

# Carex panicea 'Pamira'

turzyca prosowata 'Pamira'



Odmiana turzyca prosowatej wyselekcjonowana ze względu na niebieskozielone liście. Tworzy dekoracyjne, niskie kępy. Rozrasta się za pomocą pełzających rozłogów, z czasem tworząc luźne darnie. Kępy, zależnie od warunków, osiągają 15-40 cm wysokości w trakcie kwitnienia i tylko 20 cm poza tym okresem. Łodygi ulistnione jedynie w dolnej części. Liście zimozielone, łukowato opadające, intensywnie niebieskozielone. Kwiaty zebrane w rozdzielnopłciowe, wyżej męskie, niżej żeńskie kłoski, pojawiają się na szczycie szorstkiej, zielonej łodygi w kwietniu i maju. Ma niewielkie wymagania. Najlepiej rośnie na glebach wilgotnych, gdyż w naturze jest spotykana na bagnach, torfowiskach i podmokłych łąkach. Należy dla niej wybierać stanowiska słoneczne lub lekko ocienione. Odmiana w pełni odporna na mróz. Polecana do ogrodów naturalistycznych, krajobrazowych i parków do zadarniania większych powierzchni, sadzona po 7 sztuk na 1 m<sup>2</sup>. Dobrze sprawdza się w ogrodach deszczowych na terenach zieleni i jako akcent kolorystyczny w pojemnikach tarasowo-balkonowych.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

pochodzenie pierwsza publikacja: ; odkrywca, hodowca (selekcjoner): ; wprowadzenie do handlu:

grupa roślin byliny

grupa użytkowa turzyce

forma bylina

siła wzrostu wzrost typowy dla gatunku

pokrój kępiasty

docelowa wysokość od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł) szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł) liście zimozielone

rodzaj kwiatów kwiatostan

barwa kwiatów beżowe

pora kwitnienia maj  
kwiecień

nasłonecznienie stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

wilgotność podłoże umiarkowanie wilgotne  
podłoże wilgotne



ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój roślina zimozielona ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody skalne roślina okrywowa zieleń publiczna ogrody osiedlowe w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty ogrody wrzosowiskowe parki
strefa	4

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

## **Producenci *Carex panicea* 'Pamira' w Polsce**

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych  
SKALNIAK Szkołka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy