

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.

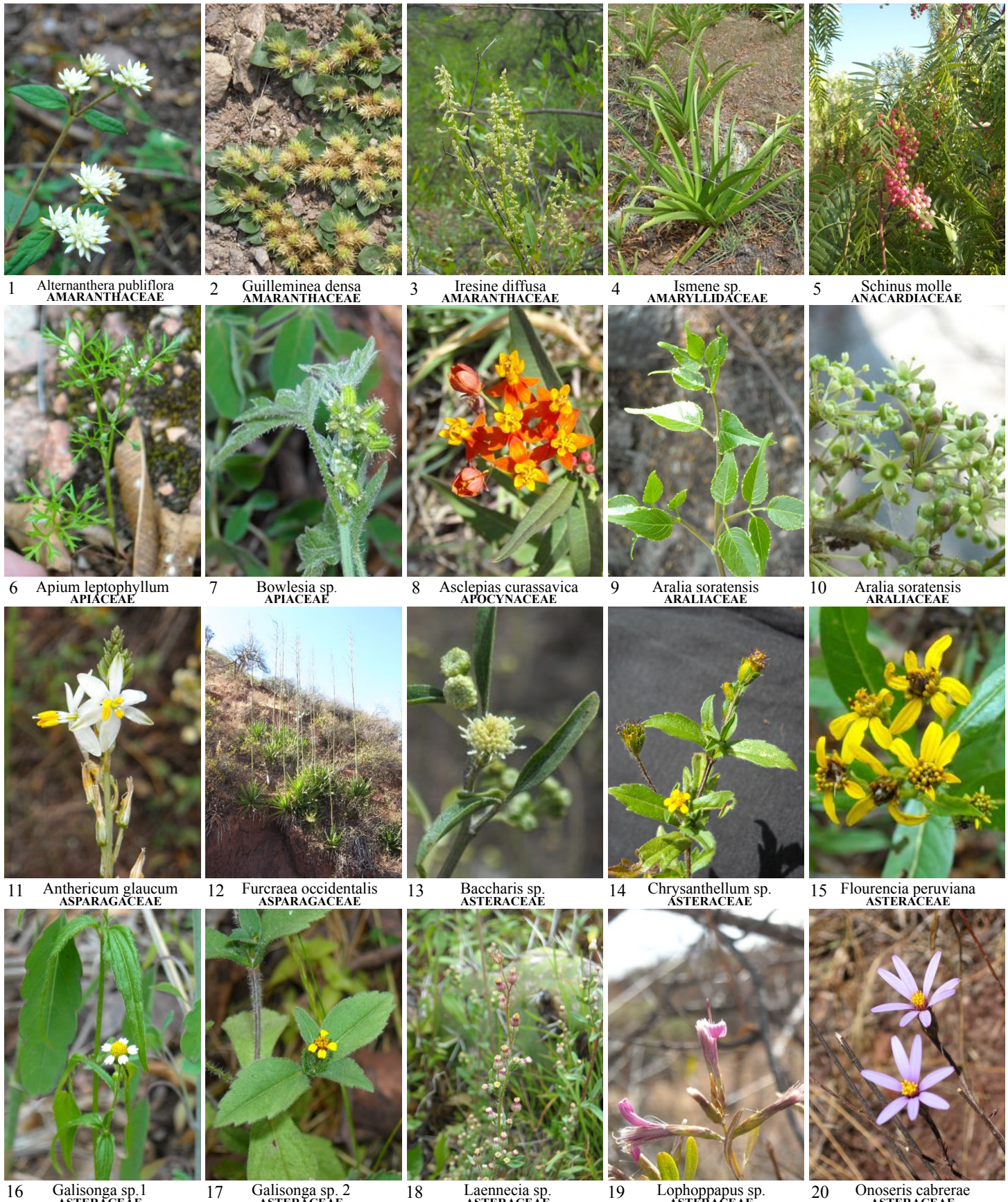
Fotos de P. Cervera, R. Linares-Palomino, S. Palacios, W. Velasco.

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

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[735]

Versión 1 08/2016



Smithsonian
Conservation Biology Institute

PERU LNG

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].

[\[fieldguides.fieldmuseum.org\]](http://fieldguides.fieldmuseum.org)

[735]

Versión 1 08/2016



21 *Onoseris gnaphaloides*
ASTERACEAE



22 *Perymenium* sp.
ASTERACEAE



23 *Porophyllum ruderale*
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 *Turnefortia 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

PERU LNG

Ayacucho, PERÚ

Plantas vasculares de los bosques secos del Torobamba y Pampas

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

3

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

PERU LNG

Plantas vasculares de los bosques secos del Torobamba y Pampas

Reynaldo Linares-Palomino

Smithsonian Conservataion 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].

[\[fieldguides.fieldmuseum.org\]](http://fieldguides.fieldmuseum.org)

[735]

Versión 1 08/2016

61 Escallonia sp.
ESCALLONIACEAE62 Dalechampia aristolochiifolia
EUPHORBIACEAE63 Ricinus communis
EUPHORBIACEAE64 Trimeza sp.
IRIDACEAE65 Leonotis leonurus
LAMIACEAE66 Minthostachys acris
LAMIACEAE67 Salvia oppositiflora
LAMIACEAE68 Hoffmannseggia viscosa
LEGUMINOSAE69 Chamaecrista glandulosa
LEGUMINOSAE70 Acacia aroma
LEGUMINOSAE71 Prosopis alba
LEGUMINOSAE72 Adesmia muricata
LEGUMINOSAE73 Centrosema virginianum
LEGUMINOSAE74 Cologania broussonetii
LEGUMINOSAE75 Coursetia fruticosa
LEGUMINOSAE76 Crotalaria incana
LEGUMINOSAE77 Crotalaria pumila
LEGUMINOSAE78 Dalea sp. 1
LEGUMINOSAE79 Dalea sp. 2
LEGUMINOSAE80 Desmodium adscendens
LEGUMINOSAESmithsonian
Conservation Biology Institute

Ayacucho, PERÚ

Plantas vasculares de los bosques secos del Torobamba y Pampas

Reynaldo Linares-Palomino

Smithsonian Conservataion Biology Institute (SCBI), Washington D.C.

5

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



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



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. Velasco.

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

[\[fieldguides.fieldmuseum.org\]](http://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.
VISCAEAE



Smithsonian
Conservation Biology Institute

PERU LNG