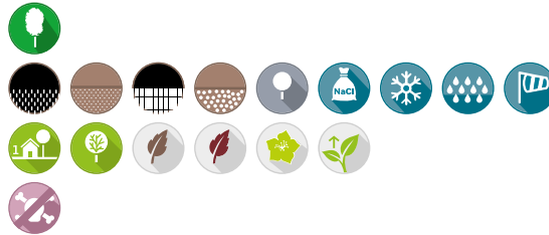




Quercus robur 'Timuki'



Hauteur	15 à 20 m
Largeur	8-12m
Couronne	ronde, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	rameaux marron foncé, écorce gris foncé, profondément cannelée
Fleurs	chatons ?jaune vert, 2 à 4 cm, mai
Fruits	ovoïdes à ovales, 1,5 à 2,5 cm, par 2 à 6, cupule à écailles trigones contiguës
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	riche en nutriments et retenant l'humidité
Humidité du sol	Possible sur sol humide
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), très bonne, Résiste au sel d'épandage
Application	zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc
Provenance	Raimond Cinovskis, Riga, Lettonie, 1946

Cultivar à feuilles rouges du Q. robur à couronne ovoïde étalée et finalement arrondie. Il pousse nettement mieux que l'ancien cultivar 'Purpurascens' à feuilles pourpres. L'écorce, la floraison et les fruits sont semblables à l'espèce. Les feuilles obovoïdes sont de forme identique à celles de l'espèce, mais plus grandes que chez le 'Purpurascens'. La feuille, verte à sa sortie, fonce de plus en plus pour prendre une teinte pourpre vert foncé brillant en passant par le rouge à la fin de l'été. L'arbre a été découvert en 1939 par M. Timuki, mais n'a été baptisé et reproduit qu'en 1946. Sa belle croissance, et les belles couleurs de son feuillage sont les principales caractéristiques de ce chêne au feuillage pourpre. De plus, le 'Timuki' est nettement moins sensible au mildiou.