

**REVISTA
PERUANA DE
BIOLOGÍA**

Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

León, Blanca

Caricaceae endémicas del Perú

Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 245s

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608031>

- ▶ 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

Caricaceae 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 Caricaceae es reconocida en el Perú por presentar tres géneros y 15 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), principalmente arbustos y árboles bajos. En este trabajo reconocemos dos endemismos, ambos del género *Carica*. Estos taxones endémicos ocupan las regiones Matorral Desértico, Mesoandina y Bosques Muy Húmedos Montanos, entre los 1600 y 2700 m de altitud. Ninguno de estos taxones se encuentra representado en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Caricaceae, *Carica*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Caricaceae is represented in Peru by three genera and 15 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mainly shrubs and low trees. Here we recognize two endemic species in the genus *Carica*. These endemic taxa are found in the Desert Shrubland, Mesoandean and Very Humid Montane Forests regions, between 1600 and 2700 m elevation. Neither species is represented within Peru's protected area system.

Keywords: Caricaceae, *Carica*, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Carica aprica* V.M. Badillo

VU, B1a



Publicación: Monogr. Caric. 96—97, t. 17. 1971.

Colección tipo: P.C. Hutchison & J.K. Wright 6688

Herbarios: US.

Nombre común: Odeque.

Registro departamental: CA, LL, PI.

Regiones Ecológicas: MDE, MA; 1600—2550 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: HAO (3).

Observaciones: Arbusto conocido de la vertiente del Pacífico, en el norte del país, de las cuencas del Magdalena, Moche y Piura. Esta especie ocupa laderas pedregosas.

2. *Carica augusti* Harms

CR, B1ab(iii)



Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11: 280. 1931.

Colección tipo: A. Weberbauer 7563

Herbarios: BM, F, G, GH, K, NY, S, US.

Nombre común: Monte papaya.

Registro departamental: AY.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2700 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Planta arbustiva de hasta 3 m de alto, conocida aparentemente sólo de la localidad original en la cuenca del Chojimacota, un tributario del Apurímac, el cual ha sido escasamente herborizado. Weberbauer (1945) menciona la presencia de bosques húmedos montanos, entremezclados con laderas deforestadas y cubiertas de *Pteridium*, así como facies rocosas más secas. Incendios intencionales y deterioro ambiental podrían ser amenazas.