

Vaccinium corymbosum

borówka wysoka

Gatunek z rodziny wrzosowatych, pochodzi z klimatu umiarkowanego. Wieloletnia roślina osiągająca do 2,5 metra wysokości. Wymaga bardzo kwaśnych, lekkich i próchnicznych gleb. Posiada smaczne, duże owoce o znacznej wartości dietetycznej. Zawierają dużo cukrów, witamin, kwasów i soli mineralnych oraz pektyn. Substancje w nich zawarte, działają przeciwnowotworowo, obniżają niepożądany cholesterol, korzystnie wpływają też na wzrok. Nadają się do bezpośredniej konsumpcji oraz na przetwory. Istnieje wiele odmian o różnej plenności, pokroju, kształcie i smaku owoców, różniących się okresem dojrzewania a także odpornością na mróz i choroby.

autorzy opisu tekstowego: Miłek Boguszewicz; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	krzewy owocowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty kulisty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	niebieskie granatowe ozdobne i jadalne kuliste
pora owocowania	lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny

rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza
walory	jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	owoce deserowe owoce na przetwory owoce mrożone owoce na soki
strefa	5b

autorzy opisu tabelarycznego: Miłek Boguszewicz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Vaccinium corymbosum* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych
ŻUREK Antoni Gospodarstwo Szkołkarskie

