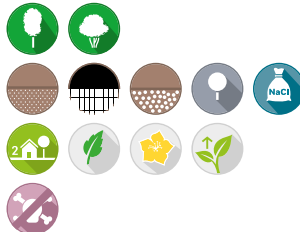




Quercus ×kewensis



Hauteur	10 à 15 m
Largeur	5-10m
Couronne	ovale étalée à arrondie,
Écorce et branches	rameaux bruns clair, velus, écorce d'abord grise et lisse, puis presque noire et cannelée
Fleurs	? chatons, mai
Fruits	env. 2,5 cm
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	peu exigeant
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	7b (-14,9 à -12,3 °C)
Rusticité	7b (-14,9 à -12,3 °C)
Autre résistances	Résiste au sel d'épandage
Application	zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Royal Botanic Gardens, Kew, Londres, Grande-Bretagne, 1914

Arbre de taille moyenne à grande, à couronne étalée ovale, finalement arrondie. Ses jeunes rameaux sont brun clair, et recouverts de trichomes. L'écorce plus mature est d'abord lisse et grise, puis quasiment noire et cannelée par la suite. Les feuilles sont ovales à ovales oblongues, et atteignent 5 à 8 cm de long. Le contour du limbe est légèrement lobé, avec 5 à 6 lobes triangulaires arrondis. La feuille est vert foncé mat sur la partie supérieure et vert plus clair brillant sur le revers. On voit apparaître des glands d'environ 2,5 cm qui mûrissent sur une période de deux ans. Habituellement, les glands tombent toutefois de l'arbre avant même de mûrir. Ce type d'hybride a été trouvé par hasard entre le Q. wizlizenii et le Q. cerris en 1914 au Royal Botanic Garden Kew. Le nom de cet hybride, kewensis, renvoie à cette caractéristique. Cet arbre pour parcs se plaît à l'abri, et ne supporte pas le vent sec et froid.