nttp://sisbib.unmsm.edu.pe/BVRevistas/biologia/biologiaNEW.htm

Lythraceae 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 Lythraceae es reconocida en el Perú por presentar 10 géneros y 30 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), la mayoría hierbas y arbustos. En este trabajo reconocemos una especie endémica en el género *Cuphea*. Esta especie endémica ocupa la región de los Bosques Muy Húmedos Montanos, entre los 2400 y 3000 m de altitud. No se encuentra representada en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Lythraceae, Cuphea, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Lythraceae are represented in Peru by 10 genera and 30 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mostly herbs and shrubs. Here we recognize one endemic taxon in the genus *Cuphea*. This endemic has been found in areas of the Very Humid Montane Forest region, between 2400 and 3000 m elevation. It has not yet been registered within the Peruvian protected areas system.

Keywords: Lythraceae, Cuphea, Peru, endemism, endemic plants.

1. Cuphea vargasii J.F. Macbr.



Publicación: Field Mus. Nat. Hist., Bot.

Ser. 13(4/1): 215. 1941.

Colección tipo: H.E. Stork et al. 10589

Herbarios: F, UC.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: AM, AP. Regiones Ecológicas: BMHM; 2400—

3000 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: CPUN (1).

Observaciones: Subarbusto, conocido de ambientes pantanosos, de localidades dispersas, en las cuencas del Apurímac y del Marañón. Poco se sabe de la situación de sus poblaciones.