

Chenopodiaceae endémicas del Perú

Blanca León ^{1,2} y Christian Monsalve ¹

¹ Museo de Historia Natural,
Av. Arenales 1256, Apto.
14-0434, Lima 14, Perú

christianml@hotmail.com

² Plant Resources Center,
University of Texas at
Austin, Austin TX 78712
EEUU.

blanca.leon@mail.utexas.edu

Resumen

La familia Chenopodiaceae es reconocida en el Perú con cuatro géneros y 20 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), todas hierbas y arbustos. En este trabajo reconocemos un endemismo en el género *Atriplex*. Esta especie endémica ocupa las regiones Desierto Cálido Tropical, Desierto Semicálido Tropical y Matorral Desértico, desde el nivel del mar hasta los 1150 m; no está representada en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Chenopodiaceae, *Atriplex*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Chenopodiaceae is represented in Peru by four genera and 20 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), all of them herbs and shrubs. Here we recognize one endemic species in *Atriplex*. This endemic species grows in the Tropical Coastal Desert, Subtropical Coastal Desert and Desert Shrubland regions, from sea level to 1150 m elevation. This endemic species is not found within Peru's protected area system.

Keywords: Chenopodiaceae, *Atriplex*, Peru, endemism, endemic plants.

1. *Atriplex rotundifolia* (Moq.) Dombey ex Moq.

LC



Publicación: Chenopod. Enum. 70. 1840.

Colección tipo: J. Dombey s.n.

Herbarios: P.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: AR, CA, LL, LA, LI.

Regiones Ecológicas: DCT, DST, MDE; 10—1150 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: CPUN (3), HUT (3), PRG (1).

Observaciones: Hierba o subarbusto anual, conocido de varias localidades dispersas, en la franja costera del país y vertiente del Pacífico, incluyendo una de las islas frente a Lima. Esta especie habita laderas con vegetación xérica y suelos halófilos y arenosos.