

## INDICE DE ILUSTRACIONES

- Frontispicio.—Hermano León (1871-1955), p. 2.
- Fig. 1.—*Acisanthera quadrata*, p. 11.
- Fig. 2.—*Chaetolepis cubensis*, p. 12.
- Fig. 3.—*Tibouchina longifolia*, p. 13.
- Fig. 4.—*Rhexia cubensis*, p. 14.
- Fig. 5.—Cordobán, *Meriania leucantha* var. *nana*, p. 15.
- Fig. 6.—Graffenrieda *rufescens*, p. 16.
- Fig. 7.—Cordobán, *Conostegia xalapensis*, p. 18.
- Fig. 8.—Cordobancillo, *Tetrazygia bicolor*, p. 21.
- Fig. 9.—Cordobancillo, *Miconia delicatula*, p. 31.
- Fig. 10.—*Calycogonium Grisebachii*, p. 34.
- Fig. 11.—Cordobán, *Pachyanthus Poiretii*, p. 39.
- Fig. 12.—*Heterotrichum umbellatum*, p. 41.
- Fig. 13.—*Mecranium haemanthum*, p. 43.
- Fig. 14.—Cordobán peludo, *Clidemia hirta*, p. 45.
- Fig. 15.—*Henriettella parviflora*, p. 50.
- Fig. 16.—*Ossaea Ottoschmidtii*, p. 54.
- Fig. 17.—Yaya macho, *Mouriri Valenzuelana*, p. 60.
- Fig. 18.—*Ludwigia natans*, p. 64.
- Fig. 19.—*Jussiaea peduncularis*, p. 68.
- Fig. 20.—*Oenothera humifusa*, p. 69.
- Fig. 21.—A. *Proserpinaca palustris*; B. *Proserpinaca pectinata*, ambas cortesía N.Y. Bot. Garden, p. 71.
- Fig. 22.—A. *Myriophyllum heterophyllum*; B. *Myriophyllum pinnatum*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 72.
- Fig. 23.—Vibona, *Dendropanax arboreus*, p. 74.
- Fig. 24.—Yagruma macho, *Didymopanax Morototoni* foto W. Seifriz, p. 75.
- Fig. 25.—*Megalopanax rex*, foto Hno. M. Victorin, p. 76.
- Fig. 26.—Culantro, *Eryngium foetidum*, p. 78.
- Fig. 27.—A. Zanahoria, *Daucus Carota*; B. *Oxypolis filiformis*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 79.
- Fig. 28.—*Hidrocotyle hirsuta*, p. 82.
- Fig. 29.—A. Oreja de ratón, *Centella erecta*; B. Culantro de Castilla, *Coriandrum sativum*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 83.
- Fig. 30.—A. Encaje de la Reina, *Ammi majus*; B. *Ptiliminium capillaceum*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 85.
- Fig. 31.—A. Hinojo, *Apium leptophyllum*; B. Anís, *Foeniculum vulgare*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 86.
- Fig. 32.—*Garrya Fadyenii*, p. 88.
- Fig. 33.—*Clethra cubensis*, p. 90.
- Fig. 34.—*Vaccinium Alainii*, p. 92.
- Fig. 35.—*Hornemannia Alainii*, p. 93.
- Fig. 36.—Napoleón del pinar, *Befaria cubensis*, foto W. Lötschert, p. 95.
- Fig. 37.—*Kalmiella simulata*, p. 96.
- Fig. 38.—Clavellina. *Pieris cubensis*, p. 97.
- Fig. 39.—*Lyonia macrophylla*, p. 105.
- Fig. 40.—Tapa canino, *Ardisia dentata*, p. 108.
- Fig. 41.—Agracejo, *Parathesis cubana*, foto W. Lötschert, p. 109.
- Fig. 42.—Camagua, *Wallenia laurifolia*, p. 111.
- Fig. 43.—Camaguilla, *Rapanea ferruginea*, p. 112.
- Fig. 44.—*Solonia reflexa*, p. 113.
- Fig. 45.—Chicharroncillo de paredón, *Deherainia cubensis*, p. 114.
- Fig. 46.—Espuela de caballero, *Jacquinia aculeata*, p. 117.
- Fig. 47.—*Anagallis pumila*, p. 120.
- Fig. 48.—Verdolaga de costa, *Samolus ebracteatus*, p. 121.
- Fig. 49.—Pega pollo, *Plumbago scandens*, p. 122.
- Fig. 50.—Jocuma, *Mastichodendron foetidissimum*, p. 125.
- Fig. 51.—Cuyá, *Dipholis salicifolia*, p. 126.
- Fig. 52.—Cocuyo, *Bumelia retusa*, p. 128.
- Fig. 53.—Sapotillo árbol, *Micropholis polita*, p. 129.
- Fig. 54.—Mamey colorado, *Pouteria mammosa*, foto B. E. Dahlgren, p. 133.

- Fig. 55.—Caimito, *Chrysophyllum Cainito*, cortesía del Chicago Nat. Hist. Museum, p. 134.
- Fig. 56.—Jaimiquí, *Manilkara Jaimiqui* subsp. *Jaimiqui*, p. 137.
- Fig. 57.—Ebano blanco, *Diospyros halesioides*, p. 140.
- Fig. 58.—Azulejo del pinar, *Symplocos strigillosa*, p. 142.
- Fig. 59.—Azulejo de loma, *Styrax obtusifolius*, p. 144.
- Fig. 60.—Hueso blanco, *Forestiera rhamnifolia*, p. 146.
- Fig. 61.—*Haenianthus variifolius*, p. 148.
- Fig. 62.—*Linociera cubensis*, p. 150.
- Fig. 63.—Búfano, *Fraxinus caroliniana cubensis*, p. 152.
- Fig. 64.—Hierba lombricera, *Spigelia Anthelmia*, p. 154.
- Fig. 65.—A. *Cynoctonum Mitreola*; B. *Polypremum procumbens*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 155.
- Fig. 66.—Manca montero, *Strychnos Grayi*, p. 156.
- Fig. 67.—Tabaco cimarrón, *Buddleia americana*, p. 157.
- Fig. 68.—*Bisgoeppertia scandens*, p. 159.
- Fig. 69.—A. *Sabatia stellaris*; B. *Sabatia calycina*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 160.
- Fig. 70.—*Macroparpea pauciflora*, p. 162.
- Fig. 71.—Tabaco de sabana, *Schultesia guianensis*, p. 163.
- Fig. 72.—Genciana del país, *Eustoma exaltatum*, p. 164.
- Fig. 73.—*Centaurium Brittonii*, p. 165.
- Fig. 74.—*Lisianthus silenifolius*, p. 166.
- Fig. 75.—Genciana de la tierra, *Leiphaimos aphylla*, p. 167.
- Fig. 76.—Trébol criollo, *Nymphoides Grayanum*, p. 169.
- Fig. 77.—Huevo de gallo, *Tabernaemontana amblyocarpa*, p. 172.
- Fig. 78.—Lirio de sabana, *Plumeria clusioides*, foto Hno. M. Victorin, p. 175.
- Fig. 79.—Maboa, *Cameraria latifolia*, p. 177.
- Fig. 80.—Palo boniato, *Strempeleopsis strempeleioides*, p. 178.
- Fig. 81.—Vicaria, *Lochnera rosea*, foto Hno. M. Victorin, p. 179.
- Fig. 82.—Corazón de paloma, *Rauwolfia salicifolia*, p. 182.
- Fig. 83.—Palo boniato, *Vallesia antillana*, p. 184.
- Fig. 84.—*Anechites Nerium*, p. 185.
- Fig. 85.—Flor de barbero, *Allamanda cathartica*, p. 186.
- Fig. 86.—Rosa de sabana, *Mesechites rosea*, p. 187.
- Fig. 87.—Curamagüey blanco, *Echites umbellata*, p. 188.
- Fig. 88.—*Asketanthera calycosa*, p. 189.
- Fig. 89.—Meloncillo, *Neobrachea Valenzuelana*, p. 191.
- Fig. 90.—*Angadenia Berterii*, p. 193.
- Fig. 91.—Cativo mangle, *Rhabdadenia biflora*, p. 194.
- Fig. 92.—Adelfa, *Nerium Oleander*, p. 195.
- Fig. 93.—Bejuco prieto, *Forsteronia corymbosa*, p. 197.
- Fig. 94.—Estrella del Norte, *Cryptostegia grandiflora*, foto Hno. Clemente, p. 199.
- Fig. 95.—Flor de la calentura, *Asclepias curassavica*, p. 200.
- Fig. 96.—Algodón de seda, *Calotropis procera*, foto Hno. Clemente, p. 201.
- Fig. 97.—*Oxypetalum cordifolium*, p. 202.
- Fig. 98.—*Cynanchum cubense*, p. 205.
- Fig. 99.—Bejuco revienta chivo, *Sarcostemma clausum*, p. 209.
- Fig. 100.—*Matelea mollis*, p. 210.
- Fig. 101.—Curamagüey de costa, *Fischeria crispiflora*, p. 213.
- Fig. 102.—Curamagüey blanco, *Marsdenia clausa*, p. 215.
- Fig. 103.—Alfombra, *Dichondra repens*, p. 220.
- Fig. 104.—*Evolvulus alsinoides*, p. 222.
- Fig. 105.—*Jacquemontia jamaicensis*, p. 225.
- Fig. 106.—*Aniseia martinicensis*, p. 227.
- Fig. 107.—Aguinaldo velludo, *Merremia aegyptia*, p. 228.
- Fig. 108.—Aguinaldo morado, *Ipomoea congesta*, p. 237.
- Fig. 109.—Marrullero, *Ipomoea tiliacea*, foto Hno. Clemente, p. 243.
- Fig. 110.—Aguinaldo de Pascua, *Turbina corymbosa*, cortesía del N. Y. Botanical Garden, p. 245.
- Fig. 111.—Fideillo, *Cuscuta indecora*, cortesía del N. Y. Botanical Garden, p. 248.
- Fig. 112.—Tabaco cimarrón, *Hydrolea spinosa*, p. 249.
- Fig. 113.—*Nama jamaicense*, p. 250.
- Fig. 114.—*Wigandia reflexa*, p. 251.
- Fig. 115.—Vomitel colorado, *Cordia Sebestena*, cortesía Chicago Nat. Hist. Museum, p. 255.

- Fig. 116.—*Rochefortia oblongata*, p. 265.  
 Fig. 117.—Roble prieto, *Ehretia tinifolia*, p. 266.  
 Fig. 118.—Hierro de sabana, *Bourreria cassinifolia*, p. 270.  
 Fig. 119.—Nigua, *Tournefortia glabra*, foto Hno. M. Victorin, p. 273.  
 Fig. 120.—A. Alacrancillo de playa, *Heliotropium curassavicum*; B. Alacrancillo, *Heliotropium indicum*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 276.  
 Fig. 121.—A. Verbena cimarrona, *Verbena scabra*; B. Verbena, *Verbena rigida*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 281.  
 Fig. 122.—*Ghinia curassavica*, p. 282.  
 Fig. 123.—A. Filigrana cimarrona, *Lantana involucrata*; B. Filigrana, *Lantana Camara*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 285.  
 Fig. 124.—Quita dolor, *Lippia alba*, p. 288.  
 Fig. 125.—*Nashia cayensis*, p. 290.  
 Fig. 126.—A. Oro azul, *Phyla nodiflora*; B. Verbena azul, *Stachytarpheta jamaicensis*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 293.  
 Fig. 127.—Verbena cimarrona, *Bouchea prismatica*, p. 294.  
 Fig. 128.—Flor de papel, *Petrea volubilis*, cortesía Chicago Nat. Hist. Museum, p. 297.  
 Fig. 129.—Guayo blanco, *Citharexylum fruticosum*, p. 300.  
 Fig. 130.—A. Farolito, *Priva lappulacea*; B. No me olvides, *Duranta repens*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 302.  
 Fig. 131.—*Callicarpa oblanceolata*, p. 308.  
 Fig. 132.—Guairo santo, *Aegiphila elata*, p. 310.  
 Fig. 133.—*Petitia Urbanii*, p. 311.  
 Fig. 134.—Teca, *Tectona grandis*, foto Hno. M. Victorin, p. 312.  
 Fig. 135.—Salvilla, *Cornutia pyramidata*, p. 313.  
 Fig. 136.—*Pseudocarpidium avicennioides*, p. 315.  
 Fig. 137.—Penda, *Vitex heptaphylla*, p. 317.  
 Fig. 138.—Oviedo amarillo, *Clerodendrum grandiflorum*, p. 320.  
 Fig. 139.—Mangle prieto, *Avicennia nitida*, p. 323.  
 Fig. 140.—Agrimonia, *Teucrium cubense*, p. 325.  
 Fig. 141.—Escudo de la Habana, *Scutellaria havanensis*, p. 326.  
 Fig. 142.—A. Bastón de S. Francisco, *Leonotis nepetaefolia*; B. Chivirico, *Leonurus sibiricus*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 327.  
 Fig. 143.—A. Banderilla, *Salvia coccinea*; B. Banderilla azul, *Salvia serotina*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 330.  
 Fig. 144.—*Satureja suborbicularis*, p. 333.  
 Fig. 145.—*Marsypianthes chamaedrys*, p. 335.  
 Fig. 146.—Orégano cimarrón, *Hyptis pectinata*, p. 339.  
 Fig. 147.—Albahaca cimarrona, *Ocimum sanctum*, foto W. Lötschert, p. 343.  
 Fig. 148.—*Lycianthes lenta*, p. 347.  
 Fig. 149.—Pendejera macho, *Solanum erianthum*, p. 353.  
 Fig. 150.—*Margaranthus solanaceus*, p. 359.  
 Fig. 151.—A. Vejiga de perro, *Physalis pubescens*; B. Farolito, *Physalis turbinata*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 361.  
 Fig. 152.—*Brunfelsia macroloba*, p. 364.  
 Fig. 153.—Tabaco cimarrón, *Schwenckia americana*, p. 366.  
 Fig. 154.—*Melananthus cubensis*, p. 367.  
 Fig. 155.—Palo guaco, *Solandra longiflora*, foto W. Lötschert, p. 368.  
 Fig. 156.—Campana, *Datura arborea*, foto Hno. Clemente, p. 370.  
 Fig. 157.—A. Tomate, *Lycopersicum esculentum*; B. Petunia, *Petunia axillaris*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 372.  
 Fig. 158.—A. Tabaco, *Nicotiana Tabacum*; B. Tabaco cimarrón, *Nicotiana glauca*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 374.  
 Fig. 159.—Galán de día, *Cestrum diurnum*, p. 377.  
 Fig. 160.—*Saracha antillana*, p. 380.  
 Fig. 161.—*Lycium tweedianum*, p. 381.  
 Fig. 162.—Ají guaguao, *Capsicum frutescens*, p. 383.  
 Fig. 163.—Rascabarriga, *Espadaea amoena*, p. 384.  
 Fig. 164.—Yarecillo, *Henoonia Brittonii*, p. 385.  
 Fig. 165.—*Acnistus arborescens*, p. 386.  
 Fig. 166.—Escabiosa, *Capraria biflora*, cortesía del N. Y. Botanical Garden, p. 390.  
 Fig. 167.—Escobilla, *Scoparia dulcis*, p. 390.  
 Fig. 168.—*Mecardonia procumbens*, p. 393.  
 Fig. 169.—A. Verdolaga de costa, *Bacopa Monnieri*; B. *Bacopa innominata*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 396.

