillandsia sessiliflora Ruiz & Pav. =*Catopsis sessiliflora*
Tillandsia simplex Vell. =*Vriesea simplex*
Tillandsia spiculosa var. *micrantha* (Baker) L.B. Sm. =*Racinaea spiculosa* var. *micrantha*
Tillandsia spiculosa var. *spiculosa* =*Racinaea spiculosa* var. *spiculosa*
Tillandsia spiculosa var. *stenoglossa* (L.B. Sm.) Gouda =*Racinaea spiculosa* var. *stenoglossa*
Tillandsia splendens Brongn. =*Vriesea splendens*
Tillandsia stenoglossa L.B. Sm. =*Racinaea spiculosa* var. *stenoglossa*
Tillandsia subimbricata Baker =*Tillandsia elongata* var. *subimbricata*
Tillandsia surinamensis Miq. ex Mez =*Tillandsia tenuifolia*
Tillandsia tenuifolia var. *surinamensis* (Mez) L.B. Sm. =*Tillandsia tenuifolia*
Tillandsia tetrantha var. *aurantiaca* (Griseb.) L.B. Sm. =*Racinaea tetrantha* var. *aurantiaca*
Tillandsia tetrantha var. *caribaea* (L.B. Sm.) Gouda =*Racinaea tetrantha* var. *caribaea*
Tillandsia trichoides Kunth =*Tillandsia usneoides*
Tillandsia usneoides var. *filiformis* (André) Mez =*Tillandsia usneoides*
Tillandsia vestita Schldl. & Cham. =*Tillandsia schiedeana*
Tillandsia viscidula Britton =*Vriesea procera*
Tillandsia xiphostachys Griseb. =*Tillandsia anceps*
Tussacia fulgens Klotzsch ex Beer =*Racinaea tetrantha* var. *aurantiaca*
Vriesea amazonica (Baker) Mez =*Werauhia gigantea*
Vriesea capituligera (Griseb.) L.B. Sm. & Pittendr. =*Mezobromelia capituligera*
Vriesea gigantea (Mart. ex Schult. f.) Mez =*Werauhia gigantea*

- Vriesea gladioliflora* (H. Wendl.) Antoine = *Werauhia gladioliflora*
Vriesea heliconioides var. *polysticha* L.B. Sm. = *Vriesea heliconioides*
Vriesea heterandra (André) L.B. Sm. [misident. of possibly non-Guianan material]
Vriesea hygrometrica (André) L.B. Sm. & Pittendr. = *Werauhia hygrometrica*
Vriesea pachychlamys Mez = *Werauhia gladioliflora*
Vriesea pleiosticha (Griseb.) Gouda = *Mezobromelia pleiosticha*
Vriesea ringens (Griseb.) Mez = *Werauhia ringens*
Vriesea splitgerberi (Mez) L.B. Sm. & Pittendr. = *Mezobromelia pleiosticha*
Vriesea viridiflora (Regel) Wittm. ex Mez = *Werauhia viridiflora*
Wittmackia lingulata (L.) Mez = *Aechmea lingulata*
Wittmackia odora Mez = *Aechmea lingulata*

REFERENCES

- Grant, J.R. 1995. The resurrection of Alcantarea and Werauhia, a new genus. *Tropische und subtropische Pflanzenwelt* 91: 1-59.
Gouda, E.J. 1987. Bromeliaceae, subfamily Tillandsioideae. In A.R.A. Görts-van Rijn, *Flora of the Guianas* (series A) 3: 1-112.
Gouda, E. 1997. Bromeliaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. *Memoirs of the New York Botanical Garden* 76, pt. 1: 215-232.
Holst, B.K. 1994. Checklist of Venezuelan Bromeliaceae with notes on species distribution by state and levels of endemism. *Selbyana* 15(1): 132-149.
Holst, B.K. 1997. Bromeliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 3: 548-676.
Kramer, K.U. & A.R.A. Görts-van Rijn. 1968. Bromeliaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, *Flora of Suriname* 1(2): 413-414.
Smith, L.B. 1957. Bromeliaceae. In A. Pulle & J. Lanjouw, *Flora of Suriname* 1(2): 94-148.
Smith, L.B. 1967. Bromeliaceae of the Guayana Highland. *Mem. New York Bot. Gard.* 14(3): 15-68.
Smith, L.B. 1971. Bromeliaceae. *Flora of Venezuela* 12(1): 1-361
Smith, L.B. 1986. Revision of the Guayana Highland Bromeliaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 73(4): 689-721.
Smith, L.B. & R.J. Downs. 1974. Pitcairnioideae. *Flora Neotropica Monogr.* 14, part 1: 1-658.
Smith, L.B. & R.J. Downs. 1977. Tillandsioideae. *Flora Neotropica Monogr.* 14, part 2: 663-1492.
Smith, L.B. & R.J. Downs. 1979. Bromelioideae. *Flora Neotropica Monogr.* 14, part 3: 1493-2142.

BURMANNIACEAE

P.J.M. Maas, H. Maas

	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Apteris aphylla</i> (Nutt.) Barnhart ex Small					
<i>Burmannia bicolor</i> Mart.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Burmannia capitata</i> (Walter ex J.F. Gmel.) Mart.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Burmannia compacta</i> Maas & H. Maas	AM				
<i>Burmannia dasyantha</i> Mart.	AM				
<i>Burmannia flava</i> Mart.		BO	GU	SU	FG
<i>Burmannia foliosa</i> Gleason	AM	BO			
<i>Burmannia kalbreyeri</i> Oliv.		BO			
<i>Burmannia polygaloides</i> Schltr.	AM				
<i>Burmannia sanariapoana</i> Steyermark	AM	BO			
<i>Burmannia tenella</i> Benth.	AM	BO	GU		
<i>Campylorhynchus purpurascens</i> Benth.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Cymbocarpa saccata</i> Sandwith			GU		
<i>Dictyostega orobanchoides</i> (Hook.) Miers	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Dictyostega orobanchoides</i> subsp. <i>orobanchoides</i>	AM	BO	GU	SU	
<i>Dictyostega orobanchoides</i> subsp. <i>parviflora</i> (Benth.) Snelders & Maas	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Gymnosiphon brachycephalus</i> Snelders & Maas	AM	BO	GU	SU	
<i>Gymnosiphon breviflorus</i> Gleason		BO	GU	SU	FG
<i>Gymnosiphon capitatus</i> (Benth.) Urb.			GU		
<i>Gymnosiphon cymosum</i> (Benth.) Benth. & Hook. f.	AM	BO		SU	
<i>Gymnosiphon divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Gymnosiphon fimbriatus</i> (Benth.) Urb.	AM	BO	GU		
<i>Gymnosiphon guianensis</i> Gleason			GU	SU	
<i>Gymnosiphon minutus</i> Snelders & Maas	AM	BO	GU		
<i>Gymnosiphon recurvatus</i> Snelders & Maas			GU		FG?
<i>Gymnosiphon suaveolens</i> (H. Karst.) Urb.		BO			
<i>Gymnosiphon tenellus</i> (Benth.) Urb.	AM				
<i>Hexapterella gentianoides</i> Urb.			GU	SU	
<i>Hexapterella steyermarkii</i> Maas & H. Maas	AM	BO			
<i>Miersiella umbellata</i> (Miers) Urb.	AM	BO	GU		FG
<i>Thismia saülensis</i> H. Maas & Maas					FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Apteria aphylla* var. *hymenanthera* (Miq.) Jonker = *Apteria aphylla*
Apteria gracillima Sagot [nomen nudum] = *Apteria aphylla*
Apteria hymenanthera Miq. = *Apteria aphylla*
Apteria orobanchoides Hook. = *Dictyostega orobanchoides*
Benitzia suaveolens H. Karst. = *Gymnosiphon suaveolens*
Burmannia brachyphylla Willd. ex Schult. & Schult. f. = *Burmannia bicolor*
Burmannia brachystachya Miq. = *Burmannia bicolor*
Burmannia bracteosa Gleason = *Burmannia capitata*
Burmannia carrenoi Steyermark. = *Burmannia kalbreyeri*
Burmannia foliosa subsp. *marahuacensis* Maguire & Steyermark. = *Burmannia foliosa*
Dictyostega schomburgkii Miers = *Dictyostega orobanchoides* subsp. *orobanchoides*
Dictyostega schomburgkii var. *parviflora* Benth. = *Dictyostega orobanchoides* subsp. *parviflora*
Dictyostega umbellata Miers = *Miersiella umbellata*
Gymnosiphon altonsi Gleason = *Hexapterella gentianoides*
Gymnosiphon arcuatus Urb. = *Gymnosiphon divaricatus*
Gymnosiphon cornutus (Benth.) Benth. & Hook. f. = *Gymnosiphon divaricatus*
Miersiella aristata Sandwith = *Miersiella umbellata*
Ptychomeria cymosa Benth. = *Gymnosiphon cymosus*
Ptychomeria divaricata Benth. = *Gymnosiphon divaricatus*
Ptychomeria fimbriata Benth. = *Gymnosiphon fimbriatus*
Ptychomeria tenella Benth. = *Gymnosiphon tenellus*
Vogelia capitata Walter ex J.F. Gmel. = *Burmannia capitata*

REFERENCES

- Jonker, F.P. 1938. Burmanniaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 176-187.
 Jonker, F.P. 1968. Burmanniaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 321-325.
 Maas, P.J.M., H. Maas-van de Kamer, J. van Benthem, H.C.M. Snelders, & T. Rübsamen. 1986. Burmanniaceae. Flora Neotropica Monogr. 42: 1-189.
 Maas, P.J.M. & H. Maas-van de Kamer. 1989. Burmanniaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 6: 1-43.
 Maas, P.J.M. & H. Maas-van de Kamer. 1987. A new Thismia (Burmanniaceae) from French Guiana. Brittonia 39(3): 376-378.
 Maas, P.J.M. & H. Maas-van de Kamer. 1997. Bromeliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 678-688.
 Maas-van de Kamer, H. & P. Maas. 1997. Burmanniaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 232-237.

CANNACEAE

P.J.M. Maas, B.A. Stein

Canna glauca L.*Canna indica* L. [naturalized?]

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Canna angustifolia* L. = *Canna glauca*
Canna coccinea Mill. = *Canna indica*
Canna formosa Bouché = *Canna indica*
Canna heliconiifolia Bouché = *Canna indica*
Canna lamberpii Lindl. = *Canna indica*
Canna pallida Roscoe = *Canna indica*
Canna surinamensis Bouché = *Canna indica*

BO	GU	SU	FG	
BO	DA	GU	SU	FG

REFERENCES

- Maas, P.J.M. 1979. Cannaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 412-415.
 Maas, P.J.M. 1985. Cannaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 1: 69-73.
 Maas, P. & H. Maas-van de Kamer. 1997. Cannaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 237.
 Miller, J.S. 1998. Cannaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 130-131.

COMMELINACEAE

P.E. Berry, R. Faden

<i>Aneilema brasiliense</i> C.B. Clarke						
<i>Aneilema umbrosum</i> (Vahl) Kunth						
<i>Aneilema umbrosum</i> subsp. <i>ovato-oblongum</i> (P. Beauv.) J.K. Morton		BO				
<i>Buforrestia candolleana</i> C.B. Clarke	AM		GU	SU	FG	
<i>Callisia filiformis</i> (M. Martens & Galeotti) D.R. Hunt	AM		GU	SU	FG	
<i>Callisia repens</i> L.			SU		FG	
<i>Commelina benghalensis</i> L. [naturalized]		BO				
<i>Commelina caroliniana</i> Walter		BO			FG	
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.					FG	
<i>Commelina erecta</i> L.			GU			
<i>Commelina obliqua</i> Vahl	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Commelina platyphylla</i> Klotzsch ex C.B. Clarke		BO		GU	SU	FG
<i>Commelina rufipes</i> Seub.						FG
<i>Commelina rufipes</i> var. <i>glabrata</i> (D.R. Hunt) Faden & D.R. Hunt			GU			
<i>Commelina rufipes</i> var. <i>rufipes</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Commelina schomburgkiana</i> Klotzsch	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Dichorisandra diederichsanae</i> Steyermark		BO		GU	SU	FG
<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standl.			GU			
<i>Dichorisandra</i> sp. nov. [Saül, Central French Guiana]			GU			
<i>Dichorisandra villosula</i> Mart. ex Schult. & Schult. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Floscopa peruviana</i> Hassk. ex C.B. Clarke					FG	
<i>Gibasis geniculata</i> (Jacq.) Rohweder	AM					
<i>Murdannia nudiflora</i> (L.) Brenan	AM			SU	FG	
<i>Murdannia schomburgkiana</i> (Kunth) Brückn.		BO		GU	SU	FG
<i>Tinantia umbellata</i> (Vahl) Urb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG?
<i>Tradescantia zanonia</i> (L.) Sw.			GU			
<i>Tradescantia zebrina</i> hort. ex Bosse		BO		GU		
<i>Tripogandra glandulosa</i> (Seub.) Rohweder	AM	BO		GU		
<i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos			GU			
SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS	AM					FG
<i>Aneilema geniculata</i> (Jacq.) Woodson = <i>Gibasis geniculata</i>		BO	DA	GU	SU	FG

Aneilema ovato-oblongum P. Beauv. = *Aneilema umbrosum* subsp. *ovato-oblongum**Athyrocarpus persicariifolius* (DC.) Hemsl. = *Commelina rufipes* var. *glabrata**Athyrocarpus rufipes* (Seub.) Standl. = *Commelina rufipes* var. *rufipes**Campelia zanonia* (L.) Kunth = *Tradescantia zanonia**Commelina cayennensis* Rich. = *Commelina diffusa**Commelina elegans* Kunth = *Commelina erecta**Commelina hexandra* Aubl. = *Dichorisandra hexandra**Commelina longicaulis* Jacq. = *Commelina diffusa**Commelina nudiflora* L. = *Murdannia nudiflora**Commelina nudiflora* auct. non L.: sensu Burm. f. = *Commelina diffusa**Commelina persicariaefolia* auct. non Delile = *Commelina rufipes* var. *glabrata**Commelina serrulata* Vahl = *Tripogandra serrulata**Commelina umbrosa* Vahl = *Aneilema umbrosum**Commelina virginica* L. [not in flora area]*Commelina zanonia* L. = *Tradescantia zanonia**Commelinopsis glabrata* D.R. Hunt = *Commelina rufipes* var. *glabrata**Commelinopsis persicariifolia* (DC.) Pichon = *Commelina rufipes* var. *glabrata**Commelinopsis persicariifolium* auct. non (Delile) Pichon = *Commelina rufipes* var. *glabrata**Dichorisandra aubletiana* Schult. & Schult. f. = *Dichorisandra hexandra**Dichorisandra incurva* Roem. & Schult. [not in flora area]*Dichorisandra leucophthalmos* Hook. [not in flora area]*Leptorhoea filiformis* (M. Martens & Galeotti) C.B. Clarke = *Callisia filiformis**Phaeosphaerion persicariifolium* auct. non (Delile) C.B. Clarke = *Commelina rufipes* var. *glabrata**Rhoeo discolor* (L'Hér.) Hance ex Walp. [cultivated only] = *Tradescantia spathacea* Sw.*Tinantia erecta* (Jacq.) Schlechl. [not in flora area]*Tradescantia elongata* G. Mey. [not in flora area]

Tradescantia filiformis M. Martens & Galeotti =*Callisia filiformis*

Tradescantia geniculata Jacq. =*Gibasis geniculata*

Tradescantia glandulosa Seub. =*Tripogandra glandulosa*

Tradescantia umbellata Vahl =*Tinantia umbellata*

REFERENCES

- Aristeguieta, L. 1965. Notas sobre la familia Commelinaceae en Venezuela. Bol. Acad. Cienc. Físicas, Matemáticas y Naturales 25(69): 94-142.
- Berry, P.E. 1998. Commelinaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 353-365.
- Gracie, C. 1997. Commelinaceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 237-243.
- Uittien, H. 1938. Commelinaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 197-212.

COSTACEAE

H. Maas, P.J.M. Maas

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Costus amazonicus</i> (Loes.) J.F. Macbr.						
<i>Costus arabicus</i> L.				GU	SU	FG
<i>Costus claviger</i> Benoist				GU	SU	FG
<i>Costus comosus</i> (Jacq.) Roscoe				GU		
<i>Costus comosus</i> var. <i>bakeri</i> (K. Schum.) Maas				GU		
<i>Costus congestiflorus</i> Rich. ex Gagnep.			DA	GU	SU	FG
<i>Costus curcumoides</i> Maas						FG
<i>Costus erythrothrysus</i> Loes.				GU	SU	FG
<i>Costus guanaiensis</i> Rusby	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Costus guanaiensis</i> var. <i>macrostrobilus</i> (K. Schum.) Maas	AM	BO		GU		
<i>Costus lanceolatus</i> Petersen					SU	FG
<i>Costus lanceolatus</i> subsp. <i>pulchriflorus</i> (Ducke) Maas					SU	FG
<i>Costus lasius</i> Loes.						FG
<i>Costus lima</i> K. Schum.				GU		
<i>Costus longibracteolatus</i> Maas				GU		
<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Costus spiralis</i> var. <i>spiralis</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Costus spiralis</i> var. <i>villosus</i> Maas				GU	SU	FG
<i>Costus villosissimus</i> Jacq.		BO		GU		FG
<i>Dimerocostus strobilaceus</i> Kuntze	AM		DA	GU	SU	
<i>Dimerocostus strobilaceus</i> subsp. <i>gutierrezii</i> (Kuntze) Maas			DA	GU	SU	
<i>Dimerocostus strobilaceus</i> subsp. <i>strobilaceus</i>			AM			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Costus bracteatus* Gleason =*Costus claviger*
Costus ciliatus Miq. =*Costus scaber*
Costus congestiflorus var. *glabrior* K. Schum. =*Costus congestiflorus*
Costus cylindricus auct. non Jacq. =*Costus scaber*
Costus cylindricus var. *ciliatus* (Miq.) Petersen =*Costus scaber*
Costus discolor Roscoe =*Costus arabicus*
Costus guianicus Loes. =*Costus claviger*
Costus macrostrobilus K. Schum. =*Costus guanaiensis* var. *macrostrobilus*
Costus niveus G. Mey. =*Costus arabicus*
Costus pulchriflorus Ducke =*Costus lanceolatus* subsp. *pulchriflorus*
Costus ramosus Woodson =*Costus arabicus*
Costus scaberulus Rich. ex Gagnep. =*Costus scaber*
Dimerocostus gutierrezii Kuntze =*Dimerocostus strobilaceus* subsp. *gutierrezii*

REFERENCES

- Maas, H. & P.J.M. Maas. 1997. Costaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 424-430.
- Maas, P.J.M. 1972. Costoideae (Zingiberaceae). Flora Neotropicica Monogr. 8: 1-140.
- Maas, P.J.M. 1977. Costoideae (additions). Flora Neotropicica Monogr. 18: 162-218.
- Maas, P.J.M. 1979. Zingiberaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 416-441.
- Maas, P.J.M. 1985. Zingiberaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 1: 29-67.

Maas, P. & H. Maas-van de Kamer. 1997. Costaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 243-244.

CYCLANTHACEAE
R. Eriksson, G. Harling

<i>Asplundia brachiphylla</i> Harling				GU	SU	FG
<i>Asplundia fanshawei</i> (Maguire) Harling				GU	SU	
<i>Asplundia flavovaginata</i> Harling	AM	BO				
<i>Asplundia glandulosa</i> (Gleason) Harling				GU	SU	FG
<i>Asplundia gleasonii</i> Harling				GU		
<i>Asplundia guianensis</i> Harling				GU		
<i>Asplundia heteranthera</i> Harling					SU	FG
<i>Asplundia luetzelburgii</i> Harling	AM					
<i>Asplundia maguirei</i> Harling	AM	BO		GU	SU	
<i>Asplundia moritziana</i> (Klotzsch) Harling		BO	DA			
<i>Asplundia neblinae</i> Harling	AM					
<i>Asplundia nilssonii</i> Harling			BO			
<i>Asplundia vaupesiana</i> Harling	AM	BO				
<i>Asplundia venezuelensis</i> Harling	AM	BO				
<i>Asplundia xiphophylla</i> Harling	AM	BO				
<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.						
<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit.	AM		DA	GU	SU	FG?
<i>Dicranopygium angustissimum</i> (Sandwith) Harling				GU		FG
<i>Dicranopygium bolivarensis</i> Harling	AM	BO		GU		
<i>Dicranopygium imeriense</i> Harling	AM	BO				
<i>Dicranopygium nanum</i> (Gleason) Harling	AM	BO		GU		
<i>Dicranopygium omichlophilum</i> R.E. Schult. ex Harling	AM					
<i>Dicranopygium pygmaeum</i> (Gleason) Harling				GU	SU	FG
<i>Dicranopygium pygmaeum</i> subsp. <i>fimbriatum</i> (Maguire) Harling				GU	SU	FG
<i>Dicranopygium pygmaeum</i> subsp. <i>pygmaeum</i>				GU	SU	FG
<i>Dicranopygium robustum</i> Harling	AM					
<i>Dicranopygium yacu-sisa</i> Harling	AM	BO				
<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Lindm.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Evodianthus funifer</i> subsp. <i>funifer</i>	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Evodianthus funifer</i> subsp. <i>trailianus</i> (Drude) Harling				GU	SU	FG
<i>Ludovia lancifolia</i> Brongn.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Sphaeradenia amazonica</i> Harling	AM					
<i>Sphaeradenia duidae</i> Harling	AM	BO				
<i>Sphaeradenia lemaënsis</i> Harling	AM		BO			
<i>Stelestylis stylaris</i> (Gleason) Harling	AM	BO		GU		
<i>Stelestylis surinamensis</i> Harling					SU	FG?
<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vell.) Harling	AM	BO	DA	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Carludovica acuminata* (Ruiz & Pav.) Harling [not in flora area]
Carludovica angustissima Sandwith = *Dicranopygium angustissimum*
Carludovica bracteosa Gleason = *Thoracocarpus bissectus*
Carludovica coronata Gleason = *Evodianthus funifer* subsp. *funifer*
Carludovica disticha Neum. <> Poit.?? = *Ludovia lancifolia*
Carludovica fanshawei Maguire = *Asplundia fanshawei*
Carludovica fimbriata Maguire = *Dicranopygium pygmaeum* subsp. *fimbriatum*
Carludovica glandulosa Gleason = *Asplundia glandulosa*
Carludovica kegeliana Lem. = *Thoracocarpus bissectus*
Carludovica latifrons Drude [not in flora area] = *Asplundia latifrons* (Drude) Harling
Carludovica moritziana Klotzsch = *Asplundia moritziana*
Carludovica nana Gleason = *Dicranopygium nanum*
Carludovica pygmaea Gleason = *Dicranopygium pygmaeum*
Carludovica sarmentosa Sagot ex Drude = *Thoracocarpus bissectus*
Carludovica stylaris Gleason = *Stelestylis stylaris*
Cyclanthus bipartitus var. *gracilis* Drude = *Cyclanthus bipartitus*
Cyclanthus cristatus Klotzsch = *Cyclanthus bipartitus*
Cyclanthus plumieri Poit. = *Cyclanthus bipartitus*

- Ludovia crenifolia* Drude = *Ludovia lancifolia*
Ludovia funifera Poit. = *Evodianthus funifer*
Sphaeradenia maguirei Harling = *Sphaeradenia duidae*
Sphaeradenia rubescens Harling = *Sphaeradenia duidae*

REFERENCES

- Harling, G. 1958. Monograph of the Cyclanthaceae. Acta Horti Berg. 18: 1-428.
 Harling, G. 1972. Cyclanthaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 9. Mem. New York Bot. Gard. 23: 1-832.
 Harling, G. & R. Eriksson. 1998. Cyclanthaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 471-486.
 Mori, S.A. 1997. Cyclanthaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 244-249.

CYPERACEAE

K. Camelbeke, P. Goetghebeur, M.S. González-Elizondo, D.M. Kearns, R. Kral, A.A. Reznicek,
 D.A. Simpson, M.T. Strong, W. W. Thomas, G.C. Tucker

<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm. f.) Kral	BO		GU		
<i>Ascolepis brasiliensis</i> (Kunth) Benth. ex C.B. Clarke	BO		GU	SU	
<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Becquerelia cymosa</i> subsp. <i>cymosa</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Becquerelia cymosa</i> subsp. <i>merkeliana</i> (Nees) T. Koyama	AM		DA	GU	SU
<i>Becquerelia tuberculata</i> (Böck.) H. Pfeiff.	AM	BO		GU	SU
<i>Bisboeckelera irrigua</i> (Nees) Kuntze	AM			GU	
<i>Bisboeckelera longifolia</i> (Rudge) Kuntze				GU	SU
<i>Bisboeckelera microcephala</i> (Böck.) T. Koyama				GU	SU
<i>Bulbostylis aturensis</i> (Maury) C.B. Clarke	AM				
<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C.B. Clarke					SU
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) Kunth ex C.B. Clarke	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Bulbostylis capillaris</i> var. <i>capillaris</i>				GU	SU
<i>Bulbostylis capillaris</i> var. <i>major</i> Uittien					SU
<i>Bulbostylis circinata</i> (Nees) C.B. Clarke				GU	SU
<i>Bulbostylis conifera</i> (Kunth) C.B. Clarke		BO		GU	SU
<i>Bulbostylis fasciculata</i> Uittien				GU	SU
<i>Bulbostylis fluvialis</i> Kral & Davidse	AM				
<i>Bulbostylis hispidula</i> (Vahl) R. Haines	AM	BO		GU	SU
<i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) C.B. Clarke	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Bulbostylis juncoidea</i> (Vahl) Kük. ex Osten	AM	BO		GU	FG
<i>Bulbostylis lanata</i> (Kunth) C.B. Clarke [nom. cons]	AM	BO		GU	SU
<i>Bulbostylis leucostachya</i> (Kunth) C.B. Clarke	AM	BO			FG
<i>Bulbostylis medusae</i> Camelbeke, Goethg. & O. Huber, sp. nov. ined. [B. sp. "A" in FVG]	AM				
<i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm.	AM	BO		GU	SU
<i>Bulbostylis schomburgkiana</i> (Steud.) M.T. Strong [type erroneously reported from Guyana]	AM				FG
<i>Bulbostylis stenocarpa</i> Kük.				GU	SU
<i>Bulbostylis surinamensis</i> Uittien				GU	SU
<i>Bulbostylis svensoniana</i> Steyermark.		BO	DA		FG?
<i>Bulbostylis tenuifolia</i> (Rudge) J.F. Macbr.	AM	BO		GU	SU
<i>Bulbostylis truncata</i> (Nees) M.T. Strong [expected in FG]	AM	BO		GU	SU
<i>Bulbostylis vestita</i> (Kunth) C.B. Clarke	AM	BO			FG
<i>Bulbostylis vestita</i> var. <i>glabrescens</i> Böck.					SU
<i>Bulbostylis vestita</i> var. <i>vestita</i>					SU
<i>Calyptrocarya bicolor</i> (H. Pfeiff.) T. Koyama	AM	BO		GU	SU
<i>Calyptrocarya glomerulata</i> (Brongn.) Urb.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Calyptrocarya luzuliformis</i> T. Koyama	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Calyptrocarya monocephala</i> Hochst. ex Steud.	AM	BO		GU	SU
<i>Calyptrocarya poeppigiana</i> Kunth [records may be referable to another species]	AM	BO		GU	SU
<i>Carex bonplandii</i> Kunth					GU?
<i>Carex jamesonii</i> Boott			BO		
<i>Carex marahuacana</i> Reznicek		AM			

<i>Carex neblinensis</i> Reznicek	AM				
<i>Carex polystachya</i> Sw. ex Wahlenb.		BO		GU	
<i>Carex porrecta</i> Reznicek & Camelbeke		BO			
<i>Carex roraimensis</i> Steyermark.		BO		GU	
<i>Carex tamana</i> Steyermark.		BO			
<i>Cephalocarpus confertus</i> Gilly	AM	BO			
<i>Cephalocarpus dracaenula</i> Nees		BO			
<i>Cephalocarpus linearifolius</i> Gilly	AM				
<i>Cephalocarpus obovoides</i> T. Koyama	AM				
<i>Cephalocarpus rigidus</i> Gilly ex Gleason & Killip	AM	BO	GU	SU	
<i>Cladium costatum</i> Steyermark. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Cladium mariscus</i> Pohl				SU?	
<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus altsonii</i> Kük.				GU	FG
<i>Cyperus amabilis</i> Vahl	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus articulatus</i> L.	AM	BO	DA	GU?	SU
<i>Cyperus articulatus</i> var. <i>articulatus</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus articulatus</i> var. <i>nodosus</i> (Willd.) Kük.				GU?	FG
<i>Cyperus bipartitus</i> Torr.		BO			
<i>Cyperus camphoratus</i> Liebm.	AM	BO		GU	
<i>Cyperus capillifolius</i> A. Rich.				GU?	
<i>Cyperus chlorocephalus</i> (C.B. Clarke) Kük.				GU	FG
<i>Cyperus comosus</i> Poir.				GU	SU
<i>Cyperus compressus</i> L.			DA	GU	FG
<i>Cyperus cornelii-ostenii</i> Kük.		BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus croceus</i> Vahl	AM	BO		GU	SU
<i>Cyperus cuspidatus</i> Kunth	AM	BO		GU	FG?
<i>Cyperus difformis</i> L.				GU	
<i>Cyperus digitatus</i> Roxb.		BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus distans</i> L. f.	AM		DA	GU	SU
<i>Cyperus drummondii</i> Torr. & Hook.				SU	
<i>Cyperus elegans</i> L.				GU	SU
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.				GU	SU
<i>Cyperus esculentus</i> L.	AM				
<i>Cyperus esculentus</i> var. <i>leptostachyus</i> Böck.	AM				
<i>Cyperus felipponei</i> Kük.	AM	BO	DA		
<i>Cyperus filifolius</i> Willd. ex Kunth				GU	
<i>Cyperus filiformis</i> Sw.	AM				
<i>Cyperus flavescens</i> L.		BO		GU	
<i>Cyperus flavicomus</i> Michx.		BO			
<i>Cyperus fugax</i> Liebm.				GU	
<i>Cyperus gardneri</i> Nees	AM	BO	DA		
<i>Cyperus gayi</i> (C.B. Clarke) Kük.				GU	
<i>Cyperus giganteus</i> Vahl		BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus grandisimplex</i> C.B. Clarke		BO			FG
<i>Cyperus guianensis</i> (C.B. Clarke) Kük.				GU	FG
<i>Cyperus haspan</i> L. [subsp. <i>haspan</i> ?]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus haspan</i> subsp. <i>juncoides</i> (Lam.) Kük.				GU	FG
<i>Cyperus haspan</i> var. <i>riparius</i> (Nees) Kük.				GU	FG
<i>Cyperus hayesii</i> (C.B. Clarke) Standl.					FG
<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.		BO		GU	FG?
<i>Cyperus hoppiaefolius</i> Uittien	AM	BO			SU
<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Cyperus imbricatus</i> var. <i>elongatus</i> (Böck.) Kük.				GU	
<i>Cyperus imbricatus</i> Retz. var. <i>imbricatus</i>	AM	BO	DA	GU	
<i>Cyperus involucratus</i> Rottb. [escaped from cultivation]					SU
<i>Cyperus iria</i> L. [introduced]				GU	
<i>Cyperus kappleri</i> Hochst. ex Steud.		BO		GU	SU
<i>Cyperus laxus</i> Lam.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus ligularis</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Rottb. ex Retz.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus megapotamicus</i> Kunth					FG
<i>Cyperus meridionalis</i> Barros	AM	BO		GU	
<i>Cyperus meyennianus</i> Kunth		BO	DA		

<i>Cyperus miliifolius</i> Poepp. & Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Cyperus mutisii</i> (Kunth) Griseb.			GU		FG
<i>Cyperus odoratus</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus oxylepis</i> Nees ex Steud.				GU	
<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.			DA	GU	SU
<i>Cyperus procerus</i> Rottb.				GU	FG
<i>Cyperus prolitus</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus pseudodistans</i> Uittien				SU	FG?
<i>Cyperus pumilus</i> L.					FG
<i>Cyperus reflexus</i> Vahl		BO			
<i>Cyperus rotundus</i> L.		BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus schomburgkianus</i> Nees				GU	
<i>Cyperus simplex</i> Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Cyperus sphacelatus</i> Rottb.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus subumbellatus</i> Kük.				SU	
<i>Cyperus surinamensis</i> Rottb. [var. <i>surinamensis</i> ?]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyperus surinamensis</i> var. <i>lutescens</i> Böck.				SU	FG
<i>Cyperus swartzii</i> (A. Dietr.) Böck. & Kük.	AM				
<i>Cyperus tenuis</i> Sw.		BO			
<i>Cyperus tenuispica</i> Steud. [sparingly naturalized Asian species]		BO		GU	
<i>Cyperus thrysiflorus</i> Jungh.		BO			
<i>Cyperus traillii</i> C.B. Clarke	AM			GU	SU
<i>Cyperus unicolor</i> Böck.		BO			
<i>Cyperus unioloides</i> R. Br.		BO			SU
<i>Cyperus virens</i> Michx.		BO			SU
<i>Didymandra stellatum</i> (Böck.) Gilly	AM	BO	GU		
<i>Diplacrum africanum</i> (Benth.) C.B. Clarke				SU	
<i>Diplacrum capitatum</i> (Willd.) Böck.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Diplacrum guianense</i> (Nees) T. Koyama	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Diplasia karaatifolia</i> Rich.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Egleria fluctuans</i> L.T. Eiten	AM				
<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	AM	BO	GU	SU	
<i>Eleocharis alveolatoides</i> S. González & Reznicek		BO			
<i>Eleocharis amazonica</i> C.B. Clarke	AM	BO			
<i>Eleocharis atropliculata</i> S. González & Reznicek	AM				
<i>Eleocharis ayacuchensis</i> S. González & Reznicek	AM				
<i>Eleocharis capillacea</i> Kunth		BO			
<i>Eleocharis debilis</i> Kunth [f. <i>anomala</i> S. González & Reznicek, found only in Amazonas Territory in the flora area]		BO	GU		
<i>Eleocharis eglerioides</i> S. González & Reznicek	AM	BO			
<i>Eleocharis elegans</i> (Kunth) Roem. & Schult.			DA	GU	SU
<i>Eleocharis filiculmis</i> Kunth	AM	BO		GU	SU
<i>Eleocharis flavescens</i> (Poir.) Urb.		BO		GU	FG
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.		BO	DA	GU	SU
<i>Eleocharis cf. glauca</i> Böck.		BO		GU	
<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.	AM	BO		GU	SU
<i>Eleocharis jelskiana</i> Böck.	AM	BO		GU	SU
<i>Eleocharis liesneri</i> S. González & Reznicek		BO			
<i>Eleocharis maculosa</i> (Vahl) Roem. & Schult.		BO		GU	
<i>Eleocharis minima</i> Kunth [var. <i>minima</i> ?]	AM	BO	DA	GU	
<i>Eleocharis minima</i> var. <i>bicolor</i> (Chapm.) Svenson	AM	BO		GU	
<i>Eleocharis minima</i> var. <i>minima</i>		BO	DA		
<i>Eleocharis cf. minima</i> 'A'	AM				
<i>Eleocharis cf. minima</i> 'B'		BO			
<i>Eleocharis cf. minima</i> 'C'		BO			
<i>Eleocharis mitrata</i> (Griseb.) C.B. Clarke		BO		GU	SU
<i>Eleocharis montana</i> (Kunth) Roem. & Schult.		BO		SU	
<i>Eleocharis mutata</i> (L.) Roem. & Schult.			DA	GU	SU
<i>Eleocharis nana</i> Kunth		BO		GU	SU
<i>Eleocharis nigrescens</i> (Nees) Steud.		BO		GU	
<i>Eleocharis aff. nigrescens</i> 'A'		BO			
<i>Eleocharis aff. nigrescens</i> 'B'	AM	BO			
<i>Eleocharis pachystyla</i> (C. Wright) C.B. Clarke		BO		GU	SU
<i>Eleocharis plicarachis</i> (Griseb.) Svenson [expected in Venezuelan Guayana]		BO		GU	FG

	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Eleocharis retroflexa</i> (Poir.) Urb.					
<i>Eleocharis sellowiana</i> Kunth		BO	GU		FG
<i>Eleocharis</i> sp. A		BO			
<i>Eleocharis</i> sp. B [<i>Eleocharis retroflexa</i> complex]	AM				
<i>Eleocharis</i> sp. C		BO			
<i>Eleocharis squamigera</i> Svenson	AM	BO			
<i>Eleocharis squamigera</i> subsp. <i>straminea</i> S. González & Reznicek	AM	BO			
<i>Eleocharis steyermarkii</i> S. González & Reznicek		BO			
<i>Eleocharis subfoliata</i> C.B. Clarke	AM	BO	GU	SU	
<i>Eleocharis venezuelensis</i> S. González & Reznicek	AM	BO			
<i>Everardia angusta</i> N.E. Br.	AM	BO	GU		
<i>Everardia debilis</i> T. Koyama & Maguire	AM		GU		
<i>Everardia diffusa</i> T. Koyama & Maguire	AM	BO			
<i>Everardia disticha</i> T. Koyama & Maguire		BO	GU		
<i>Everardia flexifolia</i> (Gilly) T. Koyama & Maguire	AM				
<i>Everardia lanata</i> T. Koyama & Maguire		BO			
<i>Everardia longifolia</i> Gilly ex Gleason & Killip		BO			
<i>Everardia maguireana</i> T. Koyama [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Everardia montana</i> Ridl. ex Thurn	AM	BO	GU	SU	
<i>Everardia montana</i> subsp. <i>duidae</i> (Gilly) T. Koyama & Maguire	AM	BO			
<i>Everardia montana</i> subsp. <i>glaucifolia</i> (Gilly) T. Koyama & Maguire	AM	BO	GU		
<i>Everardia montana</i> subsp. <i>guaiquinimae</i> (Schnee) T. Koyama & Maguire	AM				
<i>Everardia montana</i> subsp. <i>montana</i>	AM	BO	GU		
<i>Everardia montana</i> subsp. <i>ptariensis</i> (Gilly) T. Koyama & Maguire		BO			
<i>Everardia montana</i> subsp. <i>velutina</i> T. Koyama	AM				
<i>Everardia recurvigluma</i> T. Koyama & Maguire [Mt. Roraima]		BO	GU?		
<i>Everardia surinamensis</i> Gilly	AM	BO	GU	SU	
<i>Everardia vareschii</i> Maguire		BO			
<i>Exochogyne amazonica</i> C.B. Clarke	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Exochogyne megalorrhyncha</i> Tutin			GU		
<i>Fimbristylis aestivalis</i> (Retz.) Vahl	AM	BO			
<i>Fimbristylis annua</i> (All.) Roem. & Schult.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Fimbristylis aspera</i> Böck.			GU		
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.			DA	GU?	SU
<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Fimbristylis cymosa</i> R. Br.		BO	DA	GU	SU
<i>Fimbristylis decipiens</i> Kral			GU		FG
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Fimbristylis dipsacea</i> (Rottb.) C.B. Clarke		BO			FG
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl			GU	SU	FG
<i>Fimbristylis limosa</i> Poepp. & Kunth			GU		
<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Fimbristylis quinquangularis</i> (Vahl) Kunth			DA	GU	FG
<i>Fimbristylis spadicea</i> (L.) Vahl			DA	GU	SU
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl		BO			FG
<i>Fimbristylis vahlii</i> (Lam.) Link	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Fuirena robusta</i> Kunth			GU	SU	FG
<i>Fuirena simplex</i> Vahl					FG
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Hypolytrum amplum</i> Poepp. & Kunth	AM	BO		GU	FG
<i>Hypolytrum jenmanii</i> C.B. Clarke			DA	GU	SU
<i>Hypolytrum jenmanii</i> subsp. <i>jenmanii</i>			DA	GU	FG
<i>Hypolytrum jenmanii</i> subsp. <i>serratifolium</i> (Uittien) T. Koyama			GU	SU	FG
<i>Hypolytrum laxum</i> Kunth	AM	BO			
<i>Hypolytrum leptocalatum</i> M. Alves & W.W. Thomas	AM	BO	GU		
<i>Hypolytrum longifolium</i> (Rich.) Nees	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Hypolytrum longifolium</i> subsp. <i>longifolium</i>	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Hypolytrum longifolium</i> subsp. <i>nicaraguense</i> (Liebm.) T. Koyama			DA		
<i>Hypolytrum longifolium</i> subsp. <i>rubescens</i> (Huber ex C.B. Clarke) T. Koyama	AM		DA	GU	
<i>Hypolytrum longifolium</i> subsp. <i>sylvaticum</i> (Poepp. & Kunth) T. Koyama	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Hypolytrum nudum</i> C.B. Clarke			BO	GU	
<i>Hypolytrum pallidiceps</i> S.S. Hooper & T. Koyama				GU	
<i>Hypolytrum pulchrum</i> (Rudge) H. Pfeiff.	AM	BO		GU	SU
<i>Hypolytrum schraderianum</i> Nees	AM	BO		GU	FG

<i>Hypolytrum sphaerostachyum</i> Böck.	AM					
<i>Hypolytrum spongiosum</i> T. Koyama	AM				GU	
<i>Hypolytrum stemonifolium</i> T. Koyama					GU	
<i>Hypolytrum strictum</i> Poepp. & Kunth	AM					
<i>Koyamaea neblinensis</i> W.W. Thomas & Davidse	AM					
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.		BO		GU	SU	FG
<i>Kyllinga nemoralis</i> (J.R. Forst. & G. Forst.) Dandy ex Hutch.				SU		FG?
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Kyllinga pumila</i> Michx.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Kyllinga pungens</i> Link				GU	SU	FG
<i>Kyllinga vaginata</i> Lam.				GU	SU	FG
<i>Lagenocarpus celiae</i> T. Koyama & Maguire	AM			GU		
<i>Lagenocarpus eriopodus</i> T. Koyama & Maguire	AM					
<i>Lagenocarpus glomerulatus</i> Gilly	AM	BO		GU		
<i>Lagenocarpus guianensis</i> Lindl. & Nees ex Nees	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Lagenocarpus guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Lagenocarpus guianensis</i> subsp. <i>hypochaetus</i> T. Koyama	AM					
<i>Lagenocarpus pendulus</i> T. Koyama	AM					
<i>Lagenocarpus rigidus</i> (Kunth) Nees	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Lagenocarpus rigidus</i> subsp. <i>rigidus</i>	AM	BO		GU		
<i>Lagenocarpus rigidus</i> subsp. <i>tremulus</i> (Nees) T. Koyama & Maguire	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Lagenocarpus sabanensis</i> Gilly	AM	BO			SU	FG
<i>Lagenocarpus venezuelensis</i> Davidse	AM					
<i>Lagenocarpus verticillatus</i> (Spreng.) T. Koyama & Maguire		BO		GU	SU	
<i>Lipocarpha humboldtiana</i> Nees	AM	BO		GU	SU	
<i>Lipocarpha mexicana</i> Liebm.	AM	BO				
<i>Lipocarpha micrantha</i> (Vahl) G.C. Tucker	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Lipocarpha salzmanniana</i> Steud.				GU		
<i>Lipocarpha schomburgkii</i> (Friedl.) G.C. Tucker	AM			GU		
<i>Machaerina ayangannensis</i> M.T. Strong				GU		
<i>Mapania assimilis</i> T. Koyama						FG
<i>Mapania assimilis</i> subsp. <i>guianensis</i> D.A. Simpson						FG
<i>Mapania aturensis</i> D.A. Simpson	AM					
<i>Mapania cuatrecasasii</i> T. Koyama				GU		
<i>Mapania effusa</i> (C.B. Clarke) T. Koyama		BO		GU		FG
<i>Mapania imieriensis</i> (R. Gross) T. Koyama	AM			GU	SU	
<i>Mapania insignis</i> Sandwith				GU		
<i>Mapania macrophylla</i> (Böck.) H. Pfeiff.		BO		GU	SU	FG
<i>Mapania maguireana</i> T. Koyama & Steyermark	AM			GU		
<i>Mapania micrococca</i> (T. Koyama) D.A. Simpson		BO		GU		
<i>Mapania neblina</i> D.A. Simpson	AM					
<i>Mapania paradoxa</i> J. Raynal						FG
<i>Mapania pedunculata</i> D.A. Simpson	AM					
<i>Mapania pycnocephala</i> (Benth.) Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Mapania pycnocephala</i> subsp. <i>fluvialis</i> (Sandwith) T. Koyama	AM	BO		GU		FG
<i>Mapania pycnocephala</i> subsp. <i>pycnocephala</i>	AM					
<i>Mapania pycnostachya</i> (Benth.) T. Koyama	AM					
<i>Mapania rionegrensis</i> D.A. Simpson	AM	BO				
<i>Mapania steyermarkii</i> T. Koyama		BO		GU		
<i>Mapania surinamensis</i> Uittien				GU	SU	
<i>Mapania sylvatica</i> Aubl.		BO		GU	SU	FG
<i>Mapania sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>		BO		GU	SU	FG
<i>Mapania tepuiana</i> (Steyermark) T. Koyama		BO		GU		FG?
<i>Mapania theobromina</i> D.A. Simpson	AM					
<i>Oreobolus goeppingeri</i> Süss.	AM					
<i>Oxycaryum cubense</i> (Poepp. & Kunth) Palla	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Pleurostachys guianensis</i> Uittien				SU		
<i>Pleurostachys puberula</i> Böck.	AM	BO		GU		FG
<i>Remirea maritima</i> Aubl.					SU	FG
<i>Rhynchosciadium steyermarkii</i> (T. Koyama) T. Koyama	AM	BO		GU		
<i>Rhynchospora agostiniiana</i> T. Koyama	AM					
<i>Rhynchospora albescens</i> (Miq.) Kük.	AM			GU	SU	FG
<i>Rhynchospora albida</i> (Nees) Böck.	AM			GU		
<i>Rhynchospora albomarginata</i> Kük.	BO		GU			FG

<i>Rhynchospora amazonica</i> Poepp. & Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora amazonica</i> subsp. <i>amazonica</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora amazonica</i> subsp. <i>guianensis</i> (Kük.) T. Koyama	AM	BO	GU		FG?
<i>Rhynchospora angustipaniculata</i> M.T. Strong			GU		
<i>Rhynchospora arenicola</i> Uittien	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora armeriooides</i> J. Presl & C. Presl	AM		GU	SU	
<i>Rhynchospora ayangannensis</i> M.T. Strong			GU		
<i>Rhynchospora bakhuisensis</i> M.T. Strong				SU	
<i>Rhynchospora barbata</i> (Vahl) Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora biflora</i> Böck.	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora bolivarana</i> Steyerm.	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora brachychaeta</i> C. Wright			GU		
<i>Rhynchospora brasiliensis</i> Böck.	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora brevirostris</i> Griseb.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora brownii</i> Roem. & Schult.			BO		
<i>Rhynchospora brownii</i> subsp. <i>americana</i> Guaglianone			BO		
<i>Rhynchospora cajennensis</i> Böck.	AM	BO	GU		FG
<i>Rhynchospora candida</i> (Nees) Böck.	AM	BO	GU	SU	FG?
<i>Rhynchospora capillifolia</i> W.W. Thomas			GU		
<i>Rhynchospora capitata</i> (Kunth) Roem. & Schult.	AM				
<i>Rhynchospora caracasana</i> (Kunth) Böck.	AM	BO	GU	SU	
<i>Rhynchospora cariciformis</i> Nees	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora cephalotes</i> (L.) Vahl	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora chimanensis</i> W.W. Thomas			BO		
<i>Rhynchospora ciliata</i> (G. Mey) Kük.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora comata</i> (Link) Roem. & Schult.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora contracta</i> (Nees) J. Raynal			BO		
<i>Rhynchospora cordatachenia</i> M.T. Strong					FG
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Rhynchospora curvula</i> Griseb.			GU	SU	FG
<i>Rhynchospora dentinux</i> C.B. Clarke	AM	BO			FG
<i>Rhynchospora divaricata</i> (Ham.) M.T. Strong			GU	SU	FG
<i>Rhynchospora donselaarii</i> M.T. Strong				SU	
<i>Rhynchospora duckei</i> R. Gross	AM				
<i>Rhynchospora duidae</i> Steyerm.			BO		
<i>Rhynchospora eburnea</i> Kral & W.W. Thomas	AM	BO			
<i>Rhynchospora elegantula</i> Maury	AM	BO			
<i>Rhynchospora emaciata</i> (Nees) Böck.	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth	AM	BO	GU	SU	
<i>Rhynchospora exaltata</i> var. <i>microcephala</i> Kük.			GU		
<i>Rhynchospora eximia</i> (Nees) Böck.			BO		
<i>Rhynchospora fallax</i> Uittien			BO	GU	FG
<i>Rhynchospora fascicularis</i> (Michx.) Vahl				GU	SU
<i>Rhynchospora fascicularis</i> subsp. <i>fascicularis</i>				GU	SU
<i>Rhynchospora filiformis</i> Vahl	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora gigantea</i> Link			GU	SU	FG
<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora harperi</i> Small			GU		
<i>Rhynchospora hassleri</i> C.B. Clarke			GU	SU	FG
<i>Rhynchospora hieronymii</i> Böck.	AM	BO			
<i>Rhynchospora hieronymii</i> subsp. <i>hieronymii</i>	AM	BO			
<i>Rhynchospora hirsuta</i> (Vahl) Vahl	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora holoschoenoides</i> (Rich.) Herter	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora imeriensis</i> (Kük.) W.W. Thomas	AM				
<i>Rhynchospora immensa</i> Kük.				GU	
<i>Rhynchospora junciformis</i> (Kunth) Böck.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora lechleri</i> Steud. ex Böck.	AM	BO			
<i>Rhynchospora locuples</i> C.B. Clarke			BO		
<i>Rhynchospora longibracteata</i> Böck.	AM	BO			
<i>Rhynchospora macrochaeta</i> Steud. ex Böck.	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora maguireana</i> T. Koyama	AM		GU		
<i>Rhynchospora marisculus</i> Nees	AM	BO	GU	SU	
<i>Rhynchospora mexicana</i> (Liebm.) Steud.			AM		
<i>Rhynchospora montana</i> (Uittien) H. Pfeiff.				SU	

	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Böck.					
<i>Rhynchospora nitens</i> (Vahl) A. Gray			GU		
<i>Rhynchospora pallida</i> (Nees) Steud.	AM		GU		
<i>Rhynchospora papillosa</i> W.W. Thomas			GU		
<i>Rhynchospora pilosa</i> (Kunth) Böck.			GU		
<i>Rhynchospora planifolia</i> (T. Koyama) W.W. Thomas	AM				
<i>Rhynchospora polyphylla</i> Vahl	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora pubera</i> (Vahl) Böck.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora pubera</i> subsp. <i>parvula</i> W.W. Thomas	AM	BO	GU	SU	
<i>Rhynchospora pubera</i> subsp. <i>pubera</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora pubisquama</i> M.T. Strong				SU	
<i>Rhynchospora radicans</i> (Schltdl. & Cham.) H. Pfeiff.			GU	SU	FG
<i>Rhynchospora radicans</i> subsp. <i>microcephala</i> (Bertero ex Spreng.) W.W. Thomas			GU	SU	FG
<i>Rhynchospora reptans</i> (Rich.) Böck.			GU	SU	FG
<i>Rhynchospora rigidifolia</i> (Gilly) T. Koyama	AM	BO			
<i>Rhynchospora riparia</i> (Nees) Böck.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora robusta</i> (Kunth) Böck.	AM	BO			
<i>Rhynchospora roraimae</i> Kük. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora ruiziana</i> Böck.		BO	GU		
<i>Rhynchospora rupicola</i> M.T. Strong			GU	SU	
<i>Rhynchospora sanariapensis</i> Steyermark.	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora saxisavannicola</i> M.T. Strong				SU	FG
<i>Rhynchospora schomburgkiana</i> (Böck.) T. Koyama	AM		GU		
<i>Rhynchospora</i> sp. A	AM				
<i>Rhynchospora</i> sp. B	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora</i> sp. C	AM				
<i>Rhynchospora</i> sp. D		BO			
<i>Rhynchospora</i> sp. E	AM				
<i>Rhynchospora splendens</i> Lindm.			GU		
<i>Rhynchospora spruceana</i> C.B. Clarke	AM	BO	GU	SU	FG?
<i>Rhynchospora steyermarkii</i> T. Koyama [expected in GU]		BO			
<i>Rhynchospora subdicephala</i> T. Koyama	AM				FG
<i>Rhynchospora sublanata</i> Lindeman & Donsel.			GU	SU	
<i>Rhynchospora subplumosa</i> C.B. Clarke	AM	BO	GU	SU	
<i>Rhynchospora tenella</i> (Nees) Böck.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora tenerrima</i> Nees ex Spreng.		BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora tenuis</i> Link	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora tenuis</i> subsp. <i>austrobrasiliensis</i> T. Koyama			GU		
<i>Rhynchospora tenuis</i> subsp. <i>tenuis</i>	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora tepuiana</i> Steyermark.	AM	BO	GU		
<i>Rhynchospora trichocheaeta</i> C.B. Clarke	AM	BO	GU		SU?
<i>Rhynchospora trichophora</i> Nees	AM	BO			
<i>Rhynchospora triflora</i> Vahl		BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora trispicata</i> (Nees) Schrad. ex Steud.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora tuerckheimii</i> C.B. Clarke ex Kük.			GU		
<i>Rhynchospora uniflora</i> Böck.		BO			
<i>Rhynchospora unisetosa</i> T. Koyama		BO			
<i>Rhynchospora velutina</i> (Kunth) Böck.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchospora watsonii</i> (Britton) Davidse			GU	SU	FG
<i>Schoenoplectus maritimus</i> (L.) Lye				SU	FG?
<i>Schoenoplectus robustus</i> (Pursh) M.T. Strong			DA	GU	SU?
<i>Scleria acanthocarpa</i> Böck.					FG
<i>Scleria amazonica</i> Camelbeke, M. Strong & Goetgh.	AM				
<i>Scleria anceps</i> Liebm.			GU	SU	
<i>Scleria bracteata</i> Cav.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Scleria camaratensis</i> Core		BO			
<i>Scleria cerradicola</i> T. Koyama			GU		
<i>Scleria cyperina</i> Willd. ex Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Scleria cyperinoides</i> C.B. Clarke	AM	BO			
<i>Scleria distans</i> Poir.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Scleria eggersiana</i> Böck.		BO	GU	SU	
<i>Scleria flagellum-nigrorum</i> P.J. Bergius	AM	BO	DA	GU	SU

<i>Scleria hirtella</i> Sw. [records may be referable to <i>Scleria distans</i> Poir.]				GU	SU	FG
<i>Scleria interrupta</i> Rich.		BO		GU	SU	FG
<i>Scleria lacustris</i> C. Wright				GU	SU	
<i>Scleria latifolia</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Scleria lindleyana</i> C.B. Clarke						FG?
<i>Scleria lithosperma</i> (L.) Sw.		BO				FG
<i>Scleria longigluma</i> Kük.				GU		
<i>Scleria macrogyne</i> C.B. Clarke	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Scleria macrophylla</i> J. Presl & C. Presl	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Scleria martii</i> (Nees) Steud.					SU	FG
<i>Scleria melaleuca</i> Rchb. ex Schldl. & Cham.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Scleria microcarpa</i> Nees ex Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Scleria mitis</i> P.J. Bergius		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Scleria muehlenbergii</i> Steud.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Scleria neogranatensis</i> C.B. Clarke					SU	
<i>Scleria parallela</i> C.B. Clarke		AM				
<i>Scleria pinetorum</i> Britton					SU	
<i>Scleria plusiophylla</i> Steud.				GU		
<i>Scleria purdiei</i> C.B. Clarke		BO				
<i>Scleria ramosa</i> C.B. Clarke	AM				SU	
<i>Scleria robusta</i> Camelbeke & Goethg.	AM	BO				
<i>Scleria seabra</i> Willd.	AM	BO		GU	SU	
<i>Scleria secans</i> (L.) Urb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Scleria splitgerberiana</i> Henrard ex Uittien				GU	SU	
<i>Scleria staheliana</i> Uittien					SU	FG
<i>Scleria stipitata</i> Uittien				GU	SU	
<i>Scleria stipularis</i> Nees	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Scleria tenacissima</i> Steud.	AM	BO				
<i>Scleria tepuiensis</i> Core	AM			GU		FG
<i>Scleria triquetra</i> M.T. Strong					FG	
<i>Scleria cf. vaginata</i> Steud.					SU	
<i>Scleria vaginata</i> Steud.		BO				
<i>Scleria verticillata</i> Muhl. ex Willd.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Scleria violacea</i> Pilg.					FG	
<i>Trilepis kanukuensis</i> Gilly	AM			GU	SU	FG
<i>Uncinia hamata</i> (Sw.) Urb.	AM	BO		GU?		
<i>Websteria confervoides</i> (Poir.) S.S. Hooper	AM	BO		GU	SU?	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Abildgaardia monostachyos* (L.) Vahl = *Abildgaardia ovata*
Ascolepis venezuelensis Schnee = *Lipocarpha humboldtiana*
Becquerelia bicolor H. Pfeiff. = *Calyptrocarya bicolor*
Becquerelia divaricata (Nees ex Böck.) Palla = *Becquerelia cymosa* subsp. *merkeliana*
Becquerelia glomerulata Brongn. = *Calyptrocarya glomerulata*
Becquerelia merkeliana Nees = *Becquerelia cymosa* subsp. *merkeliana*
Bisboeckelera angustifolia (Böck.) Kuntze = *Bisboeckelera longifolia*
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla = *Schoenoplectus maritimus*
Bolboschoenus robustus (Pursh) Soják = *Schoenoplectus robustus*
Bulbostylis arenaria (Nees) Lindm. = *Bulbostylis juncoides*
Bulbostylis argentina Palla = *Bulbostylis juncoides*
Bulbostylis capillaris var. *glabra* Uittien = *Bulbostylis truncata*
Bulbostylis capillaris var. *tenuifolia* (Rudge) C.B. Clarke = *Bulbostylis tenuifolia*
Bulbostylis fendleri C.B. Clarke = *Bulbostylis juncoides*
Bulbostylis hirta (Thunb.) Svenson [misapplied to *Bulbostylis hispidula*]
Bulbostylis hirtella (Schrad. ex Schult.) Nees ex Urb. = *Bulbostylis juncoides*
Bulbostylis juncoides var. *lorentzii* (Böck.) Kük. = *Bulbostylis juncoides*
Bulbostylis langsdorffiana (Kunth) C.B. Clarke = *Bulbostylis juncoides*
Bulbostylis papillosa Kük. = *Bulbostylis junciformis*
Bulbostylis spadicea (Kunth) Kük. = *Bulbostylis paradoxa*
Calyptrocarya fragifera Nees ex Kunth [nomen nudum] = *Calyptrocarya glomerulata*
Calyptrocarya intermedia C.B. Clarke = *Calyptrocarya glomerulata*
Calyptrostylis ceylanica (Nees) Nees = *Rhynchospora triflora*
Calyptrostylis longirostris Nees = *Rhynchospora amazonica* subsp. *guianensis*
Carex hamata Sw. = *Uncinia hamata*
Carex hermaphrodita Jacq. = *Cyperus hermaphroditus*

- Carex ovata* Burm. f. =*Abildgaardia ovata*
Cephalocarpus maguirei Gilly =*Cephalocarpus rigidus*
Cephalocarpus steyermarkii Gilly =*Cephalocarpus rigidus*
Cephaloschoenus ceylanicus Nees =*Rhynchospora triflora*
Chaetospora capitata Kunth =*Rhynchospora capitata*
Chaetospora globosa Kunth =*Rhynchospora globosa*
Chaetospora pterocarpa Kunth =*Rhynchospora barbata*
Cladium steyermarkii T. Koyama =*Rhynchocladium steyermarkii*
Cryptangium stellatum Böck. =*Didymianthus stellatum*
Cyperus albomarginatus (Nees) Steud. =*Cyperus flavicomus*
Cyperus amabilis var. *macrostachyus* (Böck.) Kük. =*Cyperus amabilis*
Cyperus amabilis var. *oligostachyus* (Kunth) Kük. =*Cyperus amabilis*
Cyperus aurantiacus Kunth =*Cyperus amabilis*
Cyperus aureus Kunth =*Cyperus amabilis*
Cyperus aureus var. *aurantiacus* (Kunth) Böck. =*Cyperus amabilis*
Cyperus aureus var. *oligostachyus* (Kunth) Böck. =*Cyperus amabilis*
Cyperus aureus x *macrostachyus* Böck. =*Cyperus amabilis*
Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. =*Kyllinga brevifolia*
Cyperus cayennensis (Lam.) Britton =*Cyperus aggregatus*
Cyperus chalaranthus J. Presl & C. Presl =*Cyperus laxus*
Cyperus corymbosus Rottb. =*Cyperus articulatus*
Cyperus densicaespitosus Mattf. & Kük. =*Kyllinga pumila*
Cyperus diffusus Vahl =*Cyperus laxus*
Cyperus dissitiflorus Nees ex Torr. =*Cyperus thyrsiflorus*
Cyperus eggersii Böck. =*Cyperus odoratus*
Cyperus elegans auct. non L. =*Cyperus laxus*
Cyperus ferox Rich. =*Cyperus odoratus*
Cyperus flavus (Vahl) Nees =*Cyperus aggregatus*
Cyperus fraternus Kunth =*Cyperus reflexus*
Cyperus globulosus Aubl. =*Cyperus luzulae*
Cyperus globulosus auct., non Aubl. =*Cyperus croceus*
Cyperus herndoniae G.C. Tucker =*Cyperus camphoratus*
Cyperus hirtus Thunb. =*Bulbostylis hispidula*
Cyperus huarmensis (Kunth) M.C. Johnst. =*Cyperus aggregatus*
Cyperus kyllingia Endl. =*Kyllinga nemoralis*
Cyperus macrocephalus Liebm. =*Cyperus odoratus*
Cyperus monostachyos L. =*Abildgaardia ovata*
Cyperus nodosus Willd. =*Cyperus articulatus* var. *nodosus*
Cyperus obtusatus (J. Presl & C. Presl) Mattf. & Kük. =*Kyllinga pungens*
Cyperus oligostachyus Kunth =*Cyperus amabilis*
Cyperus pedunculatus (R. Br.) Kern =*Remirea maritima*
Cyperus planifolius Rich. [Not in flora area]
Cyperus rivularis Kunth =*Cyperus bipartitus*
Cyperus ruderalis Uittien =*Cyperus trailii*
Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük. =*Kyllinga odorata*
Cyperus toluensis Kunth =*Cyperus laxus*
Cyperus uncinatus Poir. [not in flora area]
Dichromena albida (Nees) Steud. =*Rhynchospora albida*
Dichromena brevicaulis Suess. =*Rhynchospora duckei*
Dichromena candida (Nees) Ridl. =*Rhynchospora candida*
Dichromena caracasana Kunth =*Rhynchospora caracasana*
Dichromena cariciformis (Nees) J.F. Macbr. =*Rhynchospora cariciformis*
Dichromena ciliata Vahl [nom. illeg., non *Dichromena ciliata* Pers. (1805)] =*Rhynchospora ciliata*
Dichromena ciliata var. *cinnamomea* Kük. =*Rhynchospora ciliata*
Dichromena exaltata (Kunth) J.F. Macbr. =*Rhynchospora exaltata*
Dichromena filiformis (Vahl) Kunth =*Rhynchospora filiformis*
Dichromena junciformis Kunth =*Rhynchospora junciformis*
Dichromena monostachya (Böck.) C.B. Clarke =*Rhynchospora albescens*
Dichromena montana Uittien =*Rhynchospora montana*
Dichromena nervosa Vahl =*Rhynchospora nervosa*
Dichromena persooniana Nees =*Rhynchospora nervosa*
Dichromena pilosa Kunth =*Rhynchospora pilosa*
Dichromena pubera Vahl =*Rhynchospora pubera*
Dichromena radicans Schldl. & Cham. =*Rhynchospora radicans*

- Dichromena repens* Vahl =*Rhynchospora reptans*
Dichromena rigidifolia Gilly =*Rhynchospora rigidifolia*
Dichromena robusta Kunth =*Rhynchospora robusta*
Dichromena squarrosa Willd. ex Link (Rapateaceae) =*Duckea squarrosa*
Dichromena tenella (Nees) Steud. =*Rhynchospora tenella*
Dichromena triflora (Vahl) Macbride =*Rhynchospora triflora*
Dichromena velutina Kunth =*Rhynchospora velutina*
Didymiandrum flexifolium Gilly =*Everardia flexifolia*
Didymiandrum guaiquinimae Schnee =*Didymiandrum stellatum*
Diplacrum laevissimum (Kük.) Uittien =*Diplacrum guianense*
Diplacrum longifolium (Griseb.) C.B. Clarke ex T. Durand & Schinz =*Diplacrum capitatum*
Diplacrum notopterum (Nees ex Steud.) C.B. Clarke =*Diplacrum guianense*
Diplasia pycnostachya Benth. =*Mapania pycnostachya*
Echinoschoenus beyrichii Nees =*Rhynchospora exaltata*
Eleocharis atropurpurea (Retz.) J. Presl & C. Presl [not in flora area]
Eleocharis bicolor Chapm. =*Eleocharis minima* var. *bicolor*
Eleocharis caribaea (Rottb.) S.F. Blake =*Eleocharis geniculata*
Eleocharis confervoides (Poir.) G. Tucker =*Websteria confervoides*
Eleocharis elata Böck. =*Eleocharis plicarhachis*
Eleocharis fistulosa (Poir.) Schult. [nom. superfl.] =*Eleocharis acutangula*
Eleocharis fistulosa (Poir.) Link [invalidly published] =*Eleocharis acutangula*
Eleocharis flaccida (Rchb. ex Spreng.) Urb. =*Eleocharis flavesrens*
Eleocharis flaccida auct. non (Rchb. ex Spreng.) Urb. sensu Svenson =*Eleocharis flavesrens*
Eleocharis homonyma Steud. =*Eleocharis sellowiana*
Eleocharis nodulosa (Roth) Schult. =*Eleocharis montana*
Eleocharis sagittii C.B. Clarke =*Eleocharis jelskiana*
Eleocharis sagittii var. *glochidiata* C.B. Clarke =*Eleocharis plicarhachis*
Eleocharis sellowiana var. *homonyma* (Steud.) H. Pfeiff. =*Eleocharis sellowiana*
Eleocharis sulcata Nees [nomen nudum] =*Eleocharis filiculmis*
Eleocharis sulcata Nees ex Böck. [nom. superfl.] =*Eleocharis filiculmis*
Ephippiorhynchium triflorum (Vahl) Nees =*Rhynchospora triflora*
Ephippiorhynchium trispicatum Nees =*Rhynchospora trispicata*
Everardia duidae Gilly =*Everardia montana* subsp. *duidae*
Everardia erecto-laxa T. Koyama & Maguire =*Everardia angusta*
Everardia glaucifolia Gilly =*Everardia montana* subsp. *glaucifolia*
Everardia gracilis Gilly =*Everardia angusta*
Everardia guaiquinimae Schnee =*Everardia montana* subsp. *guaiquinimae*
Everardia hitchcockii Lasser & Maguire =*Everardia montana* subsp. *montana*
Everardia montana var. *pilosa* Gilly =*Everardia montana* subsp. *montana*
Everardia ptariensis Gilly =*Everardia montana* subsp. *ptariensis*
Everardia revoluta Gilly =*Everardia montana* subsp. *montana*
Everardia steyermarkii Gilly =*Everardia angusta*
Exochogyne steyermarkii Gilly =*Exochogyne amazonica*
Fimbristylis annua var. *diphylla* (Retz.) Kük. =*Fimbristylis dichotoma*
Fimbristylis apus (A. Gray) S. Watson =*Fimbristylis vahlii*
Fimbristylis autumnalis var. *complanata* (Retz.) Barros =*Fimbristylis complanata*
Fimbristylis baldwiniana (Schult.) Torr. =*Fimbristylis annua*
Fimbristylis bufonia (Kunth) Alain =*Bulbostylis tenuifolia*
Fimbristylis capillaris var. *pilosa* Britton =*Bulbostylis juncoidea*
Fimbristylis chirigota (C. Wright) Alain =*Bulbostylis hispidula*
Fimbristylis comata Nees =*Fimbristylis squarrosa*
Fimbristylis congesta Torr. =*Fimbristylis vahlii*
Fimbristylis cymosa subsp. *spathacea* (Roth) T. Koyama =*Fimbristylis cymosa*
Fimbristylis dichotoma f. *annua* (All.) Owhi =*Fimbristylis annua*
Fimbristylis diphylla (Retz.) Vahl =*Fimbristylis dichotoma*
Fimbristylis divaricata Ham. =*Rhynchospora divaricata*
Fimbristylis frankii Steud. =*Fimbristylis autumnalis*
Fimbristylis glomerata (Retz.) Urb. =*Fimbristylis cymosa*
Fimbristylis hirta (Kunth) Roem. & Schult. =*Fimbristylis squarrosa*
Fimbristylis hirta (Thunb.) Roem. & Schult. ex Kük. [name has been misapplied to *Bulbostylis hispidula*] =*Fimbristylis squarrosa*
Fimbristylis hispidula (Vahl) Kunth =*Bulbostylis hispidula*
Fimbristylis juncoidea (Vahl) Alain =*Bulbostylis juncoidea*
Fimbristylis laxa Vahl =*Fimbristylis annua*

- Fimbristylis miliacea* (L.) Vahl [Guyanas collections referable to *F. littoralis*] =*Fimbristylis littoralis*
Fimbristylis monostachyos (L.) Hassk. =*Abildgaardia ovata*
Fimbristylis obtusifolia (Vahl) Kunth =*Fimbristylis cymosa*
Fimbristylis ovata (Burm. f.) J. Kern =*Abildgaardia ovata*
Fimbristylis papillosa (Kük.) Alain =*Bulbostylis junciformis*
Fimbristylis polymorpha Böck. =*Fimbristylis dichotoma*
Fimbristylis savannarum Alain =*Bulbostylis juncoides*
Fimbristylis schomburgkiana Steud. =*Bulbostylis schomburgkiana*
Fimbristylis spadicea f. *domingensis* (Pers.) Kük. =*Fimbristylis spadicea*
Fimbristylis spathacea Roth =*Fimbristylis cymosa*
Fimbristylis speciosa Rohde ex Spreng. =*Fimbristylis spadicea*
Fimbristylis verrucosa C. Presl =*Fimbristylis annua*
Fimbristylis vestita (Kunth) Hemsl. =*Bulbostylis vestita*
Fuirena paniculata L. f. =*Fuirena umbellata*
Fuirena tereticulmis C. Presl =*Fuirena umbellata*
Fuirena verticillata Spreng. =*Lagenocarpus verticillatus*
Haloschoenus albidus Nees =*Rhynchospora albida*
Haloschoenus caracasanus (Kunth) Nees =*Rhynchospora caracasana*
Haloschoenus contractus Nees =*Rhynchospora contracta*
Haloschoenus emaciatus Nees =*Rhynchospora emaciata*
Haloschoenus riparius Nees =*Rhynchospora riparia*
Haloschoenus tenellus Nees =*Rhynchospora tenella*
Haplostylis mexicana Liebm. =*Rhynchospora mexicana*
Hemicarpha micrantha (Vahl) Pax =*Lipocarpha micrantha*
Hemicarpha schomburgkii Friedl. =*Lipocarpha schomburgkii*
Hoppia irrigua Nees =*Bisboeckelera irrigua*
Hypolytrum fuscum Nees =*Hypolytrum longifolium*
Hypolytrum imeriense R. Gross =*Mapania imeriensis*
Hypolytrum irriguum Nees =*Hypolytrum longifolium*
Hypolytrum macrophyllum Böck. =*Mapania macrophylla*
Hypolytrum micranthum Böck. =*Hypolytrum strictum*
Hypolytrum nicaraguense Liebman =*Hypolytrum longifolium* subsp. *nicaraguense*
Hypolytrum punctatum Nees =*Hypolytrum longifolium* subsp. *sylvaticum*
Hypolytrum pycnocephalum Benth. =*Mapania pycnocephala*
Hypolytrum rubescens Huber ex C.B. Clarke =*Hypolytrum longifolium* subsp. *rubescens*
Hypolytrum sandwithii Gilly =*Mapania imeriensis*
Hypolytrum scapigerum Nees =*Hypolytrum strictum*
Hypolytrum sylvaticum Poepp. & Kunth =*Hypolytrum longifolium* subsp. *sylvaticum*
Hypolytrum tepuanum Steyermark. =*Mapania tepuiana*
Hypoporum micrococcum Liebm. =*Scleria verticillata*
Iria monostachya (L.) Kuntze =*Abildgaardia ovata*
Isolepis albescens Miq. =*Rhynchospora albescens*
Isolepis bufonia Kunth =*Bulbostylis tenuifolia*
Isolepis capillaris (L.) Roem. & Schult. =*Bulbostylis capillaris*
Isolepis confifera Kunth =*Bulbostylis confifera*
Isolepis dipsacea (Rottb.) Roem. & Schult. =*Fimbristylis dipsacea*
Isolepis hirta Kunth =*Fimbristylis squarroso*
Isolepis hirtella Schrad. ex Schult. =*Bulbostylis juncoides*
Isolepis humboldtii Roem. & Schult. =*Lipocarpha micrantha*
Isolepis junciformis Kunth =*Bulbostylis junciformis*
Isolepis lanata Kunth =*Bulbostylis lanata*
Isolepis langsdorffiana Kunth =*Bulbostylis juncoides*
Isolepis leucostachya Kunth =*Bulbostylis leucostachya*
Isolepis miliacea (L.) C. Presl =*Fimbristylis littoralis*
Isolepis paradoxa (Spreng.) Kunth =*Bulbostylis paradoxa*
Isolepis radiciflora Steud. =*Bulbostylis capillaris*
Isolepis vahlii (Lam.) Kunth =*Fimbristylis vahlii*
Isolepis vestita Kunth =*Bulbostylis vestita*
Isolepis willdenowii Roem. & Schult. =*Fimbristylis complanata*
Kyllinga cayennensis Lam. =*Cyperus aggregatus*
Kyllinga filiformis Sw. =*Cyperus swartzii*
Kyllinga monocephala Rottb., nom. illeg. =*Kyllinga nemoralis*
Kyllinga peruviana Lam. =*Kyllinga vaginata*
Kyllinga rigida Baldwin =*Kyllinga vaginata*

- Kyllinga sesquiflora* Torr. =*Kyllinga odorata*
Kyllinga squarrosa Baldwin =*Cyperus aggregatus*
Lagenocarpus amazonicus Davidse =*Lagenocarpus venezuelensis*
Lagenocarpus amazonicus (C.B. Clarke) H. Pfeiff. =*Exochogyne amazonica*
Lagenocarpus kunthii (Miq.) Uittien =*Lagenocarpus verticillatus*
Lagenocarpus tremulus Nees =*Lagenocarpus rigidus* subsp. *tremulus*
Lagenocarpus weigelii (Spreng.) Uittien =*Lagenocarpus verticillatus*
Leptoschoenus prolifer Nees =*Rhynchospora schomburgkiana*
Lipocarpha maculata auct. non (Michx.) Torrey 1836: sensu neotropical =*Lipocarpha mexicana*
Lipocarpha sellowiana Kunth =*Lipocarpha humboldtiana*
Mapania fluviatilis Sandwith =*Mapania pycnocephala* subsp. *fluviatilis*
Mapaniopsis effusa C.B. Clarke =*Mapania effusa*
Mapaniopsis micrococca T. Koyama =*Mapania micrococca*
Mariscus aggregatus Willd. =*Cyperus aggregatus*
Mariscus brizaeus (Vahl) C.B. Clarke =*Cyperus planifolius*
Mariscus cayennensis (Lam.) Urb. =*Cyperus aggregatus*
Mariscus chlorocephalus C.B. Clarke =*Cyperus chlorocephalus*
Mariscus cornelii-ostenii (Kük.) T. Koyama =*Cyperus cornelii-ostenii*
Mariscus dissitiflorus (Torr.) C.B. Clarke =*Cyperus thyrsiflorus*
Mariscus elatus Kunth =*Cyperus aggregatus*
Mariscus flavus Vahl =*Cyperus aggregatus*
Mariscus flavus var. *major* Nees =*Cyperus aggregatus*
Mariscus gayi C.B. Clarke =*Cyperus gayi*
Mariscus guianensis C.B. Clarke =*Cyperus guianensis*
Mariscus laevis Kunth =*Cyperus aggregatus*
Mariscus ligularis (L.) Urb. =*Cyperus ligularis*
Mariscus mutisii Kunth =*Cyperus mutisii*
Mariscus pedunculatus (R. Br.) T. Koyama =*Remirea maritima*
Mariscus swartzii A. Dietr. =*Cyperus swartzii*
Mariscus tovarii Kunth =*Cyperus hermaphroditus*
Mariscus umbellatus (Rottb.) Vahl =*Cyperus subumbellatus*
Micropapyrus viviparooides Suess. =*Rhynchospora schomburgkiana*
Mitrospora cephalophora Nees =*Rhynchospora exaltata*
Mitrospora pallida Nees =*Rhynchospora pallida*
Oncostylis arenaria Nees =*Bulbostylis juncoidea*
Oncostylis hispida Liebm. =*Bulbostylis vestita*
Oncostylis junciformis var. *humboldtiana* (Spreng.) Nees =*Bulbostylis junciformis*
Oncostylis paradoxa (Spreng.) Nees =*Bulbostylis paradoxa*
Oncostylis tenuifolia (Rudge) Nees =*Bulbostylis tenuifolia*
Oncostylis truncata Nees =*Bulbostylis truncata*
Oncostylis vestita (Kunth) Nees =*Bulbostylis vestita*
Oreobolus obtusangulus var. *rubrovaginatus* Kük. =*Oreobolus goeppingeri*
Oreobolus obtusangulus subsp. *rubrovaginatus* (Kük.) T. Koyama =*Oreobolus goeppingeri*
Platylepis brasiliensis Kunth =*Ascolepis brasiliensis*
Pogonostylis squarrosum (Vahl) Bertol. =*Fimbristylis squarrosa*
Psilocarya candida Nees =*Rhynchospora candida*
Psilocarya robusta (Kunth) Nees =*Rhynchospora robusta*
Psilocarya rufa Nees =*Rhynchospora velutina*
Psilocarya velutina (Kunth) Nees =*Rhynchospora velutina*
Pteroscleria guianensis Nees =*Diplacrum guianense*
Pteroscleria longifolia Griseb. =*Diplacrum capitatum*
Pycreus albomarginatus Mart. & Schrad. ex Nees =*Cyperus flavidus*
Pycreus capillifolius (A. Rich.) C.B. Clarke =*Cyperus capillifolius*
Pycreus flavescent (L.) Rchb. =*Cyperus flavescent*
Pycreus megapotamicus (Kunth) Nees =*Cyperus megapotamicus*
Pycreus polystachyos (Rottb.) P. Beauv. =*Cyperus polystachyos*
Pycreus pumilus (L.) Nees =*Cyperus pumilus*
Pycreus unioloides (R. Br.) Urb. =*Cyperus unioloides*
Rhynchospora amazonica var. *guianensis* Kük. =*Rhynchospora amazonica* subsp. *guianensis*
Rhynchospora aristata var. *immensa* (Kük.) Kük. =*Rhynchospora immensa*
Rhynchospora arundinacea Böck. =*Rhynchospora exaltata*
Rhynchospora aurea Vahl =*Rhynchospora corymbosa*
Rhynchospora baileyi Britton ex L.H. Bailey =*Rhynchospora albomarginata*
Rhynchospora beyrichii (Nees) Steud. =*Rhynchospora exaltata*

- Rhynchospora borinquensis* Britton =*Rhynchospora marisculus*
Rhynchospora buchii Urb. =*Rhynchospora mexicana*
Rhynchospora canaliculata Böck. =*Rhynchospora riparia*
Rhynchospora candida var. *pilosa* Schnee =*Rhynchospora candida*
Rhynchospora cariciformis var. *trichophora* (Nees) Kük. =*Rhynchospora trichophora*
Rhynchospora cephalophora (Nees) Steud. =*Rhynchospora exaltata*
Rhynchospora cephalotes var. *angustifolia* Uittien =*Rhynchospora pubisquama*
Rhynchospora cephalotes var. *imeriensis* Kük. =*Rhynchospora imeriensis*
Rhynchospora ceylanica (Nees) Kunth =*Rhynchospora triflora*
Rhynchospora clarkei Rose =*Rhynchospora brevirostris*
Rhynchospora cyperoides (Sw.) Mart. =*Rhynchospora holoschoenoides*
Rhynchospora denticulata Huber =*Rhynchospora trichocheata*
Rhynchospora distans Vahl =*Rhynchospora fascicularis*
Rhynchospora elegans Kük. =*Rhynchospora eximia*
Rhynchospora exaltata var. *ovalis* Kük. =*Rhynchospora exaltata*
Rhynchospora fascicularis var. *distans* (Michx.) Chapm. [not in flora area] misidentifications =*R. fascicularis* subsp. *fascicularis*
Rhynchospora filifolia A. Gray [not in flora area. Identifications =*R. harperi*]
Rhynchospora flexuosa var. *tenerrima* (Böck.) Kük. =*Rhynchospora tepuiana*
Rhynchospora flexuosa subsp. *tepuiana* (Steyermark) T. Koyama =*Rhynchospora tepuiana*
Rhynchospora glauca Vahl =*Rhynchospora rugosa*
Rhynchospora graminea Uittien =*Rhynchospora spruceana*
Rhynchospora guianensis Lindeman & Donsel. =*Rhynchospora trispicata*
Rhynchospora heterocaulis C.B. Clarke =*Rhynchospora barbata* p.p. & *R. holoschoenoides* p.p.
Rhynchospora hispidula (Vahl) Böck. [nom. illeg.] =*Rhynchospora divaricata*
Rhynchospora igarapicola T. Koyama =*Rhynchospora cariciformis*
Rhynchospora junciformis var. *monocarpa* Kük. =*Rhynchospora junciformis*
Rhynchospora karuiana Steyermark. =*Rhynchospora triflora*
Rhynchospora longispicata Böck. =*Rhynchospora filiformis*
Rhynchospora macrochaeta var. *ruiziana* (Böck.) Kük. =*Rhynchospora ruiziana*
Rhynchospora mexicana var. *trichocheata* (C.B. Clarke) Kük. =*Rhynchospora trichocheata*
Rhynchospora micrantha Vahl [nom. illeg.] =*Rhynchospora contracta*
Rhynchospora minutiflora (Rich. ex Spreng.) Adams =*Rhynchospora contracta*
Rhynchospora monostachya Böck. =*Rhynchospora albescens*
Rhynchospora nervosa var. *ciliata* (G. Mey.) Kük. =*Rhynchospora ciliata*
Rhynchospora nervosa subsp. *ciliata* (G. Mey.) T. Koyama =*Rhynchospora ciliata*
Rhynchospora nervosa var. *cinnamomea* (Kük.) Kük. =*Rhynchospora ciliata*
Rhynchospora oxycephala C. Wright =*Rhynchospora eximia*
Rhynchospora patuligluma Lindm. =*Rhynchospora pallida*
Rhynchospora perrigida Böck. =*Bulbostylis paradoxa*
Rhynchospora persooniana (Nees) Griseb. =*Rhynchospora nervosa*
Rhynchospora pilosa subsp. *arenicola* (Uittien) T. Koyama =*Rhynchospora arenicola*
Rhynchospora podosperma C. Wright =*Rhynchospora filiformis*
Rhynchospora pringlei C.B. Clarke =*Rhynchospora brevirostris*
Rhynchospora prolifera (Nees) C.B. Clarke =*Rhynchospora schomburgkiana*
Rhynchospora psilocaryoides Griseb. =*Rhynchospora eximia*
Rhynchospora ptaritepuiana Steyermark. =*Rhynchospora lechleri*
Rhynchospora pterocarpa (Kunth) Roem. & Schult. =*Rhynchospora barbata*
Rhynchospora pungens Liebm. =*Rhynchospora rugosa*
Rhynchospora repens (Vahl) Böck. =*Rhynchospora reptans*
Rhynchospora rigidifolia subsp. *capillacea* T. Koyama =*Rhynchospora capillifolia*
Rhynchospora rigidifolia subsp. *planifolia* T. Koyama =*Rhynchospora planifolia*
Rhynchospora rufa (Nees) Böck. =*Rhynchospora velutina*
Rhynchospora setacea (Bergius) Böck. =*Rhynchospora fallax*
Rhynchospora sororopana Steyermark. =*Rhynchospora biflora*
Rhynchospora stellata (Lam.) Griseb. [not in flora area] =*Rhynchospora colorata* (L.) H. Pfeiffer
Rhynchospora stricta var. *demerarensis* (C.B. Clarke) Kük. =*Rhynchospora cajennensis*
Rhynchospora tamana Steyermark. =*Rhynchospora macrochaeta*
Rhynchospora tenella f. *haplostylis* Uittien =*Rhynchospora tenella*
Rhynchospora tenella var. *haplostylis* (Uittien) Kük. =*Rhynchospora tenella*
Rhynchospora tenerrima Böck. =*Rhynchospora tepuiana*
Rhynchospora tenerrima var. *fallax* (Uittien) Kük. =*Rhynchospora fallax*
Rhynchospora tenerrima subsp. *fallax* (Uittien) T. Koyama =*Rhynchospora fallax*
Rhynchospora tenuis subsp. *riparia* (Nees) T. Koyama =*Rhynchospora riparia*

- Rhynchospora tenuiseta* C. Wright =*Rhynchospora marisculus*
Rhynchospora triceps Steud. =*Rhynchospora exaltata*
Rhynchospora trichocheata var. *venezuelensis* Steyermark. =*Rhynchospora subplumosa*
Rhynchospora trichodes C.B. Clarke =*Rhynchospora divaricata*
Rhynchospora venezolana Kük. =*Rhynchospora hirsuta*
Rhynchospora viridilutea C.B. Clarke =*Rhynchospora hassleri*
Schoenus barbatus Vahl =*Rhynchospora barbata*
Schoenus ciliatus G. Mey. [nom. illeg., non *Dichromena ciliata* Pers. (1805)] =*Rhynchospora ciliata*
Schoenus comatus Link =*Rhynchospora comata*
Schoenus cyperoides Sw. =*Rhynchospora holoschoenoides*
Schoenus flavus Link (Rapateaceae) =*Duckea flava*
Schoenus hirsutus Vahl =*Rhynchospora hirsuta*
Schoenus hispidulus Vahl =*Rhynchospora divaricata*
Schoenus holoschoenoides Rich. =*Rhynchospora holoschoenoides*
Schoenus juncoides Vahl =*Bulbostylis juncoides*
Schoenus paradoxus Spreng. =*Bulbostylis paradoxa*
Schoenus rugosus Vahl =*Rhynchospora rugosa*
Schoenus secans L. =*Scleria secans*
Schoenus setaceus P.J. Bergius =*Rhynchospora fallax*
Scirpidium nigrescens Nees =*Eleocharis nigrescens*
Scirpidium sulcatum Nees [nom. superfl.] =*Eleocharis filiculmis*
Scirpus acutangulus Roxb. =*Eleocharis acutangula*
Scirpus aestivalis Retz. =*Fimbristylis aestivalis*
Scirpus annuus All. =*Fimbristylis annua*
Scirpus apus A. Gray =*Fimbristylis vahlii*
Scirpus aturensis Maury =*Bulbostylis aturensis*
Scirpus autumnalis L. =*Fimbristylis autumnalis*
Scirpus baldwinianus Schult. =*Fimbristylis annua*
Scirpus brachyphyllus Link =*Bulbostylis capillaris*
Scirpus bufonis (Kunth) Poir. =*Bulbostylis tenuifolia*
Scirpus capillaris L. =*Bulbostylis capillaris*
Scirpus caribaicus Rottb. =*Eleocharis geniculata*
Scirpus cephalotes L. =*Rhynchospora cephalotes*
Scirpus chirigota C. Wright =*Bulbostylis hispidula*
Scirpus complanatus Retz. =*Fimbristylis complanata*
Scirpus confervoides Poir. =*Websteria confervoides*
Scirpus corymbosus L. =*Rhynchospora corymbosa*
Scirpus cubensis Poepp. & Kunth =*Oxycaryum cubense*
Scirpus dichotomus L. =*Fimbristylis dichotoma*
Scirpus diphylloides Retz. =*Fimbristylis dichotoma*
Scirpus dipsaceus Rottb. =*Fimbristylis dipsacea*
Scirpus domingensis Pers. =*Fimbristylis spadicea*
Scirpus elegans Kunth =*Eleocharis elegans*
Scirpus fistulosus Poir. =*Eleocharis acutangula*
Scirpus flavescens Poir. =*Eleocharis flavescens*
Scirpus geniculatus L. =*Eleocharis geniculata*
Scirpus glomeratus Retz. =*Fimbristylis cymosa*
Scirpus hirtus Griseb. =*Bulbostylis vestita*
Scirpus hispidulus Vahl =*Bulbostylis hispidula*
Scirpus humboldtiana Spreng. =*Bulbostylis junciformis*
Scirpus interstinctus Vahl =*Eleocharis interstincta*
Scirpus lithospermus L. =*Scleria lithosperma*
Scirpus longifolius Rich. =*Hypolytrum longifolium*
Scirpus lorentzii Böck. =*Bulbostylis juncoides*
Scirpus luzulae L. =*Cyperus luzulae*
Scirpus maculosus Vahl =*Eleocharis maculosa*
Scirpus maritimus L. =*Schoenoplectus maritimus*
Scirpus maritimus var. *robustus* (Pursh) Kük. =*Schoenoplectus robustus*
Scirpus maritimus β *macrostachyus* Michx. =*Schoenoplectus robustus*
Scirpus micranthus Vahl =*Lipocarpha micrantha*
Scirpus miliaceus L. =*Fimbristylis littoralis*
Scirpus mitratus Griseb. =*Eleocharis mitrata*
Scirpus montanus Kunth =*Eleocharis montana*
Scirpus mucronulatus Michx. =*Fimbristylis autumnalis*

- Scirpus mutatus* L. =*Eleocharis mutata*
Scirpus nodulosus Roth =*Eleocharis montana*
Scirpus obtusifolius Vahl =*Fimbristylis cymosa*
Scirpus pachystylus C. Wright =*Eleocharis pachystyla*
Scirpus plicarhachis Griseb. =*Eleocharis plicarhachis*
Scirpus pulcher Rudge =*Hypolytrum pulchrum*
Scirpus quinquangularis Vahl =*Fimbristylis quinquangularis*
Scirpus retroflexus Poir. =*Eleocharis retroflexa*
Scirpus robustus Pursh =*Schoenoplectus robustus*
Scirpus schomburgkianus Böck. =*Rhynchospora schomburgkiana*
Scirpus spadiceus L. =*Fimbristylis spadicea*
Scirpus submersus C. Wright =*Websteria confervoides*
Scirpus sulcatus Roth =*Eleocharis filiculmis*
Scirpus tenuifolius Rudge =*Bulbostylis tenuifolia*
Scirpus triflorus (Vahl) Poir. =*Rhynchospora triflora*
Scirpus umbellatus (Rottb.) Kuntze =*Fuirena umbellata*
Scirpus vahlii Lam. =*Fimbristylis vahlii*
Scirpus vestitus (Kunth) Rchb. ex Böck. =*Bulbostylis vestita*
Scleria arundinacea Kunth =*Scleria latifolia*
Scleria bracteata f. *supragynacea* H. Pfeiff. =*Scleria bracteata*
Scleria capitata Willd. =*Diplacrum capitatum*
Scleria flagellum Sw. =*Scleria secans*
Scleria foliosa C. Wright, nom. illeg. =*Scleria microcarpa*
Scleria grandis Core non Labill. =*Scleria robusta*
Scleria hirtella auct. non Sw. =*Scleria distans*
Scleria latifolia Nees =*Scleria latifolia*
Scleria latifolia var. *arundinacea* (Kunth) H. Pfeiff. =*Scleria latifolia*
Scleria liebmanni Steud. =*Scleria verticillata*
Scleria micrococca (Liebm.) Steud. =*Scleria verticillata*
Scleria minutiflora Rich. ex Spreng. [nom. inval.] =*Rhynchospora contracta*
Scleria nutans Willd. ex Kunth =*Scleria distans*
Scleria paludosa Poepp. & Kunth =*Scleria macrophylla*
Scleria pterota C. Presl [nomen nudum] =*Scleria melaleuca*
Scleria pterota var. *melaleuca* (Rchb. ex Schltl. & Cham.) Uittien =*Scleria melaleuca*
Scleria pterota var. *melanocarpa* Nees [nomen nudum] =*Scleria melaleuca*
Scleria pyramidalis Hochst. ex Steud. [=*Scleria stipularis*?] =*Scleria martii*
Scleria reflexa Kunth =*Scleria secans*
Scleria reticularis Michx. [Not in flora area. Restricted to E. US]] =*Scleria muehlenbergii*
Scleria rigida Kunth =*Lagenocarpus rigidus*
Scleria setacea Poir. =*Scleria muehlenbergii*
Scleria tenella Kunth =*Scleria verticillata*
Scleria tuberculata Böck. =*Becquerelia tuberculata*
Scleria weigeltiana Schrad. ex Böck. =*Scleria secans*
Spermondon eximius Nees =*Rhynchospora eximia*
Spermondon filiformis (Vahl) Nees =*Rhynchospora filiformis*
Stenophyllum capillaris (L.) Britton =*Bulbostylis capillaris*
Stenophyllum paradoxus (Spreng.) Standl. =*Bulbostylis paradoxus*
Stenophyllum truncata (Nees) H. Pfeiff. =*Bulbostylis truncata*
Stenophyllum vestitus (Kunth) Britton =*Bulbostylis vestita*
Torulinium ferax (Rich.) Urb. =*Cyperus odoratus*
Torulinium odoratum (L.) S.S. Hooper =*Cyperus odoratus*
Trichelostylis complanata (Retz.) Nees =*Fimbristylis complanata*
Trichelostylis miliacea (L.) Nees =*Fimbristylis littoralis*
Trichelostylis mucronulata (Michx.) Torr. =*Fimbristylis autumnalis*
Trichelostylis quinquangularis (Vahl) Nees =*Fimbristylis quinquangularis*
Trichelostylis stricta Nees =*Bulbostylis schomburgkiana*
Trichochaeta tenuis Steud. =*Rhynchospora trichochaeta*

REFERENCES

- Core, E.L. 1965. Cyperaceae tribe Sclerieae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland Part VI. Mem. New York Bot. Gard. 12(3): 1-285.
- Cremers, G. & M. Hoff. 1993. Inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française III - les Cyperaceae et les Poaceae. Mus. Nat. Hist. Nat., Coll. Patr. Nat. (Sér. Patr. Génétique) 11: 1-213.

- Denton, M. F. 1978. A taxonomic treatment of the *Luzulae* group of *Cyperus*. Contributions from the University of Michigan Herbarium 11: 197–271.
- Kearns, D.M., W.W. Thomas, G.C. Tucker, R. Kral, K. Camelbeke, D.A. Simpson, A. A. Reznicek, M.S. González-Elizondo, M.T. Strong, & P. Goetghebeur. 1998. Cyperaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 486–663.
- Koyama, T. and B. Maguire. 1965. Cyperaceae tribe *Lagenocarpeae*. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 6. Mem. New York Bot. Gard. 12(3): 1–285.
- Koyama, T. 1967. Cyperaceae - *Mapanioideae*. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 7. Mem. New York Bot. Gard. 17(1): 1–439.
- Koyama, T. 1972. Cyperaceae - *Rhynchosporaeae* and *Cladieae*. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 9. Mem. New York Bot. Gard. 23: 1–832.
- Kral, R. 1971. A treatment of *Abildgaardia*, *Bulbostylis*, and *Fimbristylis* (Cyperaceae) for North America. *Sida* 4: 57–227.
- Kükenthal, G. 1935–36. Cyperaceae-*Scirpoideae*-*Cypereae* *Cyperus*. In H. G. A. Engler, Das Pflanzenreich IV. 20(Heft 101). 671 pp.
- Lindeman, J.C. & A.R.A. Görts-van Rijn. 1968. Cyperaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 310–314.
- Simpson, D.A. 1992. A revision of the genus *Mapania*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Strong, M.T. 2001. Novelties in *Rhynchospora* (Cyperaceae) from the Guianas. *Novon* 11: 261–273.
- Thomas, W.W. 1984. The systematics of *Rhynchospora* section *Dichromena*. Mem. New York Bot. Gard. 37: 1–116.
- Thomas, W.W. 1997. Cyperaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 249–264.
- Tucker, G.C. 1983. The taxonomy of *Cyperus* (Cyperaceae) in Costa Rica and Panama. Systematic Botany Monographs 2. 83 pp.
- Tucker, G.C. 1987. The genera of Cyperaceae in the southeastern United States. Journal of the Arnold Arboretum 68: 361–445.
- Tucker, G.C. 1994. A revision of the Mexican species of *Cyperus* (Cyperaceae). Systematic Botany Monographs 43. 212 pp.
- Uittien, H. 1934. Cyperaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 72–149.
- Uittien, H. 1943. Cyperaceae (additions and corrections). In A. Pulle (ed.), Flora of Suriname 1(1): 492–505.

DIOSCOREACEAE

O. Téllez

<i>Dioscorea abyssinica</i> Maguire & Steyerm.	AM					
<i>Dioscorea alata</i> L. [introduced]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Dioscorea altissima</i> Lam.	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Dioscorea amazonum</i> Mart. ex Griseb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Dioscorea aspera</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		BO				
<i>Dioscorea atrescens</i> R. Knuth	AM	BO				
<i>Dioscorea boliviensis</i> Steyerm.		BO				
<i>Dioscorea bulbifera</i> L. [introduced]				SU	FG	
<i>Dioscorea cayenensis</i> Lam. [introduced?]	AM			GU	SU	FG
<i>Dioscorea cordifolia</i> Laness.						FG
<i>Dioscorea crotalariaefolia</i> Uline	AM			GU		
<i>Dioscorea cuspidata</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM					
<i>Dioscorea decorticans</i> C. Presl		BO				
<i>Dioscorea discolor</i> Kunth		BO				
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.				GU	SU	FG
<i>Dioscorea effusa</i> Griseb.	AM					FG
<i>Dioscorea esculenta</i> (Lour.) Prain [cultivated only?]						
<i>Dioscorea georgensis</i> R. Knuth [= <i>Dioscorea amazonum</i> ?]				GU		
<i>Dioscorea guianensis</i> R. Knuth				GU		
<i>Dioscorea hastata</i> Vell. [= <i>Dioscorea hassleriana</i> ?]						FG
<i>Dioscorea hitchcockii</i> R. Knuth				GU		
<i>Dioscorea holmioidea</i> Maury	AM					
<i>Dioscorea laxiflora</i> Mart. ex Griseb.	AM					
<i>Dioscorea macrostachya</i> Benth.				GU?		
<i>Dioscorea manicorensis</i> Clayton, sp. nov. ined.					SU	FG
<i>Dioscorea megacarpa</i> Gleason		GU		SU	FG	
<i>Dioscorea melastomatifolia</i> Uline ex Prain & Burkill [= <i>Dioscorea truncata</i> ?]						FG
<i>Dioscorea microura</i> R. Knuth				GU		
<i>Dioscorea neblinensis</i> Maguire & Steyerm.	AM					
<i>Dioscorea nitida</i> R. Knuth	AM					
<i>Dioscorea oblonga</i> Gleason				GU	SU	
<i>Dioscorea pachycarpa</i> Kunth				GU?		

<i>Dioscorea panamensis</i> R. Knuth		BO				
<i>Dioscorea pilosiuscula</i> Bertero ex Spreng.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		BO		GU		
<i>Dioscorea pittieri</i> R. Knuth	AM					
<i>Dioscorea polygonoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Dioscorea pomeroonensis</i> R. Knuth				GU		
<i>Dioscorea potarensis</i> R. Knuth				GU		
<i>Dioscorea pubescens</i> Poir. [insufficiently known species]						FG
<i>Dioscorea quinquefoliolata</i> R. Knuth				GU		
<i>Dioscorea riparia</i> Kunth & R.H. Schomb. [= <i>Dioscorea samydea</i> ?]				GU	SU	
<i>Dioscorea sagittata</i> Poir. [insufficiently known species]						FG
<i>Dioscorea samydea</i> Griseb.				GU	SU	
<i>Dioscorea scabra</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		BO				
<i>Dioscorea sororopana</i> Steyermark.		BO				
<i>Dioscorea</i> sp. A	AM					
<i>Dioscorea syringifolia</i> Kunth & R.H. Schomb.				GU		FG
<i>Dioscorea trachyandra</i> Griseb.				GU		
<i>Dioscorea trachycarpa</i> Kunth [insufficiently known species]				GU		
<i>Dioscorea trichanthera</i> Gleason	AM	BO		GU		
<i>Dioscorea trifida</i> L. f.	AM			GU	SU	FG
<i>Dioscorea trifoliata</i> Kunth	AM					
<i>Dioscorea truncata</i> Miq. [= <i>Dioscorea trifida</i> ?]					SU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Dioscorea affinis</i> Kunth = <i>Dioscorea trifida</i>
<i>Dioscorea amazonum</i> var. <i>consanguinea</i> (Kunth) Uline = <i>Dioscorea amazonum</i>
<i>Dioscorea bulbifera</i> Griseb., non L. = <i>Dioscorea pilosiuscula</i>
<i>Dioscorea cuspidata</i> Klotzsch ex Kunth = <i>Dioscorea amazonum</i>
<i>Dioscorea elegantula</i> Kunth = <i>Dioscorea amazonum</i>
<i>Dioscorea holtii</i> R. Knuth = <i>Dioscorea amazonum</i>
<i>Dioscorea kegeliana</i> Griseb. = <i>Dioscorea polygonoides</i>
<i>Dioscorea lanosa</i> Gleason = <i>Dioscorea pilosiuscula</i>
<i>Dioscorea lindmanii</i> Uline ex R. Knuth = <i>Dioscorea pilosiuscula</i>
<i>Dioscorea megalobotrya</i> Kunth & R.H. Schomb. ex Kunth = <i>Dioscorea amazonum</i>
<i>Dioscorea pichinchensis</i> R. Knuth = <i>Dioscorea cuspidata</i>
<i>Dioscorea pimichinensis</i> R. Knuth ex Sandwith = <i>Dioscorea cuspidata</i>
<i>Dioscorea schomburgkiana</i> Kunth & R.H. Schomb. = <i>Dioscorea pilosiuscula</i>
<i>Dioscorea surinamensis</i> G. Mey. = <i>Dioscorea amazonum</i>
<i>Dioscorea truncata</i> Prain, non Miq. = <i>Dioscorea megacarpa</i>
<i>Dioscorea truncata</i> R.H. Schomb., non Miq. = <i>Dioscorea megacarpa</i>
<i>Helmia consanguinea</i> Kunth = <i>Dioscorea amazonum</i>

REFERENCES

- Gleason, H.A. 1925. Studies on the flora of northern South America. V. Miscellaneous new or noteworthy species. Bull. Torrey Bot. Club 52(5): 181-196.
- Knuth, R. 1924. Dioscoreaceae. In A. Engler, Das Pflanzenreich IV(43): 1-387.
- Mori, S.A. 1997. Dioscoreaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 264-266.
- Téllez, O. 1998. Dioscoreaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 686-696.

ERIOCAULACEAE

M. Hakki, N. Hensold

<i>Eriocaulon cinereum</i> R. Br.	AM	BO				
<i>Eriocaulon dimorphopetalum</i> Moldenke		BO				
<i>Eriocaulon guyanense</i> Körn.		BO		GU		FG
<i>Eriocaulon heterodoxum</i> Moldenke				GU		
<i>Eriocaulon humboldtii</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Eriocaulon jauense</i> Moldenke	AM	BO				
<i>Eriocaulon melanocephalum</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Eriocaulon spongiola</i> Hensold	AM					
<i>Eriocaulon steyermarkii</i> Moldenke	AM	BO		GU	SU	
<i>Eriocaulon stramineum</i> Körn. [possibly = <i>Eriocaulon guyanense</i>]						FG?

<i>Eriocaulon tenuifolium</i> Klotzsch ex Körn.	AM		GU		
<i>Leiothrix celiae</i> Moldenke	AM				
<i>Leiothrix flavescens</i> (Bong.) Ruhland	AM	BO	GU		
<i>Leiothrix flavescens</i> var. <i>alpina</i> Moldenke		BO			
<i>Leiothrix flavescens</i> var. <i>flavescens</i>	AM	BO	GU		
<i>Leiothrix mucronata</i> var. <i>glabra</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus apacarensis</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus aristatus</i> Moldenke	AM				
<i>Paepalanthus auyantepuiensis</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schrad.) Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Paepalanthus cardonae</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus chimantensis</i> Hensold		BO			
<i>Paepalanthus convexus</i> Gleason	AM		GU?		
<i>Paepalanthus cristatus</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus cumbricola</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus dichotomus</i> Klotzsch ex Körn.		BO	GU		
<i>Paepalanthus dichotomus</i> var. <i>dichotomus</i>		BO	GU		
<i>Paepalanthus dichotomus</i> var. <i>pumilus</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus fasciculatus</i> (Rottb.) Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Paepalanthus fasciculoides</i> Hensold		BO			
<i>Paepalanthus formosus</i> Moldenke	AM	BO			
<i>Paepalanthus fraternus</i> N.E. Br.		BO	GU		
<i>Paepalanthus fulgidus</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus gleasonii</i> Moldenke	AM		GU		
<i>Paepalanthus holstii</i> Steyermark		BO			
<i>Paepalanthus kunhardtii</i> Moldenke	AM	BO			
<i>Paepalanthus lamarckii</i> Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Paepalanthus major</i> (Moldenke) Hensold	AM				
<i>Paepalanthus oyapockensis</i> Herzog	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Paepalanthus parvicephalus</i> (Moldenke) Hensold	AM				
<i>Paepalanthus parvicephalus</i> var. <i>parvicephalus</i>	AM				
<i>Paepalanthus parvicephalus</i> var. <i>wurdackii</i> (Moldenke) Hensold	AM				
<i>Paepalanthus pauper</i> Moldenke			GU		
<i>Paepalanthus perpusillus</i> Kunth	AM				
<i>Paepalanthus phelpsiæ</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus polytrichoides</i> Kunth	AM	BO	GU	SU	
<i>Paepalanthus roraimensis</i> Moldenke		BO	GU		
<i>Paepalanthus schomburgkii</i> Klotzsch ex Körn.		BO	GU		
<i>Paepalanthus scopulorum</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus sessiliflorus</i> Körn.		BO	GU		
<i>Paepalanthus sessiliflorus</i> var. <i>venezuelensis</i> Moldenke		BO	GU		
<i>Paepalanthus squamuliferus</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus stegolepoides</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus subcaulescens</i> N.E. Br. [expected in BO]		BO?	GU	SU	
<i>Paepalanthus subtilis</i> Miq.	AM	BO	GU	SU	
<i>Paepalanthus sulcatus</i> Hensold	AM				
<i>Paepalanthus tortilis</i> (Bong.) Körn.	AM	BO	GU	SU	
<i>Paepalanthus turbinatus</i> (Gleason) Hensold	AM				
<i>Paepalanthus venustus</i> Moldenke		BO			
<i>Paepalanthus yapacanensis</i> (Moldenke) Hensold	AM				
<i>Paepalanthus yapacanensis</i> var. <i>hirsutus</i> (Moldenke) Hensold	AM				
<i>Paepalanthus yapacanensis</i> var. <i>yapacanensis</i>	AM				
<i>Philodice hoffmannseggii</i> Mart.	AM	BO	GU	SU	
<i>Rondonanthus acopanensis</i> (Moldenke) Hensold & Giul.		BO			
<i>Rondonanthus acopanensis</i> var. <i>acopanensis</i>		BO			
<i>Rondonanthus acopanensis</i> var. <i>obtusifolius</i> (Moldenke) Hensold & Giul.		BO			
<i>Rondonanthus capillaceus</i> (Klotzsch ex Körn.) Hensold & Giul.	AM	BO	GU		
<i>Rondonanthus caulescens</i> (Moldenke) Hensold & Giul.		BO			
<i>Rondonanthus duidae</i> (Gleason) Hensold & Giul.	AM	BO			
<i>Rondonanthus flabelliformis</i> (Moldenke) Hensold & Giul.		BO			
<i>Rondonanthus roraimae</i> (Oliv.) Herzog		BO	GU		
<i>Syngonanthus acephalus</i> Hensold	AM				
<i>Syngonanthus albopulvinatus</i> (Moldenke) Moldenke	AM	BO			
<i>Syngonanthus amapensis</i> Moldenke [expected in the Guianas]	AM				

<i>Syngonanthus amazonicus</i> Moldenke	AM	BO			
<i>Syngonanthus anomalus</i> (Körn.) Ruhland	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Syngonanthus biformis</i> (N.E. Br.) Gleason	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Syngonanthus bisumbellatus</i> (Steud.) Ruhland		BO	GU		
<i>Syngonanthus caulescens</i> (Poir.) Ruhland	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Syngonanthus cowanii</i> Moldenke	AM				
<i>Syngonanthus duidae</i> Moldenke	AM	BO			
<i>Syngonanthus duidae</i> var. <i>duidae</i>	AM	BO			
<i>Syngonanthus duidae</i> var. <i>humilis</i> Hensold		BO			
<i>Syngonanthus fenestratus</i> Hensold		BO	GU		
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland [possibly = <i>Syngonanthus davidsei</i> Huft]	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Syngonanthus heteroploidoides</i> Herzog			GU?		
<i>Syngonanthus humboldtii</i> (Kunth) Ruhland	AM	BO	GU	SU	
<i>Syngonanthus humboldtii</i> var. <i>humboldtii</i>	AM	BO	GU	SU	
<i>Syngonanthus humboldtii</i> var. <i>parvus</i> (Moldenke) Hensold	AM	BO			
<i>Syngonanthus jenmanii</i> (Gleason) Giul. & Hensold		BO	GU		
<i>Syngonanthus kegelianus</i> (Körn.) Ruhland		BO	GU	SU	
<i>Syngonanthus leprieurii</i> (Körn.) Ruhland					FG
<i>Syngonanthus longipes</i> Gleason	AM	BO	GU	SU	
<i>Syngonanthus macrocephalus</i> (Moldenke) Hensold	AM				
<i>Syngonanthus minutus</i> (Moldenke) Hensold		BO			
<i>Syngonanthus nitens</i> (Bong.) Ruhland	AM	BO			
<i>Syngonanthus oblongus</i> (Körn.) Ruhland	AM	BO			
<i>Syngonanthus oblongus</i> var. <i>aequinoctialis</i> Ruhland	AM	BO			
<i>Syngonanthus ottohuberi</i> Hensold	AM				
<i>Syngonanthus pakaraimensis</i> Moldenke		BO	GU		
<i>Syngonanthus pakaraimensis</i> var. <i>pakaraimensis</i>		BO	GU		
<i>Syngonanthus pakaraimensis</i> var. <i>rivularis</i> (Moldenke) Hensold		BO			
<i>Syngonanthus reflexus</i> Gleason	AM				
<i>Syngonanthus setifolius</i> Hensold	AM				
<i>Syngonanthus simplex</i> (Miq.) Ruhland	AM	BO	GU	SU	
<i>Syngonanthus surinamensis</i> Moldenke			SU		
<i>Syngonanthus tenuis</i> (Kunth) Ruhland	AM	BO			
<i>Syngonanthus tenuis</i> var. <i>bulbifer</i> (Huber) Hensold	AM	BO			
<i>Syngonanthus tenuis</i> var. <i>tenuis</i>	AM	BO			
<i>Syngonanthus tiriensis</i> Moldenke		BO			
<i>Syngonanthus trichophyllus</i> Moldenke	AM	BO	GU		
<i>Syngonanthus umbellatus</i> (Lam.) Ruhland	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Syngonanthus williamsii</i> (Moldenke) Hensold	AM				
<i>Syngonanthus xeranthemoides</i> (Bong.) Ruhland	AM	BO	GU		
<i>Tonina fluviatilis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
					FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Carptotepala insolita* Moldenke =*Syngonanthus jenmanii*
Carptotepala jenmanii (Gleason) Moldenke =*Syngonanthus jenmanii*
Comanthera kegeliana (Körn.) Moldenke =*Syngonanthus kegelianus*
Comanthera linderi L.B. Sm. =*Syngonanthus kegelianus*
Eriocaulon ? *aequinoctiale* Ruhland =*Eriocaulon humboldtii*
Eriocaulon aquaticum Sagot ex Körn. =*Eriocaulon melanocephalum*
Eriocaulon atabapense Moldenke =*Eriocaulon tenuifolium*
Eriocaulon bifidum Schrad. =*Paepalanthus bifidus*
Eriocaulon bisumbellatum Steud. =*Syngonanthus bisumbellatus*
Eriocaulon bonplandianum Steud. =*Syngonanthus humboldtii*
Eriocaulon brevifolium Klotzsch ex Körn. =*Eriocaulon tenuifolium*
Eriocaulon caulescens Poir. =*Syngonanthus caulescens*
Eriocaulon fasciculatum Rottb. =*Paepalanthus fasciculatus*
Eriocaulon fasciculatum Lam. =*Paepalanthus lamarckii*
Eriocaulon flavescens Bong. =*Leiothrix flavescens*
Eriocaulon gracile Bong. =*Syngonanthus gracilis*
Eriocaulon klotzschii Moldenke =*Eriocaulon tenuifolium*
Eriocaulon nitens Bong. =*Syngonanthus nitens*
Eriocaulon sieboldianum Siebold & Zucc. ex Steud. =*Eriocaulon cinereum*
Eriocaulon tenue Kunth =*Syngonanthus tenuis*

- Eriocalon tortile* Bong. =*Paepalanthus tortilis*
Eriocalon umbellatum Kunth =*Syngonanthus humboldtii*
Eriocalon umbellatum Lam. =*Syngonanthus umbellatus*
Eriocalon xeranthemoides Bong. =*Syngonanthus xeranthemoides*
Lasiolopis aquatica Böck. =*Eriocalon melanocephalum*
Leiothrix echinulata Moldenke =*Syngonanthus reflexus*
Leiothrix flavescens var. *chimantensis* Moldenke =*Leiothrix flavescens*
Leiothrix marahuacensis Moldenke =*Syngonanthus duidae*
Leiothrix steyermarkii Moldenke =*Syngonanthus pakaraimensis*
Leiothrix turbinata Gleason =*Paepalanthus turbinatus*
Leiothrix umbratilis Moldenke =*Leiothrix flavescens*
Leiothrix umbratilis var. *brevipes* Moldenke =*Leiothrix flavescens* var. *alpina*
Paepalanthus albopulvinatus Moldenke =*Syngonanthus albopulvinatus*
Paepalanthus anomalus Körn. =*Syngonanthus anomalus*
Paepalanthus apacarensis var. *humilis* Moldenke =*Paepalanthus dichotomus*
Paepalanthus biformis N.E. Br. =*Syngonanthus biformis*
Paepalanthus brunneus Moldenke =*Paepalanthus oyapockensis*
Paepalanthus bulbifer Huber =*Syngonanthus tenuis* var. *bulbifer*
Paepalanthus capillaceus Klotzsch ex Körn. =*Rondonanthus capillaceus*
Paepalanthus capillaceus f. *proliferus* (Gleason) Moldenke =*Rondonanthus capillaceus*
Paepalanthus capillaceus var. *proliferus* Gleason =*Rondonanthus capillaceus*
Paepalanthus caulescens (Poir.) Kunth =*Syngonanthus caulescens*
Paepalanthus congestus (Kunth) Kunth =*Paepalanthus fasciculatus*
Paepalanthus convexus var. *major* Moldenke =*Paepalanthus major*
Paepalanthus convexus var. *parvicephalus* Moldenke =*Paepalanthus parvicephalus*
Paepalanthus convexus var. *strigosus* Moldenke =*Paepalanthus gleasonii*
Paepalanthus duidae Gleason =*Rondonanthus duidae*
Paepalanthus duidae var. *parvifolius* Moldenke =*Rondonanthus duidae*
Paepalanthus eriophyllus Körn. =*Syngonanthus simplex*
Paepalanthus fertilis Körn. =*Syngonanthus humboldtii*
Paepalanthus filipes Moldenke =*Syngonanthus simplex*
Paepalanthus flavescens (Bong.) Körn. =*Leiothrix flavescens*
Paepalanthus fraternus var. *chimantensis* Moldenke =*Paepalanthus stegolepoides*
Paepalanthus fraternus var. *marahuacensis* Moldenke =*Leiothrix flavescens*
Paepalanthus fraternus var. *spathulatus* Moldenke =*Paepalanthus squamuliferus*
Paepalanthus fulgidus var. *zuloagensis* Moldenke =*Paepalanthus major*
Paepalanthus gracilis (Bong.) Körn. =*Syngonanthus gracilis*
Paepalanthus griseus Moldenke =*Paepalanthus oyapockensis*
Paepalanthus guyanensis Klotzsch ex Körn. =*Paepalanthus dichotomus*
Paepalanthus heteropeplus Körn. =*Syngonanthus caulescens*
Paepalanthus humboldtii Kunth =*Syngonanthus humboldtii*
Paepalanthus jauensis Moldenke =*Rondonanthus duidae*
Paepalanthus jauensis var. *caulescens* Moldenke =*Rondonanthus caulescens*
Paepalanthus jenmanii Gleason =*Syngonanthus jenmanii*
Paepalanthus kegelianus Körn. =*Syngonanthus kegelianus*
Paepalanthus killipii Moldenke =*Paepalanthus tortilis*
Paepalanthus leucocyanus Tutin =*Paepalanthus oyapockensis*
Paepalanthus liliiputianus Moldenke =*Paepalanthus sessiliflorus* var. *venezuelensis*
Paepalanthus macrocaulon var. *venamensis* Moldenke =*Paepalanthus schomburgkii*
Paepalanthus maguirei Moldenke =*Paepalanthus tortilis*
Paepalanthus mesetica Moldenke & Steyer. =*Leiothrix flavescens*
Paepalanthus minutus Moldenke =*Syngonanthus minutus*
Paepalanthus moldenkeanus R. Schult. =*Paepalanthus formosus*
Paepalanthus nitens (Bong.) Kunth =*Syngonanthus nitens*
Paepalanthus oblongus Körn. =*Syngonanthus oblongus*
Paepalanthus pauperrimus Herzog =*Paepalanthus subtilis*
Paepalanthus pendulus Moldenke =*Paepalanthus schomburgkii*
Paepalanthus perplexans Moldenke =*Paepalanthus schomburgkii*
Paepalanthus perplexans var. *steyermarkii* Moldenke =*Paepalanthus fulgidus*
Paepalanthus perplexans var. *wurdackii* Moldenke =*Paepalanthus parvicephalus* var. *wurdackii*
Paepalanthus robustus Gleason =*Paepalanthus gleasonii*
Paepalanthus roraimae Oliv. =*Rondonanthus roraimae*
Paepalanthus salticola Herzog =*Paepalanthus tortilis*
Paepalanthus savannarum (Moldenke) Moldenke =*Paepalanthus dichotomus*
Paepalanthus savannarum var. *glabrescens* (Moldenke) Moldenke =*Paepalanthus dichotomus*

- Paepalanthus saxicola* var. *conicus* Moldenke = *Syngonanthus trichophyllus*
Paepalanthus scopulorum var. *auyantepuiensis* Moldenke = *Paepalanthus scopulorum*
Paepalanthus simplex Miq. = *Syngonanthus simplex*
Paepalanthus stegolepoides var. *acutalis* Moldenke = *Paepalanthus sulcatus*
Paepalanthus steudelianus Körn. = *Syngonanthus bisumbellatus*
Paepalanthus steyermarkii Moldenke = *Paepalanthus dichotomus*
Paepalanthus subulatus Klotsch = *Paepalanthus subtilis*
Paepalanthus tafelbergensis Moldenke = *Paepalanthus oyapockensis*
Paepalanthus tatei Moldenke = *Paepalanthus tortilis*
Paepalanthus tenuis (Kunth) Kunth = *Syngonanthus tenuis*
Paepalanthus umbellatus (Lam.) Kunth = *Syngonanthus umbellatus*
Paepalanthus ? venetifolius Moldenke & Steyerl. = *Syngonanthus pakaraimensis* var. *pakaraimensis*
Paepalanthus venustoides Moldenke = *Paepalanthus venustus*
Paepalanthus vigiensis Moldenke = *Paepalanthus polytrichoides*
Paepalanthus villipes Moldenke = *Paepalanthus polytrichoides*
Paepalanthus viscosus Moldenke = *Paepalanthus polytrichoides*
Paepalanthus williamsii Moldenke = *Syngonanthus williamsii*
Rondonanthus micropetalus Moldenke = *Paepalanthus roraimensis*
Syngonanthus acopanensis Moldenke = *Rondonanthus acopanensis*
Syngonanthus akurimensis Moldenke = *Syngonanthus kegelianus*
Syngonanthus allenii var. *parvus* Moldenke = *Syngonanthus humboldtii* var. *parvus*
Syngonanthus baldwinii Moldenke = *Syngonanthus anomalus*
Syngonanthus brevifolius Gleason = *Syngonanthus anomalus*
Syngonanthus bulbifer (Huber) Ruhland = *Syngonanthus tenuis* var. *bulbifer*
Syngonanthus caulescens var. *hirsutus* Moldenke = *Syngonanthus caulescens*
Syngonanthus cowanii var. *involucratus* Moldenke = *Syngonanthus cowanii*
Syngonanthus cowanii var. *longipedunculatus* Moldenke = *Syngonanthus cowanii*
Syngonanthus cowanii var. *simplex* Moldenke = *Syngonanthus cowanii*
Syngonanthus cowanii var. *tabulatus* Moldenke = *Syngonanthus cowanii*
Syngonanthus densifolius var. *venezuelensis* Moldenke = *Syngonanthus ottohuberi*
Syngonanthus densus var. *pumilus* Moldenke = *Syngonanthus biformis*
Syngonanthus drouetii L.B. Sm. = *Syngonanthus tenuis* var. *bulbifer*
Syngonanthus drouetii var. *parviceps* Moldenke = *Syngonanthus tenuis*
Syngonanthus duidae var. *longifolius* Moldenke = *Syngonanthus pakaraimensis*
Syngonanthus eriophyllum (Körn.) Ruhland = *Syngonanthus simplex*
Syngonanthus fertilis (Körn.) Ruhland = *Syngonanthus humboldtii*
Syngonanthus fertilis var. *glandulosus* (Gleason) Moldenke = *Syngonanthus humboldtii*
Syngonanthus fertilis var. *orinocensis* (Moldenke) Moldenke = *Syngonanthus humboldtii*
Syngonanthus flavipes Moldenke = *Syngonanthus nitens*
Syngonanthus glandulosus Gleason = *Syngonanthus caulescens*
Syngonanthus glandulosus var. *epapillosum* Moldenke = *Syngonanthus caulescens*
Syngonanthus glandulosus f. *epapillosum* (Moldenke) Moldenke = *Syngonanthus caulescens*
Syngonanthus guianensis Moldenke = *Paepalanthus polytrichoides*
Syngonanthus heteropeplus (Körn.) Ruhland = *Syngonanthus caulescens*
Syngonanthus huberi Ruhland = *Syngonanthus anomalus*
Syngonanthus humboldtii var. *elongatus* Moldenke = *Syngonanthus humboldtii*
Syngonanthus humboldtii var. *glabrescens* Moldenke = *Syngonanthus humboldtii*
Syngonanthus humboldtii var. *glandulosus* Gleason = *Syngonanthus humboldtii*
Syngonanthus humboldtii var. *macrocephalus* Moldenke = *Syngonanthus macrocephalus*
Syngonanthus humboldtii var. *orinocensis* Moldenke = *Syngonanthus humboldtii*
Syngonanthus humboldtii var. *simplex* Moldenke = *Syngonanthus umbellatus*
Syngonanthus lanatus var. *alpinus* Moldenke = *Syngonanthus pakaraimensis*
Syngonanthus macrocaulon Ruhland = *Syngonanthus anomalus*
Syngonanthus obtusifolius Moldenke = *Rondonanthus acopanensis* var. *obtusifolius*
Syngonanthus paraensis Ruhland = *Syngonanthus anomalus*
Syngonanthus phelpsiae Moldenke = *Syngonanthus duidae*
Syngonanthus phelpsiae var. *elongatus* Moldenke = *Syngonanthus duidae*
Syngonanthus phelpsiae var. *pilosus* Moldenke = *Rondonanthus duidae*
Syngonanthus phelpsiae var. *viridis* Moldenke = *Rondonanthus duidae*
Syngonanthus reflexus var. *longifolius* Moldenke = *Syngonanthus reflexus*
Syngonanthus rivularis Moldenke = *Syngonanthus pakaraimensis* var. *rivularis*
Syngonanthus savannarum Moldenke = *Paepalanthus dichotomus*
Syngonanthus savannarum var. *glabrescens* Moldenke = *Paepalanthus dichotomus*
Syngonanthus similis var. *venezuelensis* Moldenke = *Syngonanthus ottohuberi*
Syngonanthus simplex var. *appendiculifera* Ruhland = *Syngonanthus biformis*

- Syngonanthus ? tenuis* var. *minor* Moldenke = *Syngonanthus tenuis*
Syngonanthus tricosatus Gleason = *Syngonanthus xeranthemoides*
Syngonanthus umbellatus f. *proliferens* Moldenke = *Syngonanthus umbellatus*
Syngonanthus vareschii Moldenke = *Syngonanthus simplex*
Syngonanthus vaupensis Moldenke = *Syngonanthus tenuis* var. *bulbifer*
Syngonanthus venezuelensis Moldenke = *Paepalanthus dichotomus*
Syngonanthus xeranthemoides var. *alpinus* Moldenke = *Syngonanthus xeranthemoides*
Syngonanthus xeranthemoides var. *angustifolius* Moldenke = *Syngonanthus xeranthemoides*
Syngonanthus xeranthemoides f. *brevifolius* Moldenke = *Syngonanthus xeranthemoides*
Syngonanthus xeranthemoides var. *tricostatus* (Gleason) Moldenke = *Syngonanthus xeranthemoides*
Syngonanthus yapacanensis Moldenke = *Paepalanthus yapacanensis*
Syngonanthus yapacanensis var. *hirsutus* Moldenke = *Paepalanthus yapacanensis* var. *hirsutus*
Wurdackia flabelliformis Moldenke = *Rondonanthus flabelliformis*

REFERENCES

- Giulietti, A.M., M.C.E. Amaral, & V. Bittrich. 1995. Phylogenetic analysis of inter- and infrageneric relationships of *Leiothrix* Ruhland (Eriocaulaceae). *Kew Bull.* 50(1): 55-71.
- Giulietti, A.M. & N. Hensold. 1991. Nomenclatural changes and range extension in *Leiothrix flavescens* (Bong.) Ruhl. (Eriocaulaceae). *Novon* 1(1): 45-49.
- Giulietti, A.M. & N. Hensold. 1991. Synonymization of the genera *Comanthera* and *Carptotepala* with *Syngonanthus* (Eriocaulaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 78 (2): 460-464.
- Hensold, N. 1991. Revisionary studies in the Eriocaulaceae of Venezuela. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 78(2): 424-440.
- Hensold, N. 1999. Eriocaulaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 1-58.
- Hensold, N. & A.M. Giulietti. 1991. Revision and redefinition of the genus *Rondonanthus* Herzog (Eriocaulaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 78(2): 441-459.
- Lindeman, J.C. & A.R.A. Görtz-van Rijn. 1968. Eriocaulaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 330-339.
- Moldenke, H.N. 1971. A Fifth Summary of the Verbenaceae, Avicenniaceae, Stilbaceae, Dicrostylidaceae, Symphoremaceae, Nyctanthaceae, and Eriocaulaceae of the World. H.N. Moldenke, Wayne, NJ.
- Mori, S.A. 1997. Eriocaulaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 266.
- Uittien, H. & A.N.J. Heyn. 1938. Eriocaulaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 213-224.

HAEMODORACEAE

P.J.M. Maas, Hiltje Maas

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Schiiekia orinocensis</i> (Kunth) Meisn.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Schiiekia orinocensis</i> subsp. <i>orinocensis</i>	AM	BO		GU	SU	
<i>Schiiekia orinocensis</i> subsp. <i>silvestris</i> Maas & Stoel	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Schiiekia flavescens* Maury = *Schiiekia orinocensis* subsp. *orinocensis*
Schiiekia orinocensis subsp. *savannarum* Maguire & Wurdack = *Schiiekia orinocensis* subsp. *orinocensis*
Troschelia orinocensis (Kunth) Klotzsch & M.R. Schomb. [nomen nudum] = *Schiiekia orinocensis* subsp. *orinocensis*
Wachendorfia orinocensis Kunth = *Schiiekia orinocensis* subsp. *orinocensis*
Xiphidium floribundum Sw. = *Xiphidium caeruleum*
Xiphidium fockeanum Miq. = *Xiphidium caeruleum*
Xiphidium giganteum Lindl. = *Xiphidium caeruleum*

REFERENCES

- Maas-van de Kamer, H. & P. Maas. 1997. Haemodoraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 270.
- Lanjouw, J. 1938. Haemodoraceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 255-257.
- Maas, P.J.M. & H. Maas-van de Kamer. 1993. Haemodoraceae. *Flora Neotropica Monogr.* 61: 1-44.
- Maas, P.J.M. & H. Maas-van de Kamer. 1994. Haemodoraceae. In A.R.A. Görtz-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 15: 103-112.
- Maas, P.J.M. & H. Maas. 1999. Haemodoraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 576-581.
- Villarroel, F. 1971. Haemodoraceae. In T. Lasser, Flora de Venezuela 3(1): 207-222.

HELICONIACEAE

L.L. Andersson, W.J. Kress, P.J.M. Maas

	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Heliconia acuminata</i> Rich.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Heliconia acuminata</i> subsp. <i>acuminata</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Heliconia acuminata</i> subsp. <i>occidentalis</i> L. Andersson	AM				
<i>Heliconia aemygdiana</i> Burle-Marx [CAY specimen not seen]					FG?
<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Heliconia chartacea</i> Lane ex Barreiros	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Heliconia dasyantha</i> K. Koch & Bouché				SU	FG
<i>Heliconia densiflora</i> B. Verl.		BO	GU	SU	FG
<i>Heliconia densiflora</i> subsp. <i>angustifolia</i> L. Andersson		BO	GU	SU	
<i>Heliconia densiflora</i> subsp. <i>densiflora</i>		BO	GU	SU	FG
<i>Heliconia episcopalis</i> Vell.	AM			SU	
<i>Heliconia hirsuta</i> L. f.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Heliconia julianii</i> Barreiros	AM				FG
<i>Heliconia lourteigiae</i> Emygdio & E. Santos		BO	GU	SU	FG
<i>Heliconia marginata</i> (Griggs) Pittier		DA	GU	SU	
<i>Heliconia x nickeriensis</i> Maas & de Rooij			GU	SU	
<i>Heliconia pendula</i> Wawra			GU		FG
<i>Heliconia platystachys</i> Baker		BO			
<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Heliconia revoluta</i> (Griggs) Standl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Heliconia richardiana</i> Miq.		BO	DA	GU	SU
<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeg. [orthographic variant: <i>H. spathocircinada</i>]		BO	DA	GU	SU
<i>Heliconia stricta</i> Huber			GU	SU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Bihai marginata</i> Griggs = <i>Heliconia marginata</i>
<i>Bihai revoluta</i> Griggs = <i>Heliconia revoluta</i>
<i>Bihai silvestris</i> Gleason = <i>Heliconia psittacorum</i>
<i>Heliconia aurea</i> G. Rodr. = <i>Heliconia bihai</i>
<i>Heliconia ballia</i> Rich. = <i>Heliconia psittacorum</i>
<i>Heliconia brasiliensis</i> var. <i>concolor</i> Petersen = <i>Heliconia psittacorum</i>
<i>Heliconia cannoidea</i> Rich. = <i>Heliconia psittacorum</i>
<i>Heliconia caribaea</i> auct. non Lam. 1783 [1785], nec Aristeg. 1961 = <i>Heliconia bihai</i>
<i>Heliconia costanensis</i> Aristeg. = <i>Heliconia hirsuta</i>
<i>Heliconia glauca</i> Poit. ex B. Verl. = <i>Heliconia richardiana</i>
<i>Heliconia hirsuta</i> var. <i>cannoidea</i> (Rich.) Baker = <i>Heliconia psittacorum</i>
<i>Heliconia humilis</i> Aubl., auct. non Musa humilis = <i>Heliconia bihai</i>
<i>Heliconia humilis</i> (Aubl.) Jacq. = <i>Heliconia psittacorum</i>
<i>Heliconia marginata</i> f. <i>lutea</i> Aristeg. = <i>Heliconia marginata</i>
<i>Heliconia psittacorum</i> var. <i>rhizomatosa</i> Aristeg. = <i>Heliconia psittacorum</i>
<i>Heliconia psittacorum</i> var. <i>schomburgkiana</i> (Klotzsch) Baker = <i>Heliconia psittacorum</i>
<i>Heliconia psittacorum</i> var. <i>spathacea</i> Eichler ex Petersen = <i>Heliconia psittacorum</i>
<i>Heliconia schaeferiana</i> G. Rodr. = <i>Heliconia bihai</i>
<i>Heliconia schomburgkiana</i> Klotzsch = <i>Heliconia psittacorum</i>
<i>Heliconia silvestris</i> (Gleason) L.B. Sm. = <i>Heliconia psittacorum</i>

REFERENCES

- Anderson, P., S.A. Mori, & C. Gracie. 1997. Heliconiaceae. In: Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 270-273.
- Andersson, L.L. 1999. Heliconiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 583-591.
- Berry, F. & W.J. Kress. 1991. Heliconia: An Identification Guide. Washington, DC: Smithsonian Institution Press.
- Maas, P.J.M. 1985. Musaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 1: 1-28.
- Maas, P.J.M. & M.J.M. de Rooij. 1979. Musaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 393-411.

HYDROCHARITACEAE

R.R. Haynes, L.B. Holm-Nielsen

	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Elodea granatensis</i> Bonpl.					
<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine		DA	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Apalanthe granatensis* (Bonpl.) Planch. =*Elodea granatensis*
Elodea guianensis Rich. =*Elodea granatensis*
Elodea orinocensis Rich. =*Elodea granatensis*
Hydromystria laevigata (Willd.) Hanzeker =*Limnobium laevigatum*
Hydromystria laevigata (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Díaz-Mir. & Philcox =*Limnobium laevigatum*
Limnobium spongia subsp. *laevigatum* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Lowden =*Limnobium laevigatum*
Limnobium stoloniferum (G. Mey.) Griseb. =*Limnobium laevigatum*
Philotria granatensis (Bonpl.) Vict. =*Elodea granatensis*
Philotria orinocensis (Rich.) Vict. =*Elodea granatensis*
Udora granatensis (Bonpl.) Spreng. =*Elodea granatensis*

REFERENCES:

- Cook, C.D. 1985. A revision of the genus *Apalanthe*. *Aquatic Bot.* 21: 157-164.
 Cook, C.D. & K. Urm-König. 1983. A revision of the genus *Limnobium* including *Hydromystria*. *Aquatic Bot.* 17: 1-27.
 Haynes, R.R. & L.B. Holm-Nielsen. 1999. Hydrocharitaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 5: 641-644.
 Jonker, F.P. 1943. Hydrocharitaceae. In A. Pulle, *Flora of Suriname* 1(1): 467-471.
 Lowden, R.M. 1992. Floral variation and taxonomy of *Limnobium* L.C. Richard. *Rhodora* 94: 111-134.
 Phillips, R.C. & E.G. Méñez. 1988. Seagrasses. *Smiths. Contrib. Marine Sci.* 34: 1-104.

IRIDACEAE

P. Goldblatt, J.E. Henrich

<i>Alophia drummondii</i> (Graham) R.C. Foster					GU	
<i>Cipura gigas</i> Celis, Goldblatt & Betancur	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Cipura paludosa</i> Aubl.	AM					
<i>Cipura rupicola</i> Goldblatt & Henrich	AM					
<i>Cypella linearis</i> (Kunth) Baker	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.						
<i>Neomarica caerulea</i> (Ker Gawl.) Sprague [escaped from cultivation]	AM					
<i>Sisyrinchium tinctorium</i> Kunth	AM					
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng. [expected in FG]	AM	BO		GU	SU	
<i>Trimezia chimantensis</i> Steyermark.		BO				
<i>Trimezia fosteriana</i> Steyermark.		BO		GU		
<i>Trimezia guianensis</i> Ravenna				GU		
<i>Trimezia martinicensis</i> (Jacq.) Herb.		BO		GU?		FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Iris martinicensis* Jacq. =*Trimezia martinicensis*
Ixia americana Aubl. =*Eleutherine bulbosa*
Ixia xiphidium Loefl. (Haemodoraceae) =*Xiphidium caeruleum*
Larentia linearis (Kunth) Klatt =*Cypella linearis*
Moraea linearis Kunth =*Cypella linearis*
Sisyrinchium alatum Hook. =*Sisyrinchium vaginatum*
Sisyrinchium americanum (Aubl.) Lemée =*Eleutherine bulbosa*
Sisyrinchium marchio (Vell.) Steud. =*Sisyrinchium vaginatum*
Souza marchio Vell. =*Sisyrinchium vaginatum*

REFERENCES:

- Boterenbrood, M.J.A. 1943. Iridaceae. In A. Pulle, *Flora of Suriname* 1(1): 455-460.
 Goldblatt, P. & James E. Henrich. 1999. Iridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 5: 658-664.
 Goldblatt, P. & T.M. Howard. 1992. Notes on Alophia and a new species, *A. veracruzana*, from Vera Cruz, Mexico. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 79(4): 901-905.
 Goldblatt, P. & N. Snow. 1991. Systematics and chromosome cytology of Eleutherine Herbert. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 78(4): 942-949.
 Mori, S.A. 1997. Iridaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. *Memoirs of the New York Botanical Garden* 76, pt. 1: 273-274.

JUNCACEAE

C.A. Vargas

Juncus densiflorus Kunth

AM BO

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Juncus cyperinus Willd. ex Spreng. =*Juncus densiflorus*
Juncus densiflorus var. *cyperinus* (Willd.) Buchenau =*Juncus densiflorus*

REFERENCES

Vargas, C.A. 1999. Juncaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 672-674.

LEMNACEAE

L.J. Davenport, R.A. DeFilipps†

<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	DA	GU	SU	FG
<i>Lemna valdiviana</i> Phil.			SU	
<i>Spirodela intermedia</i> W. Koch	DA		SU	
<i>Spirodela punctata</i> (G. Mey.) C.H. Thomps.			GU	
<i>Wolffia brasiliensis</i> Wedd.	BO		SU	
<i>Wolffiella lingulata</i> (Hegelm.) Hegelm.			SU	
<i>Wolffiella neotropica</i> Landolt			SU	
<i>Wolffiella welwitschii</i> (Hegelm.) Monod	BO	DA	GU	SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Lemna gibba L. [not in flora area]
Lemna minor L. [not in flora area]
Lemna paucicostata Hegelm. =*Lemna aequinoctialis*
Lemna perpusilla Torr. [not in flora area]
Lemna trinervis sensu Small, non (D.F. Austin) Small =*Lemna aequinoctialis*
Spirodela biperforata W. Koch =*Spirodela intermedia*
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. [not in flora area]
Wolffia welwitschii Hegelm. =*Wolffiella welwitschii*
Wolffiopsis welwitschii (Hegelm.) Hartog & Plas =*Wolffiella welwitschii*

REFERENCES

Daubs, E.H. 1965. A monograph of Lemnaceae. Ill. Biol. Monogr. 34: 1-118.
 Davenport, L.J. 1999. Lemnaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 779-781.
 Hartog, C. den. & F. van der Plas. 1970. A synopsis of the Lemnaceae. Blumea 18: 355-368.
 Landolt, E. 1986-1987. The family of Lemnaceae - a monographic study. Veröff. Geobot. Inst. E.T.H. Stift. Rübel, Zürich 71: 1-566, 95: 1-638.

LILIACEAE

J.K. Boggan, R.W. Cruden, A.W. Meerow

<i>Alstroemeria amazonica</i> Ducke	BO				
<i>Alstroemeria</i> sp.					FG
<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.	AM	BO	GU	SU	
<i>Crinum erubescens</i> L. f. ex Sol.	AM		DA	GU	SU FG
<i>Curculigo scorzonerifolia</i> (Lam.) Baker	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Eccremis coarctata</i> (Ruiz & Pav.) Baker	AM	BO			
<i>Echeandia boliviensis</i> Cruden		BO			
<i>Hippeastrum barbatum</i> Herbert				SU	
<i>Hippeastrum elegans</i> (Spreng.) H.E. Moore	AM	BO	GU	SU	
<i>Hippeastrum puniceum</i> (Lam.) Kuntze	AM		GU	SU	FG
<i>Hippeastrum stylosum</i> Herbert [distribution described as "Guiana"]					
<i>Hippeastrum vanleestenii</i> (Traub) H.E. Moore [= <i>Hippeastrum puniceum</i> ?]				SU	
<i>Hymenocallis caribaea</i> (L., emend. Ker Gawl.) Herb. [cultivated or escaped from cultivation]			GU	SU	FG
<i>Hymenocallis littoralis</i> (Jacq.) Salisb. [cultivated or escaped from cultivation]			GU?	SU	FG
<i>Hymenocallis tubiflora</i> Salisb.	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hypoxis decumbens</i> L. [most, if not all, records represent <i>Curculigo scorzonerifolia</i>]			GU?	SU?	FG?
<i>Isidrogalvia diuidae</i> (Steyer.) Cruden	AM				
<i>Isidrogalvia schomburgkiana</i> (Oliv.) Cruden	AM	BO	GU		
<i>Nietneria corymbosa</i> Klotzsch & M.R. Schomb. ex B.D. Jacks. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Nietneria paniculata</i> Steyer.	BO		GU		

Zephyranthes citrina Baker [type attributed to Guyana, possibly erroneously]

GU?

Zephyranthes tubispatha (Ker Gawl.) Herb.

SU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Alstroemeria edulis Tussac =*Bomarea edulis*

Amaryllis belladonna L. [name incorrectly applied to *Hippeastrum puniceum*]

Amaryllis belladonna var. *barbata* (Herb.) Traub & Moldenke =*Hippeastrum barbatum*

Amaryllis equestris Aiton =*Hippeastrum puniceum*

Amaryllis elegans Spreng. =*Hippeastrum elegans*

Amaryllis longiflora Steud. =*Hippeastrum elegans*

Amaryllis punicea Lam. =*Hippeastrum puniceum*

Amaryllis solandriiflora Lindl. =*Hippeastrum elegans*

Amaryllis stylosa (Herb.) Sweet =*Hippeastrum stylosum*

Amaryllis vanleestenii Traub =*Hippeastrum vanleestenii*

Anthericum coarctatum Ruiz & Pav. =*Eccremis coarctata*

Bomarea fuscata Klotzsch ex M.R. Schomb. [nomen nudum]

Bomarea guianensis Kraenzl. =*Bomarea edulis*

Crinum commelynii Jacq. =*Crinum erubescens*

Crinum guianense M. Roem. ? =*Crinum erubescens*

Crinum lancei Herbert ex Sweet ? =*Crinum erubescens*

Crinum lindleyanum Schult. f. ex Seub. =*Crinum erubescens*

Dianella dubia Kunth =*Eccremis coarctata*

Echeandia spp. [recorded from Guianas in error, but possibly expected]

Hippeastrum equestre (Aiton) Herb. =*Hippeastrum puniceum*

Hippeastrum puniceum (Lam.) Urb. =*Hippeastrum puniceum*

Hippeastrum puniceum (Lam.) Voss =*Hippeastrum puniceum*

Hippeastrum solandriiflorum (Lindl.) Herb. =*Hippeastrum elegans*

Hymenocallis guianensis (Ker Gawl.) Herb. =*Hymenocallis tubiflora*

Hymenocallis guianensis var. *undulata* (Kunth) Herb. =*Hymenocallis tubiflora*

Hymenocallis moritziana Kunth =*Hymenocallis tubiflora*

Hymenocallis obtusata (Griseb.) Walp. =*Hymenocallis caribaea*

Hymenocallis petiolata (Willd. ex Schult.) M. Roem. =*Hymenocallis tubiflora*

Hymenocallis undulata (Kunth) Herb. =*Hymenocallis tubiflora*

Hypoxis scorzonerifolia Lam. =*Curculigo scorzonerifolia*

Isidrogalvia guianensis Klotzsch [nomen nudum] =*Isidrogalvia schomburgkiana*

Nietneria corymbosa Klotzsch & M.R. Schomb. [nomen nudum] =*Nietneria corymbosa*

Pancratium guianense Ker Gawl. =*Hymenocallis tubiflora*

Pancratium petiolatum Willd. ex Schult. =*Hymenocallis tubiflora*

Pancratium tubiflorum (Salisb.) Schult. =*Hymenocallis tubiflora*

Pancratium undulatum Kunth =*Hymenocallis tubiflora*

Tofieldia duidae Steyermark. =*Isidrogalvia duidae*

Tofieldia guianensis (Klotzsch) H. Schulz [nomen nudum] =*Isidrogalvia schomburgkiana*

Tofieldia rupestris Gleason (Bromeliaceae) =*Navia rupestris*

Tofieldia schomburgkiana Oliv. =*Isidrogalvia schomburgkiana*

REFERENCES

- Baker, J.G. 1888. Handbook of the Amaryllideae. London: George Bell & Sons.
- Bloomfield, F. 1985. Miracle Plants: Aloe vera. London: Century Publishing.
- Boterenbrood, M.J.A. 1943. Amaryllidaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 443-454.
- Cruden, R.W. 1991. A revision of Isidrogalvia: recognition for Ruiz & Pavón's genus. Syst. Bot. 16: 270-282.
- Howard, R.A. 1979. Liliaceae. Flora of the Lesser Antilles 3: 454-460.
- Killip, E.P. 1936. Bomarea, a genus of showy Andean plants. Nat. Hort. Mag. 15(2): 115-128.
- Maas, P.J.M. 1968. Amaryllidaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 376.
- Martyn, E.B. 1936. Amaryllidaceae of British Guiana. Herbertia 3: 71.
- Meerow, A.W. & R.W. Cruden. 2001. Liliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 1-15.
- Mori, S.A. 1997. Liliaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1.
- Obermeyer, A.A. 1962. A revision of the South African species of Anthericum, Chlorophytum and Trachyandra. Bothalia 7 (4): 669-767.
- Sealy, J.R. 1954. Review of the genus Hymenocallis. Kew Bull. 1954: 201-240.
- Traub, H.P. 1958. The Amaryllis Manual. The Macmillan Company, New York.
- Traub, H.P. & H.N. Moldenke. 1949. Amaryllidaceae: Tribe Amaryllaeae. American Plant Life Society.
- Uphof, J.C. Th. 1942. A review of the species of Crinum. Herbertia 9: 63-84.

LIMNOCHARITACEAE

R.R. Haynes, L.B. Holm-Nielsen

<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau	BO	DA	GU	SU	FG?
<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau [record not verified, but expected in the Guianas]					FG?
<i>Limnocharis laforestii</i> Duchass. ex Griseb.	BO				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Limnocharis flava</i> var. <i>minor</i> Micheli = <i>Limnocharis laforestii</i>
<i>Stratiotes nymphoides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. = <i>Hydrocleys nymphoides</i>

REFERENCES

- Haynes, R.R. & L.B. Holm-Nielsen. 2001. Limnocharitaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 16-18.
- Haynes, R.R. & L.B. Holm-Nielsen. 1992. Limnocharitaceae. Flora Neotropica Monogr. 56: 1-34.
- Jonker, F.P. 1943. Butomaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 483-485.

MARANTACEAE

L.L. Andersson, Mats Hagberg, H. Kennedy

<i>Calathea acuminata</i> Steyerl.	AM				
<i>Calathea altissima</i> (Poepp. & Endl.) Körn.	AM			GU	SU
<i>Calathea cannoides</i> (Nicolson, Steyerl. & Sivad.) H. Kenn.		BO			FG
<i>Calathea caspupo</i> (Jacq.) Schult.	AM	BO		GU	
<i>Calathea cataractarum</i> K. Schum.	AM			GU	
<i>Calathea comosa</i> (L. f.) Lindl.				SU	FG?
<i>Calathea cyclophora</i> Baker	AM	BO	DA	GU	
<i>Calathea cylindrica</i> (Roscoe) K. Schum.					FG
<i>Calathea densa</i> (K. Koch) Regel	AM			SU	
<i>Calathea dilabens</i> L. Andersson & H. Kenn.					FG
<i>Calathea elliptica</i> (Roscoe) K. Schum.		BO	DA	GU	FG
<i>Calathea erecta</i> L. Andersson & H. Kenn.	AM				FG
<i>Calathea fragilis</i> Gleason	AM	BO		GU	SU
<i>Calathea grandis</i> Petersen		BO		GU	SU
<i>Calathea granvillei</i> L. Andersson & H. Kenn.				GU	FG
<i>Calathea inocephala</i> (Kuntze) H. Kenn. & Nicolson	AM	BO	DA		
<i>Calathea lasseriana</i> Steyerl.	AM	BO			
<i>Calathea latifolia</i> (Willd. ex Link) Klotzsch	AM	BO			
<i>Calathea legrelleana</i> (Linden) Regel				GU	SU
<i>Calathea liesneri</i> H. Kenn.	AM				FG
<i>Calathea lutea</i> (Aubl.) Schult.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Calathea maasiorum</i> H. Kenn.				SU	FG
<i>Calathea mansonii</i> Körn.				GU	SU
<i>Calathea micans</i> (Mathieu) Körn.		BO	DA	GU	SU
<i>Calathea microcephala</i> (Poepp. & Endl.) Körn.					FG
<i>Calathea mishuyacu</i> J.F. Macbr.		BO			
<i>Calathea neblinensis</i> H. Kenn.	AM				
<i>Calathea ovata</i> (Nees & Mart.) Lindl.	AM				SU?
<i>Calathea panamensis</i> Rowlee ex Standl.	AM	BO			FG?
<i>Calathea polytricha</i> Baker				GU	
<i>Calathea propinquia</i> (Poepp. & Endl.) Körn.				GU	SU
<i>Calathea splendida</i> (Verschaff. ex Lem.) Regel					FG
<i>Calathea squarrosa</i> L. Andersson & H. Kenn.				SU	FG
<i>Calathea variegata</i> Linden ex Körn.		BO		GU	SU
<i>Calathea villosa</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU
<i>Calathea zingiberina</i> Körn.	AM	BO		GU	SU
<i>Ctenanthe compressa</i> (A. Dietr.) Eichler	AM	BO	DA		
<i>Hylaeanthe hexantha</i> (Poepp. & Endl.) A.M.E. Jonker & Jonker				SU	FG
<i>Hylaeanthe polystachya</i> (Pulle) A.M.E. Jonker & Jonker				SU	FG?
<i>Hylaeanthe unilateralis</i> (Poepp. & Endl.) A.M.E. Jonker & Jonker	AM	BO		GU	SU
<i>Ischnosiphon aromae</i> (Aubl.) Körn.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ischnosiphon bambusaceus</i> (Poepp. & Endl.) Körn.				SU	FG
<i>Ischnosiphon cannoideus</i> L. Andersson	AM				SU?

<i>Ischnosiphon centricifolius</i> L. Andersson			GU	SU	FG
<i>Ischnosiphon enigmaticus</i> L. Andersson	BO		GU		FG
<i>Ischnosiphon foliosus</i> Gleason			GU		
<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Körn.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Ischnosiphon gracilis</i> subsp. <i>gracilis</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Ischnosiphon gracilis</i> subsp. <i>sandwithii</i> L. Andersson			GU		
<i>Ischnosiphon hirsutus</i> Petersen		BO	GU		
<i>Ischnosiphon leucophaeus</i> (Poepp. & Endl.) Körn.	AM	BO	GU?	SU	FG
<i>Ischnosiphon leucophaeus</i> subsp. <i>leucophaeus</i>	AM	BO	GU?	SU	FG
<i>Ischnosiphon longiflorus</i> K. Schum.	AM		GU	SU	
<i>Ischnosiphon longiflorus</i> subsp. <i>angustifolius</i> L. Andersson	AM		GU	SU	
<i>Ischnosiphon martianus</i> Eichler ex Petersen				SU	FG
<i>Ischnosiphon obliquus</i> (Rudge) Körn.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ischnosiphon petiolatus</i> (Rudge) L. Andersson			GU	SU	FG
<i>Ischnosiphon polyphyllus</i> (Poepp. & Endl.) Körn.	AM			SU	
<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loes.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ischnosiphon surumensis</i> Loes.	AM				
<i>Ischnosiphon ursinus</i> L. Andersson	AM			SU	FG
<i>Koernickanthe orbiculata</i> (Körn.) L. Andersson				SU	
<i>Maranta amplifolia</i> K. Schum.		BO		GU	SU
<i>Maranta arundinacea</i> L.	AM	BO		GU	SU
<i>Maranta friedrichsthaliana</i> Körn.					FG
<i>Maranta gibba</i> Sm.		BO	DA	GU	SU
<i>Maranta humilis</i> Aubl.	AM	BO		GU?	SU
<i>Maranta linearis</i> L. Andersson	AM	BO			FG
<i>Maranta protracta</i> Miq.		BO		GU	SU
<i>Maranta ruiziana</i> Körn.	AM			GU	SU
<i>Maranta rupicola</i> L. Andersson		BO		GU	SU
<i>Monophyllum oligophylla</i> K. Schum.				SU	FG
<i>Monotagma contractum</i> Huber				SU	FG
<i>Monotagma juruanum</i> Loes.				SU	FG
<i>Monotagma laxum</i> (Poepp. & Endl.) K. Schum.	AM	BO		GU	SU
<i>Monotagma ovatum</i> Hagberg		BO		GU	
<i>Monotagma plurispicatum</i> (Körn.) K. Schum.	AM	BO		GU?	SU
<i>Monotagma rhodanthum</i> Maguire & Wurdack	AM				FG
<i>Monotagma secundum</i> (Petersen) K. Schum.	AM	BO		GU	SU
<i>Monotagma</i> sp. nov. ined.					FG
<i>Monotagma spicatum</i> (Aubl.) J.F. Macbr.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Monotagma tomentosum</i> K. Schum. ex Loes.	AM	BO			FG
<i>Monotagma ulei</i> K. Schum. ex Loes.					FG
<i>Monotagma vaginatum</i> Hagberg	AM				FG
<i>Monotagma yapacanensis</i> Steyermark & G.S. Bunting	AM				
<i>Myrosma cannifolia</i> L. f.	AM	BO		GU	SU
<i>Stromanthe jacquinii</i> (Roem. & Schult.) H. Kenn. & Nicolson		BO			
<i>Stromanthe tonckat</i> (Aubl.) Eichler		BO		GU	SU
<i>Thalia geniculata</i> L.		BO	DA	GU	SU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Calathea albicans</i> Brongn. ex K. Schum. = <i>Calathea micans</i>
<i>Calathea allouia</i> (Aubl.) Lindl. [not in flora area] = <i>Calathea legrelleana</i>
<i>Calathea allouia</i> var. <i>violacea</i> auct. non <i>Calathea violacea</i> Lindl. 1825 = <i>Calathea latifolia</i>
<i>Calathea altissima</i> auct. non (Poepp. & Endl.) Körn. 1862 = <i>Calathea inocephala</i>
<i>Calathea barbillana</i> Cufod. = <i>Calathea inocephala</i>
<i>Calathea discolor</i> G. Mey. = <i>Calathea lutea</i>
<i>Calathea duidae</i> Steyermark. = <i>Calathea fragilis</i>
<i>Calathea hirsuta</i> Standl. = <i>Calathea villosa</i>
<i>Calathea klugii</i> J.F. Macbr. = <i>Calathea micans</i>
<i>Calathea laxa</i> Poepp. & Endl. = <i>Monotagma laxum</i>
<i>Calathea leucophaea</i> Poepp. & Endl. = <i>Ischnosiphon leucophaeus</i>
<i>Calathea magnifica</i> C.V. Morton & Skutch = <i>Calathea lutea</i>
<i>Calathea marantina</i> (Willd.) K. Koch = <i>Calathea casupito</i>
<i>Calathea micans</i> var. <i>amabilis</i> (Linden) Petersen = <i>Calathea micans</i>
<i>Calathea pardina</i> Planch. & Linden = <i>Calathea villosa</i>
<i>Calathea polyphylla</i> Poepp. & Endl. = <i>Ischnosiphon polyphyllus</i>

Calathea strobilifera (Miq.) Körn. (Zingiberaceae) = *Renealmia cernua*
Calathea trinitensis Britton = *Calathea casupito*
Calathea villosa var. *pardina* (Planch. & Linden) Körn. = *Calathea villosa*
Calathea vittata hort. ex Körn. = *Calathea elliptica*
Ischnosiphon gracilis var. *scabra* Petersen = *Ischnosiphon puberulus*
Ischnosiphon lasseriana Steyermark. = *Ischnosiphon gracilis*
Ischnosiphon plurispicatus Körn. = *Monotagma plurispicatum*
Ischnosiphon puberulus var. *scaber* (Petersen) L. Andersson = *Ischnosiphon puberulus*
Ischnosiphon puberulus var. *verruculosus* (J.F. Macbr.) L. Andersson = *Ischnosiphon puberulus*
Ischnosiphon secundus Petersen = *Monotagma secundum*
Ischnosiphon surinamensis (Miq.) Körn. = *Ischnosiphon leucophaeus*
Ischnosiphon verruculosous J.F. Macbr. = *Ischnosiphon puberulus*
Ischnosiphon violaceus Pulle = *Ischnosiphon petiolatus*
Maranta allouia Aubl. = *Calathea legrelleana*
Maranta amabilis Linden = *Calathea micans*
Maranta aromatica Aubl. = *Ischnosiphon aromatica*
Maranta cachibou Jacq. = *Calathea lutea*
Maranta casupito Jacq. = *Calathea casupito*
Maranta compressa A. Dietr. = *Ctenanthe compressa*
Maranta divaricata K. Schum. 1902 auct. non Roscoe 1828, A.M.E. Jonker & Jonker 1957 = *Maranta gibba*
Maranta divaricata Roscoe [not in flora area]
Maranta gracilis Rudge = *Ischnosiphon gracilis*
Maranta jacquinii Roem. & Schult. = *Stromanthe jacquinii*
Maranta lutea Aubl. = *Calathea lutea*
Maranta lutea Jacq. = *Stromanthe jacquinii*
Maranta micans Mathieu = *Calathea micans*
Maranta obliqua Rudge = *Ischnosiphon obliquus*
Maranta orbiculata (Körn.) K. Schum. = *Koernickanthe orbiculata*
Maranta spicata Aubl. = *Monotagma spicatum*
Maranta strobilifera Miq. (Zingiberaceae) = *Renealmia cernua*
Maranta tonckat Aubl. = *Stromanthe tonckat*
Monotagma duidae Steyermark. = *Monotagma tomentosum*
Monotagma exannulatum K. Schum. = *Monotagma laxum*
Monotagma guianense (Körn.) K. Schum. = *Monotagma plurispicatum*
Monotagma parkeri (Roscoe) K. Schum. = *Monotagma spicatum*
Monotagma surinamense Pulle = *Monotagma secundum*
Myrsma polystachya Pulle = *Hylaeanche polystachya*
Myrosma unilateralis (Poepp. & Endl.) K. Schum. = *Hylaeanche unilateralis*
Phryniump altissimum Poepp. & Endl. = *Calathea altissima*
Phryniump densum K. Koch = *Calathea densa*
Phryniump ellipticum Roscoe = *Calathea elliptica*
Phryniump micans (Mathieu) Klotzsch = *Calathea micans*
Phryniump ovatum Nees & Mart. = *Calathea ovata*
Phryniump pusillum K. Koch = *Calathea micans*
Phryniump strobiliferum (Miq.) K. Koch (Zingiberaceae) = *Renealmia cernua*
Phyllodes inocelphalum Kuntze = *Calathea inocephala*
Phyllodes platyphyllum Kuntze = *Calathea latifolia*
Saranthe urceolata Petersen = *Maranta humilis*
Stromanthe lutea Eichler = *Stromanthe jacquinii*
Thalia latifolia (Willd. ex Link) Link ex Schult. = *Calathea latifolia*
Thalia trichocalyx Gagnep. = *Thalia geniculata*
Thalia unilateralis Poepp. & Endl. = *Hylaeanche unilateralis*
Thymocarpus canoides Nicolson, Steyermark. & Sivad. = *Calathea canoides*

REFERENCES

- Andersson, L. 1977. The genus *Ischnosiphon*. Opera Bot. 43: 1-113.
 Andersson, L. 1986. Revision of *Maranta* subgen. *Maranta*. Nord. J. Bot. 6(6): 729-756.
 Andersson, L. 1997. Marantaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 176-284.
 Andersson, L. & H. Kennedy. 1986. Four new species of *Calathea* from French Guiana. Nordic J. Bot. 6(4): 447-455.
 Andersson, L., H. Kennedy & M. Hagberg. Marantaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 219-248.

- Hagberg, M. 1990. Two new species of *Monotagma* from the Venezuelan Guayana. Ann. Missouri Bot. Gard. 77(2): 421-424.
 Jonker-Verhoef, A.M.E. & F.P. Jonker. 1957. Marantaceae. In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 149-208.
 Kennedy, H. 1995. *Calathea maasiorum* (Marantaceae), a new species from French Guiana and Surinam. Brittonia 47(2): 156-159.

MAYACACEAE

A. Lourteig†

<i>Mayaca fluviatilis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Mayaca longipes</i> Mart. ex Seub.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Mayaca sellowiana</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Mayaca aubletii Michx. = *Mayaca fluviatilis*

REFERENCES

- Lanjouw, J. 1938. Mayacaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 249-251.
 Lourteig, A. 1952. Mayacaceae. Notul. Syst. 14: 234-248.
 Lourteig, A. 1971. Mayacaceae. In T. Lasser, Flora de Venezuela 3(1): 197-203.
 Lourteig, A. 2001. Mayacaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 260-262.
 Mori, S.A. 1997. Mayacaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 284.

MUSACEAE

K. Yatskievych

Musa x paradisiaca L. [widely cultivated]

Musa spp. [cultivated only] GU SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Musa bihai* L. (Heliconiaceae) = *Heliconia bihai*
Musa humilis Aubl. (Heliconiaceae) = *Heliconia psittacorum*
Musa sapientum L. = *Musa × paradisiaca*

REFERENCES

- Maas, P.J.M. 1985. Musaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (Series A) 1: 1-28.
 Maas, P.J.M. & M.J.M. de Rooij. 1979. Musaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 393-411.
 Mori, S.A. 1997. Musaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 284-286.
 Yatskievych, K. 2001. Musaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 731-732.

NAJADACEAE

R.R. Haynes, L.B. Holm-Nielsen

<i>Najas guadalupensis</i> (Spreng.) Magnus		FG?
<i>Najas microcarpa</i> K. Schum. [expected in GU, SU; Mt Roraima]	BO	FG
<i>Najas wrightiana</i> A. Braun [as circumscribed by Lowden, not in Guianas]	BO	FG?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Najas conferta* (A. Braun) A. Braun [not in flora area]
Najas marina L. [widespread, perhaps expected]
Najas microdon A. Braun = *Najas guadalupensis*

REFERENCES

- Haynes, R.R. & L.B. Holm-Nielsen. 2003. Najadaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 100-101.
 Lowden, R.M. 1986. Taxonomy of the genus *Najas* in the Neotropics. Aquatic Bot. 24: 147-184.

ORCHIDACEAE

G. Carnevali, E. Christenson, E. Foldats, I.M. Ramírez-Morillo, G.A. Romero-González,
C.A. Vargas, M. Werkhoven

<i>Acacallis cyanea</i> Lindl.	AM				
<i>Acacallis fimbriata</i> (Rchb. f.) Schltr.	AM		GU	SU	
<i>Acineta alticola</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU?		
<i>Acineta superba</i> (Kunth) Rchb. f.				SU	
<i>Ada keiliana</i> (Rchb. f. ex Lindl.) N.H. Williams			GU		
<i>Aganisia pulchella</i> Lindl.		BO	GU	SU	FG
<i>Aracamunia liesneri</i> Carnevali & I. Ramírez	AM				
<i>Aspasia variegata</i> Lindl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Aspidogyne confusa</i> (C. Schweinf.) Garay	AM	BO		FG	
<i>Aspidogyne foliosa</i> (Poepp. & Endl.) Garay			GU	SU	FG
<i>Aspidogyne longicornu</i> (Cogn.) Garay			GU	SU	
<i>Aspidogyne multifoliata</i> (C. Schweinf.) Garay			GU		
<i>Aspidogyne pumila</i> (Cogn.) Garay		BO	GU	SU	
<i>Aspidogyne robusta</i> (C. Schweinf.) Garay		BO	GU		
<i>Aspidogyne steyermarkii</i> Carnevali & Foldats		BO			
<i>Barbosella orbicularis</i> Luer		BO			
<i>Baskervillea colombiana</i> Garay		BO			
<i>Batemannia armillata</i> Rchb. f.				SU	
<i>Batemannia colleyi</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Batemannia lepida</i> Rchb. f.	AM			SU	
<i>Beloglottis costaricensis</i> (Rchb. f.) Schltr.				SU	
<i>Bifrenaria longicornis</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Bifrenaria steyermarkii</i> (Foldats) Garay & Dunst.		BO	GU		
<i>Bifrenaria venezuelana</i> C. Schweinf.	AM	BO			
<i>Bletia altilamellata</i> Garay			GU		
<i>Bletia purpurea</i> (Lam.) DC.				SU?	FG
<i>Bletia stenophylla</i> Schltr.	AM	BO			
<i>Bollea hemixantha</i> Rchb. f.	AM	BO	GU		FG?
<i>Bollea violacea</i> (Lindl.) Rchb. f.			GU	SU	FG
<i>Brachionidium brevicaudatum</i> Rolfe	AM?	BO	GU		
<i>Brachionidium julianii</i> Carnevali & I. Ramírez	AM				
<i>Brachionidium longicaudatum</i> Ames & C. Schweinf.	AM	BO	GU		
<i>Brachionidium neblinense</i> Carnevali & I. Ramírez	AM				
<i>Brachionidium parvum</i> Cogn.	AM	BO			
<i>Brachystele guayanensis</i> (Lindl.) Schltr.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Braemia vittata</i> (Lindl.) Jenny	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Brassavola cucullata</i> (L.) R. Br.	AM	BO	GU	SU	
<i>Brassavola gardneri</i> Cogn.				SU?	FG
<i>Brassavola martiana</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Brassavola nodosa</i> (L.) Lindl.			GU		
<i>Brassia angusta</i> Lindl.	AM	BO	GU		
<i>Brassia bidens</i> Lindl.	AM	BO	GU		
<i>Brassia caudata</i> (L.) Lindl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Brassia chloroleuca</i> Barb. Rodr.			GU		FG
<i>Brassia forgetiana</i> hort. ex C. Schweinf.	AM	BO			
<i>Brassia huebneri</i> Schltr.					FG
<i>Brassia lanceana</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Brassia lawrenceana</i> Lindl.		BO	GU	SU	FG
<i>Brassia macrostachya</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU	
<i>Brassia neglecta</i> Rchb. f.		DA	GU	SU	FG
<i>Brassia pumila</i> Lindl.			GU		
<i>Brassia villosa</i> Lindl.			GU		
<i>Brassia wageneri</i> Rchb. f.			GU		
<i>Bulbophyllum bracteolatum</i> Lindl.			GU	SU	FG
<i>Bulbophyllum dunstervillei</i> Garay		BO			
<i>Bulbophyllum exaltatum</i> Lindl.	AM	BO	GU		
<i>Bulbophyllum geraense</i> Rchb. f.		BO	GU		
<i>Bulbophyllum meridense</i> Rchb. f.	AM	BO			
<i>Bulbophyllum meristorhachis</i> Garay & Dunst.		BO			
<i>Bulbophyllum oerstedii</i> (Rchb. f.) Hemsl.	AM	BO		SU	FG

<i>Bulbophyllum pachyrachis</i> (A. Rich.) Griseb.						FG
<i>Bulbophyllum quadrisetum</i> Lindl.					SU	FG
<i>Bulbophyllum roraimense</i> Rolfe						FG
<i>Bulbophyllum setigerum</i> Lindl.						
<i>Caluera surinamensis</i> Dodson & Determann	AM	BO		GU		SU
<i>Caluera vulpina</i> Dodson & Determann				GU		FG
<i>Campylocentrum fasciola</i> (Lindl.) Cogn.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Campylocentrum hondurensis</i> Ames	AM			GU		FG
<i>Campylocentrum huebneri</i> Mansf.	AM					
<i>Campylocentrum lansbergii</i> (Rchb. f.) Schltr.		BO	DA			
<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Campylocentrum nataliae</i> Carnevali & I. Ramírez			BO			
<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i> (Rchb. f.) Rolfe			BO	GU	SU	FG
<i>Campylocentrum panamense</i> Ames	AM	BO				
<i>Campylocentrum poeppigii</i> (Rchb. f.) Rolfe	AM	BO		GU		
<i>Catasetum barbatum</i> (Lindl.) Lindl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Catasetum barbatum</i> var. <i>spinosum</i> Rolfe						FG?
<i>Catasetum bergoldianum</i> Foldats	AM					
<i>Catasetum bicallosum</i> Cogn.	AM				GU?	
<i>Catasetum bicolor</i> Klotzsch	AM	BO			GU?	
<i>Catasetum callosum</i> Lindl.	AM			GU	SU?	FG
<i>Catasetum callosum</i> var. <i>carunculatum</i> Mansf.				GU	SU?	FG
<i>Catasetum collare</i> Cogn.	AM	BO				
<i>Catasetum costatum</i> Rchb. f.	AM					
<i>Catasetum cristatum</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Catasetum deltoideum</i> (Lindl.) Mutel				GU	SU	FG?
<i>Catasetum discolor</i> (Lindl.) Lindl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Catasetum x dunstervillei</i> G.A. Romero & Carnevali [natural hybrid of C. pileatum and C. discolor]	AM	BO		GU?		
<i>Catasetum ferox</i> Kraenzl.	AM				GU?	
<i>Catasetum gnomus</i> Linden & Rchb. f.					GU?	
<i>Catasetum gomezii</i> G.A. Romero & Carnevali	AM					
<i>Catasetum x guianense</i> Jenny & G.A. Romero				GU	SU?	FG
<i>Catasetum longifolium</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Catasetum luridum</i> (Link) Lindl.				GU		
<i>Catasetum macrocarpum</i> Rich. ex Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Catasetum maroaënsis</i> G.A. Romero & C. Gómez	AM					
<i>Catasetum merchiae</i> G.A. Romero	AM					
<i>Catasetum microglossum</i> Rolfe	AM					
<i>Catasetum ochraceum</i> Lindl.					GU?	
<i>Catasetum paraguicense</i> G.A. Romero & Carnevali		BO				
<i>Catasetum pileatum</i> Rchb. f.	AM	BO		GU?		
<i>Catasetum planiceps</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU	FG?
<i>Catasetum poriferum</i> R.H. Schomb. ex Lindl.				GU		
<i>Catasetum rivularium</i> Barb. Rodr.	AM					
<i>Catasetum x roseo-album</i> (Hook.) Lindl. [natural hybrid of C. discolor and C. longifolium]	AM	BO		GU	SU	FG?
<i>Catasetum saccatum</i> Lindl.				GU		
<i>Catasetum x tapiriceps</i> Rchb. f. [natural hybrid of C. macrocarpum and C. pileatum]	AM	BO		GU?		FG?
<i>Catasetum thompsonii</i> Dodson					GU	
<i>Catasetum x wendlingeri</i> Foldats [natural hybrid of C. pileatum and C. planiceps]	AM	BO		GU		
<i>Catasetum yavitaense</i> G.A. Romero & C Gómez	AM					
<i>Cattleya jenmanii</i> Rolfe		BO		GU		
<i>Cattleya lawrenceana</i> Rchb. f.	AM	BO		GU		
<i>Cattleya violacea</i> (Kunth) Rolfe	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Caularthron bicornutum</i> (Hook.) Raf.	AM	BO		GU	SU	
<i>Caularthron bilamellatum</i> (Rchb. f.) R.E. Schult.		BO		GU?		
<i>Caularthron bilamellatum</i> f. <i>indivisa</i> (Bradf. ex Griseb.) Carnevali & I. Ramírez						
<i>Chaubardia surinamensis</i> Rchb. f.		BO		GU	SU	FG
<i>Chaubardiella tigrina</i> (Garay & Dunst.) Garay		BO		GU	SU	FG
<i>Cheiradenia cuspidata</i> Lindl.		BO		GU	SU	FG

<i>Chelyorchis ampliata</i> (Lindl.) Dressler & N.H. Williams		BO	DA		
<i>Cleistes grandiflora</i> (Aubl.) Schltr.				GU	FG
<i>Cleistes huberi</i> Carnevali & I. Ramírez		BO			
<i>Cleistes lepida</i> (Rchb. f.) Schltr.		BO		GU	
<i>Cleistes paludosa</i> Rchb. f.				SU	FG
<i>Cleistes parviflora</i> Lindl.	AM	BO		GU	FG
<i>Cleistes rosea</i> Lindl.	AM	BO		GU	FG
<i>Cleistes stricta</i> (C. Schweinf.) Garay & Dunst.	AM	BO		SU	FG
<i>Cleistes tenuis</i> (Rchb. f. ex Griseb.) Schltr.	AM	BO		SU	FG
<i>Cleistes triflora</i> (C. Schweinf.) Carnevali & I. Ramírez [Mt. Roraima]		BO			
<i>Cleistes unifoliata</i> (C. Schweinf.) Carnevali & I. Ramírez		BO		SU	
<i>Clowesia warczewiczii</i> (Lindl. & Paxton) Dodson	AM	BO	GU?	SU?	
<i>Cochleanthes flabelliformis</i> (Sw.) R.E. Schult. & Garay		BO			
<i>Cochleanthes guianensis</i> Lafontaine, G. Gerlach & Senghas				GU	SU
<i>Comparertia falcata</i> Poepp. & Endl.	AM	BO			FG
<i>Coryanthes albertinae</i> H. Karst.	AM	BO		GU	SU
<i>Coryanthes cataniapoënsis</i> G.A. Romero & Carnevali	AM				FG
<i>Coryanthes feildingii</i> Lindl.		BO		GU	
<i>Coryanthes gomezii</i> G.A. Romero & G. Gerlach	AM				
<i>Coryanthes macrantha</i> (Hook.) Hook.	AM	BO		GU	SU
<i>Coryanthes maculata</i> Hook.		BO		GU	FG
<i>Coryanthes pegiae</i> G.A. Romero	AM				
<i>Coryanthes punctata</i> Beer				GU	
<i>Coryanthes rutkisii</i> Foldats		BO			
<i>Coryanthes speciosa</i> (Hook.) Hook.				GU	SU
<i>Corymborkis</i> sp.				GU	SU?
<i>Cranichis diphylla</i> Sw.		BO		SU	
<i>Cranichis</i> sp.				SU	FG
<i>Cryptarrhena guatemalensis</i> Schltr.				GU	SU
<i>Cryptarrhena kegelii</i> Rchb. f.		BO		GU	FG
<i>Cryptocentrum dunstervilleorum</i> Carnevali & G.A. Romero	AM			GU	
<i>Cryptocentrum peruvianum</i> (Cogn.) C. Schweinf.	AM	BO			
<i>Cryptocentrum peruvianum</i> subsp. <i>peruvianum</i>	AM				
<i>Cryptocentrum</i> sp. nov. [<i>Cryptocentrum peruvianum</i> auct., <i>Cryptocentrum gracillimum</i> auct.]				GU	
<i>Cyclopogon cranichoides</i> (Griseb.) Schltr.		BO			
<i>Cyclopogon elatus</i> (Sw.) Schltr.		BO		SU	
<i>Cyclopogon olivaceus</i> (Rolfe) Schltr.				GU	SU
<i>Cycnoches chlorochilon</i> Klotzsch		BO		SU?	FG
<i>Cycnoches haagii</i> Barb. Rodr.	AM	BO		GU	SU
<i>Cycnoches loddigesii</i> Lindl.		BO		GU	FG
<i>Cycnoches lusiae</i> G.A. Romero & Garay				GU	
<i>Cycnoches thurstonorum</i> Dodson		BO			
<i>Cyrtopodium andersonii</i> (Lamb. ex Andrews) R. Br.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cyrtopodium cristatum</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU
<i>Cyrtopodium fowliei</i> L.C. Menezes		BO		GU	SU
<i>Cyrtopodium graniticum</i> G.A. Romero & Carnevali	AM				
<i>Cyrtopodium intermedium</i> Brade				SU	
<i>Cyrtopodium paniculatum</i> (Ruiz & Pav.) Garay				GU	SU
<i>Cyrtopodium parviflorum</i> Lindl.		BO		GU	SU
<i>Degravillea dermoptera</i> Determann					FG
<i>Diadenium Barkeri</i> (Lindl.) Benth. & Hook. f.		BO			
<i>Dichaea ancoraelabia</i> C. Schweinf.	AM			GU	SU
<i>Dichaea angustifolia</i> H.G. Jones				GU	FG
<i>Dichaea brevicaulis</i> Cogn.					FG?
<i>Dichaea bryophila</i> Rchb. f.					FG?
<i>Dichaea camariodioides</i> Schltr. [Mt. Roraima]	AM			GU?	
<i>Dichaea cornuta</i> S. Moore				SU	
<i>Dichaea histrionia</i> Rchb. f.				GU?	SU?
<i>Dichaea hookeri</i> Garay & H.R. Sweet	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dichaea hystricina</i> Rchb. f.	AM	BO		GU	FG
<i>Dichaea kegelii</i> Rchb. f.		BO		GU	SU
<i>Dichaea latifolia</i> Lindl.		BO			FG
<i>Dichaea latifolia</i> var. <i>longa</i> (Schltr.) Folsom		BO			

<i>Dichaea morrisii</i> Fawc. & Rendle					GU?	
<i>Dichaea ochracea</i> Lindl.					GU	
<i>Dichaea panamensis</i> Lindl.	AM	BO	DA			
<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	AM	BO		GU		FG
<i>Dichaea picta</i> Rchb. f.	AM	BO	DA	GU		
<i>Dichaea rendlei</i> Gleason				GU	SU	FG
<i>Dichaea robusta</i> Schltr.	AM	BO	DA			
<i>Dichaea splitgerberi</i> Rchb. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Dichaea tachirensis</i> G.A. Romero & Carnevali	AM					
<i>Dichaea trinitensis</i> Gleason	AM			GU	SU	FG
<i>Dichaea trulla</i> Rchb. f.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Dichaea venezuelensis</i> Carnevali & I. Ramírez	AM	BO		GU		
<i>Dichaea weigeltii</i> Rchb. f.				GU	SU	
<i>Dimerandra elegans</i> (H. Focke) Siegerist	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Dimerandra emarginata</i> (G. Mey.) Hoehne		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Dipteranthus planifolius</i> (Rchb. f.) Garay			BO			
<i>Discyphus scopulariae</i> (Rchb. f.) Schltr.			BO			
<i>Dryadella lueriana</i> Carnevali & G.A. Romero			BO			
<i>Duckeella alticola</i> C. Schweinf. [expected in GU]	AM	BO				
<i>Duckeella pauciflora</i> Garay	AM					
<i>Dunstervillea mirabilis</i> Garay			BO			
<i>Elleanthus arpophyllostachys</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	AM	BO		GU		
<i>Elleanthus brasiliensis</i> (Lindl.) Rchb. f.						FG
<i>Elleanthus caravata</i> (Aubl.) Rchb. f.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Elleanthus cephalotus</i> Garay & H.R. Sweet				GU	SU	FG
<i>Elleanthus columnaris</i> (Lindl.) Rchb. f.	AM	BO				
<i>Elleanthus confusus</i> Garay	AM	BO				
<i>Elleanthus crinipes</i> Rchb. f.						FG
<i>Elleanthus furfuraceus</i> (Lindl.) Rchb. f.				GU	SU?	
<i>Elleanthus gracilis</i> (Rchb. f.) Rchb. f.	AM	BO				
<i>Elleanthus graminifolius</i> (Barb. Rodr.) Løjtnant	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Elleanthus linifolius</i> C. Presl					SU	
<i>Elleanthus malpighiiflorus</i> Carnevali & G.A. Romero [expected in AM; Serra da Neblina]						
<i>Elleanthus norae</i> Garay & Dunst.	AM	BO				
<i>Elleanthus sphaerocephalus</i> Schltr.	AM	BO				
<i>Elleanthus trilobatus</i> Ames & C. Schweinf.				GU		
<i>Elleanthus wageneri</i> (Rchb. f.) Rchb. f.			BO			
<i>Eloyella panamensis</i> (Dressler) Dodson			BO		GU	
<i>Eltroplectris calcarata</i> (Sw.) Garay & H.R. Sweet			BO			SU
<i>Encyclia auyantepuiensis</i> Carnevali & I. Ramírez			BO			
<i>Encyclia chloroleuca</i> (Hook.) Neumann	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Encyclia coeruleata</i> (L.) Lemée			GU		SU?	FG
<i>Encyclia conchaechila</i> (Barb. Rodr.) Porto & Brade	AM	BO		GU		
<i>Encyclia cordigera</i> (Kunth) Dressler		BO		GU		FG
<i>Encyclia dichroma</i> (Lindl.) Schltr.					SU	
<i>Encyclia diurna</i> (Jacq.) Schltr.		BO		GU	SU	FG
<i>Encyclia granitica</i> (Bateman ex Lindl.) Schltr.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Encyclia guianensis</i> Carnevali & G.A. Romero		BO		GU	SU	
<i>Encyclia ionosma</i> (Lindl.) Schltr.				GU	SU?	FG
<i>Encyclia ivonae</i> Carnevali & G.A. Romero		BO		GU		
<i>Encyclia leucantha</i> Schltr.	AM	BO				
<i>Encyclia longifolia</i> Barb. Rodr.					SU?	
<i>Encyclia odoratissima</i> (Lindl.) Schltr.				GU		FG
<i>Encyclia pachyantha</i> (Lindl.) Hoehne				DA	GU	SU?
<i>Encyclia picta</i> (Lindl.) Hoehne					GU	
<i>Encyclia pilosa</i> (C. Schweinf.) Carnevali & I. Ramírez	AM				GU	
<i>Encyclia remotiflora</i> (C. Schweinf.) Carnevali & I. Ramírez	AM					
<i>Encyclia selligera</i> (Bateman ex Lindl.) Schltr. [not in flora area, fide E. Christenson, specimens = <i>E. granitica</i>]						SU?
<i>Encyclia tarumana</i> Schltr.						FG
<i>Epidendrum agathosmicum</i> Rchb. f.	AM					
<i>Epidendrum alsum</i> Ridl. ex Thurn	AM	BO		GU		
<i>Epidendrum althausenii</i> A.D. Hawkes	AM	DA		GU	SU	FG

<i>Epidendrum amazonicorifolium</i> Hágssater	AM	BO	GU		
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq.		BO	GU	SU	FG
<i>Epidendrum apaganum</i> Mansf.				SU	
<i>Epidendrum apuahuense</i> Mansf.	AM				
<i>Epidendrum attenuatum</i> Lindl.		BO			
<i>Epidendrum bakrense</i> Hágssater & Cremers					FG
<i>Epidendrum calanthum</i> Rchb. f. & Warsz.		BO	GU?		
<i>Epidendrum carpophorum</i> Barb. Rodr.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Epidendrum caurense</i> Carnevali & G.A. Romero		BO			
<i>Epidendrum chimantense</i> Hágssater & Carnevali		BO			
<i>Epidendrum churunense</i> Garay & Dunst.		BO	GU		
<i>Epidendrum ciliare</i> L.		BO	GU	SU	FG
<i>Epidendrum ciliare</i> var. <i>squamatum</i> Schnee		BO			
<i>Epidendrum commelinispathum</i> Carnevali & I. Ramírez [expected in AM; Serra da Neblina]					
<i>Epidendrum compressum</i> Griseb.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Epidendrum congestoides</i> Ames & C. Schweinf.		DA			FG
<i>Epidendrum cooperianum</i> Bateman				GU	
<i>Epidendrum coronatum</i> Ruiz & Pav.	AM	BO		SU	
<i>Epidendrum cristatum</i> Ruiz & Pav.		BO	GU	SU	
<i>Epidendrum densiflorum</i> Hook.		BO	GU	SU	FG
<i>Epidendrum dichaeoides</i> Carnevali & G.A. Romero	AM				
<i>Epidendrum difforme</i> Jacq.				GU	SU
<i>Epidendrum diffusum</i> Sw.				GU	SU
<i>Epidendrum diffusum</i> var. <i>depauperatum</i> Cogn. [= <i>Epidendrum compressum</i> ?]				GU	SU
<i>Epidendrum dipus</i> Lindl.					FG
<i>Epidendrum durum</i> Lindl.	AM	BO	GU		
<i>Epidendrum ecostatum</i> Pabst ex Angley			GU		FG
<i>Epidendrum flexuosum</i> G. Mey.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Epidendrum fraudulentum</i> Rchb. f.				GU?	
<i>Epidendrum geminiflorum</i> Kunth				SU	
<i>Epidendrum gracillimum</i> Lindl.				SU?	
<i>Epidendrum gramineum</i> Lindl.				SU?	
<i>Epidendrum gratissimum</i> (Rchb. f.) Hágssater				GU	
<i>Epidendrum hombersleyi</i> Summerh.	AM				
<i>Epidendrum ibaguense</i> Kunth	AM	BO	GU	SU?	FG
<i>Epidendrum ibaguense</i> Kunth x <i>secundum</i> Jacq.		BO			
<i>Epidendrum imitans</i> Schltr.			GU		FG
<i>Epidendrum imthurnii</i> Ridl. ex Thurn	AM	BO	GU		FG
<i>Epidendrum isomerum</i> Schltr.			GU		
<i>Epidendrum klotzscheanum</i> Rchb. f.	AM				
<i>Epidendrum latilabre</i> Lindl.			GU	SU?	FG
<i>Epidendrum leucochilum</i> Klotzsch		BO			
<i>Epidendrum longicolle</i> Lindl.	AM	BO	DA	GU	
<i>Epidendrum macrocarpum</i> Rich.	AM	BO		GU	SU
<i>Epidendrum magnicallosum</i> C. Schweinf.	AM				FG
<i>Epidendrum micronocturnum</i> Carnevali & G.A. Romero		BO			
<i>Epidendrum microphyllum</i> Lindl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Epidendrum miserrimum</i> Rchb. f.	AM	BO		GU	
<i>Epidendrum montigenum</i> Ridl. ex Thurn		BO			
<i>Epidendrum myrmecophorum</i> Barb. Rodr.	AM	BO		GU	
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Epidendrum norae</i> Carnevali & G.A. Romero	AM	BO		GU	
<i>Epidendrum nuriense</i> Carnevali & Hágssater		BO			
<i>Epidendrum nutans</i> Sw.				SU	
<i>Epidendrum oldemanii</i> Christenson					FG
<i>Epidendrum orchidiflorum</i> Salzm.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Epidendrum pachyphyton</i> Garay	AM	BO	GU		
<i>Epidendrum paniculatum</i> Ruiz & Pav. [= <i>Epidendrum densiflorum</i> ?]				GU	
<i>Epidendrum paruimense</i> G.A. Romero & Carnevali [expected in BO]				GU	
<i>Epidendrum patens</i> Sw.				GU?	
<i>Epidendrum prostratum</i> (Lindl.) Cogn.		BO		GU	
<i>Epidendrum pseudoramosum</i> Schltr.		BO		GU	

<i>Epidendrum purpurascens</i> H. Focke	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Epidendrum ramosum</i> Jacq.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Epidendrum repens</i> Cogn.	AM	BO	GU		
<i>Epidendrum revertianum</i> (Stehlé) Hágster			GU		
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Epidendrum rostratum</i> Garay & Dunst.					FG
<i>Epidendrum saxatile</i> Lindl.	AM	BO		GU	
<i>Epidendrum schlechterianum</i> Ames				GU	
<i>Epidendrum schlimii</i> Rchb. f.		BO		SU	
<i>Epidendrum sculptum</i> Rchb. f.			DA	GU	SU
<i>Epidendrum sculptum</i> var. <i>linearifolium</i> Rchb. f.				SU	
<i>Epidendrum sculptum</i> var. <i>sculptum</i>			DA	GU	SU
<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	AM	BO		GU	
<i>Epidendrum sertorum</i> Garay & Dunst.	AM				
<i>Epidendrum smaragdinum</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU
<i>Epidendrum</i> sp. A		BO		GU	
<i>Epidendrum splendens</i> Schltr.			BO		
<i>Epidendrum stalkyi</i> Carnevali & G.A. Romero			BO		
<i>Epidendrum stamfordianum</i> Bateman	AM	BO			
<i>Epidendrum stiliferum</i> Dressler					SU?
<i>Epidendrum strobiliferum</i> Rchb. f.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Epidendrum strobiloides</i> Garay & Dunst.		BO		GU	FG
<i>Epidendrum tenuifolium</i> Lindl.				GU	
<i>Epidendrum tridens</i> Poepp. & Endl.				GU	SU
<i>Epidendrum tumuc-humaciense</i> (Veyret) Carnevali & G.A. Romero	AM	BO		GU	SU
<i>Epidendrum ulei</i> Schltr.	AM	BO		GU	
<i>Epidendrum unguiculatum</i> (C. Schweinf.) Garay & Dunst.	AM				SU
<i>Epidendrum urbanianum</i> Cogn.	AM	BO			FG
<i>Epidendrum urichianum</i> Carnevali, Foldats & I. Ramírez	AM	BO		GU	
<i>Epidendrum vincentinum</i> Lindl.	AM	BO		GU	
<i>Epidendrum violascens</i> Ridl. ex Thurn	AM	BO		GU	
<i>Epidendrum viviparum</i> Lindl.				GU	
<i>Epidendrum xanthium</i> Lindl.				GU?	
<i>Epistephium amplexicaule</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.				GU	
<i>Epistephium duckei</i> Huber	AM	BO		GU	SU
<i>Epistephium elatum</i> Kunth	AM	BO			FG
<i>Epistephium ellipticum</i> R.O. Williams & Summerh.	AM	BO		GU	
<i>Epistephium hernandii</i> Garay	AM				
<i>Epistephium lucidum</i> Cogn.				GU	
<i>Epistephium parviflorum</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU
<i>Epistephium sclerophyllum</i> Lindl.	AM				FG
<i>Epistephium subrepens</i> Hochne	AM	BO		GU	
<i>Eriopsis biloba</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU
<i>Eriopsis rutidobulbon</i> Hook.		BO			FG
<i>Eriopsis sceptrum</i> Rchb. f. & Warsz.	AM	BO		GU	SU
<i>Erycina glossomystax</i> (Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase	AM	BO		GU	FG
<i>Erycina pumilio</i> (Rchb. f.) N.H. Williams & M.W. Chase				SU	FG
<i>Erycina pusilla</i> (L.) N.H. Williams & M.W. Chase	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Erythrodes arietina</i> (Rchb. f. & Warm.) Ames	AM	BO			FG
<i>Erythrodes hirtella</i> (Sw.) Fawc. & Rendle				GU	SU?
<i>Erythrodes major</i> (Presl) Ames				GU	SU
<i>Erythrodes paleacea</i> (Schltr.) Ames	AM	BO		GU	
<i>Erythrodes pumila</i> (Cogn.) Pabst					SU
<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eurystyles cotyledon</i> Wawra		BO			FG
<i>Galeandra badia</i> Garay & G.A. Romero		BO		GU	SU
<i>Galeandra baueri</i> Lindl.					FG
<i>Galeandra baueri</i> var. <i>baueri</i>					FG
<i>Galeandra baueri</i> var. <i>lutea</i> S. Watson					FG
<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb. f.		BO		GU	SU
<i>Galeandra carnevaliana</i> G.A. Romero & Warford		BO			FG
<i>Galeandra devoniana</i> R.H. Schomb. ex Lindl.	AM			GU	
<i>Galeandra dives</i> Rchb. f.				GU	SU
					FG

<i>Galeandra diuidensis</i> Garay & G.A. Romero	AM					
<i>Galeandra lagoensis</i> Rchb. f. & Warm.					SU	
<i>Galeandra macroplectra</i> G.A. Romero & Warford	AM					
<i>Galeandra magnicolumna</i> G.A. Romero & Warford	AM					
<i>Galeandra minax</i> Rchb. f.	AM					
<i>Galeandra stangeana</i> Rchb. f.	AM					
<i>Galeandra stylomisantha</i> (Vell.) Hoehne	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Galeottia burkei</i> (Rchb. f.) Dressler & Christenson	AM	BO		GU	SU?	
<i>Galeottia jorisiana</i> (Rolfe) Schltr.	AM	BO		GU		
<i>Gomphichis adnata</i> (Ridl. ex Thurn) Schltr. [= <i>Gomphichis viscosa</i> ?]		BO		GU		
<i>Gomphichis costaricensis</i> (Schltr.) Ames, Hubb. & C. Schweinf.		BO				
<i>Gomphichis viscosa</i> (Rchb. f.) Schltr.				GU		
<i>Gongora atropurpurea</i> Hook.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Gongora histriionica</i> Rchb. f.				GU?	SU	FG?
<i>Gongora maculata</i> Lindl.				GU		FG?
<i>Gongora nigrita</i> Lindl.				GU	SU?	
<i>Gongora pleiochroma</i> Rchb. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Govenia utricularia</i> (Sw.) Lindl.					SU?	
<i>Guanchezia maguirei</i> (C. Schweinf.) G.A. Romero & Carnevali	AM					
<i>Habenaria abortiens</i> Lindl.						FG?
<i>Habenaria alata</i> Hook.					SU?	
<i>Habenaria alterosula</i> Snuv. & Westra				GU	SU	FG
<i>Habenaria amambayensis</i> Schltr. [expected in BO and AM]				GU		FG
<i>Habenaria armata</i> Rchb. f.	AM	BO		GU		
<i>Habenaria ayangannensis</i> Renz [expected in BO]				GU		
<i>Habenaria caldensis</i> Kraenzl.		BO		GU	SU	FG?
<i>Habenaria distans</i> Griseb.		BO				
<i>Habenaria dusenii</i> Schltr.	AM	BO			SU	FG
<i>Habenaria entomantha</i> (La Llave & Lex.) Lindl.				GU	SU	FG?
<i>Habenaria ernestii</i> Schltr.	AM	BO		GU		FG
<i>Habenaria floribunda</i> Lindl.		BO		GU		
<i>Habenaria heptadactyla</i> Rchb. f.	AM	BO		GU	SU	
<i>Habenaria huberi</i> Carnevali & Morillo	AM					
<i>Habenaria lehmanniana</i> Kraenzl.		BO		GU		FG
<i>Habenaria leprieuri</i> Rchb. f.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Habenaria longicauda</i> Hook.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Habenaria longicauda</i> subsp. <i>ecalcarata</i> Snuv. & Westra				GU	SU	FG
<i>Habenaria longicauda</i> subsp. <i>longicauda</i>				GU	SU	
<i>Habenaria macilenta</i> (Lindl.) Rchb. f.				GU	SU	FG
<i>Habenaria mesodactyla</i> Griseb.		BO				
<i>Habenaria monorrhiza</i> (Sw.) Rchb. f. [expected in the Guianas]		BO				
<i>Habenaria montis-wilhelminae</i> Renz					SU	
<i>Habenaria nilssonii</i> Foldats		BO				
<i>Habenaria obtusa</i> Lindl.		BO		GU	SU	FG?
<i>Habenaria odontopetala</i> Rchb. f.				GU		
<i>Habenaria parvidens</i> Lindl.					SU?	
<i>Habenaria parviflora</i> Lindl.		BO		GU	SU?	FG?
<i>Habenaria platydactyla</i> Kraenzl.				GU	SU	FG
<i>Habenaria pratensis</i> (Lindl.) Rchb. f.		BO		GU?	SU	FG
<i>Habenaria pratensis</i> var. <i>parviflora</i> Cogn.		BO		GU?	SU	FG
<i>Habenaria pygmaea</i> C. Schweinf. & R.E. Schult.	AM					
<i>Habenaria quadrata</i> Lindl.	AM	BO				
<i>Habenaria quinqueseta</i> (Michx.) A. Eaton		BO		GU	SU	FG?
<i>Habenaria repens</i> Nutt.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Habenaria rodeiensis</i> Barb. Rodr.				GU		FG
<i>Habenaria rodriquezii</i> Cogn.						FG
<i>Habenaria roraimensis</i> Rolfe [Mt. Roraima]	AM	BO		GU		
<i>Habenaria santensis</i> Barb. Rodr.					SU?	
<i>Habenaria schomburgkii</i> Lindl. ex Benth.		BO		GU	SU	
<i>Habenaria setacea</i> Lindl.		BO		GU		
<i>Habenaria setacea</i> var. <i>setacea</i>		BO		GU		FG
<i>Habenaria seticauda</i> Lindl. ex Benth.				GU		FG
<i>Habenaria</i> sp. A	AM					
<i>Habenaria</i> sp. B	AM					

<i>Habenaria sprucei</i> Cogn.		BO	GU	SU	FG
<i>Habenaria trifida</i> Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Helonoma americana</i> (C. Schweinf. & Garay) Garay	AM	BO	GU		
<i>Helonoma bifida</i> (Ridl. ex Thurn) Garay	AM	BO	GU		
<i>Helonoma chiropterae</i> (Szlach.) Carnevali & G.A. Romero	AM				
<i>Heterotaxis proboscidea</i> (Rchb. f.) F. Barros	AM				
<i>Heterotaxis superflua</i> (Rchb. f.) F. Barros	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Heterotaxis villosa</i> (Barb. Rodr.) F. Barros	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Heterotaxis violaceopunctata</i> (Rchb. f.) F. Barros	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Hexisea bidentata</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU?	FG
<i>Hexisea imbricata</i> (Lindl.) Rchb. f.	AM	BO	GU	SU	
<i>Houlleria odoraissima</i> Linden ex Lindl.	AM	BO	GU	SU?	
<i>Houlleria roraimensis</i> Rolfe	AM	BO	GU		
<i>Huntleya lucida</i> (Rolfe) Rolfe		BO	GU		
<i>Huntleya meleagris</i> Lindl.			GU		
<i>Huntleya sessiliflora</i> Bateman ex Lindl.					
<i>Hylaearchis petiolaris</i> (Schltr.) Carnevali & G.A. Romero	AM	BO	GU		
<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb. f.		BO	DA	GU	SU FG
<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R. Br.		BO	GU	SU	FG
<i>Jacquinia globosa</i> (Jacq.) Schltr.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Jacquinia leucomelana</i> (Rchb. f.) Schltr.			GU		
<i>Jacquinia steyermarkii</i> Carnevali & Dressler	AM	BO	GU		
<i>Jacquinia teretifolia</i> (Sw.) Britton & P. Wilson	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Kefersteinia lafontainei</i> Senghas & G. Gerlach			GU?	SU	FG
<i>Kegeliella houtteana</i> (Rchb. f.) L.O. Williams				SU	FG
<i>Kegeliella orientalis</i> G. Gerlach		BO			
<i>Koellensteinia carraoënsis</i> Garay & Dunst.		BO		SU	FG
<i>Koellensteinia graminea</i> (Lindl.) Rchb. f.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Koellensteinia hyacinthoides</i> Schltr.	AM			SU?	FG?
<i>Koellensteinia kellneriana</i> Rchb. f.			GU	SU	FG
<i>Koellensteinia liliiae</i> Foldats	AM				
<i>Koellensteinia roraimae</i> Schltr.		BO			
<i>Koellensteinia tricolor</i> (Lindl.) Rchb. f.	AM	BO		GU	
<i>Leochilus labiatus</i> (Sw.) Kuntze		BO			
<i>Lepanthes aithalos</i> Carnevali & I. Ramírez		BO			
<i>Lepanthes cercion</i> Luer & Escobar		BO			
<i>Lepanthes duidensis</i> Ames & C. Schweinf.	AM	BO			
<i>Lepanthes dussii</i> Urb.	AM	BO			
<i>Lepanthes exilis</i> C. Schweinf.		BO			
<i>Lepanthes helicocephala</i> Rchb. f.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Lepanthes marahuicensis</i> Carnevali & I. Ramírez		AM			
<i>Lepanthes pariaeënsis</i> Foldats	AM	BO			
<i>Lepanthes pectinata</i> Luer	AM	BO			
<i>Lepanthes ruscifolia</i> Rchb. f.				SU	FG
<i>Lepanthes unirrinervis</i> Carnevali & I. Ramírez		BO			
<i>Lepanthonpsis floripecten</i> (Rchb. f.) Ames	AM	BO		GU	
<i>Lepanthonpsis obliquipetala</i> (Ames & C. Schweinf.) Luer	AM	BO			
<i>Lepanthonpsis pulchella</i> Garay & Dunst.		BO			
<i>Lepanthonpsis vinacea</i> C. Schweinf.		BO			
<i>Leucohyle mutica</i> (Lindl.) Schltr.		BO	DA	GU	SU
<i>Leucohyle subulata</i> (Sw.) Schltr.				GU	
<i>Ligeophila amazonica</i> Garay	AM				
<i>Ligeophila clavigera</i> (Rchb. f.) Garay			GU	SU	FG
<i>Ligeophila juruensis</i> (Hoehne) Garay	AM	BO		SU	
<i>Ligeophila peterana</i> (Cogn.) Garay				SU	FG
<i>Ligeophila rosea</i> (Lindl.) Garay				SU?	
<i>Ligeophila stigmatoptera</i> (Rchb. f.) Garay	AM	BO		GU	FG
<i>Liparis jamaicensis</i> Lindl. ex Griseb.		BO		GU	
<i>Liparis nervosa</i> (Thunb.) Lindl. subsp. A	AM	BO			
<i>Liparis nervosa</i> subsp. <i>nervosa</i>	AM	BO	DA	GU?	SU FG
<i>Liparis verticillata</i> G.A. Romero & Garay		BO			
<i>Lockhartia acuta</i> (Lindl.) Rchb. f.			DA		
<i>Lockhartia biserra</i> (Rich.) Christenson & Garay				GU	

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Lockhartia imbricata</i> (Lam.) Hoehne						
<i>Lockhartia latilabris</i> C. Schweinf.		BO		GU		
<i>Lockhartia parthenocomos</i> Rchb. f.				GU		
<i>Lueddemannia pescatorei</i> (Lindl.) Linden & Rchb. f.		BO				
<i>Lycaste fulvescens</i> Hook.		BO				
<i>Lycaste macrophylla</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.		BO			SU	FG
<i>Lyroglossa grisebachii</i> (Cogn.) Schltr.		BO		GU	SU	FG
<i>Macradenia brassavolae</i> Rchb. f.	AM					
<i>Macradenia loxoglottis</i> H. Focke & Rchb. f. ex Rchb. f.					SU	
<i>Macradenia lutescens</i> R. Br.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Macradenia rubescens</i> Barb. Rodr.			DA			
<i>Macroclinium mirabile</i> (C. Schweinf.) Dodson	AM	BO		GU	SU	
<i>Macroclinium wullschlaegelianum</i> (H. Focke) Dodson		BO		GU	SU	FG
<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze				GU	SU	FG
<i>Malaxis maguirei</i> C. Schweinf.	AM	BO		GU	SU	
<i>Malaxis umbellifera</i> Sw.				GU		
<i>Masdevallia cuprea</i> Lindl.					SU	FG
<i>Masdevallia guayanensis</i> Lindl.		BO		GU	SU	FG
<i>Masdevallia infracta</i> Lindl.					SU	
<i>Masdevallia manarana</i> Carnevali & I. Ramírez	AM					
<i>Masdevallia minuta</i> Lindl.				GU	SU	FG
<i>Masdevallia norae</i> Luer	AM	BO			SU	FG
<i>Masdevallia picturata</i> Rchb. f.	AM	BO		GU		
<i>Masdevallia sprucei</i> Rchb. f.	AM	BO				
<i>Masdevallia vargasii</i> C. Schweinf.				GU		
<i>Masdevallia wendlandiana</i> Rchb. f.	AM	BO				
<i>Maxillaria acutifolia</i> Lindl.		BO		GU		FG
<i>Maxillaria alba</i> (Hook.) Lindl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Maxillaria albiflora</i> Ames & C. Schweinf.		BO		GU		
<i>Maxillaria alpestris</i> Lindl.	AM	BO		GU		
<i>Maxillaria alticola</i> C. Schweinf.	AM	BO		GU		
<i>Maxillaria aurea</i> (Poepp. & Endl.) L.O. Williams	AM	BO				
<i>Maxillaria auyantepuiensis</i> Foldats		BO		GU	SU	
<i>Maxillaria bolivarensis</i> C. Schweinf.	AM	BO	DA	GU		
<i>Maxillaria brachybulbon</i> Schltr.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Maxillaria caespitifica</i> Rchb. f.				GU	SU	FG
<i>Maxillaria camaridii</i> Rchb. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Maxillaria candida</i> Lodd. ex Lindl.				GU		
<i>Maxillaria chlorantha</i> Lindl.	AM			GU		
<i>Maxillaria christobalensis</i> Rchb. f.				GU	SU	FG
<i>Maxillaria colemani</i> Carnevali & W. Fritz [expected in GU]		BO				
<i>Maxillaria conferta</i> (Griseb.) C. Schweinf. ex León	AM	BO	DA	GU		
<i>Maxillaria connellii</i> Rolfe		BO		GU		
<i>Maxillaria crassifolia</i> (Lindl.) Rchb. f.				GU		FG
<i>Maxillaria cryptobulbon</i> Carnevali & J.T. Atwood	AM	BO				
<i>Maxillaria desvauxiana</i> Rchb. f.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Maxillaria discolor</i> (Lodd. ex Lindl.) Rchb. f.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Maxillaria x dunstervillei</i> Carnevali & I. Ramírez [natural hybrid of <i>M. meridensis</i> Lindl. and <i>M. quelchii</i> Rolfe]	AM					
<i>Maxillaria eburnea</i> Lindl.	AM				GU?	
<i>Maxillaria equitans</i> (Schltr.) Garay	AM					
<i>Maxillaria foldatsiana</i> Carnevali & I. Ramírez		BO		GU		
<i>Maxillaria grobyoides</i> Garay & Dunst.	AM	BO		GU		
<i>Maxillaria guadalupensis</i> Cogn.	AM	BO			SU	
<i>Maxillaria guareimensis</i> Rchb. f.	AM	BO				
<i>Maxillaria imbricata</i> Barb. Rodr.		BO		GU	SU	
<i>Maxillaria jenischiana</i> (Rchb. f.) C. Schweinf.				GU	SU	
<i>Maxillaria kegelii</i> Rchb. f.	AM			GU	SU	FG
<i>Maxillaria lasallei</i> Foldats			BO	GU		
<i>Maxillaria leucaimata</i> Barb. Rodr.						FG
<i>Maxillaria liparophylla</i> Summerh.					GU	
<i>Maxillaria longipetiolata</i> Ames & C. Schweinf.	AM	BO				SU
<i>Maxillaria loretoensis</i> C. Schweinf.	AM	BO				
<i>Maxillaria luteoalba</i> Lindl.	AM	BO				

<i>Maxillaria mapiriensis</i> (Kraenzl.) L.O. Williams	AM	BO	GU	SU
<i>Maxillaria marmoliana</i> Dodson	AM	BO		
<i>Maxillaria melina</i> Lindl.			GU	
<i>Maxillaria meridensis</i> Lindl.	AM	BO	GU	
<i>Maxillaria monocensis</i> Kraenzl.			GU?	
<i>Maxillaria nasuta</i> Rchb. f.	AM	BO	GU	
<i>Maxillaria notylioglossa</i> Rchb. f.	AM	BO		
<i>Maxillaria nuriensis</i> Carnevali & I. Ramírez		BO		
<i>Maxillaria ochroleuca</i> Lodd. ex Lindl.	AM	BO		
<i>Maxillaria ochroleuca</i> var. <i>longipes</i> Sander	AM	BO		
<i>Maxillaria pannieri</i> Foldats			GU	
<i>Maxillaria parkeri</i> Hook.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Maxillaria parviflora</i> (Poepp. & Endl.) Garay			GU	SU FG
<i>Maxillaria pauciflora</i> Barb. Rodr.	AM		GU	
<i>Maxillaria ponerantha</i> Rchb. f.			GU	SU FG
<i>Maxillaria porrecta</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Maxillaria prolifera</i> Ruiz & Pav.			SU	
<i>Maxillaria pterocarpa</i> Barb. Rodr.		BO	GU	
<i>Maxillaria pumila</i> Hook.			GU	
<i>Maxillaria quelchii</i> Rolfe	AM	BO	DA	SU
<i>Maxillaria ramosa</i> Ruiz & Pav.		BO	GU	SU FG
<i>Maxillaria reichenheimiana</i> Endres & Rchb. f.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Maxillaria rigida</i> Barb. Rodr.	AM		GU	
<i>Maxillaria rufescens</i> Lindl.	AM	BO	DA	SU FG
<i>Maxillaria santanae</i> Carnevali & I. Ramírez	AM	BO	GU	FG
<i>Maxillaria schlechteri</i> Foldats		BO	GU	
<i>Maxillaria scorpioidea</i> Kraenzl.		BO		
<i>Maxillaria setigera</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU?
<i>Maxillaria splendens</i> Poepp. & Endl.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Maxillaria squamata</i> Barb. Rodr.	AM	BO		
<i>Maxillaria stenophylla</i> Rchb. f.		BO	GU	SU FG
<i>Maxillaria tenuis</i> C. Schweinf.	AM	BO	DA	SU FG
<i>Maxillaria uncata</i> Lindl.			GU	
<i>Maxillaria venezuelana</i> (C. Schweinf.) Carnevali ined			GU	
<i>Maxillaria xylobiflora</i> Schltr.	AM	BO	GU	SU
<i>Mesadenella angustisegmenta</i> Garay		BO		
<i>Mesadenella cuspidata</i> (Lindl.) Garay			GU	SU
<i>Miltoniopsis santanaei</i> Garay & Dunst.		BO		
<i>Mormodes atropurpurea</i> Lindl.			GU?	
<i>Mormodes buccinator</i> Lindl.				SU FG
<i>Mormodes carnevaliana</i> Salazar & G.A. Romero	AM	BO	DA	
<i>Mormodes cucumerina</i> Pabst	AM			FG
<i>Mormodes ignea</i> Lindl. & Paxton				
<i>Mormodes orinocoensis</i> Salazar & G.A. Romero	AM	BO		
<i>Mormodes vernixioidea</i> Pabst	AM		GU?	SU
<i>Mormodes vernixioidea</i> subsp. <i>autanensis</i> G.A. Romero & Salazar	AM			
<i>Mormodes vernixium</i> Rchb. f.			GU?	
<i>Myoxanthus octomeriae</i> (Schltr.) Luer			GU	
<i>Myoxanthus parahybunensis</i> (Barb. Rodr.) Luer			GU	SU
<i>Myoxanthus parvilabius</i> (C. Schweinf.) Luer	AM		GU	SU
<i>Myoxanthus reymondii</i> (H. Karst.) Luer		BO		
<i>Myoxanthus simplicicaulis</i> (C. Schweinf.) Luer	AM	BO	GU	
<i>Myoxanthus speciosus</i> (Luer) Luer	AM	BO		
<i>Myoxanthus trachychlamys</i> (Schltr.) Luer	AM	BO	GU	SU
<i>Nidema ottonis</i> (Rchb. f.) Britton & Millsp.	AM	BO	GU	
<i>Notylia angustifolia</i> Cogn.	AM	BO		FG
<i>Notylia aromatica</i> Barker ex Lindl.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Notylia bungerothii</i> Rchb. f.			GU	
<i>Notylia durandiana</i> Cogn.				SU
<i>Notylia fragrans</i> H. Focke	AM		GU	SU FG
<i>Notylia laxa</i> Rchb. f.		BO		SU
<i>Notylia longispicata</i> Hoehne & Schltr.	AM			
<i>Notylia micrantha</i> Lindl.			GU	
<i>Notylia microchila</i> Cogn.	AM	BO	GU	

<i>Notylia pentachne</i> Rchb. f.		BO			
<i>Notylia peruviana</i> (Schltr.) C. Schweinf.	AM	BO			FG
<i>Notylia platyglossa</i> Schltr.	AM	BO			
<i>Notylia rhombilabia</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU		
<i>Notylia sagittifera</i> (Kunth) Link, Klotzsch & Otto			GU	SU	FG
<i>Notylia yauaperyensis</i> Barb. Rodr.	AM	BO			FG
<i>Octomeria amazonica</i> Pabst					FG
<i>Octomeria anomala</i> Garay & Dunst.	AM	BO			
<i>Octomeria apiculata</i> (Lindl.) Garay & H.R. Sweet		BO			FG?
<i>Octomeria connellii</i> Rolfe		BO	GU		
<i>Octomeria cordilabia</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU		
<i>Octomeria dentifera</i> C. Schweinf.		BO	GU		
<i>Octomeria erosilabia</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU		
<i>Octomeria exigua</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Octomeria filifolia</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU		
<i>Octomeria flaviflora</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU		
<i>Octomeria gemmula</i> Carnevali & I. Ramírez		AM			
<i>Octomeria graminifolia</i> R. Br.					FG
<i>Octomeria heleneana</i> Carnevali & Delascio	AM				
<i>Octomeria integrilabia</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU		
<i>Octomeria lancipetala</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU		
<i>Octomeria minor</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU	SU	
<i>Octomeria monticola</i> C. Schweinf.		BO	GU		
<i>Octomeria nana</i> C. Schweinf.	AM	BO			
<i>Octomeria oxychela</i> Barb. Rodr.			GU		
<i>Octomeria parvifolia</i> Rolfe	AM	BO	GU		
<i>Octomeria parvula</i> C. Schweinf.		BO	GU		
<i>Octomeria petulans</i> Rchb. f.					FG
<i>Octomeria rhizomatosa</i> C. Schweinf.	AM	BO			
<i>Octomeria romerorum</i> Carnevali & I. Ramírez	AM				
<i>Octomeria sarthouae</i> Luer					FG
<i>Octomeria scirpoidea</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Octomeria</i> sp. A	AM				
<i>Octomeria spathulata</i> Rchb. f.	AM	BO			
<i>Octomeria splendida</i> Garay & Dunst.		BO			
<i>Octomeria steyermarkii</i> Garay & Dunst.		BO			
<i>Octomeria surinamensis</i> H. Focke	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Octomeria tapiricataractae</i> G.A. Romero & C.A. Luer	AM				
<i>Octomeria taracuana</i> Schltr.	AM	BO			
<i>Octomeria yauaperyensis</i> Barb. Rodr.	AM		GU		
<i>Odontoglossum naevium</i> Lindl.		BO	GU		
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Oliveriana egregia</i> Rchb. f.			GU		
<i>Oncidium baueri</i> Lindl.		BO	DA	GU	SU
<i>Oncidium boothianum</i> Rchb. f.	AM				FG
<i>Oncidium citrinum</i> Lindl.		BO			
<i>Oncidium dactyloferum</i> Garay & Dunst.	AM	BO			
<i>Oncidium heteranthum</i> Poepp. & Endl.				SU	
<i>Oncidium luridum</i> Lindl.			GU		FG
<i>Oncidium nigratum</i> Lindl.		BO	GU		
<i>Oncidium orthostates</i> Ridl. ex Thurn	AM	BO	GU		
<i>Oncidium pirarens</i> Rchb. f.			GU		
<i>Oncidium sphacelatum</i> Lindl.		BO			
<i>Oncidium tenellum</i> F. Gérard					FG
<i>Oncidium warmingii</i> Rchb. f.	AM	BO			
<i>Ondidium pardalis</i> Rchb. f.		BO			
<i>Ophidion pleurothallopsis</i> (Kraenzl.) Luer		BO	GU		
<i>Orleanesia amazonica</i> Barb. Rodr.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Orleanesia maculata</i> Garay	AM	BO			
<i>Orleanesia yauaperyensis</i> (Schltr.) Barb. Rodr.	AM				
<i>Ornithocephalus bicornis</i> Lindl.			GU	SU	FG
<i>Ornithocephalus bonplandii</i> Rchb. f.			SU		
<i>Ornithocephalus brachyceras</i> G.A. Romero & Carnevali		BO			
<i>Ornithocephalus ciliatus</i> Lindl.			GU	SU	FG

<i>Ornithocephalus dasyrhizus</i> Kraenzl.					FG?
<i>Ornithocephalus falcatus</i> H. Focke	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Ornithocephalus gladiatus</i> Hook.			GU	SU	FG
<i>Ornithocephalus kruegeri</i> Rchb. f.	AM	BO		SU	FG
<i>Otoglossum arminii</i> (Rchb. f.) Garay & Dunst.	AM	BO			
<i>Otoglossum globuliferum</i> (Kunth) N.H. Williams & M.W. Chase	AM	BO			
<i>Otoglossum scandens</i> (Rchb. f.) Carnevali & I. Ramirez	AM	BO			
<i>Otosytris brachystalix</i> (Rchb. f.) Schltr.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Otosytris lepida</i> (Linden & Rchb. f.) Schltr.		BO	GU?		
<i>Palmorchis guianensis</i> (Schltr.) C. Schweinf. & Correll	AM	BO	GU	SU	
<i>Palmorchis kuhlmannii</i> (Schltr.) L.O. Williams				SU	
<i>Palmorchis lobulata</i> (Mansf.) C. Schweinf. & Correll					FG
<i>Palmorchis pabstii</i> Veyret					FG
<i>Palmorchis prospectorum</i> Veyret				SU	FG
<i>Palmorchis puber</i> (Cogn.) Garay	AM	BO			
<i>Palmorchis pubescens</i> Barb. Rodr.			GU		FG
<i>Palmorchis trilobulata</i> L.O. Williams				SU	
<i>Paphinia cristata</i> (Lindl.) Lindl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Paphinia dunstervillei</i> Dodson & G.A. Romero	AM			SU	FG
<i>Paphinia lindeniana</i> Rchb. f.	AM			GU?	
<i>Pelexia callifera</i> (C. Schweinf.) Garay		BO		SU	FG
<i>Pelexia delicatula</i> Szlach. & Veyret				GU	FG
<i>Pelexia goninensis</i> (Pulle) Schltr.				SU	FG
<i>Pelexia laxa</i> (Poepp. & Endl.) Lindl.		BO	GU	SU?	
<i>Peristeria aspersa</i> Rolfe	AM	BO			
<i>Peristeria cerina</i> Lindl.		BO	GU	SU	FG
<i>Peristeria pendula</i> Hook.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Peristeria rossiana</i> Rchb. f.			GU?	SU	
<i>Peristeria selligera</i> Rchb. f.			GU		
<i>Phragmipedium caudatum</i> (Lindl.) Rolfe					FG
<i>Phragmipedium klotzschianum</i> (Rchb. f.) Rolfe		BO	GU		
<i>Phragmipedium lindleyanum</i> (R.H. Schomb. ex Lindl.) Rolfe	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pinelianthe altiloba</i> (Garay & Dunst.) S. Rauschert	AM	BO			
<i>Platystele johnstonii</i> (Ames) Garay		BO			
<i>Platystele ovalifolia</i> (H. Focke) Garay & Dunst.		BO	GU	SU	FG
<i>Platystele oxyglossa</i> (Schltr.) Garay		BO			
<i>Platystele stenostachya</i> (Rchb. f.) Garay				SU	
<i>Platythelys maculata</i> (Hook.) Garay				SU	FG
<i>Plectrophora cultrifolia</i> (Barb. Rodr.) Cogn.				GU	FG
<i>Plectrophora iridifolia</i> H. Focke	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pleurothallis aondae</i> Carnevali & G.A. Romero		BO			
<i>Pleurothallis arachnopsis</i> H.G. Jones			GU		
<i>Pleurothallis archidiaconi</i> Ames		BO	GU	SU	FG
<i>Pleurothallis arenicola</i> (Carnevali & I. Ramirez) Carnevali & I. Ramirez	AM	BO	GU		
<i>Pleurothallis aristata</i> Hook.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pleurothallis aspasicensis</i> Rchb. f.		BO	GU		
<i>Pleurothallis barboselloides</i> Schltr.				SU	
<i>Pleurothallis barbulata</i> Lindl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Pleurothallis barthelemyi</i> Luer				GU	FG
<i>Pleurothallis biglandulosa</i> Schltr.				GU	FG
<i>Pleurothallis brevipes</i> H. Focke	AM			GU	SU
<i>Pleurothallis cabellensis</i> Rchb. f.				SU	FG
<i>Pleurothallis callifera</i> C. Schweinf.		BO			FG
<i>Pleurothallis ciliolata</i> Schltr.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Pleurothallis coriacardia</i> Rchb. f.		BO			
<i>Pleurothallis corniculata</i> Lindl.		DA	GU	SU	
<i>Pleurothallis curviflora</i> H.G. Jones [possibly = <i>P. archidiaconi</i>]			GU		
<i>Pleurothallis deborana</i> Carnevali & I. Ramirez		BO	GU		
<i>Pleurothallis determinannii</i> Luer			GU	SU	
<i>Pleurothallis discoidea</i> Lindl.			GU	SU	FG
<i>Pleurothallis discophylla</i> Luer & Carnevali	AM				
<i>Pleurothallis elvirana</i> Carnevali & I. Ramirez	AM				
<i>Pleurothallis ephemera</i> Lindl.				GU	SU
<i>Pleurothallis erebatensis</i> Carnevali & G.A. Romero		BO			FG

<i>Pleurothallis erinacea</i> Rchb. f.		BO	GU	SU
<i>Pleurothallis exigua</i> Cogn.			GU	
<i>Pleurothallis floribunda</i> Poepp. & Endl.	AM	BO		
<i>Pleurothallis fockei</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU
<i>Pleurothallis funerea</i> (Barb. Rodr.) Cogn.		BO	GU	FG
<i>Pleurothallis galeata</i> Lindl.	AM	BO		
<i>Pleurothallis garciae</i> Luer		BO	GU	SU
<i>Pleurothallis geographica</i> Luer		BO		FG
<i>Pleurothallis glandulosa</i> Ames		BO	DA	GU
<i>Pleurothallis granitica</i> Luer & G.A. Romero	AM	BO	GU	
<i>Pleurothallis grobyi</i> Bateman ex Lindl.	AM	BO	GU	SU
<i>Pleurothallis hexandra</i> Garay & Dunst.		BO	GU	SU
<i>Pleurothallis hilariana</i> Carnevali & G.A. Romero		BO		FG
<i>Pleurothallis hitchcockii</i> Ames	AM	BO	GU	
<i>Pleurothallis holstii</i> Carnevali & I. Ramírez		BO		
<i>Pleurothallis humilis</i> C. Schweinf.	AM	BO		
<i>Pleurothallis hymenantha</i> Lindl.			GU	
<i>Pleurothallis imraei</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU
<i>Pleurothallis ionantha</i> Rchb. f.		BO		
<i>Pleurothallis kerrii</i> Braga	AM			
<i>Pleurothallis lanceana</i> Lodd.	AM	BO	GU	SU
<i>Pleurothallis lancipetala</i> (H. Karst.) Schltr.		GU		FG
<i>Pleurothallis lappiformis</i> A.H. Heller & L.O. Williams		BO		
<i>Pleurothallis longisepala</i> Barb. Rodr.	AM			
<i>Pleurothallis loranthophylla</i> Rchb. f.		BO	GU	
<i>Pleurothallis maguirei</i> Luer		BO	GU	
<i>Pleurothallis mentosa</i> Cogn.	AM	BO		
<i>Pleurothallis minima</i> C. Schweinf.	AM	BO	GU	
<i>Pleurothallis miqueliania</i> (H. Focke) Lindl.	AM	BO	GU	SU
<i>Pleurothallis monophylla</i> (Hook.) Fawc. & Rendle			GU	
<i>Pleurothallis morilloi</i> Carnevali & I. Ramírez		BO		
<i>Pleurothallis moritzii</i> Rchb. f. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU	
<i>Pleurothallis nanifolia</i> Foldats	AM	BO		FG?
<i>Pleurothallis obovata</i> (Lindl.) Lindl.			GU	
<i>Pleurothallis omissa</i> Luer	AM			FG
<i>Pleurothallis omoglossa</i> Luer				
<i>Pleurothallis parvifolia</i> Lindl.		BO		
<i>Pleurothallis pemonum</i> Carnevali & I. Ramírez	AM	BO		
<i>Pleurothallis phoenicoptera</i> Carnevali & G.A. Romero	AM	BO		
<i>Pleurothallis picta</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU
<i>Pleurothallis polygonoides</i> Griseb.			GU	FG
<i>Pleurothallis prolifera</i> Herb. ex Lindl.		BO	GU	
<i>Pleurothallis pruinosa</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU
<i>Pleurothallis pubescens</i> Lindl.			SU	FG
<i>Pleurothallis revoluta</i> (Ruiz & Pav.) Garay	AM	BO		
<i>Pleurothallis rhombipetala</i> Rolfe		BO	GU	
<i>Pleurothallis ruscifolia</i> (Jacq.) R. Br.	AM	BO	GU	SU
<i>Pleurothallis samicensis</i> Ames		BO		FG
<i>Pleurothallis sandaliorum</i> G.A. Romero & Carnevali	AM			
<i>Pleurothallis sarcosepala</i> Carnevali & I. Ramírez		BO		
<i>Pleurothallis sclerophylla</i> Lindl.	AM	BO	GU	SU?
<i>Pleurothallis secunda</i> Poepp. & Endl.			FG	
<i>Pleurothallis semperflorens</i> Lindl.			GU	FG
<i>Pleurothallis seriata</i> Lindl.		BO	GU	SU
<i>Pleurothallis sp. A</i>		BO		FG
<i>Pleurothallis spiculifera</i> Lindl.	AM		GU	SU
<i>Pleurothallis steinbuchiae</i> Carnevali & G.A. Romero		BO		FG
<i>Pleurothallis stenocardium</i> Schltr.		BO	GU	
<i>Pleurothallis suspensa</i> Luer		BO	GU	SU
<i>Pleurothallis tepuiensis</i> Carnevali & I. Ramírez	AM?	BO	GU	FG
<i>Pleurothallis testifolia</i> (Sw.) Lindl.				SU?
<i>Pleurothallis tridentata</i> Klotzsch		BO	GU	
<i>Pleurothallis trinitensis</i> (Griseb.) Carnevali & G.A. Romero	AM	BO	GU	SU
<i>Pleurothallis uniflora</i> Lindl.			GU	FG

<i>Pleurothallis velaticaulis</i> Rchb. f.	AM					
<i>Pleurothallis wilsonii</i> Lindl.		BO				
<i>Pleurothallis yauaperyensis</i> Barb. Rodr.	AM	BO			SU	
<i>Pleurothallis zephyrina</i> Rchb. f.		BO				
<i>Polycycnis surinamensis</i> C. Schweinf.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Polyotidium huebneri</i> (Mansf.) Garay	AM					
<i>Polystachya amazonica</i> Schltr.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Polystachya cavanayensis</i> Garay & Dunst.		BO				
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R. Sweet	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Polystachya d'agremondiana</i> Kraenzl. [dubious species]				GU	SU	FG
<i>Polystachya foliosa</i> (Lindl.) Rchb. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ponthieva diptera</i> Linden & Rchb. f.		BO		GU		
<i>Ponthieva ovatilabia</i> C. Schweinf.	AM	BO		GU		
<i>Prescottia auyantepuensis</i> Carnevali & G.A. Romero		BO				
<i>Prescottia carnosia</i> C. Schweinf.	AM	BO		GU		
<i>Prescottia oligantha</i> (Sw.) Lindl.		BO		GU		
<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Prescottia tepuyensis</i> Carnevali & C.A. Vargas	AM					
<i>Prosthechea aemula</i> (Lindl.) W.E. Higgins	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Prosthechea calamaria</i> (Lindl.) W.E. Higgins	AM			GU	SU	FG
<i>Prosthechea crassilabia</i> (Poepp. & Endl.) Carnevali & I. Ramírez	AM	BO		GU		
<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W.E. Higgins [in Guianas records may = <i>Prosthechea aemula</i>]				GU	SU	FG
<i>Prosthechea jauana</i> (Carnevali & I. Ramírez) W.E. Higgins	AM	BO				
<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W.E. Higgins		BO		GU	SU	FG
<i>Prosthechea tigrina</i> (Linden ex Lindl.) W.E. Higgins		BO		GU		
<i>Prosthechea vespa</i> (Vell.) W.E. Higgins	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Psilocilus dusenianus</i> Kraenzl. ex Garay & Dunst.	AM	BO		GU		
<i>Psilocilus macrophyllus</i> (Lindl.) Ames	AM	BO		GU		
<i>Psilocilus physurifolius</i> (Rchb. f.) Lojtnant				GU		
<i>Psychopsis krameriianum</i> (Rchb. f.) H.G. Jones					SU	
<i>Psychopsis papilio</i> (Lindl.) H.G. Jones		BO			SU	FG
<i>Psychopsis versteegianum</i> (Pulle) Lückel & Braem					SU	
<i>Pterichis galeata</i> Lindl.	AM					
<i>Quekettia microscopica</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Quekettia papillosa</i> Garay					SU	
<i>Quekettia vermeuleniana</i> Determann				GU	SU	
<i>Reichenbachanthus reflexus</i> (Lindl.) Brade	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Restrepioopsis tubulosa</i> (Lindl.) Luer	AM	BO				
<i>Rodriguezia batemanii</i> Poepp. & Endl.	AM					
<i>Rodriguezia candida</i> (Bateman ex Lindl.) Christenson		BO		GU	SU	FG
<i>Rodriguezia cinnabarinia</i> H.G. Jones				GU		
<i>Rodriguezia flavida</i> Garay & Dunst.				GU	SU	
<i>Rodriguezia lanceolata</i> Ruiz & Pav.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rodriguezia leeana</i> Rchb. f.	AM			GU	SU	
<i>Rodriguezia luteola</i> N.E. Br.				GU		
<i>Rudolfiella aurantiaca</i> (Lindl.) Hoehne	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rudolfiella bicornaria</i> (Rchb. f.) Hoehne				GU	SU	
<i>Sacoila hassleri</i> (Cogn.) Garay					SU	
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay		BO		GU	SU	FG
<i>Sarcoglottis acaulis</i> (Sm.) Schltr.		BO		GU	SU	FG
<i>Sarcoglottis amazonica</i> Pabst					SU	FG
<i>Sarcoglottis aphylla</i> (Ridl. ex Thurn) Schltr.		BO		GU		
<i>Sarcoglottis degranvillei</i> Szlach. & Veyret						FG
<i>Sarcoglottis grandiflora</i> (Lindl.) Klotzsch					GU	SU
<i>Sarcoglottis metallica</i> (Rolfe) Schltr.	AM	BO		GU		FG?
<i>Sarcoglottis rupestris</i> (Lindl.) Barb. Rodr.					SU	
<i>Sarcoglottis sagittata</i> (Rchb. f. & Warm.) Schltr.						FG
<i>Sarcoglottis simplex</i> (Griseb.) Schltr.	AM	BO		GU		
<i>Sarcoglottis stergiosii</i> Carnevali & I. Ramírez	AM			GU		
<i>Scaphosepalum breve</i> (Rchb. f.) Rolfe		BO		GU		
<i>Scaphyglottis bifida</i> (Rchb. f.) C. Schweinf.	AM	BO			SU	FG
<i>Scaphyglottis boliviensis</i> (Rolfe) B.R. Adams	AM	BO				
<i>Scaphyglottis dunstervillei</i> (Garay) Foldats		BO			SU	

<i>Scaphyglottis felskyi</i> (Rchb. f.) Schltr.		BO	GU	SU	
<i>Scaphyglottis fusiformis</i> (Griseb.) R.E. Schult.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Scaphyglottis graminifolia</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Scaphyglottis grandiflora</i> Ames & C. Schweinf.	AM	BO		GU	FG
<i>Scaphyglottis leucantha</i> Rehb. f.		BO			
<i>Scaphyglottis lindeniana</i> (A. Rich. & Galeotti) L.O. Williams				GU	SU
<i>Scaphyglottis michelangelorum</i> Carnevali & Steyermark	AM				
<i>Scaphyglottis modesta</i> (Rchb. f.) Schltr.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Scaphyglottis ochroleuca</i> Schltr.				SU	FG
<i>Scaphyglottis prolifera</i> Cogn.		BO		GU	SU FG
<i>Scaphyglottis propinqua</i> C. Schweinf.				SU	
<i>Scaphyglottis sessilis</i> (Rchb. f.) Foldats	AM	BO		GU	
<i>Scaphyglottis sickii</i> Pabst	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Scaphyglottis stellata</i> Lodd. ex Lindl.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Scelochilus ecalcaratus</i> Determann					FG
<i>Scelochilus ottonis</i> Klotzsch	AM				
<i>Scelochilus paraguensis</i> Garay & Dunst.*		BO			
<i>Schlimia alpina</i> Rchb. f. & Warsz.				GU	
<i>Schomburgkia crispa</i> Lindl. [records in Guianas may = <i>S. marginata</i>]				GU?	SU? FG?
<i>Schomburgkia gloriosa</i> Rchb. f.				GU	SU?
<i>Schomburgkia heidii</i> Carnevali	AM	BO			
<i>Schomburgkia marginata</i> Lindl.		BO		GU	FG
<i>Schomburgkia rosea</i> Linden ex Lindl.				GU	
<i>Schomburgkia undulata</i> Lindl.		BO			
<i>Scuticaria hadwenii</i> hort. ex Planch.				GU	
<i>Scuticaria hadwenii</i> hort. var. <i>dodgsoni</i> (B.S. Wms.) Stein				GU	
<i>Scuticaria steelei</i> (Hook.) Lindl.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Selenipedium palmifolium</i> (Lindl.) Rchb. f.		BO		GU	SU FG
<i>Selenipedium steyermarkii</i> Foldats		BO		GU	
<i>Sievekingia jenmanii</i> Rchb. f.	AM	BO		GU	SU? FG
<i>Sigmatostalix amazonica</i> Schltr.	AM				SU FG
<i>Sigmatostalix huebneri</i> Mansf.	AM				
<i>Sobralia candida</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.		BO			
<i>Sobralia crocea</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.					SU?
<i>Sobralia dichotoma</i> Ruiz & Pav.	AM				
<i>Sobralia fimbriata</i> Poepp. & Endl.	AM	BO		SU	FG
<i>Sobralia fragrans</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Sobralia granitica</i> G.A. Romero & Carnevali	AM	BO			
<i>Sobralia infundibuligera</i> Garay & Dunst.	AM	BO	DA	GU	
<i>Sobralia liliastrum</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Sobralia macrophylla</i> Rchb. f.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Sobralia oliva-estevae</i> Carnevali & I. Ramírez				GU	
<i>Sobralia sessilis</i> Lindl.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Sobralia speciosa</i> C. Schweinf.	AM				
<i>Sobralia stenophylla</i> Lindl.		BO		GU	SU FG
<i>Sobralia suaveolens</i> Rchb. f.		BO		GU	SU FG
<i>Sobralia valida</i> Rolfe	AM	BO	DA	GU	
<i>Sobralia violacea</i> Linden ex Lindl.	AM	BO			SU?
<i>Solenidium lunatum</i> (Lindl.) Kraenzl.	AM	BO		GU	
<i>Spiranthes tenuis</i> Lindl.				GU	FG FG?
<i>Spiranthes torta</i> (Thunb.) Garay & H.R. Sweet				SU	
<i>Stanhopea candida</i> Barb. Rodr.	AM			GU?	
<i>Stanhopea grandiflora</i> (Lodd.) Lindl.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Stanhopea wardii</i> Lodd. ex Lindl.		BO			
<i>Stelis alata</i> Lindl.	AM	BO		GU	
<i>Stelis aprica</i> Lindl.				GU	SU
<i>Stelis argentata</i> Lindl.		BO	DA	GU	SU FG
<i>Stelis aviceps</i> Lindl.	AM	BO		GU	
<i>Stelis bangii</i> Rolfe	AM	BO		GU	
<i>Stelis cucullata</i> Ames	AM	BO			
<i>Stelis cuprea</i> Lindl. [dubious record]					FG
<i>Stelis effusa</i> Schltr.		BO			
<i>Stelis fendleri</i> Lindl.		BO			
<i>Stelis fraterna</i> Lindl.	AM	BO		GU	

<i>Stelis garayi</i> (Dunst.) Carnevali & I. Ramírez	AM	BO				
<i>Stelis grandiflora</i> Lindl.			GU			
<i>Stelis guianensis</i> Rolfe		BO	GU			FG
<i>Stelis intermedia</i> Poepp. & Endl.		BO	GU	SU		
<i>Stelis latisepala</i> C. Schweinf.		BO				
<i>Stelis maxima</i> Lindl.	AM					
<i>Stelis minimiflora</i> Schltr.		BO				
<i>Stelis muscifera</i> Lindl.			GU			
<i>Stelis obovata</i> C. Schweinf.	AM	BO				
<i>Stelis ophioglossoides</i> (Jacq.) Jacq.		BO	GU	SU?	FG	
<i>Stelis papaquerensis</i> Rchb. f.				SU?	FG	
<i>Stelis perparva</i> C. Schweinf.			GU			
<i>Stelis pusilla</i> Kunth		BO				
<i>Stelis pygmaea</i> Cogn.		BO			FG	
<i>Stelis santiagoensis</i> Mansf.	AM	BO	DA			FG
<i>Stelis schomburgkii</i> Fawc. & Rendle	AM	BO		GU		
<i>Stelis tolimensis</i> Schltr.	AM	BO				
<i>Stelis tridentata</i> Lindl.	AM					
<i>Stelis tristyla</i> Lindl.			GU	SU		
<i>Stelis zonata</i> Rchb. f. [= <i>Stelis muscifera</i> ?]		BO	GU			
<i>Stellilabium alticolum</i> Dodson & R. Escobar		BO				
<i>Stenia pallida</i> Lindl.		BO	DA	GU		
<i>Stictophyllum pygmaea</i> (Cogn.) Carnevali & Dodson	AM	BO				
<i>Teuscheria dodsonii</i> Dressler					SU?	
<i>Teuscheria wageneri</i> (Rchb. f.) Garay		BO				
<i>Trichocentrum carthagense</i> (Jacq.) M.W. Chase & N.H. Williams	AM					
<i>Trichocentrum cebolleta</i> (Jacq.) M.W. Chase & N.H. Williams	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Trichocentrum fuscum</i> Lindl.		BO			SU	FG
<i>Trichocentrum lanceanum</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Trichocentrum nanum</i> (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams	AM	BO		GU		FG
<i>Trichocentrum purpureum</i> Lindl. ex Rchb. f.			GU			
<i>Trichocentrum recurvum</i> Lindl.			GU	SU		
<i>Trichopilia aerigma</i> Garay		BO				
<i>Trichopilia oicophylax</i> Rchb. f.		BO				
<i>Trichopilia wageneri</i> Rchb. f.			GU	SU		
<i>Trichosalpinx cedaralensis</i> (Ames) Luer	AM	BO				
<i>Trichosalpinx ciliaris</i> (Lindl.) Luer			GU	SU	FG	
<i>Trichosalpinx dura</i> (Lindl.) Luer	AM	BO			SU	
<i>Trichosalpinx egleri</i> (Pabst) Luer		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Trichosalpinx intricata</i> (Lindl.) Luer		BO				
<i>Trichosalpinx memor</i> (Rchb. f.) Luer	AM	BO		GU	SU	
<i>Trichosalpinx orbicularis</i> (Lindl.) Luer	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Trichosalpinx oxychilos</i> Carnevali & G.A. Romero		BO				
<i>Trichosalpinx patula</i> Luer		BO				
<i>Trichosalpinx pumila</i> (Luer) Luer		BO				
<i>Trichosalpinx pusilla</i> (Kunth) Luer	AM					
<i>Trichosalpinx roraimensis</i> (Rolfe) Luer	AM	BO		GU		
<i>Trichosalpinx steyermarkii</i> Luer		BO				
<i>Trigonidium acuminatum</i> Bateman ex Lindl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Trigonidium egertonianum</i> Bateman ex Lindl.			GU			
<i>Trigonidium macranthum</i> Barb. Rodr.			GU			
<i>Trigonidium obtusum</i> Lindl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Triphora amazonica</i> Schltr.			GU		SU?	FG
<i>Triphora surinamensis</i> (Lindl. ex Benth.) Britton & P. Wilson	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Trisetella triglochin</i> (Rchb. f.) Luer	AM				SU	FG
<i>Trizeuxis falcatia</i> Lindl.		BO	DA	GU		
<i>Uleiorchis liesneri</i> Carnevali & I. Ramírez	AM					
<i>Uleiorchis ulaei</i> (Cogn.) Handro	AM	BO		GU		FG
<i>Vanilla acuta</i> Rolfe			GU		SU	FG
<i>Vanilla appendiculata</i> Rolfe			GU			
<i>Vanilla barrereana</i> Veyret & Szlach.			GU			FG
<i>Vanilla bicolor</i> Lindl.			GU	SU		FG
<i>Vanilla chamissonis</i> Klotzsch						FG
<i>Vanilla cristato-callosa</i> Hoehne			GU			

<i>Vanilla fimbriata</i> Rolfe				GU
<i>Vanilla gardneri</i> Rolfe	AM	BO		
<i>Vanilla grandiflora</i> Lindl.			GU	SU
<i>Vanilla grandifolia</i> Lindl.	AM	BO		FG?
<i>Vanilla guianensis</i> Splitg. [name of uncertain application; = <i>V. mexicana</i> ?]			SU	
<i>V. grandiflora</i> ?			SU	
<i>Vanilla hostmanni</i> Rolfe			SU	
<i>Vanilla latisegmenta</i> Ames & C. Schweinf.			GU	
<i>Vanilla leprieurii</i> Portères				FG
<i>Vanilla marowynensis</i> Pulle			SU	
<i>Vanilla mexicana</i> Mill.	AM	BO	DA	GU
<i>Vanilla odorata</i> C. Presl	AM	BO		SU
<i>Vanilla ovata</i> Rolfe			GU?	FG
<i>Vanilla palmarum</i> (Salzm. ex Lindl.) Lindl.	AM	BO	GU	SU
<i>Vanilla penicillata</i> Garay & Dunst.	AM	BO	GU	
<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	AM	BO	GU	SU
<i>Vanilla porteresiana</i> Veyret & Szlach.	.			FG
<i>Vanilla surinamensis</i> Rchb. f.			SU	
<i>Vanilla wrightii</i> Rchb. f.	AM	BO	GU	SU
<i>Vargasiella venezuelana</i> C. Schweinf.		BO		FG
<i>Wullschlaegelia calcarata</i> Benth.	AM	BO	GU	SU
<i>Xerorchis amazonica</i> Schltr.	AM	BO	SU	FG
<i>Xerorchis trichorhiza</i> (Kraenzl.) Garay		BO	GU	
<i>Xylobium chapadense</i> (Barb. Rodr.) Cogn.			GU	
<i>Xylobium colleyi</i> (Bateman ex Lindl.) Rolfe		BO	GU	SU
<i>Xylobium foveatum</i> (Lindl.) G. Nicholson			GU	FG
<i>Xylobium pallidiflorum</i> (Hook.) G. Nicholson		BO	SU	
<i>Xylobium palmifolium</i> (Sw.) Benth. ex Fawc.			GU	
<i>Xylobium variegatum</i> (Ruiz & Pav.) Garay & Dunst.			SU	FG
<i>Zygosepalum angustilabium</i> (C. Schweinf.) Garay		BO	GU	
<i>Zygosepalum kegelii</i> (Rchb. f.) Rchb. f.			SU	
<i>Zygosepalum labiosum</i> (Rich.) Garay	AM	BO	DA	GU
<i>Zygosepalum lindeniae</i> (Rolfe) Garay & Dunst.	AM		GU	SU
<i>Zygosepalum tatei</i> (Ames & C. Schweinf.) Garay & Dunst.	AM	BO	GU	FG
<i>Zygostates</i> sp. nov.				SU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Acianthera fockei* (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis fockei*
Acianthera garciae (Luer) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis garciae*
Acianthera lanceana Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis lanceana*
Acianthera miqueliana (H. Focke) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis miqueliana*
Acianthera omissa (Luer) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis omissa*
Acianthera prolifera (Herb. ex Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis prolifera*
Acianthera wilsonii (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis wilsonii*
Acianthera yauaperyensis (Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis yauaperyensis*
Acodium fuscum Lindl. [nomen nudum] =*Trichocentrum fuscum*
Adeneleutherophora graminifolia Barb. Rodr. =*Elleanthus graminifolius*
Adipe longicornis (Lindl.) M. Wolfe =*Bifrenaria longicornis*
Aeranthes pachyrrhizus Rchb. f. =*Campylocentrum pachyrrhizum*
Aganisia alba Ridl. ex Thurn =*Otostylis lepida*
Aganisia brachypoda Schltr. =*Aganisia pulchella*
Aganisia cyanea (Lindl.) Rchb. f. =*Acacallis cyanea*
Aganisia fimbriata Rchb. f. =*Acacallis fimbriata*
Aganisia lepida Linden & Rchb. f. =*Otostylis lepida*
Aganisia venusta (Ridl. ex Oliv.) Rolfe =*Otostylis lepida*
Anacheilium calamarium (Lindl.) Pabst, Moutinho & Pinto =*Prosthechea calamaria*
Anathallis barbulata (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis barbulata*
Anathallis brevipes (H. Focke) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis brevipes*
Anathallis maguirei (Luer) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis maguirei*
Anathallis sclerophylla (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis sclerophylla*
Angraecum fasciola Lindl. =*Campylocentrum fasciola*
Angraecum lansbergii Rchb. f. =*Campylocentrum lansbergii*
Angraecum maculatum Lindl. =*Oeceoclades maculata*
Angraecum micranthum Lindl. =*Campylocentrum micranthum*

- Angraecum poeppigii* Rchb. f. = *Campylocentrum poeppigii*
Anthereon mentosus (Cogn.) Pridgeon & M.W. Chase = *Pleurothallis mentosa*
Apatostelis alata (Lindl.) Garay = *Stelis alata*
Apatostelis garayi Dunst. = *Stelis garayi*
Apatostelis minimiflora (Schltr.) Garay = *Stelis minimiflora*
Aspegrenia scirpoidea Poepp. & Endl. = *Octomeria scirpoidea*
Aulizia ciliaris (L.) Salisb. = *Epidendrum ciliare*
Barbosella kegelii (Rchb. f.) Schltr. = *Pleurothallis hexandra*
Baskervillea venezuelana Garay & Dunst. [not in flora area]
Beadlea bifida (Ridl.) Garay & Dunst. = *Helonoma chiropterae*
Beadlea bifida (Ridl. ex Oliv.) Garay & Dunst. = *Helonoma bifida*
Beadlea cranichoides (Griseb.) Small = *Cyclopogon cranichoides*
Beadlea elata (Sw.) Small ex Britton = *Cyclopogon elatus*
Beloglottis americana (C. Schweinf. & Garay) Szlach. = *Helonoma americana*
Beloglottis bifida (Ridl. ex Oliv.) Szlach. = *Helonoma bifida*
Beloglottis chiropterae Szlach. = *Helonoma chiropterae*
Bifrenaria aurantiaca Lindl. = *Rudolfiella aurantiaca*
Bifrenaria bicornaria Rchb. f. = *Rudolfiella bicornaria*
Bifrenaria maguirei C. Schweinf. = *Guanchezia maguirei*
Bifrenaria minuta Garay = *Hylaeorchis petiolaris*
Bifrenaria rudolfii (Hoehne) Carnevali & G.A. Romero = *Hylaeorchis petiolaris*
Bifrenaria sabulosa Barb. Rodr. = *Bifrenaria longicornis*
Bifrenaria wageneri Rchb. f. = *Teuscheria wageneri*
Bletia verecunda R. Br. = *Bletia purpurea*
Bolbophyllaria oerstedii Rchb. f. = *Bulbophyllum oerstedii*
Bollea cardonae Schnee = *Bollea hemixantha*
Bollea guyanensis Klotzsch [nomen nudum]
Bonatea macilenta (Lindl.) Rchb. f. = *Habenaria macilenta*
Bonatea pauciflora Lindl. = *Habenaria trifida*
Bonatea pratensis Lindl. = *Habenaria pratensis*
Brassavola angustata Lindl. = *Brassavola martiana*
Brassavola surinamensis H. Focke = *Brassavola martiana*
Brassia attenuata H.G. Jones = *Brassia chloroleuca*
Brassia cochleata Knowles & Westc. = *Brassia lawrenceana*
Brassia verrucosa auct., non Lindl. = *Brassia spp.*
Bulbophyllum correae Pabst = *Bulbophyllum setigerum*
Bulbophyllum pachyrhachis auct. non (A. Rich.) Griseb. 1864, sensu Dunst. & Garay = *Bulbophyllum oerstedii*
Burlingtonia candida Bateman ex Lindl. = *Rodriguezia candida*
Camaridium album (Hook.) Hoehne = *Maxillaria alba*
Camaridium amazonicum Schltr. = *Maxillaria camaridi*
Camaridium equitans Schltr. = *Maxillaria equitans*
Camaridium iguapensis (Hoehne & Schltr.) Hoehne = *Maxillaria imbricata*
Camaridium imbricatum (Barb. Rodr.) Hoehne = *Maxillaria imbricata*
Camaridium ochroleucum Lindl. = *Maxillaria camaridi*
Camaridium pendulum Barb. Rodr. = *Maxillaria rigida*
Camaridium squamatum (Barb. Rodr.) Hoehne = *Maxillaria squamata*
Camaridium uncatum (Lindl.) Hoehne = *Maxillaria uncata*
Camaridium vandiforme Schltr. = *Maxillaria equitans*
Campylocentrum burchellii Cogn. [not in flora area]
Campylocentrum micranthum auct. non (Lindl.) Rolfe 1903: sensu Foldats in Lasser = *Campylocentrum panamense* p.p., *C. lansbergii* p.p.
Campylocentrum steyermarkii Foldats = *Campylocentrum hondurensse*
Campylocentrum uroplectron Pabst = *Campylocentrum huebneri*
Catasetum apertum Rolfe = *Catasetum × tapiriceps*
Catasetum bicallosum auct. non Cogn. 1894: sensu Dunst. & Garay = *Catasetum paraguazense*
Catasetum bungarothii N.E. Br. = *Catasetum pileatum*
Catasetum chloranthum Cogn. = *Catasetum planiceps*
Catasetum comosum Cogn. = *Catasetum barbatum*
Catasetum discolor var. *roseo-album* (Hook.) Mansf. = *Catasetum x roseo-album*
Catasetum fuliginosum Lindl. ? = *Catasetum callosum* var. *carunculatum*
Catasetum gongoroides Kraenzl. = *Catasetum bicolor*
Catasetum recurvatum Link = *Catasetum planiceps*
Catasetum scurra Rchb. f. = *Clowesia warczewiczii*
Catasetum splendens Cogn. = *Catasetum × tapiriceps*

- Catasetum stenoglossum* Pabst = *Catasetum bicallosum*
Catasetum warczewiczii Lindl. & Paxton = *Clowesia warczewiczii*
Cattleya liliastrum (Lindl.) Beer = *Sobralia liliastrum*
Cattleya pumila R.H. Schomb. = *Cattleya lawrenceana*
Cattleya schomburgkii Lodd. ex Lindl. = *Cattleya violacea*
Cattleya superba R.H. Schomb. ex Lindl. = *Cattleya violacea*
Cattleya violacea (Linden ex Lindl.) Beer = *Sobralia violacea*
Caularthon indivisum (Bradf. ex Griseb.) Garay & Dunst = *Caularthon bilamellatum* f. *indivisa*
Centrogenium calcaratum (Sw.) Schltr. = *Eltroplectris calcarata*
Centrogenium setaceum (Lindl.) Schltr. = *Eltroplectris calcarata*
Centroglossa peruviana Cogn. = *Cryptocentrum peruvianum*
Ceratochilus grandiflorus Lodd. = *Stanhopea grandiflora*
Chaenanthe barkeri Lindl. = *Diadenium barkeri*
Chamelophyton kegelii (Rchb. f.) Garay = *Pleurothallis hexandra*
Chaubardia tigrina Garay & Dunst. = *Chaubardiella tigrina*
Cheiradenia imthurnii Cogn. = *Cheiradenia cuspidata*
Cladobium violaceum Lindl. = *Scaphyglottis graminifolia*
Cleistes moritzii (Rchb. f.) Garay & Dunst. = *Cleistes lepida*
Cochleanthes amazonica (Rchb. f.) Schult. & Garay [not in flora area]
Cohniella cebolleta (Jacq.) Christenson = *Trichocentrum cebolleta*
Coryanthes speciosa var. *punctata* (Beer) G. Gerlach = *Coryanthes punctata*
Cranichis alfredi Schltr. = *Cranichis diphyllea*
Cranichis guatemalensis Schltr. = *Cranichis diphyllea*
Cranichis monophylla Lindl. = *Cranichis diphyllea*
Cranichis nigrescens Schltr. = *Cranichis diphyllea*
Cranichis oligantha Sw. = *Prescottia oligantha*
Cranichis ovatilabia Schltr. = *Cranichis diphyllea*
Cranichis stachyodes Sw. = *Prescottia stachyodes*
Cranichis stictophylla Schltr. = *Cranichis diphyllea*
Cryptarrhena acrensis Schltr. = *Cryptarrhena guatemalensis*
Cryptarrhena ghillanyi Pabst = *Cryptarrhena guatemalensis*
Cryptarrhena lunata auct., non R. Br. = *Cryptarrhena kegelii*
Cryptocentrum gracillimum auct. non Ames & C. Schweinf. 1925: sensu Dunst. & Garay = *Cryptocentrum dunstervilleorum*
Cryptocentrum hoppii Schltr. = *Cryptocentrum peruvianum* subsp. *peruvianum*
Cryptophoranthus pleurothallospis Kraenzl. = *Ophidion pleurothallospis*
Cyathoglottis candida Poepp. & Endl. = *Sobralia candida*
Cyclopogon bifidus (Ridl. ex Oliv.) Schltr. = *Helonoma bifida*
Cyclopogon stictophyllus Schltr. = *Cyclopogon olivaceus*
Cynoches cucullata Lindl. = *Cynoches loddigesii*
Cynoches pescatorei Lindl. = *Lueddemannia pescatorei*
Cynoches ventricosum var. *chlorochilon* (Klotzsch) P. Allen = *Cynoches chlorochilon*
Cynoches versicolor Rchb. f. = *Cynoches haagii*
Cymbidium andersonii Lamb. ex Andrews = *Cyrtopodium andersonii*
Cymbidium cordigerum Kunth = *Encyclia cordigera*
Cymbidium diurnum (Jacq.) Sw. = *Encyclia diurna*
Cymbidium ochroleucum (Lindl.) Lindl. = *Maxillaria camaridi*
Cymbidium violaceum Kunth = *Cattleya violacea*
Cypripedium klotzschianum Rchb. f. = *Phragmipedium klotzschianum*
Cypripedium lindleyanum R.H. Schomb. ex Lindl. = *Phragmipedium lindleyanum*
Cypripedium palmifolium Lindl. = *Selenipedium palmifolium*
Cypripedium schomburgkianum Klotzsch ex M.R. Schomb. = *Phragmipedium klotzschianum*
Cyrtopera longifolia Rchb. f. = *Eulophia alta*
Cyrtopodium broadwayi Ames = *Cyrtopodium parviflorum*
Cyrtopodium eburnea Barb. Rodr. = *Koellensteinia tricolor*
Cyrtopodium flavescens Cogn. = *Cyrtopodium andersonii*
Cyrtopodium glutiniferum Raddi [dubious in Guianas]
Cyrtopodium punctatum (L.) Lindl. [dubious in Guianas]
Dendrobium album Hook. = *Maxillaria alba*
Dendrobium cebolleta Jacq. = *Trichocentrum cebolleta*
Diacrium amazonicum Schltr. = *Caularthon bicornutum*
Diacrium bicornutum (Hook.) Benth. = *Caularthon bicornutum*
Diacrium bilamellatum (Rchb. f.) Hemsl. = *Caularthon bilamellatum*
Diacrium venezuelanum Schltr. = *Caularthon bilamellatum*
Dichaea ancoraelabia C. Schweinf. [not in flora area. Peruvian taxon]

- Dichaea brachypoda* auct. non Rchb. f. 1866: sensu Foldats in Lasser =*Dichaea camaridioides*
Dichaea brachypoda Rchb. f. [Costa Rican taxon, name widely misapplied]
Dichaea echinocarpa (Sw.) Lindl. [nom. illeg.] =*Dichaea pendula*
Dichaea graminoides (Sw.) Lindl. [name (mis?) applied to *Dichaea rendlei* in Guianas]
Dichaea histrio auct. non Rchb. f. 1859: sensu Dunst. & Garay =*Dichaea tachirensis*
Dichaea kegelii auct. non Rchb. f. 1877: sensu Dunst. and Garay =*Dichaea splitgerberi*
Dichaea longa Schltr. =*Dichaea latifolia* var. *longa*
Dichaea morrisii auct. non Fawc. & Rendle 1910: sensu Dunst. and Garay =*Dichaea kegelii*, p.p., *Dichaea robusta*, p.p.
Dichaea muricata auct. non (Sw.) Lindl. 1833: sensu Dunst. and Garay =*Dichaea latifolia* var. *longa*
Dichaea muricata auct. non (Sw.) Lindl. 1833: sensu J. Folsom =*Dichaea robusta*
Dichaea muricata (Sw.) Lindl. [rejected name]
Dichaea pendula var. *swartzii* C. Schweinf. [nom. illeg.] =*Dichaea pendula*
Dichaea rendlei var. *rendlei* auct. non Gleason 1927: sensu Foldats in Lasser =*Dichaea trinitensis*
Dichaea rendlei var. *trinitensis* auct. non (Gleason) Foldats 1959: sensu Dunst. and G =*Dichaea hookeri*
Dichaea rendlei var. *trinitensis* (Gleason) Foldats =*Dichaea trinitensis*
Dichaea swartzii (C. Schweinf.) Garay & H.R. Sweet =*Dichaea pendula*
Dicrypia bicolor Paxton ex Planch. =*Maxillaria discolor*
Dicrypia discolor Lodd. ex Lindl. =*Maxillaria discolor*
Dicrypia longifolia Barb. Rodr. =*Heterotaxis superflua*
Dicrypia villosa Barb. Rodr. =*Heterotaxis villosa*
Didactyle exaltata (Lindl.) Lindl. =*Bulbophyllum exaltatum*
Didactyle meridensis (Rchb. f.) Lindl. =*Bulbophyllum meridense*
Dikylikostigma preussii Kraenzl. =*Discyphus scopulariae*
Dimerandra isthmii Schltr. =*Dimerandra elegans*
Dimerandra stenopetala auct., non (Hook.) Schltr. [name widely misapplied] =*Dimerandra spp.*
Diothonea gratissima Rchb. f. =*Epidendrum gratissimum*
Diothonea imbricata Lindl. =*Hexisea imbricata*
Dipteranthus peruvianus Schltr. =*Notylia peruviana*
Duboisia reymondii H. Karst. =*Myoxanthus reymondii*
Duckeella adolphii auct. non Porto et Brade 1940: sensu Foldats in Lasser =*Duckeella pauciflora*
Echinella aspasicensis (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis aspasicensis*
Echinella lappiformis (A.H. Heller & L.O. Williams) Pridgeon & M. W. Chase =*Pleurothallis lappiformis*
Echinosepala aspasicensis (Rchb. f.) Pridgeon & M. W. Chase =*Pleurothallis aspasicensis*
Echinosepala lappiformis (A.H. Heller & L.O. Williams) Pridgeon & M. W. Chase =*Pleurothallis lappiformis*
Elleanthus attenuatus J.R. Johnst. =*Elleanthus arpophyllostachys*
Elleanthus kermesinus auct. non (Lindl.) Rchb. f. 1862: sensu Foldats in Lasser =*Elleanthus confusus*
Elleanthus linifolius auct., non C. Presl =*Elleanthus graminifolius*
Elleanthus puber Cogn. =*Palmorchis puber*
Elleanthus pusillus Schltr. =*Elleanthus graminifolius*
Elleanthus strobilifer (Poepp. & Endl.) Rchb. f. [not in flora area]
Elleanthus virgatus auct. non (Rchb. f.) C. Schweinf. 1938: sensu Dunst. & Garay =*Elleanthus confusus*
Encyclia abbreviata auct., non (Schltr.) Dressler =*Prosthechea calamaria*
Encyclia acuta auct. non Schltr. 1825: sensu Carnevali & I. Ramirez =*Encyclia chloroleuca*
Encyclia aemula (Lindl.) Carnevali & I. Ramirez =*Prosthechea aemula*
Encyclia amicta auct. non (Linden & Rchb.) Schltr. 1919: sensu Carnevali & I. Ra =*Encyclia pilosa* p.p., *Encyclia conchaechila* p.p.
Encyclia atropurpurea Schltr. =*Encyclia cordigera*
Encyclia calamaria (Lindl.) Pabst =*Prosthechea calamaria*
Encyclia chloroleuca (Hook.) Schltr. =*Encyclia chloroleuca*
Encyclia ciliaris (L.) Lemée =*Epidendrum ciliare*
Encyclia crassilabia (Poepp. & Endl.) Dressler =*Prosthechea crassilabia*
Encyclia fragrans subsp. *aemula* (Lindl.) Dressler & G.E. Pollard =*Prosthechea aemula*
Encyclia jauana Carnevali & I. Ramirez =*Prosthechea jauana*
Encyclia latipetala (C. Schweinf.) Pabst =*Encyclia pachyantha*
Encyclia maravalensis Withner =*Encyclia chloroleuca*
Encyclia oncidiooides auct. non (Lindl.) Schltr. 1833: sensu Carnevali & I. Ramirez =*Encyclia granitica*
Encyclia oncidiooides (Lindl.) Schltr. [not in flora area]
Encyclia palacea (Rchb. f.) Lemée [not in flora area] =*Nidema boothii*
Encyclia pamplonense (Rchb. f.) Carnevali =*Prosthechea tigrina*
Encyclia picta auct. non (Lindl.) Hoehne 1952: sensu Carnevali & I. Ramirez =*Encyclia guianensis*
Encyclia pygmaea (Hook.) Dressler =*Prosthechea pygmaea*
Encyclia recurvata auct. non Schltr. 1919: sensu Dunst. & Garay =*Encyclia ivonae*
Encyclia recurvata Carnevali & I. Ramirez =*Encyclia ivonae*
Encyclia tigrina (Linden ex Lindl.) Carnevali & I. Ramirez =*Prosthechea tigrina*
Encyclia tumuc-humaciense (Veyret) Hágster =*Epidendrum tumuc-humaciense*

- Encyclia vespa* (Vell.) Dressler = *Prosthechea vespa*
Encyclia wageneri (Klotzsch, Otto & Dietr.) Schltr. = *Encyclia diurna*
Epidendropsis vincentina (Lindl.) Garay & Dunst. = *Epidendrum vincentinum*
Epidendropsis violascens (Ridl. ex Thurn) Garay & Dunst. = *Epidendrum violascens*
Epidendrum aemulum Lindl. = *Prosthechea aemula*
Epidendrum alsum Ridl. [nom. superfl.] = *Epidendrum alsum*
Epidendrum amazonicum Schltr. = *Epidendrum coronatum*
Epidendrum amictum auct. non Linden & Rchb. f. 1855: sensu Dunst. & Garay = *Encyclia leucantha*
Epidendrum atropurpureum auct. non Willd. 1805: sensu Dunst. & Garay = *Encyclia cordigera*
Epidendrum bathyschistum Schltr. = *Epidendrum cristatum*
Epidendrum bicornutum Hook. = *Caularathron bicornutum*
Epidendrum bifidum Aubl. [not in flora area]
Epidendrum bilamellatum Rchb. f. = *Caularathron bilamellatum*
Epidendrum boothii (Lindl.) L.O. Williams [not in flora area] = *Nidema boothii*
Epidendrum caespitosum Barb. Rodr. = *Prosthechea pygmaea*
Epidendrum calamarium Lindl. = *Prosthechea calamaria*
Epidendrum carnosum Lindl. = *Epidendrum durum*
Epidendrum carthaginense Jacq. = *Trichocentrum carthaginense*
Epidendrum caudatum L. = *Brassia caudata*
Epidendrum chloranthum Lindl. = *Encyclia chloroleuca*
Epidendrum chloroleucum Hook. = *Encyclia chloroleuca*
Epidendrum clavatum Lindl. = *Epidendrum purpurascens*
Epidendrum cochleatum L. = *Encyclia cochleata*
Epidendrum conchaechilum Barb. Rodr. = *Encyclia conchaechila*
Epidendrum concretum Jacq. = *Polystachya concreta*
Epidendrum cordigerum (Kunth) Foldats = *Encyclia cordigera*
Epidendrum coriifolium auct. non Lindl. 1851: sensu Dunst. & Garay = *Epidendrum amazonicorifolium*
Epidendrum coriifolium Lindl. [all material probably referable to *E. imitans* in flora area]
Epidendrum crassifolium Lindl. = *Epidendrum secundum*
Epidendrum crassilabium Poepp. & Endl. = *Prosthechea crassilabia*
Epidendrum cucullatum L. = *Brassavola cucullata*
Epidendrum decipiens auct., non Lindl. = *Epidendrum ibaguense*
Epidendrum dendrobioides auct. non Thunb. 1818: sensu Dunst. & Garay = *Epidendrum ulei*
Epidendrum dendrobioides Thunb. [not in flora area]
Epidendrum dichotomum C. Presl = *Epidendrum secundum*
Epidendrum diurnum (Jacq.) Rehb. f. = *Encyclia diurna*
Epidendrum diurnum auct. non (Jacq.) Rehb. f. 1866 [1867]: sensu Foldats in Lasser = *Encyclia spp.*
Epidendrum diurnum (Jacq.) Cogn. [nom. illeg.] = *Encyclia diurna*
Epidendrum duckei Porto & Brade = *Epidendrum hombersleyi*
Epidendrum durum auct. non Lindl. 1841: sensu Foldats in Lasser = *Epidendrum alsum p.p.*; *Epidendrum ulei p.p.*
Epidendrum echinocarpum Sw. [nom. superfl.] = *Dichaea pendula*
Epidendrum ellipticum Graham ex Hook. = *Epidendrum secundum*
Epidendrum elongatum Jacq. = *Epidendrum secundum*
Epidendrum ernstii Schltr. = *Epidendrum klotzscheanum*
Epidendrum fastigiatum auct. non Lindl. 1853: sensu Dunst. & Garay = *Epidendrum unguiculatum*
Epidendrum flabelliformis Sw. = *Cochleanthes flabelliformis*
Epidendrum floribundum Kunth = *Epidendrum densiflorum*
Epidendrum florijugum Barb. Rodr. = *Epidendrum sculptum*
Epidendrum fragrans auct. non Sw. 1788: sensu Foldats in Lasser = *Prosthechea aemula*
Epidendrum fragrans Sw. [Guianas records = *Prosthechea aemula*] = *Prosthechea fragrans*
Epidendrum fragrans var. *aemulum* (Lindl.) Barb. Rodr. = *Prosthechea aemula*
Epidendrum frigidum var. *stenophyton* auct. non (Schltr.) C. Schweinf. 1944: sensu Foldats = *Epidendrum imthurnii*
Epidendrum fulgens Brongn. ? = *Epidendrum ibaguense*
Epidendrum fuscatum Sm. = *Epidendrum anceps*
Epidendrum globosum Jacq. = *Jacquinella globosa*
Epidendrum graniticum Bateman ex Lindl. = *Encyclia granitica*
Epidendrum huebneri auct. non Schltr. 1925: sensu Dunst. & Garay = *Epidendrum orchidiflorum*
Epidendrum huebneri Schltr. = *Epidendrum myrmecophorum*
Epidendrum ibaguense var. *confluens* (Lindl.) C. Schweinf. = *Epidendrum calanthum*
Epidendrum ibaguense var. *schomburgkii* (Lindl.) C. Schweinf. = *Epidendrum macrocarpum*
Epidendrum imatophyllum Lindl. = *Epidendrum flexuosum*
Epidendrum imbricatum Lam. = *Lockhartia imbricata*
Epidendrum imitans auct. non Schltr. 1921: sensu G.A. Romero & Carnevali = *Epidendrum amazonicorifolium*
Epidendrum incisum Vell. = *Epidendrum macrocarpum*

- Epidendrum inconstans* Ames = *Epidendrum secundum*
Epidendrum indivisum Bradf. ex Griseb. = *Caularthon bilamellatum* f. *indivisa*
Epidendrum ionosmum Lindl. = *Encyclia ionosma*
Epidendrum labiatum Sw. = *Leochilus labiatum*
Epidendrum labiosum Rich. = *Zygosepalmum labiosum*
Epidendrum latifolium (Lindl.) Garay & H.R. Sweet = *Epidendrum carpophorum*
Epidendrum latipetalum C. Schweinf. = *Encyclia pachyantha*
Epidendrum laxum Poepp. & Endl. = *Epidendrum compressum*
Epidendrum lechleri auct. non Rchb. f. 1876: sensu Foldats in Lasser = *Epidendrum chimantense*
Epidendrum leucanthum (Schltr.) Schnee = *Encyclia leucantha*
Epidendrum leucanthum (Schltr.) C. Schweinf. = *Encyclia leucantha*
Epidendrum lindenii Lindl. = *Epidendrum secundum*
Epidendrum lineare Jacq. = *Isochilus linearis*
Epidendrum maculatum Aubl. = *Oncidium luridum*
Epidendrum miersii Lindl. = *Epidendrum saxatile*
Epidendrum moyobambae Kraenzl. = *Epidendrum coronatum*
Epidendrum musciferum Lindl. = *Epidendrum anceps*
Epidendrum nocturnum var. *latifolium* Lindl. = *Epidendrum carpophorum*
Epidendrum nocturnum var. *minus* Cogn. = *Epidendrum longicolle*
Epidendrum nocturnum var. *tumuc-humaciense* Veyret = *Epidendrum tumuc-humaciense*
Epidendrum odoratissimum Lindl. = *Encyclia odoratissima*
Epidendrum oncidoides auct. non Lindl. 1833: sensu Dunst. & Garay = *Encyclia auyantepuiensis*
Epidendrum oncidoides Lindl. = *Encyclia oncidoides*
Epidendrum ophioglossoides Jacq. = *Stelis ophioglossoides*
Epidendrum ottonis Rchb. f. = *Nidema ottonis*
Epidendrum pachyanthum Lindl. = *Encyclia pachyantha*
Epidendrum palmarum Salzm. ex Lindl. = *Vanilla palmarum*
Epidendrum pamplonense Rchb. f. = *Prosthechea tigrina*
Epidendrum paniculatum auct. non Ruiz & Pav. 1798: sensu Foldats in Lasser = *Epidendrum unguiculatum* p.p., *E. densiflorum* p.p.
Epidendrum paniculatum var. *unguiculatum* C. Schweinf. = *Epidendrum unguiculatum*
Epidendrum pictum Lindl. = *Encyclia picta*
Epidendrum pilosum C. Schweinf. = *Encyclia pilosa*
Epidendrum pusillum L. = *Erycina pusilla*
Epidendrum pygmaeum Hook. = *Prosthechea pygmaea*
Epidendrum pygmaeum Hook. [nom. superfl.] = *Prosthechea pygmaea*
Epidendrum raniferum auct., non Lindl. = *Epidendrum cristatum*
Epidendrum rectopedunculatum C. Schweinf. = *Epidendrum myrmecophorum*
Epidendrum rectopedunculatum C. Schweinf. f. *denticulatum* C. Schweinf. = *Epidendrum orchidiflorum*
Epidendrum remotiflorum C. Schweinf. = *Encyclia remotiflora*
Epidendrum ruscifolium Jacq. = *Pleurothallis ruscifolia*
Epidendrum satyrioides Sw. = *Ionopsis satyrioides*
Epidendrum schlechterianum auct. non Ames 1924: sensu Foldats in Lasser = *Epidendrum congestoides*
Epidendrum schomburgkii Lindl. = *Epidendrum macrocarpum*
Epidendrum schomburgkii var. *confluens* Lindl. = *Epidendrum calanthum*
Epidendrum secundum auct. non Jacq. 1760: sensu Dunst. & Garay = *Epidendrum anceps*
Epidendrum selligerum auct. non Bateman ex Lindl. 1838: sensu Dunst. & Garay = *Encyclia granitica*
Epidendrum serricardium Schltr. = *Epidendrum vincentinum*
Epidendrum spilotum Garay & Dunst. = *Epidendrum myrmecophorum*
Epidendrum spruceanum Lindl. = *Epidendrum nocturnum*
Epidendrum stenopetalum Hook. [name misapplied] = *Dimerandra stenopetala* (Hook.) Schltr.
Epidendrum teretifolium Sw. = *Jacquinella teretifolia*
Epidendrum tigrinum Linden ex Lindl. = *Prosthechea tigrina*
Epidendrum trichorhizum Kraenzl. = *Xerorchis trichorhiza*
Epidendrum trigoniflorum Sw. = *Stelis ophioglossoides*
Epidendrum uniflorum Barb. Rodr. = *Epidendrum althausenii*
Epidendrum utricularioides Sw. = *Ionopsis utricularioides*
Epidendrum variegatum Hook. = *Prosthechea vespa*
Epidendrum vespa Vell. = *Prosthechea vespa*
Epidendrum wageneri Klotzsch, Otto & Dietr. = *Encyclia diurna*
Epidendrum weddellii Lindl. = *Epidendrum saxatile*
Epidendrum xanthinum Lindl. = *Epidendrum secundum*
Epidendrum yatapuense Barb. Rodr. = *Epidendrum compressum*
Epistephium cruegeri Rchb. f. ex Griseb. [nomen nudum] = *Epistephium subrepens*

- Epistephium petiolatum* Huber =*Epistephium parviflorum*
Eriopsis colombiana Schltr. =*Eriopsis rutidobulbon*
Eriopsis grandibulbosa Ames & C. Schweinf. =*Eriopsis biloba*
Eriopsis schomburgkii (Rchb. f.) Rchb. f. =*Eriopsis biloba*
Eriopsis sprucei Rchb. f. =*Eriopsis sceptrum*
Erythrodes confusa C. Schweinf. =*Aspidogyne confusa*
Erythrodes petersiana (Cogn.) Ames =*Ligeophila peteriana*
Erythrodes plantaginea (L.) Fawc. & Rendle [dubious in Guianas]
Erythrodes pumilus (Cogn.) Pabst =*Aspidogyne pumila*
Erythrodes robusta C. Schweinf. =*Aspidogyne robusta*
Erythrodes santensis (Kraenzl.) C. Schweinf. =*Ligeophila juruensis*
Erythrodes steyermarkii (Carnevali & Foldats) Carnevali & Dodson =*Aspidogyne steyermarkii*
Erythrodes stigmatoptera (Rchb. f.) Pabst =*Ligeophila stigmatoptera*
Eulophidium maculatum (Lindl.) Pfitzer =*Oeceoclades maculata*
Evelyna arpophyllostachys Rchb. f. =*Elleanthus arpophyllostachys*
Evelyna columnaris Lindl. =*Elleanthus columnaris*
Evelyna gracilis Rchb. f. =*Elleanthus gracilis*
Evelyna wageneri Rchb. f. =*Elleanthus wageneri*
Fernandezia acuta Lindl. =*Lockhartia acuta*
Fernandezia graminifolia Ruiz & Pav. =*Scaphyglottis graminifolia*
Fractiunguis reflexa Schltr. =*Reichenbachanthus reflexus*
Galeandra juncea Lindl. =*Galeandra stylomisantha*
Galeandra lacustris Barb. Rodr. =*Galeandra minax*
Galeandra montana Barb. Rodr. [dubious in Guianas] =*Galeandra lagoensis* Reichb.f. & Warm.
Garayella hexandra (Garay & Dunst.) Brieger [nom. inval.] =*Pleurothallis hexandra*
Gongora macrantha Hook. =*Coryanthes macrantha*
Gongora quinquenervis Ruiz & Pav. [not in flora area]
Goodyera guayanensis Lindl. =*Brachystele guayanensis*
Habenaria amalfitana F. Lehm. & Kraenzl. =*Habenaria parviflora*
Habenaria amazonica Schltr. =*Habenaria platyacyla*
Habenaria arecunarum Schltr. =*Habenaria parviflora*
Habenaria caldensis auct. non Kraenzl.: sensu Dunst. & Garay =*Habenaria ernestii*
Habenaria caldensis auct. non Kraenzl. 1892: sensu Foldats in Lasser =*Habenaria lehmanniana*
Habenaria culmiformis Schltr. =*Habenaria leprieuri*
Habenaria demerarensis Rchb. f. ex M.R. Schomb. =*Habenaria parviflora*
Habenaria enthomantha auct. non (La Llave & Lex) Lindl. 1835: sensu Foldats in Lasser =*Habenaria armata*
Habenaria ernestii auct. non Schltr. 1914: sensu Foldats in Lasser =*Habenaria caldensis*
Habenaria fastor auct., non Warm. =*Habenaria longicauda*
Habenaria georgii Schltr. =*Habenaria pratensis* var. *parviflora*
Habenaria goyazensis Cogn. [as circumscribed by Renz, not in flora area]
Habenaria guanchezii Carnevali & I. Ramírez =*Habenaria pygmaea*
Habenaria leoana Schltr. =*Habenaria sprucei*
Habenaria leprieuri auct. non Rchb. f. 1846: sensu Foldats in Lasser =*Habenaria heptadactyla*
Habenaria leprieuri var. *heptadactyla* (Rchb. f.) R.E. Schult. =*Habenaria heptadactyla*
Habenaria macroceratitis Willd. =*Habenaria quinqueseta*
Habenaria maculosa Lindl. =*Habenaria monorrhiza*
Habenaria moritzii Ridl. =*Habenaria armata*
Habenaria muelleriana Cogn. =*Habenaria macilenta*
Habenaria pauciflora (Lindl.) Rchb. f. =*Habenaria trifida*
Habenaria petalodes auct. non Lindl. 1835: sensu Dunst. & Garay =*Habenaria floribunda*
Habenaria rodeiensis auct. non Barb. Rodr.: sensu Dunst. & Garay =*Habenaria ernestii*
Habenaria sartor auct. non Lindl. 1843: sensu Foldats in Lasser =*Habenaria longicauda*
Habenaria savannensis Renz =*Habenaria parviflora*
Habenaria speciosa Poepp. & Endl. =*Habenaria monorrhiza*
Habenaria staminodiata Schltr. =*Habenaria macilenta*
Habenaria viridiaurea Lindl. ex Kraenzl. =*Habenaria heptadactyla*
Hexadesmia bifida Rchb. f. =*Scaphyglottis bifida*
Hexadesmia boliviensis Rolfe =*Scaphyglottis boliviensis*
Hexadesmia dunstervillei Garay =*Scaphyglottis dunstervillei*
Hexadesmia fusiformis Griseb. =*Scaphyglottis fusiformis*
Hexadesmia sessilis Rchb. f. =*Scaphyglottis sessilis*
Hexisea bidentata var. *imbricata* (Lindl.) C. Schweinf. =*Hexisea imbricata*
Hexisea reflexa (Lindl.) Rchb. f. ex Griseb. =*Reichenbachanthus reflexus*
Hoehneella santos-nevesii Ruschi =*Chaubardia surinamensis*

- Houilletia vittata* Lindl. =*Braemia vittata*
Huebneria yauaperyensis Schltr. =*Orleanesia yauaperyensis*
Huebneria yauaperyensis auct. non Schltr. 1925: sensu Hoehne =*Epidendrum sculptum*
Humboldtia aspasicensis (Rchb. f.) Kuntze =*Pleurothallis aspasicensis*
Humboldtia biflora (H. Focke) Kuntze =*Trichosalpinx orbicularis*
Humboldtia ciliata (Knowles & Westc.) Kuntze =*Pleurothallis lanceana*
Humboldtia dura (Lindl.) Kuntze =*Trichosalpinx dura*
Humboldtia fockei (Lindl.) Kuntze =*Pleurothallis fockei*
Humboldtia foliata (Griseb.) Kuntze =*Trichosalpinx dura*
Humboldtia grobyi (Lindl.) Kuntze =*Pleurothallis grobyi*
Humboldtia memor (Rchb. f.) Kuntze =*Trichosalpinx memor*
Humboldtia miqueliana (H. Focke) Kuntze =*Pleurothallis miqueliana*
Humboldtia orbicularis (Lindl.) Kuntze =*Trichosalpinx orbicularis*
Humboldtia pruinosa (Lindl.) Kuntze =*Pleurothallis pruinosa*
Humboldtia revoluta Ruiz & Pav. =*Pleurothallis revoluta*
Humboldtia zephyrina (Rchb. f.) Kuntze =*Pleurothallis zephyrina*
Huntleya albido-fulva Lem. =*Huntleya meleagris*
Huntleya violacea Lindl. =*Bollea violacea*
Hybochilus huebneri Mansf. =*Polyotidium huebneri*
Ionopsis paniculata Lindl. =*Ionopsis utricularioides*
Ionopsis pygmaea Cogn. =*Stictophyllum pygmaea*
Ionopsis teres Lindl. =*Ionopsis satyrioides*
Isochilus elegans H. Focke =*Dimerandra elegans*
Kefersteinia pusilla auct., non (C. Schweinf.) C. Schweinf. =*Kefersteinia lafontainei*
Kegelia houtteana Rchb. f. =*Kegeliella houtteana*
Koellensteinia alba (Ridl. ex Thurn) Schltr. =*Ostostylis lepida*
Koellensteinia eburnea (Barb. Rodr.) Schltr. =*Koellensteinia tricolor*
Laelia crispa (Lindl.) Lemée =*Schomburgkia crispa*
Laelia marginata (Lindl.) L.O. Williams =*Schomburgkia marginata*
Laelia undulata (Lindl.) L.O. Williams =*Schomburgkia undulata*
Lanium microphyllum (Lindl.) Benth. =*Epidendrum microphyllum*
Lanium subulatum Rolfe =*Epidendrum stiliferum*
Leaoa reedii (Rchb. f.) Garay =*Scaphyglottis sessilis*
Lepanthes funerea Barb. Rodr. =*Pleurothallis funerea*
Lepanthes orbiculata Lindl. ex Rchb. f. =*Trichosalpinx orbicularis*
Lepanthes yauaperyensis Barb. Rodr. =*Pleurothallis mentosa*
Leptorchis kappleri (Rchb. f.) Kuntze =*Liparis nervosa*
Limodorum altum L. =*Eulophia alta*
Limodorum diurnum Jacq. =*Encyclia diurna*
Limodorum grandiflorum Aubl. =*Cleistes grandiflora*
Limodorum lanceolatum Aubl. =*Sacoila lanceolata*
Limodorum pendulum Aubl. =*Dichaea pendula*
Lindleyella aurantiaca (Lindl.) Schltr. =*Rudolfiella aurantiaca*
Liparis elata Lindl. =*Liparis nervosa* subsp. *nervosa*
Liparis elliptica (Rchb. f.) Rchb. f. [non Wight] =*Liparis jamaicensis*
Liparis kappleri (Rchb. f.) Rchb. f. =*Liparis nervosa*
Liparis nervosa f. *kappleri* (Rchb. f.) Christenson & Carnevali =*Liparis nervosa*
Liparis vexillifera auct. non (La Llave & Lex.) Cogn.: sensu Dunst. & Garay =*Liparis jamaicensis*
Lockhartia elegans Hook. =*Lockhartia imbricata*
Lockhartia lasseri Schnee =*Lockhartia acuta*
Lockhartia micrantha Rchb. f. [not in flora area]
Lockhartia pallida Rchb. f. =*Lockhartia acuta*
Lockhartia weigelii Rchb. & Rehb. f. ex Rchb. f. =*Lockhartia imbricata*
Lophiaris carthagensis (Jacq.) Braem =*Trichocentrum carthaginense*
Lophiaris fragrans Raf. =*Trichocentrum lanceanum*
Lophiaris lanceana (Lindl.) Braem =*Trichocentrum lanceanum*
Lophiaris nana (Lindl.) Braem =*Trichocentrum nanum*
Lycaste lindeniana (Rchb. f.) G. Nicholson =*Paphinia lindeniana*
Lycormium minus Kraenzl. =*Peristeria cerina*
Macradenia modesta (Rolfe) Rolfe =*Macradenia brassavolae*
Macradenia mutica Lindl. =*Leucohyle mutica*
Macradenia surinamensis Rchb. f. & Wullschl. =*Macradenia lutescens*
Macradenia triandra Lindl. =*Macradenia lutescens*
Macroclinium norae (Garay) Dodson =*Macroclinium mirabile*

- Malaxis excavata* auct. non (Lindl.) Kuntze 1891: sensu Foldats in Lasser =*Malaxis maguirei*
Malaxis umbelliflora Sw. [not in flora area]
Manniella americana C. Schweinf. & Garay =*Helonoma americana*
Marsupiaria equitans Schltr. =*Maxillaria equitans*
Marsupiaria maitogrossensis (Brade) Hoehne =*Maxillaria equitans*
Masdevallia brevis Rchb. f. =*Scaphosepalum breve*
Masdevallia cayennensis Rchb. f. =*Masdevallia cuprea*
Masdevallia guttulata auct. non Rchb. f. 1877: sensu Dunst. & Garay =*Masdevallia nora*
Masdevallia huebneri Schltr. =*Trisetella triglochin*
Masdevallia surinamensis H. Focke =*Masdevallia minuta*
Masdevallia triaristella auct. non Rchb. f. 1876: sensu Foldats in Lasser =*Trisetella triglochin*
Masdevallia triglochin Rchb. f. =*Trisetella triglochin*
Maxillaria amazonica Schltr. =*Maxillaria kegelii*
Maxillaria amazonica auct. non Schltr. 1925: sensu Dunst. & Garay =*Maxillaria porrecta*
Maxillaria anatamorum auct. non Rehb. f.: sensu Foldats in Lasser =*Maxillaria albiflora*
Maxillaria arachnitis auct non Rchb. f.: sensu Foldats in Lasser =*Maxillaria marmoliana*
Maxillaria attenuata Ames & C. Schweinf. =*Maxillaria guadalupensis*
Maxillaria auyantepuiensis auct. non Foldats sensu: Foldats in Lasser =*Maxillaria longipetiolata*
Maxillaria auyantepuiensis subsp. *epiphytica* Carnevali & I. Ramírez =*Maxillaria longipetiolata*
Maxillaria brevipedunculata Ames & C. Schweinf. =*Maxillaria nasuta*
Maxillaria brunnea auct. non Linden & Rchb. f. 1854: sensu Dunst. & Garay =*Maxillaria cryptobulbon*
Maxillaria brunnea Linden & Rchb. f. =*Maxillaria porrecta*
Maxillaria buchtienii Schltr. =*Maxillaria splendens*
Maxillaria colleyi Bateman ex Lindl. =*Xylobium colleyi*
Maxillaria condensata C. Schweinf. =*Maxillaria mapiriensis*
Maxillaria coriacea Barb. Rodr. =*Maxillaria desvauxiana*
Maxillaria cozieriana H.G. Jones [possibly distinct in GU] =*Maxillaria camaridii*
Maxillaria cristata Lindl. =*Paphinia cristata*
Maxillaria foveata Lindl. =*Xylobium foveatum*
Maxillaria graminea Lindl. =*Koellensteinia graminea*
Maxillaria grandiflora auct. non (Kunth) Lindl. 1832: sensu Foldats in Lasser =*Maxillaria eburnea*
Maxillaria iguapensis Hoehne & Schltr. =*Maxillaria imbricata*
Maxillaria lactea Schltr. =*Maxillaria alba*
Maxillaria lactea Schltr., non Schltr. 1923 =*Maxillaria kegelii*
Maxillaria lactiflora Pabst =*Maxillaria kegelii*
Maxillaria longifolia (Barb. Rodr.) Cogn. =*Heterotaxis superflua*
Maxillaria macrophylla Poepp. & Endl. =*Lycaste macrophylla*
Maxillaria melina auct. non Lindl.: sensu Foldats in Lasser =*Maxillaria albiflora*
Maxillaria nana Hook. =*Maxillaria uncata*
Maxillaria nasuta auct. non Rchb. f. 1866: sensu Dunst. & Garay =*Heterotaxis proboscidea*
Maxillaria pallidiflora Hook. =*Xylobium pallidiflorum*
Maxillaria pendens Pabst =*Maxillaria rigida*
Maxillaria perparva Garay & Dunst. =*Hylaeorchis petiolaris*
Maxillaria petiolaris Schltr. =*Hylaeorchis petiolaris*
Maxillaria petiolaris A. Rich. [nomen nudum] =*Maxillaria desvauxiana*
Maxillaria proboscidea Rchb. f. =*Heterotaxis proboscidea*
Maxillaria purpurea auct. non (Spreng.) Ames & Correll 1943: sensu Foldats in Lasser =*Maxillaria conferta*
Maxillaria ringens auct. non Rchb. f. 1863: sensu Dunst. & Garay =*Maxillaria porrecta*
Maxillaria riopalenquensis Dodson =*Maxillaria longipetiolata*
Maxillaria rudolfii Hoehne [nomen nudum] =*Hylaeorchis petiolaris*
Maxillaria rufescens auct. non Lindl. 1835 [1836]: sensu Foldats in Lasser =*Maxillaria acutifolia*
Maxillaria rugosa Schltr. =*Maxillaria schlechteri*
Maxillaria simulans Ames & C. Schweinf. =*Maxillaria conferta*
Maxillaria spilotantha auct. non Rchb. f. 1854: sensu Foldats in Lasser =*Maxillaria guareimensis*
Maxillaria steelei Hook. =*Scuticaria steelei*
Maxillaria superflua Rchb. f. =*Heterotaxis superflua*
Maxillaria surinamensis H. Focke ex Rchb. f. =*Maxillaria conferta*
Maxillaria tafallae (Rchb. f.) C. Schweinf. =*Maxillaria ramosa*
Maxillaria taracuana Schltr. =*Maxillaria kegelii*
Maxillaria tarumaensis Hoehne =*Heterotaxis superflua*
Maxillaria trinitatis Ames ex Broadway [nom. superfl.] =*Maxillaria porrecta*
Maxillaria trinitatis auct. non Ames 1923: Dunst. & Garay =*Maxillaria cryptobulbon*
Maxillaria trinitatis Ames =*Maxillaria porrecta*
Maxillaria uncata auct. non Lindl. 1837: sensu Foldats in Lasser =*Maxillaria squamata*

- Maxillaria vandiformis* (Schltr.) C. Schweinf. [possibly distinct species] = *Maxillaria equitans*
Maxillaria variabilis auct., non Bateman ex Lindl. = *Maxillaria caespitifica*
Maxillaria verrucifera C. Schweinf. = *Maxillaria desvauxiana*
Maxillaria vestita (Sw.) Lemée = *Maxillaria parviflora*
Maxillaria villosa (Barb. Rodr.) Cogn. = *Heterotaxis villosa*
Maxillaria violaceopunctata Rchb. f. = *Heterotaxis violaceopunctata*
Medadenium labiosum (Rich.) Cogn. = *Zygosepalum labiosum*
Medadenium lindeniae (Rolfe) Cogn. = *Zygosepalum lindeniae*
Menadenium kegelii (Rchb. f.) Cogn. = *Zygosepalum kegelii*
Menadenium labiosum (Rich.) Cogn. = *Zygosepalum labiosum*
Mendoncella burkei (Rchb. f.) Garay = *Galeottia burkei*
Mendoncella jorisiana (Rolfe) A.D. Hawkes = *Galeottia jorisiana*
Mesadenella esmeraldae (Lindl. & Rchb. f.) Pabst & Garay = *Mesadenella cuspidata*
Monachanthus discolor Lindl. = *Catasetum discolor*
Monachanthus roseo-albus Hook. = *Catasetum × roseo-album*
Myanthus barbatus Lindl. = *Catasetum barbatum*
Myanthus deltoideus Lindl. = *Catasetum deltoideum*
Myoxanthus aspasicensis (Rchb. f.) Luer = *Pleurothallis aspasicensis*
Myoxanthus aspasicensis subsp. *arenicola* Carnevali & I. Ramírez = *Pleurothallis arenicola*
Myoxanthus lappiformis (A.H. Heller & L.O. Williams) Luer = *Pleurothallis lappiformis*
Nanodes discolor Lindl. = *Epidendrum schlechterianum*
Neobartlettia guianensis Schltr. = *Palmorchis guianensis*
Neolehmannia apagana (Mansf.) Garay & Dunst. = *Epidendrum apaganum*
Neolehmannia barbeyana auct. non (Kraenzl.) Garay & Dunst. 1976: sensu Dunst. & Garay = *Epidendrum althausenii*
Neolehmannia pabstii Braga = *Epidendrum dichaeoides*
Neottia acaulis Sm. = *Sarcoglottis acaulis*
Neottia calcarata Sw. = *Eltroplectris calcarata*
Nidema boothii (Lindl.) Schlr. [not in flora area]
Notylia amesii L.B. Sm. & S.K. Harris = *Notylia microchila*
Notylia amesii L.B. Sm. & S.K. Harris = *Notylia microchila*
Notylia bicolor Lindl. [not in flora area] = *Macroclinium bicolor* (Lindl.) Dodson
Notylia mirabilis C. Schweinf. = *Macroclinium mirabile*
Notylia nana Cogn. = *Notylia angustifolia*
Notylia norae Garay = *Macroclinium mirabile*
Notylia trullifera Brade = *Notylia longispicata*
Notylia venezuelana Schlr. = *Notylia fragrans*
Notylia wulsschlaegelianum H. Focke = *Macroclinium wulsschlaegelianum*
Octomeria brevifolia Cogn. = *Octomeria scirpoidea*
Octomeria complanata C. Schweinf. = *Octomeria yauaperyensis*
Octomeria deltoglossa Garay = *Octomeria exigua*
Octomeria exigua var. *elata* C. Schweinf. = *Octomeria exigua*
Octomeria grandiflora Lindl. [not in flora area]
Octomeria kestrochila Garay & Dunst. = *Octomeria exigua*
Octomeria pusilla Lindl. [not in flora area]
Odontoglossum arminii Rchb. f. = *Otoglossum arminii*
Odontoglossum brevifolium auct. non Lindl. 1844: sensu Foldats in Lasser = *Otoglossum arminii*
Oncidium altissimum auct., non (Jacq.) Sw. = *Oncidium baueri*
Oncidium ampliatum Lindl. = *Chelyorchis ampliata*
Oncidium bernouillianum Kraenzl. = *Chelyorchis ampliata*
Oncidium carthaginense (Jacq.) Sw. = *Trichocentrum carthaginense*
Oncidium cebolleta (Jacq.) Sw. = *Trichocentrum cebolleta*
Oncidium convolvulaceum Lindl. = *Otoglossum globuliferum*
Oncidium emarginatum G. Mey. = *Dimerandra emarginata*
Oncidium globuliferum auct. non Kunth 1815 [1816]: sensu Dunst. & Garay = *Otoglossum scandens*
Oncidium globuliferum Kunth = *Otoglossum globuliferum*
Oncidium glossomystax Rchb. f. = *Erycina glossomystax*
Oncidium guianense (Aubl.) Garay [not in flora area]
Oncidium kappleri Rchb. f. ex Lindl. = *Oncidium baueri*
Oncidium lanceanum Lindl. = *Trichocentrum lanceanum*
Oncidium lunatum Lindl. = *Solenidium lunatum*
Oncidium maculatum Urb. = *Oncidium luridum*
Oncidium nanum Lindl. = *Trichocentrum nanum*
Oncidium papilio Lindl. = *Psychopsis papilio*
Oncidium pusillum (L.) Rchb. f. = *Erycina pusilla*

- Oncidium sancti-pauli* auct. non Kaenzl. 1922: sensu Foldats in Lasser =*Otoglossum globuliferum*
Oncidium scansor Rchb. f. =*Otoglossum scansor*
Oncidium uaipanense Schnee =*Oncidium nigratum*
Oncidium ultrajectinum Pulle =*Trichocentrum cebolleta*
Oncidium vagans C. Schweinf. =*Oncidium warmingii*
Oncidium versteegianum Pulle =*Psychopsis versteegianum*
Onychium flavescentis Blume =*Polystachya concreta*
Ophrys guianensis Aubl. [not in flora area] =*Oncidium guianense* (Aubl.) Garay
Ophrys nervosa Thunb. =*Liparis nervosa* subsp. *nervosa*
Ophrys nervosa Thunb. =*Liparis nervosa*
Ophrys peruviana Aubl. =*Spiranthes torta*
Orchis monorrhiza Sw. =*Habenaria monorrhiza*
Orchis quinqueseta Michx. =*Habenaria quinqueseta*
Orchis stylomisantha Vell. =*Galeandra stylomisantha*
Ornithidium aureum Poepp. & Endl. =*Maxillaria aurea*
Ornithidium chloroleucum Barb. Rodr. =*Maxillaria conferta*
Ornithidium confertum Griseb. =*Maxillaria conferta*
Ornithidium mapiriense Kraenzl. =*Maxillaria mapiriensis*
Ornithidium serrulatum Lindl. [non *Maxillaria serrulata* Ames & Correll 1943] =*Maxillaria alticola*
Ornithidium squamatum (Barb. Rodr.) Barb. Rodr. =*Maxillaria squamata*
Ornithidium vestitum Rchb. f. =*Maxillaria conferta*
Ornithocephalus avicula Rchb. f. =*Ornithocephalus kruegeri*
Ornithocephalus bicornis auct. non Lindl. 1846: sensu Garay & Dunst. =*Ornithocephalus brachyceras*
Ornithocephalus planifolius Rchb. f. =*Dipteranthus planifolius*
Otosyris alba (Ridl. ex Thurn) Summerh. =*Otosyris lepida*
Otosyris paludosa (Cogn.) Schltr. =*Otosyris brachystalix*
Otosyris venusta (Ridl. ex Oliv.) Schltr. =*Otosyris lepida*
Paphiopedilum klotzschianum Pfitzer =*Phragmipedium klotzschianum*
Paphiopedilum lindleyanum Pfitzer =*Phragmipedium lindleyanum*
Pelexia aphylla Ridl. ex Thurn =*Sarcoglottis aphylla*
Pelexia cranichoides Griseb. =*Cyclopogon cranichoides*
Pelexia maculata Rolfe =*Pelexia laxa*
Pelexia setacea Lindl. =*Eltroplectris calcarata*
Peristeria guttata Knowles & Westc. =*Peristeria cerina*
Phragmipedium kaieteurum (N.E. Br.) Garay =*Phragmipedium lindleyanum*
Phymatidium panamense Dressler =*Eloyella panamensis*
Physinga prostrata Lindl. =*Epidendrum prostratum*
Physosiphon obliquipetalus Ames & C. Schweinf. =*Lepanthopsis obliquipetala*
Physurus arietinus Rchb. f. & Warm. =*Erythrodes arietina*
Physurus juruensis Hoehne =*Ligeophila juruensis*
Physurus paleaceus Schltr. =*Erythrodes paleacea*
Physurus pumilus Cogn. =*Aspidogyne pumila*
Physurus santensis Kraenzl. =*Ligeophila juruensis*
Physurus stigmatopterus Rchb. f. =*Ligeophila stigmatoptera*
Pilumna wageneri Rchb. f. =*Trichopilia wageneri*
Pinelia alticola Garay & Dunst. =*Pinelianthe alticola*
Platystele lancilabris auct. non (Rchb. f.) Schltr. 1923: sensu Garay & Dunst. =*Platystele oxyglossa*
Plectrophora cultrifolia auct. non (Barb. Rodr.) Cogn. 1904: sensu Garay & Dunst. =*Plectrophora iridifolia*
Pleurothallis acuminata H. Focke =*Pleurothallis semperflorens*
Pleurothallis acutissima Lindl. =*Pleurothallis spiculifera*
Pleurothallis acutissima auct. non Lindl. 1856: sensu Foldats in Lasser =*Pleurothallis trinitensis*
Pleurothallis amygdalina Rolfe ex Schltr. [nomen nudum] =*Trichosalpinx dura*
Pleurothallis anomala Hoehne =*Trichosalpinx dura*
Pleurothallis apiculata Lindl. =*Octomeria apiculata*
Pleurothallis barbata H. Focke =*Pleurothallis barbulata*
Pleurothallis barberiana Rchb. f. =*Pleurothallis aristata*
Pleurothallis biflora H. Focke =*Trichosalpinx orbicularis*
Pleurothallis blaisdelli S. Watson [not in flora area] =*Trichosalpinx blaisdelli* (S. Watson) Luer
Pleurothallis brevis Schltr. =*Trichosalpinx memor*
Pleurothallis breviscapa C. Schweinf. =*Pleurothallis funerea*
Pleurothallis broadwayi Ames =*Trichosalpinx dura*
Pleurothallis broadwayi subsp. *anomala* (Hoehne) Garay =*Trichosalpinx dura*
Pleurothallis cedralensis Ames =*Trichosalpinx cedralensis*

- Pleurothallis ciliaris* auct. non (Lindl.) L.O. Williams 1842: sensu Foldats in Lasser =*Trichosalpinx memor*
Pleurothallis ciliaris (Lindl.) L.O. Williams =*Trichosalpinx ciliaris*
Pleurothallis ciliata Knowles & Westc. =*Pleurothallis lanceana*
Pleurothallis ciliata var. *elongata* C. Schweinf. =*Pleurothallis lanceana*
Pleurothallis ciliolata auct. non Schltr. 1926: sensu Foldats in Lasser =*Pleurothallis funerea*
Pleurothallis coffeicola auct. non Schltr. 1929: sensu Foldats in Lasser =*Pleurothallis discophylla* p.p., *P. sandaliorum* p.p.
Pleurothallis connata Luer =*Lepanthes obliquipedata*
Pleurothallis consimilis Ames =*Pleurothallis yauperyensis*
Pleurothallis consimilis auct. non Ames 1922: sensu Garay & Dunst. =*Pleurothallis garciae*
Pleurothallis corazonica F. Lehm. & Kraenzl. =*Trichosalpinx dura*
Pleurothallis delascioi Carnevali & I. Ramírez =*Pleurothallis kerrii*
Pleurothallis diffusiflora C. Schweinf. =*Pleurothallis seriata*
Pleurothallis dura Lindl. =*Trichosalpinx dura*
Pleurothallis egleri Pabst =*Trichosalpinx egleri*
Pleurothallis elegans auct. non (Kunth) Lindl. 1842: sensu Foldats in Lasser =*Pleurothallis moritzii*
Pleurothallis exasperata auct. non Lindl. 1859: sensu Foldats in Lasser =*Myoxanthus speciosus*
Pleurothallis fimbriata Lindl. =*Pleurothallis miqueliana*
Pleurothallis floripecten Rchb. f. =*Lepanthes floripecten*
Pleurothallis foliata Griseb. =*Trichosalpinx dura*
Pleurothallis gnomonifera Ames =*Trichosalpinx memor*
Pleurothallis guadalupensis Cogn. =*Trichosalpinx dura*
Pleurothallis huebneri Schltr. =*Pleurothallis lanceana*
Pleurothallis intricata Lindl. =*Trichosalpinx intricata*
Pleurothallis johnstonii Ames =*Platystele johnstonii*
Pleurothallis kegelii Rchb. f. =*Pleurothallis lanceana*
Pleurothallis lancifera Schltr. =*Trichosalpinx orbicularis*
Pleurothallis lancilabris var. *oxyglossa* (Schltr.) C. Schweinf. =*Platystele oxyglossa*
Pleurothallis lansbergii auct. non Regel 1856: sensu Dunst. & Garay =*Pleurothallis coriacardia*
Pleurothallis lepanthopsis Schltr. =*Trichosalpinx dura*
Pleurothallis leptopetala Cogn. =*Pleurothallis discoidea*
Pleurothallis linguifera auct. non Lindl. 1859: sensu Foldats in Lasser =*Pleurothallis coriacardia*
Pleurothallis longirostris H. Focke =*Pleurothallis ephemera*
Pleurothallis marginalis Rchb. f. =*Pleurothallis grobyi*
Pleurothallis memor Rchb. f. =*Trichosalpinx memor*
Pleurothallis minutipetala Ames & C. Schweinf. =*Trichosalpinx memor*
Pleurothallis monocardia auct. non Rchb. f. 1855: sensu Garay & Dunst. =*Pleurothallis archidiaconi*
Pleurothallis myrmecophila Hochne =*Pleurothallis fockei*
Pleurothallis orbicularis (Lindl.) Lindl. =*Trichosalpinx orbicularis*
Pleurothallis ovalifolia (H. Focke) Rchb. f. =*Platystele ovalifolia*
Pleurothallis oxyglossa Schltr. =*Platystele oxyglossa*
Pleurothallis papillosa auct. non Lindl. 1836: sensu Dunst. & Garay =*Pleurothallis granitica*
Pleurothallis parvilabia C. Schweinf. =*Myoxanthus parvilabius*
Pleurothallis peduncularis Lindl. =*Myoxanthus parahybunensis*
Pleurothallis penduliflora auct. non Kraenzl. 1905: sensu Garay & Dunst. =*Pleurothallis suspensa*
Pleurothallis pertenuis C. Schweinf. =*Pleurothallis glandulosa*
Pleurothallis plumosa Lindl. =*Pleurothallis lanceana*
Pleurothallis pluriracemosa Garay =*Pleurothallis floribunda*
Pleurothallis pulchella auct. non (Kunth) Lindl. 1825: sensu Luer =*Pleurothallis tepuiensis*
Pleurothallis pumila Luer =*Trichosalpinx pumila*
Pleurothallis revoluta auct. non (Ruiz & Pav.) Garay 1962: sensu Foldats in Lasser =*Pleurothallis suspensa*
Pleurothallis reymondii (H. Karst.) Rchb. f. =*Myoxanthus reymondii*
Pleurothallis ringens C. Schweinf. =*Pleurothallis hitchcockii*
Pleurothallis roraimensis Rolfe =*Trichosalpinx roraimensis*
Pleurothallis scandens var. *simplicicaulis* C. Schweinf. =*Myoxanthus simplicicaulis*
Pleurothallis sertularioides var. *trinitensis* Griseb. =*Pleurothallis trinitensis*
Pleurothallis setigera Lindl. =*Pleurothallis zephyrina*
Pleurothallis simplicicaulis (C. Schweinf.) Luer =*Myoxanthus simplicicaulis*
Pleurothallis speciosus Luer =*Myoxanthus speciosus*
Pleurothallis spiculifera auct. non Lindl. 1859: sensu Dunst. & Garay =*Pleurothallis trinitensis*
Pleurothallis stenopetala Lodd. ex Lindl. =*Pleurothallis sclerophylla*
Pleurothallis striata H. Focke =*Pleurothallis uniflora*
Pleurothallis tepuiensis auct. non Carnevali & I. Ramírez 1993: sensu G.A. Romero & Carne =*Pleurothallis moritzii*
Pleurothallis trachyclamys Schltr. =*Myoxanthus trachyclamys*
Pleurothallis trachytheca F. Lehm. & Kraenzl. =*Trichosalpinx orbicularis*

- Pleurothallis tricarinata* H. Focke =*Pleurothallis fockei*
Pleurothallis tubulosa Lindl. =*Restrepipsis tubulosa*
Pleurothallis uncinata auct. non Fawc. 1895: sensu Foldats in Lasser =*Pleurothallis arenicola*
Pleurothallis uncinata auct. non Fawc. 1895, sensu Foldats p.p., Dunst. & Garay p.p. =*Pleurothallis aspasicensis*
Pleurothallis uniflora auct. non Lindl. 1836: sensu Dunst. & Garay =*Pleurothallis corniculata*
Pleurothallis vaginata Schltr. =*Pleurothallis imraei*
Pleurothallis velaticaulis auct. non Rchb. f. 1849: sensu Foldats in Lasser =*Pleurothallis floribunda*
Pleurothallis velatina Rchb. f. =*Pleurothallis velaticaulis*
Pleurothallis villosa Knowles & Westc. =*Trichosalpinx egleri*
Pleurothallis viridula Lindl. =*Restrepipsis tubulosa*
Pleurothallis vitatta auct. non Lindl. 1838: sensu Foldats in Lasser =*Pleurothallis sarcosepala*
Pleurothallis vittariifolia Schltr. =*Pleurothallis glandulosa*
Pleurothallis wendlandiana auct. non Rchb. f. 1888: sensu Dunst. & Garay =*Pleurothallis ruscifolia*
Pleurothallis williamsii Ames =*Trichosalpinx dura*
Pogonia grandiflora Rchb. f. =*Cleistes grandiflora*
Pogonia lepida Rchb. f. =*Cleistes lepida*
Pogonia macrophylla Lindl. =*Psilochilus macrophyllus*
Pogonia moritzii Rchb. f. =*Cleistes lepida*
Pogonia paludosa (Rchb. f.) Rchb. f. =*Cleistes paludosa*
Pogonia parviflora (Lindl.) Rchb. f. =*Cleistes parviflora*
Pogonia physurafolia Rchb. f. =*Psilochilus macrophyllus*
Pogonia physurifolia Rchb. f. =*Psilochilus physurifolius*
Pogonia rosea (Lindl.) Rchb. f. =*Cleistes rosea*
Pogonia stricta C. Schweinf. =*Cleistes stricta*
Pogonia surinamensis Lindl. =*Triphora surinamensis*
Pogonia tenuis Rchb. f. =*Cleistes tenuis*
Pogonia triflora C. Schweinf. =*Cleistes triflora*
Pogonia unifoliata C. Schweinf. =*Cleistes unifoliata*
Polycycnis vittata (Lindl.) Rchb. f. =*Braemia vittata*
Polystachya estrellensis Rchb. f. [not in flora area]
Polystachya flavescens (Blume) J.J. Sm. =*Polystachya concreta*
Polystachya geraensis Barb. Rodr. [not in flora area]
Polystachya luteola (Sw.) Hook. =*Polystachya concreta*
Polystachya minuta Britton [not in flora area]
Polystachya nana Poepp. & Endl. [not in flora area]
Polystachya stenophylla Schltr. =*Polystachya amazonica*
Ponera amethystina Rchb. f. =*Scaphyglottis stellata*
Ponera felskyi Rchb. f. =*Scaphyglottis felskyi*
Ponera leucantha (Rchb. f.) Rchb. f. =*Scaphyglottis leucantha*
Prescottia orchoides auct. non Lindl. 1845: sensu Foldats in Lasser =*Prescottia auyantepuiensis*
Promenea graminea (Lindl.) Lindl. =*Koellensteinia graminea*
Prosthechea pamplonensis (Rchb. f.) W.E. Higgins =*Prosthechea tigrina*
Pseuderiopsis schomburgkii Rchb. f. =*Eriopsis biloba*
Pseudomaxillaria chloroleuca (Barb. Rodr.) Hoehne =*Maxillaria conferta*
Psychopsis picta Raf. =*Psychopsis papilio*
Psygmorechis glossomystax (Rchb. f.) Dodson & Dressler =*Erycina glossomystax*
Psygmorechis pusilla (L.) Dodson & Dressler =*Erycina pusilla*
Quekettia pygmaea (Cogn.) Garay & R.E. Schult. =*Stictophyllochris pygmaea*
Reichenbachanthus modestus Barb. Rodr. =*Reichenbachanthus reflexus*
Restrepia kegelii Rchb. f. [non *Pleurothallis kegelii* Rchb. f. 1877] =*Pleurothallis hexandra*
Restrepia viridula (Lindl.) Garay & Dunst. =*Restrepipsis tubulosa*
Restrepipsis viridula (Lindl.) Luer =*Restrepipsis tubulosa*
Rhynchopera punctata H. Karst. =*Pleurothallis loranthophylla*
Rodriguezia secunda Kunth =*Rodriguezia lanceolata*
Sarcoglottis acaulis auct. non (Sm.) Schltr. 1919: sensu Foldats in Lasser =*Sarcoglottis metallica*
Sarcoglottis grandiflora auct. non (Lindl.) Klotzsch 1842: sensu Dunst. & Garay =*Sarcoglottis acaulis*
Sarcoglottis maasorum Pabst =*Sarcoglottis metallica*
Sarcoglottis picta auct. non Klotzsch 1842: sensu Garay & Dunst. =*Sarcoglottis metallica*
Satyrium elatum Sw. =*Cyclopogon elatus*
Satyrium orchioides Sw. =*Sacoila lanceolata*
Scaphosepalum ochthodes Pfitzer [not in flora area]
Scaphosepalum verrucosum auct. non (Rchb. f.) Pfitzer 1888: sensu Dunst. & Garay =*Scaphosepalum breve*
Scaphyglottis amethystina (Rchb. f.) Schltr. =*Scaphyglottis stellata*
Scaphyglottis cuneata Schltr. =*Scaphyglottis prolifera*

- Scaphyglottis huebneri* Schltr. = *Scaphyglottis boliviensis*
Scaphyglottis propinqua auct. non C. Schweinf. 1955; Foldats in Lasser = *Scaphyglottis sickii*
Scaphyglottis reedii (Rchb. f.) Ames = *Scaphyglottis sessilis*
Scaphyglottis reflexa Lindl. = *Reichenbachanthus reflexus*
Scaphyglottis tafallae Rchb. f. = *Maxillaria ramosa*
Scaphyglottis violacea (Lindl.) Lindl. = *Scaphyglottis graminifolia*
Scaphyglottis wercklei var. *major* C. Schweinf. = *Scaphyglottis leucantha*
Schlechterella aurantiaca (Lindl.) Hoehne = *Rudolfiella aurantiaca*
Schomburgkia crispa auct. non Lindl. 1838: sensu Foldats in Lasser = *Schomburgkia marginata*
Schomburgkia rosea auct. non Linden ex Lindl. 1845: sensu Foldats in Lasser = *Schomburgkia heidi*
Schomburgkia weberbaueriana auct. non Kraenzl. 1906: sensu Garay & Dunst. = *Schomburgkia marginata*
Selenipedium kaieteurum N.E. Br. = *Phragmipedium lindleyanum*
Selenipedium lindleyanum Rchb. f. = *Phragmipedium lindleyanum*
Selenipedium schomburgkianum Rchb. f. = *Phragmipedium klotzschianum*
Serapias caravata Aubl. = *Elleanthus caravata*
Serrastylis modesta Rolfe = *Macradenia brassavolae*
Sievekingia dunstervilleorum Foldats = *Sievekingia jenmanii*
Sobralia biflora auct. non Ruiz & Pav. 1798: sensu Schweinf. = *Sobralia valida*
Sobralia cattleya Rchb. f. = *Sobralia dichotoma*
Sobralia elisabethae R.H. Schomb. = *Sobralia liliastrum*
Sobralia liliastrum var. *rosea* Lindl. = *Sobralia infundibuligera*
Sobralia sclerophylla auct. non Lindley = *Sobralia stenophylla*
Sobralia sessilis auct. non Lindl. 1841: sensu Foldats in Lasser = *Sobralia valida*
Sobralia violacea auct. non Linden & Rchb. f. 1846: sensu Garay & Dunst. = *Sobralia sessilis*
Sobralia yauaperyensis Barb. Rodr. = *Sobralia sessilis*
Sobralia yauaperyensis auct. non Barb. Rodr. 1881: sensu Foldats in Lasser = *Sobralia violacea*
Spathiger rigidus (Jacq.) Small = *Epidendrum rigidum*
Specklinia aristata (Hook.) Pridgeon & M.W. Chase = *Pleurothallis aristata*
Specklinia grobyi (Bateman ex Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase = *Pleurothallis grobyi*
Specklinia miqueliana H. Focke = *Pleurothallis miqueliana*
Specklinia orbicularis Lindl. = *Trichosalpinx orbicularis*
Specklinia parvifolia (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase = *Pleurothallis parvifolia*
Specklinia picta (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase = *Pleurothallis picta*
Specklinia samicensis (Ames) Pridgeon & M.W. Chase = *Pleurothallis samicensis*
Specklinia seriata (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase = *Pleurothallis seriata*
Specklinia spiculifera (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase = *Pleurothallis spiculifera*
Specklinia vittariifolia (Schltr.) Pridgeon & M.W. Chase = *Pleurothallis glandulosa*
Spiranthes acaulis (Sm.) Cogn. = *Sarcoglottis acaulis*
Spiranthes aphylla (Ridl. ex Thurn) Cogn. = *Sarcoglottis aphylla*
Spiranthes bifida Ridl. ex Oliv. [nom. superfl.] = *Helonoma bifida*
Spiranthes bifida Ridl. ex Thurn = *Helonoma bifida*
Spiranthes callifera C. Schweinf. = *Pelezia callifera*
Spiranthes cranichoides (Griseb.) Cogn. = *Cyclopogon cranichoides*
Spiranthes elata (Sw.) Rich. = *Cyclopogon elatus*
Spiranthes goniensis (Pulle) C. Schweinf. = *Pelezia goniensis*
Spiranthes grisebachii Cogn. = *Lyroglossa grisebachii*
Spiranthes guayanensis (Lindl.) Cogn. = *Brachystele guayanensis*
Spiranthes lanceolata (Aubl.) León = *Sacoila lanceolata*
Spiranthes laxa (Poepp. & Endl.) C. Schweinf. = *Pelezia laxa*
Spiranthes maculata (Rolfe) C. Schweinf. = *Pelezia laxa*
Spiranthes metallica Rolfe = *Sarcoglottis metallica*
Spiranthes orchioidea (Sw.) A. Rich. = *Sacoila lanceolata*
Spiranthes quinqueloba (Poir.) Urb. = *Spiranthes torta*
Spiranthes scopulariae Rchb. f. = *Discyphus scopulariae*
Spiranthes simplex Griseb. = *Sarcoglottis simplex*
Stanhopea aurea Lodd. ex Lindl. = *Stanhopea wardii*
Stanhopea eburnea Lindl. = *Stanhopea grandiflora*
Stanhopea randii Rolfe = *Stanhopea candida*
Stanhopea venusta Lindl. = *Stanhopea wardii*
Stelis aprica auct. non Lindl. 1836: sensu Dunst. & Garay = *Stelis schomburgkii*
Stelis braccata auct. non Rchb. f. & Warsz. 1854: sensu Foldats in Lasser = *Stelis minimiflora*
Stelis cupuligera auct. non Rchb. f. 1854: sensu Dunst. & Garay = *Stelis aviceps*
Stelis drosophila Barb. Rodr. = *Stelis intermedia*
Stelis flavidula H. Focke = *Pleurothallis pruinosa*

- Stelis floribunda* (Poepp. & Endl.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis floribunda*
Stelis foliosa Lindl. =*Polystachya foliosa*
Stelis galeata (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis galeata*
Stelis grossilabris auct. non Rchb. f. 1881: sensu Foldats in Lasser =*Stelis zonata*
Stelis imraei (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis imraei*
Stelis maderoi auct. non Schltr. 1920: sensu G.A. Romero & Carnevali =*Stelis obovata*
Stelis moritzii (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis moritzii*
Stelis obliquipetala (Ames & C. Schweinf.) L.O. Williams =*Lepanthes obliquipetala*
Stelis ovalifolia H. Focke =*Platystele ovalifolia*
Stelis papaverensis auct. non Rchb. f. 1849: sensu Foldats in Lasser =*Stelis fraterna*
Stelis tenuilabris Lindl. [possibly distinct species] =*Stelis alata*
Stelis trichorrhachis auct. non Rchb. f. 1855: sensu Dunst. & Garay =*Stelis pygmaea*
Stelis trigoniflora (Sw.) Garay =*Stelis ophioglossoides*
Stelis tristyla auct. non Lindl. 1838: sensu Foldats in Lasser =*Stelis bangii*
Stelis velaticaulis (Rchb. f.) Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis velaticaulis*
Stelis vulgaris Pridgeon & M.W. Chase =*Pleurothallis floribunda*
Stenia tigrina (Garay & Dunst.) Foldats =*Chaubardiella tigrina*
Stenocoryne longicornis (Lindl.) Lindl. =*Bifrenaria longicornis*
Stenoptera adnata Ridl. ex Oliv. [nom. superfl.] =*Gomphichis adnata*
Stenoptera adnata Ridl. ex Thurn =*Gomphichis adnata*
Stenoptera costaricensis Schltr. =*Gomphichis costaricensis*
Stenoptera roehlii Schnee =*Eurystyles cotyledon*
Stenorhynchos goninensis Pulle =*Pelexia goninensis*
Stenorhynchos lanceolatum (Aubl.) Rich. ex Spreng. =*Sacoila lanceolata*
Stenorhynchos laxus Poepp. & Endl. =*Pelexia laxa*
Stictophyllum pygmaeum (Cogn.) Dodson & M.W. Chase =*Stictophyllum pygmaeum*
Sturmia elliptica Rchb. f. =*Liparis jamaicensis*
Sturmia kappleri Rchb. f. =*Liparis nervosa*
Tetragamestus modestus Rchb. f. =*Scaphoglottis modesta*
Teuscheria venezuelana Garay =*Teuscheria wageneri*
Triariastella triglochin (Rchb. f.) Luer =*Trisetella triglochin*
Triaristellina triglochin (Rchb. f.) Rauschert =*Trisetella triglochin*
Trichocentrum cornucopiae Linden & Rchb. f. =*Trichocentrum fuscum*
Trichocentrum hartii Rolfe =*Trichocentrum fuscum*
Trichopilia albida auct. non H. Wendl. 1851: sensu Dunst. & Garay =*Trichopilia aenigma*
Trichopilia fragrans auct. non (Lindl.) Rchb. f. 1858: sensu Foldats in Lasser =*Trichopilia aenigma*
Trichopilia mutica (Lindl.) Rchb. f. & Wullschl. ex Rchb. f. =*Leucohyle mutica*
Trichosalpinx blaisdelli auct., non (S. Watson) Luer =*Trichosalpinx egleri*
Trichosalpinx foliata (Griseb.) Luer =*Trichosalpinx dura*
Trichosalpinx greenwoodiana Soto Arenas =*Trichosalpinx memor*
Trichosalpinx minutipetala (Ames & Schweinf.) Luer =*Trichosalpinx memor*
Trichosalpinx nageliana Soto Arenas =*Trichosalpinx memor*
Trichosalpinx obliquipetala (Ames & C. Schweinf.) Luer =*Lepanthes obliquipetala*
Trichosalpinx patula Luer [nom. inval.] =*Trichosalpinx patula*
Trichosalpinx zephyrina (Rchb. f.) Luer =*Pleurothallis zephyrina*
Trigonidium tenue Lodd. ex Lindl. =*Trigonidium acuminatum*
Trisetella huebneri (Schltr.) Luer =*Trisetella triglochin*
Trizeuxis pygmaea (Cogn.) Schltr. =*Stictophyllum pygmaeum*
Uleiorchis cogniauxiana f. *maiор* Hoehne =*Uleiorchis ulaei*
Vanilla aromatica Sw. =*Vanilla mexicana*
Vanilla ensifolia Rolfe =*Vanilla odorata*
Vanilla inodora Schiede =*Vanilla mexicana*
Vanilla pompona auct., non Schiede =*Vanilla grandiflora*
Veyretia aphylla (Ridl. ex Thurn) Szlach. =*Sarcoglottis aphylla*
Veyretia simplex (Griseb.) Szlach. =*Sarcoglottis simplex*
Wullschaegelia aphylla (Sw.) Rchb. f. [not in flora area]
Wullschaegelia ulaei Cogn. =*Uleiorchis ulaei*
Xylobium steyermarkii Foldats =*Bifrenaria steyermarkii*
Zygotepetalum brachystalix Rchb. f. =*Ototylis brachystalix*
Zygotepetalum burkei Rchb. f. =*Galeottia burkei*
Zygotepetalum jorisanum Rolfe =*Galeottia jorisiana*
Zygotepetalum kegelii Rchb. f. =*Zygosepalum kegelii*
Zygotepetalum lindeniae Rolfe =*Zygosepalum lindeniae*
Zygotepetalum paludosum Cogn. =*Ototylis brachystalix*

- Zygotepalum rostratum* Hook. = *Zygosepalum labiosum*
Zygotepalum tatei Ames & C. Schweinf. = *Zygosepalum tatei*
Zygotepalum tricolor Lindl. = *Koellensteinia tricolor*
Zygotepalum venustum Ridl. ex Oliv. = *Ototylis lepida*
Zygosepalum tatei var. *angustilabium* C. Schweinf. = *Zygosepalum angustilabium*

REFERENCES

- Ames, O., and C. Schweinfurth. 1931. Orchidaceae. In Botanical Results of the Tyler-Duida expedition, by A. Gleason. Bull. Torrey Bot. Club 68: 345–353.
- Anonymous. 1887. Catasetum bungerothii. Gard. Chron. ser. 3, 1: 139–140.
- Carnevali, G. I.M. Ramírez-Morillo, G.A. Romero-González, C.A. Vargas, E. Foldats. 2003. Orchidaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 200–619.
- Christenson, E.A. 1997. Orchidaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 286–342.
- Cremers, G., M. Hoff, D. Barthelemy, E.A. Christenson, Ly. & L. Leneveu, & Ch. & Cl. Pawilowski. 1992. Inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française II - les Orchidacées. Mus. Nat. Hist. Nat., Coll. Patr. Nat. (Sér. Patr. Génétique) 7: 1–144.
- Dunsterville, G.C.K., and L.A. Garay. 1959–1976. Venezuelan Orchids Illustrated. 6 volumes. London: Andre Deutsch.
- Dunsterville, G.C.K., and L.A. Garay. 1979. Venezuelan Orchids: An Illustrated Field Guide. 3 volumes. Cambridge: Harvard University Press.
- Dunsterville, G.C.K., and E. Dunsterville 1982. Auyán-tepui: Reminiscences of an orchid search. In Orchid Botany: Reviews and Perspectives, edited by J. Arditti, 19–38. Ithaca: Cornell University Press.
- Foldats, E. 1969–1970. Orchidaceae. In Flora de Venezuela, edited by T. Lasser, volume 15, parts 1–5. Caracas: Instituto Botánico.
- Gleason, H.A. 1931. Botanical results of the Tyler-Duida expedition. Bull. Torrey Bot. Club 58: 277–506.
- Im Thurn, E.F. 1884a. Cattleya lawrenceana. Gard. Chron. n.s. 25: 168.
- Im Thurn, E.F. 1884b. New plants from Guiana. Timehri 3: 156–158.
- Im Thurn, E.F. 1885a. The first ascent of Roraima. Timehri 4: 1–48.
- Im Thurn, E.F. 1885b. Roraima. Timehri 4: 255–267.
- Im Thurn, E.F. 1886. Notes on the plants observed during the Roraima expedition of 1884. Timehri 5: 147–223.
- Jirak, I.L. 1968. Angel Falls Expedition 1968. Mimeo.
- Kromer, E. 1911–1912. An orchid collector's travels through British Guiana to Brazil. Orchid World 2: 55–57, 88–90, 107–110, 136–139, 175–177.
- Linden, L., A. Cogniaux, and G. Grignan. 1894. Les Orchidées Exotiques. Gand: Eug. Vander Haeghen.
- Reichenbach, H.G. 1885. Cattleya lawrenceana. Gard. Chron. n.s. 23: 338.
- Renz, J. 1992. The genus Habenaria in the Guianas. Candollea 47: 483–512.
- Rolfe, R.A. 1889. Catasetum bungerothii var. aureum. Gard. Chron. ser. 3, 6: 466.
- Rolfe, R.A. 1891. Peristeria aspersa. Lindenia 6: 57–58, t. 267.
- Romero-González, G.A., and G. Carnevali Fernández-Concha. 2000. Orchids of Venezuela: An Illustrated Field Guide. Second edition. Caracas, Venezuela: Armitano Editores.
- Sander, F. 1888. Reichenbachia. Volume 1. London: H. Sotheran.
- Schomburgk, R.H. 1931. Travels in Guiana and on the Orinoco. Translated by W.E. Roth. Georgetown, Guyana: Argosy.
- Schweinfurth, C. 1967. Orchidaceae of the Guayana Highland. Mem. New York Bot. Gard. 14(3): 69–214.
- Seidel, E. 1890. Voyage aux montagnes de Roraima. Orchidophile 10: 5–7, 76–77.
- Szlachetko, D.L. & Y. Veyret. 1994. Two new species of Spiranthinae (Orchidaceae) from French Guyana. Fragm. Flor. Geobot. 39(2): 471–474.
- Ule, E. 1914. Die vegetation des Roraima. Bot. Jahrb. Syst. 52(Beibl. 115): 42–53.
- Veitch, J.H. 1906. Hortus Veitchii. London: Gilbert & Rivington.
- Werkhoven, M.C.M. 1986. Orchids of Suriname. Uitgeversmaatschappij: Paramaribo, Suriname.

POACEAE

G. Davidse, E.J. Judziewicz, F.O. Zuloaga

<i>Acroceras excavatum</i> (Henrard) Zuloaga & Morrone		BO				
<i>Acroceras macrum</i> Stapf [naturalized]			GU	SU	FG?	
<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth) Dandy [naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aegopogon cenchroides</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. [Mt. Roraima]		BO				
<i>Andropogon angustatus</i> (J. Presl) Steud.				GU	SU	
<i>Andropogon bicarinatus</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Andropogon bicarinatus</i> var. <i>bicornis</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Andropogon bicarinatus</i> var. <i>burchellii</i> Hack.		AM				
<i>Andropogon carinatus</i> Nees		AM				
<i>Andropogon diuturnus</i> Sohns		AM	BO			
<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.		AM	BO		GU	
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth [cultivated, naturalized]					SU	

<i>Andropogon glomeratus</i> (Walter) E. Britton, Stearns & Poggenb.						GU?
<i>Andropogon hypogynus</i> Hack.	AM	BO				
<i>Andropogon indetonsus</i> Sohns		BO				
<i>Andropogon insolitus</i> Sohns		BO				
<i>Andropogon leucostachys</i> Kunth [expected in DA]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Andropogon longiramosus</i> Sohns		AM				
<i>Andropogon selloanus</i> (Hack.) Hack. [expected in DA]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Andropogon vetus</i> Sohns		AM	BO			
<i>Andropogon virgatus</i> Desv. [expected in DA]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Anthephora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze		BO				FG
<i>Arberella aff. bahiensis</i> Soderstr. & Zuloaga	AM					
<i>Arberella flaccida</i> (Döll) Soderstr. & C.E. Calderón				SU	FG	
<i>Arberella venezuelae</i> Judz. & Davidse	AM			SU	FG	
<i>Aristida adscensionis</i> L.	AM	BO		GU?		
<i>Aristida capillacea</i> Lam.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Aristida gibbosa</i> (Nees) Kunth		BO		GU		
<i>Aristida longifolia</i> Trin.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Aristida moritzii</i> Henrard		BO				
<i>Aristida recurvata</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Aristida riparia</i> Trin.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aristida setifolia</i> Kunth		BO		GU	SU	
<i>Aristida ternipes</i> Cav.		BO				
<i>Aristida torta</i> (Nees) Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Arthrostylidium pubescens</i> Rupr.		BO				
<i>Arthrostylidium scandens</i> McClure	AM	BO		GU	SU	
<i>Arthrostylidium schomburgkii</i> (Benn.) Munro	AM					
<i>Arthrostylidium</i> sp. A	AM					
<i>Arthrostylidium</i> sp. B	AM					
<i>Arthrostylidium</i> sp. C		BO				
<i>Arthrostylidium</i> sp. D	AM					
<i>Arthrostylidium venezuelae</i> (Steud.) McClure	AM	BO		GU		
<i>Arundinella hispida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Arundo donax</i> L. [cultivated and naturalized]				SU		FG?
<i>Atractantha amazonica</i> Judz. & L.G. Clark	AM					
<i>Aulonemia chimantaeensis</i> Judz. & Davidse		BO				
<i>Aulonemia deflexa</i> (N.E. Br.) McClure		BO		GU		
<i>Aulonemia jauaensis</i> Judz. & Davidse		BO				
<i>Aulonemia nitida</i> Judz.				GU		
<i>Aulonemia</i> sp. A	AM					
<i>Aulonemia</i> sp. B	AM					
<i>Aulonemia</i> sp. C	AM					
<i>Aulonemia aff. subpectinata</i> (Kuntze) McClure	AM	BO				
<i>Axonopus anceps</i> (Mez) Hitchc.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Axonopus arundinaceus</i> G.A. Black		AM				
<i>Axonopus aureus</i> P. Beauv.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Axonopus canescens</i> (Nees ex Trin.) Pilg.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Axonopus casiquiarensis</i> Davidse	AM					
<i>Axonopus casiquiarensis</i> var. A	AM					
<i>Axonopus caulescens</i> (Mez) Henrard		BO		GU		
<i>Axonopus chimanensis</i> Davidse		BO				
<i>Axonopus chrysoblepharis</i> (Lag.) Chase [expected in BO]						FG
<i>Axonopus chrysostachys</i> (Schrad.) Pilg.					SU	
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Axonopus cuatrecasasii</i> G.A. Black	AM					
<i>Axonopus eminens</i> (Nees) G.A. Black		BO		GU	SU	
<i>Axonopus equitans</i> Hitchc. & Chase	AM			GU	SU	FG
<i>Axonopus excavatus</i> (Nees ex Trin.) Henrard	AM	BO				FG
<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Axonopus flabelliformis</i> Swallen	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Axonopus gracilis</i> G.A. Black	AM					
<i>Axonopus iridifolius</i> (Poepp.) G.A. Black	AM	BO		GU		
<i>Axonopus leptostachys</i> (Flüggé) Hitchc.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Axonopus longispicus</i> (Döll) Kuhlm.	AM	BO		GU	SU	FG

<i>Axonopus magallanicae</i> Giraldo-Cañas		BO			
<i>Axonopus oiapensis</i> G.A. Black					FG
<i>Axonopus passourae</i> G.A. Black					FG
<i>Axonopus pennellii</i> G.A. Black		BO			
<i>Axonopus pubivaginatus</i> Henrard			GU	SU	FG
<i>Axonopus purpusii</i> (Mez) Chase	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Axonopus ramosus</i> Swallen [expected in GU and adjacent Brazil]	AM			SU	FG
<i>Axonopus schultesii</i> G.A. Black	AM				
<i>Axonopus senescens</i> (Döll) Henrard					FG
<i>Axonopus</i> sp. A	AM	BO			
<i>Axonopus</i> sp. B	AM				
<i>Axonopus</i> sp. C		BO			
<i>Axonopus steyermarkii</i> Swallen	AM				
<i>Axonopus suffultiformis</i> G.A. Black	AM	BO	GU		
<i>Axonopus suffultiformis</i> var. A	AM				
<i>Axonopus surinamensis</i> (Hochst. ex Steud.) Henrard		BO	GU	SU	FG
<i>Axonopus triglochinoides</i> (Mez) Dedecca	AM				
<i>Axonopus villosus</i> Swallen	AM				
<i>Axonopus yutajensis</i> G.A. Black	AM				
<i>Bothriochloa bladhii</i> (Retz.) S.T. Blake [naturalized]			GU	SU	
<i>Bouteloua americana</i> (L.) Scribn. [introduced? no recent collections]		BO	GU		
<i>Brachiaria arrecta</i> (Hack. ex T. Durand & Schinz) Stent [cultivated, naturalized?]		BO	GU	SU	FG
<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf	AM		GU	SU	
<i>Brachiaria fasciculata</i> (Sw.) Parodi		BO	GU	SU	FG
<i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.		BO	GU	SU	FG
<i>Brachiaria mollis</i> (Sw.) Parodi		BO	GU		FG
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf [naturalized]		BO	DA	GU	FG
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.			DA		FG
<i>Briza minor</i> L.		BO			
<i>Cenchrus brownii</i> Roem. & Schult.		BO	GU	SU	FG
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Chloris barbata</i> Sw.		BO	DA	GU	FG
<i>Chloris elata</i> Desv.		BO	GU	SU	
<i>Chloris radiata</i> (L.) Sw.		BO	DA	GU	FG
<i>Chusquea linearis</i> N.E. Br.	AM	BO	GU		
<i>Chusquea</i> sp. A	AM				
<i>Coelorachis aurita</i> (Steud.) A. Camus	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Coix lacryma-jobi</i> L. [cultivated, naturalized]		BO	DA	GU	FG
<i>Cortaderia roraimensis</i> (N.E. Br.) Pilg.	AM	BO	GU		
<i>Cryptochloa capillata</i> (Trin.) Soderstr.					FG
<i>Ctenium cirrosum</i> (Nees) Kunth				SU	
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf [cultivated, naturalized]			GU	SU	FG
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		BO	DA	GU	FG
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.		BO	GU	SU	FG
<i>Dichanthelium aequivaginatum</i> (Swallen) Zuloaga			GU	SU	FG
<i>Dichanthelium davidseni</i> (Zuloaga & Morrone) Zuloaga	AM	BO			
<i>Dichanthelium heboetes</i> (Trin.) Zuloaga		BO			
<i>Dichanthelium pycnoclados</i> (Tutin) Davidse		BO	GU	SU	
<i>Dichanthelium sciurotooides</i> (Zuloaga & Morrone) Davidse		BO	GU		FG
<i>Dichanthelium telmatum</i> (Swallen) Zuloaga [expected in GU]		BO			
<i>Dichanthium annulatum</i> (Forssk.) Stapf [cultivated, naturalized]			GU		
<i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C.E. Hubb. [cultivated, naturalized]			GU		
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	AM		DA	GU	SU
<i>Digitaria decumbens</i> Stent [cultivated, naturalized]				GU	SU
<i>Digitaria fragilis</i> (Steud.) Luces				GU	
<i>Digitaria fuscescens</i> (J. Presl) Henrard [naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde		BO		GU	FG
<i>Digitaria lanuginosa</i> (Nees) Henrard				GU	
<i>Digitaria laxa</i> (Rchb. ex A. Spreng.) Parodi				GU	SU
<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers. [naturalized?]				GU	SU
<i>Digitaria nervalis</i> Henrard	AM			GU	
<i>Digitaria nuda</i> Schumach. [naturalized?]	AM	BO		GU	SU
					FG

<i>Digitaria setigera</i> Roth ex Roem. & Schult. [naturalized]			GU	SU	FG
<i>Digitaria swazilandensis</i> Stent [cultivated, naturalized]			SU		
<i>Digitaria tenuis</i> (Nees) Henrard	BO		GU		
<i>Digitaria venezuelae</i> Henrard	BO			SU	FG
<i>Digitaria violascens</i> Link [cultivated, naturalized]	BO		GU	SU	FG
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (Kunth) Schult.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc.	AM		DA	GU	SU
<i>Echinochloa pyramidalis</i> (Lam.) Hitchc. & Chase [cultivated, naturalized]					FG
<i>Echinolaena gracilis</i> Swallen	AM	BO			
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	AM	BO		GU	FG
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. [naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze	AM	BO		GU	SU
<i>Enteropogon mollis</i> (Nees) Clayton	AM				
<i>Eragrostis acutiflora</i> (Kunth) Nees	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eragrostis airoides</i> Nees [expected in GU]					
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees [naturalized]	AM	BO		GU	SU
<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud.	BO				
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br. [naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eragrostis ciliaris</i> var. <i>ciliaris</i>	AM	BO	DA		
<i>Eragrostis gangetica</i> (Roxb.) Steud.		BO			
<i>Eragrostis guianensis</i> Hitchc.	AM	BO		GU	FG
<i>Eragrostis hypnoides</i> (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin. [naturalized]	AM	BO	DA	GU	
<i>Eragrostis maypurensis</i> (Kunth) Steud.	AM	BO		GU	SU
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	AM	BO			FG
<i>Eragrostis pectinacea</i> var. <i>pectinacea</i>	AM	BO			SU
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv. [naturalized]	AM	BO		GU	FG
<i>Eragrostis plurinodis</i> Swallen ex Luces				GU	
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees			BO	GU	
<i>Eragrostis refracta</i> (Muhl. ex Elliott) Scribn.					SU
<i>Eragrostis riobrancensis</i> Judz. & P.M. Peterson				GU	
<i>Eragrostis scaligera</i> Salzm. ex Steud.					FG
<i>Eragrostis secundiflora</i> J. Presl [expected in SU]				GU	
<i>Eragrostis tephrosanthos</i> Schult.				GU	SU
<i>Eragrostis unioloides</i> (Retz.) Nees ex Steud. [naturalized]	BO			GU	FG
<i>Eragrostis viscosa</i> (Retz.) Trin.	BO			GU	SU
<i>Eriochloa distachya</i> Kunth	AM	BO			
<i>Eriochloa polystachya</i> Kunth				GU	SU
<i>Eriochloa procera</i> (Retz.) C.E. Hubb. [naturalized]				GU	FG
<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.	AM		DA	GU	SU
<i>Eriochrysis cayennensis</i> P. Beauv.	AM	BO		GU	SU
<i>Eriochrysis aff. holcooides</i> (Nees) Kuhlm.	AM	BO			FG
<i>Froesioclocha boutelouoides</i> G.A. Black					
<i>Gouinia latifolia</i> (Griseb.) Vasey		BO			
<i>Guadua angustifolia</i> Kunth	AM			GU	
<i>Guadua ciliata</i> Londoño & Davidse	AM				
<i>Guadua fascicularis</i> Döll		BO			
<i>Guadua aff. glomerata</i> Munro		BO	DA	GU	FG
<i>Guadua latifolia</i> (Bonpl.) Kunth	AM	BO		GU	SU
<i>Guadua macrostachya</i> Rupr. [expected in SU]					FG
<i>Guadua paniculata</i> Munro [expected in GU]					
<i>Guadua superba</i> Huber				GU	SU
<i>Guadua venezuelae</i> Munro		BO	DA		
<i>Guadua weberbaueri</i> Pilg.	AM			GU	
<i>Gymnopogon fastigiatus</i> Nees	AM	BO			
<i>Gymnopogon foliosus</i> (Willd.) Nees	AM	BO		GU	SU
<i>Gymnopogon spicatus</i> (Spreng.) Kuntze	AM	BO		GU	FG
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) Kuntze [naturalized]	AM	BO		GU	SU
<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C.E. Hubb. [naturalized]	AM	BO			FG
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	BO			GU	
<i>Heteropogon melanocarpus</i> (Elliott) Elliott ex Benth. [expected in GU]					FG
<i>Homolepis aturensis</i> (Kunth) Chase [naturalized?]	AM	BO		GU	SU
					FG

<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.		BO	GU		FG?
<i>Homolepis isocalycia</i> (G. Mey.) Chase	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Hymenachne amplexicaulis</i> (Rudge) Nees		BO	DA	GU	SU
<i>Hymenachne donacifolia</i> (Raddi) Chase		BO	DA	GU	SU
<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Willd.) Stapf		BO		GU	FG
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf [cultivated, naturalized]	AM	BO		GU	SU
<i>Ichnanthus breviscrobs</i> Döll	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ichnanthus calvescens</i> (Nees) Döll	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ichnanthus dasycoleus</i> Tutin				GU	SU
<i>Ichnanthus ephemeroblepharis</i> G.A. Black & Frôes ex G.A. Black & Pires	AM	BO			FG
<i>Ichnanthus hoffmannseggii</i> (Roem. & Schult.) Döll					
<i>Ichnanthus lancifolius</i> Mez	AM				
<i>Ichnanthus lancifolius</i> var. <i>weberbaueri</i> (Mez) Stieber	AM				
<i>Ichnanthus leiocarpus</i> (Spreng.) Kunth				GU	SU
<i>Ichnanthus nemoralis</i> (Schrad. ex Schult.) Hitchc. & Chase		BO	DA	GU	SU
<i>Ichnanthus nemorosus</i> (Sw.) Döll [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ichnanthus panicoides</i> P. Beauv.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ichnanthus procurrents</i> (Nees ex Trin.) Swallen		BO			
<i>Ichnanthus ruprechtii</i> Döll		BO		GU	SU
<i>Ichnanthus tenuis</i> (J. Presl) Hitchc. & Chase	AM	BO		GU	SU
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	AM	BO		GU	SU
<i>Imperata contracta</i> (Kunth) Hitchc.		BO		GU	SU
<i>Isachne polygonoides</i> (Lam.) Döll	AM	BO		GU	SU
<i>Isachne rigens</i> (Sw.) Trin.	AM	BO		GU	
<i>Ischaemum arenosum</i> Sohns		BO			
<i>Ischaemum guianense</i> Kunth ex Hack.	AM	BO		GU	SU
<i>Ischaemum indicum</i> (Houtt.) Merr. [cultivated, naturalized]				GU	SU
<i>Ischaemum latifolium</i> (Spreng.) Kunth	AM				
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb. [naturalized]	AM			GU	SU
<i>Ischaemum timorense</i> Kunth [cultivated, naturalized]				GU	SU
<i>Ixophorus unisetus</i> (J. Presl) Schltdl. [cultivated but expected in GU]					
<i>Lasiacis anomala</i> Hitchc.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Lasiacis nigra</i> Davidse		BO		GU	
<i>Lasiacis procerrima</i> (Hack.) Hitchc.	AM	BO		GU	
<i>Lasiacis ruscifolia</i> (Kunth) Hitchc.	AM			GU	
<i>Lasiacis scabrior</i> Hitchc.	AM				
<i>Lasiacis sloanei</i> (Griseb.) Hitchc.		BO			
<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase	AM	BO		GU	SU
<i>Leersia hexandra</i> Sw.		BO	DA	GU	SU
<i>Leersia ligularis</i> Trin. [expected in GU]		BO			
<i>Leptochloa filiformis</i> (Lam.) P. Beauv.		BO		GU	
<i>Leptochloa scabra</i> Nees	AM		DA	GU	SU
<i>Leptochloa virgata</i> (L.) P. Beauv.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Leptocoryphium lanatum</i> (Kunth) Nees	AM	BO		GU	SU
<i>Lithachne pauciflora</i> (Sw.) P. Beauv. [expected in GU]		BO			
<i>Luziola bahiensis</i> (Steud.) Hitchc.		BO		GU	SU
<i>Luziola doelliana</i> Prodoehl		BO			
<i>Luziola subintegra</i> Swallen	AM		DA	GU	SU
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv. [cultivated, naturalized]	AM	BO		GU	SU
<i>Merostachys maguireorum</i> McClure		BO			
<i>Merostachys aff. retrorsa</i> McClure	AM	BO		GU	
<i>Mesosetum cayennense</i> Steud.		BO		GU	SU
<i>Mesosetum chaseae</i> Luces		BO		GU	
<i>Mesosetum chlorostachyum</i> (Döll) Chase	AM				
<i>Mesosetum filifolium</i> Hubb.	AM	BO			
<i>Mesosetum loliforme</i> (Hochst. ex Steud.) Chase	AM	BO		GU	SU
<i>Mesosetum rotboellioides</i> (Kunth) Hitchc.	AM	BO		GU	SU
<i>Microchloa indica</i> (L. f.) P. Beauv. [introduced species expected in GU]					
<i>Myriocladus cardonae</i> Swallen		BO			
<i>Myriocladus churunensis</i> Swallen		BO			
<i>Myriocladus distantiflorus</i> Swallen [other species of this genus expected as well]		BO		GU	

<i>Myriocladus exsertus</i> Swallen	AM					
<i>Myriocladus grandifolius</i> Swallen	AM					
<i>Myriocladus involutus</i> Judz. & Davidse		BO				
<i>Myriocladus longiramosus</i> Swallen	AM	BO				
<i>Myriocladus neblinaensis</i> Swallen	AM					
<i>Myriocladus paludiculus</i> Swallen [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Myriocladus simplex</i> Swallen	AM					
<i>Myriocladus</i> sp. A	AM	BO				
<i>Myriocladus steyermarkii</i> Swallen		BO				
<i>Myriocladus virgatus</i> Swallen	AM	BO				
<i>Neurolepis angusta</i> Swallen		BO			GU	
<i>Neurolepis diversiglumis</i> Soderstr. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Neurolepis glomerata</i> Swallen		BO				
<i>Neurolepis pittieri</i> McClure	AM	BO				
<i>Neurolepis</i> sp. A		BO				
<i>Olyra caudata</i> Trin.		BO		GU	SU	FG
<i>Olyra ciliatifolia</i> Raddi		BO		GU	SU	FG
<i>Olyra ecaudata</i> Döll	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Olyra latifolia</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Olyra longifolia</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Olyra obliquifolia</i> Steud.				SU	FG	
<i>Olyra standleyi</i> Hitchc.	AM					
<i>Olyra wurdackii</i> Swallen	AM					
<i>Oplismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.		BO				
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Orthoclada laxa</i> (Rich.) P. Beauv.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Oryza grandiglumis</i> (Döll) Prodoehl						FG
<i>Oryza latifolia</i> Desv.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Oryza rufipogon</i> Griff. [naturalized]		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Oryza sativa</i> L. [cultivated, occasionally escaping]	AM	BO	DA			
<i>Otachyrium grandiflorum</i> Send. & Soderstr.	AM					
<i>Otachyrium succisum</i> (Swallen) Send. & Soderstr.				GU	SU	FG
<i>Otachyrium versicolor</i> (Döll) Henrard	AM	BO		GU	SU	
<i>Panicum altum</i> Hitchc. & Chase	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Panicum arctum</i> Swallen		BO		GU	SU	FG
<i>Panicum bergii</i> Arechav.				GU	SU	
<i>Panicum caricoides</i> Nees	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Panicum cayennense</i> Lam.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Panicum cervicatum</i> Chase [expected in GU]	AM	BO				
<i>Panicum chnoodes</i> Trin.	AM	BO		GU		
<i>Panicum cordovense</i> E. Fourn.		BO		GU	SU	FG
<i>Panicum cyanescens</i> Nees ex Trin.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Panicum deciduum</i> Swallen	AM					
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.			DA	GU	SU	FG
<i>Panicum discrepans</i> Döll	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Panicum elephantipes</i> Nees ex Trin.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Panicum eligulatum</i> N.E. Br.	AM	BO		GU		
<i>Panicum fontanale</i> Swallen		BO				
<i>Panicum fonticolum</i> Swallen	AM					
<i>Panicum grande</i> Hitchc. & Chase		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Panicum granuliferum</i> Kunth	AM	BO		GU		FG
<i>Panicum haenkeanum</i> J. Presl		BO				
<i>Panicum hirsutum</i> Sw.			DA	GU		
<i>Panicum hirtum</i> Lam.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Panicum hispidifolium</i> Swallen		BO				
<i>Panicum hylaeicum</i> Mez	AM			GU	SU	FG
<i>Panicum ichunense</i> Swallen		BO				
<i>Panicum jauanum</i> Davidse		BO				
<i>Panicum ligulare</i> Nees ex Trin.		BO				
<i>Panicum maximum</i> Jacq. [naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Panicum mertensii</i> Roth	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Panicum micranthum</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Panicum miliaceum</i> L. [cultivated; naturalized?]				GU		FG
<i>Panicum millegrana</i> Poir.		BO		GU	SU	FG

<i>Panicum nervosum</i> Lam.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Panicum olyroides</i> Kunth		BO	GU	SU	FG
<i>Panicum orinocanum</i> Luces	AM				
<i>Panicum pandum</i> Swallen	AM	BO	GU		
<i>Panicum pantrichum</i> Hack. [expected in GU]		BO			
<i>Panicum parvifolium</i> Lam.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Panicum petrense</i> Swallen	AM				
<i>Panicum pilosum</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Panicum polycomum</i> Trin.	AM	BO		GU	SU
<i>Panicum polygonatum</i> Schrad.	AM	BO		GU	FG
<i>Panicum pulchellum</i> Raddi	AM				
<i>Panicum pyrularium</i> Hitchc. & Chase	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Panicum rivale</i> Swallen		BO	GU	SU	FG
<i>Panicum rudgei</i> Roem. & Schult.	AM	BO		GU	SU
<i>Panicum scabridum</i> Döll	AM		DA	GU	SU
<i>Panicum schwackeanum</i> Mez				GU	FG
<i>Panicum sellowii</i> Nees		BO			
<i>Panicum sipapoense</i> Swallen	AM	BO			
<i>Panicum stenodes</i> Griseb.	AM	BO		GU	SU
<i>Panicum steyermarkii</i> Swallen		BO			
<i>Panicum stoloniferum</i> Poir.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Panicum tepuiananum</i> Davidse & Zuloaga	AM				FG
<i>Panicum trichanthum</i> Nees				GU	SU
<i>Panicum trichocladum</i> Hack. ex K. Schum. [naturalized]				SU	FG
<i>Panicum trichoides</i> Sw.		BO		GU	SU
<i>Panicum tricholaenoides</i> Steud.	AM				
<i>Panicum yavitaense</i> Swallen	AM				
<i>Pappophorum mucronulatum</i> Nees		BO			
<i>Pappophorum pappiferum</i> (Lam.) Kuntze [naturalized]				GU	
<i>Paratheria prostrata</i> Griseb.	AM			GU	
<i>Pariana campestris</i> AUBL.				GU?	SU
<i>Pariana radiciflora</i> Sagot ex Döll	AM			GU	FG
<i>Parodiolyra lateralis</i> (J. Presl ex Nees) Soderstr. & Zuloaga	AM	BO		GU	SU
<i>Parodiolyra luetzelburgii</i> (Pilg.) Soderstr. & Zuloaga	AM	BO		GU	SU
<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	AM	BO		GU	SU
<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf		BO		GU	FG
<i>Paspalum albidulum</i> Henrard				SU	
<i>Paspalum altsonii</i> Chase	AM	BO		GU	SU
<i>Paspalum ammodes</i> Trin.		BO		GU	
<i>Paspalum apiculatum</i> Döll		BO			
<i>Paspalum arenarium</i> Schrad.		BO		GU	SU
<i>Paspalum arundinaceum</i> Poir.					FG
<i>Paspalum aspidiotes</i> Trin.	AM	BO		GU	
<i>Paspalum atabapense</i> Davidse & Zuloaga	AM				
<i>Paspalum bifidifolium</i> Soderstr.				GU	
<i>Paspalum boscianum</i> Flüggé				GU	
<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé	AM	BO		GU	SU
<i>Paspalum chaffanjonii</i> Maury		BO			FG
<i>Paspalum cinerascens</i> (Döll) A.G. Burm. & M.N.C. Bastos				SU	FG
<i>Paspalum clavuliferum</i> C. Wright		BO		GU	
<i>Paspalum conjugatum</i> P.J. Bergius	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Paspalum conspersum</i> Schrad.	AM			GU	FG
<i>Paspalum convexum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé	AM	BO		GU	SU
<i>Paspalum corcovadense</i> Raddi		BO		GU	
<i>Paspalum coryphaeum</i> Trin.	AM	BO		GU	SU
<i>Paspalum decumbens</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Paspalum delicatulum</i> Swallen	AM				FG
<i>Paspalum densum</i> Poir.	AM	BO		GU	SU
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir. [cultivated, naturalized]				GU	FG
<i>Paspalum distichum</i> L.				GU	SU
<i>Paspalum exaltatum</i> J. Presl				GU	
<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flüggé [cultivated; naturalized]	AM		DA		SU
<i>Paspalum fimbriatum</i> Kunth [introduced, no recent collections]				GU?	FG
<i>Paspalum gardnerianum</i> Nees	AM	BO	DA	GU	SU

<i>Paspalum goeldii</i> Swallen				GU	SU	FG
<i>Paspalum hyalinum</i> Nees ex Trin.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Paspalum intermedium</i> Munro ex Morong & Britton		BO				
<i>Paspalum lacustre</i> Swallen [records erroneous, but perhaps expected]						
<i>Paspalum lanciflorum</i> Trin.	AM	BO		GU	SU	
<i>Paspalum laxum</i> Lam.						FG
<i>Paspalum lineare</i> Trin.				GU		
<i>Paspalum loefgrenii</i> Ekman				GU		
<i>Paspalum maculosum</i> Trin.	AM	BO		GU	SU	
<i>Paspalum maritimum</i> Trin.				GU	SU	FG
<i>Paspalum melanospermum</i> Desv. ex Poir.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Paspalum millegrana</i> Schrad.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Paspalum morichalense</i> Davidse, Zuloaga & Filg. [specimens previously identified as <i>Paspalum lacustre</i>]	AM	BO			SU	
<i>Paspalum multicaule</i> Poir.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Paspalum multinervium</i> A.G. Burm.						FG
<i>Paspalum notatum</i> Flüggé				GU	SU	FG
<i>Paspalum nudatum</i> Luces		BO		GU	SU	
<i>Paspalum nutans</i> Lam.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Paspalum oligostachyum</i> Salzm. ex Steud.				SU		FG
<i>Paspalum orbiculatum</i> Poir.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Paspalum paniculatum</i> L.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Paspalum parviflorum</i> Rhode ex Flüggé	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Paspalum pectinatum</i> Nees ex Trin.	AM	BO		GU	SU	
<i>Paspalum petilum</i> Chase	AM	BO		GU		
<i>Paspalum pictum</i> Ekman	AM			GU		
<i>Paspalum pilosum</i> Lam.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Paspalum pulchellum</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Paspalum pumilum</i> Nees				GU	SU	FG
<i>Paspalum repens</i> P.J. Bergius				GU	SU	FG
<i>Paspalum riparium</i> Nees				GU	SU	FG
<i>Paspalum saccharoides</i> Nees ex Trin.		BO				
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. [cultivated; naturalized?]				SU		FG
<i>Paspalum serpentinum</i> Hochst. ex Steud.				GU	SU	FG
<i>Paspalum stellatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé [expected in GU]		BO				
<i>Paspalum subciliatum</i> Chase		BO		GU		FG
<i>Paspalum subfalcatum</i> (Döll) Tutin	AM					
<i>Paspalum tillettii</i> Davidse & Zuloaga	AM					
<i>Paspalum trinitii</i> Swallen				GU		
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.			DA	GU	SU	FG
<i>Paspalum virgatum</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Paspalum wrightii</i> Hitchc. & Chase				GU		
<i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link [cultivated; naturalized?]				GU		
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach. [cultivated, naturalized]	AM			GU		FG
<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pharus latifolius</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pharus mezii</i> Prodoehl		BO				
<i>Pharus parvifolius</i> Nash			DA	GU	SU	FG
<i>Pharus parvifolius</i> subsp. <i>elongatus</i> Judz.				GU		
<i>Pharus parvifolius</i> subsp. <i>parvifolius</i>			DA	GU	SU	FG
<i>Pharus virescens</i> Döll	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.		BO		GU	SU	FG
<i>Piresia goeldii</i> Swallen					SU	FG
<i>Piresia macrophylla</i> Soderstr.						FG
<i>Piresia sympodica</i> (Döll) Swallen		BO		GU	SU	FG
<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth) Stapf				GU		
<i>Raddia guianensis</i> (Brongn.) Hitchc.					SU	FG
<i>Raddiella esenbeckii</i> (Steud.) C.E. Calderón & Soderstr.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Raddiella aff. kaieteurana</i> Soderstr.		BO		GU	SU	
<i>Raddiella aff. potaroensis</i> Soderstr.		BO		GU		
<i>Rehia nervata</i> (Swallen) Fijten				GU	SU	FG
<i>Reimarocholoa aberrans</i> (Döll) Chase						FG

<i>Reimarochloa acuta</i> (Flüggé) Hitchc.				GU	SU	FG
<i>Rhipidocladum aff. maxonii</i> (Hitchc.) McClure				GU		
<i>Rhipidocladum aff. racemiflorum</i> (Steud.) McClure	AM	BO		GU?	SU	
<i>Rhipidocladum sibilans</i> Davidse, Judz. & L.G. Clark [Mt. Roraima]		BO				
<i>Rhipidocladum</i> sp. A	AM	BO				
<i>Rhipidocladum</i> sp. B		BO				
<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C.E. Hubb. [naturalized]	AM	BO	DA	GU		
<i>Rhytachne gonzalezii</i> Davidse					SU	
<i>Rhytachne guianensis</i> (Hitchc.) Clayton	AM	BO		GU	SU	
<i>Rhytachne rottoboellioides</i> Desv. ex Ham.		BO				
<i>Rhytachne subgibbosa</i> (Winkl. ex Hack.) Clayton	AM	BO				
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton [naturalized]					SU	FG
<i>Saccharum asperum</i> (Nees) Steud. [expected in GU]		BO				
<i>Saccharum trinii</i> (Hack.) Renvoie		BO		GU	SU	
<i>Sacciolepis angustissima</i> (Hochst. ex Steud.) Kuhlm.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Sacciolepis indica</i> (L.) Chase [naturalized?]				GU		
<i>Sacciolepis myuros</i> (Lam.) Chase	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Sacciolepis otachyrioides</i> Judz.	AM			GU		
<i>Sacciolepis striata</i> (L.) Nash			DA	GU	SU	FG
<i>Sacciolepis vilvoidea</i> (Trin.) Chase			DA	GU	SU	FG
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Nees ex Büse	AM	BO		GU	SU?	FG
<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Schizachyrium maclaudii</i> (Jacq.-Fél.) S.T. Blake				GU	SU	FG
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees	AM	BO		GU		
<i>Setaria barbata</i> (Lam.) Kunth [naturalized]						FG
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. [naturalized?]						FG
<i>Setaria macrostachya</i> Kunth		BO				
<i>Setaria magna</i> Griseb.					SU	FG
<i>Setaria palmifolia</i> (J. König) Stapf [cultivated, native to tropical S. Asia]				GU	SU	
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Setaria setosa</i> (Sw.) P. Beauv. [naturalized?]				GU		FG
<i>Setaria sulcata</i> Raddi		BO		GU	SU	FG
<i>Setaria tenacissima</i> Schrad. ex Schult.		BO				
<i>Setaria tenax</i> (Rich.) Desv.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Setaria vulpiseta</i> (Lam.) Roem. & Schult.		BO		GU	SU	FG
<i>Sorghastrum setosum</i> (Griseb.) Hitchc.	AM	BO		GU		FG
<i>Sorghastrum stipoides</i> (Kunth) Nash				GU	SU	FG
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench [cultivated, sparingly naturalized]	AM			GU	SU	FG
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. [cultivated, naturalized]				GU		FG
<i>Spartina alterniflora</i> Loisel.			DA	GU	SU	FG
<i>Spheneria kegelii</i> (Müll. Berol.) Pilg.				GU	SU	
<i>Sporobolus ciliatus</i> J. Presl				GU	SU	FG
<i>Sporobolus cubensis</i> Hitchc.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Sporobolus jacquemontii</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Sporobolus pyramidatus</i> (Lam.) Hitchc.				SU		FG
<i>Sporobolus temomairensis</i> Judz. & P.M. Peterson					SU	
<i>Sporobolus tenuissimus</i> (Mart. ex Schrank) Kuntze		BO		GU	SU	FG
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth				GU	SU	FG
<i>Steinchisma decipiens</i> (Nees ex Trin.) W.V. Br.		BO				
<i>Steinchisma laxa</i> (Sw.) Zuloaga	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Steinchisma stenophylla</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	AM			GU	SU	
<i>Steirachea barbata</i> (Trin.) Renvoie		BO		GU		
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze				GU	SU	FG
<i>Steyermarkochloa angustifolia</i> (Spreng.) Judz.	AM			GU		
<i>Streptochaeta spicata</i> Schrad. ex Nees [expected in GU]						
<i>Streptogyna americana</i> C.E. Hubb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Streptostachys asperifolia</i> Desv.		BO		GU	SU	FG
<i>Thrasya achlyosiphila</i> Soderstr.				GU		
<i>Thrasya axillaris</i> (Swallen) A.G. Burm. ex Judz. [expected in GU]	AM	BO			SU	
<i>Thrasya granitica</i> A.G. Burm.					SU	
<i>Thrasya hitchcockii</i> Chase						FG
<i>Thrasya paspaloides</i> Kunth	AM	BO				
<i>Thrasya petrosa</i> (Trin.) Chase	AM	BO		GU	SU	

<i>Thrasya robusta</i> Hitchc. & Chase		BO		SU	FG
<i>Thrasya scandens</i> (Tutin) Soderstr. ex A.G. Burm.			GU	SU	FG
<i>Thrasya stricta</i> A.G. Burm.	AM				
<i>Thrasya trinitensis</i> Mez	AM	BO		GU	
<i>Trachypogon spicatus</i> (L. f.) Kuntze	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Tridens flaccidus</i> (Döll) Parodi			BO	GU	FG
<i>Tripogon spicatus</i> (Nees) Ekman [expected in GU]	AM	BO			
<i>Tripsacum andersonii</i> J.R. Gray [introduced]				GU	SU
<i>Tripsacum australe</i> H.C. Cutler & E.S. Anderson	AM			GU	SU
<i>Tripsacum dactyloides</i> (L.) L.				GU	SU
<i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf [naturalized]				GU	FG
<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash [cultivated; naturalized?]				GU	SU
<i>Zea luxurians</i> (Durieu & Asch.) Bird [cultivated or escaped from cultivation]					FG
<i>Zeugites</i> sp. A	AM	BO			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Acicarpa sacchariflora* Raddi = *Digitaria insularis*
Aegopogon cenchroides Kunth = *Aegopogon cenchroides*
Agrosticula muralis Raddi = *Sporobolus tenuissimus*
Agrostis brasiliensis Spreng. = *Reimarochoa acuta*
Agrostis compressa (Sw.) Poir. = *Axonopus compressus*
Agrostis littoralis Lam. = *Sporobolus virginicus*
Agrostis minutiflora (Trin.) Desf. ex Steud. = *Sporobolus tenuissimus*
Agrostis radiata L. = *Chloris radiata*
Agrostis villosa Rchb. ex A. Spreng. = *Sporobolus ciliatus*
Aira laxa Rich. = *Orthoclada laxa*
Anastrophus capillaris (Lam.) Nash = *Axonopus capillaris*
Anastrophus platycaulis (Poir.) Nash ex Small = *Axonopus compressus*
Anatherum holcoides Nees = *Eriochrysis holcoides*
Anatherum zizanioides (L.) Hitchc. & Chase = *Vetiveria zizanioides*
Andropogon adustus Trin. = *Elionurus muticus*
Andropogon angustifolius Kunth = *Trachypogon spicatus*
Andropogon barbatus L. = *Chloris elata*
Andropogon barbatus L., 1771 = *Chloris barbata*
Andropogon bracteatus Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Hyparrhenia bracteata*
Andropogon brevifolius Sw. = *Schizachyrium brevifolium*
Andropogon canescens (Nees) Kunth = *Trachypogon spicatus*
Andropogon condensatus Kunth = *Schizachyrium condensatum*
Andropogon contortus L. = *Heteropogon contortus*
Andropogon crassus Sohns = *Andropogon vetus*
Andropogon crucianus Renvoize = *Andropogon insolitus*
Andropogon dactyloides Steud. = *Trachypogon spicatus*
Andropogon dissolutus (Nees) Steud. = *Trachypogon spicatus*
Andropogon hirtiflorus (Nees) Kunth = *Schizachyrium sanguineum*
Andropogon hispidus Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Arundinella hispida*
Andropogon insularis L. = *Digitaria insularis*
Andropogon latifolius Spreng. = *Ischaemum latifolium*
Andropogon leucostachys subsp. *selloanus* Hack. = *Andropogon sellianus*
Andropogon ligularis (Nees) Kunth = *Trachypogon spicatus*
Andropogon macroglossus (Trin.) Steud. = *Trachypogon spicatus*
Andropogon microstachyum Desv. = *Schizachyrium condensatum*
Andropogon mollis (Nees) Kunth = *Trachypogon spicatus*
Andropogon montufarii Kunth = *Trachypogon spicatus*
Andropogon nodosus (Willemet) Nash = *Dichanthium aristatum*
Andropogon perdigens Sohns = *Andropogon vetus*
Andropogon plumosus Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Trachypogon spicatus*
Andropogon polydactylon L. [nom. superfl.] = *Chloris elata*
Andropogon riedelii Trin. = *Schizachyrium sanguineum*
Andropogon secundus (J. Presl) Kunth = *Trachypogon spicatus*
Andropogon segetum (Trin.) Steud. = *Ischaemum rugosum*
Andropogon semiberbis (Nees) Kunth = *Schizachyrium sanguineum*
Andropogon setosus Griseb. = *Sorghastrum setosum*
Andropogon sorghum (L.) Brot. = *Sorghum bicolor*
Andropogon spicatus Steud. = *Trachypogon spicatus*

- Andropogon squarrosus* sensu Pulle non L. f. = *Vetiveria zizanioides*
Andropogon stipoides (J. Presl) Kunth = *Trachypogon spicatus*
Andropogon tener (Nees) Kunth = *Schizachyrium tenerum*
Andropogon trichospirus Hack. = *Trachypogon spicatus*
Andropogon truncatus (Nees) Steud. = *Trachypogon spicatus*
Andropogon vestitus Steud. = *Trachypogon spicatus*
Anthaenanta lanata (Kunth) Benth. = *Leptocoryphium lanatum*
Apluda zeugites sensu Aubl. non L. = *Ichnanthus pallens*
Aristida adscensionis var. *bromoides* (Kunth) Henrard = *Aristida adscensionis*
Aristida adscensionis subsp. *bromoides* (Kunth) Henrard = *Aristida adscensionis*
Aristida adscensionis var. *coarctata* (Kunth) Kuntze = *Aristida adscensionis*
Aristida americana L. = *Bouteloua americana*
Aristida arenaria Trin. = *Aristida setifolia*
Aristida bromoides Kunth = *Aristida adscensionis*
Aristida coarctata Kunth = *Aristida adscensionis*
Aristida dispersa var. *humilis* (Kunth) Trin. & Rupr. = *Aristida adscensionis*
Aristida doelliana Henrard = *Aristida setifolia*
Aristida elegans Rudge = *Aristida capillacea*
Aristida humilis Kunth = *Aristida adscensionis*
Aristida implexa var. *aequa* Trin. & Rupr. = *Aristida riparia*
Aristida marginalis Ekman = *Aristida gibbosa*
Aristida neesiana Trin. & Rupr. = *Aristida recurvata*
Aristida orizabensis E. Fourn. = *Aristida gibbosa*
Aristida pittieri Henrard = *Aristida moritzi*
Aristida planifolia Swallen = *Aristida riparia*
Aristida riedeliana Trin. & Rupr. = *Aristida recurvata*
Aristida scabra (Kunth) Kunth = *Aristida ternipes*
Aristida setifolia var. *arenaria* (Trin.) Trin. & Rupr. = *Aristida setifolia*
Aristida setifolia var. *grandiflora* Trin. & Rupr. = *Aristida setifolia*
Aristida setifolia var. *intermedia* Trin. & Rupr. = *Aristida setifolia*
Aristida tarapotana Mez = *Aristida setifolia*
Aristida tenuis (Kunth) Kunth = *Aristida ternipes*
Aristida tincta Trin. & Rupr. = *Aristida torta*
Arthrostylidium cacuminis McClure = *Arthrostylidium scandens*
Arthrostylidium capillifolium Griseb. [West Indian species, not in flora area] = *Arthrostylidium farctum*
Arthrostylidium farctum (Aubl.) Soderstr. & Lourteig [West Indian species, not in flora area]
Arthrostylidium racemiflorum Steud. = *Rhipidocladum racemiflorum*
Arthrostylidium steyermarkii McClure = *Aulonemia deflexa*
Arthrostylidium subpectinatum Kuntze = *Aulonemia subpectinata*
Arunda farcta Aubl. [West Indian species, not in flora area] = *Arthrostylidium farctum*
Arundinaria deflexa N.E. Br. = *Aulonemia deflexa*
Arundinaria schomburgkii Benn. = *Arthrostylidium schomburgkii*
Arundinella confinis (Schult.) Hitchc. & Chase = *Arundinella hispida*
Arundo altissima Benth. = *Phragmites australis*
Arundo australis Cav. = *Phragmites australis*
Arundo phragmites L. = *Phragmites australis*
Arundo roraimensis N.E. Br. = *Cortaderia roraimensis*
Aulonemia steyermarkii (McClure) McClure = *Aulonemia deflexa*
Axonopus "perpusillus Swallen" [invalid name, error for *Axonopus purpurellus* Swallen] = *Axonopus purpurellus* Swallen
Axonopus affinis sensu Lindeman & Görtz non Chase = *Axonopus purpusii*
Axonopus affinis Chase = *Axonopus fissifolius*
Axonopus anomalus Swallen = *Axonopus purpusii*
Axonopus appendiculatus (J. Presl) Hitchc. & Chase = *Axonopus excavatus*
Axonopus ater Chase = *Axonopus fissifolius*
Axonopus attenuatus non (J. Presl) Hitchc., sensu Hitchc. = *Axonopus flabelliformis*
Axonopus aturensis Luces = *Axonopus anceps*
Axonopus aureus var. *pilosus* (Döll) Henrard = *Axonopus chrysoblepharis*
Axonopus canescens var. *psilachne* (Döll) G.A. Black = *Axonopus canescens*
Axonopus caracarayensis G.A. Black & Fróes = *Axonopus anceps*
Axonopus carinato-vaginatus (Mez) H. Scholz = *Axonopus aureus*
Axonopus carinato-vaginatus var. *sprucei* (G.A. Black) H. Scholz = *Axonopus canescens*
Axonopus caulescens sensu Swallen non (Mez) Henrard = *Axonopus ramosus*
Axonopus chrysites (Steud.) Kuhlm. = *Axonopus aureus*
Axonopus chrysodactylus (Trin.) Kuhlm. = *Axonopus canescens*

- Axonopus compressus* var. *affinis* (Chase) M.R. Hend. = *Axonopus fissifolius*
Axonopus compressus var. *australis* G.A. Black = *Axonopus compressus*
Axonopus compressus var. *macropodium* (Steud.) G.A. Black = *Axonopus compressus*
Axonopus erectus Swallen = *Axonopus anceps*
Axonopus exasperatus (Nees ex Steud.) G.A. Black = *Axonopus aureus*
Axonopus extenuatus (Nees) Kuhl. = *Axonopus capillaris*
Axonopus fissifolius sensu Amshoff & Henrard non (Raddi) Kuhl. = *Axonopus purpusii*
Axonopus fissifolius var. *coronatus* G.A. Black = *Axonopus fissifolius*
Axonopus flabelliformis var. *camporum* G.A. Black = *Axonopus flabelliformis*
Axonopus flabelliformis var. *decipiens* G.A. Black = *Axonopus flabelliformis*
Axonopus flexilis (Mez) Henrard = *Axonopus purpusii*
Axonopus fockei (Mez) Henrard = *Axonopus surinamensis*
Axonopus fockei sensu Amshoff & Henrard non (Mez) Henrard, = *Axonopus equitans*
Axonopus gentilis Henrard = *Axonopus eminens*
Axonopus hirsutus G.A. Black = *Axonopus fissifolius*
Axonopus hitchcockii G.A. Black = *Axonopus longispicus*
Axonopus immersus (Nees) Kuhl. = *Axonopus chrysoblepharis*
Axonopus kaietukensis Swallen = *Axonopus flabelliformis*
Axonopus laxus Luces = *Axonopus capillaris*
Axonopus leptostachyus non (Flüggé) Hitchc. sensu Hitchc. = *Axonopus longispicus*
Axonopus macrostachyus Hitchc. & Chase = *Axonopus leptostachyus*
Axonopus maguirei G.A. Black [not in flora area]
Axonopus minutus Luces = *Axonopus aureus*
Axonopus multiplex Swallen = *Axonopus compressus*
Axonopus paranaensis Parodi = *Axonopus leptostachyus*
Axonopus paucisetosus G.A. Black = *Axonopus canescens*
Axonopus piccae Giraldo-Cañas = *Axonopus iridifolius*
Axonopus pruinosis Henrard = *Axonopus anceps*
Axonopus pulcher (Nees) Kuhl. = *Axonopus canescens*
Axonopus purpurellus Swallen = *Axonopus flabelliformis*
Axonopus rivularis G.A. Black = *Axonopus longispicus*
Axonopus scoparius (Flüggé) Hitchc. sensu Hitchc. = *Axonopus pubivaginatus*
Axonopus sprucei G.A. Black = *Axonopus canescens*
Axonopus sprucei var. *glabratus* (Döll) G.A. Black = *Axonopus canescens*
Axonopus stragulus Chase = *Axonopus fissifolius*
Axonopus stragulus sensu Amshoff & Henrard non Chase = *Axonopus ramosus*
Axonopus tamayonis Luces = *Axonopus flabelliformis*
Bambusa guadua Bonpl. = *Guadua angustifolia*
Bambusa latifolia Bonpl. = *Guadua latifolia*
Bambusa macrostachya (Rupr.) McClure = *Guadua macrostachya*
Bambusa surinamensis Rupr. [cultivated] = *Bambusa vulgaris*
Bambusa venezuelae (Munro) McClure = *Guadua venezuelae*
Bambusa vulgaris Schrad. ex J.C. Wendl. [cultivated]
Bothriochloa ischaemum sensu Hitchc. non (L.) Keng = *Bothriochloa bladhii*
Bothriochloa pertusa sensu Hitchc. non (L.) Willd. = *Bothriochloa bladhii*
Brachiaria purpurascens (Raddi) Henrard = *Brachiaria mollis*
Bromus spicatus Nees = *Tripogon spicatus*
Bulbulus nervatus Swallen = *Rehia nervata*
Cabrera chrysoblepharis Lag. = *Axonopus chrysoblepharis*
Capriola dactylon (L.) Kuntze = *Cynodon dactylon*
Caryochloa bahiensis Steud. = *Luziola bahiensis*
Cenchrus ciliaris L. = *Pennisetum ciliare*
Cenchrus dactylolepis Steud. = *Cenchrus brownii*
Cenchrus granularis L. = *Hackelochloa granularis*
Cenchrus inflexus Poir. = *Echinolaena inflexa*
Cenchrus marginalis Rudge = *Echinolaena inflexa*
Cenchrus parviflorus Poir. = *Setaria parviflora*
Cenchrus setosus Sw. = *Pennisetum polystachion*
Cenchrus viridis Spreng. = *Cenchrus brownii*
Chaetaria adscensionis (L.) P. Beauv. = *Aristida adscensionis*
Chaetaria bromoides (Kunth) Roem. & Schult. = *Aristida adscensionis*
Chaetaria capillacea (Lam.) P. Beauv. = *Aristida capillacea*
Chaetaria coarctata (Kunth) Roem. & Schult. = *Aristida adscensionis*
Chaetaria gibbosa Nees = *Aristida gibbosa*

- Chaetaria humilis* (Kunth) Roem. & Schult. =*Aristida adscensionis*
Chaetaria recurvata (Kunth) Roem. & Schult. =*Aristida recurvata*
Chaetaria setifolia (Kunth) Nees =*Aristida setifolia*
Chaetaria torta Nees =*Aristida torta*
Chaetochloa geniculata (Lam.) Millsp. & Chase =*Setaria parviflora*
Chaetochloa poiretiana (Schult.) Hitchc. =*Setaria poiretiana*
Chaetochloa tenax (Rich.) Hitchc. =*Setaria tenax*
Chloris barbata (L.) Nash =*Chloris elata*
Chloris dandyana C.D. Adams [nom. illeg.] =*Chloris elata*
Chloris foliosa Willd. =*Gymnopogon foliosus*
Chloris inflata Link =*Chloris barbata*
Chloris mollis (Nees) Swallen =*Enteropogon mollis*
Chloris polydactyla (L.) Sw. [nom. illeg.] =*Chloris elata*
Chusquea venezuelae Steud. =*Arthrostylidium venezuelae*
Coelorachis loricata (Trin.) Nash =*Rhytachne rotboellioides*
Cryptochloa concinna sensu Swallen non (Hook. f.) Swallen =*Piresia goeldii*
Cymbopogon bracteatus (Willd.) Hitchc. =*Hyparrhenia bracteata*
Cynosurus aegyptius L. =*Dactyloctenium aegyptium*
Cynosurus domingensis Jacq. =*Leptochloa virgata*
Cynosurus indicus L. =*Eleusine indica*
Cynosurus virgatus L. =*Leptochloa virgata*
Diandrochloa diplachnoides (Steud.) A.N. Henry =*Eragrostis japonica*
Diandrochloa glomerata (Walter) Burkart =*Eragrostis japonica*
Diandrochloa japonica (Thunb.) A.N. Henry =*Eragrostis japonica*
Diectomis fastigiata (Sw.) P. Beauv. =*Andropogon fastigiatus*
Digitaria adscendens (Kunth) Henrard =*Digitaria ciliaris*
Digitaria argillacea sensu Swallen non (Hitchc. & Chase) Fernald =*Digitaria fragilis*
Digitaria aurea (P. Beauv.) Spreng. =*Axonopus aureus*
Digitaria glabriculmis Swallen =*Digitaria venezuelae*
Digitaria insularis Mez ex Ekman =*Digitaria insularis*
Digitaria malacophylla (Hitchc.) Henrard =*Digitaria lanuginosa*
Digitaria microbachne (J. Presl) Henrard =*Digitaria setigera*
Digitaria platicaulis (Poir.) Desv. =*Axonopus compressus*
Digitaria sacchariflora (Raddi) Henrard =*Digitaria insularis*
Digitaria sanguinalis auct. non (L.) Scop. 1771: sensu Luces =*Digitaria ciliaris*
Digitaria uniflora Salzm. ex Steud. =*Axonopus compressus*
Elionurus adustus (Trin.) Ekman =*Elionurus muticus*
Elionurus planifolius Renvoize =*Elionurus muticus*
Eragrostis acuminata Döll =*Eragrostis maypurensis*
Eragrostis acutiflora var. *humilior* J. Presl =*Eragrostis acutiflora*
Eragrostis amabilis var. *plumosa* (Retz.) E.G. Camus & A. Camus =*Eragrostis amabilis*
Eragrostis amoena J. Presl =*Eragrostis maypurensis*
Eragrostis aturensis (Kunth) Trin. ex Steud. =*Eragrostis japonica*
Eragrostis bahiensis sensu Lemée non Schrad. ex Schult. =*Eragrostis scaligera*
Eragrostis barbata Trin. =*Steirachne barbata*
Eragrostis capillaris sensu Lemée non (L.) Nees =*Eragrostis pilosa*
Eragrostis chariis (Schult.) Hitchc. =*Eragrostis atrovirens*
Eragrostis ciliaris var. *patens* Chapm. ex Beal =*Eragrostis amabilis*
Eragrostis conferta (Elliott) Trin. =*Eragrostis japonica*
Eragrostis diplachnoides Steud. =*Eragrostis japonica*
Eragrostis elegantula (Kunth) Nees ex Steud. =*Eragrostis gangetica*
Eragrostis filiformis Link =*Eragrostis pilosa*
Eragrostis flamignii De Wild. =*Eragrostis gangetica*
Eragrostis floridana Hitchc. =*Eragrostis polytricha*
Eragrostis fragilis Swallen =*Eragrostis polytricha*
Eragrostis glomerata (Walter) L.H. Dewey =*Eragrostis japonica*
Eragrostis hapalantha Trin. =*Eragrostis japonica*
Eragrostis interrupta var. *diplichnoides* (Steud.) Stapf =*Eragrostis japonica*
Eragrostis interrupta var. *laxiflora* Döll =*Eragrostis japonica*
Eragrostis interrupta var. *parviflora* Döll =*Eragrostis japonica*
Eragrostis lindeniana Steud. =*Eragrostis maypurensis*
Eragrostis linkii (Kunth) Steud. =*Eragrostis pilosa*
Eragrostis maypurensis var. *densiuscula* Pilg. =*Eragrostis maypurensis*
Eragrostis maypurensis var. *meratiana* (Kunth) Pilg. =*Eragrostis maypurensis*

- Eragrostis meratiana* (Kunth) Steud. =*Eragrostis maypurensis*
Eragrostis mexicana auct., non (Lag.) Link =*Eragrostis pilosa*
Eragrostis namaquensis var. *diplochoides* (Steud.) Clayton =*Eragrostis japonica*
Eragrostis pallida Vasey =*Eragrostis japonica*
Eragrostis panamensis J. Presl =*Eragrostis maypurensis*
Eragrostis plumosa (Retz.) Link =*Eragrostis amabilis*
Eragrostis poaeoides sensu Pulle non P. Beauv. =*Eragrostis tephrosanthos*
Eragrostis polytricha var. *glabrior* Döll =*Eragrostis polytricha*
Eragrostis polytricha var. *hirsutior* Döll =*Eragrostis polytricha*
Eragrostis purpusii Jedwabn. =*Eragrostis polytricha*
Eragrostis reptans (Michx.) Nees =*Eragrostis hypnoides*
Eragrostis reptans var. *contracta* Döll =*Eragrostis hypnoides*
Eragrostis reptans var. *laxior* Döll =*Eragrostis hypnoides*
Eragrostis reptans var. *pygmaea* Döll =*Eragrostis hypnoides*
Eragrostis rufescens var. *laurentiana* Benoist =*Eragrostis scaligera*
Eragrostis stenoclada J. Presl =*Eragrostis gangetica*
Eragrostis tenella (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. =*Eragrostis amabilis*
Eragrostis tenella var. *japonica* (Thunb.) Roem. & Schult. =*Eragrostis japonica*
Eragrostis tenella var. *plumosa* (Retz.) Stapf =*Eragrostis amabilis*
Eragrostis tenella var. *viscosa* (Retz.) Stapf =*Eragrostis viscosa*
Eragrostis trichocolea Hack. & Arechav. =*Eragrostis polytricha*
Eragrostis trichocolea var. *floridana* (Hitchc.) Witherspoon =*Eragrostis polytricha*
Eragrostis vahlii (Roem. & Schult.) Nees =*Eragrostis maypurensis*
Eragrostis vahlii var. *polyantha* Döll =*Eragrostis maypurensis*
Eragrostis viscosa var. *pilosissima* (Hochst. ex A. Rich.) Hochst. =*Eragrostis viscosa*
Eragrostis warmingii Hack. =*Eragrostis viscosa*
Erianthus asper Nees =*Saccharum asperum*
Erianthus saccharoides var. β *trinii* Hack. =*Saccharum trinii*
Erianthus trinii (Hack.) Hack. =*Saccharum trinii*
Eriochloa kunthii G. Mey. =*Eriochloa punctata*
Eriochloa ramosa (Retz.) Kuntze =*Eriochloa procera*
Eriochloa subglabra (Nash) Hitchc. =*Eriochloa polystachya*
Erosion hypnoides (Lam.) Lunell =*Eragrostis hypnoides*
Euchlaena luxurians Durieu & Asch. =*Zea luxurians*
Festuca filiformis Lam. =*Leptochloa filiformis*
Guadua dioica Steud. =*Guadua macrostachya*
Guadua tagoara sensu Pulle non (Nees) Kunth =*Guadua latifolia*
Gymnopogon mollis Nees =*Enteropogon mollis*
Gynerium saccharoides Humb. =*Gynerium sagittatum*
Helopus cognatus Steud. =*Eriochloa punctata*
Helopus kunthii (G. Mey.) Trin. ex Steud. =*Eriochloa punctata*
Heteropogon secundus J. Presl =*Trachypogon spicatus*
Heteropogon stipoides J. Presl =*Trachypogon spicatus*
Heteropogon truncatus Nees =*Trachypogon spicatus*
Holcus bicolor L. =*Sorghum bicolor*
Holcus sorghum L. =*Sorghum bicolor*
Holcus sorghum var. *sudanensis* (Piper) Hitchc. =*Sorghum halepense*
Holcus striatus L. =*Sacciolepis striata*
Homalocenchrus hexandrus (Sw.) Kuntze =*Leersia hexandra*
Hymenachne auriculata (Spreng.) Chassé =*Hymenachne donacifolia*
Hypogynium virgatum (Desv.) Dandy =*Andropogon virgatus*
Ichnanthus acuminatus Swallen =*Ichnanthus calvescens*
Ichnanthus amplius Swallen =*Ichnanthus calvescens*
Ichnanthus angustifolius Swallen =*Ichnanthus tenuis*
Ichnanthus angustus Swallen =*Ichnanthus ephemeroblepharis*
Ichnanthus areolatus K.E. Rogers =*Ichnanthus pallens*
Ichnanthus axillaris (Nees) Hitchc. & Chassé =*Ichnanthus pallens*
Ichnanthus candicans sensu Lemée non (Nees) Döll =*Ichnanthus tenuis*
Ichnanthus candicans var. *virescens* Döll =*Ichnanthus tenuis*
Ichnanthus chaseae Swallen =*Ichnanthus calvescens*
Ichnanthus confertus K.E. Rogers =*Ichnanthus pallens*
Ichnanthus duidensis Swallen =*Ichnanthus lancifolius* var. *weberbaueri*
Ichnanthus hispidus Swallen =*Ichnanthus calvescens*
Ichnanthus hitchcockii K.E. Rogers =*Ichnanthus pallens*

- Ichnanthus ichnoides* (Griseb.) Hitchc. & Chase = *Ichnanthus calvescens*
Ichnanthus longifolius Swallen = *Ichnanthus ephemeroblepharis*
Ichnanthus neblinaensis Swallen = *Ichnanthus ephemeroblepharis*
Ichnanthus nubilis Chase = *Ichnanthus nemorosus*
Ichnanthus pallidus Swallen = *Ichnanthus calvescens*
Ichnanthus petiolatus var. *lanceolatus* Döll = *Ichnanthus nemoralis*
Ichnanthus polythyrsus (Nees ex Steud.) K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis*
Ichnanthus riedelii sensu Hitchc. non (Trin.) Döll = *Ichnanthus nemoralis*
Ichnanthus sabulosus K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis*
Ichnanthus serratus Swallen = *Ichnanthus ephemeroblepharis*
Ichnanthus sucrensis K.E. Rogers = *Ichnanthus tenuis*
Ichnanthus tamayonis Chase = *Ichnanthus tenuis*
Ichnanthus tectus Swallen = *Ichnanthus ephemeroblepharis*
Ichnanthus tenuifolius K.E. Rogers = *Ichnanthus nemorosus*
Ichnanthus venezuelanus Mez = *Ichnanthus tenuis*
Ichnanthus vestitus Swallen = *Ichnanthus calvescens*
Ichnanthus weberbaueri Mez = *Ichnanthus lancifolius* var. *weberbaueri*
Imperata arundinacea var. *americana* L. Andersson = *Imperata brasiliensis*
Imperata caudata (G. Mey.) Trin. = *Imperata contracta*
Imperata flexuosa Swallen = *Imperata contracta*
Isachne arundinacea auct. non (Sw.) Griseb. 1864: sensu Luces = *Isachne rigens*
Isachne ligulata Swallen = *Isachne rigens*
Ischaemopogon latifolius (Spreng.) Griseb. = *Ischaemum latifolium*
Ischaemum ciliare Retz. = *Ischaemum indicum*
Ischaemum guianense var. *schomburgkii* Hack. = *Ischaemum guianense*
Ischaemum latifolium subsp. *hirtivaginum* Hitchc. = *Ischaemum latifolium*
Ischaemum latifolium var. *minus* E. Fourn. = *Ischaemum latifolium*
Ischaemum rugosum var. *segetum* (Trin.) Hack. = *Ischaemum rugosum*
Ischaemum segetum Trin. = *Ischaemum rugosum*
Lasiacis acuminata Swallen = *Lasiacis sorghoidea*
Lasiacis compacta (Sw. ex Wikstr.) Hitchc. = *Lasiacis ruscifolia*
Lasiacis divaricata sensu Amshoff & Henrard non (L.) Hitchc. = *Lasiacis ligulata*
Lasiacis glabra Swallen = *Lasiacis ruscifolia*
Lasiacis guaranicum (Speg.) Parodi = *Lasiacis sorghoidea*
Lasiacis liebmanniana (E. Fourn.) Hitchc. = *Lasiacis ruscifolia*
Lasiacis patentiflora Hitchc. & Chase = *Lasiacis sorghoidea*
Lasiacis sorghoidea var. *patentiflora* (Hitchc. & Chase) Davidse = *Lasiacis sorghoidea*
Lasiacis swartziana (Hitchc.) Hitchc. = *Lasiacis sorghoidea*
Leersia distichophylla Balansa & Poitr. = *Leersia ligularis*
Leersia grandiflora (Döll) Prodoehl = *Leersia ligularis*
Leersia ligularis var. *glabriflora* Pyrah = *Leersia ligularis*
Leersia ligularis var. *grandiflora* (Döll) Pyrah = *Leersia ligularis*
Leptochloa dominicensis (Jacq.) Trin. = *Leptochloa virgata*
Leptochloa mutica Steud. = *Leptochloa virgata*
Leptochloa virgata var. *mutica* (Steud.) Döll = *Leptochloa virgata*
Leptostachys dominicensis G. Mey. = *Leptochloa virgata*
Leptostachys filiformis G. Mey. = *Leptochloa filiformis*
Leptostachys virgata G. Mey. = *Leptochloa virgata*
Luziola pittieri Luces = *Luziola doelliana*
Luziola spruceana auct. non Benth. ex Döll 1871: sensu Hitchc. = *Luziola subintegra*
Lycurus muticus Spreng. = *Elionurus muticus*
Manisuris aurita (Steud.) Kuntze = *Coelorachis aurita*
Manisuris granularis (L.) Naezén = *Hackelochloa granularis*
Manisuris guianensis Hitchc. = *Rhytachne guianensis*
Manisuris loricata (Trin.) Kuntze = *Rhytachne rotboellioides*
Megastachya acutiflora (Kunth) Roem. & Schult. = *Eragrostis acutiflora*
Megastachya breviflora E. Fourn. = *Eragrostis hypnoides*
Megastachya corymbifera E. Fourn. = *Eragrostis hypnoides*
Megastachya gouinii E. Fourn. = *Eragrostis hypnoides*
Megastachya hypnoides (Lam.) P. Beauv. = *Eragrostis hypnoides*
Megastachya maypurensis (Kunth) Roem. & Schult. = *Eragrostis maypurensis*
Melinis repens (Willd.) Zizka = *Rhynchelytrum repens*
Meoschium rugosum (Salisb.) Nees = *Ischaemum rugosum*
Mesosetum cardonum Luces = *Mesosetum chaseae*

- Mesosetum elongatum* Mez = *Mesosetum loliiforme*
Mesosetum tenuifolium Swallen = *Mesosetum loliiforme*
Milium compressum Sw. = *Axonopus compressus*
Milium punctatum L. = *Eriochloa punctata*
Mnesithea aurita (Steud.) de Koning & Sosef = *Coelorachis aurita*
Mnesithea subgibbosa (Winkl. ex Hack.) de Koning & Sosef = *Rhytachne subgibbosa*
Myriocladus affinis Swallen = *Myriocladus longiramosus*
Myriocladus confertus Swallen = *Myriocladus distantiflorus*
Myriocladus gracilis Swallen = *Myriocladus steyermarkii*
Myriocladus maguirei Swallen = *Myriocladus virgatus*
Myriocladus paraquensis Swallen = *Myriocladus grandifolius*
Myriocladus paruensis Swallen = *Myriocladus longiramosus*
Myriocladus purpureus Swallen = *Myriocladus distantiflorus*
Myriocladus variabilis Swallen = *Myriocladus distantiflorus*
Myriocladus wurdackii Swallen = *Myriocladus distantiflorus*
Neeragrostis hypnoides (Lam.) Bush = *Eragrostis hypnoides*
Neurolepis densiflora Swallen = *Neurolepis glomerata*
Neurolepis nigra Swallen = *Neurolepis glomerata*
Olyra cordifolia Kunth = *Olyra latifolia*
Olyra dimidiata Hochst. ex Steud. = *Olyra caudata*
Olyra fasciculata auct. non Trin. 1834 = *Olyra standleyi*
Olyra floribunda var. *microphylla* Döll = *Raddia guianensis*
Olyra kegelii Mez = *Olyra longifolia*
Olyra lateralis (J. Presl ex Nees) Chase = *Parodiolyra lateralis*
Olyra lateralis sensu Amshoff & Henrard non (J. Presl ex Nees) Chase = *Parodiolyra luetzelburgii*
Olyra latifolia var. *pubescens* (Raddi) Döll = *Olyra latifolia*
Olyra latifolia var. *vestita* Henrard = *Olyra latifolia*
Olyra luetzelburgii Pilg. = *Parodiolyra luetzelburgii*
Olyra micrantha Kunth = *Parodiolyra micrantha*
Olyra nana Döll [nom. superfl.] = *Raddiella esenbeckii*
Olyra ovata Desv. = *Ichnanthus panicoides*
Olyra pauciflora Sw. = *Lithachne pauciflora*
Olyra pubescens Raddi = *Olyra latifolia*
Olyra sarmentosa Döll = *Parodiolyra lateralis*
Olyra scabra Nees = *Olyra latifolia*
Olyra speciosa Mez = *Olyra caudata*
Olyra surinamensis Hochst. ex Steud. = *Olyra latifolia*
Olyra surinamensis auct. non Hochst. ex Steud. = *Olyra longifolia*
Olyra sympodica Döll = *Piresia sympodica*
Opismenus crus-pavonis Kunth = *Echinochloa crus-pavonis*
Opismenus polystachyus Kunth = *Echinochloa polystachya*
Opismenus pseudo-undulatifolius (Roem. & Schult.) Kunth = *Panicum stoloniferum*
Opismenus tenuis J. Presl = *Ichnanthus tenuis*
Opismenus velutinus (G. Mey.) Schult. = *Opismenus hirtellus*
Orthoclada rariflora (Lam.) P. Beauv. = *Orthoclada laxa*
Orthoclada rariflora var. *lanceolata* Döll = *Orthoclada laxa*
Orthoclada rariflora var. *sesquiflora* Döll = *Orthoclada laxa*
Oryza alta Swallen = *Oryza latifolia*
Oryza glumaepatula Hochst. ex Steud. = *Oryza rufipogon*
Oryza monandra var. *grandiflora* Döll = *Leersia ligularis*
Oryza perennis Moench [nom. confus.] = *Oryza rufipogon*
Panicum aequivaginatum Swallen = *Dichanthelium aequivaginatum*
Panicum agglutinans Kunth = *Lasiacis sorghoidea*
Panicum albociliatum Swallen = *Dichanthelium pycnoclados*
Panicum altissimum G. Mey. = *Panicum mertensii*
Panicum amplexicaule Rudge = *Hymenachne amplexicaulis*
Panicum amplifolium Steud. = *Setaria vulpiseta*
Panicum angulosum Swallen = *Panicum rivale*
Panicum angustissimum Hochst. ex Steud. = *Sacciolepis angustissima*
Panicum appressifolium Swallen = *Dichanthelium aequivaginatum*
Panicum appressum (Lam.) Döll = *Paspalidium geminatum*
Panicum arrectum Hack. ex T. Durand & Schinz = *Brachiaria arrecta*
Panicum asperifolium (Desv.) Hitchc. = *Streptostachys asperifolia*
Panicum aturense Kunth = *Homolepis aturensis*

- Panicum auyanense* Swallen = *Panicum eligulatum*
Panicum axillare Nees = *Ichnanthus pallens*
Panicum axipilium Steud. = *Panicum hirtum*
Panicum blackii Swallen = *Panicum micranthum*
Panicum breviscrobis (Döll) Pilg. = *Ichnanthus breviscrobis*
Panicum burmannii Retz. = *Oplismenus burmannii*
Panicum calvescens Nees = *Ichnanthus calvescens*
Panicum caricoides sensu Lemée non Nees = *Panicum stenodes*
Panicum caricoides var. *pilosum* Döll = *Panicum caricoides*
Panicum caroniense Luces = *Steinchisma laxa*
Panicum caudatum Lam. = *Setaria setosa*
Panicum cayennense var. *curtatum* Döll = *Panicum cayennense*
Panicum cayennense var. *divaricatum* Döll = *Panicum rudgei*
Panicum cayennense var. *patulum* Döll = *Panicum cayennense*
Panicum chlorostachyum Döll = *Mesosetum chlorostachyum*
Panicum chloroticum Nees = *Panicum dichotomiflorum*
Panicum chrysites Steud. = *Axonopus aureus*
Panicum chrysoblephare (Lag.) Steud. = *Axonopus chrysoblepharis*
Panicum chrysodactylon Trin. = *Axonopus canescens*
Panicum churunense Swallen = *Panicum chnoodes*
Panicum ciliare Retz. = *Digitaria ciliaris*
Panicum coenosum Döll = *Panicum pilosum*
Panicum colonum L. = *Echinochloa colona*
Panicum commelinaceum Rudge = *Panicum nervosum*
Panicum compactum Sw. ex Wikstr. = *Lasiacis ruscifolia*
Panicum compositum auct., non L. = *Oplismenus hirtellus*
Panicum cordovense sensu Amshoff & Henrard non E. Fourn. = *Dichanthelium pycnoclados*
Panicum cowanii Swallen = *Panicum chnoodes*
Panicum crus-galli var. *aristatum* G. Mey. = *Echinochloa crus-pavonis*
Panicum curvifolium Swallen = *Panicum chnoodes*
Panicum cyanescens var. *lamarcianum* Döll = *Panicum cyanescens*
Panicum dactylon L. = *Cynodon dactylon*
Panicum davidsei Zuloaga & Morrone = *Dichanthelium davidsei*
Panicum decipiens Nees ex Trin. = *Steinchisma decipiens*
Panicum densifolium Swallen = *Panicum micranthum*
Panicum distichum var. *lancifolium* Griseb. = *Panicum pilosum*
Panicum distichum var. *lancifolium* Griseb. ex Hitchc. = *Panicum pilosum*
Panicum distichum var. *luxurians* G. Mey. = *Panicum pilosum*
Panicum divaricatum var. *lanatum* Schltl. & Cham. = *Lasiacis sorghoidea*
Panicum divaricatum var. *latifolium* Schltl. & Cham. = *Lasiacis sorghoidea*
Panicum donacifolium Raddi = *Hymenachne donacifolia*
Panicum echinolaena Nees = *Echinolaena inflexa*
Panicum elatior Kunth = *Panicum mertensii*
Panicum errabundum Hitchc. = *Panicum schwackeanum*
Panicum esenbeckii Nees ex Steud. = *Raddiella esenbeckii*
Panicum exasperatum Nees ex Steud. = *Axonopus aureus*
Panicum excavatum Henrard = *Acroceras excavatum*
Panicum fasciculatum Sw. = *Brachiaria fasciculata*
Panicum fistulosum Hochst. ex Steud. = *Panicum elephantipes*
Panicum frondescens G. Mey. = *Panicum stoloniferum*
Panicum funckianum Steud. = *Panicum olyroides*
Panicum fusciflorum Steud. = *Leptocoryphium lanatum*
Panicum fuscum Sw. = *Brachiaria fasciculata*
Panicum geminatum Forssk. = *Paspalidium geminatum*
Panicum geniculatum Willd. = *Setaria parviflora*
Panicum glutinosum Lam. = *Lasiacis sorghoidea*
Panicum glutinosum Sw. = *Homolepis glutinosa*
Panicum gracilissimum Swallen = *Panicum polycomum*
Panicum graniticum Swallen = *Panicum pandum*
Panicum guaraniticum Speg. = *Lasiacis sorghoidea*
Panicum guianense Hitchc. = *Panicum hylaeicum*
Panicum heboes Trin. = *Dichanthelium heboes*
Panicum hirtellum L. = *Oplismenus hirtellus*
Panicum hoffmannseggii Roem. & Schult. = *Ichnanthus hoffmannseggii*

- Panicum horizontale* (Willd.) G. Mey. =*Digitaria horizontalis*
Panicum humidicolum Rendle =*Brachiaria humidicola*
Panicum imberbe Poir. =*Setaria parviflora*
Panicum immersum (Nees) Trin. =*Axonopus chrysoblepharis*
Panicum insulare (L.) G. Mey. =*Digitaria insularis*
Panicum inversum Swallen =*Panicum chnoodes*
Panicum isocalycium G. Mey. =*Homolepis isocalycia*
Panicum kaietukense Tutin =*Panicum parvifolium*
Panicum kappleri Steud. =*Panicum micranthum*
Panicum kavanayense Swallen =*Panicum chnoodes*
Panicum lanatum Sw. =*Lasiacis sorghoidea*
Panicum lanatum var. *sorghoideum* (Desv. ex Ham.) Griseb. =*Lasiacis sorghoidea*
Panicum laterale C. Presl. ex Nees =*Parodiolyra lateralis*
Panicum latifolium Ham. =*Lasiacis sloanei*
Panicum laxum Sw. =*Steinchisma laxa*
Panicum leprieurii Steud. =*Panicum stoloniferum*
Panicum leptachyrum Döll =*Paratheria prostrata*
Panicum liebmannianum E. Fourn. =*Lasiacis ruscifolia*
Panicum loliaeum auct., non Lam. =*Oplismenus hirtellus*
Panicum loliiforme Hochst. ex Steud. =*Mesosetum loliiforme*
Panicum longepaniculatum Benoist =*Setaria poiretiana*
Panicum luticola Hitchc. =*Steinchisma laxa*
Panicum macrostachyum (Kunth) Döll =*Setaria vulpiseta*
Panicum magnum Hitchc. =*Ichnanthus breviscrobis*
Panicum maguirei Swallen =*Panicum chnoodes*
Panicum manacalense Swallen =*Panicum scabridum*
Panicum manacalensis Swallen =*Panicum scabridum*
Panicum mauryi Swallen =*Panicum micranthum*
Panicum megistion Schult. =*Panicum mertensii*
Panicum micranthum var. *hirtum* Maury =*Panicum micranthum*
Panicum milleflorum Hitchc. & Chase =*Panicum pilosum*
Panicum mirandum Luces =*Dichanthelium hebotes*
Panicum molle Sw. =*Brachiaria mollis*
Panicum monostachyum Kunth =*Panicum pilosum*
Panicum multiflorum sensu Pulle non Poir. =*Panicum grande*
Panicum musei Steud. =*Echinochloa colona*
Panicum muticum Forssk. =*Brachiaria mutica*
Panicum myosurus Rich. =*Sacciolepis myuros*
Panicum myrianthum Mez =*Panicum grande*
Panicum myuros Lam. =*Sacciolepis myuros*
Panicum nemorale Schrad. ex Schult. =*Ichnanthus nemoralis*
Panicum nemorosum Sw. =*Ichnanthus nemorosus*
Panicum numidianum sensu Pulle non Lam. =*Brachiaria mutica*
Panicum obovatum Döll =*Panicum polycomum*
Panicum pallens Sw. =*Ichnanthus pallens*
Panicum pedunculare Willd. ex Steud. =*Panicum cayennense*
Panicum perpusillum Benoist =*Panicum polycomum*
Panicum petrosum Trin. =*Thrasya petrosa*
Panicum pilcomayense Hack. =*Panicum bergii*
Panicum pilisparsum G. Mey. =*Panicum pilosum*
Panicum pilosissimum Roth =*Panicum rudgei*
Panicum pilosum var. *lancifolium* (Griseb.) R. Pohl =*Panicum pilosum*
Panicum plantagineum Link =*Brachiaria plantaginea*
Panicum platycaulon (Poir.) Kuntze =*Axonopus compressus*
Panicum poiretianum Schult. =*Setaria poiretiana*
Panicum politii Swallen =*Panicum granuliferum*
Panicum polygonoides Lam. =*Isachne polygonoides*
Panicum polystachion L. =*Pennisetum polystachion*
Panicum praeognans Steud. =*Lasiacis sorghoidea*
Panicum prieurii Mez =*Panicum scabridum*
Panicum procerrimum Hack. =*Lasiacis procerrima*
Panicum procurrens Nees ex Trin. =*Ichnanthus procurrens*
Panicum proximum Steud. =*Panicum mertensii*
Panicum pseudo-undulatifolium Roem. & Schult. =*Panicum stoloniferum*

- Panicum purpurascens* Raddi = *Brachiaria mutica*
Panicum pycnoclados Tutin = *Dichanthelium pycnoclados*
Panicum quetameense Mez = *Panicum pyrularium*
Panicum racemiferum Steud. ? = *Setaria poiretiana*
Panicum ramuliflorum Hochst. ex Steud. = *Steinchisma laxa*
Panicum rariflorum Lam. = *Orthoclada laxa*
Panicum recalvum sensu Pulle non (Nees) Kunth = *Digitaria laxa*
Panicum reptans L. = *Urochloa reptans*
Panicum retroflexum Steud. ? = *Setaria sp.*
Panicum rigens Sw. = *Isachne rigens*
Panicum rottboellioides Kunth = *Mesosetum rottboellioides*
Panicum rugulosum var. *subvelutinum* Döll = *Panicum millegrana*
Panicum ruscifolium Kunth = *Lasiacis ruscifolia*
Panicum sanguinale sensu Pulle non L. = *Digitaria ciliaris*
Panicum savannarum Soderstr. = *Panicum cyanescens*
Panicum savannarum Schldl. ex G.A. Black = *Axonopus chrysoblepharis*
Panicum sciurotoides auct., non Trin. = *Dichanthelium sciurotoides*
Panicum sciurotoides Zuloaga & Morrone = *Dichanthelium sciurotoides*
Panicum scoparium Rudge = *Panicum rudgei*
Panicum sellowii var. *subvelutinum* (Döll) Henrard = *Panicum millegrana*
Panicum setarioides Steud. = *Echinochloa pyramidalis*
Panicum siccaneum Trin. = *Panicum polycomum*
Panicum sloanei Griseb. = *Lasiacis sloanei*
Panicum sorghoideum Desv. ex Ham. = *Lasiacis sorghoidea*
Panicum spectabile Nees ex Trin. = *Echinochloa polystachya*
Panicum spissifolium Swallen = *Panicum granuliferum*
Panicum stenodoides F.T. Hubb. = *Panicum caricooides*
Panicum stenophyllum Hack. = *Steinchisma stenophylla*
Panicum subcordatum Swallen = *Panicum granuliferum*
Panicum subfalcatum Döll = *Paspalum subfalcatum*
Panicum subinclusum Swallen = *Panicum granuliferum*
Panicum sulcatum Aubl. = *Setaria palmifolia*
Panicum supernum Swallen = *Panicum micranthum*
Panicum surinamense Hochst. ex Steud. = *Axonopus surinamensis*
Panicum swartzianum Hitchc. = *Lasiacis sorghoidea*
Panicum tamayonis Luces = *Panicum polycomum*
Panicum tatei Swallen = *Panicum chnoodes*
Panicum telmatum Swallen = *Dichanthelium telmatum*
Panicum tenax Rich. = *Setaria tenax*
Panicum tenuiculmum G. Mey. = *Steinchisma laxa*
Panicum tenuissimum Mart. ex Schrank = *Sporobolus tenuissimus*
Panicum tiricaense Swallen = *Dichanthelium pycnoclados*
Panicum tiricaoides Swallen = *Dichanthelium pycnoclados*
Panicum tropidoblephare Tutin = *Panicum chnoodes*
Panicum vannum Swallen = *Panicum chnoodes*
Panicum velutinum G. Mey. = *Oplismenus hirtellus*
Panicum versicolor Döll = *Otachyrium versicolor*
Panicum vigoratum Swallen = *Panicum altum*
Panicum vilvooides Trin. = *Sacciolepis vilvooides*
Panicum vinaceum Swallen = *Panicum cervicatum*
Panicum vulpisetum Lam. = *Setaria vulpiseta*
Panicum wurdackii Swallen = *Panicum eligulatum*
Panicum zizanioides Kunth = *Acroceras zizanioides*
Pariana angustifolia Spreng. = *Steyermarkochloa angustifolia*
Pariana debilis Tutin = *Pariana radiciflora*
Pariana gleasonii Hitchc. = *Pariana radiciflora*
Pariana inaequalis Miq. = *Pariana campestris*
Pariana longiflora Tutin = *Pariana radiciflora*
Pariana lunata Nees = *Pariana campestris*
Pariana maynensis Huber = *Pariana radiciflora*
Pariana mollis Nees = *Pariana campestris*
Pariana obtusa Swallen = *Pariana radiciflora*
Pariana pallida Swallen = *Pariana radiciflora*
Pariana pulcherrima Tutin = *Pariana radiciflora*

- Pariana trichosticha* Tutin =*Pariana radiciflora*
Pariana violascens Swallen =*Pariana radiciflora*
Pariana vulgaris Tutin =*Pariana radiciflora*
Pariana zingiberina Rich. ex Döll =*Pariana radiciflora*
Paspalum abrahamii Chase =*Paspalum maritimum*
Paspalum astrusum Trin. =*Paspalum hyalinum*
Paspalum anceps Mez =*Axonopus anceps*
Paspalum appendiculatum J. Presl =*Axonopus excavatus*
Paspalum arenicolum Müll. Hal. =*Paspalum pulchellum*
Paspalum argyrocondylon Steud. =*Paspalum serpentinum*
Paspalum aureolatum Swallen =*Paspalum lanciflorum*
Paspalum aureum (P. Beauv.) Kunth =*Axonopus aureus*
Paspalum axillare Swallen =*Thrasya axillaris*
Paspalum bistipulatum Hochst. ex Steud. =*Paspalum repens*
Paspalum caespitosum sensu Pulle non Flüggé =*Paspalum maritimum*
Paspalum caespitosum Steud. =*Paspalum melanospermum*
Paspalum canum Sohns =*Paspalum ammodes*
Paspalum capillare Lam. =*Axonopus capillaris*
Paspalum carinato-vaginatum Mez =*Axonopus aureus*
Paspalum carinatum var. *kappleri* (Steud.) Döll =*Paspalum carinatum*
Paspalum caulescens Mez =*Axonopus caulescens*
Paspalum chrysites (Steud.) Döll =*Axonopus aureus*
Paspalum chrysoblephare (Lag.) Döll =*Axonopus chrysoblepharis*
Paspalum chrysodactylon (Trin.) Döll =*Axonopus canescens*
Paspalum chrysodactylon var. *glabratum* Döll =*Axonopus canescens*
Paspalum chrysodactylon var. *psilachne* Döll =*Axonopus canescens*
Paspalum chrysodactylon var. *villosum* Döll =*Axonopus canescens*
Paspalum ciliatum Lam. =*Paspalum conjugatum*
Paspalum compressum (Sw.) Raspail =*Axonopus compressus*
Paspalum compressum var. *arenarium* Bertoni =*Axonopus fissifolius*
Paspalum conjugatum var. *pubescens* Döll =*Paspalum conjugatum*
Paspalum conjugatum var. *subcordatum* Griseb. =*Axonopus compressus*
Paspalum contractum Pilg. =*Paspalum lanciflorum*
Paspalum densiflorum sensu Pulle non Döll =*Paspalum maritimum*
Paspalum densum var. *ciliatum* Döll =*Paspalum densum*
Paspalum depressum Steud. =*Axonopus compressus*
Paspalum dispar var. *marahuacense* H. Rodr. =*Paspalum petilum*
Paspalum echinotrichum Mez =*Paspalum lanciflorum*
Paspalum elatum Rich. ex Döll =*Paspalum arundinaceum*
Paspalum eminens Nees =*Axonopus eminens*
Paspalum erectifolium Swallen =*Paspalum aspidiotes*
Paspalum excavatum Nees ex Trin. =*Axonopus excavatus*
Paspalum extenuatum Nees =*Axonopus capillaris*
Paspalum familiare Steud. =*Paspalum coryphaeum*
Paspalum filostachyum A. Rich. ex Steud. =*Axonopus compressus*
Paspalum fissifolium Radji =*Axonopus fissifolius*
Paspalum flexile Mez =*Axonopus purpusii*
Paspalum fockei Mez =*Axonopus surinamensis*
Paspalum foveolatum Steud. =*Paspalum melanospermum*
Paspalum froesianum Swallen =*Paspalum loefgrenii*
Paspalum furcatum sensu Pulle non Flüggé =*Axonopus surinamensis*
Paspalum furcatum var. *fissum* Döll =*Axonopus compressus*
Paspalum furcatum var. *parviflorum* Döll =*Axonopus compressus*
Paspalum fuscescens J. Presl =*Digitaria fuscescens*
Paspalum geniculatum Steud. =*Paspalum orbiculatum*
Paspalum gnaphalioideum Müll. Hal. =*Axonopus chrysostachyus*
Paspalum gossypinum Mez =*Paspalum hyalinum*
Paspalum gracile Rudge =*Paspalum repens*
Paspalum guadaloupense Steud. =*Axonopus compressus*
Paspalum hirtigluma Steud. =*Paspalum maritimum*
Paspalum humile Steud. =*Paspalum melanospermum*
Paspalum immersum Nees =*Axonopus chrysoblepharis*
Paspalum immersum var. *pilosum* Döll =*Axonopus chrysoblepharis*
Paspalum indutum Luces =*Paspalum coryphaeum*

- Paspalum iridifolium* Poepp. =*Axonopus iridifolius*
Paspalum kappleri Hochst. ex Steud. =*Paspalum carinatum*
Paspalum kegelii Müll. Hal. =*Spheneria kegelii*
Paspalum lacustre sensu Judz., non Swallen =*Paspalum morichalense*
Paspalum lanatum Kunth =*Leptocoryphium lanatum*
Paspalum laticulatum Spreng. =*Axonopus compressus*
Paspalum leptostachyum Flüggé =*Axonopus leptostachyus*
Paspalum longebrachiatum Steud. =*Paspalum arundinaceum*
Paspalum longispica Döll =*Axonopus longispicus*
Paspalum longispicum Döll =*Axonopus longispicus*
Paspalum longissimum Hochst. ex Steud. =*Paspalum conjugatum*
Paspalum lucidulum Swallen =*Paspalum altsonii*
Paspalum macropodium Steud. =*Axonopus compressus*
Paspalum maculosum var. *rotundiflorum* Döll =*Paspalum serpentinum*
Paspalum meyerianum Spreng. =*Paspalum exaltatum*
Paspalum minutum Trin. =*Axonopus capillaris*
Paspalum montanum Henrard =*Paspalum oligostachyum*
Paspalum orbiculatum var. *lanuginosum* Henrard =*Paspalum orbiculatum*
Paspalum orbiculatum var. *potaroense* Chase =*Paspalum orbiculatum*
Paspalum pectinatum sensu Hitchc. non Nees ex Trin. =*Paspalum lanciflorum*
Paspalum pedunculatum Poir. =*Paspalum decumbens*
Paspalum piligerum Swallen =*Paspalum lanciflorum*
Paspalum platycaulon Poir. =*Axonopus compressus*
Paspalum platycaulon var. *gracilius* Döll =*Axonopus purpusii*
Paspalum platycaulon var. *parviflorum* Döll =*Axonopus purpusii*
Paspalum plicatulum var. *microspermum* Döll =*Paspalum melanospermum*
Paspalum polychaetum Mez =*Paspalum hyalinum*
Paspalum pulchrum Nees =*Axonopus canescens*
Paspalum pulchrum var. *angustifolium* Döll =*Axonopus aureus*
Paspalum purpusii Mez =*Axonopus purpusii*
Paspalum pusillum Vent. ex Flüggé =*Paspalum orbiculatum*
Paspalum raunkiaerii Mez =*Axonopus compressus*
Paspalum scandens Tutin =*Thrasya scandens*
Paspalum scoparium var. *parviflorum* Döll =*Axonopus anceps*
Paspalum senescens Döll =*Axonopus senescens*
Paspalum setifolium Döll =*Spheneria kegelii*
Paspalum setiglume Chase =*Paspalum aspidioides*
Paspalum triglochinoides Mez =*Axonopus triglochinoides*
Paspalum tristachyon Lam. =*Axonopus compressus*
Paspalum vaginiflorum Steud. =*Paspalum decumbens*
Paspalum wagenerianum Schltdl. =*Paspalum stellatum*
Paspalum wullschlaegelii Mez =*Paspalum maritimum*
Pennisetum dasistachyum Desv. =*Pennisetum polystachion*
Pennisetum richardii Kunth =*Pennisetum polystachion*
Pennisetum setosum (Sw.) Rich. =*Pennisetum polystachion*
Pharus glaber Kunth =*Pharus lappulaceus*
Pharus glaber sensu Lemée non Kunth =*Pharus latifolius*
Pharus scaber var. *pictus* Döll =*Pharus latifolius*
Phragmites communis Trin. =*Phragmites australis*
Piptatherum confine Schult. =*Arundinella hispida*
Poa acutiflora Kunth =*Eragrostis acutiflora*
Poa amabilis L. =*Eragrostis amabilis*
Poa atrovirens Desf. =*Eragrostis atrovirens*
Poa aturensis Kunth =*Eragrostis japonica*
Poa chariis Schult. =*Eragrostis atrovirens*
Poa ciliaris L. =*Eragrostis ciliaris*
Poa conferta Elliott =*Eragrostis japonica*
Poa elegantula Kunth =*Eragrostis gangetica*
Poa gangetica Roxb. =*Eragrostis gangetica*
Poa glomerata Walter =*Eragrostis japonica*
Poa hypnoides Lam. =*Eragrostis hypnoides*
Poa japonica Thunb. =*Eragrostis japonica*
Poa linkii Kunth =*Eragrostis pilosa*
Poa maypurensis Kunth =*Eragrostis maypurensis*

- Poa meratiana* Kunth =*Eragrostis maypurensis*
Poa pectinacea Michx. =*Eragrostis pectinacea*
Poa pilosa L. =*Eragrostis pilosa*
Poa plumosa Retz. =*Eragrostis amabilis*
Poa polytricha (Nees) Kunth =*Eragrostis polytricha*
Poa racemosa Vahl =*Eragrostis maypurensis*
Poa tenella L. =*Eragrostis amabilis*
Poa unioloides Retz. =*Eragrostis unioloides*
Poa vahlii Roem. & Schult. =*Eragrostis maypurensis*
Poa viscosa Retz. =*Eragrostis viscosa*
Poa viscosa var. *pilosissima* Hochst. ex A. Rich. =*Eragrostis viscosa*
Polypogon spicatus Spreng. =*Gymnopogon spicatus*
Raddia capillata (Trin.) Hitchc. =*Cryptochloa capillata*
Raddia malmeana sensu Hitchc. non (Ekman) Hitchc. =*Raddiella kaieteurana*
Raddia nana (Döll) Chace =*Raddiella esenbeckii*
Raddia sympodica (Döll) Hitchc. =*Piresia sympodica*
Raddiella maipuriensis Soderstr. =*Raddiellä potaroensis*
Raddiella malmeana sensu Hitchc. non (Ekman) Swallen =*Raddiella kaieteurana*
Raddiella nana (Döll) Swallen =*Raddiella esenbeckii*
Raddiella truncata Swallen =*Parodiolyra lateralis*
Reimaria aberrans Döll =*Reimarochloa aberrans*
Reimaria acuta Flüggé =*Reimarochloa acuta*
Reimaria laxa Rchb. ex A. Spreng. =*Digitaria laxa*
Reimarochloa brasiliensis (Spreng.) Hitchc. =*Reimarochloa acuta*
Rhynchelytrum roseum (Nees) Stapf & C.E. Hubb. =*Rhynchelytrum repens*
Roshevitzia glomerata (Walter) Tzvelev =*Eragrostis japonica*
Roshevitzia japonica (Thunb.) Tzvelev =*Eragrostis japonica*
Rottboellia aurita Steud. =*Coelrorachis aurita*
Rottboellia compressa L. f. =*Hemarthria altissima*
Rottboellia exaltata L. f. =*Rottboellia cochinchinensis*
Rottboellia loricata Trin. =*Rhytachne rottboellioides*
Rottboellia loricata subsp. *glaberrima* Hack. =*Rhytachne subgibbosa*
Rottboellia loricata subsp. *subgibbosa* Winkl. ex Hack. =*Rhytachne subgibbosa*
Rottboellia sanguinea Retz. =*Schizachyrium sanguineum*
Saccharum caudatum G. Mey. =*Imperata contracta*
Saccharum cayennense (P. Beauv.) Benth. =*Eriochrysis cayennensis*
Saccharum contractum Kunth =*Imperata contracta*
Saccharum giganteum Trin. =*Saccharum trinii*
Saccharum repens Willd. =*Rhynchelytrum repens*
Saccharum sagittatum Aubl. =*Gynierium sagittatum*
Sacciolepis pungens Swallen =*Sacciolepis angustissima*
Schizachyrium hirtiflorum Nees =*Schizachyrium sanguineum*
Schizachyrium microstachyum (Desv. ex Ham.) Roseng., B.R. Arrill. & Izag. =*Schizachyrium condensatum*
Schizachyrium riedelii (Trin.) A. Camus =*Schizachyrium sanguineum*
Schizachyrium riedelii var. *multirameum* (Hack.) Henrard =*Schizachyrium sanguineum*
Schizachyrium semiberbe Nees =*Schizachyrium sanguineum*
Setaria geniculata (Willd.) P. Beauv. [nom. illeg.] =*Setaria parviflora*
Setaria gracilis Kunth =*Setaria parviflora*
Setaria poiretiana (Schult.) Kunth =*Setaria sulcata* Raddi
Setaria sulcata (Aubl.) A. Camus =*Setaria palmifolia*
Sorghastrum parviflorum (Desv.) Hitchc. & Chase =*Sorghastrum setosum*
Sorghum parviflorum Desv. =*Sorghastrum setosum*
Sorghum vulgare Pers. =*Sorghum bicolor*
Spartina brasiliensis Raddi =*Spartina alterniflora*
Spheneria setifolia (Döll) Kuhlm. =*Spheneria kegelii*
Sporobolus aeaneus sensu Hitchc. non (Trin.) Kunth =*Sporobolus cubensis*
Sporobolus effusus Desv. =*Sporobolus tenuissimus*
Sporobolus indicus auct., non (L.) R. Br. =*Sporobolus jacquemontii*
Sporobolus indicus var. *pyramidalis* (P. Beauv.) Veldkamp =*Sporobolus jacquemontii*
Sporobolus littoralis (Lam.) Kunth =*Sporobolus virginicus*
Sporobolus minutiflorus (Trin.) Link =*Sporobolus tenuissimus*
Sporobolus muralis (Raddi) Hitchc. & Chase =*Sporobolus tenuissimus*
Sporobolus poiretii auct., non (Roem. & Schult.) Hitchc. =*Sporobolus jacquemontii*
Sporobolus pyramidalis P. Beauv. =*Sporobolus jacquemontii*
Sporobolus pyramidalis var. *jacquemontii* (Kunth) Jovet & Guédès =*Sporobolus jacquemontii*

- Sporobolus villosus* (A. Spreng.) Kunth = *Sporobolus ciliatus*
Steirachne diandra sensu Swallen non Ekman = *Steirachne barbata*
Stenotaphrum glabrum var. *americanum* (Schrank) Döll = *Stenotaphrum secundatum*
Steyermarkochloa unifolia Davidse & R.P. Ellis = *Steyermarkochloa angustifolia*
Stipa spicata L. f. = *Trachypogon spicatus*
Strephium guianense Brongn. = *Raddia guianensis*
Streptachne scabra Kunth = *Aristida ternipes*
Streptachne tenuis Kunth = *Aristida ternipes*
Streptogyna crinita auct., non P. Beauv. = *Streptogyna americana*
Streptostachys hirsuta P. Beauv. = *Streptostachys asperifolia*
Streptostachys vaginæflorum Steud. = *Streptostachys asperifolia*
Syntherisma chinensis (Nees) Hitchc. = *Digitaria violascens*
Syntherisma cuyabensis (Trin.) Hitchc. = *Digitaria lanuginosa*
Syntherisma digitata sensu Hitchc. non (Sw.) Hitchc. = *Digitaria horizontalis*
Syntherisma longiflora (Retz.) Skeels = *Digitaria longiflora*
Syntherisma malacophylla Hitchc. = *Digitaria lanuginosa*
Syntherisma sanguinalis sensu Hitchc. non (L.) Dulac = *Digitaria ciliaris*
Thrasya campylostachya sensu Amshoff & Henrard non (Hack.) Chase = *Thrasya granitica*
Thrasya cinerascens (Döll) Judz. = *Paspalum cinerascens*
Thrasya guianensis Swallen = *Thrasya scandens*
Thrasya reticulata Swallen = *Paspalum multinervium*
Thrasya setosa Swallen = *Thrasya paspaloides*
Trachypogon angustifolius E. Fourn. ex Hemsl. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon angustifolius Nees ex Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon canescens Nees = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon capensis Trin. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon capensis subvar *mollis* (Nees) Roberty = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon dactyloides (Steud.) E. Fourn. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon densus Swallen = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon dissoluta Nees = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon durus Stapf = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon filifolius (Hack.) Hitchc. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon glaucescens Pilg. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon gouini E. Fourn. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon gracilis Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon gracilis var. *ciliatus* Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon gracilis var. *hirtus* Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon involutus Pilg. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon karwinskyi (Hack.) Nash = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon ligularis Nees = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon macroglossus Trin. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon mayaensis Wipff & S.D. Jones = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon micans Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon mollis Nees = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon montufarii (Kunth) Nees = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon montufarii var. *boliviensis* (Pilg.) Pilg. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon montufarii var. *grandiflorus* Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon montufarii var. *mollis* (Nees) Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon montufarii var. *pauciflorus* Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon montufarii var. *pilosus* E. Fourn. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon muelleri E. Fourn. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon palmeri Nash = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon parviflorus Swallen = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon plumosus (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon plumosus var. *montufarii* (Kunth) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon plumosus var. *secundus* (J. Presl) Beetle = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon plumosus subvar *secundus* (J. Presl) Hack. ex Henrard = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *boliviensis* Pilg. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *canescens* (Nees) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus subvar *capensis* (Trin.) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus subvar *dactyloides* (Steud.) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *dissolutus* (Nees) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *filifolius* Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *gouini* (E. Fourn.) Hack. = *Trachypogon spicatus*

Trachypogon polymorphus subvar *gracilis* (Andersson) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *karwinskyi* Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *ligularis* (Nees) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *macroglossus* (Trin.) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus subvar *mollis* (Nees) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *montufarii* (Kunth) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *plumosus* (Willd.) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus subvar *secundus* (J. Presl) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *thollonii* Franch. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *truncatus* (Nees) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon polymorphus var. *vestitus* (Andersson) Hack. = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon preslii Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon preslii f. *secundus* (J. Presl) Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon ramosus Swallen = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon rеноizei Cat. Guerra = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon rigidifolius Swallen = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon rufus Nees = *Hyparrhenia rufa*.
Trachypogon thollonii (Franch.) Stapf = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon truncatus (Nees) Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trachypogon vestitus Andersson = *Trachypogon spicatus*
Trichachne insularis (L.) Nees = *Digitaria insularis*
Trichachne sacchariflora (Raddi) Nees = *Digitaria insularis*
Trichachne tenuis Nees = *Digitaria tenuis*
Tricholaena rosea Nees = *Rhynchelytrum repens*
Tricuspidia latifolia Griseb. = *Gouinia latifolia*
Triodia flaccida (Döll) Hitchc. = *Tridens flaccidus*
Tripsacum hermaphroditum L. = *Anthethora hermaphrodita*
Tripsacum latifolium sensu Hitchc. (1922) non Hitchc. (1906) = *Tripsacum australe*
Tripsacum laxum sensu Ostendorf non Nash = *Tripsacum andersonii*
Uralepis flaccida Döll = *Tridens flaccidus*
Urochloa arrecta (Hack. ex T. Durand & Schwinze) Morrone & Zuloaga = *Brachiaria arrecta*
Urochloa decumbens (Stapf) R.D. Webster = *Brachiaria decumbens*
Urochloa fasciculata (Sw.) R.D. Webster = *Brachiaria fasciculata*
Urochloa fusca (Sw.) B.F. Hansen & Wunderlin = *Brachiaria fasciculata*
Urochloa humidicola (Rendle) Morrone & Zuloaga = *Brachiaria humidicola*
Urochloa maxima (Jacq.) R.D. Webster = *Panicum maximum*
Urochloa mollis (Sw.) Morrone & Zuloaga = *Brachiaria mollis*
Urochloa mutica (Forssk.) T.Q. Nguyen = *Brachiaria mutica*
Urochloa plantaginea (Link) R.D. Webster = *Brachiaria plantaginea*
Valota insularis (L.) Chase = *Digitaria insularis*
Valota laxa (A. Spreng.) Hitchc. & Chase = *Digitaria laxa*
Vilfa jacquemontii (Kunth) Trin. = *Sporobolus jacquemontii*
Vilfa minutiflora Trin. = *Sporobolus tenuissimus*
Vilfa pyramidalis (P. Beauv.) Trin. ex Steud. = *Sporobolus jacquemontii*
Vilfa villifera Steud. = *Sporobolus ciliatus*

REFERENCES

(for a more extensive bibliography, see Judziewicz 1990)

- Amshoff, G.J.H. & J.T. Henrard. 1943. Gramineae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 273-442.
- Cremers, G. & M. Hoff. 1993. Inventaire taxonomique des plantes de la Guyane française III - les Cyperaceae et les Poaceae. Mus. Nat. Hist. Nat., Coll. Patr. Nat. (Sér. Patr. Génétique) 11: 1-213.
- Davidse, G., F.O. Zuloaga, & T.S. Filgueiras. 1995. Paspalum morichalense (Poaceae: Paniceae), a new aquatic species from South America. Novon 5(3): 234-237.
- Davidse, G. E.J. Judziewicz, & F.O. Zuloaga. 2004. Poaceae. In In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 1-297.
- Hitchcock, A.S. 1922. Grasses of British Guiana. Contr. U.S. Natl. Herb. 22: 443-514.
- Judziewicz, E. 1990. Poaceae. In A.R.A. Görtz-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 8: 1-725.
- Judziewicz, E. 1997. Poaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 342-360.
- Lindeman, J.C. & A.R.A. Görtz-van Rijn. 1968. Gramineae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 343-375.
- Swallen, J. 1948. Gramineae. In B. Maguire et al., Plant explorations in Guiana in 1944, chiefly to the Tafelberg and the Kaieteur Plateau - I. Bull. Torrey Bot. Club 75: 81-91.

PONTEDERIACEAE

C.N. Horn

<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Eichhornia diversifolia</i> (Vahl) Urb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Eichhornia heterosperma</i> Alexander	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Eichhornia paniculata</i> (Spreng.) Solms [probably naturalized]				GU		
<i>Heteranthera multiflora</i> (Griseb.) C.N. Horn				DA		
<i>Pontederia rotundifolia</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pontederia subovata</i> (Seub.) Lowden			BO		GU	
<i>Pontederia triflora</i> (Endl. ex Seub.) G. Agostini, D. Velásquez & Velásquez			BO		GU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Eichhornia polysperma</i> [dubious name of uncertain origin]						
<i>Eichhornia venezuelensis</i> Velasquez	=	<i>Eichhornia heterosperma</i>				
<i>Heteranthera diversifolia</i> Vahl	=	<i>Eichhornia diversifolia</i>				
<i>Heteranthera formosa</i> Miq.	=	<i>Eichhornia crassipes</i>				
<i>Heteranthera grandiflora</i> Klotzsch [nomen nudum]	=	<i>Eichhornia diversifolia</i>				
<i>Heteranthera reniformis</i> var. <i>multiflora</i> Griseb.	=	<i>Heteranthera multiflora</i>				
<i>Heteranthera zosterifolia</i> Mart.	[not in flora area, misident. for <i>Eichhornia diversifolia</i>]					
<i>Pontederia azurea</i> Sw.	=	<i>Eichhornia azurea</i>				
<i>Pontederia cordata</i> L.	[not in flora area]					
<i>Pontederia cordifolia</i> Mart. ex Schult. & Schult. f.	=	<i>Pontederia rotundifolia</i>				
<i>Pontederia crassipes</i> Mart.	=	<i>Eichhornia crassipes</i>				
<i>Pontederia eriantha</i> Miq.	=	<i>Pontederia rotundifolia</i>				
<i>Pontederia schomburgkiana</i> Klotzsch [nomen nudum]	=	<i>Pontederia subovata</i>				
<i>Reussia triflora</i> Endl. ex Seub.	=	<i>Pontederia triflora</i>				

REFERENCES

- Castellanos, A. 1958. Las Pontederiaceae de Brasil. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 16: 149-216.
 Horn, C.N. 1994. Pontederiaceae. In A.R.A. Göts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 15: 91-102.
 Horn, C.N. 2004. Pontederiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 371-376.
 Jonker-Verhoef, A.M.E. 1953. Pontederiaceae. In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 81-90.
 Lowden, R.M. 1973. A revision of the genus *Pontederia*. Rhodora 75: 426-487.

RAPATEACEAE

P.E. Berry

<i>Amphiphyllum rigidum</i> Gleason	AM					
<i>Cephalostemon affinis</i> Körn.	AM					SU
<i>Cephalostemon gracilis</i> (Poepp. & Endl.) R.H. Schomb.						SU?
<i>Cephalostemon microglochin</i> Sandwith	AM					
<i>Duckea cyperaceoidea</i> (Ducke) Maguire	AM					
<i>Duckea flava</i> (Link) Maguire	AM					
<i>Duckea junciformis</i> Maguire	AM					
<i>Duckea squarrosa</i> (Willd.) Maguire	AM	BO				
<i>Epidryos guayanensis</i> Maguire		BO				GU
<i>Epidryos</i> sp. A	AM					
<i>Guacamaya superba</i> Maguire	AM					
<i>Kunhardtia radiata</i> Maguire & Steyermark	AM					
<i>Kunhardtia rhodantha</i> Maguire	AM	BO				
<i>Marahuacaea schomburgkii</i> (Maguire) Maguire	AM					
<i>Monotrema aemulans</i> Körn.	AM					GU
<i>Monotrema affine</i> Maguire	AM					
<i>Monotrema bracteatum</i> Maguire	AM	BO				
<i>Monotrema bracteatum</i> subsp. <i>bracteatum</i>	AM	BO				
<i>Monotrema bracteatum</i> subsp. <i>major</i> Maguire	AM					
<i>Monotrema xyridooides</i> Gleason	AM					
<i>Phelpsiella ptericalis</i> Maguire	AM					
<i>Potarophyllum riparium</i> Sandwith						GU
<i>Rapatea angustifolia</i> Spruce ex Körn.	AM					
<i>Rapatea aracamuniana</i> Steyermark	AM					

<i>Rapatea chimanensis</i> Steyermark.		BO				
<i>Rapatea circasiana</i> García-Barr. & L.E. Mora	AM					
<i>Rapatea fanshawei</i> Maguire		BO		GU		
<i>Rapatea fanshawei</i> var. <i>fanshawei</i>		BO		GU		
<i>Rapatea fanshawei</i> var. <i>minor</i> Maguire				GU		
<i>Rapatea linearis</i> Gleason				GU		
<i>Rapatea longipes</i> Spruce ex Körn.	AM					
<i>Rapatea membranacea</i> Maguire				GU		
<i>Rapatea paludosa</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rapatea paludosa</i> var. <i>paludosa</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rapatea paludosa</i> var. <i>sessiliflora</i> Maguire				SU		
<i>Rapatea saülensis</i> B.M. Boom				SU		FG
<i>Rapatea scabra</i> Maguire	AM					
<i>Rapatea spruceana</i> Körn.	AM					
<i>Rapatea steyermarkii</i> Maguire		BO		GU		
<i>Rapatea ulei</i> Pilg.				GU		FG
<i>Rapatea xiphoides</i> Sandwith				GU		
<i>Rapatea yapacana</i> Maguire	AM					
<i>Saxofridericia aculeata</i> Körn.				GU	SU	FG
<i>Saxofridericia compressa</i> Maguire	AM					
<i>Saxofridericia duidae</i> Maguire	AM					
<i>Saxofridericia grandis</i> Maguire	AM					
<i>Saxofridericia inermis</i> Ducke	AM					
<i>Saxofridericia petiolata</i> Maguire	AM					
<i>Saxofridericia regalis</i> R.H. Schomb.		BO		GU	SU	
<i>Saxofridericia</i> sp. A	AM					
<i>Saxofridericia spongiosa</i> Maguire	AM					
<i>Schoenocephalium cucullatum</i> Maguire	AM					
<i>Schoenocephalium teretifolium</i> Maguire	AM					
<i>Spathanthus bicolor</i> Ducke	AM	BO				
<i>Spathanthus unilateralis</i> (Rudge) Desv.		BO		GU	SU	FG
<i>Spathanthus unilateralis</i> var. <i>abruptus</i> Maguire				GU?		FG
<i>Spathanthus unilateralis</i> var. <i>jenmanii</i> (N.E. Br.) Maguire				GU		FG
<i>Spathanthus unilateralis</i> var. <i>unilateralis</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Stegolepis albiflora</i> Steyermark.	AM	BO				
<i>Stegolepis angustata</i> Gleason		BO		GU		
<i>Stegolepis breweri</i> Maguire		BO				
<i>Stegolepis cardonae</i> Maguire		BO				
<i>Stegolepis celiae</i> Maguire	AM	BO				
<i>Stegolepis choripetala</i> Maguire	AM	BO				
<i>Stegolepis ferruginea</i> Baker f.					GU	
<i>Stegolepis gleasoniana</i> Steyermark.	AM					
<i>Stegolepis grandis</i> Maguire	AM	BO				
<i>Stegolepis guianensis</i> Klotsch ex Körn.		BO		GU		
<i>Stegolepis hitchcockii</i> Maguire	AM					
<i>Stegolepis hitchcockii</i> subsp. <i>hitchcockii</i>	AM					
<i>Stegolepis hitchcockii</i> subsp. <i>morichensis</i> Maguire	AM					
<i>Stegolepis huberi</i> Steyermark.		BO		GU		
<i>Stegolepis humilis</i> Steyermark.		BO				
<i>Stegolepis jauaensis</i> Maguire		BO				
<i>Stegolepis ligulata</i> Maguire		BO				
<i>Stegolepis linearis</i> Gleason	AM					
<i>Stegolepis maguireana</i> Steyermark.		BO				
<i>Stegolepis membranacea</i> Maguire	AM					
<i>Stegolepis microcephala</i> Maguire		BO				
<i>Stegolepis minor</i> Steyermark.		BO				
<i>Stegolepis neblinensis</i> Maguire [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Stegolepis parvipetala</i> Steyermark.		BO				
<i>Stegolepis pauciflora</i> Gleason	AM					
<i>Stegolepis perligulata</i> Maguire		BO				
<i>Stegolepis ptaritepuiensis</i> Steyermark.		BO				
<i>Stegolepis pulchella</i> Maguire	AM					
<i>Stegolepis pungens</i> Gleason	AM					
<i>Stegolepis</i> sp. nov. [Mt. Ayanganna]				GU		

<i>Stegolepis squarrosa</i> Maguire	BO	
<i>Stegolepis steyermarkii</i> Maguire	BO	GU
<i>Stegolepis terramarensis</i> Steyerl.	AM	
<i>Stegolepis vivipara</i> Maguire	BO	
<i>Stegolepis wurdackii</i> Maguire	AM	BO
<i>Stegolepis wurdackii</i> subsp. <i>chimantensis</i> Maguire	BO	
<i>Stegolepis wurdackii</i> subsp. <i>wurdackii</i> [Sierra de la Neblina]	AM	
<i>Windsorina guianensis</i> Gleason		GU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Amphiphyllum schomburgkii</i> Maguire	= <i>Marahuacaea schomburgkii</i>
<i>Cephalostemon cyperaceoides</i> Ducke	= <i>Duckea cyperaceoidea</i>
<i>Cephalostemon flavus</i> (Link) Steyerl.	= <i>Duckea flava</i>
<i>Cephalostemon junciformis</i> (Maguire)	= <i>Duckea junciformis</i>
<i>Cephalostemon squarrosum</i> (Willd.) Körn.	= <i>Duckea squarrosa</i>
<i>Mnasium paludosum</i> (Aubl.) Willd.	= <i>Rapatea paludosa</i>
<i>Mnasium unilaterale</i> Rudge	= <i>Spathanthus unilateralis</i>
<i>Mnasium unilateralis</i> Rudge	= <i>Spathanthus unilateralis</i>
<i>Rapatea longipes</i> var. <i>modesta</i> (Maguire)	Maguire = <i>Rapatea longipes</i>
<i>Rapatea modesta</i> Maguire	= <i>Rapatea longipes</i>
<i>Rapatea schultesiana</i> García-Barr. & L.E. Mora	= <i>Rapatea paludosa</i>
<i>Rapatea unilateralis</i> (Rudge)	Schult. & Schult. f. = <i>Spathanthus unilateralis</i>
<i>Rapatea viscosa</i> Gleason	= <i>Saxofridericia regalis</i>
<i>Saxofridericia australis</i> Gleason	= <i>Saxofridericia aculeata</i>
<i>Saxofridericia duidae</i> subsp. <i>marahuacensis</i> Maguire	= <i>Saxofridericia duidae</i>
<i>Saxofridericia pandanoides</i> Linden & André	= <i>Saxofridericia aculeata</i>
<i>Saxofridericia subcordata</i> Körn.	= <i>Saxofridericia aculeata</i>
<i>Schoenocephalium coriaceum</i> Maguire	= <i>Schoenocephalium cucullatum</i>
<i>Schoenocephalium sipapoanum</i> Maguire	= <i>Kunhardia rhodantha</i>
<i>Spathanthus jenmanii</i> N.E. Br.	= <i>Spathanthus unilateralis</i> var. <i>jenmanii</i>
<i>Stegolepis aemulans</i> (Körn.) Benth. & Hook.	= <i>Monotrema aemulans</i>
<i>Stegolepis grandis</i> subsp. <i>jauensis</i> Maguire	= <i>Stegolepis grandis</i>
<i>Stegolepis grandis</i> subsp. <i>phelpiae</i> Maguire	= <i>Stegolepis grandis</i>
<i>Stegolepis parvipetala</i> subsp. <i>chimantensis</i> Maguire	= <i>Stegolepis parvipetala</i>

REFERENCES

- Berry, P.E. 2004. Rapateaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 413-472.
- Boom, B.M. 1994. A new species of Rapatea section Paludosa from French Guiana. Brittonia 46(4): 314-316.
- Boom, B.M. 1997. Rapateaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 360-362.
- Lindeman, J.C. & A.R.A. Görtz-van Rijn. 1968. Rapateaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 326-328.
- Maguire, B. 1958. Rapateaceae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 3. Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 1-156.
- Maguire, B. 1965. Rapateaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 6. Mem. New York Bot. Gard. 12(3): 1-285.
- Maguire, B. 1982. Rapateaceae. In Z. Luces de Febres, Flora de Venezuela 6(2): 85-203.
- Uittien, H. 1938. Rapateaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 191-196.

RUPPIACEAE

R. Haynes, L.B. Holm-Nielsen

Ruppia maritima L.

GU SU FG

REFERENCES

- Haynes, R.R., L.B. Holm-Nielsen & D.H. Les. 1998. Ruppiaceae. Families and Genera of Vascular Plants 4: 445—448.

SMILACACEAE

P.E. Berry, R.A. DePhilips†, J.F. Gaskin

Smilax cinnamomea Desf. ex DC.

FG

Smilax cordato-ovata Rich.

FG

<i>Smilax cumanensis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Smilax cuspidata</i> Poir.				GU		FG
<i>Smilax immersa</i> A.C. Sm.				GU		
<i>Smilax krukovi</i> A.C. Sm.				GU		FG?
<i>Smilax kunthii</i> Killip & C.V. Morton				GU	SU	FG
<i>Smilax lappacea</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM					
<i>Smilax latipes</i> Gleason				GU	SU	FG
<i>Smilax longifolia</i> Rich.				SU?		FG
<i>Smilax maypurensis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO				
<i>Smilax megalophylla</i> Duhamel				GU	SU	FG?
<i>Smilax pittieriana</i> Steyermark	AM	BO		GU?		
<i>Smilax poeppigii</i> Kunth	AM	BO		GU?		
<i>Smilax pseudosyphilitica</i> Kunth						FG
<i>Smilax quinquenervia</i> Vell.						FG
<i>Smilax riedeliana</i> A. DC.						FG
<i>Smilax santaremensis</i> DC.				GU	SU	FG
<i>Smilax saülensis</i> J.D. Mitch.						FG
<i>Smilax schomburgkiana</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Smilax staminea</i> Griseb.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Smilax syphilitica</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Smilax talbotiana</i> A. DC.				GU		
<i>Smilax triplinervia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM					

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Smilax auraimensis</i> Steyermark. = <i>Smilax pittieriana</i>
<i>Smilax chimanensis</i> Steyermark. & Maguire = <i>Smilax pittieriana</i>
<i>Smilax duidae</i> Steyermark. = <i>Smilax syphilitica</i>
<i>Smilax flavescentia</i> Ham. = <i>Smilax longifolia</i>
<i>Smilax floribunda</i> Ham. ? = <i>Smilax cuspidata</i>
<i>Smilax globifera</i> G. Mey. = <i>Smilax cumanensis</i>
<i>Smilax hostmanniana</i> Kunth = <i>Smilax cumanensis</i>
<i>Smilax jauaensis</i> Steyermark. & Maguire = <i>Smilax staminea</i>
<i>Smilax lasseriana</i> Steyermark. = <i>Smilax staminea</i>
<i>Smilax papryracea</i> Duhamel = <i>Smilax longifolia</i>
<i>Smilax pirarensis</i> Kunth & M.R. Schomb. = <i>Smilax cumanensis</i>
<i>Smilax proceria</i> Griseb. = <i>Smilax quinquenervia</i>
<i>Smilax staminea</i> Griseb. f. <i>obtusata</i> Steyermark. = <i>Smilax staminea</i>
<i>Smilax surinamensis</i> Miq. = <i>Smilax cumanensis</i>

REFERENCES

- Andreata, R.H.P. 1980. *Smilax Linnaeus (Smilacaceae)*: Ensaio para uma revisão das espécies brasileiras. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 24: 179-301. Lachman-White, D.A., Adams, C.D. and U.O. Trotz. 1987. A Guide to Medicinal Plants of Coastal Guyana: CSC Technical Publication Series No. 225. 350 pp. London: Commonwealth Science Council. (*Smilax*, pp. 256-257)
- Gaskin, J.F. & P.E. Berry. 2005. Smilacaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 184-193.
- Lemée, A. 1955. *Smilax*. Flore de la Guyane Française 1: 321-324. Paris: Paul Lechevalier.
- Mitchell, J.D. 1994. *Smilax saülensis*, a new species from French Guiana. Brittonia 46(3): 225-227.
- Mitchell, J.D. 1997. Smilacaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 362-365.
- Ostendorf, F.W. 1962. Nuttige Planten en Sierplanten in Suriname. Landbouwproefstation in Suriname Bulletin No. 79. 325 pp. (*Smilax*, pp. 216-217).
- Röosmalen, M.G.M. van. 1985. Fruits of the Guianan Flora. 483 pp. Utrecht: Institute of Systematic Botany, Utrecht University; Wageningen: Silvicultural Department, Wageningen Agricultural University. (*Smilax*, pp. 254-256)
- Sipman, H. 1979. Liliaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 442-456.

STRELITZIACEAE

L.L. Andersson, P.J.M. Maas

<i>Phenakospermum guyannense</i> (Rich.) Endl. ex Miq.	AM	BO	GU	SU	FG
--	----	----	----	----	----

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Ravenala guyannensis</i> (Rich.) Petersen = <i>Phenakospermum guyannense</i>
<i>Urania guyannensis</i> Rich. = <i>Phenakospermum guyannense</i>

REFERENCES

- Andersson, L.L. 2005. Strelitziaeae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 281-283.
- Maas, P.J.M. 1985. Musaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 1: 1-28.
- Maas, P.J.M. & M.J.M. de Rooij. 1979. Musaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 393-411.
- Maas, P. & H. Maas-van de Kamer. 1997. Strelitziaeae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 365-367.

TACCACEAE

P.E. Berry, Z.S. Rogers

Tacca parkeri Seem.

AM

GU SU?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Tacca parkeri var. *lanceolata* H. Limpr. =*Tacca parkeri**Tacca sprucei* Benth. =*Tacca parkeri**Tacca ulei* H. Limpr. =*Tacca parkeri*

REFERENCES

- Berry, P.E. & Z.S. Rogers. 2005. Taccaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 295-296.

- Drenth, E. 1972. A revision of the family Taccaceae. Blumea 20: 367-406.

THURNIACEAE

P.E. Berry, R. Riina, M.T. Strong

Thurnia jenmanii Hook. f.

GU

Thurnia polyccephala Schnee

AM

GU

Thurnia sphaerocephala (Rudge) Hook. f.

AM BO

SU

Thurnia sphaerocephala subsp. 1

FG

GU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Mnasium sphaerocephala Rudge =*Thurnia sphaerocephala*

REFERENCES

- Mori, S.A. 1997. Thurniaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 367.

- Schnee, L. 1943. El genero Thurnia (con descripción de una nueva especie). Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat. 8(55): 241-243.

- Riina, R. & P.E. Berry. 2005. Thurniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 330-332.

- Uittien, H. 1938. Thurniaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 188-190.

TRIURIDACEAE

P.J.M. Maas, H. Maas

Peltiphyllum luteum Gardner

GU

Sciaphila albescens Benth.

AM

GU

Sciaphila picta Miers

BO

SU

Sciaphila polygyna Maas

FG

Sciaphila purpurea Benth.

AM

Sciaphila rubra Maas

AM

Soridium spruceanum Miers

AM

SU

Triuris hexophthalma Maas

FG

Triuris hyalina Miers

AM

GU

SU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Sciaphila brevipes S.F. Blake =*Soridium spruceanum**Sciaphila guianensis* Sandwith =*Sciaphila albescens**Sciaphila spruceana* (Miers) Engl. =*Soridium spruceanum**Sciaphila spruceana* (Miers) Benth. & Hook. f. =*Soridium spruceanum**Soridium guianense* (Sandwith) Giesen =*Sciaphila albescens*

REFERENCES

- Jonker, F.P. 1943. Triuridaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 461-466.
 Maas, P.J.M. & T. Rübsamen. 1986. Triuridaceae. Flora Neotropica Monogr. 40: 1-55.
 Maas, P.J.M. & H. Maas-van de Kamer. 1989. Triuridaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 5: 1-16.
 Maas, P.J.M. & H. Maas. 2005. Triuridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 368-371.
 Maas-van de Kamer, H. & P. Maas. 1997. Triuridaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1:367-371.

TYPHACEAE

L.J. Raechal, M.T. Strong

Typha domingensis Pers.

BO DA GU SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Typha angustifolia L. [not in flora area]

REFERENCES

- Lanjouw, J. 1938. Typhaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 252-254.
 Raechal, L.J. 2005. Typhaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 385.

VELLOZIACEAE

P.E. Berry, J.S. Miller

Barbacenia celiae Maguire

AM

Vellozia tubiflora (A. Rich.) Kunth

AM BO

GU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Barbacenia alexandrinae R.H. Schomb. ex Hook. =*Vellozia tubiflora**Barbacenia uaipanensis* Maguire (Bromeliaceae) =*Ayensua uaipanensis**Pleurostima celiae* (Maguire) Menezes =*Barbacenia celiae**Radia tubiflora* A. Rich. =*Vellozia tubiflora**Vellozia alexandrinae* (R.H. Schomb. ex Hook.) Goethart & Henrard =*Vellozia tubiflora**Vellozia duidae* Steyermark. =*Vellozia tubiflora**Vellozia uaipanensis* (Maguire) L.B. Sm. (Bromeliaceae) =*Ayensua uaipanensis*

REFERENCES

- Maguire, B. 1969. Velloziaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part VIII. Mem. New York Bot. Gard. 18(2): 1-290.
 Miller, J.S. & P.E. Berry. 2005. Velloziaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 404-406.
 Smith, L.B. & E.S. Ayensu. 1976. A revision of American Velloziaceae. Smiths. Contrib. Bot. 30: 1-172.

XYRIDACEAE

R. Kral, M.T. Strong

Abolboda acaulis Maguire

AM BO

GU

Abolboda acaulis var. *acaulis*

AM BO

GU

Abolboda acaulis var. *scaposa* Kral

AM BO

GU

Abolboda acicularis Idrobo & L.B. Sm.

AM BO

Abolboda acicularis var. *acicularis*

AM BO

Abolboda acicularis var. *granularis* Maguire

AM

Abolboda americana (Aubl.) Lanj.

AM BO

GU

Abolboda bella Maguire

AM

Abolboda ciliata Maguire & Wurdack

AM

Abolboda dunstervillei Maguire ex Kral

AM

Abolboda ebracteata Maguire & Wurdack

AM

Abolboda ebracteata var. *brevifolia* Maguire

AM

Abolboda ebracteata var. *ebracteata*

AM

Abolboda x glomerata Maguire [sterile hybrid]

AM

Abolboda grandis Griseb.

AM BO

GU

Abolboda grandis var. *grandis*

AM BO

SU

FG

<i>Abolboda grandis</i> var. <i>rigida</i> Malme	AM	BO	GU	SU
<i>Abolboda killipii</i> Lasser	AM	BO	GU	SU
<i>Abolboda linearifolia</i> Maguire	AM			
<i>Abolboda macrostachya</i> Spruce ex Malme	AM	BO	GU	
<i>Abolboda macrostachya</i> var. <i>macrostachya</i>	AM	BO	GU	
<i>Abolboda macrostachya</i> var. <i>robustior</i> Steyerm.	AM	BO	GU	
<i>Abolboda neblinae</i> Maguire	AM			
<i>Abolboda paniculata</i> Maguire	AM	BO		
<i>Abolboda poarchon</i> Seub.				SU?
<i>Abolboda pulchella</i> Bonpl.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Abolboda scabrida</i> Kral	AM			
<i>Abolboda sprucei</i> Malme	AM			
<i>Abolboda uniflora</i> Maguire	AM			
<i>Achlyphila disticha</i> Maguire & Wurdack	AM			
<i>Aratityopea lopezii</i> (L.B. Sm.) Steyerm. & P.E. Berry	AM			
<i>Aratityopea lopezii</i> var. <i>lopezii</i>	AM			
<i>Orectanthe ptaritepuiana</i> (Steyerm.) Maguire		BO	GU	
<i>Orectanthe sceptrum</i> (Oliv.) Maguire	AM	BO	GU	
<i>Orectanthe sceptrum</i> subsp. <i>sceptrum</i>			GU	
<i>Xyris albescens</i> Steyerm. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU	
<i>Xyris anceps</i> Lam.			GU?	SU? FG
<i>Xyris aquatica</i> Idrobo & L.B. Sm.	AM			
<i>Xyris aracamunae</i> Kral	AM			
<i>Xyris arachroidea</i> Maguire & L.B. Sm.	AM			
<i>Xyris atriceps</i> Malme	AM	BO		
<i>Xyris atriceps</i> subsp. <i>atriceps</i>	AM			
<i>Xyris atriceps</i> subsp. <i>chimantensis</i> Maguire & L.B. Sm.		BO		
<i>Xyris atriceps</i> subsp. <i>marahuacae</i> Kral & L.B. Sm.	AM			
<i>Xyris atriceps</i> subsp. <i>neblinensis</i> Maguire & L.B. Sm.	AM			
<i>Xyris bicephala</i> Gleason		BO	GU	SU
<i>Xyris bicostata</i> Maguire & L.B. Sm.	AM			
<i>Xyris bicostata</i> var. <i>bicostata</i>	AM			
<i>Xyris bicostata</i> var. <i>tilletii</i> (L.B. Sm.) Kral	AM			
<i>Xyris byssacea</i> Kral	AM	BO		
<i>Xyris carinata</i> Maguire & L.B. Sm.	AM	BO		
<i>Xyris chimantae</i> Kral & L.B. Sm.		BO		
<i>Xyris concinna</i> N.E. Br. [Mt. Roraima]		BO	GU	
<i>Xyris connosepala</i> Lanj. & Lindeman				SU
<i>Xyris consolida</i> Kral & L.B. Sm.		BO		
<i>Xyris contracta</i> Maguire & L.B. Sm.	AM			
<i>Xyris cryptantha</i> Maguire & L.B. Sm.	AM			
<i>Xyris culmenicola</i> Steyerm.	AM			
<i>Xyris cyperoides</i> Gleason		BO	GU	SU
<i>Xyris decussata</i> Gleason [Mt. Roraima]		BO	GU	
<i>Xyris delicatula</i> Maguire & L.B. Sm.	AM	BO		
<i>Xyris esmeraldae</i> Steyerm.	AM			
<i>Xyris fallax</i> Malme	AM	BO	GU	SU FG
<i>Xyris frequens</i> Maguire & L.B. Sm.	AM			
<i>Xyris frondosa</i> Maguire & L.B. Sm.		BO		
<i>Xyris fuliginea</i> Kral & L.B. Sm.	AM			
<i>Xyris globosa</i> L.A. Nilsson	AM	BO		
<i>Xyris gongylospica</i> Kral		BO		
<i>Xyris graniticola</i> Kral	AM			
<i>Xyris guianensis</i> Steud.	AM	BO	GU	SU
<i>Xyris huberi</i> Kral & L.B. Sm.	AM			
<i>Xyris hymenachne</i> Mart. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU	SU FG
<i>Xyris involucrata</i> Nees	AM	BO	GU	SU
<i>Xyris juncifolia</i> Maguire & L.B. Sm.	AM	BO		
<i>Xyris jupicai</i> Rich.	AM	BO DA	GU	SU FG
<i>Xyris kukaniana</i> Kral [expected in GU]		BO		
<i>Xyris lacerata</i> Pohl ex Seub. [expected in GU]	AM	BO		
<i>Xyris lamulobractea</i> Steyerm.		BO	GU	
<i>Xyris laxifolia</i> Mart.	AM	BO DA	GU	SU FG
<i>Xyris laxifolia</i> var. <i>laxifolia</i>	AM	BO DA	GU	SU FG

<i>Xyris liesneri</i> Kral	AM				
<i>Xyris lithophila</i> Kral & L.B. Sm.		BO			
<i>Xyris lomatophylla</i> Mart.	AM				
<i>Xyris lugubris</i> Malme	AM				
<i>Xyris malmeana</i> L.B. Sm.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Xyris melanovaginata</i> Kral & L.B. Sm.		BO			
<i>Xyris mima</i> L.B. Sm. & Downs		BO			
<i>Xyris neblinae</i> Maguire & L.B. Sm.	AM				
<i>Xyris oblata</i> Kral & L.B. Sm.	AM				
<i>Xyris oxylepis</i> Idrobo & L.B. Sm.	AM				
<i>Xyris paraensis</i> Poepp. ex Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Xyris paraensis</i> var. <i>longiceps</i> (Malme) L.B. Sm. & Downs	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Xyris paraensis</i> var. <i>paraensis</i>		BO	GU	SU	FG
<i>Xyris pratensis</i> Maguire & L.B. Sm.	AM				
<i>Xyris prolificans</i> Kral	AM				
<i>Xyris ptariana</i> Steyerl.	AM	BO			
<i>Xyris riparia</i> Maguire & L.B. Sm.		BO			
<i>Xyris roraimae</i> Malme [Mt. Roraima]		BO	GU		
<i>Xyris rubrolimbata</i> Heimerl	AM				
<i>Xyris savanensis</i> Miq.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Xyris schneeantha</i> L.B. Sm. & Steyerl.		BO			
<i>Xyris setigera</i> Oliv. ex Thurn		BO	GU		
<i>Xyris seuberiti</i> L.A. Nilsson [Mt. Roraima]		BO	GU		
<i>Xyris spathacea</i> Lanj.	AM		GU	SU	FG
<i>Xyris spruceana</i> Malme	AM				
<i>Xyris stenophylloides</i> Malme	AM	BO			
<i>Xyris stenostachya</i> Steyerl.	AM	BO			
<i>Xyris subglabrata</i> Malme	AM	BO			
<i>Xyris subuniflora</i> Malme	AM	BO	GU	SU	
<i>Xyris sulcatifolia</i> Kral	AM	BO			
<i>Xyris surinamensis</i> Spreng.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Xyris tatei</i> Malme	AM				
<i>Xyris teinosperma</i> Idrobo & L.B. Sm.	AM				
<i>Xyris tenella</i> Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Xyris tenella</i> var. <i>leptolepis</i> Malme					
<i>Xyris tenella</i> var. <i>tenella</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Xyris thyrsanolepis</i> Maguire & L.B. Sm.	AM	BO			
<i>Xyris thyrsanolepis</i> var. <i>sipapoa</i> (Maguire & L.B. Sm.) Kral & L.B. Sm. [expected in GU]	AM	BO			
<i>Xyris thyrsanolepis</i> var. <i>thyrsanolepis</i> [expected in GU]	AM	BO			
<i>Xyris toronoana</i> Kral		BO			
<i>Xyris uleana</i> Malme		BO	GU	SU	FG
<i>Xyris uleana</i> var. <i>angustifolia</i> Lanj.	AM	BO	GU	SU	
<i>Xyris uleana</i> var. <i>uleana</i>	AM	BO	GU	SU	
<i>Xyris valdeapiculata</i> Kral	AM				
<i>Xyris witsenioides</i> Oliv. ex Thurn [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Xyris wurdackii</i> Maguire & L.B. Sm.	AM				
<i>Xyris wurdackii</i> subsp. <i>wurdackii</i>	AM				
<i>Xyris xiphophylla</i> Maguire & L.B. Sm.	AM				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Abolboda americana* var. *imberbis* (Kunth) Maguire = *Abolboda americana*
Abolboda brasiliensis Kunth = *Abolboda pulchella*
Abolboda chapadensis var. *pauciflora* Hoehne = *Abolboda pulchella*
Abolboda excelsa Malme = *Abolboda macrostachya* var. *robustior*
Abolboda gracilis Huber = *Abolboda pulchella*
Abolboda grandis var. *guayanensis* Maguire = *Abolboda grandis* var. *rigida*
Abolboda grandis var. *minor* Spruce ex Malme = *Abolboda grandis*
Abolboda imberbis Kunth = *Abolboda americana*
Abolboda macrostachya var. *angustior* Maguire = *Abolboda macrostachya*
Abolboda minima Maguire = *Abolboda killipii*
Abolboda pervaginata Malme = *Abolboda grandis* var. *rigida*
Abolboda poeppigii Kunth = *Abolboda americana*
Abolboda psammophila Maguire = *Abolboda killipii*

Abolboda ptaritepuiana Steyerl. = *Orectanthe ptaritepuiana*
Abolboda rigida Gleason = *Abolboda macrostachya* var. *robustior*
Abolboda rigida (Malme) Steyerl. = *Abolboda grandis* var. *rigida*
Abolboda sceptrum Oliv. = *Orectanthe sceptrum*
Abolboda schultesii Idrobo & L.B. Sm. = *Abolboda sprucei*
Orectanthe sceptrum subsp. *occidentalis* Maguire = *Orectanthe sceptrum*
Xyris acuminata Miq. ex Steud. = *Xyris jupicai*
Xyris ambigua Beyr. ex Kunth = *Xyris jupicai*
Xyris americana Aubl. = *Abolboda americana*
Xyris anceps Pers., [nom. illeg.] = *Xyris jupicai*
Xyris applanata Idrobo & L.B. Sm. = *Xyris spruceana*
Xyris arenicola Miq. = *Xyris jupicai*
Xyris arescens Kunth = *Xyris hymenachne*
Xyris asterocephala Seub. = *Xyris involucrata*
Xyris calcarata Heimerl = *Xyris seubertii*
Xyris capillaris Steyerl. = *Xyris subuniflora*
Xyris caroliniana var. *major* (Mart.) Idrobo & L.B. Sm. = *Xyris laxifolia* var. *laxifolia*
Xyris coerulea Lam. = *Abolboda americana*
Xyris communis Kunth = *Xyris jupicai*
Xyris connectens Malme = *Xyris uleana* var. *angustifolia*
Xyris dolichosperma Lanj. = *Xyris fallax*
Xyris duidensis Malme = *Xyris uleana* var. *uleana*
Xyris epicarae Kral & L.B. Sm. = *Xyris cyperoides*
Xyris eriophylla Rchb. [nomen nudum] = *Xyris surinamensis*
Xyris eriophylla Rchb. ex Kunth = *Xyris surinamensis*
Xyris erythema Maguire & L.B. Sm. = *Xyris fallax*
Xyris exserta Idrobo & L.B. Sm. = *Xyris spathacea*
Xyris filiscapa Malme = *Xyris guianensis*
Xyris foveolata Kral & L.B. Sm. = *Xyris huberi*
Xyris fusiformis Maguire & L.B. Sm. = *Xyris oxylepis*
Xyris garcia-barrigae Idrobo & L.B. Sm. = *Xyris subglabrata*
Xyris gardneri Malme = *Xyris guianensis*
Xyris glabrata sensu Griseb. et auct. = *Xyris malmeana*
Xyris guianensis Klotzsch [nomen nudum] = *Xyris jupicai*
Xyris gymnoptera Griseb. = *Xyris jupicai*
Xyris jauana L.B. Sm. & Steyerl. = *Xyris thysanolepis* var. *thysanolepis*
Xyris jupicae Michx. = *Xyris jupicai*
Xyris jupicae var. *brachylepis* Malme = *Xyris jupicai*
Xyris jupicae var. *major* (Mart.) L.B. Sm. & Downs = *Xyris laxifolia* var. *laxifolia*
Xyris laxifolia var. *major* Mart. = *Xyris laxifolia* var. *laxifolia*
Xyris laxifolia var. *minor* Mart. = *Xyris jupicai*
Xyris leptostachya Malme = *Xyris paraensis* var. *longiceps*
Xyris longiceps Malme = *Xyris paraensis* var. *longiceps*
Xyris macrocephala auct. non Vahl = *Xyris laxifolia*
Xyris ? macrocephala Vahl [nom. confus.] = *Xyris laxifolia* var. *laxifolia*
Xyris macrocephala var. *major* (Mart.) L.A. Nilsson = *Xyris laxifolia* var. *laxifolia*
Xyris macrocephala f. *minor* (Mart.) M. Kuhlm. & E. Kuhn = *Xyris jupicai*
Xyris rugulosa Maguire & L.B. Sm. = *Xyris esmeraldae*
Xyris scabridula Steyerl., [nom. illeg.] = *Xyris sulcatifolia*
Xyris setigera var. *elongata* Steyerl. = *Xyris setigera*
Xyris sipapoa Maguire & L.B. Sm. = *Xyris thysanolepis* var. *sipapoa*
Xyris steyermarkii Maguire & L.B. Sm. = *Xyris tenella* var. *tenella*
Xyris submontana Gleason = *Xyris hymenachne*
Xyris surinamensis Miq. = *Xyris jupicai*
Xyris tillettii L.B. Sm. = *Xyris bicostata* var. *tillettii*
Xyris trisperma Kral & L.B. Sm. = *Xyris mima*
Xyris vaginata Spreng. = *Abolboda pulchella*
Xyris vaupesana Idrobo & L.B. Sm. = *Xyris uleana* var. *uleana*
Xyris yapobodensis Idrobo & L.B. Sm. = *Xyris spathacea*
Xyris yutajensis Maguire & L.B. Sm. = *Xyris tenella* var. *tenella*

REFERENCES

- Kral, R. 1988. The genus *Xyris* in Venezuela and contiguous northern South America. Ann. Missouri Bot. Gard. 75: 522-722.
Kral, R. 1992. A treatment of American Xyridaceae exclusive of *Xyris*. Ann. Missouri Bot. Gard. 79: 819-885.

- Kral, R. 1994. Xyridaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 15: 3-90.
- Kral, R. 2005. Xyridaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 526-574.
- Lanjouw, J. 1938. Xyridaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 225-248.
- Maguire, B. 1958. Xyridaceae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guayana Highland part III. Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 1-156.
- Maguire, B. & L.B. Smith. 1964. Xyridaceae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guayana Highland part V. Mem. New York Bot. Gard. 10(5): 1-278.
- Mennega, A.M.W., J.C. Lindeman, & A.R.A. Görts-van Rijn. 1968. Xyridaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 340-342.
- Mori, S.A. 1997. Xyridaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 371.

ZINGIBERACEAE

H. Maas, P.J.M. Maas

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig [cultivated, naturalized]						
<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Renealmia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	AM	BO	DA	GU		FG?
<i>Renealmia cernua</i> (Sw. ex Roem. & Schult.) J.F. Macbr.					SU	
<i>Renealmia floribunda</i> K. Schum.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Renealmia guianensis</i> Maas		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Renealmia microcalyx</i> Maas & H. Maas	AM					
<i>Renealmia monosperma</i> Miq.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Renealmia orinocensis</i> Rusby		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Renealmia thyrsoides</i> (Ruiz & Pav.) Poepp.	AM			GU	SU	
<i>Renealmia thyrsoides</i> subsp. <i>chrysanthra</i> Maas				GU	SU	
<i>Renealmia thyrsoides</i> subsp. <i>thyrsoides</i>	AM					
<i>Zingiber</i> spp. [several species cultivated, possibly escaping]						

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Alpinia aromaticata* Aubl. = *Renealmia aromatica*
Alpinia latifolia Willd. ex Link (Marantaceae) = *Calathea latifolia*
Alpinia spiralis Jacq. (Costaceae) = *Costus spiralis* var. *spiralis*
Alpinia tubulata Ker Gawl. = *Renealmia alpinia*
Amomum alpinia Rottb. = *Renealmia alpinia*
Amomum thyrsoides Ruiz & Pav. = *Renealmia thyrsoides*
Renealmia exaltata L. f. = *Renealmia alpinia*
Renealmia gracilis Petersen = *Renealmia guianensis*
Renealmia humilis Petersen = *Renealmia monosperma*
Renealmia lutea J.R. Johnst. = *Renealmia aromatica*
Renealmia monostachia L. (Bromeliaceae) = *Guzmania monostachia*
Renealmia occidentalis (Sw.) Sweet = *Renealmia aromatica*
Renealmia occidentalis var. *macrocarpa* Loes. = *Renealmia aromatica*
Renealmia occidentalis var. *occidentalis* = *Renealmia aromatica*
Renealmia occidentalis var. β *cylindrica* Petersen = *Renealmia aromatica*
Renealmia pedicellaris Gleason = *Renealmia floribunda*
Renealmia pendula C.F. Gaertn. (Bromeliaceae) = *Catopsis berteroiana*
Renealmia polystachia L. (Bromeliaceae) = *Tillandsia polystachia*
Renealmia raja Petersen = *Renealmia alpinia*
Renealmia recurvata var. β (Bromeliaceae) = *Tillandsia recurvata*
Renealmia usneoides (Bromeliaceae) = *Tillandsia usneoides*

REFERENCES

- Maas, P.J.M. 1977. *Renealmia*. Flora Neotropicica Monogr. 18: 1-161.
 Maas, P.J.M. 1979. Zingiberaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 416-441.
 Maas, P.J.M. 1985. Zingiberaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A).
 Maas, P. & H. Maas-van de Kamer. 1997. Zingiberaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 1997. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 1. Pteridophytes, Gymnosperms, and Monocotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76, pt. 1: 371-374.
 Maas-van de Kamer, H. & P. Maas. 2005. Zingiberaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 576-580.

ZOSTERACEAE

Zostera marina L. [record by Lemée extremely dubious]

FG?

REFERENCES

Phillips, R.C. & E.G. Meñez. 1988. Seagrasses. Smithsonian Contrib. Marine Sci. 34: 1-104.

DICOTYLEDONEA

ACANTHACEAE

D. Wasshausen

<i>Anisacanthus secundus</i> Leonard		BO		GU	SU	FG
<i>Aphelandra aurantiaca</i> (Schweidw.) Lindl.				GU	SU	FG
<i>Aphelandra aurantiaca</i> var. <i>aurantiaca</i>				GU	SU	FG
<i>Aphelandra fasciculata</i> Wassh.	AM					
<i>Aphelandra pilosa</i> Leonard	AM	BO		DA	GU	SU
<i>Aphelandra pulcherrima</i> (Jacq.) Kunth		BO		GU	SU	
<i>Aphelandra scabra</i> (Vahl) Sm.	AM	BO		GU	SU	
<i>Asystasia gangetica</i> (L.) T. Anderson [cultivated, persists as an escape]	AM		DA	GU		
<i>Barleria cristata</i> L.			DA			
<i>Barleria lupulina</i> Lindl. [introduced, possibly naturalized]			DA			FG
<i>Blechum pyramidalum</i> (Lam.) Urb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Bravaisia integrifolia</i> (Spreng.) Standl.		BO				
<i>Dicliptera ciliaris</i> J. Juss.				GU?	SU	FG
<i>Dicliptera granvillei</i> Wassh.				GU		FG
<i>Dicliptera knappii</i> Wassh.					SU	FG
<i>Dicliptera sexangularis</i> (L.) J. Juss. [expected in GU]						
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.		BO				
<i>Eranthemum pulchellum</i> Andr. [cultivated, naturalized]					SU	
<i>Gynocraterium guianense</i> Bremek.				GU	SU	
<i>Hemigraphis alternata</i> (Burm. f.) T. Anderson [cultivated, persists as an escape]						
<i>Herpetacanthus rotundatus</i> (Lindau) Bremek.					SU	FG
<i>Hygrophila costata</i> Nees		BO		GU	SU	FG
<i>Hygrophila erecta</i> (Burm. f.) Hochr. [introduced]				GU	SU	
<i>Hygrophila sandwithii</i> Bremek.				GU		
<i>Hygrophila surinamensis</i> Bremek. [expected in GU]	AM	BO			SU	
<i>Justicia betonica</i> L. [introduced]				GU		
<i>Justicia breteleri</i> Wassh.	AM					
<i>Justicia calycina</i> (Nees) V.A.W. Graham	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Justicia carthaginensis</i> Jacq.		BO		GU	SU	FG
<i>Justicia cataractae</i> Leonard	AM					
<i>Justicia cayennensis</i> (Nees) Lindau				GU	SU	FG
<i>Justicia cayennensis</i> var. <i>cayennensis</i>				GU	SU	FG
<i>Justicia cayennensis</i> var. <i>parvifolia</i> Bremek.					SU	
<i>Justicia comata</i> (L.) Lam.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Justicia coppenanensis</i> Wassh. [nom. nov. for <i>Beloperone modesta</i> Bremek.]					SU	
<i>Justicia delascioi</i> Wassh.	AM					
<i>Justicia guianensis</i> (N.E. Br.) Wassh.		BO		GU		
<i>Justicia huberi</i> Wassh.		BO				
<i>Justicia hylaea</i> Leonard	AM	BO				
<i>Justicia kunhardtii</i> Leonard		BO				
<i>Justicia laevilinguis</i> (Nees) Lindau [expected in GU]		BO	DA		SU	FG
<i>Justicia maguirei</i> Wassh.				GU		
<i>Justicia mcdowellii</i> Wassh.				GU		
<i>Justicia monachinoi</i> Wassh.	BO			GU		
<i>Justicia moritziana</i> Wassh.	BO		DA			
<i>Justicia nuriana</i> Wassh.	BO					
<i>Justicia oldemanii</i> Wassh.						FG
<i>Justicia panrensis</i> Wassh.	BO					
<i>Justicia paraguicensis</i> Wassh.	BO					

<i>Justicia parimensis</i> Wassh.		AM				
<i>Justicia paruana</i> Wassh.		AM				
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.		AM	BO		GU	SU
<i>Justicia polystachya</i> Lam. [expected in GU]		AM	BO		SU	FG
<i>Justicia potarensis</i> (Bremek.) Wassh.				GU	SU	FG
<i>Justicia prevostiae</i> Wassh.					FG	
<i>Justicia schomburgkiana</i> (Nees) V.A.W. Graham	AM	BO	DA	GU		
<i>Justicia secunda</i> Vahl	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Justicia sprucei</i> V.A.W. Graham					FG	
<i>Justicia uvida</i> Wassh.		BO				
<i>Justicia wilhelminensis</i> Wassh.					SU	
<i>Justicia wurdackii</i> Leonard	AM					
<i>Lepidagathis alopecuroides</i> (Vahl) R. Br. ex Griseb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Lepidagathis gracilis</i> (Bremek.) Wassh. [expected in GU]	AM	BO			SU	
<i>Lepidagathis medicaginea</i> (Bremek.) Wassh. [expected in GU]		BO			SU	FG
<i>Lepidagathis nickeriensis</i> Wassh. [expected in GU]		BO			SU	
<i>Lepidagathis surinamensis</i> (Bremek.) Wassh.		BO		GU	SU	FG
<i>Megaskepasma erythrochlamys</i> Lindau					SU	
<i>Nelsonia campestris</i> R. Br.						FG?
<i>Odontonema album</i> V.M. Baum		BO				
<i>Odontonema bracteolatum</i> (Jacq.) Kuntze	AM	BO				
<i>Odontonema liesneri</i> Wassh.	AM					
<i>Odontonema mazarunensis</i> Wassh.				GU		
<i>Odontonema schomburgkianum</i> (Nees) Kuntze				GU		
<i>Pachystachys coccinea</i> (Aubl.) Nees				GU		FG
<i>Pachystachys spicata</i> (Ruiz & Pav.) Wassh.	AM			GU		FG
<i>Polylychnis fulgens</i> Bremek.					SU	FG
<i>Polylychnis radicans</i> (Nees) Wassh.				GU		FG
<i>Pseuderanthemum maguirei</i> Leonard	AM					
<i>Pulchranthus congestus</i> (Lindau) V.M. Baum, Reveal & Nowicke						FG
<i>Pulchranthus surinamensis</i> (Bremek.) V.M. Baum, Reveal & Nowicke				SU		
<i>Pulchranthus variegatus</i> (Aubl.) V.M. Baum, Reveal & Nowicke	AM			SU		FG
<i>Ruellia boliviensis</i> Wassh.		BO				
<i>Ruellia delascioi</i> Wassh.	AM					
<i>Ruellia geminiflora</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ruellia geminiflora</i> var. <i>angustifolia</i> (Nees) Griseb.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ruellia geminiflora</i> var. <i>geminiflora</i>				GU	SU	FG
<i>Ruellia inflata</i> Rich.					SU	FG
<i>Ruellia liesneri</i> Wassh.	AM					
<i>Ruellia longifolia</i> Rich.					SU	FG
<i>Ruellia macrophylla</i> Vahl		BO				
<i>Ruellia malaca</i> Leonard	AM	BO				
<i>Ruellia menthoides</i> (Nees) Hiern	AM					
<i>Ruellia microcalyx</i> (Nees) Lindau				GU	SU	
<i>Ruellia prostrata</i> Poir.				GU		
<i>Ruellia rubra</i> Aubl. [includes several varieties without combinations in Ruellia]				GU	SU	FG
<i>Ruellia saülensis</i> Wassh.						FG
<i>Ruellia sprucei</i> Lindau	AM					
<i>Ruellia steyermarkii</i> Wassh.		BO				
<i>Ruellia tuberosa</i> L. [naturalized]		BO		GU	SU	FG
<i>Ruellia violacea</i> Aubl.						FG
<i>Ruellia wurdackii</i> Wassh.	AM	BO				
<i>Sanchezia lutea</i> Leonard				GU		
<i>Sanchezia pennellit</i> Leonard			DA			
<i>Staurogyne fockeana</i> Bremek.					SU	
<i>Staurogyne miqueliana</i> Kuntze					SU	
<i>Staurogyne repens</i> (Nees) Kuntze				GU		
<i>Staurogyne spraguei</i> Wassh.	AM	BO		GU		
<i>Staurogyne stahelii</i> Bremek.					SU	
<i>Staurogyne stolonifera</i> (Nees) Kuntze					SU	
<i>Staurogyne trinitensis</i> Leonard		DA		GU	SU	FG
<i>Staurogyne wulsschlaegelianae</i> Bremek.					SU	
<i>Teliostachya cataractae</i> Nees [=Lepidagathis sp.]				GU		FG

<i>Teliostachya coppenamensis</i> Bremek. [= <i>Lepidagathis</i> sp.]		SU
<i>Teliostachya lanceolata</i> Nees [= <i>Lepidagathis</i> sp.]		SU
<i>Teliostachya mazarunensis</i> Bremek. [= <i>Lepidagathis</i> sp.]	GU	
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims [cultivated, naturalized]	DA	GU
<i>Thunbergia erecta</i> (Benth.) T. Anderson [cultivated, naturalized]	DA	SU
<i>Thunbergia fragrans</i> Roxb. [cultivated, naturalized]		SU
<i>Thunbergia grandiflora</i> (Roxb. ex Rottl.) Roxb. [cultivated, naturalized]	GU	SU
<i>Trichanthera gigantea</i> (Bonpl.) Nees	DA	GU
<i>Trichanthera gigantea</i> var. <i>guianensis</i> Gleason	GU	SU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Adhatoda carthaginensis</i> (Jacq.) Nees = <i>Justicia carthaginensis</i>
<i>Amphiscoptia lancifolia</i> var. <i>minor</i> Nees = <i>Justicia moritziana</i>
<i>Anisacanthus boliviensis</i> (Nees) Wassh. [not in flora area; records referable to <i>A. secundus</i>]
<i>Aphelandra depeleana</i> Schlehd. & Cham. = <i>Aphelandra scabra</i>
<i>Aphelandra inserta</i> Leonard = <i>Aphelandra pulcherrima</i>
<i>Aphelandra paraensis</i> Lindau = <i>Aphelandra aurantiaca</i>
<i>Aphelandra pectinata</i> Willd. ex Nees = <i>Aphelandra scabra</i>
<i>Aphelandra tetragona</i> (Vahl) Nees [not in flora area]
<i>Arrhostoxylum coccineum</i> Nees [not in flora area]
<i>Arrhostoxylum rubrum</i> (Aubl.) Nees = <i>Ruellia rubra</i>
<i>Asystasia coromandeliana</i> Nees = <i>Asystasia gangetica</i>
<i>Asystasia nemorum</i> Nees = <i>Asystasia gangetica</i>
<i>Barleria pyramidata</i> Lam. = <i>Blechum pyramidatum</i>
<i>Beloperone calycina</i> Nees = <i>Justicia calycina</i>
<i>Beloperone modesta</i> Bremek. = <i>Justicia coppenamensis</i>
<i>Beloperone schomburgkiana</i> Nees = <i>Justicia schomburgkiana</i>
<i>Blechum brownii</i> J. Juss. = <i>Blechum pyramidatum</i>
<i>Blechum brownii</i> f. <i>puberulum</i> Leonard = <i>Blechum pyramidatum</i>
<i>Bravaisia floribunda</i> DC. = <i>Bravaisia integrifolia</i>
<i>Chaetochlamys ciliata</i> Lindau = <i>Justicia sprucei</i>
<i>Chaetochlamys wurdackii</i> Leonard = <i>Justicia paraguicensis</i>
<i>Dactylostegium assurgens</i> (L.) Bremek. = <i>Dicliptera sexangularis</i>
<i>Dianthera acuminatissima</i> (Miq.) Benoist = <i>Justicia calycina</i>
<i>Dianthera calycina</i> (Nees) Benth. ex B.D. Jacks. = <i>Justicia calycina</i>
<i>Dianthera comata</i> L. = <i>Justicia comata</i>
<i>Dianthera guianensis</i> N.E. Br. = <i>Justicia guianensis</i>
<i>Dianthera pectoralis</i> (Jacq.) J.F. Gmel., nom. illeg. = <i>Justicia pectoralis</i>
<i>Dicliptera assurgens</i> (L.) J. Juss. = <i>Dicliptera sexangularis</i>
<i>Dicliptera vahliana</i> Nees = <i>Dicliptera sexangularis</i>
<i>Dipteracanthus angustifolius</i> (Nees) Bremek. = <i>Ruellia geminiflora</i> var. <i>angustifolia</i>
<i>Dipteracanthus canescens</i> Nees = <i>Ruellia geminiflora</i> var. <i>angustifolia</i>
<i>Dipteracanthus geminiflorus</i> (Kunth) Nees = <i>Ruellia geminiflora</i>
<i>Dipteracanthus geminiflorus</i> var. <i>angustifolius</i> Nees = <i>Ruellia geminiflora</i> var. <i>angustifolia</i>
<i>Dipteracanthus menthooides</i> Nees = <i>Ruellia menthooides</i>
<i>Dipteracanthus paniculatus</i> Nees ? [not in flora area] = <i>Ruellia</i> sp.
<i>Dipteracanthus surinamensis</i> Miq. = <i>Ruellia microcalyx</i>
<i>Dipteracanthus vindex</i> Nees = <i>Ruellia geminiflora</i> var. <i>angustifolia</i>
<i>Dipteracanthus violaceus</i> (Nees) Lemée = <i>Ruellia violacea</i>
<i>Drejera boliviensis</i> Nees = <i>Anisacanthus secundus</i> p.p.
<i>Duvernoia potarensis</i> Bremek. = <i>Justicia potarensis</i>
<i>Duvernoia potarensis</i> var. <i>tetrapora</i> Bremek. = <i>Justicia potarensis</i>
<i>Dyspempemorion cayennense</i> (Nees) Bremek. = <i>Justicia cayennensis</i>
<i>Ebermaiera repens</i> Nees = <i>Staurogyne repens</i>
<i>Ebermaiera</i> spp. = <i>Staurogyne</i> spp.
<i>Eranthemum nervosum</i> (Vahl) R. Br. = <i>Eranthemum pulchellum</i>
<i>Fittonia</i> sp. [GU record = <i>Justicia</i> sp. nov., fide Wasshausen]
<i>Hygrophila guianensis</i> Nees ex Benth. = <i>Hygrophila costata</i>
<i>Jacobinia venezuelica</i> Lindau = <i>Justicia guianensis</i>
<i>Juruasia rotundata</i> Lindau = <i>Herpetacanthus rotundatus</i>
<i>Justicia "divergens"</i> (Nees) Lindau" [invalid name, records based on misidentifications]
<i>Justicia acuminatissima</i> (Miq.) Bremek. = <i>Justicia calycina</i>
<i>Justicia bracteolata</i> Jacq. = <i>Odontonema bracteolatum</i>
<i>Justicia caripensis</i> Kunth = <i>Justicia secunda</i>

- Justicia coccinea* Aubl. =*Pachystachys coccinea*
Justicia gangetica L. =*Asystasia gangetica*
Justicia glabriribracteata (Lindau) V.A.W. Graham [records apparently in error]
Justicia imbricata Vahl =*Elytraria imbricata*
Justicia martiana (Nees) Lindau =*Justicia comata*
Justicia moricandiana (Nees) Lemée =*Justicia secunda*
Justicia obtusifolia (Nees) Lindau =*Justicia laevilinguis*
Justicia pectoralis var. *latifolia* Bremek. =*Justicia pectoralis*
Justicia plectica Leonard =*Justicia schomburgkiana*
Justicia pulcherrima Jacq. =*Aphelandra pulcherrima*
Justicia scabra Vahl =*Aphelandra scabra*
Justicia spicata Ruiz & Pav. =*Pachystachys spicata*
Justicia variegata Aubl. =*Pulchranthus variegatus*
Leptostachya martiana var. *hispida* Nees =*Justicia comata*
Meyenia erecta Benth. =*Thunbergia erecta*
Nelsonia canescens (Lam.) Spreng. =*Nelsonia campestris*
Odontonema surinamense Bremek. =*Pulchranthus surinamensis*
Odontonema variegatum (Aubl.) Kuntze =*Pulchranthus variegatus*
Odontonema venezuelense Leonard =*Odontonema bracteolatum*
Onychacanthus arboreus H. Karst. =*Bravaisia integerrima*
Pachystachys riedeliana Nees =*Pachystachys spicata*
Polylychnis essequibensis Bremek. =*Polylychnis radicans*
Psadacocalymma spp. =*Justicia* spp.
Rhacodiscus acuminatissimus (Miq.) Lindau =*Justicia calycina*
Rhacodiscus calycinus (Nees) Bremek. =*Justicia calycina*
Rhacodiscus intermedius (Nees) Lindau =*Justicia calycina*
Rhacodiscus moricandianus (Nees) Bremek. =*Justicia secunda*
Rhacodiscus secundus (Vahl) Bremek. =*Justicia secunda*
Rhytidlossa acuminatissima Miq. =*Justicia calycina*
Rhytidlossa laevilinguis Nees =*Justicia laevilinguis*
Rhytidlossa moricandiana Nees =*Justicia secunda*
Rhytidlossa secunda (Vahl) Nees =*Justicia secunda*
Rhytidlossa secunda var. *intermedia* Nees =*Justicia calycina*
Ruellia alopecuroides Vahl =*Lepidagathis alopecuroides*
Ruellia blechum L. =*Blechum pyramidatum*
Ruellia cordifolia Lindau =*Ruellia inflata*
Ruellia gigantea Bonpl. =*Trichanthera gigantea*
Ruellia piperacaulis Rizzini =*Ruellia inflata*
Ruellia radicans (Nees) Lindau =*Polylychnis radicans*
Ruellia tubiflora Kunth [not in flora area, based on misidentifications]
Ruellia vindex (Nees) Lindau =*Ruellia geminiflora* var. *angustifolia*
Sericographis caripensis (Kunth) Nees =*Justicia secunda*
Staurogyne leptocalyx Leonard =*Staurogyne spraguei*
Staurogyne linearifolia Bremek. =*Staurogyne stolonifera*
Staurogyne versteegii Bremek. =*Staurogyne trinitensis*
Stemonacanthus macrophyllus (Vahl) Nees =*Ruellia macrophylla*
Teliostachya alopecuroides (Vahl) Nees =*Lepidagathis alopecuroides*
Teliostachya glandulosa Bremek. =*Lepidagathis nickeriensis*
Teliostachya gracilis Bremek. =*Lepidagathis gracilis*
Teliostachya medicaginea Bremek. =*Lepidagathis medicaginea*
Teliostachya surinamensis Bremek. =*Lepidagathis surinamensis*
Thyrsacanthus bracteolatus (Jacq.) Nees =*Odontonema bracteolatum*
Thyrsacanthus variegatus (Aubl.) Nees =*Pulchranthus variegatus*
Ulleria angustifolia (Nees) Bremek. =*Ruellia geminiflora* var. *angustifolia*

REFERENCES

(see also Mendonciaceae)

- Baum, V.M. & J.L. Reveal. 1983. Pulchranthus, a new genus from northern South America. *Syst. Bot.* 8(2): 221-220.
Bremekamp, C.E.B. 1938. Acanthaceae. In A. Pulle, *Flora of Suriname* 4(2): 166-252.
Bremekamp, C.E.B. 1938. Notes on the Acanthaceae of Surinam. *Rec. Trav. Bot. Neerl.* 35: 130-171.
Bremekamp, C.E.B. 1938. Acanthaceae. In A. Pulle, *Flora of Suriname* 4(2): 166-252.
Bremekamp, C.E.B. 1938. Notes on the Acanthaceae of Surinam. *Rec. Trav. Bot. Neerl.* 35: 130-171.
Graham, V.A.W. 1988. Delimitation and infra-generic classification of *Justicia*. *Kew Bull.* 43(4): 551-624.
Leonard, E.C. 1961. Acanthaceae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, *Botany of the Guiana Highland part IV. Mem. New York Bot. Gard.* 10(4): 47-58.

- Wasshausen, D.C. 1975. The genus *Aphelandra*. Smiths. Contrib. Bot. 18: 1-157.
- Wasshausen, D.C. 1990. *Justicia maguirei*, a new species of Acanthaceae from Guyana. Mem. New York Bot. Gard. 64: 235-238.
- Wasshausen, D.C. 1991. New species of Diapherina from the Guianas. Brittonia 43(1): 1-6.
- Wasshausen, D.C. 1992a. New species and new combinations of *Justicia* (Acanthaceae) from the Venezuelan Guayana. Novon 2: 62-80.
- Wasshausen, D.C. 1992b. Nomenclatural changes in the Acanthaceae and two new species of *Odontonema* from Venezuela and Guyana. Novon 2: 149-152.
- Wasshausen, D.C. 1995. Acanthaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 335-374.
- Wasshausen, D.C. 1995. A new species, new combinations, and a new name in Acanthaceae from northern South America. Brittonia 47(4): 422-425.
- Wasshausen, D.C. 2002. Acanthaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 31-39.

AIZOACEAE

R.A. DeFilipps†, J.A. Steyermark†

Sesuvium portulacastrum (L.) L.

DA GU SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Sesuvium acutifolium Miq. = *Sesuvium portulacastrum*

REFERENCES (see also Molluginaceae)

- Burger, W. 1983. Aizoaceae. In W. Burger, Flora Costaricensis. Fieldiana Bot. (n.s.) 13: 199-212.
- Eyma, P.J. 1934. Aizoaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 158-161.
- Nevling, L.I. Jr. 1961. Aizoaceae. In R.E. Woodson Jr., R.W. Schery, & collaborators, Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 48(1): 80-85.

AMARANTHACEAE

R.A. DeFilipps†, M.H. Nee

<i>Achyranthes indica</i> (L.) Mill. [naturalized]		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Alternanthera brasiliensis</i> (L.) Kuntze	AM		GU	SU	FG	
<i>Alternanthera halimifolia</i> (Lam.) Standl. [= <i>Alternanthera tenella</i> ?]			GU	SU	FG	
<i>Alternanthera littoralis</i> P. Beauv.					FG?	
<i>Alternanthera littoralis</i> var. <i>maritima</i> (Mart.) Pedersen					FG?	
<i>Alternanthera paronychioides</i> A. St.-Hil. [specimens misidentified = <i>Alternanthera tenella</i> in the Guianas]	BO					
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.		DA	GU	SU	FG	
<i>Alternanthera pulchella</i> Kunth	BO					
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br. ex DC.	BO		GU	SU	FG	
<i>Alternanthera tenella</i> Colla			GU	SU	FG	
<i>Amaranthus australis</i> (A. Gray) J.D. Sauer [introduced?]			DA	GU	SU	FG
<i>Amaranthus blitum</i> L. [introduced?]	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Amaranthus caudatus</i> L. [cultivated or escaped from cultivation]					SU	FG
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Amaranthus hybridus</i> L.					SU	FG
<i>Amaranthus spinosus</i> L. [introduced?]		BO		GU	SU	FG
<i>Amaranthus tricolor</i> L. [cultivated only?]					SU	FG
<i>Amaranthus viridis</i> L. [introduced?]	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Blutaparon vermiculare</i> (L.) Mears			DA	GU	SU	FG
<i>Celosia argentea</i> L. [cultivated, naturalized]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Celosia virgata</i> Jacq.			DA			
<i>Chamissoa altissima</i> (Jacq.) Kunth		BO	DA	GU	SU	
<i>Chamissoa altissima</i> var. <i>altissima</i>				GU	SU	
<i>Chamissoa altissima</i> var. <i>swansonii</i> Sohmer					SU	
<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq. [introduced?]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume [introduced?]		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Froelichia humboldtiana</i> (Schult.) Seub.			BO			
<i>Gomphrena globosa</i> L. [widely cultivated and escaping]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Iresine diffusa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Pfaffia glabrata</i> Mart.						FG?

<i>Pfaffia glabrata</i> var. <i>rostrata</i> Stützer								FG?
<i>Pfaffia glomerata</i> (Spreng.) Pedersen							SU	
<i>Pfaffia grandiflora</i> (Hook.) R.E. Fr.	AM	BO	DA	GU				FG
<i>Pfaffia iresinoides</i> (Kunth) Spreng.		BO		GU				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Achyranthes altissima Jacq. = *Chamissoa altissima* var. *altissima*
Achyranthes aspera var. *indica* L. = *Achyranthes indica*
Achyranthes brasiliiana (L.) Standl. = *Alternanthera brasiliiana*
Achyranthes corymbosa L. (Caryophyllaceae) = *Polycarpaea corymbosa*
Achyranthes halimifolia Lam. = *Alternanthera halimifolia*
Achyranthes philoxeroides (Mart.) Standl. = *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb.
Achyranthes prostrata L. = *Cyathula prostrata*
Achyranthes sessilis (L.) Desf. ex Steud. = *Alternanthera sessilis*
Acnida australis A. Gray = *Amaranthus australis*
Acnida cuspidata Bertero ex Spreng. = *Amaranthus australis*
Alternanthera crucis Bouldingh = *Alternanthera halimifolia*
Alternanthera dentata (Moench) Scheyg. = *Alternanthera brasiliiana*
Alternanthera ficoidea (L.) Sm. = *Alternanthera paronychioides*
Alternanthera ficoidea (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. [name often applied to *A. tenella* specimens] = *Alternanthera paronychioides*
Alternanthera flavogrisea (Urb.) Urb. = *Alternanthera halimifolia*
Alternanthera flavogrisea subsp. *diffusa* (Mart.) Mears ex Fourn. = *Alternanthera tenella*
Alternanthera iresinoides Kunth = *Pfaffia iresinoides*
Alternanthera maritima (Mart.) A. St.-Hil. = *Alternanthera littoralis* var. *maritima*
Alternanthera ramosissima R.E. Fr. = *Alternanthera brasiliiana*
Amaranthus gracilis Desf. = *Amaranthus viridis*
Amaranthus lividus L. = *Amaranthus blitum*
Amaranthus paniculatus L. = *Amaranthus hybridus*
Bucholzia philoxeroides Mart. = *Alternanthera philoxeroides*
Caraxeron vermicularis (L.) Raf. = *Blutaparon vermiculare*
Celosia cristata L. = *Celosia argentea*
Celosia paniculata L. = *Iresine diffusa*
Desmochæta achyranthoides Kunth = *Cyathula achyranthoides*
Froelchia lanata (Kunth) Moq. = *Froelchia humboldtiana*
Gomphrena brasiliiana L. = *Alternanthera brasiliiana*
Gomphrena humboldtiana Schult. = *Froelchia humboldtiana*
Gomphrena iresinoides (Kunth) Moq. = *Pfaffia iresinoides*
Gomphrena lanata Kunth = *Froelchia humboldtiana*
Gomphrena sessilis L. = *Alternanthera sessilis*
Gomphrena stenophylla Spreng. = *Pfaffia glomerata*
Gomphrena vermicularis L. = *Blutaparon vermiculare*
Hebanthe hookeriana Hemsl. = *Pfaffia grandiflora*
Illecebrum diffusum Schult. = *Alternanthera pulchella*
Iresine celosia L. = *Iresine diffusa*
Iresine celosioides L. = *Iresine diffusa*
Iresine glomerata Spreng. = *Pfaffia glomerata*
Iresine grandiflora Hook. (non R.E. Fr.) = *Pfaffia grandiflora*
Iresine polymorpha Mart. = *Iresine diffusa*
Iresine vermicularis (L.) Moq. = *Blutaparon vermiculare*
Pfaffia glauca (Mart.) Spreng. = *Pfaffia glomerata*
Pfaffia hookeriana (Hemsl.) Greenm. = *Pfaffia grandiflora*
Pfaffia stenophylla (Spreng.) Stuchlik = *Pfaffia glomerata*
Philoxerus vermicularis (L.) R. Br. = *Blutaparon vermiculare*
Serturnera glauca Mart. = *Pfaffia glomerata*
Telanthera maritima Moq. = *Alternanthera littoralis* var. *maritima*

REFERENCES

- Burger, W. 1983. Amaranthaceae. In W. Burger, Flora Costaricensis. Fieldiana Bot. (n.s.) 13: 142-180.
- DeFilipps, R.A. and S.L. Maina. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 40-42.
- Duke, J.A. 1961. Amaranthaceae. In R.E. Woodson, R.W. Schery, & collaborators, Flora of Panama 4(4): 348-392.
- Kellogg, E.A. 1988. Amaranthaceae. In R.A. Howard, Flora of the Lesser Antilles.

- Mears, J.A. 1977. The nomenclature and type collections of the widespread taxa of *Alternanthera*. Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. 129: 1-21.
- Morros, M.E., B. Trujillo, & M. Ponce. 1990. Descripcion del genero *Amaranthus* L. con 3 nuevos registros para Venezuela y consiguiente clave para las especies. Ernstia 58-59-60: 45-51.
- Nee, M.H. 1995. Amaranthaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 384-399.
- Pedersen, T.M. 1967. Studies in South American Amaranthaceae. Darwiniana 14(2-3): 430-462.
- Pedersen, T.M. 1976. Estudios sobre Amaranthaceae Sudamericanas, II. Darwiniana 20(1-2): 269-303.
- Scheygrond, A. 1932. Amarantaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 25-44.
- Sohmer, S.H. 1977. Revision of *Chamissoa*. Bull. Torr. Bot. Club 104: 111-126.

ANACARDIACEAE

J.D. Mitchell

<i>Anacardium amapaense</i> J.D. Mitch.						FG
<i>Anacardium fruticosum</i> J.D. Mitch. & S.A. Mori						GU
<i>Anacardium giganteum</i> W. Hancock ex Engl.	AM	BO		GU	SU	
<i>Anacardium occidentale</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Anacardium spruceanum</i> Benth. ex Engl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott						SU
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.						DA
<i>Astronium lecointei</i> Ducke		BO				SU
<i>Astronium ulei</i> Mattick	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Campnosperma gummiferum</i> (Benth.) Marchand	AM					
<i>Cyrtocarpa velutinifolia</i> (R.S. Cowan) J.D. Mitch. & Daly		BO		GU		
<i>Loxopterygium sagotii</i> Hook. f.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Mangifera indica</i> L. [widely cultivated]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Spondias dulcis</i> Parkinson		BO	DA	GU		FG
<i>Spondias mombin</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Spondias purpurea</i> L.				GU		FG
<i>Tapirira bethaniiana</i> J.D. Mitch.						FG
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D. Mitch.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Thrysodium guianense</i> Sagot ex Marchand					GU?	SU
<i>Thrysodium herrerense</i> Encarnación			BO			FG
<i>Thrysodium puberulum</i> J.D. Mitch. & Daly						SU
<i>Thrysodium spruceanum</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Anacardium microcarpum* Ducke = *Anacardium occidentale*
Comocladia tapaculo Kunth = *Tapirira guianensis*
Cyrtospermum gummiferum Benth. = *Campnosperma gummiferum*
Drepanospermum gummiferum (Benth.) Benth. = *Campnosperma gummiferum*
Garuga gigantea Engl. = *Thrysodium spruceanum*
Garuga guianensis (Sagot) Engl. = *Thrysodium guianense*
Garuga schomburgkiana (Benth.) Engl. = *Thrysodium spruceanum*
Garuga spruceana (Benth.) Engl. = *Thrysodium spruceanum*
Loxopterygium gutierrezii F.A. Barkley = *Cyrtocarpa velutinifolia*
Mauria multiflora Mart. ex Benth. = *Tapirira guianensis*
Mauria obtusa Benth. = *Tapirira obtusa*
Spondias cytherea Sonn. = *Spondias dulcis*
Spondias lutea L. = *Spondias mombin*
Tapirira fanshawei Sandwith = *Tapirira guianensis*
Tapirira guianensis var. *cuneata* Engl. = *Tapirira guianensis*
Tapirira guianensis var. *elliptica* Engl. = *Tapirira guianensis*
Tapirira marchandii Engl. [nom. illeg.] = *Tapirira obtusa*
Tapirira myriantha Triana & Planch. = *Tapirira guianensis*
Tapirira pao-pombo var. *major* Marchand = *Tapirira obtusa*
Tapirira peckoltiana Engl. = *Tapirira obtusa*
Tapirira velutinifolia (R.S. Cowan) Marc.-Berti = *Cyrtocarpa velutinifolia*
Thrysodium dasytrichum Sandwith = *Thrysodium spruceanum*
Thrysodium giganteum (Engl.) Engl. = *Thrysodium spruceanum*
Thrysodium paraense Huber = *Thrysodium spruceanum*
Thrysodium schomburgkianum Benth. = *Thrysodium spruceanum*

REFERENCES

- Barkley, F.A. 1968. Anacardiaceae: Rhoideae: Astronium. *Phytologia* 16: 107-152.
- Jansen-Jacobs, M.J. 1976. Anacardiaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, *Flora of Suriname* 2(2): 441-444.
- Mitchell, J.D. 1992. Additions to Anacardium. *Anacardium amapaense*, a new species from French Guiana and eastern Amazonian Brazil. *Brittonia* 44(3): 331-338.
- Mitchell, J.D. 1993. *Tapirira obtusa* comb. nov. (Anacardiaceae). *Novon* 3(1): 66.
- Mitchell, J.D. 1995. Anacardiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 2: 399-412.
- Mitchell, J.D. 1997. Anacardiaceae. In A.R.A. Görtz-van Rijn & M.J. Jansen-Jacobs, *Flora of the Guianas* (series A) 129: 1-79.
- Mitchell, J.D. 2002. Anacardiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. *Mem. New York Bot. Gard.* 76 (2): 43-53.
- Mitchell, J.D. & D.C. Daly. 1991. *Cyrtocarpa* Kunth (Anacardiaceae) in South America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 78: 184-189.
- Mitchell, J.D. & D.C. Daly. 1993. A revision of *Thysodium*. *Brittonia* 45(2): 115-129.
- Mitchell, J.D. & S. Mori. 1987. The cashew and its relatives (Anacardium: Anacardiaceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 42: 1-76.
- Nannenga, E.T. 1934. Anacardiaceae. In A. Pulle, *Flora of Suriname* 2(1): 132-145.

ANISOPHYLLEACEAE

Anisophyllea guianensis Sandwith

GU

REFERENCES

- Juncosa, A.M. & P.B. Tomlinson. 1988. A historical and taxonomic synopsis of Rhizophoraceae and Anisophylleaceae. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 75: 1278-1295.
- Sandwith, N.Y. 1952. Contributions to the flora of tropical America LV. Discovery of *Anisophyllea* in America. *Kew Bull.* 1952: 303-306.

ANNONACEAE

P.E. Berry, D.M. Johnson, P.J.M. Maas, N.A. Murray, H. Rainer, J.A. Steyermark†

	AM	GU	SU	FG
<i>Anaxagorea acuminata</i> (Dunal) A. DC.	AM			
<i>Anaxagorea angustifolia</i> Timmerman	AM			
<i>Anaxagorea brachycarpa</i> R.E. Fr.	AM			
<i>Anaxagorea brevipedicellata</i> Timmerman				FG
<i>Anaxagorea brevipes</i> Benth.	AM	BO	GU	SU
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	AM	BO	GU	SU
<i>Anaxagorea gigantophylla</i> R.E. Fr.	AM			FG
<i>Anaxagorea inundata</i> P.E. Berry & R.B. Mill.	AM			
<i>Anaxagorea petiolata</i> R.E. Fr.	AM	BO	GU	
<i>Anaxagorea phaeocarpa</i> Mart.				FG
<i>Anaxagorea prinoides</i> (Dunal) A. DC.			SU	FG
<i>Anaxagorea rheophytica</i> Maas & Westra	AM			
<i>Anaxagorea rufa</i> Timmerman	AM			
<i>Annona ambotay</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU
<i>Annona atabapensis</i> Kunth	AM			FG
<i>Annona densicoma</i> Mart.			GU	SU
<i>Annona echinata</i> Dunal			GU	SU
<i>Annona foetida</i> Mart.			SU	FG
<i>Annona gigantophylla</i> (R.E. Fr.) R.E. Fr.	AM			
<i>Annona glabra</i> L.		DA	GU	SU
<i>Annona haematantha</i> Miq.			GU	SU
<i>Annona hypoglauca</i> Mart.	AM		GU	SU
<i>Annona jahnnii</i> Saff.		BO		FG
<i>Annona montana</i> Macfad.	AM	BO	GU	SU
<i>Annona muricata</i> L.		DA	GU	SU
<i>Annona paludosa</i> Aubl.			GU	SU
<i>Annona prevostiae</i> H. Rainer				FG
<i>Annona purpurea</i> Moç. & Sessé ex Dunal		BO		FG
<i>Annona sericea</i> Dunal	AM	BO	GU	SU
<i>Annona symphyocarpa</i> Sandwith	AM	BO	GU	FG
<i>Annona tenuiflora</i> Mart.				FG
<i>Annona tenuipes</i> R.E. Fr.			GU	

<i>Annona trunciflora</i> R.E. Fr.	AM	BO				FG
<i>Annona ulei</i> R.E. Fr.			GU			
<i>Bocageopsis canescens</i> (Spruce ex Benth.) R.E. Fr.	AM					
<i>Bocageopsis multiflora</i> (Mart.) R.E. Fr.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Cardiopetalum surinamense</i> R.E. Fr.			SU	FG		
<i>Cremastosperma brevipes</i> (DC. ex Dunal) R.E. Fr.			SU	FG		
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Diclinanona calycina</i> (Diels) R.E. Fr.	AM					
<i>Duguetia aberrans</i> Maas	AM					
<i>Duguetia amplexifolia</i> R.E. Fr.				SU	FG	
<i>Duguetia argentea</i> (R.E. Fr.) R.E. Fr.	AM					
<i>Duguetia cadaverica</i> Huber			GU	SU	FG	
<i>Duguetia calycina</i> Benoist	AM		GU	SU	FG	
<i>Duguetia cauliflora</i> R.E. Fr.	AM	BO	GU	SU		
<i>Duguetia chrysea</i> Maas			GU			
<i>Duguetia decurrens</i> R.E. Fr.			GU			
<i>Duguetia dimorphopetala</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Duguetia eximia</i> Diels				SU	FG	
<i>Duguetia flagellaris</i> Huber	AM					
<i>Duguetia granvilleana</i> Maas						FG
<i>Duguetia guianensis</i> R.E. Fr.			GU	SU		
<i>Duguetia inconspicua</i> Sagot			GU	SU	FG	
<i>Duguetia latifolia</i> R.E. Fr.	AM		GU			
<i>Duguetia lepidota</i> (Miq.) Pulle	AM	BO			SU	
<i>Duguetia lucida</i> Urb.	AM	BO	DA	GU		
<i>Duguetia macrocalyx</i> R.E. Fr.			GU			
<i>Duguetia macrophylla</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Duguetia megalophylla</i> R.E. Fr.		BO	DA	GU		
<i>Duguetia neglecta</i> Sandwith			GU	SU		
<i>Duguetia oligocarpa</i> Maas & van Dam						FG
<i>Duguetia paraensis</i> R.E. Fr.			GU			FG
<i>Duguetia pauciflora</i> Rusby		BO	DA	GU		
<i>Duguetia pycnastera</i> Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Duguetia quitarensis</i> Benth.	AM			GU		
<i>Duguetia riberensis</i> Aristeg. ex Maas & Boon		BO				
<i>Duguetia rigida</i> R.E. Fr.	AM	BO		GU		
<i>Duguetia rionegrensis</i> van Zuilen & Maas	AM					
<i>Duguetia riparia</i> Huber					SU	FG
<i>Duguetia sancticaroli</i> Maas	AM					
<i>Duguetia schulzii</i> Jans.-Jac.					SU	
<i>Duguetia surinamensis</i> R.E. Fr.			GU	SU	FG	
<i>Duguetia tenuis</i> R.E. Fr.	AM		GU			
<i>Duguetia trunciflora</i> Maas & A.H. Gentry	AM					FG
<i>Duguetia uniflora</i> (Dunal) Mart.	AM					
<i>Duguetia vallicola</i> J.F. Macbr.	AM					
<i>Duguetia venezuelana</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Duguetia yeshidan</i> Sandwith		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ephedranthus guianensis</i> R.E. Fr.	AM		GU	SU	FG	
<i>Fusaea longifolia</i> (Aubl.) Saff.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Guatteria atabapensis</i> Aristeg. ex D.M. Johnson & N.A. Murray	AM					
<i>Guatteria atra</i> Sandwith			GU			
<i>Guatteria axilliflora</i> (DC.) R.E. Fr.						FG
<i>Guatteria brachypoda</i> R.E. Fr.			GU			
<i>Guatteria cardioniana</i> R.E. Fr. [cf. <i>Guatteria recurvisepala</i>]	AM	BO	GU			
<i>Guatteria citriodora</i> Ducke			GU	SU	FG	
<i>Guatteria clusiifolia</i> D.M. Johnson & N.A. Murray			GU			
<i>Guatteria conspicua</i> R.E. Fr.			GU	SU	FG	
<i>Guatteria discolor</i> R.E. Fr.					FG	
<i>Guatteria duckeana</i> var. <i>subcordata</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Guatteria dura</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Guatteria elongata</i> Benth. [Brazilian species? "Rio Negro"]				GU?		
<i>Guatteria flexilis</i> R.E. Fr.		BO	DA	GU		
<i>Guatteria foliosa</i> Benth.	AM	BO				FG
<i>Guatteria ? gracilipes</i> R.E. Fr.					SU	

<i>Guatteria guianensis</i> (Aubl.) R.E. Fr.						FG
<i>Guatteria insculpta</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Guatteria ? insignis</i> R.E. Fr.						SU
<i>Guatteria inundata</i> Mart.	AM					
<i>Guatteria latipetala</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Guatteria liesneri</i> D.M. Johnson & N.A. Murray	AM	BO				
<i>Guatteria longicuspis</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Guatteria maguirei</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Guatteria maypurensis</i> Kunth	AM	BO		GU		
<i>Guatteria megalophylla</i> Diels				GU		
<i>Guatteria monticola</i> R.E. Fr.				GU		
<i>Guatteria oblonga</i> R.E. Fr.					SU?	FG
<i>Guatteria obovata</i> R.E. Fr. [Brazilian species? "Rio Negro, Lagoon Pedrero"]				GU?		
<i>Guatteria ouregou</i> (Aubl.) Dunal						FG
<i>Guatteria ovalifolia</i> R.E. Fr.	AM	BO	DA	GU		
<i>Guatteria paludosa</i> R.E. Fr.				GU		
<i>Guatteria procera</i> R.E. Fr.				GU	SU	FG
<i>Guatteria ? pteropus</i> Benth.				GU	SU	FG
<i>Guatteria punctata</i> (Aubl.) R.A. Howard				GU	SU	FG
<i>Guatteria recurvisepala</i> R.E. Fr. [cf. <i>Guatteria cardoniana</i>]				GU		FG
<i>Guatteria richardii</i> R.E. Fr.						FG
<i>Guatteria riparia</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Guatteria rubrinervis</i> R.E. Fr.		BO	DA	GU		
<i>Guatteria scandens</i> Ducke				GU	SU	FG
<i>Guatteria schomburgkiana</i> Mart.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Guatteria stenopetala</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Guatteria subsessilis</i> Mart.	AM			GU		
<i>Guatteria ? trichostemon</i> R.E. Fr.					SU	
<i>Guatteria ? umbonata</i> R.E. Fr.				GU		
<i>Guatteria wachenheimi</i> Benoist				GU	SU	FG
<i>Guatteria williamsii</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Guatteriopsis blepharophylla</i> (Mart.) R.E. Fr.		BO			SU	FG
<i>Heteropetalum brasiliense</i> Benth.	AM					
<i>Malmea guianensis</i> R.E. Fr.				GU		
<i>Malmea surinamensis</i> Chatrou					SU	
<i>Mosannonia discolor</i> (R.E. Fr.) Chatrou				GU		
<i>Oxandra asbeckii</i> (Pulle) R.E. Fr.	AM			GU	SU	FG
<i>Oxandra espintana</i> (Spruce ex Benth.) Baill.	AM	BO				
<i>Oxandra euneura</i> Diels	AM					
<i>Oxandra guianensis</i> R.E. Fr.				GU		
<i>Oxandra ? krukoffii</i> R.E. Fr.					SU	
<i>Oxandra leucodermis</i> (Spruce ex Benth.) Warm.	AM					
<i>Oxandra surinamensis</i> Jans.-Jac.					SU	
<i>Oxandra xylopioides</i> Diels	AM			GU	SU	FG
<i>Pseudephedranthus fragrans</i> (R.E. Fr.) Aristeg.	AM					
<i>Pseudoxandra coriacea</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Pseudoxandra cuspidata</i> Maas						FG
<i>Pseudoxandra guianensis</i> (R.E. Fr.) R.E. Fr.				GU		FG
<i>Pseudoxandra polyphleba</i> (Diels) R.E. Fr.	AM	BO		GU		FG
<i>Rollinia cuspidata</i> Mart.	AM			GU		FG
<i>Rollinia elliptica</i> R.E. Fr.					SU	FG
<i>Rollinia exsucca</i> (DC. ex Dunal) A. DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.		BO		GU	SU	FG
<i>Tetrameranthus duckei</i> R.E. Fr.	AM					
<i>Trigyna caudata</i> (R.E. Fr.) R.E. Fr.				GU	SU	
<i>Trigyna duckei</i> (R.E. Fr.) R.E. Fr.				GU		
<i>Unonopsis glaukopetala</i> R.E. Fr.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Unonopsis grandis</i> (Benth.) R.E. Fr.	AM					
<i>Unonopsis guatterioides</i> (A. DC.) R.E. Fr.		BO		GU	SU	FG
<i>Unonopsis perrottetii</i> (A. DC.) R.E. Fr.				GU		FG
<i>Unonopsis rufescens</i> (Baill.) R.E. Fr.				GU	SU	FG
<i>Unonopsis stipitata</i> Diels	AM			GU	SU	FG
<i>Unonopsis velutina</i> Maas	AM	BO				
<i>Xylopia amazonica</i> R.E. Fr.	AM	BO			SU	
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	AM	BO	DA	GU	SU	FG

<i>Xylopia benthamii</i> R.E. Fr.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Xylopia calophylla</i> R.E. Fr.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Xylopia cayennensis</i> Maas			GU	SU	FG
<i>Xylopia crinita</i> R.E. Fr.	AM				FG
<i>Xylopia discreta</i> (L. f.) Sprague & Hutch.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	AM				
<i>Xylopia excellens</i> R.E. Fr.	AM				FG
<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Xylopia ligustrifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Dunal	AM				FG
<i>Xylopia nervosa</i> (R.E. Fr.) Maas					
<i>Xylopia nitida</i> Dunal		BO	DA	GU	SU
<i>Xylopia parviflora</i> Spruce	AM				FG
<i>Xylopia plowmanii</i> P.E. Berry & D.M. Johnson	AM				FG
<i>Xylopia pulcherrima</i> Sandwith				GU	SU
<i>Xylopia sericea</i> A. St.-Hil.	AM	BO		GU	SU
<i>Xylopia spruceana</i> Benth. ex Spruce	AM				FG
<i>Xylopia surinamensis</i> R.E. Fr.				GU	SU
<i>Xylopia venezuelana</i> R.E. Fr.	AM	BO			FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Aberemoa argentea* R.E. Fr. = *Duguetia argentea*
Aberemoa guianensis Aubl. = *Guatteria guianensis*
Aberemoa longifolia (Aubl.) Baill. = *Fusaea longifolia*
Anaxagorea mutica R.E. Fr. = *Anaxagorea dolichocarpa*
Annona axilliflora DC. = *Guatteria axilliflora*
Annona exsucca DC. ex Dunal = *Rollinia exsucca*
Annona guaricensis Pittier = *Annona jahnnii*
Annona hostmannii Steud. = *Guatteria schomburgkiana*
Annona jenmanii Saff. = *Annona sericea*
Annona lepidota Miq. = *Duguetia lepidota*
Annona longifolia Aubl. = *Fusaea longifolia*
Annona manirote Kunth = *Annona purpurea*
Annona mucosa Jacq. = *Rollinia mucosa*
Annona palustris L. = *Annona glabra*
Annona punctata Aubl. = *Guatteria punctata*
Annona rhombipetala Ruiz & Pav. ex G. Don = *Fusaea longifolia*
Annona uniflora Dunal = *Duguetia uniflora*
Bocagea asbeckii Pulle = *Oxandra asbeckii*
Bocagea espintana Spruce ex Benth. = *Oxandra espintana*
Bocagea leucodermis Spruce ex Benth. = *Oxandra leucodermis*
Bocagea multiflora Mart. = *Bocageopsis multiflora*
Cananga ouregou Aubl. = *Guatteria ouregou*
Cremastosperma guianense R.E. Fr. = *Pseudoxandra guianensis*
Cremastosperma poiteau (Diels) R.E. Fr. = *Cremastosperma brevipes*
Cremastosperma polyphlebum (Diels) R.E. Fr. = *Pseudoxandra polyphleba*
Cymbopetalum venosum Gleason (Lecythidaceae) = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Diclinanona calycina var. *macrophylla* R.E. Fr. = *Diclinanona calycina*
Duguetia adiscandra Jans.-Jac. = *Duguetia cadaverica*
Duguetia cuspidata R.E. Fr. = *Duguetia calycina*
Duguetia elegans R.E. Fr. = *Duguetia calycina*
Duguetia friesii Jans.-Jac. = *Duguetia cadaverica*
Duguetia insculpta R.E. Fr. = *Duguetia riparia*
Duguetia longifolia (Aubl.) Baill. = *Fusaea longifolia*
Duguetia obovata R.E. Fr. = *Duguetia yeshidan*
Duguetia rostrata Rusby = *Duguetia pauciflora*
Duguetia sandwithii R.E. Fr. = *Duguetia yeshidan*
Ephedranthus fragrans R.E. Fr. = *Pseudephedranthus fragrans*
Froesiodendron surinamense (R.E. Fr.) R.E. Fr. = *Cardiopetalum surinamense*
Fusaea decurrens R.E. Fr. = *Fusaea longifolia*
Guatteria bernardii R.E. Fr. = *Guatteria schomburgkiana*
Guatteria blepharophylla Mart. = *Guatteriopsis blepharophylla*
Guatteria calva R.E. Fr. = *Guatteria maypurensis*
Guatteria chrysopetala (Steud.) Miq. = *Guatteria punctata*
Guatteria ferruginea A. St.-Hil. [not in flora area]
Guatteria flavovirens R.E. Fr. = *Guatteria schomburgkiana*

Guatteria heteropetala Benth. =*Heteropetalum brasiliense*
Guatteria maypurensis var. *attenuata* R.E. Fr. =*Guatteria maypurensis*
Guatteria maypurensis var. *pulchra* R.E. Fr. =*Guatteria maypurensis*
Guatteria microsperma R.E. Fr. =*Guatteria wachenheimi*
Guatteria ouregou Griseb., non Dunal [not in flora area] =*Guatteria inuncta*
Guatteria ouregou Mart., non Dunal =*Guatteria pteropus*
Guatteria podocarpa DC. ex Dunal =*Guatteria ouregou*
Guatteria sagotiana R.E. Fr. =*Guatteria punctata*
Guatteria sandwithii R.E. Fr. =*Guatteria schomburgkiana*
Guatteria sessilis R.E. Fr. =*Guatteria schomburgkiana*
Guatteria spruceana R.E. Fr. =*Guatteria schomburgkiana*
Guatteria velezii R.E. Fr. =*Guatteria maypurensis*
Guatteria vessels-boerii Jans.-Jac. =*Guatteria punctata*
Heteropetalum spruceanum R.E. Fr. =*Heteropetalum brasiliense*
Heteropetalum spruceanum var. *longipetalum* R.E. Fr. =*Heteropetalum brasiliense*
Hornschlorchia caudata R.E. Fr. =*Trigynaea caudata*
Hornschlorchia duckei R.E. Fr. =*Trigynaea duckei*
Hornschlorchia guianensis R.E. Fr. =*Trigynaea duckei*
Malmea discolor R.E. Fr. =*Mosannonia discolor*
Oxandra nervosa R.E. Fr. =*Xylopia nervosa*
Pseudoxandra lucida R.E. Fr. =*Pseudoxandra polyphleba*
Raimondia tenuiflora (Mart.) R.E. Fr. =*Annona tenuiflora*
Rollinia broadwayi var. *cuneata* R.E. Fr. =*Rollinia exsucca*
Rollinia cardiantha Diels =*Rollinia cuspidata*
Rollinia multiflora Splitg. =*Rollinia exsucca*
Rollinia puberula A. DC. =*Rollinia exsucca*
Rollinia pulchrinervia A. DC. =*Rollinia mucosa*
Rollinia sieberi A. DC. =*Rollinia mucosa*
Rollinia surinamensis R.E. Fr. =*Rollinia exsucca*
Trigynaea anastomosans Rusby =*Cymbopetalum brasiliense*
Trigynaea canescens Spruce ex Benth. =*Bocageopsis canescens*
Trigynaea grandis Benth. =*Unonopsis grandis*
Trigynaea guianensis (R.E. Fr.) R.E. Fr. =*Trigynaea duckei*
Unona crassipetala Dunal =*Guatteria ouregou*
Unona discreta L. f. =*Xylopia discreta*
Unonopsis polyphleba Diels =*Pseudoxandra polyphleba*
Uva brasiliensis (Vell.) Kunze =*Cymbopetalum brasiliense*
Uvaria aromatica Lam. =*Xylopia aromatic*
Uvaria brasiliensis Vell. =*Cymbopetalum brasiliense*
Uvaria guatterioides A. DC. =*Unonopsis guatterioides*
Uvaria spectabilis DC. =*Fusaea longifolia*
Xylopia acuminata Dunal =*Anaxagorea acuminata*
Xylopia calycina Diels =*Diclinanona calycina*
Xylopia cinerea Sandwith =*Xylopia nitida*
Xylopia gigantophylla R.E. Fr. =*Annona gigantophylla*
Xylopia grandiflora A. St.-Hil. =*Xylopia aromatic*
Xylopia longifolia (Sagot) R.E. Fr. =*Xylopia cayennensis*
Xylopia longifolia A. DC. =*Xylopia aromatic*
Xylopia neglecta (Kuntze) R.E. Fr. =*Xylopia parviflora*
Xylopia nitida var. *longifolia* Sagot =*Xylopia cayennensis*

REFERENCES

- Chatrou, L.W. & P. He. 1999. Studies in Annonaceae XXXIII. A revision of *Fusaea*. (Baill.) Saff. *Brittonia* 51(2): 181-203.
 Fries, R.E. 1930-1939. Revision der Arten einiger Annonaceen-Gattungen. *Acta Horti Berg.* 10(1): 1-128 (1930), 10(2): 129-341 (1931), 12(1): 1-220 (1934), 12(2): 221-288 (1937), 12(3): 289-577 (1939).
 Fries, R.E. 1940. Annonaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(2): 341-383.
 Jansen-Jacobs, M.J. 1976. Annonaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 658-687.
 Johnson, D.M. & N.A. Murray. 1995. Synopsis of the tribe Bocageeae (Annonaceae), with revisions of *Cardiopetalum*, *Froesiodesdendron*, *Trigynaea*, *Bocagea*, and *Hornschorchia*. *Brittonia* 47(3): 248-319.
 Maas, P.J.M. 1992. *Rollinia*. Flora Neotropica Monogr. 57: 1-192.
 Maas, P.J.M. 1996. Studies in Annonaceae XXX. Monograph of *Duguetia*: Preliminary notes. *Bot. Jahrb.* 118(2): 187-227.
 Maas, P.J.M., J. Koek-Noorman, & L.Y.Th. Westra. 1993. Studies in Annonaceae XVIII. New species from the Neotropics and miscellaneous notes. *Bot. Jahrb.* 115(1): 77-95.

- Maas, P.J.M. & H Maas-van de Kamer. 2002. Annonaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 53 - 67.
- Maas, P.J.M., E.A. Mennega, & L.Y.Th. Westra. 1994. Studies in Annonaceae XXI. Index to species and infraspecific taxa of neotropical Annonaceae. Candollea 49(2): 389-481.
- Maas, P.J.M. & L.Y.Th. Westra. 1984-1985. Studies in Annonaceae II. A monograph of the genus Anaxagorea A. St. Hil. Part 1. Bot. Jahrb. Syst. 105: 73-134. Part 2. Bot. Jahrb. Syst. 105: 145-204.
- Steyermark, J.A., P.J.M. Maas, P.E. Berry, D.M. Johnson, N.A. Murray, & H. Rainer. 1995. Annonaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 413-469.
- Zuilen, C.M. van & P.J.M. Maas. 1994. Studies in Annonaceae XXII. A taxonomic revision of Duguetia A. St.-Hil., sections Alcmene and Xylopipetalum. Bot. Jahrb. 116(2): 221-242.

APIACEAE

P.E. Berry, J.C. Lindeman

<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam.		BO					
<i>Eryngium foetidum</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Hydrocotyle rotundifolia</i> Roxb. [introduced, no recent records]				GU?			
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	AM		DA	GU	SU	FG	

REFERENCES

- Berry, P.E. 1995. Apiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 470-471.
- Mathias, M.E. 1936. The genus Hydrocotyle in northern South America. Brittonia 2: 201-237.
- Mori, S.A. 2002. Apiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 67-68.
- Stafleu, F.A. 1951. Umbelliferae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 252-256.

APOCYNACEAE

L. Allorge, M.E. Endress, B.F. Hansen, A.J.M. Leeuwenberg, G.N. Morillo, J.L. Zarucchi

<i>Allamanda cathartica</i> L.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Allamanda doniana</i> Müll. Arg.	AM	BO					
<i>Allamanda oenotherifolia</i> Pohl	AM					FG	
<i>Allamanda schottii</i> Pohl				GU	SU		
<i>Allamanda setulosa</i> Miq.	AM						
<i>Allamanda thevetiifolia</i> Müll. Arg.	AM			GU	SU		
<i>Ambelania acida</i> Aubl.		BO		GU	SU	FG	
<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) Benoit ex Pichon		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Aspidosperma aracanga</i> Marc.-Ferr.	AM						
<i>Aspidosperma carapanauba</i> Pichon						FG	
<i>Aspidosperma cruentum</i> Woodson	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Aspidosperma cuspa</i> (Kunth) S.F. Blake ex Pittier	AM	BO					
<i>Aspidosperma decussatum</i> Woodson		BO					
<i>Aspidosperma discolor</i> A. DC.		BO			SU		
<i>Aspidosperma excelsum</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Aspidosperma glaucum</i> Monach.	AM						
<i>Aspidosperma helstonei</i> Donsel.					SU	FG	
<i>Aspidosperma leucocymosum</i> Kuhlm.	AM						
<i>Aspidosperma macrophyllum</i> Müll. Arg.				GU		FG	
<i>Aspidosperma macrophyllum</i> subsp. <i>macrophyllum</i>				GU			
<i>Aspidosperma macrophyllum</i> subsp. <i>mori</i> L. Allorge						FG	
<i>Aspidosperma margravianum</i> Woodson	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Aspidosperma neblinae</i> Monach.	AM						
<i>Aspidosperma oblongum</i> A. DC.		BO		GU	SU	FG	
<i>Aspidosperma pachypteron</i> Müll. Arg.	AM						
<i>Aspidosperma pichonianum</i> Woodson			BO				
<i>Aspidosperma sandwithianum</i> Markgr.					GU	SU	FG
<i>Aspidosperma schultesii</i> Woodson							FG
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll. Arg.					GU	SU	FG
<i>Aspidosperma steyermarkii</i> Woodson		BO					
<i>Aspidosperma ulei</i> Markgr.	AM	BO		GU	SU		
<i>Aspidosperma vargasii</i> A. DC.		BO		GU	SU		
<i>Aspidosperma verruculosum</i> Müll. Arg.	AM						

<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don [widely cultivated, escaping]	AM	BO	GU	SU	FG?
<i>Condylarcarpon amazonicum</i> (Markgr.) Ducke	AM			SU	FG?
<i>Condylarcarpon guyanense</i> Desf.			GU		FG
<i>Condylarcarpon intermedium</i> Müll. Arg.		DA	GU	SU	FG
<i>Condylarcarpon intermedium</i> var. <i>intermedium</i>		DA	GU	SU	FG
<i>Condylarcarpon myrtifolium</i> (Miq.) Müll. Arg.		DA	GU	SU	FG
<i>Condylarcarpon pubiflorum</i> Müll. Arg.	AM				FG
<i>Couma catingae</i> Ducke	AM		GU		
<i>Couma guianensis</i> Aubl.			GU	SU	FG
<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	AM	BO	GU		
<i>Couma rigida</i> Müll. Arg.	AM	BO	GU		
<i>Couma utilis</i> (Mart.) Müll. Arg.	AM	BO			
<i>Forsteronia acouci</i> (Aubl.) A. DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Forsteronia adenobasis</i> Müll. Arg.		BO	GU		FG
<i>Forsteronia affinis</i> Müll. Arg.	AM				
<i>Forsteronia diospyrifolia</i> Müll. Arg.		BO	GU		
<i>Forsteronia duckei</i> Markgr.			GU		
<i>Forsteronia gracilis</i> (Benth.) Müll. Arg.		DA	GU	SU	FG
<i>Forsteronia guyanensis</i> Müll. Arg.	BO	DA	GU	SU	
<i>Forsteronia laurifolia</i> (Benth.) A. DC.	AM				
<i>Forsteronia lucida</i> Markgr.	AM				
<i>Forsteronia obtusiloba</i> Müll. Arg.		BO	GU	SU	
<i>Forsteronia paraensis</i> Hansen			GU		
<i>Forsteronia schomburgkii</i> A. DC.			GU		
<i>Forsteronia umbellata</i> (Aubl.) Woodson	AM				FG
<i>Galactophora calycina</i> (Huber ex Ducke) Woodson	AM				
<i>Galactophora coellana</i> Morillo	AM				
<i>Galactophora crassifolia</i> (Müll. Arg.) Woodson	AM				
<i>Galactophora pulchella</i> Woodson	AM				
<i>Galactophora pumila</i> Monach.	AM				
<i>Galactophora schomburgkiana</i> Woodson	AM	BO	GU		
<i>Galactophora schomburgkiana</i> var. <i>megaphylla</i> Monach.	AM				
<i>Galactophora schomburgkiana</i> var. <i>schomburgkiana</i>	AM	BO	GU		
<i>Geissospermum argenteum</i> Woodson			GU	SU	FG
<i>Geissospermum laeve</i> (Thunb.) Miers			GU	SU	FG
<i>Geissospermum reticulatum</i> A.H. Gentry	AM				
<i>Geissospermum sericeum</i> Benth. & Hook. f. ex Miers			GU	SU	FG
<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woodson	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Himatanthus attenuatus</i> (Benth.) Woodson	AM				FG
<i>Himatanthus attenuatus</i> var. <i>attenuatus</i>					
<i>Himatanthus attenuatus</i> var. <i>obtusifolius</i> (Müll. Arg.) Plumel	AM				
<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Himatanthus bracteatus</i> var. <i>bracteatus</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Himatanthus bracteatus</i> var. <i>revolutus</i> (Huber) Plumel			GU		
<i>Himatanthus drasticus</i> (Mart.) Plumel			GU	SU	FG
<i>Himatanthus fallax</i> (Müll. Arg.) Plumel			GU	SU	FG
<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll. Arg.) Woodson			GU		
<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.) Woodson	AM				
<i>Himatanthus semilunatus</i> Markgr.	AM				
<i>Himatanthus speciosus</i> (Müll. Arg.) Plumel					FG
<i>Himatanthus stenophyllus</i> Plumel				SU	
<i>Himatanthus sucuuba</i> (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson		BO	GU	SU	FG
<i>Hylaea arborescens</i> (Monach.) J.F. Morales	AM				
<i>Kopsia arborea</i> Blume					FG
<i>Lacistema aculeata</i> (Ducke) Monach.				GU	SU
<i>Lacistema arborescens</i> (Müll. Arg.) Markgr.				GU?	FG
<i>Lacistema floribunda</i> (Poep.) Benth. & Hook. f.				SU	FG
<i>Lacistema guyanensis</i> (Müll. Arg.) Monach.					FG
<i>Lacistema microcarpa</i> (Müll. Arg.) Markgr.	AM				
<i>Lacistema pygmaea</i> Monach.	AM				
<i>Lacistema pygmaea</i> var. <i>latifolia</i> Monach.	AM				
<i>Lacistema pygmaea</i> var. <i>pygmaea</i>	AM				
<i>Lacistema ramosissima</i> (Müll. Arg.) Markgr.		BO			
<i>Lacistema utilis</i> (Arn.) Markgr.	AM		GU		FG?
<i>Laxoplumeria baehniana</i> Monach.					FG

<i>Macoubea guianensis</i> Aubl.	BO	GU	SU	FG
<i>Macoubea sprucei</i> (Müll. Arg.) Markgr.	BO			
<i>Macropharynx spectabilis</i> (Stadelm.) Woodson		GU	SU	
<i>Macropharynx strigillosa</i> Woodson	BO	GU		
<i>Malouetia calva</i> Markgr.	AM			
<i>Malouetia duckei</i> Markgr. [expected on or near Sierra de la Neblina]	AM	DA	GU	SU
<i>Malouetia flavescentia</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.	AM			FG
<i>Malouetia glandulifera</i> Miers	AM			
<i>Malouetia gracilis</i> (Benth.) A. DC.		GU		FG?
<i>Malouetia grandiflora</i> Woodson	AM			
<i>Malouetia molongo</i> M.E. Endress	AM			
<i>Malouetia naias</i> M.E. Endress	AM			
<i>Malouetia parvifolia</i> Woodson	AM			
<i>Malouetia pubescens</i> Markgr.		BO	GU	
<i>Malouetia pubescens</i> var. <i>glabra</i> M.E. Endress		BO	GU	
<i>Malouetia tamaquarina</i> (Aubl.) A. DC.	AM	BO	DA	GU
<i>Malouetia virescens</i> Spruce ex Müll. Arg.	AM			SU
<i>Mandevilla anceps</i> Woodson	AM			FG
<i>Mandevilla annularifolia</i> Woodson	AM			
<i>Mandevilla aracamunensis</i> Morillo	AM			
<i>Mandevilla benthamii</i> (A. DC.) K. Schum.		BO	GU	
<i>Mandevilla caurensis</i> Markgr.	AM	BO		
<i>Mandevilla duidae</i> (Woodson) Woodson	AM			
<i>Mandevilla filifolia</i> Monach.	AM	BO		
<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich.) K. Schum.	AM	BO	DA	GU
<i>Mandevilla holstii</i> Morillo	AM		GU	SU
<i>Mandevilla huberi</i> Morillo	AM			FG
<i>Mandevilla javitensis</i> (Kunth) K. Schum.	AM			
<i>Mandevilla lancifolia</i> Woodson	AM	BO		
<i>Mandevilla lasiocarpa</i> (A. DC.) Malme			GU	
<i>Mandevilla leptophylla</i> (A. DC.) K. Schum.		BO	GU	
<i>Mandevilla obtusifolia</i> Monach.	AM			
<i>Mandevilla pachyphylla</i> Woodson		BO		
<i>Mandevilla rugellosa</i> (Rich.) L. Allorge			GU	SU
<i>Mandevilla rugosa</i> (Benth.) Woodson			GU	FG
<i>Mandevilla scaberula</i> N.E. Br.		BO	GU	
<i>Mandevilla scabra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) K. Schum.	AM	BO	GU	SU
<i>Mandevilla spruceana</i> (Müll. Arg.) K. Schum.	AM		GU	
<i>Mandevilla steyermarkii</i> Woodson	AM	BO	GU	
<i>Mandevilla subcarnosa</i> (Benth.) Woodson	AM	BO	GU	
<i>Mandevilla subcarnosa</i> var. <i>angustata</i> Steyermark.		BO	GU	
<i>Mandevilla subcarnosa</i> var. <i>subcarnosa</i>	AM	BO	GU	
<i>Mandevilla subspicata</i> (Vahl) Markgr.		BO	DA	GU
<i>Mandevilla surinamensis</i> (Pulle) Woodson	AM	BO	GU	SU
<i>Mandevilla symphitocarpa</i> (G. Mey.) Woodson		BO	DA	GU
<i>Mandevilla tenuifolia</i> (Mik.) Woodson				SU
<i>Mandevilla trianae</i> Woodson			GU	
<i>Mandevilla turgida</i> Woodson	AM	BO		GU
<i>Mandevilla vanheurckii</i> (Müll. Arg.) Markgr.				
<i>Mesechites acutisepala</i> Monach.	AM			
<i>Mesechites trifida</i> (Jacq.) Müll. Arg.	AM	BO	DA	GU
<i>Microplumeria anomala</i> (Müll. Arg.) Markgr.	AM	BO		SU
<i>Molongum laxum</i> (Benth.) Pichon	AM			FG
<i>Molongum lucidum</i> (Kunth) Zarucchi	AM			
<i>Mucoa pantchenkoana</i> (Markgr.) Zarucchi		BO		
<i>Neocouma parviflora</i> (Markgr.) Zarucchi	AM			
<i>Neocouma ternstroemiacea</i> (Müll. Arg.) Pierre	AM			
<i>Nerium oleander</i> L. [cultivated, perhaps escaping]			GU	SU
<i>Odontadenia funigera</i> Woodson	AM			FG
<i>Odontadenia geminata</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.	AM		GU	SU
<i>Odontadenia glauca</i> Woodson	AM		GU?	
<i>Odontadenia macrantha</i> (Roem. & Schult.) Markgr.	AM	BO	DA	GU
<i>Odontadenia nitida</i> (Vahl) Müll. Arg.	AM	BO		SU
<i>Odontadenia perrottetii</i> (A. DC.) Woodson			GU	FG
<i>Odontadenia puncticulosa</i> (Rich.) Pulle	AM	BO	GU	SU

<i>Odontadenia sandwithiana</i> Woodson				GU		
<i>Odontadenia verrucosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum. ex Markgr.	AM			GU	SU	
<i>Pacouria guianensis</i> Aubl.	AM			GU	SU	FG
<i>Parahancornia fasciculata</i> (Poir.) Benoist ex Pichon		DA		GU	SU	FG
<i>Parahancornia negroeensis</i> Monach.	AM					
<i>Parahancornia oblonga</i> (Benth. ex Müll. Arg.) Monach.	AM					
<i>Parahancornia surrogata</i> Zarucchi	AM					
<i>Plumeria inodora</i> Jacq.	AM	BO		GU		
<i>Plumeria rubra</i> L. [cultivated & escaped]				GU	SU	FG
<i>Prestonia acutifolia</i> (Benth. ex Müll. Arg.) K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Prestonia annularis</i> (L. f.) G. Don				GU	SU	FG
<i>Prestonia cayennensis</i> (A. DC.) Pichon		BO		GU		FG
<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson				GU		FG
<i>Prestonia exserta</i> (A. DC.) Standl.		BO				
<i>Prestonia finitima</i> Woodson	AM					
<i>Prestonia guianensis</i> Gleason	AM			GU		
<i>Prestonia ipomaeifolia</i> A. DC.	.					FG
<i>Prestonia latifolia</i> Benth.				GU		
<i>Prestonia lindleyana</i> Woodson ex Gleason & A.C. Sm.	AM	BO		GU?		
<i>Prestonia megagros</i> (Vell.) Woodson	AM	BO		GU?		
<i>Prestonia perplexa</i> Woodson				GU?		
<i>Prestonia quinquangularis</i> (Jacq.) Spreng.				GU	SU	
<i>Prestonia surinamensis</i> Müll. Arg.				GU	SU	FG
<i>Prestonia tomentosa</i> R. Br.	AM	BO	DA	GU	SU?	
<i>Prestonia vaupesiana</i> Woodson	AM					
<i>Rauvolfia ligustrina</i> Willd. ex Roem. & Schult.		BO		GU	SU	
<i>Rauvolfia pachyphylla</i> Markgr.		BO		GU		
<i>Rauvolfia paraensis</i> Ducke					SU	FG
<i>Rauvolfia polyphylla</i> Benth.	AM					
<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L.						FG
<i>Rhabdadenia biflora</i> (Jacq.) Müll. Arg.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rhabdadenia macrostoma</i> (Benth.) Müll. Arg.			DA	GU	SU	FG
<i>Rhabdadenia pohlii</i> Müll. Arg.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rhigospira quadrangularis</i> (Müll. Arg.) Miers	AM	BO				
<i>Salpinctes kalmiifolius</i> Woodson	AM					
<i>Secondatia densiflora</i> A. DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Spongiosperma cataractarum</i> Zarucchi		BO				
<i>Spongiosperma macrophyllum</i> (Müll. Arg.) Zarucchi	AM					
<i>Spongiosperma oleifolium</i> (Monach.) Zarucchi	AM					
<i>Spongiosperma riparium</i> (Monach.) Zarucchi	AM					
<i>Stemmadenia grandiflora</i> (Jacq.) Miers	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Tabernaemontana albiflora</i> (Miq.) Pulle [= <i>Bonafousia albiflora</i>]				GU	SU	FG
<i>Tabernaemontana angulata</i> Mart. ex Müll. Arg. [= <i>Bonafousia angulata</i>]				GU		FG
<i>Tabernaemontana attenuata</i> (Miers) Urb. [= <i>Anartia meyeri</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tabernaemontana cerea</i> (Woodson) Leeuwenb. [= <i>Anartia cerea</i>]		BO	DA	GU	SU	
<i>Tabernaemontana cymosa</i> Jacq. [= <i>Peschiera cymosa</i>]		BO	DA	GU		
<i>Tabernaemontana disticha</i> A. DC. [= <i>Bonafousia disticha</i>]	AM			GU	SU	FG
<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. ex Roem. & Schult. [cultivated or escaped from cultivation]				GU		
<i>Tabernaemontana flavicans</i> Willd. ex Roem. & Schult. [= <i>Anartia flavicans</i>]	AM	BO		GU?	SU?	FG?
<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl [= <i>Stenosolen heterophyllum</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tabernaemontana lagenaria</i> Leeuwenb.					SU	FG
<i>Tabernaemontana lorifera</i> (Miers) Leeuwenb. [= <i>Bonafousia lorifera</i>]				GU	SU	
<i>Tabernaemontana macrocalyx</i> Müll. Arg. [= <i>Bonafousia macrocalyx</i> , <i>Bonafousia muelleriana</i>]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Tabernaemontana maxima</i> Markgr.	AM					
<i>Tabernaemontana palustris</i> Markgr.	AM					
<i>Tabernaemontana pandacaqui</i> Lam. [Asian species, cultivated only?]						FG
<i>Tabernaemontana rupicola</i> Benth. [= <i>Bonafousia rupicola</i>]	AM			GU	SU	FG
<i>Tabernaemontana sananho</i> Ruiz & Pav. [= <i>Bonafousia sananho</i>]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Tabernaemontana siphilitica</i> (L. f.) Leeuwenb. [= <i>Bonafousia siphilitica</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tabernaemontana undulata</i> Vahl [= <i>Bonafousia undulata</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Thevetia ahouai</i> A. DC.				BO		
<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Ahouai nitida* (Kunth) Pichon = *Thevetia ahouai*
Ambelania cucumerina Miers = *Ambelania acida*
Ambelania cuneata Müll. Arg. = *Molongum lucidum*
Ambelania lanceolata Markgr. = *Spongiosperma oleifolium*
Ambelania laxa (Benth.) Müll. Arg. = *Molongum laxum*
Ambelania lopezii Woodson = *Spongiosperma macrophyllum*
Ambelania lucida (Kunth) Markgr. = *Molongum lucidum*
Ambelania macrophylla Müll. Arg. = *Spongiosperma macrophyllum*
Ambelania oleifolia Monach. = *Spongiosperma oleifolium*
Ambelania oleifolia var. *riparia* Monach. = *Spongiosperma riparium*
Ambelania pantchenkoana Markgr. = *Mucoa pantchenkoana*
Ambelania parviflora Markgr. = *Neocouma parviflora*
Ambelania quadrangularis Müll. Arg. = *Rhigospira quadrangularis*
Ambelania sagotii Müll. Arg. = *Ambelania acida*
Ambelania tenuiflora Müll. Arg. = *Ambelania acida*
Ambelania tenuiflora var. *tenuiramea* Müll. Arg. = *Ambelania acida*
Ambelania ternstroemiacea (Müll. Arg.) Monach. = *Neocouma ternstroemiacea*
Amblyanthera crassifolia Müll. Arg. = *Galactophora crassifolia*
Amblyanthera spruceana Müll. Arg. = *Mandevilla spruceana*
Anacampτa albescens (Rusby) Markgr. = *Tabernaemontana undulata*
Anacampτa disticha (A. DC.) Markgr. = *Tabernaemontana disticha*
Anacampτa echinata (Aubl.) Markgr. [see *Tabernaemontana echinata*, *Peschiera echinata*]
Anacampτa macrocalyx (Müll. Arg.) Markgr. = *Tabernaemontana macrocalyx*
Anacampτa maxima (Markgr.) Markgr. = *Tabernaemontana maxima*
Anacampτa muelleriana (Mart. ex Müll. Arg.) Markgr. = *Tabernaemontana macrocalyx*
Anacampτa palustris (Markgr.) Markgr. = *Tabernaemontana palustris*
Anacampτa rigida (Miers) Markgr. [not in flora area] = *Tabernaemontana muricata* Link ex Roem. & Schult.
Anacampτa rupicola (Benth.) Markgr. = *Tabernaemontana rupicola*
Anartia attenuata (Miers) Markgr. = *Tabernaemontana attenuata*
Anartia cerea (Woodson) L. Allorge = *Tabernaemontana cerea*
Anartia flavicans (Willd. ex Roem. & Schult.) Miers = *Tabernaemontana flavicans*
Anartia meyeri (G. Mey. ex G. Don) Miers = *Tabernaemontana attenuata*
Anartia oblongifolia (A. DC.) Markgr. = *Tabernaemontana flavicans*
Anartia olivacea (Müll. Arg.) Markgr. = *Tabernaemontana flavicans*
Anechites amazonica Markgr. = *Condylocarpon amazonicum*
Anechites nerium Urb. [not in flora area]
Angadenia geminata (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Miers = *Odontadenia geminata*
Angadenia nitida (Vahl) Miers = *Odontadenia nitida*
Anisolobus cognatus (Stadelm.) Müll. Arg. = *Odontadenia verrucosa*
Anisolobus puncticulosis (Rich.) Miq. = *Odontadenia puncticulosa*
Apocynum acouci Aubl. = *Forsteronia acouci*
Apocynum cumanense Willd. ex Schult. (Asclepiadaceae) = *Matelea cumanensis*
Apocynum paniculatum Lam. = *Forsteronia acouci*
Apocynum umbellatum Aubl. = *Forsteronia umbellata*
Aspidosperma anomalum Müll. Arg. = *Microplumeria anomala*
Aspidosperma decipiens Müll. Arg. = *Aspidosperma cuspa*
Aspidosperma decussatum subsp. *jauaensis* Steyermark. & Maguire = *Aspidosperma decussatum*
Aspidosperma desmanthum Benth. ex Müll. Arg. = *Aspidosperma album*
Aspidosperma exalatum Monach. = *Aspidosperma pachypterum*
Aspidosperma lucentivenium S.F. Blake = *Aspidosperma cuspa*
Aspidosperma megalocarpon Müll. Arg. [not in flora area]
Aspidosperma nitidum Benth. ex Müll. Arg. [not in flora area]
Aspidosperma quadriovulatum Pittier = *Rauvolfia pachyphylla*
Aspidosperma rhombaeosignatum Markgr. = *Aspidosperma pachypterum*
Aspidosperma verruculosum var. *laeve* Monach. = *Aspidosperma verruculosum*
Aspidosperma woodsonianum Markgr. = *Aspidosperma spruceanum*
Bonafousia albiflora (Miq.) Boiteau & L. Allorge = *Tabernaemontana albiflora*
Bonafousia angulata (Mart. ex Müll. Arg.) Boiteau & L. Allorge = *Tabernaemontana angulata*
Bonafousia attenuata Miers = *Tabernaemontana attenuata*
Bonafousia disticha (A. DC.) Boiteau & L. Allorge = *Tabernaemontana disticha*
Bonafousia lorifera (Miers) Boiteau & L. Allorge = *Tabernaemontana lorifera*
Bonafousia macrocalyx (Müll. Arg.) Boiteau & L. Allorge = *Tabernaemontana macrocalyx*
Bonafousia maxima (Markgr.) Boiteau & L. Allorge = *Tabernaemontana maxima*

- Bonafousia morettii* L. Allorge = *Tabernaemontana macrocalyx*
Bonafousia muelleriana (Mart. ex Müll. Arg.) Boiteau & L. Allorge = *Tabernaemontana macrocalyx*
Bonafousia obliqua Miers = *Tabernaemontana undulata*
Bonafousia oblongifolia (A. DC.) Miers = *Tabernaemontana flavicans*
Bonafousia palustris (Markgr.) Boiteau & L. Allorge = *Tabernaemontana palustris*
Bonafousia rimulosa (Woodson ex R.E. Schult.) Boiteau & L. Allorge = *Tabernaemontana palustris*
Bonafousia rupicola (Benth.) Miers = *Tabernaemontana rupicola*
Bonafousia rupicola var. *versicolor* (Woodson) L. Allorge = *Tabernaemontana rupicola*
Bonafousia sananho (Ruiz & Pav.) Markgr. = *Tabernaemontana sananho*
Bonafousia siphilitica (L. f.) L. Allorge = *Tabernaemontana siphilitica*
Bonafousia speciosa (Poir.) Boiteau = *Tabernaemontana siphilitica*
Bonafousia tetrastachya (Kunth) Markgr. = *Tabernaemontana siphilitica*
Bonafousia undulata (Vahl) A. DC. = *Tabernaemontana undulata*
Cameraria tamaquarina Aubl. = *Malouetia tamaquarina*
Cerbera ahouai L. = *Thevetia ahouai*
Cerbera nitida Kunth = *Thevetia ahouai*
Cerbera peruviana Pers. = *Thevetia peruvitana*
Codonemma macrocalyx (Müll. Arg.) Miers = *Tabernaemontana macrocalyx*
Collophora utilis Mart. = *Couma utilis*
Condylarcarpon breviarticulatum Müll. Arg. = *Condylarcarpon intermedium* var. *intermedium*
Condylarcarpon ciliatum Müll. Arg. = *Condylarcarpon pubiflorum*
Condylarcarpon hirtellum Ducke = *Condylarcarpon pubiflorum*
Condylarcarpon intermedium var. *brevifolium* Müll. Arg. = *Condylarcarpon intermedium* var. *intermedium*
Condylarcarpon longii Standl. & L.O. Williams = *Condylarcarpon intermedium* var. *intermedium*
Condylarcarpon obtusiusculum Müll. Arg. = *Condylarcarpon intermedium* var. *intermedium*
Condylarcarpon occidentale Markgr. = *Condylarcarpon amazonicum*
Condylarcarpon rauwolfiae Müll. Arg. [not in flora area] = *Condylarcarpon isthmicum* (Vell.) A. DC.
Condylarcarpon reticulatum Ducke = *Condylarcarpon amazonicum*
Conoria cuspa Kunth = *Aspidosperma cuspa*
Couma capiron Pittier = *Couma macrocarpa*
Couma caurensis Pittier = *Couma macrocarpa*
Couma fasciculata (Poir.) Benoist = *Parahancornia fasciculata*
Couma multinervis Monach. = *Couma utilis*
Couma oblonga Benth. ex Müll. Arg. = *Parahancornia oblonga*
Couma sapida Pittier = *Couma macrocarpa*
Cylindrosperma anomalum (Müll. Arg.) Ducke = *Microplumeria anomala*
Dipladenia calycina Huber ex Ducke = *Galactophora calycina*
Dipladenia surinamensis Pulle = *Mandevilla surinamensis*
Dipladenia upatae Woodson = *Mandevilla surinamensis*
Echites angustifolia Benth. = *Mandevilla benthamii*
Echites benthamii A. DC. = *Mandevilla benthamii*
Echites biflora Jacq. = *Rhabdadenia biflora*
Echites brachystachya Benth. = *Mandevilla scabra*
Echites cognata Stadelm. = *Odontadenia verrucosa*
Echites elegans Benth. = *Odontadenia geminata*
Echites geminata Hoffmanns. ex Roem. & Schult. = *Odontadenia geminata*
Echites grandiflora G. Mey. = *Odontadenia macrantha*
Echites hirsuta Rich. = *Mandevilla hirsuta*
Echites hoffmannseggiana Steud. = *Odontadenia macrantha*
Echites javitensis Kunth = *Mandevilla javitensis*
Echites laurentiae-disca Rusby = *Prestonia acutifolia*
Echites leptophylla A. DC. = *Mandevilla leptophylla*
Echites macrantha Roem. & Schult. = *Odontadenia macrantha*
Echites macrostoma Benth. = *Rhabdadenia macrostoma*
Echites megagros Vell. = *Prestonia megagros*
Echites nitida Vahl = *Odontadenia nitida*
Echites puncticulosa Rich. = *Odontadenia puncticulosa*
Echites quinquangularis Jacq. = *Prestonia quinquangularis*
Echites rugellosa Rich. = *Mandevilla rugellosa*
Echites scabra Hoffmanns. ex Roem. & Schult. = *Mandevilla scabra*
Echites siphilitica L. f. = *Tabernaemontana siphilitica*
Echites spectabilis Stadelm. = *Macropharynx spectabilis*
Echites subcarnosa Benth. = *Mandevilla subcarnosa*
Echites subspicata Vahl = *Mandevilla subspicata*

- Echites synphytocarpa* G. Mey. = *Mandevilla symphitocarpa*
Echites trifida Jacq. = *Mesechites trifida*
Echites tubulosa Benth. = *Mesechites trifida*
Echites verrucosa Roem. & Schult. = *Odontadenia verrucosa*
Ervatamia coronaria (Jacq.) Stapf = *Tabernaemontana divaricata*
Ervatamia cumingiana (A. DC.) Markgr. = *Tabernaemontana pandacaqui*
Exothostemon javitense (Kunth) G. Don = *Mandevilla javitensis*
Forsteronia benthamiana Müll. Arg. = *Forsteronia acouci*
Forsteronia corymbifera (Miers) Sandwith = *Forsteronia acouci*
Forsteronia mediocris Woodson = *Forsteronia affinis*
Forsteronia schomburgkii (Benth.) Müll. Arg. = *Forsteronia acouci*
Forsteronia viridescens S.F. Blake = *Forsteronia acouci*
Haemadictyon acutifolium Benth. ex Müll. Arg. = *Prestonia acutifolia*
Haemadictyon cayennense A. DC. = *Prestonia cayennensis*
Haemadictyon exsertum A. DC. = *Prestonia exserta*
Haemadictyon marginatum Benth. = *Prestonia cayennensis*
Hancornia amapa Huber = *Parahancornia fasciculata*
Hancornia laxa (Benth.) A. DC. = *Molongum laxum*
Himatanthus rigida Willd. ex Roem. & Schult. = *Himatanthus articulatus*
Hortsmania myrtifolia Miq. = *Condylacarpus myrtifolium*
Lacistema lucida (Kunth) Miers = *Molongum lucidum*
Lacistema ramosissima (Müll. Arg.) Monach. = *Lacistema ramosissima*
Lacistema utilis (Arn.) Monach. = *Lacistema utilis*
Landolphia guianensis (Aubl.) Pulle = *Pacouria guianensis*
Lochnera rosea (L.) Rehb. = *Catharanthus roseus*
Macaglia alba Vahl = *Aspidosperma album*
Macaglia excelsa (Benth.) Kuntze = *Aspidosperma excelsum*
Macaglia oblonga (A. DC.) Kuntze = *Aspidosperma oblongum*
Macaglia verruculosa (Müll. Arg.) Kuntze = *Aspidosperma verruculosum*
Macoubea fasciculata (Poir.) Lemée = *Parahancornia fasciculata*
Macoubea guianensis var. *reticulata* (A. DC.) L. Allorge = *Macoubea guianensis*
Macoubea paucifolia (Spruce ex Müll. Arg.) Markgr. ex Ll. Williams = *Macoubea guianensis*
Macoubea reticulata (A. DC.) Markgr. = *Macoubea guianensis*
Macoubea sinuosa (Miers) Markgr. = *Macoubea guianensis*
Macoubea sprucei var. *paucifolia* (Spruce ex Müll. Arg.) Monach. = *Macoubea guianensis*
Malouetia furfuracea Spruce ex Müll. Arg. = *Malouetia tamaquarina*
Malouetia guianensis (Aubl.) Miers = *Malouetia tamaquarina*
Malouetia lactiflora Miers = *Parahancornia fasciculata*
Malouetia mexiae Woodson = *Malouetia flavescentes*
Malouetia obtusiloba A. DC. = *Malouetia tamaquarina*
Malouetia odorata DC. = *Malouetia tamaquarina*
Malouetia retroflexa Müll. Arg. [not in flora area] = *Malouetia cubana* A. DC.
Malouetia schomburgkii Müll. Arg. = *Malouetia flavescentes*
Malouetia tetrastachya (Kunth) Miers = *Tabernaemontana siphilitica*
Mandevilla angustissima Markgr. = *Mandevilla lancifolia*
Mandevilla dielsiana Markgr. = *Mandevilla subcarnosa* var. *subcarnosa*
Mandevilla glabra N.E. Br. = *Mandevilla vanheurckii*
Mandevilla lancifolia var. *calva* Monach. = *Mandevilla lancifolia*
Mandevilla linearis N.E. Br. = *Mandevilla leptophylla*
Merizadenia amplifolia Miers = *Macoubea guianensis*
Merizadenia sananho (Ruiz & Pav.) Miers = *Tabernaemontana sananho*
Mesechites syphilitica (L. f.) Lemée = *Tabernaemontana syphilitica*
Microplumeria anomala var. *parvifolia* Monach. = *Microplumeria anomala*
Microplumeria sprucei Baill. = *Microplumeria anomala*
Mitozus leptophyllum (A. DC.) Miers = *Mandevilla leptophylla*
Molongum cuneatum (Müll. Arg.) Pichon = *Molongum lucidum*
Molongum macrophyllum (Müll. Arg.) Pichon = *Spongiosperma macrophyllum*
Odontadenia "schomburgkiana" (Nees) Kr. [invalid name, error for *Odontoneima schomburgkiana* (Acanthaceae)?]
Odontadenia amazonica (Stadelm.) Malme = *Odontadenia verrucosa*
Odontadenia cognata (Stadelm.) Woodson = *Odontadenia verrucosa*
Odontadenia cururu (Mart.) K. Schum. = *Odontadenia puncticulosa*
Odontadenia grandiflora (G. Mey.) Kuntze = *Odontadenia macrantha*
Odontadenia hoffmannseggiana (Steud.) Woodson = *Odontadenia macrantha*
Odontadenia kochii Pilg. = *Odontadenia puncticulosa*

- Odontadenia neglecta* Woodson = *Odontadenia verrucosa*
Odontadenia silvestris (A. DC.) Müll. Arg. = *Odontadenia macrantha*
Odontadenia speciosa Benth. = *Odontadenia macrantha*
Odontadenia spoliata Malme = *Odontadenia puncticulosa*
Odontadenia surinamensis (Pulle) Woodson = *Odontadenia verrucosa*
Orelia grandiflora Aubl. = *Allamanda cathartica*
Parahancornia amapa (Huber) Ducke = *Parahancornia fasciculata*
Parahancornia tabernaemontana Woodson = *Macoubea guianensis*
Peschiera cymosa (Jacq.) Dugand = *Tabernaemontana cymosa*
Peschiera echinata (Aubl.) A. DC. [name misapplied to *Tabernaemontana lagenaria*]
Peschiera heterophylla (Vahl) Miers = *Tabernaemontana heterophylla*
Peschiera psychotriifolia (Kunth) Miers = *Tabernaemontana cymosa*
Peschiera umbrosa (Kunth) Miers = *Tabernaemontana cymosa*
Plumeria alba var. *inodora* (Jacq.) G. Don = *Plumeria inodora*
Plumeria articulata Vahl = *Himatanthus articulatus*
Plumeria attenuata Benth. = *Himatanthus attenuatus*
Plumeria attenuata var. *obtusifolia* Müll. Arg. = *Himatanthus attenuatus* var. *obtusifolius*
Plumeria bracteata A. DC. = *Himatanthus bracteatus*
Plumeria mollis Kunth = *Plumeria rubra*
Plumeria phagedaenica Mart. = *Himatanthus phagedaenicus*
Plumeria suciuba Spruce ex Müll. Arg. = *Himatanthus suciuba*
Plumeriopsis ahouai (L.) Rusby & Woodson = *Thevetia ahouai*
Prestonia arborescens Monach. = *Hylaea arborescens*
Prestonia marginata (Benth.) Woodson = *Prestonia cayennensis*
Quadricasaea inaequilateralis Woodson = *Tabernaemontana macrocalyx*
Rauvolfia hirsuta Jacq. = *Rauvolfia tetraphylla*
Rauvolfia lamarckii DC. = *Rauvolfia tetraphylla*
Rauvolfia parvifolia Bertero ex Spreng. = *Rauvolfia ligustrina*
Rauvolfia ternifolia Kunth = *Rauvolfia ligustrina*
Rhigospira paucifolia (Spruce ex Müll. Arg.) Miers = *Macoubea guianensis*
Rhigospira sinuosa Miers = *Macoubea guianensis*
Rhigospira sprucei (Müll. Arg.) Miers = *Macoubea sprucei*
Rhigospira ternstroemiacea (Müll. Arg.) Miers = *Neocouma ternstroemiacea*
Rhigospira venulosa Miers = *Spongiosperma macrophyllum*
Rhipidia amazonica (Markgr.) Markgr. = *Condylarpon amazonicum*
Salpinctes duidae Woodson = *Mandevilla duidae*
Stemmadenia cerea Woodson = *Tabernaemontana cerea*
Stenosolen heterophyllum (Vahl) Markgr. = *Tabernaemontana heterophylla*
Stenosolen holothuria Markgr. = *Tabernaemontana heterophylla*
Taberna albiflora (Miq.) Markgr. = *Tabernaemontana albiflora*
Taberna cymosa (Jacq.) Miers = *Tabernaemontana cymosa*
Taberna disticha Miers = *Tabernaemontana disticha*
Tabernaemontana albescens Rusby = *Tabernaemontana undulata*
Tabernaemontana aubletii Pulle, nom. illeg. = *Macoubea guianensis*
Tabernaemontana citrifolia Müll. Arg. [not in flora area]
Tabernaemontana coronaria (Jacq.) Willd. = *Tabernaemontana divaricata*
Tabernaemontana echinata Vell., non Aubl. [not in flora area] = *Tabernaemontana hystrix* Steud.
Tabernaemontana fasciculata Poir. = *Parahancornia fasciculata*
Tabernaemontana flavescentia Willd. ex Roem. & Schult. = *Malouetia flavescentia*
Tabernaemontana gracilis Benth. = *Malouetia gracilis*
Tabernaemontana grandiflora Jacq. = *Stemmadenia grandiflora*
Tabernaemontana holothuria (Markgr.) Leeuwenb. = *Tabernaemontana heterophylla*
Tabernaemontana inaequilateralis (Woodson) Pichon = *Tabernaemontana macrocalyx*
Tabernaemontana laurifolia L. [not in flora area]
Tabernaemontana laxa Benth. = *Molongum laxum*
Tabernaemontana longifolia Benth. = *Tabernaemontana siphilitica*
Tabernaemontana lucida Kunth = *Molongum lucidum*
Tabernaemontana macrophylla Müll. Arg. [not in flora area] = *Tabernaemontana muricata* Link ex Roem. & Schult.
Tabernaemontana meyeri G. Don = *Tabernaemontana attenuata*
Tabernaemontana muelleriana Mart. ex Müll. Arg. = *Tabernaemontana macrocalyx*
Tabernaemontana obliqua (Miers) Leeuwenb. = *Tabernaemontana undulata*
Tabernaemontana oblongifolia A. DC. = *Tabernaemontana flavicans*
Tabernaemontana olivacea Müll. Arg. = *Tabernaemontana flavicans*
Tabernaemontana paucifolia Spruce ex Müll. Arg. = *Macoubea guianensis*
Tabernaemontana psychotriifolia Kunth = *Tabernaemontana cymosa*

- Tabernaemontana repanda* E. Mey. =*Tabernaemontana siphilitica*
Tabernaemontana rimulosa Woodson ex R.E. Schult. =*Tabernaemontana palustris*
Tabernaemontana sessilifolia Klotzsch =*Tabernaemontana rupicola*
Tabernaemontana speciosa Poir. =*Tabernaemontana siphilitica*
Tabernaemontana sprucei Müll. Arg. =*Macoubea sprucei*
Tabernaemontana submollis Mart. ex Müll. Arg. [not in flora area] =*Tabernaemontana coriacea* Link ex Roem. & Schult.
Tabernaemontana tenuis Monach. =*Tabernaemontana palustris*
Tabernaemontana ternstroemiacea Müll. Arg. =*Neocouma ternstroemiacea*
Tabernaemontana tetrastachya Kunth =*Tabernaemontana siphilitica*
Tabernaemontana umbrosa Kunth =*Tabernaemontana cymosa*
Tabernaemontana utilis Arn. =*Lacistema utilis*
Tabernaemontana versicolor Woodson =*Tabernaemontana rupicola*
Thenardia laurifolia Benth. =*Forsteronia laurifolia*
Thenardia umbellata (Aubl.) Spreng. =*Forsteronia umbellata*
Thyrsanthus acouci (Aubl.) Miers =*Forsteronia acouci*
Thyrsanthus adenobasis (Müll. Arg.) Miers =*Forsteronia adenobasis*
Thyrsanthus affinis (Müll. Arg.) Miers =*Forsteronia affinis*
Thyrsanthus benthamianus (Müll. Arg.) Miers =*Forsteronia acouci*
Thyrsanthus diospyrifolius (Müll. Arg.) Miers =*Forsteronia diospyrifolia*
Thyrsanthus fasciculatus (Poir.) Miers =*Parahancornia fasciculata*
Thyrsanthus gracilis Benth. =*Forsteronia gracilis*
Thyrsanthus guyanensis (Müll. Arg.) Miers =*Forsteronia guyanensis*
Thyrsanthus laurifolius (Benth.) Miers =*Forsteronia laurifolia*
Thyrsanthus schomburgkii Benth. =*Forsteronia acouci*
Vinca rosea L. =*Catharanthus roseus*
Willughbeja acida (Aubl.) J.F. Gmel. =*Ambelania acida*
Willughbeja guianensis (Aubl.) J.F. Gmel. =*Pacouria guianensis*
Willughbeja scandans Willd. =*Pacouria guianensis*
Zschokkea aculeata Ducke =*Lacistema aculeata*
Zschokkea microcarpa Müll. Arg. =*Lacistema microcarpa*
Zschokkea ramosissima Müll. Arg. =*Lacistema ramosissima*
Zschokkea utilis (Arn.) Hemsl. =*Lacistema utilis*

REFERENCES

- Allorge, L. 1985. Monographie des Apocynacées - Tabernaemontanoidées Américaines. Mem. Mus. Nat. Hist. Naturelle (n.s.) Serie B, tome 30.
- Allorge, L. 1985. Distribution, relations et intérêt biogéographique des Tabernaemontoïdeae (Apocynaceae) dans la région néotropicale. C.R. Soc. Biogéogr. 61(4): 137-155.
- Allorge, L. 2002. Apocynaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 69-84.
- Allorge, L. & C. Poupat. 1991. Position systématique et révision du genre *Aspidosperma* (Apocynaceae) pour les trois Guyanes. Le point sur leur étude chimique. Bull. Soc. bot. Fr., Lettres bot. (4/5): 267-301.
- Allorge, L. & C. Sastre. 1990. Distribution géographique dans les Guyanes, d'Apocynaceae et d'Ochnaceae. Essai de mise en évidence de centres de spéciation. C.R. Soc. Biogéogr. 67(2): 77-94.
- Leeuwenberg, A.J.M. 1988. Series of revisions of Apocynaceae. XXI. Notes on Tabernaemontaneae. Agric. Univ. Wageningen Papers 87-5: 1-32.
- Leeuwenberg, A.J.M. 1994. A Revision of Tabernaemontana. Two. The New World Species and Stemmadenia. Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, Surrey, England.
- Markgraf, F. 1932. Apocynaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 1-65.
- Markgraf, F. 1937. Apocynaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 443-467.
- Monachino, J.V. 1943 (1944). A revision of Couma and Parahancornia. Lloydia 6(4): 229-247.
- Monachino, J. 1961. Apocynaceae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guayana Highland part IV. Mem. New York Bot. Gard. 10(4): 59-65.
- Plumel, M.-M. 1991. Le genre *Himatanthus*, révision taxonomique. Bradea 5 suppl.: 1-118.
- Woodson, R.E., Jr. 1933-1936. Studies in the Apocynaceae. IV. The American genera of Echitoideae. Ann. Missouri Bot. Gard. 20: 605-790, 22: 153-306, 23: 169-439.
- Zarucchi, J.L., G.N. Morillo, M.E. Endress, B.F. Hansen & A.J.M. Leeuwenberg. 1995. Apocynaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 471-571.

AQUIFOLIACEAE

P.E. Berry, P.-A. Loizeau, J.A. Steyermark†

Ilex abscondita Steyermark.

AM

Ilex acutidenticulata Steyermark.

AM

<i>Ilex altiplana</i> Steyerl.		BO	GU
<i>Ilex amazonensis</i> Edwin	AM		GU?
<i>Ilex apicidens</i> N.E. Br.		BO	GU
<i>Ilex aracamuniana</i> Steyerl.	AM		
<i>Ilex archeri</i> Edwin	AM		
<i>Ilex atabapoensis</i> T.R. Dudley	AM		
<i>Ilex attenuata</i> Steyerl. [near Pico Neblina, Brazil]	AM		FG
<i>Ilex brevipedicellata</i> Steyerl.	AM		
<i>Ilex cardonae</i> Steyerl. [near Sierra Tapirapecó, Brazil]	AM		FG
<i>Ilex casiquiarensis</i> Loes.	AM		
<i>Ilex ciliolata</i> Steyerl.		BO	
<i>Ilex costata</i> Edwin			GU
<i>Ilex cowanii</i> Wurdack	AM		
<i>Ilex culmenicola</i> Steyerl.	AM		
<i>Ilex daphnogenea</i> Reissek			GU FG
<i>Ilex davidsei</i> Steyerl.	AM		FG
<i>Ilex diospyroides</i> Reissek	AM	BO	
<i>Ilex divaricata</i> Mart. ex Reissek	AM	BO	
<i>Ilex duidae</i> Gleason	AM		
<i>Ilex fanshawei</i> Edwin			GU
<i>Ilex glabella</i> Steyerl.	AM		
<i>Ilex gleasoniana</i> Steyerl.	AM		
<i>Ilex gransabanensis</i> Steyerl.	AM	BO	
<i>Ilex guaiquinimae</i> Steyerl.		BO	
<i>Ilex guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	AM	BO	DA GU SU FG
<i>Ilex holstii</i> Steyerl.	AM		
<i>Ilex huachamacariana</i> Edwin	AM	BO	
<i>Ilex ignicola</i> Steyerl.	AM	BO	
<i>Ilex inundata</i> Poepp. ex Reissek			GU SU FG?
<i>Ilex jauensis</i> Steyerl.		BO	
<i>Ilex jenmanii</i> Loes.		BO	GU SU
<i>Ilex karuiana</i> Steyerl.		BO	
<i>Ilex lasseri</i> Edwin	AM	BO	
<i>Ilex laureola</i> Triana	AM	BO	GU
<i>Ilex liesneri</i> Steyerl.	AM		
<i>Ilex longipilosa</i> Steyerl.		BO	
<i>Ilex macarenensis</i> Cuatrec.	AM		
<i>Ilex magniflucta</i> Edwin	AM		
<i>Ilex maguirei</i> Wurdack	AM	BO	
<i>Ilex marahuacae</i> Steyerl.	AM		
<i>Ilex marginata</i> Edwin		BO	GU
<i>Ilex martiniana</i> D. Don			SU FG
<i>Ilex neblinensis</i> Edwin	AM	DA	GU
<i>Ilex oliveriana</i> Loes.		BO	GU
<i>Ilex ovalifolia</i> G. Mey.			SU FG
<i>Ilex paruensis</i> Steyerl.	AM		
<i>Ilex parvifructa</i> Edwin	AM	BO	DA
<i>Ilex paujiensis</i> Steyerl.		BO	
<i>Ilex polita</i> Steyerl.		BO	
<i>Ilex psammophila</i> Reissek	AM	BO	
<i>Ilex ptariana</i> Steyerl.		BO	
<i>Ilex retusa</i> Klotzsch ex Reissek	AM	BO	GU
<i>Ilex savannarum</i> Wurdack	AM		
<i>Ilex savannarum</i> var. <i>morichei</i> Edwin	AM		
<i>Ilex savannarum</i> var. <i>savannarum</i>	AM		
<i>Ilex sessiliflucta</i> Edwin	AM	BO	
<i>Ilex sipoana</i> Edwin	AM	BO	
<i>Ilex soderstromii</i> Edwin			GU
<i>Ilex soderstromii</i> var. <i>ovata</i> Edwin			GU
<i>Ilex soderstromii</i> var. <i>soderstromii</i>			GU
<i>Ilex solida</i> Edwin		BO	
<i>Ilex spruceana</i> Reissek	AM		
<i>Ilex steyermarkii</i> Edwin		BO	
<i>Ilex subrotundifolia</i> Steyerl.	AM	BO	

<i>Ilex sulcata</i> Edwin [?later homonym of <i>Ilex sulcata</i> Wall., nomen nudum]	BO		
<i>Ilex summa</i> Steyerm.	BO		
<i>Ilex tateana</i> Steyerm.	AM		
<i>Ilex tepuiana</i> Steyerm. ex Edwin	BO	GU	
<i>Ilex theezans</i> Mart.	BO	GU	
<i>Ilex theezans</i> var. <i>riedelii</i> Loes.	BO	GU	
<i>Ilex thyrsiflora</i> Klotzsch ex Reissek	BO	GU	
<i>Ilex thyrsiflora</i> var. <i>schomburgkii</i> (Klotzsch ex Reissek) Loes.	BO	GU	
<i>Ilex tiricae</i> Edwin	BO		
<i>Ilex uaramae</i> Edwin	BO		
<i>Ilex umbellata</i> Klotzsch ex Reissek	BO	GU	
<i>Ilex vacciniifolia</i> Klotzsch ex Reissek	BO	GU	
<i>Ilex venezuelensis</i> Steyerm.	AM	BO	
<i>Ilex vismifolia</i> Reissek			GU
<i>Ilex wurdackiana</i> Steyerm.	BO		
<i>Ilex yutajensis</i> Wurdack	AM		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Ilex acuminata</i> Willd. = <i>Ilex guianensis</i>
<i>Ilex boliviensis</i> Edwin = <i>Ilex vacciniifolia</i> Klotzsch ex Reissek
<i>Ilex brevipetiolata</i> Steyerm. & Wurdack = <i>Ilex subrotundifolia</i>
<i>Ilex celastroides</i> Klotzsch ex Garcke = <i>Ilex guianensis</i>
<i>Ilex congesta</i> Reissek (Myrsinaceae) = <i>Cybianthus lineatus</i>
<i>Ilex cumanensis</i> Turcz. = <i>Ilex guianensis</i>
<i>Ilex humirioides</i> Reissek = <i>Ilex umbellata</i>
<i>Ilex lanceolata</i> Klotzsch [nomen nudum] = <i>Ilex martiniana</i>
<i>Ilex laureola</i> var. <i>neglecta</i> Loes. = <i>Ilex laureola</i>
<i>Ilex laurina</i> Klotzsch [nomen nudum] = <i>Ilex daphnogenea</i>
<i>Ilex lucumifolia</i> Reissek ex Maxim. (Sapotaceae) = <i>Pouteria lucumifolia</i>
<i>Ilex lymanii</i> Edwin = <i>Ilex sipapoana</i>
<i>Ilex macoucoua</i> Pers. = <i>Ilex guianensis</i>
<i>Ilex magniflora</i> var. <i>minor</i> Steyerm. = <i>Ilex magniflora</i>
<i>Ilex neblinensis</i> var. <i>wurdackii</i> Edwin = <i>Ilex neblinensis</i>
<i>Ilex retusa</i> Klotzsch [in R.M. Schomb., nom. inval.] = <i>Ilex retusa</i> Klotzsch ex Reissek
<i>Ilex retusa</i> f. <i>brunnescens</i> Loes. = <i>Ilex retusa</i>
<i>Ilex retusa</i> f. <i>genuina</i> Loes. = <i>Ilex retusa</i>
<i>Ilex retusa</i> f. <i>glabra</i> Steyerm. = <i>Ilex retusa</i>
<i>Ilex retusa</i> f. <i>glaucescens</i> Steyerm. = <i>Ilex retusa</i>
<i>Ilex retusa</i> f. <i>major</i> Steyerm. = <i>Ilex retusa</i>
<i>Ilex riparia</i> Reissek = <i>Ilex inundata</i>
<i>Ilex schomburgkii</i> Klotzsch ex Reissek = <i>Ilex thyrsiflora</i> var. <i>schomburgkii</i>
<i>Ilex spathulata</i> Steyerm., non Koidz 1925 = <i>Ilex atabapoensis</i>
<i>Ilex spruceana</i> var. <i>genuina</i> Loes. = <i>Ilex spruceana</i>
<i>Ilex spruceana</i> var. <i>guainensis</i> Loes. = <i>Ilex spruceana</i>
<i>Ilex stenophylla</i> Steyerm. = <i>Ilex retusa</i>
<i>Ilex sulcata</i> var. <i>pygmaea</i> Edwin = <i>Ilex sulcata</i>
<i>Ilex vacciniifolia</i> Klotzsch = <i>Ilex vacciniifolia</i> Klotzsch ex Reissek
<i>Macoucoua guianensis</i> Aubl. = <i>Ilex guianensis</i>

REFERENCES

- Amshoff, G.J.H. 1951. Aquifoliaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 159-165.
 Edwin, G. 1965. Aquifoliaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guiana Highland Part VI. Mem. New York Bot. Gard. 12(3): 1-285.
 Steyermark, J.A. & P.E. Berry. 1995. Aquifoliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 2: 571-599.
 Wurdack, J.J. 1961. Aquifoliaceae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guiana Highland part IV. Mem. New York Bot. Gard. 10(4): 1-6.

