

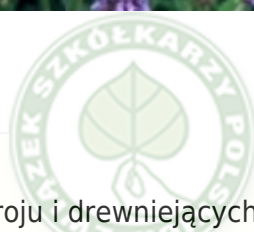
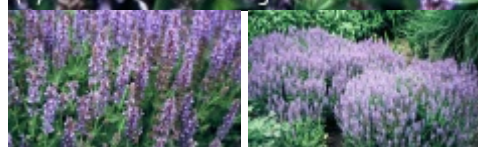
Salvia nemorosa 'Blauhügel'

szałwia omszona 'Blauhügel'

Synonim łaciński: *Salvia nemorosa* 'Blue Hill'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Niska bylina rabatowa o półkulistym pokroju i drewniejących u podstawy pędach, dorastająca do 30 cm wysokości. Roślina rozrasta się wolno, ale tworzy ładne, gęste i zwarte kępy. Łodygi liczne, wzniesione, czterokanciaste, rozgałęziające się i zakończone smukłymi, kłosowatymi kwiatostanami. Liście krótkoogonkowe, osadzone naprzeciw i nakrzyżlegle. Blaszki liściowe szarozielone, jajowatopodługowate, brzegiem lekko karbowane, ostro zakończone, nieco pomarszczone, miłe w dotyku. Niebieskie kwiaty o symetrii grzbiecistej mają wyraźne wargi, są zebrane w nibyokółkach rozmieszczonych piętrowo na osi kwiatostanowej wieńczącej pędy. Oprócz kwiatów ważnym elementem ozdobnym kwiatostanu są barwne liście zwane podkwiatkami, przyjmującymi odcień zielonopurpurowofoioletowy. Rośliny zakwitają w czerwcu. Usuwanie przekwitłych kwiatostanów stymuluje rośliny do rozkrzewiania i zawiązywania nowych pąków kwiatowych. Szałwia najlepiej rośnie i kwitnie na stanowiskach słonecznych. W miejscach cienistych rośliny tracą zwarty pokrój, pędy są wyciągnięte i słabiej kwitną. Rośliny należy sadzić na glebach żyznych, przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych. Odmiana dobrze znosi chwilowe niedobory wody. Rośnie zdrowo, jest odporna na mróz. Wiosną wymaga obcięcia zeszłorocznych, zaschniętych pędów. Odmiana polecana do sadzenia na rabatach bylinowych. Wabi motyle i pszczoły. Nadaje się do tworzenia tzw. łąk kwietnych. Zalecana gęstość sadzenia 5-8 roślin na 1 m².

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): E. Pagels Niemcy
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny

forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	4

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

Producenci *Salvia nemorosa* 'Blauhügel' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
 DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin
 DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie

