

Lonicera caerulea 'Sinij Utes' **jagoda kamczacka 'Sinij Utes'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Odmiana rosyjska o smacznych owocach, nadających się do zbioru mechanicznego, wyhodowana w Bakczarskim Ośrodku Północnego Sadownictwa. Jest to krzew liściasty o jajowatym pokroju, dorastający do około 1,5 m wysokości. Pędy są wzniesione, liście owalne, zielone, młode często owłosione. Kwiaty niepozorne, bladożółte, rozwijają się w pierwszej połowie kwietnia. Kwiaty są obcoplejne, wymagają zapylenia krzyżowego, dlatego krzewy najlepiej owocują, gdy w ich sąsiedztwie rosną inne odmiany jagody kamczackiej. Owoce owalne, wydłużone, do 3 cm długości, granatowoniebieskie, pokryte woskowym nalotem, duże, średnio ważą 1,8 g, ale największe osiągają wagę około 2,6 g. Owoce dojrzewają w połowie czerwca, nie osypują się i mają twardy miąższ, stąd nadają się do zbioru mechanicznego. Owoce są bogate w witaminy (A, B1, B2, B6, B9, C, P), makroelementy (magnez, sód, potas, wapń, fosfor) i mikroelementy (bor, krzem, jod, bar, mangan, miedź), zawierają też antocyjany. Doskonale smakują na surowo, a poza sezonem mogą być spożywane w postaci suszu, mrożonek, dżemów, soków, nalewek. Plenność krzewu wynosi około 3,5 kg owoców. Krzew łatwy w uprawie, najlepiej rośnie i owocuje na glebach świeżych i wilgotnych, o lekko kwaśnym lub kwaśnym odczynie podłoża, na stanowiskach słonecznych. Roślina są w pełni mrozoodporne, wykazują też wysoką odporność na wiosenne przymrozki, kwiaty wytrzymują nocne spadki temperatury nawet do -7 st. C. Odmiana zdrowa, rzadko atakowana przez choroby i szkodniki, polecana do ogrodów przydomowych, na działki oraz plantacje towarowe.

autorzy: Grzegorz Falkowski; Jan Cieplucha, Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPŁUCHA; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Bakczarski Ośrodek Północnego Sadownictwa Rosja
grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	krzewy owocowe
forma	krzew
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
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	kwiecień
owoce	niebieskie granatowe jadalne
pora owocowania	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	jadalne owoce
zastosowanie	owoce deserowe owoce na przetwory owoce mrożone
strefa	3

autor: Jan Cieplucha, Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPŁUCHA;

