
Índice Remissivo

Abarema jupunba.....	164	Agarista glaberrima.....	108
Abarema langsdorffii.....	164	Agarista oleifolia.....	109
Abarema obovata.....	165	Agarista pulchella.....	109
Abatia americana.....	346	Agarista revoluta.....	109
Abatia tomentosa.....	346	Agonandra brasiliensis.....	305
Abuta selloana.....	247	Agonandra engleri.....	305
Abutilon bedfordianum.....	215	Agonandra excelsa.....	305
Abutilon rufinerve.....	215	Aiouea acaradomatifera.....	188
Acacia farnesiana.....	165	Aiouea bracteata.....	188
Acacia glomerosa.....	165	Aiouea saligna.....	188
Acacia langsdorffii.....	165	Aiouea trinervis.....	189
Acacia lewisii.....	165	Albizia blanchetii.....	168
Acacia paniculata.....	166	Albizia hasslerii.....	166
Acacia polyphylla.....	165	Albizia inopinata.....	180
Acacia riparia.....	166	Albizia inundata.....	166
Acacia tenuifolia.....	166	Albizia niopoides.....	166
Acca sellowiana.....	263	Albizia pedicellaris.....	167
ACHARIACEAE.....	19	Albizia polycephala.....	167
Acosmium dasycarpum.....	142	Alchornea glandulosa.....	116
Acosmium fallax.....	142	Alchornea sidifolia.....	116
Acosmium subelegans.....	142	Alchornea triplinervia.....	116
Acrocomia aculeata.....	46	Alibertia concolor.....	323
Actinostemon concolor.....	115	Alibertia edulis.....	321
Actinostemon glaziovii.....	115	Alibertia elliptica.....	324
Actinostemon klotzschii.....	115	Alibertia macrophylla.....	324
Actinostemon lasiocarpus.....	115	Alibertia myrciifolia.....	324
Actinostemon verticillatus.....	116	Alibertia rigida.....	324
ADOXACEAE.....	19	Alibertia sessilis.....	325
Aegiphila brachiata.....	185	Alibertia verrucosa.....	324
Aegiphila fluminensis.....	185	Allophylus edulis.....	353
Aegiphila lhotskiana.....	186	Allophylus membranifolius.....	353
Aegiphila obducta.....	186	Allophylus petiolulatus.....	353
Aegiphila sellowiana.....	186	Allophylus puberulus.....	353
Affonsea bullata.....	171	Allophylus racemosus.....	353
Agarista coriifolia.....	108	Allophylus semidentatus.....	353
Agarista eucalyptoides.....	108	Allophylus sericeus.....	353

Almeidea caerulea.....	338	Ardisia ambigua	258
Almeidea lilacina	338	Ardisia guyanensis	259
Almeidea rubra.....	338	Ardisia warmingii	259
Alseis floribunda.....	321	ARECACEAE.....	46
Alsophila setosa	101	Arecastrum romanzoffianum	50
Alsophila sternbergii	102	Arrojadoa rhodantha	75
Amaioua guianensis	321	Arthrocereus melanurus	75
Amaioua intermedia.....	321	Aspidosperma australe	34
Amburana cearensis	142	Aspidosperma cuspa	34
ANACARDIACEAE	19	Aspidosperma cylindrocarpon ...	34
Anadenanthera colubrina	167	Aspidosperma discolor.....	34
Anadenanthera peregrina	167	Aspidosperma dispernum.....	34
Anaxagorea dolichocarpa.....	23	Aspidosperma illustre	35
Anaxagorea silvatica.....	23	Aspidosperma macrocarpon.....	35
Andira cujabensis.....	142	Aspidosperma multiflorum	35
Andira fraxinifolia.....	143	Aspidosperma nobile.....	35
Andira legalis	143	Aspidosperma olivaceum.....	35
Andira ormosioides	143	Aspidosperma parvifolium.....	36
Andira vermifuga	143	Aspidosperma polyneuron	36
Andradea floribunda	298	Aspidosperma pyriformium	36
Aniba firmula.....	189	Aspidosperma ramiflorum	36
Aniba heringeri	189	Aspidosperma spruceanum	36
Aniba intermedia.....	189	Aspidosperma subincanum	37
Annona cacans	24	Aspidosperma tomentosum.....	37
Annona coriacea.....	24	ASTERACEAE.....	51
Annona cornifolia	24	Astrocaryum aculeatissimum.....	46
Annona crassiflora	24	Astronium concinnum.....	19
Annona glabra	24	Astronium fraxinifolium	19
Annona malmeana.....	24	Astronium graveolens	20
Annona montana	25	Astronium nelson-rosae	20
Annona salzmännii.....	25	Astronium urundeuva.....	21
ANNONACEAE.....	23	Attalea funifera	46
Antonia ovata	209	Attalea oleifera.....	46
Aparistmium cordatum	117	Attalea phalerata	46
Apeiba tibourbou.....	215	Attalea speciosa.....	47
APOCYNACEAE.....	34	Austrocritonia angulicaulis	51
Apuleia leiocarpa	127	Austrocritonia velutina.....	51
AQUIFOLIACEAE	40	Austroeupatorium inulifolium....	51
Aralia warmingiana.....	43	Austroplenckia populnea.....	86
ARALIACEAE	43	Auxemma oncocalyx.....	69
Araucaria angustifolia	45	Azara uruguayensis	346
ARAUCARIACEAE	45	Baccharis brachylaenoides.....	51

Baccharis calvescens.....	51
Baccharis dentata	52
Baccharis semiserrata.....	52
Baccharis serrulata	52
Bactris ferruginea.....	47
Bactris glaucescens	47
Bactris setosa	47
Balfourodendron molle	338
Balfourodendron riedelianum ..	339
Banara kuhlmannii	347
Banara parviflora.....	347
Banara serrata.....	347
Banara tomentosa	347
Barnebya dispar.....	211
Basiloxylon brasiliensis	221
Bastardiopsis densiflora	215
Bathysa australis	321
Bathysa cuspidata.....	322
Bathysa mendoncae.....	322
Bathysa nicholsonii	322
Bauhinia acuruana.....	127
Bauhinia brevipes.....	127
Bauhinia caatingae	128
Bauhinia cheilantha.....	128
Bauhinia cupulata.....	128
Bauhinia forficata.....	128
Bauhinia fusconervis.....	128
Bauhinia holophylla	129
Bauhinia longifolia.....	129
Bauhinia mollis	129
Bauhinia ovata.....	129
Bauhinia pentandra	129
Bauhinia pulchella.....	129
Bauhinia rufa.....	130
Bauhinia unguolata	130
Bauhinia vespertillo	130
Beilschmiedia angustifolia.....	189
Beilschmiedia rigida	190
Beilschmiedia taubertiana	190
BERBERIDACEAE.....	61
Berberis camposportoi	62
Berberis laurina.....	61
Bernardinia fluminensis	99
BIGNONIACEAE	62
Bixa arborea.....	69
Bixa orellana	69
BIXACEAE	69
Blanchetiodendron blanchetii ..	168
Blepharocalyx salicifolius.....	263
Bocagea longepedunculata.....	25
Bocoa mollis	163
Bombacopsis glabra.....	220
BORAGINACEAE	69
Bougainvillea spectabilis	298
Bowdichia virgilioides	143
Brasilicereus phaeacanthus	75
Brasiliopuntia brasiliensis	75
BRASSICACEAE.....	72
Brickellia brasiliensis.....	58
Brosimum gaudichaudii	250
Brosimum glaucum.....	251
Brosimum glazioui.....	251
Brosimum guianense.....	251
Brosimum lactescens.....	251
Buchenavia capitata	97
Buchenavia tetraphylla.....	97
Buchenavia tomentosa	97
Bumelia obtusifolia.....	364
Bursera leptophloeus.....	73
BURSERACEAE.....	73
Butia capitata	47
Byrsonima coccolobifolia	212
Byrsonima correifolia	212
Byrsonima crassa	212
Byrsonima crassifolia.....	212
Byrsonima cydoniifolia.....	212
Byrsonima laxiflora.....	213
Byrsonima ligustrifolia	213
Byrsonima macrophylla	213
Byrsonima myricifolia	213
Byrsonima pachyphylla.....	212
Byrsonima sericea	213
Byrsonima spinensis	214
Byrsonima stipulacea.....	214

Byrsonima vacciniifolia	214	Capparis flexuosa.....	72
Byrsonima variabilis	214	Capparis yco.....	72
Byrsonima verbascifolia	214	Capsicodendron dinisii.....	79
Cabralea canjerana	242	Cardiopetalum calophyllum	25
CACTACEAE.....	75	CARDIOPTERIDACEAE	81
Caesalpinia ferrea.....	130	Carica quercifolia.....	82
Caesalpinia pluviosa	130	CARICACEAE	82
CAESALPINIOIDEAE	127	Cariniana estrellensis	207
Calliandra asplenioides	168	Cariniana legalis.....	208
Calliandra foliolosa.....	168	Cariniana rubra.....	208
Calliandra macrocalyx	168	Carpotroche brasiliensis.....	19
Calliandra selloi	168	Caryocar brasiliense	82
Calliandra tweediei	169	Caryocar edule	83
Calophyllum brasiliense.....	93	CARYOCARACEAE	82
Calycorectes acutatus.....	267	Casearia aculeata.....	347
Calycorectes ambivalens.....	271	Casearia arborea.....	348
Calycorectes psidii florus.....	276	Casearia commersoniana.....	348
Calycorectes sellowianus	273	Casearia decandra	348
Calyptranthes brasiliensis	263	Casearia eichleriana	348
Calyptranthes clusiifolia	264	Casearia gossypiosperma	349
Calyptranthes concinna	264	Casearia grandiflora	349
Calyptranthes grammica	264	Casearia guianensis	349
Calyptranthes grandifolia.....	264	Casearia javitensis.....	349
Calyptranthes lucida.....	264	Casearia lasiophylla	349
Calyptranthes pulchella.....	264	Casearia mariquitensis	350
Calyptranthes tetraptera	265	Casearia melliodora.....	350
Calyptranthes warmingiana.....	293	Casearia obliqua.....	350
Calyptranthes widgreniana.....	265	Casearia pauciflora.....	350
Campomanesia eugeniioides.....	265	Casearia rufescens.....	350
Campomanesia guaviroba.....	265	Casearia rupestris	350
Campomanesia guazumifolia... ..	266	Casearia sylvestris.....	351
Campomanesia laurifolia	266	Casearia ulmifolia	351
Campomanesia phaea.....	266	Cassia ferruginea.....	131
Campomanesia rhombea.....	266	Cathedra rubricaulis	302
Campomanesia schlechtendaliana..	266	Cavanillesia arborea	215
.....	266	Cedrela fissilis.....	242
Campomanesia sessiliflora.....	267	Cedrela odorata	242
Campomanesia simulans.....	267	Ceiba crispiflora.....	216
Campomanesia velutina	267	Ceiba jasminodora.....	216
Campomanesia xanthocarpa	267	Ceiba pubiflora.....	216
CANELLACEAE.....	79	Ceiba speciosa.....	216
CANNABACEAE	80	Ceiba ventricosa.....	216

CELASTRACEAE.....	83	Chrysocoma alata.....	56
<i>Celtis brasiliensis</i>	80	<i>Chrysophyllum flexuosum</i>	358
<i>Celtis ehrenbergiana</i>	80	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	358
<i>Celtis iguanaea</i>	80	<i>Chrysophyllum imperiale</i>	359
<i>Celtis orthacanthos</i>	81	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> ..	359
<i>Cenostigma macrophyllum</i>	131	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	359
<i>Centrolobium microchaete</i>	144	<i>Chrysophyllum splendens</i>	359
<i>Centrolobium sclerophyllum</i>	144	<i>Chrysophyllum viride</i>	359
<i>Centrolobium tomentosum</i>	144	<i>Cinnamodendron dinisii</i>	79
<i>Cereus albicaulis</i>	75	<i>Cinnamomum caratingae</i>	190
<i>Cereus hildmannianus</i>	75	<i>Cinnamomum erythropus</i>	190
<i>Cereus jamacaru</i>	76	<i>Cinnamomum haussknechtii</i>	190
<i>Cereus sp.nov.</i>	76	<i>Cinnamomum stenophyllum</i>	190
<i>Chaetocarpus myrsinites</i>	117	<i>Cinnamomum tomentulosum</i> ...	191
<i>Chamaecrista aspleniifolia</i>	131	<i>Cinnamomum triplinerve</i>	191
<i>Chamaecrista catharticoides</i>	131	<i>Citronella gongonha</i>	81
<i>Chamaecrista ensiformis</i>	131	<i>Citronella paniculata</i>	81
<i>Cheiloclinium cognatum</i>	83	<i>Clarisia ilicifolia</i>	251
<i>Chiococca alba</i>	322	<i>Clarisia racemosa</i>	251
<i>Chionanthus crassifolius</i>	304	<i>Clethra scabra</i>	92
<i>Chionanthus ferrugineus</i>	304	CLETHRACEAE.....	92
<i>Chionanthus subsessilis</i>	305	<i>Clusia criuva</i>	93
<i>Chionanthus trichotomus</i>	305	<i>Clusia fragrans</i>	94
CHLORANTHACEAE.....	87	<i>Clusia lanceolata</i>	94
<i>Chloroleucon dumosum</i>	169	<i>Clusia nemorosa</i>	94
<i>Chloroleucon foliolosum</i>	169	<i>Clusia obdeltifolia</i>	94
<i>Chloroleucon tenuiflorum</i>	169	<i>Clusia organensis</i>	94
<i>Chlorophora tinctoria</i>	256	CLUSIACEAE.....	93
<i>Chomelia brasiliiana</i>	322	<i>Cnidoscolus bahianus</i>	117
<i>Chomelia catharinae</i>	322	<i>Cnidoscolus oligandrus</i>	117
<i>Chomelia obtusa</i>	323	<i>Cnidoscolus pubescens</i>	117
<i>Chomelia parviflora</i>	323	<i>Cnidoscolus quercifolius</i>	117
<i>Chomelia pohliana</i>	323	<i>Coccoloba alnifolia</i>	314
<i>Chomelia pubescens</i>	323	<i>Coccoloba brasiliensis</i>	314
<i>Chomelia sericea</i>	323	<i>Coccoloba glaziovii</i>	314
<i>Chorisia crispiflora</i>	216	<i>Coccoloba marginata</i>	315
<i>Chorisia pubiflora</i>	216	<i>Coccoloba mollis</i>	315
<i>Chorisia speciosa</i>	216	<i>Coccoloba obtusifolia</i>	315
<i>Chorisia ventricosa</i>	216	<i>Coccoloba salicifolia</i>	315
<i>Chromolaena laevigata</i>	52	<i>Coccoloba schwackeana</i>	315
CHRYSOBALANACEAE	87	<i>Coccoloba warmingii</i>	315
<i>Chrysochlamys saldanhae</i>	93	<i>Colubrina glandulosa</i>	319

COMBRETACEAE	97
Combretum duarteanum.....	97
Combretum leprosum.....	97
Combretum mellifluum.....	97
Commiphora leptophloeus	73
Conchocarpus pentandrus	339
CONNARACEAE	99
Connarus beyrichii	99
Connarus regnellii	99
Connarus suberosus.....	100
Copaifera coriacea.....	132
Copaifera langsdorffii	132
Copaifera trapezifolia.....	132
Cordia ecalyculata.....	69
Cordia glabrata.....	70
Cordia lomitoloba.....	70
Cordia magnoliifolia	70
Cordia nodosa	70
Cordia rufescens.....	70
Cordia sellowiana.....	70
Cordia silvestris.....	71
Cordia superba	71
Cordia taguahyensis	71
Cordia trichoclada	71
Cordia trichotoma	72
Cordiaera concolor.....	323
Cordiaera edulis	321
Cordiaera elliptica.....	324
Cordiaera longiflora.....	324
Cordiaera macrophylla.....	324
Cordiaera myrciifolia.....	324
Cordiaera rigida	324
Cordiaera sessilis	325
Cordyline spectabilis	338
Coudenbergia warmingiana	43
Couepia grandiflora.....	87
Couepia monteclarensis	88
Couepia rufa.....	88
Couepia uiti	88
Couepia venosa	88
Couratari macrosperma	208
Couratari pyramidata.....	208

Coursetia rostrata	144
Coussarea congestiflora	325
Coussarea contracta.....	325
Coussarea hydrangeifolia.....	325
Coussarea nodosa.....	325
Coussarea verticillata	326
Coutarea hexandra.....	326
Crateva tapia	72
Crepidospermum atlanticum	73
Croton argyrophyloides	118
Croton celtidifolius	118
Croton floribundus	118
Croton hecatonandrus	118
Croton lagoensis.....	118
Croton organensis	119
Croton piptocalyx.....	119
Croton salutaris	119
Croton sonderianus	119
Croton urticifolius.....	119
Croton urucurana.....	120
Croton verrucosus	120
Cryptocarya aschersoniana	191
Cryptocarya micrantha.....	191
Cryptocarya moschata	192
Cryptocarya saligna.....	192
CUNONIACEAE.....	100
Cupania emarginata.....	354
Cupania ludowigii	354
Cupania oblongifolia.....	354
Cupania paniculata	354
Cupania platycarpa.....	354
Cupania racemosa	354
Cupania radlkoferi.....	355
Cupania scrobiculata	355
Cupania tenuivalvis.....	355
Cupania vernalis.....	355
Cupania zanthoxyloides	355
Curatella americana.....	106
Cyathea atrovirens.....	102
Cyathea corcovadensis.....	102
Cyathea delgadii.....	102
Cyathea dichromatolepis	103

<i>Cyathea gardnerii</i>	104
<i>Cyathea glaziovii</i>	103
<i>Cyathea leucofolis</i>	103
<i>Cyathea microdonta</i>	103
<i>Cyathea phalerata</i>	103
<i>Cyathea poeppigii</i>	104
<i>Cyathea rufa</i>	104
<i>Cyathea villosa</i>	104
CYATHEACEAE	101
<i>Cybianthus brasiliensis</i>	260
<i>Cybianthus coriaceus</i>	259
<i>Cybianthus cuneifolius</i>	259
<i>Cybianthus densicomus</i>	259
<i>Cybianthus detergens</i>	260
<i>Cybianthus glaber</i>	260
<i>Cybianthus indecorus</i>	260
<i>Cybianthus peruvianus</i>	260
<i>Cybistax antisyphilitica</i>	62
<i>Cyclolobium brasiliense</i>	144
<i>Cymbopetalum brasiliense</i>	25
<i>Cyrtocarpa caatingae</i>	20
<i>Dalbergia acuta</i>	145
<i>Dalbergia brasiliensis</i>	145
<i>Dalbergia elegans</i>	145
<i>Dalbergia foliolosa</i>	145
<i>Dalbergia frutescens</i>	145
<i>Dalbergia glaucescens</i>	146
<i>Dalbergia hortensis</i>	146
<i>Dalbergia miscolobium</i>	146
<i>Dalbergia nigra</i>	146
<i>Dalbergia villosa</i>	146
<i>Dasyphyllum brasiliense</i>	52
<i>Dasyphyllum flagellare</i>	53
<i>Dasyphyllum spinescens</i>	53
<i>Dasyphyllum tomentosum</i>	53
<i>Davilla elliptica</i>	106
<i>Deguelia costata</i>	147
<i>Deguelia hatschbachii</i>	147
<i>Deguelia nitidula</i>	147
<i>Dendropanax cuneatus</i>	43
<i>Dialium guianense</i>	132
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	356

DICHAPETALACEAE	105
<i>Dicksonia sellowiana</i>	105
DICKSONIACEAE	105
<i>Dictyoloma vandellianum</i>	339
DILLENIACEAE.....	106
<i>Dilodendron bipinnatum</i>	356
<i>Dimorphandra exaltata</i>	132
<i>Dimorphandra gardneriana</i>	133
<i>Dimorphandra mollis</i>	133
<i>Dimorphandra wilsonii</i>	133
<i>Diospyros burchellii</i>	106
<i>Diospyros hispida</i>	106
<i>Diospyros inconstans</i>	106
<i>Diospyros ketun</i>	107
<i>Diospyros sericea</i>	107
<i>Diploptropis ferruginea</i>	147
<i>Diploptropis incexis</i>	147
<i>Dipteryx alata</i>	148
<i>Diptychandra aurantiaca</i>	133
<i>Drypetes sessiliflora</i>	318
<i>Duguetia chrysocarpa</i>	25
<i>Duguetia lanceolata</i>	25
<i>Duguetia salicifolia</i>	26
<i>Dulacia pauciflora</i>	302
<i>Duroia saccifera</i>	326
EBENACEAE.....	106
<i>Ecclinusa ramiflora</i>	360
ELAEOCARPACEAE.....	107
<i>Emmotum nitens</i>	184
<i>Endlicheria glomerata</i>	192
<i>Endlicheria paniculata</i>	192
<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	169
<i>Enterolobium glaziovii</i>	170
<i>Enterolobium gummiferum</i>	170
<i>Enterolobium monjollo</i>	170
<i>Enterolobium timbouva</i>	170
<i>Ephedranthus</i>	26
<i>Eremanthus capitatus</i>	53
<i>Eremanthus cinctus</i>	53
<i>Eremanthus eleagnus</i>	54
<i>Eremanthus erythropappus</i>	54
<i>Eremanthus glomerulatus</i>	54

<i>Eremanthus goyazensis</i>	54
<i>Eremanthus incanus</i>	54
<i>Eremanthus mattogrossensis</i>	55
<i>Eremanthus polycephalus</i>	55
<i>Eremanthus seidelii</i>	55
ERICACEAE	108
<i>Eriotheca candolleana</i>	217
<i>Eriotheca gracilipes</i>	217
<i>Eriotheca macrophylla</i>	217
<i>Eriotheca pentaphylla</i>	217
<i>Eriotheca pubescens</i>	217
<i>Erythrina crista-galli</i>	148
<i>Erythrina dominguezii</i>	148
<i>Erythrina falcata</i>	148
<i>Erythrina speciosa</i>	148
<i>Erythrina velutina</i>	149
<i>Erythrina verna</i>	149
<i>Erythrochiton brasiliense</i>	339
ERYTHROXYLACEAE	110
<i>Erythroxylum ambiguum</i>	110
<i>Erythroxylum betulaceum</i>	110
<i>Erythroxylum buxus</i>	110
<i>Erythroxylum citrifolium</i>	110
<i>Erythroxylum cuneifolium</i>	111
<i>Erythroxylum cuspidifolium</i>	111
<i>Erythroxylum daphnites</i>	111
<i>Erythroxylum deciduum</i>	111
<i>Erythroxylum engleri</i>	111
<i>Erythroxylum gonoclados</i>	112
<i>Erythroxylum macrocalyx</i>	112
<i>Erythroxylum macrochaetum</i> ...	112
<i>Erythroxylum maracasense</i>	112
<i>Erythroxylum myrsinites</i>	112
<i>Erythroxylum nummularia</i>	112
<i>Erythroxylum ovalifolium</i>	112
<i>Erythroxylum pelleterianum</i>	113
<i>Erythroxylum pulchrum</i>	113
<i>Erythroxylum revolutum</i>	113
<i>Erythroxylum suberosum</i>	113
<i>Erythroxylum subracemosum</i> ..	113
<i>Erythroxylum subrotundum</i>	114
<i>Erythroxylum tortuosum</i>	114

<i>Erythroxylum vaccinifolium</i>	114
<i>Escallonia bifida</i>	114
<i>Escallonia chlorophylla</i>	114
ESCALLONIACEAE	114
<i>Eschweilera ovata</i>	208
<i>Esenbeckia decidua</i>	339
<i>Esenbeckia febrifuga</i>	340
<i>Esenbeckia grandiflora</i>	340
<i>Esenbeckia irwiniana</i>	340
<i>Esenbeckia leiocarpa</i>	340
<i>Esenbeckia mollis</i>	338
<i>Esenbeckia pilocarpoides</i>	340
<i>Eugenia acutata</i>	267
<i>Eugenia arenaria</i>	268
<i>Eugenia aurata</i>	268
<i>Eugenia blastantha</i>	268
<i>Eugenia brasiliensis</i>	268
<i>Eugenia cerasiflora</i>	268
<i>Eugenia complicata</i>	269
<i>Eugenia cuprea</i>	269
<i>Eugenia dodonaeifolia</i>	269
<i>Eugenia dysenterica</i>	269
<i>Eugenia egensis</i>	269
<i>Eugenia excelsa</i>	270
<i>Eugenia florida</i>	270
<i>Eugenia francavilleana</i>	270
<i>Eugenia fusca</i>	270
<i>Eugenia handroi</i>	270
<i>Eugenia hiemalis</i>	271
<i>Eugenia involucrata</i>	271
<i>Eugenia klotzschiana</i>	271
<i>Eugenia lagoensis</i>	271
<i>Eugenia laruotteana</i>	271
<i>Eugenia leitonii</i>	276
<i>Eugenia leptoclada</i>	272
<i>Eugenia ligustrina</i>	272
<i>Eugenia macrantha</i>	272
<i>Eugenia macrosperma</i>	272
<i>Eugenia magnifica</i>	272
<i>Eugenia mansoi</i>	272
<i>Eugenia modesta</i>	273
<i>Eugenia moraviana</i>	273

<i>Eugenia neoaustralis</i>	273	<i>Euplassa rufa</i>	317
<i>Eugenia neoglomerata</i>	273	<i>Euplassa semicostata</i>	317
<i>Eugenia neomyrtifolia</i>	273	<i>Euterpe edulis</i>	47
<i>Eugenia neoverrucosa</i>	273	<i>Exellodendron gardneri</i>	88
<i>Eugenia nutans</i>	274	FABACEAE	127, 142, 164
<i>Eugenia piloesis</i>	274	FABOIDEAE	142
<i>Eugenia platyphylla</i>	274	<i>Facheiroa cephaliomelana</i>	76
<i>Eugenia pleurantha</i>	274	<i>Faramea corymbosa</i>	326
<i>Eugenia pluriflora</i>	274	<i>Faramea cyanea</i>	327
<i>Eugenia prasina</i>	274	<i>Faramea hyacinthina</i>	326
<i>Eugenia puniceifolia</i>	275	<i>Faramea multiflora</i>	326
<i>Eugenia pyriformis</i>	275	<i>Faramea nigrescens</i>	327
<i>Eugenia ramboi</i>	275	<i>Faramea oligantha</i>	327
<i>Eugenia repanda</i>	275	<i>Feijoa sellowiana</i>	263
<i>Eugenia sp. nova</i>	276	<i>Ferdinandusa ovalis</i>	327
<i>Eugenia speciosa</i>	276	<i>Ferdinandusa speciosa</i>	327
<i>Eugenia stictopetala</i>	276	<i>Ficus adhatodifolia</i>	252
<i>Eugenia stictosepala</i>	274	<i>Ficus arpazusa</i>	255
<i>Eugenia subavenia</i>	276	<i>Ficus bahiensis</i>	252
<i>Eugenia suberosa</i>	276	<i>Ficus broadwayi</i>	252
<i>Eugenia subterminalis</i>	276	<i>Ficus calyptroceras</i>	252
<i>Eugenia tapacumensis</i>	276	<i>Ficus castellviana</i>	252
<i>Eugenia tenuipedunculata</i>	277	<i>Ficus cestrifolia</i>	253
<i>Eugenia ternatifolia</i>	277	<i>Ficus citrifolia</i>	253
<i>Eugenia tinguyensis</i>	277	<i>Ficus clusiifolia</i>	253
<i>Eugenia uniflora</i>	277	<i>Ficus crocata</i>	253
<i>Eugenia viridiflora</i>	277	<i>Ficus diabolica</i>	255
<i>Eugenia widgrenii</i>	278	<i>Ficus enormis</i>	253
<i>Eupatorium angulicaule</i>	51	<i>Ficus eximia</i>	254
<i>Eupatorium compressum</i>	59	<i>Ficus glabra</i>	254
<i>Eupatorium ganophyllum</i>	57	<i>Ficus gomelleira</i>	254
<i>Eupatorium inulaefolium</i>	51	<i>Ficus guaranitica</i>	253
<i>Eupatorium itatiayense</i>	59	<i>Ficus holosericea</i>	254
<i>Eupatorium laevigatum</i>	52	<i>Ficus insipida</i>	252
<i>Eupatorium vauthierianum</i>	56	<i>Ficus lagoensis</i>	254
<i>Eupatorium velutinum</i>	51	<i>Ficus laureola</i>	254
EUPHORBIACEAE	115	<i>Ficus luschnathiana</i>	255
<i>Euplassa inaequalis</i>	316	<i>Ficus mariae</i>	255
<i>Euplassa incana</i>	316	<i>Ficus mexiae</i>	253
<i>Euplassa itatiaiae</i>	317	<i>Ficus moncki</i>	255
<i>Euplassa legalis</i>	317	<i>Ficus obtusiuscula</i>	255
<i>Euplassa organensis</i>	317	<i>Ficus organensis</i>	253

<i>Ficus pertusa</i>	255	<i>Gomidesia palustris</i>	287
<i>Ficus pulchella</i>	256	<i>Gomidesia pubescens</i>	287
<i>Ficus tomentella</i>	253	<i>Gomidesia reticulata</i>	288
<i>Ficus trigona</i>	256	<i>Gomidesia sellowiana</i>	284
<i>Frangula polymorpha</i>	320	<i>Gomidesia spectabilis</i>	289
<i>Freireodendron sessiliflorum</i> ...	318	<i>Gonatogyne brasiliensis</i>	306
<i>Galipea ciliata</i>	341	<i>Goniorrhachis marginata</i>	133
<i>Galipea jasminiflora</i>	341	<i>Griselinia ruscifolia</i>	182
<i>Galipea simplicifolia</i>	341	GRISELINIACEAE	182
<i>Gallesia integrifolia</i>	308	<i>Guadua paniculata</i>	313
<i>Garcinia brasiliensis</i>	94	<i>Guadua tagoara</i>	313
<i>Garcinia gardneriana</i>	94	<i>Guapira areolata</i>	299
<i>Gaultheria eriophylla</i>	109	<i>Guapira graciliflora</i>	298
<i>Gaultheria itatiaiae</i>	109	<i>Guapira hirsuta</i>	299
<i>Gaylussacia brasiliensis</i>	109	<i>Guapira noxia</i>	299
<i>Gaylussacia caparoensis</i>	110	<i>Guapira obtusata</i>	299
<i>Geissospermum laeve</i>	37	<i>Guapira opposita</i>	299
<i>Genipa americana</i>	327	<i>Guapira venosa</i>	299
<i>Genipa infundibuliformis</i>	328	<i>Guarea guidonia</i>	243
<i>Geoffroea spinosa</i>	149	<i>Guarea kunthiana</i>	243
<i>Geonoma brevispatha</i>	48	<i>Guarea macrophylla</i>	243
<i>Geonoma pauciflora</i>	48	<i>Guarea pendula</i>	243
<i>Geonoma pohliana</i>	48	<i>Guatteria acutipetala</i>	26
<i>Geonoma schottiana</i>	48	<i>Guatteria australis</i>	26
<i>Gochnatia barrosii</i>	55	<i>Guatteria campestris</i>	26
<i>Gochnatia floribunda</i>	55	<i>Guatteria ferruginea</i>	27
<i>Gochnatia hatschbachii</i>	55	<i>Guatteria gomeziana</i>	27
<i>Gochnatia paniculata</i>	55	<i>Guatteria latifolia</i>	27
<i>Gochnatia polymorpha</i>	56	<i>Guatteria lutea</i>	27
<i>Gochnatia pulchra</i>	56	<i>Guatteria macropus</i>	27
<i>Gomidesia affinis</i>	285	<i>Guatteria mexiae</i>	27
<i>Gomidesia amplexicaulis</i>	282	<i>Guatteria minarum</i>	28
<i>Gomidesia anacardiifolia</i>	282	<i>Guatteria notabilis</i>	28
<i>Gomidesia crocea</i>	282	<i>Guatteria odontopetala</i>	28
<i>Gomidesia elliptica</i>	283	<i>Guatteria oligocarpa</i>	28
<i>Gomidesia eriocalyx</i>	283	<i>Guatteria pogonopus</i>	28
<i>Gomidesia gaudichaudiana</i>	283	<i>Guatteria pohliana</i>	28
<i>Gomidesia grandifolia</i>	284	<i>Guatteria rupestris</i>	28
<i>Gomidesia hebetepetala</i>	285	<i>Guatteria sellowiana</i>	29
<i>Gomidesia lindeniana</i>	285	<i>Guatteria villosissima</i>	29
<i>Gomidesia lutescens</i>	286	<i>Guatteriopsis blepharophylla</i>	29
<i>Gomidesia minutiflora</i>	281	<i>Guazuma ulmifolia</i>	217

