# Chenopodiaceae endémicas del Perú

## Blanca León 1,2 y Christhian Monsalve 1

<sup>1</sup>Museo de Historia Natural, Av. Arenales 1256, Aptdo. 14-0434, Lima 14, Perú

christhianml@hotmail.com

<sup>2</sup> Plant Resources Center, University of Texas at Austin, Austin TX 78712 EE.UU.

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.

 $\textbf{Palabras claves:} \ \ \textbf{Chenopodiaceae}, \ \textit{Atriplex}, \ \ \textbf{Per\'u}, \ \ \textbf{endemismo}, \ \ \textbf{plantas end\'emicas}.$ 

## **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 Costal Desert, Subtropical Costal 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.