

INDICE ALFABETICO

- Abolboda, 25.
 Acacia, 130.
 Acanthorhiza, 7.
 aculeata, 7.
 Mocinni, 7.
 Acanthorrhiza, 4, 7.
 Acatlauhтли, 145.
 Acatlauhтли, 145.
 Acineta, 135, 159.
 Bárkeri, 159.
 chrysantha, 159.
 Accelorrapphe, 4, 7, 8.
 Pimo, 8.
 Acrocomia, 5, 18.
 mexicana, 18.
 Aechmea, 64, 65, 66.
 Kienastii, 66.
 laxiflora, 66.
 mexicana, 66.
 nudicaulis, 66.
 Schiedeana, 66.
 Agapanthus, 35.
 Agaveas, 79, 86.
 Agaves, 78.
 Agave, 79, 93.
 aboriginum, 94, 99.
 abrupta, 95, 111.
 affinis, 96, 106.
 álbicans, 113.
 americana, 95, 111.
 amurensis, 115.
 angustiárum, 98, 116.
 angustifolia, 94, 98.
 angustíssima, 98, 117.
 applanata, 95, 104.
 aspérrima, 95, 111.
 atrovirens, 97, 110.
 attenuata, 97, 113.
 áurea, 96, 106.
 avellanidens, 96, 108.
 Bérgeri, 94, 98.
 Bernhardii, 113.
 Botterii, 113.
 Bouchei, 113.
 Bourgaei, 97, 110.
 brachystachys, 91.
 bracteosa, 97, 112.
 Brandegeei, 95, 107.
 Brauniana, 113.
 brunnea, 90.
 caespitosa, 113.
 califórnica, 118.
 cantala, 95, 102.
 cárminis, 96, 107.
 Celsii, 97, 113.
 cerulata, 96, 107.
 coarctata, 108.
 coccínea, 108.
 collina, 94, 100.
 compluviata, 96, 108.
 connochaetodon, 96, 108.
 consociata, 96, 107.
 convallis, 98, 116.
 cupreata, 95, 104.
 crassispina, 97, 109.
 culta, 110.
 chiapensis, 113.
 chihuahuana, 96, 105.
 chloracantha, 113.
 dasyliroides, 97, 111.
 datylio, 94, 101.
 Debaryana, 112.
 Decaisneana, 113.
 decipiens, 94, 101.
 densiflora, 113.
 dentiens, 96, 106.
 deserti, 96, 106.
 Desmettiana, 94, 103.
 Deweyana, 94, 99.
 disyuncta, 96, 106.
 dissimulans, 98, 116.
 echinoides, 97, 118.
 Eduardi, 97, 112.
 Ehrenergii, 113.
 Ellemeetiana, 97, 112, 113.
 Endlichiana, 94, 99.
 Engelmanni, 113.
 falcata, 97, 118.
 felina, 96, 109.
 ferox, 96, 108.
 Fenzliana, 95, 104.
 filífera, 98, 117.
 filamentosa, 117.
 fláccida, 98, 102.
 flexispina, 95, 111.
 fourcroydes, 94, 102.
 Funkiana, 97, 114.
 Galeottii, 113.
 geminiflora, 98, 117.
 atrícha, 117.
 sonorae, 117.
 Ghiesbreghtii, 98, 115.
 glaucescens, 113.
 Goldmaniana, 95, 104.
 grácilis, 108.
 gracilispina, 96, 109.
 grandidentata, 115.
 guadalajarana, 95, 104.
 Guedeneyri, 113.
 Gutiérrezana, 94, 100.
 guttata, 91.
 Hartmani, 98, 116.
 Haseloffii, 113.
 heteracantha, 114.
 Hockerii, 104.
 horizontalis, 113.
 hórrida, 97, 115.
 laevior, 115.
 nana, 115.
 micracantha, 115.
 Peacockii, 115.
 Houghii, 97, 112.
 huachucensis, 96, 106.
 Humboldtiana, 113.
 hystrix, 118.
 glauca, 118.
 purpúrea, 118.
 inaequidens, 104.
 inopinábilis, 98, 116.
 intrépida, 97, 112.
 ixtli, 95, 102.
 Karwinskii, 94, 101.
 Kerchovi, 97, 114.
 kewensis, 113.
 Kirchneriana, 94, 101.
 Kochii, 115.
 latíssima, 96, 108.
 laxifolia, 101.
 lechugilla, 97, 114.
 glomeruliflora, 114.
 Lespinassei, 94, 99.
 Lindleyi, 113.
 longisépala, 94, 95, 99.
 lophanta, 97, 114.
 univittata, 114.
 lúrida, 95, 103.
 macroacantha, 94, 101.
 mapisaga, 97, 110.
 margaritae, 96, 107.
 marítima, 117.
 marmorata, 95, 110.
 Martiana, 113.
 megalacantha, 95, 103.
 melanacantha, 113.
 melliflua, 96, 109.
 mescal, 95, 104.
 mexicana, 103.
 microacantha, 94, 97, 101, 113.
 mínima, 102.
 mirábilis, 97, 110.
 miradorensis, 103.
 mitis, 113.
 mitraeformis, 96, 108.
 Muilmanni, 113.
 Mulfordiana, 98, 117.
 Nélsoni, 95, 107.
 Nikelsii, 115.
 Nissoni, 114.
 obloganta, 113.
 obscura, 98, 115.
 Orcuttiana, 95, 104.
 Ottonis, 113.
 pacífica, 95, 102.
 pachyacantha, 95, 104.

- palmaris, 94, 100.
 Pálmeri, 95, 111.
 parrasana, 96, 105.
 Parryi, 96, 105.
 parviflora, 98, 116.
 Patonii, 96, 105.
 paucifolia, 101.
 pedunculifera, 97, 112.
 pedrosana, 94, 100.
 péndula, 97, 113.
 pes-mulae, 94, 100.
 picta, 95, 111.
 planifolia, 91.
 polyacantha, 97, 113.
 polyanthoides, 91.
 potatorum, 95, 103.
 potosina, 90.
 potrerana, 97, 114.
 Pringlei, 96, 106.
 prolifera, 102.
 promontorii, 96, 106.
 pruinosa, 97, 112.
 pseudotequilana, 95, 102.
 pungioniformis, 101.
 quietifera, 96, 109.
 rasconensis, 95, 103.
 regia, 113.
 revoluta, 90.
 rhodacantha, 94, 100.
 rígida, 98.
 elongata, 102.
 sisalana, 100.
 Roezliana, 98, 115.
 Roseana, 96, 108.
 rubescens, 94, 98.
 rubrocincta, 113.
 rudis, 113.
 rupícola, 113.
 Salmdyckii, 113.
 saponaria, 91.
 Sartorii, 113.
 scabra, 96, 105.
 scólymus, 103.
 Schidígera, 98, 117.
 Schlectendalii, 97, 110.
 Schottii, 98, 117.
 serrulata, 117.
 Sebastiana, 95, 104.
 Shawii, 95, 104.
 silvestris, 102.
 sisalana, 94, 100.
 Smithiana, 113.
 sobria, 96, 107.
 striata, 97, 117.
 echinoides, 118.
 recurva, 117.
 stricta, 97, 118.
 glaucá, 118.
 purpúrea, 118.
 rósea, 118.
 stringens, 94, 98.
 subsimplex, 95, 107.
 subtilis, 49, 99.
 subzonata, 96, 109.
 Sullivani, 95, 102.
 tequilana, 95, 102.
 theometl, 103.
 Thompsoniana, 113.
 Todaroi, 110.
 Toneliana, 115.
 Toumeyana, 98, 116.
 triangularis, 97, 114.
 rígidíssima, 114.
 subíntegra, 114.
 uncinata, 113.
 variegata, 91.
 vera-cruz, 95, 103.
 Verschaffeltii, 95, 103.
 vestita, 117.
 véxans, 94, 101.
 Victoriae-reginae, 98, 115.
 Vilmoriniana, 97, 112.
 viridíssima, 101.
 vittata, 98, 115.
 xalapensis, 97, 113.
 xilonacantha, 98, 115.
 yaquiana, 94, 101.
 yuccaefolia, 97, 112.
 Warelliana, 113.
 Wéberi, 96, 108.
 Wislizeni, 105.
 zapupe, 94, 99.
 zonata, 96, 109.
Ajo, 55.
Ajo común, 55.
