

IV – INDICE BOTANICO GENERAL

- Aa 5:26
 ABIES 10(1):6
 guatemalensis 8:47; 10(1):6
 religiosa 8:47
 ABIU 1:364; 3:335
 ACACIA angustissima 6:10, 12
 arabica 13(2):54
 catechu 13(2):54
 cookii 6:7, 13
 costarricensis 6:7, 13
 farnesiana 6:7, 13; 10(2):17
 glomerosa 6:7, 9, 13, 15, 18
 hindsii 6:7, 13
 melanoceras 6:7, 14; 10(2):17
 riparia 6:7, 14
 scleroxyla 13(2):54
 senegal 8:57
 spadicigera 6:7, 14
 ACALYPHA apodanthes 1:241
 fertilis 1:146
 garnieri 1:147
 porcina 3:208
 retifera 3:209
 ACANTHACEAE 8:136;
 11(1):65
 ACANTHOCEREUS 4:138
 ACERACEAE 13(1):50
 ACER spp. 11(1):24
 ACINETA 2:241
 barkeri 2:241
 chrysantha 2:241, 242
 ACOIDIUM 2:268
 fuscum 2:269
 ACOSTAEA 5:71
 ACROPERA 2:249
 batemanni 2:251
 loddigesii 2:251
 ACTINONEMA rosae 3:90;
 9(1):54
 ACHIMENES pulchella 8:136
 ACHRAS calicola 10(2):17
 zapota 1:359, 360; 3:330;
 13(2):54
 ACHROANTHES 2:107
 maianthemifolia 2:118
 montana 2:115
 ophioglossoides 2:116

- ACHROANTHES (Continuación)
 porphyrea 2:117
 purpurea 2:117
 rafinesque 2:107
- ACHYROCLINE deflexa 8:138
- ADANSONIA digitata 13(2):54
- ADDENDUM 2:320
- ADENOCALYMMMA perezii 3:61
- ADENANTHERA pavonina
13(2):54
- ADIANTUM andicola 8:104
- AECHMEA 11(2):72
 bracteata 11(2):72
 bromeliaefolia 11(2):73
 kienastii 11(2):75
 luddemanniana 11(2):74
 magdalenae 11(2):74
 pubescence 11(2):75
 standleyi 11(2):75
 tillandsoides var. kienastii
11(2):75
- AEGIPHILA anomala 10(2):17
 martinicensis 10(2):17
- AEGOPOGON 9(1):63
 cenchroides 8:109
 tenellus 8:109; 9(1):64
- AERANTHUS porrectus 2:320
 schiedeii 2:319
- AESCHYNOMENE pinetorum
1:79
 standleyi 3:92
- AGALINIS 8:95
 harperi 8:95
 peduncularis 8:95
- AGAVE spp. 8:21, 56
- AGERATUM corymbosum 8:138
 houstonianum 8:138
- AGROTIS 9(1):60, 64
 stolonifera 9(1):64
 turrialbae 9(1):64
- AGUACATE 3:268; 7:50
 raza antillana 7:51
 raza guatemalteca 7:51
 raza mexicana 7:51
 var. booth no. 8, 7:52
 var. catalina 7:51
 var. choquette 7:52
 var. gottfried 7:52
 var. hall 7:52
 var. hass 7:51
 var. lula 7:52
 var. nabal 7:51
 var. simmonds 7:51
 var. simpson 7:52
 var. waldin 7:51

- AGUACATE, propagación 6:32
- AIRA 9(1):62
 caryophyllea 9(1):64
- AJI 4:227
- ALAMANIA 2:124
 punicea 2:124
- ALBARICOQUERO 3:285
- ALBIZZIA adinocephala 6:12, 14
 carbonaria 6:8, 14, 15
 caribaea 6:8, 9, 15; 10(2):17
 filicina 6:15
 lebbek 13(2):54
 longipedata 6:12, 15
 moluccana 13(2):54
 nicoyana 6:8, 15
 procera 13(2):54
- ALBUGO candida 3:90; 9(1):50
 ipomoeae-panduranae 2:88;
 9(1):51
- ALCHORNEA chiapasana 4:131,
 132
 latifolia 8:126
- ALECTRA 4:181
 capensis 4:181
 melampyroides 8:95
- ALFAROA costaricensis 4:42, 46
 manningii 4:42, 44, 46
- ALIBERTIA edulis 10(2):17
- ALNUS acuminata 10(2):17
 jorullensis 8:47
- ALOMIA microcarpa 8:138
- ALONSOA 4:166, 177
 caulialata 4:177
 meridionalis 8:135
- ALSOPHILA salvinii 8:104
 schiedeana 8:104
- ALTENSTEINIA 5:26
- ALTERNARIA brassicae 3:86
 brassicicola 9(1):49
 carotae 2:87
 dauci 9(1):50
 gossypii 3:87
 porri 3:85; 9(1):49
 solani 3:88, 90; 9(1):50
 sp. 9(1):49
- ALLENANTHUS erythrocarpus
 19(2):17
 hondurensis 1:45
- ALLIUM cepa 8:21
 glandulosum 8:116
 spp. 3:85; 9(1):49
- ALLOPHYTON 4:176
- AMAIIOUA corymbosa 10(2):17
- AMALIAS 2:186
 anceps 2:190

- AMARANTACEAE 8: 122;
13(1):49
- AMARYLLIDACEAE 8:116
- AMARYLLIS belladonna 3:146
 sp. 3:85
- AMBLOSTOMA tridactylum var
 mexicanum 2:172
- AMPAROA 5:220
- AMPHIGLOTTIS 2:126; 5:107
 difformis 2:145
 nocturna 2:144
- AMYRIS barbata 10(2):18
- ANACARDIACEAE 1:331;
8:127; 13(1):50
- ANACARDIUM excelsum
10(2):12, 18
 occidentale 1:337, 338; 3:308;
8(2):48; 10(2):68
- ANACHEILUM cochleatum
2:165
- ANAGALLIS arvensis 8:132
- ANANAS 11(2):76
 comosus 1:287; 3:243;
11(2):77
 magdalenae 11(2):74
 sativus 1:284; 3:243
- ANANASSA sativa 1:284; 3:243
- ANDIRA inermis 10(2):18
 jamaicensis 10(2):18
 sp. aff. 10(2):18
 vermifuga 10(2):18
- ANDROCHILUS campestris
2:123
- ANDROLEPSIS 11(2):76
 donnell-smithii 11(2):76
 skinneri 11(2):76
- ANDROPOGON 9(1):63, 64
 altus 8:109
 bicornis 8:109; 9(1):64
 condensatus 9(1):64
 gerardi 8:109
 glomeratus 9(1):64
 hirtiflorus 8:109
 nodosus 9(1):41
 virginicus 8:109
- ANGELONIA 4:166, 177
 salicariaefolia 4:177
- ANGRAECUM 2:319
 micranthum 2:319
 schiedei 2:319
- ANGULOLOA hemandezii 2:248
- ANISACANTHUS tetracaulis
1:108
- ANISANTHERINA 4:181
 hispidula 8:96
- ANISOCEREUS lepidanthus
4:139
- ANNONACEAE 1:297; 13(1):49
- ANNONA cherimola 1:298, 299;
3:260; 7:54

- ANNONA (Continuación)
 diversifolia 1:301; 3:265; 7:54
 glabra 1:304; 10(2):18
 muricata 1:300; 3:262; 7:54;
 8:58
 purpurea 1:304; 3:267; 7:55;
10(2):18
 reticulata 1:297, 298, 303;
3:266; 7:55; 10(2):18
 scleroderma 1:304; 3:267
 spraguei 10(2):18
 squamosa 1:171, 301, 302;
3:263; 7:55
 testudinea 1:304; 3:267
- ANODA cristata 8:128
- ANONA 1:298; 3:264
 blanca 1:301; 3:265
- ANONYMOS umbrosa 4:173
- ANTHEPHORA 9(1):63
 hermaphrodita 9(1):65
- ANTHERICUM aurantiacum
8:116
- ANTHOXANTHUM 9(1):61
 odoratum 9(1):65
- ANTHURIUM beltianum 3:103
 chlorocardium 3:103
 isonervium 3:104
 scandens 8:114
 scopulicola 3:105
 terryae 3:106
 vinicolor 3:106
- ANTIRRHAEA trichantha
10(2):19
- ANTIRRHINUM asarina 4:178
 cymbalaria 4:178
 majus 1:171
- ANTROPHYUM ensiforme 8:104
- APEIBA aspera 10(2):19
 tibourbou 10(2):19
- APHELANDRA dunlapiana 1:164
- APIUM graveolens 3:85; 9(1):49
 leptophyllum 8:131
- APOCYNACEAE 8:133
- APPLE 1:316
- APPLES, Horticultural varieties
4:73, 145, 146, 147
- APRICOTS 4:75
- AQUIFOLIACEAE 8:127;
13(1):50
- ARACEAE 8:114
- ARACHIS hypogaea 1:176; 3:86;
8:21; 9(1):51
- ARALIACEAE 8:130
- ARAUCARIA bidwillii 13(2):54
 excelsa 13(2):54
- ARCHIBACCHARIS asperifolia
8:138
- ARDISIA compressa 8:132;
10(2):19
 revoluta 10(2):19
 venosa 8:132

- ARENARIA lanuginosa 8:122
- ARETHUSA grandiflora 2:38
 picta 2:63
 racemosa 2:44
 rosea 2:38
 spicata 2:216
- ARISTASTOMA oeconomicum
9(1):52
- ARMERIA maritima 1:174
- ARPOPHYLLUM 5:160
 alpinum 2:208
 cardinale 2:209
 giganteum 2:208
 laxiflorum 2:209
 medium 2:208
 spicatum 2:208; 8:116
- ARTHROSTYLIDIUM pittieri
8:109
- ARTOCARPUS altilis 1:295, 296;
3:257; 8:60
 communis 1:295; 3:257
 incisa 1:295; 3:257
- ARUNDINARIA viscosa 8:48
- ARUNDINELLA berteroniana
8:109
- ASARINA 4:178
- ASCLEPIADACEAE 8:133
- ASCLEPIAS similis 8:133
- ASIMINA triloba 1:297
- ASPARAGUS officinalis 1:172;
9(1):49
- ASPASIA 5:221
- ASPIDIACEAE 4:246
- ASPLENIACEAE 4:248
- ASPIDOSPERMA megalocarpon
10(2):19
- ASPLENIUM abscissum 8:104
 auritum 8:104
 fragrans 8:104
 harpeodes 8:104
 hastatum 8:104
 praemorsum 8:105
 radicans L. 8:105
 radicans var. partitum 8:105
 serra 8:105
- ASTEROGYNE martiana
10(2):12
- ASTRAGALUS guatemalensis
8:124
- ASTROCARYUM alatum
10(2):13
 standleyanum 10(2):13, 19
- ASTRONIUM graveolens 8:59;
10(2):19; 13(2):54
- AULIZA ciliaris 2:168
 difforme 2:145
 nocturna 2:144

- AVENA sativa 8:21
- AVERIA melanosperma 1:110
- AVICENNIA nitida 10(2):19
- AVOCADO 1:305; 4:47, 61
 Propagation 4:317
- AXONOPUS 9(1):64, 65
 affinis 8:109
 compressus 9(1):65
 micay 9(1):52
 scoparius 8:49; 9(1):65
- AZTEC 1:116
 toltec 1:225
- BACCHARIS serraefolia 8:138
- BACOPA 4:166, 172
 aquatica 4:172
 curtipes 3:129
 valerii 1:163
- BACTRIS altilis 8:60
- BAMBUSA 9(1):65
 vulgaris 10(2):20
- BANANA 1:286
- BANANOS y plátanos 3:245
- BANISTERIA hyposerica 3:50
- BARBOSELLA 5:71
 bradeorum 1:186
- BARKERIA 2:126; 5:107
 barkeriola 2:160
 elegans 2:160
 lindleyana 2:159
 melanocaulon 2:159
 naevosum 2:159
 nonchinesis 2:158
 palmeri 2:159
 spectabilis 2:159
- BASILOXYLON excelsum 3:30
- BATATA 4:227
- BATEMANNIA grandiflora 2:257
- BATOCARPUS costaricensis 3:25
- BAUHINIA paradisi 1:80
 pauletia 10(2):20
- BEFARIA hypochlora 8:131
- BEGONIA barsalouxiae 1:154
 fonsecae 3:150
 heydei 8:129
 robustior 1:155
- BEGONIACEAE 8:129
- BELOGLOTTIS 2:46; 5:32
 costaricensis 2:54
- BÉLOTIA panamensis 10(2):20
- BEPHRATA cubensis 1:299
- BERENDTIA 4:173
 ghiesbrechtii 4:173

- BERENDTIELLA 4:173, 175
- BERNARDIA nicaraguensis 1:85
- BERNOULLIA flammea 10(2):20
- BESLERIA callista 1:248
- BETA vulgaris 3:86; 8:21;
9(1):49
vulgaris var. cicla 1:172
- BETULACEAE 8:121; 13(1):47
- BIDENS pilosa 1:172; 8:138
- BIFRENARIA 5:188
bella 2:211
- BIGNONIACEAE 13(1):53
- BILBERGIA 11(2):77
pallidiflora 11(2):77
- BIXA orellana 10(2):20
- BLACKBERRIES 1:320
horticultural varieties 4:75, 76
- BLACK walnut 1:190
zapote 1:366
- BLECHNACEAE 4:247
- BLECHNUM ensiforme 8:105
falciforme 8:105
lehmannii 8:105
pteropus 8:105
- BLETIA 2:220; 5:166
acuminata 2:189
adenocarpa 2:222
- BLETIA (Continuación)
albida 2:188
amabilis 2:225
anceps 2:190
anomala 2:225, 226
autumnalis 2:190
campanulata 2:226
capitata 2:36
coccinea 2:226
cucullata 2:193
ensifolia 2:223
florida 2:223
fulgens 2:226
furfuracea 2:190
glauca 2:187
gracilis 2:224
gracilis var. roezlii 1:188;
2:224
grandiflora 2:189
greenmaniana 2:224
jucunda 2:224
lankesteri 2:225
lilacina 2:226
macrithmochila 2:225
nagelli 2:223
nelsonii 2:222
nodosa 2:193

- BLETIA (Continuación)
- palmeri 2:222
- pallida 2:223
- papillifera 1:188; 2:224
- parkinsonii 2:222
- peduncularis 2:189
- pumilio 2:195
- punctata 2:226
- purpurata 2:38
- purpurea 2:223
- reflexa 2:225; 8:116
- roezlii 1:188; 2:224
- rubescens 2:188
- secunda 2:224
- speciosa 2:189
- superbiens 2:191
- tenuifolia 2:223
- tibicinis 2:191
- tuberosa 2:223
- verecunda 2:223
- violacea 2:189
- BLUEBERRIES, horticultural varieties 4:75
- BOEHMERIA cylindrica 8:122
- nivea 8:22
- BOLBOPHYLLARIA 2:228; 5:168
- aristata 2:229
- pachyrrachis 2:229
- BOMBACOPSIS quinatum 8:59; 10(2):21
- sessilis 10(2):21
- BOMBAX barrigon 10(2):21
- BONAPARTEA juncea 11(2):39
- BONATEA 2:21; 5:11
- pauciflora 2:28
- BORAGINACEAE 8:134
- BORRERIA laevis 8:136
- fruticosa var. pubescens 1:165
- laevis 1:172
- malacophylla 1:165; 8:136
- sp. 1:172
- BORUCA 4:33
- BOTHRIOCHILUS 2:210; 5:161
- bellus 2:211
- macrostachyus 2:210
- BOTRYTIS cinerea 3:87; 9(1):53
- BOYSENBERRY 1:320
- BRACHIARIA 9(1):64
- plantaginea 9(1):65
- BRACHIONIDIUM 5:98
- BRACHYSTELE 2:46
- aguacatensis 2:55
- guayanensis 2:55
- BRAMIA 4:172
- BRANDISIA 4:175

BRASSAVOLA 2:192; 5:149
 appendiculata 2:193
 cucullata 2:193
 cuspidata 2:193
 digbyana 2:188
 glandiflora 2:193
 glauca 2:187
 nodosa 2:193
 odoratissima 2:193
 pumilio 2:195
 scaposa 2:193
 suaveolens 2:167
 venosa 2:193
 BRASSIA 2:283; 5:221; 8:49
 aristata 2:285
 caudata 2:284
 coryandra 2:285
 longiloba 2:285
 mexicana 1:178; 2:285
 oestlundiana 1:283
 verrucosa 1:285
 BRASSICA campestris 8:123
 capitata 9(1):49
 juncea 8:123
 oleracea var. capitata 8:22;
14(2):19
 oleracea var. rapa 8:22
 pekinensis 8:22
 spp. 3:86

BRAVAISIA floribunda 10(2):21
 BREADFRUIT 1:295
 BRENESIA 5:71
 BROOKEA 4:175
 BROMELIA 11(2):78
 alsodes 11(2):79
 ananas 11(2):77
 karatas 11(2):78
 pinguin 1:283; 11(2):79
 silvestris 11(2):79
 werchlei 11(2):80
 BROMELIACEAE 1:283; 8:114;
11(2):1, 2, 6; 13(1):46
 BROMELIACEAS 11(2):3, 4, 5
 BROMUS 9(1):62
 laciniatus 9(1):65
 BROSIMUM caloxylon 10(2):21
 panamensis 10(2):21
 sapiifolium 3:40
 utile 10(2):21
 BROUGHTONIA chinensis 2:158
 BROWALLIA viscosa 8:135
 BROWNEA macrophylla 10(2):21
 BUBROMA crinitum 1:218
 grandiflorum 1:216
 guazuma 1:214
 invira 1:216

- BUBROMA (Continuación)
 polybotryum 1:216
 tomentosum 1:214
 tomentosum var. cumanensis 1:214
 tomentosum var. mompoxensis 1:214
- BUCIDA buceras 10(2):21; 13(2):54
- BUCHNERA 4:166, 181
 americana 4:181
 elongata 8:97
 linnaeus 8:96
 pilosa 8:97
 pusilla 8:97
 virgata 8:97
 weberbaueri 8:96
- BUDDLEIA stenoptera 8:133
- BULBOPHYLLUM 2:228; 5:168
 aristatum 2:229
 cirrhosum 2:229
 nagelii 2:229
 pachyrachis 2:229
 vinosum 2:229
- BUMELIA panamensis 10(2):22
- BUNCHOSIA glauca 10(2):22
 gracilis 8:126
 guatemalensis 8:126
 pilosa 10(2):22
- BURMANNIACEAE 8:116
- BURRO (Plátano) 1:286
- BURSERA simaruba 10(2):22
 tomentosa 10(2):22
- BUTUCO (Plátano) 1:286
- BUXACEAE 13(1):47
- BYRSONIMA coriacea 10(2):22
 crassifolia 10(2):22; 13(2):54
- CACABUS hondurensis 8:95
- CACONAPEA 4:172
- CACTUS 11(2):2
- CAESALPINIA coriaria 6:10, 16
 exiostachys 6:10, 16
 pulcherrima 6:8, 10, 16
 sp. 8:22
- CAIMITO 3:334
- CAJANUS cajan 1:172; 3:86; 8:22
 indicus 9(1):52
- CALAMODIN 3:300
- CALANTHE 2:219; 5:165
 mexicana 2:220
 mexicana var. retusa 2:220
- CALATHEA platystachya 1:234
- CALATOLA costaricensis 10(2):23
- CALCEOLARIA 4:177
 pinnata 4:177

- CALDERONIA klugei 10(2):23
- CALEA acuminata 1:92
 acuminata var. xanthactis 1:93
 integrifolia 8:138
 urticifolia 8:138
 zacatechichi 8:138
 zacatechichi var. laevigata 1:93
 zacatechichi var. xanthina 1:94
- CALOCARPUM mammosum
1:360, 362; 3:332; 4:351;
10(2):23
 viride 1:361; 3:333; 10(2):23
- CALOPHYLLUM brasiliense
10(2):23
- CALOPOGONIUM galactioides
8:124
- CALOPOGON pulchellus 2:223
- CALYCANTHACEAE 13(1):49
- CALYCOLPUS glaber 10(2):23
 warszewiczianus 10(2):23
- CALYCOPHYLLUM candidissimum
10(2):23; 13(2):54
- CALYPTRANTHES urophyllum
3:215
 williamsii 1:156
 zanquinensis 3:168
- CALLIANDRA arborea 6:11, 16
 confusa 6:10, 16
 cumingii 6:9, 17
- CALLIANDRA (Continuación)
 magdalenae 6:9, 17
 molinae 1:39
 obesiflora 14(1):2
 seemannii 6:11, 17
 tapirorum 1:40
 tetragona 6:9, 17
- CALLICOCCA 4:2, 11
 ipecacuanha 4:29
- CALLICHLAMYS garnieri 3:130
- CALLITRICHACEAE 8:126
- CALLITRICHE palustris 8:126
- CAMARIDIUM 2:259; 5:196
 minus 1:189
 pulchellum 2:265
 türckheimii 2:263
 xylobiichilum 2:262
- CAMPANULACEAE 8:138
- CAMPNOSPERNA panamensis
10(2):24
- CAMPYLOCENTRUM 2:318; 5:251
 micranthum 2: 319, 320
 microphyllum 2:319
 peniculus 2:319
 porrectum 2:320
 schiedeii 2:319
 sullivanii 4:187
 tuerckheimii 2:319

- CANAVALIA ensiformis 8:22
oxyphylla 3:201
rupicola 3:203
villosa 8:124
- CANISTEL 1:364; 3:335
- CANNACEAE 8:116
- CANNA indica 8:116
spp. 3:86; 9(1):54
- CAPERONIA palustris var. linearifolia 1:148
- CAPPARIS isthmensis 10(2):24
langmaniae 14(1):5
- CAPRARIA 4:172, 178
biflora 4:172
- CAPRIFOLIACEAE 8:137; 13(1):53
- CAPSICUM frutescens 8:23
microcarpum 1:172
silvigaudens 3:57; 8:135
sp. 3:86; 9(1):49
- CAPULIN 3:286; 4:72
pruni-spinosae 4:193
- CARAPA slateri 10(2):12, 24
- CARAPICHEA 4:1, 10
- CAREX albolutescens 8:112
bartlettii 4:68
cortesii 4:65
- CAREX (Continuación)
cuchumatansensis 4:62, 64
chordalis 4:65
endlichii 4:63, 64
perlonga 4:68
polystachya 4:68; 8:112
polystachya var. bartlettii 4:68
scabrella 4:68
standleyana 3:23; 8:112
tojquianensis 4:64
tunimanensis 4:65
venosivaginata 4:67
- CARICACEAE 1:352; 13(1):51
- CARICA papaya 1:359; 3:86, 323; 8:23, 58; 9(1):53
- CARPINUS caroliniana 8:121
- CARTHAMUS tinctorius 8:23
- CARYA illinoensis 1:292; 3:253
- CARYOPHYLLACEAE 8:122
- CAS 3:330
- CASASIA chiapensis 4:142, 143
longipes 4:145
- CASEARIA arguta 10(2):24
commersoniana 10(2):24
- CASHEW 1:337
- CASIMIROA edulis 1:173, 329, 300; 3:300
tetrameria 1:330; 3:300

- CASSIA grandis 10(2):24
- mayana 8:124
 - mensarum 1:225
 - moschata 10(2):25
 - nicaraguensis 10(2):25
 - siamea 13(2):54
 - stenocarpoides 8:124
 - wilsonii 8:124
- CASSIPOUREA elliptica 10(2):25
- CASTILLA panamensis 10(2):25
- CASTILLEJA 4:166, 182
- arvensis 8:135
 - fissifolia 4:182
 - integrifolia 8:135
- CASUARINACEAE 13(1):46
- CASUARINA equisetifolia 13(2):54
- lepidophloia 13(2):54
- CATALPA longissima 13(2):54
- speciosa 13(2):54
- CATASETUM 2:237; 5:173
- calceolatum 2:238
 - glaucoglossum 2:239
 - integerrimum 2:240
 - integerrimum var. purpurascens 2:240
 - integerrimum var. viridiflorum 2:240
- CATASETUM (Continuación)
- laminatum 2:239
 - laminatum var. eburneum 2:239
 - laminatum var. maculatum 2:239
 - maculatum 2:240
 - oerstedii 4:125
 - roseum 2:239
 - russellianum 2:238
 - thylaciochilum 2:239
 - waelesii 2:240
- CATOPSIS aloides 11(2):70
- apicroides 11(2):70
 - barkeri 11(2):66
 - berteroniana 11(2):63
 - floribunda 11(2):64
 - hahnii 8:114; 11(2):65
 - lundelliana 11(2):65
 - montana 11(2):4, 66
 - morreniana 8:114; 11(2):66
 - nitida 11(2):68
 - sessiflora 11(2):68
 - sessiflora var. dioica 11(2):70
 - sp. 8:114
 - subulata 11(2):70

- CATTLEYA 2:183; 5:144
- acuminata 2:188
 - albida 2:188
 - anceps 2:190
 - aurantiaca 2:184
 - autumnalis 2:190
 - citrina 2:185
 - deckeri 2:184
 - dowiana
 - furfuracea 2:190
 - grahami 2:189
 - guatemalensis 2:184
 - karwinskii 2:185
 - labiata 2:185
 - labiata var. pallida 2:185
 - majalis 2:189
 - pallida 2:185
 - peduncularis 2:188
 - rubescens 2:188
 - skinneri 2:184; 10(2):14
 - sikinneri var. parviflora 2:184
 - superbiens tibicinis 2:191
- CAVANILLESIA 10(2):14
- platanifolia 10(2):25
- CECROPIA amphichlora 3:111
- sp. 10(2):25
- CEDRELA fissilis 10(2):25
- mexicana 8:61; 13(2):54
 - odorata 10(2):25
 - tonduzii 8:51; 13(2):54
 - toona 13(2):54
- CEIBA allenii 10(2):26
- pentandra 8:62; 10(2):12, 26
- CELASTRACEAE 8:127
- CELTIS ferarum 1:77
- CENCHRUS 9(1):60, 65
- brownii 9(1):65
 - echinatus 9(1):65
 - pallidus 8:23
- CENTAURIUM brachycalyx 3:125
- rosans 8:133
- CENTELLA erecta 8:131
- CENTRIS fasciata 4:125
- CENTROLOBIUM patinense 10(2):26
- CENTROSEMA simulans 3:112
- CEPHAELIS 4:1, 10
- axillaris 4:14
 - borucana 4:4, 31, 3
 - costaricensis 4:34
 - crocea 4:37
 - chiapensis 4:3, 27

- CEPHAELIS (Continuación)
- chiriquensis 4:34
 - chlorochlamys 4:38
 - dichroa 4:36
 - discolor 4:23
 - elata 4:34
 - glomerulata 4:18
 - guapilensis 4:23
 - hirsuta 4:19
 - ipecacuanha 4:3, 6, 9, 29
 - latistipula 4:13
 - muscosa 4:16
 - nana 4:30
 - nicaraguensis 4:23
 - phoenicia 4:34
 - pittieri 4:24
 - psychotriaefolia 4:37
 - punicea 4:34
 - sessiliflora 4:27
 - swartzii 4:26
 - tetragona 4:37
 - tomentosa 4:3, 19
 - tonduzii 4:23
 - tontaneoides 4:38
- CERASUS longifolia 4:193
- CERATOCHILUS 2:243
- gladiflorus 2:248
 - oculatus 2:246
- CERCOSPORA annonaceae 1:171
- antirrhini 1:171
 - apii 9(1):49
 - asparagi 1:172; 9(1):49
 - atromarginalis 1:172
 - beticola 1:172; 3:86; 9(1):49
 - bidentis 1:172
 - borreriae 1:172
 - cajani 1:172; 3:86; 9(1):52
 - capsici 1:172; 3:86; 9(1):49
 - coffeicola 1:172; 3:86
 - coleroides 1:173
 - coltizensis 1:173
 - crotalariae 1:173
 - cruenta 1:173; 3:87, 91; 9(1):51, 52
 - chrysanthemi 1:172
 - flagellaris 1:173
 - fuchsiae 1:173
 - fuscimaculans 1:173
 - gonatoclada 1:173
 - grandissima 1:173
 - guatemalensis
 - henningsii 1:174; 3:89; 9(1):51
 - hibicina 9(1):50
 - hydrocotyles 1:174

CERCOSPORA (Continuación)

insulana 1:174
 ipomoeae 1:174
 jacobinicola 1:174
 jasminicola 1:175; 3:88;
9(1):54
 lantanae 1:175
 longissima 1:175; 3:88;
9(1):50
 mali 1:175
 mangiferae 3:89; 9(1):53
 medicaginis 1:175
 musae 1:175, 290; 3:89;
9(1):53
 nicotinae 1:175
 oryzae 1:176; 3:89; 9(1):51
 personata 1:176; 9(1):51
 petuniae 1:176; 3:89; 9(1):54
 punicae 1:176; 3:90
 richardiaecola 1:176
 ricinella 1:176; 9(1):51
 rosaecola 1:176
 rosaecicola 3:90
 rosicola 9(1):54
 salviicola 1:176
 sesami 1:176
 setariae 1:177
 sojina 1:177

CERCOSPORA (Continuación)

sorghi 1:177; 9(1):52
 sp. 9(1):53
 spiraeicola 1:177
 tropaeoli 1:177
 verbeniphila 1:177
 zae-maydis 1:178
 zebrina 9(1):52
 zinniae 1:178; 9(1):54

CERCOSPORINA insulana 1:174

petuniae 1:176

CEREUS lepidanthus 4:139CEREZOS 3:285CEROTELIUM fici 3:87CERTOCHILUS 5:182CESPEDESIA macrophylla
10(2):26CESTRUM aurantiacum 8:135

baenitzii 10(2):26

CIDRA 3:299CINCHONA ledgeriana 11(1):24CIPURA latifolia 1:75CIRSIUM subcoriaceum 8:138CIRUELA 7:58

española 3:309

judía 3:310

var. kelsey 7:59

- CIRUELA (Continuación)
 var. methley 7:59
 var. reina claudia 3:279; 7:59
 var. santa rosa 7:58
 var. satsuma 7:58
- CIRUELOS 3:279
- CISSUS cacuminis 8:127
- CISTACEAE 8:129
- CITHAREXYLUM caudatum
10(2):27
 macradenium 8:134; 10(2):27
 macranthum 10(2):27
- CTRON 1:328
- CITRULLUS vulgaris 3:86; 8:23,
 138
- CITRUS aurantiifolia 1:327;
3:297
 aurantium 1:329; 3:299; 8:23
 grandis 9(1):38, 45
 limon 1:328; 3:298
 maxima 1:326; 3:296
 medica 1:328
 mitis 3:300
 paradisi 9(1):45; 11(1):28
 reshni 11(1):28
 reticulata 1:327; 3:297;
9(1):45
 sinensis 1:325; 3:295; 8:24;
11(1):28
 spp. 3:86; 9(1):53
 unshiu 11(1):28
- CLADOBIUM 2:202; 5:152
- CLADORHIZA maculata 2:217
- CLADOSPORIUM carpophila
3:90
 carpophyllum 9(1):53
 fulvum 3:88; 9(1):50
- CLEISTES 5:16
- CLEOME filipetala 3:44
- CLERODENDRON epiphyticum
1:246
- CLETHRA caloneura 1:157
 lanata 10(2):27
 molinae 1:158; 8:131
 nubium 1:159
 nutantiflora 14(1):3
 panamensis 1:160
 sp. 8:131
 viridifolia 1:161; 8:131
- CLETHRACEAE 8:131
- CLEYERA skutchii 8:129
- CLINHYMENIA 2:314
 pallidiflora 2:314
- CLOWESIA 2:238; 5:173
 rosea 2:239
- CLUSIA coclensis 10(2):27
 pithecobia 1:244
- CLYNHYMENIA 2:314
 pallidiflora 2:314

- CNEMIDIA 2:74
- COCCOCYPSELUM hirsutum
8:136
- COCCOLOBA caracasana
10(2):27
molinae 3:198
nicaraguensis 3:198
- COCOS nucifera 8:60; 14(1):22
- COCHLIDIUM rostratum 8:105
- COCHLOSPERMUM vitifolium
10(2):28
- COELIA 2:210; 5:161
baueriana 2:210
bella 2:211
galeottiana 2:210
macrostachya 2:209, 210
macrostachya var. genuina 2:211
macrostachya var. integrilabia
2:211
triptera 2:209
- COELIOPSIS 5:177
- COFFEA arabica 1:172; 3:86;
8:24, 53, 60
canephora 8:60
spp. 14(1):21
- COHNIA 5:215
- COHNIELLA 5:215
- COIX 9(1):62
lacryma-jobi 9(1):65
- COJOBA rufescens 10(2):28
- COLOGANIA rufescens 8:124
- COLUBRINA ferruginosa
13(2):54
glandulosa 10(2):28
hondurensis 3:167
- COLUMNEA rubricaulis 8:136
- COLLETOTRICHUM gloeosporioides 1:336; 3:88, 89;
9(1):53
graminicolum 9(1):52
lindemuthianum 3:89; 9(1):51
papayae 3:86; 9(1):53
- COLLINSIA 4:174
- COMMELINACEAE 8:115
- COMMELINA coelestis 8:115
- COMPARETTIA 2:270; 5:214
falcata 2:271
rosea 2:271
- COMPOSITAE 8:138; 11(1):70;
13(1):53
- CONDYLOCARPON longii 3:34
- CONIFERAS 10(1):5-21
- CONNARUS panamensis
10(2):28
stenophyllus 14(1):2
- CONOBEA alata 4:173
scoparioides 4:174
- CONOCARPUS erecta 10(2):28

- CONOSTEGIA *icosandra* 8:130;
 10(2):28
 xalapensis 10(2):28
 CONVOLVULACEAE 8:133
 CONYZA *bonariensis* 8:139
 canadensis 8:139
 chilensis 8:139
 COPAIFERA *chiriquense*
 10(2):29
 panamensis 10(2):29
 CORALLORRHIZA 2:216; 5:164
 arizonica 2:216
 bulbosa 2:219
 ehrenbergii 2:218, 219
 elliptica 2:217
 fimbriata 2:217
 grandiflora 2:215
 involuta 2:219
 macrantha 2:217
 maculata 2:217, 218, 219
 maculata var. *occidentalis*
 2:218
 mexicana 2:217
 multiflora 2:217
 multiflora var. *occidentalis*
 2:218
 odontorhiza 2:218
 pringlei 2:218
 CORALLORRHIZA (Continuación)
 punctata 2:219
 striata 2:219
 williamsii 2:218
 wisteriana 2:218
 CORDIA *alba* 10(2):29
 alliodora 8:61; 10(2):29;
 13(2):54
 gerascanthus 13(2):54
 heterophylla 10(2):29
 lindleyi 13(2):54
 spinescens 8:134
 CORNACEAE 13(1):51
 CORNUS *disciflora* 8:51
 CORNUTIA *grandiflora* 10(2):29
 CORYANTHES 5:185
 speciosa 4:123, 125
 CORYMBIS 2:75; 5:49
 polystachya 2:74
 CORYMBORCHIS 2:74; 5:49
 cubensis 2:75
 forcipigera 2:75
 COSMOPOLITES *sordidus* 1:290
 COSTARICAEA 5:106
 COSTUS *maritimus* 1:233
 stenophyllus 3:38
 COTTENDORFIA *neogranatensis*
 11(2):7

- COUMAROUNA odorata
13(2):54
oleifera 10(2):29
- COURATARI panamensis
10(2):29
- COUROUPITA darienensis 10(2):30
odoratissima 10(2):30
- COUSSAREA dariensis 3:20
- COYO 1:310; 3:274
- CRANICHIS 2:40; 5:28
apiculata 2:41, 42
ciliata 2:41
ciliilabia 2:43
cylindrica 2:41
diphylla 2:41
glandulosa 2:43
gracilis 1:185; 2:42
hieroglyphica 2:41; 8:117
luteola 2:213
mexicana 2:42, 43
muscosa 2:42
oligantha 2:39
pseudociliata 2:41
saccata 2:42
schaffneri 2:42
speciosa 2:43
stachyodes 2:39
- CRANICHIS (Continuación)
subumbellata 2:42
sylvatica 2:41; 8:117
thysanochila 2:42
tubularis 2:43
tubulosa 2:39
- CRATAEGUS pubescens 1:318;
3:286; 4:80
- CRATAEVA tapia 10(2):30
- CRESCENTIA cujete 10(2):30
- CROTALARIA angulata 8:124
mollicula 8:124
sp. 1:173
striata 8:24
tuerckheimii 8:124
vitellina 8:124
- CROTON ceanothifolius 3:177
comayaguanus 3:118
comes 1:148
juigalpensis 3:209
olanchanus 1:149
panamensis 10(2):30
pluvialis 3:119
segoviarum 3:211
simiarum 3:212
suyapensis 1:259
- CRUCIFERAE 8:123; 13(1):50

- CRUSEA brachyphylla 8:136
- CRYBE 2:37; 5:26
 rosea 2:38; 4:189; 8:117
- CRYPTARRHENA 2:313; 5:242
 lunata 2:314
 pallidiflora 2:314
- CRYPTOCENTRUM 5:211
- CRYPTOPHORANTHUS 5:58
 acaulis 2:92
- CRYPTOSACCUS 2:304; 5:235
 scriptus 2:305
- CRYPTOSANUS 2:304
 scriptus 2:305
- CRYSOPHILA albida 3:173, 174
 argentea 3:173, 174
 cookii 3:173
 guagara 3:173, 174
 nana 3:173
 warscewiczii 3:173
 williamsii 3:173, 174
- CTENITIS equestris 8:105
 hemsleyana 8:105
- CUATRO filos (Plátano) 1:286
- CUCUMIS melo 8:24
 sativus 3:86; 8:25; 9(1):50
- CUCURBITACEAE 8:138
- CUCURBITA pepo 8:25, 138
 spp. 3:87; 9(1):50
- CUITLAUZINA 2:272
 pendula 2:280
- CUPANIA cinerea 10(2):30
 sordida 3:121
- CULPHEA carthagenensis 8:129
 ornithantha 3:124
 pinetorum 8:129
 valerii 3:125
 wrightii 8:129
- CUPRESSUS 10(1):19
 benthami 1:181
 lawsoniana erecta viridis 11(1):25
 lindleyi 1:181, 182, 183
 lusitanica 1:181, 183; 8:49,
 54; 10(1):19
 sempervirens 1:185
 sempervirens var. stricta 1:185
- C U R A T E L L A americana 10(2):30
- CURRANTS 4:75
- CYATHEACEAE 4:246
- CYATHEA sp. 8:105
- CYBISTAX donnell-smithii 8:59
- CYCADACEAE 13(1):44
- CYCLOPOGON 2:46; 5:31
 elatus 2:56

CYCLOPOGON (Continuación)

luteo-albus 2:58, 59miradorensis 2:56saccatus 2:57violaceus 2:58CYCLOSIA 2:234; 5:171maculata 2:236CYCNOCHES 2:240; 5:176egertonianum var. viride 2:241glanduliferum 2:241stelliferum 2:241ventricosum 2:241ventricosum var. warscewiczii
4:125CYDONIA oblonga 1:175, 318;
3:285; 9(1):53CYMBALARIA 4:178CYMBIDIUM cucullantum 2:193gattatum 2:298glaucum 2:316globosum 2:199graminoides 2:317muricatum 2:315nodosum 2:193odontorhizon 2:218teretifolium 2:146tripterum 2:210vexilliferum 2:122CYNANCHUM orogenes 8:133CYNOCHES cholorochilon
9(2):11-22ventricosum 9(2):11-22CYNODON 9(1):62dactylon 8:25; 9(1):52, 65CYPERACEAE 8:112CYPERUS esculentus 8:112flavus 8:112haspan 8:112mutisii 8:112niger 8:112rotundus 8:25sp. 8:113surinamensis 8:112tenerimus 8:112tenuis 8:113CYPRIPEDIUM 2:20; 5:9irapeanum 2:20laxarzae 2:21molle 2:21splendidum 2:21CYRTOCHILUM 2:286bictonienese 2:280filipes 2:294graminifolium 2:294

- CYRTOCHILUM (Continuación)
- juergensianum 2:296
 - karwinskii 2:279
 - leucochilum 2:295
 - maculatum 2:295
 - maculatum var. ecomutum 2:295
 - maculatum var. parviflorum 2:295
- CYRTOPODIUM 2:230; 5:169
- punctatum 2:231; 10(2):10
 - willmorei 2:231
 - woodfordii 2:230
- CYRTOPTERA 2:229
- longifolia 2:230
 - woodfordii 2:230
- CHAETIUM bromoides 8:109
- CHAETOPTOLEA mexicana 10(2):26
- CHAETOSEPTORIA wellmani 3:89; 9(1):51, 52, 53
- CHALCAS exotica 10(2):26
- CHAMAEDOREA graminifolia 8:113
- sp. 8:114
- CHAMAESENNA nicaraguensis 10(2):26
- CHAPTALIA nutans 8:138
- CHATO (Plátano) 1:286
- CHEILANTHES angustifolia 8:105
- intramarginalis 8:105
 - pyramidalis 8:105
- CHENOPODIUM ambrosioides 1:172
- CHERRIES 4:72
- CHESNA 4:1, 11
- CHICLE 3:330
- CHICO 1:359; 3:330
- CHICOZAPOTE 1:359; 3:330
- CHIMARRHIS decurrens 3:18
- CHINCUYA 3:267
- CHININI 1:310; 3:274
- CHIONE panamensis 3:19
- CHIRIMOYA 1:298; 3:261
- CHLOIDIA polystachya 2:74
- vernalis 2:74
- CHLORANTHACEAE 8:121
- CHLORIS 9(1):62
- radiata 9(1):65
 - virgata 8:23
- CHLOROLEUCON tortum 10(2):26
- CHLOROPHORA scandens 1:77
- tinctoria 10(2):27; 13(2):54
- CHOANEPHORA cucurbitarum 9(1):50

- CHONDRORHYNCHA 2:257;
5:191
 lactea 2:258
 lendyana 2:258
- CHRYSANTHEMUM sp. 1:172
- CHRYSOCHLAMYS pauciflora
3:214
- CHRYSOPHYLLUM cainito
1:362, 363; 3:334; 10(2):27;
13(2):54
 panamense 10(2):27
- CHUCTE 1:310; 3:274
- CHUPTTE 4:55
 blanco 4:55
 negro 4:55
- CHYSIS 2:226; 5:167
 aurea 2:227, 228
 aurea var. limminghei 2:228
 bractescens 2:227
 laevis 2:227, 228
 limminghei 2:228
- DACTYLIS 9(1):62
 glomerata 8:48; 9(1):65
- DAHLIA sp. 1:173; 3:87
 variabilis 8:26
- DALBERGIA cubilquitzensis
13(2):54
 chontalensis 1:81
 intibucana 1:81
 retusa 8:59; 10(2):30;
13(2):54
- DALEA caudata 8:124
 quercetorum 1:82
- DAUCUS carota 3:87; 9(1):50
 carota sativa 8:26
 montanus 8:131
- DEIREGYNE 2:46
 chloraeformis 2:62
 hemichrea 2:61
 pulchra 2:61
 thelymitra 2:65
- DELONIX regia 6:10, 17
- DENDROBIUM 2:11
 comiculatum 2:99
 longifolium 2:230
 polystachyon 2:213
 quadrifolium 2:106
 retusum 2:106
 scariosum 2:107
 tribuloides 2:92
 utricularioides 2:270
- DENDROPANAX arboreus
8:130; 10(2):30
 gonatopodus 8:130
- DENNSTAEDTIA 8:105
- DEPPIA 2:254
 mexicana 2:255
- DERMATOCALYX 4:175
- DERRIS elliptica 11(1):24

- DESMODIUM arbuscula 3:204
 barbatum 8:125
 intortum 8:125
 maxonii 8:125
 miniatura 1:83; 3:206
 molliculum 8:125
 procumbens f. quinquefolium 3:224
 schubertianum 3:113
 sericophyllum 8:125
 DESMONCUS isthmus 10(2):31
 DIACRIUM 5:144
 bidentatum 2:174
 DIALIUM guianense 102(2):31
 DIALYANTHERA o t o b a
 10(2):31
 DIANTHUS caryophyllus 8:26
 DIASTATEA serrata 1:91; 8:138
 DICLIPTERA unguiculata 8:136
 DICRYPTA 2:259; 5:196
 baueri 2:265
 crassifolia 2:265
 elatior 2:262
 DICHAEA 2:314; 5:244
 echinocarpa 1:189; 2:317
 echinocarpa var. lobata 1:189
 glauca 2:316
 DICHAEA (Continuación)
 graminoides 2:316; 8:117
 intermedia 2:316
 liebmannii 2:315
 muricata 2:315
 neglecta 2:316
 panamensis 2:317; 8:117
 pendula 2:317
 sp. 8:117
 squarrosa 2:316; 8:117
 trichocarpa 2:318
 vaginata 2:315
 willdenowiana 2:316
 DICHAEOPSIS 5:245
 glauca 2:316
 graminoides 2:317
 panamensis 2:317
 DICHONDRA repens var. sericea 8:133
 DICHROMENA ciliata 8:113
 DIDYMAEA alsinoides 8:136
 DIDYMOPANAX morototoni 10(2):31
 DIENIA 2:107
 calycina 2:114
 cordata 2:114
 crispata 2:113
 majanthemifolia 2:110
 myurus 2:113

- DIEREGYNE 5:32
 DIGITALIS 4:179
 purpurea 4:179
 DIGITARIA 9(1):64
 decumbens 8:26; 9(1):41
 sanguinalis 9(1):65
 DIGNATHE pygmaeus 2:306
 DILLENACEAE 8:128
 DIMERANDA 2:126; 5:108
 stenopetala 2:160
 DINEMA 2:126; 5:107
 paleacea 2:166
 polybulbon 2:161
 DIOON mejiae 1:37
 DIOSCOREA 4:239; 12:58
 alata 12:59
 bartlettii 12:58
 belizensis 12:59
 bernoulliana 12:59
 bulbifera 12:58
 composita 12:59
 convolvulacea 12:58
 chiapasensis 12:59
 escuintlensis 12:59
 esculenta 12:59
 floribunda 12:59
 mexicana 12:58
 DIOSCOREA (Continuación)
 polygenoides 12:59
 spiculiflora 12:59
 spiculiflora var. chiapasense
 12:59
 spp. 8:60
 DIOSPYROS discolor 13(2):54
 ebenaster 1:366; 3:338
 kaki 1:364, 365; 3:336; 7:56
 var. hachiya 7:56
 DIOTHONAEA 2:123
 DIPHOLIS minutiflora 10(2):31
 DIPHYSA robinoides 10(2):31
 DIPLAZIUM donnell-smithii
 8:105
 grandifolium 8:105
 obscurum 8:106
 plantaginifolium 8:106
 tematum 8:106
 werckleanum 8:106
 DIPTERIX panamensis 13(2):54
 DIPTERIOCARPACEAE
 13(1):51
 DIPTERODENDRON costarricense
 6:6, 17; 10(2):31
 DIPYSA robinoides 13(2):54
 DIUROGLOSSUM rufescens
 1:214
 DOLICHOS lablab 3:87; 8:26

DONNELLSMITHIA guatemalensis 8:131
 DRYMARIA villosa 8:122
 DRYOPTERIS sp. 8:106
 DURANTA repens 10(2):31
 DURAZNOS 3:277; 7:58
 var. dorothy N. 7:58
 var. hall yellow 7:58
 var. jewel 7:58
 DUSSIA macrophyllata 10(2):32
 DYSCHORISTE hondurensis 1:103
 EBENACEAE 1:364
 ECHINOCYSTIS lanata 8:138
 ECHINOCHLOA 9(1):61
 cruspavonis 9(1):65
 EGG fruit 1:364
 ELAEIS guineensis 8:60; 14(1):22
 ELAPHOGLOSSUM firmum 8:106
 longifolium 8:106
 ELAPHRIUM simaruba 10(2):32
 ELEOCHARIS caribaea 8:113
 dombeyana 8:113
 maculosa 8:113
 ELEUSINE 9(1):62
 indica 9(1):65

ELLEANTHUS 2:35; 5:19
 aurantiacus 8:117
 capitatus 2:26; 8:117
 linifolius 2:36
 EMILIA sp. 8:26
 ENALLAGMA cucurbitina 10(2):32
 ENCYCLIA 2:126; 5:107
 acicularis 2:169
 alata 2:176
 amabilis 2:171
 ambigua 2:176
 aromatica 2:179
 atropurpurea 2:176
 atropurpurea var. leucantha 2:176
 atropurpurea var. rhodoglossa 2:176
 atrorubens 2:178
 belizensis 2:177
 brassavolae 2:164
 candollei 2:177
 concolor 2:170
 chiriquensis 2:173
 diota 2:178
 erubescens 2:175
 gravida 2:180
 guttata 2:171

ENCYCLIA (Continuación)

hamburii 2:178
 hunteriana 2:180
 insidiosa 2:178
 linkiana 2:170
 meliosma 2:177
 mexicana 2:183
 microbulbon 2:169
 nemoralis 2:175
 ochracea 2:171
 oncioides 2:180
 ovalum 2:169
 panthera 2:171
 phymatoglossa 2:173
 powellii 2:181
 pringlei 2:163
 pruinosa 2:170
 purpusii 2:169
 ramonensis 2:181
 selligera 2:178
 sisyinchiiifolia 2:170
 tessellata 2:172
 trachycarpa 2:179
 trachychila 2:177
 varicosa 2:173
 venosa 2:163
 wendlandiana 2:163
 xiphères 2:169

ENDRESIELLA 5:178
 ENGELHARDTIA pterocarpa
4:42, 46
 ENGLISH walnut 1:291
 ENTEROLOBIUM cyclocarpum
6:9; 15; 8:59; 13(2):54;
10(2):32
 schomburgkii 10(2):32
 EPACRIDACEAE 13(1):52
 EPICLADIUM 2:126; 5:108
 boothianum 2:174
 EPIDANTHUS 2:213; 5:164
 abbreviatum 2:162
 paranthicus 2:214
 EPIDENDRUM 5:107
 aciculare 2:169
 acinacifolium 2:182
 acuminatum 2:182
 acutifolium 2:182
 adenocaulum 2:182
 adenocarpum 2:178
 alajense 2:180
 alatum 2:176, 177
 allardti 2:182
 aloifolium 2:167
 amabile 2:171
 ambiguum 2:176
 amesianum 2:157

EPIDENDRUM (Continuación)

anceps 2:152
 anceps var. virescens 2:152
 anceps var. viridipurpureum 2:152
 anisatum 2:149, 150, 182
 arbuscula 2:154; 8:117
 arbuscula var. radioferens 2:154
 aromaticum 2:179
 atenniferum 2:143
 atropurpureum 2:176; 4:187
 atrorubens 2:178
 aurantiacum 2:184
 aureum 2:184
 auritum 2:166
 barkeriola 2:160
 belizense 2:176
 beyrodtianum 2:165
 bicameratum 2:175
 bidentatum 2:174
 bisetum 2:149
 boothianum 2:167, 174, 175
 boothii 2:166, 167
 bourgeauvii 2:156
 brachiatum 2:175
 brachycalumna 2:182

EPIDENDRUM (Continuación)

bractescens 2:169
 brassavolae 2:164; 8:117
 brevicaule 2:158
 calcaratum 2:182
 calocheilum 2:176
 candollei 2:177
 capitatum 2:182
 cardiochilum 2:162
 cardiphora 2:145
 carinatum 2:148
 carolii 2:148
 carthagenense 2:299
 caudatum 2:284
 cebolleta 2:302
 centropetalum 8:117
 cepiforme 2:177
 cerinum 2:157
 cernuum 2:147
 ciliare 2:168
 ciliare var. viscidium 2:168
 cinnamomeum 2:163
 citrinum 2:185
 clowesii 2:150
 cobanense 2:147
 cochleatum 2:165
 cochleatum var. costaricense 2:166

EPIDENDRUM (Continuación)

confusum 2:165
 congestoides 2:158
 colorans 2:149
 comayaguense 2:157
 concolor 2:170
 conopseum var. mexicanum
2:152
 corniculatum 2:99
 coriifolium 2:145
 coriifolium var. purpurascens
2:146
 comutum 2:182
 costatum 2:148
 cristatum 2:154
 crucifolium 2:182
 cyanocolumna 2:173, 174
 cynostalix 2:181
 cucullatum 2:193
 chinense 2:158
 chinense var. naevosum 2:159
 chiriquense 2:173
 chlorocorymbos 2:145
 chloroleucum var. fusco-lu-
 teum 2:182
 chlorops 2:149, 150
 chondylobulbon 2:164
 chondylochilum 2:172

EPIDENDRUM (Continuación)

deamii 2:172
 densiflorum 2:151
 difforme 2:145
 diffusum 2:144
 diotum 2:178
 diquetti 2:162, 163, 164
 discolor 2:144, 158
 distantiflorum 2:161
 echinocarpon 2:317
 elegans 2:160
 ellipticum 2:182
 emarginatum 2:182
 ensatum 2:152
 ensicaulon 2:162
 equitans 2:147
 equitantifolium 2:147
 erubescens 2:175
 erythronioides 2:174
 eustirum 2:148
 exile 2:162
 eximium 2:157
 falcatum 2:168
 falcatum var. zeledoniae 2:167
 favoris 2:174, 175
 fiabellatum 2:177

EPIDENDRUM (Continuación)

flavovirens 2:149
 flexicaule 2:155
 fornicatum 2:182
 formosum 2:176
 fragrans 2:165
 fragrans var. megalanthum 2:164
 fragrans var. pachypus 2:165
 fragrantissimum 2:182
 fruticosum 2:183
 funckianum 2:183
 fuscatum var. virescens 2:152
 fuscatum var. viridipurpureum 2:152
 fuscopurpureum 2:146
 galeottianum 2:152
 ghiesbreghtianum 2:162, 163
 gladiatum 2:150
 glaucovirens 2:172
 glaucum 2:172, 316
 globosum 2:199
 gomezii 2:148, 149
 grahamii 2:183
 graminoides 2:317
 gravidum 2:180
 guatemalense 2:180

EPIDENDRUM (Continuación)

guttatum 2:171, 182, 298
 hamburii 2:178
 harrisii 2:161
 hastatum 2:163, 164
 heteroglossum 2:149
 hoffmannii 2:164
 hugelianum 2:185
 ibaguense 2:153
 ichthyphyllum 2:171
 imatophyllum 2:153
 imbricatum var. angustifolium 2:156
 incomptoides 2:157
 incomptum 2:157
 incumbens 2:179
 insidiosum 2:178
 ionophlebium 2:164, 166
 isomerum 2:157
 johannis 2:146
 juncifolium 2:302
 jurgensenii 2:148, 149, 150
 jurgensii 2:150
 karwinski 2:147, 175
 kienastii 2:173
 labiatum var. pallidum 2:185
 lacertinum 2:145

EPIDENDRUM (Continuación)

lactiflorum 2:168
 lamellatum 2:182
 lamprocaulon 2:155
 lancifolium 2:165
 laucheanum 8:117
 lauglassei 2:165
 ledifolium 2:155
 leiobulbon 2:172
 leucomelanum 2:199
 lignosum 2:182
 ligulatum 2:182
 limbatum 2:172
 lindenianum 2:166
 lindleyanum 2:159, 160; 4:188
 lineare 2:182, 200
 linearifolium 2:169
 linkianum 2:170
 lividum 2:172
 longifolium 2:182
 longipetalum 2:143, 144, 149,
 176
 lorifolium 2:153
 lucidum 2:155
 lunaeana 2:173
 luteoroseum 2:173
 macrobulbon 2:182

EPIDENDRUM (Continuación)

macrochilum 2:176
 macrochilum var. roseo-pictum
2:176
 macrochilum var. roseum
2:176
 macrobracteatum 2:146
 maculosum 2:171
 madreense 2:166
 magnificum 2:154
 magnispathum 2:174
 marginatum 2:166
 mariae 2:162, 163
 marmoratum 2:181
 melanocaulon 2:159
 meliosmum 2:177
 microbulbon 2:169
 michuacanum 2:182
 minutum 2:213
 miserum 2:181
 mixtum 2:156
 modestiflorum 2:155
 musciferum 2:152
 myrianthum 2:151
 myrianthum var. album 2:151
 naevosum 2:159
 nageli 2:154
 nemorale 2:175

EPIDENDRUM (Continuación)

nervosum 2:182
 nitens 2:146
 nocturnum 2:125, 126, 144,
 145
 nocturnum var. panamense
2:144
 nodosum 2:182, 193
 nonchinense 2:158
 nubium 2:154
 nutans 2:182
 oaxacanum 2:151
 obtusum 2:183
 ochreatum 2:170, 171
 oestlundii 2:178
 oncioides 2:180
 oncioides var. gravidum
2:180
 oncioides var. perplexum
2:180
 oncioides var. profusum
2:179, 180
 oncioides var. ramonense
2:181
 oppositifolium 2:123
 ovalifolium 2:183
 ovulum 2:169
 pachycarpum 2:164
 pachyriferum 2:171
 paleaceum 2:166

EPIDENDRUM (Continuación)

palmense 2:146
 palmeri 2:158
 paniculatum 2:151, 182
 panthera 2:171
 palpigerum 2:153
 papillosum 2:178
 paranthicum 2:214
 parkinsonianum 2:167
 parkinsonianum var. falcatum
2:168
 parviflorum 2:182
 pastoris 2:170
 pentotis 2:164
 peraltense 2:180
 pergamenium 2:149
 phymatoglossum 2:173
 physodes 2:157
 piestocaulos 2:150
 polyanthum 2:149, 151
 polybulbon 2:160, 161
 porpax 2:158
 porphyrophyllum 2:158
 pratense 2:153
 pringlei 2:163
 profusum 2:180
 pronpinquum 2:155

EPIDENDRUM (Continuación)

prostratum 2:158
 pruinosum 2:170
 pseudopygmaeum 2:161
 pterocarpum 2:163
 pugioniforme 2:168
 pulchellum 2:182
 punctatum 2:231
 punctulatum 2:171
 puniceum 2:124
 pusillum 2:182, 297
 puteum 3:191
 pygmaeum 2:161
 quadratum 2:173
 quinquelobum 2:149
 radiatum 2:166
 radicans 2:153
 radicans var. chiriquense 2:153
 ramirezzi 2:173
 ramonense 2:181
 ramosum 2:155; 8:117
 ramosum var. angustifolium
2:156
 ramosum var. mixtum 2:156
 raniferum 2:154
 repens 2:156
 retussum 2:182

EPIDENDRUM (Continuación)

rhizophorum 2:153
 rhyncophorum 2:167
 rhynchanthum 2:167
 rigidum 2:145, 146
 sancti ramoni 2:214
 scriptum 2:183
 schelechterianum 2:158
 schenckianum 2:152
 selligerum 2:177, 178
 seriatum 2:173
 sessile 2:265
 sisyrinchiifolium 2:169
 solisquum 2:156
 spectabile 2:159
 sphaerobulbon 2:171
 squalidum 2:182
 stallforthianum 2:149
 stamfordianum 2:181
 stanfordianum var. pictum
2:181
 stenopetalum 2:160
 stenopetalum 2:160
 strobiliferum 2:156
 strophinx 2:158
 subaquinilinum 2:161

EPIDENDRUM (Continuación)

- subulatifolium 2:147
 subuliferum 2:146
 subviolascens 2:146
 tenuissimum 2:173, 174
 teres 2:146
 teretifolium 2:146, 147; 8:117
 teretifolium var. powellianum 2:146
 tessellatum 2:172
 tetrapetalum 2:303
 tibicinis 2:191
 tigrinum 2:182
 trachycarpum 2:179
 trachychilum 2:176
 trianthum 2:154
 tribuloides 2:92
 trichocarpon 2:318
 tripetalum 2:182
 tripterum 2:170, 209
 tripunctatum 2:173
 triste 2:171
 turbinatum 2:182
 uniflorum 2:161
 utricularioides 2:270
 vainilla 2:182
 vandifolium 2:149, 150
 varicosum 2:172, 173

EPIDENDRUM (Continuación)

- venosum 2:162, 163
 veracruzense 2:182
 verecundum 2:156
 vermifugum 2:182
 verrucipes 2:149
 verrucosum 2:151, 175
 verrucosum var. myrianthum 2:151
 violodora 2:178
 virgatum 2:171
 virgatum var. pallens 2:171
 viridiflorum 2:182
 viscidum 2:168
 wendlandianum 2:163
 whartonianum 2:159
 xiphères 2:168, 169
 yucatanense 2:169

EPILYNA 5:19

EPIPACTIS 2:32; 5:45

- decipiens 2:71
 dolabripetala 2:71
 gigantea 2:32
 striata 2:71

EPISTEPHIUM 5:19

EPITHECIA 2:126; 5:107

- glauca 2:172, 316
 graminoides 2:317
 panamensis 2:317

- ERAGROSTIS 9(1):62, 65
 amibilis 9(1):66
 ciliaris 9(1):65
 maypurensis 9(1):66
 sp. 8:26
- ERBLICHIA odorata 10(2):32
- ERECHITES valerianaefolia 8:139
- EREMOGETON 3:172; 4:177
 grandiflorus 3:172
- ERICACEAE 8:131; 13(1):51
- ERIGERON karvinskyanus 8:139
 scaposus 8:139
- ERIOBOTRYA japonica 1:319;
3:283; 7:59
 var. advance 7:59
 var. tanaka 7:59
- ERIOCHLOA 9(1):61
 punctata 9(1):66
- ERIOPSIS 5:178
- ERWINIA carotovora 3:85, 87,
88; 9(1):50
 tracheiphila 9(1):50
- ERYCINA 2:303
 diaphana 2:303
 echinata 2:304
 major 2:304
- ERYNGIUM foetidum 8:131
- ERYSIPHE cichoracearum 3:86,
87; 9(1):50
 polygoni 3:90
- ERYTHRINA chiriquensis
10(2):32
 glauca 10(2):33
 rubrinervia 10(2):33
- ERYTHRODES 2:71; 5:46
 clavigera 2:73
 chicharrasensis 2:73
 lunifera 2:72
 mexicana 2:72
 ovatilabia 2:72
 querceticola 2:73
 secunda 2:72
 vaginata 2:73
 vesicifera 2:72
- ESCOBEDIA 4:181; 8:93
 grandiflora 8:93
 guatemalensis 8:93
 laevis 8:93
 longiflora 8:93
 reticulata 8:93
 scabrifolia 4:181
- ESCHWEILERA panamensis
10(2):33
- ESENBECKIA litoralis 10(2):33
- EUCALYPTUS 8:48

EUCALLIAS 11(2):77
 EUCNEMIS brevilabris 2:232
 EUCHLAENA mexicana 1:58;
2:87; 8:1-16, 26
 EUGENIA antiquae 10(2):33
 crassifolia 3:167
 dombeyi 1:357; 3:329
 guatemalensis 8:130
 hondurensis 1:261
 jambos 1:358; 3:329; 10(2):33
 lopeziana 3:170
 malaccensis 3:329
 michelii 1:357; 3:328
 sp. 10(2):33
 storkii 10(2):33
 uniflora 1:357, 358; 3:328
 EUGLOSSA cordata 4:123, 124,
 125
 EULOPHIA 2:229; 5:169
 alta 2:230
 dilatata 2:224
 filicaulis 2:230
 longifolia 2:230
 woodfordii 2:230
 EUOTHONAEA 2:123
 EUPATORIUM bimatrum 3:64
 griseum 8:139
 ligustrinum 8:139

EUPATORIUM (Continuación)
 minarum 8:139
 oresbioides 8:139
 pycnocephalum 8:139
 reticuliferum 1:254
 ruae 1:49; 8:139
 sexangulare 8:139
 tuerckheimii 8:139
 williamsii 8:139
 EUPHORBIACEAE 8:126;
11(1):67; 13(1):50
 EUPHORBIA hondurana 1:150
 imbricata 2:123
 oppositifolia 2:123
 pulcherrima 8:26
 EURYA sp. 10(2):33
 EURYSTYLES 5:44
 EUTHETA 4:181
 hondurensis 8:95
 EUTHONAEA 5:106
 EUTHOTIA 4:2, 11
 EVEA 2:1, 11
 axillaris 4:14
 chiapensis 4:27
 dichroa 4:36
 elata 4:34
 guapilensis 4:23

- EVEA (Continuación)
- nana 4:30
- tomentosa 4:20
- EVELYNA capitata 2:26
- FAGACEAE 8:121; 13(1):47
- FARAMEA occidentalis 10(2):34
- FERNALDIA pandurata var. glabra 3:95
- FERDINANDUSA panamensis 3:34
- FERNANDESIA elegans 2:310
- lunifera 2:310
- FESTUCA 9(1):62, 66
- dertonensis 9(1):66
- elatior 9(1):66
- rubra 9(1):66
- sp. 8:109
- tolucensis 9(1):66
- FICUS carica 1:193, 294; 3:87, 255; 8:26; 9(1):53
- cervantesiana 3:194
- chaconiana 3:195
- choconiana 3:111
- georgii 1:236
- hondurensis 1:78
- meistosyce 3:195
- sp. 10(2):34
- torresiana 1:236
- FIG 1:293
- FILICES 8:104
- FIMBRISTYLIS annua 8:113
- FLACOURTIACEAE 8:129
- FORESTELLA 11(2):7
- micrantha 11(2):7
- FORESTIERA hondurensis 1:162
- FORTUNELLA japonica 1:329; 3:300
- margarita 11(1):28
- FRACTIUNGUIS 5:106
- FRAGARIA chiloensis 1:321; 3:87, 181, 182, 288; 9(1):53
- moschata 3:182
- vesca 3:182
- virginiana 1:321; 3:288
- FREGEA 5:21
- FRESAS 3:288; 7:60
- var. missionary 7:60
- FRUTA de pan 3:257
- FRUTA huevo 3:335
- FUCHSIA arborescens 8:130; 10(2):34
- michoacanensis 8:130
- sp. 1:173
- FUIRENA simplex 8:113
- FUNKIELLA 2:46; 5:32
- hyemalis 2:65

- FUSARIAUM 9(1):52
 oxysporum var. cubense 1:290
- GALACTIA striata 8:125
- GALEANDRA 2:213; 5:163
 batemanii 2:213
 baueri 2:213; 8:117
- GALEOGLOSSUM 2:38
 prescottioides 2:39
- GALEOTTIA 2:257
 grandiflora 2:157
- GALEOTTIELLA 2:46; 5:31
 sarcoglossa 2:53
- GALINSOGA caracasana 8:139
 ciliata 8:139
- GALIPEA nicaraguensis 3:206
- GAMOSEPALUM 2:46
 tenuiflorum 2:61
- GAMOTOPEA callithrix 4:38
- GARCINIA mangostana 1:349,
3:320
- GAULTHERIA odorata 8:132
- GENIPA americana 10(2):34
 americana var. caruto 10(2):34
- GENTIANACEAE 8:133
- GEONOMA 10(2):12
 binervia 8:114
- GERANIACEAE 8:125
- GERANIUM guatemalense 8:125
- GERARDIA 4:181
 harperi 8:95
 hispidula 4:181; 8:96
 purpurea 4:181
- GESNERIACEAE 8:136
- GHIESBREGHTIA 2:220; 3:172;
4:177
 calanthoides 2:220
 grandiflora 3:172; 4:177
 mexicana 2:220
- GLADIOLUS sp. 3:87
- GLEICHENIACEAE 4:244
- GLIRICIDIA malacocarpa 3:93
 sepium 10(2):34
- GLOBIFERA 4:173
- GLYCINE max 1:177; 8:26
- GNAPHALIUM americanum
8:139
 attenuatum 8:139
 brachypterum 8:139
 stramineum 8:140
 viscosum 8:140
- GODMANIA aesculifolia 10(2):35
- GOETHALSIA meiantha
10(2):35
- GOMPHRENA tuerckheimii
8:122

GONGORA 5:184

bufonia var. leucochila 2:250

cassidea 2:251

donckelaariana 2:251

fulva 2:250

galeata 2:250

galeottiana 2:250

leucochila 2:250

maculata 2:250; 4:121, 125

maculata var. alba 2:250

maculata var. tricolor 2:250

powellii 2:250

seideliana 2:251

tricolor 2:250

truncata 2:251

truncata alba 2:251

GONOLOBUS sp. 8:27

GOODYERA 2:70; 5:45

decipiens 2:71

dolabripetala 2:71

guyanensis 2:54

querceticola 2:73

striata 2:71

sp. 4:190

GOOSEBERRIES 4:75

GOSSYPIUM hirsutum 8:27

mexicanum 10(2):35

GOSSYPIUM (Continuación)

spp. 3:87

tridens 10(2):35

GOUANIA polygama 10(2):35

GOVENIA 2:231; 5:170

alba 2:232

andrieuxii 2:233

brevilabris 2:232

capitata 2:232

deliciosa 2:232

elliptica 2:233

lagenophora 2:233

liliacea 2:232; 8:117

liliacea var. purpusii 2:232

mutica 2:233

mutica var. purpusii 2:232

pauciflora 2:233

purpusii 2:232

superba 2:233

superba var. elliptica 2:233

utriculata var. capitata 2:232

GRAJALESLIA ferruginea 3:26

GRAMINEAE 8:109

GRANADILLAS 1:255; 3:325

GRAPEFRUIT 1:326; 7:45

var. duncan 7:45

var. marsh seedless 7:45

var. triumph 7:45

- GRAPES american bunch 1:346
 european 1:345
 muscadine 1:348
- GRAPES, Horticultural varieties
4:75
- GRASSULACEAE 13(1):50
- GRATIOLA 4:172
 officinalis 4:172
- GREEN zapote 1:361
- GRIAS fendleri 10(2):35
- GRUMICHAMA 1:357; 3:329
- GUADUA aculeata 10(2):35
- GUAIACUM officinale 10(2):35;
13(2):54
- GUAINACUM sanctum 13(2):54
- GUANABA 3:262
- GUANABANA 3:262
- GUAREA macrantha 1:240
- GUATTERIA chiriquiensis
10(2):36
- GUAVA propagation 4:331
- GUAYABA de fresa 3:327
- GUAYABA, propagación 6:23
- GUAYABO 7:55
 común 3:327
 var. miami red 7:55
 var. miami white 7:55
- GUAZUMA blumei 1:214
 bubroma 1:216
 coriacea 1:216
 crinita 1:218
 critina 1:218
 glandiflora 1:216
 guazuma 1:214
 guazuma var. ulmifolia 1:216
 invira 1:216
 longipedicellata 1:212
 polybotrya 1:216
 parvifolia 1:214
 rosea 1:218
 sect. Commersoniopsis 1:218
 sect. Euguazuma 1:214
 sect. Gynophoriola 1:212
 tomentosa 1:214
 ulmifolia 1:216; 10(2):36
 ulmifolia var. glabra 1:216
 ulmifolia var. tomentella 1:216
 ulmifolia var. tomentosa 1:214
 ulmifolia var. velutina 1:214
 utilis 1:216
- GUETTARDA sageretioides 3:96
- GUILIELMA 10(2):11
 gasipaes 1:70, 282; 3:240;
10(2):11
 utilis 1:67, 282; 3:240; 8:60;
10(2):11

GUSTAVIA *superba* 10(2):36
 GUTTIFERAE 1:349; 8:129
 GUZMANIA 11(2):59
 bracteosa 11(2):62
 capitulata 11(2):60
 compacta 11(2):60
 guatemalensis 11(2):62
 lingulata 11(2):60
 lingulata var. *minor* 11(2):61
 minor 11(2):61
 monostachia 11(2):61
 nicaraguensis 11(2):62
 scherzeriana 11(2):62
 scherzeriana var. *guatemalensis*
 11(2):62
 tricolor 11(2):61
 GYMINDA *tonduzii* 10(2):36
 GYMNADENIA 2:21
 propinqua 2:32
 GYMNOCONIA *interstitialis* 3:90
 GYMNOSIPHON *suaveolens*
 8:116
 GYNERIUM *sagittatum* 10(2):37
 GYROSTACHIS 2:46; 5:31
 GYROSTACHYS *aguacatensis*
 2:55
 costaricensis 2:54
 graminea 2:53

GYROSTACHYS (Continuación)

hemicrea 2:61
 latifolia 2:66
 lupulina 2:70
 madrensis 2:62
 pauciflora 2:64
 picta 2:63
 polyantha 2:55
 pyramidalis 2:59
 ramentacea 2:61
 saccata 2:57
 schaffneri 2:66
 sulphurea 2:62
 thelymitra 2:65
 HABENARIA 2:21; 5:11
 acutiflora 2:29
 adenantha 2:28
 alata 2:24, 31; 8:117
 amblyantha 2:25
 amesiana 2:25
 bractescens 2:27
 brevifolia 2:23, 31
 brevilabiata 2:24
 clypeata 2:29, 31; 8:117
 crassicornia 2:28, 29; 8:117
 diffusa 2:30
 distans 2:31

HABENARIA (Continuación)

- distans var. jamaicensis 2:31
 entomantha 2:27, 28
 entomantha var. subauriculata 2:30
 eustachya 2:24, 25
 felipensis 2:30
 filifera 2:29
 flexuosa 2:29
 garberi 2:26
 ghiesbreghtiana 2:31
 guadalajarana 2:29
 jaliscana 2:30
 jamaicensis 2:31
 laxiflora 2:29
 limosa 2:23, 24, 31, 32
 longifolia 2:32
 lucaecapensis 2:27
 macroceratitis 2:26
 macroceratitis var. brevicarata 2:27
 novemfida 2:26, 30, 32
 nubigena 2:31
 odontopetala 2:25
 oreophila 2:27
 orizabensis 2:32
 pauciflora 2:28; 8:118
 pringlei 2:27

HABENARIA (Continuación)

- pyramidalis 2:25
 quinqueseta 2:26; 8:118
 richardii 2:32
 schaffneri 2:29
 setifera 2:28
 spathacea 2:28
 stricta 2:24
 strictissima 2:25
 strictissima var. odontopetala 2:25, 26
 subauriculata 2:30
 triptera 2:25
 troyana 2:24, 25
 tuerckheimii 2:31
 umbratilis 2:26
 unalascensis 2:23
 virens 2:26
 volcanica
 HABENELLA 2:21
 garberi 2:26
 HAEMATOXYLON campechiarum 13(2):54
 HALENIA brevicornis 8:133
 HAMAMELIDACEAE 8:123
 HAMELIA axillaris 10(2):37
 HAMPEA longipes 4:133, 134, 135
 panamensis 10(2):37

- HARPALYCE *rupicola* 8:125
- HARPULIA *cupanoides* 13(2):54
- HARRISELLA 2:318; 5:251
amesiana 2:320
porrecta 2:320
- HARTWEGIA 2:125
bergeriana 1:188; 2:207
comosa 2:125
purpurea 2:125
- HASSELLTIA *microterantha* 3:53
quinquenervia 3:54
- HAUYA *glauca* 1:89
- HAWTHORNS 4:75
- HEBE 4:179
- HECHTIA 11(2):6, 8
dichroantha 11(2):8
guatemalensis 11(2):9
malvernii 11(2):9
- HEDYOSMUM *mexicanum* 8:121
- HEILIPUS *lauri* 1:310
- HELIANTHEMUM *chichuahense* 8:129
glomeratum 8:129
- HELIANTHUS *annuus* 8:28
- HELICONIA *allenii* 3:189
sp. 4:7
- HELICOSTYLIS *latifolia* 10(2):37
- HELIOCARPUS *popayanensis* 10(2):37
rudis 10(2):37
- HELMINTHOSPORIUM *cynodontis* 9(1):52
oryzae 3:89; 9(1):51
sacchari 9(1):52
turcicum 3:87, 88, 91; 9(1):51, 52
- HEMICHAEANA 4:173, 175
fruticosa 4:175
- HERPESTES 4:172
- HERRANIA *purpurea* 10(2):37
- HETEROCENTRON *macrostachyum* 8:130
- HETERODERA *marioni* 3:88
- HETEROTAXIS 2:259; 5:196
crassifolia 2:265
- HEVEA *brasiliensis* 8:28; 14(1):23
- HEXADESMIA 2:202; 5:152
bifida 2:207
confusa 2:205
crurigera 2:206
fasciculata 2:206
hondurensis 1:127; 2:206
lindeniana 2:206, 208
pachybulbon 2:206
reedii 2:205

- HEXADESMIA (Continuación)
 rhodoglossa 2:206
 sessilis 2:207
- HEXALECTRIS 2:214
 brevicaulis 2:215
 grandiflorus 2:215
 mexicana 2:215
 nitida 2:215
 parviflora 2:215
 revoluta 2:216
 spicata 2:215, 216
- HEXISEA 2:123, 124; 5:106
 bidentata 2:123, 124
 imbricata 2:123, 124
 oppositifolia 2:123, 124
- HEXOPIA 2:202; 5:152
 crurigera 2:206
- HIBISCUS cannibinus 8:29
 esculentum 9(1):50
 sabdariffa 8:29
 tiliaceous 10(2):37
- HIERACIUM abscissum 8:140
 jalapense 8:140
- HIERONYMA alchorneoides
10(2):37
- HIGUERA 3:255
- HILLERIA subcordata 3:199
- HILLIA matudai 8:137
- HIMANTHUS articulata
10(2):37
- HINTONELLA 2:311
 mexicana 2:312
- HIPPEASTRUM equestre 3:147
- HIPPOMANE mancinella
10(2):38
- HIRAEA grandifolia 3:116
- HIRTELLA triandra 10(2):38
- HISTIOPTERIS incisa 8:106
- HOFFMANNIA angustifolia
8:137
 carlsoniae 14(1):3
 culminicola 1:166; 8:137
 nubium 1:167; 8:137
 stenophylla 8:137
- HOLCUS 9(1):61
 halepensis 9(1):52
 lanatus 9(1):66
 sorghum 3:87; 9(1):52
- HOMALOPETALUM 2:195;
5:151
 costaricensis 2:196
 pumilio 2:195
- HOMOLEPIS 9(1):61
 aturensis 9(1):66
- HORDEUM vulgare 14(1):23

- HORMIDIUM 2:126; 5:107
 pygmaeum 2:161
- HOULLETIA 5:181
- HUBERODENDRON allenii 3:28
- HUMBOLDTIA 2:75
- HUNTLEYA 5:196
- HURA crepitans 10(2):38;
13(2):54
- HYBOCHILUS 5:214
- HYDRANTHETIUM 4:172
- HYDROCOTYLE mexicana
1:174; 8:131
- HYDROPHYLLACEAE 8:133
- HYMENAEA courbaril 10(2):38
- HYMENOPHYLLACEAE 4:244
- HYMENOPHYLLUM fucoides
8:106
 hirsutum 8:106
 microcarpum 8:106
 polyanthos 8:106
 trapezoidale 8:106
- HYPARRHENIA 9(1):63
 rufa 8:29, 57; 9(1):66
- HYPERBAENA allenii 10(2):38
- HYPERICUM ulginosum 8:129
- HIPOXIS decumbens 8:116
- HYPTIS asperifolia 8:134
 oblongifolia 8:134
- HYPTIS (Continuación)
 sinuata 8:134
 suaveolens 8:29, 134
 urticoides 8:134
- IANTHA 2:270
- ICHNANTHUS 9(1):61
 nemorosus 8:109
 nubigenus 8:109
 pallens 9(1):66
- ILAMA 3:265
- ILEX chiapensis 8:127
 gracilipes 1:125
 johnstonii 1:125; 8:127
 williamsii 1:151; 8:127
- ILYSANTHES 4:173
- IMPANTIENS balsamina 3:88
- IMPERATA 9(1):60
 contracta 9(1):66
- INGA edulis 8:124
 erriorhachis 10(2):39
 hayesii 10(2):39
 laurina 10(2):39
 marginata 10(2):39
 punctata 10(2):39
 spuria 10(2):39
- INJERTO 3:333

IONOPSIS 2:269; 5:213

brevifolia 2:270

paniculata 2:270

utricularioides 2:270

IPECACUANA 4:6

IPECACUANHA 4:2, 11

officinalis 4:29

IPOMOEA batatas 3:88; 8:29, 60;
9(1):51

batatas var. cordifolia 4:240

calidicola 3:127

garnieri 3:128

purpurea 8:133

riparum 1:163

sp. 1:174

serrulifera 3:128

valerii 3:55

IREGINE calea 1:173

celosia 8:122

IRIDACEAE 8:116

ISARIOPSIS griseola 3:89

ISOCHILUS 2:199; 5:159

amparoanus 2:201

carosiflorus 2:201

cernuus 2:147

crassiflorus 2:201

dubius 2:204

ISOCHILUS (Continuación)

globosus 2:199

graminoides 2:317

langlassei 2:200

latibracteatus 2:200

linearis 2:197, 200, 201, 202;
8:118

linearis var. carnosiflorus 2:201

linearis var. unilateralis 2:201

lividus 2:204

major 2:201

major var. amparoanus 2:201

sp. 8:118

teretifolius 2:146

unilaterale 2:201

IXOPHORUS unicus 8:29

JABOTICABA 3:329

JACARANDA acutifolia 6:6, 18

copaia 6:6, 18; 10(2):39

lasiogyne 6:6, 18

rhombifolia 10(2):39

JACOBINIA spicigera 1:174

JACQUINIA 11(2):2

aurantiaca 8:29

JACQUINIELLA 2:198; 5:159

globosa 2:199

leucomelana 2:199

JAPANESE persimmon 1:364
 JASMINUM grandiflorum 1:175
 officinale 3:88; 9(1):54
 JATROPHA curcas 4:351
 JOCOTE 1:338; 3:309
 JUGLANDACEAE 1:291;
 13(1):47
 JUGLANS major 1:191
 neotropica 1:190, 191;
 13(2):54
 olanchana 1:76
 regia 1:291; 3:252
 JUNCACEAE 8:115
 JUNCUS microcephalus 8:115
 JUNIPERUS virginiana 1:184
 JUSTICIA calliantha 1:113
 KAKI 1:364; 3:336
 KARATAS pinquin 11(2):79
 KEFERSTEINIA 2:258; 5:191
 lactea 2:258
 KEGELIA 5:178
 KEGELIELLA 5:178
 KHAYA ivorensis 13(2):54
 nyassica 13(2):54
 KOHLERIA deppeana 8:136
 rupicola 3:62
 KRAENZLINELLA 2:83; 5:71
 KUMQUAT 3:300
 KYLLINGA brevifolia 8:113
 LABIATAE 8:134
 LACAENA 2:242; 5:180
 bicolor 2:242
 LACLIOPSIS chinensis 2:158
 LACNELLEA panamensis
 10(2):40
 LACTUCA sativa 1:175; 3:88;
 9(1):50
 LACUNARIA panamensis
 10(2):40
 LAELIA 2:186; 5:146
 acuminata 2:188
 albida 2:188
 anceps 2:190
 anceps var. barkeriana 2:190
 autumnalis 2:190, 192
 barkeriana 2:190
 digbyana 2:187
 discolor 2:188
 eyermaniana 2:192
 furfuracea 2:190
 glauca 2:187
 gouldiana 2:190
 grandiflora 2:189
 majalis 2:189
 majalis var. alba 2:189

- LAELIA (Continuación)
 peduncularis 2:188
 rubescens 2:188; 4:188
 sawyeri 2:191
 speciosa 2:189, 192
 superbiens 2:191
 tibicinis 2:192
 violacea 2:183
- LAFOENSIA puniceiflora
 10(2):40
- LAGASCA helianthifolia 8:140
- LAGUNCULARIA racemosa
 10(2):40
- LAMOUROUXIA 4:182
 virgata 4:182
 viscosa 8:136
- LANKESTERELLA 5:45
- LANTANA camara 1:175
 hispida 8:134
- LASIACIS 9(1):61
 divaricata 8:110
 lucida 8:110
 rhizophora 8:110
 sorghoides 9(1):66
- LAURACEAE 1:304; 8:55, 122;
 13(1):49
- LAURUS nobilis 1:304; 3:268
- LEANDRA multiplinervis 8:130
- LECYTHIS sp. 10(2):40
 tuyranae 10(2):40
- LEERSIA 9(1):60
 hexandra 9(1):66
- LEGUMINOSAEAE 8:124;
 13(1):50
- LEMAIROCEREUS griseus 4:139
 pruinusosus 4:139
 weberi 4:139
- LEMON 1:328
- LENDNERIA 4:172
- LEOCHILUS 2:304; 5:235
 ampliflorus 2:306
 carinatus 2:305
 crocodiliceps 2:306
 diaphanus 2:303
 dignathe 2:306
 hyalinobulbon 2:307
 leiboldii 2:308
 oncidioides 2:305
 parviflorus 1:235
 pygmaeus 2:306
 sriptus 2:305
- LEPANTHES 2:81; 5:65
 acuminata 8:118
 avis 2:82
 oreocharis 2:82

LEPANTHES (Continuación)

pristidis 2:82

rekoi 2:82

schiedei 2:82

spp. 2:82, 83; 8:118

LEPANTHOPSIS 5:98

LENTIBULARIACEAE 8:136

LEOCHILUS johnstonii 8:118

LEUCAENA glauca 6:9, 10, 18;
8:56

guatemalensis 8:124

molinae 8:124

LEUCOCARPUS 4:173, 175

perfoliatus 8:136

LEUCOHYLE 5:215

LEUCOTHOE pinetorum 3:54

LIABUM sublobatum 8:140

LICANIA arborea 10(2):40

operculipetala 3:46

platypus 10(2):40

LICARIA alata 4:128, 129, 130

glaberrima 4:130

LICHI 3:311

LICHTERVELDIA 2:273

lindleyi 2:280

LILIACEAE 8:116; 13(1):46

LILIUM sp. 3:88

LIME 1:327

LIMNOPHILA 4:174

costaricensis 4:174

LIMNORCHIS 2:21

brevifolia 2:23, 24

LIMODORUM altum 2:230

campanulatum 2:226

floridum 2:223

lankesteri 2:225

pendulum 2:317

purpureum 2:223

tuberosum 2:223

verecundum 2:223

LIMONES 3:297; 7:46

var. meyer 7:46

var. mineola 7:46

var. orlando 7:46

var. persa 7:46

var. seminole 7:46

var. temple 7:46

LIMON real 3:298

LIMOSELLA 4:174

aquatica 4:174

LINACEAE 8:125

LINARIA 4:178

LINDERNIA 4:173

pyxidaria 4:173

- LINDLEYELLA 5:187
- LINDMANIA flaccida 11(2):7
 micrantha 11(2):7
- LINDSAYELLA 5:21
- LINUM schiedeanum 8:125
- LIPARIS 2:120; 5:105
 alata 2:121
 androchilus 2:123
 arnoglossophylla 2:122
 campestris 2:123
 cordiformis 1:127; 2:121
 elata 2:121
 fantastica 2:121
 fantastica var. cordiformis
1:217; 2:121
 galeottiana 2:122
 lindeniana 2:122
 vexillifera 2:121, 122; 8:118
 vexillifera var. arnoglossophylla
2:122
 vexillifera var. galeottiana
2:122
- LIPPIA hemisphaeria 10(2):40
 kellermannii 8:134
 substrigosa 8:134
 torresii 10(2):40
- LIQUIDAMBAR styraciflua
4:103; 8:123; 13(2):55
- LITCHI chinensis 1:340, 341;
3:311
- LITSEA glaucescens 8:122
- LOBELIA laxiflora 8:138
 nubicola 4:42
 parvidentata 4:41
- LOCKHARTIA 2:309; 5:237
 elegans 2:310
 lamellosa 2:309
 lunifera 2:310
 oersteii 2:309
- LOESELIA glandulosa 8:133
- LOGANIACEAE 8:133
- LOLIUM 9(1):62
 multiflorum 8:48
 perenne 9(1):66
- LONCHOCARPUS guatemalensis
13(2):55
 latifolius 13(2):55
 lucidus 10(2):41
 molinae 3:47
 retifera 3:48
 sanctuarii 3:49
 trifolius 1:144
- LOPHOSORIA quadripinnata
8:106
- LOPHOSPERMUM 4:178
- LOQUAT 1:319
- LOTUS spp. 8:48
- LOUTERIDIUM parayi 4:140,
 141

LOZANELLA enantiophylla 10(2):41
 LUCUMA mammosa 1:360; 3:332
 salicifolia 10(2):41
 LUEHEA seemannii 10(2):41
 speciosa 10(2):41
 LUPINUS angustifolia 8:29
 ehrenbergii 8:125
 LYCASTE 2:253; 5:188
 alba 2:255
 aromatica 2:254
 balsamea 2:256
 chrysoptera 2:255
 consobrina 2:254
 crinita 2:254, 256
 cruenta 2:256
 deppei 2:155
 deppei var. punctatissima 2:256
 leiantha 2:156
 micheliana 2:256
 skinneri 2:255, 256
 sp. 8:29
 virginalis 2:254, 255; 4:188
 LYCIANTHES aurigera 3:217
 hortulana 3:58; 8:135
 LYCOMORIUM 5:179
 LYCOPERSICON esculentum 3:88; 8:29; 9(1):50; 14(1):19
 LYCOPODIACEAE 4:243; 8:108
 LYCOPODIUM reflexum 8:108
 tuerckhemii 8:108
 LYCHEE 1:340
 propagation 4:328
 LYNCEA 4:181
 hispida 8:94
 LYSILOMA auritum 6:9, 18
 bahamensis 13(2):55
 demostachys 6:9, 18
 sabicu 13(2):55
 LYTHRACEAE 8:129
 MACRADENIA 2:41; 5:243
 MACROCNEUM glabrescens 10(2):41
 MACROSTYLIS forcipigera 2:75
 MACHAERIUM microphyllum 10(2):41
 MAGNOLIA allenii 10(2):41
 MAHOGANY 8:59
 MAHONIA glauca 3:44
 racemosa 14(1):4
 MALAXIS 2:107; 5:99
 aranchnifera 2:177
 aurea 2:111
 brachystachya 2:111

MALAXIS (Continuación)

brachystachys 2:119
 calycina 2:113, 114
 carnosa 2:114
 carpintera 2:112
 caudata 2:284
 cochleariaefolia 2:118
 cordata 2:114
 corymbosa 2:111
 densiflora 2:115
 ehrenbergii 2:117
 ehrenbergii var. platyglossa
1:187; 2:117, 118
 elliptica 2:119, 122
 excavata 2:112, 8:118
 fastigiata 2:110; 8:118
 galeottiana 2:122
 hastilabia 2:112
 ichthiorhyncha 2:118
 javesiae 2:113
 lankesteri 2:111
 lepidota 2:119
 lindeniana 2:122
 linguella 2:111
 longisepala 2:111
 macrantha 2:119
 macrostachya 2:115, 119
 maianthemifolia 2:110, 118

MALAXIS (Continuación)

maxonii 2:112; 8:118
 mexicana 2:113
 montana 2:115
 monticola 2:114, 120
 myurus 2:113, 114, 116
 nelsonii 2:113
 ocreata 2:113
 ophioglossoides 2:116
 parthonii 2:110
 platyglossa 2:117
 porphyrea 2:117
 pringlei 2:118
 purpurea 2:117
 reichei 2:111, 112
 rosei 2:112
 soulei 2:115; 8:118
 sp. 8:118
 stricta 1:187; 2:118
 strobotopetala 2:116
 tenuis 2:114
 tepicana 2:118
 thaspiformis 2:116
 umbelliflora 2:120
 umbellulata 2:120
 uncinata 2:112
 unifolia 2:116; 8:118

- MALORTIEA simiarum 3:102
 MALPIGHIACEAE 8:126
 MALPIGHIA glabra 6:33
 MALUS spp. 9(1):53
 sylvestris 1:317; 3:282
 MALVACEAE 8:128
 MALVASTRUM ribifolium 8:128
 MALVAVISCUS arboreus 8:128;
 10(2):42
 MAMEY de santo domingo 1:351;
 3:322
 colorado 1:360; 3:322
 MAMMEA americana 1:351, 352;
 3:322; 10(2):42
 MANDARIN 1:327
 MANDARINA var. king 7:46
 var. clementina 7:46
 var. tangelos 7:46
 MANDARINAS y tangerinas
 3:297
 MANDEVILLA donnell-smithii
 8:133
 MANGIFERA indica 1:331; 3:88,
 302; 8:58; 9(1):53; 10(2):42
 MANGO 1:331; 3:302; 7:48
 propagation 4:320; 6:31
 var. haden 7:48
 var. manila 7:48
 MANGOSTAN 3:320
 MONGOSTEEN 1:349
 MANIHOT esculenta 1:174; 3:89;
 13(1):54-59
 utilissima 8:30, 60; 9(1):51;
 14(1):7-16
 MANILKARA darienensis
 10(2):42
 MANZANA de agua 3:329
 rosa 3:329
 MANZANILLA 3:286
 MANZANOS 3:282, 7:59
 perotes 7:59
 var. golden delicious 7:59
 var. grabapples 7:59
 var. gravenstein 7:59
 var. winter banana 7:59
 MARAÑON 1:337; 3:308
 MARATTIACEAE 4:244
 MARATTIA excavata 8:106
 MARCGRAVIACEAE 8:128
 MARILA pluricostata 3:52
 MARSILEACEAE 4:249
 MASDEVALLIA 2:80; 5:59
 anaristella 1:186
 borucana 3:147
 floribunda 2:81
 galeottiana 2:81
 lindeniana 2:81
 myriostigma 2:81
 tuerckheimii 2:81

MATASANO 1:329; 3:300

MATAYBA scrobiculata 10(2):43

MATELEA porphyrantha 8:133

stellulifera 1:245

MATISIA cordata 10(2):43

MAURANDYA 4:178

MAXILLARIA 2:258; 5:196

amparoana 2:263

angustifolia 2:262

aromatica 2:254

atrata 2:264

aurantiaca 2:252

balsamea 2:256

boothii 2:166

brachyglossa 2:268

brenesii 2:263

camaridii 2:265

cobanensis 2:261

consobrina 2:254

costaricensis 2:263

crassifolia 2:265

crinita 2:256

cruenta 2:256

cucullata 2:264; 8:119

curtipes 2:262

cylindrobulbon 2:253

MAXILLARIA (Continuación)

chiriquensis 2:263

chrysoptera 2:256

densa 2:266

elatior 2:262

elongatum 2:253

flava 2:261

friedrichsthalii 2:260

galeata 2:250, 261

galeottiana 2:266

gatunensis 2:265

glomerata 2:266

hematoglossa 2:264

henchamanni 2:262

histrionica 1:189; 2:264

houtteana 2:262

lactea 2:264

leiantha 2:256

liliacea 2:232

lindeniana 2:261

lyonii 2:262

meleagris 2:261

minor 1:189

minus 1:189

nagelii 2:263

obscura 2:264

oestlundiana 2:261

MAXILLARIA (Continuación)

ornithoglossa 2:266
 panamensis 2:263
 praestans 2:264
 psittacina 2:266
 pubilabia 2:263
 pulchra 2:265
 pumila 2:266
 revoluta 2:263
 rhodosticta 2:261
 rhombea 2:264
 ringens 2:263
 rousseauae 2:263
 sessilis 2:265
 skinneri 2:255, 256
 stachyobiorum 2:253
 superba 2:233
 tenuifolia 2:262
 triangularis 2:262
 türckheimii 2:263
 turalbae 2:261
 variabilis 2:262
 variabilis var. unipunctata
2:262
 virginalis 2:255
 vittariifolia 4:38
 yzabalana 2:263

MAYTENUS *lambii* 1:152
 segoviarum 1:85
 williamsii 1:258
 MAZUS 4:173
 rugosus 4:173
 MEALY bug 1:285
 MECARDONIA 4:166, 172
 ovata 4:172
 MEDICAGO lupulina 8:30
 sativa 1:175; 8:30; 9(1):52
 MEIRACYLLIUM 2:194; 5:151
 gemma 2:195
 trinasutum 2:194
 MELAMPODIUM ablongifolium
8:140
 MELASMA 4:181
 bergius 8:94
 hispidum 8:95
 melampyroides 8:95
 physalodes 8:94
 scabrum 4:181
 MELASTOMACEAE 8:130
 MELIA azedarach 6:6, 19
 MELICOCCA bijuga 1:340;
10(2):43
 MELINIS 9(1):61
 minutiflora 8:110; 9(1):66

- MELIOSMA allenii 3:213
 dentata 8:127
 maxima 1:242; 3:213
- MELOCOTON 3:277
- MELOCHIA nudiflora 3:122
- MELOIDOGYNE 9(1):50
 sp. 9(1):49, 50
- MEMBRILLERO 3:285
- MENTHA citrata 8:134
- MERIANIA panamensis 10(2):43
- MESADENELLA 5:32
- MESADENUS 2:46; 5:32
 galeottianus 2:55
 minutiflorus 2:55
 polyanthus 2:55
- MESOSPINIDIUM 5:216
- MICONIA argentea 10(2):43
 candata 10(2):43
 guatemalensis 8:130
 lauriformis 8:130
 rivulare 8:130
 theaezans 8:130
 zemurrayana 1:42
- MICRANTHEMUM 4:173
- MICROPLEURA renifolia 8:131
- MICROSTYLIS 2:107; 5:99
 arachnifera 2:117
 brachyrrhynchos 2:110
 brachystachys 2:119
 brenesii 2:110
 calycina 2:114
 carpinterae 2:112
 cocheleariaefolia 2:118
 cordata 2:114
 corymbosa 2:111
 ehrenbergii 2:117
 elegantula 2:110
 excavata 2:112
 fastigiata 2:110, 112
 gracilis 2:114
 grisebachiana 2:116
 guatemalensis 2:111
 hastilabia 2:112
 hisionantha 2:110
 javesiae 2:113
 lepidota 2:119
 linguella 2:111
 longisepala 2:111
 macrostachya 2:115, 119
 majanthemifolia 2:110
 microtoides 2:114
 minutiflora 2:117

MICROSTYLIS (Continuación)

montana 2:115
 monticola 2:114
 ochreatea 2:113
 ophioglossoides 2:116
 ophioglossoides var. mexicana
2:110, 116
 parthonii 2:110
 platyglossa 1:187; 2:117
 porphyrea 2:117
 pringlei 2:118
 purpurea 2:117
 reichei 2:112
 streptopetala 2:116
 tenuis 2:114
 umbelliflora 2:120
 umbellulata 2:120
 uniflora 2:116

MICHELIA champaca 13(2):55MILTONIA 5:223

karwinski 2:279
 laevis 2:279
 leucomelas 2:279
 reichenheimii 2:178
 schroderiana 2:279
 stenoglossa 2:279

MIMOSA alba 8:124

bracaatinga 6:10, 19
 germana 1:240
 hadrocarpa 1:256

MIMULUS 4:173, 175

ringens 4:173

MINQUARTIA guianensis
10(2):44MITRACARPUS hirtus 8:137MOIST forest 8:53MOLLINEDIA minutiflora 1:237MONACHANTHUS 2:238; 5:173MONIERA 4:172MONNINA guatemalensis 8:126

xalapensis 8:126

MONOCARDIA 4:172MONOTROPA coccinea 8:131MORA 3:286

de castilla 3:287

MORACEAE 1:293; 8:122;
13(1):48MORINDA muscosa 4:16MORINGA oleifera 6:6, 19MORMODES 2:233; 5:171

aromatica 2:235

buccinator 2:235

dayanum 2:236

MORMODES (Continuación)

- greenei 2:235
histrion 2:237
igneum 4:125
incisa 2:235
lineatum 2:237
laxatum 2:235
maculatum 1:188; 2:236
maculatum var. unicolor 1:189; 2:236
nagelii 2:236
pardina 1:188; 2:236
pardina var. unicolor 1:189; 2:237
uncium 2:235
- MORMOLYCA 2:266; 5:210
lineolatum 2:267
ringens 2:267
- MORMOLYCE 5:210
- MORTONIODENDRON costaricense 1:243
- MOSQUITOXYLON jamaicense 10(2):44
- MOSTERA sp. 4:7
- MOURIRIA parvifolia 10(2):44
- MUCUNA deeringianum 8:30
- MUHLENBERGIA ciliata 8:110
diversiglumis 8:110
implicata 8:110
tenella 8:110

- MULGOBA 4:310
- MUNTINGIA calabura 10(2):44
- MURRAYA paniculata 10(2):44
- MUSA acuminata 10(2):9; 14(1):23
ensete 1:285
paradisiaca 1:286; 3:245
paradisiaca var. sapientum 1:286; 3:245; 8:30
sapientum 1:175; 9(1):53
sp. 3:89
textilis 8:60
zebrina 10(2):9
- MUSACEAE 1:286
- MYANTHUS 2:238; 5:173
- MYCENA citricolor 8:55
- MYCOSPHAERELLA pinodes 3:86, 90, 91
- MYRICACEAE 8:121
- MYRCIARIA sp. 3:329
- MYRICA cerifera 8:121
- MYRISTACEAE 13(1):49
- MYRMECODENDRON sp. 10(2):44
- MYROBROMA fragrans 2:34
- MYROXYLON balsamum 10(2):44
- MYRSINACEAE 8:132
- MYRTACEAE 1:356; 8:130; 11(1):51; 13(1):51

- MYRTACEOUS fruits 1:357
- MYRTUS montana 8:130
 tabasco 3:172
- NAGELIELLA 2:125; 5:152
 purpurea 2:125
- NANODES 5:107
 discolor 2:158
- NARANJA var. washington navel 7:45
 var. jaffa 7:45
 var. valencia 7:45
- NARANJOS dulces 3:295
- NAUENIA 2:242
- NECTANDRA globosa 10(2):45
 panamensis 10(2):45
 ramonensis 10(2):45
 sinuata 4:49, 51, 52
 sp. 8:122
- NEEA amplifolia 10(2):45
 psychotrioides 10(2):45
- NEIPPERGIA chrysantha 2:242
- NEMACONIA 2:196
 graminifolia 2:197
- NEMASTYLES tenuis 8:116
- NEOBRITTONIA acerifolia 8:128
- NEOMOOREA 5:181
- NEOTTIA acaulis 2:63
 elata 2:56
 grandulosa 2:44
 micrantha 2:58
 michuacana 2:62
 picta 2:63
 sulphurea 2:62
- NEPHELIUM lappaceum 1:343, 344; 3:314
 mutabile 1:344; 3:315
- NETTHERA 4:2, 11
- NEUMANNIA ochroleuca 11(2):14
- NICOTIANA tabacum 1:175; 8:31
- NIDEMA 2:126; 5:108
 boothii 2:167
- NISPERO 1:359; 3:330
 del japon 3:283
- NOGAL 1:292
 inglés o persa 3:252
 mexicano 1:292
- NORANTEA zeledoniana 3:123
- NOTYLIA 2:312; 5:241
 angustilancea 2:313
 barkeri 2:312
 bernoullii 2:313
 bicolor 2:313; 4:187

NOTYLIA (Continuación)

- bipartita 2:313
 brenesii 2:313
 guatemalensis 2:313
 huegelii 2:312
 multiflora 2:313
 tamaulipensis 2:313
 tridachne 2:312
 trisepala 2:312
 turialbae 2:313
 NYCTOSMA nocturna 2:144
 OAKESAMESIA 5:240
 OCAMPOA 2:40
 mexicana 2:42
 OCIMUM canum 1:173
 OCOTEA atirrensensis 10(2):45
 cernua 8:123
 cuneata 10(2):45
 endresiana 10(2):46
 fulvescens 1:237
 palmana 10(2):46
 rivularis 1:238
 sp. 8:123
 veraguensis 10(2):46
 whitei 10(2):46
 OCTOMERIA 5:98
 OCHROMA lagopus 8:61;
 10(2):45

ODONTOGLOSSUM 2:272;

- 5:217
 anceps 2:282
 apterum 2:282
 asperum 2:277
 beloglossum 2:275
 berganii 2:282
 bictoniense 2:280
 caeruleascens 2:277
 cervantesii 2:277, 278
 citrosmum 2:280
 connivens 2:282
 convallarioides 2:281
 cordatum 2:275; 8:119
 dawsonianum 2:276
 densiflorum 2:282
 diaphanum 2:303
 egertonii 2:281
 ehrenbergii 2:276
 erosum 2:276
 galeottianum 2:277
 ghiesbreghtianum 2:290
 grande 2:280
 hastatum 2:196
 hookeri 2:275
 humeanum 2:277
 insleayi 2:278

ODONTOGLOSSUM
(Continuación)

johnsonorum 4:191, 192
karwinskii 2:179
laeve 2:279
londesboroughianum 2:280
lueddemanni 2:275
maculatum 2:275, 276
madrense 2:276
maxillare 2:276
membranaceum 2:277
nebulosum 2:279
oliganthum 2:292
parviflorum 2:282
pauciflorum 4:226
pendulum 2:280
phyllochilum 2:296
puchellum 2:281
purpusii 2:292
pygmaeum 2:306
reichenheimii 2:278
rossii 2:277
rubescens 2:277
schroederianum 2:279
stellatum 2:276
stenoglossum 2:279
tigrinum 2:290

ODONTOGLOSSUM (Continuación)

vexativum 2:278
warneri 2:294
warneri var. purpurascens
2:294
warnerianum 2:277
youngii 2:277
OERSTEDDELLA 5:108
OIDIUM caricae 3:86; 9(1):53
leucoconium 3:90; 9(1):54
mangiferae 3:88; 9(1):53
sp. 3:87, 88; 4:53; 9(1):53, 54
tuckeri 3:91
OLEACEAE 13(1):52
OLIGANTHES discolor 10(2):46
OLMEDIA aspera 10(2):46
OLMEDIELLA betschleriana
8:129
OLYRA 9(1):60
latifolia 8:31; 9(1):66
ONAGRACEAE 8:130
ONCIDIUM 2:185; 5:223
alboviolaceum 2:291
ambenum 2:301
anceps 2:282
ascendens 2:300
aureum 2:301
aurisasinorum 3:39

ONCIDIUM (Continuación)

barkeri 2:290
 bicallosum 2:299
 bifrons 2:301
 brachyandrum 2:294; 8:119
 brachyphyllum 2:300
 brevifolium 2:293
 caesium 2:291
 candidum 2:301
 cardiostigma 2:293
 carinatum 2:305
 carthagenense 2:298, 299
 caudatum 2:284
 cavendishianum 2:299
 cebolleta 2:300, 302
 cervantesii 2:277
 citrosmum 2:280
 columbae 2:298
 cosymbephorum 2:298
 crista galli 2:297
 crocodiliceps 2:306
 decipiens 2:297
 diaphanum 2:303
 digitatum 2:295
 echinatum 2:304
 ehrenbergii 2:276
 erosum 2:276

ONCIDIUM (Continuación)

filipes 2:294
 flavoviren 2:297
 forkelii 2:302
 funereum 2:302
 galeottianum 2:280
 geertianum 2:291
 ghiesbreghtianum 2:294
 glossomystax 2:302
 graminifolia 2:294
 graminifolia var. filipes 2:294
 graminifolia var. holochilum 2:294
 graminifolia var. wrayae 2:294
 guttatum 2:298
 guttatum var. morrenii 2:298
 hastatum 2:296
 hintonii 2:296
 hyalinobulbon 2:307
 incurvum 2:291
 insleayi 2:278
 ionosmum 2:290
 irridifolium 2:297
 juergensianum 2:296
 juncifolium 2:302
 karwinskii 2:279
 kramerianum 10(2):14

ONCIDIUM (Continuación)

laeve 2:279
 leucochilum 2:294; 4:187
 liebmannii 2:292
 lindenii 2:330, 302
 lineare 2:200
 longifolium 2:300
 luridum 2:298
 luridum var. morrenii 2:298
 macrantherum 2:305
 macropterum 2:293
 maculatum 2:295
 maculatum var. donianum 2:295
 maculatum var. herbaceum 2:295
 maculatum var. lindleyi 2:295
 maculatum var. parviflorum 2:295
 maculatum var. psittacinum 2:295
 maculatum var. vinosum 2:295
 membranaceum 2:277
 microchilum 2:297
 nebulosum 2:291
 oblongatum 2:292
 obovatum 2:302
 oestlundianum 2:300
 olingathum 2:291

ONCIDIUM (Continuación)

ornithorrhynchum 2:291
 pachyphyllum 2:299
 pachyphyllum var. chrysoglossum 2:299
 papilio 2:286
 pelicanum 2:293
 pergameneum 2:292
 phyllochilum 2:296
 phymatochilum 2:296
 polycladium 2:292
 pusillum 2:286, 297
 pygmaeum 2:307
 rariflorum 2:294
 reflexum 2:293
 retemeyerianum 2:300
 sawyeri 2:320
 scriptum 2:305
 sphacelatum 2:292
 stelligerum 2:295
 stramineum 2:298
 suave 2:293
 suttonii 2:293
 tayleuri 2:293
 tenue 2:291
 tetrapetalum 2:303
 triginum 2:290

- ONCIDIUM (Continuación)
- triginum var. uniguiculatum 2:290
 - uncia 2:293
 - unguiculatum 2:290
 - verrucosum 2:285
 - warscewiczii 2:284
 - wendlandianum 2:293
 - wentworthianum 2:291
 - wentworthianum var. tenu 2:291
 - wrayae 2:294
 - xanthochlorum 2:292
- ONCOBA laurina 10(2):46
- OPHIOGLOSSACEAE 4:243
- OPHIOGLOSSUM reticulatum 8:106
- OPHRYS (OPHRIS) ciliata 2:41
- ensifolia 2:111
 - macrostachya 2:115, 119
 - monophyllos 2:114
- OPLISMENUS 9(1):63
- burmannii 9(1):66
 - hirtellus 8:110
 - rariflorus 8:110
 - setarius 8:110
- ORANGE 1:325
- sour 1:329
- ORCHIDACEAE 2:10; 4:222; 8:116; 13(1):46
- ORCHIDOFUNKIA 2:314
- pallidiflora 2:314
- ORCHIDOTYPUS 5:250
- ORCHIODES decipiens 2:71
- ORCHIS entomantha 2:29, 30
- quinqueseta 2:26
- OREOPANAX peltatus 8:131
- restitutum 10(2):46
 - xalapensis 8:131; 10(2):46
- ORMOSIA coccinea 10(2):46
- ORNITHIDIUM 2:259; 5:196
- densum 2:266
 - histrionicum 1:189; 2:265
- ORNITHOCEPHALUS 2:310; 5:239
- inflexus 2:311
 - iridifolius 2:311
 - mexicanus 2:311
 - pottsiae 4:185
 - tripterus 2:311
- ORTHIOPTERIS inaequalis 8:106
- ORYZA sativa 1:176; 3:89; 8:31; 9(1):51; 14(T):21
- OSMOGLOSSUM 2:273; 5:217
- anceps 2:281
 - convallarioides 2:281

- OSMOGLOSSUM (Continuación)
 egertonii 2:281
 pulchellum 2:281
- OSMUNDACEAE 4:244
- OSMUNDA cinnamonea var.
 imbricata 8:106
 regalis var. spectabilis 8:106
- OURAGOGA ipecacuanha 4:29
- OURATEA lucens 10(2):46
- OXALIDACEAE 8:125
- OXALIS corniculata 8:125
 latifolia 8:125
 pinorum 8:125
- PACANA 3:253
- PACHIRA aquatica 10(2):46
 villesuela 10(2):47
- PACHYCEREUS 4:138
 gaumeri 4:139, 140
 lepidanthus 4:139
- PACHYPHYLLUM 5:250
- PACHYSTELE 2:202; 5:152
 confusa 2:205
 dubia 2:204
- PADI or lowland rice 4:220
- PAGESIA 4:172
- PALICOUREA lancifera 1:249
 mexicana 8:137
 talamancana 1:250
- PALMACEAE 1:280
- PALMAE 1:280; 8:113
- PALMORCHIS 5:25
- PALUMBINA 5:223
 candida 2:301
- PANICUM 9(1):61, 66
 aciculare 8:110
 arenicoloides 8:110
 arundinariae 8:110
 breviramsum 8:110
 fasciculatum 9(1):67
 incumbens 8:110
 laxum 8:110; 9(1):67
 maximum 1:173; 8:31, 57;
9(1):52, 66
 olivaceum 8:110
 pilosum 8:32
 polygonatum 8:32; 9(1):67
 purpurascens 8:32, 57; 9(1):66
 sp. 8:111
 sphaerocarpon 8:110
 trichodes 9(1):67
 xalapense 8:110
- PANOPSIS costaricensis 10(2):47
- PANTACHETHRA macroloba
6:10, 19
- PAPAUCE 1:301; 3:265
- PAPAYA 1:353

PAPAYO 3:323

PAPHINIA 5:181

PAPHIOPEDILUM sec. phragmo-
pedilum 5:10

PAPPERITZIA 2:307
leiboldii 2:307

PARATHESIS glabra 10(2):47
melanosticta 8:132
seibertii 10(2):47

PARKINSONIA aculeata 6:7, 19

PARMENTIERA cereifera
10(2):47
trunciflora 3:219

PASPALUM 9(1):64, 67
botterii 8:111
candidum 8:111
conjugatum 1:177; 8:32, 111;
9(1):67
convexum 8:111
costaricense 8:111
distichum 8:111
fasciculatum 9(1):67
langei 8:111
lentiginosum 8:111
lividum 8:111
notatum 8:32; 9(1):67
paniculatum 8:111; 9(1):67
pilosum 9(1):67

PASPALUM (Continuación)
plicatulum 8:111; 9(1):67
saccharoides 9(1):67
sp. 8:111
squamulatum 8:111
tonduzii 8:111
umbratile 8:111
vaginatum 8:32

PASSIFLORACEAE 1:354;
8:129

PASSIFLORA ligularis 1:355;
3:325
quadrangularis 1:355; 3:325
sexflora 8:129

PAULOWNIA 4:175

PAUROTIS cookii 8:114

PEACH 1:313

PEACHES, horticultural varieties
4:74

PEAR 1:315

PEARS, horticultural varieties
4:74

PECAN 1:292

PEDICULARIS 4:182
melampyroides 8:95
sylvatica 4:182

PEDILEA 2:107
myurus 2:113

PEJIBAYE 1:282; 3:240

- PELEXIA 2:46; 5:31
 adnata 2:67
 callosa 2:67
 congesta 2:67
 funkiana 2:66
 funkiana 2:66
 guatemalensis 2:66
 hondurensis 2:67
 olivacea 2:67
 pringlei 2:66
 spiranthoides 2:67
 subaequalis 2:67
- PELTOGYNE purpurea 10(2):48;
13(2):55
- PELLICIERA rhizophorae
10(2):48
- PELLICULARIA koleroga
9(1):53, 54
- PENNISETUM 9(1):60, 67
 bambusiforme 8:112
 ciliare 9(1):68
 clandestinum 8:32, 49; 9(1):67
 purpureum 8:32, 49; 9(1):41,
 52
 setosum 9(1):68
 typhoideum 8:52
- PENSTEMON 4:176
 laevigatus 4:176
- PENTACLETHRA macroloba
10(2):48
- PENTAGONIA macrophyla
10(2):48
- PENTAPLARIS 2:140
 doroteae 2:140
- PEPEROMIA coarctata 8:120
 collocata 8:120
 condormiens 8:120
 galioides 8:120
 obtusifolia 8:120
 peltimba 8:120
 quadrifolia 8:120
 reflexa 8:120
- PERA arborea 10(2):48
- PERAL 3:281
- PERALES 7:59
- PERAMIUM decipiens 2:71
- PEREBEA castilloides 10(2):48
 molliflora 3:41
 trophophylla 3:196
- PEREZIA microcephala 3:97
- PERISTERIA 5:180
 barkeri 2:241
 longiscapa 2:242
- PERSEA americana 1:305; 3:89,
 268; 4:40, 48, 49, 50, 51, 53,
 54, 55, 57, 58, 59, 60; 8:32;
9(1):53; 9(2):61-79; 10(2):48
 americana var. aztec 1:117

- PERSEA (Continuación)
- americana var. drymifolia 4:40, 48
 - americana var. nubigena 8:123
 - americana var. toltec 1:227
 - caerulea 10(2):48
 - donnell-smithii 4:49, 50, 53, 55, 56, 59, 60; 8:123
 - floccosa 4:40
 - gigantea 4:39, 41, 49, 50, 53, 60
 - gratissima 1:305; 3:268
 - nubigena 1:55; 4:40, 41
 - popenoei 1:57; 4:49, 50, 53, 59, 60
 - schiedeana 1:310; 4:49, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60; 8:51; 10(2):48
 - skutchii 4:49, 50, 51, 53, 54, 58, 59, 60
- PERSIAN walnut 1:291
- PERSIMMON, japanese 1:364
- PERYMENIUM purpusii 8:140
- PESCATOREA 5:195
- PESCATORIA 5:195
- PETUNIA hybrida 1:176
- sp. 3:89; 9(1):54
- PHAEDROSANTHUS cochleatus 2:166
- nocturnus 2:144
- PHAJUS 5:165
- PHAKOSPORA vitis 3:91
- PHASEOLUS aureus 8:32
- coccineus 8:125.
 - sp. 3:89; 9(1):53
 - stenolobus 8:125
 - tuerckheimii 8:125
 - vulgaris 8:33; 9(1):50, 51; 11(1):51-64; 14(1):21
- PHILODENDRON armigerum 3:107
- auriculatum 3:108
 - brevinodum 1:231
 - hastiferum 1:238
 - lancigerum 1:232
 - microstrictum 3:108
 - mirificum 3:38
 - pleistoneurum 3:109
- PHOEBE costaricana 10(2):48
- helicterifolia 8:123
 - mexicana 4:49, 53, 54, 59
 - sp. 8:123
- PHOENIX dactylifera 14(1):22
- PHORADENDRON morazanense 3:197
- PHRAGMIPEDIUM 5:10
- PHRYGILANTHUS nudus 3:92
- PHYLLACHORA gratissima 9(1):53
- maydis 3:91; 9(1):51

- PHYLLOCARPUS septentrionalis 10(2):48
 PHYLLONOMA laticuspis 8:123
 PHYSODERMA maydis 9(1):52
 PHYSOPELLA fici 9(1):53
 PHYSOSIPHON 2:79; 5:57
 carinatus 2:80
 cooperi 1:186
 lindleyi 2:80
 loddigesii 2:80
 minor 1:186
 moorei 2:80
 ochracea 2:80
 tubatus 2:80
 PHYSURUS 2:72; 5:46
 brachyceras 2:71
 claviger 2:73
 humidicola 2:73
 luniferus 2:73
 parviflorus 2:73, 74
 querceticola 2:73
 sagreanus 2:73
 secunda 2:72
 vaginatus 2:73
 vesicifera 2:72
 PHYTARHIZA nonadelpha 11(2):24
 PHYTOLACCACEAE 8:122
 PHYTOLACCA icosandra 8:122
 sp. 1:173
 PHYTOMONAS solanacearum 3:88
 PHYTOPHTHORA cinnamoni 1:309; 3:89; 4:47-61; 9(1):53; 13(2):57-78
 infestans 3:88, 90; 8:49; 9(1):50
 palmivora 4:52
 parasitica 3:86; 9(1):53
 spp. 9(2):61-79
 PICEA spp. 11(1):24
 PICRANNIA brachybotryosa 8:126
 quaternaria 8:126
 PIMENTA dioica var. tabasco 3:172
 officinalis 3:172
 PINACEA 13(1):45
 PINACEAE 8:109
 PINEAPPLE 1:284
 PINELIA tuerckheimii 2:195
 PINGUICULA crenatiloba 8:136
 PINUS 10(1):8; 11(2):2
 ayacahuite 10(1):9
 caribaea 4:103; 10(1):9; 13(2):55
 elliottii var. elliottii 14(1):33
 oocarpa 4:103; 8:54; 10(1):9; 13(2):55

PINUS (Continuación)

palustris 13(2):55; 14(1):33

patula 13(2):55

pseudostrobus 4:103, 104;
8:109; 10(1):9; 13(2):55

radiata 13(2):55

spp. 11(1):24

taeda 14(1):33

PIÑA 3:243; 7:53

var. agua 7:53

var. azúcarón 7:53

var. cabazona 7:53

var. cayena lisa 7:53

var. española roja 7:53

PIÑUELA 1:283

PIPERACEAE 8:120

PIPER amalago 8:120

clivicola 1:142

epilosipes 8:120

nubigaudens 8:120

restiferum 8:120

scalarispicum 8:120

segoviarum 1:142

sp. 8:121

uyucanum 8:120

xanthostachyum 8:121

PIRATINERA p anamensis
10(2):49

PISCIDIA piscipula 10(2):49

PISUM sativum 3:90

PITANGA 1:357; 3:328

PITCAIRNIA 11(2):1, 10

atrorubens 11(2):11

calderonii 8:114; 11(2):11

hemsleyana 11(2):13

heterophylla 11(2):13

karwinskyana 11(2):14

maidifolia 11(2):13

micrantha 11(2):7

ochroleuca 11(2):14

PITHECOLOBIUM arboreum 6:8,
19; 10(2):49; 12(2):55

austrinum 3:114

catenatum 6:12, 20

costarricense 6:8, 20

dulce 6:6, 20

gigantifolium 6:11, 20

jínotegense 3:115

lanceolatum 6:6, 20

latifolium 6:11, 20

leucosericeum 14(1):5

longifolium 6:11, 21

macradenium 6:12, 21

oblongatum 10(2):49

oblongum 6:6, 21

palmanum 6:11, 21

- PITHECOLOBIUM (Continuación)
- pseduo-tamarindus 6:8, 21
 - racemiflorum 6:12, 21
 - rufescens 10(2):49
 - saman 6:12, 21; 10(2):49
 - sophorocarpum 6:8, 21
 - sp. 6:11
 - vahlianum 10(2):49
 - valeriori 6:11, 22
- PITTIERELLA 5:211
- PITTONIOTIS trichantha
10(2):49
- PITTIOSPORACEAE 13(1):50
- PITYROGRAMMA tartarea 8:106
- PLANTAGINACEAE 8:136
- PLANTAGO hirtella 8:136
- PLATANACEAE 13(1):50
- PLATANOS 3:245
- PLATANTHERA 2:21; 5:11
- garberi 2:26
 - ghiesbreghtiana 2:31
 - limosa 2:24
 - longifolia 2:32
 - neottioides 2:24
 - volcanica 2:24
- PLATYGLOTTIS 5:158
- PLATYMISCIUM albertinae 1:84
- pinnatum 10(2):49
 - spp. 8:59
- PLATYPODIUM elegans 10(2):49
- PLATYSTACHYS anceps
11(2):24
- complanata 11(2):50
 - filifolia 11(2):37
- PLATYSTELE 2:83; 5:71
- lancilabris 2:104
- PLEUROTHALLIS 2:83; 5:71
- abjecta 2:97
 - acutipetala 2:91
 - alata 2:99
 - amethystina 2:100
 - amoena 2:105
 - anaristella 1:186
 - apthosa 2:105
 - aristocratica 2:94
 - bernoullii 2:102
 - bilamellata 2:93
 - blaisdellii 2:90
 - bourgeaui 2:95
 - bradeorum 1:186
 - breviflora 2:95
 - broadwayi 2:89
 - calerae 2:101
 - calyptrosepala 2:97
 - cardiothallis 2:91
 - carioi 2:91

PLEUROTHALLIS (Continuación)

ciliaris 2:89
 circumplexa 2:94
 conanthera 2:104
 corniculata 2:98
 costaricensis 2:91
 crassifolia 2:92
 crenata 2:101
 choconiana 2:97
 chrysantha 2:95
 dentifera 1:227
 disticha 2:105
 diuturna 2:101
 dolichopus 2:102; 8:119
 dubia 2:96
 eximia 2:96
 falcatiloba 2:100
 fallax 2:92
 formosa 2:104
 fuegii 8:119
 ghiesbreghtiana 2:103, 106;
8:119
 ghiesbreghtiana var. cleistoga-
 ma 2:103
 glandulosa 2:98
 grobyi 2:97, 98
 guadalupensis 2:89
 halbingeriana 2:104

PLEUROTHALLIS (Continuación)

hartwegiaefolia 2:95
 hastata 2:98
 hieroglyphica 2:94
 hintonii 2:101
 hirsuta 2:102
 immersa 2:101, 102
 involuta 2:97
 jocolensis 2:99
 krameriana 2:101, 102
 lamprophylla 2:102
 lancilabris 2:104
 lasiosepala 2:101
 lepanthiformis 2:90
 leucantha 2:93
 lewissii 4:186
 liebmanniana 2:103
 longispicata 2:103
 longissima 2:103, 106
 lyroglossa 2:103
 mandibularis 2:95
 marginata 2:97
 matudiana 2:91
 mesophylla 2:94
 microphylla 2:106
 minor 1:186
 minutalis 2:92

PLEUROTHALLIS (Continuación)

minutiflora 2:96
 muricata 2:101
 myriantha 2:96
 nelsonii 2:91
 niederleinii 2:103
 nigriflora 2:96
 nubigena 2:99
 oblanceolata 2:91, 92
 obscura 2:93
 octamerioides 2:93
 oestlundiana 2:94
 ophiocephala 2:90
 ornata 2:100
 oxyglossa 2:104
 pachyglossa 2:104
 pachyrachis 2:101, 229
 panamensis 2:97
 pansamalae 2:91
 pansamalae var. *triangulabia*
2:91
 peduncularis 2:105
 peraltensis 2:90
 peregrina 2:102
 pergracilis 2:97
 perparva 3:193
 pfavii 2:100

PLEUROTHALLIS (Continuación)

picta 2:97, 106
 platyfloctis 1:228
 platystachya 2:95
 platystylis 2:102, 103; 8:119
 poasensis 2:102
 pringlei 2:89
 puberula 2:90
 purpusii 2:90
 quadrifida 2:103, 106
 raceniflora 2:103
 resupinata 2:102
 retusa 2:106
 rhynchoglossa 2:94
 rufa 2:93
 saccatilabia 2:93
 scariosa 2:106
 scopula 2:98
 schiedei 2:100
 schlechteriana 2:91
 schulzeana 2:104
 segoviensis 2:99
 sertularioides 2:92
 sororia 2:101
 sp. 8:119
 spathulata 2:92
 stenostachya 2:96

- PLEUROTHALLIS (Continuación)
 stigmatoglossa 2:90
 strúpifolia 2:107
 tenuissima 2:92
 tribuloides 2:92
 trichopoda 2:107
 tuerckheimii 2:104; 8:119
 unguicallosa 2:96
 villosa 2:90, 107
 violacea 2:94
 vittariaefolia 2:98
 vittata 2:95
 wagneri 2:99
 wercklei 2:99
 williamsii 2:89
 xanthophthalma 2:104
 xerophylla 2:96
 yucatanensis 2:98
 PLUM 1:314
 spanish 1:338
 PLUMERIA rubra forma acutiflo-
 ra 10(2):49
 PLUMS, horticultural varieties
 4:72, 73
 POA 9(1):62, 68
 annua 9(1):68
 pratensis 9(1):68
 PODACHAENIUM eminens 8:140
 PODACARPUS 10(1):16
 allenii 10(2):50
 oleifolius 8:109; 10(1):16
 POGONIA 2:33; 5:16
 cubensis 2:33
 mexicana 2:33; 8:119
 trianthophora 2:33
 yucatanensis 2:33
 POGONOPUS speciosus 10(2):50
 POGOSPERMUM floribundum
 11(2):64
 POGOSTOMA 4:172
 POLEMONIACEAE 8:133
 POLYCYCNIS 5:181
 barbata 10(2):10
 POLYGALACEAE 8:126
 POLYGALA costaricensis 8:126
 durandi 8:126
 glochidiata 8:126
 leptocaulis 8:126
 salviniana 8:126
 securidaca 8:126
 POLYMNIA maculata 8:140
 oaxacana 8:140
 POLYPODIACEAE 4:248
 POLYPODIUM angustum 8:106
 asplenifolium 8:107

POLYPODIUM (Continuación)

- aureum 8:107
 crassifolium 8:107
 chnoodes 8:107
 delitescens 8:107
 induens 8:107
 loriceum 8:107
 lowei 8:107
 moniliforme 8:107
 montigenum 8:107
 pilosissimum 8:107
 plebejum 8:107
 plumula 8:107
 sanctae-rosae 8:106

POLYPOGON 9(1):60

- elongatus 8:112; 9(1):68

POLYSTACHYA 2:211; 5:162

- caracasana 2:212
 cerea 2:212
 clavata 2:212
 costaricensis 2:212
 guatemalensis 2:212
 lineata 2:212
 lineata var. elatior 2:212
 luteola 2:213
 massayensis 2:212
 membranacea 2:74

POLYSTACHYA (Continuación)

- minor 2:212
 minuta 2:212, 213
 panamensis 2:212, 213

POLYSTICHOPSIS denticulata
8:107POLYSTICHUM muricatum
8:107POLYTRIAS 9(1):63

- amaura 9(1):68

PONERA 2:196; 5:158

- dubia 2:204
 glomerata 2:198
 graminifolia 2:197
 juncifolia 2:197
 kienastii 2:206
 longipetala 2:198
 striata 2:198
 subquadrata 2:198

PONTHIEVA 2:43; 5:30

- ephippium 2:45
 glandulosa 2:44
 maculata 2:44
 oblongifolia 2:44
 parviflora 2:45
 racemosa 2:44, 45
 rostrata 2:44
 tuerckheimii 2:44

- POSOQUERIA latifolia 10(2):50
 POULSENIA armata 10(2):50
 POUROUMA aspera 10(2):50
 POUTERIA cañito 1:364; 3:335
 campechiana 1:364; 3:335;
 10(2):50
 chiricana 10(2):50
 nervosa 1:364; 3:335
 schlerocarpa 10(2):50
 PRATIA tatea 4:42
 PRESCOTTIA 2:38; 5:27
 galeottii 2:39
 lindeniana 2:39
 oligantha 2:39
 orchioides 2:39
 pachyrhiza 2:39
 stachyooides 2:39; 8:119
 tubulosa 2:38, 43
 PRIMULACEAE 8:132
 PRIORIA copaiifera 8:62;
 10(2):50
 PRIVA aspera 8:134
 PROSOPIS juliflora 6:7, 22
 PROSTHECHEA 2:126
 glauca 2:172
 PROTEACEAE 13(1):49
 PROTIUM asperum 10(2):50
 panamense 10(2):50
 sessiliflorum 10(2):51
 PRUNUS armeniaca 1:318; 3:285
 avium 1:317; 3:285
 brachybotrya 8:123
 capuli 1:318; 3:286; 4:193
 cerasifera 1:314; 3:280
 chiapensis 14(1):1
 domestica 1:314; 3:279
 persica 1:313; 3:90, 277
 salicifolia 1:318; 3:286; 4:193
 salicina 1:314; 3:279
 serotina 3:281
 serotina subsp. capuli 4:193
 serotina subsp. salicifolia 4:72,
 76, 193
 spp. 9(1):53
 PSAMMISIA williamsii 1:61
 PSEUDECHINOLAENA 9(1):60
 polystachya 9(1):68
 PSEUDIMA costaricensis 4:224,
 225
 frutescens 4:224
 pallida 4:224
 PSEUDOCENTRUM 5:27
 PSEUDOCOCCUS brevipes 1:285
 PSEUDOCTOMERIA 5:71
 PSEUDOLMEDIA malacocarpa
 3:42
 PSEUDOMONAS solanacearum
 9(1):49, 50
 syringae 9(1):52

- PSEUDOPERONOSPORA cubensis 3:86, 87; 9(1):50
- PSEUDOSAMANEA guachepele 13(2):55
- PSEUDOTSUGA taxifolia 8:50
- PSIDIUM cattleianum 1:357; 3:327
 friedrichsthalianum 1:358; 3:330
 guajava 1:356; 3:327; 6:23; 8:34; 10(2):51
 guineense 8:130
 hypoglaucum 8:130
 molle 10(2):51
 popenoei 1:31
- PSILOCHILUS 5:16
- PSILOTACEAE 4:243
- PSITTACOGLOSSUM 2:259
 atratum 2:264
- PSYCHOTRIA 4:11
 chiapensis 4:37
 copeyana 1:251
 fruticetorum 8:137
 goldmanii 1:252
 involucrata 4:37
 ipecacuanha 4:29
 molinae 1:46; 8:137
 perseanum 1:47; 8:137
 psychotriaefolia 4:37
- PSYCHOTRIA (Continuación)
 uyucana 1:48; 8:137
 tomentosa 4:20
- PTERICHIS 5:28
- PTERIDACEAE 4:245
- PTERIDIUM aquilinum 8:107
- PTERIS propinqua 8:107
- PTEROCARPUS indicus 13(2):55
 officinalis 10(2):51
- PTEROCAULON pompilianum 1:94
- PTEROCEREUS 4:135, 139, 140
 foetidus 4:135, 136
 gaumeri 4:140
- PUCGINIA arachidis 3:86; 9(1):51
 cannae 3:86; 9(1):54
 henn 9(1):54
 polysora 3:91; 9(1):51, 52
 purpurea 3:88; 9(1):52
 sorghi 3:87, 88; 9(1):52
- PUCGINIOPSIS caricae 3:86; 9(1):53
- PUERARIA phaseoloides 8:60
- PULASAN 1:344; 3:315
- PUNICACEAE 13(1):51
- PUNICA granatum 1:176; 3:90

- PUYA heterophylla 11(2):13
 maidifolia 11(2):13
 warszewiczii 11(2):11
 PYROLACEAE 8:131
 PYRUS communis 1:315; 3:281;
 9(1):54
 malus 1:317; 3:282
 pyrifolia 1:316; 3:281
 serotina 1:316; 7:59
 var. baldwin 7:59
 var. kieffer 7:59
 var. leConte 7:59
 var. orient 7:59
 var. pineapple 7:59
 QUAMOCLIT coccinea 8:133
 QUARARIBEA asterolepis
 10(2):51
 QUASSIA amara 10(2):51
 QUERCUS aaata 8:121
 brenesii 8:121
 copeyensis 8:50, 121
 eugeniaefolia 8:121
 lowilliamsii 8:121
 molinae 8:121
 oocarpa 8:50, 121
 peduncularis 8:121
 peduncularis var. sublanosa
 8:121
 QUERCUS (Continuación)
 sp. 4:103; 10(2):51; 11(1):24
 tomentocaulis 8:122
 trichodonta 8:122
 QUINCES, horticultural varieties
 4:75
 RAICILLA 4:6, 8, 9
 RAIN forest 8:56
 RAMBUTAN 1:343; 3:314
 RAMONIA 2:202; 5:152
 RAMULARIA fragariae 3:87
 tulasnei 9(1):53
 RANDIA armata 10(2):51
 RAPANEA ferruginea 8:132
 guyanensis 8:132
 juergensenii 8:132
 RAPHANUS sativus 3:90; 9(1):50
 RASPBERRIES 1:321
 horticultural varieties 4:75
 RAVENALA madagascariensis
 1:286
 RAVNIA longifilamentosa 3:21
 panamensis 3:22
 RELBUNIUM hypocarpum 8:137
 RENEALMIA molinae 3:190
 péndula 11(2):63
 polystachia 11(2):44, 61
 recurvata 11(2):23, 50
 usneoides 11(2):26

- RESTREPIA 2:83; 5:71
 lansbergii 2:105
 liebmanniana 2:98
 xanthophthalma 2:105
 RHAMNACEAE 8:127
 RHAMNUS *capreaefolia* 8:127;
 10(2):52
 RHEEDIA *edulis* 10(2):52
 RHIPIDOPTERIS *peltata* 8:107
 RHIZOCOCTONIA *solani* 3:87,
 89; 9(1):50, 51
 RHIZOPHORA *mangle* 10(2):52
 RHIZOPUS *nigricans* 3:88;
 9(1):51
 RHUS *terebinthifolia* 8:127
 RHYNCHELYTRUM 9(1):60
 roseum 9(1):68
 RHYNCHOLAELIA 2:186; 5:148
 dygbyana 2:188
 RHYNCHOPHORUS *palmarum*
 14(2):1-12
 RHYNCHOSPORA *corymbosa*
 8:113
 polyphylla 8:113
 rugosa 8:113
 schiedeana 8:113
 tenuis 8:113
 RHYNCHOSTELE 2:304, 306;
 5:235
 RICINUS *communis* 1:176; 8:34;
 9(1):51
 RICHARDIA *scabra* 8:137
 RITTEROCEREUS 4:139
 ROATAN *banana* 1:286
 RODRIGUEZIA 5:213
 maculata 2:105
 ROLFEEA 5:25
 RONDELETIA *amoena* 10(2):52
 phyllocephala 3:63
 platysepala 10(2):52
 standleyana 1:262
 ROSACEAE 1:311; 8:123;
 13(1):50
 ROSA *odorata* 8:34
 sp. 1:176; 3:90; 9(1):54
 ROSE *apple* 1:356
 ROTTBOELLIA 9(1):63
 exaltata 9(1):68
 ROUPALA *complicata* 10(2):52
 ROUREA *latifoliolata* 3:201
 ROUSSELIA *erratica* 3:43
 ROYSTONEA 3:1
 dunlapiana 3:15
 regia var. *hondurensis* 3:17
 RUBIACEAE 8:136; 13(1):53
 RUBUS *adenostichus* 3:100, 101;
 4:77
 albescens 4:78

RUBUS (Continuación)

- breviglandulifer 4:77; 8:123
 ellipticus 4:78
 eriocarpus 3:100
 floribundus 3:101
 glaucus 1:320; 3:97, 98, 99,
 100, 286; 7:60; 8:124
 glaucus var. boysenberry 7:60
 glaucus var. loganberry 7:60
 glaucus var. youngnerry 7:60
 hondurensis 4:77; 8:124
 macrocarpus 4:77
 malocarpus 1:239
 sapidus 4:77
 shankii 1:143, 320; 3:287;
4:77; 7:60; 8:124
 spp. 3:90
 RUDOLFIELLA 5:187
 RUELLIA williamsii 1:105
 RUSSELIA 4:166, 174, 176
 sarmentosa 4:176
 RUTACEAE 1:322; 12(1):50
 SABIACEAE 8:127
 SACCHARUM 9(1):63
 officinarum 8:34; 9(1):51, 68;
14(1):21
 SALICACEAE 13(1):47

- SALVIA cinnabarina 8:134
 cordifera 8:134
 dorisiana 1:43; 8:134
 guarinae 8:134
 guatinae 1:44
 hyptoides 8:135
 lavanduloides 8:134, 135
 lophanta 8:134
 occidentalis 8:135
 officinalis 1:176
 polystachya 8:135
 SAMANEA saman 8:59;
10(2):53; 13(2):55
 SANICULA liberta 8:131
 SAPINDACEAE 1:340; 8:127
 SAPINDUS saponaria 1:340;
10(2):53
 SAPIUM sp. var. euphorbiaceae
10(2):53
 thelocarpum 10(2):53
 SAPODILLA 1:359
 SAPOTACEAE 1:359
 SAPOTACEOUS fruits 1:363
 SAPRANTHUS humilis 4:127
 microcarpus 4:128
 SARCOCEPHALUS diderrichii
13(2):55
 SARCOGLOTTIS 2:46; 5:31
 cerina 2:64

SARCOGLOTTIS (Continuación)

gutturosa 2:64
hemichrea 2:61
latifolia 2:66
lobata 2:64
ochracea 2:63
orbiculata 2:63
pauciflora 2:64
picta 2:63
pubilabia 2:66
purpureorum 2:63
thelymitra 2:65
zamororae 2:66

SARCOSTEMMA bellum 1:90

SATYRIA meiantha 8:132

warscewiczii 8:132

SATYRIUM adnatum 2:67

elatum 2:56

SAURAUIA excelsa 10(2):53

kegeliana 8:128

oreophila 8:128

pauciserrata 10(2):53

villosa 8:128

waldheimia 8:128

zetekiana 10(2):53

SAUROGLOSSUM richardii 2:56

SAXIFRAGACEAE 8:123

SCAPHYGLOTTIS 2:202; 5:152

bergeriana 1:188; 2:207

cogniauxiana 2:204

confusa 2:204

crurigera 2:206

dubia 2:204

fasciculata 2:206

hondurensis 1:217; 2:206

kienastii 2:206

lindeniana 2:206

livida 2:204

oblonga 2:205

pachyphylla 2:207

pumila 2:205

purpusii 2:204

reedii 2:205

tenuis 2:205

SCAPHYSEPALUM 5:63

SCIADODENDRON excelsum
6:6, 22; 10(2):54

SCIRPUS sp. 8:35

SCLERIA mitracarpoides 3:36

oligantha 8:113

pauciflora 8:113

reticularis 8:113

verticillata 8:113

SCLEROCHILUS 5:214

- SCLEROTINIA cinerea 3:90;
 9(1):53
 sclerotiorum 9(1):50
 SCLEROTIUM rolfsii 9(1):50, 51
 SCOPARIA 4:172, 178
 dulcis 4:172
 SCROPHULARIA buchneae
 8:92-101
 physalodes 8:94
 SCROPHULARIACEAE 8:135;
 13(1):53
 SCHAETZELLIA standleyi 8:140
 SCHIEDEANA 3:274
 SCHIEDEELLA 2:46; 5:32
 eriphora 2:60
 llaveana 2:58
 parasitica 2:59
 pyramidalis 2:59
 saltensis 2:65
 transcensalis 2:58
 velata 2:60
 SCHINUS molle 1:331
 SCHISTOCARPHA hondurensis
 3:65; 4:140
 SCHISTOPHRAGMA 4:174
 pusilla 4:174
 SCHIZAEACEAE 4:244
 SCHIZOLOBIUM parahybum 6:9,
 10, 22; 10(2):53
 SCHLECHTERELLA 5:187
 SCHLEGELIA 4:175
 SCHOENOBIBLUS panamensis
 3:33
 SCHOEPFIA schreberi 10(2):54
 SCHOMBURGKIA 2:186; 5:146;
 14(2):27-37
 brysiana 14(2):35
 brysiana var. minor 14(2):35
 campecheana 2:192; 14(2):35
 galeottiana 2:192
 galeottiana var. chionodora
 14(2):36
 galeottiana var. kimballiana
 14(2):36
 lueddemannii
 14(2):29
 lueddemannii var. costaricana
 14(2):29
 rechingerana 14(2):35
 superbiens 14(2):29
 tibicinis 2:192; 4:187;
 14(2):34
 tibicinis var. exaltata 14(2):34
 tibicinis var. grandiflora 2:191;
 14(2):34
 undulata 14(2):34
 wendlandi 14(2):36
 SECHIUM edule 8:35
 SELAGINELLACEAE 4:243
 SELAGINELLA porphyrospora
 8:108

- SELENIPEDIUM 5:9
- SENECIO andrieuxii 1:119
- arborescens 8:140
- aschenbornianus 1:119
- bartlettii 1:119
- caliculatus 4:191
- candelariae 4:191
- cobanensis var. sublaciniatus 1:120
- hartwegii 1:120
- heterodontus 1:120
- hoffmanii 1:121
- jurgensenii 1:121
- lithophilus 1:121
- loratifolius 1:121
- magistri 4:190, 191; 8:140
- morazensis 1:122; 4:191
- mulgediifolius 1:122
- multidentatus 1:123
- parasiticus 4:191
- phanerandrus 1:123
- quebradensis 1:123
- steyermarkii 1:124
- zimapanicus 1:124
- SEPALOSACCUS 5:211
- SEPTOCYLINDRIUM areola 3:87
- SEPTORIA lactucae 3:88; 9(1):50
- SEQUOIA sempervirens 8:50
- SERAPHYTA 2:126; 5:107
- diffusa 2:144
- multiflora 2:144
- SERAPIAS parasitica 2:114
- polystachya 2:74
- SERJANIA rhachiptera 8:127
- tailloniana 1:153
- SESAMUM indicum 1:176; 3:90; 8:35
- SETARIA 9(1):60, 68
- genuiculata 8:112; 9(1):68
- longipila 8:112
- paniculifera 9(1):68
- SHEELEA rostrata 10(2):13
- SIBTHORPIA 4:166, 179
- europaea 4:179
- SICKINGIA klugei 10(2):54
- maxonii 10(2):54
- SIDA acuta 8:128
- insperata 3:51
- rhombifolia 8:128
- spinosa 8:128
- SIDEROXYLON mastichodendron 13(2):55
- SIEVEKINGIA 5:178
- SIGMATOSTALIX 2:308; 5:236
- costaricensis 2:308

- SIGMATOSTALIX (Continuación)
 guatemalensis 2:308
 mexicana 2:309
 poikilostalix 2:309
- SIMAROUBACEAE 8:126
- SIMAROUBA glauca 4:351
- SIPARUNA pauciflora 10(2):54
 guianensis 10(2):54
 nicaraguensis 10(2):54
- SIPHONOGLOSSA hondurensis
3:131
- SISYRINCHIUM convolutum
8:116
 micrantha 8:116
 tinctorium 8:116
- SLOANEA megaphylla 10(2):54
 platyphylla 10(2):54
 shankii 3:213
- SMILAX subpubescens 8:116
- SOBRALIA 2:36; 5:21
 citrina 2:185
 decora 2:37
 decurva 2:37
 macrantha 2:37; 4:188; 8:119
 macrantha (A.) purpurea 2:37
 macrantha (B.) alba 2:37
 polyphylla 2:198
 sessilis 2:37
- SOLANACEAE 8:135; 13(1):53
- SOLANDRA nitida 8:135
- SOLANUM ciliatum 8:135
 diaboli 3:59
 ferrugineum 8:135
 grandis 10(2):54
 hayesii 10(2):54
 hispidum 8:135; 10(2):54
 irazuense 1:247
 laurifolium 8:135
 lepidocaulis 3:218
 melongenum 9(1):50
 nigrum 1:172; 8:135
 nudum 8:135
 tuberosum 3:90; 4:258; 8:35,
 135; 9(1):50; 14(1):23
 vacciniiflorum 1:247
 vernale 3:218
- SOLENOCENTRUM 5:31
- SONCUYA 3:267
- SORGHUM vulgare 1:177; 8:36,
 52; 14(1):23
 vulgare var. sudanense 8:36
 vulgare var. technicum 8:36
- SOUROUBEA carcerea 1:87;
8:128
 jinotegensis 1:88
- SPATHIGER 2:126; 5:108
 rigidus 2:145

SPECKLINIA ciliaris 2:89, 90

SPHACELOMA fawcettii 3:86;
9(1):53

perseae 1:309; 4:53; 9(1):53

violae 3:91

SPHACELOTHECA reiliana 3:87;
9(1):52

sorghii 3:87; 9(1):52

SPHYROSPERMUM majus 8:132

SPIRANTHES papposa 8:140

urens 1:254

SPINACIA oleracea 1:172

SPIRAEA prunifolia 1:177

SPIRANTHES 2:45; 5:31

acaulis 2:63

adnata 2:67

aguacatensis 2:55

albovaginata 2:60

arseniana 2:62

bicaudata 2:54

bracteolaris 2:63

cerina 2:64

comosa 2:56

congestiflora 2:64

costaricensis 2:54

chartacea 2:60

chloraenformis 2:62

decipiens 2:71

SPIRANTHES (Continuación)

densiflora 2:60

durangensis 2:65, 66

elata 2:56, 57

eriphora 2:60

falcata 2:60

funciana 2:66

funciana var. olivacea 2:67

galeottiana 2:55

gonzalezii 2:57

graminea 2:53

gutturosa 2:64

guyanensis 2:54

hemichrea 2:61

hyemalis 2:65

lankesteri 3:110

lanuginosa 2:70

latifolia 2:66

lobata 2:64

lupulina 2:70

luteo-alba 2:58

llaveana 2:58; 8:119

llaveana var. violacea 2:58, 59

madrensis 2:62

mechoacana 2:62

michuacana 2:62

minutiflora 2:55

SPIRANTHES (Continuación)

nagelii 2:66
 nelsonii 2:61
 oaxacana 2:62
 ochracea 2:63
 parasitica 2:59
 parasitica var. valerioi 1:186
 pauciflora 2:63, 65
 polyantha 2:55
 porphyricola 2:56
 pringlei 2:57
 pringlei var. minor 2:57
 pseudogoodyerioides 2:57
 pseudopyramidalis 2:59
 pubicaulis 2:60
 pulchra 2:61
 pyramidalis 2:59
 ramentacea 2:61
 richardiana 2:66
 rosulata 2:63
 rubricallosa 2:56
 saccata 2:57
 saltensis 2:65
 sarcoglossa 2:53
 sawyeri 3:194
 schaffneri 2:66

SPIRANTHES (Continuación)

seminuda 2:61
 sparsiflora 2:57
 speciosa 8:119
 standleyi 1:128
 subpandurata 2:54
 sulphurea 2:62
 thelymitra 2:65
 tenella 2:60
 tenuiflora 2:61
 tenuissima 2:56
 tonduzii 2:67
 transversalis 2:58
 trilineata 2:64; 4:88
 trilineata var. crenulata 2:64
 trilineata var. thelymitra 2:65
 unalascensis 2:23
 valerioi 2:59
 velata 2:60
 vernalis 2:54
 violacea 2:58
 wrightii 2:57

SPONDIAS cytherea 3:310
 lutea 1:339; 3:310
 mombim 10(2):55
 purpurea 1:338; 3:309;
10(2):55

SPOROBOLUS 9(1):60

poiretii 8:112; 9(1):68

STACHYARRENA sp. 10(2):55

STACHYTARPHETA frantzii
8:134

STANDLEYACANTHUS 3:142

costaricanus 3:143

STANHOPEA 2:242; 5:182

aurea 2:247

bucephalus 2:246

cavendishii 2:244

deltoidea 2:248

devoniensis 2:244

eburnea 2:248

ecornuta 4:125

expansa 2:248

fregeana 2:245

grandiflora 2:248

graveolens 4:125

guttata 2:246

guttulata 2:246

hernandezii 2:248

inodora 2:247

intermedia 2:245

lewisae 2:249

lindleyi 2:246

lyncea 2:248

STANHOPEA (Continuación)

macrochila 2:249

maculosa 2:245

martiana 2:244

nigroviolacea 2:245

oculata 2:246

oculata var. barkeriana 2:246

oculata var. geniculata 2:246

omatissima 2:246

pulla 4:125

purpusii 2:247

quadricornis 2:247

radiosa 2:247

ruckeri 2:245

saccata 2:247

tigrina 2:244

velata 2:244

wardii 2:246; 4:125

wardii var. aurea 2:247

STANHOPEASTRUM 5:182

STAPHYLEACEAE 8:127

STAR apple 1:362

STELIS 2:75; 5:49

atropurpurea 2:77

bernoullii 2:78

bidentata 2:78

bourgeavii 2:79

STELIS (Continuación)

bruckmulleri 2:77
 carioi 2:79
 carnosu 2:114
 ciliaris 2:77
 cleistogama 8:119
 confusa 2:77
 curvata 2:79
 cyclopetala 2:78
 endresii 2:78
 fulva 2:79
 gracilis 2:79
 guatemalensis 2:77; 8:120
 hymenantha 2:77
 jimenesii 2:77
 lancilabris 2:104
 liebmannii 2:77
 ovatilabia 2:78
 parvula 8:120
 patula 2:77
 purpurescens 2:79; 8:120
 purpusii 2:79
 rubens 2:77
 rufobrunnea 2:78
 sp. 8:120
 tenuissima 2:78
 thecoglossa 2:79; 8:120
 tureckheimii 2:77

STELLILABIUM 5:244
 STEMMADENIA donnell-smithii
10(2):55
 nervosa 3:126
 STEMODIA 4:172
 hondurensis 3:60
 maritima 4:172
 STEMPHYLIUM solani 9(1):50
 STENOMA annonella 1:299
 STENOPTERA 5:26
 STENORRHYNCHUS 2:46; 5:31
 lanuginosus 2:70
 lupulinus 2:70
 madrensis 2:62
 michuacanus 2:62
 pauciflorus 2:65
 standleyi 1:128
 sulphureus 2:62
 tonduzii 2:67
 STENOTAPHRUM 9(1):64
 secundatum 8:37; 9(1):68
 STERCULIA apetala 10(2):55
 sp. 10(2):55
 STERCULIACEAE 13(1):51
 STEVIA elatior 8:140
 rhombifolia 8:140
 serrata 8:140
 williamsii 1:95

- STICHERUS *underwoodianus* 8:107
- STIZOLOBIUM: *vea* MUCUNA 8:37
- STRAWBERRIES, horticultural varieties 4:74, 75, 76
- STRAWBERRY 1:321
- STRYPHODENDRON *excelsum* 6:12, 22
- STURMIA 2:120
arnoglossophylla 2:122
- STYLOSANTHES *scoparia* 1:145
- STYRACACEAE 8:132
- STYRAX *polyneurus* 8:132
sp. 10(2):55
- SWARTZIA *dariensis* 10(2):55
panamensis 10(2):55
sumorum 3:94
- SWEETIA *panamensis* 10(2):55;
13(2):55
- SWIETENIA *humilis* 8:59
macrophylla 10(2):55;
13(2):55
mahagoni 13(2):55
- SYMPHONIA *globulifera* 10(2):56
- SYNANDRINA 3:75
riparia 3:75
- SYNOPSIS 4:174
- SYSTELOGLOSSUM 5:217
- TABEBUIA *chrysantha* 8:59;
10(2):56
donnell-smithii 8:59; 13(2):55
guayacan 10(2):56; 13(2):55
heterotricha 10(2):56
palmeri 10(2):56
pentaphylla 13(2):55
rosea 10(2):56
- TABERNAEMONTANA *arborea* 10(2):57
grandifolia 10(2):57
- TACHIGALIA *versicolor* 3:27
- TALAUMA *alleni* 10(2):57
gloriensis 10(2):57
sambuensis 10(2):57
- TAMARINDUS *indica* 10(2):57
- TANGERINAS 3:297
- TANGERINE 1:327
- TAPHRINA *deformans* 3:90;
9(1):53
- TAPIRIA *sp.* 10(2):57
- TAXACEAE 8:109; 13(1):45
- TAXODIUM *mucronatum* 1:263
- TAXUS 10(1):16
baccata 11(1):24
globosa 10(1):19
- TECOMA *stans* 10(2):57

- TECTONA *grandis* 8:59; 13(2):55
- TELIPOGON 5:243
- TEOSINTE 1:58
- TERMINALIA *amazonia*
10(2):57
- arjuna* 13(2):55
- excelsa* 10(2):12
- ivorensis* 13(2):55
- lucida* 10(2):57
- sp. 10(2):57
- TERMINALIS *bucoides* 3:214
- TERNSTROEMIA *landae* 1:86
- seemannii* 10(2):57
- repezapote* 10(2):57
- TETRAGAMESTUS 2:202; 5:152
- TETRAGASTRIS *panamensis*
10(2):58
- TETRANEMA 4:176
- mexicanum* 4:176
- TETRATHYLACIUM *johansennii*
10(2):58
- THEACEAE 8:129; 13(1):51
- THELYPTERIS *melanochlaena*
8:108
- piloso-hispida* 8:108
- sp. 8:108
- THEOBROMA *cacao* 11(1):24;
8:37, 60: 14(1):22
- guazuma* 1:214
- tomentosa* 1:214
- THEOCOPHYLLUM *bracteosum*
11(2):55
- montana* 11(2):57
- pedicellatum* 11(2):58
- THICHANTHERA *gigantea*
10(2):58
- THIEBAUTIA 2:220
- THIELVIOPSIS *paradoxa* 1:285
- THORVALDSENIA 2:227
- speciosa* 2:227
- THYMELEACEAE 13(1):51
- TILIACEAE 8:128
- TILLANDSIA 11(2):15
- adscendens* 11(2):26
- aloides* 11(2):70
- anceps* 11(2):24
- apicroides* 11(2):70
- balbisiana* 11(2):30
- brachycaulos* 11(2):31
- breviscapa* 11(2):45
- bulbosa* 11(2):31
- butzii* 8:114; 11(2):32
- caespitosa* 11(2):41
- capitata* var. *guzmanioides*
11(2):32
- caput-medudae* 11(2):33
- cariciforme* 11(2):37
- circinnata* 11(2):37

TILLANDSIA (Continuación)

compressa 11(2):36
 costaricana 11(2):18
 cryptopoda 1:229; 8:114;
11(2):34
 cucaensis 11(2):40
 cyamea 11(2):19
 chontalensis 11(2):56
 dasyliriifolia 11(2):34
 deppeana 8:114; 11(2):17
 distachya 11(2):53
 elongata 11(2):17
 elongata var. subimbricata
11(2):17
 erubescens 11(2):39
 excelsa 11(2):18
 fasciculata 11(2):4, 36
 fasciculata var. rotundata
8:114; 11(2):36
 festecoides 11(2):37
 filifolia 11(2):37
 flabella 11(2):38
 flammea 11(2):31
 ghiesbreghtii 11(2):26, 27
 gladioliflora 11(2):56
 glossophylla 11(2):18
 graebenarii 11(2):5
 grandis 11(2):38

TILLANDSIA (Continuación)

guatemalensis 8:114; 11(2):19
 heliconioides 11(2):57
 ionantha 11(2):4, 39
 juncea 11(2):39
 lampropoda 8:114; 11(2):20
 langlassei 11(2):33
 leibaldiana 11(2):22
 lilacina 11(2):22
 lingulata 11(2):51, 60
 lucida 11(2):22
 magnusiana 11(2):43
 makoyana 11(2):40
 miniatispica 11(2):34
 monadelphina 11(2):24
 multicaulis 8:114; 11(2):41
 nitida 11(2):68
 oreogenes 3:188; 8:114;
11(2):41
 paucifolia 11(2):33
 plumosa 11(2):43
 polystachya 11(2):44
 ponderosa 11(2):44
 pruinosa 8:114; 11(2):45
 pulvinata 11(2):34
 punctulata 8:115; 11(2):4, 45
 recurvata 8:115; 11(2):4, 25

- TILLANDSIA (Continuación)
- rubra* 11(2):17
- rubra* var. *costaricensis*
11(2):17
- schiedeana* 8:115; 11(2):46
- seleriana* 11(2):47
- sessiliflora* 11(2):68
- sp. 8:115
- standleyi* 11(2):47
- staticiflora* 11(2):37
- steiropoda* 11(2):49
- streptophylla* 11(2):49
- subimbricata* 11(2):17
- sublaxa* 11(2):52
- tenuifolia* 11(2):30, 50
- tricolor* 11(2):45, 50
- usneoides* 8:115, 11(2):26
- utriculata* 11(2):51
- uyucensis* 11(2):23
- uyucensis* forma minor
11(2):23
- valenzuelana* 11(2):52
- variegata* 11(2):32
- vestita* 11(2):46
- vicentina* 8:115; 11(2):52
- xiphophylla* 11(2):22
- yunckeri* 8:115; 11(2):53
- TILLANDSIOIDEAS 11(2):3
- TINANTIA *erecta* 8:115
- TITHONIA *longiradiata* 8:140
- pittieri* 8:141
- TODARIA 2:318
- micrantha* 2:319
- TOLUIFERA *pereirae* 10(2):58
- TONELLA 4:174
- TOPOBEA *allenii* 3:216
- regeliana* 10(2):58
- TOPOCHO (plátano) 1:286
- TOPOGOMEA 4:1, 10
- axillaris* 4:14
- elata* 4:34
- muscosa* 4:16
- tomentosa* 4:19
- TORENIA 4:174
- asiatica* 4:174
- TORONJAS 3:296
- TORRUBIA *panamensis* 10(2):58
- TOURNEFORTIA *scholastica* 3:56
- TRANZSCHELIA *discolor* 4:194,
195
- pruni-spinosae* 3:90; 4:193,
194, 195; 9(1):53
- TRATTINICKIA *panamensis*
3:115
- TRAVELLERS' palm 1:285
- TREMA *micrantha* 10(2):58

- TRICHILIA tuberculata 10(2):58
- TRICHOCENTRUM 2:268; 5:212
 albiflorum 2:269
 candidum 2:269
 capistratum 2:269
 fuscum 2:269
 hoegei 2:269
- TRICHOMANES capillaceum 8:108
 radicans 8:108
 robinsonii 8:108
 sp. 8:108
- TRICHOPILIA 2:271; 5:215
 galeottiana 2:272
 picta 2:272
 tortilis 2:272
 turialvae 2:272
- TRIDACHNE 2:312
 virens 2:312
- TRIFOLIUM resupinatum 8:37
 spp. 8:48
- TRIGONIDIUM 2:267; 5:210
 brachyglossum 2:268
 egertonianum 2:268
 ringens 2:267
- TRIPHORA 2:33; 5:16
 cubensis 2:33
- TRIPHORA (Continuación)
 mexicana 2:33, 34
 yucatanensis 2:33, 34
- TRIPLARIS americana 10(2):58; 13(2):55
- TRIPOGANDRA disgrega 8:115
 elongata 8:115
- TRIPSACUM latifolium 3:91; 9(1):52
 laxum 8:37
- TRISETUM 9(1):62
 deyeuxioides 8:112
 irazuense 9(1):68
- TRITICUM aestivum 8:37; 14(1):23
- TRIUMFETTA lappula 8:128
 semitriloba 8:128
 speciosa 8:128
- TRIZEUXIS 5:214
- TROPAEOLUM sp. 1:177
- TROPHIS chorizantha 8:122
 racemosa 10(2):58
- TROPIDIA 2:74; 5:48
 eatonii 2:74
 polystachya 2:74
- TSUGA spp. 11(1):24
- TURNERA valleana 1:88, 154
- TURPINIA occidentalis 8:127

- UMBELLIFERAE 8:113
 UNCINIA hamata 8:113
 UNONOPSIS sp. 10(2):59
 URAGOGA 4:1, 10
 axillaris 4:14
 chinantlensis 4:20
 granatensis 4:29
 ipecacuanha 4:29
 punicea 4:34
 swartzii 4:26
 tomentosa 4:20
 UROMYCES dolicholi 3:86;
 9(1):52
 phaseoli var. typica 3:89;
 9(1):51
 striatus 9(1):52
 UROSKINNERA 4:175
 spectabilis 4:176
 URTICACEAE 8:122
 USTERIA 4:178
 UTRICULARIA pusilla 8:136
 williamsii 1:126
 UVAS 7:56
 americanas de racimo 3:315
 europeas 3:315
 muscadíneas 3:319
 var. catawba 7:57
 UVAS (Continuación)
 var. delaware 7:57
 var. isabela 7:57
 var. niágara 7:57
 var. pierce 7:57
 vitis labrusca 7:57
 VACCINIUM floribundum 4:78
 hondurensis 3:185
 ovatum 4:78
 poasanum 8:132
 VALERIANA candolleana 8:137
 laxissima 1:252
 pumilio 1:253
 sorbifolia 8:137
 urticaefolia 8:137
 VALERIANACEAE 8:137
 VANDELLIA 4:173
 VANILLA 2:34; 5:18
 fragrans 2:34, 35
 inodora 2:35
 mexicana 2:34
 pfaviana 2:35
 planifolia 2:34; 8:37
 pompona 2:35
 VATAIREA lundellii 13(2):55

- VERBASCUM 4:176
 thapsus 4:176
 VERBENA carolina 8:134
 sp. 1:177
 VERBENACEAE 8:134
 VERBESINA sublobata 8:140
 VERONICA 4:179
 officinalis 4:179
 VIBURNUM guatemalense 8:137
 hondurensis 8:137
 VIGNA sinensis 8:37; 9(1):52
 unguiculata 1:173
 sinensis 3:91
 VIOLA sp. 3:91
 VIOLA panamensis 10(2):12,
 59
 VISMIA dealbata 10(2):59
 ferruginea 10(2):59
 guianensis 10(2):59
 macrophylla 10(2):59
 VITACEAE 1:344; 8:127
 VITEX cooperi 10(2):59
 floridula 10(2):59
 gigantea 13(2):55
 masoniana 10(2):59
 parviflora 13(2):55
 VITIS caribaea 1:345
 labrusca 1:345, 347; 3:315
 rotundifolia 1:345, 349; 3:315
 spp. 3:91
 tiliaefolia 1:345, 349; 4:78
 vinifera 1:345, 347; 3:315
 VITTARIACEAE 4:249
 VITTARIA filifolia 8:108
 VOCHYSIA allenii 3:119
 aurifera 3:120
 ferruginea 10(2):60
 hondurensis 10(2):60
 VRIESEA 11(2):55
 bracteosa 11(2):55
 chontalensis 11(2):56
 gladioliflora 11(2):56
 heliconioides 11(2):57
 montana 8:115; 11(2):57
 pedicellata 11(2):58
 streptophylla 11(2):49
 werckleana 8:115; 11(2):58
 WALNUT 1:291
 WALTHERIA operculata 1:154
 WALUEWA 2:304
 WARCZEWICZELLA 5:191

WARCZEWITZIA 5:173

WARREA 5:170

WARSCIEWICZIA *coccinea*
10(2):14-60

WEDELIA *acapulcensis* 8:140

parviceps 8:140

WEINMANNIA *anisophylla* 3:45
pinnata 8:47

WELFIA 10(2):14

georgii 10(2):13

WET forest 8:55

WIGANDIA *kunthii* var. *intermedia* 8:133

WOODWARDIA *spinulosa* 8:108

WRIGHTIA 4:175

WULLSCHLAEGELIA 5:26

XANTHOMONAS *vesicatoria*
9(1):49

XIMENIA *americana* 10(2):60

XYLOBIUM 2:251; 5:186

aurantiacum 2:252

cylindrobulbon 2:253

elongatum 2:253

foveatum 2:252

scabrilingue 2:253

stachobiorum 2:253

XYLOBIUM (Continuación)

sulphurinum 2:252

tuerckheimii 2:252

XYLOPIA *frutescens* 10(2):60

macrantha 10(2):60

sericophylla 3:200

xylopioides 10(2):60

XYLOSMA *excelsum* 1:245

flexuosum 8:129

YAS 1:310; 3:274; 4:54

YELLOW zapote 1:364

YOUNGBERRY 1:320

ZANTEDESCHIA *aethiopica*
1:176

ZANTHOXYLUM *anodynum*
3:166

nicaraguense 3:207

sp. 10(2):60

williamsii 1:41

ZAPOTE 1:360; 3:332; 7:56

amarillo 3:335

black 1:366

blanco 1:329; 3:300

green 1:361

negro 3:338

verde 3:333

yellow 1:364

ZAPOTILLO 3:330
 ZARZAMORA 3:286; 7:60
 blackberry 7:60
 ZEA mays 1:178; 3:91; 8:38,
 112; 9(1):51; 14(1):23
 ZEUGITES mexicana 8:112
 ZEXMENIA lingulifolia 1:96
 pinetorum 8:140
 valerii 1:168; 8:140
 williamsii 1:169; 8:140
 ZINNIA elegans 1:178; 9(1):54
 ZINOWIEWIA integerrima 8:127
 ZORNIA diphylla 8:125
 lasiocarpa 1:257
 ZOSYSIA japonica 9(1):68
 ZOYSIA 9(1):63
 spp. 8:39
 ZUELANIA guidonia 10(2):61
 ZYGIA longifolia 10(2):61
 ZYGOPETALUM 2:257; 5:191
 africanum 2:281
 grandiflorum 2:257
 lacteam 2:258

V – OBRAS CONSULTADAS

- AMERICAN LIBRARY ASSOCIATION. A. L. A. Cataloging rules for author and title entries. 2nd. ed. by Clara Beetle. Chicago, 1949. 265p.
- AMES, Oakes. Economic annuals and human cultures. Cambridge, Mass., Botanical Museum of Harvard University, 1939. 151p.
- BAILEY, L. H. Manual of cultivate plants most commonly grown in the continental United States and Canada. Rev. ed. New York, the MacMillan, 1949. 1116p.
- and E. Z. Bailey, comp. Hortus second; a concise dictionary of gardening, general horticulture and cultivated plants in North America. New York, the Macmillan, 1946. 778p.
- CANDOLLE, Alphonse de. Origin of cultivated plants. New York, Hafner Pub. Co., 1959. 468p. (The International Scientific Series, v. 49)
- CAVERO DE CORNEJO, Amalia. Encabezamientos de materia para bibliotecas agrícolas. Lima, s. e., 1957. 122p. (Separata de la revista Fenix, no. 11)
- DALLA TORRE, Karl Wilhelm von et H. Harms. Register zu genera Siphonogamarum ad, systema Englerianum conscripta. Lipsiae, S. G. Engelmann, 1900-1907. 921p.
- DICCIONARIO DE BOTANICA POR P. Font Quer. Barcelona, Labor, 1963. 1244p. ilus.
- E. U. National Agricultural Library. Subject heading list. Washington, 1963. 4v.
- INDEX KEWENSIS: Supplementum (Inglaterra) Año 1- ; 1886/95- Quinquenal. Oxford, University Press, 1886-1963.
- INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS. Redacción de referencias bibliográficas; normas de estilo oficiales del IICA. San José, Costa Rica, 1964. 24p. (Bibliotecología y documentación no. 4)
- JUSCAFRESA, Baudilio. 500 especies de árboles y arbustos; reproducción y multiplicación. Barcelona, Aedos, 1962. 272p.
- KELSEY, Harlan P. and W. A. Dayton. Standardized plant names. 2nd. ed. a rev. and enlarged listing of approved scientific and common names of plants and plant product in american commerce or use. Harrisburg, Pa., J. Horace McFarland, 1942. 673p.
- LEON, Jorge. Fundamentos botánicos de los cultivos tropicales. San José, Costa Rica, IICA, 1968. 487p. ilus.

THE LIBRARY OF CONGRESS. Rules for descriptive cataloging in the Library of Congress; adopted by A. L. A. Washington, 1949. 141p.

McWAUGH, Rogers. Flora of Guatemala. Fieldiana: Botany 24, parte 7(3)1963.

ROJAS, Ulises, comp. Elementos de botánica general. Guatemala, s. e., 1926. 3v.

ROVIRA, Carmen y J. Aguayo, Comps. Listas de encabezamientos de materias para bibliotecas. Washington, Unión Panamericana, 1967. 3v. (Manuales del bibliotecario, no. 6)

SCHERY, Robert W. Plantas útiles al hombre; botánica económica. Barcelona, Salvat, 1956. 756p. ilus.

STANDLEY, Paul C. Flora of Costa Rica. Chicago, Field Museum of Natural History, 1937-38. 4 ptes. in 2v. ilus. (The Museum's botanical series, v. 18; pub. 391-392, 429)

-----, Flora of Panama Canal Zone. Washington, Smithsonian Institution, 1928. 416p. ilus. (Contribution from the U. S. National Herbarium v. 27)

-----, Flora of the Lancetilla valley Honduras. Chicago, Field Museum of Natural History, 1931. 418p. ilus. (Botanical series 10; pub. 283)

-----, Flora salvadoreña; lista preliminar de plantas de El Salvador, Impr. Nacional, 1941. 450p. ilus.

-----, Studies of american plants I-XI. Chicago, Field Museum of Natural History, 1929-1940. 1v. (Botanical series 4(8); pub. 264)

-----, Trees and shrubs of Mexico. Washington, Smithsonian Institution, 1961. 2v. (Contribution from the U. S. National Herbarium, v. 23(1-4)

-----and J. A. Steyermark. Flora of Guatemala. Fieldiana: Botany 24, ptes. 3-6:1946, 1949, 1952.

----- and L. O. Williams. Flora of Guatemala. Fieldiana: Botany 24, pte. 7(1-2, 4); pte. 8(1-4) 1961-1969.

----- and S. J. Record. The forests and flora of British Honduras. Chicago, Field Museum of Natural History, 1936. 432p. ilus. (Botanical series 12; pub. 350)

UPHOF, C. Th. Dictionary of economic plants. Weinheim, H. R. Engelmann, 1959. 400p.