

https://www.vdberk.fr/arbres/quercus-robur-purpurascens/



Quercus robur 'Purpurascens'



| Hauteur | 15 m |
|--------------------|--|
| Largeur | 10-12m |
| Couronne | arrondie, Couronne semi-ouverte |
| Écorce et branches | gris foncé, profondément cannelées, rameaux brun rouge |
| Fleurs | jaune vert, fleurs en mai |
| Fruits | glands ovoïdes à ovales, 1,5 - 2,5 cm, groupés par 2 |
| Épines | Aucun |
| Toxicité | non toxique (habituellement) |
| Type de sol | riche en nutriments et retenant l'humidité |
| Humidité du sol | Possible sur sol humide |
| Pavage | Ne supporte pas de revêtement |
| Rusticité | 5a (-28,8 à -26,1 °C) |
| Rusticité | 5a (-28,8 à -26,1 °C) |
| Autre résistances | supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage |
| Application | zones industrielles |
| Form | arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc |
| Provenance | France, 1808 |

Un cultivar à feuillage rouge de Q. robur qui possède un branchage pointant obliquement vers le haut. Sa couronne est arrondie et sa hauteur est d'environ 15 m. Le plus souvent, le tronc porte un branchage bas et l'écorce est gris foncé et cannelée chez les spécimens âgés. Les jeunes rameaux sont brun rouge. Les feuilles ont une forme variable, obovale à ovale allongée. Elles mesurent 5 - 14 cm de long et 4 - 8 cm de large. Elles présentent 3 à 6 paires de lobes obtus et, au printemps, deviennent singulièrement rouge brun-pourpre profond. Elles virent au vert violet foncé plus tard dans la saison. Le St. Janslot (Pousse de la St. Jean) (qui apparaît après le 21 juin) est aussi remarquablement rouge brun. Les glands ovoïdes sont groupés par 2 - 6 et tout au plus un tiers d'entre eux sont entourés d'une cupule recouverte de petites écailles trigones contiguës. Le cultivar 'Purpurascens' convient à une plantation en isolé dans les parcs.