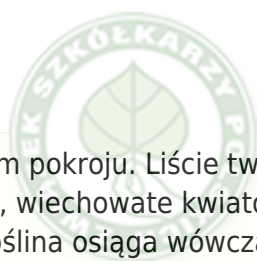


# Miscanthus sinensis 'Verneigung'

miskant chiński 'Verneigung'



(C) fot. Alicja Maj



Okazała, wieloletnia trawa o fontannowym pokroju. Liście tworzą niewielką, zieloną, kopulastą kępę. Pod koniec lata roślinę zdobią atrakcyjne, wiechowate kwiatostany wyrastające zw szczytów źdźbeł, przypominające kremowe pióropusze. Roślina osiąga wówczas około 1,8 m wysokości. Późną jesienią wiechy przebarwiają się w atrakcyjnym kolorach pereł, przyciągając wzrok i stanowiąc atrakcję ogrodu długi czas. Wiosną zaschnięte źdźbła trzeba obciąć nisko przy ziemi. Trawa odporna na wyleganie, w pełni mrozoodporna. Tolerancyjna w stosunku do pH podłoża. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych, umiarkowanie wilgotnych, na glebach żyznych. Sadzić ją można na rabatach bylinowych, razem z innymi trawami, bylinami. Dobrze prezentuje się w ogrodach naturalistycznych, orientalnych, przydomowych oraz w zieleni miejskiej.

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

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Tassilo Schwarz Niemcy
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)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	październik wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przebiegła ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów ciekawy pokrój
zastosowanie	soliter (pojedynczo) w grupach suche bukiety kwiaty cięte rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne zieleń publiczna ogrody przydomowe
strefa	6a

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

## Producenci *Miscanthus sinensis* 'Verneigung' w Polsce

DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych  
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin