

***Vinca minor* 'Gertrude Jekyll'**

Synonim lac.: *Vinca minor* 'Miss Jekyll'

barwinek pospolity 'Gertrude Jekyll'



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkoła



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkoła



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkoła

Niska, trwała, drewniejąca u nasady krzewinka niekiedy błędnie zaliczana do grupy bylin ogrodowych. Roślina została znaleziona w ogrodzie Gertrudy Jekyll w Munstead Wood, w Wielkiej Brytanii. Jest to odmiana karłowa, rośnie znacznie wolniej od gatunku, ma mniejsze, ciemnozielone liście i śnieżnobiałe kwiaty. Rośliny tworzą dwa rodzaje pędów. Pędy letnie, zwane płożnymi, są długie i wiotkie, pełzają po powierzchni gruntu i łatwo się zakorzeniają. W ten sposób rośliny szybko się rozrastają i zadarniają teren. Na wiosnę z miejsc, w których rośliny się zakorzeniły, wyrastają pionowo wzniesione pędy wiosenne zakończone pąkami kwiatowymi. Liście są eliptyczne, skórzaste, ustawione na pędach naprzeciwległe. Białe kwiaty wyrastają pojedynczo na długich szypułkach z pachwin górnych liści. Składają się z pięciu równych płatków na końcach skośnie uciętych. Kwiaty te przypominają skrzydełka wiatraka. Odmiana tolerancyjna w stosunku do gleby, nadaje się do sadzenia w cieniu lub półcieniu. Na stanowiskach słonecznych potrzebuje więcej wody. Jest łatwa w uprawie, odporna na mróz, polecana dla każdego początkującego ogrodnika. Doskonale komponuje się w ogrodach skalnych. Stanowi ciekawą alternatywę trawnika w miejscach o ograniczonym dostępie światła, pod koronami drzew i w cieniu gęstych krzewów.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste
forma	krzewinka
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca (karłowa)
pokrój	płożący
docelowa wysokość	do 0,1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty w grupach
strefa	6a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;