

Phlox 'Sherbet Blend'

floks 'Sherbet Blend'

Grupa Paniculata

Synonim łaciński: *Phlox 'Sherbet Cocktail'*

Bylina pochodząca z Ameryki Północnej. Pędy sztywne, zielone, rozgałęzione w górnej części. Nie pokładają się. Odmiana otrzymana w Holandii w przez Janusa Verschoorsa w 2005 r. Interesująca ze względu na kwiaty w nietypowej dla floksów barwie. W pąkach są żółtozielone, po otwarciu - mlecznofioletowe z jaśniejszymi, żółtawymi brzegami płatków korony (zachodzą na siebie). Kolor żółty był wcześniej u floksów wiechowatych prawie niespotykany. Kwiaty są stosunkowo małe, średnicy około 2,5 cm, ale zebrane bardzo gęsto w dużym kwiatostanie. Te ostatnie w początkowym stadium rozwoju wydają się trójbarwne: zielono-fioletowo-żółte. Liście eliptyczne, zielone, typowe dla gatunku. Rośliny dorastają do wysokości 80-110 cm. Kwitną od lipca do września. Mają podwyższoną tolerancję wobec mączniak prawdziwego. Bylina całkowicie odporna na mróz, mało wymagająca. Stanowisko słoneczne do półcienistego, najlepiej osłonięte przed słońcem w godzinach południowych. Jak większość floksów wiechowatych najlepiej rośnie na glebach żyznych i stale umiarkowanie wilgotnych (w naturze gatunek porasta wilgotne lasy). Floksy szybko wyczerpują glebę ze składników pokarmowych, dlatego wskazane jest ich dzielenie i przesadzanie co 4-5 lat. Odmiana polecana na rabaty oraz do ogrodów kolekcjonerskich. Nietypowe kwiaty mogą być używane do cięcia (są bardzo trwałe).

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Janus Verschoor Holandia; wprowadzenie do handlu: A. VERSCHOOR HORTICULTURE IMPORT-EXPORT 2010
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
rodzaj kwiatów	pachnące pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	zielone żółte wielobarwne fioletowe kremowe

pora kwitnienia	wrzesień sierpień lipiec
nastonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	roślina tolerancyjna podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna przeciętna ogrodowa
walory	roślina wabiąca owady zapylające ozdobne z kwiatów pachnące kwiaty
zastosowanie	soliter (pojedynczo) w grupach kwiaty cięte rabaty ogrody przydomowe
strefa	4



autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;