

# Ayacucho y Huancavelica, Perú

## Plantas vasculares comunes de bofedales

# 1

Whinny Vicuña-Zevallos<sup>1</sup>, Mónica Maldonado-Fonkén<sup>2</sup>, Pablo Najarro-Cerrón<sup>3</sup> & Reynaldo Linares-Palomino<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Smithsonian Conservation Biology Institute, Washinton, D.C.; <sup>2</sup>CORBIDI, Lima, Perú; <sup>3</sup>Asociación Pro Fauna Silvestre, Ayacucho, Perú

Información generada por el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el Smithsonian Conservation Biology Institute y PERU LNG.

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

Versión 1 07/2021



1 *Azorella diapensioides*  
APIACEAE



2 *Azorella diapensioides*  
APIACEAE



3 *Lilaeopsis macloviana*  
APIACEAE



4 *Cuatrecasiella isernii*  
ASTERACEAE



5 *Cuatrecasiella isernii*  
ASTERACEAE



6 *Hypochaeris taraxacoides*  
APIACEAE



7 *Novenia acaulis*  
ASTERACEAE



8 *Novenia acaulis*  
ASTERACEAE



9 *Oritrophium limnophilum*  
ASTERACEAE



10 *Oritrophium limnophilum*  
ASTERACEAE



11 *Werneria heteroloba*  
ASTERACEAE



12 *Werneria heteroloba*  
ASTERACEAE



13 *Werneria heteroloba*  
ASTERACEAE



14 *Werneria pectinata*  
ASTERACEAE



15 *Werneria pectinata*  
ASTERACEAE



16 *Werneria pygmaea*  
ASTERACEAE



17 *Belloa kunthana*  
ASTERACEAE



18 *Belloa kunthana*  
ASTERACEAE



19 *Plagiobothrys humilis*  
BORAGINACEAE

# Ayacucho y Huancavelica, Perú

## Plantas vasculares comunes de bofedales

Whinny Vicuña-Zevallos<sup>1</sup>, Mónica Maldonado-Fonkén<sup>2</sup>, Pablo Najarro-Cerrón<sup>3</sup> & Reynaldo Linares-Palomino<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Smithsonian Conservation Biology Institute, Washinton, D.C.; <sup>2</sup>CORBIDI, Lima, Perú; <sup>3</sup>Asociación Pro Fauna Silvestre, Ayacucho, Perú

Información generada por el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (BMAP, www.bmap.com.pe), una colaboración entre el Smithsonian Conservation Biology Institute y PERU LNG.

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

Versión 1 07/2021



20 *Lobelia oligophylla*  
CAMPANULACEAE



21 *Lobelia oligophylla*  
CAMPANULACEAE



22 *Lysipomia montioides*  
CAMPANULACEAE



23 *Phylloscirpus acaulis*  
CYPERACEAE



24 *Phylloscirpus boliviensis*  
CYPERACEAE



25 *Zameioscirpus muticus*  
CYPERACEAE



26 *Gentiana aff. casapaltensis*  
GENTIANACEAE



27 *Gentiana sedifolia*  
GENTIANACEAE



28 *Isoetes andicola*  
ISOETACEAE



29 *Isoetes andicola*  
ISOETACEAE



30 *Distichia filamentosa*  
JUNCACEAE



31 *Distichia filamentosa*  
JUNCACEAE



32 *Distichia filamentosa*  
JUNCACEAE



33 *Distichia muscoides*  
JUNCACEAE



34 *Distichia muscoides*  
JUNCACEAE



35 *Distichia muscoides*  
JUNCACEAE



36 *Luzula cf. vulcanica*  
JUNCACEAE



37 *Calandrinia acaulis*  
MONTIACEAE



38 *Ourisia muscosa*  
PLANTAGINACEAE

# Ayacucho y Huancavelica, Perú

## Plantas vasculares comunes de bofedales

Whinny Vicuña-Zevallos<sup>1</sup>, Mónica Maldonado-Fonkén<sup>2</sup>, Pablo Najarro-Cerrón<sup>3</sup> & Reynaldo Linares-Palomino<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Smithsonian Conservation Biology Institute, Washinton, D.C.; <sup>2</sup>CORBIDI, Lima, Perú; <sup>3</sup>Asociación Pro Fauna Silvestre, Ayacucho, Perú

Información generada por el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (BMAP, [www.bmap.com.pe](http://www.bmap.com.pe)), una colaboración entre el Smithsonian Conservation Biology Institute y PERU LNG.

© Smithsonian Conservation Biology Institute [[linaresr@si.edu](mailto:linaresr@si.edu)].

Versión 1 07/2021



39 *Ourisia muscosa*  
PLANTAGINACEAE



40 *Plantago rigida*  
PLANTAGINACEAE



41 *Plantago tubulosa*  
PLANTAGINACEAE



42 *Plantago tubulosa*  
PLANTAGINACEAE



43 *Aciachne pulvinata*  
POACEAE



44 *Aciachne pulvinata*  
POACEAE



45 *Aciachne pulvinata*  
POACEAE



46 *Agrostis breviculmis*  
POACEAE



47 *Calamagrostis* cf. *spicigera*  
POACEAE



48 *Calamagrostis* cf. *vicunarium*  
POACEAE



49 *Calamagrostis chrysantha*  
POACEAE



50 *Calamagrostis chrysantha*  
POACEAE



51 *Calamagrostis heterophylla*  
POACEAE



52 *Calamagrostis heterophylla*  
POACEAE



53 *Calamagrostis minima*  
POACEAE



54 *Calamagrostis minima*  
POACEAE



55 *Calamagrostis rigescens*  
POACEAE



56 *Muhlenbergia* cf. *ligularis*  
POACEAE



57 *Poa acquigluma*  
POACEAE

# Ayacucho y Huancavelica, Perú

## Plantas vasculares comunes de bofedales

Whinny Vicuña-Zevallos<sup>1</sup>, Mónica Maldonado-Fonkén<sup>2</sup>, Pablo Najarro-Cerrón<sup>3</sup> & Reynaldo Linares-Palomino<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Smithsonian Conservation Biology Institute, Washinton, D.C.; <sup>2</sup>CORBIDI, Lima, Perú; <sup>3</sup>Asociación Pro Fauna Silvestre, Ayacucho, Perú

Información generada por el Programa de Monitoreo de la Biodiversidad (BMAP, [www.bmap.com.pe](http://www.bmap.com.pe)), una colaboración entre el Smithsonian Conservation Biology Institute y PERU LNG.

© Smithsonian Conservation Biology Institute [[linaresr@si.edu](mailto:linaresr@si.edu)].

Versión 1 07/2021



58 *Poa calycina*  
POACEAE



59 *Poa deminuta*  
POACEAE



60 *Poa deminuta*  
POACEAE



61 *Lachemilla barbata*  
POACEAE



62 *Lachemilla barbata*  
POACEAE



63 *Lachemilla barbata*  
POACEAE



64 *Lachemilla diplophylla*  
POACEAE



65 *Lachemilla diplophylla*  
POACEAE



66 Bofedal



67 Bofedal



68 Bofedal



69 Bofedal