

Olacaceae 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
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, Sucumbari y Maynas. La mayoría de los registros provienen de un área con protección privada (Exploranapo). Habita bosques ecotonales estacionalmente inundables (restingas y tahuampas) y se sabe que florece durante los meses de estío (julio).