

# Molinia arundinacea

trzęślica trzcinowata

Synonim łaciński: *Molinia altissima*

Okazała trawa o bardzo wysokich pędach kwiatostanowych. Tworzy zwarte kępy. Liście zielone, szerokości do 12 mm, długości 60-80 cm, jesienią przebarwiające się z barwy zielonej na żółtą. W lipcu pędy wyrastają znacznie ponad liście, do wysokości nawet 2 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 1m<sup>2</sup>.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Europa, Azja
pochodzenie	pierwsza publikacja: Schrank 1789
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
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	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna

rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody wrzosowiskowe ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte soliter (pojedynczo)
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Molinia arundinacea* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkołka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
DĄBROWSKY Olga i Marcin Szkołka Bylin

