

## ***Sophora japonica***

Synonim lac.: *Styphnolobium japonicum*

### **peretkowiec japoński**

Synonim pol.: sofora chińska



(C) fot. Bronisław Szmit

(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkółka



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

Efektownie wyglądające drzewo, pochodzące z Chin i Korei, o wysokości do 25 m i szerokiej rozłożystej koronie. Młode, tegoroczne pędy zielone z białymi cętkami. Liście nieparzyście pierzastołożone, podobne do liści robinii, długości do 25 cm, składające się z 7-17 par listków. Kwitnie w VII - VIII. Motylkowate białokremowe kwiaty, zebrane są w okazałe szczytowe kwiatostany. Ze względu na nietypowy okres kwitnienia stanowią cenny pożytek pszczelarski. Z kwiatów powstają mięsiste strąki z wyraźnymi przewężeniami pomiędzy nasionami (stąd nazwa peretkowiec). Drzewo o małych wymaganiach wilgotnościowych i tolerancyjne na suszę. Wymaga gleb żyznych i głębokich. Może być sadzone w miastach. Dość dobrze znosi zasolenie. Nadaje się do sadzenia w cieplejszych regionach kraju, gdyż nie jest całkowicie odporne na niskie temperatury. Drzewo warte wprowadzenia do parków zachodniej części kraju, tym bardziej, że można czasami znaleźć pojedyncze, kilkudziesięcioletnie okazy w niezwykłych miejscach np. w miejscowości Lulin (powiat Oborniki Wlkp).

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

#### **zasięg geograficzny**

Chiny , Korea

#### **grupa roślin**

liściaste

#### **grupa użytkowa**

liściaste drzewa

#### **forma**

drzewo

#### **siła wzrostu**

roślina szybkorosnąca

#### **pokrój**

drzewiasty rozłożysty  
kulisty

#### **docelowa wysokość**

powyżej 20

#### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

#### **rodzaj kwiatów**

pachnące  
kwiatostan

#### **barwa kwiatów**

kremowe  
białe  
żółte

#### **pora kwitnienia**

lipiec  
sierpień

#### **owoce**

zielone  
strąki

#### **pora owocowania**

wrzesień  
październik  
listopad

#### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże suche  
podłoże umiarkowanie wilgotne

#### **ph podłoża**

odczyn zasadowy

#### **rodzaj gleby**

próchnicza  
gliniasta

#### **walory**

ciekawy pokrój  
odporność na zanieczyszczenia  
odporność na zasolenie  
ozdobne owoce  
pachnące kwiaty  
ozdobne z kwiatów  
roślina miododajna

6b

