

# *Lonicera caerulea* 'Silginka'

jagoda kamczacka 'Silginka'

Odmiana rosyjska o smacznych owocach. Jest to krzew liściasty o gęstym pokroju, dorastający do 1,5 m wysokości. Pędy są wzniesione, liście owalne, zielone, młode często owłosione. Kwiaty niepozorne, bladożółte, 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. Owoce w kształcie szerokiego, ostro zakończonego wrzeciona, do 3 cm długości, 1,5 cm szerokości, granatowoniebieskie, pokryte niezbyt grubym woskowym nalotem, wyrównane, ważą około 1,4 g. Miąższ soczysty, słodki, aromatyczny. Owoce dojrzewają w drugiej połowie czerwca, po dojrzewaniu mocno się osypują. Owoce dobrze znoszą transport. Plenność wynosi około 2,5 kg owoców z krzewu. 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. Doskonale smakują na surowo, a poza sezonem mogą być spożywane w postaci suszu, mrożonek, dżemów, soków, nalewek. Krzew łatwy w uprawie, najlepiej rośnie i owocuje na glebach świeżych i wilgotnych, o lekko kwaśnym lub kwaśnym odczynie podłoża, na stanowiskach słonecznych. Roślina są w pełni mrozoodporne, wykazują też wysoką odporność na wiosenne przymrozki, kwiaty wytrzymują nocne spadki temperatury nawet do -7 st. C. Odmiana zdrowa, rzadko atakowana przez choroby i szkodniki, polecana do ogrodów przydomowych i na działki.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPŁUCHA Jan Cieplucha; Związek Szkółkarzy Polskich

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 opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	kwiecień
owoce	niebieskie granatowe jadalne
pora owocowania	czerwiec

nastonecznienie	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

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Lonicera caerulea* 'Silginka' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie  
SZMIT Szkółka

