

Lonicera caerulea var. kamtschatica 'Wojtek'

Synonim lac.: *Lonicera kamtschatica*

jagoda kamczacka 'Wojtek'


Synonim pol.: suchodrzew kamczacki 'Wojtek'

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Niezawodna w plonowaniu, polska odmiana uzyskana z selekcji siewek odmian rosyjskich. Krzew liściasty o kulistym pokroju, dorastający do 1,7 m wysokości. Liście owalne, zielone, od spodu niebieskawe, młode liście są miętko owłosione. Kwiaty wargowe, żółtokremowe, niepozorne, rozwijają się w pierwszej połowie kwietnia, są wytrzymałe na wiosenne przymrozki. Roślina obcopolna, do obfitego owocowania wymaga sąsiedztwa innych odmian jagody kamczackiej, np.: 'Karina', 'Jolanta', 'Zojka'. Owocowanie rozpoczyna się już w 2 lub 3 roku po posadzeniu, pełnia owocowania następuje w 5 roku po posadzeniu, a z jednego krzewu średnio zbiera się od 3 do 5 kg owoców. Owoce dojrzewają w na przełomie maja i czerwca oraz w pierwszej połowie czerwca, są wydłużone, ważą około 1,8 g, ich skórka jest ciemnoniebieska, pokryta srebrzystym, woskowym nalotem. W smaku są słodko-kwaśne i aromatyczne, bogate w antocyjany, witaminy, makro i mikroelementy. Nadają się do spożywania na surowo oraz przetwarzania – wyrobu soków, dżemów, suszenia i mrożenia. Krzew łatwy w uprawie, tolerują gleby piaszczyste i suche, choć najlepiej rośnie na podłożach lekko kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych, piaszczysto-gliniastych, na stanowiskach słonecznych do półcienistych. Roślina odporna na mróz. Czasami liście mogą być porażane przez mączniaka prawdziwego, co objawia się występowaniem białych, mączystych plam na ich powierzchni.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

 polska odmiana
odkrywca, hodowca (selekcjoner): Zofia i Hieronim Łukaszewscy Polska

grupa roślin

owocowe

grupa użytkowa

krzewy owocowe

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty rozłożysty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

kremowe

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

rodzaj gleby

piaszczysta

przećiętna ogrodowa

próchniczna

walory

jadalne owoce

roślina miododajna

zastosowanie

owoce deserowe

owoce na przetwory

owoce mrożone

owoce na soki

owoce na wino

strefa

3

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

