

https://www.vdberk.fr/arbres/nyssa-sylvatica/



Nyssa sylvatica



Hauteur	15 - 25 m
Largeur	8-12m
Couronne	pyramidale étalée à ovoïde étalée, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	écorce gris foncé et cannelée, rameaux brun verdâtre
Feuilles	feuillaison tardive
Couleur d'automne	Orange, Rouge
Fleurs	vert, fleurs en avril, mai
Fruits	drupes ovoïdes, bleu foncé, Ø 0,9 - 1,5 cm
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	de préférence limoneux, pas trop sec
Humidité du sol	Possible sur sol humide, Résistant à de courtes inondations
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre nourrissant pour oiseau
Application	bacs pour arbres, plantation sur dalle
Form	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc
Provenance	centre et Est des États-Unis jusqu'au Nord-Est du Mexique

Cet arbre croît naturellement dans les endroits marécageux de l'est des États-Unis. Toutefois, le Nyssa sylvatica peut également devenir un arbre de grande taille lorsqu'il est planté dans des endroits moins humides. Sa large couronne pyramidale est constituée de branches qui, à un stade ultérieur, pendront très fortement, formant, à la longue, une large couronne ovoïde à presque ronde. Largeur de la couronne: environ 12 m. Les jeunes branches développent des lenticelles orbiculaires. Les feuilles brillantes sont ovales à obovales. Elles sont souvent entières, parfois légèrement dentées sur le contour du limbe et acuminées sur le sommet. Cet arbre doit sa popularité à sa coloration automnale. En automne, il se pare de magnifiques teintes rouge foncé, orange et parfois jaunes. Sa coloration dépend de la nature du sol. Ses racines s'ancrant profondément dans le sol, cet arbre est difficilement transplantable.