

**Flora del río Monjas, entre el Pucara de Rumicucho y el río Guayllabamba, Quito DM**  
 Flora of the Monjas River, between the Pucara de Rumicucho and the Guayllabamba River, Quito DM

**Carlos Eduardo Cerón Martínez<sup>1</sup> y Carmita Isabel Reyes Tello<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP),

<sup>2</sup>Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Central del Ecuador

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez



**Localidad:** Provincia de Pichincha, Quito DM, parroquia San Antonio de Pichincha, sector el Pucara de Rumicucho y cuenca del río Monjas.

**Estatus:** Museo de sitio, cuenca hidrográfica

**Coordenadas:** 00°00.46'N - 78°25.52'W (Rumicucho), 00°01.21'N - 78°25.00'W (río Monjas)

**Altitud:** 2372 m. (Rumicucho), 1982 m. (río Monjas)

**Formación Vegetal:** Matorral seco montano

**Trabajo de Campo:** 4-diciembre-2010, 4-marzo-2019

**Trabajo de Laboratorio:** 2011-2019

**Elaboración de la Guía:** 2020-2020

**Comprobantes:** Cerón-M Carlos E., Reyes-T Carmita I., Cevallos Mónica y Yáñez Misael 68797-68820, Cerón-M Carlos E. y Reyes-T Carmita I. 84794-84846 (QAP).



1 Cuenca del río Monjas



2 Cañón del río Monjas



3 Ríos Monjas-Guayllabamba



4 Pucara de Rumicucho



5 Pucara de Rumicucho



6 Museo, Pucara de Rumicucho



7 Museo, Pucara de Rumicucho



8 Matorral seco montano

9 *Selaginella sellowii*  
SELAGINELLACEAE10 *Polypodium thyssanolepis*  
POLYPODIACEAE11 *Astrolepis sinuata*  
PTERIDACEAE12 *Cheilanthes myriophylla*  
PTERIDACEAE13 *Ephedra americana*  
EPHEDRACEAE14 *Alternanthera porrigens*  
AMARANTHACEAE15 *Beta vulgaris* var. *cicla*  
AMARANTHACEAE16 *Chenopodium berlandieri*  
AMARANTHACEAE17 *Chenopodium petiolare*  
AMARANTHACEAE18 *Guilleminea densa*  
AMARANTHACEAE19 *Schinus molle*  
ANACARDIACEAE20 *Asclepias curassavica*  
APOCYNACEAE



