Zygophyllaceae 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 Zygophyllaceae es reconocida en el Perú por presentar seis géneros y 12 especies (Brako & Zarucchi, 1993), entre hierbas y arbustos. En este trabajo reconocemos una especie endémica en *Kallstroemia*, la cual ha sido registrada en la región Bosques Secos, entre los 700 y 900 m de altitud. No se encuentra representada dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

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

Abstract

The Zygophyllaceae are represented in Peru by six genera and 12 species (Brako & Zarucchi, 1993), between herbs and shrubs. Here we recognize one endemic species in the genus *Kallstroemia*, which has been found in Dry Forests region, between 700 and 900 m elevation. It has not been recorded within Peru's protected areas system.

Keywords: Zygophyllaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. Kallstroemia pennellii Porter



DD

Publicación: Contr. Gray Herb. 198: 41—

153. 1969.

Colección tipo: F.W. Pennell 15185

Herbarios: GH, PH.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: CA.

Regiones Ecológicas: BS; 700—900 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: HUT (1).

Observaciones: Especie subarbustiva, conocida de poblaciones vecinas en la cuenca del Marañón, donde ocupa laderas con vegetación estacional. Hensold (1999) señaló su carácter de endémica, pues no fue reconocido como tal por Brako & Zarucchi (1993). Se desconoce el estado de sus poblaciones.