

## **Vaccinium 'Pink Lemonade'** **borówka 'Pink Lemonade'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Nowa, późno owocująca, amerykańska odmiana mieszańcowa borówki wysokiej o niespotykanej, różowej barwie owoców. Uzyskana w USA w wyniku krzyżowania *Vaccinium ashei* i *Vaccinium corymbosum*. Krzew o średniej sile wzrostu i zwartym i gęstym pokroju. Dorasta do 1,5 m wysokości. Pędy wzniesione, sztywne. Liście eliptyczne, ciemnozielone, błyszczące, skórzaste, silnie unerwione, jesienią atrakcyjnie wybarwiają się od złocistożółtego po czerwony. W maju z pąków generatywnych rozwijają się beczułkowate, kremowe kwiaty, chętnie odwiedzane przez owady zapylające. Owoce drobne, okrągłe, po dojrzeniu różowe, pokryte woskowym nalotem, jędrne i smaczne, słodkie, zebrane w obfite grona. Dojrzewają na przełomie sierpnia i września. Owoce deserowe, polecane do spożywania na surowo, a także do mrożenia, wyrobu dżemów i galaretek. Krzewy łatwe w uprawie. Wymagają gleb lekkich, próchnicznych, wilgotnych i przewiewnych, kwaśnych, o pH 3,5-4,5. Mają małe wymagania pokarmowe, dlatego gleby pod ich uprawę nie muszą być żyzne. Jeśli odczyn podłoża w miejscu sadzenia jest wyższy od zalecanego, najlepiej przekopać górną warstwę gleby z mieszaniną kwaśnego torfu oraz przekompostowanej kory sosnowej. Zastosowanie kory sosnowej jako ściółki oraz kwaśnych nawozów (np. siarczan amonu) sprzyja utrzymaniu niskiego pH podłoża. Krzewy należy sadzić w miejscach słonecznych. Rośliny są zdrowe, dosyć odporne na mróz, ale we wschodnich rejonach kraju wymagają okrywania na zimę. Mogą być sadzone na specjalnie dla nich przygotowanych rabatach lub z roślinami ozdobnymi, na wrzosowiskach i w towarzystwie innych ozdobnych krzewów preferujących kwaśne podłoże. Nadają się do uprawy w pojemnikach.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>pochodzenie</b>	wprowadzenie do handlu: 1970 USA
<b>grupa roślin</b>	owocowe
<b>grupa użytkowa</b>	krzewy owocowe
<b>forma</b>	krzew
<b>siła wzrostu</b>	wzrost typowy dla gatunku
<b>pokrój</b>	krzewiasty wyprostowany
<b>docelowa wysokość</b>	od 1 m do 2 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	białe
<b>pora kwitnienia</b>	maj
<b>owoce</b>	czerwone fioletowe ozdobne jadalne kuliste
<b>pora owocowania</b>	sierpień wrzesień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	próchniczna
<b>walory</b>	jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce roślina miododajna
<b>zastosowanie</b>	w grupach owoce deserowe owoce na przetwory owoce mrożone
<b>strefa</b>	6b

autor: Anna Cieplucha, Gospodarstwo Szkółkarskie CIEPLUCHA;