Alamania, 137, 176.
 púnicea, 176.
Alcatzta, 205.
Alieas, 35, 55.
Allium, 36, 55, 56.
 ampeloprasum, 55, 56.
 Bigilovii, 55, 56.
 cepa, 55, 56.
 glandulosum, 55, 56.
 Kunthii, 55, 56.
 longifólium, 55.
 marítimum, 56.
 mutábile, 55.
 Plummerae, 55.
 reticulatum, 55.
 sativum, 55.
 scapósum, 55, 56.
 schoenoprasum, 55.
Alismáceas, 2.
Alismales, 1.
Alisma, 2.
 tenellum, 2.
Aloe, 35, 37.
Aloe de Manila, 37, 102.
Aloe occidental, 38.
Aloe vera, 37.
Aloíneas, 35, 37.
Alpinia, 129, 130.
 núrans, 130.
 spicata, 129.
Amarilidáceas, 78 a 118.
Amole, 45, 89, 117.
Amole de Castilla, 112.
Amoles, 89.
Ananas, 64, 65.
 sativa, 64, 65.
 schultes, 65.
Anatis rígida, 45.
Andróchilus, 137, 173.
 campestris, 173.
Anthéricum, 35, 50, 51, 52.
 drepanoides, 51, 52.
 trachycáulum, 51.
 durangense, 51.
 Humboldtii, 51.
 leptophyllum, 51, 52.
 leucócomum, 51.
 nanum, 51.
 Nelsonii, 51.
 platyphyllum, 51, 52.
 relexum, 54.
 scabrellum, 51, 52.
 stenocarpum, 51, 52.
 ténue, 51, 52.
 uncinatum, 51, 52.
Aptería, 133.
 setícea, 133.
Araña, 140.
Areca, 20, 21.
 Baueri, 21.
Arethusa, 134, 143.
 grandiflora, 143.
Arikry capanemae, 22.
 schizophylla, 22.
 capanemae, 22.
Arkuri schizophylla, 22.
Arpophyllum, 137, 171.
 alpinum, 171.
 gigánteum, 171, 172.
 spicatum, 171, 172.
Arrarut, 132.
Arrow-root, 132.
Asagraea caricifolia, 62.
Asparageas, 35, 36.
Asparagopsis, 35, 37.
 albus, 37.
Aspáragus, 37.
 officinalis, 37.
 plumosus, 37.
Asfodéleas, 35, 50.
Asphodelus fistulosus, 50.
Aspidistra, 35.
Astrocaryum, 5, 19.
Astrocaryum Borsigianum, 21.
Astrocaryum mexicanum, 19.
Athyrocarpus, 26, 27.
 leiocarpus, 27.
Atiroparpeas, 26.
Attalea, 5, 18.
 cohune, 18.
 gomphococca, 18.
Azafrán, 118.
Azucena encarnada, 84.
Azucena rosada, 82.
Azucena silvestre, 57.
Bab-ci, 102.
Bactris, 5, 19.
 acuminata, 19.
 baculifera, 19.
 cohune, 19.
 mexicana, 19.
 Gasipaes, 21.
Bananos, 128.
Barkeria, 117, 199.
 barkeriola, 200.
 elegans, 200.
 melanocaulon, 200.
 naevosa, 200.
 Palmeri, 199.
Beaucárnea, 35, 46, 47.
 glaucá, 47.
 Goldmanii, 47.
 grácilis, 47.
 inermis, 47.
 pliábilis, 47.
 recurvata, 46, 47.
 stricta, 47.
 Walsoni, 47.
Behria, 36, 57.
 tenuiflora, 57.
Beschorneria, 79, 92.
 rígida, 92.
 tonelii, 92.
 tubiflora, 92.
 yuccoides, 92.
Béssera, 36, 57.
 élegans, 57.
Bletia, 136, 166.
 adenocarpa, 167.
 anómala, 167.
 campanulata, 166.
 coccínea, 166.
 florida, 167.

- fúlgens, 166.
 furfurácea, 168.
 grácilis, 166.
 jucunda, 167.
 lilacina, 167.
 macristhmochila, 166.
 Pálmeri, 167.
 Parkinsoni, 166, 167.
 reflexa, 166.
 Roezlii, 167.
 secunda, 167.
 verecunda, 166, 167.
 Bloommeria, 36, 56.
 maritima, 56.
 Bomarea, 78, 81.
 acutifolia, 81.
 affinis, 81.
 édulis, 81.
 hirtella, 81.
 miniata, 81.
 ovata, 81.
 Bomáreas, 78.
 Bombay hemp., 102.
 Brahea, 4, 7, 8, 10.
 Berlandieri, 8.
 calcárea, 8, 9.
 Conzattii, 8.
 dulcis, 8.
 édulis, 10.
 pimo, 8.
 Brassávola, 136, 168, 171.
 cucullata 171.
 Dygbiana 168.
 glauca, 168.
 nodosa, 171.
 púmilis, 171.
 venosa, 171.
 Brassia, 135, 151.
 caudata, 152.
 verrucosa, 152.
 Bravoa 79, 86.
 densiflora, 87, 89.
 geminiflora, 87.
 graminifolia, 87.
 platyphylla, 87.
 sessiliflora, 88.
 singuliflora, 90.
 Brodiaea, 36, 57.
 capitata, 57.
 discolor, 57.
 Pálmeri, 57.
 Bromeliáceas, 64 a 76.
 Bromelia, 64, 65.
 ánanas, 65.
 karatas, 65.
 pinguin, 65.
 Bromelias, 64.
 Burmaniáceas, 133.
 Butomáceas, 3.
 Butomus, 3.
 umbellatus, 3.
 Cacomite, 122, 123.
 Cahun, 93.
 Calanthe, 136, 165.
 mexicana, 165.
 Calathea, 131.
 cyclophora 131.
 lútea, 131.
 violácea, 131.
 zebrina, 131.
 Calíbanus, 35, 40.
 caespitosus, 46.
 Hookeri 46.
 Calicinalis, 3.
 Calochortus, 36, 58, 59 60.
 barbatus 58 60.
 chihuahuanus 58, 60.
 Bonplandianus, 60.
 cérnuus, 58, 59.
 éxilís, 58, 59.
 flavus, 60.
 Ghiesbreghtii, 58 59.
 grandiflorus 58, 59.
 Hartwegi, 58, 59.
 madrensis, 59.
 Pringlei, 58.
 purpureus, 58, 60.
 spatulatus, 58, 60.
 venustus, 58, 59.
 Calydorea, 127.
 Calyptrogyné, 4, 12.
 Ghiesbreghtiana, 12.
 Callisia, 26, 28.
 insignis, 28.
 Maitensiana, 28.
 repens, 28.
 umbellulata, 28.
 Campanita, 43.
 Campelia, 26, 30.
 zanonía, 30.
 Campylocentrum, 135, 149.
 Schiedeí, 150.
 Canáceas, 127, 131.
 Cana, 131.
 inuica, 131.
 speciosa, 131.
 lutea, 131.
 Cañita agria, 129.
 Caroliana, 54.
 Caryota, 20.
 uens, 20.
 Catasetum, 136, 163.
 Hookeri, 164.
 laminatum, 164.
 luxatum, 164.
 maculatum, 163.
 Catopsis, 65, 72.
 aloides, 72.
 apricoides, 72, 73.
 compacta, 72, 73.
 cucullata, 72, 73.
 sessiliflora, 72, 73.
 Cattleya, 137, 200.
 aurantiaca, 200.
 citrina, 200, 201.
 labiata, 200, 202.
 Skinneri, 200, 202.
 Cebolla, 56.
 Cepoueta, 55.
 Ciperáceas, 134, 138.
 Cipura, 123.
 paludosa, 123.
 Citam-ci, 102.
 Coco de agua, 17.
 Cocoínas, 17.
 Cocos, 4, 21, 22.
 arikni, 22.
 arikuyroba, 22.
 capanemae, 22.
 guacoyuie, 18.
 nucifera, 17.
 schizophylla, 22.
 Weddeliana, 22.
 Cocolmeca, 205.
 Cocotero, 17, 22.
 Cocovol de jahuacte, 19.
 Coelia, 136, 170.
 Baueriana, 170.
 macrostachya, 170.
 Cocthrinax laxa, 5.
 Comelináceas, 26 a 34.
 Comelinéas, 27.
 Commelina, 26, 27, 28.
 acuminata, 27.
 coelestis, 28.
 Bourgueaui, 28.
 dianthifolia, 28.
 elíptica, 28.
 erecta, 27.
 graminifolia, 27.
 stricta, 27.
 leiandra, 28.
 pállida, 27.
 parviflora, 27.
 quitensis cardiosépala, 28.
 rósea, 28.
 scabra, 28.
 tuberosa, 27.
 virgínica, 27.
 angustifolia, 27.
 Compartmentia, 135, 150.
 coccínea, 150.
 Cooperia, 79, 83.
 Drummondii, 83.
 pedunculata, 83.
 Copalquien, 57.
 Copernicia nana, 7.
 Coquistle, 122.
 Coquito baboso, 18.
 Coralorrhiza, 137, 172.
 Ehrenbergii, 173.
 grandiflora, 173.
 involuta, 172.
 mexicana, 172, 173.
 multiflora, 172, 173.
 Pringlei, 172, 173.
 Cordyline, 35, 46.
 parviflora, 46.
 Corozo, 18.
 oleífera, 18.
 Corymbis, 135, 143.
 flava, 143.
 Corymborchis, 143.
 Coripha dulcis, 8.
 Corrimiento, 210.
 Costo, 129.
 Costus, 129.
 hirsutus, 129.
 pictus, 129.
 pulverulentus, 129.
 spicatus, 129.
 Cranichis, 135, 144.
 glandulosa, 145.
 mexicana, 145.
 Scháffneri, 145.
 speciosa, 145.
 subumbellata, 145.
 sylvática, 145.
 thysanóchila, 144, 145.
 tubularis, 145.
 tubulosa, 145.
 Crinum, 79, 84.
 americanum, 85.
 crúentum, 85.
 erubescens, 85.
 Criosóphila, 47.
 Crocosma áurea, 127.
 Crocus sativus, 118.
 Curcuma tinctoria, 130.
 Cryptarrhena, 136, 160.
 lunata, 160.
 pallidiflora, 160.
 Cryosophila, 7.
 argentea, 7.
 nana, 7.
 Cyclobothra, 59.
 flava, 60.
 grandiflora, 59.

- Hartwegi, 59.
 Cynoches, 135, 159.
 Egertonianum, 159.
 maculatum, 159.
 ventricosum, 159.
 Cypripedium, 134, 138.
 irapeanum, 138.
 Lexarzae, 138.
 molle, 138.
 splendidum, 138.
 Cyrtopodium, 136, 164.
 punctatum, 164.
 Chamaedorea, 4, 13 a 17.
 affinis, 13, 16.
 alternans, 13, 14.
 cataractarum, 13, 15.
 elegans, 13, 15.
 elatior, 13, 16.
 Ernesti-Augusti, 13, 14.
 graminifolia, 14, 17.
 humilis, 13, 15.
 Karvinskiana, 14, 17.
 Klotzschiana, 13, 16.
 Liebmannii, 13, 15.
 Lindeniana, 13, 16.
 lunata, 13, 16.
 Martiana, 13, 14.
 montana, 14, 16.
 oreophila, 13, 15.
 pochutlensis, 14, 17.
 Pringlei, 14, 17.
 pygmaea, 13, 15.
 radicalis, 13, 16.
 Sartorii, 13, 14.
 scandens, 16.
 Schiedeana, 13, 16.
 stolonifera, 13, 16.
 tenella, 13, 15.
 tepejilote, 13, 14.
 Wendlandiana, 13, 14.
 Chamaerops, 20, 22.
 excelsa, 22.
 humilis, 22.
 Chapín de Venus, 138.
 Chelem, 102.
 Chino azul, 103.
 Chino bermejo, 100.
 Chiquihuite, 205.
 Chlidanthus, 79, 85.
 Ehrenbergii, 85.
 Chocón, 19.
 Chysis, 136, 169.
 aurea, 169.
 maculata, 169.
 bractescens, 169.
 laevis, 169.
 Limmingii, 169.
 Dasyliirion, 35, 48 a 50.
 acrotriche, 49.
 Berlandieri, 48, 50.
 Bigelovii, 45.
 cedrosanum, 48.
 durangense, 48, 50.
 erumpens, 45.
 glaucophyllum, 48, 49.
 glaucum, 49.
 gracile, 47.
 graminifolium, 48, 49.
 Hockerii, 46.
 inerme, 47.
 junceum, 44.
 juncifolium, 50.
 leiophyllum, 48, 49.
 longissimum, 48, 50.
 longistylum, 48, 49.
 lucidum, 48.
 Pálmeri, 48, 49.
 Parryanum, 48, 49.
 pliabíle, 47.
 quadrangulatum, 50.
 recurvatum, 47.
 sernatifolium, 48, 50.
 simplex, 48, 49.
 texanum, 48, 49.
 aberrans, 49.
 Wheeleri, 48, 50.
 Wislizenii, 50.
 Datilero, 11.
 Dátiles, 11.
 Day-Lily, 37.
 Desmoncus, 5, 20.
 chinantlensis, 20.
 Diacrium, 137, 176.
 bidentatum, 177.
 Dichaea, 136, 160.
 echinocarpa, 160, 161.
 glauca, 160.
 muricata, 160.
 squarrosa, 160, 161.
 trichocarpa, 160, 161.
 Dichorisandra, 26, 28.
 mexicana, 28.
 Dicotiledóneas, 203.
 Dictiogenales, 203.
 Dictiogenas, 203.
 Dignathe, 135, 151.
 pygmaea, 151.
 Dinema paleacea, 203.
 Dioscoreáceas, 206 a 210.
 Dioscórrea, 206.
 alata, 206, 207.
 capillaris, 207, 210.
 compósita, 207, 209.
 convolvulácea, 206, 208.
 viridis, 208.
 cyphocarpa, 206, 208.
 densiflora, 207, 209.
 Dugésii, 207, 209.
 floribunda, 207, 210.
 Galeottiana, 208.
 grandifolia, 207, 210.
 hirsuta, 210.
 hirsuticaulis, 206, 208.
 jaliscana, 207, 209.
 laxiflora, 207, 209.
 maculata, 209.
 lobata, 206, 208.
 morelosana, 208.
 macrostachya, 207, 208.
 militaris, 206, 208.
 minima, 207, 210.
 multinervis, 206, 207.
 oaxacensis, 207, 210.
 pállens, 207, 209.
 platycólpota, 207, 210.
 plumifera, 206, 207.
 Pringlei, 207, 210.
 pumicícola, 206, 208.
 remotiflora, 209.
 sapindoides, 206, 209.
 sparsiflora, 209.
 spiculiflora, 207, 209.
 urceolata, 206, 207.
 reflexa, 206, 207.
 violácea, 209.
 Disperiantadas, 1.
 Diphalangium graminifolium, 58.
 Discantaria, 30.
 Dracaena, 35.
 Echeandia, 35, 52.
 albiflora, 53, 54.
 brevifolia, 53.
 flexuosa, 53, 55.
 macrocarpa, 53, 54.
 formosa, 54.
 macrophylla, 53, 54.
 longifolia, 54.
 nodosa, 53.
 lanceolata, 53.
 paniculata, 53, 54.
 parviflora, 53.
 Pringlei, 53, 55.
 reflexa, 53, 54.
 terniflora, 54.
 Echinodurus, 2.
 cordifolius, 2.
 ellipticus, 2.
 rádicans, 2.
 rostratus, 2.
 virgatus, 2.
 Eichhornia, 63, 64.
 crassipes, 64.
 Eléboro verde, 60.
 Elleanthus, 136, 170.
 capitatus, 171.
 Encyclia, 187.
 atroburens, 191.
 erubescens, 192.
 meliosma, 194.
 Pringlei, 187.
 pruinosa, 192.
 Purpusii, 193.
 trachycarpa, 195.
 Encyclium, 177, 187, 189.
 Brassavolae, 189.
 Epicactus, 135, 144.
 americana, 144.
 gigantea, 144.
 Epidéndreas, 136, 165.
 Epidendrum, 137, 177.
 adenocarpum, 182, 194.
 Rosei, 182, 194.
 alatum, 179, 190.
 aloifolium, 191.
 amabile, 194.
 ambiguum, 179, 190.
 anceps, 184, 185, 186, 197.
 veridipurpureum, 197.
 anisatum, 197.
 antenníferum, 196.
 arbúsculo, 184, 197.
 radioferens, 184, 197.
 aromático, 182, 194.
 ásperum, 189.
 atropurpureum, 183, 195.
 atrorubens, 180, 191.
 auritum, 187.
 barkeriola, 187, 200.
 bicameratum, 181, 192.
 Bourgaeui, 199.
 brachiatum, 192.
 bractescens, 179, 190.
 Brassavolae, 178, 189.
 brevicaulis, 198.
 caligarium, 184, 196.
 Candollei, 180, 182, 192.
 carinatum, 199.
 cepiforme, 192.
 ciliare, 180, 191.
 viscidum, 191.
 cinnamomeum, 189.
 cochleatum, 179, 189.
 concolor, 181, 193.
 conópseum, 184, 185, 197.
 costatum, 184, 186, 197.
 crispatum, 194.
 eustirum, 186.

- cyanocolunna, 178, 188.
 chinense, 187, 199.
 chlorops, 186, 198.
 chondylobolbon, 178, 189.
 Deamii, 182, 193.
 densiflorum, 198.
 difforme, 184, 196.
 diffusum, 186, 198.
 Diguetti, 182, 194.
 dictum, 192.
 discolor, 196.
 distantiflorum, 178.
 elegans, 187, 200.
 elongatum, 198.
 equitans, 195.
 erubescens, 181, 192.
 equitantifolium, 183, 195.
 eustirum, 199.
 favoris, 181, 193.
 flabellatum, 179, 189.
 Galeottianum, 178, 179, 182, 188.
 gladiatum, 197.
 glaucovirens, 193.
 gomezii, 185, 198.
 guatemalense, 190.
 guttatum, 192.
 Hanburii, 183, 195.
 hastatum, 178, 181, 188.
 heteroglössum, 198.
 imatophyllum, 183, 186, 196.
 incomptoides, 184, 197.
 incumbens, 194.
 insidiosum, 195.
 isómerum, 186, 198.
 ionophlebium, 179, 189.
 juergensenii, 185, 197.
 Karvinskii, 183, 195.
 lamprocaulon, 199.
 lancifolium, 179, 189.
 Langlassei, 189.
 ledifolium, 186, 199.
 leiobulbon, 193.
 limbatum, 181, 193.
 linarifolium, 190.
 Lindeanum, 187.
 Lindleyanum, 187, 200.
 Linckianum, 182, 194.
 longitétalum, 184, 196.
 luteoróseum, 178, 188.
 macrochilum, 195.
 róseum-pinctum, 195.
 maculosum, 181, 192.
 madrense, 178, 189.
 magnificum, 197.
 magnispatha, 179, 190.
 magnólive, 196.
 marginatum, 189.
 marmoratum, 178, 189.
 meliósmon, 182, 194.
 microbulbon, 181, 193.
 naevósum, 187, 200.
 nemorale, 179, 190.
 nitens, 184, 186, 196.
 nocturnum, 183, 196.
 oaxacanam, 184, 197.
 ochráceum, 180, 192.
 oncidioides, 179, 190.
 grávidum, 179, 181, 183, 190.
 profúsum, 179, 190.
 perpléxum, 183, 190.
 oestlundii, 183, 185.
 paleaceum, 178, 187.
 Palmeri, 199.
 palpigerum, 196.
 paniculatum, 185, 198.
 papiriferum, 192.
 Parkinsonianum, 180, 191.
 falcatum, 180, 191.
 pastoris, 194.
 phymatoglossum, 193.
 physoides, 184, 186, 196.
 pigmaeum, 180, 191.
 polyanthum, 185, 186, 198.
 polybulbon, 178, 188.
 lúteo-álbum, 188.
 Pringlei, 178, 187.
 propinquum, 186, 199.
 prostratum, 196.
 pruniósum, 193.
 pterocarpum, 179, 180, 189.
 pugionifotme, 180, 191.
 punctatum, 188.
 radiatum, 179, 189.
 rádicans, 185, 198.
 raníferum, 184, 185, 196.
 ramosum, 186, 198.
 mixtum, 186, 199.
 repens, 186, 199.
 rhynchátum, 191.
 rhynchóforum, 180, 191.
 rigidum, 186, 199.
 Schenckianum, 197.
 Schlechterianum, 186, 198.
 selligerum, 180, 192.
 seriatum, 188.
 simile, 198.
 sisyrinchiiifolium, 193.
 sphaerobulbon, 194.
 squálidum, 192.
 stallfortianum, 198.
 Stamfordianum, 180, 191.
 stenopétalum, 187, 200.
 subaquílum, 178, 187.
 subulatifolium, 186, 199.
 subuliferum, 195.
 tenuíssimum, 178, 188.
 teretifolium, 183, 195.
 tesselátum, 193.
 trachycárpum, 183, 195.
 trachychillum, 190.
 trerterum, 194.
 tripunctatum, 178, 188.
 triste, 192.
 uniflorum, 191.
 vandifolium, 185, 198.
 varicósum, 182, 194.
 verrucósum, 184, 190, 196.
 vírgatum, 182, 194.
 pallens, 194.
 vitellinum, 178, 188.
 majus, 178, 188.
 Wendlandianum, 194.
 xípheres, 181, 192.
 yucatanense, 192.
 Erycina, 136, 159.
 echinata, 160.
 Erythea, 4, 9, 10, 11.
 aculeata, 10.
 armata, 10, 11.
 Brandegeci, 10, 11.
 spiralis, 11.
 édulis, 9, 10.
 elegans, 10.
 Roetzlii, 10, 11.
 microsperma, 11.
 Esmilacáceas, 203.
 Esmiláceas, 203.
 Espadilla, 101, 127.
 Espárrago, 36, 37.
 Espárragos, 36, 37.
 Espinoso, 100.
 Eucindéndrum, 177, 195.
 Euagave, 93, 94.
 Eujunceas, 23.
 Eulophia, 136, 162, 167.
 filicaulis, 163.
 dilatata, 163.
 Eutradescantia, 30.
 Fanerógamas, 1.
 Feníceas, 11.
 Ferraria pavonia, 120.
 Fibra de Tampico, 39, 78.
 Flor de Corpus, 145.
 Flor de hueso, 88.
 Flor de muerto, 156.
 Flor negra, 142.
 Flor del tigre, 120.
 Fourcroya, 92.
 Freesia, 127.
 Fritillaria, 35.
 barbata, 60.
 purpúrea, 60.
 Frutillas, 131.
 Furcraea, 79, 92.
 Bedinghausi, 93.
 cahun, 92, 93.
 longacava, 92, 93.
 Roetzlii, 93.
 Galathea, 127.
 Galeandra, 136, 163.
 Baueri, 163.
 Gelasine longispatha, 123.
 Gengibre, 130.
 Geonoma, 4, 11, 12.
 Galeottiana, 12.
 Ghisbreghtiana, 12.
 magnífica, 12.
 mexicana, 12.
 Gladiolas, 127.
 Gladioleas, 127.
 Gladiolus, 127.
 communis, 127.
 segetum, 127.
 Glaucothea, 10, 11.
 aculeata, 10.
 armata, 11.
 Brandegeii, 10.
 elegans, 10.
 Gloriosa, 35.
 Glyphosperma, 35, 50.
 Palmeri, 50.
 Góngora, 135, 157.
 cassídea, 157.
 galeata, 157.
 Galeottiana, 157.
 truncata, 157.
 Goodyera, 135, 144.
 striata, 144.
 Govenia, 136, 164.
 alba, 164.
 Andrieuxii, 164.
 brevilabris, 165.
 capitata, 165.
 deliciosa, 164.
 elliptica, 165.
 lagenóphora, 165.
 liliácea, 164.
 mútica, 165.
 pauciflora, 165.
 superba, 164.
 utriculata, 164.
 Guacoyul, 18.
 Guanito talis, 12.
 Guano, 6.
 Guilielma, 20, 21.
 coccínea, 21.
 flava, 21.
 gasipaes, 21.

- ochrácea, 21.
 speciosa, 21.
 Habenaria, 134, 138.
 aráchnea, 138, 140.
 brachyceras, 141.
 brevifolia, 141.
 clipeata, 141.
 crassicornia, 141.
 diffusa, 139, 140.
 entomantha, 140.
 filifera, 139, 141.
 filifolia, 141.
 flexuosa, 141.
