

# *Viola sororia* 'Albiflora'

fiótek motylkowaty 'Albiflora'

Synonim łaciński: *Viola papilionacea* 'Immaculata'



(C) fot. Monika Pawlonka



Niska bylina o zwartym pokroju, zielonych liściach i białych kwiatach wyniesionych na cienkich łodyżkach nieznacznie ponad powierzchnię liści. Roślina osiąga do 15 cm wysokości, tworzy krótkie rozłogi, za pomocą których powoli się rozrasta. Blaszki liściowe są jasnozielone, szerokie, mają kształt sercowaty i są osadzone na krótkich ogonkach liściowych. Kwiaty w pąku oraz we początkowej fazie kwitnienia przypominają budową kwiaty roślin motylkowatych, stąd nazwa gatunku. Po rozwinięciu są jednak charakterystyczne dla rodziny fiołkowatych, białe, pozbawione zapachu. Działki kielicha zrastają się, płatki są wolne, górna para płatków jest zwykle większa i wzniesiona ku górze, płatki dolne są zwykle mniejsze. W środku otwartych kwiatów, u podstawy dolnego płatka, widoczny jest niebieskawy rysunek. Rośliny kwitną w kwietniu i maju. Fiołek motylkowaty najlepiej rośnie na glebach próchnicznych, przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych, na stanowiskach zacienionych lub półcienistych pod koronami drzew liściastych oraz wysokich krzewów. Jest to roślina odporna na mróz, o niewielkich potrzebach pokarmowych. W lata gorące i suche liście mogą więdnąć i wcześniej zasychać, ale rośliny podlewane długo pozostają ozdobą ogrodu. Najładniej prezentują się w czasie kwitnienia wczesną wiosną. Są polecane do sadzenia w grupach w kompozycjach naturalistycznych, na cienistych rabatach i w ogrodach skalnych. Zalecana gęstość sadzenia dla uzyskania szybkiego efektu zadarniającego wynosi około 9 sztuk na metr kwadratowy.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin byliny

grupa użytkowa byliny

forma bylina

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nastłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów ogrody przydomowe parki
zastosowanie	ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
nagrody	Nagroda AGM w 2012 r.
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Viola sororia* 'Albiflora' w Polsce**

DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie  
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów  
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin  
SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy