

# *Vaccinium corymbosum* 'Alvar'

borówka wysoka 'Alvar'

Grupa *Angustifolium*



(Q fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI



Szeroki, krępy krzew owocowy o wolnym tempie wzrostu i wysokiej mrozoodporności uzyskany w Finlandii ze skrzyżowania borówki niskiej z borówką wysoką. Rośliny osiągają od 0,5 do 1 m wysokości, wyglądem bardziej przypominają borówkę wysoką. Pędy są nisko rozgałęzione, liście ciemnozielone, z wierzchu lekko błyszczące, beczułkowate, kremowe kwiaty rozwijają się w maju. Jagody są zebrane w grona, zaczynają dojrzewać w lipcu. Dojrzałe owoce są kuliste, ciemnoniebieskie, mają do 12 mm średnicy i ważą około 1 g. Owoce są smaczne, bogate w antyoksydanty, zwłaszcza w kwasy fenolowe i kwas chlorogenowy. Krzewy charakteryzują się dużą plennością i wczesnym wchodzeniem w okres owocowania. Wymagają gleb kwaśnych, próchnicznych, wilgotnych, stanowisk słonecznych. Odmiana odporna na mróz, znosi spadki temperatur do  $-35^{\circ}\text{C}$ . Polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych oraz na plantacje produkcyjne. Odmiana wprowadzona na rynek w drugiej połowie lat 90 XX wieku w Finlandii, zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015 r. przez Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPŁUCHA.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): MTT Agrifood Research Finlandia

grupa roślin owocowe

grupa użytkowa krzewy owocowe

forma krzew

siła wzrostu wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj
owoce	niebieskie jadalne kuliste
pora owocowania	lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza
walory	jadalne owoce
zastosowanie	w grupach owoce deserowe
strefa	5b



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

## **Producenci *Vaccinium corymbosum* 'Alvar' w Polsce**

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie