

**REVISTA
PERUANA DE
BIOLOGÍA**

Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

León, Blanca

Clethraceae endémicas del Perú

Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 260s

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608038>

- 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

Clethraceae 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
EEUU.

blanca.leon@mail.utexas.edu

Resumen

La familia Clethraceae es reconocida en el Perú con un género, *Clethra*, y 11 especies (Brako & Zarucchi, 1993) arbóreas o arbustivas. En este trabajo reconocemos un endemismo, del cual no se conoce los requisitos de su hábitat, ni las condiciones de los ambientes que habita.

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

Abstract

The Clethraceae are represented in Peru by 11 species in the genus *Clethra* (Brako & Zarucchi, 1993), all of them trees and shrubs. Here we recognize one endemic species. We know little about this endemic species and its habitat requirements.

Keywords: Clethraceae, *Clethra*, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Clethra retivenia* Sleumer

DD



Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 87(2): 135—136. 1967.

Colección tipo: A. Mathews s.n.

Herbarios: BM, CEG, F, G, GH, K, S, W.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AM, CA.

Regiones Ecológicas: Sin datos; altitud desconocida.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido, al parecer de dos localidades, pero sin recolectas recientes. Fue descrito de una planta recolectada en el siglo XIX, probablemente de la misma localidad que los ejemplares de Mathews citados por Macbride como *Clethra ferruginea*.