

Bosque Seco Inter-Andino, Departamentos Cusco-Apurímac, PERU

Plantas de LIMATAMBO, CUNYAC y CURAHUASI

1

Isau Huamantupa¹ & Z. Magaly Cuba²

¹ Herbario CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco; ² Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica.

Fotos y producción de Isau Huamantupa.

© Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com], Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – Perú.

469 versión 1 04/2013



1 *Ruellia floribunda*
ACANTHACEAE



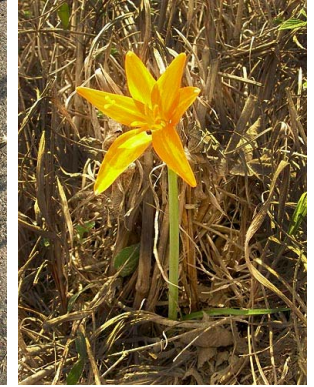
2 *Bomarea involucrosa*
ALSTROEMERiaceae



3 *Amaranthus spinosus*
AMARANTHACEAE



4 *Guilleminea densa*
AMARANTHACEAE



5a *Zephyranthes tubiflora*
AMARYLLIDACEAE



5b *Zephyranthes tubiflora* Flor
AMARYLLIDACEAE



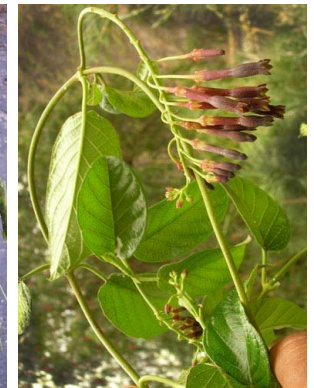
6a *Schinus molle*
ANACARDIACEAE



6b *Schinus molle* Frutos
ANACARDIACEAE



7 *Cynanchum* aff. *tarmense*
APOCYNACEAE



8 *Mandevilla brachyloba*
APOCYNACEAE



9 *Sarcostemma*
APOCYNACEAE



10a *Thevetia peruviana*
APOCYNACEAE



10b *Thevetia peruviana* Flores
APOCYNACEAE



11a *Aralia soratensis*
ARALIACEAE



11b *Aralia soratensis* Flores
ARALIACEAE



5b *Baccharis salicifolia*
ASTERACEAE



5c *Ferreyranthus vaginans*
ASTERACEAE



6a *Ferreyranthus vaginans* Flor
ASTERACEAE



6b *Flaveria bidentis*
ASTERACEAE



6c *Lepidaploa*
ASTERACEAE

Bosque Seco Inter-Andino, Departamentos Cusco-Apurímac, PERU

Plantas de LIMATAMBO, CUNYAC y CURAHUASI

Isau Huamantupa¹ & Z. Magaly Cuba²

1 Herbario CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco; 2 Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica

Fotos y producción de Isau Huamantupa.

© Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com], Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – Perú

469 versión 1 04/2013



7a Onoseris gnaphalioides
ASTERACEAE



7b Onoseris gnaphalioides Flores
ASTERACEAE



8 Ophryosporus piquerioides
ASTERACEAE



9a Pectis sessiliflora
ASTERACEAE



9b Pectis sessiliflora Flor
ASTERACEAE



10a Pluchea zamalloae
ASTERACEAE



11a Porophyllum ruderales
ASTERACEAE



11b Porophyllum ruderales Flor
ASTERACEAE



12a Viguiera
ASTERACEAE



12b Viguiera Flores
ASTERACEAE



13 Zinnia peruviana
ASTERACEAE



14 Delostoma lobbii
BIGNONIACEAE



15a Tecoma arequipensis
BIGNONIACEAE



15b Tecoma arequipensis flores
BIGNONIACEAE



16a Tecoma sambucifolia
BIGNONIACEAE



16b Tecoma sambucifolia Flores
BIGNONIACEAE



17 Heliotropium pilosum
BORAGINACEAE



18a Tournefortia polystachya
BORAGINACEAE



18b Tournefortia polystachya
BORAGINACEAE



19a Brassica rapa
BRASSICACEAE

Bosque Seco Inter-Andino, Departamentos Cusco-Apurímac, PERU

Plantas de LIMATAMBO, CUNYAC y CURAHUASI

Isau Huamantupa¹ & Z. Magaly Cuba²

¹ Herbario CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco; ² Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica

Fotos y producción de Isau Huamantupa.

© Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com], Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – Perú

469 versión 1 04/2013



19b Brassica rapa Flores
BRASSICACEAE



20a Puya densiflora
BROMELIACEAE



20b Puya densiflora Flores
BROMELIACEAE



21a Puya
BROMELIACEAE



21b Puya
BROMELIACEAE



22a Tillandsia bryoides
BROMELIACEAE



22b Tillandsia bryoides Flores
BROMELIACEAE



23a Tillandsia purpurea
BROMELIACEAE



23b Tillandsia purpurea Flores
BROMELIACEAE



23c Tillandsia purpurea Flores
BROMELIACEAE



24a Tillandsia aff. caulescens
BROMELIACEAE



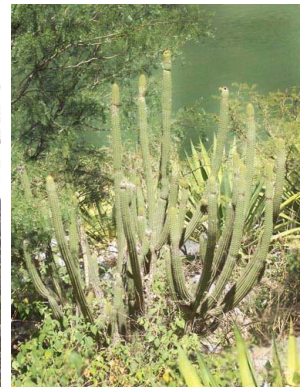
24b Tillandsia aff. caulescens
BROMELIACEAE



24a Browningia viridis
CACTACEAE



24b Browningia viridis Flores
CACTACEAE



25 Corryocactus brevistylus
CACTACEAE



26a Corryocactus erectus
CACTACEAE



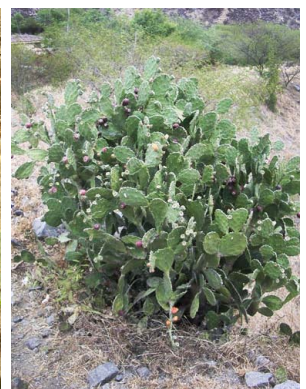
26b Corryocactus erectus
CACTACEAE



27a Opuntia ficus-indica
CACTACEAE



27b Opuntia ficus-indica Flores
CACTACEAE



28a Tunilla soehresii
CACTACEAE

Bosque Seco Inter-Andino, Departamentos Cusco-Apurímac, PERU

Plantas de LIMATAMBO, CUNYAC y CURAHUASI

Isau Huamantupa¹ & Z. Magaly Cuba²

1 Herbario CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco; 2 Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica

Fotos y producción de Isau Huamantupa.

© Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com], Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – Perú.

469 versión 1 04/2013



28b Tunilla soehresii
CACTACEAE



29 weberbarocereus cuzcoensis
CACTACEAE



30 Trema micrantha
CANNABACEAE



31a Vasconcellea quercifolia
CARICACEAE



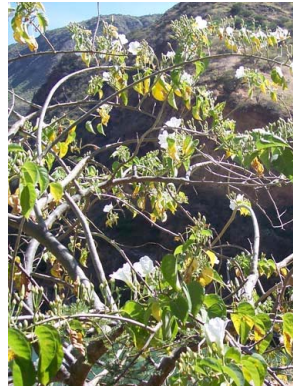
31b Vasconcellea quercifolia Flores
CARICACEAE



32a Ipomoea carnea
CONVOLVULACEAE



32b Ipomoea carnea
CONVOLVULACEAE



33a Ipomoea pauciflora
CONVOLVULACEAE



33b Ipomoea pauciflora Flores
CONVOLVULACEAE



34a Ipomoea purpurea
CONVOLVULACEAE



34b Ipomoea purpurea Flores
CONVOLVULACEAE



35a Ipomoea tricolor aff. Ramas
CONVOLVULACEAE



35b Ipomoea tricolor aff. Flores
CONVOLVULACEAE



36 Ipomoea
CONVOLVULACEAE



37a Echinopepon racemosus
CUCURBITACEAE



37b Echinopepon racemosus
CUCURBITACEAE



38a Cnidoscolus peruvianus
EUPHORBIACEAE



38b Cnidoscolus peruvianus Flor
EUPHORBIACEAE



38c Cnidoscolus peruvianus Fruto
EUPHORBIACEAE



39 Cnidoscolus urens
EUPHORBIACEAE

Bosque Seco Inter-Andino, Departamentos Cusco-Apurímac, PERU

Plantas de LIMATAMBO, CUNYAC y CURAHUASI

Isau Huamantupa¹ & Z. Magaly Cuba²

¹ Herbario CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco; ² Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica

Fotos y producción de Isau Huamantupa.

© Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com], Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – Perú.

469 versión 1 04/2013



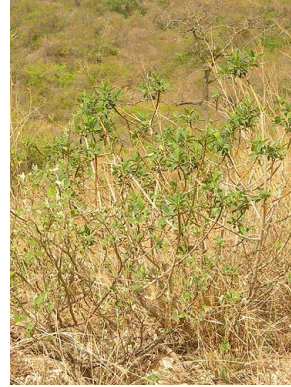
40 *Croton bryophorus*
EUPHORBIACEAE



41 *Dalechampia aristolochiifolia*
EUPHORBIACEAE



42 *Ditaxis dioica*
EUPHORBIACEAE



43a *Euphorbia apurimacensis*
EUPHORBIACEAE



43b *Euphorbia apurimacensis*
EUPHORBIACEAE



44a *Jatropha ciliata*
EUPHORBIACEAE



44b *Jatropha ciliata* Flor-Fruto
EUPHORBIACEAE



45a *Acacia aroma*
FABACEAE



45b *Acacia aroma* Frutos
FABACEAE



46a *Acacia*
FABACEAE



46b *Acacia*
FABACEAE



47 *Aeschynomene scoparia*
FABACEAE



48 *Apurimacia michelii*
FABACEAE



49 *Caesalpinia spinosa*
FABACEAE



50a *Chamaecrista glandulosa*
FABACEAE



50b *Chamaecrista glandulosa*
FABACEAE



51 *Crotalaria incana*
FABACEAE



52a *Crotalaria pumila*
FABACEAE



52b *Crotalaria pumila* flor-fruto
FABACEAE



53a *Cyathostegia mathewsii*
FABACEAE

Bosque Seco Inter-Andino, Departamentos Cusco-Apurímac, PERU

Plantas de LIMATAMBO, CUNYAC y CURAHUASI

Isau Huamantupa¹ & Z. Magaly Cuba²

1 Herbario CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco; 2 Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica

Fotos y producción de Isau Huamantupa.

© Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com], Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – Perú

