

Scrophulariaceae 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 Scrophulariaceae es reconocida en el Perú por presentar alrededor de 18 géneros y 35 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), principalmente herbáceas. En este trabajo reconocemos dos especies endémicas en dos géneros, las cuales se encuentran principalmente en la región Bosques Húmedos Amazónicos, entre los 200 y 1000 m de altitud. Ninguna de las especies endémicas se encuentra representada dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

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

Abstract

The Scrophulariaceae are represented in Peru by around 18 genera and 35 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mainly herbs. Here we recognize two endemic species in two genera, these species are found mainly in Humid Lowland Amazonian Forests, between 200 and 1000 m elevation. None of Scrophulariaceae endemic has been recorded within Peru's protected areas system.

Keywords: Scrophulariaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Alonsoa pallida* Edwin

DD



Publicación: Fieldiana, Bot. 31(8): 230. 1967.

Colección tipo: F.W. Pennell 15918

Herbarios: BM, NY, PH.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CA.

Regiones Ecológicas: MA; 1900—2100 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Arbusto conocido de matorrales, en la cuenca alta del río Chancay en la vertiente occidental de Cajamarca. Al parecer, no ha vuelto a ser recolectada desde 1948, probablemente debido a la escasa herborización de matorrales y ambientes intervenidos.

2. *Basistemon klugii* Barringer

EN, B1a



Publicación: Syst. Bot. 10(2): 130, 132, f. 2. 1985.

Colección tipo: G. Klug 3842

Herbarios: BM, F, K, MO, NY, US.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: SM.

Regiones Ecológicas: BHA; 200—400 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Arbusto sin espinas, conocido de tres localidades todas ellas en la cuenca del río Huallaga. No fue citada por Brako & Zarucchi (1993) como endemismo.