

Xyridaceae endémicas del Perú

Blanca León^{1,2}

¹Museo de Historia Natural,
Av. Arenales 1256, Aptdo.
14-0434, Lima 14, Perú

² Plant Resources Center,
University of Texas at
Austin, Austin TX 78712
EE.UU.

blanca.leon@mail.utexas.edu

Resumen

La familia Xyridaceae es reconocida en el Perú por presentar un género, *Xyris*, y once especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), todas hierbas. En este trabajo reconocemos un endemismo. Este taxón ha sido encontrado en los pajonales de la región Páramo, a 3300 m de altitud. No se encuentra representada dentro de áreas naturales protegidas.

Palabras claves: Xyridaceae, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Xyridaceae family in Peru are represented by 11 species in the genus *Xyris* (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), all herbs. Here we recognize one endemic taxon. This endemic taxon is found in grasslands of the Paramo region, at 3300 m elevation. It has not yet been reported from one of Peru's protected areas.

Keywords: Xyridaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Xyris tristis* L.B. Sm. & Downs

EN, B1a



Publicación: Publ. Mus. Hist. Nat. «Javier Prado», Ser. B, Bot. 15: 9—10. 1963.

Colección tipo: H.E. Stork & O.B. Horton 10168

Herbarios: F, US.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CA.

Regiones Ecológicas: PAR; 2400—3300 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Hierba acaule, conocida de unas pocas poblaciones (Hensold, 1999), en las cuencas tributarias del Marañón. Fue descrita de una planta recolectada en 1938. Amenazas a sus poblaciones, podría estar asociada a los incendios intencionales.