

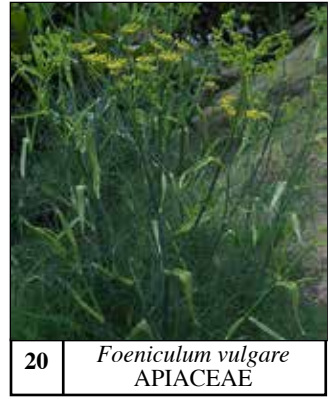
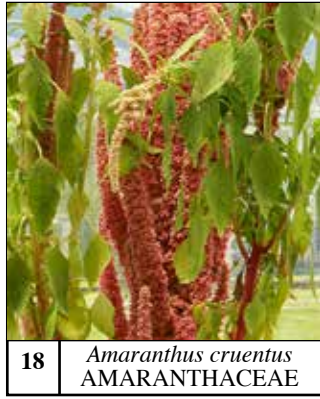
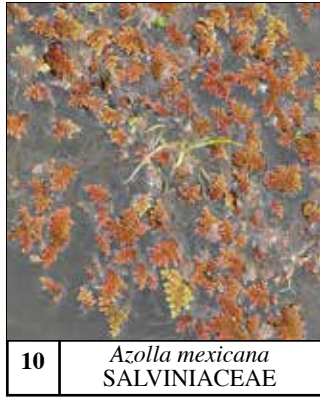
Plantas del parque Metropolitano Itchimbia, Quito DM

Plants of the Itchimbia Metropolitan Park, Quito DM

Carlos Eduardo Cerón Martínez¹ y Carmita Isabel Reyes Tello^{1,2}¹Herbario Alfredo Paredes (QAP),²Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Central del Ecuador

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

**Localidad:** Provincia de Pichincha, Quito DM, Parque Metropolitano Itchimbia, extensión aproximada 54 hectáreas.**Estatus:** Complejo Turístico**Coordenadas:** 02°13.15'S - 78°30.11'W**Altitud:** 2850 m.**Formación Vegetal:** Matorral húmedo montano**Trabajo de Campo:** 5-diciembre-2009, 7-marzo-2010.**Trabajo de Laboratorio:** 2011-2019**Elaboración de la Guía:** 2020-2022**Comprobantes:** Cerón-M Carlos E. y Reyes-T Carmita I. 66115 - 66146, Cerón-M Carlos E. 69091- 69102 (QAP).





21 *Cynanchum microphyllum*
APOCYNACEAE



22 *Nerium oleander*
APOCYNACEAE



23 *Vinca major*
APOCYNACEAE



24 *Hydrocotyle bonplandii*
ARALIACEAE



25 *Oreopanax ecuadorensis*
ARALIACEAE



26 *Schefflera actinophylla*
ARALIACEAE



27 *Schefflera arboricola*
ARALIACEAE



28 *Ambrosia arborescens*
ASTERACEAE



29 *Bidens andicola*
ASTERACEAE



30 *Dimorphotheca ecklonis*
ASTERACEAE



31 *Erigeron karvinskianus*
ASTERACEAE



32 *Gazania rigens*
ASTERACEAE



33 *Gazania splendens*
ASTERACEAE



34 *Gynoxys hallii*
ASTERACEAE



35 *Hypochoeris radicata*
ASTERACEAE



36 *Senecio angulatus*
ASTERACEAE



37 *Smallanthus sonchifolius*
ASTERACEAE



38 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE



39 *Verbesina sodiroi*
ASTERACEAE



40 *Impatiens balsamina*
BALSAMINACEAE



41 *Berberis hallii*
BERBERIDACEAE



42 *Delostoma integrifolium*
BIGNONIACEAE



43 *Jacaranda mimosifolia*
BIGNONIACEAE



44 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE



45 *Varronia scaberrima*
BORAGINACEAE



46 *Lepidium bipinnatifidum*
BRASSICACEAE



47 *Buddleja bullata*
BUDDLEJACEAE



48 *Buddleja incana*
BUDDLEJACEAE



49 *Buxus sempervirens*
BUXACEAE



50 *Austrocylindropuntia cylindrica*
CACTACEAE



51 *Opuntia soederstromiana*
CACTACEAE



52 *Siphocampylus giganteus*
CAMPANULACEAE



53 *Vasconcellae pubescens*
CARICACEAE



54 *Drymaria ovata*
CARYOPHYLLACEAE



55 *Cleome glandulosa*
CLEOMACEAE



56 *Cuscuta foetida*
COVOLVULACEAE



57 *Kalanchoe blossfeldiana*
CRASSULACEAE



58 *Cyclanthera brachystachya*
CUCURBITACEAE



59 *Codiaeum variegatum*
EUPHORBIACEAE



60 *Croton cupreatus*
EUPHORBIACEAE



61 *Euphorbia laurifolia*
EUPHORBIACEAE



62 *Acacia baileyana*
FABACEAE



63 *Acacia melanoxylon*
FABACEAE



64 *Dalea coerulea*
FABACEAE



65 *Genista monspesulana*
FABACEAE



66 *Inga insignis*
FABACEAE



67 *Lentis esculenta*
FABACEAE



68 *Lupinus pubescens*
FABACEAE



69 *Mimosa albida*
FABACEAE



70 *Mimosa quitensis*
FABACEAE



71 *Otholobium munyense*
FABACEAE



72 *Paraserianthes lophantha*
FABACEAE



73 *Senna multiglandulosa*
FABACEAE



74 *Senna didymobotrya*
FABACEAE



75 *Trifolium pratense*
FABACEAE



76 *Trifolium repens*
FABACEAE



77 *Heppiela ulmifolia*
GESNERIACEAE



78 *Hypocirta glabra*
GESNERIACEAE



79 *Juglans neotropica*
JUGLANDACEAE



80 *Aegiphila ferruginea*
LAMIACEAE



81 *Origanum vulgare*
LAMIACEAE



82 *Salvia microphylla*
LAMIACEAE



83 *Salvia tortuosa*
LAMIACEAE



84 *Thymus vulgaris*
LAMIACEAE



85 *Persea americana*
LAURACEAE



86 *Abutilon striatum*
MALVACEAE



87 *Fuertesimalva limensis*
MALVACEAE



88 *Hibiscus rosa-sinensis*
MALVACEAE



89 *Lavatera assurgentiflora*
MALVACEAE



90 *Medinilla speciosa*
MELASTOMATACEAE



91 *Tibouchina mollis*
MELASTOMATACEAE



92 *Tibouchina urvilleana*
MELASTOMATACEAE



93 *Ficus benjamina*
MORACEAE



94 *Ficus carica*
MORACEAE



95 *Morella pubescens*
MYRICACEAE



96 *Callistemon salignus*
MYRTACEAE



97 *Callistemon viminalis*
MYRTACEAE



98 *Eucalyptus globulus*
MYRTACEAE



99 *Myrcianthes hallii*
MYRTACEAE



100 *Psidium guajava*
MYRTACEAE



101 *Bouganvillea spectabilis*
NYCTAGINACEAE



102 *Fraxinus chinensis*
OLEACEAE



103 *Fuchsia arborescens*
ONAGRACEAE



104 *Fuchsia boliviana*
ONAGRACEAE



105 *Oenothera pubescens*
ONAGRACEAE



106 *Bocconia integrifolia*
PAPAVERACEAE



107 *Passiflora tripartita* var. *mollissima*
PASSIFLORACEAE



108 *Phyllanthus salviifolius*
PHYLLANTHACEAE



109 *Peperomia galioides*
PIPERACEAE



110 *Peperomia peltigera*
PIPERACEAE



111 *Cymbalaria muralis*
PLANTAGINACEAE



112 *Hebe speciosa*
PLANTAGINACEAE



113 *Plantago lanceolata*
PLANTAGINACEAE



114 *Monnina phillyreoides*
POLYGALACEAE



115 *Muehlenbeckia tamnifolia*
POLYGONACEAE



116 *Eriobotrya japonica*
ROSACEAE



117 *Polylepis racemosa*
ROSACEAE



118 *Rubus adenotrichos*
ROSACEAE



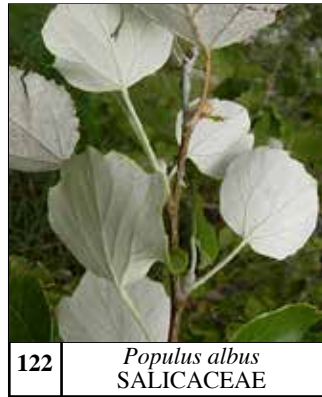
119 *Arcytophyllum thymifolium*
RUBIACEAE



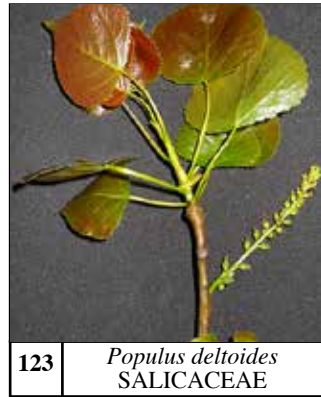
120 *Citrus medica*
RUTACEAE



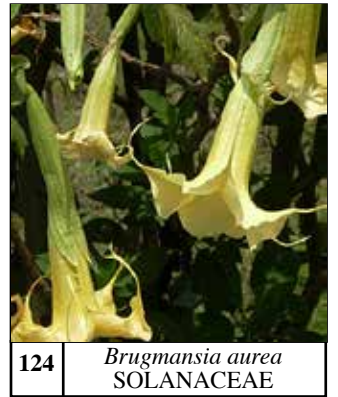
121 *Abatia parviflora*
SALICACEAE



122 *Populus albus*
SALICACEAE



123 *Populus deltoides*
SALICACEAE



124 *Brugmansia aurea*
SOLANACEAE



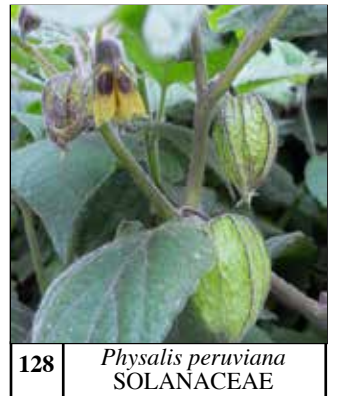
125 *Brugmansia sanguinea*
SOLANACEAE



126 *Cestrum tomentosum*
SOLANACEAE



127 *Iochroma fuchsioides*
SOLANACEAE



128 *Physalis peruviana*
SOLANACEAE



129 *Solanum aloysifolium*
SOLANACEAE



130 *Solanum betaceum*
SOLANACEAE



131 *Solanum oblongifolium*
SOLANACEAE



132 *Streptosolen jamesonii*
SOLANACEAE



133 *Boehmeria fallax*
URTICACEAE



134 *Citharexylum ilicifolium*
VERBENACEAE



135 *Duranta triacantha*
VERBENACEAE



136 *Lantana camara*
VERBENACEAE



137 *Lantana rugulosa*
VERBENACEAE



138 *Verbena litoralis*
VERBENACEAE



139 *Sambucus nigra*
VIBURNACEAE



140 *Bomarea multiflora*
ALSTROEMERACEAE



141 *Agapanthus praecox*
AMARYLLIDACEAE



142 *Agave americana* var. *marginata*
ASPARAGACEAE



143 *Asparagus densiflorus*
ASPARAGACEAE



144 *Asparagus setaceus*
ASPARAGACEAE



145 *Dracaena reflexa*
ASPARAGACEAE



146 *Sansevieria trifasciata*
ASPARAGACEAE



147 *Yucca aloifolia*
ASPARAGACEAE



148 *Anthurium andreaeanum*
ARACEAE



149 *Lemna minor*
ARACEAE



150 *Spathiphyllum wallisii*
ARACEAE



151 *Dypsis lutescens*
ARECACEAE



152 *Parajoubea cocoides*
ARECACEAE



153 *Phoenix canariensis*
ARECACEAE



154 *Kniphofia praecox*
ASPHODELACEAE



155 *Pitcairnia pungens*
BROMELIACEAE



156 *Racinaea fraseri*
BROMELIACEAE



157 *Tillandsia pastensis*
BROMELIACEAE



158 *Tillandsia secunda*
BROMELIACEAE



159 *Canna x generalis*
CANNACEAE



160 *Canna indica*
CANNACEAE



161 *Tradescantia cerinthoides*
COMMELINACEAE



162 *Cyperus involucratus*
CYPERACEAE



163 *Cyperus papyrus*
CYPERACEAE



164 *Crocosmia x crocosmiiflora*
IRIDACEAE



165 *Tigridia pavonia*
IRIDACEAE



166 *Calathea aff. zebrina*
MARANTACEAE



167 *Epidendrum embrei*
ORCHIDACEAE



168 *Epidendrum jamiesonis*
ORCHIDACEAE



169 *Epidendrum schistochilum*
ORCHIDACEAE



170 *Pleurothallis aff. serricardia*
ORCHIDACEAE



171 *Arundo donax*
POACEAE



172 *Bromus catharticus*
POACEAE



173 *Cortaderia jubata*
POACEAE



174 *Dactylis glomerata*
POACEAE



175 *Holcus lanatus*
POACEAE



176 *Lolium perenne*
POACEAE



177 *Paspalum candidum*
POACEAE



178 *Phyllostachys bambusoides*
POACEAE



179 *Strelitzia reginae*
STRELITZIACEAE



180 *Typha dominguensis*
TYPHACEAE