

Acer 'PACIFIC SUNSET'

klon odm. 'PACIFIC SUNSET'



Acer 'PACIFIC SUNSET' (klon odmiana 'PACIFIC SUNSET', inna nazwa *Acer truncatum* x *platanoides* 'Warrenred') został znaleziony jako przypadkowa siewka przez szkótkarza Keitha S. Warrena i w 1989 roku wprowadzony na rynek przez szkółkę J. Frank Schmidt & Son Nursery w Oregonie, w Stanach Zjednoczonych. Odmiana 'PACIFIC SUNSET' to krzyżówka *Acer truncatum* i *Acer platanoides*. Istnieje wiele podobieństw z odmianą 'NORWEGIAN SUNSET', ale 'PACIFIC SUNSET' rośnie nieco mniejsza, do dziewięciu metrów wysokości i ma nieco bardziej otwartą, okrągłą koronę.

W kwietniu Acer 'PACIFIC SUNSET' kwitnie charakterystycznymi zielono-żółtymi kwiatami zebranymi w grona. Kwiaty są tłumnie odwiedzane przez pszczoły i motyle. Po kwitnieniu na drzewie pojawiają się charakterystyczne, skrzydełkowe owoce w kolorze zielono-brązowym. Owalne, błyszczące liście klonu są grube i skórzaste, dzięki nim woda mniej paruje, a upał i promieniowanie słoneczne nie szkodzą drzewu. Liście na początku są ładnie pomarańczowe, w lecie zabarwiają się na zielono, a jesienią odmiana 'PACIFIC SUNSET' – wcześniej niż Acer 'NORWEGIAN SUNSET' – mieni się barwą żółto-pomarańczową i pomarańczowo-czerwoną. Acer 'PACIFIC SUNSET' ma szarobrązową, lekko żłobioną korę.

Odmiana 'PACIFIC SUNSET' jako drzewo wysokopienne w pasach zieleni zdecydowanie nadaje się do obsadzenia ulic, alei i parków. Gatunek ten również nadaje się na skwery i wzdłuż dróg – w częściowo utwardzonej nawierzchni bądź przy odpowiednio przygotowanym podłożu. Acer 'PACIFIC SUNSET' wytrzymuje wiatr, upał, suszę i zanieczyszczenie powietrza. To wszystko, razem z odpornością na wiatr wynoszącą 5A sprawia, że drzewo to jest doskonałym wyborem do nasadzeń klimatycznych. Acer 'PACIFIC SUNSET' stawia niewielkie wymagania glebie, ale nasłonecznione stanowisko zapewnia mu optymalny rozwój i kwitnienie.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa odporne na warunki klimatyczne, drzewa dające cień

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: ulica, aleja, plac, park, pas zieleni, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, cmentarz, tereny przemysłowe | **Chodnik:** brak, otwarty | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia klimatyczne, Nasadzenia tągowe

CECHY

Kształt korony: kulista | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 5 - 9 m | **Szerokość:** 5 - 8 m | **Strefa mrozoodporności:** 5A - 8B

WYMAGANIA

Wiatr: odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, ciężka glina, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta, wszystkie typy gleb | **Stopień użyczenia:** uboga w składniki odżywcze, średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy (5.0 - 8.2) | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: grona, efektowne | **Kolor kwiatów:** żółtozielony | **Termin kwitnienia:** kwiecień - kwiecień | **Kolor liści:** pączki pomarańczowe, ciemnozielony | **Liście:** opadające zimą, jajowate, dłoniaste, grube, naprzeciwległe, błyszczące, strzępiaste, piłkowane | **Kolor jesienią:** żółtopomarańczowy, pomarańczowoczerwony | **Owoce:** efektowne, skrzydlate | **Kolor owoców:** brązowozielony | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** delikatnie brudowana | **Kolor pędów:** brązowy | **Pędy:** nagie, drobno rozgałęzione | **System korzeniowy:** głęboki, mocno rozgałęziony