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

Capparaceae endémicas del Perú

Christhian Monsalve 1

¹Museo de Historia Natural, Av. Arenales 1256, Aptdo. 14-0434, Lima 14, Perú christhianml@hotmail.com

Resumen

La familia Capparaceae es reconocida en el Perú por presentar seis géneros y 48 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), principalmente arbustos y árboles bajos. En este trabajo reconocemos cinco especies endémicas en tres géneros. Las Capparaceae endémicas se encuentran en las regiones Bosques Muy Húmedos Premontanos y Bosques Húmedos Amazónicos, entre los 350 y 1600 m de altitud. Se aplicaron las categorías y criterios de la UICN a tres especies. Ninguno especie endémica se encuentra representada en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

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

Abstract

The Capparaceae are represented in Peru by six genera and 48 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), mainly shrubs and low trees. Here we recognize five endemic species in three genera. These endemic species grow in the Humid Lowland Amazonian Forests and Very Humid Premontane Forests regions, between 350 and 1600 m elevation. We applied IUCN categories and criteria to three endemic species. No endemic Capparaceae have been recorded from Peru's protected areas system.

Keywords: Capparaceae, Peru, endemism, endemic plants.

1. Capparis sprucei Eichler

DD

Publicación: Fl. Bras. 13(1): 281. 1865. Colección tipo: R. Spruce 3986

Herbarios:

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: SM.

Regiones Ecológicas: BMHP, BHA;

350—540 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Arbusto conocido solamente de la cuenca del Huallaga, en donde fue originalmente registrada en 1855 y luego a fines del siglo XX. Poco se sabe de las condiciones de sus poblaciones.

2. Cleome mathewsii Briq.



Publicación: Annuaire Conserv. Jard. Bot.

Geneve 17: 374—375. 1914. **Colección tipo:** A. Mathews 3044

Herbarios: F, G.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: AM.

Regiones Ecológicas: Sin datos; altitud

desconocida.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

3. Cleome pachystigma Briq.



Publicación: Annuaire Conserv. Jard. Bot.

Geneve 17: 377. 1914. **Colección tipo:** J. Pavón s.n.

Herbarios: F, G.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: CU, HU, LO, SM. Regiones Ecológicas: Sin datos; altitud desconocida.

SINANPE: Sin registro. Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Este taxón fue considerado por Brako & Zarucchi (1993) como un endemismo; sin embargo, no ha sido posible evaluarlo, ni asignarle una categoría.

4. Cleome purpurea DC.

DD

Publicación: Prodr. 1: 239. 1824. **Colección tipo:** Anónimo s.n.

Herbarios: G.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: Sin datos. Regiones Ecológicas: Sin datos; altitud

desconocida.

SINANPE: Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

Observaciones: Esta especie fue descrita de un ejemplar perteneciente a las colecciones de Lambert recolectados en el siglo XIX. Se desconoce la procedencia exacta de esa planta.

5. Podandrogyne hispidula (DC.) Cochrane



EN, B1a

Publicación: Novon 7(4): 353. 1997. Colección tipo: J. Pavón s.n. Herbarios: B, BM, G, HAL, MA, P. Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: HU, JU, CU, SM. Regiones Ecológicas: BMHP; 1600 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: USM (1)?.

Observaciones: Hierba que se conoce de unas cinco localidades en el centro y sur del país. El ejemplar tipo proviene de la cuenca del Tulumayo y fue recolectado en el siglo XVIII. Otras poblaciones conocidas provienen de las cuencas del Mayo y del Huallaga.