

# 2025

Parque Regional  
del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora



Planta  
del mes

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

## *Ranunculus sceleratus* L.



### ¿Cómo es?

*Ranunculus sceleratus* es una herbácea anual de 8 a 60 centímetros de altura, de color verde claro, pubescente, especialmente en su mitad superior, o glabrescente. **Tallos** con ramificación subdicótoma. **Hojas** basales orbiculares, reniformes o subpentagonales, 3(5)-lobadas o 3(5)-partidas, crenadas, pecioladas; lámina (5)10-35(45) x (6)12-45(55) mm; segmentos obovados, contiguos o distantes. Hojas caulinares inferiores semejantes a las basales; las medias, 3-partidas, con segmentos oblango-lanceolados, enteros o dentados; las superiores, sésiles, a menudo subenteras. **Flores** de 3-9 mm de diámetro, de color amarillo pálido. Sépalos patentes, sedosos, con amplio margen membranoso. Pétalos de 2-4,5 mm, de obovados a suborbiculares, más cortos que los sépalos. Estambres poco numerosos, más cortos que el gineceo. Receptáculo oblongo-elipsoidal, peloso o glabrescente. **Fruto** en aquenio de 1-1,3 mm, obovoide, poco comprimido, apiculado, con caras más o menos rugosas transversalmente.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Europa y Asia, actualmente con distribución subcosmopolita. Dispersa en la península ibérica, donde aparece en el norte y centro, siendo extremadamente rara en el sur (citada en Sevilla). En la Comunidad de Madrid se halla diseminada aquí y allá y se concentra especialmente en la parte central (términos del Parque Regional del Sureste y municipios aledaños por el norte, además de Villaconejos y Colmenar de Oreja) y centro-suroeste (Griñón, Batres, Serranillos del Valle, Casarrubuelos, Torrejón de la Calzada y Cubas de la Sagra). En el PRS está representada en todos los municipios, aunque no es fácil de localizar.

### ¿Sabías que?

El nombre genérico proviene del latín tardío y significa "ranita". Probablemente se refiere a muchas de las especies que se encuentran cerca del agua, como las ranas. El epíteto específico significa malvado, perverso y muy dañino, ya que es una especie muy venenosa e irritante para la piel. Tradicionalmente se ha considerado que su jugo, aplicado en los músculos de la cara, los contrae, provocando una mueca que imita la risa, "risa sardonia" o "risa sardónica", de donde deriva el adjetivo "sardónico".

Esta planta contiene anemonina, una sustancia muy tóxica para los animales y los seres humanos. De hecho, los herbívoros evitan pastar estas plantas (solamente después de secas se evaporan las sustancias más peligrosas). Incluso las abejas evitan libar su néctar. En la piel humana estas plantas provocan dermatitis muy serias, con la correspondiente aparición de ampollas, mientras que en la boca pueden causar dolor intenso y ardiente de las membranas mucosas. Si se ingiere provoca la torcerura de la lengua y los labios hasta provocar la muerte en una horrible mueca.

### ¿Cuál es su hábitat?

Vive en suelos encharcados, tanto sean áreas inundadas como pastos húmedos; también en arroyos y riberas de algunos ríos. Prefiere suelos básicos y ricos en nitrógeno.

Especie característica del Hábitat 3280 (Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de *Salix* y *Populus alba*), que representa a los ríos mediterráneos con caudal permanente, pero fluctuante, que llevan bosque en galería. Este tipo de hábitat se distribuye por todas las comarcas de clima mediterráneo de la península y por las islas Baleares. Se trata de corrientes fluviales permanentes que llevan un pasto anfibio característico, de gramíneas nitrófilas perennes, generalmente en el seno de formaciones de ribera, de saucedo o chopera. Estos pastos ocupan sustratos limosos o fangosos compactos, siempre húmedos en la época estival e inundados durante el periodo de crecida. Estos prados nitrófilos anfibios son céspedes densos de poca estatura casi monoespecíficos y dominados por gramíneas rizomatosas y rastreras del género *Paspalum*.

### ¿Grado de protección?

La sardonia, que pertenece a la familia Ranunculaceae, está protegida en España por la UICN, considerada como Preocupación Menor (LC) con una tendencia poblacional desconocida. La mayor amenaza para la especie es la pérdida de hábitat.

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