 Ghiesbreghtiana, 141.
 guadalajarana, 139, 141.
 jaliscana, 139, 140.
 laetiflora, 141.
 leucostachys, 141.
 limosa, 141.
 lucaecapensis, 139, 140.
 macroceratitis, 139, 140.
 odontopétala, 141.
 oreóphila, 139, 140.
 Pringlei, 138, 139.
 rotundifolia, 139, 141.
 setífera, 141.
 Scháffneri, 139, 141.
 spathacea, 138, 139.
 strictísima, 138, 139.
 subauriculata, 138, 139.
 Thürberi, 141.
 tríptera, 141.
 vulcánica, 141.
 Habranthus cóncolor, 84.
 Hapalanthus, 28.
 Hartwegia, 137, 176.
 purpúrea, 176.
 angustifolia, 176.
 Hechtia, 65, 67.
 argentea, 69, 71.
 capituligera, 69, 72.
 confusa, 69, 72.
 conzattiana, 69, 71.
 Desmetiana, 68, 69.
 elíptica, 69, 71.
 epígina, 68, 70.
 Galeottii, 69, 70.
 gamopétala, 69, 72.
 Ghiesbreghtii, 69, 72.
 glabra, 69, 70.
 glomerata, 69, 72.
 lindmanioides, 68, 69.
 macrophilla, 72.
 mexicana, 69, 71.
 Meziana, 68, 69.
 montana, 68, 70.
 morreniana, 72.
 pedicellata, 68, 70.
 podantha, 68, 70.
 Pringlei, 70.
 purpusii, 68, 69.
 reflexa, 69, 70.
 reticulata, 68, 70.
 rosea, 68, 69.
 Roseana, 68, 70.
 scariosa, 69, 71.
 Schottii, 69, 72.
 sphaeroblasta, 69, 71.
 stenopétala, 69, 70.
 suaveólens, 69, 70.
 subalata, 68, 70.
 tehuacana, 70.
 zacatecae, 69, 71.
 Hedychium, 129.
 coronarium, 130.
 Heliconia, 128.
 bihai, 129.
 lathispatha, 129.
 pochutlensis, 129.
 Hemerocallis, 35, 37, 38.
 aurantiaca, 38.
 citrina, 38.
 flava, 38.
 fulva, 38.
 Hemedoráceas, 77, 78.
 Hemiphylacus, 55.
 latifolius, 55.
 Henequén, 100, 102.
 Heno, 74.
 Heno de México, 64.
 Hesperáloe, 35, 38, 39.
 funífera, 39.
 parviflora, 39.
 Hesperocallis, 35, 38.
 undulata, 38.
 Hesperoyucca, 35, 39.
 Whipplei, 39.
 Heteranthera, 63.
 graminea, 63.
 limosa, 63.
 peduncularis, 63, 64.
 reniformis, 63.
 Hexadesmia, 137, 172.
 crurígera, 172.
 lúrida, 172.
 rhodoglossa, 172.
 scsíllis, 172.
 Hexalectris, 136, 170.
 aphylla, 170.
 mexicana, 170.
 Hexisea, 137, 201.
 oppositifolia, 201.
 Hydrocaritáceas, 132.
 Hierba del pollo, 26.
 Hipoxideas, 78, 79.
 Hippeastrum, 79.
 cóncolor, 84.
 equestre, 84.
 puniceum, 84.
 reginae, 84.
 Hookera, 57.
 Huasmole, 130.
 Hymenocallis, 79, 85.
 adnata, 86.
 choretis, 86.
 galvestonensis, 86.
 glauca, 86.
 graminifolia, 86.
 jarrisiana, 86.
 littoralis, 86.
 Pringlei, 86.
 repanda, 86.
 riparia, 85, 86.
 rotata, 86.
 Hypoxis, 78, 79.
 decumbens, 79, 80.
 mayor, 80.
 fibrata, 79, 80.
 húmilis, 79, 80.
 mexicana, 79, 80.
 potosina, 79, 80.
 rugosperma, 79, 80.
 tepicensis, 79.
 Inodes, 5, 6.
 japa, 6, 7.
 mexicana, 5, 6.
 Rosei, 5, 6.
 texana, 5, 6.
 uresana, 5, 6.
 Ionopsis, 135, 149.
 brevifolia, 149.
 paniculata, 149.
 utricularioides, 149.
 Iridáceas, 118 a 126.
 Irídeas, 118, 119.
 Iris, 118, 119.
 florentina, 119.
 germánica, 119.
 missouriensis, 119.
 Isóchilus, 137, 177.
 carnosiflorus, 177.
 cermuum, 195.
 crassiflorus, 177.
 lactibracteatus, 177.
 linearis, 177.
 major, 177.
 unilateralis, 177.
 Isote, 40, 42.
 Ixtle de Jaumave, 114.
 Ixtle manso, 99.
 Ixtle de Tampico, 39.
 Ixtles, 78.
 Izote, 40, 42.
 Izotes, 40.
 Jahuíque, 122.
 Juncáceas, 23, 24, 25.
 Juncagináceas, 1.
 Juncagineas, 1.
 Junco, 23.
 Juncoide, 23.
 Juncus, 23, 24, 25.
 acuminatus, 23, 25.
 legítimus, 25.
 albicans, 23, 24.
 bálticus, 23, 24.
 mexicanus, 24.
 bufonios, 23, 24.
 eifusus, 23, 24.
 marginatus, 23, 24.
 mexicanus, 23, 24.
 microcephalus, 23, 24.
 modosus, 23, 25.
 Pringlei, 23.
 tenuis, 23, 24.
 trinervis, 23, 25.
 xiphoides, 23, 24.
 Kentia, 20, 21.
 Belmoreana, 21.
 Mac Arthuri, 21.
 Kentias, 21.
 Kniphofia, 21.
 Lacaena, 135, 157.
 bicolor, 157.
 Laelia, 136, 167.
 álvida, 167, 168.
 anceps, 167, 168.
 autumnalis, 167, 168.
 Digbyana, 167, 168.
 furfurácea, 167, 168.
 glauca, 167, 168.
 grandiflora, 167, 168.
 majalis, 167, 168.
 peduncularis, 168.
 violácea, 168.
 Lampra volcánica, 34.
 Latania, 20, 23.
 borbónica, 23.
 Laurel montés, 130.
 Lechuguilla, 78, 104, 114.
 Lechuguilla mansa, 117.
 Leióchilus, 135, 150.
 carinatus, 151.
 oncidicoides, 151.
 Lepanthes, 138, 203.
 ávis, 203.
 pristidis, 203.
 Schiedeí, 203.
 tridentata, 203.

Leptocallisia, 28.
 Leptorhoeo, 26, 29.
 filiformis, 29.
 tenuifolia, 29.
 Lilaea, 1.
 subulata, 1.
 Liliáceas, 34 a 63.
 Liliales, 34.
 Liliium, 35.
 Limnobiium, 133.
 stoloníferum, 133.
 Limnocharis, 3.
 Limnodorum tuberosum, 167.
 Liparis, 137, 173.
 alata, 174.
 arpoglossophylla, 174.
 elliptica, 174.
 Galeottiana, 174.
 Lirio acuático, 64.
 Lirio blanco, 119.
 Lirio cárdeno, 119.
 Lirio del Missouri, 119.
 Littaca, 93, 97, 111.
 Lockartia, 135, 150.
 elegans, 150.
 Lúzula, 23, 25.
 caricina, 25.
 denticulata, 25.
 gigantea, 25.
 racemosa, 25.
 Lycaste, 136, 165.
 aromática, 165.
 chrysóptera, 165.
 cochleata, 165.
 consobrina, 165.
 crínita, 165.
 Deppei, 165.
 punctatíssima, 165.
 Maguey blanco, 109.
 Maguey cenizo, 109.
 Maguey cimarrón, 109.
 Maguey curandero, 110.
 Maguey chato, 99.
 Maguey chino, 109.
 Maguey de cerro, 111.
 Maguey delgado, 102.
 Maguey espinoso, 100.
 Maguey lechugilla, 115.
 Maguey liso, 108.
 Maguey manso, 109, 110.
 Maguey mapisaga, 110.
 Maguey mezal, 104.
 Maguey pintillo, 115.
 Maguey pinto, 111.
 Maguey serrano, 109.
 Maguey tovasiche, 101.
 Maguey tuxtleco, 100.
 Maguey verde, 109.
 Maguey verde grande, 110.
 Magueyes, 78.
 Magueyón, 100.
 Manfreda, 79, 89 a 92.
 brachystachus, 90, 91.
 brunnea, 90.
 elongata, 90, 91.
 guttata, 90, 91.
 jaliscana, 90, 92.
 maculata, 90, 91.
 Oliverana, 90, 91.
 planifolia, 90, 91.
 potosina, 90.
 Pringlei, 90.
 revoluta, 89, 90.
 rubescens, 90, 92.
 singuliflora, 89, 90.
 variegata, 90, 91.

Mano larga, 100.
 Maranta, 131, 132.
 arundinácea, 132.
 gibba, 132.
 índica, 132.
 Marantáceas, 127, 131.
 Marica, 119, 120.
 acrifolia, 120.
 paludosa, 123.
 variegata, 120.
 Masdevallia, 137, 202.
 floribunda, 202.
 Lindeniana, 202.
 Maxillaris, 136, 161.
 aurantiaca, 162.
 blachyglossa, 161, 162.
 crassifolia, 161.
 cucullata, 162.
 cúrtipes, 162.
 cylindrovulva, 162.
 elátior, 162.
 Galeottiana, 162.
 Lindeniana, 161, 162.
 Lyonii, 162.
 meleagris, 162.
 obscura, 161, 162.
 panamensis, 162.
 pumila, 161.
 pucto-striata, 162.
 rhómbea, 162.
 ringens, 162.
 tenuifolia, 161, 162.
 variábilis, 161, 162.
 Mecapatli, 205, 206.
 Meiracylium, 136, 171.
 gemma, 171.
 Mezcal, 78, 104.
 Mezcal blanco, 102.
 Mezcal grande, 100.
 Microspermales, 137, 174.
 Microstylis, 137, 174.
 brachystachyus, 175.
 corymbosa, 174, 175.
 crispata, 174, 175.
 Ehrembergii, 176.
 excavata, 175.
 fastigiata, 174, 175.
 ichtyorrhyncha, 176.
 macrostachya, 176.
 majanthemifolia, 176.
 montana, 176.
 myurus, 174.
 ocreata, 174, 175.
 ophioglossoides, 174, 175.
 platyglossa, 174, 175.
 porphyrea, 176.
 Pringlei, 174, 175.
 streptopétala, 174.
 tenuis, 174, 175.
 umbellulata, 176.
 Milla, 36, 57, 58.
 biflora, 58.
 sp., 58.
 Monacanthus, 163.
 Monantha, 30.
 Monocotiledóneas, 203.
 Moraea, 127.
 Mormodes, 136, 163.
 aromáticum, 163.
 buccinator, 163.
 Hóokseri, 163.
 ígneum, 163.
 luxatum, 164.
 pardinum, 163.
 uncia, 163.
 Mormólýce, 136, 162.

lineolata, 162.
 Muilla, 56.
 marítima, 56.
 Musáceas, 127, 128.
 Musa, 128.
 Cavendishii, 128.
 ensete, 128.
 paradisiaca, 128.
 sapiéntum, 128.
 sinensis, 128.
 Myanthus, 163.
 Narcisáceas, 78.
 Narcisales, 64.
 Narciseas, 78, 82.
 Narciso, 83.
 Narcissua, 79, 83.
 biflorus, 83.
 poéticus, 83.
 pseudo-narcissus, 83, 84.
 Nardo, 88.
 Nemastylis, 121.
 brunnea, 123.
 coerulecens, 122, 123.
 Dugesii, 121, 122.
 flava, 122.
 latifolia, 122.
 multiflora, 123.
 nana, 123.
 Pringlei, 122.
 punctata, 123.
 tenuis, 122.
 versicolor, 122, 123.
 Neotieas, 134, 142.
 Neotiea, 146.
 aurantiaca, 148.
 cinnabarina, 148.
 micrantha, 146.
 Neotrelasea brevifolia, 33.
 Nolina, 35, 43 a 46.
 affinis, 43, 44.
 Altamirános, 46.
 Beldingi, 44, 46.
 desertícola, 46.
 Bigelovii, 44, 45.
 caudata, 44.
 cespitifera, 43, 44.
 durangensis, 44, 45.
 elegans, 44, 45.
 erumpens, 43, 45.
 Hatwegiana, 44.
 húmilis, 43, 44.
 júncea, 43, 44.
 longifolia, 44, 46.
 microcarpa, 44, 45.
 Nélsoni, 44, 45.
 Pálmeri, 43, 45.
 Brandegei, 45.
 parviflora, 44, 46.
 pumila, 43, 44.
 recurvata, 47.
 rígida, 44, 45.
 Wátsoni, 43, 44.
 Northoscordum, 36, 56.
 frágans, 56.
 sriatum, 56.
 Norylia, 135, 151.
 Bárkeri, 151.
 bipartita, 151.
 Huegeley, 151.
 multiflora, 151.
 orbicularis, 151.
 inodora, 151.
 phaiana, 151.
 planifolia, 151.
 pompona, 151.
 sativa, 151.

- sylvestris, 151.
 vanilla, 151.
 Name, 207.
 Oceloxóchitl, 120.
 Odontoglossum, 135, 152.
 áptero, 154.
 beloglósum, 154.
 bictoniense, 152, 154.
 coerulescens, 154.
 Cervantesii, 152.
 Citrosomum, 152, 153.
 cordátum, 152, 154.
 Ehrenbergii, 154.
 Galeottianum, 152, 153.
 Ghiesbreghtianum, 154.
 Inslaei, 152, 154.
 Karwinskii, 154.
 laeve, 152, 154.
 leucomelas, 154.
 Londesboruoghianum, 152, 153.
 maculatum, 152, 154.
 madrense, 154.
 maxillare, 152, 153.
 nebulósum, 152, 153.
 pulchellum, 152, 153.
 Reichenheimii, 154.
 Rossii, 152, 153.
 rubescens, 154.
 stellatum, 152, 153.
 vexativum, 154.
 Warnerianum, 152, 153.
 Ofrideas, 134, 138.
 Omixochitl, 88.
 Oncidium, 135, 154.
 amoenum, 157.
 adscendens, 155.
 Batemanianum, 155, 157.
 brachyándrum, 155, 156.
 brevifolium, 157.
 carthaginense, 155, 156.
 Cavendishianum, 154, 155.
 cebolleta, 154, 155.
 cebolleta major, 154, 155.
 cóncolor, 155, 156.
 crista-galli, 154, 155.
 decipiens, 155.
 diáphanum, 157.
 ensátum, 157.
 Forkelei, 157.
 funéreum, 157.
 Ghiesbreghtianum, 157.
 glossomystas, 157.
 graminifolium, 155.
 hastatum, 157.
 incurvum, 155, 156.
 iridifólium, 157.
 lúridum, 157.
 maculatum, 155, 156.
 oblongatum, 157.
 obovatum, 157.
 ornithorhynchum, 155, 156.
 pachyphyllum, 157.
 phymatóchium, 155, 156.
 pusillum, 154, 155.
 rariflorum, 157.
 refléxum, 155, 157.
 sphacelatum, 155, 156.
 stramineum, 155, 156.
 suave, 155, 157.
 tenue, 157.
 tetrapétalum, 155, 156.
 trigrinum, 155, 156.
 viridiflorum, 155.
 Wárneri, 157.
 Orbignya cohune, 5, 17, 18.
 Oreja de burro, 155.
 Oreodoxa, 21, 22.
 Martius, 22.
 princeps, 22.
 Ornithidium, 136, 161.
 dénsum, 161.
 histrionícum, 161.
 Ornitocéphalus, 136, 160.
 inflexus, 160.
 iridifolius, 160.
 Orquídeas, 133 a 203.
 Orthrosanthus, 123, 124.
 chimboracensis, 124.
 Pachyphyllum, 135, 150.
 dísticum, 150.
 Palma, 42.
 palma de ariburý, 22.
 apache, 8.
 blanca, 6, 9.
 cohune, 17.
 colorada, 9.
 corriente, 42.
 criolla, 43.
 china, 42.
 de Castilla, 9.
 de coco, 17.
 de escoba, 7.
 de garrocha, 20.
 de guano, 6, 7.
 de micheros, 6.
 de San José, 41.
 de sombreros, 8.
 dulce, 8.
 loca, 41.
 negra, 9.
 Palma pita, 41.
 Palma real, 6, 62.
 palmetto, 6.
