

https://www.vdberk.fr/arbres/quercus-robur-irtha/



## **Quercus robur 'Irtha'**



Hauteur	6 à 10 m
Largeur	6-8m
Couronne	ronde, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	rameaux marron rouge, 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	avenues et rues larges, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Pépinière Bömer, Zundert, Pays-Bas, vers 1985

Cet arbre a vu le jour comme un semis, sans doute à partir du Q. robur 'Cristata' ou du 'Strypemonde'. Il pousse plus lentement que l'espèce, et reste donc plus petit. Cet arbre de taille moyenne peut atteindre 6 à 1 m de hauteur avec une couronne arrondie quelque peu irrégulière. L'écorce et les rameaux sont semblables à ceux de l'espèce, mais la feuille est tout à fait différente. Elle est pennatipartite à profondément fendue, à lobes qui peuvent être eux aussi légèrement échancrés. Les lobes sont également légèrement tordus. Son feuillage remarquable confère à l'Irtha' une apparence élégante. En raison de son format assez modeste pour un Q. robur, cet arbre n'est pas seulement adapté aux parcs, mais aussi aux avenues spacieuses.