

# Liquidambar styraciflua 'Paarl'

## ambrowiec balsamiczny odm. Paarl



*Liquidambar styraciflua* 'Paarl' (ambrowiec amerykański 'Paarl') został wyselekcjonowany w 1990 roku przez szkółkę Lappen w Paarl (RPA). Drzewo osiąga do dwudziestu metrów wysokości i ma mocne pionowo wznoszące się gałęzie, dzięki którym korona zyskuje kolumnowy lub wąski piramidowy kształt. W późniejszym wieku gałęzie zaczynają zwisać, prawdopodobnie z powodu bogatego owocowania.

Ambrowiec amerykański 'Paarl' kwitnie w kwietniu niezwracającymi uwagi żółtozielonymi kwiatkami. Pięcioklapowe, grube, skórzaste liście mają początkowo brązowy kolor, aby latem przebarwić się na ciemnozielono z żółtymi nerwami. Jesienne kolory pojawiają się stosunkowo późno. W zależności od stanowiska liście przybierają jesienią barwę od ciemnożółtej po żółtopomarańczową i od pomarańczowoczerwonej po zielono-fioletową. Kolczaste brązowe torebki owoców, które okrywają drzewo jesienią, są małe, ale bardzo zwracają na siebie uwagę. W przeciwieństwie do gatunku *Liquidambar styraciflua* 'Paarl' nie tworzy korkowych listewek na pniu i gałęziach.

Ze względu na wąski pokrój i dobrą odporność na wiatr odmiana 'Paarl' doskonale nadaje się do sadzenia na ulicach i w alejach. Dobrze znosi utwardzone nawierzchnie i zanieczyszczenia powietrza, co sprawia, że znakomicie sprawdza się w przypadku sadzenia na obszarach przemysłowych. Bogate owocowanie drzewa może w niektórych miejscach stanowić wadę. *Liquidambar styraciflua* 'Paarl' rośnie najlepiej na żyznych, zatrzymujących wilgoć stanowiskach, od gleb kwaśnych po gleby o neutralnym pH. Najlepiej sadzić je w nasłonecznionych miejscach, na których jesienią pięknie prezentują się ich kolory.

### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa o pokroju naturalnym

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** ulica, aleja, plac, park, pas zieleni, duży ogród, cmentarz | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia klimatyczne

### CECHY

**Kształt korony:** kolumnowa, wąskopiramidalna | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 15 - 20 m | **Szerokość:** 3 - 4 m | **Strefa mrozoodporności:** 5B - 10B

### WYMAGANIA

**Wiatr:** odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** wilgotna, mokra | **Stanowisko:** słoneczne | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny (4.5 - 7.5) | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** kłosa, główki, niepozorne | **Kolor kwiatów:** żółtozielony | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** pączki brązowe, ciemnozielony | **Liście:** opadające zimą, dłoniaste, grube, skórzaste, błyszczące, piłkowane, wrębne | **Kolor jesienią:** ciemnożółty, żółtopomarańczowy, żółtozielony, fioletowy | **Owoce:** efektowne, obfite owocowanie, małe, torebka, kolczaste orzechy | **Kolor owoców:** brązowy | **Kolor kory:** szary | **Kora:** głęboko bruzdowana | **Kolor pędów:** żółtozielony, czerwono-brązowy | **Pędy:** nagie, pionowy wzór rozgałęzień, zwisające, grubo rozgałęzione | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, mięsiste korzenie, korzeń główny