

## **Cornus kousa 'Satomi'**

Synonim lac.: *Cornus kousa* 'Rosabella'

**dereń kousa 'Satomi'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin

Interesująca odmiana, szczególnie efektowna w okresie kwitnienia. Krzew o wzniesionych pędach, z wiekiem bardziej rozpostartych. Wzrost wolniejszy niż gatunku. Osiąga wysokość 2- 3 m i szerokość do 2 m. Liście duże, 5-8 cm długości, owalne, całobrzegie i lekko wypukłe, ciemnozielone. Jesienią przebarwiają się na piękny bordowoczerwony kolor. Kwiaty drobne, zebrane w główkowate kwiatostany, o dekoracyjnych podsadkach kwiatowych. Podsadki duże, owalne, po 4 pod każdym kwiatostanem, początkowo białe, szybko różowiejące, a nawet czerwieniejące, zależnie o różnych czynników. Kwiaty pojawiają się w czerwcu. Po przekwitnięciu podsadki odpadają, a z kwiatostanów rozwijają się czerwone owoce. Owoce są jadalne, choć o smaku bez wyrazu. Mają wartość dekoracyjną. Krzew wymaga gleby żyznej, przepuszczalnej, o kwaśnym odczynie oraz miejsca słonecznego lub w lekkim cieniu. Stanowisko należy dobrać starannie. Powinno to być osłonięte przed wiatrami. Odmiana nie do końca odporna na niskie temperatury. W młodości wymaga okrywania. Starsze egzemplarze, rosnące również na wschodzie Polski, wskazują na możliwość stosowania w całym kraju.

autor: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

### **pochodzenie**

### **grupa roślin**

### **grupa użytkowa**

### **forma**

### **siła wzrostu**

### **pokrój**

### **docelowa wysokość**

### **barwa liści (igieł)**

### **zimozieloność liści (igieł)**

### **rodzaj kwiatów**

### **barwa kwiatów**

### **pora kwitnienia**

### **owoce**

### **pora owocowania**

### **nasłonecznienie**

### **wilgotność**

### **ph podłoża**

### **rodzaj gleby**

### **walory**

### **zastosowanie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Shibamichi Honten co Ltd Japonia

liściaste

liściaste krzewy

krzew

roślina wolnorosnąca

krzewiasty rozłożysty  
nieregularny

od 2 m do 3 m

czerwone i purpurowe  
ciemnozielone

liście opadające na zimę

kwiatostan

czerwone  
różowe

czerwiec

czerwone  
ozdobne i jadalne

wrzesień

stanowisko półcieniste  
stanowisko słoneczne

roślina tolerancyjna

odczyn kwaśny  
odczyn lekko kwaśny do obojętnego

przeciętna ogrodowa  
próchniczna  
gliniasta

ładne jesienne zabarwienie

ozdobne owoce  
ozdobne z kwiatów  
ozdobne z liści/igieł

ogrody przydomowe  
parki  
ogrody orientalne  
w grupach  
soliter (pojedynczo)

6b

