

Plantas ruderales de la Avenida Mariscal Sucre, Quito DM
 Ruderal plants of Mariscal Sucre Avenue, Quito DM

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez



Localidad: Provincia de Pichincha, Quito DM, Avenida Mariscal Sucre, sector entre las avenidas: Mariana de Jesús y Edmundo Carvajal, distancia aproximada 2.5 Km.

Estatus: Carrozable, peatonal.

Coordenadas: 00°10.53'S-78°30.19'W (Mariana de Jesús), 00°09.45'S-78°29.43'W (Edmundo Carvajal).

Altitud: 2870 m.

Formación Vegetal: Matorral húmedo montano

Trabajo de Campo: 2019-2020

Trabajo de Laboratorio: 2019-2020

Elaboración de la Guía: 2020-2022

Comprobantes: Cerón M. Carlos E. 85644-85695, 86006-86014, 86018-86094, 86408-86418, 86880-86933 (QAP).



1 Avenida Mariscal Sucre



2 *Polypodium thyssanolepis*
POLYPODIACEAE



3 *Adiantum poiretii*
PTERIDACEAE



4 *Cheilanthes bonariensis*
PTERIDACEAE



5 *Cheilanthes myriophylla*
PTERIDACEAE



6 *Pellaea ternifolia*
PTERIDACEAE



7 *Pityrogramma ebenea*
PTERIDACEAE



8 *Cyclosorus aff. dentatus*
THELYPTERIDACEAE



9 *Araucaria heterophylla*
ARAUCARIACEAE



10 *Cupressus macrocarpa*
CUPRESSACEAE



11 *Pinus patula*
PINACEAE



12 *Pinus radiata*
PINACEAE



13 *Thunbergia alata*
ACANTHACEAE



14 *Alternanthera caracasana*
AMARANTHACEAE



15 *Alternanthera porrigens*
AMARANTHACEAE



16 *Amaranthus asplundii*
AMARANTHACEAE



17 *Chenopodium ambrosioides*
AMARANTHACEAE



18 *Chenopodium berlandieri*
AMARANTHACEAE



19 *Guilleminea densa*
AMARANTHACEAE



20 *Iresine herbstii*
AMARANTHACEAE



21 *Nerium oleander*
APOCYNACEAE



22 *Vinca major*
APOCYNACEAE



23 *Hedera helix*
ARALIACEAE



24 *Hydrocotyle bonplandii*
ARALIACEAE



25 *Oreopanax ecuadorense*
ARALIACEAE



26 *Achyrocline alata*
ASTERACEAE



27 *Ageratina pseudochilca*
ASTERACEAE



28 *Ambrosia arborescens*
ASTERACEAE



29 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE



30 *Bidens andicola*
ASTERACEAE



31 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE



32 *Cirsium vulgare*
ASTERACEAE



33 *Conyza bonariensis*
ASTERACEAE



34 *Conyza canadensis*
ASTERACEAE



35 *Conyza cardaminifolia*
ASTERACEAE



36 *Cotula australis*
ASTERACEAE



37 *Cronquistianthus trianae*
ASTERACEAE



38 *Dimorphotheca ecklonis*
ASTERACEAE



39 *Erigeron karvinskianus*
ASTERACEAE



40 *Galinsoga quadriradiata*
ASTERACEAE



41 *Gamochaeta americana*
ASTERACEAE



42 *Gazania rigens*
ASTERACEAE



43 *Gnaphalium elegans*
ASTERACEAE



44 *Hypochaeris radicata*
ASTERACEAE



45 *Hypochaeris sessiliflora*
ASTERACEAE



46 *Senecio vulgaris*
ASTERACEAE



47 *Sigesbeckia jorullensis*
ASTERACEAE



48 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE



49 *Spilanthes repens*
ASTERACEAE



50 *Tagetes zypaquirensis*
ASTERACEAE



51 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE



52 *Verbesina sodiroi*
ASTERACEAE



53 *Impatiens balsamina*
BALSAMINACEAE



54 *Alnus acuminata*
BETULACEAE



55 *Berberis hallii*
BERBERIDACEAE



56 *Delostoma integrifolium*
BIGNONIACEAE



57 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE



58 *Tecomaria capensis*
BIGNONIACEAE



59 *Tournefortia polystachya*
BORAGINACEAE



60 *Brassica juncea*
BRASSICACEAE



61 *Brassica rapa*
BRASSICACEAE



62 *Cardamine hirsuta*
BRASSICACEAE



63 *Erucastrum gallicum*
BRASSICACEAE



64 *Lepidium bipinnatifidum*
BRASSICACEAE



65 *Lobularia maritima*
BRASSICACEAE



66 *Rorippa mandonii*
BRASSICACEAE



67 *Wahlenbergia linarioides*
CAMPANULACEAE



68 *Centranthus ruber*
CAPRIFOLIACEAE



69 *Arenaria lanuginosa*
CARYOPHYLLACEAE



70 *Polycarpon tetraphyllum*
CARYOPHYLLACEAE



71 *Silene gallica*
CARYOPHYLLACEAE



72 *Dichondra microcalyx*
COVOLVULACEAE



73 *Crassula ovata*
CRASSULACEAE



74 *Kalanchoe crenata*
CRASSULACEAE



75 *Cyclanthera brachystachya*
CUCURBITACEAE



76 *Euphorbia ophthalmica*
EUPHORBIACEAE



77 *Euphorbia peplus*
EUPHORBIACEAE



78 *Acacia baileyana*
FABACEAE



79 *Acacia dealbata*
FABACEAE



80 *Dalea coerulea*
FABACEAE



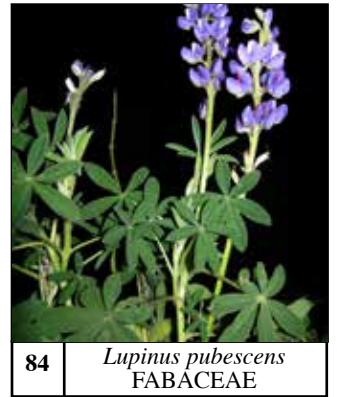
81 *Desmodium intortum*
FABACEAE



82 *Desmodium molliculum*
FABACEAE



83 *Inga insignis*
FABACEAE



84 *Lupinus pubescens*
FABACEAE



85 *Medicago lupulina*
FABACEAE



86 *Medicago sativa*
FABACEAE



87 *Mimosa albida*
FABACEAE



88 *Mimosa quitensis*
FABACEAE



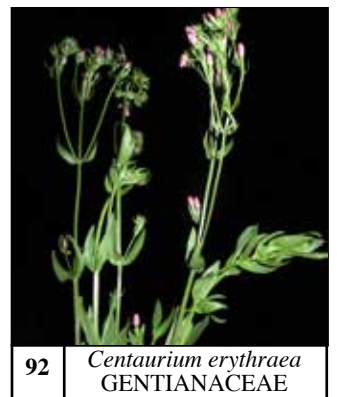
89 *Trifolium pratense*
FABACEAE



90 *Trifolium repens*
FABACEAE



91 *Vicia sativa*
FABACEAE



92 *Centaurium erythraea*
GENTIANACEAE



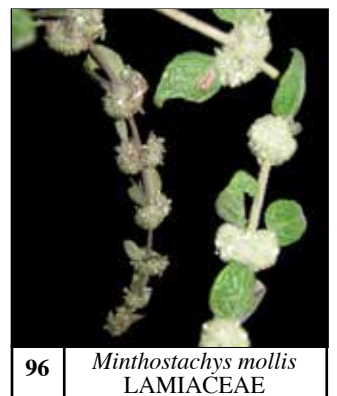
93 *Geranium laxicaule*
GERANIACEAE



94 *Aegiphila ferruginea*
LAMIACEAE



95 *Hyptis eriocephala*
LAMIACEAE



96 *Minthostachys mollis*
LAMIACEAE



97 *Salvia sagittata*
LAMIACEAE



98 *Salvia tortuosa*
LAMIACEAE



99 *Lafoensia acuminata*
LYTHRACEAE



100 *Fuertesimalva limensis*
MALVACEAE



101 *Malva pusilla*
MALVACEAE



102 *Modiola caroliniana*
MALVACEAE



103 *Cedrela montana*
MELIACEAE



104 *Ficus carica*
MORACEAE



105 *Callistemon viminalis*
MYRTACEAE



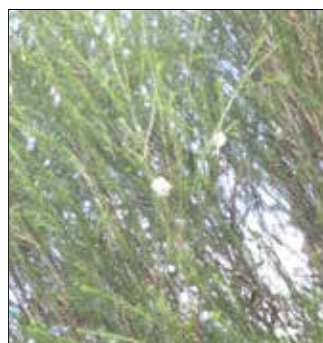
106 *Eucalyptus camaldulensis*
MYRTACEAE



