

Molinia arundinacea

Synonim lac.: *Molinia altissima*

trzęślica trzcinowata

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Okazała trawa o bardzo wysokich pędach kwiatostanowych. Tworzy zwarte kępy. Liście zielone, szerokości do 12 mm, długości 60-80 cm, jesienią przebarwiają 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 1m2.

autorzy: 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: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

