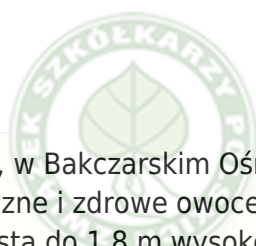


Lonicera caerulea 'Vostorg'

jagoda kamczacka 'Vostorg'



(C) fot. Tadeusz Kusibab



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 obcopolne, wymagają zapylenia 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 opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; 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 |
| docelowa wysokość | od 1 m do 2 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście półzimozielone liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | pojedyncze |
| barwa kwiatów | żółte |
| pora kwitnienia | kwiecień |
| owoce | niebieskie granatowe jadalne |
| pora owocowania | czerwiec lipiec |
| 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 roślina miododajna |
| zastosowanie | owoce deserowe owoce na przetwory owoce mrożone owoce na soki |
| strefa | 3 |



Producenci *Lonicera caerulea* 'Vostorg' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

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

PLANTIN spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

SZMIT Szkółka

TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

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

