Myristicaceae 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 EE.UU.

blanca.leon@mail.utexas.edu

Resumen

La familia Myristicaceae es reconocida en el Perú por presentar cinco géneros y 40 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), todas ellas arbóreas. En este trabajo reconocemos dos especies endémicas, en igual número de géneros. Estas especies endémicas se encuentran en las regiones Bosques Húmedos Amazónicos y Bosques Muy Húmedos Montanos, entre los 100 hasta los 2100 m de altitud. Ninguna especie endémica está representada en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

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

Abstract

The Myristicaceae are represented in Peru by five genera and 40 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), all trees. Here we recognize two endemic species in the same number of genera. These endemics grow in Humid Lowland Amazonian Forests and Humid Montane Forests regions, between 100 and 2100 m elevation. No endemic species of Myristicaceae have been recorded within Peru's protected areas system.

Keywords: Myristicaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. Compsoneura diazii Janovec

Pub Cole Her

VU, B1a

Publicación: Novon 12: 366. 2002. Colección tipo: C. Díaz 7224

Herbarios: MO.

Nombre común: Campou.

Registro departamental: AM, CA. Regiones Ecológicas: BMHP; 700—2160

m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido de localidades dispersas, en las cuencas del Imaza, Chinchipe y del Chamaya, en el nor-oriente del país. Fue descrita de una planta recolectada en 1994, en un bosque con abundante materia orgánica. Al parecer, presenta una amplia distribución altitudinal.

2. Virola weberbaueri Markgr.



EN, B1a

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 965, 1926.

Colección tipo: A. Weberbauer 1893

Herbarios: B; MOL!.

Nombre común: Cumala blanca. Registro departamental: JU, LO, PA. Regiones Ecológicas: BMHP, BHA; 100—1600 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: MOL (isotipo).

Observaciones: Esta especie se conoce de varias localidades del lado oriental del país. Esta especie fue descrita de una planta recolectada en 1902 en la cuenca del Tulumayo, un afluente del Perené. Otras poblaciones son conocidas de bosques inundables en la cuenca del Ampiyacu y de bosques montanos en la cuenca del Cacazú. Podría estar representada en el Parque Nacional Yanachaga-Chemillén.