



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.