

**REVISTA
PERUANA DE
BIOLOGÍA**

Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

Sánchez, Isidoro; León, Blanca
Oleaceae endémicas del Perú
Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 473s
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608085>

- 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

Oleaceae endémicas del Perú

Isidoro Sánchez ¹ y Blanca León ^{2,3}

¹ Herbario, Universidad Nacional Cajamarca, Aptdo 55, Cajamarca, Perú.

svisidoro@yahoo.com

² Museo de Historia Natural, Av. Arenales 1256, Aptdo. 14-0434, Lima 14, Perú.

³ Plant Resources Center, University of Texas at Austin, Austin TX 78712 EE.UU.

blanca.leon@mail.utexas.edu

La familia Oleaceae es reconocida en el Perú por presentar seis géneros y 13 especies (Brako & Zarucchi, 1993), la mayoría árboles. En este trabajo reconocemos dos especies endémicas en igual número de géneros. Las especies endémicas han sido encontradas en las regiones Matorral Desértico y Bosques Húmedos Amazónicos, entre los 250 y 1850 m de altitud. Ambas especies se encuentran dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

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

Abstract: The Oleaceae are represented in Peru by six genera and 13 species (Brako & Zarucchi, 1993), mostly trees. Here we recognize two endemic species, in the same number of genera. These two endemic species are found in Desert Shrubland and Humid Lowland Amazonian Forests regions, between 250 and 1850 m elevation. Both endemic species have been recorded in the Peruvian System of Protected Natural Areas.

Keywords: Oleaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Chionanthus wurdackii* B. Ståhl

EN, B1ab(iii)



Publicación: In Harling & L. Andersson, Fl. Ecuador 43: 53—54, f. 22. 1991.

Colección tipo: J.J. Wurdack 2264

Herbarios: F, G, GH, K, LE, MICH, MO, NY, P, S, U, UC, US, [USM](#).

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AM.

Regiones Ecológicas: BHA; 250—275 m.

SINANPE: ZRSC

Herbarios peruanos: USM (isotipo citado).

Observaciones: Árbol conocido aparentemente sólo del norte del país, de las cuencas del Santiago y Cenepa. Esta zona se halla en la Zona Reservada Santiago-Comainá. Esta especie fue incluida por Jørgensen & León Yáñez (1999) como de probable presencia en Ecuador, pero aparentemente no ha sido recolectada en ese país.

2. *Schrebera americana* (Zahlbr.) Gilg

VU, B1ab(iii)



Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 30: 71. 1901.

Colección tipo: C. Jelski 363

Herbarios: W.

Nombre común: Diente.

Registro departamental: CA, TU.

Regiones Ecológicas: MDE; 820—1850 m.

SINANPE: RNCA

Herbarios peruanos: CPUN (2).

Observaciones: Árbol conocido aparentemente de tres localidades, todas ellas en la vertiente del Pacífico. La recolección original fue realizada en 1879. Otra recolección en la década de 1980 ha sido realizada cerca de la localidad de Jelski, entre Cochabamba y Querocotillo, cuenca del Chotano.