

Tamarix canariensis

Willd.

Familia: TAMARICACEAE

Nombre común: Tarajal, tarahal, tarajal canario, taray.



Descripción y taxonomía: Arbusto de corteza marrón-rojizo. Hojas 1-3 mm. Espigas 15-45 mm. Flores pediceladas, rosadas, anteras apiculadas (Bramwell & Bramwell, 2001).

Arbusto arbóreo, hasta 5 o 6 m de altura, con tronco grueso o ramificado desde su base. Corteza gruesa, oscura y profundamente fisurada; en ramas nuevas casi lisa y rojiza, con escamas agudas. Ramitas nuevas poco leñosas o casi herbáceas. Siempre verde o con hojas subpersistentes. Hojas minúsculas y escamiformes, hasta 2 mm de largo y de color verde-glaucos. Inflorescencias delgadas, terminales o subterminales, hasta 4 o 5 cm de largo y casi siempre en ramas nuevas; flores muy pequeñas, blanquecino-rosadas. Frutos capsulares, pequeños, con semillas pilosas que, bajo cierto grado de temperatura y humedad atmosférica, suelen saltar (Kunkel & Kunkel, 1974).

Mesofanerófito que frecuentemente no pasa de ser un mero arbusto intrincado, pero con la edad llega a arbolito de porte retorcido. Hojas pequeñas, como escamitas, cubriendo las ramas más jóvenes. Flores en racimos densos, espiciformes, de color rosáceo, diminutas y pentámeras, con un fruto en cápsula que encierra a las semillas vilanadas (Pérez de Paz & Hernández, 1999).

Su época de floración es en los meses de verano; algunos ejemplares se encuentran en flor durante todo el año. Se reproduce fácilmente por medio de estacas. (Kunkel & Kunkel, 1974).



Hábitat: Vive en áreas próximas al litoral, sobre suelos salinos (Pérez de Paz & Hernández, 1999), abundando localmente en regiones costeras, dunas, zonas secas rocosas cerca del nivel del mar, hasta los 200-350 m (Kunkel & Kunkel, 1974). En algunos lugares puede llegar a formar pequeños bosquetes (Bramwell & Bramwell, 2001). En las islas semidesérticas de Lanzarote y Fuerteventura es típica de la vegetación de fondo de barrancos secos (Bramwell, 1998).



Distribución: Nativa seguro. Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, La Palma. Cabo Verde (islas de Santo Antão, São Vicente, São Nicolau, Sal, Boavista, Maio y Santiago).



Figuras legales de protección: Categoría IUCN; **NE** – No evaluado.



Usos: Según Pérez de Paz & Medina (1988) y Pérez de Paz & Hernández (1999), le atribuyen propiedades astringentes, aperitivas, diuréticas y también como tónico hepático, utilizando las ramas, corteza y semillas de la planta. Tiene propiedades tintóreas, dando un color negro y se utiliza en carpintería de ribera, en los barcos y en la fabricación de aperos de labranza. Se emplea ocasionalmente como planta de seto, para dividir campos (Bramwell, 1998).



Curiosidades, información histórica y social: Ha sido utilizada tradicionalmente como cortavientos (Pérez de Paz & Hernández, 1999).



Cultivo: Se emplea ocasionalmente como planta ornamental de zonas áridas (Bramwell, 1998).



Bibliografía:

- Bramwell, D. (1998). *Flora de las Islas Canarias*. Guía de Bolsillo. Área de Planificación Estratégica y Medio Ambiente. Cabildo de Gran Canaria. Madrid. 219 pp.
- Bramwell, D. & Bramwell, Z. (2001). *Flores silvestres de las Islas Canarias*. Área de Recursos Hídricos y Medio Ambiente. Cabildo Insular de Gran Canaria. Madrid. 437 pp.

- Hansen, A & Sunding, P. (1993). Flora of Macaronesia. Checklist of vascular plants. 4. revised edition. *Sommerfeltia* 17: 1-295.
- Kunkel, G. W. H. & Kunkel, M. A. (1974). *Flora de Gran Canaria I. Los árboles y arbustos arbóreos*. Colección "Naturaleza Canaria". Ediciones del Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria. Las Palmas. 121 pp.
- Pérez de Paz, P. L. & Hernández Padrón, C. (1999). *Plantas Medicinales o Útiles en la Flora canaria: aplicaciones populares*. Francisco Lemus Editor. La Laguna. 386 pp.
- Pérez de Paz, P. L. & Medina Medina, I. (1988). *Catálogo de las Plantas Medicinales de la Flora canaria*. Instituto de Estudios Canarios. Viceconsejería de Cultura y Deportes. Gobierno de Canarias. 132 pp.

