

# Cercis canadensis LAVENDER TWIST 'Covey'

judaszowiec kanadyjski LAVENDER TWIST 'Covey'

nazwa handlowa: Cercis canadensis LAVENDER TWIST nazwa hodowlana: Cercis canadensis 'Covey'



Niewielkie drzewo o płaczącym pokroju, luźnej koronie i kwiatach wyrastających bezpośrednio z pnia i gałęzi. Wysokość drzew zależy od miejsca szczepienia lub sposobu prowadzenia, przeważnie rośliny nie mają więcej niż 2-2,5 m wysokości. Pień bywa lekko zygzakowaty, gałęzie są łukowato wygięte i przewisają. Ozdobą rośliny są także duże, sercowate, jasnozielone liście. Młode liście są błyszczące, starsze matowe. Różowofioletowe kwiaty wyrastają bezpośrednio na pniu oraz na starszych, przynajmniej ubiegłorocznych pędach jeszcze przed rozwojem liści na wiosnę, w kwietniu i maju. Kwiaty są drobne, motylkowate, zebrane w pęczki. Odmiana polecana do uprawy na przeciętnych glebach ogrodowych o zasadowym odczynie, przepuszczalnych lub dobrze zdrenowanych, w miejscach ciepłych, słonecznych i osłoniętych. Ze względu na malowniczy pokrój, atrakcyjne kwitnienie i ładne ulistnienie drzewo polecane jest do sadzenia jako soliter w ogrodach przydomowych. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy 'Zieleń to Życie' w 2015 r. przez Szkółkarstwo Ozdobne OLSZEWSKY.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Cornelia L. Covey USA; wprowadzenie do handlu: Brotzman's Nursery Inc 1998
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	przewisający (płaczący, zwisty)

docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne soliter (pojedynczo)
strefa	6b



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;