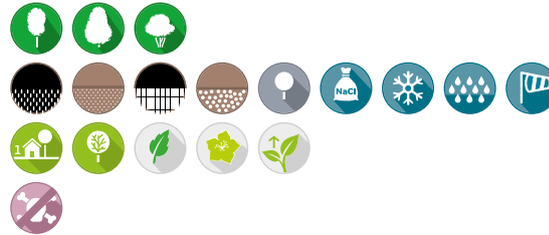




## Quercus robur 'Pectinata'



<b>Hauteur</b>	10 - 15 m
<b>Largeur</b>	8-12m
<b>Couronne</b>	arrondie, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	gris foncé, profondément cannelées, rameaux brun rouge
<b>Fleurs</b>	jaune vert, fleurs en mai
<b>Fruits</b>	glands ovoïdes à ovales, 1,5 - 2,5 cm, groupés par 2
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	riche en nutriments et retenant l'humidité
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol humide
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	5a (-28,8 à -26,1 °C)
<b>Rusticité</b>	5a (-28,8 à -26,1 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
<b>Application</b>	avenues et rues larges, zones industrielles
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Allemagne, 1864
<b>Synonymes</b>	Quercus pectinata

Une excellente sélection de *Q. robur* qui reste considérablement plus petite que l'espèce. L'arbre possède une couronne arrondie et atteint 1 - 15 m de haut. L'écorce est grise foncé et profondément cannelée chez les arbres âgés. Les jeunes rameaux sont brun rouge. La différence la plus marquante distinguant cet arbre de l'espèce est la forme de ses feuilles. Le cultivar 'Pectinata' possède des feuilles linéaires profondément découpées, aux petits lobes allongés. Les lobes sont droits et sont manifestement dirigés vers l'avant. L'arbre a une floraison identique à celle de l'espèce. Après celle-ci apparaissent des glands ovoïdes qui sont groupés par 2 jusqu'à 6. Tout au plus un tiers d'entre eux sont entourés d'une cupule. Celle-ci est recouverte de courtes écailles trigones contiguës. Le cultivar 'Pectinata' est utilisé comme arbre de parc et convient parfaitement bien en alignement dans les larges rues et avenues.