

**Robinia hispida**  
**robinia szczeciniasta**



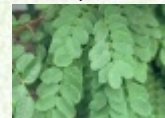
(C) fot. Lucjan Kurowski  
(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkółki



(C) fot. Joanna Filipczak



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkółki



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Wojciech Kimmel KIMEL Wojciech Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Betula”

Średniej wielkości, rzadko ugałęziony krzew, o nieregularnym pokroju, łatwo dający odrosty korzeniowe. Dorasta do 1,5-3 m wys. i szer. Pędy oliwkowobrązowe, później brązowoczerwone, gęsto pokryte czerwoną szczecinią, bardzo kruche. Liście 15-20 cm dł, matowozielone, szarzielone pod spodem, nie cierniste, złożone z okrągłych listków ok. 5 cm, późno rozwijające się na wiosnę. Kwiaty różowoczerwone, w zebrane zwisające, nastroszone grona, 15 cm dł, V-VI. Stanowisko słoneczne, ciepłe, osłonięte od wiatru. Dobrze rośnie na wszystkich luźnych ogrodowych glebach, obojętnych do zasadowych, także na ubogich i suchych. Odporny na niskie temperatury, susze, środowisko miejskie i zanieczyszczenia powietrza. Nie toleruje zalewania korzeni i zbytniego zagęszczenia gleby. Skłonny do łamania się pod wpływem wiatru.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**zasięg geograficzny**

wschodnia Ameryka Północna

**grupa roślin**

liściaste

**grupa użytkowa**

liściaste drzewa

**forma**

krzew

**siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

**pokrój**

krzaczasty rozłożysty  
nieregularny

**docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m  
od 2 m do 3 m

**barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

**zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

**rodzaj kwiatów**

kwiatostan

**barwa kwiatów**

purpurowe  
różowe

**pora kwitnienia**

maj

**owoce**

strąki

**nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże suche

**ph podłoża**

odczyn zasadowy

**rodzaj gleby**

piaszczysta  
przeciętna ogrodowa

**walory**

odporność na zanieczyszczenia  
odporność na zasolenie  
ozdobne z kwiatów

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki

**strefa**

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;