

Cercis siliquastrum

judaszowiec południowy



Cercis siliquastrum (judaszowiec południowy) występuje we wschodniej części basenu Morza Śródziemnego, Azji Zachodniej i na Kaukazie. Często rośnie w lasach mieszanych i zaroślach – głównie na glebach kredowych lub dobrze przepuszczalnych – m.in. z *Quercus ilex*, *Pinus halepensis*, *Ceratonia siliqua* i *Acer opalus*, a także z krzewami, takimi jak *Cistus*, *Lavandula* i *Rosmarinus*. Gatunek ten jest uprawiany jako drzewo ozdobne w Europie od XVII wieku. To naturalnie wielopniowe lub nieregularne jednopienne drzewo o płaskokulistej koronie osiada od czterech do 10 metrów wysokości i taką samą szerokość.

Pod koniec kwietnia i na początku maja judaszowiec południowy wypuszcza różowe, motylkowe kwiaty, pojawiające się w luźnych gronach od 10 do 20 kwiatów na nagim pniu i gałęziach. Tworzy to niesamowity efekt, a niektóre drzewa kwitną tak obficie, że ich czarne gałęzie chowają się pod kwiatami. Judaszowiec południowy ma również atrakcyjne, sercowate liście z zaokrągloną końcówką. Wiosną liście są brązowozielone, latem stają się matowo zielone, a jesienią jaskrawożółte. Zielone strąki nasion rozwijają się wczesną jesienią i szybko zmieniają kolor z czerwonego na czerwono-brązowy. Utrzymują się na drzewie przez całą zimę i mają bardzo dekoracyjne walory. Strąki nie są szczególnie smaczne, ale kwiaty stanowią ciekawy dodatek do sałatek, a także mogą być panierowane lub smażone.

Cercis siliquastrum często występuje na otwartych przestrzeniach i na zboczach, na praktycznie każdej suchej glebie. Toleruje nawet gleby kredowe lub ubogie. Gatunek ten wiąże azot za pomocą korzeni. *Cercis siliquastrum* jest prawdziwym miłośnikiem słońca. Młode drzewa są nieco wrażliwe na mroźną zimę, ale starsze okazy są w pełni mrozoodporne. To niewielkie, wielopniowe drzewo o nieregularnym pokroju stanowi piękny akcent na ulicach, placach i w ogrodach dachowych. Judaszowiec południowy kwitnie również w parkach i ogrodach, a wiosną ubarwia je różowofioletowa chmura kwiatów.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa półpienne, drzewa wielopniowe, drzewa charakterystyczne, krzewy soliterowe | **Topiary na pniu:** wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: ulica, plac, parking, park, pas zieleni, pojemniki, duży ogród, mały ogród, cmentarz | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** food forest, Nasadzenia miejskie

CECHY

Kształt korony: płaskokulista | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 4 - 10 m | **Szerokość:** 4 - 10 m | **Strefa mrozoodporności:** 6B - 9B

WYMAGANIA

Wiatr: umiarkowanie odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** uboga w składniki odżywcze, średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** bardzo sucha, sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, wartość nektaru 3, wartość pyłku 0 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę, tolerancja na wysoką temperaturę

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: grona, motylkowe, efektowne, pojedyncze, małe, pachnące | **Kolor kwiatów:** różowofioletowy | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** pączki brązowe, zielony | **Liście:** opadające zimą, sercowate, faliste, wiązanie azotu | **Kolor jesienią:** żółtopomarańczowy | **Owoce:** efektowne, strąk | **Kolor owoców:** czerwono-brązowy | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** bruzdowana | **Kolor pędów:** szarobrązowy | **Pędy:** nagie, błyszczące, zygakowate | **System korzeniowy:** głęboki, płytki, rozległy, zdrewniałe korzenie