

2015

Planta del mes

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

Hormathophylla baetica P. Küpfer



Viola cazorlensis



Jardín Botánico Torre del Vinagre
P. N. Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Coto Ríos. Jaén



RED ANDALUZA
JARDINES BOTANICOS
EN ESPACIOS NATURALES



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

¿Sabías qué?

Debido a su carácter de endemismo, a su escasa abundancia y a la especificidad de su hábitat, hay que prestar especial atención a su conservación, por eso está legalmente protegida con la categoría de VU (Vulnerable) por el Decreto 23/2012, además de estar incluida en la Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía (2005) y en la Lista Roja de la Flora Vascular Española (2010) igualmente como VU. También está recogida en el Anexo II de la Directiva Hábitat.



Se trata de un taxón con un área de ocupación muy reducida, de hecho todos los núcleos conocidos se encuentran distribuidos entre la Sierra de Cazorla y la Sierra del Pozo. Aún así, el número de individuos es bastante elevado en cada uno de los núcleos conocidos, y se deduce que no tiene serios problemas en cuanto a regeneración natural, si bien se ve afectada por cierta presión de herbívoros, tanto de forma directa por consumo de los individuos, como de forma indirecta por modificación de las condiciones edáficas por nitrificación.

Se ha comprobado que las visitas de polinizadores a las flores de estas plantas son bajísimas, aunque es muy frecuente encontrar minúsculos Tisanópteros dentro de sus flores, que podrían desempeñar algún papel en la polinización. Por lo que la autogamia espontánea es probablemente el método predominante de reproducción. Además, no presenta ningún mecanismo especial de dispersión de semillas, sino que éstas caen al suelo libremente tras la apertura de los frutos.

¿Dónde crece?

Se desarrolla en roquedos de naturaleza caliza y dolomítica de baja inclinación o en suelos pedregosos poco desarrollados, ricos en magnesio, formando parte de comunidades de matorrales de baja talla y de espinales en zonas secas de alta montaña, frecuentemente batidas por el viento, entre los 1500-2000 m de altitud. Aparecen con cierta frecuencia al abrigo de piornos, lastones, y otros matorrales rastreros como los de Satureja.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí

¿Cómo es?

Hierba de 3,5 a 8 cm de cepa leñosa, gruesa, decumbente, con ramas más o menos postradas, con numerosos renuevos estériles cortos y foliosos, de crecimiento anual escaso. Tallos floríferos poco numerosos, escapiformes, erectos, simples, sin espinas, con pelos estrellados. Hojas de los renuevos 7-10 x 3-5 mm, espatuladas, blanquecinas, tomentosas, con pelos estrellados, agrupadas en roseta antes de la floración, con disposición un poco más laxa después; las de los tallos fértiles 5-7 x 1 mm, lineal-lanceoladas, caducas. Flores en racimos corimbiformes, que se alargan un poco en la fructificación. Flores actinomorfas, hermafroditas, tetrámera, compuestas por 4 sépalos erectos, erecto-patentes, pelosos; 4 pétalos, enteros, de color crema 4-5 x 1,5-2,5 mm, de limbo redondeado; 6 estambres, con filamento sin apéndice, ala o diente. Los frutos en silícula latisepta, de 5-8(9) x 4-5 mm, plano-convexos, con forma de cuchara, glabros. Semillas 0-1(2) en el lóculo superior y 2(3) en el inferior, con ala estrecha.

¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo jienense, exclusiva de las sierras de Cazorla, Quesada, el Pozo y Castril. Es bastante escasa, aunque existe un buen número de poblaciones, sobre todo en el extremo norte de la sierra del Pozo.

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