

Gleicheniaceae 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
EEUU.

blanca.leon@mail.utexas.edu

Resumen

Los integrantes de las Gleicheniaceae destacan entre las plantas escandentes, por ser típicos de los ambientes paramunos y laderas abiertas en la región del Bosque Húmedo Montano. Esta familia está representada en la flora peruana con tres géneros y más de 20 especies (Tryon & Stolze, 1993; Smith et al., 2005). Solamente una especie es considerada un endemismo para el Perú.

Palabras claves: Gleicheniaceae, Perú, endemismo.

Abstract

Members of the Gleicheniaceae stand out among scandent plants, typical of paramo environments and open slopes of the region of the Humid Montane Forest. This family is recognized in Peru with three genera and more than 20 species (Tryon & Stolze, 1993; Smith et al., 2005). Only one species is an endemic, and is not found in any protected area.

Keywords: Gleicheniaceae, Peru, endemism.

1. *Sticherus tuberculatus* (Mett. ex Kuhn) Nakai



DD

Publicación: Bull. Natl. Sci. Mus. 29: 30.
1950.

Colección tipo: W. Lechler 2572

Herbarios: B, NY.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: PU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2177 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Helecho escandente, conocido del ejemplar tipo, una planta recolectada en la cuenca del San Gabán. Morfológicamente cercana a *Sticherus revolutus*, una especie de amplia distribución en América del Sur tropical; Tryon & Stolze (1989) la reconocieron «with reservations». Probablemente, como otras especies en la familia, habita ambientes abiertos incluyendo laderas con vegetación alterada. Dado que esta especie tiene un estatus taxonómico incierto y por sólo conocerse de un ejemplar, se le asigna la categoría de Datos Insuficientes.