

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



1 *Asplenium* sp.
ASPLENIACEAE



2 *Equisetum bogotense*
EQUISETACEAE



3 *Elaphoglossum* sp.
DRYOPTERIDACEAE



4 *Diphasiastrum complanatum*
LYCOPODIACEAE



5 *Phlegmariurus brevifolius*
LYCOPODIACEAE



6 *Ophioglossum vulgatum*
OPHIOGLOSSACEAE



7 *Ophioglossum vulgatum*
OPHIOGLOSSACEAE



8 *Adetogramma chrysolepis*
POLYPODIACEAE



9 *Serpocaulon* sp.
POLYPODIACEAE



10 *Pellaea intermedia*
PTERIDACEAE



11 *Selaginella* sp.
SELAGINELLACEAE



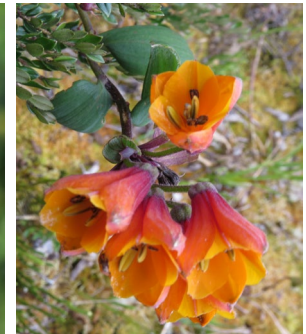
12 *Ephedra americana*
EPHEDRACEAE



13 *Aphelandra formosa*
ACANTHACEAE



14 *Dicliptera squarrosa*
ACANTHACEAE



15 *Bomarea aurantiaca*
ALSTROEMERIACEAE



16 *Bomarea densifolia*
ALSTROEMERIACEAE



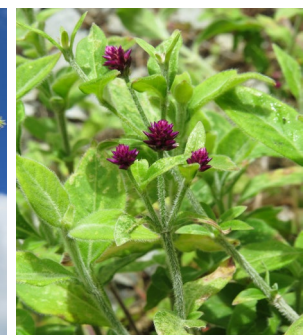
17 *Bomarea ovata*
ALSTROEMERIACEAE



18 *Bomarea sanguinea*
ALSTROEMERIACEAE



19 *Amaranthus spinosus*
AMARANTHACEAE



20 *Alternanthera porrigens*
AMARANTHACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huillca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



21 *Chenopodium murale*
AMARANTHACEAE



22 *Dysphania ambrosioides*
AMARANTHACEAE



23 *Gomphrena elegans*
AMARANTHACEAE



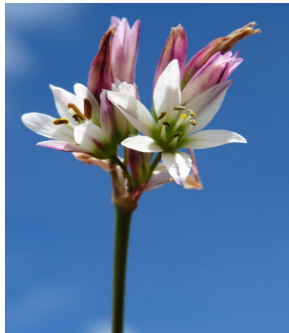
24 *Guilleminea densa*
AMARANTHACEAE



25 *Iresine diffusa*
AMARANTHACEAE



26 *Ismene narcissifolia*
AMARYLLIDACEAE



27 *Nothoscordum andicola*
AMARYLLIDACEAE



28 *Pyrolirion tarahuasicum*
AMARYLLIDACEAE



29 *Stenomesson miniatum*
AMARYLLIDACEAE



30 *Stenomesson pearcei*
AMARYLLIDACEAE



31 *Stenomesson pearcei*
AMARYLLIDACEAE



32 *Mauria ferruginea*
ANACARDIACEAE



33 *Mauria ferruginea*
ANACARDIACEAE



34 *Schinus microphylla*
ANACARDIACEAE



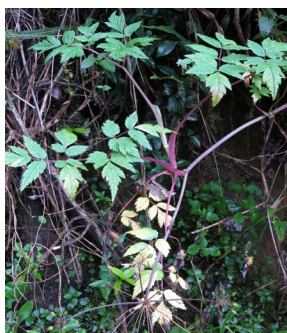
35 *Schinus molle*
ANACARDIACEAE



36 *Schinus pearcei*
ANACARDIACEAE



37 *Schinus pearcei*
ANACARDIACEAE



38 *Arracacia elata*
APIACEAE



39 *Azorella multifida*
APIACEAE



40 *Conium maculatum*
APIACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.

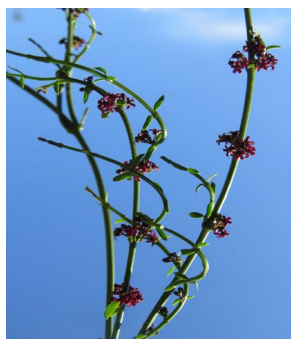


© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1585] versión 1 4/2024



41 *Eryngium weberbaueri*
APIACEAE



42 *Cynanchum canoi*
APOCYNACEAE



43 *Cynanchum canoi*
APOCYNACEAE



44 *Cynanchum tarmense*
APOCYNACEAE



45 *Melinia peruviana*
APOCYNACEAE



46 *Sarcostemma solanoides*
APOCYNACEAE



47 *Sarcostemma solanoides*
APOCYNACEAE



48 *Vinca major*
APOCYNACEAE



49 *Ilex khuntiana*
AQUIFOLIACEAE



50 *Anthurium dombeyanum*
ARACEAE



51 *Gorgonidium vargasii*
ARACEAE



52 *Gorgonidium vargasii*
ARACEAE



53 *Oreopanax cuspidatus*
ARALIACEAE



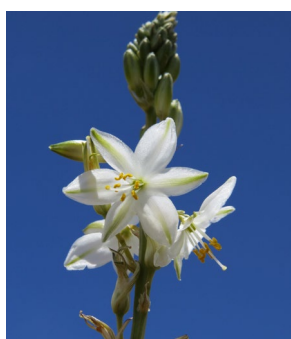
54 *Oreopanax cuspidatus*
ARALIACEAE



55 *Agave americana*
ASPARAGACEAE



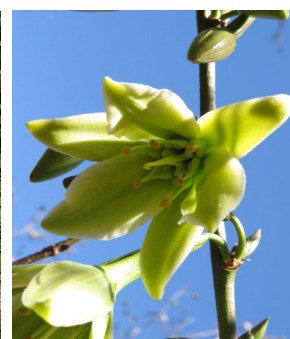
56 *Agave americana*
ASPARAGACEAE



57 *Echeandia ecquemorrhiza*
ASPARAGACEAE



58 *Furcraea andina*
ASPARAGACEAE



59 *Furcraea andina*
ASPARAGACEAE



60 *Aloe vera*
ASPHODELACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suclli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suclli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suclli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



61 *Achyrocline alata*
ASTERACEAE



62 *Aldama helianthoides*
ASTERACEAE



63 *Ambrosia arborescens*
ASTERACEAE



64 *Aristiguetia discolor*
ASTERACEAE



65 *Baccharis buxifolia*
ASTERACEAE



66 *Baccharis floribunda*
ASTERACEAE



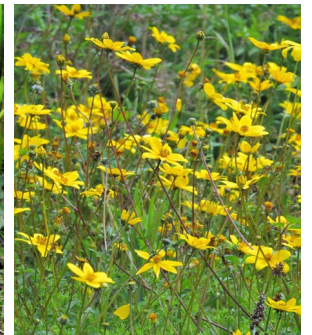
67 *Baccharis floribunda*
ASTERACEAE



68 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE



69 *Baccharis genistelloides*
ASTERACEAE



70 *Bidens triplinervia*
ASTERACEAE



71 *Cosmos peucedanifolius*
ASTERACEAE



72 *Cotula mexicana*
ASTERACEAE



73 *Dendrophorbium castaneifolium*
ASTERACEAE



74 *Ferreyranthus vaginans*
ASTERACEAE



75 *Ferreyranthus verbascifolius*
ASTERACEAE



76 *Galinsoga quadriradiata*
ASTERACEAE



77 *Gamochaeta* sp.
ASTERACEAE



78 *Gynoxys pillahuatensis*
ASTERACEAE



79 *Gynoxys pillahuatensis*
ASTERACEAE



80 *Jungia rugosa*
ASTERACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



81 *Jungia rugosa*
ASTERACEAE



82 *Ophryosporus piquerioides*
ASTERACEAE



83 *Oritrophium hieracioides*
ASTERACEAE



84 *Oritrophium limnophilum*
ASTERACEAE



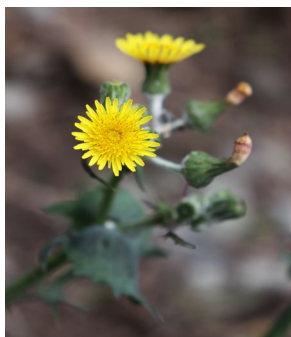
85 *Senecio panticallensis*
ASTERACEAE



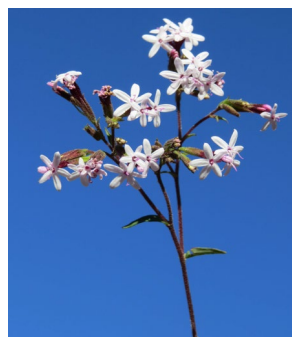
86 *Siegesbeckia jorullensis*
ASTERACEAE



87 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE



88 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE



89 *Stevia andina*
ASTERACEAE



90 *Stevia galeopsidifolia*
ASTERACEAE



91 *Tagetes elliptica*
ASTERACEAE



92 *Tagetes elliptica*
ASTERACEAE



93 *Tagetes praetermissa*
ASTERACEAE



94 *Tagetes terniflora*
ASTERACEAE



95 *Tagetes terniflora*
ASTERACEAE



96 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE



97 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE



98 *Verbesina semidecurrens*
ASTERACEAE



99 *Verbesina semidecurrens*
ASTERACEAE



100 *Werneria nubigena*
ASTERACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suclli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huillca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suclli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suclli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



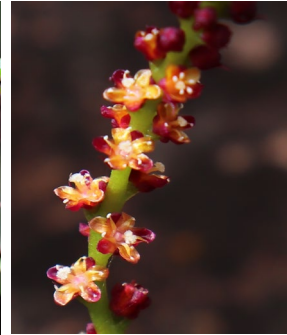
101 *Werneria orbignyana*
ASTERACEAE



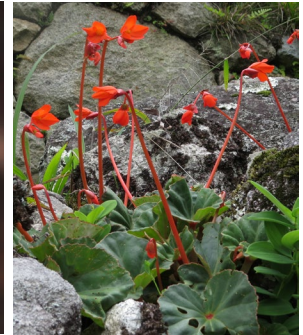
102 *Ullucus aborigineus*
BASELLACEAE



103 *Ullucus aborigineus*
BASELLACEAE



104 *Ullucus aborigineus*
BASELLACEAE



105 *Begonia veitchii*
BEGONIACEAE



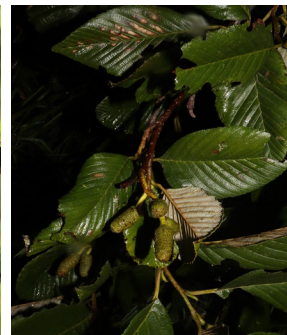
106 *Berberis carinata*
BERBERIDACEAE



107 *Berberis humbertiana*
BERBERIDACEAE



108 *Berberis humbertiana*
BERBERIDACEAE



109 *Alnus acuminata*
BETULACEAE



110 *Delostoma integrifolium*
BIGNONIACEAE



111 *Delostoma integrifolium*
BIGNONIACEAE



112 *Eccremocarpus huainacpac*
BIGNONIACEAE



113 *Eccremocarpus huainacpac*
BIGNONIACEAE



114 *Tecoma sambucifolia*
BIGNONIACEAE



115 *Tecoma sambucifolia*
BIGNONIACEAE



116 *Heliotropium mandonii*
BORAGINACEAE



117 *Varronia crenata*
BORAGINACEAE



118 *Brassica rapa*
BRASSICACEAE



119 *Brayopsis calycina*
BRASSICACEAE



120 *Cardamine bonariensis*
BRASSICACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



121 *Descurainia myriophylla*
BRASSICACEAE



122 *Puya cochabambensis*
BROMELIACEAE



123 *Puya densiflora*
BROMELIACEAE



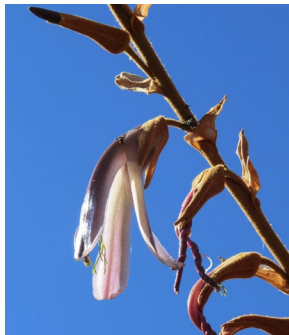
124 *Puya densiflora*
BROMELIACEAE



125 *Puya ferruginea*
BROMELIACEAE



126 *Puya ferruginea*
BROMELIACEAE



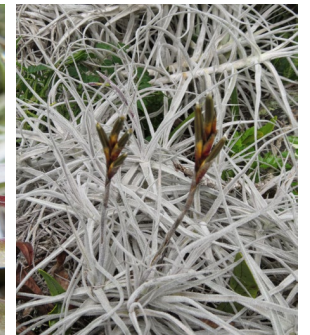
127 *Puya ferruginea*
BROMELIACEAE



128 *Puya lutheri*
BROMELIACEAE



129 *Tillandsia nana*
BROMELIACEAE



130 *Tillandsia paleacea*
BROMELIACEAE



131 *Tillandsia paleacea*
BROMELIACEAE



132 *Tillandsia recurvata*
BROMELIACEAE



133 *Tillandsia walteri*
BROMELIACEAE



134 *Styloceras laurifolium*
BUXACEAE



135 *Styloceras laurifolium*
BUXACEAE



136 *Austrocylindropuntia subulata*
CACTACEAE



137 *Austrocylindropuntia subulata*
CACTACEAE



138 *Corryocactus erectus*
CACTACEAE



139 *Corryocactus squarrosus*
CACTACEAE



140 *Echinopsis hertrichiana*
CACTACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



141 *Echinopsis hertrichiana*
CACTACEAE



142 *Opuntia ficus-indica*
CACTACEAE



143 *Trichocereus cuzcoensis*
CACTACEAE



144 *Trichocereus cuzcoensis*
CACTACEAE



145 *Calceolaria leptantha*
CALCEOLARIACEAE



146 *Calceolaria myriophylla*
CALCEOLARIACEAE



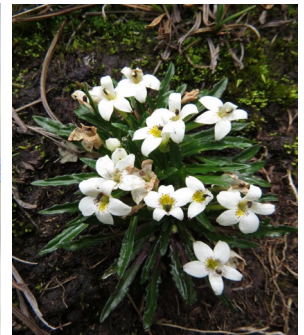
147 *Calceolaria procera*
CALCEOLARIACEAE



148 *Calceolaria tripartita*
CALCEOLARIACEAE



149 *Lobelia tenera*
CAMPANULACEAE



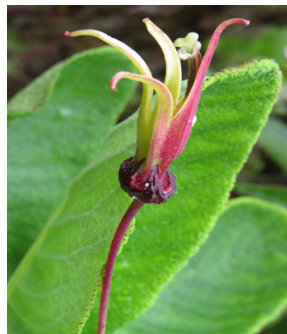
150 *Lysipomia laciniata*
CAMPANULACEAE



151 *Siphocampylus actinotrix*
CAMPANULACEAE



152 *Siphocampylus corynoides*
CAMPANULACEAE



153 *Siphocampylus corynoides*
CAMPANULACEAE



154 *Siphocampylus tupaeformis*
CAMPANULACEAE



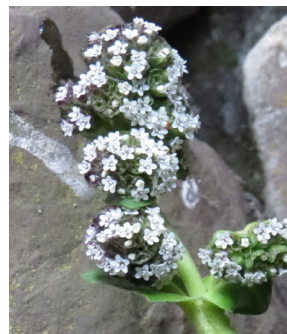
155 *Siphocampylus tupaeformis*
CAMPANULACEAE



156 *Siphocampylus* sp.
CAMPANULACEAE



157 *Valeriana nivalis*
CAPRIFOLIACEAE



158 *Valeriana nivalis*
CAPRIFOLIACEAE



159 *Vasconcellea glandulosa*
CARICACEAE



160 *Vasconcellea glandulosa*
CARICACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



