

NOMBRE: ORCHIS CAZORLENSIS

FLORA

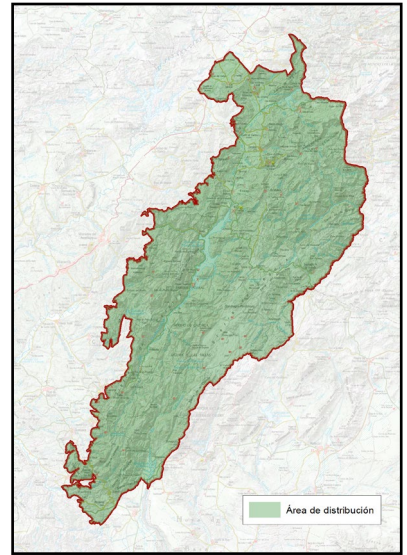
Nº 95

A

DESCRIPCIÓN: FLORA ENDÉMICA



Imagen: A. Benavente



|                   |   |                         |                   |
|-------------------|---|-------------------------|-------------------|
| NOMBRE COMÚN      | Orquidea de Cazorla   | FAMILIA                 | Orchidaceae       |
| NOMBRE CIENTÍFICO | <i>Orchis (spitzelii) cazorlensis</i>                               | PROTECCIÓN LEGAL        | Especie protegida |
| CLASE             | Liliopsida  | ESTATUS DE CONSERVACIÓN | Casi amenazada    |
| CUANDO VERLA      | La mejor época para observarla es de abril a junio, cuando florece. |                         |                   |

B

LOCALIZACIÓN



La *Orchis cazorlensis* es una orquídea endémica ibérica, que se extiende por las montañas del sur, centro y este peninsular, que crece en claros de bosque, prados húmedos y zonas de montaña con suelos calizos. Prefiere ambientes frescos y sombríos, a menudo en compañía de otras especies de orquídeas.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

GR247 POR ENTORNO DE RÍO MADERA

COORDENADAS  
532374 / 4234450

Existen varias poblaciones salpicadas por el territorio del Parque Natural, pero viene siendo más abundante en la zona Norte, más húmeda y por tanto encuentra condiciones más idóneas para prosperar como puede ser el entorno de las Acebeas y de río Madera, éste último puede localizarse en determinados puntos del GR247 Bosques del Sur a su paso por la zona.

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

Especie que recibe el nombre de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Crece en bosques de pinos, quejigares, encinares, matorrales abiertos y praderas montanas, sobre suelos calcáreos húmedos entre 900 y 1.900 metros de altitud. Prefiere áreas semisombreadas y con buena humedad ambiental.

Orquídea que alcanza hasta 50 cm de altura. Tallo delgado, de color verde en su parte inferior y púrpura en la superior. Entre 2 y 6 hojas alargadas formando una roseta basal. Dos hojas



Imagen: A. Benavente

más pequeñas a lo largo del tallo. Inflorescencia con entre 12 y 30 flores de color rosa o blanquecinas y con numerosas manchas pequeñas de color violeta en la zona central del labelo. Destaca un espolón en las flores, de color blanquecino o rosa claro, grueso, con forma cónica y orientado hacia abajo. Flores más o menos numerosas y llamativas. Labelo trilobulado, con el lóbulo central ligeramente hendido característico que facilita la polinización por insectos. Manchas púrpuras sobre fondo blanco con bordes rosados. Sépalos entre purpúreos y verdosos

La especie más parecida es *Orchis mascula*, de la que se diferencia por su espolón. En *Orchis mascula* es cilíndrico, delgado y está ligeramente arqueado hacia arriba, mientras que *O. cazorlensis* es cónico, grueso y dispuesto hacia abajo.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

*Orchis (spitzelii) cazorlensis* fue descrita por el botánico italiano Lacaita en 1.930 en la Sierra de Cazorla. Desde entonces esta orquídea ha tomado el nombre de esta sierra. Posteriormente se han localizado poblaciones de *Orchis cazorlensis* en sierras calizas del Centro, Este y Sur peninsular, como Cuenca, Burgos, Cataluña, Mallorca, Sierra de las Nieves (Málaga), Gádor, Granada y también en Marruecos.

Su endemidad y su atractivo la convierte en una planta emblemática y codiciada para la fotografía de naturaleza y amantes de las orquídeas, lo cual además la pone en riesgo frente al coleccionismo ilegal.

La fecundación tiene que ser entre las flores de diferentes plantas, por lo que la planta se esfuerza en atraer polinizadores que aseguren su paso por la flor. Son polinizadas por himenópteros (abejas o avispas) y dípteros (moscas) que son engañados ya que sus espolones no contienen néctar, pero los atrae con los colores, la forma y el aroma (imita las feromonas sexuales de los insectos) de sus flores.

También se puede reproducir asexualmente gracias a sus dos tubérculos subterráneos, característicos de las orquídeas.