



Cercis siliquastrum 'Alba'



Hauteur	6 à 10 m
Largeur	6-10m
Couronne	arrondie, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	grises, cannelées avec l'âge
Fleurs	crème à blanc cassé, en fascicules, avril/mai
Fruits	gousses plates brunes
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	sols calcaires sableux ou limoneux
Humidité du sol	Possible sur sol sec
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	6b (-20,5 à -17,8 °C)
Rusticité	6b (-20,5 à -17,8 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre mellifère
Application	petits jardins, patios
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Synonymes	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.