

# Índice de nombres científicos mencionados en el número \*

## A

<i>Abarema asplenifolia</i>	<b>167</b>	<i>Acalypha rupestris</i>	<b>121</b>
<i>Abarema glauca</i>	<b>167</b>	<i>Acalypha setosa</i>	<b>121</b>
<i>Abarema maestrensis</i>	154, <b>167</b>	Acanthaceae	45, 257
<i>Abarema nipensis</i>	<b>167</b>	<i>Acanthodesmos gibarensis</i>	<b>61</b>
<i>Abarema obovalis</i>	<b>167</b>	<i>Acanthospermum hispidum</i>	249
<i>Abarema oppositifolia</i>	<b>167</b>	<i>Acanthospermum humile</i>	249
<i>Abildgaardia monostachya</i>	102	<i>Achlaena piptostachya</i>	<b>193</b>
<i>Abildgaardia ovata</i>	<b>102</b>	<i>Acianthera angustifolia</i>	182
<i>Abrodictyum rigidum</i>	<b>137</b>	<i>Acianthera bissei</i>	183
<i>Abutilon abutiloides</i>	<b>153</b>	<i>Acianthera murex</i>	183
<i>Abutilon americanum</i>	<b>153</b>	<i>Acianthera rubroviridis</i>	183
<i>Abutilon buchii</i>	<b>153</b>	<i>Acianthera testifolia</i>	185
<i>Abutilon giganteum</i>	153	<i>Acidocroton acunae</i>	<b>121</b>
<i>Abutilon hirtum</i>	253	<i>Acidocroton adelioides</i>	<b>121</b>
<i>Abutilon hulseanum</i>	<b>155</b>	<i>Acidocroton ekmanii</i>	<b>121</b>
<i>Abutilon inclusum</i>	253	<i>Acidocroton lobulatus</i>	<b>121</b>
<i>Abutilon indicum</i>	253	<i>Acidocroton oligostemon</i>	<b>121</b>
<i>Abutilon mollissimum</i>	<b>155</b>	<i>Acidocroton trichophyllum</i>	
<i>Abutilon pauciflorum</i>	155	subsp. <i>pilosulus</i>	<b>121</b>
<i>Abutilon permolle</i>	<b>155</b>	<i>Acidocroton trichophyllum</i>	
<i>Abutilon trisulcatum</i>	<b>155</b>	subsp. <i>trichophyllum</i>	<b>121</b>
<i>Abutilon umbellatum</i>	156	<i>Acidodotium megalocarpum</i>	<b>89</b>
<i>Acacia belairioides</i>	II, <b>167</b>	<i>Acisanthera limnobios</i>	269
<i>Acacia bucheri</i>	<b>167</b>	<i>Acisanthera quadrata</i>	<b>158</b>
<i>Acacia cowelli</i>	<b>167</b>	<i>Acmella alba</i>	<b>62</b>
<i>Acacia cupeyensis</i>	<b>167</b>	<i>Acmella brachyglossa</i>	<b>62</b>
<i>Acacia curbeloi</i>	167	<i>Acmella oleracea</i>	<b>62</b>
<i>Acacia choriophylla</i>	<b>167</b>	<i>Acmella oppositifolia</i>	249
<i>Acacia daemon</i>	<b>167</b> , 214	<i>Acnistus arborescens</i>	229
<i>Acacia farnesiana</i>	48, 56	<i>Acoelorrhaphie wrightii</i>	<b>55</b>
<i>Acacia littoralis</i>	167	<i>Acrista monticola</i>	<b>60</b>
<i>Acacia mangium</i>	76	<i>Acrocera zizanioides</i>	275
<i>Acacia maschalocephala</i>	<b>167</b>	<i>Acrocomia aculeata</i>	<b>55</b>
<i>Acacia polyphyrgenes</i>	<b>167</b>	<i>Acrocomia armentalis</i>	55
<i>Acacia roigii</i>	<b>167</b>	<i>Acrocomia crispa</i>	<b>55</b>
<i>Acacia seifriziana</i>	167	<i>Acrocomia pilosa</i>	55
<i>Acacia tenuifolia</i>	<b>167</b>	<i>Acroporium caespitosum</i>	<b>228</b>
<i>Acacia tortuosa</i>	<b>167</b>	<i>Acroporium estrellae</i>	<b>228</b>
<i>Acacia zapatensis</i>	<b>167</b>	<i>Acroporium longirostre</i>	<b>228</b>
<i>Acalypha alopecuroides</i>	<b>121</b>	<i>Acroporium pungens</i>	<b>228</b>
<i>Acalypha chamaedrifolia</i>	<b>121</b>	<i>Acrosynanthus latifolius</i>	<b>206</b>
<i>Acalypha cubensis</i>	<b>121</b>	<i>Acrosynanthus ovatus</i>	<b>206</b>
<i>Acalypha cuspidata</i>	<b>121</b>	<i>Acrosynanthus parvifolius</i>	<b>206</b>
<i>Acalypha distans</i>	<b>121</b>	<i>Acrosynanthus revolutus</i>	<b>206</b>
<i>Acalypha fissa</i>	<b>121</b>	<i>Acrosynanthus trachyphyllum</i>	<b>206</b>
<i>Acalypha glechomifolia</i>	<b>121</b>	<i>Actinostachys germanii</i>	227
<i>Acalypha havanensis</i>	<b>121</b>	<i>Actinostachys pennula</i>	<b>227</b>
<i>Acalypha hutchinsonii</i>	<b>121</b>	<i>Actinostemon brachypodus</i>	<b>121</b>
<i>Acalypha laxiflora</i>	<b>121</b>	<i>Acunaeanthus tinifolius</i>	<b>206</b>
<i>Acalypha leptorhachis</i>	<b>121</b>	<i>Adelia ricinella</i>	<b>121</b>
<i>Acalypha maestrensis</i>	<b>121</b>	<i>Adelothecium bogotense</i>	<b>111</b>
<i>Acalypha membranacea</i>	<b>121</b>	<i>Adenoa cubensis</i>	<b>239</b>
<i>Acalypha mogotensis</i>	<b>121</b>	<i>Adenoderris glandulosa</i>	116
<i>Acalypha nana</i>	<b>121</b>	<i>Adenophyllum porophyllum</i>	
<i>Acalypha ostryifolia</i>	<b>121</b>	var. <i>cancellatum</i>	249
<i>Acalypha pendula</i>	<b>121</b>	<i>Adenostemma brasilianum</i>	<b>62</b>
<i>Acalypha pygmaea</i>	<b>121</b>	<i>Adenostemma verbesina</i>	<b>62</b>
		<i>Adiantopsis asplenioides</i>	<b>203</b>
		<i>Adiantopsis parvisegmenta</i>	<b>203</b>

\* En este Anexo se destacan las páginas donde aparecen la categorización del taxón por su nombre actualmente aceptado.

<i>Adiantopsis pentagona</i>	203	<i>Alansmia cultrata</i>	199
<i>Adiantopsis rupicola</i>	203	<i>Alansmia elastica</i>	199
<i>Adiantopsis vincentii</i>	203	<i>Alansmia senilis</i>	199
<i>Adiantum alomae</i>	203	<i>Albidella nymphaeifolia</i>	49
<i>Adiantum deltoideum</i>	203	<i>Albizia berteriana</i>	167
<i>Adiantum lunulatum</i>	203	<i>Albizia cubana</i>	167
<i>Adiantum philippense</i>	203	<i>Albizia procera</i>	48
<i>Adiantum sericeum</i>	203	<i>Alchornea latifolia</i>	121
<i>Adiantum wilsonii</i>	203	<i>Alibertia edulis</i>	206
<i>Aechmea nudicaulis</i>	86	<i>Alismataceae</i>	47
<i>Aegiphila elata</i>	267	<i>Alsophila balanocarpa</i>	101
<i>Aeschynomene brasiliana</i>	129	<i>Alsophila brooksii</i>	102
<i>Aeschynomene evenia</i>	129	<i>Alsophila cubensis</i>	102
<i>Aeschynomene filosa</i>	129	<i>Alsophila major</i>	102
<i>Aeschynomene fistulosa</i>	129	<i>Alsophila minor</i>	102
<i>Aeschynomene fluminensis</i>	265	<i>Alsophila woodwardioides</i>	102
<i>Aeschynomene pratensis</i>	129	<i>Alstroemeriaceae</i>	49
<i>Aeschynomene pratensis</i>		<i>Alteramnus lucidus</i>	127
<i>var. caribea</i>	129	<i>Alteramnus pallens</i>	127
<i>Aeschynomene rudis</i>	129	<i>Alteranthera axillaris</i>	257
<i>Aeschynomene sensitiva</i>	129	<i>Alteranthera caracasana</i>	257
<i>Aeschynomene sensitiva</i>		<i>Alteranthera crassifolia</i>	49
<i>var. sensitiva</i>	129	<i>Alteranthera maritima</i>	257
<i>Aeschynomene tenuis</i>	129	<i>Alteranthera paronychioides</i>	257
<i>Aeschynomene villosa</i>	265	<i>Alteranthera pungens</i>	257
<i>Aeschynomene virginica</i>	129	<i>Alteranthera serpyllifolia</i>	257
<i>Aeschynomene viscidula</i>	129	<i>Alteranthera sessilis</i>	257
<i>Agalinis albida</i>	275	<i>Alteranthera spinosa</i>	257
<i>Agalinis linifolia</i>	275	<i>Alteranthera tenella</i>	257
<i>Agalinis maritima</i>	275	<i>Alvaradoa arborescens</i>	275
<i>Agalinis purpurea</i>	275	<i>Alvaradoa psilophylla</i>	275
<i>Agavaceae</i>	47, 257	<i>Allophylus cominia</i>	280
<i>Agave acicularis</i>	47	<i>Allophylus crassinervis</i>	280
<i>Agave albescens</i>	47	<i>Allophylus racemosus</i>	280
<i>Agave anomala</i>	47	<i>Allophylus reticulatus</i>	280
<i>Agave antillarum</i>	257	<i>Allophylus roigii</i>	97
<i>Agave brittoniana</i>		<i>Allosidastrum pyramidatum</i>	155
<i>subsp. brachypus</i>	47	<i>Allotoonia agglutinata</i>	457
<i>Agave brittoniana</i>		<i>Amaioua corymbosa</i>	206
<i>subsp. brittoniana</i>	47	<i>Amaranthaceae</i>	49, 257
<i>Agave brittoniana</i>		<i>Amaranthus australis</i>	257
<i>subsp. sancti-spirituensis</i>	47	<i>Amaranthus blitum</i>	257
<i>Agave cajalbanensis</i>	47	<i>Amaranthus crassipes</i>	257
<i>Agave grisea</i>	47	<i>Amaranthus minimus</i>	49
<i>Agave jarucoensis</i>	257	<i>Amaranthus polygonooides</i>	257
<i>Agave legrelliana</i>	47	<i>Amaryllidaceae</i>	49, 257
<i>Agave offoyana</i>	47	<i>Amblystegiaceae</i>	49
<i>Agave papyrocarpa</i>		<i>Ambrosia hispida</i>	62
<i>subsp. macrocarpa</i>	257	<i>Ambrosia paniculata</i>	
<i>Agave papyrocarpa</i>		<i>var. cumanensis</i>	62
<i>subsp. papyrocarpa</i>	257	<i>Ambrosia paniculata</i>	
<i>Agave shaferei</i>	47	<i>var. peruviana</i>	62
<i>Agave tubulata subsp. breviflora</i>	47	<i>Ambrosia peruviana</i>	62
<i>Agave tubulata subsp. tubulata</i>	47	<i>Ambrosia velutina</i>	62
<i>Agave underwoodii</i>	47	<i>Ammannia auriculata</i>	147
<i>Ageratina corylifolia</i>	62	<i>Ammannia coccinea</i>	149
<i>Ageratina havanensis</i>	62	<i>Ammannia latifolia</i>	149
<i>Ageratina mertoniana</i>	62	<i>Ampelocera cubensis</i>	239
<i>Ageratina paucibracteata</i>	62	<i>Ampelocera pubescens</i>	282
<i>Ageratum conyzoides</i>		<i>Ampelocissus robinsonii</i>	243
<i>subsp. conyzoides</i>	249	<i>Ampelopsis arborea</i>	255
<i>Ageratum conyzoides</i>		<i>Amphilophium crucigerum</i>	75
<i>subsp. latifolium</i>	249	<i>Amphilophium gnaphalanthum</i>	
<i>Ageratum domingense</i>	71	<i>subsp. rhynocharpum</i>	259
<i>Ageratum maritimum</i>	62	<i>Amphilophium lactiflorum</i>	77
<i>Aizoaceae</i>	47, 257	<i>Amphioanthus longipes</i>	228

<i>Amphitecna latifolia</i>	75	<i>Anemia obovata</i>	50
<i>Amyris balsamifera</i>	280	<i>Anemia pastinacaria</i>	50
<i>Amyris cubensis</i>	223	<i>Anemia phyllitidis</i>	50
<i>Amyris diatrypa</i>	223	<i>Anemia pumilio</i>	50
<i>Amyris elemifera</i>	280	<i>Anemia speciosa</i>	50
<i>Amyris lineata</i>	225	<i>Anemia underwoodiana</i>	50
<i>Amyris maestrensis</i>	225	<i>Anemia voerkeliana</i>	50
<i>Amyris polymorpha</i>	225	<i>Anemia wrightii</i>	50
<i>Amyris polyneura</i>	280	Anemiaceae	50
<i>Amyris stromatophylla</i>	280	<i>Angadenia berteroi</i>	258
<i>Amyris verrucosa</i>	225	<i>Angadenia lindeniana</i>	258
<i>Anacampodon cubensis</i>	49	<i>Angelonia angustifolia</i>	281
Anacardiaceae	50, 249	<i>Angelonia pilosella</i>	281
<i>Anagallis pumila</i>	279	<i>Angostura ossana</i>	225
<i>Anastraphia attenuata</i>	62	<i>Anisantherina hispidula</i>	275
<i>Anastraphia calcicola</i>	62	<i>Aniseia cernua</i>	263
<i>Anastraphia cowellii</i>	62	<i>Aniseia martinicensis</i>	263
<i>Anastraphia crassifolia</i>	62	<i>Annona bullata</i>	257
<i>Anastraphia cubensis</i>	62	<i>Annona cascarilloides</i>	257
<i>Anastraphia ekmanii</i>	62	<i>Annona crassivenia</i>	257
<i>Anastraphia elliptica</i>	62	<i>Annona cristalensis</i>	50
<i>Anastraphia gomezii</i>	62	<i>Annona cubensis</i>	257
<i>Anastraphia ilicifolia</i>	62	<i>Annona ekmanii</i>	50
<i>Anastraphia intertexta</i>	62	<i>Annona elliptica</i>	50
<i>Anastraphia maisiana</i>	62	<i>Annona glabra</i>	257
<i>Anastraphia mantuensis</i>	62	<i>Annona havanensis</i>	50
<i>Anastraphia microcephala</i>	62	<i>Annona moaensis</i>	51
<i>Anastraphia montana</i>	63	<i>Annona montana</i>	257
<i>Anastraphia northropiana</i>	259	<i>Annona nipensis</i>	51
<i>Anastraphia obtusifolia</i>	63	<i>Annona oblongifolia</i>	51
<i>Anastraphia parvifolia</i>	63	<i>Annona sclerophylla</i>	257, 262
<i>Anastraphia recurva</i>	63	Annonaceae	50, 257
<i>Anastraphia shaferi</i>	63	<i>Anoda acerifolia</i>	155
<i>Anastraphia wilsonii</i>	63	<i>Anoda cristata</i>	155
<i>Anathallis obovata</i>	183	<i>Anoetangium aestivum</i>	202
<i>Anathallis sertularioides</i>	185	<i>Anogramma chaerophylla</i>	203
<i>Ancistranthus harpochiloides</i>	45	<i>Anomobryum filiforme</i>	89
<i>Andira cubensis</i>	265	<i>Anomodon attenuatus</i>	51
<i>Andira inermis</i>	265	<i>Anomodon rostratus</i>	51
<i>Andrachne brittonii</i>	187	Anomodontaceae	51
<i>Andropogon bicornis</i>	275	<i>Anthacanthus nannophyllus</i>	46
<i>Andropogon cubensis</i>	196	<i>Anthacanthus purpurascens</i>	46
<i>Andropogon fastigiatus</i>	275	<i>Anthacanthus tetrastichus</i>	46
<i>Andropogon glomeratus</i>		<i>Anthraenania lanata</i>	277
subsp. <i>reinoldii</i>	193	<i>Anthephora hermaphrodita</i>	277
<i>Andropogon gyrans</i>	275	<i>Anthoceros hispidus</i>	51
<i>Andropogon lateralis</i>	275	Anthocerotaceae	51
<i>Andropogon leucostachyus</i>	275	<i>Anthurium cubense</i>	53
<i>Andropogon macrothrix</i>	275	<i>Anthurium gymnopus</i>	55
<i>Andropogon multinervosus</i>	197	<i>Anthurium scandens</i>	55
<i>Andropogon parvifolius</i>	197	<i>Anthurium thompsoniae</i>	259
<i>Andropogon reedii</i>	197	<i>Anthurium venosum</i>	259
<i>Andropogon reinoldii</i>	193	<i>Antidaphne wrightii</i>	117
<i>Andropogon selloanus</i>	277	<i>Antilla parvula</i>	183
<i>Andropogon virgatus</i>	277	<i>Antilla trichophora</i>	185
<i>Andropogon virginicus</i>	277	<i>Antillanthus acunae</i>	63
<i>Anechites nerium</i>	258, 262	<i>Antillanthus almironcillo</i>	63
<i>Anemia abbottii</i>	50	<i>Antillanthus azulensis</i>	63
<i>Anemia adiantifolia</i>	50	<i>Antillanthus biseriatus</i>	63
<i>Anemia alternifolia</i>	50	<i>Antillanthus carinatus</i>	63
<i>Anemia cicutaria</i>	50	<i>Antillanthus cubensis</i>	63
<i>Anemia coriacea</i>	50	<i>Antillanthus ekmanii</i>	63
<i>Anemia cuneata</i>	50	<i>Antillanthus eriocarphus</i>	63
<i>Anemia hirsuta</i>	50	<i>Antillanthus leucolepis</i>	63
<i>Anemia hispida</i>	50	<i>Antillanthus moensis</i>	63
<i>Anemia nipensis</i>	50	<i>Antillanthus moldenkei</i>	63

<i>Antillanthus pachylepis</i>	63	<i>Argythamnia heteropilosa</i>	122
<i>Antillanthus pachypodus</i>	63	<i>Argythamnia microphylla</i>	122
<i>Antillanthus sauetii</i>	63	<i>Argythamnia polygama</i>	125
<i>Antillanthus shaferi</i>	63	<i>Ariadne shaferi</i>	213
<i>Antillanthus subsquarrosus</i>	63	<i>Aristida adscensionis</i>	277
<i>Antillanthus trichotomus</i>	63	<i>Aristida bissei</i>	193
<i>Antillia brachychaeta</i>	63	<i>Aristida brittonarum</i>	193
<i>Antirhea abbreviata</i>	222	<i>Aristida calcicola</i>	193
<i>Antirhea abbreviata</i>		<i>Aristida curtifolia</i>	277
<i>subsp. obcordata</i>	222	<i>Aristida erecta</i>	277
<i>Antirhea abbreviata</i> var. <i>moaense</i>	222	<i>Aristida fragilis</i>	193
<i>Antirhea abbreviata</i> var. <i>obcordata</i>	222	<i>Aristida jauensis</i>	193
<i>Antirhea aristata</i>	222	<i>Aristida laevigata</i>	193
<i>Antirhea granulata</i>	222	<i>Aristida neglecta</i>	
<i>Antirhea lucida</i>	222	<i>subsp. breviglumis</i>	277
<i>Antirhea maestrensis</i>	222	<i>Aristida neglecta</i> <i>subsp. neglecta</i>	277
<i>Antirhea minutifolia</i>	222	<i>Aristida pinifolia</i>	193
<i>Antirhea mucronata</i>	222	<i>Aristida pradana</i>	193
<i>Antirhea multinervis</i>	222	<i>Aristida purpurea</i>	277
<i>Antirhea myrtifolia</i>	223	<i>Aristida refracta</i>	277
<i>Antirhea nipensis</i>	223	<i>Aristida sandinensis</i>	193
<i>Antirhea obcordata</i>	222	<i>Aristida spiciformis</i>	193
<i>Antirhea obovata</i>	223	<i>Aristida vilffolia</i>	277
<i>Antirhea occidentalis</i>	223	<i>Aristolochia baracoensis</i>	60
<i>Antirhea aphiticola</i>	223	<i>Aristolochia bilabiata</i>	
<i>Antirhea orbicularis</i>	223	<i>subsp. bilabiata</i>	61
<i>Antirhea pedicellaris</i>	223	<i>Aristolochia bilabiata</i>	
<i>Antirhea radiata</i>	223	<i>subsp. maestrensis</i>	60
<i>Antirhea rotundata</i>	223	<i>Aristolochia claudenia</i>	60
<i>Antirhea scrobiculata</i>	223	<i>Aristolochia dementis</i>	60
<i>Antirhea shaferi</i>	223	<i>Aristolochia glandulosa</i>	60
<i>Antirhea tenuiflora</i>	223	<i>Aristolochia lindeniana</i>	60
<i>Antirhea urbaniana</i>	223	<i>Aristolochia lindeniana</i> var. <i>bissei</i>	60
<i>Aongstroemia jamaicensis</i>	112	<i>Aristolochia linearifolia</i>	60
<i>Apassalus cubensis</i>	45	<i>Aristolochia oblongata</i>	
<i>Apassalus parvulus</i>	45	<i>subsp. maestrensis</i>	60
Apiaceae	51, 258	<i>Aristolochia oblongata</i>	
<i>Aploleia monandra</i>	263	<i>subsp. oblongata</i>	61
Apocynaceae	8, 9, 15, 28, 51, 258	<i>Aristolochia passiflorifolia</i>	61, 252
<i>Apteria aphylla</i>	89	<i>Aristolochia peltata</i>	61
<i>Aptychella prolifera</i>	205	<i>Aristolochia pentandra</i>	61
Aquifoliaceae	53, 259	<i>Aristolochia tigrina</i>	61
Araceae	53, 259	<i>Aristolochia trichostoma</i>	61
<i>Arachniodes chaerophylloides</i>	114	<i>Aristolochia trilobata</i>	61
<i>Arachniodes denticulata</i>	114	Aristolochiaceae	60
<i>Arachniodes formosa</i>	114	<i>Arrabidaea podopogon</i>	75
<i>Arachniodes lurida</i>	116	<i>Arthrostemma ciliatum</i>	158
<i>Aralia duplex</i>	52, 259	<i>Arthrostemma fragile</i>	158
<i>Aralia rex</i>	52, 55	<i>Arthrostylidium angustifolium</i>	193
Araliaceae	55, 259	<i>Arthrostylidium cubense</i>	193
Archidiaceae	55	<i>Arthrostylidium distichum</i>	195
<i>Archidium cubense</i>	55	<i>Arthrostylidium farctum</i>	277
<i>Archidium donnellii</i>	55	<i>Arthrostylidium fimbriatum</i>	277
<i>Ardisia baracoensis</i>	171	<i>Arthrostylidium multispicatum</i>	277
<i>Ardisia dentata</i>	171	<i>Arthrostylidium pinifolium</i>	195
<i>Ardisia escallonioides</i>	171	<i>Arthrostylidium reflexum</i>	195
<i>Ardisia grisebachiana</i>	171	<i>Arthrostylidium sarmentosum</i>	277
<i>Ardisia maestrensis</i>	270	<i>Arthrostylidium urbanii</i>	195
<i>Ardisia manitzi</i>	171	<i>Arundinella berteroniana</i>	277
<i>Ardisia mogotensis</i>	171	<i>Arundinella depepeana</i>	277
Arecaceae	55, 58, 249	<i>Arundinella hispida</i>	277
<i>Arenaria lanuginosa</i>	97	<i>Asciadium coronopifolium</i>	51
<i>Argythamnia candicans</i>		<i>Asclepias curassavica</i>	256, 258
<i>subsp. candicans</i>	121	<i>Asclepias nivea</i>	258
<i>Argythamnia cubensis</i>	122	<i>Ascogrammitis anfractuosa</i>	199
<i>Argythamnia fasciculata</i>	125	<i>Asketanthera calycosa</i>	258

<i>Aspleniaceae</i>	61	<i>Ayenia violacea</i>	232
<i>Asplenium</i> × <i>lellingianum</i>	61	<i>Ayenia virgata</i>	232
<i>Asplenium alatum</i>	61	<i>Azolla caroliniana</i>	75
<i>Asplenium corderoanum</i>	61	<i>Azollaceae</i>	75
<i>Asplenium delicatulum</i>	61		
<i>Asplenium delitescens</i>	61	<b>B</b>	
<i>Asplenium dissectum</i>	61		
<i>Asplenium feei</i>	61	<i>Baccharis acutata</i>	63
<i>Asplenium heterochroum</i>	61	<i>Baccharis dioica</i>	65
<i>Asplenium mortonii</i>	61	<i>Baccharis glomeruliflora</i>	65
<i>Asplenium nigripes</i>	61	<i>Baccharis halimifolia</i>	65
<i>Asplenium praemorsum</i>	61	<i>Baccharis nipensis</i>	65
<i>Asplenium pteropus</i>	61	<i>Baccharis orientalis</i>	65
<i>Asplenium radicans</i>	61	<i>Baccharis orientalis</i> var. <i>acutata</i>	63
<i>Asplenium rhomboidale</i>	61	<i>Baccharis punctulata</i>	259
<i>Asplenium serra</i>	61	<i>Baccharis scoparia</i>	65
<i>Asplenium veneticolor</i>	61	<i>Baccharis scoparioides</i>	65
<i>Asplenium verecundum</i>	61	<i>Baccharis shaferi</i>	65
<i>Aster bahamensis</i>	73	<i>Bacopa beccabunga</i>	281
<i>Aster bracei</i>	73	<i>Bacopa caroliniana</i>	227
<i>Aster grisebachii</i>	71	<i>Bacopa humifusa</i>	281
<i>Aster leonis</i>	73	<i>Bacopa innominata</i>	281
<i>Asteraceae</i>	9, 61, 249, 259	<i>Bacopa longipes</i>	227
<i>Astraea lobatum</i>	122	<i>Bacopa micromonnierea</i>	281
<i>Astrocasia tremula</i>	187	<i>Bacopa minuta</i>	227
<i>Atalopteris aspidioides</i>	114	<i>Bacopa monnieri</i>	281
<i>Ateleia apetala</i>	265	<i>Bacopa repens</i>	281
<i>Ateleia baracoensis</i>	129	<i>Bacopa sessiliflora</i>	281
<i>Ateleia cubensis</i>	265	<i>Bacopa stemodioides</i>	227
<i>Ateleia gummifera</i>	129	<i>Bactris cubensis</i>	55
<i>Ateleia salicifolia</i>	129	<i>Bactris plumeriana</i>	55
<i>Atkinsia cubensis</i>	157	<i>Badiera cubensis</i>	197
<i>Atopoglossum ekmanii</i>	181	<i>Badiera oblongata</i>	194, 197
<i>Atopoglossum excentrica</i>	181	<i>Badiera propinqua</i>	197
<i>Atopoglossum prostratum</i>	181	<i>Badiera virgata</i> subsp. <i>alternifolia</i>	197
<i>Atrichum androgynum</i>	201	<i>Badiera virgata</i> subsp. <i>virgata</i>	197
<i>Atrichum angustatum</i>	201	<i>Balanophoraceae</i>	259
<i>Atriplex aldamae</i>	257	<i>Baltimora geminata</i>	249
<i>Atriplex arenaria</i>	49	<i>Banara acunae</i>	133
<i>Atriplex cristata</i>	257	<i>Banara brittonii</i>	133
<i>Auerodendron acuminatum</i>	279	<i>Banara glaberrima</i>	133
<i>Auerodendron acunae</i>	206	<i>Banara minutiflora</i>	133
<i>Auerodendron cubense</i>	279	<i>Banara reticulata</i>	133
<i>Auerodendron glaucescens</i>	206	<i>Banara riscoi</i>	133
<i>Auerodendron martii</i>	206	<i>Banara wilsonii</i>	133
<i>Auerodendron northropianum</i>	279	<i>Banisteria laurifolia</i>	250
<i>Auerodendron reticulatum</i>	279	<i>Banisteriopsis pauciflora</i>	150
<i>Auerodendron truncatum</i>	279	<i>Barbellopsis trichophora</i>	166
<i>Austinia tenuinervis</i>	171	<i>Barbieria pinnata</i>	265
<i>Avicennia germinans</i>	45	<i>Barbosella dussi</i>	181
<i>Avicennia nitida</i>	45	<i>Barbosella prorepens</i>	181
<i>Axonopus compressus</i>	277	<i>Barbula arcuata</i>	202
<i>Axonopus fissifolius</i>	277	<i>Barbula ehrenbergii</i>	202
<i>Ayenia ardua</i>	232	<i>Barbula indica</i>	202
<i>Ayenia cajalbanensis</i>	232	<i>Barleriola saturejoides</i>	
<i>Ayenia cubensis</i>	232	subsp. <i>acunae</i>	257
<i>Ayenia euphrasifolia</i>	232	<i>Barleriola saturejoides</i>	
subsp. <i>euphrasifolia</i>	232	subsp. <i>hirsuta</i>	257
<i>Ayenia euphrasifolia</i> subsp. <i>litoralis</i>	232	<i>Barleriola saturejoides</i>	
<i>Ayenia euphrasifolia</i>	232	subsp. <i>saturejoides</i>	257
subsp. <i>ophiticola</i>	232	<i>Barleriola solanifolia</i>	45
<i>Ayenia insulicola</i>	232	<i>Bartramiaceae</i>	75
<i>Ayenia spinosa</i>	232	<i>Basiphyllaea carabiaina</i>	181
<i>Ayenia tenuicaulis</i>	232	<i>Basiphyllaea corallicola</i>	272
<i>Ayenia velutina</i>	232, 234		

<i>Basiphyllaea hoffmannii</i>	<b>181</b>	<i>Bignonia diversifolia</i>	<b>77</b>
<i>Basiphyllaea sarcophylla</i>	272	Bignoniaceae	75, 76, 250, 259
<i>Basiphyllaea volubilis</i>	<b>181</b>	<i>Billbergia pyramidalis</i>	260
<i>Basiphyllaea wrightii</i>	<b>181</b>	<i>Bisgoeppertia gracilis</i>	<b>134</b>
<i>Bastardia bivalvis</i>	<b>155</b>	<i>Bisgoeppertia robustior</i>	<b>135</b>
<i>Bastardia viscosa</i>	<b>155</b>	<i>Bisgoeppertia scandens</i>	134
Bataceae	259	<i>Bissea myrtifolia</i>	230
<i>Batis maritima</i>	259	Blechnaceae	80, 250
<i>Bauhinia cumanensis</i>	93	<i>Blechnum appendiculatum</i>	<b>80</b>
<i>Bauhinia divaricata</i>	<b>93</b>	<i>Blechnum calophylla</i>	80
<i>Bauhinia glabra</i>	<b>93</b>	<i>Blechnum fragile</i>	<b>80</b>
<i>Bauhinia jenningsii</i>	<b>93</b>	<i>Blechnum gracile</i>	<b>80</b>
<i>Bauhinia spathacea</i>	93	<i>Blechnum jamaicense</i>	<b>80</b>
<i>Bauhinia subtropica</i>	93	<i>Blechnum lherminieri</i>	250
<i>Begonia acutifolia</i>	42, <b>75</b>	<i>Blechnum lineatum</i>	<b>80</b>
<i>Begonia alcarrasica</i>	<b>75</b>	<i>Blechnum occidentale</i>	<b>80</b>
<i>Begonia banaoensis</i>	259	<i>Blechnum polypodioides</i>	<b>80</b>
<i>Begonia bissei</i>	<b>75</b>	<i>Blechnum serrulatum</i>	<b>80</b>
<i>Begonia cowellii</i>	72, <b>75</b>	<i>Blechnum shaferi</i>	<b>80</b>
<i>Begonia cubensis</i>	259	<i>Blechnum blechioides</i>	46
<i>Begonia ekmanii</i>	75	<i>Blechnum brownei</i>	46
<i>Begonia fischeri</i>	<b>75</b>	<i>Blechnum pyramidatum</i>	46
<i>Begonia glabra</i>	<b>75</b>	<i>Bletia antillana</i>	272
<i>Begonia leivae</i>	<b>75</b>	<i>Bletia carabialiana</i>	181
<i>Begonia libanensis</i>	<b>75</b>	<i>Bletia florida</i>	272
<i>Begonia linearifolia</i>	<b>75</b>	<i>Bletia patula</i>	272
<i>Begonia lomensis</i>	<b>75</b>	<i>Bletia purpurea</i>	272
<i>Begonia maestrensis</i>	<b>75</b>	<i>Bletia volubilis</i>	181
<i>Begonia obliqua</i>	75	<i>Bletia wrightii</i>	181
<i>Begonia tovarensis</i>	75	<i>Blutaparon vermiculare</i>	257
<i>Begonia wrightiana</i>	<b>75</b>	<i>Bocconia frutescens</i>	275
Begoniaceae	75, 259	<i>Boehmeria cylindrica</i>	283
<i>Behaimia cubensis</i>	<b>129</b>	<i>Boehmeria repens</i>	<b>240</b>
<i>Behaimia roigii</i>	129	<i>Boerhavia coccinea</i>	272
<i>Beilschmiedia pendula</i>	142, 145	<i>Boerhavia diffusa</i>	272
<i>Bejaria cubensis</i>	<b>117</b>	<i>Boerhavia erecta</i>	272
<i>Belairia angustifolia</i>	132	<i>Bolbitis aliena</i>	<b>114</b>
<i>Belairia mucronata</i>	132	<i>Bolbitis nicotianifolia</i>	251
<i>Belairia nipensis</i>	132	<i>Bolbitis pergamentacea</i>	115
<i>Belairia parvifoliola</i>	132	<i>Bolbitis portoricensis</i>	<b>114</b>
<i>Belairia savannarum</i>	132	<i>Bomarea edulis</i>	<b>49</b>
<i>Belairia spinosa</i>	132	Bombacaceae	80, 250
<i>Bellonia spinosa</i>	<b>135</b>	<i>Bombacopsis cubensis</i>	<b>80</b>
<i>Bembicidium cubense</i>	<b>132</b>	<i>Bombacopsis emarginata</i>	<b>80</b>
Berberidaceae	259	<i>Bombax emarginatum</i>	<b>80</b>
<i>Berberis tenuifolia</i>	259	<i>Bonania</i>	120
<i>Bernardia bernardia</i>	122	<i>Bonania cubana</i> subsp. <i>acunae</i>	<b>122</b>
<i>Bernardia carpinifolia</i>	265	<i>Bonania cubana</i> subsp. <i>cubana</i>	<b>122</b>
<i>Bernardia corensis</i>	<b>122</b>	<i>Bonania cubana</i>	
<i>Bernardia dichotoma</i>	<b>122</b>	subsp. <i>microphylla</i>	<b>122</b>
<i>Bertiera gonzalezoides</i>	<b>207</b>	<i>Bonania elliptica</i>	120, <b>122</b> , 124
<i>Bertiera guianensis</i>	255	<i>Bonania emarginata</i>	
<i>Berylsimpsonia vanillosma</i>	<b>65</b>	subsp. <i>emarginata</i>	<b>122</b>
<i>Besleria lutea</i>	<b>135</b>	<i>Bonania emarginata</i>	
<i>Bidens alba</i>	<b>65</b>	subsp. <i>nipensis</i>	<b>122</b>
<i>Bidens brittonii</i>	<b>65</b>	<i>Bonania emarginata</i>	
<i>Bidens cynapiifolia</i>	249	subsp. <i>suborbiculata</i>	<b>122</b>
<i>Bidens ekmanii</i>	<b>65</b>	<i>Bonania erythrosperma</i>	120, <b>122</b>
<i>Bidens mitis</i>	249	<i>Bonania myricifolia</i>	<b>122</b>
<i>Bidens pilosa</i>	<b>65</b>	<i>Bonania spinosa</i>	120, 122
<i>Bidens reptans</i>	<b>65</b>	<i>Bonellia bissei</i>	<b>237</b>
<i>Bidens reptans</i> var. <i>urbanii</i>	65	<i>Bonellia brevifolia</i>	<b>237</b>
<i>Bidens subaltermans</i>	249	<i>Bonellia brunnescens</i>	<b>237</b>
<i>Bidens tenera</i>	<b>65</b>	<i>Bonellia curtissii</i>	<b>237</b>
<i>Bidens urbanii</i>	<b>65</b>	<i>Bonellia fruticulosa</i>	<b>237</b>
<i>Bignonia aequinoctialis</i>	<b>77</b>	<i>Bonellia lippoldii</i>	<b>237</b>

<i>Bonellia moana</i>	<b>237</b>	<i>Brachytheciaceae</i>	<b>85</b>
<i>Bonellia oligantha</i>	<b>237</b>	<i>Brachythecium ruderale</i>	<b>85</b>
<i>Bonellia robusta</i>	<b>237</b>	<i>Brasenia schreberi</i>	<b>91</b>
<i>Bonellia shaferei</i>	<b>237</b>	<i>Brassia caudata</i>	<b>272</b>
<i>Bonellia stenophylla</i>		<i>Brassia maculata</i>	<b>272</b>
<i>subsp. canasiana</i>	<b>237</b>	<i>Brassicaceae</i>	86, 260
<i>Bonellia stenophylla</i>		<i>Braunia squarrulosa</i>	<b>137</b>
<i>subsp. stenophylla</i>	<b>237</b>	<i>Bravaisia berlandieriana</i>	<b>45</b>
<i>Bonellia stenophylloides</i>	<b>238</b>	<i>Bravaisia tubiflora</i>	45
<i>Bonellia verrucosa</i>	<b>238</b>	<i>Breutelia jamaicensis</i>	<b>75</b>
<i>Bonnetia cubensis</i>	259, 262	<i>Breutelia scoparia</i>	<b>75</b>
<i>Bonnetiaceae</i>	259	<i>Breutelia tomentosa</i>	<b>75</b>
<i>Boraginaceae</i>	9, 80, 250, 260	<i>Brickellia diffusa</i>	249
<i>Borreria eritrichoides</i>	221	<i>Briquetia spicata</i>	253
<i>Borreria exilis</i>	221	<i>Bromelia pinguin</i>	84
<i>Borreria laevis</i>	221	<i>Bromeliaceae</i>	84, 86, 260
<i>Borreria matanzasia</i>	221	<i>Broughtonia cubensis</i>	<b>181</b>
<i>Borreria ocimoides</i>	221	<i>Broughtonia lindenii</i>	272
<i>Borreria spinosa</i>	221	<i>Broughtonia ortgiesiana</i>	273
<i>Borreria strumpfoides</i>	222	<i>Bruchiaceae</i>	89
<i>Borreria suaveolens</i>	222	<i>Brugmansia candida</i>	255
<i>Borreria verticillata</i>	222	<i>Brunellia comocladifolia</i>	
<i>Borrichia arborescens</i>	<b>65</b>	<i>subsp. cubensis</i>	260
<i>Borrichia cubana</i>	<b>65</b>	<i>Brunelliaceae</i>	260
<i>Bothriochloa saccharoides</i>	277	<i>Brunfelsia acunae</i>	<b>229</b>
<i>Botrychium jenmanii</i>	<b>180</b>	<i>Brunfelsia americana</i>	281
<i>Botrychium virginianum</i>	<b>181</b>	<i>Brunfelsia cestroides</i>	<b>229</b>
<i>Bouchea prismatica</i>	282	<i>Brunfelsia clarensis</i>	<b>229</b>
<i>Bourreria badia</i>	80	<i>Brunfelsia grisebachii</i>	230
<i>Bourreria cassinifolia</i>	<b>80</b>	<i>Brunfelsia linearis</i>	<b>229</b>
<i>Bourreria cuneifolia</i>	<b>80</b>	<i>Brunfelsia macroloba</i>	<b>229</b>
<i>Bourreria divaricata</i>	<b>80</b>	<i>Brunfelsia nitida</i>	<b>229</b>
<i>Bourreria ekmanii</i>	80	<i>Brunfelsia pluriflora</i>	<b>229</b>
<i>Bourreria homalophylla</i>	<b>80</b>	<i>Brunfelsia purpurea</i>	<b>230</b>
<i>Bourreria huanita</i>	250	<i>Brunfelsia shaferei</i>	<b>230</b>
<i>Bourreria linearis</i>	80	<i>Brunfelsia sinuata</i>	<b>230</b>
<i>Bourreria microphylla</i>	<b>80</b>	<i>Brya buxifolia</i>	265
<i>Bourreria moensis</i>	<b>80</b>	<i>Brya chrysogonii</i>	265
<i>Bourreria mucronata</i>	<b>80</b>	<i>Brya depressa</i>	265
<i>Bourreria ovata</i>	80	<i>Brya ebenus</i>	265
<i>Bourreria pauciflora</i>	<b>80</b>	<i>Brya hirsuta</i>	265
<i>Bourreria polyneura</i>	<b>80</b>	<i>Brya microphylla</i>	265
<i>Bourreria radula</i>	260	<i>Brya subinermis</i>	265
<i>Bourreria rotata</i>	<b>80</b>	<i>Bryaceae</i>	89, 265
<i>Bourreria spinifex</i>	80	<i>Brymela fissidentoides</i>	<b>190</b>
<i>Bourreria stenophylla</i>	80	<i>Bryohumbertia filifolia</i>	<b>145</b>
<i>Bourreria succulenta</i>	<b>80</b>	<i>Bryum apiculatum</i>	<b>89</b>
<i>Bourreria succulenta</i> var. <i>revoluta</i>	80	<i>Bryum argenteum</i>	<b>89</b>
<i>Bourreria succulenta</i>		<i>Bryum billardieri</i>	<b>89</b>
var. <i>succulenta</i>	80	<i>Bryum capillare</i>	<b>89</b>
<i>Bourreria taylorii</i>	<b>80</b>	<i>Bryum coronatum</i>	<b>89</b>
<i>Bourreria tomentosa</i>	<b>80</b>	<i>Bryum hioramii</i>	<b>89</b>
<i>Bourreria turquinensis</i>	260	<i>Bryum leonii</i>	<b>89</b>
<i>Bourreria virgata</i>	<b>80</b>	<i>Bryum limbatum</i>	<b>89</b>
<i>Bourreria wrightii</i>	<b>81</b>	<i>Bryum procerum</i>	<b>89</b>
<i>Bouteloua humboldtiana</i>	277	<i>Bryum pseudocapillare</i>	<b>89</b>
<i>Bouteloua juncea</i>	<b>195</b>	<i>Bryum renauldii</i>	<b>89</b>
<i>Bouteloua vaneedenii</i>	<b>195</b>	<i>Bucida buceras</i>	263
<i>Brachiaria mollis</i>	254	<i>Bucida molinetii</i>	124, 263
<i>Brachiaria venezuelae</i>	254	<i>Bucida ophiticola</i>	<b>101</b>
<i>Brachionidium parvum</i>	<b>181</b>	<i>Bucida palustris</i>	263
<i>Brachionidium sherringii</i>	181	<i>Bucida subinermis</i>	263
<i>Brachymerium globosum</i>	<b>89</b>	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	263
<i>Brachymerium speciosum</i>	<b>89</b>	<i>Buchnera floridana</i>	275
<i>Brachymerium wrightii</i>	<b>89</b>	<i>Buchnera longifolia</i>	275
<i>Brachypterys ovata</i>	<b>89</b>	<i>Buddleja americana</i>	<b>227</b>

<i>Bulbophyllum aristatum</i>	272	<i>Buxus foliosa</i>	90
<i>Bulbophyllum pachyrachis</i>	272	<i>Buxus flaviramea</i>	90
<i>Bulbostylis capillaris</i>		<i>Buxus glomerata</i>	90
subsp. <i>capillaris</i>	102	<i>Buxus gonoclada</i> subsp. <i>gonoclada</i>	90
<i>Bulbostylis capillaris</i>		<i>Buxus heterophylla</i>	90
subsp. <i>insulana</i>	264	<i>Buxus historica</i>	90
<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>	102	<i>Buxus imbricata</i>	90
<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>		<i>Buxus jaucoensis</i>	90
var. <i>ciliatifolia</i>	102	<i>Buxus koehleri</i>	90
<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>		<i>Buxus leivae</i>	90
var. <i>coarctata</i>	102	<i>Buxus leonii</i>	91
<i>Bulbostylis floccosa</i>	102	<i>Buxus macrophylla</i>	260
<i>Bulbostylis junciformis</i>	102	<i>Buxus marginalis</i>	90
<i>Bulbostylis juncoides</i>	102	<i>Buxus moana</i>	90
<i>Bulbostylis papillosa</i>	102	<i>Buxus muelleriana</i>	90
<i>Bulbostylis paradoxa</i>	102	<i>Buxus nipensis</i>	90
<i>Bulbostylis pauciflora</i>	102	<i>Buxus obovata</i>	91
<i>Bulbostylis setacea</i>	102	<i>Buxus olivacea</i>	91
<i>Bulbostylis stenocarpa</i>	102	<i>Buxus pilosula</i>	91
<i>Bulbostylis stenophylla</i>	102	<i>Buxus retusa</i>	91
<i>Bulbostylis subaphylla</i>	103	<i>Buxus revoluta</i>	IV, 91
<i>Bulbostylis tenuifolia</i>	103	<i>Buxus rheedioides</i>	91
<i>Bulbostylis vestita</i>	103	<i>Buxus rotundifolia</i>	91
<i>Bumelia acunae</i>	226	<i>Buxus sclerophylla</i>	91
<i>Bumelia celestrina</i>	227	<i>Buxus serpentinicola</i>	91
<i>Bumelia conferta</i>	227	<i>Buxus shaferi</i>	91
<i>Bumelia cubensis</i>	227	<i>Buxus triptera</i>	91
<i>Bumelia glomerata</i>	227	<i>Buxus vaccinioides</i>	91
<i>Bumelia gymnanthifolia</i>	227	<i>Buxus wrightii</i> subsp. <i>leonii</i>	91
<i>Bumelia moaense</i>	227	<i>Buxus wrightii</i> subsp. <i>wrightii</i>	91
<i>Bumelia neglecta</i>	227	<i>Buxus yunquensis</i>	91
<i>Bumelia retusa</i>	226	<i>Byrsonima bucherae</i>	150
<i>Bumelia revoluta</i>	226	<i>Byrsonima coccolobifolia</i>	150
<i>Bunchosia articulata</i>	150	<i>Byrsonima crassifolia</i>	265
<i>Bunchosia emarginata</i>	150	<i>Byrsonima luacesii</i>	150
<i>Bunchosia linearifolia</i>	150	<i>Byrsonima lucida</i>	265
<i>Bunchosia swartziana</i>	150	<i>Byrsonima moensis</i>	150
<i>Bunchosia urbaniana</i>	150	<i>Byrsonima motembensis</i>	265
<i>Burmansia bicolor</i>	90	<i>Byrsonima orientensis</i>	265
<i>Burmannia biflora</i>	260	<i>Byrsonima parvifolia</i>	265
<i>Burmannia capitata</i>	260	<i>Byrsonima pinetorum</i>	265
<i>Burmannia flava</i>	260	<i>Byrsonima roigii</i>	150
<i>Burmanniaceae</i>	89, 260	<i>Byrsonima spicata</i>	265
<i>Bursera angustata</i>	260	<i>Byrsonima verbascifolia</i>	265
<i>Bursera gibarensis</i>	90	<i>Byrsonima wrightiana</i>	150
<i>Bursera glauca</i>	260	<i>Byttneria microphylla</i>	232
<i>Bursera inaguensis</i>	260	<i>Byttneria scorpura</i>	232
<i>Bursera shaferi</i>	90		
<i>Bursera simaruba</i>	260		
<i>Burseraceae</i>	90, 260		
<i>Buxaceae</i>	90, 260		
<i>Buxus acuminata</i>	90	<i>Cabomba furcata</i>	260
<i>Buxus acunae</i>	90	<i>Cabomba haynesii</i>	260
<i>Buxus aneura</i>	90	<i>Cabombaceae</i>	91, 260
<i>Buxus bahamensis</i>	90	<i>Cactaceae</i>	91
<i>Buxus baracoensis</i>	90	<i>Caesalpinia bahamensis</i>	
<i>Buxus bissei</i>	90	subsp. <i>bahamensis</i>	93
<i>Buxus braimbridgeorum</i>	90	<i>Caesalpinia bahamensis</i>	
<i>Buxus brevipes</i>	90	subsp. <i>orientensis</i>	93
<i>Buxus crassifolia</i>	90	<i>Caesalpinia bahamensis</i>	
<i>Buxus crassifolia</i> var. <i>oblongata</i>	90	subsp. <i>rugeliana</i>	93
<i>Buxus cubana</i>	90	<i>Caesalpinia bonduc</i>	93
<i>Buxus ekmanii</i>	90	<i>Caesalpinia coriaria</i>	93
<i>Buxus ekmanii</i>		<i>Caesalpinia cubensis</i>	93
subsp. <i>woodfredensis</i>	260	<i>Caesalpinia gaumeri</i>	93
<i>Buxus excisa</i>	90		



<i>Caesalpinia glandulosa</i>	93	<i>Calycolpus nipensis</i>	172
<i>Caesalpinia glaucophylla</i>	93	<i>Calycolpus reversus</i>	172
<i>Caesalpinia intermedia</i>	93	<i>Calycophyllum candidissimum</i>	207
<i>Caesalpinia major</i>	93	<i>Calycorectes moana</i>	172
<i>Caesalpinia myabensis</i>	93	Calyperaceae	96
<i>Caesalpinia myabensis</i>		<i>Calymperes afzelii</i>	96
var. <i>clementis</i>	93	<i>Calymperes erosum</i>	96
<i>Caesalpinia myabensis</i>		<i>Calymperes guildingii</i>	96
var. <i>hermeliae</i>	93	<i>Calymperes levyanum</i>	96
<i>Caesalpinia myabensis</i> var. <i>hornei</i>	93	<i>Calymperes lonchophyllum</i>	96
<i>Caesalpinia myabensis</i>		<i>Calymperes palisotii</i>	96
var. <i>myabensis</i>	93	<i>Calymperes pallidum</i>	96
<i>Caesalpinia myabensis</i>		<i>Calymperes tenerum</i>	96
var. <i>subglauca</i>	93	<i>Calyptocarpus vialis</i>	65
<i>Caesalpinia nipensis</i>	93	<i>Calyptothecium duplicatum</i>	205
<i>Caesalpinia oblongifolia</i>	93	<i>Calypranthes</i>	8, 10
<i>Caesalpinia pauciflora</i>	93	<i>Calypranthes acunae</i>	172
<i>Caesalpinia pinnata</i>		<i>Calypranthes albicans</i>	172
subsp. <i>oblongifolia</i>	93	<i>Calypranthes anacletoi</i>	172
<i>Caesalpinia pinnata</i> subsp. <i>pinnata</i>	94	<i>Calypranthes apicata</i>	270
<i>Caesalpinia savannarum</i>	93	<i>Calypranthes apoda</i>	270
<i>Caesalpinia vesicaria</i>	94	<i>Calypranthes arenicola</i>	172
<i>Caesalpinia violacea</i>	93	<i>Calypranthes baracoensis</i>	172
<i>Caesalpinia wrightiana</i>	94	<i>Calypranthes bergii</i>	270
Caesalpinaceae	93, 250, 260	<i>Calypranthes bialata</i>	270
<i>Cakile lanceolata</i> subsp. <i>lanceolata</i>	86	<i>Calypranthes calytrata</i>	270
<i>Calanthe calantheoides</i>		<i>Calypranthes canapuensis</i>	270
Calophyllaceae	96	<i>Calypranthes capitulata</i>	270
<i>Calophyllum antillanum</i>	96	<i>Calypranthes cardiophylla</i>	270
<i>Calophyllum pinetorum</i>	96	<i>Calypranthes clarensis</i>	270
<i>Calophyllum rivulare</i>	96	<i>Calypranthes clementis</i>	172
<i>Calophyllum utile</i>	96	<i>Calypranthes compressa</i>	270
<i>Calopogon pulchellus</i>	181	<i>Calypranthes cristalensis</i>	172
<i>Calopogon tuberosus</i>	181	<i>Calypranthes cubensis</i>	270
<i>Calopogonium pumilum</i>	265	<i>Calypranthes cuprea</i>	270
<i>Calycogonium acunatum</i>	158	<i>Calypranthes chytraculia</i>	270
<i>Calycogonium angulatum</i>	158	<i>Calypranthes decandra</i>	270
<i>Calycogonium calycopteris</i>	161	<i>Calypranthes elongata</i>	270
<i>Calycogonium clidemioides</i>	158	<i>Calypranthes enneantha</i>	172
<i>Calycogonium cocoense</i>	158	<i>Calypranthes ermitensis</i>	172
<i>Calycogonium cristalense</i>	158	<i>Calypranthes exasperata</i>	172
<i>Calycogonium ellipticum</i>	158	<i>Calypranthes flavoviridis</i>	172
<i>Calycogonium floribundum</i>	158	<i>Calypranthes glabrescens</i>	270
<i>Calycogonium glabratum</i>	161	<i>Calypranthes gracilipes</i>	270
<i>Calycogonium grisebachii</i>	158	<i>Calypranthes heterochroa</i>	270
<i>Calycogonium heterophyllum</i>	158	<i>Calypranthes insularis</i>	172
<i>Calycogonium lanceolatum</i>	158	<i>Calypranthes leonis</i>	172
<i>Calycogonium lindenianum</i>	158	<i>Calypranthes leptoclada</i>	270
<i>Calycogonium microphyllum</i>	158	<i>Calypranthes levisensis</i>	270
<i>Calycogonium moanum</i>	158	<i>Calypranthes linearis</i>	172
<i>Calycogonium plicatum</i>	158	<i>Calypranthes lomensis</i>	270
<i>Calycogonium revolutum</i>	159	<i>Calypranthes maestrensis</i>	270
<i>Calycogonium rhamnoides</i>	159	<i>Calypranthes mayarensis</i>	172
<i>Calycogonium rosmarinifolium</i>		<i>Calypranthes micrantha</i>	270
subsp. <i>brachyphyllum</i>	159	<i>Calypranthes minutiflora</i>	172
<i>Calycogonium rosmarinifolium</i>		<i>Calypranthes mirabilis</i>	270
subsp. <i>moanum</i>	158	<i>Calypranthes moaensis</i>	16, 270
<i>Calycogonium rosmarinifolium</i>		<i>Calypranthes monocarpa</i>	270
subsp. <i>rosmarinifolium</i>	159	<i>Calypranthes munizii</i>	270
<i>Calycogonium rubens</i>	159	<i>Calypranthes nipensis</i>	173
<i>Calycogonium saxicola</i>	152	<i>Calypranthes oblanceolata</i>	270
<i>Calycogonium susannae</i>	159	<i>Calypranthes oblongifolia</i>	270
<i>Calycolpus beyeri</i>	172	<i>Calypranthes oligantha</i>	270
<i>Calycolpus cristalensis</i>	172	<i>Calypranthes pachyadenia</i>	270
<i>Calycolpus excisus</i>	172	<i>Calypranthes pallens</i>	270
<i>Calycolpus lucens</i>	270	<i>Calypranthes paradoxa</i>	270

<i>Calyptanthes peninsularis</i>	173	<i>Camaridium vestitum</i>	272
<i>Calyptanthes pinetorum</i>	270	<i>Cameraria latifolia</i>	258
<i>Calyptanthes pocsiiana</i>	173	<i>Cameraria microphylla</i>	51, 124
<i>Calyptanthes polyneura</i>	177	<i>Cameraria obovalis</i>	51
<i>Calyptanthes polysticta</i>	270	<i>Cameraria orientensis</i>	258
<i>Calyptanthes pozasiana</i>	173	<i>Cameraria retusa</i>	258
<i>Calyptanthes protracta</i>	270	<i>Campanulaceae</i>	97, 260
<i>Calyptanthes pseudoapoda</i>	270	<i>Camptodium pinnatum</i>	255
<i>Calyptanthes pseudomoaensis</i>	173	<i>Campyllum chrysophyllum</i>	49
<i>Calyptanthes punctata</i>	270	<i>Campylocentrum jamaicense</i>	273
<i>Calyptanthes rhodophylla</i>	270	<i>Campylocentrum pachyrrhizum</i>	273
<i>Calyptanthes rigida</i>	270	<i>Campylocentrum poeppigii</i>	273
<i>Calyptanthes rostrata</i>	173	<i>Campyloneurum amphotenson</i>	199
<i>Calyptanthes rotundata</i>	270	<i>Campyloneurum angustifolium</i>	199
<i>Calyptanthes rupicola</i>	270	<i>Campyloneurum brevifolium</i>	199
<i>Calyptanthes subcapitata</i>	270	<i>Campyloneurum costatum</i>	199
<i>Calyptanthes toaensis</i>	173	<i>Campyloneurum cubense</i>	199
<i>Calyptanthes yaraensis</i>	271	<i>Campyloneurum phyllitidis</i>	199
<i>Calyptanthes zuzygium</i>	271	<i>Campyloneurum repens</i>	254
<i>Calyptogyne clementis</i>	55	<i>Campylopus angustiretis</i>	145
<i>Calyptogyne intermedia</i>	55	<i>Campylopus arctocarpus</i>	145
<i>Calyptogyne microcarpa</i>	55	<i>Campylopus carolinae</i>	145
<i>Calyptogyne plumeriana</i>	55	<i>Campylopus cubensis</i>	145
<i>Calyptronoma clementis</i>		<i>Campylopus flexuosus</i>	145
subsp. <i>orientensis</i>	55	<i>Campylopus fragilis</i>	145
<i>Calliandra colletioides</i>		<i>Campylopus lamellinervis</i>	145
subsp. <i>collettioides</i>	167	<i>Campylopus nivalis</i>	145
<i>Calliandra enervis</i>	167	<i>Campylopus pilifer</i>	145
<i>Calliandra formosa</i>	170	<i>Campylopus richardii</i>	145
<i>Calliandra grisebachii</i>	170	<i>Campylopus shawii</i>	145
<i>Calliandra haematocephala</i>	167	<i>Canavalia brasiliensis</i>	265
<i>Calliandra nipensis</i>	169	<i>Canavalia microsperma</i>	129
<i>Calliandra pauciflora</i>		<i>Canavalia nitida</i>	265
subsp. <i>nipensis</i>	169	<i>Canavalia plagiosperma</i>	265
<i>Calliandra pauciflora</i>		<i>Canavalia rosea</i>	265, 268
subsp. <i>pauciflora</i>	169	<i>Canella winterana</i>	261
<i>Callicarpa areolata</i>	267	<i>Canellaceae</i>	97
<i>Callicarpa bucheri</i>	267	<i>Cannabaceae</i>	261
<i>Callicarpa crassinervis</i>	141	<i>Cantinoa mutabilis</i>	267
<i>Callicarpa cubensis</i>	267	<i>Caperonia castanefolia</i>	122
<i>Callicarpa cuneifolia</i>	267	<i>Caperonia cubana</i>	122
<i>Callicarpa ferruginea</i>	267	<i>Caperonia palustris</i>	122
<i>Callicarpa floccosa</i>	141, 144	<i>Capparaceae</i>	97
<i>Callicarpa fulva</i>	267	<i>Capparidastrum frondosum</i>	97
<i>Callicarpa gibaroana</i>	267	<i>Capparis baducca</i>	97
<i>Callicarpa grisebachii</i>	267	<i>Capparis cymophallophora</i>	97
<i>Callicarpa hitchcockii</i>	267	<i>Capparis domingensis</i>	
<i>Callicarpa lancifolia</i>	267	subsp. <i>grisebachii</i>	97
<i>Callicarpa leonis</i>	141	<i>Capparis ferruginea</i>	
<i>Callicarpa moana</i>	267	subsp. <i>cubensis</i>	97
<i>Callicarpa nipensis</i>	267	<i>Capparis flexuosa</i>	97
<i>Callicarpa oblanceolata</i>	267	<i>Capparis frondosa</i>	97
<i>Callicarpa resinosa</i>	267	<i>Capparis singularis</i>	97
<i>Callicarpa revoluta</i>	267	<i>Capraria biflora</i>	281
<i>Callicarpa roigii</i>	141	<i>Capsicum frutescens</i>	281
<i>Callicarpa shaferi</i>	141	<i>Carapa guianensis</i>	165
<i>Callicarpa toaensis</i>	267	<i>Cardiospermum corindum</i>	280
<i>Callicarpa wrightii</i>	267	<i>Carex cubensis</i>	103
<i>Callicostella depressa</i>	190	<i>Carex ekmanii</i>	264
<i>Callicostella distomophylla</i>	190	<i>Carex laxa</i>	103
<i>Callicostella pallida</i>	190	<i>Carex polystachya</i>	264
<i>Callicostella rivularis</i>	190	<i>Carex scabrella</i>	103
<i>Callisia cordifolia</i>	263	<i>Caribea litoralis</i>	179
<i>Callitrichaceae</i>	260	<i>Carica papaya</i>	261
<i>Callitriche occidentalis</i>	260	<i>Caricaceae</i>	261
<i>Camaridium grisebachianum</i>	272		

<i>Carpodiptera cubensis</i>		<i>Cassia niqueroensis</i>	94
<i>subsp. cubensis</i>	155	<i>Cassia patellaria</i> var. <i>glabrata</i>	94
<i>Carpodiptera cubensis</i>		<i>Cassia pedicellaris</i>	94
<i>subsp. ophiticola</i>	155	<i>Cassia pilifera</i>	95
<i>Carpodiptera mirabilis</i>	155	<i>Cassia pilosa</i>	94
<i>Carpodiptera ophiticola</i>	155	<i>Cassia robiniiifolia</i>	96
<i>Caryophyllaceae</i>	97	<i>Cassia roigii</i>	94
<i>Casasia acunae</i>	207	<i>Cassia savannarum</i>	94
<i>Casasia calophylla</i>	207	<i>Cassia scleroxyla</i>	94
<i>Casasia clusiifolia</i>	207	<i>Cassia serpens</i>	94
<i>Casasia clusiifolia</i> var. <i>hirsuta</i>	207	<i>Cassia shaferi</i>	96
<i>Casasia jacquinioides</i>	207	<i>Cassia sophera</i>	96
<i>Casasia nigrescens</i>		<i>Cassia stenophylla</i>	96
<i>subsp. moaensis</i>	207	<i>Cassia strigillosa</i>	94
<i>Casasia nigrescens</i>		<i>Cassia tora</i>	95
<i>subsp. nigrescens</i>	207	<i>Cassia uniflora</i>	96
<i>Casearia aculeata</i>	133	<i>Cassipourea guianensis</i>	279
<i>Casearia aquifolia</i>	133	<i>Cassuarina equisetifolia</i>	48
<i>Casearia arborea</i> <i>subsp. arborea</i>	133	<i>Castela calcicola</i>	229
<i>Casearia arborea</i>		<i>Castela jacquiniifolia</i>	281
<i>subsp. occidentalis</i>	133	<i>Castela leonis</i>	229
<i>Casearia bahamensis</i>	134	<i>Castela spinosa</i>	281
<i>Casearia bissei</i>	133	<i>Castela victorinii</i>	229
<i>Casearia comoladifolia</i>	133	<i>Catalpa brevipes</i>	77
<i>Casearia crassinervis</i>	133	<i>Catalpa macrocarpa</i>	77
<i>Casearia emarginata</i>	266	<i>Catalpa punctata</i>	77
<i>Casearia formosa</i>	134	<i>Catalpa purpurea</i>	77
<i>Casearia Guantanamoensis</i>	133	<i>Catsetum integerrimum</i>	273
<i>Casearia guianensis</i>	133	<i>Catesbaea flaviflora</i>	207
<i>Casearia hirsuta</i>	133	<i>Catesbaea gambaona</i>	207
<i>Casearia moaensis</i>	133	<i>Catesbaea grayi</i>	207
<i>Casearia mollis</i>	134	<i>Catesbaea holacantha</i>	207
<i>Casearia nitida</i>	134	<i>Catesbaea longispina</i>	207
<i>Casearia ophiticola</i>	134	<i>Catesbaea macracantha</i>	207
<i>Casearia pseudophiticola</i>	134	<i>Catesbaea nana</i>	207
<i>Casearia spinescens</i>	266	<i>Catesbaea parviflora</i>	207
<i>Casearia sylvestris</i>		<i>Catesbaea spinosa</i>	207
<i>subsp. myricoides</i>	134	<i>Catopsis berteroniana</i>	86
<i>Casearia sylvestris</i> <i>subsp. sylvestris</i>	134	<i>Catopsis floribunda</i>	86
<i>Casearia sylvestris</i> var. <i>myricoides</i>	134	<i>Catopsis montana</i>	86
<i>Casearia tremula</i>	134	<i>Catopsis nitida</i>	86
<i>Cassia acunae</i>	95	<i>Catopsis nutans</i>	86
<i>Cassia aeschynomene</i>	94	<i>Catopsis sessiliflora</i>	86
<i>Cassia arduinervis</i>	94	<i>Cattleyopsis cubensis</i>	181
<i>Cassia bahamensis</i>	95	<i>Cayaponia americana</i>	264
<i>Cassia benitoensis</i>	95	<i>Cayaponia excisa</i>	101
<i>Cassia bicapsularis</i>	95	<i>Cayaponia racemosa</i>	264
<i>Cassia biflora</i>	95	<i>Cecropia antillarum</i>	282
<i>Cassia bucheranae</i>	94	<i>Cedrela cubensis</i>	165
<i>Cassia clarensis</i>	94	<i>Cedrela mexicana</i>	165
<i>Cassia diffusissima</i>	94	<i>Cedrela odorata</i>	165
<i>Cassia diphylla</i>	94	<i>Ceiba pentandra</i>	80
<i>Cassia dominguenensis</i>	95	<i>Celastraceae</i>	97
<i>Cassia ekmaniana</i>	95	<i>Celtis berteriana</i>	261
<i>Cassia emarginata</i>	95	<i>Celtis iguanaea</i>	261
<i>Cassia fasciata</i>	94	<i>Celtis trinervia</i>	261
<i>Cassia flexuosa</i>	94	<i>Cenchrus distichophyllus</i>	195
<i>Cassia glaberrima</i>	94	<i>Cenchrus domingensis</i>	277
<i>Cassia grammica</i>	94	<i>Cenchrus gracillimus</i>	277
<i>Cassia gundlachii</i>	95	<i>Cenchrus tribuloides</i>	98
<i>Cassia hioramii</i>	94	<i>Centaurium brittonii</i>	135
<i>Cassia hispidula</i>	94	<i>Centaurium quitense</i>	135
<i>Cassia holguinensis</i>	94	<i>Centrosema macranthum</i>	265
<i>Cassia indecora</i>	95	<i>Centrosema pubescens</i>	265
<i>Cassia insularis</i>	95	<i>Centrosema sagittatum</i>	265
<i>Cassia lineata</i>	95	<i>Centrosema virginianum</i>	265

<i>Ceradenia capillaris</i>	199	<i>Chamaecrista takhtajani</i>	95
<i>Ceradenia curvata</i>	199	<i>Chamaesyce adenoptera</i>	125
Ceratophyllaceae	99, 250	<i>Chamaesyce ammannioides</i>	126
<i>Ceratophyllum demersum</i>	250	<i>Chamaesyce berteriana</i>	125
<i>Ceratophyllum muricatum</i>		<i>Chamaesyce biramensis</i>	126
<i>subsp. australe</i>	99	<i>Chamaesyce blodgettii</i>	126
<i>Ceratopyxis verbenacea</i>	207	<i>Chamaesyce camagueyensis</i>	126
<i>Cestrum bahamense</i>	230	<i>Chamaesyce centunculoides</i>	126
<i>Cestrum buxoides</i>	230	<i>Chamaesyce crassinodis</i>	126
<i>Cestrum citrifolium</i>	230	<i>Chamaesyce dorsiventralis</i>	126
<i>Cestrum daphnoides</i>	230	<i>Chamaesyce filicaulis</i>	126
<i>Cestrum diurnum</i>	230	<i>Chamaesyce gundlachii</i>	126
<i>Cestrum ekmanii</i>	230	<i>Chamaesyce gymnadenia</i>	126
<i>Cestrum ferrugineum</i>	281	<i>Chamaesyce hirta</i> var. <i>hirta</i>	126
<i>Cestrum hirtum</i>	230	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>	126
<i>Cestrum laurifolium</i>	230	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>	126
<i>Cestrum macrophyllum</i>	230	<i>Chamaesyce jenningsii</i>	126
<i>Cestrum moaense</i>	230	<i>Chamaesyce liliputiana</i>	126
<i>Cestrum moquinianum</i>	230	<i>Chamaesyce microclada</i>	126
<i>Cestrum pinetorum</i>	230	<i>Chamaesyce niqueroana</i>	126
<i>Cestrum taylorii</i>	230	<i>Chamaesyce pachypoda</i>	126
<i>Cestrum turquinense</i>	230	<i>Chamaesyce pandonensis</i>	126
<i>Ceuthocarpus involucratus</i>	207	<i>Chamaesyce paucipila</i>	126
<i>Chaetium cubanum</i>	195	<i>Chamaesyce pinariona</i>	122
<i>Chaetocarpus acutifolius</i>	122	<i>Chamaesyce postrata</i>	126
<i>Chaetocarpus cordifolius</i>	122	<i>Chamaesyce thymifolia</i>	127
<i>Chaetocarpus cubensis</i>	122	<i>Chamaesyce torralbasii</i>	127
<i>Chaetocarpus globosus</i>		<i>Chamaesyce yayalesia</i>	126
<i>subsp. globosus</i>	122	<i>Chamissoa altissima</i>	257
<i>Chaetocarpus globosus</i>		<i>Chaptalia albicans</i>	65
<i>subsp. oblongatus</i>	122	<i>Chaptalia comptonioides</i>	65
<i>Chaetocarpus humilis</i>	122	<i>Chaptalia crassiuscula</i>	65
<i>Chaetocarpus parvifolius</i>	122	<i>Chaptalia dentata</i>	65
<i>Chaetolepis cubensis</i>	165	<i>Chaptalia ekmanii</i>	65
<i>Chamaecrista bissei</i>	94	<i>Chaptalia fallax</i>	65
<i>Chamaecrista bucherae</i>	94	<i>Chaptalia leptophylla</i>	65
<i>Chamaecrista cupeyalensis</i>	94	<i>Chaptalia media</i>	65
<i>Chamaecrista diphylla</i>	94	<i>Chaptalia montana</i>	65
<i>Chamaecrista falcifoliolata</i>	94	<i>Chaptalia nipensis</i>	65
<i>Chamaecrista flexuosa</i>	94	<i>Chaptalia nutans</i>	65
<i>Chamaecrista glandulosa</i>	260	<i>Chaptalia obovata</i>	65
<i>Chamaecrista guanensis</i>	94	<i>Chaptalia pumila</i>	65
<i>Chamaecrista hispidula</i>	94	<i>Chaptalia rocana</i>	65
<i>Chamaecrista kunthiana</i>	94	<i>Chaptalia shaferi</i>	65
<i>Chamaecrista lineata</i>	94	<i>Chaptalia stenocephala</i>	65
<i>Chamaecrista macambensis</i>	94	<i>Chaptalia turquinensis</i>	65
<i>Chamaecrista macambensis</i>		<i>Chascotheca neopeltandra</i>	187
<i>var. pubescens</i>	94	<i>Chascotheca triplinervia</i>	203
<i>Chamaecrista marianensis</i>	94	<i>Cheilanthes harrisii</i>	227
<i>Chamaecrista nictitans</i>		<i>Cheilophyllum dentatum</i>	227
<i>subsp. patellaria</i>	94	<i>Cheilophyllum macranthum</i>	281
<i>Chamaecrista nictitans</i>		<i>Cheilophyllum marginatum</i>	227
<i>var. brevicarpellata</i>	94	<i>Cheilophyllum micranthum</i>	227
<i>Chamaecrista pedicellaris</i>		<i>Cheilophyllum microphyllum</i>	281
<i>subsp. holguinensis</i>	94	<i>Cheilophyllum radicans</i>	214, 227
<i>Chamaecrista pedicellaris</i>		<i>Cheilophyllum sphaerocarpum</i>	257
<i>subsp. pedicellaris</i>	94	<i>Chenopodium berlandieri</i>	207
<i>Chamaecrista pedicellaris</i>		<i>Chimarrhis cubensis</i>	280
<i>subsp. strigillosa</i>	94	<i>Chimarrhis cymosa</i>	207
<i>Chamaecrista pilosa</i>	94	<i>Chiococca alba</i>	207
<i>Chamaecrista pygmaea</i>	94	<i>Chiococca cubensis</i>	207
<i>Chamaecrista pygmaea</i>		<i>Chiococca parvifolia</i>	180
<i>var. diffusissima</i>	94	<i>Chionanthus acunae</i>	
<i>Chamaecrista pygmaea</i> var. <i>roigii</i>	94	<i>Chionanthus axilliflorus</i>	
<i>Chamaecrista rotundifolia</i>	260	<i>subsp. axilliflorus</i>	180
<i>Chamaecrista serpens</i>	95		

<i>Chionanthus axilliflorus</i>		<i>Cissus microcarpa</i>	<b>243</b>
<i>subsp. moncadae</i>	<b>180</b>	<i>Cissus nipensis</i>	244
<i>Chionanthus bakeri</i>	<b>180</b>	<i>Cissus obovata</i>	<b>243</b>
<i>Chionanthus bumelioides</i>		<i>Cissus rupicola</i>	244
<i>subsp. bumelioides</i>	<b>180</b>	<i>Cissus sicyoides</i>	243
<i>Chionanthus bumelioides</i>		<i>Cissus subavenia</i>	244
<i>subsp. cubensis</i>	272	<i>Cissus torreana</i>	243
<i>Chionanthus domingensis</i>	<b>180</b>	<i>Cissus trifoliata</i>	<b>243</b>
<i>Chionanthus ligustrinus</i>	<b>180</b>	<i>Cissus tuberculata</i>	243
<i>Chionanthus moncadae</i>	180	<i>Cissus verticillata subsp. micrantha</i>	283
<i>Chione exserta</i>	209	<i>Cissus verticillata</i>	
<i>Chione impressa</i>	207	<i>subsp. oblongolanceolata</i>	283
<i>Chione myrtifolia</i>	207	<i>Cissus verticillata</i>	
<i>Chione venosa</i>	<b>207</b>	<i>subsp. verticillata</i>	<b>243</b>
<i>Chloranthaceae</i>	99	<i>Cissus wrightiana</i>	<b>244</b>
<i>Chloris arenaria</i>	<b>195</b>	Cistaceae	99
<i>Chloris berazainae</i>	<b>195</b>	<i>Citharexylum caudatum</i>	282
<i>Chloris cruciata</i>	277	<i>Citharexylum discolor</i>	282
<i>Chloris ekmanii</i>	277	<i>Citharexylum spinosum</i>	282
<i>Chloris sagrana subsp. cubensis</i>	277	<i>Citharexylum tristachyum</i>	282
<i>Chloris sagrana subsp. sagrana</i>	277	<i>Cladium jamaicense</i>	<b>103</b>
<i>Chloris suringari</i>	253	<i>Clematis dioica</i>	279
<i>Chloroleucon quantanamense</i>	<b>169</b>	<i>Clematis flammulastrum</i>	279
<i>Chloroleucon mangense</i>	<b>169</b>	<i>Clematis polygama</i>	279
<i>Chlorophora tinctoria</i>	171	Cleomaceae	99, 250, 261
<i>Chomelia fasciculata</i>	<b>207</b>	<i>Cleome arenaria</i>	99
<i>Chromolaena corymbosa</i>	249	<i>Cleome gamboensis</i>	99
<i>Chromolaena ivifolia</i>	<b>66</b>	<i>Cleome guianensis</i>	<b>99</b>
<i>Chromolaena odorata</i>	249	<i>Cleome gynandra</i>	250
<i>Chromolaena ossaeana</i>	249	<i>Cleome houstonii</i>	<b>99</b>
<i>Chromolaena sinuata</i>	<b>66</b>	<i>Cleome macrorhiza</i>	<b>99</b>
<i>Chrysanthellum americanum</i>	249	<i>Cleome obtusa</i>	99
<i>Chrysobalanaceae</i>	261	<i>Cleome pinarensis</i>	99
<i>Chrysobalanus icaco</i>	261	<i>Cleome procumbens subsp. obtusa</i>	<b>99</b>
<i>Chryso-hypnum diminutivum</i>	<b>140</b>	<i>Cleome procumbens</i>	
<i>Chryso-hypnum salleanum</i>	<b>140</b>	<i>subsp. procumbens</i>	261
<i>Chrysophyllum argenteum</i>		<i>Cleome procumbens</i>	
<i>subsp. argenteum</i>	<b>226</b>	<i>subsp. wrightii</i>	<b>99</b>
<i>Chrysophyllum cainito</i>		<i>Cleome procumbens var. arenaria</i>	99
<i>var. microphyllum</i>	226	<i>Cleome serrata</i>	<b>99</b>
<i>Chrysophyllum claraense</i>	226	<i>Cleome spinosa</i>	<b>99</b>
<i>Chrysophyllum oliviforme</i>	224, <b>226</b>	<i>Cleome tenuicaulis</i>	99
<i>subsp. oliviforme</i>		<i>Cleome viscosa</i>	250
<i>Chrysopogon pauciflorus</i>	<b>195</b>	<i>Cleome wrightii</i>	99
<i>Chusquea abietifolia</i>	277	<i>Cleoserrata serrata</i>	99
<i>Ciceronia chaptaliioides</i>	<b>66</b>	<i>Clerodendrum anafense</i>	267
<i>Cienfuegosia heterophylla</i>	<b>155</b>	<i>Clerodendrum brachypus</i>	267
<i>Cienfuegosia yucatanensis</i>	<b>155</b>	<i>Clerodendrum calcicola</i>	<b>141</b>
<i>Cinnamodendron cubense</i>	<b>97</b>	<i>Clerodendrum cubense</i>	267
<i>Cinnamomum cubense</i>	142	<i>Clerodendrum denticulatum</i>	<b>141</b>
<i>Cinnamomum elongatum</i>	142	<i>Clerodendrum grandiflorum</i>	267
<i>Cinnamomum grisebachii</i>	<b>142</b>	<i>Clerodendrum tuberculatum</i>	267
<i>Cinnamomum montanum</i>	<b>142</b>	<i>Clethra cubensis</i>	<b>99</b>
<i>Cinnamomum triplinerve</i>	142	Clethraceae	99
<i>Gonosicyc excisus</i>	<b>101</b>	<i>Cleyera albopunctata</i>	275
<i>Gonosicyc pomiformis</i>	<b>101</b>	<i>Cleyera ekmanii</i>	275
<i>Cipura insularis</i>	267	<i>Cleyera nimanimae</i>	275
<i>Cipura paludosa</i>	267	<i>Clibadium sylvestre</i>	249
<i>Cissampelos pareira</i>	270	<i>Clibadium terebinthinaceum</i>	<b>66</b>
<i>Cissampelos reticulata</i>	<b>166</b>	<i>Clidemia barbeyana</i>	<b>159</b>
<i>Cissus caustica</i>	243	<i>Clidemia capillaris</i>	161
<i>Cissus corallicola</i>	243	<i>Clidemia capitellata</i>	<b>159</b>
<i>Cissus dichroa</i>	243	<i>var. dependens</i>	159
<i>Cissus gossypifolia</i>	<b>243</b>	<i>Clidemia capituliflora</i>	<b>159</b>
<i>Cissus grisebachii</i>	243	<i>Clidemia clementiana</i>	<b>159</b>
<i>Cissus intermedia</i>	<b>243</b>		

<i>Clidemia cubensis</i>	269	<i>Coccoloba diversifolia</i>	198
<i>Clidemia erythropogon</i>	159	<i>Coccoloba geniculata</i>	198
<i>Clidemia hirta</i>	159	<i>Coccoloba leonardii</i>	198
<i>Clidemia insularis</i>	161	<i>Coccoloba microphylla</i>	198
<i>Clidemia leucandra</i>	159	<i>Coccoloba munizii</i>	198
<i>Clidemia macrandra</i>	159	<i>Coccoloba nervosa</i> subsp. <i>nervosa</i>	198
<i>Clidemia neglecta</i>	159	<i>Coccoloba nipensis</i>	198
<i>Clidemia octona</i>	159	<i>Coccoloba northropiae</i>	198
<i>Clidemia penninervis</i>	159	<i>Coccoloba oligantha</i>	198
<i>Clidemia pterosepala</i>	159	<i>Coccoloba pallida</i>	198
<i>Clidemia rubrinervis</i>	159	<i>Coccoloba praecox</i>	198
<i>Clidemia rubrinervis</i> subsp. <i>divaricata</i>	269	<i>Coccoloba praestans</i>	198
<i>Clidemia strigillosa</i>	159	<i>Coccoloba reflexa</i>	198
<i>Clidemia trichotoma</i>	159	<i>Coccoloba retirensis</i>	198
<i>Clidemia umbellata</i>	163	<i>Coccoloba retusa</i>	198
<i>Clidemia wrightii</i>	159	<i>Coccoloba rufescens</i>	198
<i>Clinopodium banaoense</i>	267	<i>Coccoloba shaferei</i>	194, 199
<i>Clinopodium bucheri</i>	141	<i>Coccoloba swartzii</i>	199
<i>Clinopodium vimineum</i>	267	<i>Coccoloba tenuifolia</i>	199
<i>Clitoria falcata</i>	265	<i>Coccoloba toaensis</i>	199
<i>Clitoria guianensis</i>	265	<i>Coccoloba uvifera</i>	199
<i>Clitoria laurifolia</i>	265	<i>Coccoloba wrightii</i>	199
<i>Clusia alainii</i>	100	<i>Coccothrinax acuminata</i>	57
<i>Clusia brittonii</i>	100	<i>Coccothrinax acunana</i>	55
<i>Clusia callosa</i>	100	<i>Coccothrinax alexandri</i> subsp. <i>alexandri</i>	55
<i>Clusia clusioides</i>	100	<i>Coccothrinax alexandri</i> subsp. <i>nitida</i>	55
<i>Clusia grisebachiana</i>	100	<i>Coccothrinax alexandri</i> var. <i>nitida</i>	55
<i>Clusia minor</i>	100	<i>Coccothrinax argentea</i>	57
<i>Clusia moaensis</i>	100	var. <i>guantanamoensis</i>	55
<i>Clusia monocarpa</i>	100	<i>Coccothrinax baracoensis</i>	55
<i>Clusia nipensis</i>	261	<i>Coccothrinax bermudezii</i>	54, 55
<i>Clusia rosea</i>	100	<i>Coccothrinax borhidiana</i>	55
<i>Clusia tetrastigma</i>	100	<i>Coccothrinax camagueyana</i>	55
Clusiaceae	263	<i>Coccothrinax clarensis</i>	55
<i>Cnestidium rufescens</i>	122	<i>Coccothrinax clarensis</i> var. <i>brevifolia</i>	55
<i>Cnidocolus bellator</i>	122	<i>Coccothrinax clarensis</i> var. <i>perrigida</i>	55
<i>Cnidocolus bellator</i> var. <i>bellator</i>	122	<i>Coccothrinax crinita</i> subsp. <i>brevicrinis</i>	57
<i>Cnidocolus bellator</i> var. <i>bullatus</i>	251	<i>Coccothrinax crinita</i> subsp. <i>crinita</i>	56, 57
<i>Cnidocolus fragrans</i>	122	<i>Coccothrinax cupularis</i>	57
<i>Cnidocolus matosii</i>	122	<i>Coccothrinax elegans</i>	57
<i>Cnidocolus peltatus</i>	251	<i>Coccothrinax fagildei</i>	57
<i>Cnidocolus quinquelobatus</i>	122	<i>Coccothrinax fragrans</i>	57
<i>Cnidocolus rangeli</i>	123	<i>Coccothrinax garciana</i>	42, 57
<i>Cnidocolus regina</i>	265	<i>Coccothrinax guantanamoensis</i>	57
<i>Cnidocolus urens</i>	207	<i>Coccothrinax gundlachii</i>	57
<i>Coccocypselum aureum</i>	207	<i>Coccothrinax hioramii</i>	57
<i>Coccocypselum cordifolium</i>	207	<i>Coccothrinax leonis</i>	57
<i>Coccocypselum glaberrimum</i>	207	<i>Coccothrinax litoralis</i>	57
<i>Coccocypselum guianensis</i>	207	<i>Coccothrinax macroglossa</i>	57
<i>Coccocypselum herbaceum</i>	207	<i>Coccothrinax microphylla</i>	57
<i>Coccocypselum hirsutum</i>	280	<i>Coccothrinax miraguama</i> subsp. <i>arenicola</i>	57
<i>Coccocypselum hispidulum</i>	207	<i>Coccothrinax miraguama</i> subsp. <i>havanensis</i>	57
<i>Coccocypselum lanceolatum</i>	207	<i>Coccothrinax miraguama</i> subsp. <i>miraguama</i>	57
<i>Coccocypselum pleuropodium</i>	207	<i>Coccothrinax miraguama</i> subsp. <i>roseocarpa</i>	57
<i>Coccocypselum repens</i>	198	<i>Coccothrinax miraguama</i> var. <i>cupularis</i>	57
<i>Coccoloba acuna</i>	198		
<i>Coccoloba armata</i>	198		
<i>Coccoloba baracoensis</i>	198		
<i>Coccoloba benitensis</i>	198		
<i>Coccoloba caesia</i>	198		
<i>Coccoloba clementis</i>	198		
<i>Coccoloba coriacea</i>	198		
<i>Coccoloba costata</i>	198		
<i>Coccoloba cowellii</i>	278		
<i>Coccoloba cristalensis</i>			

<i>Coccolrinax miraguama</i>		<i>Comocladia propinqua</i>	50
var. <i>havanensis</i>	57	<i>Comparettia falcata</i>	273
<i>Coccolrinax miraguama</i>		<i>Condea americana</i>	267
var. <i>macroglossa</i>	57	<i>Condea verticillata</i>	267
<i>Coccolrinax moensis</i>	57	<i>Condylidium iresinoides</i>	66
<i>Coccolrinax munizii</i>	57	Connaraceae	263
<i>Coccolrinax muricata</i>	57	<i>Connarus reticulatus</i>	263
<i>Coccolrinax muricata</i>		<i>Conocarpus erectus</i>	263
subsp. <i>savannarum</i>	59	<i>Conocliniopsis prasilifolia</i>	66, 70
<i>Coccolrinax muricata</i>		<i>Conostegia clidemioides</i>	159
var. <i>savannarum</i>	57	<i>Conostegia icosandra</i>	159
<i>Coccolrinax nipensis</i>	57	<i>Conostegia icosandra</i>	
<i>Coccolrinax orientalis</i>	57	subsp. <i>crenata</i>	159
<i>Coccolrinax pauciramosa</i>	57	<i>Conostegia icosandra</i> var. <i>crenata</i>	159
<i>Coccolrinax pseudorigida</i>	57	<i>Conostegia icosandra</i>	
<i>Coccolrinax pumila</i>	59	var. <i>icosandra</i>	159
<i>Coccolrinax rigida</i>	59	<i>Conostegia lindenii</i>	159
<i>Coccolrinax salvatoris</i>	59	<i>Conostegia superba</i>	159
<i>Coccolrinax savannarum</i>	59	<i>Conostegia xalapensis</i>	159
<i>Coccolrinax saxicola</i>	59	<i>Consolea macracantha</i>	91
<i>Coccolrinax torrida</i>	59	<i>Consolea millspaughii</i>	
<i>Coccolrinax trinitensis</i>	59	subsp. <i>millspaughii</i>	91
<i>Coccolrinax victorinii</i>	59	<i>Consolea moniliformis</i>	
<i>Coccolrinax yunquensis</i>	59	subsp. <i>guantanamana</i>	91
<i>Coccolrinax yuraguana</i>	59	<i>Consolea nashii</i> subsp. <i>gibarensis</i>	91
<i>Coccolrinax yuraguana</i>		Convulvulaceae	9, 28, 101, 250, 263
var. <i>orientalis</i>	57	<i>Conyza bonariensis</i>	
<i>Cochleanthes flabelliformis</i>	273	var. <i>bonariensis</i>	249
<i>Cochlidium furcatum</i>	199	<i>Conyza laevigata</i>	249
<i>Cochlidium linearifolium</i>	254	<i>Copaifera hymenaeifolia</i>	95
<i>Cochlidium minus</i>	199	<i>Copernicia baileyana</i>	59
<i>Cochlidium repandum</i>	199	<i>Copernicia brittoniorum</i>	59
<i>Cochlidium rostratum</i>	199	<i>Copernicia × burretiana</i>	249
<i>Cochlidium serrulatum</i>	199	<i>Copernicia cowellii</i>	59
<i>Coelia triptera</i>	273	<i>Copernicia curbeloi</i>	59
<i>Cajoba arborea</i>	169	<i>Copernicia curtissii</i>	59
<i>Coleataenia caricoides</i>	277	<i>Copernicia fallaensis</i>	58, 59
<i>Coleataenia longifolia</i>		<i>Copernicia gigas</i>	59
subsp. <i>rigidula</i>	277	<i>Copernicia glabrescens</i>	59
<i>Coleataenia petersonii</i>	195	<i>Copernicia glabrescens</i>	
<i>Coleataenia stenodes</i>	277	var. <i>havanensis</i>	59
<i>Coleataenia tenera</i>	277	<i>Copernicia hospita</i>	59
<i>Colleteria exserta</i>	209	<i>Copernicia humicola</i>	59
<i>Colpotherinx wrightii</i>	59	<i>Copernicia longiglossa</i>	59
<i>Colubrina acunae</i>	279	<i>Copernicia macroglossa</i>	59
<i>Colubrina arborescens</i>	279	<i>Copernicia molinetii</i>	59
<i>Colubrina cubensis</i>	279	<i>Copernicia rigida</i>	59
<i>Colubrina elliptica</i>	279	<i>Copernicia roigii</i>	59
<i>Colubrina glandulosa</i>	279	<i>Copernicia yarey</i>	59
<i>Columnnea cubensis</i>	135	<i>Corchorus aestuans</i>	255
<i>Columnnea sanguinea</i>	266	<i>Corchorus hirtus</i>	255
<i>Columnnea tinctoria</i>	135	<i>Corchorus olitorius</i>	255
Combretaceae	101, 263	<i>Corchorus siliquosus</i>	239
<i>Combretum laxum</i>	263	<i>Cordia acunae</i>	83
<i>Combretum spinosum</i>	263	<i>Cordia alba</i>	81
<i>Commelina blainii</i>	101	<i>Cordia alliodora</i>	81
<i>Commelina erecta</i>	263	<i>Cordia angiocarpa</i>	81
<i>Commelina leiocarpa</i>	263	<i>Cordia baracoensis</i>	83
<i>Commelina rufipes</i>	263	<i>Cordia brittonii</i>	83
Commelinaceae	101, 263	<i>Cordia cinerascens</i>	83
<i>Commicarpus scandens</i>	272	<i>Cordia collococca</i>	81
<i>Comocladia dentata</i>	50	<i>Cordia corallicola</i>	85
<i>Comocladia intermedia</i>	50	<i>Cordia curbeloi</i>	81
<i>Comocladia mollifolia</i>	50	<i>Cordia dentata</i>	81
<i>Comocladia pinnatifolia</i>	50	<i>Cordia duartei</i>	85
<i>Comocladia platyphylla</i>	50	<i>Cordia dumosa</i>	81

<i>Cordia erythrocoeca</i>	85	<i>Crotalaria cajanifolia</i>	265
<i>Cordia galeottiana</i>	<b>81</b>	<i>Crotalaria ekmanii</i>	<b>129</b>
<i>Cordia gerascanthus</i>	<b>81</b>	<i>Crotalaria lotifolia</i>	<b>129</b>
<i>Cordia globosa</i>	83	<i>Crotalaria lotifolia</i> var. <i>eggersi</i>	129
<i>Cordia globosa</i> subsp. <i>humilis</i>	83	<i>Crotalaria pilosa</i>	<b>131</b>
<i>Cordia grisebachii</i>	85	<i>Crotalaria pumila</i>	<b>131</b>
<i>Cordia holguinensis</i>	85	<i>Crotalaria sagittalis</i>	<b>131</b>
<i>Cordia iberica</i>	85	<i>Crotalaria sagittalis</i> var. <i>fruticosa</i>	131
<i>Cordia intricata</i>	85	<i>Crotalaria tuerckheimii</i>	131
<i>Cordia laevigata</i>	<b>81</b>	<i>Crotalaria urbaniana</i>	129
<i>Cordia lenis</i>	85	<i>Croton</i>	10
<i>Cordia leonis</i>	<b>81</b>	<i>Croton acunae</i>	<b>123</b>
<i>Cordia leptoclada</i>	85	<i>Croton alainii</i>	<b>123</b>
<i>Cordia leucosebestena</i>	<b>81</b>	<i>Croton betulinus</i>	<b>123</b>
<i>Cordia lineata</i>	85	<i>Croton bispinosus</i>	<b>123</b>
<i>Cordia longipedunculata</i>	85	<i>Croton borhidii</i> subsp. <i>baracoensis</i>	<b>123</b>
<i>Cordia mirabiloides</i>	85	<i>Croton borhidii</i> subsp. <i>borhidii</i>	<b>123</b>
<i>Cordia moensis</i>	85	<i>Croton brittonianus</i>	<b>123</b>
<i>Cordia nipensis</i>	85	<i>Croton cascarilla</i>	<b>123</b>
<i>Cordia nitida</i>	81	<i>Croton cerinus</i>	<b>123</b>
<i>Cordia pedunculosa</i>	85	<i>Croton ciliatoglandulifer</i>	<b>123</b>
<i>Cordia pulverulenta</i>	<b>81</b>	<i>Croton clavuliger</i>	<b>123</b>
<i>Cordia sauvallei</i>	85	<i>Croton corallicola</i>	<b>123</b>
<i>Cordia sebestena</i>	<b>81</b>	<i>Croton corylifolius</i>	<b>123</b>
<i>Cordia setulosa</i>	85	<i>Croton craspedotrichus</i>	<b>123</b>
<i>Cordia shaferi</i>	85	<i>Croton cristalensis</i>	<b>123</b>
<i>Cordia stenophylla</i>	83	<i>Croton cycloideus</i>	<b>123</b>
<i>Cordia suffruticosa</i>	85	<i>Croton ekmanii</i>	<b>123</b>
<i>Cordia sulcata</i>	<b>81</b>	<i>Croton eluteria</i>	<b>123</b>
<i>Cordia triangularis</i>	<b>81</b>	<i>Croton excisus</i>	<b>123</b>
<i>Cordia valenzuelana</i>	<b>81</b>	<i>Croton flavens</i>	<b>123</b>
<i>Cordia vanhermannii</i>	<b>81</b>	<i>Croton glabellus</i>	<b>123</b>
<i>Cornutia pyramidata</i>	267	<i>Croton heterolepis</i>	123
<i>Corymborkis flava</i>	273	<i>Croton hippophaeoides</i>	123
<i>Corymborkis forcipigera</i>	273	<i>Croton hircinus</i>	<b>123</b>
<i>Coryphantha cubensis</i>	91	<i>Croton holguinensis</i>	<b>123</b>
<i>Coulleria linnaei</i>	93	<i>Croton intricata</i>	<b>123</b>
<i>Coussarea urbaniana</i>	<b>209</b>	<i>Croton jaucoensis</i>	<b>123</b>
<i>Cranichis diphylla</i>	273	<i>Croton leonis</i>	<b>123</b>
<i>Cranichis muscosa</i>	273	<i>Croton leucophlebius</i>	<b>123</b>
<i>Cranichis ricartii</i>	273	<i>Croton linearis</i>	123
<i>Cranichis tenuis</i>	273	<i>Croton littoralis</i>	125
<i>Crateva tapia</i>	97	<i>Croton lobatus</i>	122
<i>Crateva urbaniana</i>	<b>97</b>	<i>Croton lucidus</i>	123
<i>Crescentia mirabilis</i>	<b>97</b>	<i>Croton maestrensis</i>	<b>123</b>
<i>Crinum americanum</i>	257	<i>Croton micradenus</i>	<b>123</b>
<i>Crinum oliganthum</i>	<b>49</b>	<i>Croton microcarpus</i>	<b>123</b>
<i>Critonia aromatisans</i>	<b>66</b>	<i>Croton miraflorensis</i>	<b>125</b>
<i>Critonia dalea</i>	<b>66</b>	<i>Croton monogynus</i>	<b>125</b>
<i>Critonia imbricata</i>	<b>66</b>	<i>Croton munizii</i>	<b>125</b>
<i>Critonia pseudodalea</i>	<b>66</b>	<i>Croton myricifolius</i>	<b>125</b>
<i>Crocodylanthe domingensis</i>	183	<i>Croton nipensis</i>	123
<i>Crossomitrium epiphyllum</i>	137	<i>Croton niveus</i>	<b>125</b>
<i>Crossomitrium patrisiae</i>	137	<i>Croton nummulariifolius</i>	123
<i>Crossopetalum aquifolium</i>	261	<i>Croton ophitcola</i>	<b>125</b>
<i>Crossopetalum ekmanii</i>	<b>97, 184</b>	<i>Croton orientensis</i>	<b>125</b>
<i>Crossopetalum pungens</i>	261	<i>Croton origanifolius</i>	<b>125</b>
<i>Crossopetalum rhacoma</i>	261	<i>Croton pachyrachis</i>	<b>125</b>
<i>Crossopetalum rostratum</i>	<b>99</b>	<i>Croton pachysepalus</i>	<b>125</b>
<i>Crossopetalum rostratum</i> var. <i>grandifolium</i>	99	<i>Croton palmatus</i>	<b>125</b>
<i>Crossopetalum shaferi</i>	261	<i>Croton panduraeformis</i>	251
<i>Crossopetalum ternifolium</i> subsp. <i>moaense</i>	261	<i>Croton panduriformis</i>	<b>125</b>
<i>Crossopetalum ternifolium</i> subsp. <i>ternifolium</i>	261	<i>Croton pervestitus</i>	<b>125</b>
		<i>Croton populifolius</i>	125
		<i>Croton prostratus</i>	<b>125</b>
		<i>Croton punctatus</i>	<b>125</b>



<i>Croton revolutus</i>	125	<i>Cyathea microdonta</i>	102
<i>Croton rigidus</i>	123	<i>Cyathea parvula</i>	102
<i>Croton rosmarinoides</i>	125	<i>Cyathea strigillosa</i>	102
<i>Croton sagranus</i>	125	Cyatheaceae	101, 250
<i>Croton signuaneanus</i>	125	× <i>Cyathidaria acunae</i>	250
<i>Croton spiralis</i>	125	× <i>Cyathidaria wilsonii</i>	250
<i>Croton stenophyllus</i>	125	Cycadopsida	8
<i>Croton subdecumbens</i>	125	<i>Cyclodictyon albicans</i>	190
<i>Croton tenuiramis</i>	125	<i>Cyclodictyon albicaule</i>	190
<i>Croton trigonacarpus</i>	125	<i>Cyclodictyon bicolor</i>	190
<i>Croton vaccinioides</i>	125	<i>Cyclodictyon subtortifolium</i>	190
<i>Croton viminalis</i>	125	<i>Cyclodictyon varians</i>	190
<i>Croton wilsonii</i>	251	<i>Cyclopeltis semicordata</i>	147
<i>Croton yunquensis</i>	125	<i>Cyclopogon cranichoides</i>	173
<i>Crudia antillana</i>	95	<i>Cyclopogon elatus</i>	173
<i>Crudia spicata</i>	95	<i>Cyclopogon laxiflorus</i>	173
<i>Cryphaea filiformis</i>	101	<i>Cyclopogon miradorensis</i>	173
Cryptheaceae	101	<i>Cyclopogon obliquus</i>	77
<i>Cryptophoranthus atropurpureum</i>	185	<i>Cydista aequinoctialis</i>	77
<i>Cryptophoranthus tribuloides</i>	185	<i>Cydista diversifolia</i>	77
<i>Ctenidium malacodes</i>	137	<i>Cylindropuntia hystrix</i>	91
<i>Ctenitis crystallina</i>	114	<i>Cymbocarpa refracta</i>	260
<i>Ctenitis grisebachii</i>	114	<i>Cymodocea manatorum</i>	102
<i>Ctenitis hirta</i>	114	Cymodoceaceae	102
<i>Ctenitis melanochlamyis</i>	114	<i>Cynanchum cubense</i>	258
<i>Ctenitis santae-clarae</i>	114	<i>Cynanchum eggersii</i>	51
<i>Ctenitis sloanei</i>	114	<i>Cynanchum ekmanii</i>	51
<i>Ctenitis velata</i>	114	<i>Cynanchum richardianum</i>	51
<i>Ctenitis vellea</i>	114	<i>Cynanchum wrightianum</i>	51
<i>Ctenitis villosa</i>	251	<i>Cynoctonum petiolatum</i>	146
<i>Cubanola daphnoides</i>	209	<i>Cynometra cubensis</i>	
<i>Cubanthus linearifolius</i>	226	subsp. <i>cubensis</i>	95
<i>Cubanthus umbelliformis</i>	227	<i>Cynometra cubensis</i>	
<i>Cubacroton maestrensis</i>	123	subsp. <i>ophiticola</i>	95
Cucurbitaceae	101	<i>Cynophalla flexuosa</i>	97
<i>Cuervea integrifolia</i>	261	Cyperaceae	9, 102, 250, 264
<i>Culcita conifolia</i>	101	<i>Cyperus aggregatus</i>	103
Culcitaceae	101	<i>Cyperus aggregatus</i>	
Cunoniaceae	264	var. <i>aggregatus</i>	103
<i>Cupania americana</i>	280	<i>Cyperus aggregatus</i> var. <i>gigas</i>	103
<i>Cupania glabra</i>	280	<i>Cyperus amabilis</i>	103
<i>Cupania juglandifolia</i>	280	<i>Cyperus antillanus</i>	103
<i>Cuphea grisebachiana</i>	149	<i>Cyperus aristatus</i>	105
<i>Cuphea lobelioides</i>	149	<i>Cyperus articulatus</i>	103
<i>Cuphea melanium</i>	269	<i>Cyperus autumnalis</i>	103
<i>Cuphea micrantha</i>	149	<i>Cyperus balbisii</i>	105
<i>Cuphea mimuloides</i>	149	<i>Cyperus brunneus</i>	264
<i>Cuphea parsonsia</i>	149	<i>Cyperus camagueyensis</i>	103
<i>Cuphea pseudosilene</i>	149	<i>Cyperus caribaeus</i>	102
Cupressaceae	101	<i>Cyperus compressus</i>	103
<i>Curatella americana</i>	264	<i>Cyperus confertus</i>	103
<i>Curculigo scorzonifolia</i>	141	<i>Cyperus constanzae</i>	103
<i>Cuscuta americana</i>	263	<i>Cyperus corymbosus</i>	103
<i>Cuscuta campestris</i>	263	<i>Cyperus croceus</i>	103
<i>Cuscuta globulosa</i>	263	<i>Cyperus cubensis</i>	103
<i>Cuscuta indecora</i>	263	<i>Cyperus cuspidatus</i>	103
<i>Cuscuta obtusiflora</i>	263	<i>Cyperus cylindrostachys</i>	250
<i>Cuscuta pentagona</i>	263	<i>Cyperus digitatus</i> subsp. <i>digitatus</i>	250
<i>Cuscuta umbellata</i>	263	<i>Cyperus echinatus</i>	250
<i>Cusparia ossana</i>	225	<i>Cyperus eggersii</i>	264
<i>Cyathea arborea</i>	102	<i>Cyperus ekmanii</i>	103
<i>Cyathea armata</i>	102	<i>Cyperus elegans</i>	103
<i>Cyathea aspera</i>	102	<i>Cyperus entrerianus</i>	103
<i>Cyathea caracasana</i>	102	<i>Cyperus esculentus</i>	250
<i>Cyathea estelae</i>	102	<i>Cyperus filiculmis</i>	103
<i>Cyathea furfuracea</i>	102	<i>Cyperus filiformis</i>	103

<i>Cyperus flavescens</i>	103	<i>Cyrilla nipensis</i>	264
<i>Cyperus flavus</i>	103	<i>Cyrilla silvae</i>	264
<i>Cyperus flexuosus</i>	103	Cyrillaceae	264
<i>Cyperus floridanus</i>	103	<i>Cyrto-hypnum involvens</i>	238
<i>Cyperus fugax</i>	103	<i>Cyrto-hypnum minutulum</i>	238
<i>Cyperus fuliginosus</i>	103	<i>Cyrto-hypnum scabrosulum</i>	238
<i>Cyperus gardneri</i>	103	<i>Cyrto-hypnum schistocalyx</i>	238
<i>Cyperus giganteus</i>	103	<i>Cyrtopodium punctatum</i>	238
<i>Cyperus globulosus</i>	104		
<i>Cyperus haspan</i>	103		
<i>Cyperus helvus</i>	103		
<i>Cyperus hermaphroditus</i>	103		
<i>Cyperus hexastachyos</i>	105		
<i>Cyperus humilis</i>	103	<i>Dalbergia brownei</i>	265
<i>Cyperus ignotus</i>	103	<i>Dalbergia ecastaphyllum</i>	265
<i>Cyperus imbricatus</i>	250	<i>Dalbergia monetaria</i>	265
<i>Cyperus iria</i>	250	<i>Dalea carthagenensis</i>	265
<i>Cyperus jacquemontii</i>	103	<i>Dalechampia denticulata</i>	125
<i>Cyperus jamaicensis</i>	103	<i>Dalechampia scandens</i>	125
<i>Cyperus lacunosus</i>	103	<i>Daltonia longifolia</i>	111
<i>Cyperus laevigatus</i>	103	<i>Daltonia stenophylla</i>	111
<i>Cyperus lanceolatus</i>	103	Daltoniaceae	111
<i>Cyperus laxus</i>	105	<i>Danaea elliptica</i>	157
<i>Cyperus lentiginosus</i>	264	<i>Danaea jamaicensis</i>	157
<i>Cyperus ligularis</i>	105	<i>Danaea jenmanii</i>	157
<i>Cyperus luzulae</i>	105	<i>Danaea nodosa</i>	157
<i>Cyperus nanus</i>	105	<i>Danaea urbanii</i>	158
<i>Cyperus navicularis</i>	105	<i>Danaea wrightii</i>	157
<i>Cyperus neourbanii</i>	107	<i>Daphnopsis alainii</i>	238
<i>Cyperus ochraceus</i>	105	<i>Daphnopsis americana</i>	
<i>Cyperus odoratus</i>	105	subsp. <i>cumingii</i>	238
<i>Cyperus olfersianus</i>	103	<i>Daphnopsis americana</i>	
<i>Cyperus ovatus</i>	105	subsp. <i>tiniifolia</i>	238
<i>Cyperus pinetorum</i>	105	<i>Daphnopsis angustifolia</i>	239
<i>Cyperus planifolius</i>	105	<i>Daphnopsis angustifolia</i>	
<i>Cyperus polystachyos</i>	105	var. <i>nipensis</i>	239
<i>Cyperus pollardii</i>	105	<i>Daphnopsis bissei</i>	239
<i>Cyperus sintenisii</i>	105	<i>Daphnopsis calcicola</i>	239
<i>Cyperus sphaelatus</i>	105	<i>Daphnopsis cuneata</i>	
<i>Cyperus squarrosus</i>	105	subsp. <i>cuneata</i>	239
<i>Cyperus strigosus</i>	105	<i>Daphnopsis cuneata</i>	
<i>Cyperus strigosus</i> var. <i>stenolepis</i>	105	subsp. <i>maestrensis</i>	239
<i>Cyperus subnodosus</i>	103	<i>Daphnopsis guacacoa</i>	239
<i>Cyperus subtenuis</i>	105	<i>Daphnopsis oblongifolia</i>	239
<i>Cyperus surinamensis</i>	105	<i>Daphnopsis punctulata</i>	239
<i>Cyperus swartzii</i>	105	<i>Dasytropis fragilis</i>	45
<i>Cyperus tenuis</i>	264	<i>Datura discolor</i>	230
<i>Cyperus thyrsiflorus</i>	105	<i>Datura innoxia</i>	230
<i>Cyperus toluensis</i>	105	<i>Datura velutinosa</i>	230
<i>Cyperus trigonus</i>	105	<i>Datura wrightii</i>	230
<i>Cyperus unioides</i>	105	<i>Davilla nitida</i>	264
<i>Cyperus variegatus</i>	103	<i>Declieuxia fruticosa</i>	209
<i>Cyperus virens</i>	105	<i>Deherainia cubensis</i>	238
<i>Cyperus virens</i> var. <i>virens</i>	105	<i>Deherainia cubensis</i>	
<i>Cyphonanthus discrepans</i>	195	subsp. <i>oligospinosa</i>	238
<i>Cypselea humifusa</i>	257	<i>Dendrocereus nudiflorus</i>	88, 91
<i>Cypselea rubriflora</i>	47	<i>Dendrocereus crispus</i>	112
<i>Cyrilla coriacea</i>	264	Dendrocerotaceae	112
<i>Cyrilla cubensis</i>	264	<i>Dendropanax arboreus</i>	259
<i>Cyrilla lutgardae</i>	264	<i>Dendropanax cuneifolius</i>	259
<i>Cyrilla macrocarpa</i>	264	<i>Dendropanax nervosus</i>	259
<i>Cyrilla megaphylla</i>	264	<i>Dendropemon acutifolius</i>	147
<i>Cyrilla microareolata</i>	264	<i>Dendropemon claraensis</i>	147
subsp. <i>microareolata</i>	264	<i>Dendropemon confertiflorus</i>	269
<i>Cyrilla microareolata</i>		<i>Dendropemon cubensis</i>	269
subsp. <i>microphylla</i>	264		

<i>Dendropemon lepidotus</i>		<i>Desmodium barbatum</i>	265
<i>subsp. cajalbanensis</i>	269	<i>Desmodium canum</i>	265
<i>Dendropemon lepidotus</i>		<i>Desmodium ciliare</i>	265
<i>subsp. insularis</i>	269	<i>Desmodium cubense</i>	265
<i>Dendropemon lepidotus</i>		<i>Desmodium distortum</i>	265
<i>subsp. lepidotus</i>	269	<i>Desmodium glabrum</i>	265
<i>Dendropemon psilobotrys</i>	147	<i>Desmodium scorpiurus</i>	266
<i>Dendropemon purpureus</i>	147	<i>Desmodium triflorum</i>	266
<i>Dendropemon silvae</i>	147	<i>Desmopsis neglecta</i>	51
<i>Dendrophthora amoebandra</i>	243	<i>Dichrostachys cinerea</i>	47, 56
<i>Dendrophthora arcuata</i>	242	Dicksoniaceae	112
<i>Dendrophthora bonariae</i>	242	Dicliptera <i>assurgens</i>	45
<i>Dendrophthora brachyclada</i>	243	Dicliptera <i>sexangularis</i>	45
<i>Dendrophthora brachylepis</i>	242	Dicliptera <i>vahliana</i>	45
<i>Dendrophthora buxifolia</i>	242	Dicranaceae	112
<i>Dendrophthora confertiflora</i>	242	<i>Dicranella brachyblepharis</i>	112
<i>Dendrophthora constricta</i>	242	<i>Dicranella harrisii</i>	112
<i>Dendrophthora cubensis</i>	242	<i>Dicranella hilariana</i>	112
<i>Dendrophthora cupressoides</i>	283	<i>Dicranella hioramii</i>	112
<i>Dendrophthora domingensis</i>	283	<i>Dicranella longirostris</i>	112
<i>Dendrophthora epiviscum</i>	243	<i>Dicranella reticulata</i>	112
<i>Dendrophthora excisa</i>	243	<i>Dicranella vaginata</i>	112
<i>Dendrophthora flagelliformis</i>	243	<i>Dicranella varia</i>	112
<i>Dendrophthora fuertesii</i>	243	<i>Dicranoglossum furcatum</i>	201
<i>Dendrophthora glauca</i>		<i>Dichaea glauca</i>	273
<i>subsp. glauca</i>	283	<i>Dichaea graminoides</i>	273
<i>Dendrophthora glauca</i>		<i>Dichaea hystricina</i>	273
<i>subsp. purpurascens</i>	283	<i>Dichaea latifolia</i>	273
<i>Dendrophthora grandifolia</i>	243	<i>Dichaea pendula</i>	273
<i>Dendrophthora hians</i>	243	<i>Dichaea trichocarpa</i>	273
<i>Dendrophthora lanceifolia</i>	243	<i>Dichantherium aciculare</i>	277
<i>Dendrophthora laxiflora</i>	243	<i>Dichantherium acuminatum</i>	195
<i>Dendrophthora leptostachya</i>	243	<i>Dichantherium commutatum</i>	277
<i>Dendrophthora longipes</i>	242	<i>Dichantherium dichotomum</i>	277
<i>Dendrophthora mancinellae</i>	243	<i>Dichantherium ensifolium</i>	277
<i>Dendrophthora marmeladensis</i>	243	<i>Dichantherium lancearium</i>	277
<i>Dendrophthora moniliformis</i>	243	<i>Dichantherium laxiflorum</i>	277
<i>Dendrophthora picotensis</i>	243	<i>Dichantherium scoparium</i>	277
<i>Dendrophthora podocarpicola</i>	243	<i>Dichantherium sphaerocarpon</i>	277
<i>Dendrophthora remotiflora</i>	243	<i>Dichantherium strigosum</i>	277
<i>Dendrophthora serpyllifolia</i>	243	Dichapetalaceae	112
<i>Dendrophthora sessilifolia</i>	243	<i>Dichondra micrantha</i>	263
<i>Dendrophthora tetrastachya</i>	243	<i>Dichromena grisebachii</i>	110
<i>Dendrophyllax barrettiae</i>	273	<i>Didymochlaena truncatula</i>	114
<i>Dendrophyllax filiformis</i>	273	<i>Didymoglossum angustifrons</i>	137
<i>Dendrophyllax gracilis</i>	273	<i>Didymoglossum ekmanii</i>	137
<i>Dendrophyllax lindenii</i>	181	<i>Didymoglossum goodmanii</i>	137
<i>Dendrophyllax porrectus</i>	181	<i>Didymoglossum hookeri</i>	137
<i>Dendrophyllax varius</i>	273	<i>Didymoglossum hymenoides</i>	137
<i>Dennstaedtia arborescens</i>	112	<i>Didymoglossum krausii</i>	137
<i>Dennstaedtia auriculata</i>	251	<i>Didymoglossum lineolatum</i>	137
<i>Dennstaedtia bipinnata</i>	112	<i>Didymoglossum membranaceum</i>	137
<i>Dennstaedtia cicutaria</i>	112	<i>Didymoglossum ovale</i>	137
<i>Dennstaedtia dissecta</i>	112	<i>Didymoglossum pusillum</i>	137
<i>Dennstaedtia globulifera</i>	112	<i>Didymoglossum reptans</i>	139
<i>Dennstaedtia obtusifolia</i>	251	<i>Digitaria argillacea</i>	277
<i>Dennstaedtiaaceae</i>	112, 251	<i>Digitaria curvimeris</i>	195
<i>Desmanthus insupolis</i>	169	<i>Digitaria ekmanii</i>	195
<i>Desmanthus leptophyllus</i>	169	<i>Digitaria filiformis</i>	195
<i>Desmanthus pernambucanus</i>	169	<i>Digitaria pinetorum</i>	195
<i>Desmanthus pubescens</i>	169	<i>Digitaria villosa</i>	195
<i>Desmanthus virgatus</i>	169	<i>Dilomilis bissei</i>	181
<i>Desmodium adscendens</i>	265	<i>Dilomilis elata</i>	273
<i>Desmodium affine</i>	265	<i>Dilomilis montana</i>	273
<i>Desmodium angustifolium</i>	265	<i>Dilomilis oligophylla</i>	273
<i>Desmodium axillare</i>	265	Dilleniaceae	113

<i>Dinema cubincola</i>	273	<i>Dolioscarpus multiflorus</i>	265
<i>Dioclea wilsonii</i>	266	<i>Dolotortula mniifolia</i>	<b>202</b>
<i>Diodella apiculata</i>	<b>209</b>	<i>Domingoa haematochila</i>	273
<i>Diodella lippiooides</i>	<b>209</b>	<i>Donnellia commutata</i>	<b>228</b>
<i>Diodella sarmentosa</i>	280	<i>Dorstenia confusa</i>	170
<i>Diodella serrulata</i>	280	<i>Dorstenia crassipes</i>	170
<i>Diodella teres</i>	<b>209</b>	<i>Dorstenia crenulata</i>	<b>170</b>
<i>Diodia arenicola</i>	218	<i>Dorstenia ekmanii</i>	170
<i>Diodia ciliata</i>	218	<i>Dorstenia erythrantha</i>	<b>170</b>
<i>Diodia lippiooides</i>	209	<i>Dorstenia howardii</i>	170
<i>Diodia rigida</i>	209	<i>Dorstenia lanei</i>	<b>170</b>
<i>Diodia simplex</i>	<b>209</b>	<i>Dorstenia nipensis</i>	170
<i>Diodia teres</i>	209	<i>Dorstenia nummularia</i>	<b>170</b>
<i>Diodia virginiana</i>	<b>209</b>	<i>Dorstenia peltata</i>	<b>170</b>
<i>Dioscorea chondrocarpa</i>	265	<i>Dorstenia petraea</i>	<b>170</b>
<i>Dioscorea cubensis</i>	265	<i>Dorstenia rocana</i>	<b>170</b>
<i>Dioscorea ekmanii</i>	113	<i>Dorstenia roigii</i>	<b>170</b>
<i>Dioscorea herradurensis</i>	113	<i>Dorstenia tricolor</i>	170
<i>Dioscorea nipensis</i>	265	<i>Dorstenia tuberosa</i>	<b>170</b>
<i>Dioscorea polygonoides</i>	265	<i>Dracaena cubensis</i>	<b>113</b>
<i>Dioscorea rigida</i>	113	<i>Dracaenaceae</i>	113
<i>Dioscorea tamoidea</i>	265	<i>Dracontia oblongifolia</i>	183
<i>Dioscorea wrightii</i>	<b>113</b>	<i>Drejerella calcicola</i>	46
<i>Dioscoreaceae</i>	113, 265	<i>Drejerella maestrensis</i>	46
<i>Diospyros acunae</i>	<b>116</b>	<i>Drejerella mirabiloides</i>	45
<i>Diospyros anisandra</i>	<b>116</b>	<i>Drejerella origanoides</i>	45
<i>Diospyros caribaea</i>	<b>116</b>	<i>Drejerella tomentosula</i>	46
<i>Diospyros crassinervis</i>		<i>Drosera brevifolia</i>	<b>113</b>
<i>subsp. crassinervis</i>	<b>116</b>	<i>Drosera capillaris</i>	<b>113</b>
<i>Diospyros crassinervis subsp. kupal</i>	265	<i>Drosera intermedia</i>	<b>113</b>
<i>Diospyros grisebachii</i>	<b>116</b>	<i>Drosera moaensis</i>	<b>113</b>
<i>Diospyros halesioides</i>	<b>116</b>	<i>Drosera tenella</i>	113
<i>Diospyros leonis</i>	124, <b>116</b>	<i>Droseraceae</i>	113
<i>Diospyros tetrasperma</i>	<b>116</b>	<i>Drymaria cubana</i>	<b>97</b>
<i>Dipholis ekmaniana</i>	277	<i>Drymaria ortegioides</i>	261
<i>Dipholis jubilla</i>	277	<i>Dryopteridaceae</i>	106, 114, 251, 265
<i>Dipholis salicifolia</i>	277	<i>Drypetes alba</i>	279
<i>Diphyllocalyx armatus</i>	<b>242</b>	<i>Drypetes lateriflora</i>	279
<i>Diphyllocalyx cayensis</i>		<i>Drypetes mucronata</i>	279
<i>subsp. cayensis</i>	<b>242</b>	<i>Drypetes triplinervia</i>	187
<i>Diphyllocalyx cayensis</i>		<i>Duranta arida</i>	<b>242</b>
<i>subsp. variiifolius</i>	<b>242</b>	<i>Duranta arida var. arida</i>	242
<i>Diphyllocalyx galanus</i>	282	<i>Duranta arida var. fletcheriana</i>	242
<i>Diphyllocalyx myrtifolius</i>	<b>242</b>	<i>Duranta erecta</i>	282
<i>Diphyllocalyx nipensis</i>	<b>242</b>	<i>Duranta fletcheriana</i>	242
<i>Diphyllocalyx urquiolae</i>	<b>242</b>	<i>Duranta wrightii</i>	<b>242</b>
<i>Diphysciaceae</i>	113	<i>Dyschoriste bayatensis</i>	<b>45</b>
<i>Diphyscium foliosum</i>	<b>113</b>	<i>Dyschoriste humistratus</i>	257
<i>Diplazium flavescens</i>	<b>244</b>		
<i>Diploneuron connivens</i>	<b>190</b>		
<i>Distictis gnaphalantha</i>		<b>E</b>	
<i>subsp. gnaphalantha</i>	<b>77</b>	<i>Ebenaceae</i>	116
<i>Distictis lactiflora</i>	<b>77</b>	<i>Eclipta prostrata</i>	249
<i>Distichlis littoralis</i>	<b>195</b>	<i>Ectropothecium leptochaetum</i>	<b>140</b>
<i>Distichlis spicata</i>	98	<i>Echinochloa walteri</i>	277
<i>Ditaxis fasciculata</i>	<b>125</b>	<i>Echinodorus berteroi</i>	<b>47</b>
<i>Ditaxis polygama</i>	<b>125</b>	<i>Echinodorus cordifolius</i>	<b>49</b>
<i>Ditrichaceae</i>	113	<i>Echinodorus grandiflorus</i>	
<i>Ditrichum rufescens</i>	<b>113</b>	<i>subsp. aureus</i>	<b>49</b>
<i>Dittha maestrensis</i>	<b>125</b>	<i>Echinodorus grisebachii</i>	<b>49</b>
<i>Dittha myricoides</i>	<b>125</b>	<i>Echinodorus nymphaeifolius</i>	<b>49</b>
<i>Dodonaea elaeagnoides</i>	280	<i>Echinodorus ovalis</i>	<b>49</b>
<i>Dodonaea viscosa</i>	280	<i>Echinodorus tenellus</i>	<b>49</b>
<i>Doerpfeldia cubensis</i>	<b>206</b>	<i>Echites brevipedunculatus</i>	258
<i>Dolioscarpus dentatus</i>	265		
<i>Dolioscarpus herrerae</i>	<b>113</b>		

<i>Echites cajalbanicus</i>	258	<i>Eleocharis fallax</i>	264
<i>Echites umbellatus</i> subsp. <i>crassipes</i>	258	<i>Eleocharis filiculmis</i>	105
<i>Echites umbellatus</i> subsp. <i>umbellatus</i>	258	<i>Eleocharis fistulosus</i>	105
<i>Egletes prostrata</i>	259	<i>Eleocharis flavescens</i>	105
<i>Ehretia tinifolia</i>	81	<i>Eleocharis geniculata</i>	105
<i>Eichhornia crassipes</i>	48	<i>Eleocharis grisea</i>	105
<i>Eichhornia heterosperma</i>	279	<i>Eleocharis interstincta</i>	105
<i>Ekmania lepidota</i>	66	<i>Eleocharis knutei</i>	107
<i>Ekmanianthe actinophylla</i>	77	<i>Eleocharis microcarpa</i>	107
<i>Ekmanianthe longiflora</i>	77, 78	<i>Eleocharis minima</i>	107
<i>Ekmanochloa aristata</i>	195	<i>Eleocharis minima</i> var. <i>minima</i>	107
<i>Ekmanochloa subaphylla</i>	195	<i>Eleocharis minutissima</i>	107
<i>Elaeagia cubensis</i>	209	<i>Eleocharis montana</i>	107
<i>Elaeocarpaceae</i>	116, 251	<i>Eleocharis mutata</i>	107
<i>Elaeodendron attenuatum</i>	261	<i>Eleocharis nana</i>	107
<i>Elaeodendron nipense</i>	261	<i>Eleocharis nigrescens</i>	264
<i>Elaphoglossum alismaefolium</i>	265	<i>Eleocharis oligantha</i>	107
<i>Elaphoglossum apodum</i>	114	<i>Eleocharis pachystyla</i>	107
<i>Elaphoglossum auricomun</i>	251	<i>Eleocharis parvula</i>	107
<i>Elaphoglossum auripilum</i>	251	<i>Eleocharis plicarhachis</i>	107
<i>Elaphoglossum crinitum</i>	114	<i>Eleocharis retroflexa</i> subsp. <i>depressa</i>	107
<i>Elaphoglossum cubense</i>	114	<i>Eleocharis retroflexa</i> subsp. <i>retroflexa</i>	107
<i>Elaphoglossum chartaceum</i>	115	<i>Eleocharis rostellata</i>	107
<i>Elaphoglossum decoratum</i>	114	<i>Eleocharis setifolia</i>	250
<i>Elaphoglossum decursivum</i>	114	<i>Eleocharis sintenisii</i>	105
<i>Elaphoglossum denudatum</i>	114	<i>Eleocharis wrightii</i>	107
<i>Elaphoglossum drabaefolium</i>	251	<i>Elephantopus angustifolius</i>	71
<i>Elaphoglossum eggersii</i>	114	<i>Elephantopus arenarius</i>	66
<i>Elaphoglossum erinaceum</i>	114	<i>Elephantopus carolinianus</i>	249
<i>Elaphoglossum flaccidum</i>	114	<i>Elephantopus mollis</i>	249
<i>Elaphoglossum glabellum</i>	114	<i>Elephantopus pratensis</i>	66
<i>Elaphoglossum gramineum</i>	114	<i>Elephantopus scaber</i>	66
<i>Elaphoglossum herminierii</i>	114	<i>Eleutheranthera ruderalis</i>	66
<i>Elaphoglossum inaequalifolium</i>	114	<i>Eleutherine bulbosa</i>	267
<i>Elaphoglossum latifolium</i>	251	<i>Eltroplectris calcarata</i>	273
<i>Elaphoglossum longifolium</i>	115	<i>Elvira biflora</i>	249
<i>Elaphoglossum maxonii</i>	115	<i>Elytraria bissei</i>	45
<i>Elaphoglossum minutum</i>	115	<i>Elytraria cubana</i>	45
<i>Elaphoglossum muscosum</i>	115	<i>Elytraria filicaulis</i>	45
<i>Elaphoglossum ocoense</i>	115	<i>Elytraria planifolia</i> subsp. <i>acunae</i>	257
<i>Elaphoglossum paleaceum</i>	115	<i>Elytraria planifolia</i> subsp. <i>planifolia</i>	257
<i>Elaphoglossum palmeri</i>	115	<i>Elytraria shaferei</i>	45
<i>Elaphoglossum peltatum</i>	115	<i>Elytraria spathulifolia</i>	45
<i>Elaphoglossum petiolatum</i>	251	<i>Elleanthus cephalotus</i>	273
<i>Elaphoglossum piloselloides</i>	115	<i>Elleanthus cordidactylus</i>	273
<i>Elaphoglossum procurrens</i>	115	<i>Enallagma latifolia</i>	75
<i>Elaphoglossum pusillum</i>	115	<i>Encopella tenuifolia</i>	214, 227
<i>Elaphoglossum revolutum</i>	115	<i>Encyclia acutifolia</i>	181
<i>Elaphoglossum siliquoides</i>	115	<i>Encyclia altissima</i>	181
<i>Elaphoglossum simplex</i>	115	<i>Encyclia bipapularis</i>	181
<i>Elaphoglossum smithii</i>	251	<i>Encyclia bocourtii</i>	181
<i>Elaphoglossum spatulatum</i>	251	<i>Encyclia brevifolia</i>	182
<i>Elaphoglossum tectum</i>	115	<i>Encyclia cajalbanensis</i>	182
<i>Elaphoglossum wrightii</i>	115	<i>Encyclia fucata</i>	182
<i>Eleocharis acutangula</i>	264	<i>Encyclia gracile</i>	253
<i>Eleocharis acutangula</i> subsp. <i>acutangula</i>	105	<i>Encyclia gravida</i>	182
<i>Eleocharis alveolata</i>	264	<i>Encyclia grisebachiana</i>	182
<i>Eleocharis atropurpurea</i>	264	<i>Encyclia howardii</i>	182
<i>Eleocharis caribaea</i>	105	<i>Encyclia isochila</i>	182
<i>Eleocharis cellulosa</i>	105	<i>Encyclia moebusii</i>	273
<i>Eleocharis confervoides</i>	105	<i>Encyclia montevidensis</i>	273
<i>Eleocharis cubensis</i>	107	<i>Encyclia nematocaulon</i>	182
<i>Eleocharis debilis</i>	105	<i>Encyclia ochrantha</i>	273
<i>Eleocharis elegans</i>	264		

<i>Encyclia oxypetala</i>	182	<i>Eragrostis berteroniana</i>	277
<i>Encyclia phoenicea</i>	182	<i>Eragrostis cubensis</i>	277
<i>Encyclia plicata</i>	182	<i>Eragrostis ekmanii</i>	253
<i>Encyclia pyriformis</i>	138, 182	<i>Eragrostis elongata</i>	253
<i>Encyclia rosariensis</i>	273	<i>Eragrostis eliottii</i>	277
<i>Encyclia sabanensis</i>	273	<i>Eragrostis excelsa</i>	277
<i>Encyclia serrulata</i>	182	<i>Eragrostis glutinosa</i>	195
<i>Encyclia tampensis</i>	253	<i>Eragrostis hypnoides</i>	277
<i>Encyclia triangulifera</i>	182	<i>Eragrostis pectinacea</i>	277
<i>Entada gigas</i>	253	<i>Eragrostis prolifera</i>	277
<i>Enteropogon mollis</i>	195	<i>Eremolepidaceae</i>	117
<i>Enterosora ecostata</i>	200	<i>Eremolepis wrightii</i>	117
<i>Enterosora insidiosa</i>	200	<i>Ericaceae</i>	117
<i>Enterosora trifurcata</i>	200	<i>Erigeron bellidiastroides</i>	66
<i>Entodon beyrichii</i>	117	<i>Erigeron bellioides</i>	66
<i>Entodon macropodus</i>	117	<i>Erigeron capillipes</i>	66
<i>Entodontaceae</i>	117	<i>Erigeron cuneifolius</i>	66
<i>Entodontopsis leucostega</i>	233	<i>Erigeron hyoseroides</i>	66
<i>Entosthodon bonplandii</i>	134	<i>Erigeron jamaicensis</i>	66
<i>Enydra sessilis</i>	249	<i>Erigeron libanensis</i>	66
<i>Eosanthe cubensis</i>	209	<i>Erigeron paucilobus</i>	66
<i>Epaltes mattfeldii</i>	66	<i>Erigeron taylorii</i>	66
<i>Epidendrum acunae</i>	273	<i>Erigeron thrincioides</i>	66
<i>Epidendrum acutifolium</i>	181	<i>Eriocaulaceae</i>	118, 251
<i>Epidendrum amphistomum</i>	273	<i>Eriocaulon arenicola</i>	118
<i>Epidendrum anceps</i>	273	<i>Eriocaulon cubense</i>	118
<i>Epidendrum angustilobum</i>	273	<i>Eriocaulon dioecum</i>	118
<i>Epidendrum bipapularis</i>	181	<i>Eriocaulon echinospermoideum</i>	118
<i>Epidendrum bletioides</i>	182	<i>Eriocaulon echinospermum</i>	118
<i>Epidendrum brachyrepens</i>	273	<i>Eriocaulon ekmanii</i>	118
<i>Epidendrum brevifolium</i>	182	<i>Eriocaulon fuliginosum</i>	118
<i>Epidendrum diffusum</i>	273	<i>Eriocaulon fusiforme</i>	118
<i>Epidendrum floridense</i>	273	<i>Eriocaulon heteropetalum</i>	118
<i>Epidendrum fucatum</i>	182	<i>Eriocaulon insulare</i>	118
<i>Epidendrum grisebachianum</i>	182	<i>Eriocaulon lacustre</i>	118
<i>Epidendrum hioramii</i>	273	<i>Eriocaulon melanocephalum</i>	118
<i>Epidendrum howardii</i>	182	<i>Eriocaulon minutissimum</i>	118
<i>Epidendrum jamaicense</i>	273	<i>Eriocaulon miserrimum</i>	118
<i>Epidendrum miserrimum</i>	273	<i>Eriocaulon olivaceum</i>	118
<i>Epidendrum monticola</i>	182	<i>Eriocaulon ovoideum</i>	118
<i>Epidendrum nematocaulon</i>	182	<i>Eriocaulon pinarense</i>	118
<i>Epidendrum neoporpax</i>	273	<i>Eriocaulon pseudocompressum</i>	118
<i>Epidendrum nocturnum</i>	273	<i>Eriocaulon sclerocephalum</i>	118
<i>Epidendrum oncidioides</i>		<i>Eriocaulon sigmoideum</i>	118
var. <i>gravidum</i>	182	<i>Eriochloa punctata</i>	277
<i>Epidendrum orientale</i>	273	<i>Eriochloa setosa</i> subsp. <i>ekmanii</i>	195
<i>Epidendrum oxypetalum</i>	182	<i>Eriochloa setosa</i> subsp. <i>setosa</i>	195
<i>Epidendrum phoenicium</i>	182	<i>Eriope trichopes</i>	142
<i>Epidendrum plicatum</i>	182	<i>Eriosema crinitum</i>	266
<i>Epidendrum polygonatum</i>	182	<i>Eriosema violaceum</i>	266
<i>Epidendrum portoricense</i>	273	<i>Eriosorus hirtus</i>	203
<i>Epidendrum ramosum</i>	273	<i>Erithalis angustifolia</i>	280
<i>Epidendrum repens</i>	273	<i>Erithalis fruticosa</i>	209
<i>Epidendrum rigidum</i>	273	<i>Erithalis odorifera</i>	280
<i>Epidendrum rivulare</i>	273	<i>Erithalis salmeoides</i>	209
<i>Epidendrum scalpelligerum</i>	273	<i>Erithalis vacciniifolia</i>	209
<i>Epidendrum serrulatum</i>	182	<i>Ernodea littoralis</i>	209
<i>Epidendrum strobiliferum</i>	273	<i>Ernodea taylorii</i>	208
<i>Epidendrum trianguliferum</i>	182	<i>Erpodiaceae</i>	119
<i>Epidendrum umbelliferum</i>	273	<i>Erpodium biseriatum</i>	119
<i>Epidendrum verrucosum</i>	273	<i>Erpodium domingense</i>	119
<i>Epidendrum wrightii</i>	273	<i>Erythrina acunae</i>	131
<i>Epipterygium wrightii</i>	170	<i>Erythrina cubensis</i>	266
<i>Equisetaceae</i>	117	<i>Erythrina elenae</i>	131
<i>Equisetopsida</i>	8	<i>Erythrina grisebachii</i>	266
<i>Equisetum giganteum</i>	117	<i>Erythrina linearifolia</i>	131

<i>Erythrina standleyana</i>	266	<i>Eugenia cowellii</i>	271
<i>Erythrina velutina</i>	266	<i>Eugenia crenulata</i>	271
<i>Erythrodontium longisetum</i>	<b>117</b>	<i>Eugenia cristalensis</i>	271
Erythroxylaceae	119, 251, 265	<i>Eugenia cristata</i>	<b>173</b>
<i>Erythroxylum alaternifolium</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia cupuligera</i>	177
<i>Erythroxylum alaternifolium</i>		<i>Eugenia cycloidea</i>	271
var. <i>parvifolium</i>	119	<i>Eugenia cyphophloea</i>	271
<i>Erythroxylum alaternifolium</i>		<i>Eugenia discolorans</i>	<b>173</b>
var. <i>suborbicularis</i>	119	<i>Eugenia duplicata</i>	<b>173</b>
<i>Erythroxylum areolatum</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia earlei</i>	271
<i>Erythroxylum armatum</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia eriantha</i>	<b>173</b>
<i>Erythroxylum banaoense</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia excisa</i>	172
<i>Erythroxylum baracoense</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia farameoides</i>	<b>173</b>
<i>Erythroxylum brevipes</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia flavicans</i>	175
<i>Erythroxylum clarense</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia floribunda</i>	177
<i>Erythroxylum confusum</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia fragans</i>	177
<i>Erythroxylum coriaceum</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia galalonensis</i>	271
<i>Erythroxylum dumosum</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia galeata</i>	<b>173</b>
<i>Erythroxylum echinodendron</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia gibberosa</i>	178
<i>Erythroxylum flavicans</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia glabrata</i>	271
<i>Erythroxylum havanense</i>	265	<i>Eugenia grifensis</i>	<b>174</b>
<i>Erythroxylum horridum</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia grisebachii</i>	271
<i>Erythroxylum lineolatum</i>	251	<i>Eugenia guanensis</i>	<b>174</b>
<i>Erythroxylum longipes</i>	265	<i>Eugenia heterophylla</i>	271
<i>Erythroxylum minutifolium</i>	265	<i>Eugenia ignota</i>	<b>174</b>
<i>Erythroxylum magotense</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia iteophylla</i>	<b>174</b>
<i>Erythroxylum pedicellare</i>	265	<i>Eugenia jambosoides</i>	178
<i>Erythroxylum roigii</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia laeteviridis</i>	271
<i>Erythroxylum rotundifolium</i>	265	<i>Eugenia libanensis</i>	<b>174</b>
<i>Erythroxylum rufum</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia ligustrina</i>	271
<i>Erythroxylum spinescens</i>	<b>119</b>	<i>Eugenia lineata</i>	<b>174</b>
<i>Erythroxylum suave</i>	<b>121</b>	<i>Eugenia loeseneri</i>	271
<i>Escobaria cubensis</i>	88, <b>91</b>	<i>Eugenia lomensis</i>	271
<i>Espadaea amoena</i>	<b>230</b>	<i>Eugenia maestrensis</i>	178
<i>Eucamptodontopsis pilifera</i>	<b>112</b>	<i>Eugenia megalopetala</i>	271
<i>Euchorium cubense</i>	260	<i>Eugenia melanadenia</i>	271
<i>Eugenia</i>	8, 10	<i>Eugenia mensurenis</i>	16, <b>174</b>
<i>Eugenia aceitillo</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia moensis</i>	175
<i>Eugenia acrantha</i>	271	<i>Eugenia moensis</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia acunae</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia mollifolia</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia acutissima</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia monticola</i>	271
<i>Eugenia aeruginea</i>	271	<i>Eugenia mucronata</i>	271
<i>Eugenia alainii</i>	271	<i>Eugenia naguana</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia amblyophylla</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia nematopoda</i>	271
<i>Eugenia anafensis</i>	173	<i>Eugenia nodulosa</i>	271
<i>Eugenia anthacanthoides</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia oligadenia</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia asperifolia</i>	271	<i>Eugenia oligandra</i>	271
<i>Eugenia atricha</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia oonophylla</i>	175
<i>Eugenia axillaris</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia oxysepala</i>	271
<i>Eugenia banderensis</i>	271	<i>Eugenia paniculata</i>	175
<i>Eugenia bayatensis</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia papayoensis</i>	271
<i>Eugenia bergiana</i>	174	<i>Eugenia peninsularis</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia beyeri</i>	172	<i>Eugenia petrophila</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia borhidiana</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia phyllocardia</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia brevipes</i>	271	<i>Eugenia piedraensis</i>	271
<i>Eugenia cabanasensis</i>	175	<i>Eugenia pinariensis</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia cajalbanica</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia pinetorum</i>	271
<i>Eugenia camarioca</i>	175	<i>Eugenia plicatula</i>	271
<i>Eugenia canapuensis</i>	271	<i>Eugenia pocsiana</i>	271
<i>Eugenia capillipes</i>	271	<i>Eugenia pozasia</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia cati</i>	173	<i>Eugenia procera</i>	271
<i>Eugenia catingiflora</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia psiloclada</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia ceibana</i>	<b>173</b>	<i>Eugenia pteroclada</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia cincta</i>	271	<i>Eugenia puniceifolia</i>	<b>174</b>
<i>Eugenia clarense</i>	271	<i>Eugenia ramonae</i>	271
<i>Eugenia confusa</i>	271	<i>Eugenia ramoniana</i>	271

<i>Eugenia retinadenia</i>	271	<i>Eupatorium ivifolium</i>	66
<i>Eugenia rhombea</i>	271	<i>Eupatorium lantanifolius</i>	67
<i>Eugenia rigidifolia</i>		<i>Eupatorium leptophyllum</i>	<b>66</b>
subsp. <i>rangelensis</i>	271	<i>Eupatorium libanoticum</i>	67
<i>Eugenia rigidifolia</i>		<i>Eupatorium lindenianum</i>	69
subsp. <i>rigidifolia</i>	271	<i>Eupatorium littorale</i>	68
<i>Eugenia rigidifolia</i> subsp. <i>tsugifolia</i>	271	<i>Eupatorium macrophyllum</i>	67
<i>Eugenia rigidula</i>	271	<i>Eupatorium maestrense</i>	68
<i>Eugenia rimosa</i>	271	<i>Eupatorium mayarense</i>	67
<i>Eugenia rocana</i>	<b>174</b>	<i>Eupatorium microstemon</i>	67
<i>Eugenia roigii</i>	<b>174</b>	<i>Eupatorium minutifolium</i>	68
<i>Eugenia rosariensis</i>	271	<i>Eupatorium mortonianum</i>	62
<i>Eugenia sauvallei</i>	271	<i>Eupatorium muricatum</i>	68
<i>Eugenia saviifolia</i>	175	<i>Eupatorium nipense</i>	67
<i>Eugenia scaphophylla</i>	271	<i>Eupatorium nudiflorum</i>	69
<i>Eugenia sebastianii</i>	<b>174</b>	<i>Eupatorium odoratum</i>	66
<i>Eugenia serrei</i>	<b>174</b>	<i>Eupatorium oligadenium</i>	69
<i>Eugenia shaferei</i>	<b>174</b>	<i>Eupatorium ossaeuanum</i>	66
<i>Eugenia sooana</i>	271	<i>Eupatorium paucibracteatum</i>	62
<i>Eugenia squarrosa</i>	173	<i>Eupatorium plucheoides</i>	67
<i>Eugenia stenoptera</i>	174	<i>Eupatorium pluriceriatum</i>	73
<i>Eugenia stenoxipha</i>	271	<i>Eupatorium polyctictum</i>	69
<i>Eugenia stereophylla</i>	271	<i>Eupatorium prinodes</i>	69
<i>Eugenia sturrockii</i>	271	<i>Eupatorium pseudodalea</i>	66
<i>Eugenia subdisticha</i>	271	<i>Eupatorium reticulatum</i>	67
<i>Eugenia subspinulosa</i>	271	<i>Eupatorium rhexioides</i>	69
<i>Eugenia toaensis</i>	271	<i>Eupatorium shaferei</i>	73
<i>Eugenia tomasina</i>	271	<i>Eupatorium silvaticum</i>	69
<i>Eugenia tuberculata</i>	271	<i>Eupatorium turquinense</i>	69
<i>Eugenia varia</i>	271	<i>Eupatorium villosum</i>	69
<i>Eugenia victorinii</i>	<b>174</b>	<i>Euphorbia adenoptera</i>	
<i>Eugenia woodfrediana</i>	<b>174</b>	subsp. <i>adenoptera</i>	<b>125</b>
<i>Eugenia xystophylla</i>	271	<i>Euphorbia berteriana</i>	<b>125</b>
<i>Eulacophyllum cultelliforme</i>	<b>233</b>	<i>Euphorbia blodgettii</i>	<b>126</b>
<i>Euleria tetramera</i>	229	<i>Euphorbia bombensis</i>	<b>126</b>
<i>Eulophia alta</i>	273	<i>Euphorbia buxifolia</i>	126
<i>Eulophia ecristata</i>	182	<i>Euphorbia camagueyensis</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium aromatisans</i>	66	<i>Euphorbia cassythoides</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium atroglandulosum</i>	68	<i>Euphorbia centunculoides</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium ayapanoides</i>	68	<i>Euphorbia crassinoides</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium ballotifolium</i>	70	<i>Euphorbia cubensis</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium brachychaetum</i>	63	<i>Euphorbia cyathophora</i>	251
<i>Eupatorium breviflorum</i>	68	<i>Euphorbia filicaulis</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium bucheri</i>	73	<i>Euphorbia graminea</i>	251
<i>Eupatorium bullescens</i>	68	<i>Euphorbia gundlachii</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium capillifolium</i>	249	<i>Euphorbia helenae</i>	
<i>Eupatorium carsticola</i>	67	subsp. <i>grandifolia</i>	265
<i>Eupatorium chalceroithales</i>	68	<i>Euphorbia helenae</i> subsp. <i>helenae</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium clementis</i>	68	<i>Euphorbia heterophylla</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium coryfolium</i>	62	<i>Euphorbia hirta</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium cubense</i>	69	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium cynanchifolium</i>	69	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium dalea</i>	66	<i>Euphorbia imbricata</i>	126
<i>Eupatorium ekmanii</i>	68	<i>Euphorbia lasiocarpa</i>	251
<i>Eupatorium grandiceps</i>	68	<i>Euphorbia mendezii</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium grisebachianum</i>	68	<i>Euphorbia mesembryanthemifolia</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium guadalupense</i>	67	<i>Euphorbia millspaughii</i>	265
<i>Eupatorium gundlachii</i>	68	<i>Euphorbia minutula</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium havanense</i>	62	<i>Euphorbia monantha</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium helianthemoides</i>	68	<i>Euphorbia munizii</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium hidrodes</i>	68	<i>Euphorbia nutans</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium hygrophilum</i>	73	<i>Euphorbia paredonensis</i>	124, <b>126</b>
<i>Eupatorium hypoleucus</i>	67	<i>Euphorbia pergamena</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium imbricatum</i>	66	<i>Euphorbia podocarpifolia</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium iodostylum</i>	73	<i>Euphorbia prostrata</i>	<b>126</b>
<i>Eupatorium irsinoides</i>	66	<i>Euphorbia scutiformis</i>	<b>126</b>



<i>Euphorbia serpens</i>	<b>126</b>	<i>Exostema purpureum</i>	
<i>Euphorbia sessei</i>	<b>126</b>	<i>subsp. purpureum</i>	<b>210</b>
<i>Euphorbia thymifolia</i>	<b>127</b>	<i>Exostema revolutum</i>	<b>210</b>
<i>Euphorbia tithymaloides</i>		<i>Exostema rotundatum</i>	<b>210</b>
<i>subsp. angustifolia</i>	251	<i>Exostema salicifolium</i>	<b>210</b>
<i>Euphorbia tithymaloides</i>		<i>Exostema scabrum</i>	210
<i>subsp. smallii</i>	251	<i>Exostema selleanum</i>	<b>210</b>
<i>Euphorbia torralbasii</i>	<b>127</b>	<i>Exostema shaferi</i>	209
<i>Euphorbia trichotoma</i>	<b>127</b>	<i>Exostema spinosum</i>	
<i>Euphorbia umbelliformis</i>	<b>127</b>	<i>subsp. spinosum</i>	<b>210</b>
<i>Euphorbiaceae</i>	9, 120, 121, 251, 265	<i>Exostema stenophyllum</i>	<b>210</b>
<i>Euploca antillana</i>	<b>81</b>	<i>Exostema valenzuelae</i>	
<i>Euploca bursifera</i>	<b>81</b>	<i>subsp. eggersii</i>	<b>210</b>
<i>Euploca fruticosa</i>	<b>81</b>	<i>Exostema valenzuelae</i>	
<i>Euploca humifusa</i>	<b>81</b>	<i>subsp. maestrense</i>	<b>210</b>
<i>Euploca hypogaea</i>	<b>81</b>	<i>Exostema valenzuelae</i>	
<i>Euploca microphylla</i>	260	<i>subsp. parvifolium</i>	<b>210</b>
<i>Euploca procumbens</i>	<b>81</b>	<i>Exostema valenzuelae</i>	
<i>Euploca serpylloides</i>	<b>81</b>	<i>subsp. valenzuelae</i>	<b>210</b>
<i>Euploca ternata</i>	<b>81</b>	<i>Exostema valenzuelae</i>	
<i>Eupodium laeve</i>	<b>158</b>	<i>subsp. wrightii</i>	<b>210</b>
<i>Eurhynchium clinocarpum</i>	<b>85</b>	<i>Exostema velutinum</i>	<b>210</b>
<i>Eurhynchium pulchellum</i>	<b>85</b>	<i>Exostema veraensis</i>	209
<i>Eurystyles ananassocomos</i>	<b>182</b>	<i>Exothea paniculata</i>	280
<i>Eurystyles domingensis</i>	273		
<i>Eustachys petraea</i>	277		
<i>Eustoma exaltatum</i>	<b>135</b>	<b>F</b>	
<i>Euterpe globosa</i>	60	<i>Fabaceae</i>	9, 28, 129, 251, 265
<i>Evolvulus alsinoides</i>	263	<i>Fadyenia hookeri</i>	233
<i>Evolvulus arbuscula</i>		<i>Fagaceae</i>	266
<i>subsp. arbuscula</i>	263	<i>Faramea erythrocarpa</i>	<b>210</b>
<i>Evolvulus arbuscula subsp. canus</i>	263	<i>Faramea occidentalis</i>	<b>210</b>
<i>Evolvulus arenicola</i>	101	<i>Faramea sertulifera</i>	<b>210</b>
<i>Evolvulus bracei</i>	263	<i>Feddea cubensis</i>	<b>66</b>
<i>Evolvulus convolvuloides</i>	263	<i>Fevillea cordifolia</i>	264
<i>Evolvulus grisebachii</i>	263	<i>Ficus americana subsp. americana</i>	<b>170</b>
<i>Evolvulus minimus</i>	263	<i>Ficus aurea</i>	<b>170</b>
<i>Evolvulus nummularis</i>	263	<i>Ficus berteroi</i>	170
<i>Evolvulus sericeus subsp. sericeus</i>	263	<i>Ficus citrifolia</i>	<b>170</b>
<i>Evolvulus siliceus</i>	<b>101</b>	<i>Ficus combsii</i>	270
<i>Exostema caribaeum</i>	<b>209</b>	<i>Ficus crassinervia</i>	<b>170</b>
<i>Exostema cordatum</i>	<b>209</b>	<i>Ficus crocata</i>	<b>170</b>
<i>Exostema crassifolium</i>	209	<i>Ficus dimidiata</i>	170
<i>Exostema curbeloi</i>	<b>209</b>	<i>Ficus ekmanii</i>	170
<i>Exostema dumosum</i>	209	<i>Ficus havanensis</i>	170
<i>Exostema elegans</i>	<b>209</b>	<i>Ficus laevigata var. brevifolia</i>	170
<i>Exostema ellipticum</i>	<b>209</b>	<i>Ficus maxima</i>	<b>170</b>
<i>Exostema glaberrimum</i>	<b>209</b>	<i>Ficus meizonochlamys</i>	171
<i>Exostema ixorioides subsp. eggersii</i>	210	<i>Ficus membranacea</i>	<b>171</b>
<i>Exostema lancifolium</i>	<b>209</b>	<i>Ficus picardae</i>	170
<i>Exostema longiflorum</i>	<b>209</b>	<i>Ficus sapatifolia</i>	170
<i>Exostema lucidum</i>	<b>209</b>	<i>Ficus subscabrata</i>	170
<i>Exostema microcarpum</i>	<b>209</b>	<i>Ficus trigonata</i>	<b>171</b>
<i>Exostema monticola</i>	<b>209</b>	<i>Ficus velutina</i>	<b>171</b>
<i>Exostema myrtifolium</i>	<b>209</b>	<i>Ficus wrightii</i>	171
<i>Exostema myrtifolium</i>		<i>Fimbristylis annua</i>	107
<i>var. barbatum</i>	209	<i>Fimbristylis autumnalis</i>	<b>107</b>
<i>Exostema nipense</i>	209	<i>Fimbristylis caroliniana</i>	<b>107</b>
<i>Exostema obovatum</i>	210	<i>Fimbristylis complanata</i>	<b>107</b>
<i>Exostema parviflorum</i>	209, 210	<i>Fimbristylis cymosa</i>	<b>107</b>
<i>Exostema parviflorum</i>		<i>Fimbristylis dichotoma</i>	
<i>subsp. eggersii</i>	210	<i>subsp. dichotoma</i>	<b>107</b>
<i>Exostema pervestitum</i>	<b>209</b>	<i>Fimbristylis ferruginea</i>	<b>107</b>
<i>Exostema pulverulentum</i>	<b>210</b>	<i>Fimbristylis glomerata</i>	107
<i>Exostema purpureum</i>			
<i>subsp. avenium</i>	<b>210</b>		

<i>Fimbristylis inaguensis</i>	264	<i>Furcraea macrophylla</i>	47
<i>Fimbristylis littoralis</i>	250	<i>Furcraea tuberosa</i>	47
<i>Fimbristylis littoralis</i> var. <i>littoralis</i>	250		
<i>Fimbristylis ophiticola</i>	264		
<i>Fimbristylis ovata</i>	102		
<i>Fimbristylis paradoxa</i>	102		
<i>Fimbristylis sintenisii</i>	107		
<i>Fimbristylis spadicea</i>	107		
<i>Fimbristylis spathacea</i>	107		
<i>Fischeria crispiflora</i>	258		
<i>Fischeria scandens</i>	258		
<i>Fissidens asplenioides</i>	133		
<i>Fissidens bryioides</i>	133		
<i>Fissidens crispus</i>	133		
<i>Fissidens densiretis</i>	133		
<i>Fissidens dissitifolius</i>	133		
<i>Fissidens duryae</i>	133		
<i>Fissidens elegans</i>	133		
<i>Fissidens fontanus</i>	133		
<i>Fissidens inaequalis</i>	133		
<i>Fissidens petrophilus</i>	133		
<i>Fissidens zollingeri</i>	133		
Fissidentaceae	133		
Flacourtiaceae	133		
<i>Flaveria linearis</i>	67		
<i>Fleischmannia microstemon</i>	67		
<i>Fleurya cuneata</i> var. <i>depauperata</i>	240		
<i>Fleurya cuneata</i> var. <i>grossa</i>	240		
<i>Fleurya cuneata</i> var. <i>ovata</i>	240		
<i>Fleurya glomerata</i>	240		
<i>Fleurya havanensis</i>	240		
<i>Flueggea acidoton</i>	187		
<i>Forchhammeria emarginata</i>	97		
<i>Forchhammeria polyandra</i>	97		
<i>Forchhammeria trifoliata</i>	97		
<i>Forestiera ekmanii</i>	180		
<i>Forestiera rhamnifolia</i>			
subsp. <i>pilosa</i>	180		
<i>Forestiera rhamnifolia</i>			
subsp. <i>rhamnifolia</i>	180		
<i>Forestiera segregata</i>	180		
<i>Forsteronia floribunda</i>	51		
<i>Forsteronia spicata</i>	258		
<i>Fragula sphaerosperma</i>	279		
<i>Fraxinus caroliniana</i>			
subsp. <i>cubensis</i>	168, 180		
<i>Fraxinus cubensis</i>	180		
<i>Freziera conocarpa</i>	275		
<i>Freziera grisebachii</i>	275		
<i>Froelichia interrupta</i>	49		
<i>Fuertesielia pterichoides</i>	273		
<i>Fuirena breviseta</i>	107		
<i>Fuirena campotricha</i>	107		
<i>Fuirena hispida</i>	107		
<i>Fuirena robusta</i>	107		
<i>Fuirena scirpoidea</i>	107		
<i>Fuirena simplex</i>	107		
<i>Fuirena squarrosa</i>	107		
<i>Fuirena squamosa</i> var. <i>hispida</i>	107		
<i>Fuirena umbellata</i>	107		
Funariaceae	134		
<i>Funastrum angustifolium</i>	258		
<i>Funastrum clausum</i>	258		
<i>Furcraea antillana</i>	47		
<i>Furcraea hexapetala</i>	47		
		<b>G</b>	
		<i>Gaga harrisii</i>	203
		<i>Galactia acunana</i>	131
		<i>Galactia brachyodon</i>	266
		<i>Galactia combsii</i>	266
		<i>Galactia cuneata</i>	266
		<i>Galactia dubia</i>	266
		<i>Galactia earlei</i> subsp. <i>earlei</i>	266
		<i>Galactia earlei</i> subsp. <i>toaensis</i>	266
		<i>Galactia galaticoides</i>	266
		<i>Galactia herradurensis</i>	131
		<i>Galactia isopoda</i>	131
		<i>Galactia jenningsii</i>	131
		<i>Galactia jussiaeana</i>	266
		<i>Galactia maisiana</i>	266
		<i>Galactia minutifolia</i>	266
		<i>Galactia monophylla</i>	266
		<i>Galactia parvifolia</i>	266
		<i>Galactia revoluta</i>	266
		<i>Galactia rotundata</i>	266
		<i>Galactia rudolphoides</i>	266
		<i>Galactia savannarum</i>	266
		<i>Galactia spiciformis</i>	266
		<i>Galactia striata</i>	266
		<i>Galactia suberecta</i>	266
		<i>Galeandra bicarinata</i>	273
		<i>Galipea ossana</i>	225
		<i>Galium domingense</i>	210
		<i>Gamochoaeta americana</i>	67
		<i>Gamochoaeta antillana</i>	67
		<i>Gamochoaeta purpurea</i>	67
		<i>Garcinia aristata</i>	100
		<i>Garcinia bakeriana</i>	100
		<i>Garcinia cincta</i>	100
		<i>Garcinia clarensis</i>	100
		<i>Garcinia cubensis</i>	100
		<i>Garcinia moaensis</i>	100
		<i>Garcinia ophiticola</i>	100
		<i>Garcinia polynerura</i>	100
		<i>Garcinia pungens</i>	100
		<i>Garcinia revoluta</i>	100
		<i>Garcinia ruscifolia</i>	101
		<i>Garcinia serpentini</i>	101
		<i>Garrya fadyenii</i>	266
		Garryaceae	266
		<i>Gastrococos crista</i>	55
		<i>Gaussia princeps</i>	59
		<i>Gaussia spirituana</i>	59
		<i>Gaya occidentalis</i>	155
		<i>Genipa americana</i>	210
		<i>Genlisea filiformis</i>	143
		<i>Genlisea luteoviridis</i>	143
		Gentianaceae	134
		<i>Geonoma dulcis</i>	55
		<i>Geonoma plumeriana</i>	55
		<i>Geophila minutiflora</i>	210
		<i>Geophila repens</i>	210
		<i>Gerascanthus collococcus</i>	81
		<i>Gerascanthus gerascanthoides</i>	81
		<i>Gerascanthus sulcatus</i>	81

<i>Gerascanthus valenzuelanus</i>	81	<i>Gochnatia microcephala</i>	62
<i>Gerascathus albus</i>	81	<i>Gochnatia montana</i>	63
<i>Gesneria acuminata</i>	136	<i>Gochnatia obtusifolia</i>	63
<i>Gesneria binghamii</i>	<b>135</b>	<i>Gochnatia parvifolia</i>	63
<i>Gesneria bracteosa</i>	<b>135</b>	<i>Gochnatia recurva</i>	63
<i>Gesneria brevifolia</i>	<b>135</b>	<i>Gochnatia sagrana</i>	63
<i>Gesneria celsioides</i>	<b>135</b>	<i>Gochnatia shaferi</i>	63
<i>Gesneria clarensis</i>	<b>135</b>	<i>Gochnatia wilsonii</i>	63
<i>Gesneria clarensis</i> var. <i>turquinensis</i>	135	<i>Goerziella minima</i>	49
<i>Gesneria cubensis</i>	<b>135</b>	<i>Gomidesia lindeniana</i>	175
<i>Gesneria cuneifolia</i> var. <i>obovata</i>	136	<i>Gonolobus bakeri</i>	258
<i>Gesneria duchartreoides</i>	<b>135</b>	<i>Gonolobus stephanotrichus</i>	258
<i>Gesneria ferruginea</i>	<b>135</b>	<i>Gonzalagunia brachyantha</i>	<b>210</b>
<i>Gesneria fruticosa</i>	266	<i>Gonzalagunia panamensis</i>	<b>210</b>
<i>Gesneria gibberosa</i>	136	<i>Gonzalagunia sagrana</i>	<b>210</b>
<i>Gesneria glandulosa</i>	<b>135</b>	Goodeniaceae	266
<i>Gesneria gloxinioides</i>	<b>135</b>	<i>Goodyera corniculata</i>	273
<i>Gesneria heterochroa</i>	<b>135</b>	<i>Gordonia angustifolia</i>	282
<i>Gesneria humilis</i>	<b>136</b>	<i>Gordonia benitoensis</i>	282
<i>Gesneria incisa</i>	136	<i>Gordonia cristalensis</i>	282
<i>Gesneria libanensis</i>	<b>136</b>	<i>Gordonia curtyana</i>	<b>235</b>
<i>Gesneria lindmanii</i>	136	<i>Gordonia ekmanii</i>	282
<i>Gesneria lopezii</i>	136	<i>Gordonia moaensis</i>	282
<i>Gesneria nipensis</i>	<b>136</b>	<i>Gordonia urbanii</i>	282
<i>Gesneria norlindii</i>	135	<i>Gordonia wrightii</i>	282
<i>Gesneria purpurascens</i>	<b>136</b>	<i>Gossypiospermum praecox</i>	266
<i>Gesneria reticulata</i>	<b>136</b>	<i>Gossypium hirsutum</i>	253
<i>Gesneria salicifolia</i>	<b>136</b>	<i>Gouania ekmanii</i>	<b>206</b>
<i>Gesneria salicifolia</i> var. <i>ferruginea</i>	135	<i>Gouania lupuloides</i>	279
<i>Gesneria shaferi</i>	32, <b>136</b>	<i>Gouania polygama</i>	279
<i>Gesneria shaferi</i> subsp. <i>depressa</i>	136	<i>Gouinia gracilis</i>	<b>195</b>
<i>Gesneria verrucosa</i>	135	<i>Gouinia virgata</i>	253
<i>Gesneria viridiflora</i>		<i>Govenia utriculata</i>	273
subsp. <i>viridiflora</i>	<b>136</b>	<i>Graffenrieda cordifolia</i>	162
<i>Gesneria wrightii</i>	<b>136</b>	<i>Graffenrieda chrysantra</i>	<b>159</b>
<i>Gesneria yamuriensis</i>	<b>136</b>	<i>Graffenrieda rufescens</i>	<b>159</b>
Gesneriaceae	135, 266	<i>Grammitis anfractuosa</i>	199
<i>Ghinia curassavica</i>	242	<i>Grammitis capillaris</i>	199
<i>Ghinia subbiflora</i>	242	<i>Grammitis cretata</i>	200
<i>Gibasis geniculata</i>	263	<i>Grammitis cultrata</i>	199
<i>Gibasis pauciflora</i>	263	<i>Grammitis curvata</i>	199
<i>Ginoria americana</i>	<b>149</b>	<i>Grammitis fluminensis</i>	254
<i>Ginoria americana</i> subsp. <i>spinosa</i>	149	<i>Grammitis graminea</i>	254
<i>Ginoria arborea</i>	<b>149</b>	<i>Grammitis insidiosa</i>	200
<i>Ginoria curvispina</i>	<b>149</b>	<i>Grammitis limbata</i>	<b>200</b>
<i>Ginoria ginorioides</i>	<b>149</b>	<i>Grammitis minor</i>	199
<i>Ginoria glabra</i>	<b>149</b>	<i>Grammitis mollisima</i>	199
<i>Ginoria koehneana</i>	<b>149</b>	<i>Grammitis mortonii</i>	200
<i>Ginoria microphylla</i>	149	<i>Grammitis myosuroides</i>	201
<i>Ginoria montana</i>	149	<i>Grammitis nimbata</i>	200
<i>Ginoria thomasiana</i>	149	<i>Grammitis randallii</i>	200
<i>Glinus radiatus</i>	270	<i>Grammitis rostrata</i>	199
<i>Gnaphalium americanum</i>	67	<i>Grammitis senilis</i>	199
<i>Gnaphalium antillanum</i>	67	<i>Grammitis serrulata</i>	199
<i>Gochnatia attenuata</i>	62	<i>Grammitis shaferi</i>	200
<i>Gochnatia calcicola</i>	62	<i>Grammitis sherringii</i>	200
<i>Gochnatia cowellii</i>	62	<i>Grammitis trichomanoides</i>	200
<i>Gochnatia crassifolia</i>	62	<i>Grammitis turquina</i>	<b>200</b>
<i>Gochnatia cubensis</i>	62	<i>Grammitis xiphopteroides</i>	200
<i>Gochnatia ekmanii</i>	62	<i>Grimmeodendron eglandulosum</i>	<b>127</b>
<i>Gochnatia elliptica</i>	62	<i>Grisebachianthus carsticola</i>	<b>67</b>
<i>Gochnatia gomezii</i>	62	<i>Grisebachianthus hypoleucus</i>	<b>67</b>
<i>Gochnatia intertexta</i>	62	<i>Grisebachianthus lantanifolius</i>	<b>67</b>
<i>Gochnatia maisiana</i>	62	<i>Grisebachianthus libanotica</i>	<b>67</b>
<i>Gochnatia maisiana</i> var. <i>parviflora</i>	62	<i>Grisebachianthus mayarensis</i>	<b>67</b>
<i>Gochnatia mantuensis</i>	62	<i>Grisebachianthus nipensis</i>	<b>67</b>

<i>Grisebachianthus plucheoides</i>	67	<i>Gundlachia corymbosa</i>	67
<i>Groutiella chimborazense</i>	185	<i>Gundlachia cubana</i>	259
<i>Groutiella husnotii</i>	185	<i>Gundlachia dominicensis</i>	67
<i>Groutiella tumidula</i>	185	<i>Gundlachia floribunda</i>	67
<i>Groutiella wagneriana</i>	185	<i>Gundlachia foliosa</i>	67
<i>Guaiacum officinale</i>	124, 244	<i>Gundlachia lindeniana</i>	67
<i>Guaiacum sanctum</i>	244	<i>Guzmania erythroplepis</i>	86
<i>Guapira cajalbanensis</i>	272	<i>Guzmania linguata</i>	86
<i>Guapira clarensis</i>	179	<i>Guzmania monostachia</i>	86
<i>Guapira discolor</i>	272	<i>Gyminda latifolia</i> subsp. <i>glaucofolia</i>	261
<i>Guapira fragrans</i>	272	<i>Gyminda latifolia</i> subsp. <i>latifolia</i>	261
<i>Guapira insularis</i>	272	<i>Gyminda orbicularis</i>	99
<i>Guapira leonis</i>	179	<i>Gymnanthes albicans</i>	127
<i>Guapira obtusata</i>		<i>Gymnanthes glandulosa</i>	127
subsp. <i>brachycarpa</i>	272	<i>Gymnanthes jamalcensis</i>	127
<i>Guapira obtusata</i> subsp. <i>obtusata</i>	272	<i>Gymnanthes lucida</i>	127
<i>Guapira ophiticola</i>	272	<i>Gymnanthes pallens</i>	127
<i>Guapira rufescens</i>	272	<i>Gymnanthes recurva</i>	127
<i>Guarea guara</i>	166	<i>Gymnosiphon niveus</i>	260
<i>Guarea guidonia</i>	166	<i>Gymnosiphon sphaerocarpaceus</i>	260
<i>Guatteria blainii</i>	258	<i>Gymnostomiella orcuttii</i>	202
<i>Guatteria cubensis</i>	258	<i>Gynerium sagittatum</i>	277
<i>Guatteria moralesii</i>	258	<i>Gyrotaenia myriocarpa</i>	240
<i>Guatteria neglecta</i>	258		
<i>Guazuma tomentosa</i>	232		
<i>Guazuma ulmifolia</i>	232		
<i>Guettarda amblyophylla</i>	210	<b>H</b>	
<i>Guettarda baracoensis</i>	210	<i>Habenaria alata</i>	273
<i>Guettarda brevinodis</i>	210	<i>Habenaria bicornis</i>	273
<i>Guettarda calcicola</i>	210	<i>Habenaria brittonae</i>	273
<i>Guettarda calyptrata</i>	211	<i>Habenaria distans</i>	273
<i>Guettarda camagueyensis</i>	211	<i>Habenaria eustachya</i>	273
<i>Guettarda clarensis</i>	211	<i>Habenaria floribunda</i>	273
<i>Guettarda cobrensis</i>	211	<i>Habenaria monorrhiza</i>	273
<i>Guettarda combsii</i>	211	<i>Habenaria quinquesata</i>	273
<i>Guettarda coxiana</i>	211	<i>Habenaria repens</i>	273
<i>Guettarda crassipes</i>	211	<i>Haemodoraceae</i>	136
<i>Guettarda cueroensis</i>	211	<i>Haenianthus salicifolius</i>	180
<i>Guettarda echinodendron</i>	211	<i>Haenianthus variifolius</i>	272
<i>Guettarda elegans</i>	211	<i>Halodule beaudettei</i>	102
<i>Guettarda elliptica</i>	211	<i>Halodule wrightii</i>	102
<i>Guettarda ferruginea</i>	211	<i>Halophila decipiens</i>	137
<i>Guettarda hololeuca</i>	211	<i>Halophila engelmannii</i>	137
<i>Guettarda inaequipes</i>	211	<i>Haloragaceae</i>	136, 267
<i>Guettarda lanuginosa</i>	211	<i>Hamelia axillaris</i>	280
<i>Guettarda leonis</i>	211	<i>Hamelia cuprea</i>	211
<i>Guettarda lindeniana</i>	211	<i>Hamelia patens</i>	212
<i>Guettarda macrocarpa</i>	211	<i>Hapalorchis lineata</i>	273
<i>Guettarda monocarpa</i>	211	<i>Haplocladium microphyllum</i>	145
<i>Guettarda munizii</i>	211	<i>Harmackia bisecta</i>	67
<i>Guettarda nervosa</i>	211	<i>Harpalyce acunae</i>	131
<i>Guettarda organosia</i>	211	<i>Harpalyce alainii</i>	266
<i>Guettarda pinariona</i>	211	<i>Harpalyce angustiflora</i>	131
<i>Guettarda retusa</i>	211	<i>Harpalyce baracoensis</i>	131
<i>Guettarda rigida</i>	211	<i>Harpalyce borhidii</i>	131
<i>Guettarda roigiana</i>	211	<i>Harpalyce cristalensis</i>	266
<i>Guettarda scabra</i>	211	<i>Harpalyce cubensis</i>	131
<i>Guettarda sciaphila</i>	211	<i>Harpalyce cubensis</i>	
<i>Guettarda shaferi</i>	211	var. <i>cajalbanensis</i>	131
<i>Guettarda undulata</i>	211	<i>Harpalyce ekmanii</i>	131
<i>Guettarda urbanii</i>	211	<i>Harpalyce flexuosa</i>	131
<i>Guettarda valenzuelana</i>	211	<i>Harpalyce foliosa</i>	131
<i>Guibourtia hymenaeifolia</i>	95	<i>Harpalyce macrocarpa</i>	130, 131
<i>Guilandina intermedia</i>	93	<i>Harpalyce maisiana</i>	131
<i>Guilleminea brittonii</i>	257	<i>Harpalyce moana</i>	131
<i>Gundlachia apiculata</i>	67		

<i>Harpalyce nipensis</i>	266	<i>Henicodium geniculatum</i>	205
<i>Harpalyce suberosa</i>	131	<i>Henleophytum echinatum</i>	150
<i>Harpalyce toaensis</i>	131	<i>Henoonia brittonii</i>	230
<i>Harpalyce villosa</i>	266	<i>Henoonia myrtifolia</i>	230
<i>Harrisella porrecta</i>	181	<i>Henriettea acunae</i>	159
<i>Harrisella uniflora</i>	181	<i>Henriettea cuabae</i>	159
<i>Harrisia earlei</i>	91	<i>Henriettea ekmanii</i>	159
<i>Harrisia eriophora</i>	91	<i>Henriettea fascicularis</i>	159
<i>Harrisia fernowii</i>	92	<i>Henriettea gibberosa</i>	159
<i>Harrisia taetra</i>	92	<i>Henriettea granularis</i>	160
<i>Harrisia taylorii</i>	92	<i>Henriettea macfadyenii</i>	160
<i>Hebeclinium macrophyllum</i>	67	<i>Henriettea patrisiana</i>	160
<i>Hebestigma cubense</i>	131	<i>Henriettea punctata</i>	160
<i>Hebestigma cubense</i> var. <i>latifolium</i>	131	<i>Henriettea ramiflora</i>	26, 160
<i>Hecistopteris pumila</i>	203	<i>Henriettea squamata</i>	160
<i>Hedwigiaceae</i>	137	<i>Henriettella acunae</i>	159
<i>Hedyosmum crassifolium</i>	99	<i>Henriettella cuabae</i>	159
<i>Hedyosmum cubense</i>	99	<i>Henriettella ekmanii</i>	159
<i>Hedyosmum domingense</i>		<i>Henriettella fascicularis</i>	159
subsp. <i>cubense</i>	99	<i>Henriettella gibberosa</i>	159
<i>Hedyosmum domingense</i> var. <i>cubense</i>	99	<i>Henriettella granularis</i>	160
<i>Hedyosmum grisebachii</i>	99	<i>Henriettella parviflora</i>	160
<i>Hedyosmum leonis</i>	99	<i>Henriettella punctata</i>	160
<i>Hedyosmum nutans</i>	99	<i>Henriettella squamata</i>	160
<i>Hedyosmum subintegrum</i>	99	<i>Heptanthus brevipes</i>	67
<i>Helanthium nymphaeifolium</i>	49	<i>Heptanthus cochlearifolius</i>	67
<i>Helanthium tenellum</i>	49	<i>Heptanthus cordifolius</i>	67
<i>Helenium amarum</i>	249	<i>Heptanthus lobatus</i>	67
<i>Helenium scaposum</i>	67	<i>Heptanthus lobatus</i>	67
<i>Helicodontium capillare</i>	85	<i>Heptanthus ranunculoides</i>	67
<i>Heliconia caribaea</i>	267	<i>Heptanthus shaferei</i>	67
<i>Heliconiaceae</i>	267	<i>Heptanthus yumuriensis</i>	67
<i>Helicophyllaceae</i>	137	<i>Herissantia crispa</i>	155
<i>Helicophyllum torquatum</i>	137	<i>Hernandia cubensis</i>	137
<i>Helicteres calcicola</i>	232	<i>Hernandiaceae</i>	137
<i>Helicteres furfuracea</i>		<i>Herpyza grandiflora</i>	131
subsp. <i>furfuracea</i>	232	<i>Herreranthus rivalis</i>	68
<i>Helicteres furfuracea</i> subsp. <i>ophiticola</i>	232	<i>Heteranthera dubia</i>	279
<i>Helicteres guazumifolia</i>	232	<i>Heteranthera limosa</i>	279
<i>Helicteres jamaicensis</i>	232	<i>Heteranthera oblongifolia</i>	279
<i>Helicteres nipensis</i>	232	<i>Heteranthera reniformis</i>	201
<i>Helicteres semitriloba</i>	232	<i>Heteranthera spicata</i>	279
<i>Helicteres trapezifolia</i>	232	<i>Heterophyllum acunae</i>	205
<i>Helietta cubensis</i>	225	<i>Heterophyllum subpilgerum</i>	205
<i>Helietta glaucescens</i>	225	<i>Heteropterys laurifolia</i>	150
<i>Heliotropium angiospermum</i>	83	<i>Heteropterys purpurea</i>	153
<i>Heliotropium antillanum</i>	81	<i>Heterosavia bahamensis</i>	187
<i>Heliotropium bursiferum</i>	81	<i>Heterosavia erythroxyloides</i>	187
<i>Heliotropium curassavicum</i>	83	<i>Heterosavia laurifolia</i>	187
<i>Heliotropium humifusum</i>	81	<i>Heterosavia maculata</i>	187
<i>Heliotropium hypogaeum</i>	81	<i>Heterotaxis sessilis</i>	273
<i>Heliotropium myriophyllum</i>	83, 124	<i>Heterotaxis valenzuelana</i>	273
<i>Heliotropium procumbens</i>	81	<i>Heterotrichum octonum</i>	159
<i>Heliotropium serpylloides</i>	81	<i>Heterotrichum umbellatum</i>	163
<i>Heliotropium ternatum</i>	83	<i>Hibiscus angustifolius</i>	156
<i>Helosis cayennensis</i>	259	<i>Hibiscus bifurcatus</i>	155
<i>Hemianthus reflexus</i>	228	<i>Hibiscus brasiliensis</i>	155
<i>Hemidiodia ocyimifolia</i>	212	<i>Hibiscus clypeatus</i> subsp. <i>clypeatus</i>	155
<i>Hemionitis rufa</i>	203	subsp. <i>cryptocarpus</i>	155
<i>Hemithrinax compacta</i>	60	<i>Hibiscus clypeatus</i> subsp. <i>membranaceus</i>	155
<i>Hemithrinax ekmaniana</i>	60	<i>Hibiscus costatus</i>	155
<i>Hemithrinax rivularis</i>	60	<i>Hibiscus eggersii</i>	155
<i>Hemithrinax savannarum</i>	60	<i>Hibiscus elatum</i>	157
		<i>Hibiscus furcellatus</i>	155
		<i>Hibiscus furcellatus</i> var. <i>furcellatus</i>	155

<i>Hibiscus grandiflorus</i>	155	<i>Hygrophila brasiliensis</i>	45
<i>Hibiscus maculatus</i>		<i>Hygrophila costata</i>	45
<i>subsp. maculatus</i>	155	<i>Hygrophila urquiola</i>	45
<i>Hibiscus maculatus subsp. nipensis</i>	155	Hylocomiaceae	137
<i>Hibiscus phoeniceus</i>	155	<i>Hymenaea courbaril</i>	251
<i>Hibiscus pilosus</i>	155	<i>Hymenaea torrei</i>	95
<i>Hibiscus poeppigii</i>	155	<i>Hymenasplenium delitescens</i>	61
<i>Hibiscus sororius</i>	269	<i>Hymenocallis arenicola</i>	49
<i>Hibiscus striatus</i>		<i>Hymenocallis latifolia</i>	49
<i>subsp. lambertianus</i>	155	<i>Hymenocallis praticola</i>	49
<i>Hibiscus striatus subsp. striatus</i>	156	<i>Hymenocallis speciosa</i>	257
<i>Hibiscus trilobus subsp. trilobus</i>	156	<i>Hymenodon aeruginosus</i>	185
<i>Hibiscus urbanii</i>	155	<i>Hymenodon aeruginosus</i>	
<i>Hieronyma dusioides</i>	187	<i>var. clementii</i>	185
<i>Hieronyma crassistipula</i>	187	Hymenophyllaceae	137
<i>Hieronyma cubana</i>	188	<i>Hymenophyllum abruptum</i>	139
<i>Hieronyma havanensis</i>	188	<i>Hymenophyllum asplenioides</i>	139
<i>Hieronyma nipensis</i>	188	<i>Hymenophyllum axillare</i>	139
<i>Hieronyma ovata</i>	188	<i>Hymenophyllum brevifrons</i>	139
<i>Hieronyma pallida</i>	187	<i>Hymenophyllum elegans</i>	139
<i>Hieronyma paucinervis</i>	188	<i>Hymenophyllum fragile</i>	139
<i>Hildebrandtiella guyanensis</i>	205	<i>Hymenophyllum fucoides</i>	139
<i>Hildegardia cubensis</i>	232	<i>Hymenophyllum hirsutum</i>	139
<i>Hillia parasitica</i>	212	<i>Hymenophyllum hirtellum</i>	139
<i>Hillia tetrandra</i>	212	<i>Hymenophyllum lanatum</i>	139
<i>Hippocratea volubilis</i>	261	<i>Hymenophyllum lineare</i>	139
<i>Hippomane mancinella</i>	127	<i>Hymenophyllum microcarpum</i>	139
<i>Hirtella americana</i>	261	<i>Hymenophyllum paucicarpum</i>	139
<i>Hirtella triandra</i>	261	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>	139
<i>Hohenbergia penduliflora</i>	86	<i>Hymenophyllum proctoris</i>	139
<i>Holomitrium calycinum</i>	112	<i>Hymenophyllum sericeum</i>	139
<i>Homalia glabella</i>	178	<i>Hymenophyllum turquinense</i>	139
<i>Homaliodendron flabellatum</i>	178	<i>Hymenophyllum undulatum</i>	139
<i>Homalium racemosum</i>	134	<i>Hymenophyllum urbanii</i>	139
<i>Homalopetalum leochilus</i>	273	<i>Hymenostyllum recurvirostrum</i>	202
<i>Homalopetalum vomeriforme</i>	273	<i>Hyophila involuta</i>	202
<i>Homolepis glutinosa</i>	277	<i>Hyophila subcucullata</i>	202
<i>Hookeria acutifolia</i>	137	<i>Hyophiladelphus agrarius</i>	202
Hookeriaceae	137	<i>Hypelate trifoliata</i>	280
<i>Hookeriopsis luteo-rufescens</i>	118	<i>Hyperbaena acutifolia</i>	166
<i>Hornemannia alainii</i>	118	<i>Hyperbaena angustifolia</i>	166
<i>Hottea moana</i>	172	<i>Hyperbaena axilliflora</i>	166
<i>Huertea cubensis</i>	147	<i>Hyperbaena columbica</i>	270
<i>Huperzia aqualupiana</i>	147	<i>Hyperbaena cubensis</i>	166
<i>Huperzia serrata</i>	147	<i>Hyperbaena domingensis</i>	270
<i>Hura crepitans</i>	251	<i>Hyperbaena littoralis</i>	166
<i>Hybanthus havanensis</i>	283	<i>Hyperbaena longiuscula</i>	166
<i>Hybanthus linearifolius</i>	283	<i>Hyperbaena macrophylla</i>	166
<i>Hybanthus lineatus</i>	283	<i>Hyperbaena obovata</i>	166
<i>Hybanthus procumbens</i>	283	<i>Hyperbaena ovata</i>	166
<i>Hybanthus urbanianus</i>	283	<i>Hyperbaena paucinervis</i>	166
<i>Hybanthus wrightii</i>	283	<i>Hyperbaena racemosa</i>	166
<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	55	Hypericaceae	140, 267
<i>Hydrocotyle hirsuta</i>	259	<i>Hypericum arenarioides</i>	140
<i>Hydrocotyle oligantha</i>	55	<i>Hypericum diosmoides</i>	140
<i>Hydrocotyle pusilla</i>	259	<i>Hypericum fasciculatum</i>	140
<i>Hydrocotyle pygmaea</i>	55	<i>Hypericum hypericoides</i>	267
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	259	<i>Hypericum incurvum</i>	140
<i>Hydrocotyle umbellata</i>	259	<i>Hypericum limosum</i>	140
<i>Hydrocotyle verticillata</i>	259	<i>Hypericum nitidum subsp. cubense</i>	267
Hydrocharitaceae	137	<i>Hypericum styphelioides</i>	
<i>Hydrolea cubana</i>	83	<i>subsp. clarensis</i>	140
<i>Hydrolea nigricalis</i>	267	<i>Hypericum styphelioides</i>	
<i>Hydrolea spinosa</i>	267	<i>subsp. moaense</i>	140
Hydroleaceae	267	<i>Hypericum styphelioides</i>	
<i>Hygroamblystegium chilense</i>	49	<i>subsp. styphelioides</i>	138, 140

<i>Hypericum tetrapetalum</i>	267	<i>Ilex turquinensis</i>	53
Hypnaceae	140	<i>Ilex valenzuelana</i>	<b>53</b>
<i>Hypnella leptorrhyncha</i>	<b>190</b>	<i>Ilex victorini</i>	<b>53</b>
<i>Hypnella pallescens</i>	<b>190</b>	<i>Ilex vomitoria</i>	<b>53</b>
<i>Hypnum polypterum</i>	<b>140</b>	<i>Ilex walsinghamii</i>	<b>53</b>
<i>Hypolepis repens</i>	<b>112</b>	<i>Ilex wrightii</i>	53
Hypopterygiaceae	140	Illiciaceae	141
<i>Hypopterygium tamariscinum</i>	<b>140</b>	<i>Illicium cubense</i> subsp. <i>bissei</i>	<b>141</b>
Hypoxidaceae	141	<i>Illicium cubense</i> subsp. <i>cubense</i>	<b>141</b>
<i>Hypoxis decumbens</i>	<b>141</b>	<i>Illicium cubense</i>	
<i>Hypoxis wrightii</i>	<b>141</b>	subsp. <i>guajabonense</i>	141
<i>Hyptis actinocephala</i>	267	<i>Illicium cubense</i>	
<i>Hyptis alata</i>	267	subsp. <i>guantanamoense</i>	<b>141</b>
<i>Hyptis ammotropha</i>	267	<i>Illicium cubense</i> subsp. <i>rangelense</i>	<b>141</b>
<i>Hyptis armillata</i>	267	<i>Illicium guajabonense</i>	<b>141</b>
<i>Hyptis capitata</i>	267	<i>Imperata brasiliensis</i>	277
<i>Hyptis cubensis</i>	<b>141</b>	<i>Imperata contracta</i>	277
<i>Hyptis eriocauloides</i>	267	<i>Indigofera cubensis</i>	131
<i>Hyptis havanensis</i>	267	<i>Indigofera guatemalensis</i>	251
<i>Hyptis lanceolata</i>	267	<i>Indigofera lespedezioides</i>	266
<i>Hyptis lantanifolia</i>	<b>141</b>	<i>Indigofera microcarpa</i>	266
<i>Hyptis microphylla</i>	<b>141</b>	<i>Indigofera micheliana</i>	251
<i>Hyptis minutifolia</i>	267	<i>Indigofera miniata</i>	<b>131</b>
<i>Hyptis pedalis</i>	<b>142</b>	<i>Indigofera sabulicola</i>	266
<i>Hyptis pulegioides</i>	267	<i>Indigofera suffruticosa</i>	266
<i>Hyptis rivularis</i>	<b>142</b>	<i>Ionopsis satyrioides</i>	273
<i>Hyptis shaferi</i>	<b>142</b>	<i>Ionopsis utricularioides</i>	273
<i>Hyptis trichopes</i>	<b>142</b>	<i>Ipomoea alterniflora</i>	<b>101</b>
		<i>Ipomoea argentifolia</i>	263
		<i>Ipomoea arnoldsonii</i>	263
		<i>Ipomoea asarifolia</i>	263
		<i>Ipomoea balioclada</i>	263
		<i>Ipomoea beyeriana</i>	263
	141, 267	<i>Ipomoea calophylla</i>	263
<i>Ibatia maritima</i>	258	<i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i>	263
Icacinaeae		<i>Ipomoea carolina</i>	263
<i>Ichnanthus conjunctus</i>	195	<i>Ipomoea clarensis</i>	263
<i>Ichnanthus mayarensis</i>	<b>195</b>	<i>Ipomoea cubensis</i>	263
<i>Ichnanthus nemorosus</i>	<b>277</b>	<i>Ipomoea erosa</i>	<b>101</b>
<i>Ichnanthus pallens</i>	<b>277</b>	<i>Ipomoea excisa</i>	<b>101</b>
<i>Ilex bahiahondica</i>	<b>35, 53</b>	<i>Ipomoea falkioides</i>	263
<i>Ilex baracoensis</i>	53	<i>Ipomoea fimbriosepala</i>	250
<i>Ilex berteroi</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea flavopurpurea</i>	<b>101</b>
<i>Ilex cassine</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea fuchsoides</i>	263
<i>Ilex clementis</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea hypargyrea</i>	263
<i>Ilex cristalensis</i>	53	<i>Ipomoea imperati</i>	263
<i>Ilex cubana</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea incerta</i>	263
<i>Ilex dioica</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea jalapoides</i>	263
<i>Ilex ekmaniana</i>	53	<i>Ipomoea lindamii</i>	263
<i>Ilex eoa</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea merremioides</i>	263
<i>Ilex gundlachiana</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea microdactyla</i>	262, 263
<i>Ilex hypaneura</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea mantecristina</i>	263
<i>Ilex ligustrina</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea obtusata</i>	263
<i>Ilex macfadenyii</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea passifloroides</i>	263
<i>Ilex manizii</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea perichnoa</i>	263
<i>Ilex nannophylla</i>	53	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	
<i>Ilex nitida</i>	259	subsp. <i>brasiliensis</i>	263
<i>Ilex nitida</i> subsp. <i>bahiahondica</i>	35, 53	<i>Ipomoea robusta</i>	263
<i>Ilex nitida</i> var. <i>bahiahondica</i>	35, 53	<i>Ipomoea sagittata</i>	263
<i>Ilex obcordata</i>	<b>53</b>	<i>Ipomoea setifera</i>	263
<i>Ilex occidentalis</i>	53	<i>Ipomoea subrevoluta</i>	263
<i>Ilex pubipetala</i>	53	<i>Ipomoea tenuissima</i>	263
<i>Ilex repanda</i>	53	<i>Ipomoea tillacea</i>	263
<i>Ilex repandoides</i>	53	<i>Ipomoea trifida</i>	263
<i>Ilex shaferi</i>	53	<i>Ipomoea triloba</i>	264
<i>Ilex sideroxyloides</i>		<i>Ipomoea violacea</i>	264
subsp. <i>occidentalis</i>	<b>53</b>		

<i>Ipomoea wrightii</i>	264	<i>Jacquinia berteroi</i> subsp. <i>acutifolia</i>	<b>238</b>
<i>Iresine angustifolia</i>	257	<i>Jacquinia berteroi</i> var. <i>berteroi</i>	238
<i>Iresine diffusa</i>	257	<i>Jacquinia bissei</i>	238
<i>Iresine flavescens</i>	257	<i>Jacquinia brevifolia</i>	237
<i>Iria caribaea</i>	102	<i>Jacquinia brunnescens</i>	237
Iridaceae	251, 267	<i>Jacquinia cristalensis</i>	237
<i>Isachne leersioides</i>	277	<i>Jacquinia curtissi</i>	<b>238</b>
<i>Isachne polygonoides</i>	<b>195</b>	<i>Jacquinia curtissi</i> var. <i>lomensis</i>	237
<i>Isachne rigidifolia</i>	<b>195</b>	<i>Jacquinia curvata</i>	237
<i>Isertia haenkeana</i>	<b>212</b>	<i>Jacquinia juniperifolia</i>	<b>238</b>
<i>Isidorea acunae</i>	<b>212</b>	<i>Jacquinia keyensis</i>	237
<i>Isidorea brachycarpa</i>	<b>212</b>	<i>Jacquinia lippoldii</i>	<b>238</b>
<i>Isidorea elliptica</i>	<b>212</b>	<i>Jacquinia maisiana</i>	237
<i>Isidorea leonis</i>	<b>212</b>	<i>Jacquinia moana</i>	<b>238</b>
<i>Isidorea microphylla</i>	<b>212</b>	<i>Jacquinia nipensis</i>	237
<i>Isidorea oblanceolata</i>	<b>212</b>	<i>Jacquinia obovata</i>	238
<i>Isidorea ophiticola</i>	<b>212</b>	<i>Jacquinia robusta</i>	<b>238</b>
<i>Isidorea polyneura</i>	<b>212</b>	<i>Jacquinia roigii</i>	237
<i>Isidorea rheedioides</i>	<b>212</b>	<i>Jacquinia sessiliflora</i>	<b>238</b>
<i>Isocarpha atriplicifolia</i>		<i>Jacquinia shaferi</i>	<b>238</b>
subsp. <i>atriplicifolia</i>	<b>68</b>	<i>Jacquinia stenophylloides</i>	237
<i>Isocarpha atriplicifolia</i>		<i>Jacquinia toldensis</i>	238
subsp. <i>wrightii</i>	<b>68</b>	<i>Jacquinia yunquensis</i>	<b>238</b>
<i>Isocarpha cubana</i>	68	<i>Jacquinia verticillaris</i>	238
<i>Isocarpha glabrata</i>	<b>68</b> , 124	<i>Jacquinella globosa</i>	<b>238</b>
<i>Isocarpha oppositifolia</i>		<i>Jaegerina scariosa</i>	273
subsp. <i>achyranthes</i>	<b>68</b>	<i>Jaltomata antillana</i>	<b>205</b>
<i>Isocarpha oppositifolia</i>		<i>Jamesonia hirta</i>	<b>230</b>
subsp. <i>oppositifolia</i>	<b>68</b>	<i>Jatropha angustifolia</i>	<b>127</b>
<i>Isocarpha oppositifolia</i>		<i>Jatropha gossypifolia</i>	<b>127</b>
var. <i>glabrata</i>	68	<i>Jatropha integerrima</i>	<b>127</b>
<i>Isochilus linearis</i>	273	<i>Jatropha minor</i>	<b>127</b>
<i>Isodrepanium lentulum</i>	<b>178</b>	<i>Jatropha paxii</i>	<b>127</b>
Isoetaceae	141	<i>Jatropha tupifolia</i>	<b>127</b>
<i>Isoetes cubana</i>	<b>141</b>	Juglandaceae	<b>127</b>
<i>Isopterygium brachyneuron</i>	<b>205</b>	<i>Juglans insularis</i>	141
<i>Isopterygium longisetulum</i>	<b>205</b>	<i>Juglans jamaicensis</i>	141
<i>Isopterygium subbrevisetum</i>	<b>205</b>	<i>Juglans jamaicensis</i>	141
<i>Isopterygium tenerifolium</i>	<b>205</b>	subsp. <i>insularis</i>	<b>141</b>
<i>Isopterygium tenerum</i>	<b>205</b>	<i>Juglans jamaicensis</i>	
<i>Iva cheiranthifolia</i>	<b>68</b>	subsp. <i>jamaicensis</i>	<b>141</b>
<i>Iva imbricata</i>	<b>68</b>	Juncaceae	267
<i>Ixora ferrea</i>	<b>212</b>	Juncaginaceae	141
<i>Ixora floribunda</i>	<b>212</b>	<i>Juncus marginatus</i>	267
		<i>Juncus repens</i>	267
		<i>Juniperus barbadensis</i>	
<b>J</b>		subsp. <i>lucayana</i>	101
<i>Jacaranda arborea</i>	<b>77</b>	<i>Juniperus lucayana</i>	<b>101</b>
<i>Jacaranda caerulea</i>	<b>77</b>	<i>Juniperus saxicola</i>	<b>101</b>
<i>Jacaranda cowellii</i>	<b>77</b>	<i>Justicia agria</i>	<b>45</b>
<i>Jacquemontia agrestis</i>	264	<i>Justicia alainii</i>	<b>45</b>
<i>Jacquemontia cayensis</i>	264	<i>Justicia comata</i>	<b>45</b>
<i>Jacquemontia havanensis</i>	264	<i>Justicia cubana</i>	<b>45</b>
<i>Jacquemontia nipensis</i>	22, 264	<i>Justicia diversifolia</i>	<b>45</b>
<i>Jacquemontia ovalifolia</i>		<i>Justicia grisebachiana</i>	<b>45</b>
subsp. <i>obcordata</i>	264	<i>Justicia mirabiloides</i>	<b>45</b>
<i>Jacquemontia pentanthos</i>	264	<i>Justicia neoglandulosa</i>	45
<i>Jacquemontia serpyllifolia</i>	264	<i>Justicia ovata</i>	257
<i>Jacquemontia tamnifolia</i>	264	<i>Justicia pectoralis</i>	257
<i>Jacquemontia verticillata</i>	264	<i>Justicia peploides</i>	45
<i>Jacquinia aciphylla</i>	237	<i>Justicia periplocifolia</i>	257
<i>Jacquinia aculeata</i>	282	<i>Justicia reptans</i>	<b>45</b>
<i>Jacquinia acunana</i>		<i>Justicia roigii</i>	<b>45</b>
<i>Jacquinia berteroi</i>	237	<i>Justicia rugeliana</i>	<b>45</b>
		<i>Justicia sagrana</i>	<b>46</b>
		<i>Justicia stearnii</i>	<b>46</b>



<i>Justicia stearnii</i> var. <i>maestrensis</i>	46	<i>Kyllinga sesquiflora</i>	107
<i>Justicia stenophylla</i>	46	<i>Kyllinga urbanii</i>	107
<i>Justicia tomentosula</i>	46		
<i>Justicia trifolioides</i>	45		
<b>K</b>			
<i>Kalmia ericoides</i>	117		
<i>Kalmia ericoides</i> var. <i>aggregata</i>	117		
<i>Kalmia ericoides</i> var. <i>ericoides</i>	117		
<i>Kalmia simulata</i>	117		
<i>Kallstroemia maxima</i>	245		
<i>Karwinskia angustata</i>	279		
<i>Karwinskia bicolor</i>	279		
<i>Karwinskia oblongifolia</i>	279		
<i>Karwinskia orbiculata</i>	252, 206		
<i>Karwinskia potrerilloana</i>	206		
<i>Karwinskia rocana</i>	279		
<i>Koanophyllon atroglandulosum</i>	68		
<i>Koanophyllon ayapanoides</i>	68		
<i>Koanophyllon breviflorum</i>	68		
<i>Koanophyllon bullescens</i>	68		
<i>Koanophyllon chalciorithales</i>	68		
<i>Koanophyllon clementis</i>	68		
<i>Koanophyllon ekmanii</i>	68		
<i>Koanophyllon grandiceps</i>	68		
<i>Koanophyllon grisebachianum</i>	68		
<i>Koanophyllon gundlachii</i>	68		
<i>Koanophyllon helianthemoides</i>	68		234, 239
<i>Koanophyllon hidroides</i>	68		
<i>Koanophyllon littorale</i>	68		
<i>Koanophyllon maestrense</i>	68		
<i>Koanophyllon minutifolium</i>	68		
<i>Koanophyllon muricatum</i>	68		
<i>Koanophyllon nudiflorum</i>	68		
<i>Koanophyllon oligadenium</i>	69		
<i>Koanophyllon polystictum</i>	69		
<i>Koanophyllon prinodes</i>	69		
<i>Koanophyllon rhexioides</i>	69		
<i>Koanophyllon silvaticum</i>	69		
<i>Koanophyllon turquinense</i>	69		
<i>Koanophyllon villosum</i>			
subsp. <i>cubense</i>	69		
<i>Koanophyllon villosum</i>			
subsp. <i>cynanchifolium</i>	69		
<i>Koanophyllon villosum</i>			
subsp. <i>lindenianum</i>	69		
<i>Koanophyllon villosum</i>			
subsp. <i>villosum</i>	69		
<i>Kodalyodendron cubensis</i>	225		
<i>Koehneola repens</i>	69		
<i>Kolalydendron cubensis</i>	223, 225		
<i>Kosteletzkya altheifolia</i>	156		
<i>Kosteletzkya depressa</i>	156		
<i>Kosteletzkya pentacarpa</i>	156		
<i>Kosteletzkya pentasperma</i>	156		
<i>Kosteletzkya sagittata</i>	156		
<i>Kosteletzkya virginica</i>	156		
<i>Krokia leonis</i>	177		
<i>Krokia moensis</i>	177		
<i>Krugiodendron ferreum</i>	279		
<i>Kyllinga brevifolia</i>	107		
<i>Kyllinga odorata</i>	107		
<i>Kyllinga pumila</i>	107		
		<b>L</b>	
		<i>Lachnanthes caroliniana</i>	136
		<i>Lachnanthes tinctoria</i>	136
		<i>Lachnocaulon anceps</i>	251
		<i>Lachnocaulon cubense</i>	251
		<i>Lachnocaulon ekmanii</i>	118
		<i>Lachnorhiza micrantha</i>	118
		<i>Lachnorhiza piloselloides</i>	
		subsp. <i>dubia</i>	69
		<i>Lachnorhiza piloselloides</i>	
		subsp. <i>micrantha</i>	69
		<i>Lachnorhiza piloselloides</i>	
		subsp. <i>piloselloides</i>	69
		<i>Lachnorhiza piloselloides</i>	
		subsp. <i>stenophylla</i>	69
		<i>Laelia lyonsii</i>	273
		<i>Laeliopsis cubensis</i>	181
		<i>Laetia procera</i>	134
		<i>Laetia thammia</i>	134
		<i>Laetia ternstroemioides</i>	134
		<i>Lagenocarpus cubensis</i>	108
		<i>Lagenocarpus guianensis</i>	108
		<i>Lagenocarpus rigidus</i>	108
		<i>Lagetta valenzuelana</i>	
		subsp. <i>pauciflora</i>	234, 239
		<i>Lagetta valenzuelana</i>	
		subsp. <i>valenzuelana</i>	239
		<i>Lagetta wrightiana</i>	239
		<i>Laguncularia racemosa</i>	263
		<i>Lamiaceae</i>	8, 9, 15, 28
		<i>Lankesterella alainii</i>	273
		<i>Lantana angustifolia</i>	255
		<i>Lantana arida</i>	282
		<i>Lantana bahamensis</i>	282
		<i>Lantana buchii</i>	242
		<i>Lantana camara</i>	282
		<i>Lantana elenievskii</i>	242
		<i>Lantana exarata</i>	242
		<i>Lantana flava</i>	282
		<i>Lantana glandulosissima</i>	282
		<i>Lantana insularis</i>	282
		<i>Lantana involucrata</i>	282
		<i>Lantana microcephala</i>	242
		<i>Lantana parvifolia</i>	242
		<i>Lantana pauciflora</i>	242
		<i>Lantana reticulata</i>	282
		<i>Lantana strigosa</i>	242
		<i>Lantana subcordata</i>	242
		<i>Lantana trifolia</i>	282
		<i>Lantanopsis hispidula</i>	69
		<i>Lantanopsis tomentosa</i>	69
		<i>Laplacea curtyana</i>	235
		<i>Laportea cuneata</i>	240
		<i>Lasiacis divaricata</i>	277
		<i>Lasiacis grisebachii</i>	277
		<i>Lasiacis maculata</i>	277
		<i>Lasiacis rugelii</i>	277
		<i>Lasiacis ruscifolia</i>	277
		<i>Lasiacis sloanei</i>	127
		<i>Lasianthus lanceolatus</i>	127