 Palma redonda, 6.
 Palma samandoca, 40.
 Palmáceas, 3.
 Palmeras, 4, 20.
 Palmilla, 44.
 Palmillo, 7.
 Palmita, 41.
 Palmito, 8.
 Pancreatium, 79, 84.
 illyricum, 84.
 marítimum, 84.
 Papalometl, 103.
 Papel de cúrcuma, 130.
 Paxtle, 74.
 Pelexia, 135, 149.
 Pringlei, 149.
 Phaedrosanthus, 189.
 ochleatus, 189.
 Phoenix, 4, 11, 20, 21.
 canariensis, 21.
 dactylifera, 11.
 Phormium, 35.
 Physosiphon, 138, 202.
 carinatus, 202.
 Loddigessi, 202.
 ochráceus, 202.
 Pie de mula, 100.
 Pimo, 8.
 Piña, 65.
 Piña de América, 65.
 Piñuela, 65.
 Pita de Oaxaca, 78.
 Pitcairnia, 65, 66.
 Amblyosperma, 67.
 cylindrostachya, 66.
 heterophylla, 67.
 jaliscana, 67.
 micrantha, 67.
 oaxacena, 67.
 Palmeri, 67.
 pterópoda, 66.
 hoseana, 67.
 Pitcairneas, 64.
 Pitilla, 42.
 Plátanos, 128.
 Plátano ciento en boca, 128.
 Plátano enano, 128.
 Plátano de seda, 128.
 Plátano dominico, 128.
 Plátano de guineo, 128.
 Plátano largo, 128.
 Plátano manzano, 128.
 Plátano morado, 128.
 Platanillo, 129.
 Pleurothalis, 137, 201.
 amoena, 202.
 angustifolia, 202.
 bilamellata, 202.
 breviflora, 202.
 caulescens, 202.
 chrysantha, 202.
 circumflexa, 202.
 cochlearis, 202.
 conanthera, 202.
 crenata, 202.
 corniculata, 202.
 disticha, 202.
 dubia, 202.
 linearis, 202.
 longissima, 202.
 microphylla, 202.
 minutalis, 202.
 octomerioides, 202.
 pachyglosa, 202.
 polystachya, 202.
 pubescens, 202.
 quadrifida, 202.
 retusa, 202.
 resupinata, 201.
 rufobrunnea, 202.
 sacariosa, 202.
 Schiedei, 202.
 stenocalyx, 202.
 strupifolia, 202.
 tenuíssima, 202.
 tribuloídes, 202.
 villosa, 202.
 violácea, 202.
 vittata, 202.
 unguicallosa, 202.
 Polianthes, 79, 87.
 durangensis, 88.
 geminiflora, 87.
 graminifolia, 87.
 longiflora, 87, 88.
 maculata, 91.
 mexicana, 89.
 montana, 87, 88.
 Nélsoni, 88.
 palustris, 87, 88.
 platyphylla, 88.
 Pringlei, 88.
 sessiliflora, 88.
 tuberosa, 87, 88.
 tuberosa grácilis, 88.
 Polystachya, 136, 159.
 cerea, 159.
 lineata, 159.
 Pogonia, 135, 143.
 mexicana, 143.
 Pónera, 137, 176.
 graminifolia, 176.
 juncifolia, 176.
 striata, 176.

- Pontederiaceas, 63, 64.
 Pontederia, 63, 64.
 cordata, 64.
 sagittata, 64.
 limosa, 63.
 Ponthieva, 135, 144.
 ephippium, 144.
 glandulosa, 144.
 oblongifolia, 144.
 racemosa, 144.
 Prescottia, 135, 143.
 Galeottii, 143.
 Lindeniana, 143.
 orchioides, 143.
 pachyrhiza, 145.
 Princesas, 4.
 Pritchandia dilifera, 9.
 Prohyanthes, 78, 89.
 mexicana, 89.
 viridescens, 89.
 Pseudobravoia densiflora, 79.
 Puerro, 56.
 Pujai, 12.
 Pulque, 78.
 Quauhcoyotl, 20.
 Raíz de China, 206.
 Raphis, 20, 25.
 flabelliformis, 22.
 Reinhardtia, 4, 12.
 elegans, 12.
 Rencalmia, 129, 130.
 breviscata, 130.
 exaltata, 130.
 racemosa, 130.
 Restrepia, 137, 173.
 ophiocéphala, 173.
 Rhoec, 26, 29.
 discolor, 29.
 Rigidella, 119, 121.
 flammea, 121.
 immaculata, 121.
 orthantha, 121.
 Roystonea, 20, 21, 22.
 princeps, 22.
 Sabal, 4, 5.
 Dugesii, 5, 6.
 yapa, 6, 7.
 mayarum, 6.
 mexicana, 5, 6.
 Rosei, 5, 6.
 texana, 5, 6.
 uresana, 5, 6.
 Sabilas, 35.
 Sacc-i, 102.
 Saeta de agua, 2.
 Sagittaria, 2, 3.
 gramínea, 3.
 longiloba, 3.
 macrophylla, 3.
 mexicana, 3.
 sagittifolia, 3.
 Sagú-cimarrón, 132.
 Salep, 134.
 Samuela, 35, 39.
 carnerosana, 39.
 Faxoniana, 39.
 Sarcoglottis, 135, 146.
 erióphora, 146, 157.
 Nélsoni, 146, 147.
 oaxacana, 146, 147.
 Scháffneri, 146.
 tenuiflora, 146, 147.
 velata, 146, 147.
 Sauroglossum, 146.
 elatum, 146.
 Sávila, 37.
 Sávilas, 37.
 Scaphyglottis, 137, 201.
 dubis, 201.
 Kienastii, 201.
 Scitamináceas, 127.
 Scitaminales, 127.
 Scheelea, 5, 18.
 Liebmanii, 18.
 Schoenocaulon, 36, 61, 62.
 calcícola, 61.
 carifolium, 61, 62.
 Coulteri, 61.
 Drummondii, 61.
 Ghiesbreghtii, 61.
 intermedium, 61.
 jaliscense, 61.
 officinale, 61.
 Pringlei, 61, 62.
 tenuifolium, 61.
 Schomburgkia, 136, 169.
 Galeottiana, 169.
 tibicinis, 169.
 Seráphyta, 198.
 multiflora, 198.
 Setcreasea, 26, 33.
 australis, 33.
 brevifolia, 33.
 pállida, 33, 34.
 rúmida, 33, 34.
 Sisal, 100, 102.
 Sisal hemp., 100.
 Sisiriñquicas, 121 a 127.
 Sisyrinchium, 124.
 alatum angustissimum, 125.
 angustifolium, 124, 125.
 angustissimum, 124, 125.
 bracteatum, 124, 126.
 tecomatlense, 126.
 convolútm, 124, 125.
 exalatum, 124, 125.
 longispáthum, 124.
 macrophyllum, 124, 125.
 Pálmeri, 124, 126.
 polycládm, 124, 126.
 Pringlei, 124.
 quadrangulatum, 124, 125.
 Scháffneri, 124, 125.
 tenuifolium, 124, 126.
 Seatoni, 126.
 Smilacina, 35, 36.
 flexuosa, 36.
 nervulosa, 36.
 paniculata, 36.
 scilloidea, 36.
 stellata, 36.
 thyrsóidea, 36.
 Smilax, 204.
 acutifolia, 206.
 bona-nox, 204, 206.
 cordifolia, 204, 206.
 densiflora, 204, 205.
 discolor, 205.
 domingensis, 204, 205.
 micróscola, 205.
 erythrocarpa, 204, 205.
 Gaumeri, 205.
 glauca, 204, 205.
 invenusta, 206.
 jalapensis, 205.
 médica, 204, 205.
 mexicana, 204, 205.
 mollis, 204.
 moranensis, 204, 205.
 obtusa, 205.
 Pringlei, 204.
 Purpusii, 204.
 Schiedeana, 206.
 Schlechtendalii, 205.
 subpubescens, 204, 206.
 tomentosa, 204, 206.
 Sobralia, 134, 142.
 dichótoma, 142, 143.
 Galeotteana, 143.
 macrantha, 142, 143.
 Sorol, 48, 49.
 Soyate, 45.
 Sphenostigma, 123.
 longispata, 123.
 Spiranthes, 135, 145.
 aurantiaca, 148.
 acuminata, 148.
 cinnabarina, 148.
 elata, 145, 146.
 erióphora, 147.
 gramínea, 145, 146.
 jaliscana, 149.
 Llaveana, 145, 146.
 Nélsonii, 147.
 oaxacana, 147.
 orchioides, 148.
 pauciflora, 148.
 polyantha, 145.
 Pringlei, 145, 146.
 minor, 145, 146.
 ramentácea, 145, 146.
 rubrocalosa, 145.
 tenuiflora, 147.
 velata, 147.
 Spiroñema, 26, 29.
 frágrans, 29.
 Sprekelia, 78, 82.
 formosissima, 82.
 Stanhopea, 135, 157.
 bucéphalus, 158.
 devoniensis, 158.
 inodora, 158.
 Martiana, 518.
 oculata, 158.
 tigrina, 158.
 Stelis, 138, 202.
 ciliaris, 203.
 Liebmanni, 203.
 ophioglossoides, 203.
 purpurascens, 203.
 Stenanthium, 36, 62.
 frígidum, 62.
 Stenorrhynchus, 135, 147.
 aurantiacus, 148.
 acuminatus, 148.
 cinnabarinus, 148.
 jaliscanum, 148, 149.
 orchioides, 148.
 pauciflorus, 148.
 Stevensonia, 20, 21.
 Borsigiana, 21.
 Superovárica, 1.
 Tarabuní.
 Tepejilote, 14.
 Tepejilotes, 13.
 Tequila, 78.
 Thalía, 131, 132.
 geniculata, 132.
 Thrinax, 4, 5.
 microcarpa, 5.
 parviflora, 5.
 Wendlandiana, 5.
 Tigridia, 119, 120, 121.
 atrata, 121.
 buccifera, 121.
 curvata, 121.
 Dugesii, 121, 122.
 meleagris, 121.
 morelosana, 120, 121.

- Pavonia*, 120, 121.
 conchiflora, 120.
 pulchella, 120, 121.
 Van Houttei, 121.
 violácea, 121.
Tillandsia, 65, 73 a 77.
 achyrostachys, 74, 75.
 albida, 74.
 argentea, 73, 75.
Benthamiana Andrieuxii, 74, 75
 brachycaulis, 74, 75.
 bulbosa, 74, 76.
 caput-medusae, 74, 76.
 complanata, 73, 75.
 Cossoni, 74, 77.
 cylindrica, 74, 75.
Ehrenbergiana, 74.
 exerta, 74.
 fasciculata, 74, 76.
 filifolia, 74, 77.
 Ghiesbreghtii, 74, 77.
 ionantha, 73, 75.
 juncea, 74, 76.
 Langlasseana, 76.
 Leiboldiana, 74, 77.
 lepidosépala, 74.
 polystachya, 74, 77.
 pueblensis, 74, 75.
 recurvata, 73, 74.
 sehiedeana, 74.
 setácea, 74, 76.
 usneoides, 73, 74.
 utriculata, 74, 76.
 vestita, 74, 75.
 violácea, 74, 77.
Tillandsias, 65.
Tinantia, 26, 29, 30.
 anómala, 30.
 fugax, 29, 30.
 leicalyx, 29.
 macrophylla, 29, 30.
 modesta, 30.
Tlilxóchitl, 142.
Tonaloxóchitl, 66.
Toritos, 158.
Tradescantia, 26, 30, 31, 32, 33.
 angustifolia, 31, 33.
 brachyphylla, 31, 33.
 brevifolia, 33.
 commelinoides, 30, 31.
 crassifolia, 30, 32.
 disgrega, 31, 33.
 geniculata Botterii, 31, 32.
 holosericea, 30, 31.
 Karwinskiana, 30, 31.
 leiandra, 33.
 longifolia, 30, 32.
 macrophylla, 30, 32.
 macrópoda, 30, 31.
 nana, 30, 31.
 Pálmeri, 31, 32.
 Pringlei, 31, 32.
 pulchella, 30, 31.
 saxicola, 31, 32.
 túmida, 34.
 urbiniana, 30, 31.
Tradescantieas, 28.
Trachycarpus, 20, 22.
Fortunei, 22.
Treleasea, 33, 34.
 brevifolia, 33.
 túmida, 34.
Trichocentrum, 135, 150.
 fúscum, 150.
 Hoegi, 150.
Trichopilia, 135, 151.
 Galeottiana, 151.
 tórtilis, 151.
Triglochin, 1.
 maritimum, 1.
Trigonidium rigens, 162.
Trilium, 35.
Trimezia, 119, 120.
 lúrida, 120.
Triphora yucatanensis, 143.
Tritonia, 127.
 crocosmaeflora, 127.
 Pottii, 127.
Tulipa, 35.
Tulipán, 121.
Tulipeas, 36, 58.
Tzauchtlí, 145.
Vándeas, 135, 149.
Vainilla, 142.
Vainilla boba, 142.
Vainillón, 142.
Vanilla, 134, 142.
 aromática, 142.
 claviculata, 142.
 fragrans, 142.
 planifolia, 142.
 pompona, 142.
Vara de San José, 88.
Vara de San Miguel, 143.
Veatchia discolor, 57.
Veratreas, 36, 60.
Veratrina, 60.
Veratrum, 60.
 californicum, 61.
 caricifolium, 62.
 tenuifolium, 61.
Wágnera, 36.
 stellata, 36.
Wagnereas, 35, 36.
Washingtonia, 4, 9.
 filífera, 9.
 grácilis, 9.
 robusta, 9.
 sonorae, 9.
Washingtonieas, 4, 5.
Weldenia, 26, 34.
 cándida, 34.
Xcoché, 205.
Xiphidium, 78.
 coeruleum, 78.
 floribundum, 78.
Xiridales, 25.
Xiridáceas, 25, 26.
Xirideas, 25.
Xyris, 25, 26.
 mexicana, 26.
Yax-ci, 102.
Yucas, 35.
Yucca, 35, 40, 43.
 acroticha, 49.
 alata, 40.
 aloifolia, 41.
 yucataná, 41.
 angustifolia ramosa, 40.
 áspera, 41.
 australis, 40, 42.
 baccata australis, 42.
 baccata macrocarpa, 43.
 brevifolia, 42.
 canaliculata, 41.
 circinata, 43.
 decipiens, 40, 42.
 elata, 40.
 elephantipes, 40, 41.
 Endlichiana, 40, 42.
 funifera, 39.
 guatemalensis, 41.
 jaliscensis, 40, 42.
 longifolia, 46.
 macrocarpa, 40, 43.
 mohavensis, 40, 43.
 parviflora, 39.
 pitcairniaefolia, 72.
 periculosa, 40, 43.
 Pringlei, 93.
 rígida, 40, 41.
 rostrata, 40, 41.
 rupicola, 40, 41.
 rígida, 41.
 Schottii, 40, 42.
 serratifolia, 50.
 Thompsoniana, 40, 41.
 treculeana, 40, 41.
 Treleasii, 40, 42.
 válida, 40, 42.
 Whipplei, 39.
 yucataná, 41.
Yuccas, 35, 37.
Zábilas, 35.
Zapalote, 100.
Zapupes, 78.
Zapupe, 78.
Zapupe azul, 99.
Zapupe cimarrón, 99.
Zapupe de Tantoyuca, 99.
Zapupe de Tepezintla, 99.
Zapupe de Vincent, 99.
Zapupe silvestre, 99.
Zapupe verde, 99.
Zarcillo, 57.
Zarza, 205.
Zarzaparrilla, 206.
Zarzaparrillas, 204.
Zarzón, 206.
Zebrina, 26, 34.
 péndula, 34.
Zephiranthes, 78, 82.
 arenícola, 82, 83.
 carinata, 83.
 cóncolor, 83.
 Conzattii, 82, 83.
 Lindleyana, 83.
 longifolia, 83.
 Nélsonii, 82, 83.
 nervosa, 82, 83.
 pállida, 82, 83.
 sessilis, 82, 83.
 striata, 83.
 verecunda, 83.
Zingiberáceas, 127, 129, 130.
Zingibir officinalis, 130.
Zoyate, 41, 47.
Zoyaviche, 7.
Zygadenus, 36, 62.
 mexicanus, 63.
 mohinorensis, 62.
 virescens, 62, 63.
 volcánicus, 62.
Zygopétalum, 136, 165.
 bidentátum, 165.
 gradiflorum, 165.