

# Gleditsia triacanthos 'Sunburst'

## glediczyja trójcierniowa odm. Sunburst



*Gleditsia triacanthos* „Sunburst” (glediczyja żółta) została opatentowana w 1954 roku jako bezkolcowy kultywar przez Cole Nurseries, Painesville, Ohio (USA), a następnie wprowadzona na rynek w 1958 roku. Drzewo to rośnie niezwykle szybko, dorosłe osiąga wysokość od 8 do 12 metrów i szerokość od 4 do 8 metrów. Jako drzewo wielopniowe „Sunburst” ma dużą wartość dekoracyjną, dzięki wspaniałym, nieregularnym pniom oraz świeżym, żółto-zielonym liściom. Korona jest owalna, nieregularna i ładnie przejrzysta.

W połowie kwietnia *Gleditsia triacanthos* „Sunburst” wypuszcza jasnożółte liście. W czerwcu pojawiają się niepozorne, kremowe kwiaty. Liść jest owalny, lancetowaty i pierzasty, latem zabarwia się na świeży, żółto-zielony kolor. Jesienią glediczyja ma piękny, złocistożółty kolor. Charakterystyczne są jej długie, czarne strąki, zwisające z drzewa jesienią, chociaż jest ich niewiele. Kora jest jasna, szaro-brązowa, u starszych drzew pokryta głębokimi wyżłobieniami.

*Gleditsia triacanthos* „Sunburst” dobrze znosi suszę, zanieczyszczenie powietrza, sól sypaną na drogi oraz krótkotrwałe zalanie. Kultywar o żółtych liściach często sadi się na ulicach i alejach, a także na skwerach i w parkach. Natomiast w dużych ogrodach drzewo to przyciąga wzrok, a dzięki swojej przejrzystej koronie nie rzuca mocnego cienia. Przy współczynniku nektaru i pyłku wynoszącym przynajmniej 5 ten gatunek to fantastyczne drzewo dla pszczół. *Gleditsia triacanthos* „Sunburst” rośnie w słonecznych, osłoniętych przed wiatrem miejscach zarówno na suchym, jak i wilgotnym podłożu o odczynie pH od obojętnego do kwaśnego.

### KOLORY SEZONOWE



### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa charakterystyczne | **Topiary na pniu:** forma dachowa, forma ogłowiona, wielopniowa parasolowata, forma ekranowa

### ZASTOSOWANIE

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

### CECHY

**Kształt korony:** owalna | **Struktura korony:** otwarta | **Wysokość:** 8 - 12 m | **Szerokość:** 4 - 8 m | **Strefa mrozoodporności:** 5A - 8B

### WYMAGANIA

**Wiatr:** umiarkowanie odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użytkowania:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne | **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, znosi krótkie podtopienia

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** grona, motylkowe, niepozorne, zwisające, pachnące | **Kolor kwiatów:** kremowożółty | **Termin kwitnienia:** czerwiec - lipiec | **Kolor liści:** pączki żółte, żółtozielony | **Liście:** opadające zimą, jajowate, lancetowate, pierzaste, wiązanie azotu | **Kolor jesienią:** złocistożółty | **Owoce:** sporadycznie owocuje, strąk | **Kolor owoców:** czarny | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** gładka później chropowata | **Kolor pędów:** żółtozielony | **Pędy:** bezierniste, pasiaste, zygzakowate | **System korzeniowy:** głęboki, mocno rozgałęziony, mięsiste korzenie