

2020

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

Globularia, coronilla de fraile

Globularia alypum L.

Digitalis mariana



JARDÍN BOTÁNICO EL ROBLEDO
P. N. Sierra Norte de Sevilla. Constantina. Sevilla



RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Mata o arbustillo de hasta 80 cm, con tallos ramificados, foliosos hasta la inflorescencia. Hojas hasta 2,5 x 0,7 cm, alternas, con peciolo corto, de oblanceoladas a oblongo-obovadas, mucronadas, uninervadas, coriáceas. Capítulos de 12-18 mm, terminales, con brácteas involucrales dispuestas en varias filas, las externas ovadas. Flores zigomorfas, hermafroditas, pentámeras; cáliz tubuloso, con 5 dientes estrechamente triangulares; corola más larga que el cáliz, bilabiada, aparentemente unilabiada, azul, rara vez rosada; 4 estambres exertos; ovario súpero. Fruto aquenio, incluido en el tubo del cáliz.



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

¿Dónde crece?

Matorrales basófilos, soleados, en zonas de suelos pobres o poco profundos, de 20 a 900 m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Región mediterránea y Madeira. Baleares y mitad oriental peninsular.



SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Sabías qué?

Es una especie arbustiva claramente diferenciada, que varía poco en sus caracteres.

El nombre genérico "globularia" viene del latín, alusivo a la forma globosa de las inflorescencias (Globulus = glóbulo, globito, bolita). "Alypum": epíteto latino, del griego: άλπος "inofensivo". Conocida como "coronilla de fraile", por la similitud de los globos florales cuando están maduros con el rapado de la coronilla que en el pasado se hacían los frailes (tonsura).

Las hojas contienen un glucósido amargo, la globularina, flavonoides y mucílagos en las inflorescencias, y ácido globulárico en las hojas. Ha sido utilizada como purgante suave y contra la acidez de estómago. Con esta planta, en los años 40, se preparaba un producto utilizado para combatir el reumatismo, la fiebre artrítica y la gota; no obstante parece ser que la ingestión de sus hojas produce irritaciones y trastornos en el tracto digestivo. En grandes dosis puede resultar dañina. Actualmente forma parte de varias especialidades farmacéuticas para tratar enfermedades biliares, estreñimiento y obesidad.

La vistosidad de sus flores y la persistencia de su follaje verde intenso le dan un extraordinario potencial ornamental, sobre todo en jardines mediterráneos y xerojardines.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible