

## Clethraceae endémicas del Perú

Blanca León <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Museo de Historia Natural,  
Av. Arenales 1256, Aptdo.  
14-0434, Lima 14, Perú

<sup>2</sup> Plant Resources Center,  
University of Texas at  
Austin, Austin TX 78712  
EE.UU.

[blanca.leon@mail.utexas.edu](mailto: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*.