161 *Arenaria mollissima*
CARYOPHYLLACEAE



162 *Silene gallica*
CARYOPHYLLACEAE



163 *Stellaria cuspidata*
CARYOPHYLLACEAE



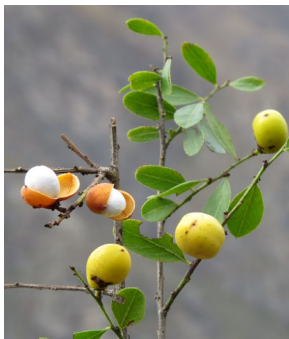
164 *Maytenus conferta*
CELASTRACEAE



165 *Maytenus jelskii*
CELASTRACEAE



166 *Monteverdia cuzcoina*
CELASTRACEAE



167 *Monteverdia cuzcoina*
CELASTRACEAE



168 *Andinocleome lechleri*
CLEOMACEAE



169 *Andinocleome lechleri*
CLEOMACEAE



170 *Clethra cuneata*
CLETHRACEAE



171 *Clethra cuneata*
CLETHRACEAE



172 *Columellia oblonga*
COLUMELLIACEAE



173 *Columellia oblonga*
COLUMELLIACEAE



174 *Commelina* sp.
COMMELINACEAE



175 *Commelina* sp.
COMMELINACEAE



176 *Tradescantia cymbispatha*
COMMELINACEAE



177 *Convolvulus crenatifolius*
CONVOLVULACEAE



178 *Cuscuta odorata*
CONVOLVULACEAE



179 *Dichondra macrocalyx*
CONVOLVULACEAE



180 *Evolvulus alinoides*
CONVOLVULACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU 10

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



181 *Ipomoea dumetorum*
CONVOLVULACEAE



182 *Ipomoea plummerae*
CONVOLVULACEAE



183 *Ipomoea pubescens*
CONVOLVULACEAE



184 *Coriaria ruscifolia*
CORIARIACEAE



185 *Apodanthera herrerae*
CUCURBITACEAE



186 *Apodanthera herrerae*
CUCURBITACEAE



187 *Cyclanthera pedata*
CUCURBITACEAE



188 *Sicyos baderoa*
CUCURBITACEAE



189 *Cyperus hermaphroditus*
CYPERACEAE



190 *Rynchospora ruiziana*
CYPERACEAE



191 *Vallea stipularis*
ELAEOCARPACEAE



192 *Vallea stipularis*
ELAEOCARPACEAE



193 *Bejaria aestuans*
ERICACEAE



194 *Cavendishia bracteata*
ERICACEAE



195 *Cavendishia punctata*
ERICACEAE



196 *Demosthenesia spectabilis*
ERICACEAE



197 *Gaultheria buxifolia*
ERICACEAE



198 *Gaultheria glomerata*
ERICACEAE



199 *Gaultheria myrsinoides*
ERICACEAE



200 *Gaultheria reticulata*
ERICACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU 11

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suclli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suclli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suclli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



201 *Gaultheria vaccinioides*
ERICACEAE



202 *Gaultheria* sp.
ERICACEAE



203 *Vaccinium floribundum*
ERICACEAE



204 *Escallonia myrtilloides*
ESCALLONIACEAE



205 *Escallonia myrtilloides*
ESCALLONIACEAE



206 *Escallonia myrtilloides* var. *patens*
ESCALLONIACEAE



207 *Escallonia resinosa*
ESCALLONIACEAE



208 *Escallonia resinosa*
ESCALLONIACEAE



209 *Acalypha aronioides*
EUPHORBIACEAE



210 *Acalypha aronioides*
EUPHORBIACEAE



211 *Croton ruizianus* ♂
EUPHORBIACEAE



212 *Croton ruizianus* ♀
EUPHORBIACEAE



213 *Euphorbia elliptica*
EUPHORBIACEAE



214 *Euphorbia elliptica*
EUPHORBIACEAE



215 *Euphorbia ovalifolia*
EUPHORBIACEAE



216 *Euphorbia ovalifolia*
EUPHORBIACEAE



217 *Plukenetia* sp.
EUPHORBIACEAE



218 *Ricinus communis*
EUPHORBIACEAE



219 *Sebastiania obtusifolia*
EUPHORBIACEAE



220 *Apurimacia boliviana*
FABACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU 12

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huillca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



221 *Caesalpinia spinosa*
FABACEAE



222 *Caesalpinia spinosa*
FABACEAE



223 *Caesalpinia spinosa*
FABACEAE



224 *Cologania broussonetii*
FABACEAE



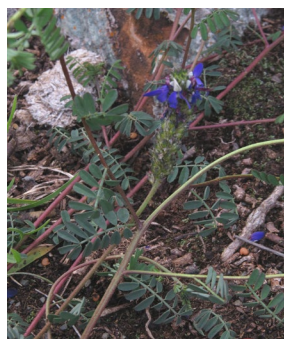
225 *Collaea speciosa*
FABACEAE



226 *Collaea speciosa*
FABACEAE



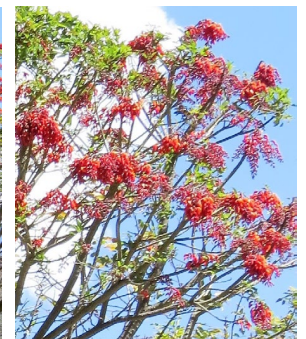
227 *Crotalaria incana*
FABACEAE



228 *Dalea boliviana*
FABACEAE



229 *Erythrina falcata*
FABACEAE



230 *Erythrina falcata*
FABACEAE



231 *Hedysarum molliculum*
FABACEAE



232 *Lathyrus magellanicus*
FABACEAE



233 *Lupinus paniculatus*
FABACEAE



234 *Lupinus urubambensis*
FABACEAE



235 *Melilotus albus*
FABACEAE



236 *Melilotus indicus*
FABACEAE



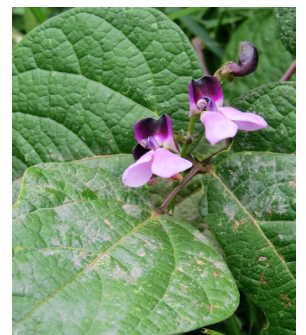
237 *Mimosa revoluta*
FABACEAE



238 *Mimosa revoluta*
FABACEAE



239 *Otholobium pubescens*
FABACEAE



240 *Phaseolus augusti*
FABACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU **13**
Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suclli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huillca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suclli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suclli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



241 *Phaseolus augusti*
FABACEAE



242 *Senna versicolor*
FABACEAE



243 *Senna versicolor*
FABACEAE



244 *Spartium junceum*
FABACEAE



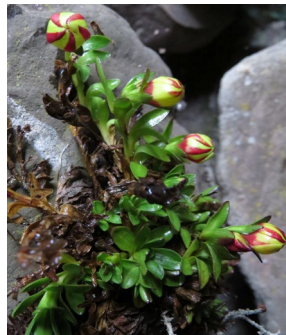
245 *Spartium junceum*
FABACEAE



246 *Fumaria capreolata*
FUMARIACEAE



247 *Gentiana sedifolia*
GENTIANACEAE



248 *Gentianella scarlatina*
GENTIANACEAE



249 *Gentianella scarlatina*
GENTIANACEAE



250 *Gentianella umbellata*
GENTIANACEAE



251 *Gentianella umbellata*
GENTIANACEAE



252 *Halenia caespitosa*
GENTIANACEAE



253 *Erodium cicutarium*
GERANIACEAE



254 *Geranium sessiliflorum*
GERANIACEAE



255 *Rhynchotheca spinosa*
GERANIACEAE



256 *Ribes albifolium*
GROSSULARIACEAE



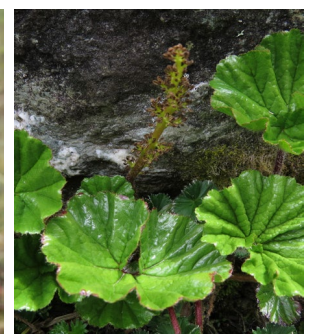
257 *Ribes macrobotrys*
GROSSULARIACEAE



258 *Ribes macrobotrys*
GROSSULARIACEAE



259 *Ribes incarnatum*
GROSSULARIACEAE



260 *Gunnera magellanica*
GUNNERACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU **14**
Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suclli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suclli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suclli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



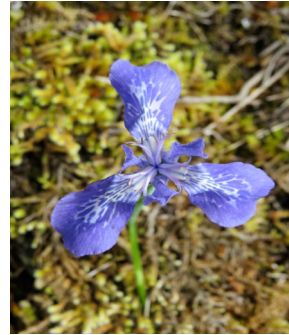
261 *Hypericum caespitosum*
HYPERICACEAE



262 *Hypericum silenoides*
HYPERICACEAE



263 *Hypoxis humilis*
HYPOXIDACEAE



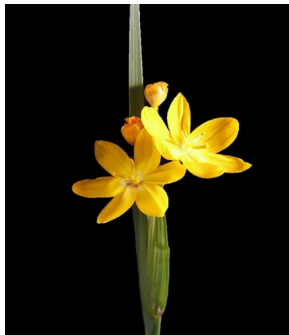
264 *Mastigostyla herrerae*
IRIDACEAE



265 *Hesperoxiphion peruvianum*
IRIDACEAE



266 *Hesperoxiphion peruvianum*
IRIDACEAE



267 *Sisyrinchium convolutum*
IRIDACEAE



268 *Sisyrinchium chilense*
IRIDACEAE



269 *Sisyrinchium micranthum*
IRIDACEAE



270 *Sisyrinchium rigidifolium*
IRIDACEAE



271 *Juglans neotropica*
JUGLANDACEAE



272 *Juglans neotropica*
JUGLANDACEAE



273 *Juglans neotropica*
JUGLANDACEAE



274 *Juncus arcticus*
JUNACEAE



275 *Leonotis nepetifolia*
LAMIACEAE



276 *Leonotis nepetifolia*
LAMIACEAE



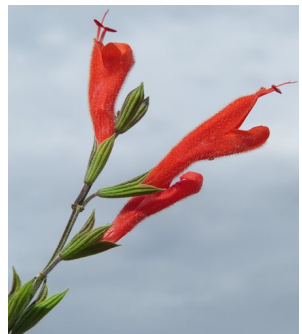
277 *Lepechinia floribunda*
LAMIACEAE



278 *Minthostachys mollis*
LAMIACEAE



279 *Salvia oppositiflora*
LAMIACEAE



280 *Salvia oppositiflora*
LAMIACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU **15**
Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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.

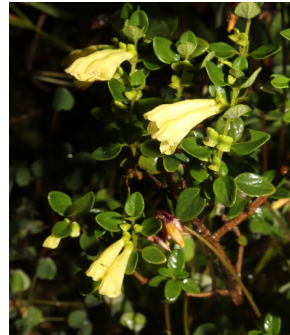
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1585] versión 1 4/2024



281 *Salvia scutellarioides*
LAMIACEAE



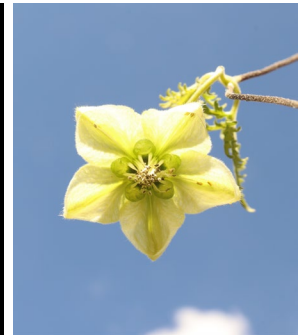
282 *Stachys herrerae*
LAMIACEAE



283 *Scutellaria benthamiana*
LAMIACEAE



284 *Caioophora cirsiifolia*
LOASACEAE



285 *Caioophora cirsiifolia*
LOASACEAE



286 *Caioophora horrida*
LOASACEAE



287 *Mentzelia scabra*
LOASACEAE



288 *Nasa poissoniana*
LOASACEAE



289 *Nasa poissoniana*
LOASACEAE



290 *Tripodanthus acutifolius*
LORANTHAEAE



291 *Tripodanthus acutifolius*
LORANTHACEAE



292 *Abutilon peruvianum*
MALVACEAE



293 *Fuertesimalva peruviana*
MALVACEAE



294 *Pavonia spinifex*
MALVACEAE



295 *Pavonia spinifex*
MALVACEAE



296 *Sida rhombifolia*
MALVACEAE



297 *Brachyotum naudinii*
MELASTOMATACEAE



298 *Miconia chionophila*
MELASTOMATACEAE



299 *Calandrinia acaulis*
MONTIACEAE



300 *Morella pubescens*
MYRICACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU 16

