

**Molinia caerulea 'Moorhexe'**  
**trzęślica modra 'Moorhexe'**

Synonim pol.: trzęślica jednokolankowa 'Moorhexe'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Okazała trawa tworząca zwarte kępy. Liście niebieskawozielone, długości do 40 cm, jesienią przebarwiają się na żółto. Pędy sztywne i wyprostowane, w sierpniu wyrastają ponad liście, do wysokości 70 cm. Siła wzrostu zależy głównie od wilgotności podłoża. Kwiatostany gęste i zwarte, w postaci wiechy o krótkich rozgałęzieniach, początkowo jasne, pod koniec kwitnienia przybierające barwę ciemną, fioletowopurpurową. 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>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	kępiasty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,5 m do 1 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>	fioletowoczerwone
<b>pora kwitnienia</b>	sierpień wrzesień październik
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne) roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
<b>strefa</b>	4

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

