

Ayacucho, PERÚ

Plantas vasculares de los bosques secos del Torobamba y Pampas

1

Reynaldo Linares-Palomino
Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI), Washington D.C.

Información generada por el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el SCBI y PERÚ LNG, empresa peruana dedicada a la producción de gas natural licuado.

Fotos de P. Cervera, R. Linares-Palomino, S. Palacios, W. Velazco.

© Smithsonian Conservation Biology Institute [linares@si.edu].

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[735]

Versión 1 08/2016



1 *Alternanthera pubiflora*
AMARANTHACEAE



2 *Guilleminea densa*
AMARANTHACEAE



3 *Iresine diffusa*
AMARANTHACEAE



4 *Ismene* sp.
AMARYLLIDACEAE



5 *Schinus molle*
ANACARDIACEAE



6 *Apium leptophyllum*
APIACEAE



7 *Bowlesia* sp.
APIACEAE



8 *Asclepias curassavica*
APOCYNACEAE



9 *Aralia soratensis*
ARALIACEAE



10 *Aralia soratensis*
ARALIACEAE



11 *Anthericum glaucum*
ASPARAGACEAE



12 *Furcraea occidentalis*
ASPARAGACEAE



13 *Baccharis* sp.
ASTERACEAE



14 *Chrysanthellum* sp.
ASTERACEAE



15 *Flourenzia peruviana*
ASTERACEAE



16 *Galisonga* sp. 1
ASTERACEAE



17 *Galisonga* sp. 2
ASTERACEAE



18 *Laennecia* sp.
ASTERACEAE



19 *Lophopappus* sp.
ASTERACEAE



20 *Onoseris cabrerai*
ASTERACEAE



Smithsonian
Conservation Biology Institute



Ayacucho, PERÚ

Plantas vasculares de los bosques secos del Torobamba y Pampas

2

Reynaldo Linares-Palomino
Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI), Washington D.C.

Información generada por el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el SCBI y PERÚ LNG, empresa peruana dedicada a la producción de gas natural licuado.
Fotos de P. Cervera, R. Linares-Palomino, S. Palacios, W. Velazco.
© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu].

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[735]

Versión 1 08/2016



21 *Onoseris gnaphaloides*
ASTERACEAE



22 *Perymenium* sp.
ASTERACEAE



23 *Porophyllum rudérale*
ASTERACEAE



24 *Schkuhria pinnata*
ASTERACEAE



25 *Stevia* sp.
ASTERACEAE



26 *Trixis* sp.
ASTERACEAE



27 *Verbesina* sp.
ASTERACEAE



28 *Vernonia apurimacensis*
ASTERACEAE



29 *Vernonia* sp.
ASTERACEAE



30 *Zinnia peruviana*
ASTERACEAE



31 *Delostoma lobbii*
BIGNONIACEAE



32 *Tecoma fulva*
BIGNONIACEAE



33 *Heliotropium incanum*
BORAGINACEAE



34 *Heliotropium pilosum*
BORAGINACEAE



35 *Tournefortia rubicunda*
BORAGINACEAE



36 *Rorippa indica*
BRASSICACEAE



37 *Puya* sp.
BROMELIACEAE



38 *Tillandsia capillaris*
BROMELIACEAE



39 *Tillandsia latifolia*
BROMELIACEAE



40 *Tillandsia streptocarpa*
BROMELIACEAE



Smithsonian
Conservation Biology Institute



Ayacucho, PERÚ

Plantas vasculares de los bosques secos del Torobamba y Pampas

3

Reynaldo Linares-Palomino
Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI), Washington D.C.

Información generada por el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el SCBI y PERÚ LNG, empresa peruana dedicada a la producción de gas natural licuado.
Fotos de P. Cervera, R. Linares-Palomino, S. Palacios, W. Velazco.
© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu].

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[735]

Versión 1 08/2016



41 *Tillandsia usneoides*
BROMELIACEAE



42 *Austrocylindropuntia subulata*
CACTACEAE



43 *Borzicactus tenuiserpens*
CACTACEAE



44 *Cleistocactus pungens*
CACTACEAE



45 *Corryocactus* sp.
CACTACEAE



46 *Cylindropuntia tunicata*
CACTACEAE



47 *Echinopsis* sp.
CACTACEAE



48 *Opuntia* sp.
CACTACEAE



49 *Calceolaria parviflora*
CALCEOLARIACEAE



50 *Siphocampylus* sp.
CAMPANULACEAE



51 *Vasconcellea quercifolia*
CARICACEAE



52 *Vasconcellea quercifolia*
CARICACEAE



53 *Cleome chilensis*
CLEOMACEAE



54 *Callisia repens*
COMMELINACEAE



55 *Commelina* sp.
COMMELINACEAE



56 *Evolvulus argyreus*
CONVOLVULACEAE



57 *Ipomoea pauciflora*
CONVOLVULACEAE



58 *Ipomoea pubescens*
CONVOLVULACEAE



59 *Ipomoea* sp.
CONVOLVULACEAE



60 *Jacquemontia elegans*
CONVOLVULACEAE



Smithsonian
Conservation Biology Institute



Ayacucho, PERÚ

Plantas vasculares de los bosques secos del Torobamba y Pampas

4

Reynaldo Linares-Palomino
Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI), Washington D.C.

Información generada por el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el SCBI y PERÚ LNG, empresa peruana dedicada a la producción de gas natural licuado.
Fotos de P. Cervera, R. Linares-Palomino, S. Palacios, W. Velazco.
© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu].

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[735

Versión 1 08/2016



61 *Escallonia* sp.
ESCALLONIACEAE



62 *Dalechampia aristolochiifolia*
EUPHORBIACEAE



63 *Ricinus communis*
EUPHORBIACEAE



64 *Trimeza* sp.
IRIDACEAE



65 *Leonotis leonurus*
LAMIACEAE



66 *Minthostachys acris*
LAMIACEAE



67 *Salvia oppositiflora*
LAMIACEAE



68 *Hoffmannseggia viscosa*
LEGUMINOSAE



69 *Chamaecrista glandulosa*
LEGUMINOSAE



70 *Acacia aroma*
LEGUMINOSAE



71 *Prosopis alba*
LEGUMINOSAE



72 *Adesmia muricata*
LEGUMINOSAE



73 *Centrosema virginianum*
LEGUMINOSAE



74 *Cologania broussonetii*
LEGUMINOSAE



75 *Coursetia fruticosa*
LEGUMINOSAE



76 *Crotalaria incana*
LEGUMINOSAE



77 *Crotalaria pumila*
LEGUMINOSAE



78 *Dalea* sp. 1
LEGUMINOSAE



79 *Dalea* sp. 2
LEGUMINOSAE



80 *Desmodium adscendens*
LEGUMINOSAE



Smithsonian
Conservation Biology Institute



Ayacucho, PERÚ

Plantas vasculares de los bosques secos del Torobamba y Pampas 5

Reynaldo Linares-Palmino
Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI), Washington D.C.

Información generada por el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el SCBI y PERÚ LNG, empresa peruana dedicada a la producción de gas natural licuado.
Fotos de P. Cervera, R. Linares-Palmino, S. Palacios, W. Velazco.
© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu].

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[735]

Versión 1 08/2016



81 *Lupinus* sp.
LEGUMINOSAE



82 *Melilotus indicus*
LEGUMINOSAE



83 *Vigna* sp.
LEGUMINOSAE



84 *Zornia* sp.
LEGUMINOSAE



85 *Mentzelia scabra*
LOASACEAE



86 *Nasa poissoniana*
LOASACEAE



87 *Bastardia bivalvis*
MALVACEAE



88 *Eriotheca* sp.
MALVACEAE



89 *Gaya triflora*
MALVACEAE



90 *Herissantia crispa*
MALVACEAE



91 *Sida ciliaris*
MALVACEAE



92 *Sida cordifolia*
MALVACEAE



93 *Boerhavia erecta*
NYCTAGINACEAE



94 *Mirabilis prostrata*
NYCTAGINACEAE



95 *Chloraea* sp.
ORCHIDACEAE



96 *Oxalis* sp.
OXALIDACEAE



97 *Plumbago coerulea*
PLUMBAGINACEAE



98 *Adiantum poiretii*
PTERIDACEAE



99 *Argyrochosma nivea*
PTERIDACEAE



100 *Cheilanthes bonariensis*
PTERIDACEAE



Smithsonian
Conservation Biology Institute



Ayacucho, PERÚ

Plantas vasculares de los bosques secos del Torobamba y Pampas

Reynaldo Linares-Palomino
Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI), Washington D. C.

Información generada por el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el SCBI y PERÚ LNG, empresa peruana dedicada a la producción de gas natural licuado.
Fotos de P. Cervera, R. Linares-Palomino, S. Palacios, W. Velazco.
© Smithsonian Conservation Biology Institute [linaresr@si.edu].

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[735]

Versión 1 08/2016



101 *Cheilanthes myriophylla*
PTERIDACEAE



102 *Woodsia montevidensis*
PTERIDACEAE



103 *Condalia weberbaueri*
RHAMNACEAE



104 *Kageneckia lanceolata*
ROSACEAE



105 *Richardia brasiliensis*
RUBIACEAE



106 *Cardiospermum halicacabum*
SAPINDACEAE



107 *Dodonaea viscosa*
SAPINDACEAE



108 *Verbascum virgatum*
SCROPHULARIACEAE



109 *Nicandra physaloides*
SOLANACEAE



110 *Physalis peruviana*
SOLANACEAE



111 *Salpichroa* sp.
SOLANACEAE



112 *Solanum filiforme*
SOLANACEAE



113 *Solanum pentlandii*
SOLANACEAE



114 *Solanum saponaceum*
SOLANACEAE



115 *Lantana camara*
VERBENACEAE



116 *Lantana reptans*
VERBENACEAE



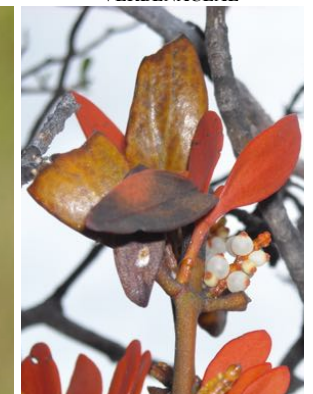
117 *Lantana sprucei*
VERBENACEAE



118 *Lantana trifolia*
VERBENACEAE



119 *Verbena litoralis*
VERBENACEAE



120 *Dendrophthora* sp.
VISCACEAE

