

2019

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

Globularia alypum L.



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

¿Cómo es?

Globularia alypum es una mata leñosa heliófila, perennifolia y muy ramificada, de tallos erguidos provistos de surcos que puede alcanzar el metro de altura (aunque lo normal es que su talla se encuentre entre los 60 y 80 cm). Tiene **hojas** alternas, enteras, coriáceas, escasamente pecioladas de 1,5-2,5 x 0,3-0,6 cm, muy variables en su forma (desde elípticas hasta oblongo-ovadas) rematadas por un pequeño mucrón en su ápice. Tanto el haz como el envés poseen pequeñas excrescencias puntiformes calcáreas. **Inflorescencias** en capítulos terminales de 1 a 2,5 cm de anchura con brácteas involucrales cortamente ciliadas, mucronadas y dispuestas en varias filas. **Cáliz** de 3,5 mm, tomentoso, dividido hasta el tercio basal en 5 dientes largos y setáceos. **Corola** de un llamativo color azul (excepcionalmente de color rosa) más larga que el cáliz que llega a alcanzar hasta 7 mm de longitud con el labio superior inexistente o con dos lóbulos muy cortos y el labio inferior trilobulado.

¿Dónde podemos encontrarla?

Es una especie que se distribuye por toda la región mediterránea y Madeira. En España ocupa la mitad oriental peninsular y Baleares. Puntualmente aparece en el sur y sobre todo en el este de la Comunidad de Madrid en municipios como Ambite, Aranjuez, Arganda, Brea de Tajo, Campo Real, Carabaña, Loeches, Morata de Tajuña, Perales de Tajuña, Rivas Vaciamadrid, San Martín de la Vega, Tielmes, Torres de la Alameda, Valdilecha, Villalbilla y Villar del Olmo. En el Parque Regional del sureste es una planta muy escasa y solo se encuentra citada en la zona del Pingarrón. También existen algunos ejemplares procedentes de repoblación en el centro de investigación lepidopterológica de la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola.

¿Cuál es su hábitat?

Coloniza áreas abiertas termófilas en calizas, margas, yesos y terrenos arcillosos desde el nivel del mar hasta los 900 m de altitud.

¿Grado de protección?

Este taxón perteneciente a la familia Globulariaceae no cuenta con ninguna figura de protección. Una buena medida sería reproducirla en vivero para usarla como planta ornamental en el diseño de jardines de bajo mantenimiento. Es una especie muy rústica que vegeta bien sobre terrenos pobres y sus necesidades hídricas y de mantenimiento son muy bajas.



¿Sabías que?

Globularia alypum recibe el nombre vernáculo de Bocha o Corona de fraile o Corona de Rey. Su nombre genérico procede del latín que significa "pequeño globo" en relación a la forma que tiene la inflorescencia. El epíteto específico hace referencia a sus virtudes analgésicas, puesto que sus hojas contienen flavonoides y un glucósido tóxico, la globularina, que se empleaba para calmar dolores musculares y de articulaciones.

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



PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los yesos