Guettarda angelica.....	328	Hortia brasiliana.....	341
Guettarda platypoda	328	Huberia glazioviana	223
Guettarda pohliana	328	Huberia laurina.....	223
Guettarda sericea	328	Huberia nettoana	223
Guibourtia hymenaefolia.....	133	Huberia ovalifolia	223
Hamelia patens.....	329	Huberia piranii	223
Hancornia speciosa	37	Humiria balsamifera.....	182
Hedyosmum brasiliense	87	Humiria floribunda.....	182
Heisteria citrifolia	303	HUMIRIACEAE.....	182
Heisteria ovata.....	303	Humiriastrum glaziovii	182
Heisteria silvianii	303	Hymenaea courbaril	134
Helicostylis tomentosa	256	Hymenaea eriogyne.....	134
Helicteres brevispira	218	Hymenaea martiana.....	134
Helicteres lhotzkyana.....	218	Hymenaea stigonocarpa	134
Helicteres ovata.....	218	Hymenolobium janeirense	149
Helietta glaziovii	341	HYPERICACEAE	183
Helietta mollis.....	338	Hyptidendron asperrimum	186
Heliocarpus americanus	218	Hyptidendron canum.....	186
Hennecartia omphalandra	247	Hyptidendron clausenii.....	187
Heterocondylus alatus.....	56	ICACINACEAE.....	184
Heterocondylus vauthierianus....	56	Ilex affinis	40
Heteropterys byrsonimifolia ...	214	Ilex amara.....	41
Hexachlamys itatiaiensis.....	270	Ilex brasiliensis	40
Hieronyma alchorneoides	307	Ilex brevicuspis	40
Hieronyma ferruginea	307	Ilex cerasifolia.....	40
Hieronyma oblonga.....	307	Ilex conocarpa	40
Hillia illustris	329	Ilex dumosa	41
Hillia parasitica	329	Ilex grandis.....	41
Himatanthus drasticus.....	37	Ilex lundii	41
Himatanthus lancifolius	37	Ilex microdonta	41
Himatanthus obovatus.....	38	Ilex paraguariensis	41
Himatanthus phagedaenicus.....	38	Ilex psammophila.....	42
Hirtella ciliata.....	88	Ilex pseudobuxus.....	42
Hirtella floribunda.....	89	Ilex pseudovaccinium	42
Hirtella glandulosa	89	Ilex sapotifolia.....	42
Hirtella gracilipes.....	89	Ilex symplociformis	42
Hirtella hebeclada	89	Ilex taubertiana.....	42
Hirtella martiana	89	Ilex theezans.....	43
Hirtella racemosa	90	Inga affinis	175
Hirtella triandra	90	Inga alba.....	170
Holocalyx balansae	149	Inga barbata.....	170
Hortia arborea	341	Inga cabelo	171

<i>Inga capitata</i>	171	<i>Jatropha mollissima</i>	120
<i>Inga ciliata</i>	171	<i>Joannesia princeps</i>	120
<i>Inga congesta</i>	171	<i>Kielmeyera apparicana</i>	95
<i>Inga cordistipula</i>	171	<i>Kielmeyera coriacea</i>	95
<i>Inga cylindrica</i>	171	<i>Kielmeyera excelsa</i>	95
<i>Inga edulis</i>	172	<i>Kielmeyera grandiflora</i>	95
<i>Inga exfoliata</i>	172	<i>Kielmeyera lathrophyton</i>	95
<i>Inga fagifolia</i>	172	<i>Kielmeyera membranacea</i>	96
<i>Inga flagelliformis</i>	172	<i>Kielmeyera petiolaris</i>	96
<i>Inga hispida</i>	172	<i>Kielmeyera rosea</i>	96
<i>Inga ingoides</i>	172	<i>Kielmeyera rubriflora</i>	96
<i>Inga laurina</i>	172	<i>Kielmeyera speciosa</i>	96
<i>Inga leptantha</i>	173	<i>Lacistema hasslerianum</i>	185
<i>Inga luschnathiana</i>	174	<i>Lacistema pubescens</i>	185
<i>Inga marginata</i>	173	<i>Lacistema robustum</i>	185
<i>Inga nobilis</i>	173	LACISTEMATACEAE	185
<i>Inga platyptera</i>	173	<i>Lacmellea pauciflora</i>	38
<i>Inga sessilis</i>	173	<i>Ladenbergia hexandra</i>	330
<i>Inga striata</i>	174	<i>Laetia americana</i>	351
<i>Inga subnuda</i>	174	<i>Lafoensia densiflora</i>	211
<i>Inga suborbicularis</i>	174	<i>Lafoensia pacari</i>	211
<i>Inga tenuis</i>	174	<i>Lamanonia grandistipularis</i>	100
<i>Inga thibaudiana</i>	174	<i>Lamanonia ternata</i>	100
<i>Inga vera</i>	175	LAMIACEAE	185
<i>Inga vulpina</i>	175	LAURACEAE	188
<i>Ixora brevifolia</i>	329	<i>Leandra amplexicaulis</i>	224
<i>Ixora gardneriana</i>	330	<i>Leandra aurea</i>	224
<i>Ixora venulosa</i>	330	<i>Leandra barbinervis</i>	224
<i>Ixora warmingii</i>	329	<i>Leandra carassana</i>	224
<i>Jacaranda brasiliiana</i>	62	<i>Leandra dasytricha</i>	224
<i>Jacaranda caroba</i>	62	<i>Leandra fallax</i>	224
<i>Jacaranda cuspidifolia</i>	63	<i>Leandra gardneriana</i>	225
<i>Jacaranda jasminoides</i>	63	<i>Leandra glabrata</i>	225
<i>Jacaranda macrantha</i>	63	<i>Leandra glazioviana</i>	225
<i>Jacaranda micrantha</i>	63	<i>Leandra lacunosa</i>	225
<i>Jacaranda puberula</i>	63	<i>Leandra lancifolia</i>	225
<i>Jacaranda pulcherrima</i>	64	<i>Leandra melastomoides</i>	225
<i>Jacaranda rugosa</i>	64	<i>Leandra nianga</i>	226
<i>Jacaranda subalpina</i>	64	<i>Leandra pectinata</i>	226
<i>Jacaratia corumbensis</i>	82	<i>Leandra scabra</i>	226
<i>Jacaratia heptaphylla</i>	82	<i>Leandra sericea</i>	226
<i>Jacaratia spinosa</i>	82	<i>Leandra sublanata</i>	226

<i>Leandra vesiculosa</i>	226	<i>Luehea candicans</i>	219
LECYTHIDACEAE	207	<i>Luehea divaricata</i>	219
<i>Lecythis lanceolata</i>	208	<i>Luehea grandiflora</i>	219
<i>Lecythis lurida</i>	209	<i>Luehea paniculata</i>	219
<i>Lecythis pisonis</i>	209	<i>Luetzelburgia auriculata</i>	151
<i>Lecythis schwackei</i>	209	<i>Luetzelburgia guaissara</i>	152
<i>Leocereus bahiensis</i>	76	LYTHRACEAE	211
<i>Leucochloron incuriale</i>	175	<i>Mabea fistulifera</i>	120
<i>Licania apetala</i>	90	<i>Mabea glaziovii</i>	121
<i>Licania belemii</i>	90	<i>Mabea piriri</i>	121
<i>Licania caudata</i>	90	<i>Mabea pohliana</i>	121
<i>Licania dealbata</i>	90	<i>Macairea radula</i>	227
<i>Licania gardneri</i>	90	<i>Machaerium aculeatum</i>	154
<i>Licania hoehnei</i>	91	<i>Machaerium acutifolium</i>	152
<i>Licania humilis</i>	91	<i>Machaerium amplum</i>	152
<i>Licania kunthiana</i>	91	<i>Machaerium brasiliense</i>	152
<i>Licania nitida</i>	91	<i>Machaerium cantarellianum</i>	152
<i>Licania octandra</i>	91	<i>Machaerium condensatum</i>	153
<i>Licania riedelii</i>	92	<i>Machaerium declinatum</i>	153
<i>Licania spicata</i>	92	<i>Machaerium dimorphandrum</i>	153
<i>Licania tomentosa</i>	92	<i>Machaerium floridum</i>	153
<i>Licaria armeniaca</i>	192	<i>Machaerium fruticosum</i>	153
<i>Licaria bahiana</i>	193	<i>Machaerium fulvovenosum</i>	153
<i>Linociera arborea</i>	305	<i>Machaerium glabrum</i>	154
<i>Linociera crassifolia</i>	304	<i>Machaerium gracile</i>	154
<i>Linociera ferruginea</i>	304	<i>Machaerium hirtum</i>	154
<i>Linociera hassleriana</i>	305	<i>Machaerium incorruptibile</i>	154
<i>Linociera subsessilis</i>	305	<i>Machaerium lanceolatum</i>	154
<i>Lithraea brasiliensis</i>	20	<i>Machaerium leucopterum</i>	155
<i>Lithraea molleoides</i>	20	<i>Machaerium minutiflorum</i>	156
LOGANIACEAE	209	<i>Machaerium nictitans</i>	155
<i>Lonchocarpus campestris</i>	149	<i>Machaerium oblongifolium</i>	155
<i>Lonchocarpus cultratus</i>	150	<i>Machaerium opacum</i>	155
<i>Lonchocarpus guilleminianus</i> ..	150	<i>Machaerium ovalifolium</i>	155
<i>Lonchocarpus latifolius</i>	150	<i>Machaerium paraguariense</i>	156
<i>Lonchocarpus montanus</i>	150	<i>Machaerium pedicellatum</i>	156
<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> ..	150	<i>Machaerium punctatum</i>	156
<i>Lonchocarpus obtusus</i>	151	<i>Machaerium reticulatum</i>	156
<i>Lonchocarpus peckoltii</i>	151	<i>Machaerium scleroxylon</i>	156
<i>Lonchocarpus praecox</i>	151	<i>Machaerium stipitatum</i>	156
<i>Lonchocarpus sericeus</i>	151	<i>Machaerium triste</i>	157
<i>Lonchocarpus virgilioides</i>	151	<i>Machaerium uncinatum</i>	157

