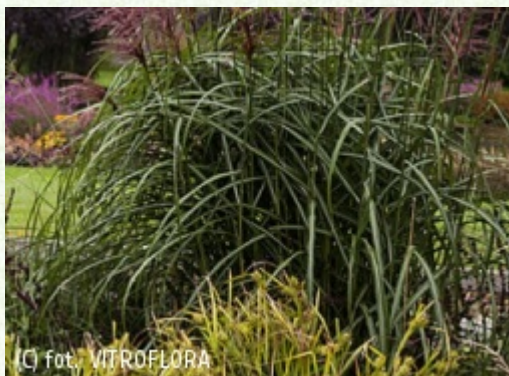


**Miscanthus sinensis 'Malepartus'**  
**miskant chiński 'Malepartus'**



(C) fot. Bronisław Szmit  
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



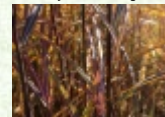
(C) fot. VITROFLORA  
(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkołka



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkołka



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkołka

Bylinowa trawa, tworząca kępy o wysokości 1,1 m (2 m w czasie kwitnienia). Cenna odmiana, m.in. ze względu na atrakcyjny, pomarańczowy, przechodzący w rudy, a potem słomkowy kolor liści jesienią. Kwiaty, które pojawiają się późnym latem (pod koniec VIII), zebrane są w okazałe, początkowo czerwone, a później srebrzyste, wyprostowane wiechy, osadzone wysoko ponad liśćmi. Trawa ta wymaga żyznej, stale wilgotnej gleby i słonecznego albo tylko lekko zacienionego stanowiska. Młodsze rośliny warto zabezpieczyć przed mrozem. Polecana do sadzenia na dużych rabatach, w ogrodach nadwodnych, w specjalnych ogrodach przeznaczonych dla traw ozdobnych, w założeniach naturalistycznych - pojedynczo lub po kilka w grupie. Nadaje się na suche bukiety.

autorzy: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

**pochozenie**

**grupa roślin**

**grupa użytkowa**

**forma**

**siła wzrostu**

**pokrój**

**docelowa wysokość**

**barwa liści (igieł)**

**rodzaj kwiatów**

**barwa kwiatów**

**pora kwitnienia**

**nasłonecznienie**

**wilgotność**

**rodzaj gleby**

**walory**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Ernst Pagels Niemcy

byliny

byliny

bylina

roślina szybkoorosnąca

kępiasty

od 1 m do 2 m

ciemnozielone

kwiatostan

czerwone

sierpień

wrzesień

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

ciekawo pokrój

ozdobne z kwiatów

ozdobne z liści/igieł



**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)  
rabaty  
suche bukiety  
w grupach  
soliter (pojedynczo)

**strefa**

6

autorzy: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