107 *Eucalyptus cinerea*
MYRTACEAE



108 *Eucalyptus globulus*
MYRTACEAE



109 *Melaleuca armillaris*
MYRTACEAE



110 *Myrcianthes hallii*
MYRTACEAE



111 *Chionanthus pubescens*
OLEACEAE



112 *Fraxinus chinensis*
OLEACEAE



113 *Ligustrum japonicum*
OLEACEAE



114 *Epilobium denticulatum*
ONAGRACEAE



115 *Fuchsia triphylla*
ONAGRACEAE



116 *Oenothera pubescens*
ONAGRACEAE



117 *Castilleja arvensis*
OROBANCHACEAE



118 *Oxalis corniculata*
OXALIDACEAE



119 *Oxalis latifolia*
OXALIDACEAE



120 *Oxalis peduncularis*
OXALIDACEAE



121 *Oxalis spiralis*
OXALIDACEAE



122 *Passiflora tripartita* var. *mollissima*
PASSIFLORACEAE



123 *Ledenbergia peruviana*
PETIVERACEAE



124 *Phytolacca icosandra*
PHYTOLACCACEAE



125 *Antirrhinum majus*
PLANTAGINACEAE



126 *Cymbalaria muralis*
PLANTAGINACEAE



127 *Plantago lanceolata*
PLANTAGINACEAE



128 *Veronica persica*
PLANTAGINACEAE



129 *Monnina phillyreoides*
POLYGALACEAE



130 *Muehlenbeckia tamnifolia*
POLYGONACEAE



131 *Polygonum nepalense*
POLYGONACEAE



132 *Rumex acetosella*
POLYGONACEAE



133 *Rumex obtusifolius*
POLYGONACEAE



134 *Anagallis arvensis*
PRIMULACEAE



135 *Clematis haenkeana*
RANUNCULACEAE



136 *Eriobotrya japonica*
ROSACEAE



137 *Polylepis racemosa*
ROSACEAE



138 *Prunus serotina* subsp. *capuli*
ROSACEAE



139 *Pyracantha coccinea*
ROSACEAE



140 *Rosa hybrida*
ROSACEAE



141 *Rubus adenotrichos*
ROSACEAE



142 *Rubus niveus*
ROSACEAE



143 *Arcytophyllum thymifolium*
RUBIACEAE



144 *Populus albus*
SALICACEAE



145 *Populus deltoides*
SALICACEAE



146 *Salix humboldtiana*
SALICACEAE



147 *Alonsoa meridionalis*
SCROPHULARIACEAE



148 *Verbascum phlomoides*
SCROPHULARIACEAE



149 *Datura stramonium*
SOLANACEAE



150 *Jaltomata vestita*
SOLANACEAE



151 *Physalis peruviana*
SOLANACEAE



152 *Solanum brevifolium*
SOLANACEAE



153 *Solanum mauritanium*
SOLANACEAE



154 *Solanum nigrescens*
