

**Pulsatilla vulgaris 'Alba'**  
**sasanka zwyczajna 'Alba'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Wczesnowiosenna bylina, początkowo cała jedwabście owłosiona, w porównaniu do gatunku tworzy delikatniejsze pędy. Jest rośliną zmienną, w czasie kwitnienia ma do 15 cm wysokości, później, w trakcie owocowania dorasta do 40 cm wysokości. Liście i kwiaty rozwijają się jednocześnie na wiosnę. Liście są odziomkowe i łodygowe, pierzaste, pokryte srebrzystymi włoskami (potem cecha ta prawie zanika!). Białe kwiaty są duże, mają do 8 cm średnicy, są dzwonkowate, po rozwinięciu rozpostarte i skierowane ku górze. Składają się z zwykle z 6 lub 7 działek okwiatu. Środek kwiatu wypełnia kilkadziesiąt żółtych pręcików, otaczających skupione w samym centrum słupki. Po kwitnieniu rośliny wytwarzają dekoracyjne, puszyste owocostany. Rośliny preferują stanowiska słoneczne. Mają małe wymagania glebowe, dobrze rosną na glebach lekkich a nawet suchych. Nie wymagają ochrony przed chorobami i szkodnikami. Odporność mrozowa tego gatunku jest dobra. Sasanka zwyczajna to ciekawa bylina polecana do sadzenia pojedynczo lub w małych grupach w nasadzeniach naturalistycznych, w ogrodach skalnych i wrzosowiskowych. Liczba roślin na 1 m<sup>2</sup> - 9.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	kępiasty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,2 m do 0,5 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze
<b>barwa kwiatów</b>	białe
<b>pora kwitnienia</b>	marzec kwiecień maj
<b>owoce</b>	ozdobne
<b>pora owocowania</b>	maj czerwiec lipiec
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn lekko kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	piaszczysta przeciętna ogrodowa
<b>walory</b>	ozdobne owoce ozdobne z kwiatów
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
<b>strefa</b>	5

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;