

Índice de nombres científicos mencionados en el número *

A

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

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

<i>Adiantopsis pentagona</i>			
<i>Adiantopsis rupicola</i>	203	<i>Alansmia cultrata</i>	199
<i>Adiantopsis vincentii</i>	203	<i>Alansmia elastica</i>	199
<i>Adiantum alomae</i>	203	<i>Alansmia senilis</i>	199
<i>Adiantum deltoideum</i>	203	<i>Albidella nymphaeifolia</i>	49
<i>Adiantum lunulatum</i>	203	<i>Albizia berteroana</i>	167
<i>Adiantum philippense</i>	203	<i>Albizia cubana</i>	167
<i>Adiantum sericeum</i>	203	<i>Albizia procera</i>	48
<i>Adiantum wilsonii</i>	203	<i>Alchornea latifolia</i>	121
<i>Aechmea nudicaulis</i>	86	<i>Alibertia edulis</i>	206
<i>Aegiphila elata</i>	267	<i>Alismataceae</i>	47
<i>Aeschynomene brasiliiana</i>	129	<i>Alsophila balanocarpa</i>	101
<i>Aeschynomene evenia</i>	129	<i>Alsophila brooksi</i>	102
<i>Aeschynomene filosa</i>	129	<i>Alsophila cubensis</i>	102
<i>Aeschynomene fistulosa</i>	129	<i>Alsophila major</i>	102
<i>Aeschynomene fluminensis</i>	265	<i>Alsophila minor</i>	102
<i>Aeschynomene pratensis</i>	129	<i>Alsophila woodwardioides</i>	102
<i>Aeschynomene pratensis</i> var. <i>caribea</i>		<i>Astroemeriaeae</i>	49
<i>Aeschynomene rufidis</i>	129	<i>Alteramnus lucidus</i>	127
<i>Aeschynomene sensitiva</i>	129	<i>Alteramnus pallens</i>	127
<i>Aeschynomene sensitiva</i> var. <i>sensitiva</i>	129	<i>Alternanthera axillaris</i>	257
<i>Aeschynomene tenuis</i>	129	<i>Alternanthera caracasana</i>	257
<i>Aeschynomene villosa</i>	265	<i>Alternanthera crassifolia</i>	49
<i>Aeschynomene virginica</i>	129	<i>Alternanthera maritima</i>	257
<i>Aeschynomene viscidula</i>	129	<i>Alternanthera paronychioides</i>	257
<i>Agalinis albida</i>	275	<i>Alternanthera pungens</i>	257
<i>Agalinis linifolia</i>	275	<i>Alternanthera serrulifolia</i>	257
<i>Agalinis maritima</i>	275	<i>Alternanthera sessilis</i>	257
<i>Agalinis purpurea</i>	275	<i>Alternanthera spinosa</i>	257
<i>Agavaceae</i>	47 , 257	<i>Alternanthera tenella</i>	257
<i>Agave acicularis</i>	47	<i>Alvaradoa arborescens</i>	275
<i>Agave albescens</i>	47	<i>Alvaradoa psilophylla</i>	275
<i>Agave anomala</i>	47	<i>Alliophyllum cominii</i>	280
<i>Agave antillarum</i>	257	<i>Alliophyllum crassinervis</i>	280
<i>Agave brittoniana</i>		<i>Alliophyllum racemosus</i>	280
subsp. <i>brachypus</i>		<i>Alliophyllum reticulatus</i>	280
<i>Agave brittoniana</i>		<i>Alliophyllum roigii</i>	97
subsp. <i>brittoniana</i>		<i>Allosidastrum pyramidatum</i>	155
<i>Agave brittoniana</i>	47	<i>Allotonia agglutinata</i>	258
subsp. <i>sancti-spirituensis</i>		<i>Amaiba corymbosa</i>	206
<i>Agave cajalbanensis</i>	47	<i>Amaranthaceae</i>	49, 257
<i>Agave grisea</i>		<i>Amaranthus australis</i>	257
<i>Agave jarucoensis</i>	257	<i>Amaranthus blitum</i>	257
<i>Agave legrilliana</i>	47	<i>Amaranthus crassipes</i>	257
<i>Agave offoyana</i>		<i>Amaranthus minimus</i>	49
<i>Agave papyrocarpa</i>		<i>Amaranthus polygonoides</i>	257
subsp. <i>macrocarpa</i>		<i>Amaryllidaceae</i>	49, 257
<i>Agave papyrocarpa</i>		<i>Ambystegiaceae</i>	49
subsp. <i>papyrocarpa</i>		<i>Ambrosia hispida</i>	62
<i>Agave shaferi</i>	257	<i>Ambrosia paniculata</i>	
<i>Agave tubulata</i> subsp. <i>brevituba</i>	47	var. <i>cumanensis</i>	62
<i>Agave tubulata</i> subsp. <i>tubulata</i>	47	<i>Ambrosia paniculata</i>	
<i>Agave underwoodii</i>	47	var. <i>peruviana</i>	62
<i>Ageratina corylifolia</i>	62	<i>Ambrosia peruviana</i>	62
<i>Ageratina havanensis</i>	62	<i>Ambrosia velutina</i>	62
<i>Ageratina mortoniiana</i>	62	<i>Ammannia auriculata</i>	147
<i>Ageratina paucibracteata</i>	62	<i>Ammannia coccinea</i>	149
<i>Ageratum conyzoides</i>	249	<i>Ammannia latifolia</i>	149
subsp. <i>conyzoides</i>		<i>Ampelocera pubescens</i>	239
<i>Ageratum conyzoides</i>		<i>Ampelocissus robinsonii</i>	243
subsp. <i>latifolium</i>		<i>Ampelopsis arborea</i>	255
<i>Ageratum dominicense</i>	249	<i>Amphilophium crucigerum</i>	75
<i>Ageratum maritimum</i>	71	<i>Amphilophium gnaphalanthum</i>	
<i>Aizoaceae</i>	47 , 257	subsp. <i>rhynchosarpum</i>	259
		<i>Amphilophium lactiflorum</i>	77
		<i>Amphiolanthus 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 diptyra</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 voerkeriana</i>	50
<i>Amyris polymorpha</i>	225	<i>Anemia wrightii</i>	50
<i>Amyris polyneura</i>	280	<i>Anemiaceae</i>	50
<i>Amyris stromatophylla</i>	280	<i>Angadenia berteroii</i>	258
<i>Amyris verrucosa</i>	225	<i>Angadenia lindeniana</i>	258
<i>Anacamptodon cubensis</i>	49	<i>Angelonia angustifolia</i>	281
<i>Anacardiaceae</i>	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 cristaleensis</i>	50
<i>Anastraphia gomezii</i>	62	<i>Annona cubensis</i>	257
<i>Anastraphia ilicina</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 curvata</i>	63	<i>Annonaceae</i>	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>Anoectangium aestivum</i>	202
<i>Anathallis sertularioides</i>	185	<i>Anogramma chaerophylla</i>	203
<i>Ancistranthus harpochilooides</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	<i>Anomodontaceae</i>	51
<i>Andropogon bicoloris</i>	275	<i>Anthacanthus nannophyllum</i>	46
<i>Andropogon cubensis</i>	196	<i>Anthacanthus purpurascens</i>	46
<i>Andropogon fastigiatus</i>	275	<i>Anthacanthus tetragonus</i>	46
<i>Andropogon glomeratus</i>		<i>Anthaeantia 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	<i>Anthocerotaceae</i>	51
<i>Andropogon leucostachys</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 sellianus</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 eriocarpus</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>				
<i>Antillanthus pachypodus</i>	63	<i>Argythamnia heteropilosa</i>		122
<i>Antillanthus sagetii</i>	63	<i>Argythamnia microphylla</i>		122
<i>Antillanthus shaferi</i>	63	<i>Argythamnia polygama</i>		125
<i>Antillanthus subsquarrosum</i>	63	<i>Ariadne shaferi</i>		213
<i>Antillanthus trichotomus</i>	63	<i>Aristida adscensionis</i>		277
<i>Antilia brachychaeta</i>	63	<i>Aristida bissei</i>		193
<i>Antirhea abbreviata</i>	222	<i>Aristida brittonorum</i>		193
<i>Antirhea abbreviata</i> <i>subsp. obcordata</i>	222	<i>Aristida calcicola</i>		193
<i>Antirhea abbreviata var. moaense</i>	222	<i>Aristida curtifolia</i>		277
<i>Antirhea abbreviata var. obcordata</i>	222	<i>Aristida erecta</i>		277
<i>Antirhea aristata</i>	222	<i>Aristida fragilis</i>		193
<i>Antirhea granulata</i>	222	<i>Aristida jaucensis</i>		193
<i>Antirhea lucida</i>	222	<i>Aristida laevigata</i>		193
<i>Antirhea maestrensis</i>	222	<i>Aristida neglecta</i>		277
<i>Antirhea minutifolia</i>	222	<i>Aristida neglecta subsp. <i>neglecta</i></i>		277
<i>Antirhea mucronata</i>	222	<i>Aristida pinifolia</i>		193
<i>Antirhea multinervis</i>	222	<i>Aristida pradana</i>		193
<i>Antirhea myrtifolia</i>	223	<i>Aristida purpurea</i>		277
<i>Antirhea nijensis</i>	223	<i>Aristida refracta</i>		277
<i>Antirhea obcordata</i>	222	<i>Aristida sandinensis</i>		193
<i>Antirhea obovata</i>	223	<i>Aristida spiciformis</i>		193
<i>Antirhea occidentalis</i>	223	<i>Aristida villosa</i>		277
<i>Antirhea ophiticola</i>	223	<i>Aristolochia baracoensis</i>		60
<i>Antirhea orbicularis</i>	223	<i>Aristolochia bilabiatum</i>		61
<i>Antirhea pedicellaris</i>	223	<i>Aristolochia bilabiatum</i>		61
<i>Antirhea radiata</i>	223	<i>Aristolochia maestrensis</i>		60
<i>Antirhea rotundata</i>	223	<i>Aristolochia clavidenia</i>		60
<i>Antirhea scrobiculata</i>	223	<i>Aristolochia clematitis</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 var. <i>bissei</i></i>		60
<i>Aongstroemia jamaicensis</i>	112	<i>Aristolochia linearifolia</i>		60
<i>Apassalus cubensis</i>	45	<i>Aristolochia oblongata</i>		60
<i>Apassalus parvulus</i>	45	<i>subsp. <i>maestrensis</i></i>		60
<i>Apiaceae</i>	51, 258	<i>Aristolochia oblongata</i>		
<i>Apoleia monandra</i>	263	<i>subsp. <i>oblongata</i></i>		61
<i>Apocynaceae</i>	8, 9, 15, 28, 51, 258	<i>Aristolochia passiflorifolia</i>		61, 252
<i>Apteris aphylla</i>	89	<i>Aristolochia peltata</i>		61
<i>Aptychella prolifera</i>	205	<i>Aristolochia pentandra</i>		61
<i>Aquifoliaceae</i>	53, 259	<i>Aristolochia tigrina</i>		61
<i>Araceae</i>	53, 259	<i>Aristolochia trichostoma</i>		61
<i>Arachniodes chaerophylloides</i>	114	<i>Aristolochia trilobata</i>		61
<i>Arachniodes denticulata</i>	114	<i>Aristolochiaceae</i>		60
<i>Arachniodes formosa</i>	114	<i>Arrabidea 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
<i>Araliaceae</i>	55, 259	<i>Arthrostylidium cubense</i>		193
<i>Archidiaceae</i>	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 multisepicum</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 manitzii</i>	171	<i>Arundinella berteroiana</i>		277
<i>Ardisia mogotensis</i>	171	<i>Arundinella depepaneana</i>		277
<i>Arecaceae</i>	55, 58, 249	<i>Arundinella hispida</i>		277
<i>Arenaria lanuginosa</i>	97	<i>Ascidium coronopifolium</i>		51
<i>Argythamnia candicans</i> <i>subsp. <i>candicans</i></i>	121	<i>Asclepias curassavica</i>		256, 258
<i>Argythamnia cubensis</i>	122	<i>Asclepias nivea</i>		258
<i>Argythamnia fasciculata</i>	125	<i>Ascogrammitis anfractuosa</i>		199
		<i>Asketanthera calycosa</i>		258

<i>Aspleniacae</i>	61	<i>Ayenia violacea</i>	232
<i>Asplenium × lellingerianum</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	
<i>Asplenium dissectum</i>	61	<i>Baccharis acutata</i>	63
<i>Asplenium feei</i>	61	<i>Baccharis dioica</i>	65
<i>Asplenium heterochroum</i>	61	<i>Baccharis glomeruliflora</i>	65
<i>Asplenium mortonii</i>	61	<i>Baccharis halimifolia</i>	65
<i>Asplenium nigripes</i>	61	<i>Baccharis nipensis</i>	65
<i>Asplenium praemorsum</i>	61	<i>Baccharis orientalis</i>	65
<i>Asplenium pteropus</i>	61	<i>Baccharis orientalis</i> var. <i>acutata</i>	63
<i>Asplenium radicans</i>	61	<i>Baccharis punctulata</i>	259
<i>Asplenium rhomboidale</i>	61	<i>Baccharis scoparia</i>	65
<i>Asplenium serra</i>	61	<i>Baccharis scoparioides</i>	65
<i>Asplenium veneticolor</i>	61	<i>Baccharis shaferi</i>	65
<i>Asplenium verecundum</i>	61	<i>Bacopa beccabunga</i>	281
<i>Aster bahamensis</i>	73	<i>Bacopa caroliniana</i>	227
<i>Aster bracteii</i>	73	<i>Bacopa humifusa</i>	281
<i>Aster grisebachii</i>	71		
<i>Aster leonis</i>	73	<i>Bacopa innominata</i>	281
<i>Asteraceae</i>	9, 61, 249, 259	<i>Bacopa longipes</i>	227
<i>Astrea lobatum</i>	122	<i>Bacopa micromonnieria</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 stemonoides</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>Atopoglossum ekmanii</i>	181	<i>Badiera cubensis</i>	197
<i>Atopoglossum excentrica</i>	181	<i>Badiera oblongata</i>	194, 197
<i>Atopoglossum prostratum</i>	181	<i>Badiera propinqua</i>	197
<i>Atrichum androgynum</i>	201	<i>Badiera virgata</i> subsp. <i>alternifolia</i>	197
<i>Atrichum angustatum</i>	201	<i>Badiera virgata</i> subsp. <i>virgata</i>	197
<i>Atriplex aldamae</i>	257	<i>Balanophoraceae</i>	259
<i>Atriplex arenaria</i>	49	<i>Baltimora geminata</i>	249
<i>Atriplex cristata</i>	257	<i>Banara acunae</i>	133
<i>Auerodendron acuminatum</i>	279	<i>Banara brittonii</i>	133
<i>Auerodendron acunae</i>	206	<i>Banara glaberrima</i>	133
<i>Auerodendron cubense</i>	279	<i>Banara minutiflora</i>	133
<i>Auerodendron glaucescens</i>	206	<i>Banara reticulata</i>	133
<i>Auerodendron martii</i>	206	<i>Banara riscoi</i>	133
<i>Auerodendron northropianum</i>	279	<i>Banara wilsonii</i>	133
<i>Auerodendron reticulatum</i>	279	<i>Banisteria laurifolia</i>	250
<i>Auerodendron truncatum</i>	279	<i>Banisteriopsis pauciflora</i>	150
<i>Austinia tenuinervis</i>	171	<i>Barbellipsis trichophora</i>	166
<i>Avicennia germinans</i>	45	<i>Barbieria pinnata</i>	265
<i>Avicennia nitida</i>	45	<i>Barbosella dussii</i>	181
<i>Axonopus compressus</i>	277	<i>Barbosella prorepens</i>	181
<i>Axonopus fissifolius</i>	277	<i>Barbula arcuata</i>	202
<i>Ayenia ardua</i>	232	<i>Barbula ehrenbergii</i>	202
<i>Ayenia cajalbanensis</i>	232	<i>Barbula indica</i>	202
<i>Ayenia cubensis</i>	232	<i>Barleriola saturejooides</i>	257
<i>Ayenia euphrasifolia</i>		subsp. <i>acunae</i>	
<i>subsp. <i>euphrasifolia</i></i>	232	<i>Barleriola saturejooides</i>	
<i>Ayenia euphrasifolia</i> subsp. <i>litoralis</i>	232	subsp. <i>hirsuta</i>	257
<i>Ayenia euphrasifolia</i>		<i>Barleriola saturejooides</i>	
<i>subsp. <i>ophiticola</i></i>	232	subsp. <i>saturejooides</i>	257
<i>Ayenia insulicola</i>	232	<i>Barleriola solanifolia</i>	45
<i>Ayenia spinosa</i>	232	<i>Bartramiaceae</i>	75
<i>Ayenia tenuicaulis</i>	232	<i>Basiphyllaea carabaiana</i>	181
<i>Ayenia velutina</i>	232, 234	<i>Basiphyllaea corallicola</i>	272

<i>Basiphyllaea hoffmannii</i>	<i>Bignonia diversifolia</i>	77
<i>Basiphyllaea sarcophylla</i>	<i>Bignoniaceae</i>	75, 76, 250, 259
<i>Basiphyllaea volubilis</i>	<i>Billbergia pyramidalis</i>	260
<i>Basiphyllaea wrightii</i>	<i>Bisgoepertia gracilis</i>	134
<i>Bastardia bivalvis</i>	<i>Bisgoepertia robustior</i>	135
<i>Bastardia viscosa</i>	<i>Bisgoepertia scandens</i>	134
<i>Batraceae</i>	<i>Bissea myrtifolia</i>	230
<i>Batis maritima</i>	<i>Blechnaceae</i>	80, 250
<i>Bauhinia cumanensis</i>	<i>Blechnum appendiculatum</i>	80
<i>Bauhinia divaricata</i>	<i>Blechnum calophylla</i>	80
<i>Bauhinia glabra</i>	<i>Blechnum fragile</i>	80
<i>Bauhinia jenningsii</i>	<i>Blechnum gracile</i>	80
<i>Bauhinia spathacea</i>	<i>Blechnum jamaicense</i>	80
<i>Bauhinia subrotundifolia</i>	<i>Blechnum lherminieri</i>	250
<i>Begonia acutifolia</i>	<i>Blechnum lineatum</i>	80
<i>Begonia alcarrasica</i>	<i>Blechnum occidentale</i>	80
<i>Begonia bananoensis</i>	<i>Blechnum polypodioides</i>	80
<i>Begonia bissei</i>	<i>Blechnum serrulatum</i>	80
<i>Begonia cowellii</i>	<i>Blechnum shaferi</i>	80
<i>Begonia cubensis</i>	<i>Blechum blechoides</i>	46
<i>Begonia ekmanii</i>	<i>Blechum brownii</i>	46
<i>Begonia fischeri</i>	<i>Blechum pyramidatum</i>	46
<i>Begonia glabra</i>	<i>Bletia antillana</i>	272
<i>Begonia levae</i>	<i>Bletia carabiana</i>	181
<i>Begonia libanensis</i>	<i>Bletia florida</i>	272
<i>Begonia linearifolia</i>	<i>Bletia patula</i>	272
<i>Begonia lomensis</i>	<i>Bletia purpurea</i>	272
<i>Begonia maestrensis</i>	<i>Bletia volubilis</i>	181
<i>Begonia obliqua</i>	<i>Bletia wrightii</i>	181
<i>Begonia tovarensis</i>	<i>Blutaparon vermiculare</i>	257
<i>Begonia wrightiana</i>	<i>Bocconia frutescens</i>	275
<i>Begoniaceae</i>	<i>Boehmeria cylindrica</i>	283
<i>Behaimia cubensis</i>	<i>Boehmeria repens</i>	240
<i>Behaimia roigii</i>	<i>Boerhavia coccinea</i>	272
<i>Beilschmiedia pendula</i>	<i>Boerhavia diffusa</i>	272
<i>Bejaria cubensis</i>	<i>Boerhavia erecta</i>	272
<i>Belairia angustifolia</i>	<i>Bolbitis aliena</i>	114
<i>Belairia mucronata</i>	<i>Bolbitis nicotianifolia</i>	251
<i>Belairia nipensis</i>	<i>Bolbitis pergamantacea</i>	115
<i>Belairia parvifolia</i>	<i>Bolbitis portoricensis</i>	114
<i>Belairia savannarum</i>	<i>Bomarea edulis</i>	49
<i>Belairia spinosa</i>	<i>Bombacaceae</i>	80, 250
<i>Bellonia spinosa</i>	<i>Bombacopsis cubensis</i>	80
<i>Bembidium cubense</i>	<i>Bombacopsis emarginata</i>	80
<i>Berberidaceae</i>	<i>Bombax emarginatum</i>	80
<i>Berberis tenuifolia</i>	<i>Bonania</i>	120
<i>Bernardia bernardia</i>	<i>Bonania cubana subsp. acunae</i>	122
<i>Bernardia carpimifolia</i>	<i>Bonania cubana subsp. cubana</i>	122
<i>Bernardia corensis</i>	<i>Bonania cubana</i>	122
<i>Bernardia dichotoma</i>	<i>subsp. microphylla</i>	122
<i>Bertiera gonzaleoides</i>	<i>Bonania elliptica</i>	120, 122, 124
<i>Bertiera guianensis</i>	<i>Bonania emarginata</i>	255
<i>Berylsimpsonia vanillosum</i>	<i>subsp. emarginata</i>	122
<i>Besleria lutea</i>	<i>Bonania emarginata</i>	135
<i>Bidens alba</i>	<i>subsp. nipensis</i>	122
<i>Bidens brittonii</i>	<i>Bonania emarginata</i>	65
<i>Bidens cynapiifolia</i>	<i>subsp. suborbiculata</i>	249
<i>Bidens ekmanii</i>	<i>Bonania erythrosperma</i>	65
<i>Bidens mitis</i>	<i>Bonania myricifolia</i>	249
<i>Bidens pilosa</i>	<i>Bonania spinosa</i>	65
<i>Bidens reptans</i>	<i>Bonellia bissei</i>	65
<i>Bidens reptans var. urbanii</i>	<i>Bonellia brevifolia</i>	65
<i>Bidens subalternans</i>	<i>Bonellia brunneascens</i>	249
<i>Bidens tenera</i>	<i>Bonellia curtissii</i>	65
<i>Bidens urbanii</i>	<i>Bonellia fruticulosa</i>	65
<i>Bignonia aequinoctialis</i>	<i>Bonellia lippoldii</i>	77

<i>Bonellia moana</i>				85
<i>Bonellia oligantha</i>	237	<i>Brachythecium ruderale</i>		85
<i>Bonellia robusta</i>	237	<i>Brasenia schreberi</i>		91
<i>Bonellia shaferi</i>	237	<i>Brassia caudata</i>		272
<i>Bonellia stenophylla</i>		<i>Brassia maculata</i>		272
subsp. <i>canasiiana</i>	237	<i>Brassicaceae</i>		86, 260
<i>Bonellia stenophylla</i>		<i>Braunia squarrulosa</i>		137
subsp. <i>stenophylla</i>	237	<i>Bravaisia berderiana</i>		45
<i>Bonellia stenophylloides</i>	238	<i>Bravaisia tubiflora</i>		45
<i>Bonellia verrucosa</i>	238	<i>Breutelia jamaicensis</i>		75
<i>Bonnetia cubensis</i>	259, 262	<i>Breutelia scoraria</i>		75
<i>Bonnetiaceae</i>	259	<i>Breutelia tormentosa</i>		75
<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>		181
<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>Borrhicia arborescens</i>	65	subsp. <i>cubensis</i>		260
<i>Borrhicia cubana</i>	65	<i>Brunelliaeae</i>		260
<i>Bothriochloa saccharoides</i>	277	<i>Brunfelsia acunae</i>		229
<i>Botrychium jenmanii</i>	180	<i>Brunfelsia americana</i>		281
<i>Botrychium virginianum</i>	181	<i>Brunfelsia cestroides</i>		229
<i>Bouchea prismatica</i>	282	<i>Brunfelsia clarendensis</i>		229
<i>Bourreria badia</i>	80	<i>Brunfelsia grisebachii</i>		230
<i>Bourreria cassiniifolia</i>	80	<i>Brunfelsia linearis</i>		229
<i>Bourreria cuneifolia</i>	80	<i>Brunfelsia macroloba</i>		229
<i>Bourreria divaricata</i>	80	<i>Brunfelsia nitida</i>		229
<i>Bourreria ekmanii</i>	80	<i>Brunfelsia pluriflora</i>		229
<i>Bourreria homalophylla</i>	80	<i>Brunfelsia purpurea</i>		230
<i>Bourreria huanita</i>	250	<i>Brunfelsia shaferi</i>		230
<i>Bourreria linearis</i>	80	<i>Brunfelsia sinuata</i>		230
<i>Bourreria microphylla</i>	80	<i>Brya buxifolia</i>		265
<i>Bourreria moensis</i>	80	<i>Brya chrysogonii</i>		265
<i>Bourreria mucronata</i>	80	<i>Brya depressa</i>		265
<i>Bourreria ovata</i>	80	<i>Brya ebenus</i>		265
<i>Bourreria pauciflora</i>	80	<i>Brya hirsuta</i>		265
<i>Bourreria polyneura</i>	80	<i>Brya microphylla</i>		265
<i>Bourreria radula</i>	260	<i>Brya subinermis</i>		265
<i>Bourreria rotata</i>	80	<i>Bryaceae</i>		89, 265
<i>Bourreria spinifex</i>	80	<i>Brymela fissidentoides</i>		190
<i>Bourreria stenophylla</i>	80	<i>Bryohumbertia filifolia</i>		145
<i>Bourreria succulenta</i>	80	<i>Bryum apiculatum</i>		89
<i>Bourreria succulenta var. revoluta</i>	80	<i>Bryum argenteum</i>		89
<i>Bourreria succulenta</i> var. <i>succulenta</i>	80	<i>Bryum billardieri</i>		89
<i>Bourreria taylorii</i>	80	<i>Bryum capillare</i>		89
<i>Bourreria tomentosa</i>	80	<i>Bryum coronatum</i>		89
<i>Bourreria turquinensis</i>	260	<i>Bryum hioramii</i>		89
<i>Bourreria virgata</i>	80	<i>Bryum leonii</i>		89
<i>Bourreria wrightii</i>	81	<i>Bryum limbatum</i>		89
<i>Bouteloua humoldtiana</i>	277	<i>Bryum procerum</i>		89
<i>Bouteloua juncea</i>	195	<i>Bryum pseudocapillare</i>		89
<i>Bouteloua vaneedenii</i>	195	<i>Bryum reauldii</i>		89
<i>Brachiaria mollis</i>	254	<i>Bucida buceras</i>		263
<i>Brachiaria venezuelae</i>	254	<i>Bucida molinetii</i>		124, 263
<i>Brachionidium parvum</i>	181	<i>Bucida ophiticola</i>		101
<i>Brachionidium sherringii</i>	181	<i>Bucida palustris</i>		263
<i>Brachymenium globosum</i>	89	<i>Bucida subinermis</i>		263
<i>Brachymenium speciosum</i>	89	<i>Buchenavia tetraphylla</i>		263
<i>Brachymenium wrightii</i>	89	<i>Buchnera floridana</i>		275
<i>Brachypterys ovata</i>	89	<i>Buchnera longifolia</i>		275
		<i>Buddleja americana</i>		227

<i>Bulbophyllum aristatum</i>	272	<i>Buxus foliosa</i>	90
<i>Bulbophyllum pachyrachis</i>	272	<i>Buxus flavidamea</i>	90
<i>Bulbostylis capillaris</i>		<i>Buxus glomerata</i>	90
<i>subsp. capillaris</i>	102	<i>Buxus gonoclada subsp. gonoclada</i>	90
<i>Bulbostylis capillaris</i>		<i>Buxus heterophylla</i>	90
<i>subsp. 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
<i>var. ciliatifolia</i>	102	<i>Buxus koehleri</i>	90
<i>Bulbostylis ciliatifolia</i>		<i>Buxus leivae</i>	90
<i>var. coarctata</i>	102	<i>Buxus leonii</i>	91
<i>Bulbostylis flossa</i>	102	<i>Buxus macrophylla</i>	260
<i>Bulbostylis junciformis</i>	102	<i>Buxus marginalis</i>	90
<i>Bulbostylis juncoidea</i>	102	<i>Buxus moana</i>	90
<i>Bulbostylis papillosa</i>	102	<i>Buxus muelleriana</i>	90
<i>Bulbostylis paradoxo</i>	102	<i>Buxus nipensis</i>	90
<i>Bulbostylis pauciflora</i>	102	<i>Buxus obvata</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 rheediooides</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 serpentincola</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 vaccinoides</i>	91
<i>Bumelia gymnanthifolia</i>	227	<i>Buxus wrightii subsp. leonii</i>	91
<i>Bumelia moaense</i>	227	<i>Buxus wrightii subsp. wrightii</i>	91
<i>Bumelia neglecta</i>	227	<i>Buxus yunquensis</i>	91
<i>Bumelia retusa</i>	226	<i>Byrsinima bucherae</i>	150
<i>Bumelia revoluta</i>	226	<i>Byrsinima coccobifolia</i>	150
<i>Bunchosia articulata</i>	150	<i>Byrsinima crassifolia</i>	265
<i>Bunchosia emarginata</i>	150	<i>Byrsinima luacesii</i>	150
<i>Bunchosia linearifolia</i>	150	<i>Byrsinima lucida</i>	265
<i>Bunchosia swartziana</i>	150	<i>Byrsinima moensis</i>	150
<i>Bunchosia urbaniiana</i>	150	<i>Byrsinima motembensis</i>	265
<i>Burmannia bicolor</i>	90	<i>Byrsinima orientensis</i>	265
<i>Burmannia biflora</i>	260	<i>Byrsinima parvifolia</i>	265
<i>Burmannia capitata</i>	260	<i>Byrsinima pinetorum</i>	265
<i>Burmannia flava</i>	260	<i>Byrsinima roigii</i>	150
<i>Burmanniaceae</i>	89, 260	<i>Byrsinima spicata</i>	265
<i>Bursera angustata</i>	260	<i>Byrsinima verbascifolia</i>	265
<i>Bursera gibarensis</i>	90	<i>Byrsinima wrightiana</i>	150
<i>Bursera glauca</i>	260	<i>Byttneria microphylla</i>	232
<i>Bursera inaguensis</i>	260	<i>Byttneria scorpiura</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 barcoensis</i>	90	<i>Caesalpinia bahamensis</i>	
<i>Buxus bissei</i>	90	<i>subsp. bahamensis</i>	93
<i>Buxus braimbridgeorum</i>	90	<i>Caesalpinia bahamensis</i>	
<i>Buxus brevipes</i>	90	<i>subsp. orientensis</i>	93
<i>Buxus crassifolia</i>	90	<i>Caesalpinia bahamensis</i>	
<i>Buxus crassifolia var. oblongata</i>	90	<i>subsp. 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>	260	<i>Caesalpinia cubensis</i>	93
<i>subsp. woodfredensis</i>	90	<i>Caesalpinia gaumeri</i>	93
<i>Buxus excisa</i>			

C

<i>Caesalpinia glandulosa</i>	93	<i>Calycolpus nipensis</i>	172
<i>Caesalpinia glaucocephala</i>	93	<i>Calycolpus reversus</i>	172
<i>Caesalpinia intermedia</i>	93	<i>Calycothecium candidissimum</i>	207
<i>Caesalpinia major</i>	93	<i>Calycorectes moana</i>	172
<i>Caesalpinia myabensis</i>	93	<i>Calympereaceae</i>	96
<i>Caesalpinia myabensis</i>	93	<i>Calympères afzelii</i>	96
var. <i>clementis</i>	93	<i>Calympères erosum</i>	96
<i>Caesalpinia myabensis</i>	93	<i>Calympères guindlingii</i>	96
var. <i>hermiae</i>	93	<i>Calympères levanum</i>	96
<i>Caesalpinia myabensis</i> var. <i>hornei</i>	93	<i>Calympères lonchophyllum</i>	96
<i>Caesalpinia myabensis</i>	93	<i>Calympères palisotii</i>	96
var. <i>myabensis</i>	93	<i>Calympères pallidum</i>	96
<i>Caesalpinia myabensis</i>	93	<i>Calympères tenerum</i>	96
var. <i>subglauca</i>	93	<i>Calyptocarpus vialis</i>	65
<i>Caesalpinia nipensis</i>	93	<i>Calyptotheicum duplicatum</i>	205
<i>Caesalpinia oblongifolia</i>	93	<i>Calyptanthes</i>	8, 10
<i>Caesalpinia pauciflora</i>	93	<i>Calyptanthes acunae</i>	172
<i>Caesalpinia pinnata</i>	93	<i>Calyptanthes albicans</i>	172
subsp. <i>oblongifolia</i>	93	<i>Calyptanthes anacletoi</i>	172
<i>Caesalpinia pinnata</i> subsp. <i>pinnata</i>	94	<i>Calyptanthes apicata</i>	270
<i>Caesalpinia savannarum</i>	93	<i>Calyptanthes apoda</i>	270
<i>Caesalpinia vesicaria</i>	94	<i>Calyptanthes arenicola</i>	172
<i>Caesalpinia violacea</i>	93	<i>Calyptanthes baracoensis</i>	172
<i>Caesalpinia wrightiana</i>	94	<i>Calyptanthes bergerii</i>	270
<i>Caesalpiaceae</i>	93, 250, 260	<i>Calyptanthes bivalata</i>	270
<i>Cakile lanceolata</i> subsp. <i>lanceolata</i>	86	<i>Calyptanthes calyprata</i>	270
<i>Calanthe calanthoides</i>		<i>Calyptanthes canapuensis</i>	270
<i>Calophyllaceae</i>		<i>Calyptanthes capitulata</i>	270
<i>Calophyllum antillanum</i>	96	<i>Calyptanthes cardiophylla</i>	270
<i>Calophyllum pinetorum</i>	96	<i>Calyptanthes clarensis</i>	270
<i>Calophyllum rivulare</i>	96	<i>Calyptanthes clementis</i>	172
<i>Calophyllum utile</i>	96	<i>Calyptanthes compressa</i>	270
<i>Calopogon pulchellus</i>	181	<i>Calyptanthes cristalensis</i>	172
<i>Calopogon tuberosus</i>	181	<i>Calyptanthes cubensis</i>	270
<i>Calopogonium pumilum</i>	265	<i>Calyptanthes cuprea</i>	270
<i>Calycogonium acunanum</i>	158	<i>Calyptanthes chytocalia</i>	270
<i>Calycogonium angulatum</i>	158	<i>Calyptanthes decandra</i>	270
<i>Calycogonium calycopteris</i>	161	<i>Calyptanthes elongata</i>	270
<i>Calycogonium didemoides</i>	158	<i>Calyptanthes enneantha</i>	172
<i>Calycogonium cocoense</i>	158	<i>Calyptanthes eremitensis</i>	172
<i>Calycogonium cristalense</i>	158	<i>Calyptanthes exasperata</i>	172
<i>Calycogonium ellipticum</i>	158	<i>Calyptanthes florividis</i>	172
<i>Calycogonium floribundum</i>	158	<i>Calyptanthes glabrescens</i>	270
<i>Calycogonium glabratum</i>	161	<i>Calyptanthes gracilipes</i>	270
<i>Calycogonium grisebachii</i>	158	<i>Calyptanthes heterochroa</i>	270
<i>Calycogonium heterophyllum</i>	158	<i>Calyptanthes insularis</i>	172
<i>Calycogonium lanceolatum</i>	158	<i>Calyptanthes leonis</i>	172
<i>Calycogonium lindenianum</i>	158	<i>Calyptanthes leptoclada</i>	270
<i>Calycogonium microphyllum</i>	158	<i>Calyptanthes levisensis</i>	270
<i>Calycogonium moanum</i>	158	<i>Calyptanthes linearis</i>	172
<i>Calycogonium plicatum</i>	158	<i>Calyptanthes lomensis</i>	270
<i>Calycogonium revolutum</i>	159	<i>Calyptanthes maestrensis</i>	270
<i>Calycogonium rhamnoideum</i>	159	<i>Calyptanthes mayarenensis</i>	172
<i>Calycogonium rosmarinifolium</i>		<i>Calyptanthes micrantha</i>	270
subsp. <i>brachyphyllum</i>	159	<i>Calyptanthes minutiflora</i>	172
<i>Calycogonium rosmarinifolium</i>		<i>Calyptanthes mirabilis</i>	270
subsp. <i>moanum</i>	158	<i>Calyptanthes moenaensis</i>	16, 270
<i>Calycogonium rosmarinifolium</i>		<i>Calyptanthes monocarpa</i>	270
subsp. <i>rosmarinifolium</i>	159	<i>Calyptanthes munizii</i>	270
<i>Calycogonium rubens</i>	159	<i>Calyptanthes nippensis</i>	173
<i>Calycogonium saxicola</i>	152	<i>Calyptanthes oblanceolata</i>	270
<i>Calycogonium susannae</i>	159	<i>Calyptanthes oblongifolia</i>	270
<i>Calycolpus beyeri</i>	172	<i>Calyptanthes oligantha</i>	270
<i>Calycolpus cristalensis</i>	172	<i>Calyptanthes pachyadenia</i>	270
<i>Calycolpus excisus</i>	172	<i>Calyptanthes pallens</i>	270
<i>Calycolpus lucens</i>	270	<i>Calyptanthes paradoxia</i>	270

<i>Calyptranthes peninsularis</i>			272
<i>Calyptranthes pinetorum</i>	270	<i>Cameraria latifolia</i>	258
<i>Calyptranthes pocsiana</i>	173	<i>Cameraria microphylla</i>	51 , 124
<i>Calyptranthes polyneura</i>	177	<i>Cameraria obovalis</i>	258
<i>Calyptranthes polysticta</i>	270	<i>Cameraria orientensis</i>	258
<i>Calyptranthes pozasiana</i>	173	<i>Cameraria retusa</i>	258
<i>Calyptranthes protracta</i>	270	<i>Campanulaceae</i>	97, 260
<i>Calyptranthes pseudoapoda</i>	270	<i>Campodium pinnatum</i>	255
<i>Calyptranthes pseudomoenaensis</i>	173	<i>Campylium chrysophyllum</i>	49
<i>Calyptranthes punctata</i>	270	<i>Campylocentrum jamaicense</i>	273
<i>Calyptranthes rhodophylla</i>	270	<i>Campylocentrum pachyrhizum</i>	273
<i>Calyptranthes rigidula</i>	270	<i>Campylocentrum poeppigii</i>	273
<i>Calyptranthes rostrata</i>	173	<i>Campylocerum amphostenon</i>	199
<i>Calyptranthes rotundata</i>	270	<i>Campylocerum angustifolium</i>	199
<i>Calyptranthes rupicola</i>	270	<i>Campylocerum brevifolium</i>	199
<i>Calyptranthes subcapitata</i>	270	<i>Campylocerum costatum</i>	199
<i>Calyptranthes taenensis</i>	173	<i>Campylocerum cubense</i>	199
<i>Calyptranthes yaraensis</i>	271	<i>Campylocerum phyllitidis</i>	199
<i>Calyptranthes zuzygium</i>	271	<i>Campylocerum repens</i>	254
<i>Calyptrogyne clementis</i>	55	<i>Campylopus angustiretis</i>	145
<i>Calyptrogyne intermedia</i>	55	<i>Campylopus arctocarpus</i>	145
<i>Calyptrogyne microcarpa</i>	55	<i>Campylopus caroliniae</i>	145
<i>Calyptrogyne 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>colletioides</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 buekii</i>	267	<i>Cannabaceae</i>	261
<i>Callicarpa crassinervis</i>	141	<i>Cantinoa mutabilis</i>	267
<i>Callicarpa cubensis</i>	267	<i>Caperonia castaneifolia</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>Capparis dastrum frondosum</i>	97
<i>Callicarpa gibaroana</i>	267	<i>Capparis baducca</i>	97
<i>Callicarpa grisebachii</i>	267	<i>Capparis cynophallophora</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 ob lanceolata</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 taenensis</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>Callitricha occidentalis</i>	260	<i>Caricaceae</i>	261
<i>Camaridium grisebachianum</i>	272		

<i>Carpodiptera cubensis</i>		<i>Cassia niqueroensis</i>	94
subsp. <i>cubensis</i>	155	<i>Cassia patellaria</i> var. <i>glabrata</i>	94
<i>Carpodiptera cubensis</i>		<i>Cassia pedicellaris</i>	94
subsp. <i>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 shafei</i>	96
<i>Casasia jacquinoides</i>	207	<i>Cassia sophera</i>	96
<i>Casasia nigrescens</i>	207	<i>Cassia stenophylla</i>	96
subsp. <i>motaensis</i>		<i>Cassia strigillosa</i>	94
<i>Casasia nigrescens</i>		<i>Cassia tora</i>	95
subsp. <i>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> subsp. <i>arborea</i>	133	<i>Castela calcicola</i>	229
<i>Casearia arborea</i>		<i>Castela jacquiniiifolia</i>	281
subsp. <i>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 comocladifolia</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 guantanamensis</i>	133	<i>Catassetum integerrimum</i>	273
<i>Casearia guianensis</i>	133	<i>Catesbaea flaviflora</i>	207
<i>Casearia hirsuta</i>	133	<i>Catesbaea gamboana</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
subsp. <i>myricoides</i>	134	<i>Catopsis berteroiana</i>	86
<i>Casearia sylvestris</i> subsp. <i>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 aescinomene</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 bucherae</i>	94	<i>Cedrela cubensis</i>	165
<i>Cassia clarenensis</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 dominicensis</i>	95	<i>Celastraceae</i>	97
<i>Cassia ekmaniana</i>	95	<i>Celtis berteroana</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 distichophyllum</i>	195
<i>Cassia glaberrima</i>	94	<i>Cenchrus dominicensis</i>	277
<i>Cassia grammica</i>	94	<i>Cenchrus gracilimus</i>	277
<i>Cassia gundlachii</i>	95	<i>Cenchrus tribuloides</i>	98
<i>Cassia hieromii</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>			
<i>Ceradenia curvata</i>	199	<i>Chamaecrista takhtajanii</i>	95
<i>Ceratophyllaceae</i>	199 , 250	<i>Chamaesyce adenoptera</i>	125
<i>Ceratophyllum demersum</i>	250	<i>Chamaesyce ammannioides</i>	126
<i>Ceratophyllum muricatum</i>		<i>Chamaesyce berteroana</i>	125
<i>subsp. australre</i>	99	<i>Chamaesyce biramensis</i>	126
<i>Ceratopyxis verbenacea</i>	207	<i>Chamaesyce blodgettii</i>	126
<i>Cestrum bahamense</i>	230	<i>Chamaesyce camagueyensis</i>	126
<i>Cestrum buxoides</i>	230	<i>Chamaesyce centunculoides</i>	126
<i>Cestrum citrifolium</i>	230	<i>Chamaesyce crassinodus</i>	126
<i>Cestrum daphnooides</i>	230	<i>Chamaesyce dorsiventralis</i>	126
<i>Cestrum diurnum</i>	230	<i>Chamaesyce filicaulis</i>	126
<i>Cestrum ekmanii</i>	230	<i>Chamaesyce gundlachii</i>	126
<i>Cestrum ferrugineum</i>	281	<i>Chamaesyce gymnadenia</i>	126
<i>Cestrum hirtum</i>	230	<i>Chamaesyce hirta</i> var. <i>hirta</i>	126
<i>Cestrum laurifolium</i>	230	<i>Chamaesyce hypericifolia</i>	126
<i>Cestrum macrophyllum</i>	230	<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>	126
<i>Cestrum moaense</i>	230	<i>Chamaesyce jenningsii</i>	126
<i>Cestrum moquinianum</i>	230	<i>Chamaesyce liliputiana</i>	126
<i>Cestrum pinetorum</i>	230	<i>Chamaesyce microclada</i>	126
<i>Cestrum taylorii</i>	230	<i>Chamaesyce niqueroana</i>	126
<i>Cestrum turquinense</i>	230	<i>Chamaesyce pachypoda</i>	126
<i>Ceuthocarpus involucratus</i>	207	<i>Chamaesyce paredonensis</i>	126
<i>Chaetium cubanum</i>	195	<i>Chamaesyce paucipila</i>	126
<i>Chaetocarpus acutifolius</i>	122	<i>Chamaesyce pinariona</i>	122
<i>Chaetocarpus cordifolius</i>	122	<i>Chamaesyce postrata</i>	126
<i>Chaetocarpus cubensis</i>	122	<i>Chamaesyce thymifolia</i>	127
<i>Chaetocarpus globosus</i>	122	<i>Chamaesyce torralbasii</i>	127
<i>subsp. globosus</i>		<i>Chamaesyce yaleisia</i>	126
<i>Chaetocarpus globosus</i>	122	<i>Chamissoa altissima</i>	257
<i>subsp. oblongatus</i>	122	<i>Chaptalia albicans</i>	65
<i>Chaetocarpus humilis</i>	122	<i>Chaptalia comptoniooides</i>	65
<i>Chaetocarpus parvifolius</i>	122	<i>Chaptalia crassiuscula</i>	65
<i>Chaetolepis cubensis</i>	165	<i>Chaptalia dentata</i>	65
<i>Chamaecrista bissei</i>	94	<i>Chaptalia ekmanii</i>	65
<i>Chamaecrista bucherae</i>	94	<i>Chaptalia fallax</i>	65
<i>Chamaecrista cupeyalensis</i>	94	<i>Chaptalia leptophylla</i>	65
<i>Chamaecrista diphylla</i>	94	<i>Chaptalia media</i>	65
<i>Chamaecrista falcifoliolata</i>	94	<i>Chaptalia montana</i>	65
<i>Chamaecrista flexuosa</i>	94	<i>Chaptalia nipensis</i>	65
<i>Chamaecrista glandulosa</i>	260	<i>Chaptalia nutans</i>	65
<i>Chamaecrista guanensis</i>	94	<i>Chaptalia obovata</i>	65
<i>Chamaecrista hispidula</i>	94	<i>Chaptalia pumila</i>	65
<i>Chamaecrista kunthiana</i>	94	<i>Chaptalia rovana</i>	65
<i>Chamaecrista lineata</i>	94	<i>Chaptalia shateri</i>	65
<i>Chamaecrista macambensis</i>	94	<i>Chaptalia stenocephala</i>	65
<i>Chamaecrista macambensis</i>		<i>Chaptalia turquiniensis</i>	65
<i>var. pubescens</i>		<i>Chascotheca neopeltandra</i>	187
<i>Chamaecrista mariannensis</i>	94	<i>Chascotheca triplinervia</i>	187
<i>Chamaecrista nictitans</i>	94	<i>Cheilanthes harrisi</i>	203
<i>subsp. patellaria</i>		<i>Cheilophyllum dentatum</i>	227
<i>Chamaecrista nictitans</i>	94	<i>Cheilophyllum macranthum</i>	227
<i>var. brevicarpellata</i>		<i>Cheilophyllum marginatum</i>	281
<i>Chamaecrista pedicellaris</i>	94	<i>Cheilophyllum micranthum</i>	227
<i>subsp. holquinensis</i>	94	<i>Cheilophyllum microphyllum</i>	227
<i>Chamaecrista pedicellaris</i>	94	<i>Cheilophyllum radicans</i>	281
<i>subsp. pedicellaris</i>	94	<i>Cheilophyllum sphaerocarpum</i>	214, 227
<i>Chamaecrista pedicellaris</i>		<i>Chenopodium berlandieri</i>	257
<i>subsp. strigillosa</i>	94	<i>Chimarrhis cubensis</i>	207
<i>Chamaecrista pilosa</i>	94	<i>Chimarrhis cymosa</i>	280
<i>Chamaecrista pygmaea</i>	94	<i>Chiococca alba</i>	207
<i>Chamaecrista pygmaea</i>	94	<i>Chiococca cubensis</i>	207
<i>var. diffusissima</i>	94	<i>Chiococca parvifolia</i>	207
<i>Chamaecrista pygmaea</i> var. <i>roigii</i>	94	<i>Chionanthus acunae</i>	180
<i>Chamaecrista rotundifolia</i>	260	<i>Chionanthus axilliflorus</i>	180
<i>Chamaecrista serpens</i>	95	<i>subsp. axilliflorus</i>	

<i>Chionanthus axilliflorus</i>		<i>Cissus microcarpa</i>	243
<i>subsp. moncadae</i>	180	<i>Cissus nipensis</i>	244
<i>Chionanthus bakeri</i>	180	<i>Cissus obovata</i>	243
<i>Chionanthus bumeliaoides</i>		<i>Cissus rupicola</i>	244
<i>subsp. bumeliaoides</i>	180	<i>Cissus sicyoides</i>	243
<i>Chionanthus bumeliaoides</i>		<i>Cissus subavenia</i>	244
<i>subsp. cubensis</i>	272	<i>Cissus torreana</i>	243
<i>Chionanthus domingensis</i>	180	<i>Cissus trifoliata</i>	243
<i>Chionanthus ligustrinus</i>	180	<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>	207	<i>subsp. verticillata</i>	243
<i>Chloranthaceae</i>	99	<i>Cissus wrightiana</i>	244
<i>Chloris arenaria</i>	195	<i>Cistaceae</i>	99
<i>Chloris berzainae</i>	195	<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>	103
<i>Chloris surinamensis</i>	253	<i>Clematis dioica</i>	279
<i>Chloroleucon guantanamense</i>	169	<i>Clematis flammulastrum</i>	279
<i>Chloroleucon mangense</i>	169	<i>Clematis polygama</i>	279
<i>Chlorophora tinctoria</i>	171	<i>Cleomaceae</i>	99, 250, 261
<i>Chomelia fasciculata</i>	207	<i>Cleome arenaria</i>	99
<i>Chromolaena corymbosa</i>	249	<i>Cleome gamboensis</i>	99
<i>Chromolaena ivifolia</i>	66	<i>Cleome guianensis</i>	99
<i>Chromolaena odorata</i>	249	<i>Cleome gynandra</i>	250
<i>Chromolaena ossaeana</i>	249	<i>Cleome houstonii</i>	99
<i>Chromolaena sinuata</i>	66	<i>Cleome macrorhiza</i>	99
<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>	99
<i>Chrysohypnum diminutivum</i>	140	<i>Cleome procumbens</i>	
<i>Chrysohypnum salleanum</i>	140	<i>subsp. procumbens</i>	261
<i>Chrysophyllum argenteum</i>		<i>Cleome procumbens</i>	
<i>subsp. argenteum</i>	226	<i>subsp. wrightii</i>	99
<i>Chrysophyllum cainito</i>		<i>Cleome procumbens var. arenaria</i>	99
<i>var. micropodium</i>	226	<i>Cleome serrata</i>	99
<i>Chrysophyllum claraense</i>	226	<i>Cleome spinosa</i>	99
<i>Chrysophyllum oliviforme</i>		<i>Cleome tenuicalyx</i>	99
<i>subsp. oliviforme</i>	224, 226	<i>Cleome viscosa</i>	250
<i>Chrysopogon pauciflorus</i>	195	<i>Cleome wrightii</i>	99
<i>Chusquea abietifolia</i>	277	<i>Cleoserrata serrata</i>	99
<i>Ciceronia chaptaloides</i>	66	<i>Clerodendrum anafense</i>	267
<i>Cienfuegoscia heterophylla</i>	155	<i>Clerodendrum brachypus</i>	267
<i>Cienfuegoscia yucatanensis</i>	155	<i>Clerodendrum calcicola</i>	141
<i>Cinnamodendron cubense</i>	97	<i>Clerodendrum cubense</i>	267
<i>Cinnamomum cubense</i>	142	<i>Clerodendrum denticulatum</i>	141
<i>Cinnamomum elongatum</i>	142	<i>Clerodendrum grandiflorum</i>	267
<i>Cinnamomum grisebachii</i>	142	<i>Clerodendrum tuberculatum</i>	267
<i>Cinnamomum montanum</i>	142	<i>Clethra cubensis</i>	99
<i>Cinnamomum triplinerve</i>	142	<i>Clethraceae</i>	99
<i>Cionosicya excisus</i>	101	<i>Cleyera albopunctata</i>	275
<i>Cionosicya pomiformis</i>	101	<i>Cleyera ekmanii</i>	275
<i>Cipura insularis</i>	267	<i>Cleyera nimianiae</i>	275
<i>Cipura paludosa</i>	267	<i>Clibadium sylvestre</i>	249
<i>Cissampelos pareira</i>	270	<i>Clibadium terebinthinaceum</i>	66
<i>Cissampelos reticulata</i>	166	<i>Clidemia barbeyana</i>	159
<i>Cissus caustica</i>	243	<i>Clidemia capillaris</i>	161
<i>Cissus corallicola</i>	243	<i>Clidemia capitellata</i>	159
<i>Cissus dichroa</i>	243	<i>Clidemia capitellata</i>	
<i>Cissus gossypiifolia</i>	243	<i>var. dependens</i>	159
<i>Cissus grisebachii</i>	243	<i>Clidemia capituliflora</i>	159
<i>Cissus intermedia</i>	243	<i>Clidemia clementiana</i>	159

<i>Cidemia cubensis</i>	269	<i>Coccoloba diversifolia</i>	198
<i>Cidemia erythropogon</i>	159	<i>Coccoloba geniculata</i>	198
<i>Cidemia hirta</i>	159	<i>Coccoloba leonardii</i>	198
<i>Cidemia insularis</i>	161	<i>Coccoloba microphylla</i>	198
<i>Cidemia leucandra</i>	159	<i>Coccoloba munizii</i>	198
<i>Cidemia macrandra</i>	159	<i>Coccoloba nervosa</i> subsp. <i>nervosa</i>	198
<i>Cidemia neglecta</i>	159	<i>Coccoloba nipensis</i>	198
<i>Cidemia octona</i>	159	<i>Coccoloba northropiae</i>	198
<i>Cidemia penninervis</i>	159	<i>Coccoloba oligantha</i>	198
<i>Cidemia pterosepala</i>	159	<i>Coccoloba pallida</i>	198
<i>Cidemia rubrinervis</i>	159	<i>Coccoloba praecox</i>	198
<i>Cidemia rubrinervis</i> subsp. <i>divaricata</i>	269	<i>Coccoloba praestans</i>	198
<i>Cidemia strigillosa</i>	159	<i>Coccoloba reflexa</i>	198
<i>Cidemia trichotoma</i>	159	<i>Coccoloba retirensis</i>	198
<i>Cidemia umbellata</i>	163	<i>Coccoloba retusa</i>	198
<i>Cidemia wrightii</i>	159	<i>Coccoloba rufescens</i>	198
<i>Clinopodium banaense</i>	267	<i>Coccoloba shaferi</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>	
<i>Clusia clusioides</i>	100	subsp. <i>alexandri</i>	55
<i>Clusia grisebachiana</i>	100	<i>Coccothrinax alexandri</i>	
<i>Clusia minor</i>	100	subsp. <i>nitida</i>	55
<i>Clusia moaensis</i>	100	<i>Coccothrinax alexandri</i> var. <i>nitida</i>	55
<i>Clusia monocarpa</i>	100	<i>Coccothrinax argentea</i>	
<i>Clusia ripensis</i>	100	var. <i>guantanamense</i>	57
<i>Clusia rosea</i>	261	<i>Coccothrinax baracoensis</i>	55
<i>Clusia tetragramma</i>	100	<i>Coccothrinax bermudezii</i>	55
<i>Clusiaceae</i>	100	<i>Coccothrinax borbidiiana</i>	54, 55
<i>Cnestidium rufescens</i>	263	<i>Coccothrinax camagueyana</i>	55
<i>Cnidoscolus bellator</i>	122	<i>Coccothrinax clarense</i>	55
<i>Cnidoscolus bellator</i> var. <i>bellator</i>	122	var. <i>brevifolia</i>	55
<i>Cnidoscolus bellator</i> var. <i>bullatus</i>	122	<i>Coccothrinax clarense</i>	
<i>Cnidoscolus fragrans</i>	251	var. <i>perrigida</i>	55
<i>Cnidoscolus matosii</i>	122	<i>Coccothrinax crinita</i>	
<i>Cnidoscolus peltatus</i>	122	subsp. <i>brevicrinis</i>	57
<i>Cnidoscolus quinquelobatus</i>	251	<i>Coccothrinax crinita</i> subsp. <i>crinita</i>	56, 57
<i>Cnidoscolus rangel</i>	122	<i>Coccothrinax cupularis</i>	57
<i>Cnidoscolus regina</i>	123	<i>Coccothrinax elegans</i>	57
<i>Cnidoscolus urens</i>	265	<i>Coccothrinax fragildei</i>	57
<i>Coccocypselum aureum</i>	207	<i>Coccothrinax fragrans</i>	57
<i>Coccocypselum cordifolium</i>	207	<i>Coccothrinax garciana</i>	42, 57
<i>Coccocypselum glaberrimum</i>	207	<i>Coccothrinax guantanamensis</i>	57
<i>Coccocypselum guianensis</i>	207	<i>Coccothrinax gundlachii</i>	57
<i>Coccocypselum herbaceum</i>	207	<i>Coccothrinax hioramii</i>	57
<i>Coccocypselum hirsutum</i>	207	<i>Coccothrinax leonis</i>	57
<i>Coccocypselum hispidulum</i>	280	<i>Coccothrinax litoralis</i>	57
<i>Coccocypselum lanceolatum</i>	207	<i>Coccothrinax macroglossa</i>	57
<i>Coccocypselum pleuropodum</i>	207	<i>Coccothrinax microphylla</i>	57
<i>Coccocypselum repens</i>	207	<i>Coccothrinax miraguama</i>	
<i>Coccoloba acuna</i>	198	subsp. <i>arenicola</i>	57
<i>Coccoloba armata</i>	198	<i>Coccothrinax miraguama</i>	
<i>Coccoloba baracoensis</i>	198	subsp. <i>havanensis</i>	57
<i>Coccoloba benitensis</i>	198	<i>Coccothrinax miraguama</i>	
<i>Coccoloba caesia</i>	198	subsp. <i>miraguama</i>	57
<i>Coccoloba clementis</i>	198	<i>Coccothrinax miraguama</i>	
<i>Coccoloba coriacea</i>	198	subsp. <i>roseocarpa</i>	57
<i>Coccoloba costata</i>	198	<i>Coccothrinax miraguama</i>	
<i>Coccoloba cowellii</i>	198	var. <i>cupularis</i>	57
<i>Coccoloba cristalensis</i>	278		

<i>Coccothrinax miraguama</i>		<i>Comocladia propinqua</i>	50
var. <i>havanensis</i>	57	<i>Comparettia falcata</i>	273
<i>Coccothrinax miraguama</i>		<i>Condea americana</i>	267
var. <i>macroglossa</i>	57	<i>Condea verticillata</i>	267
<i>Coccothrinax moensis</i>	57	<i>Condylidium iresinoides</i>	66
<i>Coccothrinax munizii</i>	57	<i>Connaraceae</i>	263
<i>Coccothrinax muricata</i>	57	<i>Connarus reticulatus</i>	263
subsp. <i>savannarum</i>	59	<i>Conocarpus erectus</i>	263
<i>Coccothrinax muricata</i>		<i>Conocarpus erectus</i>	263
var. <i>savannarum</i>	57	<i>Conocliniopsis prasiifolia</i>	66, 70
<i>Coccothrinax nipensis</i>	57	<i>Conostegia clidemiooides</i>	159
<i>Coccothrinax orientalis</i>	57	<i>Conostegia icasandra</i>	159
<i>Coccothrinax pauciramosa</i>	57	<i>Conostegia icasandra</i>	159
<i>Coccothrinax pseudorigida</i>	57	<i>Conostegia icasandra</i>	159
<i>Coccothrinax pumila</i>	59	var. <i>icasandra</i>	159
<i>Coccothrinax rigida</i>	59	<i>Conostegia lindenii</i>	159
<i>Coccothrinax salvatoris</i>	59	<i>Conostegia superba</i>	159
<i>Coccothrinax savannarum</i>	59	<i>Conostegia xalapensis</i>	159
<i>Coccothrinax saxicola</i>	59	<i>Consolea macracantha</i>	91
<i>Coccothrinax torrida</i>	59	<i>Consolea millspaughii</i>	91
<i>Coccothrinax trinitensis</i>	59	subsp. <i>millspaughii</i>	91
<i>Coccothrinax victorinii</i>	59	<i>Consolea moniliformis</i>	249
<i>Coccothrinax yunguensis</i>	59	subsp. <i>guantanamana</i>	91
<i>Coccothrinax yuraguana</i>	59	<i>Consolea nashii</i> subsp. <i>gibarensis</i>	91
<i>Coccothrinax yuraguana</i>		<i>Convolvulaceae</i>	9, 28, 101, 250, 263
var. <i>orientalis</i>	57	<i>Conyza bonariensis</i>	249
<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>Cojoba 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>	59
<i>Coleataenia stenodes</i>	277	var. <i>havanensis</i>	59
<i>Coleataenia tenera</i>	277	<i>Copernicia hospita</i>	59
<i>Colletteria exserta</i>	209	<i>Copernicia humicola</i>	59
<i>Colpothrinax 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 rigidula</i>	59
<i>Colubrina elliptica</i>	279	<i>Copernicia roigii</i>	59
<i>Colubrina glandulosa</i>	279	<i>Copernicia yarey</i>	59
<i>Columnea cubensis</i>	135	<i>Corchorus aestuans</i>	255
<i>Columnea sanguinea</i>	266	<i>Corchorus hirtus</i>	255
<i>Columnea tincta</i>	135	<i>Corchorus olitorius</i>	255
<i>Combretaceae</i>	101, 263	<i>Corchorus siliculosus</i>	239
<i>Combretum laxum</i>	263	<i>Cordia acutae</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>Commelinaceae</i>	101, 263	<i>Cordia brittonii</i>	83
<i>Commicarpus scandens</i>	272	<i>Cordia cinerascens</i>	83
<i>Comocladia dentata</i>	50	<i>Cordia collococca</i>	81
<i>Comocladia intermedia</i>	50	<i>Cordia corallicola</i>	85
<i>Comocladia mollifolia</i>	50	<i>Cordia curbeloi</i>	81
<i>Comocladia pinnatifolia</i>	50	<i>Cordia dentata</i>	81
<i>Comocladia platyphylla</i>	50	<i>Cordia duartei</i>	85
		<i>Cordia dumosa</i>	81

<i>Cordia erythrococca</i>	85	<i>Crotalaria cajanifolia</i>	265
<i>Cordia galeottiana</i>	81	<i>Crotalaria ekmanii</i>	129
<i>Cordia gerascanthus</i>	81	<i>Crotalaria lotifolia</i>	129
<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>	131
<i>Cordia grisebachii</i>	85	<i>Crotalaria pumila</i>	131
<i>Cordia holguinensis</i>	85	<i>Crotalaria sagittalis</i>	131
<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>	81	<i>Crotalaria urbaniana</i>	129
<i>Cordia lenis</i>	85	<i>Croton</i>	10
<i>Cordia leonis</i>	81	<i>Croton acunae</i>	123
<i>Cordia leptoclada</i>	85	<i>Croton alainii</i>	123
<i>Cordia leucosebestena</i>	81	<i>Croton betulinus</i>	123
<i>Cordia lineata</i>	85	<i>Croton bipinnosus</i>	123
<i>Cordia longipedunculata</i>	85	<i>Croton borhidii</i> subsp. <i>baracoensis</i>	123
<i>Cordia mirabiloides</i>	85	<i>Croton borhidii</i> subsp. <i>borhidii</i>	123
<i>Cordia moenensis</i>	85	<i>Croton brittonianus</i>	123
<i>Cordia nipensis</i>	85	<i>Croton cascarilla</i>	123
<i>Cordia nitida</i>	81	<i>Croton cerinus</i>	123
<i>Cordia pedunculosa</i>	85	<i>Croton ciliatoglandulifer</i>	123
<i>Cordia pulverulenta</i>	81	<i>Croton clavuliger</i>	123
<i>Cordia sauvallei</i>	85	<i>Croton corallicola</i>	123
<i>Cordia sebestena</i>	81	<i>Croton corylifolius</i>	123
<i>Cordia setulosa</i>	85	<i>Croton craspedotrichus</i>	123
<i>Cordia shaferi</i>	85	<i>Croton cristalensis</i>	123
<i>Cordia stenophylla</i>	83	<i>Croton cycloideus</i>	123
<i>Cordia suffruticosa</i>	85	<i>Croton ekmanii</i>	123
<i>Cordia sulcata</i>	81	<i>Croton eluteria</i>	123
<i>Cordia triangularis</i>	81	<i>Croton excisus</i>	123
<i>Cordia valenzuelana</i>	81	<i>Croton flavens</i>	123
<i>Cordia vanhermannii</i>	81	<i>Croton globellus</i>	123
<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>	123
<i>Coryphantha cubensis</i>	91	<i>Croton holguinensis</i>	123
<i>Couletteria linnaei</i>	93	<i>Croton intricata</i>	123
<i>Coussarea urbaniana</i>	209	<i>Croton jaucoensis</i>	123
<i>Cranichis diphylla</i>	273	<i>Croton leonis</i>	123
<i>Cranichis muscosa</i>	273	<i>Croton leucophaeobius</i>	123
<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>	97	<i>Croton lucidus</i>	123
<i>Crescentia mirabilis</i>	97	<i>Croton maestrensis</i>	123
<i>Crinum americanum</i>	257	<i>Croton micradenus</i>	123
<i>Crinum oliganthum</i>	49	<i>Croton microcarpus</i>	123
<i>Critonia aromatisans</i>	66	<i>Croton miraflorensis</i>	125
<i>Critonia dalea</i>	66	<i>Croton monogyne</i>	125
<i>Critonia imbricata</i>	66	<i>Croton munizii</i>	125
<i>Critonia pseudodelaea</i>	66	<i>Croton myricifolius</i>	125
<i>Crocodeilanthe dominicensis</i>	183	<i>Croton nipensis</i>	123
<i>Crossommitrium epiphyllum</i>	137	<i>Croton niveus</i>	125
<i>Crossommitrium patrisiae</i>	137	<i>Croton nummulariifolius</i>	123
<i>Crossopetalum aquifolium</i>	261	<i>Croton ophiticola</i>	125
<i>Crossopetalum ekmanii</i>	97, 184	<i>Croton orientensis</i>	125
<i>Crossopetalum pungens</i>	261	<i>Croton organifolius</i>	125
<i>Crossopetalum rhacoma</i>	261	<i>Croton pachyrachis</i>	125
<i>Crossopetalum rostratum</i>	99	<i>Croton pachysepalus</i>	125
<i>Crossopetalum rostratum</i> var. <i>grandifolium</i>	99	<i>Croton palmatus</i>	125
<i>Crossopetalum shaferi</i>	261	<i>Croton panduriformis</i>	251
<i>Crossopetalum ternifolium</i> <i>subsp. moaense</i>	261	<i>Croton panduriformis</i>	125
<i>Crossopetalum ternifolium</i> <i>subsp. ternifolium</i>	261	<i>Croton pervestitus</i>	125
	261	<i>Croton populifolius</i>	125
		<i>Croton prostratus</i>	125
	261	<i>Croton punctatus</i>	125

<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 strigilosa</i>	102
<i>Croton sagranus</i>	125	<i>Cyatheaceae</i>	101, 250
<i>Croton sanguineanus</i>	125	× <i>Cyathidaria acunae</i>	250
<i>Croton spiralis</i>	125	× <i>Cyathidaria wilsonii</i>	250
<i>Croton stenophyllus</i>	125	<i>Cycadopsida</i>	8
<i>Croton subdecumbens</i>	125	<i>Cyclodictyon albicans</i>	190
<i>Croton tenuiramis</i>	125	<i>Cyclodictyon albicaule</i>	190
<i>Croton trigonocarpus</i>	125	<i>Cyclodictyon bicolor</i>	190
<i>Croton vaccinoides</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
<i>Crypheaceae</i>	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	<i>Cymodoceaceae</i>	102
<i>Ctenitis melanochlamys</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>Cynocephalum pectiolatum</i>	146
<i>Cubanola daphnooides</i>	209	<i>Cynometa cubensis</i>	
<i>Cubanthus linearifolius</i>	226	subsp. <i>cubensis</i>	95
<i>Cubanthus umbelliformis</i>	227	<i>Cynometa cubensis</i>	
<i>Cubacrotion maestrensis</i>	123	subsp. <i>ophiticola</i>	95
<i>Cucurbitaceae</i>	101	<i>Cynophalla flexuosa</i>	97
<i>Cuervea integrifolia</i>	261	<i>Cyperaceae</i>	9, 102, 250, 264
<i>Culcita conifolia</i>	101	<i>Cyperus aggregatus</i>	103
<i>Culcitaceae</i>	101	<i>Cyperus aggregatus</i>	
<i>Cunoniaceae</i>	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 antennarius</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
<i>Cupressaceae</i>	101	<i>Cyperus compressus</i>	103
<i>Curatella americana</i>	264	<i>Cyperus confertus</i>	103
<i>Curculigo scorzoneraefolia</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 erterianus</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>	
<i>Cyperus flavus</i>	103
<i>Cyperus flexuosus</i>	103
<i>Cyperus floridanus</i>	103
<i>Cyperus fugax</i>	103
<i>Cyperus fuligineus</i>	103
<i>Cyperus gardneri</i>	103
<i>Cyperus giganteus</i>	104
<i>Cyperus globulosus</i>	103
<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>Cyperus ignotus</i>	103
<i>Cyperus imbricatus</i>	250
<i>Cyperus iria</i>	250
<i>Cyperus jacquemontii</i>	103
<i>Cyperus jamaicensis</i>	103
<i>Cyperus lacunosus</i>	103
<i>Cyperus laevigatus</i>	103
<i>Cyperus lanceolatus</i>	103
<i>Cyperus laxus</i>	105
<i>Cyperus lenticinosis</i>	264
<i>Cyperus ligularis</i>	105
<i>Cyperus luzulae</i>	105
<i>Cyperus nanus</i>	105
<i>Cyperus navicularis</i>	105
<i>Cyperus neourbanii</i>	107
<i>Cyperus ochraceus</i>	105
<i>Cyperus odoratus</i>	105
<i>Cyperus offertianus</i>	103
<i>Cyperus ovatus</i>	105
<i>Cyperus pinetorum</i>	105
<i>Cyperus planifolius</i>	105
<i>Cyperus polystachyos</i>	105
<i>Cyperus pollardii</i>	105
<i>Cyperus sintenisii</i>	105
<i>Cyperus sphacelatus</i>	105
<i>Cyperus squarrosus</i>	105
<i>Cyperus strigosus</i>	105
<i>Cyperus strigosus var. stenolepis</i>	105
<i>Cyperus subnodosus</i>	103
<i>Cyperus subtenuis</i>	105
<i>Cyperus surinamensis</i>	105
<i>Cyperus swartzii</i>	105
<i>Cyperus tenuis</i>	264
<i>Cyperus thrysiflorus</i>	105
<i>Cyperus toluccensis</i>	105
<i>Cyperus trigonus</i>	105
<i>Cyperus unioloides</i>	105
<i>Cyperus variegatus</i>	103
<i>Cyperus vires</i>	105
<i>Cyperus vires var. vires</i>	105
<i>Cyphanthus discrepans</i>	195
<i>Cypselea humifusa</i>	257
<i>Cypselea rubriflora</i>	47
<i>Cyrilla coriacea</i>	264
<i>Cyrilla cubensis</i>	264
<i>Cyrilla lutgardae</i>	264
<i>Cyrilla macrocarpa</i>	264
<i>Cyrilla megaphylla</i>	264
<i>Cyrilla microareolata</i>	264
<i>subsp. microareolata</i>	264
<i>Cyrilla microareolata</i>	264
<i>subsp. microphylla</i>	264

D

<i>Cyrilla nipensis</i>	264
<i>Cyrilla silvae</i>	264
<i>Cyrillaceae</i>	264
<i>Cyrtolypnum involvens</i>	238
<i>Cyrtolypnum minutulum</i>	238
<i>Cyrtolypnum scabrosulum</i>	238
<i>Cyrtolypnum schistocalyx</i>	238
<i>Cyrtopodium punctatum</i>	238
<i>Dalbergia brownei</i>	265
<i>Dalbergia ecastaphyllum</i>	265
<i>Dalbergia monetaria</i>	265
<i>Dalea carthageneris</i>	265
<i>Dalechampia denticalata</i>	125
<i>Dalechampia scandens</i>	125
<i>Daltonia longifolia</i>	111
<i>Daltonia stenophylla</i>	111
<i>Daltoniaceae</i>	111
<i>Danaea elliptica</i>	157
<i>Danaea jamaicensis</i>	157
<i>Danaea jenmanii</i>	157
<i>Danaea nodosa</i>	157
<i>Danaea urbanii</i>	158
<i>Danaea wrightii</i>	157
<i>Daphnopsis alainii</i>	238
<i>Daphnopsis americana</i>	238
<i>subsp. cumingii</i>	238
<i>Daphnopsis americana</i>	238
<i>subsp. tinifolia</i>	238
<i>Daphnopsis angustifolia</i>	239
<i>Daphnopsis angustifolia</i>	239
<i>var. nipensis</i>	239
<i>Daphnopsis bissei</i>	239
<i>Daphnopsis calcicula</i>	239
<i>Daphnopsis cuneata</i>	239
<i>subsp. cuneata</i>	239
<i>Daphnopsis cuneata</i>	239
<i>subsp. maestrensis</i>	239
<i>Daphnopsis guacacoa</i>	239
<i>Daphnopsis oblongifolia</i>	239
<i>Daphnopsis punctulata</i>	239
<i>Dasytropis fragilis</i>	45
<i>Datura discolor</i>	230
<i>Datura inoxia</i>	230
<i>Datura velutinosa</i>	230
<i>Datura wrightii</i>	230
<i>Davilla nitida</i>	264
<i>Decleixia fruticosa</i>	209
<i>Deherainia cubensis</i>	238
<i>Deherainia cubensis</i>	238
<i>subsp. oligospinosa</i>	238
<i>Dendrocereus nudiflorus</i>	88, 91
<i>Dendrocereus nudiflorus</i>	112
<i>Dendroceros crispus</i>	112
<i>Dendrocerotaceae</i>	112
<i>Dendropanax arboreus</i>	259
<i>Dendropanax cuneifolius</i>	259
<i>Dendropanax nervosus</i>	259
<i>Dendropemon acutifolius</i>	147
<i>Dendropemon claraensis</i>	147
<i>Dendropemon confertiflorus</i>	269
<i>Dendropemon cubensis</i>	269

<i>Dendropemon lepidotus</i>		<i>Desmodium barbatum</i>	265
subsp. <i>cajalbanensis</i>	269	<i>Desmodium canum</i>	265
<i>Dendropemon lepidotus</i>		<i>Desmodium ciliare</i>	265
subsp. <i>insularis</i>	269	<i>Desmodium cubense</i>	265
<i>Dendropemon lepidotus</i>		<i>Desmodium distortum</i>	265
subsp. <i>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	<i>Dicksoniaceae</i>	112
<i>Dendrophthora bonariensis</i>	242	<i>Dicliptera assurgens</i>	45
<i>Dendrophthora brachyclada</i>	243	<i>Dicliptera sexangularis</i>	45
<i>Dendrophthora brachylepis</i>	242	<i>Dicliptera vahliana</i>	45
<i>Dendrophthora buxifolia</i>	242	<i>Dicranaceae</i>	112
<i>Dendrophthora confertiflora</i>	242	<i>Dicranella brachyblepharis</i>	112
<i>Dendrophthora constricta</i>	242	<i>Dicranella harrissii</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>Dichaeta glauca</i>	273
subsp. <i>glauca</i>	283	<i>Dichaeta graminoides</i>	273
<i>Dendrophthora glauca</i>		<i>Dichaeta hystricina</i>	273
subsp. <i>purpurascens</i>	283	<i>Dichaeta latifolia</i>	273
<i>Dendrophthora grandifolia</i>	243	<i>Dichaeta pendula</i>	273
<i>Dendrophthora hians</i>	243	<i>Dichaeta trichocarpa</i>	273
<i>Dendrophthora lanceifolia</i>	243	<i>Dichanthelium aciculare</i>	277
<i>Dendrophthora laxiflora</i>	243	<i>Dichanthelium acuminatum</i>	195
<i>Dendrophthora leptostachya</i>	243	<i>Dichanthelium commutatum</i>	277
<i>Dendrophthora longipes</i>	242	<i>Dichanthelium dichotomum</i>	277
<i>Dendrophthora mancinellae</i>	243	<i>Dichanthelium ensifolium</i>	277
<i>Dendrophthora marmeladensis</i>	243	<i>Dichanthelium lancearium</i>	277
<i>Dendrophthora moniliformis</i>	243	<i>Dichanthelium laxiflorum</i>	277
<i>Dendrophthora picatensis</i>	243	<i>Dichanthelium scaparum</i>	277
<i>Dendrophthora podocarpicola</i>	243	<i>Dichanthelium sphaerocarpum</i>	277
<i>Dendrophthora remotiflora</i>	243	<i>Dichanthelium strigosum</i>	277
<i>Dendrophthora serpillifolia</i>	243	<i>Dichapetalaceae</i>	112
<i>Dendrophthora sessilifolia</i>	243	<i>Dichondra micrantha</i>	263
<i>Dendrophthora tetrastachya</i>	243	<i>Dichromena grisebachii</i>	110
<i>Dendrophylax barrettiae</i>	273	<i>Didymochlaena truncatula</i>	114
<i>Dendrophylax filiformis</i>	273	<i>Didymoglossum angustifolium</i>	137
<i>Dendrophylax gracilis</i>	273	<i>Didymoglossum ekmanii</i>	137
<i>Dendrophylax lindenii</i>	181	<i>Didymoglossum goodmanii</i>	137
<i>Dendrophylax porrectus</i>	181	<i>Didymoglossum hookeri</i>	137
<i>Dendrophylax 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>Dennstaedtiaceae</i>	112, 251	<i>Digitaria curvinervis</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	<i>Dilleniaceae</i>	113

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

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

<i>Encyclia oxypetala</i>			277
<i>Encyclia phoenicea</i>	182	<i>Eragrostis berteroniana</i>	277
<i>Encyclia plicata</i>	182	<i>Eragrostis cubensis</i>	253
<i>Encyclia pyriformis</i>	138, 182	<i>Eragrostis ekmanii</i>	253
<i>Encyclia rosariensis</i>	273	<i>Eragrostis elongata</i>	277
<i>Encyclia sabanensis</i>	273	<i>Eragrostis elliottii</i>	277
<i>Encyclia serrulata</i>	182	<i>Eragrostis excelsa</i>	277
<i>Encyclia tampensis</i>	253	<i>Eragrostis glutinosa</i>	195
<i>Encyclia triangulifera</i>	182	<i>Eragrostis hypnoides</i>	277
<i>Entada gigas</i>	253	<i>Eragrostis pectinacea</i>	277
<i>Enteropogon mollis</i>	195	<i>Eragrostis prolifera</i>	277
<i>Enterosora ecostata</i>	200	<i>Eremolepidaceae</i>	117
<i>Enterosora insidiosa</i>	200	<i>Eremolepis wrightii</i>	117
<i>Enterosora trifurcata</i>	200	<i>Ericaceae</i>	117
<i>Entodon beyrichii</i>	117	<i>Erigeron bellidiastroides</i>	66
<i>Entodon macropodus</i>	117	<i>Erigeron belloides</i>	66
<i>Entodontaceae</i>	117	<i>Erigeron capillipes</i>	66
<i>Entodontopsis leucostega</i>	233	<i>Erigeron cuneifolius</i>	66
<i>Entostethodon bonplandii</i>	134	<i>Erigeron hyoseroides</i>	66
<i>Enydra sessilis</i>	249	<i>Erigeron jamaicensis</i>	66
<i>Esanthe cubensis</i>	209	<i>Erigeron libanensis</i>	66
<i>Epaltes mattfeldii</i>	66	<i>Erigeron paucilobus</i>	66
<i>Epidendrum acunae</i>	273	<i>Erigeron taylorii</i>	66
<i>Epidendrum acutifolium</i>	181	<i>Erigeron thrincoides</i>	66
<i>Epidendrum amphistomum</i>	273	<i>Eriocaulaceae</i>	118, 251
<i>Epidendrum anceps</i>	273	<i>Eriocaulon arenicola</i>	118
<i>Epidendrum angustilobum</i>	273	<i>Eriocaulon cubense</i>	118
<i>Epidendrum bipapularis</i>	181	<i>Eriocaulon dioicum</i>	118
<i>Epidendrum bletioides</i>	182	<i>Eriocaulon echinospermoideum</i>	118
<i>Epidendrum brachyceps</i>	273	<i>Eriocaulon echinospermum</i>	118
<i>Epidendrum brevifolium</i>	182	<i>Eriocaulon ekmanii</i>	118
<i>Epidendrum diffusum</i>	273	<i>Eriocaulon fuliginosum</i>	118
<i>Epidendrum floridense</i>	273	<i>Eriocaulon fusiforme</i>	118
<i>Epidendrum fucatum</i>	182	<i>Eriocaulon heteropetalum</i>	118
<i>Epidendrum grisebachianum</i>	182	<i>Eriocaulon insulare</i>	118
<i>Epidendrum hioramii</i>	273	<i>Eriocaulon lacustre</i>	118
<i>Epidendrum howardii</i>	182	<i>Eriocaulon melanocephalum</i>	118
<i>Epidendrum jamaicense</i>	273	<i>Eriocaulon minutissimum</i>	118
<i>Epidendrum miserrimum</i>	273	<i>Eriocaulon miserrimum</i>	118
<i>Epidendrum monticola</i>	182	<i>Eriocaulon olivaceum</i>	118
<i>Epidendrum nematoicaulon</i>	182	<i>Eriocaulon ovoideum</i>	118
<i>Epidendrum neopax</i>	273	<i>Eriocaulon pinarense</i>	118
<i>Epidendrum nocturnum</i>	273	<i>Eriocaulon pseudocompressum</i>	118
<i>Epidendrum oncidiodoides</i>		<i>Eriocaulon sclerocephalum</i>	118
var. <i>gravidum</i>	182	<i>Eriocaulon sigmaeum</i>	118
<i>Epidendrum orientale</i>	273	<i>Eriochloa punctata</i>	277
<i>Epidendrum oxypetalum</i>	182	<i>Eriochloa setosa subsp. <i>ekmanii</i></i>	195
<i>Epidendrum phoenicium</i>	182	<i>Eriochloa setosa subsp. <i>setosa</i></i>	195
<i>Epidendrum plicatum</i>	182	<i>Eriope trichopoda</i>	142
<i>Epidendrum polygonatum</i>	182	<i>Eriosema crinitum</i>	266
<i>Epidendrum portoricense</i>	273	<i>Eriosema violaceum</i>	266
<i>Epidendrum ramosum</i>	273	<i>Eriosorus hirtus</i>	203
<i>Epidendrum repens</i>	273	<i>Erithalis angustifolia</i>	280
<i>Epidendrum rigidum</i>	273	<i>Erithalis fruticosa</i>	209
<i>Epidendrum rivulare</i>	273	<i>Erithalis odorifera</i>	280
<i>Epidendrum scalpelligerum</i>	273	<i>Erithalis salmeoides</i>	209
<i>Epidendrum serrulatum</i>	182	<i>Erithalis vacciniifolia</i>	209
<i>Epidendrum strobiliferum</i>	273	<i>Ernodea littoralis</i>	209
<i>Epidendrum trianguliferum</i>	182	<i>Ernodea taylorii</i>	208
<i>Epidendrum umbelliferum</i>	273	<i>Erodium biseriatum</i>	119
<i>Epidendrum verrucosum</i>	273	<i>Erodium 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 linearifoliata</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>	117	<i>Eugenia cristalensis</i>	271
<i>Erythroxylaceae</i>	119, 251, 265	<i>Eugenia cristata</i>	173
<i>Erythroxylum alaternifolium</i>	119	<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>	173
var. <i>suborbicularis</i>	119	<i>Eugenia duplicita</i>	173
<i>Erythroxylum areolatum</i>	119	<i>Eugenia earlei</i>	271
<i>Erythroxylum armatum</i>	119	<i>Eugenia eriantha</i>	173
<i>Erythroxylum banaense</i>	119	<i>Eugenia excisa</i>	172
<i>Erythroxylum baracoense</i>	119	<i>Eugenia farameoides</i>	173
<i>Erythroxylum brevipes</i>	119	<i>Eugenia flavicans</i>	175
<i>Erythroxylum clarense</i>	119	<i>Eugenia floribunda</i>	177
<i>Erythroxylum confusum</i>	119	<i>Eugenia fragans</i>	177
<i>Erythroxylum coriaceum</i>	119	<i>Eugenia galanensis</i>	271
<i>Erythroxylum dumosum</i>	119	<i>Eugenia galeata</i>	173
<i>Erythroxylum echinodendron</i>	119	<i>Eugenia gibberosa</i>	178
<i>Erythroxylum flavidans</i>	119	<i>Eugenia glabrata</i>	271
<i>Erythroxylum havanense</i>	265	<i>Eugenia griffensis</i>	174
<i>Erythroxylum horridum</i>	119	<i>Eugenia grisebachii</i>	271
<i>Erythroxylum lineolatum</i>	251	<i>Eugenia guanensis</i>	174
<i>Erythroxylum longipes</i>	265	<i>Eugenia heterophylla</i>	271
<i>Erythroxylum minutifolium</i>	265	<i>Eugenia ignota</i>	174
<i>Erythroxylum mogotense</i>	119	<i>Eugenia iteophylla</i>	174
<i>Erythroxylum pedicellare</i>	265	<i>Eugenia jambosoides</i>	178
<i>Erythroxylum roigii</i>	119	<i>Eugenia laeteviridis</i>	271
<i>Erythroxylum rotundifolium</i>	265	<i>Eugenia libanensis</i>	174
<i>Erythroxylum rufum</i>	119	<i>Eugenia ligustrina</i>	271
<i>Erythroxylum spinescens</i>	119	<i>Eugenia lineata</i>	174
<i>Erythroxylum suave</i>	121	<i>Eugenia loeseneri</i>	271
<i>Escobaria cubensis</i>	88, 91	<i>Eugenia lomensis</i>	271
<i>Espadacea amoena</i>	230	<i>Eugenia maestrensis</i>	178
<i>Eucamptodontopsis pilifera</i>	112	<i>Eugenia megalopetala</i>	271
<i>Euchorium cubense</i>	260	<i>Eugenia melanadenia</i>	271
<i>Eugenia</i>	8, 10	<i>Eugenia mensurense</i>	16, 174
<i>Eugenia acetillo</i>	173	<i>Eugenia moensis</i>	175
<i>Eugenia acantha</i>	271	<i>Eugenia mollifolia</i>	174
<i>Eugenia acunae</i>	173	<i>Eugenia monticola</i>	271
<i>Eugenia acutissima</i>	173	<i>Eugenia mucronata</i>	271
<i>Eugenia aeruginea</i>	271	<i>Eugenia naguana</i>	174
<i>Eugenia alainii</i>	271	<i>Eugenia nematopoda</i>	271
<i>Eugenia amblyphylla</i>	173	<i>Eugenia nodulosa</i>	271
<i>Eugenia anafensis</i>	173	<i>Eugenia oligandra</i>	174
<i>Eugenia anthonactoides</i>	173	<i>Eugenia oonophylla</i>	175
<i>Eugenia asperifolia</i>	271	<i>Eugenia oxysepalia</i>	271
<i>Eugenia atricha</i>	173	<i>Eugenia paniculata</i>	175
<i>Eugenia axillaris</i>	173	<i>Eugenia papaoensis</i>	271
<i>Eugenia banderensis</i>	271	<i>Eugenia peninsularis</i>	174
<i>Eugenia bayatensis</i>	173	<i>Eugenia petrophila</i>	174
<i>Eugenia bergiana</i>	174	<i>Eugenia phyllocardia</i>	174
<i>Eugenia beyeri</i>	172	<i>Eugenia piedraensis</i>	271
<i>Eugenia borhidiana</i>	173	<i>Eugenia pinariensis</i>	174
<i>Eugenia brevipes</i>	271	<i>Eugenia pinetorum</i>	271
<i>Eugenia cabanasensis</i>	175	<i>Eugenia plicatula</i>	271
<i>Eugenia cajalbanica</i>	173	<i>Eugenia pocsiana</i>	271
<i>Eugenia camarioca</i>	175	<i>Eugenia pozasiana</i>	174
<i>Eugenia canapuensis</i>	271	<i>Eugenia procera</i>	271
<i>Eugenia capillipes</i>	271	<i>Eugenia psiloclada</i>	174
<i>Eugenia cati</i>	173	<i>Eugenia pteroclada</i>	174
<i>Eugenia catingiflora</i>	173	<i>Eugenia punicifolia</i>	174
<i>Eugenia ceibana</i>	173	<i>Eugenia ramonae</i>	271
<i>Eugenia cincta</i>	271	<i>Eugenia ramoniana</i>	271
<i>Eugenia clarense</i>	271		
<i>Eugenia confusa</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>	66
<i>subsp. rangeensis</i>	271	<i>Eupatorium libanoticum</i>	67
<i>Eugenia rigidifolia</i>		<i>Eupatorium lindenianum</i>	69
<i>subsp. 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 mayarensis</i>	67
<i>Eugenia rocana</i>	174	<i>Eupatorium microstemon</i>	67
<i>Eugenia roigii</i>	174	<i>Eupatorium minutifolium</i>	68
<i>Eugenia rosariensis</i>	271	<i>Eupatorium mortonianum</i>	62
<i>Eugenia sauvalei</i>	271	<i>Eupatorium muricatum</i>	68
<i>Eugenia saviiifolia</i>	175	<i>Eupatorium nipense</i>	67
<i>Eugenia scaphophylla</i>	271	<i>Eupatorium nudiflorum</i>	69
<i>Eugenia sebastianii</i>	174	<i>Eupatorium odoratum</i>	66
<i>Eugenia serrei</i>	174	<i>Eupatorium oligadenum</i>	69
<i>Eugenia shaferi</i>		<i>Eupatorium ossaenum</i>	66
<i>Eugenia sooana</i>	271	<i>Eupatorium paucibracteatum</i>	62
<i>Eugenia squarrosa</i>	173	<i>Eupatorium plucheioides</i>	67
<i>Eugenia stenoptera</i>	174	<i>Eupatorium pluriceriatum</i>	73
<i>Eugenia stenoxiphia</i>	271	<i>Eupatorium polystictum</i>	69
<i>Eugenia stereophylla</i>	271	<i>Eupatorium prinodes</i>	69
<i>Eugenia sturrockii</i>	271	<i>Eupatorium pseudotalea</i>	66
<i>Eugenia subdisticha</i>	271	<i>Eupatorium reticulatum</i>	67
<i>Eugenia subspinulosa</i>	271	<i>Eupatorium rheoxoides</i>	69
<i>Eugenia toaensis</i>	271	<i>Eupatorium shaferi</i>	73
<i>Eugenia tomasina</i>	271	<i>Eupatorium silvicum</i>	69
<i>Eugenia tuberculata</i>	271	<i>Eupatorium turquiniense</i>	69
<i>Eugenia varia</i>	271	<i>Eupatorium villosum</i>	69
<i>Eugenia victorinii</i>	174	<i>Euphorbia adenoptera</i>	
<i>Eugenia woodfrediana</i>		<i>subsp. adenoptera</i>	125
<i>Eugenia xystophylla</i>	271	<i>Euphorbia berteroana</i>	125
<i>Eulacophyllum cultelliforme</i>	233	<i>Euphorbia blodgettii</i>	126
<i>Euleria tetramera</i>	229	<i>Euphorbia bombensis</i>	126
<i>Eulophia alta</i>	273	<i>Euphorbia buxifolia</i>	126
<i>Eulophia cristata</i>	182	<i>Euphorbia camagueyensis</i>	126
<i>Eupatorium aromatans</i>	66	<i>Euphorbia cassythaoides</i>	126
<i>Eupatorium atroglandulosum</i>	68	<i>Euphorbia centunculoides</i>	126
<i>Eupatorium ayapanoides</i>	68	<i>Euphorbia crassinodus</i>	126
<i>Eupatorium ballotifolium</i>	70	<i>Euphorbia cubensis</i>	126
<i>Eupatorium brachychaetum</i>	63	<i>Euphorbia cyathophora</i>	251
<i>Eupatorium breviflorum</i>	68	<i>Euphorbia filicaulis</i>	126
<i>Eupatorium bucheri</i>	73	<i>Euphorbia graminea</i>	251
<i>Eupatorium bullescens</i>	68	<i>Euphorbia gundlachii</i>	126
<i>Eupatorium capillifolium</i>	249	<i>Euphorbia heleneae</i>	
<i>Eupatorium carsticola</i>		<i>subsp. grandifolia</i>	265
<i>Eupatorium chalceorithales</i>	68	<i>Euphorbia heleneae</i> subsp. <i>heleneae</i>	126
<i>Eupatorium clementis</i>	68	<i>Euphorbia heterophylla</i>	126
<i>Eupatorium coryfolium</i>	62	<i>Euphorbia hirta</i>	126
<i>Eupatorium cubense</i>	69	<i>Euphorbia hypericifolia</i>	126
<i>Eupatorium cyananchifolium</i>	69	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	126
<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 mendezi</i>	126
<i>Eupatorium grisebachianum</i>	68	<i>Euphorbia mesembryanthemifolia</i>	126
<i>Eupatorium guadalupense</i>	67	<i>Euphorbia millspaughii</i>	265
<i>Eupatorium gundlachii</i>	68	<i>Euphorbia minutula</i>	126
<i>Eupatorium havanense</i>	62	<i>Euphorbia monantha</i>	126
<i>Eupatorium helianthemooides</i>	68	<i>Euphorbia munizii</i>	126
<i>Eupatorium hidrodes</i>	68	<i>Euphorbia nutans</i>	126
<i>Eupatorium hygrophilum</i>	73	<i>Euphorbia paredonensis</i>	124, 126
<i>Eupatorium hypoleucus</i>	67	<i>Euphorbia pergamenta</i>	126
<i>Eupatorium imbricatum</i>	66	<i>Euphorbia podocarpifolia</i>	126
<i>Eupatorium iodostylum</i>	73	<i>Euphorbia prostrata</i>	126
<i>Eupatorium iresinoide</i>	66	<i>Euphorbia scutiformis</i>	

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

F

<i>Fimbristylis inaquensis</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>Gaga harrisi</i>	203
<i>Fimbristylis spadicea</i>	107	<i>Galactia acunana</i>	131
<i>Fimbristylis sphacaea</i>	107	<i>Galactia brachyodon</i>	266
<i>Fischeria crispiflora</i>	258	<i>Galactia combsii</i>	266
<i>Fischeria scandens</i>	258	<i>Galactia cuneata</i>	266
<i>Fissidens asplenioides</i>	133	<i>Galactia dubia</i>	266
<i>Fissidens bryoides</i>	133	<i>Galactia earlei</i> subsp. <i>earlei</i>	266
<i>Fissidens crispus</i>	133	<i>Galactia earlei</i> subsp. <i>taoenensis</i>	266
<i>Fissidens densiretis</i>	133	<i>Galactia galactoides</i>	266
<i>Fissidens dissitifolius</i>	133	<i>Galactia herradurensis</i>	131
<i>Fissidens duryae</i>	133	<i>Galactia isopoda</i>	131
<i>Fissidens elegans</i>	133	<i>Galactia jenningsii</i>	131
<i>Fissidens fontanii</i>	133	<i>Galactia jussiaeana</i>	266
<i>Fissidens inaequalis</i>	133	<i>Galactia maiisiana</i>	266
<i>Fissidens petrophilus</i>	133	<i>Galactia minutifolia</i>	266
<i>Fissidens zollingeri</i>	133	<i>Galactia monophylla</i>	266
<i>Fissidentaceae</i>	133	<i>Galactia parvifolia</i>	266
<i>Flacourtiaceae</i>	133	<i>Galactia revoluta</i>	266
<i>Flaveria linearis</i>	67	<i>Galactia rotundata</i>	266
<i>Fleischmannia microstemon</i>	67	<i>Galactia rudolphioides</i>	266
<i>Fleurya cuneata</i> var. <i>depauperata</i>	240	<i>Galactia savannarum</i>	266
<i>Fleurya cuneata</i> var. <i>grossa</i>	240	<i>Galactia spiciformis</i>	266
<i>Fleurya cuneata</i> var. <i>ovata</i>	240	<i>Galactia striata</i>	266
<i>Fleurya glomerata</i>	240	<i>Galactia suberecta</i>	266
<i>Fleurya havanensis</i>	240	<i>Galeandra bicarinata</i>	273
<i>Flueggea acidotoma</i>	187	<i>Galipea ossana</i>	225
<i>Forchhammeria emarginata</i>	97	<i>Galium domingense</i>	210
<i>Forchhammeria polyandra</i>	97	<i>Gamochaeta americana</i>	67
<i>Forchhammeria trifoliata</i>	97	<i>Gamochaeta antillana</i>	67
<i>Forestiera ekmanii</i>	180	<i>Gamochaeta purpurea</i>	67
<i>Forestiera rhamnifolia</i>		<i>Garcinia aristata</i>	100
subsp. <i>pilosaa</i>	180	<i>Garcinia bakeriana</i>	100
<i>Forestiera rhamnifolia</i>		<i>Garcinia cincta</i>	100
subsp. <i>rhamnifolia</i>	180	<i>Garcinia clarense</i>	100
<i>Forestiera segregata</i>	180	<i>Garcinia cubensis</i>	100
<i>Forsteronia floribunda</i>	51	<i>Garcinia moaensis</i>	100
<i>Forsteronia spicata</i>	258	<i>Garcinia ophiticola</i>	100
<i>Frangula sphaerocarpa</i>	279	<i>Garcinia polynerura</i>	100
<i>Fraxinus caroliniana</i>		<i>Garcinia pungens</i>	100
subsp. <i>cubensis</i>	168, 180	<i>Garcinia revoluta</i>	100
<i>Fraxinus cubensis</i>	180	<i>Garcinia ruscifolia</i>	101
<i>Freziera concarpa</i>	275	<i>Garcinia serpentini</i>	101
<i>Freziera grisebachii</i>	275	<i>Garrya fadyenii</i>	266
<i>Froelichia interrupta</i>	49	<i>Garryaceae</i>	266
<i>Fuertesiella pterichoides</i>	273	<i>Gastrococcos crispa</i>	55
<i>Fuirena breviseta</i>	107	<i>Gaussia princeps</i>	59
<i>Fuirena camptotricha</i>	107	<i>Gaussia spiritiana</i>	59
<i>Fuirena hispida</i>	107	<i>Gaya occidental</i>	155
<i>Fuirena robusta</i>	107	<i>Genipa americana</i>	210
<i>Fuirena scirpoidea</i>	107	<i>Genlisea filiformis</i>	143
<i>Fuirena simplex</i>	107	<i>Genlisea luteoviridis</i>	143
<i>Fuirena squarrosa</i>	107	<i>Gentianaceae</i>	134
<i>Fuirena squamosa</i> var. <i>hispida</i>	107	<i>Geonoma dulcis</i>	55
<i>Fuirena umbellata</i>	107	<i>Geonoma plumeriana</i>	55
<i>Funiariaceae</i>	134	<i>Geophila minutiflora</i>	210
<i>Funastrum angustifolium</i>	258	<i>Geophila repens</i>	210
<i>Funastrum clausum</i>	258	<i>Gerasanthus collococcus</i>	81
<i>Furcraea antillana</i>	47	<i>Gerasanthus gerasanthoides</i>	81
<i>Furcraea hexapetala</i>		<i>Gerasanthus 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>	135	<i>Gochnatia parvifolia</i>	63
<i>Gesneria bracteosa</i>	135	<i>Gochnatia recurva</i>	63
<i>Gesneria brevifolia</i>	135	<i>Gochnatia sagrana</i>	63
<i>Gesneria celsioides</i>	135	<i>Gochnatia shafieri</i>	63
<i>Gesneria clarenensis</i>	135	<i>Gochnatia wilsonii</i>	63
<i>Gesneria clarenensis var. turquinensis</i>	135	<i>Goerziella minima</i>	49
<i>Gesneria cubensis</i>	135	<i>Gomidesia lindeniana</i>	175
<i>Gesneria cuneifolia var. obovata</i>	136	<i>Gonolobus bakeri</i>	258
<i>Gesneria duchartreioides</i>	135	<i>Gonolobus stephanotrichus</i>	258
<i>Gesneria ferruginea</i>	135	<i>Gonzalagunia brachyantha</i>	210
<i>Gesneria fruticosa</i>	266	<i>Gonzalagunia panamensis</i>	210
<i>Gesneria gibberosa</i>	136	<i>Gonzalagunia sagrana</i>	210
<i>Gesneria glandulosa</i>	135	<i>Goodeniaceae</i>	266
<i>Gesneria gloxinioidea</i>	135	<i>Goodyera corniculata</i>	273
<i>Gesneria heterochroa</i>	135	<i>Gordonia angustifolia</i>	282
<i>Gesneria humilis</i>	136	<i>Gordonia benitoensis</i>	282
<i>Gesneria incisa</i>	136	<i>Gordonia cristalensis</i>	282
<i>Gesneria libanensis</i>	136	<i>Gordonia curtyana</i>	235
<i>Gesneria lindmanii</i>	136	<i>Gordonia ekmanii</i>	282
<i>Gesneria lopezii</i>	136	<i>Gordonia moorensis</i>	282
<i>Gesneria nipensis</i>	136	<i>Gordonia urbanii</i>	282
<i>Gesneria norlindii</i>	135	<i>Gordonia wrightii</i>	282
<i>Gesneria purpurascens</i>	136	<i>Gossypiospermum praecox</i>	266
<i>Gesneria reticulata</i>	136	<i>Gossypium hirsutum</i>	253
<i>Gesneria salicifolia</i>	136	<i>Gouania ekmanii</i>	206
<i>Gesneria salicifolia var. ferruginea</i>	135	<i>Gouania lupuloides</i>	279
<i>Gesneria shaferi</i>	32, 136	<i>Gouania polygama</i>	279
<i>Gesneria shaferi subsp. depressa</i>	136	<i>Gouinia gracilis</i>	195
<i>Gesneria verrucosa</i>	135	<i>Gouinia virgata</i>	253
<i>Gesneria viridiflora</i>	136	<i>Govenia utriculata</i>	273
<i>subsp. viridiflora</i>		<i>Graffenrieda cordifolia</i>	162
<i>Gesneria wrightii</i>	136	<i>Graffenrieda chrysandra</i>	159
<i>Gesneria yumuriensis</i>	136	<i>Graffenrieda rufescens</i>	159
<i>Gesneriaceae</i>	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>	149	<i>Grammitis fluminensis</i>	254
<i>Ginoria americana subsp. spinosa</i>	149	<i>Grammitis graminea</i>	254
<i>Ginoria arborea</i>	149	<i>Grammitis insidiosa</i>	200
<i>Ginoria curvispina</i>	149	<i>Grammitis limbata</i>	200
<i>Ginoria ginorioides</i>	149	<i>Grammitis minor</i>	199
<i>Ginoria glabra</i>	149	<i>Grammitis mollisima</i>	199
<i>Ginoria koehneana</i>	149	<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 thomasiiana</i>	149	<i>Grammitis randallii</i>	200
<i>Glinus radiatus</i>	270	<i>Grammitis rostrata</i>	199
<i>Gnaphalium americanum</i>	67	<i>Grammitis sericea</i>	199
<i>Gnaphalium antillanum</i>	67	<i>Grammitis serulata</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>	200
<i>Gochnatia cubensis</i>	62	<i>Grammitis xiphopteroidea</i>	200
<i>Gochnatia ekmanii</i>	62	<i>Grimmeodendron eglandulosum</i>	127
<i>Gochnatia elliptica</i>	62	<i>Grisebachianthus caristicola</i>	67
<i>Gochnatia gomezii</i>	62	<i>Grisebachianthus hypoleucus</i>	67
<i>Gochnatia intertexta</i>	62	<i>Grisebachianthus lantanifolius</i>	67
<i>Gochnatia maisiana</i>	62	<i>Grisebachianthus libanotica</i>	67
<i>Gochnatia maisiana var. parviflora</i>	62	<i>Grisebachianthus mayarensis</i>	67
<i>Gochnatia mantuensis</i>	62	<i>Grisebachianthus nippensis</i>	67

<i>Grisebachianthus plucheioides</i>	67	<i>Gundlachia corymbosa</i>	67
<i>Groutiella chimbazense</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 erythrolepis</i>	86
<i>Guapira cajalbanensis</i>	272	<i>Guzmania lingulata</i>	86
<i>Guapira clarenensis</i>	179	<i>Guzmania monostachia</i>	86
<i>Guapira discolor</i>	272	<i>Gyminda latifolia</i> subsp. <i>glaucifolia</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 jamaicensis</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 sphaerocarpus</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>			
<i>Guazuma tomentosa</i>	232		
<i>Guazuma ulmifolia</i>	232		
<i>Guettarda amblyophylla</i>	210		
<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 calyprata</i>	211	<i>Habenaria distans</i>	273
<i>Guettarda camagueyensis</i>	211	<i>Habenaria eustachya</i>	273
<i>Guettarda clarenensis</i>	211	<i>Habenaria floribunda</i>	273
<i>Guettarda cobrensis</i>	211	<i>Habenaria monorrhiza</i>	273
<i>Guettarda combsii</i>	211	<i>Habenaria quinqueseta</i>	273
<i>Guettarda coxiiana</i>	211	<i>Habenaria repens</i>	273
<i>Guettarda crassipes</i>	211	<i>Haemodoraceae</i>	136
<i>Guettarda cuorensis</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>Haplodiadum microphyllum</i>	145
<i>Guettarda munizii</i>	211	<i>Harnackia 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>Guilleminia 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 cubae</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>Hebecrinium 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>Hedysmum crassifolium</i>	99	<i>Henriettella cubae</i>	159
<i>Hedysmum cubense</i>	99	<i>Henriettella ekmanii</i>	159
<i>Hedysmum domingense</i>	99	<i>Henriettella fascicularis</i>	159
<i>subsp. <i>cubense</i></i>	99	<i>Henriettella gibberosa</i>	159
<i>Hedysmum domingense</i> var. <i>cubense</i>	99	<i>Henriettella granularis</i>	160
<i>Hedysmum 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 ranunculoides</i>	67
<i>Helicodonium capillare</i>	85	<i>Heptanthus shaferi</i>	67
<i>Heliconia caribaea</i>	267	<i>Heptanthus yumuriensis</i>	67
<i>Heliconiaceae</i>	267	<i>Herissantia crispa</i>	155
<i>Helicophyllaceae</i>	137	<i>Hernandia cubensis</i>	137
<i>Helicophyllum torquatum</i>	137	<i>Hernandiaceae</i>	137
<i>Helicteres calcicola</i>	232	<i>Herpyza grandiflora</i>	131
<i>Helicteres furfuracea</i>	232	<i>Herreranthus rivalis</i>	68
<i>subsp. <i>furfuracea</i></i>	232	<i>Heteranthera dubia</i>	279
<i>Helicteres furfuracea</i> subsp. <i>ophiticola</i>	232	<i>Heteranthera limosa</i>	279
<i>Helicteres guazumifolia</i>	232	<i>Heteranthera oblongifolia</i>	279
<i>Helicteres jamaicensis</i>	232	<i>Heteranthera reniformis</i>	201
<i>Helicteres nipensis</i>	232	<i>Heteranthera spicata</i>	279
<i>Helicteres semitriloba</i>	232	<i>Heterophyllum acunae</i>	205
<i>Helicteres trapezifolia</i>	232	<i>Heterophyllum subpiligerum</i>	205
<i>Helietta cubensis</i>	225	<i>Heteropterys laurifolia</i>	150
<i>Helietta glaucescens</i>	225	<i>Heteropterys purpurea</i>	153
<i>Heliotropium angiospermum</i>	232	<i>Heterosavia bahamensis</i>	187
<i>Heliotropium antillanum</i>	81	<i>Heterosavia erythroxylodes</i>	187
<i>Heliotropium bursiferum</i>	81	<i>Heterosavia laurifolia</i>	187
<i>Heliotropium curassavicum</i>	83	<i>Heterosavia maculata</i>	187
<i>Heliotropium humifusum</i>	81	<i>Heterotaxis sessilis</i>	273
<i>Heliotropium hypogaeum</i>	81	<i>Heterotaxis valenzuelana</i>	273
<i>Heliotropium myriophyllum</i>	83 , 124	<i>Heterotrichum octonum</i>	159
<i>Heliotropium procumbens</i>	81	<i>Heterotrichum umbellatum</i>	163
<i>Heliotropium serpyloides</i>	81	<i>Hibiscus angustifolius</i>	156
<i>Heliotropium ternatum</i>	83	<i>Hibiscus bifurcatus</i>	155
<i>Helosis cayennensis</i>	259	<i>Hibiscus brasiliensis</i>	155
<i>Hemianthus reflexus</i>	228	<i>Hibiscus clypeatus</i>	155
<i>Hemidiodia acymifolia</i>	212	<i>Hibiscus cryptocarpus</i>	155
<i>Hemionitis rufa</i>	203	<i>Hibiscus membranaceus</i>	155
<i>Hemithrinax compacta</i>	60	<i>Hibiscus costatus</i>	155
<i>Hemithrinax ekmaniana</i>	60	<i>Hibiscus eggersii</i>	155
<i>Hemithrinax rivularis</i>	60	<i>Hibiscus elatum</i>	157
<i>Hemithrinax savannarum</i>	60	<i>Hibiscus furcellatus</i>	155
		<i>Hibiscus furcellatus</i> var. <i>furcellatus</i>	155

<i>Hibiscus grandiflorus</i>		<i>Hygrophila brasiliensis</i>	45
<i>Hibiscus maculatus</i>		<i>Hygrophila costata</i>	45
<i>subsp. maculatus</i>		<i>Hygrophila urquiolae</i>	45
<i>Hibiscus maculatus subsp. <i>nipensis</i></i>	155	<i>Hylocomiaceae</i>	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>Hymenoplenium 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 pratikola</i>	49
<i>Hibiscus striatus subsp. <i>striatus</i></i>	156	<i>Hymenocallis speciosa</i>	257
<i>Hibiscus trilobus subsp. <i>trilobus</i></i>	156	<i>Hymenodon aeruginosus</i>	185
<i>Hibiscus urbanii</i>	155	<i>Hymenodon aeruginosus</i>	
<i>var. <i>dementii</i></i>	187		185
<i>Hieronyma clusioides</i>	187	<i>Hymenophyllaceae</i>	137
<i>Hieronyma crassistipula</i>	188	<i>Hymenophyllum abruptum</i>	139
<i>Hieronyma cubana</i>	188	<i>Hymenophyllum asplenoides</i>	139
<i>Hieronyma havanensis</i>	188	<i>Hymenophyllum axillare</i>	139
<i>Hieronyma nipensis</i>	188	<i>Hymenophyllum brevifrons</i>	139
<i>Hieronyma ovata</i>	188	<i>Hymenophyllum elegans</i>	139
<i>Hieronyma pallida</i>	187	<i>Hymenophyllum fragile</i>	139
<i>Hieronyma paucinervis</i>	188	<i>Hymenophyllum fuscoides</i>	139
<i>Hildebrandtiella guyanensis</i>	205	<i>Hymenophyllum fuscoides</i>	
<i>Hildebrandia 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>Homalía glabella</i>	178	<i>Hymenophyllum turquينense</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>Hymenostylium recurvirostrum</i>	202
<i>Homalopetalum vomeriforme</i>	273	<i>Hyphila involuta</i>	202
<i>Homolepis glutinosa</i>	277	<i>Hyphila subcucullata</i>	202
<i>Hookeria acutifolia</i>	137	<i>Hyphiladelphus agrarius</i>	202
<i>Hookeriaceae</i>	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	<i>Hypericaceae</i>	140, 267
<i>Hydrocotyle hispida</i>	259	<i>Hypericum arenarium</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. <i>cubense</i></i>	267
<i>Hydrocharitaceae</i>	137	<i>Hypericum staphelioides</i>	
<i>Hydrolea cubana</i>	83	<i>subsp. <i>clarens</i></i>	140
<i>Hydrolea nigricaulis</i>	267	<i>Hypericum staphelioides</i>	
<i>Hydrolea spinosa</i>	267	<i>subsp. <i>moaense</i></i>	140
<i>Hydroleaceae</i>	267	<i>Hypericum staphelioides</i>	
<i>Hygroamblystegium chilense</i>	49	<i>subsp. <i>staphelioides</i></i>	138, 140

<i>Hypericum tetrapetalum</i>	267	<i>Ilex turquiniensis</i>	53
<i>Hypnaceae</i>	140	<i>Ilex valenzuelana</i>	53
<i>Hypnella leptorrhyncha</i>	190	<i>Ilex victorini</i>	53
<i>Hypnella pallens</i>	190	<i>Ilex vomitoria</i>	53
<i>Hypnum polyperterum</i>	140	<i>Ilex walsinghamii</i>	53
<i>Hypolepis repens</i>	112	<i>Ilex wrightii</i>	53
<i>Hypoptygiaceae</i>	140	<i>Illiciaceae</i>	141
<i>Hypoptygium tamariscinum</i>	140	<i>Illicium cubense subsp. <i>bissei</i></i>	141
<i>Hypoxydaceae</i>	141	<i>Illicium cubense subsp. <i>cubense</i></i>	141
<i>Hypoxis decumbens</i>	141	<i>Illicium cubense</i>	
<i>Hypoxis wrightii</i>	141	<i>subsp. <i>guaiabonense</i></i>	141
<i>Hyptis actinocephala</i>	267	<i>Illicium cubense</i>	
<i>Hyptis alata</i>	267	<i>subsp. <i>guantanamense</i></i>	141
<i>Hyptis ammotropha</i>	267	<i>Illicium cubense subsp. <i>rangelense</i></i>	141
<i>Hyptis armillata</i>	267	<i>Illicium guajabonense</i>	141
<i>Hyptis capitata</i>	267	<i>Imperata brasiliensis</i>	277
<i>Hyptis cubensis</i>	141	<i>Imperata contracta</i>	277
<i>Hyptis eriocauloides</i>	267	<i>Indigofera cubensis</i>	131
<i>Hyptis havanensis</i>	267	<i>Indigofera guatimalensis</i>	251
<i>Hyptis lanceolata</i>	267	<i>Indigofera lespedeziooides</i>	266
<i>Hyptis lantanifolia</i>	141	<i>Indigofera microcarpa</i>	266
<i>Hyptis microphylla</i>	141	<i>Indigofera micheliana</i>	251
<i>Hyptis minutifolia</i>	267	<i>Indigofera minima</i>	131
<i>Hyptis pedalipes</i>	142	<i>Indigofera sabulicola</i>	266
<i>Hyptis pulegoides</i>	267	<i>Indigofera suffruticosa</i>	266
<i>Hyptis rivularis</i>	142	<i>Ionopsis satyrioides</i>	273
<i>Hyptis shaferi</i>	142	<i>Ionopsis utricularioides</i>	273
<i>Hyptis trichopes</i>	142	<i>Ipomoea alterniflora</i>	101
		<i>Ipomoea argenteifolia</i>	263
		<i>Ipomoea arnoldsonii</i>	263
		<i>Ipomoea asarifolia</i>	263
		<i>Ipomoea balacioida</i>	263
		<i>Ipomoea beyeriana</i>	263
<i>Ibatia maritima</i>	258	<i>Ipomoea calophylla</i>	263
<i>Icacinaeae</i>	141, 267	<i>Ipomoea carnea subsp. <i>fistulosa</i></i>	263
<i>Ichnanthus conjunctus</i>	195	<i>Ipomoea carolina</i>	263
<i>Ichnanthus mayarensis</i>	195	<i>Ipomoea clarenensis</i>	263
<i>Ichnanthus nemorosus</i>	277	<i>Ipomoea cubensis</i>	263
<i>Ichnanthus pallens</i>	277	<i>Ipomoea erosa</i>	101
<i>Ilex bahiahondica</i>	35, 53	<i>Ipomoea excisa</i>	101
<i>Ilex baracoensis</i>	53	<i>Ipomoea falkiooides</i>	263
<i>Ilex bertero</i>	53	<i>Ipomoea fimbriosepala</i>	250
<i>Ilex cassine</i>	53	<i>Ipomoea flavopurpurea</i>	101
<i>Ilex clementis</i>	53	<i>Ipomoea fuchsioides</i>	263
<i>Ilex cristaleensis</i>	53	<i>Ipomoea hypargyreia</i>	263
<i>Ilex cubana</i>	53	<i>Ipomoea imperati</i>	263
<i>Ilex dioca</i>	53	<i>Ipomoea incerta</i>	263
<i>Ilex ekmaniana</i>	53	<i>Ipomoea jalapoides</i>	263
<i>Ilex ea</i>	53	<i>Ipomoea lindmannii</i>	263
<i>Ilex gundlachiana</i>	53	<i>Ipomoea merremioides</i>	263
<i>Ilex hypaneura</i>	53	<i>Ipomoea microdactyla</i>	262, 263
<i>Ilex ligustrina</i>	53	<i>Ipomoea montecristina</i>	263
<i>Ilex macfadyenii</i>	53	<i>Ipomoea obtusata</i>	263
<i>Ilex manzitii</i>	53	<i>Ipomoea passifloroides</i>	263
<i>Ilex nannophylla</i>	53	<i>Ipomoea perichnoa</i>	263
<i>Ilex nitida</i>	259	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	263
<i>Ilex nitida</i> subsp. <i>bahiahondica</i>	35, 53	<i>subsp. <i>brasiliensis</i></i>	263
<i>Ilex nitida</i> var. <i>bahiahondica</i>	35, 53	<i>Ipomoea robusta</i>	263
<i>Ilex obcordata</i>	53	<i>Ipomoea sagittata</i>	263
<i>Ilex occidentalis</i>	53	<i>Ipomoea setifera</i>	263
<i>Ilex pubipetala</i>	53	<i>Ipomoea subrevoluta</i>	263
<i>Ilex repanda</i>	53	<i>Ipomoea tenuissima</i>	263
<i>Ilex repandooides</i>	53	<i>Ipomoea tillacea</i>	263
<i>Ilex shaferi</i>	53	<i>Ipomoea trifida</i>	263
<i>Ilex sideroxyloides</i>	53	<i>Ipomoea triloba</i>	264
<i>subsp. <i>occidentalis</i></i>		<i>Ipomoea violacea</i>	

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

<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 trifoloides</i>	45		

L

K

<i>Kalmia ericoides</i>	
<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 poterilloana</i>	206
<i>Karwinskia rocana</i>	279
<i>Koanophyllum atroglandulosum</i>	68
<i>Koanophyllum ayapanoides</i>	68
<i>Koanophyllum breviflorum</i>	68
<i>Koanophyllum bullescens</i>	68
<i>Koanophyllum chaleorithales</i>	68
<i>Koanophyllum clementis</i>	68
<i>Koanophyllum ekmanii</i>	68
<i>Koanophyllum grandiceps</i>	68
<i>Koanophyllum grisebachianum</i>	68
<i>Koanophyllum gundlachii</i>	68
<i>Koanophyllum helianthemooides</i>	68
<i>Koanophyllum hidrodes</i>	68
<i>Koanophyllum littorale</i>	68
<i>Koanophyllum maestrense</i>	68
<i>Koanophyllum minutifolium</i>	68
<i>Koanophyllum muricatum</i>	68
<i>Koanophyllum nudiflorum</i>	69
<i>Koanophyllum oligadenium</i>	69
<i>Koanophyllum polystictum</i>	69
<i>Koanophyllum primodes</i>	69
<i>Koanophyllum rheoxoides</i>	69
<i>Koanophyllum silvaticum</i>	69
<i>Koanophyllum turquinense</i>	69
<i>Koanophyllum villosum</i>	69
subsp. <i>cubense</i>	69
<i>Koanophyllum villosum</i>	69
subsp. <i>cynanchifolium</i>	69
<i>Koanophyllum villosum</i>	69
subsp. <i>lindenianum</i>	69
<i>Koanophyllum villosum</i>	69
subsp. <i>villosum</i>	69
<i>Kodalydendron cubensis</i>	225
<i>Koebeleina repens</i>	69
<i>Kalaydendron 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>Kosteletzky virginica</i>	156
<i>Krokia leonis</i>	177
<i>Krokia moenaensis</i>	177
<i>Krugiodendron ferreum</i>	279
<i>Kyllinga brevifolia</i>	107
<i>Kyllinga odorata</i>	107
<i>Kyllinga pumila</i>	

Lachnanthes

<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>	69
subsp. <i>dubia</i>	69
<i>Lachnorhiza piloselloides</i>	69
subsp. <i>micrantha</i>	69
<i>Lachnorhiza piloselloides</i>	69
subsp. <i>stenophylla</i>	69
<i>Laelia lyonsii</i>	273
<i>Laeliopsis cubensis</i>	181
<i>Laetia procera</i>	134
<i>Laetia thamnia</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>	234, 239
subsp. <i>pauciflora</i>	
<i>Lagetta valenzuelana</i>	
subsp. <i>valenzuelana</i>	239
<i>Lagettia 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 eleniorvskii</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>Lasiaciis divaricata</i>	277
<i>Lasiaciis grisebachii</i>	277
<i>Lasiaciis maculata</i>	277
<i>Lasiaciis rugellii</i>	277
<i>Lasiaciis ruscifolia</i>	277
<i>Lasiaciis sloanei</i>	127
<i>Lasianthus lanceolatus</i>	127

<i>Lasiocroton bahamensis</i>			182
<i>Lasiocroton gracilis</i>	127	<i>Lepanthesia anthoctenium</i>	
<i>Lasiocroton gutierrezii</i>	127	<i>Lepanthesia melanantha</i>	182
<i>Lasiocroton micranthus</i>	127	<i>Lepanthesia microlepanthes</i>	182
<i>Lasiocroton miprophyllus</i>	115	<i>Lepanthesia pygmaea</i>	182
<i>Lastreopsis effusa</i>	115	<i>Lepanthes umbellata</i>	191
<i>Lastreopsis effusa</i> subsp. <i>confinis</i>	115	<i>Lepidaploa aronifolia</i>	69
<i>Lastreopsis effusa</i> subsp. <i>divergens</i>	249	<i>Lepidaploa commutata</i>	69
<i>Launaea intybacea</i>	249	<i>Lepidaploa complicata</i>	69
<i>Lauraceae</i>	142, 269	<i>Lepidaploa desiliens</i>	69
<i>Laurentia longiflora</i>	260	<i>Lepidaploa gnaphaliifolia</i>	69
<i>Lechea cubensis</i>	99	<i>Lepidaploa jessenii</i>	70
<i>Leersia monandra</i>	277	<i>Lepidaploa leptoclada</i>	70
<i>Leiomela bartramioides</i>	75	<i>Lepidaploa orbicularis</i>	70
<i>Leiomela filifolia</i>	75	<i>Lepidaploa pineticola</i>	70
<i>Leiphaimos aphylla</i>	135	<i>Lepidaploa purpurata</i>	70
<i>Leiphaimos brachyloba</i>	135	<i>Lepidaploa sagrana</i>	70
<i>Leiphaimos parasitica</i>	135	<i>Lepidaploa segregata</i>	70
<i>Lellingeria anamorphosa</i>	254	<i>Lepidaploa stenophylla</i>	70
<i>Lellingeria delitescens</i>	201	<i>Lepidaploa urbaniana</i>	70
<i>Lellingeria hartii</i>	201	<i>Lepidaploa viminalis</i>	70
<i>Lellingeria pendula</i>	200	<i>Lepidaploa wrightii</i>	70
<i>Lellingeria randallii</i>	200	<i>Lepidaploa yunnensis</i>	70
<i>Lellingeria ruglessii</i>	201	<i>Lepidemesia squarrosa</i>	249
<i>Lellingeria shaferi</i>	200	<i>Lepidopilum portoricense</i>	190
<i>Lellingeria suspensa</i>	200	<i>Lepidopilum amplirete</i>	190
<i>Lemaireocereus hystrix</i>	93	<i>Lepidopilum brevipes</i>	190
<i>Lembophyllaceae</i>	143	<i>Lepidopilum longifolium</i>	191
<i>Lemnaceae</i>	269	<i>Lepidopilum polystrichoides</i>	191
<i>Lendneria ageratifolia</i>	228	<i>Lepidopilum scabrisetum</i>	191
<i>Lentibulariaceae</i>	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>Lescalllea equisetiformis</i>	70
<i>Lepanthes dressleri</i>	274	<i>Lescalllea nipensis</i>	67
<i>Lepanthes ekmanii</i>	274	<i>Leskeaceae</i>	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 longicuris</i>	182	<i>Leucobryaceae</i>	145
<i>Lepanthes llamachoi</i>	274	<i>Leucobryum albidum</i>	145
<i>Lepanthes melanocalylon</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 salzmanniana</i>	108
<i>Leucocroton moaensis</i>	128	<i>Lippia acuminata</i>	242
<i>Leucocroton moncadae</i>	128	<i>Lippia alba</i>	282
<i>Leucocroton abovatus</i>	128	<i>Lisanthus glandulosus</i>	135
<i>Leucocroton pachyphylloides</i>	128	<i>Lisanthus silenifolius</i>	135
<i>Leucocroton pachyphyllus</i>	128	<i>Lisanthus 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	<i>Loasaceae</i>	269
<i>Leucocroton stenophyllus</i>	128	<i>Lobelia assurgens</i>	260
<i>Leucocroton subpelatus</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 album</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 schwanckeanum</i>	113	<i>Lobelia shaferi</i>	260
<i>Leucoloma serrulatum</i>	113	<i>Loganiaceae</i>	146
<i>Leucoloma subimarginatum</i>	113	<i>Lomagramma guianensis</i>	115
<i>Leucomiaceae</i>	146	<i>Lomaphlebia turquina</i>	200
<i>Leucomium strumosum</i>	146	<i>Lomariopsidaceae</i>	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 mortoni</i>	200	<i>Lonchitis hirsuta</i>	146
<i>Leuenbergeria zinniiflora</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 coraria</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 quadripinnata</i>	112
<i>Liliopsida</i>	8	<i>Lopimia malacophylla</i>	156
<i>Limnobium laevigatum</i>	137	<i>Loranthaceae</i>	147, 267
<i>Limnocharis flava</i>	146	<i>Lourteigia ballotifolia</i>	70
<i>Limnocharitaceae</i>	146	<i>Lucya tetrandra</i>	212
<i>Lindaceae</i>	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>	272
<i>Lindsaea lancea</i>	146	<i>subsp. angustissima</i>	272
<i>Lindsaea portoricensis</i>	146	<i>Ludwigia leptocarpa subsp. foliosa</i>	272
<i>Lindsaea quadrangularis</i>	146	<i>Ludwigia microcarpa</i>	272
<i>Lindsaea stricta</i>	146	<i>Ludwigia octovalvis</i>	272
<i>Lindsaeaceae</i>	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>	272
<i>Linociera moncadae</i>	180	<i>subsp. 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	<i>Lythraceae</i>	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		
<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 sauvallieri</i>	134	<i>Machaerina filifolia</i>	108
<i>Lunaria subcoriacea</i>	134	<i>Machaerina restioides</i>	
<i>Lundinia plumbea</i>	70	<i>subsp. effusa</i>	108
<i>Luziola bahiensis</i>	277	<i>Machaerina acunae</i>	212
<i>Luziola peruviana</i>	196	<i>Machaerina dumosa</i>	212
<i>Lycianthes fugax</i>	230	<i>Machaerina havanensis</i>	
<i>Lycianthes lenta</i>	230	<i>subsp. havanensis</i>	212
<i>Lycianthes virgata</i>	230	<i>Machaerina havanensis</i>	
<i>Lycium acnistoides</i>	230	<i>subsp. orientalis</i>	212
<i>Lycium americanum</i>	230	<i>Machaerina micrantha</i>	212
<i>Lycium carolinianum</i>	230	<i>Machaerina microphylla</i>	212
<i>Lycium martii</i>	230	<i>Machaerina minutifolia</i>	212
<i>Lycium tweedianum</i>	230	<i>Machaerina nipensis</i>	
var. <i>chrysocarpum</i>	230	<i>subsp. moenaensis</i>	212
<i>Lycopodiaceae</i>	147	<i>Machaerina nipensis</i>	
<i>Lycopodiopsida</i>	8	<i>subsp. nipensis</i>	212
<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	147	<i>Machaerina pauciflora</i>	
<i>Lycopodiella appressa</i>	147	<i>subsp. glabrata</i>	212
<i>Lycopodium curvatum</i>	147	<i>Machaerina pauciflora</i>	
<i>Lycopodium fawcettii</i>	147	<i>subsp. pauciflora</i>	212
<i>Lygodiacae</i>	147	<i>Machaerina pauciflora</i>	
<i>Lygodium cubense</i>	147	<i>subsp. trifurcata</i>	212
<i>Lygodium oligostachyum</i>	147	<i>Machaerina pubescens</i>	213
<i>Lygodium venustum</i>	147	<i>Machaerina subinermis</i>	
<i>Lygodium volubile</i>	147	<i>subsp. armata</i>	213
<i>Lyonia acutata</i>	117	<i>Machaerina subinermis</i>	
<i>Lyonia affinis</i>	117	<i>subsp. tiffina</i>	213
<i>Lyonia bayamoensis</i>	117	<i>Machaerina trifurcata</i>	212
<i>Lyonia brittonii</i>	117	<i>Machaerina urbaniana</i>	213
<i>Lyonia clementis</i>	117	<i>Machaerina urbinoi</i>	213
<i>Lyonia densiflora</i>	117	<i>Machaerina variifolia</i>	212
<i>Lyonia ekmanii</i>	117	<i>Macadura tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	171
<i>Lyonia elata</i>	117	<i>Macradenia lutescens</i>	274
<i>Lyonia elliptica</i>	117	<i>Macrocarpaea pauciflora</i>	135
<i>Lyonia glandulosa</i>	117	<i>Macrocarpaea pinetorum</i>	135
<i>Lyonia latifolia</i>	117	<i>Macrodictryum proliferum</i>	113
<i>Lyonia leonis</i>	117	<i>Macrodictryum wrightii</i>	113
<i>Lyonia libanensis</i>	117	<i>Macromitrium cirrosum</i>	186
<i>Lyonia lippoldii</i>	117	<i>Macromitrium cirrosum</i>	
<i>Lyonia longipes</i>	117	<i>var. jamaicense</i>	186
<i>Lyonia lucida</i>	117	<i>Macromitrium cirrosum</i>	
<i>Lyonia macrophylla</i>	117	<i>var. stenophyllum</i>	186
<i>Lyonia maestrensis</i>	117	<i>Macromitrium harrisi</i>	186
<i>Lyonia myrsinifolia</i>	117	<i>Macromitrium leprieurii</i>	186
<i>Lyonia myrtilloides</i>	117	<i>Macromitrium microstomum</i>	186
<i>Lyonia nipensis</i>	117	<i>Macromitrium perichaetiale</i>	186
subsp. <i>depressinervia</i>	117	<i>Macromitrium swainsonii</i>	186
<i>Lyonia nipensis</i> subsp. <i>nipensis</i>	117	<i>Macropitillum gracile</i>	266
<i>Lyonia oblongata</i>	117	<i>Macropitillum longepedunculatum</i>	266
<i>Lyonia obtusa</i>	117	<i>Macrothelypteris torresiana</i>	255
<i>Lyonia papayoensis</i>	117	<i>Magnolia cacuminicola</i>	149
<i>Lyonia taenensis</i>	117	<i>Magnolia cacuminicola</i>	
<i>Lyonia trinidadensis</i>	117	<i>subsp. bissei</i>	149
<i>Lyonia turquini</i>	117		
<i>Lyonia vaccinioidea</i>	117		

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

<i>Malpighia vertientensis</i>		<i>Matayba domingensis</i>	280
<i>Malpighia wrightiana</i>	153	<i>Matayba oppositifolia</i>	280
<i>Malpighiaceae</i>	9, 150, 269	<i>Matelea acuminata</i>	51
<i>Malvaceae</i>	153, 253, 269	<i>Matelea alainii</i>	258
<i>Malvastrum americanum</i>	156	<i>Matelea bayatensis</i>	51
<i>Malvastrum corchorifolium</i>	156	<i>Matelea bicolor</i>	258
<i>Malvastrum coronandelianum</i>	156	<i>Matelea ekmanii</i>	258
<i>Malvaviscus arboreus</i>	253	<i>Matelea grisebachiana</i>	51
<i>Mammillaria prolifera</i>	92	<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 ligustroides</i>	213	<i>Matelea ovatifolia</i>	258
<i>Manettia lygistum</i>	213	<i>Matelea tannifolia</i>	258
<i>Manettia reclinata</i>	213	<i>Matelea tigrina</i>	51
<i>Manilkara albescens</i>	226	<i>Maxillariella alba</i>	274
<i>Manilkara jaimiqui subsp. <i>jaimiqui</i></i>	226	<i>Maxonia apifolia</i>	106, 115
<i>Manilkara jaimiqui</i>		<i>Mayaca aubletii</i>	158
<i>subsp. <i>wrightiana</i></i>	226	<i>Mayaca fluviatilis</i>	158
<i>Manilkara mayarense</i>	226	<i>Mayaca wrightii</i>	158
<i>Manilkara valenzuelana</i>	226	<i>Mayacaceae</i>	158
<i>Manisuris impressa</i>	196	<i>Maytenus buxifolia</i>	
<i>Manisuris loricata</i>	196	<i>subsp. buxifolia</i>	261
<i>Manisuris tuberculosa</i>	196	<i>Maytenus buxifolia</i>	
<i>Mappia angustifolia</i>	267	<i>subsp. cajalbanica</i>	99
<i>Mappia racemosa</i>	141	<i>Maytenus buxifolia</i>	
<i>Mappia recemosa var. <i>brachycarpa</i></i>	141	<i>subsp. cochlearifolia</i>	261
<i>Marantaceae</i>	157	<i>Maytenus buxifolia</i>	
<i>Marathrum cubanum</i>	197	<i>subsp. serpentini</i>	261
<i>Marathrum utile</i>	197	<i>Maytenus cajalbanica</i>	99
<i>Marattia alata</i>	158	<i>Maytenus elaeodendroides</i>	261
<i>Marattia laevis</i>	158	<i>Maytenus lineata</i>	99
<i>Marattiaceae</i>	157	<i>Maytenus loeseneri</i>	261
<i>Marattiopsida</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 subsp. <i>calcicola</i></i>	158	<i>Maytenus splendens</i>	261
<i>Marcgravia evenia subsp. <i>evenia</i></i>	158	<i>Maytenus urquiae</i>	99
<i>Marcgravia oligandra</i>	158	<i>Mazaea phialanthoides</i>	213
<i>Marcgravia rectiflora</i>	158	<i>Mazaea shaferi</i>	213
<i>Marcgraviaceae</i>	158	<i>Mecardonia procumbens</i>	281
<i>Margaritaria nobilis</i>	180	<i>Mecranium haemanthum</i>	160
<i>Margaritaria scandens</i>	180	<i>Mecranium integrifolium</i>	
<i>Margaritaria tetracocca</i>	180	<i>subsp. <i>alainii</i></i>	160
<i>Margaritopsis acuifolia</i>	213	<i>Mecranium integrifolium</i>	
<i>Margaritopsis agustiniae</i>	213	<i>subsp. <i>integrifolium</i></i>	160
<i>Margaritopsis microdon</i>	213	<i>Mecranium obtusifolium</i>	160
<i>Margaritopsis nutans</i>	213	<i>Mecranium purpurascens</i>	160
<i>Maripa dissitiflora</i>	96	<i>Mecranium racemosum</i>	160
<i>Mariscus rufus</i>	105	<i>Mecranium tuberculatum</i>	160
<i>Marsdenia clausa</i>	258	<i>Megaceros vicentianus</i>	112
<i>Marsdenia cubensis</i>	258	<i>Megalastrum subincisum</i>	115
<i>Marsdenia fusca</i>	258	<i>Megalastrum villosum</i>	251
<i>Marsdenia linearis</i>	258	<i>Megalopanax rex</i>	55
<i>Marsdenia longiflora</i>	258	<i>Meiothecium boryanum</i>	228
<i>Marsdenia micrantha</i>	258	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	48
<i>Marsdenia saturejifolia</i>	258	<i>Melampodium divaricatum</i>	249
<i>Marsdenia umbellata</i>	258	<i>Melanthus cubensis</i>	230
<i>Marsdenia vinciflora</i>	258	<i>Melanthera nivea</i>	249
<i>Marsilea nashii</i>	158	<i>Melastomataceae</i>	9, 158, 269
<i>Marsilea polycarpa</i>	158	<i>Meliaceae</i>	165
<i>Marsilea vestita</i>	158	<i>Meliosma oppositifolia</i>	280
<i>Marsileaceae</i>	158	<i>Melocactus actinacanthus</i>	88, 92
<i>Marsypianthes chamaedrys</i>	267	<i>Melocactus acunae</i>	92
<i>Mascagnia brittonii</i>	269	<i>Melocactus borbidi</i>	92
<i>Mascagnia lucida subsp. <i>lucida</i></i>	269	<i>Melocactus curvispinus</i>	92
<i>Mastichodendron foetidissimum</i>	227	<i>Melocactus evae</i>	

<i>Melocactus guittartii</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 perezsooi</i>	92	<i>Miconia angulata</i>	158
<i>Melocactus radoczii</i>	92	<i>Miconia argenteumuricata</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 brachycystra</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 calycinaria</i>	161
<i>Melpomene melanosticta</i>	200	<i>Miconia calycopteris</i>	161
<i>Melpomene xiphopterooides</i>	200	<i>Miconia capillaris</i>	161
<i>Menispermaceae</i>	166, 270	<i>Miconia cerasiflora</i>	161
<i>Menzelia aspera</i>	269	<i>Miconia cerasiflora var. setulifera</i>	161
<i>Menyanthaceae</i>	166, 270	<i>Miconia cordifolia</i>	162
<i>Meriania albiflora</i>	160	<i>Miconia costata</i>	161
<i>Meriania angustifolia</i>	269	<i>Miconia cristalensis</i>	161
<i>Meriania leucantha subsp. <i>nana</i></i>	160	<i>Miconia cuabae</i>	159
<i>Meriania leucantha var. <i>nana</i></i>	160	<i>Miconia cubacinerea</i>	269
<i>Merremia quinquefolia</i>	264	<i>Miconia cubana</i>	161
<i>Mesadenus lucayanus</i>	274	<i>Miconia cubensis</i>	161
<i>Mesechites minimus</i>	258	<i>Miconia delicatula</i>	161
<i>Mesechites repens</i>	258	<i>Miconia dodecadandra</i>	161
<i>Mesechites roseus</i>	258	<i>Miconia echinata</i>	161
<i>Mesophaerum suaveolens</i>	267	<i>Miconia ekmanii</i>	161
<i>Mesosetum loliforme</i>	277	<i>Miconia elata</i>	161
<i>Mesosetum wrightii</i>		<i>Miconia filisepala</i>	161
subsp. <i>liliptiense</i>	196	<i>Miconia glabrifolia</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 guajabonensis</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 impetiolaris</i>	161
<i>Metastelma penicillatum</i>	258	<i>Miconia impressa</i>	162
<i>Metastelma radii</i>	258	<i>Miconia jashaferi</i>	162
<i>Metastelma urbanianum</i>	258	<i>Miconia javorkaeana</i>	162
<i>Metaxyda rostrata</i>	166	<i>Miconia karsticola</i>	162
<i>Metaxydaceae</i>	166	<i>Miconia laevigata</i>	162
<i>Meteoriaceae</i>	166, 270	<i>Miconia lanatifolia</i>	162
<i>Meteoriidium remotifolium</i>	85	<i>Miconia lenticellata</i>	162
<i>Meteoriidium deppei</i>	166	<i>Miconia mattiae</i>	162
<i>Meteoriidium 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 moncephala</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 ottoschmidii</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 plumieriifolia</i>	163

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

<i>Moraceae</i>			
<i>Moranopteris nimbata</i>	170, 270	<i>Muscarella llamachoi</i>	183
<i>Moranopteris sherringii</i>	200	<i>Mycopteris cretata</i>	200
<i>Moranopteris taenifolia</i>	200	<i>Mycopteris taxifolia</i>	200
<i>Moranopteris trichomanoides</i>	254	<i>Myginda uragoga</i> subsp. <i>uragoga</i>	261
<i>Morella cacauminis</i>	200	<i>Myrcia acunae</i>	271
<i>Morella cerifera</i>	171	<i>Myrcia albescens</i>	271
<i>Morella punctata</i>	171	<i>Myrcia apodocarpa</i>	271
<i>Morella shaferi</i>	171	<i>Myrcia borhidii</i>	175
<i>Morinda moaensis</i>	213	<i>Myrcia citrifolia</i>	175
<i>Morinda royac</i>	213	<i>Myrcia cristalensis</i>	271
<i>Mormolyca pudica</i>	274	<i>Myrcia deflexa</i>	271
<i>Mosiera acunae</i>	174	<i>Myrcia emarginata</i>	177
<i>Mosiera araneosa</i>	174	<i>Myrcia fenziiana</i>	175
<i>Mosiera baracoensis</i>	174	<i>Myrcia guianensis</i>	175
<i>Mosiera bissei</i>	174	<i>Myrcia gundlachii</i>	271
<i>Mosiera bullata</i> subsp. <i>bullata</i>	174	<i>Myrcia maestrensis</i>	175
<i>Mosiera bullata</i> subsp. <i>leiophloea</i>	174	<i>Myrcia manacalensis</i>	175
<i>Mosiera cabanasensis</i>	175	<i>Myrcia oligostemon</i>	177
subsp. <i>cabanasensis</i>		<i>Myrcia pineticola</i>	271
<i>Mosiera cabanasensis</i>	175	<i>Myrcia polynera</i>	177
subsp. <i>flavicans</i>	175	<i>Myrcia pungens</i>	177
<i>Mosiera cabanasensis</i>	175	<i>Myrcia retinervia</i>	176, 177
subsp. <i>pastellillensis</i>		<i>Myrcia spinifolia</i>	271
<i>Mosiera calycolpoidea</i>	175	<i>Myrcia splendens</i>	271
subsp. <i>calycolpoidea</i>		<i>Myrcia susannae</i>	271
<i>Mosiera calycolpoidea</i> subsp. <i>jackii</i>	175	<i>Myrcia toaensis</i>	271
<i>Mosiera crenulata</i>	271	<i>Myrcia valenzuelana</i>	177
<i>Mosiera delriscoi</i>	175	<i>Myrcianthes fragrans</i>	177
<i>Mosiera ekmanii</i>	175	<i>Myrciaria floribunda</i>	177
<i>Mosiera elliptica</i> subsp. <i>camarioca</i>	175, 176	<i>Myrciaria rupestris</i>	177
<i>Mosiera elliptica</i> subsp. <i>elliptica</i>	175	<i>Myrica cacuminis</i>	171
<i>Mosiera guineensis</i>	253	<i>Myrica cerifera</i>	171
<i>Mosiera havanensis</i>	175	<i>Myrica punctata</i>	171
<i>Mosiera longipes</i>	175	<i>Myrica shaferi</i>	171
<i>Mosiera macrophylla</i>	175	<i>Myricaceae</i>	171
<i>Mosiera moaensis</i>	175	<i>Myriinaceae</i>	171
<i>Mosiera moana</i>	271	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	267
<i>Mosiera munizii</i>	175	<i>Myriophyllum laxum</i>	136
<i>Mosiera nipensis</i>	271	<i>Myriophyllum pinnatum</i>	48
<i>Mosiera nummularioides</i>	175	<i>Myriophyllum sparsiflorum</i>	136
subsp. <i>ophitcola</i>		<i>Myriopus maculatus</i>	83
<i>Mosiera occidentalis</i>	175	<i>Myriopus poliochros</i>	83
<i>Mosiera oonophylla</i>	175	<i>Myriopus stenophyllus</i>	260
<i>Mosiera ophiticola</i>	175	<i>Myriopus volubilis</i>	83
<i>Mosiera wrightii</i> subsp. <i>ophiticola</i>	175	<i>Myrsinaceae</i>	171, 260
<i>Mosiera yamaniguisensis</i>	175	<i>Myrsine acantha</i>	171
<i>Mouriri acuta</i> subsp. <i>acuta</i>	163	<i>Myrsine bissei</i>	171
<i>Mouriri emarginata</i>	163	<i>Myrsine coriacea</i>	171
<i>Mouriri lanceolata</i>	163	<i>Myrsine cristensis</i>	171
<i>Mouriri maestralis</i>	163	<i>Myrsine floridana</i>	171
<i>Mouriri myrtilloides</i> subsp. <i>acuta</i>	163	<i>Myrsine microphylla</i>	172
<i>Mouriri purpurascens</i>	165	<i>Myrsine pipolyi</i>	171
<i>Mouriri rostrata</i>	163	<i>Myrsine turquensis</i>	172
<i>Mouriri spathulata</i>	163	<i>Myrtaceae</i>	9, 28, 172, 253, 270
<i>Mouriri valenzuelana</i>	163	<i>Myrkemania moaensis</i>	177
<i>Mozartia maestrensis</i>	175	<i>Myrkemania podocarpoides</i>	177
<i>Mozartia oligostemon</i>	175	<i>Myrtus acunae</i>	174
<i>Mucuna sloanei</i>	266	<i>Myrtus crenulata</i>	175
<i>Mucuna urens</i>	266	<i>Myrtus delriscoi</i>	175
<i>Muhlenbergia parviflumis</i>	196	<i>Myrtus ekmanii</i>	175
<i>Muhlenbergia spiciformis</i>	196	<i>Myrtus elliptica</i>	175
<i>Muntingia calabura</i>	251	<i>Myrtus munizii</i>	178
<i>Muscarella aristata</i>	183	<i>Myrtus nummularioides</i>	175
<i>Muscarella heleneae</i>	183		
<i>Muscarella longilabris</i>	183		

N

<i>Najadaceae</i>		<i>Nertera granadensis</i>	213
<i>Najas arguta</i>		<i>Neuroodium lanceolatum</i>	201
<i>Najas conferta</i>		<i>Neuralena 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>	178	<i>Notholaena cubensis</i>	203
<i>Nama jamaicensis</i>	83	<i>Notholaena ekmanii</i>	203
<i>Nashia myrtifolia</i>	260	<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>Notophyladaceae</i>	179
<i>Neckeropsis undulata</i>	178	<i>Notopleura guadalupensis</i>	215
<i>Nectandra antillana</i>	142	<i>subsp. <i>tetrapyrena</i></i>	215
<i>Nectandra coriacea</i>	22, 142	<i>Notopleura uliginosa</i>	215
<i>Nectandra earlei</i>	142	<i>Notothylas breutelli</i>	179
<i>Nectandra hihua</i>	142	<i>Nuphar lutea subsp. <i>macrophylla</i></i>	179
<i>Nectandra membranacea</i>	142	<i>Nyctaginaceae</i>	179, 272
<i>Nectandra minima</i>	142	<i>Nymphaea amazonum</i>	179
<i>Nectandra patens</i>	142	<i>Nymphaea ampla</i>	179
<i>Nectandra reticularis</i>	143	<i>Nymphaea blanda</i>	179
<i>Nectandra turbacensis</i>	269	<i>Nymphaea conardii</i>	179
<i>Neea cubana</i>	272	<i>Nymphaea gardneriana</i>	179
<i>Neea ekmanii</i>	179	<i>Nymphaea glandulifera</i>	179
<i>Neea shaferi</i>	272	<i>Nymphaea jamesoniana</i>	179
<i>Neea suboccinea</i>	179	<i>Nymphaea odorata</i>	179
<i>Neja marginata</i>	71	<i>Nymphaea oxypetala</i>	272
<i>Nelumbo lutea</i>	179	<i>Nymphaea pulchella</i>	179
<i>Nelumbo nucifera subsp. <i>lutea</i></i>	179	<i>Nymphaea rudgeana</i>	179
<i>Nelumbonaceae</i>	179	<i>Nymphaeaceae</i>	179, 272
<i>Neobesseyea cubensis</i>	91	<i>Nymphaoides aurea</i>	166
<i>Neobracea acunana</i>	51	<i>Nymphaoides ekmanii</i>	166
<i>Neobracea angustifolia</i>	258	<i>Nymphaoides grayana</i>	166
<i>Neobracea bahamensis</i>	258	<i>Nymphaoides indica</i>	270
<i>Neobracea ekmanii</i>	22, 258	O	
<i>Neobracea howardii</i>	258		
<i>Neobracea martiana</i>	51	<i>Ocimum campechianum</i>	267
<i>Neobracea martiana var. <i>robusta</i></i>	51	<i>Ocotea acunana</i>	142
<i>Neobracea susannina</i>	51	<i>Ocotea baracoensis</i>	142
<i>Neobracea valenzuelana</i>	258	<i>Ocotea bissei</i>	142
<i>Neolidiadiella pendula</i>	166	<i>Ocotea bucheri subsp. <i>bucherii</i></i>	143
<i>Neolloydia cubensis</i>	91	<i>Ocotea bucheri subsp. <i>cristalensis</i></i>	143
<i>Neomacfadya podopogon</i>	75	<i>Ocotea cristalensis</i>	143, 269
<i>Neomazaea phialanthoides</i>	213	<i>Ocotea cuneata</i>	268, 269
<i>Neomazaea tinifolia</i>	206	<i>Ocotea ekmanii</i>	143
<i>Neomezia cubensis subsp. <i>cubensis</i></i>	238	<i>Ocotea floribunda</i>	143
<i>Neomezia cubensis subsp. <i>oligospinosa</i></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 moagensis</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 prostrata</i>	181
<i>Neptunia pubescens</i>	169	<i>Octomeria ventii</i>	182

<i>Ochnaceae</i>	272	<i>Orthostichella pentasticha</i>	178
<i>Ochroma pyramidele</i>	250	<i>Orthostichopsis tetragona</i>	205
<i>Odontonema lindavii</i>	46	<i>Orthostichopsis tortipilis</i>	205
<i>Odontosoria aculeata</i>	146	<i>Oryza latifolia</i>	196
<i>Odontosoria femmamii</i>	146	<i>Osmunda cinnamomea</i>	186
<i>Odontosoria reyesii</i>	146	<i>Osmunda regalis</i>	186
<i>Odontosoria scandens</i>	146	<i>Osmundaceae</i>	186
<i>Odontosoria wrightiana</i>	146	<i>Ossaea acunae</i>	160
<i>Olacaceae</i>	180, 272	<i>Ossaea anomala</i>	161
<i>Oldenlandia callitrichoides</i>	215	<i>Ossaea baracoensis</i>	160
<i>Oldenlandia capillipes</i>	215	<i>Ossaea baracoensis var. ovalifolia</i>	160
<i>Oldenlandia corymbosa</i>	254	<i>Ossaea brachystemon</i>	161
<i>Oldenlandia maestrensis</i>	215	<i>Ossaea brunescens</i>	163
<i>Oldenlandia polypylla</i>	215	<i>Ossaea capitata</i>	163
<i>Oldenlandia uniflora</i>	215	<i>Ossaea ciliata</i>	163
<i>Oldenlandiopsis callitrichoides</i>	215	<i>Ossaea costata</i>	161
<i>Oldfieldia polyphlebia</i>	71	<i>Ossaea cubana</i>	161
<i>Oleaceae</i>	180	<i>Ossaea ekmanii</i>	161
<i>Olfersia alata</i>	115	<i>Ossaea elliptica</i>	160
<i>Olfersia cervina</i>	115	<i>Ossaea filisepala</i>	161
<i>Olyra latifolia</i>	277	<i>Ossaea granulata</i>	161
<i>Omphalea diandra</i>	128	<i>Ossaea heterotricha</i>	163
<i>Omphalea hypoleuca</i>	128	<i>Ossaea hypoglauca</i>	161
<i>Omphalea trichotoma</i>	128	<i>Ossaea involucrata</i>	161
<i>Onagraceae</i>	180, 253, 272	<i>Ossaea lanata</i>	162
<i>Oncidium calochilum</i>	185	<i>Ossaea micrensis</i>	161
<i>Oncidium ensatum</i>	274	<i>Ossaea microphylla</i>	162
<i>Operculina macrocarpa</i>	264	<i>Ossaea moorensis</i>	163
<i>Ophioglossaceae</i>	180	<i>Ossaea munizii</i>	163
<i>Ophioglossum harrisi</i>	181	<i>Ossaea muricata</i>	160
<i>Ophioglossum nudicaule</i>	181	<i>Ossaea navasensis</i>	163
<i>Ophioglossum palmatum</i>	181	<i>Ossaea neurotricha</i>	163
<i>Ophioglossum reticulatum</i>	181	<i>Ossaea nipensis</i>	163
<i>Oplismenus burmannii</i>	277	<i>Ossaea norrlindii</i>	162
<i>Oplismenus compositus</i>	277	<i>Ossaea ottoschmidtii</i>	162
<i>Oplismenus hirtellus</i>	277	<i>Ossaea ovatifolia</i>	162
subsp. <i>hirtellus</i>	277	<i>Ossaea pauciflora</i>	161
<i>Oplismenus hirtellus</i>	277	<i>Ossaea pilifera</i>	163
subsp. <i>setarius</i>	277	<i>Ossaea pinetorum</i>	162
<i>Oplonia acunae</i>	46	<i>Ossaea pseudopinetorum</i>	162
<i>Oplonia cubensis</i>	46	<i>Ossaea pulchra</i>	163
<i>Oplonia moana</i>	46	<i>Ossaea pulverulenta</i>	162
<i>Oplonia multigemma</i>	46	<i>Ossaea rufescens</i>	163
<i>Oplonia nannophylla</i>	46	<i>Ossaea scabrosa</i>	163
<i>Oplonia polyce</i>	46	<i>Ossaea scalpata</i>	163
<i>Oplonia purpurascens</i>	46	<i>Ossaea shaferi</i>	162
<i>Oplonia spinosa</i> subsp. <i>insularis</i>	257	<i>Ossaea trianaei</i>	165
<i>Oplonia spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i>	257	<i>Ossaea turquiniensis</i>	162
<i>Oplonia tetrasperma</i>	46	<i>Ossaea vazquezii</i>	165
<i>Oplonia tetrasperma</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>	165
<i>Opuntia macracantha</i>	91	<i>Ottoschmidia dorsentralis</i>	215
<i>Opuntia militaris</i>	92	<i>Ottoschmidia cubensis</i>	267
<i>Opuntia millspaughii</i>	91	<i>Ouratea agrophylla</i>	272
<i>Opuntia stricta</i>	92	<i>Ouratea elliptica</i>	272
<i>Orchidaceae</i>	8, 9, 15, 28, 181, 247, 253, 272	<i>Ouratea neuridesii</i>	272
	274	<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>	182	<i>Ouratea striata</i>	272, 276
<i>Orthodontiaceae</i>	185	<i>Ouratea xolismifolia</i>	272
<i>Orthodontium pellucens</i>	186	<i>Oxalidaceae</i>	186
<i>Orthopappus angustifolius</i>	71	<i>Oxalis cajalbanensis</i>	186
<i>Orthosia scoparia</i>	258	<i>Oxalis corniculata</i>	275
<i>Orthostichella hexasticha</i>	178	<i>Oxalis debilis</i>	186

<i>Oxalis debilis</i> var. <i>corymbosa</i>	
<i>Oxalis latifolia</i> subsp. <i>latifolia</i>	
<i>Oxalis martiana</i>	
<i>Oxalis pinetorum</i>	
<i>Oxalis rugeliana</i>	
<i>Oxalis thelyoxyts</i>	
<i>Oxandra lanceolata</i>	
<i>Oxandra laurifolia</i>	
<i>Oxycaryum cubense</i>	
<i>Oxypetalum cordifolium</i>	
subsp. <i>cordifolium</i>	
<i>Oxypolis filiformis</i>	
<i>Oxyrhynchus volubilis</i>	

P

<i>Pachira cubensis</i>	
<i>Pachyanthus acunaeanus</i>	
<i>Pachyanthus angustifolius</i>	
<i>Pachyanthus clementis</i>	
<i>Pachyanthus cubensis</i>	
<i>Pachyanthus discolor</i>	
<i>Pachyanthus longifolius</i>	
<i>Pachyanthus lunanus</i>	
<i>Pachyanthus mantuensis</i>	
<i>Pachyanthus mayarensis</i>	
<i>Pachyanthus moagensis</i>	
<i>Pachyanthus monocephalus</i>	
<i>Pachyanthus monopleurus</i>	
<i>Pachyanthus neglectus</i>	
<i>Pachyanthus neglectus</i> subsp. <i>baracoensis</i>	
<i>Pachyanthus oleifolius</i>	
<i>Pachyanthus pedicellatus</i>	
<i>Pachyanthus poiretii</i>	
<i>Pachyanthus reticulatus</i>	
<i>Pachyanthus rigidus</i>	
<i>Pachyanthus tetramerus</i>	
<i>Pachyanthus wrightii</i>	
<i>Paepalanthus alsinoides</i>	
subsp. <i>alsinoides</i>	
<i>Paepalanthus alsinoides</i>	
subsp. <i>minimus</i>	
<i>Paepalanthus alsinoides</i> var. <i>minimus</i>	
<i>Paepalanthus brittonii</i>	
<i>Paepalanthus lamarkii</i>	
<i>Paepalanthus moagensis</i>	
<i>Paepalanthus nipensis</i>	
<i>Paepalanthus purgens</i>	
<i>Paepalanthus retusus</i>	
<i>Paepalanthus riparius</i>	
<i>Paepalanthus sesleroides</i>	
<i>Paesia glandulosa</i>	
<i>Palamocladium leskeoides</i>	
<i>Palicourea acuminata</i>	
<i>Palicourea alpina</i>	
<i>Palicourea barbinervia</i>	
<i>Palicourea berteroana</i>	
<i>Palicourea brachiata</i>	
<i>Palicourea crocea</i>	
<i>Palicourea deflexa</i> subsp. <i>cubensis</i>	
<i>Palicourea guianensis</i>	
<i>Palicourea hoffmannseggiana</i>	

186	<i>Palicourea moensis</i>	215
275	<i>Palicourea moralesii</i>	215
186	<i>Palicourea orientensis</i>	215
186	<i>Palicourea patens</i>	215
186	<i>Palicourea polymorpha</i>	215
186	<i>Palicourea pubescens</i>	215
258	<i>Palicourea richardiana</i>	215
258	<i>Palicourea toensis</i>	215
108	<i>Palicourea triphylla</i>	215
	<i>Panicum acuminatum</i>	195
258	<i>Panicum amarum</i>	277
258	<i>Panicum bartowense</i>	277
266	<i>Panicum beyeri</i>	196
	<i>Panicum cayennense</i>	277
	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	277
	<i>Panicum diffusum</i>	277
	<i>Panicum discrepans</i>	195
80	<i>Panicum elephantipes</i>	277
165	<i>Panicum ghesbrechtii</i>	277
165	<i>Panicum hirticaule</i>	254
165	<i>Panicum lacustre</i>	196
165	<i>Panicum parvifolium</i>	277
165	<i>Panicum petersonii</i>	195
165	<i>Panicum pilosum</i>	277
165	<i>Panicum polygonatum</i>	278
165	<i>Panicum sellowii</i>	278
165	<i>Panicum stvensianum</i>	196
165	<i>Panicum trichanthum</i>	278
162	<i>Panicum trichoides</i>	278
165	<i>Panicum venezuelae</i>	254
165	<i>Panicum virgatum</i>	278
	<i>Papaveraceae</i>	275
165	<i>Pappophorum pappiferum</i>	196
165	<i>Paraleucobryum albicans</i>	113
164, 165	<i>Parapolystichum confine</i>	115
165	<i>Parapolystichum effusum</i>	115
165	<i>Parathera prostrata</i>	196
165	<i>Parathesis cubana</i>	172
158	<i>Parathesis serrulata</i>	172
165	<i>Parietaria debilis</i>	240
	<i>Parietaria floridana</i>	240
118	<i>Partenocissus quinquefolia</i>	244
	<i>Paspalidium chapmanii</i>	278
118	<i>Paspalidium pradanum</i>	197
	<i>Paspalum acuminatum</i>	254
118	<i>Paspalum acutifolium</i>	196
118	<i>Paspalum alainii</i>	196
118	<i>Paspalum alterniflorum</i>	196
118	<i>Paspalum amphicarpon</i>	196
118	<i>Paspalum arundinaceum</i>	278
118	<i>Paspalum bakeri</i>	278
118	<i>Paspalum blodgettii</i>	278
119	<i>Paspalum breve</i>	278
119	<i>Paspalum caespitosum</i>	278
112	<i>Paspalum capillifolium</i>	196
85	<i>Paspalum clavuliferum</i>	278
280	<i>Paspalum conjugatum</i>	278
215	<i>Paspalum convexum</i>	278
215	<i>Paspalum decumbens</i>	278
215	<i>Paspalum densum</i>	278
215	<i>Paspalum distachyon</i>	278
215	<i>Paspalum distortum</i>	278
215	<i>Paspalum edmondii</i>	196
215	<i>Paspalum fasciculatum</i>	278
215	<i>Paspalum filiforme</i>	278

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

<i>Peperomia erythroprenna</i>			278
<i>Peperomia friabilis</i>	192	<i>Persicaria punctata</i>	278
<i>Peperomia galiooides</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 brevicaudatus</i>	179
<i>Peperomia hernandifolia</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 maestra</i>	192	<i>Phania cajalbanica</i>	71
<i>Peperomia magnoliifolia</i>	192	<i>Phania domingensis</i>	71
<i>Peperomia mutillata</i>	192	<i>Phania matricarioides</i>	71
<i>Peperomia nummularia</i>	192	<i>Pharus lappulaceus</i>	278
<i>Peperomia oblaceolata</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	subsp. <i>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 pseudopereskiifolia</i>	192	<i>Phialanthus alaimii</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 guantanamensis</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 subtropidifolia</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 resinifluus</i>	216
<i>Peperomia urbanii</i>	192	<i>Phialanthus rigidus subsp. <i>bissei</i></i>	215
<i>Peperomia urocarpa</i>	192	<i>Phialanthus rigidus subsp. <i>rigidus</i></i>	216
<i>Peperomia verticillata</i>	192	<i>Phialanthus stillans</i>	216
<i>Peperomia wrightiana</i>	192	<i>Phidiasia lindavii</i>	46
<i>Pera bumeliaefolia</i>	128	<i>Philodendron clematis</i>	55
<i>Pera dominicensis</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 longiseta</i>	75
<i>Pera polylepis</i> subsp. <i>moaensis</i>	128	<i>Philonotis sphaerocarpa</i>	75
<i>Pera polylepis</i> subsp. <i>polylepis</i>	128	<i>Philonotis uncinata</i>	75
<i>Peratanthe cubensis</i>	213	<i>Phinnea pulchella</i>	136
<i>Persikia 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>Phlebotaea 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 shaferi</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 berteroanum</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>	189
<i>Phoradendron randiae</i>	243	<i>subsp. alainii</i>	
<i>Phoradendron rehderianum</i>	243	<i>Phyllanthus myrtilloides</i>	189
<i>Phoradendron rubrum</i>	243	<i>subsp. erythrinus</i>	189
<i>Phyla betulifolia</i>	282	<i>Phyllanthus myrtilloides</i>	189
<i>Phyla nodiflora</i>	282	<i>subsp. myrtilloides</i>	
<i>Phyla scaberrima</i>	282	<i>Phyllanthus myrtilloides</i>	189
<i>Phyla staechadifolia</i>	282	<i>subsp. shaferi</i>	
<i>Phyla strigulosa</i>	282	<i>Phyllanthus myrtilloides</i>	189
<i>Phyllanthus 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>	
<i>Phyllanthus apiculatus</i>	188	<i>Phyllanthus pentaphyllus</i>	189
<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 pruinosis</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 scopulorum</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 williamsoides</i>	189
<i>Phyllanthus chrysaeus</i>	188	<i>Phyllodon truncatus</i>	140
<i>Phyllanthus diffusus</i>	189	<i>Phyllogoniaceae</i>	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>Phyllocladia coronata</i>	
<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>Phyllanthus erythrinus</i>	188	<i>Physalis ignota</i>	230
<i>Phyllanthus estrellensis</i>	189	<i>Physalis lagascae</i>	230
<i>Phyllanthus excisus</i>	189	<i>Physalis minima</i>	231
<i>Phyllanthus formosus</i>	188	<i>Physalis philadelphica</i>	230
<i>Phyllanthus foveolatus</i>	188	<i>Physalis pubescens</i>	231
<i>Phyllanthus glabellus</i>	189	<i>Physalis solanacea</i>	231
<i>Phyllanthus grisebachianus</i>	189	<i>Physalis turbinata</i>	231
<i>Phyllanthus haplocladus</i>	188	<i>Physcomitrium immersum</i>	134
<i>Phyllanthus heliotropus</i>	188	<i>Physzinga polygonata</i>	182
<i>Phyllanthus imbricatus</i>	188	<i>Phytolacca icosandra</i>	190
<i>Phyllanthus incrassatus</i>	189	<i>Phytolacca rivinoides</i>	190
<i>Phyllanthus juglandifolius</i>	189	<i>Phytolaccaceae</i>	190
<i>subsp. juglandifolius</i>		<i>Picardaea cubensis</i>	
<i>Phyllanthus junceus</i>	189	<i>Picramnia antidesma</i>	275
<i>Phyllanthus leonis</i>	189	<i>Picramnia pentandra</i>	275
<i>Phyllanthus lindenianus</i>	189	<i>Picramnia reticulata</i>	275
<i>Phyllanthus maestrensis</i>	189	<i>Picramniaceae</i>	275
<i>Phyllanthus micranthus</i>	189	<i>Picrasma cubensis</i>	229
		<i>Picrasma excelsa</i>	229

<i>Picrasma tetramera</i>			
<i>Picrodendraceae</i>	275	<i>Pilea orientalis</i>	241
<i>Picrodendron baccatum</i>	275	<i>Pilea ovalifolia</i>	241
<i>Pictetia angustifolia</i>	132	<i>Pilea pariflora</i>	241
<i>Pictetia arborescens</i>	132	<i>Pilea parietaria</i>	282
<i>Pictetia cubensis</i>	132	<i>Pilea pedlerosii</i>	282
<i>Pictetia marginata</i>	132	<i>Pilea pedroi</i>	240
<i>Pictetia mucronata</i>	132	<i>Pilea phaeocarpa</i>	241
<i>Pictetia nipensis</i>	132	<i>Pilea pubescens</i>	282
<i>Pictetia spinifolia</i>	132	<i>Pilea pulchra</i>	241
<i>Pictetia spinosa</i>	132	<i>Pilea pumileoides</i>	241
<i>Pictetia sulcata</i>	132	<i>Pilea radiculosa</i>	241
<i>Pieris cubensis</i>	117	<i>Pilea repens</i>	241
<i>Pilea</i>	10	<i>Pilea sevillensis</i>	241
<i>Pilea abbreviata</i>	240	<i>Pilea shaferi</i>	241
<i>Pilea acutae</i>	240	<i>Pilea siguaneana</i>	241
<i>Pilea affinis</i>	240	<i>Pilea simplex</i>	241
<i>Pilea affinis</i> var. <i>affinis</i>	240	<i>Pilea spathulata</i>	241
<i>Pilea affinis</i> var. <i>havanensis</i>	240	<i>Pilea striata</i>	241
<i>Pilea ambecarpa</i>	240	<i>Pilea sumideroensis</i>	241
<i>Pilea bissei</i>	282	<i>Pilea tenerima</i>	241
<i>Pilea buchenavii</i>	240	<i>Pilea trianthemoides</i>	255
<i>Pilea bullata</i>	240	<i>Pilea uninervis</i> subsp. <i>bairensis</i>	241
<i>Pilea cuminum</i>	240	<i>Pilea uninervis</i> subsp. <i>uninervis</i>	241
<i>Pilea carmosa</i>	240	<i>Pilea valenzuelae</i>	241
<i>Pilea cellulosa</i>	240	<i>Pilea wrightiana</i>	241
<i>Pilea clarana</i>	240	<i>Pilea yarensis</i>	241
<i>Pilea clementis</i>	240	<i>Pilocarpus racemosus</i>	
<i>Pilea confusa</i>	240	subsp. <i>racemosus</i>	280
<i>Pilea cowellii</i>	240	<i>Pilocereus schlumbergeri</i>	92
<i>Pilea crenata</i>	240	<i>Pilosocereus bahamensis</i>	92
<i>Pilea cubensis</i>	240	<i>Pilosocereus brooksianus</i>	92
<i>Pilea depressa</i>	240	<i>Pilosocereus millsbaughii</i>	92
<i>Pilea ermitensis</i>	240	<i>Pilosocereus polygonus</i>	92
<i>Pilea filipes</i>	240	<i>Pilosocereus robinnii</i>	88, 92
<i>Pilea floridana</i>	240	<i>Pilotrichaceae</i>	190
<i>Pilea forsythiana</i>	240	<i>Pilotrichella cuspidanis</i>	143
<i>Pilea forsythiana</i> var. <i>robustior</i>	240	<i>Pilotrichella flexilis</i>	143
<i>Pilea fruticulosa</i>	240	<i>Pilotrichidium antillarum</i>	191
<i>Pilea gesnerioides</i>	282	<i>Pilotrichum affine</i>	191
<i>Pilea glomerata</i>	240	<i>Pilotrichum bipinnatum</i>	191
<i>Pilea gnidioides</i>	240	<i>Pilotrichum compositum</i>	191
<i>Pilea granmae</i>	282	<i>Pilotrichum cristatum</i>	191
<i>Pilea guirana</i>	240	<i>Pilotrichum evanescens</i>	191
<i>Pilea hemisphaerica</i>	240	<i>Pilotrichum lophophyllum</i>	191
<i>Pilea herniaroides</i>	240	<i>Pimenta adenoclada</i>	177
<i>Pilea heteronema</i>	240	<i>Pimenta cainitoidea</i>	177
<i>Pilea intermedia</i>	240	<i>Pimenta cubensis</i>	177
<i>Pilea laciniata</i>	240	<i>Pimenta dioica</i>	177
<i>Pilea libanensis</i>	241	<i>Pimenta ferruginea</i>	177
<i>Pilea loeseneri</i>	241	<i>Pimenta filipes</i>	124, 152, 177
<i>Pilea lurida</i>	241	<i>Pimenta intermedia</i>	177
<i>Pilea margarettae</i>	282	<i>Pimenta moaensis</i>	177
<i>Pilea mayarensis</i>	241	<i>Pimenta nippensis</i>	177
<i>Pilea membranacea</i>	241	<i>Pimenta odiolens</i>	177
<i>Pilea micromerifolia</i>	241	<i>Pimenta oligantha</i>	177
<i>Pilea microphylla</i>	282	<i>Pimenta pilotoana</i>	177
<i>Pilea minguetii</i>	241	<i>Pimenta podocarpoides</i>	177
<i>Pilea neglecta</i>	241	<i>Pimenta racemosa</i>	271
<i>Pilea nipensis</i>	241	subsp. <i>racemosa</i>	
<i>Pilea nudicaulis</i>	241	<i>Pinaceae</i>	191, 275
<i>Pilea nummularifolia</i>	241	<i>Pinguicula albida</i>	143
<i>Pilea obscura</i>	241	<i>Pinguicula benedicta</i>	143
<i>Pilea obscura</i> var. <i>pharangi</i>	241	<i>Pinguicula bissei</i>	143
<i>Pilea obtusangula</i>	241	<i>Pinguicula caryophyllacea</i>	143
<i>Pilea ophitica</i>	282	<i>Pinguicula cubensis</i>	143
		<i>Pinguicula filifolia</i>	143

<i>Pinguicula infundibuliformis</i>	143	<i>Pisonia ekmanii</i>	179
<i>Pinguicula jackii</i>	143	<i>Pisonia petiolaris</i>	272
<i>Pinguicula jaraguana</i>	143	<i>Pisonia rotundata</i>	272
<i>Pinguicula lignicola</i>	143	<i>subsp. acutiuscula</i>	272
<i>Pinguicula lippoldii</i>	143	<i>Pisonia rotundata</i>	272
<i>Pinguicula lithophytica</i>	143	<i>subsp. rotundata</i>	272
<i>Pinguicula moagensis</i>	251	<i>Pitcairnia cubensis</i>	86
<i>Pinguicula tboldensis</i>	42, 145	<i>Pithecellobium bacona</i>	167
<i>Pinellia berteroii</i>	71	<i>Pithecellobium bahamense</i>	169
<i>Pinnatella minuta</i>	178	<i>Pithecellobium circinale</i>	124, 169
<i>Pinocchia corymbosa</i>		<i>Pithecellobium discolor</i>	167
<i>subsp. corymbosa</i>	258	<i>Pithecellobium histrix</i>	169
<i>Pinocchia floribunda</i>	51	<i>Pithecellobium keyense</i>	169
<i>Pinosia glandulosa</i>	97	<i>Pithecellobium maestrensis</i>	167
<i>Pinopsida</i>	8	<i>Pithecellobium mucronatum</i>	169
<i>Pinus caribaea</i>	191	<i>Pithecellobium nipensis</i>	167
<i>Pinus cubensis</i>	191	<i>Pithecellobium pinetorum</i>	167
<i>Pinus tropicalis</i>	191	<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>	192	<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>	205
<i>subsp. holquinianum</i>	275	<i>Pityrogramma schizophylla</i>	205
<i>Piper articulatum</i>	192	<i>Pityrogramma sulphurea</i>	205
<i>Piper auritum</i>	253	<i>Plagiogyria semicordata</i>	193
<i>Piper banaoanum</i>	193	<i>Plagiogyriaceae</i>	193
<i>Piper baracoanum</i>	193	<i>Plagiommium rhynchophorum</i>	170
<i>Piper bayamonanum</i>	193	<i>Platanthera replicata</i>	274
<i>Piper clementis</i>	193	<i>Platygyra dentata</i>	128
<i>Piper cojimaranum</i>	192	<i>Platygyra hexandra</i>	128
<i>Piper confusum</i>	193	<i>Platygyra leonis</i>	129
<i>Piper cubense</i>	193	<i>Platygyra obovata</i>	129
<i>Piper guabinachanum</i>	193	<i>Platygyra parvifolia</i>	129
<i>Piper guanahacabibense</i>	193	<i>Platygyra triandra</i>	129
<i>Piper hispidum</i>	193	<i>Platygyra vulobilis</i>	129
<i>Piper lindenianum</i>	193	<i>Platyhypnidium aquaticum</i>	86
<i>Piper lippoldii</i>	193	<i>Platystele hyalina</i>	182
<i>Piper maestrensum</i>	193	<i>Platystele ovalifolia</i>	182
<i>Piper mananthum</i>	193	<i>Platythelys quereticola</i>	274
<i>Piper marginatum</i>	193	<i>Plaubelia sprengelii</i>	202
<i>Piper medium</i>	192	<i>Plaubelia sprengelii</i>	202
<i>Piper obtusum</i>	193	<i>var. stomatodonta</i>	202
<i>Piper peltatum</i>	275	<i>Pleopeltis astrolepis</i>	201
<i>Piper perditum</i>	193	<i>Pleopeltis furcata</i>	201
<i>Piper sphaerocarpum</i>	193	<i>Pleopeltis macracarpa</i>	201
<i>Piper umbellatum</i>	191	<i>Pleopeltis marginata</i>	201
<i>Piper wrightii</i>	193	<i>Pleopeltis polypodioides</i>	201
<i>Piperaceae</i>	191, 253, 275	<i>Pleopeltis squamata</i>	201
<i>Pirella angustifolia</i>	205	<i>Plethadenia cubensis</i>	280
<i>Pirella cymbifolia</i>	205	<i>Pleurochaete squarrosa</i>	202
<i>Pirella filicina</i>	205	<i>Pleurothallis angustifolia</i>	182
<i>Pirella pohlii</i>	205	<i>Pleurothallis appendiculata</i>	183
<i>Pirella pycnothalloides</i>	205	<i>Pleurothallis aristata</i>	183
<i>Piresiella strephoides</i>	196	<i>Pleurothallis bissei</i>	183
<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 brachylottis</i>	183
<i>Piriqueta cubensis</i>	239	<i>Pleurothallis brighamii</i>	183
<i>Piriqueta racemosa</i>	282	<i>Pleurothallis broadwayi</i>	185
<i>Piriqueta viscosa subsp. viscosa</i>	282	<i>Pleurothallis caymanensis</i>	183
<i>Piscidia cubensis</i>	132	<i>Pleurothallis confusa</i>	182
<i>Piscidia havanensis</i>	132	<i>Pleurothallis corniculata</i>	183
<i>Piscidia piscipula</i>	132	<i>Pleurothallis cubensis</i>	183
<i>Pisonia aculeata</i>	272	<i>Pleurothallis denticulata</i>	183
<i>Pisonia byrsonimifolia</i>	272	<i>Pleurothallis domingensis</i>	183

<i>Pleurothallis ekmanii</i>			
<i>Pleurothallis excentricum</i>	181	<i>Plumeria montana</i>	53
<i>Pleurothallis foliata</i>	181	<i>Plumeria obtusa subsp. obtusa</i>	258
<i>Pleurothallis gelida</i>	185	<i>Plumeria obtusa subsp. sericifolia</i>	258
<i>Pleurothallis gemina</i>	183	<i>Plumeria stenophylla</i>	53
<i>Pleurothallis grisebachiana</i>	274	<i>Plumeria trinitensis</i>	53
<i>Pleurothallis heleneae</i>	183	<i>Poaceae</i>	8, 9, 15, 28, 93, 253, 277
<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 mucronata</i>	183	<i>Poepigia procura</i>	95
<i>Pleurothallis multirostris</i>	183	<i>Pogonatum campylocarpon</i>	201
<i>Pleurothallis murex</i>	183	<i>Pogonatum pensylvanicum</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>Poinciella guanensis</i>	93
<i>Pleurothallis odontotepala</i>	274	<i>Poinciella oblongifolia</i>	93
<i>Pleurothallis oricola</i>	183	<i>Poinciella 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 baldwinii</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 schaferae</i>	185	<i>Polygala guantanamana</i>	197
<i>Pleurothallis sertularioides</i>	185	<i>Polygala leptocoulis</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 trichyphis</i>	185	<i>Polygala omissa</i>	197
<i>Pleurothallis wilsonii</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 angustum</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 toscanaria</i>	177	<i>Polypodium loriceum</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>Polyrhiza 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>	226
<i>Polystichum ilicifolium</i>	116	<i>subsp. dictyoneura</i>	
<i>Polystichum machaerophyllum</i>	116	<i>Pouteria dominicensis</i>	226
<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>Parophyllum 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 mutable</i>	179	<i>Protium maestrense</i>	260
<i>Porotrichum substriatum</i>	179	<i>Protium subacuminatum</i>	260
<i>Portlandia acunae</i>	212	<i>Praustia vanillosoa</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 ob lanceolata</i>	212	<i>Pseudalbizia berteriana</i>	167
<i>Portlandia ophitica</i>	212	<i>Pseudanamomis cati</i>	173
<i>Portlandia polynera</i>	212	<i>Pseudanamomis catingiflora</i>	173
<i>Portulaca biloba</i>	279	<i>Pseudanamomis cordata</i>	253
<i>Portulaca brevifolia</i>	202	<i>Pseudanamomis cupuligera</i>	177
<i>Portulaca cubensis</i>	44, 202	<i>Pseudanamomis gibberosa</i>	178
<i>Portulaca elatior</i>	279	<i>Pseudanamomis jambosoides</i>	178
<i>Portulaca halimoides</i>	279	<i>Pseudanamomis maestrensis</i>	178
<i>Portulaca nana</i>	202	<i>Pseudanamomis nipensis</i>	178
<i>Portulaca paucistaminata</i>	279	<i>Pseudanamomis 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>	279	<i>Pseudocarpidium ilicifolium</i>	267
<i>subsp. cubensis</i>	279	<i>Pseudocarpidium neglecta</i>	267
<i>Portulaca teretifolia</i>	279	<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>	279	<i>Pseudocarpidium wrightii</i>	269
<i>subsp. lanceolata</i>	279	<i>Pseudocryptphaea domingensis</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>Pseudosymblepharis schimperiana</i>	202
<i>Potamogeton illinoensis</i>	202	<i>Pseudotrachypus martinicensis</i>	166
<i>Potamogeton malainus</i>	202	<i>Psidium acunae</i>	271
<i>Potamogeton nodosus</i>	202	<i>Psidium araneosum</i>	174
<i>Potamogeton pectinatus</i>	202	<i>Psidium baliatum</i>	271
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	254	<i>Psidium bullatum</i>	174
<i>Potamogetonaceae</i>	202, 254	<i>Psidium calyculoides</i>	175
<i>Pothomorphe umbellata</i>	191	<i>Psidium celastroides</i>	178
<i>Pottiaceae</i>	202	<i>Psidium claraense</i>	178

<i>Psidium crenulatum</i>	175	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i>	
<i>Psidium cymosum</i>	178	<i>subsp. <i>tribacteata</i></i>	215
<i>Psidium guayabita</i>	178	<i>Psychotria horizontalis</i>	217
<i>Psidium guineense</i>	253	<i>Psychotria involucrata</i>	217
<i>Psidium habanense</i>	175	<i>Psychotria lasiophthalma</i>	217
<i>Psidium jakusianum</i>	271	<i>Psychotria laurifolia</i>	217
<i>Psidium leiophloeum</i>	174	<i>Psychotria leonis</i>	217
<i>Psidium loustalotii</i>	271	<i>Psychotria ligustrifolia</i>	217
<i>Psidium minutifolium</i>	178	<i>Psychotria lopezii</i>	217
<i>Psidium munizianum</i>	178	<i>Psychotria marginata</i>	217
<i>Psidium navasense</i>	271	<i>Psychotria martii</i>	215
<i>Psidium nummularia</i>	271	<i>Psychotria microdon</i>	213
<i>Psidium orbifolium</i>	178	<i>Psychotria moensis</i>	215
<i>Psidium parvifolium</i>	176, 178	<i>Psychotria moralesii</i>	215
<i>Psidium reversum</i>	172	<i>Psychotria myrtiphylum</i>	254
<i>Psidium rotundatum</i>	178	<i>Psychotria naguana</i>	217
<i>Psidium salutare</i>	178	<i>Psychotria nervosa</i>	217
<i>Psidium sartorianum</i>	253	<i>Psychotria nutans</i>	213
<i>Psidium scopulorum</i>	178	<i>Psychotria obovalis</i>	217
<i>Psidium tenuirame</i>	272	<i>Psychotria odorata</i>	217
<i>Psidium tomasianum</i>	178	<i>Psychotria ossaeana</i>	217
<i>Psidium versicolor</i>	272	<i>Psychotria pachythalla</i>	217
<i>Psiiguria ottoriana</i>	264	<i>Psychotria paniculata</i>	280
<i>Psiiguria pedata</i>	264	<i>Psychotria patens</i>	215
<i>Psiiguria trifoliata</i>	264	<i>Psychotria pendula</i>	215
<i>Psilochilus macrophyllus</i>	274	<i>Psychotria pinetorum</i>	217
<i>Psilotaceae</i>	203	<i>Psychotria polymorpha</i>	215
<i>Psilotopsida</i>	8	<i>Psychotriaponce-leonis</i>	217
<i>Psilotum complanatum</i>	203	<i>Psychotria puberula</i>	217
<i>Psilotum nudum</i>	203	<i>Psychotria pubescens</i>	215
<i>Psychotria</i>	10	<i>Psychotria rectinervis</i>	217
<i>Psychotria acunae</i>	280	<i>Psychotria revoluta</i>	217
<i>Psychotria agustinae</i>	213	<i>Psychotria richardiana</i>	215
<i>Psychotria alainii</i>	216	<i>Psychotriarivularis</i>	217
<i>Psychotria androsaemifolia</i>	216	<i>Psychotriarufovaginata</i>	217
<i>Psychotria auriculata</i>	216	<i>Psychotriasauallei</i>	217
<i>Psychotria bahiensis</i>	216	<i>Psychotriashaferi</i>	217
<i>Psychotria bananoida</i>	216	<i>Psychotriaspheoidea</i>	217
<i>Psychotria barahonensis</i>	217	<i>Psychotriababalata</i>	215
<i>Psychotria bermejalensis</i>	216	<i>Psychotriabulbelutina</i>	217
<i>Psychotria berteroana</i>	215	<i>Psychotriaisolzneri</i>	217
<i>Psychotria bialata</i>	216	<i>Psychotriawartzii</i>	217
<i>Psychotria brachiata</i>	215	<i>Psychotriatenuifolia</i>	217
<i>Psychotria brevistipula</i>	216	<i>Psychotriathelophora</i>	217
<i>Psychotria brownii</i>	217	<i>Psychotriatoensis</i>	215
<i>Psychotria byrsinimifolia</i>	216	<i>Psychotriatorrei</i>	217
<i>Psychotria carthagenaensis</i>	216	<i>Psychotriatubulocubensis</i>	217
<i>Psychotria cathetoneura</i>	216	<i>Psychotriauliginosa</i>	215
<i>Psychotria celastroides</i>	254	<i>Psychotriavanherrmannii</i>	217
<i>Psychotria clementis</i>	216	<i>Psychotriaviridis</i>	217
<i>Psychotria costivenia</i>	216	<i>Pteridaceae</i>	203, 254
<i>Psychotria cristalensis</i>	216	<i>Pteridium arachnoideum</i>	112
<i>Psychotria cuspidata</i>	215	<i>Pteridium caudatum</i>	112
<i>Psychotria deflexa subsp. <i>cubensis</i></i>	215	<i>Pteris ciliaris</i>	205
<i>Psychotria deflexa subsp. <i>deflexa</i></i>	254	<i>Pteris ensiformis</i>	254
<i>Psychotria dominicensis</i>	216	<i>Pteris multifida</i>	254
<i>Psychotria ebracteata</i>	216	<i>Pteris podophylla</i>	205
<i>Psychotria ekmanii</i>	216	<i>Pteris purdoniana</i>	205
<i>Psychotria evenia</i>	216	<i>Pterobryaceae</i>	205
<i>Psychotria geronensis</i>	216	<i>Pterocarpus officinalis</i>	266
<i>Psychotria glabrata</i>	217	<i>Pterocalylon virgatum</i>	71
<i>Psychotria glomerata</i>	217	<i>Pteroglossaspis ecristata</i>	182
<i>Psychotria graminifolia</i>	217	<i>Ptiliminiumpapillaceum</i>	51
<i>Psychotria grandis</i>	217	<i>Purdiaeabissei</i>	99
<i>Psychotria greeneana</i>	217	<i>Purdiaeacubensis</i>	261
<i>Psychotria gundlachii</i>	217	<i>Purdiaeaeckmanii</i>	99

<i>Purdiae maestrensis</i>	100	<i>Randia nitida</i>	254
<i>Purdiae microphylla</i>	100	<i>Randia spinifex</i>	218
<i>Purdiae moensis</i>	100	<i>Ranunculaceae</i>	206, 279
<i>Purdiae nipensis</i>	100	<i>Ranunculus cubensis</i>	206
<i>Purdiae nipensis</i> subsp. <i>maestrensis</i>	100	<i>Ranunculus recurvatus</i>	206
<i>Purdiae nipensis</i> var. <i>alainii</i>	100	<i>Rapanea ferruginea</i>	171
<i>Purdiae ophiticola</i>	100	<i>Rapanea guianensis</i>	171
<i>Purdiae parvifolia</i>	100	<i>Rauvolfia praelonga</i>	238
<i>Purdiae shaferi</i>	100	<i>Rauvolfia biauriculata</i>	258
<i>Purdiae stenopetala</i>	100	<i>Rauvolfia cubana</i>	258
<i>Purdiae stereopetala</i>	100	<i>Rauvolfia ligustrina</i>	258
<i>Purdiae velutina</i>	100	<i>Rauvolfia linearifolia</i>	53
<i>Putranjivaceae</i>	279	<i>Rauvolfia salicifolia</i>	258
<i>Pycreus familiaris</i>	105	<i>Ravenia baracoensis</i>	225
<i>Pycreus flavescens</i>	103	<i>Ravenia carabiae</i>	225
<i>Pycreus fugax</i>	103	<i>Ravenia shaferi</i>	280
<i>Pycreus mundtii</i>	250	<i>Ravenia simplicifolia</i>	225
<i>Pycreus polystachyos</i>	105	<i>Ravenia spectabilis</i> subsp. <i>leonis</i>	280
<i>Pycreus unioloides</i>	105	<i>Ravenia spectabilis</i>	280
<i>Pylaisiadelphaceae</i>	205	<i>subsp. spectabilis</i>	254
<i>Pyrrhobryum spiniforme</i>	206	<i>Reimarochloa oligostachya</i>	283
		<i>Renealmia aromatica</i>	283
		<i>Renealmia jamicensis</i>	283
		<i>Resinanthus abbreviatus</i>	222
		<i>Resinanthus aristatus</i>	222
		<i>Resinanthus baracoensis</i>	222
	22, 97	<i>Resinanthus biforas</i>	222
		<i>Resinanthus imbricatus</i>	222
	97	<i>Resinanthus myrtifolius</i>	223
		<i>Resinanthus nipensis</i>	223
	97	<i>Resinanthus orbicularis</i>	223
	97	<i>Resinanthus revolutus</i>	223
	202	<i>Reynaudia filiformis</i>	278
	266	<i>Reynosia camagueyensis</i>	279
		<i>Reynosia latifolia</i>	279
		<i>Reynosia micropyllea</i>	206
		<i>Reynosia moagensis</i>	206
		<i>Reynosia mucronata</i>	
	86	<i>subsp. azulensis</i>	279
	86	<i>Reynosia mucronata</i>	
	206	<i>subsp. mucronata</i>	279
	206	<i>Reynosia mucronata</i>	
	205	<i>subsp. nipensis</i>	279
	113	<i>Reynosia retusa</i>	206
	113	<i>Reynosia revoluta</i>	279
	265	<i>Reynosia septentrionalis</i>	279
	265	<i>Reynosia wrightii</i>	279
	113	<i>Rhabdadenia biflora</i>	259
	113	<i>Rhachicallis americana</i>	218
	265	<i>Rhacoma ekmanii</i>	99
	265	<i>Rhacoma rostrata</i>	
	265	<i>Rhamnaceae</i>	206, 279
	113	<i>Rhamnidium brevifolium</i>	206
	113	<i>Rhamnidium ellipticum</i>	279
	265	<i>Rhamnidium nipense</i>	206
	265	<i>Rhamnidium poterilloanum</i>	206
	265	<i>Rhamnidium pruinatum</i>	279
	113	<i>Rhamnidium shaferi</i>	279
	113	<i>Rhamphidium borinquense</i>	113
	265	<i>Rhamphidium dicranoides</i>	113
	217	<i>Rhamphidostichium acrostostegium</i>	228
		<i>Rhamphidostichium schwanckeanum</i>	228
	218	<i>Rhapis pauciflora</i>	195
	218	<i>Rheedia aristata</i>	100
	218	<i>Rheedia bakeriana</i>	100
	218	<i>Rheedia brevipes</i>	100

<i>Rheedia cincta</i>	100	<i>Rhynchospora gracilenta</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 maoensis</i>	100	<i>Rhynchospora hispidula</i>	109
<i>Rheedia ophiticola</i>	100	<i>Rhynchospora holoschoenoides</i>	109
<i>Rheedia polyneura</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
<i>Rhizogoniaceae</i>	206	<i>Rhynchospora microcephala</i>	109
<i>Rhizophora mangle</i>	279	<i>Rhynchospora miliacea</i>	109
<i>Rhizophoraceae</i>	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>Rhodogeran 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>	
<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 penniseta</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> var. <i>brevifoliata</i>	108	<i>Rhynchospora polyphylla</i>	109
<i>Rhynchospora</i>	10	<i>Rhynchospora pruinosa</i>	109
<i>Rhynchospora barbata</i>	108	<i>Rhynchospora pura</i>	264
<i>Rhynchospora bertero</i>	108	<i>Rhynchospora pusilla</i>	109
<i>Rhynchospora brachychaeta</i>	108	<i>Rhynchospora pyramidata</i>	109
<i>Rhynchospora brevirostris</i>	108	<i>Rhynchospora racemosa</i>	109
<i>Rhynchospora breviseta</i>	109	<i>Rhynchospora radicans</i>	110
<i>Rhynchospora brittonii</i>	108	subsp. <i>microcephala</i>	110
<i>Rhynchospora bucherorum</i>	108	<i>Rhynchospora riflariflora</i>	110
<i>Rhynchospora careyan</i>	108	<i>Rhynchospora recognita</i>	110
<i>Rhynchospora cephalotes</i>	108	<i>Rhynchospora robusta</i>	110
<i>Rhynchospora cephalooides</i>	108	<i>Rhynchospora rugosa</i>	110
<i>Rhynchospora cernua</i>	108	<i>Rhynchospora scaberrata</i>	110
<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 scirpoidea</i>	110
<i>Rhynchospora corymbifera</i>	110	<i>Rhynchospora scutellata</i>	110
<i>Rhynchospora cymbosa</i>	108	<i>Rhynchospora sesleriooides</i>	110
<i>Rhynchospora crispa</i>	108	<i>Rhynchospora setacea</i>	110
<i>Rhynchospora cubensis</i>	108	<i>Rhynchospora shafieri</i>	110
<i>Rhynchospora chapmanii</i> var. <i>nuda</i>	109	<i>Rhynchospora sanguineana</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 dominicensis</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 exigua</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 fuscoidea</i>	109	<i>Rhynchospora tenuis</i>	110
<i>Rhynchospora gageri</i>	109	<i>Rhynchospora tenuis</i> var. <i>antillana</i>	110
<i>Rhynchospora galleana</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>Rhynchostegopsis flexuosa</i>	146	<i>Rondeletia ekmanii</i>	219
<i>Rhynchostegium robustum</i>	86	<i>Rondeletia elliptica</i>	219
<i>Rhynchostegium scariosum</i>	86	<i>Rondeletia fortunensis</i>	280
<i>Rhynchostegium serrulatum</i>	86	<i>Rondeletia galanensis</i>	219
<i>Rhytachne rottoellioides</i>	196	<i>Rondeletia gamboana</i>	218
<i>Rhytidophyllum acutae</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 ingratia</i>	218
<i>Rhytidophyllum lomense</i>	136	<i>Rondeletia insularis</i>	219
<i>Rhytidophyllum minus</i>	136	<i>Rondeletia intermixta</i>	219
<i>Rhytidophyllum petiolare</i>	136	<i>Rondeletia intermixta</i>	219
<i>Rhytidophyllum rhodocalyx</i>	136	<i>Rondeletia turquensis</i>	219
<i>Rhytidophyllum rupincola</i>	136	<i>Rondeletia leonii</i>	219
<i>Rhytidophyllum villosulum</i>	136	<i>Rondeletia leonii var. monantha</i>	219
<i>Rhytidophyllum wrightianum</i>	136	<i>Rondeletia lindeniana</i>	219
<i>Richardia arenicola</i>	218	<i>Rondeletia linearisepala</i>	219
<i>Richardia brasiliensis</i>	254	<i>Rondeletia lomensis</i>	219
<i>Richardia ciliata</i>	218	<i>Rondeletia longibracteata</i>	219
<i>Richardia muricata</i>	218	<i>Rondeletia lucida</i>	219
<i>subsp. muricata</i>		<i>Rondeletia micarensis</i>	219
<i>Richardia muricata</i>	218	<i>Rondeletia microphylla</i>	219
<i>subsp. pectidifolia</i>	254	<i>Rondeletia minutifolia</i>	219
<i>Richardia scabra</i>	101	<i>Rondeletia miraflorensis</i>	219
<i>Rivea bracteata</i>	190	<i>Rondeletia moaensis</i>	219
<i>Rivina humilis</i>	83	<i>Rondeletia monantha</i>	219
<i>Rochefortia acanthophora</i>	83	<i>Rondeletia myrtaceae</i>	218
<i>Rochefortia cubensis</i>	260	<i>Rondeletia naguensis</i>	219
<i>Rochefortia holguinensis</i>	260	<i>Rondeletia nerifolia</i>	223
<i>Rochefortia oblaceata</i>	83	<i>Rondeletia nimanimae</i>	219
<i>Rochefortia oblongata</i>	260	<i>Rondeletia nipensis</i>	219
<i>Rochefortia septentrionalis</i>	83	<i>Rondeletia norlindii</i>	218
<i>Rochefortia spinosa</i>	83	<i>Rondeletia × obscura</i>	254
<i>Rochefortia stellata</i>	260	<i>Rondeletia odorata subsp. bullata</i>	219
<i>Rochefortia victoriniana</i>	218	<i>Rondeletia odorata</i>	
<i>Roigella correifolia</i>	10	<i>subsp. grandifolia</i>	219
<i>Rondeletia</i>	218	<i>Rondeletia odorata subsp. odorata</i>	219
<i>Rondeletia acunae</i>		<i>Rondeletia pachyphylla</i>	
<i>Rondeletia alaternoides</i>	218	<i>subsp. myrtilloides</i>	219
<i>subsp. alaternoides</i>		<i>Rondeletia pachyphylla</i>	
<i>Rondeletia alaternoides</i>	218	<i>subsp. pachyphylla</i>	219
<i>subsp. brachyloba</i>		<i>Rondeletia papayensis</i>	219
<i>Rondeletia alaternoides</i>	218	<i>Rondeletia paucinervis</i>	219
<i>subsp. myrtacea</i>	218	<i>Rondeletia pedicularis</i>	219
<i>Rondeletia apiculata</i>	218	<i>Rondeletia peduncularis</i>	219
<i>Rondeletia apiculata</i> var. <i>norlindii</i>	218	<i>Rondeletia peninsularis</i>	220
<i>Rondeletia arida</i>	218	<i>Rondeletia plicatula</i>	220
<i>Rondeletia azulensis</i>	218	<i>Rondeletia poterillona</i>	220
<i>Rondeletia baracoensis</i>	218	<i>Rondeletia pycnophylla</i>	220
<i>Rondeletia bicolor</i>	218	<i>Rondeletia rigidia</i>	220
<i>Rondeletia bissei</i>	218	<i>Rondeletia rugelii</i>	220
<i>Rondeletia bracteosa</i>	223	<i>Rondeletia savannarum</i>	220
<i>Rondeletia brachycarpa</i>	218	<i>Rondeletia shaferi</i>	220
<i>Rondeletia calophylla</i>	218	<i>Rondeletia steirophylla</i>	220
<i>Rondeletia camarioca</i>	223	<i>Rondeletia steirophyilloides</i>	220
<i>Rondeletia canellifolia</i>	218	<i>Rondeletia stellata</i>	223
<i>Rondeletia chamaebuxifolia</i>	218	<i>Rondeletia subcanescens</i>	220
<i>Rondeletia combsii</i>			

<i>Rondeletia subglabra</i>	220	<i>Sacciolepis striata</i>	278
<i>Rondeletia susannae</i>	220	<i>Sacciolepis vilvooides</i>	278
<i>Rondeletia toaensis</i>	220	<i>Saccoloma domingense</i>	225
<i>Rondeletia tubulosa</i>	220	<i>Saccoloma elegans</i>	225
<i>Rondeletia vaccinifolia</i>	220	<i>Saccoloma inaequale</i>	225
<i>Rondeletia vazquezii</i>		<i>Saccolomataceae</i>	225
<i>subsp. <i>moagensis</i></i>	220	<i>Saccharum giganteum</i>	278
<i>Rondeletia vazquezii</i>		<i>Sachsia polyccephala</i>	71
<i>subsp. <i>vazquezii</i></i>	220	<i>Sachsia tricephala</i>	71
<i>Rondeletia venosa</i>	220	<i>Sacoila lanceolata</i>	274
<i>Rorippa hispida</i> subsp. <i>glabra</i>	260	<i>Sagittaria angustifolia</i>	49
<i>Rorippa portoricensis</i>		<i>Sagittaria graminea</i>	
<i>subsp. <i>pumila</i></i>	86	<i>subsp. <i>graminea</i></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 humilis</i>	241	<i>Sagrea capillaris</i>	161
<i>Rousselia impariflora</i>	241	<i>Sagrea penninervis</i>	159
<i>Roystonea elata</i>	60	<i>Sagrea scabrosa</i>	163
<i>Roystonea lenis</i>	60	<i>Sagrea scalpta</i>	163
<i>Roystonea maisiana</i>	60	<i>Salacia nippensis</i>	261
<i>Roystonea regia</i>	60	<i>Salacia wrightii</i>	99
<i>Roystonea regia</i> var. <i>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 turquiniensis</i>	280	<i>Salmea montana</i>	73
<i>Ruellia blechoides</i>	46	<i>Salmea pauciceps</i>	259
<i>Ruellia blechum</i>	46	<i>Salmea petrobioideas</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</i> var. <i>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 strobilanthes</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>Salviniacae</i>	226
		<i>Samolus ebracteatus</i>	279
		<i>Samolus parviflorus</i>	279
		<i>Samyda cubensis</i>	134
		<i>Samyda dodecandra</i>	266
<i>Sabal bahamensis</i>	60	<i>Samyda lunana</i>	134
<i>Sabal domingensis</i>	60	<i>Samyda macrantha</i>	266
<i>Sabal florida</i>	60	<i>Samyda ramosissima</i>	266
<i>Sabal jamaicensis</i>	60	<i>Sapindaceae</i>	226, 280
<i>Sabal maritima</i>	60	<i>Sapindus grandifolius</i>	226
<i>Sabal palmetto</i>	60	<i>Sapindus saponaria</i>	226
<i>Sabal parviflora</i>	60	<i>Sapium adenodon</i>	129
<i>Sabal yapa</i>	60	<i>Sapium angustifolium</i>	129
<i>Sabatia calycina</i>	135	<i>Sapium cubense</i>	129
<i>Sabatia grandiflora</i>		<i>Sapium daphnoides</i>	129
<i>Sabatia stellaris</i>	135	<i>Sapium erythrospermum</i>	129
<i>Sabiaceae</i>	135	<i>Sapium glandulosum</i>	265
<i>Sacciolepis myuros</i>	280	<i>Sapium laurifolium</i>	129
	278	<i>Sapium leucogynum</i>	129

S

<i>Sabal bahamensis</i>	60	<i>Samyda lunana</i>	134
<i>Sabal domingensis</i>	60	<i>Samyda macrantha</i>	266
<i>Sabal florida</i>	60	<i>Samyda ramosissima</i>	266
<i>Sabal jamaicensis</i>	60	<i>Sapindaceae</i>	226, 280
<i>Sabal maritima</i>	60	<i>Sapindus grandifolius</i>	226
<i>Sabal palmetto</i>	60	<i>Sapindus saponaria</i>	226
<i>Sabal parviflora</i>	60	<i>Sapium adenodon</i>	129
<i>Sabal yapa</i>	60	<i>Sapium angustifolium</i>	129
<i>Sabatia calycina</i>	135	<i>Sapium cubense</i>	129
<i>Sabatia grandiflora</i>		<i>Sapium daphnoides</i>	129
<i>Sabatia stellaris</i>	135	<i>Sapium erythrospermum</i>	129
<i>Sabiaceae</i>	135	<i>Sapium glandulosum</i>	265
<i>Sacciolepis myuros</i>	280	<i>Sapium laurifolium</i>	129
	278	<i>Sapium leucogynum</i>	129

<i>Sapium maestrense</i>	129	<i>Scleria scaberrima</i>	111
<i>Sapium parvifolium</i>	265	<i>Scleria scabra</i>	111
<i>Sapotaceae</i>	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>Sarcococnia 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>Scolasanthus acunae</i>	221
<i>Satureja bucheri</i>	141	<i>Scolasanthus bahamensis</i>	221
<i>Satureja cubensis</i>	141	<i>Scolasanthus crucifer</i>	221
<i>Satureja suborbicularis</i>	142	<i>Scolasanthus densiflorus</i>	221
<i>Saugezia fasciculata</i>	278	<i>Scolasanthus ekmanii</i>	221
<i>Saugezia pleiostachya</i>	196	<i>Scolasanthus granulatus</i>	221
<i>Sauvagesia erecta</i> subsp. <i>brownii</i>	272	<i>Scolasanthus hirsutus</i>	221
<i>Sauvagesia tenella</i>	272	<i>Scolasanthus hispidus</i>	221
<i>Sauvallea blainii</i>	101	<i>Scolasanthus lucidus</i>	221
<i>Sauvallea immarginata</i>	132	<i>Scolasanthus moanus</i>	221
<i>Savia bahamensis</i>	187	<i>Scolasanthus nannophyllus</i>	221
<i>Savia clementis</i>	187	<i>Scolasanthus pycnophyllus</i>	221
<i>Savia clissifolia</i>	187	<i>Scolasanthus reticulatus</i>	221
<i>Savia cuneifolia</i>	187	<i>Scolasanthus strictus</i>	221
<i>Savia erythroxyloides</i>	187	<i>Scolasanthus wrightianus</i>	221
<i>Savia laurifolia</i>	187	<i>Scaparia dulcis</i>	281
<i>Savia perlucens</i>	187	<i>Scrophularia minutiflora</i>	281
<i>Savia sessiliflora</i>	190	<i>Scrophulariaceae</i>	227, 255, 281
<i>Scaevola plumieri</i>	266	<i>Scutachne amphistemon</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 jamaiicense</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>elliotti</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 eggarsiana</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	<i>Schizaeaceae</i>	227
<i>Scleria lithosperma</i>	111	<i>Schlegelia brachyantha</i>	227
<i>Scleria malaleuca</i>	111	<i>Schlegeliaceae</i>	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>	220
<i>Scleria muehlenbergii</i>	111	<i>subsp. <i>cubensis</i></i>	220
<i>Scleria pauciflora</i>	111	<i>Schmidtottia cristalensis</i>	220
<i>Scleria pauciflora</i> var. <i>effusa</i>	111	<i>Schmidtottia cubensis</i>	220
<i>Scleria phylloptera</i>	111	<i>var. <i>cristalensis</i></i>	220
<i>Scleria pilosissima</i>	111	<i>Schmidtottia cucullata</i>	220
<i>Scleria pinetorum</i>	111	<i>Schmidtottia elliptica</i>	220
<i>Scleria pterota</i>	111	<i>subsp. <i>elliptica</i></i>	220
<i>Scleria reticularis</i>	111		

<i>Schmidtottia elliptica</i>			
subsp. <i>oblongata</i>	220	<i>Selenicereus donkelaarii</i>	93
<i>Schmidtottia involucrata</i>	207	<i>Selenicereus grandiflorus</i>	93
<i>Schmidtottia marmorata</i>	220	<i>Selenicereus urbanianus</i>	93
<i>Schmidtottia monantha</i>	220	<i>Sematophyllaceae</i>	228
<i>Schmidtottia monticola</i>	220	<i>Sematophyllum adnatum</i>	229
<i>Schmidtottia multiflora</i>	220	<i>Sematophyllum cuspidiferum</i>	229
<i>Schmidtottia nitens</i>	220	<i>Sematophyllum galipense</i>	229
<i>Schmidtottia parvifolia</i>	220	<i>Sematophyllum subpinnatum</i>	229
<i>Schmidtottia scabra</i>	220	<i>Sematophyllum subsimplex</i>	229
<i>Schmidtottia sessilifolia</i>	220	<i>Sematophyllum swartzii</i>	229
<i>Schmidtottia shaferi</i>	220	<i>Sematophyllum tequendamense</i>	229
subsp. <i>micarensis</i>	221	<i>Senecio almirantillo</i>	63
<i>Schmidtottia shaferi</i>	221	<i>Senecio azulensis</i>	63
subsp. <i>neglecta</i>	221	<i>Senecio biseriatus</i>	63
<i>Schmidtottia shaferi subsp. <i>shaferi</i></i>	221	<i>Senecio carinatus</i>	63
<i>Schmidtottia shaferi</i>	221	<i>Senecio cubensis</i>	63
var. <i>micarensis</i>	221	<i>Senecio ekmanii</i>	63
<i>Schmidtottia stricta</i>	221	<i>Senecio eriocarpus</i>	63
<i>Schmidtottia uliginosa</i>	221	<i>Senecio leucolepis subsp. <i>leucolepis</i></i>	63
<i>Schoenobryum concavifolium</i>	221	<i>Senecio moensis</i>	63
<i>Schoenoplectus americanus</i>	101	<i>Senecio mordenkei</i>	63
<i>Schoenoplectus maritimus</i>	110	<i>Senecio pachylepis</i>	63
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	264	<i>Senecio pachypodus</i>	63
<i>Schoenus nigricans</i>	110	<i>Senecio plumbeus</i>	70
<i>Schoenus nigricans var. <i>ambiguus</i></i>	110	<i>Senecio polyphlebius</i>	71
<i>Schoepfia cubensis</i>	180	<i>Senecio rivalis</i>	68
<i>Schoepfia chrysophylloides</i>	180	<i>Senecio sagetii</i>	63
<i>Schoepfia didyma</i>	180	<i>Senecio shateri</i>	63
<i>Schoepfia evenia</i>	180	<i>Senecio subsquarrosus</i>	63
<i>Schoepfia obovata</i>	180	<i>Senecio trichotomus</i>	63
<i>Schoepfia olivacea</i>	180	<i>Senecio trineurus</i>	69
<i>Schoepfia paradoxo</i>	272	<i>Senegalia maschalocephala</i>	167
<i>Schoepfia schreberi</i>	180	<i>Senegalia tenuifolia</i>	167
<i>Schoepfia scopulorum</i>	180	<i>Senna acutane</i>	95
<i>Schoepfia stenophylla</i>	180	<i>Senna atomaria</i>	95
<i>Schradera cubensis</i>	221	<i>Senna benitoensis</i>	95
<i>Schradera exotica</i>	221	<i>Senna bicapsularis</i>	95
<i>Schrankia hamata</i>	169	var. <i>bicapsularis</i>	95
<i>Schluttesia brachyptera</i>	135	<i>Senna chapmanii</i>	95
<i>Schluttesia guianensis</i>	135	<i>Senna domingensis</i>	95
<i>Schluttesia 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 var. <i>turquinae</i></i>	95
<i>Securinega acidoton</i>	187	<i>Senna obtusifolia</i>	95
<i>Selaginella achatalensis</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 var. <i>bahamensis</i></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 robinifolia</i>	96
<i>Selaginella ivanii</i>	228	<i>Senna septentrionalis</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
<i>Selaginellaceae</i>	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>	227
<i>Serjania occidentalis</i>	226	<i>Sideroxylon jubilla</i>	227
<i>Serjania subdentata</i>	226	<i>Sideroxylon moaense</i>	227
<i>Serpocaulon antillense</i>	201	<i>Sideroxylon salicifolium</i>	227
<i>Serpocaulon dissimile</i>	201	<i>Siemensia pendula</i>	221
<i>Serpocaulon loricatum</i>	201	<i>Simarouba glauca</i>	281
<i>Serpocaulon triseriale</i>	201	<i>Simarouba laevis</i>	281
<i>Sesbania emerus</i>	132	<i>Simaroubaceae</i>	229, 281
<i>Sesbania herbacea</i>	266	<i>Siphocampylus baracoensis</i>	261
<i>Sesuvium marinum</i>	257	<i>Siphocampylus cernuus</i>	261
<i>Sesuvium micropylillum</i>	47	<i>Siphocampylus ekmanii</i>	261
<i>Sesuvium portulacastrum</i>	257	<i>Siphocampylus impressus</i>	97
<i>Setaria corrugata</i>	278	<i>Siphocampylus libanensis</i>	97
<i>Setaria distans</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>	197	<i>Siphocampylus subglaber</i>	261
<i>Setaria scandens</i>	278	<i>Siphocampylus undulatus</i>	97
<i>Setaria setosa</i>	278	<i>Siphocampylus yumuriensis</i>	97
<i>Setaria tenax</i>	278	<i>Sisyrinchium flagellum</i>	251
<i>Setaria utowanaea</i>	278	<i>Sisyrinchium miameense</i>	267
<i>Seymeriopsis bissei</i>	185	<i>Sloanea amygdalina</i>	116
<i>Shafera platyphylla</i>	73	<i>Sloanea curatellifolia</i>	117
<i>Shaferocharis cubensis</i>	221	<i>Smilacaceae</i>	229, 281
<i>Shaferocharis multiflora</i>	221	<i>Smilax aquifolium</i>	281
<i>Shaferocharis villosa</i>	221	<i>Smilax cristaleensis</i>	281
<i>Sicana sphaerica</i>	264	<i>Smilax cuprea</i>	281
<i>Stcydium tannifolium</i>	264	<i>Smilax domingensis</i>	229
<i>Sida abutilifolia</i>	156	<i>Smilax gracilior</i>	281
<i>Sida antillensis</i>	156	<i>Smilax havanensis</i>	229
<i>Sida brittonii</i>	156	<i>Smilax laurifolia</i>	229
<i>Sida callifera</i>	156	<i>Smilax mollis</i>	229
<i>Sida ciliaris</i>	157	<i>Solanaceae</i>	229, 255, 281
<i>Sida ciliaris</i> var. <i>involucrata</i>	157	<i>Solandra grandiflora</i>	231
<i>Sida collina</i>	156	<i>Solandra longiflora</i>	281
<i>Sida cordifolia</i>	157	<i>Solanum americanum</i>	231
<i>Sida glabra</i>	157	<i>Solanum angustifolium</i>	231
<i>Sida glomerata</i>	157	<i>Solanum antilocarpum</i>	231
<i>Sida glutinosa</i>	157	<i>Solanum bahamense</i>	231
<i>Sida hederifolia</i>	157	<i>Solanum boldense</i>	231
<i>Sida jamaicensis</i>	157	<i>Solanum campeschiense</i>	23
<i>Sida linifolia</i>	253	<i>Solanum cristaleense</i>	231
<i>Sida maculata</i>	157	<i>Solanum chamaecanthum</i>	231
<i>Sida micrantha</i>	157	<i>Solanum didymocanthum</i>	231
<i>Sida nummularia</i>	157	<i>Solanum glaucescens</i>	255
<i>Sida paniculata</i>	157	<i>Solanum guanicense</i>	231
<i>Sida procumbens</i>	156	<i>Solanum gundlachii</i>	231
<i>Sida pyramidata</i>	155	<i>Solanum havanense</i>	231
<i>Sida rhombifolia</i>	157	<i>Solanum indecorum</i>	231
<i>Sida spinosa</i>	157	<i>Solanum jamaicense</i>	231
<i>Sida ulmifolia</i>	48, 253	<i>Solanum maestrense</i>	281
<i>Sida urens</i>	157	<i>Solanum mammosum</i>	255
<i>Sida veronicifolia</i>	157	<i>Solanum moense</i>	231
<i>Sidastrum acuminatum</i>	157	<i>Solanum nigrum</i> var. <i>americanum</i>	231
<i>Sidastrum micranthum</i>	157	<i>Solanum nudum</i>	231
<i>Sidastrum multiflorum</i>	157	<i>Solanum pachyneurodes</i>	231
<i>Sidastrum paniculatum</i>	157	<i>Solanum pachyneurum</i>	231
<i>Sideroxylon acutae</i>	226	<i>Solanum polyacanthos</i>	231
<i>Sideroxylon americanum</i>	226	<i>Solanum rugosum</i>	281
<i>Sideroxylon angustum</i>	226	<i>Solanum sagrarium</i>	255
<i>Sideroxylon celastrinum</i>	227	<i>Solanum schlechtendalianum</i>	231
<i>Sideroxylon confertum</i>	227	<i>Solanum tetramerum</i>	281
<i>Sideroxylon cubense</i>	227	<i>Solanum torvum</i>	231
<i>Sideroxylon ekmanianum</i>	227	<i>Solanum umbellatum</i>	231
<i>Sideroxylon foetidissimum</i>	227	<i>Solenandra ixorioides</i>	
subsp. <i>foetidissimum</i>	227	subsp. <i>eggersii</i>	210

<i>Solidago sempervirens</i>	73	<i>Spermacoce verticillata</i>	222
<i>Solidago stricta</i>	73	<i>Sphaeropteris insignis</i>	102
<i>Solenia 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>Spanchea 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>Sphinga 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 inspida</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 polyrhiza</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>Splecklinia murex</i>	50
<i>Specklinia quadrifida</i>	183	<i>Spondias mombin</i>	50
<i>Specklinia schaferi</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 trichyphis</i>	185	<i>Sporobolus domingensis</i>	278
<i>Specklinia wrightii</i>	185	<i>Sporobolus indicus</i>	278
<i>Spermacoce arctioides</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 isocladium</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 ocyrnifolia</i>	280	<i>Stachytarpheta brittoniae</i>	282
<i>Spermacoce ocyrnoides</i>	222	<i>Stachytarpheta fruticosa</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 rubricalis</i>	222	<i>Steinchisma exiguiiflorum</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>	223
<i>Stemodia angulata</i>	228	<i>Stenostomum shaferi</i>	223
<i>Stemodia bisei</i>	281	<i>Stenostomum urbanianum</i>	223
<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	<i>Sterculiaceae</i>	232, 281
<i>Stenandrium arnoldii</i>	46	<i>Stereophyllaceae</i>	233
<i>Stenandrium crenatum</i>	46, 124	<i>Stereophyllum radiculosum</i>	233
<i>Stenandrium droseroides</i>	46	<i>Stigmaphylloides bannisterioides</i>	153
<i>Stenandrium droseroides</i>	46	<i>Stigmaphylloides coccobifolium</i>	153
<i>subsp. droseroides</i>	47	<i>Stigmaphylloides diversifolium</i>	153
<i>Stenandrium heterotrichum</i>	47	<i>Stigmaphylloides emarginatum</i>	153
<i>Stenandrium ekmanii</i>	47	<i>Stigmaphylloides edifolium</i>	153
<i>Stenandrium glabrescens</i>	47	<i>Stigmaphylloides lineare</i>	153
<i>Stenandrium ovatum</i>	47	<i>Stigmaphylloides microphyllum</i>	124, 153
<i>Stenandrium pallidum</i>	47	<i>Stigmaphylloides nipense</i>	153
<i>Stenandrium pinetorum</i>	47	<i>Stigmaphylloides sagrarium</i>	153
<i>Stenandrium scabrosum</i>	257	<i>Stigmaphylloides sericeum</i>	153
<i>subsp. punctatum</i>	257	<i>Stigmatopteris hemiptera</i>	116
<i>Stenandrium scabrosum</i>	257	<i>Stipulicida setacea</i>	97
<i>subsp. scabrosum</i>	257	<i>Strempheliopsis stremphelioides</i>	259
<i>Stenandrium tuberosum</i>	47	<i>Struchium sparganophorum</i>	73
<i>Stenandrium wrightii</i>	47	<i>Strumpfia maritima</i>	223
<i>Stenocereus fimbriatus</i>	93	<i>Strychnos grayi</i>	147
<i>Stenocereus hystrix</i>	93	<i>Stückenia pectinata</i>	251
<i>Stenocereus peruviana</i>	93	<i>Stylosanthes calcicola</i>	132
<i>Stenodictyon pallidum</i>	191	<i>Stylosanthes hamata</i>	132
<i>Stenogrammitis delitescens</i>	201	<i>Stylosanthes humilis</i>	132
<i>Stenogrammitis hartii</i>	201	<i>Stylosanthes scabra</i>	132
<i>Stenogrammitis ruglessii</i>	201	<i>Stylosanthes viscosa</i>	132
<i>Stenophylloides carteri</i>	102	<i>Styracaceae</i>	233
<i>Stenoptera ananassocomos</i>	182	<i>Styrax obtusifolius</i>	233
<i>Stenorhynchus speciosum</i>	274	<i>Suaeda linearis</i>	254
<i>Stenostomum abbreviatum</i>	222	<i>Suaeda nigra</i>	254
<i>subsp. abbreviatum</i>	222	<i>Suberanthus × angustatus</i>	255
<i>Stenostomum abbreviatum</i>	222	<i>Suberanthus brachycarpus</i>	223
<i>subsp. moenaense</i>	222	<i>Suberanthus canellifolius</i>	223
<i>Stenostomum abbreviatum</i>	222	<i>Suberanthus periifolius</i>	223
<i>subsp. obcordatum</i>	222	<i>Suberanthus × nipensis</i>	255
<i>Stenostomum apiculatum</i>	222	<i>Suberanthus stellatus</i>	223
<i>Stenostomum aristatum</i>	222	<i>Suberanthus yumiuriensis</i>	280
<i>Stenostomum baracoense</i>	222	<i>Sudamerlycaste pegueroi</i>	274
<i>Stenostomum biforum</i>	222	<i>Suriana maritima</i>	281
<i>Stenostomum cuspidatum</i>	222	<i>Surianaceae</i>	281
<i>Stenostomum densiflorum</i>	222	<i>Swartzia cubensis</i>	132
<i>Stenostomum granulatum</i>	222	<i>Swietenia mahagoni</i>	166
<i>Stenostomum imbricatum</i>	222	<i>Symphyotrichum bahamense</i>	73
<i>Stenostomum lucidum</i>	222	<i>Symphyotrichum bracei</i>	73
<i>Stenostomum maestrense</i>	222	<i>Symphyotrichum burgessii</i>	259
<i>Stenostomum minutifolium</i>	222	<i>Symphyotrichum expansum</i>	259
<i>Stenostomum montecristinum</i>	222	<i>Symphyotrichum laeve</i>	250
<i>Stenostomum mucronatum</i>	223	<i>Symphyotrichum leone</i>	73
<i>Stenostomum multinerve</i>	222	<i>Symphyotrichum tenuifolium</i>	259
<i>Stenostomum myrtifolium</i>	223	<i>Symplygia alainii</i>	118
<i>Stenostomum nipense</i>	223	<i>Symplocaceae</i>	233
<i>Stenostomum occidentale</i>	223	<i>Symplocos bertero</i>	233
<i>Stenostomum ophiticola</i>	223	<i>Symplocos ciponimoides</i>	233
<i>Stenostomum orbiculare</i>	223	<i>Symplocos cubensis</i>	233
<i>Stenostomum pedicellare</i>	223	<i>Symplocos leonis</i>	233
<i>Stenostomum radiatum</i>	223	<i>Symplocos lindeniana</i>	233
<i>subsp. radiatum</i>	223	<i>Symplocos martinicensis</i>	233
<i>Stenostomum resinosum</i>	223	<i>subsp. strigillosa</i>	233
<i>Stenostomum reticulare</i>	223	<i>Symplocos moaensis</i>	233
<i>Stenostomum revolutum</i>	223	<i>Symplocos ovalis</i>	233
<i>Stenostomum rotundatum</i>	223	<i>Symplocos salicifolia</i>	233
		<i>Symplocos strigillosa</i>	233

<i>Synapsis ilicifolia</i>	
<i>Synedrella nodiflora</i>	
<i>Syngonanthus androsaceus</i>	
<i>Syngonanthus insularis</i>	
<i>Syngonanthus lagopodioides</i>	
<i>Syngonanthus leonii</i>	
<i>Syngonanthus wilsonii</i>	
<i>Syringodium filiforme</i>	
<i>Syrhopodon africanus</i>	
<i>subsp. graminicola</i>	
<i>Syrhopodon elongatus</i>	
<i>Syrhopodon gaudichaudii</i>	
<i>Syrhopodon incompletus</i>	
<i>Syrhopodon leprieurii</i>	
<i>Syrhopodon lycopodioides</i>	
<i>Syrhopodon parasiticus</i>	
<i>Syzygium jambos</i>	

