

Vaccinium corymbosum 'Northland'

Synonim łac.: *Vaccinium xcovilleum* 'Northland'

borówka wysoka 'Northland'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Plenna odmiana borówki wyhodowana w 1948 r. Krzewy rosną silnie, mają rozłożysty pokrój, są mocno zagęszczone, dorastają do 1,5 m wysokości. Pędy są liczne, rozgałęzione, u starszych roślin lekko przeginają się na boki, zwłaszcza latem pod ciężarem owoców. Liście są jasnozielone, z wierzchu błyszczące. Jesienią przebarwiają się w odcieniach czerwieni, pomarańcza i purpury. Wiosną z pąków generatywnych rozwijają się beczułkowate, kremowe kwiaty, chętnie odwiedzane przez owady zapylające. Jagody są zebrane w dosyć luźne grona, dojrzewają w sierpniu. Owoce są drobne lub średniej wielkości, kuliste, o niebieskawej skórcie pokrytej cienką warstwą woskowego nalotu. Miąższ owoców jest zielonkawy, dosyć luźny, słabo aromatyczny, o przeciętnym, słodko-winnym smaku i aromatu. Wadą odmiany jest drobnienie owoców. Jagody mają cenne właściwości odżywcze i zdrowotne, są małokaloryczne, obniżają poziom złego cholesterolu, regulują pracę jelit i zapobiegają zachorowaniom na nowotwory. Krzewy najlepiej rosną na glebach kwaśnych, przepuszczalnych, stale umiarkowanie wilgotnych, na miejscach słonecznych. Źle znoszą suszę, ale są w pełni odporne na mroz. Po 3-4 latach uprawy wymagają cięcia.

autorzy: Joanna Najda; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	krzewy owocowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	maj
owoce	niebieskie ozdobne i jadalne kuliste
pora owocowania	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce
zastosowanie	owoce deserowe owoce na przetwory owoce mrożone
strefa	5b

autorzy: Joanna Najda; , Związek Szkółkarzy Polskich;

