

## TARAY (*Tamarix canariensis* Willd.)



El taray o tamarindo es un arbusto de 6 a 8 metros de altura, de ramaje delgado, flexible y péndulo, incluido en la familia de las Tamaricáceas (*Tamaricaceae*).

El tronco es pequeño, erecto y muy ramificado desde la base, con la corteza pardo-rojiza, raramente negruzca. Los brotes nuevos y el raquis de la inflorescencia son papilosos.

Las hojas son alternas, verdes y muy pequeñas (de 1,5 a 2,5 milímetros), con abundantes glándulas secretoras de sal.

Las flores son pequeñas, de color blanco o ligeramente rosado, poseen 5 pétalos, 5 sépalos y 5 estambres. Se disponen en racimos laterales o terminales de 10-40 x 3-4 milímetros de longitud, en las ramas del año, característica que lo diferencia de algunas especies de este género. Las brácteas, de 12 a 15 milímetros, igualan o sobrepasan el cáliz. Presentan el fruto en cápsula de 3 a 4.5 milímetros, dehiscente, con 3 valvas, conteniendo semillas con un penacho plumoso.



Florece de abril a junio y se distribuye por el suroeste de Europa, norte de África y región Macaronésica, donde suele ocupar ramblas salobres y saladares. Numerosas especies del género *Tamarix* se utilizan como ornamentales en zonas cercanas al mar, ya que son capaces de soportar los efectos directos e indirectos de la brisa marina. Así mismo han sido

frecuentemente utilizadas en repoblaciones cercanas a zonas húmedas, saladares e incluso para fijar terrenos.

