

# Liquidambar styraciflua 'Slender Silhouette'

## Copalme d'Amérique 'Slender Silhouette'



Le *Liquidambar styraciflua* 'Slender Silhouette' (copalme d'Amérique 'Slender Silhouette') est une récente trouvaille du pépiniériste Don Shadow de Shadow Nursery dans le Tennessee, aux États-Unis. La jeune sélection a été découverte vers 1990 sous la forme d'un semis très étroit près d'un lac et était alors appelée 'Shadow Columnar Form'. Plus tard, l'arbre a été nommé 'Slender Silhouette'. En raison de ses branches à croissance très raide, le copalme d'Amérique 'Slender Silhouette' est doté d'une couronne colonnaire très élancée qui, à une hauteur de quinze à vingt mètres, ne fait que deux mètres de large.

La feuille de *Liquidambar styraciflua* 'Slender Silhouette' présente des lobes palmés et est luisant, d'un vert frais au moment de l'éclosion. En été, il vire au vert plus foncé. Dans des climats plus frais, les belles feuilles panachées jaune-orange, rouge-orange et rouge-violet apparaissent relativement tard à l'automne, mais le feuillage persiste longtemps sur l'arbre, ce qui permet de profiter plus longtemps des magnifiques couleurs d'automne. Fin avril, début mai, le copalme d'Amérique 'Slender Silhouette' fleurit discrètement et se pare d'épis floraux jaune-vert. Après la floraison, des fruits n'ont pas encore été observés à ce jour. Le cultivar 'Slender Silhouette' possède une écorce grise et lisse et sur les rameaux et branches nus, de couleur rouge-brun, les excroissances de liège typiques du *Liquidambar* sont absentes.

Le *Liquidambar styraciflua* 'Slender Silhouette' est un atout dans l'assortiment d'arbres colonnaires. Malgré l'absence d'excroissances de liège, son port étroit, avec ses couleurs automnales tardives mais magnifiques, est un enrichissement pour les parcs, les rues et les avenues. Mais le copalme d'Amérique 'Slender Silhouette' trouvera également parfaitement sa place dans des jardins (plus petits). Le *Liquidambar styraciflua* 'Slender Silhouette' est greffé sur le *Liquidambar styraciflua* et a les mêmes exigences en matière de lieux de croissance : ensoleillés à semi-ombragés et protégés du vent en raison du risque possible de rupture des branches.

### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres branchus de la base

### UTILISATION

**Lieu:** rue, avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, grand jardin, petit jardin, cimetière | **Pavage:** sans, ouvert, fermé

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** fastigiée | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 15 - 20 m | **largeur:** 1 - 2 m | **zone de rusticité:** 5B - 10B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère moyennement le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** légèrement humide, humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** épi, capitule, discrète | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, brillante, laciniée, serretée, lobée | **Couleur automnale:** jaune-orange, orange-rouge, rouge-violet | **Fruits:** pas de fruits | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** rouge-marron | **Rameaux:** nu, ramification verticale | **Système racinaire:** profond, étendu, racines charnues, racine pivotante