- Fig. 170.—*Stemodia maritima*, p. 397.  
 Fig. 171.—*Lendneria verticillata*, p. 399.  
 Fig. 172.—*Lindernia dubia*, cortesía del N. Y. Botanical Garden, p. 400.  
 Fig. 173.—*Encopella tenuifolia*, p. 403.  
 Fig. 174.—*Hemianthus callitrichoides*, p. 404.  
 Fig. 175.—*Russelia sarmentosa*, p. 406.  
 Fig. 176.—Fernandina, *Angelonia pilosella*, foto W. Lötschert, p. 407.  
 Fig. 177.—A. *Kickxia Elatine*; B. *Maurandyaantirrhiniflora*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 408.  
 Fig. 178.—A. *Gerardia maritima*; B. *Gerardia purpurea*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 410.  
 Fig. 179.—*Anisantherina hispidula*, p. 411.  
 Fig. 180.—Escabiosa, *Buchnera elongata*, p. 412.  
 Fig. 181.—Huevo de toro, *Pithecoctenium echinatum*, p. 415.  
 Fig. 182.—*Distictis gnaphalantha*, p. 417.  
 Fig. 183.—Bejuco de vieja, *Cydista diversifolia*, p. 418.  
 Fig. 184.—Bejuco blanco, *Neomafadya podopogon*, p. 419.  
 Fig. 185.—Abey macho, *Jacaranda coerulea*, cortesía del Chicago Nat. Hist. Museum, p. 421.  
 Fig. 186.—Roble de olor, *Catalpa punctata*, p. 422.  
 Fig. 187.—Roble sabanero, *Tabebuia lepidophylla*, foto Hno. M. Victorin, p. 436.  
 Fig. 188.—Roble real, *Ekmanianthe longiflora*, p. 438.  
 Fig. 189.—Azufre, *Spirotecoma apiculata*, fotos Hno. M. Victorin, p. 439.  
 Fig. 190.—Espatodea, *Spathodea campanulata*, cortesía del Chicago Nat. Hist. Museum, p. 441.  
 Fig. 191.—Güira, *Crescentia Cujete*, cortesía del Chicago Nat. Hist. Museum, p. 442.  
 Fig. 192.—Magüira, *Enallagma latifolia*, p. 443.  
 Fig. 193.—Güiro macho, *Schlegelia brachyantha*, p. 444.  
 Fig. 194.—Chicharrón, *Synapsis ilicifolia*, p. 445.  
 Fig. 195.—Ajonjolí, *Sesamum orientale*, p. 446.  
 Fig. 196.—Araña gato, *Martynia annua*, p. 448.  
 Fig. 197.—*Craniolaria annua*, p. 449.  
 Fig. 198.—Hierba sosa, *Orobanche ramosa*, p. 450.  
 Fig. 199.—*Bellonia spinosa*, p. 452.  
 Fig. 200.—*Phinaea pulchella*, p. 453.  
 Fig. 201.—*Gesneria celsioides*, p. 464.  
 Fig. 202.—Boca de león de paredón, *Rhytidophyllum exsertum*, p. 467.  
 Fig. 203.—*Heppiella cubensis*, p. 469.  
 Fig. 204.—*Besleria lutea*, p. 470.  
 Fig. 205.—*Columnea cubensis*, p. 471.  
 Fig. 206.—*Pinguicula albida*, p. 474.  
 Fig. 207.—A. *Utricularia juncea*; B. *Utricularia cornuta*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 477.  
 Fig. 208.—Flor de nieve, *Thunbergia fragrans*, p. 483.  
 Fig. 209.—*Teliostachya alopecuroidea*, p. 484.  
 Fig. 210.—*Barleriola saturejoides*, p. 485.  
 Fig. 211.—*Bravaisia tubiflora*, p. 486.  
 Fig. 212.—Mazorquilla, *Blechum Brownei*, p. 488.  
 Fig. 213.—*Apassalus parvulus*, p. 489.  
 Fig. 214.—*Dyschoriste bayatensis*, p. 490.  
 Fig. 215.—*Ruellia simplex*, foto W. Lötschert, p. 492.  
 Fig. 216.—Lengua de vaca, *Hygrophila brasiliensis*, p. 494.  
 Fig. 217.—*Stenandrium scabrosum*, p. 495.  
 Fig. 218.—*Elytraria cubana*, p. 497.  
 Fig. 219.—No me toques, *Anthacanthus tetrastichus*, p. 499.  
 Fig. 220.—No me olvides, *Phidiasia Lindavii*, p. 501.  
 Fig. 221.—*Sapphoa rigidifolia*, p. 502.  
 Fig. 222.—Coral de monte, *Odontonema strictum*, p. 503.  
 Fig. 223.—Gallitos, *Dicliptera Vahliana*, p. 504.  
 Fig. 224.—*Ancistranthus harpochiloides*, p. 505.  
 Fig. 225.—Coral, *Pachystachys coccinea*, p. 506.  
 Fig. 226.—*Drejerella calcicola*, p. 508.  
 Fig. 227.—*Dasytropis fragilis*, p. 509.  
 Fig. 228.—*Justicia neoglandulosa*, p. 511.  
 Fig. 229.—Olivo bastardo, *Bontia daphnoides*, p. 514.  
 Fig. 230.—A. Llantén, *Plantago major*; B. *Plantago Rugelii*, ambas cortesía del N. Y. Bot. Garden, p. 516.

## INDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS

En *itálica* van los sinónimos y los nombres de algunas especies no cubanas.

- ACANTHACEAE, 481.  
*Achras emarginata*, 136.  
    *mammosa*, 132.  
    *salicifolia*, 126.  
    *zapota*, 138.  
    var. *zapotilla*, 138.  
Acisanthera, 10.  
    *Acisanthera*, 11.  
    *adscendens*, 11.  
    *glandulifera*, 11.  
    *pellucida*, 10.  
    *quadrata*, 11.  
Acnistus, 385.  
    *arborescens*, 386.  
*Adelia porulosa*, 147.  
    *rhamnifolia*, 147.  
*Adhatoda origanoides*, 507.  
    *reflexiflora*, 512.  
Aegiphila, 309.  
    *aurea*, 310.  
    *elata*, 310.  
    *grandiflora*, 321.  
    *incana*, 305.  
    *macrophylla*, 310.  
    *martinicensis*, 310.  
*Agalinis albida*, 411.  
    *linifolia*, 411.  
    *purpurea*, 410.  
Allamanda, 186.  
    *cathartica*, 186.  
*Alloplectus cristatus*, 472.  
Aloysia, 291.  
    *citriodora*, 291.  
    *triphylla*, 291.  
Ammi, 85.  
    *capillaceum*, 86.  
    *majus*, 85.  
*Ammocallis rosea*, 180.  
Amphiolanthus, 402.  
    *arenarioides*, 403.  
    *bryoides*, 403.  
    *longipes*, 403.  
*Amphistelma ephedroides*, 208.  
    *filiforme*, 208.  
    *graminifolium*, 207.  
    *linearifolium*, 207.  
    *salinarum*, 208.  
Anagallis, 208.  
    *pumila*, 120.  
Ancistranthus, 505.  
    *harpochildes*, 506.  
    *Andrographis*, 504.  
        *paniculata*, 504.  
*Andromeda cubensis*, 98.  
    *glandulosa*, 102.  
    *jamaicensis*, 102.  
    *latifolia*, 103.  
    *lucida*, 99.  
    *obtusa*, 104.  
Anechites, 185.  
    *asperuginis*, 185.  
    *lappulacea*, 185.  
    *Nerium*, 185.  
Anethum, 87.  
    *Foeniculum*, 87.  
    *graveolens*, 87.  
Angadenia, 192.  
    *Berterii*, 192.  
    *havanensis*, 192.  
    *Lindeniana*, 192.  
    *Wrightiana*, 191.  
Angelonia, 407.  
    *angustifolia*, 407.  
    *cubensis*, 407.  
    *pilosella*, 407.  
    *salicariaefolia*, 407.  
Anisantherina, 412.  
    *hispidula*, 412.  
Aniseia, 227.  
    *martinicensis*, 227.  
*Anonymos umbrosa*, 402.  
Anthacanthus, 498.  
    *acicularis*, 500.  
    *bispinosus*, 486.  
    *microphyllus*, 500.  
    *nannophyllus*, 499.  
    *purpurascens*, 500.  
    *spinosus*, 500.  
    *tetrastichus*, 500.  
*Antirrhinum antirrhiniflora*, 409.  
    *Elatine*, 409.  
Apassalus, 488.  
    *cubensis*, 489.  
    *parvulus*, 489.  
*Apemon crassicaule*, 371.  
Apium, 86.  
    *Ammi*, 86.  
    *leptophyllum*, 86.  
APOCYNACEAE, 170.  
*Apocynum Nerium*, 185.  
*Aquartia aculeata*, 354.  
ARALIACEAE, 73.

- Aralia arborea*, 75.  
*micans*, 76.  
*Aranella fimbriata*, 477.  
*Ardisia*, 107.  
*acuminata dentata*, 107.  
*baracoensis*, 108.  
*bumelioides*, 110.  
*cubana*, 109.  
*dentata*, 107.  
*escallonioides*, 109.  
*Grisebachiana*, 108.  
*jacquinioides*, 111.  
*maestrensis*, 107.  
*mogotensis*, 108.  
*multiflora*, 108.  
*Pickeringia*, 109.  
*serrulata*, 110.  
*Argyreia nervosa*, 246.  
*speciosa*, 246.  
*tiliaefolia*, 245.  
*Arracacia xanthorrhiza*, 87.  
*Arthrostemma* 11.  
*cubense*, 13.  
*fragile*, 11.  
*lanceolatum*, 14.  
*Asciadium*, 84.  
*coronopifolium*, 84.  
**ASCLEPIADACEAE**, 198.  
*Asclepias*, 200.  
*clausa*, 208.  
*curassavica*, 201.  
*maritima*, 210.  
*nivea*, 201.  
*perennis*, 201.  
*procera*, 202.  
*viminalis*, 208.  
*Asketanthera*, 189.  
*calycosa*, 189.  
*Astephanus cubensis*, 205.  
var. *pauciflorus*, 208.  
*fuscus*, 205.  
*Grisebachii*, 204.  
*ovalifolius*, 204.  
*Schlechterianus*, 205.  
*urceolatus*, 204.  
*Atropa arborescens*, 386.  
*Aulocarpus Wrightii*, 62.  
*Avicennia*, 323.  
*nitida*, 323.  
*tomentosa*, 323.  
*Bacopa*, 394.  
*beccabunga*, 396.  
*cyclophylla*, 397.  
*humifusa*, 395.  
*innominata*, 397.  
*longipes*, 397.  
*Monnierii* var. *micromonnieria*, 396.  
var. *Monnierii*, 395.  
*procumbens*, 394.  
*rotundifolia*, 397.  
*repens*, 395.  
*sessiliflora*, 396.  
*stemodioides*, 396.  
*Ballota suaveolens*, 339.  
*Barberina antillana*, 143.  
*cubensis*, 143.  
*Barleria pyramidata*, 487.  
*saturejoides*, 486.  
*solanifolia*, 486.  
*Barleriola*, 485.  
*Reedii*, 486.  
*saturejoides*, 486.  
*solanifolia*, 486.  
*Bassia albescens*, 138.  
*Batatas cissoides*, 228.  
*crassicaulis*, 236.  
*edulis*, 242.  
*littoralis*, 239.  
*pentaphylla*, 229.  
*quinquefolia*, 229.  
*Batocydia Unguis*, 419.  
*Befaria*, 94.  
*cubensis*, 94.  
*Bellonia*, 451.  
*spinosa*, 452.  
*Besleria*, 470.  
*lutea*, 471.  
*Bignonia aequinoctialis*, 418.  
*capensis*, 420.  
*caryophyllea*, 446.  
*coerulea*, 421.  
*diversifolia*, 418.  
*echinata*, 416.  
*gnaphalanthia*, 416.  
*lactiflora*, 416.  
*lepidophylla*, 437.  
*lepidota*, 429.  
*microphylla*, 436.  
*Sagraeana*, 418.  
*serratifolia*, 437.  
*simplex*, 437.  
*stans*, 440.  
*Unguis*, 419.  
*Unguis-cali*, 419.  
**BIGNONIACEAE**, 414.  
*Biovularia olivacea*, 479.  
*Bisgoeppertia*, 159.  
*gracilis*, 159.  
*scandens*, 159.  
*volubilis*, 159.  
*Blechum*, 487.  
*blechioides*, 488.  
*Blechum*, 487.  
*Brownei*, 487.  
*laxiflorum*, 488.  
*pyramidatum*, 487.  
*Bonnaya alterniflora*, 401.  
*Bontia*, 514.  
*daphnoides*, 514.  
**BORAGINACEAE**, 252.  
*Bouchea*, 294.  
*Ehrenbergii*, 294.  
*prismatica* var. *longirostra*, 295.  
var. *prismatica*, 294.  
*Bourreria*, 267.  
*badia*, 271.  
*bullata*, 269.  
*calophylla*, 268.  
*cassinifolia*, 270.  
*cassinifolia*, 269.  
*cuneifolia*, 271.  
*divaricata*, 271.

- Bourreria Ekmanii*, 271.  
*grandiflora*, 268.  
*homalophylla*, 270.  
 Huanita, 268.  
*linearis*, 271.  
*microphylla*, 271.  
*microphylla*, 271.  
*moacnsis*, 268.  
*montana*, 269.  
*mucronata*, 269.  
*ovata*, 269.  
     var. *hirtella*, 269.  
*pauciflora*, 271.  
*polyneura*, 269.  
*setoso-hispida*, 271.  
*reticulata*, 268.  
*revoluta*, 269.  
*rotata*, 268.  
*spinifex*, 271.  
*stenophylla*, 271.  
*succulenta* var. *revoluta*, 269.  
     var. *succulenta*, 269.  
 Taylora, 270.  
*tomentosa*, 269.  
*virgata*, 269.  
     var. *rotundifolia*, 270.  
*virgata*, 271.  
 Wrightii, 268.  
*Bracea bahamensis*, 192.  
*Bramia Monnieri*, 395.  
 Bravaisia, 486.  
     *tubiflora*, 486.  
 Browallia, 368.  
     *americana*, 368.  
*Brugmansia arborea*, 370.  
     *bicolor*, 371.  
     *suaveolens*, 371.  
 Brunfelsia, 362.  
     *americana*, 365.  
     *cestroides*, 365.  
     *clarensis*, 363.  
     *Grisebachii*, 365.  
     *guianensis*, 365.  
     *linearis*, 363.  
     *longituba*, 365.  
     *macroloba*, 364.  
     *nitida*, 363.  
     *parvifolia*, 363.  
     *pluriflora*, 365.  
     *purpurea*, 365.  
     *Shaferi*, 364.  
     *sinuata*, 364.  
     *sinuata*, 364.  
     *vinciflora*, 365.  
 Buchnera, 412.  
     *americana*, 413.  
     *elongata*, 413.  
     *floridana*, 413.  
 Buddleia, 157.  
     *americana*, 157.  
 Bumelia, 127.  
     *angustifolia*, 128.  
     *celastrina*, 128.  
     *conferta*, 128.  
     *cubensis*, 127.  
     *cuneata*, 128.  
     *Bumelia depressa*, 129.  
         *glomerata*, 128.  
         *horrida*, 128.  
         *loranthifolia*, 127.  
         *microphylla*, 128.  
         *nigra*, 127.  
         *parvifolia*, 128.  
         *retusa*, 127.  
         *revoluta*, 129.  
         *Roigi*, 127.  
         *salicifolia*, 126.  
         *tortuosa*, 128.  
*Caballeria ferruginea*, 112.  
*Caconapea beccabunga*, 396.  
     *sessiliflora*, 396.  
     *stemodioides*, 396.  
 Callicarpa, 304.  
     *acuminata*, 306.  
     *americana*, 306.  
     *apiculata*, 307.  
     *areolata*, 309.  
     *Bucherii*, 305.  
     *cinerea*, 312.  
     *crassinervis*, 309.  
     *cubensis* var. *cubensis*, 305.  
         var. *parvifolia*, 305.  
     *cuneifolia*, 307.  
     *ferruginea*, 306.  
     *ferruginea*, 307.  
     *floccosa*, 309.  
     *fulva* var. *fulva*, 307.  
         var. *glabrescens*, 307  
     *fulva*, 309.  
     *Grisebachii*, 309.  
     *Hitchcockii*, 308.  
     *incana*, 305.  
     *lancifolia*, 308.  
     *Leonis*, 307.  
     *maestrensis*, 306.  
     *nipensis*, 307.  
     *oblanceolata*, 308.  
     *resinosa*, 306.  
     *reticulata*, 305.  
     *revoluta*, 307.  
     *Roigii*, 306.  
     *Shaferi*, 306.  
     *Wrightii*, 306.  
*Calocarpum mammosum*, 132.  
*Calonyction aculeatum*, 234.  
     *album*, 234.  
     *megalocarpon*, 234.  
     *speciosum*, 234.  
     *Tuba*, 234.  
*Calophanes cubensis*, 494.  
 Calotropis, 201.  
     *procera*, 202.  
 Calycogonium, 32.  
     *angulatum*, 33.  
     *calycopteris*, 36.  
     *clidemioides*, 35.  
     *cocoense*, 35.  
     *cristalense*, 35.  
     *cubense*, 36, 39.  
     *echinatum*, 55.  
     *ellipticum*, 36.  
     *glabratum*, 34.

- Calycogonium glabratum* var. *latifolium*, 34.  
*Grisebachii*, 35.  
*heterophyllum*, 35.  
*heterotrichum*, 57.  
*hypoglaucum*, 59.  
*involutum*, 59.  
*lanceolatum*, 34.  
*lima*, 54.  
*Lindenianum*, 33.  
*microphyllum*, 34.  
*muricatum*, 53.  
*obliquum*, 26.  
*pauciflorum*, 55.  
*Perezii*, 35.  
*plicatum*, 36.  
*productum*, 35.  
*revolutum*, 36.  
*rhamnoides*, 33.  
*rosmarinifolium*, 35.  
*saxicola*, 34.  
*stellatum*, 35, 36.  
*verrucosum*, 58.  
*Wrightianum*, 34.  
*Calyptacordia alba*, 258.  
*Cameraria*, 176.  
*angustifolia*, 178.  
*latifolia*, 177.  
*microphylla*, 178.  
*oblongifolia*, 178.  
*obovalis*, 178.  
*ovalis*, 177.  
*retusa*, 178.  
*Capraria*, 389.  
*biflora*, 389.  
*crustacea*, 401.  
*dulcis*, 391.  
*durantifolia*, 398.  
*gratioloides*, 401.  
*humilis*, 399.  
*Capsicum*, 382.  
*annuum*, 382.  
*baccatum*, 383.  
*frutescens* var. *baccatum*, 383.  
var. *frutescens*, 382.  
*Carissa grandiflora*, 198.  
*Castelaria Brittonii*, 385.  
*Catachaenia alternifolia*, 29.  
*parviflora*, 29.  
*rufa*, 29.  
*Catalpa*, 422.  
*brevipes*, 423.  
*denticulata*, 423.  
*macrocarpa*, 423.  
*punctata*, 423.  
*purpurea*, 423.  
*Catharanthus roseus*, 180.  
*Centaurium*, 165.  
*Brittonii*, 165.  
*Centella*, 83.  
*asiatica*, 84.  
*erecta*, 84.  
*repanda*, 84.  
*Centrilla Sagraeana*, 513.  
*Centunculus pentandrus*, 120.  
*pumilus*, 120.  
*Cerbera peruviana*, 181.  
*Thevetia*, 181.  
*Cerdana alliodora*, 258.  
*Gerascanthus*, 258.  
*Ceropegia palustris*, 208.  
*Cestrum*, 376.  
*album*, 378.  
*bahamense*, 379.  
*buxoides*, 379.  
*daphnoides*, 379.  
*diurnum*, 378.  
*dolichanthum*, 377.  
*Ekmanii*, 379.  
*fastigiatum*, 378.  
*ferrugineum*, 378.  
*hirtum*, 378.  
*laurifolium*, 379.  
*macrophyllum*, 378.  
*Moquinianum*, 378.  
*nocturnum*, 378.  
*pinetorum*, 380.  
*Taylori*, 377.  
*turquinense*, 378.  
*Wrightianum*, 378.  
*Chaetogastra cubensis*, 13.  
*havanensis*, 14.  
*organoides*, 13.  
*satureioides*, 13.  
*Chaetolepis*, 12.  
*brevistrigillosa*, 13.  
*cubensis*, 13.  
*Grisebachii*, 13.  
*Charianthus obliquus*, 26.  
*Cheilophyllum*, 391.  
*dentatum*, 392.  
*macranthum*, 392.  
*marginatum*, 392.  
*micranthum*, 393.  
*microphyllum*, 392.  
*radicans*, 392.  
*sphaerocarpum*, 393.  
*Chelone elegans*, 414.  
*Chionanthus domingensis*, 419.  
*Chrysophyllum*, 134.  
*angustifolium*, 135.  
*argenteum*, 135.  
var. *sphaerocarpum*, 135.  
*barbasco*, 116.  
*Cainito*, 135.  
*claraense*, 135.  
*glabrum*, 135.  
*microphyllum*, 135.  
*monopyrenum*, 135.  
*oliviforme*, 135.  
*Citharexylum*, 298.  
*albicaule*, 299.  
*Berterii*, 301.  
*caudatum*, 301.  
*cinereum*, 300.  
*discolor*, 301.  
*Ekmanii*, 301.  
*ellipticum*, 299.  
*fruticosum*, var. *fruticosum*, 300.  
var. *Smallii*, 300.  
var. *subserratum*, 300.  
var. *subvillosum*, 300.  
var. *villosum*, 300.  
*Lindenii*, 301.  
*longiflorum*, 301.



- Citharexylum polystachyum*, 300.  
*quadrangulare*, 301.  
*reticulatum*, 299.  
*spinosum*, 300.  
*subserratum*, 300.  
*ternatum*, 299.  
*tristachyum*, 301.  
*Urbanii*, 301.  
*villosum*, 300.
- Clerodendrum*, 319.  
*aculeatum*, var. *aculeatum*, 320.  
   var. *gracile*, 320.  
*anafense*, 322.  
*brachypus*, 321.  
*calcicolum*, 322.  
*camagueyense*, 322.  
*cubense*, 321.  
*denticulatum*, 322.  
*fallax*, 320.  
*fragrans*, var. *pleniflorum*, 321.  
*grandiflorum*, 321.  
*indicum*, 322.  
*Lindenianum*, var. *camagueyense*, 322.  
   var. *Lindenianum*, 322.  
*Lindleyi*, 321.  
*nipense* var. *nipense*, 321.  
   var. *pubescens*, 321.  
*nutans*, 322.  
*Sagraei*, 321.  
*speciosissimum*, 320.  
*splendens*, 322.  
*Thomsonae*, 322.  
*tuberculatum*, 322.  
*ugandense*, 322.
- Clethra*, 91.  
*byrsonimoides*, 91.  
*cubensis*, 91.
- CLETHRACEAE**, 90.
- Clidemia*, 43.  
*Barbeyana*, 46.  
*capillaris*, 47.  
*capitellata*, var. *dependens*, 46.  
*capituliflora*, 47.  
*cinerea*, 58.  
*Clementiana*, 48.  
*crenata*, 44.  
*cubensis*, 46.  
*dependens*, 46.  
*divaricata*, 46.  
*erythropogon*, 45.  
*heterotricha*, 57.  
*hirta*, 44.  
*hirsuta*, 47, 57.  
*hirtella*, 57.  
*lanata*, 28, 59.  
*leucandra*, 47.  
   var. *divaricata*, 46.  
*lima*, 54.  
*Lopezii*, 47.  
*macrandra*, 47.  
*microphylla*, 55.  
*neglecta*, 45.  
*perinervis*, 47.  
*pterosepala*, 47.  
*rubrinervis*, 46.  
*rubrinervis*, 47.
- Clidemia rufescens*, 58.  
*scabrosa*, 56.  
*spicata*, 46.  
   var. *surinamensis*, 45.  
*strigillosa*, 46.  
*trichopetala*, 47.  
*trichotoma*, 46.  
*Valenzuelana*, 41.  
*Wrightii*, 46.
- Clinopodium capitatum*, 341.  
*chamaedrys*, 335.  
*rugosum*, 341.
- Coleus*, 344.  
*amboinicus*, 345.  
*Blumei*, 345.  
*multiflorus*, 344.  
*scutellarioides*, 345.
- Columnnea*, 471.  
*cubensis*, 472.  
*sanguinea*, var. *cubensis*, 472.  
*tincta*, 472.
- Conobea innominata*, 397.
- Conomorpha bumelioides*, 110.  
*jacquinioides*, 111.
- Conostegia*, 17.  
*acutidentata*, 17.  
*clidemioides*, 18.  
*icosandra*, var. *icosandra*, 17.  
   var. *crenata*, 17.  
*Lindenii*, 17.  
*semicrenata*, 32.  
*subhirsuta*, 17.  
*xalapensis*, 17.
- Conradia celsioides*, 463.  
*corrugata*, 462.  
*depressa*, 460.  
*gloxinioides*, 460.  
*humilis*, 463.  
*libanensis*, 462.  
*reticulata obovata*, 461.
- CO VOLVULACEAE**, 218.
- Convolvulus aculeatus*, 234.  
*acuminatus*, 238.  
*agrestis*, 226.  
*alatus*, 230.  
*asarifolius*, 239.  
*Batatas*, 242.  
*cissoides*, 228.  
*corymbosus*, 246.  
*cuspidatus*, 238.  
*dissectus*, 230.  
*domingensis*, 246.  
*fastigiatus*, 243.  
*grandiflorum*, 234.  
*havanensis*, 226.  
*heptaphyllus*, 240.  
*jamaicensis*, 225.  
*littoralis*, 239.  
*macrocarpus*, 230.  
*martinicensis*, 227.  
*Meyeri*, 238.  
*micranthus*, 226.  
*nervosus*, 246.  
*Nil*, 238.  
*nodiflorus*, 225.  
*pennatus*, 234.

- Convolvulus pantanthus*, 229.  
*pentaphyllus*, 229.  
*pes-caprae*, 239.  
*pinnatifidus*, 230.  
*purpureus*, 238.  
*reptans*, 239.  
*ruber*, 238.  
*ruderarius*, 225.  
*serpyllifolius*, 226.  
*serpylloides*, 223.  
*sidaefolius*, 246.  
*stoloniferus*, 239.  
*tiliaceus*, 243.  
*tiliaefolius*, 245.  
*tuba*, 234.  
*umbellatus*, 229.  
*Valenzuelanus*, 226.
- Cordia, 252.  
*Acuña*, 252.  
*adnata*, 260.  
*alba*, 258.  
*alliodora*, 258.  
*angiocarpa*, 258.  
*angustifolia*, 263.  
*bahamensis*, 262.  
*baracoensis*, 261.  
*bracteata*, 258.  
*Brittonii*, 263.  
*bullata*, 264.  
*cinerascens*, 263.  
*Collococca*, 259.  
*corallicola*, 263.  
*coriacea*, 261.  
*Curbeloi*, 257.  
*cylindrostachya*, 263.  
*dentata*, 258.  
*dodecandra*, 258.  
*dumosa*, 256.  
*elliptica*, 259.  
*erythroocca*, 260.  
*Galeottiana*, 257.  
     var. *pulverulenta*, 257.  
*gerascanthoides*, 258.  
*Gerascanthus*, 258.  
*Gerascanthus*, 258.  
*glabra*, 259.  
*globosa* var. *humilis*, 261.  
*Grisebachii*, 262.  
*iberica*, 260.  
*intricata*, 260.  
*lenis*, 264.  
*Leonis*, 257.  
*leptoclada*, 263.  
*leucosebestena*, 256.  
*lineata*, 260.  
*longipedunculata*, 261.  
*micrantha*, 259.  
*microphylla*, 260, 262.  
*mirabiliflora*, 264.  
*mirabiloides*, 264.  
*moensis*, 260.  
*nipensis*, 260.  
*nitida*, 259.  
*obliqua*, 259.  
*pedunculosa*, 261.  
*pulverulenta*, 257.  
*rangelensis*, 259.
- Cordia rariflora*, 259.  
*rotata*, 268.  
*rotundata*, 257.  
*Sauvallei*, 260.  
*Sebestena*, 256.  
*serrata*, 264.  
*setulosa*, 262.  
*Shaferi*, 263.  
*speciosa*, 256.  
*stenophylla*, 263.  
*sulcata*, 259.  
*tremula*, 259.  
*triangularis*, 257.  
*ulmifolia*, 260.  
*Valenzuelana*, 259.  
     Var. *Hermannii*, 261.
- Coriandrum*, 84.  
     *sativum*, 84.
- CORNACEAE, 87.
- Cornutia*, 313.  
     *pyramidata*, 314.
- Coryphadenia monantha*, 61.  
     var. *purpurascens*, 61.
- Cotema apiculata*, 440.  
     *holguinensis*, 440.  
     *spiralis*, 439.  
     *woodfredensis*, 440.
- Coutoubea volubilis*, 159.
- Cosmiza longiciliata*, 477.
- Craniolaria*, 448.  
     *annua*, 449.
- Cremanium amygdalinum*, 42.  
     *racemosum*, 42.  
     *rubens*, 26.  
     *tetrandrum*, 28.
- Crematomia calophylla*, 268.  
     *coriacea*, 268.  
     *grandiflora*, 268.
- Crescentia*, 442.  
     *acuminata*, 442.  
     *cucurbitina*, 444.  
     *Cujete*, 442.  
     *latifolia*, 444.  
     *mirabilis*, 443.
- Cryphiacanthus angustifolius*, 492.  
     *barbadensis*, 493.
- Cryptostegia*, 199.  
     *grandiflora*, 200.
- Cuscuta*, 246.  
     *americana*, 247.  
     *arvensis*, 247.  
     *campestris*, 247.  
     *glandulosa*, 247.  
     *globulosa*, 247.  
     *indecora*, var. *indecora*, 248.  
         var. *neuropetala*, 248.  
     *neuropetala*, 248.  
     *obtusifolia* var. *glandulosa*, 247.  
     *pentagona calycina*, 247.  
     *umbellata*, 247.
- Cybianthus bumelioides*, 110.  
     *jacquinioides*, 111.
- Cydista*, 417.  
     *aequinoctialis*, 418.  
     *diversifolia*, 418.
- Cynanchum*, 203.  
     *atrorubens*, 208.

- Cynanchum Bonplandianum*, 207.  
*brachystephanum*, 207.  
*caribaeum*, 206.  
*crispiflorum*, 213.  
*cubense*, 206.  
*cubense*, 205, 207.  
*Decaisneanum*, 206.  
*Eggersii*, 206.  
*Ekmanii*, 205.  
*ephedroides*, 208.  
*filiforme*, 208.  
*fusculum*, 205.  
*graminifolium*, 207.  
*Grisebachii*, 204.  
*hamatum*, 206.  
*linearifolium*, 207.  
*maritimum*, 210.  
*Northropiae*, 206.  
*ophiticolum*, 207.  
*orientense*, 208.  
*ovalifolium*, 204.  
*palustris*, 208.  
*pauciflorum*, 208.  
*penicillatum*, 206.  
*pubipetalum*, 205.  
*Readii*, 207.  
*Richardianum*, 204.  
*rupicolum*, 206.  
*salinarum*, 208.  
*Sauvallei*, 208.  
*savannarum*, 207.  
*Schlechterianum*, 205.  
*Urbanianum*, 207.  
*urceolatum*, 204.  
*Wrightianum*, 204.  
*Cynoctonum*, 155.  
*Mitreola*, 155.  
*Cyrilla panniculata*, 109.  
*Daedalacanthus nervosus*, 500.  
*Dasytropis*, 510.  
*fragilis*, 510.  
*Datura*, 369.  
*arborea*, 370.  
*ceratocaula*, 371.  
*fastuosa*, 372.  
*innoxia*, 372.  
*Metel*, 372.  
*sanguinea*, 371.  
*Stramonium*, 371.  
*suaveolens*, 371.  
*Tatula*, 371.  
*Daucus*, 79.  
*Carota*, 80.  
*Deherainia*, 114.  
*cubensis*, 115.  
*Dendropanax*, 73.  
*arboreus*, 75.  
*cuneifolius*, 74.  
*nervosus*, 75.  
*samydaefolius*, 75.  
*Desmothamnus lucidus*, 99.  
*Dianthera comata*, 513.  
*glandulosa*, 511.  
*harpochiloides*, 506.  
*obtusifolia hirsuta*, 513.  
*ovata*, 512.  
*Dianthera pectoralis*, 512.  
*peploides*, 513.  
*reptans*, 513.  
*Rugeliana*, 512.  
*Sagraeana*, 513.  
*Dichondra*, 219.  
*carolinensis*, 220.  
*micrantha*, 220.  
*repens*, 220.  
*Dicliptera*, 504.  
*assurgens*, 505.  
*assurgens*, 505.  
*sexangularis*, 505.  
*Vahlia*, 505.  
*Didymopanax*, 75.  
*micans*, 76.  
*Morotoni*, 76.  
*undulatum*, 76.  
*Diospyros*, 193.  
*anisandra*, 141.  
*caribaea*, 140.  
*crassinervis*, 140.  
*discolor*, 141.  
*Ebenaster*, 141.  
*Grisebachii*, 139.  
*halesioides*, 141.  
*laurifolia*, 141.  
*Leonis*, 139.  
*tetrasperma*, 141.  
*Dipholis*, 125.  
*cubensis*, 127.  
*Ekmaniana*, 127.  
*Jubilla*, 126.  
*montana cubensis*, 127.  
*nigra*, 127.  
*salicifolia*, 126.  
*Diplochita serrulata*, 29.  
*Dipteracanthus domingensis*, 493.  
*nanus*, 493.  
*nudiflorus*, 491.  
*Discopleura capillacea*, 86.  
*Distictis*, 416.  
*gnaphalanthia*, 416.  
*lactiflora*, 416.  
*rhynchocarpa*, 417.  
*rigescens*, 416.  
*Doxantha*, 419.  
*Unguis-cati*, 419.  
*Drejerella*, 507.  
*calcicola*, 507.  
*maestrensis*, 507.  
*mirabilioides*, 508.  
*organoides*, 507.  
*tomentosula*, 508.  
*Drosera incisa*, 480.  
*Duchartrea viridiflora*, 457.  
*Dunalia arborescens*, 386.  
*Duranta*, 302.  
*arida*, 303.  
*erecta*, 303.  
*Fletcheriana*, 303.  
*parviflora*, 304.  
*Plumieri*, 303.  
*repens*, 303.  
*Wrightii*, 304.

- Dyschoriste, 490.  
*bayatensis*, 490.  
*cubensis*, 489.  
*humistrata*, 489.
- EBENACEAE, 138.
- EBENALES, 123.
- Ecbolium origanoides*, 507.
- Echites, 189.  
*asperuginis*, 185.  
*barbata*, 194.  
*Berterii*, 192.  
*biflora*, 193.  
*calycosa*, 189.  
*cinerea*, 180.  
*corymbosa*, 196.  
*crassipes*, 189.  
*cubensis*, 192.  
*Echites*, 189.  
*ferruginea*, 192.  
*floribunda*, 197.  
*jamaicensis*, 192.  
*lappulacea*, 185.  
*Lindeniana*, 192.  
*litorea*, 189.  
*longiflora*, 189.  
*macrocarpa*, 423.  
*minima*, 187.  
*myrtifolia*, 187.  
*neriandra*, 194.  
*paludosa*, 193.  
*repens*, 188.  
*rosea*, 187.  
*Rugeliana*, 189.  
*Sagraei*, 192.  
*spicata*, 197.  
*suberecta*, 194.  
*torosa*, 189.  
*umbellata* var. *crassipes*, 189.  
var. *umbellata*, 189.  
*Valenzuelana*, 191.
- Ehretia, 266.  
*acanthophora*, 265.  
*Bourreria*, 269.  
*calophylla*, 268.  
*cassinifolia*, 270.  
*divaricata*, 271.  
*grandiflora*, 268.  
*Grisebachii*, 271.  
*guatemalensis*, 268.  
*havanensis*, 269.  
*spinifex*, 270.  
*spinosa*, 266.  
*tinifolia*, 267.  
*virgata*, 269.
- Ekmanianthe, 437.  
*actinophylla*, 438.  
*longiflora*, 438.
- Elytraria, 497.  
*crenata*, 498.  
*cubana*, 498.  
*planifolia*, 498.  
*Shaferi*, 498.  
*squamosa*, 498.  
*tridentata*, 498.  
var. *Wrightii*, 498.
- Enallagma, 443.  
*cucurbitina*, 444.  
*latifolia*, 444.  
*Encopa tenuifolia*, 403.
- Encopella, 403.  
*tenuifolia*, 403.
- Enicostema, 161.  
*littorale*, 161.  
*verticillatum*, 161.
- Eranthemum, 500.  
*nervosum*, 500.
- ERICACEAE, 91.
- ERICALES, 90.
- Erinus procumbens*, 394.  
*verticillatus*, 399.
- Eriope, 342.  
*trichopes*, 342.
- Eryngium, 78.  
*foetidum*, 79.  
*nasturtiifolium*, 79.
- Espadaea, 383.  
*amoena*, 384.
- Eustoma, 164.  
*exaltatum*, 165.
- Evolvulus, 220.  
*alsinoides*, 221.  
var. *debilis*, 222.  
var. *Grisebachianus*, 222.  
*arbuscula* var. *arbuscula*, 221.  
var. *canus*, 221.  
*arenicola*, 223.  
*argenteus*, 222.  
*Bracei*, 223.  
*canus*, 221.  
*debilis*, 222.  
*glaber*, 222.  
*Grisebachii*, 223.  
*hederaceus*, 229.  
*incanus*, 223.  
*minimus*, 223.  
*mucronatus*, 222.  
*nummularius*, 223.  
*sericeus*, 222.  
*serpylloides*, 223.  
*siliceus*, 223.  
*Wrightii*, 223.
- Exacum cubense*, 164.  
*guianense*, 164.
- Excoecaria polyandra*, 147.
- Exogonium arenarium*, 236.  
*argentifolium*, 235.  
*bracteatum*, 234.  
*cubense*, 235.  
*fuchsioides*, 235.  
*incertum*, 236.  
*jalapoides*, 230.  
*microdactylum*, 235.  
*racemosum*, 234.  
*repandum*, 235.  
*Wrightii*, 235.
- Fadyenia Hookeri*, 88.
- Fischeria, 213.  
*crispiflora*, 213.  
*havanensis*, 213.  
*scandens*, 213.

- Foeniculum, 87.  
   *Foeniculum*, 87.  
   *vulgare*, 87.
- Forestiera, 146.  
   *cassinoides*, 147.  
   *polyandra*, 147.  
   *porulosa*, 147.  
   *ramnifolia*, 147.  
   *segregata*, 147.
- Forsteronia, 196.  
   *Alexandri*, 197.  
   *corylifolia*, 197.  
   *corymbosa*, 196.  
   *floribunda*, 197.  
   *spicata*, 197.
- Fothergilla mirabilis*, 31.
- Fraxinus, 152.  
   *caroliniana* var. *cubensis*, 152.  
   *cubensis*, 152.  
   *pauciflora*, 152.  
   *viridis* *Berlandieri*, 152.
- Funastrum clausum*, 208.
- Garrya, 88.  
   *Fadyenii*, 88.
- Gelsemium stans*, 440.
- Genlisea, 475.  
   *luteoviridis*, 475.
- Gentiana aphylla*, 168.  
   *calycina*, 161.  
   *exaltata*, 165.  
   *verticillata*, 161.
- GENTIANACEAE, 158.
- GENTIANALES, 145.
- Gerardia, 409.  
   *albida*, 411.  
   *consobrina*, 496.  
   *domingensis*, 411.  
   *droseroides*, 496.  
   *havanensis*, 410.  
   *hispidula*, 412.  
   *linifolia*, 411.  
   *maritima* var. *grandiflora*, 410.  
   *pinetorum*, 497.  
   *purpurea*, 410.  
   *scabrosa*, 496.  
   *spiciflora*, 410.  
   *tuberosa*, 496.
- Gesneria, 453.  
   *acuminata*, 463.  
   *Binghamii*, 455.  
   *bracteosa*, 458.  
   *brevifolia*, 459.  
   *celsioides*, 463.  
   *clarensis*, 456.  
     var. *turquinensis*, 456.  
   *cubensis*, 456.  
   *cuneifolia*, var. *obovata*, 461.  
   *depressa*, 460.  
   *duchartreoides*, 457.  
   *Earlei*, 466.  
   *ferruginea*, 459.  
   *gibberosa*, 459.  
   *glandulosa*, 463.  
   *gloxinioides*, 460.
- Gesneria heterochroa*, 456.  
   *incisa*, 463.  
   *incurva*, 455.  
   *libanensis*, 462.  
     var. *corrugata*, 462.  
   *Lindmanii*, 460.  
   *lomensis*, 466.  
   *Lopezii*, 462.  
   *nipensis*, 457.  
   *Norlindii*, 458.  
   *pachyclada*, 458.  
   *purpurascens*, 461.  
   *reticulata*, 461.  
   *rupincola*, 466.  
   *salicifolia*, 459.  
   *Samuelssonii*, 460.  
   *Shaferi*, 461.  
   *triflora*, 459.  
   *verrucosa*, 456.  
   *viridiflora*, var. *acutifolia*, 457.  
     var. *colorata*, 457.  
     var. *obovata*, 457.  
     var. *viridiflora*, 457.  
   *Wrightii*, 459.  
   *yumuriensis*, 462.
- GESNERIACEAE, 451.
- Ghinia, 282.  
   *curassavica*, 283.  
   *subbiflora*, 283.
- Gilibertia arborea*, 75.  
   *cuneifolia*, 74.  
   *macradenia*, 74.  
   *nervosa*, 75.
- Globifera arenarioides*, 403.  
   *bryoides*, 403.  
   *rotundata*, 402.  
   *umbrosa*, 402.
- Goeppertia gracilis*, 159.  
   *volubilis*, 159.
- Goetzea amoena*, 384.
- Goniostachyum citrosum*, 285.
- Gonolobus, 214.  
   *Bakeri*, 214.  
   *bayatensis*, 212.  
   *bicolor*, 212.  
   *crispiflorus*, 213.  
   *cubensis*, 206.  
   *Ekmanii*, 212.  
   *Grisebachianus*, 212.  
   *nipensis*, 212.  
   *Ottonis*, 214.  
   *stephanotrichus*, 214.  
   *tigrinus*, 212.  
     var. *angustifolius*, 212.
- Gothofreda cordifolia*, 203.
- Graffenrieda, 15.  
   *brachycentra*, 19.  
   *chrysandra*, 16.  
   *cordifolia*, 17.  
   *obtusa*, 26.  
   *rufescens*, 16.
- Gratiola anagallidea*, 401.  
   *dubia*, 401.  
   *repens*, 395.
- Gymnanthes polyandra*, 147.

- Haenianthus*, 147.  
*grandifolius*, 148.  
*incrassatus*, 149.  
*obovatus*, 148.  
*oblongatus*, 148.  
*salicifolius*, 148.  
*variifolius*, 148.
- HALORAGACEAE**, 70.
- Haplophyton*, 180.  
*cimicidium*, 180.
- Hartmannia rosea*, 70.
- Hedera arborea*, 75.  
*cuneifolia*, 74.
- Heliophytum indicum*, 278.  
*parviflorum*, 278.
- Helioscadium Ammi*, 86.  
*leptophyllum*, 86.
- Heliotropium*, 275.  
*angiospermum*, 278.  
*antillanum*, 277.  
*arborescens*, 278.  
*bursiferum*, 278.  
*campechianum*, 277.  
*cinereum*, 278.  
*cubense*, 277.  
*curassavicum*, 276.  
*Ekmanii*, 277.  
*filiforme*, 277.  
*fruticosum*, 277.  
*fruticosum*, 278.  
*gnaphalodes*, 272.  
*guantanamense*, 277.  
*humifusum*, 277.  
*humile*, 278.  
*hypogaeum*, 277.  
*imbricatum*, 277.  
*indicum*, 278.  
*inundatum*, 278.  
*microphyllum*, 277.  
*myriophyllum*, 277.  
*parciflorum*, 277.  
*parviflorum*, 278.  
*peruvianum*, 278.  
*procumbens*, 278.  
*reversiferum*, 278.  
*serpylloides*, 276.  
*sphaerococcum*, 277.  
*ternatum*, 278.
- Hemianthus*, 404.  
*adenander*, 405.  
*elatinoides*, 405.  
*callitrichoides*, 405.  
*erosus*, 405.  
*micranthemoides*, 405.  
*multiflorus*, 405.  
*punctatus*, 405.  
*reflexus*, 405.  
*tetrandrus*, 404.  
*trisetosus*, 425.
- Hemisiphonia antillana*, 405.
- Henoonia*, 384.  
*angustifolia*, 385.  
*Brittonii*, 385.  
*myrtifolia*, 385.
- Henriettea fascicularis*, 49.  
*parviflora*, 49.  
*punctata*, 49.
- Henriettella*, 48.  
*Acuña*, 49.  
*Ekmanii*, 48.  
*fascicularis*, 48.  
*gibberosa*, 49.  
*granularis*, 49.  
*parviflora*, 49.  
*punctata*, 49.  
*squamata*, 49.
- Heppiella*, 469.  
*cubensis*, 470.
- Herpestis beccabunga*, 396.  
*chamaedryoides*, 394.  
*Cowellii*, 396.  
*cubensis*, 394.  
*humifusa*, 395.  
*micromonniera*, 396.  
*Monnieria*, 395.  
*obovata*, 395, 414.  
*procumbens*, 394.  
*reflexa*, 397.  
*repens*, 395.  
*rotundifolia*, 397.  
*sessiliflora*, 396.
- Heteronoma cubense*, 11.
- Heterotrichum*, 40.  
*octonum*, 41.  
*niveum*, 41.  
*patens*, 41.  
*umbellatum*, 41.
- Hornemannia*, 94.  
*Alainii*, 94.
- Hoya*, 217.  
*carnosa*, 217.
- Hydrantheium humifusum*, 395.
- Hydrocotyle*, 80.  
*asiatica*, 84.  
*bonariensis*, 82.  
*brachystachya*, 83.  
*erecta*, 94.  
*hirsuta* var. *hirsuta*, 83.  
     var. *leptostachys*, 83.  
*leptostachys*, 83.  
*natans*, 83.  
*oligantha*, 81.  
*polystachya* var. *triradiata*, 82.  
*pusilla*, 81.  
*pygmaea*, 81.  
*ranunculoides*, 83.  
*spicata*, 83.  
*umbellata*, 81.  
*verticillata* var. *cubensis*, 82.  
     var. *triradiata*, 82.  
     var. *verticillata*, 82.
- Hydrolea*, 249.  
*cubana*, 250.  
*jamaicensis*, 251.  
*nigricaulis*, 250.  
*spinosa*, 250.
- HYDROPHYLLACEAE**, 248.

- Hygrophila, 494.  
   *bayatensis*, 490.  
   *brasiliensis*, 494.  
   *hispida*, 494.  
   *paniculata*, 491.
- Hyptis, 336.  
   *actinocephala*, 341.  
   *americana*, 338.  
   *americana*, 339.  
   *ammotropha*, 340.  
   *armillata*, 341.  
   *brevipes*, 340.  
   *capitata*, 341.  
   *confluens*, 338.  
   *cubensis*, 338.  
   *ericauloides*, 337.  
   *gonocephala*, 339.  
   *havanensis*, 341.  
   *lanceaefolia*, 342.  
   *lantanaefolia*, 341.  
   *latidens*, 341.  
   *microphylla*, 338.  
   *minutifolia*, 340.  
   *mutabilis*, 340.  
   *pectinata*, 340.  
   *pedalipes*, 337.  
   *pulegioides*, 338.  
   *radiata*, 341.  
   *rivularis*, 338.  
   *rugosa*, 341.  
   *scoparia*, 338.  
   *Shaferi*, 340.  
   *sinuata*, 342.  
   *spicata*, 340.  
   *spicigera*, 339.  
   *stellulata*, 338.  
   *suaveolens*, 339.  
   *uliginosa*, 337.  
   *verticillata*, 338.  
   *verticillata*, 338.
- Ibatia maritima*, 210.  
   *mollis*, 211.  
   *muricata*, 210.
- Icacorea baracoensis*, 108.  
   *dentata*, 107.  
   *paniculata*, 109.
- Ilysanthes alterniflora*, 401.  
   *dubia*, 401.  
   *gratioloides*, 401.  
   *inaequalis*, 401.  
   *multicaulis*, 401.  
   *rotundifolia*, 414.
- Ipomoea, 231.  
   *acetosaefolia*, 239.  
   *aculeata*, 234.  
   *acuminata*, 238.  
   *aegyptia*, 229.  
   *alba*, 234.  
   *alterniflora*, 241.  
   *altissima*, 234.  
   *angulata*, 234.  
   *antillana*, 246.  
   *arenaria*, 236.  
   *argentifolia*, 235.  
   *Arnoldsonii*, 244.
- Ipomea asarifolia*, 239.  
   *balioclada*, 241.  
   *Batatas*, 242.  
   *Beyeriana*, 241.  
   *bona-nox*, 234.  
   *bracteata*, 234.  
   *cairica*, 244.  
   *calantha*, 240.  
   *calophylla*, 236.  
   *campanulata*, 245.  
   *carolina*, 240.  
   *cathartica*, 238.  
   *Cavanillesii*, 240.  
   *chryseides*, 299.  
   *cissoides*, 228.  
   *clarensis*, 235.  
   *coccinea*, 234.  
   *commutata*, 244.  
   *congesta*, 238.  
   *crassicaulis*, 236.  
   *cubensis*, 235.  
   *Curtissii*, 242.  
   *dactylophylla*, 239.  
   *digitata*, 244.  
   *discoidesperma*, 229.  
   *dissecta*, 230.  
   *erosa*, 237.  
   *excisa*, 241.  
   *falkioides*, 244.  
   *fastigiata*, 243.  
   *fistulosa*, 236.  
   *flavo-purpurea*, 240.  
   *fuchsioides*, 235.  
   *gracilis*, 243.  
   *havanensis*, 226.  
   *hederacea*, 238.  
   *heptaphylla*, 240.  
   *heptaphylla*, 240.  
   *heterophylla*, 238.  
   *hypargyrea*, 237.  
   *imperati*, 239.  
   *incerta*, 236.  
   *jalapoides*, 235.  
   *jamaicensis glabrata*, 238.  
   *kentrocarpa*, 242.  
   *lacteola*, 236.  
   *leucantha*, 244.  
   *Lindmanii*, 237.  
   *littoralis*, 239.  
   *martinicensis*, 227.  
   *merremioides*, 241.  
   *Meyeri*, 238.  
   *microdactyla*, 235.  
   *mutabilis*, 239.  
   *Nil*, 238.  
   *nymphaeifolia*, 239.  
   *obtusata*, 241.  
   *obtusata*, 235.  
   *ochracea*, 242.  
   *ornithopoda*, 230.  
   *palustris*, 238.  
   *passifloroides*, 236.  
   *pentaphylla*, 229.  
   *perichnoa*, 240.  
   *pes-caprae*, 239.  
   *pinnatifida*, 230.  
   *pinosia*, 242.

- Ipomoea platyclada*, 237.  
*polyanthes*, 229.  
*praecox*, 235.  
*pterodes*, 229.  
*pulchella*, 240.  
*punctata*, 240.  
*purpurea*, 238.  
 Quamoclit, 234.  
*quinquefolia*, 229.  
*racemosa*, 234.  
*racemosa*, 235.  
*Ramonii*, 242.  
*repanda*, 235.  
*repens*, 239.  
*reptans*, 239.  
*robusta*, 237.  
*rubra*, 238.  
*Rudolphi*, 234.  
*sagittata*, 242.  
*serpyllifolia*, 226.  
*setifera*, 238.  
*sidaefolia*, 246.  
*sinuata*, 242.  
*speciosa*, 242.  
*Stuedelii*, 236.  
*stolonifera*, 239.  
*tamnifolia*, 224.  
*tenuissima*, 241.  
*tiliacea*, 243.  
*trichocarpa*, 244.  
*tricolor*, 244.  
*triloba*, 242.  
*tuba*, 234.  
*tuberosa*, 229.  
*umbellata*, 229.  
*Vahlia*, 238, 239.  
*verticillata*, 226.  
*violacea*, 244.  
*Wrightii*, 235.  
*yamuriensis*, 240.
- Isnardia microcarpa*, 63.  
*natans*, 63.  
*palustris*, 63.  
*repens*, 63.  
 var. *rotundata*, 63.  
*stricta*, 64.
- Jacaranda*, 420.  
*arborea*, 421.  
*bahamensis*, 420.  
*coerulea*, 420.  
*Cowellii*, 421.  
*Sagraeana*, 420, 421.  
*variifolia*, 421.
- Jacobinia coccinea*, 507.  
*harpochiloides*, 506.
- Jacquemontia*, 223.  
*agrestis*, 226.  
*cayensis*, 226.  
*diantha*, 226.  
*havanensis*, 226.  
*jamaicensis*, 225.  
*micrantha*, 226.  
*nipensis*, 225.  
*nodiflora*, 225.  
*Palmeri*, 226.
- Jacquemontia pentantha*, 224.  
*serpyllifolia*, 266.  
*subsalina*, 226.  
*tamnifolia*, 224.  
*verticillata*, 226.  
*violacea*, 224.
- Jacquinia*, 115.  
*aculeata*, 117.  
*armillaris*, 116.  
*aurantiaca*, 119.  
*barbasco*, 116.  
*Berterii*, 116.  
*brevifolia*, 118.  
*brunnescens*, 118.  
*Curtissii* var. *Curtissii*, 118.  
 var. *lomensis*, 119.  
*keyensis*, 116.  
*linearis*, 118.  
 var. *brevifolia*, 118.  
*obovata*, 117.  
*robusta*, 119.  
*Roigii*, 118.  
*ruscifolia*, 117.  
 var. *velutina*, 118.  
*sessiliflora*, 118.  
*Shaferi*, 119.  
*stenophylla*, 118.  
*verticillaris*, 117.  
*yunquensis*, 116.
- Jasminum*, 150.  
*azoricum*, 151.  
*grandifolium*, 151. ,  
*humile*, 151.  
*officinale*, 151.  
*pubescens*, 151.  
*Sambac*, 151.  
*simplicifolium*, 151.
- Jussiaea*, 65.  
*acuminata*, 66, 67.  
*angustifolia*, 67.  
*decurrens*, 66.  
*erecta*, 66.  
*foliosa*, 67.  
*hirta*, 66.  
*inclinata*, 66.  
*inflata*, 66.  
*leptocarpa* var. *angustissima*, 67.  
 var. *leptocarpa*, 67.  
 var. *Meyeriana*, 67.  
*ligustrifolia*, 67.  
*linifolia*, 67.  
*micrantha*, 67.  
*octofila*, 67.  
*octonervia*, 67.  
*oocarpa*, 65.  
*palustris*, 67.  
*peduncularis*, 68.  
*peploides*, 68.  
*peruviana* var. *peruviana*, 66.  
*pilosa*, 67.  
*ramulosa*, 68.  
*repens* var. *peploides*, 68.  
 var. *inflata*, 66.  
*Sagraeana*, 67.  
*sedioides*, 66.  
*sedoides*, 66.



- Jussiaea suffruticosa*, var. *ligustrifolia*, 67.  
     var. *octofila*, 67.  
     var. *suffruticosa*, 67.  
*Swartziana*, 68.  
*torulosa*, 65.  
*uruguayensis*, 68.  
*variabilis* var. *Meyeriana*, 67.
- Justicia**, 510.  
*agraia*, 512.  
*assurgens*, 505.  
*callistachyum*, 503.  
*coccinea*, 507.  
*comata*, 513.  
*cubana*, 512.  
*diversifolia*, 513.  
*glandulosa*, 511.  
*neoglandulosa*, 511.  
*microphylla*, 500.  
*mirabilioides*, 508.  
*nervosa*, 500.  
*nitida*, 503.  
*origanoides*, 507.  
*ovata*, 512.  
*paniculata*, 504.  
*pectoralis*, 512.  
*peploides*, 513.  
*periplocifolia*, 512.  
*reptans*, 513.  
*Roigii*, 512.  
*Rugeliana*, 512.  
*Sagraeana*, 513.  
*spinosa*, 500.  
*stenophylla*, 511.  
*vulgaris*, 512.
- Kalmia aggregata*, 96.  
     *ericoides*, 97.
- Kalmiella**, 96.  
*aggregata*, 96.  
*ericoides*, 97.  
*simulata*, 97.
- Kickxia**, 409.  
     *Elatine*, 409.
- Labatia aristata*, 131.  
     *chrysophyllifolia*, 131.  
     *chrysophylloides*, 131.  
     *grandifolia*, 131.  
     *micrantha*, 131.
- LABIATAE**, 324.
- Lachnostoma mollis*, 211.  
     *ovata*, 211.
- Lantana**, 283.  
*aculeata*, 287.  
*alba*, 288.  
*arida*, 287.  
*bahamensis*, 287.  
*Camara* var. *aculeata*, 287.  
     var. *Camara*, 287.  
     var. *mista*, 287.  
     var. *rubella*, 287.  
*citrosa*, 285.  
*corymbosa*, 260.  
*crocea*, 287.  
*cubensis*, 284.  
*insularis*, 286.  
*involucrata*, 286.
- Lantana microcephala*, 285.  
     *mista*, 287.  
     *montevidensis*, 286.  
     *odorata*, 286.  
     *parvifolia*, 285.  
     *reticulata*, 285.  
         var. *strigosa*, 285.  
     *Sellowiana*, 286.  
     *stricta*, 286.  
     *strigosa*, 285.  
     *trifolia*, 284.  
     *urticaefolia*, 287.
- Leandra cinerea*, 58.
- Leianthus longifolius gracilis*, 166.  
     *silenifolius*, 167.
- Leiphaimos**, 167.  
*aphylla*, 168.  
*brachyloba*, 168.  
*disadenantha*, 168.  
*parasitica*, 168.
- Lendneria**, 398.  
*ageratifolia*, 399.  
*humilis*, 399.  
*verticillata*, 399.
- LENTIBULARIACEAE**, 472.
- Leonotis**, 327.  
     *nepetaefolia*, 328.
- Leonurus**, 328.  
     *sibiricus*, 328.
- Lepidagathis alopecuroidea*, 485.
- Leptostachya comata*, 573.
- Leucothoe affinis*, 103.  
     *glandulosa*, 102.  
     *latifolia*, 103.  
     *mysinefolia*, 102.
- Limnanthemum aureum*, 170.  
     *Ekmanii*, 170.  
     *Grayanum*, 169.  
     *Humboldtianum*, 169.
- Lindernia**, 399.  
*alterniflora*, 401.  
*anagallidea*, 401.  
*crustacea*, 401.  
*diffusa*, 401.  
*dubia*, 401.  
*multicaulis*, 401.
- Linociera**, 148.  
*axilliflora*, 149.  
*Bakeri*, 149.  
*bumelioides*, 150.  
     var. *cubensis*, 150.  
*compacta*, 149.  
*cubensis*, 150.  
*domingensis*, 149.  
*Ekmanii*, 150.  
*latifolia*, 149.  
*ligustrina*, 149.
- Lippia**, 288.  
*acuminata*, 289.  
*alba*, 288.  
*armata*, 290.  
*betulaefolia*, 292.  
*canescens*, 293.  
*cayensis*, 291.  
*dulcis*, 292.  
*geminata*, 288.

- Lippia havannensis*, 288.  
*Helleri*, 289.  
 micromera var. *Helleri*, 289.  
*montevidensis*, 286.  
*myrtifolia*, 289.  
*nipensis*, 290.  
*nodiflora*, 293.  
*reptans*, 293.  
*stoechadifolia*, 292.  
*strigulosa*, 293.  
*variifolia*, 290.
- Lisianthus*, 166.  
 glandulosus, 166.  
*scandens*, 159.  
 silenifolius, 167.  
 stenophyllus, 167.  
*thamnoides*, 162.
- Lithocardium Collococca*, 259.
- Lochnera*, 179.  
 rosea, 180.
- LOGANIACEAE, 152.
- Lucuma campechiana*, 132.  
*dominigensis*, 132.  
*mammosa*, 132.  
*multiflora*, 132.  
*nervosa*, 132.  
*pauciflora*, 132.  
*serpentaria*, 132.  
*Valenzuelana*, 132.
- Ludwigia*, 63.  
*acuminata*, 66.  
*angustifolia*, 67.  
*clavellina* var. *peduncularis*, 68.  
*cubensis*, 64.  
*decurrens*, 66.  
*hirta*, 66.  
 microcarpa, 63.  
 natans var. *natans*, 63.  
     var. *rotundata*, 63.  
 palustris var. *nana*, 63.  
*peduncularis*, 68.  
*ramulosa*, 68.  
*Simpsonii*, 64.  
*stricta*, 64.  
*suffruticosa*, 67.
- Lycianthes*, 346.  
*virgata*, 347.  
*lenta*, 347.
- Lycium*, 381.  
 acnistoides, 381.  
*americanum*, 382.  
     var. *chrysocarpum*, 382.  
*carolinianum*, 382.  
 tweedianum var. *chrysocarpum*, 382.
- Lycopersicum*, 373.  
 esculentum, 373.  
*Lycopersicum*, 373.
- Lyonia*, 98.  
*acutata*, 103.  
*affinis*, 103.  
*bayamoensis*, 104.  
*brachytricha*, 104.  
*calycosa*, 100.  
*Clementis*, 100.  
*Brittonii*, 101.  
*densiflora*, 100.
- Lyonia Ekmanii*, 102.  
*elata*, 100.  
*elliptica*, 101.  
*glandulosa*, 102.  
*jamaicensis*, 103.  
*latifolia*, 103.  
*Leonis*, 100.  
*libanensis*, 104.  
*longipes*, 105.  
*lucida*, 99.  
*macrophylla*, 104.  
*maestrensis*, 101.  
*myrsinefolia*, 102.  
*myrtilloides*, 105.  
*nipensis*, 106.  
*nitida*, 99.  
*oblongata*, 104.  
*obtusa*, 104.  
*papayoensis*, 101.  
*toaensis*, 102.  
*turquini*, 101.  
*vaccinioides*, 103.
- Lysimachia Monnieri*, 395.
- Maba caribaea*, 140.  
     var. *crassinervis*, 140.  
*crassinervis*, 140.  
*Grisebachii*, 139.  
*Leonis*, 139.
- Macfadyena podopogon*, 420.
- Macreightia buxifolia*, 139.  
*caribaea*, 140.
- Macrocarpaea*, 162.  
*pauciflora*, 163.  
*pinetorum*, 162.  
*thamnoides*, 162.
- Macrocatalpa punctata*, 423.  
*purpurea*, 423.
- Macrodiscus gnaphalanthus*, 416.  
*lactiflorus*, 416.
- Macuillamia repens*, 395.
- Maieta cinerea*, 58.  
*hirta*, 44.  
*lanata*, 58.  
*leucandra*, 47.  
*neurotricha*, 57.  
*nivea*, 41.  
*rubrinervis*, 46.  
*rufescens*, 58.  
*scabrosa*, 56.  
*scalpta*, 57.  
*spicata*, 46.  
*trichotoma*, 46.  
*Valenzuelana*, 41.  
*Wrightii*, 46.
- Majorana*, 333.  
*hortensis*, 334.
- Mallotonia gnaphalodes*, 272.
- Malouetia*, 195.  
*cubana*, 195.  
*retroflexa*, 195.
- Mandevilla*, 188.  
*torosa*, 189.  
*Wrightiana*, 191.
- Manilkara*, 136.  
*albescens*, 138.  
*emarginata*, 136.

