nttp://sisbib.unmsm.edu.pe/BVRevistas/biologia/biologiaNEW.htm

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 Natu-

- 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 ahi. Otras poblaciones conocidas se hallan en los alrededores y en el área del Parques Nacionales Cutervo y Río Abiseo.

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.