



## Cercis siliquastrum 'Alba'



<b>Hauteur</b>	6 à 10 m
<b>Largeur</b>	6-10m
<b>Couronne</b>	arrondie, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	grises, cannelées avec l'âge
<b>Fleurs</b>	crème à blanc cassé, en fascicules, avril/mai
<b>Fruits</b>	gousses plates brunes
<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>Application</b>	petits jardins, patios
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Synonymes</b>	Cercis siliquastrum f. albida

Cet arbre est apparu en tant que variété naturelle du *C. siliquastrum* et pousse initialement dans la région méditerranéenne. Arbuste solide, il peut se développer jusqu'à devenir un arbre de petite à moyenne taille, parfois multi-tronc. Sous forme d'arbre, sa couronne est arrondie. Ses feuilles rondes à réniformes sont vert moyen. Les fleurs sortent peu avant la feuillaison. Elles sont de couleur crème à blanc cassé et forment des fascicules compacts. L'arbre peut avoir une floraison exubérante. Les gousses restent suspendues dans l'arbre tout l'hiver. Cet arbre aime la chaleur, et se plaît avant tout sur un sol limoneux ou un sol calcaire riche, en plein soleil. Il supporte bien la sécheresse.