

**REVISTA  
PERUANA DE  
BIOLOGÍA**

Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

León, Blanca

Plantaginaceae endémicas del Perú

Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 564s

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608091>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## Plantaginaceae 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 Plantaginaceae es reconocida en el Perú por presentar dos géneros y 14 especies (Brako & Zarucchi, 1993), principalmente hierbas. En este trabajo reconocemos dos especies y una variedad como endémicos, todos del género *Plantago*. Los taxones endémicos se encuentran en las regiones Desierto Semicálido Tropical, Matorrall Desértico, Páramo y Mesoandina, entre los 350 y 4100 m de altitud. Aparentemente, ninguna Plantaginaceae endémica se encuentra representada dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

**Palabras claves:** Plantaginaceae, *Plantago*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

### Abstract

The Plantaginaceae are represented in Peru by two genera and 14 species (Brako & Zarucchi, 1993), mainly herbs. Here we recognize three endemic taxa in the genus *Plantago*. These endemic taxa are found in Subtropical Costal Desert, Desert Shrubland, Paramo and Mesoandean, between 350 and 4100 m elevation. Apparently, none endemic Plantaginaceae have been recorded in the Peruvian System of Protected Natural Areas.

**Keywords:** Plantaginaceae, *Plantago*, Peru, endemism, endemic plants.

### 1. *Plantago limensis* Pers.



LC

**Publicación:** Syn. Pl. 1: 139. 1805.  
**Colección tipo:** H. Ruiz & J. Pavón s.n.  
**Herbarios:** B.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** AR, HU, JU, LI, LL, MO, TA.  
**Regiones Ecológicas:** DST, MDE, MA; 350—2700 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** HUT (8).

**Observaciones:** Hierba anual, acaule, conocida de numerosas localidades dispersas en la costa, vertiente del Pacífico y valles interandinos. Esta especie tiene rangos ecológico y altitudinal amplios.

### 2. *Plantago sericea* Ruiz & Pav. var. *huancayensis* Rahn



LC

**Publicación:** Bot. Tidsskr. 73: 111. 1978.  
**Colección tipo:** J. Soukup 1907  
**Herbarios:** US.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** AN, CA, HU, JU, LI, LL, PA.  
**Regiones Ecológicas:** PSH, PAR; 2890—4100 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** HAO (2).

**Observaciones:** Hierba conocida de numerosas localidades dispersas, en laderas con pajonales. Taxón descrito de una planta recolectada en 1943, de la cuenca del Mantaro.

### 3. *Plantago tacnensis* Pilg.



DD

**Publicación:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 424. 1919.  
**Colección tipo:** Woistchach 1891  
**Herbarios:** B.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** TA.  
**Regiones Ecológicas:** DST; 800—900 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Hierba anual descrita de una planta recolectada, probablemente, a inicios del siglo XX de un ambiente abierto y xérico en el sur del país. Podría estar representada en la flora de Chile.