



Magnolia acuminata



Hauteur	20 - 25 (30) m
Largeur	10-15m
Couronne	pyramidale à ovoïde étalée, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	écorce grise, peu profondément cannelée, branches brunes
Fleurs	blanc, fleurs en juin, fleurs odorantes
Fruits	brun rougeâtre à rose rougeâtre, 5 - 8 cm, graines d'un rouge lumineux
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous, sauf les sols riches en calcaire
Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
Rusticité	5 (-28,8 à -23,4 °C)
Rusticité	5 (-28,8 à -23,4 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	est des États-Unis

Arbre croissant naturellement dans les régions boisées de l'est des États-Unis où, bien qu'il ait initialement la taille d'un buisson, il se développe en un arbre souvent multicaule à couronne aérée. Son écorce grise et lisse est peu profondément cannelée. Les jeunes rameaux brun clair à brun rouge sont initialement recouverts d'une pubescence soyeuse. Ses grandes feuilles brillantes sont lisses sur le revers. Le revers des jeunes feuilles est pubescent. Ses fleurs cupuliformes, considérées comme discrètes pour un Magnolia, sont légèrement odorantes et sont disposées sur des pédoncules courts et épais. La floraison est suivie de l'apparition de gros fruits oblongs dont la queue est courte. Ils ont la forme de petits concombres mais, suite à la pollinisation incomplète, ne sont présents qu'en petit nombre. Les fruits contiennent des graines d'un rouge lumineux. Ses racines charnues se développent tant en surface qu'en profondeur. Autrefois, le tronc rectiligne du Magnolia acuminata servait souvent à fabriquer des auges. Le bois fin était aussi utilisé en marqueterie pour les meubles de style.