

Viola septentrionalis 'Alba'

fiolatek północny 'Alba'

Niska, kępiasta bylina o czysto białych kwiatach. Ma krótkie, silnie zgrubiałe kłącza podziemne, ale nie rozrasta się szybko. Częściej rozsiewa się samorzutnie. Liście na długich ogonkach, jajowate lub nerkowate, na brzegach ząbkowane. Kwiaty wyrastają na równie długich, jak liście, szypułkach w maju i czerwcu. Mają typowy dla fiołków kształt, są czysto białe, większe od kwiatów fiołka motylkowatego, nie pachnące. Kwitnie wiosną. Najlepiej rośnie w stanowiskach półcienistych, ale wytrzymuje także pełne nasłonecznienie. Gleba powinna być próchniczna, nie za sucha. Jest to gatunek odporny na choroby i szkodniki roślin. Fiołek północny, w stanie naturalnym występuje w północnej części Ameryki Północnej, aż po daleką północ, jest więc w naszych warunkach rośliną całkowicie zimotrwałą. Ze względu na łatwość rozsiewania sady go w założeniach w stylu swobodnym, naturalistycznym, w runie parkowym, w większych ogrodach skalnych, gdzie fiołki mogą swobodnie wędrować. Początkowo sady się 9 – 16 roślin na 1 m², potem będzie ich więcej.

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 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów

zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	4

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

Producenci *Viola septentrionalis* 'Alba' w Polsce

MARCINKOWSCY J.J. Byliny w Pojemnikach

