

Taray

Tamarix gallica L.

NOMBRE VULGAR: **TARAY**

FAMILIA: TAMARICACEAE

Descripción: Pequeño árbol de hoja caduca de hasta 10 m de altura y anchura, que en muchas ocasiones no sobrepasa el estrato arbustivo. Los tallos son tortuosos y muy ramificados, de color rojo oscuro. Las ramificaciones son muy flexibles, de color rojo vivo en las más nuevas. Las hojas son muy pequeñas (1,5-3 mm de largo) y escuamiformes (con forma de escama), en disposición alterna en las ramas.

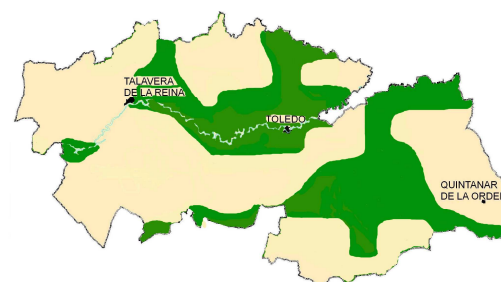
Floración: en primavera, aunque algunas flores pueden persistir durante inicios del verano. Las flores se agrupan en racimillos, tienen 5 pétalos cortos (0,7-1,8 mm) blancos o rosas, y 5 estambres de color rosáceo.

Frutos: el fruto es una pequeña cápsula (3-4 mm de largo) de color rosáceo, que contiene varias semillas cubiertas por un penacho de pelos, que maduran dos meses después de su floración.



Flores agrupadas de *Tamarix gallica*

Hábitat natural: su área de distribución es la región mediterránea occidental. Asociada a suelos húmedos, puede formar parte de la flora de las galerías riparias, humedales, embalses, etc., siendo una especie colonizadora de ambientes degradados.



MAPA DISTRIBUCIÓN DE LA ESPECIE

Cultivo ornamental: es una especie con bastantes posibilidades en la jardinería ornamental: formación de setos, alineaciones de paseos, borde de estanques, etc. Adaptada a varias condiciones climáticas, soporta bien el frío, y puede plantarse sobre terrenos alterados, en especial sobre arenas como mecanismo fijador del suelo.

Curiosidades: las ramas de esta especie se han utilizado para la fabricación de escobas y la construcción de chozos en la zona de La Sagra. Esta especie hibrida fácilmente con otras de su mismo género (género *Tamarix*), confundiendo habitualmente con otros tarays como el *Tamarix canariensis* Willd.