

INDICE DE LAS ILUSTRACIONES

- Frontispicio.—Ceiba, p. 2.
- Fig. 1.—Bejuco San Pedro, *Stigmaphyllon Sagraeanum*, p. 15.
- Fig. 2.—Palo bronco, *Malpighia Crude*, p. 21.
- Fig. 3.—Peralejo de sabana, *Byrsomima crassifolia*, Cortesía Inst. Bot. Univ. Montreal, p. 27.
- Fig. 4.—*Polygala squamifolia*, p. 33.
- Fig. 5.—Maravedí, *Securidaca elliptica*, p. 36.
- Fig. 6.—Cagada de aura, *Tapura obovata*, p. 37.
- Fig. 7.—Ahorca jíbaro, *Savia sessiliflora*, p. 43.
- Fig. 8.—*Chascotheca neopeltandra*, p. 44.
- Fig. 9.—*Phyllanthus spathulifolius*, p. 52.
- Fig. 10.—Hueso, *Drypetes alba*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 60.
- Fig. 11.—Carne de doncella, *Hieronima cubana*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 62.
- Fig. 12.—*Croton panduriformis*, p. 67.
- Fig. 13.—Aceitillo, *Croton Sagraeanus*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 68.
- Fig. 14.—Rompa ropa, *Acidocroton oligostemon*, p. 74.
- Fig. 15.—Frailecillo, *Jatropha gossypifolia*, p. 76.
- Fig. 16.—*Cnidoscolus Matosii*, p. 79.
- Fig. 17.—Sabrosa, *Victorinia regina*, Foto Hno. M. Victorin, p. 80.
- Fig. 18.—Nogal de la India, *Aleurites moluccana*, Foto Hno. M. Victorin, p. 81.
- Fig. 19.—Caperonia palustris, p. 82.
- Fig. 20.—Plateado, *Argythamnia candicans*, p. 84.
- Fig. 21.—*Moacrotion Leonis*, p. 86.
- Fig. 22.—Cacapul, *Bernardia dichotoma*, p. 87.
- Fig. 23.—Cuaba jatía, *Lasiocroton bahamensis*, p. 88.
- Fig. 24.—Cuaba amarilla, *Leucocroton Wrightii*, Cortesía Inst. Bot. Univ. Montreal, p. 92.
- Fig. 25.—Jía blanca, *Adelia Ricinella*, Foto Hno. M. Victorin, p. 93.
- Fig. 26.—Aguacatillo, *Alchornea latifolia*, p. 94.
- Fig. 27.—Rabo de gato, *Acalypha diopeucroides*, p. 97.
- Fig. 28.—Ortiguilla, *Platygyne hexandra*, Cortesía Inst. Bot. Univ. Montreal, p. 101.
- Fig. 29.—Candelilla, *Tragia volubilis*, p. 102.
- Fig. 30.—Dalechampia scandens, p. 104.
- Fig. 31.—Jíquí, *Pera polylepis*, Foto Hno. M. Victorin, p. 106.
- Fig. 32.—Higuereta, *Ricinus communis*, p. 107.
- Fig. 33.—Yuca, *Manihot esculenta*, p. 109.
- Fig. 34.—Avellano de costa, *Omphalea trichotoma*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 110.
- Fig. 35.—Sebastiana corniculata, p. 111.
- Fig. 36.—*Ditta myricoides*, p. 112.
- Fig. 37.—Piniche, *Sapium jamaicense*, p. 114.
- Fig. 38.—Filigrana de costa, *Bonania cubana*, p. 116.
- Fig. 39.—Manzanillo, *Hippomane Mancinella*, p. 118.
- Fig. 40.—Manzanillo de monte, *Grimmeodendron eglandulosum*, p. 119.
- Fig. 41.—*Actinostemon brachypodus*, p. 120.
- Fig. 42.—Yaití, *Gymnanthes lucida*, p. 121.
- Fig. 43.—Salvadera, *Hura crepitans*, Foto B. E. Dahlgren, p. 123.
- Fig. 44.—Mettenia acutifolia, p. 125.
- Fig. 45.—Itamo real, *Pedilanthus tithymalooides*, p. 126.
- Fig. 46.—Cubanthus umbelliformis, p. 127.
- Fig. 47.—Hierba lechosa, *Euphorbia heterophylla*, p. 131.
- Fig. 48.—Hierba lechera, *Chamaesyce brasiliensis*, p. 137.
- Fig. 49.—Buxus Muelleriana, p. 142.

- Fig. 50.—Mango, *Mangifera indica*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 148.
 Fig. 51.—Marañón, *Anacardium occidentale*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 149.
 Fig. 52.—Guao, *Comocladia platyphylla*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 151.
 Fig. 53.—Guao de peladero, *Metopium venosum*, Foto Hno. M. Victorin, p. 153.
 Fig. 54.—Añil del pinar, *Rhus copallina*, p. 154.
 Fig. 55.—Jobo, *Spondias Mombin*, p. 155.
 Fig. 56.—*Purdiae cubensis*, p. 158.
 Fig. 57.—Barril, *Cyrilla racemiflora*, p. 160.
 Fig. 58.—*Ilex Clementis*, Dibujo Hno. A. Roberto, p. 165.
 Fig. 59.—Guairaje de Sierra, *Torralbasia cuneifolia*, p. 167.
 Fig. 60.—Carne de vaca, *Maytenus buxifolia*, p. 170.
 Fig. 61.—Jinca pata, *Rhacomia aquifolia*, p. 172.
 Fig. 62.—Hierba maravedí, *Myginda uragoga*, p. 173.
 Fig. 63.—*Gyminda latifolia*, p. 174.
 Fig. 64.—Boj de Persia cimarrón, *Schaefferia frutescens*, p. 175.
 Fig. 65.—Mate prieto, *Elaeodendron attenuatum*, p. 176.
 Fig. 66.—Bejuco de vieja, *Hippocratea volubilis*, p. 178.
 Fig. 67.—Amansa guapo, *Cuernea integrifolia*, Foto Hno. M. Victorin, p. 179.
 Fig. 68.—*Salacia nipensis*, p. 180.
 Fig. 69.—Saúco cimarrón, *Turpinia paniculata*, p. 181.
 Fig. 70.—Nogalillo, *Huertea cubensis*, p. 182.
 Fig. 71.—Palo de caña, *Mappia racemosa*, p. 184.
 Fig. 72.—Bejuco colorado, *Serjania diversifolia*, p. 188.
 Fig. 73.—Azucarito, *Paullinia pinnata*, p. 189.
 Fig. 74.—Farolito, *Cardiospermum corindum*, p. 191.
 Fig. 75.—*Dodonaea viscosa*, Foto Hno. M. Victorin, p. 192.
 Fig. 76.—Palo de caja, *Allophylus Cominia*, p. 194.
 Fig. 77.—*Thouinia elliptica*, p. 196.
 Fig. 78.—Cuaba de ingenio, *Hypelate trifoliata*, p. 197.
 Fig. 79.—Guara común, *Cupania americana*, Foto Hno. M. Victorin, p. 199.
 Fig. 80.—Macurije, *Matayba oppositifolia*, p. 201.
 Fig. 81.—Palo caimán, *Thouinidium pulverulentum*, p. 202.
 Fig. 82.—Jaboncillo, *Sapindus saponaria*, p. 203.
 Fig. 83.—Yaicuaje, *Exotheca paniculata*, p. 205.
 Fig. 84.—Cocuyo, *Reynosia Wrightii*, p. 209.
 Fig. 85.—Carey de costa, *Krugiodendron ferreum*, p. 210.
 Fig. 86.—Cocuyo, *Zizyphus rhodoxylon*, p. 211.
 Fig. 87.—*Rhamnidium ellipticum*, p. 212.
 Fig. 88.—Jayajabico, *Auerodendron acuminatum*, p. 215.
 Fig. 89.—*Karwinskia bicolor*, p. 218.
 Fig. 90.—Jaboncillo, *Gouania lúpuloides*, p. 220.
 Fig. 91.—a. Parrita de playa, *Ampelopsis arborea*. b. Parrita cimarrona, *Parthenocissus quinquefolia*, ambas cortesía del New York Bot. Garden, p. 222.
 Fig. 92.—Parra cimarrona, *Vitis tiliacefolia*, p. 223.
 Fig. 93.—Bejuco ubí, *Cissus sicyoides*, p. 225.
 Fig. 94.—*Ampelocissus Robinsonii*, p. 228.
 Fig. 95.—Achotillo, *Sloanea curatellifolia*, p. 230.
 Fig. 96.—Capulí, *Muntingia calabura*, Foto Hno. M. Victorin, p. 231.
 Fig. 97.—Majagüilla, *Carpodiptera cubensis*, p. 232.
 Fig. 98.—Guásima varía, *Luehea speciosa*, Foto Hno. M. Victorin, p. 234.
 Fig. 99.—Majagua macho, *Belotia grewiaeifolia*, Fotos Hno. M. Victorin, p. 235.
 Fig. 100.—Guizazo, *Triumfetta semitriloba*, Dibujo Hno. A. Roberto, p. 237.
 Fig. 101.—*Tetralix brachypetalus*, Dibujo Hno. A. Roberto, p. 239.
 Fig. 102.—Majagüilla, *Malvaviscus arboreus*, p. 241.
 Fig. 103.—Malva amarilla, *Malachra fasciata*, p. 244.
 Fig. 104.—Malva blanca, *Urena lobata*, p. 245.
 Fig. 105.—*Lopimia malacophylla*, Foto Hno. M. Victorin, p. 246.
 Fig. 106.—*Pavonia calcicola*, Dibujo Hno. A. Roberto, p. 249.
 Fig. 107.—Kosteletzky virginica, p. 250.
 Fig. 108.—Majagüilla, *Hibiscus costatus*, Foto Hno. M. Victorin, p. 253.
 Fig. 109.—Quimbombó, *Abelmoschus esculentus*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 257.
 Fig. 110.—Algodón, *Gossypium barbadense*, p. 259.
 Fig. 111.—Majagua de Cuba, *Atkinsia cubensis*, p. 260.

- Fig. 112.—Majagua de la Florida, *Thespesia polulnea*, Cortesía Inst. Bot. Univ. Montreal, p. 261.
- Fig. 113.—Wissadula *periplocifolia*, p. 362.
- Fig. 114.—Gayoides *crispum*, p. 263.
- Fig. 115.—a. Malva peluda, *Abutilon americanum*. b. Malva negra, *Malvastrum coronandehanum*, ambos Cortesía New York Bot. Garden, p. 265.
- Fig. 116.—Botón de oro, *Gaya occidentalis*, p. 269.
- Fig. 117.—Violeta, *Anoda acerifolia*, p. 270.
- Fig. 118.—Ceibón, *Bombax emarginatum*, Foto W. Seifriz, p. 276.
- Fig. 119.—Lanero, *Ochroma lagopus*, p. 278.
- Fig. 120.—Malva colorada, *Melochia nodiflora*, p. 282.
- Fig. 121.—Cacao, *Theobroma Cacao*, p. 283.
- Fig. 122.—Guásima, *Guazuma tomentosa*, p. 284.
- Fig. 123.—Bytneria *scorpiura*, p. 286.
- Fig. 124.—Majagüilla de costa, *Helicteres jamaicensis*, p. 287.
- Fig. 125.—Neoregnellia *cubensis*, p. 288.
- Fig. 126.—Guana, *Sterculia cubensis*, Foto Alberto Fors, p. 289.
- Fig. 127.—Bejuco guará, *Davilla rugosa*, p. 292.
- Fig. 128.—Bejuco guará, *Tetracerá volubilis*, p. 293.
- Fig. 129.—Vacabuey, *Curatella americana*, p. 294.
- Fig. 130.—Bejuco guajamón, *Doliocarpus dentatus*, p. 295.
- Fig. 131.—Rascabarriga, *Ouratea elliptica*, Fotos Hno. M. Victorin, p. 297.
- Fig. 132.—Bonnetia *cubensis*, Foto Hno. M. Victorin, p. 300.
- Fig. 133.—Laplacea *moena*, Fotos Hno. M. Victorin, p. 302.
- Fig. 134.—Copey vera, *Ternstroemia peduncularis*, p. 304.
- Fig. 135.—Cleyera *Ekmani*, p. 305.
- Fig. 136.—Freziera *Grisebachii*, p. 306.
- Fig. 137.—Mamey de Santo Domingo, *Mammea americana*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 308.
- Fig. 138.—Ocuje, *Calophyllum brasiliense*, p. 309.
- Fig. 139.—Espuela de rey, *Rheedia ruscifolia*, p. 311.
- Fig. 140.—Copey, *Clusia rosea*, Cortesía Inst. Bot. Univ. Montreal, p. 313.
- Fig. 141.—Hierba de verraco, *Hypericum staphelioïdes*, Foto Hno. M. Victorin, p. 316.
- Fig. 142.—Bija, *Bixa Orellana*, p. 319.
- Fig. 143.—Botija, *Cochlospermum vitifolium*, Foto Hno. M. Victorin, p. 320.
- Fig. 144.—Cúrbana, *Canella Winterana*, p. 322.
- Fig. 145.—Lechea *cubensis*, p. 323.
- Fig. 146.—Banara *reticulata*, p. 325.
- Fig. 147.—Guasimilla, *Prockia crucis*, p. 326.
- Fig. 148.—Homalium *racemosum*, p. 327.
- Fig. 149.—Palo negro, *Lunania subcoriacea*, p. 329.
- Fig. 150.—Agracejo, *Gossypiospermum praecox*, p. 330.
- Fig. 151.—Jía brava, *Casearia aculeata*, p. 334.
- Fig. 152.—Guaguásí, *Laetia ternstroemioides*, p. 336.
- Fig. 153.—Samyda *dodecadandra*, p. 337.
- Fig. 154.—Hueso de costa, *Xylosma buxifolium*, p. 339.
- Fig. 155.—Violeta silvestre, *Hybanthus linearifolius*, p. 341.
- Fig. 156.—Marilope, *Turnera ulmifolia*, p. 343.
- Fig. 157.—Fruta bomba, *Carica Papaya*, p. 353.
- Fig. 158.—Begonia *glabra*, p. 355.
- Fig. 159.—Ramo de novia, *Peireskia aculeata*, p. 359.
- Fig. 160.—Patana, *Cylindropuntia tunicata*, p. 361.
- Fig. 161.—Tuna, *Opuntia Dillenii*, p. 362.
- Fig. 162.—Tuna de cruz, *Consolea macracantha*, Foto Hno. Clemente, p. 364.
- Fig. 163.—Cirio, *Cereus hexagonus*, p. 366.
- Fig. 164.—Disciplinilla, *Rhipsalis cassutha*, Foto Hno. M. Victorin, p. 366.
- Fig. 165.—Pluma de Santa Teresa, *Epiphyllum phyllanthus*, p. 368.
- Fig. 166.—Pitahaya, *Selenicereus grandiflorus*, Foto Hno. M. Victorin, p. 369.
- Fig. 167.—Flor del cáliz, *Hylocereus undatus*, Foto Hno. M. Victorin, p. 371.
- Fig. 168.—Pitahaya, *Leptocereus Leoni*, Foto Hno. M. Victorin, p. 373.
- Fig. 169.—Flor de copa, *Dendrocereus nudiflorus*, Fotos Hno. M. Victorin & W. Seifriz, p. 374.
- Fig. 170.—Cardón, *Lemaireocereus hystrix*, Foto Hno. M. Victorin, p. 375.
- Fig. 171.—Jíjira, *Harrisia eriophora*, Foto Hno. M. Victorin, p. 377.
- Fig. 172.—Jíjira, *Pilocereus Brooksianus*, Cortesía Inst. Bot. Univ. Montreal, p. 379.

