



## Quercus x kewensis



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