

2024 /JUL

Viola cazorlensis



JARDÍN BOTÁNICO TORRE DEL VINAGRE
P. N. Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Coto Ríos. Jaén



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Cómo es?

Hierba perenne, glabra y fuertemente aromática, con grueso rizoma leñoso de (5) 7 - 15 (20) mm de diámetro. Tallos pueden medir de 40 - 65 cm, muy ramificados, finamente estriados, con 2 (3) ramas en cada nudo y con 2 (3) ramas axilares, y con hojas desiguales a lo largo del tallo. Las hojas basales miden entre 20 - 42 y 11 - 20 cm, son numerosas, con contorno triangular-flabeladas y ternadas, y con pecíolo de 7 - 11 cm. Las flores se disponen en umbelas de 2 a 5 cm de diámetro en floración y 5 - 7 cm de diámetro en fructificación, la parte más baja de cada rama suele ser más pequeña y masculina; radios 5 - 7(8), estriados, desiguales, 10 - 40 mm en flor y 23- 45 mm en fruto; brácteas (0) 1 - 4 (5), caducas, aciculares, mucho más cortas o casi tan largas como los radios. Flores pequeñas, hermafroditas o masculinas; compuestas por 5 sépalos, triangulares, muy reducidos; 5 pétalos, homogéneos y blancos; Frutos secos (esquizocarpos) y semillas con endospermo ligeramente cóncavo en el lado comisural.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Torre del Vinagre. Carretera del Tranco, km. 48, Coto Ríos (Jaén). Tfno.: 953 713 029. Email: jbotanico.tvinagre.csmaea@juntadeandalucia.es

Rivasmartinezia cazorlana

Blanca, Cueto, Benavente & J. Fuentes

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

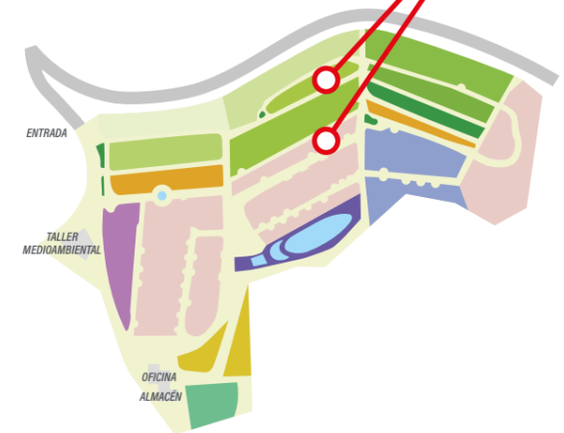
SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

¿Dónde crece?

Áreas de roca bajo pinos, en terreno calcáreo.

¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo del SE de la Península Ibérica. Exclusivo del Parque Natural de las sierras de Cazorla, Segura y las Villas, sierra de la Cabritilla (Jaén).



¿Sabías qué?

Hace ya aproximadamente 10 años, se describió por primera vez una rara planta en el área de Somiedo (Asturias), siendo esta no solo una nueva especie, sino también la descripción de un nuevo género: *Rivasmartinezia*, con una única especie, la *R. vazquezii*.

Poco tiempo después, en la Sierra de Cazorla, se localizó otra rara umbelífera que, tras su descripción, pasaría a ser la segunda especie de este género, y que es la planta que este mes nos ocupa, la *R. cazorlana*, que había pasado desapercibida para la ciencia hasta ese momento.

Esta especie se encuentra en un estado de conservación preocupante, sobre todo por la reducida área de ocupación que presenta, y por conocerse tan solo una única población, y es un ejemplo de todo el conocimiento científico que aún está por descubrir, incluso en zonas tan visitadas como puede ser la Sierra de Cazorla.

Desde la Red de Jardines Botánicos trabajamos en su conservación, realizando seguimientos de la población natural para detectar posibles amenazas, además de haber recolectado semillas para su conservación en el Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz, así como tenerla representada en el Jardín Botánico de la Torre del Vinagre, donde florece y fructifica desde hace ya varios años, y donde te invitamos a que vengas a conocerla.

¿Quieres visitar el jardín? [Pincha aquí](#)

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? [Pincha aquí](#)

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist [Pincha aquí](#)



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul