

Tamarix tetrandra

tamaryszek czteropęcikowy

Synonim łaciński: *Tamarix africana* HORT.

Luźny, ażurowy krzew o nieregularnym pokroju, szczególnie dekoracyjny w czasie kwitnienia. Pochodzi z pd.-wsch. Europy. W Polsce dorasta do 2-3 m wys. i nieco większej szerokości. Pędy ciemnobrązowe, zimą prawie czarne i błyszczące, cienkie, różgowate, łukowato przewieszające się do ziemi. Najmłodsze pędy mogą odpadać jesienią razem z liśćmi. Liście mocno zredukowane do łusek lub igiełek, gęsto, dachówkowato osadzone na pędach, do 4 mm dł., opadające na zimę, jesienią żółte. Kwiaty małe, czterokrotne (4 płatki i 4 pylniki), płatki różowe, kielich i słupek czerwone, zebrane w krótkie i wąskie gronka 4 cm dł., obficie wyrastają na zeszłorocznych pędach. Płatki opadają po przekwitnięciu, V. Nasiona drobne. Korzenie bardzo długie i słabo rozgałęzione. Roślina trudna do przesadzania. Typowy kserofit, na stanowiska słoneczne, gleby piaszczyste i alkaliczne. Gatunek bardzo odporny na zasolenie, może być sadzony w rejonach nadmorskich. Zimą może przemarzać, ale dobrze regeneruje uszkodzenia. Dla zagęszczenia krzewów wskazane cięcie po kwitnieniu. Do sadzenia pojedynczo na dużych trawnikach, w ogrodach i w zieleni osiedlowej. Można zestawiać z tamaryszkami kwitnącymi w innych terminach. Podobny *Tamarix parviflora*.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

zasięg geograficzny	południowo-wschodnia Europa, zachodnia Azja
pochodzenie	wprowadzenie do handlu: 1821
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche

ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zieleń publiczna soliter (pojedynczo)
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Tamarix tetrandra* w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
 GRĄBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
 KUROWSCY Szkołki
 PIECH Szkołka
 SZMIT Szkołka
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
 WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych