

**REVISTA
PERUANA DE
BIOLOGÍA**

Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

Iromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

Chanco, Magda; León, Blanca; Sánchez, Isidoro
Malvaceae endémicas del Perú

Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, pp. 413s-425s
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608073>

- 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

Marcgraviaceae endémicas del Perú

Blanca León ^{1,2} y Christian Monsalve ¹

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

christianml@hotmail.com

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

blanca.leon@mail.utexas.edu

Resumen

La familia Marcgraviaceae es reconocida en el Perú por presentar cinco géneros y 28 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), en su mayoría lianas y arbustos. En este trabajo reconocemos cinco especies endémicas en cuatro géneros. Las especies endémicas se encuentran en Bosques Húmedos Amazónicos, Bosques Muy Húmedos Montanos y Bosques Muy Húmedos Premontanos, entre los 180 y 2600 m de altitud. Dos especies endémicas están representadas dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Marcgraviaceae, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Marcgraviaceae are represented in Peru by five genera and 28 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mostly lianas and shrubs. Here we recognize five endemic species in four genera. Endemic species are found in Humid Lowland Amazonian Forests, Very Humid Montane and Very Humid Premontane Forests regions, between 180 and 2600 m elevation. Two endemic species have been recorded in the Peruvian System of Protected Natural Areas.

Keywords: Marcgraviaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Marcgravia williamsii* J.F. Macbr.

DD



Publicación: Candollea 5: 386. 1934.
Colección tipo: L. Williams 3209
Herbarios: F.
Nombre común: Murcuhuasca.
Registro departamental: LO, SM.
Regiones Ecológicas: BHA; altitud desconocida.
SINANPE: Sin registro.
Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Liana descrita de una planta recolectada en 1929, de un bosque en la cuenca del Itaya, muy cerca al área de influencia de la ciudad de Iquitos. Ha sido registrada también en la cuenca del Mayo (Sánchez V. et al. 2002).

2. *Norantea obovata* G. Don

NE



Publicación: Gen. Hist. 625. 1831.
Colección tipo: H. Ruiz & J. Pavón s.n.
Herbarios: G.
Nombre común: Desconocido.
Registro departamental: HU.
Regiones Ecológicas: BMHP; 1200 m.
SINANPE: Sin registro.
Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Arbusto conocido al parecer, sólo del centro del país, en la cuenca del Huallaga. Esta especie ha sido propuesta para su transferencia al género *Margraviastrum* (Bedell en de Roon & Dressler, 1997), pero aún no se realiza.

3. *Schwartzia magnifica* (Gilg) Bedell

NT



Publicación: Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: 1256. 1993.
Colección tipo: A. Weberbauer 3528
Herbarios: B(d); MOL.
Nombre común: Desconocido.
Registro departamental: AM, CA, CU, HU, JU.
Regiones Ecológicas: BMHM; 1880—2600 m.
SINANPE: SHMP
Herbarios peruanos: MOL (isotipo), USM (5).

Observaciones: Arbusto, trepador o decumbente, conocido de varias localidades en las cuencas del Marañón, Apurímac, Huallaga, Mayo y Urubamba. Esta especie fue descrita originalmente de una planta recolectada en la cuenca del Monzón, en 1903. Desde 1990, nuevas localidades amplían la distribución a subpoblaciones aisladas, incluyendo el Santuario Histórico Machu Picchu. Al igual que otras especies del bosque montano, amenazas a sus poblaciones están asociadas a la deforestación para la expansión agrícola.

4. *Souroubea didyma* (Poepp. ex Wittm.) Gilg

VU, B1a



Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 25(Beibl. 60): 33. 1898.
Colección tipo: E.F. Poeppig 9717
Herbarios: B, W.
Nombre común: Desconocido.
Registro departamental: AM, CA, HU.
Regiones Ecológicas: BMHM; 1550—2500 m.
SINANPE: Sin registro.
Herbarios peruanos: USM (1).

Observaciones: Liana conocida de las cuencas del Huallaga, Chinchipe, Marañón y Utcubamba. El ejemplar tipo fue recolectado en el siglo XIX. Ha sido registrada en diferentes años en casi todas las localidades, con la excepción de la del tipo.

5. *Souroubea peruviana* Gilg

DD



Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 25(Beibl. 60): 34. 1898.

Colección tipo: E.F. Poeppig 236

Herbarios: W.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AM, HU, LO.

Regiones Ecológicas: BHA; 180—650 m.

SINANPE: ZRSC

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Arbusto trepador conocido de varias localidades, en las cuencas del Huallaga, Marañón y Santiago. Fue descrita de una planta recolectada en el siglo XIX. Se desconoce el estado de sus poblaciones.