21 *Cynanchum formosum*  
APOCYNACEAE



22 *Baccharis latifolia*  
ASTERACEAE



23 *Bidens andicola*  
ASTERACEAE



24 *Conyza canadensis*  
ASTERACEAE



25 *Cotula australis*  
ASTERACEAE



26 *Flaveria bidentis*  
ASTERACEAE



27 *Onoseris hyssopifolia*  
ASTERACEAE



28 *Schkubria pinnata*  
ASTERACEAE



29 *Sonchus oleraceus*  
ASTERACEAE



30 *Tagetes multiflora*  
ASTERACEAE



31 *Viguiera quitensis*  
ASTERACEAE



32 *Anredera cordifolia*  
BASSELLACEAE



33 *Tecoma stans*  
BIGNONIACEAE



34 *Borago officinalis*  
BORAGINACEAE



35 *Diplotaxis muralis*  
BRASSICACEAE



36 *Lepidium virginicum*  
BRASSICACEAE



37 *Raphanus sativus*  
BRASSICACEAE



38 *Buddleja americana*  
BUDDLEJACEAE



39 *Austrocylindropuntia cylindrica*  
CACTACEAE



40 *Cleistocactus sepium*  
CACTACEAE



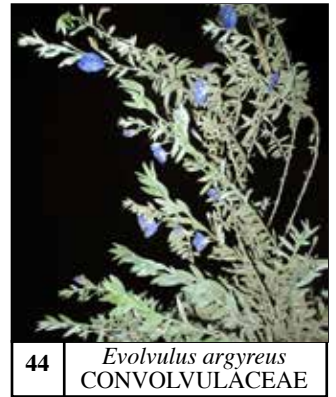
41 *Echinopsis pachanoi*  
CACTACEAE



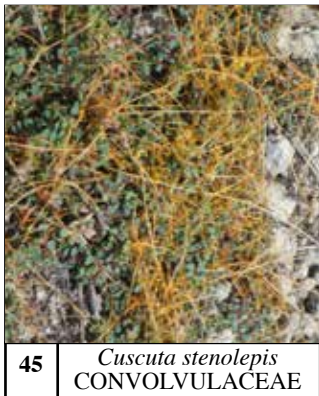
42 *Opuntia pubescens*  
CACTACEAE



43 *Opuntia soederstromiana*  
CACTACEAE



44 *Evolvulus argyreus*  
CONVOLVULACEAE



45 *Cuscuta stenolepis*  
CONVOLVULACEAE



46 *Cotyledon orbiculata* var. *oblonga*  
CRASSULACEAE



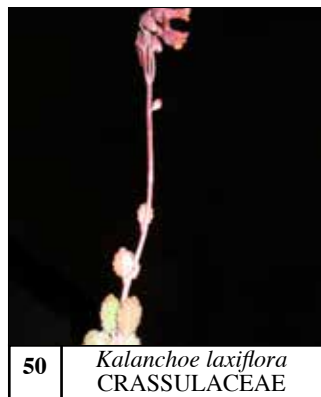
47 *Echeveria quitensis*  
CRASSULACEAE



48 *Kalanchoe daigremontiana*  
CRASSULACEAE



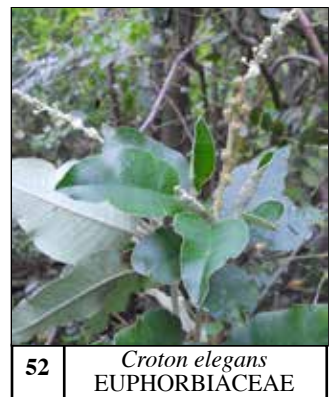
49 *Kalanchoe delagoensis*  
CRASSULACEAE



50 *Kalanchoe laxiflora*  
CRASSULACEAE



51 *Cucurbita pepo*  
CUCURBITACEAE



52 *Croton elegans*  
EUPHORBIACEAE



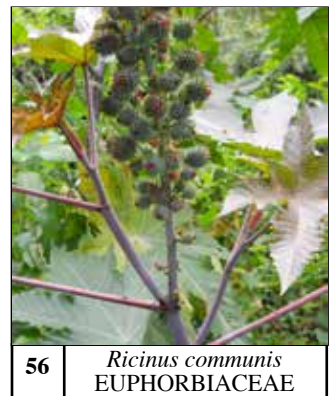
53 *Euphorbia jamesonii*  
EUPHORBIACEAE



54 *Euphorbia nutans*  
EUPHORBIACEAE



55 *Euphorbia ophthalmica*  
EUPHORBIACEAE



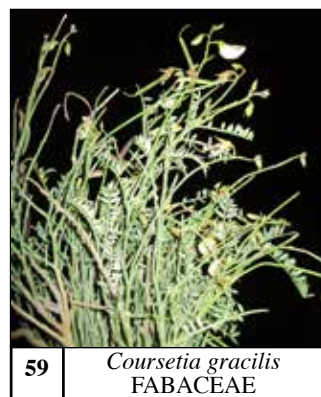
56 *Ricinus communis*  
EUPHORBIACEAE



57 *Arachis hypogaea*  
FABACEAE



58 *Caesalpinia spinosa*  
FABACEAE



59 *Coursetia gracilis*  
FABACEAE



60 *Dalea coerulea*  
FABACEAE



61 *Dalea humifusa*  
FABACEAE



62 *Inga insignis*  
FABACEAE



63 *Macropodium atropurpureum*  
FABACEAE



64 *Medicago sativa*  
FABACEAE



65 *Mimosa quitensis*  
FABACEAE



66 *Vachellia macracantha*  
FABACEAE



67 *Pelargonium x hortorum*  
GERANIACEAE



68 *Leonotis nepetifolia*  
LAMIACEAE



69 *Ocimum campechianum*  
LAMIACEAE



70 *Salvia humboldtiana*  
LAMIACEAE



71 *Mentzelia scabra*  
LOASACEAE



72 *Tripodanthus acutifolius*  
LORANTHACEAE



73 *Byttneria ovata*  
MALVACEAE



74 *Fuertesimalva limensis*  
MALVACEAE



75 *Gaya gaudichaudiana*  
MALVACEAE



76 *Hibiscus rosa-sinensis*  
MALVACEAE



77 *Montia fontana*  
MONTIACEAE



78 *Ficus carica*  
MORACEAE



79 *Melaleuca armillaris*  
MYRTACEAE



80 *Myrcianthes hallii*  
MYRTACEAE



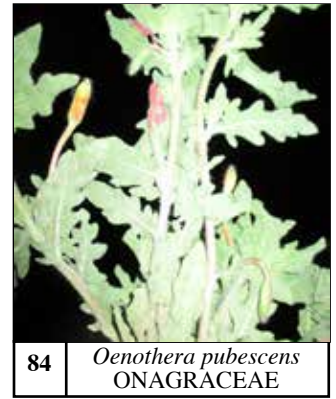
81 *Psidium guajava*  
MYRTACEAE



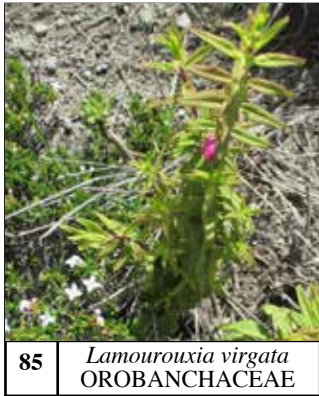
82 *Syzygium jambos*  
MYRTACEAE



83 *Allionia choisyi*  
NYCTAGINACEAE



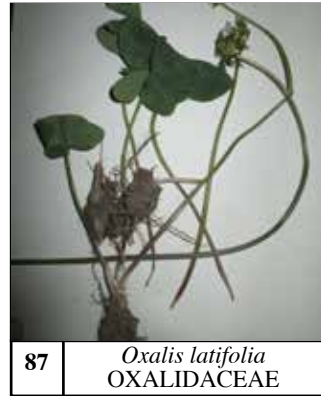
84 *Oenothera pubescens*  
ONAGRACEAE



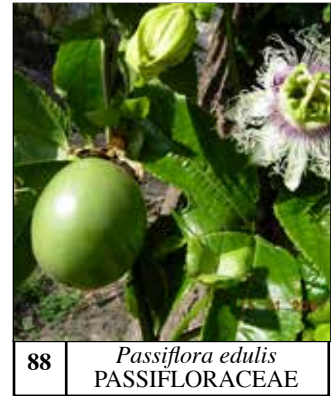
85 *Lamourouxia virgata*  
OROBANCHACEAE



86 *Oxalis corniculata*  
OXALIDACEAE



87 *Oxalis latifolia*  
OXALIDACEAE



88 *Passiflora edulis*  
PASSIFLORACEAE



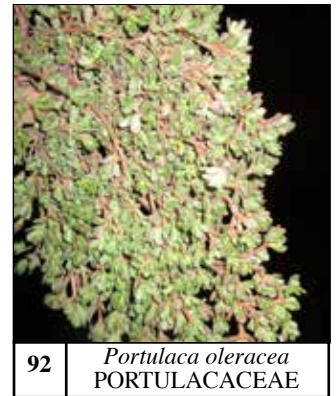
89 *Peperomia miqueliana*  
PIPERACEAE



90 *Peperomia* sp.  
PIPERACEAE



91 *Plantago afra*  
PLANTAGINACEAE



92 *Portulaca oleracea*  
PORTULACACEAE



93 *Prunus serotina* subsp. *capuli*  
ROSACEAE



94 *Arcytophyllum thymifolium*  
RUBIACEAE



95 *Richardia scabra*  
RUBIACEAE



96 *Citrus medica*  
RUTACEAE



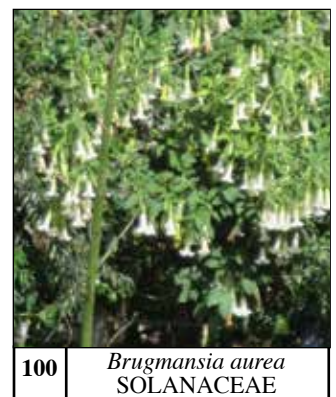
97 *Phoradendron parietarioides*  
SANTALACEAE



98 *Dodonaea viscosa*  
SAPINDACEAE



99 *Verbascum phlomoides*  
SCROPHULARIACEAE



100 *Brugmansia aurea*  
SOLANACEAE



101 *Capsicum romboideum*  
SOLANACEAE



102 *Lycianthes lycioides*  
SOLANACEAE



103 *Nicotiana glauca*  
SOLANACEAE



104 *Nicotiana rustica*  
SOLANACEAE



105 *Solanum radicans*  
SOLANACEAE



106 *Talinum paniculatum*  
TALINACEAE



107 *Pilea serpyllacea*  
URTICACEAE



108 *Aloysia scorodonioides*  
VERBENACEAE



109 *Hierobotana inflata*  
VERBENACEAE



110 *Lantana camara*  
VERBENACEAE



111 *Lantana lopez-palacii*  
VERBENACEAE



112 *Verbena litoralis*  
VERBENACEAE



113 *Tribulus terrestris*  
ZYGOPHYLLACEAE



114 *Allium cepa*  
AMARYLLIDACEAE



115 *Phaedranassa dubia*  
AMARYLLIDACEAE



116 *Agave americana*  
ASPARAGACEAE



117 *Furcraea andina*  
ASPARAGACEAE



118 *Aloe arborescens*  
ASPHODELACEAE



119 *Aloe vera*  
ASPHODELACEAE



120 *Puya aequatorialis*  
BROMELIACEAE



121 *Racinaea fraseri*  
BROMELIACEAE



122 *Racinaea pectinata*  
BROMELIACEAE



123 *Tillandsia lajensis*  
BROMELIACEAE



124 *Tillandsia recurvata*  
BROMELIACEAE



125 *Tillandsia secunda*  
BROMELIACEAE



126 *Tillandsia usneoides*  
BROMELIACEAE



127 *Canna indica*  
CANNACEAE



128 *Cyperus minimae*  
CYPERACEAE



129 *Epidendrum jamiesonis*  
ORCHIDACEAE



130 *Cenchrus echinatus*  
POACEAE



131 *Cynodon dactylon*  
POACEAE



132 *Distichlis spicata*  
POACEAE



133 *Eragrostis lurida*  
POACEAE



134 *Nassella ibarrensii*  
POACEAE



135 *Pappophorum pappiferum*  
POACEAE



136 *Polypogon monspeliensis*  
POACEAE



137 *Rhynchelytrum repens*  
POACEAE



138 *Setaria cernua*  
POACEAE



139 *Sporobolus indicus*  
POACEAE



140 *Tragus berteronianus*  
POACEAE