

Cercis canadensis 'Alley Cat'

judaszowiec kanadyjski 'Alley Cat'



Małe drzewo o ozdobnych, pstrych liściach i rozłożystym pokroju, osiągające 3-4 m wysokości. Blaszki liściowe są duże, sercowate, osadzone na długich ogonkach, charakterystyczne ze względu na obecność białych smug tworzących dekoracyjne, marmurkowate wzory. Intensywna pstrolistność jest stabilna, a liście nie ulegają poparzeniom na słońcu. Różowe kwiaty rozwijają się razem z liśćmi na przełomie kwietnia i maja, są zebrane po kilka w pęczkach. Kwiaty tworzą się bezpośrednio na pniach i konarach oraz na młodych gałązkach. Roślina wymaga stanowisk ciepłych i osłoniętych, słonecznych do półcienistych, gleby o odczynie obojętnym do zasadowego, przeciętnie zasobnej i umiarkowanie wilgotnej. Drzewo polecane do kameralnych ogrodów w miastach, na patia lub do sadzenia pomiędzy budynkami.

autorzy opisu tekstowego: Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Allen Bush USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
strefa	6b

autor opisu tabelarycznego: , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Cercis canadensis* 'Alley Cat' w Polsce

SZMIT Szkołka