

# Vaccinium corymbosum 'Chanticleer'

borówka wysoka 'Chanticleer'

Plenna, wczesnie dojrzewająca odmiana borówki o smacznych, słodko-kwaśnych owocach i szybkim tempie wzrostu. Odmiana wyselekcjonowana w 1978 roku przez A.D. Drapera, G.J. Galletta i G. Jelenkovic z siewek uzyskanych w wyniku krzyżowania Vaccinium corymbosum G-180 i ME-US 6620 wykonanego w 1974 roku w New Jersey Agricultural Experiment Station w USA. Krzew o wzniesionym pokroju, sztywnych pędach. Dorasta do 1,5 m wysokości. Liście eliptyczne, ciemnozielone, skórzaste, silnie unerwione. Jesienią pięknie przebarwiają się w ciepłych odcieniach barwy pomarańczowej, czerwieni oraz purpury. W maju z pąków generatywnych rozwijają się beczułkowate, kremowe kwiaty, chętnie odwiedzane przez owady zapylające. Owoce średniej wielkości lub duże, kuliste, lekko spłaszczone, jasnoniebieskie, jędrne, dzięki czemu dobrze znoszą przechowywanie i transport, zebrane w szczytowych gronach. Dojrzewają wczesnie, już na początku lipca. Jagody po schłodzeniu są bardzo aromatyczne. W pierwszym zbiorze pozyskuje się około połowy wszystkich owoców. Owoce deserowe, polecane do spożywania na surowo, a także do mrożenia, przetwarzania na dżemy i galaretki. Krzewy łatwe w uprawie. Wymagają gleb lekkich, próchnicznych, wilgotnych i przewiewnych, kwaśnych, o pH 3,5-4,5. Mają małe wymagania pokarmowe, dlatego gleby pod ich uprawę nie muszą być żyzne. Jeśli odczyn podłoża w miejscu sadzenia jest wyższy, 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. Przez pierwsze 4 lata nie wymagają cięcia. Później należy usuwać najstarsze pędy, pozostawiając 6-8 najsilniejszych pędów głównych. Rośliny zdrowe, odporne na mróz. Mogą być sadzone na specjalnie dla nich przygotowanych rabatach lub z roślinami ozdobnymi na wrzosowiskach oraz w towarzystwie innych ozdobnych krzewów preferujących kwaśne podłoże.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): A.D. Draper, G.J. Gallett i G. Jelenkovic USA
grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	krzewy owocowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty 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
	niebieskie
	granatowe
owoce	ozdobne
	jadalne
	kuliste
pora owocowania	lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza
	jadalne owoce
walory	ładne jesienne zabarwienie
	roślina miododajna
	owoce deserowe
	owoce na przetwory
	owoce mrożone
	owoce na soki
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Anna Cieplucha, Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPŁUCHA;

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

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie  
 MARCINKÓW Izabela i Paweł Gospodarstwo Szkółkarskie  
 PLANTIN spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
 SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie  
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych  
 ZDUNEK Szkółka