

Parroquia Cochasqui, cantón Tabacundo, Pichincha, Ecuador

Plantas del Parque Arqueológico Cochasqui

1

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador, Quito [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1069] versión 1 10/2018



1 Entrada al parque



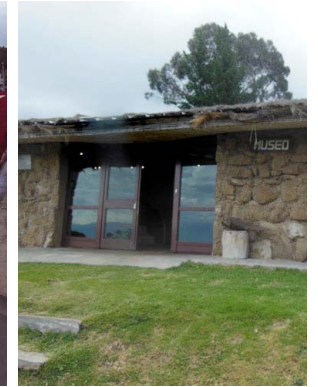
2 Maqueta de las pirámides



3 Pirámides



4 Pirámide de rosas



5 Museo



6 Jardín medicinal



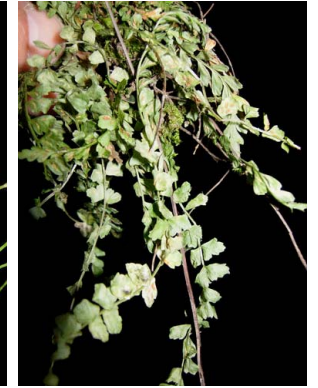
7 Turismo



8 *Selaginella microphylla*
SELAGINELLAC. Alfombrilla



9 *Equisetum bogotense*
EQUISETACEAE Caballo chupa



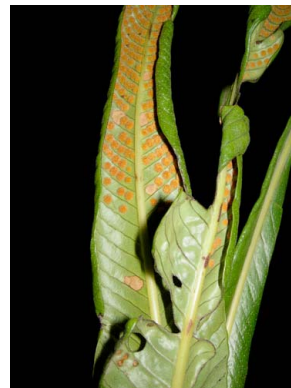
10 *Asplenium gilliesi*
ASPLENIACEAE Yana sampi



11 *Asplenium monanthes*
ASPLENIACEAE Culantrillo



12 *Cystopteris fragilis*
CYSTOPTERID. Lali helecho



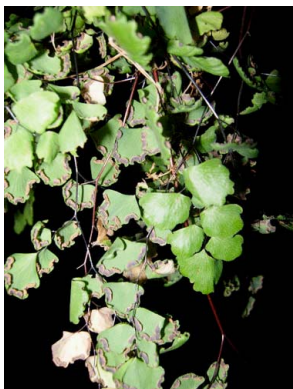
13 *Niphidium albopunctatissimum*
POLYPODIACEAE Calawala



14 *Niphidium longifolium*
POLYPODIACEAE Calawala



15 *Polypodium murorum*
POLYPOD. Helecho hembra



16 *Adiantum poiretii*
PTERIDACEAE Culantrillo



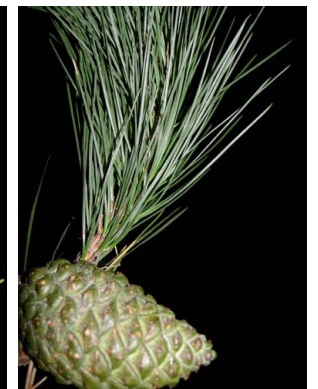
17 *Cheilanthes myriophylla*
PTERIDACEAE Chujcho



18 *Pellaea ternifolia*
PTERIDACEAE Urpi chaki



19 *Cupressus* aff. *semperflorans*
CUPRESSACEAE Ciprés



20 *Pinus radiata*
PINACEAE Pino

Parroquia Cochasqui, cantón Tabacundo, Pichincha, Ecuador

Plantas del Parque Arqueológico Cochasqui

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador, Quito [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1069] versión 1 10/2018



21 *Alternanthera porrigens*
AMARANTHACEAE Moradilla



22 *Amaranthus caudatus*
AMARANTHACEAE Sangoracha



23 *Chenopodium album*
AMARANTHACEAE Alpa quinoa



24 *Chenopodium ambrosioides*
AMARANTHACEAE Paico



25 *Arracia xanthorrhiza*
APIACEAE Zanahoria blanca



26 *Foeniculum vulgare*
APIACEAE Eneldo



27 *Hydrocotyle bonplandii*
APIACEAE Orejuela



28 *Cynanchum microphyllum*
APOCYNACEAE Lechango



29 *Hedera helix*
ARALIACEAE Hiedra



30 *Oreopanax ecuadorensis*
ARALIACEAE Puma maki



31 *Ageratina pseudochilca*
ASTERACEAE Pince



32 *Ambrosia arborescens*
ASTERACEAE Marco



33 *Artemisia sodiroi*
ASTERACEAE Ajenjo



34 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE Chilca negra



35 *Baccharis teindalensis*
ASTERACEAE Shadán



36 *Bidens andicola*
ASTERACEAE Ñiachag



37 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE Pacunga



38 *Cirsium vulgare*
ASTERACEAE Cardo



39 *Conyza bonariensis*
ASTERACEAE Rama negra



40 *Cronquistianthus origanoides*
ASTERACEAE Suku sisa

Parroquia Cochasqui, cantón Tabacundo, Pichincha, Ecuador

Plantas del Parque Arqueológico Cochasqui

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador, Quito [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1069] versión 1 10/2018



41 *Galinsoga quadriradiata*
ASTERACEAE Hierba de cuy



42 *Gazania rigens*
ASTERACEAE Dormilona



43 *Gnaphalium dombeyanum*
ASTERACEAE Ishpinkillu



44 *Gnaphalium elegans*
ASTERACEAE Wira wira



45 *Gynoxys hallii*
ASTERACEAE Pikil



46 *Hypochaeris radicata*
ASTERACEAE Kari chicoria



47 *Kingianthus paniculatus*
ASTERACEAE Saralin



48 *Smallanthus sonchifolius*
ASTERACEAE Jícama



49 *Tagetes zypaquiensis*
ASTERACEAE Zoro yuyo



50 *Tanacetum parthenium*
ASTERACEAE Santa María



51 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE Diente León



52 *Verbesina sodiroi*
ASTERACEAE Alpa colla



53 *Viguiera quitensis*
ASTERACEAE Tarabo



54 *Ullucus tuberosus*
BASELLACEAE Melloca



55 *Berberis hallii*
BERBERIDACEAE Carasquillo



56 *Alnus acuminata* ssp. *acuminata*
BETULACEAE Aliso



57 *Brassica oleracea*
BRASSICACEAE Col



58 *Lepidium bipinnatifidum*
BRASSICACEAE Chichicara



59 *Buddleja bullata*
BUDDLEJACEAE Quishuar



60 *Astrocylindropuntia cylindrica*
CACTACEAE Ishimbo

Parroquia Cochasqui, cantón Tabacundo, Pichincha, Ecuador

Plantas del Parque Arqueológico Cochasqui

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador, Quito [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1069] versión 1 10/2018



61 *Echinopsis pachanoi*
CACTACEAE San Pedro



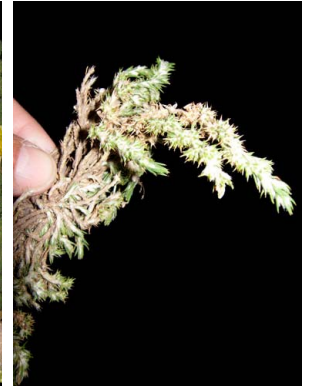
62 *Calceolaria hyssopifolia*
CALCEOLARIACEAE Escarpín



63 *Valeriana pyramidalis*
CAPRIFOLIACEAE Valeriana



64 *Vasconcellea pubescens*
CARICACEAE Chamburo



65 *Cardionema ramosissimum*
CARYOPHYLLACEAE Casha yuyo



66 *Crassula laxiflora*
CRASSULACEAE Crasula



67 *Cuscuta foetida*
CONVOLVULACEAE Ayamadeja



68 *Dichondra repens*
CONVOLVULACEAE Urpi papa



69 *Cucurbita ficifolia*
CUCURBITACEAE Sambo



70 *Vallea stipularis*
ELAEOCARPACEAE Peralillo



71 *Croton elegans*
EUPHORBIACEAE Mosquera



72 *Euphorbia laurifolia*
EUPHORBIACEAE Lechero



73 *Ricinus communis*
EUPHORBIACEAE Higuerrilla



74 *Dalea coerulea*
FABACEAE Iso



75 *Desmodium molliculum*
FABACEAE Hierba del ángel



76 *Inga insignis*
FABACEAE Guava navaja



77 *Lathyrus tingitanus*
FABACEAE Alvergilla



78 *Lupinus mutabilis*
FABACEAE Chocho



79 *Lupinus pubescens*
FABACEAE Sacha Chocho



80 *Medicago polymorpha*
FABACEAE Alfalfilla

Parroquia Cochasqui, cantón Tabacundo, Pichincha, Ecuador

Plantas del Parque Arqueológico Cochasqui

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador, Quito [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1069] versión 1 10/2018



81 *Mimosa albida*
FABACEAE Uña de gato



82 *Otholobium mexicanum*
FABACEAE Trinitaria



83 *Senna multiglandulosa*
FABACEAE Chin chin



84 *Trifolium repens*
FABACEAE Trebol blanco



85 *Vicia faba*
FABACEAE Haba



86 *Geranium diffusum*
GERANIACEAE San Pedrillo



87 *Pelargonium x hortorum*
GERANIACEAE Geranio rojo



88 *Juglans neotropica*
JUGLANDACEAE Nogal



89 *Clinopodium fasciculatum*
LAMIACEAE Romerillo



90 *Clinopodium tomentosum*
LAMIACEAE Atu tigre



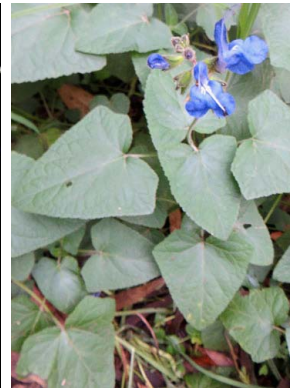
91 *Minthostachys mollis*
LAMIACEAE Tifo



92 *Rosmarinus officinalis*
LAMIACEAE Romero



93 *Salvia sagittata*
LAMIACEAE Salvia real



94 *Salvia scutellarioides*
LAMIACEAE Kayana yuyo



95 *Thymus vulgaris*
LAMIACEAE Tomillo



96 *Eucalyptus globulus*
MYRTACEAE Eucalipto



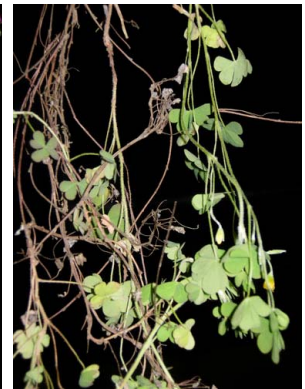
97 *Myrcianthes hallii*
MYRTACEAE Arrayán



98 *Mirabilis aff. prostrata*
NYCTAGINACEAE Pega pega



99 *Lamourouxia virgata*
OROBANCHACEAE Falso dedal



100 *Oxalis corniculata*
OXALIDACEAE Chulco

Parroquia Cochasqui, cantón Tabacundo, Pichincha, Ecuador

Plantas del Parque Arqueológico Cochasqui

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador, Quito [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1069] versión 1 10/2018



101 *Oxalis spiralis*
OXALIDACEAE Cañitas



102 *Oxalis tuberosa*
OXALIDACEAE Oca



103 *Passiflora mixta* var. *eriantha*
PASSIFLORACEAE Urcu taxo



104 *Phytolacca icosandra*
PHYTOLACCACEAE Atugsara



105 *Peperomia fruticetorum*
PIPERACEAE Sacha congona



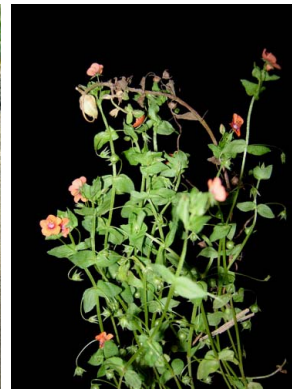
106 *Peperomia inaequalifolia*
PIPERACEAE Congona



107 *Plantago lanceolata*
PLANTAGINACEAE Llantén



108 *Veronica persica*
PLANTAGINACEAE Verónica



109 *Anagallis arvensis*
PRIMULACEAE Pimpinela



110 *Monnina phillyreoides*
POLYGALACEAE Igualan



111 *Muehlenbeckia tamnifolia*
POLYGONACEAE Ango yuyo



112 *Polygonum nepalense*
POLYGONACEAE Persicaria



113 *Margyricarpus pinnatus*
ROSACEAE Piki yuyo



114 *Polylepis racemosa*
ROSACEAE Quinoa



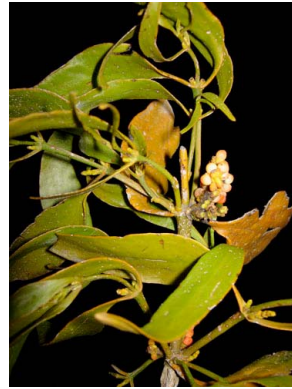
115 *Prunus serotina* ssp. *capuli*
ROSACEAE Capulí



116 *Arcytophyllum thymifolium*
RUBIACEAE Tiglin



117 *Ruta graveolens*
RUTACEAE Ruda



118 *Phoradendron nervosum*
SANTALACEAE Suelda



119 *Phoradendron parietarioides*
SANTALACEAE Suelda



120 *Dodonaea viscosa*
SAPINDACEAE Chamana

Parroquia Cochasqui, cantón Tabacundo, Pichincha, Ecuador

Plantas del Parque Arqueológico Cochasqui

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador, Quito [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1069] versión 1 10/2018



