

INDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS

En *italica* van los sinónimos y algunas especies no cubanas.

- Abrus, 336.
 preparatorius, 336.
 Acacia, 239.
 arabica, 241.
 bahamensis, 239.
 belairioides, 243.
 Berteriana, 236.
 Bucheri, 243.
 choriophylla, 241.
 Cowellii, 242.
 cubensis, 241.
 cupeyensis, 241.
 Curbeloi, 243.
 daemon, 243.
 distachya, 246.
 Farnesiana, 239.
 formosa, 237, 239.
 haematostoma, 237.
 lentiscifolia, 230.
 littoralis, 236.
 lutea, 242.
 macracanthoides, 242.
 maschalocephala, 240.
 microcephala, 240.
 nilotica, 241.
 pauciflora, 238.
 polypyrgenes, 242.
 propinqua, 234.
 Roigii, 242.
 Seifrizziana, 243.
 spadicigera, 241.
 tenuifolia, 240.
 Valenzuelana, 242.
 zapatensis, 243.
Acaciella, *Valenzuelana*, 242.
Acetosa, *conglomerata*, 88.
 obtusifolia, 89.
 Achyranthes, 113.
 altissima, 198.
 aspera, 113.
 var. *indica*, 113 .
 axillaris, 114.
 crassifolia, 117.
 fruticosa var. *pubescens*, 113.
 halimifolia, 116.
 hirtiflora, 113.
 indica, 113.
 maritima, 116.
 polygonoides, 115.
 repens, 114.
 Achyranthes serpyllifolia, 115.
 sessilis, 115.
 spinosa, 114.
 Acnida, 112.
 cuspidata, 112.
Acroclidium jamaicense, 183
 Wrightii, 187.
 Acuan, 244.
 depressum, 245.
 insulare, 245.
 virgatum, 245.
 Adenantha, 252.
 pavonina, 253.
Adipera bicapsularis, 262.
 indecora, 266.
 laevigata, 266.
Aeschrion cubense, 403.
Aeschynomene, 317.
 americana, 318.
 var. *villosa*, 318.
 biflora, 320.
 bispinosa, 310.
 brasiliana, 320.
 Emerus, 310.
 evenia, 318.
 filosa, 319.
 hispida, 318.
 sensitiva, 318.
 Sesban, 309.
 tenuis, 319.
 tuberculata, 318.
 virginica, 318.
 viscidula, 320.
Agati grandiflora, 311.
Agdestis, 137.
 clematidea, 137.
 AIZOCÁCEAS, 140.
 Albizzia, 235.
 Berteriana, 236.
 cubana, 236.
 Lebbeck, 235.
 Allionia, 131.
 incarnata, 132.
Alsine media, 154.
 Alternanthera, 114.
 Achyrantha, 114.
 var. *leiantha*, 115.
 axillaris, 114.
 crassifolia, 117.
 ficoidea, 116.

- Altenanthera ficoidea*, 115.
flavescens, 120.
halimifolia, 116.
leiantha, 115.
maritima, 116.
peploides, 116.
polygonoides, 115.
polygonoides, 116.
repens, 114.
repens, 116.
serpyllifolia, 115.
sessilis, 115.
spinosa, 114.
- Alvaradoa*, 404.
amorphoides var. *psilophylla*, 405.
arborescens, 405.
psilophylla, 405.
- Alvesia tomentosa*, 255.
Alysicarpus, 328.
nummulariaefolius, 328.
vaginalis, 328.
- AMARANTÁCEAS**, 105.
- Amaranthus*, 108.
caudatus, 110.
crassipes, 109.
cruentus, 110.
dubius, 111.
globosus, 118.
gracilis, 111.
hybridus, 110.
minimus, 111.
Palmeri, 111.
paniculatus, 110.
polygonoides, 109.
spinosus, 109.
tristis, 111.
viridis, 111.
- Amblygyna polygonoides*, 109.
Amerimnon Brownei, 330.
Amerimnum latifolium, 332.
- Ampelocera*, 42.
crenulata, 43.
cubensis, 42.
- Amyris*, 393.
axylliflora, 392.
balsamifera, 393.
diatrypa, 394.
elemifera, 393.
lineata, 394.
maritima, 393.
polymorpha, 394.
polyneura, 393.
Saussa, 393.
stromatophylla, 394.
sylvatica, 393.
- Andira*, 334.
inermis, 334.
jamaicensis, 334.
microcarpa, 334.
- Anneslia colletioides*, 238.
cubensis, 237.
enervis, 238.
formosa, 237.
Grisebachii, 237.
haematostoma, 237.
- Anneslia nipensis*, 238.
orientalis, 237.
pauciflora, 238.
- Annona*, 171.
bullata, 174.
cascarilloides, 176.
Cherimolia, 176.
crassivenia, 175.
cubensis, 175.
elliptica, 176.
Ekmanii, 176.
glabra, 172.
havanensis, 175.
lutescens, 174.
moaensis, 175.
montana, 175.
muricata, 172.
palustris, 172.
oblongifolia, 176.
reticulata, 174.
sclerophylla, 175.
squamosa, 172.
sulcata, 175.
- Anomospermum axilliflorum*, 166.
- ANONÁCEAS**, 171.
- Anredera*, 150.
scandens, 151.
vesicaria, 151.
- Antigonon*, 91.
leptopus, 91.
- Apalatoa antillana*, 258.
- Arachis*, 321.
hypogea, 321.
- Arceuthobium Bonaniae*, 78.
domingense, 79.
Episcum, 79.
glaucum, 78.
Mancinellae, 78.
- Arenaria*, 154.
diffusa, 155.
lanuginosa, 155.
serpens, 155.
- Argemone*, 193.
mexicana, 193.
- Aristolochia*, 84.
clavidenia, 86.
Clementis, 86.
galeata, 86.
glandulosa, 86.
Lindeniana, 86.
linearifolia, 86.
oblongata, 85.
passifloraefolia, 85.
peltata, 86.
pentandra, 85.
trigrina, 85.
trichostoma, 85.
trilobata, 86.
- ARISTOLOCHIALES** 84.
- ARISTOLOQUIÁCEAS**, 84.
- Artanthe adunca*, 18.
aurita, 16.
geniculata, 17, 19.
obtusa, 17.
staminea, 19.

- Artocarpus, 44.
 altilis, 45.
 heterophyllus, 45.
 incisa, 45.
 integrifolius, 45.
 Asimina Blaimii, 178.
 neglecta, 178.
 rhombifolia, 180.
 Aspalathus Ebenus, 316.
 Ateleia, 290.
 apetala, 291.
 var. pubescens, 292.
 cubensis, 291.
 gummifera, 292.
 Atriplex, 103.
 Aldamae, 103.
 arenaria, 103.
 cristata, 103.
 pentandra, 103.
 Aurantium Citrus, 397.
 Axyris pentandra, 103.

 BALANOFORÁCEAS, 82.
 Barbieria, 305.
 pinnata, 305.
 polyphylla, 305.
 BASELÁCEAS, 150.
 Basella, 151.
 rubra, 151.
 vesicaria, 151.
 BATIDÁCEAS, 33.
 BATIDALES, 33.
 Batis, 33.
 maritima, 33.
 Bauhinia, 254.
 bauhinioides, 254.
 cumanensis, 254.
 dipetala, 255.
 divaricata, 256.
 heterophylla, 254.
 Jenningsii, 256.
 Kappleri, 255.
 Krugii, 255.
 megalandra, 256.
 microphylla, 254.
 monandra, 255.
 porrecta, 256.
 spathacea, 256.
 tomentosa, 255.
 Behaimia, 332.
 cubensis, 332.
 Beilschmiedia, 182.
 pendula, 183.
 Belairia, 312.
 mucronata, 313.
 nipensis, 313.
 parvifolia, 313.
 spinosa, 313.
 ternata, 313.
 Bembicidium, 306.
 cubense, 306.
 BERBERIDÁCEAS, 180.
 Berberis, 180.
 fraxinifolia, 180.
 tenuifolia, 180.
 Biancaea sepriaria, 283.

 Bocagea laurifolia, 181.
 virgata, 176.
 Bocconia, 194.
 frutescens, 194.
 Boehmeria, 68.
 cylindrica, 68.
 littoralis, 68.
 nivea, 69.
 repens, 69.
 Boerhaavia, 133.
 caribaea, 133.
 coccinea, 133.
 diffusa, 133.
 erecta, 133.
 hirsuta, 133.
 paniculata, 133.
 scandens, 134.
 viscosa, 133.
 Boldoa, 124.
 ovatifolia, 124.
 purpurascens, 124.
 Bougainvillea, 124.
 glabra, 125.
 spectabilis, 125.
 Boussingaultia, 151.
 leptostachys, 151.
 Bradburya lobata, 339.
 Plumieri, 339.
 pubescens, 339.
 Brasenia, 157.
 Schreberi, 157.
 Brassica, 197.
 arvensis, 198.
 campestris, 197.
 integrifolia, 197.
 juncea, 198.
 Kaber, 198.
 Urbaniana, 198.
 Brosimum, 53.
 alicastrum, 54.
 spurium, 53.
 BRUNELIÁCEAS, 214.
 Brunellia, 214.
 comocladifolia, 215.
 Brya, 315.
 buxifolia, 316.
 Chrysogonii, 316.
 Ebenus, 316.
 subinermis, 317.
 Bryophyllum, 213.
 calycinum, 213.
 pinnatum, 213.
 Bucephalon racemosum, 52.
 Bulchozia maritima, 116.
 Bursera, 406.
 angustata, 406.
 glauca, 408.
 graveolens, 408.
 gummifera, 407.
 var. pubescens, 407.
 inaguensis, 408.
 Shaferi, 408.
 Simaruba, 407.
 var. pubescens, 407.
 BURSERÁCEAS, 406.

- Cabomba, 156.
 piauiensis, 156.
 Cacara *erosa*, 365.
 Caesalpinia, 277.
 adnata, 284.
 bahamensis, 279.
 Barkeriana, 284.
 bijuga, 277.
 Bonduc, 280.
 Bonduc, 283.
 brasiliensis, 280.
 Clementis, 281.
 coriaria, 280.
 Crista, 279.
 cubensis, 280.
 eriostachys, 281.
 glandulosa, 283.
 glaucophylla, 283.
 guanensis, 281.
 Hermeliae, 282.
 Hornei, 281.
 horrida, 283.
 intermedia, 284.
 myabensis, 282.
 nipensis, 283.
 oblongifolia, 283.
 ovalifolia, 284.
 pauciflora, 278.
 pectinata, 280.
 pinnata, 282.
 pulcherrima, 278.
 Rugeliana, 279.
 savannarum, 283.
 sepiaria, 283.
 spinosa, 280.
 subglauc, 281.
 vesicaria, 277.
 violacea, 280.
 Wrightiana, 284.
 Cailliea *glomerata*, 250.
 Cajalbania *immarginata*, 309.
 Cajan *Cajan*, 342.
 Cajanus, 342.
 indicus, 342.
 Cakile, 195.
 aequalis, 195.
 cubensis, 195.
 lanceolata, 195.
 maritima, 195.
 Calliandra, 236.
 bullata, 238.
 collettioides, 238.
 comosa, 237.
 cubensis, 237.
 enervis, 238.
 formosa, 237.
 var. *cubensis*, 237.
 gracilis, 237.
 Grisebachii, 237.
 haematostoma, 237.
 var. *pubescens*, 237.
 Houstoniana, 238.
 Hystrix, 229.
 latifolia, 233.
 nipensis, 238.
 calliandra orientalis, 237.
 pauciflora, 238.
 prehensilis, 233.
 revoluta, 229.
 Saman, 234.
 Calopogonium, 351.
 caeruleum, 351.
 mucunoides, 351.
 orthocarpum, 351.
 pumilum, 420.
 Canavalia, 356.
 campylocarpa, 359.
 cubensis, 358.
 Ekmanii, 358.
 ensiformis, 357.
 gladiata, 358.
 maritima, 357.
 microsperma, 359.
 miniata, 356.
 nitida, 358.
 plagiosperma, 359.
 prolifera, 359.
 reflexa, 356.
 Cañizarezia *cubensis*, 334.
 CAPARIDÁCEAS, 202.
 Capparis, 206.
 Baducca, 207.
 cynophallophora, 207.
 cynophallophora, 207.
 emarginata, 207.
 ferruginea, 206.
 flexuosa, 207.
 frondosa, 207.
 Grisebachii, 206.
 jamaicensis, 207.
 Carapa, 414.
 guianensis, 414.
 Cardamine, 199.
 africana, 199.
 porphyrophylla, 199.
 CARIOFILÁCEAS, 152.
 Casparea *dipetala*, 255.
 divaricata, 256.
 Jenningsii, 256.
 spathacea, 256.
 Caspareopsis *monandra*, 255.
 Cassia, 259.
 aculeata, 262.
 Aeschynomene, 265.
 alata, 267.
 arduinervis, 272.
 aspera, 273.
 bahamensis, 269.
 benitoensis, 270.
 bicapsularis, 262.
 var. *indecora*, 266.
 biflora, 269.
 biflora, 269.
 bifoliata, 264.
 Bucherae, 269.
 Buchii, 271.
 Chamaecrista, 273.
 chrysotricha, 261.
 clarensis, 272.
 cuneata, 272.

- Cassia decipiens*, 270.
diffusa, 273.
diffusissima, 272.
diphylla, 270.
domingensis, 268.
domingensis, 268.
Ekmaniana, 268.
emarginata, 263.
esmeraldensis, 268.
fasciata, 273.
Fistula, 265.
flexuosa, 271.
glaberrima, 265.
grammica, 272.
grandis, 265.
Gundlachii, 268.
Hioramii, 271.
hirsuta, 263.
hispidula, 273.
Hoffmannsegii, 274.
indecora, 266.
insularis, 261.
laevigata, 266.
leptocarpa, 268.
ligustrina, 263.
lineata, 272.
 var. *brachyloba*, 272.
micrantha, 273.
minutiflora, 273.
monantha, 262.
moschata, 266.
niqueroensis, 272.
obtusifolia, 262.
occidentalis, 263.
patellaria, 265.
pedicellaris, 271.
pilifera, 266.
pilosa, 271.
polyadena, 272.
riparia, 264.
robinaefolia, 269.
Roigii, 273.
rotundifolia, 264.
savannarum, 272.
scleroxyla, 268.
serpens, 264.
Shaferi, 269.
siamea, 274.
Sophera, 264.
spectabilis, 266.
stenocarpa, 264.
stenophylla, 270.
strigillosa, 271.
Tora, 262.
turquinae, 269.
uniflora, 262.
- Cassythia*, 191.
americana, 191.
filiformis, 191.
 var. *puberula*, 191.
- Castalia*, 158.
amazonum, 159.
ampla, 159.
odorata, 158.
pulchella, 160.
- Castalia Rudgeana*, 160.
Castela, 401.
 calicicola, 402.
 erecta, 402.
 jacquinifolia, 403.
 Leonis, 401.
 spinosa, 402.
 Victorinii, 403.
Castelaria erecta, 402.
Castilla, 53.
 elastica, 53.
Casuarina, 11.
 Cunninghamiana, 13.
 equisetifolia, 11.
 glauca, 13.
 quadrivalvis, 13.
 stricta, 13.
- CASUARINÁCEAS, 11.
CASUARINALES, 11.
Cecropia, 45.
 peltata, 45.
Cedrela, 413.
 mexicana, 413.
Celastrus myrtifolius, 220.
Celosia, 106.
 argentea, 106.
 nitida, 107.
 paniculata, 120.
 virgata, 107.
- Celtis*, 40.
 aculeata, 41.
 Berteroana, 40.
 iguanaea, 41.
 Lamarckiana, 42.
 mollis, 42.
 parvifolia, 42.
 trinervia, 40.
- Centrosema*, 338.
 ferrugineum, 339.
 hastatum, 340.
 intermedium, 339.
 lobatum, 339.
 pascuorum, 340.
 Plumieri, 339.
 pubescens, 339.
 sagittatum, 340.
 virginianum, 340.
 var. *angustifolium*, 340.
- Centrostachys aspera*, 113.
 indica, 113.
- CERATOFILÁCEAS, 161.
Ceratophyllum, 161.
 demersum, 161.
 echinatum, 162.
- CESALPINIOIDEAS, 253.
Chalcas, 394.
 paniculata, 394.
- Chamaecrista Aeschynomene*, 265
 arduineris, 272.
 aspera, 273.
 Buchii, 271.
 Chamaecrista, 273.
 clarensis, 272.
 diffusissima, 272.
 diphylla, 270.

- Chamaecrista fasciata*, 278.
flexuosa, 271.
glaberrima, 265.
grammica, 272.
Hioramii, 271.
lineata, 272.
micrantha, 273.
nictitans, 273.
niqueroensis, 272.
patellaria, 265.
pedicellaris, 271.
pilosa, 271.
riparia, 264.
Roigii, 273.
rotundifolia, 264.
savannarum, 272.
serpens, 264.
stenocarpa, 264.
strigillosa, 271.
Chamaefistula insularis, 261.
Chamissoa, 108.
altissima, 108.
Chenopodina maritima, 104.
CHENOPODIALES, 100.
Chenopodium, 101.
album, 102.
album, 103.
amaranticolor, 103.
ambrosioides, 102.
anthelminticum, 102.
Berlandieri, 102.
fruticosum, 105.
murale, 101.
Chloroleucon baracoense, 233.
guantanamoense, 233.
lentiscifolium, 230.
Chlorophora, 50.
tinctoria, 51.
Chrysobalanus, 221.
icaco, 221.
var. pellocarpus, 222.
pellocarpus, 222.
Cicer, 335.
arietinum, 335.
Cissampelos, 164.
Caapeba, 164.
Pareira, 164.
tomentosa, 164.
Citrus, 395.
aurantifolia, 397.
Aurantium, 398.
var. grandis, 397.
var. sinensis, 397.
decumana racemosa, 397.
deliciosa, 396.
grandis, 397.
Lima, 397.
Limon, 396.
Limonium, 396.
maxima, 397.
var. uvacarpa, 397.
Medica, 396.
var. Limon, 396.
nobilis, 396.
paradisi, 397.
Citrus reticulata, 396.
sinensis, 397.
tuberosa, 396.
vulgaris, 398.
Claytonia, 150.
cubensis, 150.
perfoliata, 150.
Clematis, 162.
dioica, 162.
dominica, 162.
flammulastrum, 163.
havanensis, 162.
pallida, 162.
Cleome, 203.
arenaria, 205.
ciliata, 204.
guianensis, 205.
gamboensis, 205.
gynandra, 202.
Houstonii, 204.
machorrhiza, 205.
obtusa, 205.
pentaphylla, 202.
pinarensis, 205.
polygama, 204.
var. isophylla, 204.
procumbens, 205.
procumbens, 205.
serrata, 204.
spinosa, 204.
tenuicaulis, 206.
viscosa, 206.
Wrightii, 204.
Clitoria, 336.
cajanifolia, 338.
glomerata, 356.
glycinoides, 338.
guianensis, 338.
laurifolia, 338.
Plumieri, 339.
rubiginosa, 338.
ternatea, 338.
virginiana, 340.
CLORANTÁCEAS, 31.
CNEORÁCEAS, 398.
Cneorum, 398.
trimerum, 399.
Cnestidium, 223.
rufescens, 223.
Coccoloba, 93.
Acuña, 96.
acutissima, 96.
armata, 93.
azulensis, 98.
bahamensis, 97.
baracoensis, 97.
benitensis, 98.
brevipes, 98.
calobotrys, 95.
caesia, 97.
Clementis, 96.
colomensis, 94.
coriacea, 95.
costata, 98.
Cowellii, 100.

- Coccoloba cubensis*, 100.
Curtissii, 100.
diversifolia, 100.
Ekmanii, 95.
floridana, 100.
geniculata, 96.
jamaicensis, 97.
laurifolia, 100.
leoganensis var. *cordata*, 98.
 var. *parvifolia*, 98.
Leonardii, 99.
leptostachyoides, 97.
lineari-lanceolata, 94.
longifolia, 100.
microphylla, 96.
monticola, 98.
nipensis, 97.
Northropiae, 98.
pallida, 94.
pilonis, 96.
praecox, 95.
punctata var. *parvifolia*, 99.
reflexa, 96.
reterensis, 97.
retusa, 94.
retusa, 98.
rufescens, 99.
saxicola, 99.
Shaferi, 98.
Swartzii, 99.
tenuifolia, 97.
uvifera, 94.
uviferiella, 97.
woodfredensis, 96.
Wrightii, 99.
- Cocculus domingensis*, 166.
Cojoba arborea, 230.
Commicarpus, 134.
 scandens, 134.
- CONNARÁCEAS**, 222.
Connarus, 223.
 reticulatus, 224.
Copaifera, 257.
 hymenaefolia, 257.
- CORIPETAIAS**, 9.
Coronilla sericea, 311.
Coronopus, 201.
 didymus, 201.
Corynella gracilis, 305.
 immarginata, 309.
Cotyledon pinnata, 213.
Cowellocassi domingensis, 268.
 scleroxyla, 268.
- Cracca corallicola*, 304.
 cathartica, 304.
 cinerea, 303.
- CRASULÁCEAS**, 212.
Crotalaria, 292.
 affinis, 294.
 anagyroides var. *pauciflora*, 296
 anisophylla, 295.
 cajanifolia, 294.
 cubensis, 294.
 fruticosa, 294.
 guatemalensis, 294.
- Crotalaria incana*, 294.
 lotifolia, 296.
 var. *Eggersii*, 296.
 maypurensis, 296.
 mucronata, 296.
 pilosa, 294.
 pteroaula, 294.
 pumila, 294.
 Purdiana, 296.
 quinquefolia, 295.
 retusa, 293.
 sagittalis, 295.
 var. *fruticosa*, 294.
 setifera, 294.
 spectabilis, 295.
 striata, 296.
 triantha, 294.
 Tuerckheimii, 295.
 Urbaniana, 295.
 verrucosa, 293.
 vitellina, 294.
- CRUCIFERAS**, 195.
Crudia, 258.
 antillana, 258.
Cryptocarpus globosus, 124.
Cubincola trimera, 399.
- CUNONIÁCEAS**, 215.
Cyathula, 112.
 achyranthoides, 113.
 prostrata, 113.
- Cynometra*, 257.
 cubensis, 257.
- Cynomorium jamaicense*, 83.
Cypselea, 141.
 humifusa, 141.
 rubriflora, 141.
- Cytisus Cajan*, 342.
 violaceus, 345.
- Dalbergia*, 329.
 Amerimnon, 330.
 Berterii, 330.
 Browni, 330.
 domingensis, 331.
 Ecastophyllum, 329.
 monetaria, 330.
- Dalea*, 300.
 domingensis, 300.
 tephrosioides, 299.
- Delonix*, 275.
 regia, 275.
- Dendropemon*, 81.
 acutifolius, 82.
 emarginatus, 81.
 var. *abbreviatus*, 82.
 var. *confertiflorus*, 82.
 var. *lepidotus*, 81.
 longipes, 82.
 platypus, 82.
 psilobotrys, 82.
 purpureus, 82.
- Dendrophthora*, 76.
 amoebandra, 77.
 arcuata, 79.
 Bonaniae, 78.

- Dendrophthora brachyclada*, 77.
buxifolia, 80.
confertiflora, 79.
constricta, 78.
corymbosa, 77.
cubensis, 79.
cupressoides, 76.
domingensis, 79.
Ekmanii, 77.
Epiviscum, 79.
excisa, 79.
flagelliformis, 76.
Fuertesii, 79.
glauca, 78.
glauca, 78.
gracilis, 78.
grandifolia, 80.
lamprophylla, 80.
lanceifolia, 76.
laxiflora, 78.
leptostachya, 76.
longipes, 78.
maestrensis, 79.
Mancinellae, 78.
moniliformis, 77.
myrtilloides, 79.
nipensis, 78.
oocarpa, 78.
pendula, 78.
picotensis, 77.
purpurascens, 78.
remotiflora, 77.
serpyllifolia, 77.
sessilifolia, 77.
tetrastachya, 80.
Wrightii, 76.
- Desmanthus*, 244.
comosus, 249.
depressus, 245.
diffusus, 245.
insularis, 245.
tenellus, 245.
trichostachys, 250.
virgatus, 245.
 var. strictus, 245.
- Desmodium*, 323.
adscendens, 326.
affine, 327.
albiflorum, 327.
axillare, 324.
 var. acutifolium, 325.
 var. genuinum, 325.
barbatum, 326.
canum, 324.
 var. angustifolium, 326.
ciliare, 327.
Cowellii, 326.
cubense, 326.
distortum, 327.
glabellum, 326.
glabrum, 327.
incanum, 324.
 var. angustifolium, 326.
molle, 327.
obtusum, 327.
- Desmodium procumbens*, 323.
purpureum, 325.
scorpiurus, 325.
spirale, 325.
supinum, 324.
tortuosum, 325.
triflorum, 324.
Wydlerianum, 327.
- Desmopsis*, 179.
neglecta, 180.
- Dichrostachys*, 250.
glomerata, 250.
nutans, 250.
- DICOTILEDONEAS, 9.
- Dioclea*, 356.
galactioides, 355.
reflexa, 356.
rudolphoides, 353.
violacea, 356.
- Diplocalyx chrysophylloides*, 71.
- Ditremexa hirsuta*, 263.
leptocarpa, 268.
ligustrina, 263.
occidentalis, 263.
Sophera, 264.
- Dolicholus minimus*, 344.
reticulatus, 344.
Swarzizii, 344.
- Dolichos*, 365.
ensiformis, 357.
erosus, 365.
gladiatus, 358.
insularis, 367.
Lablab, 366.
luteolus, 363.
luteus, 363.
maritimus, 357.
minimus, 344.
pruriens, 350.
pyramidalis, 343.
repens, 363.
urens, 349, 350.
vexillatus, 363.
- Dondia*, 104.
fruticosa, 105.
insularis, 105.
linearis, 104.
- Dorstenia*, 54.
confusa, 56.
crassipes, 56.
crenulata, 54.
Ekmanii, 55.
erythrandra, 56.
Howardii, 56.
nipensis, 54.
nummularia, 55.
petraea, 55.
Rocana, 54.
Roigii, 55.
tricolor, 56.
tuberosa, 54.
- Drosera*, 210.
brevifolia, 210.
capillaris, 210.
communis, *var. breviscapa*, 211.

- Drosera intermedia*, 210.
longifolia, 210.
rotundifolia, 210.
tenella, 211.
- DROSERÁCEAS, 210.
- Drymaria*, 152.
adenophora, 154.
cordata, 152.
ortegoioides, 153.
- Dufourea hypnoides*, 212.
- Ecastophyllum Berterii*, 330.
monetaria, 330.
- Echinocassia aculeata*, 262.
- Elaphrium angustatum*, 406.
glaucum, 408.
graveolens, 408.
inaguense, 408.
Shaferi, 408.
Simaruba, 407.
- Elemifera balsamifera*, 393.
lineata, 394.
maritima, 393.
- Emelista pilifera*, 266.
Tora, 262.
- Enckea Amalago*, 17.
articulata, 16.
Sieberi, 14.
- Entada*, 253.
phaseoloides, 253.
- Enterolobium, 227.
cyclocarpum, 227.
- Eremolepis*, 80.
Wrightii, 81.
- Eriosema*, 345.
crinitum, 345.
violaceum, 345.
- ERITROXILÁCEAS, 370.
- Erythrina*, 346.
Berteroana, 347.
carnea, 347.
corallodendron, 348.
cubensis, 348.
glauca, 347.
Grisebachii, 348.
micropteryx, 347.
piscipula, 333.
Poeppigiana, 347.
Standleyana, 348.
velutina, 348.
velutina, 348.
venosa, 348.
- Erythroxyton*, 370.
affine, 372.
alaternifolium, 371.
 var. *parvifolium*, 373.
 var. *pedicellare*, 373.
 var. *suborbiculare*, 373.
areolatum, 372.
brevipes, 371.
 var. *spinescens*, 371
 var. *spinescens*, 371.
confusum, 372.
coriaceum, 374.
echinodendron, 373.
- Erythroxyton havanense*, 372.
havanense, 374.
- Lindeleianum*, 374.
longipes, 374.
minutifolium, 372.
obovatum, 372.
obtusum, 372.
pedicellare, 373.
Roigii, 373.
rotundifolium, 371.
rufum, 374.
rufum, 372.
spinescens, 371.
suave, 371.
- FAGÁCEAS, 39.
- FAGALES, 39.
- Fagara coriacea*, 382.
dictyophylla, 387.
dumosa, 385.
duplicipunctata, 386.
Ekmanii, 386.
Elephantiasis, 382.
Fagara, 382.
flava, 387.
gracilis, 305.
granulata, 388.
juglandifolia, 385.
lomincola, 383.
martinicense, 383.
nannophylla, 383.
organosia, 387.
phylloptera, 385.
pimpinelloides, 385.
pistacifolia, 383.
Pterota, 382.
spinifex, 386.
spinosa, 385.
stenoptera, 381.
taediosa, 381.
- Feracacia Daemon*, 243.
- Ficus*, 45.
aurea, 48.
benjamina, 50.
Berteroi, 50.
Carica, 50.
Combsii, 48.
crassinervia, 49.
crassinervia, 48.
dimidiata, 48.
Eggersii, 50.
Ekmanii, 50.
elliptica, 50.
havanensis, 47.
jacquinifolia, 49.
laevigata, 49.
 var. *brevifolia*, 49.
lentiginosa, 49.
meizonochlamys, 50.
membranacea, 48.
pertusa, 49.
Picardae, 47.
Plumieri, 49.
populnea, 49.
populoides, 49.

- Ficus Radula*, 47.
 religiosa, 50.
 retusa, 50.
 rubricosta, 49.
 sapotaeifolia, 48.
 subscabrida, 47.
 suffocans, 49.
 venusta, 50.
 Wrightii, 50.
 FITOLACÁCEAS, 134.
Flemingia, 345.
 lineata, 346.
Fleurya, 57.
 aestuans, 58.
 cuneata, 58.
 var. *depauperata*, 58.
 var. *grossa*, 58.
 var. *ovata*, 58.
 var. *subintegra*, 58, 59.
 glomerata, 59.
 umbellata, 58.
Forchhammeria, 207.
 trifoliata, 208.
Fragaria, 218.
 insularis, 218.
 vesca, 218.
Froelichia, 123.
 interrupta, 123.
Galactia, 351.
 angustifolia, 354.
 Berteriana, 352.
 brachyodon, 354.
 cubensis, 352.
 Combsii, 354.
 cuneata, 355.
 Curtissii, 356.
 dubia, 354.
 Earlei, 354.
 galactioides, 355.
 Grisebachii, 352.
 herradurensis, 354.
 impressa, 355.
 isopoda, 354.
 Jenningsii, 354.
 Jussiaeana, 356.
 maisiana, 355.
 minutifolia, 353.
 monophylla, 352.
 Odonia, 353.
 parvifolia, 352.
 parvifolia, 353.
 var. *heterophylla*, 352.
 var. *monophylla*, 352.
 var. *triphylla*, 352
 pinnata, 305.
 revoluta, 355.
 rotundata, 355.
 rudolphioides, 353.
 savannarum, 353.
 spiciformis, 352.
 stenophylla, 352.
 striata, 352.
 var. *cubensis*, 352.
 var. *Berteriana*, 352.
 Galactia suberecta, 353.
 uniflora, 356.
 Galega cinerea, 303.
 Galipea, 378.
 Ossana, 378.
 Gaumerocassia Ekmaniana, 268.
 Geoffrea inermis, 334.
 GERANIALES, 367.
Glinus, 143.
 Cambessidesii, 143.
 radiatus, 143.
Gliricidia, 308.
 cubensis, 307.
 latifolia, 307.
 platycarpa, 307.
 sepium, 308.
Glycine Abrus, 336.
 crinita, 345.
 labialis, 341.
 reticulata, 344.
 sagittata, 340.
 striata, 352.
Glycosmis, 392.
 heterophylla, 392.
 pentaphylla, 392.
Goerziella, 111.
 minima, 111.
Gomphrena, 118.
 decumbens, 119.
 var. *carinata*, 119.
 var. *grandifolia*, 118.
 dispersa, 118.
 ficoidea, 115, 116.
 globosa, 118.
 interrupta, 123.
 polygonoides, 115, 116.
 sessilis, 115.
 vermicularis, 122.
Gossypianthus, 117.
 Brittonii, 117.
 heterophyllus, 117.
 Jackianus, 117.
Grimaldia hispida, 273.
Guaiacum, 374.
 officinale, 375.
 sanctum, 375.
Guanabanus muricatus, 172.
 palustris, 172.
 squamosus, 172.
Guarea, 416.
 Guara, 416.
Gutteria, 177.
 Blainii, 179.
 Moralesi, 179.
 neglecta, 179.
Guilandina Barkeriana, 284.
 Bonduc, 280, 284.
 Bonducella, 279.
 Crista, 279.
 glaucophylla, 283.
 intermedia, 284.
 Moringa, 208.
 ovalifolia, 284 .
 Wrightiana, 284.

- Gynandropsis, 202.
 gynandra, 202.
 pentaphylla, 202.
- Gyrotaenia, 68.
 myriocarpa, 68.
- Habzelia obtusifolia, 178.
- Haematoxylon, 275.
 campechianum, 275.
- Harpalyce, 300.
 Alaini, 301.
 angustiflora, 302.
 cubensis, 301.
 Ekmanii, 302.
 macrocarpa, 301.
 maisiana, 303.
 nipensis, 301.
 suberosa, 301.
 villosa, 302.
- Havardia prehensilis, 233.
- Hebestigma, 306.
 cubense, 307.
 var. latifolium, 307.
- Hedwigia, balsamifera, 409.
- Hedyosmum, 31.
 arborescens, 32.
 crassifolium, 31.
 cubense, 33.
 Grisebachii, 32.
 Leonis, 32.
 nutans, 32.
 subintegrum, 31.
- Hedysarum adscendens, 326.
 axillare, 324.
 barbatum, 326.
 brasilianum, 320.
 canum, 324.
 diphyllum, 323.
 distortum, 327.
 Ecastophyllum, 329.
 glabrum, 327.
 hamatum, 320.
 lineatum, 346.
 obtusum, 327.
 procumbens, 325.
 purpureum, 325.
 scorpiurus, 325.
 spirale, 325.
 tortuosum, 325.
 triflorum, 324.
 vaginale, 328.
 virginicum, 318.
- Helietta, 388.
 cubensis, 388.
 glaucescens, 388.
- Helosis, 84.
 guianensis, 84.
 mexicana, 84.
- Hernandia, 192.
 cubensis, 192.
 sonora, 192.
- HERNANDIACEAS, 192.
- Herpetica alata, 267.
- Herpyza, 341.
 grandiflora, 342.
- Hirtella, 220.
 americana, 221.
 mollicoma, 221.
 nitida, 221.
 triandra, 221.
- Holosteum cordatum, 152.
- Hufelandia pendula, 183.
- Hymenaea, 258.
 Courbaril, 258.
 Courbaril, 257.
 Torrei, 259.
- Hyperbaena, 165.
 acutifolia, 166.
 angustifolia, 166.
 axilliflora, 166.
 columbica, 166.
 var. excisa, 167.
 cubensis, 166.
 domingensis, 166.
 littoralis, 165.
 longiuscula, 166.
 var. Clementis, 166.
 macrophylla, 166.
 obovata, 167.
 ovata, 167.
 paucinervis, 166.
 racemosa, 165.
- Ichthyomethia havanensis, 333.
- Icica Copal, 411.
 cubensis, 411.
 fragrans, 410.
 Hedwigia, 409.
 heptaphylla, 411.
- Icicariba Simaruba, 407.
- ILICIACEAS, 167.
- Illecebrum peploides, 116.
- Illicium, 167.
 cubense, 167.
 parviflorum, 167.
- Indigofera, 297.
 cubensis, 298.
 guatemalensis, 299.
 lespedezioides, 299.
 microcarpa, 299.
 miniata, 299.
 mucronata, 298.
 pascuorum, 299.
 sabulicola, 299.
 subulata, 298.
 suffruticosa, 297.
 tinctoria, 298.
- Inga, 266.
 Hystrix, 299.
 javana, 231.
 laurina, 226.
 obovalis, 229.
 vera, 226.
- Ionoxalis Eggersii, 369.
 intermedia, 369.
 latifolia, 369.
 Martiana, 368.
- Iresine, 119.
 angustifolia, 121.
 Celosia, 120.
 celosioides, 120.

- Iresine flavescens*, 120.
 Herbstii, 120.
Isandrina emarginata, 263.
Ixidium Wrightii, 81.
- JUGLANDÁCEAS**, 37.
JUGLANDALES, 37.
Juglans, 38.
 cinerea, 38.
 insularis, 38.
Jupunba asplenifolia, 232.
 discolor, 229.
 glauca, 229.
 nipensis, 233.
 obovalis, 229.
 oppositifolia, 233.
 pinetorum, 232.
 savannarum, 232.
 trinitensis, 233.
 truncata, 232.
- Kalanchoe*, 213.
 brasiliensis, 214.
Kallstroemia, 376.
 maxima, 376.
- Lablab vulgaris*, 367.
- LAURÁCEAS**, 181.
Laurocerasus myrtifolia, 220.
 occidentalis, 219.
- Laurus coriacea*, 190.
 elongata, 186.
 floribunda, 189.
 leucoxydon, 189.
 membranacea, 191.
 montana, 186.
 patens, 191.
 pendula, 183.
- LEGUMINOSAS**, 224.
Lens phaseoloides, 253.
Leonocassia stenophylla, 270.
Lepidium, 196.
 didymum, 201.
 virginicum, 196.
- Leucaena*, 244.
 glauca, 244.
- Licaria*, 183.
 cubensis, 183.
 jamaicensis, 183.
- Libidibia coriaria*, 280.
 pauciflora, 278.
 var. *puberula*, 282.
 pinnata, 282.
- Limonia aurantifolia*, 397.
 pentaphylla, 392.
 trifolia, 395.
- Lithophila*, 121.
 muscooides, 121.
- Lonchocarpus*, 330.
 Blainii, 331.
 domingensis, 331.
 glaucofolius, 331.
 latifolius, 332.
 latifolius, 307.
 longipes, 331.
 sepium, 308.
- LORANTÁCEAS**, 73.
Loranthus cubensis, 82.
 emarginatus, 81.
 pauciflorus, 81.
 piperoides, 74.
 psilobotrys, 82.
 purpureus, 82.
 uniflorus, 82.
- Lotoxalis pinetorum*, 369.
Lucaya choriophylla, 241.
Lysiloma, 238.
 bahamense, 239.
 latisiliqua, 239.
 latisiliqua, 239.
 Sabicu, 239.
- Maclura tinctoria*, 51.
Macroptilium, 359.
 atropurpureum, 360.
 gracile, 360.
 lathyroides, 360.
 longepedunculatum, 360.
- Magnolia*, 168.
 cubensis, 168.
- MAGNOLIÁCEAS**, 168.
Marathrum, 212.
 cubanum, 212.
 Schiedeanum, 212.
- Martusia laurifolia*, 338.
Medicago lupulina, 420.
Meibomia adscendens, 326.
 affinis, 327.
 albiflora, 327.
 axillaris, 324.
 var. *ccutifolia*, 325.
 barbata, 326.
 distorta, 327.
 mollis, 327.
 obtusa, 327.
 purpurea, 325.
 procumbens, 325.
 scorpiurus, 325.
 spiralis, 325.
 supina, 324.
 tortuosa, 325.
 triflora, 324.
 umbrosa, 325.
 Wyderiana, 327.
- Melia*, 415.
 Azedarach, 415.
 Guara, 416.
- MELIÁCEAS**, 411.
MENISPERMÁCEAS, 164.
Micropiper melanostigma, 23.
Microtea, 138.
 debilis, 138.
 portoricensis, 138.
- Mildea*, 21.
 elegans, 21.
 hydrocotylifolia, 21.
- Mimosa*, 245.
 apleura, 247.
 arabica, 241.
 arborea, 230.
 asperata, 246.

- Mimosa Catalinae, 248.
 circinalis, 231.
 cyclocarpa, 227.
 diplotricha, 247.
 distachya, 246.
 dulcis, 231.
 Ekmanii, 248.
 fagaracantha, 248.
 Farnesiana, 239.
 glauca, 244.
 glomerata, 250.
 Inga, 226.
 invisa, 247.
 juliflora, 252.
 latifolia, 233.
 latisiliqua, 239.
 laurina, 226.
 Lebeck, 235.
 lutea, 242.
 moaensis, 247.
 nilotica, 241.
 oligacantha, 248.
 pigra, 246.
 plena, 249.
 prostrata, 250.
 pudica, 246.
 pulverulenta, 248.
 Saman, 234.
 tenuifolia, 240.
 Unguis-cati, 231.
 virgata, 245.
 viva, 246.
- MIMOSOIDEAS, 225.
- Mirabilis, 132.
 Jalapa, 132.
- MIRICÁCEAS, 36.
- Misanteca triandra, 183.
- Mollugo, 143.
 bellidifolia, 144.
 Berteriana, 144.
 brevipes, 144.
 cubensis, 145.
 cuneifolia, 145.
 deltoidea, 145.
 enneandra, 144.
 nudicaulis, 144.
 var. *cuneifolia*, 145.
 pinosia, 144.
 radiata, 143.
 verticillata, 144.
- Momisia iguanaea, 41.
- MORÁCEAS, 43.
- Moringa, 208.
 oleifera, 208.
 pterygosperma, 208.
- MORINGÁCEAS, 208.
- Morus, 51.
 nigra, 52.
- Mucuna, 349.
 altissima, 349.
 puriens, 349.
 prurita, 349.
 Sloanei, 350.
 urens, 349.
 urens, 350.
- Muehlenbeckia, 92.
 platyclada, 92.
- Murraya, 394.
 exotica, 394.
 paniculata, 394.
- Myriadenus, *tetraphyllus*, 323.
- Myrica, 36.
 cacuminis, 37.
 carolinensis, 36.
 cerifera, 36.
 microcarpa, 36.
 punctata, 36.
 Shaferi, 36.
- MYRICALES, 36.
- Myroxylon, 289.
 balsamum var. *Pereirae*, 289.
 Pereirae, 289.
- Narturtium, 199.
 amphibium palustre, 200.
 brevepis, 200.
 officinale, 199.
 palustre, 200.
 var. *brevipes*, 200.
 portoricense, 200.
- Nectandra, 189.
 antillana, 190.
 coriacea, 190.
 cuneata, 187.
 Earlei, 190.
 exaltata, 190.
 membranacea, 191.
 patens, 191.
 reticularis, 191.
- Neea, 126.
 Ekmanii, 126.
 Shaferi, 126.
 subcoccinea, 126.
- Nelumbium luteum, 160.
- Neltuma glandulosa, 251.
- Nelumbo, 160.
 lutea, 160.
 pentapetala, 160.
- Neptunia, 248.
 plena, 249.
 prostrata, 250.
 pubescens, 250.
- Neslia, 201.
 paniculata, 201.
- Neurocarpum cajaniifolium, 338.
- Nicarago vesicaria, 277.
- NICTAGINÁCEAS, 123.
- NINFÉACEAS, 155.
- Nobeliodendron cubense, 183.
- Notodon, 305.
 cayensis, 306.
 gracilis, 305.
 Roigii, 305.
 savannarum, 306.
- Nuphar, 157.
 advena var. *cubana*, 157.
- Nyctago hortensis, 132.
- Nymphaea, 158.
 advena, 158.
 amazonum, 159.
 ampla, 159.

- Nymphaea ampla parvifolia*, 160.
 var. *pulchella*, 160.
 blanda, 159.
 Jamesoniana, 160.
 odorata, 158.
 pubescens, 160.
 pulchella, 160.
 Rudgeana, 161.
 var. *amazonum*, 159.
- Ocotea*, 187.
 Bucherii, 188.
 cuneata, 187.
 Ekmanii, 189.
 foeniculacea, 187.
 floribunda, 189.
 leucoxylon, 189.
 portoricensis, 188.
 spathulata, 189.
 Victorinii, 188.
 Wrightii, 187.
- Odontostemon tenuifolius*, 180.
- OLACÁCEAS, 71.
- Ornithopus tethaphyllus*, 323.
- Otonia punctata*, 17.
 sphaerocarpa, 18.
 var. *articulata*, 18.
- OXALIDÁCEAS, 368.
- Oxalis*, 368.
 cajalbanensis, 369.
 corniculata, 368.
 var. *microphylla*, 370.
 var. *pubescens*, 368.
 var. *pygmaea*, 370.
- Eggersii*, 369.
frutescens, 369.
intermedia, 369.
latifolia, 369.
Martiana, 368.
pinetorum, 369.
Rugeliana, 370.
thelyoxys, 370.
violacea, 369.
- Oxandra*, 176.
 lanceolata, 176.
 laurifolia, 177.
 virgata, 176.
- Pachygone axilliflorum*, 166.
 cubensis, 166.
 var. *angustifolium*, 166.
- Pachyrrhizus*, 364.
 angulatus, 365.
 erosus, 365.
- PAPAVERÁCEAS, 193.
- PAPAVERALES, 192.
- PAPILIONADAS, 286.
- Parietaria*, 70.
 floridana, 70.
 microphylla, 59.
- Parkinsonia*, 274.
 aculeata, 274.
- Parosela domingensis*, 300.
- Peirania bahamensis*, 269.
 benitoensis, 270.
 biflora, 269.
- Peirania Bucherae*, 269.
 robiniifolia, 269.
 Shaferei, 269.
 turquinae, 269.
- Peltophorum*, 284.
 adnatum, 284.
 brasiliense, 280.
- Peperomia*, 22.
 acuminata, 28.
 acuminata, 27.
 agapatensis, 25.
 alata, 27.
 var. *pteroaulis*, 27.
 alpina, 25.
 amplexicaulis magnoliaefolia, 30.
 antillarum, 25, 26.
 Bakerii, 29.
 bayajana, 24.
 bayatana, 30.
 Carlo-Wrightii, 22.
 commutata, 30, 31.
 cubana, 27.
 f. *platana*, 23.
 cubensis, 29.
 cueroensis, 26.
 cuspidata, 28.
 daiquiriana, 30.
 dendrophila, 26.
 distachya, 28, 29.
 var. *cubensis*, 29.
- Earlei*, 30.
Ekmanii, 28.
emarginata, 30.
emarginella, 23.
erythropremna, 27.
eosma, 30.
exilis, 23.
floridensis, 24.
friabilis, 24.
galioides, 25.
glabella, 23.
 var. *melanostigma*, 23.
granata, 25.
Grisebachii, 24.
guadalupensis, 27.
 var. *pubescens*, 26.
guanensis, 25.
guttulatissima, 25.
hernandiaefolia, 28.
hirta, 25.
 var. *glaberrima*, 25.
hirtella, 25.
intermixta, 26.
ionophylla, 28.
Leoclemerocana, 31.
linearis, 25.
lineatipila, 23.
Lunana, 30.
maculosa, 29.
maestrana, 27.
magnoliaefolia, 30, 31.
 var. *Leoclemerocana*, 31.
 var. *microphylla*, 31.
 var. *parvifolia*, 31.
major, 28.

- Peperomia Maxonii*, 27.
melanostigma nervulosa, 23.
minima, 23.
Miqueliana, 26.
monsterifolia, 29.
montefrionis, 24.
monteverdensis, 26.
mutilata, 27.
Myrtillus, 24.
nemorosa, 28.
nummularia, 26.
nummularifolia, 23.
oblanceolata, 26.
 var. *glabra*, 26.
obtusifolia, 30.
 var. *cuneata*, 26.
 var. *emarginata*, 30.
papillosa, 24.
papillosula, 24.
pellucida, 22.
pellucida, 26.
penicillata, 24.
petiolaris, 26.
petrophila, 28.
pietrana, 27.
producta, 29.
pseudo-pereskiaefolia, 25.
ptero-caulis filispica, 27.
 var. *palmamochana*, 27.
quadrangularis, 22.
quadrifolia, 24.
reflexa, 24.
rhombea, 24.
Roigana, 25.
rotundifolia, 23.
scandens, 28.
semi-decurrens, 27.
septuplinervis, 29.
serpens, 28.
serpens, 27.
siguaneana, 25.
similis, 23.
spathophylla, 26.
 var. *monteverdensis*, 26.
subamplexicaulis, 31.
subpulchella, 25.
subrotundifolia, 27, 31.
Swartziana, 25.
taco-tacoí, 26.
tenella, 23.
trichocaulis, 26.
turquinana, 27.
Urbanii, 26.
urocarpa, 28.
verticillata, 25.
Wrightiana, 29.
- Perlebia bauhinioides*, 254.
- Persea*, 183.
americana, 184.
anomala, 185.
cubensis, 185.
domingensis, 185.
Galeae, 185.
gratissima, 184.
hypoleuca, 185.
- Persea hypoleuca domingensis*, 185.
 Shaferi, 185.
 similis, 186.
 sylvestris, 186.
- Persicaria acuminata*, 91.
ferruginea, 90.
glabra, 89.
hispida, 90.
Meissneriana, 91.
Opelousana, 91.
punctata, 90.
segetum, 90.
- Petiveria*, 137.
alliacea, 137.
- Pharmaceum maritimum*, 142.
- Phaseolus*, 361.
adenanthus, 361.
antillanus, 364.
atropurpureus, 360.
clitorioides, 364.
crotalarioides, 364.
gracilis, 360.
lanceolatus, 362.
lathyroides, 360.
longepedunculatus, 360.
longifolius, 362.
lunatus, 361.
marinus, 363.
ovatus, 362.
peduncularis, 364.
savannarum, 360.
semirectus, 360.
 var. *atropurpureus*, 360.
- Schottii*, 362.
trichocarpus, 362.
vexillatus, 363.
vulgaris, 362.
- Phenax*, 69.
asper, 69.
microphyllus, 69.
urticifolius, 69.
- Philoxerus*, 122.
 serpyllifolius, 115.
 vermicularis, 122.
- Phoebe*, 186.
cubensis, 187.
elongata, 186.
Grisebachiana, 186.
montana, 186.
tripplinervis, 186.
- Phoradendron*, 74.
antillarum, 74.
barahonae, 75.
Berterianum, 76.
buxifolium rotundatum, 80.
cerinocarpum, 75.
constrictum, 79.
dichotomum, 76.
flavescens, 75.
Grisebachianum, 74.
Gundlachii, 75.
hexastichum, 75.
lamprophyllum, 80.
lapatanum, 75.
latifolium, 74.

- Phorandendron *martinicense*, 76.
myrtilloides, 79.
piperoides, 74.
racemosum, 76.
Randia, 74.
Rehderianum, 75.
rubrum, 75.
serpyllifolium, 77.
sessilifolium, 77.
tetrastachyum, 80.
 var. *spathulifolium*, 75.
 testifolium, 79.
 Phyllostylon, 43.
 brasiliensis, 43.
 Phthyrysa, 81.
 pauciflora, 81.
 Phytolacca, 139.
 icosandra, 139.
 rivinoides, 138.
 Picramnia, 404.
 antidesma, 404.
 pentandra, 404.
 reticulata, 404.
 Picrasma, 403.
 cubensis, 403.
 excelsa, 403.
 PICRODENDRÁCEAS, 38.
 Picrodendron, 38.
 macrocarpum, 38.
 Pictetia, 311.
 angustifolia, 313.
 marginata, 311.
 spinifolia, 312.
 var. *ternata*, 312.
 ternata, 311.
 Pilea, 59.
 abbreviata, 67.
 affinis, 66.
 var. *havanensis*, 60.
 ambecarpa, 66.
 betulifolia, 59.
 Buchenavii, 66.
 bullata, 67.
 cacuminum, 64.
 callitrichoides, 59.
 carnosa, 62.
 cellulosa, 64.
 ciliaris, 63.
 var. *glabra*, 63, 67.
 clarana, 66.
 Clementis, 64.
 confusa, 66.
 Cowellii, 64.
 crenata, 66.
 cubensis, 64.
 cucullata, 61.
 depressa, 67.
 ermitensis, 63.
 filipes, 67.
 floridana, 64.
 Forsythiana v. *robustior*, 64.
 fruticulosa, 60.
 glomerata, 63.
 gnidioides, 61.
 guirana, 65.
 Pilea hemisphaerica, 60.
 herniarioides, 61.
 heteroneura, 62.
 intermedia, 62.
 laciniata, 67.
 libanensis, 61.
 Loeseneri, 61.
 lucida cuneifolia, 65.
 lurida, 64.
 Margarettae, 60.
 mayarensis, 62.
 membranacea, 65.
 micromeriaefolia, 61.
 microphylla, 59.
 microphylla, 60.
 var. *perexigua*, 61.
 var. *succulenta*, 60.
 Minguetii, 63.
 muscosa, 59.
 neglecta, 63.
 nipensis, 61.
 nudicaulis, 63.
 nudicaulis, 64.
 var. *latifolia*, 63.
 nummulariaefolia, 59.
 obscura, 64.
 obtusangula, 61.
 orientalis, 61.
 ovalifolia, 65.
 parciflora, 63.
 Parietaria, 63.
 Parietaria, 63.
 pendula, 61.
 phaeocarpa, 62.
 pubescens, 59.
 pubescens, 59.
 pulchra, 66.
 pumileoides, 67.
 radiculosa, 65.
 repens, 65.
 rotundata, var. *filipes*, 67.
 var. *subintegerrima*, 62.
 var. *subintegrifolia*, 67.
 salicifolia, 63.
 serrulata cubensis, 64.
 sevillensis, 62.
 Shaferi, 66.
 siguaneana, 63.
 simplex, 65.
 spathulata, 65.
 stelluligera, 62, 63.
 striata, 67.
 sumideroensis, 61.
 tenerrima, 60.
 trianthemoides, 60.
 trinitensis, 63.
 uninervis, 65.
 Valenzuelae, 67.
 Wrightiana, 62.
 var. *intermedia*, 62.
 var. *microphylla*, 62.
 yarensis, 65.
 yunquensis, 66.
 Pilocarpus, 387.
 heterophyllus, 387.

- Pilocarpus racemosus*, 367.
Pinosia, 153.
 ortegioides, 153.
Piper, 13.
 acuminatum, 18.
 aduncum, 15.
 alatum, 27.
 Amalago, 16.
 angustifolium, 15.
 var. *Ossanum*, 15.
 articulatum, 16.
 auritum, 16.
 banaoanum, 18.
 baracoanum, 17.
 bayamonanum, 19.
 Brittonorum, 19.
 ceanothifolium, 14.
 Clementis, 17.
 cojimarum, 14.
 confusum, 18.
 var. *prendanum*, 18.
 cordilleranum, 20.
 cubense, 17.
 distachyum, 29.
 emarginellum, 23.
 filiforme, 25.
 galioides, 25.
 geniculatum, 19.
 var. *rigidum*, 19.
 var. *stamineum*, 19.
 glabellum, 23.
 guabinachianum, 18.
 Harrisii, 19.
 hernandifolium, 28.
 hirsutum, 14.
 var. *jamaicense*, 14.
 hispidum, 14.
 holguinianum, 19.
 leptostachyon, 17.
 leptostachyum, 17.
 maculosum, 29.
 maestranum, 19.
 magnoliaefolium, 30.
 mananthum, 14.
 marginatum, 16.
 var. *firmum*, 16.
 medium, 14.
 mollicomum, 18.
 nigrum, 14.
 obtusifolium, 30.
 obtusum, 17.
 Ossanum, 15.
 pellucidum, 22.
 peltatum, 20.
 var. *hirtellum*, 20.
 perditum, 16.
 plantagineum, 14.
 quadrangulare, 22.
 quadrifolium, 24.
 reflexum, 24.
 Richardianum, 16.
 rigidum, 19.
 var. *verdeanum*, 19.
 rotundifolium, 23.
 sabanillanum, 18.
 Piper Sagranum, 16.
 scabrum, 14.
 scutiphyllum, 20.
 serpens, 28.
 speculatoris, 18.
 sphaerocarpum, 18.
 sphaerostachyum, 18.
 stamineum, 19.
 var. *longifolium*, 19.
 subpüberulum, 20.
 sumideranum, 18.
 Swartzianum, 19.
 tenellum, 23.
 Tigerianum, 14.
 tuberculatum, 19.
 umbellatum, 20.
 verticillatum, 25.
 Wrightii, 18.
 yanarum, 19.
 PIPERÁCEAS, 13.
 PIPERALES, 13.
Piscidia, 333.
 cubensis, 334.
 Erythrina, 333.
 havanensis, 333.
 piscipula, 333.
Pisonia, 129.
 aculeata, 130.
 var. *macranthocarpa*, 130.
 var. *pedicellaris*, 130.
 brysonimifolia, 131.
 calophylla, 127.
 var. *rufescens*, 127.
 discolor, 127.
 var. *longifolia*, 128.
 Ekmani, 131.
 fragrans, 129.
 Helleri, 131.
 inermis, 130.
 longifolia, 128.
 macranthocarpa, 130.
 moaensis, 131.
 monotaxedenia, 130.
 nigricans, 130.
 obtusata, 127, 129.
 var. *aberrans*, 127.
 var. *brachycarpa*, 127.
 petiolaris, 131.
 rotundata, 129.
 rufescens, 127.
 f. *parvifolia*, 128.
 subcordata rotundata, 129.
Pistacia Simaruba, 407.
Pithecellobium, 228.
 arboreum, 230.
 asplenifolium, 232.
 bahamense, 232.
 circinale, 231.
 discolor, 229.
 dulce, 231.
 glaucum, 229.
 guadalupense, 231.
 guantanamoense, 233.
 Hystrix, 229.
 keyense, 231.

