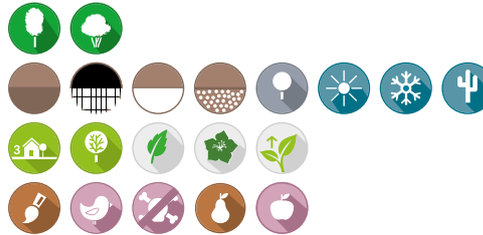




## Morus alba 'Laciniata'



<b>Hauteur</b>	5 à 8 m
<b>Largeur</b>	6-8m
<b>Couronne</b>	arrondie, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	rameaux légèrement recourbés et en zigzag, vert gris, écorce gris brun, cannelés
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune
<b>Fleurs</b>	chatons discrets retombants, exclusivement mâles, mai/juin
<b>Fruits</b>	blanc crème à lilas, 1 à 2 cm, fruits comestibles
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	léger et bien drainé, de préférence calcaire
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<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)
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre nourrissant pour oiseau
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc

Grand arbuste se transformant en arbre de taille moyenne, pouvant atteindre de 5 à 8 m. Souvent multi-tronc de nature. Sa couronne est ouverte, aux ramifications souvent assez noueuses. Les jeunes rameaux vert gris sont recourbés et en zigzag. La feuille, ovoïde est entièrement à irrégulièrement lobée et découpée. Seul un côté de la feuille est souvent découpé, alors que l'autre côté est entier. L'apex de la feuille est aigu, et les bords sont dentés-échancrés. Sa teinte de jaune à l'automne. Le Morus alba est monoïque de nature, et 'Laciniata' un cultivar femelle. Il produit parfois des mûres après une floraison discrète. Celles-ci sont blanc crème à lilas et légèrement plus petites que celles de l'espèce. Elles sont comestibles, comme pour cette espèce. Le jeune arbre est sensible au gel. Il prospérera de préférence à un endroit ensoleillé, au chaud, et abrité. Cette plante calcicole se plaît également sur un sol pauvre.