

# Schizachyrium scoparium 'Chameleon'

schizachyrium miotlaste 'Chameleon'



Trawa wyjątkowa pod względem kolorystyki i niskich wymagań. Wiosną rozświetla rabaty białozielonymi, wąskimi liśćmi. Późnym latem liście zmieniają barwę różową i purpurową, niczym kameleon. Właśnie wtedy pojawiają się ciemno zabarwione kwiatostany. Dorasta do 90-110 cm wysokości, zachowuje wyprostowany pokrój, nie jest ekspansywna. W porównaniu do innych odmian schizachyrium miotlaste 'Chameleon' jest najbardziej kompaktowe, dobrze się krzewi i rośnie w uprawie pojemnikowej. Preferuje glebę ubogą i przepuszczalną, suchą do umiarkowanie wilgotnej. Odmiana polecana do miast na suche stanowiska, gdzie trudno o podlewanie i nawożenie. Może zimować w pojemnikach bez zabezpieczenia. Odmiana zgłoszona do Konkursu Roślinnych Nowości wystawy Zieleń to Życie w 2025 r. przez Szkółki Sójka.

autorzy opisu tekstowego: Szkółki SÓJKA Gospodarstwo Szkółkarskie Krzysztof Sójka

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Thierry Delabroye Francja; wprowadzenie do handlu: 2020 r.
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	trawy
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	purpurowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa



walory	ozdobne z liści/igieł
	ogrody przydomowe
	zieleń publiczna
zastosowanie	ogrody orientalne
	rabaty
	w grupach
nagrody	Srebro w Konkursie Roślinnych Nowości targów Zieleń to Życie 2025
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Krzysztof Sójka, Szkółki SÓJKA Gospodarstwo Szkółkarskie;

## **Producenci *Schizachyrium scoparium* 'Chameleon' w Polsce**

DAGLEZJA Artur Maj Szkółka Roślin Ozdobnych  
 PIECH Szkółka  
 SÓJKA Szkółki Gospodarstwo Szkółkarskie

