

# *Lonicera caerulea* 'Brązowa'

jagoda kamczacka 'Brązowa'

Synonim łaciński: *Lonicera kamtschatica*

Krzew liściasty uprawiany dla wczesnie dojrzewających i jednych z pierwszych w sezonie owoców. Dorasta do 1,8-2 m wysokości i podobnej szerokości. Liście są zmienne w kształcie, 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 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, ich skórka jest granatowa, pokryta srebrzystym, woskowym nalotem. W smaku są słodko-kwaśne, bogate w antocyjany, witaminy, makro i mikroelementy, korzystnie wpływające na zdrowie. Nadają się do spożywania na surowo oraz przetwarzania - wyrobu soków, wina, dżemów, suszenia i mrożenia. Krzewy łatwe w uprawie, tolerują gleby piaszczyste i suche, choć najlepiej rosną na podłożach lekko kwaśnych, umiarkowanie wilgotnych, piaszczysto-gliniastych, na stanowiskach słonecznych do półcienistych. Są w pełni odporne 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

pochodzenie	polska odmiana odkrywca, hodowca (selekcjoner): Zygmunt Landowski Polska; wprowadzenie do handlu: Szkołka 'Jagódka', Lębork
grupa roślin	owocowe
grupa użytkowa	krzewy owocowe
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
nastłonecznienie	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 owoce na wino, nalewki
strefa	3



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

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

MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkółka Krzewów Ozdobnych