

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



¿Cómo es?

Mata perenne con numerosos tallos, con un tamaño entre 6 y 30 cm. La base es leñosa, blanquecina y con tomento (pelosa). Sin látex.

Las hojas son alternas, oblongo-lineares y rara vez dentadas. El haz de esta es verde o grisáceo y el envés blanco.

Flores dispuestas en inflorescencias, concretamente en capítulos, situados en el final del tallo. El tipo de flor es flosculosa (como un tubo), siendo las externas femeninas y las internas hermafroditas.

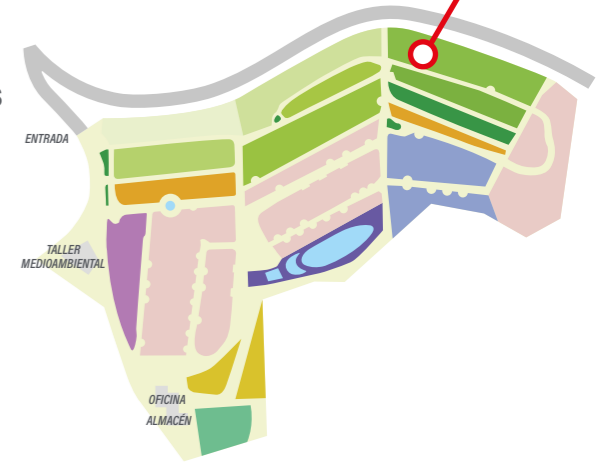
El fruto se presenta en aquenio (fruto seco e indehisciente), con vilanos de pelos escasos y simples.

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

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	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN



¿Dónde crece?

En roquedos, pedregales más o menos nitrificados y muros antiguos. Entre matorral heliófilo (que necesita bastante luz solar), a veces en zonas ruderales (hábitats muy alterados por acción humana) desde el nivel del mar hasta los 1500 metros de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Presente en la cuenca mediterránea, por lo que se distribuye en esta zona fácilmente.

¿Sabías qué?

La presencia de pilosidades o tomento en las plantas, suelen ser adaptaciones a condiciones de gran luminosidad, evitando que el exceso de luz genere problemas en estos individuos. Suele estar ligado a la alta montaña dicha adaptación.

El nombre común hace referencia a la yesca, es decir, una materia de gran combustibilidad, haciendo referencia dicho nombre vulgar a la facilidad con la que prende esta especie.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Sostenibilidad,
Medio Ambiente y Economía Azul