121 *Alonsoa meridionalis*
SCROPHULARIACEAE Güis güis



122 *Brugmansia aurea*
SOLANACEAE Floripondio



123 *Cestrum tomentosum*
SOLANACEAE Sauco lanudo



124 *Iochroma fuchsioides*
SOLANACEAE Sacha pepino



125 *Lycianthes lycioides*
SOLANACEAE Tomalón



126 *Solanum barbulatorum*
SOLANACEAE Sauco blanco



127 *Solanum brevifolium*
SOLANACEAE Tomatillo



128 *Solanum crinitipes*
SOLANACEAE Pungal



129 *Solanum marginatum*
SOLANACEAE Sacha narñjilla



130 *Solanum nigrescens*
SOLANACEAE Hierba mora



131 *Tropaeolum tuberosum*
TROPAEOLACEAE Mashua



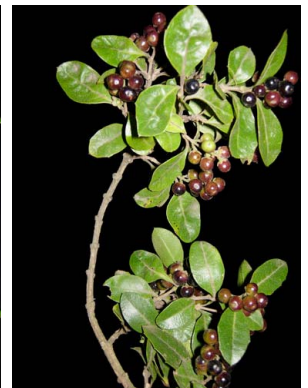
132 *Phenax laxiflorus*
URTICACEAE Lali chini



133 *Urtica leptophylla*
URTICACEAE Ortiga macho



134 *Aloysia triphylla*
VERBENACEAE Cedrón



135 *Citharexylum ilicifolium*
VERBENACEAE Casanto



136 *Duranta triacantha*
VERBENACEAE Mote casha



137 *Lantana rugulosa*
VERBENACEAE Supirosa



138 *Verbena litoralis*
VERBENACEAE Verbena



139 *Agave americana*
ASPARAGACEAE Cabuyo negro



140 *Agave americana* var. *marginata*
ASPARAGACEAE Cabuyo rayado

Parroquia Cochasqui, cantón Tabacundo, Pichincha, Ecuador

Plantas del Parque Arqueológico Cochasqui

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador, Quito [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1069] versión 1 10/2018



141 *Furcraea andina*
ASPARAGACEAE Cabuyo blanco



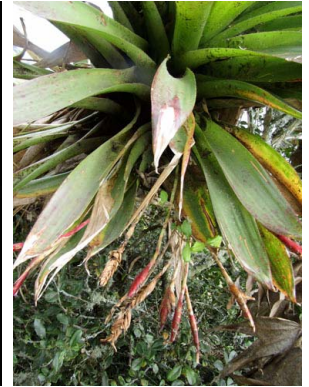
142 *Aloe arborea*
ASPHODELACEAE Sábila



143 *Aloe vera*
ASPHODELACEAE Sábila



144 *Puya aequatorialis*
BROMELIACEAE Achupalla



145 *Tillandsia complanata*
BROMELIACEAE Guaycundo



146 *Tillandsia incarnata*
BROMELIACEAE Guaycundo



147 *Tillandsia lajensis*
BROMELIACEAE Guaycundo



148 *Tillandsia pastensis*
BROMELIACEAE Guaycundo



149 *Tillandsia polyantha*
BROMELIACEAE Guaycundo



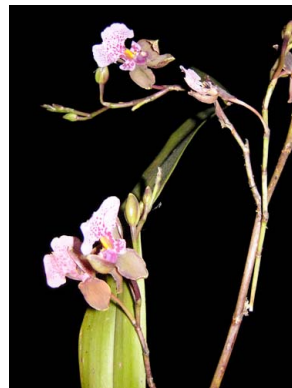
150 *Tillandsia secunda*
BROMELIACEAE Guaycundo



151 *Cyclopogon peruvianus*
ORCHIDACEAE Orquídea



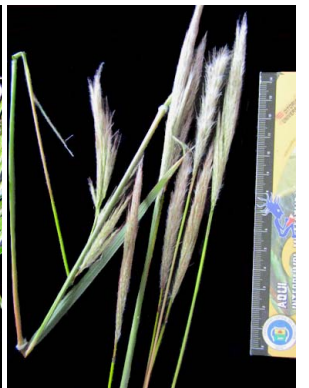
152 *Epidendrum jamiesonis*
ORCHIDACEAE Maywa



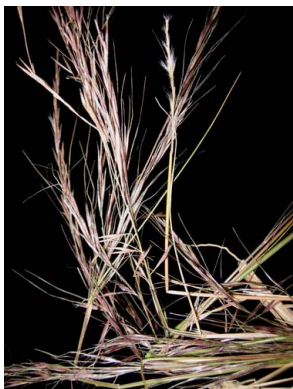
153 *Oncidium cucullatum*
ORCHIDACEAE Orquídea



154 *Anthoxanthum odoratum*
POACEAE Potrerillo



155 *Bothriochloa saccharoides*
POACEAE Cola de zorro



156 *Nasella mucronata*
POACEAE Pampa uksha



157 *Pennisetum clandestinum*
POACEAE Kikuyo



158 *Stipa ichu*
POACEAE Puka uksha



159 *Vulpia myuros*
POACEAE Pajilla



160 *Zea mays*
POACEAE Sara