

Lonicera caerulea 'Tundra'

jagoda kamczacka 'Tundra'

Kanadyjska odmiana jagody kamczackiej o umiarkowanej sile wzrostu, dorasta do 1,3 m wysokości i osiąga podobną szerokość. Jagody (1,4 g) są słodkie lub słodko-kwaśne, owalne, niebiesko-fioletowe o grubej skórce, pokrytej nalotem woskowym. Dojrzewają dość równomiernie, w drugiej połowie czerwca, a z rośliny można zebrać około 4 kg owoców. Odmiana nadaje się do amatorskiej uprawy. Pąki kwiatowe, w zależności od pogody, mogą się otwierać już na początku marca, choć na ogół krzew pełnię kwitnienia osiąga w kwietniu. Wówczas obsypany jest jasnymi, cytrynowożółtymi, delikatnie pachnącymi kwiatami. Rośnie w przeciętnej ziemi ogrodowej, choć najlepiej zapewnić jej żyzne, przepuszczalne, umiarkowanie wilgotne podłoże. W przeciwieństwie do borówki amerykańskiej, jagoda kamczacka nie wymaga kwaśnego odczynu podłoża, dobrze rośnie w ziemi o pH między 5,5 a 6,5.

autorzy opisu tekstowego: Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPŁUCHA Jan Cieplucha

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): University of Saskatchewan Kanada
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	żółte
pora kwitnienia	kwiecień
owoce	niebieskie granatowe jadalne
pora owocowania	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże suche



ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza przeiętna ogrodowa piaszczysta
walory	roślina miododajna jadalne owoce
zastosowanie	owoce na soki owoce mrożone owoce na przetwory owoce deserowe
strefa	3

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

Producenci *Lonicera caerulea* 'Tundra' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

