

Lonicera caerulea 'Leningradski Velikan'

jagoda kamczacka 'Leningradski Velikan'

Synonim łaciński: *Lonicera caerulea* var. *kamtschatica* 'Leningradsky Velikan'

Odmiana wyhodowana w Rosji, w Bakczarskim Ośrodku Północnego Sadownictwa. Krzew owocowy uprawiany ze względu na smaczne i zdrowe owoce, jedne z najwcześniej dojrzewających w naszych warunkach klimatycznych. Dorasta do 1,5-2 m wysokości, przyjmuje pokrój kulisty. Pędy wzniesione, liście owalne, zielone, młode często owłosione. Kwiaty niepozorne, bladożółte, bogate w nektar, rozwijają się w pierwszej połowie kwietnia. Kwiaty są obcopolne, wymagają zapylenia krzyżowego, dlatego krzewy najlepiej owocują, gdy w ich sąsiedztwie rosną inne odmiany jagody kamczackiej. Odmiana wczesna, owoce dojrzewają na przełomie maja i czerwca, są cylindryczne, wydłużone, ciemnoniebieskie z jaśniejszym woskowym nalotem, słodkie i aromatyczne, smaczne. 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. Mają działanie przeciwutleniające, przeciwzapalne i antyseptyczne, wzmacniają organizm. Doskonale smakują na surowo, a poza sezonem mogą być spożywane w postaci suszu, mrożonek, dżemów, soków, nalewek. Mogą służyć jako naturalny, czerwony barwnik spożywczy. Krzewy zaczynają owocować już w drugim lub trzecim roku po posadzeniu. Po kilku latach uprawy z jednego krzewu można zebrać od 2 do 6 kg owoców. Krzewy nie są wymagające w uprawie, najlepiej jednak rosną i owocują na glebach świeżych i wilgotnych o lekko kwaśnym lub kwaśnym odczynie podłoża, na stanowiskach słonecznych. Rośliny są w pełni mrozoodporne, wykazują też wysoką odporność na wiosenne przymrozki. Kwiaty wytrzymują nocne spadki temperatury nawet do -7 st. C. Krzewy nie wymagają cięcia, dopiero po kilku latach uprawy, kiedy rośliny mocno się zagęszczą, można przeprowadzić cięcie prześwietlające. Nadmierne cięcie ogranicza plonowanie roślin. Odmiana zdrowa, rzadko atakowana przez choroby i szkodniki, polecana do ogrodów przydomowych, na działki oraz do uprawy na plantacjach towarowych.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; CLEMATIS Źródło Dobrych Pnaczy Sp. z o.o. Spółka komandytowa Andrzej Gruszczyński; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Bakczarski Ośrodek Północnego Sadownictwa Rosja
grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	krzewy owocowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany kulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze

barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	kwiecień
owoce	niebieskie granatowe jadalne
pora owocowania	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeziębna ogrodowa próchniczna
walory	jadalne owoce roślina miododajna
zastosowanie	owoce deserowe owoce na przetwory owoce mrożone
strefa	3



autor opisu tabelarycznego: Andrzej Gruszczyński, CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa;

Producenci *Lonicera caerulea* 'Leningradski Velikan' w Polsce

CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów

KUSIBAB-POPOWICZ Paulina i Popowicz Mirosław Gospodarstwo Ogrodnicze Waganowice S.C.

SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie

SZMIT Szkołka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”