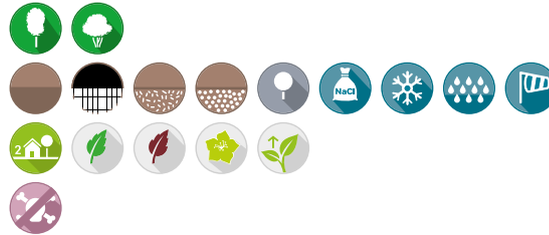




## Quercus rhysophylla 'Maya'



<b>Hauteur</b>	10 m
<b>Largeur</b>	5-8m
<b>Couronne</b>	ronde, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	rameaux vert olive foncé, écorce gris foncé, lisse, s'écaillant plus tard par plaques carrées
<b>Fleurs</b>	? chatons, mai
<b>Fruits</b>	ovales, pointus, 1 à 2 cm, cupule à écailles contiguës, brun clair
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	tous, mais retenant suffisamment l'humidité
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol humide
<b>Pavage</b>	Ne supporte pas de revêtement
<b>Rusticité</b>	6 (-23,3 à -17,8 °C)
<b>Rusticité</b>	6 (-23,3 à -17,8 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
<b>Application</b>	bacs pour arbres, plantation sur dalle, zones industrielles
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
<b>Provenance</b>	David Bömer, Pépinière Bömer, Zundert, Pays-Bas, 2006

L'espèce *Q. rysophylla* est un arbre qui a été cultivé à partir du Mexique vers 1978, non vivace dans le nord-ouest de l'Europe. Ce cultivar 'Maya' est issu de semis, et semble nettement mieux résister au vent que l'espèce. C'est un arbre de taille moyenne à couronne dense arrondie. L'écorce gris foncé, initialement lisse, se détache plus tard par plaques carrées, découvrant ainsi le liber plus clair. Les jeunes pousses sont brun orangé vif à rouge brun vif. Les grandes feuilles elliptiques sont rugueuses, à bordure dentée. Elles atteignent 25 cm de long. La feuille est vert foncé brillant à l'automne. Les glands arrondis sont pointus, et sont entourés pour les deux tiers ou la moitié par la cupule. À pétiole très court, ils semblent être directement collés sur le rameau. Un arbre pour parcs surprenant pour tout sol, à condition qu'il retienne suffisamment l'humidité.