

Carex morrowii 'Ice Dance'

turzyca Morrowa 'Ice Dance'

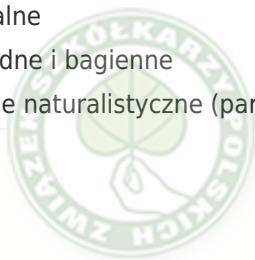


Zimozielona, dekoracyjna również zimą, turzyca o wąskich, lekko wygiętych liściach, tworzących szerokie, gęste kępy do 40 cm wysokości. W odróżnieniu od podobnej, bardziej znanej odmiany 'Variegata', biały brzeg liści jest nieco szerszy, bardziej widoczny oraz odmiana ta wytwarza nieco dłuższe, podziemne rozłogi. Efektowna także w czasie kwitnienia, dzięki okazałym, żółtym pręcikom. Kwitnie w kwietniu. Wymaga gleby próchnicznej, przepuszczalnej, stale, lecz umiarkowanie wilgotnej. Roślina odporna na szkodniki i choroby. Wymaga osłoniętego stanowiska. Nadaje się do zazieleniania miejsc pod drzewami, choć jest nieco wrażliwa na mróz i wysuszające wiatry. Mrozoodporność zależy od miejscowych warunków siedliska i kondycji roślin. Wiosną dobrze jest przyciąć całkowicie lub częściowo przemarznęte liście. Ta czynność może być uciążliwa przy większej liczbie roślin, warto więc sadzić kilka roślin w sąsiedztwie odmian funkii lub zimozielonych różaneczników. Z powodu dłuższych rozłogów zaleca się sadzić 5 roślin na 1 m². Wybór rozstawy zależy głównie od szybkości z jaką chcemy uzyskać efekt rośliny okrywowej.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Barry Yinger 1996 St. Zjednoczone AP
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	beżowe
pora kwitnienia	kwiecień
nastłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
strefa	6b



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