

Chloranthaceae endémicas del Perú

Blanca León ^{1,2}

¹ Museo de Historia Natural,
Av. Arenales 1256, Apto.
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.