T

<i>Tabebuia affinis</i>		
<i>Tabebuia angustata</i>		
<i>Tabebuia anisophylla</i>		
<i>Tabebuia arenicola</i>		
<i>Tabebuia arimaensis</i>		
<i>Tabebuia bahamensis</i>		
<i>Tabebuia berteroii</i>		
<i>Tabebuia beyeri</i>		
<i>Tabebuia bipinnata</i>		
<i>Tabebuia billbergii</i> subsp. <i>billbergii</i>		
<i>Tabebuia brooksiana</i>		
<i>Tabebuia calcicola</i>		
<i>Tabebuia caletiana</i>		
<i>Tabebuia capotei</i>		
<i>Tabebuia clementis</i>		
<i>Tabebuia crispiflora</i>		
<i>Tabebuia cuneifolia</i>		
<i>Tabebuia × delriscoi</i>		
<i>Tabebuia densifolia</i>		
<i>Tabebuia dictyophylla</i>		
<i>Tabebuia dubia</i>		
<i>Tabebuia elegans</i>		
<i>Tabebuia elongata</i>		
<i>Tabebuia geronensis</i>		
<i>Tabebuia glaucescens</i>		
<i>Tabebuia gracilipes</i>		
<i>Tabebuia heterophylla</i>		
<i>Tabebuia hypoleuca</i>		
<i>Tabebuia inaequipes</i>		
<i>Tabebuia jackiana</i>		
<i>Tabebuia jaucoensis</i>		
<i>Tabebuia joaquina</i>		
<i>Tabebuia leonis</i>		
<i>Tabebuia lepidophylla</i>		
<i>Tabebuia lepidota</i>		
<i>Tabebuia leptoneura</i>		
<i>Tabebuia leptopoda</i>		
<i>Tabebuia libanensis</i>		
<i>Tabebuia linearis</i>		
<i>Tabebuia littoralis</i>		
<i>Tabebuia lopezii</i>		
<i>Tabebuia microphylla</i>		
<i>Tabebuia moensis</i>		
<i>Tabebuia motogensis</i>		
227	<i>Tabebuia myrtifolia</i>	79
73	<i>Tabebuia myrtifolia var. <i>petrophylla</i></i>	79
119	<i>Tabebuia obovata</i>	79
119	<i>Tabebuia oligolepis</i>	79
119	<i>Tabebuia ophitica</i>	79
119	<i>Tabebuia pachyphylla</i>	79
119	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	259
102	<i>Tabebuia pergracilis</i>	79
	<i>Tabebuia picotensis</i>	79
96	<i>Tabebuia pinetorum</i>	79
96	<i>Tabebuia polymorpha</i>	79
96	<i>Tabebuia pulverulenta</i>	79
96	<i>Tabebuia sagræ</i>	259
96	<i>Tabebuia sauvallei</i>	79
96	<i>Tabebuia saxicola</i>	79
97	<i>Tabebuia shaferi</i>	79
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
77	<i>Tabebuia zolyomiana</i>	79
77	<i>Tabernaemontana alba</i>	259
77	<i>Tabernaemontana amygdalifolia</i>	259
79	<i>Tabernaemontana apoda</i>	53
77	<i>Tabernaemontana citrifolia</i>	259
77	<i>Talauma minor</i>	149
77	<i>Talauma minor</i> subsp. <i>oblongifolia</i>	149
79	<i>Talauma minor</i> subsp. <i>orbiculata</i>	149
77	<i>Talauma minor</i> var. <i>oblongifolia</i>	149
77	<i>Talauma oblongifolia</i>	149
77	<i>Talauma ophiticola</i>	149
77	<i>Talauma orbicularis</i>	149
77	<i>Talauma orbiculata</i>	149
79	<i>Talauma truncata</i>	149
77	<i>Talipariti elatum</i>	157
77	<i>Tamonea curassavica</i>	242
79	<i>Tamonea subbiflora</i>	242
250	<i>Tapura cubensis</i> subsp. <i>cubensis</i>	264
79	<i>Tapura cubensis</i> subsp. <i>minor</i>	264
79	<i>Tapura orbicularis</i>	112
79	<i>Tarenaya spinosa</i>	99
	<i>Taxiphyllum scalpellifolium</i>	140
79	<i>Taxiphyllum taxirameum</i>	140
79	<i>Taxithelium planum</i>	205
79	<i>Taxithelium portoricense</i>	205
259	<i>Tecoma stans</i>	79
79	<i>Tectaria coriandrifolia</i>	233
79	<i>Tectaria fimbriata</i>	233
79	<i>Tectaria heracleifolia</i>	233
79	<i>Tectaria incisa</i>	235
259	<i>Tectaria pedata</i>	235
77	<i>Tectaria prolifera</i>	235
77	<i>Tectaria transiens</i>	255
79, 138	<i>Tectaria trifoliata</i>	235
79	<i>Tectariaceae</i>	233, 255
79	<i>Teliostachya alopecuroidea</i>	47
79	<i>Tephrosia angustissima</i>	132
79	<i>Tephrosia cinerea</i>	132
79	<i>Tephrosia clementis</i>	132
79	<i>Tephrosia chrysophylla</i>	132
79	<i>Tephrosia corallicola</i>	132
79	<i>Tephrosia senna</i>	132
79	<i>Tephrosia spicata</i>	132
79	<i>Teramnus labialis</i>	266
	<i>Teramnus uncinatus</i>	266

<i>Terebraria apiculata</i>	222	<i>Tetrazygia lanceolata</i> subsp. <i>minor</i>	162
<i>Terebraria resinosa</i>	223	<i>Tetrazygia laxiflora</i>	165
<i>Terminalia aroldoi</i>	263	<i>Tetrazygia minor</i>	162
<i>Terminalia bipleura</i>	263	<i>Tetrazygia urceolata</i>	163
<i>Terminalia chicharronia</i> subsp. <i>chicharronia</i>	263	<i>Tetrazygiopsis brachycentra</i>	161
<i>Terminalia chicharronia</i> subsp. <i>neglecta</i>	263	<i>Teucrium canadense</i>	269
<i>Terminalia chicharronia</i> subsp. <i>orientensis</i>	101	<i>Teucrium cubense</i>	269
<i>Terminalia eriostachya</i>	101	<i>Teucrium vesicarium</i>	269
<i>Terminalia intermedia</i>	101	<i>Thalassia testudinum</i>	137
<i>Terminalia maestrensis</i>	263	<i>Thalia angustifolia</i>	157
<i>Terminalia nipensis</i>	263	<i>Thalia geniculata</i>	157
<i>Terminalia orientensis</i>	101	<i>Thalia trichocalyx</i>	157
<i>Terminalia pachystyla</i>	263	<i>Thamnopsis incurva</i>	191
<i>Ternstroemia baracoensis</i>	275	<i>Thamnopsis undata</i>	191
<i>Ternstroemia cernua</i>	275	<i>Thamnobryum fasciculatum</i>	179
<i>Ternstroemia flavescentis</i>	275	<i>Theaceae</i>	235, 282
<i>Ternstroemia microcalyx</i>	275	<i>Thelypteridaceae</i>	235, 255
<i>Ternstroemia moaensis</i>	275	<i>Thelypteris</i>	10
<i>Ternstroemia parviflora</i>	275	<i>Thelypteris abrupta</i>	235
<i>Ternstroemia peduncularis</i> subsp. <i>peduncularis</i>	275	<i>Thelypteris acunae</i>	235
<i>Terpsichore anfractuosa</i>	199	<i>Thelypteris alata</i>	235
<i>Terpsichore asplenifolia</i>	201	<i>Thelypteris angustifolia</i>	235
<i>Terpsichore cretata</i>	200	<i>Thelypteris aquescens</i>	235
<i>Terpsichore culturata</i>	199	<i>Thelypteris balbisii</i>	235
<i>Terpsichore flexuosa</i>	201	<i>Thelypteris basisceletica</i>	235
<i>Terpsichore jenmanii</i>	201	<i>Thelypteris concinna</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>Tetraceras 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 cristaleensis</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 heterocarpa</i>	235
<i>Tetramica ekmanii</i>	185	<i>Thelypteris hispidula</i>	235
<i>Tetramica malpighiarum</i>	185	<i>Thelypteris interrupta</i>	235
<i>Tetramica montecristensis</i>	185	<i>Thelypteris invisa</i>	236
<i>Tetramica simplex</i>	274	<i>Thelypteris jarocoensis</i>	236
<i>Tetramica tenera</i>	268, 274	<i>Thelypteris kunthii</i>	236
<i>Tetraperonia bellidioides</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 lorchodes</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 oblitterata</i>	236
<i>Tetrazygia bicolor</i> var. <i>patenti-setosa</i>	160	<i>Thelypteris oligocarpa</i>	236
<i>Tetrazygia brachycentra</i>	161	<i>Thelypteris opulenta</i>	255
<i>Tetrazygia coriacea</i>	161	<i>Thelypteris oviedoae</i>	236
<i>Tetrazygia cristaleensis</i>	161	<i>Thelypteris pachyrhachis</i>	236
<i>Tetrazygia decorticans</i>	165	<i>Thelypteris palustris</i>	236
<i>Tetrazygia delicatula</i>	161	<i>subsp. pubescens</i>	236
<i>Tetrazygia ekmanii</i>	165	<i>Thelypteris patens</i>	236
<i>Tetrazygia elegans</i>	165	<i>Thelypteris pellita</i>	236
<i>Tetrazygia elegans</i> var. <i>cacuminis</i>	165	<i>Thelypteris pennata</i>	236
<i>Tetrazygia impressa</i>	162	<i>Thelypteris piedrensis</i>	236
<i>Tetrazygia lanceolata</i>	161	<i>Thelypteris poiteana</i>	236
subsp. <i>lanceolata</i>		<i>Thelypteris pteroidea</i>	236
		<i>Thelypteris reptans</i>	236

<i>Thelypteris resinifera</i>						
<i>Thelypteris reticulata</i>	236	<i>Tillandsia deppeana</i>				84, 87
<i>Thelypteris retroflexa</i>	236	<i>Tillandsia didistichoides</i>				89
<i>Thelypteris rolandii</i>	236	<i>Tillandsia domingensis</i>				87
<i>Thelypteris rufis</i>	236	<i>Tillandsia eggersii</i>				87
<i>Thelypteris sagittata</i>	237	<i>Tillandsia excelsa</i>				87
<i>Thelypteris sancta</i>	237	<i>Tillandsia fasciculata</i>				260
<i>Thelypteris scalaris</i>	237	<i>Tillandsia fenderi</i>				87
<i>Thelypteris sculpturoides</i>	237	<i>Tillandsia festucoides</i>				87
<i>Thelypteris sclerophylla</i>	237	<i>Tillandsia flexuosa</i>				87
<i>Thelypteris scolopendrioides</i>	237	<i>Tillandsia flexuosa var. pallida</i>				87
<i>Thelypteris sera</i>	237	<i>Tillandsia haplostachya</i>				89
<i>Thelypteris serrata</i>	237	<i>Tillandsia hotteana</i>				87
<i>Thelypteris shaferi</i>	237	<i>Tillandsia incurva</i>				89
<i>Thelypteris tetragona</i>	237	<i>Tillandsia jenmanii</i>				86
<i>Thelypteris thomsonii</i>	237	<i>Tillandsia juncea</i>				87
<i>Thelypteris wrightii</i>	237	<i>Tillandsia laxa</i>				87
<i>Theophrastaceae</i>	237, 282	<i>Tillandsia leskeillei</i>				260
<i>Thespesia cubensis</i>	157	<i>Tillandsia paucifolia</i>				87
<i>Thespesia populnea</i>	253	<i>Tillandsia polystachia</i>				87
<i>Thogsennia lindeniana</i>	223	<i>Tillandsia praschekii</i>				87
<i>Thouinia acunae</i>	226	<i>Tillandsia pruinosa</i>				87
<i>Thouinia canescens</i>	281	<i>Tillandsia pulchella</i>				87
<i>Thouinia cubensis</i>	281	<i>Tillandsia ramosa</i>				87
<i>Thouinia holguinensis</i>	281	<i>Tillandsia rangelensis</i>				87
<i>Thouinia hypoleuca</i>	281	<i>Tillandsia recurvata</i>				87
<i>Thouinia leonis</i>	281	<i>Tillandsia rigens</i>				89
<i>Thouinia maestrensis</i>	281	<i>Tillandsia schiedeana</i>				87
<i>Thouinia patentinerivis</i>	281	<i>Tillandsia setacea</i>				87
<i>Thouinia punctata</i>	281	<i>Tillandsia sintenisii</i>				87
<i>Thouinia rotundata</i>	281	<i>Tillandsia streptophylla</i>				260
<i>Thouinia trifoliata</i>	281	<i>Tillandsia sublaxa</i>				87
<i>Thouinidium pulverulentum</i>	281	<i>Tillandsia tenuifolia</i>				87
<i>Thrinax drudei</i>	60	<i>Tillandsia tenuifolia var. tenuifolia</i>				87
<i>Thrinax morrisii</i>	60	<i>Tillandsia tephrophylla</i>				87
<i>Thrinax punctulata</i>	60	<i>Tillandsia tetrantha</i>				260
<i>Thrinax radiata</i>	60	<i>Tillandsia turquiniensis</i>				87
<i>Thrinax wendlandiana</i>	60	<i>Tillandsia usneoides</i>				87
<i>Thuidiaceae</i>	238	<i>Tillandsia utriculata</i>				87
<i>Thuidium delicatulum</i>	238	<i>Tillandsia valenzuelana</i>				87
<i>Thuidium pseudoprotensum</i>	238	<i>Tillandsia variabilis</i>				87
<i>Thuidium tomentosum</i>	238	<i>Tillandsia vestita</i>				87
<i>Thuidium urceolatum</i>	238	<i>Tocoyena cubensis</i>				223
<i>Thymelaeaceae</i>	238	<i>Toloxis imponderosa</i>				166
<i>Thymopsis glabrescens</i>	73	<i>Tolumnia acunae</i>				185
<i>Thymopsis polyantha</i>	73	<i>Tolumnia calochila</i>				185
<i>Thymopsis thymoides</i>	73	<i>Tolumnia guibertiana</i>				274
<i>Thymopsis wrightii</i>	73	<i>Tolumnia gundlachii</i>				274
<i>Tibouchina cubensis</i>	165	<i>Tolumnia hawkesiana</i>				274
<i>Tibouchina longifolia</i>	165	<i>Tolumnia lemoniana</i>				274
<i>Tilesia baccata</i>	73	<i>Tolumnia lucayana</i>				274
<i>Tiliaceae</i>	239, 255, 282	<i>Tolumnia sylvestris</i>				274
<i>Tillandsia aloifolia</i>	87	<i>Tolumnia tuerckheimii</i>				185
<i>Tillandsia areostachya</i>	86	<i>Tolumnia tuerckheimii</i> subsp. <i>acunae</i>				185
<i>Tillandsia argentea</i>	86	<i>Tolumnia usneoides</i>				185
<i>Tillandsia axillaris</i>	87	<i>Tolumnia variegata</i>				274
<i>Tillandsia balbisiana</i>	87	<i>Tonina fluviatilis</i>				119
<i>Tillandsia breviscapa</i>	87	<i>Torralbasia 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 sublata</i>	274
<i>Tournefortia scabra</i>	83	<i>Trichosalpinx acunae</i>	183
<i>Tournefortia scabra var. 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>Trachyxyphium guadaluense</i>	191	<i>Trichosteleum sentosum</i>	229
<i>Trachyxyphium vagum</i>	191	<i>Trichostigma octandrum</i>	190
<i>Tradescantia virginiana</i>	263	<i>Trichostomum fallaciosum</i>	202
<i>Tradescantia zanonia</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	var. <i>gemmiparum</i>	203
<i>Tragia volubilis</i>	129	<i>Tridens eragrostoides</i>	197
<i>Trema cubense</i>	261	<i>Triglochin striata</i>	141
<i>Trema lamarckianum</i>	261	<i>Triodia eragrostoides</i>	197
<i>Trema micranthum</i>	261	<i>Triphora cubensis</i>	185
<i>Trematodon longicollis</i>	89	<i>Triphora gentianoides</i>	185
<i>Tribulago tribuloides</i>	185	<i>Triphora miserrima</i>	274
<i>Tribulus cistoides</i>	255	<i>Triphora surinamensis</i>	274
<i>Tricerma phyllanthoides</i>	261	<i>Tripogon spicatus</i>	197
<i>Trichilia havanensis</i>	166	<i>Tripsacum dactyloides</i>	278
<i>Trichilia hirta</i>	166	<i>Triscenia ovina</i>	197
<i>Trichilia jamaicensis</i>	166	<i>Tristicha trifaria</i>	197
<i>Trichilia lemannii</i>	166	<i>Triumfetta bogotensis</i>	255
<i>Trichilia minor</i>	166	<i>Triumfetta lappula</i>	239
<i>Trichilia pallida</i>	166	<i>Triumfetta rhomboidea</i>	255
<i>Trichilia pungens</i>	152, 166	<i>Triumfetta semitriloba</i>	239
<i>Trichilia trachyantha</i>	166	<i>Trixis inula</i>	73
<i>Trichilia trifolia</i>	166	<i>Trixis radicalis</i>	73
<i>Trichocentrum undulatum</i>	274	<i>Trophis racemosa</i>	171
<i>Trichomanes alatum</i>	139	<i>Tropidia polystachya</i>	275
<i>Trichomanes angustatum</i>	139	<i>Truellum meisnerianum</i>	278
<i>Trichomanes angustifrons</i>	137	<i>Turina racemosa</i>	101
<i>Trichomanes bissei</i>	139	<i>Turina rudolphii</i>	101
<i>Trichomanes caluffii</i>	139	<i>Turina wrightii</i>	101
<i>Trichomanes capillaceum</i>	139	<i>Turdica ophytocola</i> var. <i>parvifolia</i>	100
<i>Trichomanes crispum</i>	139	<i>Turnera acaulis</i>	239
<i>Trichomanes ekmanii</i>	137	<i>Turnera diffusa</i>	282
<i>Trichomanes galeottii</i>	139	<i>Turnera pumilea</i>	282
<i>Trichomanes goodmaniae</i>	137	<i>Turnera ulmifolia</i>	282
<i>Trichomanes holopterum</i>	139	<i>Turneraceae</i>	239, 282
<i>Trichomanes hookerii</i>	137	<i>Turpinia occidentalis</i>	281
<i>Trichomanes hymenoides</i>	137	<i>Tylodontia cubensis</i>	259
<i>Trichomanes hymenophylloides</i>	137	<i>Tylodontia fuscula</i>	259
<i>Trichomanes krausii</i>	137	<i>Typha domingensis</i>	282
<i>Trichomanes lineolatum</i>	137	<i>Typhaceae</i>	282
<i>Trichomanes membranaceum</i>	139		
<i>Trichomanes micropubescent</i>	139	U	
<i>Trichomanes osmundoides</i>	139	<i>Ulmaceae</i>	239, 282
<i>Trichomanes ovale</i>	137	<i>Uncinia hamata</i>	111
<i>Trichomanes padronii</i>	140	<i>Uniola paniculata</i>	278
<i>Trichomanes pinnatum</i>	140	<i>Uniola virgata</i>	278
<i>Trichomanes polypodioides</i>	140	<i>Urbanathus pluriseriatus</i>	73
<i>Trichomanes punctatum</i>	140	<i>Urena sinuata</i>	253
subsp. <i>sphenoides</i>		<i>Urera baccifera</i>	241
<i>Trichomanes pusillum</i>	137	<i>Urochloa mollis</i>	254
<i>Trichomanes pyxidiferum</i>	139		
<i>Trichomanes radicans</i>	140		
<i>Trichomanes reptans</i>	139		
<i>Trichomanes rigidum</i>	137		

<i>Urochloa plantaginea</i>	278
<i>Urochloa platyphylla</i>	278
<i>Urticaceae</i>	239, 255, 282
<i>Utricularia breviscapa</i>	145
<i>Utricularia cleistogama</i>	145
<i>Utricularia cornuta</i>	145
<i>Utricularia fimbriata</i>	145
<i>Utricularia foliosa</i>	145
<i>Utricularia gibba</i>	145
<i>Utricularia hydrocarpa</i>	145
<i>Utricularia incisa</i>	145
<i>Utricularia juncea</i>	144, 145
<i>Utricularia mixta</i>	145
<i>Utricularia obtusa</i>	145
<i>Utricularia olivacea</i>	145
<i>Utricularia porphyrophylla</i>	145
<i>Utricularia pumila</i>	145
<i>Utricularia purpurea</i>	145
<i>Utricularia pusilla</i>	145
<i>Utricularia resupinata</i>	145
<i>Utricularia sclerocarpa</i>	145
<i>Utricularia simulans</i>	145
<i>Utricularia subulata</i>	145
<i>Utricularia vagia</i>	145
<i>Utricularia virgatula</i>	

V

<i>Vaccinium bissei</i>	118
<i>Vaccinium cubense</i>	118
<i>Vaccinium cubense var. cubense</i>	118
<i>Vaccinium cubense var. giganteum</i>	118
<i>Vaccinium leonis</i>	118
<i>Vaccinium ramonii</i>	118
<i>Vaccinium shaferi</i>	270
<i>Vachellia baessleri</i>	167
<i>Vachellia belaireoides</i>	167
<i>Vachellia bucheri</i>	167
<i>Vachellia choriphylla</i>	167
<i>Vachellia daemon</i>	167
<i>Vachellia farnesiana</i>	253
<i>Vachellia macracantha</i>	270
<i>Vachellia polypyrengea</i>	167
<i>Vachellia roigii</i>	255
<i>Vachellia tortuosa</i>	167
<i>Vachellia zapatensis</i>	167
<i>Valeriana scandens</i>	242
<i>Valerianaceae</i>	242
<i>Vallesia antillana</i>	259
<i>Vallesia montana</i>	53
<i>Vallisneria americana</i>	137
<i>Vallisneria neotropicalis</i>	137
<i>Vandenboschia radicans</i>	140
<i>Vanilla bakeri</i>	275
<i>Vanilla barbellata</i>	275
<i>Vanilla bicolor</i>	275
<i>Vanilla claviflora</i>	185
<i>Vanilla dilloniana</i>	275
<i>Vanilla mexicana</i>	275
<i>Vanilla palmarum</i>	185
<i>Vanilla phaeantha</i>	185
<i>Vanilla poitaei</i>	275
<i>Vanilla savannarum</i>	185
<i>Varronia acunae</i>	83
<i>Varronia angustifolia</i>	250
<i>Varronia bahamensis</i>	83
<i>Varronia baracoensis</i>	83
<i>Varronia brittonii</i>	83
<i>Varronia bullata subsp. <i>humilis</i></i>	83
<i>Varronia cinerascens</i>	83
<i>Varronia corallicola</i>	85
<i>Varronia coriacea</i>	81
<i>Varronia curassavica</i>	83
<i>Varronia duartei</i>	85
<i>Varronia erythrococca</i>	85
<i>Varronia globosa subsp. <i>humilis</i></i>	83
<i>Varronia grisebachii</i>	85
<i>Varronia holguinensis</i>	85
<i>Varronia iherica</i>	85
<i>Varronia intricata</i>	85
<i>Varronia lenis</i>	85
<i>Varronia leptoclada</i>	85
<i>Varronia linnaei</i>	85
<i>Varronia longipedunculata</i>	85
<i>Varronia mirabiloides</i>	85
<i>Varronia moensis</i>	85
<i>Varronia nipensis</i>	85
<i>Varronia pedunculosa</i>	85
<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
<i>Verbenaceae</i>	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>Verhuelia elegans</i>	193
<i>Verhuelia hydrocotylifolia</i>	193
<i>Verhuelia pellucida</i>	193
<i>Vernonanthera havanensis</i>	74
<i>Vernonanthera hieracioides</i>	74
<i>Vernonanthera menthifolia</i>	74
<i>Vernonanthera tuerckheimii</i>	74
<i>Vernonia aceratooides</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 corallophila</i>	74
<i>Vernonia corallophila</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		
<i>Vernonia membranacea</i>	69, 74		
<i>Vernonia menthifolia</i>	74		
<i>Vernonia moenesis</i>	74	<i>Waltheria americana</i>	233
<i>Vernonia nematophylla</i>	70, 74	<i>Waltheria arenicola</i>	233
<i>Vernonia nervosa</i>	69, 74	<i>Waltheria indica</i>	233
<i>Vernonia orbicularis</i>	70	<i>Waltheria intricata</i>	233
<i>Vernonia parvulaeeps</i>	74	<i>Waltheria microphylla</i>	233
<i>Vernonia pinetica</i>	70	<i>Waltheria nijensis</i>	233
<i>Vernonia poterillona</i>	74	<i>Waltheria ovalifolia</i>	233
<i>Vernonia praestans</i>	70, 74	<i>Wallenia bumbleoides</i>	270
<i>Vernonia purpurea</i>	70	<i>Wallenia jacquinoides</i>	
<i>Vernonia reedii</i>	74	subsp. <i>jacquinoides</i>	
<i>Vernonia sagittifolia</i>	70	<i>Wallenia jacquinoides</i>	172
<i>Vernonia segregata</i>	70	subsp. <i>montecristensis</i>	
<i>Vernonia semitalis</i>	74	<i>Wallenia laurifolia</i>	172
<i>Vernonia tuerckheimii</i>	74	<i>Wallenia lepperi</i>	172
<i>Vernonia urbaniana</i>	70	<i>Wallenia maestrensis</i>	172
<i>Vernonia valenzuelana</i>	74	<i>Wallenia subverticillata</i>	172
<i>Vernonia vicina</i>	74	<i>Websteria confervoides</i>	105
<i>Vernonia viminalis</i>	70	<i>Wedelia calycina</i>	74
<i>Vernonia wrightii</i>	70	<i>Wedelia ehrenbergii</i>	74
<i>Vernonia yunquensis</i>	70	<i>Wedelia gracilis</i>	74
<i>Vesicularia vesicularis</i>	140	<i>Wedelia lanceolata</i>	250
<i>Vesicularia vesicularis</i> var. <i>crassicaulis</i>	140	<i>Wedelia reticulata</i>	259
<i>Vesicularia vesicularis</i> var. <i>portoricensis</i>	140	<i>Wedelia rugosa</i>	74
<i>Vesicularia vesicularis</i> var. <i>rutilans</i>	140	<i>Wedelia serrata</i>	75
<i>Viburnaceae</i>	283	<i>Wedelia urbani</i>	75
<i>Viburnum villosum</i>	283	<i>Weinmannia pinnata</i>	264
<i>Vicia acutifolia</i>	132	<i>Weisiopsis spathulifolius</i>	203
<i>Victoria regia</i>	123	<i>Weissia breutelii</i>	203
<i>Vigna adenantha</i>	266	<i>Weissia controversa</i>	203
<i>Vigna antillana</i>	266	<i>Weissia jamaicensis</i>	203
<i>Vigna peduncularis</i>	266	<i>Werauhia haplostachya</i>	89
<i>Vigna trichocarpa</i>	266	<i>Werauhia ringens</i>	89
<i>Viguiera dentata</i>	250	<i>Werauhia sanguinolenta</i>	89
<i>Violaceae</i>	283	<i>Werauhia sinensis</i>	89
<i>Viscaceae</i>	242, 283	<i>Wigandia pruriativa</i>	89
<i>Vitaceae</i>	243, 255, 283	<i>Wijkia flagellifera</i>	260
<i>Vitex acutaneae</i>	142	<i>Wissadula excelsior</i>	157
<i>Vitex clementis</i>	142	<i>Wissadula fadyenii</i>	157
<i>Vitex divaricata</i>	269	<i>Wissadula hernandiooides</i>	157
<i>Vitex guanahacabibensis</i>	142	<i>Wissadula periplocifolia</i>	157
<i>Vitex heptaphylla</i>	142	<i>Waehleria serpyllifolia</i>	49
<i>Vitex praetervisa</i>	142	<i>Wolfavia brasiliensis</i>	259
<i>Vitex tomentulosa</i>	269	<i>Wolffella lingulata</i>	269
<i>Vitis tiliifolia</i>	244	<i>Wolffella welwitschii</i>	269
<i>Vittaria remota</i>	205	<i>Woodsiaceae</i>	243
<i>Volkameria aculeata</i>	269	<i>Woodwardia virginica</i>	80
<i>Votomita monantha</i>	165	<i>Wulffia havanensis</i>	73
<i>Voyria aphylla</i>	135	<i>Wulffia schlaegelia aphylla</i>	275
<i>Voyria disadenantha</i>	135		
<i>Voyria parasitica</i>	135		
<i>Voyria tenella</i>	135		
<i>Vriesea didistichoides</i>	89	<i>Xanthosoma cubense</i>	259
<i>Vriesea dissitiflora</i>	89	<i>Ximenia americana</i>	180
<i>Vriesea haplostachya</i>	89	<i>Ximenia roigii</i>	180
<i>Vriesea incurva</i>	89	<i>Xiphidium xanthorrhizone</i>	136
<i>Vriesea macrostachya</i>	89	<i>Xylobium palmifolium</i>	275
<i>Vriesea platynema</i>	89	<i>Xylophia acuinae</i>	258
<i>Vriesea ringens</i>	89	<i>Xylophia aromatic</i>	258

W**X**

<i>Xylopia cristalensis</i>	50	<i>Zanthoxylum ignoratum</i>	280
<i>Xylopia ekmanii</i>	51	<i>Zanthoxylum leonis</i>	225
<i>Xylopia frutescens</i>	51	<i>Zanthoxylum lomincola</i>	225
<i>Xylopia obtusifolia</i>	51	<i>Zanthoxylum martinicense</i>	280
<i>Xylopia roigii</i>	258	<i>Zanthoxylum nannophyllum</i>	280
<i>Xylosma acunae</i>	134	<i>Zanthoxylum organosum</i>	225
<i>Xylosma buxifolia</i>	134	<i>Zanthoxylum phyllopterum</i>	280
<i>Xylosma claraensis</i>	134	<i>Zanthoxylum pimpinelloides</i>	280
<i>Xylosma iberiensis</i>	134	<i>Zanthoxylum pistaciifolium</i>	225
<i>Xylosma infesta</i>	266	<i>Zanthoxylum pseudodumosum</i>	280
<i>Xylosma nipensis</i>	266	<i>Zanthoxylum rolandii</i>	225
<i>Xylosma rhombifolia</i>	134	<i>Zanthoxylum shaferi</i>	225
<i>Xylosma rogliana</i>	134	<i>Zanthoxylum spinifex</i>	225
<i>Xylosma schaefferioides</i>	134	<i>Zanthoxylum taediosum</i>	225
<i>Xylosma shaferi</i>	134	<i>Zanthoxylum tragedes</i>	225
<i>Xyridaceae</i>	244	<i>Zapoteca caracasana</i>	270
<i>Xyris ambigua</i>	244	<i>Zapoteca formosa</i>	169
<i>Xyris bicarinata</i>	244	<i>Zapoteca gracilis</i>	170
<i>Xyris bissei</i>	244	<i>Zelometerium patulum</i>	270
<i>Xyris brevifolia</i>	244	<i>Zephyranthes citrina</i>	257
<i>Xyris caroliniana</i>	244	<i>Zephyranthes cubensis</i>	49
<i>Xyris curassavica</i>	244	<i>Zephyranthes rosea</i>	49
<i>Xyris ekmanii</i>	244	<i>Zephyranthes wrightii</i>	49
<i>Xyris elliotii</i>	244	<i>Zeugites americanus</i>	279
<i>Xyris flabelliformis</i>	244	<i>Zingiberaceae</i>	283
<i>Xyris flexuosa</i>	244	<i>Zinnia peruviana</i>	250
<i>Xyris grandiceps</i>	244	<i>Ziziphus acutifolia</i>	279
<i>Xyris intermedia</i>	244	<i>Ziziphus bidens</i>	206
<i>Xyris jupicai</i>	244	<i>Ziziphus bullata</i>	206
<i>Xyris longibracteata</i>	244	<i>Ziziphus grisebachiana</i>	279
<i>Xyris mantuensis</i>	244	<i>Ziziphus havanensis</i>	206
<i>Xyris navicularis</i>	244	<i>Ziziphus havanensis</i> var. <i>havanensis</i>	124
<i>Xyris paleacea</i>	244	<i>Ziziphus obovata</i>	279
<i>Xyris smalliana</i>		<i>Ziziphus rhodoxylon</i>	279
		<i>Zonanthus cubensis</i>	135
		<i>Zootrophion atropurpureum</i>	132
		<i>Zornia arenicola</i>	132
	244	<i>Zornia dichotoma</i>	133
	244	<i>Zornia gemella</i>	266
	244	<i>Zornia microphylla</i>	133
	245	<i>Zornia myriadena</i>	133
	245	<i>Zornia reticulata</i>	251
	245	<i>Zornia tetraphylla</i>	133
	245	<i>Zuelania guidonia</i>	134
	244	<i>Zygia latifolia</i>	170
	245	<i>Zygophyllaceae</i>	244, 255

Z

<i>Zamia amblyphyllidia</i>	
<i>Zamia angustifolia</i>	244
<i>Zamia erosa</i>	244
<i>Zamia integrifolia</i>	
<i>Zamia kickii</i>	
<i>Zamia latifoliolata</i>	245
<i>Zamia media</i>	245
<i>Zamia ottonis</i>	244
<i>Zamia pumila</i>	245
<i>Zamia pygmaea</i>	245
<i>Zamia silicea</i>	245
<i>Zamia stricta</i>	245
<i>Zamiaceae</i>	244
<i>Zanthoxylum acuminatum</i>	280
<i>Zanthoxylum acunae</i>	225
<i>Zanthoxylum amoldii</i>	280
<i>Zanthoxylum bissei</i>	225
<i>Zanthoxylum caribaeum</i>	280
<i>Zanthoxylum coriacium</i>	124, 225
<i>Zanthoxylum cubense</i>	225
<i>Zanthoxylum curbeloi</i>	225
<i>Zanthoxylum dictyophyllum</i>	225
<i>Zanthoxylum dumosum</i>	225
<i>Zanthoxylum duplicipunctatum</i>	225 , 244
<i>Zanthoxylum ekmanii</i>	225
<i>Zanthoxylum fagara</i>	280
<i>Zanthoxylum flavum</i>	225

Bisseña 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. 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 (omitiendo 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/ih7ih.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 *italicas*. 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. **Bisseña** 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.", "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 .tif 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. & Berazain, 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.ohiou.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 Bisseña:

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).

Recensiones: 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/ih7ih.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>Coccothrinax borhidiana</i> en Matanzas	54
7 - Conservación de la “palma petate” en el occidente de Cuba	56
8 - <i>Copernicia fallaensis</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>Spirotecoma 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 Guamuhaya	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 Spíritus	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 serpentíncola 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 (Panel)** - Ejemplo: Palmarola, A. & González-Torres, L.R. 2016. Planta! – iniciativa para la conservación de la flora cubana. *Bisseas* 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
Listado 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

