

# *Pulsatilla vulgaris* 'Pink Shades'

sasanka zwyczajna 'Pink Shades'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Wczesno wiosenna, kępiasta bylina o bardzo dużych kwiatach w różnych odcieniach barwy różowej. Cała roślina początkowo jest jedwabicie owłosiona, później mniej lub bardziej naga. Nie tworzy kłączy i rozłogów, jest typową byliną korzeniową. Pędy kwiatowe wyrastają z jednego korzenia głównego, w czasie kwitnienia mają wysokość 10 - 15 cm, w czasie owocowania dorastają do 40 cm. Na pędzie rozwija się jeden kwiat, wyprostowany lub nieco zwisający, dzwonkowaty, średnicy 6-8 cm. Listki okwiatu są 2-3 razy dłuższe od pręcików. Sasanki rozmnażane są przez nasiona, więc poszczególne rośliny mogą się różnić barwą kwiatów, od prawie białej po malinową. Kwiaty ukazują się już w kwietniu, ale kwitnienie trwa jeszcze w maju. Liście 3-4 krotnie pierzaste, z 7-9 listkami, pozostają zielone do późnej jesieni, przypominają liście marchwi. Sasanki sadzone są na stanowiskach słonecznych, z lekką, piaszczystą glebą. Nie ulegają chorobom grzybowym i szkodnikom. Są w pełni zimotrwałe w krajowych warunkach. Sadzone bywają w ogrodach skalnych, na rabatach jako uzupełnienie podstawowego zestawienia bylin oraz w nasadzeniach naturalistycznych typu łąka kwietna. Do sadzenia pojedynczo lub po 2-3 w grupie. Liczba roślin na 1 m<sup>2</sup> - 9.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; 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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	ozdobne
pora owocowania	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
strefa	5

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

## **Producenci *Pulsatilla vulgaris* 'Pink Shades' w Polsce**

DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkołka Bylin

DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych