

**REVISTA
PERUANA DE
BIOLOGÍA**

Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

León, Blanca

Olacaceae endémicas del Perú

Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 472s

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608084>

- 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

Olacaceae 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 Olacaceae es reconocida en el Perú por presentar nueve géneros y 23 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), la mayoría árboles y arbustos. En este trabajo reconocemos un endemismo en el género *Aptandra*. Esta especie se encuentra en la región Bosques Húmedos Amazónicos, entre los 100 y 150 m de altitud. No está registrada en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Olacaceae, *Aptandra*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Olacaceae are represented in Peru by nine genera and 23 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mostly trees and shrubs. Here we recognize one endemic species in the genus *Aptandra*. This species grows in Humid Lowland Amazonian Forests region, between 100 and 150 m elevation. It has not been recorded in the Peruvian System of Protected Natural Areas.

Keywords: Olacaceae, *Aptandra*, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Aptandra caudata* A.H. Gentry & R. Ortiz

VU, B1ab(iii)



Publicación: Novon 2(2): 153—154, f. 1.
1992.

Colección tipo: A.H. Gentry et al. 42718

Herbarios: MO; AMAZ!, USM.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: LO.

Regiones Ecológicas: BHA; 130—150 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: AMAZ (isotipo+2),
USM (isotipo citado).

Observaciones: Árbol o arbustivo conocido de poblaciones dispersas en las cuencas del Napo, Sucusari y Maynas. La mayoría de los registros provienen de un área con protección privada (Exploranapo). Habita bosques ecotoniales estacionalmente inundables (restingas y tahuampas) y se sabe que florece durante los meses de estío (julio).