

2018

Planta del mes

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

Hedysarum boveanum Bunge ex Basiner



PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los yesos



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

¿Cómo es?

Hedysarum boveanum es una planta sufruticosa con tallos glabros, blanquecinos y ligeramente pubescentes de una longitud de 15 a 50 cm. Hojas compuestas con 7-15 pares de folíolos de lineares a oblongos, a veces revolutos y subglabros; estípulas escariosas soldadas y abrazando al tallo. Inflorescencia en racimos alargados con hasta 30 flores sobre pedúnculos 2 veces más largos que las hojas. Las flores son de color púrpura azulado. Cáliz de 4-6 mm, pubescentes, con dientes tan largos como el tubo, teñidos de púrpura. Corola de 13-17 mm, con estandarte más corto que el resto de las piezas. El fruto es una legumbre con 1-3 artejos glabros o ligeramente pubescentes, con espinas rojizas.

¿Dónde podemos encontrarla?

Región mediterránea (Sur de Francia, España, Marruecos, Argelia y Túnez). Centro, sur y mitad este de la Península Ibérica. En el Sur de la Comunidad de Madrid se encuentra en la el Parque Regional del Sureste, en la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola, Sotomayor y La Flamenca en Aranjuez y otros espacios naturales.

¿Cuál es su hábitat?

Especie calcícola que se desarrolla sobre suelos margosos. Se localiza en áreas de matorral y pastizales efímeros, también en taludes y cortafuegos de pinares sobre suelo básico. Coloniza eriales, pastizales y matorrales, en substratos básicos, principalmente sobre calizas, dolomías, yesos y margas yesíferas.

¿Grado de protección?

Es una leguminosa poco abundante incluso rara en algunas áreas. No tiene ninguna protección en la Comunidad de Madrid.

¿Sabías que?

Este planta recibe el nombre vernáculo de pipirigallo y cuenta con tres subespecies: subsp. *europaeum*, subsp. *costaetalentii* y subsp. *palatinum*. En el sur de la Comunidad de Madrid *Hedysarum boveanum* es la planta nutricia de las orugas de las mariposas nocturnas (Heteróceros) *Dicestra pugnax* y *Autophila dilucida* y de la planta que se alimentan, entre otras, las orugas de las mariposas diurnas (Ropalóceros): *Callophrys rubi*, *Lampides boeticus* y *Polyommatus thersites*.

Parque Regional del Sureste. Subdirección General de Espacios Protegidos. Comunidad de Madrid.

