



## Corylus maxima 'Purpurea'



<b>Hauteur</b>	4 - 5 m
<b>Largeur</b>	4-5m
<b>Couronne</b>	arrondie, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	gris brun, s'exfoliant par petites plaques
<b>Fleurs</b>	brun rouge, fleurs en mars
<b>Fruits</b>	noix comestibles enfermées dans des capsules pourpres, fruits comestibles
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	peu exigeant, préfère les sols riches en calcaire et sableux
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage
<b>Rusticité</b>	5b (-26,0 à -23,4 °C)
<b>Rusticité</b>	5b (-26,0 à -23,4 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre mellifère
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones industrielles, petits jardins
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Angleterre, ± 1836

Grand buisson pouvant se développer, avec le temps, en un petit arbre multicaule. Sa couronne est arrondie et tortueuse. Ses feuilles sont larges et obovales et sont doublement dentées sur le contour du limbe. Au printemps, elles sont d'un pourpre profond et elles virent en été du vert pourpre au vert foncé. Les inflorescences sont constituées de chatons mâles brun rougeâtre remarquables qui pendent joliment. Elles mesurent environ 1 cm de long. Les petites fleurs femelles sont rougeâtres et discrètes. Ces inflorescences apparaissent bien avant la feuillaison. Les noix comestibles sont enserrées dans des capsules croissant en coalescence (bractées). Elles sont plus longues que les noix et sont, elles aussi, de couleur brun rougeâtre. Les noix mesurent environ 2 cm de diamètre. Le C. maxima possède un système racinaire s'enracinant profondément dans le sol. Il est très robuste et est peu sensible aux maladies. Il tolère bien la sécheresse ainsi que le pavage et le revêtement.