

***Ophiopogon planiscapus* 'Niger'**

Synonim łac.: *Ophiopogon planiscapus* 'Nigrescens'

konwalnik płaskopędowy 'Niger'



(c) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Bylina kłaczowa, która często – choć nieprawidłowo – oferowana jest jako „trawa”. Ma liczne, wąskie liście i tworzy niskie kępy (wys. do 40 cm), które są ozdobne przez cały sezon wegetacji (są zimozielone, choć w naszym klimacie roślina może przemarzać). U odmiany 'Niger' liście mają ciemnofioletową barwę. Dodatkowo, latem (VII-IX) pojawiają się niewielkie, pachnące, fioletowo-białe, dzwonkowate, kwiaty, zebrane w grona. Bylina ta – zwłaszcza w chłodniejszych rejonach naszego kraju – wymaga okrycia na zimę. Jest tolerancyjna co do warunków uprawy. Najlepsze dla niej są jednak słoneczne lub półcieniste stanowiska (przy zbyt małej ilości światła kolor liści staje się mniej intensywny) oraz wilgotne, przepuszczalne, próchniczne podłoża. Polecana jako roślina okrywowa, na rabaty (do zestawień kontrastowych – np. z roślinami o srebrzystych liściach), obwódki, do pojemników tarasowych.

autorzy: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe fioletowe lila
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień
owoce	czarne
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	roślina okrywowa rabaty pojemniki
nagrody	Award of Garden Merit (1993) - nagroda brytyjskiego Royal Horticultural Society; Missouri Botanical Garden (USA) Plant of Merit
strefa	6

autorzy: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;