<i>Machaerium vestitum</i>	157	<i>Maytenus aquifolia</i>	83
<i>Machaerium villosum</i>	157	<i>Maytenus communis</i>	84
<i>Machaonia acuminata</i>	330	<i>Maytenus evonymoides</i>	84
<i>Machaonia brasiliensis</i>	330	<i>Maytenus floribunda</i>	84
<i>Maclura tinctoria</i>	256	<i>Maytenus glaucescens</i>	84
<i>Macrolobium latifolium</i>	134	<i>Maytenus glazioviana</i>	84
<i>Macropelplus dentatus</i>	248	<i>Maytenus gonoclada</i>	85
<i>Macropelplus ligustrinus</i>	248	<i>Maytenus horrida</i>	85
<i>Macropelplus schwackeanus</i>	248	<i>Maytenus ligustrina</i>	85
<i>Magnolia ovata</i>	211	<i>Maytenus rigida</i>	85
MAGNOLIACEAE	211	<i>Maytenus robusta</i>	85
<i>Magonia pubescens</i>	356	<i>Maytenus salicifolia</i>	85
<i>Malouetia arborea</i>	38	<i>Maytenus subalata</i>	86
MALPIGHIACEAE.....	211	<i>Melanoxylon brauna</i>	135
MALVACEAE.....	215	MELASTOMATACEAE.....	223
<i>Manihot anomala</i>	121	MELIACEAE	242
<i>Manihot caerulea</i>	121	<i>Melicoccus oliviformis</i>	357
<i>Manihot catingae</i>	121	<i>Meliosma brasiliensis</i>	346
<i>Manihot dichotoma</i>	122	<i>Meliosma itatiaiae</i>	346
<i>Manihot grahamii</i>	122	<i>Meliosma sellowii</i>	346
<i>Manihot pilosa</i>	122	<i>Meliosma sinuata</i>	346
<i>Manilkara subsericea</i>	360	MEMECYLACEAE	246
<i>Maprounea brasiliensis</i>	122	<i>Meriania clausenii</i>	227
<i>Maprounea guianensis</i>	122	<i>Meriania glabra</i>	227
MARCGRAVIACEAE	222	<i>Merianthera sipolisii</i>	227
<i>Margaritaria nobilis</i>	307	<i>Metrodorea mollis</i>	341
<i>Marlierea angustifolia</i>	278	<i>Metrodorea nigra</i>	342
<i>Marlierea clauseniana</i>	278	<i>Metrodorea stipularis</i>	342
<i>Marlierea eugenioides</i>	278	<i>Miconia affinis</i>	227
<i>Marlierea excoriata</i>	278	<i>Miconia albicans</i>	227
<i>Marlierea laevigata</i>	278	<i>Miconia altissima</i>	228
<i>Marlierea parviflora</i>	278	<i>Miconia argyrophylla</i>	228
<i>Marlierea pilodes</i>	286	<i>Miconia brunnea</i>	228
<i>Marlierea racemosa</i>	279	<i>Miconia buddlejoides</i>	228
<i>Marlierea rubiginosa</i>	279	<i>Miconia burchellii</i>	228
<i>Marlierea tomentosa</i>	279	<i>Miconia calvescens</i>	229
<i>Matayba guianensis</i>	356	<i>Miconia candolleana</i>	230
<i>Matayba marginata</i>	356	<i>Miconia castaneiflora</i>	229
<i>Matayba mollis</i>	357	<i>Miconia cecidophora</i>	229
<i>Mauritia flexuosa</i>	48	<i>Miconia chamissoi</i>	229
<i>Mauritiella armata</i>	49	<i>Miconia chartacea</i>	229
<i>Maytenus acutangula</i>	83	<i>Miconia cinerascens</i>	230

<i>Miconia cinnamomifolia</i>	230	<i>Miconia rigidiuscula</i>	236
<i>Miconia conferta</i>	230	<i>Miconia rimalis</i>	236
<i>Miconia corallina</i>	230	<i>Miconia robustissima</i>	237
<i>Miconia cubatanensis</i>	230	<i>Miconia rubiginosa</i>	237
<i>Miconia cuspidata</i>	231	<i>Miconia sclerophylla</i>	237
<i>Miconia cyathanthera</i>	231	<i>Miconia sellowiana</i>	237
<i>Miconia discolor</i>	231	<i>Miconia splendens</i>	234
<i>Miconia divaricata</i>	231	<i>Miconia stenostachya</i>	237
<i>Miconia dodecandra</i>	231	<i>Miconia tentaculifera</i>	237
<i>Miconia doriana</i>	231	<i>Miconia theaezans</i>	237
<i>Miconia eichleri</i>	231	<i>Miconia trianae</i>	238
<i>Miconia elegans</i>	232	<i>Miconia tristis</i>	238
<i>Miconia fasciculata</i>	232	<i>Miconia urophylla</i>	238
<i>Miconia ferruginata</i>	232	<i>Miconia vauthieri</i>	238
<i>Miconia formosa</i>	232	<i>Miconia willdenowii</i>	239
<i>Miconia herpetica</i>	232	<i>Micrandra elata</i>	123
<i>Miconia hispida</i>	238	<i>Micranthocereus albicephalus</i> ...	76
<i>Miconia hyemalis</i>	233	<i>Micropholis crassipedicellata</i> ...	360
<i>Miconia hymenonervea</i>	236	<i>Micropholis gardneriana</i>	360
<i>Miconia ibaguensis</i>	233	<i>Micropholis gnaphaloclados</i> ...	360
<i>Miconia inaequidens</i>	236	<i>Micropholis venulosa</i>	361
<i>Miconia inconspicua</i>	233	<i>Mimosa adenophylla</i>	175
<i>Miconia langsdorffii</i>	233	<i>Mimosa arenosa</i>	176
<i>Miconia latecrenata</i>	233	<i>Mimosa artemisiana</i>	176
<i>Miconia ligustroides</i>	233	<i>Mimosa bimucronata</i>	176
<i>Miconia macrothyrsa</i>	234	<i>Mimosa clausenii</i>	176
<i>Miconia mendoncae</i>	234	<i>Mimosa gemmulata</i>	176
<i>Miconia minutiflora</i>	234	<i>Mimosa pilulifera</i>	176
<i>Miconia multinervia</i>	234	<i>Mimosa scabrella</i>	177
<i>Miconia nervosa</i>	234	<i>Mimosa setosa</i>	177
<i>Miconia obovalis</i>	234	<i>Mimosa tenuiflora</i>	177
<i>Miconia paniculata</i>	235	MIMOSOIDEAE	164
<i>Miconia paulensis</i>	235	<i>Moldenhawera emarginata</i>	135
<i>Miconia pepericarpa</i>	235	<i>Mollinedia argyrogyna</i>	248
<i>Miconia petropolitana</i>	235	<i>Mollinedia clavigera</i>	248
<i>Miconia pohliana</i>	235	<i>Mollinedia elegans</i>	248
<i>Miconia prasina</i>	235	<i>Mollinedia engleriana</i>	249
<i>Miconia pseudonervosa</i>	236	<i>Mollinedia hatschbachii</i>	249
<i>Miconia pusilliflora</i>	236	<i>Mollinedia heteranthera</i>	249
<i>Miconia pyrifolia</i>	236	<i>Mollinedia longifolia</i>	249
<i>Miconia racemifera</i>	236	<i>Mollinedia micrantha</i>	249
<i>Miconia regnellii</i>	238	<i>Mollinedia oligantha</i>	249

<i>Mollinedia schottiana</i>	250	<i>Myrcia eximia</i>	283
<i>Mollinedia triflora</i>	250	<i>Myrcia fallax</i>	289
<i>Mollinedia widgrenii</i>	250	<i>Myrcia follii</i>	284
<i>Molopanthera paniculata</i>	331	<i>Myrcia formosiana</i>	289
MONIMIACEAE.....	247	<i>Myrcia glabra</i>	284
<i>Moquilea tomentosa</i>	92	<i>Myrcia grandifolia</i>	284
<i>Moquinia racemosa</i>	57	<i>Myrcia guianensis</i>	284
MORACEAE	250	<i>Myrcia hartwegiana</i>	284
<i>Morithamnus ganophyllus</i>	57	<i>Myrcia hebepetala</i>	285
<i>Mouriri arborea</i>	246	<i>Myrcia laruotteana</i>	285
<i>Mouriri chamissoana</i>	246	<i>Myrcia lindeniana</i>	285
<i>Mouriri glazioviana</i>	247	<i>Myrcia lineata</i>	285
<i>Mouriri guianensis</i>	247	<i>Myrcia mischophylla</i>	286
<i>Mouriri pusa</i>	247	<i>Myrcia montana</i>	286
<i>Myracrodruon urundeuva</i>	21	<i>Myrcia multiflora</i>	286
<i>Myrceugenia acutiflora</i>	279	<i>Myrcia mutabilis</i>	286
<i>Myrceugenia alpigena</i>	279	<i>Myrcia nobilis</i>	286
<i>Myrceugenia bracteosa</i>	280	<i>Myrcia oblongata</i>	287
<i>Myrceugenia brevipedicellata</i> ..	280	<i>Myrcia obovata</i>	287
<i>Myrceugenia campestris</i>	280	<i>Myrcia oligantha</i>	287
<i>Myrceugenia glaucescens</i>	280	<i>Myrcia palustris</i>	287
<i>Myrceugenia miersiana</i>	280	<i>Myrcia pubescens</i>	287
<i>Myrceugenia myrcioides</i>	281	<i>Myrcia pubiflora</i>	288
<i>Myrceugenia ovata</i>	281	<i>Myrcia pubipetala</i>	288
<i>Myrceugenia rufescens</i>	281	<i>Myrcia pulchra</i>	288
<i>Myrcia albotomentosa</i>	281	<i>Myrcia reticulata</i>	288
<i>Myrcia amazonica</i>	281	<i>Myrcia reticulosa</i>	288
<i>Myrcia anacardiifolia</i>	282	<i>Myrcia retorta</i>	289
<i>Myrcia anceps</i>	282	<i>Myrcia richardiana</i>	289
<i>Myrcia blanchetiana</i>	282	<i>Myrcia rostrata</i>	289
<i>Myrcia bombycina</i>	282	<i>Myrcia spectabilis</i>	289
<i>Myrcia breviramis</i>	288	<i>Myrcia splendens</i>	289
<i>Myrcia castrensis</i>	291	<i>Myrcia subcordata</i>	290
<i>Myrcia citrifolia</i>	284	<i>Myrcia tomentosa</i>	290
<i>Myrcia cordiifolia</i>	282	<i>Myrcia uberavensis</i>	290
<i>Myrcia crassifolia</i>	287	<i>Myrcia undulata</i>	290
<i>Myrcia crocea</i>	282	<i>Myrcia variabilis</i>	290
<i>Myrcia decorticans</i>	283	<i>Myrcia venulosa</i>	291
<i>Myrcia detergens</i>	281	<i>Myrcia vestita</i>	291
<i>Myrcia diaphana</i>	283	<i>Myrcianthes gigantea</i>	291
<i>Myrcia eriocalyx</i>	283	<i>Myrcianthes pungens</i>	291
<i>Myrcia eriopus</i>	283	<i>Myrciaria cauliflora</i>	293

Myrciaria ciliolata	292	Nectandra psammophila	195
Myrciaria cuspidata	291	Nectandra puberula	195
Myrciaria delicatula	292	Nectandra reticulata	196
Myrciaria disticha	292	Nectandra venulosa	196
Myrciaria floribunda	292	Nectandra warmingii	196
Myrciaria glazioviana	292	Nectandra weddellii	196
Myrciaria grandifolia	294	Neea floribunda	300
Myrciaria jaboticaba	293	Neea macrophylla	300
Myrciaria rivularis	294	Neea theifera	300
Myrciaria tenella	292	Neocabreria pennivenia	57
Myrciaria trunciflora	294	Neomitranthes warmingiana	293
MYRISTICACEAE	258	Neoraputia alba	342
Myrocarpus fastigiatus	157	Neoraputia magnifica	342
Myrocarpus frondosus	158	Nephelea setosa	101
Myroxylon peruiferum	158	Nephelea sternbergii	102
MYRSINACEAE	258	Newtonia contorta	179
Myrsine coriacea	260	Newtonia glaziovii	180
Myrsine gardneriana	261	Norantea adamantium	222
Myrsine guianensis	261	Norantea delpiniana	223
Myrsine lancifolia	261	NYCTAGINACEAE	298
Myrsine leuconeura	261	OCHNACEAE	301
Myrsine lineata	261	Ocotea aciphylla	196
Myrsine loefgrenii	262	Ocotea beyrichii	197
Myrsine matensis	262	Ocotea brachybotra	197
Myrsine umbellata	262	Ocotea catharinensis	197
Myrsine umbrosa	261	Ocotea cernua	197
Myrsine venosa	262	Ocotea corymbosa	198
Myrsine villosissima	263	Ocotea diospyrifolia	198
MYRTACEAE	263	Ocotea dispersa	198
Naucleopsis mello-barretoii	257	Ocotea divaricata	198
Naucleopsis oblongifolia	257	Ocotea elegans	199
Nectandra cissiflora	193	Ocotea frondosa	199
Nectandra cuspidata	193	Ocotea glaziovii	199
Nectandra gardneri	193	Ocotea glomerata	199
Nectandra grandiflora	193	Ocotea indecora	199
Nectandra hihua	194	Ocotea insignis	200
Nectandra lanceolata	194	Ocotea lanata	200
Nectandra leucantha	194	Ocotea lancifolia	200
Nectandra megapotamica	194	Ocotea longifolia	201
Nectandra membranacea	195	Ocotea megaphylla	201
Nectandra nitidula	195	Ocotea minarum	201
Nectandra oppositifolia	195	Ocotea nitida	201

<i>Ocotea notata</i>	201	<i>Oxandra nitida</i>	30
<i>Ocotea nutans</i>	202	<i>Oxandra reticulata</i>	30
<i>Ocotea odorifera</i>	202	<i>Pachira glabra</i>	220
<i>Ocotea oppositifolia</i>	202	<i>Pachystroma longifolium</i>	123
<i>Ocotea percoriacea</i>	202	<i>Palicourea crocea</i>	331
<i>Ocotea pomaderroides</i>	202	<i>Palicourea rigida</i>	331
<i>Ocotea puberula</i>	203	<i>Panopsis rubescens</i>	317
<i>Ocotea pulchella</i>	203	<i>Paradrypetes ilicifolia</i>	310
<i>Ocotea schwackeana</i>	203	<i>Paralychnophora bicolor</i>	57
<i>Ocotea silvestris</i>	203	<i>Parapiptadenia pterosperma</i>	177
<i>Ocotea spectabilis</i>	203	<i>Parapiptadenia rigida</i>	177
<i>Ocotea spixiana</i>	204	<i>Paratecoma peroba</i>	64
<i>Ocotea tabacifolia</i>	204	<i>Parinari excelsa</i>	92
<i>Ocotea tristis</i>	204	<i>Parinari obtusifolia</i>	92
<i>Ocotea urbaniana</i>	204	<i>Patagonula bahiensis</i>	72
<i>Ocotea velloziana</i>	204	<i>Pausandra morisiana</i>	123
<i>Ocotea velutina</i>	205	<i>Pavonia malacophylla</i>	220
<i>Ocotea villosa</i>	205	<i>Pavonia malvaviscoides</i>	220
OLACACEAE	302	<i>Pavonia semiserrata</i>	220
OLEACEAE	304	<i>Peltogyne angustiflora</i>	135
<i>Ophthalmoblapton pedunculare</i>	23	<i>Peltogyne confertiflora</i>	135
OPILIACEAE	305	<i>Peltogyne pauciflora</i>	135
<i>Opuntia bahiensis</i>	75	<i>Peltophorum dubium</i>	135
<i>Opuntia monacantha</i>	76	PENTAPHYLACACEAE	306
<i>Orbignya phalerata</i>	47	<i>Pera barbinervis</i>	123
<i>Oreopanax capitatus</i>	43	<i>Pera glabrata</i>	124
<i>Oreopanax fulvum</i>	44	<i>Pereskia aculeata</i>	77
<i>Ormosia arborea</i>	158	<i>Pereskia aureiflora</i>	77
<i>Ormosia fastigiata</i>	158	<i>Pereskia grandifolia</i>	77
<i>Ormosia friburgensis</i>	158	<i>Pereskia stenantha</i>	77
<i>Ormosia vicosana</i>	159	<i>Peritassa flaviflora</i>	86
<i>Ossaea brachystachya</i>	239	<i>Persea alba</i>	205
<i>Ouratea castaneifolia</i>	301	<i>Persea fulva</i>	205
<i>Ouratea cuspidata</i>	301	<i>Persea major</i>	205
<i>Ouratea floribunda</i>	301	<i>Persea obovata</i>	206
<i>Ouratea hexasperma</i>	301	<i>Persea pyriformis</i>	206
<i>Ouratea polygyna</i>	301	<i>Persea rufotomentosa</i>	206
<i>Ouratea salicifolia</i>	301	<i>Persea splendens</i>	206
<i>Ouratea semiserrata</i>	302	<i>Persea venosa</i>	206
<i>Ouratea spectabilis</i>	302	<i>Persea willdenowii</i>	206
<i>Ouratea tenuifolia</i>	302	<i>Peschiera australis</i>	39
<i>Oxandra martiana</i>	29	<i>Peschiera fuchsiaeifolia</i>	39

<i>Peschiera laeta</i>	39	<i>Piper caracolanum</i>	312
<i>Philyra brasiliensis</i>	124	<i>Piper cernuum</i>	312
PHYLLANTHACEAE	306	<i>Piper crassinervium</i>	312
<i>Phyllanthus acuminatus</i>	307	<i>Piper dilatatum</i>	312
<i>Phyllanthus clausenii</i>	307	<i>Piper gaudichaudianum</i>	312
<i>Phyllanthus nobilis</i>	307	<i>Piper mollicomum</i>	313
<i>Phyllanthus umbratus</i>	308	<i>Piper tectoniiifolium</i>	313
<i>Phyllostemonodaphne geminiflora</i>	207	PIPERACEAE	311
<i>Phytolacca dioica</i>	308	<i>Piptadenia adiantoides</i>	177
PHYTOLACCACEAE	308	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	178
<i>Picramnia bahiensis</i>	309	<i>Piptadenia irwinii</i>	178
<i>Picramnia ciliata</i>	309	<i>Piptadenia moniliformis</i>	178
<i>Picramnia gardneri</i>	309	<i>Piptadenia paniculata</i>	178
<i>Picramnia glazioviana</i>	309	<i>Piptadenia stipulacea</i>	179
<i>Picramnia parvifolia</i>	310	<i>Piptadenia viridiflora</i>	179
<i>Picramnia ramiflora</i>	310	<i>Piptocarpha axillaris</i>	57
<i>Picramnia sellowii</i>	310	<i>Piptocarpha macropoda</i>	57
PICRAMNIACEAE.....	309	<i>Piptocarpha organensis</i>	58
<i>Picrasma crenata</i>	364	<i>Piptocarpha regnellii</i>	58
PICRODENDRACEAE.....	310	<i>Piptocarpha rotundifolia</i>	58
<i>Pilocarpus giganteus</i>	342	<i>Piranhea securinega</i>	311
<i>Pilocarpus pauciflorus</i>	343	<i>Pisonia ambigua</i>	300
<i>Pilocarpus pennatifolius</i>	343	<i>Pisonia zapallo</i>	300
<i>Pilocarpus spicatus</i>	343	<i>Pithecellobium divaricatum</i>	181
<i>Pilocarpus trachylophus</i>	343	<i>Pithecellobium diversifolium</i> ...	179
<i>Pilosocereus aurisetus</i>	77	<i>Pithecellobium scallare</i>	169
<i>Pilosocereus azulensis</i>	77	<i>Plathymenia reticulata</i>	179
<i>Pilosocereus brasiliensis</i>	78	<i>Platycyamus regnellii</i>	159
<i>Pilosocereus densiareolatus</i>	78	<i>Platymiscium floribundum</i>	159
<i>Pilosocereus floccosus</i>	78	<i>Platymiscium pubescens</i>	159
<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>	78	<i>Platypodium elegans</i>	160
<i>Pilosocereus gounellei</i>	78	<i>Plenckia bahiensis</i>	86
<i>Pilosocereus machrisii</i>	78	<i>Plenckia populnea</i>	86
<i>Pilosocereus magnificus</i>	79	<i>Plinia cauliflora</i>	293
<i>Pilosocereus multicostatus</i>	79	<i>Plinia glomerata</i>	292
<i>Pilosocereus pachycladus</i>	79	<i>Plinia grandifolia</i>	294
<i>Pilosocereus pentaedrophorus</i>	79	<i>Plinia phitrantha</i>	294
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i>	293	<i>Plinia rivularis</i>	294
<i>Piper aduncum</i>	311	<i>Plinia trunciflora</i>	294
<i>Piper amalago</i>	311	POACEAE	313
<i>Piper arboreum</i>	311	PODOCARPACEAE	313
		<i>Podocarpus brasiliensis</i>	314

