

***Polygonatum multiflorum* 'Variegatum'**
kokoryczka wielokwiatowa 'Variegatum'



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin

(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin

Atrakcyjna bylina okrywowa o ozdobnych, dwubarwnych liściach polecana do sadzenia w ogrodach cienistych. Roślina tworzy długie, łukowato wygięte łodygi, dorasta do 60 cm wysokości. Łodygi wyrastają z podziemnych, cylindrycznych kłączy. Dolna część łodygi jest zwykle naga, pozbawiona liści, pozostała część jest ulistniona do samego wierzchołka. Liście są szerokolancetowate, zaostrome na szczycie, wyraźnie unerwione, ciemnozielone, od spodu srebrzystoniebieskawe, na brzegach obwiedzione nieregularną, białą obwódką. Liście są pozbawione ogonków liściowych, siedzące, ułożone naprzemianlegle. W maju i czerwcu z kątów liści wyrastają białe, rurkowate kwiaty zawieszane na cienkich, centymetrowych szypułkach. Okwiat na końcach jest zielonkawy. Kwiaty są zebrane po 2-4 w gronach. Owoce w postaci kulistych jagód dojrzewają jesienią, są niebieskoczarne i mają właściwości trujące. Roślina ceniolubna, o niewielkich wymaganiach glebowych. Dobrze rośnie na przeciętnych, umiarkowanie wilgotnych glebach ogrodowych. Jest zdrowa, odporna na mróz, toleruje krótkotrwałe okresy suszy. Sadzona na stanowiskach słonecznych wymaga podlewania. Doskonała roślina do sadzenia w miejscach cienistych, pod koronami drzew w parkach i ogrodach, gdzie pełni funkcję rośliny okrywowej. Ulistnione łodygi są wykorzystywane jako zieleń cięta do bukietów. Dla uzyskania szybkiego efektu rośliny należy sadzić w grupach po kilka lub kilkanaście sztuk.

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
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	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	czarne
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
strefa	4

autorzy: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

