

# Liquidambar styraciflua Variegata Group



Le *Liquidambar styraciflua* Variegata Group a été présenté en 2004 dans l'annuaire de la Société internationale de dendrologie comme nom générique pour le groupe des sélections panachées de *Liquidambar*, jusqu'alors connues comme 'Aura', 'Aureum' et 'Variegata'. Ce sont des arbres à croissance lente, mais qui peuvent finalement atteindre quinze mètres de hauteur. Les copalmes d'Amérique appartenant au *Liquidambar styraciflua* Variegata Group possèdent une branche axiale continue, avec une couronne en forme d'ellipse étroite d'environ quatre mètres de large.

Le *Liquidambar styraciflua* Variegata Groupe fleurit discrètement fin avril, début mai et se pare d'épis de fleurs jaune-vert. Peu de fruits se développent, mais on remarque les petites noix brunes-vertes et épineuses qui apparaissent après la floraison. Autrefois, les différents cultivars du copalme d'Amérique panaché se distinguaient les uns des autres par des différences minimales dans la taille des feuilles, des variations dans la présence de taches et de mouchetures et des nuances de couleur du (jeune) feuillage d'automne. Les feuilles reconnaissables, palmées, à cinq lobes, du *Liquidambar styraciflua* Variegata Groupe sont jaunâtres avec des parties rosées et panachées et, en été, elles sont marbrées de taches et de mouchetures blanc-jaune. Pour un copalme d'Amérique, la couleur automnale est quelque peu décevante, avec des nuances jaunâtres à légèrement rosées. Les rameaux et les branches ne sont pas pourvus d'excroissances de liège caractéristiques du *Liquidambar*.

Les sélections du *Liquidambar styraciflua* Variegata Group sont parfaitement adaptées comme arbre de rue ou d'avenue. Mais les arbres avec leur feuillage caractéristique trouveront parfaitement leur place également dans des parcs et jardins et constitueront un complément agréable à l'environnement. Les cultivars ne doivent pas être placés en plein soleil car les feuilles panachées risquent de brûler en été. Ce groupe d'arbres possède des branches facilement cassables et ne supporte dès lors pas très bien le vent. Le *Liquidambar styraciflua* Variegata Group préfère un endroit lumineux et abrité du vent, sur un sol raisonnablement riche en humus, acide à neutre.

## TYPES DE PLANTES

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

## UTILISATION

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

## PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse étroite | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 7 - 15 m | **largeur:** 4 - 5 m | **zone de rusticité:** 5B - 10B

## CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** ne tolère pas 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 | **pH:** acide, neutre

## PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** épi, capitule, discrète | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** jaune panaché, bourgeonnant en jaune, bourgeonnant en rose, Feuille panachée | **Feuilles:** à feuilles caduques, palmatilobée, parfumée avec contusion, laciniée, crénelée, lobée | **Couleur automnale:** jaune clair, rouge, rose | **Fruits:** frappants, petits, capsule, petite noix épineuse | **Couleur des fruits:** marron-vert | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** cannelée | **Couleur des rameaux:** marron-vert | **Rameaux:** nu, avec lenticelles | **Système racinaire:** profond, étendu, racines charnues, racine pivotante

