Eremolepidaceae 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 Eremolepidaceae es reconocida en el Perú por presentar dos géneros y tres especies (Brako & Zarucchi, 1993), todos arbustos parásitos. En este trabajo reconocemos un endemismo en el género *Lepidoceras*. Esta especie ocupa las partes altas de la región Mesoandina, entre los 3500 y 3600 m de altitud. No se encuentra representada en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Eremolepidaceae, *Lepidoceras*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Eremolepidaceae are represented in Peru by two genera and three species (Brako & Zarucchi, 1993), all of them parasitic trees. Here we recognize one endemic species in the genus *Lepidoceras*. This taxon grows in the upper limits of the Mesoandean region, between 3500 and 3600 m elevation. It has not yet been found in any of Peru's protected areas system.

Keywords: Eremolepidaceae, Lepidoceras, Peru, endemism, endemic plants.

1. Lepidoceras peruvianum Kuijt

CR, B1a

Publicación: Syst. Bot. Monogr. 18: 50—

51, f. 24—25. 1988.

Colección tipo: A. Weberbauer 5465

Herbarios: F, US.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: AY.

Regiones Ecológicas: MA; 3500—3600

m.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Arbusto parásito descrito de una planta recolectada en 1910, de una localidad entre las cuencas del Pampas y Mantaro. Esta especie, al parecer, no ha vuelto a ser recolectada, tal vez por su hábito y por la poca herborización en esa zona. Por su rango geográfico restringido y el impacto en la zona de la extracción para leña, sus poblaciones podrían estar amenazadas.