

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeyson2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/

compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



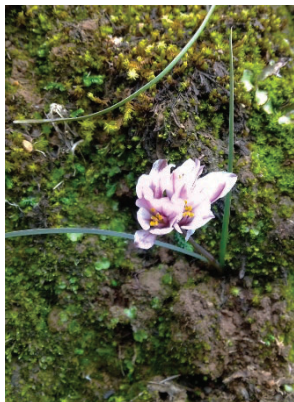
1 *Bomarea dulcis*
ALSTROEMERIACEAE



2 *Bomarea involucrosa*
ALSTROEMERIACEAE



3 *Alternanthera macbridei*
AMARANTHACEAE



4 *Nothoscordum andicola*
AMARYLLIDACEAE



5 *Azorella crenata*
APIACEAE



6 *Azorella multifida*
APIACEAE



7 *Daucus montanus*
APIACEAE



8 *Eryngium humile*
APIACEAE



9 *Eryngium weberbaueri*
APIACEAE



10 *Oreomyrrhis andicola*
APIACEAE



11 *Cynanchum hickenii*
APOCYNACEAE



12 *Anthericum glaucum*
ASPARAGACEAE



13 *Achyrocline alata*
ASTERACEAE



14 *Achyrocline ramosissima*
ASTERACEAE



15 *Ageratina sternbergiana*
ASTERACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

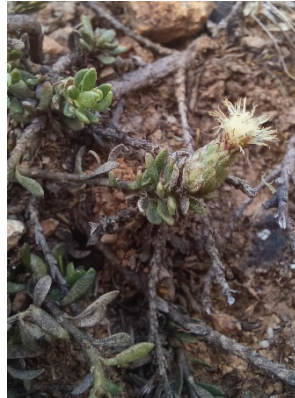
[1661] versión 1 4/2024



16 *Antennaria linearifolia*
ASTERACEAE



17 *Aristeguietia discolor*
ASTERACEAE



18 *Baccharis alpina*
ASTERACEAE



19 *Baccharis caespitosa*
ASTERACEAE



20 *Baccharis genistelloides*
ASTERACEAE



21 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE



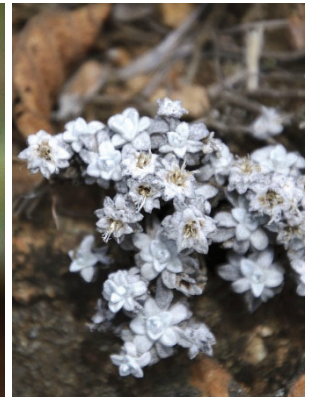
22 *Baccharis odorata*
ASTERACEAE



23 *Baccharis tricuneata*
ASTERACEAE



24 *Baccharis uniflora*
ASTERACEAE



25 *Belloa piptolepis*
ASTERACEAE



26 *Bidens andicola*
ASTERACEAE



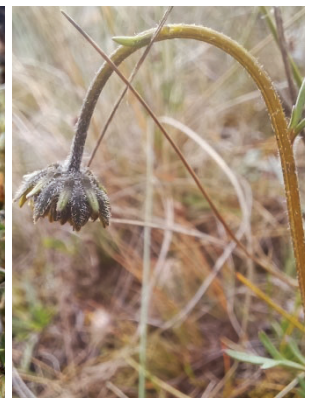
27 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE



28 *Chaptalia cordata*
ASTERACEAE



29 *Chuquiraga spinosa*
ASTERACEAE



30 *Coreopsis killipii*
ASTERACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



31 *Cosmos peucedanifolius*
ASTERACEAE



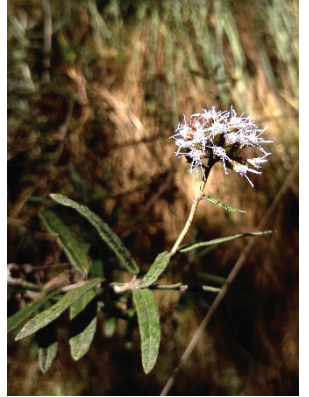
32 *Cotula australis*
ASTERACEAE



33 *Cotula mexicana*
ASTERACEAE



34 *Crepis capillaris*
ASTERACEAE



35 *Cronquistianthus lavandulifolius*
ASTERACEAE



36 *Cuatrecasasiella isernii*
ASTERACEAE



37 *Erigeron lanceolatus*
ASTERACEAE



38 *Gamochaeta americana*
ASTERACEAE



39 *Gamochaeta purpurea*
ASTERACEAE



40 *Gnaphalium dombeyanum*
ASTERACEAE



41 *Gnaphalium* sp.
ASTERACEAE



42 *Heliopsis bupthalmoides*
ASTERACEAE



43 *Hieracium leptcephalum*
ASTERACEAE



44 *Hypochaeris taraxacoides*
ASTERACEAE



45 *Laennecia gnaphalioides*
ASTERACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.

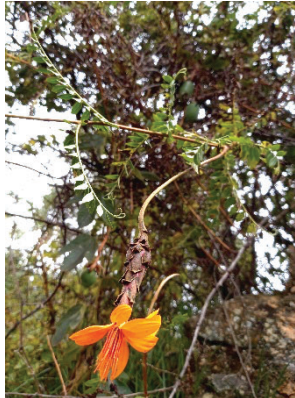


© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



46 *Mniodes longifolia*
ASTERACEAE



47 *Mutisia acuminata*
ASTERACEAE



48 *Neocuatrecasia*
sessilifolia
ASTERACEAE



49 *Novenia acaulis*
ASTERACEAE



50 *Oritrophium limnophilum*
subsp. *limnophilum*
ASTERACEAE



51 *Oritrophium limnophilum*
subsp. *mutisianum*
ASTERACEAE



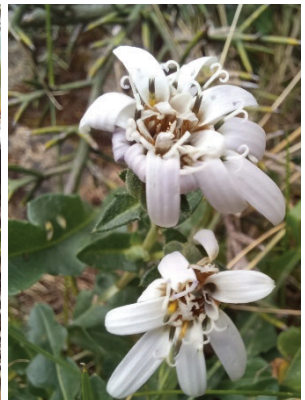
52 *Oritrophium peruvianum*
ASTERACEAE



53 *Paranephelius ovatus*
ASTERACEAE



54 *Perezia pinnatifida*
ASTERACEAE



55 *Perezia sublyrata*
ASTERACEAE



56 *Senecio collinus*
ASTERACEAE



57 *Senecio crassilodix*
ASTERACEAE



58 *Senecio danai*
ASTERACEAE



59 *Senecio ferreyrae*
ASTERACEAE



60 *Senecio hohenackeri*
ASTERACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparavila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



61 *Senecio melanocalyx*
ASTERACEAE



62 *Senecio rudbeckiifolius*
ASTERACEAE



63 *Senecio soukupii*
ASTERACEAE



64 *Senecio spinosus*
ASTERACEAE



65 *Senecio vulgaris*
ASTERACEAE



66 *Senecio* sp.
ASTERACEAE



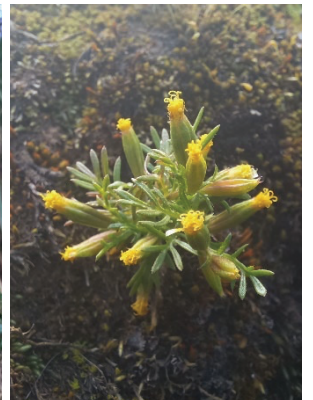
67 *Sigesbeckia jorullensis*
ASTERACEAE



68 *Stevia macbridei*
ASTERACEAE



69 *Tagetes elliptica*
ASTERACEAE



70 *Tagetes filifolia*
ASTERACEAE



71 *Tagetes multiflora*
ASTERACEAE



72 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE



73 *Werneria apiculata*
ASTERACEAE



74 *Werneria apiculata*
ASTERACEAE



75 *Werneria nubigena*
ASTERACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