- Pithecolobium latifolium*, 233.
lentiscifolium, 230.
maestrense, 232.
mucronatum, 231.
nipense, 233.
obovale, 229.
oppositifolium, 233.
pinetorum, 232.
prehensile, 233.
savannarum, 232.
trinitense, 233.
truncatum, 232.
Unguis-cati, 231.
- Pithecolobium bacona*, 236.
Berterianum, 236.
calliandriflorum, 228.
filicifolium, 230.
Saman, 234.
spinifolium, 231.
- Plathadenia*, 338.
cubensis, 388.
granulata, 388.
- PODOSTEMÁCEAS, 212.
- Poeppigia*, 256.
excelsa, 256.
procera, 256.
- Poinciana, coriaria*, 280.
pulcherrima, 278.
regia, 275.
spinosa, 280.
- Poincianella Clementis*, 281.
eristachys, 281.
glandulosa, 283.
guanensis, 281.
Hornei, 281.
myabensis, 282.
nipensis, 283.
oblongifolia, 283.
pinnata, 282.
savannarum, 283.
subglauca, 281.
- Poiretia*, 317.
refracta, 317.
scandens, 317.
- Polanisia*, 206.
viscosa, 206.
- POLYGONÁCEAS, 87.
- POLYGONALES, 87.
- Polygonum*, 89.
acre, 90.
acuminatum, 91.
ferrugineum, 90.
glabrum, 89.
var. densiflorum, 89.
hyspidum, 90.
Meissnerianum, 91.
micranthum, 91.
Opelousanum, 91.
portoricense, 89.
punctatum, 90.
segetum, 90.
truncatum, 89.
Uvifera, 94.
- Poponax Cowellii*, 242.
lutea, 242.
- Popanase macracanthoides*, 242.
polypyrigenes, 242.
- Portulaca*, 146.
biloba, 148.
brevifolia, 148.
cubensis, 147.
erecta, 148.
halimoides, 147.
halimoides, 147.
lanceolata, 147.
microphylla, 149.
nana, 148.
oleracea, 146.
paniculata, 149.
phaeosperma, 147.
pilosa, 146.
pilosa, 148.
poliosperma, 148.
quadrifida, 149.
quadrifida, 148.
tuberculata, 148.
- PORTÚLACÁCEAS, 145.
- Pothomorphe*, 20.
peltata, 20.
umbellata, 20.
- Prosopis*, 251.
domingensis, 252.
glandulosa, 251.
juliflora, 252.
- Protium*, 410.
cubense, 411.
fragrans, 410.
subacuminatum, 411.
- Prunus*, 219.
myrtifolia, 220.
occidentalis, 219.
pleuradenia, 220.
sphaerocarpa, 220.
- Pseudalbizzia Berteriana*, 236.
- Pseudocopaiva, hymenaefolia*, 257.
- Pseudolmedia*, 53.
spuria, 53.
- Pterocarpus gummifer*, 292.
- Puzzolzia repens*, 69.
- Quassia excelsa*, 403.
- QUENOPODIÁCEAS, 101.
- Quercus*, 39.
cubana, 39.
virginiana, 39.
- Radicula brevipes*, 200.
- Nasturtium aquaticum*, 199.
portoricensis, 200.
- RANALES, 155.
- RANUNCULÁCEAS, 162.
- Ranunculus*, 163.
abortivus, 164.
cubensis, 164.
- Raphanus*, 200.
lanceolatus, 195.
Raphanistrum, 201.
sativus, 201.
- Raputia heterophylla*, 387.
- Ravenia*, 378.
Carabiai, 379.

- Ravenia Clementiana, 380.
 Ekmanii, 379.
 Leonis, 380.
 Shaferi, 379.
 simplicifolia, 380.
 spectabilis, 379.
 var. simplicifolia, 380.
- Rhamnus iguanaeus, 41.
 micracanthus, 42.
- Rhynchosia, 342.
 caribaea, 344.
 Gundlachii, 344.
 minima, 344.
 nipensis, 345.
 parvifolia, 344.
 phaseoloides, 343.
 var. precatória, 343.
 precatória, 343.
 pyramidalis, 343.
 reticulata, 344.
 Swartzii, 344.
- Rivina, 135.
 humilis, 135.
 octandra, 136.
- Robinia cubensis, 307.
 grandiflora, 311.
 sepium, 308.
 violacea, 280.
- Rorippa, *Nasturtium-aquaticum*, 199 .
- Rosa, 218.
 chinensis, 218.
 indica, 218.
 laevigata, 218.
- ROSÁCEAS, 216.
- ROSALES, 211.
- Rourea, 222.
 frutescens, 223.
 glabra, 222.
- Rousselia, 69.
 humilis, 70.
 lappulacea, 70.
- Rubus, 216.
 durus, 217.
 ferrugineus, 218.
 var. cubensis, 217.
 Grisebachii, 218.
 rosaefolius, 217.
 turquinensis, 218.
- Rumex, 98.
 acutus, 88.
 conglomeratus, 88.
 crispus, 88.
 obtusifolius, 89.
 vesicarius, 89.
- RUTÁCEAS, 377.
- Sagotia triflora, 324.
- SALICACEAS, 34.
- SALICALES, 34.
- Salicornia, 104.
 Bigelovii, 104 .
 fruticosa, 104.
 linearis, 104.
 herbacea, 104.
 perennis, 104.
- Salix, 34.
 chilensis, 35.
 Humboldtiana, 35.
 longipes, 35.
 occidentalis, 35.
- Salpianthus purpurascens, 124.
- Salsola linearis, 104.
- Samanea, 234.
 Saman, 234.
- SANTALALES, 70.
- Sapindus spinosus, 385.
- SARRACENIALES, 209.
- Sauvaillella, 309.
 immarginata, 309.
- Schinus Fagara, 382.
- Schmidelia macrocarpa, 38.
- Schnella cumanensis, 254.
 heterophylla, 254.
- Schoepfia, 71.
 chrysophylloides, 71. .
 cubensis, 71.
 didyma, 72.
 obovata, 71.
 stenophylla, 72.
- Scillaria aurita, 16.
- Scybalium, 83.
 jamaicense, 83.
- Senegalia maschalocephala, 240.
 tenuifolia, 240.
- Sericeocassia uniflora, 262.
- Sesban bispinosus, 310.
 Emerus, 310.
 sericeus, 311.
 Sesban, 309.
- Sesbania, 309.
 aegyptiaca, 309.
 bispinosa, 310.
 Emerus, 310.
 grandiflora, 311.
 occidentalis, 310.
 sericea, 311.
 Sesban, 309.
- Sesuvium, 141.
 maritimum, 142.
 microphyllum, 142.
 pentandrum, 142.
 Portulacastrum, 142.
 revolutifolium, 142.
- Simaruba, 400.
 glauca, 400.
 var. latifolia, 401.
 var. typica, 401.
 glauca, 401.
 laevis, 401.
 officinalis, 401.
- SIMARUBÁCEAS, 399.
- Sinapis arvensis, 198, 201.
 brassicata, 197.
 integrifolia, 197.
 juncea, 198.
 Kaber, 198.
- Sinapistrum triphyllum, 204.
- Sisymbrium *Nasturtium-aquaticum*, 199.
- Sophora, 288.
 polyphylla, 289.

- Sophora tomentosa*, 289.
Spathelia, 389.
 Brittonii, 389.
 cubensis, 390.
 Leonis, 392.
 lobulata, 391.
 pinetorum, 392.
 var. *megaphylla*, 392.
 splendens, 392.
 stipitata, 391.
 subintegra, 391.
 vernica, 391.
 Wrightii, 391.
 yumuriensis, 391.
Spergulastrum lanuginosum, 155.
Sponia trinervia, 40.
Stachyarpagophora aspera, 113.
 var. *pubescens*, 113.
Stegnosperma, 140.
 halimifolium, 140
 scandens, 140.
Stellaria, 154.
 adenophora, 154.
 media, 154.
Stenolobium caeruleum, 351.
Stipulicida, 153.
 setacea, 153.
Stizolobium prurium, 349.
Stylosanthes, 320.
 hamata, 320.
 tuberculata, 321.
 viscosa, 321.
Suaeda, 104.
 fruticosa, 105.
 fruticosa, 104.
 insularis, 105.
 linearis, 104.
Suriana, 399.
 maritima, 400.
Svenhedinia minor, 170.
 truncata, 170.
Swartzia, 285.
 cubensis, 286.
 multijuga, 291.
Swietenia, 413.
 Mahagoni, 413.
Talauma, 169.
 minor, 170.
 var. *oblongifolia*, 170.
 minor, 170.
 orbiculata, 170.
 Plumieri, 170.
 truncata, 171.
Talinum, 149.
 paniculatum, 149.
 patens, 149.
 triangulare, 149.
Tamarindus, 259.
 indica, 259.
Tara spinosa, 280.
Tariri antidesma, 404.
 pentandra, 404.
Tauroceras spadigerum, 241.
Tephrosia, 303.
 cinerea, 303.
 carallicola, 304.
 littoralis, 303.
 Senna, 304.
 spicata, 420.
Teramnus, 341.
 grandiflorus, 342.
 labialis, 341.
 uncinatus, 341.
Tetragastris, 409.
 balsamifera, 409.
 cubensis, 411.
Tobinia emarginata, 382.
 ternata taediosa, 381.
Toluifera Pereirae, 289.
Torrubia, 126.
 Bracei, 128.
 Coñeri, 126.
 discolor, 127.
 fragrans, 129.
 inermis, 129.
 insularis, 129.
 Leonis, 127.
 longifolia, 128.
 obtusata, 126.
 var. *aberrans*, 127.
 var. *brachycarpa*, 127.
 rufescens, 127.
 var. *parvifolia*, 128.
Touatea cubensis, 286.
Traucaulon Meissnerianum, 91.
Trema, 41.
 cubensis, 42.
 floridana, 42.
 Lamarckiana, 42.
 micrantha, 42.
 micranthum var. *obtusatum*, 42.
 mollis, 42.
Trianthema, 141.
 monogyna, 141.
 Portulacastrum, 141.
Tribulus, 375.
 cistoides, 376.
 maximus, 376.
Trichilia, 416.
 excisa, 419.
 havanensis, 417.
 hirta, 418.
 pallida, 418.
 pungens, 419.
 scandens, 140.
 trachyantha, 418.
 trifolia, 419.
Trichostigma, 136.
 octandrum, 136
 rivinoide, 136.
Trifolium, 296.
 hybridum, 296.
 pratense, 296.
 repens, 296.
Triphasia, 395.
 trifolia, 395.
 trifoliata, 395.
Tristicha, 212.
 hyponoides, 212.

- Trophis, 52.
americana, 52.
racemosa, 52.
- ULMÁCEAS, 40.
- Urera, 67.
baccifera, 68.
- Urtica, 57.
aestuans, 58.
baccifera, 68.
cellulosa, 64.
cuneata, 58.
cylindrica, 68.
depressa, 67.
herniarioides, 61.
humilis, 70.
lanceolata, 63.
lappulacea, 70.
Lindeniana, 64.
nummulariaefolia, 59.
Parietaria, 63.
repens, 65.
trianthemoides, 60.
urens, 57.
- URTICÁCEAS, 56.
- URTICALES, 39.
- Uvaria lanceolata*, 176.
laurifolia, 177.
Moralesi, 178.
neglecta, 178, 180.
- Vachellia Farnesiana*, 239.
- Verhuellja, 21.
cordifolia, 21.
elegans, 21.
hydrocotylifolia, 21.
pellucida, 21.
- Vicia, 335.
acutifolia, 336.
- Vigna, 363.
antillana, 364.
lutea, 363.
luteola, 364.
luteola, 364.
marina, 363.
peduncularis, 364.
repens, 363.
unguiculata, 364.
vexillata, 363.
- Viscum Berterianum*, 76.
buxifolium, 80.
cupressoides, 76.
dichotomum, 76.
domingense, 79.
hexastichum, 75.
myrtilloides, 79.
purpureum, 82.
racemosum, 76.
Randia, 74.
rubrum, 75.
- Wedeliella incarnata*, 132.
- Weinmannia*, 215.
pinnata, 216.
- Woehleria*, 117.
serpyllifolia, 118.
- Xanthoxalis corniculata*, 368.
Langloisii, 370.
pygmaea, 370.
Rugehiana, 370.
- Ximenia*, 72.
americana, 72.
Roigii, 73.
- Xylopia*, 178.
acuminata, 177.
aromatica, 178.
cubensis, 178.
Ekmanii, 179.
grandiflora, 178.
obtusifolia, 178.
Roigii, 179.
- Zanthoxylum*, 381.
acuminatum, 384.
Acuña, 385.
aromaticum, 382.
Ayua, 383.
coriaceum, 382.
Clava-Herculis, 383.
cubense, 385.
Curbeloi, 383.
dictyophyllum, 387.
dumosum, 385.
duplicipunctatum, 386.
Ekmanii, 386.
Elephantiasis, 382.
emarginatum, 382.
Fagara, 382.
flavum, 387.
gracile, 305.
granulatum, 388.
juglandifolium, 385.
Leonis, 386.
lomicolum, 383.
martinicense, 383.
nannophyllum, 383.
organosium, 387.
phyllopterum, 385.
pimpinelloides, 384.
pistacifolium, 382.
Pterota, 382.
Shaferi, 384.
spinifex, 386.
spinosum, 385.
stenopterum, 381.
taediosum, 381.
ternatum, 381.
 var. *taediosum*, 381.
- ZIGOFILÁCEAS, 374.
- Zornia*, 322.
diphylla, 323.
Sloanei, 323.
tetraphylla, 323.

INDICE DE NOMBRES VULGARES

- Abey, 229, 239.
 — blanco, 229, 236.
 — hembra, 256.
 — macho, 284.
- Abrojo, 114, 243, 376.
 — de costa, 402.
 — terrestre, 376.
- Aceitunillo, 183.
 Adormidera, 245.
 Adormido blanco, 239.
 Aguacate, 184.
 Aguacatillo, 190.
 Aguedita, 404.
 Alamo, 50.
 Alfiler, 313.
 Algarrobillo, 264.
 Algarrobo, 234.
 de las Antillas, 258.
 del país, 234.
 de olor, 235.
 de orejas, 227.
- Almácigo, 407.
 colorado, 407.
 de costa, 406.
- Almaciguillo, 408.
 Almendro, 219.
 macho, 219.
- Amoroso, 382.
 Amor seco, 324, 325, 326, 327.
 Anamú, 137.
 Anís, 167.
 de Sierra, 23.
- Anón, 172.
 amarillo, 174.
 de Cuabal, 174.
- Anoncillo, 175.
 Añil, 297, 298, 299.
 cimarrón, 297, 299.
 francés, 309.
- Apasote, 102.
 blanco, 102.
- Arabo, 372.
 carbonero, 372.
 de piedra, 372.
 jibá, 373.
 prieto, 371.
- Arabillo, 371.
 Araña gato, 240.
 Arbol de las orejas, 227.
 del cuerno, 241.
 del hule, 53.
 del pan, 45.
- Argelino, 229.
- Armuelles, 103.
 Aroma, 231, 233, 250.
 amarilla, 239.
 blanca, 244, 405.
 boba, 244.
 de agua, 246.
 de costa, 241.
 espinosa, 246.
 francesa, 235.
 mansa, 244.
- Arraján, 36.
 Aruña gato, 382.
 Ayúa, 383.
 amarilla, 382.
 Baría, 382.
 blanca, 385.
 hembra, 385.
 macho, 383.
- Ayuda, 383.
 baría, 384.
 brava, 382.
 macho, 381.
- Ayún, 156.
 Azucarero, 407, 409.
 Azul, 297, 298.
 Azulada, 340.
 Azul de hojas, 297.
- Baboyana, 41.
 Bacona, 236.
 morada, 239.
- Bagá, 172.
 Bálsamo, 383.
 hediondo, 291.
- Barbesco, 303, 304.
 Bariaco, 418.
 Barreño, 129, 127.
 Barilla, 33.
 Bayúa, 382.
 Bayuyo, 17, 18.
- Bejuco amargo, 86.
 Baracoa, 223, 330.
 canasta, 136.
 cochino, 240.
 culebra, 344, 351.
 de fideo, 197.
 de Jairel, 349.
 de la Virgen, 261.
 de purgación, 134.
 de tortuga, 254.
 pitilla, 164.
 Serná, 330.
 Serná blanco, 329.
 terciopelo, 164.

- Bella de noche, 132.
 Belladona, 214.
 Bella María, 115.
 Ben, 208.
 Berro, 199.
 Berro de costa, 195.
 Bien vestida, 308.
 Bledo, 110, 111.
 carbonero, 112, 140.
 de clavo, 109.
 de costa, 103.
 espinoso, 109.
 francés, 110.
 manso, 109.
 Boj de Persia, 394.
 Boniatillo, 186, 190.
 Boniato amarillo, 190.
 blanco, 186.
 del Pinar, 186.
 Botoncillo de oro, 164.
 Brasil, 277.
 Brasilete, 279.
 colorado, 279.
 de Vuelta arriba, 280.
 falso, 404.
 negro, 277.
 Búcare, 348.
 Buganvilea, 125.

 Cabellos de ángel, 162, 235.
 Cabo de hacha, 418.
 Cafecillo, 268.
 Caguairán, 257, 258, 259.
 amarillo, 259.
 Caisimón, 20.
 de Anís, 16.
 Camarón, 268.
 Canelón, 187.
 Canilla de muerto, 16.
 Cañafistola, 265.
 cimarrona, 263, 265.
 Cañandong, 265.
 de hueso, 266.
 de masa, 265.
 Caoba caracolillo, 414.
 de Cuba, 413.
 de perdiz, 414.
 Caobilla, 414.
 Capulí cimarrón, 412.
 Caracolillo de cerca, 363.
 Carbonero, 263, 269, 272.
 Cardo Santo, 193.
 Careycillo, 371.
 Carmín, 405.
 Cascabelillo, 293, 296.
 Casco de mulo, 255.
 Casuarina, 11.
 Caucho, 53.
 Caupi criollo, 364.
 Cedro, 413.
 hembra, 413.
 macho, 413.
 Cenizo, 229.
 Cepa caballero, 73.
 Cerillo de costa, 301.
 de loma, 180.

 Cidra, 396.
 Cigua, 190.
 Ciruelillo, 72, 232, 332.
 Clavellina, 254, 278.
 blanca, 35.
 Col, 197.
 Comino sabanero, 321.
 Conchita azul, 338.
 blanca, 338.
 Contra maligna, 360.
 Copal, 406, 411.
 — incienso, 411.
 Coral, 253.
 Corahillo, 91, 253.
 rosado, 91.
 Coralín, 253.
 Coralitos, 135.
 Cresta de gallo, 311.
 Cresta de gallo blanca, 341.
 Cuaba, 393.
 amarilla de costa, 393.
 blanca, 393.
 de costa, 393.
 de la Maestra, 394.
 de monte, 393.
 Cuabilla, 394.
 de costa, 400.
 Cuajani, 219.
 macho, 219.
 Cuasia, 403.
 Cubanícu, 272.
 Cucharilla, 307, 403.
 Curbaril, 258.
 Chicharrón, 165, 166.
 de farallón, 166.
 Chicharroncillo, 166.
 Chichicate, 68.
 Chichicaste, 68.
 Chirimoya, 174, 176.
 Chivo, 381, 382.

 Diez del día, 146.
 Dividivi, 278, 280.
 Don Diego de noche, 132.
 Dormidera, 246.
 cimarrona, 318.
 Dormido, 239.

 Ebano amarillo, 419.
 Empanadilla, 324.
 Encina, 39.
 Encinillo, 229.
 Encino, 39.
 Enredadera, 305.
 Erizo, 242, 243.
 Espinaca de Malabar, 151.
 Espinillo, 274.
 Espino, 254, 313.
 de sabana, 316.

 Falsa panetela, 92.
 Falso brasilete, 278
 Faurestina, 235.
 Flamboyant, 275.
 Flámula, 163.
 Flor de azufre, 255.

- Flor de papel, 125.
 de Pato, 87.
 Framboyán, 275.
 Fresa, 218.
 Frescura, 59.
 Frijol, 362.
 caballero, 361, 366.
 cimarrón, 361, 363.
 común, 362.
 de bibijaguas, 357.
 de cerca, 366.
 de Lima, 361.
 de machete, 358.
 marrullero, 363.
 Frijolillo, 241, 307, 344, 361, 371.
 amarillo, 332.
 marrullero, 340.
 marrullero, 340, 364.
 Frijolito, 361.
 Fustete, 51.
 Gallinasa, 40.
 Gallito, 86.
 blanco, 311.
 colorado, 311.
 Gandul, 342.
 Garbancillo, 294.
 Garbanzo, 335.
 Gavilán, 401.
 Goma arábiga, 241.
 Gorro de Napoleón, 255.
 Granadillo, 305, 306, 316.
 — blanco, 316.
 de río, 316.
 Grape-fruit, 397.
 Guaba, 226.
 Guacalote amarillo, 280, 283.
 cenizo, 279.
 Guacamaya, 268, 278.
 americana, 255.
 de costa, 277.
 francesa, 267.
 Guacimilla boba, 42.
 cimarrona, 42.
 Guáimaro, 54.
 Guamá, 331.
 candelón, 332.
 de costa, 332.
 de majagua, 331.
 de Puerto Rico, 226.
 de sogá, 331.
 hediondo, 331.
 hediondo hembra, 331.
 juiquí, 333.
 negro, 331.
 Piñón, 307.
 prieto, 331.
 Guamacillo, 291, 375.
 Guamacito, 331.
 Guanábana, 172.
 — cimarrona, 175.
 de loma, 175.
 Guanasa, 40.
 Guanina, 262, 268.
 negra, 262.
 Guaniquique, 108, 106.
 Guaracabuya, 280.
 Guásima italiana, 259.
 Guasiriano, 40.
 Guatapaná, 242, 252.
 Guatemala, 289.
 Guayacán, 375.
 — blanco, 332, 375.
 negro, 375.
 Guayacancillo, 332, 375.
 — bobo, 291.
 Hierba caimán, 90.
 hedionda, 263.
 hedionda peluda, 263.
 de Iguana, 33.
 de la Plata, 22.
 del tejado, 59.
 de purgación, 134.
 de Santa Bárbara, 299.
 de sapo, 89, 90.
 de vidrio, 33, 104.
 Higo, 50.
 Hilacho, 127.
 de charrasco, 127.
 Hoja bruja, 213.
 menuda, 236.
 Hueso, 40, 42.
 Icaico, 221.
 de aura, 221.
 de costa, 221.
 dulce, 221.
 peludo, 221.
 Icaquillo, 94, 221.
 Incienso, 410.
 Injerto, 73.
 Inmortal, 213.
 Jabilla, 258.
 Jagüecillo, 39.
 Jagüey, 49, 50, 47, 48.
 de lavar, 49.
 de río, 47.
 de vaca, 48.
 hembra, 48.
 macho, 47, 50, 48.
 polvoso, 50.
 Jaimiquí, 236.
 Jamanito, 129.
 Jamo, 68.
 Jatía, 43.
 blanca, 42.
 Jazmín francés, 394.
 Já manzanilla, 72.
 Jibá, 371, 372.
 de costa, 371.
 macho, 372.
 Jícama de agua, 365.
 dulce, 351, 365.
 Jigüe, 239.
 Jiquilete, 120.
 Junco marino, 274.
 Juravaina, 307.
 Laurel de Cuabal, 174.
 de la India, 50.
 de Loma, 183.

- Laurel de Espada, 187.
 Lentejuela, 23.
 Leviza, 183.
 Lima, 397.
 Limón, 396.
 criollo, 397.
 francés, 396.
 Limoncillo, 72, 381, 382, 395.
 Limoncito, 392.
 Llamón, 160.
 Macagua, 53.
 Macaguëy, 129, 127.
 Malagueta, 158, 178.
 brava, 178.
 Malangueta, 157.
 Malanguilla, 160.
 Malva de ciénaga, 346.
 Mamón, 170.
 Manca montero, 41, 381.
 Mandarina, 396.
 Maní, 321.
 Maní cimarrón, 270, 328.
 Manto de vicja, 338.
 Marabú, 250.
 Marañón de costa 170.
 de Sierra Alta, 169.
 de Sierra Baía, 170.
 Maravilla, 132.
 Mariandrea, 229.
 Maribari, 360.
 Mariposa, 256.
 Maromera, 293, 294.
 Maruga, 296.
 Marrullero, 340.
 Masamorra, 157.
 Mastuerzo, 196.
 Mataguao, 16.
 Mata negro, 223.
 Mata Pavo, 133.
 Mate, 279, 284.
 amarillo, 280.
 Cayajabo, 258.
 colorado, 258.
 de costa, 279, 357.
 Mavinga, 166.
 Mezquite, 252.
 M. de gallina, 291.
 vaca, 129.
 Mimosa, 246.
 Moco de pavo, 106, 107.
 Molleja, 120.
 Mora del país, 49.
 de piedras, 68.
 negra, 52.
 Moriviví, 246.
 Moruro, 230.
 Abey, 284.
 — blanco, 236.
 prieto, 230.
 rojo, 230.
 Mostacilla chica, 206.
 Mostacillo, 206, 207.
 Mostaza, 197, 198.
 de la tierra, 197.
 Murallera, 394.
 Muraya, 394.
 Músico, 235.
 Nabina, 197.
 Nabo, 197.
 Najesi, 414.
 Naranja agria, 398.
 de la China, 397.
 dulce, 397.
 Naranjita de cristal 392.
 Nogal del país, 38.
 Nuez, 38.
 Ojo de buey, 349.
 Ojo de caballo, 350.
 Ojo de ratón, 135.
 Olivo, 206.
 Oreja de juicio, 227.
 Orejón, 227.
 Ortega, 57, 68.
 Ortiguilla, 58.
 Ova, 158, 159.
 blanca, 159.
 criolla, 158.
 de galleta, 158.
 Palo amargo, 404.
 amarillo, 194.
 barba de Indio, 207.
 biajaca, 243.
 bobo, 172.
 bobo de agua, 318.
 caballero, 73.
 Campeche, 275.
 cochino, 409.
 de pan cimarrón, 194.
 de rayo, 274.
 jeringa, 208.
 mulato, 221.
 negro, 275.
 santo, 375.
 verraco, 207.
 Paloma, 311.
 Panetela-Panamá, 92.
 Pareira brava, 164.
 Paraíso, 415.
 francés, 208.
 Para negro, 283.
 Pararrayo, 274.
 Pata de vaca, 255, 256.
 Pega pega, 318, 320, 327.
 Péndola, 329.
 Peonía, 336, 344.
 blanca, 344.
 criolla, 343.
 chica, 344.
 de sabana, 344.
 Perejil de costa, 33, 104, 122.
 Peronil, 237.
 Pica pica, 349.
 Pico de Aura, 360.
 Pico de gallo, 257, 286.
 Picha jutía, 166.
 Pimienta, 14.
 Pimienta de costa, 17, 18.
 Pimienta de Cuba, 17.
 Pino de Australia, 11.

- Piñón, 348.
 amoroso, 308.
 de cerca, 347.
 de costa, 348.
 de pito, 347.
 de Sierra, 348.
 de sombra, 347.
 espinoso, 348.
 florido, 308.
 francés, 347.
 real, 348.
 violento, 308.
- Platanillo, 13, 18, 263, 272.
 Brasil, 241.
 de Cuba, 17.
 de Isla de Pinos, 19.
- Pluma de oro, 251.
 Poja, 253.
 Pomelo, 397.
 Prodigiosa, 213.
 Protocán, 389.
 Prurio, 42, 177.
 fangar, 178.
 prieto, 178.
- Quebra hacha, 257.
 Quinna del país, 404.
- Rábano, 201.
 de agua, 200.
- Rabo de gato, 113.
- Ramié, 69.
- Ramón, 52.
 de bestias, 52.
 de caballos, 52.
 de costa, 40.
 de México, 54.
 de Sierra, 40.
- Rima, 45.
- Rosa, 218.
 brava, 218, 283.
 de novia, 217.
- Ruda cimarrona, 299.
- Sabelección, 196.
- Sabicú, 239.
 amarillo, 239.
 colorado, 284.
 moruro, 230, 284.
- Salado, 33.
- Salta perico, 146.
- San Diego, 118.
- San Diego cimarrón, 119.
- Sangre de toro bejuco, 224.
- Sanguinaria, 114, 115.
- Sapo, 126.
- Sasafrás, 408.
 del país, 408.
- Sauce, 35.
- Seca sabana, 129.
- Sen, 263.
 del país, 262.
- Sensitiva, 246.
 mimosa, 246.
 trepadora, 247.
- Serrucho, 160.
- Sibanicú, 272.
- Siguapa, 221.
- Siguaraya, 417, 418.
- Siempreviva, 107, 213.
- Simaruba, 401.
- Soplillo, 239.
- Sosa, 104, 105.
- Tamarindillo, 239, 241, 318.
- Tamarindo, 259.
- Tamarindo de laguna, 310
- Tambalisa, 289.
- Tarrito, 241.
- Tarro de chivo, 382.
- Tengue, 256.
- Tinajita, 192.
- Tocino, 240.
- Tomatillo de sabana, 164.
- Toronja, 397.
- Tostón, 133.
- Trébol, 369.
- Trensilla, 264, 323.
- Uña de gato, 40, 130, 204.
- Uva caletá, 94.
 de paloma, 100.
- Uverillo, 93, 95, 96, 98, 100.
- Uvero, 94, 99.
 blanco, 94.
- Uvilla, 94, 96, 98, 100.
- Uvillón, 99.
- Vacabuey, 126, 129.
- Válgame Dios, 330.
- Vera, 375.
- Verdolaga, 146, 147, 149.
 de Cuba, 150.
 de mar, 141.
 de playa, 142.
 de sabana, 146.
 francesa, 149.
- Verdolaguilla blanca, 122.
- Vergonzosa, 246.
 palo, 240.
- Vinagrega, 369.
- Vinagrillo, 88, 89, 369.
- Volantín, 202, 204.
- Volatines, 204.
- Weyler, 246.
- Yaba, 334.
- Yagrama, 45.
 hembra, 45.
- Yagrumita, 194.
- Yamagua, 416.
- Yamao, 416.
- Yamaquey, 313, 314.
 blanco, 313.
 de costa, 313.
 de loma, 313.
 de monte, 313.
 de 3 hojas, 311.
 negro, 313.
- Yana prieta, 38.

Vanilla, 38.
Yararey, 179.
Yarúa, 280.
Yaya, 176.
— mansa, 180.
Yedra, 151.
— del país, 151.
Yerba cabrera, 120.
de ceniza, 101.
— mulata, 89.

Zapatero, 239.
Zapatón blanco, 311.
— rojo, 311.
Zarcilla, 229.
Zarza, 130, 217, 218.
blanca, 40.
de tomeguín, 382.
espinosa, 130.
mora, 217.
sin espinas, 128

INDICE DE MATERIAS

	PÁG.		PÁG.
Prólogo	7	Magnoliáceas	168
Descripción de Ordenes, Familias, Géneros y Especies	9	Anonáceas	171
Familias tratadas en este tomo:		Berberidáceas	180
Casuarináceas	11	Lauráceas	181
Piperáceas	13	Hernandiáceas	192
Clorantáceas	31	Papaveráceas	193
Bátidáceas	33	Crucíferas	195
Salicáceas	34	Caparidáceas	202
Miricáceas	36	Moringáceas	208
Juglandáceas	37	Droseráceas	210
Picrodendráceas	38	Podostemáceas	211
Fagáceas	39	Crusuláceas	212
Ulmáceas	40	Crusuláceas	212
Moráceas	43	Bruneliáceas	214
Urticáceas	56	Cunoniáceas	215
Olacáceas	71	Rosáceas	216
Lorantáceas	73	Connaráceas	222
Balanoforáceas	82	Leguminosas	224
Aristolochiáceas	84	Mimosoideas	225
Poligonáceas	87	Cesalpinioideas	253
Quenopodiáceas	101	Papilionadas	286
Amarantáceas	105	Oxalidáceas	368
Nictagináceas	123	Eritroxiláceas	370
Fitolacáceas	134	Zigofiláceas	374
Aizoáceas	140	Rutáceas	377
Portulacáceas	145	Cneoráceas	398
Baseláceas	150	Simarubáceas	399
Cariofiláceas	152	Burseráceas	406
Ninfeáceas	155	Meliáceas	411
Ceratofiláceas	161	Sumario	421
Ranunculáceas	162	Bibliografía	423
Menispermáceas	164	Indice de las ilustraciones	425
Illiciáceas	167	Indice de Nombres científicos ...	429
		Indice de Nombres vulgares	451

P R O L O G O

El favor con que fué acogido el Volumen I de nuestra Flora de Cuba nos anima a proseguir la redacción de los demás tres o cuatro Volúmenes, de que ha de constar la obra entera.

Este segundo Volumen trata de las Dicotiledóneas, desde las Casuarináceas hasta las Meliáceas. Nuestra labor ha sido aliviada por la desinteresada cooperación del Dr. Juan Tomás Roig y del Ing. Julián Acuña, ambos de la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas, que no sólo prestaron sus Herbarios, sino que redactaron las Fitolacáceas, la Lauráceas, las Simarubáceas, las Meliáceas y el género *Ficus*. Algunos géneros que presentaban mayor dificultad fueron estudiados por especialistas: el Dr. T. G. Yunker, de la Universidad de De Pauw, invitado a redactar el género *Peperomia*, vino a Cuba expresamente para estudiar “in situ”, en la Sierra Maestra y en las Lomas de Trinidad, las especies de este género. El Dr. Richard A. Howard, de la Universidad de Harvard, se encargó del difícil género *Coccoloba*, teniendo a su disposición los ejemplares del herbario del Jardín Botánico de New York, los de los Herbarios cubanos, y los recolectados por él en Cuba. El Dr. C. V. Morton, de la Smithsonian Institution de Washington, prestó su ayuda muy apreciada en el género *Pilea* y en la Lorantáceas; el Dr. H. N. Moldenke, Administrador de los Herbarios del Jardín Botánico de New York, determinó ejemplares y prestó los que necesitábamos.

Ayudaron en la preparación de este Vol. II el Gobierno del Hon. Sr. Presidente Dr. Ramón Grau San Martín, mediante el Dr. Germán Álvarez Fuente, entonces Ministro de Agricultura, y del Dr. Julián Solórzano, Ministro de la Presidencia. Ayudaron también el Rdo. Hno. Director del Colegio De La Salle del Vedado, el Dr. Agustín Batista, el Dr. José Antonio de Ajuria; el Torrey Botanical Club de New York.

En cuanto a la ilustración de la obra, debemos parte de los grabados al Chicago Natural History Museum, mediante el Dr. B. E. Dahlgren, “Curator emeritus”, quien proporcionó buen número de fotografías de los tipos, obtenidas por el Dr. Francis Macbride en su visita a los Herbarios europeos. Gran parte de las demás ilustraciones

se deben al Dr. William Robbins, Director del New York Botanical Garden, al Ing. Alberto Fors, del actual Ministerio de Agricultura, al Ing. Raúl Alonso Olivé, Director de la Estación Experimental Agronómica de Santiago de las Vegas, y al Dr. Jules Brunel, Director del Instituto Botánico de Montreal.

La impresión de este Volumen II de la Flora ha sido financiada en gran parte por el Gobierno actual del Dr. Carlos Prío Socarrás, mediante el Sr. Ministro de Educación, Dr. Aureliano Sánchez Arango, quien dispuso que el Dr. Raúl Roa, en su Dirección de Cultura, colaborara con nosotros en la publicación de la obra. La contribución del Ministerio de Agricultura, ha sido también importante mediante el Sr. Ministro Carlos Hevia y el Director General de Administración, Ing. Pedro Betancourt. Otro aporte muy importante ha sido el de Mrs. Helen Atkins de Claflin; como sus padres, Mr. y Mrs. E. F. Atkins, ha demostrado gran interés para todo lo que contribuye al conocimiento de nuestra Flora, como lo demuestra el hermoso y extenso Jardín Botánico de Soledad, cerca de Cienfuegos, cedido por la familia Atkins a la Universidad de Harvard.

La Sra. Hermelia Casas de Almeida, la Sra. Enriqueta Shueg de Bosch, y los Hermanos Clemente y Crisógono, del Colegio De La Salle de Santiago de Cuba, prestaron una valiosísima cooperación, sea por el interés e influencia decisivos para que se publique esta obra, o sea con el envío de numerosas colecciones de plantas de la Provincia Oriental. Eficiente cooperación demostraron también la Dra. María Teresa Alvarez, el Ing. José Ramón de la Torre y el Dr. Luis Felipe Le Roy. Sería larga la lista de los que como el Dr. Tomás Felipe Camacho y el Dr. José Muñoz Cartaya, nos ayudaron en nue tras excursiones, y nos brindaron una cordial hospitalidad. A todos los que cooperaron a la obra, queremos expresar aquí nuestra honda gratitud.

En este segundo tomo, seguimos la misma pauta que en el primero, pero con descripciones y claves analíticas más completas, una clave para las especies habaneras, las que van en primer lugar, y otra distinta para las especies no habaneras. El glosario de nombres técnicos del Volumen I, el índice de autores, así como las abreviaciones, pueden usarse en gran parte en el presente Volumen.

Colegio De La Salle
Vedado - Habana.
Marzo de 1951.

Los autores,
Hno. León y Hno. Alain.

SUMARIO DEL TOMO II.

	Gén.	Esp.		Gén.	Esp.
DICOTILEDONEAS			RANALES		
CORIPETALAS			26. Ninféaceas	5	12
CASUARINALES			27. Ceratofiláceas	1	2
1. Casuarináceas	1	1	28. Ranunculáceas	2	4
PIPERALES			29. Menispermáceas	2	12
2. Piperáceas	4	79	30. Iliciáceas	1	1
3. Clorantáceas	1	6	31. Magnoliáceas	2	4
BATIDALES			32. Anonáceas	5	25
4. Batidáceas			33. Berberidáceas	1	1
SALICALES			34. Lauráceas	7	31
5. Salicáceas	1	2	35. Hernandiáceas	1	2
MYRICALES			PAPAVERALES		
6. Miricáceas	1	4	36. Papaveráceas	2	2
JUGLANDALES			37. Crucíferas	8	16
7. Juglandáceas	1	1	38. Caparidáceas	5	19
8. Picrodendráceas	1	1	39. Moringáceas	1	1
FAGALES			SARRACENIALES		
9. Fagáceas	1	1	40. Droseráceas	1	5
URTICALES			ROSALES		
10. Ulmáceas	4	11	41. Podostemáceas	2	2
11. Moráceas	10	38	42. Crasuláceas	2	2
12. Urticáceas	9	76	43. Bruneliáceas	1	1
SANTALALES			44. Cunoniáceas	1	1
13. Olacáceas	2	7	45. Rosáceas	6	13
14. Lorantáceas	4	52	46. Connaráceas	3	3
15. Balanoforáceas	2	2	47. Leguminosas	84	385
ARISTOLOCHIALES			GERANIALES		
16. Aristolochiáceas	1	13	48. Oxalidáceas	1	9
POLYAGONALES			49. Eritroxiláceas	1	15
17. Poligonáceas	5	39	50. Zigofiláceas	3	4
CHENOPODIALES			51. Rutáceas	12	66
18. Quenopodiáceas	4	13	52. Cneoráceas	1	1
19. Amarantáceas	15	42	53. Simarubáceas	6	15
20. Nictagináceas	9	26	54. Burseráceas	3	10
21. Fitolacáceas	7	9	55. Meliáceas	6	11
22. Aizoáceas	5	15		276	1139
23. Portulacáceas	3	16	Ordenes	17	
24. Baseliáceas	3	3	Familias	55	
25. Cariofiláceas	5	6	Géneros	276	
			Especies	1139	

BIBLIOGRAFIA

(Además de la citada en el Vol. I).

- BASSAGAÑA, PEDRO.—Flora Médico-Farmacéutica abreviada. Barcelona. 1859.
- BOIS, D.—Les Plantes alimentaires chez tous les peuples et à travers les âges. Paris. 1927.
- BRITTON, N. L. & ROSE, J. N.—Mimosaceae & Caesalpinaceae, en *N. Amer. Flora*, 23. (1-4). 1928-1940.
- DAHLGREN, B. E. & STANDLEY, PAUL C.—Edible and Poisonous Plants of the Caribbean Region. Washington. 1944.
- DUCHESNE, E. A.—Répertoire des Plantes utiles et vénéneuses du Globe. Bruxelles. 1846.
- FERNALD, MERRIT L. & KINSEY, ALFRED C.—Edible wild Plants of Eastern North America. New York. 1943.
- FRIES, R. E.—Die von Ekman in Westindien gesam. Anonaceen, in *Arkiv för Botanik*, Band 21A n:º 9. 1927.
- GRISEBACH, A. H. R.—Plantae Wrightianae cubenses, en *Mem. Amer. Acad.* II. 1860, y VIII. 1862.
- GROSOURDY, RENATO DE.—El Médico Botánico criollo. París. 1864.
- HILL, ALBERT F.—Economic Botany. New York. 1937.
- HOWARD, R. H.—The Morphology and Systematics of the West Indian Magnoliaceae, en *Bull. Torrey Club* 75: 335-358. 1948.
—The Genus *Coccoloba* in Cuba, en *Journ. Arn. Arbor.* XXX: 389-424. 1949.
- KRUKOFF, B. A.—The American species of *Erythrina*, en *Brittonia* 3: 205-337. 1939.
- LAZARO E IBIZA, BLAS.—Compendio de la Flora Española. Madrid. 1906.
- LEON, H.—El Género *Hymenaea* en Cuba, en *Rev. Soc. Cub. Bot.* VI. 4. 1950.
- LEON, H. & ALAIN, H.—El Género *Annona* en Cuba, en *Rev. Soc. Cub. Bot.* III (5): 116-124. 1946.
—Novedades de la Flora Cubana I, en *Rev. Soc. Cub. Bot.* V. 4: 75-81. 1948.
—Novedades de la Flora Cubana II, en *Contr. Ocas. Mus. La Salle* IX. 1950.
- MACBRIDE, J. FRANCIS.—Flora of Peru, en *Field Mus. Nat. Hist. Bot. Series XIII.* 1936-1941.
- MARIE VICTORIN, F.—*Contr. Inst. Bot. Univ. Montreal*, 49. 1944 y 63. 1948.
- MOLDENKE, H. N.—Notes on new and noteworthy plants I, en *Phytologia* II (7): 213-242. 1947.
- MORTON, C. V.—New Species of *Pilea* from Cuba, en *Rev. Soc. Cub. Bot.* II (1): 2-10. 1945.
- PIPER, CHARLES V.—Notes on *Canavalia* with the description of new species, en *Proc. Biolog. Soc. Washington* XXX: 175-178. 1917.
—Studies in American Phaseolinae, en *Contr. U. S. Nat. Herb.* 22 (9) 1926.
- PITTIER, H.—The middle American Species of *Lonchocarpus*, en *Contr. U. S. Nat. Herb.* 20 (2). 1917.
—Manual de las Plantas usuales de Venezuela. Caracas, 1926.

- PONCE DE LEON, PATRICIO.—*Nuphar advena cubana*, en Rev. Soc. Cub. Bot. IV (1): 9-16. 1947.
- RECORD, SAMUEL J.—*Timbers of Tropical America*. Yale University Press. 1924.
- RECORD, S. J. & HESS, ROBERT W.—*Timbers of the New World*. Yale University Press. 1943.
- REHDER, ALFRED.—*Manual of Cultivated Trees and Shrubs*. New York. 1940.
- ROIG Y MESA, JUAN T.—*Plantas Medicinales, Aromáticas y Venenosas de Cuba*, Habana. 1945.
- ROIG, J. T. & ACUÑA, J.—*Las Lauráceas de Cuba*, en Rev. Soc. Cub. Bot. VI. 2: 2-19. 1949.
- ROSSBERG, G.—*Zur Kenntnis der westindischen Moraceen*, en Notizbl. Bot. Gart. Berlin. 1935.
- RYDBERG, PER AXEL.—*Portulacaceae*, en N. Amer. Flora. 21. 1932.
- SCHUBERT, BERNICE G.—*Desmodium: Preliminary Studies, I y II*, en Contr. Gray Herb. CXXIX. 1940 y CXXXV. 1941.
- SENN, H. A.—*The North American Species of Crotalaria*, en Contr. Gray Herb. CXXV, 1939.
- SMITH, A. C.—*The Families Illiciaceae and Schisandraceae*, en Sargentia VII. 1947.
- STANDLEY, PAUL C.—*Amaranthaceae, Chenopodiaceae y Nyctaginaceae*, en North Amer. Flora 21. 1916-1918.
—*The Mexican and Central American Species of Ficus* en Contr. U. S. Nat. Herb. 20: 1-35. 1917.
- STANDLEY, PAUL C. & STEYERMARK, JULIAN A.—*Flora of Guatemala*, en Fieldiana, Bot. 24 (IV-V). 1946-1949.
- SWINGLE, WALTER T.—*The Botany of Citrus*, en Weber & Batchelor: *The Citrus Industry I*: 129-474. 1943.
- TRELEASE, WILLIAM.—*Piperaceae cubenses*, en Fedde, Repert. XXIII: 1-31. 1926.
- WILLIAMS, R. O. & CHEESMAN, E. E.—*Flora of Trinidad*. Londres. 1928-1940.
- WILSON, PERCY.—*Phytolacaceae, Aizoaceae y Rutaceae*, en North Amer. Flora 21. 1932.
- YUNCKER, T. G.—*The Cuban Species of Peperomia*, en Rev. Soc. Cub. Bot. VI. 1949.

Índice de las Ilustraciones.

Frontispicio.—Algarrobo, Foto B. E. Dahlgren, p. 2.

- Fig. 1.—Casuarina, *Casuarina equisetifolia*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 12.
 Fig. 2.—Platanillo de Cuba, *Piper aduncum*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 15.
 Fig. 3.—Pimienta de costa, *Piper cubense*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 17.
 Fig. 4.—Caisimón, *Pothomorphe peltata*, p. 21.
 Fig. 5.—*Peperomia cubensis*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 29.
 Fig. 6.—*Peperomia maculosa*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 30.
 Fig. 7.—*Hedyosmum Grisebachii*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 32.
 Fig. 8.—Perejil de costa, *Batis maritima*, p. 34.
 Fig. 9.—Sauce, *Salix longipes*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 35.
 Fig. 10.—Arraiján, *Myrica cerifera*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 36.
 Fig. 11.—Nogal del país, *Juglans insularis*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 37.
 Fig. 12.—Zarza blanca, *Celtis iguanaea*, p. 41.
 Fig. 13.—Capulí cimarrón, *Trema Lamarckiana*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 42.
 Fig. 14.—Rima, *Artocarpus heterophyllus*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 44.
 Fig. 15.—Yagruma hembra, *Cecropia peltata*, Cortesía W. Seifriz, p. 46.
 Fig. 16.—Jagüey hembra, *Ficus aurea*, p. 48.
 Fig. 17.—Mora del país, *Chlorophora tinctoria*, p. 51.
 Fig. 18.—Mora negra, *Morus nigra*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 51.
 Fig. 19.—Ramón de caballos, *Trophis racemosa*, p. 52.
 Fig. 20.—*Dorstenia Roigii*, p. 55.
 Fig. 21.—Ortiga, *Urtica urens*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 57.
 Fig. 22.—Ortiguilla, *Fleurya cuneata*, p. 58.
 Fig. 23.—*Pilea nummulariaefolia*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 60.
 Fig. 24.—Mora de piedras, *Boehmeria cylindrica*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 69.
 Fig. 25.—*Rousselia humilis*, p. 70.
 Fig. 26.—*Schoepfia chrysophylloides*, p. 72.
 Fig. 27.—Almendro de costa, *Ximenia Roigii*, p. 73.
 Fig. 28.—A. Palo caballero, *Phoradendron* sp.: B. *Phoradendron Gundlachii*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 75.
 Fig. 29.—*Dendrophthora grandifolia*, p. 80.
 Fig. 30.—*Dendropemon emarginatus*, p. 81.
 Fig. 31.—*Scybalium jamaicense*, p. 83.
 Fig. 32.—*Aristolochia Clementis*, p. 87.
 Fig. 33.—A. Vinagrillo, *Rumex crispus*; B. Hierba caimán, *Polygonum punctatum*, ambas Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 88.
 Fig. 34.—Coralillo rosado, *Antigonon leptopus*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 92.
 Fig. 35.—Uva caleta, *Coccoloba uvifera*, p. 95.
 Fig. 36.—A. Apasote blanco, *Chenopodium album*; B. Bledo de costa, *Atriplex arenaria*, ambas Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 102.
 Fig. 37.—Sosa, *Suaeda linearis*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 105.
 Fig. 38.—Guaniquique, *Celosia argentea*, p. 107.
 Fig. 39.—Guaniquique, *Chamissoa altissima*, p. 108.
 Fig. 40.—Bledo, *Amaranthus dubius*, Cortesía Estación Exp. Agr. Santiago de las Vegas, p. 110.
 Fig. 41.—*Acnida cuspidata*, p. 112.
 Fig. 42.—*Alternanthera maritima*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 116.
 Fig. 43.—San Diego cimarrón, *Gomphrena dispersa*, p. 119.
 Fig. 44.—Yerba Cabrera, *Iresine Celosia*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 120.
 Fig. 45.—*Lithophila muscoides*, p. 121.
 Fig. 46.—Perejil de costa, *Philoxerus vermicularis*, p. 122.

- Fig. 47.—Buganvilea, *Bougainvillea glabra*, p. 125.
 Fig. 48.—Hilacho, *Torrubia rufescens*, p. 128.
 Fig. 49.—Zarza, *Pisonia aculeata*, Foto H. Marie Victorin, p. 130.
 Fig. 50.—Maravilla, *Mirabilis jalapa*, p. 132.
 Fig. 51.—Tostón, *Boerhaavia erecta*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 134.
 Fig. 52.—Coralitos, *Rivina humilis*, p. 135.
 Fig. 53.—Bejuco canasta, *Trichostigma octandrum*, p. 136.
 Fig. 54.—Yedra, *Agdestis clematidea*, Foto H. Marie Victorin, p. 137.
 Fig. 55.—Anamú, *Petiveria alliacea*, p. 138.
 Fig. 56.—Bledo carbonero, *Phytolacca icosandra*, p. 139.
 Fig. 57.—Verdolaga de playa, *Sesuvium Portulacastrum*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 142.
 Fig. 58.—*Glinus radiatus*, p. 143.
 Fig. 59.—*Mollugo verticillata*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 144.
 Fig. 60.—Verdolaga, *Portulaca oleracea*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 144.
 Fig. 61.—*Drymaria cordata*, p. 153.
 Fig. 62.—*Arenaria lanuginosa*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 156.
 Fig. 63.—Ayún, *Cabomba piauhiensis*, p. 156.
 Fig. 64.—A. Masamorra, *Brasenia Schreberi*; B. Malangueta, *Nuphar advena*, ambas Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 157.
 Fig. 65.—Ova blanca, *Nymphaea ampla*, Foto H. Clemente, p. 159.
 Fig. 66.—Serrucho, *Nelumbo lutea*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 161.
 Fig. 67.—*Ceratophyllum demersum*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 162.
 Fig. 68.—Cabellos de ángel, *Clematis dioica*, p. 163.
 Fig. 69.—Bejuco terciopelo, *Cissampelos Pareira*, p. 165.
 Fig. 70.—Anís, *Illicium cubense*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 168.
 Fig. 71.—Marañón de Sierra alta, *Magnolia cubensis*, p. 169.
 Fig. 72.—Marañón de costa, *Talauma minor*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 170.
 Fig. 73.—Anón, *Annona squamosa*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 173.
 Fig. 74.—Yaya, *Oxandra lanceolata*, p. 177.
 Fig. 75.—Malagueta, *Xylopija aromatica*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 179.
 Fig. 76.—Cerillo de loma, *Berberis tenuifolia*, p. 181.
 Fig. 77.—Aceitunillo, *Beilschmiedia pendula*, p. 182.
 Fig. 78.—Aguacate, *Persea americana*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 184.
 Fig. 79.—*Ocotea Wrightii*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 188.
 Fig. 80.—Cigua, *Nectandra coriacea*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 190.
 Fig. 81.—Cardo Santo, *Argemone mexicana*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, 193.
 Fig. 82.—Palo amarillo, *Bocconia frutescens*, Foto H. Marie Victorin, p. 194.
 Fig. 83.—A. Berro de Costa, *Cakile lanceolata*; B. Mastuerzo, *Lepidium virginicum*, ambas Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 196.
 Fig. 84.—A. Mostaza, *Brassica integrifolia*; B. Raphanus, *Raphanus raphanistrum*, ambas Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 198.
 Fig. 85.—Volantín, *Gynandropsis gynandra*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 202.
 Fig. 86.—Volantín, *Cleome spinosa*, Cortesía del Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 203.
 Fig. 87.—Paraíso francés, *Moringa oleifera*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 209.
 Fig. 88.—*Drosera rotundifolia*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 210.
 Fig. 89.—A. Belladona, *Kalanchoe brasiliensis*; B. Siempreviva, *Bryophyllum pinnatum*, ambas Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 213.
 Fig. 90.—*Brunellia comocladifolia*, p. 214.
 Fig. 91.—*Weinmannia pinnata*, p. 215.
 Fig. 92.—Rosa de novia, *Rubus rosaefolius*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 217.
 Fig. 93.—Cuajani, *Prunus occidentalis*, p. 219.
 Fig. 94.—Icaco de aura, *Hirtella americana*, p. 220.
 Fig. 95.—Icaco, *Chrysobalanus Icaco*, Cortesía Dep. Agric. EE. UU., p. 221.
 Fig. 96.—Bejuco Baracoa, *Cnestidium rufescens*, p. 223.
 Fig. 97.—Sangre de toro bejuco, *Conmarus reticulatus*, p. 224.
 Fig. 98.—Guamá de Puerto Rico, *Inga laurina*, p. 227.
 Fig. 99.—Oreja de judío, *Enterolobium cyclocarpum*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 228.
 Fig. 100.—Encinillo, *Pithecellobium obovale*, p. 230.
 Fig. 101.—Albarrobo, *Samanea Saman*, Foto H. Clemente, p. 234.

- Fig. 102.—Aroma francesa, *Albizia Lebbeck*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 235.
- Fig. 103.—Aroma amarilla, *Acacia Farnesiana*, Cortesía W. Seifriz, p. 240.
- Fig. 104.—A. Aroma blanca, *Leucaena glauca*; B. Adormidera, *Desmanthus virgatus*, ambas Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 244.
- Fig. 105.—*Mimosa Catalinae*, p. 247.
- Fig. 106.—*Neptunia plena*, p. 249.
- Fig. 107.—Marabú, *Dichrostachys glomerata*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 251.
- Fig. 108.—Pluma de oro, *Prosopis glandulosa*, p. 252.
- Fig. 109.—Curbaril, *Hymenaea Courbaril*, Cortesía Dep. Agric. EE.UU., p. 258.
- Fig. 110.—Tamarindo, *Tamarindus indica*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 260.
- Fig. 111.—Guacamaya francesa, *Cassia alata*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 267.
- Fig. 112.—Maní cimarrón, *Cassia diphylla*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 270.
- Fig. 113.—Junco marino, *Parkinsonia aculeata*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 274.
- Fig. 114.—Framboyán, *Delonix regia*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 276.
- Fig. 115.—Guacamaya, *Caesalpinia pulcherrima*, p. 278.
- Fig. 116.—Mate de costa, *Caesalpinia Crista*, Foto H. Marie Victorin, p. 279.
- Fig. 117.—*Caesalpinia Hermeliae*, p. 282.
- Fig. 118.—Moruro Abey, *Peltophorum adnatum*, p. 285.
- Fig. 119.—Pico de gallo, *Swarzia cubensis*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 285.
- Fig. 120.—Tambalisa, *Sophora tomentosa*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 289.
- Fig. 121.—Guatemala, *Myroxylon balsamum*, p. 290.
- Fig. 122.—M. de gallina, *Ateleia cubensis*, p. 291.
- Fig. 123.—A. Maromera, *Crotalaria retusa*; B. Añil, *Indigofera suffruticosa*, ambas Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 293.
- Fig. 124.—*Harpalyce angustiflora*, p. 302.
- Fig. 125.—Barbesco, *Tephrosia cinerea*, p. 304.
- Fig. 126.—Frijolillo, *Hebestigma cubense*, p. 307.
- Fig. 127.—Piñón florido, *Glicicidia sepium*, Cortesía Dep. Agric. EE.UU., p. 308.
- Fig. 128.—Tamarindo de laguna, *Sesbania Emerus*, p. 310.
- Fig. 129.—Yamaquey de 3 hojas, *Pictetia marginata*, Foto H. Marie Victorin, p. 312.
- Fig. 130.—Yamaquey, *Belairia mucronata*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 314.
- Fig. 131.—Granadillo, *Brya Ebenus*, p. 315.
- Fig. 132.—Granadillo, *Brya subinermis*, p. 316.
- Fig. 133.—Tamarindillo, *Aeschynomene americana*, p. 319.
- Fig. 134.—Maní, *Arachis hypogea*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 322.
- Fig. 135.—*Desmodium distortum*, p. 328.
- Fig. 136.—Maní cimarrón, *Alysicarpus vaginalis*, p. 329.
- Fig. 137.—Guayacancillo, *Behaimia cubensis*, p. 332.
- Fig. 138.—Yaba, *Andira inermis*, p. 334.
- Fig. 139.—Conchita azul, *Clitoria ternatea*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 337.
- Fig. 140.—A. Frijol marrullero, *Centrosema virginianum*; B. Gandul, *Cajanus indicus*, ambas Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 340.
- Fig. 141.—Peonía criolla, *Rhynchosia pyramidalis*, p. 343.
- Fig. 142.—*Eriosema violaceum*, p. 346.
- Fig. 143.—Pica-pica, *Mucuna pruriens*, Cortesía Dep. Agric. EE.UU., p. 350.
- Fig. 144.—*Galactia rotundata*, p. 355.
- Fig. 145.—Mate de costa, *Canavalia maritima*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 358.
- Fig. 146.—Frijol caballero, *Phaseolus lunatus*, p. 361.
- Fig. 147.—Frijol cimarrón, *Vigna luteola*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 364.
- Fig. 148.—Jícama dulce, *Pachyrrhizus erosus*, p. 365.
- Fig. 149.—Frijol de cerca, *Dolichos Lablab*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 366.
- Fig. 150.—Vinagrillo, *Oxalis corniculata*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 368.
- Fig. 151.—*Erythroxylon longipes*, p. 373.
- Fig. 152.—Abrojo, *Tribulus cistoides*, Foto H. Clemente, p. 376.
- Fig. 153.—Abrojo terre tre, *Kallstroemia maxima*, p. 377.
- Fig. 154.—*Ravenia Shaferi*, p. 380.
- Fig. 155.—Ayúa blanca, *Zanthoxylum cubense*, p. 384.
- Fig. 156.—*Zanthoxylum flavum*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 387.

- Fig. 157.—*Helietta cubensis*, p. 389.
Fig. 158.—Protocán, *Spathelia Brittonii*, Foto W. Seifriz, p. 390.
Fig. 159.—Naranja agria, *Citrus Aurantium*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 398.
Fig. 160.—Cuabilla de costa, *Suriana maritima*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 400.
Fig. 161.—Castela, *Castela calcicola*, p. 402.
Fig. 162.—Carmín, *Alvaradoa arborescens*, Cortesía Jardín Bot. Univ. Montreal, p. 405.
Fig. 163.—Almácigo, *Bursera Simaruba*, Cortesía Dep. Agr. EE.UU., p. 407.
Fig. 164.—Almaciguillo, *Bursera glauca*, p. 409.
Fig. 165.—Incienso, *Protium fragrans*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 410.
Fig. 166.—Cedro, *Cedrela mexicana*, Foto Alberto Fors, p. 412.
Fig. 167.—Caoba de Cuba, *Swietenia Mahagoni*, Foto Alberto Fors, p. 414.
Fig. 168.—Najesí, *Carapa guianensis*, Cortesía Chicago N. H. Museum, p. 415.
Fig. 169.—Paraiso, *Melia Azedarach*, Cortesía N. Y. Bot. Garden, p. 415.
Fig. 170.—Siguaraya, *Trichilia havanensis*, Cortesía Est. Agron. Santiago de las Vegas, p. 417.
Fig. 171.—Cabo de hacha, *Trichilia hirta*, p. 418.