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

Burmanniaceae endémicas del Perú

Blanca León 1,2

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

La familia Burmanniaceae es reconocida en el Perú por presentar ocho géneros y 16 especies (Brako & Zarucchi, 1993), principalmente hierbas saprófitas. En este trabajo reconocemos un endemismo en el genero *Burmannia*. Esta especie endémica posee un amplio grado de adaptación ambiental, habiéndosele localizado en las vertientes occidentales, valles interandinos, páramos y bosques montanos orientales, entre los 1200 y 4100 m de altitud. Esta especie se encuentra representada en un área natural protegida.

Palabras claves: Burmanniaceae, *Burmannia*, saprofitas, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract: The Burmanniaceae are recognized in Peru with eight genera and 16 species (Brako & Zarucchi, 1993), mainly herbaceous saprophytes. Here we recognize one endemic species in the genus *Burmannia* with a broad ecological tolerance that allows it to occur on the western Andean dry slopes, in interandean valleys and in paramos and humid montane forests, between 1200 and 4100 m elevation. The species has been registered in one protected area.

Keywords: Burmanniaceae, Burmannia, saprophytes, Peru, endemism, endemic plants.

1. Burmannia stuebelii Hieron. & Schltr.



LC

Publicación: Bot. Jahrb. Syst. 54(117): 15.

1916

Colección tipo: A. Stübel 25b

Herbarios: B.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AM, CA, LL, SM. Regiones Ecológicas: MA, PAR, BMHM;

1200—4100 m. **SINANPE:** PNC

Herbarios peruanos: CPUN (3), HAO (4).

Observaciones: Hierba conocida de más de 10 localidades en ambas vertientes de los Andes. El ejemplar tipo fue recolectado en el siglo XIX, de pajonales montanos pantanosos en la cuenca alta del Utcubamba.