

**REVISTA
PERUANA DE
BIOLOGÍA**

Revista Peruana de Biología

ISSN: 1561-0837

lromeroc@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

Young, Kenneth R.; León, Blanca
Actinidiaceae endémicas del Perú
Revista Peruana de Biología, vol. 13, núm. 2, diciembre, 2006, p. 30s
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=195018608005>

- 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

Actinidiaceae endémicas del Perú

Kenneth R. Young ¹ & Blanca León ^{2,3}

¹ Department of Geography
and The Environment,
University of Texas at
Austin, Austin TX 78712.

kryoung@mail.utexas.edu

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

Resumen

La familia Actinidiaceae es reconocida en el Perú con un género, *Saurauia*, y 11 especies (Brako & Zarucchi, 1993), mayormente arbustos. En este trabajo reconocemos tres especies endémicas. Estos taxones endémicos ocupan los bosques de la región Bosques Muy Húmedos Montanos, entre los 1800 y 3000 m de altitud. Solamente una especie está representada en un área protegida.

Palabras claves: Actinidiaceae, *Saurauia*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Actinidiaceae are represented in Peru by one genus, *Saurauia*, and 11 species (Brako & Zarucchi, 1993), mostly shrubs. Here we recognize three endemic species, all found in forests of the Very Humid Montane Forest region, between 1800 and 3000 m elevation. Only one endemic species has been registered to date within Peru's protected areas system.

Keywords: Actinidiaceae, *Saurauia*, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Saurauia briquetii* Buscal.



EN, B1ab(iii)

Publicación: Malpighia 30: 140. 1927.

Colección tipo: A. Weberbauer 2177

Herbarios: F; [MOL](#).

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: JU.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2500 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: MOL (isotipo).

Observaciones: Arbusto conocido solamente de la localidad tipo, ubicada en la cuenca del Palca. Esta especie fue descrita de una planta recolectada en 1903, aproximadamente 40 años después fue vuelta a recolectar en la misma área. Aparentemente no se conocen ejemplares de herbario adicionales recientes, siendo de preocupación debido a que los ambientes naturales de la localidad original se hallan modificadas por incendios y avances de la frontera agrícola.

2. *Saurauia loeseriana* Buscal.



EN, B1a

Publicación: Malpighia 25: 399. 1913.

Colección tipo: C. Jelski 259

Herbarios: B.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CA, SM.

Regiones Ecológicas: BMHM; 2270—
3000 m.

SINANPE: PNC, PNRA

Herbarios peruanos: CPUN (2), HAO (1).

Observaciones: Esta especie arbórea es conocida de matorrales y fragmentos de bosque en unas pocas localidades de las cuencas del Marañón y del Huallaga. La localidad original fue atribuida por Soejarto (1980) a Piura, pues la etiqueta menciona la localidad Pacaipampa (ubicada en la Provincia de Morropón de ese departamento) junto con la de Tambillo (probablemente en Cajamarca); dado que la mayoría de las colecciones de Jelski provienen de los alrededores de Cutervo es probable que esta planta también crecía ahí. Otras poblaciones conocidas se hallan en los alrededores

3. *Saurauia solitaria* Sleumer



CR, B1ab(iii)

Publicación: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 147. 1934.

Colección tipo: A. Weberbauer 7067

Herbarios: B, F; [MOL](#).

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: LL.

Regiones Ecológicas: BMHM; 1800 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: MOL (isotipo).

Observaciones: Arbusto conocido de la cuenca del Mixiollo, un tributario del Huallaga. Esta localidad está cerca al Parque Nacional Río Abiseo, pero hasta el momento no ha sido recolectada allí (León, 2002). Fuera de esta área protegida el bosque montano está afectado por la deforestación e incendios.