

2022

Planta del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

Atriplex halimus (L.)



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJAS												
FLORES												
FRUTOS												

¿Cómo es?

Atriplex halimus es un arbusto grande, de corteza gris blanquecina y follaje plateado, con un aspecto muy característico. **Tallos** de hasta 2,5 metros de altura. Las ramas externas tienden a la horizontalidad mientras que las internas son verticales. **Hojas** alternas, pecioladas, con margen entero, muy variables, de triangular a ovales. Las hojas nuevas tienen pelos glandulosos que acumulan jugos salinos y con el tiempo terminan por romperse y queda depositada la sal en la superficie de la hoja, dándole ese color grisáceo-blanquecino tan característico. Especie monoica; las **flores** masculinas se disponen generalmente en el extremo de las inflorescencias, las femeninas están protegidas por dos brácteas reniformes. El **fruto** es un aquenio protegido por las brácteas.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie propia del litoral mediterráneo, tanto en Europa como en el norte de África. En la península ibérica se extiende por el sur y el este. También aparece en las islas Baleares. En la Comunidad de Madrid es escasa y está distribuida por la franja sudoriental y, muy localizada, en algunos puntos dispersos al sur y este de la capital. De forma natural, en el Parque Regional del Sureste aparece en el término de Aranjuez y en algún barranco aislado o en posiciones más alejadas de ciertas depresiones endorreicas en Ciempozuelos y Valdemoro, aunque como se ha plantado profusamente en el sureste madrileño, aparece en otros términos como San Martín de la Vega o Rivas-Vaciamadrid. También se han empleado en jardines urbanos.

¿Cuál es su hábitat?

La *orgaza*, especie halófila de la familia Amaranthaceae, es propia de ciertas comunidades nitrohalófilas. Vive en suelos margosos, yesosos, salinos algo arenosos con cierta humedad y nitrificados. Necesita mucha insolación.

¿Grado de protección?

Carece de protección en la Comunidad de Madrid. A pesar de su presencia puntual, no se encuentra en peligro al estar dentro de los límites del PRSE y sus poblaciones protegidas por la legislación que regula este espacio.



¿Sabías que?

La *orgaza* es una planta haloxerófila muy resistente al pastoreo y a la sequía. En España se está utilizando mucho en restauraciones paisajísticas de ambientes salinos, tanto litorales como continentales, en zonas con pluviometría baja. Muy útil en la fijación de taludes pobres y secos y apta para formar setos o medianas. Además, es una especie que una vez implantada en un terreno se dispersa fácilmente por semillas.

Es tóxica para los humanos o animales, también para los conejos. Sin embargo, no lo es para los cerdos y, en ciertas regiones del sur de España, se empleaban las hojas y frutos en la alimentación de los cerdos, amasados con harina de cebada, asegurando que los cerdos así engordados producían un tocino de calidad. En medicina tradicional se usaba para lavar y curar las heridas. También empleada en cosmética y perfumería.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora de saladares