



ITINERARIO BOTANICO

C.E.I.P. NAVAS DE TOLOSA

NOMBRE COMÚN:

Taray

NOMBRE CIENTÍFICO:

Tamarix canariensis

DESCRIPCIÓN:

Arbusto o arbolito de hasta 6 metros de alto. Sus ramas son purpúreas o pardo rojizas. La hoja es muy pequeña, escuamiforme, alterna, de un verde blanquecino y con muchas glándulas secretoras de sal. La flor es hermafrodita, blanco-rosada, aromática, muy pequeña y dispuesta en racimos numerosos y alargados de menos de 5 mm de anchura. El fruto es seco. Es una cápsula ovoide-piramidal y dehiscente que libera numerosas semillas con un penacho de pelos.



CARACTERÍSTICAS:

- Familia: Tamaricaceae
- Hoja: perenne
- Porte o altura: 5-6 metros
- Floración: **Pri – Ver – Oto – Inv**

DISTRIBUCIÓN Y ECOLOGÍA:

En Macaronesia (Canarias, Azores, Madeira y Cabo Verde) y el mediterráneo occidental. Adaptadas a terrenos húmedos y salinos, del litoral y del interior. Crece hasta los 800 m. sobre el nivel del mar, en barrancos, bordes de arroyos, desembocaduras e incluso dunas si hay algo de humedad subterránea. Suelen formar bosquetes llamados tarajales.

USO Y PROPIEDADES:

Formando setos, separa las fincas y protege los cultivos del viento y la maresía (aire cargado de humedad marina). Se utiliza para reforestar taludes y medianas de carreteras, y fijar dunas o riberas. Ramas, corteza y semillas son astringentes, diuréticas y aperitivas. Su corteza sirve para curtir pieles y teñir de negro.