

Ginkgo Biloba



Nom vernaculaire (français) : L'arbre aux 40 écus													
Dimension : Hauteur : 20 à 40 m													
Type : arbre fossile													
Sol :	pH : acide / neutre / basique type : sol ordinaire / argileux / sableux humidité : sec / normal / frais / humide autre :												
Exposition :	  												
Type de feuillage	Caduc / persistant / marcescent												
Période de floraison	Hivernale / Printanière / Estivale / Automnale <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Jan</td> <td>F</td> <td>Mars</td> <td>Av</td> <td>Mai</td> <td>Juin</td> </tr> <tr> <td>Juil</td> <td>A</td> <td>S</td> <td>O</td> <td>N</td> <td>D</td> </tr> </table> <p>Couleur : verte</p>	Jan	F	Mars	Av	Mai	Juin	Juil	A	S	O	N	D
Jan	F	Mars	Av	Mai	Juin								
Juil	A	S	O	N	D								
ENTRETIEN :													
Plantation : en novembre ou début mars. Bien l'arroser en cas de sécheresse pendant les 6 premières années. Il ne nécessite pas de taille, ni de protection contre le froid													

INTERET DE LA PLANTE :

Au jardin : en isolé, bonzai, bosquet. Très résistant, les arbres mâles sont utilisés en ville comme arbre d'ornement (Les fruits des arbres femelles ayant une odeur de beurre rance). Son feuillage jaune doré en automne lui donne son nom d'arbre aux 40 écus.

En médecine : Il est utilisé en phytothérapie pour ses biens-faits anti-allergique, anti-oxydant et anti-inflammatoire. On lui prête aussi des vertus pour la mémoire.

En cuisine : Les ovules (fruits) ont une chaire irritante, mais une fois débarrassé de celle-ci, les graines sont comestibles.

Anecdote : Cette arbre est vieux de 270 millions d'années. Il peut vivre plus de mille ans. Il est celui qui fait le lien entre les fougères et les conifères. Il a notamment survécu à la catastrophe qui a fait disparaître les dinosaures. Au Japon, un spécimen a survécu à la bombe nucléaire qui a frappé la ville d'Hiroshima en 1945. On le surnomme aussi l'arbre pondeur, à cause de la ressemblance entre ses ovules et les œufs de poule. Les japonais l'appellent aussi l'arbre grand-père petit-fils, du fait que celui qui plante un Ginkgo ne récolte pas lui-même les fruits de l'arbre.