

INDICE DE LAS ILUSTRACIONES

- Frontispicio.—Ceiba, p. 2.
- Fig. 1.—Bejuco San Pedro, *Stigmaphyllon Sagraeanum*, p. 15.
- Fig. 2.—Palo bronco, *Malpighia Cnide*, p. 21.
- Fig. 3.—Peralejo de sabana, *Byrsonima 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 jibaro, *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, *Hyeronima cubana*, Cortesía Chicago Nat. Hist. Mus., p. 62.
- Fig. 12.—*Croton panduraeformis*, 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.—*Cnidoscopus 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, *Argythemnia candidans*, p. 84.
- Fig. 21.—*Moacroton 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 alopecuroides*, p. 97.
- Fig. 28.—Ortigailla, *Platygyne hexandra*, Cortesía Inst. Bot. Univ. Montreal, p. 101.
- Fig. 29.—Candelilla, *Tragia volubilis*, p. 102.
- Fig. 30.—*Dalechampia scandens*, p. 104.
- Fig. 31.—Jiquí, *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.—*Sebastiania 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 tithymaloides*, 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.—Purdiaea 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, *Torralsasia cuneifolia*, p. 167.
 Fig. 60.—Carne de vaca, *Maytenus buxifolia*, p. 170.
 Fig. 61.—Jinca pata, *Rhacoma 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, *Cuervea integrifolia*, Foto Hno. M. Victorin, p. 179.
 Fig. 68.—*Salacia nipensis*, p. 180.
 Fig. 69.—Saúco cimarrón, *Turpinia paniculata*, p. 181.
 Fig. 70.—Nogalillo, *Huerteia 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, *Thouimidium pulverulentum*, p. 202.
 Fig. 82.—Jaboncillo, *Sapindus saponaria*, p. 203.
 Fig. 83.—Yaicuaje, *Exothea 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 lupuloides*, 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 tiliifolia*, p. 223.
 Fig. 93.—Bejuco ubí, *Cissus sicyoides*, p. 225.
 Fig. 94.—*Ampelocissus Robinsonii*, p. 228.
 Fig. 95.—Achetillo, *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 grewiaefolia*, 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.—*Kosteletzkya 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 coromandelianum*, 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.—*Byttneria scorpiura*, p. 286.
- Fig. 124.—Majaguilla 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, *Tetracera volubilis*, p. 293.
- Fig. 129.—Vacabuey, *Curatella americana*, p. 294.
- Fig. 130.—Bejuco guajamón, *Dolichocarpus 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 moensis*, 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 styphelioides*, 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.—Guaguasi, *Laetia ternstroemioides*, p. 336.
- Fig. 153.—*Samyda dodecandra*, 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 Brookianus*, Cortesía Inst. Bot. Univ. Montreal, p. 379.

- Fig. 173.—Erizo de costa, *Melocactus Acuñaí*, 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.—Almendra 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 Guajaba*, p. 413.
- Fig. 192.—*Plinia punctata*, p. 418.
- Fig. 193.—Clavellina, *Mitranthes Ottonis*, p. 420.
- Fig. 194.—*Calyptroanthus capitulata*, p. 426.
- Fig. 195.—Pimienta, *Pimenta dioica*, p. 432.
- Fig. 196.—Pimienta de Tabasco, *Amomis caryophyllata*, p. 434.
- Fig. 197.—*Mozartia maestrensis*, p. 435.
- Fig. 198.—*Myrcia deflexa*, p. 437.
- Fig. 199.—*Gomidesia Lindeniana*, p. 438.
- Fig. 200.—*Myrtus ophiticola*, 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.
trisolcatum, 265.
umbellatum, 264.
- Acalypha, 95.
adenophora, 98.
alopeuroides, 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.
distanis, 97.
fissa, 99.
glechomaefolia, 99.
havanensis, 96.
hernandiifolia, 98.
Hutchinsonii, 99.
laxiflora, 98.
leptorhachis, 98.
leptostachya, 98.
macrosperma, 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.
adelioides, 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.
- Adenoporces, 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.
 coccinea, 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.
Ananomis 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.
 lanceifolia, 84.
 microphylla, 85.
 polygama, 84.
Arthrothamnus cassythoides, 129.
Ascyrum, 315.
 Crux-Andraeae, 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.
 grewiaefolia var. *grewiaefolia*, 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.
 pyramidale, 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.
Brachypteris, 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.
 rheedioides, 143.
 rotundifolia, 143.
 Shaferi, 145.
 subcolumnaris, 142.
 vaccinioides, 143.
 Wrightii, 144.
Byttneria, 285.
 microphylla, 285.
 scorpiura, 286.
Byrsonima, 24.
 biflora, 26.
 Bucherae, 26.
 coccolobaefolia, 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.
Callitriche, 139.
 deflexa, 139.
 occidentalis, 139.
Calophyllum, 309.
 antillanum, 309.
 brasiliense antillanum, 309.
 Calaba, 309.
Calycorectes, 419.
 cubensis, 419.
 Ekmanii, 420.

