

# *Gleditsia triacanthos* 'Green Glory'

## glediczja trójcierniowa odm. Green Glory

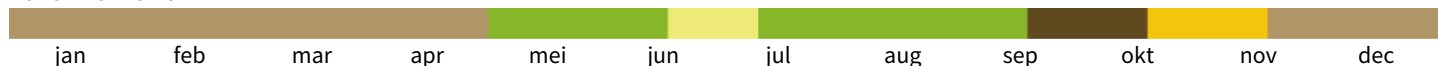


*Gleditsia triacanthos* 'Green Glory' (glediczja trójcierniowa 'Green Glory') została stworzona w 1964 r. jako kultywar Ralpha Synnestveda w Ameryce Północnej. W przeciwieństwie do *Gleditsia triacanthos* ta piękna selekcja nie posiada kolców. Drzewo rośnie niezwykle szybko i może osiągnąć wysokość 20 metrów. Korona jest przejrzysta i ma jajowaty kształt.

Okres kwitnienia *Gleditsia triacanthos* 'Green Glory' przypada na czerwiec – lipiec. Drzewo pokrywa się wtedy niepozornymi, żółto-zielonymi kwiatami w wiszących gronach. Liść jest ciemnozielony, początkowo brązowy, a na jesieni zabarwia się na wspaniałą, żółto-złoty kolor. Bezkolcowa glediczja trójcierniowa ma liście pierzaste i parzystopierzaste, które długo się utrzymują. Po kwitnięciu pojawiają się charakterystyczne strąki, które pozostają na gałęziach nawet w zimie.

Glediczja jest odporna na mocny wiatr, bryzę, zanieczyszczenie środowiska, upał czy krótkotrwałą powódź. Dzięki odporności na wiatr 5A odmiana ta należy do grupy przyszłościowych odpornych na klimat drzew. *Gleditsia triacanthos* 'Green Glory' jest często sadzona przy ulicach i na skwerach, ale też w ogrodach dachowych i na terenach przemysłowych. Przy współczynniku nektaru i pyłku wynoszącym 5 ten gatunek to fantastyczne drzewo dla pszczoł. Idealne stanowisko to stanowisko normalne, w słońcu, nie za mokre podłoże o odczynie pH od obojętnego do kwaśnego.

### KOLORY SEZONOWE



### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa odporne na warunki klimatyczne | **Topiary na pnii:** forma dachowa

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** ulica, aleja, plac, park, pas zieleni, ogród na dachu, duży ogród, cmentarz, tereny przemysłowe, wadi (odwadnianie poprzez drenaż i infiltrację), obszar nadbrzeżny | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia klimatyczne, Nasadzenia ekologiczne, Zwarte nasadzenia, Nasadzenia łąkowe

### CECHY

**Kształt korony:** jajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 15 - 20 m | **Szerokość:** 10 - 15 m | **Strefa mrozoodporności:** 5A - 9A

### WYMAGANIA

**Wiatr:** odporne na wiatr, umiarkowanie odporne na nadmorski 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 | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zasolenie, tolerancja na suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę, znosi krótkie podtopienia

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** grona, niepozorne, zwisające, pachnące | **Kolor kwiatów:** żółtozielony | **Termin kwitnienia:** czerwiec - lipiec | **Kolor liści:** pączki brązowe, zielony | **Liście:** jajowate, pierzaste, podwójnie pierzaste, wiązanie azotu | **Kolor jesienią:** złotożółty | **Owoce:** efektowne, sporadycznie owocuje, strąk | **Kolor owoców:** brązowozielony, czarny | **Kolor kory:** szaroczarnej | **Kora:** delikatnie bruzdowana, bez cierni | **Kolor pędów:** brązowozielony | **Pędy:** bezcierniste | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, mocno rozgałęziony, korzeń palowy