

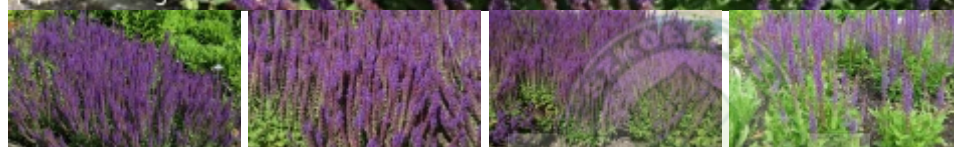
Salvia nemorosa 'Ostfriesland'

szałwia omszona 'Ostfriesland'

Synonim łaciński: *Salvia nemorosa* 'East Friesland'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Odmiana szałwi omszonej o niebieskopurpurowych kwiatach i o zwartym, wyrównanym pokroju. Dorasta do wysokości 50 cm. Nie rozrasta się szeroko, tworzy półkuliste kępy. Pędy liczne, wzniesione, 4-kanciaste, w górnej, kwiatostanowej części są purpurowo nabiegłe. Liście jajowatopodługowate, barwy brudnozielonej, pomarszczone, na krótkich ogonkach, aromatyczne. Na wierzchołkach rozgałęzionych pędów od czerwca, czasem nieco wcześniej, wyrastają długie, kłosowate kwiatostany z niebieskopurpurowymi, drobnymi kwiatami i okazałymi, ciemniej zabarwionymi podkwiatkami. Kwiaty zebrane są w okółki, w dole kwiatostanu luźniejsze, w górze ułożone bardzo gęsto. Kwiaty wabią pszczoły i motyle. Po okresie obfitego kwitnienia, gdy najdłuższe kwiatostany mają rozwinięte kwiaty tylko na wierzchołkach, należy szałwię przyciąć dość nisko, prawie tuż nad ziemią. Szybko wyrosną nowe pędy i zakwitną jesienią. Po przycięciu dobrze jest nawozić szałwie nawozową mieszanką wieloskładnikową. Szałwie najobficiej kwitną na stanowiskach słonecznych. Lekkie ocienienie jest dopuszczalne, ale kwiatostany będą luźniejsze i wydłużone. Gleba powinna być przepuszczalna, żyzna, może być okresowo mniej wilgotna. Choroby i szkodniki nie są poważnym zagrożeniem. W warunkach Polski szałwia omszona jest całkowicie zimotrwała. Podstawowym miejscem sadzenia tej rośliny są słoneczne rabaty bylinowe. Może także uzupełniać zestaw roślin na ławkach kwietnych. Rzadziej spotyka się szałwię na kwietnikach jednorodnych lub w pojemnikach tarasowych. Zwykle sadi się 5-8 roślin na 1 m².

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): E. Pagels 1955 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 wrzesień
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	5

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

Producenci *Salvia nemorosa* 'Ostfriesland' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkółkarskie
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin
SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy
SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkółka
TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

