



Quercus cerris

'Argenteovariegata'



Hauteur	15 - 20 m
Largeur	15-20m
Couronne	conique étalée, devenant ronde par la suite, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	presque noires, rugueuses, jeunes rameaux brun gris à vert gris, feutrés
Fleurs	d'or, fleurs en mai
Fruits	longs glands de 2,5 - 3 cm, isolés ou groupés jusqu'à 4
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	de préférence riche en calcaire
Humidité du sol	Possible sur sol humide
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
Application	zones côtières, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc
Provenance	antérieure à 1864

Un arbre robuste développant d'abord une couronne conique étalée qui devient ronde au fil du temps. Le plus souvent la branche charpentière se prolonge jusqu'à la cime et est garnie de solides branches formant la couronne. Le tronc est rugueux et cannelé, l'écorce est divisée en longues plaques. Les jeunes rameaux sont feutrés, grisâtres et anguleux à leur extrémité. Les bourgeons sont pubescents et duveteux. Ils sont pourvus de stipules d'aspect mousseux. Les feuilles coriaces ont une forme variable, généralement oblongue à ovale. La face supérieure est rugueuse, la face inférieure est glabre. Le limbe présente 4 à 9 paires de lobes, légers à profonds. La variété 'Argenteovariegata' se distingue de l'espèce par ses feuilles au large bord irrégulier de teinte crème. Parfois des taches de même couleur apparaissent ou alors, le bord crème s'étend jusqu'à la nervure médiane. Le feuillage persiste sur l'arbre jusqu'à tard dans l'hiver. Les fruits sont identiques à ceux de l'espèce. L'arbre est sensible aux craquelures provoquées par le gel mais est insensible au mildiou.