



## Quercus ithaburensis



<b>Hauteur</b>	6 - 15 m
<b>Largeur</b>	6-15m
<b>Couronne</b>	ovale étalée, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	brun gris foncé, profondément cannelé
<b>Fleurs</b>	chamois, fleurs en mai
<b>Fruits</b>	glands elliptiques à ovales, ± 4 cm
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	peu exigeant, de préférence pas trop humide
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	7 (-17,7 à -12,3 °C)
<b>Rusticité</b>	7 (-17,7 à -12,3 °C)
<b>Autre résistances</b>	Résiste au sel d'épandage
<b>Application</b>	zones industrielles
<b>Provenance</b>	Sud-Ouest de l'Asie

Un arbre rare sempervirent dont la couronne initialement ovale prend une forme ovale étalée par la suite. L'écorce âgée est brun gris foncé et singulièrement creusée de profondes cannelures. Les feuilles vert mat sont parfois oblongues, mais peuvent aussi être ovales ou pratiquement rondes. Elles ont une base le plus souvent cordiforme qui donne aux feuilles la forme caractéristique d'un violon. Elles mesurent 6 à 12 cm de long et le contour du limbe présente quelques grandes dents pointues. Les glands sont singulièrement gros, environ 4 cm. Ils sont elliptiques à ovales et la moitié (ou même plus) d'entre eux sont entourés d'une cupule densément recouverte de remarquables écailles ligneuses, recourbées vers l'arrière. Cette espèce se distingue ainsi du cultivar non connu Q. macrolepis dont la cupule porte des écailles beaucoup plus douces et plus pubescentes. En raison de ses feuilles et fruits si singuliers, le cultivar Q. ithaburensis devrait pouvoir être plus utilisé.