

**Vaccinium vitis-idaea 'Koralle'**  
**borówka brusznica 'Koralle'**



Rodzima, zimozielona krzewinka dorastająca do około 0,2-0,3 m wysokości. Rozrasta się dzięki podziemnym pędom (rozłogom). Liście ciemnozielone, drobne, owalne, skórzaste i błyszczące, z lekko podwiniętym brzegiem. Kwiaty drobne, dzbaneczkowate, białe z lekko jasnoróżową tonacją, zebrane w grona zwieszające się na końcach pędów. Owoce jaskrawoczerwone, od 7-9 mm średnicy, liczne i jadalne. Kwitnie dwukrotnie w maju i w lipcu. Owocuje także dwukrotnie, pierwszy raz w sierpniu, drugi raz na przełomie września i października. Preferuje gleby lekkie, kwaśne i próchniczne oraz stanowiska od słonecznych do półcienistych. Odmiana 'Koralle' jest w pełni mrozoodporna i wykorzystywana jako roślina okrywowa pod wysokimi krzewami czy wielokwiatowymi azaliami. Znane są również właściwości lecznicze owoców i liści tej borówki. Jej owoce są doskonałym surowcem w przetwórstwie, do sporządzania dżemów i soków.

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

<b>grupa roślin</b>	wrzosowate
<b>grupa użytkowa</b>	inne wrzosowate
<b>forma</b>	krzewinka
<b>siła wzrostu</b>	roślina wolnorosnąca
<b>pokrój</b>	poduszkowaty
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,2 m do 0,5 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście zimozielone
<b>rodzaj kwiatów</b>	pojedyncze kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	różowe
<b>pora kwitnienia</b>	maj czerwiec sierpień
<b>owoce</b>	czerwone ozdobne i jadalne kuliste
<b>pora owocowania</b>	sierpień październik
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	próchniczna
<b>walory</b>	jadalne owoce ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina zimozielona
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody wrzosowiskowe rabaty w grupach owoce na przetwory
<b>strefa</b>	3

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

