



Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Perú

León, Blanca

Chloranthaceae endémicas del Perú

Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 257s

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608036>

- 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

Chloranthaceae endémicas del Perú

Blanca León ^{1,2}

¹ Museo 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 Chloranthaceae es reconocida en el Perú por presentar un género, *Hedyosmum*, y 14 especies (Brako & Zarucchi, 1993), todos ellas árboles y/o arbustos. En este trabajo reconocemos una especie endémica, la cual ocupa la región Bosques Muy Húmedos Montanos, entre los 1900 y 2650 m de altitud, y está representada dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Chloranthaceae, *Hedyosmum*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Chloranthaceae are represented in Peru by 14 species in the genus *Hedyosmum* (Brako & Zarucchi, 1993), all of them trees or shrubs. Here we recognize one endemic species, occurring in the Very Humid Montane Forests region, between 1900 and 2650 m elevation. This species has been recorded within Peru's protected area system.

Keywords: Chloranthaceae, *Hedyosmum*, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Hedyosmum peruvianum* Todzia

NT



Publicación: Fl. Neotrop. 48: 121. 1988.

Colección tipo: C. Todzia & B. Stein 2731

Herbarios: NY, TEX; USM.

Nombre común: Artacopa, yanconcillo.

Registro departamental: AM, HU, JU, PA, SM.

Regiones Ecológicas: BMHM; 1900—2650 m.

SINANPE: PNYC

Herbarios peruanos: AMAZ (2), USM (isotipo+2).

Observaciones: Árbol conocido de numerosas localidades, en la vertiente oriental de los Andes. La descripción original estuvo basada en una planta recolectada en la zona de Carpish, conocida por su riqueza y endemismo alto. Otras poblaciones conocidas se hallan en bosques muy húmedos y al parecer, naturalmente fragmentadas, en las cuencas de los ríos Huallaga y Mayo.