- Calyptanthus*, 420.
apicata, 425.
apoda, 428.
arenicola, 428.
Bergii, 430.
bialata, 428.
calyptrata, 423.
canapuenis, 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.
flavoidis, 424.
glabrescens, 427.
gracilipes, 428.
heterochroa, 430.
leptoclada, 424.
linearis, 423.
lomensis, 423.
maestrensis, 428.
micrantha, 425.
moaensis, 428.
monocarpa, 428.
montana, 424.
nummularia, 416.
oblanceolata, 429.
oblongifolia, 430.
oligantha, 426.
Ottonis, 420.
pachyadenia, 427.
pellens, 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.
 moaensis, 333.
 mollis, 333.
 ophitica, 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.
 Valentia, 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.
Brooksianus, 278.
Millspaughii, 378.
polygonus, 378.
Robini, 378.
Royeni armatus, 378.
- Cereus assurgens*, 372, 373.
Boeckmannii, 370.
Brooksianus, 378.
cubensis, 376.
eburneus, 375.
Ekmanii, 372.
eriphorus, 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.
ammannioides, 137.
Berteriana, 135.
biramensis, 136.
Blodgettii, 137.
brasiliensis, 138.
buxifolia, 133.
camagueyensis, 139.
centunculooides, 136.
crassinodis, 138.
dorsiventralis, 134.
filicaulis, 136.
Gundlachii, 134.
gymnadenia, 134.
hirta var. *hirta*, 135.
 var. *procumbens*, 135.
hyssoipifolia, 138.
Ingallsii, 137.
Jenningsii, 136.
liliputiana, 134.
microclada, 137.
manglei, 136.
niqueroana, 136.
pachypoda, 139.
paredonensis, 135.
paucipila, 135.
pilulifera, 138.
pinariona, 138.
prostrata, 134.
- Chamaesyce thymifolia*, 135.
Torralsbasii, 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.
tetrastigma, 314.
venosa, 313.
- CLUSIACEAE, 307.
- Clusia Eluteria*, 70.
- Cnemidostachys tragioides*, 111.
- Cnidoscopus*, 77.
bellator var. *bellator*, 79.
 var. *bullatus*, 79.
fragrans, 79.
Matosii, 78.
platyandrus, 78.

- Cnidoscolus* *quinelobatus*, 78.
 Rangel, 78.
 urens var. *inermis*, 78.
Cochlospermum, 321.
 hibiscoides, 321.
 vitifolium, 321.
Colubrina, 218.
 acuminata, 215.
 asiatica, 219.
 Colubrina, 219.
 cubensis, 219.
 ferruginosa, 219.
 obtusata, 219.
 reclinata, 218.
 COMBRETACEAE, 399.
Combretum, 404.
 dipterum, 400.
 eripetalum, 406.
 Jacquini, 406.
 laxum, 406.
 viscidum, 406.
Comocladia, 150.
 dentata, 151.
 var. *propinqua*, 151.
 glabra, 151.
 intermedia, 151.
 mollifolia, 152.
 platyphylla, 151.
 propinqua, 151.
Conami ovalifolius, 54.
Conocarpus, 402.
 erecta, 403.
 racemosa, 407.
 sericea, 403.
Consolea, 363.
 macracantha, 363.
 Millspaughii, 363.
Corchorus, 233.
 acutangulus, 233.
 aestuans, 233.
 hirsutus, 234.
 olitorius, 233.
 orinocensis, 234.
 pilolobus, 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.
 camagucyanus, 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.
 Galleotianus, 70.
 glabellus, 58.
 glandulosus, 66.
 globosus, 124.
 heteropleurus, 72.
 hippophaeoides, 68.
 homolepidus, 70.
 incrustedus, 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.
 scaberrimus, 70.
 serpylloides, 70.
 sessiliflorus, 41.
 iguaneanus, 71.
 spinosus, 66.
 var. *heterolepis*, 66.
 spiralis, 72.

- Croton stenophyllus*, 71.
 var. *acutifolius*, 71.
 var. *brevifolius*, 71.
 var. *rosmarinifolius*, 71.
 tenuiramis, 71.
 trigonocarpus, 85.
 tropidophyllus, 73.
 vaccinioides, 68.
 viminalis, 73.
 yunquensis, 69.
- Cubanthus*, 127.
 Brittonii, 128.
 linearifolius, 127.
 umbelliformis, 128.
- Cucuru pinnatum*, 189.
- Curvea*, 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.
 Parsonsia, 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.
 calcolica, 386.
 caribaea, 387.
 cubensis, 388.
 cuneata, 386.
 Guacacoa, 386.
 oblongifolia, 386.
 punctulata, 386.
 tinifolia, 386.
- Davilla*, 291.
 ciliata, 292.
 rugosa, 292.
 Sagraeana, 292.
- Dendrocereus*, 374.
 nudiflorus, 375.
- Diasperus neopeltandrus*, 44.
- DICHAPETALACEAE, 36.
- DILLENIACEAE, 291.
- Dimorphocladium formosus*, 55.
- Diplusodon ginorioides*, 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.
- ELAEOCARPACEAE, 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.
 catangiflora, 458.
 ceibana, 450.
 cincta, 461.
 cincta, 461.
 clarensis, 449.
 confusa, 458.
 Cowellii, 463.
 crenulata var. *cubensis*, 463.
 crystalensis, 460.
 cristata, 465.
 cupuligera, 459.
 cycloidea, 465.
 cyphophloea, 460.
 cyphophloea, 462.
 deflexa, 437.
 discolorans, 464.
 disticha galalonensis, 456.
 domingensis, 454.
 duplicata, 455.
 Earlei, 453.
 eriantha, 452.
 excisa, 461.
 Fadyenii, 454.
 faramoides, 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.
 Gregii, 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.
 lomensis, 455.
 lucayana, 459.
 lucens, 459.
 macrostemon, 460.
 maestrensis, 464.
 mangasiana, 451.
 matanzensis, 454.
 megalopetala, 452.
 melanadenia var. *melanadenia*, 462.
 var. *santayana*, 462.
 mensurenensis, 463.
 microphylla, 451.
 moaensis, 458.
 moensis, 460.
 mogotensis, 452.
 mollifolia, 464.
 monticola, 456.
 mucronata, 448.
 mucronata, 437.
 naguana, 465.
 nematopoda, 465.
 nipënsis, 457.
 nodulosa, 450.
 nummularia, 416.
 oligadenia, 457.
 oligandra, 448.
 oonophylla, 463.
 organosia, 448.
 Osseana, 460.
 oxysepala, 451.
 pallens, 425, 456.
 paniculata, 437.
 papayoensis, 448.
 pastellillensis, 464.

- Eugenia peninsularis*, 462.
petrophylla, 461.
phylleraefolia, 448.
phyllocardia, 452.
pedraensis, 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.
Ramoniana, 450.
retinadenia, 452.
retivenia, 437.
revoluta, 451.
revoluta, 450.
rhombea, 457.
rigidifolia, 448.
rigidula, 449.
rimosa, 449.
Rocana, 449.
Roigii, 465.
rosmarinifolia, 448.
Sagraea, 453.
Samuelssonii, 459.
Sauvallei, 461.
scaphophylla, 450.
sebastiani, 452.
Serrei, 453.
sessiliflora, 460.
Shaferi, 463.
squarrosa, 463.
stenoptera, 451.
stenoxipha, 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.
 centunculooides, 136.
 Chamaesyce, 134.
 crassinodis, 138.
 cubensis, 130.
 cyanogala, 130.
 cyathophora, 130.
 dorsiventralis, 134.
 dumosa, 130.
 filicaulis, 136.
 graminea, 131.
 Gundlachii, 134.
 gymnadenia, 134.
 havanensis, 130.
 Helenae, 130.
 heterophylla, 130.
 var. *graminifolia*, 131.
 hirta, 135.
 hypericifolia, 138.
 hyssopifolia, 138.
 lactea, 129.
 lancifolia, 131.
 liputiana, 134.
 Lindeniana, 134.
 mangleti, 136.
 microclada, 137.
 Milii, 129.
 minutula, 134.
 monantha, 131.
 neriifolia, 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.
 punica, 130.
 serpyllifolia, 134.
 splendens, 129.
 thymifolia, 135.
 tithymaloides, 126.
 Toralbasii, 136.
 trachyphylla, 130.
 trichotoma var. *trichotoma*, 130.
 var. *macilenta*, 130.
 yayalesia, 138.
- EUPHOBIAEAE, 38.
- Euphorbiadendron cubense*, 130.
linearifolium, 130.
Helenae, 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.
Sagtaei, 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.
- Galphimia 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. *Marie-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.
Curtyana, 302.
Wrightii, 302.
- Hargasseria cubana*, 388.
- Harrisia*, 376.
Earlei, 376.
eriophora, 376.
Fernowi, 376.
Taylori, 376.
- Hedera quinquefolia*, 223.
- Helicteres*, 286.
apetala, 290.
furfuracea, 288.
calcicola, 287.
guazumaefolia, 287.
jamaicensis, 287.