- Fig. 173.—Erizo de costa, *Melocactus Acuñai*, Cortesía Inst. Bot. Univ. Montreal, p. 381.
- Fig. 174.—*Coryphantha cubensis*, Foto J. García Castañeda, p. 382.
- Fig. 175.—*Mamillaria prolifera*, p. 383.
- Fig. 176.—Guanilla, *Lagetta Valenzuelana*, p. 385.
- Fig. 177.—Guacacoa, *Daphnopsis Guacacoa*, p. 387.
- Fig. 178.—Guana, *Linodendron aronifolium*, Foto Hno. M. Victorin, p. 388.
- Fig. 179.—a. *Rolata ramosior*. b. *Ammannia auriculata*, ambas Cortesía New York Bot. Garden, p. 390.
- Fig. 180.—Clavellina de paredón, *Ginoria glabra*, p. 392.
- Fig. 181.—Júpiter, *Lagerstroemia indica*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 395.
- Fig. 182.—*Lythrum lanceolatum*, p. 396.
- Fig. 183.—*Cuphea lobelioides*, p. 399.
- Fig. 184.—Almendro de la India, *Terminalia Catappa*, p. 401.
- Fig. 185.—Yana, *Conocarpus erecta*, p. 402.
- Fig. 186.—Júcaro espinoso, *Bucida spinosa*, Cortesía Inst. Bot. Univ. Montreal, p. 404.
- Fig. 187.—Piscuala, *Quisqualis indica*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 405.
- Fig. 188.—Patabán, *Laguncularia racemosa*, p. 406.
- Fig. 189.—Mangle colorado, *Rhizophora Mangle*, p. 408.
- Fig. 190.—Cuco, *Cassipourea elliptica*, p. 409.
- Fig. 191.—Guayabo, *Psidium Guajava*, p. 413.
- Fig. 192.—*Plinia punctata*, p. 418.
- Fig. 193.—Clavellina, *Miranthes Ottonis*, p. 420.
- Fig. 194.—*Calyptanthes capitulata*, p. 426.
- Fig. 195.—Pimienta, *Pimenta dioica*, p. 432.
- Fig. 196.—Pimienta de Tabasco, *Anomis caryophyllata*, p. 434.
- Fig. 197.—*Mozartia maestrensis*, p. 435.
- Fig. 198.—*Myrcia deflexa*, p. 437.
- Fig. 199.—Gomidesia *Lindeniana*, p. 438.
- Fig. 200.—*Myrtus ophitica*, p. 440.
- Fig. 201.—Guairaje, *Eugenia axillaris*, p. 454.
- Fig. 202.—Pomarrosa, *Jambosa vulgaris*, Foto Hno. M. Victorin, p. 467.

INDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS

En itálica van los sinónimos y algunas especies no cubanas.

- Abelmoschus*, 257.
 cryptocarpus, 255.
 esculentus, 258.
Abutilon, 264.
 abutiloides, 266.
 americanum, 266.
 confertiflorum, 266.
 crispum, 264.
 cubanum, 268.
 elatum, 266.
 giganteum, 266.
 hirtum, 265.
 inclusum, 266.
 indicum, 265.
 var. *hirtum*, 265.
 leiospermum, 266.
 lignosum, 266.
 mollissimum, 266.
 pauciflorum, 267.
 pedunculare, 267.
 periplocifolium, 262.
 permolle, 266.
 spicatum, 263.
 triquetrum, 265.
 trichodum, 264.
 trisulatum, 265.
 umbellatum, 264.
Acalypha, 95.
 adenophora, 98.
 alopecuroides, 96.
 caroliniana, 97.
 chamaedrifolia, 99.
 var. *fissa*, 99.
 var. *glechomaefolia*, 99.
 var. *pendula*, 99.
 var. *pygmaea*, 99.
 corchorifolia, 97, 99.
 corensis, 87.
 cubensis, 98.
 cuspidata, 98.
 distans, 97.
 fissa, 99.
 glechomaefolia, 99.
 havanensis, 96.
 hernandiifolia, 98.
 Hutchinsonii, 99.
 laxiflora, 98.
 leptorachis, 98.
 leptostachya, 98.
 macroisperma, 98.
 maestrensis, 98.
Acalypha membranacea, 98.
 mogotensis, 99.
 nana, 99.
 ostryaefolia, 97.
 pendula, 99.
 persimilis, 97.
 pygmaea, 99.
 reptans, 99.
 var. *glechomaefolia*, 99.
 var. *pygmaea*, 99.
 rupestris, 98.
 setosa, 97.
 virgata, 97.
 Wilkesiana, 100.
Acanthocereus, 377.
 pentagonus, 377.
Achania pilosa, 256.
Acidocroton, 73.
 adeliooides, 74.
 Ekmanii, 75.
 lobulatus, 74.
 oligostemon, 73.
 pilosulus, 74.
 trichophyllus, 74.
Actinostemon, 120.
 brachypodus, 120.
 concolor caribaeus, 120.
Adelia, 93.
 Bernardia, 87.
 microphylla, 93.
 pendunculosa, 94.
 Ricinella, 94.
 sylvestris, 94.
Adenopores, 11.
 buxifolia, 12.
Adenoropium angustifolium, 77.
 gossypifolium, 75.
 multifidum, 76.
Alchornea, 94.
 latifolia, 95.
Aleurites, 80.
 Fordii, 81.
 moluccana, 81.
 triloba, 81.
 trisperma, 81.
Allophylus, 193.
 Cominia, 194.
 crassinervis, 193.
 occidentalis, 194.
 reticulatus, 193.

- Ammannia, 391.
auriculata, 391.
cocinea, 391.
humilis, 391.
latifolia, 391.
lingulata, 391.
longipes, 391.
ramosior, 390.
sagittata angustifolia, 391.
sanguinolenta, 391.
Spruceana, 390.
- Amomis, 433.
caryophyllata, 433.
odiolens, 433.
pilotoana, 434.
- Ampelocera crenulata, 330.
- Ampelocissus, 228.
Robinsonii, 228.
- Ampelopsis, 222.
arborea, 222.
- Amyris toxifera, 152.
- ANACARDIACEAE, 146.
- Anacardium, 149.
occidentale, 150.
- Anamomia ferruginea, 431.
fragrans, 462.
Guayabillo, 462.
lucayana, 459.
reticulata, 435.
- Andrachne, 40.
Brittonii, 41.
cuneifolia, 50.
- Anoda, 268.
acerifolia, 269.
hastata, 269.
- Anthodon verrucosus, 181.
- AQUIFOLIACEAE, 161.
- Asterandra grandifolia, 49.
- Argythamnia, 83.
candicans var. *candicans*, 83.
var. *serratifolia*, 84.
cubensis, 84.
fasciculata, 84.
lancifolia, 84.
microphylla, 85.
polygama, 84.
- Arthrotamnus cassythoides, 129.
- Ascyrum, 315.
Crux-Andreae, 315.
cubense, 315.
hypericoides, 315.
tetrapetalum, 315.
- Atkinsia, 260.
cubensis, 260.
- Auerodendron, 214.
acuminatum, 215.
cubense, 215.
glaucescens, 215.
Martii, 216.
Northropianum, 216.
reticulatum, 216.
truncatum, 215.
- Aulomyrcia Sagraea, 438.
- Averrhoa acida, 55.
- Ayenia, 285.
euphrasifolia, 285.
pusilla, 285.
tenuicaulis, 285.
violacea, 285.
velutina, 285.
- Badiera cubensis, 31.
heterophylla, 31.
montana, 31.
oblongata, 31.
propinqua, 31.
punctata, 31.
virgata, 31.
- Banara, 324.
Brittonii, 325.
glaberrima, 325.
reticulata, 325.
Wilsoni, 325.
- Banisteria, 12.
laurifolia, 12.
ledifolia, 14.
lupuloides, 220.
microphylla, 11.
ovata, 13.
pauciflora, 12.
tomentosa, 14.
- Banisteriopsis, 12.
pauciflora, 12.
- Bartramia indica, 238.
- Bastardia, 268.
bivalvis, 268.
cubensis, 268.
viscosa, 268.
- Begonia, 354.
acuminata, 355.
acutifolia, 355.
Cowellii, 356.
cubensis, 356.
cubincola, 356.
Ekmanii, 356.
glabra, 354.
libanensis, 355.
Lindeniana, 356.
lomensis, 356.
maestrensis, 355.
obliqua, 355.
rotundifolia, 355.
scandens, 354.
tovarensis, 356.
Wrightiana, 355.
- BEGONIACEAE, 354.
- BEGONIALES, 353.
- Belotia, 236.
grewiaeefolia var. *grewiaeefolia*, 236.
var. *Lessertiana*, 236.
- Lessertiana, 236.
mexicana, 236.
- Bergia, 318.
sessiliflora, 319.
- Bernardia, 86.
carpinifolia, 87.
corensis, 87.
dichotoma, 87.
intermedia, 87.
microphylla, 93.
venosa, 87.

- Berrya cubensis*, 232.
Bixa, 320.
 Orellana, 320.
BIXACEAE, 319.
Blighia, 198.
 sapida, 198.
Bohadschia microphylla, 343.
BOMBACACEAE, 275.
Bombax, 275.
 ellipticum, 277.
 emarginatum, 276.
 pentandra, 277.
 pyramidalis, 278.
 vitifolium, 321.
Bonania, 115.
 adenodon, 114.
 cubana, 116.
 elliptica, 117.
 emarginata, 117.
 microphylla, 117.
 myricifolia, 117.
 nipensis, 117.
 spinosa, 117.
Bonnetia, 300.
 cubensis, 300.
Brachypterus, 13.
 ovata, 13.
Breynia, 59.
 disticha, 59.
 nivosa, 59.
Buchenavia, 402.
 capitata, 402.
Bucida, 403.
 angustifolia, 403.
Buceras, 403.
 capitata, 402.
 spinosa, 403.
Bumelia cuneata, 386.
Bunchosia, 23.
 emarginata, 24.
Leonis, 23.
 linearifolia, 24.
 media, 24.
 nitida, 24.
 Swartziana, 24.
BUXACEAE, 140.
Buxus, 140.
 acuminata, 145.
 aneura, 144.
 bahamensis, 143.
 brevipes, 146.
 citrifolia brevipes, 146.
 crassifolia, 146.
 cubana, 144.
Ekmanii, 143.
 excisa, 145.
 flaviramea, 144.
 foliosa, 144.
 glomerata, 143.
 gonoclada, 145.
 heterophylla, 145.
 imbricata, 144.
 macrophylla, 146.
 marginalis, 142.
 microphylla, 144.
Buxus Muelleriana, 142.
 obovata, 145.
 olivacea, 146.
 pilosula, 145.
 retusa, 146.
 revoluta, 144.
 rheediooides, 143.
 rotundifolia, 143.
Shaferi, 145.
 subcolumnaris, 142.
 vacciniooides, 143.
Wrightii, 144.
Bytneria, 285.
 microphylla, 285.
 scorpiura, 286.
Byrsonima, 24.
 biflora, 26.
Bucheræ, 26.
coccobaeifolia, 26.
crassifolia, 27.
cubensis, 27.
cuneata, 27.
Luacesii, 26.
lucida, 27.
Martiana, 26.
moensis, 26.
motembensis, 28.
nyssifolia, 26.
pinetorum, 28.
Roigii, 26.
spicata, 26.
verbascifolia, 28.
Wrightiana, 28.
CACTACEAE, 357.
Cactus cochenillifer, 365.
Dillenii, 362.
Ficus-indica, 363.
grandiflorus, 369.
Harlowii, 380.
hystrix, 375.
Opuntia inermis, 363.
parasiticus, 367.
pendulus, 367.
pentagonus, 377.
Pereskia, 359.
Phyllanthus, 367.
 polygonus, 378.
 proliferus, 382.
 strictus, 363.
 tunicatus, 360.
Calceolaria linearifolia, 342.
 procumbens, 341.
CALLITRICHACEAE, 139.
Callitrichæ, 139.
 deflexa, 139.
 occidentalis, 139.
Calophyllum, 309.
 antillanum, 309.
 brasiliense antillanum, 309.
Calaba, 309.
Calycorectes, 419.
 cubensis, 419.
Ekmanii, 420.

