

2021

Planta del mes

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

Sternbergia lutea (L.) Ker-Gawler ex Spreng.



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

¿Cómo es?

Sternbergia lutea es una planta herbácea con bulbo de 4-6 x 3-4 cm, con túnicas membranosas pardas prolongadas hasta 7 cm a lo largo de los escapos. Con 1-4 escapos de 8-12 cm, de sección elíptica, con 2 pequeñas costillas; con 5-8 **hojas**; la más externa reducida a una vaina membranosa blanca; las internas de hasta 20 x 1,5 cm, planas, obtusas, brotando con las flores o poco después. Bráctea de 3,5-4 cm, alcanzando hasta 1/3 superior de la flor, ovada. **Flores** con el periantio amarillo, con tubo de 5 mm y tépalos de 3-4 x 1-2 cm, oblongo-elípticos, apiculados, con márgenes superpuestos; los internos más estrechos que los externos. Anteras de 1-1,5 mm. Estilo tan largo como los lóbulos del periantio; estigma capitado. **Fruto** en cápsula globosa de 1,5 cm.

¿Dónde podemos encontrarla?

La *azucena amarilla* es una especie propia del sur de Europa, norte de África (países del Magreb) y oeste de Asia, desde el Cáucaso y Turquía, Israel, Irán o Irak, hasta el Pamir. En la península ibérica está muy repartida aunque falta en toda la franja occidental y casi todo el nordeste; en España está muy repartida pero aparece de norte a sur por casi todas las provincias interiores, con más citas en Andalucía, Extremadura, Ávila, Guadalajara, Cuenca, Madrid y Toledo. En la Comunidad de Madrid no es frecuente y su distribución es irregular. En el Parque Regional del Sureste es muy escasa, conociéndose de los municipios de Rivas-Vaciamadrid y San Martín de la Vega.

¿Cuál es su hábitat?

Se encuentra en grietas, repisas y pie de roquedos calcáreos, rara vez en suelos gipsícolas, aunque en esa situación la hemos registrado en el PRSE; a veces en bordes de caminos u olmedas, a una altitud de 300 a 1000 metros. En terrenos muy secos puede aparecer en situaciones más húmedas.

¿Grado de protección?

Esta especie de la familia Amaryllidaceae no tiene protección en la Comunidad de Madrid porque, a pesar de tener una distribución puntual, está muy repartida y sus poblaciones no se encuentran en peligro. En los territorios que coloniza que están situados en espacios protegidos, como es el caso del Parque Regional del Sureste, sus poblaciones se mantienen estables. La mayor amenaza que se cierne sobre esta planta es la pérdida de hábitat.

¿Sabías que?

Se cultiva como ornamental y en algunas zonas como Murcia, Córdoba, Cádiz y en las Islas Baleares (Mallorca), se naturaliza. Al parecer, los bulbos son venenosos.

El nombre específico alude al color amarillo de sus flores; el nombre genérico se refiere botánico y paleontólogo checo Kaspar Maria von Sternberg (1761-1838),



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de los páramos