



Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

León, Blanca

Eremolepidaceae endémicas del Perú

Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 284s

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608050>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

 redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

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.