- Helicteres rotundata*, 288.
 semitriloba, 288.
 trapezifolia, 288.
Henlea echinata, 16.
Henleophytum, 15.
 echinatum, 16.
Heteropteris laurifolia, 12.
Hibiscus, 251.
 angustifolius, 255.
 Bancroftianus, 256.
 bifurcatus, 252.
 brasilensis, 256.
 cannabinus, 256.
 clypeatus, 254.
 costatus, 253.
 cryptocarpus, 255.
 cubensis, 255.
 Eggersii, 255.
 elatus, 254.
 esculentus, 258.
 furcellatus, 254.
 Lambertianus, 255.
 maculatus, 256.
 Maltaviscus, 242.
 mogotensis, 249.
 mutabilis, 255.
 neglectus, 256.
 nipensis, 256.
 pentaspermus, 251.
 phoeniceus, 256.
 pilosus, 256.
 populneus, 261.
 Rosa-sinensis, 256.
 Sahdariffa, 256.
 Sagraeanus, 255.
 schizopetalus, 256.
 sororius, 252.
 spiniifex, 247.
 spiralis, 256.
 tiliaceus, 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.
 trichocladum, 327.
Huertea, 182.
 cubensis, 183.
Hura, 122.
 crepitans, 123.
Hybanthus, 340.
 havanensis, 340.
 linearifolius, 342.
 lineatus, 341.
 procumbens, 341.
 strictus, 342.
 Urbanianus, 341.
 Wrightii, 341.
Hyeronima, 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.
 galioides axillare, 317.
 cubense, 317.
 hecatophyllum, 317.
 incurvum, 317.
 limosum, 317.
 cphiticolum, 317.
 perforatum, 317.
 stypelioides, 316.
 tetrapetalum, 315.
Hypobrichia Spruceana, 390.

