

https://www.vdberk.fr/arbres/quercus-trojana/



Quercus trojana



Hauteur	6 à 8 m
Largeur	5-7m
Couronne	conique étalée, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	rameaux brun gris, densément velus, écorce gris foncé, cannelée par blocs
Fleurs	chatons, mai
Fruits	ovales, isolés, cupule bleu-vert, à fines écailles recourbées, les écailles supérieures étant dressées
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous, mais pas trop humides
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	7a (-17,7 à -15,0 °C)
Rusticité	7a (-17,7 à -15,0 °C)
Autre résistances	très bonne, Résiste au sel d'épandage
Application	zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Sud-Est de l'Europe, Asie Mineure occidentale

Petit arbre à feuillage semi-persistant et à couronne conique dense pouvant atteindre 6 à 8 m de haut. Les jeunes rameaux sont brun gris, et densément recouverts de trichomes. L'écorce mature est gris foncé et cannelée en blocs. La feuille est ovoïde-oblongue, vert foncé brillant, au contour du limbe régulièrement denté. Les glands sont ovales, et sont entourés pour la moitié ou aux trois quarts par la cupule vert bleu. La cupule est recouverte de longues écailles recourbées, et les écailles supérieures sont dressées vers le haut. En fonction du climat local de l'emplacement, l'arbre aura un feuillage plus ou moins persistant. Les hivers doux, la feuille reste suspendue à l'arbre, mais elle tombera lors des hivers rigoureux. Le chêne de Troie pousse aux Balkans et dans la partie occidentale de l'Asie Mineure. Cet arbre a été nommé d'après le lieu où a grandi le premier exemplaire décrit, à savoir Troie.