

# Gleditsia triacanthos 'Rubylace'

## glediczyja trójcierniowa odm. Rubylace



*Gleditsia triacanthos* 'Rubylace' (glediczyja trójcierniowa czerwoniolista) to odmiana ze szkółki Princeton Nurseries, w Mount White (Australia), wprowadzona na rynek w 1961 roku. Drzewo to piękny, bezkolcowy kultywar, popularny ze względu na swój szczególnie dekoracyjny kolor liści. 'Rubylace' to nieregularnie rosnące drzewo o szerokim pokroju. Kultywar uzyskuje do 8 metrów wysokości przy szerokości od 4 do 5 metrów. Korona jest otwarta i ma okrągły, nieregularny kształt.

W połowie kwietnia *Gleditsia triacanthos* 'Rubylace' wypuszcza charakterystyczne brązowo-czerwone liście, które w lecie zmieniają kolor na ciemnoczerwony. Liście są owalne, ząbkowane i pierzaste, bądź parzystopierzaste. W czerwcu 'Rubylace' kwitnie, pokrywając się niepozornymi żółto-zielonymi kwiatami zebranych w grona. Na jesieni liście spektakularnie zmieniają kolor na czerwony. Kora glediczyji jest lekko pomarszczona i ma szary kolor.

*Gleditsia triacanthos* 'Rubylace' jest odporna na wiatr, suszę, sól sypaną na drogi oraz krótkotrwałe okresy zwiększonej wilgotności. Drzewo ma bardzo wszechstronne zastosowanie na ulicach, alejach, skwerach i w parkach. Ale czerwoniolista glediczyja doskonale prezentuje się także w pasach zieleni, dużych ogrodach i na cmentarzach. Przy wysokim współczynniku nektaru i pyłku wynoszącym 5, kultywar ten wyjątkowo nadaje się na roślinę miododajną. *Gleditsia triacanthos* 'Rubylace' rośnie zarówno na podłożu suchym, jak i wilgotnym, o odczynie pH od obojętnego do kwaśnego, preferuje słoneczne miejsca.

### KOLORY SEZONOWE



### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa charakterystyczne | **Topiary na pnii:** wielopniowa parasolowata

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** ulica, aleja, plac, parking, park, pas zieleni, duży ogród, mały ogród, cmentarz, wadi (odwadnianie poprzez drenaż i infiltrację) | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia łąkowe

### CECHY

**Kształt korony:** płaskokulista | **Struktura korony:** otwarta | **Wysokość:** 6 - 8 m | **Szerokość:** 4 - 5 m | **Strefa mrozoodporności:** 5A - 8B

### WYMAGANIA

**Wiatr:** odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna, mokra | **Stanowisko:** słoneczne | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zasolenie, tolerancja na suszę, znosi krótkie podtopienia

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** grona, motylkowe, niepozorne, małe, pachnące | **Kolor kwiatów:** żółtozielony | **Termin kwitnienia:** czerwiec - lipiec | **Kolor liści:** pączki czerwone, zielony, brązowozielony | **Liście:** opadające zimą, jajowate, karbowane, ząbkowane, pierzaste, podwójnie pierzaste, złożone, wiązanie azotu | **Kolor jesienią:** czerwony | **Owoce:** nie owocuje | **Kolor kory:** szary | **Kora:** delikatnie bruzdowana | **Kolor pędów:** czerwono-brązowy | **Pędy:** bezcierniste, nagie, zygzakowate | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, mocno rozgałęziony