- Calyptranthes*, 420.
apicata, 425.
apoda, 428.
arenicola, 428.
Bergii, 430.
bialata, 428.
calyprata, 423.
canapensis, 427.
capitulata, 426.
cardiophylla, 427.
Caroli, 424.
Chytraculia, 425.
Chytraculia, 425.
clarensis, 424.
Clementis, 423.
compressa, 427.
cubensis, 429.
cuprea, 424.
decandra, 429.
decandra, 465.
elongata, 426.
enneantha, 429.
ferruginea, 424.
flavoridis, 424.
glabrescens, 427.
gracilipes, 428.
heterochroa, 430.
leptoclada, 424.
linearis, 423.
lomensis, 423.
maestrensis, 428.
micrantha, 425.
moensis, 428.
monocarpa, 428.
montana, 424.
nummularia, 416.
oblanceolata, 429.
oblongifolia, 430.
oligantha, 426.
Ottonis, 420.
pachyadenia, 427.
pallens, 425.
paradoxa, 424.
pinetorum, 427.
polyneura, 427.
polysticta, 430.
pozasiana, 425.
protracta, 425.
punctata, 430.
ramosissima, 419.
rhodophylla, 423.
rigida, 426.
var. *apicata*. 425.
rostrata, 429.
rotundata, 428.
rupicola, 429.
subcapitata, 429.
Syzygium, 424.
Thomasiana obscura, 428. 430.
yarensis, 425.
Calyptropsidium, 416.
Sartorianum, 416.
Camptouratea striata, 297.
Canella, 321.
alba, 321.
Winterana, 321.
- CANALLACEAE**, 321.
Caperonia, 82.
casteneifolia, 83.
cubana, 83.
palustris, 82.
Cardiospermum, 190.
corindum, 190.
halicacabum var. *halicacabum*, 190.
var. *microcarpum*, 190.
microcarpum, 190.
- Carica*, 352.
cubensis, 353.
Papaya, 353.
- CARICACEAE**, 352.
- Carpodiptera*, 232.
cubensis, 232.
- Caryophyllus cotinifolius*, 437.
- Casearia*, 331.
aculeata, 334.
alba, 334.
aquifolia, 333.
arborea, 334.
bahamensis, 334.
comocladifolia, 332.
crassinervis, 332.
cubensis, 333.
emarginata, 333.
eriophora, 330.
formosa, 335.
Grisebachii, 333.
guantanamensis, 332.
guianensis, 333.
hirsuta, 333.
hirta, 334.
ilicifolia, 332.
Lindeniana, 335.
moensis, 333.
mollis, 333.
ophitcola, 333.
parviflora, 335.
praecox, 330.
ramiflora, 333.
ramosissima, 333.
spinescens, 333.
spinosa, 334.
spiralis, 335.
stipularis, 334.
sylvestris var. *sylvestris*, 335.
var. *myricoides*, 335.
tremula, 335.
Valentinia, 332.
variifolia, 338.
- Cassipourea*, 408.
alba, 409.
elliptica, 409.
cubensis, 409.
- Ceanothus reclinatus*, 218.
asiaticus, 219.
cubensis, 219.
sphaerocarpus, 216.
- Ceiba*, 277.
anfractuosa, 277.
pentandra, 277.
- CELASTRACEAE**, 166.

- Celastrus lineatus*, 168.
 parvifolius, 169.
 . Richardii, 169.
 var. *elaeodendroides*, 169.
- Cephalocereus Bakeri*, 369.
 Brookianus, 278.
 Millspaughii, 378.
 polygonus, 378.
 Robini, 378.
 Royeni armatus, 378.
- Cereus assurgens*, 372, 373.
 Boeckmannii, 370.
 Brookianus, 378.
 cubensis, 376.
 eburneus, 375.
 Ekmanii, 372.
 eriophorus, 370, 376.
 grandiflorus, 369.
 hexagonus, 365.
 hystrix, 375.
 irradians, 370.
 lepidotus, 375.
 nudiflorus, 375.
 oxypetalus, 367.
 paradisiacus, 370.
 pellucidus, 376.
 pentagonus, 377.
 repandus, 376.
 Roseanus, 370.
 tricostatus, 371.
 undatus, 371.
 Urbanianus, 370.
- Chaenotheca neopeltandra*, 44.
- Chaetocarpus cubensis*, 124.
- Chailletia cubensis*, 37.
- Chamaesyce*, 132.
 adenoptera, 134.
 ammanniooides, 137.
 Berteriana, 135.
 biramensis, 136.
 Blodgettii, 137.
 brasiliensis, 138.
 buxifolia, 133.
 camaguevensis, 139.
 centunculoides, 136.
 crassinodis, 138.
 dorsiventralis, 134.
 filicaulis, 136.
 Gundlachii, 134.
 gymnadenia, 134.
 hirta var. *hirta*, 135.
 var. *procumbens*, 135.
 hyssopifolia, 138.
 Ingallsii, 137.
 Jenningsii, 136.
 liliputiana, 134.
 microclada, 137.
 mangleti, 136.
 niqueroana, 136.
 pachypoda, 139.
 paredonensis, 135.
 paucipila, 135.
 pilulifera, 138.
 pinarionia, 138.
 prostrata, 134.
- Chamaesyce thymifolia*, 135.
 Torrabalssii, 136.
 yalalesia, 138.
- Chascotheca*, 44.
 neopeltandra, 44.
- Chicharronia intermedia*, 400.
- Chomelia triacantha*, 403.
- Chuncoa arbuscula*, 400.
 Chicharronia, 400.
 eriotachya, 401.
- Chytraculia cubensis*, 429.
- Cicca antillana*, 54.
 var. *virens*, 54.
 disticha, 55.
 scandens, 55.
 virens, 54.
- Cienfuegosia*, 258.
 heterophylla, 258.
- Cinnamodendron*, 322.
 cubense, 322.
- Cissus*, 224.
 acida, 226.
 caustica, 227.
 corallicola, 227.
 dichroa, 226.
 Grisebachii, 226.
 intermedia, 226.
 microcarpa, 226.
 nipensis, 227.
 rhombifolia, 226.
 rupicola, 227.
 sicyoides, 225.
 subavenia, 226.
 Torreana, 227.
 trifoliata, 226.
 trifoliata, 226.
 var. *intermedia*, 226.
 tuberculata, 227.
 Wrightiana, 226.
- CISTACEAE*, 322.
- Cleyera*, 304.
 albo-punctata, 305.
 Ekmani, 305.
 nimanimae, 306.
- Clusia*, 312.
 alba, 314.
 Brittonii, 314.
 callosa, 314.
 cartilaginosa, 313.
 flava, 313.
 Grisebachiana, 314.
 minor, 313.
 minor, 314.
 monocarpa, 314.
 rosea, 313.
 tetragistema, 314.
 venosa, 313.
- CLUSIACEAE*, 307.
- Clutia Eluteria*, 70.
- Cnemidostachys tragoides*, 111.
- Cnidoscolus*, 77.
 bellator var. *bellator*, 79.
 var. *bullatus*, 79.
 fragrans, 79.
 Matosii, 78.
 platyandrus, 78.

- Cnidoscolus quinquelobatus*, 78.
Rangel, 78.
urens var. *inermis*, 78.
- Cochlospermum*, 321.
hibiscoides, 321.
vitifolium, 321.
- Colubrina*, 218.
acuminata, 215.
asiatica, 219.
Colubrina, 219.
cubensis, 219.
ferruginea, 219.
obtusata, 219.
reclinata, 218.
- COMBRETACEAE**, 399.
- Combretum*, 404.
dipterum, 400.
eriopetalum, 406.
Jacquinii, 406.
laxum, 406.
viscidum, 406.
- Comocladia*, 150.
dentata, 151.
var. *propinquua*, 151.
glabra, 151.
intermedia, 151.
mollifolia, 152.
platyphylla, 151.
propinquua, 151.
- Conami ovalifolius*, 54.
- Conocarpus*, 402.
erecta, 403.
racemosa, 407.
sericea, 403.
- Consolea*, 363.
macracantha, 363.
Millsbaughii, 363.
- Corchorus*, 233.
acutangulus, 233.
aestuans, 233.
hirsutus, 234.
olitorius, 233.
orinocensis, 234.
piloborus, 234.
siliquosus, 233.
- Corindum halicacabum*, 190.
- Coryphantha*, 381.
cubensis, 381.
- Costaea cubensis*, 157.
stenopetala, 159.
- Cotinus copallinus*, 153.
Metopium, 153.
- Croton*, 63.
adpressus, 70.
albidus, 69.
betulinus, 67.
bispinosus, 66.
Brittonianus, 66.
camagueyanus, 72.
castaneifolius, 83.
cerinus, 70.
chamaedrifolius, 99.
ciliato-glandulosus, 66.
claraensis, 68.
clavuliger, 66.
corylifolius, 66.
- Croton craspedotrichus*, 70.
cristalensis, 85.
cubanus, 66.
cueroensis, 72.
dichotomus, 87.
discolor, 69.
discolor, 69.
domingense, 69.
Ekmanii, 85.
ellipticus, 72.
Eluteria, 70.
excisus, 71.
flavens, 69.
Francavillanus, 72.
fulvus, 66.
Galleottianus, 70.
glabellus, 58.
glandulosus, 66.
globosus, 124.
heteropleurus, 72.
hippophaeoides, 68.
homolepidus, 70.
incrassatus, 72.
leucophlebius, 69.
Lindenianus, 69.
linifolius, 70.
litoralis, 71.
var. *Rugelianus*, 71.
lobatus, 65.
lucidus, 71.
maritimus, 72.
micradenus, 69.
moanus, 73.
monogynus, 72.
myricifolius, 70.
nephrophyllus, 72.
nipensis, 69.
niveus, 71.
nummulariaefolius, 70.
origanifolius, 69.
pachysepalus, 67.
palustris, 82.
panduraeformis, 68.
penicillatus, 66.
pervestitus, 72.
polygamus, 83.
populifolius, 67.
procumbens, 70.
prostratus, 70.
punctatus, 72.
rectangularis, 68.
rosmarinifolius, 70.
rosmarinoides, 70.
Rugelianus, 71.
sabanensis, 71.
Sagraeanus, 68.
scaberimus, 70.
serpyloides, 70.
sessiliflorus, 41.
iguaneanus, 71.
spinulosus, 66.
var. *heterolepis*, 66.
spiralis, 72.

- Croton stenophyllum*, 71.
 var. *acutifolius*, 71.
 var. *brevifolius*, 71.
 var. *rosmarinifolius*, 71.
 tenuiramis, 71.
 trigonocarpus, 85.
 tropidophyllum, 73.
 vaccinoides, 68.
 viminalis, 73.
 yunquensis, 69.
- Cubanthus*, 127.
 Brittonii, 128.
 linearifolius, 127.
 umbelliformis, 128.
- Cucuru pinnatum*, 189.
- Cuervea*, 179.
 integrifolia, 180.
- Cupania*, 198.
 americana, 199.
 cubensis, 200.
 glabra var. *glabra*, 199.
 var. *multijuga*, 200.
 juglandifolia, 200.
 macrophylla, 200.
 multijuga, 200.
 oppositifolia, 200.
 spathulata, 200.
 tomentosa, 199.
- Cuphea*, 396.
 ciliata, 397.
 cordifolia, 398.
 decandra, 397.
 gratioloides, 397.
 Grisebachiana, 398.
 lobelioides, 398.
 Melanium, 398.
 micrantha, 398.
 mimuloides, 397.
 Parsonia, 398.
 pergracilis, 398.
 pseudomelanium, 398.
 pseudosilene, 398.
 racemosa, 397.
 ranunculoides, 398.
 spicata, 397.
 Swartziana, 398.
- Curatella*, 293.
 americana, 293.
- Curcas Curcas*, 76.
 indica, 76.
- Cylindropuntia*, 360.
 tunicata, 360.
- Cyrilla*, 159.
 antillana, 160.
 cubensis, 161.
 nipensis, 161.
 nitidissima, 161.
 racemiflora, 160.
- CYRILLACEAE**, 156.
- Dalechampia*, 103.
 denticulata, 103.
 scandens, 103.
- Daphne Lagetto*, 385.
 tinifolia, 386.
- Daphnopsis*, 385.
 americana, 386.
 angustifolia, 386.
 calcicola, 386.
 caribaea, 387.
 cubensis, 388.
 cuneata, 386.
 Guacacao, 386.
 oblongifolia, 386.
 punctulata, 386.
 tinifolia, 386.
- Davilla*, 291.
 ciliata, 292.
 rugosa, 292.
 Sagracana, 292.
- Dendrocereus*, 374.
 nudiflorus, 375.
- Diasperus neopeltandrus*, 44.
- DICHAPETALACEAE**, 36.
- DILLENIACEAE**, 291.
- Dimorphocladium formosus*, 55.
- Diplodon gironoides*, 393.
- Ditaxis fasciculata*, 84.
 lancifolia, 84.
- Ditta*, 112.
 myricoides, 112.
- Dodonaea*, 191.
 angustifolia, 192.
 Ehrenbergii, 192.
 jamaicensis, 192.
 viscosa, 192.
 var. *arborescens*, 193.
 var. *linearis*, 193.
 var. *viscosa*, 193.
- Doerpfeldia*, 209.
 cubensis, 210.
- Doliocarpus*, 294.
 dentatus, 294.
 multiflorus, 294.
 Rolandri, 294.
 semidentatus, 294.
- Drypetes*, 59.
 alba, 60.
 crocea, 60.
 glomerata, 60.
 incurva, 60.
 lateriflora, 60.
 latifolia, 60.
 mucronata, 59.
 serrata, 60.
 triplinervia, 61.
- ELAECARPACEAE**, 229.
- Elaeodendron*, 176.
 attenuatum, 177.
 xylocarpum attenuatum, 177.
 bahamense, 177.
- ELATINACEAE**, 318.
- Elsota elliptica*, 35.
 Lamarckii, 35.
 virgata, 35.
- Epiphyllum*, 367.
 grandis, 367.
 oxypetalum, 367.
 Phyllanthus, 361.
 strictum, 367.

- Eriodendron anfractuosum*, 277.
Eroteum albo-punctatum, 305.
 hirsutum, 306.
Eucalyptus robusta, 469.
Euchorium, 204.
 cubense, 205.
Eugenia, 441.
 aceitillo, 453.
 acrantha, 457.
 actiniflora, 458.
 Acuñai, 458.
 acutissima, 455.
 adenoclada, 431.
 aeruginea, 454.
 amblyophylla, 465.
 anafensis, 456.
 anafensis, 455.
 anthacanthoides, 463.
Arnoldsonii, 459.
Asa-Grayi, 418.
asperifolia, 451.
 atricha, 457.
 axillaris, 454.
Bakeri, 450.
banderensis, 452.
baruensis, 454.
bayatensis, 460.
Bergiana, 455.
Beyeri, 451.
brevipes, 461.
brevipes, 461.
brevipetiolata, 458.
brunescens, 459.
buxifolia, 460.
buxoides, 464.
cabanasensis, 464.
cabanisiana, 454.
camarioca, 460.
canapuensis, 459.
cati, 458.
catingiflora, 458.
ceibana, 450.
cincta, 461.
cincta, 461.
clarensis, 449.
confusa, 458.
Cowelli, 463.
crenulata var. *cubensis*, 463.
cristalensis, 460.
cristata, 465.
cupuligera, 459.
cycloidea, 465.
cypophloea, 460.
cypophloea, 462.
deflexa, 437.
discolorans, 464.
disticha galalonensis, 456.
domingensis, 454.
duplicata, 455.
Earlei, 453.
eriantha, 452.
excisa, 461.
Fadyenii, 454.
farameoides, 453.
ferruginea, 424.
flavicans, 462.
- Eugenia floribunda*, 455.
 foetida rhombea, 457.
 fragrans, 462.
 galalonensis, 456.
 galeata, 458.
 gibberosa, 458.
 ginoriaefolia, 464.
 glabrata, 453.
 glabrata, 456.
 granulata, 462.
 Gregi, 454.
 grifensis, 465.
 Grisebachii, 456.
 guanensis, 450.
 Guayabillo, 462.
 havanensis, 460.
 heterophylla, 450.
 heterophylla, 450.
 ignota, 449.
 iteophylla, 464.
 jambolana, 466.
 Jambos, 466.
 jambosoides, 453.
 laeteviridis, 455.
 leiocarpa, 431.
 leiophloea, 414.
 leptosticta, 460.
 libanensis, 456.
 ligustrina, 466.
 ligustroides, 465.
 lineata, 455.
 Loeseneri, 449.
 lomenensis, 455.
 lucayana, 459.
 lucens, 459.
 macrostemon, 460.
 maestrensis, 464.
 mangasiana, 451.
 matanzensis, 454.
 megalopetalia, 452.
melanadenia var. *melanadenia*, 462.
 var. *santayana*, 462.
mensurensis, 463.
microphylla, 451.
moaensis, 458.
moensis, 460.
mogotensis, 452.
mollifolia, 464.
monticola, 456.
mucronata, 448.
mucronata, 437.
naguana, 465.
nematopoda, 465.
nipensis, 457.
nodulosa, 450.
nummularia, 416.
oligadenia, 457.
oligandra, 448.
oophylla, 463.
organosia, 448.
Osseana, 460.
oxysepala, 451.
pallens, 425, 456.
paniculata, 437.
papayoensis, 448.
pastellensis, 464.

- Eugenia peninsularis*, 462.
petrophyla, 461.
phylleræfolia, 448.
phyllocardia, 452.
piedraensis, 463.
Pimenta, 433.
pinariensis, 458.
pinetorum, 457.
plicatula, 451.
Poiretii, 456, 460.
pomifera, 448.
pozasia, 453.
procera, 456.
psiloclada, 448.
pteroclada, 457.
punicifolia, 461.
 var. *brachypoda*, 461.
Ramoniiana, 450.
retinadenia, 452.
retivenia, 437.
revoluta, 451.
revoluta, 450.
rhombea, 457.
rigidifolia, 448.
rigidula, 449.
rimosa, 449.
Rocana, 449.
Roigii, 465.
rosmarinifolia, 448.
Sagrea, 453.
Samuelssonii, 459.
Sauvalllei, 461.
scaphophylla, 450.
sebastiani, 452.
Serrei, 453.
sessiliflora, 460.
Shaferi, 463.
squarrosa, 463.
stenoptera, 451.
stenoxypha, 448.
stereophylla, 462.
Sturrockii, 457.
subdisticha, 462.
sylvicola, 450.
tomasina, 449.
tuberculata, 451.
tuberculata, 450.
 var. *uniflora*, 450.
uniflora, 452.
Valenzuelana, 438.
varia, 449.
verrucosa, 454.
Victorini, 464.
virgultosa, 456.
vitis-idaea, 463.
woodfrediana, 448.
xystophylla, 455.
yumuriensis, 454.
Euleria, 156.
 tetramera, 156.
Eumecanthus gramineus, 131.
 monanthus, 131.
Euonymus cuneifolius, 167.
Euphorbia, 128.
 adenoptera, 134.
 ammannioides, 137.
Euphorbia Andromedae, 136.
 batabanensis, 137.
 Berteriana, 135.
 biramensis, 136.
 Blodgettii, 137.
 brasiliensis, 138.
 buxifolia, 133.
 callitrichoides, 134.
 cassythoides, 129.
 centunculoides, 136.
 Chamaesyce, 134.
 crassinodus, 138.
 cubensis, 130.
 cyanogala, 130.
 cyathophora, 130.
 dorsiventralis, 134.
 dumosa, 130.
 filicaulis, 136.
 graminea, 131.
 Gundlachii, 134.
 gymnadenia, 134.
 havanensis, 130.
 Helenea, 130.
 heterophylla, 130.
 var. *graminifolia*, 131.
 hirta, 135.
 hypericifolia, 138.
 hyssopifolia, 138.
 lactea, 129.
 lancifolia, 131.
 liliputiana, 134.
 Lindeniana, 134.
 mangleti, 136.
 microclada, 137.
 Milii, 129.
 minutula, 134.
 monantha, 131.
 nerifolia, 129.
 nipensis, 130.
 niqueroana, 136.
 nutans, 138.
 pachypoda, 139.
 paucipila, 135.
 pedunculosa, 131.
 pergamena, 134.
 pilulifera, 135, 138.
 pinariona, 138.
 podocarpifolia, 130.
 polyosperma, 137.
 prostrata, 134.
 pulcherrima, 130.
 punicea, 130.
 serpyllifolia, 134.
 splendens, 129.
 thymifolia, 135.
 tithymaloides, 126.
 Torrabasii, 136.
 trachyphylla, 130.
 trichotoma var. *trichotoma*, 130.
 var. *macilenta*, 130.
 yayalesia, 138.
- EUPHOBIAEAE, 38.
Euphorbiadendron cubense, 130.
 linearifolium, 130.
 Helenea, 130.
 Shaferi, 130.

- Eurya conocarpa*, 307.
Ekmani, 305.
- Excoecaria albicans*, 122.
biglandulosa daphnoides, 113.
brachypoda, 120.
cubensis, 116.
eglandulosa, 115, 119.
emarginata, 117.
erythrosperma, 114.
glandulosa, 122.
leucogyna, 114.
lucida, 121.
myricifolia, 117.
pallens, 122.
Sagittaei, 119.
tenax, 122.
- Exothea*, 204.
oblongifolia, 204.
paniculata, 204.
- FLACOURTIACEAE**, 323.
Frangula sphaerosperma, 216.
- Freziera*, 306.
conocarpa, 307.
Grisebachii, 306.
hirsuta, 306.
ilicoides, 306.
nimanimae, 306.
- Galphinia glauca*, 17.
- Garcia nutans*, 81.
- Gaya*, 268.
affinis, 268.
occidentalis, 268.
- Gayoides*, 263.
crispum, 264.
- Geisleria glandulosa*, 66.
- GERANIALES (cont.)**, 9.
- Ginoria*, 391.
americana, 393.
arborea, 394.
curvispina, 393.
Diplusodon, 393.
ginorioides, 393.
glabra, 393.
Koehneana, 393.
microphylla, 393.
montana, 393.
parviflora, 393.
spinosa, 393.
Thomasiana, 394.
- Gomidesia*, 438.
Lindeniana, 439.
- Gomphia acuminata*, 296.
alaternifolia, 297.
elliptica, 297.
ilicifolia, 296.
laurifolia, 296.
pinetorum, 297.
revoluta, 296.
- Gossypiospermum*, 330.
eriophorum, 330.
praecox, 330.
- Gossypium*, 258.
barbadense var. *barbadense*, 259.
var. *brasiliense*, 260.
var. *Maria-Galante*, 259.
brasiliense, 260.
hirsutum var. *Maria-Galante*, 259.
var. *punctatum*, 259.
lapideum, 260.
microcarpum, 259.
pedatum, 260.
peruvianum, 259.
punctatum, 259.
- Gouania*, 219.
domingensis, 220.
Ekmanii, 221.
lupuloides var. *lupuloides*, 220.
var. *aptera*, 220.
polygama, 221.
tomentosa, 221.
- Grimmeodendron*, 119.
eglandulosum, 119.
- Guazuma*, 284.
Guazuma, 284.
parvifolia, 284.
tomentosa, 284.
- Guidonia alba*, 334.
emarginata, 333.
hirsuta, 333.
hirta, 334.
laetioides, 329.
praecox, 330.
ramiflora, 333.
stipularis, 334.
sylvestris, 336.
tremula, 335.
- Gyminda*, 174.
Grisebachii, 174.
latifolia, 174.
- Gymnanthes*, 121.
albicans, 122.
brachypoda, 120.
glandulosa, 122.
lucida, 121.
pallens var. *pallens*, 122.
var. *tenax*, 122.
polyandra, 122.
recurva, 122.
- Haemocharis angustifolia*, 301.
benitoensis, 301.
Curyana, 302.
Wrightii, 302.
- Hargasseria cubana*, 388.
- Harrisia*, 376.
Earlei, 376.
eriphora, 376.
Fernowi, 376.
Taylori, 376.
- Hedera quinquefolia*, 223.
- Helicteres*, 286.
apetala, 290.
furfuracea, 288.
calcicola, 287.
guazumaefolia, 287.
jamaicensis, 287.

- Heliocetes rotundata*, 288.
 semiriloba, 288.
 trapezifolia, 288.
- Henlea echinata*, 16.
- Henleophytum*, 15.
 echinatum, 16.
- Heteropteris laurifolia*, 12.
- Hibiscus*, 251.
 angustifolius, 255.
 Bancroftianus, 256.
 bifurcatus, 252.
 brasiliensis, 256.
 cannabinus, 256.
 clypeatus, 254.
 costatus, 253.
 cryptocarpus, 255.
 cubensis, 255.
 Eggersii, 255.
 elatus, 254.
 esculentus, 258.
 furcellatus, 254.
 Lambertianus, 255.
 maculatus, 256.
 Malavaviscus, 242.
 mogotensis, 249.
 mutabilis, 255.
 neglectus, 256.
 nipensis, 256.
 pentaspermus, 251.
 phoeniceus, 256.
 pilosus, 256.
 populneus, 261.
 Rosa-sinensis, 256.
 Sabdariffa, 256.
 Sagraeanus, 255.
 schizopetalus, 256.
 sororius, 252.
 spinifex, 247.
 spiralis, 256.
 tiliaeus, 254.
 truncatus, 256.
 tubiflorus, 256.
 Urbanii, 255.
 virginicus, 251.
 vitifolius, 254.
- Hippocratea*, 177.
 anafensis, 179.
 coriacea, 179.
 cubana, 179.
 integrifolia, 180.
 Lindenii, 180.
 ovalifolia, 178.
 ovata, 178.
 pachyphylla, 180.
 pallidula, 178.
 scandens, 178.
 volubilis, 178.
 Wrightiana, 180.
- HIPPOCRATEACEAE**, 177.
- Hippomane*, 117.
 Mancinella, 118.
- Homalium*, 326.
 obtusatum, 327.
 racemosum, 327.
 trichocladium, 327.
- Huertea*, 182.
- Huertea cubensis*, 183.
- Hura*, 122.
 crepitans, 123.
- Hybanthus*, 340.
 havanensis, 340.
 linearifolius, 342.
 lineatus, 341.
 procumbens, 341.
 strictus, 342.
 Urbanianus, 341.
 Wrightii, 341.
- Heronima*, 61.
 clusioides, 62.
 crassistipula, 62.
 cubana, 62.
 havanensis, 63.
 nipensis, 62.
 ovata, 61.
 pallida, 61.
 paucinervis, 61.
- Hylocereus*, 370.
 cubensis, 371.
 triangularis, 371.
 tricostatus, 371.
 undatus, 371.
- Hypelate*, 197.
 trifoliata, 197.
- HYPERICACEAE**, 315.
- HYPERICALES**, 290.
- Hypericum*, 315.
 arenarioides, 318.
 cubense, 317.
 diosmoides, 317.
 fasciculatum, 317.
 gahoides axillare, 317.
 cubense, 317.
 hecatophyllum, 317.
 incurvum, 317.
 limosum, 317.
 cophiticolum, 317.
 perforatum, 317.
 stypheloides, 316.
 tetrapetalum, 315.
- Hypobrychia Spruceana*, 390.
- Icaina dubia*, 184.
- ICACINACEAE**, 183.
- Ilex*, 161.
 Berteroii, 166.
 Cassine, 163.
 celastroides, 169.
 Clementii, 164.
 cristalensis, 163.
 cubana, 165.
 dioica, 166.
 Ekmaniana, 163.
 Grisebachiana, 166.
 Gundlachiana, 164.
 hypaneura, 164.
 lanceolata, 163.
 ligustrina, 164.
 Lindenii, 165.
 Macfadyenii, 166.
 minutiflora, 164.
 montana, 166.

- Ilex nítida* var. *nitida*, 164.
 var. *bahiahondica*, 164.
 occidentalis, 164.
 pupipetala, 163.
 repanda, 166.
 repanoides, 165.
 Shaferi, 163.
 sideroxyloides occidentalis, 164.
 turquinensis, 163.
 Victorini, 164.
 Wrightii, 163.
- Ionidium guayanensis*, 340.
 Jacquinianum, 340.,
 lineatum, 341.
 procumbens, 341.
 strictum, 342.
- Iroucana guianensis*, 333.
- Jambos Jambos*, 466.
- Jambosa*, 466.
 malaccensis, 467.
 vulgaris, 466.
- Janipha Manihot*, 108.
- Jatropha*, 75.
 acuminata, 77.
 angustifolia, 77.
 bellatrix, 79.
 Curcas, 76.
 diversifolia, 77.
 flabellifolia, 77.
 fragrans, 79.
 glauca, 77.
 glaucovirens, 77.
 gossypifolia, 75.
 has tata, 77.
 integerrima, 77.
 Manihot, 108.
 minor, 77.
 moluccana, 81.
 multifida, 76.
 panduræfolia, 77.
 pauciflora, 77.
 peltata, 78.
 platyandra, 78.
 podagraria, 77.
 quinquelobata, 78.
 Rangel, 78.
 regina, 80.
 tupifolia, 77.
- Karwinskia*, 216.
 bicolor, 217.
 oblongifolia, 217.
 orbiculata, 217.
 Rocana, 217.
- Koelera serrata*, 60.
- Kiesera cubensis*, 300.
- Kosteletzkya*, 250
 altheæfolia, 251.
 hasta tæ, 251.
 pentasperma, 251.
 s'diñt'did, 130.
 virginica, 251.
 var. *altheæfolia*, 251.
- Krokia*, 430.
 cainitooides, 431.
 ferruginea, 431.
 nipensis, 431.
- Krugiodendron*, 209.
 ferreum, 209.
- Laetia*, 335.
 americana, 336.
 ape tala, 333.
 crenata, 330.
 Guidonia, 329.
 ternstroemoides, 335.
 Thamnia, 336.
- Lagerstroemia*, 394.
 indica, 394.
- Lagetta*, 384.
 Lagetto, 385.
 lintearia, 385.
 linteria, 384.
 pauciflora, 384.
 Valenzuelana, 384.
 Wrightiana, 384.
- Laguncularia*, 406.
 racemosa, 407.
- Laplacea*, 300.
 angustifolia, 301.
 benitoensis, 301.
 Curtyana, 302.
 Ekmani, 302.
 moaensis, 301.
 Urbani var. *Urbam*, 301.
 var. *serrulata*, 301.
 Wrightii, 302.
- Lasiocroton*, 87.
 bahamensis, 88.
 cordifolius, 90.
 gracilis, 89.
 micranthus, 88.
 prunifolius, 72.
 subpeltatus, 90.
- Laurus americana*, 386.
 Vinterana, 321.
- Lavatera americana*, 266.
- Lawsonia*, 394.
 alba, 394.
 inermis, 394.
- Lechea*, 323.
 cubensis, 323.
- Lemaireocereus*, 375.
 griseus, 375.
 hystrix, 375.
- Leognotis elliptica*, 409.
- Leptocereus*, 372.
 arboreus, 373.
 assurgens, 372.
 assurgens, 373.
 Ekmanii, 372.
 Leoni, 372.
 Maxonii, 374.
 prostratus, 373.
 sylvestris, 374.
 Wrightii, 373.
- Leretia angustifolia*, 183.

- Leucocroton, 89.
angustifolius, 91, 93.
bracteosus, 90.
Brittonii, 91.
comosus, 91.
cordifolius, 90.
dictyophyllus, 91.
discolor, 90.
Ekmanii, 91.
flavicans, 91.
linearifolius, 92.
stenophyllus, 93.
obovatus, 90.
pachyphyllus, 91.
pallidus, 92.
revolutus, 92.
saxicola, 92.
stenophyllus, 93.
subpeltatus var. *subpeltatus*, 90.
 var. *epeltatus*, 90.
virens, 90.
Wrightii, 91.
- Lindleya mollis*, 333.
- Linodendron*, 387.
angustifolium, 388.
aronifolium, 388
cubanum, 388.
cubense, 388.
Lagetta, 388.
venosum, 388.
- LOASACEAE, 357.
- LOASALES, 356.
- Lopimia, 245.
malacophylla, 245.
- Ludia glaberrima*, 325.
reticulata, 325.
- Luehea*, 234.
platypetala, 235.
speciosa, 235.
- Lunania, 327.
cubensis, 328.
divaricata, 328.
 var. *pentandra*, 328.
dodecandra, 328.
elongata, 328.
Grayi, 328.
pachyphylla, 328.
Sauvallii, 328.
subcoriacea, 328.
- LYTHRACEAE, 389.
- Lythrum*, 395.
ciliatum, 397.
cordifolium, 398.
hyssopifolium virgultosum, 396.
lanceolatum, 396.
lineare, 396.
Melanium, 398.
Parsonisia, 398.
racemosum, 397.
virgultosum, 396.
- Magai cubensis*, 260.
- Malache calcicola*, 249.
intermixta, 247.
scabra, 248.
- Malache speciosa*, 248.
spicata, 248.
spinifex, 247.
subpandurata, 248.
Typhalea, 248.
- Malachra, 242.
alceifolia, 243.
capitata, 243.
ciliata, 243.
fasciata, 243.
palmata, 243.
radiata, 243.
rotundifolia, 243.
urens, 243.
- Malpighia, 17.
angustifolia, 19.
apiculata, 19.
aquifolia, 22.
biflora, 18.
Cnide, 21.
coccigera, 22.
crassifolia, 27.
cubensis, 20.
domingensis, 19.
fucata, 20.
glabra, 19.
horrida, 23.
incana, 20.
ilicifolia, 22.
linearis, 19.
lucida, 27.
Martiana, 21.
media, 24.
nitida, 19, 24.
nummulariifolia, 22.
oxicocca, 18.
pallens, 20.
polytricha, 22.
punicifolia, 19.
setosa, 22.
spicata, 26.
suberosa, 20.
uniflora, 19.
urens, 20.
urens, 19.
variifolia, 23.
verbascifolia, 28.
Wrightiana, 22.
- MALPIGHIACEAE, 9.
- Malva coronariifolia*, 267.
coromandeliana, 267.
spicata, 267.
- MALVACEAE, 239.
- MALVALES, 228.
- Malvastrum, 267.
coronariifolium, 267.
coromandelianum, 267.
Rugeli, 267.
tricuspidatum, 267.
- Malvaviscus, 241.
arboreus var. *arboreus*, 242.
 var. *cubensis*, 242.
 var. *Drummondii*, 242.
 var. *mexicanus*, 242.
 var. *Sagraeanus*, 242.

- Malvaviscus Drummondii*, 242.
Malvaviscus, 242.
pulvinatus, 242.
Sagraeanus, 242.
- Mammea*, 307.
americana, 308.
- Mamillaria*, 382.
prolifera, 382.
pusilla, 382.
- Mangifera*, 147.
indica, 147.
- Manihot*, 108.
esculenta, 108.
Manihot, 108.
utilissima, 108.
- Mappia*, 183.
affinis, 184.
angusti folia, 183
racemosa, 184.
var. *brachycarpa*, 184.
var. *racemosa*, 184.
- Marcegravia*, 298.
calcicola, 299.
evenia, 299.
oligandra, 299.
rectiflora, 299.
umbe!lata, 299.
Wrightii, 299.
- MARCGRAVIACEAE**, 298.
- Margaritaria nobilis*, 54.
- Marila*, 314.
dissitilora, 314.
racemosa, 314.
- Martialia cubensis*, 419.
elliptica cubensis, 426.
glomerata, 464.
- Mascagnia*, 10.
Brittonii, 10.
- Matayba*, 200.
apetala oppositifolia, 200.
domingensis, 200.
oppositifolia, 200.
- Maximilia.nea vitifolia*, 321.
- Maytenus*, 168.
buxifolia, 169.
buxifolius elaeodendroides, 169.
cochlearifolius, 169.
elaeodendroides, 169.
lineata, 168.
Loeseneri, 169.
maestrensis, 169.
phyllanthoides, 169.
revoluta, 169.
saxicola, 169
splendens, 168.
- Melicocca*, 203.
bijui?ia, 204.
paniculata, 204.
- Meliosma*, 206.
oppositifolia, 206.
- Melocactus*, 379.
Acuña1, "ii).
communis, 381.
communis, 380,
- Melocactus Guitarti*, 380.
Harlowii, 380.
havanensis, 381.
matanzanus, 380.
- Melochia*, 379.
depressa, 281.
hirsuta, 281.
manducata, 281.
melissifolia, 281.
nipensis, 282.
nodiflora, 282.
obovata, 280.
parvifolia, 280.
pyramidata, 280.
savannarum, 281.
serrata, 281.
tomentosa, 280.
villosa, 281.
- Mentzelia*, 357.
aspera, 357.
- Metopium*, 152.
Brownei, 153.
Linnaei, 152, 153.
Metopium, 152.
toxiferum, 152.
venosum, 152.
- Mettenia*, 124.
acutifolia, 125
cordifolia, 124.
globosa, 124.
humilis, 124.
lepidota, 124.
oblongata, 124.
- Microstachys Vahlii*, 111.
- Mitranches*, 420.
Ottonis, 420.
Sartoriana, 416.
- Moacroton*, 85.
cristalensis, 85.
Ekmanii, 85.
lanceolatus, b6.
Leonis, 85.
revolutus, 86.
trigonocarpus, 85.
- Moluchia pyramidata*, 280.
tomentosa, 280.
- Mombin luteum*, 154.
purpureum, 155.
- Monteveraia buxifolia*, 169.
- Montezuma cubensis*, 260.
- Mougeotia nodiflora*, 282.
- Mozartia*, 343.
albescens, 436.
emarginata, 436.
Gundlachii, 436.
maestrensis, 435.
manacalensis, 435.
oligostemon, 436.
- Muntingia*, 230.
Calabura, 230.
- Myginda*, 173.
aquifolia, 172.
cuneifolia, 167.
nicifolia, 171, 171.
integrifolia, 174.
latifolia, 174.

