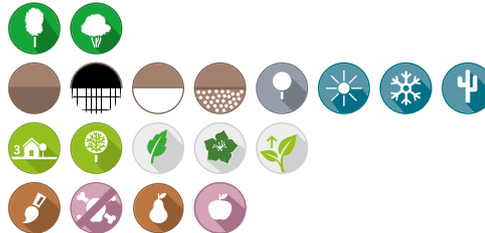




## Morus alba 'Nana'



<b>Hauteur</b>	2 à 3,5 m
<b>Largeur</b>	2-3m
<b>Couronne</b>	arrondie, Couronne fermée et dense
<b>Écorce et branches</b>	rameaux verts, écorce marron gris, cannelée
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune
<b>Fleurs</b>	inconnues
<b>Fruits</b>	inconnus, 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>Application</b>	bacs pour arbres, petits jardins, patios
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	Hongrie

Petit arbuste arrondi avec des ramifications denses assez noueuses. Il est greffé sous forme sphérique sur une haute tige, et atteint alors une hauteur d'environ 3,5 m. Les jeunes rameaux sont verts, l'écorce plus mature est gris brun, aux cannelures régulières. La feuille est ovoïde à cordée, mais peu lobée, et parfois plus creusée au niveau de la base foliaire. D'environ 7 cm de longueur, elle est nettement plus petite que celle des autres de l'espèce. Le pourtour du limbe de la feuille vert foncé brillant est fortement échancré. À l'automne, la feuille se teinte de jaune. Le Morus alba est monoïque de nature. Différents clones de 'Nana' sont cultivés. L'un d'entre eux est mâle, on ne connaît pas le sexe des autres. Il ne produit aucun fruit après sa floraison discrète. Il prospérera de préférence à un endroit ensoleillé, au chaud, et abrité. Cette plante calcicole se plaît également sur un sol pauvre.