

Simaroubaceae endémicas del Perú

Blanca León ^{1,2}

¹ Museo de Historia Natural,
Av. Arenales 1256, Apto.
14-0434, Lima 14, Perú

² Plant Resources Center,
University of Texas at
Austin, Austin TX 78712
EE.UU.

blanca.leon@mail.utexas.edu

Resumen

La familia Simaroubaceae es reconocida en el Perú por presentar cinco géneros y 15 especies (Brako & Zarucchi, 1993), entre árboles y arbustos. En este trabajo reconocemos un endemismo en el género *Picramnia*. Esta especie endémica se encuentra en la región Bosques Húmedos Amazónicos, a 130 m de altitud. No se encuentra representada dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Simaroubaceae, *Picramnia*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Simaroubaceae are represented in Peru by five genera and 15 species (Brako & Zarucchi, 1993), all trees and shrubs. Here we recognize one endemic species in the genus *Picramnia*. This endemic species is found in the Humid Lowland Amazonian Forests region, to 130 m elevation. It has not been recorded within Peru's protected areas system.

Keywords: Simaroubaceae, *Picramnia*, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Picramnia bullata* W. Thomas

EN, B1a



Publicación: Brittonia 42(3): 171, 173, f. 1. 1990.

Colección tipo: W.W. Thomas 6785

Herbarios: AAU, HUA, INPA, K, MO, NY, P, SPE, U, US, VEN; AMAZ, USM.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: LO.

Regiones Ecológicas: BHA; 130 m.

SINANPE: Sin registro.

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

Observaciones: Árbol bajo, conocido de unas pocas localidades, en la cuenca del Mazán, un tributario del Amazonas. Al parecer, todos los registros de esta especie provienen de una reserva ecológica particular (Explorama Inn). Deforestación fuera de la localidad conocida es una amenaza.