

2021

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

Halimium atriplicifolium (Lam.) Spach



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



¿Cómo es?

Halimium atriplicifolium es un arbusto bastante grande, de 50 hasta 170 cm de altura, derecho y compacto, muy ramoso. **Tallo** generalmente ramificado. **Hojas** opuestas y de forma variable, estériles pecioladas, de 2-5 x 1-3 cm, ovado - oblongas; las de las ramas fértiles sentadas, de 1-4 x 1-2 cm. Todas ellas cubiertas por ambas caras de unas escamitas blanquecinas que le dan ese aspecto plateado y que al refractar la luz del verano ayudan a la planta a sobrevivir a la sequía. Brácteas rojizas, caducas. **Flores** en cimas ramosas apicales, laxas, muy alargadas, tomentosas con pelos glandulares rojizos. Cáliz con 3 sépalos ovado-lanceolados cubiertos de tomento blanquecino, con pelos glandulares rojizos. Pétalos de hasta 2,5 cm, prontamente caducos, amarillo-dorados, frecuentemente manchados de pardo en la base. Estilo muy corto. **Fruto** en cápsula, 1cm, ovoide, que se abre por tres valvas, con pelos estrellados en el ápice.

¿Dónde podemos encontrarla?

La subespecie nominal del *jaguarzo blanco* o *estepa blanca* es un endemismo ibérico propio del centro y sur de la península, solamente conocida de España (no citada de Portugal). En el norte de Marruecos existe otra: *subsp. macrocalycinum* (Pau) Greuter & Burdet. En Andalucía es una planta frecuente en las provincias de Málaga y Jaén, escasa en Sevilla, Cádiz y Almería, y ausente en Huelva y Córdoba. En la Comunidad de Madrid está muy localizada y su distribución se restringe a un área del Parque Regional del Sureste y, puntualmente, en varios municipios del suroeste y sur-sureste. La población más valiosa y estable se encuentra en la Dehesa de Arganda.

¿Cuál es su hábitat?

Ocupa jarales, cantuesares y otros matorrales montanos correspondientes a la etapa regresiva de bosques esclerófilos, también en el sotobosque de los pinares de pino piñonero (Dehesa de Arganda). Habitualmente se encuentra entre el matorral de regeneración natural de áreas incendiadas o en los encinares, quejigares o alcornoques que se encuentran en regresión. Se desarrolla principalmente sobre substrato silíceo y rocas ultrabásicas, aunque tolera los calizos y dolomíticos. Crece bien sobre suelos pedregosos, secos, en lugares a plena luz. Tiene un amplio rango altitudinal.

¿Sabías que?

Tanto por la belleza de su floración como por su capacidad para soportar sequías prolongadas, se usa ocasionalmente como ornamental en jardinería. Puede utilizarse para componer setos bajos o para mezclar con otros arbustos de bajo mantenimiento. Prefiere exposición soleada, aunque puede desarrollarse también con algo de sombra. Soporta bien la poda. Su reproducción se hace por semillas.

¿Grado de protección?

Por el momento, esta planta de la familia Cistaceae no tiene protección en la Comunidad de Madrid. No obstante, aunque tiene una distribución muy restringida, no se encuentra en peligro porque la población más significativa está dentro del Parque Regional del Sureste, amparada por la legislación vigente. En la Comunidad Valenciana es una especie tan rara que está protegida con categoría de "En peligro de extinción". Incluida como "Taxon no amenazado" en la Lista Roja de la Flora Vasculare de Andalucía.

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los páramos



Parque Regional del Sureste