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



301 *Eucalyptus globulus*
MYRTACEAE



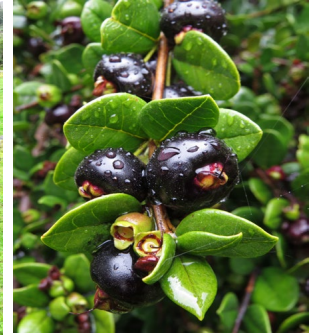
302 *Luma chequen*
MYRTACEAE



303 *Luma chequen*
MYRTACEAE



304 *Myrcianthes oreophila*
MYRTACEAE



305 *Myrcianthes oreophila*
MYRTACEAE



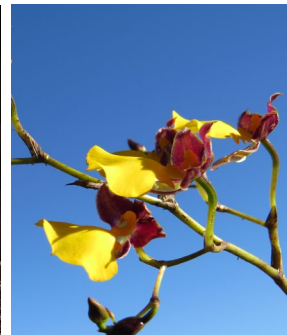
306 *Myrteola phyllicoides*
MYRTACEAE



307 *Colignonia parviflora*
NYCTAGINACEAE



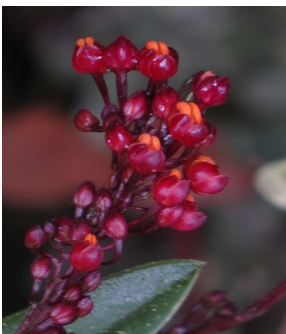
308 *Aitensteinia fimbriata*
ORCHIDACEAE



309 *Cyrtochilum aureum*
ORCHIDACEAE



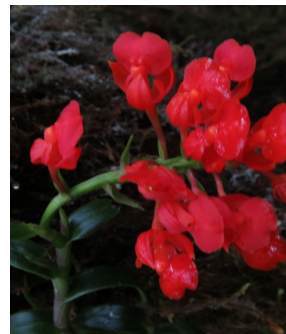
310 *Cyrtochilum myanthum*
ORCHIDACEAE



311 *Cyrtochilum rhodoneurum*
ORCHIDACEAE



312 *Cyrtochilum* sp.
ORCHIDACEAE



313 *Epidendrum ardens*
ORCHIDACEAE



314 *Epidendrum isaucapitellatum*
ORCHIDACEAE



315 *Epidendrum isaucapitellatum*
ORCHIDACEAE



316 *Epidendrum mesomicron*
ORCHIDACEAE



317 *Epidendrum mesomicron*
ORCHIDACEAE



318 *Epidendrum secundum*
ORCHIDACEAE



319 *Habenaria parviflora*
ORCHIDACEAE



320 *Malaxis andicola*
ORCHIDACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU **17**
Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



321 *Masdevallia barleana*
ORCHIDACEAE



322 *Masdevallia barlaeana*
ORCHIDACEAE



323 *Masdevallia veitchiana*
ORCHIDACEAE



324 *Maxillaria xanthorhoda*
ORCHIDACEAE



325 *Pelexia* sp.
ORCHIDACEAE



326 *Pelexia* sp.
ORCHIDACEAE



327 *Pleurothallis carnosifolia*
ORCHIDACEAE



328 *Pleurothallis setigera*
ORCHIDACEAE



329 *Pleurothallis* sp.
ORCHIDACEAE



330 *Pleurothallis* sp.
ORCHIDACEAE



331 *Sauroglossum aurantiacum*
ORCHIDACEAE



332 *Sauroglossum aurantiacum*
ORCHIDACEAE



333 *Scaphyglottis sublibera*
ORCHIDACEAE



334 *Stelis campanulifera*
ORCHIDACEAE



335 *Stelis grandibracteata*
ORCHIDACEAE



336 *Sudamerlycaste locusta*
ORCHIDACEAE



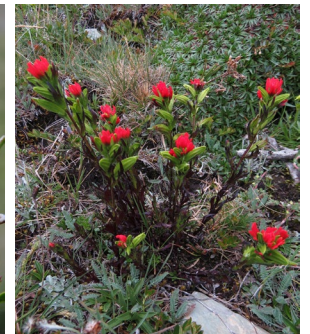
337 *Trichoceros antennifer*
ORCHIDACEAE



338 *Trichoceros antennifer*
ORCHIDACEAE



339 *Agalinis lanceolata*
OROBANCHACEAE



340 *Castilleja* sp.
OROBANCHACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU 18

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huillca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



