

Plantas de la autopista y laguna Yawarcocha, Ibarra-Ecuador
 Yawarcocha highway and Lagoon plants, Ibarra-Ecuador

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez



Localidad: Provincia de Imbabura, cantón Ibarra, circuito de la autopista y laguna Yawarcocha, distancia 10.8 Km.

Estatus: Complejo Turístico

Coordenadas: 00°22.38'N - 78°05.27'W (lado oriental de la laguna).

Altitud: 2178 m.

Formación Vegetal: Matorral seco montano

Trabajo de Campo: 01-diciembre-2019, 25-octubre-2020

Trabajo de Laboratorio: 2020

Elaboración de la Guía: 2020-2022

Comprobantes: Cerón M Carlos E., Cerón-O Jorge E. y Ocampo-R Ligia E. 85879-85931, Cerón-M Carlos E. 87258-87315 (QAP).



1 Autopista laguna de Yawarcocha



2 Autopista laguna de Yawarcocha



3 Autopista laguna de Yawarcocha



4 Autopista laguna de Yawarcocha



5 Autopista laguna de Yawarcocha



6 Autopista laguna de Yawarcocha



7 Autopista laguna de Yawarcocha



8 Autopista laguna de Yawarcocha



9 Autopista laguna de Yawarcocha



10 Laguna de Yawarcocha



11 Laguna de Yawarcocha



12 Laguna de Yawarcocha



13 Laguna de Yawarcocha



14 Laguna de Yawarcocha



15 Laguna de Yawarcocha



16 *Nephrolepis cordifolia*
NEPHROLEPIDACEAE



17 *Cheilanthes bonariensis*
PTERIDACEAE



18 *Cheilanthes myriophylla*
PTERIDACEAE



19 *Pellaea ovata*
PTERIDACEAE



20 *Pellaea ternifolia*
PTERIDACEAE



21 *Araucaria heterophylla*
ARAUCARIACEAE



22 *Cupressus macrocarpa*
CUPRESSACEAE



23 *Pinus radiata*
PINACEAE



24 *Thunbergia alata*
ACANTHACEAE



25 *Aptenia cordifolia*
AIZOACEAE



26 *Alternanthera caracasana*
AMARANTHACEAE



27 *Alternanthera porrigens*
AMARANTHACEAE



28 *Alternanthera pungens*
AMARANTHACEAE



29 *Amaranthus asplundii*
AMARANTHACEAE



30 *Chenopodium album*
AMARANTHACEAE



31 *Chenopodium ambrosioides*
AMARANTHACEAE



32 *Guilleminea densa*
AMARANTHACEAE



33 *Iresine diffusa*
AMARANTHACEAE



34 *Schinus molle*
ANACARDIACEAE



35 *Annona cherimola*
ANNONACEAE



36 *Nerium oleander*
APOCYNACEAE



37 *Hydrocotyle bonplandii*
ARALIACEAE



38 *Schefflera arboricola*
ARALIACEAE



39 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE



40 *Bidens andicola*
ASTERACEAE



41 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE



42 *Cineraria maritima*
ASTERACEAE



43 *Conyza bonariensis*
ASTERACEAE



44 *Cosmos bipinnatus*
ASTERACEAE



45 *Gazania rigens*
ASTERACEAE



46 *Onoseris hyssopifolia*
ASTERACEAE



47 *Ophryosporus ?*
ASTERACEAE



48 *Parthenium hysterophorus*
ASTERACEAE



49 *Porophyllum ruderale*
ASTERACEAE



50 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE



51 *Steiractinia sodiroi*
ASTERACEAE



52 *Tessaria integrifolia*
ASTERACEAE



53 *Viguiera quitensis*
ASTERACEAE



54 *Anredera brachystachys*
BASELLACEAE



55 *Alnus acuminata* subsp. *acuminata*
BETULACEAE



56 *Jacaranda mimosifolia*
BIGNONIACEAE



57 *Podranea ricasoliana*
BIGNONIACEAE



58 *Spathodea campanulata*
BIGNONIACEAE



59 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE



60 *Cynoglossum amabile*
BORAGINACEAE



61 *Heliotropium* aff. *rufipilum*
BORAGINACEAE



62 *Varronia scaberrina*
BORAGINACEAE



63 *Lepidium bipinnatifidum*
BRASSICACEAE



64 *Lepidium quitense*
BRASSICACEAE



65 *Raphanus raphanistrum*
BRASSICACEAE



66 *Sisymbrium irio*
BRASSICACEAE



67 *Cactus sepium*
CACTACEAE



68 *Opuntia ficus-indica*
CACTACEAE



69 *Opuntia soederstromiana*
CACTACEAE



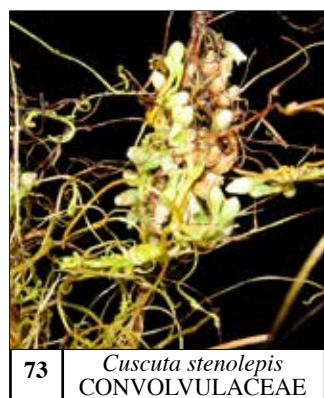
70 *Lonicera caprifolium*
CAPRIFOLIACEAE



71 *Casuarina equisetifolia*
CASUARINACEAE



72 *Evolvulus argyreus*
CONVOLVULACEAE



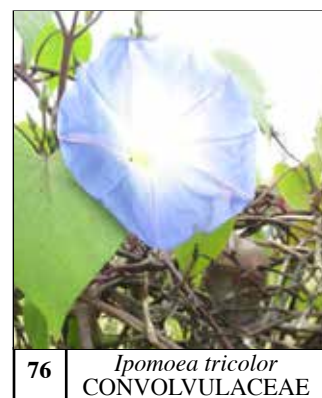
73 *Cuscuta stenolepis*
CONVOLVULACEAE



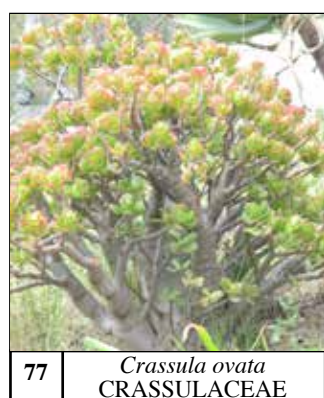
74 *Dichondra microcalyx*
CONVOLVULACEAE



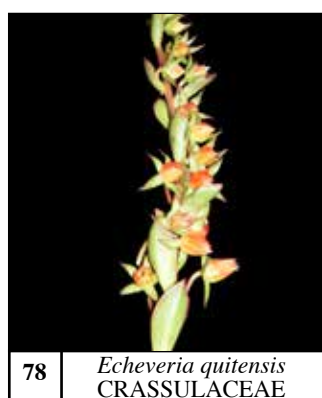
75 *Ipomoea purpurea*
CONVOLVULACEAE



76 *Ipomoea tricolor*
CONVOLVULACEAE



77 *Crassula ovata*
CRASSULACEAE



78 *Echeveria quitensis*
CRASSULACEAE



79 *Kalanchoe crenata*
CRASSULACEAE



80 *Kalanchoe laxiflora*
CRASSULACEAE



81 *Acalypha padifolia*
EUPHORBIACEAE



82 *Acalypha wilkesiana*
EUPHORBIACEAE



83 *Codiaeum variegatum*
EUPHORBIACEAE



84 *Croton elegans*
EUPHORBIACEAE



85 *Euphorbia cotinifolia*
EUPHORBIACEAE



86 *Euphorbia jamesonii*
EUPHORBIACEAE



87 *Euphorbia ophthalmica*
EUPHORBIACEAE



88 *Ricinus communis*
EUPHORBIACEAE



89 *Acacia melanoxylon*
FABACEAE



90 *Caesalpinia spinosa*
FABACEAE



91 *Coursetia dubia*
FABACEAE



92 *Coursetia gracilis*
FABACEAE



93 *Dalea coerulea*
FABACEAE



94 *Dalea humifusa*
FABACEAE



95 *Desmodium intortum*
FABACEAE



96 *Inga insignis*
FABACEAE



97 *Leucaena leucocephala*
FABACEAE



98 *Macroptilium atropurpureum*
FABACEAE



99 *Mimosa albida*
FABACEAE



100 *Mimosa quitensis*
FABACEAE



101 *Paraserianthes lophantha*
FABACEAE



102 *Senna multiglandulosa*
FABACEAE



103 *Trifolium repens*
FABACEAE



104 *Vachellia macracantha*
FABACEAE



105 *Pelargonium x hortorum*
GERANIACEAE



106 *Myriophyllum aquaticum*
HALORAGACEAE



107 *Hyptis eriocephala*
LAMIACEAE



108 *Leonotis nepetifolia*
LAMIACEAE



109 *Salvia humboldtiana*
LAMIACEAE



110 *Salvia tiliifolia*
LAMIACEAE



111 *Persea americana*
LAURACEAE



112 *Tripodanthus acutifolius*
LORANTHACEAE



113 *Lafoensia acuminata*
LYTHRACEAE



114 *Abutilon ibarrese*
MALVACEAE



115 *Byttneria ovata*
MALVACEAE



116 *Hibiscus rosa-sinensis*
MALVACEAE



117 *Malva pusilla*
MALVACEAE



118 *Malvaviscus arboreus*
MALVACEAE



119 *Pavonia sepium*
MALVACEAE



120 *Sida cordifolia*
MALVACEAE



121 *Sida rhombifolia*
MALVACEAE



122 *Cedrela angustifolia*
MELIACEAE



123 *Ficus benjamina*
MORACEAE



124 *Ficus elastica*
MORACEAE



125 *Callistemon rigidus*
MYRTACEAE



126 *Callistemon viminalis*
MYRTACEAE



127 *Eucalyptus camaldulensis*
MYRTACEAE



128 *Eucalyptus globulus*
MYRTACEAE



129 *Psidium guajava*
MYRTACEAE



130 *Bougainvillea spectabilis*
NYCTAGINACEAE



131 *Mirabilis jalapa*
NYCTAGINACEAE



132 *Chionanthus pubescens*
OLEACEAE



133 *Olea europaea*
OLEACEAE



134 *Oxalis corniculata*
OXALIDACEAE



135 *Oxalis peduncularis*
OXALIDACEAE



136 *Argemone subfusiformis*
PAPAVERACEAE



137 *Passiflora ligularis*
PASSIFLORACEAE



138 *Passiflora manicata*
PASSIFLORACEAE



139 *Passiflora tripartita*
PASSIFLORACEAE



140 *Hebe speciosa*
PLANTAGINACEAE



141 *Muehlenbeckia tamnifolia*
POLYGONACEAE



142 *Polygonum hydropiperoides*
POLYGONACEAE



143 *Portulaca oleracea*
PORTULACACEAE



144 *Photinia x fraseri*
ROSACEAE



145 *Rubus ellipticus*
ROSACEAE



146 *Rubus niveus*
ROSACEAE



147 *Richardia scabra*
RUBIACEAE



148 *Citrus medica*
RUTACEAE



149 *Populus alba*
SALICACEAE



150 *Salix humboldtiana*
SALICACEAE



151 *Phoradendron nervosum*
SANTALACEAE



152 *Dodonaea viscosa*
SAPINDACEAE



153 *Brugmansia arborea*
SOLANACEAE



154 *Capsicum rhomboideum*
SOLANACEAE



155 *Datura stramonium*
SOLANACEAE



156 *Lycianthes lycioides*
SOLANACEAE



157 *Nicotiana glauca*
SOLANACEAE



158 *Physalis peruviana*
SOLANACEAE



159 *Solanum mauritianum*
SOLANACEAE



160 *Solanum nigrescens*
SOLANACEAE



161 *Aloysia scorodonioides*
VERBENACEAE



162 *Aloysia triphylla*
VERBENACEAE



163 *Duranta erecta*
VERBENACEAE



164 *Lantana camara*
VERBENACEAE



165 *Lantana lopez-palacii*
VERBENACEAE



166 *Sambucus nigra*
VIBURNACEAE



167 *Tribulus terrestris*
ZYGOPHYLLACEAE



168 *Crinum moorei*
AMARYLLIDACEAE



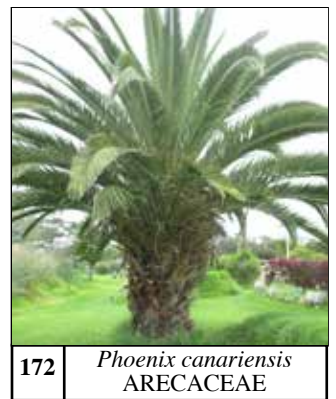
169 *Anthurium leonianum*
ARACEAE



170 *Monstera deliciosa*
ARACEAE



171 *Parajubaea cocoides*
ARECACEAE



172 *Phoenix canariensis*
ARECACEAE



173 *Phoenix roebelenii*
ARECACEAE



174 *Washingtonia robusta*
ARECACEAE



175 *Agave americana*
ASPARAGACEAE



176 *Agave americana* var. *marginata*
ASPARAGACEAE



177 *Agave attenuata*
ASPARAGACEAE



178 *Furcraea andina*
ASPARAGACEAE



179 *Sansevieria trifasciata*
ASPARAGACEAE



180 *Yucca aloifolia*
ASPARAGACEAE



181 *Aloe arborescens*
ASPHODELACEAE



182 *Puya aequatorialis*
BROMELIACEAE



183 *Racinaea fraseri*
BROMELIACEAE



184 *Tillandsia incarnata*
BROMELIACEAE



185 *Tillandsia recurvata*
BROMELIACEAE



186 *Tillandsia secunda*
BROMELIACEAE



187 *Tillandsia usneoides*
BROMELIACEAE



188 *Tradescantia zebrina*
COMMELINACEAE



189 *Cyperus esculentus*
CYPERACEAE



190 *Schoenoplectus californicus*
CYPERACEAE



191 *Bothriochloa saccharoides*
POACEAE



192 *Cenchrus echinatus*
POACEAE



193 *Eragrostis lurida*
POACEAE



194 *Pappophorum pappiferum*
POACEAE



195 *Pennisetum clandestinum*
POACEAE



196 *Phragmites australis*
POACEAE



197 *Poa annua*
POACEAE



198 *Sporobolus pyramidatus*
POACEAE



199 *Rhynchelytrum repens*
POACEAE



200 *Eichornia crassipes*
PONTEDERIACEAE