SOLANACEAE



155 *Tropaeolum majus*
TROPAEOLACEAE



156 *Ulmus parvifolia*
ULMACEAE



157 *Phenax rugosus*
URTICACEAE



158 *Urtica urens*
URTICACEAE



159 *Lantana camara*
VERBENACEAE



160 *Lantana rugulosa*
VERBENACEAE



161 *Verbena litoralis*
VERBENACEAE



162 *Sambucus nigra*
VIBURNACEAE



163 *Agapanthus praecox*
AMARYLLIDACEAE



164 *Crinum x powellii*
AMARYLLIDACEAE



165 *Agave americana*
ASPARAGACEAE



166 *Agave angustifolia* var. *marginata*
ASPARAGACEAE



167 *Yucca aloifolia*
ASPARAGACEAE



168 *Phoenix roebelenii*
ARECACEAE



169 *Aloe arborescens*
ASPHODELACEAE



170 *Pitcairnia pungens*
BROMELIACEAE



171 *Tillandsia recurvata*
BROMELIACEAE



172 *Tradescantia fluminensis*
COMMELINACEAE



173 *Cyperus aggregatus*
CYPERACEAE



174 *Cyperus hermaphroditus*
CYPERACEAE



175 *Cyperus involucratus*
CYPERACEAE



176 *Cyperus manimae*
CYPERACEAE



177 *Dioscorea sulcata*
DIOSCOREACEAE



178 *Juncus imbricatus*
JUNCACEAE



179 *Epidendrum* aff. *jamiesonis*
ORCHIDACEAE



180 *Anthoxanthum odoratum*
POACEAE



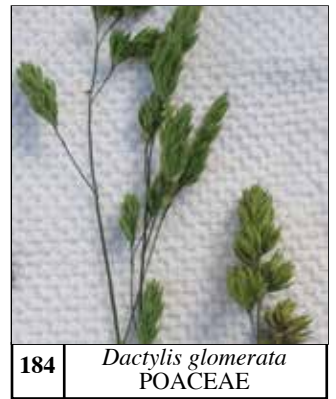
181 *Bothriochloa saccharoides*
POACEAE



182 *Bromus pitensis*
POACEAE



183 *Cortaderia jubata*
POACEAE



184 *Dactylis glomerata*
POACEAE



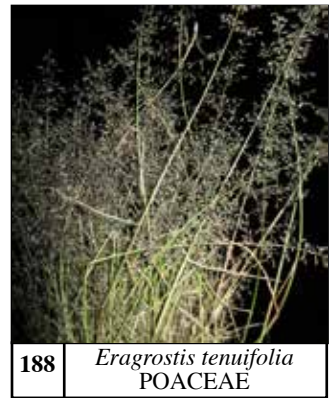
185 *Digitaria ciliaris*
POACEAE



186 *Eragrostis mexicana*
POACEAE



187 *Eragrostis nigricans*
POACEAE



188 *Eragrostis tenuifolia*
POACEAE



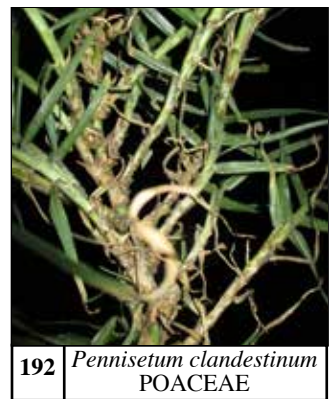
189 *Holcus lanatus*
POACEAE



190 *Lolium perenne*
POACEAE



191 *Nassella imbaburensis*
POACEAE



192 *Pennisetum clandestinum*
POACEAE



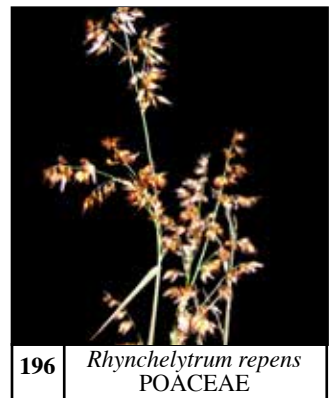
193 *Phyllostachys bambusoides*
POACEAE



194 *Poa annua*
POACEAE



195 *Polypogon elongatus*
POACEAE



196 *Rhynchelytrum repens*
POACEAE



197 *Setaria parviflora*
POACEAE



198 *Sporobolus indicus*
POACEAE



199 *Stipa ichu*
POACEAE



200 *Vulpia myuros*
POACEAE