

**Lonicera caerulea 'Vostorg'**  
**jagoda kamczacka 'Vostorg'**

Synonim pol.: suchodrzew kamczacki 'Vostorg'



Odmiana deserowa 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 1,8 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 obcypylne, wymagają zapyleń krzyżowego, dlatego krzewy najlepiej owocują, gdy w ich sąsiedztwie rosną inne odmiany jagody kamczackiej, np.: 'Bakczarskij Velikan', 'Docz' Velikana', 'Jugana', 'Silginka', 'Streżewczanka'. Odmiana średnio późna, owoce dojrzewają w drugiej połowie czerwca i na początku lipca, są cylindryczne, wydłużone, ciemnoniebieskie, pokryte grubą warstwą woskowego nalotu. Owoce są słodko-kwaśne, bardzo smaczne, 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 do 4 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: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>pochodzenie</b>	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Bakczarski Ośrodek Północnego Sadownictwa Rosja
<b>grupa roślin</b>	owocowe
<b>grupa użytkowa</b>	krzewy owocowe
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	krzewiasty wyprostowany
<b>docelowa wysokość</b>	od 1 m do 2 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście półzimozielone liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze
<b>barwa kwiatów</b>	żółte
<b>pora kwitnienia</b>	kwiecień
<b>owoce</b>	niebieskie granatowe jadalne
<b>pora owocowania</b>	czerwiec lipiec
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
<b>rodzaj gleby</b>	piaszczysta przeiętna ogrodowa próchniczna
<b>walory</b>	jadalne owoce roślina miododajna



**zastosowanie**

owoce deserowe  
owoce na przetwory  
owoce mrożone  
owoce na soki

**strefa**

3

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