- Manilkara *Howardii*, 137.  
     Jaimiqui, ssp. Jaimiqui, 136.  
         ssp. *Wrightiana*, 137.  
     mayarensis, 137.  
     meridionalis, 138.  
     sideroxylon, 136.  
     zapotilla, 138.  
 Margaranthus, 360.  
     solanaceus, 360.  
*Marilaunidium jamaicense*, 251.  
 Marsdenia, 214.  
     *affinis*, 216.  
     *agglomerata*, 216.  
     *bicolor*, 212.  
     *campanulata*, 216.  
     *clausa*, 216.  
     *cubensis*, 217.  
     *elliptica*, 216, 217.  
     *floribunda*, 217.  
     *fusca*, 216.  
     *linearis*, 216.  
     *longiflora*, 216.  
     *micrantha*, 216.  
     *obovata*, 216.  
     *pauciflora*, 215.  
     *saturejaefolia*, 215.  
     *stenophylla*, 216.  
     *umbellata*, 217.  
     *umbellata*, 216.  
     *vinciflora*, 216.  
 Marsypianthes, 335.  
     *chamaedrys*, 335.  
     *hyptoides*, 335.  
 Martynia, 448.  
     *annua*, 448.  
     *diandra*, 448.  
 MARTYNIACEAE, 447.  
 Mastichodendron, 124.  
     *foetidissimum*, 125.  
 Matelea, 209.  
     *acuminata*, 211.  
     *Alainii*, 211.  
     *bayatensis*, 212.  
     *bicolor*, 212.  
     *Ekmanii*, 212.  
     *Grisebachiana*, 212.  
     *maritima*, 210.  
     *mollis*, 211.  
     *nipensis*, 212.  
     *oblongata*, 211.  
     *ovatifolia*, 211.  
     *tamnifolia*, 211.  
     *tigrina*, 212.  
 Maurandia, 409.  
     *antirrhiniflora*, 409.  
*Mayepea axilliflora*, 149.  
     *bumelioides*, 150.  
     *cubensis*, 150.  
     *domingensis*, 149.  
     *ligustrina*, 149.  
 Mecardonia, 393.  
     *procumbens*, 394.  
 Mecranium, 42.  
     *amygdalinum*, 42.  
     *coccineum*, 43.  
     *haemanthum*, 43.  
     *integrifolium*, 42.  
     *Mecranium obtusifolium*, 42.  
         *purpurascens*, 42.  
         *racemosum*, 42.  
         *tuberculatum*, 43.  
         *virgatum*, 43.  
*Medeola aculeata*, 117.  
 Megalopanax, 76.  
     *rex*, 77.  
 Melananthus, 367.  
     *cubensis*, 368.  
*Melastoma albicans*, 30.  
     *ambigua*, 24.  
     *amygdalina*, 42.  
     *aquatica*, 12.  
     *bicolor*, 20.  
     *calycopteris*, 36.  
     *capillaris*, 47.  
     *dodecandra*, 32.  
     *elata*, 30.  
     *fascicularis*, 49.  
     *glabrata*, 34.  
     *hirta*, 44.  
     *ibaguensis*, 27.  
     *icosandra*, 17.  
     *impetiolaris*, 28.  
     *laevigata*, 25.  
     *lima*, 54.  
     *microphylla*, 55.  
     *octona*, 41.  
     *patens*, 41.  
     *prasina*, 27.  
     *punctata*, 31.  
     *purpurascens*, 42.  
     *scabrosa*, 56.  
     *spicata*, 46.  
     *splendens*, 27.  
     *strigillosa*, 46.  
     *tetrandra*, 28.  
     *tomentosa*, 28.  
     *umbellata*, 41.  
     *xalapensis*, 17.  
 MELASTOMATACEAE, 9.  
*Melosmon cubense*, 326.  
 Mentha, 334.  
     *aquatica glabrata*, 334.  
     *citrata*, 334.  
 Meriania, 15.  
     *leucantha* var. *nana*, 15.  
     *nana*, 15.  
     *rosea*, 15.  
 Mesechites, 186.  
     *lanceolata*, 188.  
     *minima*, 187.  
     *myrtifolia*, 187.  
     *repens*, 188.  
     *rosea*, 187.  
 Merremia, 227.  
     *aegyptia*, 229.  
     *cissoides*, 228.  
     *discoidesperma*, 229.  
     *dissecta*, 230.  
     *hederacea*, 229.  
     *pentaphylla*, 229.  
     *quinquefolia*, 229.  
     *tuberosa*, 229.  
     *umbellata*, 229.

- Mesosphaerum actinocephalum*, 341.  
*americanum*, 338.  
*ammotrichum*, 340.  
*ammotrophum*, 340.  
*capitatum*, 341.  
*capitellatum*, 338.  
*eriocauloides*, 337.  
*Hollandianum*, 341.  
*lantanaefolium*, 341.  
*minutifolium*, 340.  
*pedalipes*, 337.  
*radiatum*, 341.
- Metalepis cubensis*, 206.
- Metastelma atrorubens*, 208:  
*Bonpladianum*, 207.  
*brachystephanum*, 207.  
*cubense*, 207.  
*Decaisneanum*, 206.  
*domingense*, 206.  
*Eggersii*, 206.  
*ephedroides*, 208.  
*filiforme*, 208.  
*fuscum*, 205.  
*hamatum*, 206.  
*linearifolium*, 207.  
*Northropiae*, 206.  
*palustre*, 208.  
*parviflorum*, 206.  
*pauciflorum*, 208.  
*penicillatum*, 206, 207.  
*Readii*, 207.  
*rupicolum*, 206.  
*salinarum*, 208.  
*Urbanianum*, 207.
- Meyenia erecta*, 483.
- Miconia*, 21.  
*albicans*, 30.  
*alternifolia*, 29.  
*ambigua*, 24.  
*ancistrophora*, 29.  
*androsaemifolia*, 24.  
*angulata*, 33.  
*auriculata*, 27.  
*baracoensis*, 26.  
*bisculata*, 25.  
*Boissieriana*, 29.  
*borealis*, 26.  
*brachycentra*, 19.  
*Bucherae*, 29.  
*cerasiflora* var. *cerasiflora*, 25.  
     var. *setulifera*, 25.  
*chlorophylla*, 30.  
*chrysandra*, 16.  
*confusa*, 26.  
*cuabae*, 27.  
*cubensis*, 25.  
     var. *latifolia*, 24.  
     var. *minor*, 24.  
     var. *nervulosa*, 24.  
*delicatula*, 30.  
*dodecandra*, 32.  
*elata*, 30.  
*eurychaenioides*, 30, 31.  
*Fothergilla*, 31.  
*Grisebachii*, 29.  
*guianensis*, 31.  
*Miconia havanensis*, 25.  
*heterophylla*, 35.  
*holosericea*, 30.  
*ibaguensis*, 27.  
*impetiolaris*, 28.  
*lanata*, 28.  
*laevigata*, 25.  
*lenticellata*, 29.  
*lima*, 54.  
*Lindeniana*, 33.  
*macrophylla*, 29.  
*microphylla*, 34.  
*minutiflora*, 26.  
*moensis*, 26.  
*monocephala*, 30.  
*Nystroemii*, 26.  
*obovalis*, 27.  
*obtusa*, 26.  
*oleifolia*, 40.  
*penninervis*, 47.  
*perelegans*, 30.  
*Petersonii*, 26.  
*pinetorum*, 29.  
*plumieriaefolia*, 29.  
*Poiretii*, 39.  
*praecox*, 26.  
*prasina*, 27.  
*pteroclada*, 24.  
*pterosepala*, 47.  
*punctata*, 31.  
     var. *latifolia*, 31.  
*pyramidalis*, 25.  
*rangeliana*, 19.  
*remotiflora*, 25.  
*rhombifolia*, 28.  
*rosmarinifolia*, 35.  
*rubens*, 26.  
*rufa*, 29.  
*secundo-angustifolia*, 38.  
*secundo-lanceolata*, 34.  
*serrulata*, 29.  
*Shaferi*, 24.  
*splendens*, 27.  
*striata*, 32.  
*subcorymbosa*, 24.  
*tetrandra*, 28.  
*tetrastoma*, 24.  
*tomentosa*, 28.  
*turquinensis*, 24.  
*uninervis*, 27.  
*urceolata*, 27.  
*Victorini*, 26.  
*Wilsonii*, 27.  
*Wrightii*, 40.
- Micranthemum*, 402.  
*adenander*, 405.  
*arenarioides*, 403.  
*bryoides*, 403.  
*callitrichoides*, 405.  
*ciliolatum*, 405.  
*elatinoides*, 405.  
*multiflorum*, 405.  
*Nuttallii*, 405.  
*orbiculatum*, 402.  
*punctatum*, 405.  
*reflexum*, 405.  
*rotundatum*, 402.

- Micranthemum tetrandrum*, 404.  
*trisetosum*, 405.  
*umbrosum*, 402.  
*Micromeria Brownei*, 333.  
*Bucheri*, 332.  
*obovata*, 332.  
*viminea*, 332.  
*Micropholis*, 129.  
*polita*, 130.  
*Mimusops azulensis*, 138.  
*camagueyensis*, 137.  
*dissecta*, 137.  
*Grisebachii*, 137.  
*Jaimiqui*, 136.  
*mayarensis*, 137.  
*sideroxylon*, 136.  
*Wrightiana*, 137.  
*Mitreola petiolata*, 155.  
*Monniera procumbens*, 394.  
*Montejacquia evolvuloides*, 226.  
*Morelosia calophylla*, 268.  
*grandiflora*, 268.  
*Huanita*, 268.  
*microphylla*, 271.  
*reticulata*, 268.  
**Mouriri**, 59.  
*acuta*, 61.  
*emarginata*, 61.  
*lanceolata*, 61.  
*maestralis*, 61.  
*monantha*, 61.  
*myrtilloides*, 61.  
*purpurascens*, 61.  
*rostrata*, 62.  
*spathulata*, 62.  
*Valenzuelana*, 61.  
*Muriea albescens*, 138.  
*Myrica segregata*, 147.  
**MYOPORACEAE**, 513.  
*Myriophyllum*, 71.  
*brasiliense*, 72.  
*heterophyllum*, 72.  
*laxum*, 72.  
*pinnatum*, 72.  
*scabratum*, 72.  
*sparsiflorum*, 72.  
**MYRSINACEAE**, 106.  
*Myrsine cubana*, 113.  
*coriacea*, 113.  
*ferruginea*, 112.  
*floribunda*, 113.  
*laeta*, 112.  
*rapanea*, 113.  
*Naiadothrix longipes*, 397.  
**Nama**, 251.  
*cubana*, 250.  
*jamaicense*, 251.  
*nigricaulis*, 250.  
*spinosa*, 250.  
**Nashia**, 289.  
*armata*, 290.  
*cayensis*, 291.  
*myrtifolia*, 289.  
*nipensis*, 290.  
*variifolia*, 290.  
*Naudinia argyrophylla*, 20.  
*chrysophylla*, 20.  
**Neobracea**, 190.  
*angustifolia*, 191.  
*bahamensis*, 192.  
*Ekmanii*, 192.  
*Howardii*, 191.  
*Valenzuelana*, 191.  
*Neomacfadya*, 419.  
*podopogon*, 420.  
*Neomacfadynea podogon*, 420.  
*Nepeta americana*, 339.  
*mutabilis*, 340.  
*pectinata*, 340.  
**Nepsera**, 12.  
*aquatica*, 12.  
*Neriandra havanensis*, 177.  
*erium*, 196.  
*grandifolium*, 200.  
*Oleander*, 196.  
*Neurotecoma calcicola*, 439.  
**Nicotiana**, 373.  
*axillaris*, 376.  
*glauca*, 374.  
*plumbaginifolia*, 375.  
*repanda*, 375.  
*Tabacum*, 374.  
*urens*, 252.  
*Niphaea pulchella*, 452.  
*Nyctanthes pubescens*, 151.  
*Sambac*, 151.  
**Nymphoides**, 168.  
*aureum*, 170.  
*Ekmanii*, 170.  
*Grayanum*, 169.  
*Humboldtianum*, 169.  
**Ocimum**, 342.  
*basilicum*, 343.  
*canum*, 344.  
*gratissimum*, 344.  
*micranthum*, 344.  
*sanctum*, 344.  
**Odontonema**, 502.  
*callistachyum*, 503.  
*nitidum*, 503.  
*strictum*, 503.  
*Odontostigma Galleottiana*, 173.  
*Oenanthe filiformis*, 80.  
**Oenothera**, 69.  
*hirta*, 66.  
*humifusa*, 69.  
*laciniata*, 70.  
*rosea*, 70.  
**OLEACEAE**, 145.  
**ONAGRACEAE**, 62.  
**Oocarpon**, 64.  
*jussiaeoides*, 65.  
*torulosum*, 65.  
**Operculina**, 230.  
*aegyptia*, 229.  
*alata*, 230.  
*discoidesperma*, 229.  
*dissecta*, 230.  
*macrocarpa*, 230.  
*pectinata*, 230.

- Operculina pinnatifida*, 230.  
*populifolia*, 229.  
*tuberosa*, 229.  
*Ophiorrhiza Mitreola*, 155.  
*Origanum Majorana*, 334.  
**OROBANCHACEAE**, 449.  
*Orobanche*, 450.  
*ramosa*, 450.  
*Orthosia acuminata*, 211.  
*oblongata*, 211.  
*Ossaea*, 50.  
*Acuña*, 56.  
*asperifolia*, 54.  
*brachystemon*, 59.  
*brunescens*, 55.  
*capillaris*, 47.  
*capitata*, 53.  
*ciliata*, 53.  
*costata*, 56.  
*cubana*, 54.  
*echinata*, 55.  
*Ekmanii*, 56.  
*elliptica*, 56.  
*fascicularis*, 49.  
*filisepala*, 53.  
*glomerata*, 58.  
*granulata*, 55.  
*Grisebachii*, 57.  
*heterotricha*, 57.  
*hirtella*, 57.  
*hypoglauca*, 59.  
*integrifolia*, 42.  
*involucrata*, 59.  
*lanata*, 58.  
*leucandra*, 47.  
*lima*, 54.  
*macrandra*, 47.  
*micarensis*, 57.  
*microphylla*, 55.  
*muricata*, 53.  
*navasensis*, 57.  
*neurotricha*, 57.  
*nipensis*, 55.  
*Norlindii*, 53.  
*Ottoschmidtii*, 54.  
*ovatifolia*, 57.  
*pauciflora*, 55.  
*penninervis*, 47.  
*pillifera*, 58.  
*pinetorum*, 56.  
*pulchra*, 55.  
*pulverulenta*, 58.  
*punctata*, 49.  
*rufescens*, 58.  
*scabrosa*, 56.  
*scalpta*, 57.  
*Shaferi*, 53.  
*Trianaei*, 59.  
*trichopetala*, 47.  
*trichotoma*, 46.  
*turquinensis*, 53.  
*verrucosa*, 58.  
*Wilsonii*, 58.  
*Wrightii*, 57.  
*Wrightii*, 46.  
*Ouratea elliptica*, 94.  
*Oxymeris cinerea*, 58.  
*Oxypetalum*, 202.  
*cordifolium*, 203.  
*riparium*, 203.  
*Oxypolis*, 80.  
*Bakeri*, 80.  
*filiformis*, 80.  
*Pachyanthus*, 36.  
*angustifolius*, 38.  
*brachylobus*, 38.  
*Clementis*, 38.  
*cordifolius*, 39.  
*cubensis*, 37.  
*discolor*, 40.  
*glaber*, 40.  
*Lindmanii*, 38.  
*longifolius*, 38.  
*Lunanus*, 38.  
*mantuensis*, 40.  
*mayarensis*, 40.  
*monopleurus*, 38.  
*oleifolius*, 40.  
*ovatus*, 39.  
*pedicellatus*, 39.  
*Poiretii*, 39.  
*reticulatus*, 38.  
*rigidus*, 39.  
*Shaferi*, 40.  
*tetramerus*, 38.  
*Wrightii*, 40.  
*Pachystachys*, 506.  
*coccinea*, 507.  
*Panax Morototoni*, 76.  
*speciosum*, 76.  
*undulatum*, 76.  
*Paralabatia dictyoneura*, 131.  
*Parathesis*, 109.  
*cubana*, 109.  
*serrulata*, 110.  
**PEDALIACEAE**, 446.  
*Penstemon elegans*, 414.  
*Pentarhaphia celsioides*, 463.  
*corrugata*, 462.  
*cubensis*, 456.  
*depressa*, 460.  
*duchartreoides*, 457.  
*ferruginea*, 459.  
*glandulosa*, 463.  
*gloxinioides*, 460.  
*humilis*, 463.  
*incurva*, 455.  
*salicifolia*, 459.  
*triflora*, 459.  
*verrucosa*, 456.  
*viridiflora*, 457.  
*Peschiera apoda*, 173.  
*Petesoides clusiaefolium*, 110.  
*laurifolium*, 110.  
*subverticillatum*, 111.  
*Petitia*, 311.  
*diamantensis*, 311.  
*domingensis*, 312.  
*Poeppigii*, 312.  
*Urbanii*, 311.  
*Petrea*, 297.  
*arborea*, 298.  
*volubilis*, 298.

- Petunia, 375.  
   axillaris, 376.  
   parviflora, 375.  
*Pharbitis calycosa*, 238.  
   *heterophylla*, 238.  
   *hispida*, 238.  
   *Nil*, 238.  
 Phidiasia, 501.  
   Lindavii, 501.  
*Philibertella clausa*, 208.  
*Philibertia clausa*, 208.  
   *scandens*, 213.  
 Phinaea, 452.  
   pulchella, 452.  
*Phlomis nepetaefolia*, 328.  
 Phyla, 291.  
   betulaefolia, 292.  
   nodiflora, var. nodiflora, 293.  
     var. reptans, 293.  
   scaberrima, 292.  
   stoechadifolia, 292.  
   strigulosa var. parvifolia, 294.  
     var. strigulosa, 293.  
   yucatanana, 293.  
     var. parvifolia, 294.  
 Physalis, 360.  
   angulata, 362.  
   barbadensis, 361.  
   Hermannii, 362.  
   hirsuta, 361.  
   ignota, 361.  
   Lagascae, 362.  
     var. glabrescens, 362.  
   Linkiana, 362.  
   pubescens, 361.  
   turbinata, 362.  
 Pieris, 97.  
   cubensis, 98.  
*Pimpinella leptophylla*, 86.  
 Pinguicula, 473.  
   albida, 474.  
   benedicta, 474.  
   filifolia, 473.  
   Jackii, 475.  
   lignicola, 473.  
 Pithecoctenium, 415.  
   Aubletii, 416.  
   echinatum, 416.  
   hexagonum, 416.  
 PLANTAGINACEAE, 515.  
 PLANTAGINALES, 515.  
 Plantago, 515.  
   lanceolata, 515.  
   major, 516.  
   Rugelii, 515.  
*Pleroma cubensis*, 13.  
   *micranthella*, 14.  
   *squamatum*, 13.  
*Plethostephia angiocarpa*, 258.  
*Pleurochaenia cubensis*, 25.  
 PLUMBAGINACEAE, 122.  
 PLUMBAGIALES, 121.  
 Plumbago, 122.  
   capensis, 123.  
   scandens, 123.  
 Plumeria, 173.  
   alba, 175.  
   casildensis, 176.  
   cayensis, 176.  
   clusioides, 176.  
   cubensis, 176.  
   dictyophylla, 176.  
   domingensis, 175.  
   Ekmanii, 176.  
   emarginata, 176.  
   estrellensis, 176.  
   filifolia, 174.  
   lanata, 175.  
   leuconeura, 175.  
   montana, 176.  
   nipensis, 176.  
   obtusa, 176.  
   pilosula, 175.  
   rubra, 176.  
   sericifolia, 175.  
   stenophylla, 174.  
   trinitensis, 176.  
   tuberculata, 175.  
   venosa, 176.  
*Poicilla acuminata*, 211.  
   ovatifolia, 211.  
   tamnifolia, 211.  
*Pocillopsis oblongata*, 211.  
   ovatifolia, 211.  
 POLEMONIALES, 217.  
*Polypompholix laciniata*, 477.  
 Polypremum, 155.  
   procumbens, 156.  
 Porana, 244.  
   paniculata, 244.  
*Potamogeton pinnatum*, 72.  
 Pouteria, 130.  
   aristata, 131.  
   campechiana, 132.  
   chrysophyllifolia, 131.  
   cubensis, 131.  
   dictyoneura, 131.  
   dominigensis, 132.  
   grandifolia, 131.  
   mammosa, 132.  
   micrantha, 131.  
   moensis, 132.  
   multiflora, 132.  
   polita, 130.  
 PRIMULACEAE, 119.  
 PRIMULALES, 106.  
 Priva, 302.  
   echinata, 302.  
   lappulacea, 302.  
 Proserpinaca, 70.  
   palustris var. palustris, 70.  
   pectinata, 71.  
   platycarpa, 70.  
 Pseudocarpidium, 314.  
   avicennioides, 315.  
   ilicifolium, 315.  
   multidens, 315.  
   pungens, 316.  
   rigens, 316.  
   Shaferi, 316.  
   Wrightii, 316.

- Ptiliminium*, 85.  
   *capillaceum*, 86.  
*Ptychanthera mollis*, 211.  
   *oblongata*, 211.  
   *ovatifolia*, 211.
- Quamoclit angulata*, 234.  
   *coccinea*, 234.  
   *heptaphylla*, 240.  
   *pennata*, 234.  
*Quamoclit*, 234.  
   *vulgaris*, 234.
- Raimannia humifusa*, 69.  
   *laciniata*, 70.
- Rapanea*, 111.  
   *ferruginea*, 112.  
   *guianensis*, 113.  
   *microphylla*, 112.
- Raputia heterophylla*, 431.
- Rauvolfia*, 181.  
   *Alphonsiana*, 183.  
   *biauriculata*, 183.  
   *canescens*, 183.  
   *cubana*, 183.  
   *heterophylla*, 183.  
   *hirsuta*, 183.  
   *lanceolata*, 183.  
   *ligustrina*, 183.  
   *linearifolia*, 182.  
   *nitida*, 183.  
   *parvifolia cubana*, 183.  
   *salicifolia*, 182.  
   *strepelioides*, 179.  
   *ternifolia*, 183.  
   *tetraphylla*, 183.  
   *tetraphylla*, 183.  
   *tomentosa*, 183.
- Rhabdadenia*, 193.  
   *Berterii*, 192.  
   *biflora*, 193.  
   *cubensis*, 192.  
   *Lindeniana*, 192.  
   *nervosa*, 193.  
   *paludosa*, 193.  
   *Sagraei*, 192.  
   *Wrightiana*, 191.
- Rhexia*, 14.  
   *Acisanthera*, 11.  
   *cubensis*, 14.  
   *floridana*, 14.  
   *longifolia*, 14.  
   *Mariana*, 14.
- Rhodocalyx calycosus*, 189.
- Rhytidophyllum*, 464.  
   *Acuña*, 468.  
   *coccineum*, 467.  
   *crenatum*, 469.  
   *Earlei*, 466.  
   *exsertum*, 467.  
   *floribundum*, 462.  
   *intermedium*, 469.  
   *lomense*, 466.  
   *minus*, 468.  
   *petiolare*, 466.  
   *rhodocalyx*, 468.
- Rhytidophyllum rupincola*, 466.  
   *tomentosum*, 468.  
     *f. villosulum*, 468.  
     *f. viscidum*, 468.  
   *villosulum*, 468.  
   *Wrightianum*, 468.
- Rhytiglossa havanensis*, 513.  
   *pectoralis*, 512.  
   *reptans*, 513.  
   *Sagraeana*, 513.
- Rivea corymbosa*, 246.  
   *tiliaefolia*, 245.
- Rochefortia*, 264.  
   *acanthophora*, 265.  
   *cubensis*, 265.  
   *stellata*, 265.  
   *oblongata*, 266.  
   *spinosa*, 266.
- Ruellia*, 490.  
   *alopécuroidea*, 485.  
   *angustifolia*, 492.  
   *blechioides*, 488.  
   *Blechum*, 487.  
   *brasiliensis*, 494.  
   *diffusa*, 489.  
   *domingensis*, 493.  
   *geminiflora*, 493.  
   *longipes*, 492.  
   *macrophylla*, 493.  
   *maravilla*, 493.  
   *nudiflora*, 491.  
   *paniculata*, 491.  
   *parvifolia*, 493.  
   *rupestris*, 496.  
   *scabrosa*, 496.  
   *Shaferiana*, 493.  
   *simplex*, 492.  
   *tuberosa*, 493.  
   *tweediana*, 492.
- Russelia*, 405.  
   *equisetiformis*, 406.  
   *juncea*, 406.  
   *sarmentosa*, 406.
- Sabatia*, 160.  
   *Alainii*, 161.  
   *calycina*, 161.  
   *campanulata*, 160.  
   *cubensis*, 161.  
   *gracilis cubensis*, 161.  
     *var. grandiflora*, 161.  
   *grandiflora*, 161.  
   *stellaris*, 160.
- Sagraea glomerata*, 58.  
   *lanata*, 58, 59.  
   *Lindeniana*, 56.  
   *macrandra*, 47.  
   *pauciflora*, 55.  
   *rubrinervis*, 46.  
   *trichotoma*, 46.  
   *Wrightii*, 46.
- Salvia*, 328.  
   *bullata*, 331.  
   *coccinea*, 329.  
   *crystalensis*, 331.  
   *cubensis*, 331.



- Salvia micrantha*, 331.  
*microphylla*, 332.  
*misella*, 329.  
*nigrescens*, 331.  
*occidentalis*, 329.  
*privoidea*, 330.  
*riparia*, 330.  
*scabrata*, 332.  
*serotina*, 331.  
*setosa*, 330.  
*speirematoides*, 331.  
*strobilanthoides*, 331.  
*tenella*, 331.  
*amulus*, 120.  
*ebracteatus*, 121.  
*floribundus*, 121.  
*Valerandi*, 121.  
*Sapota Achras*, 138.  
*polita*, 130.  
*Sideroxylon*, 136.  
**SAPOTACEAE**, 123.  
*Sapphoa*, 501.  
*rigidifolia*, 502.  
*Saracha*, 380.  
*antillana*, 380.  
*Sarcomeris coriacea*, 37.  
*Sarcostemma*, 208.  
*Brownei*, 208.  
*clausum*, 208.  
*Satureja*, 332.  
*americana*, 338.  
*Brownei*, 333.  
*Bucheri*, 332.  
*cubensis*, 332.  
*suborbicularis*, 333.  
*viminea*, 332.  
*Schaefflera arborea*, 75.  
*cuneifolia*, 74.  
*Schlegelia*, 444.  
*brachyantha*, 445.  
*parasitica*, 445.  
*Schobera angiosperma*, 278.  
*Schultesia*, 163.  
*guianensis*, 164.  
*heterophylla*, 164.  
*stenophylla*, 164.  
*Schwenkia*, 366.  
*adscendens*, 367.  
*americana*, 367.  
*filiformis*, 366.  
*Sciadophyllum samydaefolium*, 75.  
*Scoparia*, 391.  
*dulcis*, 391.  
*Scrophularia*, 405.  
*micrantha*, 405.  
*minutiflora*, 405.  
**SCROPHULARIACEAE**, 386.  
*Scutellaria*, 327.  
*cubensis*, 327.  
*havanensis*, 327.  
*longiflora*, 327.  
*purpurascens*, 327.  
*Sebesten Leonis*, 257.  
*Sebestena*, 256.  
*Sesamum*, 447.  
*indicum*, 447.  
*orientale*, 447.  
*Setiscapella, cleistogama*, 478.  
*pusilla*, 478.  
*subulata*, 478.  
*Shaferodendron mayarensis*, 137.  
*moaensis*, 137.  
*Sideroxylon confertum*, 128.  
*dictyoneurum*, 131.  
*domingensis*, 125.  
*foetidissimum*, 125.  
*mastichodendron*, 125.  
*pallidum*, 125.  
*salicifolium*, 126.  
*sapota*, 132.  
*Silvinula humifusa*, 395.  
*Skytanthus havanensis*, 177.  
*Slevogtia occidentalis*, 161.  
**SOLANACEAE**, 345.  
*Solandra*, 369.  
*grandiflora*, 369.  
*longiflora*, 369.  
*nitida*, 369.  
*Solanum*, 348.  
*aculeatissimum*, 354.  
*aculeatum*, 354.  
*affine*, 347.  
*americanum*, 352.  
*antillarum*, 351.  
*aquartia*, 354.  
*asterum*, 352.  
*bahamense*, 358.  
*boldoense*, 351.  
*callicarpaefolium*, 352.  
*cardiophyllum*, 351.  
*chamaeacanthum*, 355.  
*ciliatum*, 354.  
*cristalense*, 358.  
*cuneifolium*, 356.  
*didymacanthum*, 354.  
*Edwardi*, 352.  
*elaegnifolium*, 357.  
*erianthum*, 353.  
*var. adulterinum*, 353.  
*fragile*, 352.  
*geminifolium*, 352.  
*globiferum*, 354.  
*grandiflorum*, 359.  
*guanicense*, 357.  
*Gundlachii* var. *Gundlachii*, 357.  
*var. monteverdense*, 357.  
*havanense*, 351.  
*hirtum*, 356.  
*Houstonii*, 358.  
*igneum*, 358.  
*inclusum*, 354.  
*indecorum*, 352.  
*jamaicense*, 356.  
*lanceifolium Sagraeanum*, 358.  
*latifolium*, 357.  
*lentum*, 347.  
*lomense*, 357.  
*Lycopersicum*, 373.  
*maestrense*, 351.  
*mammosum*, 354.  
*Melongena*, 359.  
*moense*, 358.  
*nigrum* var. *americanum*, 352.  
*nodiflorum*, 352.

- Solanum nudum*, 351.  
*pachyneuroides*, 356.  
*pachyneurum*, 356.  
     var. *glabrescens*, 356.  
*polyacanthum*, 355.  
*propinquuum*, 355.  
*pteroaulon*, 352.  
*quitoense*, 359.  
*radula*, 352.  
*Sagraeanum*, 358.  
*salviaefolium*, 352.  
*scabrum*, 358.  
*scandens*, 351.  
*Schlechtendalianum*, 352.  
*Seaforthianum*, 351.  
*sisymbriifolium*, 355.  
*subarmatum*, 358.  
*torvum*, 357.  
*triste*, 351.  
*tuberosum*, 359.  
*umbellatum*, 352.  
*vacciniifolium*, 351.  
*verbascifolium*, 353.  
     var. *adulterinum*, 353.  
*virgatum*, 347.  
     var. *lentum*, 347.  
*Wendlandii*, 359.  
*Wrightii*, 359.
- Solonia*, 113.  
     *reflexa*, 113.
- Spathodea*, 440.  
     *campanulata*, 440.  
     *podopogon*, 420.
- Spigelia*, 153.  
     *ambigua*, 154.  
     *Anthelmia*, 153.  
     *Blainii*, 154.  
     *nana*, 154.  
     *spartioides*, 154.  
     *sphagnicola*, 154.
- Spirotecoma*, 439.  
     *apiculata*, 440.  
     *holguinensis*, 440.  
     *spiralis*, 439.  
     *woodfredensis*, 440.
- Stachytarpheta*, 295.  
     *angustifolia*, 295.  
     *australis*, 296.  
     *cayennensis*, 296.  
     *elatior*, 295.  
     *incana* var. *angustibracteata*, 297.  
     *jamaicensis*, 296.  
     *mutabilis*, 297.  
     *orubica*, 297.  
     *pycnodonta*, 296.  
     *strigosa*, 296.  
     *subincisa*, 296.
- Stemmadenia*, 173.  
     *Galeottiana*, 173.
- Stemodia*, 397.  
     *ageratifolia*, 399.  
     *durantifolia*, 398.  
     *maritima*, 398.  
     *parviflora*, 399.  
     *radicans*, 392.
- Stemonancanthus macrophyllus*, 493.
- Stenandrium*, 495.  
     *crenatum*, 496.  
     *droseroides*, 496.  
     *Ekmanii*, 497.  
     *glabrescens*, 497.  
     *ovatum*, 496.  
     *pinetorum*, 497.  
     *punctatum*, 496.  
     *rupestre*, 496.  
     *scabrosum*, 496.  
     *scabrosum*, 496.  
     *tuberosum*, 496.  
     *Wrightii*, 496.
- Stenolobium stans*, 440.
- Stephanotis floribunda*, 217.  
     *longiflora*, 216.
- Stethoma pectoralis* 512.  
     *comata* 513.
- Stictocardia*, 245.  
     *campanulata*, 245.  
     *tiliaefolia*, 245.
- Stomoisia cornuta* 477.  
     *juncea*, 477.  
     *virgatula*, 478.
- Strempeleopsis*, 179.  
     *Benthamii*, 179.  
     *cubensis*, 179.  
     *strempeleoides*, 179.
- Strychnos*, 156.  
     *Grayi*, 156.
- STYRACACEAE, 144.
- Styrax*, 145.  
     *obtusifolius*, 145.
- SYMPETALAE, 89.
- SYMPLOCACEAE, 141.
- Symplocos*, 142.  
     *antillana*, 143.  
     *ciponimoides*, 143.  
     *cubensis*, 143.  
     *cubensis*, 143.  
     *Leonis*, 144.  
     *Lindeniana*, 143.  
     *martinicensis*, 143.  
     *ovalis*, 143.  
     *salicifolia*, 143.  
     *strigillosa*, 143.
- Synapsis*, 445.  
     *ilicifolia*, 446.
- Tabebuia*, 423.  
     *actinophylla*, 438.  
     *affinis*, 428.  
     *anafensis*, 436.  
     *angustata*, 430.  
     *anisophylla*, 433.  
     *araliacea*, 437.  
     *arenicola*, 433.  
     *arimaoensis*, 432.  
     *Beyeri*, 433.  
     *bibracteolata*, 432.  
     *Brooksiana*, 432.  
     *calcicola*, 430.  
     *camagueyensis*, 429.  
     *Clementis*, 434.  
     *coartata*, 429.  
     *Cowellii*, 437.  
     *crassifolia*, 434.