469 versión 1 04/2013



53b *Cyathostegia mathewsii* Flor
FABACEAE



54 *Dalea antana*
FABACEAE



55a *Geoffroea decorticans*
FABACEAE



55b *Geoffroea decorticans* Flores
FABACEAE



56 *Lablab*
FABACEAE



57a *Macroptilium atropurpureum*
FABACEAE



57b *Macroptilium atropurpureum*
FABACEAE Fruto



57c *Macroptilium atropurpureum*
FABACEAE Flor



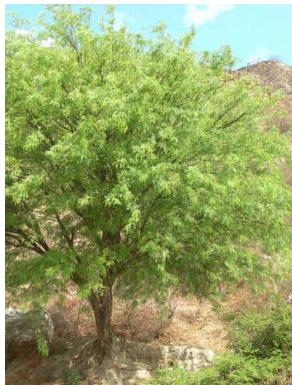
58a *Poissonia orbicularis*
FABACEAE



58b *Poissonia orbicularis*
FABACEAE



58c *Poissonia orbicularis* Flor
FABACEAE



59a *Prosopis alba*
FABACEAE



59c *Prosopis alba*
FABACEAE



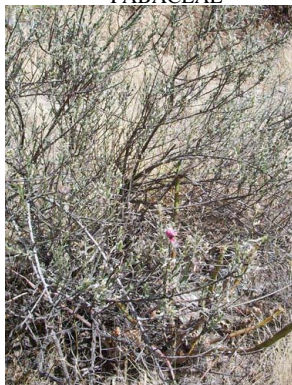
60 *Zapoteca caracasana*
FABACEAE



61a *Escallonia herrerae*
GROSSULARIACEAE



61b *Escallonia herrerae* Flores
GROSSULARIACEAE



62a *Krameria lappacea*
KRAMERIACEAE



62b *Krameria lappacea*
KRAMERIACEAE



62c *Krameria lappacea* Flor
KRAMERIACEAE



63 *Salvia*
LAMIACEAE

Bosque Seco Inter-Andino, Departamentos Cusco-Apurímac, PERU

Plantas de LIMATAMBO, CUNYAC y CURAHUASI

Isau Huamantupa¹ & Z. Magaly Cuba²

¹ Herbario CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco; ² Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica

Fotos y producción de Isau Huamantupa.

© Isau Huamantupa [andeanwayna@gmail.com], Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – Perú.

469 versión 1 04/2013



64a *Mentzelia cordifolia*
LOASACEAE



64b *Mentzelia cordifolia* Flor
LOASACEAE



65 *Abutilon peruvianum*
MALVACEAE



66 *Anoda cristata*
MALVACEAE



67a *Eriotheca ruizii*
MALVACEAE



67b *Eriotheca ruizii* Hojas
MALVACEAE



67c *Eriotheca ruizii* Ramas
MALVACEAE



67d *Eriotheca ruizii* Flores
MALVACEAE



68a *Sida cordifolia*
MALVACEAE



68b *Sida cordifolia* Flor
MALVACEAE



69a *Boerhavia coccinea*
NYCTAGINACEAE



69b *Boerhavia coccinea* Flores
NYCTAGINACEAE



70a *Mirabilis viscosa*
NYCTAGINACEAE



70b *Mirabilis viscosa*
NYCTAGINACEAE



70c *Mirabilis viscosa* Flores
NYCTAGINACEAE



71a *Passiflora foetida*
PASSIFLORACEAE



71b *Passiflora foetida* Flor
PASSIFLORACEAE



71c *Passiflora foetida* Frutos
PASSIFLORACEAE



72a *Passiflora trisecta*
PASSIFLORACEAE



72b *Passiflora trisecta* Frutos
PASSIFLORACEAE

Bosque Seco Inter-Andino, Departamentos Cusco-Apurímac, PERU

Plantas de LIMATAMBO, CUNYAC y CURAHUASI

Isau Huamtupa¹ & Z. Magaly Cuba²

¹ Herbario CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco; ² Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica

Fotos y producción de Isau Huamtupa.

© Isau Huamtupa [andeanwayna@gmail.com], Herbario Vargas CUZ, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – Perú

469 versión 1 04/2013



73a *Cenchrus echinatus*
POACEAE



74a *Zizyphus mistol*
RHAMNACEAE



74b *Zizyphus mistol*
RHAMNACEAE



74c *Zizyphus mistol* Flor
RHAMNACEAE



74d *Zizyphus mistol* Fruto
RHAMNACEAE



75 *Dodonaea viscosa*
SAPINDACEAE



76a *Serjania squarrosa*
SAPINDACEAE



76b *Serjania squarrosa* Inflo.
SAPINDACEAE



77a *Jaltomata sinuosa*
SOLANACEAE



77b *Jaltomata sinuosa* Flor
SOLANACEAE



78 *Lycianthes lycioides*
SOLANACEAE



79a *Lycopersicon chmielewskii*
SOLANACEAE



79b *Lycopersicon chmielewskii*
SOLANACEAE



80a *Nicotiana benavidesii*
SOLANACEAE



80b *Nicotiana benavidesii* Flores
SOLANACEAE



81 *Nicotiana tomentosa*
SOLANACEAE



82 *Barbaciopsis vargasiana*
VELLOZIACEAE



83 *Lantana camara*
VERBENACEAE



84 *Lantana canescens*
VERBENACEAE



85 Paisaje
Bosque Seco Cunyac