

Cercis canadensis 'Forest Pansy'
judaszowiec kanadyjski 'Forest Pansy'



(c) fot. Andrzej Kujawa
(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkoła „Bąblin”



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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin

Małe drzewo o niskim, często pochylonym pniu i dekoracyjnych liściach. Pokrój luźny, początkowo nieregularny. Z czasem wytwarza zaokrągloną koronę z wieloma rozgłębieniami. Dorasta do 5 m wys. i szer. Kora czerwono-brązowa, cienka, podatna na uszkodzenia. Młode pędy zygakowate, z liśćmi wyrastającymi na przemian, po zewnętrznej stronie załamania. Liście w kształcie serca, duże, 10-15 cm, młode czerwono-purpurowe i aksamitne, stopniowo ciemnieją, później stają się brązowozielone i trochę blakną. Nowe liście pojawiają się przez cały sezon wegetacyjny, nadając roślinie atrakcyjną barwę. Jesienią liście przebarwiają się na żółtopomarańczowo. Małe różowe kwiaty pojawiają się zarówno na starych jak i na młodych pędach (kaulifloria) razem z rozwojem liści, V. Preferuje żyzne i głębokie gleby, stanowiska słoneczne i półcieniste, zaciszne. Młode rośliny rosną powoli i są wrażliwe na niskie temperatury. Gałęzie kruche, mogą być łamane przez śnieg. Piękna kolorowa i nieduża forma do każdego ogrodu.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Hiram B. Stubblefield or its foreman Charlie Keel USA; wprowadzenie do handlu: Forest Nursery 1947 McMinnville, Tennessee, USA

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

małe drzewo lub duży krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

drzewiasty rozłożysty nieregularny

docelowa wysokość

od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)

czerwone i purpurowe

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

purpurowofioletowe

pora kwitnienia

maj

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ciekawy pokrój
ładne jesienne zabarwienie
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe

strefa

6b

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin;