



Quercus ilex



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