- Myginda pallens*, 171.
pungens, 171.
Rhacoma, 171.
Uragoga, 173.
- Myrcia*, 436.
citrifolia, 436.
coriacea, 436.
 var. *acutifolia*, 420.
 var. *reticulata*, 436.
 var. *Swartziana*, 437.
- deflexa*, 436.
ferruginea, 436.
Gundlachii, 436.
Lindeniana, 439.
manacalensis, 435.
paniculata, 436.
pungens, 436.
retivenia, 436.
splendens, 436.
Valenzuelana, 437.
- Myroxylon buxifolium*, 338.
infestum, 338.
rohimbifolium, 339.
schaefferioides, 339.
Shafei, 339.
- MYRTACEAE**, 409.
- MYRTALES**, 395.
- Myrtekmania*, 431.
 adenoclada, 431.
Clementis, 432.
filipes, 431.
- Myrtus*, 439.
acris, 433.
axillaris, 454.
buxifolia, 460.
Chytraculia, 425.
canitoides, 431.
caryophyllata, 433.
citrifolia, 437.
coriacea, 437.
cariacea Swartziana, 465.
dioica, 433.
Ekmanii, 441.
elliptica, 440.
fragrans, 462.
glabrata, 453.
Guayabillo, 462.
leriocarpa, 431.
ligustrina, 466.
lineata, 455.
matanzasia, 440.
micarensis, 440.
moana, 439.
monticola, 456.
nummularioides, 439.
oligantha, 441.
ophiticola, 439.
Pimenta, 433.
procera, 456.
punicifolia, 461.
Sagraea, 441.
Sagraea, 449.
splendens, 437.
tripliphylla, 439.
tuberculata, 451.
Zuzygium, 424.
- Neomammillaria prolifera*, 382.
Neoregnellia, 288.
cubensis, 289.
- Nopalea*, 363.
Auberi, 365.
coccinellifera, 365.
dejecta, 365.
- Ochna nitida*, 296.
- OCHNACEAE**, 295.
- Ochroma*, 277.
lagopus, 278.
pyramidalis, 278.
- Omphalandria*, 109.
linearibracteata, 110.
- Omphalea*, 109.
diandra, 110.
hypoleuca, 111.
trichotoma, 110.
- Opuntia*, 360.
Auberi, 365.
coccinellifera, 365.
cubensis, 363.
dejecta, 365.
Dillenii, 362.
elata, 362.
Ficus-indica, 363.
hystrix, 360.
inermis, 363.
macracantha, 363.
militaris, 361.
Millsbaughii, 363.
monacantha, 362.
stricta, 363.
triacantha, 363.
tunicata, 360.
Tuna, 362.
vulgaris, 362.
- OPUNTIALES**, 357.
- Orbicularia foveolata*, 50.
orbicularis, 50.
phyllanthoides, 50.
scopolorum, 52.
- Ottoschulzia*, 185.
cubensis, 185.
- Ouratea*, 295.
affinis, 297.
agrophylla, 296.
alaternifolia, 297.
alternifolia, 297.
cubensis, 296.
elliptica, 297.
ilicifolia var. *ilicifolia*, 296.
 var. *savannarum*, 296.
laurifolia, 296.
nitida, 296.
pinetorum, 297.
revoluta, 296.
Roigii, 297.
savannarum, 296.
spinulosa, 296.
striata, 297.
xolismaeifolia, 296.
- Pachira aquatica*, 278.
emarginata, 276.

- Paritium elatum*, 254.
tiliaceum, 254.
Parsonia ciliata, 397.
Grisebachiana, 398.
Melanium, 398.
micrantha, 398.
Parsonia, 398.
pseudosilene, 398.
racemosa, 397.
Swartziana, 398.
Parthenocissus, 223.
quinquefolia, 223.
Passiflora, 346.
angustifolia, 347.
Berteriana, 348.
capsularis, 349.
ciliata var. *polyadema*, 352.
var. *quinqueloba*, 352.
var. *riparia*, 352.
coarctata, 348.
coriacea, 349.
cubensis, 349.
cuprea, 349.
dasyadenia, 350.
foetida, 351.
var. *gossypifolia*, 351.
var. *hispida*, 352.
var. *polyadema*, 352.
var. *quinqueloba*, 352.
var. *riparia*, 352.
var. *santiagana*, 352.
gossypifolia, 351.
hederacea, 347.
heterophylla, 348.
hirsuta, 347.
hispida, 352.
holosericea, 348.
intermedia, 348.
laurifolia, 350.
maliformis, 350.
minima, 347.
mucunija, 349.
multiflora, 347.
nipensis, 348.
oblongata, 349.
pallens, 350.
pallida, 347.
pedata var. *pedata*, 350.
var. *stipularis*, 350.
penduliflora, 347.
pseudociliata, 352.
pubescens, 349.
quadrangularis, 349.
reticulata, 348.
rubra, 349.
sexflora, 348.
Shafieri, 349.
stenoloba, 348.
suberosa, 347.
Urbaniiana, 351.
- PASSIFLORACEAE, 345.
PASSIFLORALES, 345.
- Paullinia*, 188.
caracasana, 187.
curassavica, 190.
diversifolia, 187.
- Paullinia fuscescens*, 189.
jamaicensis, 190.
pinnata, 189.
Pavonia, 246.
achaniooides, 249.
calcicola, 249.
cordifolia, 248.
cryptocalyx, 248.
fruticosa, 248.
heterostemon, 248.
hispida, 248.
intermixta, 247.
linearis, 247.
malacophylla, 245.
megalophylla, 245.
racemosa, 248.
rosea, 248.
speciosa, 248.
var. *subpandurata*, 248.
spicata, 248.
spinifex, 247.
subpandurata var. *subpandurata*, 248.
var. *flava*, 248.
- Typhalea*, 248.
- Pedilanthus*, 125.
angustifolius, 127.
Itzaeus, 127.
linearifolius, 127.
Smallii, 126.
tithymaloides, 126.
- Peireskia*, 358.
aculeata, 359.
Bleo, 360.
cubensis, 360.
grandifolia, 360.
Pereskia, 359.
portulacifolia, 360.
- Pentapetes*, 279.
phoenicea, 279.
- Pera*, 104.
bumeliaefolia, 105.
domingensis, 105.
Ekmanii, 105.
longipes, 106.
microcarpa, 105.
oppositifolia, 105.
ovalifolia, 105.
pallidifolia, 106.
polylepis, 106.
- Phlebotaea cuneata*, 31.
- Phyllanthus*, 44.
acidus, 55.
acuminatus, 52.
angustifolius, 58.
antillanus, 54.
var. *glaucescens*, 55.
apiculatus, 51.
aquaticus, 55.
baracoensis, 52.
brasiliensis, 52.
breviramis, 53.
brevistipulus, 53.
Brittonii, 54.
callitrichoides, 56.
cardiophyllus, 50.
carnosulus, 56.

- Phyllanthus chamaecristoides*, 50.
chryseus, 54.
cinctus, 54.
cinctus, 54.
coelophyllum, 52.
comosus, 48.
Conami, 52.
cristalensis, 50.
cuneifolius, 50.
cyclanthera, 56.
diffusus, 56.
dimorphus, 56.
discolor, 48.
distichus, 55.
echinospermus, 56.
Epiphyllanthus, 58.
erythrinus, 50.
estrellensis, 51.
excisus, 49.
falcatus, 58.
formosus, 55.
foveolatus, 58.
glabellus, 58.
gracillimus, 56.
grandifolius, 49.
Grisebachianus, 53.
haplocladus, 56.
heliotropus, 57.
incrustatus, 49.
juglandifolius, 49.
junceus, 58.
laurifolius, 41.
Leonis, 54.
maestrensis, 57.
melanodiscus, 51.
micranthus, 58.
microdictyus, 49.
minimus, 55.
myrtilloides, 51.
nanus, 57.
neopeltandrus, 44.
Niruri, 55.
 var. *radicans*, 56.
nivosus, 59.
nobilis, 54.
Norlindii, 51.
nutans, 53.
orbicularis, 50.
 var. *obovatus*, 50.
ovalifolius, 54.
pachystylus, 53.
pallidus, 49.
pentaphyllum, 56.
phlebocarpus, 50.
piniosus, 57.
polycladus, 57.
procerus, 58.
pruinosis, 58.
 var. *subnudus*, 58.
pseudocicca, 53.
pubigerus, 41.
pulverulentus, 57.
punctulatus, 53.
purpureus, 51.
radicans, 56.
Sagraeanus, 49.
- Phyllanthus saxicola*, 58.
scandens, 55.
scopulorum, 52.
Selbyi, 57.
Shaferi, 51.
spathulifolius, 51.
squamatus, 58.
subcarnosus, 53.
Swartzii, 55.
tenuicaulis, 56.
tremulus, 58.
virens, 54.
williamoides, 49.
- Phyllocactus grandis*, 367.
Phyllanthus, 367.
strictus, 367.
- Pilocereus*, 378.
Brooksianus, 378.
Millspaughii, 378.
polygonus, 378.
Robini, 378.
- Pimenta*, 432.
acris, 433.
cubensis, 432.
dioica, 433.
Pimenta, 433.
- Piriqueta*, 344.
cistoides, 344.
cubensis, 344.
glabra, 344.
longidioides, 344.
ovata, 345.
viscosa, 344.
- Platygyne*, 100.
dentata, 100.
hexandra, 100.
Leonis, 100.
parvifolia, 101.
urens, 100.
volubilis, 101.
- Plinia*, 417.
Asa-Grayi, 418.
cubensis, 419.
dermatodes, 419.
formosa, 419.
orthoclada, 418.
punctata, 418.
ramosissima, 419.
recurvata, 419.
ruberinervis, 417.
rupestris, 417.
stenophylla, 419.
toscanosia, 418.
- Poinsettia heterophylla*, 130.
Poitrea eriopetala, 406.
- Polygala*, 29.
ambigens, 32.
angustifolia, 32.
brachyptera, 34.
bryzoides, 32.
Carteri, 35.
cubensis, 32.
cubensis, 31, 32.
cuneata, 31.
diversifolia, 31.
galloides, 34.

- Polygala glochidiata*, 34.
glochidiata, 34.
gracilis, 33.
grandifolia var. *angustifolia*, 32.
guantanamana, 31.
leptocaulis, 33.
longicaulis, 34.
montana, 31.
oblongata, 31.
paludosa, 33.
paniculata, 32.
peduncularis, 32.
Planellasi, 32.
propinqua, 31.
pubescens, 32.
rhynchosperma, 33.
saginoides, 34.
scabridula, 31.
spathulata, 34.
squamifolia, 34.
stellera, 34.
stipitata, 31.
uncinata, 34.
virgata, 31.
Wrightii, 32.
- POLYGALACEAE**, 28.
- Poraqueiba cubensis*, 185.
- Prinos Macfadyenii*, 166.
montanus, 166.
nitidus, 164.
- Pristimera*, 178.
coriacea, 179.
- Prockia*, 325.
crucis, 326.
tomentosa, 326.
- Pseudoabutilon*, 263.
spicatum, 263.
- Polidium*, 411.
amplexicaule, 416.
araneosum, 414.
balium, 414.
bullatum, 415.
cacuminis, 464.
calycolpoideus, 414.
celastroides, 416.
claraense, 414.
confertum, 439.
cordatum parvifolium, 416.
crenulatum, 415.
cynosum, 415.
Guajava, 412.
Guava, 412.
Guayabita, 412.
guineense, 412.
havanense, 415.
Jackii, 414.
leiophloeum, 414.
Leonis, 414.
minutifolium, 413.
navasense, 413.
nitidum, 414.
nummularia, 416.
nummularioides, 439.
ophiticola, 439.
orbifolium, 415.
parvifolium, 414.
- Psidium paucinerve*, 414.
pomiferum, 412.
pumilum, 412.
pyriferum, 412.
reversum, 413.
rotundatum, 415.
Sartorianum, 416.
saxicola, 440.
scopulorum, 416.
tenuirame, 414.
tomasianum, 416.
versicolor, 414.
vicentinum, 415.
Wrightii, 416.
- Ptelea viscosa*, 192.
- Purdiaeae**, 156.
- angustifolia*, 159.
cubensis var. *cubensis*, 157.
var. *albosepala*, 158.
- Ekmanii*, 159.
microphylla, 157.
moenaensis, 159.
monodynema, 157.
nipensis var. *nipensis*, 158.
var. *Alainii*, 158.
ophiticola var. *ophiticola*, 159.
var. *parvifolia*, 159.
- Shaferi*, 159.
stenopetala, 159.
velutina, 159.
- Quiina*, 318.
ternatiflora, 318.
- QUINNACEAE**, 318.
- Quisqualis*, 404.
indica, 404.
- Radia verrucosa*, 181.
Ramsdenia excisa, 49.
incrassata, 49.
- Ratonia dominensis*, 200.
spathulata, 200.
- Redoutea heterophylla*, 258.
- Reynosia*, 207.
camagueyensis, 208.
Ekmanii, 208.
excisa, 215.
intermedia, 208.
latifolia, 208.
microphylla, 208.
mucronata, 208.
Northropiana, 216.
orbiculata, 217.
retusa, 208.
reticulata, 216.
revoluta, 208.
septentrionalis, 208.
truncata, 215.
Wrightii, 208.
- Rhacomia*, 170.
aquifolia, 172.
Crossopetalum, 171.
Ekmanii, 173.
nana, 172.
pallens, 171.

- Rhacoma pungens, 171.
revoluta, 171.
rostrata, 172.
Shaferi, 171.
spathulifolia, 171.
ternifolia, 172.
Uragoga, 173.
Vildosolanum, 174.
- RHAMNACEAE**, 206.
- RHAMNALES**, 206.
- Rhamnidium, 211.
acuminatum, 215.
bicolor, 217.
cubense, 215.
ellipticum, 212.
nipense, 213.
oblongifolium, 217.
orbiculatum, 217.
pruinosum, 212.
reticulatum, 216.
retusum, 208.
revolutum, 208.
Rocanum, 217.
Shaferi, 212.
sulcinerne, 212.
- Rhamnus, 216.
colubrinus, 219.
cubensis, 219.
ferreus, 209.
Jujuba, 211.
polygamus, 211.
sphaerosperma, 216.
- Rheedia, 310.
aristata, 310.
Bakeriana, 311.
brevipes, 311.
cincta, 311.
elliptica, 311.
fruticosa, 312.
polyneura, 312.
revoluta, 312.
ruscifolia, 312.
- Rhipsalis, 365.
Cassutha, 367.
- Rhizophora, 407.
Mangle, 408.
- RHIZOPHORACEAE**, 407.
- Rhodocactus, 359.
cubensis, 360.
grandifolius, 360.
- Rhus, 153.
Cominia, 194.
Copallina var. *leucantha*, 153.
leucantha, 153.
Metopium, 153.
venosa, 152.
- Ricinella *pedunculosa*, 94.
sylvestris, 94.
- Ricinus, 107.
comunis, 107.
- Riedlea *cubensis*, 281.
hirsuta, 281.
serrata, 281.
- Roigia *comosa*, 48.
- Rotala, 390.
mexicana, 390.
ramosior, 390.
- SABIACEAE**, 205.
- Salacia, 180.
Blainii, 178.
nipensis, 180.
verrucosa, 181.
Wrightii, 181.
- Samyda, 336.
arborea, 334.
cubensis, 338.
dodecandra, 337.
grandiflora, 337.
hirsuta, 333.
Lunana, 337.
macrantha, 337.
microphylla, 338.
minutifolia, 338.
parviflora, 335.
serrulata, 337.
spinescens, 333.
spinosa, 334.
- SAPINDACEAE**, 185.
- SAPINDALES**, 139.
- Sapindus, 202.
inaequalis, 203.
marginata, 203.
saponaria, 203.
- Sapium, 112.
adenodon, 115.
angustifolium, 114.
cubense, 115.
daphnooides, 113.
erythrospermum, 114.
jamaicense, 113.
laurifolium, 113.
leucogynum, 114.
leucospermum, 114.
maestrense, 115.
moaense, 115.
nitidum, 115.
parvifolium, 115.
- Sarcophthalmus, 213.
acutifolius, 214.
bidens, 214.
bullatus, 213.
cubensis, 210.
divaricatus, 213.
havanensis, 213.
obovatus, 214.
- Sauvagesia, 297.
Brownii, 298.
microphylla, 298.
stenophylla, 298.
tenella, 298.
- Savia, 41.
apiculata, 42.
bahamensis, 42.
Clementis, 42.
clusiifolia, 42.
cuneifolia, 42.
erythroxyloides var. *erythroxyloides*, 42.
 var. *parvifolia*, 42.
impressa, 42.
laurifolia, 42.
longipes, 42.
membranacea, 42.
perlucens, 42.
sessiliflora, 41.

- Schaefferia*, 174.
ephedroides, 176.
frutescens, 175.
lateriflora, 60.
Marchii, 176.
Schinus Molle, 156.
terebintifolius, 156.
Schmidelia Cominia, 194.
nervosa, 196.
occidentalis, 194.
rigida, 193.
Sebastiania, 111.
corniculata var. *tragiooides*, 111.
glandulosa, 122.
Grisebachiana, 122.
lucida, 121.
myricifolia, 117.
Securidaca, 35.
diversifolia, 35.
elliptica, 35.
Lamarkii, 35.
obcordata, 35.
virgata, 35.
Securidula scandens, 35.
Securinaga, 43.
Acidothamnus, 43.
Acidotom, 43.
Selenicereus, 368.
Boeckmannii, 370.
brevispinus, 370.
grandiflorus, 369.
Maxonii, 370.
Urbanianus, 370.
Serjania, 186.
adusta, 187.
albopunctata, 188.
atrolineata, 187.
caracasana, 187.
crassinervis, 187.
crenata, 187.
cubensis, 187.
divaricata, 187.
diversifolia, 187.
nipensis, 187.
Ossana, 187.
paniculata, 188.
scatens, 187.
simulata, 187.
subdentata, 188.
Sicyos trifoliata, 226.
Sida, 269.
abutiloides, 266.
acuminata, 272.
acuta, 273.
acerifolia, 269.
althaeifolia, 274.
americana, 266.
amplissima, 262.
angustifolia, 273.
antillensis, 273.
arguta, 275.
Berteriana, 273.
bivalvis, 268.
Brittonii, 272.
caespitosa, 274.
capillaris, 272.
Sida capitata, 243.
carpinifolia, 273.
ciliaris var. *ciliaris*, 271.
var. involucrata, 271.
conferta, 274.
cordifolia, 274.
crispa, 264.
dumosa, 273.
elata, 266.
fruticosa, 248.
gigantea, 266.
glabra, 275.
glomerata, 273.
glutinosa, 275.
hastata, 269.
hederaeifolia, 274.
hirta, 265.
indica, 265.
involucrata, 271.
jamaicensis, 273.
lignosa, 266.
linifolia, 272.
maculata, 273.
micrantha, 272.
mollissima, 266.
multiflora, 272.
nervosa, 275.
occidentalis, 268.
paniculata, 272.
periplocifolia, 262.
permollis, 266.
phlebocarpa, 272.
pilosa, 274.
procumbens, 274.
pyramidalis, 273.
rhombifolia, 274.
spinosa, 273.
suberosa, 273.
supina, 274.
triquetra, 265.
trisulcata, 265.
ulmifolia, 275.
umbellata, 264.
urens, 274.
veronicaefolia, 274.
villosa, 281.
viscosa, 268.
Sloanea, 229.
amygdalina, 229.
curatellifolia, 229.
longiseta, 229.
Spachea, 16.
Martiana, 16.
Ossana, 16.
parviflora, 16.
Spondias, 154.
Cirorella, 155.
dulcis, 156.
lutea, 154.
Mombin, 154.
Mombin, 155.
myrobalanus, 154.
purpurea, 155.
STAPHYLEACEAE, 171.
STERCULIACEAE, 278.

- Sterculia, 290.
 apetala, 290.
 carthaginensis, 290.
 cubensis, 290.
 Stigmaphyllon, 13.
 ledifolium, 14.
 lineare, 14.
 lingulatum, 14.
 microphyllum, 15.
 Sagraeanum, 14.
 sericeum, 14.
 tomentosum, 14.
 Stillingia cubana, 116.
 eglandulosa, 119.
 laurifolia, 113.
 Symbryon tetrastachyon, 328.
 Syzygium, 466.
 Cumini, 466.
 Taonabo flavescens, 303.
 Leonis, 304.
 monticola, 304.
 peduncularis, 304.
 Tapura, 37.
 cubensis, 37.
 orbicularis, 38.
 obovata, 38.
 Terebinthus Brownii, 153.
 Terminalia, 400.
 Buceras, 403.
 Catappa, 400.
 Chicharronia, 400.
 eriostachya, 401.
 intermedia, 400.
 nipensis, 401.
 orientensis, 401.
 spinosa, 403.
 Ternstroemia, 303.
 albo-punctata, 305.
 apleura, 304.
 baracoensis, 303.
 cernua, 303.
 clusijolia, 303.
 Ekmani, 304.
 flavescens, 303.
 microcalyx, 304.
 obovalis, 304.
 parviflora, 303.
 peduncularis, 304.
 poterillensis, 304.
 rupicola, 304.
 Tetracera, 292.
 Poepigiana, 292.
 volubilis, 292.
 Tetralix, 238.
 brachypetalus, 238.
 nipensis, 238.
 Tetrapteris, 11.
 aequalis, 11.
 buxifolia, 12.
 THEACEAE, 299.
 Theobroma, 283.
 Cacao, 283.
 Guazuma, 284.
 Thespesia, 261.
 Thespesia cubensis, 260.
 populnea, 261.
 Thiodia laetiooides, 329.
 Thouinia, 194.
 canescens, 195.
 cubensis, 197.
 elliptica, 195.
 nervosa, 196.
 patentinervis, 195.
 pulverulenta, 202.
 punctata, 196.
 reticulata, 196.
 rotundata, 196.
 tomentosa, 195.
 trifoliata, 196.
 Thouinidium, 201.
 pulverulentum, 202.
 Thryallis, 16.
 glauca, 17.
 THYMELEACEAE, 383.
 THYMELEALES, 383.
 Tigarea dentata, 294.
 TILIACEAE, 231.
 Tithymalus trichotomus, 130.
 Torralbasia, 167.
 cuneifolia, 167.
 Tovomita clusioides, 314.
 Grisebachiana, 314.
 Tragia, 101.
 corniculata, 111.
 cubensis, 103.
 gracilis, 103.
 hexandra, 100.
 volubilis, 102.
 Triacis microphylla, 343.
 Tricera acuminata, 145.
 bahamensis, 143.
 brevipes, 146.
 crassifolia, 146.
 cubana, 144.
 fasciculata, 146.
 flaviramea, 144.
 foliosa, 144.
 glomerata, 143.
 gonoclada, 145.
 laevigata, 142.
 Leoni, 144.
 macrophylla, 146.
 marginalis, 142.
 microphylla, 144.
 Muelleriana, 142.
 retusa, 146.
 revoluta, 144.
 rotundifolia, 143.
 Shaferi, 145.
 vaccinoides, 143.
 Triceros paniculata, 182.
 Trilax Crucis, 326.
 Triopteris, 10.
 jamaicensis, 11.
 lingulatum, 14.
 ovata, 11.
 parviflora, 11.
 rigida, 11.
 var. β , 11.

- Triumfetta*, 236.
althaeoides, 237.
Bartramia, 238.
bogotensis, 237.
grandiflora, 237.
grossulariaefolia, 237.
heterophylla, 237.
hispida, 237.
indica, 238.
rhomboidea, 238.
Lappula, 238.
semitriloba, 237.
Turnera, 342.
acaulis, 344.
angustifolia, 343.
cistoides, 344.
diffusa, 343.
hirsutissima, 344.
microphylla, 343.
ovata, 345.
Pumilea, 344.
ulmifolia, 343.
TURNERACEAE, 342.
Turpinia, 182.
occidentalis, 182.
paniculata, 182.
Typhalea fruticosa, 248.

Urena, 244.
lobata, 244.
sinuata, 245.
Typhalea, 248.
Urvillea, 191.
ulmacea, 191.

Valentinia coriacea, 333.
ilicifolia, 332.
Victorinia, 79.
regina, 80.
Viola linearifolia, 342.
lineata, 341.
VIOLACEAE, 340.
VITACEAE, 221.
Vitis, 223.
acida, 226.
aestivalis, 228.

Vitis arborea, 222.
bipinnata, 222.
caribaea, 224.
hederacea, 223.
indica, 224.
Labrusca, 224.
sicyoides, 225.
var. *sylvestris*, 225.
tiliaefolia, 224.

Waltheria, 282.
americana, 282.
nipensis, 282.
ovalifolia, 283.
Wikstroemia Curtiana, 302.
Wrightii, 302.
Willmania pruinosa, 48.
Winterana Canella, 321.
Wissadula, 262.
amplissima, 262.
hernandioides, 262.
periplocifolia, 262.
var. *Wrightiana*, 262.
rostrata, 262.
spicata, 263.
Xylophylla angustifolia, 58.
Epiphyllanthus, 58.
falcata, 58.
latifolia, 58.
Xylosma, 338.
buxifolium, 338.
claraense, 339.
infestum, 338.
rhombifolium, 339.
schaefferioides, 339.
Shaferi, 339.

Zizyphus, 210.
havanensis, 213.
Jujuba, 211.
rhodoxylon, 210.
Zuelania, 329.
crenata, 330.
Guidonia, 329.
laetiooides, 329.
longifolia, 329.
tremula, 335.

INDICE DE NOMBRES VULGARES

- Abrojo, 360.
Acebo, 163.
— cubano, 166.
— de sierra, 166.
Aceilillo, 68, 453.
Achote, 229.
Achotillo, 229.
Agracejo, 330.
Aguacate cimarrón, 375.
Aguacatillo, 94.
Aguedita, 330.
Aité, 121.
Akee de África, 198.
Algodón, 259, 260.
— de ratón, 254, 255.
Almendrillo, 208, 216.
— de costa, 208.
Almendro, 179, 302.
— de la India, 400.
Alpargata, 363.
Altea, 252.
Amansa guapo, 41, 175, 180.
Anacaguíta, 290.
Anís cimarrón, 66.
Anoncillo, 204.
Añil del pinar, 153.
Arraiján, 437, 466.
— blanco, 424.
— de peladero, 455.
Avellano de costa, 110.
Azofaifa de costa, 213, 214.
— de playa, 213.
Azucarito, 189.
Azulejo bejuco, 55.
— de monte, 54.
- Baba de perro, 253.
Baconá, 94.
Barril, 160.
Bejuco baracoa, 187.
— blanco, 14.
— codicia, 299.
— colorado, 187, 189, 292.
— de agua, 224.
— de corrales, 187, 188.
— de dientes, 221.
— de perdiz, 103.
— de San Pedro, 11, 14.
— de varas, 188.
— de vieja 178, 189.
— de guajamón, 294.
guará, 292.
lefátero, 220, 221.
matanegro, 190.
- Bejuco palmar, 299.
— prieto, 188.
— tortuga, 12.
ubí, 225.
ubí macho, 226.
vergajo, 12.
Berijúa, 229.
Bija, 320.
Bijáguara, 219.
Biriji, 441, 448.
Boj, 169.
— de Persia cimarrón, 175.
Borrachita, 256.
Botija, 321.
Botón de oro, 265, 268.
Bruja, 213.
— de costa, 214.
— negra, 210.
Brujilla, 208.
- Cacao, 283.
Cacapul, 87.
Cafecillo, 175.
Cagada de aura, 38.
Caguajasa, 350.
Candelilla, 102, 103.
Canalillo, 196.
Canelón, 122.
Capulí, 230.
Capulinás, 230.
Carbonero de costa, 218.
Cardón, 129, 375, 380.
Carey de costa, 209.
Carne de doncella, 27, 62.
— de vaca, 169.
Carolina, 278.
Castaña purgante, 76, 180.
Ceiba, 277.
Ceibilla, 76.
Ceibón, 276.
— botija, 278.
Cereza de Cayena, 452.
— del país, 19.
Cerezo, 19.
— del pinar, 461.
Cibey, 349, 350.
— cimarrón, 350.
Ciruela, 155.
— amarilla, 154.
— colorada, 155.
Clavellina, 71, 157, 420, 430.
— de paredón, 393.
— de río, 393.
— espinosa, 393.

- Cocuyo, 208, 210.
 blanco, 31.
 de costa, 215.
 noble, 216.
 vera, 143.
- Cogote de toro, 185
- Comecará, 425, 437, 454.
- Copalillo, 196.
- Copey, 313.
 vera, 303, 304, 305.
- Copeicillo, 313.
- Coralillo de monte, 226.
- Corazón de María, 130.
- Cordobán, 279.
- Cuaba amarilla, 91.
 de ingenio, 197.
 jatía, 88.
- Cuabilla, 71.
 de costa, 71.
- Cuaresmilla, 393.
 árbol, 393.
 de paredón, 393.
- Cuco, 409.
- Cucharillo, 202.
- Cuernecillo, 288.
- Cupeicillo, 314.
- Cupey, 313.
- Cupidito, 256.
- Cúrbana, 321.
- Chaya, 78.
- Chicharrón, 59, 332, 400.
 de costa, 60.
- Chicharroncillo de costa, 195.
- Chote, 94.
- Daguilla, 384, 388.
 de loma, 384.
- Disciplinilla, 129, 367.
- Drago, 276.
- Escoba cimarrona, 265.
 de bruja, 268.
- Erizo, 380.
 de costa, 117, 380.
- Espinillo, 169.
- Espuela de caballero, 310, 312.
 de rey, 312.
- Farolito, 190.
- Filigrama de costa, 116.
- Flor de copa, 375.
 de la cruz, 35.
 de cáliz, 371.
 de Pascua, 130.
 de pasión, 350.
- Frailecillo, 75.
 cimarrón, 65.
- Fruta bomba, 353.
 del bien, 212.
 de perro, 347.
- Fuego, 219.
- Galano, 460.
- Gallito, 126.
- Golondrina, 134, 135.
- Gracia de Dios, 129.
- Grajo, 215, 451.
- Granadilla, 349.
- Granito de oro, 17.
- Gringuele, 233.
- Grosella, 55.
 cimarrona, 49.
- Grosellero, 359.
 cimarrón, 52.
- Guacacoa, 386, 388.
 baría, 386.
- Guaguasí, 329, 335.
- Guajacaje, 54.
- Guairaje, 441, 451, 454, 456, 460.
 blanco, 460.
 colorado, 453.
 de río, 430.
 de sierra, 167.
 espinoso, 393.
 macho, 456.
- Guairajillo de sabana, 449, 451.
- Guamacá, 204.
- Guana, 290, 388.
- Guanabanilla, 296, 297.
 de monte, 295.
- Guanilla, 384.
- Guao, 150.
 blanco, 151.
 de costa, 152, 153.
 de peladero, 152.
 prieto, 151.
- Guara blanca, 200.
 colorada, 200.
 común, 199.
 de costa, 199.
 macho, 199, 200.
- Guárana, 199.
 hembra, 199.
 macho, 200.
- Guásima, 284.
 amarilla, 235.
 cereza, 230.
 de caballo, 284.
 roja, 66.
 varia, 236.
- Guasimilla, 236, 326, 334.
- Guayabita de Guinea, 412.
 de pinar, 412.
- Guayabito, 414.
- Guayabo, 412.
- Guayo blanco, 325.
- Güirito de pasión, 349, 350.
- Guizacillo, 237.
- Guizazo, 237, 244, 245.
 bobo, 237.
 de caballo, 237.
 de cochino, 238.
 manso, 238.
- Haba, 123.
- Habilla, 123.
- Hibisco de laguna, 252.
 silvestre, 256.

- Hierba de la viña, 55, 56, 134, 135, 138.
 de San Martín, 298, 340.
 de verraco, 316.
 lechera, 138.
 lechosa, 138.
 mala, 130, 133.
 maravedí, 173.
- Híguereta, 108.
- Hoja menuda, 437.
- Hoja redonda, 42.
- Hueso, 60.
 blanco, 60.
 de costa, 59, 197, 338.
 — de monte, 60.
 — de tortuga, 59, 339.
 — espinoso, 338.
- Huevo de gallo, 347.
 — de perro, 110.
- Icaquillo, 24.
 macho, 42.
- Itamo real, 126.
- Jaboncillo, 203, 220, 221.
 — bejuco, 221.
- Jayabacaná, 105.
- Jayajabico, 215, 218.
- Jazmín del pinar, 130.
- Jía, 93, 330.
 amarilla, 333.
 blanca, 93.
 brava, 334.
 peluda, 334.
 prieta, 333.
- Jíjira, 373, 376, 378.
- Jinca pata, 172.
- Jiquí, 105, 106.
- Jobo, 154.
 — de la India, 156.
 — hembra, 154.
- Juba blanca, 229.
- Jucarillo, 403.
- Júcaro, 403.
 — amarillo, 402.
 — espinoso, 403.
 — negro, 403.
- Júpiter, 394.
- Kenaf, 256.
- Lanero, 278.
- Lechera, 135.
 — marina, 130, 133.
- Lechero, 113.
- Limoncito, 431.
- Linda mañana, 256.
- Lunania, 328.
- Llorón, 54.
- Llorona, 160.
- Maco, 41, 60.
- Macurije, 200.
- Majagua, 254.
 — azul, 254.
- Majagua de Cuba, 232, 261.
 de la Florida, 261.
 — hembra, 254.
 — macho, 236.
 — negra, 261.
- Majagüilla, 232, 242, 247, 248, 249, 253.
 — de costa, 287, 288.
 — de costa espinosa, 247.
 — del pinar, 252.
- Majagüin, 248.
- Malagueta, 210.
- Malambo, 321.
- Malcasada, 138.
- Malva, 267, 271, 280, 282.
 amarilla, 243.
 blanca, 244, 245, 282,
 blanca de costa, 234.
 bruja, 275.
 colorada, 282.
 común, 280.
 de caballo, 273, 280.
 de cochino, 274.
 de Cuba, 275.
 mora, 281.
 mulata, 243, 251.
 negra, 267.
 peluda, 243, 266, 273, 274.
 platánillo, 234.
 rosa, 255.
 té, 233, 234.
- Mamey de Santo Domingo, 308.
- Mamoncillo, 204.
- Manajú, 310, 311, 312.
 — cimarrón, 312.
 — de costa, 311.
- Manga, 147.
- Mangle colorado, 408.
- Mango, 147.
- Manto de candela, 100.
- Manzana rosa, 466.
- Manzanillo, 118, 119.
 — de costa, 118.
 — de monte, 119.
- Marañón, 150.
- Mar pacífico, 256.
 — chino, 256.
- Maravedí, 35.
- Marilope, 71, 343.
- Mate prieto, 177.
- Mazorquilla de costa, 318.
- Melón de costa, 380.
- Meloncillo, 347.
- Membrillo, 208.
- Memiso, 230.
- Mierda gallina, 24.
- Mije, 416, 425, 426, 429, 441, 455, 457.
- Mondacapullo, 424.
- Mosaico, 355.
- Nabaco, 295.
- Naranjo blanco, 166.
- Nazareno, 168.
- Negra Cuba, 196.
- Nevada, 59.
- Nieve, 59.
- Nogal de la India, 881.

- Nogal prieto, 81.
Nogalillo, 183.
- Ocuje, 309.
Ortiga, 100, 102.
Ortiguilla, 100.
Ortígon, 100.
- Palmacristi, 108.
Palo bobo, 321.
bronco, 17, 20, 22.
bronco de hoja pequeña, 20.
bronco de monte, 18.
bronco del pinar, 22.
caimán, 202.
de caja, 194.
de caña, 184.
de chincha, 433.
del diablo, 209.
fuerte, 116.
negro, 328.
peregrino, 256.
santo, 78, 79.
- Panetela, 58.
Papaya, 353.
Parra cimarrona, 224.
Parrita cimarrona, 223.
de playa, 222.
- Pasionaria, 347.
de cercas, 348, 349.
hedionda, 351.
vainilla, 347.
- Patabán, 407.
Patana, 360.
Peralejo, 25, 26.
de costa, 26.
de pinar, 28.
de sabana, 27.
enano, 28.
- Peregrina, 77.
de pinar, 77.
- Pico de gallo, 31.
- Pimienta, 433, 449, 460, 461, 462.
cimarrona, 431, 437, 438.
de Tabasco, 433.
- Pimientica, 431.
- Pimentillo, 435.
- Piniche, 113.
- Pinipíni, 119, 177.
- Pinipiniche, 118.
de sabana, 177.
- Piñón botija, 76.
de cercas, 76.
purgante, 76.
vómico, 76.
- Piscuala, 404.
- Pitahaya, 369, 370, 371, 372, 373, 376.
- Piti, 143.
- Plateado, 83.
- Pluma de Santa Teresa, 367.
- Plumerito, 33, 34.
- Pomarrrosa, 466.
cimarrona, 453.
- Pringamoza, 100.
- Quimbombó, 258.
chino, 256.
- Rabo de gato, 96.
Ramo de novia, 359.
- Ranilla, 336.
- Rascabarriga, 296, 297.
colorado, 337.
- Raspa barriga, 208.
- Raspadura, 197.
- Raspalengua, 333, 336.
- Rayo de sol, 210.
- Resedá francesa, 394.
- Ricino, 108.
- Romero de costa, 71.
- Rompe camisa macho, 343.
ropa, 73.
- Sabey de costa, 349.
- Sabrosa, 80.
- Salvadera, 123.
- Sangre de doncella, 26, 62.
de toro, 169, 216.
de toro de la Maestra, 168.
- Sarnilla, 335.
cimarrona, 335.
- Sálico cimarrón, 182.
- Seiba, 277.
- Seso vegetal, 198.
- Sumaque, 153.
- Tábano, 248.
- Tapaculo, 288.
- Té de la tierra, 233.
- Tuataua, 75.
- Tuna, 362, 365.
blanca, 365.
brava, 362.
de cruz, 129, 363.
mansa, 365.
silvestre, 362.
- Tú-y-yo, 129.
- Ubí, 226.
agrio, 226.
colorado, 223.
de tres hojas, 226.
macho, 226.
- Vacabuey, 293.
- Varita de San José, de laguna, 255.
- Vera, 197.
- Verdolaga, 169.
- Vigueta naranjo, 37, 303.
- Violeta, 269.
silvestre, 341.
- Yaicuaje, 204.
- Yaguajiro blanco, 187.
- Yaitecillo, 122.
- Yaití, 121.
bobo, 122.
de hoja menuda, 122.
- Yana, 403.
- Yanilla, 160.
blanca, 163.
- Yaya cimarrona, 419.
- Yema de huevo, 393.
- Yuca, 108.
- Yuramira, 77.
- Yute, 233.
- Zapatitos, 126.