

Ageratina riparia (Regel) R.M. King. & H. Rob.

(Aplicación del RD 630/2013 en Canarias)

Especie Exótica Invasora

Plantas



NOMBRE COMÚN: Matoespuma fino, flor de espuma, sándara.

TAXONOMÍA: Phylum: *Magnoliophyta*. Clase: *Magnoliopsida*. Orden: *Asterales*. Familia: *Compositae*.

DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA: Centroamérica y Sudamérica.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Planta perenne que puede alcanzar los 0.5-1 m de altura, y se ramifica desde la base. Los tallos son cilíndricos, numerosos, relativamente débiles, y surgen de raíces rizomatosas; son ascendentes o decumbentes, y a menudo de color púrpura y algo pubescentes. Las **hojas** son estrechas y lanceoladas, de 3-11 cm de largo y 8-30 cm de ancho, con el margen fuertemente serrado; son en su mayoría glabras, o bien cubiertas de pelos no glandulares. Se disponen de forma opuesta a lo largo de los tallos, y presentan nervios prominentes.

Las **flores** son tubulares, de unos 5 mm de largo, y aparecen en capítulos de 4-5 mm de ancho, reunidos en inflorescencias terminales de color blanco. Las **semillas** son pequeñas, de color marrón negruzco, delgadas, ligeramente curvadas, con 4-5 crestas longitudinales peludas y están cubiertas por un anillo (vilano) de varios pelos largos blanquecinos que se separa fácilmente de la semilla.

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

Es bastante similar a las siguientes especies:

- *Ageratina adenophora*: las partes florales son similares, pero esta es una hierba perenne, erecta, que crece hasta 2 metros de alto y las hojas son mucho más anchas, con forma de diamante o casi triangulares. Tiene pelos sencillos, sin glándulas. Las semillas son glabras.

- *Chromolaena odorata*: planta arbustiva y erecta, con hojas grandes, ovadas o triangulares; las hojas y tallos jóvenes están escasamente cubiertos de pelos finos; las semillas son grandes (4-5 mm de largo) con un anillo (vilano) de pelos blanquecinos o marrones.
- *Gymnocoronis spilanthoides*: planta semiacuática de menos de 1 metro de altura, con los tallos algo huecos, hojas lampiñas estrechas, ovadas o lanceoladas; semillas grandes sin vilano.

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

Se reproduce de forma sexual y asexual (por rizomas y esquejes). Aparece en ambientes riparios de interior, cauces muy húmedos de barrancos, etc.

Impacto ecológico: 1) Desplaza a la vegetación nativa por competencia por el espacio y los recursos, impidiendo su regeneración.

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA: Introducción intencional como especie ornamental.

PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN: Una vez introducida, se expande de forma natural (viento y agua).

PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (*online*, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » BioNET-EAFRINET *Ageratina riparia* [recurso *online* descargado el 2/12/2015 de <http://keys.lucidcentral.org/>].
- » Parson W. & E. Cuthbertson (1992) Noxious Weed of Australia. 243-245 pp.
- » http://www.floradecanarias.com/ageratina_riparia.html

