



## Cercis siliquastrum



<b>Hauteur</b>	6 - 10 m
<b>Largeur</b>	6-10m
<b>Couronne</b>	arrondie, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	grises, peu profondément cannelées à partir d'un âge plus avancé
<b>Fleurs</b>	rouge violacé, fleurs en mai
<b>Fruits</b>	gousses plates de couleur brune, jusqu'à 12 cm de long
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	sols calcaires sableux ou limoneux
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	6b (-20,5 à -17,8 °C)
<b>Rusticité</b>	6b (-20,5 à -17,8 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre mellifère
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Asie occidentale, régions méditerranéennes de l'est

Cet arbre croît naturellement dans les régions méditerranéennes. Bien qu'il ait au départ la forme d'un gros buisson, il se développe en un arbre parfois multicaule. Sa couronne est arrondie et tortueuse. Elle a ensuite tendance à s'étaler. Son tronc est gris et reste longtemps lisse. Il présentera des cannelures peu profondes à un âge plus avancé. Ses feuilles sont globuleuses à réniformes et sont relativement larges, tandis que le sommet du limbe est émarginé. L'arbre fleurit abondamment avant la feuillaison. Les fleurs sont disposées en fascicules compacts directement sur les rameaux plus anciens, sur les branches et sur le tronc. Les gousses restent sur l'arbre pendant tout l'hiver. S'enracine profondément à l'aide d'un système racinaire grossier. Planté contre un mur orienté plein sud, le Cercis siliquastrum convient bien en tant qu'espalier. Les jeunes spécimens sont sensibles au gel. Cet arbre supporte les conditions de sécheresse.