

# Atriplex semilunaris Aellen.

(Aplicación del RD 630/2013 en Canarias)

## Especie Exótica Invasora

Plantas



### NOMBRE COMÚN:

**TAXONOMÍA:** Phylum: *Magnoliophyta*. Clase: *Magnoliopsida*. Orden: *Caryophyllales*. Familia: *Chenopodiaceae*.

**DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA:** Australia occidental y central.

### DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Planta herbácea perenne, de 20 a 70 cm de altura y hasta 110 cm de ancho. Sus **tallos** son decumbentes o erectos, amarillos, ramificados desde la base. Las **hojas** se presentan en disposición alterna, con forma ovado-lanceolada, más o menos rómbicas, con los márgenes toscamente dentado-lobulados en la mitad superior. Están largamente cuneadas en la base. La nerviación es de tipo Kranz.

Las **flores** se agrupan en las axilas de las hojas superiores y en largas inflorescencias espiciformes terminales más o menos desnudas, a veces con algunas brácteas basales. Las bractéolas fructíferas de apariencia peltada, rómbico-deltoides y dentado-espinulosas, libres menos en la base, donde aparecen formando un tubo de 1 a 2 mm de largo, con 2 apéndices espinulosos en el dorso, en forma de media luna, que a veces aparecen fusionados entre sí.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA ESPECIE FRENTE A OTRAS DE POSIBLE CONFUSIÓN

Es fácilmente confundida con otras especies del mismo género, principalmente con:

- *Atriplex glauca*: hojas sin nerviación de tipo Kranz. Bracteolas fructíferas sentadas, con dientes marginales no espinulosos; apéndices dorsales tuberculados.

- *Atriplex suberecta*: inflorescencias terminales poco o nada desarrolladas; bractéolas fructíferas sin apéndices dorsales. Hojas de ovadas a ovado-deltoides. Bracteolas fructíferas nunca carnosas.
- *Atriplex semibaccata*: inflorescencias terminales poco o nada desarrolladas; bractéolas fructíferas sin apéndices dorsales. Hojas de oblongas a ovado-lanceoladas. Bracteolas fructíferas carnosas y rojizas cuando están frescas.

### NOTAS SOBRE LA AUTOECOLOGÍA DE LA ESPECIE Y PROBLEMÁTICA ASOCIADA A SU INTRODUCCIÓN

Especie que crece en una amplia variedad de suelos, aunque necesita lugares iluminados y cálidos, apareciendo en arenales costeros y playas, jardines, terrenos de cultivo, márgenes de carretera, etc.; es resistente a la salinidad y a la sequía.

**Impacto ecológico:** 1) Puede impactar negativamente sobre especies halo-psamófilas y llegar a alterar los patrones de sucesión natural de la vegetación nativa.

**PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA:** Introducción accidental, aunque se desconoce la vía de entrada exacta.

**PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN:** Posiblemente como contaminante de suelos, gravas, etc.

### PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (*online*, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » Reyes-Betancort J.A. y S. Scholz (2004) Neófitos en las islas Canarias: el caso de *Atriplex semilunaris* (Chenopodiaceae). Revista de la Academia Canaria de Ciencias, 16(4): 101-104.
- » [http://www.floradecanarias.com/atriplex\\_semilunaris.html](http://www.floradecanarias.com/atriplex_semilunaris.html)