



## Corylus avellana 'Contorta'



<b>Hauteur</b>	4 à 6 m
<b>Largeur</b>	4-6m
<b>Couronne</b>	arrondie, Couronne fermée et dense, grilig groeiend
<b>Écorce et branches</b>	tournée, gris-brun, s'écaillant légèrement avec le temps
<b>Fleurs</b>	? chatons, marron jaune, 5 à 7 cm, ? discrètes, février/mars
<b>Fruits</b>	noix comestible, env. 2 cm, entourée en partie d'une écale, fruits comestibles
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	tous, si aérés et bien drainés
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage partiel
<b>Rusticité</b>	5a (-28,8 à -26,1 °C)
<b>Rusticité</b>	5a (-28,8 à -26,1 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones industrielles, petits jardins
<b>Form</b>	arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Frocester, Angleterre, vers 1863

Arbuste solide devenant un petit arbre multi-tronc à couronne sphérique dense. Les rameaux marrons sont tournés et entortillés, caractéristique encore bien visible dans les troncs plus matures. Les feuilles vert mat sont arrondies à obovoïdes à la base, mais elles sont également très frisées et enroulées, et semblent ainsi presque difformes. Ne changent presque pas de couleur à l'automne. Ses chatons mâles sont visibles avant l'hiver, mais s'ouvrent vers fin février. Couplé aux rameaux tournés, cela confère une certaine élégance à cet arbre. Les petites fleurs rouges femelles restent discrètes. Les fruits mûrissent vers septembre. Ils sont nettement moins nombreux que pour les autres cultivars de l'espèce. Le système racinaire est sensible à l'asphyxie. Cet arbre se plaît sur tout sol, à condition qu'il soit suffisamment aéré et drainé.