

2023

Planta del mes **ENE** FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Scorzonera hispanica L



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



¿Cómo es?

Scorzonera hispanica es una hierba perenne de 15 a 100 centímetros de altura, rizomatosa, más o menos escaposa, unicaule o multicaule, rosulada. Rizoma cilíndrico, grueso, leñoso y a veces bifurcado en la parte superior, escamoso en el ápice, con la corteza de un pardo oscuro a negra. **Tallos** erectos, simples, bifurcados o diversamente ramificados en la parte superior, marcadamente estriados, glabrescentes o flocoso-tomentosos sobre todo en la base y en el ápice. Hojas pinnatinervias, con el nervio central más ancho y blanco; las de la roseta de (7)10-30(35) x (0,5)1-4(6) cm, numerosas, lineares, linear-lanceoladas, lanceoladas, oval-lanceoladas, elípticas u obovado-elípticas, más o menos bruscamente contraídas en un ápice largamente acuminado, planas, frecuentemente crespounduladas, enteras, denticuladas, irregularmente dentadas o diversamente laciniadas, con lacinias hasta de 30 mm, raras veces pinnatífidas, flocoso-tomentosas o araneosas, sobre todo en la base y por el envés, con pelos estrellados, gradualmente atenuadas en un pecíolo más o menos largo, ensanchado y abrazador en la base; las caulinares de 5-15 x 0,3-1,5(2) cm, alternas, insertas en las bifurcaciones del tallo, sésiles, amplexicaules, lanceoladas o linear-lanceoladas, subuladas, de margen liso o débilmente crespado, araneosas.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie nativa del centro y sur de Europa, aunque también se adentra hasta el Asia central e incluso alcanza el sur de Siberia. Bien representada en España. En la Comunidad de Madrid está muy localizada, aunque precisamente varias de sus poblaciones se encuentran en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Matorrales y pastizales secos, mayoritariamente sobre sustrato calizo, aunque a veces también aparece en suelos ácidos. Encinares, carrascales de coscoja y espino negro; pinares y tomillares algo nitrificados, frecuente en bordes de caminos y taludes, habitualmente entre los 200 y 1800 metros de altitud.

Es una planta característica del orden *Rosmarinetalia officinalis*. Se presenta en las comunidades basófilas arbustivas abiertas ampliamente distribuidas en la Subregión Mediterránea Occidental donde son preponderantes los caméfitos y nanofanerófitos (romerales, tomillares). Está presente desde la zona termomediterránea a la oromediterránea inferior, desde zonas áridas a subhúmedas, y puede penetrar ligeramente en zonas meso y supratempladas de secas a húmedas que aparecen en la Región Eurosiberiana adyacente.

¿Grado de protección?

El *salsifi negro* o *escorzonera*, que pertenece a la familia Asteraceae, carece de protección en la Comunidad de Madrid porque no la necesita. Las poblaciones que se localizan dentro de los límites del PRSE están protegidas por la legislación que regula este espacio. La mayor amenaza para la especie es la pérdida de hábitat.

¿Sabías que?

Mientras que las características del involucro, flores y aquenios son muy constantes, el porte y, sobre todo, la morfología de las hojas, resultan extraordinariamente variables. En la Península Ibérica e islas Baleares se pueden reconocer cuatro variedades: la var. *hispanica* presenta hojas basales de 1-4(6) cm de anchura, lanceoladas u oval-lanceoladas, enteras o denticuladas, más o menos unduladas; se encuentra de modo disperso en buena parte de nuestra geografía; la var. *crispatula* tiene hojas de 2-4(6) cm de anchura, elípticas u obovado-elípticas, cesprounduladas, dentadas o diversamente laciniadas, es la más frecuente en España; la var. *pinnatifida* difiere por sus hojas de 1-1,5 cm de anchura, lineares o linear-lanceoladas, cesprounduladas, dentadas o a menudo laciniadas, se encuentra de modo muy disperso en el territorio; por último, la var. *asphodeloides* presenta hojas de 0,5-1(1,5) cm de anchura, lineares o linear-lanceoladas, planas o a veces débilmente unduladas, enteras, siendo la más escasa.

El origen de los nombres científico y común de la escorzonera deriva de la creencia popular de que servía para curar las mordeduras de las víboras. Su raíz se utiliza cocida en comidas y ensaladas (se cultiva en Centroeuropa como verdura, por su sabor dulce y ser tan nutritiva) o bien asadas o fritas en mantequilla para acompañar carnes. Su eficacia para prevenir las indigestiones hizo que Luis XIV ordenara su cultivo en grandes cantidades para disponer de ella durante todo el año. Los capullos cocidos también se utilizan en ensaladas así como las hojas, especialmente las jóvenes después de hervidas.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Flora