76 *Werneria villosa*
ASTERACEAE



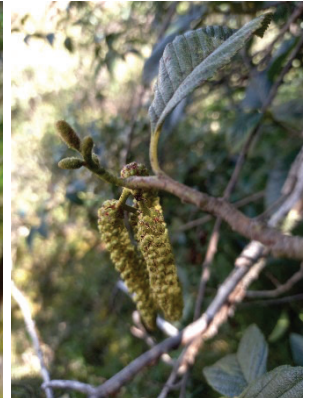
77 *Ullucus aborigineus*
BASELLACEAE



78 *Begonia octopetala*
BEGONIACEAE



79 *Berberis lutea*
BERBERIDACEAE



80 *Alnus acuminata*
BETULACEAE



81 *Parablechnum loxense*
BLECHNACEAE



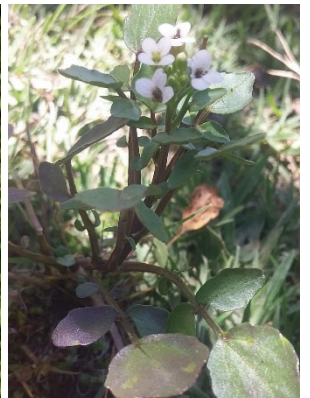
82 *Myosotis discolor*
BORAGINACEAE



83 *Lepidium bipinnatifidum*
BRASSICACEAE



84 *Raphanus raphanistrum*
BRASSICACEAE



85 *Rorippa nasturtium-
aquaticum*
BRASSICACEAE



86 *Puya ferruginea*
BROMELIACEAE



87 *Tillandsia* sp.
BROMELIACEAE



88 *Austrocylindropuntia
floccosa*
CACTACEAE



89 *Austrocylindropuntia
subulata*
CACTACEAE



90 *Calceolaria linearis*
CALCEOLARIACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



91 *Calceolaria neglecta*
CALCEOLARIACEAE



92 *Calceolaria scabra*
CALCEOLARIACEAE



93 *Calceolaria scapiflora*
CALCEOLARIACEAE



94 *Calceolaria tripartita*
CALCEOLARIACEAE



95 *Calceolaria virgata*
CALCEOLARIACEAE



96 *Lobelia tenera*
CAMPANULACEAE



97 *Wahlenbergia peruviana*
CAMPANULACEAE



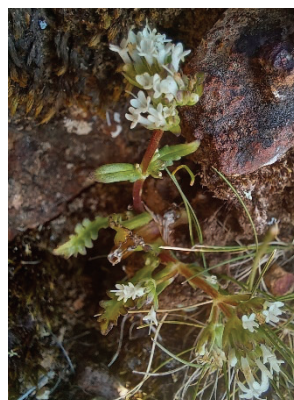
98 *Belonanthus hispidus*
CAPRIFOLIACEAE



99 *Belonanthus* aff.
longitubulosus
CAPRIFOLIACEAE



100 *Belonanthus* sp.
CAPRIFOLIACEAE



101 *Valeriana interrupta*
CAPRIFOLIACEAE



102 *Valeriana micropterina*
CAPRIFOLIACEAE



103 *Valeriana radicata*
CAPRIFOLIACEAE



104 *Valeriana renifolia*
CAPRIFOLIACEAE



105 *Arenaria lanuginosa*
CARYOPHYLLACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

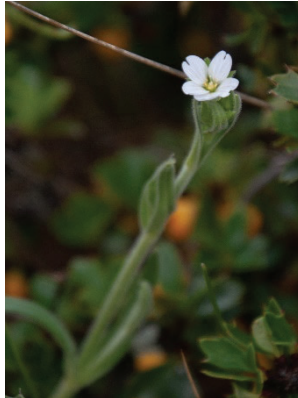
¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



106 *Cerastium danguyi*
CARYOPHYLLACEAE



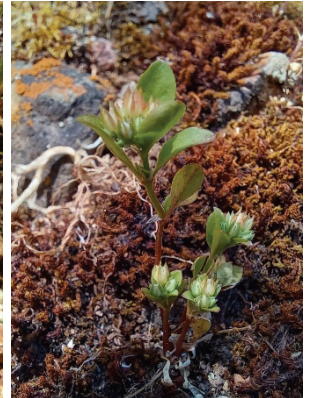
107 *Drymaria engleriana*
CARYOPHYLLACEAE



108 *Drymaria stereophylla*
CARYOPHYLLACEAE



109 *Paronychia andina*
CARYOPHYLLACEAE



110 *Polycarpon tetraphyllum*
CARYOPHYLLACEAE



111 *Silene gallica*
CARYOPHYLLACEAE



112 *Stellaria cuspidata*
CARYOPHYLLACEAE



113 *Dichondra microcalyx*
CONVOLVULACEAE



114 *Ipomoea minuta*
CONVOLVULACEAE



115 *Carex* sp.
CYPERACEAE



116 *Cyperus hermaphroditus*
CYPERACEAE



117 *Cyperus niger*
CYPERACEAE



118 *Elaphoglossum ruficomum*
DRYOPTERIDACEAE



119 *Polystichum cochleatum*
DRYOPTERIDACEAE



120 *Ephedra rupestris*
EPHEDRACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.

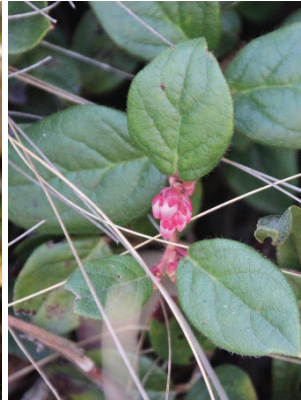


© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

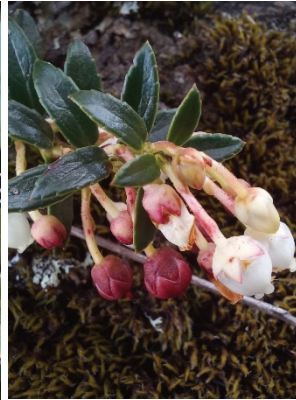
[1661] versión 1 4/2024



121 *Equisetum bogotense*
EQUISETACEAE



122 *Gaultheria glomerata*
ERICACEAE



123 *Pernetia prostrata*
ERICACEAE



124 *Vaccinium floribundum*
ERICACEAE



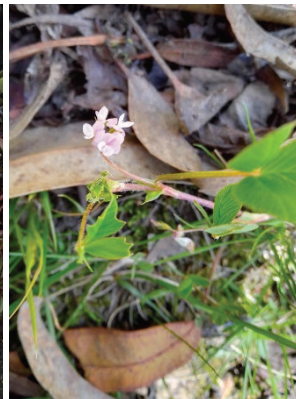
125 *Escallonia myrtilloides*
ESCALLONIACEAE



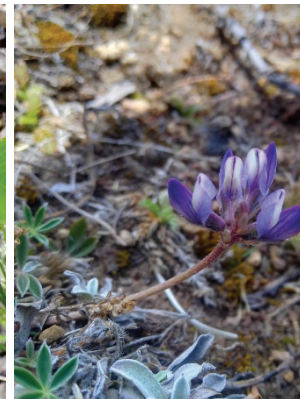
126 *Escallonia resinosa*
ESCALLONIACEAE



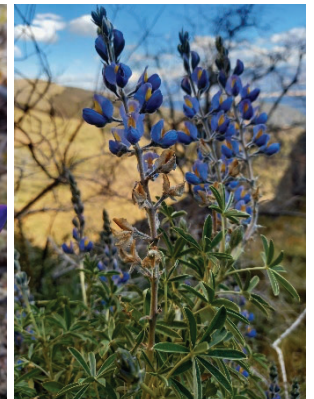
127 *Euphorbia orbiculata*
EUPHORBIACEAE



128 *Desmodium* sp.
FABACEAE



129 *Lupinus microphyllus*
FABACEAE



130 *Lupinus mutabilis*
FABACEAE



131 *Otholobium pubescens*
FABACEAE



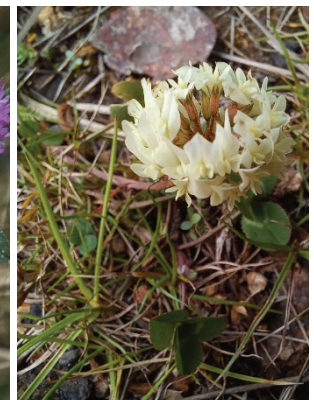
132 *Senna versicolor*
FABACEAE



133 *Trifolium amabile*
var. *amabile*
FABACEAE



134 *Trifolium pratense*
FABACEAE



135 *Trifolium repens*
FABACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.

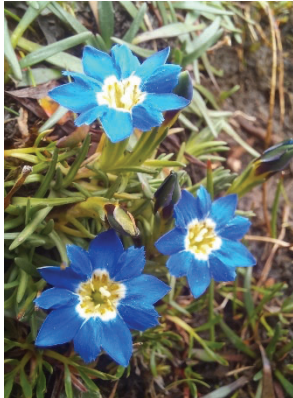


© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



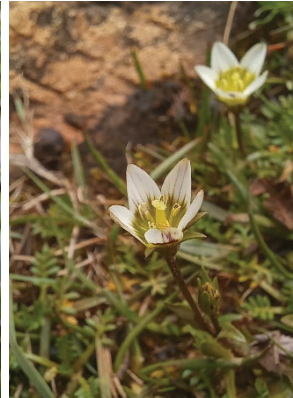
136 *Vicia andicola*
FABACEAE



137 *Gentiana casapaltensis*
GENTIANACEAE



138 *Gentiana sedifolia*
GENTIANACEAE



139 *Gentianella sandiensis*
GENTIANACEAE



140 *Gentianella scarlatina*
GENTIANACEAE



141 *Halenia umbellata*
GENTIANACEAE



142 *Erodium cicutarium*
GERANIACEAE



143 *Geranium limae*
GERANIACEAE



144 *Geranium sessiliflorum*
GERANIACEAE



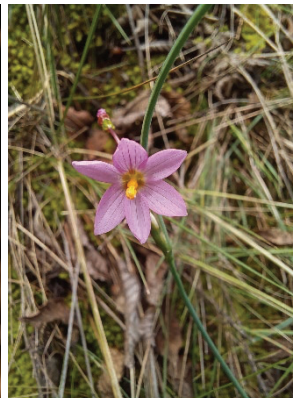
145 *Hypericum brevistylum*
HYPERICACEAE



146 *Crocosmia
crocosmiiflora*
IRIDACEAE



147 *Mastigostyla* sp.
IRIDACEAE



148 *Olsynium junceum*
IRIDACEAE



149 *Orthrosanthus
occissapungus*
IRIDACEAE



150 *Sisyrinchium
palmifolium*
IRIDACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



151 *Distichia muscoides*
JUNCACEAE



152 *Juncus arcticus*
JUNCACEAE



153 *Juncus imbricatus*
JUNCACEAE



154 *Juncus* sp.
JUNCACEAE



155 *Lamium amplexicaule*
LAMIACEAE



156 *Lepechinia meyenii*
LAMIACEAE



157 *Minthostachys mollis*
LAMIACEAE



158 *Minthostachys setosa*
LAMIACEAE



159 *Salvia sagittata*
LAMIACEAE



160 *Satureja incana*
LAMIACEAE



161 *Stachys pusilla*
LAMIACEAE



162 *Stachys* sp.
LAMIACEAE



163 *Caiophora cirsiifolia*
LOASACEAE



164 *Huperzia* sp.
LYCOPODIACEAE



165 *Lycopodium clavatum*
LYCOPODIACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



166 *Acaulimalva crenata*
MALVACEAE



167 *Acaulimalva engleriana*
MALVACEAE



168 *Nototriche longirostris*
MALVACEAE



169 *Brachyotum ledifolium*
MELASTOMATACEAE



170 *Brachyotum naudinii*
MELASTOMATACEAE



171 *Calandrinia ciliata*
MONTIACEAE



172 *Oenothera epilobiifolia*
ONAGRACEAE



173 *Oenothera multicaulis*
ONAGRACEAE



174 *Aa* sp.
ORCHIDACEAE



175 *Malaxis rupestris*
ORCHIDACEAE



176 *Pterichis triloba*
ORCHIDACEAE



177 *Bartsia camporum*
OROBANCHACEAE



178 *Bartsia melampyroides*
OROBANCHACEAE



179 *Bartsia strigosa*
OROBANCHACEAE



180 *Bartsia* sp. 1
OROBANCHACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparavila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

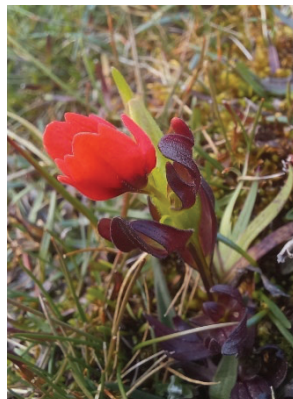
[1661] versión 1 4/2024



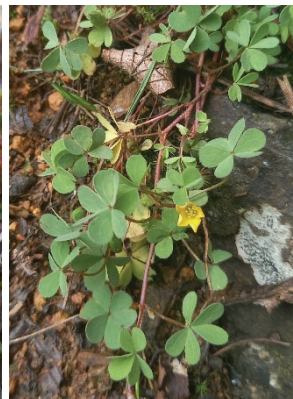
181 *Bartsia* sp. 2
OROBANCHACEAE



182 *Castilleja cerroana*
OROBANCHACEAE



183 *Castilleja pumila*
OROBANCHACEAE



184 *Oxalis corniculata*
OXALIDACEAE



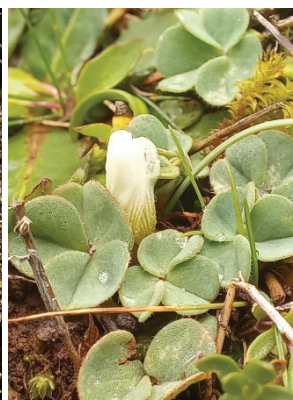
185 *Oxalis latifolia*
OXALIDACEAE



186 *Oxalis tuberosa*
OXALIDACEAE



187 *Oxalis* sp. 1
OXALIDACEAE



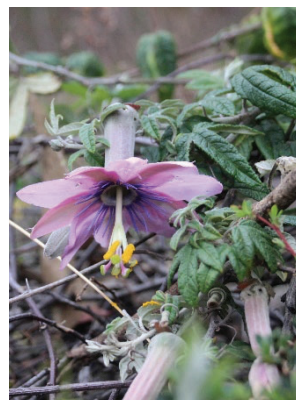
188 *Oxalis* sp. 2
OXALIDACEAE



189 *Fumaria capreolata*
PAPAVERACEAE



190 *Passiflora mollissima*
PASSIFLORACEAE



191 *Passiflora pinnatistipula*
PASSIFLORACEAE



192 *Mimulus glabratus*
PHRYMACEAE



193 *Phytolacca bogotensis*
PHYTOLACCACEAE



194 *Peperomia galioides*
PIPERACEAE



195 *Plantago lamprophylla*
PLANTAGINACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



196 *Plantago lanceolata*
PLANTAGINACEAE



197 *Plantago sericea*
PLANTAGINACEAE



198 *Plantago tubulosa*
PLANTAGINACEAE



199 *Veronica anagallis-
aquatica*
PLANTAGINACEAE



200 *Veronica persica*
PLANTAGINACEAE



201 *Aciachne pulvinata*
POACEAE



202 *Aegopogon cenchroides*
POACEAE



203 *Agrostis breviculmis*
POACEAE



204 *Bromus catharticus*
POACEAE



205 *Cortaderia rudiuscula*
POACEAE



206 *Festuca dichoclada*
POACEAE



207 *Jarava ichu*
POACEAE



208 *Muhlenbergia rigida*
POACEAE



209 *Paspalum* sp.
POACEAE



210 *Poa annua*
POACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



211 *Polypogon viridis*
POACEAE



212 *Stipa obtusa*
POACEAE



213 *Monnina salicifolia*
POLYGALACEAE



214 *Muehlenbeckia
volcanica*
POLYGONACEAE



215 *Rumex acetosella*
POLYGONACEAE



216 *Adiantum poiretii*
PTERIDACEAE



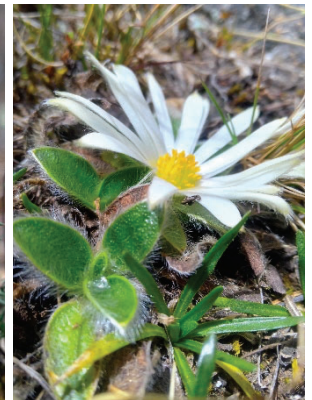
217 *Cheilanthes bonariensis*
PTERIDACEAE



218 *Jamesonia scammaniae*
PTERIDACEAE



219 *Pellaea ternifolia*
PTERIDACEAE



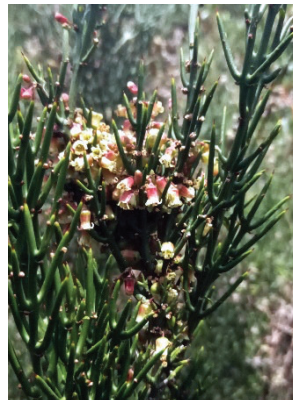
220 *Oreithales integrifolia*
RANUNCULACEAE



221 *Ranunculus praemorsus*
RANUNCULACEAE



222 *Thalictrum decipiens*
RANUNCULACEAE



223 *Colletia spinosissima*
RHAMNACEAE



224 *Acaena ovalifolia*
ROSACEAE



225 *Alchemilla orbiculata*
ROSACEAE

16

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



226 *Alchemilla pinnata*
ROSACEAE



227 *Alchemilla tripartita*
ROSACEAE



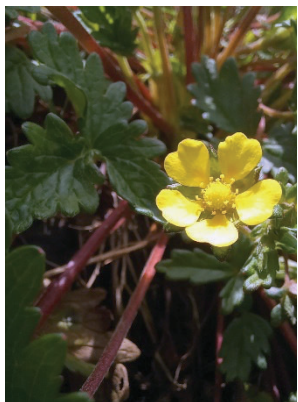
228 *Hesperomeles ferruginea*
ROSACEAE



229 *Hesperomeles heterophylla*
ROSACEAE



230 *Polylepis racemosa*
ROSACEAE



231 *Potentilla norvegica*
ROSACEAE



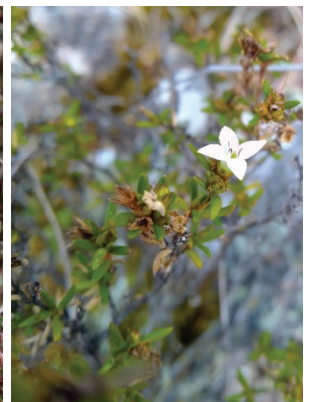
232 *Prunus serotina*
ROSACEAE



233 *Rubus robustus*
ROSACEAE



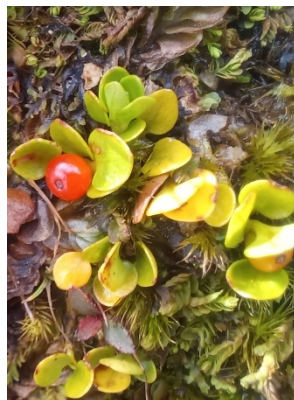
234 *Tetraglochin cristata*
ROSACEAE



235 *Arcytophyllum thymifolium*
RUBIACEAE



236 *Galium corymbosum*
RUBIACEAE



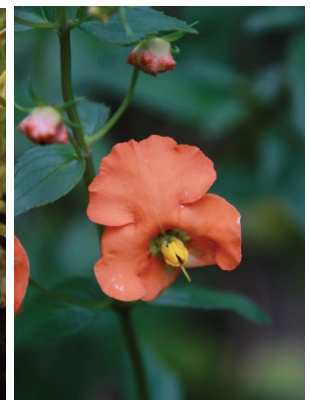
237 *Nertera grandensis*
RUBIACEAE



238 *Sherardia arvensis*
SAXIFRAGACEAE



239 *Saxifraga magellanica*
SCROPHULARIACEAE



240 *Alonsoa acutifolia*
SOLANACEAE

Distrito Saño, Departamento Junín, Perú

Plantas comunes del Área de Conservación Privada Ilish Pichacoto

Harold L. Tovar¹, D. Gladys Zuñiga L.¹ & Andres P. Avila²

¹Herbario HCEN-FO de la Universidad Nacional del Centro del Perú & ²Comunidad Campesina de Saño

Fotos: Harold L. Tovar [haroldyeysen2017@gmail.com] & Andres P. Avila [andresparravila@gmail.com]. Producido por Harold L. Tovar.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/
compartir/remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original. [fieldguides.fieldmuseum.org]

[1661] versión 1 4/2024



241 *Cestrum auriculatum*
SOLANACEAE



242 *Dunalia spinosa*
SOLANACEAE



243 *Jaltomata propinqua*
SOLANACEAE



244 *Lycianthes lycioides*
SOLANACEAE



245 *Salpichroa glandulosa*
SOLANACEAE



246 *Solanum acaule*
SOLANACEAE



247 *Solanum americanum*
SOLANACEAE



248 *Solanum excisirhombeum*
SOLANACEAE



249 *Solanum nigrum*
SOLANACEAE



250 *Solanum nitidum*
SOLANACEAE



251 *Tropaeolum tuberosum*
TROPAEOLACEAE



252 *Urtica urens*
URTICACEAE



253 *Verbena litoralis*
VERBENACEAE



254 *Viola pygmaea*
VIOLACEAE



255 *Woodsia montevidensis*
WOODSIACEAE