



Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Perú

León, Blanca
Monimiaceae endémicas del Perú
Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 455s
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608077>

- 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

Monimiaceae 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 Monimiaceae es reconocida en el Perú por presentar dos géneros y casi 50 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004; Renner & Hausner, 2005), arbustivas y arbóreas. En este trabajo reconocemos dos especies endémicas en dos géneros, las que habitan las regiones Bosques Muy Húmedos Premontanos y Bosques Húmedos Amazónicos, entre los 140 y 1800 m de altitud. Ninguna especie endémica está representada en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

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

Abstract

The Monimiaceae are represented in Peru by two genera and approximately 60 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004; Renner & Hausner, 2005), all shrubs and trees. Here we recognize two endemic species in two genera. These endemic species of Monimiaceae are found in Very Humid Premontane Forests and Humid Lowland Amazonian Forests regions, between 140 and 1800 m elevation. No endemic Monimiaceae have been registered today within Peru's protected areas system.

Keywords: Monimiaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Mollinedia simulans* J.F. Macbr.



Publicación: Candollea 5: 352. 1934.
Colección tipo: L. Williams 6977
Herbarios: F, US.
Nombre común: Amoquí-ey.
Registro departamental: LO, SM.
Regiones Ecológicas: BMHP, BHA;
 180—1400 m.
SINANPE: Sin registro.
Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Arbusto conocido aparentemente de dos localidades en el nor-orient del país. Una de las poblaciones se hallaba en la cuenca del Putumayo cerca al límite con Colombia. Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

2. *Siparuna vasqueziana* S.S. Renner & Hausner

NT



Publicación: Novon 10(2): 143, f. 3, 6. 2000.
Colección tipo: R. Vásquez et al. 24278
Herbarios: F, MO, NY, W; AMAZ, HUT, MOL, USM.
Nombre común:
Registro departamental: AM, LO, PA.
Regiones Ecológicas: BMHP, BHA;
 140—1200 m.
SINANPE: ZRSC
Herbarios peruanos: AMAZ (holotipo), HUT (isotipo), USM (isotipo).

Observaciones: Árbol dioico, de hasta 5 m de alto conocido de poblaciones dispersas en el norte y centro del país, de las cuencas del Cenepa, Napo, Palcazú. Todas las poblaciones conocidas proceden principalmente de áreas que durante los últimos diez años han sido recién botánicamente exploradas. Poco se sabe de la estructura de la población de esta especie descrita de una planta macho.