

Lonicera caerulea 'Atut'
 jagoda kamczacka 'Atut'


Synonim pol.: suchodrzew kamczacki 'Atut'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Odmiana wyhodowana w Sadowniczym Zakładzie Doświadczalnym w Brzeznej z nasion przywiezionych z Rosji. Krzew owocowy uprawiany ze względu na smaczne i zdrowe owoce, jedne z najwcześniejszych dojrzewających w naszych warunkach klimatycznych. Dorasta do 1,2 m wysokości, przyjmuje pokrój kulisty. Pędy są 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 bardzo wczesna, rozpoczyna owocowanie na przełomie maja i czerwca. Owoce są ciemnogatowate z jaśniejszym, woskowym nalotem, duże, mają do 2,5 cm długości i 7-8 mm średnicy, w smaku słodko-kwaśne, soczyste, przyjemnie aromatyczne. Owoce po dojrzewaniu opadają dlatego należy je regularnie zbierać. 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: Grzegorz Falkowski; Andrzej Gruszczyński, CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

 polska odmiana
odkrywca, hodowca (selekcjoner): Sadowniczy Zakład Doświadczalny w Brzeznej Polska

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)

ciemnozielone

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
przeiętna ogrodowa
próchniczna

walory

jadalne owoce
roślina miododajna

zastosowanie

owoce deserowe
owoce na przetwory
owoce mrożone

strefa

3

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

