



Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos  
Perú

León, Blanca  
Connaraceae endémicas del Perú  
Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 265s  
Universidad Nacional Mayor de San Marcos  
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608040>

- 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

## Connaraceae 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 Connaraceae es reconocida en el Perú por presentar tres géneros y 20 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), principalmente lianas y arbustos. En este trabajo reconocemos tres especies endémicas en tres géneros. Las especies endémicas ocupan la región Bosques Húmedos Amazónicos, entre los 100 y 400 m de altitud. Una de estas especies está representada dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

**Palabras claves:** Connaraceae, Perú, endemismo, plantas endémicas.

### Abstract

The Connaraceae are represented in Peru by 20 species in three genera (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mainly lianas and trees. Here we recognize three endemic species in three genera. Endemic species are found in Humid Lowland Amazonian Forests region, between 100 and 400 m elevation. One of these species has been recorded within Peru's protected areas system.

**Keywords:** Connaraceae, Peru, endemism, endemic plants.

### 1. *Connarus bracteovillosus* Forero



CR, B1a

**Publicación:** Ann. Missouri Bot. Gard.  
68(1): 218—220, f. 1. 1981.

**Colección tipo:** J. Schunke V. 2040

**Herbarios:** F.

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** HU.

**Regiones Ecológicas:** BHA; 300—400 m.

**SINANPE:** Sin registro.

**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Arbusto descrito de una planta recolectada en 1967, en la cuenca del Pachitea. Al parecer, sólo se conoce de esa localidad, donde ocupa el sotobosque. Esa parte de la cuenca sufre del impacto de la deforestación, por extracción maderera y ampliación agrícola.

### 2. *Psuedoconnarus agelaoides* (Schellenb.) Forero



EN, B1ab(iii)

**Publicación:** Fl. Neotrop. 36: 131. 1983.

**Colección tipo:** G. Klug 1986

**Herbarios:** MO, NY.

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** LO.

**Regiones Ecológicas:** BHA; 130—200 m.

**SINANPE:** RNAM

**Herbarios peruanos:** AMAZ (1), USM (1).

**Observaciones:** Esta liana es conocida de poblaciones fragmentadas, a lo largo de diversas subcuencas, tanto del Putumayo como del Amazonas. Es posible que esté presente en los países vecinos de Brasil y Colombia, pero aparentemente no ha sido recolectada en ellos. Poblaciones de esta especie reciben protección privada (Explornapo) y oficial.

### 3. *Rourea omissa* Forero



EN, B1ab(iii)

**Publicación:** Mem. New York Bot. Gard.  
26(1): 64. 1976.

**Colección tipo:** G. Tessmann 5421

**Herbarios:** NY.

**Nombre común:** Desconocido.

**Registro departamental:** SM, UC.

**Regiones Ecológicas:** BHA; 100—200 m.

**SINANPE:** Sin registro.

**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Esta trepadora leñosa es conocida solamente de dos localidades en el oriente del país, de las cuencas del Huallaga y del Ucayali. Estas poblaciones se hallan separadas por aproximadamente 250 km en línea recta. La localidad tipo está ubicada hoy en el Departamento de Ucayali y no Loreto, como se señala en Forero (1983) y Brako & Zarucchi (1993). Aparentemente, no ha vuelto a ser recolectada desde inicios de la década de 1960. Las localidades conocidas para esta especie están afectadas por la expansión urbana y agrícola.