

2020

Planta del mes

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

Lavatera triloba L.




Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Diversidad vegetal de riberas



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

¿Cómo es?

Lavatera triloba es una planta perenne con tallos de hasta 2 metros de altura, erectos y más o menos robustos. **hojas** con el limbo plano o más o algo ondulado en el margen, de hasta 9 x 9 centímetros, suborbicular-cordado, subindiviso o profundamente lobado. **Flores** en fascículos axilares, a veces dos o solitarias. Pétalos de 1,5 a 3 cm, obovados, truncados o ligeramente emarginados. Piezas del epicáliz unidas hasta 1/3 de su longitud. **Fruto** esquizocárpico compuesto por 12 a 20 mericarpos con el dorso y los ángulos dorsales redondeados, glabros o ciliado-glandulosos. Carpóforo que sobrepasa, pero sin recubrir, los mericarpos.

En la península ibérica se encuentra la subespecie nominal, que tiene dos variedades bien diferenciadas. La que coloniza Madrid, **var. triloba** (= *Lavatera rotundata* Lázaro Ibiza), es una planta tomentosa en los tallos, peciolo y pedúnculos, de pelos pediculados-fasciculados inexistentes o raros y flores rosado-purpúreas.

¿Dónde podemos encontrarla?

Esta planta de flores grandes y bellas es un endemismo ibero-mogrebí que, en la Península Ibérica, está distribuido por la mitad meridional y parte de Aragón. No es rara en algunos municipios del Parque Regional del Sureste, en especial en San Fernando de Henares, Velilla de San Antonio, Rivas-Vaciamadrid, San Martín de la Vega, Ciempozuelos y Aranjuez.

¿Cuál es su hábitat?

Aparece en ribazos y márgenes de carreteras, a menudo en la proximidad de ríos, arroyos, acequias o canales de riego; también en campos de cultivo abandonados, saladares o colinas áridas. Vive en lugares calcáreos.

¿Grado de protección?

Esta especie de la familia Malvaceae no posee ninguna protección porque su supervivencia no se encuentra en peligro. Su nombre vulgar es *malva trilobada* o *malva visco loco*.

¿Sabías que?

El escarabajo-avispa español, *Neoplacionotus marcae*, se desarrolla exclusivamente en esta planta, de cuyos troncos y raíces se alimenta la larva. Se descubrió muy cerca de los límites del Parque Regional del Sureste a principios de la década de los 90 y se comprobó que existían numerosos ejemplares antiguos de museo, recolectados en su mayor parte en Montarco y La Poveda (Rivas-Vaciamadrid y Arganda del Rey), aunque también en Aranjuez, confundidos con otra especie, *Plagionotus floralis*. *Neoplacionotus marcae* es un endemismo ibérico de alto valor ecológico que solamente vive en España; pertenece a la familia Cerambycidae (Coleoptera).

