



Corylus avellana



Hauteur	5 à 7 m
Largeur	5-7m
Couronne	arrondie, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	gris-brun, s'écaillant légèrement avec le temps
Fleurs	? chatons, marron jaune, 5 à 7 cm, ? discrètes, février/mars
Fruits	noix comestible, env. 2 cm, entourée en partie d'une écale, fruits comestibles
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous, si aérés et bien drainés
Humidité du sol	Possible sur sol sec
Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
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
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre mellifère
Application	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones industrielles, petits jardins
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Europe jusqu'au sud de la Scandinavie, moyen-Orient, Afrique du Nord

Arbuste solide devenant un petit arbre multi-tronc à couronne sphérique dense. Les jeunes rameaux marrons sont assez velus, l'écorce plus mature s'écaille légèrement après quelques années. Les feuilles vert mat sont également velues et assez rugueuses au toucher. Prennent une teinte jaune-marron à l'automne. Ses élégants chatons mâles sont visibles avant l'hiver, mais s'ouvrent vers fin février. Les petites fleurs rouges femelles surgissent des bourgeons mais restent discrètes. Les fruits mûrissent vers septembre. Les noisettes sont entourées en partie de deux carpelles. Les noix, à forte teneur en graisses végétales et protéines, sont extrêmement savoureuses et saines. Le système racinaire est sensible à l'asphyxie. Cet arbre se plaît sur tout sol, à condition qu'il soit suffisamment aéré et drainé.