



Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Perú

Cáceres, Pamela

Cecropiaceae endémicas del Perú

Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, pp. 253s-254s

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608033>

- 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

Cecropiaceae endémicas del Perú

Pamela Cáceres

Herbario Forestal, Departamento de Ciencias Forestales, Universidad Nacional Agraria, La Molina, Lima, Perú.

pcbforest@hotmail.com

Resumen

La familia Cecropiaceae es reconocida en el Perú por presentar tres géneros y 58 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004; Berg & Franco, 2005), todas ellas árboles o hemiepipítos. En este trabajo reconocemos seis especies endémicas en dos géneros. Estas especies endémicas ocupan las regiones Bosques Húmedos Amazónicos y Bosques Muy Húmedos Montanos, entre los 500 y 2000 m de altitud. Dos especies endémicas se encuentran representadas dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

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

Abstract

The Cecropiaceae are represented in Peru by three genera and 58 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004; Berg & Franco, 2005), all of them trees or hemiepiphytes. Here we recognize six endemic species in two genera. Endemic Cecropiaceae are found in the Humid Lowland Amazonian Forests and Very Humid Montane Forests regions, between 500 and 2000 m elevation. We applied IUCN categories and criteria to five species. Two Cecropiaceae species have been recorded from Peru's protected areas system.

Keywords: Cecropiaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Cecropia albicans* Trécul

VU, B1a



Publicación: Ann. Sci. Nat., Bot., ser. 3, 8: 22. 1847.

Colección tipo: J. Pavón s.n.

Herbarios: G.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: HU, PA, SM.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2000—2500 m.

SINANPE: PNRA

Herbarios peruanos: MOLF (7), USM (1).

Observaciones: Árbol conocido de los bosques montanos del norte y centro del Perú. No fue reconocida como endémica por Brako & Zarucchi (1993). Fue descrita de una planta recolectada en el siglo XIX probablemente de la cuenca del Huallaga.

2. *Cecropia chlorostachya* C.C. Berg & P. Franco

EN, B1ab(iii)



Publicación: Caldasia 24(2): 233, 235, f. 2. 2002.

Colección tipo: C.C. Berg & P. Franco 1802

Herbarios: BG, COL; MOLF

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AM, SM.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2000 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: MOLF (isotipo).

Observaciones: Árbol montano, conocido de dos cuencas en el nor-oriental del país. El ejemplar tipo fue recolectado en 1997 de la cuenca del Mayo y por tanto, podría estar representada en el Bosque de Protección Alto Mayo. Otra localidad más al suroeste está en la cuenca del Utcubamba.

3. *Cecropia dentata* Klotzsch

DD



Publicación: Linnaea 20: 533. 1847.

Colección tipo: H. Ruiz & J. Pavón s.n.

Herbarios: MA.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: HU.

Regiones Ecológicas: BMHM; altitud desconocida.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido aparentemente sólo de la colección tipo, una planta recolectada en el siglo XIX en un tributario del Huallaga.

4. *Cecropia tubulosa* Ruiz ex Klotzsch

EN, B1a



Publicación: Linnaea 20: 534. 1847.

Colección tipo: H. Ruiz s.n.

Herbarios: B.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: HU, SM.

Regiones Ecológicas: BHA; 500 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Árbol conocido originalmente de la cuenca del Alto Huallaga. El ejemplar tipo fue recolectado en el siglo XVIII. Otra población es conocida de la misma cuenca, al norte de la localidad original.

5. *Pourouma herrerensis* C.C. Berg

EN, B1ab (iii)

Publicación: Candollea 44(2): 513. 1989.**Colección tipo:** R. Spichiger et al. 1995**Herbarios:** BG, G.**Nombre común:** Sacha uvilla.**Registro departamental:** LO.**Regiones Ecológicas:** BHA; 122—180 m.**SINANPE:** RNAM**Herbarios peruanos:** MOLF (2).

Observaciones: Árbol dioico, conocido de varias localidades en la Amazonía peruana, donde crece en bosques no intervenidos en las cuencas del Ucayali y Amazonas. El ejemplar tipo representa a la planta masculina.

6. *Pourouma montana* C.C. Berg

EN, B1ab(iii)

Publicación: Brittonia 56(3): 258-259, f. 2. 2004.**Colección tipo:** C. Díaz & S. Fernández 10161**Herbarios:** BG, F, MO; HUT!**Nombre común:** Desconocido.**Registro departamental:** CA.**Regiones Ecológicas:** BMHM; 2010—2020 m.**SINANPE:** Sin registro.**Herbarios peruanos:** HUT (holotipo).

Observaciones: Árbol de hasta 18 m, conocido de una cordillera aislada en la cuenca del Chinchipe. Esta zona requiere de mayores estudios florísticos, dado que está siendo deforestada, lo cual podría ser una preocupación para la conservación del hábitat de esta especie.