

Molinia arundinacea JS MOSTENVELD 'Mostenveld'

trzęślica trzcinowata JS MOSTENVELD 'Mostenveld'

nazwa handlowa: *Molinia arundinacea* JS MOSTENVELD nazwa hodowlana: *Molinia arundinacea* 'Mostenveld'



Atrakcyjna odmiana trzęślicy o liściach podłużnie paskowanych. W czasie kwitnienia dorasta do około 140-160 cm wysokości. Na mniej wilgotnych stanowiskach wysokość ta może być mniejsza. Liście wyróżniają się ciekawym rysunkiem, są w kolorach ciemnozielonym i białym. Kwitnienie rozpoczyna w lipcu. Atrakcyjne kwiatostany, początkowo w kolorze purpurowym, wznoszą się wysoko ponad kępę liści. Trzęślica ta jest ozdobą ogrodu przez bardzo długi czas, nawet zimą. Dodatkowo wiosną liście u trzęślic pojawiają się stosunkowo wcześnie względem innych traw, co ożywia wiosenny ogród. Może rosnąć na stanowiskach słonecznych oraz lekko ocienionych. Preferuje gleby umiarkowanie wilgotne do wilgotnych. Odmiana ta idealnie sprawdza się na rabatach bylinowych, sadzona w częściach frontowych w niższych piętrach, dzięki czemu kolorowe liście będą lepiej widoczne. Można posadzić ją np. niskimi astrami, które wyeksponują tę oryginalną trzęślicę. Nadaje się do sadzenia w zieleni publicznej, do uzupełnienia rabat bylinowych.

autorzy opisu tekstowego: DAGLEZJA Artur Maj Szkółka Roślin Ozdobnych Alicja Maj

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jan Spruyt Belgia
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny trawy
forma	bylina

siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	purpurowe
pora kwitnienia	lipiec
	sierpień
	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
	podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój
	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe
	zieleń publiczna
	ogrody orientalne
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	rabaty
strefa	w grupach
	soliter (pojedynczo)
	4

autor opisu tabelarycznego: Alicja Maj, DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych;

Producenci *Molinia arundinacea* JS MOSTENVELD 'Mostenveld' w Polsce

DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin
ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager