



Quercus ithaburensis



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