



Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

León, Blanca

Lecythidaceae endémicas del Perú

Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 389s

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608065>

- ▶ 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

Lecythidaceae 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 Lecythidaceae es reconocida en el Perú por presentar ocho géneros y 20 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), todas ellas árboles. En este trabajo reconocemos dos especies endémicas en dos géneros. Estos taxones endémicos ocupan la región Bosques Húmedos Amazónicos, entre los 100 y 270 m de altitud. Una especie endémica de Lecythidaceae se encuentra representada dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

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

Abstract

Lecythidaceae are represented in Peru by eight genera and 20 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), all of them trees. Here we recognize two endemic species in two genera. These endemic taxa grow in the Humid Lowland Amazonian Forest region, between 100 and 270 m elevation. One endemic species of Lecythidaceae has been registered in the Peruvian protected areas system.

Keywords: Lecythidaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Eschweilera klugii* R. Knuth

CR, B1ab(iii)



Publicación: Pflanzenr. IV, 219a (Heft 105): 110. 1939.
Colección tipo: G. Klug 597
Herbarios: NY.
Nombre común: Desconocido.
Registro departamental: LO.
Regiones Ecológicas: BHA; 100 m.
SINANPE: Sin registro.
Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Árbol, conocido solamente de la colección tipo recolectada a fines de la década de 1920. Aparentemente no ha vuelto a ser recolectada, lo que es causa de preocupación, puesto que las áreas boscosas en los alrededores de Iquitos están deterioradas por la deforestación.

2. *Gustavia inakuama* S.A. Mori

LC



Publicación: Fl. Neotrop. 21(1): 184, f. 54—55. 1979.
Colección tipo: B. Berlin 761
Herbarios: MO.
Nombre común: Sachapapa, sachamango.
Registro departamental: AM.
Regiones Ecológicas: BHA; 180—270 m.
SINANPE: ZRSC
Herbarios peruanos: USM (1).

Observaciones: Árbol o arbusto, conocido de las cuencas del Cenepa y el Santiago. Numerosos ejemplares de herbario, recolectados durante las décadas de 1970 y 1980, documentan la presencia de esta especie, pero la mayoría no se encuentra en los herbarios peruanos.