

Tamarix gallica

Nom latin : *Tamarix gallica*

Nom vernaculaire : Tamaris commun, Tamaris de France

Rang taxonomique : Espèce

Description :

Arbuste ou arbrisseau de 1 à 8 m, glabre, et dont l'écorce est brun à pourpre foncé. Il résiste très bien au sel, et pousse donc très bien le long du littoral. On peut cependant le retrouver au bord de certaines rivières de l'arrière-pays. Les fleurs sont rosâtres et apparaissent simultanément aux feuilles. C'est un arbre qui est souvent planté.



Titre de la photo : Photo de Tamarix gallica

Source de la photo : Elias Ganivet

Lignée taxonomique :

Eukarya => Bikonta => Lignée verte => Chlorobionta => Spermatophyta => Angiospermae / Magnoliophyta => Caryophyllales => Tamaricaceae => Tamarix => Tamarix gallica

Type d'utilisation	Utilisation
Pharmacologie / Médecine	Action astringente, diurétique et sudorifique

Milieu de vie du taxon :	Définition
Côte rocheuse	Zones rocheuses, escarpées et érodées par l'action des vagues
Côtes sableuses: plages / dunes de sable	Zone généralement instable, où les organismes doivent s'adapter à l'eau salée, le vent et les embruns.
Milieu urbain	Milieux à forte anthropisation mais où certaines espèces ont cependant réussi à s'adapter à la proximité de l'homme.
Prairies maritimes *	Prés humides proches du littoral, verts en hiver et printemps seulement. L'infiltration d'eau douce en automne permet le développement d'une pelouse basse.
Sansouires	Apparaissent dans les zones de delta (Camargue) et des étangs littoraux, sous l'influence de la nappe d'eau salée. Le sol est limoneux et inondable.

* : espèce représentative du milieu

Caractéristiques du taxon :

Ecologie :

Comportement saisonnier :

Floraison : Mai à Septembre,

Morphologie :

Etamines : Etamines saillantes, à anthères apiculées,

Feuille :

Aspect de la feuille : Feuilles acuminées, Feuilles embrassantes et élargies à la base, Feuilles ovales-lancéolées, Feuilles un peu glauques, Feuilles à peine scariées aux bords,

Couleur de la feuille : Feuille vert bleuté,

Particularité de la feuille : Se développe en même temps que les fleurs,

Fleur :

Aspect de la fleur : Disque hypogyne à 10 angles obtus, En racème de 30-60 mm de long, Fleurs en épis nombreux, Fleurs globuleuses dans le bouton, Fleurs grêles, Fleurs petites, Fleurs un peu lâches, Sur le bois de l'année précédente,

Bractée : Bractées ovales, acuminées,

Couleur de la fleur : Fleurs blanches ou rose pâle,

Pétale : 1-2 mm de long, 2-3 mm de long, 5 pétales,

Fruit :

Aspect du fruit : Fruit en capsule,

Capsule : Capsule ovale-pyramidale, Insensiblement atténuée de la base au sommet,

Inflorescence : Racème de 3-5 mm de large seulement,

Plante :

Aspect de la plante : A rameaux grêles, effilés, rougeâtres, Arbuste ou arbrisseau, Aspect plumeux, Entièrement glabre,

Taille de la plante : 2 à 8 m,

Gestion du milieu :

Espèce ne bénéficiant pas d'un statut de protection particulier

Cycle de vie :

Espèce vivace

Propriétés médicinales :

L'écorce et les feuilles du tamaris peuvent être utilisées pour une action astringente, sudorifique, apéritive et diurétique. On peut également lui trouver des effets expectorants et laxatifs.