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

Buddlejaceae endémicas del Perú

Blanca León 1,2 y Isidoro Sánchez 3

- 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

³ Herbario, Universidad Nacional de Cajamarca,
Aptdo. 55, Cajamarca, Perú.
svisidoro@yahoo.com

Resumen

La familia Buddlejaceae es reconocida en el Perú por presentar dos géneros y 16 especies (Norman, 2000; Ulloa Ulloa et al., 2004), principalmente arbustos. En este trabajo reconocemos dos especies endémicas en el género *Buddleja*. Estos taxones endémicos se encuentran en las regiones Mesoandina, Puna Húmeda y Seca y Páramo, entre los 2650 y 3900 m de altitud. Una de estas dos especies se encuentra representada dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Buddlejaceae, Buddleja, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Buddlejaceae are represented in Peru by two genera and 16 species (Norman, 2000; Ulloa Ulloa et al., 2004), mainly shrubs. Here we recognize two endemic species, both in the genus *Buddleja*. These endemic taxa are found in Mesoandean, Humid and Dry Puna, and Paramo regions, between 2650 and 3900 m elevation. One species has been registered within the Peruvian parks system.

Keywords: Buddlejaceae, Buddleja, Peru, endemism, endemic plants.

1. Buddleja blattaria J.F. Macbr.

EN, B1ab(iii)

Publicación: Candollea 5: 399. 1934. Colección tipo: A. Weberbauer 6046

Herbarios: F, GH, US. Nombre común: Desconocido. Registro departamental: CA, PI, SM. Regiones Ecológicas: MA, PAR; 2650—

3500 m.

SINANPE: PNRA

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

Observaciones: Esta especie dioica se conoce de cuatro localidades en el norte del país, naturalmente fragmentadas. La distancia entre las localidades más extremas es de 200 km. Al igual que otras plantas leñosas de ambientes paramunos, los individuos se hallan dispersos. La única colección de herbario dentro de un área protegida representa a un individuo. Probablemente otras subpoblaciones estén dispersas entre roquedales y matorrales. Amenazas a las poblaciones provienen principalmente de la ganadería y minería, a través de la quema intencional y tala de la vegetación.

2. Buddleja vexans Kraenzl. & Loes. ex E.M. Norman



NE

Publicación: Fl. Neotropica 81: 157, f. 76A, 80A. 2000.

Colección tipo: P.C. Hutchison & O. Tovar

Herbarios: F, GH, MO, NY, P, S, US. Nombre común: Kiswar, kusi-kiswar. Registro departamental: CU, HV, JU. Regiones Ecológicas: PSH; 3300—3900

m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: MOL (1), USM (1).

Observaciones: Árbol conocido de varias localidades, en el centro y sur del país, donde se lo cultiva como planta ornamental o para reforestación. Esta especie se considera que podría ser un híbrido entre *Buddleja coriacea* y *B. incana*. Sin embargo, esta sospecha no ha sido corroborada. Dada la duda taxonómica esta especie no se evalúa.