

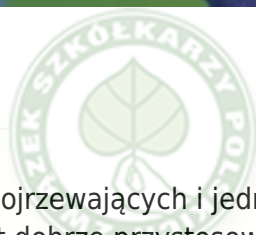
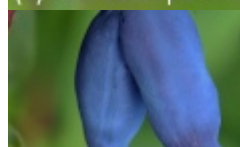
# *Lonicera caerulea* var. *kamtschatica*

jagoda kamczacka

Synonim łaciński: *Lonicera kamtschatica*



(C) fot. Szczepan Marczyński



Krzew liściasty uprawiany dla wczesnie dojrzewających i jednych z pierwszych w sezonie owoców. Pochodzi z Północno-Wschodniej Azji, jest dobrze przystosowany do uprawy w Polsce. Dorasta do 1,5-2 m wysokości i podobnej szerokości. Liście są zmienne w kształcie, owalne, długości od 7 do 9 cm, 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 krzewów (odmian) jagody kamczackiej. 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 4 kg owoców. Owoce są wydłużone, cylindryczne, mają od 1 do 3 cm długości, ich skórka jest granatowa, pokryta srebrzystym, woskowym nalotem. W smaku są słodko-winne, mniej lub bardziej słodkie, z nutą goryczki. Owoce dojrzewają na przełomie maja i czerwca oraz w czerwcu, są bogate w antocyjany, witaminy, makro i mikroelementy, korzystnie wpływające na zdrowie. Nadają się do spożywania na surowo oraz przetwarzania – wyrobu soków, dżemów, wina, 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 opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

Północno-Wschodnia Azja

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty 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 do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przebiegła ogrodowa próchniczna
walory	jadalne owoce roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe w grupach owoce deserowe owoce na przetwory
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Lonicera caerulea* var. *kamtschatica* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa

KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT

MAJEWSCY Magdalena i Marek Szkółka Roślin Wrzosowatych

MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych

NOWACKI Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych Halina Nowacka

SZMIT Szkółka

ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne

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

