



## Quercus ilex



<b>Hauteur</b>	20 (25) m
<b>Largeur</b>	12-15m
<b>Couronne</b>	ovoïde, puis ronde par la suite, Couronne fermée et dense, grillegroeiend
<b>Écorce et branches</b>	gris foncé, lisses, cannelures peu profondes à un âge plus avancé
<b>Fleurs</b>	jaune d'or pâle, fleurs en mai
<b>Fruits</b>	longs glands ovoïdes, groupés par 1 - 3, mesurant 1 - 2 cm
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	sec et riche en calcaire
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage partiel
<b>Rusticité</b>	8a (-12,2 à -9,5 °C)
<b>Rusticité</b>	8a (-12,2 à -9,5 °C)
<b>Autre résistances</b>	Résiste au sel d'épandage
<b>Arbre pour la faune</b>	Résiste au sel d'épandage, arbre à papillon
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones côtières, zones industrielles
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	régions méditerranéennes

L'arbre est cultivé depuis l'antiquité dans les régions méditerranéennes. Sempervirent, il peut atteindre environ 25 m de hauteur finale. De grands spécimens se développent également dans le sud de l'Angleterre. Dans les régions plus froides, le cultivar Q. ilex, qui est quelque peu sensible au gel, il atteint la taille d'un buisson ou d'un arbuste, selon l'emplacement. Dès le début, le tronc est gris foncé, lisse. Il se creuse de cannelures peu profondes à un âge plus avancé. Les jeunes rameaux sont jaune feutré. Les anciennes branches se courbent fortement, formant ainsi une couronne arrondie étalée. Les feuilles coriaces présentent un bord denté comme celui du houx. Chez les spécimens plus âgés, le bord est souvent entier. Sous un climat généreux, la floraison est intense. Les chatons doré pâle contrastent merveilleusement avec le feuillage vert foncé. Q. ilex exige un emplacement protégé, les jeunes spécimens en particulier sont sensibles au gel. L'arbre résiste au vent marin.