

Cuencas del Mapacho, Urubamba y Yanatile, Región Cusco

Árboles del Bosque Seco Tropical

Isau Huamantupa-Chuquimaco — Herbario (CUZ), Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Fotos: Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com]. Agradecimientos: Herbario Vargas CUZ, Field Museum, Jardín Botánico de Missouri – Perú. Producido por el autor, Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum.

© Isau Huamantupa (2021) 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]

[1171] versión 1 11/2021



1 *Astronium fraxinifolium*
ANACARDIACEAE



2 *Astronium fraxinifolium*
ANACARDIACEAE



3 *Mauria heterophylla*
ANACARDIACEAE



4 *Cardiopetalum calophyllum* FI
ANNONACEAE



5 *Cardiopetalum calophyllum*
ANNONACEAE



6 *Guatteria tomentosa*
ANNONACEAE



7 *Guatteria glauca*
ANNONACEAE



8 *Aspidosperma macrocarpon*
APOCYNACEAE



9 *Aspidosperma macrocarpon*
APOCYNACEAE



10 *Aspidosperma* aff. *nobile*
APOCYNACEAE



11 *Rauvolfia andina*
APOCYNACEAE



12 *Thevetia peruviana*
APOCYNACEAE



13 *Schefflera morototoni*
ARALIACEAE



14 *Schefflera morototoni*
ARALIACEAE



15 *Aiphanes aculeata*
ARECACEAE



16 *Bactris gasipaes* "pijuayo"
ARECACEAE



17 *Oenocarpus mapora* "ungurahuillo"
ARECACEAE



18 *Socratea exorrhiza*
ARECACEAE



19 *Vernonia patens* "manacaraco"
ASTERACEAE



20 *Crescentia cujete* "poto"
BIGNONIACEAE

Cuencas del Mapacho, Urubamba y Yanatile, Región Cusco

Árboles del Bosque Seco Tropical

Isau Huamantupa-Chuquimaco — Herbario (CUZ), Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Fotos: Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com]. Agradecimientos: Herbario Vargas CUZ, Field Museum, Jardín Botánico de Missouri – Perú. Producido por el autor, Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum.

© Isau Huamantupa (2021) 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]

[1171] versión 1 11/2021



21 *Handroanthus roseoalbus*
BIGNONIACEAE



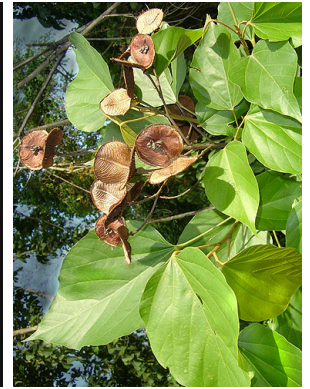
22 *Handroanthus roseoalbus*
BIGNONIACEAE



23 *Jacaranda copaia*
BIGNONIACEAE



24 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE



25 *Bixa orellana*
BIXACEAE



26 *Cordia alliodora*
BORAGINACEAE



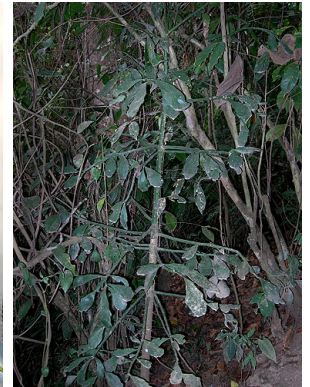
27 *Brunellia* sp.
BRUNELLIACEAE



28 *Cereus vargasianus*
CACTACEAE



29 *Cereus vargasianus* fl.
CACTACEAE



30 *Brasiliopuntia brasiliensis*
CACTACEAE



31 *Brasiliopuntia brasiliensis*
CACTACEAE



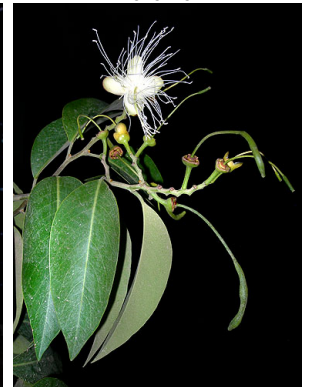
32 *Celtis iguanaea*
CANNABACEAE



33 *Celtis loxensis*
CANNABACEAE



34 *Calophyllum brasiliense*
CALOPHYLLACEAE



35 *Cynophalla flexuosa*
CAPPARACEAE



36 *Cynophalla flexuosa* fr.
CAPPARACEAE



37 *Vasconcellea glandulosa*
CARICACEAE



38 *Maytenus cardenasii*
CELASTRACEAE



39 *Maytenus cardenasii*
CELASTRACEAE



40 *Maytenus* aff. *ebenifolia*
CELASTRACEAE

Cuencas del Mapacho, Urubamba y Yanatile, Región Cusco

Árboles del Bosque Seco Tropical

Isau Huamantupa-Chuquimaco — Herbario (CUZ), Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Fotos: Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com]. Agradecimientos: Herbario Vargas CUZ, Field Museum, Jardín Botánico de Missouri – Perú. Producido por el autor, Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum.

© Isau Huamantupa (2021) 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]

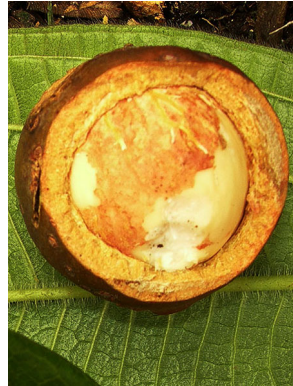
[1171] versión 1 11/2021



41 *Maytenus ebenifolia* Fr
CELASTRACEAE



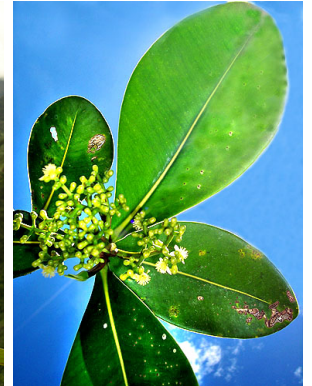
42 *Licania* sp.
CHRYSOBALANACEAE



43 *Licania* sp.
CHRYSOBALANACEAE



44 *Clethra obovata*
CLETHRACEAE



45 *Clusia trochiformis*
CLUSIACEAE



46 *Clusia trochiformis*
CLUSIACEAE



47 *Erythroxylum citrifolium*
ERYTHROXYLACEAE



48 *Erythroxylum squamatum*
ERYTHROXYLACEAE



49 *Acalypha villosa*
EUPHORBIACEAE



50 *Croton lechleri* "sangre grado"
EUPHORBIACEAE



51 *Croton* aff. *draconoides*
EUPHORBIACEAE



52 *Hevea guianensis* "shiringa"
EUPHORBIACEAE



53 *Manihot anomala*
EUPHORBIACEAE



54 *Maprounea guienensis*
EUPHORBIACEAE



55 *Sapium glandulosum*
EUPHORBIACEAE



56 *Sapium marmieri*
EUPHORBIACEAE



57 *Tetrorchidium rubrivenium*
EUPHORBIACEAE



58 *Escallonia pendula*
ESCALLONIAACEAE



59 *Abarema jupunba*
FABACEAE



60 *Amburana acreana* "ishpingo"
FABACEAE

Cuencas del Mapacho, Urubamba y Yanatile, Región Cusco

Árboles del Bosque Seco Tropical

Isau Huamantupa-Chuquimaco — Herbario (CUZ), Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Fotos: Isau Huamantupa [andeandwayna@gmail.com]. Agradecimientos: Herbario Vargas CUZ, Field Museum, Jardín Botánico de Missouri – Perú. Producido por el autor, Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum.

© Isau Huamantupa (2021) 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]

[1171] versión 1 11/2021



61 *Amburana acreana* "ishpingo"
FABACEAE



62 *Anadenthera colubrina* "huilca"
FABACEAE



63 *Apuleia leiocarpa* "anakaspi"
FABACEAE



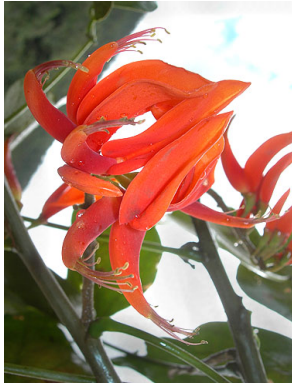
64 *Calliandra trinervia*
FABACEAE



65 *Clitoria amazonum*
FABACEAE



66 *Cyathostegia mathewsii*
FABACEAE



67 *Erythrina poeppigiana* "pisonay"
FABACEAE



68 *Inga auristellae* "montepacay"
FABACEAE



69 *Inga edulis* "huasca pacay"
FABACEAE



70 *Inga nobilis* "chimbillo"
FABACEAE



71 *Inga thibaudiana* "montepacay"
FABACEAE



72 *Leucaena trichodes*
FABACEAE



73 *Machaerium acutifolium*
FABACEAE



74 *Platypodium viride*
FABACEAE



75 *Prosopis alba* "algarrobo"
FABACEAE



76 *Samanea saman*
FABACEAE



77 *Senna alata* "mutuy"
FABACEAE



78 *Senna aff. sylvestris* "mutuy"
FABACEAE



79 *Hyptidendron arboreum*
LAMIACEAE



80 *Aegiphila spruceana*
LAMIACEAE

Cuencas del Mapacho, Urubamba y Yanatile, Región Cusco

Árboles del Bosque Seco Tropical

Isau Huamantupa-Chuquimaco — Herbario (CUZ), Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Fotos: Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com]. Agradecimientos: Herbario Vargas CUZ, Field Museum, Jardín Botánico de Missouri – Perú. Producido por el autor, Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum.

© Isau Huamantupa (2021) 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]

[1171] versión 1 11/2021



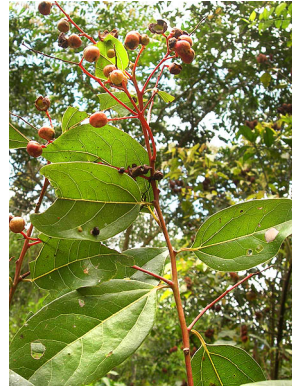
81 *Aegiphila* sp.
LAMIACEAE



82 *Aiouea* sp. "monte laurel"
LAURACEAE



83 *Beilschmiedia latifolia*
LAURACEAE



84 *Cinnamomum triplinerve*
LAURACEAE



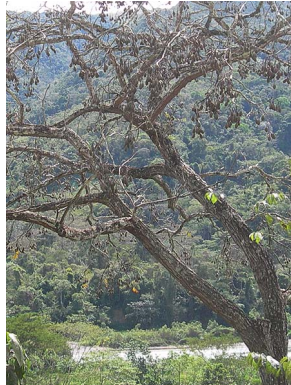
85 *Nectandra herrerae*
LAURACEAE



86 *Nectandra reticulata* "yanay"
LAURACEAE



87 *Nectandra viburnoides*
LAURACEAE



88 *Cariniana estrellensis* "misa"
LECYTHIDACEAE



89 *Cariniana estrellensis* "misa"
LECYTHIDACEAE



90 *Cariniana* sp.
LECYTHIDACEAE



91 *Adenaria floribunda*
LYTHRACEAE



92 *Physocalymma scaberrimum*
LYTHRACEAE



93 *Physocalymma scaberrimum*
LYTHRACEAE



94 *Byrsonima coccolobifolia*
MALPIGHIACEAE



95 *Byrsonima spicata*
MALPIGHIACEAE



96 *Byrsonima spicata*
MALPIGHIACEAE



97 *Ceiba boliviana*
MALVACEAE



98 *Ceiba boliviana*
MALVACEAE



99 *Ceiba boliviana*
MALVACEAE



100 *Ceiba speciosa* "lupuna"
MALVACEAE

Cuencas del Mapacho, Urubamba y Yanatile, Región Cusco

Árboles del Bosque Seco Tropical

Isau Huamantupa-Chuquimaco — Herbario (CUZ), Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Fotos: Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com]. Agradecimientos: Herbario Vargas CUZ, Field Museum, Jardín Botánico de Missouri – Perú. Producido por el autor, Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum.

© Isau Huamantupa (2021) 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]

[1171] versión 1 11/2021



101 *Ceiba speciosa* "lupuna"
MALVACEAE



102 *Guazuma crinita* "bolaina"
MALVACEAE



103 *Guazuma crinita* "bolaina"
MALVACEAE



104 *Luehea paniculata*
MALVACEAE



105 *Luehea speciosa*
MALVACEAE



106 *Luehea speciosa*
MALVACEAE



107 *Ochroma pyramidale* "topa"
MALVACEAE



108 *Sterculia rebecca*
MALVACEAE



109 *Sterculia rebecca*
MALVACEAE



110 *Tetrasida chachapoyensis*
MALVACEAE



111 *Bellucia pentamera*
MELASTOMATACEAE



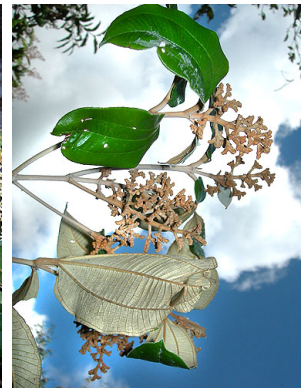
112 *Graffenrieda limbata*
MELASTOMATACEAE



113 *Graffenrieda limbata*
MELASTOMATACEAE



114 *Miconia* aff. *affinis*
MELASTOMATACEAE



115 *Miconia albicans*
MELASTOMATACEAE



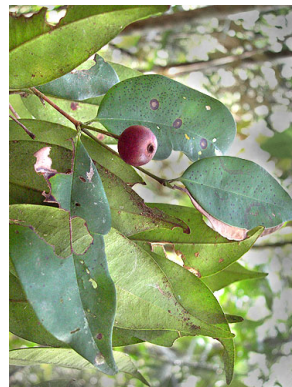
116 *Miconia punctata*
MELASTOMATACEAE



117 *Miconia tiliifolia*
MELASTOMATACEAE



118 *Miconia* sp. "tiri"
MELASTOMATACEAE



119 *Mouriri* aff. *myrtifolia*
MELASTOMATACEAE



120 *Tibouchina ochypetala*
MELASTOMATACEAE

Cuencas del Mapacho, Urubamba y Yanatile, Región Cusco

Árboles del Bosque Seco Tropical

Isau Huamantupa-Chuquimaco — Herbario (CUZ), Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Fotos: Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com]. Agradecimientos: Herbario Vargas CUZ, Field Museum, Jardín Botánico de Missouri – Perú. Producido por el autor, Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum.

© Isau Huamantupa (2021) 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]

[1171] versión 1 11/2021



121 *Cedrela fissilis* "cedro"
MELIACEAE



122 *Cedrela fissilis* "cedro"
MELIACEAE



123 *Cedrela saltensis* "cedro"
MELIACEAE



124 *Brosimum guianense*
MORACEAE



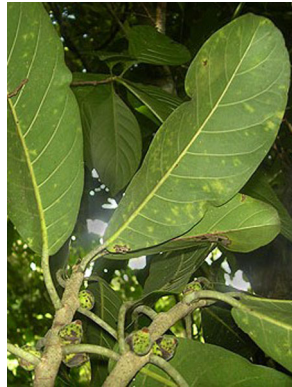
125 *Clarisia biflora*
MORACEAE



126 *Ficus citrifolia*
MORACEAE



127 *Ficus crocata*
MORACEAE



128 *Ficus aff. obtusifolia*
MORACEAE



129 *Ficus aff. paraensis*
MORACEAE



130 *Ficus aff. paraensis*
MORACEAE



131 *Ficus tonduzii*
MORACEAE



132 *Ficus sp.*
MORACEAE



133 *Helicostylis scabra*
MORACEAE



134 *Maclura tinctoria*
MORACEAE



135 *Perebea guianensis*
MORACEAE



136 *Tropheis caucana*
MORACEAE



137 *Virola sebifera*
MYRISTICACEAE



138 *Eugenia florida*
MYRTACEAE



139 *Eugenia muricata*
MYRTACEAE



140 *Eugenia muricata*
MYRTACEAE

Cuencas del Mapacho, Urubamba y Yanatile, Región Cusco

Árboles del Bosque Seco Tropical

Isau Huamantupa-Chuquimaco — Herbario (CUZ), Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Fotos: Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com]. Agradecimientos: Herbario Vargas CUZ, Field Museum, Jardín Botánico de Missouri – Perú. Producido por el autor, Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum.

© Isau Huamantupa (2021) 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]

[1171] versión 1 11/2021



141 *Myrcia bracteata* FI
MYRTACEAE



142 *Myrcia bracteata* Fr
MYRTACEAE



143 *Myrcia tomentosa*
MYRTACEAE



144 *Myrcia tomentosa*
MYRTACEAE



145 *Myrcia* sp.
MYRTACEAE



146 *Psidium guajava* "guayaba"
MYRTACEAE



147 *Psidium sartorianum* "guayabito"
MYRTACEAE



148 *Psidium sartorianum* "guayabito"
MYRTACEAE



149 *Psidium* sp. "guayabilla"
MYRTACEAE



150 *Neea divaricata* "cuchicara"
NYCTAGINACEAE



151 *Neea* sp. "cuchicara"
NYCTAGINACEAE



152 *Piper aduncum* "matico"
PIPERACEAE



153 *Piper* aff. *elongatum* "matico"
PIPERACEAE



154 *Piper laevigatum* "matico"
PIPERACEAE



155 *Piper reticulatum* "sandymatico"
PIPERACEAE



156 *Coccoloba* sp.
POLYGONACEAE



157 *Triplaris americana*
POLYGONACEAE



158 *Triplaris vestita*
POLYGONACEAE



159 *Clavija longifolia*
PRIMULACEAE



160 *Clavija longifolia*
PRIMULACEAE

Árboles del Bosque Seco Tropical

Isau Huamantupa-Chuquimaco — Herbario (CUZ), Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Fotos: Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com]. Agradecimientos: Herbario Vargas CUZ, Field Museum, Jardín Botánico de Missouri – Perú. Producido por el autor, Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum.

© Isau Huamantupa (2021) 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]

[1171] versión 1 11/2021



161 *Prunus debilis*
ROSACEAE



162 *Bathysa bathysoides*
RUBIACEAE



163 *Chomelia spinosa*
RUBIACEAE



164 *Elaeagia mariae*
RUBIACEAE



165 *Ladenbergia oblongifolia*
RUBIACEAE



166 *Macrocnemum roseum*
RUBIACEAE



167 *Pogonopus tubulosus*
RUBIACEAE



168 *Randia armata*
RUBIACEAE



169 *Simira macrocrater*
RUBIACEAE



170 *Warszewiczia coccinea*
RUBIACEAE



171 *Zanthoxylum rhoifolium*
RUTACEAE



172 *Meliosma herbertii*
SABIACEAE



173 *Meliosma herbertii*
SABIACEAE



174 *Banara guianensis*
SALICACEAE



175 *Casearia decandra*
SALICACEAE



176 *Casearia decandra*
SALICACEAE



177 *Casearia gossypiosperma*
SALICACEAE



178 *Casearia* aff. *obovalis*
SALICACEAE



179 *Casearia* aff. *obovalis*
SALICACEAE



180 *Prockia* sp.
SALICACEAE

Cuencas del Mapacho, Urubamba y Yanatile, Región Cusco

Árboles del Bosque Seco Tropical

Isau Huamantupa-Chuquimaco — Herbario (CUZ), Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Fotos: Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com]. Agradecimientos: Herbario Vargas CUZ, Field Museum, Jardín Botánico de Missouri – Perú. Producido por el autor, Valéria Sampaio y Juliana Philipp, Field Museum.

© Isau Huamantupa (2021) 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]

[1171] versión 1 11/2021



181 *Chrysophyllum revolutum*
SAPOTACEAE



182 *Pouteria* aff. *bangii*
SAPOTACEAE



183 *Pouteria caimito* "caimito"
SAPOTACEAE



184 *Siparuna aspera*
SIPARUNACEAE



185 *Brugmansia suaveolens* "toe"
SOLANACEAE



186 *Cestrum conglomeratum*
SOLANACEAE



187 *Cestrum racemosum*
SOLANACEAE



188 *Solanum nudum*
SOLANACEAE



189 *Solanum riparium*
SOLANACEAE



190 *Styrax ovatus*
STYRACACEAE



191 *Styrax ovatus*
STYRACACEAE



192 *Symplocos cuscoensis*
SYMPLOCACEAE



193 *Symplocos cuscoensis*
SYMPLOCACEAE



194 *Cecropia engleriana* "toroc"
URTICACEAE



195 *Cecropia* sp. "toroc"
URTICACEAE



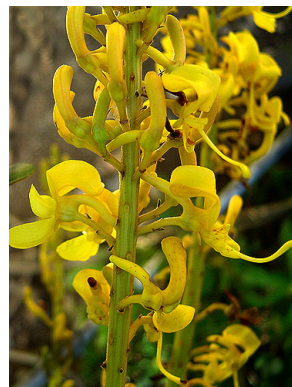
196 *Qualea tessmannii*
VOCHYSIACEAE



197 *Vochysia mapirensis*
VOCHYSIACEAE



198 *Vochysia mapirensis*
VOCHYSIACEAE



199 *Vochysia mapirensis*
VOCHYSIACEAE



200 *Vochysia mapirensis*
VOCHYSIACEAE