

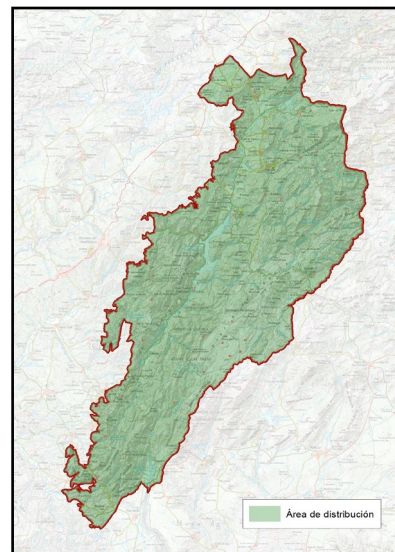
NOMBRE: RIVASMARTINEZIA CAZORLANA	FLORA	Nº 90
-----------------------------------	-------	-------

A

DESCRIPCIÓN: FLORA ENDÉMICA



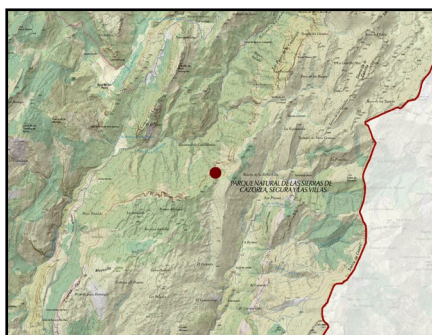
Imagen: A. Benavente



NOMBRE COMÚN	Sin nombre vulgar	FAMILIA	Cruciferae (Brassicaceae)
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Rivasmartinezia cazorlana</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Magnoliopsida	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Pendiente de catalogar
CUANDO VERLA	Se propone visitar en primavera y verano (abril-agosto).		

B

LOCALIZACIÓN



Planta endémica de la Sierra de Cazorla, con una única área de cuatro hectáreas, donde es localmente abundante ya que se agrupan en torno a 122 000 ejemplares, todas ellas en el Barranco del Guadalentín y el área del Tranco del Lobo, entre los 1.580 y los 1.750 metros de altitud. Seguramente prospecciones específicas den lugar a la localización de nuevas poblaciones, si bien, en la actualidad es de prioridad máxima proteger esta población tan vulnerable.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

TRANCO DEL LOBO

COORDENADAS
511751 / 4190799

Se conoce una única población por el momento que abarca un total de 4 hectáreas de una zona bastante escarpada e inaccesible. Se designa una coordenada al azar dentro del área de distribución de la especie, se recuerda que estamos ante una especie única y está totalmente prohibido dañar o arrancar las plantas.

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

Rivasmartinezia cazorlana es una especie endémica de la Sierra de Cazorla, Segura y las Villas, descubierta casualmente en 2014 durante unos trabajos realizados por técnicos del Parque Natural y fue descrita en 2016 por científicos de la Universidad de Granada y el propio parque.

Descubierta en el sotobosque del pinar de *Pinus nigra* o laricio, en un área escarpada, especialmente umbría, con un alto grado de humedad, hábitat que selecciona específicamente esta especie.



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

Es una hierba perenne de fuerte olor, recordemos que es de la familia de los apios, de 20 hasta 40 cm de altura, con grueso rizoma que brota en primavera.

Flores blancas, con pétalos blancos de 1 a 1,4 mm de largo, dispuestas en umbelas compuestas o racimos, típico de la familia de los apios y zanahorias a la que pertenece. Su floración dura hasta mediados de junio, produciéndose la fructificación hasta agosto.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Resulta difícil pensar en pleno Siglo XXI que existen especies de plantas o animales en Europa no descubiertos para la Ciencia, y si pensamos en descubrir especies nos viene a la cabeza una selva amazónica o los fondos abisales, pero siempre hay una excepción para esta regla, una nueva especie para Jaén, Andalucía, España y Europa.

El descubrimiento reciente de una nueva especie en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, nos da una idea de la dimensión y extensión y lugares recónditos de difícil acceso, donde aún es posible encontrar especies no descritas anteriormente en sus profundos barrancos, bosques y roquedos y parajes prácticamente “no pisados” por la huella humana.

Rivasmartinezia cazorlana fue descrita por Gabriel Blanca, Miguel Cueto, Alfredo Benavente y Julián Fuentes, y publicada en Nordic Journal of Botany, en el año 2016. Es la segunda especie descrita de este género, endémico ibérico, pues en 2014 se describió *R. vazquezii*, endémica del norte de España, en concreto del Parque Natural de Somiedo (Asturias).

El descubrimiento de esta especie fue de una gran magnitud a nivel científico y conservacionista y la conservación de esta y otras tantas especies endémicas que enriquecen la biodiversidad mundial depende en exclusiva de estos territorios vírgenes.