

Miscanthus sinensis 'Hanjero'
miskant chiński 'Hanjero'



(c) fot. Alicja Maj DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych

(C) fot. Artur Maj

(C) fot. Alicja Maj

(c) fot. Artur Maj DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych

(c) fot. Alicja Maj DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych

Polska odmiana wyselekcjonowana przez Marka Synowca, wprowadzona do handlu przez szkółkę Daglezia Artura Maja z Ryk. Szybko rosnąca trawa ozdobna tworząca kępy łukowato przewieszających się, jasnozielonych liści ze złocistymi cętkami oraz atrakcyjne, złote kwiatostany. Kępy są u dołu węższe, u góry szerokie, jesienią zwieńczona dużymi kwiatostanami. Roślina dorasta do 2,1 m wysokości w czasie kwitnienia, bez kwiatów ma około 1,3 m wysokości. Liście są długie, dosyć szerokie, regularnie zwężające się, ciemnozielone z wyraźnymi, luźno porzrzuconymi, żółtymi plamkami. Liście łukowato wyginają się, a ich końce są skierowane do dołu. We wrześniu z wierzchołków zdźbeł wyłaniają się strzeliste, wiechowate kwiatostany w kolorze rdzawego złota. Pod koniec sezonu kwiatostany stają się srebrzyste, a liście nabierają żółto-pomarańczowej barwy i zasychają. Rośliny zdobią ogród do późnej jesieni. Trawa odporna na wyleganie. Preferuje gleby żyzne, umiarkowanie wilgotne, stanowiska słoneczne. Odmiana odporna na mróz. Polecane do uprawy w ogrodach przydomowych oraz zieleni osiedlowej i publicznej. Premiera odmiany na rynku w 2019 r.

autorzy: Grzegorz Falkowski; Artur Maj, DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

polna odmiana
pierwsza publikacja: Artur Maj 2017 www.e-katalogroslin.pl; odkrywca,
hodowca (selekcjoner): Marek Synowiec Polska; wprowadzenie do handlu:
Artur Maj 2019 Ryki Polska

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

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

żółte

pora kwitnienia

wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

walory

ciekawy pokrój
ładne jesienne zabarwienie
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł
ogrody przydomowe
zielen publiczna
ogrody orientalne
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
w grupach
soliter (pojedynczo)

zastosowanie

strefa

5b

autor: Artur Maj, DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych;