<i>Lasiocroton bahamensis</i>	127	<i>Lepanthopsis anthoectenium</i>	182
<i>Lasiocroton gracilis</i>	127	<i>Lepanthopsis melanantha</i>	182
<i>Lasiocroton gutierrezii</i>	127	<i>Lepanthopsis microlepanthes</i>	182
<i>Lasiocroton micranthus</i>	127	<i>Lepanthopsis pygmaea</i>	182
<i>Lasiocroton microphyllus</i>	115	<i>Lepianthes umbellata</i>	191
<i>Lastreopsis effusa</i>	115	<i>Lepidaploa aronifolia</i>	69
<i>Lastreopsis effusa subsp. confinis</i>	115	<i>Lepidaploa commutata</i>	69
<i>Lastreopsis effusa subsp. divergens</i>	249	<i>Lepidaploa complicata</i>	69
<i>Launaea intybaea</i>	249	<i>Lepidaploa desiliens</i>	69
Lauraceae	142, 269	<i>Lepidaploa gnaphalifolia</i>	69
<i>Laurentia longiflora</i>	260	<i>Lepidaploa jenssenii</i>	70
<i>Lechea cubensis</i>	99	<i>Lepidaploa leptoclada</i>	70
<i>Leersia monandra</i>	277	<i>Lepidaploa orbicularis</i>	70
<i>Leiomela bartramioides</i>	75	<i>Lepidaploa pineticola</i>	70
<i>Leiomela filifolia</i>	75	<i>Lepidaploa purpurata</i>	70
<i>Leiphaimos aphylla</i>	135	<i>Lepidaploa sagrana</i>	70
<i>Leiphaimos brachyloba</i>	135	<i>Lepidaploa segregata</i>	70
<i>Leiphaimos parasitica</i>	135	<i>Lepidaploa stenophylla</i>	70
<i>Lellingeria anamorphosa</i>	254	<i>Lepidaploa urbaniana</i>	70
<i>Lellingeria delitescens</i>	201	<i>Lepidaploa viminalis</i>	70
<i>Lellingeria hartii</i>	201	<i>Lepidaploa wrightii</i>	70
<i>Lellingeria pendula</i>	200	<i>Lepidaploa yunquensis</i>	70
<i>Lellingeria randallii</i>	200	<i>Lepidesmia squarrosa</i>	249
<i>Lellingeria ruglesii</i>	201	<i>Lepidopilidium portoricense</i>	190
<i>Lellingeria shaferei</i>	200	<i>Lepidopilum amplirote</i>	190
<i>Lellingeria suspensa</i>	200	<i>Lepidopilum brevipes</i>	190
<i>Lemaireocereus hystrix</i>	93	<i>Lepidopilum longifolium</i>	191
Lembophyllaceae	143	<i>Lepidopilum polytrichoides</i>	191
Lemnaceae	269	<i>Lepidopilum scabrisetum</i>	191
<i>Lendneria ageratifolia</i>	228	<i>Leptocereus arboreus</i>	92
Lentibulariaceae	143, 251	<i>Leptocereus assurgens</i>	92
<i>Leochilus labiatus</i>	273	<i>Leptocereus carinatus</i>	92
<i>Leochilus scriptus</i>	273	<i>Leptocereus ekmanii</i>	92
<i>Leonis trineura</i>	69	<i>Leptocereus leonii</i>	92
<i>Lepanthes acunae</i>	274	<i>Leptocereus maxonii</i>	92
<i>Lepanthes aubryi</i>	274	<i>Leptocereus prostratus</i>	92
<i>Lepanthes blepharantha</i>	274	<i>Leptocereus santamarinae</i>	92
<i>Lepanthes blepharophylla</i>	274	<i>Leptocereus scopulophilus</i>	78, 88, 92
<i>Lepanthes brevipetala</i>	182	<i>Leptocereus sylvestris</i>	92
<i>Lepanthes caluffii</i>	274	<i>Leptocereus wrightii</i>	88, 92
<i>Lepanthes comadresina</i>	274	<i>Leptochloa nealleyi</i>	253
<i>Lepanthes cubensis</i>	274	<i>Leptochloa uninervia</i>	253
<i>Lepanthes chrysostigma</i>	274	<i>Leptochloa virgata</i>	277
<i>Lepanthes cyrillicola</i>	274	<i>Leptodictyum riparium</i>	49
<i>Lepanthes decoris</i>	274	<i>Lepturidium insulare</i>	195
<i>Lepanthes diaziae</i>	182	<i>Lepyrodontopsis trichophylla</i>	166
<i>Lepanthes dorsalis</i>	274	<i>Lescaillea equisetiformis</i>	70
<i>Lepanthes dressleri</i>	274	<i>Lescaillea nipensis</i>	67
<i>Lepanthes ekmanii</i>	274	Leskeaceae	145
<i>Lepanthes fractiflexa</i>	274	<i>Leskeodon andicola</i>	111
<i>Lepanthes fulva</i>	274	<i>Leskeodon auratus</i>	111
<i>Lepanthes grisebachiana</i>	274	<i>Leskeodon cubensis</i>	111
<i>Lepanthes leonii</i>	182	<i>Leucaena leucocephala</i>	48
<i>Lepanthes longicruris</i>	182	Leucobryaceae	145
<i>Lepanthes llamachoi</i>	274	<i>Leucobryum albidum</i>	145
<i>Lepanthes melanocaulon</i>	274	<i>Leucobryum antillarum</i>	145
<i>Lepanthes nana</i>	274	<i>Leucobryum crispum</i>	146
<i>Lepanthes obliquiloba</i>	274	<i>Leucobryum giganteum</i>	146
<i>Lepanthes palpebralis</i>	274	<i>Leucobryum martianum</i>	146
<i>Lepanthes pergracilis</i>	274	<i>Leucobryum polakowskyi</i>	146
<i>Lepanthes pristidis</i>	274	<i>Leucocroton acunae</i>	127
<i>Lepanthes silvae</i>	274	<i>Leucocroton anomalus</i>	127
<i>Lepanthes trichodactyla</i>	182	<i>Leucocroton bracteosus</i>	127
<i>Lepanthes turquinoensis</i>	274	<i>Leucocroton brittonii</i>	127
<i>Lepanthes woodfredensis</i>	274	<i>Leucocroton comosus</i>	127
<i>Lepanthes wrightii</i>	274	<i>Leucocroton cordifolius</i>	127

<i>Leucocroton dictyophyllus</i>	265	<i>Linodendron venosum</i>	239
<i>Leucocroton discolor</i>	127	<i>Linum cubense</i>	146
<i>Leucocroton ekmanii</i>	127	<i>Liparis nervosa</i>	274
<i>Leucocroton flavicans</i>	127	<i>Liparis saundersiana</i>	274
<i>Leucocroton havanensis</i>	127	<i>Liparis vexillifera</i>	274
<i>Leucocroton incrustatus</i>	128	<i>Liparis viridipurpurea</i>	274
<i>Leucocroton linearifolius</i>	128	<i>Lipocarpha maculata</i>	108
<i>Leucocroton longibracteatus</i>	128	<i>Lipocarpha micrantha</i>	108
<i>Leucocroton microphyllus</i>	127	<i>Lipocarpha salzmänniana</i>	108
<i>Leucocroton moaensis</i>	128	<i>Lippia acuminata</i>	242
<i>Leucocroton moncadae</i>	128	<i>Lippia alba</i>	282
<i>Leucocroton obovatus</i>	128	<i>Lisianthus glandulosus</i>	135
<i>Leucocroton pachyphyllodes</i>	128	<i>Lisianthus silenifolius</i>	135
<i>Leucocroton pachyphyllus</i>	128	<i>Lisianthus stenophyllus</i>	135
<i>Leucocroton pallidus</i>	128	<i>Lithachne pauciflora</i>	277
<i>Leucocroton revolutus</i>	128	<i>Lithachne pinetii</i>	196
<i>Leucocroton sameki</i>	128	<i>Lithophila muscoides</i>	257
<i>Leucocroton saxicola</i>	128	Loasaceae	269
<i>Leucocroton stenophyllus</i>	128	<i>Lobelia assurgens</i>	260
<i>Leucocroton subpeltatus</i>	128	<i>Lobelia cacuminis</i>	260
<i>Leucocroton virens</i>	128	<i>Lobelia cliffortiana</i>	260
<i>Leucocroton wrightii</i>	128	<i>Lobelia cubana</i>	97
<i>Leucoloma albulum</i>	112	<i>Lobelia imberbis</i>	260
<i>Leucoloma cruegerianum</i>	112	<i>Lobelia oxyphylla</i>	260
<i>Leucoloma mariei</i>	112	<i>Lobelia salicina</i>	260
<i>Leucoloma schwaneckeanum</i>	113	<i>Lobelia shaferi</i>	260
<i>Leucoloma serrulatum</i>	113	Loganiaceae	146
<i>Leucoloma submarginatum</i>	113	<i>Lomagramma guianensis</i>	115
Leucomiaceae	146	<i>Lomaphlebia turquina</i>	200
<i>Leucomium strumosum</i>	146	Lomariopsidaceae	147, 253
<i>Leucophanes molleri</i>	96	<i>Lomariopsis kunzeana</i>	147
<i>Leucothrinax morrisii</i>	60	<i>Lomariopsis underwoodii</i>	147
<i>Leucotrichum mitchelliae</i>	200	<i>Lomariopsis wrightii</i>	147
<i>Leucotrichum mortonii</i>	200	<i>Lonchitis hirsuta</i>	146
<i>Levenbergia zinniflora</i>	78, 88, 92	<i>Lonchocarpus blainii</i>	131
<i>Liabum crispum</i>	70	<i>Lonchocarpus catifolius</i>	131
<i>Liabum cubense</i>	70	<i>Lonchocarpus domingensis</i>	131
<i>Liabum umbellatum</i>	70	<i>Lonchocarpus glaucifolius</i>	131
<i>Liabum wrightii</i>	70	<i>Lonchocarpus heptaphyllus</i>	131
<i>Libidibia coriaria</i>	93	<i>Lonchocarpus latifolius</i>	131
<i>Licaria cubensis</i>	142	<i>Lonchocarpus longipes</i>	131
<i>Licaria jamaicensis</i>	142	<i>Lonchocarpus pentaphyllus</i>	131
<i>Licaria triandra</i>	269	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	131
<i>Lilaeopsis schaffneriana</i>	258	<i>Lophosoria quadriplinata</i>	112
<i>Liliopsisida</i>	8	<i>Lopimia malacophylla</i>	156
<i>Limnobiium laevigatum</i>	137	Lorantheaceae	147, 267
<i>Limnocharis flava</i>	146	<i>Lourteigia ballotifolia</i>	70
Limnocharitaceae	146	<i>Lucya tetrandra</i>	212
Linaceae	146	<i>Ludwigia adscendens</i>	272
<i>Lindernia alterniflora</i>	228	<i>Ludwigia decurrens</i>	272
<i>Lindernia crustacea</i>	255	<i>Ludwigia divaricata</i>	253
<i>Lindernia diffusa</i>	281	<i>Ludwigia erecta</i>	272
<i>Lindernia dubia</i>	281	<i>Ludwigia grandiflora</i>	180
<i>Lindernia multicaulis</i>	228	<i>Ludwigia hyssopifolia</i>	272
<i>Lindsaea arcuata</i>	146	<i>Ludwigia inclinata</i>	272
<i>Lindsaea cubensis</i>	146	<i>Ludwigia leptocarpa</i>	
<i>Lindsaea lancea</i>	146	subsp. <i>angustissima</i>	272
<i>Lindsaea portoricensis</i>	146	<i>Ludwigia leptocarpa</i> subsp. <i>foliosa</i>	272
<i>Lindsaea quadrangularis</i>	146	<i>Ludwigia microcarpa</i>	272
<i>Lindsaea stricta</i>	146	<i>Ludwigia octovalvis</i>	272
Lindsaeaceae	146	<i>Ludwigia palustris</i>	272
<i>Linociera acunae</i>	180	<i>Ludwigia peduncularis</i>	272
<i>Linociera axilliflora</i>	180	<i>Ludwigia peploides</i>	
<i>Linociera moncadae</i>	180	subsp. <i>peploides</i>	272
<i>Linodendron aroniifolium</i>	234, 239	<i>Ludwigia peruviana</i>	272
<i>Linodendron cubense</i>	239	<i>Ludwigia repens</i>	272

<i>Ludwigia sedoides</i>	180	<i>Lysiloma latisiliquum</i>	169
<i>Ludwigia simpsonii</i>	272	<i>Lysiloma sabicu</i>	169
<i>Ludwigia stricta</i>	180	Lythraceae	147, 253, 265
<i>Ludwigia torulosa</i>	180	<i>Lythrum alatum</i>	149
<i>Ludwigia uruguayensis</i>	180	<i>Lythrum lineare</i>	149
<i>Luehea speciosa</i>	282		
<i>Luisierella barbula</i>	202		
<i>Lunania cubensis</i>	134	<b>M</b>	
<i>Lunania divaricata</i>	134		
<i>Lunania dodecandra</i>	134	<i>Machaerina cubensis</i>	108
<i>Lunania elongata</i>	134	<i>Machaerina effusa</i>	108
<i>Lunania sauvallei</i>	134	<i>Machaerina filifolia</i>	108
<i>Lunania subcoriacea</i>	134	<i>Machaerina restioides</i>	
<i>Lundinia plumbea</i>	70	subsp. <i>effusa</i>	108
<i>Luziola bahiensis</i>	277	<i>Machaonia acunae</i>	212
<i>Luziola peruviana</i>	196	<i>Machaonia dumosa</i>	212
<i>Lycianthes fugax</i>	230	<i>Machaonia havanensis</i>	
<i>Lycianthes lenta</i>	230	subsp. <i>havanensis</i>	212
<i>Lycianthes virgata</i>	230	<i>Machaonia havanensis</i>	
<i>Lycium acnistoides</i>	230	subsp. <i>orientalis</i>	212
<i>Lycium americanum</i>	230	<i>Machaonia micrantha</i>	212
<i>Lycium carolinianum</i>	230	<i>Machaonia microphylla</i>	212
<i>Lycium martii</i>	230	<i>Machaonia minutifolia</i>	212
<i>Lycium tweedianum</i>		<i>Machaonia nipensis</i>	
var. <i>chrysocarpum</i>	230	subsp. <i>moaensis</i>	212
Lycopodiaceae	147	<i>Machaonia nipensis</i>	
<i>Lycopodiopsida</i>	8	subsp. <i>nipensis</i>	212
<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	147	<i>Machaonia pauciflora</i>	
<i>Lycopodiella appresa</i>	147	subsp. <i>glabrata</i>	212
<i>Lycopodium curvatum</i>	147	<i>Machaonia pauciflora</i>	
<i>Lycopodium fawcettii</i>	147	subsp. <i>pauciflora</i>	212
Lygodiaceae	147	<i>Machaonia pauciflora</i>	
<i>Lygodium cubense</i>	147	subsp. <i>trifurcata</i>	212
<i>Lygodium olygostachyum</i>	147	<i>Machaonia pubescens</i>	213
<i>Lygodium venustum</i>	147	<i>Machaonia subinermis</i>	
<i>Lygodium volubile</i>	147	subsp. <i>armata</i>	213
<i>Lyonia acutata</i>	117	<i>Machaonia subinermis</i>	
<i>Lyonia affinis</i>	117	subsp. <i>subinermis</i>	213
<i>Lyonia bayamoensis</i>	117	<i>Machaonia tiffina</i>	213
<i>Lyonia brittonii</i>	117	<i>Machaonia trifurcata</i>	212
<i>Lyonia clementis</i>	117	<i>Machaonia urbaniana</i>	213
<i>Lyonia densiflora</i>	117	<i>Machaonia urbinoi</i>	213
<i>Lyonia ekmanii</i>	117	<i>Machaonia variiifolia</i>	212
<i>Lyonia elata</i>	117	<i>Maclura tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	171
<i>Lyonia elliptica</i>	117	<i>Macradenia lutescens</i>	274
<i>Lyonia glandulosa</i>	117	<i>Macrocarpaea pauciflora</i>	135
<i>Lyonia latifolia</i>	117	<i>Macrocarpaea pinetorum</i>	135
<i>Lyonia leonis</i>	117	<i>Macrodictyum proliferum</i>	113
<i>Lyonia libanensis</i>	117	<i>Macrodictyum wrightii</i>	113
<i>Lyonia lippoldii</i>	117	<i>Macromitrium cirrosum</i>	186
<i>Lyonia longipes</i>	117	<i>Macromitrium cirrosum</i>	
<i>Lyonia lucida</i>	117	var. <i>jamaicense</i>	186
<i>Lyonia macrophylla</i>	117	<i>Macromitrium cirrosum</i>	
<i>Lyonia maestrensis</i>	117	var. <i>stenophyllum</i>	186
<i>Lyonia myrsinefolia</i>	117	<i>Macromitrium harrisii</i>	186
<i>Lyonia myrtilloides</i>	117	<i>Macromitrium leprieurii</i>	186
<i>Lyonia nipensis</i>		<i>Macromitrium microstomum</i>	186
subsp. <i>depressinerva</i>	117	<i>Macromitrium perichaetiale</i>	186
<i>Lyonia nipensis</i> subsp. <i>nipensis</i>	117	<i>Macromitrium swainsonii</i>	186
<i>Lyonia oblongata</i>	117	<i>Macroptilium gracile</i>	266
<i>Lyonia obtusa</i>	117	<i>Macroptilium longepedunculatum</i>	266
<i>Lyonia papayoensis</i>	117	<i>Macrothelypteris torresiana</i>	255
<i>Lyonia toaensis</i>	117	<i>Magnolia cacuminicola</i>	149
<i>Lyonia trinidadensis</i>	117	<i>Magnolia cacuminicola</i>	
<i>Lyonia turquini</i>	117	subsp. <i>bissei</i>	149
<i>Lyonia vaccinioides</i>	117		

<i>Magnolia cristalensis</i>	138, 148, <b>149</b>	<i>Malpighia flavescens</i>	<b>151</b>
<i>Magnolia cristalensis</i>		<i>Malpighia glabra</i>	<b>151</b>
<i>subsp. baracoana</i>	149	<i>Malpighia guantanamensis</i>	<b>151</b>
<i>Magnolia cristalensis</i>		<i>Malpighia habanensis</i>	<b>151</b>
<i>subsp. cristalensis</i>	149	<i>Malpighia hispaniolica</i>	
<i>Magnolia cristalensis</i>		<i>subsp. cuneata</i>	153
<i>subsp. moana</i>	149	<i>Malpighia horrida</i>	<b>151</b>
<i>Magnolia cubensis subsp. acunae</i>	138, <b>149</b>	<i>Malpighia imiensis</i>	<b>151</b>
<i>Magnolia cubensis</i>		<i>Malpighia jaguensis</i>	<b>151</b>
<i>subsp. cacuminicola</i>	149	<i>Malpighia linearifolia</i>	<b>151</b>
<i>Magnolia cubensis subsp. cubensis</i>	<b>149</b>	<i>Malpighia longifolia</i>	<b>151</b>
<i>Magnolia cubensis</i>		<i>Malpighia manacensis</i>	<b>151</b>
<i>subsp. turquinensis</i>	149	<i>Malpighia martiana</i>	<b>151</b>
<i>Magnolia cubensis var. baracoënsis</i>	149	<i>Malpighia megacantha</i>	150
<i>Magnolia minor</i>	<b>149</b>	<i>Malpighia melbensis</i>	<b>151</b>
<i>Magnolia oblongifolia</i>	148, <b>149</b>	<i>Malpighia mirabilis</i>	<b>151</b>
<i>Magnolia orbiculata</i>	<b>149</b>	<i>Malpighia moncionensis</i>	150
<i>Magnolia virginiana</i>		<i>Malpighia montecristensis</i>	
<i>subsp. oviedoae</i>	<b>149</b>	<i>subsp. montecristensis</i>	<b>151</b>
Magnoliaceae	148, 149	<i>Malpighia montecristensis</i>	
<i>Magnoliopsisida</i>	8	<i>subsp. naranjensis</i>	<b>151</b>
<i>Malachra alceifolia</i>	<b>156</b>	<i>Malpighia mucronata</i>	
<i>Malachra alceifolia var. fasciata</i>	156	<i>subsp. insulae-pinorum</i>	<b>151</b>
<i>Malachra capitata</i>	<b>156</b>	<i>Malpighia mucronata</i>	
<i>Malachra fasciata</i>	<b>156</b>	<i>subsp. mucronata</i>	<b>151</b>
<i>Malachra radiata</i>	<b>156</b>	<i>Malpighia mutabilis</i>	<b>151</b>
<i>Malachra urens</i>	<b>156</b>	<i>Malpighia neglecta</i>	<b>151</b>
<i>Malaxis apiculata</i>	274	<i>Malpighia nummulariifolia</i>	
<i>Malaxis hispaniolae</i>	274	<i>subsp. arroyensis</i>	<b>151</b>
<i>Malaxis insularis</i>	274	<i>Malpighia nummulariifolia</i>	
<i>Malaxis labrosa</i>	274	<i>subsp. camagueyensis</i>	<b>151</b>
<i>Malaxis spicata</i>	274	<i>Malpighia nummulariifolia</i>	
<i>Malaxis umbelliflora</i>	274	<i>subsp. clarensis</i>	<b>151</b>
<i>Malaxis unifolia</i>	274	<i>Malpighia nummulariifolia</i>	
<i>Malouetia cubana</i>	53	<i>subsp. cristalensis</i>	150
<i>Malpighia</i>	9, 150, 269	<i>Malpighia nummulariifolia</i>	
<i>Malpighia acunana</i>	<b>150</b>	<i>subsp. holguinensis</i>	42, <b>151</b>
<i>Malpighia apiculata</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia nummulariifolia</i>	
<i>Malpighia arborescens</i>	<b>150</b>	<i>subsp. nummulariifolia</i>	<b>151</b>
<i>Malpighia articulata</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia nummulariifolia</i>	
<i>Malpighia aurea</i>	<b>150</b>	<i>subsp. oblongifolia</i>	151, 153
<i>Malpighia avilensis</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia nummulariifolia</i>	
<i>Malpighia azucarensis</i>	150	<i>subsp. spirituensis</i>	<b>151</b>
<i>Malpighia bahamensis</i>		<i>Malpighia ophiticola</i>	<b>151</b>
<i>subsp. androsana</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia palenquensis</i>	<b>151</b>
<i>Malpighia baracoensis</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia pallidior</i>	<b>151</b>
<i>Malpighia biflora</i>	151	<i>Malpighia pasorealensis</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia bissei</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia phillyreiifolia</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia cajalbanensis</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia polytricha</i>	
<i>Malpighia capitis-crucis</i>	<b>150</b>	<i>subsp. vivaldiana</i>	150, 153
<i>Malpighia carbea</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia punicifolia</i>	151
<i>Malpighia cnide</i>	150	<i>Malpighia racemiflora</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia coccigera</i>		<i>Malpighia racemosa</i>	<b>153</b>
<i>subsp. coccigera</i>	151	<i>Malpighia revoluta</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia coccigera subsp. horrida</i>	151	<i>Malpighia reyenensis</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia cornistipulata</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia roigiana</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia cristalensis</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia serpentinicola</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia cubensis</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia setosa</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia cuneiformis</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia squarrosa</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia dentata</i>	153	<i>Malpighia suberosa</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia dura</i>	<b>150</b>	<i>Malpighia subpilosa</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia epedunculata</i>		<i>Malpighia substrigosa</i>	<b>153</b>
<i>subsp. arenaria</i>	<b>151</b>	<i>Malpighia torulosa</i>	<b>153</b>
<i>Malpighia epedunculata</i>		<i>Malpighia tunensis</i>	<b>153</b>
<i>subsp. epedunculata</i>	<b>151</b>	<i>Malpighia verruculosa</i>	
<i>Malpighia erinacea</i>	<b>151</b>	<i>subsp. antillana</i>	<b>153</b>

<i>Malpighia vertientensis</i>	<b>153</b>	<i>Matayba domingensis</i>	280
<i>Malpighia wrightiana</i>	<b>153</b>	<i>Matayba oppositifolia</i>	280
Malpighiaceae	9, 150, 269	<i>Matelea acuminata</i>	<b>51</b>
Malvaceae	153, 253, 269	<i>Matelea alainii</i>	258
<i>Malvastrum americanum</i>	<b>156</b>	<i>Matelea bayatensis</i>	<b>51</b>
<i>Malvastrum corchorifolium</i>	<b>156</b>	<i>Matelea bicolor</i>	258
<i>Malvastrum coromandelianum</i>	<b>156</b>	<i>Matelea ekmanii</i>	258
<i>Malvaviscus arboreus</i>	253	<i>Matelea grisebachiana</i>	<b>51</b>
<i>Mammillaria prolifera</i>	<b>92</b>	<i>Matelea mollis</i>	258
<i>Mandevilla torosa</i>	258	<i>Matelea nipensis</i>	258
<i>Manettia coccinea</i>	213	<i>Matelea oblongata</i>	258
<i>Manettia lygistoides</i>	213	<i>Matelea ovatifolia</i>	258
<i>Manettia lygustum</i>	<b>213</b>	<i>Matelea tamnifolia</i>	258
<i>Manettia reclinata</i>	<b>213</b>	<i>Matelea tigrina</i>	<b>51</b>
<i>Manilkara albescens</i>	226	<i>Maxillariella alba</i>	274
<i>Manilkara jaimiqui</i> subsp. <i>jaimiqui</i>	<b>226</b>	<i>Maxonia apiifolia</i>	106, <b>115</b>
<i>Manilkara jaimiqui</i>		<i>Mayaca aubletii</i>	<b>158</b>
subsp. <i>wrightiana</i>	<b>226</b>	<i>Mayaca fluviatilis</i>	<b>158</b>
<i>Manilkara mayarensis</i>	<b>226</b>	<i>Mayaca wrightii</i>	158
<i>Manilkara valenzuelana</i>	<b>226</b>	Mayacaceae	158
<i>Manisuris impressa</i>	196	<i>Maytenus buxifolia</i>	
<i>Manisuris loricata</i>	196	subsp. <i>buxifolia</i>	261
<i>Manisuris tuberculosa</i>	196	<i>Maytenus buxifolia</i>	
<i>Mappia angustifolia</i>	267	subsp. <i>cajalbanica</i>	<b>99</b>
<i>Mappia racemosa</i>	<b>141</b>	<i>Maytenus buxifolia</i>	
<i>Mappia racemosa</i> var. <i>brachycarpa</i>	141	subsp. <i>cochlearifolia</i>	261
Marantaceae	157	<i>Maytenus buxifolia</i>	
<i>Marathrum cubanum</i>	<b>197</b>	subsp. <i>serpentina</i>	261
<i>Marathrum utile</i>	<b>197</b>	<i>Maytenus cajalbanica</i>	99
<i>Marattia alata</i>	<b>158</b>	<i>Maytenus eleaodendroides</i>	261
<i>Marattia laevis</i>	158	<i>Maytenus lineata</i>	<b>99</b>
Marattiaceae	157	<i>Maytenus loeseneri</i>	261
<i>Marattiopsisida</i>	8	<i>Maytenus maestrensis</i>	261
<i>Marcgravia brittoniana</i>	158	<i>Maytenus revoluta</i>	261
<i>Marcgravia calcicola</i>	158	<i>Maytenus saxicola</i>	261
<i>Marcgravia evenia</i> subsp. <i>calcicola</i>	<b>158</b>	<i>Maytenus splendens</i>	261
<i>Marcgravia evenia</i> subsp. <i>evenia</i>	<b>158</b>	<i>Maytenus urquiola</i>	<b>99</b>
<i>Marcgravia oligandra</i>	<b>158</b>	<i>Mazaea phialanthoides</i>	<b>213</b>
<i>Marcgravia rectiflora</i>	<b>158</b>	<i>Mazaea shaferei</i>	<b>213</b>
Marcgraviaceae	158	<i>Mecardonia procumbens</i>	<b>281</b>
<i>Margaritaria nobilis</i>	<b>180</b>	<i>Mecranium haemanthum</i>	<b>160</b>
<i>Margaritaria scandens</i>	<b>180</b>	<i>Mecranium integrifolium</i>	
<i>Margaritaria tetracocca</i>	<b>180</b>	subsp. <i>alainii</i>	<b>160</b>
<i>Margaritopsis acuiifolia</i>	<b>213</b>	<i>Mecranium integrifolium</i>	
<i>Margaritopsis agustinae</i>	<b>213</b>	subsp. <i>integrifolium</i>	<b>160</b>
<i>Margaritopsis microdon</i>	<b>213</b>	<i>Mecranium obtusifolium</i>	<b>160</b>
<i>Margaritopsis nutans</i>	<b>213</b>	<i>Mecranium purpurascens</i>	160
<i>Marila dissitiflora</i>	96	<i>Mecranium racemosum</i>	<b>160</b>
<i>Mariscus rufus</i>	105	<i>Mecranium tuberculatum</i>	<b>160</b>
<i>Marsdenia clausa</i>	258	<i>Megaceros vicientianus</i>	<b>112</b>
<i>Marsdenia cubensis</i>	258	<i>Megalastrum subincisum</i>	<b>115</b>
<i>Marsdenia fusca</i>	258	<i>Megalastrum villosum</i>	251
<i>Marsdenia linearis</i>	258	<i>Megalopanax rex</i>	<b>55</b>
<i>Marsdenia longiflora</i>	258	<i>Meiothecium boryanum</i>	<b>228</b>
<i>Marsdenia micrantha</i>	258	<i>Melaleuca quiquinervia</i>	48
<i>Marsdenia saturejifolia</i>	258	<i>Melampodium divaricatum</i>	249
<i>Marsdenia umbellata</i>	258	<i>Melananthus cubensis</i>	<b>230</b>
<i>Marsdenia vinciflora</i>	258	<i>Melanthera nivea</i>	249
<i>Marsilea nashii</i>	<b>158</b>	Melastomataceae	9, 158, 269
<i>Marsilea polycarpa</i>	<b>158</b>	Meliaceae	165
<i>Marsilea vestita</i>	<b>158</b>	<i>Meliosma oppositifolia</i>	280
Marsileaceae	158	<i>Melocactus actinacanthus</i>	88, <b>92</b>
<i>Marsypianthes chamaedrys</i>	267	<i>Melocactus acunae</i>	92
<i>Mascagnia brittonii</i>	269	<i>Melocactus borhidii</i>	92
<i>Mascagnia lucida</i> subsp. <i>lucida</i>	269	<i>Melocactus curvispinus</i>	<b>92</b>
<i>Mastichodendron foetidissimum</i>	227	<i>Melocactus evae</i>	<b>92</b>

<i>Melocactus guitartii</i>	92	<i>Miconia acunagalei</i>	160
<i>Melocactus harlowii</i>	88, 92	<i>Miconia albicans</i>	160
<i>Melocactus holguinensis</i>	88, 92	<i>Miconia alternifolia</i>	160
<i>Melocactus jakusii</i>	92	<i>Miconia ambigua</i>	162
<i>Melocactus matanzanus</i>	92	<i>Miconia ancistrophora</i>	160
<i>Melocactus nagyi</i>	92	<i>Miconia androsaemifolia</i>	160
<i>Melocactus perezassoi</i>	92	<i>Miconia angulata</i>	158
<i>Melocactus radoczii</i>	92	<i>Miconia argentimuricata</i>	160
<i>Melochia arenosa</i>	232	<i>Miconia ascenditricha</i>	160
<i>Melochia bissei</i>	232	<i>Miconia baracoensis</i>	160
<i>Melochia domingensis</i>	232	<i>Miconia barbata</i>	160
<i>Melochia manducata</i>	232	<i>Miconia bicolor</i>	160
<i>Melochia nodiflora</i>	232	<i>Miconia bisulcata</i>	160
<i>Melochia parvifolia</i>	253	<i>Miconia borealis</i>	162
<i>Melochia pyramidata</i>	232	<i>Miconia borhidiana</i>	161
<i>Melochia savannarum</i>	232	<i>Miconia brachycentra</i>	161
<i>Melochia spicata</i>	281	<i>Miconia brachystemon</i>	161
<i>Melochia tomentosa</i>	234	<i>Miconia bucherae</i>	161
<i>Melochia villosa</i>	232	<i>Miconia cajalbanensis</i>	161
<i>Melothria pendula</i>	264	<i>Miconia calycina</i>	161
<i>Melpomene melanosticta</i>	200	<i>Miconia calycopteris</i>	161
<i>Melpomene xiphopteroides</i>	200	<i>Miconia capillaris</i>	161
<i>Menispermaceae</i>	166, 270	<i>Miconia cerasiflora</i>	161
<i>Mentzelia aspera</i>	269	<i>Miconia cerasiflora</i> var. <i>setulifera</i>	161
<i>Menyanthaceae</i>	166, 270	<i>Miconia cordifolia</i>	162
<i>Meriania albiiflora</i>	160	<i>Miconia costata</i>	161
<i>Meriania angustifolia</i>	269	<i>Miconia cristalensis</i>	161
<i>Meriania leucantha</i> subsp. <i>nana</i>	160	<i>Miconia cuabae</i>	159
<i>Meriania leucantha</i> var. <i>nana</i>	160	<i>Miconia cubacinerea</i>	269
<i>Merremia quinquefolia</i>	264	<i>Miconia cubana</i>	161
<i>Mesadenus lucyanus</i>	274	<i>Miconia cubensis</i>	161
<i>Mesechites minimus</i>	258	<i>Miconia delicatula</i>	161
<i>Mesechites repens</i>	258	<i>Miconia dodecandra</i>	161
<i>Mesechites roseus</i>	258	<i>Miconia echinata</i>	161
<i>Mesophaerum suaveolens</i>	267	<i>Miconia ekmanii</i>	161
<i>Mesosetum loliiforme</i>	277	<i>Miconia elata</i>	161
<i>Mesosetum wrightii</i>		<i>Miconia filisepala</i>	161
subsp. <i>liliputiense</i>	196	<i>Miconia glabriifolia</i>	161
<i>Metastelma alainii</i>	51	<i>Miconia grandibracteata</i>	161
<i>Metastelma bahamense</i>	258	<i>Miconia granulata</i>	161
<i>Metastelma cubense</i>	258	<i>Miconia guajaibonensis</i>	161
<i>Metastelma eggersii</i>	51	<i>Miconia guianensis</i>	162
<i>Metastelma linearifolium</i>	258	<i>Miconia hypoglauca</i>	161
<i>Metastelma ovalifolium</i>	51	<i>Miconia ibaguensis</i>	161
<i>Metastelma pauciflorum</i>	258	<i>Miconia impetiolearis</i>	161
<i>Metastelma penicillatum</i>	258	<i>Miconia impressa</i>	162
<i>Metastelma readii</i>	258	<i>Miconia jashaferi</i>	162
<i>Metastelma urbanianum</i>	258	<i>Miconia javorkaana</i>	162
<i>Metaxya rostrata</i>	166	<i>Miconia karsticola</i>	162
<i>Metaxyaceae</i>	166	<i>Miconia laevigata</i>	162
<i>Meteoriaceae</i>	166, 270	<i>Miconia lanatifolia</i>	162
<i>Meteoridium remotifolium</i>	85	<i>Miconia lenticellata</i>	162
<i>Meteorium deppei</i>	166	<i>Miconia matthaei</i>	162
<i>Meteorium nigrescens</i>	166	<i>Miconia minutiflora</i>	162
<i>Metopium brownii</i>	50	<i>Miconia mirabilis</i>	162
<i>Metopium toxiferum</i>	50	<i>Miconia moensis</i>	162
<i>Metopium venosum</i>	50	<i>Miconia monocephala</i>	162
<i>Mettenia acutifolia</i>	122	<i>Miconia norlindii</i>	162
<i>Mettenia cordifolia</i>	122	<i>Miconia nystroemii</i>	162
<i>Mettenia humilis</i>	122	<i>Miconia obtusa</i>	162
<i>Mettenia oblongata</i>	122	<i>Miconia ottoschmidtii</i>	162
<i>Mezobromelia capituligera</i>	86	<i>Miconia ovatifolia</i>	162
<i>Mickelia guianensis</i>	115	<i>Miconia penninervis</i>	159
<i>Mickelia pergamentacea</i>	115	<i>Miconia perelegans</i>	162
<i>Miconia</i>	10	<i>Miconia petersonii</i>	162
<i>Miconia acunae</i>	160	<i>Miconia plumieriiifolia</i>	163

<i>Miconia prasina</i>	162	<i>Mikania hastata</i>	70
<i>Miconia pratensis</i>	162	<i>Mikania hioramii</i>	70
<i>Miconia pseudopinetorum</i>	162	<i>Mikania lindenii</i>	70
<i>Miconia pteroclada</i>	162	<i>Mikania micrantha</i>	70
<i>Miconia pterosepala</i>	159	<i>Mikania micrantha</i> var. <i>congesta</i>	70
<i>Miconia pulverata</i>	162	<i>Mikania oopetala</i>	70
<i>Miconia punctata</i>	162	<i>Mikania ranunculifolia</i>	70
<i>Miconia pyramidalis</i>	162	<i>Mikania reticulosa</i>	71
<i>Miconia remotiflora</i>	162	<i>Milleria quinqueflora</i>	249
<i>Miconia rhombifolia</i>	162	<i>Mimosa apleura</i>	169
<i>Miconia rufa</i>	163	<i>Mimosa asperata</i>	169
<i>Miconia scaberrima</i>	163	<i>Mimosa catalinae</i>	169
<i>Miconia scabrosa</i>	163	<i>Mimosa diplotricha</i>	169
<i>Miconia scalpta</i>	163	<i>Mimosa distachya</i>	270
<i>Miconia secundo angustifolia</i>	165	<i>Mimosa ekmanii</i>	169
<i>Miconia serrulata</i>	163	<i>Mimosa fagaracantha</i>	169
<i>Miconia shaferi</i>	163	<i>Mimosa invisa</i>	169
<i>Miconia skeaniana</i>	163	<i>Mimosa moaensis</i>	169
<i>Miconia splendens</i>	163	<i>Mimosa pigra</i>	48
<i>Miconia subcorymbosa</i>	161	<i>Mimosa pudica</i>	253
<i>Miconia tentaculicapitata</i>	163	<i>Mimosa pulverulenta</i>	169
<i>Miconia tetrandra</i>	163	<i>Mimosa viva</i>	169
<i>Miconia tetrastoma</i>	163	Mimosaceae	167, 253, 270
<i>Miconia tomentosa</i>	163	<i>Mitracarpus acunae</i>	213
<i>Miconia turquinensis</i>	163	<i>Mitracarpus bakeri</i>	213
<i>Miconia umbellata</i>	163	<i>Mitracarpus depauperatus</i>	213
<i>Miconia uninervis</i>	163	<i>Mitracarpus fortunei</i>	213
<i>Miconia urceolata</i>	163	<i>Mitracarpus glabrescens</i>	213
<i>Miconia victorinii</i>	163	<i>Mitracarpus hirtus</i>	280
<i>Miconia wilsonii</i>	162	<i>Mitracarpus laeteviridis</i>	213
<i>Miconia wrightiana</i>	161	<i>Mitracarpus linearifolius</i>	213
<i>Miconia yunquensis</i>	163	<i>Mitracarpus rhadinophyllus</i>	213
<i>Micranthemum arenarioides</i>	281	<i>Mitracarpus saganus</i>	213
<i>Micranthemum bryoides</i>	281	<i>Mitracarpus scaberulus</i>	213
<i>Micranthemum callitrichoides</i>	281	<i>Mitracarpus squarrosus</i>	213
<i>Micranthemum longipes</i>	228	<i>Mitracarpus tenuis</i>	213
<i>Micranthemum reflexum</i>	228	<i>Mitranthes ottonis</i>	174
<i>Micranthemum rotundatum</i>	228	<i>Mitreola petiolata</i>	146
<i>Micranthemum tetrandrum</i>	281	<i>Mittenothamnium reptans</i>	140
<i>Micranthemum umbrosum</i>	281	<i>Mnesithea impressa</i>	196
<i>Micrasepalum eritrichoides</i>	213	<i>Mnesithea tuberculosa</i>	196
<i>Microcampylopus curvisetus</i>	146	Mniaceae	170
<i>Microcycas calocoma</i>	244	<i>Mniochloa pulchella</i>	196
<i>Microchilus familiaris</i>	274	<i>Mniochloa strephioides</i>	196
<i>Microchilus hirtellus</i>	274	<i>Moacroton cristaleensis</i>	123
<i>Microchilus plantagineus</i>	274	<i>Moacroton ekmanii</i>	123
<i>Microgramma heterophylla</i>	200	<i>Moacroton gynopetalus</i>	123
<i>Microgramma lycopodioides</i>	200	<i>Moacroton lanceolatus</i>	123
<i>Microgramma piloselloides</i>	200	<i>Moacroton lanceolatus</i>	
<i>Microgramma tecta</i>	254	var. <i>ellipticus</i>	123
<i>Microlepia speluncae</i>	112	<i>Moacroton lanceolatus</i>	
<i>Micromeria bucheri</i>	141	var. <i>longifolius</i>	123
<i>Micromeria suborbicularis</i>	142	<i>Moacroton leonis</i>	123
<i>Micromitrium wrightii</i>	202	<i>Moacroton maestrensis</i>	123
<i>Micropholis polita</i>	226	<i>Moacroton revolutus</i>	125
<i>Micropolypodium nimbatum</i>	200	<i>Moacroton tetramerus</i>	123
<i>Micropolypodium taenifolium</i>	254	<i>Moacroton trigonocarpus</i>	125
<i>Micropolypodium trichomanoides</i>	200	Molluginaceae	170
<i>Microstachys corniculata</i>	128	<i>Mollugo brevipes</i>	170
<i>Microtea portoricensis</i>	190	<i>Mollugo cubensis</i>	170
<i>Microtea debilis</i>	190	<i>Mollugo cuneifolia</i>	270
<i>Mikania alba</i>	70	<i>Mollugo deltoidea</i>	170
<i>Mikania congesta</i>	70	<i>Mollugo enneandra</i>	170
<i>Mikania cordifolia</i>	70	<i>Mollugo pinosia</i>	170
<i>Mikania corydalifolia</i>	70	<i>Mollugo verticillata</i>	270
<i>Mikania crispiflora</i>	70	<i>Monanthochloa littoralis</i>	195



<i>Moraceae</i>	170, 270	<i>Muscarella llamachoi</i>	183
<i>Moranopteris nimbata</i>	<b>200</b>	<i>Mycropteris cretata</i>	<b>200</b>
<i>Moranopteris sherringii</i>	<b>200</b>	<i>Mycropteris taxifolia</i>	<b>200</b>
<i>Moranopteris taenifolia</i>	254	<i>Myginda uragoga</i> subsp. <i>uragoga</i>	261
<i>Moranopteris trichomanoides</i>	<b>200</b>	<i>Myrcia acunae</i>	271
<i>Morella cacuminis</i>	<b>171</b>	<i>Myrcia albescens</i>	271
<i>Morella cerifera</i>	<b>171</b>	<i>Myrcia apodocarpa</i>	271
<i>Morella punctata</i>	<b>171</b>	<i>Myrcia borhidii</i>	<b>175</b>
<i>Morella shaferei</i>	<b>171</b>	<i>Myrcia citrifolia</i>	175
<i>Morinda moaensis</i>	<b>213</b>	<i>Myrcia cristalensis</i>	271
<i>Morinda royoc</i>	<b>213</b>	<i>Myrcia deflexa</i>	271
<i>Mormolyca pudica</i>	274	<i>Myrcia emarginata</i>	177
<i>Mosiera acunae</i>	<b>174</b>	<i>Myrcia feniziana</i>	<b>175</b>
<i>Mosiera araneosa</i>	<b>174</b>	<i>Myrcia guianensis</i>	<b>175</b>
<i>Mosiera baracoensis</i>	<b>174</b>	<i>Myrcia gundlachii</i>	271
<i>Mosiera bissei</i>	<b>174</b>	<i>Myrcia maestrensis</i>	<b>175</b>
<i>Mosiera bullata</i> subsp. <i>bullata</i>	<b>174</b>	<i>Myrcia manacalensis</i>	<b>175</b>
<i>Mosiera bullata</i> subsp. <i>leiophloea</i>	<b>174</b>	<i>Myrcia oligostemon</i>	<b>177</b>
<i>Mosiera cabanasensis</i>		<i>Myrcia pineticola</i>	271
subsp. <i>cabanasensis</i>	<b>175</b>	<i>Myrcia polyneura</i>	<b>177</b>
<i>Mosiera cabanasensis</i>		<i>Myrcia pungens</i>	177
subsp. <i>flavicans</i>	<b>175</b>	<i>Myrcia retivenia</i>	176, <b>177</b>
<i>Mosiera cabanasensis</i>		<i>Myrcia spinifolia</i>	271
subsp. <i>pastellilensis</i>	<b>175</b>	<i>Myrcia splendens</i>	271
<i>Mosiera calycolpoides</i>		<i>Myrcia susannae</i>	271
subsp. <i>calycolpoides</i>	<b>175</b>	<i>Myrcia toaensis</i>	271
<i>Mosiera calycolpoides</i> subsp. <i>jackii</i>	271	<i>Myrcia valenzuelana</i>	<b>177</b>
<i>Mosiera crenulata</i>	<b>175</b>	<i>Myrcianthes fragrans</i>	<b>177</b>
<i>Mosiera delriscoi</i>	<b>175</b>	<i>Myrciaria floribunda</i>	<b>177</b>
<i>Mosiera ekmanii</i>	<b>175</b>	<i>Myrciaria rupestris</i>	<b>177</b>
<i>Mosiera elliptica</i> subsp. <i>camarioca</i>	<b>175</b> , 176	<i>Myrcia cacuminis</i>	171
<i>Mosiera elliptica</i> subsp. <i>elliptica</i>	<b>175</b>	<i>Myrcia cerifera</i>	171
<i>Mosiera guineensis</i>	253	<i>Myrcia punctata</i>	171
<i>Mosiera havanensis</i>	<b>175</b>	<i>Myrcia shaferei</i>	171
<i>Mosiera longipes</i>	<b>175</b>	<i>Myricaceae</i>	171
<i>Mosiera macrophylla</i>	<b>175</b>	<i>Myriniaceae</i>	171
<i>Mosiera moaensis</i>	<b>175</b>	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	267
<i>Mosiera moana</i>	271	<i>Myriophyllum laxum</i>	<b>136</b>
<i>Mosiera munizii</i>	<b>175</b>	<i>Myriophyllum pinnatum</i>	48
<i>Mosiera nipensis</i>	271	<i>Myriophyllum sparsiflorum</i>	<b>136</b>
<i>Mosiera nummularioides</i>		<i>Myriopus maculatus</i>	<b>83</b>
subsp. <i>ophiticola</i>	<b>175</b>	<i>Myriopus poliochros</i>	<b>83</b>
<i>Mosiera occidentalis</i>	<b>175</b>	<i>Myriopus stenophyllum</i>	260
<i>Mosiera oonophylla</i>	<b>175</b>	<i>Myriopus volubilis</i>	<b>83</b>
<i>Mosiera ophiticola</i>	175	<i>Myrsinaceae</i>	171, 260
<i>Mosiera wrightii</i> subsp. <i>ophiticola</i>	<b>175</b>	<i>Myrsine acrantha</i>	<b>171</b>
<i>Mosiera yamaniguensis</i>	<b>175</b>	<i>Myrsine bissei</i>	<b>171</b>
<i>Mouriri acuta</i> subsp. <i>acuta</i>	163	<i>Myrsine coriacea</i>	<b>171</b>
<i>Mouriri emarginata</i>	<b>163</b>	<i>Myrsine cristalensis</i>	<b>171</b>
<i>Mouriri lanceolata</i>	163	<i>Myrsine floridana</i>	<b>171</b>
<i>Mouriri maestralis</i>	163	<i>Myrsine microphylla</i>	172
<i>Mouriri myrtilloides</i> subsp. <i>acuta</i>	<b>163</b>	<i>Myrsine pipolyi</i>	<b>171</b>
<i>Mouriri purpurascens</i>	165	<i>Myrsine turquiniensis</i>	<b>172</b>
<i>Mouriri rostrata</i>	163	<i>Myrtaceae</i>	9, 28, 172, 253, 270
<i>Mouriri spatulata</i>	<b>163</b>	<i>Myrteckmania moaensis</i>	177
<i>Mouriri valenzuelana</i>	<b>163</b>	<i>Myrteckmania podocarpoidea</i>	177
<i>Mozartia maestrensis</i>	175	<i>Myrtus acunae</i>	174
<i>Mozartia oligostemon</i>	175	<i>Myrtus crenulata</i>	175
<i>Mucuna sloanei</i>	266	<i>Myrtus delriscoi</i>	175
<i>Mucuna urens</i>	266	<i>Myrtus ekmanii</i>	175
<i>Muhlenbergia parviglumis</i>	196	<i>Myrtus elliptica</i>	175
<i>Muhlenbergia spiciformis</i>	<b>196</b>	<i>Myrtus muniziana</i>	178
<i>Muntingia calabura</i>	251	<i>Myrtus munizii</i>	175
<i>Muscarella aristata</i>	183	<i>Myrtus nummularioides</i>	175
<i>Muscarella helenae</i>	183		
<i>Muscarella longilabris</i>	183		

## N

<i>Najadaceae</i>	178	<i>Nertera granadensis</i>	213
<i>Najas arguta</i>	178	<i>Neurodium lanceolatum</i>	201
<i>Najas conferta</i>	178	<i>Neurolaena lobata</i>	71
<i>Najas guadalupensis</i>	178	<i>Nicotiana repanda</i>	255
<i>Najas marina</i>	178	<i>Nidema ottonis</i>	274
<i>Najas microdon</i>	178	<i>Niphidium crassifolium</i>	200
<i>Najas wrightiana</i>	178	<i>Nodocarpaea radicans</i>	213
<i>Nama cubana</i>	83	<i>Notholaena cubensis</i>	203
<i>Nama jamaicensis</i>	260	<i>Notholaena ekmanii</i>	203
<i>Nashia myrtifolia</i>	242	<i>Notholaena trichomanoides</i>	205
<i>Nashia nipensis</i>	242	<i>Notodon cayensis</i>	132
<i>Nashia variifolia</i>	242	<i>Notodon roigii</i>	132
<i>Neckeraceae</i>	178	<i>Notodon savannarum</i>	132
<i>Neckeropsis disticha</i>	178	<i>Notophylladaceae</i>	179
<i>Neckeropsis undulata</i>	178	<i>Notopleura guadalupensis</i>	
<i>Nectandra antillana</i>	142	<i>subsp. tetrapyrena</i>	215
<i>Nectandra coriacea</i>	22, 142	<i>Notopleura uliginosa</i>	215
<i>Nectandra earlei</i>	142	<i>Notothylias breutelii</i>	179
<i>Nectandra hihua</i>	142	<i>Nuphar lutea subsp. macrophylla</i>	179
<i>Nectandra membranacea</i>	142	<i>Nyctaginaceae</i>	179, 272
<i>Nectandra minima</i>	142	<i>Nymphaea amazonum</i>	
<i>Nectandra patens</i>	142	<i>subsp. amazonum</i>	179
<i>Nectandra reticularis</i>	143	<i>Nymphaea ampla</i>	179
<i>Nectandra turbacensis</i>	269	<i>Nymphaea blanda</i>	179
<i>Neea cubana</i>	272	<i>Nymphaea conardii</i>	179
<i>Neea ekmanii</i>	179	<i>Nymphaea gardneriana</i>	179
<i>Neea shaferi</i>	272	<i>Nymphaea glandulifera</i>	179
<i>Neea subcoccinea</i>	179	<i>Nymphaea jamesoniana</i>	179
<i>Neja marginata</i>	71	<i>Nymphaea odorata</i>	179
<i>Nelumbo lutea</i>	179	<i>Nymphaea oxypetala</i>	272
<i>Nelumbo nucifera subsp. lutea</i>	179	<i>Nymphaea pulchella</i>	179
<i>Nelumbonaceae</i>	179	<i>Nymphaea rudgeana</i>	179
<i>Neobesseya cubensis</i>	91	<i>Nymphaeaceae</i>	179, 272
<i>Neobrachea acunana</i>	51	<i>Nymphoides aurea</i>	166
<i>Neobrachea angustifolia</i>	258	<i>Nymphoides ekmanii</i>	166
<i>Neobrachea bahamensis</i>	258	<i>Nymphoides grayana</i>	166
<i>Neobrachea ekmanii</i>	22, 258	<i>Nymphoides indica</i>	270
<i>Neobrachea howardii</i>	258		
<i>Neobrachea martiana</i>	51	<b>O</b>	
<i>Neobrachea martiana var. robusta</i>	51	<i>Ocimum campechianum</i>	267
<i>Neobrachea susannina</i>	51	<i>Ocotea acunana</i>	142
<i>Neobrachea valenzuelana</i>	258	<i>Ocotea baracoensis</i>	142
<i>Neodiciadiella pendula</i>	166	<i>Ocotea bissei</i>	142
<i>Neolloydia cubensis</i>	91	<i>Ocotea bucheri subsp. bucheri</i>	143
<i>Neomacfadaya podopogon</i>	75	<i>Ocotea bucheri subsp. cristalensis</i>	143
<i>Neomazaea phialanthoides</i>	213	<i>Ocotea cristalensis</i>	143, 269
<i>Neomazaea tinifolia</i>	206	<i>Ocotea cuneata</i>	268, 269
<i>Neomezia cubensis subsp. cubensis</i>	238	<i>Ocotea ekmanii</i>	143
<i>Neomezia cubensis</i>		<i>Ocotea floribunda</i>	143
<i>subsp. oligospinosa</i>	238	<i>Ocotea foeniculacea</i>	143
<i>Neoregnellia cubensis</i>	233	<i>Ocotea leucoxylon</i>	143
<i>Nephrolepidaceae</i>	147	<i>Ocotea libanensis</i>	143
<i>Nephrolepis biserrata</i>	147	<i>Ocotea moaensis</i>	143
<i>Nephrolepis cordifolia</i>	147	<i>Ocotea reticularis</i>	143
<i>Nephrolepis exaltata</i>	147	<i>Ocotea spathulata</i>	143
<i>Nephrolepis pectinata</i>	147	<i>Ocotea wrightii</i>	143
<i>Nephrolepis pendula</i>	147	<i>Octoblepharum albidum</i>	96
<i>Nephrolepis rivularis</i>	174	<i>Octoblepharum cocuiense</i>	96
<i>Nephrolepis undulata</i>	253	<i>Octoblepharum erectifolium</i>	96
<i>Nepsera aquatica</i>	163	<i>Octoblepharum pulvinatum</i>	96
<i>Neptunia oleracea</i>	169	<i>Octomeria excentrica</i>	181
<i>Neptunia plena</i>	169	<i>Octomeria postrata</i>	181
<i>Neptunia pubescens</i>	169	<i>Octomeria ventii</i>	182

<i>Ochnaceae</i>	272	<i>Orthostichella pentasticha</i>	<b>178</b>
<i>Ochroma pyramidale</i>	250	<i>Orthostichopsis tetragona</i>	<b>205</b>
<i>Odontonema lindavii</i>	46	<i>Orthostichopsis tortipillis</i>	<b>205</b>
<i>Odontosoria aculeata</i>	<b>146</b>	<i>Oryza latifolia</i>	<b>196</b>
<i>Odontosoria jenmanii</i>	<b>146</b>	<i>Osmunda cinnamomea</i>	<b>186</b>
<i>Odontosoria reyesii</i>	<b>146</b>	<i>Osmunda regalis</i>	<b>186</b>
<i>Odontosoria scandens</i>	<b>146</b>	<i>Osmundaceae</i>	186
<i>Odontosoria wrightiana</i>	<b>146</b>	<i>Ossaea acunae</i>	160
<i>Oleaceae</i>	180, 272	<i>Ossaea anomala</i>	161
<i>Oldenlandia callitrichoides</i>	215	<i>Ossaea baracoensis</i>	160
<i>Oldenlandia capillipes</i>	<b>215</b>	<i>Ossaea baracoensis</i> var. <i>ovalifolia</i>	160
<i>Oldenlandia corymbosa</i>	254	<i>Ossaea brachystemon</i>	161
<i>Oldenlandia maestrensis</i>	<b>215</b>	<i>Ossaea brunescens</i>	<b>163</b>
<i>Oldenlandia polyphylla</i>	<b>215</b>	<i>Ossaea capitata</i>	163
<i>Oldenlandia uniflora</i>	<b>215</b>	<i>Ossaea ciliata</i>	163
<i>Oldenlandiopsis callitrichoides</i>	<b>215</b>	<i>Ossaea costata</i>	161
<i>Oldfeldtia polyphlebia</i>	<b>71</b>	<i>Ossaea cubana</i>	161
<i>Oleaceae</i>	180	<i>Ossaea ekmanii</i>	161
<i>Olfersia alata</i>	<b>115</b>	<i>Ossaea elliptica</i>	160
<i>Olfersia cervina</i>	<b>115</b>	<i>Ossaea filispala</i>	161
<i>Olyra latifolia</i>	277	<i>Ossaea granulata</i>	161
<i>Omphalea diandra</i>	<b>128</b>	<i>Ossaea heterotricha</i>	163
<i>Omphalea hypoleuca</i>	<b>128</b>	<i>Ossaea hypoglauca</i>	161
<i>Omphalea trichotoma</i>	<b>128</b>	<i>Ossaea involucreta</i>	161
<i>Onagraceae</i>	180, 253, 272	<i>Ossaea lanata</i>	162
<i>Oncidium calochilum</i>	185	<i>Ossaea micarensis</i>	161
<i>Oncidium ensatum</i>	274	<i>Ossaea microphylla</i>	162
<i>Operculina macrocarpa</i>	264	<i>Ossaea moensis</i>	<b>163</b>
<i>Ophioglossaceae</i>	180	<i>Ossaea munizii</i>	<b>163</b>
<i>Ophioglossum harrisii</i>	<b>181</b>	<i>Ossaea muricata</i>	160
<i>Ophioglossum nudicaule</i>	<b>181</b>	<i>Ossaea navasensis</i>	<b>163</b>
<i>Ophioglossum palmatum</i>	<b>181</b>	<i>Ossaea neurotricha</i>	<b>163</b>
<i>Ophioglossum reticulatum</i>	<b>181</b>	<i>Ossaea nipensis</i>	<b>163</b>
<i>Oplismenus burmannii</i>	277	<i>Ossaea norlindii</i>	162
<i>Oplismenus compositus</i>	277	<i>Ossaea ottoschmidtii</i>	162
<i>Oplismenus hirtellus</i>		<i>Ossaea ovatifolia</i>	162
subsp. <i>hirtellus</i>	277	<i>Ossaea pauciflora</i>	161
<i>Oplismenus hirtellus</i>		<i>Ossaea pilifera</i>	<b>163</b>
subsp. <i>setarius</i>	277	<i>Ossaea pinetorum</i>	162
<i>Oplonia acunae</i>	<b>46</b>	<i>Ossaea pseudopinetorum</i>	162
<i>Oplonia cubensis</i>	<b>46</b>	<i>Ossaea pulchra</i>	<b>163</b>
<i>Oplonia moana</i>	<b>46</b>	<i>Ossaea pulverulenta</i>	162
<i>Oplonia multigemma</i>	<b>46</b>	<i>Ossaea rufescens</i>	<b>163</b>
<i>Oplonia nannophylla</i>	<b>46</b>	<i>Ossaea scabrosa</i>	163
<i>Oplonia polyce</i>	<b>46</b>	<i>Ossaea scalpata</i>	163
<i>Oplonia purpurascens</i>	<b>46</b>	<i>Ossaea shaferi</i>	162
<i>Oplonia spinosa</i> subsp. <i>insularis</i>	257	<i>Ossaea trianaei</i>	<b>165</b>
<i>Oplonia spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i>	257	<i>Ossaea turquinensis</i>	162
<i>Oplonia tetrasticha</i>	<b>46</b>	<i>Ossaea vazquezii</i>	<b>165</b>
<i>Oplonia tetrasticha</i> var. <i>polyce</i>	46	<i>Ossaea verrucosa</i>	161
<i>Opuntia dillenii</i>	92	<i>Ossaea wilsonii</i>	163
<i>Opuntia hystrix</i>	91	<i>Ossaea wrightii</i>	<b>165</b>
<i>Opuntia macracantha</i>	91	<i>Ottoschmidtia dorsiventralis</i>	<b>215</b>
<i>Opuntia militaris</i>	<b>92</b>	<i>Ottoschulzia cubensis</i>	267
<i>Opuntia millspaughii</i>	91	<i>Ouratea agrophylla</i>	272
<i>Opuntia stricta</i>	<b>92</b>	<i>Ouratea elliptica</i>	272
<i>Orchidaceae</i>	8, 9, 15, 28, 181, 247, 253, 272	<i>Ouratea neuridesii</i>	272
		<i>Ouratea nitida</i>	272
<i>Ornithidium adendrobium</i>	274	<i>Ouratea revoluta</i>	272, 276
<i>Orobanchaceae</i>	185, 275	<i>Ouratea schizostyla</i>	272
<i>Orthochilus ecristatus</i>	<b>182</b>	<i>Ouratea striata</i>	272, 276
<i>Orthodontiaceae</i>	185	<i>Ouratea xolismifolia</i>	272
<i>Orthodontium pellucens</i>	<b>186</b>	<i>Oxalidaceae</i>	186
<i>Orthopappus angustifolius</i>	<b>71</b>	<i>Oxalis cajalbanensis</i>	<b>186</b>
<i>Orthosia scoparia</i>	258	<i>Oxalis corniculata</i>	275
<i>Orthostichella hexasticha</i>	<b>178</b>	<i>Oxalis debilis</i>	<b>186</b>



<i>Paspalum insulare</i>	<b>196</b>	<i>Paullinia jamaicensis</i>	280
<i>Paspalum langei</i>	278	<i>Paullinia pinnata</i>	280
<i>Paspalum laxum</i>	278	<i>Paurotis androsana</i>	55
<i>Paspalum lindenianum</i>	278	<i>Pavonia achanoides</i>	<b>156</b>
<i>Paspalum maritimum</i>	<b>196</b>	<i>Pavonia calcicola</i>	<b>156</b>
<i>Paspalum melanospermum</i>	<b>196</b>	<i>Pavonia cryptocalyx</i>	<b>156</b>
<i>Paspalum millegrana</i>	278	<i>Pavonia fruticosa</i>	269
<i>Paspalum minus</i>	278	<i>Pavonia heterostemum</i>	<b>156</b>
<i>Paspalum motembense</i>	<b>196</b>	<i>Pavonia intermixta</i>	<b>156</b>
<i>Paspalum multicaule</i>	278	<i>Pavonia linearis</i>	156
<i>Paspalum nanum</i>	278	<i>Pavonia malacophylla</i>	<b>156</b>
<i>Paspalum notatum</i>	278	<i>Pavonia paludicola</i>	<b>156</b>
<i>Paspalum orbiculatum</i>	<b>196</b>	<i>Pavonia rosea</i>	156
<i>Paspalum paniculatum</i>	278	<i>Pavonia schiedeana</i>	<b>156</b>
<i>Paspalum pleostachyum</i>	278	<i>Pavonia speciosa</i>	156
<i>Paspalum plicatulum</i>	278	<i>Pavonia spicata</i>	156
<i>Paspalum pubiflorum</i>	<b>196</b>	<i>Pavonia spinifex</i>	<b>156</b>
<i>Paspalum pulchellum</i>	278	<i>Pavonia subpandurata</i> var. <i>flava</i>	156
<i>Paspalum repens</i>	254	<i>Pavonia subpandurata</i>	
<i>Paspalum reptatum</i>	<b>196</b>	var. <i>subpandurata</i>	156
<i>Paspalum rocanum</i>	<b>196</b>	<i>Pecluma absidata</i>	<b>200</b>
<i>Paspalum rottboelliioides</i>	<b>196</b>	<i>Pecluma campophyllaria</i>	<b>200</b>
<i>Paspalum rupestre</i>	278	<i>Pecluma dispersa</i>	<b>200</b>
<i>Paspalum saugatii</i>	278	<i>Pecluma eurybasis</i>	<b>200</b>
<i>Paspalum serratum</i>	254	<i>Pecluma funicula</i>	<b>200</b>
<i>Paspalum vaginatum</i>	278	<i>Pecluma pectinata</i>	<b>200</b>
<i>Paspalum virgatum</i>	278	<i>Pecluma plumula</i>	<b>200</b>
<i>Paspalum wrightii</i>	<b>196</b>	<i>Pecluma ptilodon</i>	<b>200</b>
<i>Passiflora berteroaana</i>	<b>186</b>	<i>Pectis carthusianorum</i>	249
<i>Passiflora bilobata</i>	253	<i>Pectis caymanensis</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora capsularis</i>	<b>186</b>	<i>Pectis ciliaris</i>	249
<i>Passiflora ciliata</i>	<b>186</b>	<i>Pectis cubensis</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora ciliata</i> var. <i>quinqueloba</i>	186	<i>Pectis domingensis</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora ciliata</i> var. <i>riparia</i>	186	<i>Pectis glaucescens</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora cubensis</i> subsp. <i>cubensis</i>	<b>186</b>	<i>Pectis havanensis</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora cubensis</i> subsp. <i>holquinensis</i>	<b>186</b>	<i>Pectis juniperina</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora cuprea</i>	<b>186</b>	<i>Pectis leonis</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora dasyadenia</i>	<b>186</b>	<i>Pectis leptoccephala</i>	71
<i>Passiflora foetida</i>	<b>186</b>	<i>Pectis linifolia</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>gossypifolia</i>	186	<i>Pectis pinosia</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>polyadena</i>	186	<i>Pectis pratensis</i>	65
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>quinqueloba</i>	186	<i>Pectis prostrata</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora foetida</i> var. <i>santiagana</i>	187	<i>Pectis ritlandii</i>	<b>71</b>
<i>Passiflora gossypifolia</i>	<b>186</b>	<i>Pectis swartziana</i>	249
<i>Passiflora heterophylla</i>	187	<i>Pelexia maxonii</i>	274
<i>Passiflora hispida</i>	<b>186</b>	<i>Peltaea speciosa</i>	<b>156</b>
<i>Passiflora holosericea</i>	<b>187</b>	<i>Peltaea subpandurata</i>	<b>156</b>
<i>Passiflora insueta</i>	<b>187</b>	<i>Peltaea trinervis</i>	<b>156</b>
<i>Passiflora laurifolia</i>	253	<i>Peltandra virginica</i>	259
<i>Passiflora maestrensis</i>	<b>187</b>	<i>Peltapteris peltata</i>	115
<i>Passiflora multiflora</i>	<b>187</b>	<i>Peltophorum adnatum</i>	<b>95</b>
<i>Passiflora nipensis</i>	<b>187</b>	<i>Pentacalia acunae</i>	63
<i>Passiflora pallens</i>	<b>187</b>	<i>Pentacalia carinata</i>	63
<i>Passiflora pedata</i> subsp. <i>pedata</i>	<b>187</b>	<i>Pentacalia moensis</i>	63
<i>Passiflora pedata</i> subsp. <i>stipularis</i>	<b>187</b>	<i>Pentacalia saugatii</i>	63
<i>Passiflora penduliflora</i>	<b>187</b>	<i>Pentalinon luteum</i>	258
<i>Passiflora pseudociliata</i>	186	<i>Pentaphylacaceae</i>	275
<i>Passiflora rubra</i>	<b>187</b>	<i>Peperomia acaulis</i>	<b>191</b>
<i>Passiflora santiagana</i>	<b>187</b>	<i>Peperomia acuminata</i>	<b>191</b>
<i>Passiflora sexflora</i>	<b>187</b>	<i>Peperomia alata</i>	<b>191</b>
<i>Passiflora shaferei</i>	<b>187</b>	<i>Peperomia crassicaulis</i>	275
<i>Passiflora stenoloba</i>	<b>187</b>	<i>Peperomia cubensis</i>	<b>191</b>
<i>Passiflora suberosa</i>	<b>187</b>	<i>Peperomia cueroensis</i>	192
<i>Passiflora swartzii</i>	187	<i>Peperomia cuspidata</i>	<b>191</b>
<i>Passifloraceae</i>	186, 253	<i>Peperomia distachya</i>	<b>191</b>
<i>Paullinia fuscescens</i>	280	<i>Peperomia emarginella</i>	<b>191</b>

<i>Peperomia erythroremna</i>	191	<i>Persicaria pensylvanica</i>	278
<i>Peperomia friabilis</i>	192	<i>Persicaria punctata</i>	278
<i>Peperomia galioides</i>	191	<i>Persicaria segetum</i>	278
<i>Peperomia glabella</i>	191	<i>Petitia domingensis</i>	267
<i>Peperomia grisebachii</i>	192	<i>Petitia urbanii</i>	142
<i>Peperomia guadalupensis</i>	192	<i>Petiveria alliacea</i>	190
<i>Peperomia guanensis</i>	192	<i>Phaeoceros brevicapsulus</i>	179
<i>Peperomia hermandiifolia</i>	192	<i>Phaeoceros carolinianus</i>	179
<i>Peperomia hirta</i>	192	<i>Phaeoceros oreganus</i>	179
<i>Peperomia maculosa</i>	192	<i>Phaeoceros wrightii</i>	179
<i>Peperomia maestrana</i>	192	<i>Phania cajalbanica</i>	71
<i>Peperomia magnoliifolia</i>	192	<i>Phania domingensis</i>	71
<i>Peperomia mutilata</i>	192	<i>Phania matricarioides</i>	71
<i>Peperomia nummularia</i>	192	<i>Pharus lappulaceus</i>	278
<i>Peperomia oblancoolata</i>	192	<i>Pharus latifolius</i>	278
<i>Peperomia obtusifolia</i>	192	<i>Pharus parvifolius</i>	278
<i>Peperomia papillosa</i>	192	<i>Pheidonocarpa corymbosa</i>	
<i>Peperomia pellucida</i>	192	<i>subsp. cubensis</i>	136
<i>Peperomia petiolaris</i>	192	<i>Pheidonocarpa cubensis</i>	136
<i>Peperomia petrophila</i>	192	<i>Phenax asper</i>	240
<i>Peperomia portoricensis</i>	192	<i>Phenax microphyllus</i>	240
<i>Peperomia pseudomajor</i>	192	<i>Phialanthus acunae</i>	215
<i>Peperomia pseudopereskiiifolia</i>	192	<i>Phialanthus alainii</i>	280
<i>Peperomia pseudorhynchophora</i>	192	<i>Phialanthus bissei</i>	215
<i>Peperomia quadrangularis</i>	192	<i>Phialanthus ellipticus</i>	215
<i>Peperomia quadrifolia</i>	192	<i>Phialanthus quantanamensis</i>	216
<i>Peperomia rhombea</i>	192	<i>Phialanthus inflatus</i>	216
<i>Peperomia rotundifolia</i>	192	<i>Phialanthus linearis</i>	216
<i>Peperomia septemnervis</i>	192	<i>Phialanthus macrocalyx</i>	216
<i>Peperomia serpens</i>	192	<i>Phialanthus macrostemon</i>	216
<i>Peperomia spathophylla</i>	192	<i>Phialanthus marianus</i>	216
<i>Peperomia subrotundifolia</i>	192	<i>Phialanthus myrtilloides</i>	216
<i>Peperomia swartziana</i>	192	<i>Phialanthus oblongatus</i>	216
<i>Peperomia tenella</i>	192	<i>Phialanthus parvifolius</i>	216
<i>Peperomia tetraphylla</i>	192	<i>Phialanthus peduncularis</i>	216
<i>Peperomia trichocaulis</i>	192	<i>Phialanthus resinifolius</i>	216
<i>Peperomia urbanii</i>	192	<i>Phialanthus rigidus subsp. bissei</i>	215
<i>Peperomia urocarpa</i>	192	<i>Phialanthus rigidus subsp. rigidus</i>	216
<i>Peperomia verticillata</i>	192	<i>Phialanthus stillans</i>	216
<i>Peperomia wrightiana</i>	192	<i>Phidiasia lindavii</i>	46
<i>Pera bumeliifolia</i>	128	<i>Philodendron clementis</i>	55
<i>Pera domingensis</i>	128	<i>Philodendron consanguineum</i>	259
<i>Pera ekmanii</i>	128	<i>Philodendron fragrantissimum</i>	55
<i>Pera longipes</i>	128	<i>Philodendron hederaceum</i>	259
<i>Pera microcarpa</i>	128	<i>Philodendron lacerum</i>	259
<i>Pera oppositifolia</i>	128	<i>Philonotis elongata</i>	75
<i>Pera orientensis</i>	128	<i>Philonotis glaucescens</i>	75
<i>Pera ovalifolia</i>	128	<i>Philonotis gracillima</i>	75
<i>Pera pallidifolia</i>	128	<i>Philonotis longisetata</i>	75
<i>Pera polylepis subsp. moaensis</i>	128	<i>Philonotis sphaerocarpa</i>	75
<i>Pera polylepis subsp. polylepis</i>	128	<i>Philonotis uncinata</i>	75
<i>Peratanthe cubensis</i>	213	<i>Phinaea pulchella</i>	136
<i>Pereskia zinniiflora</i>	92	<i>Phlebodium areolatum</i>	201
<i>Persea acunae</i>	142	<i>Phlebodium aureum</i>	200
<i>Persea anomala</i>	143	<i>Phlebodium pseudoaureum</i>	201
<i>Persea americana</i>	269	<i>Phlebotanema cuneata</i>	197
<i>Persea cubensis</i>	143	<i>Phloeophila nummularia</i>	183
<i>Persea galeae</i>	143	<i>Phloeophila oricola</i>	183
<i>Persea hypoleuca</i>	143	<i>Phoebe cubensis</i>	142
<i>Persea shaferei</i>	143	<i>Phoebe elongata</i>	142
<i>Persea similis</i>	142	<i>Phoebe montana</i>	142
<i>Persicaria acuminata</i>	278	<i>Phoebe triplinervis</i>	142
<i>Persicaria ferruginea</i>	278	<i>Phoradendron berteroaenum</i>	243
<i>Persicaria glabra</i>	278	<i>Phoradendron gracile</i>	243
<i>Persicaria hispida</i>	278	<i>Phoradendron gundlachii</i>	283
<i>Persicaria hydropiperoides</i>	278	<i>Phoradendron hexastichum</i>	243

<i>Phoradendron lapatanum</i>	243	<i>Phyllanthus microdictyus</i>	189
<i>Phoradendron piperoides</i>	243	<i>Phyllanthus minimus</i>	189
<i>Phoradendron quadrangulare</i>	243	<i>Phyllanthus mirificus</i>	189
<i>Phoradendron racemosum</i>	243	<i>Phyllanthus myrtilloides</i>	
<i>Phoradendron randiae</i>	243	<i>subsp. alainii</i>	189
<i>Phoradendron rehderianum</i>	243	<i>Phyllanthus myrtilloides</i>	
<i>Phoradendron rubrum</i>	243	<i>subsp. erythrinus</i>	189
<i>Phyla betulifolia</i>	282	<i>Phyllanthus myrtilloides</i>	
<i>Phyla nodiflora</i>	282	<i>subsp. myrtilloides</i>	189
<i>Phyla scaberrima</i>	282	<i>Phyllanthus myrtilloides</i>	
<i>Phyla stoechadifolia</i>	282	<i>subsp. shaferi</i>	189
<i>Phyla strigulosa</i>	282	<i>Phyllanthus myrtilloides</i>	
<i>Phyllacanthus grisebachianus</i>	216	<i>subsp. spathulifolius</i>	189
<i>Phyllanthaceae</i>	187, 253, 275	<i>Phyllanthus norlindii</i>	189
<i>Phyllanthus acuminatus</i>	188	<i>Phyllanthus nutans</i>	
<i>Phyllanthus amarus</i>	188	<i>subsp. grisebachianus</i>	189
<i>Phyllanthus angustifolius</i>	253	<i>Phyllanthus orbicularis</i>	189
<i>Phyllanthus antillanus</i>	188	<i>Phyllanthus pachystylus</i>	189
<i>Phyllanthus apiculatus</i>	188	<i>Phyllanthus pentaphyllus</i>	
<i>Phyllanthus aquaticus</i>	189	<i>subsp. pentaphyllus</i>	189
<i>Phyllanthus baracoensis</i>	188	<i>Phyllanthus phlebocarpus</i>	189
<i>Phyllanthus brasiliensis</i>	188	<i>Phyllanthus pinosius</i>	189
<i>Phyllanthus breviramis</i>	189	<i>Phyllanthus procerus</i>	189
<i>Phyllanthus brittonii</i>	188	<i>Phyllanthus pruinosus</i>	188
<i>Phyllanthus cardiophyllus</i>	189	<i>Phyllanthus pseudocicca</i>	189
<i>Phyllanthus carnosulus</i>	188	<i>Phyllanthus pulverulentus</i>	189
<i>Phyllanthus carolinensis</i>		<i>Phyllanthus punctulatus</i>	189
<i>subsp. saxicola</i>	188	<i>Phyllanthus scandens</i>	188
<i>Phyllanthus cinctus</i>	188	<i>Phyllanthus scopolorum</i>	189
<i>Phyllanthus coelophyllus</i>	188	<i>Phyllanthus selbyi</i>	189
<i>Phyllanthus comosus</i>	188	<i>Phyllanthus shaferi</i>	189
<i>Phyllanthus comptus</i>	188	<i>Phyllanthus spathulifolius</i>	189
<i>Phyllanthus cristalensis</i>	188	<i>Phyllanthus stipulatus</i>	189
<i>Phyllanthus cyclanthera</i>	189	<i>Phyllanthus subcarnosus</i>	189
<i>Phyllanthus chamaecristoides</i>		<i>Phyllanthus swartzii</i>	188
<i>subsp. baracoensis</i>	188	<i>Phyllanthus tenuicaulis</i>	189
<i>Phyllanthus chamaecristoides</i>		<i>Phyllanthus virens</i>	188
<i>subsp. chamaecristoides</i>	188	<i>Phyllanthus williamioides</i>	189
<i>Phyllanthus chryseus</i>	188	<i>Phyllocladon truncatulus</i>	140
<i>Phyllanthus diffusus</i>	189	Phyllogoniaceae	190
<i>Phyllanthus dimorphus</i>	188	<i>Phyllogonium fulgens</i>	190
<i>Phyllanthus discolor</i>	188	<i>Phyllogonium viride</i>	190
<i>Phyllanthus echinospermus</i>	188	<i>Phyllogonium viscosum</i>	190
<i>Phyllanthus ekmanii</i>	188	<i>Phyllomelia coronata</i>	216
<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i>		<i>Phyllostylon rhamnoides</i>	282
<i>subsp. dilatatus</i>	188	<i>Physalis angulata</i>	230
<i>Phyllanthus epiphyllanthus</i>		<i>Physalis cordata</i>	230
<i>subsp. epiphyllanthus</i>	188	<i>Physalis ignota</i>	230
<i>Phyllanthus erythrinus</i>	189	<i>Physalis lagascae</i>	230
<i>Phyllanthus estrellensis</i>	189	<i>Physalis minima</i>	231
<i>Phyllanthus excisus</i>	188	<i>Physalis philadelphica</i>	230
<i>Phyllanthus formosus</i>	188	<i>Physalis pubescens</i>	231
<i>Phyllanthus foveolatus</i>	189	<i>Physalis solanacea</i>	231
<i>Phyllanthus glabellus</i>	123, 187	<i>Physalis turbinata</i>	231
<i>Phyllanthus grisebachianus</i>	189	<i>Physcomitrium immersum</i>	134
<i>Phyllanthus haplocladus</i>	188	<i>Physinga polygonata</i>	182
<i>Phyllanthus heliotropus</i>	188	<i>Phytolacca icosandra</i>	190
<i>Phyllanthus imbricatus</i>	188	<i>Phytolacca rivinoides</i>	190
<i>Phyllanthus incrustatus</i>	189	Phytolaccaceae	190
<i>Phyllanthus juglandifolius</i>		<i>Picardaea cubensis</i>	216
<i>subsp. juglandifolius</i>	189	<i>Picramnia antidesma</i>	275
<i>Phyllanthus junceus</i>	189	<i>Picramnia pentandra</i>	275
<i>Phyllanthus leonis</i>	189	<i>Picramnia reticulata</i>	275
<i>Phyllanthus lindenianus</i>	189	Picramniaceae	275
<i>Phyllanthus maestrensis</i>	189	<i>Picrasma cubensis</i>	229
<i>Phyllanthus micranthus</i>	189	<i>Picrasma excelsa</i>	229

<i>Picrasma tetramera</i>	229	<i>Pilea orientalis</i>	241
Picrodendraceae	275	<i>Pilea ovalifolia</i>	241
<i>Picrodendron baccatum</i>	275	<i>Pilea parciflora</i>	241
<i>Pictetia angustifolia</i>	132	<i>Pilea parietaria</i>	282
<i>Pictetia arborescens</i>	132	<i>Pilea peladerosi</i>	282
<i>Pictetia cubensis</i>	132	<i>Pilea pedroi</i>	240
<i>Pictetia marginata</i>	132	<i>Pilea phaeocarpa</i>	241
<i>Pictetia mucronata</i>	132	<i>Pilea pubescens</i>	282
<i>Pictetia nipensis</i>	132	<i>Pilea pulchra</i>	241
<i>Pictetia spinifolia</i>	132	<i>Pilea pumileooides</i>	241
<i>Pictetia spinosa</i>	132	<i>Pilea radiculosa</i>	241
<i>Pictetia sulcata</i>	132	<i>Pilea repens</i>	241
<i>Pieris cubensis</i>	117	<i>Pilea sevilensis</i>	241
<i>Pilea</i>	10	<i>Pilea shaferi</i>	241
<i>Pilea abbreviata</i>	240	<i>Pilea signaneana</i>	241
<i>Pilea acunae</i>	240	<i>Pilea simplex</i>	241
<i>Pilea affinis</i>	240	<i>Pilea spathulata</i>	241
<i>Pilea affinis var. affinis</i>	240	<i>Pilea striata</i>	241
<i>Pilea affinis var. havanensis</i>	240	<i>Pilea sumideroensis</i>	241
<i>Pilea ambecarpa</i>	240	<i>Pilea tenerrima</i>	241
<i>Pilea bissei</i>	282	<i>Pilea trianthemoides</i>	255
<i>Pilea buchenavii</i>	240	<i>Pilea uninervis subsp. bairensis</i>	241
<i>Pilea bullata</i>	240	<i>Pilea uninervis subsp. uninervis</i>	241
<i>Pilea cacuminum</i>	240	<i>Pilea valenzuelae</i>	241
<i>Pilea carnosa</i>	240	<i>Pilea wrightiana</i>	241
<i>Pilea cellulosa</i>	240	<i>Pilea yarensis</i>	241
<i>Pilea clarana</i>	240	<i>Pilocarpus racemosus</i>	
<i>Pilea clematis</i>	240	subsp. <i>racemosus</i>	280
<i>Pilea confusa</i>	240	<i>Pilocereus schlumbergeri</i>	92
<i>Pilea cowellii</i>	240	<i>Pilosocereus bahamensis</i>	92
<i>Pilea crenata</i>	240	<i>Pilosocereus brooksianus</i>	92
<i>Pilea cubensis</i>	240	<i>Pilosocereus millspaughii</i>	92
<i>Pilea depressa</i>	240	<i>Pilosocereus polygonus</i>	92
<i>Pilea ermitensis</i>	240	<i>Pilosocereus robinii</i>	88, 92
<i>Pilea filipes</i>	240	Pilotrichaceae	190
<i>Pilea floridana</i>	240	<i>Pilotrichella cuspidans</i>	143
<i>Pilea forsythiana</i>	240	<i>Pilotrichella flexilis</i>	143
<i>Pilea forsythiana var. robustior</i>	240	<i>Pilotrichidium antillarum</i>	191
<i>Pilea fruticulosa</i>	240	<i>Pilotrichum affine</i>	191
<i>Pilea gesnerioides</i>	282	<i>Pilotrichum bipinnatum</i>	191
<i>Pilea glomerata</i>	240	<i>Pilotrichum compositum</i>	191
<i>Pilea gnidioides</i>	240	<i>Pilotrichum cristatum</i>	191
<i>Pilea granmae</i>	282	<i>Pilotrichum evanescens</i>	191
<i>Pilea guirana</i>	240	<i>Pilotrichum lophophyllum</i>	191
<i>Pilea hemisphaerica</i>	240	<i>Pimenta adenoclada</i>	177
<i>Pilea herniarioides</i>	240	<i>Pimenta cainitoides</i>	177
<i>Pilea heteronema</i>	240	<i>Pimenta cubensis</i>	177
<i>Pilea intermedia</i>	240	<i>Pimenta dioica</i>	177
<i>Pilea laciniata</i>	241	<i>Pimenta ferruginea</i>	177
<i>Pilea libanensis</i>	241	<i>Pimenta filipes</i>	124, 152, 177
<i>Pilea loeseneri</i>	241	<i>Pimenta intermedia</i>	177
<i>Pilea lurida</i>	241	<i>Pimenta moensis</i>	177
<i>Pilea margarettae</i>	282	<i>Pimenta nipensis</i>	177
<i>Pilea mayarensis</i>	241	<i>Pimenta odiolens</i>	177
<i>Pilea membranacea</i>	241	<i>Pimenta oligantha</i>	177
<i>Pilea micromerifolia</i>	241	<i>Pimenta pilotoana</i>	177
<i>Pilea microphylla</i>	282	<i>Pimenta podocarpoides</i>	177
<i>Pilea minguetii</i>	241	<i>Pimenta racemosa</i>	
<i>Pilea neglecta</i>	241	subsp. <i>racemosa</i>	271
<i>Pilea nipensis</i>	241	Pinaceae	191, 275
<i>Pilea nudicaulis</i>	241	<i>Pinguicula albidia</i>	143
<i>Pilea nummularifolia</i>	241	<i>Pinguicula benedicta</i>	143
<i>Pilea obscura</i>	241	<i>Pinguicula bissei</i>	143
<i>Pilea obscura var. pharangii</i>	241	<i>Pinguicula caryophyllacea</i>	143
<i>Pilea obtusangula</i>	241	<i>Pinguicula cubensis</i>	143
<i>Pilea ophiticola</i>	282	<i>Pinguicula filifolia</i>	143



<i>Pinguicula infundibuliformis</i>	<b>143</b>	<i>Pisonia ekmanii</i>	<b>179</b>
<i>Pinguicula jackii</i>	<b>143</b>	<i>Pisonia petiolaris</i>	272
<i>Pinguicula jaraguana</i>	<b>143</b>	<i>Pisonia rotundata</i>	
<i>Pinguicula lignicola</i>	<b>143</b>	<i>subsp. acutuscula</i>	272
<i>Pinguicula lippoldii</i>	<b>143</b>	<i>Pisonia rotundata</i>	
<i>Pinguicula lithophytica</i>	<b>143</b>	<i>subsp. rotundata</i>	272
<i>Pinguicula moaensis</i>	251	<i>Pitcairnia cubensis</i>	86
<i>Pinguicula toldensis</i>	42, <b>145</b>	<i>Pithecellobium bacona</i>	167
<i>Pinillosia berteroi</i>	<b>71</b>	<i>Pithecellobium bahamense</i>	<b>169</b>
<i>Pinnatella minuta</i>	<b>178</b>	<i>Pithecellobium circinale</i>	124, <b>169</b>
<i>Pinochia corymbosa</i>		<i>Pithecellobium discolor</i>	167
<i>subsp. corymbosa</i>	258	<i>Pithecellobium histrix</i>	<b>169</b>
<i>Pinochia floribunda</i>	<b>51</b>	<i>Pithecellobium keyense</i>	<b>169</b>
<i>Pinosia glandulosa</i>	97	<i>Pithecellobium maestrensis</i>	167
<i>Pinopsida</i>	8	<i>Pithecellobium mucronatum</i>	169
<i>Pinus caribaea</i>	<b>191</b>	<i>Pithecellobium nipensis</i>	167
<i>Pinus cubensis</i>	<b>191</b>	<i>Pithecellobium pinetorum</i>	167
<i>Pinus tropicalis</i>	<b>191</b>	<i>Pithecellobium prehensile</i>	169
<i>Piper aduncum subsp. aduncum</i>	275	<i>Pithecellobium savannarum</i>	167
<i>Piper aduncum subsp. ossanum</i>	275	<i>Pithecellobium trinitense</i>	167
<i>Piper amalago</i>	<b>192</b>	<i>Pithecellobium unguis-cati</i>	169
<i>Piper arboreum subsp. arboreum</i>	275	<i>Pithecoctenium crucigerum</i>	75
<i>Piper arboreum</i>		<i>Pityrogramma eggersii</i>	<b>205</b>
<i>subsp. holguinianum</i>	275	<i>Pityrogramma schizophylla</i>	<b>205</b>
<i>Piper articulatum</i>	<b>192</b>	<i>Pityrogramma sulphurea</i>	<b>205</b>
<i>Piper auritum</i>	253	<i>Plagiogyria semicordata</i>	<b>193</b>
<i>Piper banaoanum</i>	193	<i>Plagiogyriaceae</i>	193
<i>Piper baracoanum</i>	<b>193</b>	<i>Plagiomnium rhynchophorum</i>	<b>170</b>
<i>Piper bayamonanum</i>	193	<i>Platanthera replicata</i>	274
<i>Piper clementis</i>	193	<i>Platygya dentata</i>	<b>128</b>
<i>Piper cojimaranum</i>	192	<i>Platygya hexandra</i>	<b>128</b>
<i>Piper confusum</i>	<b>193</b>	<i>Platygya leonis</i>	<b>129</b>
<i>Piper cubense</i>	193	<i>Platygya obovata</i>	<b>129</b>
<i>Piper guabinachanum</i>	193	<i>Platygya parvifolia</i>	<b>129</b>
<i>Piper guanahacabicense</i>	<b>193</b>	<i>Platygya triandra</i>	<b>129</b>
<i>Piper hispidum</i>	<b>193</b>	<i>Platygya volubilis</i>	<b>129</b>
<i>Piper lindenianum</i>	<b>193</b>	<i>Platyhyponidium aquaticum</i>	<b>86</b>
<i>Piper lippoldii</i>	<b>193</b>	<i>Platystele hyalina</i>	<b>182</b>
<i>Piper maestranum</i>	193	<i>Platystele ovalifolia</i>	<b>182</b>
<i>Piper mananthum</i>	<b>193</b>	<i>Platythelys querceticola</i>	274
<i>Piper marginatum</i>	<b>193</b>	<i>Plaubelia sprengelii</i>	<b>202</b>
<i>Piper medium</i>	192	<i>Plaubelia sprengelii</i>	
<i>Piper obtusum</i>	<b>193</b>	<i>var. stomatodonta</i>	202
<i>Piper peltatum</i>	275	<i>Pleopeltis astrolepis</i>	<b>201</b>
<i>Piper perditum</i>	<b>193</b>	<i>Pleopeltis furcata</i>	<b>201</b>
<i>Piper sphaerocarpum</i>	<b>193</b>	<i>Pleopeltis macrocarpa</i>	<b>201</b>
<i>Piper umbellatum</i>	191	<i>Pleopeltis marginata</i>	<b>201</b>
<i>Piper wrightii</i>	193	<i>Pleopeltis polypodioides</i>	<b>201</b>
<i>Piperaceae</i>	191, 253, 275	<i>Pleopeltis squamata</i>	<b>201</b>
<i>Pirella angustifolia</i>	<b>205</b>	<i>Plethadenia cubensis</i>	280
<i>Pirella cymbifolia</i>	<b>205</b>	<i>Pleurochaete squarrosa</i>	<b>202</b>
<i>Pirella filicina</i>	<b>205</b>	<i>Pleurothallis angustifolia</i>	<b>182</b>
<i>Pirella pohlii</i>	<b>205</b>	<i>Pleurothallis appendiculata</i>	<b>183</b>
<i>Pirella pycnonthalloses</i>	<b>205</b>	<i>Pleurothallis aristata</i>	<b>183</b>
<i>Piresiella streptioides</i>	<b>196</b>	<i>Pleurothallis bissei</i>	<b>183</b>
<i>Piriqueta cistoides</i>		<i>Pleurothallis blepharoglossa</i>	183
<i>subsp. caroliniana</i>	282	<i>Pleurothallis bovilabia</i>	181
<i>Piriqueta cistoides subsp. cistoides</i>	282	<i>Pleurothallis brachyglottis</i>	183
<i>Piriqueta cubensis</i>	239	<i>Pleurothallis brighamii</i>	<b>183</b>
<i>Piriqueta racemosa</i>	282	<i>Pleurothallis broadwayi</i>	185
<i>Piriqueta viscosa subsp. viscosa</i>	282	<i>Pleurothallis caymanensis</i>	<b>183</b>
<i>Piscidia cubensis</i>	<b>132</b>	<i>Pleurothallis confusa</i>	182
<i>Piscidia havanensis</i>	<b>132</b>	<i>Pleurothallis corniculata</i>	<b>183</b>
<i>Piscidia piscipula</i>	<b>132</b>	<i>Pleurothallis cubensis</i>	183
<i>Pisonia aculeata</i>	272	<i>Pleurothallis denticulata</i>	<b>183</b>
<i>Pisonia byrsonimifolia</i>	272	<i>Pleurothallis domingensis</i>	<b>183</b>

<i>Pleurothallis ekmanii</i>	181	<i>Plumeria montana</i>	53
<i>Pleurothallis excentricum</i>	181	<i>Plumeria obtusa</i> subsp. <i>obtusa</i>	258
<i>Pleurothallis foliata</i>	185	<i>Plumeria obtusa</i> subsp. <i>sericifolia</i>	258
<i>Pleurothallis gelida</i>	183	<i>Plumeria stenophylla</i>	53
<i>Pleurothallis gemina</i>	274	<i>Plumeria trinitensis</i>	53
<i>Pleurothallis grisebachiana</i>	183	<i>Poaceae</i>	8, 9, 15, 28, 93, 253, 277
<i>Pleurothallis helenae</i>	183		
<i>Pleurothallis hymenantha</i>	181	<i>Podocarpaceae</i>	197
<i>Pleurothallis lichenicola</i>	185	<i>Podocarpus angustifolius</i>	197
<i>Pleurothallis longilabris</i>	183	<i>Podocarpus aristulatus</i>	197
<i>Pleurothallis llamachoi</i>	183	<i>Podostemaceae</i>	197
<i>Pleurothallis llucronata</i>	183	<i>Poeppigia procera</i>	95
<i>Pleurothallis multirostris</i>	183	<i>Pogonatum campylocarpum</i>	201
<i>Pleurothallis murex</i>	183	<i>Pogonatum pensilvanicum</i>	201
<i>Pleurothallis nummularia</i>	183	<i>Pogonatum subflexuosum</i>	201
<i>Pleurothallis obliquipetala</i>	183	<i>Pogonatum tortile</i>	201
<i>Pleurothallis oblongifolia</i>	183	<i>Pohlia papillosa</i>	170
<i>Pleurothallis obovata</i>	183	<i>Poincianella guanensis</i>	93
<i>Pleurothallis odontotepala</i>	274	<i>Poincianella oblongifolia</i>	93
<i>Pleurothallis oricola</i>	183	<i>Poincianella pinnata</i>	94
<i>Pleurothallis parvula</i>	183	<i>Poiretia punctata</i>	132
<i>Pleurothallis prostrata</i>	181	<i>Poiretia scandens</i>	132
<i>Pleurothallis pruinosa</i>	183	<i>Poitea gracilis</i>	132
<i>Pleurothallis quadrifida</i>	183	<i>Poitea immarginata</i>	132
<i>Pleurothallis racemifolia</i>	183	<i>Polybotrya osmundacea</i>	115
<i>Pleurothallis rhomboglossa</i>	182	<i>Polygala balduini</i>	197
<i>Pleurothallis richteri</i>	185	<i>Polygala brachyptera</i>	197
<i>Pleurothallis rubroviridis</i>	183	<i>Polygala cuneata</i>	197
<i>Pleurothallis ruscifolia</i>	183	<i>Polygala glochidiata</i>	197
<i>Pleurothallis schaeferi</i>	185	<i>Polygala guantanamana</i>	197
<i>Pleurothallis sertularioides</i>	185	<i>Polygala leptocaulis</i>	197
<i>Pleurothallis testifolia</i>	185	<i>Polygala longicaulis</i>	197
<i>Pleurothallis tribuloides</i>	185	<i>Polygala montana</i>	197
<i>Pleurothallis trichophora</i>	185	<i>Polygala oblongata</i>	197
<i>Pleurothallis trichyphus</i>	185	<i>Polygala omisa</i>	197
<i>Pleurothallis wilsoni</i>	182	<i>Polygala paniculata</i>	197
<i>Pleurothallis wrightii</i>	185	<i>Polygala rhynchosperma</i>	197
<i>Plinia acunae</i>	173	<i>Polygala saginoides</i>	198
<i>Plinia acutissima</i>	177	<i>Polygala spathulata</i>	198
<i>Plinia arenicola</i>	177	<i>Polygala squamifolia</i>	198
<i>Plinia asa-grayi</i>	271	<i>Polygala stipitata</i>	197
<i>Plinia baracoensis</i>	271	<i>Polygala violacea</i>	254
<i>Plinia bissei</i>	271	<i>Polygala wilsonii</i>	198
<i>Plinia cubensis</i>	271	<i>Polygalaceae</i>	197, 254
<i>Plinia dermatodes</i>	177	<i>Polygonaceae</i>	198, 279
<i>Plinia formosa</i>	177	<i>Polyphlebium angustatum</i>	139
<i>Plinia moaensis</i>	177	<i>Polyphlebium capillaceum</i>	139
<i>Plinia orthoclada</i>	177	<i>Polyphlebium hymenophylloides</i>	139
<i>Plinia punctata</i>	271	<i>Polyphlebium pyxidiferum</i>	139
<i>Plinia ramosissima</i>	177	<i>Polypodiopsida</i>	8
<i>Plinia recurvata</i>	177	<i>Polypodiaceae</i>	199, 254
<i>Plinia rubrinervis</i>	177	<i>Polypodium antillense</i>	201
<i>Plinia rupestris</i>	177	<i>Polypodium dissimile</i>	201
<i>Plinia stenophylla</i>	177	<i>Polypodium dulce</i>	201
<i>Plinia toscanosia</i>	177	<i>Polypodium loricum</i>	201
<i>Pluchea carolinensis</i>	71	<i>Polypodium otites</i>	201
<i>Pluchea odorata</i>	71	<i>Polypodium polypodioides</i>	201
<i>Pluchea purpurascens</i>	71	<i>Polypodium squamatum</i>	201
<i>Pluchea rosea</i>	71	<i>Polypodium triseriale</i>	
<i>Plumeria clusioides</i>	51	var. <i>gladiatum</i>	201
<i>Plumeria clusioides</i> var. <i>parviflora</i>	51	<i>Polypremum procumbens</i>	146
<i>Plumeria cubensis</i>	258	<i>Polyrrhiza lindenii</i>	181
<i>Plumeria ekmanii</i>	51	<i>Polystachya concreta</i>	274
<i>Plumeria emarginata</i>	258	<i>Polystachya foliosa</i>	274
<i>Plumeria filifolia</i>	53	<i>Polystichopsis sericea</i>	116
<i>Plumeria lanata</i>	53	<i>Polystichum decoratum</i>	116

<i>Polystichum deminuens</i>	116	<i>Pouteria aristata</i>	226
<i>Polystichum echinatum</i>	116	<i>Pouteria cubensis</i>	226
<i>Polystichum glandulosum</i>	116	<i>Pouteria chrysophyllifolia</i>	226
<i>Polystichum guajaibonense</i>	116	<i>Pouteria dictyoneura</i>	
<i>Polystichum ilicifolium</i>	116	<i>subsp. dictyoneura</i>	226
<i>Polystichum machaerophyllum</i>	116	<i>Pouteria dominicensis</i>	
<i>Polystichum polystichiforme</i>	116	<i>subsp. dominicensis</i>	226
<i>Polystichum rhizophorum</i>	116	<i>Pouteria moaensis</i>	226
<i>Polystichum rizophyllum</i>	116	<i>Pouteria micrantha</i>	226
<i>Polystichum sanchezii</i>	116	<i>Pouteria sessiliflora</i>	226
<i>Polystichum spongiosum</i>	251	<i>Prescottia oligantha</i>	274
<i>Polystichum trapezoides</i>	116	<i>Prescottia stachyodes</i>	274
<i>Polystichum triangulum</i>	116	<i>Prestoea montana</i>	60
<i>Polystichum viviparum</i>	116	<i>Primulaceae</i>	279
<i>Polystichum wrightii</i>	116	<i>Prionodon densus</i>	203
<i>Polytaenium urbanii</i>	205	<i>Prionodontaceae</i>	203
<i>Polytrichaceae</i>	201	<i>Pristimera coriacea</i>	261
<i>Polytrichum juniperinum</i>	201	<i>Prockia crucis</i>	266
<i>Pontederia cordata</i>	201	<i>Proserpinaca palustris</i>	136
<i>Pontederiaceae</i>	201, 279	<i>Proserpinaca pectinata</i>	136
<i>Ponthieva brittoniae</i>	274	<i>Prosopis juliflora</i>	253
<i>Ponthieva diptera</i>	274	<i>Prosthechea boothiana</i>	274
<i>Ponthieva pauciflora</i>	274	<i>Prosthechea cochleata</i>	274
<i>Ponthieva racemosa</i>	274	<i>Prosthechea fragrans</i>	274
<i>Ponthieva ventricosa</i>	274	<i>Prosthechea fuertesii</i>	274
<i>Porophyllum ruderale</i>	250	<i>Prosthechea pygmaea</i>	274
<i>Porotrichodendron lindigii</i>	179	<i>Protium baracoense</i>	260
<i>Porotrichodendron superbum</i>	179	<i>Protium cubense</i>	90
<i>Porotrichum korthalsianum</i>	179	<i>Protium fragrans</i>	260
<i>Porotrichum mutabile</i>	179	<i>Protium maestrense</i>	260
<i>Porotrichum substriatum</i>	179	<i>Protium subacuminatum</i>	260
<i>Portlandia acunae</i>	212	<i>Proustia villosma</i>	65
<i>Portlandia brachycarpa</i>	212	<i>Prunus myrtifolia</i>	280
<i>Portlandia daphnoides</i>	209	<i>Prunus occidentalis</i>	280
<i>Portlandia lindeniana</i>	223	<i>Pseudabutilon umbellatum</i>	260
<i>Portlandia oblanceolata</i>	212	<i>Pseudalbizzia berteriana</i>	167
<i>Portlandia ophiticola</i>	212	<i>Pseudanamomomom cati</i>	173
<i>Portlandia polyneura</i>	212	<i>Pseudanamomomom catingiflora</i>	173
<i>Portulaca biloba</i>	279	<i>Pseudanamomomom cordata</i>	253
<i>Portulaca brevifolia</i>	202	<i>Pseudanamomomom cupuligera</i>	177
<i>Portulaca cubensis</i>	44, 202	<i>Pseudanamomomom gibberosa</i>	178
<i>Portulaca elatior</i>	279	<i>Pseudanamomomom jambosoides</i>	178
<i>Portulaca halimoides</i>	279	<i>Pseudanamomomom maestrensis</i>	178
<i>Portulaca nana</i>	202	<i>Pseudanamomomom nipensis</i>	178
<i>Portulaca paucistaminata</i>	279	<i>Pseudanamomomom samuelssonii</i>	272
<i>Portulaca pilosa</i>	279	<i>Pseudelephantopus spicatus</i>	71
<i>Portulaca rubricaulis</i>	279	<i>Pseudocarpidium avicennioides</i>	267
<i>Portulaca teretifolia</i>		<i>Pseudocarpidium ilicifolium</i>	267
<i>subsp. cubensis</i>	279	<i>Pseudocarpidium neglecta</i>	267
<i>Portulaca teretifolia</i>		<i>Pseudocarpidium pungens</i>	267
<i>subsp. teretifolia</i>	279	<i>Pseudocarpidium rigens</i>	269
<i>Portulaca tuberculata</i>	202	<i>Pseudocarpidium shaferi</i>	142
<i>Portulaca umbraticola</i>		<i>Pseudocarpidium wrightii</i>	269
<i>subsp. lanceolata</i>	279	<i>Pseudocryphaea dominicensis</i>	225
<i>Portulacaceae</i>	202, 279	<i>Pseudogoodyera wrightii</i>	274
<i>Potamogeton americanus</i>	202	<i>Pseudolmedia spuria</i>	171
<i>Potamogeton diversifolius</i>	254	<i>Pseudophoenix sargentii</i>	60
<i>Potamogeton foliosus</i>	202	<i>Pseudosymblypharis schimperiana</i>	202
<i>Potamogeton illinoensis</i>	202	<i>Pseudotrachypus martinicensis</i>	166
<i>Potamogeton malinus</i>	202	<i>Psidium acunae</i>	271
<i>Potamogeton nodosus</i>	202	<i>Psidium araneosum</i>	174
<i>Potamogeton pectinatus</i>	202	<i>Psidium balium</i>	271
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	254	<i>Psidium bullatum</i>	174
<i>Potamogetonaceae</i>	202, 254	<i>Psidium calycolpoides</i>	175
<i>Pothomorphe umbellata</i>	191	<i>Psidium celastroides</i>	178
<i>Pottiaceae</i>	202	<i>Psidium draeense</i>	178

<i>Psidium crenulatum</i>	175	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i>	
<i>Psidium cymosum</i>	<b>178</b>	subsp. <i>tribacteata</i>	215
<i>Psidium guayabita</i>	178	<i>Psychotria horizontalis</i>	<b>217</b>
<i>Psidium guineense</i>	253	<i>Psychotria involuocrata</i>	<b>217</b>
<i>Psidium habanense</i>	175	<i>Psychotria lasiophthalma</i>	<b>217</b>
<i>Psidium jakuscanum</i>	271	<i>Psychotria laurifolia</i>	217
<i>Psidium leiophloeum</i>	174	<i>Psychotria leonis</i>	<b>217</b>
<i>Psidium loustalotii</i>	271	<i>Psychotria ligustrifolia</i>	<b>217</b>
<i>Psidium minutifolium</i>	<b>178</b>	<i>Psychotria lopezii</i>	<b>217</b>
<i>Psidium munizianum</i>	<b>178</b>	<i>Psychotria marginata</i>	<b>217</b>
<i>Psidium navasense</i>	271	<i>Psychotria martii</i>	215
<i>Psidium nummularia</i>	271	<i>Psychotria microdon</i>	213
<i>Psidium orbifolium</i>	<b>178</b>	<i>Psychotria moensis</i>	215
<i>Psidium parvifolium</i>	176, <b>178</b>	<i>Psychotria moralesii</i>	215
<i>Psidium reversum</i>	172	<i>Psychotria myrtiphyllum</i>	254
<i>Psidium rotundatum</i>	<b>178</b>	<i>Psychotria naguana</i>	<b>217</b>
<i>Psidium salutare</i>	<b>178</b>	<i>Psychotria nervosa</i>	<b>217</b>
<i>Psidium sartorianum</i>	253	<i>Psychotria nutans</i>	213
<i>Psidium scopulorum</i>	<b>178</b>	<i>Psychotria obovalis</i>	<b>217</b>
<i>Psidium tenuirame</i>	272	<i>Psychotria odorata</i>	<b>217</b>
<i>Psidium tomasianum</i>	<b>178</b>	<i>Psychotria ossaena</i>	<b>217</b>
<i>Psidium versicolor</i>	272	<i>Psychotria pachythalla</i>	<b>217</b>
<i>Psiguria ottoniana</i>	264	<i>Psychotria paniculata</i>	280
<i>Psiguria pedata</i>	264	<i>Psychotria patens</i>	215
<i>Psiguria trifoliata</i>	264	<i>Psychotria pendula</i>	215
<i>Psilochilus macrophyllus</i>	274	<i>Psychotria pinetorum</i>	<b>217</b>
<i>Psilotaceae</i>	203	<i>Psychotria polymorpha</i>	215
<i>Psilotopsida</i>	8	<i>Psychotria ponce-leonis</i>	<b>217</b>
<i>Psilotum complanatum</i>	<b>203</b>	<i>Psychotria puberula</i>	217
<i>Psilotum nudum</i>	<b>203</b>	<i>Psychotria pubescens</i>	215
<i>Psychotria</i>	10	<i>Psychotria rectinervis</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria acunae</i>	280	<i>Psychotria revoluta</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria agustinae</i>	213	<i>Psychotria richardiana</i>	215
<i>Psychotria alainii</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria rivularis</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria androsaemifolia</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria rufovaginata</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria auriculata</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria saulvallei</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria bahiensis</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria shaferi</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria banaoana</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria sphaeroidea</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria barahonensis</i>	217	<i>Psychotria subalata</i>	215
<i>Psychotria bermejalesis</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria subvelutina</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria berteriana</i>	215	<i>Psychotria sulzneri</i>	217
<i>Psychotria bialata</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria swartzii</i>	217
<i>Psychotria brachiata</i>	215	<i>Psychotria tenuifolia</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria brevistipula</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria thelophora</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria brownii</i>	217	<i>Psychotria toensis</i>	215
<i>Psychotria bysonimifolia</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria torrei</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria carthagenensis</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria tubulocubensis</i>	217
<i>Psychotria cathetoneura</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria uliginosa</i>	215
<i>Psychotria celastroides</i>	254	<i>Psychotria vanhermannii</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria clementis</i>	<b>216</b>	<i>Psychotria viridis</i>	<b>217</b>
<i>Psychotria costivenia</i>	<b>216</b>	<i>Pteridaceae</i>	203, 254
<i>Psychotria cristalensis</i>	<b>216</b>	<i>Pteridium arachnoideum</i>	<b>112</b>
<i>Psychotria cuspidata</i>	215	<i>Pteridium caudatum</i>	<b>112</b>
<i>Psychotria deflexa</i> subsp. <i>cubensis</i>	215	<i>Pteris ciliaris</i>	<b>205</b>
<i>Psychotria deflexa</i> subsp. <i>deflexa</i>	254	<i>Pteris ensiformis</i>	254
<i>Psychotria domingensis</i>	<b>216</b>	<i>Pteris multifida</i>	254
<i>Psychotria ebracteata</i>	<b>216</b>	<i>Pteris podophylla</i>	<b>205</b>
<i>Psychotria ekmanii</i>	<b>216</b>	<i>Pteris purdoniana</i>	<b>205</b>
<i>Psychotria evenia</i>	<b>216</b>	<i>Pterobryaceae</i>	205
<i>Psychotria geronensis</i>	<b>216</b>	<i>Pterocarpus officinalis</i>	266
<i>Psychotria glabrata</i>	<b>217</b>	<i>Pterocaulon virgatum</i>	<b>71</b>
<i>Psychotria glomerata</i>	217	<i>Pteroglossaspis ecrisata</i>	182
<i>Psychotria graminifolia</i>	<b>217</b>	<i>Ptiliminium capillaceum</i>	<b>51</b>
<i>Psychotria grandis</i>	<b>217</b>	<i>Purdiaea bissei</i>	<b>99</b>
<i>Psychotria greeneana</i>	<b>217</b>	<i>Purdiaea cubensis</i>	261
<i>Psychotria gundlachii</i>	<b>217</b>	<i>Purdiaea ekmanii</i>	<b>99</b>



<i>Rheedia cincta</i>	100	<i>Rhynchospora gracilentata</i>	109
<i>Rheedia cubensis</i>	100	<i>Rhynchospora grayi</i>	109
<i>Rheedia elliptica</i>	100	<i>Rhynchospora grisebachii</i>	109
<i>Rheedia fructicosa</i>	101	<i>Rhynchospora hirsuta</i>	109
<i>Rheedia moaensis</i>	100	<i>Rhynchospora hispidula</i>	109
<i>Rheedia ophiticoia</i>	100	<i>Rhynchospora holoschoenoides</i>	109
<i>Rheedia polymyura</i>	100	<i>Rhynchospora intermedia</i>	109
<i>Rheedia revoluta</i>	100	<i>Rhynchospora joveroensis</i>	109
<i>Rheedia ruscifolia</i>	101	<i>Rhynchospora leptorhyncha</i>	109
<i>Rheedia ruscifolia</i> var. <i>linearis</i>	101	<i>Rhynchospora lindeniana</i>	109
<i>Rhexia cubensis</i>	165	<i>Rhynchospora marisculus</i>	109
<i>Rhipsalis baccifera</i>	93	<i>Rhynchospora mayarensis</i>	109
<i>Rhipsalis cassutha</i>	93	<i>Rhynchospora microcarpa</i>	109
Rhizogoniaceae	206	<i>Rhynchospora microcephala</i>	109
<i>Rhizophora mangle</i>	279	<i>Rhynchospora miliacea</i>	109
Rhizophoraceae	280	<i>Rhynchospora nervosa</i>	
<i>Rhodobryum beyrichianum</i>	89	subsp. <i>ciliata</i>	109
<i>Rhodocactus cubensis</i>	92	<i>Rhynchospora nipensis</i>	109
<i>Rhodogeron coronopifolius</i>	71	<i>Rhynchospora nitens</i>	109
<i>Rhus copallina</i>	50	<i>Rhynchospora nuda</i>	109
<i>Rhynchosia minima</i>	266	<i>Rhynchospora odorata</i>	109
<i>Rhynchosia nipensis</i>	266	<i>Rhynchospora oligantha</i>	
<i>Rhynchosia parvifolia</i>	266	var. <i>brevisetata</i>	109
<i>Rhynchosia phaseoloides</i>	266	<i>Rhynchospora pennisetata</i>	264
<i>Rhynchosia pyramidalis</i>	266	<i>Rhynchospora perplexa</i>	109
<i>Rhynchosia reticulata</i>	266	<i>Rhynchospora pleiantha</i>	109
<i>Rhynchosia swartzii</i>	266	<i>Rhynchospora plumosa</i>	109
<i>Rhynchospora aristata</i>	108	<i>Rhynchospora podosperma</i>	109
<i>Rhynchospora aristata</i>		<i>Rhynchospora polyphylla</i>	109
var. <i>brevifoliata</i>	108	<i>Rhynchospora pruinosa</i>	109
<i>Rhynchospora</i>	10	<i>Rhynchospora pura</i>	264
<i>Rhynchospora barbata</i>	108	<i>Rhynchospora pusilla</i>	109
<i>Rhynchospora berteroi</i>	108	<i>Rhynchospora pyramidata</i>	109
<i>Rhynchospora brachychaeta</i>	108	<i>Rhynchospora racemosa</i>	109
<i>Rhynchospora brevirostris</i>	108	<i>Rhynchospora radicans</i>	
<i>Rhynchospora brevisetata</i>	109	subsp. <i>microcephala</i>	110
<i>Rhynchospora brittonii</i>	108	<i>Rhynchospora rariflora</i>	110
<i>Rhynchospora bucherorum</i>	108	<i>Rhynchospora recognita</i>	110
<i>Rhynchospora careyana</i>	108	<i>Rhynchospora robusta</i>	110
<i>Rhynchospora cephalotes</i>	108	<i>Rhynchospora rugosa</i>	110
<i>Rhynchospora cephalotoides</i>	108	<i>Rhynchospora scabrata</i>	110
<i>Rhynchospora cernua</i>	108	<i>Rhynchospora scabrata</i>	
<i>Rhynchospora colorata</i>	108	var. <i>laevifolia</i>	110
<i>Rhynchospora comata</i>	108	<i>Rhynchospora schmidtii</i>	110
<i>Rhynchospora corniculata</i>	108	<i>Rhynchospora scirpoides</i>	110
<i>Rhynchospora corymbifera</i>	110	<i>Rhynchospora scutellata</i>	110
<i>Rhynchospora corymbosa</i>	108	<i>Rhynchospora seslerioides</i>	110
<i>Rhynchospora crispa</i>	108	<i>Rhynchospora setacea</i>	110
<i>Rhynchospora cubensis</i>	108	<i>Rhynchospora shaferi</i>	110
<i>Rhynchospora chapmanii</i> var. <i>nuda</i>	109	<i>Rhynchospora siguaneana</i>	110
<i>Rhynchospora depressa</i>	108	<i>Rhynchospora simplex</i>	110
<i>Rhynchospora diodon</i>	108	<i>Rhynchospora sola</i>	110
<i>Rhynchospora divergens</i>	108	<i>Rhynchospora squamulosa</i>	110
<i>Rhynchospora domingensis</i>	108	<i>Rhynchospora subimberbis</i>	110
<i>Rhynchospora elongata</i>	110	<i>Rhynchospora subsetigera</i>	110
<i>Rhynchospora exaltata</i>	108	<i>Rhynchospora tenerrima</i>	
<i>Rhynchospora eximia</i>	108	subsp. <i>tenerrima</i>	110
<i>Rhynchospora fascicularis</i>	108	<i>Rhynchospora tenuifolia</i>	110
<i>Rhynchospora filifolia</i>	108	<i>Rhynchospora tenuifolia</i>	
<i>Rhynchospora filiformis</i>	109	var. <i>albescens</i>	110
<i>Rhynchospora fuscoides</i>	109	<i>Rhynchospora tenuis</i>	110
<i>Rhynchospora gageri</i>	109	<i>Rhynchospora tenuis</i> var. <i>antillana</i>	110
<i>Rhynchospora galeana</i>	109	<i>Rhynchospora tenuis</i>	
<i>Rhynchospora gigantea</i>	109	var. <i>prorepens</i>	110
<i>Rhynchospora globosa</i>	109	<i>Rhynchospora torreyana</i>	
<i>Rhynchospora globularis</i>	109	var. <i>microrhyncha</i>	109

<i>Rhynchospora tracyi</i>	110	<i>Rondeletia combsioides</i>	218
<i>Rhynchospora triflora</i>	110	<i>Rondeletia convoluta</i>	218
<i>Rhynchospora trispicata</i>	110	<i>Rondeletia coronata</i>	218
<i>Rhynchospora uniflora</i>	110	<i>Rondeletia correifolia</i>	218
<i>Rhynchospora velutina</i>	110	<i>Rondeletia cristalensis</i>	219
<i>Rhynchospora wrightiana</i>	110	<i>Rondeletia diplocalyx</i>	219
<i>Rhynchoستيopsis flexuosa</i>	146	<i>Rondeletia ekmanii</i>	219
<i>Rhynchoستيgium robustum</i>	86	<i>Rondeletia elliptica</i>	219
<i>Rhynchoستيgium scariosum</i>	86	<i>Rondeletia fortunensis</i>	280
<i>Rhynchoستيgium serrulatum</i>	86	<i>Rondeletia galanensis</i>	219
<i>Rhytachne rotboellioides</i>	196	<i>Rondeletia gamboana</i>	218
<i>Rhytidophyllum acunae</i>	136	<i>Rondeletia glomeruliflora</i>	219
<i>Rhytidophyllum coccineum</i>	136	<i>Rondeletia grandisepala</i>	219
<i>Rhytidophyllum crenulatum</i>	136	<i>Rondeletia holguinensis</i>	220
<i>Rhytidophyllum earlei</i>	136	<i>Rondeletia hypoleuca</i>	219
<i>Rhytidophyllum exsertum</i>	136	<i>Rondeletia × incerta</i>	254
<i>Rhytidophyllum intermedium</i>	136	<i>Rondeletia ingrata</i>	218
<i>Rhytidophyllum lomense</i>	136	<i>Rondeletia insularis</i>	219
<i>Rhytidophyllum minus</i>	136	<i>Rondeletia intermixta</i>	
<i>Rhytidophyllum petiolare</i>	136	<i>subsp. intermixta</i>	219
<i>Rhytidophyllum rhodocalyx</i>	136	<i>Rondeletia intermixta</i>	
<i>Rhytidophyllum rupincola</i>	136	<i>subsp. turquinensis</i>	219
<i>Rhytidophyllum villosulum</i>	136	<i>Rondeletia leonii</i>	219
<i>Rhytidophyllum wrightianum</i>	136	<i>Rondeletia leonii var. monantha</i>	219
<i>Richardia arenicola</i>	218	<i>Rondeletia lindeniana</i>	219
<i>Richardia brasiliensis</i>	254	<i>Rondeletia linearisepala</i>	219
<i>Richardia ciliata</i>	218	<i>Rondeletia lomensis</i>	219
<i>Richardia muricata</i>		<i>Rondeletia longibracteata</i>	219
<i>subsp. muricata</i>	218	<i>Rondeletia lucida</i>	219
<i>Richardia muricata</i>		<i>Rondeletia micarensis</i>	219
<i>subsp. pectidifolia</i>	218	<i>Rondeletia microphylla</i>	219
<i>Richardia scabra</i>	254	<i>Rondeletia minutifolia</i>	219
<i>Rivea bracteata</i>	101	<i>Rondeletia mirafflorens</i>	219
<i>Rivina humilis</i>	190	<i>Rondeletia moaensis</i>	219
<i>Rochefortia acanthophora</i>	83	<i>Rondeletia monantha</i>	219
<i>Rochefortia cubensis</i>	83	<i>Rondeletia myrtaceae</i>	218
<i>Rochefortia holguinensis</i>	260	<i>Rondeletia nagueensis</i>	219
<i>Rochefortia oblanceata</i>	260	<i>Rondeletia neriiifolia</i>	223
<i>Rochefortia oblongata</i>	83	<i>Rondeletia nimanimae</i>	219
<i>Rochefortia septentrionalis</i>	260	<i>Rondeletia nipensis</i>	219
<i>Rochefortia spinosa</i>	83	<i>Rondeletia norlindii</i>	218
<i>Rochefortia stellata</i>	83	<i>Rondeletia × obscura</i>	254
<i>Rochefortia victoriniana</i>	260	<i>Rondeletia odorata subsp. bullata</i>	219
<i>Roigella correifolia</i>	218	<i>Rondeletia odorata</i>	
<i>Rondeletia</i>	10	<i>subsp. grandifolia</i>	219
<i>Rondeletia acunae</i>	218	<i>Rondeletia odorata subsp. odorata</i>	219
<i>Rondeletia alaternoides</i>		<i>Rondeletia pachyphylla</i>	
<i>subsp. alaternoides</i>	218	<i>subsp. myrtilloides</i>	219
<i>Rondeletia alaternoides</i>		<i>Rondeletia pachyphylla</i>	
<i>subsp. brachyloba</i>	218	<i>subsp. pachyphylla</i>	219
<i>Rondeletia alaternoides</i>		<i>Rondeletia papayoensis</i>	219
<i>subsp. myrtacea</i>	218	<i>Rondeletia paucinervis</i>	219
<i>Rondeletia apiculata</i>	218	<i>Rondeletia pedicellaris</i>	219
<i>Rondeletia apiculata var. norlindii</i>	218	<i>Rondeletia peduncularis</i>	219
<i>Rondeletia arida</i>	218	<i>Rondeletia pensinularis</i>	220
<i>Rondeletia azulensis</i>	218	<i>Rondeletia plicatula</i>	220
<i>Rondeletia baracoensis</i>	218	<i>Rondeletia potrerillona</i>	220
<i>Rondeletia bicolor</i>	218	<i>Rondeletia pycnophylla</i>	220
<i>Rondeletia bissei</i>	218	<i>Rondeletia rigida</i>	220
<i>Rondeletia bracteosa</i>	218	<i>Rondeletia rugelii</i>	220
<i>Rondeletia brachycarpa</i>	223	<i>Rondeletia savannarum</i>	220
<i>Rondeletia calophylla</i>	218	<i>Rondeletia shaferi</i>	220
<i>Rondeletia camarioca</i>	218	<i>Rondeletia steiropphylla</i>	220
<i>Rondeletia canellifolia</i>	223	<i>Rondeletia steiropphyloides</i>	220
<i>Rondeletia chamaebuxifolia</i>	218	<i>Rondeletia stellata</i>	223
<i>Rondeletia combsii</i>	218	<i>Rondeletia subcanescens</i>	220

<i>Rondeletia subglabra</i>	220	<i>Sacciolepis striata</i>	278
<i>Rondeletia susanna</i>	220	<i>Sacciolepis vilvoidea</i>	278
<i>Rondeletia toaensis</i>	220	<i>Saccoloma domingense</i>	225
<i>Rondeletia tubulosa</i>	220	<i>Saccoloma elegans</i>	225
<i>Rondeletia vacciniifolia</i>	220	<i>Saccoloma inaequale</i>	225
<i>Rondeletia vazquezii</i>		<i>Saccolomataceae</i>	225
<i>subsp. moaensis</i>	220	<i>Saccharum giganteum</i>	278
<i>Rondeletia vazquezii</i>		<i>Sachsia polycephala</i>	71
<i>subsp. vazquezii</i>	220	<i>Sachsia tricephala</i>	71
<i>Rondeletia venosa</i>	220	<i>Sacoila lanceolata</i>	274
<i>Rorippa hispida subsp. glabra</i>	260	<i>Sagittaria angustifolia</i>	49
<i>Rorippa portoricensis</i>		<i>Sagittaria graminea</i>	
<i>subsp. pumila</i>	86	<i>subsp. graminea</i>	49
<i>Rosaceae</i>	280	<i>Sagittaria guayanensis</i>	49
<i>Rotala mexicana</i>	253	<i>Sagittaria intermedia</i>	49
<i>Rotala ramosior</i>	253	<i>Sagittaria isoetiformis</i>	49
<i>Rourea glabra</i>	263	<i>Sagittaria lancifolia</i>	49
<i>Rousselia cubensis</i>	241	<i>Sagittaria latifolia</i>	49
<i>Rousselia humilipes</i>	241	<i>Sagraea capillaris</i>	161
<i>Rousselia impariflora</i>	241	<i>Sagraea penninervis</i>	159
<i>Roystonea elata</i>	60	<i>Sagraea scabrosa</i>	163
<i>Roystonea lenis</i>	60	<i>Sagraea scalpta</i>	163
<i>Roystonea maisiana</i>	60	<i>Salacia nipensis</i>	261
<i>Roystonea regia</i>	60	<i>Salacia wrightii</i>	99
<i>Roystonea regia var. maisiana</i>	60	<i>Salicaceae</i>	280
<i>Roystonea stellata</i>	60	<i>Salicornia bigelovii</i>	257
<i>Roystonea violacea</i>	60	<i>Salix caroliniana</i>	280
<i>Rubiaceae</i>	9, 206, 254, 280	<i>Salmea caleoides</i>	71
<i>Rubus durus</i>	280	<i>Salmea glaberrima</i>	71
<i>Rubus grisebachii</i>	280	<i>Salmea insipida</i>	73
<i>Rubus turquinensis</i>	280	<i>Salmea montana</i>	73
<i>Ruellia blechoides</i>	46	<i>Salmea pauciceps</i>	259
<i>Ruellia blechum</i>	46	<i>Salmea petroboides</i>	73
<i>Ruellia domingensis</i>	46	<i>Salmea scandens</i>	73
<i>Ruellia geminiflora</i>	257	<i>Salmea umbratilis</i>	73
<i>Ruellia nudiflora</i>	46	<i>Salvia cubensis</i>	269
<i>Ruellia nudiflora var. insularis</i>	46	<i>Salvia micrantha</i>	269
<i>Ruellia paniculata</i>	46	<i>Salvia nigrescens</i>	142
<i>Ruellia parvifolia</i>	46	<i>Salvia occidentalis</i>	269
<i>Ruellia shaferiana</i>	46	<i>Salvia scabrata</i>	142
<i>Ruellia simplex</i>	46	<i>Salvia serotina</i>	269
<i>Ruellia tuberosa</i>	46	<i>Salvia setosa</i>	269
<i>Ruellia tweediana</i>	46	<i>Salvia speirematoides</i>	269
<i>Rumohra adiantiformis</i>	116	<i>Salvia strobilanthoidea</i>	142
<i>Ruppia maritima</i>	280	<i>Salvia toaensis</i>	142
<i>Ruppiaceae</i>	280	<i>Salvinia auriculata</i>	226
<i>Rutaceae</i>	223, 280	<i>Salvinia minima</i>	226
<i>Rutenbergiaceae</i>	225	<i>Salviniaaceae</i>	226
		<i>Samolus ebracteatus</i>	279
		<i>Samolus parviflorus</i>	279
		<i>Samyda cubensis</i>	134
		<i>Samyda dodecandra</i>	266
		<i>Samyda lunana</i>	134
		<i>Samyda macrantha</i>	266
		<i>Samyda ramosissima</i>	266
		<i>Sapindaceae</i>	226, 280
		<i>Sapindus grandifolius</i>	226
		<i>Sapindus saponaria</i>	226
		<i>Sapium adenodon</i>	129
		<i>Sapium angustifolium</i>	129
		<i>Sapium cubense</i>	129
		<i>Sapium daphnoides</i>	129
		<i>Sapium erythrospermum</i>	129
		<i>Sapium glandulosum</i>	265
		<i>Sapium laurifolium</i>	129
		<i>Sapium leucogynum</i>	129

## S

<i>Sabal bahamensis</i>	60		
<i>Sabal domingensis</i>	60		
<i>Sabal florida</i>	60		
<i>Sabal jamaicensis</i>	60		
<i>Sabal maritima</i>	60		
<i>Sabal palmetto</i>	60		
<i>Sabal parviflora</i>	60		
<i>Sabal yapa</i>	60		
<i>Sabatia calycina</i>	135		
<i>Sabatia grandiflora</i>			
<i>Sabatia stellaris</i>	135		
<i>Sabiaceae</i>	135		
<i>Sacciolepis myuros</i>	280		
	278		



<i>Sapium maestrense</i>	129	<i>Scleria scaberrima</i>	111
<i>Sapium parvifolium</i>	265	<i>Scleria scabra</i>	111
Sapotaceae	226	<i>Scleria scindens</i>	111
<i>Sapphoa ekmanii</i>	46	<i>Scleria secans</i>	111
<i>Sapphoa rigidifolia</i>	46	<i>Scleria setuloso-ciliata</i>	111
<i>Sarcinula brighamii</i>	183	<i>Scleria stereorrhiza</i>	111
<i>Sarcocornia perennis</i>	257	<i>Scleria tenella</i>	111
<i>Sarcomphalus bidens</i>	206	<i>Scleria testacea</i>	111
<i>Sarcomphalus bullatus</i>	206	<i>Scleria verticillata</i>	111
<i>Sarcomphalus havanensis</i>	206	<i>Scleria wrightiana</i>	111
<i>Sarcomphalus havanensis</i> var. <i>bullata</i>	206	<i>Scolosanthus acunae</i>	221
<i>Satureja bucheri</i>	141	<i>Scolosanthus bahamensis</i>	221
<i>Satureja cubensis</i>	141	<i>Scolosanthus crucifer</i>	221
<i>Satureja suborbicularis</i>	142	<i>Scolosanthus densiflorus</i>	221
<i>Saugetia fasciculata</i>	278	<i>Scolosanthus ekmanii</i>	221
<i>Saugetia pleiostachya</i>	196	<i>Scolosanthus granulatus</i>	221
<i>Sauvagesia erecta</i> subsp. <i>brownei</i>	272	<i>Scolosanthus hirsutus</i>	221
<i>Sauvagesia tenella</i>	272	<i>Scolosanthus hispidus</i>	221
<i>Sauvallea blainii</i>	101	<i>Scolosanthus lucidus</i>	221
<i>Sauvallella immarginata</i>	132	<i>Scolosanthus moanus</i>	221
<i>Savia bahamensis</i>	187	<i>Scolosanthus nannophyllus</i>	221
<i>Savia clementis</i>	187	<i>Scolosanthus pycnophyllus</i>	221
<i>Savia clusifolia</i>	187	<i>Scolosanthus reticulatus</i>	221
<i>Savia cuneifolia</i>	187	<i>Scolosanthus strictus</i>	221
<i>Savia erythroxyloides</i>	187	<i>Scolosanthus wrightianus</i>	221
<i>Savia laurifolia</i>	187	<i>Scoparia dulcis</i>	281
<i>Savia perlucens</i>	187	<i>Scrophularia minutiflora</i>	281
<i>Savia sessiliflora</i>	190	Scrophulariaceae	227, 255, 281
<i>Scaevola plumieri</i>	266	<i>Scutachne amphistemom</i>	278
<i>Scaevola wrightii</i>	266	<i>Scutachne dura</i>	278
<i>Scaphyglottis modesta</i>	274	<i>Scutellaria havanensis</i>	269
<i>Scaphyglottis reflexa</i>	274	<i>Scybalium jamaicense</i>	259
<i>Scirpus grisebachii</i>	105	<i>Schaefferia ephedroides</i>	261
<i>Scirpus paludosus</i>	110	<i>Schaefferia frutescens</i>	261
<i>Scleria baldwinii</i>	110	<i>Schaefferia marchii</i>	261
<i>Scleria brittonii</i>	264	<i>Schaffneria nigripes</i>	61
<i>Scleria ciliata</i>	110	<i>Schefflera morototoni</i>	259
<i>Scleria ciliata</i> var. <i>ciliata</i>	110	<i>Schiedeella amesiana</i>	274
<i>Scleria ciliata</i> var. <i>elliottii</i>	110	<i>Schizachyrium brevifolium</i>	278
<i>Scleria ciliata</i> var. <i>glabra</i>	110	<i>Schizachyrium cubense</i>	196
<i>Scleria cubensis</i>	111	<i>Schizachyrium gracile</i>	278
<i>Scleria chlorantha</i>	264	<i>Schizachyrium malacostachyum</i>	278
<i>Scleria distans</i>	111	<i>Schizachyrium multinervosum</i>	196
<i>Scleria eggersiana</i>	111	<i>Schizachyrium parvifolium</i>	197
<i>Scleria gaertneri</i>	111	<i>Schizachyrium reedii</i>	197
<i>Scleria georgiana</i>	111	<i>Schizachyrium sanguineum</i>	278
<i>Scleria havanensis</i>	111	<i>Schizachyrium tenerum</i>	278
<i>Scleria hirtella</i> subsp. <i>hirtella</i>	111	<i>Schizaea fluminensis</i>	227
<i>Scleria interrupta</i>	111	<i>Schizaea poeppigiana</i>	227
<i>Scleria lacustris</i>	111	Schizaeaceae	227
<i>Scleria lithosperma</i>	111	<i>Schlegelia brachyantha</i>	227
<i>Scleria melaleuca</i>	111	Schlegeliaceae	227
<i>Scleria microcarpa</i>	111	<i>Schlotheimia jamesonii</i>	186
<i>Scleria micrococca</i>	111	<i>Schlotheimia rugifolia</i>	186
<i>Scleria mitis</i>	111	<i>Schlotheimia torquata</i>	186
<i>Scleria motemboensis</i>	111	<i>Schmidtottia corymbosa</i>	220
<i>Scleria mucronata</i>	111	<i>Schmidtottia cubensis</i>	
<i>Scleria muehlenbergii</i>	111	subsp. <i>cubensis</i>	220
<i>Scleria pauciflora</i>	111	<i>Schmidtottia cubensis</i>	
<i>Scleria pauciflora</i> var. <i>effusa</i>	111	subsp. <i>cristalensis</i>	220
<i>Scleria phylloptera</i>	111	<i>Schmidtottia cubensis</i>	
<i>Scleria pilosissima</i>	111	var. <i>cristalensis</i>	220
<i>Scleria pinetorum</i>	111	<i>Schmidtottia cucullata</i>	220
<i>Scleria pterota</i>	111	<i>Schmidtottia elliptica</i>	
<i>Scleria reticularis</i>	111	subsp. <i>elliptica</i>	220

<i>Schmidtottia elliptica</i>		<i>Selenicereus donkelaarii</i>	93
subsp. <i>oblongata</i>	220	<i>Selenicereus grandiflorus</i>	93
<i>Schmidtottia involucrata</i>	207	<i>Selenicereus urbanianus</i>	93
<i>Schmidtottia marmorata</i>	220	Sematophyllaceae	228
<i>Schmidtottia monantha</i>	220	<i>Sematophyllum adnatum</i>	229
<i>Schmidtottia monticola</i>	220	<i>Sematophyllum cuspidiferum</i>	229
<i>Schmidtottia multiflora</i>	220	<i>Sematophyllum galipense</i>	229
<i>Schmidtottia nitens</i>	220	<i>Sematophyllum subpinnatum</i>	229
<i>Schmidtottia parvifolia</i>	220	<i>Sematophyllum subsimplex</i>	229
<i>Schmidtottia scabra</i>	220	<i>Sematophyllum swartzii</i>	229
<i>Schmidtottia sessilifolia</i>	220	<i>Sematophyllum tequendamense</i>	229
<i>Schmidtottia shaferi</i>		<i>Senecio almironcillo</i>	63
subsp. <i>micarensis</i>	221	<i>Senecio azulensis</i>	63
<i>Schmidtottia shaferi</i>		<i>Senecio biseriatus</i>	63
subsp. <i>neglecta</i>	221	<i>Senecio carinatus</i>	63
<i>Schmidtottia shaferi</i> subsp. <i>shaferi</i>	221	<i>Senecio cubensis</i>	63
<i>Schmidtottia shaferi</i>		<i>Senecio ekmanii</i>	63
var. <i>micarensis</i>	221	<i>Senecio eriocarpus</i>	63
<i>Schmidtottia stricta</i>	221	<i>Senecio leucolepis</i> subsp. <i>leucolepis</i>	63
<i>Schmidtottia uliginosa</i>	221	<i>Senecio moensis</i>	63
<i>Schoenobryum concavifolium</i>	101	<i>Senecio moldenkei</i>	63
<i>Schoenoplectus americanus</i>	110	<i>Senecio pachylepis</i>	63
<i>Schoenoplectus maritimus</i>	110	<i>Senecio pachypodus</i>	63
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	264	<i>Senecio plumbeus</i>	70
<i>Schoenus nigricans</i>	110	<i>Senecio polyphlebius</i>	71
<i>Schoenus nigricans</i> var. <i>ambiguus</i>	110	<i>Senecio rivalis</i>	68
<i>Schoepfia cubensis</i>	180	<i>Senecio sauetii</i>	63
<i>Schoepfia chrysophylloides</i>	180	<i>Senecio shaferi</i>	63
<i>Schoepfia didyma</i>	180	<i>Senecio subsquarrosus</i>	63
<i>Schoepfia evenia</i>	180	<i>Senecio trichotomus</i>	63
<i>Schoepfia obovata</i>	180	<i>Senecio trineurus</i>	69
<i>Schoepfia olivaceae</i>	180	<i>Senegalia maschalocephala</i>	167
<i>Schoepfia paradoxa</i>	272	<i>Senegalia tenuifolia</i>	167
<i>Schoepfia schreberi</i>	180	<i>Senna acunae</i>	95
<i>Schoepfia scopulorum</i>	180	<i>Senna atomaria</i>	95
<i>Schoepfia stenophylla</i>	180	<i>Senna benitoensis</i>	95
<i>Schradera cubensis</i>	221	<i>Senna bicapsularis</i>	95
<i>Schradera exotica</i>	221	<i>Senna bicapsularis</i>	
<i>Schrankia hamata</i>	169	var. <i>bicapsularis</i>	95
<i>Schultesia brachyptera</i>	135	<i>Senna chapmanii</i>	95
<i>Schultesia guianensis</i>	135	<i>Senna domingensis</i>	95
<i>Schultesia heterophylla</i>	135	<i>Senna gundlachii</i>	
<i>Schwenckia americana</i>	231	subsp. <i>esmeraldensis</i>	95
<i>Schwenckia filiformis</i>	231	<i>Senna gundlachii</i>	
<i>Schwetschkeopsis fabronia</i>	51	subsp. <i>gundlachii</i>	95
<i>Securidaca diversifolia</i>	198	<i>Senna hirsuta</i>	95
<i>Securidaca elliptica</i>	194, 198	<i>Senna insularis</i>	95
<i>Securidaca lamarckii</i>	198	<i>Senna ligustrina</i>	95
<i>Securidaca virgata</i>	198	<i>Senna ligustrina</i> var. <i>turquiniae</i>	95
<i>Securinea acidoton</i>	187	<i>Senna obtusifolia</i>	95
<i>Selaginella achotalensis</i>	228	<i>Senna occidentalis</i>	250
<i>Selaginella caluffii</i>	228	<i>Senna pallida</i>	95
<i>Selaginella cavernaria</i>	228	<i>Senna pallida</i> var. <i>bahamensis</i>	95
<i>Selaginella confusa</i>	228	<i>Senna pendula</i>	95
<i>Selaginella cristalensis</i>	228	<i>Senna pilifera</i>	95
<i>Selaginella eatonii</i>	228	<i>Senna racemosa</i>	95
<i>Selaginella epipubens</i>	228	<i>Senna robiniiifolia</i>	96
<i>Selaginella ivanii</i>	228	<i>Senna septemtrionalis</i>	250
<i>Selaginella microdendron</i>	228	<i>Senna shaferi</i>	96
<i>Selaginella orbiculifolia</i>	228	<i>Senna sophera</i>	96
<i>Selaginella prasina</i>	228	<i>Senna stenophylla</i>	96
<i>Selaginella sellowii</i>	228	<i>Senna uniflora</i>	96
<i>Selaginella substipitata</i>	228	<i>Serjania atrolineata</i>	281
Selaginellaceae	228	<i>Serjania caracasana</i>	281
<i>Selenicereus boeckmannii</i>	93	<i>Serjania crassinervis</i>	226
<i>Selenicereus brevispinus</i>	93	<i>Serjania diversifolia</i>	281

<i>Serjania linearifolia</i>	226	<i>Sideroxylon horridum</i>	<b>227</b>
<i>Serjania occidentalis</i>	<b>226</b>	<i>Sideroxylon jubilla</i>	208, <b>227</b>
<i>Serjania subdentata</i>	<b>226</b>	<i>Sideroxylon moaense</i>	<b>227</b>
<i>Serpocaulon antillense</i>	<b>201</b>	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	<b>227</b>
<i>Serpocaulon dissimile</i>	<b>201</b>	<i>Siemensia pendula</i>	<b>221</b>
<i>Serpocaulon loriceum</i>	<b>201</b>	<i>Simarouba glauca</i>	281
<i>Serpocaulon triseriale</i>	<b>201</b>	<i>Simarouba laevis</i>	281
<i>Sesbania emerus</i>	<b>132</b>	<i>Simaroubaceae</i>	229, 281
<i>Sesbania herbacea</i>	266	<i>Siphocampylus baracoensis</i>	261
<i>Sesuvium maritimum</i>	257	<i>Siphocampylus cernuus</i>	261
<i>Sesuvium microphyllum</i>	<b>47</b>	<i>Siphocampylus ekmanii</i>	261
<i>Sesuvium portulacastrum</i>	257	<i>Siphocampylus impressus</i>	<b>97</b>
<i>Setaria corrugata</i>	278	<i>Siphocampylus libanensis</i>	<b>97</b>
<i>Setaria distantiflora</i>	278	<i>Siphocampylus manettiiflorus</i>	261
<i>Setaria leonis</i>	278	<i>Siphocampylus patens</i>	261
<i>Setaria magna</i>	278	<i>Siphocampylus ruber</i>	261
<i>Setaria pradana</i>	<b>197</b>	<i>Siphocampylus subglaber</i>	261
<i>Setaria scandens</i>	278	<i>Siphocampylus undulatus</i>	<b>97</b>
<i>Setaria setosa</i>	278	<i>Siphocampylus yumuriensis</i>	<b>97</b>
<i>Setaria tenax</i>	278	<i>Sisyrinchium flagellum</i>	251
<i>Setaria utowanaea</i>	278	<i>Sisyrinchium miamense</i>	267
<i>Seymeriopsis bissei</i>	<b>185</b>	<i>Sloanea amygdalina</i>	<b>116</b>
<i>Shafera platyphylla</i>	<b>73</b>	<i>Sloanea curatellifolia</i>	<b>117</b>
<i>Shaferocharis cubensis</i>	<b>221</b>	<i>Smilacaceae</i>	229, 281
<i>Shaferocharis multiflora</i>	<b>221</b>	<i>Smilax aquifolium</i>	281
<i>Shaferocharis villosa</i>	<b>221</b>	<i>Smilax cristalensis</i>	281
<i>Sicana sphaerica</i>	264	<i>Smilax cuprea</i>	281
<i>Sicydium tamnifolium</i>	264	<i>Smilax domingensis</i>	<b>229</b>
<i>Sida abutilifolia</i>	<b>156</b>	<i>Smilax gracilior</i>	281
<i>Sida antillensis</i>	<b>156</b>	<i>Smilax havanensis</i>	<b>229</b>
<i>Sida brittonii</i>	<b>156</b>	<i>Smilax laurifolia</i>	<b>229</b>
<i>Sida callifera</i>	<b>156</b>	<i>Smilax mollis</i>	<b>229</b>
<i>Sida ciliaris</i>	<b>157</b>	<i>Solanaceae</i>	229, 255, 281
<i>Sida ciliaris</i> var. <i>involuta</i>	157	<i>Solandra grandiflora</i>	<b>231</b>
<i>Sida collina</i>	156	<i>Solandra longiflora</i>	281
<i>Sida cordifolia</i>	<b>157</b>	<i>Solanum americanum</i>	<b>231</b>
<i>Sida glabra</i>	<b>157</b>	<i>Solanum angustifolium</i>	<b>231</b>
<i>Sida glomerata</i>	<b>157</b>	<i>Solanum antillarum</i>	231
<i>Sida glutinosa</i>	<b>157</b>	<i>Solanum bahamense</i>	<b>231</b>
<i>Sida hederifolia</i>	<b>157</b>	<i>Solanum boldoense</i>	<b>231</b>
<i>Sida jamaicensis</i>	<b>157</b>	<i>Solanum campechiense</i>	<b>23</b>
<i>Sida limifolia</i>	253	<i>Solanum cristalense</i>	<b>231</b>
<i>Sida maculata</i>	<b>157</b>	<i>Solanum chamaecanthum</i>	<b>231</b>
<i>Sida micrantha</i>	157	<i>Solanum didymacanthum</i>	<b>231</b>
<i>Sida nummularia</i>	<b>157</b>	<i>Solanum glaucescens</i>	255
<i>Sida paniculata</i>	157	<i>Solanum guanicense</i>	231
<i>Sida procumbens</i>	156	<i>Solanum gundlachii</i>	<b>231</b>
<i>Sida pyramidata</i>	155	<i>Solanum havanense</i>	<b>231</b>
<i>Sida rhombifolia</i>	<b>157</b>	<i>Solanum indecorum</i>	231
<i>Sida spinosa</i>	<b>157</b>	<i>Solanum jamaicense</i>	<b>231</b>
<i>Sida ulmifolia</i>	48, 253	<i>Solanum maestrense</i>	281
<i>Sida urens</i>	<b>157</b>	<i>Solanum mammosum</i>	255
<i>Sida veronicifolia</i>	157	<i>Solanum moense</i>	<b>231</b>
<i>Sidastrum acuminatum</i>	157	<i>Solanum nigrum</i> var. <i>americanum</i>	231
<i>Sidastrum micranthum</i>	<b>157</b>	<i>Solanum nudum</i>	<b>231</b>
<i>Sidastrum multiflorum</i>	<b>157</b>	<i>Solanum pachyneuroides</i>	<b>231</b>
<i>Sidastrum paniculatum</i>	<b>157</b>	<i>Solanum pachyneurum</i>	<b>231</b>
<i>Sideroxylon acunae</i>	<b>226</b>	<i>Solanum polyacanthos</i>	<b>231</b>
<i>Sideroxylon americanum</i>	<b>226</b>	<i>Solanum rugosum</i>	281
<i>Sideroxylon angustum</i>	226	<i>Solanum saganum</i>	255
<i>Sideroxylon celastrinum</i>	<b>227</b>	<i>Solanum schlechtendalianum</i>	<b>231</b>
<i>Sideroxylon confertum</i>	227	<i>Solanum tetramerum</i>	281
<i>Sideroxylon cubense</i>	<b>227</b>	<i>Solanum torvum</i>	<b>231</b>
<i>Sideroxylon ekmanianum</i>	<b>227</b>	<i>Solanum umbellatum</i>	<b>231</b>
<i>Sideroxylon foetidissimum</i>	<b>227</b>	<i>Solenandra ixorioides</i>	
<i>subsp. foetidissimum</i>	<b>227</b>	<i>subsp. eggersii</i>	210

<i>Solidago sempervirens</i>	73	<i>Spermacoce verticillata</i>	222
<i>Solidago stricta</i>	73	<i>Sphaeropteris insignis</i>	102
<i>Solonia reflexa</i>	172	<i>Sphaeropteris myosuroides</i>	102
<i>Sophora polyphylla</i>	132	<i>Sphagnaceae</i>	231
<i>Sophora tomentosa</i>	266	<i>Sphagnum henryense</i>	231
<i>Sorghastrum agrostoides</i>	278	<i>Sphagnum imbricatum</i>	231
<i>Sorghastrum stipoides</i>	278	<i>Sphagnum macrophyllum</i>	231
<i>Spachea martiana</i>	153	<i>Sphagnum magellanicum</i>	231
<i>Spaniopappus bucheri</i>	73	<i>Sphagnum meridense</i>	231
<i>Spaniopappus ekmanii</i>	73	<i>Sphagnum palustre</i>	231
<i>Spaniopappus hygrophylus</i>	73	<i>Sphagnum perichaetiale</i>	231
<i>Spaniopappus iodistylus</i>	73	<i>Sphagnum portoricense</i>	231
<i>Spaniopappus shaferi</i>	73	<i>Sphagnum recurvum</i>	231
<i>Sparganophorus sparganophora</i>	73	<i>Sphagnum strictum</i>	232
<i>Spartina patens</i>	278	<i>Sphenomeris clavata</i>	146
<i>Spathelia brittonii</i>	225	<i>Sphingia prehensilis</i>	169
<i>Spathelia cubensis</i>	225	<i>Spigelia ambigua</i>	146
<i>Spathelia lobulata</i>	225	<i>Spigelia anthelmia</i>	146
<i>Spathelia splendens</i>	225	<i>Spigelia domingensis</i>	146
<i>Spathelia stipitata</i>	225	<i>Spigelia hedyotidea</i>	146
<i>Spathelia vernicosa</i>	280	<i>Spigelia humilis</i>	146
<i>Spathelia wrightii</i>	280	<i>Spigelia nana</i>	146
<i>Spathodea campanulata</i>	48	<i>Spigelia sphagnicola</i>	146
<i>Specklinia aristata</i>	183	<i>Spilanthes insipida</i>	73
<i>Specklinia blepharoglossa</i>	183	<i>Spilanthes limonica</i>	62
<i>Specklinia brighamii</i>	183	<i>Spilanthes montana</i>	73
<i>Specklinia corniculata</i>	183	<i>Spilanthes oleracea</i>	62
<i>Specklinia denticulata</i>	183	<i>Spilanthes urens</i>	73
<i>Specklinia gelida</i>	183	<i>Spiranthes torta</i>	274
<i>Specklinia grisebachiana</i>	183	<i>Spirodela intermedia</i>	269
<i>Specklinia helenae</i>	183	<i>Spirodela polyrrhiza</i>	269
<i>Specklinia lichenicola</i>	185	<i>Spirotecoma apiculata</i>	77
<i>Specklinia longilabris</i>	183	<i>Spirotecoma holguinensis</i>	76, 77
<i>Specklinia llamachoi</i>	183	<i>Spirotecoma rubriflora</i>	77
<i>Specklinia mucronata</i>	183	<i>Spirotecoma spiralis</i>	77
<i>Specklinia murex</i>	183	<i>Spirotecoma woodfredensis</i>	77
<i>Specklinia nummularia</i>	183	<i>Splachnobryaceae</i>	281
<i>Specklinia obliquipetala</i>	183	<i>Splachnobryum obtusum</i>	281
<i>Specklinia obovata</i>	183	<i>Specklinia murex</i>	50
<i>Specklinia quadrifida</i>	183	<i>Spondias mombin</i>	50
<i>Specklinia schaeferi</i>	185	<i>Spondias purpurea</i>	249
<i>Specklinia sertularioides</i>	185	<i>Sporobolus brasiliensis</i>	254
<i>Specklinia tribuloides</i>	185	<i>Sporobolus cubensis</i>	278
<i>Specklinia trichyphus</i>	185	<i>Sporobolus domingensis</i>	278
<i>Specklinia wrightii</i>	185	<i>Sporobolus indicus</i>	278
<i>Spermacoce aretioides</i>	221	<i>Sporobolus purpurascens</i>	278
<i>Spermacoce densiflora</i>	221	<i>Sporobolus pyramidatus</i>	254
<i>Spermacoce exasperata</i>	221	<i>Sporobolus virginicus</i>	254
<i>Spermacoce exilis</i>	221	<i>Squamidium isocladum</i>	86
<i>Spermacoce laevis</i>	221	<i>Squamidium leucotrichum</i>	86
<i>Spermacoce matanzasia</i>	221	<i>Squamidium livens</i>	86
<i>Spermacoce microcephala</i>	221	<i>Squamidium nigricans</i>	86
<i>Spermacoce obscura</i>	254	<i>Stachytarpheta angustifolia</i>	282
<i>Spermacoce ocyimifolia</i>	280	<i>Stachytarpheta brittoniae</i>	282
<i>Spermacoce ocyimoides</i>	222	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	282
<i>Spermacoce oligantha</i>	222	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	282
<i>Spermacoce ovalifolia</i>	254	<i>Staphyleaceae</i>	232, 281
<i>Spermacoce prostrata</i>	222	<i>Stegnosperma cubense</i>	190
<i>Spermacoce remota</i>	254	<i>Stegnosperma scandens</i>	190
<i>Spermacoce rubricaulis</i>	222	<i>Steinchisma exiguiflorum</i>	278
<i>Spermacoce squamosa</i>	222	<i>Steinchisma laxum</i>	278
<i>Spermacoce strumpfoides</i>	222	<i>Stelis antillensis</i>	183
<i>Spermacoce suaveolens</i>	222	<i>Stelis cubensis</i>	274
<i>Spermacoce tenuior</i>	222	<i>Stelis domingensis</i>	183
<i>Spermacoce tetraquetra</i>	222	<i>Stelis ekmanii</i>	274
<i>Spermacoce tymocephala</i>	222	<i>Stelis gelida</i>	183

<i>Stelis oblongifolia</i>	183	<i>Stenostomum scrobiculatum</i>	<b>223</b>
<i>Stemodia angulata</i>	<b>228</b>	<i>Stenostomum shaferei</i>	<b>223</b>
<i>Stemodia bissei</i>	281	<i>Stenostomum urbanianum</i>	<b>223</b>
<i>Stemodia durantifolia</i>	281	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	278
<i>Stemodia fruticulosa</i>	281	<i>Sterculia cubensis</i>	232
<i>Stemodia maritima</i>	281	Sterculiaceae	232, 281
<i>Stenandrium arnoldii</i>	<b>46</b>	Stereophyllaceae	233
<i>Stenandrium crenatum</i>	<b>46, 124</b>	<i>Stereophyllum radiculosum</i>	<b>233</b>
<i>Stenandrium droseroides</i>		<i>Stigmaphyllon bannisterioides</i>	<b>153</b>
<i>subsp. droseroides</i>	<b>46</b>	<i>Stigmaphyllon coccolobifolium</i>	<b>153</b>
<i>Stenandrium droseroides</i>		<i>Stigmaphyllon diversifolium</i>	<b>153</b>
<i>subsp. longibracteatum</i>	<b>47</b>	<i>Stigmaphyllon emarginatum</i>	153
<i>Stenandrium ekmanii</i>	<b>47</b>	<i>Stigmaphyllon ledifolium</i>	153
<i>Stenandrium glabrescens</i>	47	<i>Stigmaphyllon lineare</i>	153
<i>Stenandrium heterotrichum</i>	257	<i>Stigmaphyllon microphyllum</i>	124, <b>153</b>
<i>Stenandrium ovatum</i>	<b>47</b>	<i>Stigmaphyllon nipense</i>	153
<i>Stenandrium pallidum</i>	<b>47</b>	<i>Stigmaphyllon sagranum</i>	<b>153</b>
<i>Stenandrium pinetorum</i>	<b>47</b>	<i>Stigmaphyllon sericeum</i>	153
<i>Stenandrium scabrosum</i>		<i>Stigmatopteris hemiptera</i>	<b>116</b>
<i>subsp. punctatum</i>	257	<i>Stipulicida setacea</i>	<b>97</b>
<i>Stenandrium scabrosum</i>		<i>Strepeliopsis strempelioides</i>	259
<i>subsp. scabrosum</i>	257	<i>Struchium sparganophorum</i>	<b>73</b>
<i>Stenandrium tuberosum</i>	<b>47</b>	<i>Strumpfia maritima</i>	<b>223</b>
<i>Stenandrium wrightii</i>	<b>47</b>	<i>Strychnos grayi</i>	<b>147</b>
<i>Stenocereus fimbriatus</i>	<b>93</b>	<i>Stuckenia pectinata</i>	251
<i>Stenocereus hystrix</i>	93	<i>Stylosanthes calcicola</i>	<b>132</b>
<i>Stenocereus peruvianus</i>	93	<i>Stylosanthes hamata</i>	<b>132</b>
<i>Stenodictyon pallidum</i>	<b>191</b>	<i>Stylosanthes humilis</i>	<b>132</b>
<i>Stenogrammitis delitescens</i>	<b>201</b>	<i>Stylosanthes scabra</i>	<b>132</b>
<i>Stenogrammitis hartii</i>	<b>201</b>	<i>Stylosanthes viscosa</i>	<b>132</b>
<i>Stenogrammitis ruglessii</i>	<b>201</b>	Styracaceae	233
<i>Stenophyllus carteri</i>	102	<i>Styrax obtusifolius</i>	<b>233</b>
<i>Stenoptera ananassocomos</i>	182	<i>Suaeda linearis</i>	254
<i>Stenorhynchos speciosum</i>	274	<i>Suaeda nigra</i>	254
<i>Stenostomum abbreviatum</i>		<i>Suberanthus x angustatus</i>	255
<i>subsp. abbreviatum</i>	<b>222</b>	<i>Suberanthus brachycarpus</i>	<b>223</b>
<i>Stenostomum abbreviatum</i>		<i>Suberanthus canellifolius</i>	<b>223</b>
<i>subsp. moaense</i>	<b>222</b>	<i>Suberanthus neriiifolius</i>	<b>223</b>
<i>Stenostomum abbreviatum</i>		<i>Suberanthus × nipensis</i>	255
<i>subsp. obcordatum</i>	<b>222</b>	<i>Suberanthus stellatus</i>	<b>223</b>
<i>Stenostomum apiculatum</i>	<b>222</b>	<i>Suberanthus yumuriensis</i>	280
<i>Stenostomum aristatum</i>	<b>222</b>	<i>Sudamerlycaste pegueroi</i>	274
<i>Stenostomum baracoense</i>	<b>222</b>	<i>Suriana maritima</i>	281
<i>Stenostomum biflorum</i>	<b>222</b>	Surianaceae	281
<i>Stenostomum cuspidatum</i>	<b>222</b>	<i>Swartzia cubensis</i>	<b>132</b>
<i>Stenostomum densiflorum</i>	<b>222</b>	<i>Swietenia mahagoni</i>	<b>166</b>
<i>Stenostomum granulatum</i>	<b>222</b>	<i>Symphyotrichum bahamense</i>	<b>73</b>
<i>Stenostomum imbricatum</i>	<b>222</b>	<i>Symphyotrichum bracei</i>	<b>73</b>
<i>Stenostomum lucidum</i>	<b>222</b>	<i>Symphyotrichum burgessii</i>	259
<i>Stenostomum maestrense</i>	<b>222</b>	<i>Symphyotrichum expansum</i>	259
<i>Stenostomum minutifolium</i>	<b>222</b>	<i>Symphyotrichum laeve</i>	250
<i>Stenostomum montecristinum</i>	223	<i>Symphyotrichum leone</i>	<b>73</b>
<i>Stenostomum mucronatum</i>	<b>222</b>	<i>Symphyotrichum tenuifolium</i>	259
<i>Stenostomum multinerve</i>	<b>222</b>	<i>Symphysis alainii</i>	<b>118</b>
<i>Stenostomum myrtifolium</i>	<b>223</b>	Symplocaceae	233
<i>Stenostomum nipense</i>	<b>223</b>	<i>Symplocos berteroi</i>	<b>233</b>
<i>Stenostomum occidentale</i>	<b>223</b>	<i>Symplocos cipoimoides</i>	<b>233</b>
<i>Stenostomum ophiticola</i>	<b>223</b>	<i>Symplocos cubensis</i>	<b>233</b>
<i>Stenostomum orbiculare</i>	<b>223</b>	<i>Symplocos leonis</i>	<b>233</b>
<i>Stenostomum pedicellare</i>	<b>223</b>	<i>Symplocos lindeniana</i>	<b>233</b>
<i>Stenostomum radiatum</i>		<i>Symplocos martinicensis</i>	
<i>subsp. radiatum</i>	<b>223</b>	<i>subsp. strigillosa</i>	<b>233</b>
<i>Stenostomum resinosum</i>	<b>223</b>	<i>Symplocos moaensis</i>	<b>233</b>
<i>Stenostomum reticulare</i>	<b>223</b>	<i>Symplocos ovalis</i>	<b>233</b>
<i>Stenostomum revolutum</i>	<b>223</b>	<i>Symplocos salicifolia</i>	<b>233</b>
<i>Stenostomum rotundatum</i>	<b>223</b>	<i>Symplocos strigillosa</i>	233

<i>Synopsis ilicifolia</i>	227	<i>Tabebuia myrtifolia</i>	79
<i>Synedrella nodiflora</i>	73	<i>Tabebuia myrtifolia</i> var. <i>petrophylla</i>	79
<i>Syngonanthus androsaceus</i>	119	<i>Tabebuia obovata</i>	79
<i>Syngonanthus insularis</i>	119	<i>Tabebuia oligolepis</i>	79
<i>Syngonanthus lagopodioides</i>	119	<i>Tabebuia ophiticola</i>	79
<i>Syngonanthus leonii</i>	119	<i>Tabebuia pachyphylla</i>	79
<i>Syngonanthus wilsonii</i>	119	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	259
<i>Syringodium filiforme</i>	102	<i>Tabebuia pergracilis</i>	79
<i>Syrrhopodon africanus</i>		<i>Tabebuia picotensis</i>	79
subsp. <i>graminicola</i>	96	<i>Tabebuia pinetorum</i>	79
<i>Syrrhopodon elongatus</i>	96	<i>Tabebuia polymorpha</i>	79
<i>Syrrhopodon gaudichaudii</i>	96	<i>Tabebuia pulverulenta</i>	79
<i>Syrrhopodon incompletus</i>	96	<i>Tabebuia sagrae</i>	259
<i>Syrrhopodon lepreurii</i>	96	<i>Tabebuia sauvallei</i>	79
<i>Syrrhopodon lycopodioides</i>	96	<i>Tabebuia saxicola</i>	79
<i>Syrrhopodon parasiticus</i>	97	<i>Tabebuia shaferei</i>	79
<i>Syzygium jambos</i>	48, 56	<i>Tabebuia simplicifolia</i>	79
		<i>Tabebuia trachycarpa</i>	79
		<i>Tabebuia trinitensis</i>	77
		<i>Tabebuia truncata</i>	79
		<i>Tabebuia turquinensis</i>	77
		<i>Tabebuia zolyomiana</i>	79
<i>Tabebuia affinis</i>	77	<i>Tabernaemontana alba</i>	259
<i>Tabebuia angustata</i>	77	<i>Tabernaemontana amygdalifolia</i>	259
<i>Tabebuia anisophylla</i>	77	<i>Tabernaemontana apoda</i>	53
<i>Tabebuia arenicola</i>	79	<i>Tabernaemontana citrifolia</i>	259
<i>Tabebuia arimaensis</i>	77	<i>Talauma minor</i>	149
<i>Tabebuia bahamensis</i>	77	<i>Talauma minor</i> subsp. <i>oblongifolia</i>	149
<i>Tabebuia berteroi</i>	77	<i>Talauma minor</i> subsp. <i>orbiculata</i>	149
<i>Tabebuia beyeri</i>	79	<i>Talauma minor</i> var. <i>oblongifolia</i>	149
<i>Tabebuia bibracteolata</i>	77	<i>Talauma oblongifolia</i>	149
<i>Tabebuia billbergii</i> subsp. <i>billbergii</i>	77	<i>Talauma ophiticola</i>	149
<i>Tabebuia brooksiana</i>	77	<i>Talauma orbicularis</i>	149
<i>Tabebuia calcicola</i>	77	<i>Talauma orbiculata</i>	149
<i>Tabebuia caleticana</i>	77	<i>Talauma truncata</i>	149
<i>Tabebuia capotei</i>	79	<i>Talipariti elatum</i>	157
<i>Tabebuia clementis</i>	77	<i>Tamonea curassavica</i>	242
<i>Tabebuia crispiflora</i>	77	<i>Tamonea subbiflora</i>	242
<i>Tabebuia cuneifolia</i>	79	<i>Tapura cubensis</i> subsp. <i>cubensis</i>	264
<i>Tabebuia</i> × <i>delriscoi</i>	250	<i>Tapura cubensis</i> subsp. <i>minor</i>	264
<i>Tabebuia densifolia</i>	79	<i>Tapura orbicularis</i>	112
<i>Tabebuia dictyophylla</i>	79	<i>Tarenaya spinosa</i>	99
<i>Tabebuia dubia</i>	79	<i>Taxiphyllum scalpellifolium</i>	140
<i>Tabebuia elegans</i>	79	<i>Taxiphyllum taxirameum</i>	140
<i>Tabebuia elongata</i>	79	<i>Taxithelium planum</i>	205
<i>Tabebuia geronensis</i>	79	<i>Taxithelium portoricense</i>	205
<i>Tabebuia glaucescens</i>	79	<i>Tecoma stans</i>	79
<i>Tabebuia gracilipes</i>	259	<i>Tectaria coriandrifolia</i>	233
<i>Tabebuia heterophylla</i>	79	<i>Tectaria fimbriata</i>	233
<i>Tabebuia hypoleuca</i>	79	<i>Tectaria heracleifolia</i>	233
<i>Tabebuia inaequipis</i>	79	<i>Tectaria incisa</i>	235
<i>Tabebuia jackiana</i>	79	<i>Tectaria pedata</i>	235
<i>Tabebuia jaucoensis</i>	259	<i>Tectaria prolifera</i>	235
<i>Tabebuia jojoana</i>	77	<i>Tectaria transiens</i>	255
<i>Tabebuia leonis</i>	77	<i>Tectaria trifoliata</i>	235
<i>Tabebuia lepidophylla</i>	79, 138	<i>Tectariaceae</i>	233, 255
<i>Tabebuia lepidota</i>	79	<i>Teliostachya alopecuroides</i>	47
<i>Tabebuia leptoneura</i>	79	<i>Tephrosia angustissima</i>	132
<i>Tabebuia leptopoda</i>	79	<i>Tephrosia cinerea</i>	132
<i>Tabebuia libanensis</i>	79	<i>Tephrosia clementis</i>	132
<i>Tabebuia linearis</i>	79	<i>Tephrosia chrysophylla</i>	132
<i>Tabebuia littoralis</i>	79	<i>Tephrosia corallicola</i>	132
<i>Tabebuia lopezii</i>	79	<i>Tephrosia senna</i>	132
<i>Tabebuia microphylla</i>	79	<i>Tephrosia spicata</i>	132
<i>Tabebuia moensis</i>	79	<i>Teramnus labialis</i>	266
<i>Tabebuia mogotensis</i>	79	<i>Teramnus uncinatus</i>	266

<i>Terbraria apiculata</i>	222	<i>Tetrazygia lanceolata</i> subsp. <i>minor</i>	162
<i>Terbraria resinosa</i>	223	<i>Tetrazygia laxiflora</i>	165
<i>Terminalia aroidoi</i>	263	<i>Tetrazygia minor</i>	162
<i>Terminalia bipleurata</i>	263	<i>Tetrazygia urceolata</i>	163
<i>Terminalia chicharronia</i>		<i>Tetrazygiopsis brachycentra</i>	161
subsp. <i>chicharronia</i>	263	<i>Teucrium canadense</i>	269
<i>Terminalia chicharronia</i>		<i>Teucrium cubense</i>	269
subsp. <i>neglecta</i>	263	<i>Teucrium vesicarium</i>	269
<i>Terminalia chicharronia</i>		<i>Thalassia testudinum</i>	137
subsp. <i>orientensis</i>	101	<i>Thalia angustifolia</i>	157
<i>Terminalia eriostachya</i>	101	<i>Thalia geniculata</i>	157
<i>Terminalia intermedia</i>	101	<i>Thalia trichocalyx</i>	157
<i>Terminalia maestrensis</i>	263	<i>Thamniopsis incurva</i>	191
<i>Terminalia nipensis</i>	263	<i>Thamniopsis undata</i>	191
<i>Terminalia orientensis</i>	101	<i>Thamnobryum fasciculatum</i>	179
<i>Terminalia pachystyla</i>	263	<i>Theaceae</i>	235, 282
<i>Ternstroemia baracoensis</i>	275	<i>Thelypteridaceae</i>	235, 255
<i>Ternstroemia cernua</i>	275	<i>Thelypteris</i>	10
<i>Ternstroemia flavescens</i>	275	<i>Thelypteris abrupta</i>	235
<i>Ternstroemia microcalyx</i>	275	<i>Thelypteris acunae</i>	235
<i>Ternstroemia moaensis</i>	275	<i>Thelypteris alata</i>	235
<i>Ternstroemia parviflora</i>	275	<i>Thelypteris angustifolia</i>	235
<i>Ternstroemia peduncularis</i>		<i>Thelypteris augescens</i>	235
subsp. <i>peduncularis</i>	275	<i>Thelypteris balbisii</i>	235
<i>Terpsichore anfractuosa</i>	199	<i>Thelypteris basiceleatica</i>	235
<i>Terpsichore asplenifolia</i>	201	<i>Thelypteris concinna</i>	235
<i>Terpsichore cretata</i>	200	<i>Thelypteris cordata</i>	235
<i>Terpsichore cultrata</i>	199	<i>Thelypteris crassipila</i>	235
<i>Terpsichore flexuosa</i>	201	<i>Thelypteris crypta</i>	235
<i>Terpsichore jenmanii</i>	201	<i>Thelypteris cheilanthoides</i>	235
<i>Terpsichore mollissima</i>	199	<i>Thelypteris decussata</i>	235
<i>Terpsichore senilis</i>	199	<i>Thelypteris dentata</i>	235
<i>Terpsichore taxifolia</i>	200	<i>Thelypteris denudata</i>	235
<i>Tetracera volubilis</i>	264	<i>Thelypteris dissimulans</i>	235
<i>Tetragastris balsamifera</i>	260	<i>Thelypteris falcata</i>	235
<i>Tetralix brachypetalus</i>	239	<i>Thelypteris germaniana</i>	235
<i>Tetralix cristalensis</i>	239	<i>Thelypteris gracilis</i>	235
<i>Tetralix jaucoensis</i>	239	<i>Thelypteris grandis</i>	235
<i>Tetralix moaensis</i>	239	<i>Thelypteris guadalupensis</i>	235
<i>Tetralix nipensis</i>	239	<i>Thelypteris heteroclita</i>	235
<i>Tetramicra ekmanii</i>	185	<i>Thelypteris hispidula</i>	235
<i>Tetramicra malpighiarum</i>	185	<i>Thelypteris interrupta</i>	235
<i>Tetramicra montecristensis</i>	185	<i>Thelypteris invisata</i>	236
<i>Tetramicra simplex</i>	274	<i>Thelypteris jarucoensis</i>	236
<i>Tetramicra tenera</i>	268, 274	<i>Thelypteris kunthii</i>	236
<i>Tetraperone bellioides</i>	73	<i>Thelypteris leonina</i>	236
<i>Tetrapterys aequalis</i>	153	<i>Thelypteris leptocladia</i>	236
<i>Tetrapterys cubensis</i>	153	<i>Thelypteris linkiana</i>	236
<i>Tetrazygia acunae</i>	160	<i>Thelypteris lonchodes</i>	236
<i>Tetrazygia ancistrophora</i>	160	<i>Thelypteris malangae</i>	236
<i>Tetrazygia aurea</i>	165	<i>Thelypteris minutissima</i>	236
<i>Tetrazygia barbata</i>	160	<i>Thelypteris nephrodioides</i>	236
<i>Tetrazygia bicolor</i> var. <i>bicolor</i>	160	<i>Thelypteris obliterata</i>	236
<i>Tetrazygia bicolor</i>		<i>Thelypteris oligocarpa</i>	236
var. <i>patenti-setosa</i>	160	<i>Thelypteris opulenta</i>	255
<i>Tetrazygia brachycentra</i>	161	<i>Thelypteris oviedoae</i>	236
<i>Tetrazygia coriacea</i>	161	<i>Thelypteris pachyrrhachis</i>	236
<i>Tetrazygia cristalensis</i>	161	<i>Thelypteris palustris</i>	
<i>Tetrazygia decorticans</i>	165	subsp. <i>pubescens</i>	236
<i>Tetrazygia delicatula</i>	161	<i>Thelypteris patens</i>	236
<i>Tetrazygia ekmanii</i>	165	<i>Thelypteris pellita</i>	236
<i>Tetrazygia elegans</i>	165	<i>Thelypteris pennata</i>	236
<i>Tetrazygia elegans</i> var. <i>cacuminis</i>	165	<i>Thelypteris piedrensis</i>	236
<i>Tetrazygia impressa</i>	162	<i>Thelypteris poiteana</i>	236
<i>Tetrazygia lanceolata</i>		<i>Thelypteris pterioidea</i>	236
subsp. <i>lanceolata</i>	161	<i>Thelypteris reptans</i>	236

<i>Thelypteris resinifera</i>	236	<i>Tillandsia deppeana</i>	84, 87
<i>Thelypteris reticulata</i>	236	<i>Tillandsia didistichoides</i>	89
<i>Thelypteris retroflexa</i>	236	<i>Tillandsia domingensis</i>	87
<i>Thelypteris rolandii</i>	236	<i>Tillandsia eggersii</i>	87
<i>Thelypteris rudis</i>	236	<i>Tillandsia excelsa</i>	87
<i>Thelypteris sagittata</i>	237	<i>Tillandsia fasciculata</i>	260
<i>Thelypteris sancta</i>	237	<i>Tillandsia fendleri</i>	87
<i>Thelypteris scalaris</i>	237	<i>Tillandsia festucoides</i>	87
<i>Thelypteris scalpturoides</i>	237	<i>Tillandsia flexuosa</i>	87
<i>Thelypteris sclerophylla</i>	237	<i>Tillandsia flexuosa</i> var. <i>pallida</i>	87
<i>Thelypteris scolopendrioides</i>	237	<i>Tillandsia haplostachya</i>	89
<i>Thelypteris serra</i>	237	<i>Tillandsia hotteana</i>	87
<i>Thelypteris serrata</i>	237	<i>Tillandsia incurva</i>	89
<i>Thelypteris shaferi</i>	237	<i>Tillandsia jenmanii</i>	86
<i>Thelypteris tetragona</i>	237	<i>Tillandsia juncea</i>	87
<i>Thelypteris thomsonii</i>	237	<i>Tillandsia laxa</i>	87
<i>Thelypteris wrightii</i>	237	<i>Tillandsia lescaillei</i>	260
<i>Theophrastaceae</i>	237, 282	<i>Tillandsia paucifolia</i>	87
<i>Thespesia cubensis</i>	157	<i>Tillandsia polystachia</i>	87
<i>Thespesia populnea</i>	253	<i>Tillandsia praschekii</i>	87
<i>Thogsennia lindeniana</i>	223	<i>Tillandsia pruinosa</i>	87
<i>Thouinia acunae</i>	226	<i>Tillandsia pulchella</i>	87
<i>Thouinia canescens</i>	281	<i>Tillandsia ramosa</i>	87
<i>Thouinia cubensis</i>	281	<i>Tillandsia rangelensis</i>	87
<i>Thouinia holguinensis</i>	281	<i>Tillandsia recurvata</i>	87
<i>Thouinia hypoleuca</i>	281	<i>Tillandsia rigens</i>	89
<i>Thouinia leonis</i>	281	<i>Tillandsia schiedeana</i>	87
<i>Thouinia maestrensis</i>	281	<i>Tillandsia setacea</i>	87
<i>Thouinia patentinervis</i>	281	<i>Tillandsia sintensis</i>	87
<i>Thouinia punctata</i>	281	<i>Tillandsia streptophylla</i>	260
<i>Thouinia rotundata</i>	281	<i>Tillandsia subblaxa</i>	87
<i>Thouinia trifoliata</i>	281	<i>Tillandsia tenuifolia</i>	87
<i>Thouinidium pulverulentum</i>	281	<i>Tillandsia tenuifolia</i> var. <i>tenuifolia</i>	87
<i>Thrinax drudei</i>	60	<i>Tillandsia tephrophylla</i>	87
<i>Thrinax morrisii</i>	60	<i>Tillandsia tetrantha</i>	260
<i>Thrinax punctulata</i>	60	<i>Tillandsia turquinesis</i>	87
<i>Thrinax radiata</i>	60	<i>Tillandsia usneoides</i>	87
<i>Thrinax wendlandiana</i>	60	<i>Tillandsia utriculata</i>	87
<i>Thuidiaceae</i>	238	<i>Tillandsia valenzuelana</i>	87
<i>Thuidium delicatulum</i>	238	<i>Tillandsia variabilis</i>	87
<i>Thuidium pseudoprotensum</i>	238	<i>Tillandsia vestita</i>	87
<i>Thuidium tomentosum</i>	238	<i>Tocoyena cubensis</i>	223
<i>Thuidium urceolatum</i>	238	<i>Toloxis imponderosa</i>	166
<i>Thymelaeaceae</i>	238	<i>Tolunnia acunae</i>	185
<i>Thymopsis glabrescens</i>	73	<i>Tolunnia calochila</i>	185
<i>Thymopsis polyantha</i>	73	<i>Tolunnia guibertiana</i>	274
<i>Thymopsis thymoides</i>	73	<i>Tolunnia gundlachii</i>	274
<i>Thymopsis wrightii</i>	73	<i>Tolunnia hawkesiana</i>	274
<i>Tibouchina cubensis</i>	165	<i>Tolunnia lemoniana</i>	274
<i>Tibouchina longifolia</i>	165	<i>Tolunnia lucayana</i>	274
<i>Tilesia baccata</i>	73	<i>Tolunnia sylvestris</i>	274
<i>Tiliaceae</i>	239, 255, 282	<i>Tolunnia tuerckheimii</i>	185
<i>Tillandsia aloifolia</i>	87	<i>Tolunnia tuerckheimii</i>	
<i>Tillandsia araeostachya</i>	86	<i>subsp. acunae</i>	185
<i>Tillandsia argentea</i>	86	<i>Tolunnia usneoides</i>	185
<i>Tillandsia axillaris</i>	87	<i>Tolunnia variegata</i>	274
<i>Tillandsia balbisiana</i>	87	<i>Tonina fluviatilis</i>	119
<i>Tillandsia breviscapa</i>	87	<i>Torrabasia cuneifolia</i>	261
<i>Tillandsia bromoides</i>	87	<i>Tortella humilis</i>	202
<i>Tillandsia bulbosa</i>	87	<i>Tortella linearis</i>	202
<i>Tillandsia butzii</i>	86	<i>Tournefortia barbadensis</i>	83
<i>Tillandsia canescens</i>	87	<i>Tournefortia bicolor</i>	83
<i>Tillandsia capitata</i>	87	<i>Tournefortia glabra</i>	83
<i>Tillandsia compacta</i>	87	<i>Tournefortia gnaphalodes</i>	83
<i>Tillandsia complanata</i>	87	<i>Tournefortia hirsutissima</i>	83
<i>Tillandsia cubensis</i>	87	<i>Tournefortia laurifolia</i>	83



<i>Tournefortia maculata</i>	83	<i>Trichomanes robustum</i>	140
<i>Tournefortia peruviana</i>	83	<i>Trichomanes scandens</i>	140
<i>Tournefortia poliochros</i>	83	<i>Trichopilia fragrans</i>	274
<i>Tournefortia roigii</i>	83	<i>Trichopilia subulata</i>	274
<i>Tournefortia scabra</i>	83	<i>Trichosalpinx acunae</i>	183
<i>Tournefortia scabra</i> var. <i>scabra</i>	83	<i>Trichosalpinx dura</i>	185
<i>Tournefortia stenophylla</i>	83	<i>Trichosalpinx memor</i>	185
<i>Tournefortia volubilis</i>	83	<i>Trichosalpinx microlepanthes</i>	182
<i>Toxicodendron radicans</i>	50	<i>Trichospermum lessertianum</i>	239
<i>Trachypogon macroglossus</i>	254	<i>Trichospermum mexicanum</i>	239
<i>Trachypus viridulus</i>	166	<i>Trichospira verticillata</i>	73
<i>Trachyxiphium guadalupense</i>	191	<i>Trichosteleum sentosum</i>	229
<i>Trachyxiphium vagum</i>	191	<i>Trichostigma octandrum</i>	190
<i>Tradescantia virginiana</i>	263	<i>Trichostomum fallaciosum</i>	202
<i>Tradescantia zanoniana</i>	263	<i>Trichostomum involutum</i>	202
<i>Tragia cubensis</i>	129	<i>Trichostomum subconnivens</i>	202
<i>Tragia dentata</i>	128	<i>Trichostomum tenuirostre</i>	203
<i>Tragia gracilis</i>	129	<i>Trichostomum tenuirostre</i> var. <i>gemmaiparum</i>	203
<i>Tragia volubilis</i>	129		
<i>Trema cubense</i>	261	<i>Tridens eragrostoides</i>	197
<i>Trema lamarkianum</i>	261	<i>Triglochin striata</i>	141
<i>Trema micranthum</i>	261	<i>Triodia eragrostoides</i>	197
<i>Trematodon longicollis</i>	89	<i>Triphora cubensis</i>	185
<i>Tribulago tribuloides</i>	185	<i>Triphora gentianoides</i>	185
<i>Tribulus cistoides</i>	255	<i>Triphora miserrima</i>	274
<i>Tricerma phyllanthoides</i>	261	<i>Triphora surinamensis</i>	274
<i>Trichilia havanensis</i>	166	<i>Tripogon spicatus</i>	197
<i>Trichilia hirta</i>	166	<i>Tripsacum dactyloides</i>	278
<i>Trichilia jamaicensis</i>	166	<i>Triscenia ovina</i>	197
<i>Trichilia lehmannii</i>	166	<i>Tristicha trifaria</i>	197
<i>Trichilia minor</i>	166	<i>Triumfetta bogotensis</i>	255
<i>Trichilia pallida</i>	166	<i>Triumfetta lappula</i>	239
<i>Trichilia pungens</i>	152, 166	<i>Triumfetta rhomboidea</i>	255
<i>Trichilia trachyantha</i>	166	<i>Triumfetta semitriloba</i>	239
<i>Trichilia trifolia</i>	166	<i>Trixis inula</i>	73
<i>Trichocentrum undulatum</i>	274	<i>Trixis radialis</i>	73
<i>Trichomanes alatum</i>	139	<i>Trophis racemosa</i>	171
<i>Trichomanes angustatum</i>	139	<i>Tropidia polystachya</i>	275
<i>Trichomanes angustifrons</i>	137	<i>Truellum meisnerianum</i>	278
<i>Trichomanes bissei</i>	139	<i>Turbina racemosa</i>	101
<i>Trichomanes caluffii</i>	139	<i>Turbina rudolphii</i>	101
<i>Trichomanes capillaceum</i>	139	<i>Turbina wrightii</i>	101
<i>Trichomanes crispum</i>	139	<i>Turdiaca ophyticola</i> var. <i>parvifolia</i>	100
<i>Trichomanes ekmanii</i>	137	<i>Turnera acaulis</i>	239
<i>Trichomanes galeottii</i>	139	<i>Turnera diffusa</i>	282
<i>Trichomanes Goodmanii</i>	137	<i>Turnera pumilea</i>	282
<i>Trichomanes holopterum</i>	139	<i>Turnera ulmifolia</i>	282
<i>Trichomanes hookerii</i>	137	<i>Turneraceae</i>	239, 282
<i>Trichomanes hymenoides</i>	137	<i>Turpinia occidentalis</i>	281
<i>Trichomanes hymenophylloides</i>	137	<i>Tylodontia cubensis</i>	259
<i>Trichomanes krausii</i>	137	<i>Tylodontia fuscula</i>	259
<i>Trichomanes lineolatum</i>	137	<i>Typha domingensis</i>	282
<i>Trichomanes membranaceum</i>	137	<i>Typhaceae</i>	282
<i>Trichomanes micropubescens</i>	139		
<i>Trichomanes osmundoides</i>	139		
<i>Trichomanes ovale</i>	137		
<i>Trichomanes padronii</i>	140		
<i>Trichomanes pinnatum</i>	140		
<i>Trichomanes polypodioides</i>	140		
<i>Trichomanes punctatum</i> subsp. <i>sphenoides</i>	140		
<i>Trichomanes pusillum</i>	137		
<i>Trichomanes pyxidiferum</i>	139		
<i>Trichomanes radicans</i>	140		
<i>Trichomanes reptans</i>	139		
<i>Trichomanes rigidum</i>	137		
		<b>U</b>	
		<i>Ulmaceae</i>	239, 282
		<i>Uncinia hamata</i>	111
		<i>Uniola paniculata</i>	278
		<i>Uniola virgata</i>	278
		<i>Urbananthus pluriseriatus</i>	73
		<i>Urena sinuata</i>	253
		<i>Ureia baccifera</i>	241
		<i>Urochloa mollis</i>	254

<i>Urochloa plantaginea</i>	278	<i>Varronia angustifolia</i>	83
<i>Urochloa platyphylla</i>	278	<i>Varronia bahamensis</i>	250
Urticaceae	239, 255, 282	<i>Varronia baracoensis</i>	83
<i>Utricularia breviscapa</i>	145	<i>Varronia brittonii</i>	83
<i>Utricularia cleistogama</i>	145	<i>Varronia bullata</i> subsp. <i>humilis</i>	83
<i>Utricularia cornuta</i>	145	<i>Varronia cinerascens</i>	83
<i>Utricularia fimbriata</i>	145	<i>Varronia corallicola</i>	85
<i>Utricularia foliosa</i>	145	<i>Varronia coriacea</i>	81
<i>Utricularia gibba</i>	145	<i>Varronia curassavica</i>	83
<i>Utricularia hydrocarpa</i>	145	<i>Varronia duartei</i>	85
<i>Utricularia incisa</i>	145	<i>Varronia erythrococca</i>	85
<i>Utricularia juncea</i>	144, 145	<i>Varronia globosa</i> subsp. <i>humilis</i>	83
<i>Utricularia mixta</i>	145	<i>Varronia grisebachii</i>	85
<i>Utricularia obtusa</i>	145	<i>Varronia holguinensis</i>	85
<i>Utricularia olivacea</i>	145	<i>Varronia iberica</i>	85
<i>Utricularia porphyrophylla</i>	145	<i>Varronia intricata</i>	85
<i>Utricularia pumila</i>	145	<i>Varronia lenis</i>	85
<i>Utricularia purpurea</i>	145	<i>Varronia leptoclada</i>	85
<i>Utricularia pusilla</i>	145	<i>Varronia linnaei</i>	85
<i>Utricularia resupinata</i>	145	<i>Varronia longipedunculata</i>	85
<i>Utricularia sclerocarpa</i>	145	<i>Varronia mirabiloides</i>	85
<i>Utricularia simulans</i>	145	<i>Varronia moensis</i>	85
<i>Utricularia subulata</i>	145	<i>Varronia nipensis</i>	85
<i>Utricularia vaga</i>	145	<i>Varronia pedunculosa</i>	85
<i>Utricularia virgatula</i>	145	<i>Varronia portoricensis</i>	260
		<i>Varronia sauvallei</i>	85
		<i>Varronia serrata</i>	85
		<i>Varronia setulosa</i>	85
		<i>Varronia shaferi</i>	85
		<i>Varronia suffruticosa</i>	85
		<i>Varronia toaensis</i>	260
		<i>Varronia utermarkiana</i>	260
		<i>Verbena scabra</i>	282
		Verbenaceae	242, 255, 282
		<i>Verbesina alata</i>	74
		<i>Verbesina angulata</i>	74
		<i>Verbesina encelioides</i>	250
		<i>Verbesina pinnatifida</i>	74
		<i>Verbesina wrightii</i>	74
		<i>Verhuellia elegans</i>	193
		<i>Verhuellia hydrocotylifolia</i>	193
		<i>Verhuellia pellucida</i>	193
		<i>Vernonanthura havanensis</i>	74
		<i>Vernonanthura hieracioides</i>	74
		<i>Vernonanthura menthifolia</i>	74
		<i>Vernonanthura tuerckheimii</i>	74
		<i>Vernonia aceratoides</i>	74
		<i>Vernonia acunae</i>	74
		<i>Vernonia angustata</i>	74
		<i>Vernonia angusticeps</i>	74
		<i>Vernonia angustissima</i>	74
		<i>Vernonia aronifolia</i>	69
		<i>Vernonia calida</i>	74
		<i>Vernonia calophylla</i>	74
		<i>Vernonia commutata</i>	69
		<i>Vernonia complicata</i>	69
		<i>Vernonia coralophila</i>	74
		<i>Vernonia coralophila</i>	70
		<i>Vernonia cristalensis</i>	74
		<i>Vernonia cubensis</i>	74
		<i>Vernonia desiliens</i>	69
		<i>Vernonia fallax</i>	74
		<i>Vernonia gnaphaliifolia</i>	69
		<i>Vernonia havanensis</i>	74
		<i>Vernonia hieracioides</i>	74
		<i>Vernonia inaequiserrata</i>	74

<i>Vernonia jenssenii</i>	70	<i>Vriesea sanguinolenta</i>	89
<i>Vernonia leonis</i>	70	<i>Vriesea sintenisii</i>	89
<i>Vernonia leptoclada</i>	70		
<i>Vernonia maestralis</i>	250	<b>W</b>	
<i>Vernonia membranacea</i>	69, 74	<i>Waltheria americana</i>	233
<i>Vernonia menthifolia</i>	74	<i>Waltheria arenicola</i>	233
<i>Vernonia moensis</i>	74	<i>Waltheria indica</i>	233
<i>Vernonia nematophylla</i>	70, 74	<i>Waltheria intricata</i>	233
<i>Vernonia nervosa</i>	69, 74	<i>Waltheria microphylla</i>	233
<i>Vernonia orbicularis</i>	70	<i>Waltheria nipensis</i>	233
<i>Vernonia parvuliceps</i>	74	<i>Waltheria ovalifolia</i>	233
<i>Vernonia pineticola</i>	70	<i>Wallenia bumelioides</i>	270
<i>Vernonia poterillona</i>	74	<i>Wallenia jacquinioides</i>	
<i>Vernonia praestans</i>	70, 74	subsp. <i>jacquinioides</i>	172
<i>Vernonia purpurata</i>	70	<i>Wallenia jacquinioides</i>	
<i>Vernonia reedii</i>	74	subsp. <i>montecristensis</i>	172
<i>Vernonia sagraeana</i>	70	<i>Wallenia laurifolia</i>	172
<i>Vernonia segregata</i>	70	<i>Wallenia lepperi</i>	172
<i>Vernonia semitalis</i>	74	<i>Wallenia maestrensis</i>	172
<i>Vernonia tuerckheimii</i>	74	<i>Wallenia subverticillata</i>	172
<i>Vernonia urbaniana</i>	70	<i>Websteria confervoides</i>	105
<i>Vernonia valenzuelana</i>	74	<i>Wedelia calycina</i>	74
<i>Vernonia vicina</i>	74	<i>Wedelia ehrenbergii</i>	74
<i>Vernonia viminalis</i>	70	<i>Wedelia gracilis</i>	74
<i>Vernonia wrightii</i>	70	<i>Wedelia lanceolata</i>	250
<i>Vernonia yunquensis</i>	70	<i>Wedelia reticulata</i>	259
<i>Vesicularia vesicularis</i>	140	<i>Wedelia rugosa</i>	74
var. <i>crassicaulis</i>	140	<i>Wedelia serrata</i>	75
<i>Vesicularia vesicularis</i>		<i>Wedelia urbanii</i>	75
var. <i>portoricensis</i>	140	<i>Weinmannia pinnata</i>	264
<i>Vesicularia vesicularis</i> var. <i>rutilans</i>	140	<i>Weisiopsis spathulifolius</i>	203
<i>Viburnaceae</i>	283	<i>Weissia breutelii</i>	203
<i>Viburnum villosum</i>	283	<i>Weissia controversa</i>	203
<i>Vicia acutifolia</i>	132	<i>Weissia jamaicensis</i>	203
<i>Victorinia regina</i>	123	<i>Werauhia haplostachya</i>	89
<i>Vigna adenantha</i>	266	<i>Werauhia ringens</i>	89
<i>Vigna antillana</i>	266	<i>Werauhia sanguinolenta</i>	89
<i>Vigna peduncularis</i>	266	<i>Werauhia sintenisii</i>	89
<i>Vigna trichocarpa</i>	266	<i>Wigandia pruritiva</i>	89
<i>Viguiera dentata</i>	250	<i>Wikipedia flagellifera</i>	260
<i>Violaceae</i>	283	<i>Wissadula excelsior</i>	157
<i>Viscaceae</i>	242, 283	<i>Wissadula fadyenii</i>	157
<i>Vitaceae</i>	243, 255, 283	<i>Wissadula hernandioides</i>	157
<i>Vitex acunae</i>	142	<i>Wissadula periplocifolia</i>	157
<i>Vitex clementis</i>	142	<i>Woehleria serpyllifolia</i>	49
<i>Vitex divaricata</i>	269	<i>Wolffia brasiliensis</i>	259
<i>Vitex guanahacabensis</i>	142	<i>Wolffia linguata</i>	269
<i>Vitex heptaphylla</i>	142	<i>Wolffia welwitschii</i>	269
<i>Vitex praetervisiva</i>	142	<i>Woodsiaceae</i>	243
<i>Vitex tomentulosa</i>	269	<i>Woodwardia virginica</i>	80
<i>Vitis tilifolia</i>	244	<i>Wulffia havanensis</i>	73
<i>Vittaria remota</i>	205	<i>Wulfschlaegelia aphylla</i>	275
<i>Volkameria aculeata</i>	269		
<i>Votomita monantha</i>	165	<b>X</b>	
<i>Voyria aphylla</i>	135	<i>Xanthosoma cubense</i>	259
<i>Voyria disadenantha</i>	135	<i>Ximenia americana</i>	180
<i>Voyria parasitica</i>	135	<i>Ximenia roigii</i>	180
<i>Voyria tenella</i>	135	<i>Xiphidium xanthorrhizon</i>	136
<i>Vriesea didistichoides</i>	89	<i>Xylobium palmifolium</i>	275
<i>Vriesea dissitiflora</i>	89	<i>Xylopia acunae</i>	258
<i>Vriesea haplostachya</i>	89	<i>Xylopia aromatica</i>	258
<i>Vriesea incurva</i>	89		
<i>Vriesea macrostachya</i>	89		
<i>Vriesea platynema</i>	89		
<i>Vriesea ringens</i>	89		



**Bissea** publica notas cortas, monografías, artículos de datos, noticias y reseñas relacionadas con el manejo y la conservación de la flora cubana. Todos los textos son arbitrados por los Editores y el Consejo Científico del Jardín Botánico Nacional. A los autores les pedimos seguir las siguientes **Normas Editoriales**:

El documento se enviará en formato digital con extensión .doc, tipografía Arial 12 y sin justificación a [bissea@fbio.uh.cu](mailto:bissea@fbio.uh.cu). El **título** debe ser conciso, atractivo, debe reflejar los resultados del trabajo y no exceder 64 caracteres contemplando los espacios. De incluir nombres científicos, deben ponerse en extenso (omitendo los autores!) y se recomienda la inclusión de la familia botánica entre paréntesis. Se deben incluir los nombres completos del autor/es de la contribución, su filiación laboral, además de una dirección de correo electrónico de contacto. El **texto** debe contar de una introducción que fundamente la importancia de la contribución y su(s) objetivo(s). Seguidamente deben presentarse los métodos empleados, los resultados obtenidos y la discusión de los mismos; la contribución debe terminar con un párrafo a manera de conclusiones (nunca subdividiendo el texto en acápite). En el texto los símbolos, abreviaturas y acrónimos (excepto para los herbarios que se seguirá el Index Herbariorum - <http://www.nybg.org/bsci/i/7ih.html>) se definirán entre paréntesis la primera vez que se mencionan. Todos los nombres científicos, independientemente de su rango taxonómico, así como las expresiones en latín u otro idioma diferente al español se escribirán en *italics*. La nomenclatura botánica se ajustará al Código Internacional de Nomenclatura Botánica. Los nombres de especies y taxones infraespecíficos se citan con su autor(es) la primera vez que aparecen en el texto (!), abreviándose los nombres de los autores acorde al Índice Internacional de Nombres de Plantas (IPNI, por sus siglas en inglés) [<http://www.ipni.org/>]. En lo adelante podrá abreviarse el nombre genérico cuando no haya posibilidad de equivocación. **Bissea** aceptará la publicación de nuevas combinaciones nomenclaturales que cumplan las normas establecidas en el Código Internacional de Nomenclatura Botánica siempre y cuando no sean objetivo fundamental del trabajo, pero resulten necesarias para la publicación de información referente a conservación vegetal. Los nombres comunes se escribirán "entre comillas" y con letra inicial minúscula. En el texto las citas o notas serán numeradas en arábigos de forma consecutiva según el orden de aparición [entre corchetes], omitiendo los autores y el año. No se deben usar las abreviaturas "op. cit.", "idid." o "idem". Las **referencias y notas** se incluirán en un mismo acápite, en el orden en el que aparecen en el texto. Las notas no excederán los 250 caracteres incluidos los espacios y permiten incluir información complementaria que resulte indispensable para la comprensión del trabajo presentado. Es posible incluir un acápite de **agradecimientos** que no exceda los 200 caracteres incluidos los espacios. Las **tablas y figuras** deben ser complementarias al texto y no reiterativos de este, podrán ser a color, con tipografía Arial 8 y serán incluidos al final del texto con su correspondiente encabezamiento de tabla o pie de figura. Las tablas y figuras serán citadas en el orden que aparezcan en el texto, entre paréntesis y numeradas en arábigos de forma independiente, p.ej. (Tabla 1) o (Fig. 1). Las **imágenes y fotografías** deberán ser enviadas como archivo independiente con formato .jpg o .tiff y una resolución no inferior a 300 dpi; el **pie de figura** deberá aparecer al final del texto e incluir el nombre completo del autor de las fotografías/ilustraciones. Los pie de figuras,

no deberán exceder los 200 caracteres incluidos los espacios, y contendrán una primera oración en forma de título conciso y descriptivo, además de todas las aclaraciones necesarias para comprender la imagen, incluidas las unidades métricas (Sistema Internacional de Unidades) entre paréntesis.

#### **Normas para las referencias:**

**Publicaciones seriadas:** Apellido, Nombre del autor/es. Año de publicación. *Revista o Publicación seriada* [abreviada según según B-P-H (Pittsburg, 1968 y Pittsburg, 1991), o de no estar incluido se citará íntegramente] volumen(número):primera página del artículo citado. Ej: Capote, R. & Berazzain, R. 1984. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 52(2):27. **Publicaciones no seriadas:** Apellido, Inicial del nombre del primer autor. Año de publicación. Nombre de la publicación íntegramente. Editorial, Ciudad. Ej: Strasburger, E. et al. 1992. Tratado de Botánica. Editorial Marín S.A., Barcelona. **Publicaciones electrónicas:** Apellido, Inicial del nombre del primer autor. Año de publicación. Nombre de la publicación íntegramente. Sitio de acceso completo [fecha de consulta mm/aaaa]. Ej.: Cantino, P. D. & Queiroz, K. 2000. PhyloCode: A phylogenetic Code of biological nomenclature. <http://www.ohioi.edu/phylocode/> [12/2009]. **Comunicaciones personales:** Apellido, Nombre. Año de consulta. Filiación. En todos los casos cuando son dos los autores se separan por &, si son más de dos se cita Apellido, Inicial del nombre del primer autor et al.

#### **Tipos de publicaciones en Bissea:**

**Notas cortas:** resultados novedosos de investigaciones, exploraciones botánicas a sitios de interés, nuevos reportes de especies para la flora de Cuba (nativas o invasoras), entre otras novedades de interés para la conservación vegetal. Nunca excederán los 3 500 caracteres de texto (incluidos los espacios, pero no el Título, los Autores, la filiación de estos y las Referencias y Notas). **Monografías:** publicadas en números especiales, sin restricciones de tamaño. Por lo general se refieren a memorias de eventos con temáticas afines al boletín, resultados de categorización de especies según su grado de amenaza u otro tema a selección del Comité Editorial. **Noticias:** resultados de eventos científicos; convocatorias a cursos, becas, premios; novedades editoriales y herramientas on-line. Nunca excederán los 2 000 caracteres de texto (incluidos los espacios, pero no el Título y las Referencias y Notas). **Resenciones:** comentario sobre una obra científica publicada recientemente, que no excederá los 1 000 caracteres de texto (incluidos los espacios). **Artículos de datos:** contempla un párrafo inicial, de hasta 1 000 caracteres (incluidos los espacios), seguido de la lista de taxones, y referencias y notas. El párrafo inicial debe incluir una breve descripción del área de estudio (coordenadas, formación vegetal, altura y tipo de suelo), del muestreo y el acrónimo del herbario (según *Index Herbariorum* - <http://www.nybg.org/bsci/i/7ih.html>) donde se depositaron los especímenes si fuese el caso. Si el área de estudio fuera extensa, entonces deben incluirse los detalles de cada sitio de muestreo por separado. La lista de taxones debe incluir además del nombre completo del taxón, referencia a su localidad precisa - en caso de que el área de estudio fuera extensa y el número de herbario - en caso de colecta.

## Índice de Paneles de proyectos de conservación \*

1 - El Sistema Nacional de Áreas Protegidas	VI-VII
2 - Conectando Paisajes para la conservación de ecosistemas montañosos	24-25
3 - Planta! - iniciativa para la conservación de la flora cubana	30-31
4 - Mejorando la prevención, control y manejo de Especies Exóticas Invasoras en ecosistemas vulnerables en Cuba	48
5 - Conservación del género <i>Aralia</i> en Cuba	52
6 - Conservación de <i>Coccolobus borhidiana</i> en Matanzas	54
7 - Conservación de la “palma petate” en el occidente de Cuba	56
8 - <i>Copernicia fallaisensis</i> : conservación <i>in situ</i> y <i>ex situ</i>	58
9 - La Red Nacional de Jardines Botánicos de Cuba	64
10 - Estrategia integrada de conservación para <i>Begonia cowellii</i>	72
11 - <i>Spirotheca holguinensis</i> una especie a tener en cuenta en la restauración ecológica	76
12 - Contribuciones a la conservación de la flora del Pan de Matanzas	78
13 - Estado de conservación de la flora vascular de Holguín	82
14 - Conservación de las epífitas vasculares en Guamuñaya	84
15 - Programa de Conservación de Cactus Cubanos	88
16 - Conservación de la vegetación de costa arenosa	98
17 - Incentivando estudiantes: en busca de reliquias ocultas de la flora	104
18 - Conservación de <i>Maxonia apiifolia</i> en Sancti Spiritus	106
19 - <i>Bonania</i> : un género endémico del Caribe – filogenia y conservación	120
20 - Retos para la conservación de la flora y vegetación del archipiélago Sabana-Camagüey	124

21 - <i>Harpalyce macrocarpa</i> – una especie clave para conservar la flora serpenticola de Santa Clara	130
22 - Practicando la conservación con “Planta!”	138
23 - Proyecto de conservación de magnolias cubanas	148
24 - Los tesoros de La Isleta	152
25 - Conservación de <i>Abarema maestrensis</i> en el oriente cubano	154
26 - Conservación de <i>Pachyanthus pedicellatus</i> en el oriente cubano	164
27 - Conservación de <i>Fraxinus caroliniana</i> subsp. <i>cubensis</i>	168
28 - Conservación de las arenas cuarcíticas de Casilda, Trinidad	184
29 - Cursos de Identificación Rápida de Plantas – una herramienta eficaz para los hacedores de la conservación	204
30 - Conservación de <i>Sideroxylon jubilla</i> en el oriente cubano	208
31 - Conservación de la diversidad biológica en la meseta de San Felipe, Camagüey, Cuba	214

**Editores de la Sección:** Duniel Barrios, Alejandro Palmarola & Ernesto Testé

\* **Citación recomendada para los artículos cortos (Paneles)** - *Ejemplo:* Palmarola, A. & González-Torres, L.R. 2016. Planta! - iniciativa para la conservación de la flora cubana. *Bissea* 10 (número especial 1): 30-31.

## LISTA ROJA DE LA FLORA DE CUBA

### Tabla de Contenidos

Editorial	I
Agradecimientos	III
Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas (CSE/UICN)	V
Estado de conservación de la flora de Cuba	1
20 preguntas y respuestas sobre la Lista Roja de la flora de Cuba	27
Lista roja de la flora de Cuba	33
Anexo 1 - Especies excluidas	249
Anexo 2 - Especies No Evaluadas (NE)	257
Índice de nombres científicos	285



GRUPO DE  
ESPECIALISTAS  
EN PLANTAS  
CUBANAS  
CSE/UICN

El Grupo de Especialistas en Plantas Cubanas (GEPC) es un grupo de expertos perteneciente a la Comisión para la Supervivencia de las Especies de la UICN. Fue creado en 2003 y desde sus inicios ha tenido al Jardín Botánico Nacional como su Nodo Nacional. Sus principales objetivos

son evaluar y monitorear la situación de conservación de la flora cubana, analizar las amenazas a las que se enfrenta nuestra diversidad vegetal, facilitar acciones de conservación y convocar expertos para la ejecución de acciones directas de conservación.

**Contacto:** [gepc@planta.ngo](mailto:gepc@planta.ngo)

