

## Caractéristiques :

Couleur fleur :

Couleur feuillage :

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

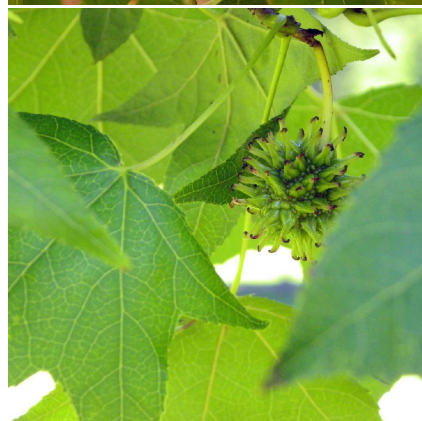
Floraison(s) : aucune

Type de feuillage : caduc

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non précisée



## LIQUIDAMBAR styraciflua

-> [Accéder à la fiche de LIQUIDAMBAR styraciflua sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : LIQUIDAMBAR styraciflua

Famille : Hamamelidaceae

#### Description de LIQUIDAMBAR styraciflua

Le LIQUIDAMBAR styraciflua ou copalme d'Amérique ? un port large et conique et présente un développement moyen. C'est l'un des arbres participant au feu d'artifice de l'été indien au Canada et aux Etats-Unis. Suivant les cultivars, il peut atteindre de 10 ? 25 m de hauteur. Le feuillage est en général ? 5 lobes.

Les LIQUIDAMBAR ou copalmes sont des arbres de la famille des hamamelidaceae. Leurs superbes colorations automnales présentent un fort intérêt ornemental. Les feuilles, telles celles des érables, ont de 3 ? 7 lobes. Elles présentent l'intérêt d'être bien accrochées ? la branche. A la différence des érables, même avec des coups de vent conséquents, celles-ci restent bien en place durant l'automne et vous pouvez ainsi bien profiter du formidable nuancier de couleurs. Les fleurs vert-jaunes sont insignifiantes. Les fruits en revanche se distinguent par leur aspect en petite sphères. Les branchages sont la plupart du temps garnis de lignes liégeuses originales.

#### Entretien de LIQUIDAMBAR styraciflua

Enlever le tuteur au bout de 2/3 ans. Aucun entretien particulier. Eventuellement une petite taille de formation. Maintenir du paillage au pied.

### EMPLACEMENT

Emplacement de LIQUIDAMBAR styraciflua

Type de sol de LIQUIDAMBAR styraciflua

### PARTICULARITÉ

LIQUIDAMBAR styraciflua est odorante .

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)