

Farallones, Salinas de Tomabelas, Guaranda, Bolívar-Ecuador

Plantas de los farallones de Tiagua y Silla Rumi

1

Carlos E. Cerón Martínez y Carmita Isabel Reyes Tello
Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador [carlosceron57@hotmail.com]

Dedicado al Padre Antonio Polo, Filántropo de la parroquia Salinas de Tomabelas

Identificación Taxonómica: CE Cerón Martínez (General), IA Al-Shehbaz (*Draba*), J Calvo (*Lasiocephalus*), F Tobar-Suárez (*Cyrtochilum*).

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com].

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1236] versión 1 3/2020



1 Farallones Salinas de Tomabelas



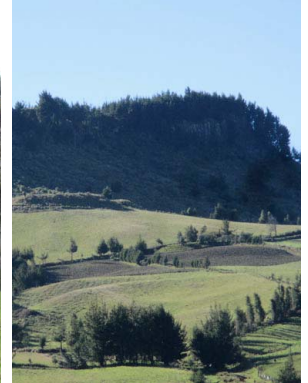
2 Farallones-río Tiagua



3 Farallones-río Tiagua



4 Farallones-río Tiagua



5 Farallones-Silla Rumi



6 Farallones-Silla Rumi



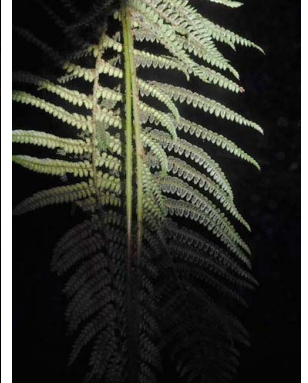
7 Farallones-Silla Rumi



8 *Asplenium monanthes*
ASPLENIACEAE



9 *Elaphoglossum mathewsii*
DRYOPTERIDACEAE



10 *Polystichum lehmannii*
DRYOPTERIDACEAE



11 *Polystichum orbicularis*
DRYOPTERIDACEAE



12 *Polystichum polyphyllum*
DRYOPTERIDACEAE



13 *Equisetum bogotense*
EQUISETACEAE



14 *Campyloneurum solutum*
POLYPODIACEAE



15 *Melpomene firma*
POLYPODIACEAE



16 *Polypodium fraseri*
POLYPODIACEAE



17 *Adiantum poiretii*
PTERIDACEAE



18 *Thelypteris rudis*
THELYPTERIDACEAE



19 *Bomarea chimboracensis*
ALSTROEMERIACEAE



20 *Bomarea multiflora*
ALSTROEMERIACEAE

Farallones, Salinas de Tomabelas, Guaranda, Bolívar-Ecuador

“Plantas de los farallones de Tiagua y Silla Rumi

Carlos E. Cerón Martínez y Carmita Isabel Reyes Tello
 Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador [carlosceron57@hotmail.com]

Dedicado al Padre Antonio Polo, Filántropo de la parroquia Salinas de Tomabelas

Identificación Taxonómica: CE Cerón Martínez (General), IA Al-Shehbaz (*Draba*), J Calvo (*Lasiocephalus*), F Tobar-Suárez (*Cyrochilum*).

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com].

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1236] versión 1 3/2020



21 *Arracacia moschata*
APIACEAE



22 *Azorella pedunculata*
APIACEAE



23 *Eryngium humile*
APIACEAE



24 *Oreopanax avicenniifolius*
ARALIACEAE



25 *Achyrocline alata*
ASTERACEAE



26 *Ageratina pichinchensis*
ASTERACEAE



27 *Aristeguetia glutinosa*
ASTERACEAE



28 *Baccharis caespitosa*
ASTERACEAE



29 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE



30 *Baccharis tricuneata*
ASTERACEAE



31 *Bidens andicola*
ASTERACEAE



32 *Chuquiraga jussieui*
ASTERACEAE



33 *Dorobaea pimpinellifolia*
ASTERACEAE



34 *Gynoxys buxifolia*
ASTERACEAE



35 *Gynoxys cuicochensis*
ASTERACEAE



36 *Hieracium frigidum*
ASTERACEAE



37 *Hypochaeris radicata*
ASTERACEAE



38 *Hypochaeris sessiliflora*
ASTERACEAE



39 *Jungia rugosa*
ASTERACEAE



40 *Lasiocephalus involucratus*
ASTERACEAE

Farallones, Salinas de Tomabelas, Guaranda, Bolívar-Ecuador 3

Plantas de los farallones de Tiagua y Silla Rumi

Carlos E. Cerón Martínez y Carmita Isabel Reyes Tello
 Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador [carlosceron57@hotmail.com]
Dedicado al Padre Antonio Polo, Filántropo de la parroquia Salinas de Tomabelas

Identificación Taxonómica: CE Cerón Martínez (General), IA Al-Shehbaz (*Draba*), J Calvo (*Lasiocephalus*), F Tobar-Suárez (*Cyrtochilum*).

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com].

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1236] versión 1 3/2020



41 *Lasiocephalus ovatus*
ASTERACEAE



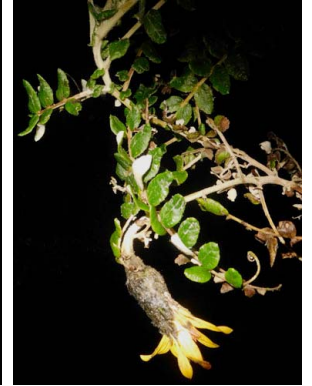
42 *Lasiocephalus rosanus*
ASTERACEAE



43 *Loricaria thuyoides*
ASTERACEAE



44 *Monticalia peruviana*
ASTERACEAE



45 *Mutisia rimbachii*
ASTERACEAE



46 *Senecio niveoaurus*
ASTERACEAE



47 *Sigesbeckia jorullensis*
ASTERACEAE



48 *Smalanthus pyramidalis*
ASTERACEAE



49 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE



50 *Berberis rigida*
BERBERIDACEAE



51 *Hackelia mexicana*
BORAGINACEAE



52 *Cardamine hirsuta*
BRASSICACEAE



53 *Descurainia myriophylla*
BRASSICACEAE



54 *Draba stylosa*
BRASSICACEAE



55 *Polypsecadium solidagineum*
BRASSICACEAE



56 *Puya retrorsa*
BROMELIACEAE



57 *Calceolaria gossypina*
CALCEOLARIACEAE



58 *Calceolaria trilobata* ssp.
trilobata CALCEOLARIACEAE



59 *Lobelia tenera*
CAMPANULACEAE



60 *Siphocampylus giganteus*
CAMPANULACEAE

Farallones, Salinas de Tomabelas, Guaranda, Bolívar-Ecuador

Plantas de los farallones de Tiagua y Silla Rumi

Carlos E. Cerón Martínez y Carmita Isabel Reyes Tello
Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador [carlosceron57@hotmail.com]
Dedicado al Padre Antonio Polo, Filántropo de la parroquia Salinas de Tomabelas

Identificación Taxonómica: CE Cerón Martínez (General), IA Al-Shehbaz (*Draba*), J Calvo (*Lasiocephalus*), F Tobar-Suárez (*Cyrtochilum*).

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com].

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1236] versión 1 3/2020



61 *Valeriana microphylla*
CAPRIFOLIACEAE



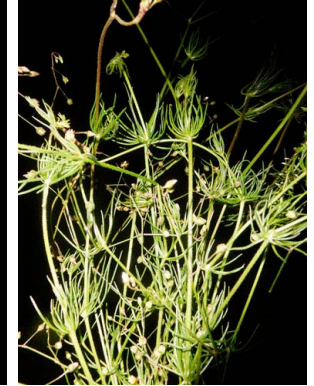
62 *Arenaria lanuginosa*
CARYOPHYLLACEAE



63 *Cerastium mollissimum*
CARYOPHYLLACEAE



64 *Silene thysanodes*
CARYOPHYLLACEAE



65 *Spergula arvensis*
CARYOPHYLLACEAE



66 *Stellaria ovata*
CARYOPHYLLACEAE



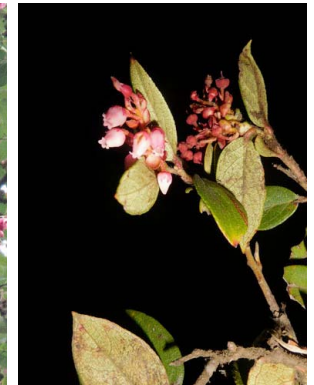
67 *Cupressus macrocarpa*
CUPRESSACEAE



68 *Rhynchospora ruiziana*
CYPERACEAE



69 *Vallea stipularis*
ELAEOCARPACEAE



70 *Gaultheria glomerata*
ERICACEAE



71 *Macleania rupestris*
ERICACEAE



72 *Pernettya prostrata*
ERICACEAE



73 *Vaccinium floribundum*
ERICACEAE



74 *Cytisus scoparius*
FABACEAE



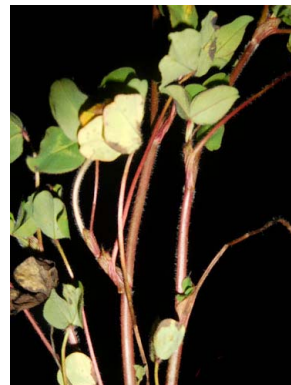
75 *Genista monspessulana*
FABACEAE



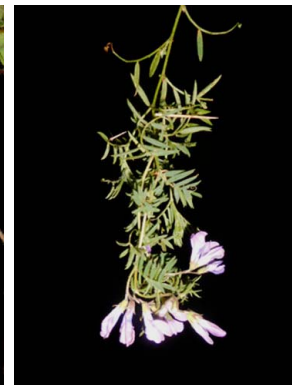
76 *Lupinus ramosissimus*
FABACEAE



77 *Otholobium mexicanum*
FABACEAE



78 *Trifolium pratense*
FABACEAE



79 *Vicia setifolia*
FABACEAE



80 *Rhynchotheca spinosa*
FRANCOACEAE

Farallones, Salinas de Tomabelas, Guaranda, Bolívar-Ecuador

Plantas de los farallones de Tiagua y Silla Rumi

Carlos E. Cerón Martínez y Carmita Isabel Reyes Tello

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

Dedicado al Padre Antonio Polo, Filántropo de la parroquia Salinas de Tomabelas

Identificación Taxonómica: CE Cerón Martínez (General), IA Al-Shehbaz (*Draba*), J Calvo (*Lasiocephalus*), F Tobar-Suárez (*Cyrtochilum*).

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com].

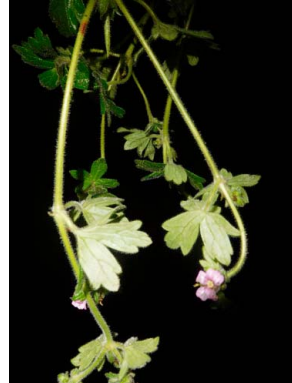
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1236] versión 1 3/2020



81 *Gentianella cerastioides*
GENTIANACEAE



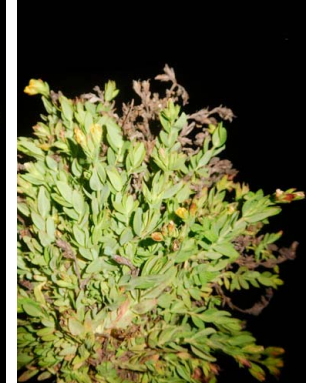
82 *Halenia weddelliana*
GENTIANACEAE



83 *Geranium chilloense*
GERANIACEAE



84 *Hypericum aciculare*
HYPERICACEAE



85 *Hypericum brevistylum*
HYPERICACEAE



86 *Hypericum laricifolium*
HYPERICACEAE



87 *Hypericum patulum*
HYPERICACEAE



88 *Juncus arcticus* var. *andicola*
JUNCEAE



89 *Luzula ecuadoriensis*
JUNCEAE



90 *Clinopodium* aff. *brownei*
LAMIACEAE



91 *Mentha spicata*
LAMIACEAE



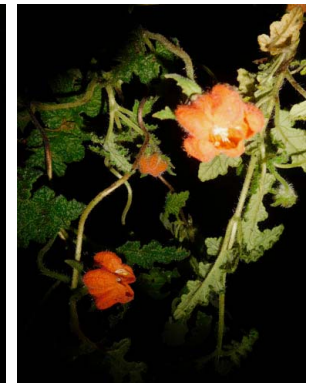
92 *Salvia corrugata*
LAMIACEAE



93 *Salvia macrostachya*
LAMIACEAE



94 *Thymus vulgaris*
LAMIACEAE



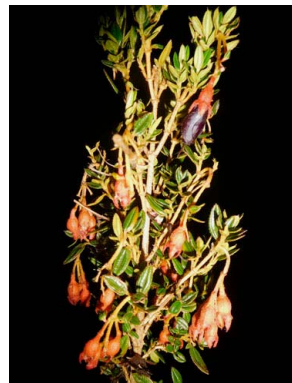
95 *Caiophora contorta*
LOASACEAE



96 *Nasa profundilobata*
LOASACEAE



97 *Lavatera assurgentiflora*
MALVACEAE



98 *Brachyotum alpinum*
MELASTOMATACEAE



99 *Miconia salicifolia*
MELASTOMATACEAE



100 *Morella parvifolia*
MYRICACEAE

Farallones, Salinas de Tomabelas, Guaranda, Bolívar-Ecuador

Plantas de los farallones de Tiagua y Silla Rumi

Carlos E. Cerón Martínez y Carmita Isabel Reyes Tello
Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador [carlosceron57@hotmail.com]

Dedicado al Padre Antonio Polo, Filántropo de la parroquia Salinas de Tomabelas

Identificación Taxonómica: CE Cerón Martínez (General), IA Al-Shehbaz (*Draba*), J Calvo (*Lasiocephalus*), F Tobar-Suárez (*Cyrtochilum*).

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com].

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1236] versión 1 3/2020



101 *Cyrtochilum angustatum*
ORCHIDACEAE



102 *Elleanthus scopula*
ORCHIDACEAE



103 *Epidendrum anthropophorum*
ORCHIDACEAE



104 *Malaxis excavata*
ORCHIDACEAE



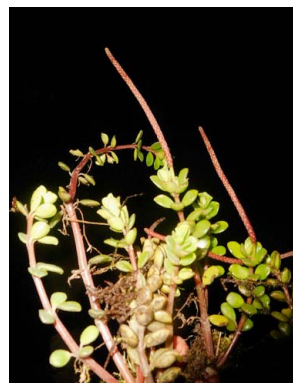
105 *Stelis pusilla*
ORCHIDACEAE



106 *Castilleja fissifolia*
OROBANCHACEAE



107 *Oxalis lotoides*
OXALIDACEAE



108 *Peperomia hartwegiana*
PIPERACEAE



109 *Plantago australis*
PLANTAGINACEAE



110 *Brachypodium mexicanum*
POACEAE



111 *Calamagrostis macrophylla*
POACEAE



112 *Cortaderia nitida*
POACEAE



113 *Festuca subulifolia*
POACEAE



114 *Monnina crassifolia*
POLYGALACEAE



115 *Monnina ligustrina*
POLYGALACEAE



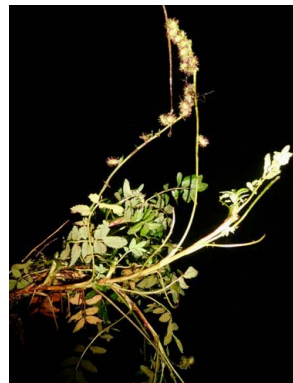
116 *Muehlenbeckia volcanica*
POLYGONACEAE



