

## Tiliaceae endémicas del Perú

Blanca León <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Museo de Historia Natural,  
Av. Arenales 1256, Aptdo.  
14-0434, Lima 14, Perú

<sup>2</sup> Plant Resources Center,  
University of Texas at  
Austin, Austin TX 78712  
EE.UU.

[blanca.leon@mail.utexas.edu](mailto:blanca.leon@mail.utexas.edu)

### Resumen

La familia Tiliaceae es reconocida en el Perú por presentar 11 géneros y 29 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), principalmente arbustos y árboles. En este trabajo, esta familia se adiciona a la flora endémica con un endemismo en el género *Neotessmannia*. Esta especie se distribuye en la región Bosques Húmedos Amazónicos, desconociéndose el rango altitudinal. No está representada dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

**Palabras claves:** Tiliaceae, *Neotessmannia*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

### Abstract

The Tiliaceae are represented in Peru by 11 genera and 29 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mostly trees and shrubs. This family is an addition to the endemic flora with one endemic species in the genus *Neotessmannia*. This endemic species is found in Humid Lowland Amazonian Forests region, with unknown altitudinal range. It has not been recorded within Peru's protected areas system.

**Keywords:** Tiliaceae, *Neotessmannia*, Peru, endemism, endemic plants.

### 1. *Neotessmannia uniflora* Burret



#### CR, Blab(iii)

**Publicación:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 126. 1924.

**Colección tipo:** G. Tessmann 3160

**Herbarios:** G.

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** UC.

**Regiones Ecológicas:** BHA; altitud desconocida.

**SINANPE:** Sin registro.

**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Árbol conocido, al parecer, sólo de la colección tipo, una planta recolectada a inicios del siglo XX, en bosques ribereños, de la cuenca del Aguaytía, la cual ha sido escasamente herborizada. Esta especie podría estar representada en el Parque Nacional Cordillera Azul. Este género es reconocido también, en la familia Muntingiaceae (Bayer et al., 1998).