<i>Podocarpus lambertii</i>	313
<i>Podocarpus sellowii</i>	314
<i>Poecilanthe falcata</i>	160
<i>Poecilanthe ulei</i>	160
<i>Poeppigia procera</i>	136
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> .	124
<i>Polyandrocos caudescens</i>	49
POLYGONACEAE	314
<i>Porcelia macrocarpa</i>	30
<i>Posoqueria latifolia</i>	331
<i>Pouteria caimito</i>	361
<i>Pouteria gardneri</i>	361
<i>Pouteria gardneriana</i>	361
<i>Pouteria glomerata</i>	362
<i>Pouteria grandiflora</i>	362
<i>Pouteria guianensis</i>	362
<i>Pouteria macrophylla</i>	362
<i>Pouteria microstrigosa</i>	362
<i>Pouteria pachycalyx</i>	362
<i>Pouteria ramiflora</i>	363
<i>Pouteria reticulata</i>	363
<i>Pouteria torta</i>	363
<i>Pouteria venosa</i>	363
<i>Pradosia lactescens</i>	363
<i>Priogymnanthus hasslerianus</i> ...	305
<i>Prockia crucis</i>	351
PROTEACEAE.....	316
<i>Protium brasiliense</i>	73
<i>Protium heptaphyllum</i>	73
<i>Protium spruceanum</i>	74
<i>Protium warmingianum</i>	74
<i>Protium widgrenii</i>	74
<i>Prunus myrtifolia</i>	320
<i>Pseudobombax crassipes</i>	220
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> ...	220
<i>Pseudobombax longiflorum</i>	221
<i>Pseudobombax marginatum</i>	221
<i>Pseudobombax riopretense</i>	221
<i>Pseudobombax simplicifolium</i> .	221
<i>Pseudobombax tomentosum</i>	221
<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i>	58
<i>Pseudolmedia laevigata</i>	257

<i>Pseudopiptadenia brenanii</i>	179
<i>Pseudopiptadenia contorta</i>	179
<i>Pseudopiptadenia leptostachya</i> ..	180
<i>Pseudopiptadenia warmingii</i>	180
<i>Psidium appendiculatum</i>	294
<i>Psidium cattleianum</i>	294
<i>Psidium guajava</i>	295
<i>Psidium guineense</i>	295
<i>Psidium myrsinites</i>	295
<i>Psidium myrsinoides</i>	295
<i>Psidium myrtoides</i>	295
<i>Psidium rufum</i>	295
<i>Psidium salutare</i>	296
<i>Psidium sartorianum</i>	296
<i>Psidium spathulatum</i>	296
<i>Psychotria capitata</i>	331
<i>Psychotria carthagenensis</i>	332
<i>Psychotria conjugens</i>	332
<i>Psychotria deflexa</i>	332
<i>Psychotria hastisepala</i>	332
<i>Psychotria leiocarpa</i>	333
<i>Psychotria malaneoides</i>	333
<i>Psychotria nuda</i>	333
<i>Psychotria pubigera</i>	333
<i>Psychotria sessilis</i>	334, 335
<i>Psychotria suterella</i>	333
<i>Psychotria umbelluligera</i>	334
<i>Psychotria vellosiana</i>	334
<i>Pterocarpus rohrii</i>	160
<i>Pterocarpus zehntneri</i>	160
<i>Pterodon emarginatus</i>	161
<i>Pterodon polygalaeiflorus</i>	161
<i>Pterodon pubescens</i>	161
<i>Pterogyne nitens</i>	136
<i>Pterygota brasiliensis</i>	221
PUTRANJIVACEAE.....	318
<i>Quararibea floribunda</i>	222
<i>Quararibea turbinata</i>	222
<i>Quiabentia zehntneri</i>	79
<i>Quiina glaziovii</i>	319
<i>Quiina magallano-gomesii</i>	319
<i>Quiina rhytidopus</i>	319

QUIINACEAE	319	Rudgea nodosa	335
<i>R. icheria</i> <i>bovata</i>	308	<i>Rudgea recurva</i>	335
<i>Ramisia brasiliensis</i>	300	<i>Rudgea reticulata</i>	335
<i>Randia ferox</i>	334	<i>Rudgea sessilis</i>	335
<i>Rapanea acuminata</i>	262	<i>Rudgea triflora</i>	336
<i>Rapanea ferruginea</i>	260	<i>Rudgea viburnoides</i>	336
<i>Rapanea gardneriana</i>	261	<i>Ruprechtia fagifolia</i>	316
<i>Rapanea guinensis</i>	261	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	316
<i>Rapanea intermedia</i>	261	RUSCACEAE.....	338
<i>Rapanea lancifolia</i>	261	<i>Rustia formosa</i>	336
<i>Rapanea leuconeura</i>	261	RUTACEAE	338
<i>Rapanea lineata</i>	261	SABIACEAE	346
<i>Rapanea loefgrenii</i>	262	<i>Sacoglottis guianensis</i>	182
<i>Rapanea matensis</i>	262	<i>Sacoglottis mattogrossensis</i>	182
<i>Rapanea umbellata</i>	262	<i>Salacia arborea</i>	86
<i>Rapanea venosa</i>	262	<i>Salacia crassifolia</i>	87
<i>Rapanea villosissima</i>	263	<i>Salacia elliptica</i>	87
<i>Rauvolfia sellowii</i>	38	SALICACEAE.....	346
<i>Remijia ferruginea</i>	334	<i>Salix humboldtiana</i>	352
RHAMNACEAE	319	<i>Samanea inopinata</i>	180
<i>Rhamnidium elaeocarpum</i>	319	<i>Sambucus australis</i>	19
<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	320	SAPINDACEAE.....	353
<i>Rhodostemonodaphne macrocalyx</i>	207	<i>Sapium glandulosum</i>	124
<i>Richeria grandis</i>	308	<i>Sapium haematospermum</i>	125
<i>Rollinia dolabripetala</i>	30	<i>Sapium obovatum</i>	125
<i>Rollinia emarginata</i>	30, 397	<i>Sapium sellowianum</i>	125
<i>Rollinia exsucca</i>	30	SAPOTACEAE.....	358
<i>Rollinia laurifolia</i>	31	<i>Savia dictyocarpa</i>	308
<i>Rollinia leptopetala</i>	31	<i>Schefflera angustissima</i>	44
<i>Rollinia mucosa</i>	31	<i>Schefflera calva</i>	44
<i>Rollinia rugulosa</i>	31	<i>Schefflera longipetiolata</i>	44
<i>Rollinia sylvatica</i>	31	<i>Schefflera macrocarpa</i>	44
<i>Rollinia xylopiiifolia</i>	32	<i>Schefflera morototoni</i>	45
ROSACEAE	320	<i>Schefflera vinosa</i>	45
<i>Roupala brasiliensis</i>	318	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	21
<i>Roupala montana</i>	318	<i>Schinus polygamus</i>	21
<i>Roupala rhombifolia</i>	318	<i>Schinus terebinthifolius</i>	21
<i>Rourea induta</i>	100	<i>Schizolobium parahyba</i>	136
RUBIACEAE.....	321	<i>Schoepfia brasiliensis</i>	303
<i>Rudgea gardenioides</i>	334	<i>Sciadodendron excelsum</i>	43
<i>Rudgea iasminoides</i>	335	<i>Sclerolobium aureum</i>	140
		<i>Sclerolobium denudatum</i>	140

<i>Sclerolobium duckei</i>	140	<i>Simira glaziovii</i>	336
<i>Sclerolobium paniculatum</i> var. <i>rubiginosum</i>	141	<i>Simira pikia</i>	337
<i>Sclerolobium paniculatum</i> var. <i>subvelutinum</i>	141	<i>Simira sampaioana</i>	337
<i>Sclerolobium pilgerianum</i>	140	<i>Siparuna apiosyce</i>	365
<i>Sclerolobium rubiginosum</i>	141	<i>Siparuna brasiliensis</i>	365
<i>Sclerolobium rugosum</i>	141	<i>Siparuna cujabana</i>	365
<i>Sebastiania brasiliensis</i>	125	<i>Siparuna glossostyla</i>	366
<i>Sebastiania commersoniana</i>	125	<i>Siparuna guianensis</i>	366
<i>Sebastiania membranifolia</i>	126	<i>Siparuna minutiflora</i>	366
<i>Sebastiania schottiana</i>	126	<i>Siparuna poeppigii</i>	366
<i>Sebastiania serrata</i>	126	<i>Siparuna reginae</i>	366
<i>Securinega guaraiuva</i>	308	SIPARUNACEAE	365
<i>Seguiera langsdorffii</i>	309	<i>Siphoneugena densiflora</i>	296
<i>Senecio glaziovii</i>	58	<i>Siphoneugena kiaerskoviana</i>	297
<i>Senefeldera verticillata</i>	126	<i>Siphoneugena kuhlmannii</i>	297
<i>Senna acuruensis</i>	136	<i>Siphoneugena reitzii</i>	297
<i>Senna affinis</i>	136	<i>Siphoneugena widgreniana</i>	297
<i>Senna cana</i>	137	<i>Sloanea guianensis</i>	107
<i>Senna corifolia</i>	137	<i>Sloanea monosperma</i>	107
<i>Senna macranthera</i>	137	<i>Sloanea obtusifolia</i>	108
<i>Senna multijuga</i>	137	<i>Sloanea stipitata</i>	108
<i>Senna organensis</i>	138	<i>Sorocea bonplandii</i>	257
<i>Senna pendula</i>	138	<i>Sorocea guilleminiana</i>	257
<i>Senna quinquangulata</i>	138	<i>Sorocea hilarii</i>	257
<i>Senna reniformis</i>	138	<i>Sparattosperma leucanthum</i>	64
<i>Senna rugosa</i>	138	<i>Sphaeropteris gardneri</i>	104
<i>Senna silvestris</i>	139	<i>Spirotheca rivieri</i>	222
<i>Senna spectabilis</i>	139	<i>Spondias macrocarpa</i>	22
<i>Senna splendida</i>	139	<i>Spondias mombin</i>	22
<i>Senna velutina</i>	139	<i>Spondias tuberosa</i>	22
<i>Sesbania oligosperma</i>	161	<i>Spondias venulosa</i>	22
<i>Sesbania virgata</i>	161	<i>Stephanopodium engleri</i>	105
<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	364	<i>Stephanopodium organense</i>	105
<i>Simaba cedron</i>	364	<i>Sterculia chicha</i>	222
<i>Simaba cuneata</i>	364	<i>Sterculia striata</i>	222
<i>Simaba subcymosa</i>	364	<i>Stiffia chrysantha</i>	58
<i>Simaba warmingiana</i>	364	<i>Stiffia racemosa</i>	59
<i>Simarouba amara</i>	365	<i>Stillingia oppositifolia</i>	126
<i>Simarouba versicolor</i>	365	<i>Stillingia saxatilis</i>	127
SIMAROUBACEAE	364	<i>Strychnos acuta</i>	210
		<i>Strychnos bicolor</i>	210
		<i>Strychnos brasiliensis</i>	210

<i>Strychnos gardneri</i>	210	<i>Tabebuia obtusifolia</i>	66
<i>Strychnos nigricans</i>	210	<i>Tabebuia ochracea</i>	66
<i>Strychnos parvifolia</i>	210	<i>Tabebuia pedicellata</i>	67
<i>Strychnos pseudoquina</i>	211	<i>Tabebuia pulcherrima</i>	67
<i>Stryphnodendron adstringens</i> ...	180	<i>Tabebuia reticulata</i>	67
<i>Stryphnodendron obovatum</i>	181	<i>Tabebuia riococensis</i>	67
<i>Stryphnodendron polyphyllum</i>	181	<i>Tabebuia roseo-alba</i>	67
<i>Stryphnodendron rotundifolium</i>	181	<i>Tabebuia serratifolia</i>	67
<i>Stylogyne ambigua</i>	258	<i>Tabebuia stenocalyx</i>	68
<i>Stylogyne pauciflora</i>	259	<i>Tabebuia umbellata</i>	68
<i>Stylogyne warmingii</i>	259	<i>Tabebuia vellosi</i>	68
<i>Swartzia acutifolia</i>	161	<i>Tabernaemontana catharinensis</i>	39
<i>Swartzia apetala</i>	161	<i>Tabernaemontana flavicans</i>	39
<i>Swartzia flaemingii</i>	161	<i>Tabernaemontana hystrix</i>	39
<i>Swartzia macrostachya</i>	162	<i>Tabernaemontana laeta</i>	39
<i>Swartzia multijuga</i>	162	<i>Tabernaemontana solanifolia</i>	39
<i>Swartzia myrtifolia</i>	162	<i>Tachigali aurea</i>	140
<i>Swartzia oblata</i>	162	<i>Tachigali denudata</i>	140
<i>Swartzia pilulifera</i>	163	<i>Tachigali multijuga</i>	140
<i>Sweetia fruticosa</i>	163	<i>Tachigali paratyensis</i>	140
<i>Syagrus botryophora</i>	49	<i>Tachigali pilgeriana</i>	140
<i>Syagrus comosa</i>	49	<i>Tachigali rugosa</i>	141
<i>Syagrus coronata</i>	49	<i>Tachigali subvelutina</i>	141
<i>Syagrus flexuosa</i>	49	<i>Talauma ovata</i>	211
<i>Syagrus glaucescens</i>	50	<i>Talisia cerasina</i>	357
<i>Syagrus macrocarpa</i>	50	<i>Talisia esculenta</i>	357
<i>Syagrus oleracea</i>	50	<i>Talisia retusa</i>	357
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	50	<i>Tapirira guianensis</i>	22
<i>Syagrus ruschiana</i>	50	<i>Tapirira obtusa</i>	23
<i>Symphyopappus compressus</i>	59	<i>Tapura amazonica</i>	105
<i>Symphyopappus itatiayensis</i>	59	<i>Terminalia argentea</i>	98
<i>Syzygium jambos</i>	297	<i>Terminalia fagifolia</i>	98
<i>Tabebeuis caraiba</i>	65	<i>Terminalia glabrescens</i>	98
<i>Tabebuia alba</i>	64	<i>Terminalia januariensis</i>	98
<i>Tabebuia arianae</i>	65	<i>Terminalia kuhlmannii</i>	99
<i>Tabebuia aurea</i>	65	<i>Terminalia phaeocarpa</i>	99
<i>Tabebuia bureavii</i>	65	<i>Terminalia triflora</i>	99
<i>Tabebuia catarinensis</i>	65	<i>Ternstroemia alnifolia</i>	306
<i>Tabebuia chrysotricha</i>	65	<i>Ternstroemia brasiliensis</i>	306
<i>Tabebuia heptaphylla</i>	65	<i>Ternstroemia carnosa</i>	306
<i>Tabebuia impetiginosa</i>	66	<i>Tetrastylidium grandifolium</i> ...	303
<i>Tabebuia insignis</i>	66	<i>Tetrorchidium parvulum</i>	127

<i>Thieleodoxa lanceolata</i>	321	<i>Trischidium vestitum</i>	163
<i>Thyrsodium spruceanum</i>	23	<i>Unonopsis lindmanii</i>	32
<i>Tibouchina arborea</i>	239	<i>Unonopsis riedeliana</i>	32
<i>Tibouchina candolleana</i>	239	<i>Urbanodendron bahiense</i>	207
<i>Tibouchina canescens</i>	239	<i>Urbanodendron verrucosum</i>	207
<i>Tibouchina estrellensis</i>	239	<i>Vanillosmopsis erythropappa</i>	54
<i>Tibouchina fissinervia</i>	240	<i>Vantanea compacta</i>	183
<i>Tibouchina fothergillae</i>	240	<i>Vantanea contracta</i>	183
<i>Tibouchina moricandiana</i>	240	<i>Vantanea obovata</i>	183
<i>Tibouchina mutabilis</i>	240	<i>Vasconcellea pulchra</i>	82
<i>Tibouchina pulchra</i>	241	<i>Vatairea heteroptera</i>	163
<i>Tibouchina rubrobracteata</i>	241	<i>Vatairea macrocarpa</i>	163
<i>Tibouchina sellowiana</i>	241	<i>Vataireopsis araroba</i>	163
<i>Tibouchina stenocarpa</i>	241	<i>Verbesina clausenii</i>	59
<i>Tococa formicaria</i>	241	<i>Verbesina glabrata</i>	59
<i>Tocoyena brasiliensis</i>	337	<i>Vernonanthura brasiliana</i>	59
<i>Tocoyena formosa</i>	337	<i>Vernonanthura discolor</i>	59
<i>Tocoyena sellowiana</i>	337	<i>Vernonanthura divaricata</i>	60
<i>Tontelea leptophylla</i>	87	<i>Vernonanthura ferruginea</i>	60
<i>Toulicia laevigata</i>	358	<i>Vernonanthura mucronulata</i>	60
<i>Tovomita brasiliensis</i>	96	<i>Vernonanthura petiolaris</i>	60
<i>Tovomita leucantha</i>	97	<i>Vernonanthura phosphorica</i>	61
<i>Tovomitopsis saldanhae</i>	93	<i>Vernonanthura puberula</i>	61
<i>Trattinnickia ferruginea</i>	74	<i>Vernonia crotonoides</i>	53
<i>Trema micrantha</i>	81	<i>Vernonia diffusa</i>	60
<i>Trembleya parviflora</i>	241	<i>Vernonia discolor</i>	59
<i>Trichilia casarettii</i>	244	<i>Vernonia ferruginea</i>	60
<i>Trichilia catigua</i>	244	<i>Vernonia mucronulata</i>	60
<i>Trichilia clausenii</i>	244	<i>Vernonia petiolaris</i>	60
<i>Trichilia elegans</i>	244	<i>Vernonia polyanthes</i>	61
<i>Trichilia emarginata</i>	244	<i>Vernonia puberula</i>	61
<i>Trichilia hirta</i>	245	<i>Virola bicuhyba</i>	258
<i>Trichilia lepidota</i>	245	<i>Virola gardneri</i>	258
<i>Trichilia magnifoliola</i>	245	<i>Virola oleifera</i>	258
<i>Trichilia pallens</i>	245	<i>Virola sebifera</i>	258
<i>Trichilia pallida</i>	246	<i>Vismia brasiliensis</i>	183
<i>Trichilia pseudostipularis</i>	246	<i>Vismia guianensis</i>	183
<i>Trichilia quadrijuga</i>	246	<i>Vismia latifolia</i>	184
<i>Trichilia silvatica</i>	246	<i>Vismia magnoliifolia</i>	184
<i>Trigynaea oblongifolia</i>	32	<i>Vismia parviflora</i>	184
<i>Triplaris gardneriana</i>	316	<i>Vitex cymosa</i>	187
<i>Tripterodendron filicifolium</i>	358	<i>Vitex megapotamica</i>	187

<i>Vitex mexiae</i>	188
<i>Vitex montevidensis</i>	187
<i>Vitex polygama</i>	187
<i>Vitex schaueriana</i>	188
<i>Vitex sellowiana</i>	188
<i>Warszewiczia longistaminea</i>	338
<i>Weinmannia humilis</i>	101
<i>Weinmannia paulliniifolia</i>	101
<i>Weinmannia pinnata</i>	101
<i>Wunderlichia mirabilis</i>	61
<i>Ximenia americana</i>	304
<i>Ximenia coriacea</i>	304
<i>Ximenia intermedia</i>	304
<i>Xylopi</i> a aromatica	32
<i>Xylopi</i> a brasiliensis	33
<i>Xylopi</i> a emarginata	33
<i>Xylopi</i> a frutescens.....	33
<i>Xylopi</i> a laevigata	33
<i>Xylopi</i> a sericea.....	33
<i>Xylosma ciliatifolia</i>	352
<i>Xylosma prockia</i>	352

<i>Xylosma pseudosalzmannii</i>	352
<i>Xylosma venosa</i>	352
<i>Zanthoxylum acuminatum</i>	343
<i>Zanthoxylum caribaeum</i>	343
<i>Zanthoxylum fagara</i>	344
<i>Zanthoxylum garneri</i>	344
<i>Zanthoxylum monogynum</i>	344
<i>Zanthoxylum petiolare</i>	344
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	345
<i>Zanthoxylum riedelianum</i>	345
<i>Zanthoxylum syncarpum</i>	345
<i>Zanthoxylum tingoassuiba</i>	345
<i>Zeyheria montana</i>	68
<i>Zeyheria tuberculosa</i>	68
<i>Ziziphus joazeiro</i>	320
<i>Ziziphus platyphylla</i>	320
<i>Zollernia cowanii</i>	164
<i>Zollernia glabra</i>	164
<i>Zollernia ilicifolia</i>	164
<i>Zygia cataractae</i>	181
<i>Zygia latifolia</i>	181