117 *Myrsine andina*
PRIMULACEAE



118 *Ranunculus praemorsus*
RANUNCULACEAE



119 *Acaena elongata*
ROSACEAE



120 *Hesperomeles ferruginea*
ROSACEAE

Farallones, Salinas de Tomabelas, Guaranda, Bolívar-Ecuador

Plantas de los farallones de Tiagua y Silla Rumi

Carlos E. Cerón Martínez y Carmita Isabel Reyes Tello
 Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador [carlosceron57@hotmail.com]

Dedicado al Padre Antonio Polo, Filántropo de la parroquia Salinas de Tomabelas

Identificación Taxonómica: C.E. Cerón Martínez (General), I.A. Al-Shehbaz *Draba*, J. Calvo (*Lasiocephalus*), F. Tobar-Suárez (*Cyrtochilum*).

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com].

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1236] versión 1 3/2020



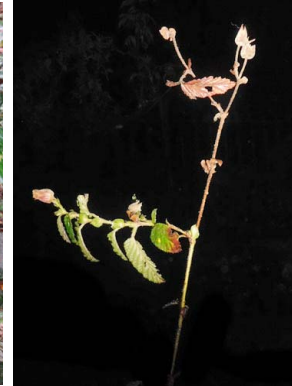
121 *Polylepis racemosa*
ROSACEAE



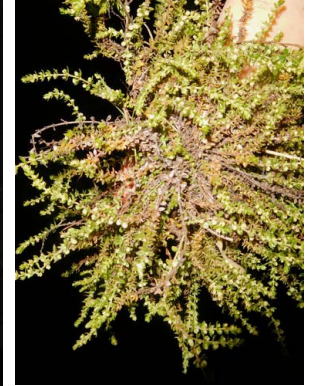
122 *Polylepis reticulata*
ROSACEAE



123 *Polylepis sericea*
ROSACEAE



124 *Rubus coriaceus*
ROSACEAE



125 *Galium corymbosum*
RUBIACEAE



126 *Buddleja incana*
SCROPHULARIACEAE



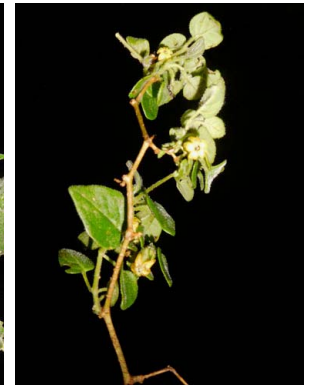
127 *Buddleja pichinchensis*
SCROPHULARIACEAE



128 *Brugmansia sanguinea*
SOLANACEAE



129 *Jaltomata viridiflora*
SOLANACEAE



130 *Salpichroa diffusa*
SOLANACEAE



131 *Saracha quitensis*
SOLANACEAE



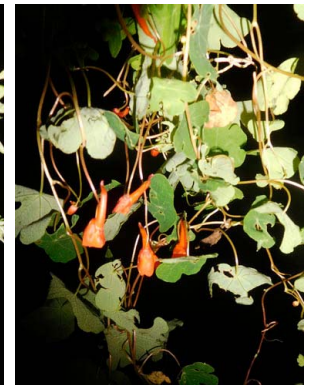
132 *Sessea crassivenosa*
SOLANACEAE



133 *Solanum barbulatum*
SOLANACEAE



134 *Solanum nigrescens*
SOLANACEAE



135 *Tropaeolum smithii*
TROPAEOLACEAE



136 *Parietaria aff. debilis*
URTICACEAE



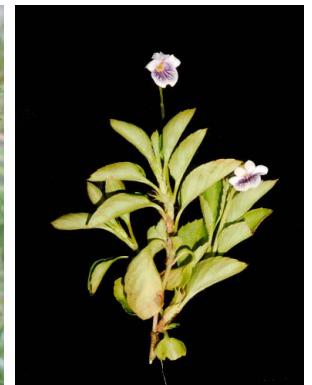
137 *Urtica echinata*
URTICACEAE



138 *Urtica leptophylla*
URTICACEAE



139 *Urtica urens*
URTICACEAE



140 *Viola dombeyana*
VIOLACEAE