

# Liquidambar styraciflua 'Slender Silhouette'

## ambrowiec balsamiczny odm. Slender Silhouette



*Liquidambar styraciflua* 'Slender Silhouette' (ambrowiec amerykański, odm. 'Slender Silhouette') to ostatnie odkrycie szkółkarza Dona Shadowa z Shadow Nursery w amerykańskim stanie Tennessee. Nowa odmiana została odkryta około 1990 roku. Bardzo wąską siewkę rosnącą w pobliżu jeziora nazwano 'Shadow Columnar Form', a drzewo otrzymało później nazwę 'Slender Silhouette'. Ze względu na bardzo proste, wznoszące się ku górze gałęzie ambrowiec amerykański 'Slender Silhouette' ma bardzo smukłą, kolumnową koronę o szerokości zaledwie dwóch metrów i wysokości od piętnastu do dwudziestu metrów.

Liście *Liquidambar styraciflua* 'Slender Silhouette' są dłoniasto-klapowane i błyszczące. W momencie wyrastania mają kolor świeżej zieleni, a latem ich barwa staje się ciemniejsza. W chłodniejszym klimacie piękne żółto-pomarańczowe, pomarańczowo-czerwone i czerwono-fioletowe barwy jesienne pojawiają się stosunkowo późną jesienią, ale liście pozostają na drzewie dość długo, dzięki czemu można dłużej cieszyć się ich wspaniałymi kolorami. Pod koniec kwietnia lub na początku maja ambrowiec amerykański 'Slender Silhouette' wypuszcza niepozorne, żółtozielone pędy kwiatowe. Po kwitnieniu nie zaobserwowano jeszcze owoców. Kultuwar 'Slender Silhouette' ma gładką, szarą korę, a na błyszczących, czerwono-brązowych gałązkach i gałęziach brak jest charakterystycznych dla ambrowców korkowatych szczelin.

Odmiana *Liquidambar styraciflua* 'Slender Silhouette' będzie ciekawym dodatkiem do gamy drzew kolumnowych. Mimo że nie tworzy korkowatych szczelin, jej wąski pokrój o późnym, ale pięknym jesiennym zabarwieniu jest prawdziwą ozdobą parków, ulic i alei. Ambrowiec amerykański 'Slender Silhouette' jest również doskonałym dodatkiem do mniejszych ogrodów. Odmiana *Liquidambar styraciflua* 'Slender Silhouette' jest szczepiona na *Liquidambar styraciflua* i wymaga takich samych stanowisk uprawy: słonecznych do półcienistych i osłoniętych od wiatru ze względu na potencjalne ryzyko łamania gałęzi.

### TYP NASADZEŃ

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

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** ulica, aleja, plac, parking, park, pas zieleni, duży ogród, mały ogród, cmentarz | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny

### CECHY

**Kształt korony:** kolumnowa | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 15 - 20 m | **Szerokość:** 1 - 2 m | **Strefa mrozoodporności:** 5B - 10B

### WYMAGANIA

**Wiatr:** umiarkowanie 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, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** kłosa, główki, niepozorne | **Kolor kwiatów:** żółtozielony | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** zielony | **Liście:** opadające zimą, dłoniaste, błyszczące, strzępiaste, piłkowane, wrębne | **Kolor jesienią:** żółtopomarańczowy, pomarańczowoczerwony, czerwono-fioletowy | **Owoce:** nie owocuje | **Kolor kory:** szary | **Kora:** gładka | **Kolor pędów:** czerwono-brązowy | **Pędy:** nagie, pionowy wzór rozgałęzień | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, mięsiste korzenie, korzeń główny

