



Ginkgo biloba



Hauteur	15 - 25 (35) m
Largeur	9-12m
Couronne	pyramidale élancée, qui va s'étaler au fil du temps, Couronne aérée et ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	brun gris, tronc âgé profondément cannelé, rameaux brun gris
Feuilles	feuillaison tardive
Couleur d'automne	Jaune
Fleurs	discrètes, ? isolées ou par paires, ? donnant des chatons de 3 - 5 cm de long
Fruits	sphériques, Ø 2 - 3 cm, de couleur jaune pâle à orange
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous
Pavage	Supporte le revêtement/pavage
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), très bonne
Application	avenues et rues larges, bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc, conifère en simple tige, conifère solitaire
Provenance	Chine

Un arbre à feuillage caduc, d'abord à croissance pyramidale élancée. Puis il acquiert un port largement étalé. Son tronc est brun gris et profondément cannelé lorsqu'il vieillit. Des nodosités caractéristiques apparaissent sur les très vieux troncs. Feuilles et fleurs apparaissent sur les courtes pousses. Les feuilles en éventail sont fasciculées par 3 - 5 et ont une pointe découpée. En automne, l'arbre se pare d'une teinte jaune d'or remarquable. Les fruits apparaissent en même temps. A maturité, ils dégagent une odeur désagréable. L'arbre ne devient fructifère qu'au bout de 2 - 5 années. De par nature, il est dioïque. Des fleurs mâles et femelles peuvent cependant apparaître sur les sujets âgés. Le Ginkgo résiste très bien à la pollution atmosphérique et aime un emplacement lumineux. L'espèce est apparue il y a 25 millions d'années déjà. Elle a traversé de nombreuses ères, celle des dinosaures entre autres. Les plus vieux spécimens encore en vie sont âgés de 1 ans environ. Le Ginkgo biloba peut atteindre un âge considérable. Au Japon, on connaît quelques spécimens que l'on pense être vieux de plus de 1 ans.