

NOMBRE: HORMATOPHYLLA BAETICA

FLORA

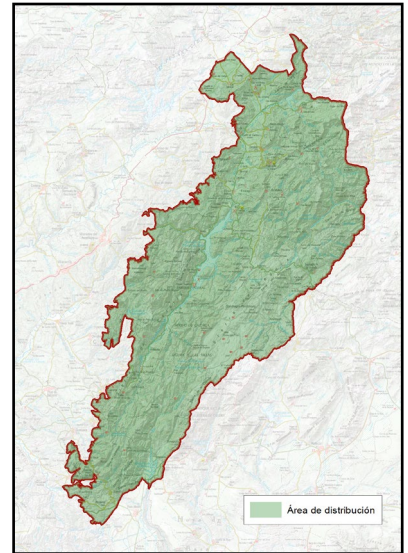
Nº 88

A

DESCRIPCIÓN: FLORA ENDÉMICA



Imagen: A. Benavene



NOMBRE COMÚN	Sin nombre vulgar	FAMILIA	Cruciferae (Brassicaceae)
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Hormatophylla baetica</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Magnoliopsida	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Especie vulnerable
CUANDO VERLA	Su floración tiene lugar entre marzo y junio, fructificando entre mayo y julio.		

B

LOCALIZACIÓN



Especie endémica del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Se desarrolla en roquedos calcáreos y dolomíticos de baja inclinación o en suelos pedregosos poco desarrollados y secos, ricos en magnesio, formando parte de comunidades de matorrales espinosos de alta montaña, frecuentemente batidas por el viento, entre los 1500-2.000 metros de altitud.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

EL CALAR DE JUANA

COORDENADAS
506371 / 4189746

Se propone en el Calar de Juana, un lugar de excepcional belleza, un punto al azar dentro de su reducida área de distribución, no marcando ninguna población conocida, dentro de la Sierra del Pozo y Sierra de Cazorla. Recordar siempre que tanto esta como otras especies endémicas, son especies protegidas y catalogadas en el Libro Rojo y su recolecta y destrucción está penado por la Ley.

PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Endemismo del Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas en las sierras de La Cabrilla, Cazorla y El Pozo en Jaén. *Hormatophylla baetica* crece en paredones rocosos, zonas de alta montaña y grietas de acantilados, adaptándose a la aridez y la fuerte insolación. Su distribución restringida la convierte en una especie de gran interés para la conservación.

Hierba de 3,5 a 8 cm de cepa leñosa, gruesa, decumbente, con ramas más o menos postradas, de crecimiento anual escaso.

Hojas pequeñas, alternas y lobuladas, de color verde grisáceo con cierta pilosidad, adaptadas a la sequía.

Se caracteriza por sus pequeñas flores de color blanco o rosado, dispuestas en racimos, con cuatro pétalos en cruz, típicos de la familia de las Crucíferas a la que pertenece (jaramagos, mostazas, etc.) y sus hojas cubiertas de una fina pubescencia que le ayuda a retener humedad. Florece en primavera y verano, aprovechando las condiciones favorables de la temporada.

Sus frutos son muy característicos, creando racimos de pequeñas vainas, con forma de cuchara.

Su mayor problema de conservación vuelve a ser la herbivoría y el pisoteo, así como la nitrificación del suelo por el sobrepastoreo.



Imagen: J. Fuentes (<https://www.florandalucia.es/>)

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Nos encontramos ante un raro “jaramago”, único en el planeta, que solo se desarrolla en unos cuantos núcleos de la Sierra del Pozo y Sierra de Cazorla y Quesada, todos ellos al cobijo del Parque Natural de la Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, si bien las pocas poblaciones que existen cuentan con un buen número de ejemplares, estamos por tanto de nuevo ante una joya única a nivel botánico y su conservación depende única y exclusivamente de estas poblaciones.

Representa un símbolo de adaptación extrema, al sobrevivir en condiciones de suelos pobres y expuestos, ricos en Magnesio, elemento químico que evitan otras especies de plantas.

Forma parte de comunidades vegetales especializadas en vivir en altas cumbres, expuestas por el sol, el viento, el frío, la nieve, condiciones en las que solo unas cuantas especies muy evolucionadas podrían sobrevivir.