

# Huancavelica e Ica, PERÚ

## Plantas vasculares de los Andes Occidentales

1

Nanette Vega-Vera & Reynaldo Linares-Palomino

Universidad Nacional Mayor de San Marcos & Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI, Washington D.C.)

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

Fotos de S. Novoa, M. Fernández, M. Zablith, K. Ledesma.

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

Sitios de estudio: Huancacasa (2800-3000 msnm)  La Bolívar (900-1800 msnm) 

[fieldguides.fieldmuseum.org] [736] versión 1 08/2016



1  *Alternanthera pubiflora*  
AMARANTHACEAE



2  *Chenopodium petiolare*  
AMARANTHACEAE



3  *Stenomesson incurum*  
AMARILLIDACEAE



4  *Orthopterygium huacu*  
ANACARDIACEAE



5  *Orthopterygium huacui*  
ANACARDIACEAE



6  *Orthopterygium huacu*  
ANACARDIACEAE



7  *Sarcostemma solanoides*  
APOCYNACEAE



8  *Bidens exigua*  
ASTERACEAE



9  *Encelia canescens*  
ASTERACEAE



10  *Gnaphalium dombeyanum*  
ASTERACEAE



11  *Grindelia brachystephana*  
ASTERACEAE



12  *Tagetes gracilis*  
ASTERACEAE



13  *Tridax peruviensis*  
ASTERACEAE



14  *Trixis cacalioides*  
ASTERACEAE



15  *Verbesina* sp.  
ASTERACEAE



16  *Villanova titicaensis*  
ASTERACEAE



17  *Zinnia peruviana*  
ASTERACEAE



18  *Cryptantha parviflora*  
BORAGINACEAE



19  *Lepidium strictum*  
BRASSICACEAE



20  *Armatocereus procerus*  
CACTACEAE



Smithsonian  
Conservation Biology Institute



# Huancavelica e Ica, PERÚ

## Plantas vasculares de los Andes Occidentales

2

Nanette Vega-Vera & Reynaldo Linares-Palomino

Universidad Nacional Mayor de San Marcos & Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI, Washington D.C.)

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

Fotos de S. Novoa, M. Fernández, M. Zablith, K. Ledesma.

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

Sitios de estudio: Huancacasa (2800-3000 msnm) La Bolívar (900-1800 msnm)

[fieldguides.fieldmuseum.org] [736] versión 1 08/2016



21 **Browningia candelaris**  
CACTACEAE



22 **Cleistocactus histrix**  
CACTACEAE



23 **Cleistocactus pecularis**  
CACTACEAE



24 **Corryocactus brevistylus**  
CACTACEAE



25 **Cumulopuntia sphaerica**  
CACTACEAE



26 **Cumulopuntia sphaerica**  
CACTACEAE



27 **Melocactus peruvianus**  
CACTACEAE



28 **Neoraimondia arequipensis**  
CACTACEAE



29 **Spergularia fasciculata**  
CARYOPHYLLACEAE



30 **Cleome chilensis**  
CLEOMACEAE



31 **Apodanthera weberbaueri**  
CUCURBITACEAE



32 **Ephedra americana**  
EPHEDRACEAE



33 **Cnidoscolus basiacanthus**  
EUPHORBIACEAE



34 **Jatropha macrantha**  
EUPHORBIACEAE



35 **Hoffmannseggia viscosa**  
FABACEAE-CAES



36 **Senna brongniartii**  
FABACEAE-CAES



37 **Indigofera tephrosioides**  
FABACEAE-FAB



38 **Krameria lappacea**  
KRAMERIACEAE



39 **Loasa incana**  
LOASACEAE



40 **Mentzelia scabra**  
LOASACEAE



Smithsonian  
Conservation Biology Institute



# Huancavelica e Ica, PERÚ

## Plantas vasculares de los Andes Occidentales

Nanette Vega-Vera & Reynaldo Linares-Palomino

Universidad Nacional Mayor de San Marcos & Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI, Washington D.C.)

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

Fotos de S. Novoa, M. Fernández, M. Zablith, K. Ledesma.

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

Sitios de estudio: Huancacasa (2800-3000 msnm)  La Bolívar (900-1800 msnm) 

[[fieldguides.fieldmuseum.org](http://fieldguides.fieldmuseum.org)] [736] versión 1 08/2016



41 **Palaua dissecta**  
MALVACEAE



42 **Tarasa operculata**  
MALVACEAE



43 **Urocarpidium peruvianum**  
MALVACEAE



44 **Waltheria ovata**  
MALVACEAE



45 **Allionia incarnata**  
NYCTAGINACEAE



46 **Galvezia fruticosa**  
PLANTAGINACEAE



47 **Chloris virgata**  
POACEAE



48 **Pteromonnina macrostachya**  
POLYGALACEAE



49 **Portulaca pilosa**  
PORTULACACEAE



50 **Astrolepis sinuata**  
PTERIDACEAE



51 **Pellaea ternifolia**  
PTERIDACEAE



52 **Kageneckia lanceolata**  
ROSACEAE



53 **Oldenlandia aff corymbosa**  
RUBIACEAE



54 **Alonsoa linearis**  
SCROPHULARIACEAE



55 **Exodeconus maritimus**  
SOLANACEAE



56 **Nicotiana paniculata**  
SOLANACEAE



57 **Nolana laxa**  
SOLANACEAE



58 **Solanum pennellii**  
SOLANACEAE



59 **Aloysia minthiosa**  
VERBENACEAE



60 **Junellia cf. lucanensis**  
VERBENACEAE



Smithsonian  
Conservation Biology Institute



# Huancavelica e Ica, PERÚ

## Plantas vasculares de los Andes Occidentales

4

Nanette Vega-Vera &amp; Reynaldo Linares-Palomino

Universidad Nacional Mayor de San Marcos &amp; Smithsonian Conservation Biology Institute (SCBI, Washington D.C.)

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

Fotos de S. Novoa, M. Fernández, M. Zablith, K. Ledesma.

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

Sitios de estudio: Huancacasa (2800-3000 msnm) La Bolívar (900-1800 msnm)

[fieldguides.fieldmuseum.org] [736] versión 1 08/2016



61 Lantana scabiosiflora  
VERBENACEAE



62 Verbena pogostoma  
VERBENACEAE



63 VERBENACEAE



64 Bulnesia retama  
ZYGOPHYLLACEAE



65 Fagonia chilensis  
ZYGOPHYLLACEAE



66

Huancacasa (Huancavelica)



67

La Bolívar (Ica)



Smithsonian  
Conservation Biology Institute

PERU LNG