

# 2024

Planta del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	<b>MAY</b>	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

## *Viola kitaibeliana* Roem. & Schult.



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



### ¿Cómo es?

*Viola kitaibeliana* es una planta herbácea anual, de hasta 25 centímetros de altura, aunque normalmente es mucho menor, entre 4 y 15 cm. **Hojas** mayores con el limbo de ovado a oval o redondeado, de menos de 1 cm de anchura, crenado con una a cuatro incisiones por lado, con abundantes pelitos rígidos y retrorsos; estípulas normalmente palmatipartidas, con la división principal similar a las hojas, más o menos ovada, crenada y truncada en la base, u otras veces más o menos entera y estrecha. **Flores** con pedúnculos bracteados en su parte superior. Sépalos de 5-12 x 1-2,7 mm, con apéndices de 1-2,5 mm, en las flores primeras, que son las más grandes, generalmente redondeados y sin dientes o, a lo más, con sólo un diente poco marcado. Pétalos, en dichas flores, que sobrepasan más o menos al cáliz, blancuzcos o muchas veces teñidos de azul o violeta (alguna vez amarillentos); el inferior, detraído el espolón, de 3,5-10 x 1-5 mm, con espolón 1,5-3 x 0,5-2 mm, corto, obtuso, no ancho, que sobrepasa netamente a los apéndices calicinos, azulado como caso normal. **Fruto** en cápsula de 4-6,5 x 3-4 mm, oblongo-subtrigona, glabra, finalmente más o menos exerta del cáliz. Semillas 1,4-1,9 x c. 0,8 mm, de un castaño claro.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Vive en el oeste, centro y sur de Europa, alcanzando hacia el este Ucrania y el Cáucaso; Turquía y Siria; también en el noroeste de África y en las islas Canarias. Dispersa por toda la península ibérica, incluidos los valles interiores continentales de la vertiente cantábrica y el litoral atlántico gallego, aunque falta en la cornisa cantábrica propiamente dicha y en las islas Baleares. En la Comunidad de Madrid es frecuente en casi todo el territorio, a excepción de las cumbres más altas de la sierra y la franja oriental. En el Parque Regional del Sureste está bien representada.

### ¿Cuál es su hábitat?

Crece en claros de bosques, arenales y zonas pedregosas, sitios incultos de índole varia, pastos ralos, bordes de caminos, dunas y lugares abiertos y secos. Aparece desde el nivel del mar hasta los 1.850 m. de altitud. Como los demás terófitos, completa todo su ciclo de desarrollo durante la estación favorable y pasa la estación desfavorable en forma de semilla.

### ¿Grado de protección?

La denominada *violeta chica* o *pensamiento menudo*, especie de la familia Violaceae, carece de protección porque no la necesita. Las poblaciones que se localizan dentro de los límites del Parque están protegidas por la legislación que regula este espacio. La mayor amenaza para la especie es la pérdida de hábitat.

### ¿Sabías que?

Esta violeta puede ser diminuta o de tamaño relativamente grande dependiendo de las condiciones del terreno y las circunstancias ambientales.

Es una planta característica de los pastizales terófitos no nitrófilos, pioneros y efímeros, de carácter xerófito, desarrollados sobre suelos tanto silíceos como carbonatados (*Tuberarietea guttatae*), que constituyen el punto inicial de las series de vegetación en medios naturales no alterados, y de las comunidades de porte y cobertura diversas dominadas por terófitos de carácter arvense, viario o escionitrófilo, propias de suelos nitrificados (*Stellarietea mediae*).

Múltiples insectos, en especial dípteros e himenópteros pequeños, contribuyen a la polinización de la *violeta chica*, aunque, por otra parte, las flores suelen autopolinizarse automáticamente. En el Parque Regional del Sureste, entre otras muchas, se contabilizan especies como *Hylaeus variegatus*, *Andrena florea* y *Panurgus cephalotes*. También se han observado especies de insectos más grandes cumpliendo esa labor, como son *Bombus terrestris*, *Apis mellifera* y *Pieris rapae*.

Las semillas son dispersadas por las hormigas (mirmecoria). *Viola kitaibeliana* es una especie que expulsa explosivamente sus semillas antes del transporte de las hormigas, de manera que aquellas pueden estar dispersas a un metro o más de la planta madre. Se han registrado a hormigas del género *Formica*, pero seguramente hay muchas otras que realizan esa tarea.

Las violetas se usaban durante el imperio romano como flor funeraria, para decorar las tumbas, pero su significado fue variando a lo largo de la historia. "Violeta" es un nombre de mujer que viene asociado a la humildad y a la compasión; así, Violeta es un personaje de la obra "La Anunciación a María", del poeta francés Paul Claudel (Villeneuve-sur-Fère, 1868 – París, 1955).



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora