

**REVISTA
PERUANA DE
BIOLOGÍA**

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 ^{1,2}

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

² Plant Resources Center,
University of Texas at
Austin, Austin TX 78712
EE.UU.

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 agelaeoides* (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.