## Olacaceae endémicas del Perú

## Blanca León 1,2

<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

#### 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; <u>AMAZ!</u>, <u>USM</u>. **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 ecotonales estacionalmente inundables (restingas y tahuampas) y se sabe que florece durante los meses de estío (julio).