



## Cornus mas



<b>Hauteur</b>	5 - 6 m
<b>Largeur</b>	5-6m
<b>Couronne</b>	ovoïde étalée à arrondie, Couronne fermée et dense, grillig groeiend
<b>Écorce et branches</b>	gris brun, s'exfoliant par petites plaques
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune, Orange
<b>Fleurs</b>	jaune, fleurs en février
<b>Fruits</b>	baies rouges, brillantes, comestibles, fruits comestibles
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	de préférence riches en calcaire
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<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>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, petits jardins, patios
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Europe centrale et méridionale, Asie Mineure

Endémique dans de nombreuses régions d'Europe centrale et méridionale, cette essence, qui a initialement la forme d'un grand buisson, se développe en un petit arbre multicaule possédant une couronne ronde et compacte au final. Il s'agit d'un arbre à croissance lente. Il devient aussi large que haut. Les troncs plus anciens sont gris brun et s'exfolient, tandis que les jeunes rameaux sont de couleur verte. Ses feuilles brillantes sont vertes et deviennent, à la venue de l'automne, jaunes à rouge orangé. Cet arbre fleurit, assez étonnamment, au cours des mois d'hiver, bien avant la feuillaison. Cette essence est entièrement recouverte de fleurs jaunes disposées en petites ombelles globuleuses. Celles-ci sont suivies, au début de l'automne, de l'apparition de drupes ovales, rouges et brillantes mesurant jusqu'à 2 cm de diamètre environ. Elles sont accrochées à de courtes queues et sont comestibles, mais ont un goût acidulé. S'utilisent pour faire des marmelades, des jus de fruit et du vin. Les racines sont fortement ramifiées et superficielles. Cet arbre a une préférence marquée pour les sols riches en calcaire.