

https://www.vdberk.fr/arbres/morus-alba-laciniata/



## Morus alba 'Laciniata'



Hauteur	5 à 8 m
Largeur	6-8m
Couronne	arrondie, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	rameaux légèrement recourbés et en zigzag, vert gris, écorce gris brun, cannelés
Couleur d'automne	Jaune
Fleurs	chatons discrets retombants, exclusivement mâles, mai/juin
Fruits	blanc crème à lilas, 1 à 2 cm, fruits comestibles
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	léger et bien drainé, de préférence calcaire
Humidité du sol	Possible sur sol sec
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre nourrissant pour oiseau
Form	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. Se 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.