- Tabebuia cuneifolia*, 427.  
*Curtissii*, 432.  
*dictyophylla*, 434.  
*dubia*, 434.  
*elegans*, 429.  
*elongata*, 431.  
*excisa*, 431.  
*furfuracea*, 428.  
*geronensis*, 432.  
*glaucescens*, 433.  
*gracilipes*, 430.  
*Grisebachii*, 438.  
*heterophylla*, 431.  
*hypoleuca*, 434.  
*inaequipes*, 432.  
*Jackiana*, 432.  
*jojoana*, 430.  
*Leonis*, 428.  
*lepidophylla*, 437.  
*lepidophylla*, 429.  
*lepidota*, 429.  
*leptoneura*, 430.  
*leptopoda*, 433.  
*leucoxylon*, 432.  
*libanensis*, 435.  
*linearis*, 436.  
*litoralis*, 433.  
*longiflora*, 438.  
*Lopezii*, 434.  
*maestrensis*, 431.  
*moacensis*, 429.  
*mogotensis*, 435.  
*myrtifolia*, 435.  
*nervosa*, 427.  
*nigripes*, 432.  
*nipensis*, 428.  
*oligolepis*, 429.  
*ophiticola*, 427.  
*pachyphylla*, 431.  
*pergracilis*, 429.  
*petrophila*, 436.  
*picotensis*, 435.  
*pinetorum*, 432.  
*polymorpha*, 435.  
*potamophila*, 431.  
*pulverulenta*, 427.  
*revoluta*, 427.  
*Richardiana*, 430.  
*rigida*, 434.  
*Sagraei*, 430.  
*sanguinea*, 429.  
*Sauvallei*, 429.  
*savannarum*, 437.  
*saxicola*, 435.  
*serratifolia*, 437.  
*Shaferi*, 431.  
*simplicifolia*, 437.  
*subcordata*, 427.  
*subsessilis*, 435.  
*trachycarpa*, 437.  
*trinitensis*, 431.  
*triphylla*, 431.  
*truncata*, 436.  
*turquinensis*, 428.  
*Wrightii*, 429.
- Tabernaemontana*, 171.  
*amblyocarpa*, 172.  
*apoda*, 173.  
*Berterii* var. *parvifolia*, 172.  
*citrifolia*, 172.  
*Echites*, 189.  
*discolor*, 172.
- Tamonea albicans*, 30.  
*androsaemifolia*, 24.  
*cubensis*, 25.  
*curassavica*, 283.  
*delicatula*, 30.  
*guianensis*, 31.  
*impetiolaris*, 28.  
*laevigata*, 25.  
*moensis*, 26.  
*praecox*, 26.  
*prasina*, 27.  
*scabra*, 283.  
*subbiflora*, 283.  
*tomentosa*, 28.  
     var. *auriculata*, 28.  
*Wrightii*, 40.  
*Tanaecium parasiticum*, 445.
- Tecoma*, 440.  
*actinophylla*, 438.  
*bibracteolata*, 432.  
*capensis*, 420.  
*dubia*, 434.  
*haemantha*, 429.  
*heptaphylla*, 430.  
*hypoleuca*, 434.  
*lepidophylla*, 429, 437.  
*lepidota*, 429.  
*longiflora*, 438.  
*microphylla*, 435.  
*myrtifolia*, 435.  
*pentaphylla*, 430.  
*sambucifolia*, 440.  
*sanguinea*, 429.  
*setulosa*, 256.  
*spiralis*, 439.  
*stans*, 440.  
*trachycarpa*, 437.
- Tecomaria*, 420.  
*capensis*, 420.
- Tectona*, 312.  
*grandis*, 313.
- Teliostachya*, 484.  
*alopeuroidea*, 485.
- Tetrazygia*, 18.  
*ancistrophora*, 29.  
*angustiflora*, var. *argyrophylla*, 20.  
*aurea*, 20.  
*bicolor*, 20.  
*brachycentra* var. *brachycentra*, 19.  
     var. *setulifera*, 19.  
*coriacea*, 20.  
*Ekmanii*, 19.  
*elaegnoides*, 19, 20, 30.  
*elegans*, 19.  
*imprensa*, 20.  
*lanceolata*, 20.  
*laxiflora*, 19.  
*minor*, 20.  
*pallens*, 20.

- Tetrazygia semicrenata*, 32.  
*tetrandra*, 28.  
*versicolor*, 20.
- Teucrium*, 325.  
*canadense* var. *angustatum*, 326.  
*cubense*, 326.  
*inflatum*, 325.  
*Nashii*, 326.  
*vesicarium*, 325.
- Theophrasta americana*, 115.  
*cubensis*, 115.
- THEOPHRASTACEAE, 114.
- Thevetia*, 180.  
*neriifolia*, 181.  
*peruviana*, 181.  
*Thevetia*, 181.
- Thibaudia cubensis*, 93.
- Thouinia ligustrina*, 149.
- Thunbergia*, 482.  
*alata*, 483.  
*erecta*, 483.  
*fragrans*, 483.  
*grandiflora*, 484.  
*volubilis*, 483.
- Thyella tamnifolia*, 224.
- Thymus*, 334.  
*Brownei*, 333.  
*vulgaris*, 334.
- Thysacanthus callistachyum*, 503.  
*nitidus*, 503.  
*strictus*, 503.
- Thysanthus corylifolius*, 197.  
*corymbosus*, 196.
- Tiaridium indicum*, 278.
- Tibouchina*, 13.  
*longifolia*, 14.
- Tiedemannia Bakeri*, 80.
- Tinus bumelioides*, 110.  
*cubana*, 109.  
*dentata*, 107.  
*Grisebachiana*, 108.  
*jacquinoides*, 111.
- Tournefortia*, 272.  
*angustiflora*, 274.  
*astrotricha*, 275.  
*bicolor*, 273.  
*cymosa*, 272.  
*Earlei*, 274.  
*ferruginea*, 274.  
*foetidissima*, 272.  
*glabra*, 272.  
*gnaphalodes*, 272.  
*hirsutissima*, 274.  
*humilis*, 278.  
*incana*, 274.  
*laevigata*, 273.  
*laurifolia*, 274.  
*Leonis*, 274.  
*maculata*, 274.  
*minuta*, 274.  
*peruviana*, 274.  
*poliochros*, 274.  
*Roigii*, 273.  
*Sagraeana*, 274.  
*scabra*, 274.
- Tournefortia serrata*, 264.  
*stenophylla*, 274.  
*syringaeifolia*, 274.  
*volubilis*, 274.
- Tschudia ibaguensis*, 27.  
*lanata*, 28.
- Tubiflora Shaferi*, 498.
- Turbina*, 246.  
*corymbosa*, 246.
- Tylodontia cubensis*, 204.
- UMBELLALES, 73.
- UMBELLIFERAE, 77.
- Urechites*, 194.  
*lutea*, 194.  
*suberecta*, 194.
- Utricularia*, 475.  
*breviscapa*, 480.  
*cleistogama*, 478.  
*cornuta*, 477.  
*cornuta*, 477.  
*fimbriata*, 477.  
*foliosa*, 480.  
*gracilis*, 479.  
*incisa*, 480.  
*juncea*, 477.  
*longeciliata*, 477.  
*mixta*, 479.  
*obtusa*, 479.  
*oligosperma*, 480.  
*olivacea*, 479.  
*porphyrophylla*, 480.  
*pumila*, 479.  
*purpurea*, 480.  
*pusilla*, 478.  
*quinqueradiata*, 480.  
*resupinata*, 479.  
*sclerocarpa*, 478.  
*simplex*, 478.  
*spirandra*, 479.  
*subulata*, 478.  
     var. *cleistogama*, 478.  
*vaga*, 480.  
*virgatula*, 478.
- Vaccinium*, 91.  
*Alainii*, 92.  
*assimile*, 94.  
*cubense*, 93.  
*Leonis*, 92.  
*Ramonii*, 93.  
*Shaferi*, 93.  
*Wrightii*, 94.
- Valerianodes jamaicensis*, 296.
- Vallesia*, 184.  
*antillana*, 184.  
*glabra*, 184.  
*montana*, 184.
- Vandellia crustacea*, 401.  
*diffusa*, 401.
- Varronia Acuña*, 262.  
*alba*, 258.  
*angustifolia*, 263.  
*bahamensis*, 262.  
*Brittonii*, 263.  
*coriacea*, 261.  
*corymbosa*, 260.

- Varronia globosa*, 261.  
   *humilis*, 261.  
   *leptoclada*, 263.  
   *lineata*, 260.  
   *longipedunculata*, 261.  
   *mirabiloides*, 264.  
   *moensis*, 260.  
   *Shaferi*, 263.  
 Verbascum, 413.  
   Thapsus, 413.  
 Verbena, 280.  
   *angustifolia*, 295.  
   *cayennensis*, 296.  
   *curassavica*, 283.  
   *domingensis*, 281.  
   *jamaicensis*, 296.  
   *lappulacea*, 302.  
   *mutabilis*, 297.  
   *nodiflora*, 293.  
   *officinalis*, 281.  
   *phlogiflora*, 282.  
   *polystachya*, 281.  
   *prismatica*, 294.  
   *rigida*, 282.  
   *scabra*, 281.  
   *stoechadifolia*, 292.  
   *triphylla*, 291.  
   *urticaefolia*, 281.  
   *venosa*, 282.  
 VERBENACEAE, 279.  
*Vesiculina purpurea*, 480.  
*Villarsia Humboldtiana*, 169.  
*Vinca lutea*, 194.  
   *rosea*, 180.  
   *speciosa*, 180.  
*Vincetoxicum acuminatum*, 211.  
   *oblongatum*, 211.  
*Virchowia cubensis*, 414.  
*Vitellaria nitidula*, 132.  
 Vitex, 316.  
   *avicennioides*, 315, 316.  
   *Balbisii*, 318.  
   *Clementis*, 318.  
   *Vitex divaricata* var. *cubensis*, 317.  
     *Doniana*, 318.  
     *heptaphylla*, 318.  
     *ilicifolium*, 315.  
     *multidens*, 315.  
     - *egundo* var. *intermedia*, 318.  
     *parviflora*, 318.  
     *pungens*, 316.  
     *rigens*, 316.  
     *tomentulosa*, 318.  
     *umbrosa*, 318.  
*Volkameria aculeata*, 320.  
*Volvulopsis nummularium*, 223.  
*Voyria brachyloba*, 168.  
   *disadenantha*, 168.  
   *mexicana*, 168.  
   *uniflora*, 168.  
 Wallenia, 110.  
   *bumelioides*, 110.  
   *clusiaefolia*, 110.  
   *jacquinoides*, 111.  
   *laurifolia*, 110.  
   *subverticillata*, 111.  
*Walleniella cubana*, 113.  
 Wigandia, 252.  
   *reflexa*, 252.  
   *urens*, 252.  
*Xolisma affinis*, 103.  
   *Brittonii*, 101.  
   *calycosa*, 100.  
   *elliptica*, 101.  
   *latifolia*, 103.  
   *macrophylla*, 104.  
   *myrsinefolia*, 102.  
   *myrtilloides*, 105.  
   *obtusa*, 104.  
   *turquini*, 101.  
   *vaccinioides*, 103.  
*Zapania scaberrima*, 292.  
 Zonanthus, 161.  
   *cubensis*, 161.

- Cambustera de hojas anchas, 234.  
 Cambustera fina, 234.  
 Campana, 370, 371.  
 Campana gallega, 236.  
 Campanilla cimarrona, 225.  
 Campanola, 245.  
 Caney, 148, 149.  
 Caney de la Maestra, 148.  
 Canilla de venado, 300.  
 Canistel, 132.  
 Carecillo, 147.  
 Carey de costa, 265, 266.  
 Carpintero, 512.  
 Cativo mangle, 193.  
 Cayaya, 274.  
 Cayaya hembra, 274.  
 Cayaya macho, 273.  
 Cazucla, 202.  
 Cenizo, 26.  
 Clavelitos, 187.  
 Clavelitos de manglar, 193.  
 Clavellina, 66, 67, 68, 94, 98, 99, 101, 102, 103.  
 Clavellina de monte, 463.  
 Clavellina espinosa, 320.  
 Cocuyo, 127, 128, 131.  
 Coge mundo, 338.  
 Collarete, 301.  
 Contraguao cimarrón, 115.  
 Copalillo, 316.  
 Coral, 507.  
 Coral de monte, 503.  
 Coral de sao, 406.  
 Coralillo de sabana, 240.  
 Corazón de paloma, 182.  
 Cordobán, 15, 17, 25, 30, 39, 40, 42, 49.  
 Cordobán peludo, 28, 44, 59.  
 Cordobancillo, 19, 20, 27, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40, 45, 46, 55, 58, 468.  
 Cordobancillo de arroyo, 25.  
 Cordobancillo peludo, 41, 46.  
 Cristo verde, 28.  
 Cucharillo, 434.  
 Culantro, 79.  
 Culantro de Castilla, 84.  
 Curamagüey, 217.  
 Curamagüey amarillo, 194.  
 Curamagüey blanco, 189, 216.  
 Curamagüey de costa, 210, 214.  
 Curamagüey de cuabal, 191.  
 Curamagüey prieto, 196.  
 Cuyá, 126, 127.  
  
 Chamico, 371.  
 Chamico hejuco, 369.  
 Chamico blanco, 372.  
 Chamico silvestre, 371.  
 Chicharrón, 131, 315, 316, 446.  
 Chicharrón de costa, 131.  
 Chicharrón de monte, 61.  
 Chicharroncillo de paredón, 115.  
 Chispería, 62.  
 Chivirico, 328.  
  
 Dama entre galanes, 286.  
 Diamela, 151.  
 Dinamita, 492.  
  
 Ebano blanco, 141.  
 Ebano carbonero, 140.  
 Ebano negro, 141.  
 Ebano real, 139, 141.  
 Embeleso, 123.  
 Encaje de la Reina, 80, 85.  
 Eneldo, 87.  
 Escabiosa, 389, 413.  
 Escudo de la Habana, 327.  
 Escobilla, 391.  
 Espatodea, 441.  
 Espuela de caballero, 117, 118, 265.  
 Espuela de caballero de costa, 118.  
 Espuela de caballero de pinar, 116.  
 Espuela de Rey, 117.  
 Estefanotis, 217.  
 Estrella del Norte, 200.  
  
 Farolito, 302, 361, 362.  
 Fausto, 484.  
 Fernandina, 408.  
 Fernandina blanca, 411.  
 Fideillo, 247.  
 Filigrana, 283, 287, 292, 305, 306, 308.  
 Filigrana cimarrona, 286.  
 Filigrana de mazorca, 306.  
 Filigrana de pinar, 306.  
 Filigrana de piña, 284.  
 Filigrana morada, 306.  
 Flor de barbero, 186.  
 Flor de calentura, 201.  
 Flor de calentura blanca, 201.  
 Flor de cera, 217.  
 Flor de la Y, 234.  
 Flor de madera, 229.  
 Flor de nieve, 483.  
 Flor de papel, 298.  
 Framboyán azul, 421.  
 Frangipán, 176.  
 Fruta de aura, 183.  
 Fruta de catey, 269, 271.  
 Fruta de iguana, 303.  
 Frutillo, 183.  
 Fulminante, 493.  
  
 Galán de costa, 379.  
 Galán de día, 378.  
 Galán de día de sabana, 379.  
 Galán de noche, 363, 378.  
 Galán morado, 365.  
 Gallitos, 505.  
 Garbancillo, 303.  
 Gavilán, 76.  
 Genciana de Cuba, 164.  
 Genciana de la tierra, 168.  
 Genciana de la tierra, de costa, 161.  
 Genciana del país, 165.  
 Graciola, 395.  
 Granadillo de costa, 315.  
 Grasilla, 473.  
 Guairo santo, 310.  
 Guaney, 149.  
 Guaney negro, 149.  
 Guarda civil, 320.  
 Guauero, 214.  
 Guasimilla, 260.