

## ***Viburnum farreri***

Synonim lac.: *Viburnum fragrans* HORT.

**kalina wonna**



Krzew o wzniesionym pokroju, z głównymi pędami sztywnymi i wyprostowanymi, z wiekiem szeroki i zaokrąglony. Dorasta do 2 m wys. i podobnej szer. Liście eliptyczne do lancetowatych, ząbkowane, z widocznym równoległym żyłkowaniem, młode brązowe, potem oliwkowozielone, jesienią purpurowe. Kwiaty drobne, w pąkach różowe, po rozwinięciu białe, silnie pachnące, w niewielkich kwiatostanach. Kwitnie bardzo wcześnie III-IV, ale czasem w czasie dłuższej odwilży już w II lub nawet w XII-I, w stanie całkowicie bezlistnym. Owoce kuliste, czerwone, występują sporadycznie. Małe wymagania glebowe, stanowiska słoneczne i półcieniste. Do sadzenia pojedynczo i w grupach, w ogrodach i parkach, dla efektu zimowego kwitnienia. Nazwany na cześć Reginalda Farrera podróżnika i kolekcjonera roślin, który opisał wiele nowych gatunków z Chin, Birmy i Alp.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

### **zasięg geograficzny**

północne Chiny

### **pochodzenie**

wprowadzenie do handlu: William Purdom 1910 Wielka Brytania

### **grupa roślin**

liściaste

### **grupa użytkowa**

liściaste krzewy

### **forma**

krzew

### **siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

### **pokrój**

krzaczasty wyprostowany

### **docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m

### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

### **zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

### **rodzaj kwiatów**

kwiatostan

### **barwa kwiatów**

białe

różowe

### **pora kwitnienia**

marzec

### **nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

### **rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa

próchnicza

### **walory**

ładne jesienne zabarwienie

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

roślina miododajna

### **zastosowanie**

ogrody przydomowe

parki

ogrody orientalne

w grupach

soliter (pojedynczo)

### **nagrody**

Award Merit 1921, RHS Award of Garden Merit 2002

### **strefa**

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

