

**Robinia pseudoacacia 'Karolina Zamoyska'**  
**robinia akacja 'Karolina Zamoyska'**  
Synonim pol.: Grochodrzew 'Karolina Zamoyska'



(C) fot. Bronisław Szmit  
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(C) fot. Bronisław Szmit  
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka

Rzadko spotykana, stara, polska odmiana, w ostatnim okresie reaktywowana przez polskich szkółkarzy. Drzewo z typową dla robinii koroną - luźną, parasolowatą, słabo rozgałęzioną. Dorasta do 10-12 m wysokości. Gałęzie pokryte długimi kolcami. Cechą wyróżniającą odmianę są liście o nietypowym wybarwieniu. Liście nieparzyście złożone, zielone, z marmurkowym, nieregularnym, kremowobiałym wzorem na blaszkach, najbardziej widocznym w drugiej połowie lata. Odmiana kwitnie w typowy dla gatunku sposób, na przełomie V-VI. Kwiaty motylkowate, białe, zebrane w gęste, zwisające grona, o długości 10-20 cm. Roślina miododajna, stanowiąca cenny pożytek dla pszczół. Drzewo o niewielkich wymaganiach glebowych, bardzo dobrze rosnące na piaszczystych, nieurodzajnych glebach. Posiada niewielkie wymagania wilgotnościowe, doskonale znosi długotrwałe susze. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych. Odporne na zanieczyszczenia w powietrzu i gleby oraz na niskie temperatury. Nadaje się do sadzenia w całym kraju. Wytrzymuje wysokie stężenia soli do posypywania ulic i chodników. Stanowi dla kolekcjonerów nie lada gratkę o historycznej wartości. Posiada walory ozdobne i użytkowe. Nadaje się do sadzenia w większych ogrodach, parkach, zieleni miejskiej.

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**

 polska odmiana  
odkrywca, hodowca (selekcjoner): Feliks Rożyński Polska; wprowadzenie do handlu: Szkołki Hr. Andrzeja Zamoyskiego w Podzamczu 1903 Polska

liściaste

liściaste drzewa

drzewo

wzrost typowy dla gatunku

drzewiasty rozłożysty

od 10 m do 15 m

wielobarwne, pstre lub obrzeżone

liście opadające na zimę

pachnące  
kwiatostan

białe

maj  
czerwiec

brązowe  
strąki

wrzesień  
październik

stanowisko słoneczne

podłoże suche

roślina tolerancyjna

piaszczysta  
przeciętna ogrodowa

odporność na zanieczyszczenia  
odporność na zasolenie  
pachnące kwiaty  
ozdobne z kwiatów  
ozdobne z liści/igieł  
roślina miododajna  
roślina kolczasta lub ciernista

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
zieleń publiczna  
drzewo alejowe uliczne  
drzewo alejowe parkowe  
w grupach  
soliter (pojedynczo)

**strefa**

5a

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

