

# *Equisetum hyemale* var. *robustum*

skrzyp zimowy odm. olbrzymia

Wieloletnia roślina zaliczana do paprotników, tworząca podziemne kłącza, z których wyrastają zimozielone, nierozgałęzione łodygi do 1,5 m wysokości, u tej odmiany znacznie grubsze niż u gatunku. Łodygi są proste, sztywne, pokryte jasnozieloną skórką z jasnokremowymi węzłami oraz wyraźnymi pochwami liściowymi. Pędy grube, osiągają do 1,2 cm średnicy. Pochwy liściowe mają do 1,5 cm długości, u nasady i na górze są z czarne, ściśle przylegają do łodyg. Maczugowate kłosa zarodnikowe tworzą się na szczytach odrębnych łodyg od lipca do sierpnia. Roślina odporna na mróz, wymaga podłoża mokrego, żyznego stanowiska półcienistego do słonecznego. Skrzyp ten najlepiej prezentuje się sadzony na rabatach z wkopaną na głębokość co najmniej 40 cm barierą z blachy lub folii HDPE. Alternatywnie można wykorzystać w tym celu zakopane po krawędzie w glebie duże donice. Oba sposoby sprzyjają efektywnemu zagęszczeniu roślin i nie rozrastaniu się ich w sposób niekontrolowany. Roślina przydatna na rabaty, do ogrodów w stylu nowoczesnym, orientalnym, bagiennych i naturalistycznych oraz do uprawy w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku roślina ekspansywna
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł

	parki
	ogrody orientalne
	ogrody wodne i bagienne
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
zastosowanie	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy
	kwiaty cięte
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
	ogrody osiedlowe
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Equisetum hyemale* var. *robustum* w Polsce**

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