341 *Neobartsia camporum*
OROBANCHACEAE



342 *Neobartsia peruviana*
OROBANCHACEAE



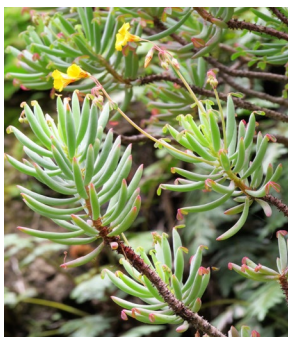
343 *Oxalis boliviana*
OXALIDACEAE



344 *Oxalis latifolia*
OXALIDACEAE



345 *Oxalis pinguiculacea*
OXALIDACEAE



346 *Oxalis san-miguelli*
OXALIDACEAE



347 *Oxalis san-miguelli*
OXALIDACEAE



348 *Oxalis urubambensis*
OXALIDACEAE



349 *Oxalis urubambensis*
OXALIDACEAE



350 *Oxalis* sp. 1
OXALIDACEAE



351 *Argemone subfusiformis*
PAPAVERACEAE



352 *Argemone subfusiformis*
PAPAVERACEAE



353 *Argemone subfusiformis*
PAPAVERACEAE



354 *Bocconia integrifolia*
PAPAVERACEAE



355 *Bocconia integrifolia*
PAPAVERACEAE



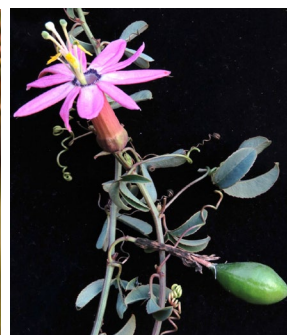
356 *Bocconia integrifolia*
PAPAVERACEAE



357 *Passiflora gracilens*
PASSIFLORACEAE



358 *Passiflora gracilens*
PASSIFLORACEAE



359 *Passiflora gracilens*
PASSIFLORACEAE



360 *Passiflora ligularis*
PASSIFLORACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU **19**

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suelli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huillca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suelli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suelli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



361 *Passiflora ligularis*
PASSIFLORACEAE



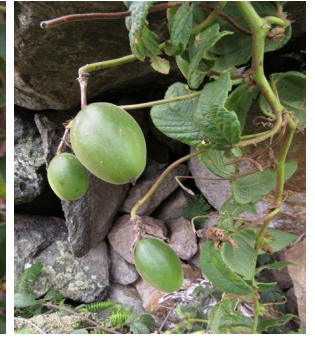
362 *Passiflora mixta*
PASSIFLORACEAE



363 *Passiflora mixta*
PASSIFLORACEAE



364 *Passiflora trisecta*
PASSIFLORACEAE



365 *Passiflora trisecta*
PASSIFLORACEAE



366 *Phytolacca bogotensis*
PHYTOLACCACEAE



367 *Phytolacca bogotensis*
PHYTOLACCACEAE



368 *Peperomia galioides*
PIPERACEAE



369 *Peperomia hartwegiana*
PIPERACEAE



370 *Peperomia hispiduliformis*
PIPERACEAE



371 *Peperomia microphylla*
PIPERACEAE



372 *Peperomia parvifolia*
PIPERACEAE



373 *Peperomia parvifolia*
PIPERACEAE



374 *Peperomia polycephala*
PIPERACEAE



375 *Peperomia polycephala*
PIPERACEAE



376 *Peperomia praeruptorum*
PIPERACEAE



377 *Peperomia rotundata*
PIPERACEAE



378 *Peperomia tetraphylla*
PIPERACEAE



379 *Peperomia tetraphylla*
PIPERACEAE



380 *Peperomia* sp. 1
PIPERACEAE

Piscacucho KM 82, Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, PERU 20

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suclli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suclli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suclli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



381 *Peperomia* sp. 2
PIPERACEAE



382 *Peperomia* sp. 3
PIPERACEAE



383 *Piper acutifolium*
PIPERACEAE



384 *Ourisia chamaedrifolia*
PLANTAGINACEAE



385 *Plantago australis*
PLANTAGINACEAE



386 *Veronica persica*
PLANTAGINACEAE



387 *Plumbago coerulea*
PLUMBANGINACEAE



388 *Plumbago coerulea*
PLUMBANGINACEAE



389 *Aciachne pulvinata*
POACEAE



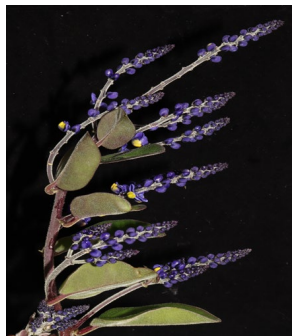
390 *Cortaderia jubata*
POACEAE



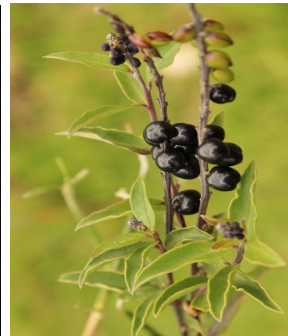
391 *Eragrostis nigricans*
POACEAE



392 *Polypogon monspeliensis*
POACEAE



393 *Monnina connectisepala*
POLYGALACEAE



394 *Monnina pachycoma*
POLYGALACEAE



395 *Monnina salicifolia*
POLYGALACEAE



396 *Polygala wrightii*
POLYGALACEAE



397 *Muehlenbeckia tamnifolia*
POLYGONACEAE



398 *Muehlenbeckia tiliifolia*
POLYGONACEAE



399 *Muehlenbeckia volcanica*
POLYGONACEAE



400 *Polygonum hydropiperoides*
POLYGONACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suclli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suclli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suclli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



401 *Portulaca perennis*
PORTULACACEAE



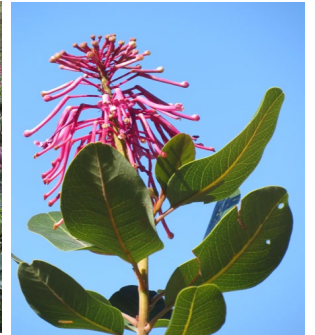
402 *Anagallis arvensis*
PRIMULACEAE



403 *Myrsine andina*
PRIMULACEAE



404 *Oreocallis grandiflora*
PROTEACEAE



405 *Oreocallis grandiflora*
PROTEACEAE



406 *Ranunculus krapfia*
RANUNCULACEAE



407 *Ranunculus praemorsus*
RANUNCULACEAE



408 *Colletia spinosissima*
RHAMNACEAE



409 *Acaena ovalifolia*
ROSACEAE



410 *Alchemilla orbiculata*
ROSACEAE



411 *Fragaria vesca*
ROSACEAE



412 *Hesperomeles ferruginea*
ROSACEAE



413 *Hesperomeles lanuginosa*
ROSACEAE



414 *Hesperomeles* sp.
ROSACEAE



415 *Margyricarpus pinnatus*
ROSACEAE



416 *Polylepis incana*
ROSACEAE



417 *Prunus integrifolia*
ROSACEAE



418 *Prunus serotina*
ROSACEAE



419 *Rubus bogotensis*
ROSACEAE



420 *Rubus bogotensis*
ROSACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suclli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suclli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suclli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



421 *Arcytophyllum thymifolium*
RUBIACEAE



422 *Galium ericoides*
RUBIACEAE



423 *Manettia vacillans*
RUBIACEAE



424 *Randia armata*
RUBIACEAE



425 *Randia sp.*
RUBIACEAE



426 *Pineda incana*
SALICACEAE



427 *Salix humboldtiana*
SALICACEAE



428 *Cervantesia tomentosa*
SANTALACEAE



429 *Dendrophthora clavata*
SANTALACEAE



430 *Dodonaea viscosa*
SAPINDACEAE



431 *Serjania diffusa*
SAPINDACEAE



432 *Alonsoa acutifolia*
SCROPHULARIACEAE



433 *Buddleja incana*
SCROPHULARIACEAE



434 *Brugmansia sanguinea*
SOLANACEAE



435 *Brugmansia sanguinea*
SOLANACEAE



436 *Capsicum pubescens*
SOLANACEAE



437 *Cyphomandra betacea*
SOLANACEAE



438 *Dunalia ovata*
SOLANACEAE



439 *Dunalia spinosa*
SOLANACEAE



440 *Jaltomata biflora*
SOLANACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suclli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suclli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suclli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



441 *Jaltomata sinuosa*
SOLANACEAE



442 *Lycianthes lycioides*
SOLANACEAE



443 *Nicandra physalodes*
SOLANACEAE



444 *Nicotiana glauca*
SOLANACEAE



445 *Nicotiana tabacum*
SOLANACEAE



446 *Nicotiana tomentosa*
SOLANACEAE



447 *Physalis peruviana*
SOLANACEAE



448 *Salpichroa glandulosa*
SOLANACEAE



449 *Salpichroa tristis*
SOLANACEAE



450 *Saracha punctata*
SOLANACEAE



451 *Solanum acuminatum*
SOLANACEAE



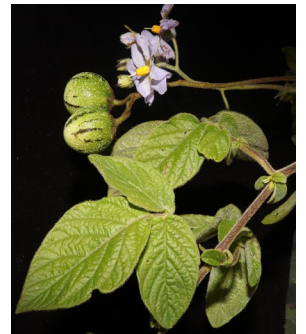
452 *Solanum aracc-papa*
SOLANACEAE



453 *Solanum aloysiifolium*
SOLANACEAE



454 *Solanum aloysiifolium*
SOLANACEAE



455 *Solanum caripense*
SOLANACEAE



456 *Solanum lycopersicum*
SOLANACEAE



457 *Solanum nitidum*
SOLANACEAE



458 *Solanum ochrophyllum*
SOLANACEAE



459 *Solanum ochrophyllum*
SOLANACEAE



460 *Solanum* sp.
SOLANACEAE

Plantas Seleccionadas del Río Chaquimayu

Efrain Suclli Montañez¹, Washington Galiano Sanchez¹, Caleb Quispe Quispe¹, Percy Nuñez Vargas¹, Ernesto Escalante Valencia², Melanie Moriano Huilca³

¹Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, ²SERNANP Machupicchu, ³DDC-Cusco

Fotos: Efrain Suclli M. y Melanie Moriano H. Producido por Efrain Suclli M. con el apoyo de Dr. Tyana Wachter y con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© 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] [1585] versión 1 4/2024



461 *Tropaeolum peregrinum*
TROPAEOLACEAE



462 *Phenax rugosus*
URTICACEAE



463 *Phenax rugosus*
URTICACEAE



464 *Pilea filipes*
URTICACEAE



465 *Pilea filipes*
URTICACEAE



466 *Pilea serpyllacea*
URTICACEAE



467 *Pilea serpyllacea*
URTICACEAE



468 *Pilea* sp.
URTICACEAE



469 *Pilea* sp.
URTICACEAE



470 *Urtica flabellata*
URTICACEAE



471 *Urtica magellanica*
URTICACEAE



472 *Urtica urens*
URTICACEAE



473 *Duranta armata*
VERBENACEAE



474 *Duranta armata*
VERBENACEAE



475 *Duranta triacantha*
VERBENACEAE



476 *Duranta triacantha*
VERBENACEAE



477 *Glandularia laciniata*
VERBENACEAE



478 *Glandularia laciniata*
VERBENACEAE



479 *Verbena litoralis*
VERBENACEAE



480 *Sambucus peruviana*
VIBURNACEAE