

## ***Prunus cerasifera* 'Pissardii'**

Synonim łac.: *Prunus pissardii*

**śliwa wiśniowa 'Pissardii'**

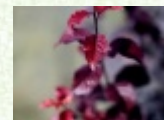


(C) fot. Monika Piwonka APZ



(C) fot. Jarosław Cyrzan

(c) fot. Jarosław Cyrzan CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Joanna i Bogdan Piech PIECH Szkołka

Oryginalna odmiana czerwonołistnej śliwy, znaleziona przez M. Pissarda w Tauris, w okolicy Teheranu. Geny tej odmiany możemy odnaleźć w genotypach wszystkich pozostałych czerwonołistnych śliw. Małe drzewo o owalnej koronie, dorastające do 5 m wys. i 3 m szer. Liście eliptyczne, metalicznie błyszczące, ciemnopurpurowe, nie zmieniające koloru przez cały sezon. Kwiaty białe lub różowe ukazują się przed rozwojem liści, IV. Preferuje stanowiska słoneczne i półcieniste, gleby przeciętne. Odmiana odporna na klimat miejski i suszę. Do sadzenia pojedynczo i w grupach, polecana na szpalery i formowane żywopłoty.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

### **pochodzenie**

### **grupa roślin**

### **grupa użytkowa**

### **pokrój**

### **docelowa wysokość**

### **barwa liści (igieł)**

### **barwa kwiatów**

### **pora kwitnienia**

### **nasłonecznienie**

### **rodzaj gleby**

### **walory**

### **zastosowanie**

### **strefa**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): M. Pissard, zarządca ogrodu szacha Persji;  
wprowadzenie do handlu: Paillett Nursery 1880 Francja

liściaste

liściaste drzewa

jajowaty

od 3 m do 5 m

czerwone i purpurowe

różowe

kwiecień

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

przeciętna ogrodowa

ozdobne z liści/igieł

ogrody przydomowe

parki

szpaler

6a