ARALIACEAE

D.G. Frodin, J.C. Lindeman

<i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch.	AM	BO	DA	GU
<i>Dendropanax nebliniae</i> Maguire, Steyerm. & Frodin	AM			
<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne. & Planch.	AM	BO	DA	GU

FG

	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Oreopanax capitatus</i> var. <i>capitatus</i>	AM				
<i>Schefflera acaropunctata</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera argophylla</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera asymmetrica</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera auyantepuiensis</i> (Steyermark) Maguire, Steyermark & Frodin		BO			
<i>Schefflera ayangannensis</i> Maguire, Steyermark & Frodin				GU	
<i>Schefflera baculosa</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera brachypodia</i> Frodin		BO			
<i>Schefflera chimantensis</i> (Steyermark & Maguire) Maguire, Steyermark & Frodin		BO		GU	
<i>Schefflera chimantensis</i> subsp. <i>chimantensis</i>		BO			
<i>Schefflera chimantensis</i> var. <i>iluensis</i> Frodin		BO			
<i>Schefflera chimantensis</i> subsp. <i>multiramosa</i> (Steyermark) Frodin		BO			
<i>Schefflera chimantensis</i> var. <i>rugosifolia</i> (Maguire, Steyermark & Frodin) Frodin [Mt. Roraima]		BO		GU	
<i>Schefflera chimantensis</i> subsp. <i>rugosifolia</i> (Maguire, Steyermark & Frodin) Frodin		BO		GU	
<i>Schefflera clausa</i> Frodin		BO			
<i>Schefflera clavigera</i> Frodin		BO			
<i>Schefflera clusiotorum</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera concolor</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera contracta</i> Frodin		BO			
<i>Schefflera coriacea</i> (Marchal) Harms		BO		GU	
<i>Schefflera cracens</i> Frodin		BO			
<i>Schefflera crassilimba</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera decaphylla</i> (Seem.) Harms				GU	SU FG
<i>Schefflera disparifolia</i> Frodin		BO			
<i>Schefflera dissidens</i> Frodin [Mt. Roraima]		BO?		GU	
<i>Schefflera duidae</i> Steyermark. [expected in GU]	AM	BO			
<i>Schefflera exima</i> Frodin [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Schefflera gracillima</i> Steyermark & Maguire		BO			
<i>Schefflera guanayensis</i> Maguire, Steyermark & Frodin	AM				
<i>Schefflera hitchcockii</i> (Lasser & Maguire) Maguire, Steyermark & Frodin	AM				
<i>Schefflera huachamacarii</i> Maguire, Steyermark & Frodin	AM				
<i>Schefflera huberi</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera japurensis</i> (Mart. & Zucc. ex Marchal) Harms	AM	BO			
<i>Schefflera jauaensis</i> (Maguire, Steyermark & Frodin) Frodin		BO			
<i>Schefflera longistyla</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera maguireanorum</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera marahuicensis</i> (Maguire, Steyermark & Frodin) Frodin	AM			GU?	
<i>Schefflera meiurophylla</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera monosperma</i> Maguire, Steyermark & Frodin [Mt. Roraima]		BO		GU	
<i>Schefflera montana</i> (Gleason) Maguire, Steyermark & Frodin	AM	BO			
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark & Frodin	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Schefflera myrioneura</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera neblinae</i> (Maguire, Steyermark & Frodin) Frodin [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Schefflera nigrescens</i> Frodin	AM				
<i>Schefflera pallens</i> Maguire, Steyermark & Frodin	AM				
<i>Schefflera paruana</i> (Maguire, Steyermark & Frodin) Frodin	AM				
<i>Schefflera pauciradiata</i> Maguire, Steyermark & Frodin	AM				
<i>Schefflera pedicelligera</i> Maguire, Steyermark & Frodin	AM				
<i>Schefflera pimichinensis</i> Maguire, Steyermark & Frodin	AM				
<i>Schefflera plurispicata</i> Maguire, Steyermark & Frodin [expected in AM]					
<i>Schefflera psilophylla</i> (Harms) Maguire, Steyermark & Frodin [Mt. Roraima]		BO			
<i>Schefflera quinquecarinata</i> Steyermark		BO		GU	
<i>Schefflera quinquestylorum</i> Steyermark		BO		GU	
<i>Schefflera sessiliflora</i> Splithoff-Heerschap ex Frodin	AM	BO		GU	
<i>Schefflera simplex</i> Steyermark & B. Holst		AM			
<i>Schefflera sipapoensis</i> Maguire, Steyermark & Frodin		AM			
<i>Schefflera spruceana</i> (Seem.) Maguire, Steyermark & Frodin		AM			
<i>Schefflera steyermarkii</i> Frodin			BO		
<i>Schefflera suaveolens</i> Frodin		AM			
<i>Schefflera tamatamaensis</i> Maguire, Steyermark & Frodin		AM			
<i>Schefflera tremuloidea</i> Maguire, Steyermark & Frodin		AM			

<i>Schefflera ulocephala</i> Frodin	AM		
<i>Schefflera umbellata</i> (N.E. Br.) R. Vig. [Mt. Roraima]	BO	GU	
<i>Schefflera umbraculifera</i> Frodin	AM		
<i>Schefflera varisiana</i> Frodin [expected in AM]			
<i>Schefflera yutajensis</i> Steyermark & B. Holst	AM		
<i>Sciadodendron excelsum</i> Griseb.	BO	GU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Aralia arborea</i> L. = <i>Dendropanax arboreus</i>
<i>Aralia capitata</i> Jacq. = <i>Oreopanax capitatus</i>
<i>Crepinella gracilis</i> Marchal ex Thurn = <i>Schefflera monosperma</i>
<i>Didymopanax auyantepuiensis</i> Steyermark = <i>Schefflera auyantepuiensis</i>
<i>Didymopanax chimantensis</i> Steyermark & Maguire = <i>Schefflera chimantensis</i>
<i>Didymopanax hitchcockii</i> Lasser & Maguire = <i>Schefflera hitchcockii</i>
<i>Didymopanax montanum</i> Gleason = <i>Schefflera montana</i>
<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch. = <i>Schefflera morototoni</i>
<i>Didymopanax multiramosus</i> Steyermark = <i>Schefflera chimantensis</i> subsp. <i>multiramosa</i>
<i>Didymopanax psilophyllus</i> Harms = <i>Schefflera psilophylla</i>
<i>Didymopanax reticulatus</i> Gleason = <i>Schefflera sessiliflora</i>
<i>Didymopanax rugosum</i> N.E. Br. = <i>Schefflera chimantensis</i> subsp. <i>rugosifolia</i>
<i>Didymopanax spruceanus</i> Seem. = <i>Schefflera spruceana</i>
<i>Didymopanax spruceanus</i> var. <i>cuyabensis</i> Hoehne = <i>Schefflera spruceana</i>
<i>Gilibertia arborea</i> (L.) Marchal = <i>Dendropanax arboreus</i>
<i>Oreopanax capitatus</i> var. <i>multiflorus</i> (DC.) Marchal [Guianan material agrees with var. <i>capitatus</i> fide Lindeman]
<i>Panax morototoni</i> Aubl. = <i>Schefflera morototoni</i>
<i>Panax splendens</i> Kunth = <i>Schefflera morototoni</i>
<i>Panax undulata</i> Aubl. = <i>Schefflera morototoni</i>
<i>Schefflera arborea</i> (L.) M. Gómez = <i>Dendropanax arboreus</i>
<i>Schefflera coriacea</i> subsp. <i>neblinae</i> Maguire, Steyermark, & Frodin = <i>Schefflera neblinae</i>
<i>Schefflera duidae</i> subsp. <i>quinquestylorum</i> (Steyermark) Maguire, Steyermark, & Frodin = <i>Schefflera quinquestylorum</i>
<i>Schefflera globulifera</i> Maguire, Steyermark, & Frodin = <i>Schefflera ulocephala</i>
<i>Schefflera guanayensis</i> subsp. <i>paruensis</i> Maguire, Steyermark, & Frodin = <i>Schefflera paruana</i>
<i>Schefflera guanayensis</i> subsp. <i>sipapoensis</i> Maguire, Steyermark, & Frodin = <i>Schefflera crassilimba</i>
<i>Schefflera paraensis</i> Huber ex Ducke = <i>Schefflera decaphylla</i>
<i>Schefflera reticulata</i> (Gleason) Maguire, Steyermark, & Frodin, non Philipson = <i>Schefflera sessiliflora</i>
<i>Schefflera reticulata</i> subsp. <i>jauaensis</i> Maguire, Steyermark, & Frodin = <i>Schefflera jauaensis</i>
<i>Schefflera reticulata</i> subsp. <i>yutajensis</i> Maguire, Steyermark, & Frodin = <i>Schefflera maguireanorum</i>
<i>Schefflera rugosifolia</i> Maguire, Steyermark, & Frodin = <i>Schefflera chimantensis</i> subsp. <i>rugosifolia</i>
<i>Schefflera splendens</i> (Kunth) Frodin ex Lindeman = <i>Schefflera morototoni</i>
<i>Schefflera tremuloides</i> var. <i>mahuacensis</i> Maguire, Steyermark, & Frodin = <i>Schefflera mahuacensis</i>
<i>Schefflera umbellata</i> subsp. <i>duidana</i> Maguire, Steyermark, & Frodin = <i>Schefflera acaropunctata</i>
<i>Sciadophyllum coriaceum</i> Marchal = <i>Schefflera coriacea</i>
<i>Sciadophyllum japorensis</i> Mart. & Zucc. ex Marchal = <i>Schefflera japorensis</i>
<i>Sciadophyllum umbellatum</i> N.E. Br. = <i>Schefflera umbellata</i>

REFERENCES

- Frodin, D.G. 1993. Studies in *Schefflera*, VI. New species and subordinate taxa in the Venezuelan Guayana and immediately adjacent areas. *Novon* 3: 367-403.
- Frodin, D.G. 1997. Araliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 1-31.
- Maguire, B., J.A. Steyermark, & D.G. Frodin. 1984. Araliaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland Part XII. Mem. New York Bot. Gard. 38: 1-84.
- Mori, S.A. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 84-87.
- Muller, F.M. 1934. Araliaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 160-163.

ARISTOLOCHIACEAE

K.A. Barringer, C. Feuillet, F.A. González G., O. Poncy

<i>Aristolochia acutifolia</i> Duch.	AM	BO	
<i>Aristolochia amara</i> (Aubl.) Poncy [taxon based on sterile material, of uncertain application]			FG
<i>Aristolochia anguicida</i> Jacq.	AM	BO	
<i>Aristolochia bukuti</i> Poncy			SU FG
<i>Aristolochia chamissonis</i> Duch.	AM		

<i>Aristolochia consimilis</i> Mast.		GU		FG
<i>Aristolochia cornuta</i> Mast.		GU		
<i>Aristolochia cremersii</i> Poncey				FG
<i>Aristolochia daemoninoxia</i> Mast.		GU		
<i>Aristolochia didyma</i> S. Moore				FG
<i>Aristolochia disticha</i> Mast.				FG
<i>Aristolochia flava</i> Poncey				FG
<i>Aristolochia guianensis</i> Poncey			SU	FG
<i>Aristolochia guntheri</i> O.C. Schmidt				FG?
<i>Aristolochia hians</i> Willd.		GU		
<i>Aristolochia iquitensis</i> O.C. Schmidt		GU	SU	FG
<i>Aristolochia kanukuensis</i> Feuillet, ined.		GU		FG
<i>Aristolochia leprieurii</i> Duch.	AM	BO		
<i>Aristolochia maxima</i> Jacq.	AM	BO		
<i>Aristolochia melgueiroi</i> Barringer & Guánchez	AM	BO		FG
<i>Aristolochia mossii</i> S. Moore	AM	BO		
<i>Aristolochia nummularifolia</i> Kunth		BO		
<i>Aristolochia pannosoides</i> Hoehne			GU	SU
<i>Aristolochia paramaribensis</i> Duch.			GU	FG
<i>Aristolochia ringens</i> Vahl	AM	BO		
<i>Aristolochia rugosa</i> Lam.		BO	DA	GU
<i>Aristolochia silvatica</i> Barb. Rodr.	AM			FG
<i>Aristolochia sprucei</i> Mast.			DA	
<i>Aristolochia stahelii</i> O.C. Schmidt				SU
<i>Aristolochia surinamensis</i> Willd.			GU	SU
<i>Aristolochia trilobata</i> L.			GU	SU
<i>Aristolochia weddellii</i> Duch.			GU	FG
<i>Aristolochia weddellii</i> var. <i>rondoniana</i> Hoehne			GU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Aristolochia amesiana* R.E. Schult. = *Aristolochia silvatica*
Aristolochia barbata Jacq. = *Aristolochia rugosa*
Aristolochia dictyantha var. *schomburgkii* (Klotzsch) Duch. = *Aristolochia rugosa*
Aristolochia dubia Hoehne = *Aristolochia mossii*
Aristolochia gabrielis Briq. = *Aristolochia leprieurii*
Aristolochia glaucescens Kunth [not in flora area]
Aristolochia longecaudata Mast. = *Aristolochia weddellii* var. *rondoniana*
Aristolochia macrophylla Duch. = *Aristolochia iquitensis*
Aristolochia macrota Duch. = *Aristolochia surinamensis*
Aristolochia platyloba Gärcke = *Aristolochia surinamensis*

REFERENCES

- Barringer, K.A., & G.A. González G. 1997. Aristolochiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 122-129.
Feuillet, C. & O. Poncey. 1998. Aristolochiaceae. In A.R.A. Göts-van Rijn & M.J. Jansen-Jacobs, Flora of the Guianas (series A) 20: 1-34.
Feuillet, C. & O. Poncey. 2002. Aristolochiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 87-89.
Hoehne, F.C. 1942. Aristolochiaceas. In F.C. Hoehne, Flora Brasílica 14(2): 1-141.
Poncey, O. 1988. Quatre espèces nouvelles d'Aristolochia de Guyane française, et remarques nomenclaturales concernant une espèce d'Aublet. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, sér. 4, 10 (sect. B), Adansonia 4: 337-344.

ASCLEPIADACEAE

G.N. Morillo

<i>Asclepias curassavica</i> L.	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Asclepias fruticosa</i> L.				SU	
<i>Barjonia erecta</i> (Vell.) K. Schum.				SU	
<i>Blepharodon glaucescens</i> (Decne.) Fontella	AM	BO	GU		
<i>Blepharodon grandiflorus</i> Benth.		BO	GU		
<i>Blepharodon grandiflorus</i> subsp. <i>crassifolius</i> (Schltr.) Morillo		BO	GU		
<i>Blepharodon julianii</i> Morillo [expected in GU]		BO			
<i>Blepharodon maigualidae</i> Morillo		AM			

<i>Blepharodon mucronatus</i> (Schltdl.) Decne.	AM	BO			
<i>Blepharodon nitidus</i> (Vell.) J.F. Macbr.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Blepharodon tillettii</i> Morillo			GU		
<i>Blepharodon ulei</i> Schltr.	AM	BO	GU		
<i>Calotropis gigantea</i> (L.) Dryand. [cultivated, naturalized]		BO	GU	SU	
<i>Cryptostegia madagascariensis</i> Bojer ex Decne. [escaped from cultivation?]	AM	BO	GU		
<i>Cynanchum blandum</i> (Decne.) Sundell			GU	SU	FG
<i>Cynanchum buntingii</i> Morillo	AM				
<i>Cynanchum chimantense</i> Morillo		BO		SU	FG
<i>Cynanchum goertsianum</i> Morillo [published as <i>C. görtsianum</i>]					
<i>Cynanchum guanchezii</i> Morillo	AM				
<i>Cynanchum hirtellum</i> (Oliv.) V.M. Badillo		BO	GU		
<i>Cynanchum huberi</i> Morillo	AM				
<i>Cynanchum mirifolium</i> (Gleason & Moldenke) R.W. Holm	AM	BO			
<i>Cynanchum montevidense</i> Spreng.		BO	GU		
<i>Cynanchum neei</i> Morillo	AM				
<i>Cynanchum paraguense</i> Morillo	AM				
<i>Cynanchum parviflorum</i> Sw.		BO	GU		
<i>Cynanchum prevostiae</i> Morillo					FG
<i>Cynanchum sobratoi</i> Morillo	AM				
<i>Cynanchum stannardii</i> Morillo	AM				
<i>Cynanchum strictum</i> R.W. Holm	AM		DA		
<i>Ditassa acerifolia</i> Lasser & Maguire	AM				
<i>Ditassa angustifolia</i> Decne.		BO	GU		
<i>Ditassa auyantepuiensis</i> (Steyerm.) Morillo		BO			
<i>Ditassa ayangannensis</i> Morillo			GU		
<i>Ditassa bolivarensis</i> (R.W. Holm) Morillo [expected in GU]		BO			
<i>Ditassa carnevalii</i> (Morillo) Morillo	AM	BO			
<i>Ditassa ciliata</i> (Moldenke) Morillo	AM				
<i>Ditassa coelleae</i> (Morillo) Morillo		BO			
<i>Ditassa consanguinea</i> Decne.			GU	SU	FG
<i>Ditassa duidae</i> Gleason	AM				
<i>Ditassa foldatsii</i> Morillo	AM				
<i>Ditassa franciscoi</i> (Morillo) S. Liede	AM				
<i>Ditassa gillespieae</i> Morillo			GU		
<i>Ditassa juliani</i> (Morillo) Morillo	AM				
<i>Ditassa liesneri</i> Morillo	AM				
<i>Ditassa lindemanii</i> Morillo					SU
<i>Ditassa multinervia</i> (Morillo) Morillo	AM				
<i>Ditassa obovata</i> (R.W. Holm) Morillo [expected in GU]		BO			
<i>Ditassa olivaestevae</i> Morillo	AM				
<i>Ditassa ottohuberi</i> Morillo	AM				
<i>Ditassa pauciflora</i> Decne.			GU		
<i>Ditassa roraimensis</i> Schltr.		BO	GU		
<i>Ditassa sipapoana</i> Morillo	AM				
<i>Ditassa surinamensis</i> Morillo					SU
<i>Ditassa tatei</i> Gleason & Moldenke	AM	BO	GU		
<i>Ditassa taxifolia</i> Decne.		BO	GU		
<i>Ditassa venamensis</i> Morillo		BO	GU		
<i>Ditassa verticillata</i> Morillo	AM				
<i>Fischeria stellata</i> (Vell.) E. Fourn.		BO	GU		
<i>Gonolobus aristolochioides</i> Kunth	AM	BO			
<i>Gonolobus germanianus</i> Morillo [expected in GU]		BO			SU?
<i>Gonolobus glaber</i> Decne. [specimens not seen, status uncertain]					GU?
<i>Gonolobus grandiflorus</i> R. Br. [specimens not seen, status uncertain]					GU
<i>Gonolobus tobagensis</i> Urb.					GU
<i>Macroditassa carolina</i> Morillo [Mt. Roraima]		BO	GU		
<i>Macroditassa laurifolia</i> (Decne.) Fontella			GU		
<i>Marsdenia altissima</i> (Jacq.) Dugand		BO	GU	SU	FG
<i>Marsdenia gillespieae</i> Morillo			GU		
<i>Marsdenia guanchezii</i> Morillo	AM	BO			
<i>Marsdenia macrophylla</i> (Humb. & Bonpl. ex Schult.) E. Fourn.	AM	BO	GU	SU	
<i>Marsdenia rubrofusca</i> Benth. ex E. Fourn.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Marsdenia sprucei</i> Rothe	AM				FG

<i>Marsdenia undulata</i> (Jacq.) Dugand		BO			
<i>Marsdenia weddellii</i> (E. Fourn.) Malme				SU	
<i>Marsdenia xerohylica</i> Dugand		BO			
<i>Matelea amazonica</i> Morillo	AM				
<i>Matelea badilloi</i> Morillo		BO	GU		FG
<i>Matelea bolivarensis</i> Morillo		BO	GU		
<i>Matelea cayennensis</i> Morillo					FG
<i>Matelea coriacea</i> Morillo [expected in GU]		BO			
<i>Matelea cremersii</i> Morillo					FG
<i>Matelea cumensis</i> (Willd. ex Schult.) W.D. Stevens		BO			
<i>Matelea delascioi</i> Morillo			DA	GU	
<i>Matelea denticulata</i> (Vahl) Fontella & E.A. Schwarz		BO	DA	GU	SU FG
<i>Matelea fournieri</i> Morillo					SU
<i>Matelea fucata</i> Woodson		BO			
<i>Matelea funkiana</i> Morillo				GU	
<i>Matelea glaziovii</i> (E. Fourn.) Morillo				SU	
<i>Matelea gracieae</i> Morillo					FG
<i>Matelea grenandii</i> Morillo					FG
<i>Matelea herbacea</i> Woodson				GU	
<i>Matelea hildegardiana</i> Morillo		BO			
<i>Matelea hirsuta</i> (Vahl) Woodson		BO	GU		
<i>Matelea hoffmannii</i> Morillo			GU		
<i>Matelea holstii</i> Morillo & Carnevali		BO			
<i>Matelea jansen-jacobsiae</i> Morillo				SU	
<i>Matelea jenmanii</i> (Morillo) Morillo				GU	
<i>Matelea liesneri</i> Morillo	AM				
<i>Matelea lourteigiae</i> Morillo	AM		GU	SU	FG
<i>Matelea maritima</i> (Jacq.) Woodson	AM	BO	GU		
<i>Matelea neblinae</i> Morillo	AM				
<i>Matelea oldemanii</i> Morillo					FG
<i>Matelea palustris</i> Aubl.			GU	SU	FG
<i>Matelea planiflora</i> (Jacq.) Dugand		BO	GU		
<i>Matelea riparia</i> Morillo			GU		
<i>Matelea sastrei</i> Morillo				SU	FG
<i>Matelea squiresii</i> (Rusby) Morillo	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Matelea stenopetala</i> Sandwith	AM	BO		GU	
<i>Matelea stergiosii</i> Morillo		BO			
<i>Matelea suareziae</i> Morillo	AM				
<i>Matelea surinamensis</i> Morillo				SU	
<i>Matelea yanomamica</i> Morillo	AM				
<i>Metalepis albiloba</i> Urb.					FG
<i>Metalepis prevostiae</i> Morillo					FG
<i>Nephredenia linearis</i> Benth. ex E. Fourn.	AM	BO	GU		
<i>Oxypetalum capitatum</i> Mart.		BO	GU	SU	
<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Stenomeria decalobata</i> Turcz.				GU	
<i>Tassadia aristata</i> (Benth. ex E. Fourn.) Fontella [expected in the Guianas]	AM	BO			
<i>Tassadia berteriana</i> (Spreng.) W.D. Stevens		BO		GU	SU
<i>Tassadia castellanossii</i> Fontella	AM				
<i>Tassadia decaisneana</i> Miq.				GU	SU
<i>Tassadia guianensis</i> Decne.				GU	SU FG
<i>Tassadia ivonae</i> Morillo	AM	BO			
<i>Tassadia kamaensis</i> (Morillo) Morillo		BO			
<i>Tassadia leptobotrys</i> Decne.				SU	
<i>Tassadia marahuicensis</i> Morillo	AM				
<i>Tassadia martiana</i> Decne. [expected in the Guianas]					
<i>Tassadia medinae</i> (Morillo) Morillo	AM				
<i>Tassadia obovata</i> Decne.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Tassadia ovalifolia</i> (E. Fourn.) Fontella [expected in the Guianas]	AM				
<i>Tassadia propinqua</i> Decne. [expected in FG]	AM		DA	GU	SU
<i>Tassadia trailiana</i> (Benth.) Fontella	AM			GU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Asclepias altissima Jacq. = *Marsdenia altissima*
Asclepias clausa Jacq. = *Sarcostemma clausum*

- Asclepias gigantea* L. = *Calotropis gigantea*
Asclepias macrophylla Humb. & Bonpl. ex Schult. = *Marsdenia macrophylla*
Asclepias planiflora Jacq. = *Matelea planiflora*
Asclepias undulata Jacq. = *Marsdenia undulata*
Astrophytum mucronata Schltdl. = *Blepharodon mucronatus*
Blepharodon auyantepuiense Steyermark. = *Blepharodon ulei*
Blepharodon bifidus Schltr. = *Blepharodon grandiflorus* subsp. *crassifolius*
Blepharodon ciliatum Moldenke = *Ditassa ciliata*
Blepharodon crassifolius Schltr. = *Blepharodon grandiflorus* subsp. *crassifolius*
Blepharodon hitchcockii Gleason = *Blepharodon ulei*
Blepharodon steudelianum (Miq.) Pulle = *Blepharodon nitidus*
Blepharodon steyermarkii R.W. Holm = *Blepharodon nitidus*
Blepharodon venezuelense Moldenke = *Blepharodon nitidus*
Blepharodon viscidum R.W. Holm = *Nephradenia linearis*
Cynanchum acerifolium (Lasser & Maguire) Morillo = *Ditassa acerifolia*
Cynanchum altissimum (Jacq.) Jacq. = *Marsdenia altissima*
Cynanchum angustifolium (Decne.) Morillo = *Ditassa angustifolia*
Cynanchum apocynellum (Gleason & Moldenke) Spellman = *Tassadia obovata*
Cynanchum auyantepuiense Steyermark. = *Ditassa auyantepuiensis*
Cynanchum boliviense R.W. Holm = *Ditassa boliviensis*
Cynanchum carnevalii Morillo = *Ditassa carnevalii*
Cynanchum clausum (Jacq.) Jacq. = *Sarcostemma clausum*
Cynanchum coellae Morillo = *Ditassa coellae*
Cynanchum denticulatum Vahl = *Matelea denticulata*
Cynanchum duidae R.W. Holm = *Ditassa ciliata*
Cynanchum fimbriatum Kunth = *Matelea cumanensis*
Cynanchum franciscoi Morillo = *Ditassa franciscoi*
Cynanchum guianense Spreng. = *Matelea denticulata*
Cynanchum hirsutum Vahl = *Matelea hirsuta*
Cynanchum holmianum Steyermark. = *Ditassa duidae*
Cynanchum jenmanii Morillo = *Matelea jenmanii*
Cynanchum julianii Morillo = *Ditassa juliani*
Cynanchum kamaense Morillo = *Tassadia kamaensis*
Cynanchum maritimum Jacq. = *Matelea maritima*
Cynanchum medinae Morillo = *Tassadia medinae*
Cynanchum multinervium Morillo = *Ditassa multinervia*
Cynanchum nitidum Vell. = *Blepharodon nitidus*
Cynanchum obovatum R.W. Holm = *Ditassa obovata*
Cynanchum planiflorum Jacq. = *Matelea planiflora*
Cynanchum recurvum (Rusby) Spellman = *Tassadia obovata*
Cynanchum revolutum R.W. Holm = *Cynanchum hirtellum*
Cynanchum roraimense (Schltr.) Morillo = *Ditassa roraimensis*
Cynanchum stellatum Vell. = *Fischeria stellata*
Cynanchum stenolobum (Decne.) Morillo = *Tassadia berteriana*
Cynanchum tatei (Gleason & Moldenke) R.W. Holm = *Ditassa tatei*
Cynanchum taxifolium (Decne.) R.W. Holm = *Ditassa taxifolia*
Cynanchum tepuiense Morillo = *Ditassa ciliata*
Cynanchum undulatum (Jacq.) Jacq. = *Marsdenia undulata*
Cynanchum viridiflorum G. Mey. = *Matelea denticulata*
Ditassa aristata Benth. ex E. Fourn. = *Tassadia aristata*
Ditassa blepharodontoides Schltr. = *Blepharodon glaucescens*
Ditassa glaucescens Decne. = *Blepharodon glaucescens*
Esmeraldia stricta E. Fourn. = *Cynanchum strictum*
Fischeria calycina Decne. = *Fischeria stellata*
Fischeria subaequalis S.F. Blake = *Fischeria stellata*
Funastrum clausum (Jacq.) Schltr. = *Sarcostemma clausum*
Glaziostelma ovalifolium E. Fourn. = *Tassadia ovalifolia*
Gonolobus adenophorus Suess. = *Matelea planiflora*
Gonolobus ligustrinus Decne. [not in flora area]
Gonolobus maritimus (Jacq.) R. Br. = *Matelea maritima*
Gonolobus riparius Kunth [not in flora area]
Gonolobus squiresii Rusby = *Matelea squiresii*
Gonolobus surinamensis Jonker = *Matelea lourteigiae*
Gonolobus viridiflorus (G. Mey.) Schult. = *Matelea denticulata*

Ibatia albiflora H. Karst. =*Matelea cumanensis*
Ibatia maritima (Jacq.) Decne. =*Matelea maritima*
Macrocepis hirsuta (Vahl) Schltr. =*Matelea hirsuta*
Macrocepis trianae Decne. ex Triana =*Matelea hirsuta*
Madarosperma trailiana Benth. =*Tassadia trailiana*
Marsdenia amazonica Morillo =*Marsdenia sprucei*
Marsdenia caurensis Morillo =*Marsdenia altissima*
Marsdenia maculata Hook. =*Marsdenia macrophylla*
Marsdenia margaritaria R.C. Foster =*Marsdenia undulata*
Marsdenia mollissima E. Fourn. =*Marsdenia altissima*
Matelea albiflora (H. Karst.) Dugand =*Matelea cumanensis*
Matelea fimbriata (Kunth) Dugand =*Matelea cumanensis*
Matelea latifolia Aubl. =*Matelea palustris*
Matelea mediocris Woodson =*Matelea squiresii*
Matelea trianae (Decne. ex Triana) Spellman =*Matelea hirsuta*
Matelea viridiflora (G. Mey.) Woodson =*Matelea denticulata*
Meresaldia stricta (E. Fourn.) Bullock =*Cynanchum strictum*
Metastelma berterianum (Spreng.) Decne. =*Tassadia berteriana*
Metastelma brasiliense K. Schum. [not in flora area]
Metastelma campanulatum Decne. =*Cynanchum parviflorum*
Metastelma decaisneana Benth. & Hook. =*Tassadia decaisneana*
Metastelma mirifolium Gleason & Moldenke =*Cynanchum mirifolium*
Metastelma paraguense (Morillo) Liede =*Cynanchum paraguense*
Metastelma parviflorum (Sw.) R. Br. ex Schult. =*Cynanchum parviflorum*
Metastelma stenolobum Decne. =*Tassadia berteriana*
Metastelma steudelianum Miq. =*Blepharodon nitidus*
Metastelma strictum (E. Fourn.) Spruce ex Knuth =*Cynanchum strictum*
Metastelma strictum Gleason & Moldenke =*Cynanchum strictum*
Oxypetalum berterianum Spreng. =*Tassadia berteriana*
Roulinia blanda Decne. =*Cynanchum blandum*
Roulinia voglii Suess. =*Cynanchum montevideense*
Rouliniella guianensis (Decne.) Jonker =*Cynanchum blandum*
Sarcostemma cumanense Kunth =*Sarcostemma clausum*
Sarcostemma pubescens Kunth =*Sarcostemma clausum*
Stephanotella killipii Woodson =*Marsdenia rubrofusca*
Tassadia angustifolia Malme =*Tassadia propinqua*
Tassadia apocynella Gleason & Moldenke =*Tassadia obovata*
Tassadia recurva Rusby =*Tassadia obovata*
Telminostelma corymbosum (Decne.) Fontella & Schwarz =*Cynanchum blandum*
Vincetoxicum hirtellum Oliv. =*Cynanchum hirtellum*

REFERENCES

- Fontella Pereira, J. 1977. Revisão taxonômica do gênero *Tassadia* Decaisne. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 21: 235-392.
 Jonker, F.P. 1940. Asclepiadaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(2): 326-352.
 Morillo, G. 1986. Asclepiadaceae II. Especies nuevas o interesantes en Venezuela y Guyana. Ernstia 37: 1-13.
 Morillo, G. 1988. Asclepiadaceae III, one new species and four new records. Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. ser. C, 91(2): 161-164.
 Morillo, G. 1989. Contribución al conocimiento de las Asclepiadaceae suramericanas, principalmente de las Guayanás. Ernstia 51: 2-15.
 Morillo, G. 1989. Veinte Asclepiadaceae sudamericanas nuevas para la ciencia y una nueva combinación. An. Jard. Bot. Madrid 47(2): 349-359.
 Morillo, G. 1991. Once Asclepiadaceae suramericanas nuevas para la ciencia. Ernstia 1(3): 109-120.
 Morillo, G. 1993. Asclepiadaceae nuevas o interesantes de Venezuela y Guyana. Ernstia 3(2): 61-70. Morillo, G. 1994. Seis Asclepiadaceae Sudamericanas nuevas para la ciencia. Ernstia 4(1-2): 3-10.
 Morillo, G.N. 1997. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 129-177.
 Morillo, G. 1988. Asclepiadaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 89-94.

BALANOPHORACEAE

B. Hansen, J.S. Miller

Helosis cayennensis (Sw.) Spreng.
Helosis cayennensis var. *cayennensis*
Langsdorffia hypogaea Mart.

AM	BO	DA	GU	SU	FG
AM	BO	DA	GU	SU	FG
AM	BO		GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Caldasia brasiliensis* (Schott & Endl.) Kuntze = *Helosis cayennensis*
Caldasia cayennensis (Sw.) Mutis ex Steud. = *Helosis cayennensis*
Cynomorium cayennense Sw. = *Helosis cayennensis*
Helosis brasiliensis Schott & Endl. = *Helosis cayennensis*
Helosis guyanensis Rich. [nom. illeg. superfl.] = *Helosis cayennensis*
Langsdorffia rubiginosa Wedd. = *Langsdorffia hypogaea*

REFERENCES

- Gracie, C.A. 2002. Balanophoraceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 116.
- Hansen, B. 1980. Balanophoraceae. Flora Neotropica Monogr. 23: 1-80.
- Hansen, B. 1993. Balanophoraceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 14: 40-43.
- Lanjouw, J. 1932. Balanophoraceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 45-46.
- Miller, J.S. 1997. Balanophoraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 393-395.

BALSAMINACEAE

Impatiens balsamina L. [probably escaped from cultivation]

GU

BASELLACEAE

R.A. DeFilipps†, J.A. Steyermark†

- Anredera vesicaria* (Lam.) C.F. Gaertn. [probably escaped from cultivation in FG] AM BO FG
- Basella alba* L. [cultivated & naturalized] GU SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Anredera leptostachys* (Moq.) Steenis = *Anredera vesicaria*
Basella rubra L. = *Basella alba*
Boussingaultia leptostachya Moq. = *Anredera vesicaria*
Boussingaultia leptostachys Moq. = *Anredera vesicaria*

REFERENCES

- Sperling, C.R. 1987. Systematics of the Basellaceae. Ph.D. Dissertation, Harvard University. U.M.I. Dissertation Information Service, Ann Arbor, Michigan.
- Steyermark, J.A. 1997. Basellaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 395-397.

BATACEAE

Batis maritima L.

GU SU FG?

REFERENCES

- Jonker, F.P. 1953. Batidaceae. In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 91-93.

BEGONIACEAE

J.C. Lindeman, J.A. Steyermark†, D. Wasshausen

<i>Begonia fischeri</i> Schrank		BO	DA	GU
<i>Begonia fuchsoides</i> Hook.	AM			
<i>Begonia glabra</i> Aubl.	AM			
<i>Begonia guaduensis</i> Kunth	AM	BO		
<i>Begonia heloisana</i> Brade			GU	SU FG
<i>Begonia hirsuta</i> Aubl.			GU	FG
<i>Begonia humilis</i> Dryand.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Begonia jenmanii</i> Tutin			GU	
<i>Begonia meridensis</i> A. DC.		BO		
<i>Begonia nubicola</i> L.B. Sm. & B.G. Schub. [Sierra de la Neblina]	AM			
<i>Begonia prieurii</i> A. DC.		BO	GU	SU FG
<i>Begonia semiovata</i> Liebm.		DA	GU	SU FG
<i>Begonia steyermarkii</i> L.B. Sm. & B.G. Schub.		BO	GU	
<i>Begonia ulmifolia</i> Willd.		BO	GU	SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Begonia diffusa* L.B. Sm. & B.G. Schub. [not in flora area]
Begonia filipes Benth. [not in flora area]
Begonia guyanensis A. DC. =*Begonia semiovata*
Begonia hirtella Link [not in flora area]
Begonia kaietukensis Tutin =*Begonia fischeri*
Begonia kvistii L.B. Sm. [nomen nudum] =*Begonia jenmanii*
Begonia roraimensis Tutin =*Begonia fischeri*
Begonia scandens Sw. =*Begonia glabra*
Begonia tovarensis Klotzsch =*Begonia fischeri*

REFERENCES

- Heald, S.V. 2002. Begoniaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 117-118.
- Lindeman, J.C. 1984. Begoniaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 576-584.
- Smith, L.B., D.C. Wasshausen, J. Golding, & C.E. Karegeannes. 1986. Begoniaceae (illustrated key and annotated species list). Smithsonian Contrib. Bot. 60: 1-584.
- Smith, L and D. Wasshausen. 1989. Begoniaceae. Flora de Venezuela 4(1): 5-68
- Steyermark, J.A. 1997. Begoniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 397-403.

BIGNONIACEAE

A.H. Gentry†, S.O. Grose

			BO	GU?	SU	FG
<i>Adenocalymma apurensis</i> (Kunth) Sandwith			AM	BO		
<i>Adenocalymma impressum</i> (Rusby) Sandwith			AM	BO		
<i>Adenocalymma inundatum</i> Mart. ex DC.			AM	BO	GU	FG
<i>Adenocalymma inundatum</i> var. <i>surinamense</i> Bureau & K. Schum.			AM	BO	GU	FG
<i>Adenocalymma prancei</i> A.H. Gentry						FG
<i>Adenocalymma purpurascens</i> Rusby		DA	AM	BO	GU	
<i>Adenocalymma saulense</i> A.H. Gentry						FG
<i>Adenocalymma subincanum</i> Huber						FG
<i>Amphilophium aschersonii</i> Ule	AM	BO				
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth		DA	BO	GU	SU	FG
<i>Amphilophium paniculatum</i> var. <i>imatacense</i> A.H. Gentry		DA	BO	GU	SU	FG
<i>Amphilophium paniculatum</i> var. <i>molle</i> (Schltrd. & Cham.) Standl.			BO			
<i>Amphilophium paniculatum</i> var. <i>paniculatum</i>			BO			
<i>Anemopaegma alatum</i> A.H. Gentry			BO			
<i>Anemopaegma cf. brevipes</i> S. Moore					SU	
<i>Anemopaegma chamberlainii</i> (Sims) Bureau & K. Schum.				GU		
<i>Anemopaegma chrysoleucum</i> (Kunth) Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Anemopaegma floridum</i> Mart. ex DC.	AM					
<i>Anemopaegma foetidum</i> Bureau & K. Schum.				GU	SU	
<i>Anemopaegma granvillei</i> A.H. Gentry						FG
<i>Anemopaegma ionanthum</i> A.H. Gentry				GU		FG
<i>Anemopaegma jucundum</i> Bureau & K. Schum.	AM	BO		GU		
<i>Anemopaegma karstenii</i> Bureau & K. Schum.	AM	BO	DA	GU		
<i>Anemopaegma longidens</i> DC.						FG
<i>Anemopaegma maguirei</i> Sandwith				GU?	SU	
<i>Anemopaegma oligoneuron</i> (Sprague & Sandwith) A.H. Gentry	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Anemopaegma paraense</i> Bureau & K. Schum.		DA	BO	GU?	SU	FG
<i>Anemopaegma parkeri</i> Sprague	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Anemopaegma patelliforme</i> A.H. Gentry	AM					
<i>Anemopaegma robustum</i> Bureau & K. Schum.	AM			GU		FG
<i>Anemopaegma salicifolium</i> (Kunth) Sandwith	AM	BO				
<i>Arrabidaea arthreron</i> (DC.) Bureau ex K. Schum.					SU?	
<i>Arrabidaea bilabiata</i> (Sprague) Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Arrabidaea brachypoda</i> (DC.) Bureau		DA	BO	GU?		
<i>Arrabidaea candicans</i> (Rich.) DC.			BO	GU	SU	FG
<i>Arrabidaea carichanensis</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.	AM	BO				
<i>Arrabidaea chica</i> (Bonpl.) B. Verl.	AM	BO	DA		SU?	FG
<i>Arrabidaea cinerea</i> Bureau ex K. Schum.				GU		FG
<i>Arrabidaea cinerea</i> var. <i>cinerea</i>				GU		FG
<i>Arrabidaea cinerea</i> var. <i>longipila</i> Sandwith				GU		

<i>Arrabidaea cinnamomea</i> (DC.) Sandwith	AM	BO		SU	FG
<i>Arrabidaea conjugata</i> (Vell.) Mart.			GU		FG
<i>Arrabidaea corallina</i> (Jacq.) Sandwith		BO	GU	SU?	FG
<i>Arrabidaea egensis</i> Bureau & K. Schum.	AM		GU		
<i>Arrabidaea fanshawei</i> Sandwith		BO	DA	SU	FG
<i>Arrabidaea florida</i> DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Arrabidaea grosourdyana</i> (Baill.) Sandwith		BO	GU		FG
<i>Arrabidaea inaequalis</i> (DC. ex Splitg.) K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Arrabidaea japurensis</i> (DC.) Bureau & K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Arrabidaea lachnaea</i> (Bureau ex Bureau & K. Schum.) Sandwith	AM	BO			
<i>Arrabidaea mollis</i> (Vahl) Bureau ex K. Schum.		BO	DA	SU	FG
<i>Arrabidaea mollissima</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.		BO			
<i>Arrabidaea nigrescens</i> Sandwith	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Arrabidaea oligantha</i> Bureau & K. Schum.			GU	SU	FG
<i>Arrabidaea oxycarpa</i> Urb.	AM	BO			
<i>Arrabidaea patellifera</i> (Schltdl.) Sandwith	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Arrabidaea prancei</i> A.H. Gentry [Sierra de la Neblina]	AM		GU		
<i>Arrabidaea pubescens</i> (L.) A.H. Gentry	AM	BO	GU	SU	
<i>Arrabidaea revillae</i> A.H. Gentry			GU	SU	
<i>Arrabidaea selloi</i> (Spreng.) Sandwith		BO			
<i>Arrabidaea spicata</i> Bureau & K. Schum.					FG
<i>Arrabidaea trailii</i> Sprague		BO	GU	SU	FG
<i>Arrabidaea triplinervia</i> (Mart. ex DC.) Baill. ex Bureau					FG
<i>Arrabidaea tuberculata</i> DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ceratophyllum tetragonolobum</i> (Jacq.) Sprague & Sandwith		BO	GU	SU	
<i>Clytostoma binatum</i> (Thunb.) Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Clytostoma sciuripabulum</i> Bureau & K. Schum.	AM	BO	DA	GU	
<i>Crescentia amazonica</i> Ducke		BO			
<i>Crescentia cujete</i> L. [cultivated only?]	AM	BO	DA	SU	FG
<i>Cuspidaria subincana</i> A.H. Gentry		BO	GU	SU	
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart. ex DC.					SU
<i>Cydistia aequinoctialis</i> (L.) Miers	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cydistia lilacina</i> A.H. Gentry	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Digomphia ceratophora</i> A.H. Gentry	AM				
<i>Digomphia densicoma</i> (Mart. ex DC.) Pilg.	AM	BO		GU	
<i>Digomphia laurifolia</i> Benth.	AM	BO		GU	
<i>Distictella arenaria</i> A.H. Gentry	AM	BO			
<i>Distictella cremersii</i> A.H. Gentry					SU
<i>Distictella cuneifolia</i> (DC.) Sandwith					FG
<i>Distictella dasytricha</i> Sandwith	AM				
<i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urb.	AM			GU	SU
<i>Distictella laevis</i> (Sandwith) A.H. Gentry	AM				FG
<i>Distictella magnoliifolia</i> (Kunth) Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Distictella monophylla</i> Sandwith	AM				FG
<i>Distictella obovata</i> Sandwith		BO		GU	
<i>Distictella parkeri</i> (DC.) Sprague & Sandwith				GU	
<i>Distictella pauciflora</i> A.H. Gentry		BO			
<i>Distictella porphyrotricha</i> Sandwith		BO		GU	
<i>Distictis granulosa</i> Bureau & K. Schum.	AM	BO		GU	SU?
<i>Distictis pulverulenta</i> (Sandwith) A.H. Gentry	AM	BO		GU	SU
<i>Godmania aesculifolia</i> (Kunth) Standl.	AM	BO		GU	
<i>Haplolophium rodriguesii</i> A.H. Gentry					FG
<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Jacaranda copaia</i> subsp. <i>copaia</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Jacaranda copaia</i> subsp. <i>spectabilis</i> (Mart. ex DC.) A.H. Gentry	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Jacaranda duckei</i> Vattimo					FG
<i>Jacaranda obtusifolia</i> Bonpl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Jacaranda obtusifolia</i> subsp. <i>obtusifolia</i>	AM	BO			FG
<i>Jacaranda obtusifolia</i> subsp. <i>rhombifolia</i> (G. Mey.) A.H. Gentry	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Jacaranda orinocensis</i> Sandwith	AM	BO			FG
<i>Lundia corymbifera</i> (Vahl) Sandwith		BO		GU	
<i>Lundia densiflora</i> DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Lundia erionema</i> DC.	AM			GU	SU
					FG

<i>Lundia puberula</i> Pittier			BO				
<i>Macfadyena uncata</i> (T.F. Andrews) Sprague & Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H. Gentry	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Manaosella cordifolia</i> (DC.) A.H. Gentry	AM						
<i>Mansoa alliacea</i> (Lam.) A.H. Gentry				GU	SU	FG	
<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A.H. Gentry [cultivated, escaping?]					SU	FG	
<i>Mansoa kerere</i> (Aubl.) A.H. Gentry	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Mansoa kerere</i> var. <i>incarnata</i> (Aubl.) A.H. Gentry	AM					FG	
<i>Mansoa kerere</i> var. <i>kerere</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Mansoa onohualcooides</i> A.H. Gentry	AM				SU		
<i>Mansoa</i> sp. nov. aff. <i>standleyi</i>						FG	
<i>Mansoa standleyi</i> (Steyermark) A.H. Gentry		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Mansoa verrucifera</i> (Schlechtld.) A.H. Gentry	AM	BO	DA	GU			
<i>Martinella iquitosensis</i> A. Samp.	AM						
<i>Martinella obovata</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.	AM			GU	SU	FG	
<i>Melloa quadrivalvis</i> (Jacq.) A.H. Gentry		BO		GU	SU	FG	
<i>Memora alba</i> (Aubl.) Miers					SU	FG	
<i>Memora bracteosa</i> (DC.) Bureau ex K. Schum.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Memora cladotricha</i> Sandwith	AM	BO					
<i>Memora flavidula</i> (DC.) Bureau & K. Schum.				GU	SU	FG	
<i>Memora flaviflora</i> (Miq.) Pulle	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Memora heterophylla</i> (Kraenzl.) Sandwith	AM			GU			
<i>Memora moringifolia</i> (DC.) Sandwith				GU	SU	FG	
<i>Memora patula</i> Miers		BO	DA				
<i>Memora pseudopatula</i> A.H. Gentry	AM	BO					
<i>Memora racemosa</i> A.H. Gentry				GU	SU	FG	
<i>Memora schomburgkii</i> (DC.) Miers	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Memora tanaeciicarpa</i> A.H. Gentry	AM	BO		GU		FG	
<i>Mussatia hyacinthina</i> (Standl.) Sandwith	AM	BO	DA	GU			
<i>Mussatia prieurei</i> (DC.) Bureau ex K. Schum.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Paragonia pyramidata</i> (Rich.) Bureau				GU	SU	FG	
<i>Phryganocydia corymbosa</i> (Vent.) Bureau ex K. Schum.	AM	BO	DA	GU		FG	
<i>Pithecoctenia crucigerum</i> (L.) A.H. Gentry	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Pleonotoma albiflora</i> (Salzm. ex DC.) A.H. Gentry	AM		DA	GU	SU	FG	
<i>Pleonotoma clematis</i> (Kunth) Miers	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Pleonotoma dendrotricha</i> Sandwith	AM			GU	SU	FG	
<i>Pleonotoma echitidea</i> Sprague & Sandwith				GU	SU		
<i>Pleonotoma exserta</i> A.H. Gentry	AM	BO					
<i>Pleonotoma jasminifolia</i> (Kunth) Miers	AM	BO					
<i>Pleonotoma moringifolia</i> (DC.) Miers [unverified name]						FG	
<i>Pleonotoma variabilis</i> (Jacq.) Miers	AM	BO			SU		
<i>Potamoganos microcalyx</i> (G. Mey.) Sandwith	AM			GU	SU		
<i>Pseudocalymma sagotii</i> (Bureau & K. Schum.) Sandwith [unverified name]						FG	
<i>Pyrostegia dichotoma</i> Miers ex K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU		
<i>Roentgenia sordida</i> (Bureau & K. Schum.) Sprague & Sandwith		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Schlegelia fuscata</i> A.H. Gentry						FG	
<i>Schlegelia macrophylla</i> Ducke						FG	
<i>Schlegelia paraensis</i> Ducke						FG	
<i>Schlegelia parviflora</i> (Oerst.) Monach.						FG	
<i>Schlegelia roseiflora</i> Ducke						FG	
<i>Schlegelia scandens</i> (Briq. & Spruce) Sandwith	AM				SU		
<i>Schlegelia spruceana</i> K. Schum.	AM	BO		GU			
<i>Schlegelia violacea</i> (Aubl.) Griseb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K. Schum.		BO					
<i>Stizophyllum inaequilaterum</i> Bureau & K. Schum.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook. f. ex S. Moore					SU		
<i>Tabebuia barbata</i> (E. Mey.) Sandwith	AM	BO					
<i>Tabebuia capitata</i> (Bureau & K. Schum.) Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) G. Nicholson [cultivated?]	AM	BO		GU			
<i>Tabebuia donnell-smithii</i> Rose		BO					
<i>Tabebuia fluvialis</i> (Aubl.) DC.			DA	GU	SU	FG	
<i>Tabebuia guayacan</i> (Seem.) Hemsl.		BO					

<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	AM	BO		SU	FG
<i>Tabebuia insignis</i> (Miq.) Sandwith	AM	BO	DA	SU	FG
<i>Tabebuia insignis</i> var. <i>insignis</i>	AM	BO	DA	SU	FG
<i>Tabebuia insignis</i> var. <i>monophylla</i> Sandwith		BO	DA	SU	FG
<i>Tabebuia insignis</i> var. <i>pacimontensis</i> Sandwith	AM	BO	DA		
<i>Tabebuia obscura</i> (Bureau & K. Schum.) Sandwith	AM			GU	FG?
<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.	AM	BO		GU	
<i>Tabebuia ochracea</i> subsp. <i>heterotricha</i> (DC.) A.H. Gentry	AM	BO		GU	
<i>Tabebuia ochracea</i> subsp. <i>neochrysantha</i> (A.H. Gentry) A.H. Gentry		BO			
<i>Tabebuia orinocensis</i> (Sandwith) A.H. Gentry	AM	BO			
<i>Tabebuia pilosa</i> A.H. Gentry	AM	BO			
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. [cultivated]					
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G. Nicholson	AM	BO		GU	SU FG
<i>Tabebuia</i> sp. A	AM				
<i>Tabebuia stenocalyx</i> Sprague & Staf		BO	DA	GU	SU? FG
<i>Tabebuia subtilis</i> Sprague & Sandwith		BO		GU	
<i>Tabebuia uleana</i> (Kraenzl.) A.H. Gentry	AM	BO		GU	
<i>Tanaecium jaroba</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	
<i>Tanaecium nocturnum</i> (Barb. Rodr.) Bureau & K. Schum.				SU	FG
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth [cultivated?]				GU	FG
<i>Tynanthus polyanthus</i> (Bureau) Sandwith	AM				FG
<i>Tynanthus pubescens</i> A.H. Gentry	AM			GU	FG
<i>Tynanthus sastrei</i> A.H. Gentry					FG
<i>Xylophragma seemannianum</i> (Kuntze) Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Adenocalymna bilabiatum</i> (Sprague) Sandwith	= <i>Arrabidaea bilabiata</i>
<i>Adenocalymna heterophyllum</i> Kraenzl.	= <i>Memora heterophylla</i>
<i>Adenocalymna sagotii</i> Bureau & K. Schum.	= <i>Pseudocalymma sagotii</i>
<i>Adenocalymna symmetricum</i> Rusby	= <i>Mansoa kerere</i>
<i>Amphilophium molle</i> Schltdl. & Cham.	= <i>Amphilophium paniculatum</i> var. <i>molle</i>
<i>Anemopaegma carerense</i> Arm.	= <i>Anemopaegma karstenii</i>
<i>Anomocentrum granulosum</i> (Bureau & K. Schum.) Sandwith	= <i>Distictis granulosa</i>
<i>Arrabidaea obliqua</i> (Kunth)	Bureau = <i>Arrabidaea corallina</i>
<i>Arrabidaea sordida</i> Bureau & K. Schum.	= <i>Roentgenia sordida</i>
<i>Bignonia aequinoctialis</i> L.	= <i>Cydistia aequinoctialis</i>
<i>Bignonia aesculifolia</i> Kunth	= <i>Godmania aesculifolia</i>
<i>Bignonia alba</i> Aubl.	= <i>Memora alba</i>
<i>Bignonia albiflora</i> Salzm. ex DC.	= <i>Pleonotoma albiflora</i>
<i>Bignonia alliacea</i> Lam.	= <i>Mansoa alliacea</i>
<i>Bignonia apurensis</i> Kunth	= <i>Adenocalymna apurensis</i>
<i>Bignonia aquatilis</i> E. Mey.	= <i>Tabebuia fluvialtilis</i>
<i>Bignonia aurea</i> Silva Manso	= <i>Tabebuia aurea</i>
<i>Bignonia barbata</i> E. Mey.	= <i>Tabebuia barbata</i>
<i>Bignonia binata</i> Thunb.	= <i>Clytostoma binatum</i>
<i>Bignonia brachypoda</i> DC.	= <i>Arrabidaea brachypoda</i>
<i>Bignonia candidans</i> Rich.	= <i>Arrabidaea candidans</i>
<i>Bignonia carichanensis</i> Kunth	= <i>Arrabidaea carichanensis</i>
<i>Bignonia chamberlainii</i> Sims	= <i>Anemopaegma chamberlainii</i>
<i>Bignonia chica</i> Bonpl.	= <i>Arrabidaea chica</i>
<i>Bignonia chrysanthia</i> Jacq.	= <i>Tabebuia chrysanthia</i>
<i>Bignonia chrysoleuca</i> Kunth	= <i>Anemopaegma chrysoleucum</i>
<i>Bignonia cinnamomea</i> DC.	= <i>Arrabidaea cinnamomea</i>
<i>Bignonia clematis</i> Kunth	= <i>Pleonotoma clematis</i>
<i>Bignonia copaia</i> Aubl.	= <i>Jacaranda copaia</i>
<i>Bignonia corallina</i> Jacq.	= <i>Arrabidaea corallina</i>
<i>Bignonia cordifolia</i> DC.	= <i>Manaosella cordifolia</i>
<i>Bignonia corymbifera</i> Vahl	= <i>Lundia corymbifera</i>
<i>Bignonia crucigera</i> L.	= <i>Pithecoctenium crucigerum</i>
<i>Bignonia digitata</i> E. Mey.	= <i>Tabebuia fluvialtilis</i>
<i>Bignonia echinata</i> Aubl.	= <i>Pithecoctenium crucigerum</i>
<i>Bignonia echinatum</i> Jacq.	= <i>Pithecoctenium crucigerum</i>
<i>Bignonia elongata</i> Vahl	= <i>Distinctella elongata</i>
<i>Bignonia filicifolia</i> Anderson	= <i>Jacaranda obtusifolia</i> subsp. <i>rhombifolia</i>

- Bignonia fluviatilis* Aubl. = *Tabebuia fluviatilis*
Bignonia heterotricha DC. = *Tabebuia ochracea* subsp. *heterotricha*
Bignonia impressa Rusby = *Adenocalymna impressum*
Bignonia inaequalis DC. ex Splitg. = *Arrabidaea inaequalis*
Bignonia incarnata Aubl. = *Mansoa kerere* var. *incarnata*
Bignonia jasminifolia Kunth = *Pleonotoma jasminifolia*
Bignonia kerere Aubl. = *Mansoa kerere*
Bignonia latifolia Rich. = *Callichlamys latifolia*
Bignonia leucantha Vell. = *Sparattosperma leucanthum*
Bignonia magnoliifolia Kunth = *Distictella magnoliifolia*
Bignonia martinii DC. = *Martinella obovata*
Bignonia microcalyx G. Mey. = *Potamoganos microcalyx*
Bignonia mollis Vahl = *Arrabidaea mollis*
Bignonia mollissima Kunth = *Arrabidaea mollissima*
Bignonia moringaefolia DC. = *Pleonotoma moringifolia*
Bignonia paniculata L. = *Amphilophium paniculatum*
Bignonia patellifera Schltl. = *Arrabidaea patellifera*
Bignonia picta Kunth = *Cydista aequinoctialis*
Bignonia populifolia DC. = *Melloa quadrivalvis*
Bignonia prieurei DC. = *Mussatia prieurei*
Bignonia pubescens L. = *Arrabidaea pubescens*
Bignonia pyramidata Rich. = *Paragonia pyramidata*
Bignonia quadrivalvis Jacq. = *Melloa quadrivalvis*
Bignonia riparia Kunth = *Stizophyllum riparium*
Bignonia salicifolia Kunth = *Anemopaegma salicifolium*
Bignonia selloi Spreng. = *Arrabidaea selloi*
Bignonia serratifolia Vahl = *Tabebuia serratifolia*
Bignonia tetragonaloba Jacq. = *Ceratophytum tetragonalobum*
Bignonia tiliifolia Kunth = *Pithecoctenium crucigerum*
Bignonia tinctoria Arruda ? = *Arrabidaea chica*
Bignonia uncata Andrews = *Macfadyena uncata*
Bignonia unguis-cati L. = *Macfadyena unguis-cati*
Bignonia variabilis Jacq. = *Pleonotoma variabilis*
Bignonia verrucifera Schltl. = *Mansoa verrucifera*
Bignonia verrucosa Kunth = *Arrabidaea carichanensis*
Callichlamys riparia Miq. = *Callichlamys latifolia*
Ceratophytum tobagense (Urb.) Sprague & Sandwith = *Ceratophytum tetragonalobum*
Cremastus lachnaeus Bureau ex Bureau & K. Schum. = *Arrabidaea lachnaea*
Cybistax donnell-smithii (Rose) Seib. = *Tabebuia donnell-smithii*
Cybistax millsii Miranda = *Tabebuia donnell-smithii*
Distictella monophylla var. *laevis* Sandwith = *Distictella laevis*
Distictella pulverulenta Sandwith = *Distictis pulverulenta*
Distictella racemosa (Bureau & K. Schum.) Urb. = *Distictella magnoliifolia*
Distictis robinsonii J. Johnst. = *Anemopaegma karstenii*
Handroanthus durus (Bureau ex K. Schum.) Mattos = *Tabebuia insignis* var. *insignis*
Jacaranda densicoma Mart. ex A. DC. = *Digomphia densicoma*
Jacaranda filicifolia D. Don = *Jacaranda obtusifolia* subsp. *rhombifolia*
Jacaranda filicifolia var. *puberula* K. Schum. = *Jacaranda obtusifolia* subsp. *rhombifolia*
Jacaranda obtusifolia var. *rhombifolia* (G. Mey.) Sandwith = *Jacaranda obtusifolia* subsp. *rhombifolia*
Jacaranda paraensis (Huber) Vattimo = *Jacaranda copaia* subsp. *spectabilis*
Jacaranda rhombifolia G. Mey. = *Jacaranda obtusifolia* subsp. *rhombifolia*
Jacaranda spectabilis Mart. ex DC. = *Jacaranda copaia* subsp. *spectabilis*
Jacaranda superba Pittier = *Jacaranda copaia* subsp. *spectabilis*
Lundia stricta Bureau & K. Schum. = *Lundia densiflora*
Martinella insculpta Sprague & Sandwith = *Martinella obovata*
Martinella manaosiana A. Samp. = *Martinella iquitosensis*
Melloa populifolia (DC.) Britton = *Melloa quadrivalvis*
Memora bilabiata Sprague = *Arrabidaea bilabiata*
Memora ovata (Bureau & K. Schum.) Sprague & Sandwith = *Memora schomburgkii*
Pachyptera alliacea (Lam.) A.H. Gentry = *Mansoa alliacea*
Pachyptera kerere (Aubl.) Sandwith = *Mansoa kerere*
Pachyptera kerere var. *incarnata* (Aubl.) A.H. Gentry = *Mansoa kerere* var. *incarnata*
Pachyptera standleyi (Steyermark) A.H. Gentry = *Mansoa standleyi*
Paramansoa grosourdyana Baill. = *Arrabidaea grosourdyana*
Petastoma kerere (Aubl.) Schnee = *Mansoa kerere*

- Petastoma patelliferum* (Schltdl.) Miers =*Arrabidaea patellifera*
Pithecoctenium echinatum (Jacq.) Baill. =*Pithecoctenium crucigerum*
Pithecoctenium granulosum (Bureau & K. Schum.) Sprague & Sandwith =*Distictis granulosa*
Pithecoctenium uleanum Kraenzl. =*Distictis granulosa*
Pseudocalymma alliaceum (Lam.) Sandwith =*Mansoa alliacea*
Pseudocalymma alliaceum var. *macrocalyx* Sandwith =*Mansoa standleyi*
Pseudocalymma standleyi Steyermark. =*Mansoa standleyi*
Pseudopaegea oligoneuron Sprague & Sandwith =*Anemopaegma oligoneuron*
Roentgenia tuberculata Sprague & Sandwith [name of uncertain application, apparently a nomen nudum]
Saldanhaea seemanniana Kuntze =*Xylophragma seemannianum*
Schizopsis polyantha Bureau =*Tynanthus polyanthus*
Schlegelia lilacina Miq. =*Schlegelia violacea*
Schlegelia parasitica (Sw.) Miers ex Griseb. [not in flora area]
Spathodea ? *bracteosa* DC. =*Memora bracteosa*
Spathodea corymbosa Vent. =*Phryganocydia corymbosa*
Spathodea flaviflora Miq. =*Memora flaviflora*
Spathodea obovata Kunth =*Martinella obovata*
Spathodea orinocensis Kunth =*Phryganocydia corymbosa*
Spathodea schomburgkii DC. =*Memora schomburgkii*
Tabebuia aquatilis (E. Mey.) Sprague & Sandwith =*Tabebuia fluviatilis*
Tabebuia caraiba (Mart.) Bureau =*Tabebuia aurea*
Tabebuia chrysotricha (Mart. ex DC.) Standl. [not in flora area]
Tabebuia dura (Bureau & K. Schum.) Sprague & Sandwith =*Tabebuia insignis* var. *insignis*
Tabebuia floccosa (Bureau & K. Schum.) Sprague & Sandwith =*Xylophragma seemannianum*
Tabebuia glomerata Urb. =*Tabebuia capitata*
Tabebuia hypolepra Sprague & Sandwith =*Tabebuia capitata*
Tabebuia insignis var. *orinocensis* Sandwith =*Tabebuia orinocensis*
Tabebuia ipe var. *integra* (Sprague) Sandwith =*Tabebuia impetiginosa*
Tabebuia japurensis DC. =*Arrabidaea japurensis*
Tabebuia latifolia DC. =*Martinella obovata*
Tabebuia longipes Baker =*Tabebuia insignis* var. *monophylla*
Tabebuia millsii (Miranda) A.H. Gentry =*Tabebuia donnell-smithii*
Tabebuia moritziana (Kraenzl.) Schnee =*Arrabidaea grosourdyana*
Tabebuia neochrysantha A.H. Gentry =*Tabebuia ochracea* subsp. *neochrysantha*
Tabebuia neurophylla Miq. =*Arrabidaea patellifera*
Tabebuia obscura var. *schultesiana* (Sandwith) Sandwith =*Tabebuia obscura*
Tabebuia roraimae Oliv. =*Tabebuia insignis* var. *insignis*
Tabebuia rufescens J. Johnst. =*Tabebuia chrysantha*
Tabebuia rufinervis Hoffmanns. ex DC. =*Callichlamys latifolia*
Tabebuia subtilis var. *schultesiana* Sandwith =*Tabebuia obscura*
Tanaecium praelongum Miers =*Tanaecium jaroba*
Tecoma capitata Bureau & K. Schum. =*Tabebuia capitata*
Tecoma conspicua DC. =*Tabebuia serratifolia*
Tecoma dura Bureau ex K. Schum. =*Tabebuia insignis* var. *insignis*
Tecoma fluvialis (Aubl.) Miq. =*Tabebuia fluvialis*
Tecoma guayacan Seem. =*Tabebuia guayacan*
Tecoma heterotricha DC. =*Tabebuia ochracea* subsp. *heterotricha*
Tecoma impetiginosa Mart. ex DC. =*Tabebuia impetiginosa*
Tecoma insignis Miq. =*Tabebuia insignis*
Tecoma meyeriana DC. =*Tabebuia fluvialis*
Tecoma moritziana Kraenzl. =*Arrabidaea grosourdyana*
Tecoma obscura Bureau & K. Schum. =*Tabebuia obscura*
Tecoma ochracea Cham. =*Tabebuia ochracea*
Tecoma patrisiana DC. =*Tabebuia serratifolia*
Tecoma roraimae (Oliv.) K. Schum. =*Tabebuia insignis* var. *insignis*
Tecoma serratifolia (Vahl) G. Don =*Tabebuia serratifolia*
Tecoma uleana Kraenzl. =*Tabebuia uleana*
Tetraschellia inaequalis (DC. ex Splitg.) Pichon =*Arrabidaea inaequalis*
Tynanthus hyacinthinus Standl. =*Mussatia hyacinthina*
Tynanthus myrianthus Bureau & K. Schum. =*Tynanthus polyanthus*
Zeyheria surinamensis Miq. =*Paragonia pyramidata*

REFERENCES

- Gentry, A.H. 1978. Bignoniacae. In B. Maguire & collaborators, 1978. Botany of the Guayana Highland part 10. Mem. New York Bot. Gard. 29: 245-283.

- Gentry, A.H. 1980. Bignoniaceae - Part I (Crescentieae and Tourretteae). Flora Neotropica Monogr. 25(I): 1-130.
 Gentry, A.H. 1982. Bignoniaceae. In Z. Luces de Febres, Flora de Venezuela 8: 1-462.
 Gentry, A.H. 1992. Bignoniaceae - Part II (Tribe Tecomeae). Flora Neotropica Monogr. 25(II): 1-335.
 Gentry, A.H. 1997. Bignoniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 403-491.
 Lohmann, L.G., J.L. Brown, & S.A. Mori. 2002. Bignoniaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 118-139.
 Sandwith, N.Y. 1938. Bignoniaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(2): 1-86.

BIXACEAE

B.K. Holst, J.A. Steyermark†

<i>Bixa orellana</i> L.				GU	SU	FG
<i>Bixa urucurana</i> Willd. [= <i>Bixa orellana</i> ?]	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Cochlospermum orinocense</i> (Kunth) Steud.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	AM	BO		GU	SU	FG?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Bixa orellana* var. *urucurana* (Willd.) Kuntze ex Pilg. =*Bixa urucurana*
Cochlospermum insigne A. St.-Hil. [not in flora area] =*Cochlospermum regium* (Schr.) Pilger
Cochlospermum parkeri Planch. =*Cochlospermum orinocense*
Cochlospermum parvifolium Planch. =*Cochlospermum orinocense*
Cochlospermum triphyllum (S.F. Blake) Pittier =*Cochlospermum vitifolium*
Cochlospermum wentii Pulle =*Cochlospermum orinocense*
Maximiliana triphylla S.F. Blake =*Cochlospermum vitifolium*
Orellana americana var. *urucurana* Kuntze =*Bixa urucurana*

REFERENCES

- Heald, S.V. 2002. Bixaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 139.
 Poppendieck, H.H. 1981. Cochlospermaceae. Flora Neotropica Monogr. 27: 1-33.
 Steyermark, J.A., & B.K. Holst. 1997. Bixaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 492-495.

BOMBACACEAE

W.S. Alverson, L.J. Dorr, J.A. Steyermark†

<i>Bombacopsis nervosa</i> (Uittien) A. Robyns				SU	FG
<i>Catostemma altsonii</i> Sandwith	AM	BO	DA	GU	
<i>Catostemma commune</i> Sandwith		BO		GU	
<i>Catostemma durifolius</i> W.S. Alverson	AM	BO		GU	
<i>Catostemma ebracteolatum</i> Steyermark					
<i>Catostemma fragrans</i> Benth.	AM	BO		GU	SU
<i>Catostemma hirsutulum</i> Steyermark	AM	BO			FG
<i>Catostemma marahuacense</i> Steyermark	AM				
<i>Catostemma sancarlosianum</i> Steyermark	AM				
<i>Cavanillesia</i> sp. A	AM				
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eriotheca crassa</i> (Uittien) A. Robyns				SU	FG
<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A. Robyns		BO	DA	GU	SU
<i>Eriotheca longitudulosa</i> A. Robyns					FG
<i>Eriotheca surinamensis</i> (Uittien) A. Robyns				GU	SU
<i>Huberodendron swietenoides</i> (Gleason) Ducke					FG
<i>Matisia amplifolia</i> Pittier			BO		
<i>Matisia ochrocalyx</i> K. Schum.	AM	BO		GU	SU
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.		BO		GU	FG
<i>Pachira amazonica</i> (A. Robyns) W.S. Alverson	AM	BO			
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Pachira aracamuniana</i> (Steyermark) W.S. Alverson	AM				FG
<i>Pachira coriacea</i> (Mart.) W.S. Alverson	AM				
<i>Pachira cowanii</i> (A. Robyns) W.S. Alverson	AM				
<i>Pachira dolichocalyx</i> A. Robyns				GU	
<i>Pachira faroensis</i> (Ducke) W.S. Alverson	AM				FG
<i>Pachira flaviflora</i> (Pulle) Fern. Alonso				GU	SU
					FG

<i>Pachira fuscolepidota</i> (Steyer.) W.S. Alverson	AM					
<i>Pachira gracilis</i> (A. Robyns) W.S. Alverson	AM	BO				
<i>Pachira gracilis</i> subsp. <i>boliviensis</i> (Steyer.) W.S. Alverson		BO				
<i>Pachira gracilis</i> subsp. <i>gracilis</i>	AM					
<i>Pachira humilis</i> Spruce ex Decne.	AM					
<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Sw. ex Savigny			GU	SU	FG	
<i>Pachira liesneri</i> (Steyer.) W.S. Alverson	AM					
<i>Pachira macrocalyx</i> (Ducke) Fern. Alonso						FG?
<i>Pachira mawarinumae</i> (Steyer.) W.S. Alverson	AM					
<i>Pachira minor</i> (Sims) Hemsl. [Sierra de la Neblina]	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Pachira nitida</i> Kunth	AM					
<i>Pachira obovata</i> (A. Robyns) W.S. Alverson [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Pachira orinocensis</i> (A. Robyns) W.S. Alverson	AM	BO				
<i>Pachira paraensis</i> (Ducke) W.S. Alverson	AM					
<i>Pachira pseudofaroensis</i> (A. Robyns) W.S. Alverson	AM					
<i>Pachira quinata</i> (Jacq.) W.S. Alverson	AM	BO		GU		
<i>Pachira robynsii</i> (Steyer. & W.D. Stevens) W.S. Alverson [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Pachira rupicola</i> (A. Robyns) W.S. Alverson		BO				
<i>Pachira sordida</i> (R.E. Schult.) W.S. Alverson	AM					
<i>Pachira tepuiensis</i> (Steyer.) W.S. Alverson		BO				
<i>Pachira trinitensis</i> Urb.		BO				
<i>Pachira yapacanae</i> Steyer. ex W.S. Alverson	AM					
<i>Pseudobombax croizatii</i> A. Robyns	AM	BO				
<i>Quararibea amazonica</i> Ulbr.						FG
<i>Quararibea duckei</i> Huber				SU	SU	FG
<i>Quararibea guianensis</i> Aubl.				GU	SU	FG
<i>Quararibea lasiocalyx</i> (K. Schum.) Vischer						FG
<i>Quararibea spatulata</i> Ducke						FG
<i>Scleronema guianense</i> Sandwith				GU		
<i>Scleronema micranthum</i> (Ducke) Ducke [Sierra de la Neblina]	AM					

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Bombacopsis amazonica</i> A. Robyns = <i>Pachira amazonica</i>						
<i>Bombacopsis coriacea</i> A. Robyns = <i>Pachira robynsii</i>						
<i>Bombacopsis cowanii</i> A. Robyns = <i>Pachira cowanii</i>						
<i>Bombacopsis fendleri</i> (Seem.) Pittier = <i>Pachira quinata</i>						
<i>Bombacopsis jaris</i> Pittier [nomen nudum] = <i>Pachira quinata</i>						
<i>Bombacopsis jenmanii</i> (Oliv.) Lasser = <i>Pachira minor</i>						
<i>Bombacopsis macrocalyx</i> (Ducke) A. Robyns = <i>Pachira macrocalyx</i>						
<i>Bombacopsis mucronulata</i> Pittier = <i>Pachira trinitensis</i>						
<i>Bombacopsis obovata</i> A. Robyns = <i>Pachira obovata</i>						
<i>Bombacopsis orinocensis</i> A. Robyns = <i>Pachira orinocensis</i>						
<i>Bombacopsis pachiroides</i> auct. non Pittier: sensu Ll. Williams = <i>Pachira quinata</i>						
<i>Bombacopsis pachiroides</i> auct. non Pittier: Ll. Williams = <i>Pachira rupicola</i>						
<i>Bombacopsis pachiroides</i> Pittier = <i>Pachira trinitensis</i>						
<i>Bombacopsis paraensis</i> (Ducke) A. Robyns = <i>Pachira paraensis</i>						
<i>Bombacopsis pseudamazonica</i> A. Robyns = <i>Pachira amazonica</i>						
<i>Bombacopsis quinata</i> (Jacq.) Dugand = <i>Pachira quinata</i>						
<i>Bombacopsis rupicola</i> A. Robyns = <i>Pachira rupicola</i>						
<i>Bombacopsis sepium</i> Pittier = <i>Pachira quinata</i>						
<i>Bombacopsis trinitensis</i> (Urb.) A. Robyns = <i>Pachira trinitensis</i>						
<i>Bombacopsis trinitensis</i> var. <i>mucronulata</i> (Pittier) A. Robyns = <i>Pachira trinitensis</i>						
<i>Bombacopsis wurdackii</i> A. Robyns = <i>Pachira amazonica</i>						
<i>Bombax aquaticum</i> (Aubl.) K. Schum. = <i>Pachira aquatica</i>						
<i>Bombax coriaceum</i> Mart. = <i>Pachira coriacea</i>						
<i>Bombax crassum</i> Uittien = <i>Eriotheca crassa</i>						
<i>Bombax faroense</i> Ducke = <i>Pachira faroensis</i>						
<i>Bombax flaviflorum</i> Pulle = <i>Pachira flaviflora</i>						
<i>Bombax globosum</i> Aubl. = <i>Eriotheca globosa</i>						
<i>Bombax humile</i> (Spruce ex Decne.) Benth. ex K. Schum. = <i>Pachira humilis</i>						
<i>Bombax jenmanii</i> Oliv. = <i>Pachira minor</i>						
<i>Bombax macrocarpum</i> (Schltdl. & Cham.) K. Schum. = <i>Pachira aquatica</i>						
<i>Bombax minus</i> (Sims) Ducke = <i>Pachira minor</i>						

- Bombax nervosum* Uittien =*Bombacopsis nervosa*
Bombax orinocense Kunth (Bixaceae) =*Cochlospermum orinocense*
Bombax paraense Ducke =*Pachira paraensis*
Bombax pentandrum L. =*Ceiba pentandra*
Bombax poissonianum K. Schum. =*Pachira nitida*
Bombax pyramidale Cav. ex Lam. =*Ochroma pyramidale*
Bombax quinatum Jacq. =*Pachira quinata*
Bombax rigidifolium Ducke =*Pachira aquatica*
Bombax sordidum R.E. Schult. =*Pachira sordida*
Bombax speciatibiale Ulbr. =*Pachira insignis*
Bombax surinamense Uittien =*Eriotheca surinamensis*
Bombax vitifolium Willd. (Bixaceae) =*Cochlospermum vitifolium*
Carolinea macrocarpa Schltdl. & Cham. =*Pachira aquatica*
Carolinea minor Sims =*Pachira minor*
Catostemma clarkii Steyermark. =*Catostemma sancarlosianum*
Catostemma macrosperma (Sagot) Lemée =*Catostemma fragrans*
Catostemma micranthum Ducke =*Scleronema micranthum*
Catostemma pubistylum Steyermark. =*Catostemma sancarlosianum*
Ceiba occidentalis (Spreng.) Burkhill =*Ceiba pentandra*
Matisia apaporiensis Cuatrec. =*Matisia ochrocalyx*
Matisia lasiocalyx K. Schum. =*Quararibea lasiocalyx*
Matisia muricata (Cuatrec.) Cuatrec. =*Matisia ochrocalyx*
Ochroma lagopus Sw. =*Ochroma pyramidale*
Pachira cardonae Cuatrec. =*Pachira minor*
Pachira fendleri Seem. =*Pachira quinata*
Pachira jenmanii (Oliv.) A. Terracc. =*Pachira minor*
Pachira longiflora Hook. =*Pachira aquatica*
Pachira macrocarpa (Schltdl. & Cham.) Walp. =*Pachira aquatica*
Pachira obtusa Spruce ex K. Schum. =*Pachira nitida*
Pachira pustulifera Pittier =*Pachira aquatica*
Pachira villosula Pittier =*Pachira aquatica*
Pochota amazonica (A. Robyns) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira amazonica*
Pochota aracamuniana Steyermark. =*Pachira aracamuniana*
Pochota coriacea (Mart.) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira coriacea*
Pochota coriacea subsp. *orinocensis* (A. Robyns) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira coriacea*
Pochota cowanii (A. Robyns) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira cowanii*
Pochota ewelli Steyermark. =*Pachira amazonica*
Pochota flaviflora (Pulle) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira flaviflora*
Pochota fuscolepidota Steyermark. =*Pachira fuscolepidota*
Pochota gracilis (A. Robyns) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira gracilis*
Pochota gracilis subsp. *boliviensis* Steyermark. =*Pachira gracilis* subsp. *boliviensis*
Pochota humilis (Spruce ex Decne.) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira humilis*
Pochota liesneri Steyermark. =*Pachira liesneri*
Pochota maguirei (A. Robyns) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira gracilis* subsp. *boliviensis*
Pochota mawarinumae Steyermark. =*Pachira mawarinumae*
Pochota minor (Sims) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira minor*
Pochota nitida (Kunth) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira nitida*
Pochota obovata (A. Robyns) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira obovata*
Pochota orinocensis (A. Robyns) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira orinocensis*
Pochota pseudamazonica (A. Robyns) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira amazonica*
Pochota pseudofaroensis (A. Robyns) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira pseudofaroensis*
Pochota quinata (Jacq.) W.D. Stevens =*Pachira quinata*
Pochota redmondii Steyermark. =*Pachira obovata*
Pochota robynsii Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira robynsii*
Pochota sordida (R.E. Schult.) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira sordida*
Pochota tepuiensis Steyermark. =*Pachira tepuiensis*
Pochota trinitensis (Urb.) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira trinitensis*
Pochota vulgaris Ram. Goyena =*Pachira quinata*
Pochota wurdackii (A. Robyns) Steyermark. & W.D. Stevens =*Pachira amazonica*
Quararibea apaporiensis (Cuatrec.) A. Robyns =*Matisia ochrocalyx*
Quararibea muricata Cuatrec. =*Matisia ochrocalyx*
Quararibea ochrocalyx (K. Schum.) Vischer =*Matisia ochrocalyx*
Quararibea turbinata Poir. [specimens apparently referable to *Quararibea duckei*]
Rhodognaphalopsis coriacea (Mart.) A. Robyns =*Pachira coriacea*
Rhodognaphalopsis coriacea subsp. *orinocensis* A. Robyns =*Pachira coriacea*

- Rhodognaphalopsis coriacea* var. *sordida* (R.E. Schult.) A. Robyns = *Pachira sordida*
Rhodognaphalopsis discolor A. Robyns = *Pachira sordida*
Rhodognaphalopsis faroensis (Ducke) A. Robyns = *Pachira faroensis*
Rhodognaphalopsis flaviflora var. *flaviflora* = *Pachira flaviflora*
Rhodognaphalopsis flaviflora var. *glabra* A. Robyns = *Pachira flaviflora*
Rhodognaphalopsis gracilis A. Robyns = *Pachira gracilis*
Rhodognaphalopsis humilis (Spruce ex Decne.) A. Robyns = *Pachira humilis*
Rhodognaphalopsis maguirei A. Robyns = *Pachira gracilis* subsp. *bolivarensis*
Rhodognaphalopsis minor (Sims) A. Robyns = *Pachira minor*
Rhodognaphalopsis minor var. *amblyophylla* A. Robyns = *Pachira minor*
Rhodognaphalopsis minor var. *minor* = *Pachira minor*
Rhodognaphalopsis nitida (Kunth) A. Robyns = *Pachira nitida*
Rhodognaphalopsis pseudofaroensis A. Robyns = *Pachira pseudofaroensis*
Scleronema neblinense Steyermark. = *Scleronema micranthum*
Sophia carolina L. = *Pachira aquatica*

REFERENCES

- Alverson, W.S. 1994. New species and combinations of *Catostemma* and *Pachira* (Bombacaceae) from the Venezuelan Guayana. *Novon* 4(1): 3-8.
 Alverson, W.S. & J.A. Steyermark. 1997. Bombaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 496-527.
 Alverson, W.S. & S.A. Mori. 2002. Bombaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 139-145.
 Robyns, A. 1963. Essai de monographie du genre *Bombax* s.l. Bull. Jard. Bot. État 33: 1-311.
 Robyns, A. 1967. Bombacaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 7. Mem. New York Bot. Gard. 17(1): 1-439.
 Steyermark, J.A. 1987. Bombacaceae. In Flora of the Venezuelan Guayana - III. Ann. Missouri Bot. Gard. 74(3): 636-646.
 Steyermark, J.A. & W.D. Stevens. 1988. Notes on *Rhodognaphalopsis* and *Bombacopsis* in the Guayanases. Ann. Missouri Bot. Gard. 75: 396-398.
 Uittien, H. 1932. Bombacaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 26-33.

BONNETIACEAE

<i>Archytaea angustifolia</i> Maguire	AM		
<i>Archytaea triflora</i> Mart.	AM	BO	GU
<i>Bonnetia ahogadoi</i> (Steyermark.) A.L. Weitzman & P.F. Stevens		BO	
<i>Bonnetia boliviensis</i> Steyermark.		BO	
<i>Bonnetia celiae</i> Maguire	AM		
<i>Bonnetia chimantensis</i> Steyermark.		BO	
<i>Bonnetia cordifolia</i> Maguire		BO	
<i>Bonnetia crassa</i> Gleason	AM		
<i>Bonnetia euryanthera</i> Steyermark.		BO	
<i>Bonnetia fasciculata</i> A.L. Weitzman & P.F. Stevens		BO	
<i>Bonnetia huberiana</i> Steyermark.		BO	
<i>Bonnetia jauaensis</i> Maguire		BO	
<i>Bonnetia kathleenae</i> Lasser	AM		
<i>Bonnetia lanceifolia</i> Kobuski		BO	
<i>Bonnetia liesneri</i> Steyermark.	AM		
<i>Bonnetia maguireorum</i> Steyermark.	AM		
<i>Bonnetia multinervia</i> (Maguire) Steyermark. [expected in GU?]		BO	
<i>Bonnetia neblinae</i> Maguire	AM		
<i>Bonnetia paniculata</i> Spruce ex Benth.	AM	BO	GU
<i>Bonnetia ptariensis</i> Steyermark.		BO	
<i>Bonnetia roraimae</i> Oliv.		BO	GU
<i>Bonnetia roseiflora</i> Maguire		BO	
<i>Bonnetia rubicunda</i> (Sastre) A.L. Weitzman & P.F. Stevens		BO	GU
<i>Bonnetia sessilis</i> Benth.	AM	BO	GU
<i>Bonnetia steyermarkii</i> Kobuski		BO	
<i>Bonnetia tepuiensis</i> Kobuski & Steyermark.		BO	GU
<i>Bonnetia tristyla</i> Gleason	AM	BO	
<i>Bonnetia wurdackii</i> Maguire		BO	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Acopanea ahogadoi Steyermark. = *Bonnetia ahogadoi*

Archytaea multiflora Benth. =*Archytaea triflora*
Bonnetia dinizii Huber =*Bonnetia paniculata*
Bonnetia duidae Kobuski & Steyermark. (Clusiaceae) =*Neotatea duidae*
Bonnetia guaiquinimae Steyermark. =*Bonnetia lanceifolia*
Bonnetia longifolia Gleason (Clusiaceae) =*Neotatea longifolia*
Bonnetia martiana Maguire =*Bonnetia sessilis*
Bonnetia martiana var. *venadoensis* Maguire =*Bonnetia sessilis*
Bonnetia neblinensis Steyermark. (Clusiaceae) =*Neotatea neblinae*
Bonnetia parviflora Spruce ex Benth. =*Bonnetia paniculata*
Bonnetia phelpsii Gleason =*Bonnetia sessilis*
Bonnetia tepuiensis subsp. *minor* Steyermark. =*Bonnetia tepuiensis*
Bonnetia toronoensis Steyermark. =*Bonnetia chimanensis*
Bonnetia tristyla subsp. *nervosa* Steyermark. =*Bonnetia tristyla*
Kiesera sessilis (Benth.) Kuntze =*Bonnetia sessilis*
Neblinaria celiae Maguire =*Bonnetia maguireorum*
Neblinaria rubicunda Sastre =*Bonnetia rubicunda*
Neogleasonia duidae (Kobuski & Steyermark.) Maguire (Clusiaceae) =*Neotatea duidae*
Neogleasonia multinervia Maguire =*Bonnetia multinervia*
Neogleasonia wurdackii Maguire =*Bonnetia fasciculata*

REFERENCES

- Kobuski, C.E. 1948. Studies in the Theaceae, XVII. A review of the genus *Bonnetia*. J. Arn. Arb. 29: 393-413.
 Maguire, B. 1972. Bonnetiaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 9. Mem. New York Bot. Gard. 23: 1-832.

BORAGINACEAE

C. Feuillet, J. Gaviria, R. Gómez, J.S. Miller, G. Rodríguez

<i>Bourreria cumanensis</i> (Loefl.) O.E. Schulz		BO				
<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cordia bicolor</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Cordia bullata</i> (L.) Roem. & Schult.		BO	DA	GU		
<i>Cordia bullata</i> subsp. <i>humilis</i> (Jacq.) Gaviria		BO	DA	GU		
<i>Cordia cabanayensis</i> Gaviria		BO				
<i>Cordia collococca</i> Sandmark ex L.		BO	DA	GU		
<i>Cordia cremersii</i> Feuillet						FG
<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cordia dentata</i> Poir.		BO	DA			
<i>Cordia exaltata</i> Lam.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cordia fallax</i> I.M. Johnst.		BO	DA	GU		
<i>Cordia fanchoniae</i> Feuillet						FG
<i>Cordia fulva</i> I.M. Johnst.					SU	FG
<i>Cordia goeldiana</i> Huber						FG
<i>Cordia grandiflora</i> (Desv.) Kunth	AM	BO	DA	GU		
<i>Cordia koemarae</i> J.S. Mill.					SU	
<i>Cordia laevifrons</i> I.M. Johnst.					SU	FG
<i>Cordia lomatoloba</i> I.M. Johnst.		BO		GU	SU	FG
<i>Cordia marioniae</i> Feuillet				GU		
<i>Cordia multispicata</i> Cham.				GU		
<i>Cordia naidophila</i> I.M. Johnst.	AM					FG
<i>Cordia nervosa</i> Lam.				GU	SU	FG
<i>Cordia nodosa</i> Lam.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cordia panamensis</i> Riley		BO	DA			
<i>Cordia panicularis</i> Rudge				GU	SU	FG
<i>Cordia polyccephala</i> (Lam.) I.M. Johnst.		BO		GU	SU	FG
<i>Cordia polystachya</i> Kunth	AM			GU		
<i>Cordia roraimae</i> I.M. Johnst.		BO				
<i>Cordia sagotii</i> I.M. Johnst.		BO		GU	SU	FG
<i>Cordia scabrifolia</i> DC.	AM			GU		
<i>Cordia schomburgkii</i> DC.		BO		GU	SU	FG
<i>Cordia sericalyx</i> DC.		BO	DA	GU	SU	
<i>Cordia sipapoi</i> Gaviria	AM					
<i>Cordia</i> sp. A	AM					
<i>Cordia sprucei</i> Mez	AM					FG

<i>Cordia stenostachya</i> Killip ex Gaviria	AM					
<i>Cordia steyermarkii</i> Gaviria		BO				
<i>Cordia tetrandra</i> Aubl.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cordia tomentosa</i> Lam. ex Roem. & Schult.					SU	FG
<i>Cordia toqueve</i> Aubl. [expected in SU]		BO		GU		FG
<i>Cordia umbellifera</i> Killip ex G. Agostini		BO				
<i>Cordia williamsii</i> G. Agostini ex Gaviria		BO				
<i>Cordia wurdackiana</i> Feuillet				GU		
<i>Heliotropium angiospermum</i> Murray		BO				
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.				GU	SU	FG?
<i>Heliotropium filiforme</i> Lehm.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Heliotropium indicum</i> L. [cultivated, persists as an escape]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Heliotropium lagoense</i> (Warm.) Gürke		BO			SU	
<i>Heliotropium polyphyllum</i> Lehm.		BO				
<i>Heliotropium procumbens</i> Mill.	AM	BO	DA	GU		
<i>Heliotropium purdiei</i> I.M. Johnst.		BO				
<i>Heliotropium ternatum</i> Vahl		BO		GU		
<i>Lepidocordia punctata</i> Ducke		BO		GU	SU	
<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tournefortia candidula</i> (Miers) I.M. Johnst.		BO		GU		
<i>Tournefortia cuspidata</i> Kunth		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tournefortia hirsutissima</i> L.		DA		GU		
<i>Tournefortia maculata</i> Jacq.		BO		GU	SU	FG
<i>Tournefortia melanochaeta</i> DC.				GU		FG
<i>Tournefortia paniculata</i> Cham.				GU	SU	FG
<i>Tournefortia paniculata</i> var. <i>spigelijflora</i> (DC.) I.M. Johnst.				GU	SU	FG
<i>Tournefortia ulei</i> Vaupel	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Tournefortia volubilis</i> L.		BO		GU		FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Bourreria viridis Rusby = *Cordia sericicalyx*
Cerdana alliodora Ruiz & Pav. = *Cordia alliodora*
Cordia alba auct. non DC. = *Cordia dentata*
Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Cham. ex DC. = *Cordia alliodora* (Ruiz & Pav.) Oken
Cordia aubletii DC. = *Cordia schomburgkii*
Cordia canescens Willd. ex Roem. & Schult. = *Cordia polystachya*
Cordia carnosa Rusby = *Cordia bicolor*
Cordia collococa Aubl. non L. = *Cordia nodosa*
Cordia cordifolia Kunth = *Cordia tetrandra*
Cordia cordifolia Willd. ex Roem. & Schult. [nom. superfl.] = *Cordia tetrandra*
Cordia coriacea Sagot ex Benoist = *Cordia sagotii*
Cordia corymbosa Willd. ex Roem. & Schult. [nom. superfl.] = *Cordia polyccephala*
Cordia corymbosa (Desv.) G. Don = *Cordia polyccephala*
Cordia dasyccephala (Desv.) Kunth = *Cordia bullata* subsp. *humilis*
Cordia dentata Vahl = *Cordia dentata*
Cordia exaltata var. *melanoneura* (Klotzsch) I.M. Johnst. = *Cordia exaltata*
Cordia flavescens Aubl. [name of uncertain application, referable to Lauraceae]
Cordia formicarum Willd. ex Roem. & Schult. = *Cordia nodosa*
Cordia globosa (Jacq.) Kunth = *Cordia bullata* subsp. *humilis*
Cordia globosa var. *humilis* (Jacq.) I.M. Johnst. = *Cordia bullata* subsp. *humilis*
Cordia globosa subsp. *humilis* (Jacq.) Borh. = *Cordia bullata* subsp. *humilis*
Cordia guianensis Klotzsch [nomen nudum] = *Cordia fallax*
Cordia gujanensis (Desv.) Roem. & Schult. = *Cordia fallax*
Cordia hebecarpa DC. = *Cordia toqueve*
Cordia heterophylla Willd. ex Roem. & Schult. [nom. superfl.] = *Cordia toqueve*
Cordia heterophylla Poir. = *Cordia toqueve*
Cordia hirta I.M. Johnst. = *Cordia sagotii*
Cordia hispidissima DC. = *Cordia nodosa*
Cordia humilis (Jacq.) G. Don = *Cordia bullata* subsp. *humilis*
Cordia ierensis Britton = *Cordia sericicalyx*
Cordia lockhartii Kuntze [nom. inval.] = *Cordia bicolor*
Cordia lucida Splitg. ex Pulle [nomen nudum] = *Cordia schomburgkii*
Cordia macrostachya (Jacq.) Roem. & Schult. = *Cordia curassavica*
Cordia melanoneura Klotzsch [nomen nudum] = *Cordia exaltata*
Cordia miranda DC. = *Cordia nodosa*

Cordia monosperma (Jacq.) Roem. & Schult. =*Cordia polycephala*
Cordia opaca Rusby =*Cordia sericocalyx*
Cordia pubescens Willd. ex Roem. & Schult. =*Cordia toqueve*
Cordia scabrida Mart. =*Cordia exaltata*
Cordia scabrida auct. non Fresen. 1857. =*Cordia naidophila*
Cordia scandens Poir. (Dichapetalaceae) =*Dichapetalum rugosum*
Cordia spinescens L. [not in flora area]
Cordia tetraphylla Aubl. (Combretaceae) =*Buchenavia tetraphylla*
Cordia tobagensis Urb. =*Cordia schomburgkii*
Cordia tobagensis var. *broadwayi* Urb. =*Cordia schomburgkii*
Cordia umbraculifera DC. =*Cordia tetrandra*
Cordia viridis (Rusby) I.M. Johnst. =*Cordia sericocalyx*
Cordia volubilis Pittier =*Cordia nodosa*
Crematomia cumanensis (Loefl.) Miers =*Bourreria cumanensis*
Heliotropium foliosum Roem. & Schult. =*Heliotropium polyphyllum*
Heliotropium fumana (Fresen.) Gürke =*Heliotropium ternatum*
Heliotropium ottonis Lehm. =*Heliotropium ternatum*
Heliotropium scorpioides Kunth =*Heliotropium angiospermum*
Heliotropium trinitensis Urb. =*Heliotropium lagoense*
Lithocardium sprucei (Mez) Kuntze =*Cordia sprucei*
Messerschmidia candidula Miers =*Tournefortia candidula*
Schleidenia fumana Fresen. =*Heliotropium ternatum*
Schleidenia lagoensis Warm. =*Heliotropium lagoense*
Schleidenia polypylla (Lehm.) Fresen. =*Heliotropium polypyllum*
Tournefortia aubletii J.F. Macbr. =*Tournefortia bicolor*
Tournefortia bicolor var. *bicolor* =*Tournefortia bicolor*
Tournefortia bicolor var. *calycosa* J.D. Sm. =*Tournefortia bicolor*
Tournefortia hirsutissima auct. non L.: sensu Pulle =*Tournefortia cuspidata*
Tournefortia hirsutissima L. f. *bicolor* (Sw.) D.L. Nash =*Tournefortia bicolor*
Tournefortia syringifolia Vahl =*Tournefortia maculata*
Tournefortia tenuiflora Willd. ex Roem. & Schult. (Rubiaceae) =*Declieuxia tenuiflora*
Varronia bullata L. =*Cordia bullata*
Varronia corymbosa Desv. [nomen nudum] =*Cordia polycephala*
Varronia curassavica Jacq. =*Cordia curassavica*
Varronia dasycephala Desv. =*Cordia bullata* subsp. *humilis*
Varronia globosa Jacq. =*Cordia bullata* subsp. *humilis*
Varronia grandiflora Desv. =*Cordia grandiflora*
Varronia guianensis Desv. =*Cordia curassavica*
Varronia humilis Jacq. =*Cordia bullata* subsp. *humilis*
Varronia lineata auct. non L. [nom. illeg.] =*Cordia polycephala*
Varronia macrostachya Jacq. =*Cordia curassavica*
Varronia monosperma Jacq. =*Cordia polycephala*
Varronia polycephala Lam. =*Cordia polycephala*

REFERENCES

- Diane N., H. Förther & H.H. Hilger. 2002. A systematic analysis of *Heliotropium*, *Tournefortia*, and allied taxa of the *Heliotropiaceae* (Boraginales) based on ITS1 sequences and morphological data. Am. J. Bot. 89: 287-295.
- Feuillet, C. 2002. Boraginaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 145-151.
- Johnston, I.M. 1928. Studies in the Boraginaceae VII. 1. The South American species of *Heliotropium*. Contrib. Gray Herb. 81: 3-72.
- Johnston, I.M. 1935. Studies in Boraginaceae X. The Boraginaceae of northeastern South America. J. Arn. Arb. 16: 1-64.
- Johnston, I.M. 1936. Boraginaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 306-333.
- Müller, J.S., J. Gaviria, R. Gómez, & G. Rodríguez. 1997. Boraginaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 527-547.
- Uittien, H. 1937. Boraginaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 496-497.

BRASSICACEAE

J.C. Lindeman, L.J. Raechal

Brassica juncea (L.) Czern. & Coss. [introduced]

FG

Cardamine flexuosa With.

BO

Coronopus didymus (L.) Sm. [probably introduced]

FG

<i>Lepidium virginicum</i> L. [introduced]		SU	FG
<i>Rorippa dubia</i> (Pers.) H. Hara [introduced] [= <i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern]	GU	SU	
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek [introduced] [= <i>Nasturtium officinale</i> R. Br.]			FG
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser [introduced] [= <i>Rorippa islandica</i> (Leder) Borbás]		SU	
<i>Sinapis arvensis</i> L. [introduced]	GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Lepidium micropterum</i> Miq. = <i>Lepidium virginicum</i>
<i>Nasturtium palustre</i> (L.) DC., non Crantz = <i>Rorippa palustris</i>
<i>Rorippa heterophylla</i> (Blume) R.O. Williams = <i>Rorippa dubia</i>

REFERENCES

- Al-Shehbaz, I. 1988. Cruciferae. In R.A. Howard, Flora of the Lesser Antilles 4: 276-292.
 Mitchell, J.D. 2002 Brassicaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 151.
 Raechal, L.J. 1997. Brassicaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 547-548.

BRUNELLIACEAE

J.S. Miller

<i>Brunellia comocladifolia</i> Bonpl.	BO
<i>Brunellia comocladifolia</i> subsp. <i>ptariana</i> (Steyermark) Cuatrec. [Mt. Roraima]	BO
<i>Brunellia neblinensis</i> Steyermark & Cuatrec.	AM

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Brunellia integrifolia</i> Szyszyl. var. <i>ptariana</i> Steyermark. = <i>Brunellia comocladifolia</i> subsp. <i>ptariana</i>
--

REFERENCES

- Cuatrecasas, J. 1970. Brunelliaceae. Flora Neotropica Monogr. 2: 1-188.
 Miller, J.S. 1997. Brunelliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 676-688.

BURSERACEAE

D.C. Daly

<i>Bursera karsteniana</i> Engl.	BO			
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	AM	BO	GU	FG
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.		BO		
<i>Commiphora leptophloeos</i> (Mart.) J.B. Gillett	AM	BO		
<i>Crepidospermum goudotianum</i> (Tul.) Triana & Planch.			GU	FG
<i>Crepidospermum prancei</i> Daly	AM			
<i>Crepidospermum rhoifolium</i> (Benth.) Triana & Planch.	AM	BO	GU	FG
<i>Dacryodes belemensis</i> Cuatrec.				SU?
<i>Dacryodes chimantensis</i> Steyermark & Maguire	AM	BO	GU	
<i>Dacryodes cuspidata</i> (Cuatrec.) Daly	AM			FG
<i>Dacryodes glabra</i> (Steyermark) Cuatrec.	AM	BO		
<i>Dacryodes microcarpa</i> Cuatrec.	AM	BO		
<i>Dacryodes negrensis</i> Daly & M.C. Martínez	AM	BO		
<i>Dacryodes nitens</i> Cuatrec.	AM	BO	GU	FG
<i>Dacryodes peruviana</i> (Loes.) H.J. Lam	AM	BO	GU	FG
<i>Dacryodes roraimensis</i> Cuatrec.		BO	GU	
<i>Dacryodes sclerophylla</i> Cuatrec.		BO		
<i>Dacryodes</i> sp. A	AM	BO		
<i>Dacryodes steyermarkii</i> Sandwith		BO	GU	
<i>Protium altsonii</i> Sandwith	AM	BO	GU	FG
<i>Protium amazonicum</i> (Cuatrec.) Daly	AM	BO		FG
<i>Protium apiculatum</i> Swart	AM			SU FG
<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	AM	BO	GU	SU FG
<i>Protium boomii</i> Daly		BO	GU	
<i>Protium carolense</i> Daly	AM			
<i>Protium crassipetalum</i> Cuatrec.	AM	BO	GU	SU?
<i>Protium crenatum</i> Sandwith	AM	BO	DA	GU
<i>Protium cuneatum</i> Swart	BO		GU	SU? FG

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Protium decandrum</i> (Aubl.) Marchand				GU		FG
<i>Protium demerarens</i> Swart				GU		FG
<i>Protium divaricatum</i> Engl.	AM	BO				FG
<i>Protium divaricatum</i> subsp. <i>divaricatum</i>	AM	BO				FG
<i>Protium divaricatum</i> subsp. <i>fumarium</i> Daly						FG
<i>Protium elegans</i> Engl.	AM					FG?
<i>Protium ferrugineum</i> Engl.	AM	BO				
<i>Protium gallicum</i> Daly						FG
<i>Protium giganteum</i> Engl.	AM			GU	SU	FG
<i>Protium giganteum</i> var. <i>crassifolium</i> (Engl.) Daly					SU	FG
<i>Protium giganteum</i> var. <i>giganteum</i>	AM			GU	SU	FG
<i>Protium glabrescens</i> Swart					SU?	
<i>Protium grandifolium</i> Engl.	AM	BO				FG
<i>Protium guianense</i> (Aubl.) Marchand	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Protium heptaphyllum</i> subsp. <i>heptaphyllum</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Protium heptaphyllum</i> subsp. <i>ulei</i> (Swart) Daly	AM	BO				
<i>Protium inodorum</i> Daly						FG
<i>Protium llanorum</i> Cuatrec.	AM	BO		GU		
<i>Protium macrocarpum</i> Cuatrec.	AM	BO				
<i>Protium macrosepalum</i> Swart	AM					
<i>Protium melinonis</i> Engl.						FG
<i>Protium morii</i> Daly						FG
<i>Protium nitidifolium</i> (Cuatrec.) Daly					SU	
<i>Protium nodulosum</i> Swart						FG
<i>Protium occultum</i> Daly						FG
<i>Protium opacum</i> Swart	AM	BO		GU		FG
<i>Protium opacum</i> subsp. <i>exaggeratum</i> Daly	AM	BO		GU?		
<i>Protium opacum</i> subsp. <i>opacum</i>	AM	BO		GU		
<i>Protium opacum</i> subsp. <i>rabelianum</i> Daly				GU		FG
<i>Protium pallidum</i> Cuatrec.						FG
<i>Protium paniculatum</i> Engl.	AM					
<i>Protium paniculatum</i> var. A	AM					
<i>Protium paniculatum</i> var. <i>paniculatum</i>	AM					
<i>Protium paniculatum</i> var. <i>riedelianum</i> (Engl.) Daly	AM					
<i>Protium pilosum</i> (Cuatrec.) Daly						FG
<i>Protium plagiocarpum</i> Benoist					GU?	SU?
<i>Protium poeppigianum</i> Swart						FG
<i>Protium polybotryum</i> (Turcz.) Engl.					GU	SU
<i>Protium polybotryum</i> subsp. <i>blackii</i> (Swart) Daly					GU	FG
<i>Protium polybotryum</i> subsp. <i>polybotryum</i>					GU	SU
<i>Protium ptarianum</i> Steyermark	AM	BO				
<i>Protium pullei</i> Swart [unverified name]					SU	
<i>Protium reticulatum</i> (Engl.) Engl.	AM					
<i>Protium robustum</i> (Swart) D.M. Porter				GU	SU	FG
<i>Protium sagotianum</i> Marchand	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Protium</i> sp. A	AM	BO				
<i>Protium</i> sp. B	AM	BO				
<i>Protium</i> sp. C		BO			GU	
<i>Protium</i> sp. D	AM					
<i>Protium</i> sp. E		BO				
<i>Protium</i> sp. F	AM					
<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.	AM	BO				
<i>Protium strulosum</i> Daly				GU		FG
<i>Protium subserratum</i> (Engl.) Engl.	AM			GU	SU	FG
<i>Protium subserratum</i> subsp. A	AM					
<i>Protium subserratum</i> subsp. <i>subserratum</i>	AM				SU	FG
<i>Protium tenuifolium</i> (Engl.) Engl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Protium trifoliolatum</i> Engl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Protium unifoliolatum</i> Spruce ex Engl.	AM	BO		GU		
<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tetragastris hostmannii</i> (Engl.) Kuntze		BO		GU	SU	FG
<i>Tetragastris panamensis</i> (Engl.) Kuntze	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Trattinnickia boliviiana</i> (Swart) Daly	AM	BO				FG?

<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trattinnickia demerarae</i> Sandwith			GU	SU	FG
<i>Trattinnickia glaziovii</i> Swart				FG	
<i>Trattinnickia rhoifolia</i> Willd.	BO	DA	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Bursera aracouchili* (Aubl.) Baill. = *Protium aracouchini*
Bursera bonairensis Bold. = *Bursera simaruba*
Bursera caudata Turcz. [nom. confus.] = *Protium sagotianum*
Bursera decandra (Aubl.) Baill. = *Protium decandrum*
Bursera gummifera L. = *Bursera simaruba*
Bursera integrifolia (Tul.) Triana & Planch. = *Bursera simaruba*
Bursera leptophloeos Mart. = *Commiphora leptophloeos*
Bursera martiana Engl. = *Commiphora leptophloeos*
Bursera orinocensis Engl. = *Commiphora leptophloeos*
Bursera subpubescens (Rose) Engl. = *Bursera simaruba*
Bursera trinitensis R.O. Williams = *Bursera karsteniana*
Bursera velutinifolia R.S. Cowan (Anacardiaceae) = *Cyrtocarpa velutinifolia*
Bursera gummifera (L.) Jacq. = *Bursera simaruba*
Dacryodes microcarpa var. *lanceolata* Cuatrec. = *Dacryodes microcarpa*
Dacryodes peruviana var. *caroniensis* Cuatrec. = *Dacryodes peruviana*
Elaphrium decandrum (Aubl.) Spreng. ex D. Dietr. = *Protium decandrum*
Elaphrium enneandrum Spreng. ex D. Dietr. = *Protium decandrum*
Elaphrium gujanense (Aubl.) Spreng. ex D. Dietr. = *Protium guianense*
Elaphrium heptaphyllum (Aubl.) Spreng. ex D. Dietr. = *Protium heptaphyllum*
Elaphrium heterophyllum (Willd.) Spreng. ex D. Dietr. = *Protium aracouchini*
Elaphrium integrifolium Tul. = *Bursera simaruba*
Elaphrium jacquinianum Kunth = *Bursera tomentosa*
Elaphrium simaruba (L.) Rose = *Bursera simaruba*
Elaphrium subpubescens Rose = *Bursera simaruba*
Elaphrium tomentosum Jacq. = *Bursera tomentosa*
Elaphrium trinitense (R.O. Williams) Rose = *Bursera karsteniana*
Hedwigia hostmannii Engl. = *Tetragastris hostmannii*
Hedwigia panamensis Engl. = *Tetragastris panamensis*
Hedwigia rhoifolia Benth. = *Crepidospermum rhoifolium*
Hedwigia rhoifolia (Willd.) Baill. = *Trattinnickia rhoifolia*
Hemicrepidiospermum rhoifolium (Benth.) Swart = *Crepidospermum rhoifolium*
Icica altissima Aubl. = *Tetragastris altissima*
Icica aracouchini Aubl. = *Protium aracouchini*
Icica decandra Aubl. = *Protium decandrum*
Icica enneandra Aubl. = *Protium decandrum*
Icica guianensis Aubl. = *Protium guianense*
Icica heptaphylla Aubl. = *Protium heptaphyllum*
Icica heterophylla Willd. [nom. illeg.] = *Protium aracouchini*
Icica hostmanni Miq. = *Protium guianense*
Icica insignis Triana & Planch. = *Protium sagotianum*
Icica paniculata (Engl.) Villafranca = *Protium paniculatum*
Icica polybotrys Turcz. = *Protium polybotryum*
Icica pubescens Benth. = *Protium unifoliolatum*
Icica spruceana Benth. = *Protium spruceanum*
Icica surinamensis Miq. = *Protium heptaphyllum*
Icica viridiflora Lam. [nom. illeg.] = *Protium guianense*
Icicopsis caudata (Turcz.) Engl. = *Protium sagotianum*
Icicopsis ferruginea (Engl.) Engl. = *Protium ferrugineum*
Icicopsis insignis (Triana & Planch.) Engl. = *Protium sagotianum*
Icicopsis reticulata Engl. = *Protium reticulatum*
Icicopsis subserrata Engl. = *Protium subserratum*
Icicopsis tenuifolia Engl. = *Protium tenuifolium*
Pachylobus peruviana Loes. = *Dacryodes peruviana*
Paraprotium amazonicum Cuatrec. = *Protium amazonicum*
Paraprotium ferrugineum (Engl.) Cuatrec. = *Protium ferrugineum*
Pistacia simaruba L. = *Bursera simaruba*
Protium almecega Marchand = *Protium spruceanum*
Protium almecega var. *ulei* Swart = *Protium heptaphyllum* subsp. *ulei*
Protium angustifolium Swart = *Protium heptaphyllum*

- Protium aracouchini* var. *angustifolium* Swart = *Protium aracouchini*
Protium araguense Cuatrec. [not in flora area]
Protium benthamii Swart = *Protium unifoliolatum*
Protium crassifolium Engl. = *Protium giganteum* var. *crassifolium*
Protium fimbriatum Swart = *Protium amazonicum*
Protium firmum Swart = *Protium apiculatum*
Protium heptaphyllum var. *floribundum* Swart = *Protium heptaphyllum*
Protium heptaphyllum var. *multiflorum* (Engl.) Swart = *Protium heptaphyllum*
Protium heptaphyllum var. *puberulum* Engl. = *Protium guianense*
Protium heptaphyllum var. *surinamense* (Miq.) Swart = *Protium heptaphyllum*
Protium heptaphyllum var. *unifoliolatum* Swart = *Protium heptaphyllum*
Protium hostmannii (Miq.) Engl. = *Protium guianense*
Protium hostmannii var. *brasiliensis* Swart = *Protium heptaphyllum*
Protium insigne (Triana & Planch.) Engl. = *Protium sagotianum*
Protium joannis Cuatrec. = *Protium trifoliolatum*
Protium llewelyni J.F. Macbr. = *Protium grandifolium*
Protium martianum Engl. = *Protium trifoliolatum*
Protium multiflorum Engl. = *Protium heptaphyllum*
Protium neglectum Swart = *Protium tenuifolium*
Protium nitidum Engl. = *Protium paniculatum* var. *riedelianum*
Protium octandrum Swart = *Protium heptaphyllum*
Protium orinocense Rusby = *Protium decandrum*
Protium paniculatum var. *pentamerum* Swart = *Protium paniculatum* var. *paniculatum*
Protium paraense auct. non Swart 1966: sensu Cuatrec. = *Protium altsonii*
Protium pauciflorum Swart = *Protium trifoliolatum*
Protium puberulenta Steyermark. = *Protium altsonii*
Protium pubescens (Benth.) Engl. [nom. illeg.] = *Protium unifoliolatum*
Protium riedelianum Engl. = *Protium paniculatum* var. *riedelianum*
Protium schomburgkianum Engl. = *Protium decandrum*
Protium titubans J.F. Macbr. = *Protium trifoliolatum*
Protium unifoliolatum var. *inconforme* Swart = *Protium unifoliolatum*
Protium unifoliolatum var. *macrophyllum* Huber = *Protium unifoliolatum*
Protium unifoliolatum var. *puberulum* Hoehne = *Protium unifoliolatum*
Protium unifoliolatum var. *subserratum* Engl. = *Protium unifoliolatum*
Tetragastris panamensis var. *grandifolia* Swart = *Tetragastris panamensis*
Tetragastris panamensis var. *hirtella* Swart = *Tetragastris panamensis*
Tetragastris paraensis Cuatrec. = *Tetragastris panamensis*
Tetragastris phanerosepala Sandwith = *Tetragastris altissima*
Tetragastris pilosa Cuatrec. = *Protium pilosum*
Tetragastris stevensonii Standl. = *Tetragastris panamensis*
Tetragastris trifoliolata (Engl.) Cuatrec. = *Protium trifoliolatum*
Tetragastris unifoliolata (Engl.) Cuatrec. = *Protium unifoliolatum*
Tingulonga almecega (Marchand) Kuntze = *Protium spruceanum*
Tingulonga aracuchini (Aubl.) Kuntze = *Protium aracouchini*
Tingulonga caudata (Turcz.) Kuntze = *Protium sagotianum*
Tingulonga divaricata (Engl.) Kuntze = *Protium divaricatum*
Tingulonga enneandra (Aubl.) Kuntze = *Protium decandrum*
Tingulonga ferruginea (Engl.) Kuntze = *Protium ferrugineum*
Tingulonga grandifolia (Engl.) Kuntze = *Protium grandifolium*
Tingulonga guianensis (Aubl.) Kuntze = *Protium guianense*
Tingulonga heptaphylla (Aubl.) Kuntze = *Protium heptaphyllum*
Tingulonga hostmanni (Miq.) Kuntze = *Protium guianense*
Tingulonga insignis (Triana & Planch.) Kuntze = *Protium sagotianum*
Tingulonga martiana (Engl.) Kuntze = *Protium trifoliolatum*
Tingulonga multiflora (Engl.) Kuntze = *Protium heptaphyllum*
Tingulonga nitida (Engl.) Kuntze = *Protium paniculatum* var. *riedelianum*
Tingulonga paniculata (Engl.) Kuntze = *Protium paniculatum*
Tingulonga riedeliania (Engl.) Kuntze = *Protium paniculatum* var. *riedelianum*
Tingulonga simplicifolia Kuntze = *Protium unifoliolatum*
Tingulonga spruceana (Benth.) Kuntze = *Protium spruceanum*
Tingulonga subserrata (Engl.) Kuntze = *Protium subserratum*
Tingulonga tenuifolia (Engl.) Kuntze = *Protium tenuifolium*
Tingulonga trifoliolata Kuntze = *Protium trifoliolatum*
Trattinnickia burserifolia subsp. *obtusa* Engl. = *Trattinnickia burserifolia*

- Trattinnickia burserifolia* subsp. *quinquejuga* Engl. = *Trattinnickia burserifolia*
Trattinnickia cuspidata Cuatrec. = *Dacryodes cuspidata*
Trattinnickia glabra Steyermark. = *Dacryodes glabra*
Trattinnickia guianensis Klotzsch [nomen nudum] = *Trattinnickia burserifolia*
Trattinnickia lawrancei var. *boliviiana* Swart = *Trattinnickia boliviiana*
Trattinnickia rhoifolia var. *lancifolia* Cuatrec. = *Trattinnickia boliviiana*
Trattinnickia rhoifolia subsp. *sprucei* Engl. = *Trattinnickia rhoifolia*
Trattinnickia rhoifolia subsp. *wilddenovii* Engl. [nom. illeg.] = *Trattinnickia rhoifolia*
Trattinnickia schomburgkii Klotzsch [nomen nudum] = *Trattinnickia burserifolia*
Trattinnickia subchoripetala Swart = *Trattinnickia burserifolia*

REFERENCES

- Daly, D. 1987. Studies in neotropical Burseraceae I. A synopsis of the genus *Crepidospermum*. *Brittonia* 39: 51-58.
Daly, D. 1989. Studies in neotropical Burseraceae II. Generic limits in New World Proteaceae and Canarieae. *Brittonia* 41: 17-27.
Daly, D. 1992. Studies in neotropical Burseraceae VI. New taxa and combinations in *Protium* Burm.f. *Brittonia* 44: 280-299.
Daly, D.C. 1997. Burseraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 3: 688-728.
Daly, D.C. 2002. Burseraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. *Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons*. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 151-165.
Swart, J.J. 1942. A monograph of the genus *Protium* and some allied genera. *Rec. Trav. Bot. Neerl.* 34: 211-446.
Swart, J.J. 1951. Burseraceae. In A. Pulle, *Flora of Suriname* 3(2): 204-251.

BUXACEAE

K. Yatskievych

Buxus citrifolia (Willd.) Spreng.

BO

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Tricera citrifolia Willd. = *Buxus citrifolia*

REFERENCES

- Yatskievych, K. 1997. Buxaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 3: 729-730.

CABOMBACEAE

J.H. Wiersema

Brasenia schreberi J.F. Gmel. [possibly extirpated from GU]

GU?

Cabomba aquatica Aubl.

BO

DA

GU

SU

FG

Cabomba furcata Schult. & Schult. f.

AM

BO

GU

SU

FG

Cabomba haynesii Wiersema [expected in GU]

BO

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Cabomba piauhensis Gardner = *Cabomba furcata**Cabomba piauhensis* var. *albida* Fassett = *Cabomba haynesii**Cabomba piauhensis* var. *piauhensis* = *Cabomba furcata**Cabomba warmingii* Casp. = *Cabomba furcata*

REFERENCES

- Cramer, J. 1979. Cabombaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, *Flora of Suriname* 5(1): 385-389.

Fassett, N.C. 1953. A monograph of Cabomba. *Castanea* 18: 116-128.Oergaard, M., H.W.E. van Bruggen, & P.J. van der Vlugt. 1992. Die Familie Cabombaceae (Cabomba und Brasenia). *Aqua-Planta sonderheft* nr. 3.Wiersema, J.H. 1989. A new species of Cabomba from tropical America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 76(4): 1167-1168.Wiersema, J.H. 1997. Cabombaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 3: 730-732.

CACTACEAE

B.E. Leuenberger, B. Trujillo

Acanthocereus tetragonus (L.) Hummelinck

BO

Cereus hexagonus (L.) Mill.

AM

BO

GU

SU

FG

Cereus repandus (L.) Mill., non Haw. 1812

BO

Disocactus amazonicus (K. Schum.) D.R. Hunt [expected in Venezuelan Guayana]

BO

Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw.

AM

BO

DA

GU

SU

FG

Hylocereus lemairei (Hook.) Britton & Rose

BO

DA

GU?

SU?

FG?

<i>Hylocereus scandens</i> (Salm-Dyck) Backeb.			GU	SU
<i>Melocactus matanzanus</i> León [cultivated]	AM			
<i>Melocactus mazelianus</i> Riha	AM	BO		
<i>Melocactus neryi</i> K. Schum.	AM	BO	GU	SU
<i>Melocactus smithii</i> (Alexander) Buining ex G.D. Rowley			GU	
<i>Opuntia cochenillifera</i> (L.) Mill. [cultivated only?]			GU	SU
<i>Opuntia elatior</i> Mill.		BO		FG
<i>Pereskia aculeata</i> Mill. [widely cultivated but apparently native in Guianas]	BO		GU	SU
<i>Pereskia guamacho</i> F.A.C. Weber	BO		FG	
<i>Pilosocereus oligolepis</i> (Vaupel) Byles & G.D. Rowley [described as having 5 ribs]	BO		GU	SU
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn	AM	BO	DA	GU
<i>Rhipsalis floccosa</i> Pfeiff.				SU
<i>Rhipsalis oblonga</i> Loefgr. [possibly confused with <i>R. occidentalis</i>]				SU?
<i>Rhipsalis occidentalis</i> Barthlott & Rauh [possibly confused with <i>R. oblonga</i>]				SU?
<i>Rhipsalis pachyptera</i> Pfeiff.				GU?
<i>Selenicereus extensus</i> (Salm-Dyck ex DC.) Leuenb.				FG?
<i>Selenicereus megalanthus</i> (K. Schum. ex Vaupel) Moran [known for AM only by vegetative plant (#4528) at Jardín Botánico Universitario de Maracay]	AM			FG?
<i>Selenicereus</i> sp. [sect. <i>Salmdyckia</i>][expected in AM & BO]			GU?	SU?
<i>Strophocactus wittii</i> (K. Schum.) Britton & Rose			AM	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Acanthocereus colombianus</i> Britton & Rose	= <i>Acanthocereus tetragonus</i>
<i>Acanthocereus pentagonus</i> (L.) Britton & Rose	= <i>Acanthocereus tetragonus</i>
<i>Acanthocereus pitajaya</i> (Jacq.) Dugand ex Croizat	= <i>Acanthocereus tetragonus</i>
<i>Cactus caripensis</i> Kunth	= <i>Rhipsalis baccifera</i>
<i>Cactus hexagonus</i> L.	= <i>Cereus hexagonus</i>
<i>Cactus neryi</i> (K. Schum.) Britton & Rose	= <i>Melocactus neryi</i>
<i>Cactus pentagonus</i> L.	= <i>Acanthocereus tetragonus</i>
<i>Cactus pereskia</i> L.	= <i>Pereskia aculeata</i>
<i>Cactus phyllanthus</i> L.	= <i>Epiphyllum phyllanthus</i>
<i>Cactus pitajaya</i> Jacq.	= <i>Acanthocereus tetragonus</i>
<i>Cactus repandus</i> L.	= <i>Cereus repandus</i>
<i>Cactus smithii</i> Alexander	= <i>Melocactus smithii</i>
<i>Cactus tetragonus</i> L.	= <i>Acanthocereus tetragonus</i>
<i>Cephalocereus kanukuensis</i> Alexander	= <i>Pilosocereus oligolepis</i>
<i>Cereus atroviridis</i> Backeb.	= <i>Cereus repandus</i>
<i>Cereus caripensis</i> (Kunth) DC.	= <i>Rhipsalis baccifera</i>
<i>Cereus curtisii</i> Otto	[Guianan records dubious]
<i>Cereus grandiflorus</i> Mill.	[Guianan records dubious]
<i>Cereus grenadensis</i> Britton & Rose	= <i>Cereus repandus</i>
<i>Cereus jamacaru</i> DC.	[Guianan records dubious]
<i>Cereus lemairei</i> Hook.	= <i>Hylocereus lemairei</i>
<i>Cereus lepidotus</i> Salm-Dyck	= <i>Cereus hexagonus</i>
<i>Cereus longiflorus</i> Alexander	= <i>Cereus hexagonus</i>
<i>Cereus margaritensis</i> J.R. Johnst.	= <i>Cereus repandus</i>
<i>Cereus megalanthus</i> K. Schum. ex Vaupel	= <i>Selenicereus megalanthus</i>
<i>Cereus peruvianus</i> auct. non (L.) Mill.	[Guianan records dubious] = <i>Cereus uruguayanus</i>
<i>Cereus pitajaya</i> (Jacq.) DC.	= <i>Acanthocereus tetragonus</i>
<i>Cereus polyrhizus</i> F.A.C. Weber	= <i>Hylocereus lemairei</i>
<i>Cereus triangularis</i> (L.) Haw.	[Guianan records dubious] = <i>Hylocereus triangularis</i>
<i>Cereus trinitatis</i> Lem. & Herment	= <i>Hylocereus lemairei</i>
<i>Cereus wittii</i> K. Schum.	= <i>Strophocactus wittii</i>
<i>Epiphyllum hookeri</i> Haw.	= <i>Epiphyllum phyllanthus</i>
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> var. <i>hookeri</i> (Haw.) Kimnach	= <i>Epiphyllum phyllanthus</i>
<i>Hylocereus polyrhizus</i> (F.A.C. Weber)	Britton & Rose = <i>Hylocereus lemairei</i>
<i>Hylocereus triangularis</i> (L.) Britton & Rose	[Guianan records dubious]
<i>Hylocereus trinitatis</i> (Lem. & Herment) A. Berger	= <i>Hylocereus lemairei</i>
<i>Hylocereus venezuelensis</i> Britton & Rose	= <i>Hylocereus lemairei</i>
<i>Mediocactus megalanthus</i> (K. Schum. ex Vaupel)	Britton & Rose = <i>Selenicereus megalanthus</i>
<i>Melocactus guaricensis</i> Croizat	= <i>Melocactus neryi</i>
<i>Melocactus schulzianus</i> Buining & Brederoo	= <i>Melocactus neryi</i>
<i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck	= <i>Opuntia cochenillifera</i>
<i>Pereskia colombiana</i> Britton & Rose	= <i>Pereskia guamacho</i>

Phyllocactus phyllanthus (DC.) Link = *Epiphyllum phyllanthus*

Pilocereus repandus (L.) K. Schum. = *Cereus repandus*

Pilosocereus kanukuensis (Alexander) Leuenb. [described as having 4 ribs, illustrations in FVG contradictory] = *Pilosocereus oligolepis*

Pilosocereus oligolepis subsp. *kanukuensis* (Alexander) P.J. Braun & Esteves = *Pilosocereus oligolepis*

Rhipsalis cassutha Gaertn. = *Rhipsalis baccifera*

Rhipsalis minutiflora K. Schum. = *Rhipsalis baccifera*

Rhodocactus colombianus (Britton & Rose) F.M. Knuth = *Pereskia guamacho*

Rhodocactus guamacho (F.A.C. Weber) F.M. Knuth = *Pereskia guamacho*

Selenicereus wittii (K. Schum.) G.D. Rowley = *Strophocactus wittii*

Subpilocereus grenadensis (Britton & Rose) Backeb. = *Cereus repandus*

Subpilocereus margaritensis (J.R. Johnst.) Backeb. = *Cereus repandus*

Subpilocereus repandus (L.) Backeb. = *Cereus repandus*

Wilmattea venezuelensis (Britton & Rose) Croizat = *Hylocereus lemairei*

Wittiocactus amazonicus (K. Schum.) Rauschert = *Disocactus amazonicus*

REFERENCES

Hunt, D. 1992. CITES Cactaceae Checklist. Royal Botanic Gardens, Kew.

Leuenberger, B.E. 1987. A preliminary list of Cactaceae from the Guianas and recommendations for future collecting and preparation of specimens. *Willdenowia* 16: 497-510.

Leuenberger, B.E. 1989. Lectotypification of *Cereus hexagonus* (L.) Miller and taxonomic notes on related taxa from South America. *Bot. Jahrb. Syst.* 111(2): 145-164.

Leuenberger, B.E. 1997. Cactaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 31: 1-63.

Leuenberger, B.E. 2002. Cactaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 165-166.

Taylor, N.P. 1991. The genus *Melocactus* in Central and South America. *Bradleya* 9: 1-80.

Trujillo, B. 1997. Cactaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 732-749.

CAMPANULACEAE

T. Lammers, J.L. Luteyn, B.A. Stein

Burmeistera ramosa E. Wimm.

AM

Centropogon cornutus (L.) Druce

AM

BO

DA

GU

SU

FG

Centropogon roraimanus E. Wimm.

AM

BO

GU

Hippobroma longiflora (L.) G. Don [expected in FG]

AM

BO

DA

GU

SU

FG

Lobelia aquatica Cham.

AM

BO

GU

SU

FG

Lobelia fastigiata Kunth

AM

BO

Siphocampylus reticulatus (Willd. ex Roem. & Schult.) Vatke

AM

BO

Siphocampylus sp. A

AM

BO

Siphocampylus tillettii Steyermark.

AM

FG

Wahlenbergia perrottetii (A. DC.) Thulin [native to Africa and Brazil]

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Centropogon bonplandianus (Willd. ex Roem. & Schult.) C. Presl = *Centropogon cornutus*

Centropogon solanifolius Benth. [records based on misidentifications fide B. Stein]

Centropogon surinamensis (L.) C. Presl = *Centropogon cornutus*

Cephalostigma bahiense A. DC. = *Wahlenbergia perrottetii*

Isotoma longiflora (L.) C. Presl = *Hippobroma longiflora*

Laurentia longiflora (L.) Endl. = *Hippobroma longiflora*

Lobelia bonplandiana Willd. ex Roem. & Schult. = *Centropogon cornutus*

Lobelia cornuta L. = *Centropogon cornutus*

Lobelia longiflora L. = *Hippobroma longiflora*

Lobelia reticulata Willd. ex Roem. & Schult. = *Siphocampylus reticulatus*

Lobelia surinamensis L. = *Centropogon cornutus*

Siphocampylus tepuiensis Gleason = *Siphocampylus reticulatus*

REFERENCES (incl. Lobeliaceae. See also Sphenocleaceae)

Gracie, C.A. 2002. Campanulaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 183-184.

Lanjouw, J. 1934. Campanulaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 302-305.

Lanjouw, J. 1937. Campanulaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 494-495.

Stein, B.A. 1998. Campanulaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 122-129.

CANELLACEAE

Cinnamodendron tenuifolium Uittien

SU FG

REFERENCES

- Brown, J.L. & S.A. Mori. 2002. Canellaceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 184-186.
- Uittien, H. 1935. Canellaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 304-305.
- Wilson, T.K. 1960. The comparative morphology of the Canellaceae. I. Synopsis of genera and wood anatomy. Trop. Woods 112: 1-27.

CAPPARACEAE

H.H. Iltis, J.C. Lindeman, T. Ruiz-Zapata

<i>Capparis amplissima</i> Lam.		BO	DA	GU?	SU
<i>Capparis detonsa</i> Triana & Planch.		BO			
<i>Capparis flexuosa</i> (L.) L.		BO			SU
<i>Capparis flexuosa</i> subsp. <i>polyantha</i> (Triana & Planch.) H.H. Iltis		BO			SU
<i>Capparis frondosa</i> Jacq. [= <i>Capparis badueca</i> L. ?]	AM	BO		GU	SU FG
<i>Capparis grandipetala</i> Maguire & Steyermark. [Serranía de la Neblina, expected in AM]					
<i>Capparis guaguaensis</i> Steyermark. [expected in GU]					FG
<i>Capparis hastata</i> Jacq.		BO			
<i>Capparis hastata</i> f. <i>coccolobifolia</i> (Mart. ex Eichler) H.H. Iltis		BO			
<i>Capparis leprieurii</i> Briq.				GU	SU FG
<i>Capparis maroniensis</i> Benoist		BO		GU	SU FG
<i>Capparis muco</i> H.H. Iltis, L. Cumana, R. Delgado & Aymard		BO			
<i>Capparis odoratissima</i> Jacq.		BO			
<i>Capparis osmantha</i> Diels		BO	DA		
<i>Capparis pulcherrima</i> Jacq.					FG?
<i>Capparis sola</i> J.F. Macbr.	AM	BO		SU	FG
<i>Capparis</i> sp. A	AM				
<i>Capparis verrucosa</i> Jacq.		BO		GU?	
<i>Capparis yco</i> (Mart.) Mart. & Eichler					FG
<i>Capparis yco</i> var. <i>guianensis</i> Sagot					FG
<i>Cleome aculeata</i> L.			AM	GU	SU FG
<i>Cleome frutescens</i> Aubl. [= <i>Cleome spinosa</i> ?]					FG
<i>Cleome guianensis</i> Aubl.		BO		GU	SU FG
<i>Cleome gynandra</i> L. [naturalized]		BO		SU	FG
<i>Cleome latifolia</i> Vahl ex DC.		BO		GU	SU FG
<i>Cleome parviflora</i> Kunth		BO	DA	GU	SU FG
<i>Cleome pilosa</i> Benth.			AM		
<i>Cleome rutidosperma</i> DC. [naturalized]					FG
<i>Cleome serrata</i> Jacq.				GU	SU
<i>Cleome speciosa</i> Raf.				GU	SU FG
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Cleome stenophylla</i> Klotzsch ex Urb.				GU	
<i>Cleome viridiflora</i> Schreb.	AM				FG
<i>Crateva tapia</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Morisonia americana</i> L.				GU	
<i>Steriphoma ellipticum</i> (DC.) Spreng.			BO		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Capparidastrum badueca* (L.) Hutch. = *Capparis frondosa*
- Capparis badueca* L. [*Capparis frondosa* Jacq. synonymized here by some authors] = *Capparis frondosa*
- Capparis cynophallophora* L. = *Capparis flexuosa*
- Capparis cynophallophora* var. *isthmensis* (Eichler) H.H. Iltis ex Jans.-Jac. [nomen nudum] = *Capparis flexuosa*
- Capparis flexuosa* f. *hastata* (Jacq.) Dugand = *Capparis hastata*
- Capparis guaguaensis* Steyermark. = *Capparis osmantha*
- Capparis isthmensis* Eichler = *Capparis flexuosa*
- Capparis macrophylla* auct. non Kunth 1821. = *Capparis osmantha*
- Capparis montana* (Aubl.) Lemée (Sapotaceae) [fide Lindeman] = *Pradosia ptychandra*

Capparis nitida Ruiz & Pav. ex DC. =*Capparis amplissima*
Capparis pendula Triana & Planch. =*Capparis amplissima*
Capparis perseifolia Iltis ex Jans.-Jac. [nomen nudum, fide Lindeman] =*Capparis leprieurii*
Capparis polyantha Triana & Planch. =*Capparis flexuosa* subsp. *polyantha*
Capparis sola var. *longiracemosa* Dugand =*Capparis sola*
Capparis surinamensis J.C. Went =*Capparis maroniensis*
Capparis trinitensis Urb. =*Capparis verrucosa*
Cleome amazonica Heilb. =*Cleome viridiflora*
Cleome brachypoda Briq. =*Cleome parviflora*
Cleome friesii Heilb. =*Cleome viridiflora*
Cleome gigantea L. =*Cleome viridiflora*
Cleome hostmanni Miq. =*Cleome latifolia*
Cleome humboldtii DC. =*Cleome parviflora*
Cleome kerberi Briq. =*Cleome viridiflora*
Cleome micrantha Desv. ex Ham. [name of uncertain application] =*Cleome parviflora*
Cleome monochroma J.F. Macbr. =*Cleome viridiflora*
Cleome pentaphylla L. =*Cleome gynandra*
Cleome pittieri Briq. =*Cleome pilosa*
Cleome polygama L. =*Cleome serrata*
Cleome psoraleaefolia DC. =*Cleome parviflora*
Cleome pungens Willd. [nom. confus.] =*Cleome spinosa*
Cleome surinamensis Miq. =*Cleome aculeata*
Crateva acuminata DC. =*Crateva tapia*
Crateva benthamii Eichler =*Crateva tapia*
Crateva gynandra L. =*Crateva tapia*
Gynandropsis gynandra (L.) Briq. =*Cleome gynandra*
Gynandropsis pentaphylla (L.) DC. =*Cleome gynandra*
Gynandropsis speciosa (Kunth) DC. =*Cleome speciosa*
Melidiscus gigantea (L.) Raf. =*Cleome viridiflora*
Morisonia elliptica Rusby =*Morisonia americana*
Morisonia flexuosa L. =*Capparis flexuosa*
Morisonia johnstonii Urb. =*Morisonia americana*
Neocalyptrocalyx surinamensis (J.C. Went) Hutch. =*Capparis maroniensis*
Physostemon ambiguum Bong. =*Cleome guianensis*
Physostemon guianense (Aubl.) Malme =*Cleome guianensis*
Physostemon intermedium Moric. =*Cleome guianensis*
Physostemon lanceolatum Mart. & Zucc. [fide Lindeman] =*Cleome stenophylla*
Quadrella cynophallophora (L.) Hutch. =*Capparis flexuosa*
Quadrella odoratissima (Jacq.) Hutch. =*Capparis odoratissima*
Sinapistrum giganteum (L.) Moench. =*Cleome viridiflora*
Tarenaya spinosa (Jacq.) Raf. =*Cleome spinosa*
Voyaria montana Aubl. (Sapotaceae) =*Pradosia ptychandra*

REFERENCES

- Iltis, H.H. & S.A. Mori. 2002. Capparaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 186-188.
- Jansen-Jacobs, M.J. 1976. Capparaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 512-517.
- Ruiz-Zapata, T. & H.H. Iltis. Capparaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 132-157.
- Went, J.C. 1937. Capparidaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 397-405.

CAPRIFOLIACEAE

P.E. Berry, N. Ramírez

<i>Sambucus canadensis</i> L.	DA	
<i>Sambucus canadensis</i> var. <i>laciniata</i> A. Gray	DA	
<i>Sambucus simpsonii</i> Rehder [introduced]		SU
<i>Viburnum tinoides</i> L. f.	BO	GU
<i>Viburnum tinoides</i> var. <i>roraimense</i> (Killip & A.C. Sm.) Steyermark.	BO	GU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Oreinotinus tinoides (L. f.) Oerst. =*Viburnum tinoides*

Viburnum glabratum Kunth [not in flora area]

Viburnum leptophyllum Killip & A.C. Sm. =*Viburnum tinoides*

Viburnum roraimense Killip & A.C. Sm. =*Viburnum tinoides* var. *roraimense*

Viburnum tinoides var. *venezuelense* (Killip & A.C. Sm.) Steyermark. [not in flora area - Andes of Venezuela] =*Viburnum tinoides* var. *roraimense*

REFERENCES

- Killip, E.P. & A.C. Smith. 1929. The genus Viburnum in northwestern South America. Bull. Torrey Bot. Club 56: 265-274.
 Ramírez, N. & P.E. Berry. 1998. Caprifoliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 158-161.
 Steyermark, J.A. 1953. Caprifoliaceae. In J.A. Steyermark & collaborators, Contributions to the Flora of Venezuela. Fieldiana Bot. 28(3): 618-619.

CARICACEAE

J.S. Miller

Carica papaya L. [cultivated, naturalized]

AM	BO	GU	SU	FG
----	----	----	----	----

Jacaratia spinosa (Aubl.) A. DC.

GU	SU	FG
----	----	----

Vasconcellosia microcarpa (Jacq.) A. DC.

FG

Vasconcellosia microcarpa subsp. *heterophylla* (Poepp. & Endl.) V.M. Badillo

FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Carica microcarpa subsp. *heterophylla* (Poepp. & Endl.) V.M. Badillo =*Vasconcellosia microcarpa* subsp. *heterophylla*

Carica sativa Tussac =*Carica papaya*

Carica spinosa Aubl. =*Jacaratia spinosa*

Papaya spinosa A. DC. =*Jacaratia spinosa*

REFERENCES

- Badillo, V.M. 1971. Monografia de la familia Caricaceae. Publ. Asoc. Prof., Univ. Central de Venezuela. Maracay.
 Lindeman, J.C. 1984. Caricaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 585-591.
 Miller, J.S. 1998. Caricaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 162-163.
 Mori, S.A. 2002. Caricaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 188-190.

CARYOCARACEAE

G.T. Prance

Anthodiscus mazarunensis Gilly

AM	BO	GU	SU
----	----	----	----

Anthodiscus obovatus Benth. ex Wittm.

AM	BO
----	----

GU

Anthodiscus trifoliatus G. Mey.

Caryocar glabrum (Aubl.) Pers.

AM	DA	GU	SU	FG
----	----	----	----	----

Caryocar glabrum subsp. *album* Prance & M.F. Silva

Caryocar glabrum subsp. *glabrum*

GU	SU	FG
----	----	----

Caryocar gracile Wittm.

AM	DA	GU	SU	FG
----	----	----	----	----

Caryocar microcarpum Ducke

AM	BO	DA	GU	SU	FG
----	----	----	----	----	----

Caryocar montanum Prance

BO	DA	GU
----	----	----

Caryocar nuciferum L.

BO	DA	GU	SU	FG
----	----	----	----	----

Caryocar pallidum A.C. Sm.

AM	BO	GU	FG?
----	----	----	-----

Caryocar villosum (Aubl.) Pers.

AM	DA	GU	FG
----	----	----	----

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Caryocar butyrosum (Aubl.) Willd. =*Caryocar villosum*

Caryocar coccineum Pilg. =*Caryocar glabrum*

Caryocar glabrum var. *edule* Wittm. =*Caryocar microcarpum*

Caryocar glabrum var. *pilosum* Wittm. =*Caryocar microcarpum*

Caryocar krukovii Gilly =*Caryocar gracile*

Caryocar riparium A.C. Sm. =*Caryocar microcarpum*

Caryocar tessmannii Pilg. =*Caryocar glabrum*

Caryocar tomentosum Willd. [nom. illeg.] =*Caryocar nuciferum*

Caryocar toxiferum Barb. Rodr. =*Caryocar glabrum*

Pekea butyrosa Aubl. =*Caryocar villosum*

Pekea tuberculosa Aubl. =*Caryocar nuciferum*

Pekea villosa (Aubl.) Poir. =*Caryocar villosum*

Rhizobolus butyrosus (Aubl.) J.F. Gmel. =*Caryocar villosum*

Rhizobolus pekea Gaertn. =*Caryocar nuciferum*

Rhizobolus tuberculosus (Aubl.) J.F. Gmel. =*Caryocar nuciferum*

Saouari glabra Aubl. =*Caryocar glabrum*

Saouari villosa Aubl. =*Caryocar villosum*

REFERENCES

- Granville, J.J. de. 2002. Caryocaraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 191-192.
- Lanjouw, J. & P.F. van Heerdt. 1941. Caryocaraceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 366-372.
- Prance, G.T. 1972. Caryocaraceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 9. Mem. New York Bot. Gard. 23: 1-832.
- Prance, G.T. 1998. Caryocaraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 164-170.
- Prance, G.T. & M.F. da Silva. 1973. Caryocaraceae. Flora Neotropica Monogr. 12: 1-75.

CARYOPHYLLACEAE

G.A. Aymard C., N.L. Cuello A., R.A. DeFilips†

<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Schult.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Drymaria cordata</i> subsp. <i>cordata</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Polycarpaea corymbosa</i> (L.) Lam.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Polycarpaea corymbosa</i> var. <i>brasiliensis</i> (Cambess.) Chodat & Hassl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Polycarpon apurensis</i> Kunth	AM	BO	DA		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Holosteum cordatum L. =*Drymaria cordata*

Polycarpaea atherophora Steud. =*Polycarpaea corymbosa*

Polycarpaea brasiliensis Cambess. =*Polycarpaea corymbosa* var. *brasiliensis*

REFERENCES

- Aymard C., G.A. & N.L. Cuello A. 1998. Caryophyllaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 171-174.
- DeFilips, R.A. & S.L. Maina. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 193.
- Ooststroom, S.J. van. 1934. Caryophyllaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 150-153.

CASUARINACEAE

Casuarina equisetifolia J.R. Forst. & G. Forst. [Old World family, one species
widely cultivated]

REFERENCES

- Berg, C.C. 1992. Casuarinaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 11: 140.

CECROPIACEAE

C.C. Berg

<i>Cecropia angulata</i> I.W. Bailey		BO	DA	GU		
<i>Cecropia distachya</i> Huber	AM	BO				FG
<i>Cecropia engleriana</i> Snethl.	AM					
<i>Cecropia ficifolia</i> Warb. ex Snethl.	AM					
<i>Cecropia granvilleana</i> C.C. Berg					SU?	FG
<i>Cecropia kavanayensis</i> Cuatrec.	AM	BO		GU?		
<i>Cecropia latiloba</i> Miq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cecropia membranacea</i> Trécul	AM					
<i>Cecropia metensis</i> Cuatrec.	AM	BO		GU		
<i>Cecropia obtusa</i> Trécul				GU	SU	FG
<i>Cecropia palmata</i> Willd.				GU	SU	FG
<i>Cecropia peltata</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cecropia silvae</i> C.C. Berg					SU	FG?
<i>Coussapoa angustifolia</i> Aubl.				GU	SU	FG

<i>Coussapoa argentea</i> Akkermans & C.C. Berg		BO		GU?		
<i>Coussapoa asperifolia</i> Trécul	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Coussapoa asperifolia</i> subsp. <i>asperifolia</i>				GU	SU	FG
<i>Coussapoa asperifolia</i> subsp. <i>magnifolia</i> (Trécul) Akkermans & C.C. Berg	AM	BO	DA	GU		
<i>Coussapoa asperifolia</i> subsp. <i>rhammoides</i> (Standl.) Akkermans & C.C. Berg		BO				
<i>Coussapoa crassivenosa</i> Mildbr.	AM	BO		GU?		
<i>Coussapoa ferruginea</i> Trécul					SU	FG
<i>Coussapoa latifolia</i> Aubl.				GU	SU	FG
<i>Coussapoa leprieurii</i> Benoist						FG
<i>Coussapoa microcephala</i> Trécul				GU	SU	FG
<i>Coussapoa orthoneura</i> Standl.	AM					
<i>Coussapoa parvifolia</i> Standl.	AM			GU		
<i>Coussapoa trinervia</i> Spruce ex Mildbr.	AM			GU		
<i>Coussapoa villosa</i> Poepp. & Endl.	AM					
<i>Coussapoa viridifolia</i> Cuatrec.	AM	BO		GU		
<i>Pourouma acuminata</i> Miq.		BO				
<i>Pourouma bicolor</i> Mart.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pourouma bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pourouma bicolor</i> subsp. <i>digitata</i> (Trécul) C.C. Berg & Heusden	AM			GU	SU	FG
<i>Pourouma bolivarensis</i> C.C. Berg		BO				
<i>Pourouma cecropiifolia</i> Mart.	AM	BO		GU?		
<i>Pourouma cucura</i> Standl. & Cuatrec.	AM	BO		GU	SU	
<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pourouma guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pourouma melinonii</i> Benoist	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pourouma melinonii</i> subsp. <i>melinonii</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pourouma minor</i> Benoist	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pourouma mollis</i> Trécul		BO		GU	SU	FG
<i>Pourouma mollis</i> subsp. <i>mollis</i>		BO		GU	SU	FG
<i>Pourouma ovata</i> Trécul		BO				
<i>Pourouma saulensis</i> C.C. Berg & Kooy						FG
<i>Pourouma stipulacea</i> C.C. Berg				GU		
<i>Pourouma tomentosa</i> Mart. ex Miq.	AM	BO				
<i>Pourouma tomentosa</i> subsp. <i>apiculata</i> (Spruce ex Benoist) C.C. Berg & Heusden	AM	BO				
<i>Pourouma tomentosa</i> subsp. <i>essequiboensis</i> (Standl.) C.C. Berg & Heusden				GU		
<i>Pourouma tomentosa</i> subsp. <i>maroniensis</i> (Benoist) C.C. Berg & Heusden					SU	FG
<i>Pourouma tomentosa</i> subsp. <i>tomentosa</i>	AM					
<i>Pourouma velutina</i> Mart. ex Miq.	AM	BO			SU	FG
<i>Pourouma villosa</i> Trécul				GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Cecropia auyantepuiana* Cuatrec. = *Cecropia kavanayensis*
Cecropia bureauiana V.A. Richt. = *Cecropia palmata*
Cecropia concolor subsp. *engleriana* (Snethl.) C.C. Berg & P. Franco = *Cecropia engleriana*
Cecropia dielsiana Snethl. = *Cecropia peltata*
Cecropia juranyiana V.A. Richt. = *Cecropia sciadophylla*
Cecropia orinocensis Standl. = *Cecropia latiloba*
Cecropia paraensis Huber = *Cecropia latiloba*
Cecropia peltata var. *candida* Velásquez = *Cecropia metensis*
Cecropia riparia Snethl. = *Cecropia distachya*
Cecropia sciadophylla var. *decurrens* Snethl. = *Cecropia sciadophylla*
Cecropia sciadophylla var. *juranyiana* (V.A. Richt.) Snethl. = *Cecropia sciadophylla*
Cecropia steyermarkii Cuatrec. = *Cecropia kavanayensis*
Cecropia surinamensis Miq. = *Cecropia peltata*
Cecropia tessmannii Mildbr. = *Cecropia membranacea*
Coussapoa cardonae Pittier = *Coussapoa asperifolia* subsp. *magnifolia*
Coussapoa cayennensis Hawkes = *Coussapoa asperifolia* subsp. *asperifolia*
Coussapoa cornifolia Standl. = *Coussapoa parvifolia*
Coussapoa cuneata Miq. = *Coussapoa microcephala*
Coussapoa fagifolia Klotzsch = *Coussapoa microcephala*
Coussapoa hypochlora Standl. = *Coussapoa asperifolia* subsp. *magnifolia*
Coussapoa krukovi Standl. = *Pourouma tomentosa* subsp. *apiculata*
Coussapoa latifolia var. *obovata* (Miq.) Miq. = *Coussapoa latifolia*

Coussapo magnifolia Trécul = *Coussapo asperifolia* subsp. *magnifolia*
Coussapo microcephala subsp. *cornifolia* (Standl.) Akkermans & C.C. Berg = *Coussapo parvifolia*
Coussapo obovata Miq. = *Coussapo latifolia*
Coussapo prancei C.C. Berg = *Coussapo orthoneura*
Coussapo rhamnoides Standl. = *Coussapo asperifolia* subsp. *rhamnoides*
Coussapo steyermarkii Cuatrec. = *Coussapo crassivenosa*
Coussapo viridifolia var. *tenuifolia* Cuatrec. = *Coussapo viridifolia*
Coussapo williamsii Cuatrec. = *Coussapo orthoneura*
Pourouma acutiflora Trécul = *Pourouma guianensis* subsp. *guianensis*
Pourouma albistipulata Cuatrec. = *Pourouma tomentosa* subsp. *tomentosa*
Pourouma apaporiensis Cuatrec. = *Pourouma melinonii* subsp. *melinonii*
Pourouma apiculata Spruce ex Mildbr. = *Pourouma tomentosa* subsp. *apiculata*
Pourouma apiculata Spruce ex Benoist = *Pourouma tomentosa* subsp. *apiculata*
Pourouma aspera Trécul = *Pourouma bicolor* subsp. *bicolor*
Pourouma aurea Mildbr. = *Pourouma minor*
Pourouma camaratana Cuatrec. = *Pourouma bicolor* subsp. *bicolor*
Pourouma cuatrecasasii Standl. = *Pourouma minor*
Pourouma digitata Trécul = *Pourouma bicolor* subsp. *digitata*
Pourouma essequiboensis Standl. = *Pourouma tomentosa* subsp. *essequiboensis*
Pourouma garciana Cuatrec. = *Pourouma cucura*
Pourouma laevis Benoist = *Pourouma villosa*
Pourouma longipendula Ducke = *Pourouma ovata*
Pourouma maroniensis Benoist = *Pourouma tomentosa* subsp. *maroniensis*
Pourouma palmata Poepp. & Endl. = *Pourouma guianensis* subsp. *guianensis*
Pourouma populifolia Standl. = *Pourouma acuminata*
Pourouma radula Benoist = *Pourouma guianensis* subsp. *guianensis*
Pourouma steyermarkii Standl. & Cuatrec. = *Pourouma velutina*
Pourouma umbellifera W.C. Burger = *Pourouma minor*

REFERENCES

- Berg, C.C. 1992. Cecropiaceae. In A.R.A. Görtz-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 11: 93-124.
 Berg, C.C. 1998. Cecropiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 174-190.
 Berg, C.C. 2002. Cecropiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 194-198.
 Berg, C.C., R.W.A.P. Akkermans, & E.C.H. van Heusden. 1990. Cecropiaceae: Coussapo and Pourouma. Flora Neotropica Monogr. 51: 1-194.
 Berg, C.C. & G.P. DeWolf. 1975. Moraceae. In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 5(1): 265-294.

CELASTRACEAE

D.M. Kearns

Elaeodendron xylocarpum (Vent.) DC. [possibly expected in GU]

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Gouphia glabra</i> Aubl.		BO				
<i>Maytenus apiculata</i> Steyermark.		BO				
<i>Maytenus ficiformis</i> Reissek	AM	BO		GU		
<i>Maytenus floribunda</i> Reissek						FG
<i>Maytenus guyanensis</i> Klotzsch ex Reissek	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Maytenus huberi</i> Steyermark.	AM					
<i>Maytenus insculpta</i> Steyermark.	AM					
<i>Maytenus kanukuensis</i> A.C. Sm.		BO		GU		
<i>Maytenus laevis</i> Reissek	AM	BO				
<i>Maytenus longistipitata</i> Steyermark.		BO				
<i>Maytenus macrocarpa</i> (Ruiz & Pav.) Briq.		BO				
<i>Maytenus myrsinoides</i> Reissek	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Maytenus neblinae</i> Steyermark. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Maytenus oblongata</i> Reissek				GU	SU	FG
<i>Maytenus pittieri</i> Steyermark.		BO				
<i>Maytenus planifolia</i> A.C. Sm.				GU		
<i>Maytenus pruinosa</i> Reissek	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Maytenus pustulata</i> Steyermark.	AM					
<i>Maytenus</i> sp. A	AM					
<i>Maytenus tetragona</i> Griseb.						FG
<i>Zinowiewia aymardii</i> Steyermark.		BO	DA			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Cassine xylocarpa* Vent. = *Elaeodendron xylocarpum*
Celastrus macrocarpos Ruiz & Pav. = *Maytenus macrocarpa*
Celastrus myrtifolius L. (Rosaceae) = *Prunus myrtifolia*
Gouphia paraensis Huber = *Gouphia glabra*
Gouphia tomentosa Aubl. = *Gouphia glabra*
Maytenus floribunda Pittier, non Reissek 1861 = *Maytenus pittieri*
Maytenus guianensis Klotzsch [nomen nudum] = *Maytenus guyanensis*
Maytenus guianensis f. *crenulata* Steyermark. = *Maytenus guyanensis*
Maytenus jauaensis Steyermark. = *Maytenus laevis*
Maytenus reissekii Urb. = *Maytenus myrsinoides*

REFERENCES

- Kearns, D.M. 1998. Celastraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 190-197.
Loesener, T. 1942. Celastraceae. In A. Engler & K. Prantl, Die Natürlichen Pflanzenfamilien 20b: 87-197.
Mitchell, J.D. 2002. Celastraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2) 199-202.

CERATOPHYLLACEAE

P.E. Berry

<i>Ceratophyllum muricatum</i> Cham.	DA	GU	SU
<i>Ceratophyllum muricatum</i> subsp. <i>australe</i> (Griseb.) Les	DA		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Ceratophyllum demersum* var. *cristatum* (Spruce) K. Schum. = *Ceratophyllum muricatum*
Ceratophyllum lleranae Fassett = *Ceratophyllum muricatum*

REFERENCES

- Les, D.H. 1988. The evolution of achene morphology in *Ceratophyllum*, II. Fruit variation and systematics of the "spiny-margined" group. *Syst. Bot.* 13(1): 73-86.
Les, D.H. 1989. The evolution of achene morphology in *Ceratophyllum*, IV. Summary of proposed relationships and evolutionary trends. *Syst. Bot.* 14(2): 254-262.
Lowden, R.M. 1978. Studies on the submerged genus *Ceratophyllum* in the Neotropics. *Aquatic Botany* 4: 127-142.
Wilmot-Dear, 1985. *Ceratophyllum* revised, a study in leaf and fruit variation. *Kew Bull.* 40: 243-271.

CHENOPodiACEAE

R.A. DeFilipps†, D.M. Kearns

<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. [naturalized]	AM	BO	GU	SU	FG
--	----	----	----	----	----

REFERENCES

- Kearns, D.M. 1998. Chenopodiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 198.
Lanjouw, J. 1957. Chenopodiaceae. In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 291-292.

CHLORANTHACEAE

C.A. Todzia

<i>Hedyosmum intermedium</i> Todzia	AM	BO	GU?
<i>Hedyosmum neblinae</i> Todzia	AM		
<i>Hedyosmum tepuiense</i> Todzia	AM	BO	GU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Hedyosmum brasiliense* Mart. [not in flora area]
Hedyosmum racemosum auct., non (Ruiz & Pav.) G. Don = *Hedyosmum tepuiense*

REFERENCES

- Todzia, C.A. 1988. Chloranthaceae: *Hedyosmum*. *Flora Neotropicica Monogr.* 48: 1-138.
Todzia, C.A. 1993. New species of *Hedyosmum* from northern South America. *Novon* 3: 81-85.
Todzia, C.A. 1988. Chloranthaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 198-201

CHYSOBALANACEAE

G.T. Prance

<i>Acioa guianensis</i> Aubl.				SU	FG
<i>Acioa schultesii</i> Maguire					
<i>Acioa somnolens</i> Maguire					FG
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.		BO	DA	SU	FG
<i>Chrysobalanus venezuelanus</i> Prance		BO			
<i>Couepia bracteosa</i> Benth.				GU	FG
<i>Couepia canescens</i> (Gleason) Prance	AM	BO		GU	
<i>Couepia canomensis</i> (Mart.) Benth. ex Hook. f.	AM			GU	FG
<i>Couepia caryophylloides</i> Benoist				SU	FG
<i>Couepia chrysocalyx</i> (Poepp.) Benth. ex Hook. f.	AM				
<i>Couepia cognata</i> (Steud.) Fritsch		BO		GU	
<i>Couepia cognata</i> var. <i>cognata</i>		BO		GU	
<i>Couepia cognata</i> var. <i>major</i> Prance				GU	
<i>Couepia cognata</i> var. <i>membranacea</i> Prance				GU	
<i>Couepia comosa</i> Benth.		BO		GU	
<i>Couepia elata</i> Ducke				GU	FG
<i>Couepia excelsa</i> Ducke				GU	
<i>Couepia exflexa</i> Fanshawe & Maguire				GU	FG
<i>Couepia foveolata</i> Prance		BO		GU	
<i>Couepia guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	SU	FG
<i>Couepia guianensis</i> subsp. <i>divaricata</i> (Huber) Prance	AM		DA	GU	FG
<i>Couepia guianensis</i> subsp. <i>glandulosa</i> (Miq.) Prance	AM	BO		GU	FG
<i>Couepia guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>	AM	BO		GU	FG
<i>Couepia habrantha</i> Standl.	AM			GU	FG
<i>Couepia joaquiniae</i> Prance					FG
<i>Couepia magnoliifolia</i> Benth. ex Hook. f.					FG
<i>Couepia maguirei</i> Prance	AM	BO			
<i>Couepia martinii</i> Prance					FG
<i>Couepia multiflora</i> Benth.				GU	
<i>Couepia obovata</i> Ducke	AM			GU	FG
<i>Couepia paraensis</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	AM	BO		GU	
<i>Couepia paraensis</i> subsp. <i>glaucescens</i> (Spruce ex Hook. f.) Prance	AM	BO		GU	
<i>Couepia parillo</i> DC.	AM			GU	FG
<i>Couepia racemosa</i> Benth. ex Hook. f.	AM				
<i>Couepia rankiniae</i> Prance					FG
<i>Couepia sandwithii</i> Prance		BO		GU	
<i>Couepia steyermarkii</i> Maguire		BO			
<i>Exelodendron barbatum</i> (Ducke) Prance		BO		GU	
<i>Exelodendron coriaceum</i> (Benth.) Prance	AM	BO		GU	FG
<i>Hirtella adderleyi</i> Prance	AM				
<i>Hirtella angustissima</i> Sandwith				GU	FG
<i>Hirtella araguariensis</i> Prance					FG
<i>Hirtella bicornis</i> Mart. & Zucc.	AM	BO		GU	FG
<i>Hirtella bicornis</i> var. <i>bicornis</i>				SU	FG
<i>Hirtella bicornis</i> var. <i>pubescens</i> Ducke	AM	BO		GU	SU
<i>Hirtella brachystachya</i> Spruce ex Hook. f.	AM			GU	FG
<i>Hirtella bullata</i> Benth.	AM	BO		GU	SU
<i>Hirtella caduca</i> Fanshawe & Maguire		BO		GU	FG
<i>Hirtella castilloana</i> Prance	AM				
<i>Hirtella ciliata</i> Mart. & Zucc.				GU	FG
<i>Hirtella confertiflora</i> Prance	AM				
<i>Hirtella cordifolia</i> Prance	AM				
<i>Hirtella couepiiflora</i> Prance					FG
<i>Hirtella cowanii</i> Prance & Maguire	AM				
<i>Hirtella davisii</i> Sandwith		BO	DA	GU	FG
<i>Hirtella deflexa</i> Maguire [expected in GU]	AM	BO			
<i>Hirtella duckei</i> Huber	AM			GU	
<i>Hirtella elongata</i> Mart. & Zucc.	AM	BO			
<i>Hirtella eriandra</i> Benth. [expected in the Guianas]					
<i>Hirtella glabrata</i> Pilg.	AM	BO			
<i>Hirtella glandistipula</i> Ducke				GU	FG

<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hirtella guainiae</i> Spruce ex Hook. f.	AM	BO		GU		
<i>Hirtella guyanensis</i> (Fritsch) Sandwith		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hirtella hispidula</i> Miq.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Hirtella liesneri</i> Prance		BO				
<i>Hirtella longipedicellata</i> Prance	AM					
<i>Hirtella macrophylla</i> Benth. ex Hook. f.	AM					FG
<i>Hirtella macrosepala</i> Sandwith		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hirtella margae</i> Prance				GU	SU	
<i>Hirtella mucronata</i> Prance				GU	SU	
<i>Hirtella obidensis</i> Ducke				GU	SU	
<i>Hirtella orbicularis</i> Prance	AM					
<i>Hirtella paniculata</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hirtella physophora</i> Mart. & Zucc.	AM			GU	SU	FG
<i>Hirtella pimichina</i> Lasser & Maguire	AM					
<i>Hirtella piresii</i> Prance					SU	FG
<i>Hirtella punctillata</i> Ducke	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Hirtella racemosa</i> Lam.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hirtella racemosa</i> var. <i>hexandra</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Prance	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hirtella racemosa</i> var. <i>hispida</i> Prance				GU		FG
<i>Hirtella racemosa</i> var. <i>racemosa</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hirtella scabra</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Hirtella schultesii</i> Prance	AM	BO				
<i>Hirtella silicea</i> Griseb.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hirtella subscrensis</i> Spruce ex Hook. f.	AM					
<i>Hirtella suffulta</i> Prance						FG
<i>Hirtella tentaculata</i> Poepp.		BO		GU		
<i>Hirtella tenuifolia</i> Prance					SU	FG
<i>Hirtella triandra</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hirtella triandra</i> subsp. <i>triandra</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hirtella ulei</i> Pilg.	AM					
<i>Licania affinis</i> Fritsch				GU	SU	FG
<i>Licania alba</i> (Bernoulli) Cuatrec.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Licania albiflora</i> Fanshawe & Maguire				GU	SU	FG
<i>Licania amapaensis</i> Prance						FG
<i>Licania apetala</i> (E. Mey.) Fritsch	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Licania apetala</i> var. <i>aperta</i> (Benth.) Prance	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Licania apetala</i> var. <i>apetala</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Licania arachnoidea</i> Fanshawe & Maguire				GU		
<i>Licania boyanii</i> Tutin		BO		GU		
<i>Licania buxifolia</i> Sandwith				GU		
<i>Licania canescens</i> Benoist	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Licania cardiophylla</i> Prance	AM					
<i>Licania caudata</i> Prance				GU		FG
<i>Licania compacta</i> Fritsch [Mt. Roraima]				GU		
<i>Licania cordata</i> Prance	AM					
<i>Licania coriacea</i> Benth.	AM	BO		GU		FG
<i>Licania couepifolia</i> Prance				GU	SU	
<i>Licania crassivenia</i> Spruce ex Hook. f.		BO				
<i>Licania cruegeriana</i> Urb.		BO				
<i>Licania cuprea</i> Sandwith				GU		
<i>Licania cyathodes</i> Benoist					SU	FG
<i>Licania davillifolia</i> Benoist					SU	FG
<i>Licania densiflora</i> Kleinhoonte	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Licania discolor</i> Pilg.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Licania divaricata</i> Benth.			DA	GU	SU	FG
<i>Licania egleri</i> Prance	AM					
<i>Licania elliptica</i> Standl.					SU	FG
<i>Licania emarginata</i> Spruce ex Hook. f.	AM					
<i>Licania fanshawei</i> Prance			DA	GU	SU	FG
<i>Licania foldatsii</i> Prance	AM					
<i>Licania foveolata</i> Prance				GU		
<i>Licania furfuracea</i> Prance		BO				
<i>Licania glabriflora</i> Prance		BO		GU	SU	FG

<i>Licania gracilipes</i> Taub.	AM				
<i>Licania granvillei</i> Prance	AM		GU		FG
<i>Licania guianensis</i> (Aubl.) Griseb.		DA	GU	SU	FG
<i>Licania heteromorpha</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Licania heteromorpha</i> var. <i>glabra</i> (Mart. ex Hook. f.) Prance	AM	BO		GU	FG
<i>Licania heteromorpha</i> var. <i>heteromorpha</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Licania heteromorpha</i> var. <i>perplexans</i> Sandwith				GU	
<i>Licania heteromorpha</i> var. <i>subcordata</i> Fritsch	AM				
<i>Licania hirsuta</i> Prance	AM				
<i>Licania hispida</i> Prance	AM				
<i>Licania hitchcockii</i> Maguire		BO			
<i>Licania hypoleuca</i> Benth.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Licania hypoleuca</i> var. <i>hypoleuca</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Licania imbaimadaiensis</i> Prance			GU		
<i>Licania incana</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Licania intrapetiolaris</i> Spruce ex Hook. f.	AM	BO	GU		
<i>Licania irwini</i> Prance		BO	GU	SU	FG
<i>Licania jimenezii</i> Prance			GU	SU	
<i>Licania kunthiana</i> Hook. f.		BO	GU	SU	FG
<i>Licania laevigata</i> Prance	AM		GU	SU	
<i>Licania lanceolata</i> Prance	AM		GU	SU	FG
<i>Licania lasseri</i> Maguire		BO	GU		
<i>Licania lata</i> J.F. Macbr.	AM	BO			FG
<i>Licania latifolia</i> Benth. ex Hook. f.	AM	BO	GU		FG
<i>Licania latistipula</i> Prance			DA		FG
<i>Licania laxiflora</i> Fritsch	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Licania leptostachya</i> Benth.		BO	GU	SU	FG
<i>Licania leucosepala</i> Griseb.	AM	BO	DA		
<i>Licania licaniiiflora</i> (Sagot) S.F. Blake	AM		GU	SU	FG
<i>Licania longistyla</i> (Hook. f.) Fritsch	AM		DA	GU	SU
<i>Licania macrophylla</i> Benth.	AM			SU	FG
<i>Licania majuscula</i> Sagot				GU	SU
<i>Licania maxima</i> Prance					FG
<i>Licania membranacea</i> Sagot ex Laness.				GU	FG
<i>Licania micrantha</i> Miq.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Licania micrantha</i> subsp. <i>atabapoensis</i> Prance	AM				
<i>Licania micrantha</i> subsp. <i>micrantha</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Licania microphylla</i> Fanshawe & Maguire			GU		
<i>Licania minutiflora</i> (Sagot) Fritsch	AM	BO		GU	SU
<i>Licania mollis</i> Benth. [US type from Br. Guiana! R. Schomb. 910]	AM	BO			FG
<i>Licania oblongifolia</i> Standl.	AM				
<i>Licania obtusifolia</i> Fritsch [dubious species]					FG
<i>Licania occultans</i> Prance [expected]					
<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Licania octandra</i> subsp. <i>octandra</i>		BO	DA	GU	SU
<i>Licania octandra</i> subsp. <i>pallida</i> (Hook. f.) Prance	AM			GU	
<i>Licania orbicularis</i> Spruce ex Hook. f.	AM	BO			SU
<i>Licania ovalifolia</i> Kleinhoonte				GU	SU
<i>Licania pakaraimensis</i> Prance		BO			FG
<i>Licania pallida</i> Spruce ex Sagot	AM	BO		GU	FG
<i>Licania parviflora</i> Benth.	AM	BO		GU	FG
<i>Licania parvifolia</i> Huber	AM			GU	
<i>Licania parvifructia</i> Fanshawe & Maguire	AM	BO		GU	FG
<i>Licania persaudii</i> Fanshawe & Maguire				GU	FG
<i>Licania piresii</i> Prance				GU	FG
<i>Licania polita</i> Spruce ex Hook. f.	AM	BO		GU	SU
<i>Licania prismatocarpa</i> Spruce ex Hook. f.	AM				FG
<i>Licania pruinosa</i> Benoist					
<i>Licania pyrifolia</i> Griseb.	AM	BO	DA		
<i>Licania reticulata</i> Prance				GU	FG
<i>Licania robusta</i> Sagot					SU
<i>Licania rodriquesii</i> Prance					FG
<i>Licania roraimensis</i> Standl. [Mt. Roraima]				GU	FG
<i>Licania rufescens</i> Klotzsch ex Fritsch	BO	DA	GU	SU	

<i>Licania sandwithii</i> Prance					GU
<i>Licania savannarum</i> Prance	AM				
<i>Licania silvae</i> Prance	AM			GU	SU
<i>Licania</i> sp. A	AM				FG
<i>Licania sprucei</i> (Hook. f.) Fritsch	AM	BO		GU	
<i>Licania steyermarkii</i> Maguire	AM	BO			FG
<i>Licania stricta</i> Kleinhoonte [dubious species]					SU
<i>Licania subarachnophylla</i> Cuatrec.	AM				
<i>Licania tepuensis</i> Prance		BO			
<i>Licania triandra</i> Mart. ex Hook. f.	AM				
<i>Licania urceolaris</i> Hook. f.	AM				
<i>Licania vaupesiana</i> Killip & Cuatrec.	AM				
<i>Licania wurdackii</i> Prance	AM				
<i>Parinari campestris</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Parinari excelsa</i> Sabine	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Parinari maguirei</i> Prance		BO		GU	
<i>Parinari montana</i> Aubl., emend. Ducke					FG
<i>Parinari pachyphylla</i> Rusby	AM	BO			
<i>Parinari parvifolia</i> Sandwith				GU	
<i>Parinari rodolphii</i> Huber		BO	DA	GU	SU
<i>Parinari sprucei</i> Hook. f.	AM				FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Balantium cordifolium* Desv. ex Ham. =*Parinari campestris*
Chrysobalanus icaco var. *pellocarpus* (G. Mey.) Hook. f. =*Chrysobalanus icaco*
Chrysobalanus incanus (Aubl.) M. Gómez =*Licania incana*
Chrysobalanus montanus (Aubl.) M. Gómez =*Parinari montana*
Chrysobalanus pellocarpus G. Mey. =*Chrysobalanus icaco*
Chrysobalanus savannarum Britton =*Chrysobalanus icaco*
Chrysobalanus triandra (Sw.) Morales =*Hirtella triandra*
Couepia calophlebia Standl. =*Couepia racemosa*
Couepia divaricata Huber =*Couepia guianensis* subsp. *divaricata*
Couepia duckei Huber =*Couepia paraensis* subsp. *glaucescens*
Couepia glandulosa Miq. =*Couepia guianensis* subsp. *glandulosa*
Couepia glaucescens Spruce ex Hook. f. =*Couepia paraensis* subsp. *glaucescens*
Couepia leptostachya Benth. ex Hook. f. =*Couepia guianensis* subsp. *guianensis*
Couepia myrtifolia Benth. ex Hook. f. =*Couepia guianensis* subsp. *glandulosa*
Couepia pauciflora Huber =*Couepia parillo*
Couepia steudeliana Walp. =*Couepia cognata*
Couepia surinamensis Kleinhoonte =*Couepia guianensis* subsp. *guianensis*
Couepia thrysiflora Hook. f. =*Couepia guianensis* subsp. *glandulosa*
Couepia versicolor Benoit =*Couepia guianensis* subsp. *guianensis*
Couepia villosa Fanshawe & Maguire =*Couepia parillo*
Ferolia amazonica Kuntze =*Parinari excelsa*
Ferolia coriacea (Benth.) Kuntze =*Exelloidendron coriaceum*
Ferolia excelsa (Sabine) Kuntze =*Parinari excelsa*
Ferolia montana (Aubl.) Kuntze =*Parinari montana*
Hirtella aggregata Poir. =*Hirtella paniculata*
Hirtella americana Jacq. =*Hirtella triandra*
Hirtella americana L. [not in flora area]
Hirtella americana Aubl. =*Hirtella racemosa*
Hirtella americana var. *hexandra* (Willd. ex Roem. & Schult.) Hook. f. =*Hirtella racemosa* var. *hexandra*
Hirtella amplexicaulis Pilg. =*Hirtella bullata*
Hirtella apetala E. Mey. =*Licania apetala*
Hirtella aureohirsuta Pilg. =*Hirtella bullata*
Hirtella bracteata Mart. & Zucc. =*Hirtella triandra*
Hirtella bracteosa Steud. =*Hirtella paniculata*
Hirtella canomensis (Mart.) Spreng. =*Couepia canomensis*
Hirtella castanea DC. =*Hirtella triandra*
Hirtella caudata Kleinhoonte =*Hirtella bicornis* var. *pubescens*
Hirtella cauliflora Huber =*Hirtella physophora*
Hirtella cognata Steud. =*Couepia cognata*
Hirtella coppenamensis Kleinhoonte =*Hirtella obidensis*
Hirtella coticicensis Kleinhoonte =*Hirtella physophora*

- Hirtella damaziana* Beauverd =*Hirtella glandulosa*
Hirtella egensis Fritsch =*Hirtella hispidula*
Hirtella formicaria Suess. =*Hirtella duckei*
Hirtella glaberrima Steud. (Leguminosae-Caesalpinoideae) =*Crudia glaberrima*
Hirtella hexandra Willd. ex Roem. & Schult. =*Hirtella racemosa* var. *hexandra*
Hirtella hirsuta Lam. =*Hirtella paniculata*
Hirtella hookeri Pilg. =*Hirtella glandulosa*
Hirtella indecora Schott =*Hirtella paniculata*
Hirtella jamaicensis Urb. =*Hirtella triandra*
Hirtella lanceolata Kleinhoonte =*Hirtella obidensis*
Hirtella manigera Kleinhoonte =*Hirtella silicea*
Hirtella melinonii Benoist =*Hirtella silicea*
Hirtella multiflora Urb. =*Hirtella triandra*
Hirtella nemorosa Hoffmanns. ex Roem. & Schult. =*Hirtella racemosa*
Hirtella octandra Hoffmanns. ex Roem. & Schult. =*Licania octandra*
Hirtella paniculata Lam. =*Hirtella triandra*
Hirtella peruviana Pers. =*Hirtella triandra*
Hirtella praealta Sagot =*Hirtella bicornis* var. *bicornis*
Hirtella racemosa Ruiz & Pav. =*Hirtella triandra*
Hirtella rubra Benth. =*Hirtella ciliata*
Hirtella scandens Hoffmanns. ex Roem. & Schult. =*Hirtella racemosa*
Hirtella stipitadenia Rusby =*Hirtella bullata*
Hirtella strigulosa Steud. =*Hirtella racemosa*
Hirtella subsetosa Fanshawe & Maguire =*Hirtella hispidula*
Hirtella velutina Pilg. =*Hirtella glandulosa*
Hirtella violacea Steud. =*Hirtella racemosa*
Hirtella wachenheimii Benoist =*Hirtella glandulosa*
Licania anisophylla Standl. =*Licania micrantha* subsp. *micrantha*
Licania aperta Benth. =*Licania apetala* var. *aperta*
Licania apetala var. *pendula* (Benth.) Fritsch =*Licania apetala* var. *apetala*
Licania arachnites Standl. =*Licania parvifolia*
Licania aubletiana (Blume) Lemée =*Acioa guianensis*
Licania axilliflora (Sagot) Hochr. =*Licania leptostachya*
Licania benthamii Hook. f. =*Licania heteromorpha* var. *heteromorpha*
Licania biglandulosa Griseb. ex Urb. =*Licania heteromorpha* var. *heteromorpha*
Licania bothynophylla Mart. =*Licania octandra* subsp. *octandra*
Licania campinensis Huber =*Licania licaniflora*
Licania caracasana Klotzsch ex Hook. f. =*Licania apetala* var. *aperta*
Licania costata Spruce ex Hook. f. =*Licania heteromorpha* var. *glabra*
Licania crassifolia Benth. =*Licania incana*
Licania cymosa Fritsch [not in flora area]
Licania dahlgrenii Standl. =*Licania apetala* var. *apetala*
Licania egensis Fritsch =*Licania octandra* subsp. *pallida*
Licania exigua Standl. =*Couepia cognata* var. *cognata*
Licania floribunda Benth. =*Licania apetala* var. *apetala*
Licania galibica Benoist =*Licania membranacea*
Licania glabra Mart. ex Hook. f. =*Licania heteromorpha* var. *glabra*
Licania gracilis Kleinhoonte =*Licania laxiflora*
Licania grisea Kleinhoonte =*Licania hypoleuca*
Licania helvola Spruce ex Hook. f. =*Licania micrantha* subsp. *micrantha*
Licania heteromorpha var. *divaricata* (Benth.) Fritsch =*Licania divaricata*
Licania hookeri Fritsch =*Licania octandra* subsp. *pallida*
Licania hookeri var. *obtusa* Huber =*Licania octandra* subsp. *octandra*
Licania hostmannii Fritsch =*Licania majuscula*
Licania huberiana Maguire =*Licania licaniflora*
Licania hylaea Cuatrec. =*Licania apetala* var. *apetala*
Licania hypagyraea Malme =*Licania kunthiana*
Licania incana var. *axilliflora* Sagot =*Licania leptostachya*
Licania kanukuensis Standl. =*Licania densiflora*
Licania kunzeana Urb. =*Licania apetala* var. *aperta*
Licania laurifolia Huber =*Licania polita*
Licania laxa Fanshawe & Maguire =*Licania polita*
Licania leptostachya var. *axilliflora* (Sagot) Fritsch =*Licania leptostachya*
Licania leptostachya var. *crassifolia* (Benth.) Benoist =*Licania incana*

- Licania longifolia* Benoist =*Licania alba*
Licania lucida J.F. Macbr. =*Licania mollis*
Licania micrantha var. *triandra* (Mart. ex Hook. f.) Fritsch =*Licania triandra*
Licania microcarpa Hook. f. =*Licania hypoleuca*
Licania obovata Benth. ex Hook. f. =*Licania latifolia*
Licania obovatifolia Maguire =*Licania licaniiiflora*
Licania pachystachya Kleinhooonte =*Licania robusta*
Licania pallida (Hook. f.) Kuntze =*Licania octandra* subsp. *pallida*
Licania pallida Spruce ex Hook. f. =*Licania pallida*
Licania pallidula Standl. =*Licania coriacea*
Licania paniculata Fanshawe & Maguire =*Licania elliptica*
Licania parinarioides Huber =*Licania licaniiiflora*
Licania parviflora (Blume) Lemée, nom. illeg. =*Licania obtusifolia*
Licania parviflora var. *conduplicata* Maguire =*Licania hypoleuca*
Licania parviflora var. *membranacea* Maguire =*Licania kunthiana*
Licania parviflora var. *pallida* Hook. f. =*Licania pallida*
Licania parvifolia Pittier =*Licania hypoleuca*
Licania pendula Benth. =*Licania apetala* var. *apetala*
Licania petrensis Prance =*Licania emarginata*
Licania poeppigii Fritsch =*Licania polita*
Licania pubiflora Benth. =*Licania apetala* var. *aperta*
Licania pulchraventia Killip & Cuatrec. =*Licania triandra*
Licania riparia (Gleason) Standl. =*Licania minutiflora*
Licania rondonii Pilg. =*Licania minutiflora*
Licania sclerophylla (Mart. ex Hook. f.) Fritsch [not in flora area]
Licania stahelii Kleinhooonte =*Licania ovalifolia*
Licania stenocarpa Standl. =*Licania octandra* subsp. *pallida*
Licania stipata Fanshawe & Maguire [nomen nudum]
Licania takutuensis Standl. =*Licania octandra* subsp. *octandra*
Licania turiuva Cham. & Schltld., nom. illeg. =*Licania octandra* subsp. *octandra*
Licania utilis (Hook. f.) Fritsch =*Licania octandra* subsp. *octandra*
Licania venosa Rusby =*Licania alba*
Licania wilson-brownii Maguire =*Licania licaniiiflora*
Moquilea aubletiana Blume, nom. illeg. =*Acioa guianensis*
Moquilea bothynophylla (Mart.) Hook. f. =*Licania octandra* subsp. *octandra*
Moquilea canomensis Mart. =*Couepia canomensis*
Moquilea chrysocalyx Poepp. =*Couepia chrysocalyx*
Moquilea comosa (Benth.) Walp. =*Couepia comosa*
Moquilea couepia Steud. =*Couepia guianensis*
Moquilea floribunda (Benth.) Hook. f. =*Licania apetala* var. *apetala*
Moquilea glandulosa (Miq.) Walp. =*Couepia guianensis* subsp. *glandulosa*
Moquilea guianensis Aubl. =*Licania guianensis*
Moquilea kuntzeana (Urb.) R.O. Williams =*Licania apetala* var. *aperta*
Moquilea leucosepala (Griseb.) R.O. Williams =*Licania leucosepala*
Moquilea licaniiiflora Sagot =*Licania licaniiiflora*
Moquilea longistyla Hook. f. =*Licania longistyla*
Moquilea macrocarpa Pittier =*Licania pyrifolia*
Moquilea minutiflora Sagot =*Licania minutiflora*
Moquilea multiflora (Benth.) Walp. =*Couepia multiflora*
Moquilea orinocensis Rusby =*Licania apetala* var. *apetala*
Moquilea pallida Hook. f. =*Licania octandra* subsp. *pallida*
Moquilea paraensis Mart. & Zucc. =*Couepia paraensis*
Moquilea pendula (Benth.) Hook. f. =*Licania apetala* var. *apetala*
Moquilea pyrifolia (Griseb.) R.O. Williams =*Licania pyrifolia*
Moquilea riparia Gleason =*Licania minutiflora*
Moquilea sprucei Hook. f. =*Licania sprucei*
Moquilea turiuva (Cham. & Schltld.) Hook. f. =*Licania octandra*
Moquilea utilis Hook. f. =*Licania octandra* subsp. *octandra*
Parinari barbatum Ducke =*Exelloendron barbatum*
Parinari brachystachya Benth. =*Parinari excelsa*
Parinari canescens Gleason =*Couepia canescens*
Parinari coriacea Benth.
Parinari glazioviana Warm. =*Parinari excelsa*
Parinari guyanense Fritsch =*Hirtella guyanensis*

- Parinari guyanensis* (Aubl.) Lemée (Moraceae) = *Brosimum rubescens*
Parinari hostmannii Fritsch = *Couepia cognata*
Parinari krukovi Gleason = *Couepia guianensis* subsp. *divaricata*
Parinari laxiflora Ducke = *Parinari excelsa*
Parinari lucidissima Standl. = *Parinari rodolphii*
Parinari pilosa Standl. = *Couepia canomensis*
Parinari sylvestris Kuhlm. = *Parinari excelsa*
Petrocarya campestris (Aubl.) Willd. = *Parinari campestris*
Petrocarya excelsa (Sabine) Steud. = *Parinari excelsa*
Petrocarya montana (Aubl.) Willd. = *Parinari montana*
Salmasia guianensis (Aubl.) J.F. Gmel. = *Hirtella racemosa*
Salmasia racemosa Willd. = *Hirtella racemosa*
Tachibota guianensis Aubl. = *Hirtella racemosa*

REFERENCES

- Kleinhoonte, A. 1939. Rosaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 426-456.
Prance, G.T. 1972. Chrysobalanaceae. Flora Neotropica Monogr. 9: 1-409.
Prance, G.T. 1981. Notes on Couepia and Hirtella. Brittonia 33: 347-356.
Prance, G.T. 1982. Chrysobalanaceae. Flora de Venezuela 14(2): 325-487.
Prance, G.T. 1986a. Chrysobalanaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 2: 1-146.
Prance, G.T. 1986b. Studies on the flora of the Guianas. 19. New taxa of Chrysobalanaceae for the Flora of the Guianas. Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., ser. C. 89: 111-116.
Prance, G.T. 1989. Chrysobalanaceae (supplement). Flora Neotropica Monogr. 9S: 1-267.
Prance, G.T. 1992. New species and new records of neotropical Chrysobalanaceae. Kew Bull. 47: 633-646.
Prance, G.T. 1998. Chrysobalanaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 202-246.
Prance, G.T. 2002. Chrysobalanaceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 202-212.
Prance, G.T. & A.R.A. Görts-van Rijn. 1976. Chrysobalanaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 524-555.

CLETHRACEAE

P.E. Berry, J.S. Miller

Clethra guyanensis Klotzsch ex Meisn. [Mt. Roraima]

BO GU

REFERENCES

- Miller, J.S. & P.E. Berry. 1998. Clethraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 246-247.
Sleumer, H. 1967. Monographia Clethracearum. Bot. Jahrb. Syst. 87: 36-175.
Sleumer, H. 1971. Clethraceae. In T. Lasser, Flora de Venezuela 3(1): 171-183.

CLUSIACEAE

P.E. Berry, N.L. Cuello A., B.K. Holst, D.M. Kearns, K. Kubitzki, J.J. Pipoly,
N.K.B. Robson, P.F. Stevens, A.L. Weitzman

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.						
<i>Calophyllum longifolium</i> Willd.				GU	SU	
<i>Calophyllum pachyphyllum</i> Planch. & Triana	AM?					
<i>Caripa ampla</i> Ducke						FG
<i>Caripa densifolia</i> Mart.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Caripa densifolia</i> subsp. <i>densifolia</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Caripa grandifolia</i> Mart.	AM	BO		GU		
<i>Caripa grandifolia</i> subsp. <i>grandifolia</i>	AM	BO				
<i>Caripa heterocarpa</i> Ducke	AM					
<i>Caripa llanorum</i> Cuatrec.	AM	BO		GU		
<i>Caripa llanorum</i> subsp. <i>cordifolia</i> Kubitzki	AM					
<i>Caripa llanorum</i> subsp. <i>llanorum</i>	AM	BO				
<i>Caripa longipedicellata</i> Steyermark	AM	BO				
<i>Caripa parvielliptica</i> Cuatrec.	AM	BO				
<i>Caripa parvifolia</i> Aubl.						FG
<i>Caripa psilocarpa</i> Kubitzki		BO		GU?		
<i>Caripa punctulata</i> Ducke	AM	BO		GU	SU	FG

<i>Caripa racemosa</i> Cambess.				GU	SU	FG
<i>Caripa richardiana</i> Cambess.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Caripa savannarum</i> Kubitzki		BO		GU		
<i>Caripa</i> sp. A	AM					
<i>Caripa spuria</i> Barb. Rodr.	AM					
<i>Caripa tereticaulis</i> Tul.	AM	BO		GU		
<i>Chrysochlamys membranacea</i> Planch. & Triana	AM	BO		GU		FG
<i>Chrysochlamys nicaraguensis</i> (Oerst., Planch. & Triana) Hemsl.				GU		
<i>Chrysochlamys pauciflora</i> Steyerl. [may be synonymous with <i>Chrysochlamys weberbaueri</i>]		BO				
<i>Chrysochlamys weberbaueri</i> Engl.		BO		GU		
<i>Clusia aishaltonensis</i> Pipoly, sp. nov. ined.				GU		
<i>Clusia amabilis</i> Maguire [Section <i>Clusiastrum</i>]		BO				
<i>Clusia amazonica</i> Planch. & Triana [Section <i>Criuopsis</i>]	AM			GU		
<i>Clusia annularis</i> Maguire [Section <i>Omphalanthera</i>]	AM					
<i>Clusia asymmetrica</i> Pipoly [Section <i>Criuva</i>]	AM					
<i>Clusia aymardii</i> Pipoly		BO				
<i>Clusia brachystyla</i> Maguire	AM	BO		GU		
<i>Clusia brachystyla</i> var. <i>brachystyla</i>				GU		
<i>Clusia bronniartiana</i> Planch. & Triana [dubious species]						FG
<i>Clusia candelabrum</i> Planch. & Triana	AM	BO	DA			
<i>Clusia capituliflora</i> Pipoly, sp. nov. ined.				GU		
<i>Clusia cardonae</i> Maguire		BO		GU		
<i>Clusia cerroana</i> Steyerl.	AM	BO		GU	SU	
<i>Clusia chiribiquetensis</i> Maguire	AM	BO	DA	GU		
<i>Clusia cochlitheca</i> Maguire	AM					
<i>Clusia columnaris</i> Engl.	AM	BO		GU	SU	
<i>Clusia comans</i> (Meisn.) Pipoly			DA			FG
<i>Clusia crassifolia</i> Planch. & Triana		BO		GU		
<i>Clusia cuneata</i> Benth.				GU		FG
<i>Clusia duartei</i> Maguire	AM					
<i>Clusia duidae</i> Gleason	AM	BO		GU		
<i>Clusia fabiolae</i> Pipoly		BO				
<i>Clusia flavida</i> (Benth.) Pipoly	AM	BO	DA	GU		
<i>Clusia flaviflora</i> Engl.					SU	FG
<i>Clusia fockeana</i> Miq.		BO		GU	SU	
<i>Clusia gaudichaudii</i> Choisy				GU	SU	FG
<i>Clusia grammadenioides</i> Pipoly	AM					
<i>Clusia grandiflora</i> Splitg.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clusia gratula</i> Maguire	AM					
<i>Clusia guayanae</i> Pipoly		BO		GU		
<i>Clusia hammeliana</i> Pipoly	AM			GU		
<i>Clusia hexacarpa</i> Gleason	AM	BO				
<i>Clusia huberi</i> Pipoly [Section <i>Oedematopus</i>]	AM	BO		GU		
<i>Clusia imbricata</i> Steyerl.		BO				
<i>Clusia insignis</i> Mart. [= <i>Clusia grandiflora</i> ?]	AM			GU	SU	FG
<i>Clusia kanukuania</i> Maguire				GU		FG?
<i>Clusia lepranha</i> Mart. [= <i>Clusia purpurea</i> ?]	AM			GU	SU	FG
<i>Clusia lopezii</i> Maguire [Section <i>Retinostemon</i>]	AM					
<i>Clusia lunanthera</i> Maguire					SU	
<i>Clusia macropoda</i> Klotzsch ex Engl. [Section <i>Clusia</i>]			DA	GU	SU	FG
<i>Clusia maguireana</i> Pipoly [Section <i>Criuva</i>]		BO		GU		
<i>Clusia martiana</i> Engl. [Section <i>Criuopsis</i>]	AM					
<i>Clusia martinii</i> Sagot [= <i>Clusia palmicida</i> ?]				GU		
<i>Clusia melchiori</i> Gleason [Section <i>Criuva</i>]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clusia microstemon</i> Planch. & Triana [Section <i>Phloianthera</i>]	AM		DA	GU	SU	
<i>Clusia minor</i> L. [Section <i>Retinostemon</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clusia multilineata</i> Pipoly [Section <i>Criuva</i>]	AM					
<i>Clusia mutica</i> Maguire				GU		
<i>Clusia myriandra</i> (Benth.) Planch. & Triana [Section <i>Phloianthera</i>]		BO		GU		
<i>Clusia nemorosa</i> G. Mey. [Section <i>Clusia</i>]		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clusia obovata</i> (Spruce ex Planch. & Triana) Pipoly	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clusia octandra</i> (Poepp.) Pipoly	AM	BO		GU		FG
<i>Clusia opaca</i> Maguire [Section <i>Criuva</i>]	AM					

<i>Clusia pachyphylla</i> Gleason [Section <i>Anandrogyne</i>]	AM	BO						
<i>Clusia palmicida</i> Rich. ex Planch. & Triana [Section <i>Clusia</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG		
<i>Clusia panapanari</i> (Aubl.) Choisy [Section <i>Phloianthera</i>]	AM		DA	GU	SU	FG		
<i>Clusia parvifolia</i> Maguire [Section <i>Clusiastrum</i>]		BO		GU				
<i>Clusia parvula</i> (Maguire) Pipoly		BO						
<i>Clusia phelpsiae</i> Lasser & Maguire [Section <i>Anandrogyne</i>]	AM							
<i>Clusia phelpsiana</i> Maguire [expected in GU]		BO						
<i>Clusia picta</i> Pipoly, sp. nov. ined.				GU				
<i>Clusia platystigma</i> Eyma				GU?	SU	FG		
<i>Clusia ptaritepuensis</i> (Steyermark) Pipoly [Section <i>Oedematopus</i>]		BO						
<i>Clusia pusilla</i> Steyermark.	AM	BO		GU	SU			
<i>Clusia pusilla</i> subsp. <i>orinocensis</i> Maguire	AM	BO						
<i>Clusia pusilla</i> subsp. <i>pusilla</i> [Section <i>Clusiastrum</i>]		BO		GU	SU			
<i>Clusia radiata</i> Maguire & K.D. Phelps [Section <i>Criuva</i>]	AM							
<i>Clusia renggerioides</i> Planch. & Triana [Section <i>Phloianthera</i>]	AM			GU	SU			
<i>Clusia robusta</i> Eyma				GU	SU			
<i>Clusia rosea</i> Jacq. [= <i>Clusia major</i> L.?]		BO		GU	SU	FG		
<i>Clusia rotundifolia</i> Gleason [Section <i>Anandrogyne</i>]	AM							
<i>Clusia savannarum</i> Maguire [Section <i>Anandrogyne</i>]		BO		GU				
<i>Clusia schomburgkiana</i> (Planch. & Triana) Benth. ex Engl. [Section <i>Omphalanthera</i>]	AM	BO		GU				
<i>Clusia schomburgkii</i> Vesque [Section <i>Clusiastrum</i>]		BO		GU				
<i>Clusia scrobiculata</i> Benoist				GU	SU	FG		
<i>Clusia sipapoana</i> (Maguire) Pipoly [Section <i>Quapoya</i>]	AM			GU				
<i>Clusia</i> sp. A [Section <i>Oedematopus</i>]	AM							
<i>Clusia</i> sp. B [Section <i>Oedematopus</i>]		BO						
<i>Clusia</i> sp. C [Section <i>Oedematopus</i>]	AM	BO						
<i>Clusia</i> sp. D [Section <i>Oedematopus</i>]	AM	BO		GU				
<i>Clusia spathulaefolia</i> Engl. [Section <i>Brachystemon</i>]	AM							
<i>Clusia steyermarkii</i> Maguire [Section <i>Clusiastrum</i>]		BO						
<i>Clusia stylosa</i> Maguire					SU			
<i>Clusia tabulamontana</i> Maguire [Section <i>Clusiastrum</i>]		BO		GU	SU			
<i>Clusia troncosii</i> Maguire [Section uncertain]	AM							
<i>Clusia viscosa</i> Engl. [Section <i>Clusia</i>]	AM			GU	SU			
<i>Clusiella axillaris</i> (Engl.) Cuatrec.	AM			GU				
<i>Clusiella elegans</i> Planch. & Triana				GU				
<i>Clusiella</i> sp. A		BO		GU				
<i>Dystovomita</i> sp.				GU				
<i>Haploclathra leiantha</i> (Benth.) Benth.				GU				
<i>Hypericum marahuacanum</i> N. Robson	AM	BO						
<i>Hypericum marahuacanum</i> subsp. <i>chimantaicum</i> N. Robson [expected in GU]		BO						
<i>Hypericum marahuacanum</i> subsp. <i>marahuacanum</i>	AM							
<i>Hypericum roraimense</i> Gleason [Mt. Roraima]		BO		GU				
<i>Hypericum thesiifolium</i> Kunth [expected in GU]		BO						
<i>Lorostemon bombaciflorum</i> Ducke				GU				
<i>Lorostemon colombianus</i> Maguire	AM							
<i>Mahurea exstipulata</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG		
<i>Mahurea exstipulata</i> subsp. <i>duckei</i> (Huber) Kubitzki	AM			GU	SU	FG		
<i>Mahurea exstipulata</i> subsp. <i>exstipulata</i>		BO		GU				
<i>Mahurea palustris</i> Aubl.						FG		
<i>Marila laxiflora</i> Rusby	AM	BO						
<i>Marila saramaccana</i> Pulle					SU			
<i>Moranobea coccinea</i> Aubl.		BO		GU	SU	FG		
<i>Moranobea intermedia</i> Engl.				GU				
<i>Moranobea jenmanii</i> Engl.				GU			FG?	
<i>Moranobea ptaritepuiana</i> Steyermark.	AM	BO		GU				
<i>Moranobea ptaritepuiana</i> subsp. <i>neblinensis</i> Maguire	AM							
<i>Moranobea ptaritepuiana</i> subsp. <i>ptaritepuiana</i>		BO						
<i>Moranobea riparia</i> (Spruce) Planch. & Triana	AM			GU				
<i>Neotatea duidae</i> (Kobuski & Steyermark) P.F. Stevens & A.L. Weitzman	AM							
<i>Neotatea longifolia</i> (Gleason) Maguire	AM							
<i>Neotatea neblinae</i> Maguire	AM							
<i>Platonia insignis</i> Mart.	AM			GU	SU	FG		
<i>Quapoya scandens</i> Aubl.				FG				

<i>Rheedia benthamiana</i> Planch. & Triana				GU	SU	FG
<i>Rheedia brasiliensis</i> (Mart.) Planch. & Triana [= <i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.]				GU		FG
<i>Rheedia lateriflora</i> L. [= <i>Garcinia humilis</i> (Vahl) C. Adams]				GU		
<i>Rheedia macrophylla</i> (Mart.) Planch. & Triana [= <i>Garcinia macrophylla</i> Mart.]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rheedia madruno</i> (Kunth) Planch. & Triana [= <i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Rheedia martinii</i> Maguire [= <i>Garcinia</i> sp.]				GU	SU	
<i>Rheedia virens</i> Planch. & Triana [= <i>Garcinia</i> sp.]				GU		
<i>Sympomia globulifera</i> L. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Thysanostemon fanshawei</i> Maguire				GU		
<i>Thysanostemon pakaraimae</i> Maguire				GU		
<i>Tovomita acutiflora</i> M.S. Barros & G. Mariz		BO		GU		
<i>Tovomita albiflora</i> A.C. Sm.				GU		
<i>Tovomita atropurpurea</i> Steyermark		BO		GU		
<i>Tovomita brasiliensis</i> (Mart.) Walp.				GU	SU	FG
<i>Tovomita aff. brasiliensis</i> (Mart.) Walp.	AM					
<i>Tovomita brevistaminea</i> Engl.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tovomita calodictyos</i> Sandwith				GU	SU	
<i>Tovomita caloneura</i> A.C. Sm.				GU		
<i>Tovomita carinata</i> Eyma	AM			GU	SU	FG
<i>Tovomita choisyana</i> Planch. & Triana				GU	SU	FG
<i>Tovomita clusifolia</i> G. Don						FG
<i>Tovomita divaricata</i> Maguire				GU		
<i>Tovomita eggersii</i> Vesque	AM	BO		GU		
<i>Tovomita elliptica</i> Engl.	AM					
<i>Tovomita fanshawei</i> Maguire	AM	BO		GU		
<i>Tovomita aff. glazioviana</i> Engl.	AM					
<i>Tovomita gracilipes</i> Planch. & Triana	AM	BO		GU?		
<i>Tovomita grata</i> Sandwith				GU	SU	FG
<i>Tovomita guianensis</i> Aubl.				GU		FG
<i>Tovomita longifolia</i> (Rich.) Hochst.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tovomita macrophylla</i> (Poepp.) Walp.	AM			GU		
<i>Tovomita melinonis</i> Vesque						FG
<i>Tovomita obovata</i> Engl.				GU		
<i>Tovomita obscura</i> Sandwith				GU		
<i>Tovomita pyrifolia</i> Planch. & Triana				GU		SU?
<i>Tovomita rubella</i> Spruce ex Planch. & Triana	AM			GU?		
<i>Tovomita schomburgkii</i> Planch. & Triana	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Tovomita secunda</i> Poepp. ex Planch. & Triana				GU?	SU	FG
<i>Tovomita</i> sp. A	AM					
<i>Tovomita</i> sp. B	AM					
<i>Tovomita</i> sp. C	AM					
<i>Tovomita</i> sp. D	AM					
<i>Tovomita</i> sp. E		BO				
<i>Tovomita</i> sp. F	AM					
<i>Tovomita spruceana</i> Planch. & Triana	AM	BO		GU		FG
<i>Tovomita tenuiflora</i> Benth. ex Planch. & Triana	AM	BO		GU		
<i>Tovomita umbellata</i> Benth.	AM	BO		GU		FG
<i>Tovomita uniflora</i> G. Don						FG
<i>Tovomita weddelliana</i> Planch. & Triana		BO		GU		
<i>Tovomitidium speciosa</i> (Ducke) Ducke [expected in FG]						
<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch.	AM	BO			SU?	FG?
<i>Vismia baccifera</i> subsp. <i>dealbata</i> (Kunth) Ewan	AM	BO			SU?	FG?
<i>Vismia cavalcantii</i> M.E. Berg					SU	
<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Vismia confertiflora</i> Spruce ex Reichardt				GU?	SU	FG
<i>Vismia gracilis</i> Hieron.				GU	SU	FG
<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Choisy	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Vismia japorensis</i> Reichardt	AM	BO		GU	SU	
<i>Vismia latifolia</i> (Aubl.) Choisy				GU	SU	FG
<i>Vismia lauriformis</i> (Lam.) Choisy [expected in GU]		BO				FG?
<i>Vismia laxiflora</i> Reichardt	AM	BO	DA	GU		
<i>Vismia macrophylla</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Vismia ramuliflora</i> Miq.				GU	SU	FG

<i>Vismia sandwithii</i> Ewan	AM	GU	SU	FG
<i>Vismia schultesii</i> N. Robson	AM	GU?		
<i>Vismia sessilifolia</i> (Aubl.) Choisy	BO	GU	SU	FG
<i>Vismia sprucei</i> Sprague	AM			
<i>Vismia steyermarkii</i> N. Robson	BO			
<i>Vismia tenuinervia</i> (M.E. Berg) N. Robson	AM			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Androstylium fockeanum* (Miq.) Miq. = *Clusia fockeana*
Arrudea purpurea Splitg. = *Clusia leprantha*
Calophyllum antillanum Britton = *Calophyllum brasiliense*
Calophyllum brasiliense var. *antillanum* (Britton) Standl. = *Calophyllum brasiliense*
Calophyllum lucidum Benth. = *Calophyllum brasiliense*
Calophyllum madruno Kunth = *Rheedia madruno*
Calophyllum piaroanum A. Castillo & C. Gil = *Calophyllum brasiliense*
Caopia acuminata (Lam.) Kuntze = *Vismia guianensis*
Caopia cayennensis (Jacq.) Kuntze = *Vismia cayennensis*
Caopia guianensis (Aubl.) Lyons = *Vismia guianensis*
Caopia latifolia (Aubl.) Kuntze = *Vismia latifolia*
Caopia laxiflora (Reichardt) Kuntze = *Vismia laxiflora*
Caopia sessilifolia (Aubl.) Kuntze = *Vismia sessilifolia*
Caraipa angustifolia Aubl. (Chrysobalanaceae) = *Couepia sp.*
Caraipa ferruginea Steyerl. = *Caraipa punctulata*
Caraipa glabrata Mart. [not in flora area] = *Caraipa grandifolia*
Caraipa lacerdae Barb. Rodr. [not in flora area] = *Caraipa grandifolia*
Caraipa latifolia Aubl. (Chrysobalanaceae) = *Licania membranacea*
Caraipa laxiflora Benth. = *Caraipa densifolia*
Caraipa leiantha Benth. = *Haploclathra leiantha*
Caraipa longifolia Aubl. (Chrysobalanaceae) = *Licania alba*
Caraipa paraensis Huber [not in flora area] = *Caraipa grandifolia*
Caraipa psidifolia Ducke = *Caraipa richardiana*
Caraipa simplicior Sandwith ? = *Caraipa tereticaulis*
Caraipa variabilis Cambess. ? = *Caraipa densifolia*
Clusia axillaris Engl. = *Clusiella axillaris*
Clusia brachystyla var. *guaiquinimensis* Maguire = *Clusia brachystyla*
Clusia colorans Klotzsch ex Engl. = *Clusia panapanari*
Clusia columnaris var. *magdalensis* Cuatrec. = *Clusia columnaris*
Clusia columnaris var. *vaupesana* Cuatrec. = *Clusia columnaris*
Clusia cucullata Klotzsch [nomen nudum]
Clusia galactodendron Desv. = *Clusia minor*
Clusia grandifolia Engl. = *Clusia candelabrum*
Clusia hexacarpa var. *ptaritepuiana* Steyerl. = *Clusia hexacarpa*
Clusia insignis var. *hoffmannseggiana* Engl. = *Clusia insignis*
Clusia jenmanii Engl. = *Clusia myriandra*
Clusia longifolia Rich. = *Tovomita longifolia*
Clusia microphylla Klotzsch ex Engl. = *Clusia panapanari*
Clusia oedematoidea Maguire = *Clusia amazonica*
Clusia parvicapula Vesque = *Clusia minor*
Clusia planchoniana Engl. = *Clusia schomburgkiana*
Clusia planchoniana var. *oblongifolia* Vesque = *Clusia schomburgkiana*
Clusia purpurea (Splitg.) Engl. = *Clusia leprantha*
Clusia pusilla subsp. *jauaensis* Maguire = *Clusia pusilla* subsp. *pusilla*
Clusia pusilla subsp. *pakaraimae* Maguire = *Clusia pusilla* subsp. *pusilla*
Clusia reducta Steyerl. = *Clusia opaca*
Clusia roraimana Steyerl. = *Clusia schomburgkii*
Clusia rosea var. *colombiana* Cuatrec. = *Clusia rosea*
Clusia scariosa Lasser & Maguire = *Clusia pachyphylla*
Clusia schomburgkiana var. *lakei* Maguire = *Clusia schomburgkiana*
Clusia sessilis Klotzsch ex Engl. [latter homonym of *C. sessilis* G. Forst.] = *Clusia cerroana*
Clusia spruceana Planch. & Triana = *Clusia schomburgkiana*
Clusia stahelii Maguire = *Clusia fockeana*
Clusia uleana Engl. = *Clusia martiana*
Clusia venosa Jacq. = *Clusia minor*
Clusia williamsii Steyerl. = *Clusia columnaris*
Clusia wurdackiana Pipoly [nom. superfl.] = *Clusia cerroana*

- Garcinia acuminata* (Ruiz & Pav.) Hammel =*Rheedia madruno*
Garcinia benthamiana (Planch. & Triana) Pipoly [nomen nudum] =*Rheedia benthamiana*
Garcinia brasiliensis Mart. =*Rheedia brasiliensis*
Garcinia macrophylla Mart. =*Rheedia macrophylla*
Garcinia madruno (Kunth) Hammel =*Rheedia madruno*
Havetia flava Benth. =*Clusia flava*
Havetia octandra Poepp. =*Clusia octandra*
Havetiopsis flava (Benth.) Planch. & Triana =*Clusia flava*
Havetiopsis flexilis Spruce ex Planch. & Triana =*Clusia flava*
Hypericum acuminatum Lam. =*Vismia guianensis*
Hypericum bacciferum L. =*Vismia baccifera*
Hypericum cayennensis Jacq. =*Vismia cayennensis*
Hypericum guianense Aubl. =*Vismia guianensis*
Hypericum latifolium Aubl. =*Vismia latifolia*
Hypericum lauriforme Lam. =*Vismia lauriformis*
Hypericum reticulatum Poir. =*Vismia macrophylla*
Hypericum rufescens Lam. =*Vismia sessilifolia*
Hypericum sessilifolium Aubl. =*Vismia sessilifolia*
Hypericum silenoides auct. non Juss. 1789. =*Hypericum thesiifolium*
Hypericum uliginosum Kunth =*Hypericum thesiifolium*
Mahurea casiquiarensis Benth. =*Mahurea exstipulata*
Mahurea duckei Huber =*Mahurea exstipulata* subsp. *duckei*
Mahurea linguiformis Tul. =*Mahurea exstipulata* subsp. *exstipulata*
Mahurea sororopantepuiana Steyermark =*Mahurea exstipulata* subsp. *exstipulata*
Mahurea tomentosa Ducke =*Mahurea exstipulata* subsp. *duckei*
Marialvaea brasiliensis Mart. =*Tovomita brasiliensis*
Marialvaea macrophylla Poepp. =*Tovomita macrophylla*
Moronoea jenmanii var. *fanshawei* Maguire =*Moronoea jenmanii*
Moronoea jenmanii var. *jenmanii* =*Moronoea jenmanii*
Moronoea ptaritepuiana f. *rosea* Steyermark =*Moronoea ptaritepuiana*
Moronoea riparia var. *imbrillata* R.E. Schult. =*Moronoea riparia*
Moronoea riparia var. *piraparanensis* R.E. Schult. =*Moronoea riparia*
Oedematopus duidae Gleason =*Clusia huberi*
Oedematopus obovatus Spruce ex Planch. & Triana =*Clusia obovata*
Oedematopus octandrus (Poepp.) Planch. & Triana =*Clusia octandra*
Oedematopus parvulus Maguire =*Clusia parvula*
Oedematopus ptaritepuensis Steyermark =*Clusia ptaritepuensis*
Oedematopus quadratus Maguire =*Clusia obovata*
Polythecandra schomburgkiana Planch. & Triana =*Clusia schomburgkiana*
Quapoya acuminata (Planch. & Triana) Kuntze =*Clusia hammeliana*
Quapoya bracteolata Sandwith =*Clusia hammeliana*
Quapoya panapanari Aubl. =*Clusia panapanari*
Quapoya peruviana (Poepp.) Kuntze =*Clusia hammeliana*
Quapoya peruviana var. *guayanensis* Maguire =*Clusia hammeliana*
Quapoya sipapoana Maguire =*Clusia sipapoana*
Renggeria comans Meisner. =*Clusia comans*
Renggeria montana Klotzsch [nomen nudum] =*Clusia hammeliana*
Rengifa acuminata Planch. & Triana =*Clusia hammeliana*
Rengifa peruviana Poepp. =*Clusia hammeliana*
Rengifa scandens (Aubl.) Planch. & Triana =*Quapoya scandens*
Rheedia acuminata (Ruiz & Pav.) Planch. & Triana =*Rheedia madruno*
Rheedia kappleri Eyma =*Rheedia madruno*
Rheedia sagotiana Engl. =*Rheedia benthamiana*
Symphonia coccinea (Aubl.) Oken =*Moronoea coccinea*
Symphonia microphylla R.E. Schult. =*Symphonia globulifera*
Symphonia utilissima R.E. Schult. =*Symphonia globulifera*
Tovomita angustata Steyermark =*Tovomita weddelliana*
Tovomita cephalostigma Vesque =*Tovomita umbellata*
Tovomita duidae Steyermark =*Tovomita gracilipes*
Tovomita guianensis Planch. & Triana, non Aubl. 1775 =*Tovomita brevistaminea*
Tovomita jenmanii Engl. =*Tovomita brevistaminea*
Tovomita myriandra Benth. =*Clusia myriandra*
Tovomita nigrescens Planch. & Triana =*Tovomita umbellata*
Tovomita richardiana Planch. & Triana [nom. illeg.] =*Tovomita longifolia*

- Tovomita stigmatosa* Planch. & Triana =*Tovomita umbellata*
Tovomitopsis membranacea (Planch. & Triana) D'Arcy =*Chrysanthamys membranacea*
Tovomitopsis nicaraguensis Oerst., Planch. & Triana =*Chrysanthamys nicaraguensis*
Tovomitopsis standleyana (L.O. Williams) D'Arcy =*Chrysanthamys weberbaueri*
Verticillaria acuminata Ruiz & Pav. =*Rheedia madruno*
Vismia acuminata (Lam.) Pers. =*Vismia guianensis*
Vismia amazonica Ewan =*Vismia gracilis*
Vismia angusta Miq. =*Vismia macrophylla*
Vismia angustifolia Rusby =*Vismia laxiflora*
Vismia baccifera subsp. *ferruginea* (Kunth) Ewan =*Vismia guianensis*
Vismia caparosa Kunth =*Vismia guianensis*
Vismia cayennensis var. *sessilifolia* (Aubl.) M.E. Berg =*Vismia sessilifolia*
Vismia cayennensis var. *tenuinervia* M.E. Berg =*Vismia tenuinervia*
Vismia confertiflora auct. non Spruce ex Reichardt 1878: sensu Ewan =*Vismia baccifera* subsp. *dealbata*
Vismia dealbata Kunth =*Vismia baccifera* subsp. *dealbata*
Vismia falcatata Rusby =*Vismia laxiflora*
Vismia ferruginea Kunth =*Vismia guianensis*
Vismia glaziovii Ruhland =*Vismia gracilis*
Vismia guianensis var. *acuminata* (Lam.) M.E. Berg =*Vismia guianensis*
Vismia guianensis var. *guianensis* =*Vismia guianensis*
Vismia lindeniana Decne. [not in flora area]
Vismia pentagyna (Spreng.) Ewan [not in flora area]
Vismia reticulata (Poir.) Choisy =*Vismia macrophylla*
Vismia rufescens (Lam.) Pers. =*Vismia sessilifolia*
Vismia schomburgkiana Klotzsch ex M.R. Schomb. [nomen nudum]
Vismia tomentosa auct. non Ruiz & Pav. 1798 =*Vismia schultesii*

REFERENCES

- Berg, M.E. van der. 1979. Revisão das espécies brasileiras do gênero *Rheedia* L. Acta Amaz. 9(1): 43-74.
- Ewan, J. 1962. Synopsis of the South American species of *Vismia*. Contrib. U.S. Nat. Herb. 35(5): 293-377.
- Eyma, P.J. 1934. Guttiferae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 65-118.
- Kearns, D.M., P.E. Berry, P.F. Stevens, N.L. Cuello A., J.J. Pipoly III, N.K.B. Robson, B.K. Holst, K. Kubitzki, & A.L. Weitzman. Clusiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4. 1998. 248-329.
- Kubitzki, K. 1978. Caraipa and Mahurea (Bonnetiaceae). In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland. Mem. New York Bot. Gard. 29: 82-138.
- Maguire, B. 1958. Guttiferae. In B. Maguire, J. Wurdack & collaborators, Botany of the Guayana Highland Part III. Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 49-61.
- Maguire, B. 1961. Guttiferae. In B. Maguire, J.J. Wurdack & collaborators, Botany of the Guayana Highland part IV. Mem. New York Bot. Gard. 10(4): 21-32.
- Maguire, B. 1964. Guttiferae subfam. Moronoboideae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guayana Highland Part V. Mem. New York Bot. Gard. 10(5): 123-135.
- Maguire, B. 1972. Clusiaceae - Quapoya and Renggeria. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland Part IX. Mem. New York Bot. Gard. 23: 192-195.
- Pipoly, J.J. III & M.H.G. Gustafsson. 2002. Clusiaceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 212-222.
- Robson, N.K.B. 1987. Studies in the genus *Hypericum* L. (Guttiferae). 7. Section 29. Brathys (part 1). Bull. Br. Mus. Nat. Hist. (Bot.) 16: 1-106.
- Robson, N.K.B. 1990. Studies in the genus *Hypericum* L. (Guttiferae). 8. Sections 29. Brathys (part 2) and 30. Trigynobrathys. Bull. Br. Mus. Nat. Hist. (Bot.) 20: 1-151.
- Sandwith, N.Y. 1936. Contributions to the flora of tropical America: XXVI. The genus *Tovomita* in British Guiana. Kew Bull. 1936: 210-221.
- Combretaceae
- Alwan Al-Mayah, A.-R. A. & C.A. Stace. 1985. Resurrection of two Eighteenth Century names in American Combretaceae. Nord. J. Bot. 5(5): 447-449.
- Exell, A.W. 1935. Combretaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 164-177.
- Exell, A.W. 1953. The Combretum species of the New World. J. Linn. Soc. Lond. (Bot.) 55: 103-141.
- Exell, A.W. & C.A. Stace. 1963. A revision of the genera *Buchenavia* and *Ramatuellea*. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 3: 1-46.
- Exell, A.W. & C.A. Stace. 1966. Revision of the Combretaceae. Bol. Soc. Brot. (ser. 2) 40: 5-26.
- Kawasaki, M.L. 2002. Combretaceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 224-227.
- Stace, C.A., A.-R. Alwan. 1998. Combretaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 329-352.

COMBRETACEAE

A.-R. Alwan, C.A. Stace

<i>Buchenavia amazonia</i> Alwan & Stace							FG?
<i>Buchenavia congesta</i> Ducke	AM						
<i>Buchenavia fanshawei</i> Exell & Maguire	AM			GU	SU	FG	
<i>Buchenavia grandis</i> Ducke		BO		GU		FG	
<i>Buchenavia guianensis</i> (Aubl.) Alwan & Stace				GU?	SU?	FG	
<i>Buchenavia macrophylla</i> Eichler	AM	BO		GU?	SU?	FG?	
<i>Buchenavia megalophylla</i> van Heurck & Müll. Arg.				GU	SU?	FG	
<i>Buchenavia nitidissima</i> (Rich.) Alwan & Stace				GU?		FG	
<i>Buchenavia ochroprumna</i> Eichler	AM					FG	
<i>Buchenavia oxycarpa</i> (Mart.) Eichler	AM						
<i>Buchenavia pallidovirens</i> Cuatrec.	AM	BO		GU		FG	
<i>Buchenavia parvifolia</i> Ducke	AM			GU			
<i>Buchenavia pulcherrima</i> Exell & Stace				GU			
<i>Buchenavia reticulata</i> Eichler	AM						
<i>Buchenavia suaveolens</i> Eichler	AM						
<i>Buchenavia tetraphylla</i> (Aubl.) R.A. Howard	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	AM			GU		FG	
<i>Combretum assimile</i> Eichler	AM						
<i>Combretum brevistylum</i> Eichler	AM						
<i>Combretum cacoucia</i> Exell ex Sandwith			DA	GU	SU	FG	
<i>Combretum decandrum</i> Jacq.		BO					
<i>Combretum frangulifolium</i> Kunth	AM	BO					
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz	AM	BO	DA	GU			
<i>Combretum glabrum</i> DC.				GU		FG	
<i>Combretum laurifolium</i> Mart.	AM	BO	DA	GU		FG	
<i>Combretum laxum</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Combretum llewelynii</i> J.F. Macbr.	AM			GU?			
<i>Combretum pyramidatum</i> Desv.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Combretum rohrii</i> Exell						FG	
<i>Combretum rotundifolium</i> Rich.	AM		DA	GU	SU	FG	
<i>Combretum spinosum</i> Bonpl.		BO	DA				
<i>Conocarpus erectus</i> L. [expected in DA]				GU	SU	FG	
<i>Laguncularia racemosa</i> (L.) C.F. Gaertn.			DA	GU	SU	FG	
<i>Terminalia amazonia</i> (J.F. Gmel.) Exell	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Terminalia catappa</i> L. [cultivated, naturalized]				GU	SU	FG	
<i>Terminalia crispiplata</i> (Ducke) Alwan & Stace	AM			GU	SU	FG	
<i>Terminalia dichotoma</i> G. Mey.			DA	GU	SU	FG	
<i>Terminalia guaiquinimae</i> Maguire & Exell		BO					
<i>Terminalia guyanensis</i> Eichler		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Terminalia lucida</i> Hoffmanns. ex Mart.			DA	GU	SU	FG	
<i>Terminalia oblonga</i> (Ruiz & Pav.) Steud.		BO		GU		FG	
<i>Terminalia quinalata</i> Maguire		BO		GU			
<i>Terminalia ramatuella</i> Alwan & Stace	AM						
<i>Terminalia steyermarkii</i> Alwan & Stace		BO					
<i>Terminalia tanibouca</i> Rich.						FG	
<i>Terminalia virens</i> (Spruce ex Eichler) Alwan & Stace	AM						
<i>Terminalia yapacana</i> Maguire	AM						
<i>Thiloa paraguariensis</i> Eichler	AM					FG	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Buceras bucida* Crantz [not in flora area] = *Bucida buceras* L.
Buchenavia capitata (Vahl) Eichler = *Buchenavia tetraphylla*
Buchenavia discolor Diels = *Buchenavia ochroprumna*
Buchenavia huberi Ducke = *Buchenavia grandis*
Buchenavia longibracteata Fróes = *Buchenavia congesta*
Buchenavia ptariensis Steyerl. = *Buchenavia tetraphylla*
Buchenavia pterocarpa Exell & Stace = *Buchenavia suaveolens*
Buchenavia stellae Cuatrec. = *Buchenavia macrophylla*
Buchenavia vaupesana Cuatrec. = *Buchenavia tetraphylla*
Bucida buceras L. [not in flora area]

Bucida capitata Vahl = *Buchenavia tetraphylla*
Cacoucia coccinea Aubl. = *Combretum cacoucia*
Chuncoa amazonia J.F. Gmel. = *Terminalia amazonia*
Combretum accedens Van Heurck & Müll. Arg. = *Combretum laxum*
Combretum aubletii DC. = *Combretum rotundifolium*
Combretum brunnescens Gleason = *Combretum laxum*
Combretum elegans Kunth = *Combretum rotundifolium*
Combretum ferrugineum Hoffmanns. ex Mart. [nomen nudum] = *Combretum laxum*
Combretum fulgens Gleason = *Combretum laxum*
Combretum fusiforme Gleason = *Combretum glabrum*
Combretum guanaiense Rusby = *Combretum assimile*
Combretum guianense Miq. = *Combretum rotundifolium*
Combretum jacquinii Griseb. = *Combretum laxum*
Combretum latipaniculatum Rusby = *Combretum decandrum*
Combretum laxum Aubl. = *Combretum rotundifolium*
Combretum loeflingii Eichler = *Combretum fruticosum*
Combretum magnificum Mart. = *Combretum rotundifolium*
Combretum oblongifolium Rusby = *Combretum laxum*
Combretum obtusifolium Rich. = *Combretum laxum*
Combretum phaeocarpum Mart. = *Combretum pyramidatum*
Combretum puberum Rich. = *Combretum laxum*
Combretum pulchellum Mart. = *Combretum laxum*
Combretum punctatum Steud. = *Combretum rotundifolium*
Combretum sambuense Pittier = *Combretum assimile*
Combretum sprucei Eichler = *Thiloa paraguariensis*
Combretum terminalioides Steud. = *Combretum laxum*
Conocarpus racemosa L. = *Laguncularia racemosa*
Gaura fruticosa Loefl. = *Combretum fruticosum*
Gimbernatea oblonga Ruiz & Pav. = *Terminalia oblonga*
Gimbernatea obovata Ruiz & Pav. = *Terminalia amazonia*
Pamea guianensis Aubl. = *Buchenavia guianensis*
Ramatuela argentea Kunth = *Terminalia ramatuelle*
Ramatuela crispialata Ducke = *Terminalia crispialata*
Ramatuela crispialata var. *obtusa* Maguire = *Terminalia crispialata*
Ramatuela latifolia Maguire = *Terminalia virens*
Ramatuela maguirei Exell & Stace = *Terminalia virens*
Ramatuela obtusa (Maguire) Exell & Stace = *Terminalia crispialata*
Ramatuela virens Spruce ex Eichler = *Terminalia virens*
Tanibouca guianensis Aubl. = *Terminalia dichotoma*
Terminalia firma Mart. = *Terminalia lucida*
Terminalia nitidissima Rich. = *Buchenavia nitidissima*
Terminalia obovata (Ruiz & Pav.) Steud. = *Terminalia amazonia*
Terminalia odontoptera Van Heurck & Müll. Arg. = *Terminalia amazonia*
Terminalia opacifolia Maguire & Exell = *Terminalia guaiquinimae*
Terminalia oxycarpa Mart. = *Buchenavia oxycarpa*
Terminalia pamea DC. = *Buchenavia guianensis*
Terminalia virgata Maguire & Exell = *Terminalia guaiquinimae*
Thiloa inundata Ducke = *Thiloa paraguariensis*

COMPOSITAE

V.A. Funk, H. Robinson, J.F. Pruski

<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.		BO	GU	SU	FG
<i>Achnopogon steyermarkii</i> Aristeg.		BO			
<i>Achnopogon virgatus</i> Maguire, Steyermark & Wurdack		BO			
<i>Achyrocline flaccida</i> DC.			GU		
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	AM	BO	GU		
<i>Achyrocline vargasiana</i> DC.	AM	BO	GU		
<i>Acmella brachyglossa</i> Cass.				SU	FG
<i>Acmella ciliata</i> (Kunth) Cass.	AM	BO	GU		FG?
<i>Acmella radicans</i> (Jacq.) R.K. Jansen	AM				
<i>Acmella radicans</i> var. <i>debilis</i> (Kunth) R.K. Jansen	AM				

<i>Acmella repens</i> (Walter) Rich. ex Pers.							FG
<i>Acmella uliginosa</i> (Sw.) Cass.	BO		GU	SU			FG
<i>Ageratina ibaguensis</i> (Sch. Bip. ex Hieron.) R.M. King & H. Rob.	BO						
<i>Ageratina roraimensis</i> (N.E. Br.) R.M. King & H. Rob. [Mt. Roraima]	BO						
<i>Ageratum ballotifolium</i> (Maguire, Steyermark, & Wurdack) R.M. King & H. Rob.	BO						
<i>Ageratum conyzoides</i> L. [introduced]	AM	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill. [widely cultivated, possibly naturalized]					SU		
<i>Ageratum scorpioides</i> Baker				GU			
<i>Ambrosia crithmifolia</i> DC.			GU				
<i>Ambrosia microcephala</i> DC.				SU		FG	
<i>Ambrosia peruviana</i> Willd. [expected in the Guianas]	BO	DA					
<i>Austroeupatorium inulifolium</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	AM	BO		GU			
<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO		GU	SU		FG
<i>Ayapana trinitensis</i> (Kuntze) R.M. King & H. Rob.			DA				
<i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M. King & H. Rob.							FG
<i>Baccharis brachylaenoides</i> DC.	AM	BO		GU			
<i>Baccharis brachylaenoides</i> var. <i>brachylaenoides</i>	AM	BO		GU			
<i>Baccharis brachylaenoides</i> var. <i>ligustrina</i> (DC.) Maguire & Wurdack	AM			GU			
<i>Baccharis densa</i> (N.E. Br.) V.M. Badillo	AM	BO		GU			
<i>Baccharis lundii</i> DC.		BO					
<i>Baccharis nitida</i> (Ruiz & Pav.) Pers.				GU			
<i>Baccharis rufescens</i> Spreng.				GU			
<i>Baccharis schomburgkii</i> Baker	AM	BO		GU			
<i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers.	AM	BO		GU			
<i>Baccharis varians</i> Gardner		BO		GU	SU		
<i>Baltimora geminata</i> (Brandegee) Stuessy		BO		GU			
<i>Barrosoa metensis</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.		BO					
<i>Bidens alba</i> (L.) DC.				GU		FG	
<i>Bidens alba</i> var. <i>radiata</i> (Sch. Bip.) R.E. Ballard				GU		FG	
<i>Bidens cynapiifolia</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Bidens pilosa</i> L.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Bidens riparia</i> Kunth				GU			
<i>Bidens riparia</i> var. <i>refracta</i> (Brandegee) O.E. Schulz				GU			FG
<i>Blainvillea dichotoma</i> (Murray) Cass.							
<i>Brickellia diffusa</i> (Vahl) A. Gray		BO					
<i>Calea abeliooides</i> S.F. Blake	AM						
<i>Calea berteriana</i> DC.		BO					
<i>Calea caleoides</i> (DC.) H. Rob.	AM			GU	SU		
<i>Calea camani</i> Maguire & K.D. Phelps	AM						
<i>Calea divaricata</i> Benth.		BO		GU			
<i>Calea esposi</i> Maguire & K.D. Phelps	AM						
<i>Calea kunhardtii</i> Maguire	AM						
<i>Calea linearifolia</i> Maguire & Wurdack	AM						
<i>Calea lucida</i> Maguire & Wurdack		BO					
<i>Calea lucidivenia</i> Gleason & S.F. Blake		BO		GU			
<i>Calea lucidivenia</i> var. <i>cardonae</i> (Maguire & Wurdack) Pruski		BO		GU			
<i>Calea lucidivenia</i> var. <i>lucidivenia</i>		BO		GU			
<i>Calea lucidivenia</i> var. <i>orientalis</i> (Maguire & Wurdack) Pruski		BO		GU			
<i>Calea lucidivenia</i> var. <i>punctata</i> Maguire & Wurdack		BO					
<i>Calea nana</i> Maguire	AM						
<i>Calea neblinensis</i> (Maguire & Wurdack) Pruski	AM						
<i>Calea nov. sp. 1</i> Pruski	AM						
<i>Calea nov. sp. 2</i> Pruski	AM	BO					
<i>Calea nov. sp. 3</i> Pruski	AM						
<i>Calea nov. sp. 4</i> Pruski		BO					
<i>Calea nov. sp. 5</i> Pruski	AM						
<i>Calea oliveri</i> B.L. Rob. & Greenm.		BO		GU			
<i>Calea orbiculata</i> Maguire & Aristeg.	AM						
<i>Calea phelpsiae</i> Lasser & Maguire	AM						
<i>Calea politii</i> Maguire	AM						
<i>Calea punctata</i> Maguire & Wurdack	AM						
<i>Calea sippaoana</i> Maguire	AM						
<i>Calea solidaginea</i> Kunth		BO		GU	SU	FG	
<i>Calea solidaginea</i> subsp. <i>deltophylla</i> (R.S. Cowan) Pruski		BO		GU	SU	FG	

<i>Calea sublantanoides</i> V.M. Badillo	AM					
<i>Calea tolimana</i> Hieron.	AM	BO				
<i>Calea tricephala</i> Maguire	AM					
<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	AM	BO	DA	GU		FG
<i>Chaptalia integrifolia</i> (Vell.) Burkart	BO		GU			
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	BO		GU	SU		
<i>Chimantaea acopanensis</i> Steyermark	BO					
<i>Chimantaea cinerea</i> (Gleason & S.F. Blake) Maguire, Steyermark, & Wurdack	BO					
<i>Chimantaea cinerea</i> subsp. <i>cineraria</i>	BO					
<i>Chimantaea cinerea</i> subsp. <i>similis</i> (Maguire, Steyermark, & Wurdack) Pruski & O. Huber	BO					
<i>Chimantaea eriocephala</i> Maguire, Steyermark, & Wurdack	BO					
<i>Chimantaea espeletioides</i> Maguire, Steyermark, & Wurdack	BO					
<i>Chimantaea huberti</i> Steyermark	BO					
<i>Chimantaea humilis</i> Maguire, Steyermark, & Wurdack	BO					
<i>Chimantaea lanocaulis</i> Maguire, Steyermark, & Wurdack	BO					
<i>Chimantaea lanocaulis</i> subsp. <i>lanocaulis</i>	BO					
<i>Chimantaea lanocaulis</i> subsp. <i>murisipanensis</i> Pruski & O. Huber	BO					
<i>Chimantaea mirabilis</i> Maguire, Steyermark, & Wurdack	BO					
<i>Chimantaea rupicola</i> Maguire, Steyermark, & Wurdack	BO					
<i>Chionolaena latifolia</i> (Benth.) Baker	AM					
<i>Chromolaena bathyphlebia</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO				
<i>Chromolaena corymbosa</i> (Aubl.) R.M. King & H. Rob.						FG
<i>Chromolaena ivifolia</i> (L.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO	GU			
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Chromolaena maximilianii</i> (Schrad. ex DC.) R.M. King & H. Rob.					FG	
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Chromolaena pharcidodes</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO	GU			
<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO	GU		SU	
<i>Chromolaena ternicapitulata</i> Pruski	AM					
<i>Chromolaena thurnii</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.		BO		GU		
<i>Chromolaena tyleri</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	AM					
<i>Clibadium armanii</i> (Balbis) Sch. Bip. ex O.E. Schulz				GU	SU	FG
<i>Clibadium surinamense</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clibadium sylvestre</i> (Aubl.) Baill.	AM			GU	SU	FG
<i>Condylidium iresinoides</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.		BO		GU		
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist		BO		GU	SU	FG
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist [naturalized]					SU	FG
<i>Conyza laevigata</i> (Rich.) Pruski						FG
<i>Conyza primulaefolia</i> (Lam.) Cuatrecasas & Lourteig	BO			GU	SU	
<i>Cosmos caudatus</i> Kunth [widely cultivated, probably escaping]			DA	GU	SU	FG
<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H. Rob. [naturalized]	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H. Rob.	BO		GU	SU	FG	
<i>Dasyphyllum vepreculatum</i> (D. Don) Cabrera		BO				
<i>Delilia biflora</i> (L.) Kuntze					GU	
<i>Duidaea marahuacensis</i> Steyermark	AM					
<i>Duidaea pinifolia</i> S.F. Blake	AM					
<i>Duidaea rubriceps</i> S.F. Blake	AM					
<i>Duidaea tatei</i> S.F. Blake	AM					
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Egletes florida</i> Shinners		BO	DA	GU		
<i>Egletes prostrata</i> (Sw.) Kuntze				GU		
<i>Egletes viscosa</i> (L.) Less.		BO				
<i>Elaphandra moriana</i> Pruski						FG
<i>Elephantopus hirtiflorus</i> DC.		BO				
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Eleutheranthera ruderalis</i> (Sw.) Sch. Bip.		BO		GU	SU	FG
<i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don [African: cultivated, escaping]				GU		
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. ex Wight		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC.	AM	BO		GU		FG
<i>Erigeron karwinskianus</i> DC.				BO		
<i>Fleischmannia microstemon</i> (Cass.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO			SU	FG

<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.	AM				
<i>Gamochaeta simplicicaulis</i> (Willd. ex Spreng.) Cabrera		BO		GU	
<i>Glossarium bilabiatum</i> (Maguire) Pruski	AM				
<i>Glossarium rhodanthum</i> Maguire & Wurdack	AM				
<i>Gnaphalium elegans</i> Kunth		BO			
<i>Gnaphalium polycaulon</i> Pers. [Mt. Roraima; Sierra de la Neblina, Brazil]		BO		GU	
<i>Gochnatia oligocephala</i> (Gardner) Cabrera [expected in GU]		BO			
<i>Gongylolepis benthamiana</i> R.H. Schomb.	AM	BO		GU	
<i>Gongylolepis bracteata</i> Maguire	AM	BO			
<i>Gongylolepis cortesii</i> (S. Díaz) Pruski & S. Díaz [expected in AM]					
<i>Gongylolepis erioclada</i> S.F. Blake	AM				
<i>Gongylolepis fruticosa</i> Maguire, Steyermark & Wurdack		BO			
<i>Gongylolepis glaberrima</i> S.F. Blake	AM				
<i>Gongylolepis huachamacari</i> Maguire		AM			
<i>Gongylolepis jauaensis</i> (Aristeg., Maguire & Steyermark) V.M. Badillo	AM	BO			
<i>Gongylolepis martiana</i> (Baker) Steyermark & Cuatrec.	AM				
<i>Gongylolepis oblanceolata</i> Pruski		AM			
<i>Gongylolepis paniculata</i> Maguire & K.D. Phelps	AM				
<i>Gongylolepis paruana</i> Maguire	AM				
<i>Gongylolepis pedunculata</i> Maguire		BO			
<i>Gongylolepis yapacana</i> Maguire	AM				
<i>Guayania bulbosa</i> (Aristeg.) R.M. King & H. Rob.	AM				
<i>Guayania cerasifolia</i> (Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob.	AM	BO			
<i>Guayania crassicaulis</i> (Steyermark) R.M. King & H. Rob.	AM				
<i>Guayania penninervata</i> (Wurdack) R.M. King & H. Rob.	AM				
<i>Guayania roupalifolia</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO		GU	
<i>Guayania yaviana</i> (Lasser & Maguire) R.M. King & H. Rob.	AM				
<i>Hebeclinium macrophyllum</i> (L.) DC.		BO	DA	GU	SU
<i>Heterocondylus vitalbae</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.				SU	FG
<i>Huberopappus maigualidae</i> Pruski	AM	BO			
<i>Ichthyothere davidsei</i> H. Rob.					FG
<i>Ichthyothere granvillei</i> H. Rob.				GU	SU
<i>Ichthyothere terminalis</i> (Spreng.) S.F. Blake	AM	BO		GU	SU
<i>Imeria memorabilis</i> (Maguire & Wurdack) R.M. King & H. Rob.	AM				
<i>Imeria memorabilis</i> var. <i>densesericea</i> Pruski [SW of Neblina]					
<i>Imeria memorabilis</i> var. <i>memorabilis</i>	AM				
<i>Koanophyllum fuscum</i> (N.E. Br.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO		GU	
<i>Koanophyllum tatei</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.	AM	BO			
<i>Lepidaploa boliviarensis</i> (V.M. Badillo) H. Rob.	AM	BO		GU	SU
<i>Lepidaploa chrysotricha</i> (Alexander) H. Rob.				GU	
<i>Lepidaploa cotoneaster</i> (Willd. ex Spreng.) H. Rob.				GU	
<i>Lepidaploa ehretiifolia</i> (Benth.) H. Rob.	AM	BO		GU	
<i>Lepidaploa gracilis</i> (Kunth) H. Rob.	AM	BO		GU	
<i>Lepidaploa imeriensis</i> (V.M. Badillo) Pruski	AM				
<i>Lepidaploa pari</i> (V.M. Badillo) H. Rob. [expected in the Guianas]		BO			
<i>Lepidaploa remotiflora</i> (Rich.) H. Rob.				GU	SU
<i>Lepidaploa salzmannii</i> (DC.) H. Rob. [Mt. Roraima]		BO			FG
<i>Lessingianthus morilloi</i> (V.M. Badillo) H. Rob.	AM				
<i>Lycoseris triplinervia</i> Less.	AM	BO		DA	GU
<i>Melanthera nivea</i> (L.) Small					
<i>Mikania amazonica</i> Baker	AM				
<i>Mikania banisteriae</i> DC.		BO		GU	SU
<i>Mikania boomii</i> Pruski				GU	FG
<i>Mikania chaetoloba</i> Pruski	AM	BO			
<i>Mikania chlorolepis</i> Baker		BO			
<i>Mikania congesta</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	AM	BO		GU	FG
<i>Mikania diuidensis</i> B.L. Rob.		BO		GU	SU
<i>Mikania gleasonii</i> B.L. Rob.		BO		GU	FG
<i>Mikania guaco</i> Bonpl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Mikania hookeriana</i> DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Mikania lindleyana</i> DC.		BO		GU	FG
<i>Mikania lucida</i> S.F. Blake [Mt. Roraima]	AM	BO			
<i>Mikania marahuicensis</i> Steyermark & Maguire	AM				

<i>Mikania mazaruniensis</i> W.C. Holmes & McDaniel					GU		
<i>Mikania michelangeliana</i> Steyermark.	AM						
<i>Mikania micrantha</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Mikania microptera</i> DC.			DA	GU	SU	FG	
<i>Mikania neblinensis</i> Aristeg.	AM						
<i>Mikania nigropunctulata</i> Hieron.	AM	BO		GU	SU		
<i>Mikania pannosa</i> Baker	AM	BO		GU			
<i>Mikania parviflora</i> (Aubl.) H. Karst.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Mikania psilotachya</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Mikania rondonensis</i> V.M. Badillo	AM	BO		GU			
<i>Mikania simpsonii</i> W.C. Holmes & McDaniel	AM						
<i>Mikania solidinervia</i> V.M. Badillo	AM						
<i>Mikania sprucei</i> Baker	AM	BO		GU			
<i>Mikania trinitaria</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Mikania vitifolia</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Neblinaea promontoriorum</i> Maguire & Wurdack	AM						
<i>Neurolaena lobata</i> (L.) R. Br.		BO		GU	SU	FG	
<i>Oritrophium marahuacense</i> Steyermark. & Maguire	AM						
<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Oyedaea scaberrima</i> (Benth.) S.F. Blake	AM	BO		GU			
<i>Oyedaea tepuiana</i> (V.M. Badillo) Pruski [expected in the Guianas]	AM	BO					
<i>Oyedaea wurdackii</i> Pruski	AM						
<i>Pacourina edulis</i> Aubl.				GU	SU	FG	
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.				GU	SU	FG	
<i>Pectis ciliaris</i> L.		BO					
<i>Pectis elongata</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Pectis elongata</i> var. <i>elongata</i>				GU	SU	FG	
<i>Pectis elongata</i> var. <i>floribunda</i> (A. Rich.) Keil				GU			
<i>Pectis humifusa</i> Sw.			DA	GU			
<i>Pectis pygmaea</i> Kunth		BO					
<i>Pectis venezuelensis</i> Steyermark. [expected in the Guianas]	AM	BO					
<i>Pentacalia freemanii</i> (Britton & Greenm.) Cuatrec.		BO		GU			
<i>Pentacalia neblinensis</i> Pruski	AM						
<i>Pentacalia phelpiae</i> (Cuatrec.) Cuatrec.	AM						
<i>Pentacalia ptiriana</i> (Cuatrec.) Cuatrec.			BO				
<i>Pentacalia yapacana</i> (Aristeg.) Cuatrec.			BO				
<i>Piptocarpha auyantepuiensis</i> Aristeg.			BO				
<i>Piptocarpha jauaensis</i> Aristeg. & Steyermark.			BO				
<i>Piptocarpha leprosa</i> (Less.) Baker			BO		GU		
<i>Piptocarpha opaca</i> (Benth.) Baker	AM			GU			
<i>Piptocarpha opaca</i> subsp. <i>opaca</i>	AM						
<i>Piptocarpha poeppigiana</i> (DC.) Baker	AM	BO	DA	GU			
<i>Piptocarpha polycephala</i> Baker		BO		GU			
<i>Piptocarpha triflora</i> (Aubl.) Benn. ex Baker	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Piptocoma areolata</i> (Wurdack) Pruski	AM						
<i>Piptocoma roraimensis</i> (Steyermark.) Pruski			BO		GU		
<i>Piptocoma schomburgkii</i> (Sch. Bip.) Pruski	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Piptocoma spruceana</i> (Benth.) Pruski	AM						
<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don [probably cultivated only]				GU	SU		
<i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.				GU	SU		
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera [expected in the Guianas]		BO					
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.		BO		GU	SU	FG	
<i>Praxelis asperulacea</i> (Baker) R.M. King & H. Rob.	AM			GU			
<i>Praxelis diffusa</i> (Rich.) Pruski	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss.) Rohr	AM			GU	SU	FG	
<i>Pseudogynoxys chenopodioides</i> (Kunth) Cabrera [expected in the Guianas]		BO	DA				
<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.		BO		GU	SU		
<i>Quelchia bracteata</i> Maguire, Steyermark. & Wurdack		BO					
<i>Quelchia cardonae</i> Steyermark.		BO					
<i>Quelchia conferta</i> N.E. Br.		BO		GU			
<i>Quelchia eriocaulis</i> Maguire, Steyermark. & Wurdack		BO					
<i>Quelchia x grandifolia</i> Maguire, Steyermark. & Wurdack		BO					
<i>Riencourtia latifolia</i> Gardner	AM	BO		GU			
<i>Riencourtia oblongifolia</i> Gardner					SU		

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Riencourtia pedunculosa</i> (Rich.) Pruski						
<i>Rolandra fruticosa</i> (L.) Kuntze	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Salmea scandens</i> (L.) DC. [expected in flora area]				GU?		
<i>Sciadocephala pakaraimae</i> (Maguire & Wurdack) R.M. King & H. Rob. [expected in BO]				GU		
<i>Siapaea liesneri</i> Pruski	AM					
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L. [naturalized]				GU		
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill		BO		GU		
<i>Sphagneticola brachycarpa</i> (Baker) Pruski	AM	BO		GU		
<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Spilanthes nervosa</i> Chodat	AM					
<i>Spilanthes urens</i> Jacq.	AM		DA			
<i>Stenocephalum apiculatum</i> (Mart.) Sch. Bip.		BO				
<i>Stenopadus campestris</i> Maguire & Wurdack	AM					
<i>Stenopadus chinantensis</i> Maguire, Steyerm. & Wurdack		BO				
<i>Stenopadus colveei</i> (Steyerm.) Pruski		BO				
<i>Stenopadus connellii</i> (N.E. Br.) S.F. Blake*		BO		GU		
<i>Stenopadus cucullatus</i> Maguire & Wurdack	AM					
<i>Stenopadus huachamacari</i> Maguire	AM					
<i>Stenopadus jauensis</i> Aristeg.		BO				
<i>Stenopadus kunhardtii</i> Maguire	AM					
<i>Stenopadus megacephalus</i> Pruski				GU		
<i>Stenopadus obconicus</i> Maguire & Wurdack	AM					
<i>Stenopadus sericeus</i> Maguire & Aristeg.		BO		GU		
<i>Stenopadus talaumifolius</i> S.F. Blake	AM	BO		GU		
<i>Stiftia cayennensis</i> H. Rob. & Kahn						FG
<i>Stomatochaeta acuminata</i> Pruski		BO				
<i>Stomatochaeta condensata</i> (Baker) Maguire & Wurdack		BO		GU		
<i>Stomatochaeta crassifolia</i> (S.F. Blake) Maguire & Wurdack	AM					
<i>Stomatochaeta cylindrica</i> Maguire & Wurdack		BO				
<i>Stomatochaeta cymbifolia</i> (S.F. Blake) Maguire & Wurdack		BO				
<i>Stomatochaeta steyermarkii</i> Aristeg.		BO				
<i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Sympyotrichum laeve</i> (L.) Á. Löve & D. Löve [cultivated, naturalized]				GU		FG
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	BO	DA	GU	SU	SU	FG
<i>Tagetes erecta</i> L. [cultivated, naturalized]						
<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz & Pav.	BO	DA				
<i>Trichogonia arguta</i> (Kunth) Benth. & Hook. f. ex Klatt [Mt. Roraima]		BO				
<i>Trichospira verticillata</i> (L.) S.F. Blake	BO	DA	GU			FG
<i>Tridax procumbens</i> L.	BO		GU			FG
<i>Tuberculocarpus ruber</i> (Aristeg.) Pruski	AM					
<i>Tyleropappus dichotomus</i> Greenm.	AM					
<i>Unxia camphorata</i> L. f.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Unxia suffruticosa</i> (Baker) Stuessy		BO				
<i>Verbesina angusta</i> Maguire, Steyerm. & Wurdack		BO				
<i>Verbesina columbiana</i> B.L. Rob. [expected in the Guianas]		BO				
<i>Verbesina guianensis</i> Baker		BO		GU		
<i>Verbesina ligulata</i> (Maguire & Wurdack) Pruski [expected in the Guianas]	AM	BO				
<i>Verbesina pilosa</i> Maguire & Wurdack		BO				
<i>Vernonanthura brasiliiana</i> (L.) H. Rob.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Wedelia ambigens</i> S.F. Blake		BO		GU		
<i>Wedelia calycina</i> Rich.		BO		GU		
<i>Wedelia villosa</i> Gardner				GU		
<i>Wulffia baccata</i> (L.) Kuntze	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Wulffia rubens</i> Alexander				GU		
<i>Xiphochaeta aquatica</i> Poepp.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. [introduced]				GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Acanthospermum brasilium* Schrank = *Acanthospermum australe*
Acanthospermum humile var. *hispidum* (DC.) Kuntze = *Acanthospermum hispidum*
Achnopogon quelchioides Aristeg. = *Achnopogon steyermarkii*
Achyrocline satureioides var. *vargasianum* (DC.) Baker = *Achyrocline vargasiana*
Acmella brasiliensis Spreng. = *Sphagneticola trilobata*

- Acmella oppositifolia* var. *oppositifolia* = *Acmella repens*
Acmella radicans var. *radicans* [not in flora area]
Adenostemma pakaraimae Maguire & Wurdack = *Sciadocephala pakaraimae*
Ageratum guianense Aubl. = *Hebeclinium macrophyllum*
Alomia ballotifolia Maguire, Steyerm. & Wurdack = *Ageratum ballotifolium*
Ambrosia cumanensis Kunth = *Ambrosia peruviana*
Ampherephis aristata Kunth = *Centratherum punctatum*
Ampherephis mutica Kunth = *Centratherum punctatum*
Aspilia bolivarana V.M. Badillo = *Wulffia baccata*
Aspilia rubra Aristeg. = *Tuberculocarpus ruber*
Aster laevis L. = *Symphyotrichum laeve*
Augusta benthamiana (R.H. Schomb.) Kuntze = *Gongylolepis benthamiana*
Augusta condensata (Baker) Kuntze = *Stomatochaeta condensata*
Augusta martiana (Baker) Kuntze = *Gongylolepis martiana*
Baccharis brasiliiana L. = *Vernonanthura brasiliiana*
Baccharis daphnoides subsp. *schomburgkii* (Baker) Malag. = *Baccharis schomburgkii*
Baccharis eriopтера Benth. = *Pterocaulon alopecuroides*
Baccharis ligustrina DC. = *Baccharis brachylaenoides* var. *ligustrina*
Baccharis maguireana Malag. = *Baccharis brachylaenoides* var. *brachylaenoides*
Baccharis meridensis Steyerm. = *Baccharis brachylaenoides*
Baccharis ptariensis Steyerm. = *Baccharis brachylaenoides* var. *ligustrina*
Baccharis rhixoides Kunth = *Baccharis trinervis*
Baccharis roraimae M.R. Schomb. = *Baccharis brachylaenoides*
Baccharis rufescens var. *varians* (Gardner) Baker = *Baccharis varians*
Baccharis schomburgkii subsp. *occidentalis* Steyerm. & Maguire = *Baccharis schomburgkii*
Baccharis trinervis var. *rhexioides* (Kunth) Baker = *Baccharis trinervis*
Baccharis trinitensis Kuntze = *Ayapana trinitensis*
Baccharis venulosa DC. = *Baccharis brachylaenoides*
Baccharis venulosa var. *cuspidibracteata* Steyerm. = *Baccharis brachylaenoides* var. *brachylaenoides*
Baccharis vitis-idaea Oliv. ex Thurn, non Kuntze = *Baccharis brachylaenoides* var. *ligustrina*
Baccharis wurdackiana Malag. = *Baccharis brachylaenoides* var. *ligustrina*
Baccharoides brachylepis (Sch. Bip. ex Baker) Kuntze = *Centratherum punctatum*
Baccharoides muticum (Kunth) Kuntze = *Centratherum punctatum*
Baccharoides punctatum (Cass.) Kuntze = *Centratherum punctatum*
Bailliera aspera Aubl. = *Clibadium surinamense*
Bailliera barbasco Kunth = *Clibadium sylvestre*
Bailliera sylvestris Aubl. = *Clibadium sylvestre*
Baltimora ovata Rusby = *Baltimora geminata*
Bidens bipinnata var. *cynapiifolia* (Kunth) M. Gómez = *Bidens cynapiifolia*
Bidens caudata (Kunth) Sch. Bip. = *Cosmos caudatus*
Bidens leucantha var. *pilosa* (L.) Griseb. = *Bidens pilosa*
Bidens nivea L. = *Melanthera nivea*
Bidens pilosa f. *indivisa* Sherff = *Bidens pilosa*
Bidens verticillata L. = *Trichospira verticillata*
Buphtalmum strigosum Spreng. = *Sphagneticola trilobata*
Cacalia cinerea (L.) Kuntze = *Cyanthillium cinereum*
Cacalia cordifolia L. f. = *Mikania cordifolia*
Cacalia porophyllum L. = *Porophyllum ruderale*
Cacalia ruderalis (Jacq.) Sw. = *Porophyllum ruderale*
Cacalia sonchifolia L. = *Emilia sonchifolia*
Calea aspera Jacq. = *Melanthera nivea*
Calea cardonae Maguire & Wurdack = *Calea lucidivenia* var. *cardonae*
Calea cardonae subsp. *neblinensis* Maguire & Wurdack = *Calea neblinensis*
Calea cardonae var. *orientalis* Maguire & Wurdack = *Calea lucidivenia* var. *orientalis*
Calea clematidifolia Steyerm. = *Calea solidaginea* subsp. *deltophylla*
Calea collina Klatt = *Calea berteriana*
Calea congesta Rusby = *Calea solidaginea*
Calea deltophylla R.S. Cowan = *Calea solidaginea* subsp. *deltophylla*
Calea divaricata var. *diffusa* Maguire & Wurdack = *Calea divaricata*
Calea herbert-smithii Rusby = *Calea solidaginea*
Calea holtonii Rusby = *Calea berteriana*
Calea huberana V.M. Badillo = *Calea tolimana*
Calea lobata (L.) Sw. = *Neurolaena lobata*
Calea lucidivenia f. *lanceolata* Steyerm. = *Calea lucidivenia*

- Calea luetzelburgii* Suess. =*Calea oliveri*
Calea membranacea Maguire & Wurdack =*Calea lucidivenia*
Calea oliveri var. *taeniotricha* Steyermark. =*Calea oliveri*
Calea ovalis subsp. *sabanensis* Cuatrec. =*Calea tolimana*
Calea perforata Klatt =*Calea solidaginea*
Calea prunifolia Kunth [not in flora area]
Calea scandens Griseb. =*Calea solidaginea*
Calea suffruticosa Maguire & Wurdack =*Calea divaricata*
Calea suriani Cass. =*Neurolaena lobata*
Calea ternifolia Oliv. ex Thurn =*Calea oliveri*
Cardonaea jauaensis Aristeg., Maguire & Steyermark. =*Gongylolepis jauaensis*
Carphobolus latifolius Sch. Bip. =*Piptocarpha opaca* subsp. *opaca*
Centratherum brachylepis Sch. Bip. ex Baker =*Centratherum punctatum*
Centratherum muticum (Kunth) Less. =*Centratherum punctatum*
Centratherum punctatum var. *parviflorum* Baker =*Centratherum punctatum*
Centrospermum xanthioides Kunth =*Acanthospermum australe*
Ceratocephalus acmella var. *depauperata* Kuntze =*Acmella uliginosa*
Ceratocephalus urens (Jacq.) Kuntze =*Spilanthes urens*
Chaptalia integrifolia (Cass.) Baker =*Chaptalia integriflora*
Chatiakella platyglossa Cass. =*Wulffia baccata*
Chatiakella stenoglossa Cass. =*Wulffia baccata*
Chimantaea cinerea f. *glabra* Steyermark. =*Chimantaea cinerea*
Chimantaea similis Maguire, Steyermark. & Wurdack =*Chimantaea cinerea* var. *similis*
Chionolaena breweri Steyermark. & Maguire =*Chionolaena latifolia*
Chuquiraga vepreculata D. Don =*Dasyphyllum vepreculatum*
Chyldodia sarmentosa Rich. ex Cass. =*Wulffia baccata*
Clibadium asperum (Aubl.) DC. =*Clibadium surinamense*
Clibadium barbasco (Kunth) DC. =*Clibadium sylvestre*
Clibadium caracasanum DC. =*Clibadium surinamense*
Clibadium pedunculosum (Rich.) DC. =*Riencourtia pedunculosa*
Clibadium rotundifolium DC. =*Clibadium armanii*
Clibadium schomburgkii Sch. Bip. ex M.R. Schomb. =*Clibadium sylvestre*
Clibadium surinamense var. *asperum* (Aubl.) Baker =*Clibadium surinamense*
Clibadium surinamense var. *macrophyllum* Steyermark. =*Clibadium surinamense*
Clibadium vargasii DC. =*Clibadium sylvestre*
Coleosanthus diffusus (Vahl) Kuntze =*Brickellia diffusa*
Complaya trilobata (L.) Strother =*Sphagneticola trilobata*
Conoclinium cerasifolium Sch. Bip. ex Baker =*Guayania cerasifolia*
Conyzia alopecuroides Lam. =*Pterocaulon alopecuroides*
Conyzia calophylla Willd. ex Sch. Bip. =*Gochnatia oligocephala*
Conyzia cayennensis Spreng. [name of uncertain application]
Conyzia chilensis Spreng. =*Conyzia primulaefolia*
Conyzia cinerea L. =*Cyanthillium cinereum*
Conyzia cotoneaster Willd. ex Spreng. =*Lepidaploa cotoneaster*
Conyzia lobata L. =*Neurolaena lobata*
Conyzia riparia Kunth =*Tessaria integrifolia*
Conyzia sagittalis Lam. =*Pluchea sagittalis*
Conyzia scorpioides Lam. =*Cyrtocymura scorpioides*
Conyzia trinervis Lam. =*Baccharis trinervis*
Coreopsis baccata L. =*Wulffia baccata*
Cotula viscosa L. =*Egletes viscosa*
Dermatophyllum schomburgkii Sch. Bip. ex M.R. Schomb. =*Stomatochaeta condensata*
Diazexius latifolia D. Don =*Lycoseris triplinervia*
Echinocephalum discoideum Baker =*Melanthera nivea*
Echinops fruticosus L. =*Rolandia fruticosa*
Echinops nodiflorus Lam. =*Rolandia fruticosa*
Eclipta alba (L.) Hassk. =*Eclipta prostrata*
Eclipta erecta L. [nom. illeg. superfl.] =*Eclipta prostrata*
Egletes commixta Shinners =*Egletes florida*
Elephantopus angustifolius Sw. =*Orthopappus angustifolius*
Elephantopus carolinianus Willd. [not in flora area]
Elephantopus carolinianus var. *mollis* (Kunth) Beurl. =*Elephantopus mollis*
Elephantopus decemsquamatus V.M. Badillo =*Elephantopus hirtiflorus*
Elephantopus martii Graham =*Elephantopus mollis*

- Elephantopus nudiflorus* Willd. =*Orthopappus angustifolius*
Elephantopus pilosus Philipson =*Elephantopus mollis*
Elephantopus quadriflora Less. =*Orthopappus angustifolius*
Elephantopus scaber var. *tomentosus* Sch. Bip ex Baker =*Elephantopus mollis*
Elephantopus spicatus B. Juss. =*Pseudelephantopus spicatus*
Elephantopus tomentosus L. =*Elephantopus mollis*
Elephantopus virgatus Ham. [name of uncertain application]
Emilia javanica (Burm.) C.B. Rob. [not in flora area]
Emilia sagittata (Vahl) DC. [not in flora area]
Erigeron bonariensis L. =*Conyzia bonariensis*
Erigeron canadensis L. =*Conyzia canadensis*
Erigeron chilensis (Spreng.) G. Don =*Conyzia primulaefolia*
Erigeron laevigatus Rich. =*Conyzia laevigata*
Erigeron mucronatus DC. =*Erigeron karwinskianus*
Ethulia sparganophora L. =*Struchium sparganophorum*
Eupatorium amarum Vahl =*Mikania parviflora*
Eupatorium amygdalinum Lam. =*Ayapana amygdalina*
Eupatorium angulicaule Lasser & Maguire =*Guayania yaviana*
Eupatorium asperulaceum Baker =*Praxelis asperulacea*
Eupatorium bathyphlebium B.L. Rob. =*Chromolaena bathyphlebia*
Eupatorium bulbosum Aristeg. =*Guayania bulbosa*
Eupatorium cerasifolium Sch. Bip. ex Baker =*Guayania cerasifolia*
Eupatorium conyzoides Vahl =*Chromolaena odorata*
Eupatorium corymbosum Aubl. =*Chromolaena corymbosa*
Eupatorium crassicaule Steyerl. =*Guayania crassicaulis*
Eupatorium denticulatum Vahl =*Mikania cordifolia* *Mikania micrantha*
Eupatorium dichotomum Sch. Bip. =*Chromolaena odorata*
Eupatorium diffusum Vahl =*Brickellia diffusa*
Eupatorium duidense V.M. Badillo =*Koanophyllum fuscum*
Eupatorium fuscum N.E. Br. =*Koanophyllum fuscum*
Eupatorium ibaguense Sch. Bip. ex Hieron. =*Ageratina ibaguensis*
Eupatorium ibaguense var. *indiscretum* Maguire, Steyerl. & Wurdack =*Ageratina ibaguensis*
Eupatorium inulifolium Kunth =*Austroeupatorium inulifolium*
Eupatorium iresinoides Kunth =*Condylidium iresinoides*
Eupatorium ivifolium L. =*Chromolaena ivifolia*
Eupatorium ivifolium var. *gracillima* Baker =*Chromolaena ivifolia*
Eupatorium ixodes Benth. =*Ayapana amygdalina*
Eupatorium karuaiense V.M. Badillo =*Praxelis asperulacea*
Eupatorium kavanayense V.M. Badillo =*Koanophyllum fuscum*
Eupatorium laevigatum Lam. =*Chromolaena laevigata*
Eupatorium macrophyllum L. =*Hebeclinium macrophyllum*
Eupatorium martiusii DC. =*Chromolaena squalida*
Eupatorium memorabile Maguire & Wurdack =*Imeria memorabilis*
Eupatorium metense B.L. Rob. =*Barrosoa metensis*
Eupatorium microstemon Cass. =*Fleischmannia microstemon*
Eupatorium microstemon var. *albiflorum* Kuntze =*Fleischmannia microstemon*
Eupatorium microstemon var. *lilacinum* Kuntze =*Fleischmannia microstemon*
Eupatorium morichalanum Aristeg. =*Barrosoa metensis*
Eupatorium obscurum DC. =*Chromolaena ivifolia*
Eupatorium odoratum L. =*Chromolaena odorata*
Eupatorium parviflorum Aubl. =*Mikania parviflora*
Eupatorium pauciflorum Kunth =*Praxelis diffusa*
Eupatorium penninervatum Wurdack =*Guayania penninervata*
Eupatorium pharcidodes B.L. Rob. =*Chromolaena pharcidodes*
Eupatorium pharcidodes var. *pentanthum* S.F. Blake =*Chromolaena pharcidodes*
Eupatorium pharcidodes var. *sororopanensis* Steyerl. =*Chromolaena pharcidodes*
Eupatorium psiadiifolium DC. =*Chromolaena laevigata*
Eupatorium ptaretepuiense V.M. Badillo =*Ageratina ibaguensis*
Eupatorium roraimensis N.E. Br. =*Ageratina roraimensis*
Eupatorium roraimensis f. *albisetum* Steyerl. =*Ageratina roraimensis*
Eupatorium roupalifolium B.L. Rob. =*Guayania roupalifolia*
Eupatorium roupalifolium f. *latifolium* Steyerl. =*Guayania roupalifolia*
Eupatorium roupalifolium var. *subintegrifolium* Steyerl. =*Guayania roupalifolia*
Eupatorium schomburgkii Benth. =*Baccharis brachylaenoides*

- Eupatorium sieberianum* DC. =*Condylidium iresinoides*
Eupatorium squalidum DC. =*Chromolaena squalida*
Eupatorium squalidum var. *subvelutinum* (DC.) Baker =*Chromolaena squalida*
Eupatorium squiresii Rusby ex B.L. Rob. =*Ayapana trinitensis*
Eupatorium subvelutinum DC. =*Chromolaena squalida*
Eupatorium surinamense Sch. Bip. ex Miq. =*Ayapana trinitensis*
Eupatorium tatei B.L. Rob. =*Koanophyllum tatei*
Eupatorium tepuiatum Steyerl. =*Guayania roupalifolia*
Eupatorium thurnii B.L. Rob. =*Chromolaena thurnii*
Eupatorium triflorum Aubl. =*Piptocarpha triflora*
Eupatorium trinitense (Kuntze) Rusby & B.L. Rob. =*Ayapana trinitensis*
Eupatorium triplinerve Vahl =*Ayapana triplinervis*
Eupatorium tyleri B.L. Rob. =*Chromolaena tyleri*
Eupatorium urticifolium L. f. =*Praxelis diffusa*
Eupatorium vitalbae DC. =*Heterocondylus vitalbae*
Eupatorium wageneri Hieron. =*Condylidium iresinoides*
Eupatorium yavianum Lasser & Maguire =*Guayania yaviana*
Eurydochus bracteatus Maguire & Wurdack =*Gongylolepis wurdackii*
Eurydochus cortesii S. Díaz = *Gongylolepis cortesii* (S. Díaz) Pruski & S. Díaz
Gamochaeta purpurea (L.) Cabrera =*Gamochaeta simplicicaulis*
Geissopappus caleoides (DC.) Benth. ex Baker =*Calea caleoides*
Glossarium rhodanthum var. *bracteatum* Maguire =*Glossarium rhodanthum*
Gnaphalium americanum Mill. =*Gamochaeta americana*
Gnaphalium purpureum var. *americanum* (Mill.) Klatt =*Gamochaeta americana*
Gnaphalium purpureum var. *simplicicaule* (Willd. ex Spreng.) Klatt =*Gamochaeta simplicicaulis*
Gnaphalium satureioides Lam. =*Achyrocline satureioides*
Gnaphalium satureioides var. *vargasianum* (DC.) Kuntze =*Achyrocline vargasiana*
Gnaphalium schomburgkii Sch. Bip. [nomen nudum] =*Gnaphalium polycaulon*
Gnaphalium simplicicaule Willd. ex Spreng. =*Gamochaeta simplicicaulis*
Gnaphalium spicatum Lam. =*Gamochaeta americana*
Gnaphalium suaveolens Vell. =*Pluchea sagittalis*
Gochnatia calophylla (Sch. Bip.) V.M. Badillo =*Gochnatia oligocephala*
Gongylolepis benthamiana var. *pubescens* Maguire & Wurdack =*Gongylolepis benthamiana*
Gongylolepis cabreraei V.M. Badillo =*Gongylolepis benthamiana*
Gongylolepis huachamacari subsp. *neblinensis* Maguire & Wurdack =*Gongylolepis huachamacari*
Gongylolepis maroana V.M. Badillo =*Gongylolepis martiana*
Gongylolepis paniculata var. *umbellata* Maguire & K.D. Phelps =*Gongylolepis paniculata*
Gongylolepis terramarae Steyerl. =*Gongylolepis paniculata*
Greenmania boladorensis Hieron. =*Unxia camphorata*
Guaiacua bilabiata Maguire =*Glossarium bilabiatum*
Guayania davidsei R.M. King & H. Rob. =*Guayania crassicaulis*
Heterothalamus densus N.E. Br. =*Baccharis densa*
Ichthyothere cunabi Mart. =*Ichthyothere terminalis*
Ichthyothere suffruticosa var. *pilosa* Aristeg. =*Ichthyothere terminalis*
Imeria serratifolia V.M. Badillo =*Imeria memorabilis* var. *memorabilis*
Inula primulifolia Lam. =*Conyzza primulaefolia*
Kleinia ruderalis Jacq. =*Porophyllum ruderale*
Koanophyllum kavanayense (V.M. Badillo) R.M. King & H. Rob. =*Koanophyllum fuscum*
Kuhnia arguta Kunth =*Trichogonia arguta*
Lagascea mollis Cav. [not in flora area]
Latreillea glabrata Benth. =*Ichthyothere terminalis*
Lepidaploa auyantepuiensis (Aristeg.) H. Rob. =*Lepidaploa ehretiifolia*
Leria integrifolia Cass. =*Chaptalia integrerrima*
Leucopholis latifolia Benth. =*Chionolaena latifolia*
Lipochaeta scaberrima Benth. =*Oyedaea scaberrima*
Lucilia breweri (Steyerl. & Maguire) V.M. Badillo =*Chionolaena latifolia*
Lycoseris latifolia (D. Don) Benth. =*Lycoseris triplinervia*
Lycoseris oblongifolia Rusby =*Lycoseris triplinervia*
Marsea bonariensis (L.) V.M. Badillo =*Conyzza bonariensis*
Melampodium australe Loefl. =*Acanthospermum australe*
Melampodium bonairensis Bold. =*Baltimora geminata*
Melampodium camphoratum (L. f.) Baker =*Unxia camphorata*
Melampodium geminata Brandegee =*Baltimora geminata*
Melampodium ruderale Sw. =*Eleutheranthera ruderale*

- Melampodium suffruticosum* Baker = *Unxia suffruticosa*
Melanthera aspera (Jacq.) Steud ex Small = *Melanthera nivea*
Mikania acrensis B.L. Rob. = *Mikania lindleyana*
Mikania amara (Vahl) Willd. = *Mikania parviflora*
Mikania amara var. *guaco* (Humb. & Bonpl.) Baker = *Mikania guaco*
Mikania anzoatiguensis V.M. Badillo = *Mikania vitifolia*
Mikania argyrostigma Miq. = *Mikania guaco*
Mikania aschersonii sensu Pruski, non Hieron. = *Mikania chlorolepis*
Mikania aspera Miq. = *Mikania guaco*
Mikania atriplicifolia Sch. Bip. ex Miq. = *Mikania congesta*
Mikania auyantepuensis S.F. Blake = *Mikania sprucei*
Mikania auyantepuensis var. *brevipedicellata* Steyermark. = *Mikania sprucei*
Mikania banisteriae var. *gabrieli* (Baker) G.M. Barroso = *Mikania banisteriae*
Mikania boliviensis V.M. Badillo = *Mikania pannosa*
Mikania capayensis V.M. Badillo = *Mikania trinitaria*
Mikania denticulata (Vahl) Willd. = *Mikania micrantha*
Mikania divaricata Poepp. = *Mikania parviflora*
Mikania florida Aristeg. = *Mikania lucida*
Mikania fockeana Miq. = *Mikania psilostachya*
Mikania gabrieli Baker = *Mikania banisteriae*
Mikania gonoclada DC. = *Mikania cordifolia*
Mikania gracilipes B.L. Rob. [not in flora area]
Mikania gracilis Sch. Bip. ex Miq. = *Mikania vitifolia*
Mikania hexagona B.L. Rob. = *Mikania microptera*
Mikania hirsutissima DC. = *Mikania banisteriae*
Mikania hookeriana var. *crassicaulis* Steyermark. = *Mikania hookeriana*
Mikania hookeriana var. *platyphylla* (DC.) B.L. Rob. = *Mikania hookeriana*
Mikania hostmannii Miq. = *Mikania cordifolia*
Mikania javitensis V.M. Badillo = *Mikania nigropunctulata*
Mikania karuaiensis V.M. Badillo = *Mikania psilostachya*
Mikania kavanayensis V.M. Badillo = *Mikania banisteriae*
Mikania lanata Sch. Bip. [not in flora area]
Mikania manaosensis Hieron. = *Mikania sprucei*
Mikania micrantha var. *congesta* (DC.) B.L. Rob. = *Mikania congesta*
Mikania orinocensis Kunth = *Mikania micrantha*
Mikania parkeriana DC. = *Mikania congesta*
Mikania phelpsii Maguire & Steyermark. = *Mikania lucida*
Mikania platyphylla DC. = *Mikania hookeriana*
Mikania psilostachya var. *racemulosa* (Benth.) Baker = *Mikania psilostachya*
Mikania psilostachya var. *scabra* (DC.) Baker = *Mikania psilostachya*
Mikania ptaretepuiensis V.M. Badillo = *Mikania banisteriae*
Mikania punctata Klatt = *Mikania vitifolia*
Mikania racemulosa Benth. = *Mikania psilostachya*
Mikania roraimensis B.L. Rob. = *Mikania sprucei*
Mikania ruiziana Poepp. = *Mikania banisteriae*
Mikania santamensis V.M. Badillo = *Mikania trinitaria*
Mikania scabra DC. = *Mikania psilostachya*
Mikania scandens var. *congesta* (DC.) Baker = *Mikania congesta*
Mikania scandens var. *microptera* (DC.) Baker = *Mikania microptera*
Mikania serratifolia Sieber ex DC. = *Condylidium iresinoides*
Mikania sprucei var. *roraimensis* (B.L. Rob.) Aristeg. = *Mikania sprucei*
Mikania stictophora Steyermark. = *Mikania sprucei*
Mikania stipitata Sch. Bip. ex Miq. = *Mikania parviflora*
Mikania surinamensis Miq. = *Mikania cordifolia*
Mikania tepuiensis V.M. Badillo = *Mikania nigropunctulata*
Mikania tillettii R.M. King & H. Rob. = *Mikania gleasonii*
Mikania vitrea B.L. Rob. = *Mikania hookeriana*
Monanthemum cruegeri Griseb. = *Piptocarpha triflora*
Neurolaena suriana (Cass.) Cass. = *Neurolaena lobata*
Ogiera ruderalis (Sw.) Griseb. = *Eleutheranthera ruderalis*
Oliganthes areolata Wurdack = *Piptocoma areolata*
Oliganthes roraimensis Steyermark. = *Piptocoma roraimensis*
Oliganthes schomburgkii Sch. Bip. = *Piptocoma schomburgkii*
Oliganthes spruceana Benth. = *Piptocoma spruceana*

- Ooclinium clavatum* Benth. =*Chromolaena ivifolia*
Ooclinium villosum (Cass.) DC. =*Praxelis diffusa*
Oyedaea blakeana Steyermark. =*Oyedaea scaberrima*
Oyedaea rusbyi S.F. Blake [not in flora area]
Pectis linifolia var. *linifolia* [not in flora area]
Pentacalia gransabanensis (Aristeg.) Cuatrec. =*Pentacalia freemanii*
Pentacalia nigella (V.M. Badillo) Cuatrec. =*Pentacalia freemanii*
Piptocarpha cruegeri (Griseb.) Baker =*Piptocarpha triflora*
Piptocarpha foliosa Cuatrec. =*Piptocarpha poeppigiana*
Piptocarpha kavanayensis V.M. Badillo =*Piptocarpha polyccephala*
Piptocarpha opaca var. *latifolia* (Sch. Bip.) Baker =*Piptocarpha opaca* subsp. *opaca*
Piptocarpha paraensis Cabrera =*Piptocarpha poeppigiana*
Piptocarpha sprucei Baker =*Piptocarpha leprosa*
Piptocarpha tereticaulis (DC.) Baker =*Piptocarpha poeppigiana*
Piptocarpha upatensis V.M. Badillo =*Gochnatia oligocephala*
Pluchea purpurascens (Sw.) DC. =*Pluchea odorata*
Pluchea suaveolens (Vell.) Kuntze =*Pluchea sagittalis*
Pollalesta areolata (Wurdack) Aristeg. =*Piptocoma areolata*
Pollalesta faustiana Stutts =*Piptocoma schomburgkii*
Pollalesta milleri (Johnst.) Aristeg. [not in flora area]
Pollalesta roraimensis (Steyermark.) Aristeg. =*Piptocoma roraimensis*
Pollalesta schomburgkii (Sch. Bip.) Aristeg. =*Piptocoma schomburgkii*
Pollalesta spruceana (Benth.) Aristeg. =*Piptocoma spruceana*
Polymnia stenocarpha S.F. Blake =*Unxia suffruticosa*
Polymnia suffruticosa (Baker) V.M. Badillo =*Unxia suffruticosa*
Porophyllum ellipticum (L.) Cass. =*Porophyllum ruderale*
Porophyllum latifolium Benth. =*Porophyllum ruderale*
Porophyllum macrocephalum DC. =*Porophyllum ruderale*
Porophyllum porophyllum (L.) Kuntze =*Porophyllum ruderale*
Porophyllum ruderale subsp. *macrocephalum* (DC.) R.R. Johnson =*Porophyllum ruderale*
Praxelis karuaiensis (V.M. Badillo) R.M. King & H. Rob. =*Praxelis asperulacea*
Praxelis pauciflora (Kunth) R.M. King & H. Rob. =*Praxelis diffusa*
Praxelis villosa Cass. =*Praxelis diffusa*
Pseudelephantopus spiralis (Less.) Cronquist [not in flora area]
Pseudobaccharis densa (N.E. Br.) V.M. Badillo =*Baccharis densa*
Pseudobaccharis ligustrina (DC.) I.L. Teodoro =*Baccharis brachylaenoides* var. *ligustrina*
Pseudobaccharis rhexiooides (Kunth) V.M. Badillo =*Baccharis trinervis*
Pseudobaccharis trinervis (Lam.) V.M. Badillo =*Baccharis trinervis*
Psila brachylaenoides (DC.) Aristeg. =*Baccharis brachylaenoides*
Psila brachylaenoides var. *ligustrina* (DC.) Aristeg. =*Baccharis brachylaenoides* var. *ligustrina*
Psila densa (N.E. Br.) V.M. Badillo =*Baccharis densa*
Psila ligustrina (DC.) Cabrera =*Baccharis brachylaenoides* var. *ligustrina*
Psila trinervis (Lam.) Cabrera =*Baccharis trinervis*
Pterocaulon virgatum var. *alopecuroides* (Lam.) Griseb. =*Pterocaulon alopecuroides*
Riencourtia glomerata Cass. =*Riencourtia pedunculosa*
Riencourtia ovata S.F. Blake =*Riencourtia latifolia*
Riencourtia pittieri S.F. Blake =*Riencourtia latifolia*
Rolandia argentea Rottb. =*Rolandia fruticosa*
Rolandia septans Willd. ex Less. =*Trichospira verticillata*
Rolandia terminalis Spreng. =*Ichthyothere terminalis*
Schomburgkia caleoides DC. =*Calea caleoides*
Senecio chenopodioides Kunth =*Pseudogynoxys chenopodioides*
Senecio confusus Britton =*Pseudogynoxys chenopodioides*
Senecio freemanii Britton & Greenm. =*Pentacalia freemanii*
Senecio gransabanensis Aristeg. =*Pentacalia freemanii*
Senecio hieracifolius L. =*Erechtites hieracifolius*
Senecio nigellus V.M. Badillo =*Pentacalia freemanii*
Senecio phelpiae Cuatrec. =*Pentacalia phelpiae*
Senecio ptarianus Cuatrec. =*Pentacalia ptariana*
Senecio valerianifolius Wolf =*Erechtites valerianifolius*
Senecio yapacanus Aristeg. =*Pentacalia yapacana*
Seruneum scaberimum (Benth.) Kuntze =*Wedelia calycina*
Silphium trilobatum L. =*Sphagneticola trilobata*
Sonchus oleraceus L. [not in flora area]

- Sonchus oleraceus* var. *asper* L. = *Sonchus asper*
Sparganophorus sparganophora (L.) C. Jeffrey = *Struchium sparganophorum*
Sparganophorus vaillantii Crantz = *Struchium sparganophorum*
Spilanthes acmella (L.) Murray = *Acmella sp.*
Spilanthes acmella var. *uliginosa* (Sw.) Baker = *Acmella uliginosa*
Spilanthes barinensis Aristeg. = *Spilanthes nervosa*
Spilanthes ciliata Kunth = *Acmella ciliata*
Spilanthes debilis Kunth = *Acmella radicans* var. *debilis*
Spilanthes oppositifolia (Lam.) D'Arcy = *Acmella repens*
Spilanthes paniculata Wall. [not in flora area] = *Acmella sp.*
Spilanthes radicans Jacq. = *Acmella radicans*
Spilanthes repens Spreng. ex DC. = *Spilanthes urens*
Spilanthes tenella Kunth = *Acmella radicans* var. *debilis*
Spilanthes uliginosa Sw. = *Acmella uliginosa*
Spilanthes uliginosa var. *discoidea* Aristeg. = *Acmella uliginosa*
Spilanthes urens var. *megalophylla* S.F. Blake = *Spilanthes urens*
Spilanthes urens var. *nervosa* (Chodat) Hassl. = *Spilanthes nervosa*
Spiracantha cornifolia Kunth [not in flora area]
Stenopadus affinis Maguire, Steyermark & Wurdack = *Stenopadus talaumifolius*
Stenopadus cardonae Maguire & Lasser = *Stenopadus talaumifolius*
Stenopadus cinereus Gleason & S.F. Blake = *Chimantaea cinerea*
Stenopadus cinereus f. *glabra* Steyermark = *Chimantaea cinerea*
Stenopadus condensatus (Baker) S.F. Blake = *Stomatochaeta condensata*
Stenopadus crassifolius S.F. Blake [not in flora area]
Stenopadus cymbifolius S.F. Blake = *Stomatochaeta cymbifolia*
Stenopadus eurylepis S.F. Blake [not in flora area]
Stenopadus guaiquinimensis V.M. Badillo = *Stomatochaeta condensata*
Stenopadus kunhardtii var. *grandifolia* Maguire = *Stenopadus kunhardtii*
Stenopadus neblinensis Maguire & Wurdack = *Stenopadus talaumifolius*
Stenopadus steyermarkii Aristeg. = *Stenopadus talaumifolius*
Stenopadus stipitatus Maguire & Wurdack = *Stenopadus kunhardtii*
Stenopadus talaumifolius var. *magnifolius* Steyermark = *Stenopadus talaumifolius*
Stenopadus variabilis S.F. Blake = *Stomatochaeta condensata*
Stenopadus ventricosus Maguire & Aristeg. = *Stenopadus sericeus*
Stiftia benthamiana (R.H. Schomb.) Baker = *Gongylolepis benthamiana*
Stiftia condensata Baker = *Stomatochaeta condensata*
Stiftia connellii N.E. Br. = *Stenopadus connellii*
Stiftia martiana Baker = *Gongylolepis martiana*
Stilpnopappus aquaticus (Poepp.) M.O. Dillon = *Xiphochaeta aquatica*
Stilpnopappus viridis Benth. ex Baker = *Xiphochaeta aquatica*
Stomatochaeta colveei Steyermark = *Stenopadus colveei*
Tephrothamnus calophyllus Sch. Bip. = *Gochnatia oligocephala*
Tessaria dentata Ruiz & Pav. = *Tessaria integrifolia*
Thelechitonita brachycarpa (Baker) H. Rob. & Cuatrec. = *Sphagneticola brachycarpa*
Thelechitonita muricata Cuatrec. = *Sphagneticola brachycarpa*
Thelechitonita trilobata (L.) H. Rob. & Cuatrec. = *Sphagneticola trilobata*
Tilesia baccata var. *baccata* = *Wulffia baccata*
Tilesia capitata G. Mey. = *Wulffia baccata*
Tilesia rubens (Alexander) Pruski = *Wulffia rubens*
Trichospira biaristata Less. = *Trichospira verticillata*
Trichospira menthoidea Kunth = *Trichospira verticillata*
Trichospira prieurei DC. = *Trichospira verticillata*
Trichospira pulegium Mart. ex DC. = *Trichospira verticillata*
Trinchinettia caleoides (DC.) Endl. = *Calea caleoides*
Trixis pedunculosa Rich. = *Riencourtia pedunculosa*
Tussilago integrerrima Vell. = *Chaptalia integrerrima*
Tussilago nutans L. = *Chaptalia nutans*
Unxia kubitzkii H. Rob. = *Unxia suffruticosa*
Verbesina alata L. [not in flora area]
Verbesina alba L. = *Eclipta prostrata*
Verbesina nodiflora L. = *Synedrella nodiflora*
Verbesina prostrata L. = *Eclipta prostrata*
Verbesina schomburgkii subsp. *ligulata* Maguire & Wurdack = *Verbesina ligulata*
Verbesina schomburgkii subsp. *schomburgkii* = *Verbesina guianensis*

- Verbesina weberbaueri* Sagást. = *Verbesina columbiana*
Vernonia apiculata Mart. ex DC. = *Stenocephalum apiculatum*
Vernonia auyantepuiensis Aristeg. = *Lepidaploa ehretiifolia*
Vernonia bolivarensis V.M. Badillo = *Lepidaploa bolivarensis*
Vernonia brasiliiana (L.) Druce = *Vernonanthura brasiliiana*
Vernonia cardonae Aristeg. = *Lepidaploa ehretiifolia*
Vernonia chrysotricha Alexander = *Lepidaploa chrysotricha*
Vernonia cinerea (L.) Less. = *Cyanthillium cinereum*
Vernonia cotoneaster (Willd. ex Spreng.) Less. [misident. of *Lepidaploa gracilis* H. Rob.] = *Lepidaploa cotoneaster*
Vernonia decantha Sch. Bip. = *Lepidaploa ehretiifolia*
Vernonia ehretiifolia Benth. = *Lepidaploa ehretiifolia*
Vernonia glandulosa V.M. Badillo = *Lepidaploa bolivarensis*
Vernonia gracilis Kunth = *Lepidaploa gracilis*
Vernonia guianensis V.M. Badillo = *Lepidaploa salzmannii*
Vernonia imeriensis V.M. Badillo = *Lepidaploa imeriensis*
Vernonia leprosa Less. = *Piptocarpha leprosa*
Vernonia miersiana Gardner = *Lepidaploa salzmannii*
Vernonia morilloi V.M. Badillo = *Lessingianthus morilloi*
Vernonia moritziana Sch. Bip. = *Lepidaploa gracilis*
Vernonia odoratissima Kunth = *Vernonanthura brasiliiana*
Vernonia opaca Benth. = *Piptocarpha opaca*
Vernonia pari V.M. Badillo = *Lepidaploa pari*
Vernonia poeppigiana DC. = *Piptocarpha poeppigiana*
Vernonia remotiflora Rich. = *Lepidaploa remotiflora*
Vernonia scabra Pers. = *Vernonanthura brasiliiana*
Vernonia schomburgkiana Sch. Bip. = *Lepidaploa ehretiifolia*
Vernonia scorpioides (Lam.) Pers. = *Cyrtocymura scorpioides*
Vernonia sericea Rich. [not in flora area] = *Lepidaploa sericea* (Rich.) H. Rob.
Vernonia sessiliflora Willd. = *Lepidaploa remotiflora*
Vernonia tereticaulis DC. = *Piptocarpha poeppigiana*
Vernonia tricephala auct. non Gardner = *Lepidaploa pari*
Vernonia tricholepis DC. = *Lepidaploa remotiflora*
Wedelia brachycarpa Baker = *Sphagneticola brachycarpa*
Wedelia brasiliensis (Spreng.) S.F. Blake [nom. illeg.] = *Sphagneticola trilobata*
Wedelia brasiliensis var. *villosa* (Baker) S.F. Blake = *Sphagneticola brachycarpa*
Wedelia caracasana DC. = *Wedelia calycina*
Wedelia discoidea Less. = *Eleutheranthera ruderalis*
Wedelia frutescens Jacq. = *Wedelia calycina*
Wedelia fruticosa Jacq. [not in flora area. Misident. of *W. calycina* Rich.]
Wedelia jacquini O.E. Schulz = *Wedelia calycina*
Wedelia paludosa DC. = *Sphagneticola trilobata*
Wedelia paludosa var. *villosa* Baker ? = *Sphagneticola brachycarpa*
Wedelia parviflora Rich. = *Wedelia calycina*
Wedelia psammophila Poepp. = *Eclipta prostrata*
Wedelia rubra (Aristeg.) B.L. Turner = *Tuberculocarpus ruber*
Wedelia scaberrima Benth. = *Wedelia calycina*
Wedelia trilobata (L.) Hitchc. = *Sphagneticola trilobata*
Willoughbya amazonica (Baker) Kuntze = *Mikania amazonica*
Willoughbya argyrostigma (Miq.) Kuntze = *Mikania guaco*
Willoughbya aspera (Miq.) Kuntze = *Mikania guaco*
Willoughbya banisteriae (DC.) Kuntze = *Mikania banisteriae*
Willoughbya chlorolepis (Baker) Kuntze = *Mikania chlorolepis*
Willoughbya cordifolia (L. f.) Kuntze = *Mikania cordifolia*
Willoughbya divaricata (Poepp.) Kuntze = *Mikania parviflora*
Willoughbya gabrieli (Baker) Kuntze = *Mikania banisteriae*
Willoughbya gracilis (Sch. Bip. ex Miq.) Kuntze = *Mikania vitifolia*
Willoughbya guaco (Humb. & Bonpl.) Kuntze = *Mikania guaco*
Willoughbya hirsutissima (DC.) Kuntze = *Mikania banisteriae*
Willoughbya lindleyana (DC.) Kuntze = *Mikania lindleyana*
Willoughbya micrantha (Kunth) Rusby = *Mikania micrantha*
Willoughbya pannosa (Baker) Kuntze = *Mikania pannosa*
Willoughbya parviflora (Aubl.) Kuntze = *Mikania parviflora*
Willoughbya parviflora var. *guaco* (Bonpl.) Kuntze = *Mikania guaco*
Willoughbya platiphylla (DC.) Kuntze = *Mikania hookeriana*

- Willoughbya psilostachya* (DC.) Kuntze = *Mikania psilostachya*
Willoughbya scabra (DC.) Kuntze = *Mikania psilostachya*
Willoughbya scandens var. *congesta* (DC.) Kuntze = *Mikania congesta*
Willoughbya scandens var. *orinocensis* (Kunth) Kuntze = *Mikania micrantha*
Willoughbya sprucei (Baker) Kuntze = *Mikania sprucei*
Willoughbya stipitata (Sch. Bip. ex Miq.) Kuntze = *Mikania parviflora*
Willoughbya trinitaria (DC.) Kuntze = *Mikania trinitaria*
Willoughbya vitifolia (DC.) Kuntze = *Mikania vitifolia*
Wulffia capitata (G. Mey.) Sch. Bip. = *Wulffia baccata*
Wulffia maculata DC. = *Wulffia baccata*
Wulffia platyglossa (Cass.) DC. = *Wulffia baccata*
Wulffia stenoglossa (Cass.) DC. = *Wulffia baccata*
Zexmenia scaberrima (Benth.) Baker = *Oyedaea scaberrima*
Zexmenia tepuiana V.M. Badillo = *Oyedaea tepuiana*

REFERENCES

- Aristeguieta, L. 1964. Compositae. In T. Lasser, Flora de Venezuela 10: 1-947.
Badillo, V.M. 1994 (1995). Enumeración de las Compuestas (Asteraceae) de Venezuela. Revista de la Facultad de Agronomía (Maracay) 45: 1-191.
Bremer, K. 1994. Asteraceae: Cladistics & Classification. Portland, Oregon: Timber Press.
Funk, V.A. 1991. The Compositae of the Guianas, I: Heliantheae (Heliantheae, Tageteae, Coreopsideae). Rhodora 93(875): 256-267.
King, R.M., and H. Robinson. 1987. The genera of the Eupatoreiae (Asteraceae). Monographs in Systematic Botany Missouri Botanical Garden 22: 1-581.
Koster, J.T. 1938. Compositae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(2): 87-165.
Pruski, J.F. 1991 (1993). Compositae of the Guayana Highland - V. The Mutisieae of the lost world of Brazil, Colombia, and Guyana. Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi (Bot.) 7: 335-392.
Pruski, J.F. 1994. Compositae of the Guayana Shield, with special reference to the tribe Mutisieae. Page 28 (abstract) in Compositae: Systematics, Biology, Utilization: Papers and Abstracts, coordinator D. J. N. Hind. Kew: Royal Botanic Gardens.
Pruski, J.F. 1997. Asteraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 3: 177-393.
Pruski, J.F. 2002. Asteraceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 94-116.
Robinson, H. 1992. The Asteraceae of the Guianas, III: Vernonieae and restoration of the genus Xiphochaeta. Rhodora 94(880): 348-361.

CONNARACEAE

E. Forero, E. Santana

		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cnestidium guianense</i> (G. Schellenb.) G. Schellenb.	AM					
<i>Connarus cordatus</i> L.A. Vidal, Carbonó & Forero	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Connarus coriaceus</i> G. Schellenb.	AM			GU	SU	FG?
<i>Connarus erianthus</i> Benth. ex Baker				GU	SU	FG?
<i>Connarus erianthus</i> var. <i>stipitatus</i> Forero				GU	SU	FG?
<i>Connarus fasciculatus</i> (DC.) Planch.				SU	FG	
<i>Connarus fasciculatus</i> subsp. <i>fasciculatus</i>				SU	FG	
<i>Connarus incomptus</i> Planch.				GU		
<i>Connarus lambertii</i> (DC.) Sagot	AM	BO	DA	GU		
<i>Connarus megacarpus</i> S.F. Blake				GU		
<i>Connarus patrisii</i> (DC.) Planch.	AM			GU	SU	FG
<i>Connarus perrottetii</i> (DC.) Planch.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Connarus perrottetii</i> var. <i>perrottetii</i>				GU	SU	FG
<i>Connarus perrottetii</i> var. <i>rufus</i> Forero		BO	DA	GU		
<i>Connarus punctatus</i> Planch.		BO		GU	SU	FG
<i>Connarus rigidus</i> Forero	AM	BO				
<i>Connarus ruber</i> (Poep.) Planch.	AM	BO				
<i>Connarus ruber</i> var. <i>ruber</i>	AM	BO				
<i>Connarus ruber</i> var. <i>sprucei</i> (Baker) Forero	AM	BO				
<i>Connarus venezuelanus</i> Baill.	AM	BO	DA			
<i>Connarus venezuelanus</i> var. <i>orinocensis</i> Forero	AM	BO				
<i>Connarus venezuelanus</i> var. <i>venezuelanus</i>		BO	DA			
<i>Pseudoconnarus macrophyllus</i> (Poep.) Radlk.	AM	BO		GU		
<i>Pseudoconnarus subtriplinervis</i> (Radlk.) G. Schellenb.		BO		GU	SU	
<i>Rourea amazonica</i> (Baker) Radlk.	AM			GU?		

<i>Rourea cuspidata</i> Benth. ex Baker	AM					
<i>Rourea cuspidata</i> var. <i>cuspidata</i>	AM					
<i>Rourea cuspidata</i> var. <i>multijuga</i> Forero	AM					
<i>Rourea cuspidata</i> var. <i>pedicellata</i> Baker	AM					
<i>Rourea foreroi</i> Aymard & P.E. Berry	AM					
<i>Rourea frutescens</i> Aubl.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rourea glabra</i> Kunth	AM	BO				
<i>Rourea glabra</i> var. <i>glabra</i>	AM	BO				
<i>Rourea grosourdyana</i> Baill.		BO		GU		
<i>Rourea grosourdyana</i> var. <i>grosourdyana</i>		BO		GU		
<i>Rourea kappleri</i> Lanj.					SU	
<i>Rourea krukovii</i> Steyerm.		BO				
<i>Rourea ligulata</i> Baker				GU?		FG
<i>Rourea neglecta</i> G. Schellenb.	AM				FG	
<i>Rourea neglecta</i> var. <i>neglecta</i>	AM				FG	
<i>Rourea pubescens</i> (DC.) Radlk.			DA	GU	SU	FG
<i>Rourea pubescens</i> var. <i>pubescens</i>			DA		FG	
<i>Rourea pubescens</i> var. <i>spadicea</i> (Radlk.) Forero				GU	SU	FG
<i>Rourea revoluta</i> Planch.				GU		
<i>Rourea revoluta</i> var. <i>glabra</i> Baker				GU		
<i>Rourea revoluta</i> var. <i>revoluta</i>				GU		
<i>Rourea sprucei</i> G. Schellenb.	AM	BO				
<i>Rourea sprucei</i> var. <i>sprucei</i>	AM					
<i>Rourea sprucei</i> var. <i>subcoriacea</i> Forero	AM	BO				
<i>Rourea surinamensis</i> Miq.	BO	DA	GU	SU		FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Bernardinia guianensis* G. Schellenb. =*Cnestidium guianense*
Connarus araucanus Cuatrec. =*Connarus venezuelanum* var. *orinocensis*
Connarus confertiflorus Baker =*Connarus patrisii*
Connarus secundus Baker =*Pseudoconnarus macrophyllus*
Connarus floribundus Planch. =*Connarus perrottetii*
Connarus guianensis Lamb. ex DC. =*Connarus lambertii*
Connarus incomptus var. *subcordata* Baker =*Connarus incomptus*
Connarus macrophyllus Poepp. =*Pseudoconnarus macrophyllus*
Connarus neglectus G. Schellenb. =*Connarus coriaceus*
Connarus opacus G. Schellenb. =*Connarus coriaceus*
Connarus pubescens DC. =*Rourea pubescens*
Connarus schomburgkii auct. non Planch. 1850: sensu Pittier =*Connarus ruber* var. *sprucei*
Connarus schomburgkii Planch. =*Connarus lambertii*
Connarus sprucei auct. non Baker 1871: sensu Pittier =*Connarus lambertii*
Connarus sprucei Baker =*Connarus ruber* var. *sprucei*
Omphalobium fasciculatum DC. =*Connarus fasciculatus*
Omphalobium lambertii DC. =*Connarus lambertii*
Omphalobium patrisii DC. =*Connarus patrisii*
Omphalobium perrottetii DC. =*Connarus perrottetii*
Omphalobium rubrum Poepp. =*Connarus ruber*
Pseudoconnarus secundus (Baker) Radlk. =*Pseudoconnarus macrophyllus*
Pseudoconnarus krukovii Steyerm. =*Pseudoconnarus macrophyllus*
Robergia frutescens (Aubl.) Willd. =*Rourea frutescens*
Rourea amazonica Huber =*Rourea amazonica*
Rourea cardonae Lasser & Maguire =*Rourea frutescens*
Rourea glabra Kunth var. *amazonica* Baker =*Rourea amazonica*
Rourea glabra var. *coriacea* Baker =*R. neglecta* var. *neglecta* p.p., *R. surinamensis* p.p.
Rourea glabra var. *parviflora* Baker =*Rourea cuspidata* var. *cuspidata*
Rourea granatensis Cuatrec. =*Rourea glabra* var. *glabra*
Rourea induita var. *concinna* Baker =*Rourea frutescens*
Rourea macrophylla (Poepp.) Baker =*Pseudoconnarus macrophyllus*
Rourea spadicea Radlk. =*Rourea pubescens* var. *spadicea*
Rourea subtriplinervis Radlk. =*Pseudoconnarus subtriplinervis*
Santalodes cuspidatum (Benth. ex Baker) Kuntze =*Rourea cuspidata*
Santalodes frutescens (Aubl.) Kuntze =*Rourea frutescens*
Santalodes macrophyllum (Poepp.) Kuntze =*Pseudoconnarus macrophyllus*
Santalodes revolutum (Planch.) Kuntze =*Rourea revoluta*

REFERENCES

- Forero, E. 1983. Connaraceae. Flora Neotropica Monogr. 36: 1-207.
- Forero, E. 2002. Connaraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 227-230.
- Forero, E. & A.R.A. Göts-van Rijn. 1976. Connaraceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 654-657.
- Forero, E. & E. Santana. 1998. Connaraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 365-376.
- Lanjouw, J. 1940. Connaraceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(2): 332-340.

CONVOLVULACEAE

D.F. Austin

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aniseia cernua</i> Choisy						
<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Bonamia apurensis</i> D.F. Austin	AM					
<i>Bonamia holtii</i> O'Donell	AM	BO				
<i>Bonamia maripoides</i> Hallier f.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Calycobolus glaber</i> (Kunth) House	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Convolvulus nodiflorus</i> Desr.	AM	BO				
<i>Dicranostyles ampla</i> Ducke	AM	BO	DA	GU	SU?	
<i>Dicranostyles ampla</i> var. <i>ampla</i>				GU	SU?	
<i>Dicranostyles ampla</i> var. <i>castanea</i> D.F. Austin				GU	SU?	
<i>Dicranostyles globostigma</i> D.F. Austin	AM					
<i>Dicranostyles guianensis</i> Mennega	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Dicranostyles holostyla</i> Ducke	AM			GU?		
<i>Dicranostyles integra</i> Ducke						FG
<i>Dicranostyles longifolia</i> Ducke		BO				
<i>Dicranostyles scandens</i> Benth.	AM			GU?		
<i>Dicranostyles sericea</i> Gleason	AM					
<i>Dicranostyles villosus</i> Ducke					SU	FG
<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Evolvulus cardiophyllus</i> Schltdl.		BO		GU	SU	FG
<i>Evolvulus convolvuloides</i> (Willd.) Stearn				GU	SU?	FG?
<i>Evolvulus elegans</i> Moric.	AM	BO				
<i>Evolvulus filipes</i> Mart.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Evolvulus frankenii</i> Moric.		BO				
<i>Evolvulus glomeratus</i> Nees & Mart.		BO		GU	SU	FG
<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.		BO		GU	SU	FG
<i>Evolvulus ovatus</i> Fernald		BO				
<i>Evolvulus paniculatus</i> (Bonpl.) Spreng.	AM					
<i>Evolvulus pterocaulon</i> Moric.	AM	BO				
<i>Evolvulus sericeus</i> Sw.		BO		GU	SU	
<i>Evolvulus sericeus</i> var. <i>holosericeus</i> (Kunth) Ooststr.		BO				
<i>Evolvulus sericeus</i> var. <i>sericeus</i>		BO		GU	SU	
<i>Evolvulus tenuis</i> Mart. ex Choisy	AM					
<i>Evolvulus tenuis</i> subsp. <i>sericatus</i> (House) Ooststr.	AM					
<i>Evolvulus villosissimus</i> Ooststr.		BO				
<i>Ipomoea alba</i> L.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ipomoea angulata</i> Mart. ex Choisy						FG?
<i>Ipomoea anisomeres</i> B.L. Rob. & Bartlett				GU	SU	FG?
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.				GU	SU	FG
<i>Ipomoea argentea</i> Meisn.	AM	BO		GU	SU?	FG?
<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem. & Schult.		BO		GU?		
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. [cultivated and frequently escaping]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ipomoea batatoides</i> Choisy				GU	SU	FG
<i>Ipomoea bignonoides</i> Lindl.						FG
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet				GU		
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.		BO	DA	GU	SU?	
<i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D.F. Austin		BO	DA	GU	SU?	
<i>Ipomoea discolor</i> (Kunth) G. Don		BO				
<i>Ipomoea distans</i> Choisy						FG
<i>Ipomoea fimbriosepala</i> Choisy			DA			FG?

<i>Ipomoea gabrieli</i> Choisy						FG
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	BO		GU	SU		
<i>Ipomoea horsfalliae</i> Hook.				SU		
<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.		DA	GU	SU	FG	
<i>Ipomoea incarnata</i> (Vahl) Choisy	BO					
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	BO	DA	GU?			
<i>Ipomoea killipiana</i> O'Donell						FG
<i>Ipomoea leprieurii</i> D.F. Austin						FG
<i>Ipomoea mauritiana</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ipomoea meyeri</i> (Spreng.) G. Don		BO				
<i>Ipomoea minutiflora</i> (M. Martens & Galeotti) House		BO				
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Br.			DA	GU	SU	FG
<i>Ipomoea phyllomega</i> (Vell.) House	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ipomoea piurensis</i> O'Donell	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.		BO		GU	SU	FG
<i>Ipomoea reticulata</i> O'Donell		BO				
<i>Ipomoea rubens</i> Choisy			DA	GU	SU	FG
<i>Ipomoea schomburgkii</i> Choisy	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ipomoea setifera</i> Poir.			DA	GU	SU	FG
<i>Ipomoea squamosa</i> Choisy	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Ipomoea subrevoluta</i> Choisy			DA	GU	SU	FG
<i>Ipomoea tiliacea</i> (Willd.) Choisy		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ipomoea trifida</i> (Kunth) G. Don	AM	BO				
<i>Ipomoea turbinata</i> Lag.		BO		GU?		
<i>Ipomoea violacea</i> L. [expected in DA]				GU	SU	FG
<i>Iseia luxurians</i> (Moric.) O'Donell		BO	DA	GU?		
<i>Jacquemontia agrestis</i> (Choisy) Meisn.	AM	BO		GU		
<i>Jacquemontia ciliata</i> Sandwith			DA	GU	SU	FG
<i>Jacquemontia densiflora</i> (Meisn.) Hallier f.		BO				
<i>Jacquemontia gracillima</i> (Choisy) Hallier f.		BO				
<i>Jacquemontia guyanensis</i> (Aubl.) Meisn.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Jacquemontia pentantha</i> (Jacq.) G. Don	AM	BO				FG
<i>Jacquemontia sphaerostigma</i> (Cav.) Rusby		BO		GU		
<i>Jacquemontia tannifolia</i> (L.) Griseb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Jacquemontia velutina</i> Choisy				GU?	SU?	
<i>Lysiostyles scandens</i> Benth.			BO	DA	GU	SU
<i>Maripa densiflora</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Maripa elongata</i> Ducke	AM					
<i>Maripa glabra</i> Choisy				GU	SU	FG
<i>Maripa longifolia</i> Sagot ex Hallier f.						FG
<i>Maripa paniculata</i> Barb. Rodr.	AM			GU	SU?	FG
<i>Maripa pauciflora</i> D.F. Austin	AM					
<i>Maripa repens</i> Rusby		BO	DA			
<i>Maripa reticulata</i> Ducke	AM			GU	SU	FG
<i>Maripa reticulata</i> var. <i>reticulata</i>	AM			GU	SU	FG
<i>Maripa reticulata</i> var. <i>rugosa</i> (Ducke) D.F. Austin	AM					
<i>Maripa scandens</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Maripa violacea</i> (Aubl.) Ooststr. ex Lanj. & Uittien	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.				GU	SU	FG
<i>Merremia aturensis</i> (Kunth) Hallier f.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Merremia digitata</i> (Spreng.) Hallier f.				GU		
<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier f.		BO		GU	SU	FG
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) O'Donell	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Merremia maypurensis</i> Hallier f.	AM					
<i>Merremia quinquefolia</i> (L.) Hallier f.		BO		GU		
<i>Merremia ternifoliola</i> Pittier		BO		GU		
<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier f.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Merremia wurdackii</i> D.F. Austin & Staples	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Odonellia hirtiflora</i> (M. Martens & Galeotti) K.R. Robertson	AM	BO				
<i>Operculina hamiltonii</i> (G. Don) D.F. Austin & Staples		BO		GU	SU	FG
<i>Operculina sericantha</i> (Miq.) Ooststr.		BO	DA	GU	SU	FG

<i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso [var. <i>turpethum</i> ?] [introduced, native to Asia]	SU	FG
<i>Operculina turpethum</i> var. <i>ventricosa</i> (Bertero) Staples & D.F. Austin [introduced, native to Asia]	SU	
<i>Tetralocularia pennellii</i> O'Donell		FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Aniseia cernua</i> Moric. = <i>Aniseia martinicensis</i>
<i>Aniseia ensifolia</i> Choisy = <i>Aniseia martinicensis</i>
<i>Aniseia ensifolia</i> var. <i>minor</i> Choisy = <i>Aniseia cernua</i>
<i>Aniseia gracillima</i> Choisy = <i>Jacquemontia gracillima</i>
<i>Aniseia hastata</i> Meisn. = <i>Ipomoea fimbriosepala</i>
<i>Aniseia minor</i> (Choisy) J.A. McDonald = <i>Aniseia cernua</i>
<i>Aniseia trichantha</i> Pittier = <i>Iseia luxurians</i>
<i>Batatas crassicaulis</i> Benth. = <i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i>
<i>Batatas edulis</i> (Thunb. ex Murray) Choisy = <i>Ipomoea batatas</i>
<i>Batatas villosa</i> Choisy = <i>Ipomoea argentea</i>
<i>Calonyction aculeatum</i> (L.) House = <i>Ipomoea alba</i>
<i>Calonyction bona-nox</i> (L.) Bojer = <i>Ipomoea alba</i>
<i>Calonyction muricatum</i> (L.) G. Don. = <i>Ipomoea turbinata</i>
<i>Calonyction tuba</i> (Schltdl.) Colla = <i>Ipomoea violacea</i>
<i>Calycobolus pulchellus</i> Willd. ex Roem. & Schult. = <i>Calycobolus glaber</i>
<i>Calycobolus spectabilis</i> (Choisy) House = <i>Bonamia maripoides</i>
<i>Calystegia setifera</i> (Poir.) Meisn. = <i>Ipomoea setifera</i>
<i>Cladostyles paniculatus</i> Bonpl. = <i>Evolvulus paniculatus</i>
<i>Convolvulus aculeatus</i> L. = <i>Ipomoea alba</i>
<i>Convolvulus acuminatus</i> Vahl = <i>Ipomoea indica</i>
<i>Convolvulus agrestis</i> Choisy = <i>Jacquemontia agrestis</i>
<i>Convolvulus alatus</i> Ham. = <i>Operculina hamiltonii</i>
<i>Convolvulus alsinoides</i> L. = <i>Evolvulus alsinoides</i>
<i>Convolvulus asarifolius</i> Desr. = <i>Ipomoea asarifolia</i>
<i>Convolvulus aturensis</i> Kunth = <i>Merremia aturensis</i>
<i>Convolvulus azureus</i> Desr. = <i>Jacquemontia pentantha</i>
<i>Convolvulus batatas</i> L. = <i>Ipomoea batatas</i>
<i>Convolvulus batatilla</i> Kunth = <i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i>
<i>Convolvulus caracassanus</i> Roem. & Schult. = <i>Merremia umbellata</i>
<i>Convolvulus cissoides</i> Lam. = <i>Merremia cissoides</i>
<i>Convolvulus discolor</i> Kunth = <i>Ipomoea discolor</i>
<i>Convolvulus edulis</i> Thunb. ex Murray = <i>Ipomoea batatas</i>
<i>Convolvulus glaber</i> Aubl. = <i>Merremia macrocalyx</i>
<i>Convolvulus guyanensis</i> Aubl. = <i>Jacquemontia guyanensis</i>
<i>Convolvulus imperati</i> Vahl = <i>Ipomoea imperati</i>
<i>Convolvulus incarnatus</i> Vahl = <i>Ipomoea incarnata</i>
<i>Convolvulus indicus</i> Burm. = <i>Ipomoea indica</i>
<i>Convolvulus littoralis</i> L. = <i>Ipomoea imperati</i>
<i>Convolvulus macrocalyx</i> Ruiz & Pav. = <i>Merremia macrocalyx</i>
<i>Convolvulus martinicensis</i> Jacq. = <i>Aniseia martinicensis</i>
<i>Convolvulus meyeri</i> Spreng. = <i>Ipomoea meyeri</i>
<i>Convolvulus minutiflorus</i> M. Martens & Galeotti = <i>Ipomoea minutiflora</i>
<i>Convolvulus mollis</i> Kunth = <i>Ipomoea indica</i>
<i>Convolvulus muricatus</i> L. = <i>Ipomoea turbinata</i>
<i>Convolvulus nil</i> L. = <i>Ipomoea nil</i>
<i>Convolvulus nummularius</i> L. = <i>Evolvulus nummularius</i>
<i>Convolvulus paniculatus</i> L. = <i>Ipomoea mauritiana</i>
<i>Convolvulus pentanthus</i> Jacq. = <i>Jacquemontia pentantha</i>
<i>Convolvulus pes-caprae</i> L. = <i>Ipomoea pes-caprae</i>
<i>Convolvulus phillomega</i> Vell. = <i>Ipomoea phillomega</i>
<i>Convolvulus pinnatus</i> Desr. = <i>Ipomoea quamoclit</i>
<i>Convolvulus quinquefolius</i> (L.) L. = <i>Merremia quinquefolia</i>
<i>Convolvulus riparius</i> Kunth = <i>Merremia cissoides</i>
<i>Convolvulus ruber</i> Vahl = <i>Ipomoea setifera</i>
<i>Convolvulus sphaerostigma</i> Cav. = <i>Jacquemontia sphaerostigma</i>
<i>Convolvulus stoloniferus</i> Cirillo = <i>Ipomoea imperati</i>
<i>Convolvulus tamnifolius</i> (L.) G. Mey. = <i>Jacquemontia tamnifolia</i>

- Convolvulus tiliacens* Willd. =*Ipomoea tiliacea*
Convolvulus trifidus Kunth =*Ipomoea trifida*
Convolvulus umbellatus L. =*Merremia umbellata*
Convolvulus dissectus Jacq. =*Merremia dissecta*
Dicranostyles imatacensis Steyermark. =*Dicranostyles guianensis*
Difformea glabra Kunth =*Calycobolus glaber*
Evolvulus alsinoides var. *debilis* (Kunth) Ooststr. =*Evolvulus alsinoides*
Evolvulus angustissimus Kunth =*Evolvulus sericeus* var. *sericeus*
Evolvulus arenicola J.R. Johnston. =*Evolvulus sericeus* var. *holosericeus*
Evolvulus commelinifolius Fernald =*Evolvulus cardiophyllus*
Evolvulus debilis Kunth =*Evolvulus alsinoides*
Evolvulus glomeratus f. *strictus* (Benth.) Ooststr. =*Evolvulus glomeratus*
Evolvulus holosericensis Kunth =*Evolvulus sericeus* var. *holosericeus*
Evolvulus linifolius auct. non L. 1762. =*Evolvulus filipes*
Evolvulus sericatus House =*Evolvulus tenuis* subsp. *sericatus*
Evolvulus strictus Benth. =*Evolvulus glomeratus*
Ipomoea acuminata (Vahl) Roem. & Schult. =*Ipomoea indica*
Ipomoea altissima Mart. ex Choisy =*Operculina hamiltonii*
Ipomoea alulata Miq. =*Operculina hamiltonii*
Ipomoea aturensis (Kunth) G. Don =*Merremia aturensis*
Ipomoea batatilla (Kunth) G. Don =*Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa*
Ipomoea bona-nox L. =*Ipomoea alba*
Ipomoea cardiosepala Meisn. =*Ipomoea phyllomega*
Ipomoea cathartica Poir. =*Ipomoea indica*
Ipomoea cissoides f. *viscidula* Meisn. =*Merremia cissoides*
Ipomoea coccinea auct. non L. 1753. =*Ipomoea hederifolia*
Ipomoea comosa House =*Ipomoea argentea*
Ipomoea crassicaulis (Benth.) B.L. Rob. =*Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa*
Ipomoea demerariana Choisy =*Ipomoea phyllomega*
Ipomoea digitata L. [not in flora area]
Ipomoea digitata auct. non L. 1753. =*Ipomoea manritiana*
Ipomoea fistulosa Mart. ex Choisy =*Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa*
Ipomoea fragrans (Bojer) Bojer ex Choisy =*Ipomoea rubens*
Ipomoea glabra (Aubl.) Choisy =*Merremia macrocalyx*
Ipomoea guyanensis (Aubl.) Choisy =*Jacquemontia guyanensis*
Ipomoea hamiltonii G. Don =*Operculina hamiltonii*
Ipomoea hirtiflora M. Martens & Galeotti =*Odonellia hirtiflora*
Ipomoea hostmanni Meisn. =*Merremia macrocalyx*
Ipomoea indica var. *acuminata* (Vahl) Fosberg =*Ipomoea indica*
Ipomoea juncea Choisy =*Merremia aturensis*
Ipomoea littoralis (L.) Boiss. =*Ipomoea imperati*
Ipomoea luxurians Moric. =*Iseia luxurians*
Ipomoea macrantha Roem. & Schult. =*Ipomoea violacea*
Ipomoea macrocalyx (Ruiz & Pav.) Choisy =*Merremia macrocalyx*
Ipomoea martinicensis (Jacq.) G. Mey. =*Aniseia martinicensis*
Ipomoea mollicomia Miq. =*Merremia umbellata*
Ipomoea mollis (Kunth) G. Don =*Ipomoea indica*
Ipomoea muricata (L.) Jacq. =*Ipomoea turbinata*
Ipomoea paniculata (L.) R. Br. =*Ipomoea manritiana*
Ipomoea parkeri Choisy =*Ipomoea rubens*
Ipomoea parkeri var. *subsericea* Meisn. =*Ipomoea rubens*
Ipomoea perryana Duchass. & Walp. =*Odonellia hirtiflora*
Ipomoea polyanthes Roem. & Schult. =*Merremia umbellata*
Ipomoea pterodes Choisy =*Operculina hamiltonii*
Ipomoea quinquefolia L. =*Merremia quinquefolia*
Ipomoea reptans (L.) Poir. =*Ipomoea aquatica*
Ipomoea riedelii Meisn. =*Ipomoea batatoides*
Ipomoea riparia G. Don =*Ipomoea rubens*
Ipomoea rubra (Vahl) Millsp. =*Ipomoea setifera*
Ipomoea sericantha Miq. =*Operculina sericantha*
Ipomoea solanifolia L. [misapplied name, not in flora area]
Ipomoea squamisepala O'Donell =*Ipomoea angulata*
Ipomoea stolonifera (Cirillo) J.F. Gmel. =*Ipomoea imperati*

Ipomoea tannifolia L. =*Jacquemontia tannifolia*
Ipomoea trichocarpa auct. non Elliott 1817. =*Ipomoea trifida*
Ipomoea triloba auct. non L. 1753. =*Ipomoea trifida*
Ipomoea tuba (Schltdl.) G. Don =*Ipomoea violacea*
Ipomoea tuberosa L. [not in flora area] =*Merremia tuberosa* (L.) Rendle
Ipomoea villosa (Choisy) Meisn. =*Ipomoea argentea*
Ipomoea villosa var. *argentea* (Meisn.) Hallier f. =*Ipomoea argentea*
Jacquemontia azurea (Desr.) Choisy =*Jacquemontia pentantha*
Jacquemontia densiflora Rusby =*Jacquemontia densiflora*
Jacquemontia hirtiflora (M. Martens & Galeotti) O'Donell =*Odonellia hirtiflora*
Jacquemontia lactescens Seem. =*Odonellia hirtiflora*
Jacquemontia luxurians (Moric.) Hallier f. =*Iseia luxurians*
Jacquemontia nodiflora (Desr.) G. Don =*Convolvulus nodiflorus*
Jacquemontia rusbyana Standl. =*Jacquemontia densiflora*
Jacquemontia violacea (Vahl) Choisy =*Jacquemontia pentantha*
Jacquemontia violacea var. *densiflora* Meisn. =*Jacquemontia densiflora*
Kuhlmaniella holostyla (Ducke) Barroso =*Dicranostyles holostyla*
Lysiostyles cayennensis (Meisn.) Roberty =*Maripa scandens*
Lysiostyles epiphytica Pittier =*Dicranostyles scandens*
Lysiostyles pubescens Gleason =*Lysiostyles scandens*
Lysiostyles scandens var. *latifolia* Benth. =*Lysiostyles scandens*
Maripa cayennensis Meisn. =*Maripa scandens*
Maripa passifloroides Benth. ex Meisn. =*Maripa violacea*
Maripa rugosa Ducke =*Maripa reticulata* var. *rugosa*
Maripa spectabilis Choisy =*Bonamia maripoidea*
Maripa volubilis Pittier =*Odonellia hirtiflora*
Merremia glabra (Aubl.) Hallier f. =*Merremia macrocalyx*
Merremia parviflora Pittier =*Merremia quinquefolia*
Mouroucoa violacea Aubl. =*Maripa violacea*
Murucoa cayennensis (Meisn.) Kuntze =*Maripa scandens*
Murucoa densiflora (Benth.) Kuntze =*Maripa scandens*
Murucoa scandens (Aubl.) Kuntze =*Maripa scandens*
Operculina alata (Ham.) Urb. =*Operculina hamiltonii*
Operculina altissima (Mart. ex Choisy) Meisn. =*Operculina hamiltonii*
Operculina passifloroides (Benth. ex Meisn.) Ducke =*Maripa violacea*
Operculina pterodes (Choisy) Meisn. =*Operculina hamiltonii*
Operculina surinamensis Meisn. =*Operculina sericantha*
Operculina triquetra (Vahl) Hallier f. =*Operculina turpethum*
Operculina ventricosa Peter =*Operculina turpethum* var. *ventricosa*
Operculina violacea (Aubl.) Barb. Rodr. =*Maripa violacea*
Pharbitis acuminatus (Vahl) Choisy =*Ipomoea indica*
Pharbitis cathartica (Poir.) Choisy =*Ipomoea indica*
Pharbitis mollis (Kunth) Choisy =*Ipomoea indica*
Prevostea amazonicus Choisy =*Calycobolus glaber*
Prevostea spectabilis (Choisy) Meisn. =*Bonamia maripoidea*
Quamoclit coccinea var. *hederifolia* (L.) House =*Ipomoea hederifolia*
Quamoclit hederifolia (L.) G. Don =*Ipomoea hederifolia*
Quamoclit pinnata (Desr.) Bojer =*Ipomoea quamoclit*
Quamoclit quamoclit (L.) Britton =*Ipomoea quamoclit*
Quamoclit vulgaris Choisy =*Ipomoea quamoclit*
Thyella tannifolia (L.) Raf. =*Jacquemontia tannifolia*

REFERENCES

- Austin, D.F. 1982. Convolvulaceae. In T. Lasser, Flora de Venezuela.
 Austin, D.F. 1982. Convolvulaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 377-424.
 Austin, D.F. 2002. Convolvulaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 231-236.
 Austin, D.F. & P.B. Cavalcante. 1982. Convolvuláceas da Amazônia. Publ. Avulsas Mus. Paraense E. Goeldi 36: 1-134.
 Austin, D.F. & G.W. Staples III. 1981. Convolvulaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland Part XI. Mem. N.Y. Bot. Gard. 32: 1-391.
 Ooststroom, S.J. van. 1932. Convolvulaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 66-102.
 Ooststroom, S.J. van. 1937. Convolvulaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 468-471.

CRASSULACEAE

D.M. Kearns

Kalanchoe crenata (Andrews) Haw. [cultivated or escaped from cultivation]*Kalanchoe pinnata* (Lam.) Pers. [cultivated, naturalized]

AM BO

GU

GU

SU

FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Bryophyllum calycinum Salisb. =*Kalanchoe pinnata**Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Kurz [nom. illeg.] =*Kalanchoe pinnata**Cotyledon pinnata* Lam. =*Kalanchoe pinnata**Kalanchoe brasiliensis* Cambess. =*Kalanchoe crenata*

REFERENCES

- Kearns, D.M. 1998. Crassulaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 430-431.
- Stoffers, A.L. 1984. Crassulaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname V(1): 573-575.

CUCURBITACEAE

C. Jeffrey, D.M. Kearns, M. Nee

<i>Cayaponia angustiloba</i> (Cogn.) Cogn.		BO		GU	SU
<i>Cayaponia botryocarpa</i> C. Jeffrey		BO			
<i>Cayaponia coriacea</i> Cogn.	AM			GU	SU
<i>Cayaponia cruegeri</i> (Naudin) Cogn.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cayaponia granatensis</i> Cogn.	AM	BO			FG
<i>Cayaponia guianensis</i> C. Jeffrey	AM	BO	DA	GU	
<i>Cayaponia jenmanii</i> C. Jeffrey		BO		GU	SU
<i>Cayaponia macrocalyx</i> Harms [Sierra de la Neblina]		BO			FG
<i>Cayaponia metensis</i> Cuatrec.		BO	DA		
<i>Cayaponia ophthalmica</i> R.E. Schult.			DA	GU	SU
<i>Cayaponia racemosa</i> (Mill.) Cogn.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cayaponia rigida</i> (Cogn.) Cogn.				GU	SU
<i>Cayaponia selsyioides</i> C. Jeffrey	AM	BO		GU	SU
<i>Cayaponia</i> sp. A	AM?	BO?			FG
<i>Cayaponia tessmannii</i> Harms					FG?
<i>Cayaponia triangularis</i> (Cogn.) Cogn.				GU	SU
<i>Ceratosanthes palmata</i> (L.) Urb.		BO		GU	SU
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai [cultivated, occasionally escaping]	AM			GU	SU
<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt [cultivated, occasionally escaping]				GU	FG
<i>Cucumis anguria</i> L. [cultivated, naturalized]			DA	GU?	SU
<i>Cucumis anguria</i> var. <i>anguria</i>			DA		FG
<i>Cucumis melo</i> L. [cultivated, occasionally escaping]				GU?	SU
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne [cultivated, occasionally escaping]				GU	SU
<i>Doyerea emetocathartica</i> Grosourdy		BO			FG
<i>Fevillea cordifolia</i> L.			DA		
<i>Fevillea trilobata</i> L.					FG?
<i>Gurania acuminata</i> Cogn.	AM	BO		GU	SU
<i>Gurania bignonacea</i> (Poep. & Endl.) C. Jeffrey	AM	BO		GU	SU
<i>Gurania brevipedunculata</i> Cogn.				GU	FG
<i>Gurania huberi</i> Cogn.	AM	BO		GU	SU
<i>Gurania lobata</i> (L.) Pruski	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Gurania nigrescens</i> C. Jeffrey		BO		GU	
<i>Gurania oxyphylla</i> C. Jeffrey				GU	SU
<i>Gurania reticulata</i> Cogn.					FG
<i>Gurania robusta</i> Suess.				GU?	SU
<i>Gurania simplicifolia</i> (Steyermark.) C. Jeffrey		BO		GU	
<i>Gurania spruceana</i> Cogn.	AM				FG
<i>Gurania subumbellata</i> (Miq.) Cogn.		BO	DA	GU	SU
<i>Gurania trialata</i> Cogn.	AM				FG
<i>Helmontia cardiophylla</i> Harms					FG
<i>Helmontia leptantha</i> (Schltdl.) Cogn.	AM	BO		GU	SU
<i>Kedrostis foetidissima</i> (Jacq.) Cogn. [naturalized?]					FG
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. [cultivated, occasionally escaping]	AM	BO		GU	SU
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem. [cultivated, occasionally escaping]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Luffa sepium</i> (G. Mey.) C. Jeffrey		BO		GU	SU

<i>Melothria cucumis</i> Vell.				GU?	
<i>Melothria pendula</i> L.	AM	DA	GU	SU	FG
<i>Melothria trilobata</i> Cogn.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Momordica charantia</i> L. [cultivated, naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Posadaea sphaerocarpa</i> Cogn.	AM		DA	GU	FG
<i>Psiguria racemosa</i> C. Jeffrey				GU?	
<i>Psiguria triphylla</i> (Miq.) C. Jeffrey	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Psiguria umbrosa</i> (Kunth) C. Jeffrey		BO			
<i>Rytidostylis amazonica</i> (C. Mart. ex Cogn.) Spruce ex Kuntze	AM	BO			FG
<i>Selsysia prunifera</i> (Poepp. & Endl.) Cogn.				GU?	SU
<i>Siolmatra pentaphylla</i> Harms				GU	FG
<i>Wilbrandia hibiscoides</i> Silva Manso				GU?	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Anguria bignoniacea</i> Poepp. & Endl. = <i>Gurania bignoniacea</i>
<i>Anguria cissoides</i> Benth. = <i>Gurania bignoniacea</i>
<i>Anguria elliptica</i> Britton = <i>Psiguria triphylla</i>
<i>Anguria guianensis</i> Klotzsch ex Schltld. = <i>Gurania bignoniacea</i>
<i>Anguria kegeliana</i> Schltld. = <i>Gurania lobata</i>
<i>Anguria leptantha</i> Schltld. = <i>Helmontia leptantha</i>
<i>Anguria leptantha</i> var. <i>brevipes</i> Schltld. = <i>Helmontia leptantha</i>
<i>Anguria lobata</i> L. = <i>Gurania lobata</i>
<i>Anguria longispica</i> Sagot [name of uncertain application fide C. Jeffrey]
<i>Anguria multiflora</i> Miq. = <i>Gurania lobata</i>
<i>Anguria simplicifolia</i> Steyermark. = <i>Gurania simplicifolia</i>
<i>Anguria spinulosa</i> Poepp. & Endl. = <i>Gurania lobata</i>
<i>Anguria subumbellata</i> Miq. = <i>Gurania subumbellata</i>
<i>Anguria treslingiana</i> Pulle = <i>Psiguria triphylla</i>
<i>Anguria trilobata</i> sensu Pulle non (L.) Jacq. = <i>Gurania lobata</i>
<i>Anguria triphylla</i> Miq. = <i>Psiguria triphylla</i>
<i>Anguria umbrosa</i> Kunth = <i>Psiguria umbrosa</i>
<i>Anguria umbrosa</i> auct. non Kunth = <i>Psiguria triphylla</i>
<i>Anguria vogeliana</i> Süss. = <i>Psiguria triphylla</i>
<i>Anguriopsis margaritensis</i> J.R. Johnst. = <i>Doyerea emetocathartica</i>
<i>Apodanthera</i> spp. [no records verified for Guianas]
<i>Arkezostis granatensis</i> (Cogn.) Kuntze = <i>Cayaponia granatensis</i>
<i>Bryonia guadalupensis</i> Spreng. = <i>Melothria pendula</i>
<i>Bryonia latebrosa</i> Aiton = <i>Cayaponia racemosa</i>
<i>Bryonia racemosa</i> Mill. = <i>Cayaponia racemosa</i>
<i>Cayaponia andreana</i> Cogn. = <i>Cayaponia cruegeri</i>
<i>Cayaponia bonplandii</i> (Cogn.) Cogn. = <i>Cayaponia coriacea</i>
<i>Cayaponia calycina</i> Cogn. = <i>Cayaponia cruegeri</i>
<i>Cayaponia latebrosa</i> (Aiton) Cogn. = <i>Cayaponia racemosa</i>
<i>Cayaponia sclerocarpa</i> Sagot [name of uncertain application fide C. Jeffrey]
<i>Cayaponia simplicifolia</i> (Naudin) Cogn. [not in flora area]
<i>Ceratosanthes corniculata</i> (Lam.) Cogn. = <i>Ceratosanthes palmata</i>
<i>Ceratosanthes latiloba</i> var. <i>acutiloba</i> Cogn. = <i>Ceratosanthes palmata</i>
<i>Ceratosanthes tuberosa</i> J.F. Gmel. = <i>Ceratosanthes palmata</i>
<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad. ex Eckl. & Zeyh. = <i>Citrullus lanatus</i>
<i>Corallocarpus emetocatharticus</i> (Grosourdy) Cogn. = <i>Doyerea emetocathartica</i>
<i>Cucumis sepium</i> G. Mey. = <i>Luffa sepium</i>
<i>Cucurbita lagenaaria</i> L. = <i>Lagenaria siceraria</i>
<i>Cucurbita siceraria</i> Molina = <i>Lagenaria siceraria</i>
<i>Doyerea angosturensis</i> Grosourdy = <i>Doyerea emetocathartica</i>
<i>Elaterium amazonicum</i> Mart. ex Cogn. = <i>Rytidostylis amazonica</i>
<i>Elaterium carthaginense</i> Jacq. [not in flora area] = <i>Rytidostylis carthaginensis</i> (Jacq.) Kuntze
<i>Fevillea javilla</i> Kunth = <i>Fevillea cordifolia</i>
<i>Fevillea karstenii</i> Cogn. = <i>Fevillea cordifolia</i>
<i>Gurania breviflora</i> Cogn. = <i>Gurania bignoniacea</i>
<i>Gurania cissoides</i> (Benth.) Cogn. = <i>Gurania bignoniacea</i>
<i>Gurania diffusa</i> Cogn. = <i>Gurania huberi</i>
<i>Gurania diversifolia</i> Cogn. = <i>Gurania acuminata</i>
<i>Gurania durandii</i> Cogn. = <i>Gurania lobata</i>
<i>Gurania guianensis</i> (Klotzsch ex Schltld.) Cogn. = <i>Gurania bignoniacea</i>
<i>Gurania kegeliana</i> (Schltld.) Cogn. = <i>Gurania lobata</i>

Gurania klotzschiana Cogn. =*Gurania subumbellata*
Gurania levyana var. *glabra* Cogn. =*Gurania robusta*
Gurania multiflora (Miq.) Cogn. =*Gurania lobata*
Gurania sagotiana Cogn. =*Gurania reticulata*
Gurania spinulosa (Poepp. & Endl.) Cogn. =*Gurania lobata*
Helmontia simplicifolia Cogn. =*Helmontia leptantha*
Lagenaria lagenaria (L.) Cockerell =*Lagenaria siceraria*
Lagenaria vulgaris Ser. =*Lagenaria siceraria*
Luffa aegyptiaca Mill. =*Luffa cylindrica*
Luffa operculata (L.) Cogn. [in S. Am. Records =*L. sepium*. *L. operculata* valid taxon for Cent. Am. & Mex. Species] =*Luffa sepium*
Luffa purgans (Mart.) Mart. =*Luffa sepium*
Melothria fluminensis Gardner =*Melothria pendula*
Melothria guadalupensis (Spreng.) Cogn. =*Melothria pendula*
Melothria heteroloba Pittier =*Melothria trilobata*
Momordica balsamina L. [dubious, probably based on misidentification fide C. Jeffrey]
Momordica cylindrica L. =*Luffa cylindrica*
Momordica lanata Thunb. =*Citrullus lanatus*
Momordica operculata L. =*Luffa sepium*
Momordica purgans Mart. =*Luffa sepium*
Nhandiroba cordifolia (L.) Kuntze =*Fevillea cordifolia*
Perianthopodius bonplandii Cogn. =*Cayaponia coriacea*
Rytidostylis carthaginensis (Jacq.) Kuntze [not in flora area]
Trianosperm rigidum Cogn. =*Cayaponia rigidum*
Trianosperma angustiloba Cogn. =*Cayaponia angustiloba*
Trianosperma cruegeri Naudin =*Cayaponia cruegeri*
Trianosperma triangularis Cogn. =*Cayaponia triangularis*
Trichosanthes corniculata Lam. =*Ceratosanthes palmata*
Trichosanthes palmata L. =*Ceratosanthes palmata*

REFERENCES

- Jeffrey, C. 1978. Further notes on Cucurbitaceae: IV. Some New World taxa. *Kew Bull.* 33: 347-380.
 Jeffrey, C. 1984. Cucurbitaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, *Flora of Suriname* 5(1): 457-518.
 Jeffrey, C. & B. Trujillo. 1992. Cucurbitaceae. In G. Morillo, *Flora de Venezuela* 5(1): 11-201.
 Kearns, D.M. 1998. Cucurbitaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 4: 431-461.
 Nee, M. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. *Mem. New York Bot. Gard.* 76 (2): 236-246.

CUNONIACEAE

P. Berry, J.C. Bradford

<i>Weinmannia balbisiana</i> Kunth	AM	BO	GU?
<i>Weinmannia brachystachya</i> Willd. ex Engl. [expected in GU][Mt. Roraima]	BO		
<i>Weinmannia corocoroensis</i> J.C. Bradford & P.E. Berry	AM		
<i>Weinmannia elliptica</i> Kunth	AM	BO	
<i>Weinmannia fagaroides</i> Kunth [Mt. Roraima]	AM	BO	GU
<i>Weinmannia glabra</i> L. f. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU
<i>Weinmannia guyanensis</i> Klotzsch ex Engl.	BO		GU
<i>Weinmannia guyanensis</i> var. <i>guyanensis</i> [Mt. Roraima]	BO		GU
<i>Weinmannia ilutepuiensis</i> P.E. Berry & J.C. Bradford	BO		
<i>Weinmannia laxiramea</i> Killip & A.C. Sm. [Mt. Roraima]	BO		GU
<i>Weinmannia pubescens</i> Kunth	AM		
<i>Weinmannia sorbifolia</i> Kunth	AM		
<i>Weinmannia sorbifolia</i> var. <i>sorbifolia</i>	AM		
<i>Weinmannia</i> sp. A [Distinct from <i>Weinmannia fagaroides</i>]	AM		
<i>Weinmannia velutina</i> O.C. Schmidt	AM	BO	GU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Weinmannia baccariniana* var. *caracasana* Pamp. =*Weinmannia fagaroides*
Weinmannia balbisiana var. *moritzii* (Engl.) Cuatrec. =*Weinmannia balbisiana*
Weinmannia balbisiana var. *ptariana* Cuatrec. =*Weinmannia elliptica*
Weinmannia balbisiana var. *roraimensis* Bernardi =*Weinmannia elliptica*
Weinmannia cardonae Cuatrec. =*Weinmannia elliptica*
Weinmannia caripensis Kunth =*Weinmannia glabra*

Weinmannia glabra var. *caripensis* (Kunth) Engl. = *Weinmannia glabra*
Weinmannia microphylla Kunth = *Weinmannia brachystachya*
Weinmannia microphylla var. *caracasana* (Pamp.) Cuatrec. = *Weinmannia fagaroides*
Weinmannia microphylla var. *fagaroides* (Kunth) Cuatrec. = *Weinmannia fagaroides*
Weinmannia moritzii Engl. = *Weinmannia balbisiana*
Weinmannia neblinensis Maguire & Steyermark. = *Weinmannia pubescens*
Weinmannia ovalis var. *elliptica* (Kunth) Cuatrec. = *Weinmannia elliptica*
Weinmannia ovalis var. *roraimensis* Pamp. = *Weinmannia elliptica*
Weinmannia pinnata L. = *Weinmannia glabra*
Weinmannia pinnata var. *caripensis* (Kunth) Cuatrec. = *Weinmannia glabra*
Weinmannia pinnata var. *ptaritepuiana* Cuatrec. = *Weinmannia glabra*
Weinmannia roraimensis Cuatrec. = *Weinmannia fagaroides*
Weinmannia steyermarkii Cuatrec. = *Weinmannia velutina*
Weinmannia tamana Cuatrec. = *Weinmannia fagaroides*
Weinmannia velutina f. *steyermarkii* (Cuatrec.) Bernardi = *Weinmannia velutina*

REFERENCES

- Bradford, J.C. & P.E. Berry. 1998. Cunoniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 462-469.
 Killip, E.P. & A.C. Smith. 1929. The genus *Weinmannia* in northern South America. Bull. Torrey Bot. Club 56: 361-377.

CUSCUTACEAE

D.F. Austin

<i>Cuscuta americana</i> L.	SU
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	BO
<i>Cuscuta costaricensis</i> Yunck.	BO
<i>Cuscuta indecora</i> Choisy	BO
<i>Cuscuta umbellata</i> Kunth	GU SU

REFERENCES

- Austin, D.F. 1982. Convolvulaceae. In Flora de Venezuela.
 Austin, D.F. 1998. Cuscutaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 469-470.
 Yuncker, T.G. 1923. Revision of the South American species of *Cuscuta*. I. Am. J. Bot. 9: 557-575; II. Am. J. Bot. 10: 1-17.

CYRILLACEAE

J.S. Miller

<i>Cyrilla racemiflora</i> L.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Purdiae a nutans</i> Planch.	AM	BO			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Alloiosepalum weberbaueri* Gilg = *Purdiae a nutans*
Cyrilla antillana Michx. = *Cyrilla racemiflora*
Cyrilla brevifolia N.E. Br. = *Cyrilla racemiflora*
Cyrilla perrottetii Briq. = *Cyrilla racemiflora*
Cyrilla racemiflora var. *brevifolia* (N.E. Br.) Maguire & Wurdack ex Steyermark. = *Cyrilla racemiflora*
Itea cyrrilla L'Hér. = *Cyrilla racemiflora*
Purdiae a weberbaueri (Gilg) Mattick = *Purdiae a nutans*

REFERENCES

- Miller, J.S. 1998. Cyrillaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 663-665.
 Thomas, J.L. 1960. A monographic study of the Cyrillaceae. Contr. Gray Herb. 186: 1-114.

DICHAPELACEAE

G.T. Prance

<i>Dichapetalum froesii</i> Prance	AM				
<i>Dichapetalum latifolium</i> Baill.	AM				
<i>Dichapetalum odoratum</i> Baill.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Dichapetalum pedunculatum</i> (DC.) Baill.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Dichapetalum rugosum</i> (Vahl) Prance		BO	GU	SU	FG
<i>Dichapetalum schulzii</i> Prance				SU	
<i>Tapura amazonica</i> Poepp.	AM		GU	SU	FG

<i>Tapura amazonica</i> var. <i>amazonica</i>	AM			GU	SU	FG
<i>Tapura capitulifera</i> Spruce ex Baill.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tapura guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tapura singularis</i> Ducke						FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Chailletia flavigans Klotzsch = *Dichapetalum rugosum*
Chailletia parkeri Planch. ex Triana & Planch. [nomen nudum] = *Dichapetalum rugosum*
Chailletia pedunculata DC. = *Dichapetalum pedunculatum*
Chailletia sessiliflora DC. = *Tapura guianensis*
Chailletia vestita Benth. = *Dichapetalum rugosum*
Dichapetalum amazonicum K. Krause = *Dichapetalum latifolium*
Dichapetalum flavigans (Klotzsch) Engl. = *Dichapetalum rugosum*
Dichapetalum glabrum (Vahl) Prance = *Dichapetalum pedunculatum*
Dichapetalum scandens (Poir.) I.M. Johnst. = *Dichapetalum rugosum*
Dichapetalum scandens var. *cinerascens* (Baill.) J.F. Macbr. = *Dichapetalum latifolium*
Dichapetalum vestitum (Benth.) Baill. = *Dichapetalum rugosum*
Dichapetalum vestitum var. *cinerascens* Baill. = *Dichapetalum latifolium*
Rohria petioliflora Willd. = *Tapura guianensis*
Rohria schreberi J.F. Gmel. = *Tapura guianensis*
Rohria tapira J.F. Gmel. = *Tapura guianensis*
Sympyllanthus glaber Vahl = *Dichapetalum pedunculatum*
Sympyllanthus rugosus Vahl = *Dichapetalum rugosum*
Tapura amazonica var. *ciliata* (Gardner) Baill. = *Tapura amazonica*
Tapura amazonica var. *cuspidata* Baill. = *Tapura amazonica*
Tapura amazonica var. *dasyphylla* Baill. = *Tapura amazonica*
Tapura amazonica var. *sublanceolata* Baill. = *Tapura amazonica*
Tapura ciliata Gardner = *Tapura amazonica*
Tapura cucullata Benth. = *Tapura guianensis*
Tapura negrensis Suess. = *Tapura guianensis*

REFERENCES

- Prance, G.T. 1972. Dichapetalaceae. Flora Neotropica Monogr. 10: 1-84.
 Prance, G.T. 1979. A new species of Dichapetalum from Suriname. Bull. Torrey Bot. Club 106(4): 309-312.
 Prance, G.T. 1983. Additions to Neotropical Dichapetalaceae. Brittonia 35(1): 49-54.
 Prance, G.T. 1998. Dichapetalaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 666-671.
 Prance, G.T. 2002. Dichapetalaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 247-249.
 Stafleu, F.A. 1951. Dichapetalaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 166-172.

DILLENIACEAE

G.A. Aymard C., C.L. Kellogg

<i>Curatella americana</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Davilla alata</i> (Vent.) Briq.				GU	SU	FG
<i>Davilla kunthii</i> A. St.-Hil.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Davilla lacunosa</i> Mart.						FG
<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Davilla rugosa</i> Poir.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Davilla rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Davilla steyermarkii</i> Kubitzki [expected in GU]		BO				
<i>Doliocarpus amazonicus</i> Sleumer					SU	
<i>Doliocarpus amazonicus</i> subsp. <i>amazonicus</i>					SU	
<i>Doliocarpus areolatus</i> Kubitzki	AM					
<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i> Gärcke	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i> subsp. <i>brevipedicellatus</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Doliocarpus carnevaliorum</i> Aymard	AM					
<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Doliocarpus dentatus</i> subsp. <i>dentatus</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Doliocarpus dentatus</i> subsp. <i>esmeraldae</i> (Steyermark.) Kubitzki	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Doliocarpus dentatus</i> subsp. <i>ferrugineus</i> (Rusby) Kubitzki	AM					
<i>Doliocarpus dentatus</i> subsp. <i>lanceolatus</i> Kubitzki	AM					
<i>Doliocarpus dentatus</i> subsp. <i>latifolius</i> Kubitzki	AM	BO				

<i>Doliocarpus dentatus</i> subsp. <i>obovatus</i> Aymard	AM					
<i>Doliocarpus dentatus</i> subsp. <i>undulatus</i> (Eichler) Kubitzki	AM					
<i>Doliocarpus gracilis</i> Kubitzki						
<i>Doliocarpus guianensis</i> (Aubl.) Gilg	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Doliocarpus hispidobaccatus</i> Aymard	AM					
<i>Doliocarpus leiophyllus</i> Kubitzki	AM					
<i>Doliocarpus liesneri</i> Aymard	AM					
<i>Doliocarpus macrocarpus</i> Mart. ex Eichler	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Doliocarpus major</i> J.F. Gmel.	AM			GU	SU	FG
<i>Doliocarpus major</i> subsp. <i>major</i>	AM			GU	SU	FG
<i>Doliocarpus multiflorus</i> Standl.	AM					
<i>Doliocarpus novogranatensis</i> Kubitzki	AM					
<i>Doliocarpus ortegae</i> Aymard	AM					
<i>Doliocarpus paraensis</i> Sleumer				GU	SU	FG
<i>Doliocarpus paucinervis</i> Kubitzki	AM					
<i>Doliocarpus prancei</i> Kubitzki		BO				
<i>Doliocarpus sagotianus</i> Kubitzki						FG
<i>Doliocarpus savannarum</i> Sandwith	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Doliocarpus spraguei</i> Cheesman	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Doliocarpus verruculosus</i> Kubitzki	AM					
<i>Neodillenia venezuelana</i> Aymard	AM					
<i>Pinzona coriacea</i> Mart. & Zucc.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tetracera asperula</i> Miq.				GU	SU	FG
<i>Tetracera costata</i> Mart. ex Eichler		BO		GU	SU	FG
<i>Tetracera costata</i> subsp. <i>costata</i>		BO		GU	SU	FG
<i>Tetracera costata</i> subsp. <i>rotundifolia</i> (Sm.) Kubitzki		BO		GU		FG
<i>Tetracera maguirei</i> Aymard & B.M. Boom				GU		
<i>Tetracera surinamensis</i> Miq.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Tetracera tigarea</i> DC.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tetracera volubilis</i> L.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tetracera volubilis</i> subsp. <i>volubilis</i>		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tetracera willdenowiana</i> Steud.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Tetracera willdenowiana</i> subsp. <i>emarginata</i> Kubitzki	AM					FG
<i>Tetracera willdenowiana</i> subsp. <i>willdenowiana</i>	AM	BO		GU	SU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Calinea scandens* Aubl. =*Doliocarpus spraguei*
Curatella americana var. *pentagyna* Donn. Sm. =*Curatella americana*
Curatella cambaiba A. St.-Hil. =*Curatella americana*
Curatella grisebachiana Eichler =*Curatella americana*
Davilla aspera (Aubl.) Benoist =*Davilla kunthii*
Davilla multiflora (DC.) A. St.-Hil. =*Davilla nitida*
Davilla pilosa Miq. =*Davilla rugosa*
Davilla surinamensis Miq. =*Davilla kunthii*
Davilla tenuis Eichler =*Davilla kunthii*
Davilla wormiaefolia Baill. =*Davilla alata*
Doliocarpus belizensis Lundell =*Pinzona coriacea*
Doliocarpus brevipedicellatus var. *densiflorus* Eichler =*Doliocarpus dentatus* subsp. *undulatus*
Doliocarpus calinea J.F. Gmel. =*Doliocarpus spraguei*
Doliocarpus coriaceus (Mart. & Zucc.) Gilg =*Pinzona coriacea*
Doliocarpus densiflorus (Eichler) Steyermark. =*Doliocarpus dentatus* subsp. *undulatus*
Doliocarpus esmeraldae Steyermark. =*Doliocarpus dentatus* subsp. *esmeraldae*
Doliocarpus ferrugineus Rusby =*Doliocarpus dentatus* subsp. *ferrugineus*
Doliocarpus pteriensis Steyermark. =*Doliocarpus savannarum*
Doliocarpus rolandri J.F. Gmel. =*Doliocarpus major*
Doliocarpus scandens Poir. =*Doliocarpus major*
Doliocarpus scandens (Aubl.) Gilg =*Doliocarpus spraguei*
Doliocarpus surinamensis Lanj. =*Doliocarpus paraensis*
Doliocarpus undulatus Eichler =*Doliocarpus dentatus* subsp. *undulatus*
Doliocarpus virgatus Sagot =*Doliocarpus macrocarpus*
Soramia guianensis Aubl. =*Doliocarpus guianensis*
Tetracera aspera (Aubl.) Willd. =*Tetracera tigarea*
Tetracera multiflora DC. =*Davilla nitida*
Tetracera nitida Vahl =*Davilla nitida*

- Tetracera ovalifolia* auct. non DC. =*Tetracera asperula*
Tetracera ovalifolia DC. =*Tetracera costata* subsp. *rotundifolia*
Tetracera rotundifolia auct. non Sm. =*Tetracera asperula*
Tetracera rotundifolia Sm. =*Tetracera costata* subsp. *rotundifolia*
Tetracera trinitensis Sprague & R.O. Williams =*Tetracera costata*
Tigarea aspera Aubl. =*Tetracera tigarea*
Tigarea dentata Aubl. =*Doliocarpus dentatus*

REFERENCES

- Aymard, G. 1998. Dilleniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 671-685.
Aymard, G. & J. Miller. 1994. Dilleniaceae novae Neotropicae III. Sinopsis y adiciones a las Dilleniaceae del Perú. Candollea 49(1): 169-182.
Aymard, G. & S.A. Mori. 2002. Dilleniaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 250-253.
Kubitzki, K. 1970. Die gattung Tetracera. Mitt. Bot. München. 8: 1-98.
Kubitzki, K. 1971. Doliocarpus, Davilla und verwandte gattungen. Mitt. Bot. München. 9: 1-105.
Lanjouw, J. & P.F. van Heerdt. 1941. Dilleniaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 386-408.

DROSERACEAE

A. Culham, R.D. de Stefano

<i>Drosera arenicola</i> Steyerm.	AM	BO			
<i>Drosera biflora</i> Willd. ex Roem. & Schult.	AM		GU	SU	
<i>Drosera capillaris</i> Poir.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Drosera cayennensis</i> Sagot ex Diels	AM	BO	GU		FG
<i>Drosera communis</i> A. St.-Hil.	AM	BO			
<i>Drosera esmeraldae</i> (Steyerm.) Maguire & Wurdack	AM		GU		
<i>Drosera felix</i> Steyerm. & L.B. Sm.		BO			
<i>Drosera hirticalyx</i> Duno & Culham	AM				
<i>Drosera intermedia</i> Hayne		BO	GU	SU	
<i>Drosera kaieteurensis</i> Brumm.-Ding.		BO	GU		
<i>Drosera meristocaulis</i> Maguire & Wurdack	AM				
<i>Drosera roraimae</i> (Klotzsch ex Diels) Maguire & J.R. Laundon	AM	BO	GU		
<i>Drosera sessilifolia</i> A. St.-Hil.	AM	BO	GU		
<i>Drosera yutajensis</i> Duno & Culham	AM				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Drosera americana* Willd. =*Drosera intermedia*
Drosera arenicola var. *occidentalis* Maguire & Wurdack =*Drosera arenicola*
Drosera colombiana A. Fernández =*Drosera cayennensis*
Drosera dentata Benth. =*Drosera sessilifolia*
Drosera montana var. *robusta* Diels =*Drosera roraimae*
Drosera montana var. *roraimae* Klotzsch ex Diels =*Drosera roraimae*
Drosera panamensis M.D. Correa & A.S. Taylor =*Drosera cayennensis*
Drosera pusilla Kunth =*Drosera biflora*
Drosera sanariapoana Steyerm. =*Drosera cayennensis*
Drosera tenella Willd. ex Roem. & Schult. =*Drosera capillaris*
Drosera tenella var. *esmeraldae* Steyerm. =*Drosera esmeraldae*

REFERENCES

- Brummer-Dinger, C.A. 1955. Notes on Guiana Droseraceae. Acta Bot. Neerl. 4(1): 136-138.
Duno de Stefano, R. & A. Culham. 1998. Droseraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 697-703.
Maguire, B. & J.J. Wurdack. 1957. Droseraceae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guiana Highland part 2. Mem. New York Bot. Gard. 9(3): 331-336.

EBENACEAE

P.E. Berry, C. Sothers

<i>Diospyros artanthifolia</i> Mart. ex Miq.	AM			GU	SU	FG
<i>Diospyros caprifolia</i> Mart. ex Hiern	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Diospyros carbonaria</i> Benoit					FG	
<i>Diospyros cauliflora</i> Mart.					FG	

<i>Diospyros cauligera</i> F. White		AM					
<i>Diospyros cavalcantei</i> Sothers							FG
<i>Diospyros cayennensis</i> A. DC.	AM	BO	DA	GU	SU?		FG
<i>Diospyros dichroa</i> Sandwith				GU	SU		FG
<i>Diospyros discolor</i> Willd. [cultivated; naturalized?]							FG
<i>Diospyros duckei</i> Sandwith							FG?
<i>Diospyros glomerata</i> Spruce ex Hiern	AM						FG
<i>Diospyros guianensis</i> (Aubl.) Gürke	AM	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Diospyros guianensis</i> subsp. <i>akaraiensis</i> (A.C. Sm.) F. White				GU?			FG
<i>Diospyros guianensis</i> subsp. <i>coriacea</i> F. White	BO			GU			
<i>Diospyros guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>	AM		DA	GU	SU		FG
<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.		BO					
<i>Diospyros lissocarpoides</i> Sandwith		BO	DA	GU	SU		FG
<i>Diospyros martinii</i> Benoist ex Amshoff						SU	FG
<i>Diospyros matheriana</i> A.C. Sm.					GU	SU	FG
<i>Diospyros poeppigiana</i> A. DC.	AM						
<i>Diospyros ropourea</i> B. Walln.							FG
<i>Diospyros santarennensis</i> Sandwith [perhaps expected in FG]							
<i>Diospyros sericea</i> A. DC.						GU	
<i>Diospyros</i> sp. A				BO			
<i>Diospyros sprucei</i> Hiern			AM				
<i>Diospyros tenuiflora</i> A.C. Sm.			AM				
<i>Diospyros tetrandra</i> Hiern						SU	FG
<i>Diospyros vestita</i> Benoist			BO			SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Diospyros akaraiensis</i> A.C. Sm. = <i>Diospyros guianensis</i> subsp. <i>akaraiensis</i>
<i>Diospyros anzoateguiensis</i> Steyermark. = <i>Diospyros inconstans</i>
<i>Diospyros delgadoi</i> Standl. = <i>Diospyros inconstans</i>
<i>Diospyros emarginata</i> Hiern = <i>Diospyros poeppigiana</i>
<i>Diospyros ierensis</i> Britton = <i>Diospyros cayennensis</i>
<i>Diospyros liriosmoides</i> A.C. Sm. = <i>Diospyros poeppigiana</i>
<i>Diospyros longifolia</i> (Spruce ex Engl.) Sleumer & F. White = <i>Diospyros tenuiflora</i>
<i>Diospyros melinonii</i> (Hiern) A.C. Sm. = <i>Diospyros caprifolia</i>
<i>Diospyros paralea</i> Steud. = <i>Diospyros guianensis</i>
<i>Diospyros polyandra</i> Spruce ex Hiern = <i>Diospyros artanthifolia</i>
<i>Diospyros praetermissa</i> Sandwith = <i>Diospyros vestita</i>
<i>Diospyros subrotata</i> Hiern = <i>Diospyros artanthifolia</i>
<i>Maba inconstans</i> (Jacq.) Griseb. = <i>Diospyros inconstans</i>
<i>Maba mellinoni</i> Hiern = <i>Diospyros caprifolia</i>
<i>Paralea guianensis</i> Aubl. = <i>Diospyros guianensis</i>
<i>Ropourea guianensis</i> Aubl. = <i>Diospyros ropourea</i>

REFERENCES

- Cavalcante, P.B. 1963. Contribuição ao conhecimento do gênero *Diospyros* Dalech. na Amazônia. Bol. Mus. Goeldi n.s. 20: 1-53.
- Sothers, C. & P.E. Berry. 1998. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 704-712.
- Wallnöfer, B. 1999. Neue *Diospyros*-Arten (Ebenaceae) aus Südamerika. Ann. Naturhist. Mus. Wien, B, 101: 565-592.
- Wallnöfer, B. 2000. Neue *Diospyros*-Arten (Ebenaceae) aus Südamerika - II. Ann. Naturhist. Mus. Wien, B, 102: 417-433.
- Wallnöfer, B. 2001. Lectotypification of *Diospyros cayennensis* A. DC. (Ebenaceae). Taxon 50: 887-889 (see Erratum in Taxon 50 (4): 1319).
- Wallnöfer, B. 2001. The biology and systematics of Ebenaceae: a review. Ann Naturhist. Mus. Wein 103B: 485-512.
- Wallnöfer, B. 2003. A new species of *Diospyros* from southwestern Amazonia. Ann. Naturhist. Mus. Wien, B, 104: 563-566.
- Wallnöfer, B. 2004. Ebenaceae. In: Kubitzki, K. (ed.): The families and genera of vascular plants. Vol. 6: 125-130. Springer Verlag, Berlin.
- Wallnöfer, B. 2004. Lissocarpaceae. In: Kubitzki, K. (ed.): The families and genera of vascular plants. Vol. 6: 236-238. Springer Verlag, Berlin.
- Wallnöfer, B. 2004. A revision of *Lissocarpa* Benth. (Ebenaceae subfam. Lissocarpoideae (Gilg in Engler) B.Walln.). Ann. Naturhist. Mus. Wien, B, 105: 515-564.
- Wallnöfer, B. & S.A. Mori. 2002. Ebenaceae. In Mori S.A., Cremers G., Gracie C.A., Granville J.-J. de, Heald S.V., Hoff M. & Mitchell J.D., eds: Guide to the vascular plants of central French Guiana. Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 254-257.
- White, F. 1981. Ebenaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 11. Mem. New York Bot. Gard. 32: 1-391.

ELAEOCARPACEAE

L.J. Dorr, D.A. Smith, J.A. Steyermark†

		BO	GU	SU?	FG
<i>Sloanea bolivarensis</i> Steyerl.	AM				
<i>Sloanea brevipes</i> Benth.		BO			
<i>Sloanea carrenoi</i> Steyerl.		BO			
<i>Sloanea cataniapensis</i> Steyerl.	AM				
<i>Sloanea caudata</i> Steyerl.		BO			
<i>Sloanea cavicola</i> Steyerl.		BO			
<i>Sloanea crassifolia</i> Earle Sm.		BO	GU		
<i>Sloanea davidsei</i> Steyerl.	AM				
<i>Sloanea durissima</i> Spruce ex Benth.			GU		
<i>Sloanea echinocarpa</i> Uittien			GU	SU	FG
<i>Sloanea eichleri</i> K. Schum.		BO	GU	SU	FG
<i>Sloanea floribunda</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Sloanea garckeana</i> K. Schum.			GU	SU	FG
<i>Sloanea gracilis</i> Uittien			SU		
<i>Sloanea grandiflora</i> Sm.		BO	DA	GU	SU
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Sloanea latifolia</i> (Rich.) K. Schum.				GU	FG
<i>Sloanea laurifolia</i> (Benth.) Benth.	AM			GU	FG?
<i>Sloanea laxiflora</i> Spruce ex Benth.	AM	BO		GU	SU
<i>Sloanea longiaristata</i> Steyerl.	AM			GU	FG
<i>Sloanea macrophylla</i> Benth. ex Turcz.	AM				FG?
<i>Sloanea megacarpa</i> Steyerl. & Marc.-Berti			DA	SU	
<i>Sloanea merevariensis</i> Pittier ex Steyerl.		BO			
<i>Sloanea nitida</i> G. Don			GU		FG
<i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) K. Schum.	AM		DA		FG?
<i>Sloanea parviflora</i> Planch. ex Benth.			GU	SU	FG
<i>Sloanea parvifructa</i> Steyerl.	AM				
<i>Sloanea picapica</i> Standl.			GU		
<i>Sloanea picapica</i> var. <i>hirsuta</i> C.E. Sm.			GU		
<i>Sloanea pittieriiana</i> Steyerl.		BO			
<i>Sloanea ptariana</i> Steyerl.		BO			
<i>Sloanea pubescens</i> Benth.	AM	BO		SU?	FG
<i>Sloanea robusta</i> Uittien	AM	BO		GU	SU
<i>Sloanea rufa</i> Planch. ex Benth.	AM			GU	FG
<i>Sloanea schomburgkii</i> Spruce ex Benth.				GU	FG
<i>Sloanea sinemariensis</i> Aubl.	AM			GU	SU
<i>Sloanea sipapoana</i> Steyerl.	AM				FG
<i>Sloanea</i> sp. A			BO		
<i>Sloanea</i> sp. B [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Sloanea</i> sp. C	AM				
<i>Sloanea</i> sp. D	AM				
<i>Sloanea spathulata</i> Earle Sm.	AM				
<i>Sloanea steyermarkii</i> Earle Sm.	AM	BO			
<i>Sloanea steyermarkii</i> subsp. <i>autanae</i> (Steyerl.) Steyerl.	AM				
<i>Sloanea steyermarkii</i> subsp. <i>jauensis</i> (Steyerl.) Steyerl.	AM	BO			
<i>Sloanea steyermarkii</i> subsp. <i>steyermarkii</i>		BO			
<i>Sloanea stipitata</i> Spruce ex Benth.	AM	BO			
<i>Sloanea subpsilocarpa</i> Steyerl.		BO	DA		
<i>Sloanea synandra</i> Spruce ex Benth.	AM	BO	GU		FG
<i>Sloanea terniflora</i> (Moç. & Sessé ex DC.) Standl.	AM			SU	FG
<i>Sloanea trichosticha</i> R.O. Williams & Sandwith				GU	
<i>Sloanea tuerckheimii</i> Donn. Sm.	AM			GU	SU
<i>Sloanea venezuelana</i> Steyerl.		BO			FG
<i>Sloanea wurdackii</i> Steyerl.	AM	BO			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Ablania guianensis Aubl. = *Sloanea guianensis**Adenobasium obtusifolium* Moric. = *Sloanea obtusifolia**Courimari guianensis* Aubl. [name of uncertain application] = *Sloanea* sp.*Dasyneuma laurifolium* Benth. = *Sloanea laurifolia**Dasyneuma pubescens* Poepp. = *Sloanea pubescens*

- Sloanea acutiflora* Uittien =*Sloanea laxiflora*
Sloanea amplifrons Johnst. =*Sloanea grandiflora*
Sloanea autanae Steyermark. =*Sloanea steyermarkii* subsp. *autanae*
Sloanea brachyptala Ducke [considered distinct by D.A. Sm. and Steyermark., in AM] =*Sloanea laurifolia*
Sloanea bracteosa Ducke =*Sloanea nitida*
Sloanea breviseta Steyermark. =*Sloanea guianensis*
Sloanea corymbiflora DC. =*Sloanea latifolia*
Sloanea dentata L. [not in flora area]
Sloanea eriostemon Sprague & L. Riley =*Sloanea tuerckheimii*
Sloanea jauaensis Steyermark. =*Sloanea steyermarkii* subsp. *jauaensis*
Sloanea jauaensis var. *minor* Steyermark. =*Sloanea steyermarkii* subsp. *jauaensis*
Sloanea maroana Steyermark. =*Sloanea floribunda*
Sloanea massoni auct. non Sw. 1788: sensu Pittier et al. =*Sloanea macrophylla*
Sloanea obtusa (Splitg.) K. Schum. =*Sloanea parviflora*
Sloanea oppositifolia Spruce ex Benth. =*Sloanea laurifolia*
Sloanea paniculata Spruce ex Benth. =*Sloanea floribunda*
Sloanea sinemariensis auct. non Aubl. sensu Pittier et al. (as *Sloanea surinamensis*) =*Sloanea eichleri*
Sloanea usurpatrix Sprague & L. Riley =*Sloanea tuerckheimii*
Sloanea yapacanae Steyermark. =*Sloanea steyermarkii* subsp. *jauaensis*

REFERENCES

- Heald, S.V., A. Vicentini, & D.A. Smith. 2002. Elaeocarpaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 258-261.
- Jansen-Jacobs, M.J. 1986. Elaeocarpaceae (additions and corrections). In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 3(1-2): 301-305.
- Smith, C.E., Jr. 1954. The New World species of *Sloanea*. Contr. Gray Herb. 175: 1-114.
- Smith, D.A. & J.A. Steyermark. 1998. Elaeocarpaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 712-730.
- Uittien, H. 1932. Elaeocarpaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 58-64.

EREMOLEPIDACEAE

J. Kuijt

<i>Antidaphne antidaphneoides</i> (Rizzini) Kuijt	BO	
<i>Antidaphne viscoidea</i> Poepp. & Endl.	BO	GU
<i>Eubrachion gracile</i> Kuijt	BO	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Antidaphne fendleri* (Tiegh.) Engl. =*Antidaphne viscoidea*
Antidaphne fendleri var. *pseudoviscoidea* Rizzini =*Antidaphne viscoidea*
Antidaphne orbicularis Kuijt =*Antidaphne viscoidea*
Antidaphne viscoidea var. *alpestris* Rizzini =*Antidaphne viscoidea*
Eremolepis mirocalyx Ernst =*Antidaphne viscoidea*
Ixidium antidaphneoides Rizzini =*Antidaphne antidaphneoides*
Stachyphllum fendleri Tiegh. =*Antidaphne viscoidea*

REFERENCES

- Kuijt, J. 1988. Monograph of the Eremolepidaceae. Syst. Bot. Monogr. 18: 1-60.
Kuijt, J. 1988. Eremolepidaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 731-734.

ERICACEAE

J.L. Luteyn

<i>Agarista duckei</i> (Huber) Judd [expected in GU]	AM	BO			
<i>Bejaria aestuans</i> L. [primarily Andean taxon]	AM	BO			
<i>Bejaria imthurnii</i> N.E. Br. [Mt. Roraima]		BO		GU?	
<i>Bejaria neblinensis</i> Maguire, Steyermark. & Luteyn	AM				
<i>Bejaria sprucei</i> Meissn.	AM	BO		GU	
<i>Cavendishia callista</i> Donn. Sm.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Cavendishia neblinae</i> Maguire, Steyermark. & Luteyn	AM				
<i>Cavendishia aff. pubescens</i> (Kunth) Hemsl.	AM				
<i>Ceratostema glandulifera</i> Maguire, Steyermark. & Luteyn				GU	
<i>Disterigma cuspidatum</i> (Planch. ex Wedd.) Nied.	AM				

<i>Disterigma humboldtii</i> (Klotzsch) Nied.	AM	BO	GU
<i>Gaultheria alnifolia</i> (Dunal) A.C. Sm.		BO	
<i>Gaultheria alnifolia</i> var. <i>alnifolia</i>		BO	
<i>Gaultheria erecta</i> Vent. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU
<i>Gaultheria setulosa</i> N.E. Br. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU?
<i>Gaylussacia buxifolia</i> Kunth	AM		
<i>Ledotheamnus atroadenius</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn		BO	
<i>Ledotheamnus decumbens</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn		BO	
<i>Ledotheamnus guyanensis</i> Meisn. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU?
<i>Ledotheamnus jauaensis</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn		BO	
<i>Ledotheamnus luteus</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn		BO	
<i>Ledotheamnus parviflorus</i> Gleason	AM		
<i>Ledotheamnus sessiliflorus</i> N.E. Br. [Mt. Roraima]		BO	GU?
<i>Mycerinus chimantensis</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn		BO	
<i>Mycerinus sclerophyllus</i> A.C. Sm.	AM		
<i>Mycerinus viridiflorus</i> Steyerl. & Maguire		BO	
<i>Notopora auyantepuiensis</i> Steyerl.		BO	
<i>Notopora cardonae</i> A.C. Sm.		BO	
<i>Notopora chimantensis</i> Steyerl. & Maguire		BO	
<i>Notopora schomburgkii</i> Hook. f.		BO	GU
<i>Notopora smithiana</i> Steyerl. & Maguire		BO	
<i>Orthaea apophysata</i> (Griseb.) A.C. Sm.			GU
<i>Orthaea crinita</i> A.C. Sm.		BO	GU
<i>Orthaea hispida</i> A.C. Sm.		BO	GU
<i>Orthaea merumensis</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn		BO	GU
<i>Orthaea parvensis</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn	AM		
<i>Orthaea thibaudiooides</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn	AM		
<i>Orthaea venamensis</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn		BO	GU
<i>Orthaea wurdackii</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn	AM		
<i>Pernettya marginata</i> N.E. Br. [Mt. Roraima]	AM	BO	
<i>Psamnisia guianensis</i> Klotzsch	AM	BO	GU
<i>Psammisia hookeriana</i> Klotzsch	AM	BO	
<i>Psamnisia urichiana</i> (Britton) A.C. Sm.	AM	BO	GU
<i>Satyria carnosiflora</i> Lanj.	AM	BO	SU
<i>Satyria cerander</i> (Dunal) A.C. Sm.			SU?
<i>Satyria panurensis</i> (Benth. ex Meisn.) Benth. & Hook. f. ex Nied.	AM	BO	FG
<i>Sphyrospermum buxifolium</i> Poepp. & Endl.	AM	BO	GU
<i>Sphyrospermum cordifolium</i> Benth.	AM	BO	FG
<i>Sphyrospermum ellipticum</i> Sleumer			SU
<i>Sphyrospermum klotzschianum</i> (Mansf.) A.C. Sm.	AM	BO	FG
<i>Tepuia cardonae</i> A.C. Sm.		BO	
<i>Tepuia intermedia</i> Steyerl.		BO	
<i>Tepuia multiglandulosa</i> Steyerl. & Maguire		BO	
<i>Tepuia speciosa</i> A.C. Sm.		BO	
<i>Tepuia tatei</i> Camp		BO	
<i>Tepuia vareschii</i> Steyerl.		BO	
<i>Tepuia venusta</i> Camp		BO	
<i>Thibaudia breweri</i> Steyerl. & Maguire		BO	
<i>Thibaudia carrenoi</i> Steyerl. & Maguire		BO	
<i>Thibaudia cupatensis</i> Huber	AM		
<i>Thibaudia dolichandra</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn	AM		
<i>Thibaudia formosa</i> (Klotzsch) Hoerold	AM	BO	GU
<i>Thibaudia glandulifera</i> A.C. Sm.	AM		
<i>Thibaudia involucrata</i> A.C. Sm.	AM	BO	
<i>Thibaudia longipes</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn	AM		
<i>Thibaudia mutans</i> Klotzsch ex Mansf.	AM	BO	SU
<i>Thibaudia smithiana</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn	AM		
<i>Thibaudia truncata</i> A.C. Sm.	AM		
<i>Vaccinium chimanense</i> Maguire, Steyerl. & Luteyn		BO	
<i>Vaccinium corymbodendron</i> Dunal		BO	GU
<i>Vaccinium euryanthum</i> A.C. Sm.		BO	GU
<i>Vaccinium puberulum</i> Klotzsch ex Meisn.	AM	BO	GU
<i>Vaccinium puberulum</i> var. <i>cardonae</i> (A.C. Sm.) Maguire, Steyerl. & Luteyn		BO	
<i>Vaccinium puberulum</i> var. <i>hitchcockii</i> (Camp) Maguire, Steyerl. & Luteyn	AM		

<i>Vaccinium puberulum</i> var. <i>jauaense</i> Maguire, Steyermark & Luteyn		BO	
<i>Vaccinium puberulum</i> var. <i>puberulum</i>	AM	BO	GU
<i>Vaccinium puberulum</i> var. <i>spathulatum</i> (Camp & A.C. Sm.) Maguire, Steyermark & Luteyn		BO	
<i>Vaccinium puberulum</i> var. <i>subcrenulatum</i> (Klotzsch ex Meisn.) Maguire, Steyermark & Luteyn	AM	BO	GU
<i>Vaccinium puberulum</i> var. <i>tepuiense</i> (Camp & A.C. Sm.) Maguire, Steyermark & Luteyn	AM	BO	GU
<i>Vaccinium roraimense</i> N.E. Br. [Mt. Roraima]	AM	BO	
<i>Vaccinium steyermarkii</i> Luteyn		BO	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Befaria* spp. = *Bejaria* spp., nom. cons. prop. "Befaria"
- Bejaria coarctata* Bonpl. = *Bejaria aestuans*
- Bejaria glauca* Bonpl. = *Bejaria aestuans*
- Bejaria glauca* var. *coarctata* (Bonpl.) Mansf. & Sleumer = *Bejaria aestuans*
- Bejaria glauca* var. *setosa* Mansf. & Sleumer = *Bejaria aestuans*
- Bejaria glauca* var. *tomentella* Mansf. & Sleumer = *Bejaria aestuans*
- Bejaria guianensis* Klotzsch ex M.R. Schomb. [nomen nudum] = *Bejaria sprucei*
- Bejaria guianensis* Klotzsch ex N.E. Br. = *Bejaria sprucei*
- Bejaria hispida* Poepp. & Endl. = *Bejaria aestuans*
- Bejaria puberula* Klotzsch ex Mansf. & Sleumer = *Bejaria sprucei*
- Bejaria schomburgkiana* Klotzsch ex M.R. Schomb. [nomen nudum] = *Bejaria sprucei*
- Bejaria schomburgkiana* Klotzsch ex Mansf. & Sleumer = *Bejaria sprucei*
- Bejaria tatei* Gleason = *Bejaria imthurnii*
- Bejaria variabilis* A.C. Sm. = *Bejaria sprucei*
- Brossea lindeniana* (Planch.) Kuntze = *Gaultheria alnifolia* var. *alnifolia*
- Brossea roraimae* (Klotzsch ex Meisn.) Kuntze = *Gaultheria erecta*
- Cavendishia duidae* A.C. Sm. = *Cavendishia callista*
- Cavendishia gleasoniana* A.C. Sm. = *Cavendishia callista*
- Cavendishia phelpiae* Camp = *Cavendishia callista*
- Cavendishia salicifolia* Maguire, Steyermark & Luteyn = *Cavendishia callista*
- Cavendishia urichiana* Britton = *Psammisia urichiana*
- Ceratostema ulei* Mansf. = *Thibaudia nutans*
- Chupalon pubescens* (Kunth) Kuntze = *Cavendishia aff. pubescens*
- Epigaea cordifolia* Sw. [not in flora area] = *Gaultheria domingensis*
- Gaultheria cordifolia* Kunth = *Gaultheria erecta*
- Gaultheria lepida* A.C. Sm. = *Gaultheria erecta*
- Gaultheria lindeniana* Planch. = *Gaultheria alnifolia* var. *alnifolia*
- Gaultheria odorata* Bredem. ex Willd. = *Gaultheria erecta*
- Gaultheria odorata* Kunth = *Gaultheria erecta*
- Gaultheria roraimae* Klotzsch ex Meisn. = *Gaultheria erecta*
- Gaultheria scabra* Willd. = *Gaultheria erecta*
- Gaultheria tatei* A.C. Sm. = *Gaultheria erecta*
- Gaylussacia cacuminis* A.C. Sm. = *Gaylussacia buxifolia*
- Ledothamnus guyanensis* var. *nitidus* A.C. Sm. = *Ledothamnus guyanensis*
- Ledothamnus guyanensis* subsp. *tatei* (A.C. Sm.) Maguire, Steyermark & Luteyn = *Ledothamnus guyanensis*
- Ledothamnus stenopetalus* Maguire, Steyermark & Luteyn = *Ledothamnus guyanensis*
- Ledothamnus steyermarkii* A.C. Sm. = *Ledothamnus guyanensis*
- Ledothamnus steyermarkii* subsp. *longisetus* Maguire, Steyermark & Luteyn = *Ledothamnus guyanensis*
- Ledothamnus tatei* A.C. Sm. = *Ledothamnus guyanensis*
- Ledothamnus tatei* var. *puberulus* A.C. Sm. = *Ledothamnus guyanensis*
- Leucothoe duckei* Huber = *Agarista duckei*
- Leucothoe venezuelensis* A.C. Sm. = *Agarista duckei*
- Orthaea pendula* Tutin = *Orthaea apophysata*
- Orthaea pubifolia* Maguire, Steyermark & Luteyn = *Orthaea hispida*
- Proclesia pubescens* (Kunth) Klotzsch = *Cavendishia aff. pubescens*
- Psammisia breweri* Steyermark & Maguire = *Psammisia urichiana*
- Psammisia coriacea* N.E. Br. = *Thibaudia nutans*
- Psammisia formosa* Klotzsch = *Thibaudia formosa*
- Psammisia leucostoma* Benth. ex Meisn. = *Psammisia guianensis*
- Riedelia panurensis* (Benth. ex Meisn.) Kuntze = *Satyria panurensis*
- Satyria maguirei* Camp = *Satyria carnosiflora*
- Sophoclesia cordifolia* (Benth.) Klotzsch = *Sphyrospermum cordifolium*

Sophoclesia klotzschiana Mansf. =*Sphyrospermum klotzschianum*
Sophoclesia major (Griseb.) Benth. & Hook. f. =*Sphyrospermum cordifolium*
Sophoclesia nummulariaefolia Klotzsch =*Sphyrospermum buxifolium*
Sophoclesia ovata Klotzsch =*Sphyrospermum cordifolium*
Sophoclesia subscandens Klotzsch =*Sphyrospermum cordifolium*
Sphyrospermum majus Griseb. =*Sphyrospermum cordifolium*
Sphyrospermum roraimae Klotzsch =*Sphyrospermum buxifolium*
Tepuia floribunda Camp =*Tepuia venusta*
Tepuia tatei var. *chimantana* Steyermark & Maguire =*Tepuia tatei*
Thibaudia alnifolia Dunal =*Gaultheria alnifolia*
Thibaudia jauensis Steyermark & Maguire =*Thibaudia involucrata*
Thibaudia panurensis Benth. ex Meisn. =*Satyria panurensis*
Thibaudia pubescens Kunth =*Cavendishia aff. pubescens*
Thibaudia roraimae Mansf. =*Thibaudia formosa*
Thibaudia ulei (Mansf.) A.C. Sm. =*Thibaudia nutans*
Vaccinium cardonae A.C. Sm. =*Vaccinium puberulum* var. *cardonae*
Vaccinium cuspidatum Planch. ex Wedd. =*Disterigma cuspidatum*
Vaccinium hitchcockii Camp =*Vaccinium puberulum* var. *hitchcockii*
Vaccinium humboldtii Klotzsch =*Disterigma humboldtii*
Vaccinium spathulatum Camp & A.C. Sm. =*Vaccinium puberulum* var. *spathulatum*
Vaccinium subcrenulatum Klotzsch ex Meisn. =*Vaccinium puberulum* var. *subcrenulatum*
Vaccinium tepuense Camp & A.C. Sm. =*Vaccinium puberulum* var. *tepuense*

REFERENCES

- Lanjouw, J. 1934. Ericaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 299-301.
 Lanjouw, J. 1937. Ericaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 492-493.
 Luteyn, J.L. 1983. Ericaceae Part I. Cavendishia. Flora Neotrop. Monogr. 35: 1-290.
 Luteyn, J.L. 1987. Orthaea: new species and redefinition of the genus. Nord. J. Bot. 7(1): 31-37.
 Luteyn, J.L. (ed.). 1995. Ericaceae - Part II. The Superior-Ovaried Genera (Monotropoideae, Pyroloideae, Rhododendroideae, and Vaccinioideae p.p.). Flora Neotropica Monogr. 66: 1-560.
 Luteyn, J.L. 1998. Ericaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 735-769.
 Luteyn, J.L. 2002. Ericaceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 261-263.
 Maguire, B., J.A. Steyermark, & J.L. Luteyn. 1978. Ericaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland. Mem. New York Bot. Gard. 29: 139-203.
 Sleumer, H.O. 1936. Die Arten der Gattung *Vaccinium* L. in Zentral- und Südamerika. Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 111-140.
 Smith, A.C. 1932. The American species of Thibaudieae. Contr. U.S. Nat. Herb. 28: 311-547.
 Smith, A.C. 1933. The genera *Sphyrospermum* and *Disterigma*. Brittonia 1: 203-232.

ERYTHROXYLACEAE

P.E. Berry, T. Plowman†

	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Erythroxylum amazonicum</i> Peyr.			GU	SU	FG
<i>Erythroxylum amplum</i> Benth.			GU	SU	FG
<i>Erythroxylum brevipes</i> DC.			GU?		
<i>Erythroxylum campestre</i> A. St.-Hil.			GU?		
<i>Erythroxylum cataractarum</i> Spruce ex Peyr.	AM				
<i>Erythroxylum citrifolium</i> A. St.-Hil.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Erythroxylum coelophlebium</i> Mart.			GU	SU	FG
<i>Erythroxylum cumanense</i> Kunth			GU	SU	FG
<i>Erythroxylum divaricatum</i> Peyr.	AM	BO	GU		
<i>Erythroxylum fimbriatum</i> Peyr.		BO			FG
<i>Erythroxylum foetidum</i> Plowman	AM				
<i>Erythroxylum gracilipes</i> Peyr.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Erythroxylum grisebachii</i> Peyr.				SU	FG
<i>Erythroxylum guanchezii</i> Plowman	AM				
<i>Erythroxylum havanense</i> Jacq.		BO		GU	
<i>Erythroxylum hypoleucum</i> Plowman	AM				
<i>Erythroxylum impressum</i> O.E. Schulz	AM	BO		GU	
<i>Erythroxylum kapplerianum</i> Peyr.	AM	BO		GU	SU
<i>Erythroxylum lenticellosum</i> Huber	AM				FG
<i>Erythroxylum leptoneurum</i> O.E. Schulz					

<i>Erythroxylum ligustrinum</i> DC.	AM		SU	FG
<i>Erythroxylum lindemanii</i> Plowman	AM		GU	SU
<i>Erythroxylum lineolatum</i> DC.	AM	BO	GU	SU
<i>Erythroxylum macrophyllum</i> Cav.	AM	BO	GU	FG
<i>Erythroxylum macrophyllum</i> var. <i>macrophyllum</i>	AM	BO	GU	SU
<i>Erythroxylum macrophyllum</i> var. <i>savannarum</i> Plowman	AM	BO	GU	FG
<i>Erythroxylum mucronatum</i> Benth.	AM	BO	GU	SU
<i>Erythroxylum oreophilum</i> (O.E. Schulz ex Pilg.) Steyermark & Maguire	AM	BO	GU	FG
<i>Erythroxylum orinocense</i> Kunth	AM	BO	GU	
<i>Erythroxylum roraimae</i> Klotzsch ex O.E. Schulz	AM	BO	GU	SU
<i>Erythroxylum rufum</i> Cav.	AM	BO	GU	FG
<i>Erythroxylum schomburgkii</i> Poir.		BO	GU	
<i>Erythroxylum spruceanum</i> Poir.	AM			
<i>Erythroxylum squamatum</i> Sw.	AM	BO	GU	SU
<i>Erythroxylum steyermarkii</i> Plowman		BO		
<i>Erythroxylum suberosum</i> A. St.-Hil.		BO	GU	FG
<i>Erythroxylum aff. subrotundum</i> A. St.-Hil.		BO		
<i>Erythroxylum vernicosum</i> O.E. Schulz	AM	BO	GU	FG?
<i>Erythroxylum williamsii</i> Standl. ex Plowman	AM	BO		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Erythroxylum acutifolium</i> Steud. ex Poir. = <i>Erythroxylum citrifolium</i>
<i>Erythroxylum albertianum</i> Kuhlm. & W.A. Rodrigues = <i>Erythroxylum mucronatum</i>
<i>Erythroxylum areolatum</i> Vell. = <i>Erythroxylum suberosum</i>
<i>Erythroxylum aristigerum</i> Poir. = <i>Erythroxylum squamatum</i>
<i>Erythroxylum aristigerum</i> var. <i>bahiense</i> (Poir.) O.E. Schulz = <i>Erythroxylum squamatum</i>
<i>Erythroxylum bahiense</i> Poir. = <i>Erythroxylum squamatum</i>
<i>Erythroxylum christii</i> O.E. Schulz [nomen nudum] = <i>Erythroxylum aff. subrotundum</i>
<i>Erythroxylum coelophlebium</i> var. <i>grisebachii</i> (Poir.) O.E. Schulz = <i>Erythroxylum grisebachii</i>
<i>Erythroxylum comosum</i> O.E. Schulz = <i>Erythroxylum mucronatum</i>
<i>Erythroxylum cuatrecasasii</i> W.A. Gentner = <i>Erythroxylum gracilipes</i>
<i>Erythroxylum duckei</i> Huber = <i>Erythroxylum citrifolium</i>
<i>Erythroxylum ectinocalyx</i> Klotzsch = <i>Erythroxylum divaricatum</i>
<i>Erythroxylum filipes</i> Huber = <i>Erythroxylum macrophyllum</i>
<i>Erythroxylum floribundum</i> Mart. = <i>Erythroxylum macrophyllum</i>
<i>Erythroxylum gomphoides</i> Planch. & Linden ex Triana & Planch. = <i>Erythroxylum citrifolium</i>
<i>Erythroxylum havanense</i> var. <i>continentis</i> O.E. Schulz = <i>Erythroxylum havanense</i>
<i>Erythroxylum kirkianum</i> O.E. Schulz = <i>Erythroxylum mucronatum</i>
<i>Erythroxylum laurinum</i> Planch. & Linden ex Triana & Planch. = <i>Erythroxylum macrophyllum</i>
<i>Erythroxylum ligustrinum</i> var. <i>grandifolium</i> Sagot = <i>Erythroxylum kapplerianum</i>
<i>Erythroxylum lucidum</i> Kunth = <i>Erythroxylum macrophyllum</i>
<i>Erythroxylum mapuerae</i> Huber = <i>Erythroxylum kapplerianum</i>
<i>Erythroxylum micranthum</i> Bong. ex Poir. = <i>Erythroxylum citrifolium</i>
<i>Erythroxylum novogranatense</i> var. <i>macrophyllum</i> O.E. Schulz = <i>Erythroxylum gracilipes</i>
<i>Erythroxylum obtusum</i> DC. = <i>Erythroxylum havanense</i>
<i>Erythroxylum ovatum</i> Cav. = <i>Erythroxylum havanense</i>
<i>Erythroxylum paraense</i> Poir. = <i>Erythroxylum citrifolium</i>
<i>Erythroxylum recurrens</i> Huber = <i>Erythroxylum gracilipes</i>
<i>Erythroxylum squamatum</i> var. <i>emarginatum</i> Poir. = <i>Erythroxylum vernicosum</i>
<i>Erythroxylum squamatum</i> var. <i>microcarpum</i> O.E. Schulz = <i>Erythroxylum squamatum</i>
<i>Erythroxylum squamatum</i> var. <i>orinocense</i> Kuntze = <i>Erythroxylum impressum</i>
<i>Erythroxylum squarrosum</i> Klotzsch [nomen nudum] = <i>Erythroxylum rufum</i>
<i>Erythroxylum testaceum</i> Poir. = <i>Erythroxylum suberosum</i>
<i>Erythroxylum trinerve</i> Huber = <i>Erythroxylum squamatum</i>
<i>Erythroxylum venezuelense</i> Steyermark. = <i>Erythroxylum mucronatum</i>
<i>Erythroxylum vernicosum</i> var. <i>oreophilum</i> O.E. Schulz ex Pilg. = <i>Erythroxylum oreophilum</i>

REFERENCES

- Heald, S.V. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 263-265.
- Plowman, T. & P.E. Berry. 1999. Erythroxylaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 59-71.
- Schulz, O.E. 1907. Erythroxylaceae. In A. Engler, Das Pflanzenreich IV(134): 1-176.
- Westhoff, V. 1942. Erythroxylaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 1-12.

EUPHORBIACEAE

W.S. Armbruster, P.E. Berry, H.-J. Esser, L.J. Gillespie, W.J. Hayden,
S.V. Heald, G.A. Levin, W. Punt, R. de S. Secco, G.L. Webster†

<i>Acalypha alopecuroides</i> Jacq.	AM	BO			
<i>Acalypha arvensis</i> Poepp.	AM			GU	SU FG
<i>Acalypha cuneata</i> Poepp.	AM	BO			
<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Acalypha indica</i> L. [naturalized]				GU	FG
<i>Acalypha lanceolata</i> Willd. [naturalized]				GU	
<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Acalypha poiretii</i> Spreng.					FG
<i>Acalypha scandens</i> Benth.		BO	DA	GU	SU
<i>Acalypha schiedeana</i> Schltl.		BO			
<i>Acalypha setosa</i> A. Rich.	AM				
<i>Acalypha villosa</i> Jacq.	AM	BO		GU	
<i>Acidotomia nicaraguensis</i> (Hemsl.) G.L. Webster		BO		GU	
<i>Actinostemon amazonicus</i> Pax & K. Hoffm.	AM				
<i>Actinostemon schomburgkii</i> (Klotzsch) Hochr.	AM	BO		GU	SU? FG
<i>Adelia triloba</i> (Müll. Arg.) Hemsl.	AM				
<i>Adenophaedra grandifolia</i> (Klotzsch) Müll. Arg.		BO		GU	FG
<i>Alchornea castaneifolia</i> (Willd.) A. Juss.	AM	BO	DA		
<i>Alchornea discolor</i> Poepp.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Alchornea fluvialis</i> Secco				GU	
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp.	AM	BO			
<i>Alchornea grandiflora</i> Müll. Arg.			DA		
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Alchorneopsis floribunda</i> (Benth.) Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Amanoa almerindae</i> Leal	AM				
<i>Amanoa congesta</i> W.J. Hayden					FG
<i>Amanoa cupatensis</i> Huber	AM				
<i>Amanoa glaucophylla</i> Müll. Arg.	AM				
<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Amanoa neglecta</i> W.J. Hayden				SU	FG
<i>Amanoa oblongifolia</i> Müll. Arg.	AM				
<i>Amanoa steyermarkii</i> Jabl.	AM	BO			
<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaertn. [cultivated, naturalized]				GU	
<i>Aparisthium cordatum</i> (A. Juss.) Baill.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Astrococcus cornutus</i> Benth.	AM				
<i>Bernardia amazonica</i> Croizat [specimens not seen]	AM	BO			FG
<i>Bernardia sidoides</i> (Klotzsch) Müll. Arg.				GU	
<i>Caperonia castaneifolia</i> (L.) A. St.-Hil.	AM		DA	GU	SU FG
<i>Caperonia corchoroides</i> Müll. Arg. [=Caperonia palustris?]				GU	SU FG
<i>Caperonia paludosa</i> Klotzsch [=Caperonia castaneifolia in FVG]				GU	
<i>Caperonia palustris</i> (L.) A. St.-Hil.				GU	SU FG
<i>Caperonia stenophylla</i> Müll. Arg.				GU	SU FG?
<i>Celianella montana</i> Jabl.	AM	BO			
<i>Chaetocarpus schomburgkianus</i> (Kuntze) Pax & K. Hoffm.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Conceveiba guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Conceveiba latifolia</i> Benth.	AM				
<i>Conceveiba martiana</i> Baill.	AM			GU	FG
<i>Conceveiba ptariana</i> (Steyermark.) Jabl.	AM	BO			
<i>Croton argenteus</i> L.		BO			
<i>Croton argyrophyloides</i> Müll. Arg.					FG
<i>Croton argyrophyllus</i> Kunth	AM	BO		GU	
<i>Croton bolivarensis</i> Croizat		BO	DA		
<i>Croton cajucara</i> Benth.	AM	BO		GU	
<i>Croton conduplicatus</i> Kunth		BO		GU	
<i>Croton cuneatus</i> Klotzsch	AM	BO		GU	SU FG
<i>Croton aff. draconoides</i> Müll. Arg.				GU	FG
<i>Croton essequiboensis</i> Klotzsch [=Croton populifolius P. Mill.?]		BO		GU	
<i>Croton fragrans</i> Kunth	AM	BO			
<i>Croton galeopsifolius</i> Lanj.				GU	

<i>Croton gossypiifolius</i> Vahl		BO					
<i>Croton guaiquinimae</i> Steyermark		BO					
<i>Croton guianensis</i> Aubl.		BO					
<i>Croton hirtus</i> L'Hér.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Croton hostmannii</i> Miq. ex Schlecht.				GU	SU	FG	
<i>Croton icabarui</i> Jabl.		BO		GU	SU	FG	
<i>Croton kaieteuri</i> Jabl. [probably conspecific with <i>Croton cuneatus</i>]				GU			
<i>Croton kawayanensis</i> Steyermark							FG?
<i>Croton lobatus</i> L.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Croton longiradiatus</i> Lanj.					SU	FG	
<i>Croton macradenis</i> Görts & Punt				GU	SU	FG	
<i>Croton matourensis</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Croton megalodendron</i> Müll. Arg.		BO					
<i>Croton mollis</i> Benth.	AM						
<i>Croton neblinae</i> Jabl.	AM						
<i>Croton nepetifolius</i> Baill.		BO					
<i>Croton nuntians</i> Croizat			DA	GU		FG	
<i>Croton orinocensis</i> Müll. Arg.	AM			GU			
<i>Croton palanostigma</i> Klotzsch	AM	BO		GU		FG	
<i>Croton parodianus</i> Croizat	AM			GU			
<i>Croton polypleurus</i> Croizat				GU			
<i>Croton potaroensis</i> Lanj.	AM	BO		GU			
<i>Croton pullei</i> Lanj.	AM			GU?	SU	FG	
<i>Croton pullei</i> var. <i>glabrior</i> Lanj.					SU	FG	
<i>Croton pullei</i> var. <i>pullei</i>				GU?	SU		
<i>Croton rhamnifolius</i> Kunth				GU			
<i>Croton roraimensis</i> Croizat			BO	GU			
<i>Croton roraimensis</i> var. <i>roraimensis</i>				GU			
<i>Croton rotillerifolius</i> Baill.							FG?
<i>Croton schiedeanus</i> Schlecht.		BO		GU	SU	FG	
<i>Croton scutatus</i> P.E. Berry & J.F. Gaskin	AM	BO		GU	SU		
<i>Croton sipaliwinensis</i> Lanj.	AM			GU	SU		
<i>Croton</i> sp. A	AM						
<i>Croton</i> sp. B	AM						
<i>Croton</i> sp. C	AM						
<i>Croton</i> sp. D	AM						
<i>Croton</i> sp. E			BO				
<i>Croton</i> sp. F	AM						
<i>Croton</i> sp. G	AM						
<i>Croton</i> sp. H		BO					
<i>Croton spiraeifolius</i> Jabl.	AM						
<i>Croton spruceanus</i> Benth.	AM						
<i>Croton stahelianus</i> Lanj.					SU		
<i>Croton subcoriaceus</i> Jabl.	AM						
<i>Croton subincanus</i> Müll. Arg.		BO		GU	SU	FG	
<i>Croton subserratus</i> Jabl.	AM	BO					
<i>Croton trinitatis</i> Millsp.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Croton umbratilis</i> Kunth		BO					
<i>Croton vergarenae</i> (Jabl.) L.J. Gillespie		BO					
<i>Croton yavitensis</i> Croizat	AM						
<i>Dalechampia affinis</i> Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Dalechampia attenuistylus</i> Armbr.		BO			SU	FG	
<i>Dalechampia brevicolium</i> Armbr.					SU?	FG	
<i>Dalechampia brownsbergensis</i> G.L. Webster & Armbr.		BO	DA		SU		
<i>Dalechampia aff. cissifolia</i> Poepp.				GU			
<i>Dalechampia dioscoreifolia</i> Poepp.	AM	BO				FG	
<i>Dalechampia fragrans</i> Armbr.					SU	FG	
<i>Dalechampia heterobractea</i> Armbr. [often confused with <i>Dalechampia parvibracteata</i>]		BO		GU	SU	FG	
<i>Dalechampia liesneri</i> Huft	AM						
<i>Dalechampia magnoliifolia</i> Müll. Arg.	AM	BO		GU		FG	
<i>Dalechampia megacarpa</i> Armbr.	AM	BO					
<i>Dalechampia micrantha</i> Poepp.		BO			SU	FG	
<i>Dalechampia papillistigma</i> Armbr.		BO					

<i>Dalechampia parvibracteata</i> Lanj.		BO	GU			
<i>Dalechampia scandens</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Dalechampia stipulacea</i> Müll. Arg.						FG
<i>Dalechampia tenuiramea</i> Müll. Arg.	AM					
<i>Dalechampia tiliifolia</i> Lam.	AM	BO		GU		FG
<i>Dalechampia aff. triphylla</i> Lam.					SU	FG
<i>Dendrothrix multiglandulosa</i> Esser	AM					
<i>Dendrothrix yutajensis</i> (Jabl.) Esser	AM	BO				
<i>Discocarpus essequiboensis</i> Klotsch [= "essequiboensis"]	AM			GU	SU	FG
<i>Discocarpus gentryi</i> S.M. Hayden	AM					
<i>Discocarpus spruceanus</i> Müll. Arg.	AM					SU
<i>Ditaxis polygama</i> (Jacq.) L.C. Wheeler		BO				
<i>Dodecastigma amazonicum</i> Ducke				GU		
<i>Dodecastigma integrifolium</i> (Lanj.) Lanj. & Sandwith				GU		FG
<i>Drypetes fanshawei</i> Sandwith			DA	GU		
<i>Drypetes monachinoi</i> Jabl.	BO					
<i>Drypetes variabilis</i> Uittien	BO	DA		GU	SU	FG
<i>Euphorbia bahiensis</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.						FG
<i>Euphorbia blodgettii</i> Engelm. [adventitious]						
<i>Euphorbia comosa</i> Vell.		BO			SU?	
<i>Euphorbia cotinifolia</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Euphorbia cotinifolia</i> subsp. <i>cotinifolia</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Euphorbia cotinifolia</i> subsp. <i>cotinoides</i> (Miq.) Christenh.				GU	SU	FG
<i>Euphorbia dioeca</i> Kunth				GU		FG
<i>Euphorbia graminea</i> Jacq. [adventitious]						FG
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Euphorbia heterophylla</i> var. <i>cyathophora</i> (Murray) Griseb. [native]				GU	SU	FG
<i>Euphorbia heterophylla</i> var. <i>heterophylla</i> [native]	AM	BO		GU	SU	
<i>Euphorbia hirta</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Euphorbia humayensis</i> Brandegee						
<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.				GU	SU	FG
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> var. <i>pubescencicocca</i> Christenh.				GU		
<i>Euphorbia aff. laurifolia</i> Juss.				GU		
<i>Euphorbia mesembrianthemifolia</i> Jacq. [adventitous]						FG?
<i>Euphorbia neriifolia</i> L. [cultivated, naturalized]						
<i>Euphorbia oerstediana</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.				GU	SU	
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Euphorbia pulcherirma</i> Willd. ex Klotzsch [cultivated, naturalized]						
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth				GU		FG
<i>Euphorbia spruceana</i> Boiss.		BO				
<i>Euphorbia thymifolia</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Euphorbia tirucalli</i> L. [cultivated, naturalized]						
<i>Gavarretia terminalis</i> Baill.	AM	BO		GU		
<i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke	AM			GU	SU	FG
<i>Gymnanthes hypoleuca</i> Benth.	AM			GU		FG
<i>Haematostemon coriaceus</i> (Baill.) Pax & K. Hoffm.	AM					
<i>Haematostemon guianensis</i> Sandwith				GU		
<i>Hevea benthamiana</i> Müll. Arg.	AM					
<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg. [widely cultivated, possibly indigenous in FG]						FG?
<i>Hevea guianensis</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Hevea guianensis</i> var. <i>guianensis</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Hevea guianensis</i> var. <i>lutea</i> (Spruce ex Benth.) Ducke & R.E. Schult.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Hevea microphylla</i> Ule	AM					
<i>Hevea pauciflora</i> (Spruce ex Benth.) Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU	
<i>Hevea pauciflora</i> var. <i>coriacea</i> Ducke	AM	BO		GU	SU	
<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hieronyma alchorneoides</i> var. <i>alchorneoides</i>				GU	SU	FG
<i>Hieronyma alchorneoides</i> var. <i>stipulosa</i> Franco			DA			
<i>Hieronyma oblonga</i> (Tul.) Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Hura crepitans</i> L.	BO			GU	SU	FG
<i>Jablonskia congesta</i> (Benth. ex Müll. Arg.) G.L. Webster	AM			GU	SU	FG?
<i>Jatropha curcas</i> L. [cultivated, naturalized]		BO		GU	SU	FG

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Jatropha gossypiifolia</i> L.						
<i>Mabea angularis</i> Hollander				GU		
<i>Mabea anomala</i> Müll. Arg.	AM					
<i>Mabea arenicola</i> Esser	AM					
<i>Mabea biglandulosa</i> Baill. ex Müll. Arg.				GU		
<i>Mabea frutescens</i> Jabl.	AM					
<i>Mabea linearifolia</i> Jabl.	AM					
<i>Mabea longibracteata</i> Esser	AM					
<i>Mabea montana</i> Müll. Arg.	AM	BO		GU		
<i>Mabea nitida</i> Spruce ex Benth.	AM	BO				
<i>Mabea occidentalis</i> Benth. [not in flora area]	AM					
<i>Mabea pakaraimae</i> Esser, sp. nov. ined.				GU		
<i>Mabea piriti</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Mabea pulcherrima</i> Müll. Arg.		BO		GU	SU	FG
<i>Mabea rubicunda</i> Jabl.				GU		
<i>Mabea salicoides</i> Esser						FG
<i>Mabea</i> sp. A	AM					
<i>Mabea</i> sp. B [expected in BO. Base of Roraima on Guyana side]				GU		
<i>Mabea speciosa</i> Müll. Arg.				GU	SU	FG
<i>Mabea speciosa</i> subsp. A				GU	SU	FG
<i>Mabea speciosa</i> subsp. B						FG
<i>Mabea speciosa</i> subsp. <i>speciosa</i>				GU	SU	FG
<i>Mabea subsessilis</i> Pax & K. Hoffm.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Mabea taquari</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Mabea trianae</i> Pax	AM	BO				
<i>Manihot anomala</i> Pohl		BO				
<i>Manihot anomala</i> subsp. <i>pubescens</i> D.J. Rogers & Appan		BO				
<i>Manihot carthyloba</i> Müll. Arg.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Manihot carthaginiensis</i> (Jacq.) Müll. Arg.		BO				
<i>Manihot esculenta</i> Crantz [cultivated, naturalized]				GU	SU	FG
<i>Manihot aff. quinquepartita</i> Huber ex D.J. Rogers & Appan						FG
<i>Manihot sprucei</i> Pax						FG
<i>Manihot surinamensis</i> D.J. Rogers & Appan	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Manihot tristis</i> Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Manihot tristis</i> subsp. <i>saxicola</i> (Lanj.) D.J. Rogers & Appan		BO		GU	SU	FG
<i>Manihot tristis</i> subsp. <i>tristis</i> [not in flora area]	AM	BO				
<i>Maprounea amazonica</i> Esser	AM					
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Micrandra brownsbergensis</i> Lanj. [probably conspecific with <i>Micrandra elata</i>]				GU	SU	
<i>Micrandra glabra</i> (R.E. Schult.) R.E. Schult.		BO				
<i>Micrandra gleasoniana</i> (Croizat) R.E. Schult.				GU		
<i>Micrandra inundata</i> P.E. Berry & Wiedenhoefst	AM					
<i>Micrandra lopezii</i> R.E. Schult.						GU?
<i>Micrandra minor</i> Benth.	AM	BO				
<i>Micrandra rossiana</i> R.E. Schult.	AM	BO		GU		
<i>Micrandra siphonioides</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Micrandra</i> sp. A	AM					
<i>Micrandra spruceana</i> (Baill.) R.E. Schult. [record probably misident.]	AM			GU?	SU	
<i>Micrandra sprucei</i> (Müll. Arg.) R.E. Schult.	AM			GU		
<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Omphalea diandra</i> L.			DA	GU	SU	FG
<i>Pausandra fordii</i> Secco						FG
<i>Pausandra martinii</i> Baill.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pausandra trianae</i> (Müll. Arg.) Baill. [specimens not seen]						FG
<i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.		BO		GU	SU	FG
<i>Pedilanthus tithymaloides</i> subsp. <i>tithymaloides</i> [native to GU, SU; cultivated in all]		BO		GU	SU	FG
<i>Pera bicolor</i> (Klotzsch) Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pera citriodora</i> Baill.	AM					
<i>Pera decipiens</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU	
<i>Pera distichophylla</i> (Mart.) Baill.	AM	BO				
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	AM	BO	DA	GU	SU	FG

<i>Pera tomentosa</i> (Benth.) Müll. Arg.			AM			
<i>Phyllanthus acuminatus</i> Vahl					GU	SU
<i>Phyllanthus adiantoides</i> Klotzsch					GU	SU
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Phyllanthus atabapoensis</i> Jabl.	AM					
<i>Phyllanthus attenuatus</i> Miq.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Phyllanthus bolivarensis</i> Steyermark		BO				
<i>Phyllanthus borjaensis</i> Jabl.	AM	BO				
<i>Phyllanthus brasiliensis</i> (Aubl.) Poir.		BO		GU	SU	FG
<i>Phyllanthus caribaeus</i> Urb.		BO	DA	GU	SU	
<i>Phyllanthus carolinensis</i> Walter		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Phyllanthus carolinensis</i> subsp. <i>carolinensis</i>			DA		FG	
<i>Phyllanthus carolinensis</i> subsp. <i>guianensis</i> (Klotzsch) G.L. Webster	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Phyllanthus carolinensis</i> subsp. <i>stenopterus</i> (Müll. Arg.) G.L. Webster					FG	
<i>Phyllanthus carreñoi</i> Steyermark		BO				
<i>Phyllanthus chimantae</i> Jabl.	BO					
<i>Phyllanthus debilis</i> Klein ex Willd. [naturalized]				GU	SU	FG
<i>Phyllanthus duidae</i> Gleason	AM					
<i>Phyllanthus elisiae</i> Urb.		BO	DA	GU	SU	
<i>Phyllanthus fluitans</i> Benth. ex Müll. Arg.			DA			
<i>Phyllanthus gallinetae</i> Jabl. [included in <i>Phyllanthus myrsinites</i> ?]				GU		
<i>Phyllanthus hyssopifoloides</i> Kunth	AM	BO			SU?	FG
<i>Phyllanthus jablonkianus</i> Steyermark & Luteyn	AM					
<i>Phyllanthus jauaensis</i> Jabl.		BO				
<i>Phyllanthus juglandifolius</i> Willd.		BO		GU		FG
<i>Phyllanthus juglandifolius</i> subsp. <i>cornifolius</i> (Kunth) G.L. Webster		BO				
<i>Phyllanthus juglandifolius</i> subsp. <i>juglandifolius</i>				GU		FG
<i>Phyllanthus lediformis</i> Jabl.	AM					
<i>Phyllanthus lindbergii</i> Müll. Arg.	AM					
<i>Phyllanthus longistylus</i> Jabl.	AM	BO				
<i>Phyllanthus maguirei</i> Jabl.	AM					
<i>Phyllanthus majus</i> Steyermark	AM	BO		GU		
<i>Phyllanthus microphyllus</i> Kunth	AM	BO				
<i>Phyllanthus minutifolius</i> Jabl.	AM					
<i>Phyllanthus minutulus</i> Müll. Arg.	AM	BO		GU		
<i>Phyllanthus myrsinites</i> Kunth	AM			GU		
<i>Phyllanthus myrsinites</i> subsp. <i>francavillanus</i> (Müll. Arg.) G.L. Webster	AM					
<i>Phyllanthus myrsinites</i> subsp. <i>myrsinites</i> [=includes <i>Phyllanthus gallinetae</i> ?]	AM			GU		
<i>Phyllanthus neblinae</i> Jabl.	AM					
<i>Phyllanthus niruri</i> L.					SU	FG
<i>Phyllanthus obfalcatus</i> Lasser & Maguire	AM					
<i>Phyllanthus orbiculatus</i> Rich.	AM	BO			SU	FG
<i>Phyllanthus orinocensis</i> Steyermark	AM					
<i>Phyllanthus paezensis</i> Jabl.		BO				
<i>Phyllanthus paraqueensis</i> Jabl.	AM					
<i>Phyllanthus piscatorum</i> Kunth [specimens not seen]	AM	BO		GU?		
<i>Phyllanthus pseudoconami</i> Müll. Arg.				GU		
<i>Phyllanthus pycnophyllus</i> Müll. Arg.		BO		GU		
<i>Phyllanthus rupestris</i> Kunth	AM					
<i>Phyllanthus stipulatus</i> (Raf.) G.L. Webster	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Phyllanthus strobilaceus</i> Jabl.	AM	BO				
<i>Phyllanthus subapicalis</i> Jabl.	AM	BO				
<i>Phyllanthus subapicalis</i> Jabl. subsp. A	AM					
<i>Phyllanthus subapicalis</i> Jabl. subsp. <i>sequoifolius</i> (Jabl.) G.L. Webster		BO				
<i>Phyllanthus subapicalis</i> Jabl. subsp. <i>subapicalis</i>	AM					
<i>Phyllanthus subglomeratus</i> Poir. [cultivated only?]				GU		FG
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb. [naturalized]		BO		GU	SU	
<i>Phyllanthus tepuicola</i> Steyermark	AM					
<i>Phyllanthus urinaria</i> L. [naturalized]			DA	GU	SU	FG
<i>Phyllanthus vacciniifolius</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	AM	BO		GU		
<i>Phyllanthus ventuarii</i> Jabl.	AM					
<i>Piranhea longepedunculata</i> Jabl.		BO	DA			
<i>Piranhea trifoliata</i> Baill.		BO	DA			
<i>Plukenetia brachybotrya</i> Müll. Arg. [group, vide also <i>P. buchtienii</i> , <i>P. lorentensis</i>]	AM	BO		GU?		
				GU?		

<i>Plukenetia loretensis</i> Ule	AM	BO	GU		
<i>Plukenetia multiglandulosa</i> Jabl.	AM				
<i>Plukenetia penninervia</i> Müll. Arg.		BO	DA		
<i>Plukenetia polyadenia</i> Müll. Arg.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Plukenetia supraglandulosa</i> L.J. Gillespie				GU	FG
<i>Plukenetia verrucosa</i> Sm.				GU	FG
<i>Plukenetia volubilis</i> L.	AM			GU	SU
<i>Podocalyx loranthoides</i> Klotzsch	AM	BO		GU	
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	AM	BO		GU	FG
<i>Richeria grandis</i> Vahl	AM	BO		GU	FG
<i>Ricinus communis</i> L. [cultivated, naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Sagotia brachysepala</i> (Müll. Arg.) Secco		BO		GU	FG
<i>Sagotia racemosa</i> Baill.	AM	BO		GU	SU
<i>Sandwithia guyanensis</i> Lanj.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Sandwithia heterocalyx</i> Secco	AM	BO		GU	SU
<i>Sapium argutum</i> (Müll. Arg.) Huber				GU	FG
<i>Sapium ciliatum</i> Hemsl.				SU	FG
<i>Sapium contortum</i> Croizat	AM	BO			
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong		BO	DA	GU	SU
<i>Sapium jemmanii</i> Hemsl.		BO	DA	GU	SU
<i>Sapium paucinervium</i> Hemsl.		BO	DA	GU	FG
<i>Savia sessiliflora</i> (Sw.) Willd.		BO		SU	
<i>Sebastiania bidentata</i> (Mart.) Pax				SU	
<i>Sebastiania guianensis</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.				GU	
<i>Senefelderia inclinata</i> Müll. Arg.	AM				
<i>Senefelderia macrophylla</i> Ducke				GU	SU
<i>Senefelderopsis chiribiquetensis</i> (R.E. Schult. & Croizat) Steyermark	AM				FG
<i>Senefelderopsis croizatii</i> Steyermark	AM	BO		GU	
<i>Tetrorchidium rubrivenium</i> Poepp.	AM	BO			
<i>Tragia fallax</i> Müll. Arg.				GU?	
<i>Tragia fendllei</i> Müll. Arg.	AM	BO	DA	GU	
<i>Tragia guayanensis</i> L.J. Gillespie	AM				
<i>Tragia lessertiana</i> (Baill.) Müll. Arg.				GU	FG
<i>Tragia tabulae montana</i> L.J. Gillespie				SU	FG
<i>Tragia volubilis</i> L.				SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Acalypha cuneata* var. *obovata* (Benth.) Müll. Arg. = *Acalypha cuneata*
Acalypha diversifolia var. *carpinifolia* (Müll. Arg.) Müll. Arg. = *Acalypha diversifolia*
Acalypha diversifolia var. *leptostachya* (Kunth) Müll. Arg. = *Acalypha diversifolia*
Acalypha hirsutissima Willd. = *Acalypha macrostachya*
Acalypha karsteniana Pax & K. Hoffm. = *Acalypha villosa*
Acalypha leptostachya Kunth = *Acalypha diversifolia*
Acalypha leptostachya var. *carpinifolia* Müll. Arg. = *Acalypha diversifolia*
Acalypha macrophylla Kunth = *Acalypha macrostachya*
Acalypha macrostachya var. *hirsutissima* (Willd.) Müll. Arg. = *Acalypha macrostachya*
Acalypha macrostachya var. *macrophylla* (Kunth) Müll. Arg. = *Acalypha macrostachya*
Acalypha macrostachya var. *tristis* (Poepp.) Müll. Arg. = *Acalypha macrostachya*
Acalypha obovata Benth. = *Acalypha cuneata*
Acalypha persimilis var. *corchorifolia* (A. Rich.) Müll. Arg. [not in flora area]
Acalypha samydifolia Poepp. = *Acalypha diversifolia*
Acalypha schiedeana var. *angustifolia* (Müll. Arg.) Pax & K. Hoffm. = *Acalypha schiedeana*
Acalypha schiedeana f. *angustifolia* Müll. Arg. = *Acalypha schiedeana*
Acalypha tristis Poepp. = *Acalypha macrostachya*
Acalypha villosa var. *intermedia* Müll. Arg. = *Acalypha villosa*
Acalypha villosa var. *paniculata* Müll. Arg. = *Acalypha villosa*
Acalypha villosa var. *tomentosa* Müll. Arg. = *Acalypha villosa*
Acidotom venezolanus (Pax & K. Hoffm.) G.L. Webster = *Acidotom nicaraguensis*
Actinostemon depauperatus Pax & K. Hoffm. = *Actinostemon schomburgkii*
Actinostemon guyanensis Pax & K. Hoffm. ? = *Sandwithia guyanensis*
Actinostemon parvifolius Pittier = *Actinostemon schomburgkii*
Alchornea brachygynne Pax & K. Hoffm. = *Alchornea discolor*
Alchornea cordata (A. Juss.) Müll. Arg. = *Aparisthium cordatum*
Alchornea glandulosa var. *floribunda* Benth. = *Alchorneopsis floribunda*
Alchornea orinocensis Croizat = *Aparisthium cordatum*

- Alchornea schomburgkii* Klotzsch = *Alchornea discolor*
Alchorneopsis trimera Lanj. = *Alchorneopsis floribunda*
Alectoroctonum caracasanum Klotzsch & Garcke = *Euphorbia cotinifolia*
Amanoa grandiflora (Müll. Arg.) Müll. Arg. = *Amanoa guianensis*
Amanoa guianensis var. *grandiflora* Müll. Arg. = *Amanoa guianensis*
Amanoa pubescens Steyerl. = *Amanoa almerindae*
Angostyles tabulamontana Croizat [dubious species of uncertain placement]
Antidesma triplinervia Spreng. = *Alchornea triplinervia*
Apodandra brachybotrys (Müll. Arg.) J.F. Macbr. = *Plukenetia brachybotrys*
Apodandra loretensis (Ule) Pax & K. Hoffm. = *Plukenetia loretensis*
Argythamnia polygama (Jacq.) Kuntze = *Ditaxis polygama*
Astrococcus coriaceus Baill. = *Haematostemon coriaceus*
Aterannus hypoleucus (Benth.) Rothm. = *Gymnanthes hypoleuca*
Chaetocarpus stipularis Gleason = *Chaetocarpus schomburgkianus*
Chaetocarpus williamsii Steyerl. = *Chaetocarpus schomburgkianus*
Chamaesyce adenoptera (Bertol.) Small = *Euphorbia dioeca*
Chamaesyce dioeca (Kunth) Millsp. = *Euphorbia dioeca*
Chamaesyce glomerifera Millsp. = *Euphorbia hypericifolia*
Chamaesyce hirta (L.) Millsp. = *Euphorbia hirta*
Chamaesyce hypericifolia (L.) Millsp. = *Euphorbia hypericifolia*
Chamaesyce hyssopifolia (L.) Small = *Euphorbia hyssopifolia* (L.)
Chamaesyce mesembrianthemiifolia (Jacq.) Dugand = *Euphorbia mesembrianthemiifolia*
Chamaesyce prostrata (Aiton) Small = *Euphorbia prostrata*
Chamaesyce serpens (Kunth) Small = *Euphorbia serpens*
Chamaesyce thymifolia (L.) Millsp. = *Euphorbia thymifolia*
Cleidion sp. [not in flora area]
Cleidion? nicaraguense Hemsl. = *Acidotoua nicaraguensis*
Clusiophyllum sprucei Müll. Arg. = *Micrandra sprucei*
Conamia brasiliensis Aubl. = *Phyllanthus brasiliensis*
Conceveiba cordatum A. Juss. = *Aparisthium cordatum*
Conceveiba hostmannii Benth. = *Conceveiba guianensis*
Conceveiba terminalis (Baill.) Müll. Arg. = *Gavarretia terminalis*
Conceveibastrum martianum (Baill.) Pax & K. Hoffm. = *Conceveiba martiana*
Conceveibastrum ptariaeum Steyerl. = *Conceveiba ptariana*
Conceveibum cordatum A. Juss. = *Aparisthium cordatum*
Croton barlettii Lanj. = *Croton potaroensis*
Croton bartlettii Lanj. = *Croton potaroensis*
Croton benthamianus Müll. Arg. = *Croton palanostigma*
Croton cardouei Croizat = *Croton potaroensis*
Croton castaneifolius L. = *Caperonia castaneifolia*
Croton crenatus Müll. Arg. = *Croton mollis*
Croton glabellus L. [not in flora area]
Croton glandulosus L. [not in flora area]
Croton glandulosus subsp. *hirtus* (L'Hér.) Croizat = *Croton hirtus*
Croton glandulosus var. *hirtus* (L'Hér.) Müll. Arg. = *Croton hirtus*
Croton glandulosus subsp. *hirtus* (L'Hér.) Croizat, Bull. = *Croton hirtus*
Croton kavanayensis Steyerl. = *Croton matourensis*
Croton lanjouwensis Jabl. = *Croton matourensis*
Croton matourensis var. *benthamianus* Müll. Arg. = *Croton matourensis*
Croton micans Sw. = *Croton argyrophyllus*
Croton miquelensis Ferguson ex Lanj. = *Croton triuitatis*
Croton miquelianus Ferguson = *Croton trinitatis*
Croton monachinoensis Jabl. = *Croton cuneatus*
Croton nervosus Klotzsch [nom. illeg.] = *Croton argyrophyllus*
Croton pakaraimae Jabl. = *Croton matourensis*
Croton polygamus Jacq. = *Ditaxis polygama*
Croton populifolius Mill. [see *Croton essequiboensis*]
Croton populifolius var. *essequiboensis* (Klotzsch) Müll. Arg. = *Croton essequiboensis*
Croton roraimensis var. *subinteger* Steyerl. = *Croton roraimensis*
Croton sessiliflorum Sw. = *Savia sessiliflora*
Croton surinamensis Müll. Arg. = *Croton cuneatus*
Croton tafelbergicus Croizat = *Croton guianensis*
Croton xanthochloros Croizat = *Croton megalodendron*
Cururia ? casiquiarensis Croizat = *Podocalyx loranthoides*

- Cunuria crassipes* Müll. Arg. =*Micrandra sprucei*
Cunuria glabra R.E. Schult. ex Baldwin & R.E. Schult. =*Micrandra glabra*
Cunuria gleasoniana Croizat =*Micrandra gleasoniana*
Cunuria spruceana Baill. =*Micrandra spruceana*
Dactylostemon schomburgkii Klotzsch =*Actinostemon schomburgkii*
Dalechampia brevipes Briq. =*Dalechampia scandens*
Dalechampia colorata L. f. =*Dalechampia scandens*
Dalechampia cynanchoides S. Moore =*Dalechampia tenuiramea*
Dalechampia dioscoreifolia Pulle [latter homonym] =*Dalechampia affinis*
Dalechampia heterophylla Vahl =*Dalechampia tiliifolia*
Dalechampia latifolia Lam. =*Dalechampia scandens*
Dalechampia mollis Vahl =*Dalechampia scandens*
Dalechampia peruviana Lam. =*Dalechampia tiliifolia*
Dalechampia pruriens Griseb. =*Dalechampia tiliifolia*
Dalechampia roezliana var. *amazonica* Ule =*Dalechampia magnoliifolia*
Dalechampia rubiformis Spreng. =*Dalechampia scandens*
Dalechampia ruboides Kunth =*Dalechampia scandens*
Dalechampia sidaefolia Kunth =*Dalechampia scandens*
Dalechampia spathulata (Scheidw.) Baill. [not in flora area]
Dalechampia villosa Lam. =*Dalechampia scandens*
Discocarpus brasiliensis Klotzsch ex Müll. Arg. =*Discocarpus essequiboensis*
Discocarpus mazarunensis Croizat =*Chaetocarpus schomburgkianus*
Dodecastigma mazarunense Croizat =*Dodecastigma integrifolium*
Drypetes maguireana Monach. =*Chaetocarpus schomburgkianus*
Drypetes spruceana Müll. Arg. =*Chaetocarpus schomburgkianus*
Elaeophora abutifolia Ducke =*Plukenetia polyadenia*
Elaeophora polyadenia (Müll. Arg.) Ducke =*Plukenetia polyadenia*
Euphorbia adenoptera Bertol. =*Euphorbia dioeca*
Euphorbia brasiliensis Lam. =*Euphorbia hyssopifolia*
Euphorbia buxifolia Lam. =*Euphorbia mesembrianthemifolia*
Euphorbia caracasana (Klotzsch & Gacke) Boiss. =*Euphorbia cotinifolia*
Euphorbia cotinoides Miq. =*Euphorbia cotinifolia* subsp. *cotinoides*
Euphorbia cyathophora Murray =*Euphorbia heterophylla* var. *cyathophora*
Euphorbia globulifera Kunth =*Euphorbia hirta*
Euphorbia morisoniana Klotzsch =*Euphorbia heterophylla* var. *heterophylla*
Euphorbia multinodis Urb. [not in flora area]
Euphorbia myrtillifolia L. [not in flora area]
Euphorbia surinamensis Lanj. =*Euphorbia oerstediana*
Euphorbia tenella Kunth =*Euphorbia serpens*
Euphorbia tithymaloides L. =*Pedilanthus tithymaloides*
Gaedawakka schomburgkiana Kuntze =*Chaetocarpus schomburgkianus*
Gaedawakka schomburgkianus Kuntze =*Chaetocarpus schomburgkianus*
Gitara venezolana Pax & K. Hoffm. =*Acidotomum nicaraguensis*
Glochidion vacciniifolium Müll. Arg. =*Phyllanthus vacciniifolius*
Guarania laurifolia Baill. =*Richeria grandis*
Gymnanthes guyanensis Müll. Arg. =*Sebastiania guianensis*
Hermesia castaneifolia Willd. =*Alchornea castaneifolia*
Hevea confusa Hemsl. =*Hevea pauciflora* var. *coriacea*
Hevea lutea (Spruce ex Benth.) Müll. Arg. =*Hevea guianensis* var. *lutea*
Hevea minor Hemsl. =*Hevea pauciflora* var. *coriacea*
Hevea paludosa Ule =*Hevea pauciflora* var. *coriacea*
Hieronyma laxiflora (Tul.) Müll. Arg. =*Hieronyma alchorneoides* var. *alchorneoides*
Hippomane biglandulosa L. [nom. illeg.] =*Sapium glandulosum*
Hippomane glandulosa L. =*Sapium glandulosum*
Jatropha carthaginensis Jacq. =*Manihot carthaginensis*
Jatropha manihot L. =*Manihot esculenta*
Jatropha urens L. =*Cnidoscolus urens*
Julocroton argenteus (L.) Didr. =*Croton argenteus*
Julocroton vergarenae Jabl. =*Croton vergarenae*
Mabea argutissima Croizat =*Mabea subsessilis*
Mabea atroviridis Pax & K. Hoffm. =*Mabea montana*
Mabea caudata Pax & K. Hoffm. =*Mabea speciosa* subsp. *speciosa*
Mabea caudata var. *concolor* Lanj. =*Mabea speciosa* subsp. A
Mabea ciliata Gleason =*Mabea montana*

- Mabea costata* Pax & K. Hoffm. =*Mabea montana*
Mabea eximia Ducke =*Mabea pulcherrima*
Mabea floribunda Jabl. =*Mabea montana*
Mabea longepedicellata Pittier =*Mabea montana*
Mabea lucida Pax & K. Hoffm. =*Mabea montana*
Mabea maynensis Spruce ex Müll. Arg. =*Mabea piriri*
Mabea montana subsp. *biglandulosa* (Müll. Arg.) Hollander =*Mabea biglandulosa*
Mabea montana subsp. *lucida* (Pax & K. Hoffm.) Hollander =*Mabea montana*
Mabea muricata Jabl. =*Mabea nitida*
Mabea nitida var. *albiflora* Müll. Arg. =*Mabea nitida*
Mabea occidentalis var. *laevigata* (Müll. Arg.) Müll. Arg. =*Mabea biglandulosa*
Mabea occidentalis var. *obovata* (Müll. Arg.) Müll. Arg. =*Mabea speciosa* subsp. B
Mabea occidentalis var. *purpurascens* (Müll. Arg.) Müll. Arg. =*Mabea speciosa* subsp. B
Mabea orbiculata Jabl. =*Mabea frutescens*
Mabea pallida Müll. Arg. =*Mabea occidentalis*
Mabea parguazae Jabl. =*Mabea montana*,
Mabea parvifolia Pax & K. Hoffm. =*Mabea trianae*
Mabea piriri var. *laevigata* Müll. Arg. =*Mabea biglandulosa*
Mabea piriri var. *obovata* Müll. Arg. =*Mabea speciosa* subsp. B
Mabea piriri var. *purpurascens* Müll. Arg. =*Mabea speciosa* subsp. B
Mabea saramaccensis Croizat =*Mabea speciosa* subsp. A
Mabea schomburgkii Benth. =*Mabea taquari*
Mabea speciosa subsp. *concolor* (Müll. Arg.) Hollander =*Mabea piriri*
Mabea taquari var. *angustifolia* Müll. Arg. =*Mabea taquari*
Mabea verrucosa Pax & K. Hoffm. =*Mabea montana*
Manihot diffusa Pohl =*Manihot esculenta*
Manihot dulcis Pax =*Manihot esculenta*
Manihot glaziovii Müll. Arg. [not in flora area]
Manihot maguireana D.J. Rogers & Appan =*Manihot tristis* subsp. *saxicola*
Manihot manihot (L.) Cockerell =*Manihot esculenta*
Manihot melanobasis Müll. Arg. [not in flora area]
Manihot orinocensis Croizat =*Manihot tristis* subsp. *tristis*
Manihot rufescens Britton =*Manihot brachyloba*
Manihot saxicola Lanj. =*Manihot tristis* subsp. *saxicola*
Manihot utilissima Pohl =*Manihot esculenta*
Maprounea guianensis var. *guianensis* f. *obtusata* Müll. Arg. =*Maprounea amazonica*
Maprounea guianensis var. *obtusata* (Müll. Arg.) Müll. Arg. =*Maprounea amazonica*
Meborea guianensis Aubl. [name of uncertain application] =*Phyllanthus* sp.
Megalostylis poeppigii S. Moore =*Dalechampia micrantha*
Micrandra cururi Baill. ex Müll. Arg. =*Micrandra spruceana*
Micrandra elata (Didr.) Müll. Arg. [see *Micrandra brownsbergensis*]
Micrandra siphonoides var. *minor* (Benth.) Müll. Arg. =*Micrandra minor*
Microstachys guianensis Klotzsch =*Microstachys corniculata*
Moeroris stipulata Raf. =*Phyllanthus stipulatus*
Omphalea elaeophoroides Steyermark ex Standl. =*Omphalea diandra*
Omphalea megacarpa Hemsl. =*Omphalea diandra*
Pausandra flagellarachis Lanj. =*Pausandra martinii*
Pausandra flagellarachis Lanj. =*Pausandra martinii*
Pausandra integrifolia Lanj. =*Dodecastigma integrifolium*
Pera echinocarpa Baill. [not in flora area]
Pera ferruginea (Schott) Müll. Arg. =*Pera glabrata*
Pera nitida (Benth.) Jabl. =*Pera decipiens*
Pera obovata Baill. [not in flora area]
Pera schomburgkiana (Klotzsch) Müll. Arg. =*Pera bicolor*
Peridium bicolor Klotzsch =*Pera bicolor*
Peridium bicolor var. *nitidum* Benth. =*Pera decipiens*
Peridium bicolor var. *tomentosum* Benth. =*Pera tomentosa*
Peridium decipiens Müll. Arg. =*Pera decipiens*
Peridium ferrugineum Schott =*Pera glabrata*
Peridium glabratum Schott =*Pera glabrata*
Peridium schomburgkianum Klotzsch =*Pera bicolor*
Phyllanthus adenophyllus Müll. Arg. =*Phyllanthus myrsinoides*
Phyllanthus anadenus Jabl. =*Phyllanthus subapicalis* subsp. *subapicalis*

- Phyllanthus brachycladus* Müll. Arg. =*Phyllanthus rupestris*
Phyllanthus conami Sw. =*Phyllanthus brasiliensis*
Phyllanthus congestus Benth. ex Müll. Arg. =*Jabloskia congesta*
Phyllanthus corcovadensis Müll. Arg. =*Phyllanthus tenellus*
Phyllanthus cornifolius Kunth =*Phyllanthus juglandifolius* subsp. *cornifolius*
Phyllanthus croizatii Steyermark. =*Phyllanthus urinaria*
Phyllanthus delicatissimus Jabl. =*Phyllanthus rupestris*
Phyllanthus diffusus Klotzsch =*Phyllanthus stipulatus*
Phyllanthus dinizii Huber =*Phyllanthus myrsinites*
Phyllanthus epiphyllanthus L. [not in flora area]
Phyllanthus francavillanus Müll. Arg. =*Phyllanthus myrsinites* subsp. *francavillanus*
Phyllanthus glaucoviridis Jabl. =*Phyllanthus myrsinites*
Phyllanthus grandifolius L. [not in flora area]
Phyllanthus guianensis Klotzsch =*Phyllanthus caroliniensis* subsp. *guianensis*
Phyllanthus guyanensis Müll. Arg. =*Phyllanthus attenuatus*
Phyllanthus ichthyomethius Rusby =*Phyllanthus piscatorum*
Phyllanthus lathyroides Kunth [not in flora area]
Phyllanthus microcarpoides Croizat =*Phyllanthus rupestris*
Phyllanthus monocladius Urb. =*Phyllanthus hyssopifolioides*
Phyllanthus nobilis (L. f.) Müll. Arg. =*Margaritaria nobilis*
Phyllanthus pentrandrus Schumach. & Thonn. [not in flora area]
Phyllanthus pimichinianus Jabl. =*Phyllanthus myrsinites* subsp. *francavillanus*
Phyllanthus pseudoconami Müll. Arg. =*Phyllanthus piscatorum*
Phyllanthus pseudoconami var. *pubescens* Müll. Arg. =*Phyllanthus piscatorum*
Phyllanthus schomburgkianus Müll. Arg. =*Phyllanthus caroliniensis* subsp. *guianensis*
Phyllanthus sequoifolius Jabl. =*Phyllanthus subapicalis* subsp. *sequoifolius*
Phyllanthus vacciniifolius subsp. *vinillaensis* Steyermark. =*Phyllanthus vacciniifolius*
Plukenetia abutinoides (Ducke) Pax & K. Hoffm. =*Plukenetia polyadenia*
Plukenetia buchtienii Pax =*Plukenetia brachybotrya*
Plukenetia macrostyla Ule =*Plukenetia volubilis*
Pogonophora schomburgkiana f. *elliptica* Pax & K. Hoffm. =*Pogonophora schomburgkiana*
Pogonophora schomburgkiana var. *longifolia* Miers ex Benth. =*Pogonophora schomburgkiana*
Poinsettia heterophylla (L.) Klotzsch & Gärcke =*Euphorbia heterophylla* var. *heterophylla*
Poinsettia oerstediana Klotzsch & Gärcke =*Euphorbia oerstediana*
Poraresia anomala Gleason =*Pogonophora schomburgkiana*
Pseudosenefflera inclinata (Müll. Arg.) Eßer =*Senefflera inclinata*
Rhodothrysus macrophyllus (Ducke) Eßer =*Senefflera macrophylla*
Rhopalostylis buettnerioides Klotzsch ex Baill. =*Dalechampia micrantha*
Richeria grandis var. *divaricata* Müll. Arg. =*Richeria grandis*
Richeria grandis var. *genuina* Müll. Arg. =*Richeria grandis*
Richeria grandis var. *obovata* Müll. Arg. =*Richeria grandis*
Richeria grandis var. *racemosa* Müll. Arg. =*Richeria grandis*
Richeria laurifolia (Baill.) Baill. =*Richeria grandis*
Richeria loranthoides (Klotzsch) Müll. Arg. =*Podocalyx loranthoides*
Richeria obovata (Müll. Arg.) Pax & K. Hoffm. =*Richeria grandis*
Richeria racemosa (Müll. Arg.) Pax & K. Hoffm. =*Richeria grandis*
Ricinella triloba Müll. Arg. =*Adelia triloba*
Sagotia racemosa var. *brachysepala* Müll. Arg. =*Sagotia brachysepala*
Sagotia racemosa var. *genuina* Müll. Arg. =*Sagotia racemosa*
Sagotia racemosa var. *ligularis* Müll. Arg. =*Sagotia racemosa*
Sagotia racemosa var. *microsepala* Müll. Arg. =*Sagotia racemosa*
Sagotia tafelbergii Croizat =*Sagotia racemosa*
Sapium albumarginatum Pax & K. Hoffm. =*Sapium glandulosum*
Sapium aubletianum (Müll. Arg.) Huber [nom. illeg.] =*Sapium glandulosum*
Sapium aucuparium Jacq. [nom. illeg.] [see *Sapium glandulosum*] =*Sapium glandulosum*
Sapium biglandulosum (L.) Müll. Arg. [nom. illeg.] [see *Sapium glandulosum*] =*Sapium glandulosum*
Sapium biglandulosum var. *aubletianum* Müll. Arg. [nom. illeg.] =*Sapium glandulosum*
Sapium biglandulosum var. *klotzschianum* Müll. Arg. =*Sapium glandulosum*
Sapium biglandulosum var. *lanceolatum* Müll. Arg. =*Sapium glandulosum*
Sapium cladogyne Hutch. =*Sapium jenmanii*
Sapium ellipticum Hemsl. [see *Sapium glandulosum*]
Sapium guaricense Pittier =*Sapium glandulosum*
Sapium hemsleyanum Huber =*Sapium glandulosum*

Sapium hippomane G. Mey. [nom. illeg.] = *Sapium glandulosum*
Sapium klotzschianum (Müll. Arg.) Huber = *Sapium glandulosum*
Sapium lanceolatum (Müll. Arg.) Huber = *Sapium glandulosum*
Sapium microdentatum Lanj. = *Sapium paucinervium*
Sapium montanum Lanj. = *Sapium argutum*
Sapium moritzianum Klotzsch = *Sapium glandulosum*
Sapium naiguatense Pittier = *Sapium glandulosum*
Sapium obtusilobum Müll. Arg. = *Sapium glandulosum*
Sapium paucistamineum Pittier = *Sapium glandulosum*
Sapium prunifolium Klotzsch = *Sapium glandulosum*
Sapium yutajense Jabl. = *Dendrothrix yutajensis*
Sebastiania corniculata (Vahl) Müll. Arg. = *Microstachys corniculata*
Sebastiania corniculata var. *guyanensis* (Klotzsch) Pax & K. Hoffm. = *Microstachys corniculata*
Sebastiania linearifolia Lanj. = *Sebastiania bidentata*
Sebastiania micrantha (Benth.) Lanj. = *Microstachys corniculata*
Securinega congesta (Benth. ex Müll. Arg.) Müll. Arg. = *Jablonskia congesta*
Senefeldera chiribiquetensis R. Schult. & Croizat = *Senefelderopsis chiribiquetensis*
Senefeldera karsteniana Pax & K. Hoffm. = *Senefeldera inclinata*
Senefeldera multiflora var. *acutifolia* Müll. Arg. = *Senefeldera inclinata*
Senefeldera yutajensis (Jabl.) G.L. Webster = *Dendrothrix yutajensis*
Senefelderopsis sipapoensis Jabl. = *Senefelderopsis croizatii*
Senefelderopsis venamoensis Jabl. = *Senefelderopsis croizatii*
Siphonia lutea Spruce ex Benth. = *Hevea guianensis* var. *lutea*
Siphonia pauciflora Spruce ex Benth. = *Hevea pauciflora*
Spixia distichophylla Mart. = *Pera distichophylla*
Stilaginella laxiflora Tul. = *Hieronyma alchorneoides* var. *alchorneoides*
Stilaginella oblonga Tul. = *Hieronyma oblonga*
Traganthus sidoides Klotzsch = *Bernardia sidoides*
Tragia corniculata Vahl = *Microstachys corniculata*
Tragia grandifolia Klotzsch = *Adenophaedra grandifolia*
Tragia japurensis Müll. Arg. = *Tragia fendleri*
Tragiopsis fruticulosa H. Karst = *Microstachys corniculata*
Veconcibe latifolia (Benth.) Pax & K. Hoffm. = *Conceiveiba latifolia*

REFERENCES

- Burger, W. & M. Huft. Euphorbiaceae. In W. Burger, Flora Costaricensis. Fieldiana Bot. (n.s.) 36: 1-169.
- Den Hollander, G. & C.C. Berg. 1986. Studies on the flora of the Guianas 21. Mabea species of the Guianas - a precursor. Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. ser. C, 89(2): 147-157.
- Franco, P. 1990. The genus Hyeronima in South America. Bot. Jahrb. Syst. 111: 297-346.
- Gillespie, L.J. 1993. Euphorbiaceae of the Guianas: Annotated species checklist and key to the genera. Brittonia 45(1): 56-94.
- Gillespie, L.J. 1993. A synopsis of the Neotropical Plukenetia including two new species. Syst. Bot. 18(4): 575-592.
- Gillespie, L.J. 1994. A new section and two new species of Tragia from Venezuelan Guayana and French Guiana. Novon 4(4): 330-338.
- Gillespie, L.J. 2002. Euphorbiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 266-298.
- Gillespie, L.J. & W.S. Armbruster. 1997. A contribution to the Guianan Flora: Dalechampia, Haematostemon, Omphalea, Pera, Plukenetia, and Tragia, with notes on subfamily Acalyphoideae. Smithsonian Contributions to Botany 86.
- Görts-van Rijn, A.R.A. 1976. Euphorbiaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 387-424.
- Hayden, W.J. 1990. Notes on Neotropical Amanoa. Brittonia 42(4): 260-270.
- Jablonski, E. 1965. Euphorbiaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland Part 6. Mem. New York Bot. Gard. 12(3): 1-285.
- Jablonski, E. 1967. Euphorbiaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland Part 7. Mem. New York Bot. Gard. 17(1): 1-439.
- Lanjouw, J. 1932. Euphorbiaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 1-101.
- Lanjouw, J. 1939. Euphorbiaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 457-470.
- Rogers, D.J. & S.G. Appan. 1973. Manihot and Manihotoides. Flora Neotropic Monogr. 13: 1-272.
- Webster, G.L. & W.S. Armbruster. 1991. A synopsis of the neotropical species of Dalechampia. J. Linn. Soc. Bot. 105: 137-177.
- Webster, G.L., P.E. Berry, W.S. Armbruster, H.-J. Esser, L.J. Gillespie, W.J. Hayden, G.A. Levin, R. de S. Secco, & S.V. Heald. 1999. Euphorbiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 72-228.

EUPHRONIACEAE

L. Marcano-Berti, J.A. Steyermark†

<i>Euphronia acuminatissima</i> Steyerm.	AM	BO				
<i>Euphronia guianensis</i> (R.H. Schomb.) Hallier f. [= <i>Euphronia hirtelloides</i> s.l.]		BO				GU
<i>Euphronia hirtelloides</i> Mart. ex Mart. & Zucc.	AM					

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Euphronia licanoides (Spruce ex Warm.) Hallier f. =*Euphronia hirtelloides**Lightia guianensis* R.H. Schomb. =*Euphronia guianensis**Lightia licanoides* Spruce ex Warm. =*Euphronia hirtelloides*

REFERENCES

- Lleras, E. 1976. Revision and taxonomic position of the genus *Euphronia* Martius ex Martius & Zuccarini (Vochysiaceae). *Acta Amaz.* 6: 43-47.
 Marcano-Berti, L. 1989. Euphroniaceae: una nueva familia. *Pittieria* 18: 15-17.
 Marcano-Berti, L. 1998. Euphroniaceae. In A.R.A. Gorts-van Rijn, *Flora of the Guianas* (series A) 21: 45-48.
 Steyermark, J.A. & L. Marcano-Berti. 1999. Euphroniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 5: 228-230.

FLACOURTIACEAE

G.A. Aymard C., P.E. Berry, R.W. Kiger, M. Olson

<i>Banara guianensis</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Banara nitida</i> Spruce ex Benth.		BO	DA			
<i>Banara orinocensis</i> (Cuatrec.) Sleumer	AM	BO	DA			
<i>Carpotroche crispidentata</i> Ducke	AM					FG
<i>Carpotroche grandiflora</i> Spruce ex Benth.	AM			SU		
<i>Carpotroche longifolia</i> (Poepp.) Benth.				GU	SU	FG
<i>Carpotroche surinamensis</i> Uitlien				GU	SU	FG
<i>Casearia aculeata</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Casearia acuminata</i> DC.				GU?	SU	FG
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Casearia celastroides</i> Klotzsch [nomen nudum]				GU		
<i>Casearia combayensis</i> Tul. [Guianan material often det. <i>C. bracteifera</i> or <i>C. singularis</i>]	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Casearia duckeana</i> Sleumer				GU		
<i>Casearia fasciculata</i> (Ruiz & Pav.) Sleumer	AM	BO		GU?		
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Casearia guianensis</i> (Aubl.) Urb.		BO		GU	SU	FG
<i>Casearia hirsuta</i> Sw.	AM	BO		SU		
<i>Casearia javitensis</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Casearia mariquitensis</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Casearia mollis</i> Kunth		BO				
<i>Casearia neblinae</i> Sleumer	AM					
<i>Casearia negrensis</i> Eichler				SU		FG
<i>Casearia pitumba</i> Sleumer		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Casearia prunifolia</i> Kunth	AM					FG
<i>Casearia resinifera</i> Spruce ex Eichler						FG
<i>Casearia rusbyana</i> Brij.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Casearia spinescens</i> (Sw.) Griseb.		BO	DA	GU		
<i>Casearia spruceana</i> Benth. ex Eichler	AM					
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Casearia tremula</i> (Griseb.) Griseb. ex Wright		BO		GU		
<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl ex Vent.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Casearia zizyphoides</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Euceraea nitida</i> Mart.	AM	BO		GU	SU	
<i>Euceraea rheophytica</i> P.E. Berry & M. Olson						
<i>Euceraea sleumeriana</i> Steyerm. & Maguire		BO				
<i>Hasseltia floribunda</i> Kunth						FG?
<i>Hecatostemon completus</i> (Jacq.) Sleumer	BO			GU		
<i>Homalium guianense</i> (Aubl.) Oken	BO	DA	GU	SU		FG

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Homalium racemosum</i> Jacq.						
<i>Laetia americana</i> L.		BO				
<i>Laetia coriacea</i> Spruce ex Benth.	AM	BO				
<i>Laetia cupulata</i> Spruce ex Benth.	AM			GU		
<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichler	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Laetia suaveolens</i> (Poepp.) Benth.	AM			GU		
<i>Lindackeria latifolia</i> Benth.	AM			GU	SU	
<i>Lindackeria paludosa</i> (Benth.) Gilg	AM	BO		GU		FG?
<i>Lunania parviflora</i> Spruce ex Benth.	AM			GU		
<i>Mayna grandifolia</i> (H. Karst.) Warb.	AM					
<i>Mayna odorata</i> Aubl.				GU	SU	FG
<i>Neoptychocarpus apodanthus</i> (Kuhlm.) Buchheim				SU		FG
<i>Neoptychocarpus killipii</i> (Monach.) Buchheim					FG	
<i>Neosprucea paterna</i> Alford, sp. nov. ined.				GU		FG?
<i>Prockia crucis</i> P. Browne ex L. [expected in the Guianas]						
<i>Ryania angustifolia</i> (Turcz.) Monach.	AM	BO				
<i>Ryania dentata</i> (Kunth) Miq.	AM					
<i>Ryania dentata</i> var. <i>dentata</i>	AM					
<i>Ryania pyrifera</i> (Rich.) Uittien & Sleumer				GU	SU	FG
<i>Ryania speciosa</i> Vahl	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ryania spruceana</i> Monach.	AM					
<i>Xylosma benthamii</i> (Tul.) Triana & Planch.		BO		GU	SU	FG
<i>Xylosma ciliatifolium</i> (Clos) Eichler				GU		FG?
<i>Xylosma tessmannii</i> Sleumer				GU		FG
<i>Zuelania guidonia</i> (Sw.) Britton & Millsp.	AM	BO				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Athenaea guianensis* (Aubl.) J.F. Gmel. =*Casearia guianensis*
Azara umbellata C. Presl =*Laetia americana*
Banara glandulosa (Desv. ex Ham.) Speg. =*Banara guianensis*
Banara guianensis auct. non Aubl. 1775 =*Banara nitida*
Banara guianensis var. *mollis* (Poepp.) Eichler =*Banara guianensis*
Banara mollis (Poepp.) Tul. =*Banara guianensis*
Banara sacupanensis Aristeg. =*Banara orinocensis*
Carpotroche amazonica Mart. =*Carpotroche grandiflora*
Carpotroche amazonica auct. non Mart. 1871 =*Mayna grandifolia* (p.p.)
Carpotroche laxiflora (Benth.) Walp. =*Lindackeria paludosa*
Carpotroche paludosa (Benth.) Walp. =*Lindackeria paludosa*
Carpotroche zuliana Pittier =*Mayna grandifolia*
Casearia aculeata auct. non Jacq. 1760 =*Casearia spinescens*
Casearia arguta auct. non Kunth 1821 [1823], sensu Pittier et al. =*Casearia mollis*
Casearia arguta Kunth [not in flora area]
Casearia arguta auct. non Kunth 1821 [1823], sensu Steyermark. =*Casearia guianensis*
Casearia bracteifera Sagot =*Casearia combayensis*
Casearia cambessedesii Eichler =*Casearia ulmifolia*
Casearia carpinifolia Benth. =*Casearia sylvestris*
Casearia celtidifolia Poepp. ex Eichler non Kunth 1823 =*Casearia ulmifolia*
Casearia celtidifolia Kunth =*Casearia ulmifolia*
Casearia cotticensis Uittien =*Casearia ulmifolia*
Casearia densiflora Benth. =*Casearia commersoniana*
Casearia dentata (Aubl.) Sessé & Moç. =*Casearia commersoniana*
Casearia guidonia (Sw.) Lundell non Benth. =*Zuelania guidonia*
Casearia inaequilatera auct. non Cambess. 1829 [1830] =*Casearia sylvestris*
Casearia laevigata Willd. ex Klotzsch [nomen nudum] =*Casearia zizyphoides*
Casearia lasiophylla auct. non Eichler 1871 =*Casearia mollis*
Casearia laurifolia Benth. =*Casearia commersoniana*
Casearia lingua Cambess. =*Casearia sylvestris*
Casearia macrophylla Vahl =*Casearia pitumba*
Casearia mollis auct. non Kunth 1821 [1823] =*Casearia hirsuta*
Casearia negrensis auct. non Eichler 1871 =*Laetia suaveolens*
Casearia nitida Jacq. [not in flora area]
Casearia petraea Benth. =*Casearia ulmifolia*
Casearia singularis Eichler =*Casearia combayensis*
Casearia spinescens auct. non (Sw.) Griesb. 1863, sensu Pittier et al. =*Casearia guianensis*

- Casearia sylvestris* var. *carpinifolia* (Benth.) Briq. = *Casearia sylvestris*
Casearia sylvestris var. *lingua* (Cambess.) Eichler = *Casearia sylvestris*
Casearia sylvestris = *Casearia sylvestris*
Casinga procura (Poepp.) Griseb. = *Laetia procura*
Casinga suaveolens (Poepp.) Griseb. ex Benth. = *Laetia suaveolens*
Chaetocrater javitensis (Kunth) Raf. = *Casearia javitensis*
Dendrostylis grandifolia H. Karst. = *Mayna grandifolia*
Flacourtiella benthamii Tul. = *Xylosma benthamii*
Flacourtiella nitida Benth. = *Xylosma benthamii*
Guidonia apetala (Jacq.) Kuntze = *Laetia americana*
Guidonia calophylla (Eichler) Kuntze = *Laetia suaveolens*
Guidonia coriacea (Spruce ex Benth.) Kuntze = *Laetia coriacea*
Guidonia cupulata (Spruce ex Benth.) Kuntze = *Laetia cupulata*
Guidonia hirsuta (Sw.) M. Gómez = *Casearia hirsuta*
Guidonia procura (Poepp.) Kuntze = *Laetia procura*
Guidonia spinescens (Sw.) Griseb. = *Casearia spinescens*
Guidonia suaveolens (Poepp.) Kuntze = *Laetia suaveolens*
Guidonia tremula (Griseb.) Maza = *Casearia tremula*
Guidonia ulmifolia (Vahl ex Vent.) Baill. = *Casearia ulmifolia*
Hecatostemon dasygynus S.F. Blake = *Hecatostemon completus*
Hecatostemon guazumifolius (Kunth) Sleumer = *Hecatostemon completus*
Hisingera benthamii (Tul.) Clos = *Xylosma benthamii*
Homalium anzoateguiense Steyermark = *Homalium racemosum*
Homalium densiflorum Spruce ex Benth. = *Homalium guianense*
Homalium eleuthrostylum S.F. Blake = *Homalium racemosum*
Homalium euryptetalum S.F. Blake = *Homalium racemosum*
Homalium mituense Cuatrecasas = *Homalium racemosum*
Homalium napimoga Spreng. = *Homalium guianense*
Homalium pedicellatum Spruce ex Benth. = *Homalium racemosum*
Homalium pittieri S.F. Blake = *Homalium racemosum*
Homalium puberulum Klotzsch = *Homalium guianense*
Homalium racoubea Sw. = *Homalium guianense*
Iroucana guianensis Aubl. = *Casearia guianensis*
Kuhlia mollis Poepp. = *Banara guianensis*
Laetia acuminata Bonpl. ex Triana & Planch. = *Laetia americana*
Laetia apetala Jacq. = *Laetia americana*
Laetia calophylla Eichler = *Laetia suaveolens*
Laetia caseariooides Sagot ex Benth. = *Laetia procura*
Laetia completa Jacq. = *Hecatostemon completus*
Laetia guazumaefolia Kunth = *Hecatostemon completus*
Laetia guidonia Sw. = *Zuelania guidonia*
Laetia hirtella Kunth = *Hecatostemon completus*
Laetia obtusifolia Eichler ex Benoit [nomen nudum] = *Laetia procura*
Lindackeria latifolia auct. non Benth. 1851 = *Lindackeria paludosa*
Lindackeria maynensis var. *laxiflora* (Benth.) Mart. ex Pittier et al. = *Lindackeria paludosa*
Mayna denticulata Benth. = *Mayna odorata*
Mayna grandiflora (Spruce ex Benth.) R.E. Schult. = *Carpotroche grandiflora*
Mayna latifolia (Benth.) Benth. = *Lindackeria latifolia*
Mayna laxiflora Benth. = *Lindackeria paludosa*
Mayna paludosa Benth. = *Lindackeria paludosa*
Mayna zuliana (Pittier) A. Robyns = *Mayna grandifolia*
Myroxylon benthamii (Tul.) Kuntze = *Xylosma benthamii*
Napimoga guianensis Aubl. = *Homalium guianense*
Oncoba latifolia (Benth.) Eichler = *Lindackeria latifolia*
Oncoba maynensis var. *laxiflora* (Benth.) Eichler = *Lindackeria paludosa*
Patrisia acuminata (Spruce ex Eichler) Kuntze = *Ryania angustifolia*
Patrisia affinis Kunth = *Ryania dentata*
Patrisia bicolor DC. = *Ryania speciosa*
Patrisia dentata Kunth = *Ryania dentata*
Patrisia parviflora DC. = *Ryania speciosa*
Patrisia pyrifera Rich. = *Ryania pyrifera*
Patrisia speciosa (Vahl) Monach. = *Ryania speciosa*
Patrisia spruceana (Monach.) Lemée [not in flora area] = *Ryania spruceana*
Patrisia tomentosa (Miq.) M. Roem. = *Ryania speciosa*

- Piparea dentata* Aubl. =*Casearia commersoniana*
Pitumba guianensis Aubl. =*Casearia pitumba*
Prockia orinocensis Cuatrec. =*Banara orinocensis*
Ptychocarpus apodanthus Kuhl. =*Neptychocarpus apodanthus*
Racoubea guianensis Aubl. =*Homalium guianense*
Ryania acuminata Spruce ex Eichler =*Ryania angustifolia*
Ryania bicolor (DC.) Eichler =*Ryania speciosa*
Ryania candollei Miq. =*Ryania speciosa*
Ryania casiquiarensis Steyermark =*Ryania speciosa*
Ryania kunthii Miq. =*Ryania dentata*
Ryania mansoana auct. non Eichler 1871 =*Ryania speciosa*
Ryania parviflora (DC.) Griseb. =*Ryania speciosa*
Ryania pyrifera auct. non (Rich.) Uitten & Sleumer 1935, sensu J.F. Macbr. =*Ryania speciosa*
Ryania pyrifera var. *subuliflora* Sandwith =*Ryania speciosa*
Ryania pyrifera var. *tomentosa* (Miq.) Sleumer =*Ryania speciosa*
Ryania sagotiana Eichler =*Ryania pyrifera*
Ryania sagotina auct. non Eichler 1871 =*Ryania dentata*
Ryania speciosa var. *bicolor* (A. DC.) Monach. =*Ryania speciosa*
Ryania speciosa var. *minor* Monach. =*Ryania speciosa*
Ryania speciosa var. *stipularis* (Linden & Planch.) Monach. =*Ryania speciosa*
Ryania speciosa var. *subuliflora* (Sandwith) Monach. =*Ryania speciosa*
Ryania speciosa var. *tomentosa* (Miq.) Monach. =*Ryania speciosa*
Ryania stipularis auct. non Linden & Planch. 1863 =*Ryania spruceana*
Ryania stipularis Linden & Planch. =*Ryania speciosa*
Ryania tomentosa Miq. =*Ryania speciosa*
Samyda arborea Rich. =*Casearia arborea*
Samyda guidonia L. (Meliaceae) =*Guarea guidonia*
Samyda hirsuta (Sw.) Poir. =*Casearia hirsuta*
Samyda petiolaris Spruce ex Eichler =*Laetia suaveolens*
Samyda pitumba Poir. =*Casearia pitumba*
Samyda procera Poepp. =*Laetia procera*
Samyda silvestris (Sw.) Poir. =*Casearia sylvestris*
Samyda spinescens Sw. =*Casearia spinescens*
Samyda suaveolens Poepp. =*Laetia suaveolens*
Tetracoryne angustifolia Turcz. =*Ryania angustifolia*
Xyladenius gladiolosus Desv. ex Ham. =*Banara guianensis*
Xylosma nitidum (Hell.) A. Gray ex Griseb. [not in flora area]
Xylosma pallidifolium Sleumer ex Steyermark & O. Huber =*Xylosma benthamii*
Zuelania tremula Griseb. =*Casearia tremula*

REFERENCES

- Mori, S.A. & B. Fischer. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 319-328.
- Olson, M., P.E. Berry, & G.A. Aymard C. 1999. Flacourtiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 434-474.
- Sleumer, H.O. 1980. Flacourtiaceae. Flora Neotropica Monogr. 22: 1-499.
- Uittien, H. & H.O. Sleumer, 1935. Flacourtiaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 282-303.

GENTIANACEAE

V.A. Albert, M.J. Jansen-Jacobs, P.J.M. Maas, O. Pihlar, L. Struwe

<i>Adenolisanthus arboreus</i> (Spruce ex Progel) Gilg	AM					
<i>Celiantha bella</i> Maguire & Steyermark	AM					
<i>Celiantha chimanensis</i> (Steyermark & Maguire) Maguire		BO				
<i>Celiantha imthurniana</i> (Oliv.) Maguire [Mt. Roraima]		BO		GU		
<i>Chelonanthus alatus</i> (Aubl.) Pulle	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Chelonanthus albus</i> (Spruce ex Progel) V.M. Badillo	AM					
<i>Chelonanthus angustifolius</i> (Kunth) Gilg	AM	BO		GU		
<i>Chelonanthus longistylus</i> (J.G.M. Pers. & Maas) Struwe & V.A. Albert		BO		GU	SU	FG
<i>Chelonanthus purpurascens</i> (Aubl.) Struwe, S. Nilsson & V.A. Albert	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Chelonanthus schomburgkii</i> (Griseb.) Gilg		AM		GU		
<i>Chelonanthus viridiflorus</i> (Mart.) Gilg				GU		
<i>Chorisepalum carnosum</i> Ewan		BO		GU		

<i>Chorisepalum ovatum</i> Gleason	AM	BO				
<i>Chorisepalum psychotrioides</i> Ewan		BO	GU			
<i>Chorisepalum rotundifolium</i> Ewan		BO	GU			
<i>Chorisepalum sipapoanum</i> (Maguire) Struwe & V.A. Albert	AM			SU		
<i>Coutoubea humilis</i> Sandwith			GU			
<i>Coutoubea minor</i> Kunth	AM	BO				
<i>Coutoubea ramosa</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Coutoubea reflexa</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Coutoubea spicata</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Curtia conferta</i> (Mart.) Knobl.	AM					
<i>Curtia obtusifolia</i> (Benth.) Knobl.	AM					
<i>Curtia tenuifolia</i> (Aubl.) Knobl.	AM	BO		GU	SU?	FG
<i>Enicostema verticillatum</i> (L.) Engl. ex Gilg		BO	GU			
<i>Irlbachia cardonae</i> (Gleason) Maguire	AM	BO	GU			
<i>Irlbachia nemorosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Merr.	AM	BO	GU			
<i>Irlbachia phelpsiana</i> Maguire	AM					
<i>Irlbachia plantaginifolia</i> Maguire	AM					
<i>Irlbachia poeppigii</i> (Griseb.) L. Cobb & Maas		BO				
<i>Irlbachia pratensis</i> (Kunth) L. Cobb & Maas	AM					
<i>Irlbachia pumila</i> (Benth.) Maguire	AM					
<i>Irlbachia tatei</i> (Gleason) Maguire	AM	BO		GU		
<i>Macrocarpaea autanae</i> Weaver	AM					
<i>Macrocarpaea ayanganna</i> J.R. Grant, Struwe & J.K. Boggan [Mt. Ayanganna]				GU		
<i>Macrocarpaea marahuacae</i> Struwe & V.A. Albert	AM					
<i>Macrocarpaea neblinae</i> Maguire & Steyerm.	AM					
<i>Macrocarpaea piresii</i> Maguire	AM					
<i>Macrocarpaea rugosa</i> Steyerm.		BO		GU		
<i>Neblantha neblinae</i> Maguire	AM					
<i>Neblantha parvifolia</i> Maguire	AM					
<i>Neurotheca loeseliooides</i> (Spruce ex Progel) Baill.	AM			GU	SU	FG
<i>Neurotheca loeseliooides</i> subsp. <i>loeseliooides</i>				GU	SU	
<i>Potalia amara</i> Aubl.				SU	SU	FG
<i>Potalia elegans</i> Struwe & V.A. Albert	AM					
<i>Potalia maguireorum</i> Struwe & V.A. Albert	AM					
<i>Potalia resinifera</i> Mart.	AM					
<i>Rogersonanthus arboreus</i> (Britton) Maguire & B.M. Boom	AM	BO				
<i>Rogersonanthus coccineus</i> Steyerm. ex Struwe, S. Nilsson & V.A. Albert	AM					
<i>Rogersonanthus quelchii</i> (N.E. Br.) Maguire & B.M. Boom	AM			GU		
<i>Saccifolium bandeirae</i> Maguire & Pires	AM					
<i>Schultesia benthamiana</i> Klotzsch ex Griseb.		BO		GU	SU?	
<i>Schultesia brachyptera</i> Cham.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Schultesia guianensis</i> (Aubl.) Malme		BO		GU	SU	FG
<i>Schultesia pohliana</i> Progel	AM	BO		GU	SU	
<i>Schultesia subcrenata</i> Klotzsch ex Griseb.		BO		GU		
<i>Sipapoantha ostrina</i> Maguire & B.M. Boom	AM					
<i>Symbolanthus argyreus</i> (Maguire) Struwe & K. Gould	AM					
<i>Symbolanthus aureus</i> Struwe & V.A. Albert		BO				
<i>Symbolanthus camanensis</i> Maguire & B.M. Boom	AM					
<i>Symbolanthus elisabethae</i> (M.R. Schomb.) Gilg	AM	BO		GU		
<i>Symbolanthus huachamacariensis</i> Steyerm.	AM					
<i>Symbolanthus rosmarinifolius</i> Struwe & V.A. Albert	AM					
<i>Symbolanthus sessilis</i> Steyerm. & Maguire		BO				
<i>Symbolanthus yaviensis</i> Steyerm.	AM	BO				
<i>Tachia gracilis</i> Benth.	AM			GU		
<i>Tachia grandiflora</i> Maguire & Weaver					FG	
<i>Tachia grandifolia</i> Maguire & Weaver	AM	BO				
<i>Tachia grandifolia</i> var. <i>grandifolia</i>	AM	BO				
<i>Tachia grandifolia</i> var. <i>orientalis</i> Maguire & Weaver	AM	BO				
<i>Tachia guianensis</i> Aubl.				GU	SU	FG
<i>Tachia longipes</i> L. Cobb & Maas				SU	SU	
<i>Tachia schomburgkiana</i> Benth.		BO		GU		
<i>Tachia smithii</i> Maguire & Weaver				GU		
<i>Tapeinostemon breweri</i> Steyerm. & Maguire	AM	BO				

<i>Tapeinostemon jauaensis</i> Steyerm. & Maguire		BO					
<i>Tapeinostemon longiflorum</i> Maguire & Steyerm.	AM						
<i>Tapeinostemon longiflorum</i> var. <i>australe</i> Maguire & Steyerm. [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Tapeinostemon longiflorum</i> var. <i>longiflorum</i> [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Tapeinostemon rugosum</i> Maguire & Steyerm. [Macizo del Chimantá]		BO					
<i>Tapeinostemon sessiliflorum</i> (Humb. & Bonpl. ex Schult.) Pruski & S.F. Sm.	AM						
<i>Tapeinostemon spenneroides</i> Benth.	AM	BO		GU	SU		
<i>Tetrapollinia caeruleascens</i> (Aubl.) Maguire & B.M. Boom		BO		GU	SU	FG	
<i>Voyria acuminata</i> Benth.	AM			GU			
<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Voyria aurantiaca</i> Splitg.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Voyria caerulea</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Voyria chionea</i> Benth.	AM						
<i>Voyria clavata</i> Splitg.	AM			GU	SU	FG	
<i>Voyria corymbosa</i> Splitg.		BO		GU	SU	FG	
<i>Voyria corymbosa</i> subsp. <i>alba</i> (Standl.) Ruyters & Maas		BO		GU	SU	FG	
<i>Voyria corymbosa</i> subsp. <i>corymbosa</i>		BO		GU	SU	FG	
<i>Voyria flavescens</i> Griseb.	AM	BO			SU	FG	
<i>Voyria pittieri</i> (Standl.) L.O. Williams		BO	DA	GU			
<i>Voyria rosea</i> Aubl.	AM			GU	SU	FG	
<i>Voyria spruceana</i> Benth.	AM		DA	GU	SU	FG	
<i>Voyria tenella</i> Hook.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Voyria tenuiflora</i> Griseb.	AM			GU	SU	FG	
<i>Voyriella parviflora</i> (Miq.) Miq.	AM	BO		GU	SU	FG	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Adenolisanthus virgatus* (Progel) Gilg = *Chelonanthus alatus*
Apophragma tenuifolium (Aubl.) Griseb. = *Curtia tenuifolia*
Brachycodon pumilus (Benth.) Progel = *Irlbachia pumila*
Brachycodon ramosissimus (Benth.) Progel = *Irlbachia poeppigii*
Calolisianthus imthurnianus (Oliv.) Gleason = *Celiantha imthurniana*
Calolisianthus tatei Gleason = *Irlbachia tatei*
Calolisianthus tepuiensis Gleason = *Rogersonanthus arboreus*
Chelonanthus acutangulus (Ruiz & Pav.) Gilg = *Chelonanthus alatus*
Chelonanthus arboreus Britton = *Rogersonanthus arboreus*
Chelonanthus bifidus (Kunth) Gilg = *Chelonanthus angustifolius*
Chelonanthus campanuloides (Spruce ex Benth.) Gilg = *Irlbachia pratensis*
Chelonanthus cardonae Gleason = *Irlbachia cardonae*
Chelonanthus chelonoides (L. f.) Gilg = *Chelonanthus alatus*
Chelonanthus fruticosus Maguire & B.M. Boom = *Adenolisanthus arboreus*
Chelonanthus pyriformis Gleason = *Chelonanthus angustifolius*
Chelonanthus uliginosus (Griseb.) Gilg = *Chelonanthus purpurascens*
Chorisepalum acuminatum Steyerl. = *Chorisepalum psychotrioides*
Chorisepalum breweri Steyerl. & Maguire = *Chorisepalum ovatum*
Chorisepalum ovatum var. *sipapoanum* Maguire = *Chorisepalum sipapoanum*
Chorisepalum psychotrioides var. *acuminatum* (Steyerl.) Maguire = *Chorisepalum psychotrioides*
Claytonia nemorosa Willd. ex Roem. & Schult. = *Irlbachia nemorosa*
Coutoubea racemosa G. Mey. = *Coutoubea ramosa*
Coutoubea ramosa var. *longifolia* Benth. = *Coutoubea ramosa*
Coutoubea ramosa f. *racemosa* (G. Mey.) Jonker = *Coutoubea ramosa*
Coutoubea ramosa var. *racemosa* (G. Mey.) Benth. = *Coutoubea ramosa*
Curtia quadrifolia Maguire = *Curtia conferta*
Curtia tenella (Mart.) Cham. = *Curtia tenuifolia*
Curtia tenuifolia subsp. *tenella* (Mart.) Grothe & Maas = *Curtia tenuifolia*
Ditomaga nemorosa (Willd. ex Roem. & Schult.) Raf. = *Irlbachia nemorosa*
Exacum guianense Aubl. = *Schultesia guianensis*
Exacum racemosum (G. Mey.) Roem. & Schult. = *Coutoubea ramosa*
Exacum spicatum (Aubl.) Vahl = *Coutoubea spicata*
Exacum tenuifolium Aubl. = *Curtia tenuifolia*
Gentiana aphylla Jacq. = *Voyria aphylla*
Gentiana verticillata L. = *Enicostema verticillatum*
Helia acutangula (Ruiz & Pav.) Kuntze = *Chelonanthus alatus*
Helia alata (Aubl.) Kuntze = *Chelonanthus alatus*

- Helia alba* (Spruce ex Progel) Kuntze = *Chelonanthus albus*
Helia angustifolia (Kunth) Kuntze = *Chelonanthus angustifolius*
Helia arborea (Spruce ex Progel) Kuntze = *Adenolisianthus arboreus*
Helia bifida (Kunth) Kuntze = *Chelonanthus angustifolius*
Helia caeruleascens (Aubl.) Kuntze = *Tetrapollinia caeruleascens*
Helia campanuloides (Spruce ex Benth.) Kuntze = *Irlbachia pratensis*
Helia chelonoides (L. f.) Kuntze = *Chelonanthus alatus*
Helia elisabethae (M.R. Schomb.) Kuntze = *Symbolanthus elisabethae*
Helia nemorosa (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze = *Irlbachia nemorosa*
Helia pratensis (Kunth) Kuntze = *Irlbachia pratensis*
Helia pumila (Benth.) Kuntze = *Irlbachia pumila*
Helia purpurascens (Aubl.) Kuntze = *Chelonanthus purpurascens*
Helia ramosissima (Benth.) Kuntze = *Irlbachia poeppigii*
Helia schomburgkii (Griseb.) Kuntze = *Chelonanthus schomburgkii*
Helia trifidus (Kunth) Kuntze = *Chelonanthus alatus*
Helia uliginosa (Griseb.) Kuntze = *Chelonanthus purpurascens*
Irlbachia alata (Aubl.) Maas = *Chelonanthus alatus*
Irlbachia alata subsp. *alata* = *Chelonanthus alatus*
Irlbachia alata subsp. *alba* (Spruce ex Progel) J.G.M. Pers. & Maas = *Chelonanthus albus*
Irlbachia alata subsp. *angustifolia* (Kunth) J.G.M. Pers. & Maas = *Chelonanthus angustifolius*
Irlbachia alata subsp. *arborea* (Spruce ex Progel) J.G.M. Pers. & Maas = *Adenolisianthus arboreus*
Irlbachia alata subsp. *longistyla* J.G.M. Pers. & Maas = *Chelonanthus longistylus*
Irlbachia alata subsp. *viridiflora* (Mart.) J.G.M. Pers. & Maas = *Chelonanthus viridiflorus*
Irlbachia bonplandiana Fenzl = *Irlbachia nemorosa*
Irlbachia caeruleascens (Aubl.) Griseb. = *Tetrapollinia caeruleascens*
Irlbachia parvana Maguire = *Irlbachia cardonae*
Irlbachia purpurascens (Aubl.) Maas = *Chelonanthus purpurascens*
Irlbachia quelchii (N.E. Br.) Maas = *Rogersonanthus quelchii*
Irlbachia ramosissima (Benth.) Maguire = *Irlbachia poeppigii*
Irlbachia recurva (Benth.) Progel = *Irlbachia nemorosa*
Irlbachia subcordata (Benth.) Progel = *Irlbachia nemorosa*
Leiothamnus elisabethae M.R. Schomb. = *Symbolanthus elisabethae*
Leiphaimos alba Standl. = *Voyria corymbosa* subsp. *alba*
Leiphaimos aphylla (Jacq.) Gilg = *Voyria aphylla*
Leiphaimos aurantiaca (Splitg.) Miq. = *Voyria aurantiaca*
Leiphaimos calycina (Splitg. ex A. DC.) Miq. = *Voyria caerulea*
Leiphaimos chionea (Benth.) Gilg = *Voyria chionea*
Leiphaimos flavescens (Griseb.) Gilg = *Voyria flavescens*
Leiphaimos leucantha (Miq.) Gilg = *Voyria tenuiflora*
Leiphaimos montana Jonker = *Voyria corymbosa* subsp. *alba*
Leiphaimos obconica auct., non (Progel) Gilg = *Voyria tenella*
Leiphaimos pittieri Standl. = *Voyria pittieri*
Leiphaimos spruceana (Benth.) Gilg = *Voyria spruceana*
Leiphaimos tenella (Hook.) Miq. = *Voyria tenella*
Leiphaimos tenuiflora (Griseb.) Miq. = *Voyria tenuiflora*
Lisianthus acutangulus Ruiz & Pav. = *Chelonanthus alatus*
Lisianthus acutilobus Steyermark. = *Irlbachia cardonae*
Lisianthus alatus Aubl. = *Chelonanthus alatus*
Lisianthus albus Spruce ex Progel = *Chelonanthus albus*
Lisianthus angustifolius Kunth = *Chelonanthus angustifolius*
Lisianthus arboreus Spruce ex Progel = *Adenolisianthus arboreus*
Lisianthus bifidus Kunth = *Chelonanthus angustifolius*
Lisianthus caeruleascens Aubl. = *Tetrapollinia caeruleascens*
Lisianthus campanuloides Spruce ex Benth. = *Irlbachia pratensis*
Lisianthus cardonae (Gleason) Steyermark. = *Irlbachia cardonae*
Lisianthus chelonoides L. f. = *Chelonanthus alatus*
Lisianthus chimantensis Steyermark. & Maguire = *Celiantha chimantensis*
Lisianthus elisabethae (M.R. Schomb.) Griseb. = *Symbolanthus elisabethae*
Lisianthus fistulosus Poir. = *Chelonanthus alatus*
Lisianthus grandiflorus Aubl. = *Chelonanthus alatus*
Lisianthus imithurnianus Oliv. = *Celiantha imithurniana*
Lisianthus jauaensis Steyermark. & Maguire = *Irlbachia tatei*
Lisianthus pratensis Kunth = *Irlbachia pratensis*
Lisianthus pumilus Benth. = *Irlbachia pumila*

- Lisanthus purpurascens* Aubl. = *Chelonanthus purpurascens*
Lisanthus pyriformis (Gleason) Steyermark. = *Chelonanthus angustifolius*
Lisanthus quelchii N.E. Br. = *Rogersonanthus quelchii*
Lisanthus ramosissimus Benth. = *Irlbachia poeppigii*
Lisanthus recurvus Benth. = *Irlbachia nemorosa*
Lisanthus scabridulus Steyermark. = *Irlbachia tatei*
Lisanthus schomburgkii Griseb. = *Chelonanthus schomburgkii*
Lisanthus subcordatus Benth. = *Irlbachia nemorosa*
Lisanthus tatei (Gleason) Steyermark. = *Irlbachia tatei*
Lisanthus trifidus Kunth = *Chelonanthus alatus*
Lisanthus uliginosus Griseb. = *Chelonanthus purpurascens*
Lisanthus virgatus Progel = *Chelonanthus alatus*
Lisanthus alatus Aubl. = *Chelonanthus alatus*
Lisanthus angustifolius (Kunth) Griseb. = *Chelonanthus angustifolius*
Lisanthus bifidus (Kunth) Griseb. = *Chelonanthus angustifolius*
Lisanthus caerulescens Aubl. = *Tetrapollipia caerulescens*
Lisanthus purpurascens Aubl. = *Chelonanthus purpurascens*
Lisanthus trifidus (Kunth) Griseb. = *Chelonanthus alatus*
Lisanthus uliginosus Griseb. = *Chelonanthus purpurascens*
Macrocarpaea arborea (Britton) Ewan = *Rogersonanthus arboreus*
Macrocarpaea cerronis Ewan = *Rogersonanthus arboreus*
Macrocarpaea quelchii (N.E. Br.) Ewan = *Rogersonanthus quelchii*
Macrocarpaea salicifolia Ewan = *Rogersonanthus arboreus*
Macrocarpaea tepuiensis (Gleason) Steyermark. = *Rogersonanthus arboreus*
Octopleura loeselioides Spruce ex Progel = *Neurotheca loeselioides*
Pagaea nemorosa (Willd. ex Roem. & Schult.) Gilg = *Irlbachia nemorosa*
Pagaea poeppigii Griseb. = *Irlbachia poeppigii*
Pagaea pumila (Benth.) Gilg = *Irlbachia pumila*
Pagaea ramosissima (Benth.) Ewan = *Irlbachia poeppigii*
Pagaea recurva (Benth.) Benth. & Hook. f. = *Irlbachia nemorosa*
Pagaea subcordata (Benth.) Benth. & Hook. f. = *Irlbachia nemorosa*
Rogersonanthus tepuiensis (Gleason) Maguire & B.M. Boom = *Rogersonanthus arboreus*
Schuebleria conferta Mart. = *Curtia conferta*
Schuebleria obtusifolia Benth. = *Curtia obtusifolia*
Schuebleria tenella Mart. = *Curtia tenuifolia*
Schuebleria tenuifolia (Aubl.) G. Don = *Curtia tenuifolia*
Schultesia brachyptera f. *heterophylla* (Miq.) Jonker = *Schultesia brachyptera*
Schultesia heterophylla Miq. = *Schultesia brachyptera*
Schultesia schomburgkiana Progel = *Schultesia benthamiana*
Stahelia spenneroides (Benth.) Jonker = *Tapeinostemon spenneroides*
Stahelia surinamensis Jonker = *Tapeinostemon spenneroides*
Symbolanthus aracamuniensis Steyermark. = *Symbolanthus argyreus*
Symbolanthus calygonus (Ruiz & Pav.) Griseb. [s.l.] = *Symbolanthus elisabethae*
Symbolanthus elisabethae subsp. *occidentalis* Maguire & B.M. Boom = *Symbolanthus huachamacariensis*
Symbolanthus quelchii (N.E. Br.) Gleason = *Rogersonanthus quelchii*
Symbolanthus yutajensis Maguire & B.M. Boom = *Symbolanthus yaviensis*
Tapeinostemon borrieroides Benth. ex Knobl. [nomen nudum] = *Tapeinostemon sessiliflorum*
Tapeinostemon capitatum Benth. = *Tapeinostemon sessiliflorum*
Tapeinostemon ptariense Steyermark. = *Tapeinostemon spenneroides*
Tapeinostemon surinamensis (Jonker) Steyermark. = *Tapeinostemon spenneroides*
Voyria araguensis H. Karst. = *Voyria aphylla*
Voyria parviflora Miq. = *Voyriella parviflora*
Voyriella oxycarpha Sandwith = *Voyriella parviflora*
Wurdackanthus argyreus Maguire = *Symbolanthus argyreus*

REFERENCES

- Grothe, E., and P.J.M. Maas. 1984. A scanning electron microscopy study of the seed coat structure of *Curtia Chamisso* and *Schlechtendahl* and *Hockinia Gardner* (Gentianaceae). Proceedings Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Series C. 87: 33–42.
- Jonker, F.P. 1936. Gentianaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 400–427.
- Kuntze, C.E.O. 1891. Revisio Generum Plantarum par. 2. Leipzig.
- Leeuwenberg, A.J.M. & P.W. Leenhouts. 1980. Taxonomy. Pages 8–96 in: Engler and Prantl's Die Natürlichen Pflanzenfamilien, Angiospermae: Ordnung Gentianales, Fam. Loganiaceae. Vol. 28b (1). Leeuwenberg, A. J. M., ed. Duncker and Humblot, Berlin

- Maas-van de Kamer, H. & P. Maas. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 328-334.
- Maas, P.J.M. 1985. Nomenclatural notes on neotropical Lisyiantheae. Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. (ser. c) 88(4): 405-412.
- Maas, P.J.M., S. Nilsson, A.M.C. Hollants, B.J.H. ter Welle, H. Persoon, & E.C.H. van Heusden. 1984. Systematic studies in neotropical Gentianaceae - the Lisanthus complex. Acta Bot. Neerl. 32: 371-374.
- Maas, P.J.M. & P. Ruyters. 1986. Voyria and Voyriella (Saprophytic Gentianaceae). Flora Neotropica Monogr. 41: 1-93.
- Machado, I.C.S., I. Sazima, and M. Sazima. 1998. Bat pollination of the terrestrial herb *Irlbachia alata* (Gentianaceae) in northeastern Brazil. Plant Systematics and Evolution 209: 231-237.
- Maguire, B. 1981. Gentianaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 11. Mem. N.Y. Bot. Gard. 32: 1-391.
- Maguire, B. & B.M. Boom. 1989. Gentianaceae (part 3). In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 13. Memoirs of the New York Bot. Garden 51: 1-127.
- Pringle, J.S. 1995. Gentianaceae. Pages 1-131 in: Flora of Ecuador. Vol. 53. G. Harling and L. Andersson, eds. Department of Systematic Botany, Göteborg University, Göteborg.
- Schuwe, L., and V.A. Albert. 1998. *Lisanthus* (Gentianaceae), its probable homonym *Lisyanthus*, and the priority of *Helia* over *Irlbachia* as its substitute. Harvard Papers in Botany 3: 63-71.
- Schuwe, L., V.A. Albert, and B. Bremer. 1994 (1995). Cladistics and family level classification of the Gentianales. Cladistics 10: 175-206.
- Schuwe, L., P.J.M. Maas, and V.A. Albert. 1997. *Aripuana cullmaniorum*, a new genus and species of Gentianaceae from white-sands of southeastern Amazonas, Brazil. Harvard Papers of Botany 2: 235-253.
- Schuwe, L., P.J.M. Maas, O. Pihlar, & V.A. Albert. 1999. Gentianaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 474-542.
- Schuwe, L., M. Thiv, J. W. Kadereit, A. S.-R. Pepper, T.J. Motley, P.J. White, J.H.E. Rova, K. Potgieter, & V.A. Albert. 1998. *Saccifolium* (Saccifoliaceae), an endemic of Sierra de la Neblina on the Brazilian-Venezuelan frontier, is related to a temperate-alpine lineage of Gentianaceae. Harvard Papers in Botany 3: 199-214.

GESNERIACEAE

C. Feuillet, L.E. Skog, J.A. Steyermark†

<i>Alloplectus cristatus</i> (L.) Mart.				GU	
<i>Alloplectus cristatus</i> var. <i>epirotes</i> Leeuwenb.				GU	
<i>Alloplectus savannarum</i> C.V. Morton		BO	GU	SU	
<i>Besleria flavovirens</i> Nees & Mart.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Besleria gibbosa</i> (Poepp.) Hanst.	AM	BO			
<i>Besleria insolita</i> C.V. Morton			GU		FG
<i>Besleria laxiflora</i> Benth.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Besleria parviflora</i> L.E. Skog & Steyermark.	AM	BO	GU		
<i>Besleria patrisii</i> DC.			GU	SU	FG
<i>Besleria penduliflora</i> Fritsch	AM	BO	GU		
<i>Besleria saxicola</i> C.V. Morton			GU		
<i>Besleria</i> sp. A	AM				
<i>Besleria</i> sp. B	AM				
<i>Besleria</i> sp. C	AM				
<i>Chrysanthemis dichroa</i> Leeuwenb.	AM				
<i>Chrysanthemis pulchella</i> (Donn ex Sims) Decne.		BO	DA	GU	FG
<i>Chrysanthemis rupestris</i> (Benth.) Leeuwenb.				GU	SU
<i>Chrysanthemis villosa</i> (Benth.) Leeuwenb.				GU	
<i>Codonanthe calcarata</i> (Miq.) Hanst.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Codonanthopsis dissimilata</i> (H.E. Moore) Wiehler	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Codonanthopsis ulei</i> Mansf.	AM				
<i>Columnea calotricha</i> Donn. Sm.				SU	FG
<i>Columnea guianensis</i> C.V. Morton				GU	
<i>Columnea microsepala</i> (C.V. Morton) Kvist & L.E. Skog	AM				
<i>Columnea oerstediana</i> Klotzsch ex Oerst.					FG
<i>Columnea sanguinea</i> (Pers.) Hanst.	AM	BO	GU?	SU	FG
<i>Corytoplectus congestus</i> (Linden ex Hanst.) Wiehler	AM				
<i>Corytoplectus deltoideus</i> (C.V. Morton) Wiehler		BO	GU		
<i>Cremersia platula</i> Feuillet & L.E. Skog					FG
<i>Diastema racemiferum</i> Benth.	AM				
<i>Drymonia antherocycla</i> Leeuwenb.				SU	FG
<i>Drymonia coccinea</i> (Aubl.) Wiehler	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Drymonia psilocalyx</i> Leeuwenb.				SU	FG

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart.						
<i>Episcia fimbriata</i> Fritsch	AM					
<i>Episcia reptans</i> Mart.	AM			GU	SU	FG
<i>Episcia</i> sp. A	AM					
<i>Episcia</i> sp. B	AM					
<i>Episcia sphalera</i> Leeuwenb.					SU	FG
<i>Episcia xantha</i> Leeuwenb.	AM			GU	SU	FG
<i>Gloxinia perennis</i> (L.) Fritsch [cultivated or escaped from cultivation]				GU	SU	FG
<i>Gloxinia purpurascens</i> (Rusby) Wiehler				GU		FG
<i>Koellikeria erinoides</i> (DC.) Mansf.		BO				
<i>Kohleria hirsuta</i> (Kunth) Regel	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Lampadaria rupestris</i> Feuillet & L.E. Skog				GU		
<i>Lemboicarpus amoenus</i> Leeuwenb.					SU	FG
<i>Napeanthus angustifolius</i> Feuillet & L.E. Skog						FG
<i>Napeanthus jelskii</i> Fritsch FG						
<i>Napeanthus macrostoma</i> Leeuwenb.					SU	FG
<i>Napeanthus rupicola</i> Feuillet & L.E. Skog				GU		
<i>Nautilocalyx adenosiphon</i> (Leeuwenb.) Wiehler		BO				FG
<i>Nautilocalyx arenarius</i> L.E. Skog & Steyerl.	AM					
<i>Nautilocalyx bryogeton</i> (Leeuwenb.) Wiehler				GU		
<i>Nautilocalyx cataractarum</i> Wiehler		BO				
<i>Nautilocalyx chimanensis</i> L.E. Skog & Steyerl.		BO				
<i>Nautilocalyx coccineus</i> Feuillet & L.E. Skog				GU		
<i>Nautilocalyx cordatus</i> (Gleason) L.E. Skog	AM	BO		GU		
<i>Nautilocalyx fasciculatus</i> L.E. Skog & Steyerl.	AM			GU	SU	
<i>Nautilocalyx kohlerioides</i> (Leeuwenb.) Wiehler						FG
<i>Nautilocalyx maguirei</i> L.E. Skog & Steyerl.		BO		GU		
<i>Nautilocalyx mimuloides</i> (Benth.) C.V. Morton				GU		FG
<i>Nautilocalyx pallidus</i> (Sprague) Sprague	AM			GU		FG
<i>Nautilocalyx pemphidius</i> L.E. Skog	AM					
<i>Nautilocalyx pictus</i> (Hook.) Sprague				GU	SU	FG
<i>Nautilocalyx porphyrotrichus</i> (Leeuwenb.) Wiehler		BO		GU		
<i>Nautilocalyx punctatus</i> Wiehler	AM			GU		
<i>Nautilocalyx resioides</i> (Leeuwenb.) Wiehler		BO				
<i>Nautilocalyx</i> sp. A		BO				
<i>Nautilocalyx</i> sp. B	AM					
<i>Nautilocalyx</i> sp. C	AM					
<i>Nautilocalyx</i> sp. D		BO				
<i>Nautilocalyx</i> sp. E	AM					
<i>Nautilocalyx</i> sp. F	AM					
<i>Nautilocalyx</i> sp. G		BO				
<i>Nautilocalyx villosus</i> (Kunth & Bouché) Sprague				GU	SU?	FG?
<i>Paradrymonia anisophylla</i> Feuillet & L.E. Skog				GU		
<i>Paradrymonia barbata</i> Feuillet & L.E. Skog				GU		
<i>Paradrymonia campostyla</i> (Leeuwenb.) Wiehler					SU	FG
<i>Paradrymonia ciliosa</i> (Mart.) Wiehler				GU	SU	FG
<i>Paradrymonia densa</i> (C.H. Wright) Wiehler				GU	SU	FG
<i>Paradrymonia longifolia</i> (Poepp.) Wiehler						FG
<i>Paradrymonia maculata</i> (Hook. f.) Wiehler					GU	FG
<i>Paradrymonia metamorphophylla</i> (J.D. Sm.) Wiehler	AM					
<i>Paradrymonia</i> sp. A	AM					
<i>Paradrymonia</i> sp. B	AM					
<i>Paradrymonia</i> sp. C	AM					
<i>Paradrymonia</i> sp. D	AM					
<i>Paradrymonia</i> sp. E	AM					
<i>Rhoogiton cyclophyllus</i> Leeuwenb.					GU	
<i>Rhoogiton viviparus</i> Leeuwenb.	AM	BO		GU		
<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) Chautems	AM	BO				
<i>Sinningia incarnata</i> (Aubl.) D.L. Denham		BO		GU	SU	FG
<i>Sinningia schomburgkiana</i> (Kunth & Bouché) Chautems				GU		
<i>Tylopsacca cuneatum</i> (Gleason) Leeuwenb.	AM	BO		GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Achimenes erinoides DC. = *Koellikeria erinoides**Alloplectus calotrichus* (J.D. Sm.) Stearn = *Columnea calotricha*

- Alloplectus circinatus* Mart. =*Drymonia coccinea*
Alloplectus coccineus (Aubl.) Mart. =*Drymonia coccinea*
Alloplectus congestus Linden ex Hanst. =*Corytoplectus congestus*
Alloplectus deltoideus C.V. Morton =*Corytoplectus deltoideus*
Alloplectus meridensis Klotzsch ex Hanst. [not in flora area]
Alloplectus metamorphophyllus J.D. Sm. =*Paradrymonia metamorphophylla*
Alloplectus microsepalus C.V. Morton =*Columnea microsepala*
Alloplectus pallidus Sprague =*Nautilocalyx pallidus*
Alloplectus patrisii DC. =*Drymonia coccinea*
Besleria bivalvis L. f. (Mendonciaceae) =*Mendoncia bivalvis*
Besleria bivalvis L. f. (Mendonciaceae) =*Mendoncia bivalvis*
Besleria coccinea Aubl. =*Drymonia coccinea*
Besleria incarnata Aubl. =*Sinningia incarnata*
Besleria lutea L. [not in flora area]
Besleria maasii Wiegler =*Besleria patrisii*
Besleria pulchella Donn ex Sims =*Chrysanthemis pulchella*
Besleria sanguinea Pers. =*Columnea sanguinea*
Besleria serrulata Jacq. =*Drymonia serrulata*
Besleria spectabilis Kunth =*Drymonia serrulata*
Besleria verecunda C.V. Morton =*Besleria patrisii*
Besleria violacea Aubl. (Bignoniacae) =*Schlegelia violacea*
Brachyloma rhodomallos (Hanst.) Hanst. =*Kohleria hirsuta*
Centrosolenia densa (C.H. Wright) Sprague =*Paradrymonia densa*
Centrosolenia hirsuta Benth. =*Nautilocalyx cordatus*
Codonanthe bipartita L.B. Sm. =*Codonanthe calcarata*
Codonanthe carnosia Hanst. [not in flora area]
Codonanthe confusa Sandwith =*Codonanthe crassifolia*
Codonanthe dissimulata H.E. Moore =*Codonanthopsis dissimulata*
Codonanthe ulei (Mansf.) H.E. Moore =*Codonanthopsis ulei*
Codonanthopsis ulei Fritsch [not in flora area]
Columnea affinis C.V. Morton =*Columnea sanguinea*
Columnea aureonitens Hook. =*Columnea sanguinea*
Columnea calotricha var. *austroamericana* C.V. Morton =*Alloplectus savannarum*
Columnea coccinea (Aubl.) Kuntze =*Drymonia coccinea*
Columnea scandens L. [not in flora area]
Columnea steyermarkii C.V. Morton =*Alloplectus savannarum*
Crantzia patrisii (DC.) Fritsch =*Drymonia coccinea*
Dalbergaria aureonitens (Hook.) Wiegler =*Columnea sanguinea*
Dalbergaria sanguinea (Pers.) Steud. =*Columnea sanguinea*
Drymonia calcarata Mart. =*Drymonia serrulata*
Drymonia campostyla Leeuwenb. =*Paradrymonia campostyla*
Drymonia cristata Miq. =*Drymonia serrulata*
Drymonia sarmentosula Lem. =*Drymonia serrulata*
Drymonia turrialvae Hanst. [not in flora area]
Episcia adenosiphon Leeuwenb. =*Nautilocalyx adenosiphon*
Episcia bryogeton Leeuwenb. =*Nautilocalyx bryogeton*
Episcia ciliosa (Mart.) Hanst. =*Paradrymonia ciliosa*
Episcia cordata Gleason =*Nautilocalyx cordatus*
Episcia cuneata Gleason =*Tylopsacca cuneatum*
Episcia densa C.H. Wright =*Paradrymonia densa*
Episcia hirsuta (Benth.) Hanst. =*Nautilocalyx cordatus*
Episcia maculata Hook. f. =*Paradrymonia maculata*
Episcia mimuloides Benth. =*Nautilocalyx mimuloides*
Episcia porphyrotricha Leeuwenb. =*Nautilocalyx porphyrotrichus*
Episcia resioides Leeuwenb. =*Nautilocalyx resioides*
Gesneria caracasana Otto & Dietr. =*Sinningia incarnata*
Gesneria elatior Kunth =*Sinningia elatior*
Gesneria gollmeriana Hanst. =*Sinningia incarnata*
Gesneria hirsuta Kunth =*Kohleria hirsuta*
Gesneria lindeniana Brongn. =*Sinningia incarnata*
Gesneria rubricaulis Kunth & Bouché =*Kohleria hirsuta*
Gesneria schomburgkiana Kunth & Bouché =*Sinningia schomburgkiana*
Gesneria vargasii DC. =*Sinningia incarnata*
Gloxinia trichantha Miq. =*Gloxinia perennis*

- Hypocyrta crassifolia* H. Focke = *Codonanthe crassifolia*
Hypocyrta gibbosa Poepp. = *Besleria gibbosa*
Isoloma pycnosygium Donn. Sm. = *Kohleria hirsuta*
Kohleria longipedunculata Hanst. = *Kohleria hirsuta*
Kohleria pycnosygium (Donn. Sm.) V.M. Badillo = *Kohleria hirsuta*
Kohleria rhodomallos (Hanst.) Hanst. = *Kohleria hirsuta*
Kohleria rubricaulis (Kunth & Bouché) Hassk. = *Kohleria hirsuta*
Nautilocalyx lacteus Sandwith = *Nautilocalyx pictus*
Nematanthus calcaratus Miq. = *Codonanthe calcarata*
Pentadenia microsepala (C.V. Morton) Wiehler = *Columnnea microsepala*
Rechsteineria caracasana (Otto & Dietr.) Kuntze = *Sinningia incarnata*
Rechsteineria gollmeriana (Hanst.) Kuntze = *Sinningia incarnata*
Rechsteineria incarnata (Aubl.) Leeuwenb. = *Sinningia incarnata*
Rechsteineria schomburgkiana (Kunth & Bouché) Leeuwenb. = *Sinningia schomburgkiana*
Rhoogoton leeuwenbergianus C.V. Morton = *Rhoogoton viviparus*
Tussacia pulchella (Donn ex Sims) Rchb. ex Walp. = *Chrysanthemis pulchella*
Tussacia rupestris Benth. = *Chrysanthemis rupestris*
Tylasperma cuneatum (Gleason) Leeuwenb. = *Tylopsacas cuneatum*

REFERENCES

- Feuillet, C. & L.E. Skog. 2002. Gesneriaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 334-344.
- Feuillet, C. & L.E. Skog. 2002 (2003). Novae Gesneriaceae Neotropicarum XI. New genera and species from the Guianas. Brittonia 54 (4): 344-351.
- Feuillet, C. & L.E. Skog. 2002 (2003). Novae Gesneriaceae Neotropicarum XII. New species of Gesneriaceae from the Guianas. Brittonia 54 (4): 352-361.
- Feuillet, C. & J.A. Steyermark. 1999. Gesneriaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 542-573.
- Leeuwenberg, A.J.M. 1958. The Gesneriaceae of Guiana. Acta Bot. Neerl. 7: 291-444.
- Leeuwenberg, A.J.M. 1984. Gesneriaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 592-650.
- Morton, C.V. 1939. A revision of Besleria. Contr. U.S. Nat. Herb. 26: 395-474.
- Wiehler, H.J. 1978. The genera Episcia, Alsobia, Nautilocalyx, and Paradrymonia. Selbyana 5: 11-60.

HALORAGACEAE

L.J. Raechal

Laurembergia tetrandra (Schott ex Spreng.) Kanitz

BO

Laurembergia tetrandra subsp. *tetrandra* [expected in the Guianas]

GU?

Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.

FG?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Haloragis tetrandra Schott ex Spreng. = *Laurembergia tetrandra**Myriophyllum proserpinacoides* Gillies ex Hook. & Arn. = *Myriophyllum aquaticum*

REFERENCES

- Orchard, A.E. 1981. A revision of South American Myriophyllum, and its repercussions on some Australian and North American species. Brunonia 4: 27-65.
- Raechal, L.J. 1999. Haloragaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 581-582.

HERNANDIACEAE

P.E. Berry, J.S. Miller

Hernandia guianensis Aubl.

BO DA GU SU FG

Sparattanthelium aruakorum Tutin

GU SU

Sparattanthelium guianense Sandwith

GU FG?

Sparattanthelium tupiniquinorum Mart.

AM BO DA GU SU

Sparattanthelium uncigerum (Meisn.) Kubitzki

BO GU SU FG

Sparattanthelium wonotoboense Kosterm.

GU SU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Hernandia sonora Kosterm. = *Hernandia guianensis**Hernandia sonora* L. [not in flora area - Asian]

Sparattanthelium botocudorum Mart. [not in flora area]

Sparattanthelium botocudorum var. *uncigerum* Meisn. = *Sparattanthelium uncigerum*

Sparattanthelium macusiorum A.C. Sm. = *Sparattanthelium wonotoboense*

Sparattanthelium melinonis Baill. ex Lemée [nomen nudum] = *Sparattanthelium uncigerum*

REFERENCES

- Kostermans, A.J.G.H. 1937. Hernandiaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 338-344.
 Kubitzki, K.U. 1969. Monographie der Hernandiaceen. Bot. Jahrb. Syst. 89: 78-205.
 Kubitzki, K.U. 1976. Hernandiaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 485-486.
 Kubitzki, K.U. 1982. Hernandiaceae. In Z. Luces de Febres, Flore de Venezuela 4(2): 317-324.
 Miller, J.S. & P.E. Berry. 1999. Hernandiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 592-593.
 Mori, S.A. & J.L. Brown. 2002. Hernandiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 344-347.

HIPPOCRATEACEAE

A.R.A. Görts-van Rijn, J.P. Hedin, A.M.W. Mennega†

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Anthodon decussatum</i> Ruiz & Pav.						
<i>Cheiloclinium anomalum</i> Miers	AM	BO				
<i>Cheiloclinium belicense</i> (Standl.) A.C. Sm.	AM	BO				
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Sm.			DA			
<i>Cheiloclinium diffusiflorum</i> (Miers) A.C. Sm.	AM					
<i>Cheiloclinium habropodum</i> A.C. Sm.	AM					
<i>Cheiloclinium hippocrateoides</i> (Peyr.) A.C. Sm.	AM	BO				
<i>Cheiloclinium klugii</i> A.C. Sm.	AM	BO				
<i>Cheiloclinium obtusum</i> A.C. Sm.						
<i>Cuervea kappleriana</i> (Miq.) A.C. Sm.	AM	BO	DA			
<i>Elachyptera floribunda</i> (Benth.) A.C. Sm.	AM		DA			
<i>Hippocratea volubilis</i> L.	AM	BO	DA			
<i>Hylenaea comosa</i> (Sw.) Miers	AM	BO	DA			
<i>Hylenaea praecelsa</i> (Miers) A.C. Sm. [expected in the Guianas]						
<i>Hylenaea unguiculata</i> Mennega						SU
<i>Peritassa compta</i> Miers	AM	BO				
<i>Peritassa dulcis</i> (Benth.) Miers						
<i>Peritassa huanucana</i> (Loes.) A.C. Sm.	AM	BO				
<i>Peritassa laevigata</i> (Hoffmanns. ex Link) A.C. Sm.	AM	BO	DA			
<i>Peritassa peruviana</i> (Miers) A.C. Sm.	AM	BO				
<i>Peritassa pruinosa</i> (Seem.) A.C. Sm.	AM	BO				
<i>Prionostemma aspera</i> (Lam.) Miers	AM	BO	DA			
<i>Pristimera caudata</i> Mennega						
<i>Pristimera holdeniana</i> (A.C. Sm.) A.C. Sm.						
<i>Pristimera nervosa</i> (Miers) A.C. Sm.	AM	BO	DA			
<i>Pristimera tenuiflora</i> (Mart. ex Peyr.) A.C. Sm.		BO	DA			
<i>Pristimera verrucosa</i> (Kunth) Miers						
<i>Salacia amplectens</i> A.C. Sm.	AM	BO				
<i>Salacia cordata</i> (Miers) Mennega	AM	BO				
<i>Salacia duckei</i> A.C. Sm.						
<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G. Don	AM	BO				
<i>Salacia gigantea</i> Loes.	AM					
<i>Salacia impressifolia</i> (Miers) A.C. Sm.	AM	BO				
<i>Salacia insignis</i> A.C. Sm.	AM					
<i>Salacia juruana</i> Loes.	AM	BO				
<i>Salacia kanukuensis</i> A.C. Sm.	AM	BO				
<i>Salacia maburensis</i> Mennega						
<i>Salacia macrantha</i> A.C. Sm.			BO			
<i>Salacia miqueliania</i> Loes.						
<i>Salacia multiflora</i> (Lam.) DC.	AM	BO	DA			
<i>Salacia multiflora</i> subsp. <i>mucronata</i> (Rusby) Mennega		BO	DA			
<i>Salacia multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i>	AM	BO				
<i>Salacia opacifolia</i> (J.F. Macbr.) A.C. Sm.	AM					
<i>Salacia pachyphylla</i> (Miers) Peyr.				GU		

<i>Tontelea attenuata</i> Miers	AM		GU		FG
<i>Tontelea coriacea</i> A.C. Sm.		BO	GU	SU	FG
<i>Tontelea corymbosa</i> (Huber) A.C. Sm.				SU?	
<i>Tontelea cylindrocarpa</i> (A.C. Sm.) A.C. Sm.	AM			SU	FG
<i>Tontelea glabra</i> A.C. Sm.			GU	SU	FG
<i>Tontelea laxiflora</i> (Benth.) A.C. Sm.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Tontelea mauritioides</i> (A.C. Sm.) A.C. Sm.		BO	GU		
<i>Tontelea nectandrifolia</i> (A.C. Sm.) A.C. Sm.				GU	SU
<i>Tontelea ovalifolia</i> (Miers) A.C. Sm.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Tontelea ovalifolia</i> subsp. <i>ovalifolia</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Tontelea ovalifolia</i> subsp. <i>richardii</i> (Peyr.) Görts & Mennega					FG?
<i>Tontelea sandwithii</i> A.C. Sm.			GU		FG
					FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Amphizoma laxiflora* (Benth.) Miers = *Tontelea laxiflora*
Anthodon grandiflorus Benth. = *Salacia impressifolia*
Anthodon laxiflorus Benth. = *Tontelea laxiflora*
Anthodus ellipticus Mart. ex Schult. = *Salacia elliptica*
Cheiloclinium divaricata A.C. Sm. = *Cheiloclinium hippocrateoides*
Cheiloclinium glaziovii A.C. Sm. = *Cheiloclinium anomalum*
Cheiloclinium gleasonianum (A.C. Sm.) A.C. Sm. = *Cheiloclinium hippocrateoides*
Cheiloclinium jenmanii A.C. Sm. = *Cheiloclinium belicense*
Cheiloclinium krukovi (A.C. Sm.) A.C. Sm. = *Cheiloclinium hippocrateoides*
Cheiloclinium lineolatum (A.C. Sm.) A.C. Sm. = *Cheiloclinium cognatum*
Cheiloclinium lucidum A.C. Sm. = *Cheiloclinium diffusiflorum*
Cheiloclinium meianthemum A.C. Sm. = *Cheiloclinium belicense*
Cheiloclinium minutiflorum (A.C. Sm.) A.C. Sm. [not in flora area]
Cheiloclinium parviflorum (Miers) A.C. Sm. = *Cheiloclinium diffusiflorum*
Cheiloclinium podostemmum (Sandwith) A.C. Sm. = *Cheiloclinium belicense*
Cuernea granatensis Miers = *Cuernea kappleriana*
Cuernea mitchellae (I.M. Johnst.) A.C. Sm. = *Cuernea kappleriana*
Cuernea ovalifolia Miers = *Tontelea ovalifolia*
Hippocratea aggregata Peyr. = *Cuernea kappleriana*
Hippocratea ambigua Peyr. [insufficiently known taxon]
Hippocratea aspera Lam. = *Prionostemma aspera*
Hippocratea comosa Sw. = *Hylenaea comosa*
Hippocratea crinita Pittier = *Hylenaea comosa*
Hippocratea emarginata Rudge = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Hippocratea flava Gleason = *Cuernea kappleriana*
Hippocratea floribunda Benth. = *Elachyptera floribunda*
Hippocratea granatensis Peyr. = *Cuernea kappleriana*
Hippocratea holdeniana A.C. Sm. = *Pristimera holdeniana*
Hippocratea huanucana Loes. = *Peritassa huanucana*
Hippocratea imundata Peyr. = *Cuernea kappleriana*
Hippocratea kappleriana Miq. = *Cuernea kappleriana*
Hippocratea laevigata Rich. = *Hippocratea volubilis*
Hippocratea lancifolia Lundell = *Elachyptera floribunda*
Hippocratea lutea Gleason = *Cuernea kappleriana*
Hippocratea malpighiifolia Rudge = *Prionostemma aspera*
Hippocratea micrantha Cambess. = *Elachyptera floribunda*
Hippocratea mitchellae I.M. Johnst. = *Cuernea kappleriana*
Hippocratea multiflora Lam. = *Salacia multiflora*
Hippocratea obovata Rich. = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Hippocratea obovata var. *guianense* Peyr. = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Hippocratea opacifolia J.F. Macbr. = *Salacia opacifolia*
Hippocratea schomburgkii Klotzsch [nomen nudum] = *Prionostemma aspera*
Hippocratea tenuiflora Mart. ex Peyr. = *Pristimera tenuiflora*
Hippocratea verrucosa Kunth = *Pristimera verrucosa*
Hylenaea capilliflora Miers = *Hylenaea comosa*
Kippistia cognata Miers = *Cheiloclinium cognatum*
Kippistia diffusiflora Miers = *Cheiloclinium diffusiflorum*
Peritassa cuneata Mennega = *Peritassa huanucana*
Peritassa granulata (Urb.) A.C. Sm. = *Peritassa laevigata*
Peritassa laevigata subsp. *obtusa* Peyr. = *Peritassa compta*

- Peritassa rorida* Miers = *Peritassa laevigata*
Peritassa rubicunda Miers = *Peritassa laevigata*
Peritassa smaragdina Miers = *Peritassa laevigata*
Prionostemma malpighiifolia (Rudge) Miers = *Prionostemma aspera*
Pristimera apiculata Miers = *Cuervea kappleriana*
Pristimera caribaea (Urb.) A.C. Sm. [not in flora area]
Raddia elliptica (Mart. ex Schult.) Miers = *Salacia elliptica*
Raddia grandiflora (Benth.) Miers = *Salacia impressifolia*
Raddia impressifolia Miers = *Salacia impressifolia*
Raddia lacunosa Miers = *Salacia elliptica*
Raddia pachyphylla Miers = *Salacia pachyphylla*
Salacia acreana A.C. Sm. = *Salacia cordata*
Salacia affinis Peyr. = *Cheiloclinium cognatum*
Salacia anomala (Miers) Peyr. = *Cheiloclinium anomalum*
Salacia anomalum (Miers) Peyr. = *Cheiloclinium anomalum*
Salacia attenuata (Miers) Peyr. = *Tontelea attenuata*
Salacia belizensis Standl. = *Cheiloclinium belicense*
Salacia brevistaminea Pittier = *Anthodon decussatum*
Salacia catalinensis Rusby = *Prionostemma aspera*
Salacia cognata (Miers) Peyr. = *Cheiloclinium cognatum*
Salacia cognata var. *egensis* Peyr. = *Cheiloclinium cognatum*
Salacia crassifolia Pittier = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Salacia cylindrocarpa A.C. Sm. = *Tontelea cylindrocarpa*
Salacia diffusiflora (Miers) Peyr. = *Cheiloclinium diffusiflorum*
Salacia dulcis Benth. = *Peritassa dulcis*
Salacia elliptica var. *apiculata* Peyr. = *Salacia elliptica*
Salacia fluminensis Peyr. = *Tontelea ovalifolia* subsp. *richardii*
Salacia gleasoniana A.C. Sm. = *Cheiloclinium hippocrateoides*
Salacia gracilis A.C. Sm. = *Salacia opacifolia*
Salacia grandiflora Peyr. = *Salacia impressifolia*
Salacia granulata Urb. = *Peritassa laevigata*
Salacia guianensis Klotzsch [nomen nudum] = *Salacia elliptica*
Salacia guianensis (Aubl.) Lemée [incertae sedis; excluded from Hippocrateaceae by A.C. Smith] = *Macahanea guianensis*
Aubl.
Salacia hippocrateoides Peyr. = *Cheiloclinium hippocrateoides*
Salacia krukovii A.C. Sm. = *Cheiloclinium hippocrateoides*
Salacia lacunosa (Miers) Peyr. = *Salacia elliptica*
Salacia laevigata (Hoffmanns. ex Link) DC. = *Peritassa laevigata*
Salacia laevigata subsp. *obtusa* Peyr. = *Peritassa comptia*
Salacia laxiflora (Benth.) Peyr. = *Tontelea laxiflora*
Salacia laxiflora var. *amygdalifolia* Peyr. = *Tontelea laxiflora*
Salacia laxiflora var. *oblongifolia* Peyr. = *Tontelea laxiflora*
Salacia lineolata A.C. Sm. = *Cheiloclinium cognatum*
Salacia macrophylla Miq. = *Salacia miqueliana*
Salacia megistophylla Standl. = *Salacia cordata*
Salacia mucronata Rusby = *Salacia multiflora* subsp. *mucronata*
Salacia nectandrina A.C. Sm. = *Tontelea nectandrina*
Salacia obovata (Rich.) Peyr. = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Salacia obovata var. *guianensis* Peyr. = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Salacia parviflora Sagot ex Peyr. = *Cheiloclinium diffusiflorum*
Salacia patens Triana & Planch. = *Tontelea ovalifolia*
Salacia pittieri A.C. Sm. = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Salacia podostemma Sandwith = *Cheiloclinium belicense*
Salacia pruinosa Seem. = *Peritassa pruinosa*
Salacia richardii Peyr. = *Tontelea ovalifolia* subsp. *richardii*
Salacia rugulosa Sagot [nomen nudum] = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Salacia scabra DC. = *Prionostemma aspera*
Salacia sphaerocarpa Rusby = *Cheiloclinium cognatum*
Sicyomorpha nervosa Miers = *Pristimera nervosa*
Sicyomorpha peruviana Miers = *Peritassa peruviana*
Sicyomorpha pruinosa (Seem.) Miers = *Peritassa pruinosa*
Thermophila cordata Miers = *Salacia cordata*
Thermophila emarginata (Rudge) Miers = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Thermophila macrophylla (Miq.) Miers = *Salacia miqueliana*

- Thermophila obovata* (Rich.) Miers = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Thermophila rugulosa Miers = *Salacia multiflora* subsp. *multiflora*
Tonsella laevigata Hoffmanns. ex Link = *Peritassa laevigata*
Tonsella malpighiifolia (Rudge) G. Mey. = *Prionostemma aspera*
Tontelea aubletiana Miers = *Tontelea* sp.
Tontelea floribunda (Benth.) Miers = *Elachyptera floribunda*
Tontelea fluminensis (Peyr.) A.C. Sm. = *Tontelea ovalifolia* subsp. *richardii*
Tontelea longifolia Miers = *Tontelea attenuata*
Tontelea parviflora Miers = *Cheiloclinium diffusiflorum*
Tontelea richardii (Peyr.) A.C. Sm. = *Tontelea ovalifolia* subsp. *richardii*
Tontelea scandens Aubl. [nomen nudum]

REFERENCES

- Görts-van Rijn, A. 2002. Hippocrateaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 347-353.
- Görts-van Rijn, A.R.A. & A.M.W. Mennega. 1994. Hippocrateaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 16: 1-157.
- Loesener, T. 1942. Hippocrateaceae. In A. Engler & K. Prantl, Die Natürlichen Pflanzenfamilien 20b: 198-231.
- Mennega, A.M.W. & J.P. Hedin. 1999. Hippocrateaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 594-617.
- Smith, A.C. 1940. The American species of Hippocrateaceae. Brittonia 3: 341-355.

HUGONIACEAE

P.E. Berry, A. Jardim, N. Ramírez, D. Sabatier

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hebepetalum humiriifolium</i> (Planch.) Benth.	AM			GU		
<i>Hebepetalum roraimense</i> Secco & S.M.B. Silva	AM			GU		
<i>Hebepetalum</i> sp. A	AM					
<i>Roucheria calophylla</i> Planch.	AM			GU	SU	FG?
<i>Roucheria columbiana</i> Hallier f.	AM			GU		
<i>Roucheria laxiflora</i> H. Winkl.	AM	BO			SU	FG
<i>Roucheria schomburgkii</i> Planch.		BO		GU	SU	
<i>Roucheria</i> sp. A	AM					

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Hebepetalum parviflorum* Ducke = *Roucheria calophylla*
Hebepetalum punctatum Ducke = *Roucheria columbiana*
Hebepetalum schomburgkii (Planch.) Ducke = *Roucheria schomburgkii*
Roucheria angulata Gleason = *Hebepetalum humiriifolium*
Roucheria humeriifolia Planch. = *Hebepetalum humiriifolium*
Roucheria humiriifolia Planch. = *Hebepetalum humiriifolium*
Roucheria parviflora (Ducke) Ducke = *Roucheria calophylla*
Roucheria punctata (Ducke) Ducke = *Roucheria columbiana*

REFERENCES

- Bakhuisen van den Brink f., R.C. 1941. Linaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 409-411.
- Ramírez, N., P.E. Berry, & A. Jardim. 1999. Hugoniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 618-623.
- Sabatier, D. 2002. Hugoniaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 353-354.
- Secco, R. de S. & S.M.B. Silva. 1990. Materiaes para a flora amazônica - VIII. Contribuição à sistemática das Linaceae da Amazônia Brasileira. Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi (Bot.) 6(1): 113-135.

HUMIRIACEAE

J. Cuatrecasas†, O. Huber, D. Sabatier

<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.	AM		GU		FG
<i>Humiria balsamifera</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>balsamifera</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>coriacea</i> Cuatrec.	AM	BO	GU	SU	
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>floribunda</i> (Mart.) Cuatrec.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>guaiquinimana</i> Cuatrec.			BO		

<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>guianensis</i> (Benth.) Cuatrec.	AM		GU	SU
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>iluana</i> Cuatrec.		BO		
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>imbaimadaiensis</i> Cuatrec.		BO	GU	
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>laurina</i> (Urb.) Cuatrec.	AM	BO	GU	
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>pilosa</i> (Steyermark) Cuatrec.		BO		
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>savannarum</i> (Gleason) Cuatrec.	AM	BO	GU	
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>stenocarpa</i> Cuatrec.		BO		
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>subsessilis</i> (Urb.) Cuatrec.	AM	BO		
<i>Humiria crassifolia</i> Mart. ex Urb.	AM	BO	GU	
<i>Humiria fruticosa</i> Cuatrec.		AM		
<i>Humiria wurdackii</i> Cuatrec.		AM		
<i>Humiriastrum colombianum</i> Cuatrec.		AM		
<i>Humiriastrum cuspidatum</i> (Benth.) Cuatrec.	AM	BO	GU	
<i>Humiriastrum excelsum</i> (Ducke) Cuatrec.				FG
<i>Humiriastrum liesneri</i> Cuatrec.	AM			
<i>Humiriastrum obovatum</i> (Benth.) Cuatrec.		BO	GU	
<i>Humiriastrum ottohuberi</i> Cuatrec.	AM			
<i>Humiriastrum piraparanense</i> Cuatrec.	AM			
<i>Humiriastrum subcrenatum</i> (Benth.) Cuatrec.				FG
<i>Sacoglottis amazonica</i> Mart.			DA	GU
<i>Sacoglottis ceratocarpa</i> Ducke	AM	BO		FG?
<i>Sacoglottis cydonioides</i> Cuatrec.		BO	DA	GU SU FG
<i>Sacoglottis guianensis</i> Benth.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Sacoglottis guianensis</i> var. <i>guianensis</i>			GU	SU FG
<i>Sacoglottis maguirei</i> Cuatrec.	AM			
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme [Guianas specimens represent a new species, fide Sabatier]	AM	BO	GU	
<i>Schistostemon auyantepuiensis</i> Cuatrec.		BO		
<i>Schistostemon densiflorum</i> (Benth.) Cuatrec.			GU	SU
<i>Schistostemon dichotomum</i> (Urb.) Cuatrec.			GU?	SU FG
<i>Schistostemon fernandezii</i> Cuatrec.			BO	
<i>Schistostemon oblongifolium</i> (Benth.) Cuatrec.	AM			
<i>Schistostemon retusum</i> (Ducke) Cuatrec.	AM			
<i>Schistostemon sylvaticum</i> Sabatier				FG
<i>Vantanea guianensis</i> Aubl.	AM		GU	SU FG
<i>Vantanea minor</i> Benth.			GU	
<i>Vantanea ovicarpa</i> Sabatier				FG
<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	AM		GU	SU FG
<i>Vantanea parviflora</i> var. <i>parviflora</i>			SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Houmiria balsamifera* Aubl. = *Humiria balsamifera*
Humiria balsamifera J. St.-Hil. = *Humiria balsamifera* Aubl.
Humiria cassiquiarensis Suess. & Bergdolt = *Humiria balsamifera* var. *guianensis*
Humiria densiflora Benth. = *Schistostemon densiflorum*
Humiria floribunda (Mart.) Urb. = *Humiria balsamifera* var. *floribunda*
Humiria floribunda var. *guianensis* Urb. = *Humiria balsamifera* var. *guianensis*
Humiria floribunda var. *laurina* Urb. = *Humiria balsamifera* var. *laurina*
Humiria floribunda var. *spathulata* Gleason = *Humiria balsamifera* var. *laurina*
Humiria floribunda var. *subsessilis* Urb. = *Humiria balsamifera* var. *subsessilis*
Humiria guianense Benth. = *Humiria balsamifera* var. *guianensis*
Humiria pilosa Steyermark = *Humiria balsamifera* var. *pilosa*
Humiria savannarum Gleason = *Humiria balsamifera* var. *savannarum*
Humiria subcrenata Urb. = *Humiriastrum subcrenatum*
Humirium balsamiferum Benth. = *Humiria balsamifera*
Humirium cuspidatum Benth. = *Humiriastrum cuspidatum*
Humirium floribundum Mart. = *Humiria balsamifera* var. *floribunda*
Humirium oblongifolium Benth. = *Schistostemon oblongifolium*
Humirium obovatum Benth. = *Humiriastrum obovatum*
Humirium surinamense Miq. = *Humiria balsamifera* var. *guianensis*
Lemmisia floribunda Willd. = *Vantanea guianensis*
Lemmisia guianensis (Aubl.) J.F. Gmel. = *Vantanea guianensis*
Myrodendrum amplexicaule Willd. = *Humiria balsamifera*
Myrodendrum balsamiferum Raeusch. [comb. illeg.] = *Humiria balsamifera*

Sacoglottis amazonica Benth. =*Sacoglottis guianensis*
Sacoglottis cuspidata (Benth.) Urb. =*Humiriastrum cuspidatum*
Sacoglottis densiflora (Benth.) Urb. =*Schistostemon densiflorum*
Sacoglottis dichotoma Urb. =*Schistostemon dichotomum*
Sacoglottis excelsa var. *colombiana* Cuatrec. =*Humiriastrum colombianum*
Sacoglottis guianensis f. *dolichocarpa* Ducke =*Sacoglottis guianensis*
Sacoglottis guianensis var. *hispidula* Cuatrec. =*Sacoglottis guianensis*
Sacoglottis guianensis var. *major* Ducke =*Sacoglottis guianensis*
Sacoglottis guianensis f. *sphaerocarpa* Ducke =*Sacoglottis mattogrossensis*
Sacoglottis kaberoiensis Bakh. v.d. Brink f. =*Schistostemon densiflorum*
Sacoglottis oblongifolia (Benth.) Urb. =*Schistostemon oblongifolium*
Sacoglottis obovata (Benth.) Urb. =*Humiriastrum obovatum*
Sacoglottis retusa Ducke =*Schistostemon retusum*
Sacoglottis uchi Huber =*Endopleura uchi*
Vantanea cupularis Huber =*Vantanea parviflora*

REFERENCES

- Bakhuizen van den Brink f., R.C. 1941. Humiriaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 412-421.
 Cuatrecasas, J. 1961. A taxonomic revision of the Humiriaceae. Contrib. U.S. Nat. Herb. 35: 25-214.
 Cuatrecasas, J. & O. Huber. 1999. Humiriaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 623-641.
 Sabatier, D. 1987. Studies on the Flora of the Guianas 12. Quelques nouveautés chez les Humiriaceae. Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. ser. C, 90(2): 203-210.
 Sabatier, D. 2002. Humiriaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 355-357.

HYDROPHYLACEAE

J.S. Miller

<i>Hydrolea elatior</i> Schott	AM	BO	DA	GU		
<i>Hydrolea palustris</i> (Aubl.) Raeusch. [naturalized?]						
<i>Hydrolea spinosa</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hydrolea spinosa</i> var. <i>spinosa</i>				GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Hydrolea minima</i> Brand = <i>Hydrolea elatior</i>
<i>Hydrolea multiflora</i> Mart. ex Choisy = <i>Hydrolea elatior</i>
<i>Nama spinosa</i> (L.) Kuntze = <i>Hydrolea spinosa</i>
<i>Sagonea palustris</i> Aubl. = <i>Hydrolea palustris</i>

REFERENCES

- Constance, L. 1982. Hydrophyllaceae. In Z. Luces de Febres, Flora de Venezuela 8(3): 7-14.
 Davenport, L.J. 1988. A monograph of *Hydrolea*. Rhodora 90 (862): 169-208.
 Miller, J.S. 1999. Hydrophyllaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 644-646.

ICACINACEAE

A.C. de Roon, R. A. Howard, R.D. de Stefano

<i>Casimirella ampla</i> (Miers) R.A. Howard	AM					FG
<i>Dendrobangia boliviiana</i> Rusby	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Discophora froesii</i> Pires	AM					
<i>Discophora guianensis</i> Miers	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Emmotum acuminatum</i> (Benth.) Miers [Guianan records erroneous, but possibly expected]	AM					
<i>Emmotum celiae</i> R.A. Howard	AM					
<i>Emmotum conjunctum</i> R.A. Howard		BO		GU		
<i>Emmotum fagifolium</i> Ham.				GU	SU	FG
<i>Emmotum floribundum</i> R.A. Howard	AM					
<i>Emmotum fulvum</i> R.A. Howard [Mt. Roraima]		BO		GU?		
<i>Emmotum glabrum</i> Benth. ex Miers	AM	BO		GU		
<i>Emmotum orbiculatum</i> (Benth.) Miers [Guianan records erroneous, but possibly expected]						
<i>Emmotum yapacanum</i> R.A. Howard	AM					

<i>Leretia cordata</i> Vell.		DA	GU	SU	FG
<i>Pleurisanthes artocarpi</i> Baill.			GU		FG
<i>Pleurisanthes emarginata</i> Tiegh.	AM			SU	FG
<i>Pleurisanthes flava</i> Sandwith			GU		
<i>Pleurisanthes parviflora</i> (Ducke) R.A. Howard			GU	SU	FG
<i>Pleurisanthes</i> sp. A	AM				
<i>Poraqueiba guianensis</i> Aubl.			GU	SU	FG
<i>Poraqueiba paraensis</i> Ducke	AM	BO			
<i>Poraqueiba sericea</i> Tul.	AM				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Asterolepidion elatum Ducke = *Dendrobangia boliviiana*
Clavapetalum elatum (Ducke) Ducke = *Dendrobangia boliviiana*
Clavapetalum surinamense Pulle = *Dendrobangia boliviiana*
Dendrobangia tenuis Ducke = *Dendrobangia boliviiana*
Discophora panamensis Standl. = *Discophora guianensis*
Emmotum argenteum Gleason = *Emmotum glabrum*
Emmotum nudum R.A. Howard = *Emmotum acuminatum*
Emmotum ptarianum Steyerl. = *Emmotum glabrum*
Humirianthera ampla (Miers) Baehni = *Casimirella ampla*
Humirianthera duckei Huber = *Casimirella ampla*
Kummereria brasiliensis Mart. = *Discophora guianensis*
Leretia ampla Miers = *Casimirella ampla*
Leretia nitida Miers = *Leretia cordata*
Leretia parviflora Ducke = *Pleurisanthes parviflora*
Leretia poeppigiana (Baill.) Sleumer = *Leretia cordata*
Leretia vellozii Miers = *Leretia cordata*
Mappia ampla (Miers) Engl. = *Casimirella ampla*
Mappia cordata (Vell.) Engl. = *Leretia cordata*
Mappia nitida (Miers) Engl. = *Leretia cordata*
Mappia parviflora (Ducke) Baehni = *Pleurisanthes parviflora*
Mappia poeppigiana Baill. = *Leretia cordata*
Pleurisanthes brasiliensis Tiegh. [not in flora area]
Pleurisanthes simpliciflora Sleumer [not in flora area]
Pogopetalum acuminatum Benth. = *Emmotum acuminatum*
Pogopetalum acutum Benth. = *Emmotum fagifolium*
Pogopetalum orbiculatum Benth. = *Emmotum orbiculatum*
Poraqueiba acuminata Miers = *Poraqueiba sericea*
Poraqueiba surinamensis Miers = *Poraqueiba guianensis*

REFERENCES

- Howard, R.A. 1942. Studies in the Icacinaceae, III. A revision of *Emmotum*. J. Arn. Arb. 23: 479-494.
 Howard, R.A. 1942. Studies of the Icacinaceae IV. Considerations of the New World genera. Contrib. Gray Herb. 142: 3-60.
 Howard, R.A. 1978. Icacinaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 10. Mem. New York Bot. Gard. 29: 62-68.
 Howard, R.A. 1992. A revision of *Casimirella*, including *Humirianthera*. Brittonia 44(2): 166-172.
 Howard, R.A. & R.D. de Stefano. 1999. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 646-658.
 Jansen-Jacobs, M.J. 1979. Icacinaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 344-355.
 Roon, A.C. de. 1994. Icacinaceae. In A.R.A. Göts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 16: 1-157.
 Roon, A.C. de. & S.A. Mori. 2002. Icacinaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 358-362.
 Sleumer, H. 1942. Icacinaceae. In A. Engler & K. Prantl, Die Natürlichen Pflanzenfamilien 20b: 322-396.

IXONANTHACEAE

P.E. Berry, N. Ramírez, D. Sabatier

<i>Cyrillopsis micrantha</i> (Steyerl.) P.E. Berry & N. Ramírez	BO		
<i>Cyrillopsis paraensis</i> Kuhlm.	AM	GU	FG
<i>Ochthocosmus attenuatus</i> Steyerl. & Luteyn	BO	GU	
<i>Ochthocosmus barrae</i> Hallier f.		GU?	
<i>Ochthocosmus berryi</i> Steyerl.	AM		
<i>Ochthocosmus floribundus</i> Gleason	BO		
<i>Ochthocosmus longipedicellatus</i> Steyerl. & Luteyn	BO	GU	

<i>Ochthocosmus multiflorus</i> Ducke	AM	
<i>Ochthocosmus multiflorus</i> var. <i>angustifolius</i> Steyermark & Luteyn	AM	
<i>Ochthocosmus multiflorus</i> var. <i>canariensis</i> Steyermark & Luteyn	AM	
<i>Ochthocosmus multiflorus</i> var. <i>multiflorus</i>	AM	
<i>Ochthocosmus parvifolius</i> Hallier f. [incertae sedis]		GU?
<i>Ochthocosmus roraimae</i> Benth.	BO	GU
<i>Ochthocosmus roraimae</i> var. <i>grandifolius</i> (Steyermark) Steyermark & Luteyn	BO	
<i>Ochthocosmus roraimae</i> var. <i>roraimae</i>	BO	GU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Ochthocosmus grandifolius</i> Steyermark. = <i>Ochthocosmus roraimae</i> var. <i>grandifolius</i>
<i>Ochthocosmus micranthus</i> Steyermark. = <i>Cyrillopsis micrantha</i>
<i>Ochthocosmus roraimae</i> var. <i>parvifolius</i> (Hallier f.) Steyermark & Luteyn = <i>Ochthocosmus parvifolius</i>

REFERENCES

- Forman, L.L. 1965. A new genus of Ixonanthaceae with notes on the family. Kew Bull. 19: 517-526.
 Kuhlmann, J.G. 1925. Cyrillaceae, in Contribuição para o conhecimento de algumas plantas novas. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 356-358.
 Ramírez, N. & P.E. Berry. 1999. Ixonanthaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 664-671.
 Steyermark, J.A. & J.L. Luteyn. 1980. Revision of the genus Ochthocosmus. Brittonia 32: 128-143.
 Secco, R. de S. & S.M.B. Silva. 1990. Materiaes para a flora amazônica - VIII. Contribuição à sistemática das Linaceae da Amazônia Brasileira. Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi (Bot.) 6(1): 113-135.

JUGLANDACEAE

Juglans sp. [probably based on misidentifications]

FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Juglans brasiliensis</i> Dode [not in flora area] = <i>Juglans australis</i> Griseb.

REFERENCES

- Manning, W.E. 1960. The genus Juglans in South America and the West Indies. Brittonia 12: 1-26.

KRAMERIACEAE

L. Brako, B.B. Simpson

<i>Krameria ixine</i> Loefl.	BO	GU
<i>Krameria spartoides</i> Klotzsch ex O. Berg	BO	GU
<i>Krameria tomentosa</i> A. St.-Hil.		GU?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Krameria arida</i> O. Berg = <i>Krameria ixine</i>
<i>Krameria evolvoloides</i> Triana & Planch. ex Bennett = <i>Krameria spartoides</i>
<i>Krameria ixina</i> L. = <i>Krameria ixine</i>
<i>Krameria lanceolata</i> O. Berg [nom. illeg.] = <i>Krameria ixine</i>
<i>Krameria linifolia</i> Willd. ex Schult. & Schult. f. = <i>Krameria ixine</i>

REFERENCES

- Brako, L. 1999. Krameriaeae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 674-676.
 Simpson, B.B. 1989. Krameriaeae. Flora Neotropica Monogr. 49: 1-108.
 Simpson, B.B. 1998. Krameriaeae. In A.R.A. Gorts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 21: 61-65.

LACISTEMATACEAE

L.J. Raechal

<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J. Bergius) Rusby	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Lacistema grandifolium</i> W. Schnizl.				GU	SU	FG
<i>Lacistema polystachyum</i> W. Schnizl.				GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Lacistema aggregatum</i> var. <i>elongatum</i> Maguire = <i>Lacistema aggregatum</i>
<i>Lacistema coriaceum</i> A. DC. = <i>Lacistema aggregatum</i>

Lacistema elongatum Schnizl. =*Lacistema aggregatum*

Lacistema orinocense Baehni =*Lacistema aggregatum*

REFERENCES

- Mori, S.A. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 362-363.
- Raechal, L.J. 1999. Lacistemaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 676-677.
- Sleumer, H.O. 1980. Flacourtiaceae. Flora Neotropica Monogr. 22: 1-499.
- Vaandrager, G. 1938. Lacistemaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 258-261.

LAMIACEAE

R.M. Harley

Anisomeles indica (L.) Kuntze [South Asian exotic]

GU

Eriope crassipes Benth.

AM

FG

Eriope crassipes subsp. *crassipes*

AM

FG

Hypenia salzmannii (Benth.) Harley

BO

GU

Hyptidendron arboreum (Benth.) Harley

BO

GU

Hyptis atrorubens Poit.

AM

BO

GU

SU FG

Hyptis brachiata Briq.

AM

BO

SU

FG

Hyptis brevipes Poit. [frequently confused with *H. lanceolata*, fide Harley]

BO

DA

SU

FG

Hyptis capitata Jacq.

BO

FG?

Hyptis colubrimontis Epling & Játiva [=*Hyptis pyriformis* var. *yutajeensis*]

AM

Hyptis conferta Pohl ex Benth.

AM

BO

Hyptis conferta var. *angustata* (Briq.) Pool & Harley

AM

BO

Hyptis dilatata Benth.

AM

BO

GU

Hyptis guanchezii Harley

AM

BO

GU

Hyptis hirsuta Kunth

SU

Hyptis huberi Harley

AM

BO

GU

Hyptis laciniata Benth.

AM

BO

GU

Hyptis lacustris A. St.-Hil. ex Benth.

AM

BO

GU

Hyptis lanceolata Poir.

AM

BO

DA

SU FG

Hyptis lantanifolia Poit.

AM

BO

GU

SU FG

Hyptis luticola Epling

AM

BO

GU

Hyptis microphylla Pohl ex Benth.

AM

BO

GU

SU

Hyptis mutabilis (Rich.) Briq.

AM

BO

GU

SU FG

Hyptis pachycephala Epling

AM

BO

GU

FG

Hyptis parkeri Benth.

AM

BO

GU

SU FG

Hyptis pectinata (L.) Poit.

AM

BO

GU

SU? FG

Hyptis pulegioides Pohl ex Benth.

AM

BO

GU

Hyptis pyriformis Epling & Játiva

AM

BO

GU

Hyptis pyriformis var. *pyriformis*

AM

BO

GU

Hyptis pyriformis var. *yutajeensis* Harley

AM

BO

GU

Hyptis recurvata Poit.

AM

BO

GU

SU FG

Hyptis spicigera Lam.

AM

BO

GU

FG

Hyptis suaveolens (L.) Poit.

AM

BO

DA

GU FG

Leonotis nepetifolia (L.) W.T. Aiton

AM

BO

DA

GU SU FG

Leonurus japonicus Houtt. [naturalized]

AM

BO

DA

GU SU FG

Marsypianthes chamaedrys (Vahl) Kuntze

AM

DA

GU

SU FG

Ocimum americanum L.

AM

DA

GU

SU FG

Ocimum campechianum Mill.

AM

DA

GU

SU FG

Ocimum gratissimum L. [naturalized]

AM

DA

GU

SU FG

Scutellaria leucantha Loes.

AM

DA

GU

FG

Scutellaria purpurascens Sw.

AM

DA

GU

FG

Scutellaria uliginosa A. St.-Hil. ex Benth.

AM

DA

GU

FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Ballota suaveolens L. =*Hyptis suaveolens*

Clinopodium chamaedrys Vahl =*Marsypianthes chamaedrys*

Eriope nudiflora Kunth ex Benth. =*Eriope crassipes*

Hyptis americana (Aubl.) Urb. =*Hyptis spicigera*

Hyptis arborea Benth. =*Hyptidendron arboreum*

Hyptis belizensis Lundell =*Hyptis conferta* var. *angustata*

Hyptis brevipes var. *serrata* Briq. =*Hyptis brevipes*
Hyptis canescens Kunth =*Hyptis mutabilis*
Hyptis conferta var. *angustifolia* Benth. ex Epling [nom. illeg.] =*Hyptis conferta* var. *angustata*
Hyptis constricta Briq. =*Hyptis conferta* var. *angustata*
Hyptis crenata var. *angustifolia* Benth. ex Seem. =*Hyptis dilatata*
Hyptis excelsa M. Martens & Galeotti =*Hyptis conferta* var. *angustata*
Hyptis ferruginea Benth. =*Hyptis conferta* var. *angustata*
Hyptis jurgensenii Briq. =*Hyptis conferta* var. *angustata*
Hyptis jurgensenii var. *angustata* Briq. =*Hyptis conferta* var. *angustata*
Hyptis lanicephala Epling & Játiva =*Hyptis dilatata*
Hyptis lundii Benth. =*Hyptis conferta* var. *angustata*
Hyptis micrantha Pohl ex Benth. =*Hyptis mutabilis*
Hyptis mutabilis var. *canescens* (Kunth) Briq. =*Hyptis mutabilis*
Hyptis parkeri var. *verbenifolia* (J.A. Schmidt ex Mart.) Epling =*Hyptis parkeri*
Hyptis polystachya Kunth =*Hyptis mutabilis*
Hyptis radiata Willd. [not in flora area] =*Hyptis alata* (Raf.) Shinners
Hyptis recurvata var. *megacephala* Benth. =*Hyptis recurvata*
Hyptis salzmannii Benth. =*Hypenia salzmannii*
Hyptis spicata Poit. =*Hyptis mutabilis*
Hyptis verbenifolia J.A. Schmidt ex Mart. =*Hyptis parkeri*
Leonurus heterophyllus Sweet =*Leonurus japonicus*
Leonurus sibiricus auct. non L. 1753 =*Leonurus japonicus*
Marsypianthes hypoides Mart. ex Benth. =*Marsypianthes chamaedrys*
Mesosphaerum atrorubens (Poir.) Kuntze =*Hyptis atrorubens*
Mesosphaerum brevipes (Poir.) Kuntze =*Hyptis brevipes*
Mesosphaerum capitatum (Jacq.) Kuntze =*Hyptis capitata*
Mesosphaerum confertum (Pohl ex Benth.) Kuntze =*Hyptis conferta*
Mesosphaerum dilatatum (Benth.) Kuntze =*Hyptis dilatata*
Mesosphaerum excelsum (M. Martens & Galeotti) Kuntze =*Hyptis conferta* var. *angustata*
Mesosphaerum hirsutum (Kunth) Kuntze =*Hyptis hirsuta*
Mesosphaerum laciniatum (Benth.) Kuntze =*Hyptis laciniata*
Mesosphaerum lacustre (St.-Hil. ex Benth.) Kuntze =*Hyptis lacustris*
Mesosphaerum lanceolatum (Poir.) Kuntze =*Hyptis lanceolata*
Mesosphaerum lantanifolium (Poir.) Kuntze =*Hyptis lantanifolia*
Mesosphaerum microphyllum (Pohl ex Benth.) Kuntze =*Hyptis microphylla*
Mesosphaerum mutabile (Rich.) Kuntze =*Hyptis mutabilis*
Mesosphaerum parkeri (Benth.) Kuntze =*Hyptis parkeri*
Mesosphaerum pectinatum (L.) Kuntze =*Hyptis pectinata*
Mesosphaerum recurvatum (Poir.) Kuntze =*Hyptis recurvata*
Mesosphaerum suaveolens (L.) Kuntze =*Hyptis suaveolens*
Nepeta mutabilis Rich. =*Hyptis mutabilis*
Nepeta pectinata L. =*Hyptis pectinata*
Ocimum micranthum Willd. =*Ocimum campechianum*
Phlomis nepetifolia L. =*Leonotis nepetifolia*

REFERENCES

- Epling, C. 1935-1937. Synopsis of the South American Labiateae. Repert. Sp. Nov. Beih. 85: 1-341.
 Epling, C. 1949. Revisión del género *Hyptis* (Labiatae). Rev. Mus. La Plata (Sect. Bot.) 7: 153-497.
 Harley, R.M. 1988. Revision of generic limits in *Hyptis* Jacq. (Labiatae) and its allies. Bot. J. Linn. Soc. 98: 87-95.
 Harley, R.M. 1999. Lamiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 678-700.
 Harley, R.M. 1999. Lamiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 363-369.
 Kostermans, A.J.G.H. 1936. Labiateae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 334-353.
 Kostermans, A.J.G.H. 1937. Labiateae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 498.

LAURACEAE

J.G. Rohwer, H. van der Werff

<i>Aiouea benthamiana</i> Mez	AM	BO			
<i>Aiouea guianensis</i> Aubl.		BO	GU	SU	FG
<i>Aiouea impressa</i> (Meisn.) Kosterm.					FG
<i>Aiouea laevis</i> (Mart.) Kosterm.		BO	GU	SU	FG

<i>Aiouea longipetiolata</i> van der Werff			GU	FG
<i>Aiouea maguireana</i> (C.K. Allen) S.S. Renner	AM	BO		
<i>Aiouea myristicoides</i> Mez				
<i>Aiouea opaca</i> van der Werff				FG
<i>Aniba affinis</i> (Meisn.) Mez	AM		GU	
<i>Aniba burchellii</i> Kosterm.	AM			
<i>Aniba canellilla</i> (Kunth) Mez	AM	BO	GU	SU?
<i>Aniba cinnamomiflora</i> C.K. Allen	AM			
<i>Aniba cirrifolia</i> (Nees) Mez		BO	DA	GU SU FG
<i>Aniba cylindriflora</i> Kosterm.				GU
<i>Aniba excelsa</i> Kosterm.		BO	DA	GU
<i>Aniba ferruginea</i> Kubitzki	AM			
<i>Aniba guianensis</i> Aubl.	AM		GU	SU FG
<i>Aniba hostmanniana</i> (Nees) Mez	AM		GU	SU FG
<i>Aniba hypoglauca</i> Sandwith			GU	SU
<i>Aniba jenmanii</i> Mez			GU	SU FG
<i>Aniba kappleri</i> Mez			DA	GU SU FG
<i>Aniba megaphylla</i> Mez	AM	BO	GU	SU FG
<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.) Mez	AM	BO	GU	SU FG
<i>Aniba parviflora</i> (Meisn.) Mez				SU FG
<i>Aniba percociacea</i> C.K. Allen				SU
<i>Aniba permollis</i> (Nees) Mez			GU	
<i>Aniba riparia</i> (Nees) Mez			GU	SU
<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke	AM		GU	SU FG
<i>Aniba taubertiana</i> Mez	AM	BO	GU	SU FG
<i>Aniba terminalis</i> Ducke				FG
<i>Aniba williamsii</i> O.C. Schmidt	AM		GU?	SU FG
<i>Beilschmiedia curviramea</i> (Meisn.) Kosterm.		BO	GU	
<i>Beilschmiedia hexanthera</i> van der Werff				FG
<i>Cassytha filiformis</i> L.	AM	BO	DA	GU SU FG
<i>Chlorocardium rodiei</i> (R.H. Schomb.) Rohwer, H.G. Richt. & van der Werff			GU	SU FG
<i>Cinnamomum cinnamomifolium</i> (Kunth) Kosterm. [recorded from FG in error, but perhaps expected in GU]				
<i>Cinnamomum semecarpifolium</i> (Meisn.) Kosterm.	AM		DA	
<i>Cinnamomum triplinerve</i> (Ruiz & Pav.) Kosterm.				FG
<i>Cryptocarya guianensis</i> Meisn.				FG
<i>Cryptocarya maroniensis</i> Benoist				FG
<i>Dicyphellum caryophylaceum</i> (Mart.) Nees				FG?
<i>Endlicheria anomala</i> (Nees) Mez	AM	BO	GU	SU FG
<i>Endlicheria arunciflora</i> (Meisn.) Mez	AM			
<i>Endlicheria bracteolata</i> (Meisn.) C.K. Allen	AM	BO	GU	SU FG
<i>Endlicheria canescens</i> Chanderbali		BO	GU	SU
<i>Endlicheria chalisea</i> Chanderbali	AM		GU	
<i>Endlicheria dictifarinosa</i> C.K. Allen	AM	BO		
<i>Endlicheria directonervia</i> C.K. Allen	AM			
<i>Endlicheria gracilis</i> Kosterm.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Endlicheria macrophylla</i> (Meisn.) Mez	AM			
<i>Endlicheria multiflora</i> (Miq.) Mez	AM	BO	DA	GU SU FG
<i>Endlicheria nilssonii</i> C.K. Allen		BO		
<i>Endlicheria paradoxa</i> Mez				SU?
<i>Endlicheria punctulata</i> (Mez) C.K. Allen				GU SU FG
<i>Endlicheria pyriformis</i> (Nees) Mez				GU SU FG
<i>Endlicheria reflectens</i> (Nees) Mez			BO	GU FG
<i>Endlicheria rubriflora</i> Mez	AM			
<i>Endlicheria sericea</i> Nees				SU FG
<i>Endlicheria aff. szyszlowiczii</i> Mez	AM			
<i>Endlicheria szyszlowiczii</i> Mez				GU?
<i>Endlicheria vinotincta</i> C.K. Allen	AM			
<i>Kubitzkia macrantha</i> (Kosterm.) van der Werff		BO		
<i>Kubitzkia mezzii</i> (Kosterm.) van der Werff				GU SU FG
<i>Licaria armeniaca</i> (Nees) Kosterm.	AM			GU
<i>Licaria aurea</i> (Huber) Kosterm.				GU SU
<i>Licaria aureosericea</i> van der Werff				GU
<i>Licaria brasiliensis</i> (Nees) Kosterm.	AM	BO		SU?

<i>Licaria camara</i> (R.H. Schomb.) Kosterm.			GU		FG
<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.	AM	DA	GU	SU	FG
<i>Licaria cannella</i> subsp. <i>tenuicarpa</i> (Kosterm. ex Rodrigues) Kurz			GU		FG
<i>Licaria chrysophylla</i> (Meisn.) Kosterm.	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Licaria debilis</i> (Mez) Kosterm.			GU	SU	FG
<i>Licaria dolichantha</i> Kurz	AM				
<i>Licaria guianensis</i> Aubl.			GU	SU	FG
<i>Licaria macrophylla</i> (A.C. Sm.) Kosterm.	AM				
<i>Licaria martiniana</i> (Mez) Kosterm.			GU	SU	FG
<i>Licaria multiflora</i> (Kosterm.) Kosterm.			GU		
<i>Licaria oppositifolia</i> (Nees) Kosterm.	BO		GU		
<i>Licaria pachycarpa</i> (Meisn.) Kosterm.			GU		
<i>Licaria polyphylla</i> (Nees) Kosterm.	AM		GU	SU	FG
<i>Licaria rufotomentosa</i> van der Werff	BO				
<i>Licaria subbullata</i> Kosterm.			GU	SU	FG
<i>Licaria tomentosa</i> van der Werff	BO				
<i>Licaria trinervis</i> van der Werff	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Licaria vernicosa</i> (Mez) Kosterm.	AM	BO	GU?	SU	FG
<i>Mezilaurus itauba</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	AM	BO	GU		
<i>Mezilaurus lindaviana</i> Schwacke & Mez		BO			
<i>Mezilaurus sprucei</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	AM				
<i>Mezilaurus thoroflora</i> van der Werff			GU		
<i>Nectandra amazonum</i> Nees			GU	SU	
<i>Nectandra aurea</i> Rohwer		BO			
<i>Nectandra cissiflora</i> Nees			GU	SU	FG
<i>Nectandra cuspidata</i> Nees	AM	BO	GU	SU	
<i>Nectandra fulva</i> Rohwer	AM	DA			
<i>Nectandra globosa</i> (Aubl.) Mez	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Nectandra hihua</i> (Ruiz & Pav.) Rohwer	AM	DA	GU	SU	
<i>Nectandra lineata</i> (Kunth) Rohwer	AM				
<i>Nectandra martinicensis</i> Mez		BO			
<i>Nectandra paucinervia</i> Coe-Teix.			GU		
<i>Nectandra pearcei</i> Mez		BO	GU	SU	
<i>Nectandra pitchurim</i> (Kunth) Mez	AM	BO	DA		
<i>Nectandra pulverulenta</i> Nees					FG
<i>Nectandra purpurea</i> (Ruiz & Pav.) Mez					FG
<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Nectandra ruforamula</i> Rohwer	AM				
<i>Nectandra sanguinea</i> Rol. ex Rottb.		BO	GU	SU	
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart. ex Nees) Mez	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Ocotea adenotrachelium</i> (Nees) Mez					
<i>Ocotea aff. amazonica</i> (Meisn.) Mez [name of uncertain application]	AM	BO	GU?		FG
<i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke				SU	FG
<i>Ocotea atrata</i> C.K. Allen	AM				
<i>Ocotea basirecura</i> C.K. Allen	AM				
<i>Ocotea bijuga</i> (Rottb.) Bernardi [= <i>Ocotea neesiana</i> ?]				SU	
<i>Ocotea bofo</i> Kunth	AM	BO			
<i>Ocotea bracteosa</i> (Meisn.) Mez	AM	BO			
<i>Ocotea canaliculata</i> (Rich.) Mez	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ocotea caracasana</i> (Nees) Mez			GU		
<i>Ocotea ceanothifolia</i> (Nees) Mez		BO	GU		
<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez [s.l.]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ocotea cinerea</i> van der Werff					FG
<i>Ocotea commutata</i> (Nees) Mez					FG
<i>Ocotea cowaniana</i> C.K. Allen	AM				FG
<i>Ocotea crassifolia</i> (Nees) Mez [Mt. Roraima]		BO	GU?		
<i>Ocotea cujumary</i> Mart.		BO	GU		FG
<i>Ocotea cymbarum</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ocotea debilis</i> Mez	AM				
<i>Ocotea depauperata</i> C.K. Allen		BO			
<i>Ocotea diffusa</i> van der Werff					FG
<i>Ocotea discrepans</i> C.K. Allen				SU	FG
<i>Ocotea divaricata</i> (Nees) Mez					FG
<i>Ocotea duidensis</i> Moldenke	AM	BO			

<i>Ocotea endlicheriopsis</i> Mez				GU	SU	FG
<i>Ocotea erectifolia</i> (C.K. Allen) van der Werff	AM	BO				
<i>Ocotea esmeraldana</i> Moldenke						
<i>Ocotea fasciculata</i> (Nees) Mez		BO		GU	SU	FG
<i>Ocotea fendleri</i> (Meisn.) Rohwer		BO				FG
<i>Ocotea flavaantha</i> van der Werff	AM					
<i>Ocotea floribunda</i> (Sw.) Mez	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ocotea glabra</i> van der Werff		BO				
<i>Ocotea glaucophylla</i> Moldenke	AM	BO				
<i>Ocotea glomerata</i> (Nees) Mez	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ocotea gracilis</i> (Meisn.) Mez	AM			GU		
<i>Ocotea guianensis</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ocotea guianensis</i> var. <i>guianensis</i>				GU	SU	FG
<i>Ocotea guianensis</i> var. <i>subsericea</i> Kosterm.				GU	SU	
<i>Ocotea hemsleyana</i> Mez				GU		
<i>Ocotea huberi</i> van der Werff	AM	BO				
<i>Ocotea indirectinervia</i> C.K. Allen						FG
<i>Ocotea javitensis</i> (Kunth) Pittier	AM					
<i>Ocotea julianii</i> van der Werff		BO				
<i>Ocotea laticostata</i> C.K. Allen	AM					
<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sw.) Laness.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ocotea liesneri</i> van der Werff	AM					
<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	AM					
<i>Ocotea megacarpa</i> van der Werff	AM					
<i>Ocotea mucronata</i> (Poir.) Kosterm.						FG
<i>Ocotea myriantha</i> (Meisn.) Mez	AM					
<i>Ocotea neblinae</i> C.K. Allen	AM					
<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm. [see also <i>Ocotea bijuga</i>]	AM			GU	SU	FG
<i>Ocotea nigra</i> Benoist				GU	SU	FG
<i>Ocotea nilssonii</i> C.K. Allen		BO				
<i>Ocotea oblonga</i> (Meisn.) Mez	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ocotea pauciflora</i> (Nees) Mez	AM			GU		
<i>Ocotea percurrens</i> Vicentini					SU	FG
<i>Ocotea perrobusta</i> (C.K. Allen) Rohwer		BO				
<i>Ocotea petalanthera</i> (Meisn.) Mez					SU	FG
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ocotea revoluta</i> Moldenke	AM					
<i>Ocotea rhodophylla</i> Vicentini	AM	BO				
<i>Ocotea roseopedunculata</i> van der Werff		BO				
<i>Ocotea rubrinervis</i> Mez				GU?		FG
<i>Ocotea rufovestita</i> Ducke						FG
<i>Ocotea sanariensis</i> Lasser	AM	BO				
<i>Ocotea sandwithii</i> Kosterm.				GU		
<i>Ocotea scandrella</i> van der Werff	AM	BO				
<i>Ocotea scandens</i> Kosterm.						FG
<i>Ocotea schomburgkiana</i> (Nees) Mez		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ocotea sp. A</i>		BO				
<i>Ocotea splendens</i> (Meisn.) Baill.	AM			GU	SU	FG
<i>Ocotea subterminalis</i> van der Werff						FG
<i>Ocotea tillettsiana</i> C.K. Allen		BO		GU		
<i>Ocotea tomentella</i> Sandwith			DA	GU		
<i>Ocotea tomentosa</i> van der Werff	AM					FG
<i>Ocotea venosa</i> Gleason	AM					
<i>Ocotea wurdackiana</i> C.K. Allen		BO				
<i>Ocotea yutajensis</i> C.K. Allen	AM					
<i>Persea americana</i> Mill. [cultivated, occasionally escaping]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Persea areolatocostae</i> (C.K. Allen) van der Werff	AM					
<i>Persea caerulea</i> (Ruiz & Pav.) Mez		BO				
<i>Persea croatii</i> van der Werff	AM					
<i>Persea croizatii</i> van der Werff	AM					
<i>Persea fastigiata</i> Kopp	AM	BO				
<i>Persea fluviatilis</i> van der Werff	AM					
<i>Persea grandiflora</i> Kopp	AM					
<i>Persea jenmanii</i> Mez	AM	BO		GU		

<i>Persea julianae</i> van der Werff					SU
<i>Persea maguirei</i> Kopp	AM				
<i>Persea nivea</i> Mez				GU	SU FG
<i>Persea perseiphyllea</i> (C.K. Allen) van der Werff	AM				
<i>Persea pseudofasciculata</i> Kopp	AM				
<i>Persea steyermarkii</i> C.K. Allen	AM				
<i>Pleurothyrium amapaense</i> C.K. Allen	AM				SU
<i>Rhodostemonodaphne celiana</i> (C.K. Allen) Rohwer	AM				
<i>Rhodostemonodaphne crenaticupula</i> Madriñán					FG
<i>Rhodostemonodaphne elephantopus</i> Madriñán					FG
<i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i> (Nees) Rohwer	AM	BO		GU	SU FG
<i>Rhodostemonodaphne leptoclada</i> Madriñán					FG
<i>Rhodostemonodaphne miranda</i> (Sandwith) Rohwer				GU	
<i>Rhodostemonodaphne mirecolorata</i> (C.K. Allen) Rohwer				GU	
<i>Rhodostemonodaphne morii</i> Madriñán	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Rhodostemonodaphne praeclarata</i> (Sandwith) Madriñán				GU	SU FG
<i>Rhodostemonodaphne revolutifolia</i> Madriñán				GU	FG
<i>Rhodostemonodaphne rufovirgata</i> Madriñán					FG
<i>Rhodostemonodaphne saüensis</i> Madriñán					SU FG
<i>Rhodostemonodaphne scandens</i> Madriñán				GU	FG
<i>Rhodostemonodaphne steyermarkiana</i> (C.K. Allen) van der Werff	BO				
<i>Sextonia rubra</i> (Mez) van der Werff	BO			GU	SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Acrodiclidium anacardiooides* Meisn. =*Mezilaurus itauba*
Acrodiclidium aubletii Kosterm. =*Licaria guianensis*
Acrodiclidium brasiliense Nees =*Licaria brasiliensis*
Acrodiclidium canella (Meisn.) Mez =*Licaria cannella*
Acrodiclidium cayennense (Meisn.) Mez =*Licaria cannella*
Acrodiclidium chrysophyllum Meisn. =*Licaria chrysophylla*
Acrodiclidium debile Mez =*Licaria debilis*
Acrodiclidium guianense Nees =*Licaria polyphylla*
Acrodiclidium guianense var. *caudatum* Meisn. =*Licaria polyphylla*
Acrodiclidium itauba Meisn. =*Mezilaurus itauba*
Acrodiclidium kunthiana Nees =*Rhodostemonodaphne kunthiana*
Acrodiclidium macrophyllum A.C. Sm. =*Licaria macrophylla*
Acrodiclidium martinianum Mez =*Licaria martiniana*
Acrodiclidium meissneri Mez =*Licaria polyphylla*
Acrodiclidium oppositifolium Nees =*Licaria oppositifolia*
Acrodiclidium rigidum Kosterm. =*Licaria chrysophylla*
Acrodiclidium sprucei Meisn. =*Mezilaurus sprucei*
Aiouea demerarensis Kosterm. =*Aiouea guianensis*
Aiouea densiflora Nees =*Aiouea laevis*
Aiouea perniftida C.K. Allen =*Aiouea myristicoides*
Aiouea perrobusta C.K. Allen =*Ocotea perrobusta*
Aiouea schomburgkii Meisn. =*Aiouea guianensis*
Ampelodaphne arunciflora Meisn. =*Endlicheria arunciflora*
Ampelodaphne dasyantha Meisn. =*Endlicheria multiflora*
Ampelodaphne macrophylla Meisn. =*Endlicheria macrophylla*
Aniba castanea C.K. Allen =*Aniba jenmanii*
Aniba duckei Kosterm. =*Aniba rosaeodora*
Aniba firma (Nees & Mart.) Mez [not in flora area]
Aniba gonggripipii Kosterm. =*Aniba panurensis*
Aniba koumaroucupa Kosterm. =*Aniba megaphylla*
Aniba mas Kosterm. =*Aniba panurensis*
Aniba muca (Ruiz & Pav.) Mez [not in flora area]
Aniba muelleriana Mez =*Aniba citrifolia*
Aniba muricana C.K. Allen =*Aniba williamsii*
Aniba ovalifolia Mez =*Aniba hypoglauca*
Aniba pittieri O.C. Schmidt =*Aniba hostmanniana*
Aniba riparia auct. non (Nees) Mez.: sensu C.K. Allen, Mem. New York Bot. Gar =*Aniba kappleri*
Aniba salicifolia (Nees) Mez =*Aniba guianensis*
Aniba sericea (Nees) Brooks =*Endlicheria sericea*
Aniba simulans C.K. Allen =*Aniba taubertiana*
Aniba trinitatis (Meisn.) Mez =*Aniba citrifolia*

- Ayndendron affine* Meisn. = *Aniba affinis*
Ayndendron cannella Meisn. = *Licaria cannella*
Ayndendron citrifolium Nees = *Aniba citrifolia*
Ayndendron curvirameum Meisn. = *Beilschmiedia curviramea*
Ayndendron hostmannianum Nees = *Aniba hostmanniana*
Ayndendron panurensis Meisn. = *Aniba panurensis*
Ayndendron trinitatis Meisn. = *Aniba citrifolia*
Cassytha americana Nees = *Cassytha filiformis*
Cassytha baccifera Sol. ex J.S. Muell. (Cactaceae) = *Rhipsalis baccifera*
Cinnamomum areolatocostae (C.K. Allen) Kosterm. = *Persea areolatocostae*
Cinnamomum filamentosum (C.K. Allen) Kosterm. = *Cinnamomum triplinerve*
Clinostemon maguireanum (C.K. Allen) Kurz = *Mezilaurus thoroiflora*
Cryptocarya canellilla Kunth = *Aniba canellilla*
Cryptocarya laevis Mart. = *Aiouea laevis*
Cryptocarya moschata Mart. [not in flora area]
Cryptocarya mucronata (Poir.) Spreng. = *Ocotea mucronata*
Cryptocarya pachycarpa Gleason = *Aniba citrifolia*
Endlicheria endlicheriopsis (Mez) Kosterm. = *Ocotea endlicheriopsis*
Endlicheria grandis Mez = *Rhodostemonodaphne praeclera*
Endlicheria impressa Mez = *Aiouea impressa*
Endlicheria levelii C.K. Allen = *Endlicheria multiflora*
Endlicheria maguireana C.K. Allen = *Aiouea maguireana*
Endlicheria melinonii Benoist = *Endlicheria multiflora*
Endlicheria wurdackiana C.K. Allen = *Endlicheria rubriflora*
Evonymodaphne armeniaca Nees = *Licaria armeniaca*
Goeppertia anomala Nees = *Endlicheria anomala*
Goeppertia multiflora Miq. = *Endlicheria multiflora*
Goeppertia reflectens Nees = *Endlicheria reflectens*
Goeppertia sericea var. *bracteolata* Meisn. = *Endlicheria bracteolata*
Gymnobalanus fendleri Meisn. = *Ocotea fendleri*
Laurus caerulea Ruiz & Pav. = *Persea caerulea*
Laurus canaliculata Rich. = *Ocotea canaliculata*
Laurus floribunda Sw. = *Ocotea floribunda*
Laurus globosa Aubl. = *Nectandra globosa*
Laurus hihua Ruiz & Pav. = *Nectandra hihua*
Laurus javitensis Kunth = *Ocotea javitensis*
Laurus leucoxylon Sw. = *Ocotea leucoxylon*
Laurus puberula Rich. = *Ocotea puberula*
Laurus reticulata Ruiz & Pav. = *Nectandra reticulata*
Laurus triplinervis Ruiz & Pav. = *Cinnamomum triplinerve*
Licaria appelli (Mez) Kosterm. = *Licaria guianensis*
Licaria cayennensis (Meisn.) Kosterm. = *Licaria cannella*
Licaria cymbarum (Kunth) Pittier = *Ocotea cymbarum*
Licaria foveolata (Mez) Lemée = *Licaria martiniana*
Licaria maguireana C.K. Allen = *Mezilaurus thoroiflora*
Licaria martiniana auct. non (Mez) Kosterm.: sensu C.K. Allen, Mem. New York Bot. G = *Licaria oppositifolia*
Licaria meisneri (Mez) Kosterm. = *Licaria polyphylla*
Licaria rigida (Kosterm.) Kosterm. = *Licaria chrysophylla*
Licaria schultesii C.K. Allen = *Licaria macrophylla*
Licaria simulans C.K. Allen = *Licaria vernicosa*
Licaria wilhelminensis C.K. Allen = *Licaria subbullata*
Mespilodaphne ceanothifolia Nees = *Ocotea ceanothifolia*
Mespilodaphne myriantha Meisn. = *Ocotea myriantha*
Mespilodaphne oblonga Meisn. = *Ocotea oblonga*
Mezilaurus anacardioides (Meisn.) Taub. ex Mez = *Mezilaurus itauba*
Mezilaurus maguireana C.K. Allen = *Mezilaurus sprucei*
Mezilaurus wurdackiana C.K. Allen = *Mezilaurus lindaviana*
Misanthea maguireana (Allen) Lundell = *Mezilaurus thoroiflora*
Nectandra ambigua Meisn. = *Nectandra amazonum*
Nectandra angustifolia (Schrad.) Nees [not in flora area]
Nectandra barcellensis Meisn. = *Ocotea cymbarum*
Nectandra bredemeyeriana Nees = *Nectandra hihua*
Nectandra canescens Nees [not in flora area]
Nectandra cymbarum (Kunth) Nees = *Ocotea cymbarum*

- Nectandra glandulifolia* Lasser =*Nectandra martinicensis*
Nectandra grandis (Mez) Kosterm. =*Rhodostemonodaphne paeclaris*
Nectandra guianensis Meisn. =*Nectandra sanguinea*
Nectandra kaburiensis Kosterm. =*Nectandra pearcei*
Nectandra kunthiana (Nees) Kosterm. =*Rhodostemonodaphne kunthiana*
Nectandra laurel Nees [not in flora area]
Nectandra leucantha var. *attenuata* Meisn. =*Nectandra hihua*
Nectandra leucantha var. *guianensis* Meisn. =*Nectandra hihua*
Nectandra lucida Nees (1833) [not in flora area] =*Endlicheria paniculata* (Spreng.) Macbr.
Nectandra lucida Nees (1836) =*Nectandra hihua*
Nectandra magnoliifolia Meisn. [not in flora area] =*Nectandra canescens* Nees
Nectandra maguireana C.K. Allen [not in flora area]
Nectandra meyeriana Lasser =*Rhodostemonodaphne kunthiana*
Nectandra miranda Sandwith =*Rhodostemonodaphne miranda*
Nectandra mollis (Kunth) Nees =*Nectandra reticulata*
Nectandra neesiana Miq. =*Ocotea neesiana*
Nectandra olivacea Lasser =*Nectandra cuspidata*
Nectandra pallida Nees =*Nectandra amazonum*
Nectandra pisi Miq. =*Nectandra globosa*
Nectandra pittieri Lasser =*Nectandra reticulata*
Nectandra polyphylla Nees =*Licaria polyphylla*
Nectandra paeclaris Sandwith =*Rhodostemonodaphne paeclaris*
Nectandra rhynchophylla Meisn. =*Ocotea aciphylla*
Nectandra rubra (Mez) C.K. Allen =*Sextonia rubra*
Nectandra schomburgkii Meisn. =*Nectandra hihua*
Nectandra spumea Kubitzki =*Ocotea esmeraldana*
Nectandra surinamensis Mez =*Nectandra cissiflora*
Nectandra vaga Meisn. =*Nectandra globosa*
Nectandra viburnoides Meisn. [not in flora area]
Nectandra willdenoviana Nees =*Nectandra hihua*
Ocotea abbreviata Schwacke & Mez [not in flora area]
Ocotea aciphylla var. *chimantensis* C.K. Allen =*Ocotea aciphylla*
Ocotea acutangula (Miq.) Mez =*Ocotea leucoxylon*
Ocotea barcellensis (Meisn.) Mez =*Ocotea cymbarum*
Ocotea budowskiana Bernardi =*Ocotea erectifolia*
Ocotea castanea C.K. Allen =*Ocotea schomburgkiana*
Ocotea caudata (Nees) Mez =*Ocotea cernua*
Ocotea celiana C.K. Allen =*Rhodostemonodaphne celiana*
Ocotea costulata (Nees) Mez =*Ocotea aciphylla*
Ocotea cuprea (Meisn.) Mez =*Ocotea oblonga*
Ocotea directoramea C.K. Allen =*Ocotea debilis*
Ocotea dissimilis C.K. Allen =*Ocotea splendens*
Ocotea duotincta C.K. Allen =*Ocotea leucoxylon*
Ocotea fallax (Miq.) Mez =*Ocotea neesiana*
Ocotea ferruginea auct. non (Meisn.) Mez 1889: sensu Bernardi, Candollea 30: 261. =*Rhodostemonodaphne steyermarkiana*
Ocotea finium C.K. Allen =*Ocotea aciphylla*
Ocotea firmula Mart. [nomen nudum] [not in flora area] =*Aniba firmula* (Nees) Mez
Ocotea florulenta (Meisn.) Mez =*Ocotea neesiana*
Ocotea fulvifolia C.K. Allen =*Ocotea aciphylla*
Ocotea glandulosa Lasser =*Ocotea fendleri*
Ocotea glaucina (Meisn.) Mez [not in flora area] =*Ocotea notata* (Nees) Mez
Ocotea globifera Mez =*Ocotea splendens*
Ocotea indecora (Schott) Mez [not in flora area]
Ocotea jenmanii Mez [nomen nudum]
Ocotea kunthiana (Nees) Mez =*Rhodostemonodaphne kunthiana*
Ocotea lasseriana C.K. Allen =*Ocotea leucoxylon*
Ocotea laxiflora (Meisn.) Mez =*Ocotea pauciflora*
Ocotea lineata Kunth =*Nectandra lineata*
Ocotea maguireana C.K. Allen =*Ocotea aciphylla*
Ocotea marowynensis (Miq.) Mez =*Ocotea cernua*
Ocotea martiniana (Nees) Mez =*Ocotea puberula*
Ocotea mirecolorata C.K. Allen =*Rhodostemonodaphne mirecolorata*
Ocotea opifera Mart. =*Ocotea longifolia*
Ocotea pendula (Poepp.) Engl. [nomen nudum]

Ocotea perseiphylla C.K. Allen = *Persea perseiphylla*
Ocotea persulcata C.K. Allen = *Ocotea leucoxylon*
Ocotea pichurim Kunth = *Nectandra pichurim*
Ocotea pubescens (Nees) Mez [not in flora area]
Ocotea punctulata Mez = *Endlicheria punctulata*
Ocotea punctulata auct. non Mez. 1889: sensu C.K. Allen, Mem. New York Bot. Gard. = *Ocotea cernua*
Ocotea rhynchophylla (Meisn.) Mez = *Ocotea aciphylla*
Ocotea rodiei (R.H. Schomb.) Mez = *Chlorocardium rodiei*
Ocotea roraimae auct. non Mez 1920 = *Licaria tomentosa*
Ocotea roraimae Mez = *Ocotea aciphylla*
Ocotea rubra Mez = *Sextonia rubra*
Ocotea sericiflora C.K. Allen = *Ocotea aciphylla*
Ocotea simulans C.K. Allen = *Endlicheria anomala*
Ocotea steyermarkiana C.K. Allen = *Rhodostemonodaphne steyermarkiana*
Ocotea subalveolata C.K. Allen = *Ocotea schomburgkiana*
Ocotea subglabra Benoist = *Ocotea puberula*
Ocotea urophylla (Meisn.) Mez = *Ocotea cernua*
Ocotea vernicosa Mez = *Licaria vernicosa*
Ocotea wachenheimii Benoist = *Ocotea floribunda*
Oreodaphne aciphylla Nees & Mart. ex Nees = *Ocotea aciphylla*
Oreodaphne adenotrichelium Nees = *Ocotea adenotrichelium*
Oreodaphne amazonica Meisn. = *Ocotea amazonica*
Oreodaphne bracteosa Meisn. = *Ocotea bracteosa*
Oreodaphne caudata Nees = *Ocotea cernua*
Oreodaphne cernua Nees = *Ocotea cernua*
Oreodaphne costulata Nees = *Ocotea aciphylla*
Oreodaphne crassifolia Nees = *Ocotea crassifolia*
Oreodaphne diospyrifolia Meisn. var. *incompta* Meisn. = *Ocotea pauciflora*
Oreodaphne fasciculata Nees = *Ocotea fasciculata*
Oreodaphne florulenta Meisn. = *Ocotea neesiana*
Oreodaphne glomerata Nees = *Ocotea glomerata*
Oreodaphne gracilis Meisn. = *Ocotea gracilis*
Oreodaphne guianensis var. *aurea* Meisn. = *Ocotea guianensis*
Oreodaphne hostmanniana Miq. = *Ocotea puberula*
Oreodaphne martiniana Nees = *Ocotea puberula*
Oreodaphne pauciflora Nees = *Ocotea pauciflora*
Oreodaphne schomburgkiana Nees = *Ocotea schomburgkiana*
Oreodaphne semecarpifolia Meisn. = *Cinnamomum semecarpifolium*
Oreodaphne splendens Meisn. = *Ocotea splendens*
Persea cinnamomifolia Kunth = *Cinnamomum triplinerve*
Persea coriacea Kosterm. [type based on mixed collection fide van der Werff]
Persea fastigiata var. *pilosa* Kopp = *Persea fastigiata*
Persea lignitepala Lasser = *Persea caerulea*
Persea sprucei Kosterm. = *Cinnamomum semecarpifolium*
Phoebe areolatocostae C.K. Allen = *Persea areolatocostae*
Phoebe cinnamomifolia (Kunth) Nees = *Cinnamomum triplinerve*
Phoebe erectifolia C.K. Allen = *Ocotea erectifolia*
Phoebe filamentosa C.K. Allen = *Cinnamomum triplinerve*
Phoebe semecarpifolia (Meisn.) Mez = *Cinnamomum semecarpifolium*
Phoebe steyermarkiana C.K. Allen = *Ocotea julianii*
Pleurothyrium cowaniana C.K. Allen = *Rhodostemonodaphne kunthiana*
Pleurothyrium cowanianum C.K. Allen = *Rhodostemonodaphne kunthiana*
Rhodostemonodaphne grandis (Mez) Rohwer = *Rhodostemonodaphne paeclaris*
Strychnodaphne puberula var. *truncata* Meisn. = *Ocotea puberula*
Systemonodaphne geminiflora Mez = *Kubitzkia mezii*
Systemonodaphne macrantha Kosterm. = *Kubitzkia macrantha*
Systemonodaphne mezii Kosterm. = *Kubitzkia mezii*

REFERENCES

- Allen, C.K. 1964. Lauraceae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guiana Highland part 5. Mem. New York Bot. Gard. 10(5): 1-278.
 Allen, C.K. 1965. Lauraceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guiana Highland part 6. Mem. New York Bot. Gard. 12(3): 1-285.

- Jansen-Jacobs, M.J. 1976. Lauraceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 451-484.
- Kostermans, A.J.G.H. 1936-1938. Revision of the Lauraceae. Rec. Trav. Bot. Neerl. 33: 719-757 (I), 34: 500-609 (II), 35: 56-129 (III), 35: 834-931 (V).
- Kostermans, A.J.G.H. 1936. Lauraceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 244-337.
- Kostermans, A.J.G.H. 1939. Lauraceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 481-487.
- Kubitzki, K. & S. Renner. 1982. Lauraceae I (Aniba and Aiouea). Flora Neotropica Monogr. 31: 1-124.
- Rohwer, J.G. 1986. Prodromus einer Monographie der Gattung Ocotea Aubl., sensu lato. Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 20: 3-278.
- Rohwer, J.G. 1993. Lauraceae: Nectandra. Flora Neotrop. Monogr. 60: 1-332.
- Rohwer, J.G., H.G. Richter, & H. van der Werff. 1991. Two new genera of neotropical Lauraceae and critical remarks on the generic delimitation. Ann. Missouri Bot. Gard. 78: 388-400.
- Werff, H. van der. 1986. Kubitzkia van der Werff, a new name for a genus of neotropical Lauraceae. Taxon 35(1): 164-166.
- Werff, H. van der. 1987. A revision of Mezilaurus. Ann. Missouri Bot. Gard. 74: 153-182.
- Werff, H. van der. 1991. A key to the genera of Lauraceae in the New World. Ann. Missouri Bot. Gard. 78: 377-387.
- Werff, H. van der. 1995. Two new species of Lauraceae from central French Guiana. Brittonia 47(4): 372-375.
- Werff, H. van der. 1997. Sextonia, a new genus of Lauraceae from South America. Novon 7(4):436-439.
- Werff, H. van der. 2002. Lauraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 370-384.
- Werff, H. van der & J.G. Rohwer. 1999. Lauraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 700-750.

LECYTHIDACEAE

S.A. Mori, G.T. Prance

<i>Allantoma lineata</i> (Mart. ex O. Berg) Miers	AM						
<i>Asteranthes brasiliensis</i> Desf.	AM						
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	AM			GU	SU	FG	
<i>Corythophora amapaensis</i> Pires ex S.A. Mori & Prance				SU		FG	
<i>Corythophora labriculata</i> (Eyma) S.A. Mori & Prance				SU			
<i>Corythophora rimosa</i> W.A. Rodrigues				SU	FG		
<i>Corythophora rimosa</i> subsp. <i>rubra</i> S.A. Mori				SU	FG		
<i>Couratari calycina</i> Sandwith				GU		FG	
<i>Couratari gloria</i> Sandwith				GU	SU	FG	
<i>Couratari guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Couratari multiflora</i> (Sm.) Eyma		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Couratari oblongifolia</i> Ducke & R. Knuth				GU	SU	FG	
<i>Couratari oligantha</i> A.C. Sm.	AM			GU			
<i>Couratari riparia</i> Sandwith				GU			
<i>Couratari sandwithii</i> Prance		BO			SU		
<i>Couratari stellata</i> A.C. Sm.	AM			GU	SU	FG	
<i>Couratari tenuicarpa</i> A.C. Sm.				SU			
<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Eschweilera alata</i> A.C. Sm.		BO		GU		FG	
<i>Eschweilera apiculata</i> (Miers) A.C. Sm.				SU	FG		
<i>Eschweilera boltenii</i> S.A. Mori				GU	SU		
<i>Eschweilera bracteosa</i> (Poepp. ex O. Berg) Miers	AM						FG
<i>Eschweilera chartaceifolia</i> S.A. Mori							FG
<i>Eschweilera collina</i> Eyma	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Eschweilera congestiflora</i> (Benoist) Eyma				GU?	SU	FG	
<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A. Mori	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Eschweilera decorans</i> Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Eschweilera eperuetorum</i> Sandwith				GU			
<i>Eschweilera fanshawei</i> Sandwith				GU			
<i>Eschweilera grandiflora</i> (Aubl.) Sandwith							FG
<i>Eschweilera laevicarpa</i> S.A. Mori	AM	BO					FG
<i>Eschweilera micrantha</i> (O. Berg) Miers	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Eschweilera neblinensis</i> S.A. Mori	AM						
<i>Eschweilera paniculata</i> (O. Berg) Miers	AM						
<i>Eschweilera parviflora</i> (Aubl.) Miers	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Eschweilera parvifolia</i> Mart. ex DC.	AM	BO		GU			
<i>Eschweilera pedicellata</i> (Rich.) S.A. Mori	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Eschweilera piresii</i> S.A. Mori							FG

<i>Eschweilera piresii</i> subsp. <i>viridipetala</i> S.A. Mori							FG
<i>Eschweilera potaroensis</i> Sandwith					GU		
<i>Eschweilera praeclara</i> Sandwith					GU		
<i>Eschweilera revoluta</i> S.A. Mori	AM						
<i>Eschweilera rionegrense</i> S.A. Mori	AM						
<i>Eschweilera roraimensis</i> S.A. Mori	AM						
<i>Eschweilera sagotiana</i> Miers					GU	SU	FG
<i>Eschweilera simiorum</i> (Benoist) Eyma					GU	SU	FG
<i>Eschweilera squamata</i> S.A. Mori					SU	FG	
<i>Eschweilera subglandulosa</i> (Steud. ex O. Berg) Miers	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Eschweilera tenuifolia</i> (O. Berg) Miers	AM	BO					
<i>Eschweilera wachenheimii</i> (Benoist) Sandwith				GU	SU	FG	
<i>Gustavia acuminata</i> S.A. Mori	AM						
<i>Gustavia augusta</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Gustavia coriacea</i> S.A. Mori	AM						
<i>Gustavia gigantophylla</i> Sandwith				GU			
<i>Gustavia hexapetala</i> (Aubl.) Sm.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Gustavia poeppigiana</i> O. Berg	AM	BO	DA	GU			
<i>Gustavia pulchra</i> Miers	AM						
<i>Lecythis alutacea</i> (A.C. Sm.) S.A. Mori	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Lecythis brancoensis</i> (R. Knuth) S.A. Mori				GU			
<i>Lecythis chartacea</i> O. Berg	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Lecythis confertiflora</i> (A.C. Sm.) S.A. Mori				GU	SU	FG	
<i>Lecythis corrugata</i> Poit.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Lecythis corrugata</i> subsp. <i>corrugata</i>			DA	GU	SU	FG	
<i>Lecythis corrugata</i> subsp. <i>rosea</i> (Spruce ex O. Berg) S.A. Mori	AM	BO		GU			
<i>Lecythis holcogyme</i> (Sandwith) S.A. Mori				GU	SU	FG	
<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.					SU	FG	
<i>Lecythis persistens</i> Sagot					GU	SU?	FG
<i>Lecythis persistens</i> subsp. <i>aurantiaca</i> S.A. Mori						FG	
<i>Lecythis persistens</i> subsp. <i>persistens</i>					GU	SU?	FG
<i>Lecythis pneumatophora</i> S.A. Mori						FG	
<i>Lecythis poiteaui</i> O. Berg						SU	FG
<i>Lecythis schomburgkii</i> O. Berg					GU		
<i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Allantoma sagifolia* (Miq. ex O. Berg) Miers = *Couratari multiflora*
Bertholletia nobilis Miers = *Bertholletia excelsa*
Cercophora anomala Miers = *Lecythis chartacea*
Chytroma amara (Aubl.) Miers = *Lecythis idatimon*
Chytroma apiculata Miers = *Eschweilera apiculata*
Chytroma brancoensis R. Knuth = *Lecythis brancoensis*
Chytroma chartacea (O. Berg) Miers = *Lecythis chartacea*
Chytroma collina (Eyma) R. Knuth = *Eschweilera collina*
Chytroma congestiflora (Benoist) R. Knuth = *Eschweilera congestiflora*
Chytroma corrugata (Poit.) R. Knuth = *Lecythis corrugata*
Chytroma foetida R. Knuth = *Lecythis poiteaui*
Chytroma holcogyme (Sandwith) R. Knuth = *Lecythis holcogyme*
Chytroma idatimon (Aubl.) Nied. = *Lecythis idatimon*
Chytroma labriculata (Eyma) R. Knuth = *Corythophora labriculata*
Chytroma laevicula (Miers) R. Knuth = *Lecythis chartacea*
Chytroma marawynensis (O. Berg) Miers = *Lecythis chartacea*
Chytroma perspicua Miers = *Eschweilera pedicellata*
Chytroma praeclera (Sandwith) Kunth = *Eschweilera praeclera*
Chytroma rosea (Spruce ex O. Berg) Miers = *Lecythis corrugata* subsp. *rosea*
Chytroma rubiflora Miers = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Chytroma salebrosa (O. Berg) Miers = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Chytroma schomburgkiana (O. Berg) Miers = *Lecythis schomburgkii*
Chytroma simiorum (Benoist) R. Knuth = *Eschweilera simiorum*
Chytroma simiorum var. *latifolia* (Eyma) R. Knuth = *Eschweilera simiorum*
Couratari coriacea Mart. ex O. Berg = *Couratari multiflora*
Couratari sagifolia (Miq. ex O. Berg) Eyma = *Couratari multiflora*
Couratari lineata Mart. ex O. Berg = *Allantoma lineata*
Couratari pulchra Sandwith = *Couratari guianensis*

- Couratari reticulata* A.C. Sm. = *Couratari stellata*
Couroupita guianensis var. *surinamensis* (Mart. ex O. Berg) Eyma = *Couroupita guianensis*
Couroupita surinamensis Mart. ex O. Berg = *Couroupita guianensis*
Couroupita venezuelensis R. Knuth = *Couroupita guianensis*
Eschweilera alutacea A.C. Sm. = *Lecythis alutacea*
Eschweilera amara (Aubl.) Nied. = *Lecythis idatimon*
Eschweilera chaffanjonii (Benoist) R. Knuth = *Eschweilera parvifolia*
Eschweilera chartacea (O. Berg) Eyma = *Lecythis chartacea*
Eschweilera conduplicata A.C. Sm. = *Lecythis corrugata* subsp. *rosea*
Eschweilera confertiflora A.C. Sm. = *Lecythis confertiflora*
Eschweilera confusa (Benoist) R. Knuth [nomen nudum]
Eschweilera corrugata (Poit.) Miers = *Lecythis corrugata*
Eschweilera flaccida Miers = *Eschweilera pedicellata*
Eschweilera floribunda Eyma = *Eschweilera micrantha*
Eschweilera gracilipes (Sagot) R. Knuth = *Eschweilera micrantha*
Eschweilera grata Sandwith = *Eschweilera parviflora*
Eschweilera holcogyne Sandwith = *Lecythis holcogyne*
Eschweilera idatimon (Aubl.) Nied. = *Lecythis idatimon*
Eschweilera idatimonoides (O. Berg) Miers = *Eschweilera pedicellata*
Eschweilera jenmanii R. Knuth = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Eschweilera jucunda (Benoist) R. Knuth = *Eschweilera sagotiana*
Eschweilera labriculata Eyma = *Corythophora labriculata*
Eschweilera longipes (Poit.) Miers = *Eschweilera pedicellata*
Eschweilera lutea (Aubl.) Miers = *Lecythis idatimon*
Eschweilera macrophylla (O. Berg) Miers = *Eschweilera pedicellata*
Eschweilera marawynensis (O. Berg) Nied. = *Lecythis chartacea*
Eschweilera melinonis (Sagot) Knuth = *Eschweilera sagotiana*
Eschweilera montana A.C. Sm. = *Eschweilera parviflora*
Eschweilera obtecta (Miers) Nied. = *Eschweilera tenuifolia*
Eschweilera odora (Poopp. ex O. Berg) Miers = *Eschweilera coriacea*
Eschweilera ovalis R. Knuth = *Lecythis persistens* subsp. *persistens*
Eschweilera pachycarpa Mart. [nomen nudum]
Eschweilera pallida Miers = *Eschweilera coriacea*
Eschweilera patrisii R. Knuth = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Eschweilera persaudii R. Knuth = *Lecythis alutacea*
Eschweilera platycarpa (Poit.) Miers = *Eschweilera pedicellata*
Eschweilera poiteaui (O. Berg) Nied. = *Lecythis poiteaui*
Eschweilera retroflexa (Benoist) R. Knuth = *Eschweilera coriacea*
Eschweilera salebrosa (O. Berg) Nied. = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Eschweilera schomburgkii (O. Berg) Nied. = *Lecythis schomburgkii*
Eschweilera simiorum var. *latifolia* Eyma = *Eschweilera simiorum*
Eschweilera tapuya (Benoist) R. Knuth = *Eschweilera sagotiana*
Grias aubletiana Miers = *Gustavia augusta*
Grias tetrapetala (Aubl.) Nied. = *Gustavia augusta*
Gustavia acuta S.A. Mori = *Gustavia pulchra*
Gustavia augusta var. *guyanensis* O. Berg = *Gustavia augusta*
Gustavia augusta var. *verrucosa* Mart. ex O. Berg = *Gustavia augusta*
Gustavia fastuosa Willd. = *Gustavia hexapetala*
Gustavia fastuosa var. *angustisepala* O. Berg = *Gustavia hexapetala*
Gustavia fastuosa var. *latisepala* O. Berg = *Gustavia hexapetala*
Gustavia tetrapetala (Aubl.) DC. = *Gustavia augusta*
Gustavia urceolata Poit. = *Gustavia augusta*
Gustavia yaracuyensis Pittier = *Gustavia poeppigiana*
Japarandiba augusta (L.) Kuntze = *Gustavia augusta*
Japarandiba fastuosa (Willd.) Kuntze = *Gustavia hexapetala*
Japarandiba hexapetala (Aubl.) Kuntze = *Gustavia hexapetala*
Jugastrum christii Pittier = *Eschweilera tenuifolia*
Jugastrum obiectum Miers = *Eschweilera tenuifolia*
Jugastrum poiteaui (O. Berg) Miers = *Lecythis poiteaui*
Jugastrum sifontesii Pittier = *Eschweilera tenuifolia*
Lecythis alba S.A. Mori [nomen nudum] = *Lecythis persistens* subsp. *persistens*
Lecythis amara Aubl. = *Lecythis idatimon*
Lecythis bracteosa Poepp. ex O. Berg = *Eschweilera bracteosa*
Lecythis chaffanjonii Benoist = *Eschweilera parvifolia*

Lecythis chartacea var. *calyce* Sagot = *Lecythis chartacea*
Lecythis cognata Miers = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Lecythis congestiflora Benoist = *Eschweilera congestiflora*
Lecythis coriacea DC. = *Eschweilera coriacea*
Lecythis crassinoda Miers = *Lecythis zabucajo*
Lecythis davisii Sandwith = *Lecythis zabucajo*
Lecythis davisii var. *gracilipes* Eyma = *Lecythis zabucajo*
Lecythis fagifolia Miq. ex O. Berg = *Couratari multiflora*
Lecythis gracilipes Sagot = *Eschweilera micrantha*
Lecythis grandiflora Aubl. = *Eschweilera grandiflora*
Lecythis jucunda Benoist = *Eschweilera sagotiana*
Lecythis karuaiensis Steyermark = *Lecythis alutacea*
Lecythis laevicula Miers = *Lecythis chartacea*
Lecythis longipes Poit. = *Eschweilera pedicellata*
Lecythis lutea Aubl. = *Lecythis idatimon*
Lecythis macrophylla O. Berg = *Eschweilera pedicellata*
Lecythis marawynensis O. Berg = *Lecythis chartacea*
Lecythis martinii O. Berg = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Lecythis melinonis Sagot = *Eschweilera sagotiana*
Lecythis micrantha O. Berg = *Eschweilera micrantha*
Lecythis multiflora Sm. = *Couratari multiflora*
Lecythis odora Poepp. ex O. Berg = *Eschweilera coriacea*
Lecythis paniculata O. Berg = *Eschweilera paniculata*
Lecythis parviflora Aubl. = *Eschweilera parviflora*
Lecythis parviflora Sagot ex Miers = *Eschweilera sagotiana*
Lecythis pedicellata Rich. = *Eschweilera pedicellata*
Lecythis platycarpa Poit. = *Eschweilera pedicellata*
Lecythis racemiflora Sagot = *Lecythis poiteauii*
Lecythis retroflexa (Benoist) R. Knuth = *Eschweilera coriacea*
Lecythis rosea Spruce ex O. Berg = *Lecythis corrugata* subsp. *rosea*
Lecythis rubicunda Miers = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Lecythis sagotiana (Miers) Sagot = *Eschweilera sagotiana*
Lecythis salebrosa O. Berg = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Lecythis simiorum Benoist = *Eschweilera simiorum*
Lecythis subglandulosa Steud. ex O. Berg = *Eschweilera subglandulosa*
Lecythis tapuya Benoist = *Eschweilera sagotiana*
Lecythis tenuifolia O. Berg = *Eschweilera tenuifolia*
Lecythis tumefacta Miers = *Lecythis zabucajo*
Lecythis venusta Miers = *Lecythis corrugata* subsp. *corrugata*
Lecythis wachenheimii Benoist = *Eschweilera wachenheimii*
Lecythis wullschlaegeliana O. Berg = *Eschweilera pedicellata*
Pirigara hexapetala Aubl. = *Gustavia hexapetala*
Pirigara tetrapetala Aubl. = *Gustavia augusta*

REFERENCES

(for a more extensive bibliography, see Mori & Prance 1993)

- Eyma, P.J. 1934. Lecythidaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 119-155.
 Mori, S.A. 1999. Lecythidaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 385-397.
 Mori, S.A. & collaborators. 1987. The Lecythidaceae of a lowland neotropical forest: La Fumée Mountain, French Guiana. Mem. New York Bot. Gard. 44: 1-190.
 Mori, S.A. & G.T. Prance. 1990. Lecythidaceae - part II. Flora Neotropica Monogr. 21(II): 1-373.
 Mori, S.A. & G.T. Prance. 1993. Lecythidaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 12: 1-144.
 Mori, S.A. & G.T. Prance. 1999. Lecythidaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 750-779.
 Prance, G.T. & S.A. Mori. 1979. Lecythidaceae - part I. Flora Neotropica Monogr. 21(I): 1-270.

LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE

G.A. Aymard C, R.C. Barneby†, P.E. Berry, R.S. Cowan†, M.F. da Silva, D.M. Kearns, A. Sprada Tavares,
 B. Stergios, D. Velázquez, R.P. Wunderlin, N. Xena, J.L. Zarucchi

<i>Batesia floribunda</i> Spruce ex Benth.					FG
<i>Bauhinia aculeata</i> L.	BO	GU			
<i>Bauhinia bicuspidata</i> Benth.		SU			
<i>Bauhinia breviliba</i> Benth.		SU			
<i>Bauhinia cinnamomea</i> DC.		GU	SU		FG
<i>Bauhinia confertiflora</i> Benth.		GU			
<i>Bauhinia coronata</i> Benth.					FG
<i>Bauhinia cupreonitens</i> Ducke	AM	GU	SU	FG	
<i>Bauhinia cupulata</i> Benth.	AM	BO			
<i>Bauhinia eilertsii</i> Pulle		BO	GU	SU	
<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Bauhinia guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Bauhinia kunthiana</i> Vogel	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Bauhinia longicuspis</i> Spruce ex Benth.	AM				FG
<i>Bauhinia microstachya</i> (Raddi) J.F. Macbr.	AM			GU	
<i>Bauhinia outimouta</i> Aubl. [= <i>Bauhinia gulanensis</i> ?]	AM	BO		GU	SU
<i>Bauhinia poiteauana</i> Vogel [= <i>Bauhinia smilacina</i> ?]				FG	
<i>Bauhinia richardiana</i> DC.				FG	
<i>Bauhinia rutilans</i> Spruce ex Benth.	AM	BO		GU?	
<i>Bauhinia scala-simiae</i> Sandwith		BO	DA	GU	
<i>Bauhinia siqueiraei</i> Ducke		BO	DA	GU	
<i>Bauhinia smilacina</i> (Schott) Steud.				SU	FG
<i>Bauhinia surinamensis</i> Amshoff [= <i>Bauhinia guianensis</i> ?]			DA	GU	SU
<i>Bauhinia ungulata</i> L.	AM	BO		GU	FG
<i>Bocoa alterna</i> (Benth.) R.S. Cowan				GU	
<i>Bocoa prouacensis</i> Aubl.				GU	SU
<i>Bocoa viridiflora</i> (Ducke) R.S. Cowan				GU	FG
<i>Brownea ariza</i> Benth.	AM				
<i>Brownea coccinea</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	
<i>Brownea coccinea</i> subsp. <i>capitella</i> (Jacq.) D. Velázq. & Agostini	AM	BO	DA	GU	
<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.				GU?	
<i>Brownea guianensis</i> Klotzsch				GU	
<i>Brownea longipedicellata</i> Huber	AM	BO			
<i>Brownea similis</i> R.S. Cowan	AM	BO			
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.				GU	SU
<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd.		BO			FG
<i>Caesalpinia granadillo</i> Pittier		BO			
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw. [cultivated; naturalized?]				GU	SU
<i>Campsandra angustifolia</i> Spruce ex Benth.	AM	BO			FG
<i>Campsandra angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	AM	BO			
<i>Campsandra angustifolia</i> var. <i>rosea</i> (Poepp.) Stergios	AM	BO			
<i>Campsandra aymardii</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra casiquiarensis</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra chigo-montero</i> Stergios			AM		SU
<i>Campsandra comosa</i> var. <i>comosa</i>				GU	SU
<i>Campsandra comosa</i> var. <i>surinamensis</i> (Kleinhoonte) Stergios				GU	SU
<i>Campsandra curaara</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra emonensis</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra ferruginea</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra gomez-alvareziana</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra gomez-alvareziana</i> var. <i>gomez-alvareziana</i>			AM		
<i>Campsandra gomez-alvareziana</i> var. <i>pusilliflora</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra guayanensis</i> Stergios			AM	BO	
<i>Campsandra implexicaulis</i> Stergios			AM	BO	DA
<i>Campsandra laurifolia</i> Benth.			AM		GU
<i>Campsandra macrocarpa</i> R.S. Cowan			AM		
<i>Campsandra macrocarpa</i> var. <i>alveolata</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra macrocarpa</i> var. <i>grandifolia</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra macrocarpa</i> var. <i>macrocarpa</i>			AM		
<i>Campsandra nutans</i> Stergios			AM	BO	
<i>Campsandra pasibensis</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra steyermarkiana</i> Stergios			AM		
<i>Campsandra taphornii</i> Stergios			AM	BO	
<i>Campsandra velutina</i> Stergios			AM		

<i>Campsandra wurdackiana</i> Stergios	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cassia cowanii</i> H.S. Irwin & Barneby		BO		GU	SU	FG
<i>Cassia cowanii</i> var. <i>cowanii</i>				GU	SU	FG
<i>Cassia cowanii</i> var. <i>guianensis</i> (Sandwith) H.S. Irwin & Barneby		BO	DA	GU	SU	
<i>Cassia fastuosa</i> Willd. ex Benth.	AM				SU	FG
<i>Cassia fastuosa</i> var. <i>fastuosa</i>	AM				SU	FG
<i>Cassia fistula</i> L. [widely cultivated, occasionally escaping]				GU		FG
<i>Cassia grandis</i> L. f.		BO		GU	SU	FG
<i>Cassia moschata</i> Kunth	AM		DA	GU		
<i>Cassia spruceana</i> Benth.						FG
<i>Chamaecrista adiantifolia</i> (Spruce ex Benth.) H.S. Irwin & Barneby	AM			GU		
<i>Chamaecrista adiantifolia</i> var. <i>adiantifolia</i>	AM					
<i>Chamaecrista adiantifolia</i> var. <i>pteridophylla</i> (Sandwith) H.S. Irwin & Barneby [expected in SU, FG]	AM			GU		
<i>Chamaecrista apoucouita</i> (Aubl.) H.S. Irwin & Barneby				GU	SU	FG
<i>Chamaecrista calycioides</i> (DC. ex Collad.) Greene		BO		GU		FG
<i>Chamaecrista calycioides</i> var. <i>calycioides</i>		BO				
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Chamaecrista desvauxii</i> var. <i>brevipes</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO		GU	SU?	FG
<i>Chamaecrista desvauxii</i> var. <i>mollissima</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO		GU	SU?	FG?
<i>Chamaecrista desvauxii</i> var. <i>pictostegia</i> H.S. Irwin & Barneby		BO			SU	
<i>Chamaecrista desvauxii</i> var. <i>saxatilis</i> (Amshoff) H.S. Irwin & Barneby					SU	FG
<i>Chamaecrista desvauxii</i> var. <i>triumviralis</i> H.S. Irwin & Barneby	AM	BO				
<i>Chamaecrista diphylla</i> (L.) Greene	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Chamaecrista fagonioides</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby		BO		GU	SU	FG
<i>Chamaecrista fagonioides</i> var. <i>fagonioides</i>		BO				
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Chamaecrista flexuosa</i> var. <i>flexuosa</i>	AM	BO	DA			
<i>Chamaecrista glandulosa</i> (L.) Greene		AM	BO			
<i>Chamaecrista glandulosa</i> var. <i>crystallina</i> H.S. Irwin & Barneby	AM	BO				
<i>Chamaecrista glandulosa</i> var. <i>rapidarum</i> H.S. Irwin & Barneby	AM	BO				
<i>Chamaecrista hispidula</i> (Vahl) H.S. Irwin & Barneby		BO		GU	SU	FG
<i>Chamaecrista hymenaeifolia</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	AM					
<i>Chamaecrista kunthiana</i> (Schltdl. & Cham.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO				
<i>Chamaecrista negrensis</i> (H.S. Irwin) H.S. Irwin & Barneby	AM					
<i>Chamaecrista negrensis</i> var. <i>negrensis</i>	AM					
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>disadena</i> (Steud.) H.S. Irwin & Barneby		BO		GU	SU	FG
<i>Chamaecrista nictitans</i> subsp. <i>disadena</i> (Steud.) H.S. Irwin & Barneby		BO		GU	SU	FG
<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>glabrata</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby [subsp. <i>patellaria</i>] [widely naturalized]	AM			GU		
<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>paraguariensis</i> (Chodat & Hassl.) H.S. Irwin & Barneby [subsp. <i>patellaria</i>]		BO		GU		
<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>patellaria</i> Kartesz & Gandhi		BO		GU	SU	FG
<i>Chamaecrista nictitans</i> subsp. <i>patellaria</i> (Collad.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>pilosa</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby					SU	
<i>Chamaecrista nictitans</i> var. <i>praetexta</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby [subsp. <i>patellaria</i>] [expected in BO]				GU	SU	FG
<i>Chamaecrista orenocensis</i> (Spruce ex Benth.) H.S. Irwin & Barneby	AM					
<i>Chamaecrista pilosa</i> (L.) Greene		BO	DA			
<i>Chamaecrista pilosa</i> var. <i>pilosa</i>		BO	DA			
<i>Chamaecrista polystachya</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby		BO		GU		
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Chamaecrista ramosa</i> var. <i>ramosa</i>	AM	BO				
<i>Chamaecrista ramosa</i> var. <i>ventuarensis</i> (H.S. Irwin) H.S. Irwin & Barneby	AM					
<i>Chamaecrista roraimae</i> (Benth.) Gleason		BO		GU		
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene [common weed expected in the Guianas]	AM	BO		GU		
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> var. <i>grandiflora</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO		GU		
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> var. <i>rotundifolia</i>	AM	BO				
<i>Chamaecrista serpens</i> (L.) Greene	AM	BO		GU		
<i>Chamaecrista serpens</i> var. <i>grandiflora</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO				
<i>Chamaecrista serpens</i> var. <i>serpens</i>		BO		GU		
<i>Chamaecrista viscosa</i> (Kunth) H.S. Irwin & Barneby		BO		GU	SU	

<i>Chamaecrista viscosa</i> var. <i>major</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	BO	GU	SU
<i>Chamaecrista viscosa</i> var. <i>viscosa</i> [expected in GU?]	BO		
<i>Chamaecrista zygophylloides</i> (Taub.) H.S. Irwin & Barneby	BO	GU	
<i>Chamaecrista zygophylloides</i> var. <i>deamii</i> (Britton & Rose) H.S. Irwin & Barneby	BO	GU	
<i>Copaifera camibar</i> Poveda, N. Zamora & P.E. Sánchez	AM		
<i>Copaifera epunctata</i> Amshoff			SU
<i>Copaifera guyanensis</i> Desf.		GU	SU
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.		GU	FG
<i>Copaifera officinalis</i> (Jacq.) L.	BO	GU?	
<i>Copaifera pubiflora</i> Benth.	AM	BO	GU
<i>Copaifera reticulata</i> Ducke			SU
<i>Crudia aequalis</i> Ducke	AM	DA	
<i>Crudia amazonica</i> Spruce ex Benth.			FG
<i>Crudia aromatica</i> (Aubl.) Willd.		GU	SU
<i>Crudia bracteata</i> Benth.			FG
<i>Crudia glaberrima</i> (Steud.) J.F. Macbr.	DA	GU	SU
<i>Crudia oblonga</i> Benth.	AM	DA	GU
<i>Crudia spicata</i> (Aubl.) Willd.			SU
<i>Crudia tomentosa</i> (Aubl.) J.F. Macbr.		GU	FG
<i>Cynometra bauhiniiifolia</i> Benth.	AM	BO	SU
<i>Cynometra bauhiniiifolia</i> var. <i>bauhiniiifolia</i>	AM	BO	FG
<i>Cynometra hostmanniana</i> Tul.			SU
<i>Cynometra marginata</i> Benth.	AM	BO	FG
<i>Cynometra marginata</i> var. <i>guianenis</i> Dwyer		GU	SU
<i>Cynometra marginata</i> var. <i>marginata</i>		GU	SU
<i>Cynometra parvifolia</i> Tul.			FG
<i>Cynometra spruceana</i> Benth.	AM	BO	GU
<i>Cynometra spruceana</i> var. <i>procera</i> Benth.	AM	BO	
<i>Cynometra spruceana</i> var. <i>spruceana</i>			GU
<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf. [cultivated only?]	AM	BO	SU
<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	AM	BO	FG
<i>Dicorynia guianensis</i> Amshoff			SU
<i>Dicorynia paraensis</i> Benth.	AM		FG?
<i>Dicorynia paraensis</i> var. <i>breviflora</i> (Benth.) R.C. Koeppen	AM		
<i>Dicorynia paraensis</i> var. <i>paraensis</i>	AM		
<i>Dicymbe altsonii</i> Sandwith			GU
<i>Dicymbe bernardii</i> R.S. Cowan		BO	GU
<i>Dicymbe corymbosa</i> Spruce ex Benth.			GU
<i>Dicymbe duidae</i> R.S. Cowan	AM		
<i>Dicymbe fraterna</i> R.S. Cowan		BO	GU
<i>Dicymbe hymenaea</i> Barneby		BO	SU
<i>Dicymbe jenmanii</i> Sandwith			GU
<i>Dicymbe mollis</i> Barneby	AM		
<i>Dicymbe neblinensis</i> R.S. Cowan	AM		
<i>Dicymbe paruensis</i> R.S. Cowan	AM		GU
<i>Dicymbe pharangophila</i> R.S. Cowan	AM		GU
<i>Dicymbe praeruptorum</i> Barneby	AM		
<i>Dicymbe uaiparuensis</i> R.S. Cowan [expected in GU]		BO	
<i>Dicymbe yutajensis</i> R.S. Cowan	AM		
<i>Dimorphandra conjugata</i> (Splitg.) Sandwith			GU
<i>Dimorphandra cuprea</i> Sprague & Sandwith	AM		SU
<i>Dimorphandra cuprea</i> subsp. <i>cuprea</i>			GU
<i>Dimorphandra cuprea</i> subsp. <i>ferruginea</i> (Ducke) M.F. Silva	AM		GU
<i>Dimorphandra davisi</i> Sprague & Sandwith		BO	GU
<i>Dimorphandra dissimilis</i> R.S. Cowan		BO	
<i>Dimorphandra macrostachya</i> subsp. <i>congestiflora</i> (Sprague & Sandwith) M.F. Silva	AM	BO	GU
<i>Dimorphandra macrostachya</i> subsp. <i>glabrifolia</i> (Ducke) M.F. Silva	AM	BO	FG
<i>Dimorphandra macrostachya</i> subsp. <i>macrostachya</i>	AM	BO	SU
<i>Dimorphandra multiflora</i> Ducke			FG
<i>Dimorphandra pennigera</i> Tul.	AM		
<i>Dimorphandra polyandra</i> Benoist	AM		FG
<i>Dimorphandra pullei</i> Amshoff			FG

<i>Dimorphandra unijuga</i> Tul.	AM					
<i>Dimorphandra vernicosa</i> Spruce ex Benth.	AM					
<i>Dimorphandra williamii</i> M.F. Silva			GU			
<i>Dinizia excelsa</i> Ducke [expected in FG]			GU			
<i>Elizabetha bicolor</i> Ducke						FG?
<i>Elizabetha coccinea</i> M.R. Schomb. ex Benth.			GU	SU		
<i>Elizabetha coccinea</i> var. <i>coccinea</i>			GU			
<i>Elizabetha coccinea</i> var. <i>oxyphylla</i> (Harms) R.S. Cowan			GU	SU		
<i>Elizabetha durissima</i> Ducke			GU			
<i>Elizabetha fanshawei</i> R.S. Cowan			GU			
<i>Elizabetha grahamiae</i> R.S. Cowan			GU			
<i>Elizabetha leiogyne</i> Ducke	AM					
<i>Elizabetha macrostachya</i> Benth.	AM		GU	SU		
<i>Elizabetha paraensis</i> Ducke				SU?		FG?
<i>Elizabetha princeps</i> M.R. Schomb. ex Benth.	AM		GU	SU	FG	
<i>Eperua bijuga</i> Mart. ex Benth.					FG	
<i>Eperua falcata</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Eperua glabra</i> R.S. Cowan			GU		FG?	
<i>Eperua grandiflora</i> (Aubl.) Benth. [referable to misidentified <i>E. jenmanii</i> ssp. <i>sandwithii</i> in Venezuela]			GU	SU	FG	
<i>Eperua grandiflora</i> subsp. <i>grandiflora</i>				SU	FG	
<i>Eperua grandiflora</i> subsp. <i>guyanensis</i> R.S. Cowan			GU		FG	
<i>Eperua jenmanii</i> Oliv.	BO		GU	SU?	FG	
<i>Eperua jenmanii</i> subsp. <i>jenmanii</i>	BO		GU	SU?	FG	
<i>Eperua jenmanii</i> subsp. <i>sandwithii</i> R.S. Cowan	BO		GU			
<i>Eperua leucantha</i> Benth.	AM					
<i>Eperua obtusata</i> R.S. Cowan	AM					
<i>Eperua purpurea</i> Benth.	AM					
<i>Eperua rubiginosa</i> Miq.			GU	SU	FG	
<i>Eperua rubiginosa</i> var. <i>grandiflora</i> Pulle			GU	SU		
<i>Eperua rubiginosa</i> var. <i>rubiginosa</i>			GU	SU	FG	
<i>Eperua schomburgkiana</i> Benth.			GU	SU	FG	
<i>Eperua</i> sp. A	AM	BO				
<i>Eperua venosa</i> R.S. Cowan [expected in GU]						
<i>Exostyles</i> sp.				SU		
<i>Haematoxylum campechianum</i> L. [cultivated only?]			GU	SU	FG	
<i>Heterostemon conjugatus</i> Spruce ex Benth.	AM					
<i>Heterostemon ellipticus</i> Mart. ex Benth.	AM		GU			
<i>Heterostemon ingifolius</i> Sandwith			GU			
<i>Heterostemon mazarunensis</i> Sandwith			GU			
<i>Heterostemon mimosoides</i> Desf.	AM		GU	SU	FG	
<i>Heterostemon mimosoides</i> var. <i>complanatus</i> R.S. Cowan				SU		
<i>Heterostemon mimosoides</i> var. <i>mimosoides</i>	AM		GU	SU	FG	
<i>Heterostemon mimosoides</i> var. <i>pacimoniensis</i> R.S. Cowan	AM					
<i>Heterostemon otophorus</i> Sandwith			GU			
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>courbaril</i>	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Hymenaea oblongifolia</i> Huber			GU			
<i>Hymenaea oblongifolia</i> var. <i>davisi</i> (Sandwith) Lee & Langenh.			GU			
<i>Hymenaea oblongifolia</i> var. <i>oblongifolia</i>			GU			FG?
<i>Hymenaea oblongifolia</i> var. <i>palustris</i> (Ducke) Lee & Langenh. [expected in SU, FG]			GU			
<i>Hymenaea parvifolia</i> Huber		BO				
<i>Jacqueshuberia brevipes</i> Barneby			GU			
<i>Jacqueshuberia pustulata</i> Stergios & P.E. Berry	AM					
<i>Jacqueshuberia splendens</i> Stergios & P.E. Berry	AM					
<i>Lecointea amazonica</i> Ducke	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Macrolobium acrothamnos</i> R.S. Cowan [expected in GU]		BO				
<i>Macrolobium amplexans</i> (Amshoff) R.S. Cowan					SU	
<i>Macrolobium angustifolium</i> (Benth.) R.S. Cowan	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Macrolobium anomalum</i> R.S. Cowan	AM					
<i>Macrolobium bifolium</i> (Aubl.) Pers.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Macrolobium campestre</i> Huber		BO		GU	SU	FG

			GU	SU	FG
<i>Macrolobium campestre</i> var. <i>arboreum</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium canaliculatum</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Macrolobium canaliculatum</i> var. <i>canaliculatum</i>	AM				
<i>Macrolobium canaliculatum</i> var. <i>strigulosum</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium cataractarum</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium discolor</i> Benth.	AM				
<i>Macrolobium discolor</i> var. <i>discolor</i>	AM				
<i>Macrolobium discolor</i> var. <i>egranulosum</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium evenulosum</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium exfoliatum</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium furcatum</i> Ducke [expected in GU]					
<i>Macrolobium gracile</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Macrolobium gracile</i> var. <i>confertum</i> (Gleason) R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium gracile</i> var. <i>gracile</i>	AM				
<i>Macrolobium guianense</i> (Aubl.) Pulle			SU		FG
<i>Macrolobium huberianum</i> Ducke			GU		FG
<i>Macrolobium huberianum</i> var. <i>huberianum</i>			GU		FG
<i>Macrolobium huberianum</i> var. <i>pubirachis</i> Amshoff			GU		
<i>Macrolobium jenmanii</i> (Gleason) Sandwith			GU		
<i>Macrolobium limbatum</i> Spruce ex Benth.	AM		GU		
<i>Macrolobium limbatum</i> var. <i>fanshawei</i> (R.S. Cowan) R.S. Cowan			GU		
<i>Macrolobium limbatum</i> var. <i>limbatum</i>	AM				
<i>Macrolobium longeracemosum</i> Amshoff		BO	GU	SU	
<i>Macrolobium longipes</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium microcalyx</i> Ducke	AM				
<i>Macrolobium molle</i> (Benth.) R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium montanum</i> Ducke			GU		
<i>Macrolobium montanum</i> var. <i>potaroanum</i> R.S. Cowan			GU		
<i>Macrolobium multijugum</i> (DC.) Benth.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Macrolobium multijugum</i> var. <i>multijugum</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Macrolobium pendulum</i> Willd. ex Vogel			GU	SU	FG
<i>Macrolobium punctatum</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Macrolobium rubrum</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium savannarum</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium savannarum</i> var. <i>foldatsii</i> (R.S. Cowan) P.E. Berry	AM				
<i>Macrolobium savannarum</i> var. <i>savannarum</i>	AM				
<i>Macrolobium schinifolium</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium spectabile</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium stenopetalum</i> Amshoff			SU		
<i>Macrolobium suaveolens</i> Spruce ex Benth.	AM		GU		
<i>Macrolobium suaveolens</i> var. <i>pakarimense</i> R.S. Cowan	AM		GU		
<i>Macrolobium suaveolens</i> var. <i>suaveolens</i>	AM		GU		
<i>Macrolobium taxifolium</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Macrolobium unifoliolatum</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Macrolobium unifoliolatum</i> var. <i>unifoliolatum</i>	AM				
<i>Macrolobium venulosum</i> Benth. [possibly expected in GU]	AM				
<i>Macrolobium wurdackii</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Martiodendron elatum</i> (Ducke) Gleason	AM				
<i>Martiodendron elatum</i> var. <i>elatum</i>	AM				
<i>Martiodendron excelsum</i> (Benth.) Gleason	AM				
<i>Martiodendron mediterraneum</i> (Mart. ex Benth.) R.C. Koeppen	AM?				
<i>Martiodendron parviflorum</i> (Amshoff) R. Koeppen			SU		FG
<i>Mora excelsa</i> Benth.	BO	DA	GU	SU	
<i>Mora gonggrijpii</i> (Kleinhoonte) Sandwith	BO	DA	GU	SU	
<i>Paloue brasiliensis</i> Ducke			SU		FG
<i>Paloue guianensis</i> Aubl.			GU	SU	FG
<i>Paloue induta</i> Sandwith			GU		
<i>Paloue riparia</i> Pulle			GU	SU	FG
<i>Palveopsis emarginata</i> R.S. Cowan			GU		
<i>Parkinsonia aculeata</i> L. [cultivated only?]	BO		SU		
<i>Peltogyne floribunda</i> (Kunth) Pittier	BO	DA	GU		
<i>Peltogyne lecointei</i> Ducke					FG?
<i>Peltogyne paniculata</i> Benth.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Peltogyne paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i>	AM	BO	GU	SU	FG

<i>Peltogyne paniculata</i> subsp. <i>pubescens</i> (Benth.) M.F. Silva	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Peltogyne parvifolia</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Peltogyne parvifolia</i> subsp. <i>glabra</i> M.F. Silva	AM				
<i>Peltogyne parvifolia</i> subsp. <i>parvifolia</i>	AM				
<i>Peltogyne venosa</i> (Vahl) Benth.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Peltogyne venosa</i> subsp. <i>densiflora</i> (Spruce ex Benth.) M.F. Silva	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Peltogyne venosa</i> subsp. <i>venosa</i>	AM		GU	SU	FG
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.			GU		
<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K. Heyne [cultivated only?]	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Recordoxylon pulcherrimum</i> Barneby	AM		GU		
<i>Recordoxylon speciosum</i> (Benoist) Gazel ex Barneby			GU		FG
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake		BO			
<i>Schizolobium parahyba</i> var. <i>amazonicum</i> (Huber ex Ducke) Barneby		BO			
<i>Senna aculeata</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby		BO			
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Senna atomaria</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby		BO			
<i>Senna bacillaris</i> (L. f.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Senna bacillaris</i> var. <i>bacillaris</i>		BO	GU	SU	FG
<i>Senna bacillaris</i> var. <i>benthamiana</i> (J.F. Macbr.) H.S. Irwin & Barneby	AM				
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.		BO	GU	SU	FG
<i>Senna bicapsularis</i> var. <i>bicapsularis</i>		BO	GU	SU	FG
<i>Senna chrysocarpa</i> (Desv.) H.S. Irwin & Barneby		BO	GU	SU	FG
<i>Senna cobanensis</i> (Britton) H.S. Irwin & Barneby	AM				
<i>Senna georgica</i> H.S. Irwin & Barneby					FG
<i>Senna hirsuta</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby			GU	SU	FG
<i>Senna hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>			GU	SU	FG
<i>Senna latifolia</i> (G. Mey.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Senna ligustrina</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby				GU?	
<i>Senna lourteigiana</i> H.S. Irwin & Barneby					SU?
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S. Irwin & Barneby [cultivated, perhaps escaping]		BO			
<i>Senna macranthera</i> var. <i>quadrifoliolata</i> (Pittier) H.S. Irwin & Barneby		BO			
<i>Senna macrophylla</i> (Kunth) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO			
<i>Senna macrophylla</i> var. <i>gigantifolia</i> (Britton & Killip) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO			
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Senna multijuga</i> subsp. <i>lindleyana</i> (Gardner) H.S. Irwin & Barneby		BO			
<i>Senna multijuga</i> var. <i>multijuga</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Senna multijuga</i> subsp. <i>multijuga</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Senna multijuga</i> var. <i>peregrinatrix</i> H.S. Irwin & Barneby [ssp. <i>lindleyana</i>]		BO			
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Senna pallida</i> (Vahl) H.S. Irwin & Barneby [expected]					
<i>Senna pallida</i> var. <i>pallida</i> [expected in GU]					
<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S. Irwin & Barneby		BO	DA	GU	
<i>Senna pendula</i> var. <i>indecora</i> (Kunth) Luckow		BO	DA		
<i>Senna pendula</i> var. <i>meticola</i> H.S. Irwin & Barneby [expected in BO]					
<i>Senna pendula</i> var. <i>tenuifolia</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby				GU	
<i>Senna pilifera</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby		BO			
<i>Senna pilifera</i> var. <i>subglabra</i> (S. Moore) H.S. Irwin & Barneby [expected in the Guianas]		BO			
<i>Senna polyphylla</i> (Jacq.) H.S. Irwin & Barneby [cultivated, perhaps escaping]					
<i>Senna quinquangulata</i> (Rich.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Senna quinquangulata</i> var. <i>quinquangulata</i>	AM	BO			
<i>Senna reticulata</i> (Willd.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Senna robiniifolia</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby		BO			
<i>Senna rupununiensis</i> H.S. Irwin & Barneby [expected in BO]			GU		
<i>Senna sandwithiana</i> H.S. Irwin & Barneby		BO	GU		
<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby [cultivated, occasionally escaping]					
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Senna silvestris</i> var. <i>silvestris</i> [expected in FG]	AM	BO	GU	SU	
<i>Senna sophera</i> (L.) Roxb.			GU		
<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby		BO	DA		
<i>Senna spectabilis</i> var. <i>spectabilis</i>		BO	DA		

<i>Senna spinescens</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO	DA				
<i>Senna spinescens</i> var. <i>spinescens</i>	AM	BO	DA				
<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby [native? Widely cultivated]				GU			
<i>Senna undulata</i> (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	AM	BO		GU			
<i>Senna velutina</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby	AM			GU			
<i>Senna wurdackii</i> H.S. Irwin & Barneby	AM	BO					
<i>Tachigali albiflora</i> (Benoist) Zarucchi & Herend.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Tachigali amplifolia</i> (Ducke) Barneby						FG	
<i>Tachigali amplifolia</i> (Ducke) Barneby						FG	
<i>Tachigali bracteolata</i> Dwyer						FG	
<i>Tachigali bracteosa</i> (Harms) Zarucchi & Pipoly					SU?		
<i>Tachigali cavipes</i> (Spruce ex Benth.) J.F. Macbr.	AM					FG?	
<i>Tachigali chrysophylla</i> (Poep.) Zarucchi & Herend.		BO					
<i>Tachigali davidsei</i> Zarucchi & Herend.	AM	BO					
<i>Tachigali dwyeri</i> (R.S. Cowan) Zarucchi & Herend.	AM						
<i>Tachigali guianensis</i> (Benth.) Zarucchi & Herend.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Tachigali melinonii</i> (Harms) Zarucchi & Herend.					SU	FG	
<i>Tachigali micropetala</i> (Ducke) Zarucchi & Pipoly				GU	SU		
<i>Tachigali myrmecophila</i> (Ducke) Ducke					SU	FG	
<i>Tachigali odoratissima</i> (Spruce ex Benth.) Zarucchi & Herend.	AM						
<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Tachigali paniculata</i> var. <i>angustifolia</i> (Miq.) Dwyer					SU	FG	
<i>Tachigali paniculata</i> var. <i>paniculata</i>					SU	FG	
<i>Tachigali paniculata</i> var. <i>sulcata</i> (Benoist) Dwyer						FG	
<i>Tachigali paraensis</i> (Huber) Barneby					SU	FG	
<i>Tachigali physophora</i> (Huber) Zarucchi & Herend.	AM						
<i>Tachigali pimichinensis</i> (R.S. Cowan) Zarucchi & Herend.	AM						
<i>Tachigali plumbea</i> Ducke	AM						
<i>Tachigali ptychophysa</i> Spruce ex Benth. [expected in Venezuelan Guayana]							
<i>Tachigali pubiflora</i> Benth.					GU		
<i>Tachigali pulchra</i> Dwyer		BO					
<i>Tachigali reticulosa</i> (Dwyer) Zarucchi & Herend.	AM						
<i>Tachigali rigida</i> Ducke	AM						
<i>Tachigali rushyi</i> Harms	AM	BO	DA	GU			
<i>Tachigali schultesiana</i> Dwyer [expected in Venezuelan Guayana]							
<i>Tachigali tinctoria</i> (Benth.) Zarucchi & Herend.						FG	
<i>Tamarindus indica</i> L. [cultivated]	BO	DA		GU			
<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.				GU?	SU		
<i>Vouacapoua macropetala</i> Sandwith				GU		FG	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Adipera bicapsularis* (L.) Britton & Rose =*Senna bicapsularis*
Adipera indecora (Kunth) Britton & Rose =*Senna pendula* var. *indecora*
Adipera spiciflora Pittier =*Senna bicapsularis*
Amphymentium mediterraneum Mart. ex Benth. =*Martiodendron mediterraneum*
Apalatoa spicata Aubl. =*Crudia spicata*
Apoleya leiocarpa (Vogel) Gleason =*Apuleia leiocarpa*
Apoleya molaris (Spruce ex Benth.) Gleason =*Apuleia leiocarpa*
Apuleia molaris Spruce ex Benth. =*Apuleia leiocarpa*
Apuleia praecox Mart. =*Apuleia leiocarpa*
Arouna divaricata Willd. =*Dialium guianense*
Arouna guianensis Aubl. =*Dialium guianense*
Bauhinia bahiensis Bong. =*Bauhinia microstachya*
Bauhinia benthamiana Taub. =*Bauhinia ungulata*
Bauhinia brachystachya (Benth.) Walp. =*Bauhinia glabra*
Bauhinia bremekemperi Vogel =*Bauhinia aculeata*
Bauhinia chalkos R.S. Cowan =*Bauhinia cupreonitens*
Bauhinia chrysophylla Vogel =*Bauhinia guianensis*
Bauhinia coronata auct. non Benth.: sensu Pittier et al. =*Bauhinia outimouta*
Bauhinia cumanensis Kunth =*Bauhinia glabra*
Bauhinia emarginata Mill. =*Bauhinia aculeata*
Bauhinia excisa (Griseb.) Hemsl. =*Bauhinia guianensis*
Bauhinia glandulosa (Kunth) DC. =*Bauhinia aculeata*
Bauhinia guianensis var. *kunthiana* (Vogel) Wunderlin =*Bauhinia kunthiana*

- Bauhinia guianensis* var. *splendens* (Kunth) Amshoff = *Bauhinia guianensis*
Bauhinia heterophylla Kunth = *Bauhinia glabra*
Bauhinia langsdorffiana Bong. = *Bauhinia microstachya*
Bauhinia langsdorffiana var. *bahiensis* (Bong.) Benth. = *Bauhinia microstachya*
Bauhinia longipetala (Benth.) Walp. = *Bauhinia glabra*
Bauhinia macrostachya Benth. = *Bauhinia ungulata*
Bauhinia microstachya var. *bahiensis* (Bong.) J.F. Macbr. = *Bauhinia microstachya*
Bauhinia miranda Pittier = *Bauhinia aculeata*
Bauhinia mollicella S.F. Blake = *Bauhinia aculeata*
Bauhinia mollifolia Pittier = *Bauhinia aculeata*
Bauhinia platycalyx Benth. = *Bauhinia guianensis*
Bauhinia punctata Jacq. [nom. illeg.] = *Bauhinia glabra*
Bauhinia riparia Splitg. ex Benth. = *Bauhinia outimouta*
Bauhinia rotundata Mill. = *Bauhinia aculeata*
Bauhinia rubiginosa Bong. = *Bauhinia outimouta*
Bauhinia schultzei Harms = *Bauhinia aculeata*
Bauhinia speciosa Vogel, non Roxb. = *Bauhinia outimouta*
Bauhinia spicata Vogel = *Bauhinia microstachya*
Bauhinia splendens Kunth = *Bauhinia guianensis*
Bauhinia splendens var. *latifolia* Benth. = *Bauhinia guianensis*
Bauhinia sprucei var. *acuminata* Benth. = *Bauhinia guianensis*
Bauhinia superba Steud. [nom. illeg.] = *Bauhinia outimouta*
Bauhinia ungula Jacq. = *Bauhinia aculeata*
Bauhinia vogeliana Steud. = *Bauhinia microstachya*
Binaria cumanensis (Kunth) Raf. = *Bauhinia glabra*
Brownea capitella Jacq. = *Brownea coccinea* subsp. *capitella*
Brownea caurensis Pittier [nomen nudum] = *Brownea similis*
Brownea caurensis var. *major* Pittier [nomen nudum] = *Brownea similis*
Brownea latifolia Jacq. = *Brownea coccinea* subsp. *capitella*
Brownea racemosa Jacq. = *Brownea coccinea* subsp. *capitella*
Caesalpinia ferruginea Decne. = *Peltophorum pterocarpum*
Caesalpinia inermis Roxb. [nomen nudum] = *Peltophorum pterocarpum*
Caesalpinia parahyba (Vell.) Allemão = *Schizolobium parahyba*
Campsandra comosa Benth. [*Campsandra chigo-montero* from Venezuela possibly misid. as this] = *Campsandra chigo-montero*
Campsandra comosa var. *laurifolia* (Benth.) Cowan = *Campsandra laurifolia*
Campsandra rosea Poepp. = *Campsandra angustifolia* var. *rosea*
Cansenia unguilata (L.) Raf. = *Bauhinia unguilata*
Cassia aculeata Benth. = *Senna aculeata*
Cassia adiantifolia Spruce ex Benth. = *Chamaecrista adiantifolia*
Cassia adiantifolia var. *pteridophylla* (Sandwith) Ducke = *Chamaecrista adiantifolia* var. *pteridophylla*
Cassia aeschinomene Collad. = *Chamaecrista nictitans* var. *glabrata*
Cassia alata L. = *Senna alata*
Cassia ampliflora Steud. = *Senna multijuga*
Cassia apoucouita Aubl. = *Chamaecrista apoucouita*
Cassia arenaria Kunth = *Chamaecrista flexuosa*
Cassia atomaria L. = *Senna atomaria*
Cassia bacillaris L. f. = *Senna bacillaris*
Cassia bauhiniifolia Kunth = *Chamaecrista rotundifolia* var. *grandiflora*
Cassia bicapsularis L. = *Senna bicapsularis*
Cassia bicapsularis var. *indecora* (Kunth) Benth. = *Senna pendula* var. *indecora*
Cassia bicapsularis var. *tenuifolia* Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Senna pendula* var. *tenuifolia*
Cassia biflora L. [ambiguous name, probably applied to *Senna pallida*]
Cassia brevipes DC. ex Collad. = *Chamaecrista desvauxii* var. *brevipes*
Cassia calliantha G. Mey. = *Senna multijuga*
Cassia calycioides DC. ex Collad. = *Chamaecrista calycioides*
Cassia chrysocarpa Desv. = *Senna chrysocarpa*
Cassia chrysogyne Miq. = *Senna chrysocarpa*
Cassia cobanensis (Britton) Lundell = *Senna cobanensis*
Cassia cultrifolia Kunth = *Chamaecrista diphylla*
Cassia desvauxii Collad. = *Chamaecrista desvauxii*
Cassia desvauxii var. *brevipes* Benth. = *Chamaecrista desvauxii* var. *brevipes*
Cassia desvauxii var. *mollissima* Benth. = *Chamaecrista desvauxii* var. *mollissima*
Cassia diphylla L. = *Chamaecrista diphylla*

- Cassia disadena* Steud. =*Chamaecrista nictitans* subsp. *disadena*
Cassia elliptica Kunth =*Senna atomaria*
Cassia emarginata auct. non L. 1753 nec *Isandrina emarginata* auct. non (L.) Britton & Rose ex Britton & P. Wilson 1924
 =*Senna atomaria*
Cassia fagonioides Vogel =*Chamaecrista fagonioides*
Cassia filipes Benth. =*Chamaecrista rotundifolia* var. *grandiflora*
Cassia flavigemma var. *paraguariensis* Chodat & Hassl. =*Chamaecrista nictitans* var. *paraguariensis*
Cassia flexuosa L. =*Chamaecrista flexuosa*
Cassia fruticosa Mill. [not in flora area] =*Senna fruticosa* (Mill.) Irwin & Barneby
Cassia fruticosa var. *benthamiana* J.F. Macbr. =*Senna bacillaris* var. *benthamiana*
Cassia glandulosa L. =*Chamaecrista glandulosa*
Cassia glandulosa var. *swartzii* (Wikstr.) J.F. Macbr. [not in flora area] =*Chamaecrista glandulosa* var. *swartzii*
Cassia gracilis Kunth =*Chamaecrista desvauxii* var. *triumviralis*
Cassia hirsuta L. =*Senna hirsuta*
Cassia hispidula Vahl =*Chamaecrista hispidula*
Cassia hoffmannseggii Mart. ex Benth. =*Senna latifolia*
Cassia hymenaeifolia Benth. =*Chamaecrista hymenaeifolia*
Cassia indecora Kunth =*Senna pendula* var. *indecora*
Cassia indecora var. *advena* Willd. ex Vogel =*Senna pendula* var. *indecora*
Cassia kunthiana Schlehd. & Cham. =*Chamaecrista kunthiana*
Cassia latifolia G. Mey. =*Senna latifolia*
Cassia leiandra Benth. [Guianan records erroneous, but possibly expected]
Cassia leiandra var. *guianensis* Sandwith =*Cassia cowanii* var. *guianensis*
Cassia leiantha Benth. =*Chamaecrista hispidula*
Cassia ligustrina L. =*Senna ligustrina*
Cassia lindleyana Gardner =*Senna multijuga* subsp. *lindleyana*
Cassia lotoides Kunth =*Chamaecrista hispidula*
Cassia lucens Vogel =*Senna silvestris* var. *silvestris*
Cassia macranthera DC. ex Collad. =*Senna macranthera*
Cassia macrophylla Kunth =*Senna macrophylla*
Cassia maritima Willd. ex Vogel =*Senna pilifera* var. *subglabra*
Cassia mimosoides L. [not in flora area] =*Chamaecrista mimosoides*
Cassia multijuga Rich. =*Senna multijuga*
Cassia negrensis H.S. Irwin =*Chamaecrista negrensis*
Cassia nictitans L. =*Chamaecrista nictitans*
Cassia obtusifolia L. =*Senna obtusifolia*
Cassia occidentalis L. =*Senna occidentalis*
Cassia orenocensis Spruce ex Benth. =*Chamaecrista orenocensis*
Cassia parahyba Vell. =*Schizolobium parahyba*
Cassia paramariboensis Miq. (Leguminosae-Faboideae) =*Aeschynomene sensitiva*
Cassia patellaris Collad. =*Chamaecrista nictitans* subsp. *patellaris*
Cassia patellaris var. *glabrata* Vogel =*Chamaecrista nictitans* var. *glabrata*
Cassia patellaris var. *longifolia* Benth. =*Chamaecrista nictitans* subsp. *patellaris*
Cassia patellaris var. *ramosa* Vogel =*Chamaecrista nictitans* var. *patellaris*
Cassia pendula Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Senna pendula*
Cassia pennelliana Amshoff [not in flora area] =*Chamaecrista nictitans* var. *paraguariensis*
Cassia pilifera Vogel =*Senna pilifera*
Cassia pilifera var. *subglabra* S. Moore =*Senna pilifera* var. *subglabra*
Cassia pilosa L. =*Chamaecrista pilosa*
Cassia polyphylla Jacq. =*Senna polyphylla*
Cassia polystachya Benth. =*Chamaecrista polystachya*
Cassia praetexta Vogel =*Chamaecrista nictitans* var. *praetexta*
Cassia procumbens Mill. =*Chamaecrista hispidula*
Cassia prostrata Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Chamaecrista serpens*
Cassia pteridophylla Sandwith =*Chamaecrista adiantifolia* var. *pteridophylla*
Cassia pulchra Kunth =*Chamaecrista desvauxii* var. *mollissima*
Cassia quinquangulata Rich. =*Senna quinquangulata*
Cassia racemosa Mill. [not in flora area] =*Senna racemosa* (Mill.) Irwin & Barneby
Cassia ramosa Vogel =*Chamaecrista ramosa*
Cassia reticulata Willd. =*Senna reticulata*
Cassia richardiana Kunth =*Senna multijuga*
Cassia robinifolia Benth. =*Senna robinifolia*
Cassia roraimae Benth. =*Chamaecrista roraimae*
Cassia rotundifolia Pers. =*Chamaecrista rotundifolia*

- Cassia rotundifolia* var. *bauhiniifolia* (Kunth) Benth. =*Chamaecrista rotundifolia* var. *grandiflora*
Cassia rotundifolia var. *grandiflora* Benth. =*Chamaecrista rotundifolia* var. *grandiflora*
Cassia sagotiana Benth. =*Cassia spruceana*
Cassia savannarum Miq. =*Chamaecrista ramosa*
Cassia saxatilis (Amshoff) H.S. Irwin =*Chamaecrista desvauxii* var. *saxatilis*
Cassia serpens L. =*Chamaecrista serpens*
Cassia serpens var. *grandiflora* Benth. =*Chamaecrista serpens* var. *grandiflora*
Cassia siamea Lam. =*Senna siamea*
Cassia silvestris Vell. =*Senna silvestris*
Cassia simplex Standl. =*Chamaecrista nictitans* var. *paraguariensis*
Cassia spectabilis DC. =*Senna spectabilis*
Cassia spinescens Vogel =*Senna spinescens*
Cassia stenocarpa Vogel =*Chamaecrista nictitans* var. *disadena*
Cassia tagera authors., auct. non L. 1753: sensu American =*Chamaecrista kunthiana*
Cassia tarantan Kunth =*Senna reticulata*
Cassia tenella Kunth =*Chamaecrista serpens* var. *grandiflora*
Cassia tetraphylla Martyn =*Chamaecrista hispidula*
Cassia tetraphylla Desv. =*Chamaecrista desvauxii*
Cassia tetraphylla var. *aurivilla* H.S. Irwin =*Chamaecrista desvauxii* var. *brevipes*
Cassia tetraphylla var. *mollissima* (Benth.) H.S. Irwin =*Chamaecrista desvauxii* var. *mollissima*
Cassia tetraphylla var. *ramosa* (Vogel) Amshoff =*Chamaecrista ramosa*
Cassia tetraphylla var. *ventuarensis* H.S. Irwin =*Chamaecrista ramosa* var. *ventuarensis*
Cassia tora authors, auct. non L. 1762: sensu American nec *Emelista tora* auct. non (L.) Britton & Rose 1924: sensu
 American authors =*Senna obtusifolia*
Cassia tora L. [not in flora area]
Cassia undulata Benth. =*Senna undulata*
Cassia uniflora Spreng. [dubious name, not in Guianas]
Cassia uniflora var. *ramosa* (Vogel) Benth. =*Chamaecrista ramosa*
Cassia velutina Vogel =*Senna velutina*
Cassia viminea L. [not in flora area] =*Senna viminea* (L.) Irwin & Barneby
Cassia virgata Rich. =*Senna chrysocarpa*
Cassia viscosa Kunth =*Chamaecrista viscosa*
Cassia viscosa var. *major* Benth. =*Chamaecrista viscosa* var. *major*
Cassia viscosopilosa Steud. =*Chamaecrista viscosa* var. *major*
Cassia zygophylloides Taub. =*Chamaecrista zygophylloides*
Cassia zygophylloides var. *deamii* (Britton & Rose) H.S. Irwin & Barneby =*Chamaecrista zygophylloides* var. *deamii*
Cathartocarpus moschatus (Kunth) G. Don =*Cassia moschata*
Caulotretus heterophyllus (Kunth) Warb. =*Bauhinia glabra*
Chamaecrista aeschinomene (Collad.) Greene =*Chamaecrista nictitans* var. *glabrata*
Chamaecrista bauhiniifolia (Kunth) Gleason =*Chamaecrista rotundifolia* var. *grandiflora*
Chamaecrista brevipes (DC. ex Collad.) Greene =*Chamaecrista desvauxii* var. *brevipes*
Chamaecrista cultifolia (Kunth) Britton & Rose ex Britton & Killip =*Chamaecrista diphylla*
Chamaecrista gracilis (Kunth) Pittier =*Chamaecrista desvauxii* var. *triumviralis*
Chamaecrista lucesiae Pittier =*Chamaecrista nictitans* var. *praetexta*
Chamaecrista nictitans var. *ramosa* (Vogel) H.S. Irwin & Barneby =*Chamaecrista nictitans* var. *patellaris*
Chamaecrista patellaria (Collad.) Greene =*Chamaecrista nictitans* subsp. *patellaris*
Chamaecrista pulchra (Kunth) Britton & Rose =*Chamaecrista desvauxii* var. *mollissima*
Chamaecrista ramulosa Killip & Pittier =*Chamaecrista ramosa*
Chamaecrista simplex Standl. =*Chamaecrista nictitans* var. *paraguariensis*
Chamaecrista tenella (Kunth) Pittier et al. =*Chamaecrista serpens* var. *grandiflora*
Chamaefistula barbinervis Pittier =*Senna macrophylla* var. *gigantifolia*
Chamaefistula fruticosa auct. non *Cassia fruticosa* Mill. 1768. =*Senna bacillaris*
Chamaefistula gigantifolia Britton & Killip =*Senna macrophylla* var. *gigantifolia*
Chamaefistula indecora (Kunth) G. Don =*Senna pendula* var. *indecora*
Chamaefistula quadrifoliolata Pittier =*Senna macranthera* var. *quadrifoliolata*
Chamaefistula quinquangulata (Rich.) Pittier =*Senna quinquangulata*
Chamaefistula undulata (Benth.) Pittier =*Senna undulata*
Chamaesenna aculeata (Benth.) Pittier =*Senna aculeata*
Copaiba officinalis Adans. =*Copaifera officinalis*
Copaifera jacquinitii Desf. =*Copaifera officinalis*
Copaifera martii var. *pubiflora* (Benth.) Benth. =*Copaifera pubiflora*
Copaiva officinalis Jacq. =*Copaifera officinalis*
Crudia obliqua Griseb. =*Crudia glaberrima*
Crudia parivoa DC. =*Crudia tomentosa*

- Crudia pubescens* Spruce ex Benth. =*Crudia oblonga*
Cynometra bauhiniiifolia var. *grandiflora* Dwyer =*Cynometra bauhiniiifolia* var. *bauhiniiifolia*
Cynometra marginata var. *guianensis* Ducke =*Cynometra marginata*
Cynometra marginata var. *laevis* Ducke =*Cynometra marginata*
Cynometra microflora R.S. Cowan =*Cynometra bauhiniiifolia* var. *bauhiniiifolia*
Dialium divaricatum (Willd.) Vahl =*Dialium guianense*
Dicorynia breviflora Benth. =*Dicorynia paraensis* var. *breviflora*
Dicorynia spruceana Benth. =*Dicorynia paraensis* var. *breviflora*
Dimorpha falcata (Aubl.) Sm. =*Eperua falcata*
Dimorphandra congestiflora Sprague & Sandwith =*Dimorphandra macrostachya* subsp. *congestiflora*
Dimorphandra excelsa (Benth.) Baill. =*Mora excelsa*
Dimorphandra ferruginea Ducke =*Dimorphandra cuprea* subsp. *ferruginea*
Dimorphandra glabrifolia Ducke =*Dimorphandra macrostachya* subsp. *glabrifolia*
Dimorphandra gonggrijpii Kleinhoonte =*Mora gonggrijpii*
Dimorphandra guianensis (R.H. Schomb. ex Benth. & Hook. f.) Baill. =*Mora excelsa*
Dimorphandra hohenkerkii Sprague & Sandwith =*Dimorphandra polyandra*
Dimorphandra latifolia Tul. =*Dimorphandra conjugata*
Dimorphandra macrostachya auct. non Benth.: sensu Ducke =*Dimorphandra macrostachya* subsp. *glabrifolia*
Dimorphandra mora Benth. & Hook. f. =*Mora excelsa*
Ditremexa occidentalis (L.) Britton & Rose =*Senna occidentalis*
Echinocassia aculeata (Benth.) Britton & Rose =*Senna aculeata*
Elizabetha oxyphylla Harms =*Elizabetha coccinea* var. *oxyphylla*
Eperua kourouensis Benoist =*Eperua grandiflora*
Eperua stipulata Kleinhoonte =*Eperua jenmanii* subsp. *sandwithii*
Grimaldia baileyorum Britton & Rose ex L.H. Bailey =*Chamaecrista fagonioides*
Grimaldia deamii Britton & Rose =*Chamaecrista zygophylloides* var. *deamii*
Grimaldia orenocensis (Spruce ex Benth.) Pittier =*Chamaecrista orenocensis*
Hermesia ariza (Benth.) Kuntze =*Brownea ariza*
Hermesia capitella (Jacq.) Kuntze =*Brownea coccinea* subsp. *capitella*
Hermesia latifolia (Jacq.) Kuntze =*Brownea coccinea* subsp. *capitella*
Hermesia racemosa (Jacq.) Kuntze =*Brownea coccinea* subsp. *capitella*
Heterostemon cauliflorus Pittier [nomen nudum] =*Heterostemon conjugatus*
Hymenaea courbaril var. *obtusifolia* Ducke =*Hymenaea courbaril*
Hymenaea davisi Sandwith =*Hymenaea oblongifolia* var. *davisi*
Hymenaea floribunda Kunth =*Peltogyne floribunda*
Hymenaea latifolia Hayne =*Peltogyne floribunda*
Hymenaea multiflora Kleinhoonte =*Hymenaea courbaril*
Hymenaea palustris Ducke =*Hymenaea oblongifolia* var. *palustris*
Hymenaea resinifera Salisb. =*Hymenaea courbaril*
Hymenaea venosa Vahl =*Peltogyne venosa*
Leptolobium leiocarpum Vogel =*Apuleia leiocarpa*
Lividibia granadillo (Pittier) Pittier =*Caesalpinia granadillo*
Macrolobium acaciifolium var. *vestitum* Sandwith =*Macrolobium acaciifolium*
Macrolobium bifolium var. *amplexans* Amshoff =*Macrolobium amplexans*
Macrolobium chrysostachyum (Miq.) Benth. =*Macrolobium angustifolium*
Macrolobium confertum Gleason =*Macrolobium gracile* var. *confertum*
Macrolobium elegans Miq. =*Macrolobium bifolium*
Macrolobium flexuosum var. *molle* Benth. =*Macrolobium molle*
Macrolobium foldatsii R.S. Cowan =*Macrolobium savannarum* var. *foldatsii*
Macrolobium hymenifolium Pittier =*Macrolobium angustifolium*
Macrolobium hymenoides Willd. =*Macrolobium bifolium*
Macrolobium simira (Aubl.) J.F. Gmel. (incertae sedis) =*Vouapa simira*
Macrolobium stamineum G. Mey. =*Macrolobium bifolium*
Macrolobium tenue Ducke =*Macrolobium gracile* var. *gracile*
Macrolobium unijugum (Poep. & Endl.) R.S. Cowan =*Macrolobium limbatum*
Macrolobium unijugum var. *fanshawei* R.S. Cowan =*Macrolobium limbatum* var. *fanshawei*
Martia excelsa (Benth.) Benth. =*Martiodendron excelsum*
Martia parvifolia (Benth.) Benth. =*Martiodendron mediterraneum*
Martiodendron parvifolium (Benth.) Gleason =*Martiodendron mediterraneum*
Martiusia elata Ducke =*Martiodendron elatum*
Martiusia excelsa Benth. =*Martiodendron excelsum*
Martiusia parviflora Amshoff =*Martiodendron parviflorum*
Martiusia parvifolia Benth. =*Martiodendron mediterraneum*
Melanoxylon speciosum Benoist =*Recordoxylon speciosum*

- Mora guianensis* R.H. Schomb. ex Benth. & Hook. f. = *Mora excelsa*
Outea acaciifolia Benth. = *Macrolobium acaciifolium*
Outea guianensis Aubl. = *Macrolobium guianense*
Outea multijuga DC. = *Macrolobium multijugum*
Panzera falcata (Aubl.) Willd. = *Eperua falcata*
Parivoa grandiflora Aubl. = *Eperua grandiflora*
Parivoa tomentosa Aubl. = *Crudia tomentosa*
Pauletia glandulosa Kunth = *Bauhinia aculeata*
Pauletia ungulata (L.) A. Schmitz = *Bauhinia ungulata*
Peiranisia macrochlamys Pittier = *Senna robiniifolia*
Peiranisia robiniifolia (Benth.) Britton & Rose = *Senna robiniifolia*
Peltogyne amplissima Pittier = *Peltogyne paniculata* subsp. *pubescens*
Peltogyne densiflora Spruce ex Benth. = *Peltogyne venosa* subsp. *densiflora*
Peltogyne micrantha Ducke = *Peltogyne parvifolia* subsp. *parvifolia*
Peltogyne paraensis Huber = *Peltogyne venosa* subsp. *densiflora*
Peltogyne porphyrocardia Griseb. ex Benth. [nomen nudum] = *Peltogyne floribunda*
Peltogyne pubescens Benth. = *Peltogyne paniculata* subsp. *pubescens*
Peltogyne venosa var. *densiflora* (Spruce ex Benth.) Amshoff = *Peltogyne venosa* subsp. *densiflora*
Peltophorum ferrugineum (Decne.) Benth. = *Peltophorum pterocarpum*
Peltophorum inerme (Roxb.) Náves ex Fern.-Vill. = *Peltophorum pterocarpum*
Phyllocarpus riedelii Tul.
Poinciana coriaria Jacq. = *Caesalpinia coriaria*
Poinciana pulcherrima L. = *Caesalpinia pulcherrima*
Poinciana regia Bojer ex Hook. = *Delonix regia*
Pseudocassia spectabilis (DC.) Britton & Rose = *Senna spectabilis*
Recordoxylon amazonicum (Ducke) Ducke = *Recordoxylon speciosum*
Schizolobium amazonicum Huber ex Ducke = *Schizolobium parahyba* var. *amazonicum*
Schizolobium excelsum Vogel = *Schizolobium parahyba*
Schnella bicomata Pittier = *Bauhinia guianensis*
Schnella brachystachya Benth. = *Bauhinia glabra*
Schnella cumanensis (Kunth) Britton & Rose = *Bauhinia glabra*
Schnella excisa Griseb. = *Bauhinia guianensis*
Schnella glabra (Jacq.) Dugand = *Bauhinia glabra*
Schnella heterophylla (Kunth) Benth. = *Bauhinia glabra*
Schnella longipetala Benth. = *Bauhinia glabra*
Schnella microstachya Raddi = *Bauhinia microstachya*
Schnella rubiginosa (Bong.) Benth. = *Bauhinia outimouta*
Schnella splendens (Kunth) Benth. = *Bauhinia guianensis*
Sclerolobium albiflorum Benoit = *Tachigali albiflora*
Sclerolobium amplifolium Ducke
Sclerolobium aureum var. *grandiflorum* Dwyer = *Tachigali davidsei*
Sclerolobium bracteosum Harms = *Tachigali bracteosa*
Sclerolobium chrysophyllum Poepp. = *Tachigali chrysophylla*
Sclerolobium dwyeri R.S. Cowan = *Tachigali dwyeri*
Sclerolobium guianense Benth. = *Tachigali guianensis*
Sclerolobium guianense var. *guianense* = *Tachigali guianensis*
Sclerolobium melinonii Harms = *Tachigali melinonii*
Sclerolobium micropetalum Ducke = *Tachigali micropetala*
Sclerolobium odoratissimum var. *latifolium* Dwyer = *Tachigali odoratissima*
Sclerolobium paraensis Huber = *Tachigali paraensis*
Sclerolobium physophorum Huber = *Tachigali physophora*
Sclerolobium pimichinense R.S. Cowan = *Tachigali pimichinensis*
Sclerolobium reticulosum Dwyer = *Tachigali reticulosa*
Sclerolobium roraimae R.H. Schomb. [nomen nudum? Mt. Roraima]
Sclerolobium tinctorium Benth. = *Tachigali tinctoria*
Senna lucens Vogel = *Senna silvestris*
Senna pendula var. *advena* (Willd.) H.S. Irwin & Barneby = *Senna pendula* var. *indecora*
Senna spruceana Benth. = *Cassia spruceana*
Tachia paniculata (Aubl.) Pers. [orthographic variant] = *Tachigali paniculata*
Tachigali carinata Gleason = *Tachigali paniculata*
Tachigali glauca Tul. = *Tachigali cavipes*
Tachigali paniculata var. *cavipes* Benth. = *Tachigali cavipes*
Tachigali paniculata var. *cavipes* Spruce ex Benth. = *Tachigali cavipes*
Tachigali purpurea Rich. (Leguminosae-Faboideae) = *Diplotropis purpurea*

Tachigali richardiana Tul. ex Lemée [apparently a nomen nudum]
Tachigali sulcata Benoist =*Tachigali paniculata* var. *sulcata*
Tachigali trigona Aubl. =*Tachigali paniculata*
Touchiroa aromatica Aubl. =*Crudia aromatica*
Vogelocassia cobanensis Britton =*Senna cobanensis*
Vouapa acaciifolia (Benth.) Baill. =*Macrolobium acaciifolium*
Vouapa angustifolia Benth. =*Macrolobium angustifolium*
Vouapa bifolia Aubl. =*Macrolobium bifolium*
Vouapa chrysostachya Miq. =*Macrolobium angustifolium*
Vouapa discolor (Benth.) Taub. =*Macrolobium discolor*
Vouapa gracile (Spruce) Taub. =*Macrolobium gracile*
Vouapa guianensis (Aubl.) Taub. =*Macrolobium guianense*
Vouapa jenmani Gleason =*Macrolobium jenmanii*
Vouapa limbata (Spruce) Taub. =*Macrolobium limbatum*
Vouapa multijuga (DC.) Taub. =*Macrolobium multijugum*
Vouapa punctata (Spruce) Taub. =*Macrolobium punctatum*
Vouapa staminea (G. Mey.) DC. =*Macrolobium bifolium*
Vouapa suaveolens (Spruce) Taub. =*Macrolobium suaveolens*
Vouapa taxifolia (Spruce) Taub. =*Macrolobium taxifolium*

REFERENCES

- Amshoff, G.J.H. 1939. Papilionaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(2): 1-257.
- Aymard C. 1998. Caesalpiniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 4: 1-121.
- Barneby, R.C. & S.V. Heald. 2002. Caesalpiniaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 167-183.
- Barneby, R.C., B. Stergios, R.S. Cowan, P.E. Berry, J.L. Zarucchi, R.P. Wunderlin, D.M. Kearns, M.F. da Silva, A. Sprada Tavares, Velázquez, N. Xena, & G.A. Cowan, R.S. 1961. Leguminosae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guayana Highland part IV. Mem. New York Bot. Gard. 10(4): 65-87.
- Cowan, R.S. 1968. Swartzia. Flora Neotropica Monogr. 1: 1-228.
- Cowan, R.S. & J.C. Lindeman. 1989. Caesalpiniaceae p.p. In A.R.A. Gorts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 7: 1-167.
- Dwyer, J.D. 1951. The Central American, West Indian, and South American species of Copiafera (Caesalpiniaceae). Brittonia 7(3): 143-172.
- Dwyer, J.D. 1954. The tropical American genus Tachigalia Aubl. (Caesalpiniaceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 41: 223-260.
- Dwyer, J.D. 1957. The tropical American genus Sclerolobium Vogel (Caesalpiniaceae). Lloydia 20: 67-118, suppl. 266-267.
- Dwyer, J.D. 1958. The New World species of Cynometra. Ann. Missouri Bot. Gard. 45: 313-345.
- Fonseca Vaz, A.M.S. da. 1979. Considerações sobre a taxonomia do gênero Bauhinia L. sect. Tylotaea Vogel (Leguminosae - Caesalpinoideae) do Brasil. Rodriguésia 31(51): 127-234.
- Gorts-van Rijn, A.R.A., K.U. Kramer, & J.C. Lindeman. 1976. Papilionaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 556-610.
- Irwin, H.S. & R.C. Barneby. 1982. The American Cassiinae. A synoptical revision of Leguminosae tribe Cassieae subtribe Cassiinae in the New World. Mem. New York Bot. Gard. 35: 1-918.
- Koeppen, R.C. 1967. Revision of Dicorynia. Brittonia 19(1): 42-61.
- Lee, Y.T. & J.H. Langenheim. 1975. Systematics of the genus Hymenaea L. Univ. Calif. Publ. Bot. 69: 1-109.
- Polhill, R.M. & P.H. Raven (ed.). 1981. Advances in Legume Systematics. Royal Botanical Garden, Kew, England.
- Silva, M.F. da. 1976. Revisão taxonômica do gênero Peltogyne Vog. Acta Amaz. 6(1) suppl.: 1-61.
- Silva, M.F. da. 1986. Dimorphandra. Flora Neotropica Monogr. 44: 1-127.
- Stergios, B. 1996. Contributions to South American Caesalpiniaceae. II. A taxonomic Update of Campsiandra (Caesalpiniaceae). Novon 6(4): 434-459.
- Velasquez, D. 1981. Revision Taxonomica del Genero Brownea Jacq. (Leguminosae-Caesalpinoideae) para Venezuela. Thesis-Univ. Central de Venezuela.

LEGUMINOSAE-FABOIDEAE

G.A. Aymard C., P.E. Berry, R.S. Cowan†, Nidia L. Cuello A., A. Delgado Salinas, P.R. Fantz, R.H. Maxwell, K.M. Redden, V.E. Rudd†, M. Sousa, D.R. Wind

<i>Abrus fruticosus</i> Wall. ex Wight & Arn. [introduced]				SU	
<i>Abrus precatorius</i> L. [cultivated, naturalized]	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Abrus precatorius</i> subsp. <i>africanus</i> Verdc.	BO	DA	GU		
<i>Abrus pulchellus</i> Wall. ex Thwaites	AM	BO			
<i>Abrus pulchellus</i> subsp. <i>tenuiflorus</i> (Benth.) Verdc.	AM	BO			
<i>Acosmium nitens</i> (Vogel) Yakovlev	AM	BO		GU	SU
<i>Acosmium praeclarum</i> (Sandwith) Yakovlev				GU	FG

<i>Acosmium</i> sp. A	AM	BO	GU		
<i>Aeschynomene americana</i> L.		BO	DA	GU	FG
<i>Aeschynomene americana</i> var. <i>americana</i>		BO	DA		
<i>Aeschynomene brasiliiana</i> (Poir.) DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Aeschynomene brasiliiana</i> var. <i>brasiliiana</i>	AM	BO			
<i>Aeschynomene brasiliiana</i> var. <i>carichanica</i> Rudd		BO			
<i>Aeschynomene evenia</i> C. Wright	AM	BO	DA	GU?	
<i>Aeschynomene evenia</i> var. <i>serrulata</i> Rudd	AM	BO	DA		
<i>Aeschynomene filosa</i> Mart. ex Benth.			GU		
<i>Aeschynomene fluminensis</i> Vell.		BO		GU	FG
<i>Aeschynomene fluminensis</i> var. <i>fluminensis</i>		BO			
<i>Aeschynomene histrix</i> Poir.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Aeschynomene histrix</i> var. <i>densiflora</i> (Benth.) Rudd			GU		
<i>Aeschynomene histrix</i> var. <i>histrix</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Aeschynomene interrupta</i> Benth.			GU		
<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd. ex Vogel	AM	BO	GU	SU	
<i>Aeschynomene pratensis</i> Small		BO	GU		FG
<i>Aeschynomene pratensis</i> var. <i>caribaea</i> Rudd		BO	GU		FG
<i>Aeschynomene rufidis</i> Benth.		BO	GU		
<i>Aeschynomene scabra</i> G. Don		BO			
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.		BO	DA	GU	SU
<i>Aeschynomene sensitiva</i> var. <i>sensitiva</i>		BO	DA		FG
<i>Aldina aurea</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Aldina berryi</i> R.S. Cowan & Steyerm.		BO			
<i>Aldina discolor</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Aldina elliptica</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Aldina heterophylla</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Aldina insignis</i> (Benth.) Endl.			GU		
<i>Aldina insignis</i> var. <i>insignis</i>			GU		
<i>Aldina insignis</i> var. <i>retusa</i> R.S. Cowan			GU		
<i>Aldina kunhardtiana</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Aldina latifolia</i> Spruce ex Benth.	AM	BO			
<i>Aldina latifolia</i> var. <i>ayantepuiensis</i> Pittier ex H.S. Irwin		BO			
<i>Aldina latifolia</i> var. <i>latifolia</i> [expected in GU]	AM				
<i>Aldina latifolia</i> var. <i>pubescens</i> R.S. Cowan [expected in GU]	AM				
<i>Aldina macrophylla</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Aldina macrophylla</i> var. <i>macrophylla</i>	AM				
<i>Aldina macrophylla</i> var. <i>yapacanensis</i> (R.S. Cowan) Stergios	AM				
<i>Aldina paulberryi</i> Aymard	AM				
<i>Aldina petiolulata</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Aldina reticulata</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Aldina</i> sp. A		BO			
<i>Aldina</i> sp. B		BO			
<i>Aldina</i> sp. C	AM				
<i>Aldina</i> sp. D	AM				
<i>Aldina</i> sp. E	AM				
<i>Aldina</i> sp. F	AM				
<i>Aldina</i> sp. G	AM				
<i>Alexa bauhiniiiflora</i> Ducke	AM		GU?		
<i>Alexa canaracunensis</i> Pittier	AM	BO			
<i>Alexa confusa</i> Pittier	AM	BO	GU		
<i>Alexa cowanii</i> Yakovlev		BO	GU		
<i>Alexa grandiflora</i> Ducke				FG?	
<i>Alexa herminiana</i> N. Ramírez	AM				
<i>Alexa imperatricis</i> (R.H. Schomb.) Baill.		BO	DA	GU	SU?
<i>Alexa surinamensis</i> Yakovlev				GU	SU
<i>Alexa wachenheimii</i> Benoist				GU	SU
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC. [introduced]		BO	DA	GU	FG
<i>Andira coriacea</i> Pulle				GU	SU
<i>Andira grandistipula</i> Amshoff				GU	FG
<i>Andira inermis</i> (W. Wright) DC.		BO	DA	GU	SU
<i>Andira inermis</i> subsp. <i>inermis</i>		BO	DA	GU	SU
<i>Andira</i> sp. A	AM				
<i>Andira surinamensis</i> (Bondt) Splitg. ex Amshoff	AM	BO	DA	GU	SU

<i>Andira tervequinata</i> R.T. Penn., Aymard & Cuello		BO				
<i>Andira trifoliolata</i> Ducke	AM					
<i>Andira villosa</i> Kleinhoonte					SU	
<i>Barbieria pinnata</i> (Pers.) Baill.		BO				
<i>Bowdichia virgiliooides</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp. [cultivated, naturalized]		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Calopogonium caeruleum</i> (Benth.) C. Wright	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Calopogonium velutinum</i> (Benth.) Amshoff				GU	SU	FG
<i>Canavalia brasiliensis</i> Mart. ex Benth.		BO		GU	SU	FG
<i>Canavalia dictyota</i> Piper	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Canavalia dictyota</i> var. <i>dictyota</i>				GU	SU	FG
<i>Canavalia dictyota</i> var. <i>ferruginea</i> Aymard & Cuello					SU	
<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC. [escaped from cultivation]					GU?	SU
<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.					SU	
<i>Canavalia gladiata</i> var. <i>gladiata</i> [escaped from cultivation]					SU	
<i>Canavalia grandiflora</i> Benth.	AM	BO		GU		FG
<i>Canavalia plagiosperma</i> Piper [probably escaped from cultivation]			DA	GU	SU	
<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.			DA	GU	SU	FG
<i>Canavalia sericophylla</i> Ducke	AM					
<i>Candolleodendron brachystachyum</i> (DC.) R.S. Cowan					SU	FG
<i>Centrolobium paraense</i> Tul.		BO		GU		
<i>Centrolobium paraense</i> var. <i>orinocense</i> Benth.		BO				
<i>Centrolobium paraense</i> var. <i>paraense</i>		BO		GU		
<i>Centrosema angustifolium</i> (Kunth) Benth. non (Kunth) Benth. in Mart.	AM	BO		GU	SU	
<i>Centrosema brasiliianum</i> (L.) Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Centrosema capitatum</i> (Rich.) Amshoff				GU	SU	FG
<i>Centrosema macrocarpum</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth. [specimens previously misidentified as <i>Centrosema pubescens</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Centrosema pascuorum</i> Mart. ex Benth.		BO		GU		
<i>Centrosema plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Benth.	AM	BO	DA	GU	SU?	FG?
<i>Centrosema tetragonolobum</i> Schultze-Kraft & R.J. Williams	AM	BO				
<i>Centrosema triquetrum</i> (Hoffmanns. ex Benth.) Benth.	AM		DA	GU		
<i>Centrosema venosum</i> Mart. ex Benth.	AM	BO				
<i>Centrosema vexillatum</i> Benth.				GU	SU	
<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth.	AM	BO		GU?	SU	FG?
<i>Chaetocalyx brasiliensis</i> (Vogel) Benth.					SU	FG?
<i>Chaetocalyx scandens</i> (L.) Urb.		BO				
<i>Chaetocalyx scandens</i> var. <i>pubescens</i> (DC.) Rudd		BO				
<i>Clathrotropis brachypetala</i> (Tul.) Kleinhoonte	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clathrotropis brunnnea</i> Amshoff	AM	BO		GU	SU	
<i>Clathrotropis glaucophylla</i> R.S. Cowan	AM	BO		GU?		
<i>Clathrotropis macrocarpa</i> Ducke	AM	BO		GU		
<i>Clathrotropis nitida</i> (Benth.) Harms	AM					
<i>Clathrotropis paradoxa</i> Sandwith				GU		
<i>Clitoria arborescens</i> R. Br.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clitoria brachycalyx</i> Harms				GU		
<i>Clitoria canescens</i> Pittier ex Fantz	AM					
<i>Clitoria calcantei</i> Fantz		BO				
<i>Clitoria coriacea</i> Schery	AM					
<i>Clitoria dendrina</i> Pittier	AM	BO				
<i>Clitoria falcata</i> Lam.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clitoria falcata</i> var. <i>falcata</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clitoria guianensis</i> var. <i>guianensis</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clitoria javitensis</i> (Kunth) Benth.	AM	BO				
<i>Clitoria javitensis</i> var. <i>grandifolia</i> (Ducke) Fantz	AM					
<i>Clitoria javitensis</i> var. <i>javitensis</i>	AM	BO				
<i>Clitoria kaieteurensis</i> Fantz				GU		
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clitoria leptostachya</i> Benth.				GU		
<i>Clitoria leptostachya</i> var. <i>leptostachya</i>				GU		
<i>Clitoria pendens</i> Fantz					SU	

<i>Clitoria sagotii</i> Fantz	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Clitoria sagotii</i> var. <i>canaliculata</i> Fantz		BO	GU	SU	
<i>Clitoria sagotii</i> var. <i>sagotii</i>			GU		FG
<i>Clitoria sagotii</i> var. <i>sprucei</i> Fantz	AM				
<i>Clitoria simplicifolia</i> (Kunth) Benth.	AM				
<i>Clitoria steyermarkii</i> Fantz		BO			
<i>Clitoria ternatea</i> L.				SU	FG
<i>Clitoria ternatea</i> var. <i>ternatea</i> [cultivated or escaped from cultivation]				SU	FG
<i>Coursetia ferruginea</i> (Kunth) Lavin	AM	BO	DA	GU	
<i>Crotalaria goreensis</i> Guill. & Perr. [introduced]				GU	
<i>Crotalaria incana</i> L.		BO	DA	GU	FG
<i>Crotalaria juncea</i> Willd. [introduced]				GU	SU
<i>Crotalaria maypurensis</i> Kunth	AM	BO		GU	
<i>Crotalaria maypurensis</i> var. <i>depauperata</i> (Mart.) Windler & S.G. Skinner	AM	BO			
<i>Crotalaria maypurensis</i> var. <i>maypurensis</i>	AM	BO			
<i>Crotalaria micans</i> Link	AM	BO		GU	SU
<i>Crotalaria nitens</i> Kunth	AM			GU	FG
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton [introduced]				GU	
<i>Crotalaria pilosa</i> Mill. non <i>Crotalaria pilosa</i> Thunb. 1800, nec <i>Crotalaria pilosa</i> Roxb. ex Mart. 1820.	AM	BO		GU	SU
<i>Crotalaria quinquefolia</i> L. [introduced]				GU	
<i>Crotalaria retusa</i> L.		BO	DA	GU	SU
<i>Crotalaria sagittalis</i> L.	AM			GU	FG
<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth		BO			
<i>Crotalaria stipularia</i> Desv.		BO		GU	SU
<i>Crotalaria aff. velutina</i> Benth.		BO			FG
<i>Crotalaria verrucosa</i> L. [introduced]				GU	SU
<i>Crotalaria zanzibarica</i> Benth. [introduced]				GU	
<i>Cymbosema roseum</i> Benth. [expected in the Guianas]	AM	BO	DA		
<i>Dalbergia amazonica</i> (Radlk. ex Köppf) Ducke	AM	BO		GU	FG
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i> (P. Browne ex L.) Taub.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dalbergia foliosa</i> (Benth.) A.M. Carvalho	AM	BO		GU	FG
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton		BO		GU	
<i>Dalbergia frutescens</i> var. <i>frutescens</i>		BO		GU	
<i>Dalbergia hygrophila</i> (Mart. ex Benth.) Hoehne	AM	BO	DA		
<i>Dalbergia intermedia</i> A.M. Carvalho	AM	BO		GU	
<i>Dalbergia inundata</i> Spruce ex Benth.	AM			GU	
<i>Dalbergia monetaria</i> L. f.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dalbergia riedelii</i> (Benth.) Sandwith	AM	BO		GU	FG
<i>Dalbergia</i> sp. A		BO			
<i>Dalbergia</i> sp. B		BO			
<i>Dalbergia</i> sp. C	AM				
<i>Dalbergia</i> sp. D	AM				
<i>Dalbergia spruceana</i> Benth.	AM	BO			
<i>Dalbergia subcymosa</i> Ducke			DA		FG
<i>Derris amazonica</i> Killip	AM			GU	SU
<i>Derris negrensis</i> Benth.	AM	BO	DA		FG
<i>Derris pterocarpus</i> (DC.) Killip		BO		GU	SU
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Desmodium affine</i> Schltdl.		BO	DA		FG
<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Desmodium axillare</i> var. <i>acutifolium</i> (Kunze) Urb.	AM	BO		GU	FG
<i>Desmodium axillare</i> var. <i>stoloniferum</i> (Rich. ex Poir.) B.G. Schub.		BO		GU	SU
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Desmodium cajanifolium</i> (Kunth) DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Desmodium campyloclados</i> Hemsl.	AM				
<i>Desmodium distortum</i> (Aubl.) J.F. Macbr.	AM	BO			
<i>Desmodium guianense</i> DC.					
<i>Desmodium hickelianum</i> Burkart		BO			
<i>Desmodium incanum</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.				GU?	FG
<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC.				GU	
<i>Desmodium orinocense</i> (DC.) Cuello	AM				
<i>Desmodium pachyrhizum</i> Vogel		BO			

<i>Desmodium procumbens</i> (Mill.) Hitchc.	BO	DA	GU	SU	
<i>Desmodium procumbens</i> var. <i>procumbens</i>	BO	DA	GU	SU	
<i>Desmodium sclerophyllum</i> Benth.	AM	BO		GU	SU
<i>Desmodium scorpiurus</i> (Sw.) Desv.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC. [introduced]	AM	BO	DA		SU
<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC. [introduced]	AM	BO		GU	SU
<i>Desmodium velutinum</i> DC.					FG
<i>Desmodium wydlerianum</i> Urb.	AM	BO		GU	SU
<i>Dioclea albiflora</i> R.S. Cowan	AM	BO			
<i>Dioclea apurensis</i> Kunth		BO			SU
<i>Dioclea coriacea</i> Benth.					SU
<i>Dioclea guianensis</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dioclea holtiana</i> Pittier ex R.H. Maxwell	AM				FG
<i>Dioclea huberi</i> Ducke					FG?
<i>Dioclea macrantha</i> Huber		BO		GU	SU
<i>Dioclea macrocarpa</i> Huber	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dioclea malacocarpa</i> Ducke	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dioclea megacarpa</i> Rolfe				GU	FG
<i>Dioclea reflexa</i> Hook. f.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dioclea rigida</i> R.S. Cowan	AM				FG
<i>Dioclea ruddiae</i> R.H. Maxwell	AM	BO			
<i>Dioclea scabra</i> (Rich.) R.H. Maxwell	AM	BO		GU	SU
<i>Dioclea scabra</i> var. <i>brownii</i> R.H. Maxwell	AM				FG
<i>Dioclea scabra</i> var. <i>scabra</i>	AM	BO		GU	SU
<i>Dioclea scabra</i> var. <i>schulzii</i> R.H. Maxwell				GU	FG
<i>Dioclea steyermarkii</i> R.H. Maxwell	AM				
<i>Dioclea violacea</i> Mart. ex Benth.				GU?	SU?
<i>Dioclea virgata</i> (Rich.) Amshoff	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dioclea virgata</i> var. <i>crenata</i> R.H. Maxwell	AM			GU	SU
<i>Dioclea virgata</i> var. <i>virgata</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dioclea wilsonii</i> Standl.				GU	FG
<i>Diplotropis brasiliensis</i> (Tul.) Benth.	AM				
<i>Diplotropis martiusii</i> Benth.	AM			GU	SU
<i>Diplotropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Diplotropis purpurea</i> var. <i>leptophylla</i> (Kleinboonte) Amshoff				SU	FG
<i>Diplotropis purpurea</i> var. <i>purpurea</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Diplotropis racemosa</i> (Hoehne) Amshoff	AM			GU	SU
<i>Diplotropis racemosa</i> var. <i>racemosa</i>	AM			GU	SU
<i>Diplotropis rigidocarpa</i> H.C. Lima				GU	
<i>Diplotropis</i> sp. A	AM				
<i>Diplotropis strigulosa</i> R.S. Cowan	AM				
<i>Diplotropis triloba</i> Gleason	AM				
<i>Dipteryx magnifica</i> (Ducke) Ducke	AM				
<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Dipteryx punctata</i> (S.F. Blake) Amshoff	AM	BO		GU	SU
<i>Dipteryx rosea</i> Spruce ex Benth.	AM	BO			
<i>Dussia discolor</i> (Benth.) Amshoff				GU	SU
<i>Eriosema crinitum</i> (Kunth) G. Don	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eriosema crinitum</i> var. <i>crinitum</i>	AM	BO		GU	SU
<i>Eriosema crinitum</i> var. <i>stipulare</i> (Benth.) Fortunato	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eriosema rufum</i> (Kunth) G. Don		BO	DA	GU	SU
<i>Eriosema rufum</i> var. <i>rufum</i>		BO	DA	GU	SU
<i>Eriosema simplicifolium</i> (Kunth) G. Don	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eriosema simplicifolium</i> var. <i>simplicifolium</i>				GU	SU
<i>Eriosema violaceum</i> (Aubl.) G. Don	AM	BO		GU	SU
<i>Erythrina amazonica</i> Krukoff				GU	SU
<i>Erythrina fusca</i> Lour.		BO	DA	GU	SU
<i>Erythrina mitis</i> Jacq.	AM	BO			
<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) Cook	AM	BO			
<i>Erythrina rubrinervia</i> Kunth	AM				
<i>Eiaballia dubia</i> (Kunth) Rudd	AM	BO		GU	
<i>Fissicalyx fendleri</i> Benth.	AM	BO		GU	
<i>Flemingia strobilifera</i> (L.) R. Br. [introduced]				SU	
<i>Galactia dubia</i> DC.					FG?

		BO	DA	GU	SU?	FG
<i>Galactia gracillima</i> Benth.		AM		GU	SU	FG
<i>Galactia jussiaeana</i> Kunth				GU	SU	
<i>Galactia jussiaeana</i> var. <i>jussiaeana</i>				GU	SU	
<i>Galactia latisiliqua</i> Desv.				GU		
<i>Galactia longifolia</i> (Jacq.) Benth.						FG
<i>Galactia striata</i> (Jacq.) Urb.	AM	BO		GU		
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp. [widely cultivated & naturalized]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke				GU	SU	FG?
<i>Hymenolobium flavum</i> Kleinhoonte				GU	SU	FG
<i>Hymenolobium heterocarpum</i> Ducke	AM	BO		SU		
<i>Hymenolobium nitidum</i> Benth.				GU		
<i>Hymenolobium petraeum</i> Ducke	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke				GU		FG
<i>Indigofera bongardiana</i> (Kuntze) Burkart	AM					
<i>Indigofera endecaphylla</i> Jacq.				GU		FG?
<i>Indigofera fruticosa</i> L. [escaped from cultivation]				GU		
<i>Indigofera hirsuta</i> L. [cultivated and escaped from cultivation]	AM	BO		GU		FG
<i>Indigofera lespedeziooides</i> Kunth	AM	BO		GU		
<i>Indigofera microcarpa</i> Desv.		BO		GU	SU	FG
<i>Indigofera spicata</i> Forssk.				GU		FG
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill. [cultivated only?]		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Indigofera tinctoria</i> L. [cultivated, perhaps escaped]		BO		GU		FG
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet [widely cultivated]				GU?	SU	FG
<i>Lonchocarpus chrysophyllus</i> Kleinhoonte				GU	SU	FG
<i>Lonchocarpus crassispernus</i> Poppend.		BO				
<i>Lonchocarpus crucisrubrierae</i> Pittier		BO				
<i>Lonchocarpus densiflorus</i> Benth.	AM	BO	DA	GU		
<i>Lonchocarpus dipteroneurus</i> Pittier		BO				
<i>Lonchocarpus fendleri</i> Benth.			DA			
<i>Lonchocarpus floribundus</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Lonchocarpus hedyosmus</i> Miq.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i> (Poir.) DC.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Lonchocarpus imataensis</i> Poppend.		BO	DA			
<i>Lonchocarpus longifolius</i> (Benth.) Ducke						SU?
<i>Lonchocarpus martynii</i> A.C. Sm.		BO		GU		
<i>Lonchocarpus pictus</i> Pittier		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Lonchocarpus punctatus</i> Kunth		BO				
<i>Lonchocarpus rariflorus</i> Mart. ex Benth.				GU		
<i>Lonchocarpus rufescens</i> Benth.				GU		
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Kunth ex DC. [expected in the Guianas]		BO	DA			
<i>Lonchocarpus spruceanus</i> Benth.						FG
<i>Lonchocarpus tubicalyx</i> Pittier ex Poppend.			DA			
<i>Lonchocarpus urucu</i> Killip & A.C. Sm.	AM					
<i>Lonchocarpus utilis</i> A.C. Sm.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Luetzelburgia</i> sp.	AM			GU		
<i>Machaerium acuminatum</i> Kunth						
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel		BO				
<i>Machaerium acutifolium</i> var. <i>pseudacutifolium</i> (Pittier) Rudd		BO				
<i>Machaerium affine</i> Benth.		BO		GU		
<i>Machaerium altiscandens</i> Ducke		BO				
<i>Machaerium amazonense</i> Hoehne	AM	BO				
<i>Machaerium aristulatum</i> (Spruce ex Benth.) Ducke	AM	BO				
<i>Machaerium aureiflorum</i> Ducke				GU		FG
<i>Machaerium dubium</i> (Kunth) Rudd		BO				
<i>Machaerium ferox</i> (Mart. ex Benth.) Ducke	AM		DA	GU	SU	
<i>Machaerium floribundum</i> Benth.	AM		DA	GU		FG
<i>Machaerium floribundum</i> var. <i>floribundum</i>	AM		DA	GU		FG
<i>Machaerium guaremalense</i> Pittier		BO				
<i>Machaerium inundatum</i> (Mart. ex Benth.) Ducke	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Machaerium isadelphum</i> (E. Mey.) Amshoff				GU	SU	
<i>Machaerium kegelii</i> Meisn.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Machaerium leiophyllum</i> (DC.) Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Machaerium leiophyllum</i> var. <i>crista-castrense</i> (Mart. ex Benth.) Rudd				GU		
<i>Machaerium leiophyllum</i> var. <i>latifolium</i> (Benth.) Rudd	AM	BO		GU		FG

<i>Machaerium leiophyllum</i> var. <i>leiophyllum</i>			DA	GU	SU	FG
<i>Machaerium lunatum</i> (L. f.) Ducke				GU	SU	FG
<i>Machaerium macrophyllum</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Machaerium macrophyllum</i> var. <i>macrophyllum</i>	AM	BO		GU	SU	
<i>Machaerium madeirensis</i> Pittier	AM	BO		GU	SU	
<i>Machaerium multifoliolatum</i> Ducke	AM					
<i>Machaerium mutisii</i> Killip ex Rudd				GU	SU	
<i>Machaerium myrianthum</i> Spruce ex Benth.		BO		GU	SU	
<i>Machaerium paraense</i> Ducke					SU	FG
<i>Machaerium polyphyllum</i> (Poir.) Benth.					SU	FG
<i>Machaerium quinatum</i> (Aubl.) Sandwith	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Machaerium quinatum</i> var. <i>parviflorum</i> (Benth.) Rudd	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Machaerium quinatum</i> var. <i>quinatum</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Machaerium robinifolium</i> (DC.) Vogel		BO		GU		
<i>Machaerium</i> sp. A	AM					
<i>Machaerium tovarensis</i> Pittier		BO				
<i>Machaerium trifoliolatum</i> Ducke				GU	SU	FG
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Urb.						FG
<i>Macroptilium gracile</i> (Poep. ex Benth.) Urb.	AM	BO	DA	GU		FG
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Macroptilium lathyroides</i> var. <i>lathyroides</i>	AM	BO	DA			
<i>Macroptilium longipedunculatum</i> (Mart. ex Benth.) Urb.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Macroptilium monophyllum</i> (Benth.) Maréchal & Baudet	AM	BO				
<i>Monopteryx angustifolia</i> Spruce ex Benth.	AM					
<i>Monopteryx impae</i> W.A. Rodrigues	AM					FG
<i>Monopteryx</i> sp. A		BO				
<i>Monopteryx uauatu</i> Spruce ex Benth.	AM					
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. [cultivated, naturalized]	AM	BO			SU	FG
<i>Mucuna pruriens</i> var. <i>utilis</i> (Wall. ex Wight) Baker ex Burck	AM	BO			SU	
<i>Mucuna rostrata</i> Benth.		BO	DA			FG
<i>Mucuna sloanei</i> Fawc. & Rendle				GU	SU	FG
<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Muellera frutescens</i> (Aubl.) Standl.			DA	GU	SU	FG
<i>Myrocarpus venezuelensis</i> Rudd	AM	BO				
<i>Myrospermum frutescens</i> Jacq.		BO				
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms [cultivated?]					SU	
<i>Myroxylon peruiferum</i> L. f.				GU		
<i>Ormosia amazonica</i> Ducke	AM					
<i>Ormosia boliviensis</i> (Rudd) Stirton		BO		GU		
<i>Ormosia cinerea</i> Benoist					SU	FG
<i>Ormosia coarctata</i> Jacks.		BO		GU	SU	FG
<i>Ormosia coccinea</i> (Aubl.) Jacks.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ormosia costulata</i> (Miq.) Kleinhoonte		BO		GU	SU	FG
<i>Ormosia coutinhoi</i> Ducke				GU	SU	FG
<i>Ormosia discolor</i> Spruce ex Benth.	AM					
<i>Ormosia flava</i> (Ducke) Rudd					SU	FG
<i>Ormosia grandiflora</i> (Tul.) Rudd	AM					
<i>Ormosia guyanensis</i> C.H. Stirt., sp. nov. ined.				GU		
<i>Ormosia lignivalvis</i> Rudd		BO		GU		FG
<i>Ormosia macrocalyx</i> Ducke	AM					
<i>Ormosia macrophylla</i> Benth.	AM					
<i>Ormosia maguireorum</i> Rudd	AM					
<i>Ormosia melanocarpa</i> Kleinhoonte					SU	FG
<i>Ormosia nobilis</i> Tul.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ormosia nobilis</i> var. <i>nobilis</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ormosia paraensis</i> Ducke	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ormosia smithii</i> Rudd				GU		
<i>Ormosia</i> sp. A		BO				
<i>Ormosia</i> sp. B	AM					
<i>Ormosia steyermarkii</i> Rudd		BO				
<i>Ormosia stipularis</i> Ducke				GU	SU	FG
<i>Ormosia subsimplex</i> Spruce ex Benth.	AM	BO				
<i>Ormosia williamsii</i> Rudd	AM					
<i>Pachyrhizus erosus</i> (L.) Urb.		BO				FG

<i>Paramachaerium ormosioides</i> (Ducke) Ducke					FG
<i>Paramachaerium schomburgkii</i> (Benth.) Ducke			GU		FG
<i>Phaseolus lunatus</i> L. [cultivated, naturalized]	AM		GU	SU	FG
<i>Phaseolus reptans</i> Ducke				SU?	
<i>Phaseolus vulgaris</i> L. [probably cultivated only]		BO	GU	SU	FG
<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>		BO			
<i>Piscidia carthagenensis</i> Jacq.		BO			
<i>Platymiscium filipes</i> Benth.					FG
<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand		BO	GU		FG
<i>Platymiscium trinitatis</i> Benth.		BO	GU	SU	FG
<i>Platymiscium ulei</i> Harms ex Harms				SU	FG
<i>Platypodium elegans</i> Vogel		BO			
<i>Platypodium elegans</i> subsp. <i>maxonianum</i> (Pittier) H.C. Lima		BO			
<i>Poecilanthe amazonica</i> (Ducke) Ducke	AM				
<i>Poecilanthe effusa</i> (Huber) Ducke				SU	FG
<i>Poecilanthe hostmannii</i> (Benth.) Amshoff	AM		GU	SU	FG
<i>Poecilanthe ovalifolia</i> Kleinhoonte				SU	
<i>Poiretia punctata</i> (Willd.) Desv.		BO			
<i>Pterocarpus acapulcensis</i> Rose		BO			
<i>Pterocarpus amazonum</i> (Benth.) Amshoff	AM	BO	DA	GU	
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.		BO	DA	GU	SU
<i>Pterocarpus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>				GU	FG
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Pterocarpus santalinoides</i> L'Hér. ex DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth. [naturalized]				GU	FG
<i>Rhynchosia edulis</i> Griseb.		BO			
<i>Rhynchosia melanocarpa</i> Grear [perhaps expected in the Guianas]		BO			
<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.			DA	GU	SU
<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.		BO	DA	GU	SU
<i>Rhynchosia reticulata</i> (Sw.) DC.		BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchosia schomburgkii</i> Benth.		BO	GU		
<i>Sesbania emerus</i> (Aubl.) Urb.		BO	DA	GU	SU
<i>Sesbania exasperata</i> Kunth	AM		DA	GU	SU
<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Pers. [cultivated, occasionally escaping]			GU		FG
<i>Sesbania sericea</i> (Willd.) DC. [introduced]				SU	FG
<i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr. [introduced]				SU	
<i>Singana guianensis</i> Aubl. [name of uncertain application]					FG
<i>Soemmeringia semperflorens</i> Mart.		BO		GU	FG?
<i>Spirotropis longifolia</i> (DC.) Baill.		BO		GU	SU
<i>Spirotropis</i> sp. A		BO			FG
<i>Stylosanthes angustifolia</i> Vogel		BO		GU	SU
<i>Stylosanthes capitata</i> Vogel		BO			FG
<i>Stylosanthes cayennensis</i> Mohlenbr. [= <i>Stylosanthes guianensis</i> ?]					FG
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	AM	BO		GU	SU
<i>Stylosanthes guianensis</i> var. <i>gracilis</i> (Kunth) Vogel	AM	BO		GU	SU
<i>Stylosanthes guianensis</i> var. <i>guianensis</i>	AM	BO		GU	SU
<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub.		BO			FG
<i>Stylosanthes hispida</i> Rich. [= <i>Stylosanthes guianensis</i> ?]				GU	SU
<i>Stylosanthes humilis</i> Kunth	AM	BO			FG
<i>Stylosanthes suffruticosa</i> Mohlenb.				GU	
<i>Stylosanthes viscosa</i> (L.) Sw.		BO		GU	SU
<i>Swartzia alato-sericea</i> Barneby [expected in AM]					FG
<i>Swartzia amshoffiana</i> R.S. Cowan					SU
<i>Swartzia angustifoliola</i> Schery	AM				
<i>Swartzia anomala</i> R.S. Cowan			GU		
<i>Swartzia apiculata</i> R.S. Cowan			GU		
<i>Swartzia aptera</i> DC.					FG
<i>Swartzia arborescens</i> (Aubl.) Pittier	AM	BO		GU	SU
<i>Swartzia argentea</i> Spruce ex Benth.	AM				FG
<i>Swartzia argentea</i> var. <i>argentea</i>	AM				
<i>Swartzia aymardii</i> Barneby		BO			
<i>Swartzia bannia</i> Sandwith				GU	SU
<i>Swartzia barnebyana</i> Cuello	AM				
<i>Swartzia benthamiana</i> Miq.	AM			GU	SU
					FG

	AM	GU	SU	FG
<i>Swartzia benthamiana</i> var. <i>benthamiana</i>	AM			
<i>Swartzia benthamiana</i> var. <i>yatuensis</i> R.S. Cowan	AM			
<i>Swartzia brachyrachis</i> Harms		BO	GU	SU
<i>Swartzia brachyrachis</i> var. <i>glabrata</i> R.S. Cowan		BO	GU	SU
<i>Swartzia buntingii</i> R.S. Cowan	AM			
<i>Swartzia cardiosperma</i> Spruce ex Benth.	AM			
<i>Swartzia caudata</i> R.S. Cowan	AM			
<i>Swartzia coarctata</i> Jacks.				FG?
<i>Swartzia conferta</i> Spruce ex Benth.	AM	BO	GU	
<i>Swartzia conferta</i> var. <i>conferta</i>	AM	BO	GU	
<i>Swartzia cowanii</i> Steyermark		BO		
<i>Swartzia cupavensis</i> R.S. Cowan	AM			
<i>Swartzia cuspidata</i> Spruce ex Benth.	AM			
<i>Swartzia davissii</i> Sandwith			GU	
<i>Swartzia dipetala</i> Willd. ex Vogel	AM	BO	GU	
<i>Swartzia eriocarpa</i> Benth.			GU	
<i>Swartzia fanshawei</i> R.S. Cowan			GU	
<i>Swartzia floribunda</i> Spruce ex Benth.	AM			
<i>Swartzia grandifolia</i> Bong. ex Benth.	AM	BO	GU	SU
<i>Swartzia guianensis</i> (Aubl.) Urb.	AM		GU	SU
<i>Swartzia hostmannii</i> Benth.			SU	FG
<i>Swartzia invenusta</i> Barneby			GU	
<i>Swartzia jenmanii</i> Sandwith		BO	GU	
<i>Swartzia kaieteurensis</i> (R.S. Cowan) B.M. Torke, sp. nov. ined.			GU	
<i>Swartzia katawa</i> R.S. Cowan			GU	
<i>Swartzia laevicarpa</i> Amshoff	AM	BO	GU	SU
<i>Swartzia lamellata</i> Ducke			GU	
<i>Swartzia lamellata</i> var. <i>kaieteurensis</i> R.S. Cowan			GU	
<i>Swartzia lamellata</i> var. <i>lamellata</i>			GU	
<i>Swartzia latifolia</i> Benth.			GU	SU
<i>Swartzia latifolia</i> var. <i>latifolia</i>			GU	
<i>Swartzia latifolia</i> var. <i>sylvestris</i> R.S. Cowan			GU	SU
<i>Swartzia laurifolia</i> Benth. [expected in GU]				
<i>Swartzia laxiflora</i> Bong. ex Benth. [expected in the Guianas]	AM			
<i>Swartzia leblondii</i> R.S. Cowan				FG
<i>Swartzia leiocalycina</i> Benth.			GU	
<i>Swartzia leiogyne</i> (Sandwith) R.S. Cowan	AM		GU	
<i>Swartzia leptopetala</i> Benth.	AM	BO		
<i>Swartzia longicarpa</i> Amshoff			SU	FG
<i>Swartzia longipedicellata</i> Sandwith			GU	
<i>Swartzia macrocarpa</i> Spruce ex Benth.	AM			
<i>Swartzia maguirei</i> R.S. Cowan	AM			
<i>Swartzia microcarpa</i> Spruce ex Benth.	AM			
<i>Swartzia oblanceolata</i> Sandwith			GU	SU
<i>Swartzia oblonga</i> Benth. [expected in GU]			FG	
<i>Swartzia oedipus</i> Barneby	AM			
<i>Swartzia pachyphylla</i> Harms [Mt. Roraima]		BO		
<i>Swartzia palusris</i> Barneby	AM			
<i>Swartzia panacoco</i> (Aubl.) R.S. Cowan	AM	BO	GU	SU
<i>Swartzia panacoco</i> var. <i>altonii</i> (Sandwith) R.S. Cowan			GU	
<i>Swartzia panacoco</i> var. <i>cardonae</i> (R.S. Cowan) R.S. Cowan	AM	BO	GU	
<i>Swartzia panacoco</i> var. <i>kamarangensis</i> R.S. Cowan			GU	
<i>Swartzia panacoco</i> var. <i>panacoco</i>				FG
<i>Swartzia panacoco</i> var. <i>polyanthera</i> (Steud.) R.S. Cowan			GU	SU
<i>Swartzia panacoco</i> var. <i>sagotii</i> (Sandwith) R.S. Cowan			GU?	FG
<i>Swartzia panacoco</i> var. <i>sandwithiana</i> (Cowan) R.S. Cowan			GU	
<i>Swartzia panacoco</i> var. <i>tepuensis</i> (Schery) R.S. Cowan [expected in GU]		BO		
<i>Swartzia parvifolia</i> Schery [expected in GU]	AM	BO		
<i>Swartzia pendula</i> Spruce ex Benth.	AM			
<i>Swartzia piarensis</i> R.S. Cowan [expected in GU]		BO		
<i>Swartzia picta</i> Spruce ex Benth.	AM	BO		
<i>Swartzia picta</i> var. <i>boliviensis</i> R.S. Cowan [expected in GU, possibly in SU]		BO		
<i>Swartzia picta</i> var. <i>picta</i>	AM	BO		
<i>Swartzia pinnata</i> (Vahl) Willd.	AM			

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Swartzia pittieri</i> Schery						
<i>Swartzia polypylla</i> DC.	AM					
<i>Swartzia recurva</i> Poepp. [expected in GU?]						
<i>Swartzia rediviva</i> R.S. Cowan					SU	
<i>Swartzia remiger</i> Amshoff				GU	SU	FG?
<i>Swartzia reticulata</i> Ducke				GU	SU	
<i>Swartzia roraimae</i> Sandwith [Mt. Roraima]		BO		GU		
<i>Swartzia schomburgkii</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	
<i>Swartzia sericea</i> Vogel	AM	BO		GU?		FG
<i>Swartzia sericea</i> var. <i>sericea</i>	AM	BO		GU?		FG
<i>Swartzia</i> sp. A			DA	GU	SU	
<i>Swartzia</i> sp. B	AM					
<i>Swartzia</i> sp. C	AM					
<i>Swartzia</i> sp. D	AM					
<i>Swartzia</i> sp. E	AM					
<i>Swartzia</i> sp. F	AM					
<i>Swartzia sprucei</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Swartzia sprucei</i> var. <i>sprucei</i>	AM	BO				
<i>Swartzia sprucei</i> var. <i>tessellata</i> R.S. Cowan		BO		GU		
<i>Swartzia steyermarkii</i> R.S. Cowan		BO		GU	SU?	FG
<i>Swartzia stipellata</i> R.S. Cowan [expected in GU]	AM					
<i>Swartzia tessmannii</i> Harms [expected in GU]	AM	BO				
<i>Swartzia tillettii</i> R.S. Cowan				GU		
<i>Swartzia triptera</i> Barneby	AM					
<i>Swartzia vaupesiana</i> R.S. Cowan	AM					
<i>Swartzia wurdackii</i> R.S. Cowan [expected in GU]		BO				
<i>Swartzia xanthopetala</i> Sandwith				GU		
<i>Taralea cordata</i> Ducke	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Taralea cordata</i> var. <i>cordata</i>	AM			GU	SU	FG
<i>Taralea cordata</i> var. <i>rigida</i> (Schery) H.C. Lima	AM	BO				
<i>Taralea crassifolia</i> (Spruce ex Benth.) Ducke	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Taralea nudipes</i> (Tul.) Ducke					FG	
<i>Taralea oppositifolia</i> Aubl.	AM			GU	SU	FG
<i>Taralea reticulata</i> (Benth.) Ducke		BO		GU		
<i>Tephrosia adunca</i> Benth.		BO		GU	SU	FG
<i>Tephrosia candida</i> DC. [introduced]				SU		
<i>Tephrosia cinerea</i> (L.) Pers.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.				GU	SU	
<i>Tephrosia senna</i> Kunth		BO				
<i>Tephrosia sessiliflora</i> (Poir.) Hassl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Tephrosia sinapou</i> (Buc'hoz) A. Chev.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Teramnus labialis</i> Spreng. [introduced?]				GU		
<i>Teramnus uncinatus</i> (L.) Sw.		BO		GU	SU	FG
<i>Teramnus uncinatus</i> subsp. <i>uncinatus</i>		BO		GU	SU	FG
<i>Vatairea erythrocarpa</i> (Ducke) Ducke					FG	
<i>Vatairea guianensis</i> Aubl.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Vatairea paraensis</i> Ducke		BO	DA		SU	FG
<i>Vataireopsis speciosa</i> Ducke [records may represent misidentifications]	AM			GU	SU	FG
<i>Vataireopsis surinamensis</i> H.C. Lima	AM			GU	SU	FG
<i>Vigna adenantha</i> (G. Mey.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	AM	BO	DA	GU?	SU	FG
<i>Vigna candida</i> (Vell.) Maréchal, Mascherpa & Stainier	AM	BO				
<i>Vigna hosei</i> (Craib) Backer [cultivated, naturalized]					SU	FG
<i>Vigna juruana</i> (Harms) Verdc.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Vigna lasiocarpa</i> (Mart. ex Benth.) Verdc.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Vigna linearis</i> (Kunth) Maréchal, Mascherpa & Stainier	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Vigna linearis</i> var. <i>linearis</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Vigna longifolia</i> (Benth.) Verdc.	AM		DA			FG
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.			DA	GU	SU	FG
<i>Vigna peduncularis</i> (Kunth) Fawc. & Rendle	AM	BO			SU	FG
<i>Vigna peduncularis</i> var. <i>peduncularis</i>	AM	BO				
<i>Vigna trichocarpa</i> (C. Wright) A. Delgado-Salinas				GU	SU	FG
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. [cultivated, naturalized]				GU	SU	FG
<i>Vigna vexillata</i> (L.) A. Rich.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Vigna vexillata</i> var. <i>vexillata</i>	AM		DA	GU	SU	FG

<i>Zollernia grandifolia</i> Schery		BO			
<i>Zollernia paraensis</i> Huber	AM		GU	SU	FG
<i>Zornia brasiliensis</i> Vogel		BO			
<i>Zornia curvata</i> Mohlenbr.	AM	BO	GU		
<i>Zornia diphylla</i> (L.) Pers.	AM	BO	GU		
<i>Zornia gemella</i> (Willd.) Vogel		BO	GU	SU	FG
<i>Zornia glabra</i> Desv.			GU	SU	FG
<i>Zornia gracilis</i> DC.					FG
<i>Zornia guanipensis</i> Pittier		BO		SU	
<i>Zornia herbacea</i> Pittier		BO			
<i>Zornia lasiocarpa</i> A.R. Molina		BO			
<i>Zornia latifolia</i> Sm.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Zornia latifolia</i> var. <i>latifolia</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Zornia myriadena</i> Benth.		BO			
<i>Zornia pardina</i> Mohlenbr.				GU	
<i>Zornia pardina</i> var. <i>vichadana</i> Killip ex Mohlenbr.				GU	
<i>Zornia reticulata</i> Sm.	AM	BO		GU	
<i>Zornia sericea</i> Moric.	AM	BO			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Abrus minor* Desv. = *Abrus precatorius* subsp. *africanus*
Abrus tenuiflorus Benth. = *Abrus pulchellus* subsp. *tenuiflorus*
Acouroa violacea Aubl. ? = *Dalbergia* sp.
Aeschynomene biflora Fawc. & Rendle = *Aeschynomene brasiliiana*
Aeschynomene conferta Benth. = *Aeschynomene histrix* var. *histrix*
Aeschynomene densiflora Benth. = *Aeschynomene histrix* var. *densiflora*
Aeschynomene emerus Aubl. = *Sesbania emerus*
Aeschynomene gracilis Miq. = *Aeschynomene paniculata*
Aeschynomene guarica Pittier = *Aeschynomene brasiliiana*
Aeschynomene hispida Willd. [not in flora area] = *Aeschynomene virginica* (L.) Britton, Poggenb. & Sterns.
Aeschynomene viscidula Michx. [not in flora area]
Agati grandiflora (L.) Desv. = *Sesbania grandiflora*
Aldina yapacanensis R.S. Cowan = *Aldina macrophylla* var. *yapacanensis*
Alexa imperatricis auct. non R.H. Schomb. 1845, nec Baill. 1870. = *Alexa confusa*
Alexa leiopetala Sandwith = *Alexa imperatricis*
Alexa superba R.S. Cowan = *Alexa confusa*
Alexandra imperatricis R.H. Schomb. = *Alexa imperatricis*
Allania insignis Benth. = *Aldina insignis*
Amerimnon brownii Jacq. = *Dalbergia ecastaphyllum*
Amerimnon latifolium Willd. = *Lonchocarpus heptaphyllus*
Amerimnon pinnatum Jacq. = *Platymiscium pinnatum*
Amphiodon effusus Huber = *Poecilanthe effusa*
Andira retusa (Poir.) Kunth = *Andira surinamensis*
Anila bongardiana Kuntze = *Indigofera bongardiana*
Barbieria polyphylla (Poir.) DC. = *Barbieria pinnata*
Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke = *Diplotropis brasiliensis*
Bowdichia guianensis Ducke = *Diplotropis purpurea*
Bowdichia martiusii (Benth.) Ducke = *Diplotropis martiusii*
Bowdichia racemosa Hoehne = *Diplotropis racemosa*
Bradburya angustifolium (Kunth) Kuntze = *Centrosema brasiliatum*
Bradburya brasiliatum (L.) Kuntze = *Centrosema brasiliatum*
Bradburya macrocarpa (Benth.) Kuntze = *Centrosema macrocarpum*
Bradburya pascuora (Mart. ex Benth.) Kuntze = *Centrosema pascuorum*
Bradburya plumieri (Turpin ex Pers.) Kuntze = *Centrosema plumieri*
Bradburya triquetra (Hoffmanns. ex Benth.) Kuntze = *Centrosema triquetrum*
Bradburya venosum (Mart. ex Benth.) Kuntze = *Centrosema venosum*
Bradburya virginianum (L.) Kuntze = *Centrosema virginianum*
Cajanus indicus Spreng. = *Cajanus cajan*
Canavalia bracteolata Merr. = *Dioclea macrantha* var. *bracteolata*
Canavalia fendleri Piper = *Canavalia brasiliensis*
Canavalia maritima Thouars = *Canavalia rosea*
Canavalia obtusifolia DC. = *Canavalia rosea*
Centrolobium orinocense (Benth.) Pittier = *Centrolobium paraense* var. *orinocense*
Centrolobium patinense Pittier = *Centrolobium paraense* var. *orinocense*

- Centrosema angustifolium* (Kunth) Benth. in Mart., 1859 =*Centrosema brasiliandum*
Centrosema brasiliandum var. *angustifolium* (Kunth) Amshoff =*Centrosema brasiliandum*
Centrosema latissimum Ducke =*Centrosema triquetrum*
Centrosema macrocarpon auct. [orthographic error] =*Centrosema macrocarpum*
Centrosema platycarpum Benth. [not in flora area]
Centrosema pubescens auct. non Benth. 1837 [sensu Benth. in Mart., fide Fantz] =*Centrosema molle*
Chaetocalyx fissa Pittier =*Chaetocalyx scandens* var. *pubescens*
Chaetocalyx magniflora Pittier =*Chaetocalyx scandens* var. *pubescens*
Chaetocalyx nigrescens Pittier =*Chaetocalyx scandens* var. *pubescens*
Chaetocalyx paucifolia Pittier =*Chaetocalyx scandens* var. *pubescens*
Chaetocalyx perglandulosa Pittier =*Chaetocalyx scandens* var. *pubescens*
Chaetocalyx pubescens DC. =*Chaetocalyx scandens* var. *pubescens*
Chaetocalyx vestita Standl. =*Chaetocalyx scandens* var. *pubescens*
Clathrotropis colombiana Yakovlev =*Clathrotropis brunnea*
Clathrotropis flava Ducke =*Ormosia flava*
Clathrotropis surinamensis Kleinhoonte =*Ormosia flava*
Clitoria amoena Miq. =*Clitoria arborescens*
Clitoria angustifolia Kunth =*Centrosema brasiliandum*
Clitoria angustifolia auct. non Kunth 1823 [1824] =*Centrosema brasiliandum*
Clitoria arborea Mart. ex Benth. [not in flora area]
Clitoria brasiliiana L. =*Centrosema brasiliandum*
Clitoria brasiliensis L. =*Centrosema brasiliandum*
Clitoria cajanifolia (C. Presl.) Benth. =*Clitoria laurifolia*
Clitoria capitata Rich. =*Centrosema capitatum*
Clitoria cerifera R.S. Cowan =*Clitoria coriacea*
Clitoria glycinoides DC. =*Clitoria falcata*
Clitoria grandifolia Ducke =*Clitoria javitensis* var. *grandifolia*
Clitoria guyanensis Benth. =*Clitoria guianensis*
Clitoria guyanensis Aubl. ex Desv. =*Clitoria laurifolia*
Clitoria javitensis var. *glabra* Sagot =*Clitoria sagotii*
Clitoria parvifolia Pittier [nomen nudum] =*Clitoria laurifolia*
Clitoria pinnata (Pers.) R.H. Sm. & G.P. Lewis =*Barbieria pinnata*
Clitoria plumieri Turpin ex Pers. =*Centrosema plumieri*
Clitoria poiteae DC. =*Clitoria arborescens*
Clitoria poiteae DC. =*Clitoria arborescens*
Clitoria poiteae Benth. =*Clitoria arborescens*
Clitoria polyphylla Poir. =*Barbieria pinnata*
Clitoria rubiginosa Juss. ex Pers. =*Clitoria falcata*
Clitoria virginiana L. =*Centrosema virginianum*
Collaea rosea Benth. =*Galactia jussiaeana*
Coronilla scandens L. =*Chaetocalyx scandens*
Coronilla sericea Willd. =*Sesbania sericea*
Coublania frutescens Aubl. =*Muellera frutescens*
Coumarouna magnifica Ducke =*Dipteryx magnifica*
Coumarouna odorata Aubl. =*Dipteryx odorata*
Coumarouna oppositifolia (Aubl.) Taub. =*Taralea oppositifolia*
Coumarouna punctata S.F. Blake =*Dipteryx punctata*
Coursetia arborea Griseb. =*Coursetia ferruginea*
Crotalaria anagyroides Kunth =*Crotalaria micans*
Crotalaria anagyroides var. *pauciflora* Griseb. =*Crotalaria maypurensis*
Crotalaria bracteata Schleidl. & Cham. =*Crotalaria nitens*
Crotalaria cuneifolia (Forssk.) Schrank =*Crotalaria retusa*
Crotalaria depauperata Mart. =*Crotalaria maypurensis* var. *depauperata*
Crotalaria gajanensis Desv. =*Clitoria laurifolia*
Crotalaria guianensis Aubl. =*Clitoria guianensis*
Crotalaria leptophylla Benth. =*Crotalaria maypurensis*
Crotalaria paramariboensis Miq. =*Crotalaria verrucosa*
Crotalaria pilosa var. *skutchii* Senn =*Crotalaria pilosa*
Crotalaria pterocaula Desv. =*Crotalaria pilosa*
Crotalaria retusifolia Stokes =*Crotalaria retusa*
Crotalaria saltiana Andrews =*Crotalaria pallida*
Crotalaria schiedeana Steud. =*Crotalaria nitens*
Cyclolobium amazonicum Ducke =*Poecilanthe amazonica*
Cyclolobium hostmannii Benth. =*Poecilanthe hostmannii*

- Cymbosema apurense* (Kunth) Pittier =*Dioclea apurense*
Cymbosema apurense (Kunth) Pittier, sensu Pittier Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 7: 154. =*Cymbosema roseum*
Cytisus cajan L. =*Cajanus cajan*
Cytisus sessiliflorus Poir. =*Tephrosia sessiliflora*
Cytisus violaceous Aubl. =*Eriosema violaceum*
Cytisus violaceus Aubl. =*Eriosema violaceum*
Dalbergia atropurpurea Ducke =*Dalbergia foliosa*
Dalbergia aturensis Pittier =*Dalbergia inundata*
Dalbergia brownei (Jacq.) Urb. =*Dalbergia ecastaphyllum*
Dalbergia cucullata Pittier (Leguminosae-Caesalpinioidae) =*Apuleia leiocarpa*
Dalbergia glauca (Desv.) Amshoff =*Dalbergia foliosa*
Dalbergia heptaphylla Poir. =*Lonchocarpus heptaphyllus*
Dalbergia pachycarpa Ducke =*Dalbergia riedelii*
Dalbergia pentaphylla Poir. =*Lonchocarpus heptaphyllus*
Dalbergia tomentosa (Spruce ex Benth.) Ducke =*Dalbergia intermedia*
Dalbergia variabilis Vogel =*Dalbergia frutescens*
Deguelia scandens Aubl. =*Derris pterocarpus*
Derris ernestii (Harms) Ducke =*Lonchocarpus hedyosmus*
Derris floribundus (Benth.) Ducke =*Lonchocarpus floribundus*
Derris glabrescens (Benth.) J.F. Macbr. =*Lonchocarpus densiflorus*
Derris guianensis Benth. =*Derris pterocarpus*
Derris guyanensis Benth. =*Derris pterocarpus*
Derris hedyosma (Miq.) J.F. Macbr. =*Lonchocarpus hedyosmus*
Derris latifolia (Kunth ex DC.) Ducke =*Lonchocarpus heptaphyllus*
Derris longifolia Benth. =*Lonchocarpus longifolius*
Derris nicou (Aubl.) J.F. Macbr. =*Lonchocarpus utilis*
Derris scandens (Aubl.) Pittier =*Derris pterocarpus*
Derris urucu (Killip & A.C. Sm.) J.F. Macbr. =*Lonchocarpus urucu*
Derris utilis (A.C. Sm.) Ducke =*Lonchocarpus utilis*
Desmodium adscendens var. *orinocense* DC. =*Desmodium orinocense*
Desmodium asperum (Poir.) Desv. =*Desmodium distortum*
Desmodium axillare var. *sintenisii* Urb. =*Desmodium axillare* var. *stoloniferum*
Desmodium canum (J.F. Gmel.) Schinz & Thell. =*Desmodium incanum*
Desmodium dubium Pittier =*Desmodium campyloclados*
Desmodium flexuosum Pittier =*Desmodium campyloclados*
Desmodium frutescens (Jacq.) Schindl. =*Desmodium incanum*
Desmodium molle (Vahl) DC. [not in flora area] =*Desmodium glabrum* (Mill.) DC.
Desmodium spectabile Miq. =*Desmodium distortum*
Desmodium supinum DC. =*Desmodium incanum*
Dibrachion brasiliensis Tul. =*Diplotropis brasiliensis*
Dibrachion guianense Tul. =*Diplotropis purpurea*
Dibrachion riparium Spruce ex Benth. =*Diplotropis martiusii*
Dioclea broadwayana Pittier [nomen nudum] =*Dioclea guianensis*
Dioclea elliptica R.H. Maxwell [nomen nudum] =*Dioclea scabra* var. *scabra*
Dioclea glabra auct. non Benth. 1837 =*Dioclea scabra* var. *scabra*
Dioclea guianensis var. *villosior* Benth. =*Dioclea guianensis*
Dioclea holtiana Pittier [nomen nudum] =*Dioclea holtiana* Pittier ex R.H. Maxwell
Dioclea lasiocarpa Mart. =*Dioclea virgata*
Diplotropis brachypetala Tul. =*Clathrotropis brachypetala*
Diplotropis grandiflora Tul. =*Ormosia grandiflora*
Diplotropis guianensis Benth. =*Diplotropis purpurea*
Diplotropis leptophylla Kleinhoonte =*Diplotropis purpurea* var. *leptophylla*
Diplotropis nitida Benth. =*Clathrotropis nitida*
Diplotropis racemosa var. *kaieteurensis* Amshoff =*Diplotropis racemosa* var. *racemosa*
Dipteryx applanata Benth. =*Taralea oppositifolia*
Dipteryx cordata (Ducke) R.S. Cowan =*Taralea cordata*
Dipteryx crassifolia Spruce ex Benth. =*Taralea crassifolia*
Dipteryx nudipes Tul. =*Taralea nudipes*
Dipteryx oppositifolia (Aubl.) Willd. =*Taralea oppositifolia*
Dipteryx oppositifolia var. *parviflora* Benth. =*Taralea oppositifolia*
Dipteryx phaeophylla Steyermark. =*Spirotropis longifolia*
Dipteryx reticulata Benth. =*Taralea reticulata*
Dipteryx rigida (Schery) R.S. Cowan =*Taralea cordata* var. *rigida*
Dipteryx trifoliolata Ducke =*Dipteryx punctata*

- Dolicholus kuntzei* Harms ex Kuntze =*Rhynchosia reticulata*
Dolicholus phaseoloides (Sw.) DC. =*Rhynchosia phaseoloides*
Dolicholus pittieri Standl. =*Rhynchosia schomburgkii*
Dolichos altissimus Jacq. =*Mucuna urens*
Dolichos cuneifolius Forssk. =*Crotalaria retusa*
Dolichos ensiformis L. =*Canavalia ensiformis*
Dolichos erosus L. =*Pachyrhizus erosus*
Dolichos gladiatus Jacq. =*Canavalia gladiata*
Dolichos lablab L. =*Lablab purpureus*
Dolichos luteolus Jacq. =*Vigna luteola*
Dolichos maritimus Aubl. =*Canavalia rosea*
Dolichos minimus L. =*Rhynchosia minima*
Dolichos pruriens L. =*Mucuna pruriens*
Dolichos roseus Sw. =*Canavalia rosea*
Dolichos scabra Rich. =*Dioclea scabra*
Dolichos uncinatus L. =*Teramnus uncinatus*
Dolichos unguiculatus L. =*Vigna unguiculata*
Dolichos urens L. =*Mucuna urens*
Dolichos virgatus Rich. =*Dioclea virgata*
Drepanocarpus aristulatus Spruce ex Benth. =*Machaerium aristulatum*
Drepanocarpus crista-castrensis var. *latifolius* Benth. =*Machaerium leiophyllum* var. *latifolium*
Drepanocarpus dubius Kunth =*Machaerium dubium*
Drepanocarpus ferox Mart. ex Benth. =*Machaerium ferox*
Drepanocarpus ferox β *macrophyllum* Benth. =*Machaerium ferox*
Drepanocarpus frondosus Mart. ex Benth. =*Machaerium leiophyllum* var. *latifolium*
Drepanocarpus inundatus Mart. ex Benth. =*Machaerium inundatum*
Drepanocarpus isadelphus E. Mey. =*Machaerium isadelphum*
Drepanocarpus lunatus (L. f.) G. Mey. =*Machaerium lunatum*
Drepanocarpus macrophyllum Ducke =*Machaerium macrophyllum*
Drepanocarpus ? ovalifolius Pittier =*Machaerium floribundum*
Drepanocarpus paludicola Standl. =*Dalbergia inundata*
Drepanocarpus venezuelensis Pittier =*Machaerium floribundum*
Dussia cayennensis Harms =*Dussia discolor*
Ecastaphyllum amazonicum Radlk. ex Köpff =*Dalbergia amazonica*
Ecastaphyllum benthamianum Miq. =*Dalbergia monetaria*
Ecastaphyllum foliosum Benth. =*Dalbergia foliosa*
Ecastaphyllum glaucum Desv. =*Dalbergia foliosa*
Ecastaphyllum hygrophilum Mart. ex Benth. =*Dalbergia hygrophila*
Ecastaphyllum monetaria (L. f.) DC. =*Dalbergia monetaria*
Ecastaphyllum monetaria var. *riedelii* Benth. =*Dalbergia riedelii*
Ecastaphyllum pubescens DC. =*Dalbergia subcymosa*
Ecastaphyllum riedeli (Benth.) Radlk. =*Dalbergia riedelii*
Ecastaphyllum tomentosum Spruce ex Benth. =*Dalbergia intermedia*
Eriosema edule (Griseb.) Burkhardt =*Rhynchosia edulis*
Eriosema flaviflorum Miq. =*Eriosema violaceum*
Eriosema fusiforme Rusby [not in flora area] =*Eriosema crinitum* var. *fusiforme* (Rusby) Grear
Eriosema lanceolatum Benth. =*Eriosema simplicifolium*
Eriosema simplicifolium var. *micranthum* Grear =*Eriosema simplicifolium*
Eriosema stipulare Benth. =*Eriosema crinitum* var. *stipulare*
Eriosema volubile Micheli =*Rhynchosia edulis*
Erythrina corallodendrum L. [not in flora area]
Erythrina glauca Willd. =*Erythrina fusca*
Etaballia guianensis Benth. =*Etaballia dubia*
Galactia angustifolia Kunth =*Galactia jussiaeana*
Galactia camporum Sprague =*Galactia jussiaeana*
Galactia jussiaeana var. *angustifolia* (Kunth) Burkart =*Galactia jussiaeana*
Galactia pinnata Pers. =*Barbieria pinnata*
Galactia striata var. *tenuiflora* (Klein ex Willd.) Burkart =*Galactia striata*
Galactia tenuiflora (Klein ex Willd.) Wight & Arn. pro parte, sensu Benth. in Mart. =*Galactia striata*
Galactia velutina Benth. =*Galactia latifiliqua*
Galega cathartica Sessé & Moc. =*Tephrosia senna*
Galega cinerea L. =*Tephrosia cinerea*
Galega sinapou Buc'hoz =*Tephrosia sinapou*
Galega toxicaria Sw. =*Tephrosia sinapou*

- Geoffroea discolor* Benth. =*Dussia discolor*
Geoffroea inermis W. Wright =*Andira inermis*
Geoffroea pubescens Rich. =*Andira surinamensis*
Geoffroea retusa Poir. =*Andira surinamensis*
Geoffroea surinamensis Bondt =*Andira surinamensis*
Geoffroea violacea (Aubl.) Pers. [=*Dalbergia* sp.?] =*Acouroa violacea*
Glycine crinita Kunth =*Eriosema crinitum*
Glycine phaseoloides Sw. =*Rhynchosia phaseoloides*
Glycine punctata Willd. =*Poiretia punctata*
Glycine reflexa Nutt. =*Rhynchosia minima*
Glycine reticulata Sw. =*Rhynchosia reticulata*
Glycine rufa Kunth =*Eriosema rufum*
Glycine simplicifolia Kunth =*Eriosema simplicifolium*
Glycine striata Jacq. =*Galactia striata*
Glycine tenuiflora Klein ex Willd. =*Galactia striata*
Hecastophyllum dubium Kunth =*Etaballia dubia*
Hedysarum adscendens auct. non Sw. 1788 =*Desmodium orinocense*
Hedysarum adscendens Sw. =*Desmodium adscendens*
Hedysarum asperum Poir. =*Desmodium distortum*
Hedysarum axillare Sw. =*Desmodium axillare*
Hedysarum barbatum L. =*Desmodium barbatum*
Hedysarum brasiliianum Poir. =*Aeschynomene brasiliiana*
Hedysarum cajanifolium Kunth =*Desmodium cajanifolium*
Hedysarum cajanifolium Kunth =*Desmodium cajanifolium*
Hedysarum canum J.F. Gmel. =*Desmodium incanum*
Hedysarum diphyllum L. =*Zornia diphylla*
Hedysarum distortum Aubl. =*Desmodium distortum*
Hedysarum ecastaphyllum P. Browne ex L. =*Dalbergia ecastaphyllum*
Hedysarum gemellum Willd. =*Zornia gemella*
Hedysarum hamatum L. =*Stylosanthes hamata*
Hedysarum hamatum var. *viscosum* L. =*Stylosanthes viscosa*
Hedysarum incanum Sw. =*Desmodium incanum*
Hedysarum procumbens Mill. =*Desmodium procumbens*
Hedysarum scorpiurus Sw. =*Desmodium scorpiurus*
Hedysarum stoloniferum Rich. ex Poir. =*Desmodium axillare* var. *stoloniferum*
Hedysarum tortuosum Sw. =*Desmodium tortuosum*
Hedysarum triflorum L. =*Desmodium triflorum*
Hedysarum vaginalis L. =*Alysicarpus vaginalis*
Humboldtiella ferruginea (Kunth) Harms =*Coursetia ferruginea*
Indigofera anil L. =*Indigofera suffruticosa*
Indigofera pascuorum Benth. =*Indigofera lespedezioides*
Leptolobium costulatum Miq. =*Ormosia costulata*
Leptolobium nitens Vogel =*Acosmum nitens*
Leptolobium nitidum Miq. =*Acosmum nitens*
Lonchocarpus benthamianus Pittier =*Lonchocarpus punctatus*
Lonchocarpus boliviensis Pittier =*Lonchocarpus densiflorus*
Lonchocarpus discolor Huber =*Lonchocarpus heptaphyllus*
Lonchocarpus ernestii Harms =*Lonchocarpus hedyosmus*
Lonchocarpus fendleri subsp. *pubescens* Pittier =*Lonchocarpus fendleri*
Lonchocarpus glabrescens Benth. =*Lonchocarpus densiflorus*
Lonchocarpus guaricensis Pittier =*Piscidia carthaginensis*
Lonchocarpus killipii Ducke =*Derris negrensis*
Lonchocarpus latifolius Kunth ex DC. =*Lonchocarpus heptaphyllus*
Lonchocarpus margaritensis Pittier =*Lonchocarpus hedyosmus*
Lonchocarpus negrensis Benth. non *Derris negrensis* Benth. 1860 =*Derris amazonica*
Lonchocarpus nicou (Aubl.) DC. =*Lonchocarpus utilis*
Lonchocarpus nitidulus Benth. =*Lonchocarpus floribundus*
Lonchocarpus nitidus Spruce ex Benth. =*Lonchocarpus floribundus*
Lonchocarpus paniculatus Ducke =*Lonchocarpus hedyosmus*
Lonchocarpus pentaphyllus (Poir.) DC. =*Lonchocarpus heptaphyllus*
Lonchocarpus pterocarpus DC. =*Derris pterocarpus*
Lonchocarpus sanctae-marthae Pittier =*Lonchocarpus fendleri*
Lonchocarpus scandens (Aubl.) Ducke =*Derris pterocarpus*

- Lonchocarpus stenopterus* Pittier = *Lonchocarpus dipteroneurus*
Lonchocarpus stenurus Pittier = *Lonchocarpus fendleri*
Lonchocarpus violaceus (Jacq.) DC. = *Lonchocarpus punctatus*
Machaerium aculeatum Raddi [not in flora area]
Machaerium bracteatum Benth. = *Machaerium kegelii*
Machaerium caicarense Pittier = *Machaerium dubium*
Machaerium compressicaule Ducke = *Machaerium madeirensense*
Machaerium compressicaule var. *manoense* Ducke = *Machaerium madeirensense*
Machaerium decorticans Ducke = *Machaerium floribundum*
Machaerium eggersii Hoehne = *Machaerium robiniifolium*
Machaerium ferrugineum (Willd.) Pers. = *Machaerium quinatum*
Machaerium ferrugineum β *parviflorum* Benth. = *Machaerium quinatum* var. *parviflorum*
Machaerium frondosum (Mart. ex Benth.) Ducke = *Machaerium leiophyllum* var. *latifolium*
Machaerium latifolium var. *manoense* (Ducke) Hoehne = *Machaerium madeirensense*
Machaerium longistipitatum Pittier = *Machaerium floribundum*
Machaerium nervosum Vogel = *Machaerium quinatum* var. *parviflorum*
Machaerium oblongifolium Vogel [not in flora area]
Machaerium pachyphyllum Pittier = *Machaerium kegelii*
Machaerium pseudacutifolium Pittier = *Machaerium acutifolium* var. *pseudacutifolium*
Machaerium rectipes Pittier = *Machaerium affine*
Machaerium rosescens Standl. = *Machaerium floribundum*
Machaerium schomburgkii Benth. = *Paramachaerium schomburgkii*
Machaerium sieberi Benth. = *Machaerium robiniifolium*
Machaerium steinbachianum, Hoehne = *Machaerium kegelii*
Machaerium surinamense Miq. = *Machaerium leiophyllum*
Machaerium venezuelense (Pittier) Hoehne = *Machaerium floribundum*
Machaerium woodworthii Standl. = *Machaerium floribundum*
Meibomia axillaris (Sw.) Kuntze = *Desmodium axillare*
Meibomia axillaris var. *acutifolia* Kunze = *Desmodium axillare* var. *acutifolium*
Meibomia campyloclada (Hemsl.) Kuntze = *Desmodium campyloclados*
Micropteryx poeppigiana Walp. = *Erythrina poeppigiana*
Monopteryx jahnii Pittier = *Fissicalyx fendleri*
Moutouchi suberosa Aubl. = *Pterocarpus officinalis*
Mucuna altissima (Jacq.) DC. = *Mucuna urens*
Mucuna hassjoo (Piper & Tracy) Mansf. = *Mucuna pruriens* var. *utilis*
Mucuna utilis Wall. ex Wight = *Mucuna pruriens* var. *utilis*
Muellera moniliformis L. f. = *Muellera frutescens*
Neurocarpum cajanifolium C. Presl = *Clitoria laurifolia*
Neurocarpum guianense (Aubl.) Desv. = *Clitoria guianensis*
Neurocarpum javitense auct. non Kunth = *Clitoria sagotii*
Neurocarpum javitense Kunth = *Clitoria javitensis*
Neurocarpum simplicifolium Kunth = *Clitoria simplicifolia*
Nicolsonia orinocensis (DC.) Schindl. = *Desmodium orinocense*
Nissolia acuminata (Kunth) DC. = *Machaerium acuminatum*
Nissolia ferruginea Willd. = *Machaerium quinatum*
Nissolia leiophylla DC. = *Machaerium leiophyllum*
Nissolia polyphylla Poir. = *Machaerium polyphyllum*
Nissolia quinata Aubl. = *Machaerium quinatum*
Nissolia robiniifolia DC. = *Machaerium robiniifolium*
Ormosia chlorocalyx Ducke = *Ormosia macrocalyx*
Ormosia coccinea var. *subsimplex* (Spruce ex Benth.) Rudd = *Ormosia subsimplex*
Ormosia costulata var. *trifoliata* (Huber) Amshoff = *Ormosia costulata*
Ormosia crassicarpa Pierce ex Pittier = *Ormosia paraensis*
Ormosia cuneata Ducke = *Ormosia coarctata*
Ormosia euneura Harms = *Ormosia amazonica*
Ormosia fastigiata Tul. [not in flora area]
Ormosia heterophylla Pires = *Ormosia paraensis*
Ormosia micrantha Ducke = *Ormosia discolor*
Ormosia microperma Pittier = *Ormosia steyermarkii*
Ormosia nobilis var. *boliviensis* Rudd = *Ormosia boliviensis*
Ormosia pacimonensis Spruce ex Benth. = *Vataarea guianensis*
Ormosia toledana Standl. = *Ormosia macrocalyx*
Ormosia trifoliata Huber = *Ormosia costulata*
Ormosiopsis flava Ducke = *Ormosia flava*

- Phaseolus adenanthus* G. Mey. =*Vigna adenantha*
Phaseolus appendiculatus Benth. =*Vigna candida*
Phaseolus campestris Mart. ex Benth. =*Macroptilium longipedunculatum*
Phaseolus candidus Vell. =*Vigna candida*
Phaseolus diversifolius Pittier =*Vigna lasiocarpa*
Phaseolus gracilis Poepp. ex Benth. =*Macroptilium gracile*
Phaseolus juruanus Harms =*Vigna juruana*
Phaseolus lasiocarpus Mart. ex Benth. =*Vigna lasiocarpa*
Phaseolus lathyroides L. =*Macroptilium lathyroides*
Phaseolus linearis Kunth =*Vigna linearis*
Phaseolus longifolius Benth. =*Vigna longifolia*
Phaseolus longipedunculatus Mart. ex Benth. =*Macroptilium longipedunculatum*
Phaseolus monophyllus Benth. =*Macroptilium monophyllum*
Phaseolus peduncularis Kunth =*Vigna peduncularis*
Phaseolus pilosus Kunth =*Vigna lasiocarpa*
Phaseolus schottii Benth. =*Vigna longifolia*
Phaseolus surinamensis Miq. =*Vigna adenantha*
Phaseolus trichocarpus C. Wright =*Vigna trichocarpa*
Phaseolus truxillensis Kunth =*Vigna adenantha*
Phaseolus vexillatus L. =*Vigna vexillata*
Phellocarpus amazonum Mart. ex Benth. =*Pterocarpus amazonum*
Piscidia guaricensis (Pittier) Pittier =*Piscidia carthaginensis*
Platymiscium duckei Huber =*Platymiscium trinitatis*
Platymiscium duckei var. *nigrum* (Ducke) Ducke =*Platymiscium trinitatis*
Platymiscium nigrum Ducke =*Platymiscium trinitatis*
Platymiscium polystachyum Benth. =*Platymiscium pinnatum*
Platymiscium polystachyum var. *fendleri* Benth. =*Platymiscium pinnatum*
Platypodium maxonianum Pittier =*Platypodium elegans* subsp. *maxonianum*
Platysema triquetra Hoffmanns. ex Benth. =*Centrosema triquetrum*
Possira arborescens Aubl. =*Swartzia arborescens*
Possira triphylla Sw. =*Swartzia arborescens*
Pterocarpus amazonicus Huber =*Pterocarpus santalinoides*
Pterocarpus draco L. =*Pterocarpus officinalis*
Pterocarpus esculentus Schumach. & Thonn. =*Pterocarpus santalinoides*
Pterocarpus frutescens Vell. =*Dalbergia frutescens*
Pterocarpus grandis R.S. Cowan =*Pterocarpus santalinoides*
Pterocarpus lunatus L. f. =*Machaerium lunatum*
Pterocarpus magnicarpa Schery =*Pterocarpus rohrii*
Pterocarpus magnicarpus Schery =*Pterocarpus rohrii*
Pterocarpus podocarpus S.F. Blake =*Pterocarpus acapulcensis*
Pterocarpus rohrii var. *rubiginosus* Schery =*Pterocarpus rohrii*
Pterocarpus rufescens Benth. =*Pterocarpus rohrii*
Pterocarpus rupestris Pittier =*Pterocarpus rohrii*
Pterocarpus suberosa (Aubl.) Pers. =*Pterocarpus officinalis*
Pterocarpus ulei Harms =*Pterocarpus amazonum*
Pterocarpus vernalis Pittier =*Pterocarpus acapulcensis*
Rhadinocarpus brasiliensis Vogel =*Chaetocalyx brasiliensis*
Rhynchosia caliensis Harms =*Rhynchosia schomburgkii*
Rhynchosia crinita (Kunth) DC. =*Eriosema crinitum*
Rhynchosia kuntzei Harms ex Kuntze =*Rhynchosia reticulata*
Rhynchosia melanosticta Griseb. =*Rhynchosia edulis*
Rhynchosia phaseoloides var. *erecta* Micheli =*Rhynchosia melanocarpa*
Rhynchosia reticulata var. *kuntzei* (Harms ex Kuntze) Gear =*Rhynchosia reticulata*
Rhynchosia rufa (Kunth) DC. =*Eriosema rufum*
Rhynchosia simplicifolia (Kunth) DC. =*Eriosema simplicifolium*
Rhynchosia violacea (Aubl.) DC. =*Eriosema violaceum*
Rittera dodecandra Vahl =*Swartzia arborescens*
Rittera pinnata Vahl =*Swartzia pinnata*
Robinia coccinea Aubl. =*Ormosia coccinea*
Robinia ferruginea Kunth =*Coursetia ferruginea*
Robinia nicou Aubl. =*Lonchocarpus utilis*
Robinia panacoco Aubl. =*Swartzia panacoco*
Robinia sepium Jacq. =*Gliricidia sepium*
Robinia sericea Poir. =*Lonchocarpus sericeus*

- Robinia tomentosa* Willd. =*Swartzia panacoco*
Robinia violacea Jacq. [nom. dubium] =*Lonchocarpus punctatus*
Sesbania aegyptica Poir. =*Sesbania sesban*
Sphinctolobium glaucescens Miq. =*Muellera frutescens*
Spirotropis candollei Tul. =*Spirotropis longifolia*
Stenolobium brachycarpum (Desv.) Benth. =*Calopogonium mucunoides*
Stenolobium coeruleum Benth. =*Calopogonium caeruleum*
Stenolobium velutinum Benth. =*Calopogonium velutinum*
Stizolobium altissimum (Jacq.) Pers. =*Mucuna urens*
Stizolobium aterrimum Piper & Tracy =*Mucuna pruriens* var. *utilis*
Stizolobium hassjo Piper & Tracy =*Mucuna pruriens* var. *utilis*
Stizolobium pruriens (L.) Medik. =*Mucuna pruriens*
Stylosanthes gracilis Kunth =*Stylosanthes guianensis* var. *gracilis*
Swartzia acuminata Willd. ex Vogel =*Swartzia polypylla*
Swartzia acuminata var. *puberula* (Taub.) Glaz. =*Swartzia polypylla*
Swartzia acuminata var. *tridynamia* Huber =*Swartzia polypylla*
Swartzia alata Willd. =*Swartzia guianensis*
Swartzia alterna Benth. (Leguminosae-Caesalpinoideae) =*Bocoa alterna*
Swartzia apetala Raddi [not in flora area]
Swartzia apetala var. *acuminata* Amshoff =*Swartzia amshoffiana*
Swartzia bifida Steud. =*Swartzia arborescens*
Swartzia brachystachya DC. =*Candolleodendron brachystachyum*
Swartzia corrugata Benth. [not in flora area]
Swartzia dicarpa Moric. ex Meisn. =*Swartzia dipetala*
Swartzia discolor Poepp. =*Swartzia leptopetala*
Swartzia dodecandra (Vahl) Willd. =*Swartzia arborescens*
Swartzia dolichopoda R.S. Cowan =*Swartzia vaupesiana*
Swartzia fugax Spruce ex Benth. =*Swartzia leptopetala*
Swartzia grandifolia var. *leiogyne* Sandwith =*Swartzia leiogyne*
Swartzia longifolia DC. =*Spirotropis longifolia*
Swartzia melanoxylon Ducke =*Swartzia leptopetala*
Swartzia microstylis Benth. =*Swartzia dipetala*
Swartzia minutiflora Kleinhoonte (Leguminosae-Caesalpinoideae) =*Bocoa prouacensis*
Swartzia opacifolia J.F. Macbr. =*Swartzia polypylla*
Swartzia parviflora DC. =*Swartzia arborescens*
Swartzia platygyné Ducke =*Swartzia polypylla*
Swartzia polyanthera Steud. =*Swartzia panacoco* var. *polyanthera*
Swartzia polycarpa Ducke =*Swartzia laxiflora*
Swartzia prouacensis (Aubl.) Amshoff (Leguminosae-Caesalpinoideae) =*Bocoa prouacensis*
Swartzia rariflora Hoehne =*Swartzia arborescens*
Swartzia rotundata R.S. Cowan =*Swartzia leptopetala*
Swartzia schomburgkii var. *guayanensis* R.S. Cowan =*Swartzia schomburgkii*
Swartzia similis Benoist =*Swartzia panacoco*
Swartzia simplex (Sw.) Spreng. [not in flora area]
Swartzia tepuiensis Schery =*Swartzia panacoco* var. *tepuiensis*
Swartzia tomentosa (Willd.) DC. =*Swartzia panacoco*
Swartzia tomentosa var. *altsonii* Sandwith =*Swartzia panacoco* var. *altsonii*
Swartzia tomentosa var. *cardonaë* R.S. Cowan =*Swartzia panacoco* var. *cardonaë*
Swartzia tomentosa var. *polyanthera* (Steud.) Sandwith =*Swartzia panacoco* var. *polyanthera*
Swartzia tomentosa var. *sagotii* Sandwith =*Swartzia panacoco* var. *sagotii*
Swartzia tomentosa var. *sandwithiana* R.S. Cowan =*Swartzia panacoco* var. *sandwithiana*
Swartzia triphyllata Willd. =*Swartzia arborescens*
Swartzia urubuensis Ducke =*Swartzia polypylla*
Swartzia vaupesiana var. *glauca* R.S. Cowan =*Swartzia vaupesiana*
Swartzia viridiflora Ducke (Leguminosae-Caesalpinoideae) =*Bocoa viridiflora*
Sweetia nitens (Vogel) Benth. =*Acosmum nitens*
Sweetia paeclaris Sandwith =*Acosmum paeclarum*
Taralea casiquiarensis Pittier =*Dipteryx magnifica*
Taralea rigida Schery =*Taralea cordata* var. *rigida*
Taralea steyermarkii Schery =*Taralea reticulata*
Tephrosia brevipes Benth. =*Tephrosia sessiliflora*
Tephrosia cathartica (Sessé & Moc.) Urb. =*Tephrosia senna*
Tephrosia cinerea var. *littoralis* (Jacq.) Benth. =*Tephrosia cinerea*
Tephrosia littoralis (Jacq.) Pers. =*Tephrosia cinerea*

Tephrosia toxicaria (Sw.) Pers. = *Tephrosia sinapou*
Ternatea arborescens (W.T. Aiton) Kuntze = *Clitoria arborescens*
Ternatea javitensis (Kunth) Kuntze = *Clitoria javitensis*
Ternatea simplicifolia (Kunth) Kuntze = *Clitoria simplicifolia*
Toluifera balsamum L. = *Myroxylon balsamum*
Touantea latifolia (Benth.) Taub. = *Swartzia latifolia*
Touantea sericea (Vogel) Kuntze = *Swartzia sericea*
Tounatea acuminata (Willd. ex Vogel) Taub. = *Swartzia polypyphylla*
Tounatea acuminata var. *puberula* Taub. = *Swartzia polypyphylla*
Tounatea aptera (DC.) Taub. = *Swartzia aptera*
Tounatea arborescens (Aubl.) Britton = *Swartzia arborescens*
Tounatea benthamiana (Miq.) Taub. = *Swartzia benthamiana*
Tounatea dodecadra (Vahl) Taub. = *Swartzia arborescens*
Tounatea guianensis Aubl. = *Swartzia guianensis*
Tounatea hostmanni (Benth.) Taub. = *Swartzia hostmannii*
Tounatea laxiflora (Bong. ex Benth.) Taub. = *Swartzia laxiflora*
Tounatea laxiflora (Bong. ex Benth.) Kuntze = *Swartzia laxiflora*
Tounatea schomburgkii (Benth.) Taub. = *Swartzia schomburgkii*
Trifolium guianense Aubl. = *Stylosanthes guianensis*
Vatairea surinamensis Kleinhoonte = *Vatairea guianensis*
Vicia littoralis Jacq. = *Tephrosia cinerea*
Vigna repens (L.) Kuntze = *Vigna luteola*
Zollernia grandiflora Schery = *Zollernia paraënsis*
Zollernia kanukuensis R.S. Cowan = *Zollernia paraënsis*
Zollernia ulei Harms = *Zollernia paraënsis*
Zornia marajoara Huber [nomen nudum] = *Zornia guanipensis*
Zornia pubescens Kunth = *Zornia latifolia* var. *latifolia*
Zornia surinamensis Miq. = *Zornia latifolia* var. *latifolia*
Zornia tenuifolia var. *latifolia* Benth. = *Zornia guanipensis*

REFERENCES

- Amshoff, G.J.H. 1939. Papilionaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(2): 1-257.
- Aymard C., G. & N. Cuello A. 1991. Dos nuevas especies Neotropicales del genero *Canavalia* (Papilioideae - Phaseoleae - Diocleinae). Biollania 8: 87-92.
- Aymard C., G.A., Nidia L. Cuello A., P.E. Berry, V.E. Rudd, R.S. Cowan, P.R. Fantz, R.H. Maxwell, C.H. Stirton, H.-H. Poppendieck, H. Cavalcante de Lima, R.H. Fortunato, Basil Stergios, N. Xena de Enrich, D.A. Neill, R.T. Pennington, & C. Gil. 1999. Fabaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 231-433.
- Barneby, R.C. & S.V. Heald. 2002. Fabaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 298-319.
- Burkart, A. 1971. El género *Galactia* (Legum.-Phaseoleae) en Sudamérica. Darwiniana 16: 663-796.
- Cowan, R.S. 1961. Leguminosae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guayana Highland part IV. Mem. New York Bot. Gard. 10(4): 65-87.
- Ducke, A. 1942. *Lonchocarpus*, subgenus *Phacelanthus* Pittier, in Brazilian Amazonia. Trop. Woods 69: 2-7.
- Dwyer, J.D. 1980. Leguminosae subfamily Papilioideae (conclusion). In R.E. Woodson, Jr., R.W. Schery, & collaborators, Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 67: 523-818.
- Görts-van Rijn, A.R.A., K.U. Kramer, & J.C. Lindeman. 1976. Papilionaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 556-610.
- Greas, J.W. 1971. A revision of the American species of *Eriosema*. Mem. New York Bot. Gard. 20(3): 1-98.
- Greas, J.W. 1978. A revision of the New World species of *Rhynchosia*. Mem. New York Bot. Gard. 31(1): 1-168.
- Krukoff, B.A. 1969. Supplementary notes on the American species of *Erythrina*. III. Phytologia 19: 113-175.
- Lima, H.C. de. 1982. Revisão taxonómica do género *Vatairea* Aublet (Leguminosae - Faboideae). Arquiv. Jard. Bot. Rio de Janeiro 26: 173-213.
- Lima, H.C. de. 1985. *Diplotropis* Bentham. Estudo dos Táxons infragenéricos. Acta Amaz. 15: 61-75.
- Maxwell, R.H. 1970. The genus *Cymbosema* (Leguminosae): notes and distribution. Ann. Missouri Bot. Gard. 57(2): 252-257.
- Mohlenbrock, R.H. 1958. A revision of the genus *Stylosanthes*. Ann. Missouri Bot. Gard. 44: 299-355.
- Mohlenbrock, R.H. 1961. A monograph of the leguminous genus *Zornia*. Webbia 16(1): 1-141.
- Mohlenbrock, R.H. 1963. Further considerations in *Stylosanthes*. Rhodora 65: 245-258.
- Pohl, R.M. & P.H. Raven (ed.). 1981. Advances in Legume Systematics. Royal Botanical Garden, Kew, England.
- Ramírez, N. 1995. Revisión taxonómica del género *Alexa* Moq. (Fabaceae, Sophoreae). Ann. Missouri Bot. Gard. 82(4): 549-569.
- Rojo, J.P. 1972. *Pterocarpus*. Revised for the world. Phanerog. Monogr. 5: 1-119.
- Rudd, V.E. 1955. The American species of *Aeschynomene*. Contr. U.S. Nat. Herb. 32: 1-172.

- Rudd, V.E. 1955. A revision of the genus *Chaetocalyx*. Contr. U.S. Nat. Herb. 32: 247-277.
 Rudd, V.E. 1963. The genus *Dussia* (Leguminosae). Contr. U.S. Nat. Herb. 32: 247-277.
 Rudd, V.E. 1965. The American species of *Ormosia*. Contr. U.S. Nat. Herb. 32: 279-384.
 Rudd, V.E. 1981. Two new species of *Paramachaerium* and a brief resumé of the genus. Brittonia 33(3): 435-440.
 Rudd, V.E. 1987. Studies in *Machaerium* (Leguminosae) VI. Phytologia 62: 282-302.
 Rudd, V.E. 1989. Studies in *Machaerium* VII. Section II, Lineatae. Part I. Species with wingless fruit. Phytologia 64: 1-12.
 Sauer, J. 1964. Revision of *Canavalia*. Brittonia 16: 106-181.
 Schultze-Kraft, R.J. & L. Coradin. 1990. Biogeography of *Centrosema*. In R. Schultze-Kraft & R.J. Clements (ed.), *Centrosema: Biology, Agronomy, and Utilization*.
 Verdcourt, B. 1970. Studies in the Leguminosae - Papilionoideae for the 'Flora of Tropical East Africa': IV. Kew Bull. 24: 507-569.
 Williams, R.J. & R.R. Clements. 1990. Taxonomy of *Centrosema*. In R. Schultze-Kraft & R.J. Clements (ed.), *Centrosema: Biology, Agronomy, and Utilization*.
 Yakovlev, G.P. 1969. A review of *Sweetia* and *Acosmum*. Notes Royal Bot. Gard. Edinb. 29: 347-355.

LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE

R.C. Barneby, P.E. Berry, D. Brunner, L. Cárdenas, E. Forero, J.W. Grimes, H.C.F. Hopkins,
 E.M. de Lamare Occhioni, G. De Martino, O. Poncy

<i>Abarema acreana</i> (J.F. Macbr.) L. Rico	AM	BO			
<i>Abarema adenophora</i> (Ducke) Barneby & J.W. Grimes	AM				
<i>Abarema barbouriana</i> (Standl.) Barneby & J.W. Grimes	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Abarema barbouriana</i> var. <i>arenaria</i> (Ducke) Barneby & J.W. Grimes	AM	BO	GU		
<i>Abarema barbouriana</i> var. <i>barbouriana</i>			GU		FG
<i>Abarema commutata</i> Barneby & J.W. Grimes			GU	SU	
<i>Abarema curvicarpa</i> (H.S. Irwin) Barneby & J.W. Grimes			GU		FG
<i>Abarema curvicarpa</i> var. <i>curvicarpa</i>			GU		FG
<i>Abarema ferruginea</i> (Benth.) Pittier		BO	GU?		
<i>Abarema floribunda</i> (Spruce ex Benth.) Barneby & J.W. Grimes	AM		GU?		
<i>Abarema gallorum</i> Barneby & J.W. Grimes					FG
<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	AM		GU	SU	FG
<i>Abarema jupunba</i> var. <i>jupunba</i>	AM				FG
<i>Abarema jupunba</i> var. <i>trapezifolia</i> (Vahl) Barneby & J.W. Grimes			GU	SU	FG
<i>Abarema laeta</i> (Benth.) Barneby & J.W. Grimes	AM			SU	FG
<i>Abarema leucophylla</i> (Spruce ex Benth.) Barneby & J.W. Grimes	AM				
<i>Abarema leucophylla</i> var. <i>leucophylla</i>	AM				
<i>Abarema levelii</i> (R.S. Cowan) Barneby & J.W. Grimes	AM				
<i>Abarema longipedunculata</i> (H.S. Irwin) Barneby & J.W. Grimes [expected in GU]		BO			
<i>Abarema mataybifolia</i> (Sandwith) Barneby & J.W. Grimes			GU	SU	FG
<i>Abarema microcalyx</i> (Spruce ex Benth.) Barneby & J.W. Grimes	AM				
<i>Abarema microcalyx</i> var. <i>microcalyx</i>	AM				
<i>Abarema villifera</i> (Ducke) Barneby & J.W. Grimes	AM	BO		SU	
<i>Acacia alemquerensis</i> Huber [expected in the Guianas]		BO			
<i>Acacia articulata</i> Ducke		BO			SU
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.		BO	GU	SU	FG
<i>Acacia farnesiana</i> var. <i>farnesiana</i>			GU		
<i>Acacia floribunda</i> (Spruce ex Benth.) Barneby & J.W. Grimes			GU		
<i>Acacia glomerosa</i> Benth.		BO			
<i>Acacia macracantha</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. [introduced]	BO		GU		FG
<i>Acacia podadenia</i> (Britton & Killip) L. Cardenas	BO				
<i>Acacia polyphylla</i> DC.			GU		
<i>Acacia tamarindifolia</i> (L.) Willd.	BO				
<i>Acacia tenuifolia</i> (L.) Willd.	BO		GU	SU	FG
<i>Acacia tenuifolia</i> var. <i>producta</i> J.W. Grimes			GU	SU	FG
<i>Acacia tenuifolia</i> var. <i>tenuifolia</i>			GU	SU	FG
<i>Adenanthera pavonina</i> L. [cultivated, naturalized]				SU	
<i>Albizia barinensis</i> L. Cardenas		BO	GU		
<i>Albizia glabripetala</i> (H.S. Irwin) G.P. Lewis & P.E. Owen	AM	BO	GU		
<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth. [cultivated, naturalized]			GU	SU	FG
<i>Albizia niopoides</i> (Spruce ex Benth.) Burkart			GU		
<i>Albizia subdimidiata</i> (Splitg.) Barneby & J.W. Grimes	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Albizia subdimidiata</i> var. <i>minor</i> Barneby & J.W. Grimes			GU		
<i>Albizia subdimidiata</i> var. <i>subdimidiata</i>			GU	SU	

<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg. [naturalized?]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Anadenanthera peregrina</i> var. <i>peregrina</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Balizia pedicellaris</i> (DC.) Barneby & J.W. Grimes	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Calliandra calothrysus</i> Meisn. [cultivated, perhaps escaping]	AM			GU	SU	
<i>Calliandra coriacea</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth. [expected in FG]	AM			GU	SU	
<i>Calliandra cruegeri</i> Griseb.	AM	BO		GU		
<i>Calliandra glomerulata</i> H. Karst.	AM	BO		GU		
<i>Calliandra glomerulata</i> var. <i>glomerulata</i>	AM	BO		GU		
<i>Calliandra guildingii</i> Benth.	AM					
<i>Calliandra hymenoides</i> (Rich.) Benth.				GU	SU	FG
<i>Calliandra laxa</i> (Willd.) Benth.	AM	BO		GU		
<i>Calliandra laxa</i> var. <i>laxa</i>		BO				
<i>Calliandra laxa</i> var. <i>stipulacea</i> (Benth.) Barneby	AM	BO		GU		
<i>Calliandra laxa</i> var. <i>urimana</i> Barneby		BO				
<i>Calliandra pakaraimensis</i> R.S. Cowan		BO		GU		
<i>Calliandra rigida</i> Benth.		BO		GU		
<i>Calliandra riparia</i> Pittier		BO		GU		
<i>Calliandra surinamensis</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Calliandra tergemina</i> (L.) Benth.		BO		GU	SU	FG
<i>Calliandra trinervia</i> Benth.	AM			GU		FG
<i>Calliandra trinervia</i> var. <i>pilosifolia</i> (R.S. Cowan) Barneby	AM					
<i>Calliandra trinervia</i> var. <i>trinervia</i>	AM			GU		FG
<i>Calliandra tsugoides</i> R.S. Cowan	AM	BO				
<i>Calliandra vaupesiana</i> R.S. Cowan	AM					
<i>Calliandra vaupesiana</i> var. <i>oligandra</i> Barneby	AM					
<i>Cedrelina cateniformis</i> (Ducke) Ducke	AM	BO		GU?	SU	FG
<i>Chloroleucon acacioides</i> (Ducke) Barneby & J.W. Grimes				SU		FG
<i>Chloroleucon eurycyclum</i> Barneby & J.W. Grimes		BO				
<i>Chloroleucon mangense</i> (Jacq.) Britton & Rose		BO				
<i>Chloroleucon mangense</i> var. <i>tetrazyx</i> Barneby & J.W. Grimes		BO				
<i>Desmanthus pernambucanus</i> (L.) Thell.				GU	SU	
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd. [expected in FG]				GU	SU	
<i>Dichrostachys glomerata</i> (Forssk.) Chiov. [naturalized]						FG
<i>Entada polypylla</i> Benth.	AM			GU	SU	FG
<i>Entada polystachya</i> (L.) DC.		BO		GU	SU	FG
<i>Enterolobium barinense</i> L. Cardenas & H. Rodr.	AM	BO	DA			
<i>Enterolobium barnebianum</i> Mesquita & M.F. Silva [expected in Venezuelan Guayana]				GU?		
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb. [expected in Venezuelan Guayana]				GU	SU?	
<i>Enterolobium oldemanii</i> Barneby & J.W. Grimes						FG
<i>Enterolobium schomburgkii</i> (Benth.) Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Hydrochorea corymbosa</i> (Rich.) Barneby & J.W. Grimes	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Hydrochorea gonggrijpii</i> (Kleinhoonte) Barneby & J.W. Grimes	AM	BO		GU	SU	FG?
<i>Hydrochorea marginata</i> (Spruce ex Benth.) Barneby & J.W. Grimes	AM					
<i>Hydrochorea marginata</i> var. <i>panurensis</i> (Spruce ex Benth.) Barneby & J.W. Grimes	AM					
<i>Hydrochorea marginata</i> var. <i>scheryi</i> Barneby & J.W. Grimes	AM					
<i>Inga acreana</i> Harms				SU		FG
<i>Inga acrocephala</i> Steud.				GU	SU	FG
<i>Inga alata</i> Benoit				GU		FG
<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga albicoria</i> Poncy				GU		FG
<i>Inga auristellae</i> Harms	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga bijuga</i> Schery		BO				
<i>Inga bourgonii</i> (Aubl.) DC.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Inga brachystachys</i> Ducke				SU		FG
<i>Inga brevipes</i> Benth.				GU	SU	
<i>Inga calanthoides</i> Amshoff				SU		
<i>Inga capitata</i> Desv.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga cayennensis</i> Sagot ex Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga cinnamomea</i> Spruce ex Benth.				SU		
<i>Inga crassiflora</i> Ducke						FG
<i>Inga cylindrica</i> Mart.						FG
<i>Inga densiflora</i> Benth.					SU	

<i>Inga disticha</i> Benth.				GU	SU	FG
<i>Inga edulis</i> Mart.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga fanchoniana</i> Poncy				GU?		FG
<i>Inga fastuosa</i> (Jacq.) Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga flagelliformis</i> Mart.						FG
<i>Inga graciliflora</i> Benth.				GU	SU	FG
<i>Inga gracilifolia</i> Ducke	AM	BO	DA	GU		FG
<i>Inga heterophylla</i> Willd.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga huberi</i> Ducke			DA	GU	SU	FG
<i>Inga inflata</i> Ducke	AM					
<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga java</i> Pittier				GU		FG
<i>Inga jenmanii</i> Sandwith				GU		FG
<i>Inga lateriflora</i> Miq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga leiocalycina</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga leptingooides</i> Amshoff					SU	
<i>Inga lomatophylla</i> (Benth.) Pittier	AM			GU		FG
<i>Inga longipedunculata</i> Ducke						FG
<i>Inga macrophylla</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM			GU	SU	FG
<i>Inga marginata</i> Willd.	AM			GU	SU	FG
<i>Inga melinonis</i> Sagot			DA	GU		FG
<i>Inga micradenia</i> Spruce ex Benth.	AM	BO				
<i>Inga multijuga</i> Benth.		BO				
<i>Inga multijuga</i> subsp. <i>multijuga</i>		BO				
<i>Inga neblinensis</i> L. Cardenas & De Martino	AM					
<i>Inga nobilis</i> Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga nobilis</i> subsp. <i>nobilis</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga nouragensis</i> Poncy						FG
<i>Inga nubium</i> Poncy						FG
<i>Inga nuda</i> Salzm. ex Benth.				GU	SU	FG
<i>Inga paraensis</i> Ducke		BO		GU		FG
<i>Inga pedunculata</i> Ducke						FG
<i>Inga pezizifera</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga pilosula</i> (Rich.) J.F. Macbr.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga poeppigiana</i> Benth.						FG
<i>Inga retinocarpa</i> Poncy						FG
<i>Inga rhynchocalyx</i> Sandwith				GU		FG
<i>Inga rubiginosa</i> (Rich.) DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga salicifolia</i> T.D. Penn. [expected in AM, Serra da Neblina]						
<i>Inga sapindoides</i> Willd.		BO	DA			FG
<i>Inga sarmentosa</i> Glaz. ex Harms				GU	SU	FG
<i>Inga serulifera</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga serulifera</i> subsp. <i>leptopus</i> (Benth.) T.D. Penn.				GU		
<i>Inga serulifera</i> subsp. <i>serulifera</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga splendens</i> Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga stenocalyx</i> Spruce ex Benth.				GU		FG
<i>Inga stenoptera</i> Benth.	AM	BO	DA	GU		
<i>Inga stipularis</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga striata</i> Benth. [=I. <i>nuda</i> ?]						FG
<i>Inga suaveolens</i> Ducke						FG
<i>Inga thibaudiana</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga thibaudiana</i> subsp. <i>thibaudiana</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga tubiformis</i> Benoist						FG
<i>Inga ulei</i> Harms	AM					
<i>Inga umbellifera</i> (Vahl) Steud. ex DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga umbratica</i> Poepp.		BO				FG
<i>Inga venusta</i> Standl.					SU	
<i>Inga vera</i> Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Penn.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Inga vera</i> subsp. <i>vera</i>		BO	DA			
<i>Inga virgultosa</i> (Vahl) Desv.					SU	FG
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit [cultivated, naturalized]		BO		GU	SU	FG
<i>Leucaena leucocephala</i> subsp. <i>glabrata</i> (Rose) S. Zárate		BO				

<i>Lysiloma bahamensis</i> Benth. [introduced, dubiously persisting]						FG
<i>Macrosamanea amplissima</i> (Ducke) Barneby & J.W. Grimes	AM					
<i>Macrosamanea consanguinea</i> (R.S. Cowan) Barneby & J.W. Grimes	AM					
<i>Macrosamanea discolor</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton & Rose ex Britton & Killip	AM					
<i>Macrosamanea kegelii</i> (Meisn.) Kleinhoonte				SU	SU	FG
<i>Macrosamanea pubiramea</i> (Steud.) Barneby & J.W. Grimes	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Macrosamanea pubiramea</i> var. <i>lindsaeifolia</i> (Spruce ex Benth.) Barneby & J.W. Grimes	AM					
<i>Macrosamanea simabifolia</i> (Spruce ex Benth.) Pittier	AM	BO				
<i>Macrosamanea spruceana</i> (Benth.) Killip			DA			
<i>Mimosa annularis</i> Benth.				GU	SU	FG
<i>Mimosa annularis</i> var. <i>odora</i> Barneby				GU	SU	FG
<i>Mimosa annularis</i> var. <i>xinguensis</i> (Ducke) Barneby						FG
<i>Mimosa arenosa</i> (Willd.) Poir.		BO				
<i>Mimosa arenosa</i> var. <i>arenosa</i>		BO				
<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze [cultivated or escaped from cultivation]						
<i>Mimosa brachycarpoides</i> Barneby		BO				
<i>Mimosa camporum</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG?
<i>Mimosa casta</i> L. [possibly introduced in FG]			DA			FG
<i>Mimosa colombiana</i> Britton & Killip	AM	BO				
<i>Mimosa corynadenia</i> Britton & Rose [expected in SW Venezuelan Guayana]						
<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		BO		GU?	SU	FG
<i>Mimosa debilis</i> var. <i>debilis</i>		BO				
<i>Mimosa diplosticha</i> C. Wright ex Sauv.				GU	SU	FG
<i>Mimosa dormiens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		BO	DA	GU?		
<i>Mimosa guanchezii</i> Barneby	AM					
<i>Mimosa guilandinae</i> (DC.) Barneby				SU	FG	
<i>Mimosa guilandinae</i> var. <i>duckei</i> (Huber) Barneby				SU	FG	
<i>Mimosa guilandinae</i> var. <i>guilandinae</i>						FG
<i>Mimosa hirsutissima</i> Mart.	AM	BO				
<i>Mimosa huberi</i> Barneby	AM	BO				
<i>Mimosa invisa</i> Mart. ex Colla [expected in BO]				GU	SU?	
<i>Mimosa invisa</i> var. <i>spiciflora</i> (H. Karst.) Barneby [expected in BO]				GU	SU?	
<i>Mimosa microcephala</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Mimosa microcephala</i> var. <i>cataractae</i> (Ducke) Barneby				SU	FG	
<i>Mimosa microcephala</i> var. <i>communis</i> Barneby	AM	BO				
<i>Mimosa microcephala</i> var. <i>lumaria</i> Barneby	AM	BO		GU		FG?
<i>Mimosa microcephala</i> var. <i>microcephala</i>	AM					
<i>Mimosa myriadenia</i> (Benth.) Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Mimosa myriadenia</i> var. <i>dispersa</i> Barneby				SU	FG	
<i>Mimosa myriadenia</i> var. <i>myriadenia</i>				GU	SU	FG
<i>Mimosa orinocoensis</i> Barneby	AM		DA			
<i>Mimosa orthocarpa</i> Spruce ex Benth.	AM	BO				
<i>Mimosa pigra</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Mimosa pescatoria</i> Barneby		BO				
<i>Mimosa polydactyla</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Mimosa pudica</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Mimosa pudica</i> var. <i>hispida</i> Brenan				GU	SU	
<i>Mimosa pudica</i> var. <i>pastoris</i> Barneby				GU		
<i>Mimosa pudica</i> var. <i>tetrandra</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Mimosa pudica</i> var. <i>unijuga</i> (Walp. & Duchass.) Griseb.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Mimosa quadrivalvis</i> L.	AM	BO	DA	GU		FG
<i>Mimosa quadrivalvis</i> var. <i>leptocarpa</i> (DC.) Barneby	AM	BO	DA	GU		FG
<i>Mimosa rufescens</i> Benth. [expected in SU, FG]	AM	BO	DA	GU		
<i>Mimosa rufescens</i> var. <i>amnis-nigri</i> Barneby	AM					
<i>Mimosa rufescens</i> var. <i>rufescens</i>	AM	BO	DA			
<i>Mimosa scabrella</i> Benth. [occasionally escapes cultivation]		BO				
<i>Mimosa schomburgkii</i> Benth.		BO		GU		FG
<i>Mimosa schrankioides</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Mimosa schrankioides</i> var. <i>sagotiana</i> (Benth.) Barneby	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Mimosa schrankioides</i> var. <i>schrankioides</i>		BO		GU		
<i>Mimosa sensitiva</i> L.	AM	BO				
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	AM	BO		GU		FG

<i>Mimosa somnians</i> var. <i>deminuta</i> Barneby	AM	BO				
<i>Mimosa somnians</i> var. <i>somnians</i>		BO		GU		FG
<i>Mimosa somnians</i> var. <i>viscosa</i> (Willd.) Barneby				GU		FG
<i>Mimosa surumuensis</i> Harms		BO		GU		
<i>Mimosa tarda</i> Barneby	AM					
<i>Mimosa velloziana</i> Mart. [weedy, of doubtful native range]	AM					
<i>Mimosa xanthocentra</i> Mart. [expected in BO]						
<i>Mimosa xanthocentra</i> var. <i>xanthocentra</i> [expected in BO]						
<i>Neptunia oleracea</i> Lour. [expected in BO]				GU	SU	FG
<i>Neptunia plena</i> (L.) Benth.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Parkia barnebyana</i> H.C. Hopkins	AM					
<i>Parkia decussata</i> Ducke					SU	FG
<i>Parkia discolor</i> Spruce ex Benth.	AM					
<i>Parkia gigantocarpa</i> Ducke				GU		
<i>Parkia igneflora</i> Ducke	AM			GU		
<i>Parkia nitida</i> Miq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Parkia panurensis</i> Benth. ex H.C. Hopkins	AM					
<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Parkia reticulata</i> Ducke						FG
<i>Parkia truncata</i> R.S. Cowan	AM					
<i>Parkia ulei</i> (Harms) Kuhlm.		DA	GU	SU		FG
<i>Parkia ulei</i> var. <i>surinamensis</i> Kleinhoonte		DA	GU	SU		FG
<i>Parkia velutina</i> Benoist [expected in GU]	BO			SU		FG
<i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.) Kuntze	BO	DA	GU	SU		FG
<i>Piptadenia floribunda</i> Kleinhoonte				SU		FG
<i>Piptadenia imatacae</i> Barneby [expected in GU]		BO				
<i>Piptadenia leucoxylon</i> Barneby & J.W. Grimes		BO		GU		
<i>Piptadenia moniliformis</i> Benth. [expected in the Guianas]		BO				
<i>Piptadenia uaupensis</i> Spruce ex Benth.						FG?
<i>Piptadenia viridiflora</i> (Kunth) Benth.		BO				
<i>Pithecellobium consanguineum</i> R.S. Cowan	AM					
<i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth. [cultivated, naturalized]			GU	SU?		FG
<i>Pithecellobium roseum</i> (Vahl) Barneby & J.W. Grimes		BO	GU			
<i>Pithecellobium unguis-cati</i> (L.) Benth. [cultivated, naturalized]		BO	GU			FG
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.				SU		
<i>Pseudopiptadenia psilotachya</i> (DC.) G.P. Lewis & M.P. Lima			GU	SU		FG
<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i> (Miq.) J.W. Grimes	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pseudosamanea guachapele</i> (Kunth) Harms		BO				
<i>Samanea inopinata</i> (Harms) Barneby & J.W. Grimes		BO		GU		
<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr. [cultivated, perhaps escaping]				GU		
<i>Stryphnodendron guianense</i> (Aubl.) Benth.		BO		GU	SU	FG
<i>Stryphnodendron guianense</i> subsp. <i>guianense</i>		BO		GU		FG
<i>Stryphnodendron levelii</i> R.S. Cowan	AM					
<i>Stryphnodendron microstachyum</i> Poepp.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Stryphnodendron moricolor</i> Barneby & J.W. Grimes				GU		FG
<i>Stryphnodendron polystachy whole</i> (Miq.) Kleinhoonte		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.		BO		GU	SU	FG
<i>Zapoteca formosa</i> (Kunth) H.M. Hern.		BO				
<i>Zapoteca formosa</i> subsp. <i>formosa</i>		BO				
<i>Zapoteca portoricensis</i> (Jacq.) H.M. Hern.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Zapoteca portoricensis</i> subsp. <i>flavida</i> (Urb.) H.M. Hern.		BO	DA	GU		
<i>Zygia ampla</i> (Benth.) Pittier				GU		
<i>Zygia basijuga</i> (Ducke) Barneby & J.W. Grimes		BO				
<i>Zygia cataractae</i> (Kunth) L. Rico	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Zygia claviflora</i> (Spruce ex Benth.) Barneby & J.W. Grimes	AM			GU	SU	FG
<i>Zygia collina</i> (Sandwith) Barneby & J.W. Grimes	AM	BO	DA	GU		
<i>Zygia eperuetorum</i> (Sandwith) Barneby & J.W. Grimes				GU		
<i>Zygia inaequalis</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Pittier	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Zygia inundata</i> (Ducke) H.C. Lima						FG
<i>Zygia juruana</i> (Harms) L. Rico				GU		
<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Zygia latifolia</i> var. <i>communis</i> Barneby & J.W. Grimes	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Zygia latifolia</i> var. <i>lasiopus</i> (Benth.) Barneby & J.W. Grimes	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Zygia latifolia</i> var. <i>latifolia</i>			DA	GU	SU	FG

<i>Zygia palustris</i> Barneby & J.W. Grimes	AM	GU
<i>Zygia potaroensis</i> Barneby & J.W. Grimes	BO	GU
<i>Zygia racemosa</i> (Ducke) Barneby & J.W. Grimes	AM	GU
<i>Zygia ramiflora</i> (Benth.) Barneby & J.W. Grimes	AM	SU
<i>Zygia sabatieri</i> Barneby & J.W. Grimes		FG
<i>Zygia tetragona</i> Barneby & J.W. Grimes		FG
<i>Zygia unifoliolata</i> (Benth.) Pittier [expected in GU]	AM	BO

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Abarema claviflora</i> (Spruce ex Benth.) Kleinhoonte = <i>Zygia claviflora</i>
<i>Abarema racemosa</i> (Ducke) Kleinhoonte = <i>Zygia racemosa</i>
<i>Abarema trapezifolia</i> (Vahl) Pittier = <i>Abarema jupunba</i> var. <i>trapezifolia</i>
<i>Acacia alvaroi</i> Cardenas & De Martino = <i>Acacia alequerensis</i>
<i>Acacia arenosa</i> Willd. = <i>Mimosa arenosa</i>
<i>Acacia chrysantha</i> DC. [name of uncertain application]
<i>Acacia flexuosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. = <i>Acacia macracantha</i>
<i>Acacia formosa</i> Kunth = <i>Zapoteca formosa</i>
<i>Acacia glandulosa</i> (Vahl) DC. [nomen nudum]
<i>Acacia guachapele</i> Kunth = <i>Pseudosamanea guachapele</i>
<i>Acacia guianensis</i> (Aubl.) Willd. = <i>Stryphnodendron guianense</i>
<i>Acacia jupunba</i> Willd. = <i>Abarema jupunba</i>
<i>Acacia laxa</i> Willd. = <i>Calliandra laxa</i>
<i>Acacia leucocephala</i> (Lam.) Link = <i>Leucaena leucocephala</i>
<i>Acacia lutea</i> (Mill.) Britton = <i>Acacia macracantha</i>
<i>Acacia macroloba</i> Willd. = <i>Pentaclethra macroloba</i>
<i>Acacia ouyrarema</i> DC. [nomen nudum]
<i>Acacia paniculata</i> Willd. = <i>Acacia tenuifolia</i>
<i>Acacia paniculiflora</i> Steud. = <i>Mimosa myriadenia</i>
<i>Acacia psilostachya</i> DC. = <i>Pseudopiptadenia psilostachya</i>
<i>Acacia pulcherrima</i> Willd. = <i>Stryphnodendron pulcherrimum</i>
<i>Acacia subdimidiata</i> Splitg. = <i>Albizia subdimidiata</i>
<i>Acacia viridiflora</i> Kunth = <i>Piptadenia viridiflora</i>
<i>Aquan virgatum</i> (L.) W. Medicus = <i>Desmanthus virgatus</i>
<i>Albizia caribaea</i> (Urb.) Britton & Rose = <i>Albizia niopoides</i>
<i>Albizia corymbosa</i> (Rich.) G.P. Lewis & P.E. Owen = <i>Hydrochorea corymbosa</i>
<i>Albizia guachapele</i> (Kunth) Dugand = <i>Pseudosamanea guachapele</i>
<i>Albizia inopinata</i> (Harms) G.P. Lewis = <i>Samanea inopinata</i>
<i>Albizia longepedata</i> (Pittier) Britton & Rose = <i>Pseudosamanea guachapele</i>
<i>Anneslia calothysra</i> (Meisn.) Kleinhoonte = <i>Calliandra calothrysus</i>
<i>Anneslia fasciculata</i> (Willd.) Kleinhoonte = <i>Calliandra surinamensis</i>
<i>Anneslia tergemina</i> (L.) Britton & Rose = <i>Calliandra tergemina</i>
<i>Arthrosamanea corymbosa</i> (Rich.) Kleinhoonte = <i>Hydrochorea corymbosa</i>
<i>Arthrosamanea gonggrijpii</i> (Kleinhoonte) Kleinhoonte = <i>Hydrochorea gonggrijpii</i>
<i>Arthrosamanea multiflora</i> (Kunth) Kleinhoonte [sensu Kleinhoonte] = <i>Albizia subdimidiata</i>
<i>Arthrosamanea panurensis</i> (Spruce ex Benth.) Pittier = <i>Hydrochorea marginata</i> var. <i>panurensis</i>
<i>Arthrosamanea pulla</i> (Kleinhoonte) Kleinhoonte = <i>Hydrochorea gonggrijpii</i>
<i>Calliandra affinis</i> Pittier = <i>Calliandra cruegeri</i>
<i>Calliandra anthoniae</i> J.W. Grimes = <i>Calliandra coriacea</i>
<i>Calliandra caripensis</i> Willd. = <i>Calliandra tergemina</i>
<i>Calliandra flava</i> Urb. = <i>Zapoteca portoricensis</i> subsp. <i>flavida</i>
<i>Calliandra formosa</i> (Kunth) Benth. = <i>Zapoteca formosa</i>
<i>Calliandra latifolia</i> (L.) Griseb. = <i>Zygia latifolia</i>
<i>Calliandra marginata</i> Griseb. ex R.O. Williams = <i>Zapoteca formosa</i> subsp. <i>formosa</i>
<i>Calliandra patrisii</i> Sagot ? = <i>Calliandra hymenoides</i>
<i>Calliandra pilosifolia</i> R.S. Cowan = <i>Calliandra trinervia</i> var. <i>pilosifolia</i>
<i>Calliandra portoricensis</i> (Jacq.) Benth. = <i>Zapoteca portoricensis</i>
<i>Calliandra resupina</i> R.S. Cowan = <i>Calliandra pakaramensis</i>
<i>Calliandra stipulacea</i> Benth. = <i>Calliandra laxa</i> var. <i>stipulacea</i>
<i>Calliandra tenuiflora</i> Benth. = <i>Calliandra surinamensis</i>
<i>Calliandra trijugata</i> Schery = <i>Calliandra laxa</i> var. <i>laxa</i>
<i>Cathormion corymbosum</i> (Rich.) Burkart = <i>Hydrochorea corymbosa</i>
<i>Entada gigas</i> Fawc. & Rendle [not in flora area]
<i>Entada myriadenia</i> Benth. = <i>Mimosa myriadenia</i>
<i>Entadopsis polyphylla</i> (Benth.) Britton = <i>Entada polyphylla</i>

- Entadopsis polystachya* (L.) Britton =*Entada polystachya*
Enterolobium racemosum Ducke [apparently a nomen nudum]
Feuillea sapindoides (Willd.) Kuntze =*Inga sapindoides*
Feuillea cayennensis (Sagot ex Benth.) Kuntze =*Inga cayennensis*
Feuilleea edulis (Mart.) Kuntze =*Inga edulis*
Feuilleea fagifolia (L.) Kuntze =*Inga laurina*
Feuilleea heterophylla (Willd.) Kuntze =*Inga heterophylla*
Feuilleea ingoides (Rich.) Kuntze =*Inga ingoides*
Feuilleea laurina (Sw.) Kuntze =*Inga laurina*
Feuilleea lindeniana (Benth.) Kuntze =*Inga sapindoides*
Feuilleea marginata (Willd.) Kuntze =*Inga marginata*
Feuilleea myriantha (Poepp.) Kuntze =*Inga umbellifera*
Feuilleea pezizifera (Benth.) Kuntze =*Inga pezizifera*
Feuilleea pilosula (Rich.) Kuntze =*Inga pilosula*
Feuilleea sciadon (Steud.) Kuntze =*Inga umbellifera*
Feuilleea setifera (DC.) Kuntze =*Inga pilosula*
Feuilleea splendens (Willd.) Kuntze =*Inga splendens*
Feuilleea umbellifera (Vahl) Kuntze =*Inga umbellifera*
Feuilleea umbratica (Poepp.) Kuntze =*Inga umbratica*
Folianthera guianensis (Aubl.) Raf. =*Stryphnodendron guianense*
Hydrochorea acreana (J.F. Macbr.) Barneby & J.W. Grimes =*Abarema acreana*
Inga acuminata Benth. [material misidentified] = *I. rhynchocalyx*
Inga adiantifolia Kunth =*Macrosamanea discolor*
Inga affinis DC. =*Inga vera* subsp. *affinis*
Inga affinis Steud. =*Inga pilosula*
Inga aggregata G. Don =*Inga alba*
Inga amazonica L. Cardenas =*Inga lomatophylla*
Inga amazonica var. *bracteifera* (Ducke) L. Cardenas =*Inga lomatophylla*
Inga amazonica var. *lomatophylla* (Benth.) L. Cardenas [nom. superfl.] =*Inga lomatophylla*
Inga amazonica var. *membranacea* (Ducke) L. Cardenas =*Inga lomatophylla*
Inga angustifolia Willd. [not in flora area]
Inga antioquensis Britton & Killip =*Inga sapindoides*
Inga brachyptera Benth. =*Inga macrophylla*
Inga bracteosa Benth. =*Inga macrophylla*
Inga calocephala Poepp. =*Inga macrophylla*
Inga camuriensis Pittier =*Inga sapindoides*
Inga capitata Miq. ex Benth. =*Abarema laeta*
Inga caracasana Pittier =*Inga sapindoides*
Inga carachensis Pittier =*Inga alba*
Inga cataractae Kunth =*Zygia cataractae*
Inga caulinflora Willd. =*Zygia latifolia* var. *communis*
Inga commewijnensis Miq. =*Inga nuda*
Inga conglomerata Benoit =*Inga nobilis*
Inga coriacea Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Calliandra coriacea*
Inga coriacea (Pers.) Desv. =*Inga sertulifera* subsp. *sertulifera*
Inga corymbifera Benth. =*Inga nobilis*
Inga crevauxii Sagot =*Inga disticha*
Inga cyclocarpa Ducke =*Inga melinonis*
Inga discolor Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Macrosamanea discolor*
Inga disticha var. *negrensis* (Spruce ex Benth.) Ducke =*Inga micradenia*
Inga dysantha Benth. =*Inga cayennensis*
Inga fagifolia (L.) Willd. ex Benth. =*Inga laurina*
Inga floribunda Benth. =*Inga splendens*
Inga forfex Kunth =*Pithecellobium roseum*
Inga gladiata Desv. =*Inga thibaudiana* subsp. *thibaudiana*
Inga glomerata DC. =*Zygia cataractae*
Inga grandifolia Pittier =*Inga sapindoides*
Inga guaremalensis Pittier =*Inga fastuosa*
Inga inaequalis Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Zygia inaequalis*
Inga inga (Vell.) J. Moore =*Inga edulis*
Inga laeta (Benth.) Poepp. =*Abarema laeta*
Inga latifolia (L.) Willd. =*Zygia latifolia*
Inga lawrenceana Britton & Killip =*Inga umbellifera*
Inga lindeniana Benth. =*Inga sapindoides*

- Inga longiflora* Spruce ex Benth. [not in flora area]
Inga macradenia Mart. ex Benth. [nomen nudum] = *Inga thibaudiana* subsp. *thibaudiana*
Inga macrophylla Hook. = *Inga pilosula*
Inga meisneriana Miq. = *Inga vera* subsp. *affinis*
Inga microphylla Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Pithecellobium unguis-cati*
Inga multiflora Benth. = *Inga leiocalycina*
Inga myriantha Poepp. = *Inga umbellifera*
Inga negrensis Spruce ex Benth. = *Inga micradenia*
Inga niopo Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Anadenanthera peregrina*
Inga nitida Willd. = *Inga pilosula*
Inga panurensis Spruce ex Benth. [not in flora area]
Inga pedicellaris DC. = *Balizia pedicellaris*
Inga pendula Willd. = *Parkia pendula*
Inga perrottetii Sagot = *Inga nuda*
Inga pilosiuscula Desv. = *Inga pilosula*
Inga prieurei Sagot = *Inga nuda*
Inga protracta Steud. = *Inga heterophylla*
Inga pterocarpa DC. (Leguminosae-Caesalpinoideae) = *Peltophorum pterocarpum*
Inga pubescens DC. = *Pithecellobium roseum*
Inga pubiramea Steud. = *Macrosamanea pubiramea*
Inga racemiflora Ducke = *Inga ulei*
Inga ramiflora Steud. = *Zygia latifolia* var. *lasiopus*
Inga ricardorum Bernardi & Spichiger [Guianas material identified as *Inga java*]
Inga riparia Pittier = *Inga vera* subsp. *vera*
Inga rosea (Vahl) Steud. = *Pithecellobium roseum*
Inga scabriuscule Benth. = *Inga edulis*
Inga sciadion Steud. = *Inga umbellifera*
Inga sciadion Steud. = *Inga umbellifera*
Inga semialata (Vell.) Mart. = *Inga marginata*
Inga setifera DC. = *Inga pilosula*
Inga speciosa Spruce ex Benth. = *Inga lomatophylla*
Inga speciosa var. *bracteifera* Ducke = *Inga lomatophylla*
Inga speciosa var. *lomatophylla* Benth. = *Inga lomatophylla*
Inga speciosa var. *membranacea* Ducke = *Inga lomatophylla*
Inga spuria Humb. & Bonpl. ex Willd. = *Inga vera* subsp. *vera*
Inga strigillosa Spruce ex Benth. = *Inga leiocalycina*
Inga tenuiflora Salzm. ex Benth. = *Inga thibaudiana* subsp. *thibaudiana*
Inga umbellata G. Don = *Inga heterophylla*
Inga unguis-cati (L.) Willd. = *Pithecellobium unguis-cati*
Inga unijuga Poepp. & Endl. (Leguminosae-Caesalpinoideae) = *Macrolobium limbatum* var. *limbatum*
Inga urnifera Kleinhoonte = *Inga pezizifera*
Inga velutina (Poir.) Willd. [not in flora area]
Inga venosa Griseb. ex Benth. = *Inga fastuosa*
Inga vera Kunth = *Inga edulis*
Jupunba trapezifolia (Vahl) Moldenke = *Abarema jupunba* var. *trapezifolia*
Klugiodendron laetum (Benth.) Britton & Killip = *Abarema laeta*
Leptoglottis leptocarpa (DC.) Standl. = *Mimosa quadrivalvis* var. *leptocarpa*
Leucaena glabrata Rose = *Leucaena leucocephala* subsp. *glabrata*
Leucaena glauca (L.) Benth. [not in flora area]
Leucaena ulei Harms = *Parkia ulei*
Lysiloma guachapele (Kunth) Benth. = *Pseudosamanea guachapele*
Macrosamanea aquatica Pittier = *Macrosamanea discolor*
Macrosamanea basijuga (Ducke) Dugand = *Zygia basijuga*
Macrosamanea pedicellaris (DC.) Kleinhoonte = *Balizia pedicellaris*
Manganaroa alemquerensis (Huber) Speg. = *Acacia alemquerensis*
Manganaroa articulata (Ducke) Speg. = *Acacia articulata*
Marmaroxylon claviflorum (Benth.) L. Rico = *Zygia claviflora*
Marmaroxylon collinum (Sandwith) L. Rico = *Zygia collina*
Marmaroxylon esperuetorum (Sandwith) L. Rico = *Zygia esperuetorum*
Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip ex Record = *Zygia racemosa*
Marmaroxylon ramiflorum (Benth.) L. Rico = *Zygia ramiflora*
Mimosa acacioides Benth. [cultivated] = *Anadenanthera peregrina* (L.) Speg.
Mimosa adhaerens Kunth = *Mimosa debilis*
Mimosa alba Sw. = *Inga alba*

- Mimosa asperata* auct. non L. 1759. =*Mimosa pigra*
Mimosa asperata L. [not in flora area]
Mimosa bauhiniaefolia H. Karst. =*Mimosa colombiana*
Mimosa bipinnata Aubl. =*Entada polystachya*
Mimosa bourgonii Aubl. =*Inga bourgonii*
Mimosa bourgonii Aubl. =*Inga bourgonii*
Mimosa brevispica Harms =*Mimosa invisa* var. *spiciflora*
Mimosa cataractae Ducke =*Mimosa microcephala* var. *cataractae*
Mimosa caulinflora (Willd.) Poir. =*Zygia latifolia* var. *communis*
Mimosa ceratonia L. [not in flora area]
Mimosa coriacea Pers. =*Inga sertulifera* subsp. *sertulifera*
Mimosa corymbosa Rich. =*Hydrochorea corymbosa*
Mimosa fagifolia L. =*Inga laurina*
Mimosa fagifolia Jacq. =*Inga laurina*
Mimosa farnesiana L. =*Acacia farnesiana*
Mimosa fasciculata var. *ernestiana* Kuntze =*Mimosa arenosa*
Mimosa fastuosa Jacq. =*Inga fastuosa*
Mimosa flavescens Splitg. =*Mimosa camporum*
Mimosa flaviseta Benth. =*Mimosa camporum*
Mimosa flexuosa (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir. =*Acacia macracantha*
Mimosa guianensis Aubl. =*Stryphnodendron guianense*
Mimosa hispidula Kunth =*Mimosa pudica* var. *tetrandra*
Mimosa hostmannii Benth. =*Mimosa debilis*
Mimosa humilis Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Mimosa dormiens*
Mimosa hymenaeodes Rich. =*Calliandra hymenoides*
Mimosa inga Vell. =*Inga edulis*
Mimosa inga L. =*Inga vera*
Mimosa ingoides Rich. =*Inga ingoides*
Mimosa intermedia Kunth =*Mimosa dormiens*
Mimosa jiramenensis H. Karst. =*Mimosa velloziana*
Mimosa latifolia L. =*Zygia latifolia*
Mimosa laurina Sw. =*Inga laurina*
Mimosa leucocephala Lam. =*Leucaena leucocephala*
Mimosa lucida Vahl =*Inga pilosula*
Mimosa lutea Mill. =*Acacia macracantha*
Mimosa macracantha (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir. =*Acacia macracantha*
Mimosa macrophylla (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir. =*Inga macrophylla*
Mimosa mangensis Jacq. =*Chloroleucon mangense*
Mimosa martensis Britton & Killip =*Mimosa camporum*
Mimosa micrantha Benth. =*Mimosa rufescens* var. *amnis-nigri*
Mimosa micrantha var. *plurijuga* Ducke =*Mimosa rufescens* var. *rufescens*
Mimosa microcephala Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Mimosa microcephala* var. *microcephala*
Mimosa multijuga (Benth.) Kuntze =*Inga multijuga*
Mimosa natans L. f. =*Neptunia oleracea*
Mimosa nitida (Willd.) Poir. =*Inga pilosula*
Mimosa notata Steud. =*Mimosa debilis*
Mimosa obovata Benth. [not in flora area] =*Mimosa laticifera* Rizzini & Mattos Filho
Mimosa palpitans Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Mimosa somnians*
Mimosa panamensis (Benth.) Standl. =*Mimosa debilis*
Mimosa paniculata (Willd.) Poir. =*Acacia tenuifolia*
Mimosa paniculata Benth. =*Mimosa annularis* var. *odora*
Mimosa parae Poir. =*Inga heterophylla*
Mimosa pellita Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Mimosa pigra*
Mimosa peregrina L. =*Anadenanthera peregrina*
Mimosa pigra auct. non L. 1755. =*Mimosa pigra*
Mimosa pilosula Rich. =*Inga pilosula*
Mimosa plena L. =*Neptunia plena*
Mimosa plumiifolia Kleinhoonte =*Mimosa microcephala* var. *cataractae*
Mimosa polystachia L. =*Entada polystachya*
Mimosa portoricensis Jacq. =*Zapoteca portoricensis*
Mimosa prostrata Lam. [nom. illeg.] =*Neptunia oleracea*
Mimosa pulcherrima (Willd.) Poir. =*Stryphnodendron pulcherrimum*
Mimosa pusilla Benth. =*Mimosa camporum*
Mimosa rosea Vahl =*Pithecellobium roseum*

- Mimosa rubiginosa* Rich. =*Inga rubiginosa*
Mimosa sagotiana Benth. =*Mimosa schrankioides* var. *sagotiana*
Mimosa saman Jacq. =*Samanea saman*
Mimosa santanderensis Britton & Rose ex Britton & Killip =*Mimosa schrankioides* var. *sagotiana*
Mimosa sapindoides (Willd.) Poir. =*Inga sapindoides*
Mimosa somniculosa Kunth =*Mimosa somnians*
Mimosa spiciflora H. Karst. =*Mimosa invisa* var. *spiciflora*
Mimosa splendens (Willd.) Poir. =*Inga splendens*
Mimosa spuria (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir. =*Inga vera* subsp. *vera*
Mimosa tamarindifolia L. =*Acacia tamarindifolia*
Mimosa tergemina L. =*Calliandra tergemina*
Mimosa tetrandra Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Mimosa pudica* var. *tetrandra*
Mimosa tobagensis Urb. =*Mimosa somnians*
Mimosa tomentosa Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Mimosa hirsutissima*
Mimosa trapezifolia Vahl =*Abarema jupunba* var. *trapezifolia*
Mimosa umbellifera Vahl =*Inga umbellifera*
Mimosa unguis-cati L. =*Pithecellobium unguis-cati*
Mimosa unijuga Walp. & Duchass. =*Mimosa pudica* var. *unijuga*
Mimosa velloziana var. *jiramenensis* (H. Karst.) Benth. =*Mimosa velloziana*
Mimosa viva Vell. [nom. illeg.] =*Mimosa velloziana*
Mimosa viva L. [not in flora area]
Mimosa xantholasia Benth. =*Mimosa arenosa*
Mimosa xinguensis Ducke =*Mimosa annularis* var. *xinguensis*
Neptunia natans (L. f.) Druce =*Neptunia oleracea*
Neptunia prostrata (Lam.) Baill. =*Neptunia oleracea*
Neptunia surinamensis Steud. =*Neptunia plena*
Newtonia psilostachya (DC.) Brenan =*Pseudopiptadenia psilostachya*
Newtonia suaveolens (Miq.) Brenan =*Pseudopiptadenia suaveolens*
Niopa peregrina (L.) Britton & Rose =*Anadenanthera peregrina*
Parkia auriculata Spruce ex Benth. =*Parkia discolor*
Parkia oppositifolia Spruce ex Benth. =*Parkia nitida*
Parkia pectinata auct. non Benth. 1875: sensu Benth. =*Parkia panurensis*
Pentaclethra filamentosa Benth. =*Pentaclethra macroloba*
Piptadenia biuncifera Benth. =*Piptadenia viridiflora*
Piptadenia cateniformis Ducke =*Cedrelinga cateniformis*
Piptadenia guianensis (Aubl.) Benth. =*Stryphnodendron guianense*
Piptadenia niopo (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Spruce =*Anadenanthera peregrina*
Piptadenia peregrina (L.) Benth. =*Anadenanthera peregrina*
Piptadenia polystachya Miq. =*Stryphnodendron polystachyum*
Piptadenia psilostachya (DC.) Benth. =*Pseudopiptadenia psilostachya*
Piptadenia rubescens Pittier =*Piptadenia viridiflora*
Piptadenia speciosa Britton & Killip =*Piptadenia viridiflora*
Piptadenia suaveolens Miq. =*Pseudopiptadenia suaveolens*
Piptadenia tocantina Ducke =*Stryphnodendron polystachyum*
Pithecellobium acacioides Ducke =*Chloroleucon acacioides*
Pithecellobium adiantifolium (Kunth) Benth. [not in flora area] =*Macrosamanea discolor*
Pithecellobium amplissimum Ducke =*Macrosamanea amplissima*
Pithecellobium aquaticum (Pittier) R.S. Cowan =*Macrosamanea discolor*
Pithecellobium arenarium Ducke =*Abarema barbouriana* var. *arenaria*
Pithecellobium arenicola R.S. Cowan =*Macrosamanea discolor*
Pithecellobium barbourianum Standl. =*Abarema barbouriana*
Pithecellobium basijugum Ducke [not in flora area] =*Zygia basijuga*
Pithecellobium bijugatum Schery =*Hydrochorea marginata* var. *scheryi*
Pithecellobium catenaeformis (Ducke) L. Cardenas =*Cedrelinga cateniformis*
Pithecellobium caulinflorum (Willd.) Mart. =*Zygia latifolia* var. *communis*
Pithecellobium collinum Sandwith =*Zygia collina*
Pithecellobium corymbosum (Rich.) Benth. =*Hydrochorea corymbosa*
Pithecellobium curvicarpum H.S. Irwin =*Abarema curvicarpa*
Pithecellobium dinizii Ducke =*Zygia ramiflora*
Pithecellobium discolor (Humb. & Bonpl. ex Willd.) J.F. Macbr. =*Macrosamanea discolor*
Pithecellobium divaricatum Benth. =*Zygia cataractae*
Pithecellobium elegans Ducke [not in flora area] =*Balizia elegans* (Ducke) Barneby & Grimes
Pithecellobium eperuetorum Sandwith =*Zygia eperuetorum*
Pithecellobium fanshawei Sandwith =*Abarema barbouriana*

- Pithecellobium ferrugineum* Benth. =*Abarema ferruginea*
Pithecellobium floribundum Spruce ex Benth. =*Abarema floribunda*
Pithecellobium forfex (Kunth) Benth. =*Pithecellobium roseum*
Pithecellobium glabripetalum H.S. Irwin =*Albizia glabripetala*
Pithecellobium glomeratum (DC.) Benth. =*Zygia cataractae*
Pithecellobium gonggrijpii Kleinhoonte =*Hydrochorea gonggrijpii*
Pithecellobium guachapele (Kunth) J.F. Macbr. =*Pseudosamanea guachapele*
Pithecellobium guaricense Pittier =*Pithecellobium roseum*
Pithecellobium huberi Ducke =*Zygia latifolia*
Pithecellobium inaequale (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth. =*Zygia inaequalis*
Pithecellobium inopinatum (Harms) Ducke =*Samanea inopinata*
Pithecellobium jupunba (Willd.) Urb. =*Abarema jupunba*
Pithecellobium kegelii Meisn. =*Macrosamanea kegelii*
Pithecellobium laetum Benth. =*Abarema laeta*
Pithecellobium laetum Benth. =*Abarema laeta*
Pithecellobium lanceolatum Benth. [not in flora area]
Pithecellobium larense L. Cardenas =*Pithecellobium unguis-cati*
Pithecellobium lasiopus Benth. =*Zygia latifolia* var. *lasiopus*
Pithecellobium latifolium (L.) Benth. =*Zygia latifolia*
Pithecellobium leucophyllum Spruce ex Benth. =*Abarema leucophylla*
Pithecellobium levelii R.S. Cowan =*Abarema levelii*
Pithecellobium lindseifolium Spruce ex Benth. =*Macrosamanea pubiramea* var. *lindsaeifolia*
Pithecellobium longepedatum Pittier =*Pseudosamanea guachapele*
Pithecellobium longipedunculatum H.S. Irwin =*Abarema longipedunculata*
Pithecellobium mangense (Jacq.) J.F. Macbr. [not in flora area] =*Chloroleucon mangense* (Jacq.) Britton & Rose
Pithecellobium marginatum Spruce ex Benth. =*Hydrochorea marginata*
Pithecellobium mataybifolium Sandwith =*Abarema mataybifolia*
Pithecellobium microcalyx Spruce ex Benth. =*Abarema microcalyx*
Pithecellobium microchlamys Pittier =*Pithecellobium unguis-cati*
Pithecellobium microphyllum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth. =*Pithecellobium unguis-cati*
Pithecellobium multiflorum (Kunth) Benth. [sensu Benth. 1944] =*Albizia subdimidiata*
Pithecellobium niopoides (Benth.) Spruce ex Benth. =*Albizia niopoides*
Pithecellobium nuriense H.S. Irwin =*Samanea inopinata*
Pithecellobium panurensis Spruce ex Benth. =*Hydrochorea marginata* var. *panurensis*
Pithecellobium parviflorum Pittier =*Pithecellobium roseum*
Pithecellobium pedicellare (DC.) Benth. =*Balizia pedicellaris*
Pithecellobium pilosulum Pittier =*Zygia inaequalis*
Pithecellobium polycephalum Benth. [not in flora area] =*Albizia polycephala*
Pithecellobium pubescens (DC.) Benth. =*Pithecellobium roseum*
Pithecellobium pulchellum Pittier =*Pithecellobium unguis-cati*
Pithecellobium pullei Kleinhoonte =*Hydrochorea gonggrijpii*
Pithecellobium racemosum Ducke =*Zygia racemosa*
Pithecellobium ramiflorum Benth. =*Zygia ramiflora*
Pithecellobium saman (Jacq.) Benth. =*Samanea saman*
Pithecellobium samanigua (Pittier) J.F. Macbr. =*Pseudosamanea guachapele*
Pithecellobium schomburgkii Benth. =*Enterolobium schomburgkii*
Pithecellobium simabifolium Spruce ex Benth. =*Macrosamanea simabifolia*
Pithecellobium spruceanum Benth. =*Macrosamanea spruceana*
Pithecellobium subaquaticum Schery =*Macrosamanea discolor*
Pithecellobium trapezifolium (Vahl) Benth. =*Abarema jupunba* var. *trapezifolia*
Pithecellobium unifoliolatum Benth. =*Zygia unifoliolata*
Pithecellobium villiferum Ducke =*Abarema villifera*
Pithecolobium acreana J.F. Macbr. =*Abarema acreana*
Pithecolobium adenophorum Ducke =*Abarema adenophora*
Pithecolobium basijugum Ducke =*Zygia basijuga*
Pithecolobium cauliflorum (Willd.) Mart. =*Zygia latifolia* var. *communis*
Pithecolobium claviflorum Spruce ex Benth. =*Zygia claviflora*
Pithecolobium racemosum Ducke =*Zygia racemosa*
Pityrocarpa viridiflora (Kunth) Brenan =*Piptadenia viridiflora*
Poponax canescens Britton =*Acacia macracantha*
Poponax farnesiana (L.) Raf. =*Acacia farnesiana*
Poponax flexuosa (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton & Rose =*Acacia macracantha*
Poponax lutea (Mill.) Britton & Rose =*Acacia macracantha*
Poponax macracantha (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Killip =*Acacia macracantha*

- Samanea adiantifolia* (Kunth) Pittier = *Macrosamanea discolor*
Samanea corymbosa (Rich.) Pittier = *Hydrochorea corymbosa*
Samanea pedicellaris (DC.) Killip ex Record = *Balizia pedicellaris*
Samanea polycephala (Benth.) Pittier [not in flora area] = *Albizia polycephala*
Samanea samanigia Pittier = *Pseudosamanea guachapele*
Samanea simabifolia (Spruce ex Benth.) Pittier = *Macrosamanea simabifolia*
Schrankia leptocarpa DC. = *Mimosa quadrivalvis* var. *leptocarpa*
Senegalia glomerosa (Benth.) Britton & Rose = *Acacia glomerosa*
Senegalia paniculata (Willd.) Killip = *Acacia tenuifolia*
Senegalia podadenia Britton & Killip = *Acacia podadenia*
Senegalia tamarindifolia (L.) Britton & Rose = *Acacia tamarindifolia*
Serianthes inopinata Harms = *Samanea inopinata*
Stryphnodendron angustum Benth. = *Stryphnodendron pulcherrimum*
Stryphnodendron flammatum Kleinhoonte ? = *Dimorphandra* sp.
Stryphnodendron floribundum Benth. = *Stryphnodendron pulcherrimum*
Stryphnodendron guianense f. *floribundum* (Benth.) Ducke = *Stryphnodendron pulcherrimum*
Stryphnodendron inaequale Benth. = *Stryphnodendron microstachyum*
Stryphnodendron melinonis Sagot = *Stryphnodendron pulcherrimum*
Stryphnodendron purpureum Ducke = *Stryphnodendron microstachyum*
Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. = *Acacia farnesiana*
Zygia caulinflora (Willd.) Killip ex Record = *Zygia latifolia*
Zygia divaricata (Benth.) Pittier = *Zygia cataractae*
Zygia glomerata (DC.) Pittier = *Zygia cataractae*
Zygia trunciflorum (Ducke) L. Rico = *Zygia juruana*
Zygia unguis-cati (L.) Sudw. = *Pithecellobium unguis-cati*

REFERENCES

- Barneby, R.C. 1991. Sensitiae Censitae. A description of the genus *Mimosa* (Mimosaceae) in the New World. Mem. New York Bot. Gard. 65: 1-835.
- Barneby, R.C. & J. Grimes (in press). Mimosaceae. In A.R.A. Görtz-van Rijn, Flora of the Guianas (series A).
- Barneby, R.C., J.W. Grimes, P.E. Berry, D. Brunner, E. Forero, L. Cárdenas, G. De Martino, H.C.F. Hopkins & E.M. de Lamare Occhioni. 2001. Mimosaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 580-686.
- Cowan, R.S. 1961. Leguminosae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guayana Highland part IV. Mem. New York Bot. Gard. 10(4): 65-87.
- Grimes, J.W. 2002. Mimosaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 484-510.
- Hopkins, H.C.F. 1986. Parkia. Flora Neotropica Monogr. 43: 1-123.
- Jansen-Jacobs, M.J. 1976. Mimosaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 611-653.
- Kleinhoonte, A. 1940. Mimosaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(2): 258-331.
- Polhill, R.M. & P.H. Raven (ed.). 1981. Advances in Legume Systematics. Royal Botanical Garden, Kew, England.
- Poncy, O. 1985. Le genre *Inga* (Légumineuses, Mimosoideae) en Guyane française. Systématique, morphologie des formes juvéniles, écologie. Mém. Mus. Natl. Hist. Nat. (n.s.), Sér. B 31: 1-153.
- Poncy, O. 1991. Le genre *Inga* dans les Guyanes: notes phytogeographiques. C.R. Soc. Biogéogr. 67(2): 95-111.
- Poncy, O. 1991. Deux nouvelles espèces de *Inga* (Mimosaceae) et notes nomenclaturales et taxonomiques sur trois autres espèces. Bull. Mus. natl. Hist. nat., Paris, sér. 4, 13, sect. B, Adansonia, 3-4: 147-154.

LENTIBULARIACEAE

P.G. Taylor

	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Genlisea filiformis</i> A. St.-Hil.					
<i>Genlisea glabra</i> P. Taylor		BO			
<i>Genlisea guianensis</i> N.E. Br.	AM	BO		GU	
<i>Genlisea pygmaea</i> A. St.-Hil.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Genlisea repens</i> Benj.	AM	BO	GU	SU	
<i>Genlisea roraimensis</i> N.E. Br.	AM	BO		GU	
<i>Genlisea sanariapoana</i> Steyerm.	AM				
<i>Utricularia adpressa</i> Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard		BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia alpina</i> Jacq.	AM	BO	GU	SU	
<i>Utricularia amethystina</i> Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia aureomaculata</i> Steyerm.		BO			
<i>Utricularia benjaminiana</i> Oliv.	AM	BO	GU	SU	FG

<i>Utricularia breviscapa</i> C. Wright ex Griseb.	AM	BO	GU		
<i>Utricularia calycifida</i> Benj.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia campbelliana</i> Oliv.	AM	BO	GU		
<i>Utricularia chiribiquitensis</i> A. Fern.	AM	BO			
<i>Utricularia choristotheca</i> P. Taylor				SU	FG
<i>Utricularia costata</i> P. Taylor		BO			
<i>Utricularia cucullata</i> A. St.-Hil. & Girard	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia determinans</i> P. Taylor				SU	
<i>Utricularia erectiflora</i> A. St.-Hil. & Girard		BO	GU	SU	
<i>Utricularia fimbriata</i> Kunth	AM	BO			
<i>Utricularia foliosa</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Utricularia gibba</i> L.		BO	DA	GU	SU FG
<i>Utricularia guyanensis</i> A. DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia heterochroma</i> Steyermark		BO			
<i>Utricularia hispida</i> Lam.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia humboldtii</i> R.H. Schomb.	AM	BO	GU		
<i>Utricularia hydrocarpa</i> Vahl	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia jamesoniana</i> Oliv.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia juncea</i> Vahl	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia lloydii</i> Merle	AM			SU	FG
<i>Utricularia longeciliata</i> A. DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia mirabilis</i> P. Taylor	AM				
<i>Utricularia myriocista</i> A. St.-Hil. & Girard	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia nana</i> A. St.-Hil. & Girard	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia naviculata</i> P. Taylor	AM				
<i>Utricularia neottioidea</i> A. St.-Hil. & Girard	AM	BO			
<i>Utricularia nervosa</i> Weber ex Benj.	AM	BO			
<i>Utricularia olivacea</i> C. Wright ex Griseb.	AM	BO	GU	SU	
<i>Utricularia oliveriana</i> Steyermark	AM	BO			
<i>Utricularia pubescens</i> Sm.	AM	BO	GU		FG
<i>Utricularia pusilla</i> Vahl		BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia quelchii</i> N.E. Br.	AM	BO	GU		
<i>Utricularia sandwithii</i> P. Taylor	AM	BO	GU	SU	
<i>Utricularia schultesii</i> A. Fern.	AM				
<i>Utricularia simulans</i> Pilg.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia spruceana</i> Benth. ex Oliv.	AM				
<i>Utricularia steyermarkii</i> P. Taylor		BO			
<i>Utricularia subulata</i> L.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia tenuissima</i> Tutin	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia trichophylla</i> Spruce ex Oliv.		BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia tricolor</i> A. St.-Hil.	AM				
<i>Utricularia triloba</i> Benj.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Utricularia viscosa</i> Spruce ex Oliv.	AM	BO	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Akentra inflata* Benj. = *Utricularia benjaminiiana*
Aranella fimbriata (Kunth) Barnhart = *Utricularia fimbriata*
Avesicaria neottioidea (A. St.-Hil. & Girard) Barnhart = *Utricularia neottioidea*
Biovularia olivacea (C. Wright ex Griseb.) Kamienski = *Utricularia olivacea*
Calpidisca amethystina (Salzm. ex A. St.-Hil. & Girard) Barnhart = *Utricularia amethystina*
Calpidisca calycifida (Benj.) Gleason = *Utricularia calycifida*
Calpidisca hispida (Lam.) Barnhart = *Utricularia hispida*
Calpidisca humboldtii (R.H. Schomb.) Gleason = *Utricularia humboldtii*
Calpidisca modesta (A. DC.) Barnhart = *Utricularia amethystina*
Calpidisca roraimensis (N.E. Br.) Gleason = *Utricularia amethystina*
Genlisea anfractuosa Tutin = *Genlisea filiformis*
Genlisea esmeraldae Steyermark = *Genlisea pygmaea*
Genlisea nigrocaulis Steyermark. [based on mixed collection] = *Genlisea pygmaea* and *Genlisea repens*
Genlisea pulchella Tutin = *Genlisea repens*
Lecticula spruceana (Benth. ex Oliv.) Barnhart = *Utricularia spruceana*
Orchylloium alpinum (Jacq.) Barnhart = *Utricularia alpina*
Orchylloium humboldtii (R.H. Schomb.) Barnhart = *Utricularia humboldtii*
Orchylloium quelchii (N.E. Br.) Gleason = *Utricularia quelchii*
Orchylloium schimperi (Schenck) Barnhart = *Utricularia jamesoniana*
Polypompholyx laciniata Benj. = *Utricularia simulans*

- Polypompholyx schomburgkii* Klotzsch = *Utricularia longeciliata*
Setiscapella pusilla (Vahl) Barnhart ex Britton & P. Wilson = *Utricularia pusilla*
Setiscapella subulata (L.) Barnhart = *Utricularia subulata*
Stomoisia juncea (Vahl) Barnhart = *Utricularia juncea*
Stomoisia spicata (Sylvén) Gleason = *Utricularia erectiflora*
Utricularia alutacea Tutin = *Utricularia amethystina*
Utricularia amazonasana Steyerl. = *Utricularia hydrocarpa*
Utricularia amethystina f. *alutacea* (Tutin) Steyerl. = *Utricularia amethystina*
Utricularia angulosa Poir. = *Utricularia juncea*
Utricularia angustifolia Benj. = *Utricularia hispida*
Utricularia arenicola Tutin = *Utricularia nana*
Utricularia arenicola var. *kavanayena* Steyerl. = *Utricularia nana*
Utricularia aureolimba Steyerl. = *Utricularia adpressa*
Utricularia ayacuchae Steyerl. = *Utricularia cucullata*
Utricularia bolivarana Steyerl. = *Utricularia amethystina*
Utricularia campbelliana var. *minor* Steyerl. = *Utricularia campbelliana*
Utricularia coccinea Benj. = *Utricularia hydrocarpa*
Utricularia concinna N.E. Br. = *Utricularia jamesoniana*
Utricularia congesta Steyerl. = *Utricularia simulans*
Utricularia congesta f. *deminutiva* Steyerl. = *Utricularia simulans*
Utricularia connellii N.E. Br. = *Utricularia pubescens*
Utricularia cuspidata Steyerl. = *Utricularia calycifida*
Utricularia dubia Benj. = *Utricularia nana*
Utricularia flaccida auct. non A. DC.: sensu P. Taylor, Mem. New York Bot. Gard. 17(1) = *Utricularia nervosa*
Utricularia flaccida A. DC. [not in flora area]
Utricularia focheana Miq. = *Utricularia hydrocarpa*
Utricularia guianensis Splitg. ex de Vries = *Utricularia foliosa*
Utricularia hirtella A. St.-Hil. & Girard = *Utricularia amethystina*
Utricularia humboldtii f. *cuneata* Steyerl. = *Utricularia humboldtii*
Utricularia inflata Walter [sensu stricto, not in flora area]
Utricularia kaieteurensis Steyerl. = *Utricularia amethystina*
Utricularia leptantha Benj. = *Utricularia pusilla*
Utricularia magnifica Pilg. = *Utricularia myriocista*
Utricularia maguirei Steyerl. = *Utricularia calycifida*
Utricularia modesta A. DC. = *Utricularia amethystina*
Utricularia montana Jacq. = *Utricularia alpina*
Utricularia muscosa Benj. = *Utricularia calycifida*
Utricularia obovata Miq. = *Utricularia amethystina*
Utricularia obtusa Sw. = *Utricularia gibba*
Utricularia oligosperma A. St.-Hil. = *Utricularia foliosa*
Utricularia orinocensis Steyerl. = *Utricularia simulans*
Utricularia parkeriana A. DC. = *Utricularia gibba*
Utricularia peckii S.F. Blake = *Utricularia guyanensis*
Utricularia pectinata Splitg. ex de Vries = *Utricularia longeciliata*
Utricularia peltata Spruce ex Oliv. = *Utricularia pubescens*
Utricularia praelonga A. St.-Hil. & Girard [not in flora area]
Utricularia punctifolia Benj. = *Utricularia amethystina*
Utricularia purpurea Walter [not in flora area]
Utricularia resupinata P. Taylor = *Utricularia spruceana*
Utricularia roraimensis N.E. Br. = *Utricularia amethystina*
Utricularia rubricaulis Tutin = *Utricularia guyanensis*
Utricularia schimperi Schenck = *Utricularia jamesoniana*
Utricularia sciaphila Tutin = *Utricularia pubescens*
Utricularia spatulata Splitg. ex de Vries = *Utricularia amethystina*
Utricularia spatulifolia Pilg. = *Utricularia amethystina*
Utricularia spicata Sylvén = *Utricularia erectiflora*
Utricularia stricta G. Mey. = *Utricularia juncea*
Utricularia subpeltata Steyerl. = *Utricularia pubescens*
Utricularia tenuifolia Benj. = *Utricularia gibba*
Utricularia tenuiscapa Pilg. = *Utricularia subulata*
Utricularia tepuiana Steyerl. = *Utricularia amethystina*
Utricularia turumiquensis Steyerl. = *Utricularia amethystina*
Utricularia venezuelana Steyerl. = *Utricularia pubescens*
Utricularia versicolor Benj. = *Utricularia amethystina*

Vesiculina cucullata (A. St.-Hil. & Girard) Barnhart = *Utricularia cucullata*

REFERENCES

- Smith, N.P. 2002. Lentibulariaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 397-398.
- Taylor, P. 1967. Lentibulariaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 7. Mem. New York Bot. Gard. 17(1): 1-439.
- Taylor, P. 1989. The genus *Utricularia* - a taxonomic monograph. Kew Bull. Add. Ser. XIV: 1-724.
- Taylor, P. 1999. Lentibulariaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 5: 782-803.

LISSOCARPACEAE

P.E. Berry

Lissocarpa benthamii Gürke
Lissocarpa guianensis Gleason
Lissocarpa stenocarpa Steyermark.

AM

GU

GU

AM

REFERENCES

- Berry, P.E. 2001. Lissocarpaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 19-21.

LOASACEAE

J.S. Miller

Klaprothia mentzeloides Kunth
Mentzelia aspera L.

AM

FG?

REFERENCES

- Miller, J.S. 2001. Loasaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 22.

LOGANIACEAE

P.E. Berry, A.E. Brant, A.J.M. Leeuwenberg

<i>Antonia ovata</i> Pohl	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Bonyunia aquatica</i> Ducke	AM	BO	GU		
<i>Bonyunia minor</i> N.E. Br.	AM	BO	GU		
<i>Bonyunia superba</i> M.R. Schomb. ex Progel [Mt. Roraima]		BO	GU		
<i>Mitreola petiolata</i> (J.F. Gmel.) Torr. & A. Gray				SU	FG?
<i>Mostuea surinamensis</i> Benth. [expected in FG]				SU	
<i>Polypterygium procumbens</i> L.				SU?	
<i>Spigelia anthelmia</i> L.		DA	GU	SU	FG
<i>Spigelia flemmingiana</i> Cham. & Schldl.			GU		
<i>Spigelia gracilis</i> A. DC.	AM				
<i>Spigelia guianensis</i> (Aubl.) Lemée [incertae sedis; excluded from <i>Speigelia</i> and Loganiaceae by Hurley]	AM	BO	GU		FG
<i>Spigelia hameliooides</i> Kunth					FG
<i>Spigelia multisepala</i> Steud.		BO	GU	SU	FG
<i>Spigelia polystachya</i> Klotzsch ex Progel		BO	GU		
<i>Strychnos barnhartiana</i> Krukoff	AM				
<i>Strychnos brachiata</i> Ruiz & Pav.		BO			
<i>Strychnos briedemeyeri</i> (Schult. & Schult. f.) Sprague & Sandwith		DA	GU	SU	FG
<i>Strychnos castelnaeana</i> Wedd.					FG?
<i>Strychnos cayennensis</i> Krukoff & Barneby					FG
<i>Strychnos cogens</i> Benth.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Strychnos davidsei</i> Krukoff & Barneby		BO			
<i>Strychnos diabolii</i> Sandwith	AM	BO	GU		
<i>Strychnos divaricans</i> Ducke				SU	FG
<i>Strychnos erichsonii</i> M.R. Schomb. ex Progel	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Strychnos eugenifolia</i> Monach.				SU	FG
<i>Strychnos fendleri</i> Sprague & Sandwith		BO			
<i>Strychnos glabra</i> Sagot ex Progel			GU	SU	FG

<i>Strychnos guianensis</i> (Aubl.) Mart.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Strychnos hirsuta</i> Spruce ex Benth.				GU		FG
<i>Strychnos jobertiana</i> Baill.	AM	BO				FG
<i>Strychnos mattogrossensis</i> S. Moore	AM	BO	DA			
<i>Strychnos medeola</i> Sagot ex Progel					SU	FG
<i>Strychnos melinoniana</i> Baill.				GU	SU	FG
<i>Strychnos mitscherlichii</i> M.R. Schomb.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Strychnos mitscherlichii</i> var. <i>mitscherlichii</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Strychnos oiapocensis</i> Fróes					SU	FG
<i>Strychnos panamensis</i> Seem.	AM	BO		GU		FG
<i>Strychnos panurensis</i> Sprague & Sandwith	AM	BO				FG
<i>Strychnos peckii</i> B.L. Rob.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Strychnos ramentifera</i> Ducke					SU	FG?
<i>Strychnos rondeletioides</i> Spruce ex Benth.	AM	BO			SU	FG
<i>Strychnos subcordata</i> Spruce ex Benth. [expected in FG]				GU		
<i>Strychnos tomentosa</i> Benth.				GU	SU	FG
<i>Strychnos toxifera</i> R.H. Schomb. ex Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Antonia ovata var. *excelsa* Paula = *Antonia ovata*
Antonia ovata var. *pilosa* (Hook.) Progel = *Antonia ovata*
Antonia pilosa Hook. = *Antonia ovata*
Antonia pubescens Bong. = *Antonia ovata*
Bonyunia cinchonoides Gleason & Standl. = *Bonyunia minor*
Lasiostoma bredemeyeri Schult. & Schult. f. = *Strychnos bredemeyeri*
Lasiostoma curare Kunth = *Strychnos guianensis*
Montira guianensis Aubl. [excluding from Loganiaceae by Hurley] = *Spigelia guianensis*
Mostaea brasiliensis Huber = *Mostaea surinamensis*
Rouhamon bredemeyeri (Schult. & Schult. f.) A. DC. = *Strychnos bredemeyeri*
Rouhamon guianensis Aubl. = *Strychnos guianensis*
Rouhamon pedunculatum A. DC. = *Strychnos bredemeyeri*
Spigelia filipes Rusby = *Spigelia multispica*
Spigelia humboldtiana Cham. & Schldt. [not in flora area] = *Spigelia scabra* Cham. & Schlechtend.
Spigelia humilis Benth. = *Spigelia guianensis*
Spigelia nervosa Steud. = *Spigelia anthelmia*
Spigelia schomburgkiana Benth. = *Spigelia flemmingiana*
Strychnos blackii Ducke = *Strychnos brachiata*
Strychnos bovetiana Pires = *Strychnos erichsonii*
Strychnos curare (Kunth) Benth. = *Strychnos guianensis*
Strychnos darienensis Seem. = *Strychnos bredemeyeri*
Strychnos lanceolata Spruce ex Benth. = *Strychnos guianensis*
Strychnos pedunculata (A. DC.) Benth. = *Strychnos bredemeyeri*
Strychnos rouhamon Benth. = *Strychnos guianensis*
Strychnos ruizii Sprague & Sandwith = *Strychnos brachiata*
Strychnos schomburgkiana Klotzsch ex M.R. Schomb. [nomen nudum] = *Strychnos bredemeyeri*
Strychnos smilacina Benth. = *Strychnos mitscherlichii*
Strychnos smithiana Kruckoff = *Strychnos rondeletioides*
Strychnos solerederi Gilg = *Strychnos mitscherlichii* var. *mitscherlichii*
Strychnos syntoxica Sprague & Sandwith = *Strychnos toxifera*
Strychnos trichostyla Ducke = *Strychnos jobertiana*
Strychnos trinitensis Griseb. = *Strychnos bredemeyeri*
Strychnos urbanii Barb. Rodr. = *Strychnos erichsonii*

REFERENCES

- Bordenave, B. 2002. Loganiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 398-405.
- Hurley, H.H. 1967. A taxonomic revision of the genus *Spigelia*. George Washington University, Washington, DC. (Unpublished Ph.D. thesis)
- Kruckoff, B.A. & J. Monachino. 1942. The American species of *Strychnos*. Brittonia 4: 248-322. (See also the subsequent series of supplementary notes in various journals.)
- Leeuwenberg, A.J.M. 1961. The Loganiaceae of Africa II. A revision of *Mostaea* Didr. Meded. Landb. Wag. 61(4): 1-31.
- Leeuwenberg, A.J.M. 1969. Notes on American Loganiaceae. III. Revision of *Bonyunia* Rich. Schomb. Acta Bot. Neerl. 18(1): 152-158.
- Leeuwenberg, A.J.M. 1971. Notes on American Loganiaceae. V. Key to the genera. Acta Bot. Neerl. 20(5): 539-542.

- Leeuwenberg, A.J.M. 1975. The Loganiaceae of Africa XII. A revision of Mitreola L. Meded. Landb. Wag. 74(23): 1-28.
 Leeuwenberg, A.J.M. (ed.). 1980. Loganiaceae. In Engler & Prantl, Die Natürlichen Pflanzenfamilien 28bl: 1-255.
 Leeuwenberg, A.J.M., P.E. Berry, A.E. Brant. 2001. Loganiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskivych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 22-36.
 Raalte, M.H. van. 1932. Loganiaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 103-110.
 Smith, L.B. 1960. Notes on South American phanerogams - III. Wrightia 2(2): 90-102.
 Uittien, H. 1937. Loganiaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 472-474.

LORANTHACEAE

J. Kuijt

<i>Cladocolea elliptica</i> Kuijt					SU
<i>Cladocolea intermedia</i> (Rizzini) Kuijt	BO				
<i>Cladocolea micrantha</i> (Eichler) Kuijt	BO		GU	SU	FG
<i>Cladocolea nitida</i> Kuijt		GU			
<i>Cladocolea roraimensis</i> (Steyer.) Kuijt	BO				
<i>Cladocolea sandwithii</i> (Maguire) Kuijt		GU			
<i>Gaiadendron punctatum</i> (Ruiz & Pav.) G. Don	AM	BO	GU		
<i>Ixocactus clandestinus</i> (Mart.) Kuijt		GU			
<i>Oryctanthus alveolatus</i> (Kunth) Kuijt	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Oryctanthus florulentus</i> (Rich.) Tiegh.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Oryctanthus occidentalis</i> (L.) Eichler	AM			GU	FG
<i>Oryctanthus occidentalis</i> subsp. <i>continentalis</i> Kuijt				GU	SU
<i>Oryctanthus phthisirooides</i> Rizzini		BO			
<i>Oryctanthus spicatus</i> (Jacq.) Eichler			GU		
<i>Oryctina myrsinifolia</i> (Eichler) Kuijt	AM		GU	SU	FG
<i>Phthirusa bisexualis</i> Rizzini	AM				
<i>Phthirusa coarctata</i> A.C. Sm.			GU		
<i>Phthirusa disjectifolia</i> (Rizzini) Kuijt	AM	BO	GU	SU	
<i>Phthirusa guyanensis</i> Eichler	AM		GU	SU	FG
<i>Phthirusa monetaria</i> Sandwith			GU		
<i>Phthirusa nitens</i> (Mart.) Eichler	AM	BO	GU		
<i>Phthirusa podoptera</i> (Cham. & Schld.) Kuijt	AM				
<i>Phthirusa pycnostachya</i> Eichler			GU		FG
<i>Phthirusa pyrifolia</i> (Kunth) Eichler	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Phthirusa rufa</i> (Mart.) Eichler			GU	SU	
<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Phthirusa stenophylla</i> Eichler	AM			GU	FG
<i>Psittacanthus acinarius</i> (Mart.) Mart.	AM	BO	DA		
<i>Psittacanthus biternatus</i> (Hoffmanns.) Blume	AM				
<i>Psittacanthus brachynema</i> Eichler	AM				
<i>Psittacanthus cinctus</i> (Mart.) Mart.	AM				
<i>Psittacanthus clusiifolius</i> (Willd.) Eichler	AM			GU	SU?
<i>Psittacanthus collum-cygni</i> Eichler	AM	BO			SU
<i>Psittacanthus cordatus</i> (Hoffmanns.) Blume				GU	FG
<i>Psittacanthus corynocephalus</i> Eichler	AM				FG
<i>Psittacanthus cucullaris</i> (Lam.) Blume				GU?	SU
<i>Psittacanthus julianus</i> Rizzini	AM				FG
<i>Psittacanthus lamprophyllus</i> Eichler					
<i>Psittacanthus lasianthus</i> Sandwith	AM			GU	SU
<i>Psittacanthus leptanthus</i> Sandwith				GU	
<i>Psittacanthus melinonii</i> (Tiegh.) Engl.					FG
<i>Psittacanthus montis-neblinae</i> Rizzini	AM				
<i>Psittacanthus peronopetalus</i> Eichler	AM				FG
<i>Psittacanthus plagiophyllus</i> Eichler				GU	FG
<i>Psittacanthus redactus</i> Rizzini					FG
<i>Psittacanthus rhynchanthus</i> (Benth.) Kuijt		BO			
<i>Psittacanthus robustus</i> (Mart.) Mart.	AM			GU	
<i>Struthanthus concinnus</i> Mart.				GU	SU
<i>Struthanthus confertus</i> Mart.					SU?
<i>Struthanthus dichotrianthus</i> Eichler	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Struthanthus eichlerianus</i> Rizzini		BO			FG
<i>Struthanthus elegans</i> Mart.				GU	
<i>Struthanthus gracilis</i> (Gleason) Steyer. & Maguire	AM	BO		GU	

<i>Struthanthus marginatus</i> (Desr.) Blume	GU		
<i>Struthanthus phyllyraeoides</i> (Kunth) Blume	GU		
<i>Struthanthus syringifolius</i> (Mart.) Mart.	BO	GU	SU FG
<i>Struthanthus vulgaris</i> Eichler	BO	GU	
<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh. [expected in the Guianas]	BO	GU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Apodina cucullaris* (Lam.) Tiegh. = *Psittacanthus cucullaris*
Cladocolea apiculata Kuijt = *Cladocolea intermedia*
Cladocolea clandestina (Mart.) Kuijt = *Ixocactus clandestinus*
Furarium dissectifolium Rizzini = *Phthirusa dissectifolia*
Gaiadendron lanceolatum (Ruiz & Pav.) Baehni = *Gaiadendron punctatum*
Gaiadendron poasense Donn. Sm. = *Gaiadendron punctatum*
Gaiadendron punctatum (Ruiz & Pav.) G. Don var. *puracense* (Kunth) Steyermark. = *Gaiadendron punctatum*
Gaiadendron puracensis (Kunth) G. Don = *Gaiadendron punctatum*
Gaiadendron revolutum Rizzini = *Gaiadendron punctatum*
Gaiadendron tagua (Kunth) G. Don = *Gaiadendron punctatum*
Gaiadendron tagua var. *reductum* Rizzini = *Gaiadendron punctatum*
Gaiadendron tagua var. *revolutum* (Rizzini) Rizzini = *Gaiadendron punctatum*
Loranthus acinarius Mart. = *Psittacanthus acinarius*
Loranthus acutifolius Ruiz & Pav. = *Tripodanthus acutifolius*
Loranthus aduncus G. Mey. = *Phthirusa stelis*
Loranthus alveolatus Kunth = *Oryctanthus alveolatus*
Loranthus amplexicaulis Kunth = *Oryctanthus alveolatus*
Loranthus biternatus Hofmanns. = *Psittacanthus biternatus*
Loranthus cinctus Mart. = *Psittacanthus cinctus*
Loranthus conduplicatus Kunth = *Phthirusa stelis*
Loranthus cucullaris Lam. = *Psittacanthus cucullaris*
Loranthus cupulifer Kunth = *Psittacanthus cucullaris*
Loranthus eugeniooides Kunth = *Tripodanthus acutifolius*
Loranthus falcifrons Mart. = *Psittacanthus cucullaris*
Loranthus florulentus Rich. = *Oryctanthus florulentus*
Loranthus formosus Cham. & Schlechter. = *Psittacanthus robustus*
Loranthus guadalupensis DC. (Rubiaceae) = *Notopleura guadalupensis*
Loranthus lanceolatum Ruiz & Pav. = *Gaiadendron punctatum*
Loranthus magdalena Cham. & Schlechter. = *Phthirusa stelis*
Loranthus nitens Mart. = *Phthirusa nitens*
Loranthus occidentalis L. = *Oryctanthus occidentalis*
Loranthus orinocensis Spreng. = *Phthirusa stelis*
Loranthus paniculatus Kunth = *Phthirusa stelis*
Loranthus patrisii DC. (Combretaceae) = *Combretum sp.*
Loranthus podopterus Cham. & Schlechter. = *Phthirusa podoptera*
Loranthus pterygopus Mart. = *Phthirusa podoptera*
Loranthus punctatus Ruiz & Pav. = *Gaiadendron punctatum*
Loranthus puracensis Kunth = *Gaiadendron punctatum*
Loranthus pyrifolius Kunth = *Phthirusa pyrifolia*
Loranthus retroflexus Ruiz & Pav. = *Phthirusa stelis*
Loranthus rhynchanthus Benth. = *Psittacanthus rhynchanthus*
Loranthus robustus Mart. = *Psittacanthus robustus*
Loranthus ruficaulis Poepp. & Endl. = *Oryctanthus florulentus*
Loranthus speciosus Pohl = *Psittacanthus robustus*
Loranthus stelis L. = *Phthirusa stelis*
Loranthus syringifolius Mart. = *Struthanthus syringifolius*
Loranthus tagua Kunth = *Gaiadendron punctatum*
Notanthera lanceolata (Ruiz & Pav.) G. Don = *Gaiadendron punctatum*
Oryctanthus alveolatus var. *amplexicaulis* (Kunth) Rizzini = *Oryctanthus alveolatus*
Oryctanthus alveolatus var. *kuijti* Rizzini = *Oryctanthus alveolatus*
Oryctanthus amplexicaulis (Kunth) Eichler = *Oryctanthus alveolatus*
Oryctanthus botryostachys Eichler = *Oryctanthus alveolatus*
Oryctanthus laceratus Kuijt = *Oryctanthus alveolatus*
Oryctanthus ruficaulis (Poepp. & Endl.) Eichler = *Oryctanthus florulentus*
Passovia suaveolens Karst. = *Phthirusa stelis*
Passovia guyanensis (Eichler) Tiegh. = *Phthirusa guyanensis*
Passovia micrantha (Eichler) Tiegh. = *Cladocolea micrantha*

- Passowia myrsinoides* (Eichler) Tiegh. = *Oryctina myrsinoides*
Passowia orinocensis (Spreng.) Tiegh. = *Phthirusa stelis*
Passowia pyrifolia (Kunth) Tiegh. = *Phthirusa pyrifolia*
Phoradendron karuianum Steyerl. = *Dendrophthora karuiana*
Phrygilanthus acutifolius (Ruiz & Pav.) Eichler = *Tripodanthus acutifolius*
Phrygilanthus acutifolius subsp. *coriaceus* Rizzini = *Tripodanthus acutifolius*
Phrygilanthus acutifolius subsp. *eugeniooides* lateovatus Rizzini = *Tripodanthus acutifolius*
Phrygilanthus acutifolius subsp. *eugeniooides vulgaris* Rizzini = *Tripodanthus acutifolius*
Phrygilanthus lanceolatum (Ruiz & Pav.) Eichler = *Gaiadendron punctatum*
Phrygilanthus megathermicus Rizzini = *Phthirusa stenophylla*
Phrygilanthus punctatus (Ruiz & Pav.) Eichler = *Gaiadendron punctatum*
Phthirusa adunca (G. Mey.) Maguire = *Phthirusa stelis*
Phthirusa adunca var. *magdalena* (Cham. & Schltdl.) Rizzini = *Phthirusa stelis*
Phthirusa adunca var. *orinocensis* (Spreng.) Steyerl. = *Phthirusa stelis*
Phthirusa adunca var. *rigidifolia* Rizzini = *Phthirusa stelis*
Phthirusa anastyla Rizzini = *Phthirusa stelis*
Phthirusa angulata K. Krause = *Phthirusa stelis*
Phthirusa bernardiana Rizzini = *Cladocolea micrantha*
Phthirusa calloso-albida Rizzini = *Phthirusa guyanensis*
Phthirusa castillana Rizzini = *Phthirusa guyanensis*
Phthirusa cothurnata Rizzini = *Phthirusa stelis*
Phthirusa gracilis Gleason = *Struthanthus gracilis*
Phthirusa hippocrateoides Steyerl. & Maguire = *Struthanthus syringifolius*
Phthirusa huberi Rizzini = *Phthirusa stenophylla*
Phthirusa intermedia Rizzini = *Cladocolea intermedia*
Phthirusa maculata Rizzini = *Oryctanthus phthirusoides*
Phthirusa maritima Rizzini = *Phthirusa stelis*
Phthirusa megathermica (Rizzini) Rizzini = *Phthirusa stenophylla*
Phthirusa micrantha Eichler = *Cladocolea micrantha*
Phthirusa micrantha var. *boliviensis* Rizzini = *Cladocolea micrantha*
Phthirusa myrsinoides Eichler = *Oryctina myrsinoides*
Phthirusa myrsinoides var. *savannarum* (Maguire) Rizzini = *Oryctina myrsinoides*
Phthirusa orinocensis (Spreng.) Eichler = *Phthirusa stelis*
Phthirusa paniculata (Kunth) J.F. Macbr. = *Phthirusa stelis*
Phthirusa pauciflora Eichler [not in flora area] = *Dendropemon pauciflorus* (Swartz) Tiegh.
Phthirusa percrassa Rizzini = *Phthirusa stenophylla*
Phthirusa perdivergens Rizzini = *Phthirusa stelis*
Phthirusa perforata Rizzini = *Phthirusa guyanensis*
Phthirusa phaeocladus Eichler = *Phthirusa guyanensis*
Phthirusa ptaliana Steyerl. = *Struthanthus syringifolius*
Phthirusa punctata Gleason = *Phthirusa stelis*
Phthirusa pyramidalis Rizzini = *Phthirusa stelis*
Phthirusa retroflexa (Ruiz & Pav.) Kuijt = *Phthirusa stelis*
Phthirusa roraimense Steyerl. = *Cladocolea roraimensis*
Phthirusa rubromicans Rizzini = *Phthirusa stelis*
Phthirusa sandwithii Maguire = *Cladocolea sandwithii*
Phthirusa savannarum Maguire = *Oryctina myrsinoides*
Phthirusa seitzii Krug & Urb. = *Phthirusa stelis*
Phthirusa squamulosa (Pohl) Klotzsch ex Eichler = *Phthirusa rufa*
Phthirusa theobromae (Willd.) Eichler = *Phthirusa stelis*
Psittacanthus calyculatus var. *wurdackii* Rizzini = *Psittacanthus rhynchanthus*
Psittacanthus chrismarii Urb. = *Psittacanthus rhynchanthus*
Psittacanthus cinctus var. *guainiae* Rizzini = *Psittacanthus cinctus*
Psittacanthus clusiifolius var. *pseudojulianus* Rizzini = *Psittacanthus clusiifolius*
Psittacanthus cupulifer (Kunth) Klotzsch = *Psittacanthus cucullaris*
Psittacanthus falcifrons (Mart.) Mart. = *Psittacanthus cucullaris*
Psittacanthus intermedius Rizzini = *Psittacanthus robustus*
Psittacanthus rhynchanthus subsp. *wurdackii* (Rizzini) Kuijt = *Psittacanthus rhynchanthus*
Psittacanthus semiaristatus Rizzini = *Psittacanthus rhynchanthus*
Psittacanthus warmingii Eichler = *Psittacanthus acinarius*
Struthanthus chimantensis Steyerl. & Maguire = *Struthanthus gracilis*
Struthanthus cupulifer Rizzini = *Struthanthus gracilis*
Struthanthus dichotrianthus var. *dichotrianthus* = *Struthanthus dichotrianthus*
Struthanthus dichotrianthus var. *lasserianus* Rizzini = *Struthanthus dichotrianthus*

Struthanthus dissimilis Rizzini = *Struthanthus dichotrianthus*
Struthanthus gracilis var. *mucronatus* (Steyerm.) Rizzini = *Struthanthus gracilis*
Struthanthus granulatus Rizzini = *Struthanthus dichotrianthus*
Struthanthus micranthus (Eichler) Baehni & J.F. Macbr. = *Cladocolea micrantha*
Struthanthus mucronatus Steyerm. = *Struthanthus gracilis*
Struthanthus nitens (Mart.) Mart. = *Phthirusa nitens*
Struthanthus pseudolepidotus Rizzini = *Phthirusa nitens*
Struthanthus pterygopus (Mart.) Mart. = *Phthirusa podoptera*
Struthanthus retroflexa (Ruiz & Pav.) Kuijt = *Phthirusa stelis*
Struthanthus squamulosus Klotsch ex Eichler = *Phthirusa rufa*
Struthanthus terniflorus Eichler = *Struthanthus dichotrianthus*
Struthanthus translucens Rizzini = *Struthanthus dichotrianthus*
Struthanthus umbellatus Kuijt = *Phthirusa pycnostachya*
Struthanthus yavitenensis Rizzini = *Struthanthus dichotrianthus*
Taguaria puracense (Kunth) Raf. = *Gaiadendron punctatum*
Tripodanthus eugeniooides (Kunth) Tiegh. = *Tripodanthus acutifolius*

REFERENCES

- Krause, K. 1932. Loranthaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 4-24.
 Kuijt, J. 1976. Revision of the genus *Oryctanthus*. Bot. Jahrb. Syst. 95: 478-534.
 Kuijt, J. 1985. The genus *Cladocolea*. J. Arn. Arb. 56: 265-335.
 Kuijt, J. 2001. Loranthaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 37-59.
 Kuijt, J. 2002. Loranthaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 405-408.
 Lindeman, J.C. & A.R.A. Görts-van Rijn. 1968. Loranthaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 295-300.
 Rizzini, C.T. 1978. Loranthaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 10. Mem. New York Bot. Gard. 29: 23-36.
 Rizzini, C.T. 1982. Loranthaceae. In Z. Luces de Febres, Flora de Venezuela 4(2): 7-316.

LYTHRACEAE

A. Lourteig†

Ammannia auriculata Willd. [expected in the Guianas]*Ammannia coccinea* Rottb. [expected in the Guianas]*Ammannia latifolia* L.*Crenea maritima* Aubl.*Cuphea anagalloidea* A. St.-Hil.*Cuphea anisoclada* Lourteig*Cuphea annulata* Koehne*Cuphea antisiphilitica* Kunth*Cuphea antisiphilitica* var. *acutifolia* Benth.*Cuphea antisiphilitica* var. *antisiphilitica**Cuphea blackii* Lourteig*Cuphea boliviensis* Lourteig*Cuphea cardonae* Lourteig*Cuphea carthagensis* (Jacq.) J.F. Macbr.*Cuphea cataractarum* Spruce ex Koehne*Cuphea curiosa* Lourteig*Cuphea curiosa* var. *curiosa**Cuphea curiosa* var. *oresbia* Lourteig*Cuphea dactylophora* Koehne*Cuphea distichophylla* Lourteig*Cuphea elliptica* Koehne*Cuphea galeato-calcarata* Lourteig*Cuphea gracilis* Kunth*Cuphea insolita* Lourteig*Cuphea maigualidensis* Lourteig*Cuphea melvilla* Lindl.*Cuphea micrantha* Kunth*Cuphea odonellii* Lourteig*Cuphea pleiantha* Lourteig

	DA	GU	SU	FG
		GU		
	AM	BO		
	AM	BO		
	AM	BO	GU	SU
	AM	BO	GU	FG
	AM	BO	GU	SU
	AM	BO	GU	FG
	AM	BO	GU	FG
	BO		GU	
	BO		GU	
	BO		GU	
	AM	BO	GU	SU
	AM	BO	GU	FG
	AM	BO	GU	FG
	AM	BO	DA	
	AM		GU	
	AM		GU	
	AM	BO	DA	GU
	AM	BO	GU	GU
	AM	BO		FG
	AM	BO		

<i>Cuphea repens</i> Koehne [expected in the Guianas]				
<i>Cuphea rhodocalyx</i> Lourteig	AM			
<i>Cuphea rigidula</i> Benth.	BO		GU	
<i>Cuphea tenuissima</i> Koehne	BO			
<i>Lafoensia vandelliana</i> Cham. & Schltl. [expected in the Guianas]				
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers. [cultivated or escaped from cultivation]			GU	
<i>Lawsonia inermis</i> L.	BO	DA	GU	SU
<i>Pehria compacta</i> (Rusby) Sprague	BO			
<i>Rotala mexicana</i> Cham. & Schltl.	AM	BO	GU	SU
<i>Rotala ramosior</i> (L.) Koehne [expected in the Guianas]	BO	DA		FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Ammannia ramosior</i> L. = <i>Rotala ramosior</i>
<i>Crenea surinamensis</i> (L. f.) Koehne = <i>Crenea maritima</i>
<i>Cuphea antisiphilitica</i> f. <i>gracillima</i> Koehne = <i>Cuphea antisiphilitica</i> var. <i>acutifolia</i>
<i>Cuphea antisiphilitica</i> f. <i>subhirsuta</i> Koehne = <i>Cuphea antisiphilitica</i>
<i>Cuphea balsamona</i> Cham. & Schltl. = <i>Cuphea carthagrenensis</i>
<i>Cuphea gracilis</i> auct. non Kunth 1824, nec Seem. 1854. = <i>Cuphea antisiphilitica</i>
<i>Cuphea gracilis</i> var. <i>major</i> Koehne = <i>Cuphea antisiphilitica</i> var. <i>acutifolia</i>
<i>Cuphea gracilis</i> Kunth var. <i>media</i> Koehne = <i>Cuphea gracilis</i>
<i>Cuphea mimuloides</i> Cham. & Schltl. var. <i>guianensis</i> Koehne = <i>Cuphea anagalloidea</i>
<i>Cuphea multicaulis</i> Koehne = <i>Cuphea gracilis</i>
<i>Cuphea pauciflora</i> Koehne = <i>Cuphea gracilis</i>
<i>Cuphea rhodocalyx</i> var. <i>setosa</i> Lourteig = <i>Cuphea cardonae</i>
<i>Cuphea speciosa</i> (A. Anderson) Kuntze = <i>Cuphea melvilla</i>
<i>Dodecas maritimus</i> (Aubl.) Griseb. = <i>Crenea maritima</i>
<i>Dodecas surinamensis</i> L. f. = <i>Crenea maritima</i>
<i>Grislea compacta</i> Rusby = <i>Pehria compacta</i>
<i>Grislea secunda</i> Loefl. = <i>Pehria compacta</i>
<i>Hypobrichia spruceana</i> Benth. = <i>Rotala mexicana</i>
<i>Hypobrichia spruceana</i> var. <i>tenuifolia</i> Griseb. = <i>Rotala mexicana</i>
<i>Lafoensia pacari</i> A. St.-Hil. [not in flora area]
<i>Lawsonia alba</i> Lam. = <i>Lawsonia inermis</i>
<i>Lawsonia speciosa</i> L. = <i>Lawsonia inermis</i>
<i>Lythrum carthagrenense</i> Jacq. = <i>Cuphea carthagrenensis</i>
<i>Melvilla speciosa</i> A. Anderson [nomen nudum] = <i>Cuphea melvilla</i>
<i>Rotala apetala</i> F. Muell. = <i>Rotala mexicana</i>
<i>Rotala mexicana</i> var. <i>apetala</i> (F. Muell.) Lourteig = <i>Rotala mexicana</i>
<i>Rotala mexicana</i> var. <i>spruceana</i> (Benth.) Koehne = <i>Rotala mexicana</i>

REFERENCES

- Cook, C.D.K. 1979. A revision of the genus *Rotala*. *Boissiera* 29: 1-156.
 Graham, S.A. 1985. A revision of *Ammannia* in the western hemisphere. *J. Arnold Arb.* 56: 265-335.
 Jonker, F.P. 1941. Lythraceae. In A. Pulle, *Flora of Suriname* 3(1): 422-432.
 Kawasaki, M.L. 2002. Lythraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. *Mem. New York Bot. Gard.* 76 (2): 408-409.
 Lourteig, A. 1964. Lythraceae Austroamericanae, addenda et corrigenda. *Sellowia* 16: 119-162.
 Lourteig, A. 1986. Revision del genero *Lafoensia* Vandelli (Litraceas). *Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle* 45(123): 115-157.
 Lourteig, A. 1986. Revision de dos secciones del genero *Cuphea* P. Browne. *Phytologia* 60(1): 17-55.
 Lourteig, A. 1987. Lythraceae Austroamericanae, addenda et corrigenda II. *Sellowia* 39: 15-48.
 Lourteig, A. 2001. Lythraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 6: 59-80.

MAGNOLIACEAE

P.E. Berry, J.S. Miller

<i>Dugandiodendron chimantense</i> (Steyermark. & Maguire) Lozano	BO		
<i>Dugandiodendron ptaritepuianum</i> (Steyermark.) Lozano [Mt. Roraima]	BO	GU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Magnolia chimantensis</i> Steyermark. & Maguire = <i>Dugandiodendron chimantense</i>
<i>Magnolia ptaritepuiana</i> Steyermark. = <i>Dugandiodendron ptaritepuianum</i>
<i>Magnolia roraimae</i> Steyermark. = <i>Dugandiodendron ptaritepuianum</i>

REFERENCES

- Berry, P.E. and J.S. Miller. 2001. Magnoliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 80-82.
- Lozano Contreras, G. 1994. Dugandiodendron y Talauma (Magnoliaceae) en el Neotrópica. Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales Colección Jorge Alvarez Lleras No. 3.
- Steyermark, J.A. 1951. Magnoliaceae. In Botanical Exploration in Venezuela - I. Fieldiana Bot. 28(1): 233-234.

MALPIGHIACEAE

C. Anderson, W.R. Anderson

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Banisteriopsis caapi</i> (Griseb.) C.V. Morton						
<i>Banisteriopsis carolina</i> W.R. Anderson						
<i>Banisteriopsis cinerascens</i> (Benth.) B. Gates		BO		GU		
<i>Banisteriopsis cristata</i> (Griseb.) Cuatrec.				GU	SU	
<i>Banisteriopsis krukoffii</i> B. Gates	AM	BO				
<i>Banisteriopsis lucida</i> (Rich.) Small	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Banisteriopsis lyrata</i> B. Gates		BO	DA			
<i>Banisteriopsis maguirei</i> B. Gates	AM	BO				
<i>Banisteriopsis martiniana</i> (A. Juss.) Cuatrec.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Banisteriopsis martiniana</i> var. <i>martiniana</i>		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Banisteriopsis martiniana</i> var. <i>subenervia</i> Cuatrec.	AM					
<i>Banisteriopsis mathiasiae</i> (W.R. Anderson) W.R. Anderson				GU		
<i>Banisteriopsis muricata</i> (Cav.) Cuatrec.		BO		GU		FG
<i>Banisteriopsis nummifera</i> (A. Juss.) B. Gates						FG
<i>Banisteriopsis pulcherrima</i> (Sandwith) B. Gates		BO		GU		
<i>Banisteriopsis schwannioides</i> (Griseb.) B. Gates						FG
<i>Banisteriopsis wurdackii</i> B. Gates		BO				FG
<i>Blepharandra angustifolia</i> (Kunth) W.R. Anderson	AM					
<i>Blepharandra fimbriata</i> MacBryde		BO		GU		
<i>Blepharandra heteropetala</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Blepharandra hypoleuca</i> (Benth.) Griseb.	AM	BO		GU		
<i>Bunchosia apiculata</i> Huber						FG
<i>Bunchosia argentea</i> (Jacq.) DC.		BO		GU	SU?	
<i>Bunchosia armeniaca</i> (Cav.) DC.		BO	DA			FG
<i>Bunchosia decussiflora</i> W.R. Anderson	AM			GU		
<i>Bunchosia glandulifera</i> (Jacq.) Kunth	AM				SU	FG
<i>Bunchosia mollis</i> Benth.		BO		GU	SU?	
<i>Bunchosia petraea</i> W.R. Anderson	AM					FG
<i>Bunchosia polystachia</i> (Andrews) DC.						
<i>Burdachia prismatocarpa</i> A. Juss.	AM	BO		GU		
<i>Burdachia sphaerocarpa</i> A. Juss.	AM			GU	SU	FG
<i>Byrsonima aerugo</i> Sagot		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Byrsonima altissima</i> DC.				GU		FG
<i>Byrsonima arthropoda</i> A. Juss.				GU	SU	
<i>Byrsonima baccae</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Byrsonima basiliana</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Byrsonima bronweniana</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Byrsonima carraoana</i> Steyermark		BO		GU		
<i>Byrsonima chalcophylla</i> Nied.		BO		GU		
<i>Byrsonima christianeae</i> W.R. Anderson [expected in BO]				GU		
<i>Byrsonima chrysophylla</i> Kunth	AM	BO			SU	
<i>Byrsonima coccobifolia</i> Kunth		BO	DA	GU	SU	
<i>Byrsonima concinna</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Byrsonima coniophylla</i> A. Juss.	AM					
<i>Byrsonima cowanii</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Byrsonima crispa</i> A. Juss.	AM	BO				FG
<i>Byrsonima cuprea</i> Griseb.	AM					
<i>Byrsonima densa</i> (Poir.) DC.				GU	SU	FG
<i>Byrsonima dubia</i> W.R. Anderson				GU		
<i>Byrsonima duidana</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Byrsonima eugeniiifolia</i> Sandwith					GU	SU
<i>Byrsonima euryphylla</i> Pilg.					SU	
<i>Byrsonima fanshawei</i> W.R. Anderson					GU	

<i>Byrsonima fernandezii</i> Cuatrec.	AM					
<i>Byrsonima flexipes</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Byrsonima formosa</i> W.R. Anderson			GU			
<i>Byrsonima frondosa</i> A. Juss.	AM					
<i>Byrsonima gymnocalycina</i> A. Juss.			GU	SU?	FG?	
<i>Byrsonima huberi</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Byrsonima incarnata</i> Sandwith			GU			
<i>Byrsonima japurensis</i> A. Juss.	AM	BO				
<i>Byrsonima kariniana</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Byrsonima krukoffii</i> W.R. Anderson			GU			
<i>Byrsonima laevigata</i> (Poir.) DC.			GU	SU	FG	
<i>Byrsonima laevis</i> Nied.	AM					
<i>Byrsonima leucophlebia</i> Griseb.		BO				
<i>Byrsonima linguifera</i> Cuatrec.	AM					
<i>Byrsonima luetzelburgii</i> Steyermark	AM					
<i>Byrsonima macrostachya</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Byrsonima maguirei</i> W.R. Anderson [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Byrsonima nitidissima</i> Kunth	AM	BO				
<i>Byrsonima pachypoda</i> W.R. Anderson		BO		GU		
<i>Byrsonima poeppigiana</i> A. Juss.	AM					
<i>Byrsonima punctulata</i> A. Juss.	AM					
<i>Byrsonima rubrobracteata</i> W.R. Anderson [expected in BO]			GU			
<i>Byrsonima schomburgkiana</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Byrsonima sericea</i> DC.					FG	
<i>Byrsonima spicata</i> (Cav.) DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Byrsonima steyermarkii</i> W.R. Anderson	AM	BO				
<i>Byrsonima stipulacea</i> A. Juss.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Byrsonima surinamensis</i> W.R. Anderson				SU		
<i>Byrsonima tillettii</i> W.R. Anderson		BO		GU		
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Byrsonima wurdackii</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Camarea affinis</i> A. St.-Hil.				GU	SU	
<i>Clonodia complicata</i> (Kunth) W.R. Anderson	AM	BO	DA			
<i>Coleostachys genipifolia</i> A. Juss.						FG
<i>Diacidia cordata</i> (Maguire) W.R. Anderson [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Diacidia ferruginea</i> (Maguire & K.D. Phelps) W.R. Anderson	AM					
<i>Diacidia galphimiooides</i> Griseb.	AM	BO				
<i>Diacidia glaucifolia</i> (Maguire) W.R. Anderson	AM					
<i>Diacidia hypoleuca</i> (Maguire) W.R. Anderson	AM					
<i>Diacidia kunhardtii</i> (Maguire) W.R. Anderson	AM					
<i>Diacidia rufa</i> (Maguire) W.R. Anderson [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Diacidia steyermarkii</i> (Maguire) W.R. Anderson			BO			
<i>Diacidia stipularis</i> (Maguire & K.D. Phelps) W.R. Anderson	AM					
<i>Diacidia vestita</i> (Benth.) B.D. Jacks.	AM					
<i>Dicella julianii</i> (J.F. Macbr.) W.R. Anderson [expected in AM; Serra da Neblina]						
<i>Diplpterys cabrerana</i> (Cuatrec.) B. Gates	AM					
<i>Diplpterys pauciflora</i> (G. Mey.) Nied.				GU		FG
<i>Excentradenia adenophora</i> (Sandwith) W.R. Anderson		BO	DA			
<i>Excentradenia propinqua</i> (W.R. Anderson) W.R. Anderson				GU	SU	FG
<i>Glandonia williamsii</i> Steyermark	AM					
<i>Heteropterys alata</i> (W.R. Anderson) W.R. Anderson	AM	BO				
<i>Heteropterys atabapensis</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Heteropterys ayacuchensis</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Heteropterys biglandulosa</i> A. Juss.						FG
<i>Heteropterys cristata</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Heteropterys cuatrecasasii</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Heteropterys dichromocalyx</i> W.R. Anderson [expected in AM; Pico da Neblina]						
<i>Heteropterys guianensis</i> W.R. Anderson				GU		
<i>Heteropterys hoffmannii</i> W.R. Anderson				GU		
<i>Heteropterys huberi</i> W.R. Anderson	AM					
<i>Heteropterys leona</i> (Cav.) Exell			DA	GU	SU	FG
<i>Heteropterys macradena</i> (DC.) W.R. Anderson	AM	BO		GU	SU	FG

	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Heteropterys macrostachya</i> A. Juss.					
<i>Heteropterys maguirei</i> W.R. Anderson		BO	GU		
<i>Heteropterys mathewsana</i> A. Juss.				SU	
<i>Heteropterys megaptera</i> A. Juss.		BO	GU		
<i>Heteropterys molesta</i> W.R. Anderson		BO			
<i>Heteropterys neblinensis</i> W.R. Anderson [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Heteropterys nervosa</i> A. Juss.	AM		GU	SU	FG
<i>Heteropterys oblongifolia</i> Gleason	AM				
<i>Heteropterys oligantha</i> W.R. Anderson			GU		
<i>Heteropterys orinocensis</i> (Kunth) A. Juss.	AM	BO			
<i>Heteropterys quetepensis</i> Steyermark	AM	BO			
<i>Heteropterys siderosa</i> Cuatrec.	AM		GU		FG
<i>Heteropterys steyermarkii</i> W.R. Anderson	AM				
<i>Heteropterys subhelicina</i> Nied.			GU		
<i>Heteropterys velutina</i> W.R. Anderson			GU		
<i>Hiraea affinis</i> Miq.			DA	SU	FG
<i>Hiraea apaporiensis</i> Cuatrec.	AM				
<i>Hiraea celiana</i> W.R. Anderson	AM				
<i>Hiraea fagifolia</i> (DC.) A. Juss.		BO	GU	SU	FG
<i>Hiraea faginea</i> (Sw.) Nied.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Hiraea fimbriata</i> W.R. Anderson	AM	BO			
<i>Hiraea gracieana</i> W.R. Anderson			GU	SU	FG
<i>Hiraea longipes</i> W.R. Anderson					FG
<i>Hiraea longipilifera</i> W.R. Anderson				GU	
<i>Hiraea morii</i> W.R. Anderson					FG
<i>Hiraea neblinensis</i> W.R. Anderson	AM				
<i>Hiraea quapara</i> (Aubl.) Sprague					FG
<i>Hiraea steyermarkii</i> W.R. Anderson		BO			
<i>Hiraea tepuensis</i> Steyermark	AM	BO			
<i>Hiraea ternifolia</i> (Kunth) A. Juss.	AM	BO			
<i>Jubelina grisebachiana</i> W.R. Anderson	AM				
<i>Jubelina magnifica</i> W.R. Anderson	AM				
<i>Jubelina riparia</i> A. Juss.					FG
<i>Jubelina rosea</i> (Miq.) Nied.				SU	FG
<i>Lophanthera longifolia</i> (Kunth) Griseb.	AM				
<i>Lophopterys euryptera</i> Sandwith		BO	DA	GU	
<i>Lophopterys inpana</i> W.R. Anderson	AM				
<i>Lophopterys splendens</i> A. Juss.					FG
<i>Lophopterys surinamensis</i> (Kosterm.) Sandwith				SU	
<i>Malpighia emarginata</i> DC.		BO	DA		
<i>Malpighia glabra</i> L.		BO			FG
<i>Mascagnia arenicola</i> C. Anderson			GU	SU	FG
<i>Mascagnia castanea</i> (Cuatrec.) W.R. Anderson	AM				
<i>Mascagnia cynanchifolia</i> Griseb.	AM				
<i>Mascagnia dissimilis</i> C.V. Morton & Moldenke	AM				
<i>Mascagnia divaricata</i> (Kunth) Nied.			DA	SU	FG
<i>Mascagnia eggersiana</i> (Nied.) W.R. Anderson	AM	BO			
<i>Mascagnia glandulifera</i> Cuatrec.	AM				
<i>Mascagnia guianensis</i> W.R. Anderson			GU	SU	FG
<i>Mascagnia liesneri</i> W.R. Anderson	AM				
<i>Mascagnia macrodisca</i> (Triana & Planch.) Nied.	AM	BO	GU	SU	
<i>Mascagnia microcarpa</i> (Sandwith) W.R. Anderson			GU		
<i>Mascagnia ovatifolia</i> (Kunth) Griseb.		BO			
<i>Mascagnia poeppigiana</i> (A. Juss.) W.R. Anderson	AM		GU		
<i>Mascagnia schunkei</i> W.R. Anderson	AM				FG
<i>Mascagnia sepium</i> (A. Juss.) Griseb.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Mascagnia sinemariensis</i> (Aubl.) Griseb.	AM	BO	GU		FG
<i>Mascagnia stannea</i> (Griseb.) Nied.	AM				
<i>Mascagnia surinamensis</i> (Kosterm.) W.R. Anderson	AM		GU	SU	
<i>Mezia angelica</i> W.R. Anderson [expected in SU]			GU		
<i>Mezia curranii</i> W.R. Anderson	AM				
<i>Mezia huberi</i> W.R. Anderson	AM				
<i>Mezia includens</i> (Benth.) Cuatrec.	AM	BO	GU		
<i>Mezia rufa</i> W.R. Anderson	AM				FG

<i>Pterandra flavescentia</i> Maguire		AM					
<i>Pterandra guianensis</i> W.R. Anderson [expected in BO]				GU			
<i>Pterandra sericea</i> W.R. Anderson		BO		GU			
<i>Spachea elegans</i> (G. Mey.) A. Juss.		BO	DA	SU	FG		
<i>Stigmaphylloides adenodon</i> A. Juss.			DA				
<i>Stigmaphylloides adenodon</i> var. <i>adenodon</i>			DA				
<i>Stigmaphylloides bannisterioides</i> (L.) C.E. Anderson			DA	GU			
<i>Stigmaphylloides ciliatum</i> (Lam.) A. Juss.				GU?			
<i>Stigmaphylloides convolvulifolium</i> A. Juss. [expected in DA]				GU	SU	FG	
<i>Stigmaphylloides palmatum</i> (Cav.) A. Juss.						FG	
<i>Stigmaphylloides puberum</i> (Rich.) A. Juss.			DA	GU	SU	FG	
<i>Stigmaphylloides sinuatum</i> (DC.) A. Juss.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Tetrapterys acutifolia</i> Cav.				GU	SU	FG	
<i>Tetrapterys anomala</i> W.R. Anderson				GU			
<i>Tetrapterys aristeguietiae</i> W.R. Anderson			BO				
<i>Tetrapterys calophylla</i> A. Juss.				GU	SU	FG	
<i>Tetrapterys crispa</i> A. Juss.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Tetrapterys discolor</i> (G. Mey.) DC.			BO	DA	GU	SU	FG
<i>Tetrapterys fimbripetala</i> A. Juss.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Tetrapterys glabrifolia</i> (Griseb.) Small					SU	FG	
<i>Tetrapterys gracilis</i> W.R. Anderson	AM						
<i>Tetrapterys maranhamensis</i> A. Juss.			BO	GU	SU?		
<i>Tetrapterys megalantha</i> W.R. Anderson				GU			
<i>Tetrapterys mucronata</i> Cav.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Tetrapterys oleifolia</i> (Benth.) Griseb.			BO	GU			
<i>Tetrapterys pusilla</i> Steyermark.			BO	GU			
<i>Tetrapterys rhodopteron</i> Oliv.			BO	GU			
<i>Tetrapterys styloptera</i> A. Juss.	AM	BO		GU	SU	FG	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Alcoceratothrix rugosa* (Benth.) Nied. =*Byrsinoma stipulacea*
Alcoceratothrix stipulacea (A. Juss.) Nied. =*Byrsinoma stipulacea*
Banisteria argentea (Kunth) Spreng. =*Banisteriopsis muricata*
Banisteria caapi Griseb. =*Banisteriopsis caapi*
Banisteria cristata Griseb. =*Banisteriopsis cristata*
Banisteria fagifolia DC. =*Hiraea fagifolia*
Banisteria heterophylla Willd. [non *Stigmaphylloides heterophyllum* Hook. 1843] =*Stigmaphylloides sinuatum*
Banisteria leona Cav. =*Heteropterys leona*
Banisteria leptocarpa Benth. =*Banisteriopsis martiniana*
Banisteria lucida Rich. =*Banisteriopsis lucida*
Banisteria macradena DC. =*Heteropterys macradena*
Banisteria martiniana A. Juss. =*Banisteriopsis martiniana*
Banisteria metallicolor A. Juss. =*Banisteriopsis muricata*
Banisteria mossii C.V. Morton =*Heteropterys nervosa*
Banisteria multiflora DC. =*Heteropterys leona*
Banisteria muricata Cav. =*Banisteriopsis muricata*
Banisteria orbicularis Nied. =*Banisteriopsis cristata*
Banisteria orinocensis Kunth =*Heteropterys orinocensis*
Banisteria ovata Cav. =*Stigmaphylloides bannisterioides*
Banisteria pubera Rich. =*Stigmaphylloides puberum*
Banisteria quapara Aubl. =*Hiraea quapara*
Banisteria reticulata (Poir.) C.B. Rob. =*Heteropterys leona*
Banisteria schomburgkiana Benth. =*Banisteriopsis muricata*
Banisteria sinemariensis Aubl. =*Mascagnia sinemariensis*
Banisteria sinuata DC. =*Stigmaphylloides sinuatum*
Banisteria splendens DC. [nom. superfl.] =*Stigmaphylloides sinuatum*
Banisteriopsis argentea (Kunth) C.B. Rob. =*Banisteriopsis muricata*
Banisteriopsis cabrerana Cuatrec. =*Diplopterys cabrerana*
Banisteriopsis elegans subsp. *cordata* (Nied.) Sandwith [not in flora area]
Banisteriopsis elegans var. *pulcherrima* Sandwith =*Banisteriopsis pulcherrima*
Banisteriopsis gardneriana (A. Juss.) W.R. Anderson & B. Gates [reported from FG in error, fide W. Anderson]
Banisteriopsis inebrians C.V. Morton =*Banisteriopsis caapi*
Banisteriopsis leptocarpa (Benth.) R.O. Williams =*Banisteriopsis martiniana*
Banisteriopsis martiniana var. *laevis* Cuatrec. =*Banisteriopsis martiniana* var. *subnervia*

- Banisteriopsis metallicolor* (A. Juss.) O'Donell & Lourteig =*Banisteriopsis muricata*
Banisteriopsis schomburgkiana (Benth.) C.B. Rob. =*Banisteriopsis muricata*
Blepharandra cretacea (Gleason) Steyerl. =*Blepharandra hypoleuca*
Blepharandra ptariana Steyerl. =*Blepharandra hypoleuca*
Brachypterys borealis A. Juss. [nom. superfl.] =*Stigmaphyllon bannisterioides*
Brachypterys ovata (Cav.) Small =*Stigmaphyllon bannisterioides*
Bunchosia maritima (Vell.) J.F. Macbr. [not in flora area]
Bunchosia nitida (Jacq.) Rich. [not in flora area]
Bunchosia rhombifolia Turcz. =*Bunchosia mollis*
Bunchosia schomburgkiana Nied. =*Bunchosia mollis*
Bunchosia squarrosa Griseb. =*Tetrapterys styloptera*
Bunchosia tuberculata DC. [dubious name of uncertain status, fide W. Anderson]
Burdachia atractoides Nied. =*Burdachia sphaerocarpa*
Burdachia prismatocarpa var. *sphaerocarpa* (A. Juss.) Nied. =*Burdachia sphaerocarpa*
Burdachia sphaerocarpa var. *glandifera* (Gleason) W.R. Anderson =*Burdachia sphaerocarpa*
Burdachia williamsii Steyerl. =*Burdachia prismatocarpa*
Byrsonima angustifolia Kunth =*Blepharandra angustifolia*
Byrsonima aubletii Kosterm. =*Byrsonima altissima*
Byrsonima barkleyana Cuatrec. =*Byrsonima punctulata*
Byrsonima boliviiana Steyerl. =*Byrsonima carraoana*
Byrsonima bracteolaris Benth. =*Byrsonima concinna*
Byrsonima carmeniana Cuatrec. =*Byrsonima crispa*
Byrsonima chalcophylla var. *carraoana* (Steyerl.) W.R. Anderson =*Byrsonima carraoana*
Byrsonima coriacea (Sw.) DC. [not in flora area]
Byrsonima coriacea var. *spicata* (Cav.) Nied. [nom. superfl.] =*Byrsonima spicata*
Byrsonima cretacea Nied. =*Byrsonima luetzelburgii*
Byrsonima cretacea Gleason =*Blepharandra hypoleuca*
Byrsonima cydoniifolia A. Juss. [not in flora area]
Byrsonima discolor Pilg. =*Byrsonima altissima*
Byrsonima ferruginea Kunth =*Byrsonima crassifolia*
Byrsonima ferruginea var. *macrophylla* Benth. =*Byrsonima aerugo*
Byrsonima fluminensis Nied. =*Byrsonima japurensis*
Byrsonima inundata Benth. =*Byrsonima japurensis*
Byrsonima japurensis subsp. *fluminensis* (Nied.) Cuatrec. =*Byrsonima japurensis*
Byrsonima japurensis subsp. *silvatica* Cuatrec. =*Byrsonima japurensis*
Byrsonima laurifolia Kunth =*Byrsonima crassifolia*
Byrsonima obversa Miq. =*Byrsonima laevigata*
Byrsonima propinqua Benth. =*Byrsonima spicata*
Byrsonima reticulata (Poir.) DC. =*Heteropterys leona*
Byrsonima rugosa Benth. =*Byrsonima stipulacea*
Byrsonima sessilifolia Benth. =*Byrsonima coccobifolia*
Byrsonima uvulifera Spruce ex Nied. =*Byrsonima japurensis*
Byrsonima verbascifolia var. *denudata* Cuatrec. =*Byrsonima verbascifolia*
Clonodia racemosa var. *orinocensis* Nied. =*Clonodia complicata*
Coleostachys hypoleuca Benth. =*Blepharandra hypoleuca*
Coleostachys vestita Benth. =*Diacidia vestita*
Diacidia duckeana Maguire =*Diacidia galphimioides*
Diacidia parvifolia Cuatrec. =*Diacidia galphimioides*
Dicella amazonica Pires =*Dicella julianii*
Diplopterys includens (Benth.) Nied. =*Mezia includens*
Diplopterys involuta (Turcz.) Nied. =*Mezia includens*
Diplopterys involuta var. *ovata* Nied. =*Mezia curranii*
Diplopterys microcarpa Sandwith =*Mascagnia microcarpa*
Diplopterys riparia (A. Juss.) Nied. =*Jubelina riparia*
Diplopterys rosea (Miq.) Nied. =*Jubelina rosea*
Diplopterys spruceana (Nied.) Nied. [not in flora area] =*Mascagnia bracteosa* Griseb.
Dolichopterys surinamensis Kosterm. =*Lophopterys surinamensis*
Galphimia longifolia Kunth =*Lophanthera longifolia*
Heteropterys acutifolia A. Juss. =*Heteropterys orinocensis*
Heteropterys africana A. Juss. [nom. superfl.] =*Heteropterys leona*
Heteropterys argentea Kunth =*Banisteriopsis muricata*
Heteropterys beecheyana var. *alata* W.R. Anderson =*Heteropterys alata*
Heteropterys carinata Benth. =*Heteropterys cristata*
Heteropterys castanea Cuatrec. =*Mascagnia castanea*

- Heteropterys catoptera* W.R. Anderson =*Heteropterys subhelicina*
Heteropterys helicina Griseb. =*Heteropterys orinocensis*
Heteropterys lasseri W.R. Anderson =*Heteropterys megaptera*
Heteropterys mossii (C.V. Morton) Cuatrec. =*Heteropterys nervosa*
Heteropterys multiflora (DC.) Hochr. =*Heteropterys leona*
Heteropterys oleifolia (Benth.) Griseb. =*Tetrapteryx oleifolia*
Heteropterys reticulata (Poir.) Nied. =*Heteropterys leona*
Heteropterys stannea Griseb. =*Mascagnia stannea*
Heteropterys suberosa Griseb. =*Heteropterys nervosa*
Hiraea adenophora Sandwith =*Excentradenia adenophora*
Hiraea bifurcata W.R. Anderson =*Hiraea ternifolia*
Hiraea chrysophylla A. Juss. =*Hiraea faginea*
Hiraea complicata Kunth =*Clonodia complicata*
Hiraea demerarensis (A. Juss.) Nied. =*Hiraea faginea*
Hiraea divaricata Kunth =*Mascagnia divaricata*
Hiraea fulgens A. Juss. =*Hiraea faginea*
Hiraea fulgens var. *demerarensis* A. Juss. =*Hiraea faginea*
Hiraea gaudichaudiana A. Juss. [not in flora area]
Hiraea gracilis Benth. =*Tetrapteryx maranhensis*
Hiraea laurifolia A. Juss. =*Mascagnia stannea*
Hiraea macrodisca Triana & Planch. =*Mascagnia macrodisca*
Hiraea multiradiata A. Juss. =*Hiraea quapara*
Hiraea nitida Kunth =*Clonodia complicata*
Hiraea oblongifolia DC. =*Mascagnia divaricata*
Hiraea oleifolia Benth. =*Tetrapteryx oleifolia*
Hiraea ovatifolia Kunth =*Mascagnia ovatifolia*
Hiraea platytrypulla Hochr. =*Hiraea ternifolia*
Hiraea poeppigiana A. Juss. =*Mascagnia poeppigiana*
Hiraea propinqua W.R. Anderson =*Excentradenia propinqua*
Hiraea schizophera Turcz. =*Mascagnia sinemariensis*
Hiraea sepium A. Juss. =*Mascagnia sepium*
Hiraea swartziana A. Juss. [nom. superfl.] =*Hiraea faginea*
Jubelina bracteosa auct. non *Mascagnia bracteosa* Griseb. =*Jubelina grisebachiana*
Lophopterys splendens var. *obovata* Nied. =*Lophopterys euryptera*
Malpighia altissima Aubl. =*Byrsinima altissima*
Malpighia argentea Jacq. =*Bunchosia argentea*
Malpighia armeniaca Cav. =*Bunchosia armeniaca*
Malpighia bannisterioides L. =*Stigmaphylloides bannisterioides*
Malpighia crassifolia L. =*Byrsinima crassifolia*
Malpighia elegans G. Mey. =*Spachea elegans*
Malpighia faginea Sw. =*Hiraea faginea*
Malpighia glandulifera Jacq. =*Bunchosia glandulifera*
Malpighia moureila Aubl. =*Byrsinima crassifolia*
Malpighia punicifolia L. =*Malpighia glabra*
Malpighia punicifolia auct. non L. 1762 =*Malpighia emarginata*
Malpighia reticulata Poir. =*Heteropterys leona*
Malpighia spicata Cav. =*Byrsinima spicata*
Malpighia ternifolia Kunth =*Hiraea ternifolia*
Malpighia verbascifolia L. =*Byrsinima verbascifolia*
Malpighia volubilis Sims =*Mascagnia sinemariensis*
Mascagnia anisopetala (A. Juss.) Griseb. [not in flora area]
Mascagnia anisopetala var. *macrodisca* (Triana & Planch.) Kosterm. =*Mascagnia macrodisca*
Mascagnia benthamiana (Griseb.) W.R. Anderson =*Mascagnia stannea*
Mascagnia complicata (Kunth) Nied. =*Clonodia complicata*
Mascagnia cordifolia var. *peruviana* J.F. Macbr. =*Mascagnia schunkei*
Mascagnia hondensis C.V. Morton =*Mascagnia sinemariensis*
Mascagnia lehmanniana Nied. =*Clonodia complicata*
Mascagnia leucanthele Griseb. [not in flora area]
Mascagnia materdei Cuatrec. =*Mascagnia poeppigiana*
Mascagnia multiglandulosa Nied. [not in flora area]
Mascagnia multiglandulosa var. *surinamensis* Kosterm. =*Mascagnia surinamensis*
Mascagnia nervosa Nied. =*Mascagnia ovatifolia*
Mascagnia nitida (Kunth) Nied. =*Clonodia complicata*
Mascagnia pauciflora (G. Mey.) Cuatrec. =*Diplopterys pauciflora*

Mascagnia schizoptera (Turcz.) Cuatrec. = *Mascagnia sinemariensis*
Mascagnia sericans Nied. = *Mascagnia stannea*
Mascagnia subsericea Cuatrec. = *Mascagnia poeppigiana*
Mascagnia tenuifolia var. *eggersiana* Nied. = *Mascagnia eggersiana*
Mascagnia volubilis (Sims) Nied. = *Mascagnia sinemariensis*
Sipapoa cordata Maguire = *Diacidia cordata*
Sipapoa ferruginea Maguire & K.D. Phelps = *Diacidia ferruginea*
Sipapoa glaucifolia Maguire = *Diacidia glaucifolia*
Sipapoa hypoleuca Maguire = *Diacidia hypoleuca*
Sipapoa kunhardtii Maguire = *Diacidia kunhardtii*
Sipapoa rufa Maguire = *Diacidia rufa*
Sipapoa steyermarkii Maguire = *Diacidia steyermarkii*
Sipapoa stipularis Maguire & K.D. Phelps = *Diacidia stipularis*
Sipapoa vestita (Benth.) Maguire = *Diacidia vestita*
Skoliopterys lehmanniana (Nied.) Cuatrec. = *Clonodia complicata*
Stenocalyx involutus Turcz. = *Mezia includens*
Stigmaphyllo angustilobum A. Juss. [not in flora area]
Stigmaphyllo brachiatum Triana & Planch. = *Stigmaphyllo sinuatum*
Stigmaphyllo fulgens A. Juss. [nom. superfl.] = *Stigmaphyllo sinuatum*
Stigmaphyllo grenadense Nied. = *Stigmaphyllo adenodon*
Stigmaphyllo hypoleucum Miq. = *Stigmaphyllo sinuatum*
Stigmaphyllo latifolium Benth. = *Stigmaphyllo convolvulifolium*
Stigmaphyllo martianum A. Juss. = *Stigmaphyllo sinuatum*
Stigmaphyllo mathiasiae W.R. Anderson = *Banisteriopsis mathiasiae*
Stigmaphyllo monancistrum Nied. = *Stigmaphyllo sinuatum*
Stigmaphyllo ovatum (Cav.) Nied. = *Stigmaphyllo bannisterioides*
Stigmaphyllo periplocifolium A. Juss. [not in flora area]
Stigmaphyllo purpureum Benth. = *Stigmaphyllo sinuatum*
Stigmaphyllo sagittatum A. Juss. = *Stigmaphyllo palmatum*
Stigmaphyllo splendens Cuatrec. [nom. superfl.] = *Stigmaphyllo sinuatum*
Stigmaphyllo tiliifolium Nied. [not in flora area]
Tetrapoden glandifera Gleason = *Burdachia sphaerocarpa*
Tetrapoteris benthamiana Griseb. = *Mascagnia stannea*
Tetrapoteris boliviensis Nied. = *Tetrapoteris styloptera*
Tetrapoteris crebriflora A. Juss. = *Tetrapoteris mucronata*
Tetrapoteris glaberrima Benth. = *Tetrapoteris mucronata*
Tetrapoteris huachamacariensis W.R. Anderson = *Tetrapoteris fimbripetala*
Tetrapoteris includens Benth. = *Mezia includens*
Tetrapoteris julianii J.F. Macbr. = *Dicella julianii*
Tetrapoteris mucronata var. *crebriflora* (A. Juss.) J.F. Macbr. = *Tetrapoteris mucronata*
Tetrapoteris mucronata subsp. *crebriflora* (A. Juss.) Kosterm. = *Tetrapoteris mucronata*
Tetrapoteris phylladenophora Maguire & Steyer. = *Tetrapoteris rhodopteron*
Tetrapoteris poeppigiana (A. Juss.) Griseb. = *Mascagnia poeppigiana*
Tetrapoteris silvatica Cuatrec. = *Tetrapoteris mucronata*
Tetrapoteris squarrosa (Griseb.) Griseb. = *Tetrapoteris styloptera*
Triopterys discolor G. Mey. = *Tetrapoteris discolor*

REFERENCES

- Anderson, C. 1993. The identities of the sericeous-leaved species of *Stigmaphyllo* in the Amazon region. Contr. Univ. Mich. Herb. 19: 393-413.
 Anderson, C. 1997. Monograph of *Stigmaphyllo* (Malpighiaceae). Systematic Botany Monographs 51: 1-313.
 Anderson, W.R. 1981. Malpighiaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 11. Mem. N.Y. Bot. Gard. 32: 1-391.
 Anderson, W.R. 1990. The taxonomy of *Jubelina*. Contr. Univ. Mich. Herb. 17: 21-37.
 Anderson, W.R. 1993. Notes on Neotropical Malpighiaceae - IV. Contr. Univ. Mich. Herb. 19: 355-392.
 Anderson, W.R. 1994. New species of *Hiraea* from the Guianas and adjacent Brazil. Brittonia 46(2): 126-133.
 Anderson, W.R. 1993. Notes on Neotropical Malpighiaceae - VI. Contr. Univ. Mich. Herb. 21: 37-84.
 Anderson, W.R. 2001. Malpighiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 82-185.
 Anderson, W.R. 2001. Malpighiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 410-428.
 Gates, B. 1982. *Banisteriopsis*, *Diplopterys*. Flora Neotropica Monogr. 30: 1-237.
 Görtz-van Rijn, A.R.A. & M.J. Jansen-Jacobs. 1976. Malpighiaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 445-450.

- Jonker, F.P. 1939. Malpighiaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 478-480.
 Kostermans, A.J.G.H. 1936. Malpighiaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 146-243.
 Niedenzu, F. 1928. Malpighiaceae. In A. Engler, Das Pflanzenreich IV. 141: 1-870.

MALVACEAE

L.J. Dorr, P.A. Fryxell, M.J. Jansen-Jacobs

<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik. [cultivated]		BO	DA			
<i>Abelmoschus</i> spp. [cultivated]				GU	SU	FG
<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet [cultivated]				GU	SU	
<i>Allosidastrum pyramidatum</i> (Desp. ex Cav.) Krapov., Fryxell & D.M. Bates					SU	
<i>Bastardia viscosa</i> (L.) Kunth [introduced]						FG?
<i>Briquetia spicata</i> (Kunth) Fryxell	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Cienfuegosia affinis</i> (Kunth) Hochr.		BO		GU		
<i>Cienfuegosia heterophylla</i> (Vent.) Gärcke		BO	DA			
<i>Gaya gaudichaudiana</i> A. St.-Hil.		BO				
<i>Gaya occidentalis</i> (L.) Sweet				GU		
<i>Gossypium barbadense</i> L. [cultivated only?]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Gossypium hirsutum</i> L. [cultivated only?]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Herissantia crispa</i> (L.) Brizicky			BO	GU		
<i>Hibiscus bifurcatus</i> Cav.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hibiscus dimidiatus</i> Schrank	AM			GU		
<i>Hibiscus furcellatus</i> Desr.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hibiscus guianensis</i> Aubl. [name of uncertain application]						FG
<i>Hibiscus mutabilis</i> L. [cultivated?]					SU	
<i>Hibiscus peruvianus</i> R.E. Fr.	AM	BO				
<i>Hibiscus phoeniceus</i> Jacq. [cultivated?]				GU		FG
<i>Hibiscus prunifolius</i> F. Dietr.				GU?		
<i>Hibiscus radiatus</i> Cav. [cultivated]		BO		GU	SU	
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. [cultivated]				GU	SU	FG
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L. [cultivated]		BO		GU	SU	FG
<i>Hibiscus schizopetalus</i> (Dyer) Hook. f. [cultivated]				GU	SU	FG
<i>Hibiscus sororius</i> L.			DA	GU	SU	FG
<i>Hibiscus striatus</i> Cav.			DA	GU	SU	
<i>Hibiscus striatus</i> subsp. <i>lambertianus</i> (Kunth) O.J. Blanch. ex Proctor			DA	GU		
<i>Hibiscus trilobus</i> Aubl.		BO			SU	FG
<i>Hibiscus trilobus</i> var. <i>ingratus</i> (Miq.) O.J. Blanch. & Fryxell		BO			SU	FG
<i>Hibiscus varians</i> Splitg.				GU?		
<i>Hibiscus verbasciformis</i> Klotzsch ex Hochr.				GU	SU	FG
<i>Malachra alceifolia</i> Jacq.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Malachra fasciata</i> Jacq.			DA	GU	SU	FG
<i>Malachra palmata</i> Moench		BO		GU		
<i>Malachra radiata</i> (L.) L.			DA	GU	SU	
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Gärcke				GU		FG
<i>Pavonia angustifolia</i> Benth.		BO		GU		
<i>Pavonia cancellata</i> (L.) Cav.		BO		GU	SU	FG
<i>Pavonia castaneifolia</i> A. St.-Hil. & Naudin		BO		GU	SU	FG
<i>Pavonia dasypetala</i> Turcz.	AM					
<i>Pavonia flavispina</i> Miq.						FG?
<i>Pavonia fruticosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pavonia geminiflora</i> Moric.				GU		
<i>Pavonia imatacensis</i> Steyermark.		BO				
<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Gärcke	AM	BO				
<i>Pavonia paludicola</i> Nicolson ex Fryxell			DA	GU	SU	FG
<i>Pavonia paniculata</i> Cav.				GU		
<i>Pavonia pictocalyx</i> Krapov.						FG
<i>Pavonia schiedeana</i> Steud.					GU	FG
<i>Pavonia sidifolia</i> Kunth		BO				
<i>Peltaea riedelii</i> (Gürke) Standl.				GU	SU	
<i>Peltaea sessiliflora</i> (Kunth) Standl.	AM			GU		
<i>Peltaea speciosa</i> (Kunth) Standl.	AM	BO		GU	SU	
<i>Peltaea surumuensis</i> (Ulbr.) Krapov. & Cristóbal [possibly expected in the Guianas]		BO				
<i>Peltaea trinervis</i> (C. Presl) Krapov. & Cristóbal		BO		GU	SU	

<i>Pseudabutilon umbellatum</i> (L.) Fryxell		BO					
<i>Sida acuta</i> Burm. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Sida aggregata</i> C. Presl		BO		GU			
<i>Sida angustissima</i> A. St.-Hil.		BO					
<i>Sida ciliaris</i> L.		BO	DA	GU			
<i>Sida cordata</i> (Burm. f.) Borss. Waalk.				SU			
<i>Sida cordifolia</i> L.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Sida glomerata</i> Cav.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Sida jamaicensis</i> L.		BO					
<i>Sida linifolia</i> Juss. ex Cav.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Sida poeppigiana</i> (K. Schum.) Fryxell				GU			
<i>Sida rhombifolia</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Sida santarensis</i> Monteiro				GU			
<i>Sida serrata</i> Willd. ex Spreng.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Sida setosa</i> Mart. ex Colla	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Sida spinosa</i> L.				GU		FG	
<i>Sida surumuensis</i> Ulbr.				GU			
<i>Sida urens</i> L.				GU	SU	FG	
<i>Sida viarum</i> A. St.-Hil.		BO		GU	SU		
<i>Sidastrum micranthum</i> (A. St.-Hil.) Fryxell		BO		GU			
<i>Sidastrum quinquenervium</i> (Duchass. ex Triana & Planch.) Baker f.				GU	SU	FG	
<i>Talipariti tiliaceum</i> (L.) Fryxell			DA	GU	SU	FG	
<i>Talipariti tiliaceum</i> var. <i>pernambucense</i> (Arruda) Fryxell			DA	GU	SU	FG	
<i>Thespisia lampas</i> (Cav.) Dalzell & Gibson [cultivated]					SU		
<i>Thespisia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa [cultivated or escaped from cultivation]				GU	SU		
<i>Urena lobata</i> L.	AM			GU	SU	FG	
<i>Urena sinuata</i> L.	AM	BO	DA				
<i>Wissadula contracta</i> (Link) R.E. Fr.		BO		GU			
<i>Wissadula excelsior</i> (Cav.) C. Presl		BO		GU	SU		
<i>Wissadula hernandiooides</i> (L'Hér.) Gärcke			DA				
<i>Wissadula hirsuta</i> C. Presl				GU			
<i>Wissadula periplocifolia</i> (L.) C. Presl ex Thwaites	BO			GU	SU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Abutilon crispum* (L.) Medik. = *Herissantia crispa*
Abutilon patens A. St.-Hil. = *Wissadula excelsior*
Abutilon spicatum Kunth = *Briquetia spicata*
Althaea racemosa Sw. = *Pavonia paludicola*
Bogenhardia crispa (L.) Kearney = *Herissantia crispa*
Cienfuegosia phlomidifolia (A. St.-Hil.) Gärcke = *Cienfuegosia affinis*
Fugosia campestris Benth. = *Cienfuegosia affinis*
Fugosia guianensis Klotzsch ex M.R. Schomb. = *Cienfuegosia affinis*
Fugosia phlomidifolia A. St.-Hil. = *Cienfuegosia affinis*
Fugosia retusa Turcz. = *Cienfuegosia affinis*
Gayoides crispum (L.) Small = *Herissantia crispa*
Gossypium latifolium Murr. = *Gossypium hirsutum*
Gossypium peruvianum Cav. = *Gossypium barbadense*
Gossypium punctatum Schumach. & Thonn. = *Gossypium hirsutum*
Gossypium religiosum L. = *Gossypium hirsutum*
Gossypium vitifolium Lam. = *Gossypium barbadense*
Hibiscus abelmoschus L. = *Abelmoschus moschatus*
Hibiscus affinis Kunth = *Cienfuegosia affinis*
Hibiscus bracteosus DC. = *Talipariti tiliaceum* var. *pernambucense*
Hibiscus brasiliensis L. [not in flora area]
Hibiscus cancellatus L. = *Pavonia cancellata*
Hibiscus cubensis A. Rich. = *Hibiscus striatus* subsp. *lambertianus*
Hibiscus elatus Sw. = *Talipariti tiliaceum*
Hibiscus esculentus L. [cultivated] = *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench
Hibiscus fraternus L. = *Hibiscus sabdariffa*
Hibiscus ingratus Miq. = *Hibiscus trilobus* var. *ingratus*
Hibiscus lambertianus Kunth = *Hibiscus striatus* subsp. *lambertianus*
Hibiscus lampas Cav. = *Thespisia lampas*
Hibiscus moschatus (Medik.) Salisb. = *Abelmoschus moschatus*
Hibiscus pernambucensis Arruda = *Talipariti tiliaceum* var. *pernambucense*

Hibiscus salviifolius A. St.-Hil. =*Hibiscus striatus* subsp. *lambertianus*
Hibiscus spathulatus Garcke =*Hibiscus verbasciformis*
Hibiscus tiliaceus L. =*Talipariti tiliaceum*
Lopimia dasypetala (Turcz.) Standl. =*Pavonia dasypetala*
Lopimia malacophylla (Link & Otto) Mart. =*Pavonia malacophylla*
Malache chiapensis Standl. =*Pavonia sidifolia*
Malache scabra B. Vogel =*Pavonia paludicola*
Malachra alceifolia var. *fasciata* (Jacq.) A. Robyns =*Malachra fasciata*
Malachra alceifolia var. *rotundifolia* (Schrank) Guerke =*Malachra alceifolia*
Malachra capitata L. =*Malachra alceifolia*
Malachra heptaphylla Fischer =*Malachra palmata*
Malachra kegeliana Garcke =*Malachra fasciata*
Malachra trinervis C. Presl =*Peltaea trinervis*
Pavonia chiapensis (Standl.) Standl. =*Pavonia sidifolia*
Pavonia guanacastensis Standl. =*Pavonia cancellata*
Pavonia julianae Uittien =*Peltaea riedelii*
Pavonia racemosa (Sw.) Sw. =*Pavonia paludicola*
Pavonia rosea Schldt. =*Pavonia schiedeana*
Pavonia scabra (B. Vogel) Cif. =*Pavonia paludicola*
Pavonia sessiliflora Kunth =*Peltaea sessiliflora*
Pavonia speciosa Kunth =*Peltaea speciosa*
Pavonia spicata Cav. [nom. illeg.] =*Pavonia paludicola*
Pavonia spinifex Cav. [not in flora area]
Pavonia surumuensis Ulbr. =*Peltaea surumuensis*
Pavonia trinervis (C. Presl) A. Robyns =*Peltaea trinervis*
Pavonia typhalaea Cav. =*Pavonia fruticosa*
Pavonia ulbrichiana Kearney =*Hibiscus dimidiatus*
Peltaea aliculata Krapov. & Cristóbal =*Peltaea surumuensis*
Pseudabutilon spicatum (Kunth) R.E. Fr. =*Briquetia spicata*
Redutea heterophylla Vent. =*Cienfuegoscia heterophylla*
Sida carpinifolia L. f. =*Sida acuta*
Sida contracta Link =*Wissadula contracta*
Sida crispa L. =*Herissantia crispa*
Sida excelsior Cav. =*Wissadula excelsior*
Sida fruticosa Mill. =*Pavonia fruticosa*
Sida guianensis K. Schum. =*Sidastrum quinquenervium*
Sida hernandioides L'Hér. =*Wissadula hernandioides*
Sida malacophylla Link & Otto =*Pavonia malacophylla*
Sida micrantha A. St.-Hil. =*Sidastrum micranthum*
Sida periplocifolia L. =*Wissadula periplocifolia*
Sida quinquenervia Duchass. ex Triana & Planch. =*Sidastrum quinquenervium*
Sida radiata L. =*Malachra radiata*
Sida savannarum K. Schum. =*Sida aggregata*
Sida setifera C. Presl =*Sida aggregata*
Sida surinamensis Miq. =*Sida setosa*
Sida umbellata L. =*Pseudabutilon umbellatum*
Sida veronicifolia Lam. =*Sida cordata*
Urena lobata var. *sinuata* (L.) Hochr. [s.l.] =*Urena sinuata*
Urena moenchii Gómez =*Malachra palmata*
Urena reticulata Cav. =*Urena lobata*
Wissadula amplissima (L.) R.E. Fr. [non *Sida amplissima* L.] =*Wissadula hernandioides*
Wissadula patens (A. St.-Hil.) Gareke =*Wissadula excelsior*
Wissadula spicata (Kunth) C. Presl =*Briquetia spicata*
Wissadula zeylanica Medik. =*Wissadula periplocifolia*

REFERENCES

- Clement, I.D. 1957. Studies in Sida. I. Contrib. Gray Herb. 180: 1-91.
 Dorr, L.J. 2002. Malvaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 428-431.
 Fryxell, P.A. 2001. Malvaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 186-219.
 Jansen-Jacobs, M.J. 1986. Malvaceae (additions and corrections). In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 3(1-2): 259-276.
 Kearney, T.H. 1957. A tentative key to the South American species of *Hibiscus* L. Leafl. W. Bot. 8(7): 161-168.

- Kearney, T.H. 1958. A tentative key to the South American species of *Pavonia* Cav. Leafl. W. Bot. 8(10): 225-248.
 Kearney, T.H. 1958. A tentative key to the South American species of *Sida* L. Leafl. W. Bot. 8(11): 249-270.
 Krapovickas, A. & C.L. Cristobal. 1965. Revisión del genero *Peltaea*. Kurtziana 2: 135-216.
 Uittien, H. 1932. Malvaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 1-25.
 Uittien, H. 1941. Malvaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 433-435.

MARCGRAVIACEAE

A.C. de Roon, S. Dressler

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Marcgravia coriacea</i> Vahl	AM					
<i>Marcgravia eichleriana</i> Wittm.	AM					
<i>Marcgravia magnibracteata</i> Lanj. & Heerdt				GU	SU	FG
<i>Marcgravia maguirei</i> de Roon	AM	BO				FG
<i>Marcgravia patellulifera</i> de Roon	AM					
<i>Marcgravia pedunculosa</i> Triana & Planch.	AM			GU	SU	FG
<i>Marcgravia punctifolia</i> S. Dressler		BO				
<i>Marcgravia purpurea</i> I.W. Bailey	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Marcgravia sororopaniana</i> Steyermark		BO		GU		FG?
<i>Marcgravia sprucei</i> (Wittm.) Gilg	AM					
<i>Marcgraviastrum mixtum</i> (Triana & Planch.) Bedell ex de Roon & S. Dressler	AM					
<i>Marcgraviastrum pendulum</i> (Lanj. & Heerdt) Bedell	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Norantea guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Norantea guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Norantea guianensis</i> subsp. <i>japurensis</i> (Mart.) Bedell	AM	BO				
<i>Sarcopera flammifera</i> de Roon & Bedell	AM	BO		GU?		
<i>Sarcopera tepuiensis</i> (de Roon) Bedell	AM	BO		GU		
<i>Sarcopera tepuiensis</i> subsp. <i>coccinea</i> de Roon & S. Dressler	AM					
<i>Sarcopera tepuiensis</i> subsp. <i>tepuiensis</i>		BO		GU		
<i>Souroubea dasystachya</i> Gilg & Werdermann	AM	BO		GU		
<i>Souroubea guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Souroubea guianensis</i> subsp. <i>cylindrica</i> (Wittm.) de Roon	AM	BO	DA	GU		
<i>Souroubea guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>				GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Marcgravia cuyuniensis* I.W. Bailey = *Marcgravia coriacea*
Marcgravia dasystachya Gilg ex Ule [nomen nudum]
Marcgravia dubia Kunth =(Araceae) *Monstera dubia*
Marcgravia gracilis Sagot = *Marcgravia pedunculosa*
Marcgravia parviflora Rich. ex Wittm. = *Marcgravia pedunculosa*
Marcgravia parviflora var. *macrophylla* Wittm. = *Marcgravia pedunculosa*
Marcgravia parviflora var. *sprucei* Wittm. = *Marcgravia sprucei*
Marcgravia picta Willd. [dubious species, misident. fide de Roon]
Marcgravia roraimae Gilg & Werderm. = *Marcgravia coriacea*
Marcgravia roraimensis Gilg ex Ule [nomen nudum]
Marcgravia steyermarkii de Roon = *Marcgravia sororopaniana*
Marcgravia umbellata L. [Guianan records misident., fide de Roon]
Norantea guianensis var. *gracilis* Wittm. = *Norantea guianensis* subsp. *japurensis*
Norantea japurensis Mart. = *Norantea guianensis* subsp. *japurensis*
Norantea mixta Triana & Planch. = *Marcgraviastrum mixtum*
Norantea paraensis Mart. = *Norantea guianensis* subsp. *japurensis*
Norantea peduncularis Poepp. ex Wittm. = *Marcgraviastrum mixtum*
Norantea pendula Lanj. & Heerdt = *Marcgraviastrum pendulum*
Norantea tepuiensis de Roon = *Sarcopera tepuiensis*
Souroubea guianensis var. *cylindrica* Wittm. = *Souroubea guianensis* subsp. *cylindrica*
Souroubea guianensis var. *tomentella* Steyermark. = *Souroubea guianensis* subsp. *cylindrica*

REFERENCES

- Bailey, I.W. 1922. The pollination of Marcgravia: a classical case of ornithophily? Amer. J. Bot. 9: 370-384.
 De Roon, A.C. 1970. A new species of Marcgravia (Marcgraviaceae) from Venezuela. Acta Bot. Neerl. 19 (6): 799-803.
 De Roon, A.C. & S. Dressler. 1999. New taxa of Sarcopera and Marcgraviastrum (Marcgraviaceae) from the Guayana Shield. Novon 9: 248-252.
 Dressler, S. 2001. Marcgraviaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 248-260.
 Heald, S.V., A.C. De Roon, & S. Dressler. Marcgraviaceae. 1999. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 431-437.

Lanjouw, J. & P.F. van Heerdt. 1941. Marcgraviaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 373-385.

MELASTOMATACEAE

F. Almeda, P.E. Berry, A. Freire-Fierro, A. Gröger, B.K. Holst, N.G. Luckana, F.A. Michelangeli,
T. Morley, D. Penney, S.S. Renner, O.R. Robinson, J.J. Wurdack†, K. Yatskievych

<i>Acanthella pulchra</i> Gleason	AM	BO					
<i>Acanthella sprucei</i> Hook. f.	AM	BO					
<i>Aciotis acuminifolia</i> (Mart. ex DC.) Triana	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Aciotis annua</i> (Mart. ex DC.) Triana [expected in DA]	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Aciotis circaeifolia</i> (Bonpl.) Triana				GU		FG	
<i>Aciotis indecora</i> (Bonpl.) Triana	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Aciotis olivieriana</i> Freire-Fierro	AM	BO					
<i>Aciotis ornata</i> (Miq.) Gleason	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Aciotis polystachya</i> (Bonpl.) Triana	AM	BO					
<i>Aciotis purpurascens</i> (Aubl.) Triana	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Aciotis rubricaulis</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Triana		BO			SU	FG	
<i>Aciotis viscosa</i> (Benth.) Freire-Fierro	AM			GU			
<i>Acisanthera bivalvis</i> (Aubl.) Cogn.		BO		GU	SU	FG	
<i>Acisanthera crassipes</i> (Naudin) Wurdack	AM	BO		GU		FG	
<i>Acisanthera hedyotidea</i> (C. Presl) Triana		BO		GU	SU		
<i>Acisanthera limnobios</i> (DC.) Triana		BO		GU	SU		
<i>Acisanthera nana</i> Ule	AM	BO					
<i>Acisanthera quadrata</i> Pers.	AM			GU			
<i>Acisanthera rosulans</i> Huber					SU	FG	
<i>Acisanthera tetraptera</i> (Cogn.) Gleason					SU	FG?	
<i>Acisanthera uniflora</i> (Vahl) Gleason	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Adelobotrys adscendens</i> (Sw.) Triana		BO		GU	SU	FG	
<i>Adelobotrys ayangannensis</i> Wurdack				GU			
<i>Adelobotrys barbata</i> Triana	AM						
<i>Adelobotrys ciliata</i> (Naudin) Triana		BO		GU	SU	FG	
<i>Adelobotrys duidae</i> (Gleason) Wurdack	AM						
<i>Adelobotrys fruticosa</i> Wurdack	AM						
<i>Adelobotrys linearifolia</i> L. Uribe	AM	BO					
<i>Adelobotrys monticola</i> Gleason	AM	BO					
<i>Adelobotrys permixta</i> Wurdack		BO		GU			
<i>Adelobotrys rotundifolia</i> Triana	AM	BO					
<i>Adelobotrys saxosa</i> Wurdack	AM						
<i>Adelobotrys scandens</i> (Aubl.) DC.					SU	FG	
<i>Adelobotrys spruceana</i> Cogn.	AM	BO	DA				
<i>Adelobotrys stenophylla</i> Wurdack	AM						
<i>Appendicularia thymifolia</i> (Bonpl.) DC.				GU	SU	FG	
<i>Bellucia grossularioides</i> (L.) Triana	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Bellucia huberi</i> (Wurdack) S.S. Renner	AM						
<i>Bellucia pentamera</i> Naudin	AM	BO	DA	GU			
<i>Bertolonia repens</i> F. Michelangeli, sp. nov. ined.	AM						
<i>Bertolonia venezuelensis</i> Wurdack	AM						
<i>Blakea rosea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don	AM	BO					
<i>Boyania ayangannae</i> Wurdack				GU			
<i>Centronia neblinae</i> Wurdack	AM						
<i>Chaetolepis anisandra</i> Naudin	AM	BO		GU			
<i>Chaetolepis phelpsiiae</i> Gleason	AM	BO					
<i>Chaetolepis phelpsiiae</i> subsp. <i>chimantensis</i> Wurdack		BO					
<i>Chaetolepis phelpsiiae</i> subsp. <i>phelpsiiae</i>	AM						
<i>Clidemia acurensis</i> Wurdack			DA				
<i>Clidemia alternifolia</i> Wurdack	AM						
<i>Clidemia andersonii</i> Wurdack	AM						
<i>Clidemia anisophylla</i> DC.				GU	SU	FG	
<i>Clidemia aphanantha</i> (Naudin) Sagot	AM	BO			SU	FG	
<i>Clidemia attenuata</i> (Naudin) Cogn.	AM			GU		FG	
<i>Clidemia ayangannensis</i> Wurdack				GU			
<i>Clidemia bernardii</i> Wurdack	AM	BO					
<i>Clidemia bulbosa</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Clidemia buntingii</i> Wurdack		BO		GU			

<i>Clidemia capillipes</i> (Triana) Cogn.	AM					
<i>Clidemia capitata</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Clidemia capitellata</i> (Bonpl.) D. Don	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia capitellata</i> var. <i>capitellata</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia capitellata</i> var. <i>dependens</i> (D. Don) J.F. Macbr.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia capitellata</i> var. <i>levelii</i> Wurdack	AM					
<i>Clidemia charadrophila</i> Tutin				GU		
<i>Clidemia conglomerata</i> DC.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clidemia debilis</i> Crueg. [expected in GU]	AM	BO				
<i>Clidemia dentata</i> D. Don		BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia diuidae</i> Gleason	AM					
<i>Clidemia epibacterium</i> DC.	AM	BO		GU		
<i>Clidemia epiphytica</i> (Triana) Cogn.						FG
<i>Clidemia granvillei</i> Wurdack						FG
<i>Clidemia heptamera</i> Wurdack		BO		GU		
<i>Clidemia heteroneura</i> (DC.) Cogn.	AM					
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clidemia hirta</i> var. <i>elegans</i> (Aubl.) Griseb.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clidemia hirta</i> var. <i>hirta</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clidemia hirta</i> var. <i>tiliifolia</i> (DC.) J.F. Macbr.	AM	BO		GU?		
<i>Clidemia involucrata</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia japurensis</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clidemia japurensis</i> var. <i>heterobasis</i> (DC.) Wurdack	AM			GU	SU	FG
<i>Clidemia japurensis</i> var. <i>japurensis</i>		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Clidemia juruensis</i> (Pilg.) Gleason	AM					
<i>Clidemia kappleri</i> Cogn.				GU	SU	
<i>Clidemia laevifolia</i> Gleason				GU	SU	FG
<i>Clidemia linearis</i> (Gleason) Wurdack	AM					
<i>Clidemia marahuicensis</i> Wurdack	AM					
<i>Clidemia micrantha</i> Sagot		BO		GU		FG
<i>Clidemia microthyrsa</i> R.O. Williams		BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia minutiflora</i> (Triana) Cogn.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia morichensis</i> Wurdack	AM	BO				
<i>Clidemia neblinae</i> Wurdack	AM					
<i>Clidemia novemnervia</i> (DC.) Triana	AM	BO		GU	SU	
<i>Clidemia octona</i> (Bonpl.) L.O. Williams	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia octona</i> subsp. <i>guayanensis</i> Wurdack		BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia octona</i> subsp. <i>octona</i>	AM	BO				
<i>Clidemia ostentata</i> Wurdack				GU		
<i>Clidemia pakaraimae</i> Wurdack				GU		
<i>Clidemia petiolata</i> DC.					SU	FG
<i>Clidemia piperifolia</i> Gleason	AM					
<i>Clidemia pustulata</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia pycnaster</i> Tutin		BO		GU	SU	
<i>Clidemia pycnaster</i> subsp. <i>pycnaster</i>		BO		GU	SU	
<i>Clidemia pycnaster</i> subsp. <i>robusta</i> Wurdack				GU	SU	
<i>Clidemia rubra</i> (Aubl.) Mart.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia sandwichii</i> Wurdack				GU		
<i>Clidemia saülensis</i> Wurdack				GU?		FG
<i>Clidemia septuplinervia</i> Cogn.					SU	FG
<i>Clidemia sericea</i> D. Don	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia sessiliflora</i> (Naudin) Cogn.	AM					
<i>Clidemia siapensis</i> Wurdack	AM					
<i>Clidemia silvicola</i> Gleason		BO		GU	SU	FG
<i>Clidemia simpsonii</i> Wurdack	AM					
<i>Clidemia stellipilis</i> (Gleason) Wurdack		BO		GU		
<i>Clidemia strigillosa</i> (Sw.) DC.	AM	BO		GU		
<i>Clidemia tepuiensis</i> Wurdack	AM	BO		GU		
<i>Clidemia tocoocoidea</i> (DC.) Gleason	AM					
<i>Clidemia trinitensis</i> (Crueg.) Griseb.		BO				
<i>Clidemia ulei</i> Pilg.	AM					
<i>Clidemia urceolata</i> DC.	AM	BO		GU		FG
<i>Clidemia venosa</i> (Gleason) Wurdack				GU	SU	FG
<i>Comolia ayangannae</i> Wurdack				GU		

<i>Comolia coriacea</i> Gleason		BO				
<i>Comolia latifolia</i> (Aubl.) Cogn. [dubious species]						FG
<i>Comolia leptophylla</i> (Bonpl.) Naudin	AM	BO				
<i>Comolia microphylla</i> Benth.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Comolia montana</i> Gleason		BO				
<i>Comolia nummularioides</i> (Bonpl.) Naudin	AM	BO				
<i>Comolia prostrata</i> Wurdack	AM					
<i>Comolia serpyllacea</i> Wurdack	AM					
<i>Comolia smithii</i> Wurdack	AM	BO	GU			
<i>Comolia vernicosa</i> (Benth.) Triana		BO	GU	SU		
<i>Comolia villosa</i> (Aubl.) Triana	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Comoliopsis neblinae</i> Wurdack [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Conostegia superba</i> Naudin [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Desmoscelis villosa</i> (Aubl.) Naudin	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Ernestia blackii</i> Brade & Markgr.			SU	FG		
<i>Ernestia cataractae</i> Tutin	AM	BO	GU			
<i>Ernestia confertiflora</i> Wurdack			SU	FG		
<i>Ernestia cordifolia</i> O. Berg ex Triana	AM					
<i>Ernestia glandulosa</i> Gleason			GU	SU?	FG	
<i>Ernestia granvillei</i> Wurdack			SU	FG		
<i>Ernestia maguirei</i> Wurdack		BO				
<i>Ernestia minor</i> Gleason				SU		
<i>Ernestia pullei</i> Gleason		BO	GU	SU	FG	
<i>Ernestia rubra</i> Pulle			SU	FG		
<i>Ernestia subglabra</i> Wurdack				FG		
<i>Ernestia tenella</i> (Bonpl.) DC.	AM					
<i>Ernestia tenella</i> var. <i>sprucei</i> Cogn.	AM					
<i>Ernestia tenella</i> var. <i>tenella</i>	AM					
<i>Graffenrieda caryophyllea</i> Triana						
<i>Graffenrieda caudata</i> Wurdack	AM	BO	GU			
<i>Graffenrieda cinnoides</i> Gleason	AM		GU			
<i>Graffenrieda fantastica</i> R.E. Schult. & L.B. Sm.	AM	BO				
<i>Graffenrieda fruticosa</i> Wurdack	AM					
<i>Graffenrieda hitchcockii</i> Gleason	AM	BO				
<i>Graffenrieda intermedia</i> Triana	AM	BO	GU			
<i>Graffenrieda irwini</i> Wurdack			GU			
<i>Graffenrieda jauana</i> Wurdack		BO				
<i>Graffenrieda kralii</i> Wurdack	AM	BO				
<i>Graffenrieda lanceolata</i> Gleason	AM					
<i>Graffenrieda miconioides</i> Naudin	AM	BO				
<i>Graffenrieda obliqua</i> Triana		BO	GU			
<i>Graffenrieda patens</i> Triana	AM					
<i>Graffenrieda pedunculata</i> Gleason	AM					
<i>Graffenrieda polymera</i> Gleason	AM					
<i>Graffenrieda polymera</i> subsp. <i>neblinensis</i> Wurdack	AM					
<i>Graffenrieda polymera</i> subsp. <i>polymera</i>	AM					
<i>Graffenrieda reticulata</i> Wurdack	AM					
<i>Graffenrieda rotundifolia</i> (Bonpl.) DC.	AM	BO				
<i>Graffenrieda rufa</i> Wurdack	AM					
<i>Graffenrieda rupestris</i> Ducke	AM	BO				
<i>Graffenrieda sessilifolia</i> Triana	AM	BO	GU			
<i>Graffenrieda sessilifolia</i> subsp. A		BO				
<i>Graffenrieda sessilifolia</i> subsp. <i>cardonae</i> Wurdack		BO				
<i>Graffenrieda sessilifolia</i> subsp. <i>occidentalis</i> Wurdack	AM					
<i>Graffenrieda sessilifolia</i> subsp. <i>sessilifolia</i>		BO				
<i>Graffenrieda sippapoana</i> Wurdack	AM					
<i>Graffenrieda steyermarkii</i> Wurdack		BO				
<i>Graffenrieda tricalcarata</i> Gleason	AM					
<i>Graffenrieda versicolor</i> Gleason	AM					
<i>Graffenrieda weddellii</i> Naudin	AM	BO	GU			
<i>Henriettea granulata</i> O. Berg ex Triana	AM	BO	GU			
<i>Henriettea horridula</i> Pilg.	AM					
<i>Henriettea maroniensis</i> Sagot		BO	GU	SU	FG	
<i>Henriettea martiusii</i> (DC.) Naudin	AM					

<i>Henriettea mucronata</i> (Gleason) Renner	AM						
<i>Henriettea multiflora</i> Naudin		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Henriettea patrisiana</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Henriettea ramiflora</i> (Sw.) DC.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Henriettea spruceana</i> Cogn.	AM	BO					
<i>Henriettea stellaris</i> O. Berg ex Triana	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Henrietella caudata</i> Gleason	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Henrietella duckeana</i> Hoehne		BO				FG	
<i>Henrietella flavescens</i> (Aubl.) Triana				SU	FG		
<i>Henrietella heteroneura</i> Gleason	AM						
<i>Henrietella ininiensis</i> Wurdack						FG	
<i>Henrietella ovata</i> Cogn.	AM	BO		GU			
<i>Henrietella prancei</i> Wurdack	AM						
<i>Henrietella steyermarkii</i> Wurdack	AM	BO					
<i>Leandra agrestis</i> (Aubl.) Raddi						FG	
<i>Leandra aristigera</i> (Naudin) Cogn.	AM	BO		GU			
<i>Leandra candelabrum</i> (J.F. Macbr.) Wurdack	AM						
<i>Leandra chaetodon</i> (DC.) Cogn.	AM	BO		GU			
<i>Leandra clidemiooides</i> (Naudin) Wurdack		BO		GU		FG	
<i>Leandra cremersii</i> Wurdack						FG	
<i>Leandra cuneata</i> (Mart.) Cogn.				GU			
<i>Leandra divaricata</i> (Naudin) Cogn.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Leandra edentula</i> Gleason		BO		GU			
<i>Leandra francavillana</i> Cogn.	AM	BO		GU?			
<i>Leandra glandulifera</i> (Triana) Cogn.	AM						
<i>Leandra gorzulae</i> Wurdack		BO					
<i>Leandra intermedia</i> (DC.) Cogn.				GU			
<i>Leandra lindeniana</i> (Naudin) Cogn.		BO		GU			
<i>Leandra longisepala</i> Wurdack		BO					
<i>Leandra maguirei</i> Wurdack [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Leandra micrantha</i> Wurdack						FG	
<i>Leandra micropetala</i> (Naudin) Cogn.				GU	SU	FG	
<i>Leandra neblinensis</i> Wurdack	AM						
<i>Leandra paleacea</i> Wurdack					SU	FG	
<i>Leandra phelpiae</i> Gleason	AM						
<i>Leandra polyadema</i> Ule	AM	BO		GU			
<i>Leandra procumbens</i> Ule		BO		GU			
<i>Leandra purpurea</i> Gleason		BO		GU		FG	
<i>Leandra rufescens</i> (DC.) Cogn.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Leandra sanguinea</i> Gleason	AM	BO		GU	SU		
<i>Leandra sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i>		BO		GU	SU		
<i>Leandra sanguinea</i> subsp. <i>tepuiensis</i> Wurdack	AM	BO		GU	SU		
<i>Leandra secunda</i> (D. Don) Cogn.	AM						
<i>Leandra solenifera</i> Cogn.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Leandra steyermarkii</i> Wurdack	AM						
<i>Leandra verticillata</i> (DC.) Cogn.						FG	
<i>Loreya arborescens</i> (Aubl.) DC.	AM			GU	SU?	FG	
<i>Loreya mespiloides</i> Miq.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Loreya ovata</i> O. Berg ex Triana	AM						
<i>Loreya spruceana</i> Benth. ex Triana	AM	BO		GU			
<i>Loreya strigosa</i> Gleason	AM						
<i>Loreya subrotundifolia</i> (Wurdack) S.S. Renner						FG	
<i>Macairea axilliflora</i> Wurdack	AM						
<i>Macairea cardonae</i> Wurdack		BO					
<i>Macairea chimantensis</i> Wurdack		BO					
<i>Macairea duidae</i> Gleason	AM						
<i>Macairea lanata</i> Gleason	AM						
<i>Macairea lasiophylla</i> (Benth.) Wurdack	AM	BO		GU			
<i>Macairea linearis</i> Gleason	AM						
<i>Macairea maroana</i> Wurdack	AM						
<i>Macairea multinervia</i> Benth.		BO		GU			
<i>Macairea neblinæ</i> Wurdack	AM						
<i>Macairea pachyphylla</i> Benth.	AM	BO		GU	SU		

<i>Macairea parvifolia</i> Benth.		BO	GU		
<i>Macairea rigida</i> Benth.	AM				
<i>Macairea rufescens</i> DC.	AM				
<i>Macairea spruceana</i> O. Berg ex Triana	AM				
<i>Macairea stylosa</i> Triana	AM				
<i>Macairea thyrsiflora</i> DC.	AM	BO	GU		
<i>Macrocentrum anfractum</i> Wurdack			GU		
<i>Macrocentrum angustifolium</i> Gleason	AM		GU		
<i>Macrocentrum anychioides</i> Gleason	AM				
<i>Macrocentrum brevipedicellatum</i> Wurdack		BO	GU		
<i>Macrocentrum chimantense</i> Wurdack		BO			
<i>Macrocentrum cristatum</i> (DC.) Triana		BO	GU	SU	FG
<i>Macrocentrum cristatum</i> var. <i>cristatum</i>			GU	SU	FG
<i>Macrocentrum cristatum</i> var. <i>microphyllum</i> Cogn.			GU	SU	FG
<i>Macrocentrum cristatum</i> var. <i>parviflorum</i> (DC.) Cogn.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Macrocentrum droseroides</i> Triana			GU		
<i>Macrocentrum fasciculatum</i> (Rich. ex DC.) Triana			GU	SU	FG
<i>Macrocentrum fruticosum</i> Gleason			GU	SU	FG
<i>Macrocentrum gesneriaceum</i> Sandwith			GU		
<i>Macrocentrum gracile</i> Wurdack			GU		
<i>Macrocentrum huberi</i> Wurdack		BO			FG
<i>Macrocentrum latifolium</i> Wurdack					
<i>Macrocentrum longidens</i> (Gleason) Wurdack	AM				
<i>Macrocentrum maguirei</i> Wurdack	AM				
<i>Macrocentrum minus</i> Gleason		BO	GU		
<i>Macrocentrum neblinae</i> Wurdack	AM		GU		
<i>Macrocentrum parvulum</i> Gleason				SU	
<i>Macrocentrum repens</i> (Gleason) Wurdack	AM	BO	GU		
<i>Macrocentrum rubescens</i> Gleason					
<i>Macrocentrum steyermarkii</i> Wurdack		BO			
<i>Macrocentrum stipulaceum</i> Wurdack			GU		
<i>Macrocentrum vestitum</i> Sandwith			GU		FG
<i>Maguireanthus ayangannae</i> Wurdack			GU		
<i>Maieta guianensis</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Maieta neblinensis</i> Wurdack	AM				
<i>Maieta poeppigii</i> Mart. ex Cogn.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Mallophyton chimantense</i> Wurdack		BO			
<i>Marctetia taxifolia</i> (A. St.-Hil.) DC.	AM	BO	GU		
<i>Meriania broccha</i> Wurdack	AM				
<i>Meriania crassiramis</i> (Naudin) Wurdack		BO	GU		
<i>Meriania neblinensis</i> Wurdack	AM				
<i>Meriania ornata</i> Wurdack	AM				
<i>Meriania sclerophylla</i> (Naudin) Triana		BO	GU		
<i>Meriania urceolata</i> Triana	AM	BO	GU		
<i>Miconia abbreviata</i> Markgr.	AM	BO	GU		
<i>Miconia abyssophila</i> Wurdack	AM				
<i>Miconia acinodendron</i> (L.) Sweet	AM		GU	SU	FG
<i>Miconia acuminata</i> (Steud.) Naudin			SU	FG	
<i>Miconia acutifolia</i> Ule	AM	BO	GU		
<i>Miconia aeruginosa</i> Naudin			GU?		
<i>Miconia affinis</i> DC.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Miconia aguitensis</i> Gleason	AM	BO			
<i>Miconia alata</i> (Aubl.) DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	AM	BO		GU	SU
<i>Miconia alborufescens</i> Naudin	AM	BO		GU	
<i>Miconia aliquantula</i> Wurdack				SU	FG
<i>Miconia alternans</i> Naudin	AM		DA	GU	SU
<i>Miconia amacurensis</i> Wurdack		BO	DA	GU	FG
<i>Miconia ampla</i> Triana	AM	BO		GU	SU
<i>Miconia aplostachya</i> (Bonpl.) DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Miconia argyrophylla</i> DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Miconia argyrophylla</i> subsp. <i>argyrophylla</i>				GU	FG
<i>Miconia argyrophylla</i> subsp. <i>gracilis</i> Wurdack		BO		GU	SU
<i>Miconia aristata</i> Gleason	AM			GU	FG

<i>Miconia biglandulosa</i> Gleason	AM	BO					
<i>Miconia biglomerata</i> (Bonpl.) DC.	AM						
<i>Miconia borjensis</i> Wurdack	AM	BO	DA				
<i>Miconia brachybotrya</i> Triana	AM			GU			
<i>Miconia bracteata</i> (DC.) Triana	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Miconia brevipes</i> Benth.	AM	BO		GU	SU		
<i>Miconia bubalina</i> (D. Don) Naudin	AM	BO		GU			
<i>Miconia buntingii</i> Wurdack	AM						
<i>Miconia cacatia</i> (Aubl.) S.S. Renner					SU	FG	
<i>Miconia cacumina</i> Wurdack		BO		GU			
<i>Miconia campestris</i> (Benth.) Triana	AM	BO		GU	SU		
<i>Miconia carassana</i> Cogn.	AM			GU			
<i>Miconia caudata</i> Wurdack	AM	BO					
<i>Miconia centrodesma</i> Naudin	AM	BO		GU	SU?	FG	
<i>Miconia ceramicarpa</i> (DC.) Cogn.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Miconia ceramicarpa</i> var. <i>candolleana</i> Cogn.				FG			
<i>Miconia ceramicarpa</i> var. <i>ceramicarpa</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Miconia ceramicarpa</i> var. <i>crozieriae</i> Cremers & C.V. Martin				FG			
<i>Miconia chrysophylla</i> (Rich.) Urb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Miconia ciliata</i> (Rich.) DC.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Miconia cowanii</i> Wurdack [perhaps expected in FG]							
<i>Miconia crassinervia</i> Cogn. Cogn.	AM	BO		GU			
<i>Miconia curta</i> (Gleason) Wurdack	AM	BO					
<i>Miconia curta</i> subsp. <i>curta</i>	AM	BO					
<i>Miconia curta</i> subsp. <i>ptariensis</i> Wurdack		BO					
<i>Miconia decurrens</i> Cogn.	AM	BO					
<i>Miconia diaphanea</i> Gleason				GU	SU	FG	
<i>Miconia dioica</i> Wurdack		BO					
<i>Miconia dispar</i> Benth.	AM	BO				FG	
<i>Miconia dodecandra</i> Cogn.	AM	BO		GU	SU		
<i>Miconia dolichorrhyncha</i> Naudin	AM	BO		GU			
<i>Miconia egensis</i> Cogn.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Miconia elaeoides</i> Naudin	AM						
<i>Miconia elata</i> (Sw.) DC.	AM	BO				FG	
<i>Miconia eriodonta</i> DC.						FG	
<i>Miconia eugenioidea</i> Triana	AM	BO					
<i>Miconia fallax</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU		
<i>Miconia fanshawei</i> Wurdack				GU			
<i>Miconia fragilis</i> Naudin		BO	DA	GU		FG	
<i>Miconia fragrans</i> Cogn.	AM	BO		GU			
<i>Miconia francavillana</i> Cogn.				GU	SU?	FG	
<i>Miconia grattissima</i> Benth. ex Triana	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Miconia grossidentata</i> Wurdack	AM	BO					
<i>Miconia guaiquinimae</i> Wurdack		BO					
<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Miconia huberi</i> Wurdack		BO					
<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana		BO		GU	SU	FG	
<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana	AM	BO		GU	SU		
<i>Miconia iluensis</i> Wurdack		BO					
<i>Miconia impetiolaris</i> (Sw.) D. Don ex DC.	AM	BO		GU			
<i>Miconia impetiolaris</i> var. <i>spruceana</i> Cogn.	AM	BO		GU			
<i>Miconia inaequalifolia</i> Triana	AM						
<i>Miconia kappleri</i> Naudin					SU	FG	
<i>Miconia kavanayensis</i> Wurdack		BO					
<i>Miconia laevigata</i> (L.) DC.		BO					
<i>Miconia lappacea</i> (DC.) Triana				GU	SU	FG	
<i>Miconia lasserei</i> Gleason	AM	BO		GU	SU		
<i>Miconia lateriflora</i> Cogn.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Miconia lateriflora</i> subsp. <i>lateriflora</i>		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Miconia lateriflora</i> subsp. <i>monticellensis</i> Wurdack		BO		GU	SU		
<i>Miconia lepidota</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Miconia longifolia</i> (Aubl.) DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Miconia longispicata</i> Triana	AM			GU			
<i>Miconia loreyoides</i> Triana				GU	FG		

<i>Miconia lourteigiana</i> Wurdack		BO			
<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Miconia macrotis</i> Cogn.		BO			
<i>Miconia maguirei</i> Gleason			GU		
<i>Miconia marginata</i> Triana	AM	BO	GU		
<i>Miconia mariae</i> Wurdack		BO	GU		
<i>Miconia maroana</i> Wurdack	AM				
<i>Miconia matthaei</i> Naudin	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Miconia melinonis</i> Naudin				FG	
<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L.O. Williams	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Miconia mituana</i> Wurdack	AM			FG	
<i>Miconia mutabilis</i> (DC.) Triana				FG	
<i>Miconia myriantha</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Miconia navioensis</i> Wurdack [expected in FG]			GU	SU?	FG
<i>Miconia neblinensis</i> Wurdack [expected in AM, Serra da Neblina]					
<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Miconia oldemanii</i> Wurdack				FG	
<i>Miconia perobscura</i> Wurdack [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Miconia perturbata</i> Wurdack	AM	BO			
<i>Miconia phaeophylla</i> Triana	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Miconia pileata</i> DC.	AM	BO			FG
<i>Miconia pilgeriana</i> Ule	AM	BO			
<i>Miconia platypoda</i> Gleason			GU	SU	
<i>Miconia plukenetii</i> Naudin		BO	DA	GU	SU
<i>Miconia poeppigii</i> Triana	AM	BO		SU	FG
<i>Miconia polita</i> Gleason		BO		GU	
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Miconia pseudoaplostachya</i> Cogn.	AM	BO		GU	FG
<i>Miconia pseudocapsularis</i> Wurdack	AM	BO		GU	
<i>Miconia pubipetala</i> Miq.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC.	AM	BO		GU	FG
<i>Miconia pyrifolia</i> Naudin		BO	DA	GU	SU
<i>Miconia racemosa</i> (Aubl.) DC.		BO	DA	GU	FG?
<i>Miconia radulaefolia</i> (Benth.) Naudin	AM		GU	SU	FG
<i>Miconia regelii</i> Cogn.			GU		FG?
<i>Miconia rhytidophylla</i> Naudin	AM		GU?	SU?	
<i>Miconia roraimensis</i> Ule [Mt. Roraima]	AM	BO	GU?		
<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) DC.	AM	BO	GU	SU	
<i>Miconia rufescens</i> (Aubl.) DC.	AM	BO		GU	FG
<i>Miconia ruficalyx</i> Gleason	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Miconia rugosa</i> Triana	AM	BO		GU	
<i>Miconia rupestris</i> Ule	AM	BO		GU	
<i>Miconia rupticalyx</i> Wurdack	AM			GU	
<i>Miconia sagotiana</i> Cogn.			GU	SU	FG
<i>Miconia sarmentosa</i> Cogn.				SU	FG
<i>Miconia sastrei</i> Wurdack					FG
<i>Miconia serialis</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Miconia serrulata</i> (DC.) Naudin	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Miconia silicicola</i> Gleason	AM	BO		GU	
<i>Miconia solmsii</i> Cogn.	AM	BO			
<i>Miconia splendens</i> (Sw.) Griseb.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Miconia sprucei</i> Triana	AM				FG
<i>Miconia stenostachya</i> DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Miconia stephananthera</i> Ule	AM	BO		GU	SU
<i>Miconia steyermarkii</i> Gleason	AM				FG?
<i>Miconia strigosa</i> (Triana) Wurdack	AM				
<i>Miconia superba</i> Ule		BO		GU	
<i>Miconia tetraspermoides</i> Wurdack		BO		SU	FG
<i>Miconia theizans</i> (Bonpl.) Cogn.	AM	BO		GU	SU
<i>Miconia tillettii</i> Wurdack	AM	BO		GU	FG
<i>Miconia tinifolia</i> Naudin	AM	BO		GU	
<i>Miconia tomentosa</i> (Rich.) D. Don ex DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Miconia trallii</i> Cogn.	AM			GU	FG

<i>Miconia trimera</i> Wurdack				SU	FG
<i>Miconia trinervia</i> (Sw.) D. Don ex Loudon	AM	BO			FG
<i>Miconia truncata</i> Triana	AM				
<i>Miconia tschudyioides</i> Cogn.				SU	FG
<i>Miconia undata</i> Triana	AM	BO			
<i>Miconia wittii</i> Ule	AM				
<i>Miconia yatuensis</i> Wurdack	AM				
<i>Microlicia benthamiana</i> Triana ex Cogn.	AM	BO		GU	
<i>Microlicia guayaniana</i> Wurdack	AM				
<i>Monochaetum bonplandii</i> (Kunth) Naudin		BO		GU	
<i>Mouriri acutiflora</i> Naudin	AM	BO		GU	SU
<i>Mouriri angulicosta</i> Morley		BO			FG
<i>Mouriri angustifolia</i> Spruce ex Triana	AM				
<i>Mouriri brevipes</i> Hook.	AM	BO		GU	SU
<i>Mouriri caulinflora</i> Mart. ex DC.	AM				
<i>Mouriri collocarpa</i> Ducke	AM			GU	SU
<i>Mouriri crassifolia</i> Sagot				GU?	SU
<i>Mouriri densifoliata</i> Ducke	AM				FG
<i>Mouriri duckeana</i> Morley				GU	SU
<i>Mouriri dumetosa</i> Cogn.					FG
<i>Mouriri ficoidea</i> Morley	AM				FG
<i>Mouriri francavillana</i> Cogn.					
<i>Mouriri grandiflora</i> DC.	AM			GU	SU
<i>Mouriri guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Mouriri huberi</i> Cogn.		BO	DA	GU	SU
<i>Mouriri latihila</i> Morley	AM				FG
<i>Mouriri longifolia</i> (Kunth) Morley	AM				
<i>Mouriri myrtifolia</i> Spruce ex Triana [expected in GU]	AM	BO			
<i>Mouriri myrtilloides</i> (Sw.) Poir.	AM	BO			
<i>Mouriri myrtilloides</i> subsp. <i>orinocensis</i> Morley	AM	BO			
<i>Mouriri nervosa</i> Pilg.		BO			FG
<i>Mouriri nigra</i> (DC.) Morley	AM	BO		GU	SU
<i>Mouriri oligantha</i> Pilg.					FG
<i>Mouriri pauciflora</i> Spruce ex Cogn.	AM				FG
<i>Mouriri rhizophorifolia</i> (DC.) Triana		BO			
<i>Mouriri sagotiana</i> Triana	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Mouriri sideroxylon</i> Sagot ex Triana	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Mouriri subumbellata</i> Triana	AM				FG
<i>Mouriri uncitheca</i> Morley & Wurdack	AM				
<i>Mouriri vernicosa</i> Naudin	AM			GU	SU
<i>Mouriri viridicosta</i> Morley					FG
<i>Myriaspura egensis</i> DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Neblinanthera cumbrensis</i> Wurdack	AM				FG
<i>Nepsera aquatica</i> (Aubl.) Naudin		BO	DA	GU	SU
<i>Ochthephilus repentinus</i> Wurdack				GU	
<i>Opisthocentra clidemioidea</i> Hook. f.	AM				
<i>Ossaea coarctiflora</i> Wurdack					FG
<i>Ossaea mavacana</i> Wurdack	AM				
<i>Ossaea micrantha</i> (Sw.) Macfad.	AM				
<i>Ossaea quadrisulca</i> (Naudin) Wurdack					FG
<i>Pachyloma coriaceum</i> DC.				GU	
<i>Pachyloma huberioides</i> (Naudin) Triana	AM				
<i>Pachyloma pusillum</i> Wurdack	AM				
<i>Pachyloma setosum</i> Wurdack	AM				
<i>Phainantha laxiflora</i> (Triana) Gleason		BO		GU	
<i>Phainantha maguirei</i> Wurdack		BO		GU	
<i>Phainantha myrteoloidea</i> Wurdack		BO		GU	
<i>Phainantha steyermarkii</i> Wurdack		BO			
<i>Poteranthera pusilla</i> Bong.	AM	BO			
<i>Pterogastra divaricata</i> (Bonpl.) Naudin	AM	BO		GU	
<i>Pterogastra minor</i> Naudin	AM	BO			
<i>Pterolepis glomerata</i> (Rottb.) Miq.		BO		GU	SU
<i>Pterolepis trichotoma</i> (Rottb.) Cogn.	AM	BO		GU	SU
<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.		DA	GU		FG

	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC.					
<i>Rhynchanthera hispida</i> Naudin			GU?	SU	
<i>Rhynchanthera serrulata</i> (Rich.) DC.		BO	GU	SU	FG
<i>Salpinga glandulosa</i> (Gleason) Wurdack [expected in GU]	AM	BO			
<i>Salpinga maguirei</i> Gleason		AM			
<i>Salpinga paleacea</i> Wurdack			GU		
<i>Salpinga pusilla</i> (Gleason) Wurdack	AM				
<i>Salpinga secunda</i> Schrank & Mart. ex DC.	AM				
<i>Sandemania hoehnei</i> (Cogn.) Wurdack [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Siphanthera cordifolia</i> (Benth.) Gleason	AM	BO	GU		
<i>Siphanthera cowanii</i> Wurdack	AM				
<i>Siphanthera dawsonii</i> Wurdack		BO			
<i>Siphanthera duidae</i> (Gleason) Wurdack	AM				
<i>Siphanthera fasciculata</i> (Gleason) Almeda & O.R. Rob.	AM				
<i>Siphanthera foliosa</i> (Naudin) Wurdack		BO	GU?		
<i>Siphanthera hostmannii</i> Cogn.	AM	BO	GU	SU	
<i>Tateanthus duidae</i> Gleason	AM	BO			
<i>Tibouchina aspera</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Tibouchina aspera</i> var. <i>aspera</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Tibouchina aspera</i> var. <i>aserrima</i> Cogn.		BO	GU	SU	FG
<i>Tibouchina bipenicillata</i> (Naudin) Cogn.	AM	BO			
<i>Tibouchina catharinae</i> Pittier	AM				
<i>Tibouchina cryptadena</i> Gleason	AM	BO			
<i>Tibouchina dissitiflora</i> Wurdack	AM				
<i>Tibouchina duidae</i> Gleason	AM	BO			
<i>Tibouchina fraterna</i> N.E. Br.	AM	BO	GU		
<i>Tibouchina fraterna</i> subsp. <i>fraterna</i>	AM	BO	GU		
<i>Tibouchina fraterna</i> subsp. <i>paruana</i> Wurdack	AM				
<i>Tibouchina geitneriana</i> (Schltrd.) Cogn.	AM	BO	GU		
<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.		BO	GU		
<i>Tibouchina huberi</i> Wurdack	AM	BO			
<i>Tibouchina kunhardtii</i> Gleason	AM				
<i>Tibouchina llanorum</i> Wurdack		BO			
<i>Tibouchina longifolia</i> (Vahl) Baill.		BO	GU		
<i>Tibouchina multiflora</i> (Gardner) Cogn.					FG
<i>Tibouchina sipapoana</i> Gleason	AM				
<i>Tibouchina spruceana</i> Cogn. [expected in BO]	AM				
<i>Tibouchina steyermarkii</i> Wurdack		BO			
<i>Tibouchina striphocalyx</i> (DC.) Gleason	AM				
<i>Tococa aristata</i> Benth.		BO	GU	SU	FG?
<i>Tococa boliviensis</i> Gleason	AM	BO	GU		
<i>Tococa boliviensis</i> subsp. <i>boliviensis</i>	AM	BO	GU		
<i>Tococa boliviensis</i> subsp. <i>occidentalis</i> Wurdack	AM	BO			
<i>Tococa bullifera</i> Triana	AM				
<i>Tococa caryophyllea</i> (DC.) S.S. Renner	AM				
<i>Tococa ciliata</i> Triana	AM				
<i>Tococa cinnamomea</i> Triana	AM				
<i>Tococa cordata</i> O. Berg ex Triana	AM				
<i>Tococa coronata</i> Benth.	AM	BO	GU		
<i>Tococa desiliens</i> Gleason			GU		
<i>Tococa erythrophylla</i> (Ule) Wurdack	AM	BO	GU		
<i>Tococa guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Tococa hirta</i> O. Berg ex Triana	AM				FG
<i>Tococa lancifolia</i> Spruce ex Triana	AM				
<i>Tococa liesneri</i> Wurdack	AM				
<i>Tococa macrophysca</i> Spruce ex Triana	AM				
<i>Tococa macrosperma</i> Mart.	AM	BO	GU		
<i>Tococa nitens</i> (Benth.) Triana	AM	BO	GU		
<i>Tococa obovata</i> Gleason	AM	BO			
<i>Tococa obovata</i> subsp. <i>neblinensis</i> Wurdack	AM				
<i>Tococa obovata</i> subsp. <i>obovata</i>	AM	BO			
<i>Tococa oligantha</i> Gleason	AM	BO			
<i>Tococa pachystachya</i> Wurdack	AM				
<i>Tococa pauciflora</i> Spruce ex Triana	AM				

<i>Tococa rotundifolia</i> (Triana) Wurdack	AM		
<i>Tococa subciliata</i> (DC.) Triana	AM	GU	
<i>Tococa tepuiensis</i> Wurdack	AM	BO	
<i>Tococa tepuiensis</i> subsp. <i>glabrata</i> Wurdack	AM		
<i>Tococa tepuiensis</i> subsp. <i>tepuiensis</i>	BO		
<i>Topoea ferruginea</i> Gleason [perhaps expected in GU]	AM	BO	
<i>Topoea parasitica</i> Aubl.			SU FG
<i>Tryssophyton merumense</i> Wurdack	GU		
<i>Votomita guianensis</i> Aubl.	GU	SU	FG
<i>Votomita aff. monadelpha</i> (Ducke) Morley			SU
<i>Votomita orinocensis</i> Morley	AM		
<i>Votomita ventuarensis</i> Morley	AM		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Acanthella montana</i> Gleason	= <i>Acanthella sprucei</i>
<i>Acanthella plicata</i> Gleason	= <i>Acanthella pulchra</i>
<i>Aciotis acutiflora</i> (Mart.) Triana	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis acutiflora</i> var. <i>parvifolia</i> Cogn.	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis aequatorialis</i> Cogn.	= <i>Aciotis acuminifolia</i>
<i>Aciotis alata</i> (Beurl.) Almeda	= <i>Aciotis rubricaulis</i>
<i>Aciotis amazonica</i> Cogn.	= <i>Aciotis acuminifolia</i>
<i>Aciotis amazonica</i> var. <i>radicans</i> Cogn.	= <i>Aciotis acuminifolia</i>
<i>Aciotis anomala</i> Brade	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis aristata</i> Ule	= <i>Aciotis rubricaulis</i>
<i>Aciotis asplundii</i> Wurdack	= <i>Aciotis rubricaulis</i>
<i>Aciotis caulialata</i> (Ruiz & Pav.) Triana	= <i>Aciotis rubricaulis</i>
<i>Aciotis circaeifolia</i> var. <i>major</i> Cogn.	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis cordata</i> J.F. Macbr. [not in flora area]	
<i>Aciotis dichotoma</i> (Benth.) Cogn.	= <i>Aciotis acuminifolia</i>
<i>Aciotis dichotoma</i> var. <i>anomala</i> (Miq.) Cogn.	= <i>Aciotis acuminifolia</i>
<i>Aciotis dichotoma</i> var. <i>longifolia</i> S. Moore	= <i>Aciotis acuminifolia</i>
<i>Aciotis discolor</i> D. Don	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis dysophylla</i> (Benth.) Triana	= <i>Aciotis annua</i>
<i>Aciotis fragilis</i> (Rich. ex DC.) Cogn.	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis fragilis</i> var. <i>lancifolia</i> (Steud. ex Cogn.) Cogn.	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis herbacea</i> Steud. ex Cogn.	= <i>Aciotis ornata</i>
<i>Aciotis indecora</i> var. <i>glabrescens</i> Cogn.	= <i>Aciotis viscida</i>
<i>Aciotis indecora</i> var. <i>macrophylla</i> Cogn.	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis indecora</i> var. <i>sagotiana</i> Cogn.	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis laxa</i> (DC.) Cogn.	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis laxa</i> var. A	= <i>Aciotis viscida</i>
<i>Aciotis laxa</i> var. B	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis laxa</i> var. <i>kappleriana</i> (Naudin) Cogn.	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis laxa</i> var. <i>laxa</i>	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis laxa</i> var. <i>robusta</i> Cogn.	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis levyana</i> Cogn.	= <i>Aciotis rubricaulis</i>
<i>Aciotis longifolia</i> (DC.) Triana	= <i>Aciotis circaeifolia</i>
<i>Aciotis longifolia</i> var. <i>glabra</i> Huber	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis martinicensis</i> (Naudin) Urb.	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis pellucida</i> (Rich. ex DC.) Pittier et al.	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis purpurascens</i> var. <i>alata</i> (Beurl.) Cogn.	= <i>Aciotis rubricaulis p.p.</i> ; <i>Aciotis purpurascens p.p.</i>
<i>Aciotis purpurascens</i> var. <i>longifolia</i> Cogn.	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis purpurascens</i> var. <i>martinicensis</i> J.F. Macbr.	= <i>Aciotis rubricaulis</i>
<i>Aciotis purpurascens</i> var. <i>pellucida</i> (Rich. ex DC.) Cogn.	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis rostellata</i> (Naudin) Triana	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Aciotis sieberi</i> (Steud.) Triana	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis sileniflora</i> (Bonpl.) Triana	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis sphaeranthera</i> (Naudin) Cogn.	= <i>Aciotis acuminifolia</i>
<i>Aciotis trinitensis</i> Cogn.	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis uliginosa</i> (Bonpl. ex Naudin) Triana	= <i>Aciotis purpurascens</i>
<i>Aciotis viscosa</i> (Bonpl. ex Naudin) Triana	= <i>Aciotis indecora</i>
<i>Acisanthera adscendens</i> C. Wright	= <i>Acisanthera quadrata</i>
<i>Acisanthera beccabunga</i> (Mart. ex Naudin) Triana	= <i>Acisanthera bivalvis</i>
<i>Acisanthera boissieriana</i> Cogn.	= <i>Acisanthera hedyotidea</i>

- Acisanthera brevifolia* (DC.) Griseb. =*Acisanthera bivalvis*
Acisanthera erecta Gleason =*Macairea lasiophylla*
Acisanthera gracilis Ule =*Acisanthera crassipes*
Acisanthera inundata (DC.) Triana [not in flora area]
Acisanthera inundata var. *pusilla* Cogn. =*Acisanthera limnobios*
Acisanthera lasiophylla (Benth.) Gleason =*Macairea lasiophylla*
Acisanthera pellucida Wright ex Griseb. =*Acisanthera limnobios*
Acisanthera quadrata Juss. ex Poir. =*Acisanthera quadrata*
Acisanthera recurva (Rich.) Griseb. =*Acisanthera uniflora*
Acisanthera salzmannii (Naudin) Cogn. =*Acisanthera hedyotidea*
Acisanthera trivalvis (Aubl.) Cogn. =*Acisanthera bivalvis*
Adelobotrys guianensis (DC.) Gleason =*Adelobotrys adscendens*
Adelobotrys laxiflora Triana =*Phainantha laxiflora*
Adelobotrys monticola subsp. *occidentalis* Wurdack =*Adelobotrys monticola*
Apatitia blakeoides Desv. =*Bellucia grossularioides*
Arthrostema nummularioides (Bonpl.) DC. =*Comolia nummularioides*
Arthrostemma angusturense (Rich.) Cogn. =*Pterolepis glomerata*
Arthrostemma caulialatum Ruiz & Pav. =*Aciotis rubricaulis*
Arthrostemma glomerata (Rottb.) Cham. =*Pterolepis glomerata*
Arthrostemma glomeratum (Rottb.) Cham. =*Pterolepis glomerata*
Arthrostemma ladanoides (Rich.) DC. =*Pterolepis trichotoma*
Arthrostemma latifolium D. Don [dubious species, type not found]
Arthrostemma villosum (Aubl.) DC. =*Comolia villosa*
Axinanthera macrophylla H. Karst. =*Bellucia pentamera*
Bellucia arborescens (Aubl.) Baill. =*Loreya arborescens*
Bellucia aricuaizensis Pittier =*Bellucia pentamera*
Bellucia aubletii Naudin =*Bellucia grossularioides*
Bellucia brasiliensis Naudin =*Bellucia grossularioides*
Bellucia cacatin (Aubl.) Sagot =*Miconia cacatin*
Bellucia circumcissa Spruce ex Cogn. =*Bellucia grossularioides*
Bellucia hostmannii Naudin =*Bellucia grossularioides*
Bellucia mespiloides (Miq.) J.F. Macbr. =*Loreya mespiloides*
Bellucia nervosa Raf. =*Bellucia grossularioides*
Bellucia quinquenervia (Aubl.) H. Karst. =*Bellucia grossularioides*
Bellucia subrotundifolia Wurdack =*Loreya subrotundifolia*
Blakea cacatin (Aubl.) D. Don ex DC. =*Miconia cacatin*
Blakea calycanthus Markgr. =*Blakea rosea*
Blakea caudata Triana =*Blakea rosea*
Blakea quinquenervia Aubl. =*Bellucia grossularioides*
Blakea triplinervia L. f. =*Bellucia grossularioides*
Brachypremma petiolata Gleason =*Ernestia pullei*
Calophysa tococoidea DC. =*Clidemia tococoidea*
Capitellaria benthamii Naudin =*Clidemia capitata*
Centronia crassiramis (Naudin) Triana =*Meriania crassiramis*
Chaenophora ferruginea Crueg. =*Miconia hypoleuca*
Chaenoplera ferruginea (Crueg.) Griseb. =*Miconia hypoleuca*
Chaenoplera fulva (Rich.) Griseb. =*Miconia chrysophylla*
Chaenoplera hypoleuca Benth. =*Miconia hypoleuca*
Chaenoplera longifolia (Aubl.) Griseb. =*Miconia longifolia*
Chaetogastra callicheta Benth. =*Pterolepis glomerata*
Chaetogastra geitneriana Schlechl. =*Tibouchina geitneriana*
Chaetogastra glomerata (Rottb.) Benth. =*Pterolepis glomerata*
Chaetogastra hypericoides DC. =*Desmoscelis villosa*
Chaetogastra lasiophylla Benth. =*Macairea lasiophylla*
Chaetogastra rhynchanthera Benth. =*Monochaetum bonplandii*
Chaetolepis citrina Gleason =*Chaetolepis anisandra*
Charianthus spp. [Caribbean taxon, none in flora area]
Chitonia bubalina D. Don =*Miconia bubalina*
Chitonia fothergilla (Desr.) D. Don =*Miconia mirabilis*
Clidemia affinis (Naudin) Cogn. =*Clidemia pustulata*
Clidemia agrestis (Aubl.) D. Don =*Leandra agrestis*
Clidemia aristigera Naudin =*Leandra aristigera*
Clidemia benthamiana Miq. =*Clidemia hirta* var. *hirta*
Clidemia berbiceana DC. =*Miconia acinodendron*

- Clidemia biformis* Gleason = *Clidemia anisophylla*
Clidemia bonplandii Cogn. = *Clidemia debilis*
Clidemia bracteata DC. = *Miconia bracteata*
Clidemia campestris Benth. = *Miconia campestris*
Clidemia campestris var. *pauciflora* Benth. = *Miconia biglomerata*
Clidemia candolleana Cogn. [nom. illeg.] = *Clidemia bullosa*
Clidemia ceramicarpa DC. = *Miconia ceramicarpa*
Clidemia chaetodon (DC.) Naudin = *Leandra chaetodon*
Clidemia coccinea DC. = *Miconia ceramicarpa* var. *ceramicarpa*
Clidemia coriacea (Naudin) Cogn. = *Clidemia tepuiensis*
Clidemia depauperata DC. = *Leandra agrestis*
Clidemia dependens D. Don = *Clidemia capitellata* var. *dependens*
Clidemia desmantha Benth. = *Miconia rhytidophylla*
Clidemia divaricata Naudin = *Leandra divaricata*
Clidemia drosera Sagot ? = *Clidemia micrantha*
Clidemia elegans (Aubl.) D. Don = *Clidemia hirta* var. *elegans*
Clidemia glabrata Steud. = *Miconia ibaguensis*
Clidemia heterobasis DC. = *Clidemia japurensis* var. *heterobasis*
Clidemia heteroclita Naudin = *Clidemia japurensis* var. *japurensis*
Clidemia lappacea DC. = *Miconia lappacea*
Clidemia lutescens var. *lindeniana* Naudin = *Leandra lindeniana*
Clidemia maculata Benth. = *Miconia ibaguensis*
Clidemia manoacensis Kraenzl. = *Clidemia bullosa*
Clidemia martii Naudin = *Miconia centrodesma*
Clidemia miconioides Benth. = *Miconia ibaguensis*
Clidemia mutabilis DC. = *Miconia mutabilis*
Clidemia naevula (Naudin) Triana = *Clidemia japurensis* var. *heterobasis*
Clidemia neglecta D. Don = *Clidemia capitellata* (Bonpl.) D. Don
Clidemia novemnervia var. *affinis* (Naudin) Wurdack = *Clidemia pustulata*
Clidemia novemnervia var. *depauperata* Pittier = *Clidemia bullosa*
Clidemia petiolata var. *angustifolia* Cogn. = *Clidemia petiolata*
Clidemia petiolata var. *colorata* Cogn. = *Clidemia petiolata*
Clidemia radulaefolia Benth. = *Miconia radulaefolia*
Clidemia rariflora Benth. = *Clidemia bullosa*
Clidemia rhamnifolia var. *macrodon* Naudin = *Leandra divaricata*
Clidemia rubra var. *biacuta* (Naudin) Cogn. = *Clidemia sericea*
Clidemia secunda D. Don = *Leandra secunda*
Clidemia smithii Gleason ? = *Clidemia laevifolia* x *Clidemia hirta*
Clidemia spicata (Aubl.) DC. = *Clidemia capitellata* var. *dependens*
Clidemia surinamensis Miq. = *Clidemia novemnervia*
Clidemia tiliifolia DC. = *Clidemia hirta* var. *tiliifolia*
Clidemia trichodes DC. = *Miconia bracteata*
Clidemia tristis (Naudin) Sagot = *Miconia bracteata*
Clidemia umbonata DC. = *Clidemia strigillosa*
Clidemia violacea DC. = *Miconia ceramicarpa* var. *ceramicarpa*
Clidemia virgata Pittier = *Miconia ibaguensis*
Comolia affinis Hoehne = *Comolia villosa*
Comolia angustifolia Gleason = *Comolia villosa*
Comolia anomala Pittier = *Acisanthera uniflora*
Comolia hirtella Naudin = *Comolia villosa*
Comolia hoehnei Cogn. = *Sandemania hoehnei*
Comolia kuhmannii Hoehne = *Comolia villosa*
Comolia lythrarioides Naudin = *Comolia villosa*
Comolia neglecta Cogn. = *Comolia villosa*
Comolia purpurea Miq. = *Comolia villosa*
Comolia surinamensis Miq. = *Comolia villosa*
Comolia tetraptera Cogn. = *Acisanthera tetraptera*
Comolia veronicaefolia Benth. = *Comolia villosa*
Conostegia acuminata Steud. = *Miconia acuminata*
Conostegia icosandra (Sw.) Urb. [not in flora area]
Conostegia petiolata Gleason [not in flora area] = *Conostegia montana* (Sw.) DC.
Copedesma nitens Gleason = *Miconia ruficalyx*
Coryphadenia abnormis (Naudin) Morley = *Votomita guianensis*
Cremanium trinitatis Crueg. = *Miconia minutiflora*

- Davya adscendens* (Sw.) Griseb. =*Adelobotrys adscendens*
Davya ciliata Naudin =*Adelobotrys ciliata*
Davya crassiramis Naudin =*Meriania crassiramis*
Davya guianensis DC. =*Adelobotrys adscendens*
Davya scandens (Aubl.) Naudin =*Adelobotrys scandens*
Davya sclerophylla Naudin =*Meriania sclerophylla*
Decaraphe floribunda Miq. =*Miconia acinodendron*
Decaraphe fockeana Miq. =*Miconia acinodendron*
Decaraphe hostmannii Steud. =*Miconia serrulata*
Desmoscelis mollis Pittier =*Desmoscelis villosa*
Dicrananthera hedyotidea C. Presl =*Acisanthera hedyotidea*
Dicrananthera salzmannii Naudin =*Acisanthera hedyotidea*
Diolena longidens Gleason =*Macrocentrum longidens*
Diolena repens Gleason =*Macrocentrum repens*
Diplochita bubalina (D. Don) DC. =*Miconia bubalina*
Diplochita florida DC. =*Miconia mirabilis*
Diplochita fothergilla (Desr.) DC. =*Miconia mirabilis*
Diplochita leucocephala DC. =*Miconia serrulata*
Diplochita mucronata (Desr.) DC. =*Miconia holosericea*
Diplochita parviflora Benth. =*Miconia pubipetala*
Diplochita serrulata DC. =*Miconia serrulata*
Diplochita serrulata var. *latifolia* DC. =*Miconia serrulata*
Diplochita tomentosa (Rich.) Griseb. =*Miconia tomentosa*
Ernestia lata Gleason =*Ernestia tenella* var. *sprucei*
Eurychaenia punctata (Desr.) Griseb. =*Miconia punctata*
Farringtonia fasciculata Gleason =*Siphonthera fasciculata*
Fothergilla guianensis Aubl. =*Miconia mirabilis*
Fothergilla mirabilis Aubl. =*Miconia mirabilis*
Glossocentrum collinum Crueg. =*Miconia minutiflora*
Graffenrieda candelabrum J.F. Macbr. =*Leandra candelabrum*
Graffenrieda curta Gleason =*Miconia curta*
Graffenrieda floribunda Triana =*Graffenrieda miconioides*
Graffenrieda hitchcockii var. *parvifolia* Wurdack =*Graffenrieda hitchcockii*
Graffenrieda ovalifolia Naudin =*Graffenrieda weddellii*
Graffenrieda stenopetala Ule =*Graffenrieda intermedia*
Guildingia psidioides Hook. =*Mouriri rhizophorifolia*
Hartigia barbigera (DC.) Miq. =*Miconia ciliata*
Hartigia oblongifolia Miq. =*Miconia racemosa*
Hartigia spectabilis Miq. =*Miconia racemosa*
Henriettea brunnescens Standl. =*Loreya mespiloides*
Henriettea oblongifolia Naudin =*Henriettea martiusii*
Henriettea orinocensis Naudin =*Henriettea martiusii*
Henriettea succosa var. *guianensis* Gleason =*Henriettea ramiflora*
Henriettea succosa var. *kappleriana* Steud. ex Naudin =*Henriettea succosa*
Henriettea surinamensis Miq. =*Henriettea ramiflora*
Henriettea trinervia Naudin =*Henriettea ramiflora*
Henriettella longistyla Ule =*Henriettella ovata*
Henriettella micrantha Gleason =*Henriettella ovata*
Henriettella patrisiana (DC.) Naudin =*Henriettea patrisiana*
Henriettella ramiflora (Sw.) Naudin =*Henriettea ramiflora*
Henriettella venosa Gleason =*Clidemia venosa*
Heterotrichum novemnervium DC. =*Clidemia novemnervia*
Heterotrichum strigosum Triana =*Miconia strigosa*
Hormocalyx hirsutus Gleason =*Tococa macrosperma*
Jucunda tomentosa (Rich.) Benth. =*Miconia tomentosa*
Lasiandra bipenicillata Naudin =*Tibouchina bipenicillata*
Lasiandra tibouchina (Desr.) Naudin =*Tibouchina aspera* var. *aspera*
Leandra anisophylla (DC.) Cogn. =*Clidemia anisophylla*
Leandra chimantensis Wurdack =*Leandra procumbens*
Leandra cuspidata (Triana) Cogn. =*Miconia eugeniooides*
Leandra fendleri Cogn. =*Leandra lindeniana*
Leandra hylophila Gleason =*Leandra clidemioides*
Leandra linearis Gleason =*Clidemia linearis*
Leandra longicomma Cogn. [not in flora area]

- Leandra montana* Gleason =*Aciotis indecora*
Leandra pulverulenta (DC.) Cogn. =*Miconia aliquantula*
Leandra rhamnifolia var. *macrodon* (Naudin) Cogn. =*Leandra divaricata*
Leandra rufescens var. *asperiuscula* (DC.) Cogn. =*Leandra rufescens*
Leandra rufescens (DC.) Cogn. var. *glandulosa* Cogn. =*Leandra rufescens*
Leandra scabra DC. [not in flora area] =*Leandra melastomoides* Raddi
Leandra stellipilis Gleason =*Clidemia stellipilis*
Leiostegia vernicosa Benth. =*Comolia vernicosa*
Loevigia sericea H. Karst. & Triana =*Monochaetum bonplandii*
Loreya acutifolia O. Berg ex Triana =*Loreya arborescens*
Loreya brumescens (Standl.) Gleason =*Loreya mespiloides*
Loreya collata Wurdack =*Loreya spruceana*
Loreya flavescens (Aubl.) Naudin =*Henrietella flavescens*
Loreya huberi Wurdack =*Bellucia huberi*
Loreya maguirei Wurdack =*Loreya arborescens*
Loreya minor Cogn. =*Loreya ovata*
Loreya mucronata Gleason =*Henriettea mucronata*
Loreya quadrifolia Gleason =*Loreya strigosa*
Macairea albiflora Cogn. =*Macairea thyrsiflora*
Macairea aspera N.E. Br. =*Macairea thyrsiflora*
Macairea calvescens Naudin =*Macairea pachyphylla*
Macairea lanata subsp. *eglandulosa* Wurdack =*Macairea lanata*
Macairea maguirei Wurdack =*Macairea thyrsiflora*
Macairea schultesii Wurdack =*Macairea thyrsiflora*
Macrocentrum glandulosum Gleason =*Salpinga glandulosa*
Macrocentrum montanum Gleason =*Macrocentrum cristatum* var. *microphyllum*
Macrocentrum pusillum Gleason =*Salpinga pusilla*
Maieta dispar Miq. =*Maieta guianensis*
Maieta glandulifera Standl. =*Tococa guianensis*
Maieta juruensis Pilg. =*Clidemia juruensis*
Marctetia andicola Naudin =*Marctetia taxifolia*
Marctetia cordigera var. *andicola* (Naudin) Cogn. =*Marctetia taxifolia*
Marctetia juniperina (Humb.) DC. =*Marctetia taxifolia*
Meisneria cordifolia Benth. =*Siphonthera cordifolia*
Meisneria microliciooides Naudin =*Siphonthera cordifolia*
Melastoma acinodendron L. =*Miconia acinodendron*
Melastoma adscendens Sw. =*Adelobotrys adscendens*
Melastoma agrestis Aubl. =*Leandra agrestis*
Melastoma alatum Aubl. =*Miconia alata*
Melastoma albicans Sw. =*Miconia albicans*
Melastoma apostachyum Bonpl. =*Miconia apostachya*
Melastoma aquaticum Aubl. =*Nepsera aquatica*
Melastoma arborescens Aubl. =*Loreya arborescens*
Melastoma aromaticum Vahl =*Tibouchina aspera* var. *aspera*
Melastoma biglomeratum Bonpl. =*Miconia biglomerata*
Melastoma bivalve Aubl. =*Acisanthera bivalvis*
Melastoma bivalvis Aubl. =*Acisanthera bivalvis*
Melastoma brunnea Vahl =*Henriettea succosa*
Melastoma cacatin Aubl. =*Miconia cacatin*
Melastoma capitellatum Bonpl. =*Clidemia capitellata*
Melastoma chrysophyllum Rich. =*Miconia chrysophylla*
Melastoma ciliatum Rich. =*Miconia ciliata*
Melastoma dichotomum Desr. =*Rhynchanthera dichotoma*
Melastoma diffusum Desr. =*Acisanthera uniflora*
Melastoma dodecandrum Desr. =*Miconia dodecandra*
Melastoma elatum Sw. =*Miconia elata*
Melastoma elegans Aubl. =*Clidemia hirta* var. *elegans*
Melastoma flavescens Aubl. =*Henrietella flavescens*
Melastoma foothergillii Desr. =*Miconia mirabilis*
Melastoma fulvum Rich. =*Miconia chrysophylla*
Melastoma grandiflorum Aubl. =*Rhynchanthera grandiflora*
Melastoma grossularioides L. =*Bellucia grossularioides*
Melastoma heteroneurum DC. =*Clidemia heteroneura*
Melastoma hirtum L. =*Clidemia hirta*

- Melastoma holosericea* L. = *Miconia holosericea*
Melastoma ibaguense Bonpl. = *Miconia ibaguensis*
Melastoma impetiolaris Sw. = *Miconia impetiolaris*
Melastoma laevigatum L. = *Miconia laevigata*
Melastoma laevigatum Aubl. [nom. illeg., non *M. laevigata* L.]
Melastoma longifolium Aubl. = *Miconia longifolia*
Melastoma maietum Desr. = *Maieta guianensis*
Melastoma micranthum Sw. = *Ossaea micrantha*
Melastoma minutiflorum Bonpl. = *Miconia minutiflora*
Melastoma mucronatum Desr. = *Miconia holosericea*
Melastoma nervosum Sm. = *Miconia nervosa*
Melastoma octonum Bonpl. = *Clidemia octona*
Melastoma parviflorum Aubl. = *Miconia prasina*
Melastoma physophorum Vahl = *Tococa guianensis*
Melastoma pleurocarpum E. Mey. = *Miconia acinodendron*
Melastoma prasinum Sw. = *Miconia prasina*
Melastoma punctatum Desr. = *Miconia punctata*
Melastoma purpurascens Aubl. = *Aciotis purpurascens*
Melastoma purpurea (Aubl.) Willd. = *Aciotis purpurascens*
Melastoma racemosum Aubl. = *Miconia racemosa*
Melastoma ramiflorum Sw. = *Henriettea ramiflora*
Melastoma rubiginosum Bonpl. = *Miconia rubiginosa*
Melastoma rubrum Aubl. = *Clidemia rubra*
Melastoma rufescens Aubl. = *Miconia rufescens*
Melastoma scandens Aubl. = *Adelobotrys scandens*
Melastoma scorpioides Schltdl. & Cham. = *Miconia trinervia*
Melastoma spicatum Aubl. = *Clidemia capitellata* var. *dependens*
Melastoma splendens Sw. = *Miconia splendens*
Melastoma strigillosum Sw. = *Clidemia strigillosa*
Melastoma succosum Aubl. = *Henriettea succosa*
Melastoma tamonea Sw. = *Miconia mirabilis*
Melastoma theizans Bonpl. = *Miconia theizans*
Melastoma tibouchinum Desr. = *Tibouchina aspera* var. *aspera*
Melastoma tococo Desr. = *Tococa guianensis*
Melastoma tomentosum Rich. = *Miconia tomentosa*
Melastoma trinervium Sw. = *Miconia trinervia*
Melastoma trivalvis Aubl. = *Acisanthera bivalvis*
Melastoma villosum Aubl. = *Desmoscelis villosa*
Meliandra monadelpha (Ducke) Morley = *Votomita monadelpha*
Meriania duidae Gleason = *Adelobotrys duidae*
Meriania ferruginea Suess. = *Adelobotrys barbata*
Meriania paraensis Ducke = *Meriania urceolata*
Miconia agrestis (Aubl.) Baill. = *Leandra agrestis*
Miconia amplexans (Crueg.) Cogn. = *Miconia tomentosa*
Miconia anceps Naudin = *Miconia trinervia*
Miconia argyrophylla var. *attenuata* Cogn. = *Miconia argyrophylla* subsp. *argyrophylla*
Miconia arirambae Huber = *Miconia alborufescens*
Miconia attenuata DC. = *Miconia prasina*
Miconia attenuata var. *subquintuplinervia* DC. = *Miconia prasina*
Miconia axilliflora Naudin = *Miconia acuminata*
Miconia barbigera DC. = *Miconia ciliata*
Miconia berbiceana (DC.) Naudin = *Miconia acinodendron*
Miconia bifrons Naudin = *Miconia lepidota*
Miconia bracteolaris Naudin = *Miconia eriodonta*
Miconia bracteolaris var. *cardiophora* Naudin = *Miconia eriodonta*
Miconia buchtienii Cogn. = *Miconia centrodesma*
Miconia cachimbensis Brade = *Miconia alborufescens*
Miconia caryophyllaea (DC.) Triana = *Tococa caryophyllea*
Miconia caudiculata Pittier = *Miconia trinervia*
Miconia centrandra Ule = *Miconia centrodesma*
Miconia ceramicarpa var. *navioensis* Wurdack = *Miconia ceramicarpa* var. *candolleana*
Miconia ceramicarpa var. *violacea* (DC.) Cogn. = *Miconia ceramicarpa* var. *ceramicarpa*
Miconia chamissonis Naudin [not in flora area]
Miconia clidemioides Steud. = *Miconia acinodendron*

- Miconia compacta* Gleason = *Miconia carassana*
Miconia congesta Cogn. = *Miconia poeppigii*
Miconia cristulata Naudin = *Miconia prasina*
Miconia cruegeriana Naudin = *Miconia hypoleuca*
Miconia demerarensis Gleason = *Miconia bracteata*
Miconia disparilis (Standl.) R.O. Williams = *Miconia lateriflora* subsp. *lateriflora*
Miconia eriodonta var. *oblongifolia* DC. = *Miconia eriodonta*
Miconia erioneura Cogn. = *Tococa guianensis*
Miconia eriophora Miq. = *Miconia ibaguensis*
Miconia eriopoda Benth. = *Miconia acinodendron*
Miconia erythrophylla Ule = *Tococa erythrophylla*
Miconia erythropila Steud. = *Miconia ceramicarpa* var. *ceramicarpa*
Miconia fandleriana Cogn. = *Miconia phaeophylla*
Miconia florida (DC.) Naudin = *Miconia mirabilis*
Miconia fockeana Miq. = *Miconia nervosa*
Miconia fothergilla (Desr.) Naudin = *Miconia mirabilis*
Miconia fulva (Rich.) DC. = *Miconia chrysophylla*
Miconia fulva var. *angustifolia* Cogn. = *Miconia chrysophylla*
Miconia fulva var. *aubletiana* (Naudin) Cogn. = *Miconia chrysophylla*
Miconia globuliflora (Rich.) Cham. [not in flora area]
Miconia glossocentra Naudin = *Miconia minutiflora*
Miconia guaiquinimae subsp. *angustifolia* Wurdack = *Miconia guaiquinimae*
Miconia guianensis (Aubl.) Cogn. = *Miconia mirabilis*
Miconia heterochroa Miq. = *Miconia albicans*
Miconia holosericea var. *mucronata* (Desr.) Cogn. = *Miconia holosericea*
Miconia holosericea var. *subquintuplinervia* Cogn. = *Miconia holosericea*
Miconia hypargyrea Miq. = *Miconia stenostachya*
Miconia ibaguensis var. *glabrata* (Steud.) Cogn. = *Miconia ibaguensis*
Miconia impetiginosa DC. = *Miconia rufescens*
Miconia involucrata Donn. Sm. = *Miconia ampla*
Miconia iodopila Steud. = *Miconia ceramicarpa* var. *ceramicarpa*
Miconia killipi Gleason = *Miconia loreyoides*
Miconia lambertiana DC. = *Miconia longifolia*
Miconia leschenaultiana (Naudin) Sagot = *Miconia ceramicarpa* var. *ceramicarpa*
Miconia leucocephala (DC.) Naudin = *Miconia serrulata*
Miconia longifolia var. *aubletiana* Naudin = *Miconia chrysophylla*
Miconia longistyla Steud. = *Miconia argyrophylla* subsp. *argyrophylla*
Miconia macrophylla Steud. = *Miconia prasina*
Miconia macrophylla var. *hostmannii* (Steud.) Cogn. = *Miconia serrulata*
Miconia macrophylla var. *latifolia* (DC.) Cogn. = *Miconia serrulata*
Miconia macrophylla var. *leucocephala* (DC.) Cogn. = *Miconia serrulata*
Miconia macrophylla var. *serrulata* (DC.) Cogn. = *Miconia serrulata*
Miconia macrostachya DC. = *Miconia apostachya*
Miconia megaphylla Gleason = *Miconia ampla*
Miconia micrantha Pilg. = *Miconia wittii*
Miconia microcarpa DC. = *Miconia affinis*
Miconia miqueliana Naudin = *Miconia acinodendron*
Miconia mucronata (Desr.) Naudin = *Miconia holosericea*
Miconia mucronulata Ule = *Miconia prasina*
Miconia multinervulosa Cogn. = *Miconia theizans*
Miconia naudiniana Miq. = *Miconia lepidota*
Miconia nemoralis Naudin = *Miconia prasina*
Miconia nitens Benth. = *Tococa nitens*
Miconia obovalis Naudin = *Miconia splendens*
Miconia pachypoda Gleason = *Miconia superba*
Miconia pallida Gleason = *Miconia elaeoides*
Miconia palmetorum Pittier = *Miconia stephananthera*
Miconia panicularis Gleason = *Miconia egensis*
Miconia parviflora (Benth.) Cogn. = *Miconia pubipetala*
Miconia planinervia Naudin = *Miconia affinis*
Miconia plebeia Naudin = *Miconia brevipes*
Miconia plumosa Gleason = *Miconia rugosa*
Miconia prasina var. *attenuata* (DC.) Cogn. = *Miconia prasina*
Miconia pseudorubiginosa Cogn. = *Miconia macrothyrsa*

- Miconia pterophora* Miq. = *Miconia alata*
Miconia pteropoda Benth. = *Miconia prasina*
Miconia purpurascens (Aubl.) DC. = *Aciotis purpurascens*
Miconia racemosa var. *barbigera* (DC.) Cogn. = *Miconia ciliata*
Miconia racemosa var. *ciliata* (Rich.) Griseb. = *Miconia ciliata*
Miconia revoluta Benth. = *Miconia prasina*
Miconia robusta (Sagot) Cogn. = *Miconia tschudyooides*
Miconia rubiginosa var. *kuhlmanni* Hoehne = *Miconia brevipes*
Miconia rubiginosa var. *platyura* Naudin = *Miconia rubiginosa*
Miconia rufescens var. *grandifolia* Cogn. = *Miconia rufescens*
Miconia schomburgkii Benth. = *Miconia lepidota*
Miconia scorpioides (Schltdl. & Cham.) Naudin = *Miconia trinervia*
Miconia scrobiculata Cogn. = *Miconia radulaefolia*
Miconia semota Markgr. = *Miconia carassana*
Miconia septuplinervis Pittier = *Miconia nervosa*
Miconia setimarginata Pittier = *Tococa oligantha*
Miconia spondylantha DC. = *Miconia nervosa*
Miconia spondylantha var. *leschenaultiana* Naudin = *Miconia ceramicarpa* var. *ceramicarpa*
Miconia subciliata DC. = *Tococa subciliata*
Miconia subtriloba Gleason = *Miconia centrodesma*
Miconia surinamensis Gleason = *Miconia poeppigii*
Miconia sylvestris Gleason = *Miconia centrodesma*
Miconia tessmannii Markgr. = *Miconia lateriflora* subsp. *lateriflora*
Miconia tinifolia var. *roraimensis* Wurdack = *Miconia tinifolia*
Miconia tomentella Cogn. = *Miconia serialis*
Miconia trichodes (DC.) Triana = *Miconia bracteata*
Miconia trinitatis (Crueg.) Naudin = *Miconia minutiflora*
Miconia verticilliflora Steud. ex Naudin = *Miconia pubipetala*
Miconia virgulata Gleason = *Miconia ciliata*
Microlicia bivalvis (Aubl.) DC. = *Acisanthera bivalvis*
Microlicia brevifolia DC. = *Acisanthera brevifolia*
Microlicia bryanthoides Oliv. = *Microlicia benthamiana*
Microlicia limnobios DC. = *Acisanthera limnobios*
Microlicia recurva (Rich.) DC. = *Acisanthera uniflora*
Microlicia steyermarkii Gleason = *Microlicia benthamiana*
Microphysca rotundifolia Triana = *Tococa rotundifolia*
Miocarpus paludosus Naudin = *Acisanthera limnobios*
Monochaetum sericeum Naudin ex Linden = *Monochaetum bonplandii*
Mouriri abnormis Naudin = *Votomita guianensis*
Mouriri acutiflora var. *amblyodon* Naudin = *Mouriri acutiflora*
Mouriri acutiflora var. *oligantha* Gleason = *Mouriri collocarpa*
Mouriri anomala Pulle = *Mouriri crassifolia*
Mouriri pendulifolia Cogn. = *Mouriri acutiflora*
Mouriri plasschaerti Pulle = *Mouriri nigra*
Mouriri plasschaertii Pulle = *Mouriri nigra*
Mouriri polyantha Miq. = *Mouriri guianensis*
Mouriri princeps Naudin = *Mouriri grandiflora*
Mouriri ullei Pilg. = *Mouriri guianensis*
Mouriri weddellii Naudin = *Mouriri guianensis*
Myriaspore decipiens Naudin = *Myriaspore egenis*
Myriaspore surinamensis Steud. = *Myriaspore egenis*
Myrmidone lanceolata Cogn. = *Tococa macrosperma*
Myrmidone macrosperma (Mart.) Mart. = *Tococa macrosperma*
Noterophila beccabunga Mart. ex Naudin = *Acisanthera bivalvis*
Noterophila brevifolia (DC.) Naudin = *Acisanthera bivalvis*
Noterophila limnobios (DC.) Mart. = *Acisanthera limnobios*
Noterophila pusilla Naudin = *Acisanthera limnobios*
Octopleura ciliata Triana = *Miconia lateriflora* subsp. *lateriflora*
Octopleura micrantha (Sw.) Griseb. = *Ossaea micrantha*
Olisbea rhizophorifolia DC. = *Mouriri rhizophorifolia*
Onoctionia calcarata Naudin = *Acisanthera crassipes*
Onoctionia crassipes Naudin = *Acisanthera crassipes*
Onoctionia pauciflora Naudin = *Acisanthera crassipes*
Osbeckia aubletiana Spreng. = *Rhynchanthera grandiflora*

- Osbeckia glomerata* (Rottb.) DC. =*Pterolepis glomerata*
Osbeckia striphnocalyx DC. =*Tibouchina striphnocalyx*
Ossaea ciliata (Triana) Cogn. =*Miconia lateriflora* subsp. *lateriflora*
Ossaea disparilis Standl. =*Miconia lateriflora* subsp. *lateriflora*
Ossaea duckeana Hoehne =*Clidemia epibaterium*
Ossaea epibaterium (DC.) Triana =*Clidemia epibaterium*
Ossaea flavescentia (Aubl.) DC. =*Henriettella flavescentia*
Ossaea trichopoda Gleason =*Leandra chaetodon*
Ossaea trinitensis Crueg. =*Clidemia trinitensis*
Oxymeris agrestis (Aubl.) Triana =*Leandra agrestis*
Oxymeris anisophylla (DC.) Triana =*Clidemia anisophylla*
Oxymeris aristigera (Naudin) Triana =*Leandra aristigera*
Oxymeris asperiuscula (DC.) Triana =*Leandra rufescens*
Oxymeris chaetodon (DC.) Triana =*Leandra chaetodon*
Oxymeris cuspidata Triana =*Miconia eugeniooides*
Oxymeris glandulifera Triana =*Leandra glandulifera*
Oxymeris lindeniana (Naudin) Triana =*Leandra lindeniana*
Oxymeris pulverulenta (DC.) Triana =*Miconia aliquantula*
Oxymeris rufescens (DC.) Triana =*Leandra rufescens*
Oxymeris secunda (D. Don) Triana =*Leandra secunda*
Pachyloma nanum Wurdack =*Pachyloma pusillum*
Pachyloma scandens Ducke =*Pachyloma huberioides*
Petaloma mouriri Sw. =*Mouriri guianensis*
Petaloma myrtilloides Sw. =*Mouriri myrtilloides*
Phyllopus martiusii DC. =*Henriettea martiusii*
Platycentrum clidemioides Naudin =*Leandra clidemioides*
Pleroma bipenicillata (Naudin) Triana =*Tibouchina bipenicillata*
Pleroma tibouchinum (Desr.) Triana =*Tibouchina aspera* var. *aspera*
Pogonorrhynchus amplexans Crueg. =*Miconia tomentosa*
Poteranthera calcarata (Naudin) Triana =*Acisanthera crassipes*
Poteranthera crassipes (Naudin) Triana =*Acisanthera crassipes*
Poteranthera duidae Gleason =*Siphanthera duidae*
Poteranthera foliosa (Naudin) Cogn. =*Siphanthera foliosa*
Poteranthera minor Gleason =*Siphanthera foliosa*
Poteranthera pauciflora (Naudin) Triana =*Acisanthera crassipes*
Pterogastra glabra Gleason =*Pterogastra divaricata*
Pterogastra major Triana =*Pterogastra divaricata*
Pterolepis hispida (Rich.) Gleason =*Pterolepis trichotoma*
Pterolepis hostmannii Steud. =*Pterolepis glomerata*
Pterolepis ladanoides (Rich.) Triana =*Pterolepis trichotoma*
Pterolepis lasiophylla (Benth.) Triana =*Macairea lasiophylla*
Pterolepis pumila (Bonpl.) Cogn. =*Pterolepis trichotoma*
Pterolepis pumila var. *procera* Cogn. =*Pterolepis trichotoma*
Pterolepis pusilla Miq. =*Pterolepis trichotoma*
Pterolepis striphnocalyx (DC.) Cogn. =*Tibouchina striphnocalyx*
Rhexia acisanthera L. =*Acisanthera quadrata*
Rhexia angusturensis Rich. =*Pterolepis glomerata*
Rhexia aquatica (Aubl.) Sw. =*Nepsera aquatica*
Rhexia aspera (Aubl.) Willd. =*Tibouchina aspera* var. *aspera*
Rhexia bicornis Rottb. =*Acisanthera uniflora*
Rhexia bivalvis (Aubl.) Vahl =*Acisanthera bivalvis*
Rhexia bonplandii Kunth =*Monochaetum bonplandii*
Rhexia canescens Bonpl. =*Monochaetum bonplandii*
Rhexia divaricata Bonpl. =*Pterogastra divaricata*
Rhexia glomerata Rottb. =*Pterolepis glomerata*
Rhexia gracilis Bonpl. =*Tibouchina gracilis*
Rhexia hispida Rich. =*Pterolepis trichotoma*
Rhexia hypericoides Willd. =*Desmoscelis villosa*
Rhexia incana Spreng. =*Monochaetum bonplandii*
Rhexia indecora Bonpl. =*Aciotis indecora*
Rhexia juniperina Humb. =*Marcteria taxifolia*
Rhexia ladanoides Rich. =*Pterolepis trichotoma*
Rhexia latifolia Aubl. =*Comolia latifolia*
Rhexia leptophylla Bonpl. =*Comolia leptophylla*

- Rhexia longifolia* Vahl = *Tibouchina longifolia*
Rhexia nummularioides Bonpl. = *Comolia nummularioides*
Rhexia polystachya Bonpl. = *Aciotis polystachya*
Rhexia pumila Bonpl. = *Pterolepis trichotoma*
Rhexia recurva Rich. = *Acisanthera uniflora*
Rhexia rotundifolia Bonpl. = *Graffenreida rotundifolia*
Rhexia serrulata Rich. = *Rhynchanthera serrulata*
Rhexia sileniflora Bonpl. = *Aciotis purpurascens*
Rhexia strigosa Willd. ex Spreng. = *Pterolepis trichotoma*
Rhexia taxifolia A. St.-Hil. = *Marctetia taxifolia*
Rhexia tenella Bonpl. = *Ernestia tenella*
Rhexia thymifolia Bonpl. = *Appendicularia thymifolia*
Rhexia trichotoma Rottb. = *Pterolepis trichotoma*
Rhexia trivalvis (Aubl.) Vahl = *Acisanthera bivalvis*
Rhexia uniflora Vahl = *Acisanthera uniflora*
Rhexia villosa Aubl. = *Comolia villosa*
Rhexia villosissima Rich. = *Desmoscelis villosa*
Rhynchanthera acuminata Benth. = *Rhynchanthera grandiflora*
Rhynchanthera acuminata var. *sublaevis* Cogn. = *Rhynchanthera grandiflora*
Rhynchanthera adenophora Miq. = *Acisanthera uniflora*
Rhynchanthera ambigua Naudin = *Rhynchanthera grandiflora*
Rhynchanthera betulifolia Cogn. = *Rhynchanthera grandiflora*
Rhynchanthera cardonae Wurdack = *Rhynchanthera grandiflora*
Rhynchanthera grandiflora var. *microphylla* Naudin = *Rhynchanthera grandiflora*
Rhynchanthera intermedia Ule = *Rhynchanthera grandiflora*
Rhynchanthera latifolia Cogn. [not in flora area]
Rhynchanthera microphylla Gleason = *Rhynchanthera grandiflora*
Rhynchanthera modesta Naudin = *Rhynchanthera serrulata*
Rhynchanthera orinocensis Sprague = *Rhynchanthera grandiflora*
Rhynchanthera parviflora Naudin = *Rhynchanthera serrulata*
Rhynchanthera virgata Wurdack = *Rhynchanthera hispida*
Sagraea aphanantha (Naudin) Triana = *Clidemia aphanantha*
Sagraea capillipes Triana = *Clidemia capillipes*
Sagraea capitata (Benth.) Triana = *Clidemia capitata*
Sagraea cognata Steud. = *Clidemia rubra*
Sagraea coriacea (Naudin) Triana = *Clidemia tepuiensis*
Sagraea minutiflora Triana = *Clidemia minutiflora*
Sagraea neurocarpa Naudin = *Ossaea micrantha*
Sagraea petiolata (DC.) Triana = *Clidemia petiolata*
Sagraea rubra (Aubl.) Triana = *Clidemia rubra*
Salpinga cristata DC. = *Macrocentrum cristatum*
Salpinga fasciculata DC. = *Macrocentrum fasciculatum*
Salpinga parviflora DC. = *Macrocentrum cristatum* var. *parviflorum*
Sandemania glandulosa Wurdack = *Sandemania hoehnei*
Sarmentaria decora Naudin = *Adelobotrys adscendens*
Siphanthera capitata Gleason = *Siphanthera hostmannii*
Siphanthera cordifolia var. *glomerata* Gleason = *Siphanthera cordifolia*
Siphanthera jenmanii Gleason = *Siphanthera cordifolia*
Siphanthera microlicioides (Naudin) Cogn. = *Siphanthera cordifolia*
Siphanthera paraensis Huber = *Siphanthera hostmannii*
Siphantheropsis williamii Brade = *Macairea lasiophylla*
Spennera acuminifolia Mart. ex DC. = *Aciotis acuminifolia*
Spennera acutiflora Mart. = *Aciotis indecora*
Spennera alata Beurl. = *Aciotis rubricaulis*
Spennera annua Mart. ex DC. = *Aciotis annua*
Spennera anomala Miq. = *Aciotis acuminifolia*
Spennera aquatica (Aubl.) Mart. ex DC. = *Nepsara aquatica*
Spennera caulialata (Ruiz & Pav.) Naudin = *Aciotis rubricaulis*
Spennera chaetodon DC. = *Leandra chaetodon*
Spennera dichotoma Benth. = *Aciotis acuminifolia*
Spennera dichotoma var. *lanceolata* Naudin = *Aciotis acuminifolia*
Spennera dysophylla Benth. = *Aciotis annua*
Spennera fragilis Rich. ex DC. = *Aciotis purpurascens*

- Spennera grandifolia* Miq. =*Aciotis purpurascens*
Spennera hydrophila Miq. =*Nepsera aquatica*
Spennera indecora (Bonpl.) DC. =*Aciotis indecora*
Spennera kappleriana Naudin =*Aciotis indecora*
Spennera lancifolia Steud. ex Cogn. =*Aciotis purpurascens*
Spennera laxa DC. =*Aciotis indecora*
Spennera longifolia DC. =*Aciotis circaeifolia*
Spennera martinicensis Naudin =*Aciotis purpurascens*
Spennera ornata Miq. =*Aciotis ornata*
Spennera pellucida Rich. ex DC. =*Aciotis purpurascens*
Spennera polystachya (Bonpl.) Mart. ex DC. =*Aciotis polystachya*
Spennera quintuplinervia Miq. =*Clidemia japurensis* var. *japurensis*
Spennera rostellata Naudin =*Aciotis indecora*
Spennera rubricaulis Schrank & Mart. ex DC. =*Aciotis rubricaulis*
Spennera sieberi Steud. =*Aciotis purpurascens*
Spennera sileniflora (Bonpl.) DC. =*Aciotis purpurascens*
Spennera sphaeranthera Naudin =*Aciotis acuminifolia*
Spennera tetraptera Miq. =*Aciotis annua*
Spennera uliginosa Bonpl. ex Naudin =*Aciotis purpurascens*
Spennera viscida Benth. =*Aciotis viscida*
Spennera viscosa Bonpl. ex Naudin =*Aciotis indecora*
Staphidiastrum aphananthum Naudin =*Clidemia aphanantha*
Staphidiastrum attenuatum Naudin =*Clidemia attenuata*
Staphidiastrum cognatum (Steud.) Naudin =*Clidemia rubra*
Staphidiastrum coriaceum Naudin =*Clidemia tepuensis*
Staphidiastrum pulverulentum (DC.) Naudin =*Miconia aliquantula*
Staphidiastrum rubrum (Aubl.) Naudin =*Clidemia rubra*
Staphidiastrum rubrum var. *biacutum* Naudin =*Clidemia sericea*
Staphidium affine Naudin =*Clidemia pustulata*
Staphidium agreste (Aubl.) Naudin =*Leandra agrestis*
Staphidium benthamianum (Miq.) Naudin =*Clidemia hirta* var. *hirta*
Staphidium bracteosum Naudin =*Clidemia capitellata* var. *dependens*
Staphidium conglomeratum (DC.) Naudin =*Clidemia conglomerata*
Staphidium elegans (Aubl.) Naudin =*Clidemia hirta* var. *elegans*
Staphidium glabratum (Steud.) Naudin =*Miconia ibaguensis*
Staphidium hostmannii Naudin =*Clidemia dentata*
Staphidium involucratum (DC.) Naudin =*Clidemia involucrata*
Staphidium lappaceum (DC.) Naudin =*Miconia lappacea*
Staphidium mutabile (DC.) Naudin =*Miconia mutabilis*
Staphidium petiolatum (DC.) Naudin =*Clidemia petiolata*
Staphidium sessiliflorum Naudin =*Clidemia sessiliflora*
Staphidium spicatum (Aubl.) Naudin =*Clidemia capitellata* var. *dependens*
Staphidium triste Naudin =*Miconia bracteata*
Tamonea guianensis Aubl. =*Miconia mirabilis*
Tetrameris trivalvis Naudin =*Macairea multinervia*
Tetrameris villosa (Aubl.) Naudin =*Comolia villosa*
Tetrazygia discolor (L.) DC. [not in flora area]
Tibouchina adscendens (C. Wright) M. Gómez =*Acisanthera quadrata*
Tibouchina brachyanthera Pittier =*Tibouchina aspera* var. *asperrima*
Tibouchina impressa Gleason =*Tibouchina geitneriana*
Tibouchina lasiophylla (Benth.) Cogn. =*Macairea lasiophylla*
Tibouchina multinervia (Benth.) Baill. =*Macairea multinervia*
Tibouchina pseudomollis Gleason =*Tibouchina geitneriana*
Tibouchina yavitensis Pittier =*Tibouchina striphnocalyx*
Tococa acuminata Benth. =*Tococa guianensis*
Tococa aubletii D. Don =*Tococa guianensis*
Tococa cardiophylla Naudin =*Tococa guianensis*
Tococa castrata Naudin =*Tococa coronata*
Tococa coriaceae S. Moore =*Tococa guianensis*
Tococa didymophysca Naudin =*Tococa guianensis*
Tococa discolor Pilg. =*Tococa guianensis*
Tococa egensis Naudin =*Tococa coronata*
Tococa erioneura (Cogn.) Wurdack =*Tococa guianensis*

Tococa erythrostachya Spruce ex Triana = *Tococa guianensis*
Tococa ferruginea G. Nicholson = *Tococa guianensis*
Tococa glandulosa Gleason = *Tococa coronata*
Tococa juruensis Pilg. = *Tococa guianensis*
Tococa lasiostyla Cogn. = *Tococa subciliata*
Tococa longisepala Cogn. = *Tococa coronata*
Tococa loretensis Ule = *Tococa guianensis*
Tococa maieta D. Don = *Maieta guianensis*
Tococa montana Gleason = *Tococa obovata* subsp. *obovata*
Tococa occidentalis Naudin = *Tococa guianensis*
Tococa planifolia Benth. = *Tococa subciliata*
Tococa rareimi Benth. ['Roraimae'] = *Tococa guianensis*
Tococa spruceana Cogn. = *Tococa bullifera*
Tococa subnuda Benth. = *Tococa coronata*
Tococa trailii Cogn. = *Tococa coronata*
Tococa ulei Pilg. = *Tococa bullifera*
Tococa wedellii Naudin = *Tococa nitens*
Topoea "guianensis" Aubl. [invalid name from herbarium records, = *Topoea parasitica*]
Topoea cuspidata Gleason = *Topoea parasitica*
Tricentrum leptophyllum (Bonpl.) DC. = *Comolia leptophylla*
Truncaria caryophyllea DC. = *Tococa caryophyllea*
Tschudya asperiuscula DC. = *Leandra rufescens*
Tschudya berbiceana (DC.) Griseb. = *Miconia acinodendron*
Tschudya ibaguensis (Bonpl.) Griseb. = *Miconia ibaguensis*
Tschudya pulverulenta DC. = *Miconia aliquantula*
Tschudya robusta Sagot = *Miconia tschudyoidea*
Tschudya rufescens DC. = *Leandra rufescens*
Tschudya spondylantha (DC.) Griseb. = *Miconia nervosa*
Tschudya strigillosa Griseb. = *Leandra clidemoides*
Tschudya verticillata DC. = *Leandra verticillata*
Tulasnea foliosa Naudin = *Siphanthera foliosa*
Uranthera dicranophora Naudin = *Acisanthera quadrata*
Uranthera hostmannii Naudin = *Acisanthera uniflora*
Uranthera recurva (Rich.) Naudin = *Acisanthera uniflora*
Urodesmium huberioides Naudin = *Pachyloma huberioides*
Valdesia rosea Ruiz & Pav. = *Blakea rosea*
Webera quinquenervia (Aubl.) J.F. Gmel. = *Bellucia grossularioides*

REFERENCES

(for a more extensive bibliography, see Wurdack et al. 1993)

- Berry, P.E., A. Gröger, B.K. Holst, T. Morley, F.A. Michelangeli, N.G. Luckana, F. Almeda, S.S. Renner, A. Freire-Fierro, O.R. Robinson, & K. Yatskiewych. 2001. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskiewych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 263-528.
 Freire-Fierro, A. 2002. Monograph of Aciotis (Melastomataceae). Systematic Botany Monographs 62: 1-99.
 Gleason, H.A. 1932. A synopsis of the Melastomataceae of British Guiana. Brittonia 1: 127-184.
 Gleason, H.A. 1935. Melastomaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 178-281.
 Görts-van Rijn, A.R.A. & M.J. Jansen-Jacobs. 1986. Melastomataceae (additions and corrections). In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 3(2): 356-429.
 Morley, T. 1976. Memecyleae (Melastomataceae). Flora Neotropica Monogr. 15: 1-295.
 Renner, S.S. 1989. Systematic studies in the Melastomataceae: Bellucia, Loreya, and Macairea. Mem. New York Bot. Gard. 50: 1-112.
 Wurdack, J.J. 1961. Melastomataceae. In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guayana Highland part IV. Mem. New York Bot. Gard. 10(4): 32-47.
 Wurdack, J.J. 1973. Melastomataceae. In T. Lasser, Flora de Venezuela 8: 1-819. (Mouriri & Votomita contributed by T. Morley)
 Wurdack, J.J. & S. Renner. 2002. Melastomataceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 437-465.
 Wurdack, J.J., T. Morley, & S. Renner. 1993. Melastomataceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 13: 1-424.

MELIACEAE

K.S. Edwards, T.D. Pennington

<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.				GU	
<i>Cabralea canjerana</i> subsp. <i>canjerana</i>				GU	
<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Carapa procera</i> DC.			GU?	SU	FG
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	BO	DA			
<i>Cedrela odorata</i> L.	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Guarea carinata</i> Ducke				SU	FG
<i>Guarea cinnamomea</i> Harms					FG?
<i>Guarea costata</i> A. Juss.				SU	FG
<i>Guarea glabra</i> Vahl	BO	DA	GU	SU	FG?
<i>Guarea gomma</i> Pulle	BO		GU	SU	FG
<i>Guarea grandifolia</i> DC.	AM		GU	SU	FG
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Guarea humaitensis</i> T.D. Penn.			GU		
<i>Guarea juglandiformis</i> T.D. Penn.			GU		
<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	AM		GU	SU	FG
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Guarea macrophylla</i> subsp. <i>pachycarpa</i> (C. DC.) T.D. Penn.	AM	BO		SU?	FG
<i>Guarea macrophylla</i> subsp. <i>pendulispica</i> (C. DC.) T.D. Penn.	AM	BO	GU		
<i>Guarea michel-moddei</i> T.D. Penn. & S.A. Mori					FG
<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A. Juss.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Guarea pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Guarea pubescens</i> subsp. <i>pubiflora</i> (A. Juss.) T.D. Penn.	AM	BO		SU	FG?
<i>Guarea scabra</i> A. Juss.				GU	SU
<i>Guarea silvatica</i> C. DC.	AM			GU	SU
<i>Guarea sprucei</i> C. DC.	AM			GU	SU
<i>Guarea trunciflora</i> C. DC.		BO		GU	
<i>Guarea velutina</i> A. Juss.				GU	
<i>Melia azedarach</i> L. [cultivated, naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Swietenia macrophylla</i> King					FG
<i>Trichilia acuminata</i> (Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.) A. DC. & C. DC.		BO			
<i>Trichilia areolata</i> T.D. Penn.				SU	
<i>Trichilia cipo</i> (A. Juss.) C. DC.		BO		GU	SU?
<i>Trichilia elegans</i> A. Juss.		BO		GU	FG
<i>Trichilia elegans</i> subsp. <i>elegans</i>		BO		GU	
<i>Trichilia euneura</i> C. DC.				GU?	SU
<i>Trichilia gamopetala</i> T.D. Penn.	AM				FG
<i>Trichilia inaequilatera</i> T.D. Penn.	AM	BO			
<i>Trichilia lecointei</i> Ducke				GU	SU
<i>Trichilia lepidota</i> Mart.		BO		GU	SU
<i>Trichilia lepidota</i> subsp. <i>leucastera</i> (Sandwith) T.D. Penn.		BO		GU	SU
<i>Trichilia martiana</i> C. DC.				GU?	SU
<i>Trichilia mazanensis</i> J.F. Macbr. [expected in the Guianas]	AM	BO			
<i>Trichilia micrantha</i> Benth.	AM			GU	SU
<i>Trichilia micropetala</i> T.D. Penn.				GU	FG
<i>Trichilia moschata</i> Sw.				GU	
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	AM	BO		GU	SU
<i>Trichilia pleeana</i> (A. Juss.) C. DC.		BO	DA	GU	FG
<i>Trichilia quadrijuga</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Trichilia quadrijuga</i> subsp. <i>quadrijuga</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Trichilia rubra</i> C. DC.	AM		DA	GU	FG
<i>Trichilia schomburgkii</i> C. DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Trichilia schomburgkii</i> subsp. <i>javariensis</i> T.D. Penn.	AM	BO			FG
<i>Trichilia schomburgkii</i> subsp. <i>schomburgkii</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Trichilia septentrionalis</i> C. DC.	AM	BO		GU	FG
<i>Trichilia surinamensis</i> (Miq.) C. DC.	AM			GU	SU
<i>Trichilia surumuensis</i> C. DC.				GU	FG
<i>Trichilia tetrapetala</i> C. DC.		BO			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Carapa surinamensis* Miq. = *Carapa procera*
Cedrela brownii Loefl. ex Kuntze = *Cedrela odorata*
Cedrela guianensis A. Juss. = *Cedrela odorata*
Granatum surinamensis (Miq.) Kuntze = *Carapa procera*
Guarea adenocarpa Pittier = *Trichilia pleeana*

Guarea affinis A. Juss. =*Guarea pubescens* subsp. *pubescens*
Guarea aubletii A. Juss. =*Guarea guidonia*
Guarea concinna Sandwith =*Guarea pubescens* subsp. *pubescens*
Guarea davisii Sandwith =*Guarea pubescens* subsp. *pubescens*
Guarea delgadoi Pittier =*Trichilia pleeana*
Guarea guara (Jacq.) P. Wilson =*Guarea guidonia*
Guarea pallida C. DC. =*Guarea pubescens*
Guarea pedicellata C. DC. =*Guarea silvatica*
Guarea pendulispica C. DC. =*Guarea macrophylla* subsp. *pendulispica*
Guarea puberula Pittier =*Guarea guidonia*
Guarea pubiflora A. Juss. [not in flora area] =*Guarea pubescens* (Rich.) A.Juss. subsp. *pubiflora*
Guarea richardiana A. Juss. =*Guarea pubescens* subsp. *pubescens*
Guarea schomburgkii C. DC. =*Guarea glabra*
Guarea surinamensis Miq. ex C. DC. [nomen nudum] =*Guarea guidonia*
Guarea trichilioides L. =*Guarea guidonia*
Guarea trichilioides var. *pachycarpa* C. DC. =*Guarea macrophylla* subsp. *pachycarpa*
Moschoxylum cipo A. Juss. =*Trichilia cipo*
Moschoxylum pleeanum A. Juss. =*Trichilia pleeana*
Moschoxylum propinquum Miq. =*Trichilia quadrijuga*
Moschoxylum surinamense Miq. =*Trichilia surinamensis*
Odontandra acuminata Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. =*Trichilia acuminata*
Odontocandra karstenii Triana & Planch. =*Trichilia acuminata*
Portesia echinocarpa de Vriese =*Trichilia pallida*
Surenus brownii (Loefl. ex Kuntze) Kuntze =*Cedrela odorata*
Trichilia acariaeantha Harms =*Trichilia micrantha*
Trichilia alternans C. DC. =*Trichilia surinamensis*
Trichilia brachystachya Klotzsch ex C. DC. =*Trichilia pallida*
Trichilia compacta A.C. Sm. =*Trichilia quadrijuga* subsp. *quadrijuga*
Trichilia cuneifolia Pulle =*Trichilia schomburgkii*
Trichilia davisii Sandwith =*Trichilia pallida*
Trichilia echinocarpa (de Vriese) Walp. =*Trichilia pallida*
Trichilia fuscescens Radlk. =*Trichilia martiana*
Trichilia grandis Lasser & Maguire =*Trichilia septentrionalis*
Trichilia guianensis Klotzsch ex C. DC. =*Trichilia rubra*
Trichilia karstenii (Triana & Planch.) A. DC. & C. DC. =*Trichilia acuminata*
Trichilia lanceolata Pittier [nom. illeg.] =*Trichilia septentrionalis*
Trichilia leucastera Sandwith =*Trichilia lepidota* subsp. *leucastera*
Trichilia maynasiana C. DC. =*Trichilia surinamensis*
Trichilia montana var. *fendleriana* C. DC. =*Trichilia pallida*
Trichilia moritzii C. DC. =*Trichilia septentrionalis*
Trichilia poeppigii C. DC. =*Trichilia schomburgkii*
Trichilia propinqua (Miq.) C. DC. =*Trichilia quadrijuga* subsp. *quadrijuga*
Trichilia pubescens Rich. =*Guarea pubescens*
Trichilia roraimana C. DC. =*Trichilia micrantha*
Trichilia smithii C. DC. =*Trichilia pleeana*
Trichilia stelligera Radlk. =*Trichilia euneura*
Trichilia subsessilifolia C. DC. =*Trichilia schomburgkii*
Trichilia subsimplex Steyermark. =*Trichilia pallida*
Trichilia trinitensis A. Juss. =*Trichilia pallida*

REFERENCES

- Pennington, T.D. 2002. Meliaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 465-472.
 Pennington, T.D., B.T. Styles, & D.A.H. Taylor. 1981. Meliaceae. Flora Neotropica Monogr. 28: 1-470.
 Pennington, T.D. & K.S. Edwards. 2001In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 528-549.
 Pennington, T.D. & A.R.A. Görts-van Rijn. 1984. Meliaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 519-569.

MENDONCIACEAE

D. Wasshausen

<i>Mendoncia bivalvis</i> (L. f.) Merr.		BO	GU	SU	FG
<i>Mendoncia cardonae</i> Leonard	AM	BO			
<i>Mendoncia coriacea</i> Wassh.		BO			
<i>Mendoncia crenata</i> Lindau					FG
<i>Mendoncia glabra</i> (Poepp. & Endl.) Nees			GU		FG
<i>Mendoncia hoffmannseggiana</i> Nees		BO	GU	SU	FG
<i>Mendoncia neblinensis</i> Wassh.	AM				
<i>Mendoncia obovata</i> Lindau	AM				
<i>Mendoncia phalacra</i> Leonard	AM	BO			
<i>Mendoncia sprucei</i> Lindau	AM	BO			
<i>Mendoncia squamuligera</i> Nees			GU	SU	FG
<i>Mendoncia steyermarkii</i> Wassh.		BO			
<i>Mendoncia williamsii</i> Wassh.	AM				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Mendoncia hirsuta* (Poepp. & Endl.) Neeş = *Mendoncia bivalvis*
Mendoncia perrottetiana Nees = *Mendoncia bivalvis*
Mendoncia pubescens Hoffsgg. ex Nees = *Mendoncia hoffmannseggiana*
Mendoncia schomburgkiana Nees = *Mendoncia hoffmannseggiana*
Mendozia hirsuta Poepp. & Endl. = *Mendoncia bivalvis*

REFERENCES

- Bremekamp, C.E.B. 1938. Acanthaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(2): 166-252.
Wasshausen, D.C. 1989. New species of Mendoncia from the Venezuelan Guayana. Ann. Missouri Bot. Gard. 76: 1118-1124.
Wasshausen, D.C. 2001. Mendoniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 550-554.
Wasshausen, D.C. 2002. Mendoniaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 472-474.

MENISPERMACEAE

R.C. Barneby†, P. Hiepko

<i>Abuta barbata</i> Miers			GU	SU	FG
<i>Abuta bullata</i> Moldenke			GU		FG
<i>Abuta candollei</i> Triana & Planch.			GU	SU	FG
<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Abuta grisebachii</i> Triana & Planch.	AM	BO			FG?
<i>Abuta imene</i> (Mart.) Eichler	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Abuta obovata</i> Diels	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Abuta pahnii</i> (Mart.) Krukoff & Barneby	AM	BO			
<i>Abuta rufescens</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Abuta sandwithiana</i> Krukoff & Barneby			GU	SU	FG
<i>Abuta solimoesensis</i> Krukoff & Barneby					FG
<i>Abuta velutina</i> Gleason	AM	BO			GU?
<i>Anomospermum chloranthum</i> Diels					FG
<i>Anomospermum chloranthum</i> subsp. <i>chloranthum</i>					FG
<i>Anomospermum chloranthum</i> subsp. <i>confusum</i> Krukoff & Barneby					FG
<i>Anomospermum grandifolium</i> Eichler			GU		
<i>Anomospermum steyermarkii</i> Krukoff & Barneby	AM	BO			FG
<i>Borismene japurensis</i> (Mart.) Barneby		BO	DA		SU?
<i>Caryomene foveolata</i> Barneby & Krukoff				SU	
<i>Caryomene glaucescens</i> (Moldenke) Barneby & Krukoff					FG
<i>Caryomene olivascens</i> Barneby & Krukoff	AM				FG
<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cissampelos fasciculata</i> Benth.				GU	SU
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cissampelos pareira</i> L.		BO		GU	SU
<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.		BO			
<i>Curarea candicans</i> (Rich. ex DC.) Barneby & Krukoff	AM	BO		GU	SU
<i>Curarea toxicofera</i> (Wedd.) Barneby & Krukoff	AM				FG
<i>Disciphania ernstii</i> Eichler			AM?		
<i>Disciphania ernstii</i> var. <i>ernstii</i>			AM?		
<i>Disciphania moriorum</i> Barneby					FG

<i>Disciphania unilateralis</i> Barneby						FG
<i>Elephantomene eburnea</i> Barneby & Krukoff					SU	FG
<i>Hyperbaena domingensis</i> (DC.) Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Odontocarya mallosperma</i> Barneby		BO				
<i>Odontocarya</i> sp. A	AM					
<i>Odontocarya tamoides</i> (DC.) Miers	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Odontocarya tamoides</i> var. <i>canescens</i> (Miers) Barneby	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Odontocarya tamoides</i> var. <i>tamoides</i>			DA	GU	SU	FG
<i>Odontocarya wullschlaegelii</i> (Eichler) Barneby				GU	SU	FG
<i>Orthomene hirsuta</i> (Krukoff & Moldenke) Barneby & Krukoff	AM					
<i>Orthomene prancei</i> Barneby & Krukoff						FG
<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Orthomene verruculosa</i> (Krukoff & Barneby) Barneby & Krukoff	AM					FG
<i>Sciadotenia cayennensis</i> Benth.	AM			GU	SU	FG
<i>Sciadotenia duckei</i> Moldenke						FG
<i>Sciadotenia eichleriana</i> Moldenke						FG
<i>Sciadotenia sagotiana</i> (Eichler) Diels				GU	SU	FG
<i>Sciadotenia sprucei</i> Diels in Engl.	AM					
<i>Telitoxicum duckei</i> (Diels) Moldenke						FG
<i>Telitoxicum inopinatum</i> Moldenke	AM			GU	SU	FG
<i>Telitoxicum krukovii</i> Moldenke				GU	SU	
<i>Telitoxicum minutiflorum</i> (Diels) Moldenke				GU?		FG?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Abuta amara* Aubl. (Aristolochiaceae) = *Aristolochia amara*
Abuta candicans Rich. ex DC. = *Curarea candicans*
Abuta concolor Poepp. & Endl. = *Abuta grandifolia*
Abuta guyanensis Eichler = *Abuta grandifolia*
Abuta klugii Moldenke = *Abuta imene*
Abuta limaciifolia Diels = *Curarea candicans*
Abuta macrocarpa Moldenke = *Anomospermum grandifolium*
Abuta pullei Diels = *Curarea candicans*
Abuta splendida Krukoff & Moldenke = *Abuta rufescens*
Abuta tomentosa Sagot = *Sciadotenia sagotiana*
Abuta umbellata Sagot = *Sciadotenia cayennensis*
Abuta verruculosa Krukoff & Barneby = *Orthomene verruculosa*
Abuta wilson-brownii R.S. Cowan = *Abuta rufescens*
Anelasma domingense (DC.) Miers = *Hyperbaena domingensis*
Anomospermum hirsutum Krukoff & Moldenke = *Orthomene hirsuta*
Anomospermum japurensis (Mart.) Eichler = *Borismene japurensis*
Anomospermum schomburgkii Miers = *Orthomene schomburgkii*
Chondrodendron candicans (Rich. ex DC.) Sandwith = *Curarea candicans*
Chondrodendron limaciifolium (Diels) Moldenke = *Curarea candicans*
Chondrodendron toxiciferum (Wedd.) Krukoff & Moldenke = *Curarea toxicofera*
Cissampelos ramiflora Miers = *Cissampelos andromorpha*
Cocculus domingensis DC. = *Hyperbaena domingensis*
Cocculus grandifolius Mart. = *Abuta grandifolia*
Cocculus imene Mart. = *Abuta imene*
Cocculus japurensis Mart. = *Borismene japurensis*
Cocculus pahni Mart. = *Abuta pahni*
Cocculus pauper Griseb. = *Odontocarya tamoides* var. *canescens*
Cocculus tamoides DC. = *Odontocarya tamoides*
Cocculus toxiciferus Wedd. = *Curarea toxicofera*
Hyperbaena cuatrecasasii Moldenke = *Borismene japurensis*
Hyperbaena graciliflora Miers = *Hyperbaena domingensis*
Odontocarya hederifolia var. *canescens* Miers = *Odontocarya tamoides* var. *canescens*
Odontocarya paupera (Griseb.) Diels = *Odontocarya tamoides* var. *canescens*
Pachygone domingensis (DC.) Eichler = *Hyperbaena domingensis*
Pachygone graciliflora (Miers) Sagot = *Hyperbaena domingensis*
Sciadotenia candidans Diels = *Curarea candidans*
Somphoxylon wullschlaegelii Eichler = *Odontocarya wullschlaegelii*
Stephania elliptica DC. (Capparaceae) = *Steriphoma ellipticum*

REFERENCES

- Barneby, R.C. 1970. Revision of Neotropical Menispermaceae tribe Tinosporaceae. Mem. New York Bot. Gard. 20(2): 81-158.

- Barneby, R.C. 2001. Menispermaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 554-578.
- Barneby, R.C. 2002. Menispermaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 474-483.
- Barneby, R.C. & B.A. Kruckhoff. 1971. Supplementary notes in American Menispermaceae. VIII. A generic survey of the American Triclisieae and Anomospermeae. Mem. New York Bot. Gard. 22(2): 1-89.
- Diels, L. 1934. Menispermaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 123-131.
- Jansen-Jacobs, M.J. 1976. Menispermaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 430-440.
- Jonker, F.P. 1939. Menispermaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 476-477.
- Kruckhoff, B.A. & R.C. Barneby. 1938. Studies of American Menispermaceae, with special reference to species used in preparation of arrow-poisons. Brittonia 3: 1-74. (See also numerous articles by R.C. Barneby, B.A. Kruckhoff, and H.N. Moldenke in a series of papers published from 1941 through 1971 in Bull. Torrey Bot. Club and Mem. New York Bot. Gard.)

MENYANTHACEAE

K. Yatskievych

Nymphoides indica (L.) Kuntze

BO

GU

SU

FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Menyanthes indica L. = *Nymphoides indica*

Nymphoides humboldtiana (Kunth) Kuntze = *Nymphoides indica*

Nymphoides indica subsp. *occidentalis* A. Raynal = *Nymphoides indica*

Villarsia humboldtiana Kunth = *Nymphoides indica*

REFERENCES

Jonker, F.P. 1936. Menyanthaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 428-430.

Yatskievych, K. 2001. Menyanthaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 578-579.

MOLLUGINACEAE

R.A. DeFilipps†, J.A. Steyermark†

Glinus radiatus (Ruiz & Pav.) Rohrb.

AM

BO

DA

GU

FG

Mollugo verticillata L.

AM

BO

DA

GU

SU

Trianthemum portulacastrum L. [pantropical weed, expected]

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Mollugo radiata Ruiz & Pav. = *Glinus radiatus*

REFERENCES

Burger, W. 1983. Aizoaceae. In W. Burger, Flora Costaricensis. Fieldiana Bot. (n.s.) 13: 199-212.

Eyma, P.J. 1934. Aizoaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 158-161.

Neveling, L.I. Jr. 1961. Aizoaceae. In R.E. Woodson Jr., R.W. Schery, & collaborators, Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 48(1): 80-85.

Steyermark, J.A. 2001. Molluginaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 686-688.

MONIMIACEAE

P.E. Berry, A.L. Peixoto, S.S. Renner

Mollinedia grazielae Peixoto

AM

GU

SU

Mollinedia killipii J.F. Macbr.

AM

Mollinedia ovata Ruiz & Pav.

AM

BO

GU

FG

Mollinedia repanda Ruiz & Pav.

AM

BO

GU

FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Mollinedia glabricaulis Maguire & Steyermark. = *Mollinedia ovata*

Mollinedia laurina Tul. = *Mollinedia ovata*

Mollinedia neblinensis Maguire & Steyermark. = *Mollinedia ovata*

Mollinedia ptariensis Steyermark. = *Mollinedia ovata*

Mollinedia roraimensis Steyermark. = *Mollinedia repanda*

Mollinedia yaviensis Lasser & Maguire = *Mollinedia repanda*

REFERENCES

- Berry, P.E. & A.L. Peixoto. 2001. Monimiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 689-691.
- Jansen-Jacobs, M.J. 1976. Monimiaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 425-426.
- Lanjouw, J. 1939. Monimiaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 471-472.
- Mitchell, J.D. 2002. Monimiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 510-515.
- Peixoto, A.L. 1987. Nota sobre as espécies de Mollinedia (Monimiaceae, Monimioideae) das Guianas. Bradea 4(41): 331-336.
- Perkins, J. & E. Gilg. 1901. Monimiaceae. In A. Engler, Das Pflanzenreich IV(101): 1-122.
- Petter, H.F.M. 1932. Monimiaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 107-112.
- Steyermark, J.A. 1951. Monimiaceae. In Botanical Exploration in Venezuela - I. Fieldiana Bot. 28(1): 235-236.

MONOTACEAE

J.S. Miller

<i>Pakaraimaea dipterocarpacea</i> Maguire & P.S. Ashton	BO	GU
<i>Pakaraimaea dipterocarpacea</i> subsp. <i>dipterocarpacea</i>		GU
<i>Pakaraimaea dipterocarpacea</i> subsp. <i>nitida</i> Maguire & Steyermark	BO	

REFERENCES

- Maguire, B. & P.S. Ashton. 1977. Pakaraimoideae, Dipterocarpaceae of the Western Hemisphere. II. Systematic, geographic, and phyletic considerations. Taxon 26(4): 343-368.
- Maguire, B. & P.S. Ashton. 1980. Pakaraimaea dipterocarpacea II. Taxon 29(2/3): 225-231.
- Maguire, B. & J.A. Steyermark. 1981. Pakaraimaea dipterocarpacea - III. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 11. Mem. New York Bot. Gard. 32: 1-391.
- Miller, J.S. 2001. Monotaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 691-692.

MORACEAE

C.C. Berg

<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.			GU	SU	FG
<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosberg					FG
<i>Brosimum acutifolium</i> Huber			GU	SU	FG
<i>Brosimum acutifolium</i> subsp. <i>acutifolium</i>				SU	FG
<i>Brosimum acutifolium</i> subsp. <i>obovatum</i> (Ducke) C.C. Berg			GU		FG
<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	BO		GU	SU?	FG
<i>Brosimum alicastrum</i> subsp. <i>bolivarensis</i> (Pittier) C.C. Berg	BO		GU		
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg	AM	BO		GU	SU
<i>Brosimum melanopotamicum</i> C.C. Berg	AM			GU	
<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke				GU	FG
<i>Brosimum parinarioides</i> subsp. <i>parinarioides</i>				GU	SU
<i>Brosimum potabile</i> Ducke	AM			GU	FG
<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	AM	BO		GU	SU
<i>Brosimum utile</i> (Kunth) Pittier	AM	BO		GU	SU
<i>Brosimum utile</i> subsp. <i>longifolium</i> (Ducke) C.C. Berg	AM			GU	FG
<i>Brosimum utile</i> subsp. <i>ovatifolium</i> (Ducke) C.C. Berg	AM	BO		GU	SU
<i>Castilla elastica</i> Sessé		BO			
<i>Castilla elastica</i> subsp. <i>elastica</i>		BO			
<i>Clarisia biflora</i> Ruiz & Pav.	AM				
<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. & Rossberg	AM	BO		GU	SU
<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	AM	BO	DA		SU
<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.	AM	BO		GU	
<i>Dorstenia cayapia</i> subsp. <i>asaroides</i> (Hook.) C.C. Berg [expected in SU]					
<i>Dorstenia contrajerva</i> L. [expected in GU]					
<i>Ficus albert-smithii</i> Standl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Ficus amazonica</i> (Miq.) Miq.		BO	DA	GU	SU
<i>Ficus americana</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU
<i>Ficus blepharophylla</i> Vázq. Avila [Mt. Roraima]					
<i>Ficus broadwayi</i> Urb.	BO			GU	SU
					FG

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus caballina</i> Standl.						
<i>Ficus catappifolia</i> Kunth & Bouché		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus cremersii</i> C.C. Berg						FG
<i>Ficus crocata</i> (Miq.) Miq.		BO				
<i>Ficus dendrocidia</i> Kunth			DA			
<i>Ficus donnell-smithii</i> Standl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ficus eximia</i> Schott	AM		DA	GU		
<i>Ficus gomelleira</i> Kunth & Bouché	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus greiffiana</i> Dugand				GU		FG
<i>Ficus guianensis</i> Desv. ex Ham.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus hebetifolia</i> Dugand	AM					FG
<i>Ficus insipida</i> Willd.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus insipida</i> subsp. <i>insipida</i>		BO				
<i>Ficus insipida</i> subsp. <i>scabra</i> C.C. Berg		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus krukoffii</i> Standl.	AM				SU	
<i>Ficus leiophylla</i> C.C. Berg					SU	FG
<i>Ficus malacocarpa</i> Standl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus maroniensis</i> Benoist				GU	SU	FG
<i>Ficus matthewsii</i> (Miq.) Miq.	AM	BO		GU	SU	
<i>Ficus matiziana</i> Dugand	AM			GU		FG?
<i>Ficus maxima</i> Mill.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus mollicula</i> Pittier	AM	BO				
<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth	AM			GU?		
<i>Ficus padifolia</i> Kunth				GU?		
<i>Ficus pakkensis</i> Standl.		BO		GU	SU	FG
<i>Ficus paludica</i> Standl.			DA	GU	SU	FG
<i>Ficus panurensis</i> Standl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus paraensis</i> (Miq.) Miq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus pertusa</i> L. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus piresiana</i> Vázq. Avila & C.C. Berg	AM			GU		
<i>Ficus pulchella</i> Schott						FG?
<i>Ficus roraimensis</i> C.C. Berg				GU		FG?
<i>Ficus schumacheri</i> (Liebm.) Griseb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus sphenophylla</i> Standl.	AM	BO				
<i>Ficus subapiculata</i> (Miq.) Miq.				GU?	SU?	FG
<i>Ficus tepuiensis</i> C.C. Berg & Simonis [expected in GU]		BO				
<i>Ficus trigona</i> L. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ficus trigonata</i> L.				GU?	SU?	
<i>Ficus yoponensis</i> Desv.		BO				
<i>Helicostylis elegans</i> (J.F. Macbr.) C.C. Berg	AM	BO				
<i>Helicostylis pedunculata</i> Benoist					SU	FG
<i>Helicostylis scabra</i> (J.F. Macbr.) C.C. Berg	AM					
<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.		BO		GU	SU	FG
<i>Maclura tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>		BO				
<i>Maquira calophylla</i> (Poepp. & Endl.) C.C. Berg	AM					FG
<i>Maquira coriacea</i> (H. Karst.) C.C. Berg	AM	BO			SU	
<i>Maquira guianensis</i> Aubl.		BO		GU	SU	FG
<i>Maquira guianensis</i> subsp. <i>costaricana</i> (Standl.) C.C. Berg		BO				
<i>Maquira guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>		BO		GU	SU	FG
<i>Maquira sclerophylla</i> (Ducke) C.C. Berg	AM			GU	SU	FG
<i>Naucleopsis glabra</i> Spruce ex Pittier					SU	FG
<i>Naucleopsis guianensis</i> (Mildbr.) C.C. Berg					GU	SU
<i>Naucleopsis oblongifolia</i> (Kuhlm.) Caraúta						FG
<i>Naucleopsis ullei</i> subsp. <i>uleei</i> [expected in FG]						
<i>Perebea guianensis</i> Aubl.	AM			GU	SU	FG
<i>Perebea guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>	AM			GU	SU	FG
<i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber					SU	
<i>Perebea mollis</i> subsp. <i>mollis</i>					SU	
<i>Perebea rubra</i> (Trécul) C.C. Berg					SU	FG
<i>Poulsenia</i> sp.						FG
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	AM	BO		GU		FG
<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.	AM	BO	DA	GU	SU	FG

<i>Sorocea muriculata</i> Miq.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Sorocea muriculata</i> subsp. <i>muriculata</i>	AM	BO	GU	SU	
<i>Sorocea muriculata</i> subsp. <i>uaupensis</i> (Baill.) C.C. Berg	AM	BO		SU	FG
<i>Sorocea pubivena</i> Hemsl.	AM	BO	GU	SU	
<i>Sorocea pubivena</i> subsp. <i>hirtella</i> (Mildbr.) C.C. Berg	AM				
<i>Sorocea pubivena</i> subsp. <i>oligotricha</i> (Akkermans & C.C. Berg) C.C. Berg	AM	BO	GU	SU	
<i>Sorocea sprucei</i> (Baill.) J.F. Macbr.		BO	GU		
<i>Sorocea sprucei</i> subsp. <i>sprucei</i>		BO	GU		
<i>Trymatococcus amazonicus</i> Poepp. & Endl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Trymatococcus oligandrus</i> (Benoist) Lanj.			GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Acanthinophyllum ilicifolia</i> (Spreng.) W. Burger	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Acanthinophyllum spruceana</i> (Lanj.) W. Burger	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Acanthinophyllum strepitans</i> Allemão	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Acanthosphaera amara</i> (Ducke) Ducke	= <i>Naucleopsis ulei</i>
<i>Alicastrum guianense</i> (Aubl.) Kuntze	= <i>Brosimum guianense</i>
<i>Aliteria sagotii</i> Benoist	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Anonocarpus amazonicus</i> Ducke	= <i>Batocarpus amazonicus</i>
<i>Bagassa sagotiana</i> Bureau ex Benth. & Hook. f.	= <i>Bagassa guianensis</i>
<i>Bagassa tiliifolia</i> (Ham.) Benoist	= <i>Bagassa guianensis</i>
<i>Brosimopsis acutifolia</i> (Huber) Ducke	= <i>Brosimum acutifolium</i>
<i>Brosimopsis lactescens</i> S. Moore	= <i>Brosimum lactescens</i>
<i>Brosimopsis obovata</i> Ducke	= <i>Brosimum acutifolium</i> subsp. <i>obovatum</i>
<i>Brosimum angustifolium</i> Ducke	= <i>Brosimum rubescens</i>
<i>Brosimum aubletii</i> Poepp. & Endl.	= <i>Brosimum guianense</i>
<i>Brosimum bolivarens</i> (Pittier) Romero	= <i>Brosimum alicastrum</i> subsp. <i>bolivarens</i>
<i>Brosimum discolor</i> Schott	= <i>Brosimum guianense</i>
<i>Brosimum lanciferum</i> Ducke	= <i>Brosimum rubescens</i>
<i>Brosimum latifolium</i> Standl.	= <i>Brosimum alicastrum</i> subsp. <i>bolivarens</i>
<i>Brosimum lemeei</i> (Benoist) Lemée	= <i>Brosimum guianense</i>
<i>Brosimum longifolium</i> Ducke	= <i>Brosimum utile</i> subsp. <i>longifolium</i>
<i>Brosimum mello-barretoi</i> Standl.	= <i>Naucleopsis oblongifolia</i>
<i>Brosimum myristicoides</i> Standl.	= <i>Brosimum potabile</i>
<i>Brosimum ovatifolium</i> Ducke	= <i>Brosimum utile</i> subsp. <i>ovatifolium</i>
<i>Brosimum palmarum</i> Standl.	= <i>Brosimum guianense</i>
<i>Brosimum paraense</i> Huber	= <i>Brosimum rubescens</i>
<i>Brosimum rigidum</i> Ducke	= <i>Brosimum utile</i> subsp. <i>ovatifolium</i>
<i>Brosimum rotundatum</i> Standl.	= <i>Brosimum guianense</i>
<i>Brosimum velutinum</i> (S.F. Blake) Ducke	= <i>Brosimum guianense</i>
<i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaudich. ex Benth. & Hook. f.	= <i>Maclura tinctoria</i>
<i>Clarisia ilicifolia</i> var. <i>cuyunensis</i> (Lanj.) Lanj. & Rossberg	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Clarisia ilicifolia</i> var. <i>guianensis</i> (Lanj.) Lanj. & Rossberg	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Clarisia spruceana</i> Lanj.	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Clarisia strepitans</i> (Allemão) Lanj.	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Clarisia strepitans</i> var. <i>cuyunensis</i> Lanj.	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Clarisia strepitans</i> var. <i>guianensis</i> Lanj.	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Dorstenia sabanensis</i> Cuatrec.	= <i>Dorstenia brasiliensis</i>
<i>Dorstenia tubicina</i> Ruiz & Pav.	= <i>Dorstenia brasiliensis</i>
<i>Exoecaria ilicifolia</i> Spreng.	= <i>Clarisia ilicifolia</i>
<i>Ferolia guianensis</i> Aubl.	= <i>Brosimum rubescens</i>
<i>Ficus acarouaniensis</i> Benoist	= <i>Ficus gomelleira</i>
<i>Ficus anguina</i> Benoist	= <i>Ficus nymphaefolia</i>
<i>Ficus angustifolia</i> (Miq.) Miq.	= <i>Ficus amazonica</i>
<i>Ficus arctocarpa</i> Standl.	= <i>Ficus panurensis</i>
<i>Ficus arukensis</i> Standl.	= <i>Ficus paraensis</i>
<i>Ficus citrifolia</i> Mill. [sensu stricto, not in flora area]	
<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	= <i>Ficus guianensis</i>
<i>Ficus corpulenta</i> Pittier	= <i>Ficus guianensis</i>
<i>Ficus ernstiana</i> Pittier	= <i>Ficus trigona</i>
<i>Ficus erratica</i> Standl.	= <i>Ficus guianensis</i>
<i>Ficus erythrostictia</i> (Miq.) Miq.	= <i>Ficus pertusa</i>
<i>Ficus expansa</i> Pittier	= <i>Ficus eximia</i>
<i>Ficus fagifolia</i> (Miq.) Miq.	= <i>Ficus trigona</i>

- Ficus fanshawei* Standl. =*Ficus trigona*
Ficus foveata Pittier =*Ficus eximia*
Ficus foveolata Pittier =*Ficus eximia*
Ficus gardneriana (Miq.) Miq. [not in flora area] =*Ficus obtusifolia*
Ficus gemina (Miq.) Miq. =*Ficus pertusa*
Ficus gigantea Kunth [not in flora area] =*Ficus citrifolia*
Ficus glabrata Kunth =*Ficus insipida*
Ficus glandulosa Pittier =*Ficus eximia*
Ficus glaucescens (Liebm.) Miq. =*Ficus maxima*
Ficus gleasonii Standl. =*Ficus matthewsii*
Ficus gracilis Pittier (Aquiafoliaceae) =*Ilex divaricata*
Ficus guanarensis Pittier =*Ficus eximia*
Ficus hartii Warb. =*Ficus trigonata*
Ficus hydrophila Pittier =*Ficus paraensis*
Ficus involuta (Liebm.) Miq. =*Ficus obtusifolia*
Ficus jacquinifolia A. Rich. =*Ficus americana*
Ficus kanukuensis Standl. =*Ficus pertusa*
Ficus lanjouwii DeWolf =*Ficus maroniensis*
Ficus leucosticta (Miq.) Miq. =*Ficus paludica*
Ficus longifolia Schott [sensu stricto, not in flora area]
Ficus longistipula Pittier =*Ficus insipida* subsp. *insipida*
Ficus maguirei Standl. =*Ficus panurensis*
Ficus manicariarum Standl. =*Ficus paludica*
Ficus maroana Pittier =*Ficus guianensis*
Ficus martinii Miq. =*Ficus guianensis*
Ficus mendelsohni Britton =*Ficus broadwayi*
Ficus mensalis Standl. =*Ficus guianensis*
Ficus orinocensis Pittier =*Ficus paraensis*
Ficus pallida Vahl [not in flora area]
Ficus palmicida Pittier =*Ficus pertusa*
Ficus parkeri Miq. =*Ficus maxima*
Ficus parkeriana (Miq.) Sandwith =*Ficus guianensis*
Ficus pascuorum Pittier =*Ficus obtusifolia*
Ficus perforata L. =*Ficus americana*
Ficus plicato-ostiolata Pittier =*Ficus trigona*
Ficus prinoides Humb. & Bonpl. ex Willd. [not in flora area] =*Ficus pallida* Vahl
Ficus radula Humb. & Bonpl. ex Willd. =*Ficus maxima*
Ficus ramiflora Standl. =*Ficus caballina*
Ficus rolanderi (Liebm.) Miq. =*Ficus pertusa*
Ficus savannarum Standl. =*Ficus broadwayi*
Ficus scabrida Pittier =*Ficus malacocarpa*
Ficus surinamensis Miq. =*Ficus amazonica*
Ficus tamatamae Pittier =*Ficus caballina*
Ficus thelephora Benoist =*Ficus paraensis*
Ficus tigrensis Pittier =*Ficus mollicula*
Ficus turbinata Pittier =*Ficus eximia*
Ficus urbaniana Warb. =*Ficus nymphaeifolia*
Ficus velutina Willd. [not in flora area]
Ficus vulpina Benoist =*Ficus trigona*
Galactodendrum utile Kunth =*Brosimum utile*
Greeneina affinis (Miq.) Kuntze =*Helicostylis tomentosa*
Helicostylis affinis Steud. ex Miq. =*Helicostylis tomentosa*
Helicostylis asperifolia Ducke =*Helicostylis scabra*
Helicostylis boliviensis Pittier =*Brosimum alicastrum* subsp. *bolivarensis*
Helicostylis lancifolia Ducke =*Helicostylis elegans*
Helicostylis obtusifolia Standl. =*Helicostylis tomentosa*
Helicostylis poeppigiana (Mart.) Trécul =*Helicostylis tomentosa*
Lanessania oligandra Benoist =*Trymatococcus oligandrus*
Lanessania turbinata Baill. =*Trymatococcus amazonicus*
Laurea tiliifolia Gaudich. =*Bagassa guianensis*
Maquira costaricana (Standl.) C.C. Berg =*Maquira guianensis* subsp. *costaricana*
Morus tinctoria L. =*Maclura tinctoria*
Naucleopsis amara Ducke =*Naucleopsis ulei* subsp. *ulei*
Naucleopsis mello-barretoi (Standl.) C.C. Berg =*Naucleopsis oblongifolia*

- Noyeria mollis* (Poepp. & Endl.) Ducke = *Perebea mollis*
Noyeria rubra Trécul = *Perebea rubra*
Ogcodeia amara (Ducke) Ducke = *Naucleopsis ulei* subsp. *ulei*
Ogcodeia glabra (Spruce ex Pittier) Mildbr. = *Naucleopsis glabra*
Ogcodeia guianensis Mildbr. = *Naucleopsis guianensis*
Ogcodeia oblongifolia Kuhlm. = *Naucleopsis oblongifolia*
Olmedia asperula Standl. = *Helicostylis tomentosa*
Olmedia calophylla Poepp. & Endl. = *Maquira calophylla*
Olmedia caurensis Pittier = *Pseudolmedia laevis*
Olmedia guianensis (Aubl.) Trécul = *Maquira guianensis*
Olmedia laevis Ruiz & Pav. = *Pseudolmedia laevis*
Olmedia maquira Steud. = *Maquira guianensis*
Olmedia maxima Ducke = *Maquira coriacea*
Olmedia mollis Poepp. & Endl. = *Perebea mollis*
Olmedia obliqua Huber = *Maquira coriacea*
Olmedia polycephala Pittier = *Helicostylis tomentosa*
Olmedia tomentosa Poepp. & Endl. = *Helicostylis tomentosa*
Olmedia virgata Pittier = *Sorocea sprucei* subsp. *sprucei*
Olmedioperebea calophylla (Poepp. & Endl.) Ducke = *Maquira calophylla*
Olmedioperebea sclerophylla Ducke = *Maquira sclerophylla*
Olmediophena maxima (Ducke) Ducke = *Maquira coriacea*
Olmediophena obliqua (Huber) Ducke = *Maquira coriacea*
Perebea costaricana Standl. = *Maquira guianensis* subsp. *costaricana*
Perebea elegans J.F. Macbr. = *Helicostylis elegans*
Perebea laurifolia Trécul = *Maquira guianensis* subsp. *guianensis*
Perebea lecointei Huber = *Perebea mollis* subsp. *mollis*
Perebea mollis subsp. *rubra* (Trécul) C.C. Berg = *Perebea rubra*
Perebea paraensis Huber = *Perebea mollis* subsp. *mollis*
Perebea xinguana Standl. = *Maquira sclerophylla*
Pharmacosycea guyanensis Miq. = *Ficus maxima*
Pharmacosycea parkeriana Miq. = *Ficus guianensis*
Piratinera acutifolia (Huber) Pittier = *Brosimum acutifolium*
Piratinera guianensis Aubl. = *Brosimum guianense*
Piratinera lancifera (Ducke) Benoist = *Brosimum rubescens*
Piratinera lemeei Benoist = *Brosimum guianense*
Piratinera paraensis (Huber) Benoist = *Brosimum rubescens*
Piratinera scabridula S.F. Blake = *Brosimum guianense*
Piratinera velutina S.F. Blake = *Brosimum guianense*
Pseudolmedia coriacea H. Karst. = *Maquira coriacea*
Pseudolmedia multinervis Mildbr. = *Pseudolmedia laevis*
Pseudolmedia sagotii Benoist = *Pseudolmedia laevis*
Pseudolmedia scabra J.F. Macbr. = *Helicostylis scabra*
Pseudosorocea sprucei Baill. = *Sorocea sprucei*
Pseudosorocea uaupensis Baill. = *Sorocea muriculata* subsp. *uaupensis*
Sorocea amazonica Miq. = *Sorocea muriculata* subsp. *muriculata*
Sorocea dentata Huber = *Sorocea muriculata* subsp. *muriculata*
Sorocea guayanensis W.C. Burger = *Sorocea muriculata* subsp. *uaupensis*
Sorocea hirtella Mildbr. = *Sorocea pubivena* subsp. *hirtella*
Sorocea hirtella subsp. *oligotricha* Akkermans & C.C. Berg = *Sorocea pubivena* subsp. *oligotricha*
Sorocea opima J.F. Macbr. = *Sorocea pubivena* subsp. *hirtella*
Sorocea uaupensis (Baill.) J.F. Macbr. = *Sorocea muriculata* subsp. *uaupensis*
Trymatococcus paraensis Ducke = *Trymatococcus amazonicus*
Trymatococcus turbinatus (Baill.) Ducke = *Trymatococcus amazonicus*
Urostigma amazonicum Miq. = *Ficus amazonica*
Urostigma angustifolium Miq. = *Ficus amazonica*
Urostigma crocatum Miq. = *Ficus crocata*
Urostigma erythrostictum Miq. = *Ficus pertusa*
Urostigma fagifolium Miq. = *Ficus trigona*
Urostigma gardnerianum Miq. = *Ficus obtusifolia*
Urostigma geminum Miq. = *Ficus pertusa*
Urostigma involutum Liebm. = *Ficus obtusifolia*
Urostigma leucostictum Miq. = *Ficus paludica*
Urostigma mathewssii Miq. = *Ficus mathewssii*
Urostigma paraense Miq. = *Ficus paraensis*

Urostigma rolanderi Liebm. =*Ficus pertusa*

Urostigma schumacheri Liebm. =*Ficus schumacheri*

REFERENCES (see also Cecropiaceae)

- Berg, C.C. 1972. Olmedieae and Brosimeae (Moraceae). Flora Neotropica Monogr. 7: 1-229.
 Berg, C.C. 1992. Moraceae. In A.R.A. Gorts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 11: 10-92.
 Berg, C.C. 2001. Moraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 693-729.
 Berg, C.C. 2002. Moraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 515-525.
 Berg, C.C. & R.W.A.P. Akkermans. 1985. Studies on the flora of the Guianas 14. New taxa and combinations in Sorocea and a key to its species. Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. ser. C, 88(4): 381-394.
 Berg, C.C. & G.P. DeWolf. 1975. Moraceae. In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 5(1): 173-265.
 Berg, C.C., M. Vásquez Avila, & F. Kooy. 1984. Ficus species of Brazilian Amazonia and the Guianas. Acta Amaz. 14(1/2) suppl.: 159-194.
 Lindeman, J.C. 1984. Moraceae (additions and corrections). In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 652-654.

MORINGACEAE

J.S. Miller

Moringa oleifera Lam. [Old World family, one species widely cultivated]

BO

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Moringa pterygosperma Gaertn. =*Moringa oleifera*

REFERENCES

- Miller, J.S. 2001. Moringaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 729-730.
 Stoffers, A.L. 1984. Moringaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 570-572.

MUNTINGIACEAE

P.E. Berry

Muntingia calabura L.

BO

GU SU FG

REFERENCES

(alt. Tiliaceae)

MYOPORACEAE

Bontia daphnooides L. [cultivated; dubiously native or naturalized]

GU SU FG

REFERENCES

- Lanjouw, J. 1938. Myoporaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(2): 255-256.

MYRICACEAE

P.E. Berry, N. Ramírez

Morella rotundata (Steyermark & Maguire) Parra-Os.

BO

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Myrica rotundata Steyermark & Maguire = *Morella rotundata*

REFERENCES

- Ramírez, N. & P.E. Berry. 2001. Myrsinaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 733-734.

MYRISTICACEAE

G. Aymard, P.E. Berry, W.A. Rodrigues

Compsoneura debilis (Spruce ex A. DC.) Warb.

AM

GU

Compsoneura sprucei (A. DC.) Warb.

AM

SU

<i>Compsoneura ulei</i> Warb.				GU	FG
<i>Iryanthera hostmannii</i> (Benth.) Warb.	AM	BO		GU	FG
<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	AM	BO		GU	FG
<i>Iryanthera laevis</i> Markgr.	AM	BO			
<i>Iryanthera lancifolia</i> Ducke	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Iryanthera macrophylla</i> (Benth.) Warb.	AM			GU	
<i>Iryanthera obovata</i> Ducke	AM				
<i>Iryanthera paradoxa</i> (Schwacke) Warb.	AM	BO			
<i>Iryanthera paraensis</i> Huber	AM	BO		GU	FG
<i>Iryanthera sagotiana</i> (Benth.) Warb.				GU	FG
<i>Iryanthera tessmannii</i> Markgr.				SU	FG?
<i>Iryanthera tricornis</i> Ducke		BO			
<i>Iryanthera ulei</i> Warb.				GU	
<i>Osteophloeum platyspermum</i> (Spruce ex A. DC.) Warb.	AM	BO		GU	FG
<i>Virola calophylla</i> (Spruce) Warb.	AM			GU	SU
<i>Virola duckei</i> A.C. Sm.	AM				
<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Virola kwatae</i> Sabatier					FG
<i>Virola michelii</i> Heckel	AM			GU	FG
<i>Virola minutiflora</i> Ducke	AM				
<i>Virola multicostata</i> Ducke					FG
<i>Virola parvifolia</i> Ducke	AM				
<i>Virola pavonis</i> (A. DC.) A.C. Sm.	AM				
<i>Virola rugulosa</i> (Spruce) Warb.	AM				
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Virola</i> sp. A	AM				
<i>Virola</i> sp. B	AM				
<i>Virola steyermarkii</i> W.A. Rodrigues	AM	BO			
<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Virola theiodora</i> (Spruce ex Benth.) Warb.	AM	BO			
<i>Virola venosa</i> (Benth.) Warb.				SU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Compsoneura costaricensis</i> Warb. = <i>Compsoneura sprucei</i>
<i>Iryanthera congestiflora</i> J.F. Macbr. = <i>Iryanthera hostmannii</i>
<i>Iryanthera elongata</i> Huber = <i>Iryanthera paraensis</i>
<i>Iryanthera leptoclada</i> Markgr. = <i>Iryanthera hostmannii</i>
<i>Iryanthera longiflora</i> Ducke = <i>Iryanthera paradoxa</i>
<i>Iryanthera porcata</i> A.H. Gentry = <i>Iryanthera lancifolia</i>
<i>Iryanthera sessilis</i> Markgr. = <i>Iryanthera paraensis</i>
<i>Myristica calophylla</i> Spruce = <i>Virola calophylla</i>
<i>Myristica cuspidata</i> Spruce ex Benth. = <i>Virola elongata</i>
<i>Myristica debilis</i> Spruce ex A. DC. = <i>Compsoneura debilis</i>
<i>Myristica elongata</i> Benth. = <i>Virola elongata</i>
<i>Myristica fatua</i> auct. non Houtt. 1774(?): sensu Sw. Prodr. 96. 1788 = <i>Virola surinamensis</i>
<i>Myristica hostmannii</i> Benth. = <i>Iryanthera hostmannii</i>
<i>Myristica laurifolia</i> Spruce ex A. DC. = <i>Compsoneura sprucei</i>
<i>Myristica longicuspis</i> Spruce ex Warb. = <i>Virola elongata</i>
<i>Myristica macrophylla</i> Benth. = <i>Iryanthera macrophylla</i>
<i>Myristica melinonii</i> Benoit = <i>Virola michelii</i>
<i>Myristica membranacea</i> Poepp. ex A. DC. = <i>Virola elongata</i>
<i>Myristica mexicana</i> Hemsl. = <i>Compsoneura sprucei</i>
<i>Myristica mocoa</i> A. DC. = <i>Virola sebifera</i>
<i>Myristica panamensis</i> Hemsl. = <i>Virola sebifera</i>
<i>Myristica paradoxa</i> Schwacke = <i>Iryanthera paradoxa</i>
<i>Myristica pavonis</i> A. DC. = <i>Virola pavonis</i>
<i>Myristica platysperma</i> Spruce ex A. DC. = <i>Osteophloeum platyspermum</i>
<i>Myristica punctata</i> Spruce ex Benth. = <i>Virola elongata</i>
<i>Myristica rugulosa</i> Spruce = <i>Virola rugulosa</i>
<i>Myristica sebifera</i> (Aubl.) Sw. = <i>Virola sebifera</i>
<i>Myristica sebifera</i> var. <i>cordifolia</i> A. DC. = <i>Virola sebifera</i>
<i>Myristica sebifera</i> var. <i>curvinervia</i> A. DC. = <i>Virola sebifera</i>
<i>Myristica sebifera</i> var. <i>longifolia</i> Lam. = <i>Virola surinamensis</i>
<i>Myristica sprucei</i> A. DC. = <i>Compsoneura sprucei</i>

Myristica surinamensis Rol. ex Rottb. = *Virola surinamensis*
Myristica theiodora Spruce ex Benth. = *Virola theiodora*
Myristica uaupensis Spruce ex A. DC. = *Virola elongata*
Myristica venosa Benth. = *Virola venosa*
Myristica venosa var. *pavonis* (A. DC.) Warb. = *Virola pavonis*
Myristica venosa var. *poeppigii* A. DC. = *Virola venosa*
Osteophloeum sulcatum Little = *Osteophloeum platyspermum*
Palala calophylla (Spruce) Kuntze = *Virola calophylla*
Palala cuspidata (Spruce ex Benth.) Kuntze = *Virola elongata*
Palala debilis (Spruce ex A. DC.) Kuntze = *Compsoneura debilis*
Palala elongata (Benth.) Kuntze = *Virola elongata*
Palala macrophylla (Benth.) Kuntze = *Iryanthera macrophylla*
Palala membranacea (Poepp. ex A. DC.) Kuntze = *Virola elongata*
Palala mexicana (Hemsl.) Kuntze = *Compsoneura sprucei*
Palala mocoa (A. DC.) Kuntze = *Virola sebifera*
Palala pavonis (A. DC.) Kuntze = *Virola pavonis*
Palala platysperma (Spruce ex A. DC.) Kuntze = *Osteophloeum platyspermum*
Palala punctata (Spruce ex Benth.) Kuntze = *Virola elongata*
Palala rugulosa (Spruce) Kuntze = *Virola rugulosa*
Palala sprucei (A. DC.) Kuntze = *Compsoneura sprucei*
Palala surinamensis (Rol. ex Rottb.) Kuntze = *Virola surinamensis*
Palala theiodora (Spruce ex Benth.) Kuntze = *Virola theiodora*
Palala uaupensis (Spruce ex A. DC.) Kuntze = *Virola elongata*
Palala venosa (Benth.) Kuntze = *Virola venosa*
Virola boliviensis Warb. = *Virola sebifera*
Virola cuspidata (Spruce ex Benth.) Warb. = *Virola elongata*
Virola cuspidata var. *membranacea* (Poepp. ex A. DC.) Warb. = *Virola elongata*
Virola elliptica A.C. Sm. = *Virola pavonis*
Virola elongata var. *longicuspis* Warb. = *Virola elongata*
Virola elongata var. *punctata* (Spruce ex Benth.) Warb. = *Virola elongata*
Virola elongata var. *subcordata* Warb. = *Virola elongata*
Virola glaziovii Warb. = *Virola surinamensis*
Virola incolor Warb. = *Virola calophylla*
Virola melinonii (Benoist) A.C. Sm. = *Virola michelii*
Virola mocoa (A. DC.) Warb. = *Virola sebifera*
Virola mycetis Pulle = *Virola sebifera*
Virola panamensis (Hemsl.) Warb. = *Virola sebifera*
Virola peruviana var. *tomentosa* Warb. = *Virola sebifera*
Virola rufula Warb. = *Virola theiodora*
Virola venezuelensis Warb. = *Virola sebifera*
Virola venosa var. *poeppigii* (A. DC.) Warb. = *Virola venosa*
Virola warburgii Pittier = *Virola sebifera*

REFERENCES

- Jansen-Jacobs, M.J. 1976. Myristicaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 427-429.
- Mitchell, J.J. 2002. Myristicaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 525-532.
- Ooststroom, S.J. van. 1934. Myristicaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 113-122.
- Ooststroom, S.J. van. 1939. Myristicaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 473-475.
- Rodrigues, W.A. 1980. Revisão taxonômica das espécies de *Virola* Aublet do Brasil. Acta Amaz. 10(1) suppl. 1-127.
- Rodrigues, W.A., G. Aymard & P.E. Berry. 2001. Myristicaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 6: 734-747.
- Smith, A.C. & R.P. Wodehouse. 1937. The American species of Myristicaceae. Brittonia 2(5): 393-510.

MYRSINACEAE

J.J. Pipoly, III, J.M. Ricketson

	GU	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ardisia elliptica</i> Thunb.							
<i>Ardisia guianensis</i> (Aubl.) Mez							
<i>Ardisia semicrenata</i> Mart.							
<i>Ctenardisia stenobotrys</i> (Standl.) Lundell & Pipoly							
<i>Cybianthus agostinianus</i> Pipoly							
	AM				AM		

<i>Cybianthus amplus</i> (Mez) G. Agostini	AM	BO	GU	FG
<i>Cybianthus apiculatus</i> (Steyer.) G. Agostini	AM		GU	
<i>Cybianthus breweri</i> G. Agostini		BO		
<i>Cybianthus cardonae</i> G. Agostini	AM	BO		
<i>Cybianthus crotonoides</i> (M.R. Schomb. ex Mez) G. Agostini		BO	GU	
<i>Cybianthus deltatus</i> Pipoly	AM			
<i>Cybianthus detergens</i> Mart.			GU	
<i>Cybianthus duidas</i> (Gleason & Moldenke) G. Agostini	AM	BO	GU	
<i>Cybianthus fabiolae</i> Pipoly			GU	
<i>Cybianthus fulvopulverulentus</i> (Mez) G. Agostini	AM	BO	DA	GU SU FG
<i>Cybianthus fulvopulverulentus</i> subsp. <i>fulvopulverulentus</i>	AM	BO		GU SU
<i>Cybianthus fulvopulverulentus</i> subsp. <i>magnoliifolius</i> (Mez) Pipoly	AM	BO	DA	GU SU FG
<i>Cybianthus fuscus</i> Mart.				SU FG?
<i>Cybianthus gardneri</i> (A. DC.) G. Agostini				FG
<i>Cybianthus grandifolius</i> (Mez) G. Agostini		BO	GU	FG
<i>Cybianthus guyanensis</i> (A. DC.) Miq.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Cybianthus guyanensis</i> subsp. <i>guyanensis</i>	AM		GU	FG
<i>Cybianthus guyanensis</i> subsp. <i>multipunctatus</i> (A. DC.) Pipoly		BO	GU	SU FG
<i>Cybianthus guyanensis</i> subsp. <i>pseudoicacoreus</i> (Miq.) Pipoly	AM		GU	SU FG
<i>Cybianthus holstii</i> Pipoly	AM			
<i>Cybianthus huberi</i> Pipoly		BO		
<i>Cybianthus julianii</i> Pipoly	AM			
<i>Cybianthus lepidotus</i> (Gleason) G. Agostini	AM	BO	GU	
<i>Cybianthus leprieurii</i> G. Agostini				FG
<i>Cybianthus liesneri</i> Pipoly & Ricketson	AM			
<i>Cybianthus lineatus</i> (Benth.) Pipoly	AM	BO	GU	
<i>Cybianthus longifolius</i> Miq.	AM			
<i>Cybianthus maguirei</i> G. Agostini ex Pipoly	AM			
<i>Cybianthus microbotrys</i> A. DC.			GU	SU FG
<i>Cybianthus multistipitatus</i> Miq.	AM			
<i>Cybianthus penduliflorus</i> Mart.	AM			
<i>Cybianthus piresii</i> Pipoly	AM			
<i>Cybianthus plowmanii</i> Pipoly	AM			
<i>Cybianthus potiae</i> (Mez) G. Agostini [= <i>Cybianthus microbotrys</i> ?]		BO	GU	SU FG
<i>Cybianthus prevostae</i> Pipoly				FG
<i>Cybianthus prieurii</i> A. DC.	AM	BO	GU	SU FG
<i>Cybianthus ptariensis</i> (Steyer.) Pipoly		BO	GU	
<i>Cybianthus punctatus</i> (Mez) G. Agostini		BO	GU	
<i>Cybianthus quelchii</i> (N.E. Br.) G. Agostini	AM	BO	GU	
<i>Cybianthus resinosus</i> Mez [not in flora area]	AM			
<i>Cybianthus reticulatus</i> (Benth. ex Mez) G. Agostini	AM			
<i>Cybianthus roraimae</i> (Steyer.) G. Agostini		BO	GU	
<i>Cybianthus sipapoensis</i> Pipoly & G. Agostini	AM			
<i>Cybianthus</i> sp. nov. 1			GU	
<i>Cybianthus</i> sp. nov. 2			GU	
<i>Cybianthus spathulifolius</i> G. Agostini ex Pipoly	AM			
<i>Cybianthus spicatus</i> (Kunth) G. Agostini	AM	BO	GU	
<i>Cybianthus steyermarkianus</i> (G. Agostini) G. Agostini		BO		
<i>Cybianthus surinamensis</i> (Spreng.) G. Agostini	AM	BO	DA	GU SU FG
<i>Cybianthus venezuelanus</i> Mez	AM	BO		GU SU FG
<i>Cybianthus wurdackii</i> G. Agostini ex Pipoly		BO		
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.	AM	BO	GU	
<i>Myrsine coriacea</i> subsp. <i>coriacea</i>	AM	BO		
<i>Myrsine coriacea</i> subsp. <i>reticulata</i> (Steyer.) Pipoly		BO		
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	AM	BO	DA	GU SU FG
<i>Myrsine macrocarpa</i> Pipoly	AM			
<i>Myrsine maguireana</i> Pipoly	AM		GU	
<i>Myrsine minima</i> (Steyer.) Pipoly		BO	GU	
<i>Myrsine nitida</i> (Mez) Pipoly		BO	GU	
<i>Myrsine pellucida</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.		BO		
<i>Myrsine perpauciflora</i> Pipoly	AM			
<i>Myrsine picturata</i> Pipoly	AM	BO		
<i>Myrsine resinosa</i> (A.C. Sm.) Pipoly [Mt. Roraima]		BO		GU
<i>Stylogyne atra</i> Mez	AM			SU

<i>Stylogyne depauperata</i> Mez				FG
<i>Stylogyne incognita</i> Pipoly				FG
<i>Stylogyne lasseri</i> (Lundell) Pipoly	BO		GU	
<i>Stylogyne longifolia</i> (Mart. ex Miq.) Mez			GU	SU FG
<i>Stylogyne micrantha</i> (Kunth) Mez	BO	DA	GU	SU FG
<i>Stylogyne orinocensis</i> (Kunth) Mez	AM	BO	GU	SU FG
<i>Stylogyne schomburgkiana</i> (A. DC.) Mez			GU	FG
<i>Stylogyne viridis</i> (Lundell) Ricketson & Pipoly	AM			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Ardisia acuminata</i> Willd. = <i>Ardisia guianensis</i>				
<i>Ardisia acuminifolia</i> Lundell = <i>Ardisia guianensis</i>				
<i>Ardisia amanuensis</i> Lundell = <i>Ardisia guianensis</i>				
<i>Ardisia cookii</i> Lundell = <i>Ardisia guianensis</i>				
<i>Ardisia hostmannii</i> Miq. = <i>Stylogyne orinocensis</i>				
<i>Ardisia lasseri</i> Lundell = <i>Stylogyne lasseri</i>				
<i>Ardisia longicaudata</i> Lundell = <i>Ardisia guianensis</i>				
<i>Ardisia micrantha</i> Kunth = <i>Stylogyne micrantha</i>				
<i>Ardisia nigricans</i> Miq. = <i>Stylogyne atra</i>				
<i>Ardisia nigricans</i> Miq. = <i>Stylogyne orinocensis</i>				
<i>Ardisia orinocensis</i> Kunth = <i>Stylogyne orinocensis</i>				
<i>Ardisia pseudoicacorea</i> Miq. = <i>Cybianthus guyanensis</i> subsp. <i>pseudoicacoreus</i>				
<i>Ardisia quelchii</i> N.E. Br. = <i>Cybianthus quelchii</i>				
<i>Ardisia schomburgkiana</i> (A. DC.) Miq. = <i>Stylogyne schomburgkiana</i>				
<i>Ardisia stenobotrys</i> Standl. = <i>Ctenardisia stenobotrys</i>				
<i>Ardisia surinamensis</i> Miq. = <i>Stylogyne orinocensis</i>				
<i>Badula schomburgkiana</i> A. DC. = <i>Stylogyne schomburgkiana</i>				
<i>Caballeria ferruginea</i> Ruiz & Pav. = <i>Myrsine coriacea</i> subsp. <i>coriacea</i>				
<i>Caballeria pellucida</i> Ruiz & Pav. = <i>Myrsine pellucida</i>				
<i>Conomorpha ampla</i> Mez = <i>Cybianthus amplus</i>				
<i>Conomorpha apiculata</i> Steyerl. = <i>Cybianthus apiculatus</i>				
<i>Conomorpha candelleana</i> Mez = <i>Cybianthus spicatus</i>				
<i>Conomorpha crotonoides</i> M.R. Schomb. ex Mez = <i>Cybianthus crotonoides</i>				
<i>Conomorpha curvivenia</i> Gleason = <i>Cybianthus lepidotus</i>				
<i>Conomorpha depressa</i> Steyerl. = <i>Cybianthus quelchii</i>				
<i>Conomorpha duidae</i> Gleason & Moldenke = <i>Cybianthus duidae</i>				
<i>Conomorpha fulvopulverulenta</i> Mez = <i>Cybianthus fulvopulverulentus</i>				
<i>Conomorpha glaucorubens</i> Mez = <i>Cybianthus spicatus</i>				
<i>Conomorpha gracilis</i> A.C. Sm. = <i>Cybianthus spicatus</i>				
<i>Conomorpha grandiflora</i> Mez = <i>Cybianthus spicatus</i>				
<i>Conomorpha guyanensis</i> A. DC. = <i>Cybianthus guyanensis</i>				
<i>Conomorpha heterantha</i> Benth. ex Miq. = <i>Cybianthus guyanensis</i> subsp. <i>guyanensis</i>				
<i>Conomorpha latifolia</i> (Miq.) Mez = <i>Cybianthus spicatus</i>				
<i>Conomorpha laxiflora</i> A. DC. = <i>Cybianthus spicatus</i>				
<i>Conomorpha laxiflora</i> var. <i>latifolia</i> Miq. = <i>Cybianthus spicatus</i>				
<i>Conomorpha lepidota</i> Gleason = <i>Cybianthus lepidotus</i>				
<i>Conomorpha lepidota</i> f. <i>acutata</i> Steyerl. = <i>Cybianthus lepidotus</i>				
<i>Conomorpha leprosa</i> Steyerl. = <i>Cybianthus fulvopulverulentus</i> subsp. <i>fulvopulverulentus</i>				
<i>Conomorpha lithophyta</i> R.E. Schult. = <i>Cybianthus fulvopulverulentus</i> subsp. <i>fulvopulverulentus</i>				
<i>Conomorpha macrophylla</i> Mart. = <i>Cybianthus amplus</i>				
<i>Conomorpha madeirensis</i> A.C. Sm. = <i>Cybianthus spicatus</i>				
<i>Conomorpha magnoliifolia</i> Mez = <i>Cybianthus fulvopulverulentus</i> subsp. <i>magnoliifolius</i>				
<i>Conomorpha multipunctata</i> (A. DC.) Miq. = <i>Cybianthus guyanensis</i> subsp. <i>pseudoicacoreus</i>				
<i>Conomorpha peruviana</i> var. <i>guyanensis</i> (A. DC.) Mez = <i>Cybianthus guyanensis</i>				
<i>Conomorpha ptariensis</i> Steyerl. = <i>Cybianthus duidae</i>				
<i>Conomorpha punctata</i> Mez = <i>Cybianthus punctatus</i>				
<i>Conomorpha reticulata</i> Benth. ex Miq. = <i>Cybianthus reticulatus</i>				
<i>Conomorpha rigida</i> Mez = <i>Cybianthus fulvopulverulentus</i> subsp. <i>magnoliifolius</i>				
<i>Conomorpha riparia</i> R.E. Schult. = <i>Cybianthus fulvopulverulentus</i> subsp. <i>fulvopulverulentus</i>				
<i>Conomorpha roraimae</i> Steyerl. = <i>Cybianthus roraimae</i>				
<i>Conomorpha sessilis</i> A.C. Sm. = <i>Cybianthus punctatus</i>				
<i>Conomorpha spicata</i> (Kunth) Mez = <i>Cybianthus spicatus</i>				
<i>Conomorpha steyermarkiana</i> G. Agostini = <i>Cybianthus steyermarkianus</i>				
<i>Conomorpha utiarityi</i> Hochne = <i>Cybianthus amplus</i>				

- Ctenardisia stenobotrys* (Standl.) Fonnegra & S.L. Jung [nom. superfl.] =*Ctenardisia stenobotrys*
Cybianthus brownii Gleason =*Cybianthus venezuelanus*
Cybianthus comatus Mez =*Cybianthus prieurii*
Cybianthus egensis Mez =*Cybianthus venezuelanus*
Cybianthus foliosus Rusby =*Stylogyne micrantha*
Cybianthus gracillimus Mez [GU records misident., fide Pipoly]
Cybianthus lithophytus (R.E. Schult.) G. Agostini =*Cybianthus fulvopulverulentus* subsp. *fulvopulverulentus*
Cybianthus magnoliifolius (Mez) G. Agostini =*Cybianthus fulvopulverulentus* subsp. *magnoliifolius*
Cybianthus multipunctatus A. DC. =*Cybianthus guyanensis* subsp. *multipunctatus*
Cybianthus nitidus Miq. =*Cybianthus prieurii*
Cybianthus pseudoicacoreus (Miq.) G. Agostini =*Cybianthus guyanensis* subsp. *pseudoicacoreus*
Cybianthus subspicatus Benth. ex Miq. =*Cybianthus prieurii*
Cybianthus sylvaticus (Gleason) G. Agostini =*Cybianthus grandifolius*
Cybianthus viridiflorus A.C. Sm. =*Cybianthus prieurii*
Grammadenia lineata Benth. =*Cybianthus lineatus*
Grammadenia ptariensis Steyermark. =*Cybianthus ptariensis*
Grammadenia ptariensis subsp. *ayantepuiensis* G. Agostini =*Cybianthus ptariensis*
Icacorea acuminata (Willd.) Lundell [not in flora area] =*Ardisia guianensis*
Icacorea acuminifolia (Lundell) Lundell =*Ardisia guianensis*
Icacorea amanuensis (Lundell) Lundell =*Ardisia guianensis*
Icacorea cookii (Lundell) Lundell =*Ardisia guianensis*
Icacorea guianensis Aubl. =*Ardisia guianensis*
Icacorea longicaudata (Lundell) Lundell =*Ardisia guianensis*
Mangliilla ferruginea (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult. =*Myrsine coriacea* subsp. *coriacea*
Mangliilla pellucida (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult. =*Myrsine pellucida*
Myrsine ferruginea (Ruiz & Pav.) Spreng. =*Myrsine coriacea* subsp. *coriacea*
Myrsine myricoides Schltdl. =*Myrsine coriacea* subsp. *coriacea*
Myrsine ovalifolia Miq. =*Myrsine guianensis*
Myrsine roraimensis (A.C. Sm.) Pipoly =*Myrsine nitida*
Myrsine schomburgkiana Miq. (Sapotaceae) =*Elaeoluma schomburgkiana*
Myrsine spicata Kunth =*Cybianthus spicatus*
Parathesis viridis Lundell =*Stylogyne viridis*
Peckia guyanensis (A. DC.) Kuntze =*Cybianthus guyanensis*
Peckia longifolia (Miq.) Kuntze =*Cybianthus longifolius*
Peckia penduliflora (Mart.) Kuntze =*Cybianthus penduliflorus*
Peckia prieureii (A. DC.) Kuntze =*Cybianthus prieurii*
Peckia purpurea Rusby =*Cybianthus venezuelanus*
Peckia surinamensis (Spreng.) Kuntze =*Cybianthus surinamensis*
Rapanea ambigua Mez =*Myrsine coriacea* subsp. *coriacea*
Rapanea coriacea (Sw.) Mez =*Myrsine coriacea*
Rapanea ferruginea (Ruiz & Pav.) Mez =*Myrsine coriacea* subsp. *coriacea*
Rapanea guianensis Aubl. =*Myrsine guianensis*
Rapanea minima Steyermark. =*Myrsine minima*
Rapanea myricoides (Schltdl.) Lundell =*Myrsine coriacea* subsp. *coriacea*
Rapanea nitida Mez =*Myrsine nitida*
Rapanea oblonga Pohl ex Miq. =*Myrsine guianensis*
Rapanea ovalifolia (Miq.) Mez =*Myrsine guianensis*
Rapanea pellucida (Ruiz & Pav.) Mez =*Myrsine pellucida*
Rapanea perforata Mez =*Myrsine pellucida*
Rapanea resinosa A.C. Sm. =*Myrsine resinosa*
Rapanea reticulata Steyermark. =*Myrsine coriacea* subsp. *reticulata*
Rapanea roraimensis A.C. Sm. =*Myrsine nitida*
Salvadora surinamensis Spreng. =*Cybianthus surinamensis*
Samara coriacea Sw. =*Myrsine coriacea*
Stylogyne amazonica Mez =*Stylogyne orinocensis*
Stylogyne kappleri Mez =*Stylogyne orinocensis*
Stylogyne latifolia A.C. Sm. =*Stylogyne micrantha*
Stylogyne micans Mez =*Stylogyne orinocensis*
Stylogyne spruceana Mez =*Stylogyne atra*
Stylogyne surinamensis (Miq.) Mez =*Stylogyne orinocensis*
Stylogyne turbacensis Mez [reported from FG in error, fide Pipoly]
Stylogyne venezuelana Mez =*Stylogyne micrantha*
Tinus guianensis (Aubl.) Kuntze =*Ardisia guianensis*
Tinus hostmannii (Miq.) Kuntze =*Stylogyne orinocensis*

- Tinus orinocensis* (Kunth) Kuntze = *Stylogyne orinocensis*
Tinus schomburgkiana (A. DC.) Kuntze = *Stylogyne schomburgkiana*
Tinus surinamensis (Miq.) Kuntze = *Stylogyne orinocensis*
Walleria laxiflora Mart. = *Cybianthus spicatus*
Weigelia grandifolia Mez = *Cybianthus grandifolius*
Weigelia grandifolius Mez = *Cybianthus grandifolius*
Weigelia longifolia (Miq.) Benth. = *Cybianthus longifolius*
Weigelia microbotrys (DC.) Mez = *Cybianthus microbotrys*
Weigelia parviflora Mez = *Cybianthus leprieurii*
Weigelia potiae Mez = *Cybianthus potiae*
Weigelia quelchii (N.E. Br.) Mez = *Cybianthus quelchii*
Weigelia surinamensis (Spreng.) Mez = *Cybianthus surinamensis*
Weigelia sylvatica Gleason = *Cybianthus grandifolius*

REFERENCES

- Agostini, G. 1980. Una nueva clasificación del género *Cybianthus* (Myrsinaceae). *Acta Biol. Venez.* 10: 129-185.
Bottelier, H.P. 1936. Myrsinaceae. In A. Pulle, *Flora of Suriname* 4(1): 431-442.
Pipoly, J.J. 1983. Contributions toward a monograph of *Cybianthus*, III: a revision of subgenus *Laxiflorus*. *Brittonia* 35(1): 61-80.
Pipoly, J.J. 1992. The genus *Cybianthus* subgenus *Conomorpha* in Guayana. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 79(4): 908-957.
Pipoly, J.J. 2002. Myrsinaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. *Mem. New York Bot. Gard.* 76 (2): 532-539.
Pipoly, J.J. & J.M. Ricketson. 2001. Myrsinaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, *Flora of the Venezuelan Guayana* 6: 748-775.

MYRTACEAE

F. Grifo, P. Hiepko, B.K. Holst, L. Landrum

	AM	BO	DA	GU
<i>Blepharocalyx eggersii</i> (Klaersk.) Landrum	AM	BO		
<i>Calycolpus alternifolius</i> (Gleason) Landrum	AM	BO		
<i>Calycolpus bolivarensis</i> Landrum		BO		
<i>Calycolpus calophyllus</i> (Kunth) O. Berg	AM			
<i>Calycolpus cochleatus</i> McVaugh				GU
<i>Calycolpus goetheanus</i> (DC.) O. Berg	BO	DA	GU	SU
<i>Calycolpus revolutus</i> (Schauer) O. Berg			GU	SU
<i>Calycolpus roraimensis</i> Steyermark	BO		GU	FG
<i>Calycolpus schomburgkianus</i> O. Berg			GU	
<i>Calycolpus surinamensis</i> McVaugh			GU	SU
<i>Calycorectes batavorum</i> McVaugh				SU
<i>Calycorectes bergii</i> Sandwith			GU	SU
<i>Calycorectes enormis</i> McVaugh	BO	DA		FG
<i>Calycorectes grandifolius</i> O. Berg				SU
<i>Calycorectes guyanensis</i> Mattos				FG
<i>Calycorectes maximus</i> McVaugh				SU
<i>Calyptranthes amshoffae</i> McVaugh				SU
<i>Calyptranthes bipennis</i> O. Berg				FG
<i>Calyptranthes bracteata</i> M.L. Kawas. & B. Holst				GU
<i>Calyptranthes clusiifolia</i> O. Berg	AM			
<i>Calyptranthes conduplicata</i> B. Holst	AM			
<i>Calyptranthes crebra</i> McVaugh	AM			
<i>Calyptranthes fasciculata</i> O. Berg	AM	BO	GU	SU
<i>Calyptranthes forsteri</i> O. Berg	AM		GU	FG
<i>Calyptranthes lepida</i> McVaugh				
<i>Calyptranthes lucida</i> Mart. ex DC.	AM			SU
<i>Calyptranthes macrophylla</i> O. Berg	AM			FG
<i>Calyptranthes multiflora</i> O. Berg	AM	BO	DA	GU
<i>Calyptranthes nigrescens</i> B. Holst	AM			
<i>Calyptranthes ovoidea</i> McVaugh				GU
<i>Calyptranthes pulchella</i> DC.	AM	BO		SU
<i>Calyptranthes pullei</i> Burret ex Amshoff	AM	BO	GU	SU
<i>Calyptranthes pullei</i> var. <i>immaculata</i> McVaugh	AM	BO		
<i>Calyptranthes ruiziana</i> O. Berg	AM			
<i>Calyptranthes smithii</i> McVaugh				GU

<i>Calyptrothecia speciosa</i> Sagot			GU	SU	FG
<i>Calyptrothecia speciosa</i> var. <i>speciosa</i>			GU	SU	FG
<i>Calyptrothecia spicata</i> Amshoff				SU	
<i>Calyptrothecia vexata</i> McVaugh			GU		
<i>Campomanesia aromatica</i> (Aubl.) Griseb.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Campomanesia grandiflora</i> (Aubl.) Sagot	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Eugenia albicans</i> (O. Berg) Urb.			GU	SU	FG
<i>Eugenia amblyosepala</i> McVaugh	AM	BO			
<i>Eugenia amshoffae</i> McVaugh			GU		
<i>Eugenia anastomosans</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eugenia arawakorum</i> Sandwith				GU	FG
<i>Eugenia argyrophylla</i> B. Holst & M.L. Kawas.					FG
<i>Eugenia armeniaca</i> Sagot			GU		FG
<i>Eugenia baileyi</i> Britton	AM	BO	DA	SU	
<i>Eugenia biflora</i> (L.) DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Eugenia brownsbergii</i> Amshoff				SU	FG
<i>Eugenia cachoeirensis</i> O. Berg	AM				
<i>Eugenia callichroma</i> McVaugh		BO			
<i>Eugenia chrysophyllum</i> Poir.	AM	BO		SU	FG
<i>Eugenia citrifolia</i> Poir.		BO		SU	FG
<i>Eugenia coffeifolia</i> DC.		BO	DA	GU	SU
<i>Eugenia conduplicata</i> B. Holst	AM				
<i>Eugenia conjuncta</i> Amshoff			GU		
<i>Eugenia cowanii</i> McVaugh			GU	SU	FG
<i>Eugenia cibratula</i> McVaugh		BO	DA	GU?	
<i>Eugenia cuaoensis</i> McVaugh	AM				
<i>Eugenia cucullata</i> Amshoff			GU	SU	FG
<i>Eugenia cupulata</i> Amshoff				SU	FG
<i>Eugenia cupulata</i> var. <i>cupulata</i>				SU	FG
<i>Eugenia denigrata</i> McVaugh					FG
<i>Eugenia dentata</i> (O. Berg) Nied.					FG
<i>Eugenia diplocarpa</i> Diels	AM				
<i>Eugenia dittocrepis</i> O. Berg	AM				
<i>Eugenia egensis</i> DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Eugenia emarginata</i> (Kunth) DC.	AM				FG?
<i>Eugenia essequibensis</i> Sandwith			GU		
<i>Eugenia eurycheila</i> O. Berg			GU		
<i>Eugenia exaltata</i> Rich. ex O. Berg					FG
<i>Eugenia excelsa</i> O. Berg			GU	SU	FG
<i>Eugenia fasciculiflora</i> O. Berg			GU	SU	FG
<i>Eugenia feijoi</i> O. Berg	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eugenia ferreiraeanae</i> O. Berg	AM	BO		GU	SU
<i>Eugenia flavescens</i> DC.		BO		GU	SU
<i>Eugenia florida</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eugenia foetida</i> Pers. [unverified name]					FG
<i>Eugenia gomesiana</i> O. Berg	AM			GU	SU
<i>Eugenia gongylocarpa</i> M.L. Kawas. & B. Holst					FG
<i>Eugenia griseiflora</i> McVaugh					SU
<i>Eugenia incanescens</i> Benth.				GU	
<i>Eugenia kaieteurensis</i> Amshoff		BO		GU	
<i>Eugenia lambertiana</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eugenia lambertiana</i> var. <i>hispidula</i> McVaugh	AM	BO		SU	FG
<i>Eugenia lambertiana</i> var. <i>lambertiana</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eugenia latifolia</i> Aubl.				GU	SU
<i>Eugenia ligustrina</i> (Sw.) Willd.		BO		GU	SU
<i>Eugenia ligustrina</i> var. <i>hebecarpa</i> Amshoff				GU	SU
<i>Eugenia ligustrina</i> var. <i>ligustrina</i>		BO		GU	
<i>Eugenia longiracemosa</i> Kiaersk.	AM				
<i>Eugenia luciae</i> Amshoff				GU	SU
<i>Eugenia macrocalyx</i> (Rusby) McVaugh		BO		GU	SU
<i>Eugenia magna</i> B. Holst		BO		GU	
<i>Eugenia marlierioides</i> Rusby	AM				
<i>Eugenia marowynensis</i> Miq.				SU	FG
<i>Eugenia mimus</i> McVaugh				GU	FG

<i>Eugenia minuscula</i> McVaugh				SU	
<i>Eugenia monticola</i> (Sw.) DC.	BO		GU	SU	FG?
<i>Eugenia morii</i> B. Holst & M.L. Kawas.					FG
<i>Eugenia moritziana</i> H. Karst.	BO				
<i>Eugenia muricata</i> DC.				SU	FG
<i>Eugenia omissa</i> McVaugh	AM	BO		GU	SU
<i>Eugenia pachystachya</i> McVaugh	AM	BO			FG
<i>Eugenia patens</i> Poir.					FG
<i>Eugenia patrisii</i> Vahl	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Eugenia polystachya</i> Rich.				GU	FG
<i>Eugenia polystachyoides</i> Amshoff				GU	SU
<i>Eugenia producta</i> DC.					FG
<i>Eugenia protenta</i> McVaugh	AM	BO		GU	
<i>Eugenia pseudopsidium</i> Jacq.		BO	DA	GU	SU
<i>Eugenia pubescens</i> (Kunth) DC.	AM	BO			FG
<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Eugenia quadriovulata</i> Amshoff				GU	FG
<i>Eugenia ramiflora</i> Desv.				SU	
<i>Eugenia roseiflora</i> McVaugh	AM	BO		GU?	
<i>Eugenia sigillata</i> McVaugh				GU	
<i>Eugenia</i> sp. A	AM				
<i>Eugenia</i> sp. B		BO			
<i>Eugenia spruceana</i> O. Berg					FG
<i>Eugenia stipitata</i> McVaugh [cultivated in southern Amazonas]					
<i>Eugenia tafelbergica</i> Amshoff				GU	SU
<i>Eugenia tapacumensis</i> O. Berg	BO	DA		GU	SU
<i>Eugenia tepuensis</i> Steyermark	BO				FG
<i>Eugenia tetraptera</i> (McVaugh) M.L. Kawas. & B. Holst				GU	SU
<i>Eugenia trinervia</i> Vahl	BO			GU	FG
<i>Eugenia tumulosa</i> McVaugh	AM				
<i>Eugenia umbonata</i> McVaugh	AM	BO			
<i>Eugenia undulata</i> Aubl.				SU	FG
<i>Eugenia uniflora</i> L. [cultivated; naturalized?]				SU	
<i>Eugenia wullschlaegeliana</i> Amshoff				SU	FG
<i>Eugenia yatuae</i> (McVaugh) B. Holst	AM				
<i>Marlierea bipennis</i> (O. Berg) McVaugh	AM				
<i>Marlierea biptera</i> Amshoff					SU
<i>Marlierea buxifolia</i> Amshoff		BO		GU	
<i>Marlierea caesariata</i> McVaugh	AM				
<i>Marlierea cana</i> McVaugh	AM				
<i>Marlierea caudata</i> McVaugh	AM				
<i>Marlierea convexivenia</i> B. Holst	AM				
<i>Marlierea cuprea</i> Amshoff	AM	BO		GU	
<i>Marlierea ensiformis</i> McVaugh [Serra da Neblina]	AM				
<i>Marlierea ferruginea</i> (Poir.) McVaugh	AM	BO		GU	SU
<i>Marlierea foveolata</i> B. Holst	AM	BO			FG
<i>Marlierea guldbergiana</i> (Griseb.) Krug & Urb.		BO	DA	GU	
<i>Marlierea insignis</i> McVaugh	AM				
<i>Marlierea karuensis</i> (Steyermark.) McVaugh	AM	BO		GU	
<i>Marlierea ligustrina</i> McVaugh [probably restricted to Venezuela, fide Holst]	AM			GU?	
<i>Marlierea lituatinervia</i> (O. Berg) McVaugh		BO		GU	
<i>Marlierea macrophylla</i> Amshoff				GU	
<i>Marlierea maguirei</i> McVaugh	AM				
<i>Marlierea mcvaghii</i> B. Holst	AM				
<i>Marlierea montana</i> (Aubl.) Amshoff		BO	DA	GU	SU
<i>Marlierea multiglomerata</i> Amshoff				SU	FG
<i>Marlierea pudica</i> McVaugh		BO			
<i>Marlierea rugosior</i> McVaugh		BO			
<i>Marlierea salticola</i> Amshoff				GU	
<i>Marlierea schomburgkiana</i> O. Berg	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Marlierea scytophylla</i> Diels	AM				
<i>Marlierea</i> sp. A	AM				
<i>Marlierea spruceana</i> O. Berg	AM				
<i>Marlierea subcordata</i> B. Holst	AM				

<i>Marlierea suborbicularis</i> McVaugh	AM				
<i>Marlierea subulata</i> McVaugh	AM				
<i>Marlierea summa</i> McVaugh	AM	BO	GU		
<i>Marlierea umbraticola</i> (Kunth) O. Berg	AM	BO	GU		FG
<i>Marlierea uniflora</i> McVaugh	AM				
<i>Marlierea ventuarensis</i> B. Holst	AM				
<i>Marlierea vicina</i> McVaugh			GU		
<i>Melaleuca leucadendron</i> L. [cultivated; naturalized?]				SU	FG?
<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake [cultivated? naturalized?]				FG	
<i>Myrcia albidotomentosa</i> (Amshoff) McVaugh	AM	BO	GU	SU	
<i>Myrcia aliena</i> McVaugh	AM				
<i>Myrcia amazonica</i> DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Myrcia boliviensis</i> (Steyermark) McVaugh	AM	BO	GU		
<i>Myrcia bonnetiasylvestris</i> (Steyermark) Steyermark		BO			
<i>Myrcia bracteata</i> (Rich.) DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Myrcia calycampa</i> Amshoff		BO	GU	SU	FG?
<i>Myrcia citrifolia</i> (Aubl.) Urb.		BO	GU	SU	FG
<i>Myrcia clausa</i> McVaugh [expected in GU]		BO			
<i>Myrcia clusiifolia</i> (Kunth) DC.	AM				
<i>Myrcia compita</i> McVaugh	AM				
<i>Myrcia coumeta</i> (Aubl.) DC.				SU	FG
<i>Myrcia crispa</i> McVaugh	AM	BO			
<i>Myrcia cuprea</i> (O. Berg) Kierans				SU	FG
<i>Myrcia decorticans</i> DC.		BO	DA	GU	SU FG
<i>Myrcia deflexa</i> (Poir.) DC.	AM	BO		GU	
<i>Myrcia dichasialis</i> McVaugh	AM	BO		SU	FG
<i>Myrcia ehrenbergiana</i> (O. Berg) McVaugh		BO		GU	
<i>Myrcia exploratoris</i> McVaugh	AM	BO		GU	SU
<i>Myrcia extranea</i> McVaugh				GU	
<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Myrcia fenestrata</i> DC.					FG
<i>Myrcia fenzliana</i> O. Berg		BO		GU	
<i>Myrcia gentryi</i> B. Holst	AM				
<i>Myrcia gigas</i> McVaugh					FG
<i>Myrcia gonini</i> McVaugh				SU	
<i>Myrcia graciliflora</i> Sagot				GU	SU FG
<i>Myrcia grandis</i> McVaugh	AM			GU	
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Myrcia guianensis</i> var. <i>guianensis</i>	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Myrcia imperfecta</i> McVaugh				GU	
<i>Myrcia inaequiloba</i> (DC.) D. Legrand	AM	BO		GU	SU FG
<i>Myrcia induta</i> McVaugh	AM				
<i>Myrcia intonsa</i> (McVaugh) B. Holst		BO			
<i>Myrcia kystostypulla</i> B. Holst		BO			
<i>Myrcia liesneri</i> B. Holst	AM				
<i>Myrcia lucida</i> McVaugh	AM	BO			
<i>Myrcia magnoliifolia</i> DC.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Myrcia minutiflora</i> Sagot	AM	BO		GU	SU FG
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Myrcia myriantha</i> McVaugh				GU	
<i>Myrcia nigrescens</i> DC.				GU	
<i>Myrcia nubicola</i> McVaugh	AM	BO		GU	
<i>Myrcia paivae</i> O. Berg	AM	BO		GU	SU
<i>Myrcia pistinalis</i> McVaugh	AM	BO			SU
<i>Myrcia platyclada</i> DC.		BO		GU	SU FG
<i>Myrcia porphyrea</i> McVaugh				GU	
<i>Myrcia pteriensis</i> (Steyermark) McVaugh		BO			
<i>Myrcia pyrifolia</i> (Desv. ex Ham.) Nied.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Myrcia quitarensis</i> (Benth.) Sagot		BO		GU	
<i>Myrcia revolutifolia</i> McVaugh	AM	BO			
<i>Myrcia rotundata</i> (Amshoff) McVaugh	AM	BO		GU	
<i>Myrcia rotundata</i> var. <i>atrans</i> McVaugh		BO			
<i>Myrcia rotundata</i> var. <i>rotundata</i>	AM	BO		GU	
<i>Myrcia rufipila</i> McVaugh				GU	SU FG

<i>Myrcia rupta</i> M.L. Kawas. & B. Holst						FG
<i>Myrcia salticola</i> (Steyermark) McVaugh		BO				
<i>Myrcia saxatilis</i> (Amshoff) McVaugh						
<i>Myrcia servata</i> McVaugh	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Myrcia sessiliflora</i> McVaugh	AM	BO				
<i>Myrcia sapapensis</i> McVaugh	AM					
<i>Myrcia sororopanensis</i> Steyermark	AM	BO		GU		
<i>Myrcia</i> sp. A	AM					
<i>Myrcia</i> sp. B	AM					
<i>Myrcia</i> sp. C		BO				
<i>Myrcia</i> sp. D		BO				
<i>Myrcia speciosa</i> (Amshoff) McVaugh				GU		
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Myrcia subobliqua</i> (Benth.) Nied.				GU	SU	
<i>Myrcia subsessilis</i> O. Berg	AM	BO				FG
<i>Myrcia subsessilis</i> var. <i>ovalis</i> (O. Berg) McVaugh	AM					
<i>Myrcia subsessilis</i> var. <i>subsessilis</i>	AM	BO				
<i>Myrcia sylvatica</i> (G. Mey.) DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Myrcia tafelbergica</i> Amshoff				GU	SU	
<i>Myrcia tepuiensis</i> Steyermark	AM	BO				
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.		BO		GU	SU	FG
<i>Myrcianthes fragrans</i> (Sw.) McVaugh		BO				
<i>Myrcianthes prodigiosa</i> McVaugh	AM			GU	SU	
<i>Myrcianthes rhopaloides</i> (Kunth) McVaugh		BO				
<i>Myrciaria amazonica</i> O. Berg [= <i>Myrciaria floribunda</i> , fide Sobral]				GU?	SU	FG
<i>Myrciaria cordata</i> O. Berg		BO		GU		
<i>Myrciaria dubia</i> (Kunth) McVaugh	AM	BO		GU		
<i>Myrciaria floribunda</i> (West ex Willd.) O. Berg	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Myrciaria puberulenta</i> B. Holst	AM					
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O. Berg		BO				
<i>Myrciaria vismeifolia</i> (Benth.) O. Berg		BO		GU	SU	FG
<i>Myrteola nummularia</i> (Poir.) O. Berg	AM					
<i>Plinia costata</i> Amshoff				GU	SU	
<i>Plinia involucrata</i> (O. Berg) McVaugh	AM	BO				
<i>Plinia pinnata</i> L.	AM	BO		GU	SU	
<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	AM					SU?
<i>Plinia</i> sp. A	AM					
<i>Plinia</i> sp. B	AM					
<i>Pseudanamomis umbellulifera</i> (Kunth) Kausel		BO		GU		
<i>Psidium acutangulum</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Psidium cinereum</i> DC.		BO		GU		
<i>Psidium densicomum</i> DC.	AM	BO		GU		
<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC.					SU	
<i>Psidium guajava</i> L. [cultivated, naturalized]		BO		GU	SU	FG
<i>Psidium guineense</i> Sw.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Psidium larotteeanum</i> Cambess.		BO		GU		
<i>Psidium maricense</i> DC.		BO				
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O. Berg	AM	BO		GU	SU	
<i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg) Nied.		BO		GU	SU	FG
<i>Psidium striatum</i> DC.	AM			GU	SU	
<i>Siphoneugena dussii</i> (Krug & Urb.) Proen��a	AM	BO		GU	SU	
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels [cultivated; naturalized?]	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston [cultivated, frequently escaping]		BO		GU	SU	FG
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & Perry [cultivated, frequently escaping]	AM		DA			
<i>Ugni myricoides</i> (Kunth) O. Berg	AM	BO		GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Acrandra guianensis* Amshoff = *Eugenia amshoffae*
Aulomyrcia albidotomentosa Amshoff = *Myrcia albidotomentosa*
Aulomyrcia amshoffiana Steyermark = *Myrcia albidotomentosa*
Aulomyrcia boliviarensis Steyermark = *Myrcia boliviarensis*
Aulomyrcia chilensis O. Berg = *Myrcia aliena*
Aulomyrcia citrifolia (Aubl.) Amshoff = *Myrcia citrifolia*
Aulomyrcia divaricata O. Berg = *Myrcia rufipila*

- Aulomyrcia dumosa* O. Berg =*Myrcia platyclada*
Aulomyrcia edulis O. Berg =*Myrcia platyclada*
Aulomyrcia grandiflora O. Berg [not in flora area]
Aulomyrcia hostmanniana O. Berg =*Myrcia amazonica*
Aulomyrcia inaequiloba var. *paniculata* (O. Berg) Amshoff =*Myrcia inaequiloba*
Aulomyrcia karuaiensis Steyerl. =*Marlierea karuaiensis*
Aulomyrcia obtusa (Schauer) O. Berg =*Myrcia guianensis* var. *guianensis*
Aulomyrcia paniculata O. Berg =*Myrcia inaequiloba*
Aulomyrcia parvifolia Steyerl. =*Myrcia rotundata* var. *rotundata*
Aulomyrcia pirarensis O. Berg =*Myrcia inaequiloba*
Aulomyrcia platyclada (DC.) Amshoff =*Myrcia platyclada*
Aulomyrcia platyclada var. *kaieteurensis* Amshoff =*Myrcia platyclada*
Aulomyrcia ptariensis Steyerl. =*Myrcia ptariensis*
Aulomyrcia pyrifolia (Desv. ex Ham.) O. Berg =*Myrcia pyrifolia*
Aulomyrcia roraimae (Oliv. ex Thum.) Steyerl. =*Myrcia guianensis* var. *guianensis*
Aulomyrcia roraimensis O. Berg =*Myrcia guianensis* var. *guianensis*
Aulomyrcia rosulans O. Berg =*Myrcia tomentosa*
Aulomyrcia rotundata Amshoff =*Myrcia rotundata*
Aulomyrcia salticola Steyerl. =*Myrcia salticola*
Aulomyrcia schaueriana (Miq.) Amshoff =*Myrcia graciliflora*
Aulomyrcia spp. =*Myrcia spp.*
Aulomyrcia spruceana O. Berg =*Myrcia amazonica*
Aulomyrcia tetramera Amshoff ? =*Myrcia decorticans*
Aulomyrcia tomentosa (Aubl.) Amshoff =*Myrcia tomentosa*
Aulomyrcia triflora O. Berg =*Myrcia citrifolia*
Aulomyrcia vinacea Steyerl. =*Myrcia multiflora*
Calycampe angustifolia O. Berg =*Myrcia calycampa*
Calycampe latifolia O. Berg =*Myrcia calycampa*
Calycoplos calophyllus var. *angustifolius* Steyerl. =*Calycoplos calophyllus*
Calycoplos chnoiophyllus L. Riley =*Calycoplos revolutus*
Calycoplos glaber (Benth.) O. Berg =*Calycoplos goetheanus*
Calycoplos pyrifer L. Riley =*Calycoplos revolutus*
Calycorectes macrocalyx Rusby =*Eugenia macrocalyx*
Calycorectes yatuae McVaugh =*Eugenia yatuae*
Calyptanthes apoda McVaugh [nom. illeg.] =*Calyptanthes vexata*
Calyptanthes florifera McVaugh =*Calyptanthes multiflora*
Calyptanthes obtusa Benth. =*Marlierea montana*
Calyptanthes sericea Griseb. =*Calyptanthes fasciculata*
Campomanesia coactanea O. Berg =*Campomanesia aromatica*
Campomanesia glabra Benth. =*Calycoplos goetheanus*
Campomanesia tetramera McVaugh =*Eugenia tetramera*
Catinga aromatica Aubl. =*Eugenia feijoi*
Catinga moschata Aubl. =*Calycorectes bergii*
Eugenia acetosans Poir. =*Myrcia citrifolia*
Eugenia adenocalyx DC. =*Eugenia citrifolia*
Eugenia atropunctata Steud. =*Eugenia florida*
Eugenia benthamii O. Berg =*Eugenia punicifolia*
Eugenia brachybotrya DC. (Melastomataceae) =*Mouriri guianensis*
Eugenia bracteata Rich. =*Myrcia bracteata*
Eugenia caurensis Steyerl. =*Eugenia biflora*
Eugenia comete Aubl. =*Myrcia coumata*
Eugenia compta O. Berg =*Eugenia pseudopsidium*
Eugenia congestissima Diels =*Eugenia dittocrepis*
Eugenia coriacea O. Berg =*Eugenia polystachyoides*
Eugenia cryptadena var. *gracilis* Amshoff =*Eugenia cowanii*
Eugenia cumini (L.) Druce =*Syzygium cumini*
Eugenia deflexa Poir. =*Myrcia deflexa*
Eugenia fallax Rich. =*Myrcia fallax*
Eugenia ferruginea Poir. =*Marlierea ferruginea*
Eugenia flavescens var. *guianensis* Sagot =*Eugenia flavescens*
Eugenia floribunda West ex Willd. =*Myrciaria floribunda*
Eugenia fulvipes Sagot =*Eugenia ramiflora*
Eugenia guianensis Aubl. =*Myrcia guianensis*
Eugenia helinovis Sagot =*Eugenia coffeifolia*

- Eugenia inaequiloba* DC. =*Myrcia inaequiloba*
Eugenia jambos L. =*Syzygium jambos*
Eugenia kunthiana DC. =*Eugenia punicifolia*
Eugenia lingua O. Berg =*Eugenia cachoeirensis*
Eugenia llewelynii Steyerl. =*Eugenia chrysophyllum*
Eugenia malaccensis L. =*Syzygium malaccense*
Eugenia melinonis Sagot =*Eugenia coffeeifolia*
Eugenia mini Aubl. =*Eugenia biflora*
Eugenia montana Aubl. =*Marlierea montana*
Eugenia monticola var. *latifolia* Krug & Urb. =*Eugenia monticola*
Eugenia monticola var. *racemosa* Amshoff =*Eugenia monticola*
Eugenia multiflora Lam. =*Myrcia multiflora*
Eugenia nigra DC. (Melandriaceae) =*Mouriri nigra*
Eugenia nitida Benth. =*Myrcia inaequiloba*
Eugenia ochra O. Berg =*Eugenia tapacumensis*
Eugenia ottonis O. Berg =*Eugenia pubescens*
Eugenia peregrina McVaugh =*Eugenia baileyi*
Eugenia prieurii Jacq. =*Eugenia pseudopsidium*
Eugenia producta auct. non DC. 1828: sensu McVaugh =*Eugenia* sp. B
Eugenia prosoneura O. Berg =*Eugenia gomesiana*
Eugenia protracta O. Berg [non Steud. 1843] =*Eugenia protenta*
Eugenia protracta Steud. =*Myrciaria floribunda*
Eugenia psidoides DC. =*Eugenia pseudopsidium*
Eugenia ptariensis Steyerl. =*Eugenia anastomosans*
Eugenia punicifolia var. *brachypoda* (DC.) Krug & Urb. =*Eugenia ramiflora*
Eugenia pyrifolia Desv. ex Ham. =*Myrcia pyrifolia*
Eugenia quitarensis Benth. =*Myrcia quitarensis*
Eugenia racemifera Sagot =*Eugenia florida*
Eugenia ramiflora var. *montana* Amshoff =*Eugenia ferreiraeanas*
Eugenia rivularis Cambess. =*Plinia rivularis*
Eugenia rondensis Steyerl. =*Myrcianthes fragrans*
Eugenia roraimana O. Berg =*Eugenia tapacumensis*
Eugenia salzmannii Benth. =*Myrciaria floribunda*
Eugenia schomburgkii Benth. =*Eugenia lambertiana* var. *lambertiana*
Eugenia sinemariensis Aubl. [name of uncertain application] =*Eugenia* sp.
Eugenia steyermarkii Standl. =*Myrcianthes fragrans*
Eugenia subalterna Benth. =*Eugenia punicifolia*
Eugenia subobliqua Benth. =*Myrcia subobliqua*
Eugenia tenella DC. =*Myrciaria tenella*
Eugenia tomentosa Aubl. =*Myrcia tomentosa*
Eugenia turumquirensis Steyerl. =*Myrcianthes fragrans*
Eugenia vismeafolia Benth. =*Myrciaria vismeifolia*
Eugenia wentii Amshoff =*Eugenia macrocalyx*
Gomidesia bonnetiasylvestris Steyerl. =*Myrcia bonnetiasylvestris*
Gomidesia lindeniana O. Berg =*Myrcia fenzliana*
Jambosa vulgaris DC. =*Syzygium jambos*
Krugia ferruginea (Poir.) Urb. =*Marlierea ferruginea*
Marlierea acuminata O. Berg =*Marlierea ferruginea*
Marlierea dussii Krug & Urb. =*Siphoneugena dussii*
Marlierea gleasonii McVaugh =*Myrcia decorticans*
Marlierea intonsa McVaugh =*Myrcia intonsa*
Marlierea obtusa (Benth.) O. Berg =*Marlierea montana*
Marlierea uaupensis O. Berg =*Marlierea spruceana*
Mitranthes sartoriana O. Berg =*Psidium sartorianum*
Myrcia acuminata (Kunth) DC. =*Myrcia fallax*
Myrcia aguitensis Gleason =*Myrcia fallax*
Myrcia berberis DC. =*Myrcia fallax*
Myrcia bipennis (O. Berg) McVaugh =*Marlierea bipennis*
Myrcia divaricata O. Berg =*Myrcia rufipila*
Myrcia dumosa (O. Berg) Krug & Urb. =*Myrcia platyclada*
Myrcia edulis (O. Berg) Krug & Urb. =*Myrcia platyclada*
Myrcia ferruginea (Poir.) DC. =*Marlierea ferruginea*
Myrcia grandiflora (O. Berg) Lemée [not in flora area] =*Aulomyrcia grandiflora*
Myrcia granulata R.O. Williams =*Plinia rivularis*

- Myrcia hirtellaefolia* Gleason =*Myrcia bracteata*
Myrcia hostmanniana Kiaersk. =*Myrcia amazonica*
Myrcia humboldtiana DC. =*Myrcia deflexa*
Myrcia kegeliana O. Berg =*Myrcia fallax*
Myrcia laevis O. Berg =*Myrcia lucida*
Myrcia leptoclada DC. =*Myrcia amazonica*
Myrcia lucida var. *attenuata* McVaugh =*Myrcia lucida*
Myrcia obtusa Schauer =*Myrcia guianensis* var. *guianensis*
Myrcia paniculata (Jacq.) Krug & Urb. =*Myrcia citrifolia*
Myrcia planifolia McVaugh =*Myrcia revolutifolia*
Myrcia roraimae Oliv. ex Thurn =*Myrcia guianensis* var. *guianensis*
Myrcia schomburgkiana O. Berg [nom. illeg.] =*Myrcia servata*
Myrcia spruceana O. Berg =*Myrcia fallax*
Myrcia subsessilis B. ovalis O. Berg =*Myrcia subsessilis* var. *ovalis*
Myrcia subsessilis var. *subcordata* O. Berg =*Myrcia subsessilis* var. *subsessilis*
Myrcia tetramera Amschoff ? =*Myrcia decorticans*
Myrcia triflora Cambess. =*Myrcia citrifolia*
Myrcianthes umbellulifera (Kunth) Alain =*Pseudanamomis umbellulifera*
Myrciaria bipennis O. Berg =*Marlierea bipennis*
Myrciaria caurensis Steyerl. =*Myrciaria dubia*
Myrciaria ehrenbergiana O. Berg =*Myrcia ehrenbergiana*
Myrciaria involucrata O. Berg =*Plinia involucrata*
Myrciaria lituatinervia O. Berg =*Marlierea lituatinervia*
Myrciaria nitida (Benth.) O. Berg =*Myrcia inaequiloba*
Myrciaria paraensis O. Berg =*Myrciaria dubia*
Myrciaria protracta (Steud.) O. Berg =*Myrciaria floribunda*
Myrciaria quitarensis (Benth.) O. Berg =*Myrcia quitarensis*
Myrciaria uliginosa O. Berg =*Myrciaria floribunda*
Myrciaria verticillata O. Berg =*Myrciaria floribunda*
Myrtus alternifolia Gleason =*Calycopus alternifolius*
Myrtus biflora L. =*Eugenia biflora*
Myrtus calophylla Kunth =*Calycopus calophyllus*
Myrtus citrifolia Aubl. =*Myrcia citrifolia*
Myrtus clusiifolia Kunth =*Myrcia clusiifolia*
Myrtus cumini L. =*Syzygium cumini*
Myrtus deflexa (Poir.) Kunth =*Myrcia deflexa*
Myrtus emarginata Kunth =*Eugenia emarginata*
Myrtus erythroxyloides Kunth =*Pseudanamomis umbellulifera*
Myrtus fragrans Sw. =*Myrcianthes fragrans*
Myrtus goetheana DC. =*Calycopus goetheanus*
Myrtus latifolia (O. Berg) V.M. Badillo =*Myrcia calycarpa*
Myrtus ligustrina Sw. =*Eugenia ligustrina*
Myrtus longifolia Kunth (Melastomataceae) =*Mouriri longifolia*
Myrtus monticola Sw. =*Eugenia monticola*
Myrtus myricoides Kunth =*Ugni myricoides*
Myrtus myricoides var. *roraimensis* (N.E. Br.) Steyerl. =*Ugni myricoides*
Myrtus myricoides var. *stenophylla* (Oliv.) Steyerl. =*Ugni myricoides*
Myrtus myricoides var. *turumiquirensis* Steyerl. =*Ugni myricoides*
Myrtus nummularia Poir =*Myrtleola nummularia*
Myrtus pubescens Kunth =*Eugenia pubescens*
Myrtus punicifolia Kunth =*Eugenia punicifolia*
Myrtus rhopaloides Kunth =*Myrcianthes rhopaloides*
Myrtus roraimensis N.E. Br. =*Ugni myricoides*
Myrtus salutaris Kunth =*Psidium salutare*
Myrtus splendens Sw. =*Myrcia splendens*
Myrtus stenophylla Oliv. =*Ugni myricoides*
Myrtus sylvatica G. Mey. =*Myrcia sylvatica*
Myrtus umbellata Desv. ex Ham. (Melastomataceae) =*Mouriri guianensis*
Myrtus umbellulifera Kunth =*Pseudanamomis umbellulifera*
Myrtus umbraticola Kunth =*Marlierea umbraticola*
Plinia dussii (Krug & Urb.) Urb. =*Siphoneugena dussii*
Plinia fruticosa Steyerl. =*Siphoneugena dussii*
Psidium aquaticum Benth. =*Psidium striatum*
Psidium araca Raddi =*Psidium guineense*

Psidium aromaticum Aubl. = *Campomanesia aromatica*
Psidium australe Cambess. = *Psidium cinereum*
Psidium benthamianum O. Berg = *Psidium guineense*
Psidium dubium Kunth = *Myrciaria dubia*
Psidium glaucescens O. Berg = *Psidium larotteanum*
Psidium grandiflorum Aubl. = *Campomanesia grandiflora*
Psidium guianense sensu Amshoff, not Pers. = *Psidium acutangulum*
Psidium guildingianum Griseb. = *Marlierea guildingiana*
Psidium guyanense Pers. = *Psidium guineense*
Psidium ovatifolium O. Berg = *Psidium densicomum*
Psidium ovatifolium var. *glabrum* Amshoff = *Psidium densicomum*
Psidium parviflorum Benth. = *Psidium striatum*
Psidium personii McVaugh [If distinct, known from BO, GU, SU, FG] = *Psidium acutangulum*
Psidium quinquedentatum Amshoff = *Psidium larotteanum*
Psidium sprucei O. Berg = *Psidium guineense*
Psidium submetrale McVaugh = *Psidium cinereum*
Siphoneugena densiflora auct. non O. Berg 1857; McVaugh = *Siphoneugena dussii*
Siphoneugena densiflora var. *salicifolia* McVaugh = *Siphoneugena dussii*
Siphoneugena densiflora var. *salicifolia* McVaugh = *Siphoneugena dussii*
Siphoneugena densiflora var. *tepuiensis* Steyermark = *Siphoneugena dussii*
Siphoneugena dussii var. *salicifolia* (McVaugh) Proença = *Siphoneugena dussii*
Stenocalyx patrisii (Vahl) O. Berg = *Eugenia patrisii*
Ugni angustifolia Burret = *Ugni myricoides*
Ugni myricoides f. *bifaria* McVaugh = *Ugni myricoides*
Ugni myricoides f. *grossa* McVaugh = *Ugni myricoides*
Ugni myricoides f. *oligandra* McVaugh = *Ugni myricoides*
Ugni myricoides var. *roraimensis* (N.E. Br.) McVaugh = *Ugni myricoides*
Ugni myricoides f. *stenophylla* (Oliv.) McVaugh = *Ugni myricoides*
Ugni roraimensis (N.E. Br.) Burret = *Ugni myricoides*
Ugni stenophylla (Oliv.) Burret = *Ugni myricoides*
Ugni vaccinioides Burret = *Ugni myricoides*

REFERENCES

- Amshoff, G.J.H. 1951. Myrtaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 56-158.
 Holst, B.K. & M.L. Kawasaki. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 539-551.
 Holst, B.K., L. Landrum, & F. Grifo. 2003. Myrtaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7:1-99.
 Kawasaki, M.L. & B.K. Holst. 1994. New species and a new combination in Myrtaceae from northeastern South America. Brittonia 46(2): 137-143.
 Landrum, L.R. 1986. Campomanesia, Pimenta, Blepharocalyx, Legrandia, Acca, Myrrhinium, and Luma. Flora Neotropica Monogr. 45: 1-178.
 McVaugh, R. 1958. Myrtaceae (Calyptrotheces and Marlierea). In B. Maguire, J.J. Wurdack, & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 3. Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 1-156.
 McVaugh, R. 1969. Myrtaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 8. Mem. New York Bot. Gard. 18(2): 1-290.
 Sobral, M. 1993. Sinopse de Myrciaria. Napaea 9: 13-41.

NELUMBONACEAE

Nelumbo nucifera Gaertn. [cultivated, naturalized]

GU SU FG?

REFERENCES

- Cramer, J. 1979. Nelumbonaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 390-392.

NYCTAGINACEAE

G.A. Aymard C., R.A. DeFilipps†, J.A. Steyermark†

<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	AM?	BO				
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	AM	BO	DA	SU	FG	
<i>Bougainvillea buttiana</i> Holttum & Standl.		BO				
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.		BO				

<i>Bougainvillea</i> spp. [several species cultivated]						
<i>Guapira amacurensis</i> Steyerl.		BO				
<i>Guapira bolivarensis</i> Steyerl.		BO				
<i>Guapira cuspidata</i> (Heimerl) Lundell	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Guapira eggarsiana</i> (Heimerl) Lundell		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Guapira ferruginea</i> (Klotzsch ex Choisy) Lundell		BO	DA			
<i>Guapira fragrans</i> (Dum.-Cours.) Little	AM	BO				
<i>Guapira glabriflora</i> Steyerl.	AM					
<i>Guapira kamakuensis</i> (Standl.) Lundell				GU		
<i>Guapira marcano-bertii</i> Steyerl.		BO	DA			
<i>Guapira microphylla</i> (Heimerl) Lundell		BO				
<i>Guapira neblinensis</i> Maguire & Steyerl.	AM					
<i>Guapira rusbyana</i> (Heimerl ex Standl.) Lundell		BO	DA			
<i>Guapira salicifolia</i> (Heimerl) Lundell				GU	SU	FG
<i>Guapira sancarlosiana</i> Steyerl.	AM					
<i>Guapira sipapoana</i> Steyerl.	AM					
<i>Mirabilis jalapa</i> L. [cultivated, escaping and naturalized]		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Neea amaruicensis</i> Steyerl.		BO				
<i>Neea bernardii</i> Steyerl.		BO				
<i>Neea bracteosa</i> Steyerl.		BO				
<i>Neea brevipedunculata</i> Steyerl.	AM	BO				
<i>Neea cedenensis</i> Steyerl.		BO				
<i>Neea clarkii</i> Steyerl.	AM					
<i>Neea consticta</i> Spruce ex J.A. Schmidt				GU		FG
<i>Neea davidsei</i> Steyerl.		BO	DA			
<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Neea grandis</i> Maguire & Steyerl.	AM					
<i>Neea guaiquinimae</i> Steyerl.	AM		BO			
<i>Neea huachamacarae</i> Steyerl.		AM				
<i>Neea ignicola</i> Steyerl.		AM				
<i>Neea liesneri</i> Steyerl.		AM				
<i>Neea mapouriooides</i> Steyerl.		AM				
<i>Neea marahuacae</i> Steyerl.		AM				
<i>Neea mollis</i> Spruce ex J.A. Schmidt				GU		FG
<i>Neea neblinensis</i> Maguire & Steyerl.		AM				
<i>Neea obovata</i> Spruce ex Heimerl		AM				
<i>Neea ovalifolia</i> Spruce ex J.A. Schmidt		AM		GU	SU	FG
<i>Neea parimensis</i> Steyerl.		AM				
<i>Neea robusta</i> Steyerl.		AM				
<i>Neea sebastianii</i> Steyerl.		AM				
<i>Neea spruceana</i> Heimerl				GU		FG
<i>Neea subglabrata</i> Steyerl.	AM	BO		GU		
<i>Neea tepuiensis</i> Steyerl.		BO				
<i>Neea tristis</i> Heimerl		AM				
<i>Pisonia aculeata</i> L.	AM	BO				
<i>Pisonia macranthocarpa</i> (Donn. Sm.) Donn. Sm.				GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Boerhavia caribaea* Jacq. = *Boerhavia coccinea*
Boerhavia paniculata Rich. = *Boerhavia diffusa*
Boerhavia surinamensis Miq. = *Boerhavia diffusa*
Guapira ayacuchae Steyerl. = *Guapira cuspidata*
Guapira davidsei Steyerl. = *Guapira ferruginea*
Guapira glabra (Heimerl) Steyerl. = *Guapira eggarsiana*
Guapira graciliflora sensu Mennega et al. (1988), non (Mart.) Lundell = *Guapira salicifolia*
Guapira guianensis Aubl. ? = *Guapira eggarsiana*
Guapira heimeriana (Standl.) Lundell = *Guapira salicifolia*
Guapira olfersiana (Link, Klotzsch & Otto) Lundell [not in flora area]
Guapira pacurero (Kunth) Little [not in flora area]
Guapira riedeliana (Fisch. ex Heimerl) Lundell [not in flora area]
Guapira schomburgkiana (Heimerl) Lundell = *Guapira cuspidata*
Neea caulinflora Heimerl = *Neea floribunda*
Neea nigricans (Sw.) Heimerl [not in flora area]
Pisonia aculeata var. *macranthocarpa* Donn. Sm. = *Pisonia macranthocarpa*

- Pisonia albiflora* Heimerl =*Guapira salicifolia*
Pisonia cuspidata Heimerl =*Guapira cuspidata*
Pisonia eggersiana Heimerl =*Guapira eggersiana*
Pisonia eucalyptifolia Kunth =*Guapira fragrans*
Pisonia ferruginea Klotzsch ex Choisy =*Guapira ferruginea*
Pisonia fragrans Dum.-Cours. =*Guapira fragrans*
Pisonia glabra Heimerl =*Guapira eggersiana*
Pisonia guianensis (Aubl.) R.A. Howard ? =*Guapira eggersiana*
Pisonia inermis Jacq. [not in flora area] =*Guapira fragrans*
Pisonia microphylla Heimerl =*Guapira microphylla*
Pisonia nitida Mart. ex J.A. Schmidt =*Guapira eggersiana*
Pisonia olfersiana sensu Maguire (1948), non Link, Klotzsch & Otto =*Guapira eggersiana*
Pisonia pacureiro sensu Pulle (1906), non Kunth =*Guapira eggersiana*
Pisonia salicifolia Heimerl =*Guapira salicifolia*
Pisonia schomburgkiana Heimerl =*Guapira cuspidata*
Torrubia cepalantha Standl. ex Pittier =*Guapira ferruginea*
Torrubia cuspidata (Heimerl) Standl. =*Guapira cuspidata*
Torrubia ferruginea (Klotzsch ex Choisy) Standl. =*Guapira ferruginea*
Torrubia fragrans (Dum.-Cours.) Standl. =*Guapira fragrans*
Torrubia heimeriana Standl. =*Guapira salicifolia*
Torrubia kanukuensis Standl. =*Guapira kanukuensis*
Torrubia laurina Standl. =*Guapira eggersiana*
Torrubia microphylla (Heimerl) Standl. =*Guapira microphylla*
Torrubia olfersiana (Link, Klotzsch & Otto) Standl. [not in flora area]
Torrubia rusbyana Heimerl ex Standl. =*Guapira rusbyana*
Torrubia salicifolia (Heimerl) Standl. =*Guapira salicifolia*
Torrubia schomburgkiana (Heimerl) Standl. =*Guapira cuspidata*

REFERENCES

- DeFilipps, R.A. & S.L. Maina. 2002. Nyctaginaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 551-553.
- DeFilipps, R.A. & S.L. Maina. 2003. Phytolaccaceae, (+ remarks on Achatocarpaceae), Nyctaginaceae, Aizoaceae, Chenopodiaceae, Amaranthaceae, Portulacaceae, Basellaceae, Molluginaceae, Caryophyllaceae. In M.J. Jansen-Jacobs, ed., Flora of the Guianas, Fascicle 22 (series A). Royal Botanic Gardens, Kew, U.K.
- Steyermark, J.A. 1987. Nyctaginaceae. In Flora of the Venezuelan Guayana - III. Ann. Missouri Bot. Gard. 74(3): 614-635.
- Standley, P.C. 1931. The Nyctaginaceae of northwestern South America. Field Mus. Bot. 11: 73-114.
- Steyermark J.A. & G.A. Aymard C. 2003. Nyctaginaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 101-118.

NYMPHAEACEAE

J.H. Wiersema

<i>Nymphaea amazonum</i> Mart. & Zucc.			DA	GU	SU	FG
<i>Nymphaea amazonum</i> subsp. <i>amazonum</i>			DA	GU	SU	FG
<i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC.				GU	SU	
<i>Nymphaea conardii</i> Wiersema			BO	GU		
<i>Nymphaea gardneriana</i> Planch.			BO	GU		
<i>Nymphaea glandulifera</i> Rodschied		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Nymphaea jamesoniana</i> Planch.				GU		
<i>Nymphaea lingulata</i> Wiersema				GU		
<i>Nymphaea lotus</i> L. [cultivated, naturalized]				GU		
<i>Nymphaea odorata</i> Aiton				GU	SU	
<i>Nymphaea potamophila</i> Wiersema	AM	BO	DA	GU		
<i>Nymphaea pulchella</i> DC.			DA	GU	SU	FG
<i>Nymphaea rubra</i> Roxb. ex Salisb. [cultivated, naturalized]				GU	SU	
<i>Nymphaea rudgeana</i> G. Mey.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Nymphaea tenerinervia</i> Casp.				GU?		
<i>Victoria amazonica</i> (Poepp.) Sowerby				GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Castalia blanda* (G. Mey.) G. Lawson =*Nymphaea glandulifera*
Castalia spp. =*Nymphaea* spp.
Leuconymphaea amazonum (Mart. & Zucc.) Kuntze =*Nymphaea amazonum*

- Leuconymphaea blanda* (G. Mey.) Kuntze =*Nymphaea glandulifera*
Nymphaea ampla auct. non (Salisb.) DC.: sensu South American authors =*Nymphaea pulchella*
Nymphaea blanda G. Mey. [nom. superfl.] =*Nymphaea glandulifera*
Nymphaea blanda var. *amazonum* (Mart. & Zucc.) Planch. =*Nymphaea amazonum*
Nymphaea odorata var. *gigantea* Tricker =*Nymphaea odorata*
Nymphaea parkeriana Lehm. =*Nymphaea odorata*
Nymphaea rudgeana var. *amazonum* (Mart. & Zucc.) Griseb. =*Nymphaea amazonum*
Victoria regia Lindl. =*Victoria amazonica*

REFERENCES

(see also Cabombaceae, Ceratophyllaceae, Nelumbonaceae)

- Conard, H.S. 1905. The Waterlilies: A Monograph of the Genus *Nymphaea*. Carnegie Institution of Washington.
Cramer, J. 1979. Nymphaeaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 370-384.
Mori, S.A. 2002. Nymphaeaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 554.
Wiersema, J.H. 1987. A monograph of *Nymphaea* subgenus *Hydrocallis*. Syst. Bot. Monogr. 16: 1-112.
Wiersema, J.H. 2003. Nymphaeaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 118-124.

OCHNACEAE

C. Sastre

<i>Adenanthe bicarpellata</i> Maguire, Steyermark & Wurdack		BO		GU		
<i>Adenanthe ciliata</i> Sastre				GU		
<i>Adenarake macrocarpa</i> Sastre	AM					
<i>Adenarake muriculata</i> Maguire & Wurdack	AM					
<i>Blastemanthus gemmiflorus</i> (Mart.) Planch.	AM			GU		
<i>Blastemanthus gemmiflorus</i> subsp. <i>gemmaiflorus</i>	AM			GU		
<i>Blastemanthus gemmiflorus</i> subsp. <i>sprucei</i> (Tiegh.) Sastre	AM					
<i>Cespedesia spathulata</i> (Ruiz & Pav.) Planch.	AM	BO	DA	GU		
<i>Elvasia brevipedicellata</i> Ule		BO		GU		
<i>Elvasia calophyllea</i> DC.			BO?	GU?		
<i>Elvasia canescens</i> (Tiegh.) Gilg	AM					
<i>Elvasia elvasioides</i> (Planch.) Gilg	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Elvasia essequibensis</i> Engl.				GU	SU	
<i>Elvasia macrostipularis</i> Sastre & Lescure						FG
<i>Elvasia quinqueloba</i> Spruce ex Engl.	AM			GU		
<i>Elvasia sphaerocarpa</i> R.S. Cowan				GU		
<i>Ouratea acuminata</i> (DC.) Engl.				GU?		
<i>Ouratea angulata</i> Tiegh.	AM	BO	DA	GU?	SU	FG
<i>Ouratea aquatica</i> (Kunth) Engl.	AM					
<i>Ouratea arborevicalyx</i> Sastre	AM					
<i>Ouratea articulata</i> Sastre			BO			
<i>Ouratea asisae</i> Maguire & Steyermark.	AM					
<i>Ouratea attenuata</i> Tiegh.	AM			GU		
<i>Ouratea bipartita</i> Sastre				GU		
<i>Ouratea brevicalyx</i> Maguire & Steyermark.	AM					
<i>Ouratea brevipedicellata</i> Maguire & Steyermark.	AM				SU	FG
<i>Ouratea candollei</i> (Planch.) Tiegh.				GU?	SU	FG
<i>Ouratea cardiosperma</i> (Lam.) Engl.						
<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Ouratea cataractarum</i> Sandwith				GU		
<i>Ouratea cerebroidea</i> Sastre				GU		FG
<i>Ouratea cernuiflora</i> Sandwith				GU		
<i>Ouratea chaffanjonii</i> (Tiegh.) Sastre	AM	BO				
<i>Ouratea clarkii</i> Sastre	AM					
<i>Ouratea coccinea</i> Mart. ex Engl.	AM					
<i>Ouratea croizatii</i> Maguire & Steyermark.	AM					
<i>Ouratea culminicola</i> Maguire & Steyermark.		BO				
<i>Ouratea davidi</i> Sastre		BO				
<i>Ouratea decagyna</i> Maguire				GU?	SU	FG
<i>Ouratea deminuta</i> Maguire & Steyermark.	AM					
<i>Ouratea discophora</i> Ducke	AM	BO				

<i>Ouratea duidae</i> Steyermark.	AM						
<i>Ouratea engleri</i> Tiegh.	AM						FG
<i>Ouratea erecta</i> Sastre						SU	FG
<i>Ouratea evoluta</i> Maguire & Steyermark.	AM						
<i>Ouratea fasciculata</i> Maguire & Steyermark.					GU		
<i>Ouratea ferruginea</i> Engl.	AM	BO		GU			FG
<i>Ouratea francinae</i> Sastre							FG
<i>Ouratea frontium</i> Sleumer				GU			
<i>Ouratea fusiformis</i> Sastre	AM						
<i>Ouratea gigantophylla</i> (Ehrh.) Engl.						SU	
<i>Ouratea gillyana</i> (Dwyer) Sandwith & Maguire				GU			
<i>Ouratea grandiflora</i> (DC.) Engl.	AM						
<i>Ouratea grosourdyi</i> (Tiegh.) Steyermark.		BO		GU			
<i>Ouratea guaiquinimensis</i> Sastre		BO					
<i>Ouratea guianensis</i> Aubl.		BO	DA	GU	SU		FG
<i>Ouratea guildingii</i> (Planch.) Urb.				GU			
<i>Ouratea guriensis</i> Sastre		BO					
<i>Ouratea heterobracteata</i> Sastre	AM						
<i>Ouratea huberi</i> Maguire & Steyermark.	AM						
<i>Ouratea impressa</i> (Tiegh.) Lemée							FG
<i>Ouratea kanukuensis</i> Sastre				GU			
<i>Ouratea lajaensis</i> Sastre	AM						
<i>Ouratea leblondii</i> (Tiegh.) Lemée		BO	DA	GU	SU		FG
<i>Ouratea leprieurii</i> Tiegh.							FG
<i>Ouratea liesneri</i> Sastre	AM						
<i>Ouratea longifolia</i> (Lam.) Engl.				GU			FG
<i>Ouratea longistyla</i> Maguire & Steyermark.	AM						
<i>Ouratea maasorum</i> Sastre				GU			
<i>Ouratea macrocarpa</i> Sastre				GU	SU		FG
<i>Ouratea maguirei</i> Sastre	AM						
<i>Ouratea maigualidae</i> Sastre	AM						
<i>Ouratea marahuacensis</i> Maguire & Steyermark.							
<i>Ouratea mazaruniensis</i> A.C. Sm. & Dwyer				GU			
<i>Ouratea medinae</i> Maguire & Steyermark.	AM						
<i>Ouratea megaphylla</i> Sastre	AM						
<i>Ouratea melinonii</i> (Tiegh.) Lemée					SU		FG
<i>Ouratea microcalyx</i> (Engl.) Sastre				GU			
<i>Ouratea multibracteata</i> Steyermark. ex Sastre	AM						
<i>Ouratea obovata</i> Sastre	AM						
<i>Ouratea occultinervis</i> Sastre					SU		FG
<i>Ouratea oligantha</i> Steyermark. ex Sastre		BO					
<i>Ouratea olivaeformis</i> (A. St.-Hil.) Engl. [unverified name]				GU			
<i>Ouratea orisina</i> Sastre		BO					
<i>Ouratea ornata</i> Maguire & Steyermark.	AM						
<i>Ouratea papillata</i> Maguire & Steyermark.	AM						
<i>Ouratea paratatei</i> Sastre		BO					
<i>Ouratea parvensis</i> Maguire & Steyermark.	AM						
<i>Ouratea pendula</i> (Poepp.) Engl.					SU		FG
<i>Ouratea pisiformis</i> Engl.	AM	BO		GU			
<i>Ouratea polyantha</i> (Triana & Planch.) Engl.	AM	BO					
<i>Ouratea pseudoguildingii</i> Sastre		BO					
<i>Ouratea pseudotatei</i> Maguire & Steyermark.				GU			
<i>Ouratea ptaritepuensis</i> Steyermark.		BO					
<i>Ouratea pulverulenta</i> Sastre	AM						
<i>Ouratea ramosissima</i> Maguire & Steyermark.	AM	BO					
<i>Ouratea rigida</i> Engl.		BO		GU			
<i>Ouratea riparia</i> Sleumer						SU	FG
<i>Ouratea roraimae</i> Engl.	AM	BO		GU			
<i>Ouratea rorida</i> Sastre	AM	BO					
<i>Ouratea rotundipetala</i> Maguire & Steyermark.	AM				GU		
<i>Ouratea rupununiensis</i> Klotzsch ex Engl.							
<i>Ouratea saldariagae</i> Sastre							
<i>Ouratea sastrei</i> Zarucchi, nom. nov. ined.	AM						
<i>Ouratea saülensis</i> Sastre							FG

<i>Ouratea schomburgkii</i> (Planch.) Engl.		GU	SU	
<i>Ouratea scottii</i> Sastre		GU	SU	FG
<i>Ouratea scottii</i> subsp. <i>scottii</i>		GU	SU	FG
<i>Ouratea sculpta</i> (Tiegh.) Sastre		GU	SU	FG
<i>Ouratea sipapoensis</i> Maguire & Steyerm.	AM	BO	GU	
<i>Ouratea soderstromii</i> Sastre	AM	BO	GU	SU?
<i>Ouratea spruceana</i> Engl.		BO		
<i>Ouratea squamata</i> Sastre	AM	BO	GU	
<i>Ouratea steyermarkii</i> Sastre	AM	BO	GU	
<i>Ouratea subamplexicaulis</i> Maguire & Steyerm.		BO		
<i>Ouratea superba</i> Engl.	AM	BO	GU	SU
<i>Ouratea tatei</i> Gleason		BO	GU	
<i>Ouratea thyrsoidea</i> Engl.	AM	BO	GU	
<i>Ouratea timehriensis</i> Sastre		GU		
<i>Ouratea vaccinoides</i> (A. St.-Hil. & Tul.) Engl.		GU?		
<i>Ouratea verruculosa</i> Engl.				FG
<i>Ouratea yapacanae</i> Sastre	AM	BO	GU	
<i>Perissocarpa steyermarkii</i> (Maguire) Steyerm. & Maguire	AM			
<i>Perissocarpa umbellifera</i> Steyerm. & Maguire	AM	BO		
<i>Philacra auriculata</i> Dwyer	AM			
<i>Philacra duidae</i> (Gleason) Dwyer	AM			
<i>Philacra longifolia</i> (Gleason) Dwyer	AM			
<i>Philacra steyermarkii</i> Maguire		BO		
<i>Poecilandra pumila</i> Steyerm.		BO	GU	
<i>Poecilandra retusa</i> Tul.	AM	BO	GU	
<i>Poecilandra retusa</i> var. <i>retusa</i>	AM	BO	GU	
<i>Poecilandra retusa</i> var. <i>sclerophylla</i> (Ule) Sastre		BO		
<i>Sauvagesia aliciae</i> Sastre	AM			FG
<i>Sauvagesia aliciae</i> subsp. <i>aliciae</i>	AM			
<i>Sauvagesia aliciae</i> subsp. <i>aratayensis</i> Sastre				FG
<i>Sauvagesia amoena</i> Ule		BO	GU?	
<i>Sauvagesia angustifolia</i> Ule		BO	GU	SU
<i>Sauvagesia deflexifolia</i> Gardner	AM			
<i>Sauvagesia elata</i> Benth.	AM	DA	GU	SU
<i>Sauvagesia erecta</i> L.	AM	BO	GU	FG
<i>Sauvagesia erecta</i> var. <i>erecta</i>	AM	BO	GU	FG
<i>Sauvagesia erioclada</i> Maguire & K.D. Phelps	AM			
<i>Sauvagesia falcisepala</i> Sastre	AM			
<i>Sauvagesia fruticosa</i> Mart.	AM	BO		
<i>Sauvagesia guianensis</i> (Eichler) Sastre	AM	BO	GU	
<i>Sauvagesia guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>	AM	BO	GU	
<i>Sauvagesia imthurniana</i> (Oliv.) Dwyer	AM	BO	GU	
<i>Sauvagesia linearifolia</i> A. St.-Hil.	AM			
<i>Sauvagesia linearifolia</i> subsp. <i>venezuelensis</i> Maguire & Wurdack	AM			
<i>Sauvagesia longifolia</i> Eichler	AM	BO	GU	FG
<i>Sauvagesia longipes</i> Steyerm.		BO	GU	
<i>Sauvagesia nudicaulis</i> Maguire & Wurdack	AM			
<i>Sauvagesia pulchella</i> Planch.			GU	SU
<i>Sauvagesia ramosa</i> (Gleason) Sastre	AM	BO		
<i>Sauvagesia ramosissima</i> Spruce ex Eichler	AM	BO	GU	FG
<i>Sauvagesia roraimensis</i> Ule	AM	BO	GU	SU
<i>Sauvagesia rubiginosa</i> A. St.-Hil.	AM	BO	GU	FG
<i>Sauvagesia sprengelii</i> A. St.-Hil.		BO	GU	SU
<i>Sauvagesia tafelbergensis</i> Sastre			SU	FG
<i>Sauvagesia tenella</i> Lam.	AM	BO	GU	SU
<i>Tyleria apiculata</i> Sastre	AM	BO		
<i>Tyleria aristata</i> Maguire & Wurdack	AM			
<i>Tyleria breweriana</i> Steyerm.		BO		
<i>Tyleria floribunda</i> Gleason	AM	BO		
<i>Tyleria grandiflora</i> Gleason	AM			
<i>Tyleria linearis</i> Gleason	AM			
<i>Tyleria pendula</i> Maguire & Wurdack	AM			
<i>Tyleria phelpsiiana</i> Maguire & Steyerm.		BO	GU	
<i>Tyleria silvana</i> Maguire	AM			

<i>Tyleria spathulata</i> Gleason	AM
<i>Tyleria spectabilis</i> Maguire & Wurdack	AM
<i>Tyleria terrae-humilis</i> Sastre	AM
<i>Tyleria tremuloides</i> Maguire & Wurdack	AM
<i>Wallacea insignis</i> Spruce ex Benth. & Hook. f.	AM
<i>Wallacea multiflora</i> Ducke	AM

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Blastemanthus densiflorus</i> Hallier	= <i>Blastemanthus gemmiflorus</i> subsp. <i>sprucei</i>
<i>Blastemanthus paniculatus</i> Tiegh.	= <i>Blastemanthus gemmiflorus</i> subsp. <i>gemmaiflorus</i>
<i>Blastemanthus sprucei</i> Tiegh.	= <i>Blastemanthus gemmiflorus</i> subsp. <i>sprucei</i>
<i>Camptouratea leblondii</i> Tiegh.	= <i>Ouratea leblondii</i>
<i>Camptouratea sagotii</i> Tiegh.	= <i>Ouratea leblondii</i>
<i>Cercouratea chaffanjonii</i> Tiegh.	= <i>Ouratea chaffanjonii</i>
<i>Cercouratea ferruginea</i> (Engl.) Tiegh.	= <i>Ouratea ferruginea</i>
<i>Cercouratea grosourdyi</i> Tiegh.	= <i>Ouratea grosourdyi</i>
<i>Cercouratea laxa</i> Tiegh.	= <i>Ouratea superba</i>
<i>Cespedesia amazonica</i> Huber	= <i>Cespedesia spathulata</i>
<i>Cespedesia bonplandii</i> Goudot	= <i>Cespedesia spathulata</i>
<i>Cespedesia sprucei</i> Tiegh.	= <i>Cespedesia spathulata</i>
<i>Elvasia cauensis</i> Pittier	= <i>Elvasia elvasioides</i>
<i>Elvasia hostmannia</i> Planch.	= <i>Elvasia elvasioides</i>
<i>Elvasia sagotii</i> (Tiegh.) Lemée	= <i>Elvasia elvasioides</i>
<i>Elvasia schomburgkii</i> Tiegh.	= <i>Elvasia calophyllea</i>
<i>Godoya gemmiflora</i> Mart.	= <i>Blastemanthus gemmiflorus</i>
<i>Godoya spathulata</i> Ruiz & Pav.	= <i>Cespedesia spathulata</i>
<i>Gomphia aquatica</i> Kunth	= <i>Ouratea aquatica</i>
<i>Gomphia candollei</i> Planch.	= <i>Ouratea candollei</i>
<i>Gomphia castaneifolia</i> DC.	= <i>Ouratea castaneifolia</i>
<i>Gomphia grandiflora</i> DC.	= <i>Ouratea grandiflora</i>
<i>Gomphia polyantha</i> Triana & Planch.	= <i>Ouratea polyantha</i>
<i>Gomphia surinamensis</i> Planch.	= <i>Ouratea cardiosperma</i>
<i>Hostmannia elvasioides</i> Planch.	= <i>Elvasia elvasioides</i>
<i>Hostmannia sagotii</i> Tiegh.	= <i>Elvasia elvasioides</i>
<i>Kaieteurea gillyana</i> Dwyer	= <i>Ouratea gillyana</i>
<i>Leitgebia colombiana</i> R. Schult.	= <i>Sauvagesia fruticosa</i>
<i>Leitgebia gleasoniana</i> Lasser	= <i>Sauvagesia guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>
<i>Leitgebia guianensis</i> Eichler	= <i>Sauvagesia guianensis</i>
<i>Leitgebia imthurniana</i> Oliv.	= <i>Sauvagesia imthurniana</i>
<i>Luxemburgia duidae</i> Gleason	= <i>Philacra duidae</i>
<i>Luxemburgia longifolia</i> Gleason	= <i>Philacra longifolia</i>
<i>Ouratea ayacuchae</i> Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea chaffanjonii</i>
<i>Ouratea coccinea</i> auct. non Engl. 1876: sensu Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea fusiformis</i> p.p., <i>Ouratea maguirei</i> p.p.
<i>Ouratea crenata</i> Spruce ex Tiegh.	= <i>Ouratea pisiformis</i>
<i>Ouratea discophora</i> subsp. <i>pervenulosa</i> Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea discophora</i>
<i>Ouratea elongata</i> Sastre [non <i>O. elongata</i> (Oliv.) Engl.]	= <i>Ouratea sastrei</i>
<i>Ouratea guianensis</i> auct. non Aubl. 1775: sensu Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea rorida</i> p.p.
<i>Ouratea inconformis</i> Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea superba</i>
<i>Ouratea integrifolia</i> (DC.) Sagot [nomen nudum]	
<i>Ouratea inundata</i> Spruce ex Engl.	= <i>Ouratea superba</i>
<i>Ouratea longifolia</i> auct. non (Lam.) Engl.: sensu Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea guianensis</i>
<i>Ouratea macrucoensis</i> Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea steyermarkii</i>
<i>Ouratea odora</i> Poepp. ex Engl.	= <i>Ouratea superba</i>
<i>Ouratea pittieri</i> Sleumer	= <i>Ouratea grosourdyi</i>
<i>Ouratea polygyna</i> Engl. [not in flora area]	
<i>Ouratea propingua</i> Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea pitaritepuiensis</i>
<i>Ouratea pumila</i> Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea aquatica</i>
<i>Ouratea pumila</i> var. <i>heterodoxa</i> Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea aquatica</i>
<i>Ouratea racemiformis</i> Ule	= <i>Ouratea schomburgkii</i>
<i>Ouratea sagotii</i> (Tiegh.) Lemée	= <i>Ouratea leblondii</i>
<i>Ouratea surinamensis</i> (Planch.) Wehlb.	= <i>Ouratea cardiosperma</i>
<i>Ouratea vasivae</i> Spruce ex Engl.	= <i>Ouratea grandiflora</i>
<i>Ouratea venezuelensis</i> Steyerl.	= <i>Ouratea thyrsoides</i>
<i>Ouratea wurdackiana</i> Maguire & Steyerl.	= <i>Ouratea superba</i>
<i>Pentaspatella ramosa</i> Gleason	= <i>Sauvagesia ramosa</i>

Poecilandra sclerophylla Ule =*Poecilandra retusa* var. *sclerophylla*
Roraimanthus imthurnianus (Oliv.) Gleason =*Sauvagesia imthurniana*
Roraimanthus imthurnianus (Oliv.) Gleason =*Sauvagesia imthurniana*
Sauvagesia deficiens A.C. Sm. =*Sauvagesia roraimensis*
Sauvagesia duckei Sleumer =*Sauvagesia ramosa*
Sauvagesia duidae auct. non Steyerl. 1952: sensu Steyerl. =*Sauvagesia aliciae*
Sauvagesia duidae Steyerl. =*Sauvagesia erioclada*
Sauvagesia elata subsp. *occidentalis* Maguire & Wurdack =*Sauvagesia elata*
Sauvagesia erecta Aubl. [non L.] =*Sauvagesia sprengelii*
Sauvagesia erecta var. *rubiginosa* (A. St.-Hil.) Eichler =*Sauvagesia rubiginosa*
Sauvagesia erioclada var. *grandiflora* Maguire & Wurdack =*Sauvagesia erioclada*
Sauvagesia guianensis subsp. *gleasoniana* (Lasser) Steyerl. =*Sauvagesia guianensis* subsp. *guianensis*
Sauvagesia guianensis subsp. *guaiquinimensis* Steyerl. =*Sauvagesia guianensis* subsp. *guianensis*
Sauvagesia guianensis subsp. *sipapoensis* Steyerl. =*Sauvagesia guianensis* subsp. *guianensis*
Sauvagesia imthurniana subsp. *chimantensis* Maguire, Steyerl. & Wurdack =*Sauvagesia imthurniana*
Sauvagesia inconspicua Dwyer =*Sauvagesia tenella*
Sauvagesia kappleri Miq. =*Sauvagesia sprengelii*
Sauvagesia laxa Mart. =*Sauvagesia rubiginosa*
Sauvagesia marahuacensis Steyerl. =*Sauvagesia guianensis* subsp. *guianensis*
Sauvagesia miniata Steyerl. =*Sauvagesia ramosissima*
Sauvagesia rosacea Ule =*Sauvagesia fruticosa*
Sauvagesia salicifolia Ging. =*Sauvagesia erecta*
Sauvagesia serpyllifolia Mart. =*Sauvagesia sprengelii*
Sauvagesia smithiana Dwyer =*Sauvagesia roraimensis*
Sauvagesia striata Gleason & Dwyer =*Sauvagesia angustifolia*
Sauvagesia surinamensis Miq. =*Sauvagesia rubiginosa*
Trichovaselia canescens Tiegh. =*Elvasia canescens*
Vaselia quinqueloba (Spruce ex Engl.) Tiegh. =*Elvasia quinqueloba*
Villouraea spiciformis Tiegh. =*Ouratea rigida*

REFERENCES

- Allorge, L. & C. Sastre. 1990. Distribution géographique dans les Guyanes, d'Apocynaceae et d'Ochnaceae. Essai de mise en évidence de centres de spéciation. C.R. Soc. Biogéogr. 67(2): 77-94.
- Dwyer, J.D. 1943. The taxa of the monogeneric tribe Elvasieae (Ochnaceae). Bull. Torrey Bot. Club 70: 42-49.
- Dwyer, J.D. 1945. The taxonomy of the genus Sauvagesia (Ochnaceae). Bull. Torrey Bot. Club 72(6): 521-540.
- Maguire, B., & J.J. Wurdack. 1961. Ochnaceae. In Botany of the Guayana Highland part IV. Mem. New York Bot. Gard. 10(4): 6-21.
- Maguire, B. & J.A. Steyermark. 1989. Ouratea in Guayana and adjacent Amazonian hylaea. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part XIII. Mem. New York Bot. Gard. 51: 56-102.
- Sastre, C. 1971. Distribution géographique des espèces de Sauvagesia L. C.R. Soc. Biogéogr. 421: 47-59.
- Sastre, C. 1984. Etude sur le genre Sauvagesia L. en Guyane française. Saussurea 15: 111-118.
- Sastre, C. 1986. Studies on the Flora of the Guianas 23. Cinq espèces nouvelles d'Ouratea Aublet (Ochnaceae) des Guyanes. Bull. Mus. Nat. Hist. ser. 4, 8, sect. B, Adansonia 4: 413-422.
- Sastre, C. 1987. Studies on the Flora of the Guianas 30. Considérations phytogéographiques sur les Ochnacées guyanaises. C.R. Soc. Biog. 63(3): 89-97.
- Sastre, C. 1988. Synopsis generis Ouratea Aubl. Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris, sér. 4, 10, sect. B, Adansonia 1: 47-67.
- Sastre, C. 1991. Duea novae species Ourateae (Ochnaceae) in Guianis collectae. Studies on the Flora of the Guianas. 59. Candollea 46: 395-398.
- Sastre, C. 1994. Three new taxa of Ouratea (Ochnaceae) from South America. Brittonia 46(4): 309-313.
- Sastre, C. 1995. Novelties in the Neotropical genus Ouratea Aublet (Ochnaceae). Novon 5(2): 193-200.
- Sastre, C. 1998. Novelties in Sauvagesioideae (Ochnaceae) from Venezuela and Guyana. Novon 8(3): 301-303.
- Sastre, C. 2001. New Ouratea species (Ochnaceae) from Venezuela and adjacent countries. Novon 11(1): 105-118.
- Sastre, C. 2001. Ochnaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 124-161.
- Sastre, C. 2002. Ochnaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 554-559.
- Wehlburg, C. 1937. Ochnaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 328-341.

OLACACEAE

P. Hiepko, J.M. MacDougal

<i>Brachynema axillare</i> R. Duno & P.E. Berry	AM					
<i>Cathedra acuminata</i> (Benth.) Miers	AM	BO	DA	GU		FG
<i>Chaunochiton angustifolium</i> Sleumer	AM	BO				
<i>Chaunochiton kappleri</i> (Sagot ex Engl.) Ducke				GU	SU	FG
<i>Chaunochiton loranthoides</i> Benth.	AM					
<i>Dulacia candida</i> (Poepp.) Kuntze	AM	BO				
<i>Dulacia crassa</i> (Monach.) Sleumer [expected in BO]				GU		
<i>Dulacia cyanocarpa</i> Sleumer	AM					
<i>Dulacia guianensis</i> (Engl.) Kuntze	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Dulacia inopiflora</i> (Miers) Kuntze	AM					
<i>Dulacia macrophylla</i> (Benth.) Kuntze	AM					
<i>Dulacia redmondii</i> Steyerl.	AM				GU	
<i>Dulacia tepuiensis</i> (Steyerl.) Sleumer & Steyerl.		BO				
<i>Heisteria acuminata</i> (Bonpl.) Engl.	AM	BO	DA			
<i>Heisteria barbata</i> Cuatrec.	AM					FG
<i>Heisteria cauliflora</i> Sm.				GU	SU	FG
<i>Heisteria densifrons</i> Engl.	AM			GU	SU	FG
<i>Heisteria duckei</i> Sleumer	AM					
<i>Heisteria insculpta</i> Sleumer	AM					
<i>Heisteria maguirei</i> Sleumer		BO	DA	GU		
<i>Heisteria maytenoides</i> Spruce ex Engl.	AM					
<i>Heisteria ovata</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Heisteria pentandra</i> (Benth. ex Reissek) Engl.	AM					
<i>Heisteria scandens</i> Ducke	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Heisteria spruceana</i> Engl.	AM					
<i>Maburea trinervis</i> Maas				GU		
<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ptychopetalum olacoides</i> Benth.				GU	SU	FG
<i>Schoepfia brasiliensis</i> A. DC.		BO				
<i>Schoepfia clarkei</i> Steyerl.	AM					
<i>Schoepfia lucida</i> Pulle	AM				SU	
<i>Schoepfia tepuiensis</i> Steyerl.		BO				
<i>Ximenia americana</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ximenia americana</i> var. <i>americana</i>	AM	BO		GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Aptandra benthamiana* Miers =*Aptandra liriosmoides*
Aptandra spruceana Miers =*Aptandra tubicina*
Cathedra caurense Pittier =*Cathedra acuminata*
Cathedra crassifolia Benth. ex Miers =*Cathedra acuminata*
Cathedra guianensis Sandwith =*Cathedra acuminata*
Chaunochiton mourirodes A.C. Sm. =*Aptandra tubicina*
Chaunochiton tubicinum (Poepp.) Lemée =*Aptandra tubicina*
Diplocrater acuminatus Benth. =*Cathedra acuminata*
Dulacia adhaerens var. *stenopoda* Cuatrec. =*Dulacia candida*
Heisteria acuta Engl. =*Heisteria pentandra*
Heisteria coccinea Jacq. [not in flora area]
Heisteria fatoensis Standl. =*Heisteria scandens*
Heisteria flexuosa auct. non Engl. 1892: sensu V.M. Badillo =*Heisteria pentandra*
Heisteria flexuosa Engl. =*Heisteria ovata*
Heisteria guianensis V.M. Badillo =*Heisteria acuminata*
Heisteria kappleri Sagot ex Engl. =*Chaunochiton kappleri*
Heisteria longifolia Spruce ex Engl. (Ebenaceae) =*Diospyros tenuiflora*
Heisteria longipes Standl. =*Heisteria acuminata*
Heisteria microcalyx Sagot =*Heisteria densifrons*
Heisteria microcarpa Spruce ex Engl. =*Heisteria densifrons*
Heisteria nitida auct. non Spruce ex Engl.: sensu V.M. Badillo =*Heisteria ovata*
Heisteria surinamensis Amshoff =*Heisteria ovata*
Heisteria tubicina Poepp. =*Aptandra tubicina*
Heymassoli inermis Aubl. =*Ximenia americana*
Heymassoli spinosa Aubl. =*Ximenia americana*
Liriosma candida Poepp. =*Dulacia candida*
Liriosma crassa Monach. =*Dulacia crassa*
Liriosma guianensis Engl. =*Dulacia guianensis*
Liriosma inopiflora Miers [not in flora area] =*Dulacia inopiflora*

- Liriosma macrophylla* (Benth.) Roem. =*Dulacia macrophylla*
Liriosma micrantha Spruce ex Engl. [nomen nudum] =*Dulacia inopiflora*
Liriosma tepuiensis Steyermark. =*Dulacia tepuiensis*
Olax macrophylla Benth. =*Dulacia macrophylla*
Olax schomburgkii Klotzsch [nomen nudum] =*Dulacia guianensis*
Rhaptostylum acuminatum Bonpl. =*Heisteria acuminata*
Rhaptostylum pentandrum Benth. ex Reissek =*Heisteria pentandra*
Secretaria loranthacea Müll. Arg. =*Minquartia guianensis*

REFERENCES

- Amshoff, G.J.H. 1938. Olacaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 262-272.
 Hiepko, P. 1993. Olacaceae. In A.R.A. Göts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 14: 3-35.
 Hiepko, P. 2002. Olacaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 559-562.
 MacDougal, J.M. 2003. Olacaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 162-186.
 Sleumer, H.O. 1984. Olacaceae. Flora Neotropica Monogr. 38: 1-159.

OLEACEAE

J.S. Miller, G.A. Aymard C.

Chionanthus compactus Sw.

AM BO

FG

Chionanthus guianensis (Aubl.) Pers.*Chionanthus implicatus* (Rusby) P.S. Green

AM

Jasminum spp. [cultivated, perhaps escaping]

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Chionanthus caribea Jacq. =*Chionanthus compactus**Chionanthus guianensis* (Aubl.) Stearn [comb. superfl.]*Chionanthus mayapea* Vahl =*Chionanthus guianensis**Chionanthus tetrandra* Vahl =*Chionanthus guianensis**Linociera caribea* (Jacq.) Knobl. =*Chionanthus compactus**Linociera tetrandra* (Vahl) Roem. & Schult. =*Chionanthus guianensis**Mayapea implicata* Rusby =*Chionanthus implicatus**Mayapea caribea* (Jacq.) Kunze =*Chionanthus compactus**Mayapea guianensis* Aubl. =*Chionanthus guianensis*

REFERENCES

Green, P.S. 1994. A revision of Chionanthus in S. America and the description of Priogynnanthus, gen. nov. Kew Bull. 49(2): 261-286.

Miller, J.S. & G.A. Aymard C. 2003. Oleaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 186-187.

Stearn, W.T. 1976. Union of Chionanthus and Linociera. Ann. Missouri Bot. Gard. 63: 355-357.

ONAGRACEAE

P.H. Raven, E.M. Zardini

<i>Ludwigia affinis</i> (DC.) H. Hara	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ludwigia decurrens</i> Walter	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ludwigia densiflora</i> (Micheli) H. Hara			DA			
<i>Ludwigia dodecandra</i> (DC.) Zardini & P.H. Raven				GU		FG
<i>Ludwigia elegans</i> (Cambess.) H. Hara					SU	
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) H. Hara	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ludwigia foliobracteolata</i> (Munz) H. Hara		BO	DA	GU		FG
<i>Ludwigia helminthorrhiza</i> (Mart.) H. Hara		BO	DA	GU	SU	
<i>Ludwigia hyssopifolia</i> (G. Don) Exell	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ludwigia inclinata</i> (L. f.) M. Gómez	AM	BO		GU	SU	
<i>Ludwigia latifolia</i> (Benth.) H. Hara	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Nutt.) H. Hara	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ludwigia mexiae</i> (Munz) H. Hara					SU	
<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) H. Hara	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H. Hara			BO			

<i>Ludwigia quadrangularis</i> (Micheli) H. Hara		BO	GU	
<i>Ludwigia rigida</i> (Miq.) Sandwith	AM	BO	GU	SU
<i>Ludwigia sedoides</i> (Bonpl.) H. Hara	AM	BO	DA	GU
<i>Ludwigia sericea</i> (Cambess.) H. Hara				GU
<i>Ludwigia torulosa</i> (Arn.) H. Hara		BO	DA	SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Jussiaea affinis DC. = *Ludwigia affinis*
Jussiaea affinis var. *dodecandra* (DC.) Munz = *Ludwigia dodecandra*
Jussiaea affinis var. *multiflora* Jonker = *Ludwigia affinis*
Jussiaea aluligera Miq. = *Ludwigia leptocarpa*
Jussiaea decurrens (Walter) DC. = *Ludwigia decurrens*
Jussiaea densiflora Micheli = *Ludwigia densiflora*
Jussiaea dodecandra DC. = *Ludwigia dodecandra*
Jussiaea elegans Cambess. = *Ludwigia elegans*
Jussiaea erecta L. = *Ludwigia erecta*
Jussiaea erecta var. *sebana* DC. = *Ludwigia erecta*
Jussiaea foliobracteolata Munz = *Ludwigia foliobracteolata*
Jussiaea helminthorrhiza Mart. = *Ludwigia helminthorrhiza*
Jussiaea hexamera Miq. = *Ludwigia affinis*
Jussiaea hyssopifolia G. Don = *Ludwigia hyssopifolia*
Jussiaea inclinata L. f. = *Ludwigia inclinata*
Jussiaea latifolia Benth. = *Ludwigia latifolia*
Jussiaea leptocarpa Nutt. = *Ludwigia leptocarpa*
Jussiaea leptocarpa var. *aluligera* (Miq.) Jonker = *Ludwigia leptocarpa*
Jussiaea leptocarpa var. *genuina* Munz = *Ludwigia leptocarpa*
Jussiaea leptocarpa var. *meyeriana* (Kuntze) Munz = *Ludwigia leptocarpa*
Jussiaea linifolia auct. non Vahl: sensu Hutch. & Dalziel = *Ludwigia erecta*
Jussiaea linifolia Vahl = *Ludwigia hyssopifolia*
Jussiaea lithospermifolia Micheli = *Ludwigia rigida*
Jussiaea lithospermifolia var. *pubescens* Munz = *Ludwigia rigida*
Jussiaea lithospermifolia var. *typica* Munz = *Ludwigia rigida*
Jussiaea maypurensis Kunth = *Ludwigia nervosa*
Jussiaea mexiae Munz = *Ludwigia mexiae*
Jussiaea micrantha Kunze = *Ludwigia hyssopifolia*
Jussiaea mollis Kunth = *Ludwigia peruviana*
Jussiaea natans Bonpl. = *Ludwigia helminthorrhiza*
Jussiaea nervosa Poir. = *Ludwigia nervosa*
Jussiaea nervosa var. *pubescens* Micheli = *Ludwigia nervosa*
Jussiaea nervosa var. *typica* Munz = *Ludwigia nervosa*
Jussiaea octonervia Lam. = *Ludwigia octovalvis*
Jussiaea palustris G. Mey. = *Ludwigia decurrens*
Jussiaea peruviana L. = *Ludwigia peruviana*
Jussiaea peruviana var. *glaberrima* J.D. Sm. = *Ludwigia peruviana*
Jussiaea peruviana var. *typica* Munz = *Ludwigia peruviana*
Jussiaea pterophora Miq. = *Ludwigia decurrens*
Jussiaea quadrangularis Micheli = *Ludwigia quadrangularis*
Jussiaea rigida Miq. = *Ludwigia rigida*
Jussiaea sedoides Bonpl. = *Ludwigia sedoides*
Jussiaea suffruticosa L. = *Ludwigia octovalvis*
Jussiaea surinamensis Miq. = *Ludwigia leptocarpa*
Jussiaea torulosa Arn. = *Ludwigia torulosa*
Jussiaea variabilis var. *affinis* (DC.) Kuntze = *Ludwigia affinis*
Jussiaea variabilis var. *meyeriana* Kuntze = *Ludwigia leptocarpa*
Ludwigia affinis var. *dodecandra* (DC.) Munz = *Ludwigia dodecandra*
Ludwigia lithospermifolia (Micheli) H. Hara = *Ludwigia rigida*
Ludwigia micrantha (Kunze) H. Hara = *Ludwigia hyssopifolia*
Oenothera octovalvis Jacq. = *Ludwigia octovalvis*
Oocarpum torulosum (Arn.) Urb. = *Ludwigia torulosa*

REFERENCES

- Jonker, F.P. 1942. Oenotheraceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 13-34.
 Kawasaki, M.L. 2002. Onagraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 562-564.

- Zardini, E.M. & P.H. Raven. 1991. Onagraceae. In A.R.A. Göts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 10: 1-44.
 Zardini, E.M. & P.H. Raven. 2003. Onagraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 188-197.

OPILIACEAE

P. Hiepko, J.S. Miller

<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook. f.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Agonandra brasiliensis</i> subsp. <i>brasiliensis</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Agonandra brasiliensis</i> subsp. <i>racemigera</i> Hiepko			BO		
<i>Agonandra silvatica</i> Ducke	AM			GU	SU FG

REFERENCES

- Hiepko, P. 1993. Opiliaceae. In A.R.A. Göts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 14: 36-39.
 Miller, J.S. 2003. Opiliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 198-199.

OXALIDACEAE

G.A. Aymard C., P.E. Berry, A. Lourteig†

<i>Biophytum calophyllum</i> (Progel) Guillaumin	AM	BO			
<i>Biophytum cardonaei</i> Pittier		BO		GU	
<i>Biophytum kayae</i> Aymard & P.E. Berry	AM				
<i>Biophytum lourteigiae</i> Aymard & P.E. Berry	AM				
<i>Biophytum ottohuberi</i> Aymard & P.E. Berry		BO			
<i>Oxalis barrelieri</i> L.		BO		GU	SU FG
<i>Oxalis corniculata</i> L. [naturalized]				GU	SU FG
<i>Oxalis debilis</i> Kunth				GU	
<i>Oxalis debilis</i> var. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig				GU	
<i>Oxalis frutescens</i> L.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Oxalis frutescens</i> subsp. <i>borjensis</i> (Kunth) Lourteig	AM	BO			
<i>Oxalis frutescens</i> subsp. <i>frutescens</i>		BO			
<i>Oxalis juruensis</i> Diels	AM			GU	SU FG
<i>Oxalis mucronulata</i> Norlind				GU	
<i>Ruptiliocarpon</i> aff. <i>caracolita</i> Hammel & N. Zamora [referred to segregate family Lepidobotryaceae by Hammel & Zamora]					SU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Acetosella schomburgkiana* (Progel) Kuntze = *Oxalis frutescens*
Biophytum casiquiarens R. Knuth = *Biophytum calophyllum*
Biophytum passargei R. Knuth = *Biophytum calophyllum*
Oxalis amazonica Progel = *Oxalis barrelieri*
Oxalis borjensis Kunth = *Oxalis frutescens* subsp. *borjensis*
Oxalis calophylla Progel = *Biophytum calophyllum*
Oxalis pentantha Jacq. = *Oxalis frutescens*
Oxalis schomburgkiana Progel = *Oxalis frutescens*
Oxalis schomburgkiana var. *lasiocarpa* Progel = *Oxalis frutescens*
Oxalis schomburgkiana var. *leiocarpa* Progel = *Oxalis frutescens*
Oxalis sepium A. St.-Hil. [not in flora area]

REFERENCES

(incl. Lepidobotryaceae)

- Aymard C., G.A. & P.E. Berry. 2003. Oxalidaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 619-625.
 Hammel, B.E. & N.A. Zamora. 1993. Ruptiliocarpon (Lepidobotryaceae): a new arborescent genus and tropical American link to Africa, with a reconsideration of the family. Novon 3(4): 408-417.
 Jonker, F.P. 1942. Oxalidaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 44-55.
 Lourteig, A. 1980. Oxalidaceae. In R.E. Woodson, Jr., R.W. Schery, & collaborators, Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 67: 823-850.
 Lourteig, A. 1994. Oxalis L. subgénéro Thamnoxys (Endl.) Reiche emend. Lourt. Bradea 7(1): 1-199.
 Mitchell, J.D. 2002. Oxalidaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 564-566.

PAPAVERACEAE

R.W. Kiger

Argemone mexicana L. [cultivated, naturalized]

SU FG

REFERENCES

Stoffers, A.L. 1979. Papaveraceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 331-334.

PASSIFLORACEAE

C. Feuillet, S.S. Tillett

Ancistrothrysus hirtellus A.H. Gentry

	AM	GU	FG			
	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ancistrothrysus cf. tessmannii</i> Harms						
<i>Dilkea acuminata</i> Mast.						
<i>Dilkea johannesii</i> Barb. Rodr.						
<i>Dilkea parviflora</i> Killip						
<i>Dilkea retusa</i> Mast.						
<i>Dilkea</i> sp. A Feuillet, ined.						
<i>Dilkea</i> sp. B Feuillet, ined.						
<i>Dilkea wallisii</i> Mast.						
<i>Mitostemma glaziovii</i> Mast.						
<i>Mitostemma jenmanii</i> Mast.						
<i>Passiflora acuminata</i> DC.						
<i>Passiflora adenopoda</i> DC.						
<i>Passiflora aimae</i> Annonay & Feuillet						
<i>Passiflora ambigua</i> Hemsl.	AM					
<i>Passiflora amicorum</i> Wurdack		BO		GU		
<i>Passiflora amoena</i> L.K. Escobar				GU	SU	FG
<i>Passiflora arta</i> Feuillet, ined.				GU		
<i>Passiflora ascidia</i> Feuillet		BO		GU		
<i>Passiflora auriculata</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Passiflora balbis</i> Feuillet	AM	BO		GU		
<i>Passiflora bicornis</i> Houst. ex Mill.		BO				
<i>Passiflora biflora</i> Lam.				DA		
<i>Passiflora bomareifolia</i> Steyermark & Maguire	AM	BO				
<i>Passiflora candida</i> (Poepp. & Endl.) Mast.		BO		GU	SU	FG
<i>Passiflora capparidifolia</i> Killip		BO		GU		
<i>Passiflora cardonae</i> Killip	AM	BO		GU		
<i>Passiflora caulinflora</i> Harms	AM					
<i>Passiflora cerasina</i> Annonay & Feuillet					SU	FG
<i>Passiflora ceratocarpa</i> F. Silveira				GU		
<i>Passiflora cirrhiflora</i> Juss.		BO		GU	SU	FG
<i>Passiflora citrifolia</i> (Juss.) Mast.				GU		
<i>Passiflora coccinea</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Passiflora compar</i> Feuillet, ined.				GU		
<i>Passiflora coriacea</i> Juss.				GU		
<i>Passiflora costata</i> Mast.				DA		
<i>Passiflora crenata</i> Feuillet & Cremers	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Passiflora cuneata</i> Willd.		BO	DA			
<i>Passiflora cyanea</i> Mast.		BO	DA			
<i>Passiflora deficiens</i> Mast.				GU		
<i>Passiflora edulis</i> Sims	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Passiflora edulis</i> f. <i>flavicarpa</i> Degener [cultivated, escaping]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Passiflora exura</i> Feuillet				GU		
<i>Passiflora fanchonae</i> Feuillet				GU		
<i>Passiflora filipes</i> Benth.		BO?				
<i>Passiflora foetida</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>foetida</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>gossypiifolia</i> (Desv. ex Ham.) Mast.		BO	DA			
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>hispida</i> (DC.) Killip	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>orinocensis</i> (Killip) Feuillet, ined.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Passiflora fuchsiiiflora</i> Hemsl.				GU	SU	FG
<i>Passiflora gabriellana</i> Vanderplank				GU		
<i>Passiflora garckeii</i> Mast.		BO		GU	SU	FG

<i>Passiflora glandulosa</i> Cav.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Passiflora gleasonii</i> Killip		BO?	GU		
<i>Passiflora gracilis</i> J. Jacq. ex Link		BO			
<i>Passiflora guazumaeifolia</i> Juss.		BO			
<i>Passiflora holtii</i> Killip	AM				
<i>Passiflora involucrata</i> (Mast.) A.H. Gentry	AM				
<i>Passiflora kawensis</i> Feuillet			GU		FG
<i>Passiflora laurifolia</i> L.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Passiflora leptopoda</i> Harms			GU	SU	FG
<i>Passiflora longicuspis</i> Vanderplank & S. Vanderplank					FG
<i>Passiflora longiracemosa</i> Ducke	AM	BO	GU		
<i>Passiflora maguirei</i> Killip	AM		GU		
<i>Passiflora maliformis</i> L. [cultivated]					
<i>Passiflora micropetala</i> Mast.				SU	
<i>Passiflora misera</i> Kunth		BO	GU	SU	FG
<i>Passiflora moritziana</i> Planch. [expected in GU]		BO		SU	FG
<i>Passiflora multiformis</i> Jacq.	AM				
<i>Passiflora nitida</i> Kunth	AM		GU	SU	FG
<i>Passiflora nuriensis</i> Steyermark		BO			
<i>Passiflora ovata</i> Martin ex DC.					FG
<i>Passiflora pachyantha</i> Killip					
<i>Passiflora pedata</i> L.	AM	BO	GU	SU	
<i>Passiflora pedata</i> var. <i>pedata</i>			GU	SU	
<i>Passiflora pedata</i> var. <i>stipularis</i> (Killip) Killip	AM	BO	GU		
<i>Passiflora phaeocaula</i> Killip	AM				
<i>Passiflora phellos</i> Feuillet	AM				
<i>Passiflora picturata</i> Ker Gawl.		BO		SU	
<i>Passiflora plumosa</i> Feuillet & Cremers					FG
<i>Passiflora pulchella</i> Kunth	AM	BO			
<i>Passiflora pyrrhantha</i> Harms	AM	BO			
<i>Passiflora quadrangularis</i> L. [cultivated or escaped from cultivation]			DA	GU	SU
<i>Passiflora quadriglandulosa</i> Rodschied	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Passiflora quelchii</i> N.E. Br.				GU	
<i>Passiflora retipetala</i> Mast.		BO		GU	SU
<i>Passiflora riparia</i> Mart. ex Mast.	AM			GU	FG
<i>Passiflora rubra</i> L.				GU	SU
<i>Passiflora rufostipulata</i> Feuillet					FG
<i>Passiflora saulensis</i> Feuillet					FG
<i>Passiflora sclerophylla</i> Harms	AM	BO	GU		
<i>Passiflora securiclata</i> Mast.	AM	BO	GU		
<i>Passiflora seemannii</i> Griseb.	AM				
<i>Passiflora serrato-digitata</i> L.				GU	SU
<i>Passiflora serrulata</i> Jacq.		BO			FG
<i>Passiflora</i> sp. A	AM	BO			
<i>Passiflora</i> sp. B	AM				
<i>Passiflora</i> sp. C	AM				
<i>Passiflora</i> sp. D Feuillet & J.M. MacDougal, ined.			GU		
<i>Passiflora</i> sp. E Feuillet, ined.					FG
<i>Passiflora</i> sp. F Feuillet, ined.					FG
<i>Passiflora</i> sp. G Feuillet, ined.					FG
<i>Passiflora</i> sp. H Feuillet & J.M. MacDougal, sp. nov. ined.			GU	SU	FG
<i>Passiflora</i> spicata Mast.			GU		
<i>Passiflora</i> spinosa (Poepp. & Endl.) Mast.		BO			
<i>Passiflora</i> stipulata Aubl.					FG
<i>Passiflora</i> suberosa L.	BO	DA		SU	
<i>Passiflora</i> subpeltata Ortega		DA			
<i>Passiflora</i> trialata Feuillet & J.M. MacDougal					FG
<i>Passiflora</i> tuberosa Jacq.			DA	GU	
<i>Passiflora</i> variolata Poepp. & Endl.	AM	BO	DA		FG
<i>Passiflora</i> vespertilio L.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Passiflora</i> vitifolia Kunth					FG?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Dilkea johannesii var. *parvifolia* Hoehne = *Dilkea acuminata**Dilkea magnifica* Steyermark. = *Dilkea acuminata*

- Passiflora capsularis* L. [not in flora area]
Passiflora foetida var. *moritziana* (Planch.) Killip = *Passiflora moritziana*
Passiflora gossypifolia Desv. ex Ham. = *Passiflora foetida* var. *gossypifolia*
Passiflora hispida DC. ex Triana & Planch. = *Passiflora foetida* var. *hispida*
Passiflora kegeliana Garccke = *Passiflora auriculata*
Passiflora lonchophora Harms = *Passiflora retipetala*
Passiflora murucuia L. [not in flora area]
Passiflora pallida L. = *Passiflora suberosa*
Passiflora pedata subsp. *stipularis* Killip = *Passiflora pedata* var. *stipularis*
Passiflora retrorsa Killip = *Passiflora securiclata*
Passiflora rotundifolia L. [not in flora area]
Passiflora serratifolia L. [not in flora area]
Tacsonia spinosa Poepp. & Endl. = *Passiflora spinosa*

REFERENCES

- Escobar, L.K. 1994. Two new species and a key to Passiflora subg. Astrophea. Syst. Bot. 19(2): 203-210.
Feuillet, C. 1986. Deux Passifloraceae nouvelles et quelques espèces rares en Guyane française. Candollea 41: 173-178.
Feuillet, C. 1989. Diversity and distribution on Guianan Passifloraceae. In L.B. Holm-Nielsen, I.C. Nielsen & H. Balslev, Tropical Forests, Botanical Dynamics, Speciation and Diversity. Academic Press, London.
Feuillet, C. 1994. Two new species of Passiflora (Passifloraceae) from French Guiana. Novon 4(3): 236-241.
Feuillet, C. 2002. A new series and three new species of Passiflora subgenus Astrophea from the Guianas. Brittonia 54(1): 18-29.
Feuillet, C. 2004. Passifloraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 566-570.
Feuillet, C. 2004. Passiflora phellos, a new species of subgenus Passiflora (Passifloraceae) from northern South America. Novon 14 (3): 285-287.
Feuillet, C. & G. Cremers. 1984. Passifloraceae nouvelles ou méconnues de Guyane française. Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. ser. C, 87: 377-386.
Gentry, A.H. 1981. Distributional patterns and an additional species of the Passiflora vitifolia complex: Amazonian species diversity due to edaphically differentiated communities. Pl. Syst. Evol. 137: 95-105.
Killip, E.P. 1937. Passifloraceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 306-327.
Killip, E.P. 1938. The American species of Passifloraceae. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 19: 1-613.
Tillett, S.S. 1988. Passionis passifloris II. Terminología. Ernstia 48: 1-40.
Tillett, S.S. 2003. Passifloraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 625-667.

PEDALIACEAE

J.S. Miller

<i>Craniolaria annua</i> L. [expected in SU]	AM	BO	GU
<i>Sesamum orientale</i> L. [cultivated & escaping]	AM	BO	GU SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Sesamum indicum L. = *Sesamum orientale*

REFERENCES

(incl. Martyniaceae)

- Eseltinge, G.P. van. 1929. A preliminary study of the unicorn plants (Martyniaceae). N.Y. State Ag. Expt. Sta. (Geneva) Tech. Bull. 149: 1-41.
Miller, J.S. 2003. Pedaliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 667-670.
Pulle, A. 1932. Pedaliaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 111-112.
Seegeler, C.J.P. 1989. *Sesamum orientale* L. (Pedaliaceae): sesame's correct name. Taxon 38(4): 656-659.

PERIDISCACEAE

B.K. Holst

<i>Peridiscus lucidus</i> Benth.	AM	BO
<i>Whittonia guianensis</i> Sandwith		GU

REFERENCES

- Holst, B.K. 2003. Peridiscaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 670-671.
Sandwith, N.Y. 1962. Contributions to the flora of tropical America: LXIX. A new genus of Peridiscaceae. Kew Bull. 15: 467-471.

PHYTOLACCACEAE

G.A. Aymard C., N.L. Cuello A., R.A. DeFilipps†

<i>Microtea debilis</i> Sw.	AM	DA	GU	SU	FG
<i>Microtea glochidiata</i> Moq. [Serra Neblina, expected in AM]					
<i>Microtea maypurensis</i> (Kunth) G. Don	AM		GU	SU	
<i>Petiveria alliacea</i> L.		BO	DA	GU	SU
<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & Bouché	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Phytolacca rugosa</i> A. Braun & Bouché		BO			
<i>Phytolacca thyrsiflora</i> Fenzl ex J.A. Schmidt		BO		GU	FG
<i>Rivina humilis</i> L.		BO	DA	GU	FG
<i>Rivina humilis</i> var. <i>humilis</i>		BO	DA		
<i>Seguieria aculeata</i> Jacq.		BO			FG
<i>Seguieria americana</i> L.				GU	FG
<i>Seguieria macrophylla</i> Benth.	BO	DA	GU		FG
<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter		DA	GU		FG?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Ancistrocarpus maypurensis</i> Kunth = <i>Microtea maypurensis</i>
<i>Ceratoccoca maypurensis</i> (Kunth) Willd. ex Schult. = <i>Microtea maypurensis</i>
<i>Microtea maypurensis</i> var. <i>angustifolia</i> Moq. = <i>Microtea maypurensis</i>
<i>Petiveria foetida</i> Salisb. = <i>Petiveria alliacea</i>
<i>Phytolacca americana</i> L. [not in flora area]
<i>Rivina octandra</i> L. = <i>Trichostigma octandrum</i>
<i>Seguieria cordata</i> Britton = <i>Seguieria macrophylla</i>
<i>Seguieria foliosa</i> Benth. = <i>Seguieria americana</i>

REFERENCES

- Aymard C., G.A. & N.L. Cuello A. Phytolaccaceae. 2003. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 672-680.
- Burger, W. 1983. Phytolaccaceae. In W. Burger, Flora Costaricensis. Fieldiana Bot. (n.s.) 13: 199-212.
- DeFilipps, R.A. & S.L. Maina. 2003. Phytolaccaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 571-574.
- Raeder, K. 1961. Phytolaccaceae. In R.E. Woodson Jr., R.W. Schery, & collaborators, Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 48(1): 66-79.
- Rohwer, J. 1982. A taxonomic revision of the genera Seguieria Loefl. and Gallesia Casar. Mitt. Bot. Staats. München 18: 231-288.
- Stoffers, A.L. 1957. Phytolaccaceae. In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 209-217.
- Walter, H. 1909. Phytolaccaceae. In A. Engler, Das Pflanzenreich 4(83): 1-154.

PICRAMNIACEAE

J.R. Pirani

<i>Picramnia guianensis</i> (Aubl.) Jans.-Jac. [expected in BO]			GU	SU	FG
<i>Picramnia juniniana</i> J.F. Macbr.	AM		GU		
<i>Picramnia latifolia</i> Tul.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Picramnia magnifolia</i> J.F. Macbr.	AM		GU		
<i>Picramnia nuriensis</i> Steyermark.		BO		GU	
<i>Picramnia pentandra</i> Sw.		BO			
<i>Picramnia sellowii</i> Planch.				GU	SU
<i>Picramnia spruceana</i> Engl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.					FG?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Picramnia longissima</i> Tul. = <i>Picramnia latifolia</i>
<i>Picramnia macrostachys</i> Klotzsch ex Engl. = <i>Picramnia latifolia</i>
<i>Picramnia platystachya</i> Killip & Cuatrec. = <i>Picramnia magnifolia</i>
<i>Picramnia sellowii</i> subsp. <i>spruceana</i> (Engl.) Pirani = <i>Picramnia spruceana</i>
<i>Picramnia tariri</i> DC. = <i>Picramnia guianensis</i>
<i>Picramnia tristamina</i> Steyermark. = <i>Picramnia juniniana</i>
<i>Tariri guianensis</i> Aubl. = <i>Picramnia guianensis</i>

PIPERACEAE

R. Callejas-Posada, A.R.A. Görts-van Rijn, J.A. Steyermark†

<i>Peperomia acuminata</i> Ruiz & Pav. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Peperomia alpina</i> (Sw.) A. Dietr. [Mt. Roraima]		BO			FG
<i>Peperomia angularis</i> C. DC.			GU		
<i>Peperomia angustata</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth		BO		GU?	SU
<i>Peperomia celiae</i> Yunck.	AM				
<i>Peperomia circinnata</i> Link				SU?	
<i>Peperomia cladara</i> Yunck.	AM	BO			
<i>Peperomia delascioi</i> Steyerm. [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Peperomia dendrophila</i> Schltdl. & Cham.	AM	BO			
<i>Peperomia distachya</i> (L.) A. Dietr. [expected in GU]	AM			SU	FG
<i>Peperomia diuidana</i> Trel. ex Gleason	AM	BO	GU		
<i>Peperomia elongata</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Peperomia elongata</i> var. <i>elongata</i>				GU	SU
<i>Peperomia elongata</i> var. <i>golianensis</i> Yunck.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Peperomia elongata</i> var. <i>piliramea</i> Trel. & Yunck.	AM			GU	SU
<i>Peperomia emarginella</i> (Sw. ex Wikstr.) C. DC.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Peperomia enantiostachya</i> C. DC.	AM				
<i>Peperomia fundacionensis</i> Steyerm.	AM				
<i>Peperomia galoides</i> Kunth [Mt. Roraima]	AM	BO			
<i>Peperomia gentryi</i> Steyerm.	AM	BO			
<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A. Dietr.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Peperomia glabella</i> var. <i>glabella</i>		BO	DA	GU	SU
<i>Peperomia glabella</i> var. <i>nervulosa</i> (C. DC.) Yunck.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Peperomia gracieana</i> Görtz					FG
<i>Peperomia guaiquinimana</i> Trel. & Yunck.		BO			
<i>Peperomia haematolepis</i> Trel.	AM				
<i>Peperomia hernandifolia</i> (Vahl) A. Dietr.	AM	BO	GU		
<i>Peperomia jamesoniana</i> C. DC.	AM	BO			
<i>Peperomia lanceolato-peltata</i> C. DC.		BO			
<i>Peperomia lancifolia</i> Hook.	AM	BO	GU		
<i>Peperomia loxensis</i> Kunth	AM				
<i>Peperomia macrostachya</i> (Vahl) A. Dietr.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Peperomia macrostachya</i> var. <i>macrostachya</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Peperomia macrostachya</i> var. <i>nematostachya</i> (Link) Trel. & Yunck.		BO	GU		FG
<i>Peperomia maculosa</i> (L.) Hook.	AM	BO			
<i>Peperomia magnoliifolia</i> (Jacq.) A. Dietr.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Peperomia maguirei</i> Yunck.				GU	FG
<i>Peperomia manarae</i> Steyerm.				GU	
<i>Peperomia marahuicensis</i> Steyerm.	AM				
<i>Peperomia maypurensis</i> Kunth	AM	BO			
<i>Peperomia neblinana</i> Yunck.	AM	BO			
<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A. Dietr.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Peperomia obtusifolia</i> var. <i>obtusifolia</i>				GU	FG
<i>Peperomia ouabianae</i> C. DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Peperomia pelucida</i> (L.) Kunth	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Peperomia pernambucensis</i> Miq.		BO		GU	FG
<i>Peperomia pilicaulis</i> C. DC.				GU	
<i>Peperomia purpurinervis</i> C. DC. [Mt. Roraima]		BO		GU?	FG
<i>Peperomia quadrangularis</i> (J.V. Thomps.) A. Dietr.	AM	BO		GU	SU
<i>Peperomia quadrifolia</i> (L.) Kunth				GU	
<i>Peperomia quaesita</i> Trel.	AM	BO			
<i>Peperomia rhombea</i> Ruiz & Pav.				GU	
<i>Peperomia rotundata</i> Kunth [Mt. Roraima]	AM	BO			
<i>Peperomia rotundata</i> var. <i>rotundata</i>	AM				
<i>Peperomia rotundata</i> var. <i>trinervula</i> (C. DC.) Steyerm. [Mt. Roraima]	AM	BO			
<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Peperomia schomburgkii</i> C. DC.				GU	FG
<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loudon	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Peperomia spruceana</i> Benth. ex C. DC.	AM			GU	FG

<i>Peperomia striata</i> Ruiz & Pav.	AM	BO				
<i>Peperomia tenella</i> (Sw.) A. Dietr.	AM	BO	GU			
<i>Peperomia tenella</i> var. <i>tenella</i>	AM	BO	GU			
<i>Peperomia tenella</i> var. <i>tyleri</i> (Trel.) Steyerl.	AM	BO				
<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forst.) Hook. & Arn.	AM	BO	GU?			
<i>Peperomia transparens</i> Miq.				SU	FG	
<i>Peperomia uaupensis</i> Yunck.	AM	BO				
<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A. Mey.		BO	GU			
<i>Peperomia venezueliana</i> C. DC.	AM	BO				
<i>Peperomia venusta</i> Yunck.	AM					
<i>Peperomia yatuensis</i> Steyerl.	AM					
<i>Peperomia yutajensis</i> Steyerl.	AM					
<i>Piper abellinum</i> Trel. & Yunck.					FG	
<i>Piper adenandrum</i> (Miq.) C. DC.	AM		GU	SU	FG	
<i>Piper aduncum</i> L.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Piper aduncum</i> var. <i>aduncum</i>	AM	BO				
<i>Piper aduncum</i> var. <i>cordulatum</i> (C. DC.) Yunck.		BO				
<i>Piper aduncum</i> var. <i>garcia-barrigae</i> Trel. & Yunck.	AM					
<i>Piper aequale</i> Vahl	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Piper alatabaccum</i> Trel. & Yunck.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Piper amalago</i> L.		BO		GU	SU	FG
<i>Piper amapense</i> Yunck.				GU?		FG
<i>Piper amplectenticaule</i> Trel. & Yunck.						FG
<i>Piper amplum</i> Kunth						FG
<i>Piper angustifolium</i> Lam.						FG
<i>Piper anonifolium</i> (Kunth) C. DC.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Piper anonifolium</i> var. <i>anonifolium</i>		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Piper anonifolium</i> var. <i>parkerianum</i> (C. DC.) Steyerl.		BO		GU	SU	FG
<i>Piper arboreum</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Piper arboreum</i> var. <i>arboreum</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Piper arboreum</i> var. <i>hirtellum</i> Yunck. [subsp. <i>arboreum</i>]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Piper augustum</i> Rudge	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Piper augustum</i> var. <i>augustum</i>				GU	SU	FG
<i>Piper augustum</i> var. <i>pubinerve</i> Trel. & Yunck.				GU		FG
<i>Piper auritum</i> Kunth					SU	FG
<i>Piper avellanum</i> (Miq.) C. DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Piper avellanum</i> var. <i>angustifolium</i> Trel. & Yunck.				SU		
<i>Piper avellanum</i> var. <i>avellanum</i>				GU	SU	FG
<i>Piper baccans</i> (Miq.) C. DC.	AM			GU		
<i>Piper baccans</i> var. <i>sancarlosianum</i> (C. DC.) Steyerl.	AM					
<i>Piper barlingianum</i> (Miq.) C. DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Piper bolivaranum</i> Yunck.		BO		GU		
<i>Piper brasiliense</i> C. DC.				GU		
<i>Piper brownsbergense</i> Yunck.					SU	FG
<i>Piper cernuum</i> Vell.	AM	BO		GU?		FG
<i>Piper cernuum</i> var. <i>cernuum</i>	AM	BO		GU?		FG
<i>Piper cernuum</i> var. <i>perlongispicum</i> (Yunck.) Steyerl.		BO				
<i>Piper cilicium</i> Yunck.	AM	BO		GU		
<i>Piper ciliomarginatum</i> Götts & Christenh.				GU		
<i>Piper consanguineum</i> (Kunth) C. DC.		BO		GU	SU	FG
<i>Piper coruscans</i> Kunth	AM	BO	DA	GU		FG
<i>Piper crassinervium</i> Kunth	AM	BO				FG
<i>Piper cumanense</i> Kunth		BO				
<i>Piper cuyunianum</i> Steyerl.		BO		GU		
<i>Piper cyrtopodon</i> (Miq.) C. DC.				GU	SU	FG
<i>Piper demeraranum</i> (Miq.) C. DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Piper dilatatum</i> Rich.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Piper divaricatum</i> G. Mey.			DA	GU	SU	FG
<i>Piper duckei</i> C. DC.				GU		
<i>Piper dumosum</i> Rudge				GU	SU	FG
<i>Piper dunstervilleorum</i> Steyerl.		BO				
<i>Piper eucalyptifolium</i> Rudge				GU		FG
<i>Piper fanshawei</i> Yunck.				GU		
<i>Piper flexicaule</i> (Miq.) C. DC.				GU		

<i>Piper foveolatum</i> Kunth ex C. DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Piper francovilleanum</i> C. DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Piper fuligineum</i> Kunth			GU	SU	FG
<i>Piper gabrielianum</i> (Miq.) C. DC.			GU	SU	FG
<i>Piper gentryi</i> Steyerl.		BO			
<i>Piper glabrescens</i> (Miq.) C. DC.			GU	SU	
<i>Piper glabrescens</i> var. <i>caparonum</i> (C. DC.) Yunck.			GU	SU	
<i>Piper glabrescens</i> var. <i>glabrescens</i>			GU	SU	
<i>Piper guianense</i> (Klotzsch) C. DC.	AM		GU		FG?
<i>Piper hermannii</i> Trel. & Yunck.	AM				
<i>Piper hippocrepiforme</i> Steyerl.		BO			
<i>Piper hirtilimbum</i> Trel. & Yunck.			GU		
<i>Piper hispidum</i> Sw.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Piper holtii</i> Trel. & Yunck.	AM				
<i>Piper hostmannianum</i> (Miq.) C. DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Piper humistratum</i> Götts & K.U. Kramer.	AM		SU		FG
<i>Piper inaequale</i> C. DC.			GU		FG
<i>Piper insigne</i> (Kunth) C. DC.			GU	SU	FG
<i>Piper jauaense</i> Steyerl.	AM	BO			
<i>Piper javitense</i> Kunth	AM				
<i>Piper julianii</i> Callejas		BO			
<i>Piper kappleri</i> C. DC.			GU	SU	FG
<i>Piper kegelianum</i> (Miq.) C. DC.		BO	GU	SU	FG
<i>Piper kegelii</i> C. DC.			SU		
<i>Piper laevigatum</i> Kunth					FG?
<i>Piper lemaense</i> Yunck.	AM	BO			
<i>Piper liesneri</i> Steyerl.	AM		GU		
<i>Piper marginatum</i> Jacq.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Piper marginatum</i> var. <i>marginatum</i>	AM	BO	DA		
<i>Piper microstachyum</i> Vahl [= <i>Piper angustifolium</i> ?]					FG
<i>Piper modestum</i> (Miq.) C. DC. [insufficiently known taxon]					FG
<i>Piper morilloi</i> Steyerl.	AM				
<i>Piper mosaicum</i> Steyerl.	AM				
<i>Piper neblinum</i> Yunck.	AM	BO			
<i>Piper nematanthera</i> (Miq.) C. DC.			GU	SU	FG
<i>Piper nematanthera</i> var. <i>nematanthera</i>			GU	SU	FG
<i>Piper nematanthera</i> var. <i>sagotii</i> (C. DC.) Trel. & Yunck.					FG
<i>Piper nigrispicum</i> C. DC.			GU	SU	FG
<i>Piper nigrum</i> L. [cultivated, perhaps escaping]			DA		
<i>Piper obliquum</i> Ruiz & Pav.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Piper oblongifolium</i> (Klotzsch) C. DC.			GU	SU	FG
<i>Piper oblongifolium</i> var. <i>glabrum</i> C. DC.			GU		
<i>Piper oblongifolium</i> var. <i>oblongifolium</i>			GU	SU	FG
<i>Piper otto-huberi</i> Steyerl.	AM				
<i>Piper otto-huberi</i> var. <i>eciliatum</i> Steyerl.	AM				
<i>Piper otto-huberi</i> var. <i>otto-huberi</i>	AM				
<i>Piper ovatum</i> Vahl [expected in GU]			BO		
<i>Piper papilliferum</i> Steyerl.	AM				
<i>Piper paramaribense</i> C. DC.			GU	SU	FG
<i>Piper parapeltobryon</i> Trel.	AM				
<i>Piper peltatum</i> L. [= <i>Pothomorphe peltata</i> ; = <i>Lepianthes peltatum</i>]	AM				
<i>Piper perciliatum</i> Trel. & Yunck.	AM				
<i>Piper perstipulare</i> Steyerl.	AM	BO	GU		
<i>Piper piscatorum</i> Trel. & Yunck.	AM	BO	GU		FG
<i>Piper politii</i> Yunck.	AM	BO			
<i>Piper politii</i> subsp. <i>politii</i>	AM	BO			
<i>Piper politii</i> subsp. <i>sipapoense</i> Steyerl.	AM	BO			
<i>Piper politii</i> subsp. <i>toronoense</i> Steyerl.	AM		BO		
<i>Piper pseudoacreanum</i> Steyerl.	AM				
<i>Piper pseudoglabrescens</i> Trel. & Yunck.	AM	BO	DA	GU	
<i>Piper pubivaginatum</i> Steyerl.	AM				
<i>Piper pulleanum</i> Yunck.			GU	SU	FG
<i>Piper reticulatum</i> L.	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Piper rudgeanum</i> (Miq.) C. DC.			SU		FG?

<i>Piper rupununianum</i> Trel. & Yunck.	AM	GU		
<i>Piper sabanaense</i> Yunck.	BO			
<i>Piper salicifolium</i> Vahl		SU		
<i>Piper schiedeanum</i> Steud.		GU?	SU?	
<i>Piper steyermarkii</i> Yunck.	BO			
<i>Piper subalpinum</i> Yunck.	BO			
<i>Piper subciliatum</i> C. DC.				FG
<i>Piper subduidaense</i> Yunck.	AM			
<i>Piper tamayoanum</i> Steyerl.	BO			
<i>Piper tectorifolium</i> Kunth		GU?		FG
<i>Piper tenue</i> Kunth	BO	DA		
<i>Piper tepuiense</i> Steyerl.	BO			
<i>Piper toronotepuiense</i> Steyerl.	BO			
<i>Piper tortivenulosum</i> Yunck.	AM			
<i>Piper trichoneuron</i> (Miq.) C. DC.		GU	SU	FG
<i>Piper trigonum</i> C. DC.	AM	BO	GU	
<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	BO	DA	GU	SU
<i>Piper umbellatum</i> L. [=Pothomorphe umbellata; =Lepianthes umbellatum]	BO		GU	FG
<i>Piper venamoense</i> Steyerl.	BO		GU	
<i>Piper vitaceum</i> Yunck.	BO			
<i>Piper vitaceum</i> var. <i>venezuelense</i> Steyerl.	BO			
<i>Piper wachenheimii</i> Trel.	BO	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Acrocarpidium majus* Miq. =*Peperomia urocarpa*
Acrocarpidium tenellum (Sw.) Miq. =*Peperomia tenella*
Acrocarpidium urocarpum (Fischer & C. Mey.) Miq. =*Peperomia urocarpa*
Artanthe adenandra Miq. =*Piper adenandrum*
Artanthe aduncum (L.) Miq. =*Piper aduncum*
Artanthe amazonica Miq. =*Piper coruscans*
Artanthe anonifolia (Kunth) Miq. =*Piper anonifolium*
Artanthe apiculata Klotzsch =*Piper anonifolium*
Artanthe asperifolia (Ruiz & Pav.) Miq. =*Piper hispidum*
Artanthe augusta (Rudge) Miq. =*Piper augustum*
Artanthe avellana Miq. =*Piper avellananum*
Artanthe baccans Miq. =*Piper baccans*
Artanthe bartlingianum Miq. =*Piper bartlingianum*
Artanthe berbicense Miq. =*Piper hostmannianum*
Artanthe caripensis (Kunth) Miq. =*Piper aequale*
Artanthe caudata (Vahl) Miq. =*Piper marginatum*
Artanthe consanguinea (Kunth) Miq. =*Piper consanguineum*
Artanthe demerarae Miq. =*Piper demeraranum*
Artanthe eximia (Kunth) Miq. =*Piper cernuum*
Artanthe flagellaris (Kunth) Miq. =*Piper obliquum*
Artanthe guianensis Klotzsch =*Piper guianense*
Artanthe hirsuta (Sw.) Miq. =*Piper hispidum*
Artanthe hostmanniana Miq. =*Piper hostmannianum*
Artanthe javitensis (Kunth) Miq. =*Piper javitense*
Artanthe kegeliana Miq. =*Piper kegelianum*
Artanthe luschnathiana (Kunth) Miq. =*Piper arboreum* var. *hirtellum*
Artanthe magnifica Miq. [nom. illeg.] =*Piper obliquum*
Artanthe marginata (Jacq.) Miq. =*Piper marginatum*
Artanthe obrumbata Miq. =*Piper arboreum* var. *hirtellum*
Artanthe parkeriana Miq. =*Piper anonifolium* var. *parkerianum*
Artanthe peduncularis Miq. =*Piper pedunculare*
Artanthe pseudochurumayu (Kunth) Miq. =*Piper coruscans*
Artanthe ramiflora Miq. ex C. DC. =*Piper hostmannianum*
Artanthe schomburgkii Klotzsch =*Piper pedunculare*
Artanthe spectabilis Miq. =*Piper cernuum*
Artanthe superba Miq. =*Piper obliquum*
Enckea dubia Kunth =*Piper foveolatum*
Heckeria peltata (L.) Kunth =*Piper peltatum*
Heckeria umbellata (L.) Kunth =*Piper umbellatum*
Lepianthes peltatum (L.) Raf. =*Piper peltatum*

- Lepianthes umbellatum* (L.) Raf. =*Piper umbellatum*
Ottonia ovata (Vahl) Trel. =*Piper ovatum*
Peperomia alata var. *angustifolia* C. DC. =*Peperomia alata*
Peperomia angulata Kunth =*Peperomia quadrangularis*
Peperomia atabapoensis Steyerl. =*Peperomia quadrangularis*
Peperomia barlettii C. DC. =*Peperomia rotundifolia*
Peperomia blanda var. *langsdownii* (Miq.) Henschen =*Peperomia blanda*
Peperomia boomii Steyerl. =*Peperomia lanceolato-peltata*
Peperomia caulibarbis Miq. =*Peperomia glabella* var. *glabella*
Peperomia chimantana Yunck. =*Peperomia jamesoniana*
Peperomia choroniana var. *puberulenta* Yunck. =*Peperomia hernandifolia*
Peperomia ciliata Kunth =*Peperomia blanda*
Peperomia cladara f. *ciliata* Yunck. =*Peperomia cladara*
Peperomia cladara f. *perglabra* Yunck. =*Peperomia cladara*
Peperomia cryptotricha Trel. ex V.M. Badillo [nomen nudum] =*Peperomia tetraphylla*
Peperomia cuneata Miq. =*Peperomia obtusifolia*
Peperomia decipiens C. DC. =*Peperomia blanda*
Peperomia diffusa C. DC. =*Peperomia loxensis*
Peperomia distachya f. *geminispica* (Trel. & Yunck.) Steyerl. =*Peperomia distachya*
Peperomia emarginata Ruiz & Pav. =*Peperomia obtusifolia*
Peperomia emarginella var. *glabrior* C. DC. =*Peperomia emarginella*
Peperomia epilobioides Trel. & Yunck. =*Peperomia rotundata* var. *rotundata*
Peperomia erasmiaeformis Trel. =*Peperomia lancifolia*
Peperomia ernstiana C. DC. =*Peperomia venezueliana*
Peperomia foveolata Steyerl. =*Peperomia distachya*
Peperomia geminispica Trel. & Yunck. =*Peperomia distachya*
Peperomia glabella var. *melanostigma* (Miq.) Dahlst. =*Peperomia glabella* var. *nervulosa*
Peperomia guaiquinimana Trel. ex V.M. Badillo [nomen nudum] =*Peperomia guaiquinimana*
Peperomia hederacea Miq. =*Peperomia urocarpa*
Peperomia horrescens Trel. ex V.M. Badillo [nomen nudum] =*Peperomia venezueliana*
Peperomia ionophylla Griseb. =*Peperomia serpens*
Peperomia lancifolia subsp. *erasmiaeformis* (Trel.) Steyerl. =*Peperomia lancifolia*
Peperomia lanjouwii Yunck. =*Peperomia rotundifolia*
Peperomia longemucronata C. DC. =*Peperomia alpina*
Peperomia longemucronata f. *longirostrata* (Yunck.) Steyerl. =*Peperomia alpina*
Peperomia longifolia C. DC. =*Peperomia pernambucensis*
Peperomia longirostrata Yunck. =*Peperomia alpina*
Peperomia macaraoana Trel. ex V.M. Badillo [nomen nudum] =*Peperomia blanda*
Peperomia magnoliifolia var. *emarginata* C. DC. =*Peperomia obtusifolia*
Peperomia major C. DC. =*Peperomia urocarpa*
Peperomia melanostigma var. *nervulosa* C. DC. =*Peperomia glabella* var. *nervulosa*
Peperomia microreticulata Steyerl. =*Peperomia alata*
Peperomia moritzii C. DC. =*Peperomia rotundata* var. *trinervula*
Peperomia myosuroides (Rudge) A. Dietr. =*Peperomia macrostachya*
Peperomia myriocarpa Miq. =*Peperomia elongata* var. *elongata*
Peperomia nematostachya Link =*Peperomia macrostachya* var. *nematostachya*
Peperomia nilssonii Yunck. =*Peperomia alata*
Peperomia nummularifolia Kunth =*Peperomia rotundifolia*
Peperomia obtusifolia var. *cuneata* (Miq.) Griseb. =*Peperomia obtusifolia*
Peperomia obtusifolia var. *emarginata* (Ruiz & Pav.) Dahlst. =*Peperomia obtusifolia*
Peperomia obtusifolia var. *emarginata* (C. DC.) Trel. & Yunck. =*Peperomia obtusifolia*
Peperomia omnincola C. DC. =*Peperomia striata*
Peperomia omnincola var. *oblanceolata* Trel. =*Peperomia striata*
Peperomia ornata Yunck. =*Peperomia maypurensis*
Peperomia paniculata Regel =*Peperomia pernambucensis*
Peperomia parkeriana Miq. =*Peperomia macrostachya* var. *macrostachya*
Peperomia peltata (L.) A. Dietr. =*Piper peltatum*
Peperomia pennellii Trel. & Yunck. =*Peperomia dendrophila*
Peperomia pseudojamesoniana Steyerl. =*Peperomia jamesoniana*
Peperomia purpurascens Moritz ex C. DC. =*Peperomia rotundata* var. *trinervula*
Peperomia pyrifolia Kunth =*Peperomia acuminata*
Peperomia reflexa (L. f.) A. Dietr. [nom. illeg., non Kunth] =*Peperomia tetraphylla*
Peperomia reflexa f. *americana* Miq. =*Peperomia tetraphylla*
Peperomia reflexa var. *americana* (Miq.) Dahlst. =*Peperomia tetraphylla*

- Peperomia reptans* C. DC. =*Peperomia serpens*
Peperomia roraimana C. DC. =*Peperomia rotundata* var. *trinervula*
Peperomia rotundifolia f. *ovata* Dahlst. =*Peperomia rotundifolia*
Peperomia rotundifolia var. *ovata* (Dahlst.) C. DC. =*Peperomia rotundifolia*
Peperomia saginans Trel. ex V.M. Badillo [nomen nudum] =*Peperomia quadrangularis*
Peperomia salvaje C. DC. =*Peperomia blanda*
Peperomia silvestris C. DC. =*Peperomia ouabianae*
Peperomia surinamensis C. DC. =*Peperomia elongata* var. *elongata*
Peperomia tafelbergensis Yunck. =*Peperomia ouabianae*
Peperomia tetraphylla var. *americana* (Miq.) Yunck. =*Peperomia tetraphylla*
Peperomia trifolia (L.) A. Dietr. [not in flora area]
Peperomia trinervula C. DC. =*Peperomia rotundata* var. *trinervula*
Peperomia trinervula var. *suboppositifolia* Trel. & Yunck. =*Peperomia rotundata* var. *rotundata*
Peperomia tyleri Trel. =*Peperomia tenella* var. *tyleri*
Peperomia umbellata (L.) Kunth =*Piper umbellatum*
Peperomia victoriana C. DC. =*Peperomia angustata*
Peperomia victoriana var. *marginata* C. DC. =*Peperomia angustata*
Peperomia viridispica Trel. =*Peperomia angustata*
Peperomia wurdackii Yunck. =*Peperomia ouabianae*
Piper acarouanyanum C. DC. =*Piper avellanum*
Piper acutissimum Trel. =*Piper trigonum*
Piper adenophorum C. DC. =*Piper dumosum*
Piper aduncum var. *brachyarthrum* (Trel.) Yunck. =*Piper aduncum* var. *cordulatum*
Piper aequale var. *santa-martanum* (C. DC.) Trel. & Yunck. =*Piper aequale*
Piper affine C. DC. =*Piper paramaribense*
Piper aggregatum P.J. Bergius (Lacistemataceae) =*Lacistema aggregatum*
Piper agostinii Yunck. =*Piper kegelianum*
Piper alpinum Sw. =*Peperomia alpina*
Piper amalago f. *ceanothifolium* (Kunth) Steyermark. [var. *medium*] =*Piper amalago*
Piper amalago var. *medium* (Jacq.) Yunck. =*Piper amalago*
Piper amazonasense Trel. & Yunck. =*Piper baccans* var. *sancarlosianum*
Piper amazonicum (Miq.) C. DC. =*Piper coruscans*
Piper amplexens (Miq.) C. DC. =*Piper fuligineum*
Piper angremondii DC. =*Piper hispidum*
Piper angustatum (Kunth) Poir. =*Peperomia angustata*
Piper angustifolium var. *cordulatum* C. DC. =*Piper aduncum* var. *cordulatum*
Piper angustum Rudge ex Spreng. [nom. superfl.] =*Piper augustum*
Piper anisatum Kunth =*Piper marginatum*
Piper anonifolium Kunth [nom. invalid] =*Piper anonifolium*
Piper arboreum var. *falcifolium* (Trel.) Yunck. =*Piper arboreum*
Piper arboreum var. *latifolium* (C. DC.) Yunck. =*Piper arboreum* var. *hirtellum*
Piper arboreum subsp. *tuberculatum* (Jacq.) Tebbs =*Piper tuberculatum*
Piper arieianum C. DC. =*Piper trigonum*
Piper arieianum var. *chimantanum* (Yunck.) Steyermark. =*Piper trigonum*
Piper arieianum var. *duidaense* (Trel.) Steyermark. =*Piper trigonum*
Piper aristeguietae Yunck. =*Piper obliquum*
Piper asperifolium Rich. =*Piper hispidum*
Piper asperifolium Ruiz & Pav. =*Piper hispidum*
Piper bartlingianum var. *parimanum* (Trel.) Steyermark. =*Piper bartlingianum*
Piper benoistii Trel. ex Lemée [apparently a nomen nudum]
Piper blandum Jacq. =*Peperomia blanda*
Piper brachystachyum C. DC. =*Piper eucalyptifolium*
Piper cabellense C. DC. =*Piper cernuum*
Piper caracasanum Bredem. =*Piper obliquum*
Piper caripense Kunth =*Piper aequale*
Piper carniconnectivum C. DC. [not in flora area]
Piper caudatum Vahl =*Piper marginatum*
Piper cauranum Trel. =*Piper demeraranum*
Piper ceanothifolium Kunth =*Piper amalago*
Piper celtidifolium Kunth =*Piper aduncum*
Piper chimantanum Yunck. =*Piper trigonum*
Piper citrifolium Lam. =*Piper anonifolium* var. *anonifolium*
Piper citrifolium auct. non Lam.: sensu Trel. & Yunck. =*Piper anonifolium*
Piper citrifolium var. *parkerianum* (Miq.) Trel. & Yunck. =*Piper anonifolium* var. *parkerianum*

- Piper colubrinum* Link =*Piper divaricatum*
Piper consanguineum Kunth [pub. as synonym] =*Piper consanguineum*
Piper coruscans var. *membranaceum* (C. DC.) Steyermark. =*Piper coruscans*
Piper corylifolium Kunth =*Piper dilatatum*
Piper crassum Vell. =*Piper divaricatum*
Piper demeraranum var. *rubescens* (C. DC.) Trel. & Yunck. =*Piper demeraranum*
Piper deminutum Yunck. =*Piper bolivaranum*
Piper diospyrifolium Kunth [not in flora area]
Piper distachyon L. =*Peperomia distachya*
Piper duidaeense Trel. =*Piper trigonum*
Piper duidaeense var. *eciliatum* Trel. & Yunck. =*Piper trigonum*
Piper elongatum var. *brachyarthrum* Trel. =*Piper aduncum* var. *cordulatum*
Piper elongatum var. *cordulatum* (C. DC.) C. DC. =*Piper aduncum* var. *cordulatum*
Piper emarginatum (Ruiz & Pav.) Vahl =*Peperomia obtusifolia*
Piper emarginellum Sw. ex Wikstr. =*Peperomia emarginella*
Piper esmeraldanum Trel. =*Piper demeraranum*
Piper eximium Kunth =*Piper cernuum*
Piper falcifolium Trel. =*Piper arboreum*
Piper flagellare Kunth =*Piper obliquum*
Piper flexuosum Rudge =*Piper flexicaule*
Piper fulgidum Yunck. [not in flora area]
Piper funckii C. DC. =*Piper aequale*
Piper geayi Trel. ex Lemée [apparently a nomen nudum]
Piper geniculatum Sw. =*Piper arboreum*
Piper geniculatum var. *latifolium* C. DC. =*Piper arboreum* var. *hirtellum*
Piper geniculatum f. *puberula* C. DC. =*Piper tuberculatum*
Piper geniculatum var. *B* C. DC. =*Piper arboreum* var. *hirtellum*
Piper gigantifolium C. DC. =*Piper cernuum*
Piper glabellum (Miq.) C. DC. [nom. illeg., non *Piper glabellum* Sw.] =*Piper divaricatum*
Piper glabellum Sw. =*Peperomia glabella*
Piper glabrilimbum C. DC. =*Piper divaricatum*
Piper gleasonii Yunck. =*Piper trichoneuron*
Piper godebertianum Trel. ex Lemée [apparently a nomen nudum]
Piper hernandiifolium Vahl =*Peperomia hernandiifolia*
Piper hirsutum Sw. =*Piper hispidum*
Piper hispidum Kunth [nom. illeg., non *Piper hispidum* Sw.] =*Piper hispidum*
Piper hispidum var. *obliquum* Trel. & Yunck. =*Piper hispidum*
Piper hohenackeri C. DC. =*Piper anontifolium*
Piper hostmannianum var. *berbicense* (Miq.) C. DC. =*Piper hostmannianum*
Piper hostmannianum var. *glabrirameum* Trel. & Yunck. =*Piper hostmannianum*
Piper hostmannianum var. *ramiflorum* C. DC. =*Piper hostmannianum*
Piper insipiens Trel. & Yunck. =*Piper divaricatum*
Piper johnstonii C. DC. =*Piper aequale*
Piper lapathifolium Steud. [not in flora area]
Piper latum Kunth =*Piper reticulatum*
Piper lenormandianum C. DC. =*Piper kappleri*
Piper leprieuri Pulle =*Piper consanguineum*
Piper loxense (Kunth) Poir. =*Peperomia loxensis*
Piper lucaeum var. *magnifolium* C. DC. =*Piper trigonum*
Piper macrophyllum Sw. =*Piper arboreum*
Piper macrostachyon Vahl =*Peperomia macrostachya*
Piper maculosum L. =*Peperomia maculosa*
Piper magnoliifolium Jacq. =*Peperomia magnoliifolia*
Piper maguirei Yunck. =*Piper paramaribense*
Piper marginatum var. *anisatum* (Kunth) C. DC. =*Piper marginatum*
Piper marowinianum C. DC. =*Piper kappleri*
Piper marowynense C. DC. =*Piper avellananum*
Piper maypurense (Kunth) Poir. =*Peperomia maypurensis*
Piper medium Jacq. =*Piper amalgalo*
Piper miquelianum C. DC. =*Piper eucalyptifolium*
Piper mollipilosum C. DC. [not in flora area]
Piper moraballianum Trel. =*Piper avellananum*
Piper myosuroides Rudge =*Peperomia macrostachya*
Piper nitidum Vahl [nom. illeg., non *Piper nitidum* Sw.] =*Piper divaricatum*

- Piper nitidum* Sw. =*Piper arboreum*
Piper nummularifolium Sw. =*Peperomia rotundifolia*
Piper obliquum var. *eximium* (Kunth) C. DC. =*Piper cernuum*
Piper obrumbatum (Miq.) C. DC. =*Piper arboreum* var. *hirtellum*
Piper obtusifolium L. =*Peperomia obtusifolia*
Piper oparumaense Yunck. =*Piper obliquum*
Piper orenocanum C. DC. =*Piper coruscans*
Piper orenocanum var. *koriaboense* Trel. & Yunck. =*Piper coruscans*
Piper parakegelianum Sagot ex Lemée [apparently a nomen nudum]
Piper parimanum Trel. =*Piper bartlingianum*
Piper parkerianum (Miq.) C. DC. =*Piper anonifolium* var. *parkerianum*
Piper pavasense Steyermark. =*Piper julianii*
Piper pedunculare (Miq.) C. DC. [comb. illeg.]
Piper pellucidum L. =*Peperomia pellucida*
Piper perlóngispicu Yunck. =*Piper cernuum* var. *perlóngispicu*
Piper perlóngivillosu Yunck. =*Piper francovilleanum*
Piper piresii Yunck. [not in flora area]
Piper poiteanum Kunth =*Piper foveolatum*
Piper pruinosa Kunth =*Piper peltatum*
Piper pseudochurumayu var. *membranaceum* C. DC. =*Piper coruscans*
Piper pseudomarowynense Trel. ex Lemée [apparently a nomen nudum]
Piper purpurascens Desf. ? =*Piper angustifolium*
Piper quadrangulare J.V. Thoms. =*Peperomia quadrangularis*
Piper reflexum L. f. =*Peperomia tetraphylla*
Piper rhododendrifolium Kunth =*Piper anonifolium*
Piper rhynchostachyum C. DC. =*Piper eucalyptifolium*
Piper rio-paraguayanum Trel. ex V.M. Badillo [nomen nudum] =*Piper hostmannianum*
Piper romboutsii Yunck. =*Piper divaricatum*
Piper rotundifolium L. =*Peperomia rotundifolia*
Piper rubescens C. DC. =*Piper demeraranum*
Piper rugosum Vahl =*Piper anonifolium*
Piper ruizianum D. Dietr. =*Piper obliquum*
Piper sagoti C. DC. =*Piper nematantha* var. *sagoti*
Piper saltuum C. DC. =*Piper trigonum*
Piper sancarlosianum C. DC. =*Piper baccans* var. *sancarlosianum*
Piper santa-martanum C. DC. =*Piper aequale*
Piper saramaccanum Yunck. =*Piper obliquum*
Piper scabrum Sw. =*Piper hispidum*
Piper serpens Sw. =*Peperomia serpens*
Piper smilacifolium Kunth =*Piper reticulatum*
Piper speciosum Kunth =*Piper peltatum*
Piper statarium Trel. & Yunck. =*Piper avellanum*
Piper subcrassifolium Yunck. =*Piper hostmannianum*
Piper submelanostictum var. *amelanostictum* Yunck. =*Piper obliquum*
Piper submelanostictum var. *submelanostictum* =*Piper obliquum*
Piper surinamense C. DC. =*Piper consanguineum*
Piper tenellum Sw. =*Peperomia tenella*
Piper tetraphyllum G. Forst. =*Peperomia tetraphylla*
Piper tiliifolium Ham. (Moraceae) =*Bagassa guianensis*
Piper tonoroanum Trel. & Yunck. =*Piper avellanum*
Piper tuberculatum var. *minus* C. DC. =*Piper tuberculatum*
Piper tuberculatum var. *scandens* Trel. & Yunck. =*Piper tuberculatum*
Piper variegatum Kunth =*Piper cumanense*
Piper verrucosum Sw. =*Piper arboreum*
Piper warakabacoura (Miq.) C. DC. =*Piper bartlingianum*
Piper wurdackii Yunck. =*Piper coruscans*
Piper zediogodiense Trel. ex L. Williams =*Piper aequale*
Pothomorphe peltata (L.) Miq. =*Piper peltatum*
Pothomorphe umbellata (L.) Miq. =*Piper umbellatum*
Quebita guianensis Aubl. =*Piper humistratum*
Schilleria aequalis (Vahl) Kunth =*Piper aequale*
Schilleria caudata (Vahl) Kunth =*Piper marginatum*
Schilleria marginata (Jacq.) Kunth =*Piper marginatum*
Steffensia adunca (L.) Kunth =*Piper aduncum*

- Steffensia anonifolia* Kunth =*Piper anonifolium*
Steffensia consanguinea Kunth =*Piper consanguineum*
Steffensia eximia Kunth =*Piper cernuum*
Steffensia hirsuta (Sw.) Kunth =*Piper hispidum*
Steffensia insignis Kunth =*Piper insigne*
Steffensia luschnathiana Kunth =*Piper arboreum* var. *hirtellum*
Steffensia obliqua (Ruiz & Pav.) Kunth =*Piper obliquum*
Steffensia pseudochurumayu Kunth =*Piper coruscans*

REFERENCES

- Kramer, K.U. & A.R.A. Görts-van Rijn. 1968. Piperaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 415-421.
Görts-van Rijn, A. 2002. Piperaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 574-584.
Steyermark, J.A. 1984. Piperaceae. Flora de Venezuela II(2): 1-619.
Steyermark, J.A. & R. Callejas-Posada. 2003. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 681-738.
Tebbs, M.C. 1989. Revision of Piper in the New World. 1. Review of characters and taxonomy of Piper section Macrostachys. Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. (Bot.) 19: 117-158.
Tebbs, M.C. 1990. Revision of Piper in the New World. 2. The taxonomy of Piper section Churumayu. Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. (Bot.) 20(2): 193-236.
Tebbs, M.C. 1993. Revision of Piper in the New World. 3. The taxonomy of Piper sections Lepianthes and Radula. Bull. Nat. Hist. Mus. 23(1): 1-50.
Trelease, W. & T.G. Yuncker. 1950. The Piperaceae of Northern South America. Urbana, Illinois: University of Illinois Press.
Yuncker, T.G. 1957. Piperaceae. In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 218-290.
Yuncker, T.G. 1972. The Piperaceae of Brazil. Hoehnea 2: 19-366.

PLANTAGINACEAE

G. Rodríguez

- Plantago lanceolata* L. [introduced]
Plantago major L. [introduced]

BO DA GU SU FG

REFERENCES

- D'Arcy, W.G. 1971. Plantaginaceae. In R.E. Woodson, Jr., R.W. Schery, & collaborators, Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 58(3): 363-369.
Lanjouw, J. 1938. Plantaginaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(2): 253-254.
Rodríguez, G. 2003. Plantaginaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 739.

PLUMBAGINACEAE

C.A. Vargas

- Plumbago auriculata* Lam. [widely cultivated, perhaps escaping]
Plumbago zeylanica L. [naturalized]

BO DA GU? SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Plumbago scandens* L. =*Plumbago zeylanica*

REFERENCES

- Vargas, C.A. 2003. Plumbaginaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 7: 740-741.

PODOSTEMACEAE

P.E. Berry

- Apinagia arminensis* P. Royen
Apinagia brevicaulis Mildbr.
Apinagia corymbosa (Tul.) Engl.
Apinagia corymbosa var. *corymbosa*
Apinagia crispa P. Royen
Apinagia digitata P. Royen
Apinagia divertens Went

	BO	GU	SU	FG
			SU	FG
	BO		SU	FG
	BO	GU	SU	FG
		GU	SU	FG
			SU	
				FG
			SU	FG

<i>Apinagia exilis</i> (Tul.) P. Royen		BO	GU	SU	
<i>Apinagia flexuosa</i> (Tul.) P. Royen			GU	SU	FG
<i>Apinagia goejei</i> Went				SU	
<i>Apinagia guyanensis</i> (Pulle) P. Royen		BO		SU	FG
<i>Apinagia hulkiana</i> (Went) P. Royen			GU	SU	
<i>Apinagia imthurnii</i> (Goebel) P. Royen			GU	SU	FG?
<i>Apinagia itanensis</i> Schnell					FG
<i>Apinagia kochii</i> (Engl.) P. Royen		BO			FG
<i>Apinagia latifolia</i> (Goebel) P. Royen			GU		
<i>Apinagia leptophylla</i> (Goebel) P. Royen			GU		
<i>Apinagia longifolia</i> (Tul.) P. Royen	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Apinagia marowynensis</i> (Went) P. Royen				SU	FG?
<i>Apinagia multibranchiata</i> (Matthiesen) P. Royen	AM	BO			
<i>Apinagia nana</i> Went [= <i>Apinagia pilgeri</i> ?]				SU	
<i>Apinagia penicillata</i> (P. Royen) P. Royen				SU	
<i>Apinagia petiolata</i> Hollander				SU	
<i>Apinagia pilgeri</i> Mildbr.				SU	
<i>Apinagia pusilla</i> Tul.				GU	
<i>Apinagia richardiana</i> (Tul.) P. Royen	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Apinagia ruppioides</i> (Kunth) Tul.	AM	BO			
<i>Apinagia secundiflora</i> (Tul.) Pulle			GU	SU	FG
<i>Apinagia staheliana</i> (Went) P. Royen	AM	BO		GU	SU
<i>Apinagia surumuensis</i> (Engl.) P. Royen			GU		
<i>Apinagia treslingiana</i> (Went) P. Royen				SU	
<i>Apinagia versteegiana</i> (Went) P. Royen				SU	
<i>Jenmanniella ceratophylla</i> Engl.		BO		GU	
<i>Jenmanniella ceratophylla</i> var. <i>ceratophylla</i>			GU		
<i>Jenmanniella ceratophylla</i> var. <i>hexandra</i> Engl.			GU		
<i>Jenmanniella ceratophylla</i> var. <i>parva</i> P. Royen		BO			
<i>Jenmanniella guianensis</i> Engl.				GU	
<i>Jenmanniella isoetifolia</i> P. Royen				GU	
<i>Jenmanniella jenmanii</i> (Engl.) P. Royen				GU	
<i>Jenmanniella tridactylitifolia</i> Engl.				GU	
<i>Jenmanniella varians</i> Engl.				GU	
<i>Marathrum aeruginosum</i> P. Royen	AM				
<i>Marathrum capillaceum</i> (Pulle) P. Royen		BO		SU	FG
<i>Marathrum pauciflorum</i> Tul.				GU	
<i>Marathrum pauciflorum</i> var. <i>heterophyllum</i> P. Royen			GU		
<i>Marathrum pauciflorum</i> var. <i>pauciflorum</i>			GU		
<i>Marathrum squamosum</i> Wedd.	AM				FG
<i>Marathrum squamosum</i> var. <i>squamosum</i>	AM				
<i>Marathrum utile</i> Tul.	AM				
<i>Mourera fluviatilis</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Oserya flabellifera</i> Tul. & Wedd. [not in flora area?]				SU	
<i>Oserya minima</i> P. Royen				SU	
<i>Oserya perpusilla</i> (Went) P. Royen		BO		GU	SU FG
<i>Oserya sphaerocarpa</i> Tul. & Wedd.				GU	
<i>Podostemum dichotomum</i> Klotzsch [dubious species]				GU	
<i>Rhynchosolacis apiculata</i> P. Royen				GU	
<i>Rhynchosolacis applanata</i> K.I. Goebel	AM	BO		GU	
<i>Rhynchosolacis applanata</i> var. <i>applanata</i>	AM	BO		GU	
<i>Rhynchosolacis applanata</i> var. <i>laxipinnata</i> P. Royen				GU	
<i>Rhynchosolacis brassicifolia</i> P. Royen				GU?	
<i>Rhynchosolacis brevistamina</i> P. Royen				GU	
<i>Rhynchosolacis coronata</i> P. Royen		BO		GU	
<i>Rhynchosolacis cristata</i> P. Royen					SU
<i>Rhynchosolacis dentata</i> P. Royen					SU
<i>Rhynchosolacis divaricata</i> Matthiesen	AM	BO			
<i>Rhynchosolacis flagellifolia</i> P. Royen		BO			
<i>Rhynchosolacis guyanensis</i> P. Royen				GU	
<i>Rhynchosolacis hydrocichorium</i> Tul.		BO		GU	
<i>Rhynchosolacis jenmanii</i> Engl.				GU	
<i>Rhynchosolacis linearis</i> Tul.				GU	
<i>Rhynchosolacis macrocarpa</i> Tul. [dubious species]				GU	SU?

<i>Rhynchoscladus oligandra</i> Wedd.	AM		GU		
<i>Rhynchoscladus oligandra</i> var. <i>oligandra</i>	AM		GU		
<i>Rhynchoscladus oligandra</i> var. <i>tenella</i> P. Royen			GU		
<i>Rhynchoscladus palmettifolia</i> P. Royen			GU		
<i>Rhynchoscladus palmettifolia</i> P. Royen var. <i>palmettifolia</i>			GU		
<i>Rhynchoscladus palmettifolia</i> var. <i>rosea</i> P. Royen			GU		
<i>Rhynchoscladus penicillata</i> Matthiesen	AM	BO			
<i>Tristicha trifaria</i> (Bory ex Willd.) Spreng.		BO	DA	GU	FG
<i>Weddellina squamulosa</i> Tul.	AM	BO		SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Apinagia flabellifera</i> (Tul. & Wedd.) Went = <i>Oserya flabellifera</i>
<i>Apinagia perpusilla</i> Went = <i>Oserya perpusilla</i>
<i>Dufourea trifaria</i> Bory ex Willd. = <i>Tristicha trifaria</i>
<i>Ligea flexuosa</i> Tul. = <i>Apinagia flexuosa</i>
<i>Ligea longifolia</i> (Tul.) Tul. = <i>Apinagia longifolia</i>
<i>Ligea richardiana</i> Tul. = <i>Apinagia richardiana</i>
<i>Ligea richardiana</i> var. <i>corymbosa</i> Tul. = <i>Apinagia corymbosa</i>
<i>Ligea richardiana</i> var. <i>exilis</i> Tul. = <i>Apinagia exilis</i>
<i>Ligea secundiflora</i> Tul. = <i>Apinagia secundiflora</i>
<i>Lophogyne capillacea</i> Pulle = <i>Marathrum capillaceum</i>
<i>Marathrum squamosum</i> var. <i>spruceanum</i> Wedd. = <i>Marathrum squamosum</i> var. <i>squamosum</i>
<i>Neolacis corymbosa</i> (Tul.) Wedd. = <i>Apinagia corymbosa</i>
<i>Neolacis corymbosa</i> var. <i>exilis</i> Tul. = <i>Apinagia exilis</i>
<i>Neolacis secundiflora</i> (Tul.) Wedd. = <i>Apinagia secundiflora</i>
<i>Oenone flexuosa</i> (Tul.) Wedd. = <i>Apinagia flexuosa</i>
<i>Oenone guyanensis</i> Pulle = <i>Apinagia guyanensis</i>
<i>Oenone hulkiana</i> Went = <i>Apinagia hulkiana</i>
<i>Oenone imthurnii</i> Goebel = <i>Apinagia imthurnii</i>
<i>Oenone kochii</i> Engl. = <i>Apinagia kochii</i>
<i>Oenone longifolia</i> Tul. = <i>Apinagia longifolia</i>
<i>Oenone marowynensis</i> Went = <i>Apinagia marowynensis</i>
<i>Oenone multibranchiata</i> Matthiesen = <i>Apinagia multibranchiata</i>
<i>Oenone penicillata</i> P. Royen = <i>Apinagia penicillata</i>
<i>Oenone richardiana</i> (Tul.) Warm. = <i>Apinagia richardiana</i>
<i>Oenone secundiflora</i> (Tul.) Engl. = <i>Apinagia secundiflora</i>
<i>Oenone staheliana</i> Went = <i>Apinagia staheliana</i>
<i>Oenone treslingiana</i> Went = <i>Apinagia treslingiana</i>
<i>Oenone versteegiana</i> Went = <i>Apinagia versteegiana</i>
<i>Podostemum ruppioides</i> Kunth = <i>Apinagia ruppioides</i>
<i>Tristicha hypnoides</i> (A. St.-Hil.) Spreng. = <i>Tristicha trifaria</i>

REFERENCES

- Berry, P.E. 2004. Podostemaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 301-316.
- Den Hollander, G. & C.C. Berg. 1983. Studies on the flora of the Guianas 4. A new species of Apinagia and a key to the Apinagia species in Suriname. Acta Bot. Neerl. 32(3): 223-226.
- Philbrick, C.T. 2002. Podostemaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 585.
- Royer, P. van. 1951-1954. The Podostemaceae of the New World. Med. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht 107: 1-151 (1951); 115: 1-21 (1953); 119: 215-263.
- Schnell, R. 1969. Contribution à l'étude des Podostémacées de Guyane. Adansonia ser. 2 9(2): 249-271.

POLYGALACEAE

G.A. Aymard C., P.E. Berry, B. Eriksen

<i>Barnhartia floribunda</i> Gleason	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Bredemeyera altissima</i> (Poepp.) A.W. Benn.	AM	BO	GU		
<i>Bredemeyera bracteata</i> Klotsch ex Hassk.			GU		
<i>Bredemeyera densiflora</i> A.W. Benn.	AM	BO	GU	SU	
<i>Bredemeyera densiflora</i> var. <i>densiflora</i>			GU	SU?	
<i>Bredemeyera densiflora</i> var. <i>glabra</i> A.W. Benn.	AM	BO	GU	SU	
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd.	AM	BO	GU		

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Bredemeyera lucida</i> (Benth.) Klotzsch ex Hassk.	AM					
<i>Bredemeyera myrtifolia</i> A.W. Benn.	AM					
<i>Bredemeyera</i> sp. A		BO				
<i>Diclidanthera bolivarensis</i> Pittier	AM	BO				
<i>Diclidanthera octandra</i> Gleason	AM					
<i>Diclidanthera</i> sp. A	AM					
<i>Diclidanthera wurdackiana</i> Aymard & P.E. Berry	AM	BO				
<i>Monnia cacumina</i> N.E. Br.	AM	BO		GU		
<i>Moutabea aculeata</i> (Ruiz & Pav.) Poepp. & Endl.	AM	BO		GU		FG
<i>Moutabea</i> aff. <i>chodatiana</i> Huber	AM	BO				
<i>Moutabea guianensis</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Moutabea</i> sp. A	AM	BO	DA			
<i>Moutabea</i> sp. B	AM					
<i>Polygala adenophora</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Polygala appressa</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Polygala asperuloides</i> Kunth		BO				
<i>Polygala blakeana</i> Steyermark	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Polygala brevialata</i> Chodat	AM	BO				
<i>Polygala caracasana</i> Kunth		BO				
<i>Polygala coelosiooides</i> Mart.				GU?		
<i>Polygala echinosperma</i> Görtz					SU	FG
<i>Polygala galiooides</i> Poir.		BO		GU	SU	FG
<i>Polygala glochidiata</i> Kunth		BO		GU		
<i>Polygala glochidiata</i> var. <i>glochidiata</i>		BO		GU		
<i>Polygala hebeclada</i> DC.				GU?		
<i>Polygala hygrophila</i> Kunth [expected in FG]	AM	BO		GU	SU	
<i>Polygala longicaulis</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Polygala martiana</i> A.W. Benn.					FG	
<i>Polygala membranacea</i> (Miq.) Görtz					SU	FG
<i>Polygala microspora</i> S.F. Blake	AM	BO		GU		
<i>Polygala paniculata</i> L.		BO		GU		
<i>Polygala planellasi</i> Molinet & M. Gómez						FG?
<i>Polygala pseudocoelosiooides</i> Chodat				GU		
<i>Polygala sanariapoana</i> Steyermark	AM					
<i>Polygala savannarum</i> Chodat	AM	BO		GU		
<i>Polygala sipapoana</i> Wurdack	AM					
<i>Polygala spectabilis</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Polygala spruceana</i> A.W. Benn.	AM	BO		GU		
<i>Polygala subtilis</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	
<i>Polygala tenella</i> Willd.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Polygala timoutoides</i> Chodat	AM	BO		GU		
<i>Polygala timoutoides</i> var. <i>maguirei</i> (Wurdack) Marques	AM	BO		GU		
<i>Polygala timoutou</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Polygala trichosperma</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Polygala violacea</i> Aubl., emend. Marques	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Securidaca bialata</i> Benth.	AM	BO	DA			
<i>Securidaca cacumina</i> Wurdack	AM	BO				
<i>Securidaca cayennensis</i> S.F. Blake						FG
<i>Securidaca coriacea</i> Bonpl.	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Securidaca divaricata</i> Nees & Mart.	AM			GU	SU	FG
<i>Securidaca diversifolia</i> (L.) S.F. Blake	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Securidaca fruticans</i> Wurdack	AM					
<i>Securidaca lateralis</i> A.W. Benn.				GU		
<i>Securidaca longifolia</i> Poepp.	AM			GU		
<i>Securidaca macrophylla</i> (Benth.) Wurdack						FG
<i>Securidaca maguirei</i> Wurdack	AM					
<i>Securidaca marginata</i> Benth.		BO		GU		
<i>Securidaca paniculata</i> Rich.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Securidaca paniculata</i> var. <i>lasiocarpa</i> Oort	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Securidaca paniculata</i> var. <i>paniculata</i>		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Securidaca pendula</i> Bonpl.	AM	BO		GU		
<i>Securidaca prancei</i> Wurdack	AM	BO				
<i>Securidaca pubescens</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Securidaca pubiflora</i> Benth.				GU		

<i>Securidaca pyramidalis</i> Sprague ex Sandwith	AM	BO	GU	
<i>Securidaca retusa</i> Benth.	AM	BO	GU	FG
<i>Securidaca savannarum</i> Wurdack	AM			
<i>Securidaca scandens</i> Jacq.		BO		
<i>Securidaca speciosa</i> Wurdack	AM	BO		
<i>Securidaca spinifex</i> Sandwith			GU	SU
<i>Securidaca tenuifolia</i> Chodat		BO		FG
<i>Securidaca tomentosa</i> A. St.-Hil. & Moq.				FG?
<i>Securidaca uniflora</i> Oort	AM		GU	SU
<i>Securidaca volubilis</i> L., emend. Oort	AM	BO	GU	SU
<i>Securidaca warmingiana</i> Chodat	AM		GU?	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Acosta aculeata Ruiz & Pav. = *Moutabea aculeata*
Bredemeyera lucida (Benth.) A.W. Benn. = *Bredemeyera lucida*
Bredemeyera parviflora A. W. Benn. = *Bredemeyera myrtifolia*
Catocoma altissima Poepp. & Endl. = *Bredemeyera altissima*
Catocoma floribunda Benth. = *Bredemeyera floribunda*
Catocoma lucida Benth. = *Bredemeyera lucida*
Diclidanthera orinocensis Pittier = *Diclidanthera bolivarensis*
Monnina cacumina var. *duidae* (S.F. Blake) Steyermark. = *Monnina cacumina*
Monnina duidae S.F. Blake = *Monnina cacumina*
Monnina membranacea Miq. = *Polygala membranacea*
Monnina uaipanensis Wurdack = *Monnina cacumina*
Moutabea longifolia Poepp. & Endl. = *Moutabea aculeata*
Polygala adenophora var. *gracilis* Chodat = *Polygala adenophora*
Polygala adenophora var. *robusta* Chodat = *Polygala adenophora*
Polygala alopecurus Chodat = *Polygala tenella*
Polygala angustifolia Kunth = *Polygala violacea*
Polygala angustifolia var. *latifolia* A. St.-Hil. ex Chodat = *Polygala violacea*
Polygala appressa subsp. *cumbrensis* Wurdack = *Polygala appressa*
Polygala appressa var. *gracillima* (S. Watson) A. W. Benn. = *Polygala appressa*
Polygala appressa var. *kavanayena* Steyermark. = *Polygala appressa*
Polygala aristeguietae Wurdack = *Polygala brevialata*
Polygala brizoides A. St.-Hil. = *Polygala violacea*
Polygala camporum Benth. = *Polygala violacea*
Polygala columbica Chodat = *Polygala caracasana*
Polygala diversifolia L. = *Securidaca diversifolia*
Polygala fendleri Chodat = *Polygala exigua* var. *fendleri*
Polygala funckii Chodat = *Polygala tenella*
Polygala gracilis Kunth = *Polygala tenella*
Polygala incarnata Aubl. = *Polygala adenophora*
Polygala leptocaulis Torr. & A. Gray = *Polygala tenella*
Polygala maguirei Wurdack = *Polygala timouloides* var. *maguirei*
Polygala mollis Kunth = *Polygala violacea*
Polygala monticola Kunth = *Polygala violacea*
Polygala monticola var. *brizoides* (A. St.-Hil.) Steyermark. = *Polygala violacea*
Polygala paludosa A. St.-Hil. & Moq. [not in flora area] = *Polygala tenella*
Polygala peduncularis A. Rich. = *Polygala planellasi*
Polygala retifera S.F. Blake = *Polygala caracasana*
Polygala sororia Miq. = *Polygala trichosperma*
Polygala stipulata Chodat = *Polygala membranacea*
Polygala subsecunda S.F. Blake = *Polygala brevialata*
Polygala variabilis Kunth = *Polygala trichosperma*
Polygala violacea Vahl, non Aubl. = *Polygala martiana*
Securidaca complicata Kunth = *Securidaca pendula*
Securidaca cordata J.R. Johnst. = *Securidaca scandens*
Securidaca corytholobium A.W. Benn. = *Securidaca macrophylla*
Securidaca densiflora Oort = *Securidaca pubescens*
Securidaca ecristata Wurdack = *Securidaca cacumina*
Securidaca fendleri Chodat = *Securidaca diversifolia*
Securidaca hostmannii Miq. = *Securidaca paniculata* var. *lasiocarpa*
Securidaca latifolia Benth. = *Securidaca pubiflora*
Securidaca major Sagot ex A.W. Benn. = *Securidaca pubescens*

Securidaca mollis Kunth = *Securidaca coriacea*

Securidaca orinocensis Rusby = *Securidaca pendula*

Securidaca rivinifolia A. St.-Hil. & Moq. = *Securidaca divaricata*

Securidaca rivinifolia var. *parvifolia* A.W. Benn. = *Securidaca divaricata*

Securidaca venosa Rusby = *Securidaca diversifolia*

REFERENCES

- Aymard C., G.A. P.E. Berry, and B. Eriksen. 2004. Polygalaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 316-347.
- Chodat, R. 1893. Monographia Polygalacearum. Mém. Soc. phys. et d'hist. nat. Genève 31 part 2(2): 1-500.
- Görts-van Rijn, A.R.A. 1974. Notes on Polygalaceae from Suriname. Acta Bot. Neerl. 23(2): 189-191.
- Görts-van Rijn, A.R.A. 1976. Polygalaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 518-523.
- Jacobs-Brouwer, A. 2002. Polygalaceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 585-589.
- Marques, M.d.C.M. 1979. Revisão das espécies do gênero *Polygala* L. (Polygalaceae) do estado do Rio de Janeiro. Rodriguésia 31(48): 69-339.
- Marques, M.d.C.M. 1980. Revisão das espécies do gênero *Bredemeyera* Willd. (Polygalaceae) do Brasil. Rodriguésia 32(54): 269-321.
- Oort, A.J.P. 1939. Polygalaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 406-425.

POLYGONACEAE

Aymard C., G.A. J. Brandbyge, R.A. Howard

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Antigonon leptopus</i> Hook. & Arn. [cultivated, naturalized]						
<i>Coccocloba acuminata</i> Kunth		BO		GU		
<i>Coccocloba ascendens</i> Duss ex Lindau	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Coccocloba caracasana</i> Meisn.	AM					
<i>Coccocloba charitostachya</i> Standl.		BO		GU		
<i>Coccocloba conduplicata</i> Maguire					SU	
<i>Coccocloba coronata</i> Jacq.		BO				
<i>Coccocloba cruegeri</i> Lindau				GU	SU	
<i>Coccocloba declinata</i> (Vell.) Mart.	AM	BO	DA		SU	FG
<i>Coccocloba densifrons</i> Mart. ex Meisn.		BO		GU		
<i>Coccocloba dugandiana</i> A. Fernández	AM	BO				
<i>Coccocloba excelsa</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Coccocloba fallax</i> Lindau	AM	BO	DA			
<i>Coccocloba gymnorrhachis</i> Sandwith		BO		GU	SU	FG
<i>Coccocloba latifolia</i> Poir.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Coccocloba llewelynii</i> R.A. Howard	AM	BO				
<i>Coccocloba lucidula</i> Benth.		BO		GU	SU	FG
<i>Coccocloba marginata</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Coccocloba mollis</i> Casar.	AM	BO			SU	FG
<i>Coccocloba obtusifolia</i> Jacq.	AM	BO				
<i>Coccocloba ochreolata</i> Wedd.	AM	BO				
<i>Coccocloba orinocana</i> R.A. Howard	AM	BO				
<i>Coccocloba ovata</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Coccocloba padiformis</i> Meisn.				GU?		
<i>Coccocloba savannarum</i> Standl.				GU		
<i>Coccocloba schomburgkii</i> Meisn.	AM	BO		GU		
<i>Coccocloba</i> sp. A	AM					
<i>Coccocloba</i> sp. B	AM					
<i>Coccocloba</i> sp. C	AM					
<i>Coccocloba</i> sp. D		BO				
<i>Coccocloba spruceana</i> Lindau	AM		DA			
<i>Coccocloba striata</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Coccocloba uvifera</i> (L.) L.	AM			GU	SU	FG
<i>Coccocloba wurdackii</i> R.A. Howard	AM					
<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Polygonum ferrugineum</i> Wedd.				DA		FG
<i>Polygonum glabrum</i> Willd.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Polygonum meisnerianum</i> Cham. & Schltld.						FG

<i>Polygonum meisnerianum</i> var. <i>beyrichianum</i> (Cham. & Schldl.) Meisn.							FG
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	AM	DA	GU	SU			FG
<i>Ruprechtia brachysepala</i> Meisn.			GU	SU			FG
<i>Ruprechtia brachystachya</i> Meisn.			GU				
<i>Ruprechtia cruegeri</i> Griseb. ex Lindau [expected in Guyana]							
<i>Ruprechtia howardiana</i> Aymard & P.E. Berry	AM	BO					
<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meisn.		AM					
<i>Ruprechtia ramiflora</i> (Jacq.) C.A. Mey.		BO		GU			
<i>Ruprechtia tangarana</i> Standl.	AM	BO					
<i>Ruprechtia tenuiflora</i> Benth.		BO	DA	GU			
<i>Symmeria paniculata</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU		
<i>Triplaris americana</i> L.	AM	BO		GU	SU		FG
<i>Triplaris caracasana</i> Cham.		BO					
<i>Triplaris cumingiana</i> Fisch. & C.A. Mey. ex C.A. Mey.	AM	BO	DA	GU	SU		
<i>Triplaris weigeltiana</i> (Rchb.) Kuntze		BO	DA	GU	SU		FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Blochmannia weigeltiana* Rchb. =*Triplaris weigeltiana*
Coccoloba bolivarana Ll. Williams [nomen nudum] =*Coccoloba llewelynii*
Coccoloba bracteolosa Meisn. =*Coccoloba excelsa*
Coccoloba caribaea Urb. =*Coccoloba coronata*
Coccoloba caurana Standl. =*Coccoloba fallax*
Coccoloba cyclophylla S.F. Blake =*Coccoloba caracasana*
Coccoloba excoriata L. [not in flora area] =*Coccoloba tenuifolia* L.
Coccoloba grandifolia Jacq. [not in flora area] =*Coccoloba pubescens* L.
Coccoloba grandis Benth. =*Coccoloba latifolia*
Coccoloba guianensis Meisn. =*Coccoloba marginata*
Coccoloba micropunctata Eyma =*Coccoloba excelsa*
Coccoloba novogranatensis Lindau =*Coccoloba coronata*
Coccoloba paraensis Meisn. =*Coccoloba excelsa*
Coccoloba parimensis Benth. =*Coccoloba excelsa*
Coccoloba parimensis var. *schomburgkii* Meisn. =*Coccoloba excelsa*
Coccoloba pittieri R. Knuth ex Pittier =*Coccoloba striata*
Coccoloba polystachya Wedd. =*Coccoloba mollis*
Coccoloba sagotii Lindau =*Coccoloba lucidula*
Coccoloba sparsifolia Lindau =*Coccoloba ascendens*
Coccoloba trinitatis Lindau =*Coccoloba marginata*
Persicaria acuminata (Kunth) M. Gómez =*Polygonum acuminatum*
Persicaria densiflora (Meisn.) Moldenke [s.l.] =*Polygonum glabrum*
Persicaria glabra (Willd.) M. Gómez =*Polygonum glabrum*
Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small =*Polygonum hydropiperoides*
Persicaria meisneriana (Cham. & Schldl.) M. Gómez =*Polygonum meisnerianum*
Persicaria punctata (Elliott) Small =*Polygonum punctatum*
Polygonum acuminatum var. *glabrecens* Meisn. =*Polygonum acuminatum*
Polygonum acuminatum var. *weddelii* Meisn. =*Polygonum acuminatum*
Polygonum declinatum Vell. =*Coccoloba declinata*
Polygonum densiflorum Meisn. =*Polygonum glabrum*
Polygonum portoricense Bertero ex Small [nom. illeg.] =*Polygonum glabrum*
Ruprechtia amentacea Meisn. =*Ruprechtia tenuiflora*
Ruprechtia concina Pittier =*Ruprechtia ramiflora*
Ruprechtia coriacea (H. Karst.) S.F. Blake =*Ruprechtia ramiflora*
Ruprechtia hamanii S.F. Blake =*Ruprechtia ramiflora*
Ruprechtia marowynensis Eyma =*Ruprechtia brachysepala*
Triplaris americana Aubl., non L. =*Triplaris weigeltiana*
Triplaris caracasana var. *vargasii* Meisn. =*Triplaris caracasana*
Triplaris coriacea H. Karst. =*Ruprechtia ramiflora*
Triplaris felipensis Wedd. =*Triplaris americana*
Triplaris pavonii Meisn. =*Triplaris americana*
Triplaris ramiflora Jacq. =*Ruprechtia ramiflora*
Triplaris schomburgkiana Benth. =*Triplaris americana*
Triplaris surinamensis Cham. =*Triplaris weigeltiana*
Triplaris surinamensis var. *benthamiana* Meisn. =*Triplaris weigeltiana*
Triplaris surinamensis var. *chamissoana* Meisn. =*Triplaris weigeltiana*
Triplaris surinamensis var. *crassifolia* Benth. =*Triplaris weigeltiana*

Triplaris vahliana Fisch. & C.A. Mey. ex C.A. Mey. =*Triplaris weigeliana*

REFERENCES

- Aymard C., G.A. and R.A. Howard. 2004. Polygonaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 347-370.
- Brandbyge, J. 1986. A revision of the genus *Triplaris* (Polygonaceae). Nord. J. Bot. 6(5): 545-570.
- Brandbyge, J. 2002. Polygonaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 590-592.
- Cocucci, A.E. 1961. Revision del genero *Ruprechtia* (Polygonaceae). Kurtziana 1: 217-269.
- Eyma, P.J. 1934. Polygonaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 49-71.
- Howard, R.A. 1960. Studies in the genus *Coccocloba*, IX. A conspectus of the South American species. J. Arn. Arb. 41: 213-258, 357-390.
- Howard, R.A. 1961. Studies in the genus *Coccocloba*, X. New species and a summary of distribution in South America. J. Arn. Arb. 42: 87-95.
- Lindeman, J.C. & A.R.A. Görts-van Rijn. 1968. Polygonaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 303-309.
- Wilson, K.L. 1990. Some widespread species of *Persicaria* and their allies. Kew Bull. 45: 621-636.

PORTULACACEAE

J.A. Steyermark†

<i>Portulaca elatior</i> Mart. ex Rohrb.				BO				
<i>Portulaca halimoides</i> L.				BO				
<i>Portulaca insignis</i> Steyermark.				BO				
<i>Portulaca mucronata</i> Link	AM		BO					
<i>Portulaca oleracea</i> L. [introduced]	AM	BO	DA	GU	SU	FG		
<i>Portulaca pilosa</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU?	FG		
<i>Portulaca pusilla</i> Kunth	AM	BO	DA					
<i>Portulaca pygmaea</i> Steyermark.	AM							
<i>Portulaca quadrifida</i> L. [introduced?]				GU				
<i>Portulaca rubricaulis</i> Kunth							FG?	
<i>Portulaca sedifolia</i> N.E. Br.	AM	BO	DA	GU	SU	FG		
<i>Portulaca teretifolia</i> Kunth	AM	BO	DA				FG?	
<i>Portulaca umbraticola</i> Kunth	AM			GU	SU	FG		
<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss.		BO		GU?	SU?			
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.		BO		GU		FG		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Portulaca cayennensis* D. Legrand =*Portulaca sedifolia*
Portulaca cinerea Poelln. =*Portulaca teretifolia*
Portulaca fruticosa L. =*Talinum fruticosum*
Portulaca lanata Rich. =*Portulaca pilosa*
Portulaca marginata Kunth =*Portulaca oleracea*
Portulaca paniculata Jacq. =*Talinum paniculatum*
Portulaca portulacastrum L. (Aizoaceae) =*Sesuvium portulacastrum*
Portulaca triangularis Jacq. =*Talinum fruticosum*
Talinum triangulare (Jacq.) Willd. =*Talinum fruticosum*

REFERENCES

- Legrand, C.D. 1962. Las especies americanas de Portulaca. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (ser. 2) 7: 1-147.
- Ooststroom, S.J. van. 1943. Portulacaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 486-491.
- Steyermark, J.A. 2005. Portulacaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 376-383.

PRIMULACEAE

P.E. Berry, J.S. Miller

<i>Anagallis pumila</i> Sw.	AM	BO
-----------------------------	----	----

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Centunculus pentandrus* R. Br. =*Anagallis pumila*
Centunculus pumilus (Sw.) Kuntze =*Anagallis pumila*
Micropyxis pumila (Sw.) Duby =*Anagallis pumila*

REFERENCES

Miller, J.S. and P.E. Berry. 2004. Primulaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 383-383.

PROTEACEAE

J.A. Steyermark†

<i>Euplassa chimanensis</i> Steyermark.		BO			
<i>Euplassa glaziovii</i> (Mez) Steyermark. [Mt. Roraima]					
<i>Euplassa pinnata</i> (Lam.) I.M. Johnst.		BO		GU	SU
<i>Euplassa venezuelana</i> Steyermark.		BO			FG
<i>Panopsis ornatinervia</i> Steyermark.					
<i>Panopsis parimensis</i> Steyermark.	AM				
<i>Panopsis ptarihana</i> Steyermark.		BO			
<i>Panopsis rubescens</i> (Pohl) Rusby	AM	BO		GU	SU
<i>Panopsis sessilifolia</i> (Rich.) Sandwith		BO		GU	SU
<i>Panopsis tepuiana</i> Steyermark.		BO			FG
<i>Roupala chimantensis</i> Steyermark.		BO			
<i>Roupala grisea</i> Steyermark.	AM				
<i>Roupala minima</i> Steyermark.		BO		GU	
<i>Roupala montana</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Roupala nitida</i> Rudge				GU	
<i>Roupala obtusata</i> Klotzsch	AM				FG
<i>Roupala paruensis</i> Steyermark.	AM				FG
<i>Roupala schulzii</i> Mennega					SU
<i>Roupala sororopana</i> Steyermark.		BO			
<i>Roupala suaveolens</i> Klotzsch	AM	BO		GU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Adenostephanus guianensis Meisn. =*Euplassa pinnata*
Andriapetalum cayennensis Klotzsch ex Meisn. =*Panopsis sessilifolia*
Andriapetalum rubescens Pohl =*Panopsis rubescens*
Andriapetalum sessilifolium (Rich.) Klotzsch =*Panopsis sessilifolia*
Euplassa meridionalis Salisb. =*Euplassa pinnata*
Panopsis cuensis Steyermark. =*Panopsis rubescens*
Panopsis hameliiifolia (Rudge) Salisb. =*Panopsis sessilifolia*
Panopsis rubescens var. *simulans* J.F. Macbr. =*Panopsis rubescens*
Panopsis schomburgkii (Klotzsch) Pittier =*Roupala suaveolens*
Roupala complicata Kunth =*Roupala montana*
Roupala dentata R. Br. =*Roupala montana*
Roupala dissimilis Pittier =*Roupala montana*
Roupala hameliiifolia Rudge =*Panopsis sessilifolia*
Roupala laurifolia Salisb. & Knight =*Roupala nitida*
Roupala macropoda Klotzsch & H. Karst. =*Roupala montana*
Roupala media R. Br. =*Roupala montana*
Roupala montana B. complicata (Kunth) Griseb. =*Roupala montana*
Roupala montana var. *dentata* (R. Br.) Sleumer =*Roupala montana*
Roupala pinnata Lam. =*Euplassa pinnata*
Roupala pullei Mennega =*Roupala suaveolens*
Roupala pyrifolia Salisb. & Knight =*Roupala montana*
Roupala schomburgkii Klotzsch =*Roupala suaveolens*
Roupala sessilifolia Rich. =*Panopsis sessilifolia*

REFERENCES

- Mennega, A.M.W. 1934. Proteaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 154-157.
Mennega, A.M.W. 1968. Proteaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 315-320.
Sleumer, H.O. 1954. Proteaceae americanae. Bot. Jahrb. 76: 139-211.
Plana, V. 2002. Proteaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 592-594.
Steyermark, J.A. 2004. Proteaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 384-393.

QUIINACEAE

J.V. Schneider, G. Zizka

<i>Froesia gereauana</i> J.V. Schneid. & Zizka	AM	AM				
<i>Froesia tricarpa</i> Pires	AM					
<i>Froesia venezuelensis</i> Steyerm. & G.S. Bunting			GU?			
<i>Lacunaria crenata</i> (Tul.) A.C. Sm. [expected in lowlands of BO or AM]			GU	SU	FG	
<i>Lacunaria jenmanii</i> (Oliv.) Ducke	AM		GU	SU	FG	
<i>Lacunaria macrostachya</i> (Tul.) A.C. Sm.	AM	BO				
<i>Lacunaria oppositifolia</i> Pires	AM					
<i>Lacunaria panamensis</i> (Standl.) Standl.			SU			
<i>Lacunaria umbonata</i> Pires				FG		
<i>Quiina amazonica</i> A.C. Sm.			GU?			
<i>Quiina attenuata</i> J.V. Schneid & Zizka	AM					
<i>Quiina brevensis</i> Pires			GU			
<i>Quiina congesta</i> R.S. Cowan				SU		
<i>Quiina cruegeriana</i> Griseb.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Quiina florida</i> Tul.	AM		GU			
<i>Quiina guianensis</i> Aubl.		DA	GU	SU	FG	
<i>Quiina indigofera</i> Sandwith	BO	DA	GU			
<i>Quiina integrifolia</i> Pulle			SU	FG		
<i>Quiina leptoclada</i> Tul.			SU	FG		
<i>Quiina longifolia</i> Spruce ex Planch. & Triana	AM					
<i>Quiina macrophylla</i> Tul.	AM			FG		
<i>Quiina obovata</i> Tul.		BO	GU	SU	FG	
<i>Quiina oiapocensis</i> Pires	AM	BO	GU		FG	
<i>Quiina parvifolia</i> Lanj. & Heerdt			SU			
<i>Quiina pteridophylla</i> (Radlk.) Pires	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Quiina rhytidopus</i> Tul.	AM	BO	GU	SU		
<i>Quiina sessilis</i> Choisy				FG		
<i>Quiina tinifolia</i> Planch. & Triana	AM					
<i>Quiina wurdackii</i> Pires	AM	BO				
<i>Quiina yatuensis</i> J.V. Schneid. & Zizka	AM	AM				
<i>Touroulia amazonica</i> Pires & A.S. Foster [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Touroulia guianensis</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU	FG	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Lacunaria silvatica* (Pulle) A.C. Sm. = *Lacunaria jenmanii*
Lacunaria spruceana (Engl.) Pires = *Lacunaria oppositifolia*
Quiina acutangula Ducke = *Quiina pteridophylla*
Quiina albiflora A.C. Sm. = *Quiina obovata*
Quiina crenata Tul. = *Lacunaria crenata*
Quiina decaisneana Planch. & Triana = *Lacunaria sp. jenmanii?*
Quiina gracilis A.C. Sm. = *Quiina tinifolia*
Quiina macrostachya Tul. = *Lacunaria macrostachya*
Quiina ob lanceolata Sandwith = *Quiina obovata*
Quiina poeppigiana Tul. = *Quiina florida*
Quiina silvatica Pulle = *Lacunaria jenmanii*
Quiina spruceana Engl. = *Lacunaria oppositifolia*
Touroulia jenmanii Oliv. = *Lacunaria jenmanii*
Touroulia pteridophylla Radlk. = *Quiina pteridophylla*

REFERENCES

- Lanjouw, J. & P.F. van Heerdt. 1941. Quiinaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 355-365.
Mori, S.A. 2002. Quiinanaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 594-598.
Schneider, J. and G. Zizka. 1997. Two new species of Quiinanaceae (Quiina, Froesia) from the Venezuelan Guayana, and some remarks on the genus Froesia Pires.
Schneider, J.V. & G. Zizka. 2004. Quiinaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 393-407.

RAFFLESIACEAE

W. Meijer†, G. Yatskiewych

Apodanthes caseariae Poit.
Apodanthes surinamensis Pulle

BO GU SU FG
 SU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Apodanthes flacouriae H. Karst. =*Apodanthes caseariae*
Apodanthes roraimae Vattimo-Gil =*Apodanthes caseariae*

REFERENCES

- Gentry, A.H. 1973. Rafflesiaceae. In R.E. Woodson et al., Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 60: 17-21.
- Gómez, L.D. 1983. Rafflesiaceae. In Flora Costaricensis, edited by W. Burger. Fieldiana, Bot. n.s. 13: 89-93.
- Meijer, W. 1993. Rafflesiaceae. In The Families and Genera of Vascular Plants, Vol. 2, edited by K. Kubitzki, J.G. Rohwer, and V. Bittrich, pp. 557-563. Berlin: Springer-Verlag.
- Mori, S.A. 2002. Rafflesiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 598.
- Vattimo-Gil, I. de. 1956. Notes on *Apodanthes caseariae* Poit. and *Pilotyles calliandrae* (Gardn.) R. Br. Not. Syst. 15(2): 225-229.
- Vattimo-Gil, I. de. 1971. Contribuição ao conhecimento de tribo Apodanthea (sic) R. Br. Parte I - Conspecto das espécies. Rodriguesia 26(38): 37-62.
- Vattimo-Gil, I. de. 1973. Notas sobre o gênero *Apodanthes* Poit. com descrição de duas novas espécies. Rev. Brasil. Biol. 33: 135-141.
- Vattimo-Gil, I. de. 1978. Uma nova espécie de *Apodanthes* Pot. (Rafflesiaceae). Rodriguesia 29: 47-51. 1978.
- Yatskiewych, G. & W. Meijer. 2004. Rafflesiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskiewych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 407-410.

RANUNCULACEAE

P.E. Berry

Clematis dioica var. *brasiliiana* (DC.) Eichler [not in flora area, expected in FG]

Clematis guadeloupea Pers. BO
Clematis guadeloupae var. *guadeloupae* [Expected in GU] BO
Clematis populifolia Turcz. BO

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Clematis caracasana Humb. & Bonpl. ex DC. =*Clematis guadeloupae* var. *guadeloupae*
Clematis caripensis Kunth =*Clematis guadeloupae* var. *guadeloupae*
Clematis floribunda Triana & Planch. =*Clematis populifolia*
Clematis goudotiana Triana & Planch. =*Clematis populifolia*

REFERENCES

- Berry, P.E. 2004. Ranunculaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskiewych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 410-413.
- Lourteig, A. 1952. Ranunculáceas de Sudamérica templada. Darwiniana 9: 397-609.
- Lourteig, A. 1971. Ranunculaceae. In T. Lasser, Flora de Venezuela 3(1): 29-51.

RHABDODENDRACEAE

Rhabdodendron amazonicum (Spruce ex Benth.) Huber

GU SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Lecostemon amazonicum Spruce ex Benth. =*Rhabdodendron amazonicum*
Lecostemon sylvestre Gleason =*Rhabdodendron amazonicum*
Lecostemon terniflorum Moç. & Sessé ex DC. (Elaeocarpaceae) =*Sloanea terniflora*
Rhabdodendron crassipes (Spruce ex Benth.) Huber =*Rhabdodendron amazonicum*
Rhabdodendron crassipes var. *cayenense* Benth. =*Rhabdodendron amazonicum*
Rhabdodendron sylvestre (Gleason) Maguire =*Rhabdodendron amazonicum*

REFERENCES

- Mori, S.A. 2002. Rhabdodendraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 598-600.
- Prance, G.T. 1972. Rhabdodendraceae. Flora Neotropica Monogr. 11: 1-22.

RHAMNACEAE

P.E. Berry, J.A. Steyermark†

<i>Ampelozizyphus amazonicus</i> Ducke	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins		BO		GU		
<i>Colubrina glandulosa</i> var. <i>glandulosa</i>				GU		
<i>Gouania blanchetiana</i> Miq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Gouania canescens</i> Rich.						FG
<i>Gouania columnifolia</i> Reissek		BO		GU		
<i>Gouania cornifolia</i> Reissek	AM					
<i>Gouania discolor</i> Benth.	AM	BO				
<i>Gouania frangulifolia</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Radlk.	AM	BO				FG
<i>Gouania lupuloides</i> (L.) Urb. [s.l.]						FG
<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb.		DA	GU	SU		FG?
<i>Gouania striata</i> Rich.						FG
<i>Gouania velutina</i> Reissek				GU	SU	
<i>Gouania virgata</i> Reissek ["Guiana"]						
<i>Gouania wurdackii</i> Steyermark.	AM	BO				
<i>Rhamnus acuminata</i> Maguire & Steyermark. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Rhamnus chimantensis</i> Steyermark. & Maguire		BO				
<i>Rhamnus longipes</i> Steyermark.	AM					
<i>Rhamnus marahuacensis</i> Steyermark. & Maguire	AM					
<i>Rhamnus neblinensis</i> Maguire & Steyermark. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Rhamnus psilocarpa</i> Maguire & Steyermark. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Rhamnus sapoensis</i> Steyermark.	AM					
<i>Rhamnus ulei</i> Pilg. [Mt. Roraima]		BO		GU?		
<i>Ziziphus cinnamomum</i> Triana & Planch.	AM			GU		FG
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill. [cultivated; records may be referable to <i>Ziziphus mauritiana</i>]				GU	SU	FG
<i>Ziziphus mauritiana</i> Lam. [cultivated, naturalized]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Ziziphus saeri</i> Pittier		BO				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Gouania hypochroa</i> Reissek = <i>Gouania discolor</i>
<i>Gouania pubescens</i> Poir. = <i>Gouania polygama</i>
<i>Gouania tomentosa</i> Jacq. = <i>Gouania polygama</i>
<i>Gouania ulei</i> Pilg. = <i>Gouania discolor</i>
<i>Rhamnus cumanensis</i> Loefl. (Boraginaceae) = <i>Bourreria cumanensis</i>
<i>Rhamnus polygamus</i> Jacq. = <i>Gouania polygama</i>
<i>Trisecus frangulaefolius</i> Willd. ex Roem. & Schult. = <i>Gouania frangulifolia</i>
<i>Ziziphus jujuba</i> (L.) Lam., non Mill. = <i>Ziziphus mauritiana</i>

REFERENCES

- Heald, S.V. 2002. Rhamnaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 600-602.
- Johnston, M.C. 1971. Revision of *Colubrina*. Brittonia 23: 2-53.
- Johnston, M.C. & L.V.A. Johnston. 1978. *Rhamnus*. Flora Neotropica Monogr. 20: 1-96.
- Landjouw, J. 1932. Rhamnaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 102-106.
- Steyermark, J.A. and P.E. Berry. 2004. Rhamnaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 473-484.
- Suessenguth, K. 1953. Rhamnaceae. In A. Engler & K. Prantl, Die Natürlichen Pflanzenfamilien 20d: 7-173.

RHIZOPHORACEAE

J.A. Steyermark†

<i>Cassipourea elliptica</i> (Sw.) Poir. [= <i>Cassipourea guianensis</i> ?]				SU	FG
<i>Cassipourea guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	SU	FG
<i>Cassipourea lasiocalyx</i> Alston				GU	
<i>Cassipourea peruviana</i> Alston				GU	SU
<i>Cassipourea serrata</i> Benth.				GU	
<i>Rhizophora x harrisonii</i> Leechm. [putative hybrid species]			DA	GU	SU
<i>Rhizophora mangle</i> L.			DA	GU	FG

<i>Rhizophora racemosa</i> G. Mey.		DA	GU	SU	FG
<i>Sterigmapetalum chrysophyllum</i> Aymard & Cuello	AM				
<i>Sterigmapetalum colombianum</i> Monach.			SU		
<i>Sterigmapetalum exappendiculatum</i> Steyermark & Liesner [perhaps expected in GU]	BO				
<i>Sterigmapetalum guianense</i> Steyermark.	AM	BO		SU	
<i>Sterigmapetalum guianense</i> subsp. <i>guianense</i> [expected in GU]		BO		SU	
<i>Sterigmapetalum guianense</i> subsp. <i>ichunense</i> Steyermark & Liesner	AM	BO			
<i>Sterigmapetalum resinosum</i> Steyermark & Liesner		BO	GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Rhizophora mangle var. *racemosa* (G. Mey.) Engl. = *Rhizophora racemosa*

REFERENCES

(see also Anisophylleaceae)

- Alston, A.H.G. 1925. Revision of Cassipourea. Kew Bull. 1925: 241-276.
 Breteler, F.J. 1969. The Atlantic species of Rhizophora. Acta Bot. Neerl. 18: 434-444.
 Ding Hou. 1960. A review of the genus Rhizophora. Blumea 10: 625-634.
 Jonker, F.P. 1942. Rhizophoraceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 35-43.
 Juncosa, A.M. & P.B. Tomlinson. 1988. A historical and taxonomic synopsis of Rhizophoraceae and Anisophylleaceae. Ann. Missouri Bot. Gard. 75: 1278-1295.
 Mori, S.A. 2002. Rhizophoraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 603-604.
 Prance, G.T. et al. 1975. Revisão taxonômica das espécies amazônicas de Rhizophoraceae. Acta Amazonica 5: 5-22.
 Steyermark, J.A. 2004. Rhizophoraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 484-490.
 Steyermark, J.A. & R. Liesner. 1983. Revision of the genus *Sterigmapetalum*. Ann. Missouri Bot. Gard. 70: 179-193.

ROSACEAE

G.A. Aymard, N.L. Cuello A.

<i>Hesperomeles obtusifolia</i> (Pers.) Lindl.		BO			
<i>Hesperomeles obtusifolia</i> var. <i>obtusifolia</i>		BO			
<i>Prunus accumulans</i> (Koehne) C.L. Li & Aymard	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Prunus amplifolia</i> Pilg.		BO			
<i>Prunus spinozana</i> C.L. Li		BO			
<i>Prunus lichoana</i> Aymard		BO			
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.		BO	GU	SU	FG
<i>Prunus myrtifolia</i> var. <i>myrtifolia</i>		BO	GU	SU	FG
<i>Prunus wurdackii</i> C.L. Li		BO			
<i>Rubus floribundus</i> Kunth	AM	BO			
<i>Rubus guyanensis</i> Focke		BO	GU		
<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	AM	BO			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Crataegus obtusifolia* Pers. = *Hesperomeles obtusifolia*
Hesperomeles heterophylla (Ruiz & Pav.) Hook. = *Hesperomeles obtusifolia*
Mespilus heterophylla Ruiz & Pav. = *Hesperomeles obtusifolia*
Prunus myrtifolia var. *accumulans* Koehne = *Prunus accumulans*
Prunus sphaerocarpa Sw. = *Prunus myrtifolia*
Rubus robustus C. Presl = *Rubus floribundus*
Rubus schomburgkii Klotzsch [nomen nudum] = *Rubus guyanensis*

REFERENCES

- Aymard, G.A. & N.L. Cuello A. 2004. Rosaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 490-496.
 Kleinhoonte, A. 1939. Rosaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 426-456.
 Mitchell, J.D. 2002. Rosaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 605-606.

RUBIACEAE

E. Araujo da Anunciação, C. Bestetti Costa, R. Cortés, P.G. Delprete, J.H. Kirkbride,
C. Persson, J.A. Steyermark†, C.M. Taylor, A. Vincentini, D. Zappi

<i>Alibertia bertierifolia</i> K. Schum.	AM	BO	GU		
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A. Rich. ex DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Alibertia edulis</i> var. <i>edulis</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Alibertia edulis</i> var. <i>obtusiuscula</i> (Steyermark) Delprete & C. Perss.	AM	BO	GU		
<i>Alibertia latifolia</i> (Benth.) K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Alibertia latifolia</i> var. <i>latifolia</i>				GU	SU
<i>Alseis floribunda</i> Schott					FG
<i>Alseis labatiooides</i> H. Karst. ex K. Schum.	BO	DA	GU		
<i>Alseis longifolia</i> Ducke			GU	SU	FG
<i>Alseis longifolia</i> var. <i>pentamera</i> Bremek.			GU	SU	FG
<i>Alseis smithii</i> Standl.			GU		
<i>Amaioua brevidentata</i> Steyermark.				GU?	FG?
<i>Amaioua corymbosa</i> Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Amaioua guianensis</i> var. <i>guianensis</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Amaioua guianensis</i> var. <i>macrantha</i> Steyermark. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Amphidasya neblinae</i> Steyermark. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Antirhea triflora</i> J.H. Kirkbr.					FG
<i>Aphanocarpus steyermarkii</i> (Standl.) Steyermark.		BO			
<i>Bathysa bathysoides</i> (Steyermark) Delprete	AM	BO			
<i>Bertiera diversiramea</i> Steyermark.		BO	GU	SU	FG
<i>Bertiera guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Bertiera parviflora</i> Spruce ex K. Schum.	AM				
<i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC.	AM			GU	SU
<i>Borreria boliviensis</i> Steyermark.		BO			
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Borreria capitata</i> var. <i>capitata</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Borreria capitata</i> var. <i>suaveolens</i> (G. Mey.) Steyermark.			GU	SU	
<i>Borreria capitata</i> var. <i>tenella</i> (Kunth) Steyermark.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Borreria cataractarum</i> Steyermark.		BO	GU		
<i>Borreria confertifolia</i> Steyermark.	AM	BO	GU		
<i>Borreria densiflora</i> DC.		BO	GU	SU	FG
<i>Borreria hispida</i> Spruce ex K. Schum.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Borreria intricata</i> Steyermark.	AM				
<i>Borreria jangouxi</i> Steyermark.	AM				
<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Borreria macrocephala</i> Standl. & Steyermark.	AM				
<i>Borreria ovalifolia</i> M. Martens & Galeotti	AM			GU	
<i>Borreria prostrata</i> (Aubl.) Miq.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Borreria pygmaea</i> Spruce ex K. Schum.	AM	BO			
<i>Borreria remota</i> (Lam.) Bacigalupo & E.L. Cabral	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Borreria repens</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G. Mey.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Borreria wurdackii</i> Steyermark.	AM				
<i>Borreria xanthophylla</i> Bremek.				SU	
<i>Bothriospora corymbosa</i> (Benth.) Hook. f.			GU		
<i>Botryarrhena pendula</i> Ducke					FG
<i>Botryarrhena venezuelensis</i> Steyermark.	AM				
<i>Calycophyllum obovatum</i> (Ducke) Ducke	AM	BO	GU		
<i>Calycophyllum venezuelense</i> Steyermark.	AM	BO	GU		
<i>Capirona decorticans</i> Spruce	AM		GU	SU	FG
<i>Chalepophyllum guianense</i> Hook. f.		BO	GU		
<i>Chimarrhis brevipes</i> Steyermark.	AM			GU	
<i>Chimarrhis cymosa</i> Jacq.					
<i>Chimarrhis microcarpa</i> Standl.		BO	DA	GU	SU
<i>Chimarrhis turbinata</i> DC.				GU	SU
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.		BO		GU	FG
<i>Chiococca alba</i> subsp. <i>alba</i>				GU	FG
<i>Chiococca auyantepuiensis</i> Steyermark.	BO				
<i>Chiococca lucens</i> Standl. & Steyermark.	BO				

<i>Chiococca multipedunculata</i> Steyerm.				GU	
<i>Chiococca nitida</i> Benth.	AM	BO		GU	FG
<i>Chiococca nitida</i> var. <i>amazonica</i> Müll. Arg.		BO		GU	
<i>Chiococca nitida</i> var. <i>chimantensis</i> Steyerm.		BO			
<i>Chiococca nitida</i> var. <i>nitida</i>	AM	BO		GU	FG
<i>Chiococca pubescens</i> Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. [expected in GU]		BO	DA		FG
<i>Chomelia caurensis</i> (Standl.) Steyerm.		BO			FG
<i>Chomelia delascioi</i> Steyerm.		BO			
<i>Chomelia glabricalyx</i> Steyerm.		BO			
<i>Chomelia malaneoides</i> Müll. Arg.	AM			GU	SU
<i>Chomelia monachinoi</i> Steyerm.		BO			FG
<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltdl. [possibly misident. of <i>C. angustifolia</i>]				GU	SU
<i>Chomelia polyantha</i> S.F. Blake		BO			SU?
<i>Chomelia schomburgkii</i> Steyerm.				GU	
<i>Chomelia splinterberi</i> Bremek.					SU
<i>Chomelia stergiosii</i> Steyerm.		BO			
<i>Chomelia tenuiflora</i> Benth.	AM			GU	SU
<i>Chomelia volubilis</i> (Standl.) Steyerm.	AM			GU?	
<i>Cinchonopsis amazonica</i> (Standl.) L. Andersson	AM	BO			
<i>Coccochondra laevis</i> (Steyerm.) Rauschert	AM	BO			
<i>Coccochondra laevis</i> subsp. <i>laevis</i>	AM				
<i>Coccochondra laevis</i> subsp. <i>maigualidae</i> J.H. Kirkbr.		BO			
<i>Coccocypselum aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schltdl.		BO		GU	FG
<i>Coccocypselum condalia</i> Pers.		BO			
<i>Coccocypselum guianense</i> (Aubl.) K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Coccocypselum herbaceum</i> DC.				GU	FG
<i>Coccocypselum hirsutum</i> Bartl. ex DC.		BO		GU	
<i>Coccocypselum huberi</i> Steyerm.		BO			
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	AM	BO		GU	
<i>Coffea arabica</i> L. [cultivated or escaped from cultivation]	AM	BO		GU	SU
<i>Coffea liberica</i> W. Bull ex Hiern [cultivated or escaped from cultivation]			DA	GU	FG
<i>Cordiera myrciifolia</i> (Spruce ex K. Schum.) C. Perss. & Delprete	AM	BO		GU	SU
<i>Cordiera triflora</i> A. Rich.	AM			GU	FG
<i>Coryphothamnus auyantepuiensis</i> (Steyerm.) Steyerm.		BO			
<i>Cosmibuena grandiflora</i> (Ruiz & Pav.) Rusby		BO	DA	GU	SU
<i>Coussarea amapaensis</i> Steyerm.				GU	FG?
<i>Coussarea brevicaulis</i> K. Krause [nomen nudum]	AM				FG
<i>Coussarea evoluta</i> Steyerm. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Coussarea fanshawei</i> Steyerm.				GU	
<i>Coussarea grandis</i> Müll. Arg.		AM			FG?
<i>Coussarea granvillei</i> Delprete & B.M. Boom					FG
<i>Coussarea hallei</i> Steyerm.					FG
<i>Coussarea hirticalyx</i> Standl.	AM			GU?	FG?
<i>Coussarea hirticalyx</i> var. <i>glabrior</i> Steyerm.				GU?	FG?
<i>Coussarea krukovii</i> Standl.				GU	
<i>Coussarea lasseri</i> Steyerm.		BO			
<i>Coussarea leptoloba</i> (Spreng. ex Benth. & Hook. f.) Müll. Arg.	AM			GU	FG
<i>Coussarea leptophragma</i> Müll. Arg.	AM			GU?	
<i>Coussarea liesneri</i> Steyerm.	AM				
<i>Coussarea machadoana</i> Standl.				GU	FG
<i>Coussarea mapouriooides</i> Bremek.				GU?	FG
<i>Coussarea micrococca</i> Bremek.				GU	FG
<i>Coussarea ovalis</i> Standl.	AM				
<i>Coussarea paniculata</i> (Vahl) Standl.	AM	BO		GU	SU
<i>Coussarea racemosa</i> A. Rich.				GU	FG
<i>Coussarea revoluta</i> Steyerm.	AM			GU?	
<i>Coussarea</i> sp. A [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Coussarea surinamensis</i> Bremek.					SU
<i>Coussarea violacea</i> Aubl.	AM			GU	SU
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	AM	BO		GU	SU
<i>Coutarea hexandra</i> var. <i>hexandra</i>				GU	FG
<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze	AM	BO		GU	SU
<i>Declieuxia tenuiflora</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Steyerm. & J.H. Kirkbr.	AM	BO		GU	FG
<i>Dendrosipanea revoluta</i> Steyerm.	AM				

<i>Dendrosipanea spigeliooides</i> Ducke	AM					
<i>Didymochlamys connellii</i> N.E. Br.		BO		GU		
<i>Diodia apiculata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Diodia hyssopifolia</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Cham. & Schldl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Diodia kuntzei</i> K. Schum.		BO				
<i>Diodia multiflora</i> DC.			DA			
<i>Diodia ocytropis</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Bremek.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Diodia pulchritipula</i> Bremek.				GU	SU	
<i>Diodia radula</i> (Willd. & Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Cham. & Schldl.		BO				
<i>Diodia radula</i> subsp. <i>venezuelensis</i> Steyermark		BO				
<i>Diodia sarmentosa</i> Sw.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Diodia spicata</i> Miq.	AM			GU	SU	FG
<i>Diodia teres</i> Walter	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Duidania montana</i> Standl.	AM					
<i>Duroia amapana</i> Steyermark				GU	SU	FG
<i>Duroia aquatica</i> (Aubl.) Bremek.					SU	FG
<i>Duroia boliviensis</i> Steyermark			BO		GU?	
<i>Duroia eriopila</i> L. f.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Duroia eriopila</i> var. <i>eriopila</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Duroia eriopila</i> var. <i>tafelbergensis</i> Steyermark					SU	
<i>Duroia fusifera</i> Hook. f. ex K. Schum.	AM	BO		GU		
<i>Duroia genipoides</i> Hook. f. ex K. Schum.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Duroia gransabanensis</i> Steyermark		BO				
<i>Duroia kotchubaeoides</i> Steyermark	AM					
<i>Duroia longiflora</i> Ducke				GU	SU	FG
<i>Duroia maguirei</i> Steyermark	AM					
<i>Duroia maguirei</i> var. <i>maguirei</i>	AM					
<i>Duroia maguirei</i> var. <i>patentinervia</i> Steyermark	AM					
<i>Duroia martiniana</i> (Miers) Bremek.						FG
<i>Duroia merumensis</i> Steyermark						
<i>Duroia micrantha</i> (Ladbr.) Zarucchi & J.H. Kirkbr.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Duroia nitida</i> Steyermark	AM					
<i>Duroia parviflora</i> Steyermark	AM					
<i>Duroia plicata</i> Benoist						FG
<i>Duroia retrorsipila</i> Steyermark		BO				
<i>Duroia saccifera</i> (Mart. ex Roem. & Schult.) Hook. f. ex K. Schum.	AM					
<i>Duroia spraguei</i> Wernham				GU		
<i>Duroia strigosa</i> Steyermark		BO				
<i>Duroia velutina</i> Hook. f. ex K. Schum. [expected in AM]	AM					
<i>Elaeagia maguirei</i> Standl.	AM	BO		GU	SU	
<i>Elaeagia maguirei</i> var. <i>maguirei</i>	AM	BO		GU	SU	
<i>Elaeagia maguirei</i> var. <i>pubens</i> Steyermark	AM	BO				
<i>Emmeorhiza umbellata</i> (Spreng.) K. Schum.		BO		GU	SU	FG
<i>Emmeorhiza umbellata</i> subsp. <i>septentrionalis</i> Steyermark		BO		GU		
<i>Faramea angustifolia</i> Spruce ex Müll. Arg.	AM					
<i>Faramea anisocalyx</i> Poepp. & Endl.	AM	BO				FG
<i>Faramea berryi</i> Steyermark	AM	BO				
<i>Faramea boomii</i> Steyermark. [Sierra de la Neblina]	AM			GU		
<i>Faramea brevipes</i> Steyermark						
<i>Faramea calyciflora</i> A. Rich. ex DC.						FG
<i>Faramea capillipes</i> Müll. Arg. [specimens in Guianas may represent misidentifications]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Faramea cardonae</i> Standl. & Steyermark		BO				
<i>Faramea corymbosa</i> Aubl.				GU	SU	FG
<i>Faramea costata</i> Steyermark					SU	FG
<i>Faramea crassifolia</i> Benth.		BO		GU		
<i>Faramea cyanea</i> Müll. Arg.				GU?		
<i>Faramea egregia</i> Sandwith		BO		GU		
<i>Faramea fanshawei</i> Steyermark				GU		FG
<i>Faramea guianensis</i> (Aubl.) Bremek.				GU	SU	FG
<i>Faramea irwinii</i> Steyermark				GU	SU	FG
<i>Faramea lourteigiana</i> Steyermark				GU	SU?	FG
<i>Faramea maguirei</i> Steyermark		BO		GU		
<i>Faramea morilloi</i> Steyermark	AM	BO		GU		

<i>Faramea multiflora</i> A. Rich. ex DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Faramea neblinae</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Faramea occidentalis</i> (L.) A. Rich.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Faramea occidentalis</i> subsp. <i>occidentalis</i>			GU	SU	FG
<i>Faramea orinocensis</i> Standl.	AM	BO			
<i>Faramea paniculata</i> (Aubl.) Benth. [= <i>Coussarea</i> sp. ?]					FG
<i>Faramea parvibractea</i> Steyerl.	AM	BO			
<i>Faramea polytriadophora</i> Bremek.			GU		
<i>Faramea quadricostata</i> Bremek., emend. Steyerl.			GU	SU	FG
<i>Faramea quinqueflora</i> Poepp. & Endl.			SU	FG	
<i>Faramea sessiliflora</i> Aubl.			SU	FG	
<i>Faramea sessiliflora</i> var. <i>pedunculata</i> Bremek.			SU	FG	
<i>Faramea sessiliflora</i> var. <i>sessiliflora</i>					FG
<i>Faramea sessilifolia</i> (Kunth) DC.	AM		GU	SU	FG
<i>Faramea spathacea</i> Müll. Arg. ex Standl.			GU		
<i>Faramea stenopetala</i> Mart.	AM				
<i>Faramea tamberlikiana</i> Müll. Arg.	AM				SU
<i>Faramea tamberlikiana</i> subsp. <i>tamberlikiana</i>	AM				
<i>Faramea tinguana</i> Müll. Arg.					FG?
<i>Faramea torquata</i> Müll. Arg.	AM	BO	GU?		
<i>Faramea yavitenis</i> Steyerl.	AM				
<i>Faramea yutajensis</i> Steyerl.	AM				
<i>Ferdinandusa boomii</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Ferdinandusa goudotiana</i> K. Schum.	AM	BO	GU		
<i>Ferdinandusa goudotiana</i> var. <i>eciliata</i> Steyerl.	AM	BO	GU		
<i>Ferdinandusa goudotiana</i> var. <i>goudotiana</i> [Mt. Roraima]	AM	BO			
<i>Ferdinandusa goudotiana</i> var. <i>psilocarpa</i> Steyerl.		BO	GU		
<i>Ferdinandusa guainiae</i> Spruce ex K. Schum.	AM		GU		
<i>Ferdinandusa neblinensis</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Ferdinandusa paraensis</i> Ducke			GU	SU	FG
<i>Ferdinandusa rudgeoides</i> (Benth.) Wedd.			GU	SU	FG
<i>Ferdinandusa sprucei</i> K. Schum.	AM				
<i>Ferdinandusa uaupensis</i> Spruce ex K. Schum.	AM		GU		
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.		BO	GU		
<i>Galium surinamense</i> Dempster					SU
<i>Genipa americana</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Genipa americana</i> var. <i>americana</i>	AM	BO	DA		SU
<i>Genipa americana</i> var. <i>caruto</i> (Kunth) K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Genipa spruceana</i> Steyerl. [= <i>Genipa americana</i> L. ?]	AM	BO		GU	SU
<i>Geophila cordifolia</i> Miq.	AM	BO		GU	SU
<i>Geophila cordifolia</i> var. <i>cordifolia</i>	AM	BO		GU	SU
<i>Geophila gracilis</i> (Ruiz & Pav.) DC.				GU	FG?
<i>Geophila macropoda</i> (Ruiz & Pav.) DC.				GU?	
<i>Geophila orbicularis</i> (Müll. Arg.) Steyerl.	AM	BO			
<i>Geophila orbicularis</i> var. <i>neblinae</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Geophila orbicularis</i> var. <i>orbicularis</i>	AM	BO			
<i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnst.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Geophila tenuis</i> (Müll. Arg.) Standl.	AM		GU	SU	FG
<i>Gleasonia duidana</i> Standl.	AM	BO			
<i>Gleasonia duidana</i> var. <i>duidana</i>	AM	BO			
<i>Gleasonia duidana</i> var. <i>latifolia</i> Steyerl.	AM				
<i>Gonzalagunia bunchosioides</i> Standl.			GU		
<i>Gonzalagunia cornifolia</i> (Kunth) Standl.			GU		FG
<i>Gonzalagunia dicocca</i> Cham. & Schldl. [var. <i>guianensis</i> Steyerl.]	BO		GU	SU	FG
<i>Gonzalagunia spicata</i> (Lamb.) M. Gómez			GU	SU	FG
<i>Gonzalagunia surinamensis</i> Bremek.			DA	GU	SU
<i>Guettarda acreana</i> K. Krause	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Guettarda argentea</i> Lam.				GU	FG
<i>Guettarda aromatica</i> Poepp. & Endl.				GU	SU
<i>Guettarda divaricata</i> (Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.) Standl.	AM	BO		GU	
<i>Guettarda fanshawei</i> Steyerl.				GU	FG
<i>Guettarda macrantha</i> Benth.	AM			GU	SU
<i>Guettarda malacophylla</i> Standl.		BO			
<i>Guettarda pohliana</i> Müll. Arg.				SU	

<i>Guettarda roupalifolia</i> Rusby					FG
<i>Guettarda spruceana</i> Müll. Arg.	BO		GU	SU	FG
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltdl.			GU		
<i>Hamelia axillaris</i> Sw.	AM				FG
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	
<i>Henriquezia jenmanii</i> K. Schum.				GU	
<i>Henriquezia nitida</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Henriquezia nitida</i> var. <i>nitida</i>	AM				
<i>Henriquezia verticillata</i> Spruce ex Benth.	AM				
<i>Hillia foldatsii</i> Steyerl.		BO			
<i>Hillia illustris</i> (Vell.) K. Schum.		BO	DA	GU	SU
<i>Hillia maguirei</i> Steyerl.	AM				FG
<i>Hillia parasitica</i> Jacq.	AM	BO		GU	
<i>Hillia psammophila</i> Steyerl.		BO			
<i>Hillia rivalis</i> C.M. Taylor	AM				
<i>Hillia ulei</i> K. Krause				GU	SU
<i>Hoffmannia megistophylla</i> Standl.				GU	
<i>Holstianthus barbigularis</i> Steyerl.	AM				
<i>Ibetralia surinamensis</i> Bremek.					FG
<i>Isertia bullata</i> K. Schum., emend. Delprete					SU
<i>Isertia coccinea</i> (Aubl.) J.F. Gmel.					SU
<i>Isertia hypoleuca</i> Benth.	AM	BO		GU	
<i>Isertia parviflora</i> Vahl	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Isertia rosea</i> Spruce ex K. Schum.	AM				FG
<i>Isertia spiciformis</i> DC.					SU
<i>Isertia verrucosa</i> (Bonpl.) Standl.	AM				FG
<i>Isertia wilhelminensis</i> Steyerl.					SU
<i>Ixora acuminatissima</i> Müll. Arg.	AM	BO		GU	
<i>Ixora aluminicola</i> Steyerl.				GU	SU
<i>Ixora coccinea</i> L. [cultivated or escaped from cultivation]				GU	FG
<i>Ixora davisii</i> Sandwith				GU	
<i>Ixora ferrea</i> (Jacq.) Benth.				GU	
<i>Ixora graciliflora</i> Benth.				GU	
<i>Ixora intensa</i> K. Krause				GU	SU
<i>Ixora intropilosa</i> Steyerl.					FG
<i>Ixora panurensis</i> Müll. Arg.	AM		BO	GU	
<i>Ixora parviflora</i> Vahl				GU	
<i>Ixora piresii</i> Steyerl.					SU
<i>Ixora potaroensis</i> Steyerl.					FG
<i>Ixora pubescens</i> Willd. ex Schult. & Schult. f.					FG
<i>Ixora sandwithiana</i> Steyerl.					SU
<i>Ixora schomburgkiana</i> Benth.		BO		GU	
<i>Ixora ulei</i> K. Krause		BO		GU	SU
<i>Ixora versteegii</i> Bremek.					FG
<i>Ixora yavitensis</i> Steyerl.	AM				
<i>Kutchubaea insignis</i> Fisch. ex DC.				GU	
<i>Kutchubaea longiloba</i> Steyerl.			BO		FG
<i>Kutchubaea micrantha</i> Steyerl.	AM				
<i>Kutchubaea morilloi</i> Steyerl.	AM	BO			
<i>Kutchubaea neblinensis</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				GU
<i>Kutchubaea sericantha</i> Standl.	AM				
<i>Ladenbergia amazonensis</i> Ducke	AM				
<i>Ladenbergia lambertiana</i> (A. Braun ex Mart.) Klotzsch	AM	BO	DA	GU	
<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Mutis) L. Andersson	AM				
<i>Ladenbergia</i> sp. A	AM				
<i>Limnosipanea palustris</i> (Seem.) Hook. f.	AM	BO		GU	
<i>Limnosipanea spruceana</i> Hook. f.	AM	BO		GU	
<i>Machaonia brasiliensis</i> (Hoffmanns. ex Humb.) Cham. & Schltdl.		BO			
<i>Maguireocharis nebliniae</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Maguireothamnus speciosus</i> (N.E. Br.) Steyerl.		BO		GU	
<i>Maguireothamnus speciosus</i> subsp. <i>jauaensis</i> Steyerl.		BO			
<i>Maguireothamnus speciosus</i> subsp. <i>speciosus</i>		BO			GU
<i>Maguireothamnus tatei</i> (Standl.) Steyerl.	AM				
<i>Malanea auyantepuiensis</i> Steyerl.		BO			

<i>Malanea chimanensis</i> Steyerm.		BO			
<i>Malanea ciliolata</i> Steyerm.			GU		
<i>Malanea cruzii</i> Steyerm.			GU		
<i>Malanea gabrieliensis</i> Müll. Arg.	AM	BO	GU		
<i>Malanea guaiquinimensis</i> Steyerm.		BO			
<i>Malanea hypoleuca</i> Steyerm.		BO	GU		FG
<i>Malanea jauaensis</i> Steyerm.		BO			
<i>Malanea macrophylla</i> Griseb.		BO	DA	GU	SU
<i>Malanea macrophylla</i> var. <i>macrophylla</i>			GU	SU	FG
<i>Malanea microphylla</i> Standl. & Steyerm.		BO			
<i>Malanea obovata</i> Hochr.		BO	GU		
<i>Malanea ptariensis</i> Steyerm.	AM	BO			
<i>Malanea sarmentosa</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Malanea schomburgkii</i> Steyerm.			GU		
<i>Malanea setulosa</i> Steyerm.		BO			
<i>Malanea sipapoensis</i> Steyerm.	AM		GU		
<i>Malanea tafelbergensis</i> Steyerm.			GU	SU	
<i>Malanea ueiensis</i> Steyerm.		BO	GU		
<i>Malanea ursina</i> Standl.	AM				
<i>Manettia alba</i> (Aubl.) Wernham		BO	GU	SU	FG
<i>Manettia calycosa</i> Griseb.	AM				
<i>Manettia calycosa</i> var. <i>karsteniana</i> K. Schum.	AM				
<i>Manettia coccinea</i> (Aubl.) Willd.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Manettia reclinata</i> Mutis ex L.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Merumea coccocypseloides</i> Steyerm.	AM				
<i>Merumea plicata</i> Steyerm.			GU		
<i>Mitracarpus diffusus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Cham. & Schltld.	AM		GU		
<i>Mitracarpus frigidus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum.	AM		GU		
<i>Mitracarpus frigidus</i> var. <i>fruticosus</i> (Standl.) Steyerm.			GU		
<i>Mitracarpus frigidus</i> var. <i>orinocensis</i> Steyerm.	AM				
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Mitracarpus humboldtianus</i> Cham. & Schltld.			GU?	SU?	FG?
<i>Mitracarpus microspermus</i> K. Schum.		BO	GU	SU	FG
<i>Mitracarpus parvulus</i> K. Schum.	AM	BO	GU		
<i>Mitracarpus scabrellus</i> Benth.			GU		
<i>Mitracarpus</i> sp. A	AM				
<i>Morinda aurantiaca</i> (K. Krause) Steyerm.			GU		
<i>Morinda brachycalyx</i> (Bremek.) Steyerm.			GU	SU	FG
<i>Morinda calycina</i> (Benth.) Steyerm.			GU		
<i>Morinda citrifolia</i> L. [cultivated, naturalized]			GU		
<i>Morinda debilis</i> (Sandwith) Steyerm.			GU		
<i>Morinda longiloba</i> (Steyerm.) Steyerm.			GU		
<i>Morinda longipedunculata</i> Steyerm. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Morinda peduncularis</i> Kunth	AM		GU		
<i>Morinda sparsiflora</i> (Steyerm.) Steyerm.			GU		
<i>Morinda surinamensis</i> (Bremek.) Steyerm. [possibly = <i>M. tenuiflora</i>]				SU	
<i>Morinda tenuiflora</i> (Benth.) Steyerm.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Morinda venezuelensis</i> (Steyerm.) Steyerm.		BO			
<i>Neblinathamnus argyreus</i> Steyerm. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Neblinathamnus brasiliensis</i> Steyerm.	AM				
<i>Neobertiera gracilis</i> Wernham			GU	SU	FG
<i>Notopleura aligera</i> (Steyerm.) C.M. Taylor		BO	GU		
<i>Notopleura aneurophylla</i> (Standl.) C.M. Taylor			GU?		
<i>Notopleura anomothyrsa</i> (K. Schum. & Donn. Sm.) C.M. Taylor					FG
<i>Notopleura crassa</i> (Benth.) C.M. Taylor [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Notopleura guadalupensis</i> (DC.) C.M. Taylor			GU		FG
<i>Notopleura macrophylla</i> (Ruiz & Pav.) C.M. Taylor			GU		FG
<i>Notopleura merumensis</i> (Steyerm.) C.M. Taylor			GU		
<i>Notopleura microbracteata</i> (Steyerm.) C.M. Taylor					FG
<i>Notopleura multiramosa</i> (Steyerm.) C.M. Taylor		BO	GU		
<i>Notopleura perpapillifera</i> (Steyerm.) C.M. Taylor		BO	GU		
<i>Notopleura sandwithiana</i> (Steyerm.) C.M. Taylor		BO	GU		
<i>Notopleura saülensis</i> (Steyerm.) C.M. Taylor			GU		FG
<i>Notopleura tapajozensis</i> (Standl.) Bremek.	AM	BO	GU	SU	FG

<i>Notopleura thesceloantha</i> (Steyermark) C.M. Taylor	AM						
<i>Notopleura uliginosa</i> (Sw.) Bremek.		BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Oldenlandia corymbosa</i> L. [= <i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.]	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Oldenlandia filicaulis</i> K. Schum.	AM						
<i>Oldenlandia lancifolia</i> (Schumach.) DC. [naturalized] [= <i>Hedyotis lancifolia</i> Schumacher]	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Oldenlandia tenuis</i> K. Schum.		BO		GU			
<i>Oldenlandiopsis callitrichoides</i> (Griseb.) Terrell & W.H. Lewis [introduced]				GU			
<i>Pagamea anisophylla</i> Standl. & Steyermark	AM						
<i>Pagamea capitata</i> Benth.	AM	BO		GU	SU		
<i>Pagamea capitata</i> subsp. <i>capitata</i>		BO		GU	SU		
<i>Pagamea capitata</i> subsp. <i>conferta</i> (Standl.) Steyermark	AM	BO					
<i>Pagamea capitata</i> subsp. <i>thibaudifolia</i> (Wernham) Steyermark				GU	SU		
<i>Pagamea coriacea</i> Spruce ex Benth.	AM			GU			
<i>Pagamea coriacea</i> var. <i>acuta</i> Steyermark				GU			
<i>Pagamea coriacea</i> var. <i>coriacea</i>				GU			
<i>Pagamea diceras</i> Steyermark	AM						
<i>Pagamea duidana</i> Standl. & Steyermark	AM						
<i>Pagamea guianensis</i> Aubl.	AM			GU	SU	FG	
<i>Pagamea guianensis</i> var. <i>guianensis</i>				GU	SU	FG	
<i>Pagamea hirsuta</i> Spruce ex Benth.	AM						
<i>Pagamea jauaensis</i> Steyermark	AM	BO					
<i>Pagamea magniflora</i> Steyermark		BO					
<i>Pagamea montana</i> Gleason & Standl.	AM	BO					
<i>Pagamea pauciflora</i> Standl. & Steyermark		BO					
<i>Pagamea plicata</i> Spruce ex Benth.	AM	BO					
<i>Pagamea plicatiformis</i> Steyermark	AM						
<i>Pagamea sessiliflora</i> Spruce ex Benth.	AM						
<i>Pagamea standleyana</i> Steyermark		BO					
<i>Pagamea thrysiflora</i> Spruce ex Benth.	AM	BO		GU			
<i>Pagamea velutina</i> Steyermark	AM						
<i>Pagameopsis garryoides</i> (Standl.) Steyermark	AM	BO					
<i>Pagameopsis maguirei</i> Steyermark	AM	BO					
<i>Palicourea amapaensis</i> Steyermark						FG	
<i>Palicourea anceps</i> Standl.				GU			
<i>Palicourea brachyloba</i> (Müll. Arg.) B.M. Boom						FG	
<i>Palicourea bracteosa</i> Standl.		BO					
<i>Palicourea calophylla</i> DC.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Palicourea cardonae</i> Steyermark	AM						
<i>Palicourea corymbifera</i> (Müll. Arg.) Standl.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Palicourea crocea</i> (Sw.) Roem. & Schult.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Palicourea croceoides</i> Desv. ex Ham. [= <i>Palicourea riparia</i>]	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Palicourea fastigiata</i> Kunth	AM	BO		GU			
<i>Palicourea foldatsii</i> Steyermark	AM						
<i>Palicourea formosa</i> (A. Rich.) Lemée						FG	
<i>Palicourea glabriflora</i> Steyermark	AM						
<i>Palicourea grandiflora</i> (Kunth) Standl.	AM					FG	
<i>Palicourea grandifolia</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Standl.	AM	BO				FG?	
<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Palicourea guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Palicourea huberi</i> Steyermark	AM						
<i>Palicourea irwini</i> Steyermark						FG	
<i>Palicourea lancigera</i> (Standl.) Steyermark	AM						
<i>Palicourea longiflora</i> DC.	AM			GU	SU	FG	
<i>Palicourea longistipulata</i> (Müll. Arg.) Standl.	AM	BO		GU	SU	FG	
<i>Palicourea longistipulata</i> subsp. <i>chrysorrhachis</i> (Bremek.) Steyermark		BO		GU	SU	FG	
<i>Palicourea longistipulata</i> subsp. <i>longistipulata</i>	AM						
<i>Palicourea marcgravii</i> A. St.-Hil.						FG	
<i>Palicourea nitidella</i> (Müll. Arg.) Standl.	AM	BO		GU			
<i>Palicourea obtusata</i> K. Krause		BO		GU			
<i>Palicourea ottohuberi</i> J.H. Kirkbr.		BO					
<i>Palicourea pedunculosa</i> (A. Rich.) DC. ex Lemée [dubious name]						FG	
<i>Palicourea pensilis</i> J.H. Kirkbr.		BO					
<i>Palicourea perquadrangularis</i> Wernham	AM	BO		GU			

<i>Palicourea perquadrangularis</i> var. <i>guayanensis</i> Steyermark.	AM	BO	GU		
<i>Palicourea quadrifolia</i> (Rudge) DC.	AM		GU	SU	FG
<i>Palicourea quadrifolia</i> subsp. <i>quadrifolia</i>	AM		GU	SU	FG
<i>Palicourea rigida</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Palicourea</i> sp. A	AM				
<i>Palicourea tepuicola</i> Steyermark.		BO			
<i>Palicourea triphylla</i> DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Palicourea wurdackiana</i> J.H. Kirkbr.	AM	BO	GU		
<i>Patabea tenuiflora</i> DC. [= <i>Psychotria</i> sp.]					FG
<i>Patima guianensis</i> Aubl.			GU		FG
<i>Perama dichotoma</i> Poepp.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Perama dichotoma</i> var. <i>dichotoma</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Perama dichotoma</i> var. <i>monocephala</i> Steyermark.	AM				
<i>Perama galiooides</i> (Kunth) Poir.	AM	BO	GU		
<i>Perama galiooides</i> var. <i>galiooides</i>			GU		
<i>Perama hirsuta</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Perama plantaginea</i> (Kunth) Hook. f.	AM				
<i>Platycarpum decipiens</i> Woodson & Steyermark.	AM				
<i>Platycarpum duckei</i> Steyermark.	AM				
<i>Platycarpum eglandulosum</i> Steyermark.			GU		
<i>Platycarpum maguirei</i> Steyermark. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Platycarpum negrense</i> Ducke	AM				
<i>Platycarpum negrense</i> var. <i>glaucum</i> G.K. Rogers	AM				
<i>Platycarpum orinocense</i> Bonpl.	AM	BO			
<i>Platycarpum orinocense</i> var. <i>grandiflorum</i> Steyermark.	AM	BO			
<i>Platycarpum orinocense</i> var. <i>orinocense</i>	AM	BO			
<i>Platycarpum rhododactylum</i> Woodson & Steyermark.		BO			
<i>Platycarpum rugosum</i> Steyermark.		BO	GU		
<i>Platycarpum schultesii</i> Steyermark.	AM				
<i>Platycarpum schultesii</i> var. <i>zarucchii</i> G.K. Rogers	AM				
<i>Posoqueria coriacea</i> M. Martens & Galeotti			GU		
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Posoqueria latifolia</i> subsp. <i>gracilis</i> (Rudge) Steyermark.	AM	BO		GU	SU
<i>Posoqueria latifolia</i> subsp. <i>latifolia</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Posoqueria longiflora</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Posoqueria panamensis</i> (Walp. & Duchass.) Walp.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Posoqueria trinitatis</i> DC.				GU	SU
<i>Posoqueria williamsii</i> Steyermark.	AM				FG
<i>Psychotria acuminata</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Psychotria adderleyi</i> Steyermark.	AM			GU	
<i>Psychotria adenophora</i> Steyermark.	AM				
<i>Psychotria aetantha</i> (Sandwith) Steyermark.				GU	
<i>Psychotria alba</i> Ruiz & Pav.	AM	BO		GU	SU
<i>Psychotria albert-smithii</i> Standl.				SU	
<i>Psychotria alloantha</i> Steyermark.					FG
<i>Psychotria altsonii</i> (Sandwith) Steyermark.				GU	
<i>Psychotria amplexens</i> Benth.	AM				SU
<i>Psychotria anartiothrix</i> Steyermark.	AM				
<i>Psychotria anceps</i> Kunth	AM	BO		GU	SU
<i>Psychotria anceps</i> var. <i>anceps</i>				GU	SU
<i>Psychotria antennaeformis</i> Steyermark.					FG
<i>Psychotria apoda</i> Steyermark.		BO	DA	GU	SU
<i>Psychotria appuniana</i> Steyermark.				GU	
<i>Psychotria astrellantha</i> Wernham	AM			GU	SU
<i>Psychotria aubletiana</i> Steyermark.	AM	BO		GU	SU
<i>Psychotria ayangammensis</i> Steyermark.				GU	
<i>Psychotria barnebyana</i> Steyermark.	AM				
<i>Psychotria berryi</i> Wingf.	AM	BO			
<i>Psychotria berteroana</i> DC.	AM	BO		GU	
<i>Psychotria blakei</i> Standl. & Steyermark.	AM				
<i>Psychotria bolivarensis</i> (Standl. & Steyermark.) Steyermark.	AM	BO			
<i>Psychotria boliviiana</i> Standl.	AM	BO		GU	
<i>Psychotria borjensis</i> Kunth	AM	BO		GU	SU
<i>Psychotria bostrychothrysus</i> Sandwith		BO		GU	SU
					FG

<i>Psychotria boyanii</i> Steyermark.				GU		
<i>Psychotria bracteocardia</i> (DC.) Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Psychotria brazaoi</i> Steyermark. [expected in AM; Serra da Neblina]				GU?	SU	FG
<i>Psychotria bremekampiana</i> Steyermark.						FG
<i>Psychotria brevipes</i> DC.						FG
<i>Psychotria callithrix</i> (Miq.) Steyermark.				GU	SU	FG
<i>Psychotria callithrix</i> var. <i>callithrix</i>					SU	FG
<i>Psychotria callithrix</i> var. <i>tontaneoides</i> (Britton & Standley) Steyermark.						FG
<i>Psychotria campyloneura</i> Müll. Arg.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Psychotria campylopoda</i> Standley.	AM	BO		GU		
<i>Psychotria capitata</i> Ruiz & Pav.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Psychotria capitata</i> subsp. <i>amplifolia</i> (Raeusch.) Steyermark.				GU	SU	FG
<i>Psychotria capitata</i> subsp. <i>capitata</i>				GU		
<i>Psychotria capitata</i> subsp. <i>inundata</i> (Benth.) Steyermark.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Psychotria carapichea</i> (Poir.) Delprete						FG
<i>Psychotria cardiomorpha</i> C.M. Taylor & A. Pool	AM			GU	SU	FG
<i>Psychotria carrenoi</i> Steyermark.			BO			
<i>Psychotria carthagensis</i> Jacq.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Psychotria casiquaria</i> Müll. Arg.	AM	BO				
<i>Psychotria celiae</i> Steyermark. [expected in AM; Serra da Neblina]						
<i>Psychotria ceratantha</i> Standley.	AM	BO		GU		
<i>Psychotria ceronis</i> Steyermark.			BO			
<i>Psychotria colorata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Psychotria concinna</i> Oliv. [Mt. Roraima]	AM	BO		GU		
<i>Psychotria cornigera</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Psychotria coussareoides</i> Standley.	AM	BO		GU		FG
<i>Psychotria crocochlamys</i> Sandwith			BO	GU		
<i>Psychotria ctenophora</i> Steyermark.					SU	FG
<i>Psychotria cupularis</i> (Müll. Arg.) Standley.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Psychotria cypellantha</i> Steyermark.						FG
<i>Psychotria deflexa</i> DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Psychotria deinocalyx</i> Sandwith		BO		GU	SU	FG
<i>Psychotria duidana</i> Standley.	AM					
<i>Psychotria duricoria</i> Standley. & Steyermark.	AM					
<i>Psychotria duricoria</i> var. <i>duricoria</i>	AM					
<i>Psychotria duricoria</i> var. <i>longiloba</i> Steyermark.	AM					
<i>Psychotria durifolia</i> Standley.	AM					
<i>Psychotria egensis</i> Müll. Arg.	AM			GU?		
<i>Psychotria ernestii</i> K. Krause		BO		GU	SU	FG
<i>Psychotria everardii</i> Wernham	AM	BO		GU		
<i>Psychotria everardii</i> subsp. <i>everardii</i>				GU		
<i>Psychotria fanshawei</i> (Standley) Steyermark.			BO	GU		
<i>Psychotria farameoides</i> Bremek.					SU	
<i>Psychotria franquevilleana</i> Müll. Arg.	AM					
<i>Psychotria galbaoensis</i> Steyermark.				GU?		FG
<i>Psychotria glandulicalyx</i> Steyermark.	AM	BO		GU		
<i>Psychotria gracilenta</i> Müll. Arg.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Psychotria granvillei</i> Steyermark.						FG
<i>Psychotria guanchezii</i> Steyermark.	AM					
<i>Psychotria hemicephala</i> Wernham		BO		GU		
<i>Psychotria heteroneura</i> Steyermark. [expected in AM; Serra da Neblina]				GU		
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Psychotria horizontalis</i> Sw.	AM	BO		GU		
<i>Psychotria humboldtiana</i> (Cham.) Müll. Arg.	AM	BO				
<i>Psychotria hypoides</i> Benth.				GU		
<i>Psychotria imthurniana</i> Oliv.		BO		GU		
<i>Psychotria iodotricha</i> Müll. Arg.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Psychotria irwinii</i> Steyermark.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Psychotria jauaensis</i> Steyermark.	AM	BO				
<i>Psychotria kaieteurensis</i> Sandwith				GU		
<i>Psychotria kappleri</i> (Miq.) Müll. Arg. ex Benoist				GU	SU	FG
<i>Psychotria lateralis</i> Steyermark. FG						FG
<i>Psychotria leiantha</i> Steyermark. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Psychotria ligularis</i> (Rudge) Steyermark.				GU	SU	FG

<i>Psychotria ligularis</i> var. <i>carapichea</i> (Poir.) Steyerl.				SU	FG
<i>Psychotria ligularis</i> var. <i>ligularis</i>			GU	SU	FG
<i>Psychotria longicuspis</i> Müll. Arg.	AM		GU		
<i>Psychotria lourteigiana</i> Steyerl.	AM	BO			
<i>Psychotria lupulina</i> Benth.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Psychotria lupulina</i> subsp. <i>lupulina</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Psychotria lupulina</i> subsp. <i>rhodoleuca</i> (Müll. Arg.) Steyerl.	AM	BO			
<i>Psychotria maguireorum</i> Steyerl.	AM		GU		
<i>Psychotria mapouriooides</i> DC.		BO	GU	SU	FG
<i>Psychotria mapouriooides</i> var. <i>mapouriooides</i>		BO	GU	SU	FG
<i>Psychotria maturicensis</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM		GU		
<i>Psychotria mazaruniensis</i> Standl.			GU		FG
<i>Psychotria medusula</i> Müll. Arg.	AM		GU		FG
<i>Psychotria microbotrys</i> Ruiz ex Standl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Psychotria microdon</i> (DC.) Urb.		BO	GU		
<i>Psychotria morindoides</i> (A. Rich.) Lemée .					FG
<i>Psychotria moroidea</i> Steyerl.				SU	FG
<i>Psychotria muscosa</i> (Jacq.) Steyerl.			GU	SU	FG
<i>Psychotria muscosa</i> subsp. <i>breviloba</i> Steyerl.			GU	SU	FG
<i>Psychotria nana</i> K. Krause	AM				
<i>Psychotria nematostachya</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Psychotria nivea</i> (Sandwith) Steyerl.			GU		
<i>Psychotria obliqua</i> Wernham [Mt. Roraima]		BO	GU		
<i>Psychotria oblonga</i> (DC.) Steyerl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Psychotria occidentalis</i> Steyerl.					
<i>Psychotria officinalis</i> (Aubl.) Raeusch. ex Sandwith	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Psychotria officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>				GU	FG
<i>Psychotria officinalis</i> subsp. <i>wilhelminensis</i> Steyerl.				SU	
<i>Psychotria oiapoqueensis</i> Steyerl.					FG
<i>Psychotria pacimonica</i> Müll. Arg.	AM			GU	FG
<i>Psychotria pakaraimensis</i> Steyerl.				GU	
<i>Psychotria pallidinervia</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Psychotria paniculata</i> (Aubl.) Raeusch.	AM	BO		GU	SU
<i>Psychotria parimensis</i> Steyerl.	AM				FG
<i>Psychotria parvibractea</i> Steyerl.		BO		GU	
<i>Psychotria paupertina</i> Standl. & Steyerl.	AM	BO			
<i>Psychotria pectinata</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Psychotria perferruginea</i> Steyerl.					FG
<i>Psychotria phaneroloma</i> Standl. & Steyerl.	AM	BO		GU	
<i>Psychotria phaneroloma</i> var. <i>phaneroloma</i>				GU	
<i>Psychotria phelpsiiana</i> Steyerl.			BO		
<i>Psychotria pilosa</i> Ruiz & Pav.	AM				
<i>Psychotria platypoda</i> DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Psychotria plocamipes</i> Wernham				GU	FG
<i>Psychotria podocephala</i> (Müll. Arg.) Standl.	AM	BO		GU?	FG
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Psychotria poeppigiana</i> subsp. <i>barcellana</i> (Müll. Arg.) Steyerl.	AM	BO		GU	SU
<i>Psychotria poeppigiana</i> subsp. <i>poeppigiana</i>	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Psychotria polyccephala</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	
<i>Psychotria potaroensis</i> (Sandwith) Steyerl.				GU	
<i>Psychotria prancei</i> Steyerl.					SU
<i>Psychotria prunifolia</i> (Kunth) Steyerl.	AM				FG
<i>Psychotria pseudinundata</i> Wernham					SU
<i>Psychotria psittacina</i> Steyerl.				GU	
<i>Psychotria puberulenta</i> Steyerl.				GU	
<i>Psychotria pullei</i> Bremek.					SU
<i>Psychotria pungea</i> Steyerl.					FG
<i>Psychotria racemosa</i> Rich.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Psychotria remota</i> Benth.	AM			GU	SU
<i>Psychotria rosea</i> (Benth.) Müll. Arg.	AM			GU	FG
<i>Psychotria rosea</i> var. <i>rosea</i>				GU	FG
<i>Psychotria schlechtendaliana</i> Müll. Arg.					FG?
<i>Psychotria schomburgkii</i> Benth.	AM			GU	
<i>Psychotria sipapoensis</i> Steyerl.	AM				

<i>Psychotria spadicea</i> (Pittier) Standl. & Steyerm.	AM	BO					
<i>Psychotria spectabilis</i> Steyerm.							FG
<i>Psychotria speluncae</i> Standl. & Steyerm.	AM	BO	GU				
<i>Psychotria speluncae</i> subsp. <i>speluncae</i>			GU				
<i>Psychotria sphaerocephala</i> Müll. Arg.	AM						SU
<i>Psychotria spiciflora</i> Standl.	AM						
<i>Psychotria squamelligera</i> Steyerm.							FG
<i>Psychotria stipulosa</i> Müll. Arg.	AM						
<i>Psychotria subundulata</i> Benth.	AM	BO	GU	SU	FG		
<i>Psychotria surinamensis</i> Bremek.			SU		FG		
<i>Psychotria tapirapecoana</i> Steyerm. [expected]							
<i>Psychotria tatei</i> Standl.	AM						
<i>Psychotria tepuensis</i> (Steyerm.) Steyerm.	AM	BO	GU				
<i>Psychotria tetramera</i> Steyerm.			GU				
<i>Psychotria tillettii</i> Steyerm.			GU				
<i>Psychotria transiens</i> Wernham	AM	BO	GU				
<i>Psychotria tricholoba</i> Müll. Arg.			GU?				
<i>Psychotria trichophoroides</i> Müll. Arg.				SU	FG		
<i>Psychotria trichotoma</i> M. Martens & Galeotti	AM						
<i>Psychotria turbinella</i> Müll. Arg.	AM						
<i>Psychotria turbinella</i> var. <i>sororiella</i> (Müll. Arg.) Steyerm.	AM						
<i>Psychotria ulviformis</i> Steyerm.	AM	BO	GU	SU	FG		
<i>Psychotria urceolata</i> Steyerm.					FG		
<i>Psychotria urniformis</i> Steyerm.			GU				
<i>Psychotria vareschii</i> Steyerm.	AM						
<i>Psychotria variegata</i> Steyerm.	AM	BO	GU	SU	FG		
<i>Psychotria vasivensis</i> (Müll. Arg.) Standl.	AM						
<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	AM	BO	GU				
<i>Psychotria venezuelensis</i> Steyerm. [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Psychotria ventuariana</i> Standl. & Steyerm.	AM						
<i>Psychotria venulosa</i> Müll. Arg.	AM	BO	GU		FG		
<i>Psychotria vichadensis</i> Standl.	AM	BO					
<i>Psychotria viridibractea</i> Steyerm.					FG		
<i>Psychotria viridis</i> Ruiz & Pav.	AM						
<i>Psychotria wessels-boeri</i> Steyerm.			GU?	SU			
<i>Psychotria wilhelminensis</i> Steyerm.			SU				
<i>Psychotria wonotobensis</i> (Bremek.) Steyerm.			SU				
<i>Psychotria wurdackii</i> Steyerm.	AM						
<i>Psychotria yapacanensis</i> Steyerm.	AM						
<i>Psychotria yavitenensis</i> Steyerm.	AM						
<i>Randia aculeata</i> L.		BO					
<i>Randia aculeata</i> var. <i>dasyphylla</i> Steyerm.		BO					
<i>Randia amazonasensis</i> Steyerm.	AM						
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Randia asperifolia</i> (Sandwith) Sandwith				GU			
<i>Randia brevipes</i> Steyerm.		BO		GU?			
<i>Randia calycina</i> Cham.				GU			
<i>Randia dioica</i> H. Karst.		BO					
<i>Randia hebecarpa</i> Benth.		BO		GU		FG	
<i>Randia pubiflora</i> Steyerm.						FG	
<i>Randia venezuelensis</i> Steyerm.	AM	BO					
<i>Remijia amazonica</i> K. Schum.	AM						
<i>Remijia amazonica</i> var. <i>amazonica</i>	AM						
<i>Remijia aracamuniensis</i> (Steyerm.) C.M. Taylor	AM						
<i>Remijia argentea</i> Steyerm.	AM						
<i>Remijia delascioi</i> Steyerm.	AM						
<i>Remijia densiflora</i> Benth.	AM	BO	GU				
<i>Remijia densiflora</i> subsp. <i>densiflora</i>			GU				
<i>Remijia densiflora</i> var. <i>densiflora</i>	AM	BO	GU				
<i>Remijia densiflora</i> var. <i>minima</i> Steyerm.		BO					
<i>Remijia densiflora</i> subsp. <i>stenopetala</i> (Standl. & Steyerm.) Steyerm.	AM	BO					
<i>Remijia firmula</i> (Mart.) Wedd.	AM						
<i>Remijia globosa</i> (Steyerm.) C.M. Taylor [Sierra de la Neblina]	AM						
<i>Remijia hispida</i> Spruce ex K. Schum.	AM						

<i>Remijia longifolia</i> Benth. ex Standl.	AM				
<i>Remijia maguirei</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Remijia marahuicensis</i> Steyerl.	AM				GU
<i>Remijia morilloi</i> Steyerl.	AM				
<i>Remijia pacimonica</i> Standl.	AM				
<i>Remijia pedunculata</i> (H. Karst.) Flueck.	AM				
<i>Remijia pilosinervula</i> Steyerl.		BO		GU	
<i>Remijia reducta</i> Steyerl.	AM				
<i>Remijia roraimae</i> (Benth.) K. Schum.	AM	BO		GU	
<i>Remijia roraimae</i> var. <i>adpressa</i> Steyerl.	AM	BO			
<i>Remijia roraimae</i> var. <i>auyantepuiensis</i> Steyerl.		BO			
<i>Remijia roraimae</i> var. <i>guianensis</i> Steyerl.		BO		GU	
<i>Remijia roraimae</i> var. <i>roraimae</i>	AM	BO		GU	
<i>Remijia sessilis</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM				
<i>Remijia sipoapoensis</i> Steyerl.	AM				
<i>Remijia steyermarkii</i> Standl.	AM				
<i>Remijia ulei</i> K. Krause	AM				
<i>Remijia uniflora</i> C.M. Taylor	AM				
<i>Remijia wurdackii</i> Steyerl.	AM				
<i>Retiniphyllum chloranthum</i> Ducke	AM	BO		GU	
<i>Retiniphyllum concolor</i> (Spruce ex Benth.) Müll. Arg., emend. Cortés	AM	BO		GU	
<i>Retiniphyllum discolor</i> (Spruce ex Benth.) Müll. Arg.	AM				
<i>Retiniphyllum guianense</i> Steyerl.				GU	
<i>Retiniphyllum laxiflorum</i> (Benth.) N.E. Br.	AM	BO		GU	SU
<i>Retiniphyllum laxiflorum</i> var. <i>laxiflorum</i>	AM	BO		GU	SU
<i>Retiniphyllum maguirei</i> Standl.				SU	
<i>Retiniphyllum pauciflorum</i> Kunth ex K. Krause	AM			GU	
<i>Retiniphyllum pilosum</i> (Spruce ex Benth.) Müll. Arg.	AM				
<i>Retiniphyllum scabrum</i> Benth.	AM	BO		GU	
<i>Retiniphyllum schomburgkii</i> (Benth.) Müll. Arg.	AM	BO		GU	SU
<i>Retiniphyllum schomburgkii</i> subsp. <i>schomburgkii</i>				GU	SU
<i>Retiniphyllum secundiflorum</i> Bonpl.	AM				
<i>Retiniphyllum tepuense</i> Steyerl.	AM				
<i>Retiniphyllum truncatum</i> Müll. Arg.	AM			GU	
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes				GU	
<i>Richardia scabra</i> L.		BO	DA	GU	FG
<i>Ronabea latifolia</i> Aubl.	AM	BO		SU	FG
<i>Rondeletia orinocensis</i> Steyerl.	AM	BO			
<i>Rosenbergiodendron densiflorum</i> (K. Schum.) Fagerl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Rosenbergiodendron formosum</i> (Jacq.) Fagerl.	AM	BO	DA	GU?	FG
<i>Rosenbergiodendron formosum</i> var. <i>nitidum</i> (K. Schum.) C. Gust.	AM	BO	DA		
<i>Rosenbergiodendron longiflorum</i> Fagerl.				GU	SU
<i>Rudgea ayangannensis</i> Steyerl.				GU	FG
<i>Rudgea bremekampiana</i> Steyerl.					FG
<i>Rudgea cardonae</i> Steyerl.	AM				
<i>Rudgea corniculata</i> Benth.					FG
<i>Rudgea cornifolia</i> (Kunth ex Roem. & Schult.) Standl.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Rudgea cornigera</i> Bremek.				GU	FG
<i>Rudgea crassiloba</i> (Benth.) B.L. Rob.	AM	BO		GU	SU?
<i>Rudgea enervia</i> Steyerl.				GU	FG
<i>Rudgea graciliflora</i> Standl.				GU	
<i>Rudgea guyanensis</i> (A. Rich.) Sandwith					FG
<i>Rudgea hostmanniana</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Rudgea hostmanniana</i> subsp. <i>hostmanniana</i>	AM	BO	DA	GU	FG
<i>Rudgea hostmanniana</i> subsp. <i>maypurensis</i> (Standl.) Zappi	AM				
<i>Rudgea klugii</i> Standl.	AM			GU	SU
<i>Rudgea lanceifolia</i> Salisb.	AM			GU	FG
<i>Rudgea merumensis</i> Steyerl.				GU	
<i>Rudgea oldemanii</i> Steyerl.					FG
<i>Rudgea phaneroneura</i> Steyerl.		BO			
<i>Rudgea sandemanii</i> Sandwith					FG
<i>Rudgea sclerocalyx</i> (Müll. Arg.) Zappi	AM				
<i>Rudgea stipulacea</i> (DC.) Steyerl.	AM	BO		GU	FG
<i>Rudgea tanaosepala</i> Sandwith				GU	FG

<i>Rudgea woronowii</i> Standl.	AM	BO				
<i>Rudgea wurdackii</i> Steyerl.	AM					
<i>Sabicea amazonensis</i> Wernham	AM			SU		
<i>Sabicea aspera</i> Aubl.			GU	SU	FG	
<i>Sabicea bariensis</i> Steyerl.	AM					
<i>Sabicea brachycalyx</i> Steyerl.	AM	BO	GU		SU	FG
<i>Sabicea cinerea</i> Aubl. [expected in GU]					SU	
<i>Sabicea glabrescens</i> (K. Schum.) Benth.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Sabicea grandifolia</i> Steyerl.	AM					
<i>Sabicea morillorum</i> Steyerl.	AM					
<i>Sabicea oblongifolia</i> (Miq.) Steyerl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Sabicea panamensis</i> Wernham						FG?
<i>Sabicea paraensis</i> (K. Schum.) Wernham						FG
<i>Sabicea romboutsii</i> Bremek.				SU		
<i>Sabicea surinamensis</i> Bremek.			GU	SU		
<i>Sabicea tillettii</i> Steyerl.	AM					
<i>Sabicea velutina</i> Benth.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Sabicea velutina</i> subsp. <i>chimantensis</i> Steyerl.		BO				
<i>Sabicea velutina</i> subsp. <i>duidensis</i> Steyerl.	AM					
<i>Sabicea velutina</i> subsp. <i>velutina</i>	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Sabicea venezuelensis</i> Steyerl.	AM	BO				
<i>Sabicea villosa</i> Willd. ex Roem. & Schult.	AM	BO	DA	GU	SU	FG?
<i>Sabicea villosa</i> var. <i>adpressa</i> (Wernham) Standl.	AM	BO	DA			FG?
<i>Sabicea villosa</i> var. <i>villosa</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Schradera bipedunculata</i> Steyerl.		BO				
<i>Schradera bipendunculata</i> Steyerl.		BO				
<i>Schradera brevipes</i> Steyerl.	AM					
<i>Schradera hilliifolia</i> Steyerl. [Sierra de la Neblina]	AM					
<i>Schradera maguirei</i> Steyerl.	AM					
<i>Schradera marahuacensis</i> Steyerl.	AM					
<i>Schradera nilssonii</i> Steyerl.		BO	GU			
<i>Schradera polypephala</i> DC.		BO	GU	SU	FG	
<i>Schradera surinamensis</i> Standl.			GU	SU		
<i>Schradera ternata</i> Steyerl.			GU			
<i>Schradera yutajensis</i> Steyerl.	AM					
<i>Semaphyllanthe intonsa</i> (Steyerl.) L. Andersson			GU			
<i>Semaphyllanthe merumensis</i> (Steyerl.) L. Andersson			GU			
<i>Semaphyllanthe spectabilis</i> (Steyerl.) L. Andersson			GU			
<i>Simira ignicola</i> Steyerl.		BO				
<i>Simira pisoniformis</i> (Baill.) Steyerl.	AM					
<i>Simira rubescens</i> (Benth.) Bremek. ex Steyerl.	AM	BO				FG?
<i>Simira tinctoria</i> Aubl.				SU		FG
<i>Sipanea ayangannensis</i> Steyerl.			GU			
<i>Sipanea biflora</i> (L. f.) Cham. & Schltl.		BO	GU	SU	FG	
<i>Sipanea carrenoi</i> Steyerl.		BO				
<i>Sipanea cowanii</i> Steyerl.			GU			
<i>Sipanea galiooides</i> Wernham		BO	GU			
<i>Sipanea glaberrima</i> (Bremek.) Steyerl.				SU		
<i>Sipanea gleasonii</i> Steyerl.			GU			
<i>Sipanea glomerata</i> Kunth	AM					
<i>Sipanea hispida</i> Benth. ex Wernham	AM	BO	GU			FG?
<i>Sipanea hispida</i> var. <i>hispida</i>	AM	BO				
<i>Sipanea micrantha</i> Sandwith			GU			
<i>Sipanea ovalifolia</i> Bremek.				SU	FG	
<i>Sipanea ovalifolia</i> var. <i>ovalifolia</i>				SU	FG	
<i>Sipanea ovalifolia</i> var. <i>vilosissima</i> Steyerl.					FG	
<i>Sipanea pratensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Sipanea pratensis</i> var. <i>dichotoma</i> (Kunth) Steyerl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Sipanea pratensis</i> var. <i>pratensis</i>				GU	SU	FG
<i>Sipanea setacea</i> Steyerl.		BO				
<i>Sipanea stahelii</i> Bremek.					SU	FG?
<i>Sipanea veris</i> S. Moore	AM	BO	GU			
<i>Sipanea wilson-brownii</i> R.S. Cowan		BO	GU			FG
<i>Sipaneopsis cururuensis</i> J.H. Kirkbr.			GU			

<i>Sipaneopsis foldatsii</i> Steyerm.	AM					
<i>Sipaneopsis huberi</i> Steyerm.	AM					
<i>Sipaneopsis maguirei</i> Steyerm.	AM					
<i>Sipaneopsis morichensis</i> Steyerm.	AM					
<i>Sipaneopsis pacimoniensis</i> Steyerm.	AM					
<i>Sipaneopsis rupicola</i> (Spruce ex K. Schum.) Steyerm.	AM					
<i>Spermacoce glabra</i> Michx.			GU			
<i>Spermacoce hexangularis</i> Aubl. [name of uncertain application]				FG		
<i>Spermacoce radicans</i> Aubl. [=Diodia sp.?]				FG		
<i>Sphinctanthes maculatus</i> Spruce ex K. Schum.				FG		
<i>Sphinctanthes striiflorus</i> (DC.) Hook. f.	AM	BO				FG?
<i>Stachyarrhena duckei</i> Standl.	AM					
<i>Stachyarrhena penduliflora</i> K. Schum.	AM	BO	GU?			
<i>Stachyarrhena reticulata</i> Steyerm.	AM					
<i>Stachyarrhena spicata</i> Hook. f.	AM			GU		
<i>Tobagoa maleolens</i> Urb.		BO				
<i>Tocoyena brevifolia</i> Steyerm.	AM					
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltdl.) K. Schum.			GU?			
<i>Tocoyena guianensis</i> K. Schum.	AM		GU	SU	FG	
<i>Tocoyena longiflora</i> Aubl.				FG		
<i>Tocoyena neglecta</i> N.E. Br.		BO	GU			
<i>Tocoyena orinocensis</i> Standl. & Steyerm.	AM	BO				
<i>Tocoyena pendulina</i> Spruce ex Standl.	AM					
<i>Tocoyena surinamensis</i> Bremek.				SU		
<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J.F. Gmel.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Warszewiczia coccinea</i> (Vahl) Klotzsch	AM			GU	SU	FG
<i>Warszewiczia elata</i> Ducke	AM					
<i>Warszewiczia schwackei</i> K. Schum.	AM					
<i>Wittmackanthus stanleyanus</i> (R.H. Schomb.) Kuntze				GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Alibertia acuminata (Benth.) Sandwith = *Alibertia edulis* var. *edulis*

Alibertia acuminata var. *acuminata* = *Alibertia edulis* var. *edulis*

Alibertia acuminata var. *obtusiuscula* Steyerm. = *Alibertia edulis* var. *obtusiuscula*

Alibertia benensis Standl. = *Cordiera triflora*

Alibertia davidsei Steyerm. = *Alibertia edulis* var. *obtusiuscula*

Alibertia granulosa Rusby = *Alibertia latifolia*

Alibertia hexagyna H. Karst. = *Alibertia edulis* var. *edulis*

Alibertia lanceolata (Cham.) Mennega [nomen nudum]

Alibertia latifolia var. *pargueniana* Steyerm. = *Alibertia latifolia*

Alibertia latifolia var. *parvifolia* K. Schum. = *Alibertia latifolia*

Alibertia longistipulata L. Riley = *Alibertia edulis* var. *edulis*

Alibertia myrciifolia Spruce ex K. Schum. = *Cordiera myrciifolia*

Alibertia myrciifolia var. *myrciifolia* = *Cordiera myrciifolia*

Alibertia myrciifolia var. *tepuensis* Steyerm. = *Cordiera myrciifolia*

Alibertia nitidula (Bremek.) L. Andersson = *Alibertia edulis* var. *edulis*

Alibertia panamensis L. Riley = *Alibertia edulis* var. *edulis*

Alibertia steinbachii Standl. = *Cordiera triflora*

Alibertia stenantha Standl. = *Alibertia bertierifolia*

Alibertia surinamensis (Bremek.) Steyerm. = *Ibetralia surinamensis*

Alibertia tenuifolia K. Krause = *Cordiera triflora*

Alibertia tobagensis Sprague & R.O. Williams = *Alibertia edulis* var. *edulis*

Alibertia triflora (A. Rich.) K. Schum. = *Cordiera triflora*

Alibertia triloba Steyerm. = *Cordiera myrciifolia*

Alibertia trinitatis Sprague & R.O. Williams = *Alibertia edulis* var. *edulis*

Alibertia tutumilla Rusby = *Alibertia edulis* var. *edulis*

Alibertia uniflora Standl. = *Cordiera myrciifolia*

Alibertia utilis A. Rich. = *Alibertia edulis*

Alseis leiantha S.F. Blake = *Alseis labatiooides*

Alseis trichocarpa Standl. & Steyerm. = *Alseis labatiooides*

Amaioua fusifera Spruce ex Benth. & Hook. f. [nomen nudum] = *Duroia fusifera*

Amaioua genipooides Spruce ex K. Schum. [nomen nudum] = *Duroia genipooides*

Amaioua peruviana Desf. = *Amaioua corymbosa*

- Amaioua saccifera* Mart. ex Roem. & Schult. =*Duroia saccifera*
Amaioua ursina Standl. =*Duroia eriopila* var. *eriopila*
Amaioua velutina Spruce ex Benth. & Hook. [nomen nudum] =*Duroia velutina*
Anisomeris caurensis Standl. =*Chomelia caurensis*
Anisomeris malaneoides (Müll. Arg.) Standl. =*Chomelia malaneoides*
Anisomeris obtusa (Cham. & Schltdl.) K. Schum. =*Chomelia obtusa*
Anisomeris polyantha (S.F. Blake) Rusby =*Chomelia polyantha*
Anisomeris tenuiflora (Benth.) Pulle =*Chomelia tenuiflora*
Anisomeris volubilis Standl. =*Chomelia volubilis*
Antirhea surinamensis Bremek. =*Guettarda acreana*
Aphanocarpus steyermarkii f. *elongatus* Steyer. =*Aphanocarpus steyermarkii*
Aphanocarpus steyermarkii f. *glabrior* Steyer. =*Aphanocarpus steyermarkii*
Appunia angulata (Benth.) Baill. =*Morinda peduncularis*
Appunia aurantiaca (K. Krause) Sandwith =*Morinda aurantiaca*
Appunia brachycalyx (Bremek.) Steyer. =*Morinda brachycalyx*
Appunia calycina (Benth.) Sandwith =*Morinda calycina*
Appunia debilis Sandwith =*Morinda debilis*
Appunia longiloba Steyer. =*Morinda longiloba*
Appunia sparsiflora Steyer. =*Morinda sparsiflora*
Appunia surinamensis (Bremek.) Steyer. =*Morinda surinamensis*
Appunia tenuiflora (Benth.) Jacks. & Hook. f. =*Morinda tenuiflora*
Appunia tenuiflora var. *leiophylla* Steyer. =*Morinda tenuiflora*
Appunia venezuelensis Steyer. =*Morinda venezuelensis*
Basanacantha asperifolia Sandwith =*Randia asperifolia*
Basanacantha dioica (H. Karst.) Hook. f. =*Randia dioica*
Basanacantha hebecarpa (Benth.) Hook. f. =*Randia hebecarpa*
Basanacantha spinosa (Jacq.) K. Schum. =*Randia armata*
Basanacantha spinosa f. *macrophylla* K. Schum. =*Randia amazonasensis*
Bellardia repens Willd. =*Coccocypselum guianense*
Bellardia tontanea (Kunth) Schult. & Schult. f. =*Coccocypselum guianense*
Bellynkxia angulata (Benth.) Müll. Arg. =*Morinda peduncularis*
Bellynkxia brachycalyx Bremek. =*Morinda brachycalyx*
Bellynkxia surinamensis Bremek. =*Morinda surinamensis*
Bertiera guianensis subsp. *guianensis* =*Bertiera guianensis*
Bertiera palustris A. Rich. =*Sipanea wilson-brownii*
Billardiera paniculata Vahl =*Coussarea paniculata*
Borojoa lanceolata (Cham.) Cuatrec. =*Alibertia edulis* var. *edulis*
Borreria assurgens (Ruiz & Pav.) Griseb. =*Borreria remota*
Borreria capitata f. *ferruginea* (A. St.-Hil.) Steyer. =*Borreria capitata* var. *capitata*
Borreria capitata f. *glabra* Steyer. =*Borreria capitata* var. *capitata*
Borreria exilis L.O. Williams =*Borreria repens*
Borreria ferruginea (A. St.-Hil.) DC. =*Borreria capitata* var. *capitata*
Borreria fockeana Miq. =*Borreria latifolia*
Borreria hispida var. *glabrescens* K. Schum. =*Borreria hispida*
Borreria hyssopifolia (Willd. ex Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L. Cabral =*Diodia hyssopifolia*
Borreria kappleriana Miq. =*Borreria capitata* var. *capitata*
Borreria laevis (Lam.) Griseb. [not in flora area] =*Spermacoce tenuoir* L.
Borreria laevis auct., non (Lam.) Griseb. =*Borreria remota*
Borreria latifolia var. *fockeana* (Miq.) Bremek. =*Borreria latifolia*
Borreria latifolia var. *minor* K. Schum. =*Borreria latifolia*
Borreria multiflora (DC.) Bacigalupo & E.L. Cabral =*Diodia multiflora*
Borreria ocimoides auct., non (Burm. f.) DC. =*Borreria prostrata*
Borreria ocytropis (Willd. ex Roem. & Schult.) Bacigalupo & E.L. Cabral =*Diodia ocytropis*
Borreria oligodonta Steyer. =*Borreria verticillata*
Borreria spicata (Miq.) Bacigalupo & E.L. Cabral =*Diodia spicata*
Borreria splitgerberi Bremek. =*Borreria latifolia*
Borreria suaveolens G. Mey. =*Borreria capitata* var. *suaveolens*
Borreria tenella (Kunth) Cham. & Schltdl. =*Borreria capitata* var. *tenella*
Borreria tenella var. *platyphylla* K. Schum. =*Borreria capitata* var. *capitata*
Borreria umbellata Spreng. =*Emmeorhiza umbellata*
Brignolia pubigera Benth. =*Isertia parviflora*
Bruinsmania isertoides Miq. =*Isertia parviflora*
Buchia plantaginea Kunth =*Perama plantaginea*

- Buena triflora* Benth. =*Cosmibuena grandiflora*
Callicocca alba (Aubl.) J.F. Gmel. =*Psychotria ulviformis*
Callicocca purpurea (Aubl.) J.F. Gmel. =*Psychotria variegata*
Callicocca tomentosa (Aubl.) J.F. Gmel. =*Psychotria poeppigiana*
Calycocephalum intonsum Steyerl. =*Semaphyllanthe intonsa*
Calycocephalum merumense Steyerl. =*Semaphyllanthe merumensis*
Calycocephalum spectabile Steyerl. =*Semaphyllanthe spectabilis*
Capirona leiophloea Benoist =*Capirona decorticans*
Capirona surinamensis Bremek. =*Capirona decorticans*
Capirona wurdackii Steyerl. =*Capirona decorticans*
Carapichea guianensis Aubl. =*Psychotria ligularis* var. *carapichea*
Carapichea kappleri Miq. =*Psychotria kappleri*
Cascarilla roraimae (Benth.) Wedd. =*Remijia roraimae*
Cassupa verrucosa Bonpl. =*Isertia verrucosa*
Cephaelis aetantha Sandwith =*Psychotria aetantha*
Cephaelis alba (Aubl.) Willd. =*Psychotria ulviformis*
Cephaelis altsonii Sandwith =*Psychotria altsonii*
Cephaelis amoena Bremek. =*Psychotria colorata*
Cephaelis aneurophylla Standl. =*Notopleura aneurophylla*
Cephaelis axillaris Sw. =*Psychotria aubletiana*
Cephaelis barcellana (Müll. Arg.) Standl. =*Psychotria poeppigiana* subsp. *barcellana*
Cephaelis blepharophylla Standl. =*Psychotria medusula*
Cephaelis bolivarensis Standl. & Steyerl. =*Psychotria bolivarensis*
Cephaelis bracteocardia DC. =*Psychotria bracteocardia*
Cephaelis cacuminis Steyerl. =*Psychotria aubletiana*
Cephaelis callithrix Miq. =*Psychotria callithrix*
Cephaelis colorata Willd. ex Roem. & Schult. =*Psychotria colorata*
Cephaelis dichotoma Willd. ex Roem. & Schult. [nom. illeg.] =*Psychotria hoffmannseggiana*
Cephaelis dichotoma Rudge =*Psychotria platypoda*
Cephaelis duckei Standl. =*Psychotria spectabilis*
Cephaelis ernestii K. Krause =*Psychotria transiens*
Cephaelis fanshawei Standl. =*Psychotria fanshawei*
Cephaelis glabrescens (Müll. Arg.) Standl. [not in flora area] =*Psychotria glabrescens* Muell. Arg.
Cephaelis guianensis (Aubl.) Standl. =*Psychotria ligularis* var. *carapichea*
Cephaelis hemicephaelis (Wernham) Steyerl. =*Psychotria hemicephaelis*
Cephaelis hirsuta M. Martens & Galeotti =*Psychotria poeppigiana*
Cephaelis hirta Miq. =*Psychotria bremekampiana*
Cephaelis hoffmannseggiana Willd. ex Roem. & Schult. =*Psychotria hoffmannseggiana*
Cephaelis humboldtiana Cham. =*Psychotria humboldtiana*
Cephaelis humboldtiana var. *caudata* Müll. Arg. =*Psychotria humboldtiana*
Cephaelis humboldtiana var. *ornata* (Müll. Arg.) Standl. =*Psychotria humboldtiana*
Cephaelis jenmanii Wernham =*Psychotria mazaruniensis*
Cephaelis kaieteurensis Wernham =*Psychotria appuniana*
Cephaelis kappleri (Miq.) Standl. =*Psychotria kappleri*
Cephaelis ligularis (Rudge) A. Rich. =*Psychotria ligularis*
Cephaelis microcephala Willd. ex Roem. & Schult. =*Psychotria prunifolia*
Cephaelis microcephala Miq. [nom. illeg.] =*Psychotria hoffmannseggiana*
Cephaelis muscosa (Jacq.) Sw. =*Psychotria muscosa*
Cephaelis nivea Sandwith =*Psychotria nivea*
Cephaelis oblonga DC. =*Psychotria oblonga*
Cephaelis paraensis Standl. =*Psychotria ulviformis*
Cephaelis patrisii D. Dietr. =*Psychotria* sp.
Cephaelis potaroensis Sandwith =*Psychotria potaroensis*
Cephaelis prunifolia Kunth =*Psychotria prunifolia*
Cephaelis pubescens Hoffmanns. ex Roem. & Schult. =*Psychotria bracteocardia*
Cephaelis purpurea (Aubl.) Willd. =*Psychotria variegata*
Cephaelis rosea Benth. =*Psychotria rosea*
Cephaelis rubra Willd. ex Roem. & Schult. =*Psychotria hoffmannseggiana*
Cephaelis sandwithiana Steyerl. =*Notopleura sandwithiana*
Cephaelis sororiella (Müll. Arg.) Standl. =*Psychotria turbinella* var. *sororiella*
Cephaelis sphaerocephala (Müll. Arg.) B.L. Rob. =*Psychotria sphaerocephala*
Cephaelis stipulosa (Müll. Arg.) Standl. =*Psychotria stipulosa*
Cephaelis surinamensis Standl. =*Psychotria variegata*
Cephaelis sylvatica Bremek. =*Psychotria ctenophora*

- Cephaelis tatei* Standl. = *Psychotria crocochlamys*
Cephaelis tepuiensis Steyermark. = *Psychotria tepuiensis*
Cephaelis tomentosa (Aubl.) Vahl = *Psychotria poeppigiana*
Cephaelis tontaneoides (Britton & Standl.) R.O. Williams & Cheesman = *Psychotria callithrix* var. *tontaneoides*
Cephaelis trichophoroidea (Müll. Arg.) Standl. = *Psychotria trichophoroidea*
Cephaelis violacea (Aubl.) Sw. = *Psychotria apoda*
Cephalodendron aracamuniense Steyermark. = *Remijia aracamuniensis*
Cephalodendron globosum Steyermark. = *Remijia globosa*
Chalepophyllum coriacium Gleason = *Maguireothamnus speciosus* subsp. *speciosus*
Chalepophyllum guianense var. *cuneatum* Steyermark. = *Chalepophyllum guianense*
Chalepophyllum latifolium Standl. = *Maguireothamnus tatei*
Chalepophyllum longilobum Steyermark. = *Chalepophyllum guianense*
Chalepophyllum pungens Standl. & Steyermark. (Melastomataceae) = *Acanthella sprucei*
Chalepophyllum speciosum N.E. Br. = *Maguireothamnus speciosus*
Chalepophyllum tatei Standl. = *Maguireothamnus tatei*
Chimarrhis bathysoides Steyermark. = *Bathysa bathysoides*
Chimarrhis longistipulata Bremek. = *Chimarrhis microcarpa*
Chiococca alba var. *micrantha* (J.R. Johnst.) Steyermark. = *Chiococca alba*
Chiococca alba subsp. *parvifolia* (Wullschl. ex Griseb.) Steyermark. = *Chiococca alba*
Chiococca alba f. *pilosa* Steyermark. = *Chiococca alba*
Chiococca brachiata Ruiz & Pav. = *Chiococca alba*
Chiococca cordata R.S. Cowan = *Chiococca nitida* var. *amazonica*
Chiococca erubescens Wernham = *Chiococca nitida* var. *nitida*
Chiococca micrantha J.R. Johnst. = *Chiococca alba*
Chiococca parvifolia Wullschl. ex Griseb. = *Chiococca alba*
Chiococca racemosa L. = *Chiococca alba*
Chomelia angustifolia Benth. = *Chomelia obtusa*
Chomelia barbellata Standl. = *Chomelia tenuiflora*
Chomelia glabriuscula Steyermark. = *Chomelia malaneoides*
Chondrococcus laevis Steyermark. = *Coccochondra laevis*
Chytropsia astrellantha (Wernham) Bremek. = *Psychotria astrellantha*
Chytropsia guianensis Bremek. = *Psychotria moroidea*
Cinchona amazonica Standl. = *Cinchonopsis amazonica*
Cinchona brasiliensis Hoffmanns. ex Humb. = *Machaonia brasiliensis*
Cinchona firmula Mart. = *Remijia firmula*
Cinchona grandiflora Ruiz & Pav. = *Cosmibuena grandiflora*
Cinchona lambertiana A. Braun ex Mart. = *Ladenbergia lambertiana*
Cinchona magnifolia Ruiz & Pav. = *Ladenbergia oblongifolia*
Cinchona oblongifolia Mutis = *Ladenbergia oblongifolia*
Cinchona pedunculata H. Karst. = *Remijia pedunculata*
Cinchona roraimae Benth. = *Remijia roraimae*
Coccocypselum aureum var. *capitatum* (Benth.) Steyermark. = *Coccocypselum aureum*
Coccocypselum brevipetiolatum Steyermark. = *Coccocypselum hirsutum*
Coccocypselum canescens Willd. ex Schult. & Schult. f. = *Coccocypselum lanceolatum*
Coccocypselum croatii Steyermark. = *Coccocypselum condalia*
Coccocypselum guianense var. *patens* Steyermark. = *Coccocypselum guianense*
Coccocypselum tontanea Kunth = *Coccocypselum guianense*
Coffea crassiloba Benth. = *Rudgea crassiloba*
Coffea laurifolia Kunth [nom. illeg.] = *Rudgea sclerocalyx*
Coffea paniculata Aubl. = *Faramea paniculata*
Coffea sessilis Vell. = *Psychotria vellosiana*
Coffea stipulacea DC. = *Rudgea stipulacea*
Coffea subsessilis Benth. = *Ronabea latifolia*
Coffea tenuiflora Benth. = *Morinda tenuiflora*
Commianthus concolor Spruce ex Benth. = *Retiniphyllum concolor*
Commianthus discolor Spruce ex Benth. = *Retiniphyllum discolor*
Commianthus pilosus Spruce ex Benth. = *Retiniphyllum pilosum*
Commianthus schomburgkii Benth. = *Retiniphyllum schomburgkii*
Condalia lanceolata Ruiz & Pav. = *Coccocypselum lanceolatum*
Condalia repens Ruiz & Pav. = *Coccocypselum condalia*
Conosiphon aureus Poepp. & Endl. = *Sphinctanthus striiflorus*
Cordiera acuminata Benth. = *Alibertia edulis* var. *edulis*
Cordiera bertieri (K. Schum.) Kuntze = *Alibertia bertieri*
Cordiera edulis (Rich.) Kuntze = *Alibertia edulis*

- Cordiera hexagyna* (H. Karst.) Kuntze = *Alibertia edulis* var. *edulis*
Cordiera latifolia Benth. = *Alibertia latifolia*
Cordiera trifolia Steud. = *Cordiera triflora*
Cosmibuena triflora (Benth.) Klotsch = *Cosmibuena grandiflora*
Coupoia aquatica Aubl. = *Duroia aquatica*
Coupoia martiniana (Miers) Wernham = *Duroia martiniana*
Coupoia micrantha Ladbr. = *Duroia micrantha*
Coussarea multiflora (A. Rich.) Lemée = *Faramea multiflora*
Coussarea paniculata (Aubl.) Lemée, nom. illeg. = *Faramea paniculata*
Coussarea schomburgkiana (Benth.) Benth. & Hook. f. = *Coussarea violacea*
Coutarea campanilla DC. = *Coutarea hexandra*
Coutarea hexandra var. *campanilla* (DC.) Steyerl. = *Coutarea hexandra*
Coutarea hexandra var. *pubescens* K. Schum. = *Coutarea hexandra*
Coutarea hexandra f. *pubescens* (Pohl) Steyerl. = *Coutarea hexandra*
Coutarea lindeniana Baill. = *Coutarea hexandra*
Coutarea pubescens Pohl = *Coutarea hexandra*
Coutarea speciosa Aubl. = *Coutarea hexandra*
Cupirana martiniana Miers = *Duroia martiniana*
Declieuxia alfredii Ernst = *Declieuxia fruticosa*
Declieuxia brasiliensis (Spreng.) Müll. Arg. = *Declieuxia tenuiflora*
Declieuxia chiococcoides Kunth = *Declieuxia fruticosa*
Declieuxia chiococcoides var. *guyanensis* Müll. Arg. = *Declieuxia fruticosa*
Declieuxia fruticosa var. *guyanensis* (Müll. Arg.) Standl. = *Declieuxia fruticosa*
Declieuxia fruticosa var. *mexicana* (DC.) Standl. = *Declieuxia fruticosa*
Declieuxia mexicana DC. = *Declieuxia fruticosa*
Declieuxia roraimensis Wernham = *Psychotria capitata* subsp. *inundata*
Dendrosipanea wurdackii Steyerl. = *Dendrosipanea spigeliooides*
Dicrobotryum divaricatum Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. = *Guettarda divaricata*
Diodella rigida (Cham. & Schldl.) Small = *Diodia apiculata*
Diodella teres (Walter) Small = *Diodia teres*
Diodia hyssopifolia var. *articulata* (Pohl ex DC.) Steyerl. = *Diodia hyssopifolia*
Diodia hyssopifolia f. *glabriuscula* Steyerl. = *Diodia hyssopifolia*
Diodia hyssopifolia var. *linearis* (Willd. ex Roem. & Schult.) Steyerl. = *Diodia hyssopifolia*
Diodia hyssopifolia f. *psiloclada* Steyerl. = *Diodia hyssopifolia*
Diodia ottonis K. Schum. ex Pittier = *Tobagoa maleolens*
Diodia prostrata Sw. = *Diodia teres*
Diodia rigida Cham. & Schldl. = *Diodia apiculata*
Diodia setigera DC. = *Diodia apiculata*
Diodia surinamensis Miq. = *Diodia hyssopifolia*
Diodia teres var. *angustata* A. Gray = *Diodia teres*
Diodia teres subsp. *angustata* (A. Gray) Steyerl. = *Diodia teres*
Diodia teres f. *latifolia* Steyerl. = *Diodia teres*
Diodia teres f. *latrix* Steyerl. = *Diodia teres*
Diodia teres f. *leiocarpa* Steyerl. = *Diodia teres*
Diodia teres subsp. *prostrata* (Sw.) Steyerl. = *Diodia teres*
Duroia eriopila f. *glabra* Steyerl. = *Duroia eriopila* var. *eriopila*
Duroia genipoides Spruce ex Hook. f. [nomen nudum] = *Duroia genipoides*
Duroia sprucei Rusby = *Duroia micrantha*
Euosmia corymbosa Benth. = *Bothriospora corymbosa*
Evea guianensis Aubl. = *Faramea guianensis*
Evea tomentosa (Aubl.) Standl. = *Psychotria poeppigiana*
Evea tantaneoides Britton & Standl. = *Psychotria callithrix* var. *tantaneoides*
Faramea anisocalyx var. *pulchella* (Müll. Arg.) Steyerl. = *Faramea anisocalyx*
Faramea leptoloba Benth. & Hook. f. = *Coussarea leptoloba*
Faramea longifolia Benth. = *Faramea sessilifolia*
Faramea multiflora var. *epedunculata* Steyerl. = *Faramea multiflora*
Faramea multiflora var. *salicifolia* (C. Presl) Steyerl. = *Faramea multiflora*
Faramea occidentalis var. *meridionalis* Steyerl. = *Faramea occidentalis*
Faramea pachydictyon Müll. Arg. = *Faramea torquata*
Faramea paludicola Steyerl. = *Faramea torquata*
Faramea pulchella Müll. Arg. = *Faramea anisocalyx*
Faramea salicifolia C. Presl = *Faramea multiflora*
Faramea schomburgkiana Benth. = *Coussarea violacea*
Faramea truncata DC. = *Faramea corymbosa*

- Faramea umbelliflora* Bremek. =*Faramea quinqueflora*
Galium croceum Ruiz & Pav. =*Galium hypocarpium*
Gamotopea alba (Aubl.) Bremek. =*Psychotria ulviformis*
Gamotopea callithrix (Miq.) Bremek. =*Psychotria callithrix*
Gamotopea oblonga (DC.) Lemée =*Psychotria oblonga*
Gamotopea purpurea (Aubl.) Bremek. =*Psychotria variegata*
Gamotopea surinamensis (Standl.) Bremek. =*Psychotria variegata*
Garapatica edulis (Rich.) H. Karst. =*Alibertia edulis*
Gardenia armata Sw. =*Randia armata*
Gardenia edulis (Rich.) Poir. =*Alibertia edulis*
Genipa caruto Kunth =*Genipa americana* var. *caruto*
Genipa edulis Rich. =*Alibertia edulis*
Genipa ? striiflora DC. =*Sphinctanthus striiflorus*
Geophila herbacea (Jacq.) K. Schum. =*Geophila repens*
Geophila paraensis Huber ex Standl. [nomen nudum] =*Psychotria ulviformis*
Geophila picta Rolfe =*Psychotria ulviformis*
Geophila violacea (Aubl.) DC. ? =*Coccocypselum* sp.
Gleasonia duidana var. *oblanceolata* Steyerl. =*Gleasonia duidana* var. *duidana*
Gonzalagunia dicocca var. *guianensis* Steyerl. =*Gonzalagunia dicocca*
Gonzalagunia dicocca subsp. *venezuelensis* Steyerl. =*Gonzalagunia dicocca*
Guettarda coccinea Aubl. =*Isertia coccinea*
Guettarda grandiflora Steud. =*Guettarda aromatica*
Guettarda leiantha Steyerl. =*Guettarda acreana*
Guettarda ulei K. Krause =*Guettarda acreana*
Hamelia lutea Rohr ex Sm. =*Hamelia axillaris*
Hamelia patens var. *glabra* Oerst. =*Hamelia patens*
Hedyotis lancifolia Schumach. =*Oldenlandia lancifolia*
Hemidiodia ocymifolia (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum. =*Diodia ocymifolia*
Henriquezia aturensis Standl. =*Platycarpum orinocense* var. *orinocense*
Henriquezia nitida var. *oblonga* (Spruce ex Benth.) Steyerl. =*Henriquezia nitida* var. *nitida*
Henriquezia oblonga Spruce ex Benth. =*Henriquezia nitida* var. *nitida*
Hillia tubiflora Cham. =*Hillia illustris*
Houstonia fruticosa Willd. ex Roem. & Schult. =*Declieuxia fruticosa*
Isertia commutata Miq. =*Isertia spiciformis*
Isertia parviflora var. *hirta* Steyerl. =*Isertia parviflora*
Isertia pterantha Bremek. =*Isertia spiciformis*
Ixora alternifolia Jacq. (Solanaceae) =*Cestrum alternifolium*
Ixora angulata Benth. =*Morinda peduncularis*
Ixora duidae Standl. =*Rudgea stipulacea*
Ixora floribunda (Rich.) Griseb. [not in flora area]
Ixora gleasonii Standl. =*Ixora schomburgkiana*
Ixora guianensis (Aubl.) Spreng. [see *Coffea guianensis*]
Ixora mazarunensis Standl. =*Ixora davisii*
Ixora occidentalis L. =*Faramea occidentalis*
Ixora orinocensis Spruce ex Standl. [nomen nudum]
Ixora podocarpa Benth. =*Simira pisoniiformis*
Ixora surinamensis Bremek. =*Ixora graciliflora*
Ixora tenuiflora (DC.) Lemée =*Patabea tenuiflora*
Ixora xantholoba Standl. =*Ixora graciliflora*
Knoxia brasiliensis Spreng. =*Declieuxia tenuiflora*
Ladenbergia lucens Standl. =*Ladenbergia lambertiana*
Ladenbergia magnifolia (Ruiz & Pav.) Klotzsch =*Ladenbergia oblongifolia*
Ladenbergia puberula Steyerl. =*Ladenbergia lambertiana*
Ladenbergia roraimae (Benth.) Klotzsch =*Remijia roraimae*
Ladenbergia schomburgkii Klotzsch =*Ladenbergia lambertiana*
Ladenbergia venamoensis Steyerl. =*Ladenbergia lambertiana*
Limnosipanea guaricensis Pittier =*Limnosipanea spruceana*
Limnosipanea kuntzei Standl. =*Limnosipanea spruceana*
Limnosipanea schomburgkii Hook. f. =*Limnosipanea palustris*
Limnosipanea ternifolia Pittier =*Limnosipanea spruceana*
Lonicera alba L. =*Chiococca alba*
Macrocnemum coccineum Vahl =*Warszewiczia coccinea*
Maguireothamnus jauaensis (Steyerl.) Steyerl. =*Maguireothamnus speciosus* subsp. *jauaensis*
Maguireothamnus jauaensis var. *breweri* Steyerl. =*Maguireothamnus speciosus* subsp. *jauaensis*

- Maguireothamnus tatei* var. *latifolius* (Standl.) Steyerm. = *Maguireothamnus tatei*
Malanea angustifolia Bartl. [nomen nudum] = *Malanea obovata*
Malanea macrophylla Bartl. ex Griseb. [nomen nudum] = *Malanea macrophylla*
Malanea roraimensis Wernham = *Malanea obovata*
Malanea sarmentosa f. *tomentosa* Steyerm. = *Malanea sarmentosa*
Manettia coccinea var. *spraguei* (Wernham) Steyerm. = *Manettia coccinea*
Manettia uniflora Kunth = *Manettia reclinata*
Mapouria alba (Ruiz & Pav.) Müll. Arg. = *Psychotria alba*
Mapouria borjensis (Kunth) Müll. Arg. = *Psychotria borjensis*
Mapouria brownei (Spreng.) Lemée [not in flora area] = *Psychotria brownei* Spreng.
Mapouria chionantha (DC.) Müll. Arg. = *Psychotria mapourioides*
Mapouria cupularis Müll. Arg. = *Psychotria cupularis*
Mapouria ficigemma (DC.) Lemée = *Psychotria carthagagenensis*
Mapouria fockeana (Miq.) Bremek. = *Psychotria carthagagenensis*
Mapouria guianensis Aubl. = *Psychotria mapourioides*
Mapouria herbacea var. *orbicularis* Müll. Arg. = *Geophila orbicularis*
Mapouria mahuriensis Bremek. = *Psychotria cupularis*
Mapouria microdon (DC.) Bremek. = *Psychotria microdon*
Mapouria opaca Bremek. = *Psychotria mapourioides*
Mapouria ornithophila Bremek. = *Psychotria anceps*
Mapouria patrisii (DC.) Lemée = *Psychotria anceps*
Mapouria podocephala Müll. Arg. = *Psychotria podocephala*
Mapouria remota (Benth.) Müll. Arg. = *Psychotria remota*
Mapouria sclerocalyx Müll. Arg. = *Rudgea sclerocalyx*
Mapouria sororia (DC.) Lemée [dubious name] = *Psychotria sp.*
Mapouria spruceana Müll. Arg. = *Rudgea sclerocalyx*
Mapouria subsessilis (Benth.) Müll. Arg. = *Ronabea latifolia*
Mapouria subsessilis var. *[gamma]* *angustifolia* Müll. Arg. = *Ronabea latifolia*
Mapouria tenuis Müll. Arg. = *Geophila tenuis*
Mapouria umbrosa Müll. Arg. = *Psychotria borjensis*
Mapouria vasivensis Müll. Arg. = *Psychotria vasivensis*
Mapouria wonotobensis Bremek. = *Psychotria wonotobensis*
Margaritopsis astrellantha (Wernham) L. Andersson = *Psychotria astrellantha*
Mattuschkea galiooides Kunth = *Perama galiooides*
Mattuschkea hispida Kunth = *Perama galiooides*
Mitracarpus discolor Miq. = *Mitracarpus humboldtianus*
Mitracarpus fruticosus Standl. = *Mitracarpus frigidus* var. *fruticosus*
Mitracarpus puberulus Benth. = *Borreria prostrata*
Mitracarpus rude Benth. = *Mitracarpus hirtus*
Mitracarpus villosus (Sw.) DC. = *Mitracarpus hirtus*
Morinda tenuiflora var. *leiophylla* (Steyermark.) Steyerm. = *Morinda tenuiflora*
Mussaenda formosa Jacq. = *Rosenbergiodendron formosum*
Mussaenda spinosa Jacq. = *Randia armata*
Nacibea alba Aubl. = *Manettia alba*
Nacibea coccinea Aubl. = *Manettia coccinea*
Naletonia violacea (Aubl.) Bremek. = *Psychotria capitata* subsp. *amplifolia*
Nauclea tomentosa Willd. ex Roem. & Schult. = *Uncaria tomentosa*
Neblinathamnus aracamunianus Steyerm. = *Neblinathamnus brasiliensis*
Neblinathamnus glabratus Steyerm. = *Neblinathamnus argyreus*
Nonatelia grandiflora Kunth = *Palicourea grandiflora*
Nonatelia longiflora Aubl. = *Palicourea longiflora*
Nonatelia lutea Aubl. [= *Palicourea longiflora*?] = *Palicourea lutea*
Nonatelia lutea Aubl. ex Steud. = *Palicourea longiflora*
Nonatelia macrophylla Kunth = *Palicourea grandifolia*
Nonatelia officinalis Aubl. = *Psychotria officinalis*
Nonatelia paniculata Aubl. = *Psychotria paniculata*
Nonatelia racemosa Aubl. = *Psychotria racemosa*
Nonatelia secundiflora (Bonpl.) Spreng. = *Retiniphyllum secundiflorum*
Nonatelia violacea Aubl. = *Psychotria capitata*
Oldenlandia herbacea (L.) DC. [not in flora area]
Oribasia racemosa (Aubl.) J.F. Gmel. = *Psychotria racemosa*
Orouparia guianensis Aubl. = *Uncaria guianensis*
Orouparia tomentosa (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum. = *Uncaria tomentosa*
Pagamea auyantepuiensis Steyerm. = *Coryphothamnus auyantepuiensis*

- Pagamea brevipedunculata* Steyerm. =*Pagamea capitata*
Pagamea capitata f. *breviloba* Steyerm. =*Pagamea capitata* subsp. *conferta*
Pagamea conferta Standl. =*Pagamea capitata* subsp. *conferta*
Pagamea coriacea var. *pubescens* Steyerm. =*Pagamea coriacea*
Pagamea garryoides Standl. =*Pagameopsis garryoides*
Pagamea plicata var. *multinervia* Steyerm. =*Pagamea plicata*
Pagamea reducta Steyerm. =*Pagamea standleyana*
Pagamea spadicea Pittier =*Psychotria spadicea*
Pagamea steyermarkii Standl. =*Aphanocarpus steyermarkii*
Pagamea uniflora Steyerm. =*Pagamea standleyana*
Pagameopsis maguirei var. *angustifolius* Steyerm. =*Pagameopsis maguirei*
Pagameopsis maguirei var. *glabrus* Steyerm. =*Pagameopsis maguirei*
Pagameopsis maguirei subsp. *neblinensis* Steyerm. =*Pagameopsis maguirei*
Pagameopsis maguirei subsp. *pusillus* Steyerm. =*Pagameopsis maguirei*
Palicourea "latifolia" (Rudge) Roem. & Schult. [invalid name, error for *Posoqueria latifolia*]
Palicourea aculeifera Steyerm. =*Palicourea longistipulata* subsp. *chrysorrhachis*
Palicourea cayennensis Desv. =*Palicourea pedunculosa*
Palicourea chionantha DC. =*Psychotria mapourioides*
Palicourea chrysorrhachis Bremek. =*Palicourea longistipulata* subsp. *chrysorrhachis*
Palicourea crocea f. *heterodoxa* Steyerm. =*Palicourea croceoides*
Palicourea crocea var. *riparia* (Benth.) Griseb. =*Palicourea croceoides*
Palicourea divaricata Schltdl. =*Psychotria schlechtendaliana*
Palicourea elliptica Kunth =*Psychotria ernestii*
Palicourea expetens Standl. =*Palicourea corymbifera*
Palicourea grandifolia var. *sprucei* (Müll. Arg.) Steyerm. =*Palicourea grandifolia*
Palicourea guianensis f. *glabra* Steyerm. =*Palicourea guianensis* subsp. *guianensis*
Palicourea guianensis subsp. *occidentalis* Steyerm. =*Palicourea guianensis* subsp. *guianensis*
Palicourea guianensis var. *tetramera* Bremek. =*Palicourea guianensis* subsp. *guianensis*
Palicourea guianensis var. *trimera* Bremek. =*Palicourea guianensis* subsp. *guianensis*
Palicourea longiflora (Aubl.) A. Rich. =*Palicourea longiflora* DC.
Palicourea nicotianifolia auct., not Cham. & Schldl. =*Palicourea calophylla*
Palicourea rigida var. *hirtibacca* Steyerm. =*Palicourea rigida*
Palicourea riparia Benth. =*Palicourea croceoides*
Palicourea roraimae Standl. =*Psychotria oblita*
Palicourea sprucei (Müll. Arg.) K. Schum. =*Palicourea grandifolia*
Patabea alba Kunth =*Psychotria lupulina* subsp. *rhodoleuca*
Patabea coccinea Aubl. =*Ixora davisi*
Patima laxiflora Benth. =*Retiniphyllum laxiflorum*
Perama dichotoma var. *hirsutula* Steyerm. =*Perama dichotoma* var. *dichotoma*
Perama dichotoma var. *scaposa* (Gleason & Standl.) Steyerm. =*Perama dichotoma* var. *dichotoma*
Perama galiooides f. *cineria* Steyerm. =*Perama galiooides*
Perama galiooides var. *densipila* Steyerm. =*Perama galiooides*
Perama galiooides var. *hispida* (Kunth) Steyerm. =*Perama galiooides*
Perama galiooides var. *intermedia* Steyerm. =*Perama galiooides*
Perama galiooides var. *longiflora* Steyerm. =*Perama galiooides*
Perama galiooides f. *macrocephala* Steyerm. =*Perama galiooides*
Perama galiooides f. *quaternata* Steyerm. =*Perama galiooides*
Perama hirsuta var. *stricta* (Benth.) Bremek. =*Perama hirsuta*
Perama scaposa Gleason & Standl. =*Perama dichotoma* var. *dichotoma*
Perama stricta Benth. =*Perama hirsuta*
Petagomoa atricapilla Bremek. =*Psychotria iodotricha*
Petagomoa glabra Bremek. =*Psychotria* sp.
Petagomoa hirta (Miq.) Bremek. =*Psychotria bremekampiana*
Petagomoa nigricans Bremek. =*Psychotria trichophoroides*
Petagomoa tricholoba (Müll. Arg.) Bremek. =*Psychotria tricholoba*
Portlandia hexandra Jacq. =*Coutarea hexandra*
Posoqueria gracilis (Rudge) Roem. & Schult. =*Posoqueria latifolia* subsp. *gracilis*
Posoqueria intermedia Miq. =*Posoqueria trinitatis*
Posoqueria panamensis subsp. *grandiflora* (H. Karst.) Steyerm. =*Posoqueria panamensis*
Pseudochimarrhis difformis Benoit =*Chimarrhis* sp.
Pseudochimarrhis turbinata Benoit =*Chimarrhis turbinata*
Psychotria alboviridula K. Krause =*Psychotria remota*
Psychotria aligera Steyerm. =*Notopleura aligera*
Psychotria amazonica Müll Arg. =*Palicourea grandifolia*

- Psychotria amplifolia* Raeusch. =*Psychotria capitata* subsp. *amplifolia*
Psychotria amplinoda Steyerl. =*Notopleura tapajozensis*
Psychotria amplinoda var. *ayangannae* Steyerl. =*Notopleura tapajozensis*
Psychotria aneurophylla (Standl.) Steyerl. =*Notopleura aneurophylla*
Psychotria anomothyrsa K. Schum. & Donn. Sm. =*Notopleura anomothyrsa*
Psychotria arcuata Benth. =*Psychotria capitata* subsp. *inundata*
Psychotria arenaria Standl. & Steyerl. =*Psychotria ceratantha*
Psychotria atabapoensis Standl. =*Psychotria subundulata*
Psychotria atricapilla Bremek. =*Psychotria iodotricha*
Psychotria aubletiana var. *andina* Steyerl. =*Psychotria aubletiana*
Psychotria aubletiana var. *cacuminis* (Steyerl.) Steyerl. =*Psychotria aubletiana*
Psychotria aubletiana f. *tomentella* Steyerl. =*Psychotria aubletiana*
Psychotria auyantepuensis Standl. =*Psychotria imthurniana*
Psychotria avia Standl. & Steyerl. =*Rudgea stipulacea*
Psychotria axillaris Willd. =*Ronabea latifolia*
Psychotria bahiensis var. *bahiensis* (sensu Steyerl.) [P. *bahiensis* is endemic to Bahia, Brazil] =*Psychotria acuminata*
Psychotria bahiensis var. *cornigera* (Benth.) Steyerl. =*Psychotria cornigera*
Psychotria barbiflora DC. =*Psychotria hoffmannseggiana*
Psychotria barcellana Müll. Arg. =*Psychotria poeppigiana* subsp. *barcellana*
Psychotria berteroana subsp. *venezuelica* Steyerl. =*Psychotria berteroana*
Psychotria blepharophylla (Standl.) Steyerl. =*Psychotria medusula*
Psychotria brachybotrya Müll. Arg. =*Psychotria gracilenta*
Psychotria brachyloba Müll. Arg. =*Palicourea brachyloba*
Psychotria bracteata DC. =*Psychotria pseuduinundata*
Psychotria bracteata var. *intermedia* Müll. Arg. =*Psychotria maguireorum*
Psychotria bracteata var. *latifolia* Müll. Arg. =*Psychotria maguireorum*
Psychotria bracteata var. *tenuifolia* Müll. Arg. =*Psychotria maguireorum*
Psychotria breweri Steyerl. =*Psychotria tatei*
Psychotria cacuminis Steyerl. =*Psychotria aubletiana*
Psychotria cacuminis Standl. =*Psychotria everardii*
Psychotria calviflora Steyerl. =*Psychotria colorata*
Psychotria capitata var. *roraimensis* (Wernham) Steyerl. =*Psychotria capitata* subsp. *inundata*
Psychotria capitata var. *septentrionalis* Steyerl. =*Psychotria capitata* subsp. *inundata*
Psychotria cardiomorpha subsp. *perpusilla* (Steyerl.) C.M. Taylor & A. Pool =*Psychotria cardiomorpha*
Psychotria chionantha DC. =*Psychotria mapourioides*
Psychotria chlorantha Benth. =*Psychotria anceps*
Psychotria chondroloma Standl. =*Psychotria schomburgkii*
Psychotria cincta Standl. =*Psychotria longicuspis*
Psychotria cordifolia Kunth [nom. illeg.] =*Psychotria cardiomorpha*
Psychotria cordifolia subsp. *perpusilla* Steyerl. [nom. illeg.] =*Psychotria cardiomorpha*
Psychotria cornifolia Kunth =*Rudgea cornifolia*
Psychotria corymbifera Müll. Arg. =*Palicourea corymbifera*
Psychotria coussareoides var. *ciliata* Steyerl. =*Psychotria coussareoides*
Psychotria crassa Benth. =*Notopleura crassa*
Psychotria crassa f. *alba* Steyerl. =*Notopleura crassa*
Psychotria crassa f. *angustior* Steyerl. =*Notopleura crassa*
Psychotria crocea Sw. =*Palicourea crocea*
Psychotria cubitalis Standl. & Steyerl. =*Psychotria capitata* subsp. *inundata*
Psychotria cuspidata Bredem. ex Roem. & Schult. [not in flora area]
Psychotria davidsei Steyerl. [nom. illeg.] =*Psychotria berryi*
Psychotria deflexa subsp. *campyloneura* (Müll. Arg.) Steyerl. =*Psychotria campyloneura*
Psychotria deflexa subsp. *venulosa* (Müll. Arg.) Steyerl. =*Psychotria venulosa*
Psychotria dichotoma (Rudge) Bremek. [nom. illeg.] =*Psychotria platypoda*
Psychotria didymocarpos (A. Rich.) Lemée =*Psychotria acuminata*
Psychotria edaphothrix Steyerl. =*Palicourea bracteosa*
Psychotria erecta (Aubl.) Standl. & Steyerl. =*Ronabea latifolia*
Psychotria erecta f. *fluctuans* (Standl.) Steyerl. =*Ronabea latifolia*
Psychotria erythrophylla Müll. Arg. =*Psychotria hoffmannseggiana*
Psychotria everardii subsp. *neblinensis* Steyerl. =*Psychotria everardii*
Psychotria everardii subsp. *sipapoensis* Steyerl. =*Psychotria duricoria* var. *duricoria*
Psychotria everardii subsp. *tatei* (Standl.) Steyerl. =*Psychotria tatei*
Psychotria fastigiata (Kunth) Spreng. =*Palicourea fastigiata*
Psychotria fimbriata Benth. =*Rudgea cornifolia*
Psychotria flavovirens Suess. =*Psychotria lupulina* subsp. *rhodoleuca*

- Psychotria flexuosa* Willd. [nom. superfl.] = *Psychotria paniculata*
Psychotria fluctuans Standl. = *Ronabea latifolia*
Psychotria fluctuans var. *angustifolia* (Müll. Arg.) Standl. = *Ronabea latifolia*
Psychotria fockeana Miq. = *Psychotria carthagensis*
Psychotria foetidiflora Standl. = *Psychotria boliviiana*
Psychotria foveolata Ruiz & Pav. = *Psychotria carthagensis*
Psychotria glabrescens Müll. Arg. [not in flora area]
Psychotria glandulicalyx var. *densipubens* Steyermark. = *Psychotria glandulicalyx*
Psychotria glaucescens Kunth = *Psychotria horizontalis*
Psychotria grandifolia Willd. ex Roem. & Schult. = *Palicourea grandifolia*
Psychotria guadalupensis (DC.) R.A. Howard = *Notopleura guadalupensis*
Psychotria guianensis (Aubl.) Rusby [nom. illeg., non *Psychotria guianensis* (Aubl.) Raeusch.] = *Palicourea guianensis*
Psychotria guianensis (Aubl.) Raeusch. [nomen nudum] = *Palicourea guianensis*
Psychotria hancorniifolia Benth. = *Psychotria vellosiana*
Psychotria hancorniifolia var. *angustifolia* Müll. Arg. = *Psychotria vellosiana*
Psychotria hancorniifolia var. *longifolia* Müll. Arg. = *Psychotria vellosiana*
Psychotria heterocarpa Standl. & Steyermark. = *Psychotria capitata* subsp. *inundata*
Psychotria hoffmannseggiana var. *erythrophylla* (Müll. Arg.) Steyermark. = *Psychotria hoffmannseggiana*
Psychotria homoplastica Moore = *Psychotria stipulosa*
Psychotria horizontalis var. *glaucescens* (Kunth) Steyermark. = *Psychotria horizontalis*
Psychotria horizontalis var. *psilophylla* Steyermark. = *Psychotria horizontalis*
Psychotria humboldtiana var. *ornata* Müll. Arg. = *Psychotria humboldtiana*
Psychotria imthurniana f. *ptariensis* (Standl. & Steyermark.) Steyermark. = *Psychotria imthurniana*
Psychotria inundata K. Krause [nom. illeg.] = *Rudgea cornifolia*
Psychotria inundata Benth. = *Psychotria capitata* subsp. *inundata*
Psychotria involucrata Sw. [nom. superfl.] = *Psychotria officinalis*
Psychotria iodotricha subsp. *atricapilla* (Bremek.) Steyermark. = *Psychotria iodotricha*
Psychotria kukenanensis Steyermark. = *Psychotria boliviiana*
Psychotria lancigera Standl. = *Palicourea lancigera*
Psychotria longiflora Poir. [nom. illeg.] = *Palicourea longiflora*
Psychotria longiflora Willd. = *Palicourea longiflora*
Psychotria longistipula Benth. = *Psychotria racemosa*
Psychotria longistipulata Müll. Arg. = *Palicourea longistipulata*
Psychotria loretensis Standl. = *Psychotria longicuspis*
Psychotria lupulina var. *maypurensis* (Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult.) Steyermark. = *Psychotria lupulina* subsp. *rhodoleuca*
Psychotria lupulina f. *pubens* Steyermark. = *Psychotria lupulina* subsp. *rhodoleuca*
Psychotria macrophylla Ruiz & Pav. = *Notopleura macrophylla*
Psychotria macrophylla subsp. *anomothyrsa* (K. Schum. & Donn. Sm.) Steyermark. = *Notopleura anomothyrsa*
Psychotria macropoda Ruiz & Pav. = *Geophila macropoda*
Psychotria maguirei Standl. = *Rudgea stipulacea*
Psychotria mapouriooides var. *chionantha* (DC.) Steyermark. = *Psychotria mapouriooides*
Psychotria mapouriooides var. *opaca* (Bremek.) Steyermark. = *Psychotria mapouriooides*
Psychotria mapuria Roem. & Schult. [nom. illeg.] = *Psychotria mapouriooides*
Psychotria martiana Müll. Arg. = *Psychotria platypoda*
Psychotria maypurensis Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. = *Psychotria lupulina* subsp. *rhodoleuca*
Psychotria merumensis Steyermark. = *Notopleura merumensis*
Psychotria microbracteata Steyermark. = *Notopleura microbracteata*
Psychotria microcephala (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg. [nom. illeg.] = *Psychotria prunifolia*
Psychotria microcephala (Miq.) Miq. = *Psychotria hoffmannseggiana*
Psychotria microcephala var. *tripotamica* Müll. Arg. = *Psychotria prunifolia*
Psychotria microdon var. *meridionalis* Steyermark. = *Psychotria microdon*
Psychotria multiramosa Steyermark. = *Notopleura multiramosa*
Psychotria necopinata Standl. = *Psychotria pacimonica*
Psychotria nervosa Benth. = *Psychotria lupulina* subsp. *lupulina*
Psychotria nitida Willd. [nom. superfl.] = *Psychotria mapouriooides*
Psychotria nitidella Müll. Arg. = *Palicourea nitidella*
Psychotria officinalis (Aubl.) Raeusch. [nomen nudum] = *Psychotria officinalis*
Psychotria palicoureoides Müll. Arg. [nom. illeg.] = *Psychotria microbotrys*
Psychotria paradoxa Müll. Arg. = *Psychotria amplexens*
Psychotria patens Sw. [not in flora area]
Psychotria pedunculosa A. Rich. = *Palicourea pedunculosa*
Psychotria pendula subsp. *trinitensis* Urb. = *Notopleura perpapillifera*
Psychotria perpapillifera Steyermark. = *Notopleura perpapillifera*

- Psychotria persimilis* Müll. Arg. =*Psychotria lupulina* subsp. *rhodoleuca*
Psychotria phaneroloma var. *angustior* Steyerm. =*Psychotria phaneroloma*
Psychotria phaneroneura Standl. =*Psychotria everardii*
Psychotria pteriensis Standl. & Steyerm. =*Psychotria imthurniana*
Psychotria quadrifolia Rudge =*Palicourea quadrifolia*
Psychotria racemifera Standl. =*Psychotria polyccephala*
Psychotria racemosa (Aubl.) Raeusch. [nom. illeg.] =*Psychotria racemosa*
Psychotria ramiflora Rusby [records due to misidentifications]
Psychotria rhodoleuca Müll. Arg. =*Psychotria lupulina* subsp. *rhodoleuca*
Psychotria rigida Bredem. ex Willd. ex Roem. & Schult. =*Palicourea rigida*
Psychotria romboutsii Bremek. =*Psychotria amplectens*
Psychotria ronaldii Steyerm. =*Psychotria boliviiana*
Psychotria roraimensis Wernham =*Psychotria capitata* subsp. *inundata*
Psychotria rosea f. *calvescens* Steyerm. =*Psychotria rosea*
Psychotria rubra (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg. =*Psychotria hoffmannseggiana*
Psychotria rudgei Bremek. =*Psychotria lupulina* subsp. *lupulina*
Psychotria sancti-caroli Standl. =*Palicourea longistipulata* subsp. *longistipulata*
Psychotria sandwithiana (Steyerm.) Steyerm. =*Notopleura sandwithiana*
Psychotria saülensis Steyerm. =*Notopleura sailensis*
Psychotria sessiliflora Humb. & Bonpl. ex Schult. (Gentianaceae) =*Tapeinostemon sessiliflorum*
Psychotria sessilis (Vell.) Müll. Arg. [nom. illeg.] =*Psychotria vellosiana*
Psychotria sessilis var. *angustifolia* (Müll. Arg.) Steyerm. [nom. illeg.] =*Psychotria vellosiana*
Psychotria setifera Benth. =*Psychotria capitata* subsp. *inundata*
Psychotria sororiella Müll. Arg. =*Psychotria turbinella* var. *sororiella*
Psychotria sororopanensis Standl. & Steyerm. =*Psychotria vellosiana*
Psychotria speluncae subsp. *brevicalyx* Steyerm. =*Psychotria speluncae*
Psychotria speluncae subsp. *exserta* Steyerm. =*Psychotria speluncae*
Psychotria spicata Müll. Arg. =*Psychotria spiciflora*
Psychotria sprucei Müll. Arg. =*Palicourea grandifolia*
Psychotria steinii Steyerm. =*Psychotria leiantha*
Psychotria subcuspidata Müll. Arg. =*Psychotria cornigera*
Psychotria tapajozensis Standl. =*Notopleura tapajozensis*
Psychotria thesceloantha Steyerm. =*Notopleura thesceloantha*
Psychotria triphylla (DC.) Müll. Arg. =*Palicourea triphylla*
Psychotria uliginosa Sw. =*Notopleura uliginosa*
Psychotria urophylla Schltdl. =*Psychotria acuminata*
Psychotria vaupesana Standl. ex Steyerm. =*Psychotria spiciflora*
Psychotria vernicifolia Standl. =*Psychotria everardii*
Psychotria verrucosa Müll. Arg. =*Palicourea corymbifera*
Psychotria viburnoides Kunth =*Psychotria anceps*
Psychotria violacea Aubl. ? [name of uncertain application] =*Coccocypselum* sp.
Psychotria xanthocephala Müll. Arg. =*Psychotria prunifolia*
Psychotria yutajensis Steyerm. =*Psychotria ceratantha*
Randia caracasana Standl. =*Randia dioica*
Randia formosa (Jacq.) K. Schum. =*Rosenbergiodendron formosum*
Randia formosa var. *densiflora* Bartl. ex K. Schum. =*Rosenbergiodendron densiflorum*
Randia formosa var. *formosa* =*Rosenbergiodendron formosum*
Randia formosa var. *nitida* K. Schum. =*Rosenbergiodendron formosum* var. *nitidum*
Randia orinocensis Rusby =*Rosenbergiodendron formosum* var. *nitidum*
Randia ruiziana DC. =*Rosenbergiodendron longiflorum*
Randia spinosa (Jacq.) H. Karst. =*Randia armata*
Relbunium croceum (Ruiz & Pav.) K. Schum. =*Galium hypocarpium*
Relbunium glaberrimum Standl. =*Galium hypocarpium*
Relbunium guadalupense (Spreng.) Urb. [not in flora area]
Relbunium hypocarpium (L.) Hemsl. =*Galium hypocarpium*
Relbunium hypocarpium subsp. *hypocarpium* =*Galium hypocarpium* subsp. *hypocarpium*
Relbunium hypocarpium subsp. *nitidum* (Kunth) Ehrend. =*Galium hypocarpium*
Relbunium nitidum (Kunth) K. Schum. =*Galium hypocarpium*
Remijia berryi Steyerm. =*Remijia pedunculata*
Remijia densiflora f. *glabricalyx* Steyerm. =*Remijia densiflora* var. *densiflora*
Remijia spruceana Benth. ex K. Schum. =*Remijia firmula*
Retiniphyllum angustiflorum K. Krause =*Retiniphyllum concolor*
Retiniphyllum cearensis Standl. =*Retiniphyllum scabrum*
Retiniphyllum erythranthum Standl. =*Retiniphyllum scabrum*

- Retiniphyllum laxiflorum* var. *longilobum* Steyerl. = *Retiniphyllum laxiflorum* var. *laxiflorum*
Retiniphyllum maguirei var. *reticulatum* Steyerl. = *Retiniphyllum maguirei*
Retiniphyllum martianum Müll. Arg. = *Retiniphyllum concolor*
Retiniphyllum pallidum Müll. Arg. = *Retiniphyllum truncatum*
Retiniphyllum scabrum var. *ayangannense* Steyerl. = *Retiniphyllum scabrum*
Retiniphyllum scabrum var. *erythranthum* (Standl.) Steyerl. = *Retiniphyllum scabrum*
Retiniphyllum schomburgkii var. *angustiflorum* Huber = *Retiniphyllum schomburgkii*
Retiniphyllum schomburgkii var. *hirticalyx* Steyerl. = *Retiniphyllum schomburgkii*
Retiniphyllum schomburgkii subsp. *occidentale* Steyerl. = *Retiniphyllum schomburgkii*
Retiniphyllum truncatum var. *angustifolium* Steyerl. = *Retiniphyllum truncatum*
Richardsonia scabra (L.) A. St.-Hil. = *Richardia scabra*
Ronabea erecta Aubl. = *Ronabea latifolia*
Ronabea latifolia var. *hispida* Bremek. = *Ronabea latifolia*
Ronabea morindoides A. Rich. = *Psychotria morindoides*
Rondeletia capitatum Benth. = *Coccocypselum aureum*
Rondeletia glomerulata Spreng. [dubious name]
Rondeletia microdon DC. = *Psychotria microdon*
Rondeletia repens L. = *Geophilus repens*
Rondeletia rupicola Spruce ex K. Schum. = *Sipaneopsis rupicola*
Rondeletia rupicola var. *chiribiquetana* R.E. Schult. = *Sipaneopsis rupicola*
Rubia nitida Kunth = *Galium hypocrarpium*
Rudgea avia (Standl. & Steyerl.) Steyerl. = *Rudgea stipulacea*
Rudgea berryi Steyerl. & Dwyer = *Rudgea klugii*
Rudgea boliviensis Steyerl. = *Rudgea hostmanniana* subsp. *hostmanniana*
Rudgea carolina Standl. & Steyerl. = *Rudgea lanceifolia*
Rudgea corocoroensis Steyerl. = *Rudgea hostmanniana* subsp. *hostmanniana*
Rudgea dasyantha Bremek. = *Rudgea lanceifolia*
Rudgea duidae (Standl.) Steyerl. = *Rudgea stipulacea*
Rudgea fimbriata (Benth.) Standl. = *Rudgea cornifolia*
Rudgea fissistipula Müll. Arg. = *Rudgea lanceifolia*
Rudgea laurifolia Steyerl. = *Rudgea sclerocalyx*
Rudgea maypurensis Standl. = *Rudgea hostmanniana* subsp. *maypurensis*
Rudgea moricensis Steyerl. = *Rudgea sclerocalyx*
Rudgea obscura Sandwith = *Psychotria astrellantha*
Rudgea ovalifolia Salisb. = *Rudgea lanceifolia*
Rudgea schomburgkiana Benth. = *Rudgea crassiloba*
Rudgea sipapoensis Steyerl. = *Rudgea lanceifolia*
Rudgea standleyana Steyerl. = *Rudgea klugii*
Rudgea tillettii Steyerl. = *Psychotria coussareoides*
Sabicea aspera var. *glabrescens* K. Schum. = *Sabicea glabrescens*
Sabicea aspera var. *velutina* (Benth.) K. Schum. = *Sabicea velutina*
Sabicea colombiana Wernham = *Sabicea panamensis*
Sabicea edulis (Rich.) Seem. ex B.D. Jackson = *Alibertia edulis*
Sabicea glabrescens var. *oblongifolia* (Miq.) Sandwith = *Sabicea oblongifolia*
Sabicea guianensis Wernham [nom. illeg.] = *Sabicea velutina*
Sabicea guianensis (Aubl.) Baill. = *Patima guianensis*
Sabicea hirsuta Kunth = *Sabicea villosa*
Sabicea hirsuta var. *adpressa* Wernham = *Sabicea villosa* var. *adpressa*
Sabicea leucotricha K. Krause = *Sabicea velutina*
Sabicea velutina var. *oblongifolia* Miq. = *Sabicea oblongifolia*
Saldanha illustris Vell. = *Hillia illustris*
Schradera ligularis Rudge = *Psychotria ligularis*
Schradera spicata Spruce ex Hook. f. [nomen nudum] = *Stachyarrhena spicata*
Schwenckfeldia aurea Spreng. = *Coccocypselum aureum*
Semaphylantho obovata (Ducke) L. Andersson = *Calycophyllum obovatum*
Semaphylantho venezuelensis (Steyerl.) L. Andersson = *Calycophyllum venezuelense*
Sickingia orinocensis Spreng. = *Platycarpum orinocense* var. *orinocense*
Sickingia pisoniiformis Baill. = *Simira pisoniiformis*
Sickingia tinctoria (Aubl.) Lemée = *Simira tinctoria*
Simira erythroxylon var. *saxicola* Steyerl. = *Simira rubescens*
Sipanea acinifolia Spruce ex Sprague = *Sipanea veris*
Sipanea colombiana Wernham = *Sipanea pratensis* var. *dichotoma*
Sipanea coppenamensis Bremek. = *Sipanea pratensis* var. *pratensis*
Sipanea dichotoma Kunth = *Sipanea pratensis* var. *dichotoma*

- Sipanea glomerata* var. *paucinervia* Steyerl. =*Sipanea glomerata*
Sipanea palustris (A. Rich.) J.H. Kirkbr. =*Sipanea wilson-brownei*
Sipanea palustris Seem. [nom. illeg.] =*Limosipanea palustris*
Sipanea pratensis f. *brachycarpa* Steyerl. =*Sipanea pratensis* var. *dichotoma*
Sipanea pratensis f. *breviflora* Steyerl. =*Sipanea pratensis* var. *dichotoma*
Sipanea pratensis f. *glabriloba* Steyerl. =*Sipanea pratensis* var. *dichotoma*
Sipanea pratensis f. *glabrior* Steyerl. =*Sipanea pratensis* var. *dichotoma*
Sipanea pubinoda Steyerl. =*Sipanea pratensis* var. *dichotoma*
Sipanea radicans Endl. =*Sipanea biflora*
Sipanea rupicola Spruce ex K. Schum. [nomen nudum] =*Sipaneopsis rupicola*
Sipanea spraguei Wernham =*Sipanea veris*
Sipaneopsis wurdackii Steyerl. =*Sipaneopsis maguirei*
Solena gracilis Rudge =*Posoqueria latifolia* subsp. *gracilis*
Solena latifolia Rudge =*Posoqueria latifolia*
Spermacoce alata Aubl. =*Borreria alata*
Spermacoce apiculata Willd. ex Roem. & Schult. =*Diodia apiculata*
Spermacoce aspera Aubl. =*Mitracarpus hirtus*
Spermacoce assurgens Ruiz & Pav. =*Borreria remota*
Spermacoce aturensis Kunth =*Borreria capitata* var. *tenella*
Spermacoce caerulescens Aubl. =*Borreria latifolia*
Spermacoce capitata Ruiz & Pav. =*Borreria capitata*
Spermacoce capitellata Willd. ex Roem. & Schult. =*Borreria remota*
Spermacoce densiflora (DC.) Alain =*Borreria densiflora*
Spermacoce diffusa Willd. ex Roem. & Schult. =*Mitracarpus diffusus*
Spermacoce exilis (L.O. Williams) C.D. Adams =*Borreria repens*
Spermacoce ferruginea A. St.-Hil. =*Borreria capitata* var. *capitata*
Spermacoce frigida Willd. ex Roem. & Schult. =*Mitracarpus frigidus*
Spermacoce guianensis Bremek. =*Borreria remota*
Spermacoce hirta L. =*Mitracarpus hirtus*
Spermacoce hyssopifolia Willd. ex Roem. & Schult. =*Diodia hyssopifolia*
Spermacoce latifolia Aubl. =*Borreria latifolia*
Spermacoce linearis Willd. ex Roem. & Schult. =*Diodia hyssopifolia*
Spermacoce longifolia Aubl. =*Mitracarpus hirtus*
Spermacoce longifolia Aubl. ex Miq. =*Diodia ocytropis*
Spermacoce mauritiana Gideon =*Borreria repens*
Spermacoce ocytropis Willd. ex Roem. & Schult. =*Diodia ocytropis*
Spermacoce ocyoides Burm. f. [not in flora area, neotropical specimens = *Borreria ovalifolia* or *prostrata*] =*Borreria prostrata*
Spermacoce orinocensis Willd. ex Roem. & Schult. =*Borreria capitata* var. *tenella*
Spermacoce prostrata Aubl. =*Borreria prostrata*
Spermacoce radula Willd. & Hoffmanns. ex Roem. & Schult. =*Diodia radula*
Spermacoce remota Lam. =*Borreria remota*
Spermacoce rigida Kunth [nom. illeg.] =*Diodia apiculata*
Spermacoce rigida Willd. ex Roem. & Schult. [nom. illeg.] =*Diodia apiculata*
Spermacoce spinosa Sw. [nom. illeg.] =*Borreria densiflora*
Spermacoce tenella Kunth =*Borreria capitata* var. *tenella*
Spermacoce verticillata L. =*Borreria verticillata*
Spermacoce villosa Sw. =*Mitracarpus hirtus*
Sphinctanthes rupestris Benth. =*Sphinctanthes striiflorus*
Sprucea rubescens Benth. =*Simira rubescens*
Stachyarrhena longifolia Hook. f. =*Stachyarrhena spicata*
Stachyarrhena spicata var. *multinervis* K. Schum. =*Stachyarrhena spicata*
Stannia grandiflora H. Karst. =*Posoqueria panamensis*
Stannia panamensis Walp. & Duchass. =*Posoqueria panamensis*
Stremelia fimbriata (Benth.) Bremek. =*Rudgea cornifolia*
Stremelia guyanensis A. Rich. =*Rudgea guyanensis*
Synisoon schomburgkianum Baill. =*Retiniphyllum laxiflorum* var. *laxiflorum*
Tapogomea alba Aubl. =*Psychotria ulviformis*
Tapogomea carapichea Poir. =*Psychotria ligularis* var. *carapichea*
Tapogomea glabra Aubl. =*Psychotria medusula*
Tapogomea purpurea Aubl. =*Psychotria variegata*
Tapogomea tomentosa Aubl. =*Psychotria poeppigiana*
Tapogomea violacea Aubl. =*Psychotria apoda*
Tetramerium sessifolium Kunth =*Faramea sessilifolia*

Thieleodoxa lanceolata Cham. = *Alibertia edulis* var. *edulis*
Thieleodoxa nitidula Bremek. = *Alibertia edulis* var. *edulis*
Tocoyena guianensis var. *communis* Steyerl. = *Tocoyena guianensis*
Tocoyena guianensis var. *glabriuscula* Steyerl. = *Tocoyena guianensis*
Tontanea guianensis Aubl. = *Coccocypselum guianense*
Uragoga alba (Ruiz & Pav.) Kuntze = *Psychotria alba*
Uragoga alba (Aubl.) Kuntze = *Psychotria ulviformis*
Uragoga glabra (Aubl.) Kuntze = *Psychotria medusula*
Uragoga hirta (Miq.) Pulle = *Psychotria bremekampiana*
Uragoga kappleri (Miq.) Pulle = *Psychotria kappleri*
Uragoga oblonga (DC.) Kuntze = *Psychotria oblonga*
Uragoga purpurea (Aubl.) Kuntze = *Psychotria variegata*
Uragoga tomentosa (Aubl.) K. Schum. = *Psychotria poeppigiana*
Uragoga tomentosa (Aubl.) Kuntze = *Psychotria poeppigiana*
Uragoga uliginosa (Sw.) Kuntze = *Notopleura uliginosa*
Uragoga violacea (Aubl.) Pulle = *Psychotria apoda*
Valantia hypocarpia L. = *Galium hypocarpium*
Virecta biflora L. f. = *Sipanea biflora*
Warszewiczia obovata Ducke = *Calycophyllum obovatum*
Warszewiczia schomburgkiana Klotzsch = *Warszewiczia coccinea*
Yutajaea liesneri Steyerl. = *Isertia parviflora*

REFERENCES

- Andersson, L. 1992. A Provisional Checklist of Neotropical Rubiaceae. National Botanic Garden of Belgium, Meise.
- Andersson, L. 1995. Tribes and genera of the Cinchoneae complex (Rubiaceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 82(3): 409-427.
- Andersson, L. 1996. Circumscription of the tribe Isertieae (Rubiaceae). Opera Bot. Belg. 7: 139-164.
- Andersson, L. 1997. Synopsis of the genus Ladenbergia (Rubiaceae). Nordic J. Bot. 17: 255-299.
- Andersson, L. 1998. A revision of the genus Cinchona (Rubiaceae-Cinchoneae). Mem. New York Bot. Gard. 81: 1-75.
- Andersson, L. 2001. Margaritopsis (Rubiaceae, Psychotrieac) is a pantropical genus. Syst. Geogr. Pl. 71: 73-85.
- Andersson, L. 2002. Relationships and generic circumscriptions in the Psychotria complex. Syst. Geogr. Pl. 72: 167-202.
- Andersson, L., and B. Ståhl. 1999. 162. Rubiaceae (Part 3), Tribe 8, Isertieae. In: G. Harling and L. Andersson, eds., Flora of Ecuador 62: 57-129. Council for Nordic Publications in Botany, Copenhagen.
- Andersson, L., and C.M. Taylor 1994. 162(1-4). Rubiaceae-Cinchoneae-Coptosapelteae. In: G. Harling and L. Andersson, eds., Flora of Ecuador 50: 1-114. Council for Nordic Publications in Botany, Copenhagen.
- Bacigalupo, N.M. 1974. Rubiaceae. In: A. Burkart, Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina), Parte VI: Dicotiledóneas metaclamídeas (Gamopétalas), B: Rubiales, Cucurbitales, Campanulales (Incluso Compuestas), pp. 3-50. Colección Científica del I.N.T.A., Buenos Aires.
- Bacigalupo, N.M., and E.L. Cabral. 1996. Infrageneric classification of Borreria (Rubiaceae-Spermacoeeae) on the basis of American species. Opera Bot. Belg. 7: 297-308.
- Bacigalupo, N. M., and E. L. Cabral. 1999. Revisión de las especies americanas del género Diodia (Rubiaceae, Spermacoeeae). Darwiniana 37: 153-165.
- Boom, B.M. 1984. A revision of Isertia (Isertieae: Rubiaceae). Brittonia 36(4): 425-454.
- Boom, B.M., and P. G. Delprete. 2002. Rubiaceae. In: S. Mori et al., Guide to the vascular plants of central French Guiana, Part 2, Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76: 606-649.
- Bremekamp, C.E.B. 1934. Notes on the Rubiaceae of Surinam. Recueil Trav. Bot. Néerl. 31: 248-305.
- Bremekamp, C.E.B. 1934. Rubiaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 113-298.
- Bremekamp, C.E.B. 1937. Rubiaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 475-491.
- Bridson, D. 1988. Coffea. In: D. Bridson and B. Verdcourt, Rubiaceae (Part 2). In: R. M. Polhill, ed., Flora of Tropical East Africa, 747 pp. A. A. Balkema, Rotterdam, The Netherlands.
- Bridson, D., and E. Robbrecht. 1985. Validation of the African genus Hyperacanthus E. Mey. (Rubiaceae tribe Gardenieae) Kew Bull. 40: 273-286.
- Bruza, J. 1982. A Revision of the Diodia teres Complex (Rubiaceae). Ph.D. Dissertation. Mississippi State Univ.
- Burger, W. & C.M. Taylor. 1993. Rubiaceae. In W. Burger, Flora Costaricensis. Fieldiana Bot. (n.s.) 33: 1-333.
- Clark, H., R. Liesner, P. E. Berry, A. Fernández, G. Aymard, and P. Aquirino. 2000. Catálogo Anotado de la Flora del Área de San Carlos de Río Negro, Venezuela. Scientia Guaianae 11: 101-316.
- Cortés, R. 2003. Systematics and Biogeography of Retiniphyllum (Rubiaceae). Ph.D. Dissertation. City University of New York.
- Davis, A., D. Bridson, C. Jarvis, and R. Govaerts. 2001. The typification and characterization of the genus Psychotria L. (Rubiaceae). Bot. J. Linn. Soc. 135: 35-42.
- Delprete, P. G. 1996. Notes on the calycophyllaceous Rubiaceae. Part I. Morphological comparisons of the genera Chimarrhis, Bathysa, and Calycophyllum, with new combinations and a new species, Chimarrhis gentryana. Brittonia 48: 35-44.
- Delprete, P. G. 1999a. Riodoceia (Rubiaceae, Gardenieae), a new genus from the Brazilian Atlantic forest. Brittonia 51: 15-23.
- Delprete, P. G. 1999b. Rondeletiae (Rubiaceae)-Part I (Rustia, Tresanthera, Condaminea, Picardaea, Pogonopus, Chimarrhis, Dioicodentron, Molopanthera, Dolichodelphys, and Parachimarrhis). Flora Neotropica Monograph 77: 137-187. New York Botanical Garden Press, New York.

- Delporte, P. G. 2001. Notes on some South American species of *Psychotria* subgenus *Heteropsychotria* (Rubiaceae), with observations on rubiaceous taxonomic characters. *Brittonia* 53: 396-404.
- Dempster, L. T. 1990. The genus *Galium* (Rubiaceae) in South America, IV. *Allertonia* 5: 283-345.
- Dwyer, J. D. 1980. Rubiaceae. In: R. E. Woodson Jr., R. W. Schery, and Collaborators, *Flora of Panama-Part IX*. Ann. Missouri Bot. Gard. 67: 1-522.
- Elias, T. S. 1976. A monograph of the genus *Hamelia* (Rubiaceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 26(4): 81-144.
- Gustafsson, C. G. R. 1998. The neotropical *Rosenbergiodendron* (Rubiaceae, Gardenieae). *Brittonia* 50: 453-466.
- Gustafsson, C. G. R. 2000. Three new South American species of *Randia* (Rubiaceae, Gardenieae). *Novon* 10: 201-208.
- Howard, R.A. 1989. Rubiaceae. In R.A. Howard, *Flora of the Lesser Antilles* 6: 389-471.
- Kirkbride, J.H., Jr. 1976. A revision of the genus *Declieuxia* (Rubiaceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 28(4): 1-87.
- Kirkbride, J.H. Jr. 1977. Index to the Rubiaceae by Julian A. Steyermark in the Botany of the Guayana Highland by B. Maguire and collaborators. *Phytologia* 36(4): 324-366.
- Kirkbride, J.H., Jr. 1985. *Manipulus Rubiacearum-V*. A revision of the genus *Capirona*. *Acta Amazon.* 15: 47-60.
- Kirkbride, J.H., Jr. 1997. *Manipulus Rubiacearum-VI*. *Brittonia* 49: 354-379.
- Kirkbride, J.H., Jr., and E. Robbrecht. 1984. Documentation of two recent new generic names in the Rubiaceae. *Taxon* 33: 102-105.
- Liogier, A.H. 2000. Flora of Puerto Rico and adjacent islands: A systematic synopsis. Río Piedras, Puerto Rico: Editorial de la Universidad Puerto Rico.
- Lorenz, D.H. 1991. New species and combinations in Mexican and Central American *Rondeletia* (Rubiaceae). *Novon* 1: 135-157.
- Lorenz, D.H. 1994. New species in Mexican and Mesoamerican Rubiaceae. *Novon* 4: 119-136.
- Nepokroeff, M., B. Bremer, and K. J. Sytsma. 1999. Reorganization of the genus *Psychotria* and tribe *Psychotrieae* (Rubiaceae) inferred from ITS and rbcL sequence data. *Syst. Bot.* 24: 5-27.
- Nicolson, D.H. 1977. Typification of names vs. typification of taxa: proposals on Article 48 and reconsideration of *Mitracarpus hirtus* vs. *M. villosus* (Rubiaceae). *Taxon* 26: 569-574.
- Ochoterena Booth, H. 1994. *Revisión Taxonómica del Género Coutarea Aublet* (Rubiaceae). Thesis. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Persson, C. 1996. Phylogeny of the Gardenieae (Rubiaceae). *Bot. J. Linn. Soc.* 121: 91-109.
- Persson, C. 2000a. Phylogeny of the neotropical *Alibertia* group (Rubiaceae), with emphasis on the genus *Alibertia*, inferred from ITS and 5S ribosomal DNA sequences. *Amer. J. Bot.* 87: 1018-1028.
- Persson, C. 2000b. Phylogeny of the Gardenieae based on chloroplast DNA sequences from the rps16 intron and trnL(UAA)-F(GAA) intergenic spacer. *Nordic J. Bot.* 20: 257-269.
- Persson, C. 2003. *Agouticarpa*, a new neotropical genus of Tribe Gardenieae (Rubiaceae). *Brittonia* 55: 176-201.
- Piesschaert, F. 2001. Carpology and Morphology of the Psychotrieae (Rubiaceae-Rubioideae). Dissertation. Katholieke Universiteit Leuven, Belgium.
- Piesschaert, F., S. Jansen, I. James, E. Robbrecht, and E. Smets. 2001. Morphology, anatomy, and taxonomic position of *Pagameopsis* (Rubiaceae-Rubioideae). *Brittonia* 33: 490-504.
- Puff, C., L. Andersson, U. Rohrhofer, and A. Iggersheim. 1993. The tribe Schradereae. *Bot. Jahrb. Syst.* 114: 449-479.
- Rendle, A.B. 1936. *Spermacoce remota* Lam. *J. Bot.* 74: 10-12.
- Robbrecht, E. 1993. Genera Rubiacearum. *Opera Bot. Belg.* 6: 173-196.
- Rogers, G.K. 1984. *Gleasonia*, *Henriquezia*, and *Platycarpum* (Rubiaceae). *Fl. Neotrop. Monogr.* 39: 1-135.
- Standley, P. C. 1931. Studies of American plants-V. *Publ. Field Columbian Mus.*, Bot. Ser. 8: 295-398.
- Steyermark, J.A. 1963. Rubiaceae. In B. Maguire & collaborators, *Botany of the Guayana Highland part 5*. Mem. New York Bot. Gard. 10(5): 1-278.
- Steyermark, J.A. 1965. Rubiaceae. In B. Maguire & collaborators, *Botany of the Guayana Highland part 6*. Mem. New York Bot. Gard. 12(3): 1-285.
- Steyermark, J.A. 1967. Rubiaceae. In B. Maguire & collaborators, *Botany of the Guayana Highland part 7*. Mem. New York Bot. Gard. 17(1): 1-439.
- Steyermark, J.A. 1972. Rubiaceae. In B. Maguire & collaborators, *Botany of the Guayana Highland part 9*. Mem. New York Bot. Gard. 23: 1-832.
- Steyermark, J.A. 1974. Rubiaceae. In T. Lasser, *Flora de Venezuela* 9: 1-2070. Caracas: Instituto Botánico.
- Steyermark, J.A. 1981. New species of Rubiaceae from French Guiana, Brazil, and Colombia. *Brittonia* 33(3): 385-400.
- Steyermark, J.A. 1984. New Rubiaceae from French Guiana. *Brittonia* 36(2): 154-160.
- Steyermark, J.A. 1984. Flora of the Venezuelan Guayana-I. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 71: 297-340.
- Steyermark, J.A. 1987. Flora of the Venezuelan Guayana-II. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 74: 85-116.
- Steyermark, J.A. 1988. Notes on *Oldenlandia filicaulis* and *Oldenlandia tenuis* (Rubiaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 75: 736-738.
- Taylor, C.M. 1992. Revision of *Cosmibuena* (Rubiaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 79: 886-900.
- Taylor, C.M. 1993. Revision of *Palicourea* (Rubiaceae: Psychotrieae) in the West Indies. *Moscosoia* 7: 201-241.
- Taylor, C.M. 1994. Revision of *Hillia* (Rubiaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 81(4): 571-609.
- Taylor, C.M. 1996. Overview of the Psychotrieae (Rubiaceae) in the Neotropics. *Opera Bot. Belg.* 7: 261-270.
- Taylor, C.M. 1997. Conspectus of the genus *Palicourea* (Rubiaceae-Psychotrieae) with the description of some new species from Ecuador and Colombia. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 84: 224-262.
- Taylor, C.M. 1999. 162(20). Rubiaceae-Coussareae. In: G. Harling and L. Andersson, eds., *Flora of Ecuador* 62: 245-320. Council

- for Nordic Publications in Botany, Copenhagen.
- Taylor, C.M. 2001a. Rubiaceae. In: W. D. Stevens, C. Ulloa Ulloa, A. Pool, and O. M. Montiel, eds., Flora de Nicaragua. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85. St. Louis: Missouri Botanical Garden Press.
- Taylor, C.M. 2001b. Overview of the neotropical genus Notopleura (Rubiaceae: Psychotrieeae), with the description of some new species. Ann. Missouri Bot. Gard. 88: 478-515.
- Taylor, C.M. 2002a. Rubiacearum Americanarum Magna Hama Pars X. New species and a new subspecies of Faramea (Coussareae) from Central and South America. Novon 12: 563-570.
- Taylor, C.M. 2002b. Rubiacearum Americanarum Magna Hama Pars XI. A new species of Alseis (Calycophylleae) from Central America and notes on the morphology of this neotropical genus. Novon 12: 571-574.
- Taylor, C.M. 2002c. Rubiacearum Americanarum Magna Hama Pars VI: New species of and morphological notes on Psychotria subg. Psychotria (Psychotrieeae) from Mesoamerica and western South America. Novon 12: 120-132.
- Taylor, C.M. 2004. The neotropical genus Ronabea (Rubiaceae, Lasiantheae). Syst. Geogr. Pl. 74: 35-42.
- Taylor, C.M., and L. Andersson. 1999. 162(18). Rubiaceae-Psychotrieeae (1). In: G. Harling and L. Andersson, eds., Flora of Ecuador 62: 134-241. Council for Nordic Publications in Botany, Copenhagen.
- Taylor, C.M., and J.L. Clark. 2001. Rubiacearum Americanarum Magna Hama V. Amphidasya in Mesoamerica and western South America. Novon 11: 489-497.
- Taylor, C.M., and D.H. Lorence. 1993. On the status of Randia armata (Sw.) DC. (Rubiaceae: Gardenieae). Taxon 42: 865-867.
- Taylor, C.M., and D.H. Lorence. 2001. Rubiacearum Americanarum Magna Hama Pars II. New and newly circumscribed taxa of Guettarda (Guettardeae). Novon 11: 127-134.
- Taylor, C.M., J.A. Steyermark, P.G. Delprete, A. Vincentini, R. Cortés, D. Zappi, C. Persson, C. Bestetti Costa, & E. Araujo da Anunciação. 2004. Rubiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskivych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 8: 497-847.
- Verdcourt, B. 1976. Rubiaceae (Part 1). In: R. M. Polhill, ed., Flora of Tropical East Africa. 414 pp. Crown Agents for Overseas Governments and Administrations, London, United Kingdom.
- Verdcourt, B. 1983. Notes on Mascarene Rubiaceae. Kew Bull. 37: 521-571.
- Zappi, D. C., J. Semir, and N. I. Pierozzi. 1995. Genipa infundibuliformis sp. nov. and notes on Genipa americana (Rubiaceae). Kew Bull. 50: 761-771.

RUTACEAE

J.A. Kallunki

<i>Adiscanthus fusciflorus</i> Ducke	AM						
<i>Amyris guianensis</i> Aubl.							FG
<i>Angostura trifoliata</i> (Willd.) T.S. Elias	AM	BO	DA				
<i>Apocaulon carnosum</i> R.S. Cowan	AM						
<i>Citrus</i> spp. [species and cultivars cultivated and perhaps escaping]							
<i>Conchocarpus acuminatus</i> (Pilg.) Kallunki & Pirani							FG
<i>Conchocarpus fanshawei</i> (Sandwith) Kallunki & Pirani						GU	
<i>Conchocarpus guyananensis</i> (Pulle) Kallunki & Pirani						SU	FG
<i>Conchocarpus heterophyllus</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani		BO				SU	
<i>Conchocarpus longifolius</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani		BO	DA			SU	FG
<i>Conchocarpus ramiflorus</i> (Spruce ex Engl.) Kallunki & Pirani	AM						
<i>Conchocarpus toxicarius</i> (Engl.) Kallunki & Pirani					GU		FG
<i>Conchocarpus ucayalinus</i> (Huber) Kallunki & Pirani	AM	BO			GU		FG
<i>Decagonocarpus cornutus</i> R.S. Cowan	AM						
<i>Decagonocarpus oppositifolius</i> Spruce ex Engl.	AM						
<i>Ertela trifolia</i> (L.) Kuntze [= <i>Monnieria trifolia</i> L.]	AM	BO		GU	SU		FG
<i>Erythrociton brasiliensis</i> Nees & Mart.	AM	BO		GU	SU		FG
<i>Esenbeckia cowanii</i> Kaastra							FG
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.			DA	GU	SU		FG
<i>Esenbeckia grandiflora</i> var. <i>grandiflora</i>		BO	DA	GU	SU		FG
<i>Esenbeckia pilocarpoides</i> Kunth	AM	BO		GU	SU		FG
<i>Esenbeckia pilocarpoides</i> subsp. <i>pilocarpoides</i>	AM	BO		GU	SU		FG
<i>Galipea davisii</i> Sandwith	AM	BO		GU			FG
<i>Galipea trifoliata</i> Aubl.						SU	FG
<i>Hortia coccinea</i> Spruce ex Engl.	AM						
<i>Hortia neblinensis</i> Maguire & B. Boom	AM						
<i>Hortia regia</i> Sandwith			BO		GU		
<i>Hortia vandelliana</i> Groppo	AM						
<i>Metrodorea flavida</i> K. Krause						SU	
<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack [cultivated; naturalized?]		BO		GU	SU		FG
<i>Neopratia paraensis</i> (Ducke) Emmerich		BO	DA				FG
<i>Pilocarpus demerarae</i> Sandwith					GU		
<i>Pilocarpus microphyllus</i> Stapf ex Wardleworth						SU	

<i>Pilocarpus racemosus</i> Vahl	BO		FG
<i>Pilocarpus racemosus</i> subsp. <i>racemosus</i>	BO		FG
<i>Raputia aromatica</i> Aubl.			FG
<i>Raputia brevipedunculata</i> Kallunki			FG
<i>Raputia maroana</i> (R.S. Cowan) Kallunki	AM		
<i>Raputia neblinensis</i> (R.S. Cowan) Kallunki	AM		
<i>Raputia szcerbanii</i> (Steyermark) Kallunki	BO		
<i>Rauia resinosa</i> Nees & Mart.		GU	SU
<i>Rauia spicata</i> Haye	BO		SU
<i>Rauia subtruncata</i> Steyermark	BO	GU	
<i>Raveniopsis abyssicola</i> R.S. Cowan	AM		
<i>Raveniopsis breweri</i> Steyermark		BO	
<i>Raveniopsis capitata</i> R.S. Cowan	AM	BO	
<i>Raveniopsis cowaniana</i> Steyermark & Luteyn	AM		
<i>Raveniopsis fraterna</i> R.S. Cowan		BO	
<i>Raveniopsis jauaensis</i> Steyermark		BO	
<i>Raveniopsis linearis</i> (Gleason) R.S. Cowan	AM		
<i>Raveniopsis nubicola</i> R.S. Cowan	AM		
<i>Raveniopsis parvana</i> (R.S. Cowan) R.S. Cowan	AM		
<i>Raveniopsis peduncularis</i> Pittier & Lasser		BO	
<i>Raveniopsis ruellioides</i> (Oliv.) R.S. Cowan	AM	BO	GU
<i>Raveniopsis sericea</i> R.S. Cowan		BO	GU
<i>Raveniopsis stelligera</i> (R.S. Cowan) R.S. Cowan	AM		
<i>Raveniopsis steyermarkii</i> R.S. Cowan		BO	
<i>Raveniopsis tomentosa</i> Gleason		BO	
<i>Raveniopsis trifoliolata</i> R.S. Cowan	AM		
<i>Rutaneflina pusilla</i> Steyermark & Luteyn	AM		
<i>Spathelia ulei</i> (Engl. ex Harms) R.S. Cowan & Brizicky	AM	BO	GU
<i>Spiranthera guianensis</i> Sandwith		BO	GU
<i>Spiranthera parviflora</i> Sandwith	AM	BO	GU
<i>Ticorea foetida</i> Aubl.			GU SU FG
<i>Ticorea longiflora</i> DC.			SU FG
<i>Ticorea pedicellata</i> DC.			GU SU FG
<i>Triphasia trifolia</i> (Burm. f.) P. Wilson [cultivated and apparently escaped]			GU FG
<i>Zanthoxylum amapaense</i> (Albuq.) P.G. Waterman	BO	DA	
<i>Zanthoxylum apiculatum</i> (Sandwith) P.G. Waterman	BO		GU
<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	BO		GU
<i>Zanthoxylum compactum</i> (Huber ex Albuq.) P.G. Waterman		DA	GU
<i>Zanthoxylum ekmanii</i> (Urb.) Alain	BO	DA	GU SU FG
<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	BO		FG?
<i>Zanthoxylum flavum</i> Vahl			FG?
<i>Zanthoxylum hermaphroditum</i> Willd. [type "Guiana"]			
<i>Zanthoxylum huberi</i> P.G. Waterman	BO		
<i>Zanthoxylum juniperinum</i> Poepp.		DA	SU
<i>Zanthoxylum martinicense</i> (Lam.) DC.	BO	DA	
<i>Zanthoxylum nigrum</i> Mart.			SU?
<i>Zanthoxylum pentandrum</i> (Aubl.) R.A. Howard	BO	DA	GU SU FG
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	AM	BO	GU SU FG
<i>Zanthoxylum</i> sp. A		BO	
<i>Zanthoxylum</i> sp. B	AM		
<i>Zanthoxylum syncarpum</i> Tul.		BO	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Almeidea guyanensis* Pulle = *Conchocarpus guyanensis*
Amyris decandra (Aubl.) Willd. (Burseraceae) = *Protium decandrum*
Amyris enneandra (Aubl.) Willd. (Burseraceae) = *Protium decandrum*
Amyris guyanensis (Aubl.) Willd. (Burseraceae) = *Protium guianense*
Angostura acuminata (Pilg.) Albuq. = *Conchocarpus acuminatus*
Angostura cuspare Roem. & Schult. [nom. illeg.] = *Angostura trifoliata*
Angostura fanshawei (Sandwith) Albuq. = *Conchocarpus fanshawei*
Angostura fontanesiana (A. St.-Hil.) Albuq. [not in flora area]
Angostura pentagyna (A. St.-Hil.) Albuq. = *Conchocarpus longifolius*
Angostura ramiflora (Spruce ex Engl.) Albuq. = *Conchocarpus ramiflorus*
Angostura toxicaria (Spruce ex Engl.) Albuq. = *Conchocarpus toxicarius*

- Angostura ucayalina* (Huber) Albuq. =*Conchocarpus ucayalinus*
Angostura ulei (K. Krause) Gereau =*Conchocarpus ucayalinus*
Bonplandia angostura Spreng. =*Angostura trifoliata*
Bonplandia angostura Rich. ex B.D. Jacks. =*Angostura trifoliata*
Bonplandia trifoliata Willd. =*Angostura trifoliata*
Chalcas exotica (L.) Millsp. =*Murraya paniculata*
Chalcas paniculata L. =*Murraya paniculata*
Conchocarpus pentagynus (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani [nomen nudum] =*Conchocarpus longifolius*
Cusparia angostura (Rich. ex B.D. Jacks.) A. Lyons =*Angostura trifoliata*
Cusparia fanshawei Sandwith =*Conchocarpus fanshawei*
Cusparia febrifuga Humb. =*Angostura trifoliata*
Cusparia officinalis (J. Hancock) Engl. =*Angostura trifoliata*
Cusparia pentagyna (A. St.-Hil.) Engl. =*Conchocarpus longifolius*
Cusparia ramiflora Spruce ex Engl. =*Conchocarpus ramiflorus*
Cusparia toxicaria Spruce ex Engl. =*Conchocarpus toxicarius*
Cusparia trifoliata (Willd.) Engl. =*Angostura trifoliata*
Cusparia ucayalina Huber =*Conchocarpus ucayalinus*
Decagonocarpus cornutus var. *congestus* R.S. Cowan =*Decagonocarpus cornutus*
Diomma fruticosa Steyerm. =*Spathelia ulei*
Diomma ulei Engl. ex Harms =*Spathelia ulei*
Esenbeckia obovalifolia Pittier =*Esenbeckia grandiflora* var. *grandiflora*
Esenbeckia venezuelensis Engl. =*Esenbeckia pilocarpoides* subsp. *pilocarpoides*
Fagara amapaensis Albuq. =*Zanthoxylum amapaense*
Fagara apiculata Sandwith =*Zanthoxylum apiculatum*
Fagara caribaea (Lam.) Krug & Urb. =*Zanthoxylum caribaeum*
Fagara compacta Huber ex Albuq. =*Zanthoxylum compactum*
Fagara ekmanii Urb. =*Zanthoxylum ekmanii*
Fagara flava Krug & Urb. =*Zanthoxylum flavum*
Fagara guianensis Lam. =*Zanthoxylum hermaphroditum*
Fagara martinicensis Lam. =*Zanthoxylum martinicense*
Fagara ocumarensis Pittier =*Zanthoxylum juniperinum*
Fagara pentandra Aubl. =*Zanthoxylum pentandrum*
Fagara perrottetii DC. =*Zanthoxylum rhoifolium*
Fagara pterota L. =*Zanthoxylum fagara*
Fagara rhoifolia (Lam.) Engl. =*Zanthoxylum rhoifolium*
Fagara syncarpa (Tul.) Engl. =*Zanthoxylum syncarpum*
Galipea aromatica (Aubl.) Spreng. =*Raputia aromatica*
Galipea cusparia A. St.-Hil. ex DC. [nom. illeg.] =*Angostura trifoliata*
Galipea febrifuga (Humb.) Baill. =*Angostura trifoliata*
Galipea fissa Miq. =*Galipea trifoliata*
Galipea heterophylla A. St.-Hil. =*Conchocarpus heterophyllus*
Galipea longifolia A. St.-Hil. =*Conchocarpus longifolius*
Galipea officinalis J. Hancock =*Angostura trifoliata*
Galipea pentagyna A. St.-Hil. =*Conchocarpus longifolius*
Galipea stelligera R.S. Cowan =*Raveniopsis stelligera*
Lubaria szczerbanii Steyerm. =*Raputia szczerbanii*
Monnieria trifolia L. =*Ertela trifolia*
Murraya exotica L. =*Murraya paniculata*
Myllanthus maroana R.S. Cowan =*Raputia maroana*
Myllanthus neblinensis R.S. Cowan =*Raputia neblinensis*
Neoraputia cowanii Emmerich =*Neoraputia paraensis*
Pilocarpus latifolius A. St.-Hil. =*Pilocarpus racemosus* subsp. *racemosus*
Raputia paraensis Ducke =*Neoraputia paraensis*
Rauia prancei W.A. Rodrigues & M.F. Silva [not in flora area]
Rauia racemosa Nees & Mart. [not in flora area]
Rauia ulei K. Krause =*Conchocarpus ucayalinus*
Ravenia linearis Gleason =*Raveniopsis linearis*
Ravenia paruana R.S. Cowan =*Raveniopsis paruana*
Ravenia ruellioides Oliv. =*Raveniopsis ruellioides*
Ravenia ruellioides var. *ptariana* Steyerm. =*Raveniopsis ruellioides*
Ravenia tatei Gleason =*Raveniopsis ruellioides*
Raveniopsis liesneri Steyerm. =*Raveniopsis stelligera*
Raveniopsis ruellioides var. *angusta* R.S. Cowan =*Raveniopsis ruellioides*
Raveniopsis stelligera var. *plicata* R.S. Cowan =*Raveniopsis stelligera*

- Schinus fagara* L. = *Zanthoxylum fagara*
Sciurus aromatica J.F. Gmel. = *Raputia aromatica*
Sciurus officinalis (J. Hancock) Oken = *Angostura trifoliata*
Spathelia chimantaensis R.S. Cowan & Brizicky = *Spathelia ulei*
Spathelia fruticosa (Steyermark) R.S. Cowan & Brizicky = *Spathelia ulei*
Spathelia jauaensis R.S. Cowan = *Spathelia ulei*
Spathelia neblinaensis R.S. Cowan & Brizicky = *Spathelia ulei*
Zanthoxylum belicense Lundell [specimens re-determined as *Zanthoxylum ekmanii*]
Zanthoxylum lucidum A. St.-Hil. [specimens re-determined as *Zanthoxylum pentandrum*]
Zanthoxylum microcarpum Griseb. [specimens re-determined as *Zanthoxylum rhoifolium*]
Zanthoxylum ocumarensis (Pittier) Steyermark = *Zanthoxylum juniperinum*
Zanthoxylum perrottetii DC. = *Zanthoxylum rhoifolium*
Zanthoxylum pterota (L.) Kunth = *Zanthoxylum fagara*
Zanthoxylum ruizianum (Klotzsch ex Engl.) J.F. Macbr. = *Zanthoxylum rhoifolium*

REFERENCES

- Albuquerque, B.W.P. de. 1977 ("1976"). Revisão taxonômica das Rutaceae do Estado do Amazonas. *Acta Amazonica* suppl. 6(3): 1-67.
 Albuquerque, B.W.P. de. 1981. Novas combinações em Angosture Roemer & Schultes (Rutaceae). *Acta Amazonica* 11(4): 849-852.
 Cowan, R.S. 1960. Rutaceae. In B. Maguire & J.J. Wurdack, Botany of the Guayana Highland part IV. *Mem. New York Bot. Gard.* 10(2): 24-37.
 Cowan, R.S. 1967. Rutaceae of the Guayana Highland. *Mem. New York Bot. Gard.* 14(3): 1-14.
 Elias, T.S. 1970. The correct name for the genus *Cusparia* (Rutaceae). *Taxon* 19(4): 573-575.
 Emmerich, M. 1978. Contribuição ao conhecimento da tribo Cusparineae (sic) (Rutaceae). *Rodriguesia* 45: 223-307.
 Kaastra, R.C. 1982. *Pilocarpinae* (Rutaceae). *Flora Neotropica Monogr.* 33: 1-197.
 Kallunki, J.A. 1990. An emended description of and new combinations in *Raputia* Aublet. *Brittonia* 42: 175-177.
 Kallunki, J.A. 1992. A revision of *Erythrociton* s.l. *Brittonia* 44(2): 107-139.
 Kallunki, J.A. 1994. Revision of *Raputia* Aubl. (*Cuspariinae*, Rutaceae). *Brittonia* 46(4): 279-295.
 Kallunki, J.A. 2002. Rutaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. *Mem. New York Bot. Gard.* 76 (2): 649-656.
 Kallunki, J.A. 2005. Rutaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 1-39.
 Porter, D.M. & T.S. Elias. 1979. Rutaceae. In R.E. Woodson Jr., R.W. Schery, & collaborators, Flora of Panama. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 66: 123-164.
 Waterman, P.G. 1975. New combinations in *Zanthoxylum* L. (1753). *Taxon* 24: 361-366.

SABIACEAE

G.A. Aymard C., N.L. Cuello A.

<i>Meliosma gentryi</i> Aymard & Cuello	AM			
<i>Meliosma herbertii</i> Rolfe	AM	BO	DA	GU
<i>Meliosma herbertii</i> var. <i>herbertii</i>	AM	BO	DA	GU
<i>Meliosma herbertii</i> var. <i>tepuensis</i> (Steyermark & Maguire) Steyermark & Gentry		BO		
<i>Meliosma aff. meridensis</i> Lasser		BO		
<i>Meliosma vasequezii</i> Gentry	AM			
<i>Ophiocaryon chironectes</i> Barneby				FG?
<i>Ophiocaryon duckei</i> Barneby	AM			
<i>Ophiocaryon heterophyllum</i> (Benth.) Urb. [records from Guyana probably represent <i>Ophiocaryon maguirei</i>]	AM			GU?
<i>Ophiocaryon maguirei</i> Barneby				GU
<i>Ophiocaryon manausense</i> (W.A. Rodrigues) Barneby	AM			
<i>Ophiocaryon paradoxum</i> R.H. Schomb.				GU
<i>Ophiocaryon</i> sp. A [expected in AM]				FG?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Meliosma nubicola* Steyermark & Lasser = *Meliosma meridensis*
Meliosma tenuis Steyermark & Maguire = *Meliosma herbertii* var. *tepuensis*
Meliosma überrima Idrobo & Cuatrec. = *Meliosma meridensis*
Phoxanthus manausensis W.A. Rodrigues = *Ophiocaryon manausense*

REFERENCES

- Aymard C., G.A. and N.L. Cuello A. 2005. Sabiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the

Venezuelan Guayana 9: 39-43.

Barneby, R.C. 1972. Meliosmaceae - Ophiocaryon. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guiana Highland part 9. Mem. New York Bot. Gard. 23: 1-832.

Steyermark, J.A. & A.H. Gentry. 1992. Sabiaceae. In G. Morillo, Flora de Venezuela 5(1): 203-220.

SANTALACEAE
J.S. Miller

Thesium tepuiense Steyermark.

BO GU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Austroamericanum tepuiense (Steyermark.) Hendrych = *Thesium tepuiense*

REFERENCES

Miller, J.S. 2005. Santalaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 44-45.

Steyermark, J. 1951. Fieldiana, Botany 28. 1: 225

SAPINDACEAE
P. Acevedo R., H.T. Beck

<i>Allophylus amazonicus</i> (Mart.) Radlk.	AM					
<i>Allophylus edulis</i> (A. St.-Hil.) Hieron. ex Niederl.				GU		FG
<i>Allophylus latifolius</i> Huber					FG	
<i>Allophylus leucoclados</i> Radlk.						FG
<i>Allophylus parimensis</i> Steyermark.	AM					
<i>Allophylus punctatus</i> (Poepp. & Endl.) Radlk.		BO				
<i>Allophylus racemosus</i> Sw.		BO		GU		
<i>Allophylus robustus</i> Radlk.				GU		FG
<i>Cardiospermum corindum</i> L.		BO				
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.		BO				
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cardiospermum halicacabum</i> var. <i>halicacabum</i>		BO				
<i>Cardiospermum halicacabum</i> var. <i>microcarpum</i> (Kunth) Blume	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Cupania americana</i> L. [s.l.]		BO			SU	FG
<i>Cupania cinerea</i> Poepp. & Endl.	AM	BO				
<i>Cupania diphylla</i> Vahl					SU	FG
<i>Cupania hirsuta</i> Radlk.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cupania hispida</i> Radlk.	AM					
<i>Cupania kukenanica</i> Steyermark.		BO		GU		
<i>Cupania rubiginosa</i> (Poir.) Radlk.	AM	BO		GU		
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Cupania scrobiculata</i> var. <i>guianensis</i> (Miq.) Uittien				GU	SU	FG
<i>Cupania scrobiculata</i> var. <i>scrobiculata</i>				GU		FG
<i>Dilodendron costaricense</i> (Radlk.) Gentry & Steyermark.		BO				
<i>Dilodendron elegans</i> (Radlk.) Gentry & Steyermark.		BO				
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.		BO		GU	SU	FG
<i>Houssayanthus macrolophus</i> (Radlk.) Hunz.			DA			
<i>Matayba adenantha</i> Radlk.	AM	BO				
<i>Matayba arborescens</i> (Aubl.) Radlk.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Matayba atropurpurea</i> Radlk.	AM					
<i>Matayba campitoneura</i> Radlk.	AM	BO		GU	SU	
<i>Matayba elegans</i> Radlk.	AM	BO		GU		
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	AM	BO		GU		FG
<i>Matayba inelegans</i> Spruce ex Radlk.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Matayba kavanayena</i> (Steyermark.) Steyermark.	AM	BO				
<i>Matayba laevigata</i> (Miq.) Radlk.				GU	SU	FG
<i>Matayba longipes</i> Radlk.	AM					
<i>Matayba macrostylis</i> Radlk.	AM			GU		
<i>Matayba opaca</i> Radlk.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Matayba peruviana</i> Radlk.	AM	BO		GU		FG
<i>Matayba ptariana</i> Steyermark.	AM	BO		GU		
<i>Matayba ptariana</i> subsp. <i>guaiquinimae</i> Steyermark.			BO			
<i>Matayba ptariana</i> subsp. <i>ptariana</i>	AM	BO				

<i>Matayba purgans</i> (Poepp.) Radlk.				GU	FG
<i>Matayba robusta</i> Radlk.	AM	BO			
<i>Matayba spruceana</i> (Benth.) Radlk.					
<i>Matayba stenodictya</i> Radlk.					FG
<i>Matayba yutajensis</i> Steyermark.	AM	BO			
<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq. [cultivated or escaped from cultivation]	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Melicoccus oliviformis</i> Kunth	AM	GU			
<i>Melicoccus oliviformis</i> subsp. <i>intermedius</i> (Radlk.) Acev.-Rodr.	AM	GU			
<i>Melicoccus pedicellaris</i> (Sagot ex Radlk.) Acev.-Rodr.			SU	FG	
<i>Nephelium lappaceum</i> L. [cultivated]				FG	
<i>Paullinia acuminata</i> Uittien				SU	FG
<i>Paullinia alata</i> (Ruiz & Pav.) G. Don				SU	FG
<i>Paullinia alsmitii</i> Macbr.	AM	BO			
<i>Paullinia anisoptera</i> Turcz.		BO	DA	GU	FG
<i>Paullinia anodonta</i> Radlk.				SU	FG
<i>Paullinia anomophylla</i> Radlk.					FG
<i>Paullinia arenicola</i> Gleason				GU	
<i>Paullinia bernhardii</i> Uittien					SU
<i>Paullinia bracteosa</i> Radlk.	AM	BO		GU	
<i>Paullinia caloptera</i> Radlk.	AM	GU			FG
<i>Paullinia cambessedesii</i> Triana & Planch.				FG	
<i>Paullinia capreolata</i> (Aubl.) Radlk.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Paullinia clathrata</i> Radlk.				SU	FG
<i>Paullinia conduplicata</i> Radlk.				GU	
<i>Paullinia cupana</i> Kunth	AM	BO			
<i>Paullinia cururu</i> L.					
<i>Paullinia curvicuspis</i> Radlk.					FG
<i>Paullinia dasygonia</i> Radlk.				GU	SU
<i>Paullinia demerarae</i> Sandwith				GU	FG
<i>Paullinia fibulata</i> Rich. ex Juss.					FG
<i>Paullinia fuscescens</i> Kunth		BO	DA	GU	SU
<i>Paullinia grandifolia</i> Benth. ex Radlk.				GU	FG
<i>Paullinia hitchcockii</i> Gleason				SU	
<i>Paullinia imberbis</i> Radlk.	AM			GU	
<i>Paullinia ingifolia</i> Rich. ex Juss.	AM	BO		GU	SU
<i>Paullinia isoptera</i> Radlk.				GU	
<i>Paullinia latifolia</i> Benth. ex Radlk.				GU	SU
<i>Paullinia leiocarpa</i> Griseb.	AM	BO		GU	
<i>Paullinia lingulata</i> Acev.-Rodr.					FG
<i>Paullinia livescens</i> Radlk.				GU	
<i>Paullinia micrantha</i> Cambess.		BO	DA	GU	SU
<i>Paullinia novemalata</i> Uittien				SU	FG
<i>Paullinia nuriensis</i> Steyermark.					
<i>Paullinia pachycarpa</i> Benth.		BO		GU	
<i>Paullinia paullinioides</i> Spruce ex Radlk.	AM				FG
<i>Paullinia perlata</i> Radlk.				GU	
<i>Paullinia pinnata</i> L.		BO	DA	GU	SU
<i>Paullinia plagioptera</i> Radlk.				GU	FG
<i>Paullinia rubiginosa</i> Cambess.	AM	BO			FG
<i>Paullinia rufescens</i> Rich. ex Juss.	AM	BO	DA	GU	
<i>Paullinia rugosa</i> Benth. ex Radlk.	AM			GU	
<i>Paullinia serjanifolia</i> Triana & Planch.	AM				
<i>Paullinia sphaerocarpa</i> Rich. ex Juss.				GU?	SU
<i>Paullinia spicata</i> Benth.				SU	FG
<i>Paullinia stellata</i> Radlk.				GU	
<i>Paullinia stenopetala</i> Sagot					SU
<i>Paullinia subnuda</i> Radlk.				GU	
<i>Paullinia tetragona</i> Aubl.					FG
<i>Paullinia triantennata</i> F. Silveira				GU	SU
<i>Paullinia tricornis</i> Radlk.				GU	SU
<i>Paullinia trilatera</i> Radlk.				SU	FG
<i>Paullinia venosa</i> Radlk.				SU	FG
<i>Paullinia verrucosa</i> Radlk.	BO		GU	SU	FG
<i>Paullinia vespertilio</i> Sw.				GU?	

<i>Paullinia xestophylla</i> Radlk.				GU		
<i>Pentascyphus thyrsiflorus</i> Radlk.					FG	
<i>Porocystis toulciooides</i> Radlk.				GU	FG	
<i>Pseudima frutescens</i> (Aubl.) Radlk.				GU	SU	FG
<i>Pseudima pallidum</i> Radlk.					SU	FG
<i>Sapindus saponaria</i> L.	AM	BO	DA	GU?	SU	FG?
<i>Sapindus saponaria</i> var. <i>inaequalis</i> (DC.) Radlk.				GU?	SU	FG?
<i>Scyphonichium multiflorum</i> (Mart.) Radlk.						FG
<i>Serjania adusta</i> Radlk.		BO		GU		
<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.		BO		GU		FG
<i>Serjania chartacea</i> Radlk.				GU		FG
<i>Serjania clematidea</i> Triana & Planch.	AM	BO				
<i>Serjania communis</i> Cambess.	AM					
<i>Serjania communis</i> var. <i>communis</i>	AM					
<i>Serjania didymadenia</i> Radlk.						FG
<i>Serjania exarata</i> Radlk.				GU		
<i>Serjania grandifolia</i> Sagot ex Radlk.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Serjania membranacea</i> Splitg.				GU	SU	FG
<i>Serjania oblongifolia</i> Radlk.				GU	SU	FG
<i>Serjania paucidentata</i> DC.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Serjania pedicellaris</i> Radlk.					SU	FG
<i>Serjania pyramidata</i> Radlk.		BO	DA	GU		FG
<i>Serjania rhombea</i> Radlk.	AM					
<i>Serjania setulosa</i> Radlk.						FG
<i>Talisia acutifolia</i> Radlk.	AM					
<i>Talisia carinata</i> Radlk.				GU	SU	FG
<i>Talisia caudata</i> Steyermark.	AM					
<i>Talisia chartacea</i> Acev.-Rodr.	AM	BO				
<i>Talisia clathrata</i> Radlk.						FG
<i>Talisia clathrata</i> subsp. <i>canescens</i> Acev.-Rodr.						FG
<i>Talisia cupularis</i> Radlk.						FG
<i>Talisia eximia</i> K.U. Kramer					SU	
<i>Talisia firma</i> Radlk.	AM					
<i>Talisia furfuracea</i> Sandwith				GU	SU	FG
<i>Talisia guianensis</i> Aubl.				GU		FG
<i>Talisia hemidasya</i> Radlk.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Talisia hexaphylla</i> Vahl		BO	DA	GU		FG
<i>Talisia laevigata</i> Acev.-Rodr.		BO				
<i>Talisia longifolia</i> (Benth.) Radlk.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Talisia macrophylla</i> (Mart.) Radlk.				GU	SU	FG
<i>Talisia megaphylla</i> Sagot ex Radlk.				GU	SU	FG
<i>Talisia microphylla</i> Uittien				GU	SU	FG
<i>Talisia mollis</i> Kunth ex Cambess.				GU	SU	FG
<i>Talisia nervosa</i> Radlk.	AM	BO				
<i>Talisia obovata</i> A.C. Sm.	AM					
<i>Talisia pachycarpa</i> Radlk.						FG
<i>Talisia pilosula</i> Sagot ex Radlk.						FG
<i>Talisia praealta</i> (Sagot) Radlk.					SU	FG
<i>Talisia retusa</i> R.S. Cowan	AM	BO		GU	SU	
<i>Talisia simaboides</i> K.U. Kramer					SU	FG
<i>Talisia squarrosa</i> Radlk.				GU		
<i>Talisia sylvatica</i> (Aubl.) Radlk.				GU	SU	FG
<i>Thinouia myriantha</i> Triana & Planch.			DA	GU	SU	FG
<i>Toulacia elliptica</i> Radlk.				GU?	SU	FG?
<i>Toulacia guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Toulacia patentinervis</i> Radlk.				GU	SU	
<i>Toulacia petiolulata</i> Radlk.	AM					
<i>Toulacia pulvinata</i> Radlk.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Urvillea ulmacea</i> Kunth	AM	BO		GU	SU?	FG
<i>Vouarana anomala</i> (Steyermark.) Acev.-Rodr.		BO				
<i>Vouarana guianensis</i> Aubl.				GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Allophylus occidentalis (Sw.) Radlk. = *Allophylus racemosus*

- Cardiospermum macrolophum* Radlk. = *Houssayanthus macrolophus*
Cardiospermum microcarpum Kunth = *Cardiospermum halicacabum* var. *microcarpum*
Cupania kavanayena Steyerl. = *Matayba kavanayena*
Cupania lachnocarpa Radlk. [not in flora area]
Cupania lanuginosa Sagot ex Radlk. = *Cupania hirsuta*
Cupania latifolia Kunth = *Cupania americana* s.l.
Cupania macrophylla Mart. = *Talisia macrophylla*
Cupania papillosa Radlk. = *Cupania latifolia*
Cupania roraimae Steyerl. = *Cupania kukananica*
Cupania scrobiculata f. *reticulata* (Cambess.) Radlk. = *Cupania scrobiculata* var. *scrobiculata*
Cupania semidentata Radlk. = *Cupania latifolia*
Cupania spruceana Benth. = *Matayba spruceana*
Cupania tepuensis Steyerl. & Maguire = *Cupania rubiginosa*
Dilodendron bipinnatum var. *elegans* Radlk. = *Dilodendron elegans*
Dipterodendron costaricense Radlk. = *Dilodendron costaricense*
Dipterodendron elegans (Radlk.) Radlk. = *Dilodendron elegans*
Dipterodendron venezuelense Steyerl. = *Dilodendron elegans*
Enourea capreolata Aubl. = *Paullinia capreolata*
Matayba affinis Steyerl. = *Matayba opaca* var. *opaca*
Matayba chimanensis Steyerl. & Maguire = *Matayba peruviana*
Matayba discolor var. *atropurpurea* Radlk. = *Matayba atropurpurea*
Matayba fallax Radlk. = *Matayba opaca* var. *fallax*
Matayba jauaensis Steyerl. = *Matayba peruviana*
Matayba longipes subsp. *tepuensis* Steyerl. = *Matayba longipes*
Matayba macrolepis Radlk. = *Matayba macrostylis*
Matayba miquelii Uittien = *Matayba laevigata*
Matayba oligandra Sandwith = *Matayba peruviana*
Matayba oligandra var. *occidentalis* Steyerl. = *Matayba peruviana*
Matayba oligandra var. *ptariana* (Steyerl.) Steyerl. = *Matayba peruviana*
Matayba opaca var. *fallax* (Radlk.) Uittien = *Matayba opaca*
Matayba reducita Steyerl. = *Matayba campstoneura*
Matayba sororopaniana Steyerl. = *Matayba inelegans*
Matayba tovarensis Radlk. = *Matayba longipes*
Matayba venezuelana Steyerl. = *Matayba longipes*
Melicoccus bijuga (Jacq.) L. = *Melicoccus bijugatus*
Melicoccus bijugata L. = *Melicoccus bijugatus*
Paullinia caracasana Jacq. = *Serjania caracasana*
Paullinia fasciculata Radlk. = *Paullinia alata*
Paullinia sorbilis Mart. = *Paullinia cupana*
Racaria sylvatica Aubl. = *Talisia sylvatica*
Robinia rubiginosa Poir. = *Cupania rubiginosa*
Sapindus arborescens Aubl. = *Matayba arborescens*
Sapindus frutescens Aubl. = *Pseudima frutescens*
Schmidelia amazonica Mart. = *Allophylus amazonicus*
Schmidelia occidentalis Sw. = *Allophylus racemosus*
Schmidelia punctata Poepp. & Endl. = *Allophylus punctatus*
Serjania ierensis Britton = *Serjania caracasana*
Serjania mariquensis Triana & Planch. = *Serjania caracasana*
Serjania prancei Acev.-Rodr. [nomen nudum] = *Serjania caracasana*
Talisia allenii Croat = *Talisia macrophylla*
Talisia amaruayana Steyerl. = *Talisia nervosa*
Talisia cararensis Cuatrec. = *Talisia hexaphylla* subsp. *hexaphylla*
Talisia dwyeri Croat = *Talisia nervosa*
Talisia elephantipes Sandwith = *Talisia macrophylla*
Talisia glandulifera Steyerl. = *Talisia hemidasya*
Talisia grandifolia Cuatrec. = *Talisia nervosa*
Talisia heterodoxa Steyerl. = *Talisia retusa*
Talisia medrii Guarim = *Talisia acutifolia*
Talisia micrantha Radlk. = *Talisia sylvatica*
Talisia olivaeformis (Kunth) Radlk. = *Melicoccus oliviformis*
Talisia oliviformis (Kunth) Radlk. = *Melicoccus oliviformis*
Talisia panamensis Pittier = *Talisia hexaphylla* subsp. *hexaphylla*
Talisia pedicellaris Sagot ex Radlk. = *Melicoccus pedicellaris*
Talisia pentantha Steyerl. = *Talisia macrophylla*

- Talisia pulverulenta* Radlk. = *Melicoccus pedicellaris*
Talisia reticulata Radlk. = *Talisia sylvatica*
Talisia sancarlosiana Steyermark. = *Talisia macrophylla*
Talisia tiriensis Steyermark. & Maguire = *Talisia nervosa*
Tapirocarpus talisia Sagot = *Talisia mollis*
Toulicia anomala Steyermark. = *Vouarana anomala*
Trichilia caudata Killip & Cuatrec. = *Matayba macrostylis*
Trichilia ptarihana Steyermark. = *Matayba peruviana*
Urvillea macrolopha (Radlk.) Radlk. = *Houssayanthus macrolophus*

REFERENCES

- Acevedo-R., P. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 656-669.
 Acevedo-R., P. & H.T. Beck. 2005. Sapindaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 46-89.
 Kramer, K.U. 1973 (1972). Studies in the New World Sapindaceae. I. Notes on the genus *Talisia* Aublet. Acta Bot. Neerl. 21: 671-678.
 Kramer, K.U. 1976. Sapindaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 487-511.
 Radlkofer, L. 1931-1934. Sapindaceae. In A. Engler, Das Pflanzenreich IV, 165 Bd. I: 1-1018, Bd. II: 1019-1539.
 Uittien, H. 1937. Sapindaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 345-396.

SAPOTACEAE

K.S. Edwards, T.D. Pennington

	GU					
	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Chromolucuma baehniana</i> Monach.						
<i>Chromolucuma rubriflora</i> Ducke	AM	BO		GU		
<i>Chrysophyllum amazonicum</i> T.D. Penn.						
<i>Chrysophyllum argenteum</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Chrysophyllum argenteum</i> subsp. <i>auratum</i> (Miq.) T.D. Penn.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Chrysophyllum argenteum</i> subsp. <i>nitidum</i> (G. Mey.) T.D. Penn.				GU	SU	FG
<i>Chrysophyllum cainito</i> L. [cultivated, naturalized]				GU	SU	FG
<i>Chrysophyllum cuneifolium</i> (Rudge) A. DC.				SU	SU	FG
<i>Chrysophyllum eximium</i> Ducke [expected in FG]				SU		
<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist	AM	BO		GU		FG
<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> subsp. <i>pachycarpum</i> Pires & T.D. Penn.	AM	BO		GU		FG
<i>Chrysophyllum manaosense</i> (Aubrév.) T.D. Penn.				GU	SU	
<i>Chrysophyllum pomiferum</i> (Eyma) T.D. Penn.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Chrysophyllum prieurii</i> A. DC.	AM			GU	SU	FG
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> (Pierre) Baehni	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> subsp. <i>balata</i> (Ducke) T.D. Penn.	AM	BO		GU		
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> subsp. <i>sanguinolentum</i>	AM			GU	SU	FG
<i>Chrysophyllum sanguinolentum</i> subsp. <i>spurium</i> (Ducke) T.D. Penn.	AM			GU		
<i>Chrysophyllum sparsiflorum</i> Klotzsch ex Miq.		BO		GU	SU?	FG
<i>Chrysophyllum ucuquirana-branca</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D. Penn.	AM					
<i>Chrysophyllum venezuelanense</i> (Pierre) T.D. Penn.						FG
<i>Dipteronia cuspidatum</i> (Hoehne) Cronquist			DA	GU		FG
<i>Ecclinusa atabapoensis</i> (Aubrév.) T.D. Penn.	AM					
<i>Ecclinusa bullata</i> T.D. Penn.	AM					
<i>Ecclinusa dumetorum</i> (Baehni) T.D. Penn.					SU	FG?
<i>Ecclinusa guianensis</i> Eyma	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Ecclinusa lanceolata</i> (Mart. & Eichler) Pierre	AM			GU		FG
<i>Ecclinusa orinocoensis</i> Aubrév.	AM					
<i>Ecclinusa parviflora</i> T.D. Penn.	AM					
<i>Ecclinusa psilophylla</i> Sandwith				GU	SU	
<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart. [expected in GU]	AM			SU	SU	FG
<i>Elaeoluma ulei</i> (K. Krause) Gilly ex Cronquist [Mt. Roraima]		BO				
<i>Elaeoluma crispa</i> T.D. Penn.	AM					
<i>Elaeoluma glabrescens</i> (Mart. & Eichler) Aubrév.	AM	BO		GU		
<i>Elaeoluma nuda</i> (Baehni) Aubrév. [expected in GU]	AM	BO			SU	
<i>Elaeoluma schomburgkiana</i> (Miq.) Baill.	AM	BO		GU		
<i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. Chev.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Manilkara bidentata</i> subsp. <i>bidentata</i>		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Manilkara bidentata</i> subsp. <i>surinamensis</i> (Miq.) T.D. Penn.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Manilkara bolivarensis</i> T.D. Penn.		BO				

<i>Manilkara excelsa</i> (Ducke) Standl.				GU?		
<i>Manilkara huberi</i> (Ducke) A. Chev.	AM			GU	SU	FG
<i>Manilkara paraensis</i> (Huber) Standl.				SU	FG	
<i>Manilkara pubicarpa</i> Monach.				GU		
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen [widely cultivated and escaping]						FG
<i>Micropholis acutangula</i> (Ducke) Eyma						
<i>Micropholis casiquiarensis</i> Aubrév.	AM			GU		
<i>Micropholis caudata</i> T.D. Penn.				GU		
<i>Micropholis cayennensis</i> T.D. Penn.						FG
<i>Micropholis egensis</i> (A. DC.) Pierre	AM	BO		GU?	SU	FG
<i>Micropholis gardneriana</i> (A. DC.) Pierre				GU		
<i>Micropholis guyanensis</i> (A. DC.) Pierre	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Micropholis guyanensis</i> subsp. <i>duckeana</i> (Baehni) T.D. Penn.	AM			GU	SU	FG
<i>Micropholis guyanensis</i> subsp. <i>guyanensis</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Micropholis humboldtiana</i> (Roem. & Schult.) T.D. Penn.	AM					
<i>Micropholis longipedicellata</i> Aubrév.				GU	SU	FG
<i>Micropholis maguirei</i> Aubrév.	AM					
<i>Micropholis melinoniana</i> Pierre	AM	BO			SU	FG
<i>Micropholis mensalis</i> (Baehni) Aubrév.	AM			GU	SU	FG
<i>Micropholis obscura</i> T.D. Penn.	AM			GU		FG
<i>Micropholis porphyrocarpa</i> (Baehni) Monach.				GU		FG
<i>Micropholis sanctae-rosae</i> (Baehni) T.D. Penn.						FG
<i>Micropholis spectabilis</i> (Steyermark) T.D. Penn.		BO				
<i>Micropholis splendens</i> Gilly ex Aubrév.	AM					FG
<i>Micropholis submarginalis</i> Pires & T.D. Penn.						FG
<i>Micropholis suborbicularis</i> Aubrév.	AM	BO				
<i>Micropholis venamoensis</i> (Steyermark) T.D. Penn.		BO				
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Mimusops</i> spp. [cultivated or escaped from cultivation]						
<i>Podoluma pacimoniensis</i> Aubrév.	AM					
<i>Pouteria ambelaniifolia</i> (Sandwith) T.D. Penn.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria amygdalica</i> (Pittier) T.D. Penn.		BO				
<i>Pouteria anomala</i> (Pires) T.D. Penn.	AM					
<i>Pouteria arcuata</i> T.D. Penn.	AM					
<i>Pouteria atabapoensis</i> (Aubrév.) T.D. Penn.	AM					
<i>Pouteria aubrevillei</i> Bernardi						
<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D. Penn. [expected in GU]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria benai</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D. Penn.						FG
<i>Pouteria bilocularis</i> (H. Winkl.) Baehni	AM	BO		GU		FG
<i>Pouteria brachyandra</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D. Penn.				GU	SU	FG
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria campanulata</i> Baehni [possibly expected in GU]						
<i>Pouteria canaimensis</i> T.D. Penn.		BO				
<i>Pouteria cayennensis</i> (A. DC.) Eyma	AM	BO		GU		FG
<i>Pouteria cicatricata</i> T.D. Penn.						FG
<i>Pouteria cladantha</i> Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria congestifolia</i> Pilz						FG
<i>Pouteria coriacea</i> (Pierre) Pierre	AM			GU	SU	FG
<i>Pouteria crassiflora</i> Pires & T.D. Penn. [possibly expected in FG]	AM					
<i>Pouteria cuspidata</i> (A. DC.) Baehni	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria cuspidata</i> subsp. <i>cuspidata</i>	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pouteria cuspidata</i> subsp. <i>dura</i> (Eyma) T.D. Penn.	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Pouteria cuspidata</i> subsp. <i>robusta</i> (Mart. & Eichler) T.D. Penn.	AM	BO				FG
<i>Pouteria decorticans</i> T.D. Penn.					SU	FG
<i>Pouteria deliciousa</i> T.D. Penn.						FG
<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni					GU	
<i>Pouteria durlandii</i> subsp. <i>durlandii</i>					GU	
<i>Pouteria egregia</i> Sandwith		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria elegans</i> (A. DC.) Baehni	AM			GU		
<i>Pouteria engleri</i> Eyma		BO		GU	SU	FG
<i>Pouteria eugenifolia</i> (Pierre) Baehni	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria filipes</i> Eyma				GU	SU	FG
<i>Pouteria fimbriata</i> Baehni		AM	BO		GU	FG
<i>Pouteria franciscana</i> Baehni						FG

<i>Pouteria gabrielensis</i> (Gilly ex Aubrév.) T.D. Penn.	AM					
<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pouteria glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	AM	BO				FG
<i>Pouteria glomerata</i> subsp. <i>stylosa</i> (Pierre) T.D. Penn.		BO			SU	
<i>Pouteria gomphijifolia</i> (Mart. ex Miq.) Radlk.	AM					
<i>Pouteria gongrijpii</i> Eyma					SU	FG
<i>Pouteria grandis</i> Eyma				GU	SU	FG
<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Pouteria hispida</i> Eyma		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria jariensis</i> Pires & T.D. Penn.					SU?	FG
<i>Pouteria kaieteurensis</i> T.D. Penn.				GU		
<i>Pouteria laevigata</i> (Mart.) Radlk.	AM					FG
<i>Pouteria latianthera</i> T.D. Penn. [expected in FG]						
<i>Pouteria lucumifolia</i> (Reissek ex Maxim.) T.D. Penn.	AM					
<i>Pouteria macrocarpa</i> (Mart.) Dietr.						FG?
<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma				GU?	SU	FG
<i>Pouteria maguirei</i> (Aubrév.) T.D. Penn.	AM					
<i>Pouteria manaoensis</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D. Penn.					SU	
<i>Pouteria melanopoda</i> Eyma				GU	SU	FG
<i>Pouteria aff. minima</i> T.D. Penn.		BO				
<i>Pouteria ob lanceolata</i> Pires				GU		FG
<i>Pouteria orinocoensis</i> (Aubrév.) T.D. Penn.	AM	BO				
<i>Pouteria penicillata</i> (Baehni) Aubrév.				GU		
<i>Pouteria pimichinensis</i> T.D. Penn.	AM					
<i>Pouteria plicata</i> T.D. Penn.		BO	DA	GU		
<i>Pouteria procera</i> (Mart.) T.D. Penn.						FG
<i>Pouteria pullei</i> Eyma [imperfectly known species]					SU	
<i>Pouteria putamen-ovi</i> T.D. Penn.						FG
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria reticulata</i> subsp. <i>reticulata</i> [expected in GU]	AM	BO	DA		SU	FG
<i>Pouteria reticulata</i> subsp. <i>surinamensis</i> T.D. Penn.				GU	SU	
<i>Pouteria retinervis</i> T.D. Penn.						FG
<i>Pouteria rigida</i> (Mart. & Eichler) Radlk.	AM	BO		GU		
<i>Pouteria rigida</i> subsp. <i>rigida</i>	AM	BO		GU		
<i>Pouteria rigida</i> subsp. <i>tomentosa</i> (Aubrév.) T.D. Penn.	AM	BO		GU		
<i>Pouteria rigidopsis</i> (Monach.) T.D. Penn.				GU?		
<i>Pouteria rodriegesiana</i> Pires & T.D. Penn.					SU	FG
<i>Pouteria rostrata</i> (Huber) Baehni				GU?		
<i>Pouteria sagotiana</i> (Baill.) Eyma				GU	SU	FG
<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore & Stearn [widely cultivated]						
<i>Pouteria scrobiculata</i> Monach. ex T.D. Penn.	AM	BO		GU		
<i>Pouteria singularis</i> T.D. Penn.						FG
<i>Pouteria sipapoensis</i> T.D. Penn.	AM					
<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni				GU	SU	FG
<i>Pouteria stipitata</i> Cronquist		BO				
<i>Pouteria surumuensis</i> Baehni	AM			GU		
<i>Pouteria tenuisepala</i> Pires & T.D. Penn.						FG
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	AM	BO		GU		FG
<i>Pouteria torta</i> subsp. <i>glabra</i> T.D. Penn.	AM	BO		GU		FG
<i>Pouteria torta</i> subsp. <i>tuberculata</i> (Sleumer) T.D. Penn.						FG
<i>Pouteria trigonosperma</i> Eyma				GU	SU	
<i>Pouteria trilocularis</i> Cronquist	AM					
<i>Pouteria ucuquii</i> Pires & R.E. Schult.	AM					
<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria venosa</i> subsp. <i>amazonica</i> T.D. Penn.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Pouteria virescens</i> Baehni				GU		FG
<i>Pouteria williamii</i> (Aubrév. & Pellegr.) T.D. Penn.						FG
<i>Pradosia beardii</i> (Monach.) T.D. Penn.	AM	BO		GU		
<i>Pradosia caracasana</i> (Pittier) T.D. Penn.		BO				
<i>Pradosia cochlearia</i> (Lecomte) T.D. Penn.						FG
<i>Pradosia cochlearia</i> subsp. <i>cochlearia</i>						FG
<i>Pradosia grisebachii</i> (Pierre) T.D. Penn.	BO		DA			
<i>Pradosia huberi</i> (Ducke) Ducke						FG
<i>Pradosia ptychandra</i> (Eyma) T.D. Penn.				GU	SU	FG

<i>Pradosia schomburgkiana</i> (A. DC.) Cronquist	AM	BO	GU	SU
<i>Pradosia schomburgkiana</i> subsp. <i>schomburgkiana</i>	AM	BO	GU	SU
<i>Pradosia schomburgkiana</i> subsp. <i>sericea</i> T.D. Penn.	AM			
<i>Pradosia surinamensis</i> (Eyma) T.D. Penn.		BO	GU	SU
<i>Pradosia verticillata</i> Ducke				FG
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A. DC.) Eyma			GU	SU
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> subsp. <i>brasiliensis</i>			GU	SU
				FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Achras balata* Aubl. [described from cultivated material] = *Mimusops* sp.
- Achras caimito* Ruiz & Pav. = *Pouteria caimito*
- Achras venosa* Mart. = *Pouteria venosa*
- Achras zapota* L. = *Manilkara zapota*
- Achrouteria pomifera* Eyma = *Chrysophyllum pomiferum*
- Amorphospermum schomburgkianum* (Miq.) Baehni = *Elaeoluma schomburgkiana*
- Bumelia amazonica* K. Krause = *Pouteria cuspidata* subsp. *cuspidata*
- Bumelia cuneifolia* Rudge = *Chrysophyllum cuneifolium*
- Bumelia micrantha* (Kunth) Willd. (Myrsinaceae) = *Stylogyne micrantha*
- Bumelia nervosa* Vahl = *Pouteria macrophylla*
- Calocarpum cooperi* (Cronquist) Lundell = *Pouteria torta* subsp. *tuberculata*
- Calocarpum mammosum* (L.) Pierre = *Pouteria sapota*
- Chrysophyllum alnifolium* Engl., non Baker = *Pouteria engleri*
- Chrysophyllum ambelaniifolium* Sandwith = *Pouteria ambelaniifolia*
- Chrysophyllum anomalum* Pires = *Pouteria anomala*
- Chrysophyllum aquaticum* Kunth = *Micropholis humboldtiana*
- Chrysophyllum auratum* Miq. = *Chrysophyllum argenteum* subsp. *auratum*
- Chrysophyllum auratum* var. *majus* Miq. = *Chrysophyllum argenteum* subsp. *auratum*
- Chrysophyllum beardii* Monach. = *Pradosia beardii*
- Chrysophyllum brasiliense* A. DC. = *Sarcaulus brasiliensis*
- Chrysophyllum brasiliense* var. *minus* Miq. = *Sarcaulus brasiliensis* subsp. *brasiliensis*
- Chrysophyllum cayennense* A. DC. = *Pouteria cayennensis*
- Chrysophyllum cochlearium* Lecomte = *Pradosia cochlearia*
- Chrysophyllum cuspidatum* Hoehne = *Diplooon cuspidatum*
- Chrysophyllum dumetorum* Baehni = *Ecclinusa dumetorum*
- Chrysophyllum emarginatum* Klotzsch ex M.R. Schomb. [name of uncertain application]
- Chrysophyllum ficoides* Steyermark. = *Ecclinusa ulei*
- Chrysophyllum guianense* (Eyma) Baehni = *Ecclinusa guianensis*
- Chrysophyllum guyanense* Klotzsch ex Miq. = *Chrysophyllum argenteum* subsp. *auratum*
- Chrysophyllum humboldtianum* Roem. & Schult. = *Micropholis humboldtiana*
- Chrysophyllum macoucou* Aubl. [incertae sedis; excluded from Sapotaceae by Pennington] = *Aubletella macoucou* (Aubl.)
Pierre
- Chrysophyllum macrophyllum* Mart., non Lam. = *Sarcaulus brasiliensis* subsp. *brasiliensis*
- Chrysophyllum macrophyllum* Lam. = *Pouteria macrophylla*
- Chrysophyllum melinonii* Engl. = *Micropholis guyanensis* subsp. *guyanensis*
- Chrysophyllum monachinoanum* Steyermark. = *Pradosia beardii*
- Chrysophyllum nitidum* G. Mey. = *Chrysophyllum argenteum* subsp. *nitidum*
- Chrysophyllum obtusatum* Willd. ex Roem. & Schult. = *Micropholis humboldtiana*
- Chrysophyllum psilophyllum* A. DC. = *Chrysophyllum argenteum* subsp. *nitidum*
- Chrysophyllum psilophyllum* (Sandwith) Baehni = *Ecclinusa psilophylla*
- Chrysophyllum pyriforme* Willd. [incertae sedis; excluded from Sapotaceae by Pennington] = *Aubletella macoucou* (Aubl.)
Pierre
- Chrysophyllum reticulatum* Engl. = *Pouteria reticulata*
- Chrysophyllum rufocupreum* Ducke = *Chrysophyllum eximium*
- Chrysophyllum schomburgkianum* A. DC. = *Pradosia schomburgkiana*
- Chrysophyllum sericeum* A. DC. = *Chrysophyllum argenteum* subsp. *auratum*
- Chrysophyllum sericeum* var. *acutifolium* Miq. = *Chrysophyllum argenteum* subsp. *auratum*
- Chrysophyllum sericeum* var. *obtusifolium* Miq. = *Chrysophyllum argenteum* subsp. *auratum*
- Chrysophyllum sessiliflorum* Poir. = *Pouteria cayennensis*
- Chrysophyllum steyermarkii* Monach. = *Chrysophyllum sparsiflorum*
- Chrysophyllum ulei* K. Krause = *Ecclinusa ulei*
- Cynodendron nitidum* (G. Mey.) Aubrév. = *Chrysophyllum argenteum* subsp. *nitidum*
- Diplooon venezuelana* Aubrév. = *Diplooon cuspidatum*
- Ecclinusa balata* Ducke = *Chrysophyllum sanguinolentum* subsp. *balata*
- Ecclinusa cochlearia* (Lecomte) Aubrév. = *Pradosia cochlearia*

- Ecclinusa cuneifolia* (Rudge) Aubrév. =*Chrysophyllum cuneifolium*
Ecclinusa grisebachii Pierre =*Pradosia grisebachii*
Ecclinusa prieurii (A. DC.) Aubrév. =*Chrysophyllum prieurii*
Ecclinusa sanguinolenta (Pierre) Engl. =*Chrysophyllum sanguinolentum*
Ecclinusa spuria Ducke =*Chrysophyllum sanguinolentum* subsp. *spurium*
Ecclinusa ucuquirana-branca Aubrév. & Pellegr. =*Chrysophyllum ucuquirana-branca*
Englerella macrocarpa Pierre =*Pouteria speciosa*
Englerella speciosa Ducke =*Pouteria speciosa*
Eremoloma sagotiana Baill. =*Pouteria sagotiana*
Eremoloma williamii Aubrév. & Pellegr. =*Pouteria williamii*
Franchetella atabapoensis Aubrév. =*Pouteria atabapoensis*
Franchetella gonggrijpii (Eyma) Aubrév. =*Pouteria gonggrijpii*
Franchetella neblinaensis Aubrév. =*Pouteria trilocularis*
Glycoxylon maguirei Aubrév. =*Pradosia schomburgkiana* subsp. *schomburgkiana*
Glycoxylon rubrum Aubrév. =*Pradosia beardii*
Gomphiluma martiana Baill. =*Pouteria gomphiiifolia*
Guapeba coriacea Pierre (Tectariaceae) =*Pouteria coriacea*
Guapeba stylosa Pierre =*Pouteria glomerata* subsp. *stylosa*
Ichthyophora elegans (Miq.) Baehni =*Pouteria elegans*
Ichthyophora leptocarpa (Miq.) Baehni =*Pouteria elegans*
Labatia? *bilocularis* H. Winkl. =*Pouteria bilocularis*
Labatia laevigata Mart. =*Pouteria laevigata*
Labatia parviflora Pittier =*Pouteria glomerata* subsp. *glomerata*
Labatia pedunculata Willd. =*Pouteria guianensis*
Labatia torta Mart. =*Pouteria torta*
Labatia tovarensis Engl. =*Pouteria guianensis*
Lucuma duckei Huber =*Pouteria venosa* subsp. *amazonica*
Lucuma glabrescens Mart. & Eichler =*Elaeoluma glabrescens*
Lucuma glomerata Miq. =*Pouteria glomerata*
Lucuma gomphiiifolia Mart. ex Miq. =*Pouteria gomphiiifolia*
Lucuma gomphiiifolia var. *blepharantha* Mart. =*Pouteria gomphiiifolia*
Lucuma jenmanii Pittier =*Pouteria torta* subsp. *glabra*
Lucuma procera Mart. =*Pouteria procera*
Lucuma pulverulenta Mart. & Eichler =*Pouteria cayennensis*
Lucuma rigida Mart. & Eichler =*Pouteria rigida*
Lucuma rostrata Huber =*Pouteria rostrata*
Lucuma sagotiana (Baill.) Engl. =*Pouteria sagotiana*
Lucuma sericea K. Krause =*Pouteria surumuensis*
Lucuma speciosa Ducke =*Pouteria speciosa*
Lucuma temare Kunth =*Pouteria caimito*
Manilkara amazonica (Huber) A. Chev. =*Manilkara bidentata* subsp. *surinamensis*
Manilkara balata (Pierre) Dubard =*Manilkara bidentata* subsp. *bidentata*
Manilkara surinamensis (Miq.) Dubard =*Manilkara bidentata* subsp. *surinamensis*
Manilkara williamsii Standl. =*Manilkara bidentata* subsp. *bidentata*
Meioloma guianensis Baill. =*Micropholis venulosa*
Micropholis burchelliana Pierre =*Micropholis gardneriana*
Micropholis calophylloides Pierre =*Micropholis venulosa*
Micropholis cowanii Aubrév. =*Micropholis guyanensis* subsp. *guyanensis*
Micropholis eugeniifolia Pierre =*Pouteria eugeniifolia*
Micropholis melinonii (Engl.) Mennega et al. =*Micropholis guyanensis* subsp. *guyanensis*
Micropholis mucronata Pierre =*Micropholis venulosa*
Micropholis paraensis Huber ex Eyma =*Micropholis acutangula*
Micropholis robusta (Mart. & Eichler) Mennega et al. =*Pouteria cuspidata* subsp. *robusta*
Micropholis steyermarkii Monach. =*Pouteria eugeniifolia*
Micropholis wurdackii Aubrév. =*Micropholis egensis*
Mimusops balata (Aubl.) C.F. Gaertn. [see *Achras balata*]
Mimusops balata var. *gutta* Pierre =*Manilkara bidentata* subsp. *bidentata*
Mimusops balata var. *melinonis* Pierre =*Manilkara bidentata* subsp. *bidentata*
Mimusops balata var. *schomburgkii* Pierre =*Manilkara bidentata* subsp. *bidentata*
Mimusops bidentata A. DC. =*Manilkara bidentata*
Mimusops huberi Ducke =*Manilkara huberi*
Mimusops paraensis Huber =*Manilkara paraensis*
Mimusops surinamensis Miq. =*Manilkara bidentata* subsp. *surinamensis*
Myrtuloma eugeniifolia (Pierre) Aubrév. =*Pouteria eugeniifolia*

- Nemaluma engleri* (Eyma) Aubrév. & Pellegr. = *Pouteria engleri*
Neopometia ptychandra (Eyma) Aubrév. = *Pradosia ptychandra*
Neoxythecate abatapoensis Aubrév. = *Ecclinusa abatapoensis*
Neoxythecate cladantha (Sandwith) Aubrév. = *Pouteria cladantha*
Neoxythecate dura (Eyma) Aubrév. & Pellegr. = *Pouteria cuspidata* subsp. *dura*
Neoxythecate gabrielensis Gilly ex Aubrév. = *Pouteria gabrielensis*
Neoxythecate maguirei Aubrév. = *Pouteria pimichinensis*
Neoxythecate robusta (Mart. & Eichler) Aubrév. & Pellegr. = *Pouteria cuspidata* subsp. *robusta*
Neoxythecate roraimensis Aubrév. = *Pouteria rigidula* subsp. *rigida*
Neoxythecate schulzii Aubrév. = *Pouteria cuspidata* subsp. *dura*
Neoxythecate tomentosa Aubrév. = *Pouteria rigidula* subsp. *tomentosa*
Oxythecate ambelaniifolia (Sandwith) Cronquist = *Pouteria ambelaniifolia*
Oxythecate caracasana Pittier = *Pradosia caracasana*
Oxythecate dura (Eyma) Gilly = *Pouteria cuspidata* subsp. *dura*
Oxythecate elegans (A. DC.) Urb. = *Pouteria elegans*
Oxythecate guianensis Lecomte ? = *Pouteria guianensis*
Oxythecate leptocarpa Miq. = *Pouteria elegans*
Oxythecate rigidula (Mart. & Eichler) Monach. = *Pouteria rigidula*
Oxythecate robusta var. *brevipetiolasta* Monach. = *Pouteria cuspidata* subsp. *robusta*
Oxythecate schomburgkiana (Miq.) Cronquist = *Elaeoluma schomburgkiana*
Oxythecate scrobiculata Monach. [nom. inval.] = *Pouteria scrobiculata*
Oxythecate steyermarkiana Monach. = *Elaeoluma schomburgkiana*
Paralabatia acutangula (Ducke) Baehni = *Micropholis acutangula*
Paralabatia casiquiarensis Aubrév. = *Pouteria lucumifolia*
Paralabatia orinocoensis Aubrév. = *Pouteria orinocoensis*
Paramicropholis acutangula (Ducke) Aubrév. & Pellegr. = *Micropholis acutangula*
Passaveria lanceolata Mart. & Eichler = *Ecclinusa lanceolata*
Planchonella elegans (A. DC.) Baehni = *Pouteria elegans*
Planchonella guianensis P. Royen = *Chrysophyllum pomiferum*
Planchonella melinonii (Engl.) Baehni = *Micropholis guyanensis* subsp. *guyanensis*
Platyloma calophyloides (Pierre) Baill. = *Micropholis venulosa*
Podoluma benai Aubrév. & Pellegr. = *Pouteria benai*
Pouteria acutangula (Ducke) Baehni = *Micropholis acutangula*
Pouteria auyantepuiensis Steyerl. = *Elaeoluma nuda*
Pouteria benoistii Aubrév. = *Pouteria hispida*
Pouteria burchelliana (Pierre) Baehni = *Micropholis gardneriana*
Pouteria caimito var. *strigosa* Monach. = *Pouteria guianensis*
Pouteria demerarae Sandwith = *Pouteria guianensis*
Pouteria duckeana Baehni = *Micropholis guyanensis* subsp. *duckeana*
Pouteria dura Eyma = *Pouteria cuspidata* subsp. *dura*
Pouteria echinocarpa W.A. Rodrigues = *Pouteria torta* subsp. *tuberculata*
Pouteria elegans var. *micrantha* (Miq.) Baehni = *Pouteria cuspidata* subsp. *cuspidata*
Pouteria jenmanii (Pittier) Sandwith = *Pouteria torta* subsp. *glabra*
Pouteria lucentifolia (Standl.) Baehni = *Chrysophyllum venezuelanense*
Pouteria melinoniana (Pierre) Baehni = *Micropholis melinoniana*
Pouteria melinonii (Engl.) Baehni = *Micropholis guyanensis* subsp. *guyanensis*
Pouteria mensalis Baehni = *Micropholis mensalis*
Pouteria minutiflora (Britton) Sandwith = *Pouteria coriacea*
Pouteria multiflora (A. DC.) Eyma [not in flora area]
Pouteria nuda Baehni = *Elaeoluma nuda*
Pouteria obidensis Huber = *Pouteria guianensis*
Pouteria pedunculata (Willd.) Poir. = *Pouteria guianensis*
Pouteria pittieri Baehni = *Pouteria glomerata* subsp. *glomerata*
Pouteria pomifera (Eyma) Baehni = *Chrysophyllum pomiferum*
Pouteria porphyrocarpa Baehni = *Micropholis porphyrocarpa*
Pouteria ptychandra Eyma = *Pradosia ptychandra*
Pouteria robusta (Mart. & Eichler) Eyma = *Pouteria cuspidata* subsp. *robusta*
Pouteria robusta var. *longifolia* Eyma = *Pouteria cuspidata* subsp. *robusta*
Pouteria rufa (Mart. & Eichler ex Mart.) Lemée = *Micropholis guyanensis*
Pouteria scrobiculata Monach. [nom. inval.] = *Pouteria scrobiculata*
Pouteria scytalophora Eyma = *Pouteria bangii*
Pouteria sericea (Aiton) Baehni [Australian species, recorded from GU in error]
Pouteria spectabilis Steyerl. = *Micropholis spectabilis*
Pouteria spuria (Ducke) Pittier et al. = *Chrysophyllum sanguinolentum* subsp. *spurium*

Pouteria steyermarkii Monach. =*Pouteria eugeniifolia*
Pouteria suffulta Baehni =*Pouteria durlandii* subsp. *durlandii*
Pouteria surinamensis Eyma =*Pradosia surinamensis*
Pouteria tovarensis Klotzsch & Karst. ex Engl. & Prantl =*Pouteria guianensis*
Pouteria venamoensis Steyermark. =*Micrompholis venamoensis*
Pouteria venulosa (Mart. & Eichler) Baehni =*Micrompholis venulosa*
Prieurella cuneifolia (Rudge) Pierre ex Aubrév. =*Chrysophyllum cuneifolium*
Prieurella maguirei Aubrév. =*Pouteria maguirei*
Prieurella prieurii (A. DC.) Aubrév. =*Chrysophyllum prieurii*
Pseudocladi minuitiflora (Britton) Aubrév. =*Pouteria coriacea*
Pseudocladi neblinaensis Aubrév. =*Pouteria bilocularis*
Pseudocladi orinocoensis Aubrév. =*Pouteria lucumifolia*
Pseudocladi scytalophora (Eyma) Aubrév. =*Pouteria bangii*
Pseudolabatia filipes (Eyma) Aubrév. =*Pouteria filipes*
Pseudolabatia penicillata (Baehni) Aubrév. =*Pouteria penicillata*
Pseudoxyrhece ambelaniifolia (Sandwith) Aubrév. =*Pouteria ambelaniifolia*
Radlkofera brachyandra Aubrév. & Pellegr. =*Pouteria brachyandra*
Radlkofera grandis (Eyma) Aubrév. =*Pouteria grandis*
Radlkofera trigonosperma (Eyma) Aubrév. =*Pouteria trigonosperma*
Radlkofera venosa (Mart.) Aubrév. =*Pouteria venosa*
Ragala sanguinolenta Pierre =*Chrysophyllum sanguinolentum*
Ragala ulei (K. Krause) Aubrév. =*Ecclinusa ulei*
Richardella cayennensis (A. DC.) Aubrév. =*Pouteria cayennensis*
Richardella cladantha (Sandwith) Baehni =*Pouteria cladantha*
Richardella macrophylla (Lam.) Aubrév. =*Pouteria macrophylla*
Richardella surumuensis (Baehni) Aubrév. =*Pouteria surumuensis*
Richardella trigonosperma (Eyma) Baehni =*Pouteria trigonosperma*
Sandwithiodoxa egregia (Sandwith) Aubrév. =*Pouteria egregia*
Sideroxylon acutangulum Ducke =*Micrompholis acutangula*
Sideroxylon amygdalicarpum Pittier =*Pouteria amygdalicarpa*
Sideroxylon bangii Rusby =*Pouteria bangii*
Sideroxylon calophyloides (Pierre) Engl. =*Micrompholis venulosa*
Sideroxylon cuspidatum A. DC. =*Pouteria cuspidata*
Sideroxylon cuspidatum var. *crassifolium* Miq. =*Pouteria cuspidata* subsp. *dura*
Sideroxylon cuspidatum var. *ellipticum* Miq. =*Pouteria cuspidata* subsp. *cuspidata*
Sideroxylon egense A. DC. =*Micrompholis egensis*
Sideroxylon elegans A. DC. =*Pouteria elegans*
Sideroxylon elegans var. *micranthum* Miq. =*Pouteria cuspidata* subsp. *cuspidata*
Sideroxylon eugeniiifolium (Pierre) Engl. =*Pouteria eugeniiifolia*
Sideroxylon guianense (Baill.) Engl. =*Micrompholis venulosa*
Sideroxylon guyanense A. DC. =*Micrompholis guyanensis*
Sideroxylon robustum Mart. & Eichler =*Pouteria cuspidata* subsp. *robusta*
Sideroxylon rufum Mart. & Eichler ex Mart. =*Micrompholis guyanensis* subsp. *guyanensis*
Sideroxylon rugosum var. *parviflorum* Miq. =*Micrompholis melinoniana*
Sideroxylon venulosum Mart. & Eichler =*Micrompholis venulosa*
Syzygiopsis sericea Cronquist =*Pouteria arcuata*
Vitellaria pulverulenta (Mart. & Eichler) Radlk. =*Pouteria cayennensis*

REFERENCES

(for a more extensive bibliography, see Pennington 1990)

- Aubréville, A. 1972. Sapotaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guiana Highland part IX. Mem. New York Bot. Gard. 23: 1-832.
- Eyma, P.J. 1936. Sapotaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(1): 354-399.
- Pennington, T.D. 1990. Sapotaceae. Flora Neotropica Monograph 52: 1-770.
- Pennington, T.D. 2002. Sapotaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 669-683.
- Pennington, T.D. & K.S. Edwards. 2005. Sapotaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 89-137.

SARRACENIACEAE

P.E. Berry, K.M. Cameron, R. Riina, J.A. Steyermark†

<i>Heliamphora elongata</i> Nerz		BO		
<i>Heliamphora folliculata</i> Wistuba, Harbarth & Carow		BO		
<i>Heliamphora heterodoxa</i> Steyermark.		BO		
<i>Heliamphora heterodoxa</i> var. <i>exappendiculata</i> Maguire & Steyermark.		BO		
<i>Heliamphora heterodoxa</i> var. <i>heterodoxa</i>		BO		
<i>Heliamphora hispida</i> Wistuba & Nerz	AM			
<i>Heliamphora ionasi</i> Maguire		BO		
<i>Heliamphora minor</i> Gleason		BO		
<i>Heliamphora nutans</i> Benth.		BO		GU
<i>Heliamphora sarracenioides</i> Carow, Wistuba & Harbarth		BO		
<i>Heliamphora tatei</i> Gleason	AM			
<i>Heliamphora tatei</i> var. <i>neblinae</i> (Maguire) Steyermark.	AM			
<i>Heliamphora tatei</i> var. <i>tatei</i>	AM			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Heliamphora heterodoxa</i> var. <i>glabra</i> Maguire = <i>Heliamphora heterodoxa</i> var. <i>heterodoxa</i>
<i>Heliamphora macdonaldae</i> Gleason = <i>Heliamphora tatei</i> var. <i>tatei</i>
<i>Heliamphora neblinae</i> Maguire = <i>Heliamphora tatei</i> var. <i>neblinae</i>
<i>Heliamphora neblinae</i> var. <i>viridis</i> Maguire = <i>Heliamphora tatei</i> var. <i>neblinae</i>
<i>Heliamphora tatei</i> var. <i>macdonaldae</i> (Gleason) Maguire = <i>Heliamphora tatei</i> var. <i>tatei</i>
<i>Heliamphora tatei</i> var. <i>parva</i> Maguire = <i>Heliamphora tatei</i> var. <i>neblinae</i>
<i>Heliamphora tyleri</i> Gleason = <i>Heliamphora tatei</i> var. <i>tatei</i>

REFERENCES

- Berry, P.E., R. Riina, & J.A. Steyermark. 2005. Sarraceniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 138-144.
- Maguire, B. 1978. Sarraceniaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part 10. Mem. New York Bot. Gard. 29: 36-62.

SCROPHULARIACEAE

N.H. Holmgren, K.A. Vincent

<i>Achetaria guianensis</i> Pennell		BO	GU	SU	FG
<i>Achetaria ocimoides</i> (Cham. & Schlecht.) Wetst.			GU	SU	FG
<i>Achetaria scutellaroides</i> (Benth.) Wetst.		BO	GU		FG
<i>Alectra aspera</i> (Cham. & Schlecht.) L.O. Williams		BO	GU		FG
<i>Alectra stricta</i> Benth.	AM	BO			
<i>Angelonia angustifolia</i> Benth. [probably cultivated only]				SU	FG
<i>Angelonia biflora</i> Benth.			GU		
<i>Angelonia salicariifolia</i> Bonpl. [probably cultivated only]		BO	GU	SU	
<i>Anisantherina hispidula</i> (Mart.) Pennell	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Bacopa aquatica</i> Aubl.		BO	DA	GU	SU
<i>Bacopa bacopoides</i> (Benth.) Pulle				SU	
<i>Bacopa callitrichoides</i> (Kunth) Pennell	AM	BO			
<i>Bacopa connata</i> (Pennell) Pennell			GU		
<i>Bacopa gratioloides</i> (Cham.) Chodat & Hassl.		BO	GU		
<i>Bacopa innominata</i> (M. Gómez) Alain		BO	DA		
<i>Bacopa laxiflora</i> (Benth.) Wetst. ex Edwall	AM	BO	GU	SU	
<i>Bacopa monnierii</i> (L.) Wetst.					FG
<i>Bacopa monnieroides</i> (Cham.) B.L. Rob.		BO	GU		
<i>Bacopa repens</i> (Sw.) Wetst.	AM	BO	GU		
<i>Bacopa reptans</i> (Benth.) Wetst. ex Edwall	AM	BO	GU		
<i>Bacopa salzmannii</i> (Benth.) Wetst. ex Edwall	AM	BO	GU		
<i>Bacopa serpyllifolia</i> (Benth.) Pennell	AM	BO	GU		
<i>Bacopa sessiliflora</i> (Benth.) Edwall		BO	DA	GU	SU
<i>Bacopa stricta</i> (Schrad.) Wetst. ex Edwall		BO	GU		FG
<i>Benjaminia reflexa</i> (Benth.) D'Arcy	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Buchnera longifolia</i> Kunth	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Buchnera palustris</i> (Aubl.) Spreng.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Buchnera pusilla</i> Kunth		AM	BO	GU	
<i>Buchnera rosea</i> Kunth		AM	BO	GU	
<i>Buchnera spruceana</i> Philcox			BO		
<i>Buchnera ternifolia</i> Kunth					
<i>Buchnera weberbaueri</i> Diels	AM	BO	DA	GU	
<i>Capraria biflora</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU
					FG

<i>Castilleja arvensis</i> Schlechl. & Cham.		BO			
<i>Conobea aquatica</i> Aubl.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Conobea scopariooides</i> (Cham. & Schlechl.) Benth.	AM				
<i>Escobedia grandiflora</i> (L. f.) Kuntze	AM	BO			
<i>Lindernia brachiphylla</i> Pennell	AM	BO	GU		
<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wetst.	AM	BO		GU	FG
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	AM		DA	GU	SU
<i>Lindernia microcalyx</i> Pennell & Stehlé			DA	GU	FG
<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small	AM	BO	DA	GU	
<i>Micranthemum umbrosum</i> S.F. Blake			DA	SU	
<i>Russelia sarmentosa</i> Jacq.					FG
<i>Scoparia dulcis</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Stemodia foliosa</i> Benth.		BO		GU	
<i>Stemodia pratensis</i> (Aubl.) C.P. Cowan [= <i>Stemodia foliosa</i> ?]				GU	FG
<i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Hassl.				GU	SU
<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn. [probably cultivated or escaped from cultivation]				GU	
<i>Torenia thouarsii</i> (Cham. & Schlechl.) Kuntze [naturalized]	AM		DA	GU	SU
<i>Velloziella spathacea</i> (Oliv.) Melch.	AM	BO		GU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Achetaria scutellaroides</i> (Benth.) Kuntze [nom. illeg.] = <i>Achetaria scutellaroides</i>
<i>Agalinis hispidula</i> (Mart.) D'Arcy = <i>Anisantherina hispidula</i>
<i>Alectra brasiliensis</i> Benth. = <i>Alectra aspera</i>
<i>Alectra fluminensis</i> (Vell.) Stearn = <i>Alectra aspera</i>
<i>Bacopa chamaedryoides</i> (Kunth) Wetst. = <i>Mecardonia procumbens</i>
<i>Bacopa ciliata</i> (Pennell) Pennell = <i>Bacopa serpyllifolia</i>
<i>Bacopa conferta</i> (Pennell) Standl. = <i>Bacopa sessiliflora</i>
<i>Bacopa domingensis</i> (Spreng.) Pennell = <i>Bacopa stricta</i>
<i>Bacopa punctata</i> Pennell = <i>Bacopa monnieroides</i>
<i>Bacopa reflexa</i> (Benth.) Edwall = <i>Benjaminia reflexa</i>
<i>Bacopa sessiliflora</i> (Benth.) Pulle [nom. illeg.] = <i>Bacopa sessiliflora</i>
<i>Benjaminia utriculariiformis</i> Mart. ex Benj. = <i>Benjaminia reflexa</i>
<i>Beyrichia ocimoides</i> Cham. & Schlechl. = <i>Achetaria ocimoides</i>
<i>Beyrichia scutellaroides</i> Benth. = <i>Achetaria scutellaroides</i>
<i>Bramia monnierii</i> (L.) Drake = <i>Bacopa monnierii</i>
<i>Buchnera capillaris</i> Desv. = <i>Lindernia crustacea</i>
<i>Buchnera elongata</i> Sw. [records may represent <i>Buchnera pusilla</i>] = <i>Buchnera longifolia</i>
<i>Buchnera grandiflora</i> L. f. = <i>Escobedia grandiflora</i>
<i>Buchnera lithospermifolia</i> Kunth = <i>Buchnera ternifolia</i>
<i>Buchnera lobelioides</i> Cham. & Schlechl. = <i>Buchnera ternifolia</i>
<i>Buchnera macrocarpa</i> Kunth = <i>Buchnera longifolia</i>
<i>Buchnera virgata</i> Kunth [name dubiously applied to Guianan specimens]
<i>Caconapea auriculata</i> (B.L. Rob.) Pennell = <i>Bacopa laxiflora</i>
<i>Caconapea conferta</i> Pennell = <i>Bacopa sessiliflora</i>
<i>Caconapea debilis</i> Pennell = <i>Bacopa reptans</i>
<i>Caconapea gratioloides</i> Cham. = <i>Bacopa gratioloides</i>
<i>Caconapea sessiliflora</i> (Benth.) Pennell = <i>Bacopa sessiliflora</i>
<i>Caconapea stricta</i> (Schrad.) Britton = <i>Bacopa stricta</i>
<i>Capraria biflora</i> f. <i>hirsuta</i> Loes. = <i>Capraria biflora</i>
<i>Capraria crustacea</i> L. = <i>Lindernia crustacea</i>
<i>Capraria integerrima</i> Miq. (Pedaliaceae) = <i>Sesamum orientale</i>
<i>Conobea innominata</i> M. Gómez = <i>Bacopa innominata</i>
<i>Curanga bivalvis</i> (L. f.) Druce (Mendonciaceae) = <i>Mendoncia bivalvis</i>
<i>Drupina cristata</i> L. (Mendonciaceae) = <i>Mendoncia bivalvis</i>
<i>Erinus procumbens</i> Mill. = <i>Mecardonia procumbens</i>
<i>Escobedia parimensis</i> Pennell = <i>Escobedia grandiflora</i>
<i>Gerardia hispidula</i> Mart. = <i>Anisantherina hispidula</i>
<i>Globifera umbrosum</i> J.F. Gmel. = <i>Micranthemum umbrosum</i>
<i>Glossostylis aspera</i> Cham. & Schlechl. = <i>Alectra aspera</i>
<i>Gratiola dubia</i> L. = <i>Lindernia dubia</i>
<i>Gratiola repens</i> Sw. = <i>Bacopa repens</i>
<i>Herpestis auriculata</i> B.L. Rob. = <i>Bacopa laxiflora</i>
<i>Herpestis capriarioides</i> Kunth = <i>Mecardonia procumbens</i>

Herpestis chamaedryoides Kunth =*Mecardonia procumbens*
Herpestis ciliata Pennell =*Bacopa serpyllifolia*
Herpestis connata Pennell =*Bacopa connata*
Herpestis domingensis Spreng. =*Bacopa stricta*
Herpestis laxiflora Benth. =*Bacopa laxiflora*
Herpestis procumbens (Mill.) Urb. =*Mecardonia procumbens*
Herpestis ranaria Benth. =*Bacopa monnieroides*
Herpestis reflexa Benth. =*Benjaminia reflexa*
Herpestis reptans Benth. =*Bacopa reptans*
Herpestis salzmanni Benth. =*Bacopa salzmannii*
Herpestis serpyllifolia Benth. =*Bacopa serpyllifolia*
Herpestis sessiliflora Benth. =*Bacopa sessiliflora*
Herpestis sessiliflora Benth. =*Bacopa sessiliflora*
Herpestis stricta Schrad. =*Bacopa stricta*
Hydranthelium callitrichoides Kunth =*Bacopa callitrichoides*
Ilysanthes dubia (L.) Barnhart =*Lindernia dubia*
Ilysanthes riparia Raf. =*Lindernia dubia*
Ilysanthes rotundifolia Benth. =*Lindernia rotundifolia*
Lindernia barrosorum L.B. Sm. =*Lindernia brachyphylla*
Lindernia rotundifolia (L.) Standl. & L.O. Williams [nom. illeg.] =*Lindernia microcalyx*
Macuillamia limosa Pennell =*Bacopa repens*
Macuillamia repens (Sw.) Pennell =*Bacopa repens*
Matourea pratensis Aubl. =*Stemodia pratensis*
Melasma brasiliensis Chodat & Hassl. =*Alectra aspera*
Melasma melampyroides (Rich.) Pennell =*Alectra aspera*
Melasma spathaceum Oliv. =*Vellosiella spathacea*
Mella laxiflora (Benth.) Pennell =*Bacopa laxiflora*
Micranthemum orbiculatum Michx. =*Micranthemum umbrosum*
Micranthemum pilosum Ernst =*Micranthemum umbrosum*
Monocardia humilis Pennell =*Bacopa salzmannii*
Monocardia lilacina Pennell =*Bacopa salzmannii*
Monocardia violacea Pennell =*Bacopa salzmannii*
Naiadothrix reflexa (Benth.) Pennell =*Benjaminia reflexa*
Nortenia thouarsii Cham. & Schldl. =*Torenia thouarsii*
Pedicularis melampyroides Rich. =*Alectra aspera*
Picria surinamensis Spreng. (Mendonciaceae) =*Mendoncia bivalvis*
Piripea palustris Aubl. =*Buchnera palustris*
Ranaria monnieroides Cham. =*Bacopa monnieroides*
Scrophularia fluminensis Vell. =*Alectra aspera*
Sphaerotheca scoparioides Cham. & Schldl. =*Conobea scoparioides*
Stemodia parviflora Aiton =*Stemodia verticillata*
Stemodia pusilla Benth. [name apparently misapplied to *S. pratensis*]
Stemodia surinamensis Miq. [name of uncertain application]
Torenia crustacea (L.) Cham. & Schldl. =*Lindernia crustacea*
Torenia thouarsii var. *nivea* Pennell =*Torenia thouarsii*
Vandellia crustacea (L.) Benth. =*Lindernia crustacea*
Vandellia diffusa L. =*Lindernia diffusa*

REFERENCES

- D'Arcy, W.G. 1979. Scrophulariaceae. In R.E. Woodson, Jr., R.W. Schery, & collaborators, Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 66: 173-272.
- Diaz-Miranda, D. 1991. Scrophulariaceae en la flora de Venezuela I. Introducción. Ernsta 1(3): 95-108.
- Holmgren, N.H. 2002. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76(2): 683-685.
- Holmgren, N.H. & K.A. Vincent. 2005. Scrophulariaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 144-167.
- Pennell, F.W. 1940. Some new species of Scrophulariaceae from Guiana. Not. Nat. Acad. Nat. Sci. Phila. 46: 1-6.
- Philcox, D. 1965. Revision of the New World species of *Buchnera* L. Kew Bull. 18: 275-315.
- Turner, B.L. & C.C. Cowan. 1993. Taxonomic overview of *Stemodia* for South America. Phytologia 75(4): 281-324.

SIMAROUBACEAE

E.V. Franceschinelli, W.W. Thomas

<i>Quassia amara</i> L. [cultivated, naturalized]		BO	GU	SU	FG
<i>Simaba cedron</i> Planch. [cultivated, naturalized]	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Simaba guianensis</i> Aubl.	AM		GU	SU	FG
<i>Simaba guianensis</i> subsp. <i>ecaudata</i> (Cronquist) Cavalcante			GU	SU	FG
<i>Simaba guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>			GU	SU	FG
<i>Simaba guianensis</i> subsp. <i>huberi</i> Francesch. & W. Thomas	AM				
<i>Simaba monophylla</i> (Oliv.) Cronquist	AM	BO	GU		
<i>Simaba morettii</i> Feuillet					FG
<i>Simaba obovata</i> Spruce ex Engl.	AM				
<i>Simaba orinocensis</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Simaba paraensis</i> Ducke			GU		FG
<i>Simaba polyphylla</i> (Cavalc.) W.W. Thomas					FG
<i>Simaba</i> sp. A		BO	DA		
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
					FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Aeschriion excelsa</i> (Sw.) Kuntze (Picramniaceae) = <i>Picrasma excelsa</i>
<i>Aruba guianensis</i> Aubl. = <i>Simaba guianensis</i>
<i>Picrolemma pseudocoffea</i> Ducke = <i>Picrolemma sprucei</i>
<i>Quassia cedron</i> (Planch.) Baill. = <i>Simaba cedron</i>
<i>Quassia cuspidata</i> (Spruce ex Engl.) Noot. = <i>Simaba guianensis</i>
<i>Quassia guianensis</i> (Aubl.) Dietr. = <i>Simaba guianensis</i>
<i>Quassia monophylla</i> (Oliv.) Noot. = <i>Simaba monophylla</i>
<i>Quassia multiflora</i> (A. Juss.) Noot. = <i>Simaba orinocensis</i>
<i>Quassia simarouba</i> L. f. = <i>Simarouba amara</i>
<i>Simaba alata</i> Maguire = <i>Simaba orinocensis</i>
<i>Simaba cuspidata</i> Spruce ex Engl. = <i>Simaba guianensis</i>
<i>Simaba guianensis</i> subsp. <i>polyphylla</i> Cavalcante = <i>Simaba polyphylla</i>
<i>Simaba multiflora</i> A. Juss. = <i>Simaba orinocensis</i>
<i>Simaba trichilioides</i> A. St.-Hil. [not in flora area]
<i>Simarouba monophylla</i> Oliv. = <i>Simaba monophylla</i>

REFERENCES

- Cavalcante, P.B. 1983. Revisão taxonômica do gênero *Simaba* Aublet na América do Sul. Publ. Avulsas Mus. Goeldi 37: 1-85.
- Cronquist, A. 1944. Studies in the Simaroubaceae. II. The genus Simarouba. Bull. Torrey Bot. Club 71: 226-234.
- Cronquist, A. 1944. Studies in Simaroubaceae. III. The genus Simaba. Lloydia 7: 81-92.
- Cronquist, A. 1944. Studies in Simaroubaceae. IV. Resume of the American genera. Brittonia 5: 128-147.
- Cronquist, A. 1945. Additional notes on the Simaroubaceae. Brittonia 5: 469-470.
- Feuillet, C. 1983. Etudes sur les Simaroubaceae. II. Un Simaba nouveau de Guyane française dans la section Floribundae Engl.: S. morettii. Candollea 38(2): 745-750.
- Jansen-Jacobs, M.J. 1979. Simaroubaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 319-330.
- Nooteboom, H.P. 1962. Generic delimitation in Simaroubaceae tribus Simaroubeae and a conspectus of the genus *Quassia* L. Blumea 11: 509-528.
- Thomas, W.W. 1984. A new species of *Simaba* (Simaroubaceae) from Pará, Brazil, with a key to the species north of the Amazon River. Brittonia 36(3): 244-247.
- Thomas, W.W. 1985. The *Simaba guianensis* complex in northern South America. Acta Amazonica 15(1-2) suppl.: 71-79.
- Thomas, W.W. 2002. Simaroubaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 685-689.
- Thomas, W.W. & E.V. Franceschinelli. 2005. Simaroubaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 168-176.

SIPARUNACEAE
G. Hausner, S.S. Renner

<i>Siparuna bifida</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	AM	BO			
<i>Siparuna cristata</i> (Poepp. & Endl.) A. DC.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Siparuna cuspidata</i> (Tul.) A. DC.	AM		GU	SU	FG
<i>Siparuna decipiens</i> (Tul.) A. DC.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Siparuna ficoides</i> S.S. Renner & Hausner		BO			
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Siparuna obstipa</i> J.F. Macbr.	AM				
<i>Siparuna pachyantha</i> A.C. Sm.			GU		FG
<i>Siparuna poeppigii</i> (Tul.) A. DC.			GU	SU	FG
<i>Siparuna reginae</i> (Tul.) A. DC.	AM	BO	GU	SU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Citrosma amazonica (Mart.) A. DC. =*Siparuna poeppigii*
Citrosma bifida Poepp. & Endl. =*Siparuna bifida*
Citrosma cristata Poepp. & Endl. =*Siparuna cristata*
Citrosma cuspidata Tul. =*Siparuna cuspidata*
Citrosma decipiens Tul. =*Siparuna decipiens*
Citrosma guianensis (Aubl.) Tul. =*Siparuna guianensis*
Citrosma reginae Tul. =*Siparuna reginae*
Conuleum guianense A. Rich. =*Siparuna decipiens*
Siparuna amazonica (Mart.) A. DC. =*Siparuna poeppigii*
Siparuna argyrochrysea Perkins =*Siparuna cuspidata*
Siparuna emarginata R.S. Cowan =*Siparuna pachyantha*
Siparuna micrantha A. DC. =*Siparuna reginae*
Siparuna sancheziana Steyermark. =*Siparuna reginae*
Siparuna sprucei A. DC. =*Siparuna poeppigii*
Siparuna surinamensis Lanj. = *Siparuna vequinae* (Tul.) A.DC.

REFERENCES

- Jansen-Jacobs, M.J. 1976. Monimiaceae (additions and corrections). In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 2(2): 425-426.
 Lanjouw, J. 1939. Monimiaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 471-472.
 Mitchell, J.D. 2002. Monimiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 510-515.
 Perkins, J. & E. Gilg. 1901. Monimiaceae. In A. Engler, Das Pflanzenreich IV(101): 1-122.
 Petter, H.F.M. 1932. Monimiaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 2(1): 107-112.
 Renner, S.S. & G. Hausner. 2005. Siparunaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 180-184.
 Steyermark, J.A. 1951. Monimiaceae. In Botanical Exploration in Venezuela - I. Fieldiana Bot. 28(1): 235-236.

SOLANACEAE

W.G. D'Arcy, C. Benítez de Rojas, M.H. Nee

			GU	SU	FG
<i>Brunfelsia guianensis</i> Benth.		BO			
<i>Brunfelsia imatacana</i> Plowman			GU	SU	FG
<i>Brunfelsia martiana</i> Plowman		BO	GU	SU	FG
<i>Brunfelsia uniflora</i> (Pohl) D. Don	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Capsicum annuum</i> L.		DA	GU	SU	FG
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>annuum</i> [cultivated, frequently escaping]			GU	SU	FG
<i>Capsicum annuum</i> var. <i>glabriusculum</i> (Dunal) Heiser & Pickersgill	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Capsicum frutescens</i> L.	AM	DA	GU	SU	FG
<i>Capsicum spp.</i>					
<i>Cestrum alternifolium</i> (Jacq.) O.E. Schulz		BO			
<i>Cestrum glabrescens</i> (C.V. Morton) Steyermark. & Maguire	AM	BO			
<i>Cestrum latifolium</i> Lam.	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Cestrum multiflorum</i> Roem. & Schult.					FG
<i>Cestrum neblinense</i> D'Arcy & Benítez	AM				FG
<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.	AM		GU?		FG?
<i>Cestrum reflexum</i> Sendtn.		BO			
<i>Cestrum schlechtendahlii</i> G. Don	AM	BO	GU		FG
<i>Cestrum schulzianum</i> Francey		AM			
<i>Cestrum strigilatum</i> Ruiz & Pav.		AM			
<i>Cestrum subuniflorum</i> Dunal		AM			
<i>Cestrum tubulosum</i> Sendtn.	AM	BO			
<i>Cyphomandra endopogon</i> Bitter					FG
<i>Cyphomandra endopogon</i> subsp. <i>guianensis</i> Bohs					FG
<i>Cyphomandra hartwegii</i> (Miers) Walp.			GU	SU	FG
<i>Cyphomandra hartwegii</i> subsp. <i>hartwegii</i>			GU	SU	FG
<i>Cyphomandra oblongifolia</i> Bohs					SU
<i>Cyphomandra tegore</i> (Aubl.) Walp.					SU
<i>Cyphomandra tobagensis</i> Sandwith	BO		GU		FG
<i>Datura inoxia</i> Mill.		BO			
<i>Datura metel</i> L. [cultivated or escaped from cultivation]				SU	FG
<i>Datura stramonium</i> L. [naturalized?]					FG?

<i>Deprea orinocensis</i> (Kunth) Raf.			BO			
<i>Hawkesiophyton ulei</i> (Dammer) Hunz.	AM					FG
<i>Lycianthes geminata</i> Bitter [expected in GU, SU]						FG
<i>Lycianthes heteroclita</i> (Sendtn.) Bitter					SU	
<i>Lycianthes nitida</i> Bitter				GU		
<i>Lycianthes pauciflora</i> (Vahl) Bitter	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Markea coccinea</i> Rich.				GU	SU	FG
<i>Markea formicarum</i> Dammer	AM			GU	SU	FG
<i>Markea longiflora</i> Miers	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Markea reticulata</i> Steyermark & Maguire	AM	BO				
<i>Markea sessiliflora</i> Ducke	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Melananthus ulei</i> Carvalho		BO				
<i>Nicotiana tabacum</i> L. [cultivated, perhaps escaping]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Physalis angulata</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Physalis cordata</i> Mill.		BO	DA			
<i>Physalis ignota</i> Britton [probably cultivated or escaped from cultivation]				GU		
<i>Physalis lagascae</i> Roem. & Schult.	AM	BO				
<i>Physalis pubescens</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Schwenckia americana</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Schwenckia elegans</i> Carvalho	AM	BO		GU		
<i>Schwenckia glabrata</i> Kunth	AM	BO				
<i>Schwenckia grandiflora</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG?
<i>Schwenckia heterantha</i> Carvalho	AM					
<i>Schwenckia huberi</i> Benítez	AM					
<i>Schwenckia lateriflora</i> (Vahl) Carvalho				GU		
<i>Schwenckia micrantha</i> Benth.		BO	DA			
<i>Schwenckia mollissima</i> Nees & Mart.					SU	
<i>Solandra grandiflora</i> Sw.	AM					
<i>Solandra longiflora</i> Tussac	AM			GU	SU	FG?
<i>Solandra paraensis</i> Ducke						FG?
<i>Solanum acre</i> Standl. & C.V. Morton						
<i>Solanum acerifolium</i> Dunal	AM	BO		GU		
<i>Solanum adhaerens</i> Roem. & Schult.		BO	DA	GU		
<i>Solanum agrarium</i> Sendtn. [expected in SU, FG]				GU		
<i>Solanum aliphyllum</i> (Miers) Standl.		BO				
<i>Solanum altissimum</i> Pittier ex. Benítez	AM					
<i>Solanum americanum</i> Mill.		BO		GU	SU	FG
<i>Solanum anceps</i> Ruiz & Pav.				GU	SU	FG
<i>Solanum arboreum</i> Dunal	AM	BO	DA			
<i>Solanum asperum</i> Rich.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Solanum aturense</i> Dunal	AM	BO				
<i>Solanum badilloi</i> Benítez	AM					
<i>Solanum bicolor</i> Roem. & Schult.	AM	BO		GU		
<i>Solanum campaniforme</i> Roem. & Schult.		BO		GU		
<i>Solanum capsicoides</i> All. [introduced]				GU	SU	
<i>Solanum caripense</i> Dunal	AM					
<i>Solanum circinatum</i> Bohs				GU		
<i>Solanum cordovense</i> Sessé & Moc.				GU		
<i>Solanum coriaceum</i> Dunal		BO		GU	SU	FG
<i>Solanum costatum</i> M. Nee				GU	SU	FG
<i>Solanum crinitum</i> Lam.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Solanum davidsei</i> Carvalho		BO				
<i>Solanum erythrorhizum</i> Fernald				GU?		
<i>Solanum extensum</i> Bitter		BO		GU		
<i>Solanum fulvidum</i> Bitter				GU		
<i>Solanum hirtum</i> Vahl		BO				
<i>Solanum jamaicense</i> Mill.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Solanum lanceifolium</i> Jacq.		BO	DA			
<i>Solanum lepidotum</i> Dunal				GU		
<i>Solanum leucocarpum</i> Dunal	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Solanum mammosum</i> L.		BO		GU	SU	FG
<i>Solanum maroniense</i> Poit.						FG
<i>Solanum monachophyllum</i> Dunal	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Solanum morii</i> S. Knapp				GU		FG

<i>Solanum nuricum</i> M. Nee		BO				
<i>Solanum oocarpum</i> Sendtn.		BO		GU	SU?	
<i>Solanum oppositifolium</i> Ruiz & Pav.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Solanum paludosum</i> Moric.		BO		GU	SU	FG
<i>Solanum pensile</i> Sendtn.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Solanum rubiginosum</i> Vahl				GU	SU	FG
<i>Solanum rufistellatum</i> Steyermark		BO				
<i>Solanum rugosum</i> Dunal	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Solanum schomburgkii</i> Sendtn.		BO		GU	SU	FG
<i>Solanum seaforthianum</i> Andrews	AM	BO	DA			FG
<i>Solanum semotum</i> M. Nee				GU		FG
<i>Solanum sendtnerianum</i> Van Heurck & Müll. Arg.						FG
<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal [probably cultivated or escaped from cultivation]	AM	BO			SU	FG
<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Solanum subinerme</i> Jacq.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.	AM	BO				
<i>Solanum tepuiense</i> S. Knapp		BO				
<i>Solanum torvum</i> Sw.				GU		FG
<i>Solanum tricuspidatum</i> Rich. ex Dunal						FG
<i>Solanum umbratile</i> I.M. Johnst.			BO			
<i>Solanum vanheurckii</i> Müll. Arg.						FG
<i>Solanum velutinum</i> Dunal			BO		GU	SU
<i>Solanum vestissimum</i> Dunal	AM					FG
<i>Witheringia solanacea</i> L'Hér.	AM					

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Bassovia macrophylla* (Dunal) J. Coulter = *Witheringia solanacea*
Bassovia sylvatica Aubl. = *Solanum anceps*
Brachistus macrophyllus (Dunal) Miers = *Witheringia solanacea*
Brunfelsia maritima Benth. [not in flora area] = *Brunfelsia latifolia* (Pohl) Benth.
Brunfelsia spruceana Benth. = *Brunfelsia martiana*
Capsicum conoide Mill. ? = *Capsicum annuum*
Capsicum curvipes Dunal ? = *Capsicum annuum*
Capsicum hispidum var. *glabriusculum* Dunal = *Capsicum annuum* var. *glabriusculum*
Capsicum macrophyllum (Dunal) Standl. = *Witheringia solanacea*
Capsicum solanaceum var. *macrophylla* (Dunal) Kuntze = *Witheringia solanacea*
Cestrum acuminatissimum Dunal = *Cestrum schlechtendahlii*
Cestrum alternifolium var. *mitanthum* O.E. Schulz = *Cestrum alternifolium*
Cestrum baenitzii Lingelsh. = *Cestrum schlechtendahlii*
Cestrum grande Pittier = *Cestrum racemosum*
Cestrum latifolium var. *tenuiflorum* (Kunth) O.E. Schulz = *Cestrum latifolium*
Cestrum megalophyllum Dunal = *Cestrum schlechtendahlii*
Cestrum oliganthum Dunal = *Cestrum latifolium*
Cestrum oliganthum var. *latifolium* Dunal = *Cestrum latifolium*
Cestrum prieurei Dunal = *Cestrum latifolium*
Cestrum racemosum var. *grande* (Pittier) Francey = *Cestrum racemosum*
Cestrum silvaticum Francey [not in flora area] = *Cestrum microcalyx* Francey
Cestrum tenuiflorum Kunth = *Cestrum latifolium*
Cestrum tenuiflorum var. *glabrescens* C.V. Morton = *Cestrum glabrescens*
Cyphomandra allophylla (Miers) Hemsl. = *Solanum allophyllum*
Cyphomandra boliviensis Steyermark. = *Cyphomandra tobagensis*
Datura fastuosa L. = *Datura metel*
Ectozoma ulei Dammer = *Hawkesiophytum ulei*
Franciscea uniflora Pohl = *Brunfelsia uniflora*
Hawkesiophytum panamense (Standl.) Hunz. = *Hawkesiophytum ulei*
Lycianthes guianensis (Dunal) Bitter = *Lycianthes pauciflora*
Markea camponoti Ducke = *Markea longiflora*
Markea panamensis Standl. = *Hawkesiophytum ulei*
Markea porphyrobaphes Sandwith = *Markea sessiliflora*
Physalis capsicifolia Dunal [name of uncertain application] = *Physalis* sp.
Physalis hirsuta Dunal [name of uncertain application] = *Physalis* sp.
Physalis orinocensis Kunth = *Deprea orinocensis*
Physalis surinamensis Miq. = *Physalis pubescens*

- Physalis surinamensis* auct. non Miq.: sensu Steyerm. =*Physalis pubescens*
Pionandra allophylla Miers =*Solanum allophyllum*
Saracha solanacea (L'Hér.) Miers =*Witheringia solanacea*
Schwenckia americana var. *angustifolia* J.A. Schmidt =*Schwenckia americana*
Schwenckia americana var. *hirta* (Klotzsch ex Benth.) Carvalho =*Schwenckia americana*
Schwenckia guianensis Benth. =*Schwenckia americana*
Schwenckia guineensis Schumach. & Thonn. =*Schwenckia americana*
Schwenckia hirta Klotzsch ex Benth. =*Schwenckia americana*
Schwenckia patens Kunth =*Schwenckia glabrata*
Schwenckia ulei Dammer =*Schwenckia grandiflora*
Sicklera tetrandra A. Braun & Bouché =*Witheringia solanacea*
Solanum altissimum Pittier ex. Benítez [nomen nudum] =*Solanum altissimum*
Solanum americanum var. *nodiflorum* (Jacq.) Edmonds =*Solanum americanum*
Solanum antillarum O.E. Schulz =*Solanum nudum*
Solanum arcuatum Sendtn. =*Solanum acerifolium*
Solanum arecunarium Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum sessiliflorum*
Solanum aspernum Bitter & O. Moritz =*Solanum aturense*
Solanum aubletii Pulle =*Solanum anceps*
Solanum boissieri Dunal =*Solanum schomburgkii*
Solanum boliviense Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum monachophyllum*
Solanum brachyacanthum Dunal =*Solanum lanceifolium*
Solanum brachybotryon Dunal =*Solanum velutinum*
Solanum calicarpifolium Kunth & Bouché =*Solanum bicolor*
Solanum confusum Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum velutinum*
Solanum cuneifolium Dunal =*Solanum jamaicense*
Solanum cyananthum Dunal =*Solanum crinitum*
Solanum cyananthum var. *jubatum* (Roem. & Schult.) Dunal =*Solanum crinitum*
Solanum cyrrhosum Dunal =*Solanum seaforthianum*
Solanum demerarens Dunal =*Solanum stramoniifolium*
Solanum demerarens var. *inerme* Dunal =*Solanum stramoniifolium*
Solanum diphyllum L. [not in flora area]
Solanum dolichostylum O.E. Schulz =*Solanum arboreum*
Solanum donnellsmithii J. Coulter =*Solanum adhaerens*
Solanum echinocarpum Bredem. ex Roem. & Schult. =*Solanum hirtum*
Solanum enoplocalyx Dunal =*Solanum adhaerens*
Solanum flavescens Dunal =*Solanum hirtum*
Solanum flavescens var. *albescens* Dunal =*Solanum hirtum*
Solanum foetidum Ruiz & Pav. [not in flora area]
Solanum formosum Dunal =*Solanum crinitum*
Solanum fraternorum Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum velutinum*
Solanum geminifolium Schltl. & Cham. =*Solanum schlechtendalianum*
Solanum globiferum Dunal =*Solanum mammosum*
Solanum granelianum D'Arcy =*Solanum pensile*
Solanum guianense Klotzsch [nomen nudum]
Solanum guianense Dunal =*Lycianthes pauciflora*
Solanum hastatum Sendtn. =*Solanum acerifolium*
Solanum heterophyllum Lam. =*Solanum subinerme*
Solanum hostmannii Dunal =*Solanum schomburgkii*
Solanum humboldtii Dunal =*Solanum adhaerens*
Solanum hyporrhodium Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum vestissimum*
Solanum intermedium Sendtn. [not in flora area]
Solanum ipomoea Sendtn. =*Solanum pensile*
Solanum japurens Dunal =*Lycianthes sp.*
Solanum javitense Kunth [nom. superfl.] =*Solanum monachophyllum*
Solanum jubatum Roem. & Schult. =*Solanum crinitum*
Solanum juripeba Rich. =*Solanum subinerme*
Solanum laetum Miq. =*Solanum pensile*
Solanum lanceifolium var. *brachyacanthum* (Dunal) O.E. Schulz =*Solanum lanceifolium*
Solanum lanuginosum Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum velutinum*
Solanum longiflorum Vahl =*Solanum subinerme*
Solanum macranthum Dunal =*Solanum crinitum*
Solanum manaense Sagot ex Lemée [nomen nudum]
Solanum mesoliarthrum Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum velutinum*
Solanum mesoliarthrum Benítez & Steyerm. =*Solanum velutinum*

Solanum miquelianum C.V. Morton =*Solanum pensile*
Solanum molle Dunal =*Solanum monachophyllum*
Solanum nigrum L. [misident. for *S. americanum* fide Nee]
Solanum nodiflorum Jacq. =*Solanum americanum*
Solanum nudum Dunal [not in flora area]
Solanum obscurum herb. Willd. =*Solanum lanceifolium*
Solanum obtusifrons Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum hirtum*
Solanum ochraceo-ferrugineum (Dunal) Fernald [not in flora area]
Solanum oleraceum Dunal ex Poir. =*Solanum americanum*
Solanum orenocense Dunal =*Solanum hirtum*
Solanum orientale Benitez =*Solanum oocarpum*
Solanum orinocense Dunal =*Solanum stramoniifolium*
Solanum pauciflorum Vahl =*Lycianthes pauciflora*
Solanum platanifolium Hook. =*Solanum mammosum*
Solanum platiphyllum Dunal =*Solanum stramoniifolium*
Solanum prehensile Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum pensile*
Solanum proteanthum Bohs =*Cyphomandra oblongifolia*
Solanum prunifolium Roem. & Schult. =*Solanum seaforthianum*
Solanum pterocaulon Dunal =*Solanum americanum*
Solanum puberuloba Steyermark =*Solanum oppositifolium*
Solanum quinquangulare Roem. & Schult. =*Solanum acerifolium*
Solanum radula Vahl =*Solanum asperum*
Solanum rhamphidacanthum Bitter =*Solanum velutinum*
Solanum richardii (Dunal) Lemée ? =*Solanum anceps*
Solanum ripivagum Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum arboreum*
Solanum sacapanense Rusby =*Solanum monachophyllum*
Solanum salignum Roem. & Schult. =*Solanum seaforthianum*
Solanum salviifolium auct. =*Solanum asperum*
Solanum salzmannii Dunal =*Solanum paludosum*
Solanum scabridum Dunal =*Solanum vestissimum*
Solanum scandens L. f. =*Solanum pensile*
Solanum scandens L. =*Solanum pensile*
Solanum secundum Bitter & O. Moritz =*Solanum aturense*
Solanum sempervirens Dunal =*Solanum pensile*
Solanum sibirinoides Ewan =*Solanum aturense*
Solanum stamineum Steud. =*Solanum subinerme*
Solanum stramoniifolium var. *inerme* (Dunal) Whalen =*Solanum stramoniifolium*
Solanum styracifolium Roem. & Schult. =*Solanum subinerme*
Solanum styracoides Rusby =*Solanum pensile*
Solanum surinamense Steud. =*Solanum leucocarpon*
Solanum sylvaticum (Aubl.) Bitter =*Solanum anceps*
Solanum tegore Aubl. =*Cyphomandra tegore*
Solanum timotense Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum hirtum*
Solanum tobagense (Sandwith) Bohs =*Cyphomandra tobagensis*
Solanum topirito Pittier et al. [nomen nudum] =*Solanum lanceifolium*
Solanum topiro Dunal =*Solanum sessiliflorum*
Solanum toxicarium Rich. =*Solanum stramoniifolium*
Solanum trichocarpum Miq. =*Solanum stramoniifolium*
Solanum triste var. *crassipes* Dunal =*Solanum leucocarpon*
Solanum umbrosum Dunal =*Solanum lanceifolium*
Solanum undecimangulare Roem. & Schult. =*Solanum stramoniifolium*
Solanum verbascifolium L. [not in flora area]
Witheringia macrophylla Dunal =*Witheringia solanacea*

REFERENCES

- Bernardello, L.M. & A.T. Hunziker. 1987. A synoptical revision of Solandra (Solanaceae). Nord. J. Bot. 7: 639-652.
- Bitter, G. 1919. Die Gattung Lycianthes. Abh. Naturwiss. Vereine Bremen 24(2): 292-520.
- Bohs, L. 1994. Cyphomandra (Solanaceae). Flora Neotropica Monograph 63: 1-175.
- Carvalho, L. d'A Freire de. 1978. O gênero Schwencchia D. van Rooyen ex Linnaeus no Brasil - Solanaceae. Rodriguésia 44: 307-524.
- Cuatrecasas, J. 1958. Notes on American Solanaceae. Feddes Repert. 61(1): 74-86.
- D'Arcy, W.G. 1973. Solanaceae. In R.E. Woodson, Jr., R.W. Schery, & collaborators, Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 60: 573-780.
- D'Arcy, W.G. , C. Benítez de Rojas, & M.H. Nee. 2005. Solanaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 194-246.

- Edmonds, J.M. 1972. A synopsis of the taxonomy of Solanum sect. Solanum (Maurella) in South America. Kew Bull. 27: 95-114.
- Francey, P. 1935-1936. Monographie du genre Cestrum L. Candollea 6: 46-398, 7: 1-132.
- Hawkes, J.G., R.N. Lester, M. Nee, & N. Estrada-R. 1991. Solanaceae III. Taxonomy, Chemistry, Evolution. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Nee, M. 2002. Solanaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 689-700.
- Plowman, T. 1979. The genus Brunfelsia: a conspectus of the taxonomy and biogeography. Pp. 475-491 in J.G. Hawkes, R.N. Lester, & A.D. Skelding, The Biology and Taxonomy of the Solanaceae. Linnaean Society of London, Academic Press.
- Whalen, M.D. 1984. Conspectus of species groups in Solanum subgenus Leptostemonum. Gentes Herb. 12(4): 179-282.
- Whalen, M.D., D.E. Costich, & C.B. Heiser. 1981. Taxonomy of Solanum section Lasiocarpa. Gentes Herb. 12(2): 41-129.

SPHENOCLEACEAE

B.A. Stein

Sphenoclea zeylanica Gaertn. [naturalized?]

AM BO DA GU SU FG

REFERENCES

Stein, B.A. 2005. Sphenocleaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 247-248.

STERCULIACEAE

P.E. Berry, C.L. Cristóbal, L.J. Dorr, J.G. Saunders

<i>Ayenia magna</i> L.		BO				
<i>Ayenia paeclaris</i> Sandwith			GU	SU		
<i>Ayenia tomentosa</i> L.			GU	SU		
<i>Byttneria aristeguietae</i> Cristóbal	AM	BO				
<i>Byttneria aurantiaca</i> Mildbr.						FG
<i>Byttneria caripensis</i> Cristóbal		BO				
<i>Byttneria catalpifolia</i> Jacq.	AM		GU			
<i>Byttneria catalpifolia</i> subsp. <i>catalpifolia</i>	AM		GU			
<i>Byttneria cordifolia</i> Sagot				SU	FG	
<i>Byttneria divaricata</i> Benth.			DA	GU	SU	FG
<i>Byttneria divaricata</i> var. <i>divaricata</i>			DA	GU	SU	
<i>Byttneria genistella</i> Triana & Planch.	AM	BO	GU			FG
<i>Byttneria morii</i> L.C. Barnett & Dorr			GU			FG
<i>Byttneria obliqua</i> Benth.	AM					
<i>Byttneria piresii</i> Cristóbal	AM					
<i>Byttneria rhamnifolia</i> Benth.	AM	BO				
<i>Byttneria scabra</i> L.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Byttneria uaupensis</i> Spruce ex K. Schum.		BO	GU			
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Guazuma ulmifolia</i> var. <i>tomentella</i> K. Schum.	AM	BO	DA			
<i>Guazuma ulmifolia</i> var. <i>ulmifolia</i>	AM	BO				
<i>Helicteres baruensis</i> Jacq.		BO		GU	SU	
<i>Helicteres brevispira</i> A. St.-Hil.	AM			GU		
<i>Helicteres guazumifolia</i> Kunth	AM	BO		GU		
<i>Helicteres heptandra</i> L.B. Sm.			BO			
<i>Helicteres pentandra</i> L.			BO		GU?	FG
<i>Herrania camargoana</i> R.E. Schult.	AM					
<i>Herrania kanukuensis</i> R.E. Schult.				GU	SU	FG
<i>Herrania lemniscata</i> (M.R. Schomb.) R.E. Schult.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Melochia arenosa</i> Benth.	AM	BO	DA	GU	SU	
<i>Melochia graminifolia</i> A. St.-Hil.	AM	BO		GU		
<i>Melochia lanceolata</i> Benth.				GU	SU	FG?
<i>Melochia manducata</i> C. Wright				DA		
<i>Melochia melissifolia</i> Benth.					GU	SU
<i>Melochia nodiflora</i> Sw.		BO				FG
<i>Melochia parvifolia</i> Kunth	AM	BO	DA	GU	SU?	
<i>Melochia parvifolia</i> var. <i>fasciculata</i> (Benth.) Hassl.				GU	SU?	
<i>Melochia parvifolia</i> var. <i>parvifolia</i>	AM	BO	DA	GU		

<i>Melochia pyramidata</i> L.						FG?
<i>Melochia pyramidata</i> var. <i>pyramidalis</i>						FG?
<i>Melochia simplex</i> A. St.-Hil.						
<i>Melochia tomentosa</i> L.		BO			SU	
<i>Melochia tomentosa</i> var. <i>frutescens</i> DC.		BO			SU	FG?
<i>Melochia tomentosa</i> var. <i>tomentosa</i>		BO				
<i>Melochia ulmifolia</i> Benth.		BO				
<i>Melochia villosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Melochia villosa</i> var. <i>tomentosa</i> (K. Schum.) Goldberg		BO			SU	FG
<i>Melochia villosa</i> var. <i>villosa</i>		AM	BO	DA		
<i>Sterculia abbreviata</i> E.L. Taylor ex Mondragón		AM		DA		
<i>Sterculia amazonica</i> E.L. Taylor ex Mondragón		AM	BO			
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst			BO	DA		
<i>Sterculia frondosa</i> Rich.						FG
<i>Sterculia guianensis</i> Sandwith				GU		
<i>Sterculia kaya</i> P.E. Berry	AM	BO	DA		SU	FG
<i>Sterculia lisae</i> E.L. Taylor, sp. nov. ined.						FG
<i>Sterculia multiovula</i> E.L. Taylor, sp. nov. ined.				GU		FG
<i>Sterculia pruriens</i> (Aubl.) K. Schum.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Sterculia pruriens</i> var. <i>glabrescens</i> E.L. Taylor, var. nov. ined.				GU		
<i>Sterculia pruriens</i> var. <i>pruriens</i>				GU	SU	FG
<i>Sterculia rugosa</i> R. Br.	AM	BO		GU		
<i>Sterculia speciosa</i> K. Schum.				GU		FG
<i>Sterculia villifera</i> Steud.					GU?	SU
<i>Theobroma bicolor</i> Bonpl.	AM					FG
<i>Theobroma cacao</i> L.	AM	BO		GU	SU	
<i>Theobroma cacao</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> (A. Chev.) Cuatrec.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Theobroma grandiflorum</i> (Willd. ex Spreng.) K. Schum.	AM			GU		
<i>Theobroma microcarpum</i> Mart.	AM					
<i>Theobroma obovatum</i> Klotzsch ex Bernoulli				GU		
<i>Theobroma subincanum</i> Mart.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Theobroma velutinum</i> Benoit				SU		FG
<i>Uladendron codesuri</i> Marc.-Berti			BO			
<i>Waltheria albicans</i> Turcz.	AM	BO		GU		
<i>Waltheria bertero</i> (Spreng.) J.G. Saunders	AM	BO				
<i>Waltheria carmensarae</i> J.G. Saunders			BO			
<i>Waltheria collina</i> K. Schum.			BO			
<i>Waltheria indica</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Waltheria involucrata</i> Benth.	AM	BO	DA	GU		
<i>Waltheria microphylla</i> Cav. [considered part of <i>Waltheria indica</i> complex by L.J. Dorr]				GU		
<i>Waltheria operculata</i> Rose				BO		
<i>Waltheria paniculata</i> Benth.					GU	
<i>Waltheria viscosissima</i> A. St.-Hil.	AM	BO			GU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Bubroma grandiflorum* Willd. ex Spreng. = *Theobroma grandiflorum*
Buttnaria scabra Aubl. = *Byttneria scabra*
Byttneria sparganiocarpa Uittien = *Byttneria divaricata*
Byttneria venezuelensis Steyermark. = *Byttneria divaricata* var. *divaricata*
Cacao guianensis Aubl. = *Theobroma subincanum*
Cacao sylvestris Aubl. = *Theobroma subincanum*
Helicteres apetala Jacq. = *Sterculia apetala*
Helicteres brachypetala Leane = *Helicteres heptandra*
Helicteres bracteosa Mart. = *Helicteres pentandra*
Helicteres pronifolia Rich. = *Helicteres pentandra*
Herrania mariae (Mart.) Decne. ex Goudot [not in flora area]
Ivira pruriens Aubl. = *Sterculia pruriens*
Lightia lemniscata M.R. Schomb. = *Herrania lemniscata*
Malachra berteroii Spreng. = *Waltheria bertero*
Melochia benthamii K. Schum. = *Melochia ulmifolia*
Melochia carpinifolia J.C. Wendl. = *Melochia nodiflora*
Melochia carthaginensis Willd. ex K. Schum. = *Melochia ulmifolia*
Melochia cinerea A. St.-Hil. & Naudin = *Melochia arenosa*

- Melochia concinna* Miq. = *Melochia melissifolia*
Melochia conglobata Sessé & Moc. = *Melochia nodiflora*
Melochia fasciculata Benth. = *Melochia parvifolia* var. *fasciculata*
Melochia glandulifera Standl. = *Melochia manducata*
Melochia hirsuta Cav. = *Melochia villosa*
Melochia hirsuta var. *tomentosa* K. Schum. = *Melochia villosa* var. *tomentosa*
Melochia llanorum Cuatrec. = *Melochia arenosa*
Melochia obovata Urb. = *Melochia parvifolia* var. *parvifolia*
Melochia ramuliflora R.E. Fr. = *Melochia ulmifolia*
Melochia scordifolia Turcz. = *Melochia parvifolia* var. *parvifolia*
Melochia spicata (L.) Fryxell [not in flora area, or = *M. villosa*]
Quamoclit rodriquesii J.I. Falcão = *Melochia graminifolia*
Riedlea dichotoma Turcz. = *Melochia ulmifolia*
Riedlea heterotricha Turcz. = *Melochia villosa*
Riedlea littoralis K. Schum. [nom. superfl.] = *Melochia arenosa*
Riedlea littoralis Poepp. & Endl. = *Melochia arenosa*
Riedlea ramuliflora Miq. = *Melochia ulmifolia*
Riedlea urticifolia Turcz. = *Melochia nodiflora*
Sida villosa Mill. = *Melochia villosa*
Sitella involucrata (Benth.) L.H. Bailey = *Waltheria involucrata*
Sterculia excelsa Mart. [not in flora area]
Sterculia parviflora (Ducke) E.L. Taylor [nom. illeg.] = *Sterculia kayae*
Sterculia pruriens var. *parviflora* Ducke = *Sterculia kayae*
Theobroma alba Bernoulli (Chrysobalanaceae) = *Licania alba*
Theobroma guianense (Aubl.) J.F. Gmel. = *Theobroma subincanum*
Theobroma mariae (Mart.) K. Schum. [not in flora area] = *Herrania mariae* (Mart.) Decne. ex Goud.
Theobroma speciosum Mart. [not in flora area]
Theobroma sphaerocarpa A. Chev. = *Theobroma cacao* subsp. *sphaerocarpum*
Theobroma sylvestre Mart., non *Cacao sylvestris* Aubl. [not in flora area]
Theobroma sylvestris (Aubl.) G. Don = *Theobroma subincanum*
Turnera valleana Standl. & L.O. Williams = *Waltheria operculata*
Waltheria americana L. = *Waltheria indica*
Waltheria hirsuta C. Presl = *Waltheria viscosissima*
Waltheria machrisiantha L.B. Sm. = *Waltheria viscosissima*
Waltheria subcordata Standl. = *Waltheria bertero*
Waltheria tubiflora Klotzsch = *Waltheria viscosissima*
Xylosterculia rugosa (R. Br.) Kosterm. = *Sterculia rugosa*

REFERENCES

- Barnett, L.C. & L.J. Dorr. 1990. A new, arborescent species of *Byttneria* from French Guiana. *Brittonia* 42(4): 271-275.
Cristóbal, C.L. 1976. Estudio taxonómico del género *Byttneria* Loefl. *Bonplandia* 4: 1-428.
Cristóbal, C.L., J.G. Saunders, & P.E. Berry. 2005. Sterculiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 248-281.
Cuatrecasas, J. 1964. Cacao and its allies. A taxonomic revision of the genus *Theobroma*. *Contr. U.S. Nat. Herb.* 35: 379-614.
Dorr, L.J. 2002. Sterculiaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. *Mem. New York Bot. Gard.* 76 (2): 700-706.
Goldberg, A. 1967. The genus *Melochia* L. *Contrib. United States National Herbarium* 34(5): 191-363.
Saunders, J.G. 1995. Systematics and evolution of *Waltheria*. Dissertation, University of Texas, Austin.
Uittien, H. 1932. Sterculiaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 34-48.
Uittien, H. 1941. Sterculiaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 437.

STYRACACEAE

P.W. Fritsch, D. Sabatier, J.A. Steyermark†

<i>Styrax argenteus</i> C. Presl					FG
<i>Styrax argenteus</i> var. <i>ramirezii</i> (Greenm.) Gonsoulin					FG
<i>Styrax camporum</i> Pohl				GU?	
<i>Styrax discolor</i> M.F. Silva					FG
<i>Styrax duidae</i> Steyermark.	AM				
<i>Styrax duidae</i> subsp. <i>duidae</i>	AM				
<i>Styrax duidae</i> subsp. <i>paruae</i> Maguire	AM				
<i>Styrax glaber</i> Sw.		BO	GU	SU	
<i>Styrax glabratus</i> Schott	AM		SU	FG	

<i>Styrax guaiquinimae</i> (Maguire & Steyermark) P.W. Fritsch		BO				
<i>Styrax guayanensis</i> Maguire & K.D. Phelps	AM	BO				
<i>Styrax guyanensis</i> A. DC.	AM	BO	GU	SU	FG	
<i>Styrax hypochryseus</i> Perkins			GU			
<i>Styrax lancifolius</i> Klotzsch ex Seub.			SU			
<i>Styrax longifolius</i> Standl.			GU		FG	
<i>Styrax longipedicellatus</i> Steyermark	AM					
<i>Styrax neblinae</i> (Maguire) P.W. Fritsch	AM		GU			
<i>Styrax oblongus</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.						
<i>Styrax pallidus</i> A. DC.						FG
<i>Styrax sieberi</i> Perkins						FG
<i>Styrax sipapoanus</i> Maguire	AM					
<i>Styrax tafelbergensis</i> Maguire			GU?	SU		
<i>Styrax tessmannii</i> Perkins			GU			
<i>Styrax wurdackiorum</i> Steyermark		BO				
<i>Styrax yutajensis</i> (Maguire) P.W. Fritsch	AM					

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Strigilia glabrata (Schott) Miers = *Styrax glabratus*
Strigilia guyanensis (A. DC.) Miers = *Styrax guyanensis*
Strigilia psilophylla (A. DC.) Miers = *Styrax glabratus*
Styrax costanus Steyermark = *Styrax glaber*
Styrax duidae subsp. *neblinae* Maguire = *Styrax neblinae*
Styrax fanshawei Sandwith = *Styrax glaber*
Styrax filii Maguire = *Styrax longipedicellatus*
Styrax glaber var. *micranthus* Perkins = *Styrax glaber*
Styrax guayanensis var. *yutajensis* Maguire = *Styrax yutajensis*
Styrax guyanensis var. *japurensis* Seub. = *Styrax guyanensis*
Styrax jauaensis Steyermark = *Styrax guayanensis*
Styrax lauraceus Perkins = *Styrax glabratus*
Styrax micrasterus Perkins = *Styrax glaber*
Styrax occidentalis Sw. ex Thunb. = *Styrax glaber*
Styrax psilophyllus A. DC. = *Styrax glabratus*
Styrax roraimae Perkins = *Styrax glaber*
Styrax squamulosus M.F. Silva = *Styrax glabratus*
Styrax subleprosum Klotzsch [nomen nudum] = *Styrax glaber*
Styrax tepuiensis Steyermark & Maguire = *Styrax glaber*
Styrax tepuiensis subsp. *guaiquinimae* Maguire & Steyermark = *Styrax guaiquinimae*
Styrax tepuiensis subsp. *huachamacarii* Maguire & Steyermark = *Styrax longipedicellatus*

REFERENCES

- Fritsch, P.W., S.A. Mori, and J.L. Brown. 2002. Styracaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 706-708.
- P.W. Fritsch & J.A. Steyermark. 2005. Styracaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 283-289.
- Maguire, B. & Yung-Chau Huang. 1978. Styracaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guiana Highland part 10. Mem. New York Bot. Gard. 29: 204-223.
- Perkins, J. 1907. Styracaceae. In A. Engler, Das Pflanzenreich IV(241): 1-111.

SURIANACEAE

Suriana maritima L.

FG?

REFERENCES

- Howard, R.A. 1988. Surianaceae. In R.A. Howard, Flora of the Lesser Antilles 4(1): 574-575.

SYMPLOCACEAE

P.E. Berry, D. Sabatier, J.A. Steyermark†

<i>Symplocos acananensis</i> Steyermark	BO
<i>Symplocos bolivarana</i> Aristeg.	BO
<i>Symplocos chimanensis</i> Steyermark & Maguire	BO

<i>Symplocos guianensis</i> (Aubl.) Gürke	AM		GU	SU	FG
<i>Symplocos jauaensis</i> Steyermark & Maguire	AM	BO			
<i>Symplocos martinicensis</i> Jacq.		BO		GU	
<i>Symplocos neblinae</i> Maguire & Steyermark.	AM				FG
<i>Symplocos nitens</i> (Pohl) Benth.	AM				
<i>Symplocos nitens</i> var. <i>claussenii</i> Brand	AM				
<i>Symplocos pilosiuscula</i> Brand			GU		FG
<i>Symplocos pycnophylla</i> Sleumer [Mt. Roraima]	AM	BO			
<i>Symplocos schomburgkii</i> Klotzsch ex Brand [Mt. Roraima]		BO		GU	
<i>Symplocos ulei</i> Brand		BO		GU	
<i>Symplocos yapacanensis</i> Steyermark.	AM				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Ciponima guianensis Aubl. = *Symplocos guianensis**Stemmatosiphon nitens* Pohl = *Symplocos nitens**Symplocos roraimensis* Steyermark. = *Symplocos pycnophylla*

REFERENCES

- Brand, A. 1901. Symplocaceae. In A. Engler, Das Pflanzenreich IV(242): 1-100.
 Maguire, B. & Yung-Chau Huang. 1978. Symplocaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland. Mem. New York Bot. Gard. 29: 223-230.
 Mori, S.A. and J.L. Brown. 2002. Symplocaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 708-709.
 Steyermark, J.A. & P.E. Berry. 2005. Symplocaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 290-295.

TEPUIANTHACEAE

J.S. Miller

<i>Tepuianthus auyantepuiensis</i> Maguire & Steyermark.	AM	BO			
<i>Tepuianthus sarisarinamensis</i> Maguire & Steyermark.	AM	BO			
<i>Tepuianthus sarisarinamensis</i> subsp. <i>duidensis</i> Maguire & Steyermark.	AM				
<i>Tepuianthus sarisarinamensis</i> subsp. <i>sarisarinamensis</i>		BO			
<i>Tepuianthus savannensis</i> Maguire & Steyermark.	AM				
<i>Tepuianthus yapacanensis</i> Maguire & Steyermark.	AM				

REFERENCES

- Maguire, B. & J.A. Steyermark. 1981. Tepuianthaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland part XI. Mem. New York Bot. Gard. 32: 1-391.
 Miller, J.S. 2005. Tepuianthaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 297-299.

TERNSTROEMIACEAE

P.E. Berry, A.L. Weitzman

<i>Freziera calophylla</i> Triana & Planch.	AM				
<i>Freziera carinata</i> A.L. Weitzman	AM	BO			
<i>Freziera roraimensis</i> Tul.		BO		GU	
<i>Ternstroemia brevistyla</i> Kobuski		BO			
<i>Ternstroemia browniana</i> Kobuski [expected in BO]				GU	SU
<i>Ternstroemia campinicola</i> B.M. Boom	AM				FG?
<i>Ternstroemia candolleana</i> Wawra	AM			GU	SU
<i>Ternstroemia carinata</i> A.L. Weitzman [expected in GU]					
<i>Ternstroemia crassifolia</i> Benth.		BO		GU	
<i>Ternstroemia dehiscens</i> Huber					FG?
<i>Ternstroemia delicatula</i> Choisy [expected in BO]				GU	SU
<i>Ternstroemia dentata</i> (Aubl.) Sw. [expected in BO]				GU	SU
<i>Ternstroemia discoidea</i> Gleason	AM				
<i>Ternstroemia distyla</i> Kobuski	AM	BO		GU	
<i>Ternstroemia duidae</i> Gleason	AM				
<i>Ternstroemia dura</i> Gleason	AM				
<i>Ternstroemia gleasoniana</i> Kobuski [expected in BO]				GU	
<i>Ternstroemia grandiosa</i> Kobuski [expected in BO]				GU	

<i>Ternstroemia guanchezii</i> B.M. Boom	AM				
<i>Ternstroemia laevigata</i> Wawra		BO		GU	
<i>Ternstroemia longipes</i> Klotzsch ex Wawra [expected in BO]			GU		
<i>Ternstroemia maguirei</i> B.M. Boom	AM				
<i>Ternstroemia punctata</i> (Aubl.) Sw.		BO	GU	SU	FG
<i>Ternstroemia pungens</i> Gleason	AM	BO		SU	
<i>Ternstroemia retusifolia</i> Kobuski		BO			
<i>Ternstroemia roraimae</i> Klotzsch [Mt. Roraima]			GU?		
<i>Ternstroemia schomburgkiana</i> Benth. [expected in BO]			GU	SU	
<i>Ternstroemia</i> sp. A	AM				
<i>Ternstroemia</i> sp. B	AM				
<i>Ternstroemia tristyla</i> Gleason	AM				
<i>Ternstroemia verticillata</i> Klotzsch ex Wawra		BO	GU	SU	

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Eroteum calophyllum (Triana & Planch.) Kuntze =*Freziera calophylla*
Eroteum guianense (Klotzsch ex Wawra) Kuntze =*Freziera roraimensis*
Eurya calophylla (Triana & Planch.) Szyszyl. =*Freziera calophylla*
Eurya guianensis (Klotzsch ex Wawra) Szyszyl. =*Freziera roraimensis*
Eurya roraimensis (Tul.) Szyszyl. =*Freziera roraimensis*
Freziera cuatrecasasii Kobuski =*Freziera calophylla*
Freziera esmeraldana Little =*Freziera calophylla*
Freziera guianensis Klotzsch ex Wawra =*Freziera roraimensis*
Freziera hieronymi Kobuski =*Freziera calophylla*
Lettsomia guianensis Klotzsch ex M.R. Schomb. [nomen nudum] =*Freziera roraimensis*
Taonabo dentata Aubl. =*Ternstroemia dentata*
Taonabo punctata Aubl. =*Ternstroemia punctata*
Ternstroemia candelleana var. *rotundata* Wawra =*Ternstroemia candelleana*
Ternstroemia cayennensis Planch. [nomen nudum]
Ternstroemia circumscissilis Kobuski [not in flora area]
Ternstroemia corymbosa Sm. [name of uncertain application, not *Ternstroemia*]
Ternstroemia duidae f. *latifolia* Kobuski =*Ternstroemia duidae*
Ternstroemia monosperma Gleason =*Ternstroemia discoidea*
Ternstroemia paucifolia Gleason =*Ternstroemia duidae*
Ternstroemia revoluta Splitg. =*Ternstroemia punctata*

REFERENCES

- Berry, P.E. & A.L. Weitzman. 2005. *Ternstroemiacae*. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 300-308.
Jansen-Jacobs, M.J. & J.C. Lindeman. 1979. *Theaceae*. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 356-366.
Kobuski, C.E. 1942. Studies on the *Theaceae*, XII. Notes on the South American species of *Ternstroemia*. J. Arn. Arb. 23: 298-343.
Weitzman, A.L., S. Dressler & P.F. Stevens. 2004. *Ternstroemiacae*. Families and Genera of Vascular Plants 6: 450-460.

TETRAMERISTACEAE

P.E. Berry, J.S. Miller

Pentamerista neotropicica Maguire

AM

REFERENCES

- Miller, J.S. & P.E. Berry. 2005. *Tetrameristaceae*. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 309-310.

THEACEAE

A.L. Weitzman

Gordonia fruticosa (Schrad.) H. Keng

AM BO GU SU FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Gordonia semiserrata (Nees) Spreng. =*Gordonia fruticosa*
Haemocharis caracasana Linden & Planch. =*Gordonia fruticosa*
Haemocharis pubescens (Planch. & Linden) Linden & Planch. =*Gordonia fruticosa*
Laplacea camelliaeifolia Triana & Planch. =*Gordonia fruticosa*
Laplacea caracasana Klotzsch & H. Karst. ex Wawra [nom. illeg.] =*Gordonia fruticosa*
Laplacea fruticosa (Schrad.) Kobuski =*Gordonia fruticosa*

- Laplacea fruticosa* var. *chimantae* Steyermark. = *Gordonia fruticosa*
Laplacea pubescens Planch. & Linden ex Triana & Planch. = *Gordonia fruticosa*
Laplacea pubescens var. *camelliaeefolia* (Triana & Planch.) Kobuski = *Gordonia fruticosa*
Laplacea pubescens var. *minor* Steyermark. = *Gordonia fruticosa*
Laplacea semiserrata (Nees) Cambess. = *Gordonia fruticosa*
Lindleya ? fruticosa Nees = *Gordonia fruticosa*
Lindleya semiserrata Nees [nomen nudum] = *Gordonia fruticosa*
Wikstroemia camelliaeefolia (Triana & Planch.) S.F. Blake = *Gordonia fruticosa*
Wikstroemia fruticosa Schrad. = *Gordonia fruticosa*

REFERENCES

(see also Bonnetiaceae)

- Jansen-Jacobs, M.J. & J.C. Lindeman. 1979. Theaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 356-366.
 Kobuski, C.E. 1942. Studies on the Theaceae, XII. Notes on the South American species of Ternstroemia. J. Arn. Arb. 23: 298-343.
 Weitzman, A.L. Theaceae. 2005. Theaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 311-313.

THEOPHRASTACEAE

J.C. Lindeman, J.S. Miller, B. Ståhl

<i>Clavija imatacae</i> B. Ståhl		BO	DA	GU		
<i>Clavija lancifolia</i> Desf.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clavija lancifolia</i> subsp. <i>chermontiana</i> (Standl.) B. Ståhl	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clavija lancifolia</i> subsp. <i>lancifolia</i>				GU	SU	FG
<i>Clavija macrophylla</i> (Link ex Roem. & Schult.) Miq.				GU		
<i>Jacquinia armillaris</i> Jacq.		BO				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Clavija chermoniana* Standl. = *Clavija lancifolia* subsp. *chermoniana*
Clavija lancifolia auct. non Desf. 1832: sensu Mez = *Clavija imatacae*
Jacquinia arborea auct. non Vahl: sensu Kunth = *Jacquinia armillaris*
Jacquinia revoluta Jacq. = *Jacquinia armillaris*

REFERENCES

- Lindeman, J.C. 1979. Theophrastaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 367-369.
 Miller, J.S. & B. Ståhl. 2005. Theophrastaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 325-329.
 Ståhl, B. 1991. A revision of Clavija. Opera Bot. 107: 1-77.
 Ståhl, B. 2002. Theophrastaceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 709-711.

THYMELAEACEAE

P.E. Berry, Z.S. Rogers, J.A. Steyermark†

<i>Daphnopsis americana</i> (Mill.) J.R. Johnst.		BO		
<i>Daphnopsis americana</i> subsp. <i>caribaea</i> (Griseb.) Nevling		BO		
<i>Daphnopsis dircoidea</i> Steyermark.		BO		
<i>Daphnopsis granitica</i> Pruski & Barringer				FG
<i>Daphnopsis guaiquinimae</i> Steyermark.		BO		
<i>Daphnopsis longifolia</i> Taub.			GU?	
<i>Daphnopsis longipedunculata</i> Gilg ex Ule & Domke [= <i>Funifera</i> sp.?] [Mt. Roraima]	BO		GU	
<i>Daphnopsis nevlingiana</i> Steyermark.		BO		
<i>Daphnopsis steyermarkii</i> Nevling	AM	BO	GU	
<i>Goodallia guianensis</i> Benth.			GU	
<i>Lasiadenia ottohuberi</i> Plowman & Nevling	AM			
<i>Lasiadenia rupestris</i> Benth.	AM	BO	GU	
<i>Lophostoma amoenum</i> Nevling	AM			
<i>Schoenobiblus amazonicus</i> Steyermark.	AM			
<i>Schoenobiblus daphnoides</i> Mart.				FG?
<i>Schoenobiblus panamensis</i> Standl. & L.O. Williams				FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

Daphnopsis caribea Griseb. =*Daphnopsis americana* subsp. *caribaea*
Laurus americanus Mill. =*Daphnopsis americana*

REFERENCES

- Domke, W. 1934. Untersuchungen über die systematische und geographische Gliederung der Thymelaeaceen. *Bibliotheca Botanica* 111: 1-151.
 Kawasaki, M.L. 2002. Thymelaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 711-712.
 Nevling, L.I. 1959. A revision of the genus *Daphnopsis*. Ann. Missouri Bot. Gard. 46: 257-358.
 Rogers, Z.S., P.E. Berry, & J.A. Steyermark. 2005. Thymelaeaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 332-342.

TILIACEAE

L.J. Dorr, M.J. Jansen-Jacobs, W. Meijer†

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Apeiba albiflora</i> Ducke	AM					
<i>Apeiba glabra</i> Aubl.	AM				SU	FG
<i>Apeiba intermedia</i> Uittien					SU	
<i>Apeiba macropetala</i> Ducke	AM	BO		GU		
<i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth.	AM	BO		GU		
<i>Apeiba petoumo</i> Aubl.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Apeiba schomburgkii</i> Szyszyl.	AM	BO		GU	SU	
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Apeiba uittienii</i> Jans.-Jac. & Westra	AM	BO				
<i>Christiana africana</i> DC.		BO		GU		
<i>Christiana mennegae</i> (Jans.-Jac. & Westra) Kubitzki					SU	
<i>Corchorus aestuans</i> L.		BO		GU	SU	FG
<i>Corchorus hirtus</i> L.		BO		GU	SU	
<i>Corchorus orinocensis</i> Kunth	AM	BO		GU		
<i>Corchorus siliquosus</i> L.				GU		
<i>Luehea alternifolia</i> (Mill.) Mabb.		BO		GU	SU	FG
<i>Luehea candida</i> (DC.) Mart.		BO				
<i>Luehea cymulosa</i> Spruce ex Benth.	AM					
<i>Luehea paniculata</i> Mart. & Zucc.					SU	
<i>Lueheopsis althaeiflora</i> (Spruce ex Benth.) Burret	AM					
<i>Lueheopsis duckeana</i> Burret		BO				
<i>Lueheopsis rosea</i> (Ducke) Burret	AM			GU	SU	FG
<i>Lueheopsis rugosa</i> (Pulle) Burret				GU	SU	FG
<i>Mollia glabrescens</i> Benth.	AM	BO		GU		
<i>Mollia globularis</i> Meijer				GU		
<i>Mollia grandiflora</i> Meijer	AM					
<i>Mollia lepidota</i> Spruce ex Benth.	AM			GU		
<i>Mollia lepidota</i> subsp. <i>casiquairensis</i> (Baehni) Meijer	AM					
<i>Mollia lepidota</i> subsp. <i>sphaerocarpa</i> (Gleason ex Record) Meijer				GU		
<i>Mollia</i> sp. A	AM					
<i>Mollia speciosa</i> Mart.	AM			GU		
<i>Mollia tomentosa</i> Spruce ex Benth.	AM					
<i>Mollia ulei</i> Burret	AM	BO		GU		
<i>Triumfetta althaeoides</i> Lam.				GU	SU	FG
<i>Triumfetta bogotensis</i> DC.		BO				
<i>Triumfetta lappula</i> L.		BO			SU	FG
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.		BO		GU		FG
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.		BO		GU		SU?
<i>Vasivaea alchorneoides</i> Bajill.	AM	BO		GU		

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Alegria candida* DC. =*Luehea candida*
Apeiba aspera Aubl. =*Apeiba glabra*
Apeiba burchellii Sprague =*Apeiba glabra*
Apeiba echinata Gaertn. =*Apeiba petoumo*
Apeiba echinata var. *macropetala* (Ducke) Ducke =*Apeiba macropetala*
Apeiba hypoleuca Steud. =*Apeiba petoumo*
Apeiba surinamensis Uittien =*Apeiba schomburgkii*

Apeiba tibourbou var. *krukofii* Uittien =*Apeiba albiflora*
Apeiba tibourbou var. *membranacea* Lockh. ex Griseb. =*Apeiba schomburgkii*
Apeiba tibourbou var. *rugosa* Szyszyl. =*Apeiba albiflora*
Asterophorum mennegae Jans.-Jac. & Westra =*Christiana mennegae*
Bartramia indica L. =*Triumfetta rhomboidea*
Carpodiptera? *schomburgkii* Baill. =*Christiana africana*
Cedrus alternifolia Mill. =*Luehea alternifolia*
Christiana cordifolia Hook. f. =*Christiana africana*
Christiana madagascariensis Baill. =*Christiana africana*
Corchorus acutangulus Lam. =*Corchorus aestuans*
Corchorus argutus Kunth =*Corchorus orinocensis*
Corchorus argutus var. *benthamii* K. Schum. =*Corchorus orinocensis*
Corchorus hirtus var. *orinocensis* (Kunth) K. Schum. =*Corchorus orinocensis*
Corchorus piloibus Link =*Corchorus hirtus*
Guenetia macrosperma Sagot (Bombacaceae) =*Catostemma fragrans*
Luehea althaeiflora Spruce ex Benth. =*Lueheopsis althaeiflora*
Luehea ferruginea Turcz. =*Luehea alternifolia*
Luehea flavescens Uittien =*Lueheopsis rosea*
Luehea maroniensis Benoist =*Lueheopsis rugosa*
Luehea nobilis Linden & Planch. =*Luehea candida*
Luehea rosea Ducke =*Lueheopsis rosea*
Luehea speciosa Willd. =*Luehea alternifolia*
Luehea tessmannii Burret =*Luehea cymulosa*
Lueheopsis flavescens (Uittien) Burret =*Lueheopsis rosea*
Lueheopsis violacea Standl. =*Lueheopsis duckeana*
Mollia lepidota var. *casiquiarensis* Baehni =*Mollia lepidota* subsp. *casiquairensis*
Mollia scabra Meijer =*Mollia ulei*
Mollia speciosa var. *alata* Meijer [nomen nudum] =*Mollia* sp. A
Mollia sphaerocarpa Gleason ex Record =*Mollia lepidota* subsp. *sphaerocarpa*
Mollia stellaris Meijer =*Mollia ulei*
Speirostyla tiliifolia Baker =*Christiana africana*
Triumfetta bartramia L. [nom. illeg.] =*Triumfetta rhomboidea*
Triumfetta bartramia sensu Lay, non L. =*Triumfetta rhomboidea*
Triumfetta boliviensis D.E. González [nomen nudum] =*Triumfetta bogotensis*
Triumfetta hispida A. Rich. =*Triumfetta bogotensis*
Triumfetta hostmannii Miq. =*Triumfetta lappula*
Triumfetta macrophylla Vahl =*Triumfetta althaeoides*
Triumfetta rubricaulis Kunth =*Triumfetta semitriloba*
Triumfetta sinuosa Miq. =*Triumfetta lappula*
Triumfetta surinamensis Steud. =*Triumfetta althaeoides*
Triumfetta valenciensis R. Knuth [nomen nudum] =*Triumfetta bogotensis*

REFERENCES

- Dorr, L.J. 2002. Tiliaceae. In Mori, S.A., G. Cremer, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 712-716.
- Dorr, L.J. & W. Meijer. 2005. Tiliaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 343-362.
- Jansen-Jacobs, M.J. 1986. Tiliaceae (additions and corrections). In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 3(1-2): 293-300.
- Jansen-Jacobs, M.J. & W. Meijer (in press). Tiliaceae. In A.R.A. Görtz-van Rijn, Flora of the Guianas (series A).
- Jansen-Jacobs, M.J. & L.Y.Th. Westra. 1995. A new species of *Apeiba* (Tiliaceae) from the Venezuelan-Brazilian border. Brittonia 47(3): 335-339.
- Ko Ko Lay 1950. The American species of *Triumfetta* L. Ann. Missouri Bot. Gard. 37(3): 315-395.
- Kubitzki, K. 1995. *Asterophorum* and *Tahitia* congeneric with *Christiana* (Tiliaceae). Bot. Jahrb. Syst. 116: 537-542.
- Meijer, W. 1978. Mollia (Tiliaceae). A revision of the South American species. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland - Part X. Mem. New York Bot. Gard. 29: 68-82.
- Uittien, H. 1932. Tiliaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 49-57.
- Uittien, H. 1941. Tiliaceae (additions and corrections). In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 438-441.

TRIGONIACEAE

P.E. Berry, E. Lleras-Pérez

<i>Trigonia coppenamensis</i> Stafleu					SU
<i>Trigonia ehrendorferi</i> Lleras	BO				
<i>Trigonia hypoleuca</i> Griseb.			GU	SU	FG
<i>Trigonia laevis</i> Aubl.			GU		FG
<i>Trigonia microcarpa</i> Sagot ex Warm.	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Trigonia nivea</i> Cambess.	AM	BO	GU		
<i>Trigonia nivea</i> var. <i>nivea</i>	AM	BO	GU		
<i>Trigonia reticulata</i> Lleras		BO	GU		
<i>Trigonia sericea</i> Kunth	AM	BO			
<i>Trigonia spruceana</i> Benth. ex Warm.	AM				
<i>Trigonia subcymosa</i> Benth.			GU		
<i>Trigonia villosa</i> Aubl.	BO		GU	SU	FG
<i>Trigonia villosa</i> var. <i>macrocarpa</i> (Benth.) Lleras			GU		FG?
<i>Trigonia villosa</i> var. <i>villosa</i>	BO		GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Trigonia hypoleuca</i> var. <i>pubescens</i> Warm. = <i>Trigonia hypoleuca</i>
<i>Trigonia kaieteurensis</i> Maguire = <i>Trigonia microcarpa</i>
<i>Trigonia laevis</i> var. <i>microcarpa</i> (Sagot ex Warm.) Sagot = <i>Trigonia microcarpa</i>
<i>Trigonia macrocarpa</i> Benth. = <i>Trigonia villosa</i> var. <i>macrocarpa</i>
<i>Trigonia villosa</i> var. <i>cuneata</i> DC. = <i>Trigonia villosa</i> var. <i>villosa</i>
<i>Trigonia villosa</i> var. <i>oblonga</i> DC. = <i>Trigonia villosa</i> var. <i>villosa</i>
<i>Trigonia villosa</i> var. <i>obtusata</i> DC. = <i>Trigonia villosa</i> var. <i>villosa</i>
<i>Trigonia xanthopila</i> Garccke = <i>Trigonia hypoleuca</i>

REFERENCES

- Berry, P.E. 2005. Trigoniaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 364-368.
- Lleras, E. 1978. Trigoniaceae. Flora Neotropica Monogr. 19: 1-73.
- Lleras, E. 1998. Trigoniaceae. In A.R.A. Gorts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 21: 49-60.
- Mori, S.A. 2002. Trigoniaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 716-718.
- Stafleu, F.A. 1951. Trigoniaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 173-177.

TROPAEOLACEAE

P.E. Berry, L.J. Raechal

<i>Tropaeolum orinocense</i> P.E. Berry	AM
---	----

REFERENCES

- Bayer, C. & O. Appel. 2003. Families and Genera of Vascular Plants. 5: 400—404.
- Berry, P.E. & L.J. Raechal. Tropaeolaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 372.

TURNERACEAE

C. Feuillet, M. Hoff, M.-M. Arbo

<i>Piriqueta cistoides</i> (L.) Griseb.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Piriqueta cistoides</i> subsp. <i>caroliniana</i> (Walter) Arbo	AM	BO			
<i>Piriqueta cistoides</i> subsp. <i>cistoides</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Piriqueta guianensis</i> N.E. Br.			GU		
<i>Piriqueta guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>			GU		
<i>Piriqueta undulata</i> Urb.	AM	BO			
<i>Piriqueta viscosa</i> Griseb.	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Piriqueta viscosa</i> subsp. <i>tovarensis</i> Urb.		BO			
<i>Piriqueta viscosa</i> subsp. <i>viscosa</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Turnera acuta</i> Willd. ex Schult.	AM	BO			
<i>Turnera annectens</i> Arbo	AM				
<i>Turnera argentea</i> Arbo	AM				
<i>Turnera aurantiaca</i> Benth.			GU	SU	FG
<i>Turnera brasiliensis</i> Willd. ex Roem. & Schult.			GU	SU	FG
<i>Turnera breviflora</i> Moura	BO		GU		

<i>Turnera caerulea</i> Moç. & Sessé ex DC.			GU	SU
<i>Turnera caerulea</i> var. <i>surinamensis</i> (Urb.) Arbo & A. Fernández			GU	SU
<i>Turnera castilloi</i> Arbo	AM			
<i>Turnera cicatricosa</i> Arbo	AM	BO	GU	
<i>Turnera curassavica</i> Urb.			GU?	
<i>Turnera glaziovii</i> Urb.			GU?	
<i>Turnera guianensis</i> Aubl.	AM	BO	GU	FG
<i>Turnera huberi</i> Arbo	AM		GU	FG
<i>Turnera lineata</i> Urb.	AM	BO	GU	
<i>Turnera macrophylla</i> Urb.	AM		GU	FG
<i>Turnera odorata</i> Rich.	AM	BO	GU	FG
<i>Turnera paruana</i> Arbo	AM		GU	
<i>Turnera pumilea</i> L.		BO	GU	FG
<i>Turnera rupestris</i> Aubl.			GU	FG
<i>Turnera rupestris</i> var. <i>frutescens</i> (Aubl.) Urb.			GU	FG
<i>Turnera rupestris</i> var. <i>rupestris</i>			GU	FG
<i>Turnera scabra</i> Millsp.	AM	BO	GU	FG?
<i>Turnera schomburgkiana</i> Urb.		BO	GU	
<i>Turnera steyermarkii</i> Arbo	AM			
<i>Turnera subulata</i> Sm.			GU	FG
<i>Turnera velutina</i> Benth.			GU	
<i>Turnera venosa</i> Urb.	AM			
<i>Turnera waltherioides</i> Urb.		BO	GU	
<i>Wormskioldia lobata</i> Urb. [cultivated?]				FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Piriqueta caroliniana* (Walter) Urb. = *Piriqueta cistoides* subsp. *caroliniana*
Piriqueta caroliniana var. *integrifolia* Urb. = *Piriqueta cistoides* subsp. *caroliniana*
Piriqueta cistoides var. *bracteolata* Urb. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Piriqueta cistoides var. *foliosa* (Garcke) Urb. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Piriqueta cistoides var. *genuina* Urb. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Piriqueta cistoides var. *latifolia* Urb. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Piriqueta foliosa Garcke = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Piriqueta lanceolata Benth. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Piriqueta stenophylla Klotzsch = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Piriqueta tomentosa Kunth = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Piriqueta villosa Aubl. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Turnera aspera Poir. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Turnera aturensis D. Dietr. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Turnera benthamiana R.H. Schomb. = *Turnera velutina*
Turnera carpinifolia Kunth = *Turnera acuta*
Turnera chamaedrys Klotzsch [excluded taxon]
Turnera cistoides L. = *Piriqueta cistoides*
Turnera corchorifolia Willd. ex Schult. = *Turnera odorata*
Turnera corchoroides Klotzsch [excluded taxon]
Turnera desvauxii DC. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Turnera frutescens Aubl. = *Turnera rupestris* var. *frutescens*
Turnera grandifolia Bremek. = *Turnera glaziovii*
Turnera hexandra Spreng. = *Turnera odorata*
Turnera hirta Desv., non Willd. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Turnera humboldtii Spreng. = *Turnera guianensis*
Turnera muricata Rusby = *Turnera macrophylla*
Turnera opifera Mart. = *Turnera caerulea* var. *surinamensis*
Turnera parviflora Benth. = *Turnera odorata*
Turnera pilosula Urb. = *Turnera acuta*
Turnera refracta Klotzsch = *Turnera caerulea* var. *surinamensis*
Turnera subglabra Klotzsch = *Turnera aurantiaca*
Turnera tomentosa Willd. ex Schult. = *Piriqueta cistoides* subsp. *cistoides*
Turnera tomentosa Kunth = *Turnera odorata*
Turnera ulmifolia var. *elegans* (Otto) Urb. = *Turnera subulata*
Turnera ulmifolia var. *intermedia* Urb. = *Turnera scabra*
Turnera ulmifolia f. *serissima* Killip = *Turnera lineata*
Turnera ulmifolia var. *surinamensis* Urb. = *Turnera caerulea* var. *surinamensis*
Waltheria caroliniana Walter = *Piriqueta cistoides* subsp. *caroliniana*

REFERENCES

- Arbo, M.M. 1990. Turneraceae: novedades para la Guayana Venezolana. Ann. Missouri Bot. Gard. 77: 340-352.
- Arbo, M.M. 1995. Turneraceae - Parte I. Piriiqueta. Flora Neotropica Monogr. 67: 1-156.
- Berry, P.E. & L.J. Raechal. 2005. Turneraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 373-384.
- Bremekamp, E. 1941. Turneraceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(1): 342-354.
- Hoff, M. 2002. Turneraceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 718-719.
- Lemée, A. 1953. Flore de la Guyane française 3: 82. Paul Lechevalier, Paris.
- Pulle, A. 1906. An enumeration of the Vascular Plants known from Surinam, together with their distribution and Synonymy. Leiden.
- Urban, I. 1883a. Monographie des Familien der Turneraceen. Jahrbuch des Königlichen Botanischen Gartens und des botanischen Museums zu Berlin, 2: 1-152.
- Urban, I. 1883b. Turneraceae. In C.F.P. Martius, Flora Brasiliensis 13(3): 88-170, tab. 31-48.

ULMACEAE

C.C. Berg, P.E. Berry, J.S. Miller

<i>Ampelocera edentula</i> Kuhlm.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Celtis schippii</i> Standl.				GU		
<i>Trema integerrima</i> (Beurl.) Standl.	AM			GU	SU	
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	AM	BO	DA	GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Rhamnus iguanaeus* Jacq. = *Celtis iguanaea*
Rhamnus micranthus L. = *Trema micrantha*
Sponia integerrima Beurl. = *Trema integerrima*
Sponia micrantha (L.) Decne. = *Trema micrantha*

REFERENCES

- Berg, C.C. 1992. Ulmaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 11: 3-9.
- Berg, C.C. 2002. Ulmaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 720-722.
- Miller, J.S. & P.E. Berry. 2005. Ulmaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 386-390.
- Ooststroom, S.J. van. 1932. Ulmaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 47-48.

URTICACEAE

C.C. Berg, A. Pool

<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw.			DA	SU	FG
<i>Boehmeria ramiflora</i> Jacq.				SU	FG
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew			DA	SU	FG
<i>Phenax sonneratii</i> (Poir.) Wedd. [naturalized?]			DA		FG
<i>Pilea dauciodora</i> Pav. ex Wedd.	AM				
<i>Pilea fendleri</i> Killip			DA		
<i>Pilea imparifolia</i> Wedd.				SU	FG
<i>Pilea involucrata</i> (Sims) Urb.	BO	DA			
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	BO			SU	FG
<i>Pilea pubescens</i> Liebm.	AM	BO		GU	FG
<i>Pilea tabularis</i> C.C. Berg					FG
<i>Pouzolzia occidentalis</i> (Liebm.) Wedd.	BO				
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	AM	BO		GU	FG
<i>Urera caracasana</i> (Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	AM	BO		SU	FG
<i>Urera laciniata</i> Goudot ex Wedd.	AM			SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Fleurya aestuans* (L.) Gaudich. ex Miq. = *Laportea aestuans*
Leucococcus occidentalis Liebm. = *Pouzolzia occidentalis*
Parietaria microphylla L. = *Pilea microphylla*
Parietaria sonneratii Poir. = *Phenax sonneratii*

Phenax vulgaris Wedd. =*Phenax sonneratii*
Pilea chrysosplenoides Wedd. =*Pilea involucrata*
Pilea dauciodora var. *crenata* Wedd. =*Pilea fendleri*
Pilea dendrophila Miq. [not in flora area]
Pilea guyanensis Wedd. =*Pilea pubescens*
Pilea leptophylla Killip =*Pilea fendleri*
Pilea pubescens var. *guyanensis* (Wedd.) Wedd. =*Pilea pubescens*
Pilea pubescens var. *involucrata* (Sims) Wedd. =*Pilea involucrata*
Urtica aestuans L. =*Laportea aestuans*
Urtica alceifolia Poir. =*Urera caracasana*
Urtica baccifera L. =*Urera baccifera*
Urtica caracasana Jacq. =*Urera caracasana*
Urtica cylindrica L. =*Boehmeria cylindrica*
Urtica involucrata Sims =*Pilea involucrata*

REFERENCES

- Berg, C.C. 1992. Urticaceae. In A.R.A. Gorts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 11: 125-139.
 Berg, C.C. 2002. Urticaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 722-725.
 Pool, A. 2005. Urticaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 391-402.
 Rooij, M.J.M. de. 1975. Urticaceae. In J. Lanjouw & A.L. Stoffers, Flora of Suriname 5(1): 300-318.

VALERIANACEAE
N.X. de Enrich

<i>Valeriana scandens</i> L.	AM	BO
<i>Valeriana scandens</i> var. <i>candolleana</i> (Gardner) C.A. Müll. [Mt. Roraima]	AM	BO
<i>Valeriana scandens</i> var. <i>subcordata</i> C.A. Müll.		BO

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

<i>Valeriana alpina</i> Vell. = <i>Valeriana scandens</i> var. <i>candolleana</i>
<i>Valeriana candolleana</i> Gardner = <i>Valeriana scandens</i> var. <i>candolleana</i>
<i>Valeriana phaseoli</i> Braun = <i>Valeriana scandens</i>
<i>Valeriana scandens</i> var. <i>dentata</i> C.A. Müll. = <i>Valeriana scandens</i> var. <i>candolleana</i>

REFERENCES

- Xena de Enrich, N. 1992. Valerianaceae. In G. Morillo, Flora de Venezuela 5(1): 221-267.
 Xena de Enrich, N. 2005. Valerianaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 402-404.

VERBENACEAE
G.A. Aymard C., M.J. Jansen-Jacobs

<i>Aegiphila bracteolosa</i> Moldenke	AM	GU			
<i>Aegiphila deppeana</i> Steud.					FG
<i>Aegiphila elata</i> Sw.	AM	BO	GU	SU	
<i>Aegiphila elata</i> var. <i>elata</i>		BO	GU	SU	
<i>Aegiphila elata</i> var. <i>macrophylla</i> (Kunth) López-Pal.	AM				
<i>Aegiphila filipes</i> Mart. & Schauer ex Schauer	AM	BO			
<i>Aegiphila glandulifera</i> Moldenke	AM	BO			
<i>Aegiphila glandulifera</i> var. <i>pyramidalis</i> Moldenke	AM	BO			
<i>Aegiphila gleasonii</i> Moldenke [insufficiently known taxon]			GU		
<i>Aegiphila hoehnei</i> Moldenke	AM				
<i>Aegiphila hoehnei</i> var. <i>venezuelensis</i> Moldenke	AM				
<i>Aegiphila hystricina</i> Aymard & Cuello	AM	BO			
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D. Jacks.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Aegiphila intermedia</i> Moldenke	AM				
<i>Aegiphila laevis</i> (Aubl.) J.F. Gmel.	AM	BO		GU	SU FG
<i>Aegiphila laxiflora</i> Benth.		BO		GU	
<i>Aegiphila levisiana</i> Moldenke		BO			
<i>Aegiphila lhotzkiana</i> Cham.				SU	FG
<i>Aegiphila longifolia</i> Turcz.				GU	

<i>Aegiphila macrantha</i> Ducke		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Aegiphila membranacea</i> Turcz.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Aegiphila mollis</i> Kunth	AM	BO				
<i>Aegiphila mollis</i> var. <i>intermedia</i> Moldenke	AM	BO				
<i>Aegiphila mollis</i> var. <i>mollis</i>	AM	BO				
<i>Aegiphila mollis</i> var. <i>surfaceana</i> (Moldenke) Moldenke	AM	BO				
<i>Aegiphila parviflora</i> Moldenke		BO				
<i>Aegiphila pendula</i> Moldenke	AM					
<i>Aegiphila perplexa</i> Moldenke			DA			
<i>Aegiphila racemosa</i> Vell.		BO		GU	SU	FG
<i>Aegiphila roraimensis</i> Moldenke	AM	BO		GU		
<i>Aegiphila spruceana</i> Moldenke	AM					
<i>Aegiphila venezuelensis</i> Moldenke	AM	BO		GU		
<i>Aegiphila venezuelensis</i> var. <i>serrata</i> Moldenke	AM	BO		GU		
<i>Aegiphila venezuelensis</i> var. <i>venezuelensis</i>	AM	BO		GU		
<i>Aegiphila villosa</i> (Aubl.) J.F. Gmel.				GU		FG
<i>Aegiphila vitelliniflora</i> Klotzsch ex Walp.						FG?
<i>Aegiphila vitelliniflora</i> var. <i>egleri</i> Moldenke [insufficiently known taxon]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Amazonia campestris</i> (Aubl.) Moldenke	AM					
<i>Amazonia obovata</i> Gleason	AM		DA	GU	SU	FG
<i>Avicennia germinans</i> (L.) L.			DA	GU	SU	FG
<i>Avicennia schaueriana</i> Stapf & Leechm. ex Moldenke			DA	GU	SU	FG
<i>Bouchea prismatica</i> (L.) Kuntze	BO					
<i>Bouchea prismatica</i> var. <i>longirostra</i> Grenzeb.	BO					
<i>Citharexylum macrophyllum</i> Poir.	BO		DA	GU	SU	FG
<i>Citharexylum poeppigii</i> Walp.	BO		DA			
<i>Citharexylum</i> sp. A	AM					
<i>Citharexylum spinosum</i> L.	BO		DA	GU	SU	FG
<i>Citharexylum venezuelense</i> Moldenke	BO					
<i>Clerodendrum aculeatum</i> (L.) Schltld.				GU	SU	FG
<i>Clerodendrum indicum</i> (L.) Kuntze [cultivated, naturalized]				GU	SU	FG
<i>Clerodendrum japonicum</i> (Thunb.) Sweet [cultivated, naturalized]				GU	SU	
<i>Clerodendrum philippinum</i> Schauer [widely cultivated]	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Clerodendrum ternifolium</i> Kunth		BO				
<i>Clerodendrum thomsonae</i> Balf. [cultivated, naturalized]	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cornutia pubescens</i> C.F. Gaertn.						FG
<i>Cornutia pyramidata</i> L.					SU	
<i>Duranta erecta</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Duranta obtusifolia</i> Kunth		BO				
<i>Duranta</i> sp. A		BO				
<i>Duranta</i> sp. B	AM					
<i>Lantana achyranthifolia</i> Desf.	AM	BO				
<i>Lantana brasiliensis</i> Link [expected in GU]						
<i>Lantana camara</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Lantana canescens</i> Kunth		BO	DA	GU		
<i>Lantana cujabensis</i> Schauer	AM	BO				
<i>Lantana fucata</i> Lindl.		BO				
<i>Lantana glutinosa</i> Poepp.		BO	DA			
<i>Lantana radula</i> Sw.		BO		GU		
<i>Lantana ruiz-teranii</i> López-Pal. & Steyermark		BO				
<i>Lantana trifolia</i> L.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Br.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Lippia aristata</i> Schauer				GU		
<i>Lippia micromera</i> Schauer	AM	BO	DA	GU		
<i>Lippia origanoides</i> Kunth		BO		GU		
<i>Petrea blanchetiana</i> Schauer	AM	BO				FG
<i>Petrea bracteata</i> Steud.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Petrea macrostachya</i> Benth.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Petrea pubescens</i> Turcz.	AM	BO				
<i>Petrea sulphurea</i> Jans.-Jac.						FG
<i>Petrea volubilis</i> L.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Phyla betulifolia</i> (Kunth) Greene	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Priva lappulacea</i> (L.) Pers.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Stachytarpheta angustifolia</i> (Mill.) Vahl		BO		GU	SU	FG

<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Stachytarpheta lopez-palacii</i> Moldenke		BO				
<i>Stachytarpheta mutabilis</i> (Jacq.) Vahl		BO		GU	SU	FG
<i>Stachytarpheta sprucei</i> Moldenke	AM	BO		GU		
<i>Tamonea spicata</i> Aubl.		BO		GU	SU	FG
<i>Vitex agnus-castus</i> L. [cultivated, naturalized]				GU	SU	FG
<i>Vitex calothyrsa</i> Sandwith	AM					
<i>Vitex capitata</i> Vahl	AM	BO		GU	SU	
<i>Vitex compressa</i> Turcz.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Vitex guianensis</i> Moldenke				GU		FG
<i>Vitex klugii</i> Moldenke	AM					
<i>Vitex orinocensis</i> Kunth	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Vitex orinocensis</i> var. <i>multiflora</i> (Miq.) Huber	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Vitex orinocensis</i> var. <i>orinocensis</i>	AM					
<i>Vitex pashiniana</i> Moldenke					SU	FG?
<i>Vitex schomburgkiana</i> Schauer		BO		GU		
<i>Vitex sprucei</i> Briq.	AM					
<i>Vitex stahelii</i> Moldenke		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Vitex triflora</i> Vahl	AM			GU	SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Aegiphila cowanii* Moldenke = *Aegiphila venezuelensis*
Aegiphila guianensis Moldenke = *Aegiphila integrifolia*
Aegiphila integrifolia var. *guianensis* (Moldenke) López-Pal. = *Aegiphila integrifolia*
Aegiphila lutea Lam. = *Aegiphila laevis*
Aegiphila macrophylla Kunth = *Aegiphila elata* var. *macrophylla*
Aegiphila martinicensis Jacq. [not in flora area]
Aegiphila steyermarkii Moldenke = *Aegiphila roraimensis*
Aegiphila steyermarkii var. *macrophylla* Moldenke = *Aegiphila venezuelensis*
Aegiphila steyermarkii var. *obtusifolia* Moldenke = *Aegiphila roraimensis*
Aegiphila surfaceana Moldenke = *Aegiphila mollis* var. *surfaceana*
Amazonia arborea Kunth = *Amazonia campestris*
Amazonia campestris var. *surinamensis* Moldenke = *Amazonia campestris*
Amazonia erecta L. f. = *Amazonia campestris*
Amazonia erecta var. *punicia* (Vahl) Pulle = *Amazonia campestris*
Amazonia integerrima Spreng. (Acanthaceae) = *Bravaisia integerrima*
Amazonia lasiocaulos Mart. & Schauer ex Schauer = *Amazonia campestris*
Amazonia punicea Vahl = *Amazonia campestris*
Amazonia spruceana Moldenke = *Amazonia campestris*
Avicennia germinans (L.) Stearn [comb. superfl.] = *Avicennia germinans*
Avicennia germinans var. *cumanensis* (Kunth) Moldenke = *Avicennia germinans*
Avicennia germinans var. *guayaquilensis* (Kunth) Moldenke = *Avicennia germinans*
Avicennia germinans f. *venezuelensis* Moldenke = *Avicennia germinans*
Avicennia marina (Forssk.) Vierh. [not in flora area]
Avicennia nitida Jacq. = *Avicennia germinans*
Avicennia schaueriana f. *candicans* Moldenke = *Avicennia schaueriana*
Avicennia tomentosa var. *cumanensis* Kunth = *Avicennia germinans*
Avicennia tomentosa var. *guayaquilensis* Kunth = *Avicennia germinans*
Bontia germinans L. = *Avicennia germinans*
Callicarpa integrifolia Jacq. = *Aegiphila integrifolia*
Citharexylum amazonicum Moldenke = *Citharexylum macrophyllum*
Citharexylum fruticosum L. = *Citharexylum spinosum*
Citharexylum fruticosum var. *brittonii* Moldenke = *Citharexylum spinosum*
Citharexylum poeppigii f. *anomalum* Moldenke = *Citharexylum poeppigii*
Citharexylum scandens Briq. & Spruce (Bignoniaceae) = *Schlegelia scandens*
Clerodendrum aculeatum var. *guianense* Moldenke = *Clerodendrum aculeatum*
Clerodendrum fragrans (Vent.) Willd. = *Clerodendrum philippinum*
Clerodendrum fragrans var. *pleniflora* Schauer = *Clerodendrum philippinum*
Clerodendrum fragrans var. *pleniflorum* Schauer = *Clerodendrum philippinum*
Cornutia cayennensis Schauer = *Cornutia pubescens*
Cryptocalyx nepetifolia Benth. = *Lippia betulifolia*
Duranta coriacea Hayek = *Duranta obtusifolia*
Duranta plumieri var. *alba* Mast. = *Duranta erecta*

- Duranta repens* L. =*Duranta erecta*
Duranta repens var. *canescens* Moldenke =*Duranta erecta*
Duranta repens var. *lopez-palacii* Moldenke =*Duranta erecta*
Ghinia spicata (Aubl.) Moldenke =*Tamomea spicata*
Lantana aculeata L. =*Lantana camara*
Lantana alba Mill. =*Lippia alba*
Lantana armata Schauer =*Lantana camara*
Lantana armata var. *guianensis* Moldenke =*Lantana camara*
Lantana camara var. *aculeata* (L.) Moldenke =*Lantana camara*
Lantana camara var. *mista* (L.) L.H. Bailey =*Lantana camara*
Lantana camara var. *moritziana* (Otto & A. Dietr.) López-Pal. =*Lantana camara*
Lantana geminata (Kunth) Spreng. =*Lippia alba*
Lantana mista L. =*Lantana camara*
Lantana moritziana Otto & A. Dietr. =*Lantana camara*
Lantana trifolia f. *hirsuta* Moldenke =*Lantana trifolia*
Lantana trifolia f. *oppositifolia* Moldenke =*Lantana trifolia*
Lantana trifolia var. *rigiduscula* Briq. =*Lantana trifolia*
Lantana trifolia f. *rubieriensis* Moldenke =*Lantana trifolia*
Lippia betulifolia Kunth =*Phyla betulifolia*
Lippia geminata Kunth =*Lippia alba*
Lippia schomburgkiana Schauer =*Lippia organoides*
Lippia stoechadifolia (L.) Kunth [not in flora area] =*Phyla stoechadifolia* (L.) Small
Manabea arborescens Aubl. =*Aegiphila integrifolia*
Manabea laevis Aubl. =*Aegiphila laevis*
Manabea villosa Aubl. =*Aegiphila villosa*
Petrea algentryi Moldenke =*Petrea blanchetiana*
Petrea arborea Kunth =*Petrea volubilis*
Petrea aspera Turcz. =*Petrea volubilis*
Petrea glandulosa Pittier =*Petrea pubescens*
Petrea kohautiana C. Presl =*Petrea volubilis*
Petrea martiana Schauer =*Petrea bracteata*
Petrea morii Moldenke =*Petrea blanchetiana*
Petrea peruviana Moldenke =*Petrea blanchetiana*
Petrea pubescens var. *albicalyx* Moldenke =*Petrea pubescens*
Petrea rivularis Moldenke =*Petrea volubilis*
Petrea rugosa Kunth [not in flora area]
Petrea schomburgkiana Schauer =*Petrea bracteata*
Petrea subserrata Cham. [not in flora area] =*Petrea racemosa* Nees
Phyla nodiflora (L.) Greene [not in flora area]
Priva lappulacea f. *albiflora* Moldenke =*Priva lappulacea*
Stachytarpheta angustifolia var. *elatior* Schrad. ex Schult. =*Stachytarpheta angustifolia*
Stachytarpheta angustifolia f. *elatior* (Schrad. ex Schult.) López-Pal. =*Stachytarpheta angustifolia*
Stachytarpheta cayennensis f. *albiflora* Moldenke =*Stachytarpheta cayennensis*
Stachytarpheta dichotoma (Ruiz & Pav.) Vahl =*Stachytarpheta cayennensis*
Stachytarpheta dichotoma f. *albiflora* (Moldenke) Moldenke =*Stachytarpheta cayennensis*
Stachytarpheta elatior Schrad. ex Schult. =*Stachytarpheta angustifolia*
Stachytarpheta elatior var. *jenmanii* Moldenke =*Stachytarpheta angustifolia*
Stachytarpheta orubica (L.) Vahl [not in flora area]
Stachytarpheta pilosiuscula Kunth =*Stachytarpheta jamaicensis*
Stachytarpheta roraimensis Moldenke =*Stachytarpheta sprucei*
Stachytarpheta roraimensis var. *pubescens* Moldenke =*Stachytarpheta sprucei*
Stachytarpheta surinamensis Miq. ex Pulle [nomen nudum] =*Stachytarpheta angustifolia*
Taligalea campestris Aubl. =*Amazonia campestris*
Verbena angustifolia Mill. =*Stachytarpheta angustifolia*
Verbena cayennensis Rich. =*Stachytarpheta cayennensis*
Verbena dichotoma Ruiz & Pav. =*Stachytarpheta cayennensis*
Verbena jamaicensis L. =*Stachytarpheta jamaicensis*
Verbena lappulacea L. =*Priva lappulacea*
Verbena mutabilis Jacq. =*Stachytarpheta mutabilis*
Verbena prismatica L. =*Bouchea prismatica*
Verbena suffruticosa Aubl. [not in flora area] =*Phyla stoechadifolia* (L.) Small
Vitex appunii Moldenke =*Vitex schomburgkiana*
Vitex brittoniana Moldenke =*Vitex compressa*
Vitex multiflora Miq. =*Vitex orinocensis* var. *multiflora*

Vitex pacimonensis Spruce ex Sandwith =*Vitex calothysa*
Vitex spongicarpa Ducke =*Vitex sprucei*
Vitex spongicarpa var. *longidentata* Moldenke =*Vitex sprucei*
Vitex sprucei var. *longidentata* Moldenke =*Vitex sprucei*
Vitex sprucei var. *vaupesensis* Moldenke =*Vitex sprucei*
Vitex triflora f. *quinquefoliolata* (Moldenke) Moldenke =*Vitex triflora*
Vitex triflora var. *quinquefoliolata* Moldenke =*Vitex triflora*
Vitex wittrockiana Moldenke =*Vitex capitata*
Volkameria fragrans Vent. =*Clerodendrum philippinum*

REFERENCES

- Aymard C, G.A. 2005. Verbenaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 407-445.
- Jansen-Jacobs, M.J. 1988. Verbenaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 4: 1-114.
- Jansen-Jacobs, M.J. 2002. Verbenaceae. In Mori, S.A., G. Cremers, C. Gracie, J.J. de Granville, S.V. Heald, M. Hoff, & J.D. Mitchell, eds. 2002. Guide to the vascular plants of central French Guiana: Part 2. Dicotyledons. Mem. New York Bot. Gard. 76 (2): 725-728.
- Lopez-Palacios, S. 1977. Verbenaceae. In Flora de Venezuela.
- Moldenke, H.N. 1940a. Avicenniaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(2): 322-325.
- Moldenke, H.N. 1940b. Verbenaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 4(2): 357-321.
- Moldenke, H.N. 1971. A Fifth Summary of the Verbenaceae, Avicenniaceae, Stilbaceae, Dicrostylidaceae, Symphoremaceae, Nyctanthaceae, and Eriocaulaceae of the World. H.N. Moldenke, Wayne, N.J.
- Rueda, R.M. 1994. Systematics and evolution of the genus Petrea. Ann. Missouri Bot. Gard. 81(4): 610-652.

VIOLACEAE

Á. Fernández del Valle, W.H.A. Hekking

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Amphirrhox latifolia</i> Mart. ex Eichler [= <i>Amphirrhox longifolia</i> s.l.]						
<i>Amphirrhox longifolia</i> (A. St.-Hil.) Spreng.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Amphirrhox surinamensis</i> Eichler [= <i>Amphirrhox longifolia</i> s.l.]				GU	SU	FG
<i>Corynostylis arborea</i> (L.) S.F. Blake	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Corynostylis carthagensis</i> H. Karst.		BO				
<i>Corynostylis pubescens</i> S. Moore	AM					
<i>Corynostylis volubilis</i> L.B. Sm. & A. Fernández	AM					
<i>Gloeospermum sphaerocarpum</i> Triana & Planch.	AM			GU?	SU	FG
<i>Hybanthus calceolaria</i> (L.) Schulze-Menz		BO		GU	SU	FG
<i>Hybanthus oppositifolius</i> (L.) Taub.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Hybanthus phyllanthoides</i> (Planch. & Linden) L.B. Sm. & A. Fernández		BO				
<i>Leonia cymosa</i> Mart.	AM	BO		GU		
<i>Leonia glycycarpa</i> Ruiz & Pav.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Noisettia orchidiflora</i> (Rudge) Ging.				GU	SU	FG
<i>Paypayrola confertiflora</i> Tul.				GU	SU	FG
<i>Paypayrola grandiflora</i> Tul.	AM			GU		FG
<i>Paypayrola guianensis</i> Aubl.	AM			GU	SU	FG
<i>Paypayrola hulkiana</i> Pulle					SU	FG
<i>Paypayrola longifolia</i> Tul.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rinorea amapensis</i> Hekking					SU	FG
<i>Rinorea bahiensis</i> (Moric.) Kuntze						FG
<i>Rinorea brevipes</i> (Benth.) S.F. Blake	AM			GU	SU	FG
<i>Rinorea camproneura</i> (Radlk.) Melch.	AM					
<i>Rinorea endotricha</i> Sandwith		BO	DA	GU		
<i>Rinorea falcata</i> (Mart. ex Eichler) Kuntze	AM	BO			SU	FG
<i>Rinorea flavescens</i> (Aubl.) Kuntze	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.				GU		FG
<i>Rinorea lindeniana</i> (Tul.) Kuntze	AM	BO		GU	SU	
<i>Rinorea lindeniana</i> var. <i>lindeniana</i>	AM	BO		GU	SU	
<i>Rinorea macrocarpa</i> (Mart. ex Eichler) Kuntze	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Rinorea melanodonita</i> S.F. Blake		BO		GU		
<i>Rinorea neglecta</i> Sandwith				GU	SU	FG
<i>Rinorea ovalifolia</i> (Britton) S.F. Blake	AM	BO				
<i>Rinorea paniculata</i> (Mart.) Kuntze	AM	BO				FG
<i>Rinorea pectino-squamata</i> Hekking						FG
<i>Rinorea pubiflora</i> (Benth.) Sprague & Sandwith	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Rinorea pubiflora</i> var. <i>grandifolia</i> (Eichler) Hekking	AM	BO	DA	GU	SU	FG

<i>Rinorea pubiflora</i> var. <i>pubiflora</i>	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Rinorea racemosa</i> (Mart.) Kuntze	AM				
<i>Rinorea riana</i> Kuntze	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Rinorea sprucei</i> (Eichler) Kuntze	AM				FG
<i>Rinoreocarpus ulei</i> (Melch.) Ducke		BO		SU	FG

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Alsodeia brevipes* Benth. =*Rinorea brevipes*
Alsodeia campstoneura Radlk. =*Rinorea campstoneura*
Alsodeia falcata Mart. ex Eichler =*Rinorea falcata*
Alsodeia falcata var. *grandifolia* Eichler =*Rinorea pubiflora* var. *grandifolia*
Alsodeia flavescens (Aubl.) Spreng. =*Rinorea flavescens*
Alsodeia guianensis (Aubl.) Eichler =*Rinorea pubiflora* var. *pubiflora*
Alsodeia guianensis var. *brevipes* (Benth.) Eichler =*Rinorea brevipes*
Alsodeia guianensis var. *laxiflora* (Benth.) Eichler =*Rinorea brevipes*
Alsodeia guianensis var. *lindeniana* (Tul.) Eichler =*Rinorea lindeniana*
Alsodeia guianensis var. *parviflora* Eichler =*Rinorea falcata*
Alsodeia laxiflora Benth. =*Rinorea brevipes*
Alsodeia lindeniana Tul. =*Rinorea lindeniana*
Alsodeia longiflora Oudem. =*Amphirrhox longiflora*
Alsodeia macrocarpa Mart. ex Eichler =*Rinorea macrocarpa*
Alsodeia martini Turcz. =*Rinorea pubiflora* var. *pubiflora*
Alsodeia ovalifolia Britton =*Rinorea ovalifolia*
Alsodeia pallida Klotzsch ex M.R. Schomb. [nomen nudum]
Alsodeia paniculata Mart. =*Rinorea paniculata*
Alsodeia piparea Spreng. (Flacourtiaceae) =*Casearia commersoniana*
Alsodeia prunifolia Spreng. =*Rinorea riana*
Alsodeia pubiflora Benth. =*Rinorea pubiflora*
Alsodeia racemosa Mart. =*Rinorea racemosa*
Alsodeia riana (DC. ex Ging.) Turcz. =*Rinorea riana*
Alsodeia sprucei Eichler =*Rinorea sprucei*
Calyptripon nitidum Benth. =*Corynostylis arborea*
Conohoria aubletii D. Dietr. (Flacourtiaceae) =*Casearia commersoniana*
Conohoria brevipes (Benth.) Miq. =*Rinorea brevipes*
Conohoria flavescens Aubl. =*Rinorea flavescens*
Conohoria laxiflora (Benth.) Miq. =*Rinorea brevipes*
Conohoria passoura DC. ex Ging. =*Rinorea pubiflora* var. *pubiflora*
Conohoria riana DC. ex Ging. [nom. illeg.] =*Rinorea riana*
Corynostylis hybanthus (L.) Mart. =*Corynostylis arborea*
Gloeospermum ulei Melch. =*Rinoreocarpus ulei*
Hybanthus circaeoides (Kunth) Baill. =*Hybanthus oppositifolius*
Hybanthus ipecacuanha (L.) Baill. =*Hybanthus calceolaria*
Ionidium calceolaria (L.) Vent. =*Hybanthus calceolaria*
Ionidium circaeoides Kunth =*Hybanthus oppositifolius*
Ionidium ipecacuanha (L.) Vent. =*Hybanthus calceolaria*
Ionidium oppositifolium (L.) Roem. & Schult. =*Hybanthus oppositifolius*
Ionidium phyllanthoides Planch. & Linden =*Hybanthus phyllanthoides*
Leonia melinoniana (Baill.) Baill. ex Sagot =*Leonia glycyarpa*
Noisettia longifolia Kunth =*Noisettia orchidiflora*
Passoura guianensis Aubl. =*Rinorea pubiflora* var. *pubiflora*
Paypayrola ventricosa Tul. =*Paypayrola grandiflora*
Riana guianensis Aubl. =*Rinorea riana*
Rinorea laxiflora (Benth.) Melch. =*Rinorea brevipes*
Rinorea martini (Turcz.) S.F. Blake =*Rinorea pubiflora* var. *pubiflora*
Rinorea passoura (DC. ex Ging.) Kuntze [nom. illeg.] =*Rinorea pubiflora* var. *pubiflora*
Rinorea passoura Kuntze =*Rinorea pubiflora* var. *pubiflora*
Rinorea passoura var. *andersonii* Sandwith ex Hekking =*Rinorea pubiflora* var. *grandifolia*
Rinorea pulleana Melch. =*Rinorea pubiflora* var. *grandifolia*
Rinorea riana (DC. ex Ging.) Kuntze [nom. illeg.] =*Rinorea riana*
Rinorea surinamensis Melch. =*Rinorea falcata*
Rinoreocarpus salmoneus Ducke =*Rinoreocarpus ulei*
Spathularia longifolia A. St.-Hil. =*Amphirrhox longiflora*
Viola arborea L. =*Corynostylis arborea*
Viola calceolaria L. =*Hybanthus calceolaria*

- Viola hybanthus* Aubl. = *Corynstylis arborea*
Viola hybanthus L. = *Corynstylis arborea*
Viola ipecacuanha L. = *Hybanthus calceolaria*
Viola itoubou Aubl. = *Hybanthus calceolaria*
Viola oppositifolia L. = *Hybanthus oppositifolius*

REFERENCES

Fernández del Valle, Á. 2005. Violaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 445-464.

Hekking, W.H.A. 1988. Violaceae part I - Rinorea and Rinoreocarpus. Flora Neotropica Monogr. 46: 1-208.

VISACEAE

J. Kuijt

<i>Dendrophthora crispula</i> (Rizzini) Kuijt [expected in GU]	AM	BO			
<i>Dendrophthora decipiens</i> Kuijt [Mt. Roraima]	AM	BO	GU		
<i>Dendrophthora densifrons</i> (Ule) Kuijt [expected in the Guianas]		BO	GU		
<i>Dendrophthora elliptica</i> (Gardner) Krug & Urb.	AM	BO	GU		
<i>Dendrophthora fanshawei</i> (Maguire) Kuijt			GU	SU?	
<i>Dendrophthora fendleriana</i> (Eichler) Kuijt	AM	BO			
<i>Dendrophthora intermedia</i> (Rizzini) Kuijt	AM	BO			
<i>Dendrophthora jauana</i> Rizzini	AM	BO			
<i>Dendrophthora karuiana</i> (Steyer.) Kuijt		BO			
<i>Dendrophthora macbridei</i> (Standl. ex J.F. Macbr.) Kuijt	AM				
<i>Dendrophthora microsoma</i> Rizzini		BO			
<i>Dendrophthora nitidula</i> (Rizzini) Kuijt		BO			
<i>Dendrophthora obliqua</i> (C. Presl) Wiens	AM	BO			
<i>Dendrophthora oligantha</i> Kuijt		BO			
<i>Dendrophthora perfurata</i> (Rizzini) Kuijt			GU		
<i>Dendrophthora roraimae</i> (Oliv.) Ule	AM	BO	GU		
<i>Dendrophthora tenuiflora</i> (Steyer. & Maguire) Kuijt		BO			
<i>Dendrophthora tepuiana</i> (Steyer.) Kuijt	AM	BO	GU		
<i>Phoradendron aphyllum</i> Steyer.		BO	GU		
<i>Phoradendron bathyoryctum</i> Eichler				SU	
<i>Phoradendron berryi</i> Rizzini	AM		DA		
<i>Phoradendron bilineatum</i> Urb.	AM			GU	SU FG
<i>Phoradendron chrysocladon</i> A. Gray		BO	GU		
<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	AM	BO	GU	SU	FG
<i>Phoradendron diminutivum</i> E.A. Kellogg	AM				
<i>Phoradendron dipterum</i> Eichler		BO	GU	SU	
<i>Phoradendron exiguum</i> Trel.		BO			
<i>Phoradendron granvillei</i> Kuijt					FG
<i>Phoradendron haughtii</i> Kuijt	AM				
<i>Phoradendron herbert-smithii</i> Trel.		BO	DA	GU	
<i>Phoradendron hexastichum</i> (DC.) Griseb.	AM	BO		GU	
<i>Phoradendron inaequidentatum</i> Rusby	AM	BO	DA	GU	
<i>Phoradendron kelloggii</i> Kuijt	AM				
<i>Phoradendron krameri</i> Kuijt				GU	SU
<i>Phoradendron longipetiolatum</i> Urb. [expected in GU]		BO			
<i>Phoradendron mairaryense</i> Ule	AM	BO		GU	
<i>Phoradendron membranifolium</i> Kuijt		BO			
<i>Phoradendron microstachyum</i> Kuijt	AM				
<i>Phoradendron morsicatum</i> Rizzini		BO		GU	
<i>Phoradendron mucronatum</i> (DC.) Krug & Urb.	AM	BO		GU	
<i>Phoradendron nervosum</i> Oliv. [expected in flora area]					
<i>Phoradendron northropiae</i> Urb.	AM			GU	
<i>Phoradendron obtusissimum</i> (Miq.) Eichler	AM	BO		GU	SU
<i>Phoradendron pellucidulum</i> Eichler	AM	BO		GU	
<i>Phoradendron perrottetii</i> (DC.) Eichler	AM	BO		GU	SU FG
<i>Phoradendron piperoides</i> (Kunth) Trel.	AM	BO	DA	GU	SU FG
<i>Phoradendron platycaulon</i> Eichler	AM				
<i>Phoradendron poeppigii</i> (Tiegh.) Kuijt				GU	
<i>Phoradendron pteroneuron</i> Eichler		BO		GU	SU
<i>Phoradendron pulleanum</i> E.H.L. Krause	AM			GU	SU FG

<i>Phoradendron quadrangulare</i> (Kunth) Griseb.	AM	BO	DA	GU		
<i>Phoradendron racemosum</i> (Aubl.) Krug & Urb.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Phoradendron scariosum</i> Rizzini		BO				
<i>Phoradendron schultesii</i> Kuijt	AM					
<i>Phoradendron steyermarkii</i> Rizzini		BO				
<i>Phoradendron stronglyloclados</i> Eichler	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Phoradendron triflorum</i> E.A. Kellogg		BO				
<i>Phoradendron trinervium</i> (Lam.) Griseb.	AM	BO		GU	SU	FG
<i>Phoradendron tunaiforme</i> (DC.) Eichler		BO				
<i>Phoradendron undulatum</i> (Pohl ex DC.) Eichler	AM	BO				

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Dendrophthora basiandra* Kuijt = *Dendrophthora macbridei*
Dendrophthora elliptica var. *stenophylla* Krug & Urb. = *Dendrophthora elliptica*
Dendrophthora hylaeana Rizzini = *Dendrophthora elliptica*
Dendrophthora inaequidistantia (Rusby) Trel. = *Phoradendron inaequidistantium*
Dendrophthora lacryma-jobi E.A. Kellogg = *Dendrophthora crispula*
Dendrophthora parvispicata Rizzini = *Dendrophthora microsoma*
Dendrophthora rubicunda Ule = *Dendrophthora elliptica*
Loranthus piperoides Kunth = *Phoradendron piperoides*
Loranthus quadrangulare Kunth = *Phoradendron quadrangulare*
Phoradendron acinacifolium Mart. ex Eichler = *Phoradendron obtusissimum*
Phoradendron acinacifolium var. *surinamense* Rizzini = *Phoradendron obtusissimum*
Phoradendron apertum Trel. = *Phoradendron trinervium*
Phoradendron appunii Trel. = *Phoradendron trinervium*
Phoradendron ayliffei Philcox = *Phoradendron undulatum*
Phoradendron baileya Trel. = *Phoradendron trinervium*
Phoradendron baileya var. *exile* (Rizzini) Rizzini = *Phoradendron trinervium*
Phoradendron boliviianum Trel. = *Phoradendron hexastichum*
Phoradendron caeruleolesens Trel. = *Phoradendron mucronatum*
Phoradendron caracasanum Urb. = *Phoradendron mucronatum*
Phoradendron caracasanum var. *parvifolium* Rizzini = *Phoradendron mucronatum*
Phoradendron carinatum Trel. = *Phoradendron bilineatum*
Phoradendron cayennense Eichler = *Phoradendron racemosum*
Phoradendron chagaramasarum Trel. = *Phoradendron mucronatum*
Phoradendron chrysocarpum var. *stehlei* Trel. & Stehlé = *Phoradendron undulatum*
Phoradendron crenato-callosum Rizzini = *Phoradendron herbert-smithii*
Phoradendron crispulum Rizzini = *Dendrophthora crispula*
Phoradendron demerarae Trel. = *Phoradendron dipterum*
Phoradendron dendrophthora Rizzini = *Dendrophthora elliptica*
Phoradendron densifrons Ule = *Dendrophthora densifrons*
Phoradendron dimidiatum (Miq.) Eichler = *Phoradendron perrottetii*
Phoradendron duidanum Trel. = *Dendrophthora fendleriana*
Phoradendron duidanum var. *hymenaeifolium* Rizzini = *Dendrophthora obliqua*
Phoradendron dunstervilleorum Rizzini = *Phoradendron perrottetii*
Phoradendron ellipticum (Gardner) Eichler = *Dendrophthora elliptica*
Phoradendron emarginatum Mart. ex Eichler = *Phoradendron mucronatum*
Phoradendron emarginatum var. *truncato-retusum* Rizzini = *Phoradendron mucronatum*
Phoradendron essequeibense Trel. = *Phoradendron stronglyloclados*
Phoradendron excisum Rizzini = *Phoradendron northropiae*
Phoradendron exile Rizzini = *Phoradendron trinervium*
Phoradendron fanshawei Maguire = *Dendrophthora fanshawei*
Phoradendron fendlerianum Eichler = *Dendrophthora fendleriana*
Phoradendron flavens (Sw.) Griseb. = *Phoradendron racemosum*
Phoradendron flavens var. *longispicum* Rizzini = *Phoradendron chrysoclados*
Phoradendron glauco-lutescens Rizzini = *Phoradendron piperoides*
Phoradendron granaticola Trel. = *Phoradendron nervosum*
Phoradendron granaticola var. *taeniicaule* (Rizzini) Rizzini = *Phoradendron nervosum*
Phoradendron guascanum Trel. = *Dendrophthora obliqua*
Phoradendron harmsianum Ule = *Phoradendron perrottetii*
Phoradendron herminieri Trel. = *Phoradendron undulatum*
Phoradendron huricola Trel. = *Phoradendron quadrangulare*
Phoradendron ichythystoma Rizzini = *Phoradendron obtusissimum*
Phoradendron insigne Steyermark = *Phoradendron pellucidulum*

- Phoradendron intermedium* Rizzini =*Dendrophthora intermedia*
Phoradendron jenmanii Trel. =*Phoradendron inaequidentatum*
Phoradendron johnstonii Trel. =*Phoradendron strongyloclados*
Phoradendron knoopii Warb. ex Trel. =*Phoradendron chrysocladon*
Phoradendron leptarthrum Rizzini =*Phoradendron herbert-smithii*
Phoradendron linguiforme Rizzini =*Phoradendron mairaryense*
Phoradendron longiarcticulatum Rizzini =*Phoradendron dipterum*
Phoradendron lyoni Trel. =*Phoradendron mucronatum*
Phoradendron macbridei Standl. ex J.F. Macbr. =*Dendrophthora macbridei*
Phoradendron martinicensis (DC.) Griseb. =*Phoradendron crassifolium*
Phoradendron nitidulum Rizzini =*Dendrophthora nitidula*
Phoradendron obliquum (C. Presl) Eichler =*Dendrophthora obliqua*
Phoradendron ottonis Eichler =*Phoradendron mucronatum*
Phoradendron ottonis var. *oblongifolium* Rizzini =*Phoradendron mucronatum*
Phoradendron pachyphyllum Trel. =*Phoradendron chrysocladon*
Phoradendron pennivenum (DC.) Eichler (Loranthaceae) =*Oryctanthes florulentus*
Phoradendron perfurcatum Rizzini =*Dendrophthora perfurata*
Phoradendron prancei Rizzini =*Phoradendron inaequidentatum*
Phoradendron pseudomucronatum Rizzini =*Phoradendron pellucidulum*
Phoradendron ptarianum Steyermark. =*Phoradendron longipetiolatum*
Phoradendron quadrangulare (Kunth) Krug & Urb. =*Phoradendron quadrangulare*
Phoradendron roraimae Oliv. =*Dendrophthora roraimae*
Phoradendron rubrum var. *longipedunculatum* Rizzini =*Phoradendron quadrangulare*
Phoradendron rugulosum Urb. =*Phoradendron pteroneuron*
Phoradendron sanctae-martae Trel. =*Phoradendron trinervium*
Phoradendron scariosum Rizzini =*Phoradendron perrottetii*
Phoradendron schottii A. Gray =*Phoradendron piperoides*
Phoradendron semivenosum Rizzini =*Phoradendron pellucidulum*
Phoradendron semivenosum var. *agostinii* Rizzini =*Phoradendron pellucidulum*
Phoradendron semivenosum var. *longipes* Rizzini =*Phoradendron pellucidulum*
Phoradendron spectabile Rizzini =*Dendrophthora fendleriana*
Phoradendron spectabile var. *alimontanum* Rizzini =*Dendrophthora fendleriana*
Phoradendron sulfuratum Rizzini =*Phoradendron mairaryense*
Phoradendron surinamense Pulle =*Phoradendron strongyloclados*
Phoradendron taeniicaule Rizzini =*Phoradendron nervosum*
Phoradendron ? tatei Trel. =*Dendrophthora fendleriana*
Phoradendron tenuiflorum Steyermark. & Maguire =*Dendrophthora tenuiflora*
Phoradendron tepuiatum Steyermark. =*Dendrophthora tepuiana*
Phoradendron thelonae Rizzini =*Phoradendron trinervium*
Phoradendron tovarensis Urb. =*Phoradendron dipterum*
Phoradendron treleasei Rizzini =*Phoradendron trinervium*
Phoradendron tubulosum Urb. =*Phoradendron nervosum*
Phoradendron venezuelense Trel. =*Phoradendron quadrangulare*
Phoradendron venezuelense var. *filispicum* Rizzini =*Phoradendron quadrangulare*
Phoradendron verticillatum Fawc. & Rendle [nom. superfl.] =*Phoradendron trinervium*
Phoradendron verticillatum (L.) Druce (Vitaceae) =*Cissus verticillata*
Phoradendron williamsii Rizzini =*Phoradendron pellucidulum*
Phoradendron zuloagae Trel. =*Phoradendron trinervium*
Viscum crassifolium Pohl ex DC. =*Phoradendron crassifolium*
Viscum dichotomum Bert. ex Spreng. =*Phoradendron piperoides*
Viscum dimidiatum Miq. =*Phoradendron perrottetii*
Viscum ellipticum Gardner =*Dendrophthora elliptica*
Viscum flaves Sw. [nom. superfl.] =*Phoradendron racemosum*
Viscum fockeanum Miq. =*Phoradendron piperoides*
Viscum glandulosum Miq. =*Phoradendron racemosum*
Viscum hexastichum DC. =*Phoradendron hexastichum*
Viscum latifolium Lam. =*Phoradendron racemosum*
Viscum martinicensis DC. =*Phoradendron crassifolium*
Viscum mucronatum DC. =*Phoradendron mucronatum*
Viscum obliquum C. Presl =*Dendrophthora obliqua*
Viscum obtusissimum Miq. =*Phoradendron obtusissimum*
Viscum perrottetii DC. =*Phoradendron perrottetii*
Viscum piperoides (Kunth) DC. =*Phoradendron piperoides*
Viscum quadrangulare (Kunth) DC. =*Phoradendron quadrangulare*

- Viscum racemosum* Aubl. =*Phoradendron racemosum*
Viscum trinervium Lam. =*Phoradendron trinervium*
Viscum tunaeforme DC. =*Phoradendron tunaeforme*
Viscum undulatum Pohl ex DC. =*Phoradendron undulatum*
Viscum verticillatum L. (Vitaceae) =*Cissus verticillata*

REFERENCES

(see also Eremolepidaceae, Loranthaceae)

- Krause, K. 1932. Loranthaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 1(1): 4-24.
 Kuijt, J. 1961. A revision of Dendrophthora. Wentia 6: 1-145.
 Kuijt, J. 2005. Visceaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 464-492.
 Lindeman, J.C. & A.R.A. Göts-van Rijn. 1968. Loranthaceae (additions and corrections). In A. Pulle & J. Lanjouw, Flora of Suriname 1(2): 295-300.
 Rizzini, C.T. 1978. Loranthaceae. In B. Maguire & collaborators, Botany of the Guayana Highland, part 10. Mem. New York Bot. Gard. 29: 23-36.
 Rizzini, C.T. 1982. Loranthaceae. In Z. Luce's de Febres, Flora de Venezuela 4(2): 7-316.

VITACEAE

F.D. Chitty, J.A. Steyermark†

	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cissus alata</i> Jacq.		BO				
<i>Cissus descoingsii</i> J.A. Lombardi		BO				
<i>Cissus duarteana</i> Cambess.						FG
<i>Cissus erosa</i> Rich.	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cissus gongyloides</i> (Baker) Planch.	AM					
<i>Cissus guyanensis</i> Desc.						FG
<i>Cissus haematantha</i> Miq.		BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cissus palmata</i> Poir.			DA	GU	SU	FG
<i>Cissus spinosa</i> Cambess.			DA	GU	SU	FG
<i>Cissus subrhomboidea</i> (Baker) Planch.				GU	SU	
<i>Cissus surinamensis</i> Desc.					SU	FG
<i>Cissus trianae</i> Planch.	AM					
<i>Cissus ulmifolia</i> (Baker) Planch.					SU	
<i>Cissus venezuelensis</i> Steyermark.			BO	GU		
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Cissus verticillata</i> subsp. <i>verticillata</i>	AM	BO	DA	GU	SU	FG
<i>Vitis tiliifolia</i> Willd. ex Roem. & Schult.						FG?

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Cissus bonariensis* Hook. & Arn. =*Cissus palmata*
Cissus cervii Dunaiski =*Cissus gongyloides*
Cissus cordifolia L. =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Cissus elongata Miq. =*Cissus erosa*
Cissus erosa var. *salutaris* (Kunth) Planch. =*Cissus erosa*
Cissus gibertii (Baker) Planch. =*Cissus palmata*
Cissus guaranitica Chodat & Hassl. =*Cissus erosa*
Cissus hassleriana Chodat =*Cissus spinosa*
Cissus lucida Poir. =*Cissus erosa*
Cissus martiniana Woodson & Seibert =*Cissus trianae*
Cissus microcarpa Vahl =*Cissus erosa*
Cissus ovata Lam. =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Cissus palmata var. *balansaeana* Planch. =*Cissus palmata*
Cissus paraguayensis Planch. =*Cissus palmata*
Cissus parkeri (Baker) Planch. =*Cissus spinosa*
Cissus pubescens Kunth =*Cissus alata*
Cissus quadrialata Kunth =*Cissus erosa*
Cissus rhombifolia Vahl =*Cissus alata*
Cissus salutaris Kunth =*Cissus erosa*
Cissus sexangularis Ernst =*Cissus erosa*
Cissus sicyoides L. =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Cissus smilacina Kunth =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Cissus tamoides Cambess. =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Cissus trianae var. *martiniana* (Woodson & Seibert) Steyermark. =*Cissus trianae*

- Cissus tricuspidis* (Baker) Planch. =*Cissus gongyloides*
Cissus trifoliata (L.) L. ? =*Cissus erosa*
Cissus verticillata subsp. *laciniata* (Baker) J.A. Lombardi =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Vitis alata (Jacq.) Kuntze =*Cissus alata*
Vitis bakeri Herter =*Cissus palmata*
Vitis erosa Baker =*Cissus erosa*
Vitis gibertii Baker =*Cissus palmata*
Vitis gongyloides Baker =*Cissus gongyloides*
Vitis miquelianae Baker =*Cissus erosa*
Vitis palmata (Poir.) Baker =*Cissus palmata*
Vitis parkeri Baker =*Cissus spinosa*
Vitis rhombifolia (Vahl) Baker =*Cissus alata*
Vitis sicyoides (L.) Morales, [nom. illeg.] =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Vitis sicyoides (L.) Miq. =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Vitis sicyoides (L.) Baker, [nom. illeg.] =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Vitis sicyoides f. *laciniata* Baker =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Vitis sicyoides var. *smilacina* (Kunth) Baker =*Cissus verticillata* subsp. *verticillata*
Vitis spinosa (Cambess.) Baker =*Cissus spinosa*
Vitis tricuspidis Baker =*Cissus gongyloides*

REFERENCES

- Descoings, B. 1991. Contribution à l'étude des Vitacees d'Amérique tropicale: deux Cissus nouveaux des Guyanes. Bull. Soc. Bot. France, Lett. Bot. 138(3): 249-256.
 Delascio Chitty, F. & J.A. Steyermark. 2005. Vitaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 492-499.
 Görtz-van Rijn, A.R.A. 1979. Vitaceae. In A.L. Stoffers & J.C. Lindeman, Flora of Suriname 5(1): 335-343.
 Lombardi, J.A. 1995. Typification of names of South American Cissus (Vitaceae). Taxon 44(2): 193-206.
 Suessenguth, K. 1953. Vitaceae. In A. Engler & K. Prantl, Die Natürlichen Pflanzenfamilien 20d: 174-333.

VOCHysiACEAE

L. Marcano-Berti

<i>Erisma blancoa</i> Marc.-Berti	AM						
<i>Erisma calcaratum</i> (Link) Warm.	AM					GU	
<i>Erisma floribundum</i> Rudge	AM						FG
<i>Erisma floribundum</i> var. <i>floribundum</i>	AM						FG
<i>Erisma japura</i> Spruce ex Warm.	AM						
<i>Erisma laurifolium</i> Spruce ex Warm.	AM						
<i>Erisma micranthum</i> Spruce ex Warm.	AM						
<i>Erisma nitidum</i> DC.					GU		FG
<i>Erisma splendens</i> Stafleu	AM						
<i>Erisma uncinatum</i> Warm.	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Qualea acuminata</i> Spruce ex Warm.	AM	BO		GU?		FG	
<i>Qualea amapaensis</i> Balslev & S.A. Mori						FG?	
<i>Qualea coerulea</i> Aubl.					SU	FG	
<i>Qualea cyanea</i> Ducke	AM						
<i>Qualea decorticans</i> Ducke [expected in AM]							
<i>Qualea dinizii</i> Ducke	AM	BO	DA	GU	SU	FG	
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.				BO		SU	
<i>Qualea homosepala</i> Ducke				BO			
<i>Qualea mori-boomii</i> Marc.-Berti							FG
<i>Qualea paraensis</i> Ducke	AM	BO		GU			
<i>Qualea polychroma</i> Stafleu		BO		GU			
<i>Qualea psidiifolia</i> Spruce ex Warm.	AM						FG
<i>Qualea pulcherrima</i> Spruce ex Warm.	AM						
<i>Qualea rosea</i> Aubl.					SU	FG	
<i>Qualea rupicola</i> Ducke	AM						
<i>Qualea schomburgkiana</i> Warm.		BO		GU			
<i>Qualea sprucei</i> Warm.	AM						
<i>Qualea supra</i> Ducke	AM						
<i>Qualea themistoclesii</i> Ducke	AM						
<i>Qualea tricolor</i> Benoist							FG
<i>Qualea tuberculata</i> Stafleu	AM						
<i>Qualea wurdackii</i> Marc.-Berti	AM						

			GU	SU	FG
<i>Ruizterania albiflora</i> (Warm.) Marc.-Berti					
<i>Ruizterania cassiquiarensis</i> (Spruce ex Warm.) Marc.-Berti	AM				
<i>Ruizterania esmeraldae</i> (Standl.) Marc.-Berti	AM				
<i>Ruizterania ferruginea</i> (Steyer.) Marc.-Berti	AM	BO	GU		
<i>Ruizterania nitida</i> (Stafleu) Marc.-Berti	AM				
<i>Ruizterania obtusata</i> (Briq.) Marc.-Berti	AM				
<i>Ruizterania obtusata</i> subsp. <i>multivenosa</i> Marc.-Berti	AM				
<i>Ruizterania obtusata</i> subsp. <i>obtusata</i>	AM				
<i>Ruizterania retusa</i> (Spruce ex Warm.) Marc.-Berti	AM				
<i>Ruizterania rigida</i> (Stafleu) Marc.-Berti		BO	GU		
<i>Ruizterania trichanthera</i> (Spruce ex Warm.) Marc.-Berti	AM				
<i>Salvertia convallarioides</i> A. St.-Hil.				SU	
<i>Vochysia angustifolia</i> Ducke	AM				
<i>Vochysia apopetala</i> Ule		BO			
<i>Vochysia bautistae</i> Marc.-Berti	AM				
<i>Vochysia calophylla</i> Spruce ex Warm.	AM				
<i>Vochysia cassiquiarensis</i> Stafleu	AM				
<i>Vochysia catingae</i> Ducke	AM				
<i>Vochysia cayennensis</i> Warm.					FG
<i>Vochysia complicata</i> Ducke	AM				
<i>Vochysia costata</i> Warm.	AM	BO	GU		
<i>Vochysia crassifolia</i> Warm.	AM	BO	GU		
<i>Vochysia densiflora</i> Spruce ex Warm.			GU	SU	FG
<i>Vochysia elegans</i> Stafleu	AM				
<i>Vochysia expansa</i> Ducke	AM				
<i>Vochysia ferruginea</i> Mart.	AM	BO	GU		
<i>Vochysia glaberrima</i> Warm.	AM	BO	GU	SU	
<i>Vochysia grandis</i> Mart.	AM				
<i>Vochysia grandis</i> var. <i>uaupensis</i> Warm.	AM				
<i>Vochysia guianensis</i> Aubl.			GU	SU	FG
<i>Vochysia jonkeri</i> Marc.-Berti		BO			
<i>Vochysia julianensis</i> Marc.-Berti	AM				
<i>Vochysia aff. laxiflora</i> Stafleu	AM			SU	
<i>Vochysia liscanoi</i> Marc.-Berti		BO			
<i>Vochysia maguirei</i> Marc.-Berti			GU		
<i>Vochysia neyratii</i> Normand					FG
<i>Vochysia obscura</i> Warm.	AM				
<i>Vochysia ortegae</i> Marc.-Berti & Bautista	AM				
<i>Vochysia pauciflora</i> Steyer.		BO			
<i>Vochysia pinkusii</i> A.C. Sm. [expected in BO]					
<i>Vochysia punctata</i> Spruce ex Warm.	AM				
<i>Vochysia rubiginosa</i> Stafleu		BO			
<i>Vochysia sabatieri</i> Marc.-Berti					FG
<i>Vochysia saccata</i> Stafleu	AM				
<i>Vochysia schomburgkii</i> Warm.			GU		
<i>Vochysia spathiphylla</i> Stafleu	AM				
<i>Vochysia speciosa</i> Warm.					FG
<i>Vochysia splendens</i> Spruce ex Warm.	AM				
<i>Vochysia steyermarkiana</i> Marc.-Berti	AM				
<i>Vochysia surinamensis</i> Stafleu	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Vochysia surinamensis</i> var. <i>inflata</i> Stafleu		BO			
<i>Vochysia surinamensis</i> var. <i>surinamensis</i>	AM	BO	DA	GU	SU
<i>Vochysia tetraphylla</i> (G. Mey.) DC.		BO	DA	GU	FG
<i>Vochysia tilletii</i> Marc.-Berti	AM				
<i>Vochysia tomentosa</i> (G. Mey.) DC.	AM	BO		GU	SU
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.				SU	
<i>Vochysia tucanorum</i> var. <i>tucanorum</i>				SU	
<i>Vochysia venezuelana</i> Stafleu	AM	BO			
<i>Vochysia vismifolia</i> Spruce ex Warm.	AM	BO			

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Cullularia excelsa* M. Vahl = *Vochysia tomentosa*
Cullularia ferruginea (Mart.) Spreng. = *Vochysia ferruginea*
Cullularia grandis (Mart.) Spreng. = *Vochysia grandis*

Cucullaria tetraphylla G. Mey. =*Vochysia tetraphylla*
Cucullaria tomentosa G. Mey. =*Vochysia tomentosa*
Debraea floribundum (Rudge) Roem. & Schult. =*Erisma floribundum*
Debraea violacea (Mart.) Steud. =*Erisma calcaratum*
Ditmaria floribunda (Rudge) Spreng. =*Erisma floribundum*
Ditmaria violacea (Mart.) Spreng. =*Erisma calcaratum*
Erisma pallidiflorum Ducke =*Erisma floribundum*
Erisma parvifolium Gleason =*Erisma floribundum*
Erisma parvifolium var. *pallidiflorum* (Ducke) Ducke =*Erisma floribundum*
Erisma pulverulentum Poepp. ex Warm. [nomen nudum] =*Erisma uncinatum*
Erisma violaceum Mart. =*Erisma calcaratum*
Qualea albiflora Warm. =*Ruizterania albiflora*
Qualea apodocarpa Steyermark. =*Ruizterania ferruginea*
Qualea calcarata Link. =*Erisma calcaratum*
Qualea cassiquiarensis Spruce ex Warm. =*Ruizterania cassiquiarensis*
Qualea esmeraldae Standl. =*Ruizterania esmeraldae*
Qualea ferruginea Steyermark. =*Ruizterania ferruginea*
Qualea nitida Stafleu =*Ruizterania nitida*
Qualea obtusata Briq. =*Ruizterania obtusata*
Qualea retusa Spruce ex Warm. =*Ruizterania retusa*
Qualea retusa var. *coriacea* Ducke =*Ruizterania obtusata*
Qualea rigida Stafleu =*Ruizterania rigida*
Qualea rubiginosa Stafleu =*Ruizterania ferruginea*
Qualea rubiginosa var. *angustior* Steyermark. =*Ruizterania ferruginea*
Qualea speciosa Huber =*Qualea acuminata*
Qualea trichanthera Spruce ex Warm. =*Ruizterania trichanthera*
Qualea verruculosa Stafleu =*Ruizterania esmeraldae*
Ruizterania apodocarpa (Steyermark.) Marc.-Berti =*Ruizterania ferruginea*
Ruizterania rubiginosa (Stafleu) Marc.-Berti =*Ruizterania ferruginea*
Ruizterania rubiginosa var. *angustior* (Steyermark.) Marc.-Berti =*Ruizterania ferruginea*
Ruizterania verruculosa (Stafleu) Marc.-Berti =*Ruizterania esmeraldae*
Vochya ferruginea (Mart.) Standl. =*Vochysia ferruginea*
Vochysia arcuata Garcke =*Vochysia tetraphylla*
Vochysia curvata Klotzsch ex R.M. Schomb. [nomen nudum] =*Vochysia crassifolia*
Vochysia grandis var. *genuina* Briq. =*Vochysia grandis*
Vochysia inundata var. *venosa* Ducke =*Vochysia saccata*
Vochysia javitensis Stafleu =*Vochysia angustifolia*
Vochysia lucida Klotzsch ex R.M. Schomb. [nomen nudum] =*Vochysia glaberrima*
Vochysia racemosa Poir. [name of uncertain application, not *Vochysia*]
Vochysia tetraphylla (G. Mey.) H. Stone & W. Freeman =*Vochysia tetraphylla*
Vochysia vismifolia var. *robusta* Ducke =*Vochysia splendens*

REFERENCES

- Marcano-Berti, L. 1969. Un nuevo genero de las Vochysiaceae. Pittieria 2: 3-27.
 Marcano-Berti, L. 1989. Vochysiaceae: novedades y correcciones. Pittieria 18: 5-14.
 Marcano-Berti, L. 1998. Vochysiaceae. In A.R.A. Görts-van Rijn, Flora of the Guianas (series A) 21: 1-44.
 Marcano-Berti, L. 2005. Vochysiaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskiewych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 500-524.
 Stafleu, F.A. 1948-1954. A monograph of the Vochysiaceae. I. Salvertia & Vochysia. Rec. Trav. Bot. Neerl. 41: 397-540 (1948). III. Qualea. Acta Bot. Neerl. 2: 144-217 (1953). IV. Erisma. Acta Bot. Neerl. 3: 459-480 (1954).
 Stafleu, F.A. 1951. Vochysiaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 178-199.
 Steyermark, J.A. 1987. Vochysiaceae: a reevaluation of the genus Euphronia. In J.A. Steyermark, Flora of the Venezuelan Guayana - II. Ann. Missouri Bot. Gard. 74(1): 85-116.

WINTERACEAE

J.S. Miller

Drimys roraimensis (A.C. Sm.) Ehrend. & Gottsb.[Mt. Roraima]

AM BO

GU

SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Drimys brasiliensis* var. *ptaritepuiensis* Steyermark. =*Drimys roraimensis*
Drimys brasiliensis var. *roraimensis* A.C. Sm. =*Drimys roraimensis*

REFERENCES

- Smith, A.C. 1943. The American species of Drimys. J. Arn. Arb. 24: 1-33.

- Eherendorfer, F. I. Silberbauer-Gottsberger & G. Gottsberger. 1979. Variation on the population, racial, and species level in the primitive relic angiosperm genus *Drimys* (Winteraceae) in South America. Plant Systematics and Evolution 132: 53-83.
 Miller, J.S. 2005. Winteraceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 524-525.

ZYGOPHYLLACEAE

G.A. Aymard C., N.L. Cuello A., B.E. Leuenberger

<i>Guaiacum officinale</i> L.	BO	GU	SU	
<i>Kallstroemia maxima</i> (L.) Hook. & Arn.	BO			FG
<i>Kallstroemia pubescens</i> (G. Don) Dandy	BO			
<i>Tribulus cistoides</i> L.		GU	SU	
<i>Tribulus zeyheri</i> Sond.	BO			
<i>Tribulus zeyheri</i> subsp. <i>macranthus</i> (Hassk.) Hadidi	BO			

• SYNONYMS AND MISIDENTIFICATIONS

- Kallstroemia caribaea* Rydb. =*Kallstroemia pubescens*
Tribulus macranthus Hassk. =*Tribulus zeyheri* subsp. *macranthus*
Tribulus maximus L. =*Kallstroemia maxima*
Tribulus pubescens G. Don =*Kallstroemia pubescens*

REFERENCES

- Aymard C., G.A. & N.L. Cuello A. 2005. Zygophyllaceae. In J.A. Steyermark, P.E. Berry, K. Yatskievych & B.K. Holst, Flora of the Venezuelan Guayana 9: 580-584.
 Howard, R.A. 1988. Zygophyllaceae. In R.A. Howard, Flora of the Lesser Antilles 4(1): 551-555.
 Lasser, T. 1971. Zygophyllaceae. In T. Lasser, Flora de Venezuela 3(1): 75-89. Stafleu, F.A. 1951. Zygophyllaceae. In A. Pulle, Flora of Suriname 3(2): 200-203.



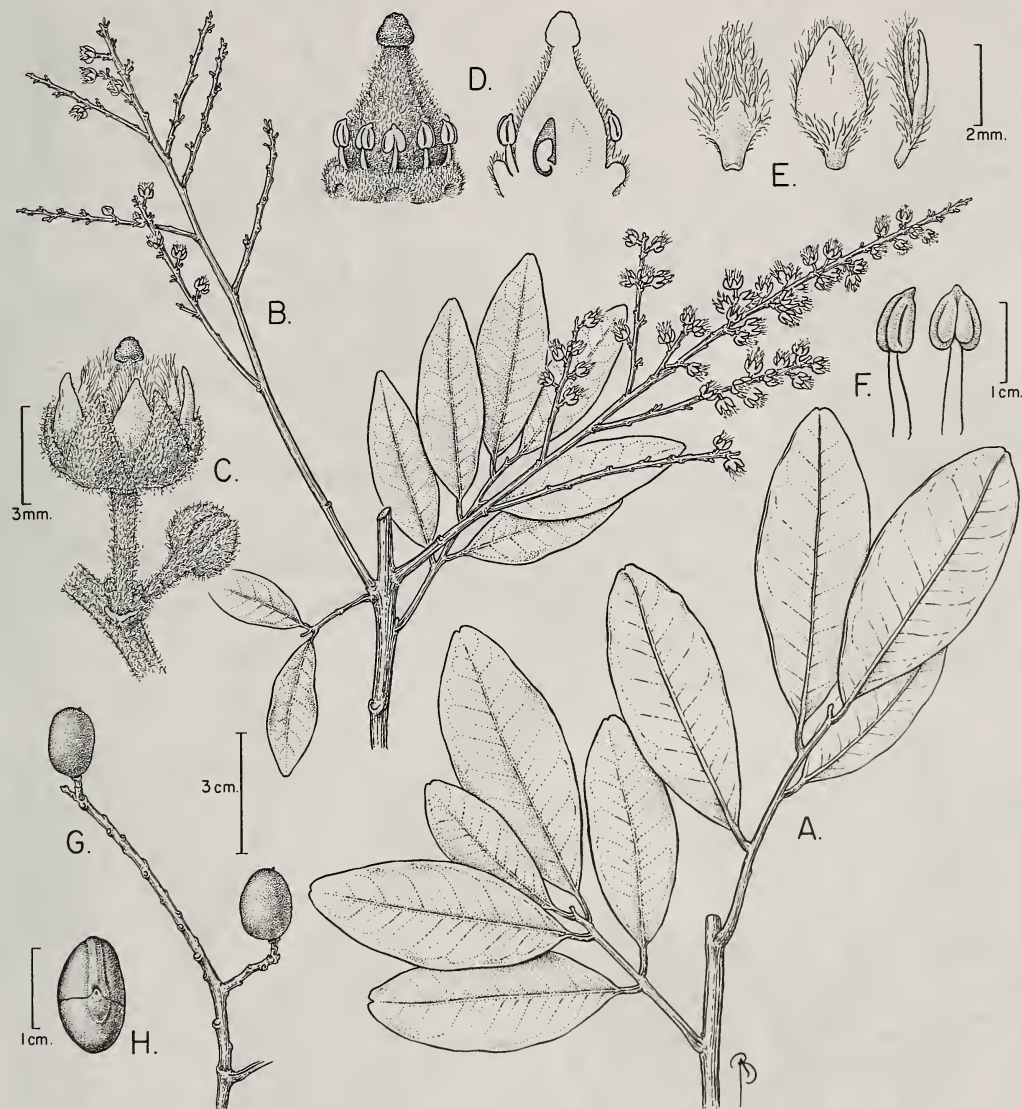
Justicia wilhelmensis Wasshausen (Acanthaceae)



Passiflora kawensis Feuillet (Passifloraceae)



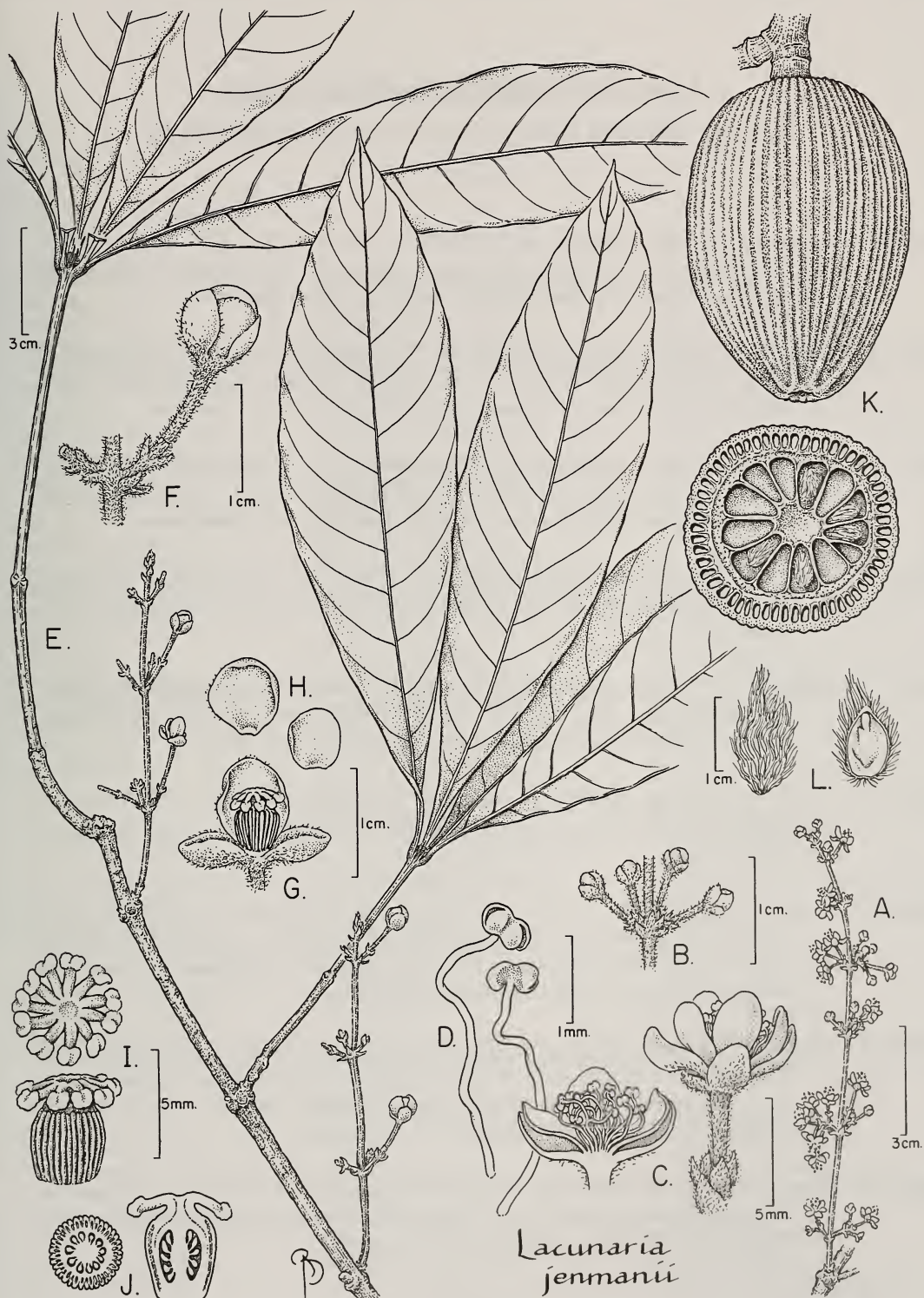
Stiffia uniflora Ducke and *Stiffia cayennensis* H.Rob. & Kahn (Compositae)



Talisia simaboides Kramer (Sapindaceae)



Pinzona coriacea Mart. & Zucc. (Dilleniaceae)

*Lacunaria jenmanii* (Oliv.) Ducke (Quiinaceae)

Literature citation for illustrations

- Page 4 *Henriettea multiflora* Naudin, In: Wurdack, J. J., Morley, T., and S. Renner 1993. Melastomataceae. *Flora of the Guianas: Series A: Phanerogams, Fascicle 13:* 425. Koenigstein, Germany. Koeltz. Illustrator: Alice Tangerini
- Page 16 *Guapira eggersiana* (Heimerl) Lundell, In: DeFilippe, R. (in review) Nyctaginaceae. *Flora of the Guianas: Series A: Phanerogams, Fascicle xx.* Richmond, United Kingdom. Royal Botanical Garden, Kew. Illustrator: Alice Tangerini.
- Page 556 *Justicia wilhelmensis* Wasshausen, In: Wasshausen, D. C. 2006. Acanthaceae. *Flora of the Guianas: Series A: Phanerogams, Fascicle 23:* 1-141. Richmond, United Kingdom. Royal Botanical Garden, Kew. Illustrator: Alice Tangerini.
- Page 557 *Passiflora kawensis* Feuillet, In: Feuillet, C. 1994. Two new species of *Passiflora* (Passifloraceae) from French Guiana. *Novon* 4(3): 236-238. Illustrator: Cathy Pasquale.
- Page 558 *Stiftia uniflora* Ducke and *Stiftia cayennensis* H. Robinson & B. Kahn, In: Robinson, H. and B. Kahn. 1985. A new species of *Stiftia* from Cayenne (Asteraceae: Mutisieae) *Phytologia* 58(4): 248-251. Illustrator: Alice Tangerini.
- Page 559 *Talisia simaboides* Kramer, In: Acevedo-Rodríguez, P. 2003. Melicocceae (Sapindaceae): *Melicoccus* and *Talisia*. *Flora Neotropica* 87: 1-178. Illustrator: Bobbi Angell.
- Page 560 *Pinzona coriacea* Mart. & Zucc., In: Mori, S. A., G. Cremers, C. A. Gracie, J. de Granville, S. V. Heald, M. Hoff and J. D. Mitchell. 2002. Guide to the Vascular plants of Central French Guiana, Pt. 2. Dicotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76: 251. Illustrator: Bobbi Angell.
- Page 561 *Lacunaria jenmanii* (Oliv.) Ducke, In: Mori, S. A., G. Cremers, C. A. Gracie, J. de Granville, S. V. Heald, M. Hoff and J. D. Mitchell. 2002. Guide to the Vascular plants of Central French Guiana, Pt. 2. Dicotyledons. Memoirs of the New York Botanical Garden 76: 596. Illustrator: Bobbi Angell.
- Page 583 *Rhynchospora cordatachenia* M.T. Strong, In: Strong, M. T. 2005. Two new species of *Rhynchospora* section *Tenuis* (Cyperaceae) from the Guianas, South America. *Novon* 15(3): 479-483. Illustrator: Alice Tangerini.

APPENDIX

Individuals who provided plant identifications.

(† = deceased)

- Dr. Pedro Acevedo R. (US)
 Dr. Mac Alford (USMS)
 Dr. Lucile Allorge (P)
 Dr. Frank Almeda (CAS)
 Dr. Christiane Anderson (MICH)
 Dr. William R. Anderson (MICH)
 Dr. A. Aptroot (U)
 Dr. Scott Armbruster (ALA)
 Dr. Daniel F. Austin (Arizona-Sonora Desert Museum)
 Dr. Franklin Ayala (AMAZ)
 Dr. Gerardo A. Aymard C. (PORT)
 Dr. Michael J. Balick (NY)
 Dr. Harvey E. Ballard (OH)
 Dr. Julie Barcelona (PNH)
 Dr. Rupert C. Barneby † (NY)
 Dr. Lisa C. Barnett (US)
 Dr. S. Barrier (P)
 Dr. Kerry Barringer (BKL)
 Dr. Daniel Barthelemy (MPU)
 Dr. Cornelis C. Berg (BG)
 Dr. Paul Berry (MICH)
 Dr. M.H. Bischler (G)
 Mr. John K. Boggan (US)
 Dr. Brian Boom (NY)
 Mr. Jason Bradford (MO)
 Dr. John Brandbyge (AAU)
 MS Arian Jacobs-Brouwer (U)
 Dr. William R. Buck (NY)
 Dr. Ricardo Callejas (HUA)
 Dr. Koen Camelbeke (Stichting Arboretum Wespelaar, RUG)
 Dr. Kenneth K. Cameron (NY)
 Lic. Germán Carnevali (MO)
 Dr. Paul M. Catling (DAOM)
 Dr. Andre Chanderbali (FLAS)
 Dr. Mark Chase (MICH)
 Dr. Eric A. Christenson
 Dr. John L. Clarke (US)
 Dr. H. David Clarke (UNCA)
 Dr. M.J.E. Coode (K)
 Dr. Alain Couté (PC)
 Dr. Richard Cowan† (PERTH)
 Dr. George Cremers (P)
 Dr. Thomas B. Croat (MO)
 Dr. José Cuatrecasas† (US)
 Dr. C. Cusset (P)
 Dr. Douglas C. Daly (NY)
 Dr. Chris Davidson (Boise Botanical Garden)
 Dr. Garrit Davidse (MO)
 Dr. Robert DeFilips† (US)
 Dr. Alfonso Delgado-Salinas (MEXU)
 Dr. Piero Delprete (NY)
 Dr. Paula DePriest (US)
 Dr. B.M. Descoings (MPU)
 Mr. Ron Determann (Atlanta Botanical Garden)
 Dr. Pierre Detienne (CTFT)
 Lic. Wilmer Díaz (GUYN)
 Dr. Laurence J. Dorr (US)
 Dr. Stefan Dressler (Leiden)
 Dr. Renski Ek (U)
 H.-J. Esser (U)
 Dr. Robert B. Faden (US)
 Dr. Paul R. Fantz (NCSC)
 Dr. Marie L. Farr (BPI)
 Dr. Christian Feuillet (US)
 Dr. J.J. Floret (P)
 Dr. James P. Folsom (HNT)
 Dr. Enrique Forero (MO)
 Dr. Alina Freire-Fierro (PH)
 Dr. V.A. Funk (US)
 Dr. Alwyn H. Gentry † (MO)
 Dr. Lynn J. Gillespie (CAN)
 Dr. Tom Givnish (WIS)
 Dr. Paul Goetghebeur (GENT)
 Dr. Aaron Goldberg (US)
 Dr. Peter Goldblatt (MO)
 Dr. A.R.A. Görts-van Rijn (U)
 Dr. Eric J. Gouda (U)
 Dr. S.R. Gradstein (GOET)
 Dr. Jason R. Grant (NEU)
 Dr. Jean-Jacques de Granville (CAY)
 Dr. James Grimes (NY at the time of the work)
 Dr. Susan Grose (WTU)
 Dr. Micheline Guerlesquin (ANGUC)
 Dr. J. Hagemann (B)
 Dr. Eric Hagsater (AMO)
 Dr. William J. Hahn (Georgetown Univ.)
 Dr. Madjiti Hakki (B)
 Dr. Bertel Hansen (C)
 Dr. Ray M. Harley (K)
 Dr. Robert R. Haynes (UNA)
 Dr. W.H.A. Hekking† (U)
 Dr. H.v. Helvoort (U)
 Dr. Andrew Henderson (NY)
 Dr. Terry Henkel (HSC)
 Dr. E. Hennipman (U)
 Dr. Patrick Herendeen (Geo. Washington Univ.)
 Dr. Paul Hiepko (B)
 Dr. Steven Hill (CLEMS)
 Dr. Michel Hoff (STR)
 Mr. Bruce Hoffman (HAW)
 Dr. Tom Hollowell (US)
 Dr. Walter C. Holmes (BAYLU)
 Dr. Noel H. Holmgren (NY)
 Dr. Lauritz B. Holm-Nielsen (AAU)
 Mr. Bruce Holst (SEL)
 Dr. Charles N. Horn (NBYC)
 Dr. Otto Huber (Venezuela)
 Dr. Marion J. Jansen-Jacobs (U)
 Dr. C. Jeffrey (L)
 Dr. J. Jéremie (P)
 Dr. A.C. Jermy (BM)
 Dr. S. Jovet-Ast (PC)
 Dr. Emmet J. Judziewicz (UWSP)
 Dr. F. Kahn (CAY)
 Dr. Jacquelyn Kallunki (NY)
 Dr. Carol L. Kelloff (US)
 Dr. Helen Kennedy (UBC)
 Dr. Robert W. Kiger (CM)
 Dr. P. Kirk (IMI)
 Dr. Joseph H. Kirkbride (BARC)
 Dr. B. B. Klitgaard (BM)
 Dr. Sandy Knapp (BM)
 Dr. Robert Kral (BRIT)
 Dr. Karl U. Kramer (Z)
 Dr. W. John Kress (US)
 Dr. R. Kruijt (U)
 Dr. Job Kuijt (UVIC)
 Dr. Klaus Kubitzki (HBG)
 Dr. Lars Peter Kvist (AAU)
 Prof. Dr. H.W. Lack (B)
 Dr. Tom Lammers (OSH)
 Dr. Leslie R. Landrum (ASU)
 Dr. A. de Lange (AMD)
 Dr. Anthony J.M. Leeuwenberg (WAG)
 Dr. David B. Lellinger (US)
 Dr. Blanca Leon (TEX)
 Dr. Beat Ernst Leuenberger (B)
 Dr. Gwilym Lewis (K)
 Mr. Ron Liesner (MO)
 Dr. H. C. de Lima (RB)
 Dr. Jan C. Lindeman (U)
 Dr. Eduardo Lleras-Perez (CEN)
 Dr. Pierre-André Loizeau (G)
 Dr. Júlio A. Lombardi (HRCB)
 Ms. Ximena Londoño (Cali, Colombia)
 Dr. Alicia Loureig †(P)
 Dr. Carlyle Luer (MO)

- Dr. Eimear Nic Lughada (K)
 Dr. James L. Luteyn (NY)
 Mr. Harry E. Luther (SEL)
 Dr. Paul J.M. Maas (U)
 Dr. H. Maas-van de Kamer (U)
 Dr. Bob Magill (MO)
 Dr. Luis Marcano-Berti via (U)
 Dr. Richard H. Maxwell (JEF)
 Dr. Lucille M. McCook (MISS)
 Dr. Tim McDowell (ETSU)
 Mr. Greg McKee (US)
 Dr. J.T. de Medeiros Costa (UFP)
 Mr. Max E. Medley (DHL)
 Dr. Alan W. Meerow (FTG)
 Dr. Willem Meijer† (KY)
 Dr. L. Melendez-Howell (PC)
 Dr. A.M.W. Mennega †(U)
 Dr. Fabian Michelangeli (NY)
 Dr. James Miller (MO)
 Dr. David Minter (IMI)
 Dr. John D. Mitchell (NY)
 Dr. Reinaldo Monteiro (HRCB)
 Dr. Robbin Moran (NY)
 Dr. Luis E. Mora-Osejo (COL)
 Dr. Scott Mori (NY)
 Dr. Gilberto Morillo (HUA)
 Dr. Thomas Morley (MIN)
 Dr. Joao Murca Pires (MG)
 Dr. Jose C. Murillo (COL)
 Dr. Michael Nee (NY)
 Dr. David A. Neill (MO)
 Dr. Dan H. Nicolson (US)
 Dr. James N. Norris (US)
 Dr. B. Oellgaard (AAU)
 Mr. Darin Penneys (FLAS)
 Dr. R. Toby Pennington (E)
 Dr. T.D. Pennington (K)
 Dr. Paul Peterson (US)
 Dr. John J. Pipoly (Florida)
 Dr. Timothy Plowman † (MO)
- Dr. Roger M. Polhill (K)
 Dr. Odile Poncy (P)
 Dr. Hans-Helmut Poppendieck (HBG)
 Dr. Ghillean T. Prance (K)
 Mr. John F. Pruski (MO)
 Dr. W. Punt (U)
 Dr. J.M. Rankin (BM)
 Dr. Thomas Raus (B)
 Dr. Peter H. Raven (MO)
 Dr. Robert W. Read † (US)
 Dr. Karen M. Redden (Geo.
 Washington Univ.)
 Dr. Susanne Renner (UMSL)
 Dr. Harold Robinson (US)
 Dr. Norman K.B. Robson (BM)
 Dr. André Robyns (BR)
 Dr. William A. Rodrigues (UPCB)
 Dr. Jack D. Rogers (WSP)
 Sr. Gustavo A. Romero (AMES)
 Dr. A.C. de Roon (U)
 Dr. Velva E. Rudd† (US)
 Dr. Daniel Sabatier (MPA)
 Dr. Gary G. Samuels (BPI)
 Dr. Claude Sastre (P)
 Dr. Jakob J. Schneller (Z)
 Dr. Brian Schrire (K)
 Mr. Matthew Sewell (NY)
 Dr. M.F. da Silva (INPA)
 Dr. David A. Simpson (K)
 Dr. Beryl Simpson (TEX)
 Dr. Laurence E. Skog (US)
 Dr. Flemming Skov (AAU)
 Dr. Alan R. Smith (UC)
 Dr. Lyman B. Smith † (US)
 Dr. Steven F. Smith (US)
 Dr. James Solomon (MO)
 Dr. Mario Sousa Sanchez (MEXU)
 Dr. Chelsea Specht (U.CA)
 Dr. Rodolphe E. Spichiger (G)
 Dr. Clive A. Stace (LTR)
- Dr. Bertil Ståhl (SUNIV)
 Dr. Fred W. Stauffer (G)
 Dr. Basil Stergios (PORT)
 Dr. Dennis W. Stevenson (NY)
 Dr. Donald E. Stone (DUKE)
 Dr. Mark T. Strong (US)
 Dr. D.L. Szlachetko (UGDA)
 Dr. Charlotte M. Taylor (MO)
 Dr. Peter Taylor (K)
 Mr. Oswaldo Tellez Valdez (MEXU)
 Dr. Y. Therezien (P)
 Dr. W. Wayt Thomas (NY)
 Dr. Sue Thompson (CM)
 Dr. Pierre Tixier (PC)
 Mr. Ben Torke (MO)
 Ms. Erin A. Tripp (DUKE)
 Ms. Amy Trojnar (Southern Illinois
 University)
 Dr. Gordon C. Tucker (EIU)
 Dr. Yvonne Veyret (P)
 Dr. Warren L. Wagner (US)
 Dr. Warren H. Wagner Jr.† (MICH)
 Dr. Bruno Wallnofer (W)
 Dr. Dieter Wasshausen (US)
 Dr. Grady L. Webster † (DAV)
 Dr. Anna Weitzman (US)
 Dr. Tom Wendt (TEX)
 Dr. H. van der Werff (MO)
 Dr. Marga C.M. Werkhoven (BBS)
 Dr. John H. Wiersema (BARC)
 Dr. Paulo G. Windisch (HASU)
 Dr. Donald R. Windler (BALT)
 Dr. Robert Wingfield (CORO)
 Dr. John J. Wurdack† (US)
 Dr. Kenneth Wurdack (US)
 Dr. Thomas Zanoni (NY)
 Dr. D. Zappi (K)
 Dr. Elsa M. Zardini (MO)
 Dr. James Zarucchi (MO)
 Dr. Brigitte Zimmer (B)

INDEX TO GENERA

- Abarema 365, 370-372, 374-375
 Abelmoschus 393-394
 Aberemoa 193
 Abildgaardia 88, 95-96, 98, 103
 Ablania 284
 Abolboda 178-181
 Abrus 346, 356, 499
 Abuta 420-421
 Abutilon 393-394
 Acacallis 118, 134
 Acacia 365, 370, 372-376
 Acalypha 290-295
 Acanthella 397, 406, 495
 Acanthophyllum 425
 Acanthocereus 231-232
 Acanthospermum 255, 260, 262, 264
 Acanthosphæra 425
 Acetosella 453
 Achetaria 522-523
 Achimenes 310
 Achlyphila 179
 Achnogodon 255, 260
 Achras 518-519
 Achrouteria 518
 Achyranthes 187-188
 Achyrocline 255, 260, 264
 Acianthera 134
 Acicarpa 158
 Acidoton 290, 295-297
 Acineta 118
 Acioa 241, 245-246
 Aciotis 397, 406-407, 410-411, 413-417
 Acisanthera 397, 406-411, 413-417
 Acmella 255-256, 260-262, 267
 Acnida 188
 Acodium 134
 Acopanea 223
 Acosmium 346-347, 360, 363, 365
 Acosta 470
 Acouroa 356, 360
 Acrandra 438
 Acrocarpidium 461
 Acroceras 149, 165, 167
 Acrocomia 67, 69-70
 Acrodiclidium 326
 Acrostichum 50-51
 Actinostachys 52
 Actinostemon 290, 295, 297
 Acuan 370
 Ada 118
 Adelia 290, 299
 Adelobotrys 397, 407, 409-411, 415
 Adenanthe 445
 Adenanthera 365
 Adenarake 445
 Adeneleutherophora 134
 Adenobasium 284
 Adenocalymna 214, 217-218
 Adenolisanthus 304, 306-307
 Adenophædra 290-300
 Adenostemma 261
 Adenostephanus 474
 Adhatoda 185
 Adiantopsis 22-23
 Adiantum 22-23, 51
 Adipe 134
 Adipera 340
 Adiscanthus 507
 Aechmea 73, 78-81, 83
 Aegiphila 543-546
 Aegopogon 149, 158
 Aeranthus 134
 Aeschrión 525
 Aeschynomene 342, 347, 356, 360, 364
 Agalinis 523
 Aganisia 118, 134
 Agarista 285, 287
 Agati 356
 Ageratina 256, 263
 Ageratum 256, 261
 Agonandra 453
 Agrosticula 158
 Agrostis 158
 Ahouai 199
 Aiouea 322-323, 326-327, 330
 Aira 158
 Akentra 377
 Albizia 365, 370, 375-376
 Alchornea 290, 295-297
 Alchorneopsis 290, 295-296
 Alcoceratothrix 389
 Aldina 347, 356
 Alecto-roctonum 296
 Alectra 522-524
 Alegría 538
 Alexa 347, 356
 Alexandra 356
 Alibertia 479, 492-493, 495-497, 503, 505-506
 Alicastrum 425
 Alisma 59
 Aliteria 425
 Allamanda 195, 202
 Allania 356
 Allantoma 330-331
 Alloiosepalum 279
 Allophylus 511, 513-514
 Alloplectus 309-311
 Allosidastrum 393
 Allosorus 30
 Almeidea 508
 Alocasia 59, 64
 Alomia 261
 Alophia 111
 Alpinia 182
 Alseis 479, 492
 Alsodeia 548
 Alsophila 26-28
 Alstroemeria 112-113
 Alternanthera 187-188
 Althaea 394
 Alysicarpus 347, 360
 Amaioua 479, 492-493
 Amanoa 290, 296
 Amaranthus 187-188
 Amaryllis 113
 Amazonia 544-546
 Amauropelta 54
 Ambelanía 195, 198-199, 203
 Amblyanthera 199
 Ambrosia 256, 261
 Amerimnon 356
 Ammannia 384-385
 Amomum 182
 Amorphospermum 518
 Ampelocera 542
 Ampelodaphne 326
 Ampelozizyphus 477
 Ampherephis 261
 Amphidasya 479, 507
 Amphidesmium 44
 Amphilophium 214, 217-218
 Amphineuron 54
 Amphiodon 356
 Amphiphyllum 173, 175
 Amphirrhox 547-548
 Amphiscopia 185
 Amphizoma 314
 Amphymenium 340
 Amyris 507-508
 Anacampta 199
 Anacardium 189-190
 Anacheilium 134
 Anadenanthera 366, 372-374
 Anagallis 473
 Ananas 73, 79
 Ananthacorus 51, 55
 Anaphyllopsis 59, 64
 Anartia 198-199
 Anastrophus 158
 Anathallis 134
 Anatherum 158
 Anaxagorea 190, 193-195
 Ancistrocarpus 457
 Ancistrothyrus 454
 Andira 347-348, 356, 360
 Andriapetalum 474
 Andropogon 149-150, 158-159, 161-162
 Androstylium 251
 Anechites 199
 Aneilema 85

- Anelasma 421
 Anemia 45, 52
Anemopaegma 214, 217-219
Anetium 50, 55
Angadenia 199
Angelonia 522
Angostura 508-510
Angostyles 296
Angraecum 134-135
Anguria 277
Anguriopsis 277
Aniba 323, 326-328, 330
Anila 356
Anisacanthus 183, 185
Anisantherina 522-523
Aniseia 271, 273-274
Anisobolus 199
Anisomeles 321
Anisomeris 493
Anisophyllea 190
Anneslia 370
Annona 190, 193-194
Anomoctenium 217
Anomospermum 420-421
Anonocarpus 425
Anoplophytum 79
Anredera 213
Anthaeantia 159
Anthephora 150, 172
Anthereon 135
Antericum 113
Anthodiscus 236
Anthodon 313-315
Anthodus 314
Anthurium 59-60, 64-66
Antidaphne 285
Antidesma 290, 296
Antigonon 471
Antirhea 479, 493
Antonia 379-380
Antrophyum 23, 55
Apalanthe 111
Apalatoa 340
Aparisthium 290, 295-296
Apatitia 407
Apatostelis 135
Apeiba 538-539
Aphanocarpus 479, 493, 499
Aphelandra 183, 185-186
Apinagia 466-468
Apluda 159
Apocalylon 507
Apocynum 199
Apodandra 296
Apodanthera 277
Apodanthes 476
Apodina 382
Apoleya 340
Apophragma 306
Appendicularia 397, 415
Appunia 493
Aptandra 449-450
Apteria 83-84
Apuleia 333, 340, 344, 358
Aracamunia 118
Arachniodes 31-33, 48, 54
Araeococcus 73
Aralia 11, 207
Aranella 377
Aratitiyopea 80, 179
Arberella 150
Archytaea 223-224
Ardisia 430, 432-433
Argemone 454
Argythamnia 296
Aristida 150, 159-161, 171
Aristolochia 207-208, 421
Arkezostis 277
Arouna 340
Arrabidaea 214-215, 217-219
Arrhostoxylum 185
Arrudea 251
Artanthe 461
Arthrosamanea 370
Arthrostema 407
Arthrostemma 407
Arthrostylidium 150, 159, 161
Aruba 525
Arum 64
Arunda 159
Arundinaria 159
Arundinella 150, 158-159, 169
Arundo 150, 159
Asclepias 208, 210-211
Ascolepis 88, 95, 99
Aspasia 118
Aspegrenia 135
Aspidium 32
Aspidogyne 118, 140, 144
Aspidosperma 195, 199-201
Aspilia 261
Asplenium 24-25, 32, 56
Asplundia 87
Astrophytum 211
Aster 261
Asteranthos 330
Asterogyne 67, 69
Asterolepidion 319
Asterophorum 539
Astrocarium 67, 69
Astrococcus 290, 296
Astronium 189
Asystasia 183, 185-186
Aterramnus 296
Athenaea 302
Athyrocarpus 85
Atractantha 150
Attalea 67, 69-72
Aubletella 57, 518
Augusta 261
Aulizia 135
Aulomyrcia 438-440
Aulonemia 150, 159
Austroamericanum 511
Austroeupatorium 256, 263
Avesicaria 377
Avicennia 544-545
Axinanthera 407
Axonopus 150-151, 158-161, 164-169
Ayapana 256, 261, 263-264
Ayndendron 327
Ayenia 531
Ayensua 73, 178
Azadirachta 417
Azara 302
Azolla 51
Baccharis 256, 261-264, 266
Baccharoides 261
Bacopa 522-524
Bactris 67-72
Badula 432
Bagassa 423, 425-426, 465
Baillieria 261
Balantium 244
Balizia 366, 372, 374-376
Ballota 321
Baltimora 256, 261, 264
Bambusa 160
Banara 301-304
Banisteria 389
Banisteriopsis 386, 389-390, 392
Barbacenia 178
Barbieria 348, 356-357, 359
Barbosella 118, 135
Barjonia 208
Barleria 183, 185
Barnebydendron 333
Barnhartia 468
Barrosoa 256, 263
Bartramia 539
Basanacantha 493
Basella 213
Baskervillea 118, 135
Bassovia 528
Bastardia 393
Batatas 273
Batemannia 118
Batesia 334
Bathmium 53
Bathyca 479, 495, 505
Batis 213
Batocarpus 423, 425
Bauhinia 334, 340-341, 343, 345
Beadlea 135
Becquerelia 88, 95, 102
Befaria 287
Begonia 213-214
Beilschmiedia 323, 327
Bejaria 285, 287
Bellardia 493
Bellucia 397, 407, 410, 417
Bellynkxia 493
Beloglottis 118, 135
Belooperone 183, 185
Benitzia 84
Benjaminia 522-524
Bernardia 290, 300
Bernardinia 270
Bertholletia 330-331
Bertiera 479, 493
Bertolonia 397
Besleria 309, 311-312

Beyrichia	523	Brachypteryx	390	Cajanus	348, 356, 358
Bidens	256, 261	Brachystele	118, 140, 147	Caladium	60, 64
Bifrenaria	118, 134-135, 148	Bradburya	356	Calathea	114-116, 182
Bignonia	217-218	Braemia	118, 141, 146	Caldasia	213
Bihai	110	Bramia	523	Calea	256-257, 261-262, 264, 266-267
Billardiera	493	Brasenia	231	Calinea	281
Billbergia	73, 79	Brassavola	118, 135, 138	Calliandra	366, 370-371, 373-374
Binaria	341	Brassia	118, 135, 138	Callicarpa	545
Biophytum	453	Brassica	226	Callichlamys	215, 218-219
Biovularia	377	Bravaisia	183, 185-186, 545	Callicocca	494
Bisboeckeleria	88, 95, 98	Bredemeyera	468-470	Callisia	85-86
Bixa	220	Brewcaria	73-74, 80	Calocarpum	518
Blainvillea	256	Brickellia	256, 262-263	Calolisanthus	306
Blakea	397, 407, 417	Brignolia	493	Calonyction	273
Blastemanthus	445, 448	Briquetia	393-395	Calophyllum	247, 251
Blechnum	25-26, 47	Briza	151	Calophysa	407
Blechum	183, 185-186	Brocchinia	58, 74, 79	Calopogonium	348, 363
Blepharandra	386, 390	Bromelia	74, 79-80	Calotropis	209, 211
Blepharocalyx	434	Bromus	160	Calpidisca	377
Blepharodon	208-209, 211-212	Brosimopsis	425	Caluera	119
Bletia	118, 135	Brosimum	247, 423, 425-427	Calycampe	439
Blochmannia	472	Brossea	287	Calycolbus	271, 273-275
Blotiella	29, 31, 51	Brownea	334, 341, 344	Calycolpus	434, 439, 441
Blutaparon	187-188	Bruinsmania	493	Calycophyllum	479, 494, 503, 505
Bocagea	193	Brunellia	227	Calycorectes	434, 439
Bocageopsis	191, 193-194	Brunfelsia	526, 528	Calyptranthes	434-435, 439, 442
Bocoa	334, 363	Bryonia	277	Calyption	548
Boehmeria	542-543	Bryophyllum	276	Calyptrocarya	88, 95
Boerhavia	442-443	Bubroma	532	Calyptrostylis	95
Bogenhardia	394	Buceras	254	Calystegia	273
Bolbitis	23, 42-43, 50-51	Buchenavia	226, 254-255	Camarea	387
Bolbophyllaria	135	Buchia	493	Camaridiump	135
Bolboschoenus	95	Buchnera	522-524	Cameraria	200
Bollea	118, 135, 141	Bucholzia	188	Campelia	85
Bomarea	112-113	Bucida	254-255	Campnosperma	189
Bombacopsis	220-222	Buena	494	Campomanesia	435, 439, 442
Bombax	221-222	Buforrestia	85	Campsandra	334-335, 341
Bonafousia	198-200	Bulbophyllum	118-119, 135, 137	Camptouratea	448
Bonamia	271, 273, 275	Bulbostylis	88, 95-102	Campylocentrum	119, 134-135
Bonatea	135	Bulbulus	160	Campylosteurum	45-49
Bonnetia	223-224	Bumelia	518	Campylosiphon	83
Bonpartea	79	Bunchosia	386, 390-391	Cananga	193
Bonplandia	509	Buphtalmum	261	Canavalia	348, 356, 359
Bontia	428, 545	Burdachia	386, 390, 392	Candolleodendron	348, 363
Bonyunia	379-380	Burlingtonia	135	Canna	84
Borismene	420-421	Burmannia	83-84	Cansenia	341
Borojoa	493	Burmeistera	233	Caopia	251
Borreria	479, 493, 498, 504	Bursera	227, 229	Caperonia	290, 296
Bothriochloa	151, 160	Burseria	229	Capirona	479, 494
Bothriospora	479, 496	Buttneria	532	Capitellaria	407
Botryarrhena	479	Buxus	231	Capparidastrum	234
Bouchea	544, 546	Byrsonima	386-387, 389-391	Capparis	234-235
Bougainvillea	442-443	Byttneria	531-532	Capraria	522-523
Bourreria	224-226, 477	Caballeria	432	Capriola	160
Boussingaultia	213	Cabomba	231	Capsicum	526, 528
Bouteloua	151, 159	Cabralea	418	Caraguata	79
Bowdichia	348, 356	Cabrera	160	Caraipa	247-248, 251
Boyania	397	Cacalia	261	Carapa	418
Brachiaria	151, 160, 164-167, 172	Cacao	532	Carapichea	494
Brachionidium	118	Caconapea	523	Caraxeron	188
Brachistus	528	Cacoucia	255	Cardamine	226
Brachycodon	306	Cactus	232	Cardiopetalum	191, 193
Brachyloma	311	Caesalpinia	334, 341, 344-345	Cardiospermum	511, 514
Brachynema	450			Cardonaea	262

- Carex 88-89, 95-96
 Carica 236
 Carludovica 87
 Carolinea 222
 Carphobolus 262
 Carpodiptera 539
 Carpotroche 301-303
 Carptotepala 106
 Caryocar 236-237
 Caryochloa 160
 Caryomene 420
 Cascarilla 494
 Casearia 301-304, 548
 Casimirella 318-319
 Casinga 303
 Cassebeera 22, 24, 51
 Cassia 335, 341-343, 345
 Cassine 240
 Cassipourea 477
 Cassupa 494
 Cassytha 323, 327
 Castalia 444
 Castilla 423
 Castilleja 523
 Casuarina 237
 Catasetum 119, 135-136, 143, 149
 Catharanthus 196, 201, 203
 Cathartocarpus 343
 Cathedra 450
 Cathormion 370
 Cattinga 439
 Catocoma 470
 Catopsis 74, 79, 81-82, 182
 Catostemma 220, 222, 539
 Cattleya 119, 136, 149
 Caularathon 136, 138-139
 Caulotretus 343
 Cavanillesia 220
 Cavendishia 285, 287-288
 Cayaponia 276-278
 Cecropia 237-238
 Cedrela 418-419
 Cedrelinga 366, 374
 Cedrus 539
 Ceiba 220, 222
 Celastrus 240
 Celianella 290
 Celiandra 304, 306-307
 Celosia 187-188
 Celtis 542
 Cenchrus 151, 160
 Centratherum 257, 261-262
 Centrogenium 136
 Centroglossa 136
 Centrolobium 348, 356
 Centronia 397, 407
 Centropogon 233
 Centrosema 348, 356-357, 362
 Centrosolenia 311
 Centrospermum 262
 Centunculus 473
 Cephaelis 494-495
 Cephalocarpus 89, 96
 Cephalocereus 232
 Cephalodendron 495
 Cephaloschoenus 96
 Cephalostemon 173, 175
 Cephalostigma 233
 Ceradenia 35-38, 47-49
 Ceratoccoca 457
 Ceratocephalus 262
 Ceratophilus 136
 Ceratophyllum 240
 Ceratophytum 215, 218
 Ceratopteris 45, 51
 Ceratosanthes 276-278
 Ceratostema 285, 287
 Cerbera 200
 Cercophora 331
 Cercouraea 448
 Cerdana 225
 Cereus 231-233
 Cespedesia 445, 448
 Cestrum 497, 526, 528
 Chaenanthe 136
 Chaenophora 407
 Chaenopleura 407
 Chaetaria 160-161
 Chaetocalyx 348, 357, 362
 Chaetocarpus 290, 296-297
 Chaetochlamys 185
 Chaetochloa 161
 Chaetocrater 303
 Chaetogastra 407
 Chaetolepis 407
 Chaetospora 96
 Chailletia 280
 Chalcas 509
 Chalepophyllum 479, 495
 Chamaecrista 335-336, 341-344
 Chamaedorea 70
 Chamaefistula 343
 Chamaesenna 343
 Chamaesyce 296
 Chamelophyton 136
 Chamissoa 187-188
 Chaptalia 257, 262, 264, 267
 Charianthus 407
 Chatiakella 262
 Chaubardia 119, 136, 140
 Chaubardiella 119, 136, 148
 Chaunochiton 450
 Cheilanthes 22-24, 29, 50-51
 Cheiloclinium 313-316
 Cheiradenia 119, 136
 Cheiroglossa 45
 Chelonanthus 304, 306-308
 Chelyorchis 120, 143
 Chenopodium 240
 Chevaliera 79
 Chimantaea 257, 262, 267
 Chimarrhis 479, 495, 499
 Chiococca 495, 497
 Chionanthus 451
 Chionolaena 257, 262, 264
 Chitonia 407
 Chloris 151, 158, 161
 Chlorocardium 7, 323, 329
 Chloroleucon 366, 373-375
 Chlorophora 425
 Chomelia 480, 493, 495
 Chondrococcus 495
 Chondrodendron 421
 Chorisepalum 304-306
 Christella 54
 Christiana 538-539
 Chromolaena 257, 263-264, 266
 Chromolucuma 515
 Chrysobalanus 241, 244
 Chrysochlamys 248, 253
 Chrysophyllum 57, 515, 518-521
 Chrysothemis 309, 311-312
 Chuncoa 255
 Chupalon 287
 Chuquiraga 262
 Chusquea 151, 161
 Chyldodia 262
 Chytroma 331
 Chytropsia 495
 Cienfuegosia 393-395
 Cinchona 495
 Cinchonopsis 480, 495
 Cinnamodendron 234
 Cinnamomum 323, 327, 329
 Ciponima 535
 Cipura 111
 Cissampelos 420-421
 Cissus 551-553
 Citharexylum 544-545
 Citrosma 526
 Citrullus 276-278
 Citrus 507
 Cladium 89, 96
 Cladobium 136
 Cladocolea 381-384
 Cladostyles 273
 Clarisia 423, 425
 Clathrotropis 348, 357-358
 Clavapetalum 319
 Clavija 537
 Claytonia 306
 Cleidion 296
 Cleistes 120, 136, 141, 146
 Clematis 476
 Cleome 234-235
 Clerodendrum 544-545, 547
 Clethra 247
 Clibadium 257, 261-262
 Clidemia 397-398, 407-411, 414-416
 Clinopodium 321
 Clinostemon 327
 Clitoria 348-349, 357, 361, 364
 Clonodia 387, 390-392
 Clowesia 120, 135-136
 Clusia 248-249, 251-252
 Clusiella 249, 251
 Clusiophyllum 296
 Clytostoma 215, 217
 Cnemidaria 26-28, 48
 Cnestidium 269-270
 Cnidoscolus 290, 297
 Coccinia 276

- Coccochondra 480, 495
 Coccocypselum 480, 493, 495, 497,
 502-503, 505
 Coccoloba 471-472
 Coccinia 421
 Cochleanthes 120, 136, 138
 Cochlidium 35-37, 47-49, 51
 Cochlospermum 220, 222
 Cocos 68, 70
 Codonanthe 309, 311-312
 Codonanthopsis 309-311
 Codonemma 200
 Coelorachis 151, 161, 163-164, 170
 Coeppertia not found
 Coffea 480, 495, 497
 Cohniella 136
 Coix 151
 Coleosanthus 262
 Coleostachys 387, 390
 Collaea 357
 Collophora 200
 Colocasia 60, 64
 Colubrina 477
 Columnea 309-312
 Comanthera 106
 Combretum 254-255, 382
 Commelinia 85
 Commelinopsis 85
 Commianthus 495
 Commiphora 227, 229
 Comocladia 189
 Comolia 398-399, 407-408, 410, 414-
 417
 Comoliopsis 399
 Comparettia 120
 Complaya 262
 Compsonera 428-430
 Conami 296
 Conceveiba 290, 296, 300
 Conceveibastrum 296
 Conceveibum 296
 Conchocarpus 507-509
 Condalia 495
 Condylidium 257, 263-265
 Condyllocarpon 196, 199-202
 Connarus 269-270
 Connellia 74, 79-81
 Conobea 523-524
 Conocarpus 254-255
 Conoclinium 262
 Conohoria 548
 Conomorpha 432
 Conoria 200
 Conosiphon 495
 Conostegia 399, 408
 Conuleum 526
 Convolvulus 271, 273-275
 Convolvulus 274
 Conyza 257, 262-264
 Copaiaba 343
 Copaiifera 336, 343
 Copaiiva 343
 Copedesma 408
 Copernicia 68, 70
 Coptophyllum 52
 Corallocarpus 277
 Corchorus 538-539
 Cordia 224-226
 Cordiera 480, 492, 495-496
 Cordyline 58
 Coreopsis 262
 Cornutia 544-545
 Coronilla 357
 Coronopus 226
 Cortaderia 151, 159
 Coryanthes 120, 136, 140
 Corymborkis 120
 Corynostylis 547-549
 Corypha 70
 Coryphadenis 408
 Coryphothamnus 480, 498
 Coryphophora 330-332
 Corytoplectus 309-311
 Cosmibuena 480, 494-496
 Cosmos 257, 261
 Costus 86, 182
 Cottendorfia 79-80
 Cotula 262
 Coublania 357
 Couepia 241, 244-247, 251
 Couma 196, 200, 203
 Coumarouna 357
 Coupouia 496
 Couratari 330-333
 Courimari 284
 Couroupita 330, 332
 Coursetia 349, 357, 360, 362
 Coussapoa 237-239
 Coussarea 480, 482, 493, 496
 Coutarea 480, 496, 499
 Coutoubea 305-306
 Cranichis 120, 136
 Craniolaria 456
 Crantzia 311
 Crataegus 478
 Crateva 234-235
 Cremanium 4-8
 Cremastosperma 191, 193
 Cremastus 218
 Crematoma 226
 Cremersia 309
 Crenea 384-385
 Crepidospermum 227, 229
 Crepinella 207
 Crescentia 215
 Crinum 112-113
 Crotalaria 349, 357, 359
 Croton 290-291, 296-297
 Crudia 245, 336, 340, 343-346
 Cryptantium 96
 Cryptarrhena 120, 136
 Cryptocalyx 545
 Cryptocarya 323, 327
 Cryptocentrum 120, 136
 Cryptochloa 150, 161, 170
 Cryptophranthus 136
 Cryptostegia 209
 Ctenanthe 114, 116
 Ctenardisia 430, 432-433
 Ctenitis 32-33, 52-53
 Ctenium 151
 Ctenopteris 36
 Cucullaria 554-555
 Cucumis 276-277
 Cucurbita 276-277
 Cuervea 313-315
 Culcita 31
 Cunuria 296-297
 Cupania 511, 514
 Cuphea 384-385
 Cupirana 496
 Curanga 523
 Curarea 420-421
 Curatella 280-281
 Curculigo 112-113
 Curtia 305-306, 308
 Cuscuta 279
 Cusparia 509
 Cuspidaria 215
 Cyathillium 257, 261-262, 268
 Cyathea 26-28, 48-49
 Cyathoglottis 136
 Cyathula 187-188
 Cybianthus 205, 430-434
 Cybistax 215, 218
 Cycas 56
 Cyclanthus 87
 Cyclodium 31-34, 49
 Cyclolobium 357
 Cyclopeltis 49, 52
 Cyclopogon 120, 135-136, 144, 146-
 147
 Cyclosorus 54
 Cycnoches 120, 136
 Cydista 215, 217-218
 Cylindrosperma 200
 Cymbidium 136
 Cymbocarpa 83
 Cymbopetalum 191, 193-194
 Cymbopogon 151, 161
 Cymbosema 349, 358
 Cynanchum 209, 211-212
 Cynodendron 518
 Cynodon 151, 160, 165
 Cynomethra 336, 344
 Cynomorium 213
 Cynosurus 161
 Cypella 111
 Cyperus 89-90, 95-96, 98-99, 101-102
 Cyphomandra 526, 528, 530
 Cypripedium 136
 Cyrilla 279
 Cyrillopsis 319-320
 Cyrtocarpa 189-190, 229
 Cyrtocymura 257, 262, 268
 Cyrtopera 136
 Cyrtopodium 120, 136
 Cyrtosperma 60, 64-65
 Cyrtospermum 189
 Cytisus 358
 Dacryodes 227, 229, 231
 Dactyloctenium 151, 161

- Dactylostegium 185
 Dactylostemon 297
 Dahlgrenia 70
 Dalbergaria 311
Dalbergia 349, 356, 358-360, 362
Dalechampia 291-292, 297-299
Danaea 44, 50
Daphnopsis 537-538
Dasynema 284
Dasyphyllum 257, 262
Datura 526, 528
Davallia 29
Davalliosis 39
Davilla 280-281
Davya 409
Debraea 555
Decagonocarpus 507, 509
Decaraphe 409
Declieuxia 226, 480, 496-497
Degransvillea 120
Deguelia 358
Delilia 257
Delonix 336, 345
Dendrobagia 318-319
Dendrobium 136
Dendropanax 205, 207
Dendropemon 383
Dendrophthora 383, 549-551
Dendrosipanea 480-481, 496
Dendrostylis 303
Dendrothrix 292, 300
Dennstaedtia 29-31
Deprea 527-528
Dermatophylla 262
Derris 349, 358, 360
Desmanthus 366, 370
Desmochaeta 188
Desmodium 349-350, 358, 360-361
Desmoncus 68, 70
Desmoscelis 399, 407, 409, 411, 414-
 415
Diacidia 387, 390, 392
Diacrium 136
Diadenium 120, 136
Dialium 336, 340, 344
Diandrochloa 161
Dianella 113
Dianthera 185
Diastema 309
Diaezeuxis 262
Dibrachion 358
Dicella 387, 390, 392
Dichaea 120-121, 136-138, 141
Dichanthelium 151, 164-167
Dichanthium 151, 158
Dichapetalum 226, 279-280
Dichorisandra 85
Dichromena 96-97, 101, 121
Dichrostachys 366
Dicksonia 31
Diclidanthera 469-470
Diclinanona 191, 193-194
Dicliptera 183, 185
Dicorynia 336, 344
Dicrananthera 409
Dicranoglossum 46-47, 49
Dicranopteris 34
Dicranopygium 87
Dicranostyles 271, 274-275
Dicrobotryum 496
Dicypta 137
Dictyocaryum 68, 70-71
Dictyostega 83-84
Dicyme 336
Dicypellium 323
Didactyle 137
Didymandrum 90, 96-97
Didymochlaena 23, 31-32
Didymochlamys 481
Didymoglossum 39
Didymopanax 207
Diectomis 161
Dieffenbachia 60, 64-66
Digitaria 151-152, 158, 161, 165-168,
 170-172
Digomphia 215, 218
Dikylikostigma 137
Dilkea 454-455
Dilodendron 511, 514
Dimerandra 121, 137, 139, 141, 143
Dimerocostus 86
Dimorpha 344
Dimorphandra 336-337, 344
Dinizia 337
Dioclea 350, 356, 358-359
Diodella 496
Diodia 481, 492-493, 496-497, 504
Diolena 409
Diomma 509
Dioscorea 103-104
Diospyros 282-283
Diothonea 137
Diphinium 18
Diplacrum 90, 97, 99, 102
Dipladenia 200
Diplasia 90, 97
Diplazium 25, 54-56
Diplochita 409
Diplocrater 450
Diplooon 515, 518
Diplopterygium 34
Diplopterys 387, 389-391
Dipterotropis 345, 350, 356, 358
Dipteracanthus 185
Dipteranthus 121, 137, 144
Dipterodendron 514
Dipteryx 350, 357-358, 363
Disciphania 420-421
Discocarpus 292, 297
Discophora 318-319
Discyphus 121, 137, 147
Disocactus 231, 233
Disteganthus 74, 78-80,
Disterigma 285-286, 288
Distictella 215, 217-218
Distictis 215, 217-219
Ditassa 209, 211
Ditaxis 292, 296
Ditmaria 555
Ditomaga 306
Ditremexa 344
Dodecas 385
Dodecastigma 292, 297-298
Dodonaea 511
Dolicholus 359
Dolichopterys 390
Dolichos 359
Doliocarpus 280-282
Dorstenia 423, 425
Doryopteris 22-24, 51
Doyerea 276-277
Dracontium 60-61, 65
Drejera 185
Drepanocarpus 359
Drepanospermum 189
Drimys 555
Drosera 282
Drupina 523
Dryadella 121
Drymaria 237
Drymonia 309-311
Drynaria 47
Dryopteris 32-33
Drypetes 292, 297
Duboisia 137
Duckea 97, 101, 173, 175
Duckeella 121, 137
Dufourea 274, 468
Dugandiodendron 385-386
Duguettia 191, 193
Duidaea 257
Duidania 481
Dulacia 450-451
Dunstervillea 121
Duranta 544-546
Duroia 481, 492-493, 496
Dussia 350, 359-360
Duvernoia 185
Dyckia 80
Dyspemtemorion 185
Dystovomita 249
Ebermaiera 185
Ecastaphyllum 359
Eclinusa 515, 518-520
Eccremis 112-113
Echeandia 112-113
Echinella 137
Echinocassia 344
Echinocephalum 262
Echinochloa 152, 164-167
Echinodorus 59
Echinolaena 152, 160, 165
Echinops 262
Echnoschoenus 97
Echinosepala 137
Echites 200-201
Eclipta 257, 262, 267-268
Ectozoma 528
Egleria 90
Egletes 257, 262
Eichhornia 173
Elachyptera 313-314, 316

- Elaeagia 481
 Elaeis 68
Elaeodendron 239-240
Elaeoluma 433, 515, 518-520
Elaeophora 297
Elaphandra 257
Elaphoglossum 42-43, 45, 50-51
Elaphrium 229
Elaterium 277
Eleocharis 101-102
Elephantomene 421
Elephantopus 257, 262-263
Eleusine 152, 161
Eleutheranthera 257, 264-265, 268
Eleutherine 111
Elionurus 152, 158, 161, 163
Elizabetha 337, 244
Elleanthus 121, 134, 137, 140, 147
Elodea 110-111
Elopium 65
Eloyella 121, 144
Eltroplectris 121, 136, 143-144
Elvasia 445, 448-449
Elytraria 183, 186
Emilia 257, 261, 263
Emmeorhiza 481, 493
Emmotium 318-319
Encholirium 80
Enckea 461
Encyclia 121, 136-139, 141
Endlicheria 323, 326-329
Endopleura 316, 318
Englerella 519
Enicostema 305-306
Enourea 514
Entada 366, 370-371, 373
Entadopsis 370-371
Enterolobium 366, 371, 375
Enteropogon 152, 161-162
Enterosora 35-37, 47-49
Eperua 337, 344-345
Ephedranthus 191, 193
Ephippiorhynchium 97
Epidendropsis 138
Epidendrum 121-123, 135, 137-139,
 141, 143-144, 147
Epidryos 173
Epigaea 287
Epiphyllum 231-233
Episcia 310-311
Epistephium 123, 139-140
Eragrostis 152, 161-164, 169-170
Eranthemum 183, 185
Erecthites 257, 266
Eremolepis 285
Eremoluma 519
Erianthus 162
Erigeron 257, 263
Erinus 523
Eriocaulon 104-107
Eriochloa 152, 162, 164
Eriochrysis 152, 158, 170
Eriope 321
Eriopsis 123, 140, 146
Eriosema 350, 358-360, 362
Eriosorus 23-24, 36
Eriotheca 220-222
Erisma 553, 555
Ernestia 399, 407, 409, 415
Erosion 162
Eroteum 536
Ertela 507, 509
Ervatamia 201
Erycina 123, 139, 143, 146
Eryngium 195
Erythrina 350, 359, 361
Erythrochiton 507
Erythrodies 123, 140, 144
Erythroxylum 288-289
Eschatogramme 47
Eschweilera 330-333
Escobedia 523
Esenbeckia 507, 509
Esmeraldia 211
Etaballia 350, 359-360
Ethulia 263
Eubrachion 285
Euceraea 301
Euchlaena 162
Eugenia 435-436, 438-442
Eulophia 123, 136, 141
Eulophidium 140
Euosmia 496
Eupatorium 263-264
Euphorbia 292, 296-297, 299
Euphronia 301
Euplassa 474
Eurya 536, 542
Eurychaenia 409
Eurydochus 264
Eurystyles 123, 148
Euterpe 68, 70
Evea 496
Evelyna 140
Everardia 91, 97
Evodianthus 87-88
Evolvulus 271, 273-274
Evonymodaphne 327
Exacum 306
Excentradenia 387, 391
Exelodendron 241, 244, 246
Exochogyne 91, 97, 99
Exoecaria 425
Exostyles 337
Exothostemon 201
Fagara 509
Faramea 481-482, 495-497, 504
Farringtonia 409
Feea 39
Ferdinandusa 482
Fernandezia 140
Ferolia 244, 425
Festuca 162
Feuillea 371
Feuilleea 371
Fevillea 276-278
Ficus 423-428
Fimbristylis 91, 97-99, 101-102
Fischeria 209, 211
Fissicalyx 350, 361
Fittonia 185
Flacourtie 303
Fleischmannia 257, 263
Flemingia 350
Fleurya 542
Floscopia 85
Folianthera 371
Forsteronia 196, 199, 201, 203
Fothergilla 409
Fractiunguis 140
Franchetella 519
Franciscea 528
Freziera 535, 536
Froelichia 187-188
Froesia 475
Froesiochloa 152
Froesioidendron 193
Fugosia 394
Fuirena 91, 98, 102
Funastrum 211
Furarium 382
Furcraea 58
Fusaea 191, 193-194
Gaedawakka 297
Gaiadendron 381-384
Galactia 350-351, 357, 359-360
Galactodendrum 426
Galactophora 196, 199-200
Galeandra 123-124, 140, 144
Galega 359
Galeottia 124, 143, 148
Galipea 507, 509
Galium 482, 497, 502-503, 505
Galphimia 390
Gamochaeta 258, 264
Gamotopea 497
Garapatica 497
Garayella 140
Garcinia 250, 252
Gardenia 497
Garuga 189
Gaultheria 286-288
Gaura 255
Gavarretia 292, 296
Gaya 393
Gaylussacia 286-287
Gayoides 394
Geissopappus 264
Geissospermum 196
Genipa 482, 497, 507
Genisea 376-377
Gentiana 306
Geoffroea 360
Geonoma 68, 70-71
Geophilia 482, 497-498, 501, 503
Gerardia 523
Gesneria 311
Ghinia 546
Gibasis 85-86
Gilibertia 207
Gimbernatea 255
Gitara 297

- Glandonia 387
 Glaphyropteris 54
 Glaziostelma 211
 Gleasonia 482, 497
 Gleichenia 34
 Glinus 422
 Gliricidia 351, 362
 Globifera 523
 Glochidion 297
 Gloeospermum 547-548
 Glossarium 258, 264
 Glossocentrum 409
 Glossostylis 523
 Gloxinia 310-311
 Glycine 360
 Glycoxylon 519
 Glycydendron 292
 Glyphotaenium 36
 Gnaphalium 258, 264
 Gnetum 57
 Gochnativa 258, 262, 264, 266-267
 Godmania 215, 217
 Godoya 448
 Goepertia 327
 Gomidesia 440
 Gomphia 448
 Gomphichis 124, 148
 Gomphiluma 519
 Gomphrena 187-188
 Gongora 124, 140
 Gonyolepis 258, 261-262, 264, 267
 Goniofleblum 47
 Goniopteris 54
 Gonolobus 209, 211
 Gonzalagunia 482, 497
 Goodallia 537
 Goodyera 140
 Gordonia 536-537
 Gossypium 393-394
 Gouania 477
 Gouinia 152, 172
 Gouipa 239-240
 Govenia 124
 Graffenrieda 399, 409, 415
 Grammadenia 433
 Grammitis 35-38, 47-49
 Granatum 418
 Gratiola 523
 Gravisia 80
 Greeneina 426
 Greenmania 264
 Grrias 332
 Grimaldia 344
 Grislea 385
 Guacamaya 173
 Guadua 152, 160, 162
 Guaiacum 556
 Guaicaia 264
 Guanchezia 124, 135
 Guapeba 519
 Guapira 443-444
 Guarania 297
 Garea 304, 418-419
 Guatteria 191-194
 Guatteriopsis 192-193
 Guayania 258, 262-264
 Guazuma 531
 Guenetia 539
 Guettarda 482-483, 493, 496-497, 507
 Guidonia 303
 Guildingia 409
 Guielma 71
 Gurania 276-278
 Gustavia 331-333
 Guzmania 74, 79-82, 182
 Gymnanthes 292, 296-297
 Gymnobalanus 327
 Gymnogramma 23
 Gymnogramme 55
 Gymnopogon 152, 161-162, 170
 Gymnopteris 23
 Gymnosiphon 83-84
 Gynandropsis 235
 Gynerium 152, 162, 170
 Gynestum 71
 Gynocraterium 183
 Habenaria 124-125, 135, 140, 144
 Hackelochloa 152, 160, 163
 Haemadictyon 201
 Haematostemon 292, 296
 Haematoxylum 337
 Haemocharis 536
 Haloragis 312
 Haloschoenus 98
 Hamelia 483, 497
 Hancornia 201
 Handroanthus 218
 Haploclathra 249, 251
 Haplolophium 215
 Haplostylis 98
 Hartigia 409
 Hasseltia 301
 Havetia 252
 Havetiopsis 252
 Hawkesiophyton 527-528
 Hebanthe 188
 Hebeclinium 258, 261, 263
 Hebeptalum 316
 Hecastophyllum 360
 Hecatostemon 301-303
 Hecistopteris 55
 Heckeria 461
 Hedwigia 229
 Hedychium 182
 Hedyosmum 240
 Hedyotis 485, 497
 Hedysarum 360
 Heisteria 450-451
 Helia 306-307
 Heliamphora 521-522
 Heliconia 110, 117
 Helicostylis 424, 426-427
 Helicteres 531-532
 Heliotropium 225-226
 Helmia 104
 Helmontia 276-278
 Helonoma 125, 135-136, 142, 147
 Helopus 162
 Helosis 212-213
 Hemarthria 152, 170
 Hemicarpa 98
 Hemicrepidiospermum 229
 Hemidictyum 25, 56
 Hemidiodia 497
 Hemigraphis 183
 Hemionitis 23, 51
 Hemitelia 28
 Henriettea 399-400, 409-411, 414
 Henriettella 400, 409-411, 414
 Henriquezia 483, 497
 Hepetis 80
 Herissantia 393-395
 Hermesia 297
 Hermesias 344
 Hernandia 312
 Herpestis 523-524
 Herpetacanthus 183, 185
 Herrania 531-533
 Hesperomeles 478
 Heteranthera 173
 Heterocondylus 258, 264
 Heteropetalum 192, 194
 Heteropogon 152, 158, 162
 Heteropsis 61, 65-66
 Heteropterys 387-391
 Heterostemon 337, 344
 Heterotaxis 125, 137, 142-143
 Heterothalamus 264
 Heterotrichum 409
 Hevea 292, 297, 300
 Hexadesmia 140
 Hexapterella 83-84
 Hexisea 125, 137, 140
 Heymassoli 450
 Hibiscus 393-395
 Hicriopteris 34
 Hieronyma 292, 297, 300
 Hillia 483, 497, 503
 Himatanthus 196, 201-202
 Hippeastrum 112-113
 Hippobroma 233
 Hippocratea 313-314
 Hippomane 297
 Hiraea 388-389, 391
 Hirtella 241-242, 244-247
 Hisingera 303
 Histiopteris 29, 51
 Hoehneella 140
 Hoffmannia 483
 Hohenbergia 74, 79
 Holcus 162
 Holosteum 237
 Holstianthus 483
 Homalium 301-304
 Homalocenchrus 162
 Homalomena 61
 Homoeotes 39
 Homolepis 152-153, 164-166
 Hoppia 98
 Hormocalyx 409
 Hornschuchia 194
 Hortia 507

Hortsmania 201	Ilysanthes 524	Kaiteurea 448
Hostmannia 448	Imeria 258, 263-264	Kalanchoe 276
Houletia 125, 141	Impatiens 213	Kallstroemia 556
Houmiri 317	Imperata 153, 163, 170	Karatas 80
Houssayanthus 511, 514-515	Indigofera 351, 356, 360	Kedrostis 276
Houstonia 497	Inga 366-367, 371-374	Kefersteinia 125, 141
Huberodendron 220	Inula 264	Kegelia 141
Huberopappus 258	Ionidium 548	Kegeliella 125, 141
Huebneria 141	Ionopsis 125, 139, 141	Kiesera 224
Humboldtia 141	Ipomoea 271-275	Kippistia 314
Humboldtiella 360	Iresine 187-188	Klaprothia 379
Humiria 316-317	Iria 98	Kleinia 264
Humiranthera 319	Iriartea 68, 71	Klugiodendron 372
Humiriastrum 317-318	Iriartella 68, 71	Knoxia 497
Humirium 317	Iris 111	Koanophyllum 258, 263-264
Huntleya 125, 141	Irlbachia 305-308	Koellensteinia 125, 136, 141-142, 146, 149
Huperzia 17-19	Iroucana 303	Koellikeria 310
Hura 292	Iryanthera 429-430	Koernickanthe 115-116
Hybanthus 547-549	Isachne 153, 163, 166-167	Kohleria 310-312
Hybochilus 141	Ischaemopogon 163	Kopsia 196
Hydranthelium 524	Ischaemum 153, 158-163	Koyamaea 92
Hydrochorea 366, 370-371, 373-376	Ischnosiphon 114-116	Krameria 320
Hydrocleys 114	Iseia 272-275	Krugia 440
Hydrocotyle 195	Isertia 483, 493-494, 497, 505	Kubitzkia 329
Hydrolea 318	Isidrogalvia 112-113	Kuhlia 303
Hydromystria 111	Isochilus 125, 139, 141	Kuhlmaniella 275
Hygrophila 183, 185	Isoëtes 17	Kuhnbia 264
Hylaea 196, 202	Isolepis 98	Kummeria 319
Hylaeanthe 114, 116	Isoloma 312	Kunhardtia 173, 175
Hylaeorchis 125, 135, 142	Isotoma 233	Kutchubaea 483
Hylenaea 313-314	Itea 279	Kyllinga 92, 96, 98-99
Hylocereus 231-233	Ithycaulon 30	Labatia 519
Hymenachne 153, 162, 164-165	Ivira 532	Lablab 351, 359
Hymenaea 337, 344	Ixia 111	Lacistema 320-321, 463
Hymenocallis 112-113	Ixidium 285	Lacimellea 196, 201, 203
Hymenodium 43	Ixocactus 381-382	Lacostea 40
Hymenolobium 351	Ixophorus 153	Lacunaria 475
Hymenophyllopsis 25, 40-41	Ixora 483, 497, 499	Ladenbergia 483, 495, 497
Hymenophyllum 38-41	Jablonskia 292, 299-300	Laelia 141
Hymenostachys 40	Jacaranda 215, 217-218	Laetia 302-304
Hyospathe 68, 71	Jacaratia 236	Lafoensia 385
Hyparrhenia 153, 158, 161, 172	Jacobinia 185	Lagascea 264
Hypenia 321, 322	Jacquemontia 273-275	Lagenaria 276-278
Hyperbaena 421	Jacqueshuberia 337	Lagenocarpus 92, 98-99, 102
Hypericum 249, 252	Jacquinia 537	Lagerstroemia 385
Hypobrichia 385	Jacquiniella 125, 138-139	Laguncularia 254-255
Hypoeryta 312	Jambosa 440	Lampadaria 310
Hypogynium 162	Jamesonia 23	Lamprococcus 80
Hypolepis 23, 29	Japarandiba 332	Landolphia 201
Hypolytrum 91-92, 98, 101-102	Jasarum 61	Lanessmania 426
Hypoporum 98	Jasminum 451	Langsdorffia 212-213
Hypoxis 112-113	Jatropa 292-293, 297	Lanium 141
Hyptidendron 321	Jenmaniella 467	Lantana 544, 546
Hyptis 321-322	Jessenia 71	Laplacea 536-537
Ibatia 212	Jubelina 388, 390-391	Laporrea 542-543
Ibetralia 483, 492	Jucunda 409	Larentia 111
Icacorea 433	Jugastrum 332	Lasiacis 153, 163-167
Ichnanthus 153, 159, 162-166	Juglans 320	Lasiadenia 537
Ichthyophora 519	Julocroton 297	Lasiandra 409
Ichthyothere 258, 264, 266	Juncus 111-112	Lasiolepis 107
Icica 229	Jupunba 372	Lasiostoma 380
Icicopsis 229	Juruasia 185	Lastrea 54
Ilex 203-205, 426	Jussiaea 452	Lastreopsis 32-33, 48, 52-53
Illecebrum 188	Justicia 183-186	

- Latreillea 264
 Laurea 426
 Laurembergia 312
 Laurentia 233
 Laurus 327, 538
 Lawsonia 385
 Laxoplumeria 196
 Leandra 400, 407-411, 414-417
 Leaoa 141
 Lecanium 40
 Lecointea 337
 Lecostemon 476
 Lecticula 377
 Lecythis 193, 331-333
 Ledothamnus 286-287
 Leersia 153, 162-164
 Leiostegia 410
 Leiothamnus 307
 Leiothrix 105-107
 Leiphaimos 307
 Leitgebia 448
 Lellingeria 35-38
 Lembo carpus 310
 Lemma 112
 Lemniscia 317
 Leochilus 125, 139
 Leonia 547-548
 Leonotis 321-322
 Leonurus 321-322
 Leopoldinia 68-69
 Lepanthes 125, 141
 Lepanthopsis 125, 144-145, 148
 Lepianthes 460-462
 Lepidagathis 184-186
 Lepidaploa 258, 262, 264, 268
 Lepidium 227
 Lepidocaryum 69, 71
 Lepidocordia 225
 Lepidotis 18
 Leptochilus 43
 Leptochloa 153, 161-163
 Leptocoryphium 153, 159, 165, 169
 Leptoglottis 372
 Leptolobium 344, 360
 Leptorchis 141
 Leptorhoeo 85
 Leptoschoenus 99
 Leptostachya 186
 Leptostachys 163
 Leretia 319
 Leria 264
 Lessingianthus 258, 268
 Lettsomia 536
 Leucaena 367, 370, 372-373
 Leucococcus 542
 Leucohyle 125, 141, 148
 Leuconymphaea 444, 445
 Leucopholis 264
 Leucothoe 287
 Libidibia 344
 Licania 242-246, 251, 533
 Licaria 323-324, 326-329
 Ligea 468
 Ligephila 125, 140, 144
 Lightia 301, 532
 Limnobium 51, 110-111
 Limnocharis 114
 Limnosipanea 483, 497, 504
 Limodorum 141
 Lindackeria 302-303
 Lindernia 523-524
 Lindleya 537
 Lindleyella 141
 Lindmania 74-75, 79-80
 Lindsaea 23, 29-31
 Linociera 451
 Liparis 125, 141, 144, 148
 Lipocarpha 92, 95, 98-99, 101
 Lipochaeta 264
 Lippia 144, 545-546
 Liriosma 450-451
 Lisanthus 307-308
 Lissocarpa 379
 Lisyanthus 308
 Lithachne 153, 164
 Lithocardium 226
 Litobrochia 51
 Lobelia 233
 Lochnera 201
 Lockhartia 125-126, 138, 140-141
 Loevigia 410
 Lomagramma 43, 48
 Lomaria 26
 Lomarium 45
 Lomariopsis 26, 43
 Lonchitis 30-31
 Lonchocarpus 351, 356, 358, 360-364
 Lonicera 497
 Lophanthera 388, 390
 Lophiaris 141
 Lophidium 52
 Lophogyne 468
 Lophopterys 388, 390-391
 Lophostoma 537
 Lophotocarpus 59
 Lopimia 395
 Loranthus 382, 550
 Loreya 400
 Lorostemon 249
 Loxopterygium 189
 Lubaria 509
 Lucilia 264
 Lucuma 519
 Ludovia 87-88
 Ludwigia 451-452
 Luedemannia 126, 136
 Luehea 538-539
 Lueheopsis 538-539
 Luetzelburgia 351
 Luffa 276-278
 Lunania 302
 Lundia 215-218
 Luxemburgia 448
 Luziola 153, 160, 163
 Lycaste 126, 141-142
 Lycianthes 527-530
 Lycomormium 14
 Lycopodiella 18-19
 Lycopodium 18-19
 Lycoseris 258, 262, 264
 Lycurus 163
 Lygodium 43-44
 Lyroglossa 126, 147
 Lysiloma 368, 372
 Lysiostyles 272, 275
 Lythrum 385
 Maba 283
 Mabea 293, 297-298
 Maburea 450
 Macaglia 201
 Macahanea 57, 315
 Macairea 400-401, 407, 410, 414-416
 Macfadyena 216, 218
 Machaerina 92
 Machaerium 351-352, 359, 361-362
 Machaonia 483, 495
 Maclura 424-426
 Macoubea 197, 201-203
 Macoucoua 205
 Macradenia 126, 141, 147
 Macrocarpaea 305, 308
 Macrocentrum 401, 409-410, 415
 Macrochordion 80
 Macroclinium 126, 141, 143
 Macrocnemum 497
 Macroditassa 209
 Macrolobium 57, 337-338, 344-346,
 372
 Macropharynx 197, 200
 Macroptilium 352, 362
 Macrosamanea 368, 371-372, 374-376
 Macroscelis 212
 Macuillamia 524
 Madarosperma 212
 Magnolia 385
 Maguirea 65
 Maguireanthus 401
 Maguireocharis 483
 Maguireothamnus 483, 495, 497-498
 Mahurea 249, 252
 Maieta 401, 410-411, 417
 Malache 395
 Malachra 393, 395, 532
 Malanea 483-484, 498
 Malaxis 126, 142
 Mallophyton 401
 Malmea 192, 194
 Malouetia 197, 200-202
 Malpighia 388, 391
 Malvastrum 393
 Manabea 546
 Managa 57
 Manaosella 216-217
 Mandevilla 197, 199-202
 Manettia 484, 498
 Manganaroa 372
 Mangifera 189
 Manglilla 433
 Manicaria 69, 71
 Manihot 293, 297-298
 Manilkara 515-516, 518-519
 Manisuris 163

- Manniella 142
 Mansoa 216-219
 Mapania 92, 97-99
 Mapaniopsis 99
 Mapouria 498
 Mappia 319
 Maprounea 293, 298
 Maquira 424, 426-427
 Marahuacaea 173, 175
 Maranta 115-116
 Marathrum 467-468
 Marattia 44
 Marcetia 401, 410, 414-415
 Marcgravia 396
 Marcgraviastrum 396
 Margaritaria 293, 299
 Margaritopsis 498
 Marginaria 47
 Marialvaea 252
 Marila 249
 Maripa 272, 275
 Mariscus 99
 Markea 527-528
 Markleya 71
 Marlurea 436-437, 439-442
 Marmaroxylon 372
 Marsdenia 209-212
 Marsea 264
 Marsilea 44
 Marsupiaria 142
 Marsyianthes 321-322
 Martia 344
 Martinella 216, 218-219
 Martiodendron 338, 340, 344
 Martiusia 344
 Mascagnia 388-392
 Masdevallia 126, 142
 Matayba 511-512, 514-515
 Matelea 199, 210-212
 Matisia 220, 222
 Matourea 524
 Mattuschkea 498
 Mauria 189
 Mauritia 69, 71
 Mauritiella 69, 71
 Maxillaria 126-127, 135-137, 142-144, 146-147
 Maximignya 69, 71
 Maximiliana 71
 Maximiliane 220
 Mayaca 117
 Mayapea 451
 Mayepaea 451
 Mayna 302-303
 Maytenus 239-240
 Meborea 298
 Mecardonia 523-524
 Mecodium 40
 Medadenium 143
 Mediocactus 232
 Megalastrum 32-33, 49, 52-53
 Megalostylis 298
 Megaskepasma 184
 Megastachya 163
 Meibomia 361
 Meioluma 519
 Meisneria 410
 Melaleuca 437
 Melampodium 264-265
 Melanthus 527
 Melanoxylon 344
 Melanthera 258, 261-262, 265
 Melasma 524
 Melastoma 410-411
 Melia 418
 Meliandra 411
 Melicoccus 512, 514-515
 Melidiscus 235
 Melinias 153, 163
 Meliosma 510
 Mella 524
 Melloa 216, 218
 Melocactus 232
 Melochia 531-533
 Melothria 277-278
 Melpomene 35, 37-38
 Melvillea 385
 Memora 216-219
 Menadenium 143
 Mendoncella 143
 Mendoncia 311, 419-420, 423
 Mendozia 420
 Meniscium 54
 Mentzelia 379
 Menyanthes 422
 Meoschium 163
 Meresaldia 212
 Meriania 401, 407, 409, 411
 Merizadenia 201
 Merostachys 153
 Merremia 272-275
 Mertensia 34-35
 Merumea 484
 Mesadenella 127, 143
 Mesechites 197, 201
 Mesosetum 153, 163-167
 Mesosphaerum 322
 Mespilodaphne 327
 Mespilus 478
 Messerschmidia 226
 Metalepis 210
 Metastelma 212
 Metaxya 27, 32, 44, 49
 Metrodorea 507
 Meyenia 186
 Mezia 388, 390, 392
 Mezilaurus 324, 326-327
 Mezobromelia 75, 80-83
 Miconia 401-404, 407-414, 416-417
 Micrandra 293, 296-298
 Micranthemum 523-524
 Microchloa 153
 Microgonium 40
 Microgramma 46-49, 51
 Microlepis 30
 Microlicia 404, 413
 Micropapyrus 99
 Micropholis 516, 518-521
 Microphysca 413
 Microplumeria 197, 199-201
 Micropolyodium 35-37
 Micropteryx 361
 Micropyxis 473
 Microstachys 293, 298, 300
 Microtea 457
 Miersiella 83-84
 Mikania 258-259, 261, 263, 265, 268-269
 Milium 164
 Miltoniopsis 127
 Mimosa 368-370, 372-374, 376
 Mimusops 516, 518-519
 Minquartia 450-451
 Miocarpus 413
 Mirabilis 443
 Misanteca 327
 Mitostemma 454
 Mitozus 201
 Mitracarpus 484, 498, 504
 Mitranches 440
 Mitreola 379
 Mitrospora 99
 Mnasion 175, 177
 Mnesitheia 164
 Moeroris 298
 Mollia 538-539
 Mollinedia 422
 Mollugo 422
 Molongum 197, 199, 201-202
 Momordica 277-278
 Monachanthus 143
 Monanthemum 265
 Monnieria 507, 509
 Monnina 469-470
 Monocardia 524
 Monochaetum 404, 407, 410, 413-414
 Monogramma 37
 Monophyllanthe 115
 Monopteryx 352, 361
 Monotagma 115-116
 Monotrema 173, 175
 Monstera 61, 65-66, 396
 Montira 380
 Montrichardia 61, 64-65
 Moquilea 246
 Mora 174-175, 338, 344-345
 Moraea 111
 Morella 428
 Morinda 484, 493, 495, 497-498
 Moringa 428
 Morisonia 234-235
 Mormodes 127
 Moronobea 249, 252
 Morus 426
 Mosannona 192, 194
 Moschoxylum 419
 Mostuea 379-380
 Mourcra 467
 Mouriri 404, 409, 413, 414, 417, 439-441
 Mouroucoa 275
 Moutabea 469-470

Moutouchi 361	Neolehmannia 143	Odontandra 419
Mucoa 197, 199	Neolacis 468	Odontocandra 419
Mucuna 352, 359, 361, 363	Neomarica 111	Odontocarya 421
Muellera 352, 357, 361, 363	Neopometia 520	Odontoglossum 128, 143
Muntingia 428	Neptychocarpus 302, 304	Odontoloma 31
Murdannia 85	Neoraputia 507, 509	Odontomanes 40
Murraya 507, 509	Neoregelia 76, 81	Odontonema 184-186
Murucoa 275	Neosprucea 302	Odontosoria 30
Musa 81, 110, 117	Neotatea 224, 249	Oeceoclades 128, 134, 140
Mussaenda 498	Neottia 143	Oedematopus 252
Mussatia 216, 218-219	Neoxythee 520	Oenocarpus 69, 71-72
Myanthus 143	Nepeta 322	Oenone 468
Mycerinus 286	Nephelea 28	Oenothera 452
Myllanthus 509	Nephelium 512	Ogcodeia 427
Myoxanthus 127, 137, 143, 145	Nephradenia 210-211	Ogiera 265
Myrcia 437-441	Nephrodium 33	Olax 451
Myrcianthes 438, 441	Nephrolepis 32, 44-45, 49	Oldenlandia 485, 497-498
Myrciaria 438-442	Nepsara 404, 410, 414-416	Oldenlandiopsis 485
Myriaspura 404, 413	Neptunia 369, 373-374	Oleandra 32, 44-45
Myrica 428	Nerium 197	Olfersia 31, 33
Myriocladus 153-154, 164	Neurocarpum 361	Oliganthes 265
Myriophyllum 312	Neurodium 46-47	Olisbea 413
Myristica 429-430	Neurogramme 51	Oliveriana 128
Myrmidone 413	Neurolaena 259, 261-262, 265	Olmedia 427
Myrocarpus 352	Neurolepis 154, 164	Olmedioperebea 427
Myrodendrum 317	Neuromanes 40	Olmediophaena 427
Myrosma 115-116	Neurophyllum 40	Olyra 154, 164
Myrospermum 352	Neurotheca 305, 308	Omphalea 293, 298
Myroxylon 303, 352, 364	Newtonia 374	Omphalobium 270
Myrsine 431-433	Nhandiroba 278	Oncidium 128, 139, 143-144
Myrtleola 438, 441	Nicolsonia 361	Oncoba 303
Myrtiluma 519	Nicotiana 527	Oncostylis 99
Myrtus 441	Nidema 127, 137-139, 143	Ondidium 128
Nacibea 498	Nidularium 81	Onoctonia 413
Naiadothrix 524	Nietneria 112-113	Onychacanthus 186
Najas 117	Niopa 374	Onychium 144
Naletonia 498	Niphidium 46-47	Oocarpone 452
Nama 318	Nissolia 361	Ooclinium 266
Nanodes 143	Noisetia 547-548	Operculina 272-275
Nanopteris 37	Nonatelia 498	Ophidion 128, 136
Napeanthus 310	Nopalea 232	Ophiocaryon 510
Napimoga 303	Norantea 396	Ophioglossum 45
Nasturtium 227	Nortenia 524	Ophrys 144
Nauclea 498	Notanthera 382	Opisthocentra 404
Naucleopsis 424-427	Noterophila 413	Oplismenus 154, 164-167
Nautilocalyx 310-312	Notholaena 23-24	Opuntia 232
Navia 75-76, 80-81, 113	Notopleura 382, 484-485, 494, 499-	Orbignya 72
Neblinea 259	502, 505	Orchis 144
Neblinantha 305	Notopora 286	Orchylillum 377
Neblinanthera 404	Notylia 127-128, 137, 143	Orectanthe 179, 181
Neblinaria 224	Noyera 427	Oreinotinus 235
Neblinathamnus 484, 498	Nymphaea 444-445	Orelia 202
Nectandra 324, 327-329	Nymphoides 422	Orellana 220
Neea 443	Nypa 69	Oreobolus 92, 99
Neeragrostis 164	Ochroma 220, 222	Oreodaphne 329
Nelsonia 184, 186	Ochthephilus 404	Oreopanax 205-207
Nelumbo 442	Ochthocosmus 319-320	Oribasia 498
Nemaluma 520	Ocimum 321-322	Oritrophium 259
Nematanthus 312	Ocotea 324-329	Orleanesia 128, 141
Neobartlettia 143	Octomeria 128, 135, 143-144	Ormoloma 30-31
Neobertia 484	Octopleura 308, 413	Ormopteris 51
Neocalyptrocalyx 235	Odonellia 272, 274-275	Ormosia 352, 357-358, 360-362
Neocouma 197, 199, 202-203	Odontadenia 197, 202	Ormosiopsis 361
Neodillenia 281		Ornithidium 144

Ornithocephalus 128-129, 144	Parahancornia 198, 200-203	Peridium 298
Orthaea 286-287	Paralabatia 520	Perissocarpa 447
Orthipteris 31	Paralea 283	Peristeria 129, 141, 144
Orthoclada 154, 158, 164, 167	Paramachaerium 353, 361	Peritassa 313-316
Orthomene 421	Paramansoa 218	Pernettya 286
Orthopappus 259, 262-263	Paramicropholis 520	Persea 325-327, 329
Oryctanthus 381-383	Paraprotium 229	Persicaria 472
Oryctina 381, 383	Parascheelea 72	Peschiera 198-199, 202
Oryza 154, 164	Paratheria 155, 166	Pessopteris 47
Osbeckia 413-414	Parathesis 433	Petagomoa 499
Oserya 467-468	Pariana 155, 167-168	Petaloma 414
Osmunda 45	Parietaria 54	Petastoma 218-219
Ossaea 404, 411, 413-415	Parinari 244, 246-247	Petiveria 457
Osteophloeum 429-430	Parivoa 345	Petrea 544, 546
Otachyrium 154	Parkeria 45	Petrocarya 247
Otoglossum 129, 143-144	Parkia 369, 372, 374, 376	Pfaffia 187-188
Otostylis 129, 134, 141, 144, 148-149	Parkinsonia 338	Phaeosphaerion 85
Ottonia 462	Parodiolyra 155, 164, 166, 170	Phainantha 404, 407
Ouratea 445-449	Parthenium 259	Pharbitis 275
Orouparia 498	Paspalidium 155, 164-165	Pharmacosycea 427
Outea 345	Paspalum 155-156- 167-169, 171-172	Pharus 156, 169
Oxalis 453	Passaveria 520	Phaseolus 353, 362
Oxandra 192-194	Passiflora 454-456	Phegopteris 53
Oxycaryum 92, 101	Passoura 548	Phellocarpus 362
Oxymeris 414	Passovia 382	Phelpsiella 173
Oxypetalum 210, 212	Passowia 382-383	Phenakospermum 176
Oxythecia 520	Patabea 486, 497, 499	Phenax 542-543
Oyedaea 259, 264, 266, 268-269	Patima 486, 499, 503	Philacra 447-447
Pachira 220-223	Patrisia 303	Philodendron 61-66
Pachygone 421	Pauletia 345	Philodice 105
Pachylobus 229	Paullinia 512-514	Philonotion 66
Pachyloma 404, 414, 417	Pausandra 293, 298	Philotria 111
Pachyptera 218	Pavonia 393-395	Philoxerus 188
Pachyrhizus 352, 359	Paypayrola 547-548	Phlebodium 46-47, 49
Pachystachys 184, 186	Peckia 433	Phlegmariurus 19
Pacouria 198, 201 203	Pecluma 46-49	Phlomis 322
Pacourina 259	Pectis 259, 266	Phoebe 329
Paepalanthus 105-109	Pedicularis 524	Phoenix 69
Paesia 23, 30-31	Pedilanthus 293, 297	Phoradendron 383, 549-552
Pagaea 308	Pehria 385	Phoxanthus 510
Pagamea 485, 498-499	Peiranisia 345	Phragmipedium 129, 136, 144, 147
Pagameopsis 485, 499, 506	Pekea 236	Phragmites 156, 159, 169
Pakaraimaea 423	Pelexia 129, 144, 147-148	Phryganocydia 216, 219
Palala 430	Pellaea 24	Phrygilanthus 383
Palhinhaea 19	Peltaea 393, 395	Phrynum 116
Palicourea 485, 498, 502, 506	Peltapteris 43	Phthirusa 383-384
Palma 72	Peltogyne 338-339, 344-345	Phyla 544, 546
Palmorchis 129, 137, 143	Peltophorum 339, 341, 345, 372	Phyllanthus 294, 296-299
Paloue 2, 338	Peltophyllum 177	Phyllocactus 233
Paloveopsis 338	Pennisetum 156, 160, 166, 169	Phyllocarpus 345
Paltonium 47	Pentacalia 259, 266	Phyllodes 116
Pamea 255	Pentaclethra 369-370, 374	Phyllopus 414
Panax 207	Pentadenia 312	Phymatidium 144
Pancratium 113	Pentamerista 536	Phymatodes 47
Panicum 154, 164, 167, 172	Pentascyphus 513	Physalis 527-529
Panopsis 474	Pentaspatella 448	Physinga 144
Panzena 345	Peperomia 458-459, 461-465	Physosiphon 144
Papaya 236	Pepinia 77, 81	Physostemon 235
Paphinia 129, 141-142	Pera 293-294, 298, 300	Physurus 144
Paphiopedilum 144	Perama 486, 493, 498-499	Phytarrhiza 81
Pappophorum 155	Perebea 424, 427	Phytolacca 457
Parabignonia 216	Pereskia 232-233	Picramnia 457
Paradrymonia 310-311	Perianthopodus 278	Picrasma 525
Paragonia 215, 218-219	Peridiscus 456	Picria 524

- Picrolemma 524-525
 Pilea 542-543
 Pilocarpus 507-509
 Pilocereus 233
 Pilosocereus 232-233
 Pilumna 144
 Pinelia 144
 Pinelianthe 129, 144
 Pinus 56
 Pinzona 281
 Pionandra 529
 Piparea 304
 Piper 459-466
 Piptadenia 369-370, 374-375
 Piptatherum 169
 Piptocarpha 259, 262, 264-266, 268
 Piptocoma 259, 265-266
 Piranhea 294
 Piratinera 427
 Piresia 156, 161, 164, 170
 Pirigara 333
 Piripea 524
 Piriqueta 540-541
 Piscidia 353, 360, 362
 Pisonia 443-444
 Pistacia 229
 Pistia 63
 Pitcairnia 77, 80-81
 Pithecellobium 369, 371-376
 Pithecoctenium 216-219
 Pithecolobium 375
 Pitumba 304
 Pityrocarpa 375
 Pityrogramma 23-24, 45, 50-51
 Plagiogyria 45
 Planchonella 520
 Plantago 466
 Plathymenia 369
 Platonia 249
 Platyaechmea 81
 Platycarpum 486, 497, 503
 Platycentrum 414
 Platylepis 99
 Platyluma 520
 Platymiscium 353, 356, 362
 Platypodium 353, 362
 Platysema 362
 Platystele 129, 144-145, 148
 Platythelys 129
 Plectrophora 129, 144
 Pleonotoma 216-218
 Pleopeltis 37, 46-48
 Pleroma 414
 Pleurisanthes 319
 Pleurostachys 92
 Pleurostima 178
 Pleurothallis 129-131, 134-137, 139-141, 143-148
 Pleurothyrium, 326, 329
 Plinia 438, 440-441
 Pluchea 259, 262, 264, 266
 Plukenetia 294-297, 299
 Plumbago 466
 Plumeria 198, 202
 Plumeriopsis 202
 Poa 169-170
 Pochota 222
 Podocalyx 295-296, 299
 Podocarpus 56
 Podoluma 516, 520
 Podostemum 467-468
 Poecilandra 447, 449
 Poecilanthe 353, 356-357
 Pogonia 146
 Pogonophora 295, 299
 Pogonorhynchus 414
 Pogonostylis 99
 Pogopetalum 319
 Pogospermum 81
 Poinciana 345
 Poinsettia 299
 Poiretia 353, 360
 Pollalesta 266
 Polybotrya 31, 33, 47
 Polycarpaea 188, 237
 Polycarpon 237
 Polycycnis 131, 146
 Polygala 469-470
 Polygonum 471-472
 Pollyphychnis 184, 186
 Polymnia 266
 Polyotidium 131, 141
 Polypodium 46-49
 Polypogon 170
 Polypompholyx 377-378
 Polyprennum 379
 Polystachya 131, 138, 144, 146, 148
 Polystichopsis 33
 Polystichum 31-34
 Polyaenium 55
 Polythecandra 252
 Ponera 146
 Pontederia 173
 Ponthieva 131
 Poponax 375
 Poraqueiba 319
 Poraresia 299
 Porocystis 513
 Porophyllum 259, 261, 264, 266
 Portesia 419
 Portlandia 499
 Portulaca 473
 Posadaea 277
 Posoqueria 486, 499, 504
 Possira 362
 Potalia 305
 Potamoganos 216, 218
 Potarophytum 173
 Poteranthera 404, 414
 Pothomorphe 460-461, 465
 Pothos 66
 Pothuava 81
 Poulsenia 424
 Pourouma 238-239
 Pourretia 81
 Pouteria 205, 516-521
 Pouzolzia 542
 Pradosia 234-235, 517-521
 Praxelis 259, 263-264, 266
 Prescottia 131, 136, 146
 Prestoea 69-70, 72
 Prestonia 198, 200-202
 Prevostea 275
 Prieurella 521
 Prionostemma 313-316
 Pristimera 313-315
 Priva 544, 546
 Prockia 302, 304
 Proclesia 287
 Promenaea 146
 Prosthechea 131, 134, 137-139, 146
 Protium 227-230, 508
 Prunus 240, 478
 Psadacocalymma 186
 Psammisia 286-287
 Pseudabutilon 394-395
 Pseudanamomis 438, 441
 Pseudechinolaena 156
 Pseudelephantopus 259, 263, 266
 Pseudephedranthus 192-193
 Pseuderanthemum 184
 Pseuderopsis 146
 Pseudima 513-514
 Pseudobaccharis 266
 Pseudobombax 221
 Pseudocalymma 216-217, 219
 Pseudocassia 345
 Pseudochimarrhis 499
 Pseudocladia 521
 Pseudoconnarus 269-270
 Pseudogynoxys 259, 266
 Pseudolabatis 521
 Pseudolmedia 424, 427
 Pseudolycopodiella 19
 Pseudomaxillaria 146
 Pseudopaegma 219
 Pseudopiptadenia 369-370, 374
 Pseudosamanea 369-370, 372, 375-376
 Pseudosenefeldera 299
 Pseudosorocea 427
 Pseudoxandra 192-194
 Pseudoxythecae 521
 Psidium 438, 440-442
 Psiguria 277
 Psila 266
 Psilocarya 99
 Psilochilus 131, 146
 Psilogramme 24
 Psilotum 17, 19
 Psittacanthus 381-383
 Psychopsis 131, 143-144, 146
 Psychotria 486-489, 494-505
 Psygmorchis 146
 Pterandra 389
 Pterichis 131
 Pteridanetium 55
 Pteridium 30-31, 51
 Pteris 31, 50-51
 Pterocarpus 353, 361-362
 Pterocaule 259, 261-262, 266
 Pterogastra 404, 414

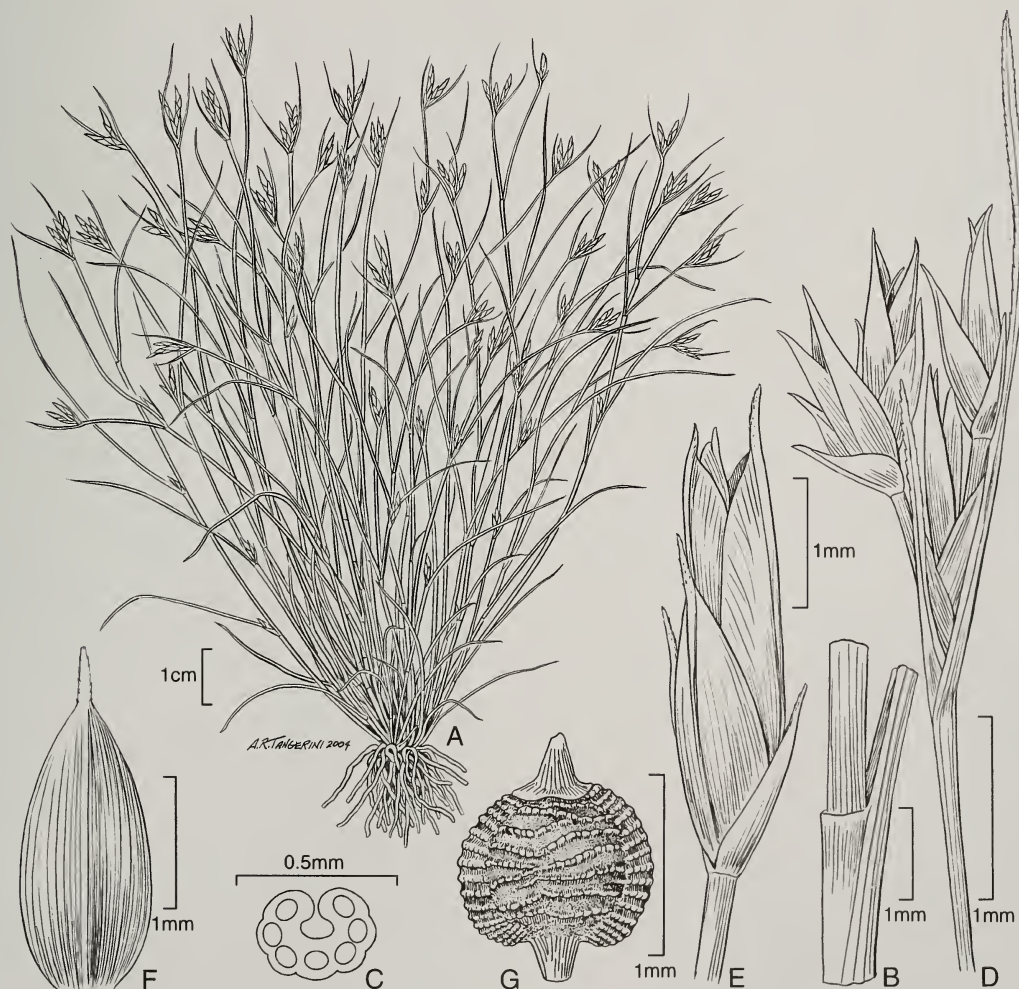
- Pterolepis 404, 407, 414-415
 Ptersoscleria 99
 Pterozonium 23-24, 51
 Ptilophyllum 40
 Ptychocarpus 304
 Ptychomeria 84
 Ptychopetalum 450
 Pueraria 353
 Pulchranthus 184, 186
 Purdiaea 279
 Puya 77, 81
 Pycreus 99
 Pyrostegia 216
 Pyrrhizia 109
 Quadrella 235
 Quadricasaea 202
 Qualea 553, 555
 Quamoclit 275
 Quapoya 249, 252
 Quararibea 221-222
 Quassia 522
 Quebitea 465
 Quettertia 131, 146
 Quelchia 259
 Quesnelia 81
 Quiina 475
 Racaria 514
 Racinaea 77, 79, 81-82
 Racoubea 304
 Raddia 156, 170-171, 315
 Raddiella 156, 164-165, 170
 Radia 178
 Radlkoflerella 521
 Ragala 521
 Ragatelus 40
 Raimondia 194
 Ramatuela 255
 Ranaria 524
 Randia 489, 493, 497-498, 502
 Rapanea 433
 Rapatea 173-175
 Raphia 72
 Raputia 508-510
 Rauia 508-509
 Rauvolfia 198-199, 202
 Ravenala 176
 Ravenia 509
 Raveniopsis 508-509
 Rechsteineria 312
 Recordoxylon 339, 344-345
 Redutea 395
 Rehia 156, 160
 Reichenbachanthus 131, 140, 146-147
 Reimaria 170
 Reimarochoa 156-158, 170
 Relbunium 502
 Remijia 489-490, 494-495, 497, 502
 Remirea 92, 96, 99
 Renealmia 116, 182
 Renggeria 252
 Rengifa 252
 Restrepia 146
 Restrepella 146
 Restrepopsis 131, 146
 Retiniphyllum 490, 495, 498-499, 502-504
 Reussia 173
 Rhabdadenia 198, 200
 Rhabdodendron 476
 Rhacodiscus 186
 Rhadinocarpus 362
 Rhamnus 477, 542
 Rhaftostylum 451
 Rheedia 250-253
 Rhexia 414-415
 Rhigospira 198-199, 202
 Rhipidia 202
 Rhipidocladum 157, 159
 Rhipidopteris 43
 Rhipsalis 232-233, 327
 Rhizobolus 236-237
 Rhizophora 477-478
 Rhodocactus 233
 Rhodognaphalopsis 222-223
 Rhodopatha 63, 66
 Rhodostemonodaphne 326-329
 Rhodothrysus 299
 Rhoeo 85
 Rhoogoton 310, 312
 Rhopalostylis 299
 Rhynchanthera 404-405, 410, 413, 415
 Rhynchelytrum 157, 163, 170, 172
 Rhynchocladium 92, 96
 Rhyncholacis 467-468
 Rhynchospera 146
 Rhynchosia 353, 359-360, 362
 Rhynchospora 92-103
 Rhytachne 157, 161, 163-164, 170
 Rhytidostylis 186
 Riana 548
 Richardella 521
 Richardia 490, 503
 Richardsonia 503
 Richeria 295, 297, 299
 Ricinella 299
 Ricinus 295
 Riedelia 287
 Riedlea 533
 Riencourtia 259-260, 262, 266-267
 Rinorea 547-549
 Rinoreocarpus 548
 Rittera 362
 Rivina 457
 Robergia 270
 Robinia 362-363, 514
 Rodriguezia 131, 135, 146
 Roentgenia 216-217, 219
 Rogersonanthus 305-308
 Rohria 280
 Rolandra 260, 262, 266
 Rollinia 192-194
 Ronabea 490, 495, 498, 500-501, 503
 Rondeletia 490, 503
 Rondonanthus 105, 107-109
 Ropourea 283
 Roraimanthus 449
 Rorippa 227
 Rosenbergiodendron 490, 498, 502
 Roshevitzia 170
 Rotala 385
 Rottboellia 157, 170
 Roucheria 316
 Rouhamon 380
 Roulinia 212
 Rouliniella 212
 Roupala 474
 Rourea 269-270
 Roystonea 69, 72
 Rubia 503
 Rubus 478
 Rudgea 490-491, 495, 497-498, 500-501, 503-504
 Rudolfiella 131, 135, 141, 147
 Ruellia 184-186
 Ruizterania 554-555
 Rumohra 29, 32-33, 47, 54
 Ruppia 175
 Ruprechtia 472-473
 Ruptiliocarpon 453
 Russelia 523
 Rutaneblina 508
 Rymania 302-304
 Rytidostylis 277-278
 Sabal 69, 72
 Sabicea 491, 503
 Saccharum 157, 162, 170
 Saccifolium 305, 309
 Sacciolepis 157, 162, 164-167, 170
 Saccoloma 29-31
 Sacoglottis 317-318
 Sacoila 131, 141, 146-148
 Sagittaria 59
 Sagonea 318
 Sagotia 295, 299
 Sagraea 415
 Salacia 313-316
 Saldanha 503
 Saldanhaea 219
 Salmasia 247
 Salmea 260
 Salpichlaena 26
 Salpinctes 198, 202
 Salpinga 405, 410, 415
 Salvadoria 433
 Salvertia 554-555
 Salvinia 51
 Samanea 369
 Samara 433
 Sambucus 235
 Samyda 304
 Sanchezia 184
 Sandemania 405, 408, 415
 Sandwithia 295
 Sandwithiodoxa 521
 Santalodes 270
 Saouari 237
 Sapindus 513-514
 Sapium 295, 297, 299-300
 Saracha 529
 Saranthe 116
 Sarcaulus 57, 518
 Sarcoglottis 131, 143-144, 146-148

- Sarcopera 396
 Sarcostemma 210-212
 Sarmentaria 415
 Satyria 286-288
 Satyrium 146
 Sauvagesia 447-449
 Savia 295
 Saxofridericia 174-175
 Scaphosepalum 131, 142, 146
 Scaphyglottis 131-132, 136, 140-141,
 146-148
 Scelochilus 132
 Scheelea 69, 72
 Schefflera 206-207
 Schiekia 109
 Schilleria 465
 Schinus 510
 Schismatoglottis 63, 66
 Schistostemon 317-318
 Schizachyrium 157-159, 170
 Schizaea 50, 52
 Schizolobium 339, 341-342, 345
 Schizoloma 31
 Schizopsis 219
 Schlechterella 147
 Schlegelia 216, 219, 311, 545
 Schleidenia 226
 Schlimia 132
 Schlumbergeria 81
 Schmidelia 514
 Schnella 345
 Schoenobiblus 537
 Schoenocephalium 174-175
 Schoenoplectus 94-95, 101-102
 Schoenus 101
 Schoepfia 450
 Schomburgkia 132
 Schradera 491, 503
 Schrankia 376
 Schuebleria 308
 Schultesia 305-306, 308
 Schwenckia 527, 529
 Schwenckfeldia 503
 Sciadocephala 260-261
 Sciadodendron 207
 Sciadophyllum 207
 Sciadotenia 421
 Sciaphila 177
 Scirpidium 101
 Scirpus 101-102
 Sciurus 510
 Scleria 94-95, 98, 101-102
 Sclerolobium 345
 Scleronema 221-223
 Scoparia 523
 Scrophularia 524
 Scutellaria 321
 Scuticaria 132, 142
 Scyphonichium 513
 Sebastiania 295, 297, 300
 Secondatia 198
 Secretaria 451
 Securidaca 469-471
 Securinega 300
 Seguieria 457
 Selaginella 18-21
 Selenicereus 232-233
 Selenipedium 132, 136, 147
 Selenodesmium 40
 Selysia 277
 Semaphyllanthe 491, 494, 503
 Senapea 57
 Senecio 266
 Senefeldera 295, 299-300
 Senefelderopsis 295, 299-300
 Senegalia 376
 Senna 339-346
 Serapias 147
 Serianthes 376
 Sericographis 186
 Serjania 513-514
 Serrastylis 147
 Serturnera 188
 Seruneum 266
 Sesamum 456, 523
 Sesbania 353, 356-357, 363
 Sesuvium 187, 473
 Setaria 157, 160-161, 164-167, 170
 Setiscapella 378
 Sextonia 326, 328-329
 Siapaea 260
 Sickingia 503
 Sicklera 529
 Sicyomorpha 315
 Sida 394-395
 Sidastrum 395
 Sideroxylon 521
 Sievekingia 132, 147
 Sigesbeckia 260
 Sigmatostalix 132
 Silphium 266
 Simaba 525
 Simarouba 252
 Simira 491, 497, 503-504
 Sinapis 227
 Sinapistrum 235
 Singana 353
 Sinningia 310-312
 Siolmata 277
 Sipanea 491, 493, 503-505
 Sipaneopsis 491-492, 503-504
 Sipapoa 392
 Sipapoantha 305
 Siparuna 525-526
 Siphanthera 405, 409-410, 414-415,
 417
 Siphonanthropis 415
 Siphocampylus 233
 Siphoneugena 438, 440-442
 Siphonia 300
 Sisyrinchium 111
 Sitella 533
 Skoliopterys 392
 Sloanea 284-285, 476
 Smilax 175-176
 Sobralia 132, 136, 147
 Socratea 69, 71-72
 Soemmeringia 353
 Solandra 527
 Solanum 527-530
 Solena 504
 Solenidium 132, 143
 Somphoxylon 421
 Sonchus 266-267
 Sophia 223
 Sophoclesia 287-288
 Soramia 281
 Sorghastrum 157-158, 170
 Sorghum 157-158, 162, 170
 Soridium 177
 Sorocea 425, 427
 Souroubea 396
 Souza 111
 Spachea 389, 391
 Sparattanthelium 312-313
 Sparattosperma 216, 218
 Sparganophorus 267
 Spartina 157, 170
 Spathanthus 174-175
 Spathelia 508-510
 Spathicarpa 66
 Spathiger 147
 Spathiphyllum 63, 66
 Spathodea 219
 Spathularia 548
 Specklinia 147
 Speirostyla 539
 Spennera 415-416
 Spermacoce 492-403, 504, 506
 Spermndon 102
 Sphaeradenia 87-88
 Sphaerocionium 40
 Sphaeropteris 28
 Sphaerotheca 424
 Sphagnicola 260-262, 266-268
 Spheneria 157, 169-170
 Sphenoclea 531
 Sphinctanthus 492, 495, 497, 504
 Sphinctolobium 363
 Sphyrospermum 286-288
 Spicanta 26
 Spigelia 379-380
 Spilanthes 260, 262, 267
 Spiracantha 267
 Spiranthera 508
 Spiranthes 132, 144, 147
 Spirodela 112
 Spirotropis 353, 358, 363
 Spixia 300
 Spondias 189
 Spongiosperma 198-199, 201-202
 Sponia 542
 Sporobolus 157-158, 167, 170-172
 Sprucea 504
 Stachyarrhena 492, 503-504
 Stachyphyllum 285
 Stachytarpheta 544-546
 Stahelia 308
 Stanhopea 132, 136, 147
 Stannia 504
 Staphidiastrum 416
 Staphidium 416

- Staurogyne 184-186
 Steffensia 465-466
 Stegolepis 174-175
 Steinchisma 157, 165-167
 Steirachne 157, 161, 171
 Steiropteris 54
 Stelestylis 87
 Stelis 132-133, 135, 139, 147-148
 Stellilabium 133
 Stemmadenia 198, 202
 Stemmatosiphon 535
 Stemodia 523-524
 Stemonacanthus 186
 Stenia 133, 148
 Stenocalyx 392, 442
 Stenocephalum 260, 268
 Stenochlaena 26
 Stenocoryne 148
 Stenolobium 363
 Stenoloma 31
 Stenomeria 210
 Stenopadus 260, 267
 Stenophyllus 102
 Stenoptera 148
 Stenorhynchos 148
 Stenosolen 198, 202
 Stenospermatum 63, 65-66
 Stenotaphrum 157, 171
 Stephania 421
 Stephanotella 212
 Sterculia 532-533
 Sterigmapetalum 478
 Steriphoma 234, 421
 Steyerbromelia 77, 80-81
 Steyermarkochloa 157, 167, 171
 Sticherus 34-35
 Stictophyllum 133, 141, 146, 148
 Stictophyllum 148
 Stiftia 260, 267
 Stigmaphyllum 389-392
 Stigmatopteris 31-34, 48
 Stilaginella 300
 Stilpnopappus 267
 Stipa 171
 Stizolobium 363
 Stizophyllum 216, 218
 Stomatochaeta 260-262, 267
 Stomoisia 378
 Stratotes 114
 Strempelia 504
 Strephium 171
 Streptachne 171
 Streptocalyx 73, 81
 Streptochaeta 157
 Streptogyna 157, 171
 Streptostachys 157, 164, 171
 Strigilia 534
 Stromanthe 115-116
 Strophocactus 232-233
 Struchium 260, 263, 267
 Struthanthus 381-384
 Struthiopteris 26
 Strychnodaphne 329
 Strychnos 379-380
- Stryphnodendron 369-371, 373-374.
 376
 Sturmia 148
 Stylogyne 431-434, 518
 Stylosanthes 353, 360, 363-364
 Styrax 533-534
 Subpilocereus 233
 Surenum 419
 Suriana 534
 Swartzia 346, 353-355, 363-364
 Sweetia 363
 Swietenia 418
 Syagrus 69-70
 Symbolanthus 305, 307-308
 Symmeria 472
 Symphonia 250, 252
 Symphyllanthus 280
 Symphyotrichum 260-261
 Symplocos 534-535
 Synedrella 260, 267
 Syngonanthus 105-109
 Syngonium 63, 66
 Syngamma 24
 Syngrammatopsis 24
 Synison 504
 Syntherisma 171
 Systemonodaphne 329
 Syzygiopsis 521
 Syzygium 438-441
 Tabebuia 216-219
 Taberna 202
 Tabernaemontana 198-203
 Tacca 177
 Tachia 305, 345
 Tachibota 247
 Tachigali 340, 345-346
 Tacsonia 456
 Taenitis 49
 Tagetes 260
 Taguaria 384
 Taligalea 546
 Talinum 473
 Talipariti 394-395
 Talisia 513-515
 Tamarindus 340
 Tamonea 416, 545-546
 Tampoo 57
 Tanacetum 217, 219
 Tanibouca 255
 Taonabo 536
 Tapeinostemon 305-306, 308, 502
 Tapirira 189-190
 Tapirocarpus 515
 Tapogomea 504
 Tapura 279-280
 Taralea 355, 357-358, 363
 Tarenaya 235
 Tariri 457
 Tassadia 210-212
 Tateanthus 405
 Tecoma 217, 219
 Tectaria 32-33, 49, 52-53
 Telanthera 188
 Teliostachya 184-186
- Telitoxicum 421
 Telminostelma 212
 Tephrosia 355, 358-359, 363-364
 Tephrothamnus 267
 Tepuia 286, 288
 Tepuianthus 535
 Teramus 355, 359
 Terminalia 254-255
 Ternatea 364
 Ternstroemia 535-536
 Terpsichore 35-38, 46-47
 Tessaria 260, 262, 267
 Tetracera 281-282
 Tetracoryne 304
 Tetragamestus 148
 Tetragastris 148
 Tetralocularia 273
 Tetrameranthus 192
 Tetrameris 416
 Tetramerium 504
 Tetrapodenia 392
 Tetrapollinia 306-308
 Tetrapterys 389-392
 Tetrastichella 219
 Tetrazygia 416
 Tetrorchidium 295
 Teuscheria 133, 135, 148
 Thalia 115-116
 Thaumatophyllum 66
 Thecophyllum 81
 Thelechitonita 267
 Thelypteris 23, 32-33, 37, 47-49, 51,
 53-55
 Thenardia 203
 Theobroma 532-533
 Thermophila 315-316
 Thesium 511
 Thespisia 394
 Thevetia 198-200
 Thibaudia 286-288
 Thieleodoxa 505
 Thiloa 254-255
 Thinouia 513
 Thismia 83
 Thoa 57
 Thoracocarpus 65, 87
 Thrasya 157-158, 166, 168, 171
 Thunbergia 185-186
 Thurnia 177
 Thyella 275
 Thymocarpus 116
 Thrysacanthus 186
 Thysanthus 203
 Thysodium 189
 Thysanostemon 250
 Tibouchina 405, 407, 409-411, 414,
 416
 Ticorea 508
 Tigarea 282
 Tilesia 267
 Tillandsia 77-79, 81-82, 182
 Tinantia 85-86
 Tingulonga 230
 Tinus 433-434

- Tobagoa 492, 496
 Tococa 405-406, 409-413, 416-417
 Tocoyena 492, 505
 Tofieldia 113
 Toluifera 364
 Tonina 106
 Tonsella 316
 Tontanea 505
 Tontelea 314-316
 Topoeba 406, 417
 Torenia 523-524
 Tornelia 66
 Torrubia 444
 Torulinium 102
 Touantea 364
 Touchiroa 346
 Toulicia 513, 515
 Tounatea 364
 Tournefortia 225-226
 Touroulia 475
 Tovomita 250-253
 Tovomitidium 250
 Tovomitopsis 253
 Trachypogon 158-159, 162, 171-172
 Tradescantia 85-86
 Traganthus 300
 Tragia 295, 300
 Tragiopsis 300
 Trattinnickia 228-231
 Tremula 542
 Trianosperm 278
 Trianosperma 278
 Trianthema 422
 Triaristella 148
 Triaristellina 148
 Tribulus 556
 Tricentrum 417
 Tricerca 231
 Trichachne 172
 Trichanthera 185-186
 Trichelostylis 102
 Trichilia 418-419, 515
 Trichipteris 28
 Trichocentrum 133-134, 136, 138,
 141, 143-144, 148
 Trichochaeta 102
 Trichogonia 260, 264
 Tricholaena 172
 Trichomanes 38-41
 Trichopilia 133, 144, 148
 Trichosalpinx 148
 Trichosanthes 133, 141, 144-148, 278
 Trichospira 260-261, 266-267
 Trichostigma 457
 Trichovaselia 449
 Tricuspis 172
 Tridax 260
 Tridens 158, 172
 Trifolium 364
 Trigonia 539-540
 Trigonidium 133, 148
 Trigynaea 192, 194
 Trilepis 95
 Trimezia 111
 Trinchinettia 267
 Triodia 172
 Triopterys 392
 Triphasia 508
 Triphora 133, 146
 Triplaris 472-473
 Triplophyllum 32-33, 53
 Tripodanthus 382-384
 Tripogandra 85-86
 Tripogon 158, 160
 Tripsacum 158, 172
 Trisecus 477
 Trisetella 133, 142, 148
 Trismeria 24
 Tristicha 468
 Trithrinax 72
 Triumfetta 538-539
 Triuris 177
 Trixis 267
 Trizeuxis 133, 148
 Tropaeolum 540
 Troschelia 109
 Truncaria 417
 Trymatococcus 425-427
 Tryssophyton 406
 Tschudya 417
 Tuberculocarpus 260-261, 268
 Tulasnea 417
 Turnera 533, 540-541
 Tussacia 82, 312
 Tussilago 267
 Tyleria 447-448
 Tyleropappus 260
 Tylopsacas 310-312
 Tylospurma 312
 Tynanthus 217, 219
 Typha 178
 Typhonium 63, 66
 Uدورا 111
 Ugni 438, 441-442
 Uladendron 532
 Uleiorchis 133, 148
 Ulleria 186
 Uncaria 492, 498
 Uncinia 95
 Unona 194
 Unonopsis 192, 194
 Unxia 260, 264-267
 Urugoga 505
 Uralepis 172
 Urania 176
 Uranthera 417
 Urena 394-395
 Urera 542-543
 Urochloa 158, 167, 172
 Urodesmium 417
 Urospatha 63-64, 66
 Urospathella 63-64, 66
 Urostachys 19
 Urostigma 427-428
 Urtica 543
 Urvillea 513, 515
 Utricularia 376-379
 Uva 194
 Uvaria 194
 Vaccinium 286-288
 Vachellia 376
 Valantia 505
 Valdesia 417
 Valeriana 543
 Valota 172
 Vandellia 524
 Vandenboschia 41
 Vanilla 133-134, 148
 Vantanea 317-318
 Vargasella 134
 Varrionia 226
 Vasconcellosia 236
 Vaselia 449
 Vasivaea 538
 Vatairea 355, 361, 364
 Vataireopsis 355
 Veconcibea 300
 Vellosiella 523-524
 Vellozia 178
 Verbena 546
 Verbesina 260, 267-268
 Vernonanthura 260-261, 268
 Vernonia 268
 Verticillaria 253
 Vesiculina 379
 Vetiveria 158-159
 Veyretia 148
 Viburnum 235-236
 Vicia 364
 Victoria 444-445
 Vigna 355, 356, 359, 362, 364
 Vilfa 172
 Villarsia 422
 Villouratea 449
 Vinca 203
 Vincetoxicum 212
 Viola 548-549
 Virecta 505
 Virola 429-430
 Viscum 551-552
 Vismia 250-253
 Vitellaria 521
 Vitex 545-547
 Vitis 552-553
 Vittaria 51, 55
 Vochya 555
 Vochysia 554-555
 Vogelia 84
 Vogelocassia 346
 Volkameria 547
 Votomita 406, 408, 411, 413, 417
 Vouacapoua 340
 Vouapa 57, 344, 346
 Vouarana 513, 515
 Voyara 235
 Voyria 306-309
 Voyriella 306, 308
 Vriesea 75, 78, 81-83
 Wachendorfia 109
 Wahlenbergia 233
 Wallacea 448
 Walleria 434

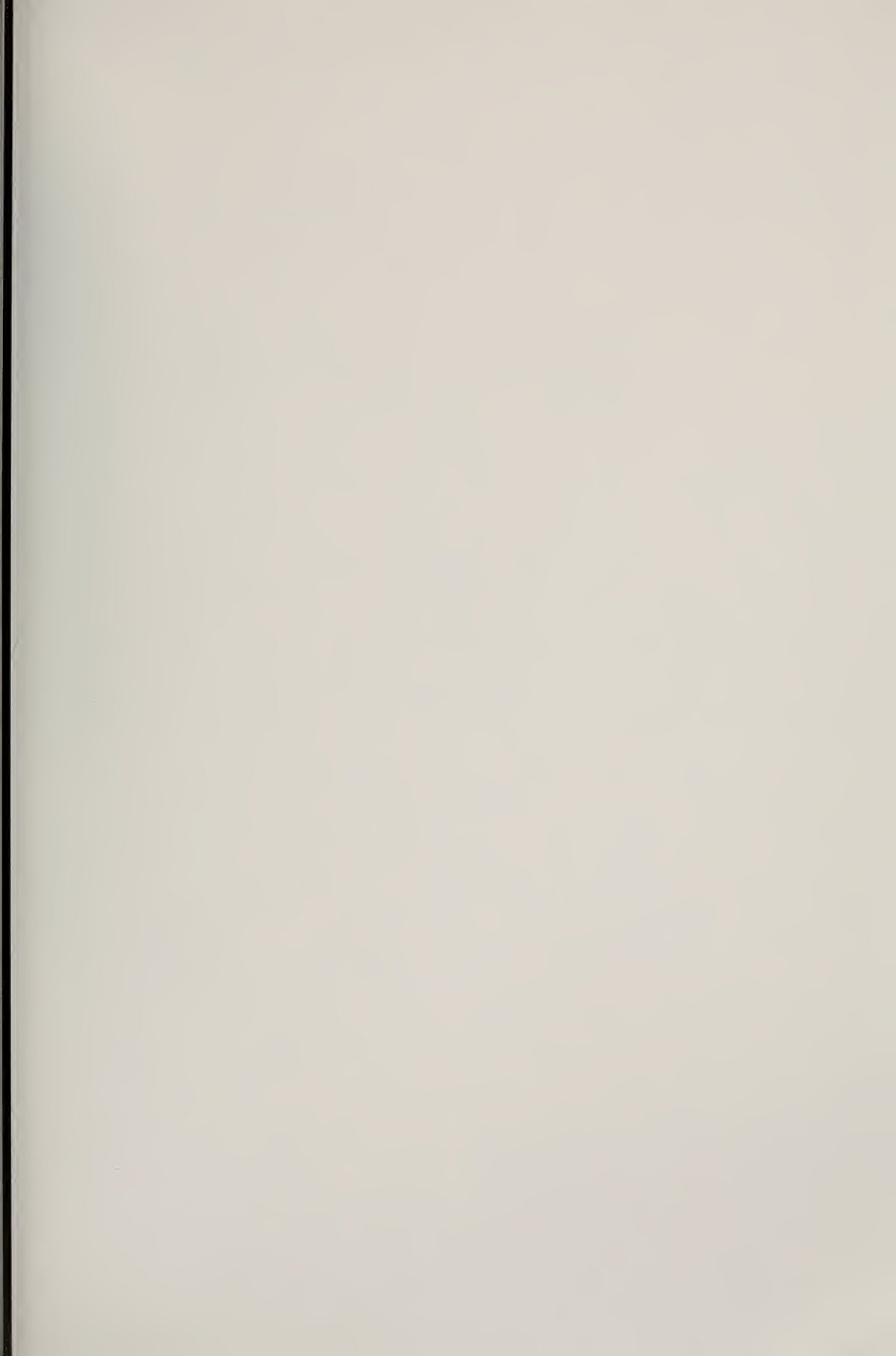
- Waltheria 532-533, 541
 Warszewiczia 492, 497, 505
 Webera 417
 Websteria 95, 97, 101-102
 Wedellina 469
 Wedelia 260, 266, 268
 Weigeltia 434
 Weinmannia 278-279
 Werauhia 78, 81-83
 Whitttonia 456
 Wikstroemia 537
 Wilbrandia 277
 Willoughbya 268-269
 Willughbeia 203
 Wilmattea 233
 Windsorina 175
 Wissadula 394-395
 Witheringia 528-530
 Wittiocactus 233
 Wittmackanthus 492
 Wittmackia 83
 Wolffia 112
 Wolfiella 112
 Wolffiopsis 112
 Wormskioldia 541
 Wulffia 260-262, 267, 269
 Wullschlaegelia 134, 148
 Wurdackanthus 308
 Wurdackia 109
 Xanthosoma 63-64, 66
 Xerorchis 134, 139
 Ximenia 450
 Xiphidium 109, 111
 Xiphochaeta 260, 267
 Xiphopteris 37-38
 Xyladenius 304
 Xylobium 134, 142, 148
 Xylophragma 217, 219
 Xylopia 192-194
 Xylosma 302-304
 Xylosterculia 533
 Xyris 179-181
 Youngia 260
 Yutajaea 505
 Yuyba 72
 Zamia 56
 Zantedeschia 66
 Zanthoxylum 508-510
 Zapoteca 369-370, 373
 Zea 158, 162
 Zephyranthes 113
 Zeugites 158
 Zexmenia 269
 Zeyheria 219
 Zingiber 182
 Zinowiewia 239
 Ziziphus 477
 Zollernia 356, 364
 Zornia 356, 360, 364
 Zostera 183
 Zschokkea 203
 Zuelania 302-304
 Zygia 369-376
 Zygopetalum 148-149
 Zygophlebia 36-37, 49
 Zygosepalum 134, 139, 143, 148-149
 Zygostates 134

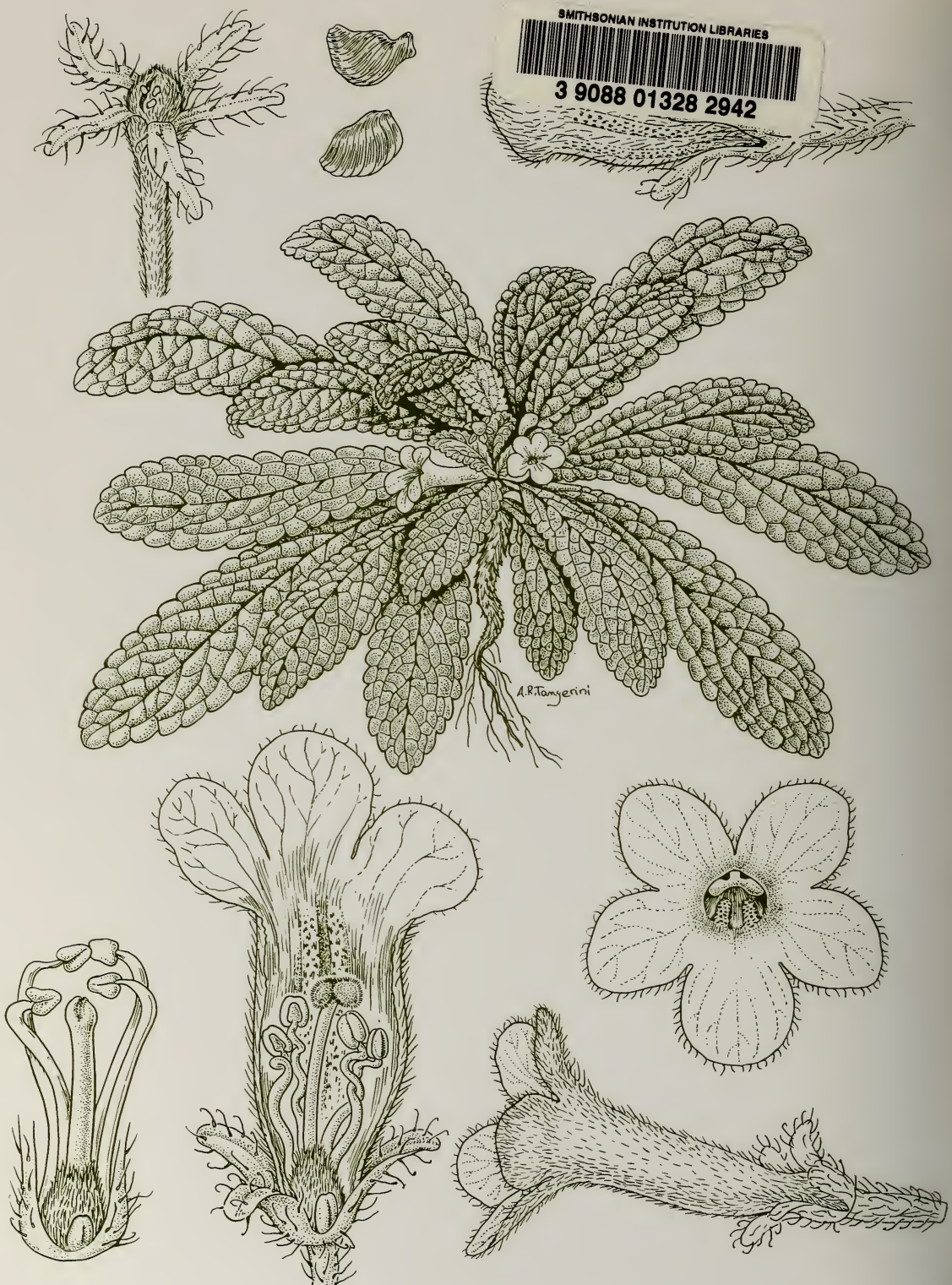


Rhynchospora cordatachenia M.T.Strong (Cyperaceae)

INDEX TO FAMILIES

Acanthaceae 183	Cyatheaceae 26	Lythraceae 384	Pteridaceae 50
Adiantaceae 22	Cycadaceae 56	Magnoliaceae 385	Quiinaceae 475
Agavaceae 58	Cyclanthaceae 87	Malpighiaceae 386	Rafflesiaceae 476
Aizooaceae 187	Cyperaceae 88	Malvaceae 393	Ranunculaceae 476
Alismataceae 59	Cyrillaceae 279	Marantaceae 114	Rapateaceae 173
Amaranthaceae 187	Davalliacae 29	Marattiaceae 44	Rhabdodendraceae 476
Anacardiaceae 189	Dennstaedtiaceae 29	Marcgraviaceae 396	Rhamnaceae 477
Anisophylleaceae 190	Dichapetalaceae 279	Marsileaceae 44	Rhizophoraceae 477
Amnonaceae 190	Dicksoniaceae 31	Mayacaceae 117	Rosaceae 478
Apiaceae 195	Dilleniaceae 280	Melastomataceae 397	Rubiaceae 479
Apocynaceae 195	Dioscoreaceas 103	Meliaceae 417	Ruppiaceae 175
Aquifoliaceae 203	Droseraceae 282	Mendonciaceae 419	Rutaceae 507
Araceae 59	Dryopteridaceae 31	Menispermaceae 420	Sabiaceae 510
Araliaceae 205	Ebenaceae 282	Menyanthaceae 422	Salviniaceae 51
Arecaceae 67	Elaeocarpaceae 284	Metaxyaceae 44	Santalaceae 511
Aristolochiaceae 207	Eremolepidaceae 285	Molluginaceae 422	Sapindaceae 511
Asclepiadaceae 208	Ericaceae 285	Monimiaceae 422	Sapotaceae 515
Aspleniaceae 24	Eriocaulaceae 104	Monotaceae 423	Sarraceniaceae 521
Balanophoraceae 212	Erythroxylaceae 288	Moraceae 423	Schizaeaceae 52
Balsaminaceae 213	Euphorbiaceae 290	Moringaceae 428	Scrophulariaceae 522
Basellaceae 213	Euphoniaceae 301	Muntingiaceae 428	Selaginellaceae 19
Bataceae 213	Flacourtiaceae 301	Musaceae 117	Simaroubaceae 524
Begoniaceae 213	Gentianaceae 304	Myoporaceae 428	Siparunaceae 525
Bignoniaceae 214	Gesneriaceae 309	Myricaceae 428	Smilacaceae 175
Bixaee 220	Gleicheniaceae 34	Myristicaceae 428	Solanaceae 526
Blechnaceae 25	Gnetaceae 57	Myrsinaceae 430	Sphenocleaceae 531
Bombacaceae 220	Grammitidaceae 35	Myrtaceae 434	Sterculiaceae 531
Bonnetiaceae 223	Haemodoraceae 109	Najadaceae 117	Strelitziaeae 176
Boraginaceae 224	Haloragaceae 312	Nelumbonaceae 442	Styracaceae 533
Brassicaceae 226	Heliconiaceae 110	Nyctaginaceae 442	Suriaceae 534
Bromeliaceae 73	Hernandiaceae 312	Nymphaeaceae 444	Symplocaceae 534
Brunelliaceae 227	Hippocrateaceae 313	Ochnaceae 445	Taccaceae 177
Burmaliaceae 83	Hugoniaceae 316	Olacaceae 449	Tectariaceae 52
Burseraceae 227	Humiriaceae 316	Oleaceae 451	Tepuianthaceae 535
Buxaceae 231	Hydrocharitaceae 110	Oleandraceae 44	Ternstroemiaceae 535
Cabombaceae 231	Hydrophyllaceae 318	Onagraceae 451	Tetrameristaceae 536
Cactaceae 231	Hymenophyllaceae 38	Ophioglossaceae 45	Theaceae 536
Campanulaceae 233	Hymenophyllopsidaceae 41	Opiliaceae 453	Thelypteridaceae 53
Canellaceae 234	Iacinaeae 318	Orchidaceae 118	Theophrastaceae 537
Cannaceae 84	Iridaceae 111	Osmundaceae 45	Thurniaceae 177
Capparaceae 234	Isoëtaceae 17	Oxalidaceae 453	Thymelaeaceae 537
Caprifoliaceae 235	Ixonanthaceae 319	Papaveraceae 454	Tiliaceae 538
Caricaceae 236	Juglandaceae 320	Parkeriaceae 45	Trigoniaceae 539
Caryocaraceae 236	Juncaceae 111	Passifloraceae 454	Triuridaceae 177
Caryophyllaceae 237	Krameriaceae 320	Pedaliaceae 456	Tropaeolaceae 540
Casuarinaceae 237	Lacistemataceae 320	Peridiscaceae 456	Turneraceae 540
Cecropiaceae 237	Lamiaceae 321	Phytolaccaceae 457	Typhaceae 178
Celastraceae 239	Lauraceae 322	Picramniaceae 457	Ulmaceae 542
Ceratophyllaceae 240	Lecythidaceae 330	Pinaceae 56	Urticaceae 542
Chenopodiaceae 240	Leguminosae-Caesalpinoideae 333	Piperaceae 458	Valerianaceae 543
Chloranthaceae 240	Leguminosae-Faboideae 346	Plagiogyriaceae 45	Velloziaceae 178
Chrysobalanaceae 241	Leguminosae-Mimosoideae 365	Plantaginaceae 466	Verbenaceae 543
Clethraceae 247	Lemmaceae 112	Plumbaginaceae 466	Violaceae 547
Clusiaceae 247	Lentibulariaceae 376	Poaceae 149	Viscaceae 549
Combretaceae 254	Liliaceae 112	Podocarpaceae 56	Vitaceae 552
Commelinaceae 85	Limnocharitaceae 114	Podostemaceae 466	Vittariaceae 55
Compositae 255	Lissocarpaceae 379	Polygalaceae 468	Vochysiaceae 553
Comaraceae 269	Loasaceae 379	Polygonaceae 471	Winteraceae 555
Convolvulaceae 271	Loganiaceae 379	Polypodiaceae 45	Woodsiaee 55
Costaceae 86	Lomariopsisidaceae 42	Pontederiaceae 173	Xyridaceae 178
Crassulaceae 276	Loranthaceae 381	Portulacaceae 473	Zamiacee 56
Cucurbitaceae 276	Lycopodiaceae 17	Primulaceae 473	Zingiberaceae 182
Cunoniaceae 278	Lygodiacae 43	Proteaceae 474	Zosteraceae 183
Cuscutaceae 279		Psilotaceae 17	Zygophyllaceae 556





Nautilocalyx pemphidius