

Viola sororia

fiółek motylkowaty

Synonim łaciński: *Viola papilionacea*



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Niska bylina o zwartym pokroju, zielonych liściach i biało-lawendowych 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, fioletowe do lawendowych, z białymi brzegami, 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 wędnąć i wcześniej zasychać, ale rośliny podlewane długo pozostają ozdobą ogrodu. Rośliny 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	wzrost typowy dla gatunku
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	fioletowe lila
pora kwitnienia	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł ogrody przydomowe parki
zastosowanie	roślina okrywowa rabaty w grupach
strefa	4

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

Producenci *Viola sororia* w Polsce

DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkołka Bylin