

# *Molinia arundinacea* 'Fontäne'

trzęślica trzcinowata 'Fontäne'

Okazała trawa o wysokich pędach kwiatostanowych, początkowo zielonych, później fioletowopurpurowych, w miarę dojrzewania zmieniających kolor na złocistożółty. Tworzy zwarte kępy ciemnozielonych liści, szerokości do 12 mm i długości około 60 cm. Jesienią przebarwiają się na kolor złocistożółty. W lipcu spomiędzy liści wyrastają fontannowo ułożone pędy kwiatostanowe, które mogą dorastać do 180 cm wysokości. Kwitnienie trwa od sierpnia do września. Kwiatostany w postaci wiechy o krótkich rozgałęzieniach. Wąskie, o długości do 40 cm, początkowo zielone, później purpurowofioletowe, a jesienią złocistożółte. Żdźbła ciemnozielone, jesienią mahoniowobrązowe, ładnie kontrastujące z jasnymi wiechami. Trawa ta jest w pełni odporna na mróz i preferuje miejsca słoneczne, ale radzi sobie także na stanowiskach lekko ocienionych. Gleba powinna być stale umiarkowanie wilgotna i przepuszczalna, o odczynie od lekko kwaśnego do obojętnego. Rośliny słabo znoszą suszę. Wiosną całą kępę należy ścinać nisko przy ziemi. Trzęślica polecana jest do ogrodów naturalistycznych, sadzenia na rabatach pośród innych bylin i traw. Można stosować ją pojedynczo bądź w grupach, w ogrodach przydomowych i na terenach zieleni. Ładnie prezentuje się w ogrodach wrzosowiskowych oraz posadzona blisko oczek wodnych i innych zbiorników. Kwiatostany można ścinać oraz zasuszać.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	trawy
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	purpurowofioletowe beżowe
pora kwitnienia	sierpień lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów ładne jesienne zabarwienie ciekawy pokrój
zastosowanie	ogrody osiedlowe soliter (pojedynczo) w grupach suche bukiety kwiaty cięte rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody wrzosowiskowe ogrody skalne zieleń publiczna ogrody przydomowe
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Molinia arundinacea* 'Fontäne' w Polsce**

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

