

# Liquidambar styraciflua 'Stared'

## Copalme d'Amérique 'Stared'



Le *Liquidambar styraciflua* 'Stared' (Copalme d'Amérique 'Stared', synonyme *Liquidambar styraciflua* 'Stella') est un arbre à croissance relativement lente, qui fait généralement quinze mètres de haut, bien que - dans les conditions de croissance les plus optimales - une hauteur de vingt mètres puisse parfois être atteinte. Le copalme d'Amérique 'Stared' forme une couronne ovale étroite, qui prend ensuite une forme évasée étroite et peut atteindre sept mètres de large. L'origine de ce cultivar est difficile à déterminer.

Le cultivar 'Stared' ressort du lot par sa floraison très remarquable pour un *Liquidambar*. Les épis de fleurs rose foncé, dressés, apparaissent en grand nombre fin avril, début mai. Les feuilles palmées, de cinq à sept lobes et très profondément échancrées, qui sont caractéristiques des copalmes d'Amérique, sont rouges lorsqu'elles éclosent et virent au vert foncé avec des pétioles rouges en été. En automne, l'arbre développe une riche récolte de fruits. Les petites capsules brunes se détachent joliment parmi le feuillage rouge précoce de l'automne. Les branches et les rameaux brun-rouge de l'arbre sont dotés d'excroissances de liège, bien que cela soit moins fortement marqué que pour l'espèce et chez certains autres cultivars, comme le *Liquidambar styraciflua* 'Palo Alto'. Le *Liquidambar styraciflua* 'Stared' possède une écorce grise et lisse, qui devient plus rugueuse avec l'âge.

Le copalme d'Amérique 'Stared' est un arbre idéal pour des parcs et jardins en raison de sa floraison remarquable. Mais ce *Liquidambar* est également très utile pour des allées et places en raison de sa bonne résistance au pavage. Gardez cependant à l'esprit que l'arbre ne pousse pas aussi rapidement que les autres sélections de *Liquidambar styraciflua*. Pour une croissance et une floraison optimales, plantez le *Liquidambar styraciflua* 'Stared' dans un endroit lumineux et abrité du vent, dans un sol humide à mouillé, mais pas trop lourd.

### TYPES DE PLANTES

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

### UTILISATION

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

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ovale étroite, évasée étroite | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 15 - 20 m | **largeur:** 5 - 7 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 | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** légèrement humide, humide | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** épi, capitule, frappante, debout | **Couleur des fleurs:** rose foncé | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en rouge, vert foncé | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, disséquée, crénelée, lobée | **Couleur automnale:** rouge, écarlate | **Fruits:** fructification riche, petits, capsule, capsules, petite noix épineuse | **Couleur des fruits:** marron | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** rouge-marron | **Rameaux:** subéreuse | **Système racinaire:** profond, étendu, racines charnues, racine pivotante

