

2017

Planta del mes

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

Globularia, coronilla de fraile

Globularia alypum L.



Viola cazorleensis



JARDÍN BOTÁNICO TORRE DEL VINAGRE

P. N. Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Coto Río. Jaén



RED ANDALUZA JARDINES BOTÁNICOS EN ESPACIOS NATURALES



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

¿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-ovadas, mucronadas, uninervadas, coriáceas. Capitulos 12-18 mm, terminales, con brácteas involucrales dispuestas en varias filas, las externas ovadas. Flores zigomorfas, hermafroditas, pentameras; caliz tubuloso, con 5 dientes estrechamente triangulares; corola más larga que el cáliz, bilabiada, aparentemente unilabiada, azul, rara vez rosada; estambres 4, exertos; ovario supero. Fruto aquenio, incluido en el tubo del cáliz.

¿Sabías qué?

Globularia: nombre genérico del latín y que según Clusio, *Rariorum aliquot stirpium, per Pannoniam* (1583), nombre entre los botánicos de una planta claramente referible al género *Globularia* L. (Globulariáceas), a no dudar alusivo a la forma globosa de las inflorescencias. *Globulus* = glóbulo, globito, bolita; diminutivo de latín *globus*; y de *-aria* = sufijo que indica relación, en sentido amplio.

alypum: epíteto latino, del griego: "inofensivo"

Esta planta contiene globulaterina, un glucósido llamado globularina, flavonoides y mucílagos en las inflorescencias y ácido globulárico en las hojas. Es por eso que 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 una extraordinaria potencialidad ornamental, sobre todo en jardines mediterráneos y xerojardines.



¿Dónde crece?

Matorrales basofilos, soleados, en zonas de suelos pobres o poco profundos, de 20-900 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Región mediterránea y Madeira. Baleares y mitad oriental peninsular.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Torre del Vinagre - Carretera del Tranco km. 48; 23478 Coto Ríos (Jaén) - Tfno: 953 71 30 29 - jbotanico.tvinagre.cmaot@juntadeandalucia.es



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO