

Robinia hispida
robinia szczeciniasta



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



(C) fot. Wojciech Kimel
(c) fot. Wojciech Kimel KIMEL Wojciech Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Betula”



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY
Szkółki



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin

Średniej wielkości, rzadko ugałęziony krzew, o nieregularnym pokroju, łatwo dający odrosty korzeniowe. Dorasta do 1,5-3 m wys. i szer. Pędy oliwkowobrazowe, 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 zbytowego zagęszczenia gleby. Skłonny do łamania się pod wpływem wiatru.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

zasięg geograficzny

wschodnia Ameryka Północna

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzewiasty 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
ph podłoża
rodzaj gleby

podłoże suche
odczyn zasadowy
piaszczysta
przeciętna ogrodowa

walory

odporność na zanieczyszczenia
odporność na zasolenie
ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki

strefa

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

