

***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 m<sup>2</sup>.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

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

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;