

2021

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

Gypsophila struthium Loefl.



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

¿Cómo es?

Gypsophila struthium es una mata perenne, leñosa, sufruticosa y glabra, de hasta un metro de altura. **Tallos** erectos o ascendente-erectos, engrosados en los nudos. **Hojas** de hasta 40 milímetros, lineares, subtriquetras, carnosas, a menudo cilioladas en la base, de sección casi triangular, con cantos prominentes. Inflorescencias globosas. **Flores** en cimas corimbiformes o capituliformes. Cáliz de 2,2 a 2,8 milímetros, hendido hasta la mitad de su longitud, con lóbulos ovado-lanceolados, obtusos o mucronados, a menudo ciliolados. Pétalos de 3 a 4,5 milímetros, enteros o emarginados, blancos. **Fruto** en cápsula exerta de 3 a 5 milímetros. Semillas de 1,2-1,7×1-1,4 mm, subreniformes, negras o de color castaño, con tubérculos prominentes.

¿Dónde podemos encontrarla?

Arbusto endémico del centro, este y sur peninsular. En la Comunidad de Madrid coloniza las áreas con yesos, siendo habitual y relativamente común en el sureste de Madrid. Se encuentra en todos los municipios del Parque Regional del Sureste, aunque las áreas más extensas se hallan en el término de San Martín de la Vega y, en menor medida, en Valdemoro. Aparte de aparecer en otras formaciones vegetales y en rodales o individuos aislados, esta planta caracteriza a un hábitat prioritario: el *jabunal* (1520*).

¿Grado de protección?

Esta especie de la familia Caryophyllaceae carece de protección en la Comunidad de Madrid y tampoco la tiene en el resto de España porque no se encuentra en peligro. Su mayor amenaza es, sin duda alguna, la pérdida de hábitat.

¿Sabías que?

El nombre del género lo creó Linneo a partir de gýpsos, yeso, y phýlos, "amante", por tanto "amante de los yesos". El nombre específico es derivación de struthio, "avestruz", debido a sus tallos largos y erectos, grises y con engrosamientos en los nudos, que recuerdan al cuello del avestruz.

Sus raíces se usaban para lavar la ropa, de ahí varios de sus nombres comunes: jabuna, jabonera, saponaria de la Mancha, etc. En efecto, con la raíz de esta planta se preparaba el denominado "jabón de palo", para lo que había que arrancarla, trocear las partes verdes y ponerlas a hervir utilizando el agua resultante para lavar las prendas de color.

Esta especie tiene además usos medicinales, entre los cuales destacan los de purgante, alterativo, diaforético y tónico general. El nombre del género lo creó Linneo a partir de gýpsos, yeso, y phýlos, "amante", por tanto "amante de los yesos".



¿Cuál es su hábitat?

La *jabuna* es un caméfito o nanofanerófito que vive en laderas y cerros yesosos de zonas áridas más o menos continentales, en matorrales abiertos como los jabunales —en los cuales es la especie característica—, tomillares, espartales, etc. Esta planta tiene una gran capacidad colonizadora y siempre aparece en los primeros estadios de sucesión en hábitats alterados, como ocurre en canteras de yeso abandonadas. Necesita exposición directa al sol. No tolera los encharcamientos.

¿Grado de protección?

Esta especie de la familia Caryophyllaceae carece de protección en la Comunidad de Madrid y tampoco la tiene en el resto de España porque no se encuentra en peligro. Su mayor amenaza es, sin duda alguna, la pérdida de hábitat.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los páramos