Icacina dubia, 184.
 ICACINACEAE, 183.
Ilex, 161.
 Berteroi, 166.
 Cassine, 163.
 celastroides, 169.
 Clementis, 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 nitida* var. *nitida*, 164.
 var. *bahiahondica*, 164.
occidentalis, 164.
pubipetala, 163.
repanda, 166.
repandoides, 165.
Shaferi, 163.
sideroxyloides occidentalis, 164.
turquinensis, 163.
Victorini, 164.
Wrightii, 163.
lonidium havanensis, 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.
hirsuta, 77.
integerrima, 77.
Manihot, 108.
minor, 77.
moluccana, 81.
multifida, 76.
panduraefolia, 77.
pauciflora, 77.
peltata, 78.
platyandra, 78.
podagrica, 77.
quinquelobata, 78.
Rangel, 78.
regina, 80.
tupifolia, 77.
- Karwinskia*, 216.
bicolor, 217.
oblongifolia, 217.
orbiculata, 217.
Rocana, 217.
Koelera serrata, 60.
Kieseria cubensis, 300.
Kosteletzkyia, 250.
altheaeifolia, 251.
hastata, 251.
pentasperma, 251.
s'ditt'd'd, l y).
virginica, 251.
 var. *altheaeifolia*, 251.
- Krokia*, 430.
cainitoides, 431.
ferruginea, 431.
nipensis, 431.
Krugiodendron, 209.
ferreum, 209.
- Laetia*, 335.
americana, 336.
apetala, 333.
crenata, 330.
Guidonia, 329.
ternstroemioides, 335.
Thamnia, 336.
Lagerstroemia, 394.
indica, 394.
Lagetta, 384.
Lagetto, 385.
linteraria, 385.
linteraria, 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 virgulosum, 396.
 lanceolatum, 396.
 lineare, 396.
 Melanium, 398.
 Parsonsia, 398.
 racemosum, 397.
 virgulosum, 396.
Malache 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.
 cihata, 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.
 variiifolia, 23.
 verbascifolia, 28.
 Wrightiana, 22.
 MALPIGHIACEAE, 9.
Malva corchorifolia, 267.
 coromandeliana, 267.
 spicata, 267.
 MALVACEAE, 239.
 MALVALES, 228.
Malvastrum, 267.
 corchorifolium, 267.
 coromandelianum, 267.
 Rugeli, 267.
 tricuspidatum, 267.
Malvaviscus, 241.
 arbores var. *arbores*, 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.
angustifolia, 183
racemosa, 184.
 var. *brachycarpa*, 184.
 var. *racemosa*, 184.
- Marcgravia*, 298.
calcicola, 299.
evenia, 299.
oligandra, 299.
rectiflora, 299.
umbellata, 299.
Wrightii, 299.
- MARCGRAVIACEAE, 298.
- Margaritaria nobilis*, 54.
- Marila*, 314.
dissitiflora, 314.
racemosa, 314.
- Marlieria cubensis*, 419.
elliptica cubensis, 426.
glomerata, 464.
- Mascagnia*, 10.
Brittonii, 10.
- Matayba*, 200.
apetala oppositifolia, 200.
domingensis, 200.
oppositifolia, 200.
- Maximiliana vitifolia*, 321.
- Maytenus*, 168.
buxifolia, 169.
buxifolius elaeodendroides, 169.
cochlearifolius, 169.
elaedendroides, 169.
lineata, 168.
Loeseneri, 169.
maestrensis, 169.
phyllanthoides, 169.
revoluta, 169.
saxicola, 169.
splendens, 168.
- Melicocca*, 203.
bijurata, 204.
paniculata, 204.
- Meliosma*, 206.
oppositifolia, 206.
- Melocactus*, 379.
Acuñal, "ñiñ".
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.
toxiciferum, 152.
venosum, 152.
- Mettenia*, 124.
acutifolia, 125.
cordifolia, 124.
globosa, 124.
humilis, 124.
lepidota, 124.
oblongata, 124.
- Microstachys Vahl*, 111.
- Mitranthes*, 420.
Ottonis, 420.
Sartoriana, 416.
- Moacroton*, 85.
cristalensis, 85.
Ekmanii, 85.
lanceolatus, 86.
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.
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.
 Lindemiana, 439.
 manacalensis, 435.
 paniculata, 436.
 pungens, 436.
 retivenia, 436.
 splendens, 436.
 Valenzuelana, 437.
Myroxylon buxifolium, 338.
 infestum, 338.
 rhombifolium, 339.
 schaefferioides, 339.
 Shaferi, 339.
 MYRTACEAE, 409.
 MYRTALES, 389.
Myrteckmania, 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.
 triphiphylla, 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.
 pyramidale, 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.
 Millspaughii, 363.
 monacantha, 362.
 stricta, 363.
 triacantha, 363.
 tunicata, 360.
 Tuna, 362.
 vulgaris, 362.
 OPUNTIALES, 357.
Orbicularia foveolata, 50.
 orbicularis, 50.
 phyllanthoides, 50.
 scopulorum, 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.
 xolismaefolia, 296.
Pachira aquatica, 278.
 emarginata, 276.

