

¿Cómo es?

Árbol o arbusto de hasta 3 m. de altura, caducifolio o a veces marcescente dependiendo de la climatología invernal. Ramas largas y flexibles, negruzcas o purpúreo-negruzcas. Hojas muy pequeñas, hasta 3,2 mm de longitud, alternas, sésiles, escuamiformes, imbricadas, lisas o algo papilosas. Inflorescencia en Racimo de 18-50 x 5-8 mm, sentado, solitario o en panícula, desarrollado directamente sobre las ramas leñosas; brácteas triangulares, acuminadas. Flores actinomorfas, hermafroditas, pentámeras, blancas o rosadas. Sépalos 1,5-1,8 mm. Pétalos 2-3 mm, libres, ovados. Estambres 5, insertos en un disco nectarífero Sílofo. Anteras sin piquito apical o muy pequeño. Ovario súpero, unilocular. Fruto en Cápsula ovoide. Semillas numerosas y con penacho de pelos sésil.

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

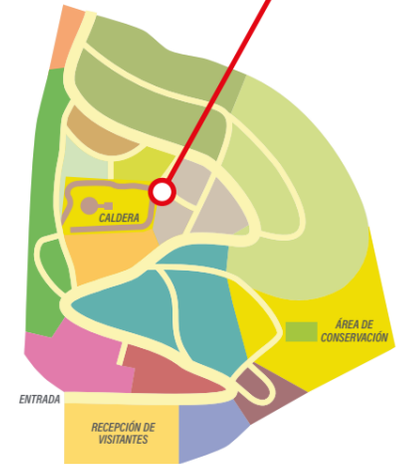
Umbría de la Virgen. Paraje de la Umbría, s/n. Desvío de la carretera A-317 (María-Orce). Tfno.: 697 956 046. Email: jbotanico.umbria.csma@juntadeandalucia.es

Taray o Taraje negro

Tamarix africana Poir.

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

SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN



¿Dónde crece?

Bosquetes riparios, a menudo en cauces intermitentes pero húmedos y salobres. También en arenales y lagunas costeras, en sustratos margosos o arenosos. Prefiere climas secos y calurosos. Rango de altitud: 0-900 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Región mediterránea y Macaronesia. En la península Ibérica la encontramos en la mitad sur y el levante. También en las islas Baleares. Está presente en todas las provincias andaluzas.

¿Sabías qué?

Tamarix es el nombre que le daban los romanos a estas plantas. El término africana alude a su presencia en el norte de este continente.

El taray es una especie colonizadora de ambientes degradados o inestables. Adaptada a condiciones climáticas extremas, soporta bien el frío y el calor. Las hojas presentan glándulas secretoras de sal, presentando gran actividad en ambientes halófilos. Puede plantarse sobre terrenos alterados, en especial sobre arenas, como mecanismo fijador del suelo debido a que sus raíces contribuyen a sujetar el suelo. Es una especie con bastantes posibilidades en la jardinería ornamental: formación de setos, alineaciones de paseos, borde de estanques, etc.

La infusión de su corteza es muy rica en taninos, por lo que se empleó desde antiguo como astringente.

¿Quieres visitar el jardín? Pincha aquí

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? Pincha aquí

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí

