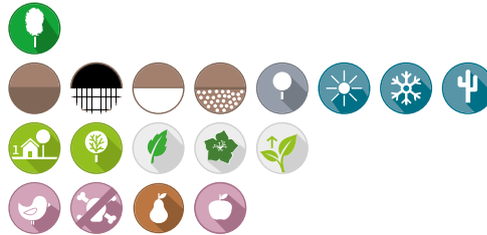




## Morus alba 'Macrophylla'



<b>Hauteur</b>	10 - 15 m
<b>Largeur</b>	7-12m
<b>Couronne</b>	pyramidale étalée à relativement arrondie, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	gris clair, écorce régulièrement cannelée
<b>Fleurs</b>	vert, fleurs en mai
<b>Fruits</b>	rouges, environ 1,5 - 2 cm, plus allongés que ceux de l'espèce, fruits comestibles
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	sol bien drainé et léger, 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
<b>Provenance</b>	France, ± 1815
<b>Synonymes</b>	Morus alba 'Platanifolia'

La couronne de cet arbre de taille moyenne est large, ouverte et ses ramifications sont noueuses. Il peut atteindre, en définitive, 15 m de haut environ et 6 - 7 m de large environ. La différence la plus marquante le distinguant de l'espèce est la dimension de ses feuilles. À cela s'ajoute que ses feuilles sont moins polymorphes et moins rugueuses au toucher. De plus, sa croissance est plus rapide que celle de l'espèce. Les fleurs mâles et femelles de cet arbre monoïque sont discrètes. Ses petits fruits rouges à rouge foncé ressemblent un peu à des framboises. Ils sont insipides à légèrement sucrés. Emplacement ensoleillé, chaud et abrité. Les sujets jeunes sont sensibles au gel. Ce cultivar est calcicole et croît dans les sols pauvres. La dénomination exacte du très connu M. alba 'Platanifolia' est, en fait, 'Macrophylla'. Dès lors, ces deux noms sont des synonymes. Dans le commerce, le 'Macrophylla' est souvent confondu avec le M. bombycis.