

Tradescantia virginiana

trzykrotka wirginijska

Synonim łaciński: *tradescantia brevicaulis*

Kępiasta bylina rabatowa o bardzo długim okresie kwitnienia. Wyrasta do wysokości 60 cm. Łodygi wyprostowane, rozgałęzione jedynie w górnej części. Liście długie, do 30 cm, równowąskie, siedzące, łukowato wygięte, ciemnozielone, nagie. Od maja do lipca ukazują się kolejno liczne kwiaty, o symetrii trójpromienistej, średnicy do 3 cm, najczęściej niebieskie, ale mogą być białe lub różowe. Kwiaty zebrane są w wierzchołkowe wierzchołki, przypominające baldachy. W kwiatostanie na raz rozkwita niewiele kwiatów, ale pąki są bardzo liczne. Kwiaty pozostają otwarte w ciągu dnia, zamykają się wieczorem. Gdy z pierwszych kwiatów powstają już owoce i nasiona dolne do rozsiewania, ciągle jeszcze pojawiają się nowe kwiaty. W rezultacie trzykrotki bardzo łatwo rozsiewają się same. Siewki mogą się różnić nie tylko barwą kwiatów, ale i pokrojem i wysokością roślin. Pędy trzykrotki wirginijskiej, w przeciwieństwie do odmian mieszańcowych, żółkną i zamierają po kwitnieniu. Trzykrotki wymagają gleby świeżej, ale przepuszczalnej, nie zatrzymującej wody zimą. Na glebach suchych rośliny muszą być obficie nawadniane. Najlepiej rosną w miejscach słonecznych, w półcieniu słabiej kwitną. Są to byliny długowieczne. Nadają się na rabaty, gdzie dobrze wyglądają obok liliowców i traw. Możliwe są próby ich naturalizacji na otwartych przestrzeniach większych założeń parkowych, zwłaszcza, że rozsiewają się obficie. Na ogół są wystarczająco zimotrwałe w polskich warunkach. Nie podlegają chorobom i szkodnikom roślinnym. Ilość roślin na 1 m² - 7-8 sztuk.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Linneusz 1759
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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie
pora kwitnienia	maj czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne

wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Tradescantia virginiana* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie

