

Vaccinium corymbosum 'Duke'
borówka wysoka 'Duke'



(c) fot. Jan Cieplucha

(c) fot. Jan Cieplucha CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

Bardzo plenna, silnie rosnąca odmiana o smacznych owocach i szybkim tempie wzrostu, ciesząca się dużą popularnością w Europie i uważana za jedną z najlepszych odmian wczesnie owocujących. Krzew o wzniesionym pokroju, sztywnych pędach, dorasta do 1,5 - 1,8 m wysokości. Liście eliptyczne, ciemnozielone, skórzaste, silnie unerwione, jesienią pięknie przebarwiają się w ciepłych odcieniach pomarańcza, czerwieni oraz purpury. W maju z pąków generatywnych rozwijają się beczułkowate, kremowe kwiaty, chętnie odwiedzane przez owady zapylające. Owoce duże, okrągłe, lekko spłaszczone przy szypułce, ciemnoniebieskie ale pokryte jasnym, woskowym nalotem, jędrne i smaczne, aromatyczne, o winnym, słodkim posmaku. Owoce są zebrane w niewielkie, luźne grona, dojrzewają w drugiej połowie lipca. Jagody po schłodzeniu są bardzo aromatyczne. Owoce deserowe, polecane do spożywania na surowo, a także do mrożenia, przetwarzania na dżemy i galaretki. Krzewy są nietrudne w uprawie, wymagają gleb lekkich, próchnicznych, wilgotnych i przewiewnych, kwaśnych, o pH 3,5-4,5. Krzewy mają małe wymagania pokarmowe, dlatego gleby pod ich uprawę nie muszą być żyzne. Jeśli odczyn podłoża w miejscu sadzenia jest wyższy od zalecanego, najlepiej przekopać górną warstwę gleby z mieszaniną kwaśnego torfu oraz przekompostowanej kory sosnowej. Zastosowanie kory sosnowej jako ściółki oraz kwaśnych nawozów (np. siarczan amonu) sprzyja utrzymaniu niskiego pH podłoża. Krzewy należy sadzić na miejscach słonecznych. Ze względu na bardzo obfite owocowanie wymaga silnego cięcia, które należy przeprowadzić po raz pierwszy po 4 latach od posadzenia. Później należy usuwać najstarsze pędy, pozostawiając 6-8 najsilniejszych pędów głównych. Rośliny są zdrowe, odporne na mróz. Mogą być sadzone na specjalnie dla nich przygotowanych rabatach lub wraz z roślinami ozdobnymi na wrzosowiskach czy w towarzystwie innych ozdobnych krzewów preferujących kwaśne podłoże. Odmiana odznaczona nagrodą AGM.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

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

autorzy: Miłek Boguszewicz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

