

**REVISTA  
PERUANA DE  
BIOLOGÍA**

Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

León, Blanca

Caprifoliaceae endémicas del Perú

Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 244s

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608030>

- 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

## Caprifoliaceae 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  
EEUU.

[blanca.leon@mail.utexas.edu](mailto:blanca.leon@mail.utexas.edu)

### Resumen

La familia Caprifoliaceae es reconocida en el Perú por presentar tres géneros y 16 especies (Brako & Zarucchi, 1993), principalmente arbustos y árboles. En este trabajo reconocemos tres especies endémicas, todas del género *Viburnum*. Se aplicaron las categorías y criterios de la UICN a dos especies. Ninguna Caprifoliaceae endémica está representada en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

**Palabras claves:** Caprifoliaceae, *Viburnum*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

### Abstract

The Caprifoliaceae are represented in Peru by three genera and 16 species (Brako & Zarucchi, 1993), mainly shrubs and trees. Here we recognize three endemic taxa, all in the genus *Viburnum*. We applied IUCN categories and criteria to two species. No endemic Caprifoliaceae have been registered within Peru's protected areas system.

**Keywords:** Caprifoliaceae, *Viburnum*, Peru, endemism, endemic plants.

### 1. *Viburnum meiothyrsrum* Diels



**Publicación:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 785. 1942.  
**Colección tipo:** A. Weberbauer 6682  
**Herbarios:** MOLL.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** JU.  
**Regiones Ecológicas:** MA; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** MOL (isotipo).

**Observaciones:** Arbusto descrito de una planta recolectada en 1913, en la cuenca del Comas. Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

### 2. *Viburnum tridentatum* Killip & Smith

#### DD

**Publicación:** Bull. Torrey Bot. Club 57(4): 251. 1931.  
**Colección tipo:** H. Ruiz & J. Pavón s.n.  
**Herbarios:** B.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** Sin datos.  
**Regiones Ecológicas:** Sin datos; altitud desconocida.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Esta especie está basada en un ejemplar del cual no se cuenta con información de procedencia.

### 3. *Viburnum wurdackii* T.R. Dudley



**EN, B1a**  
**Publicación:** Rhodora 71: 554. 1969.  
**Colección tipo:** J.J. Wurdack 1648  
**Herbarios:** US.  
**Nombre común:** Desconocido.  
**Registro departamental:** AM.  
**Regiones Ecológicas:** BMHM; 2700—3100 m.  
**SINANPE:** Sin registro.  
**Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones:** Arbusto conocido aparentemente de unas pocas localidades, en el nor-oriente del país, en la cuenca del Utcubamba. Esta especie fue registrada de fragmentos de bosque, en 1962, por lo que deforestación es un tema de preocupación.