

## Droseraceae endémicas del Perú

Blanca León<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Museo de Historia Natural,  
Av. Arenales 1256, Apto.  
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

Entre las familias que constituyen novedades a la flora endémica peruana se encuentra la Droseraceae. Esta familia incluye plantas de porte herbáceo e insectívoras y es reconocida en el Perú con un género, *Drosera*, y una especie (Ulloa Ulloa et al., 2004), la cual en este trabajo reconocemos como endémica. Ocupa microhábitats en la región Bosques Muy Húmedos Montanos, a 2700—2800 m de altitud. No se encuentra representada en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

**Palabras claves:** Droseraceae, *Drosera*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

### Abstract

The Droseraceae are one of the recent novelties in the Peruvian endemic flora. The family includes herbs and insectivorous plants and is represented in Peru by one species in the genus *Drosera* (Ulloa Ulloa et al., 2004), which here is recognized as endemic. It grows in microhabitats of the Very Humid Montane Forests region, between 2700 and 2800 m elevation. It has not yet been recorded in Peru's protected areas system.

**Keywords:** Droseraceae, *Drosera*, Peru, endemism, endemic plants.

### 1. *Drosera peruensis* T. Silva & M.D. Correa



**EN, B1a**

**Publicación:** Novon 12: 543. 2002.

**Colección tipo:** R.B. Foster 9066

**Herbarios:** F, MO, PMA.

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** PA.

**Regiones Ecológicas:** BMHM; 2700—  
2800 m.

**SINANPE:** Sin registro.

**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Hierba diminuta, probablemente especialista de suelos arenosos, conocida de una localidad en Pasco, al sureste de Oxapampa. La conjunción del tamaño pequeño y hábitat han contribuido a lo poco que se sabe de esta interesante especie insectívora. Probablemente, otras poblaciones naturalmente aisladas se encuentren en la cima de cordilleras con geología similar.