

***Molinia arundinacea* 'Karl Foerster'**
trzęślica trzcinowata 'Karl Foerster'



(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin

Okazała trawa o bardzo wysokich pędach kwiatostanowych. Tworzy zwarte kępy. Liście zielone, szerokości do 12 mm, długości do 50 cm, jesienią przebarwiające się z barwy zielonej na czerwonawo brązową. W lipcu pędy wyrastają znacznie ponad liście, do wysokości nawet 1,5 m. Siła wzrostu zależy głównie od wilgotności podłoża. Kwiatostany wąskie, długie do ponad 20 cm, w postaci wiechy o krótkich rozgałęzieniach. Trzęślica jest trawą występująca w naturze w miejscach wilgotnych i słonecznych i takie siedlisko preferuje. Gleba powinna być próchniczna, przepuszczalna, o odczynie obojętnym lub kwaśnym. Bylina odporna na choroby i szkodniki roślin. Jest w pełni zimotrwała w naszych warunkach. Nadaje się do uzupełniania rabat bylinowych obsadzonych bylinami kwitnącymi późnym latem i jesienią oraz do sadzenia pojedynczo na tle trawnika lub w większych grupach w założeniach naturalistycznych. Dobrze prezentuje się w nasadzeniach nadwodnych oraz na wilgotnych łąkach. Należy sadzić 3-4 rośliny na 1 m².

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	krzewinka
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	beżowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zielen publiczna ogrody wrzosowiskowe ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty soliter (pojedynczo)
strefa	4

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;