- Paritium elatum*, 254.
tiliaceum, 254.
Parsonsia ciliata, 397.
Crisebachiana, 398.
Melanium, 398.
micrantha, 398.
Parsonsia, 398.
pseudosilene, 398.
racemosa, 397.
Swartziana, 398.
Parthenocissus, 223.
quinquefolia, 223.
Passiflora, 346.
angustifolia, 347.
Berteriana, 348.
capsularis, 349.
ciliata var. *polyadena*, 352.
 var. *quinqueloba*, 352.
 var. *riparia*, 352.
coarctata, 348.
coriacea, 349.
cubensis, 349.
cuprea, 349.
dasyadenia, 350.
foetida, 351.
 var. *gossypifolia*, 351.
 var. *hispidula*, 352.
 var. *polyadena*, 352.
 var. *quinqueloba*, 352.
 var. *riparia*, 352.
 var. *santiagana*, 352.
gossypifolia, 351.
hederacea, 347.
heterophylla, 348.
hirsuta, 347.
hispidula, 352.
holosericea, 348.
intermedia, 348.
laurifolia, 350.
maliformis, 350.
minima, 347.
mucuruja, 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.
sexflorea, 348.
Shaferi, 349.
stenoloba, 348.
suberosa, 347.
Urbaniana, 351.
 PASSIFLORACEAE, 345.
 PASSIFLORALES, 345.
Paullinia, 188.
caracasana, 187.
curassavica, 190.
diversifolia, 187.
Paullinia fuscescens, 189.
jamaicensis, 190.
pinnata, 189.
Pavonia, 246.
achanioides, 249.
calcolica, 249.
cordifolia, 248.
cryptocalyx, 248.
fruticosa, 248.
heterostemon, 248.
hispidula, 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.
Phlebotoma 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.
coelophyllus, 52.
comosus, 48.
Conami, 52.
crystalensis, 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.
incrustedus, 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.
pentaphyllus, 56.
phlebocarpus, 50.
pinosius, 57.
polycladus, 57.
procerus, 58.
pruinosus, 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.
williamioides, 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.
 longidiotides, 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.
 rubrinervis, 417.
 rupestris, 417.
 stenophylla, 419.
 toscanosia, 418.
Poinsettia heterophylla, 130.
Poirvea eriopetala, 406.
Polygala, 29.
 ambigens, 32.
 angustifolia, 32.
 brachyptera, 34.
 bryzoides, 32.
 Carteri, 35.
 cubensis, 32.
 cubensis, 31, 32.
 cuneata, 31.
 diversifolia, 31.
 galioides, 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.
P. idium, 411.
amplexicaule, 416.
araneosum, 414.
balium, 414.
bullatum, 415.
cacuminis, 464.
calycolpoides, 414.
celastroides, 416.
claraense, 414.
confertum, 439.
cordatum parvifolium, 416.
crenulatum, 415.
cymosum, 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.
ophitica, 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.
Purdiaea, 156.
angustifolia, 159.
cubensis var. *cubensis*, 157.
 var. *albosepala*, 158.
Ekmanii, 159.
microphylla, 157.
moaensis, 159.
monodynamia, 157.
nipensis var. *nipensis*, 158.
 var. *Alainii*, 158.
ophitica var. *ophitica*, 159.
 var. *parvifolia*, 159.
Shaferi, 159.
stenopetala, 159.
velutina, 159.
- Quiina*, 318.
 ternatiflora, 318.
- QUINACEAE, 318.
Quisqualis, 404.
 indica, 404.
- Radia verrucosa*, 181.
Ramsdenia excisa, 49.
 incrustedata, 49.
Ratonia domingensis, 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.
- Rhacoma*, 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.
pruinatum, 212.
reticulatum, 216.
retusum, 208.
revolutum, 208.
Rocanum, 217.
Shaferi, 212.
sulcinerve, 212.
- Rhamnus*, 216.
colubrinus, 219.
cubensis, 219.
ferreus, 209.
Jujuba, 211.
polygamus, 211.
sphaerosperma, 216.
- Rhedia*, 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.
- SARIACEAE, 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.
daphnoides, 113.
erythrospERMum, 114.
jamaicense, 113.
laurifolium, 113.
leucogynum, 114.
leucospermum, 114.
maestrense, 115.
moaense, 115.
nitidum, 115.
parvifolium, 115.
- Sarcomphalus*, 213.
acutifolius, 214.
bidens, 214.
bullatus, 213.
cubensis, 210.
divaricatus, 213.
havanensis, 213.
obovatus, 214.
- Sauvagesia*, 297.
Brownei, 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.
impresa, 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. *tragioides*, 111.
 glandulosa, 122.
 Grisebachiana, 122.
 lucida, 121.
 myricifolia, 117.
Securidaca, 35.
 diversifolia, 35.
 elliptica, 35.
 Lamarckii, 35.
 obcordata, 35.
 virgata, 35.
Securidula scandens, 35.
Securinega, 43.
 Acidothamnus, 43.
 Acidoton, 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. *involutrata*, 271.
 conferta, 274.
 cordifolia, 274.
 crispa, 264.
 dumosa, 273.
 elata, 266.
 fruticosa, 248.
 gigantea, 266.
 glabra, 275.
 glomerata, 273.
 glutinosa, 275.
 hastata, 269.
 hederaefolia, 274.
 hirta, 265.
 indica, 265.
 involutrata, 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.
 pyramidata, 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.
 Cirouella, 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.
 Cuminii, 466.

