

Ayacucho y Huancavelica, Perú

Plantas vasculares comunes de bofedales

1

Whinny Vicuña-Zevallos¹, Mónica Maldonado-Fonkén², Pablo Najarro-Cerrón³ & Reynaldo Linares-Palomino¹

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, Washinton, D.C.; ²CORBIDI, Lima, Perú; ³Asociación 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



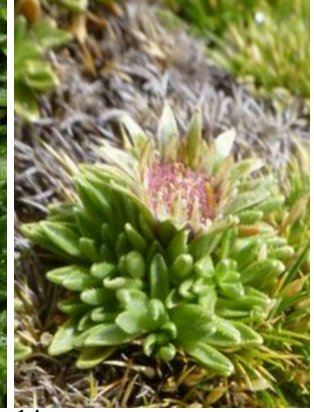
11 *Werneria heteroloba*
ASTERACEAE



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-Zevallos¹, Mónica Maldonado-Fonkén², Pablo Najarro-Cerrón³ & Reynaldo Linares-Palomino¹

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, Washinton, D.C.; ²CORBIDI, Lima, Perú; ³Asociación 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-Zevallos¹, Mónica Maldonado-Fonkén², Pablo Najarro-Cerrón³ & Reynaldo Linares-Palomino¹

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, Washinton, D.C.; ²CORBIDI, Lima, Perú; ³Asociación 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



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-Zevallos¹, Mónica Maldonado-Fonkén², Pablo Najarro-Cerrón³ & Reynaldo Linares-Palomino¹

¹Smithsonian Conservation Biology Institute, Washinton, D.C.; ²CORBIDI, Lima, Perú; ³Asociación 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



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