Taonabo flavescens, 303.
 Leonis, 304.
 monticola, 304.
 peduncularis, 304.
Tapura, 37.
 cubensis, 37.
 orbicularis, 38.
 obovata, 38.
Terebinthus Brownei, 153.
Terminalia, 400.
 Buceras, 403.
 Catappa, 400.
 Chicharronia, 400.
 eristostachya, 401.
 intermedia, 400.
 nipensis, 401.
 orientensis, 401.
 spinosa, 403.
Ternstroemia, 303.
 albo-punctata, 305.
 apleura, 304.
 baracoensis, 303.
 cernua, 303.
 clusiifolia, 303.
 Eğmani, 304.
 flavescens, 303.
 microcalyx, 304.
 obovalis, 304.
 parviflora, 303.
 peduncularis, 304.
 potrerillensis, 304.
 rupicola, 304.
Tetracera, 292.
 Poeppigiana, 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.
 cubensis, 260.
 populnea, 261.
Thiodia laetioides, 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.
Torrabasia, 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.
 vaccinioides, 143.
Triceros paniculata, 182.
Trilax Crucis, 326.
Triopteris, 10.
 jamaicensis, 11.
 lingulatum, 14.
 ovata, 11.
 parviflora, 11.
 rigida, 11.
 var. β , 11.

- Triumphetta, 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.

Valentia coriacea, 333.
 ilicifolia, 332.
Victorinia, 79.
 regina, 80.
Viola linearifolia, 342.
 lineata, 341.
 VIOLACEAE, 340.
 VITACEAE, 221.
 Vitis, 223.
 acida, 226.
 aestivalis, 228.
 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 *Curtzyana*, 302.
 Wrightii, 302.
Williamia pruinosa, 48.
Winterana Canella, 321.
Wissadula, 262.
 amplissima, 262.
 hermandioides, 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.
 Saferi, 339.

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

INDICE DE NOMBRES VULGARES

- Abrojo, 360.
 Acebo, 163.
 — cubano, 166.
 — de sierra, 166.
 Aceitillo, 68, 453.
 Achote, 229.
 Achotillo, 229.
 Agracejo, 330.
 Aguacate cimarrón, 375.
 Aguacatillo, 94.
 Aguedita, 330.
 Aité, 121.
 Akee de Africa, 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.
 Anacañita, 290.
 Anís cimarrón, 66.
 Anoncillo, 204.
 Añil del pinar, 153.
 Arraján, 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.
 leñatero, 220, 221.
 matanegro, 190.
- Bejuco palmar, 299.
 prieto, 188.
 tortuga, 12.
 ubí, 225.
 ubí macho, 226.
 vergajo, 12.
 Berijúa, 229.
 Bija, 320.
 Bijáguara, 219.
 Birijí, 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.
 Capulinas, 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.
 Copecillo, 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.
 Cupídito, 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.
 Filigrana 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.
 Guaicaje, 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.
 varía, 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.
- Higuereta, 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.
- Jayabacáná, 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.
- Majagüín, 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.
 platanillo, 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.
- Naranja 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.
 Ortigón, 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 chinchá, 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.
 Pimientillo, 435.
 Pimiche, 113.
 Pinipini, 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.
 Pití, 143.
 Plateado, 83.
 Pluma de Santa Teresa, 367.
 Plumerito, 33, 34.
 Pomarrosa, 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.
- Saúco cimarrón, 182.
 Seiba, 277.
 Seso vegetal, 198.
 Sumaque, 153.
 Tábano, 248.
 Tapaculo, 288.
 Té de la tierra, 233.
 Tuatua, 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.
 Yañilla, 160.
 blanca, 163.
- Yaya cimarrona, 419.
 Yema de huevo, 393.
 Yuca, 108.
 Yuramira, 77.
 Yute, 233.
- Zapatitos, 126.