

https://www.vdberk.fr/index.php/arbres/fraxinus-holotricha-moraine/



Fraxinus holotricha 'Moraine'



Hauteur	10 - 15 m
Largeur	10-15m
Couronne	pyramidale étalée, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	absence de particularité
Feuilles	feuillaison tardive
Couleur d'automne	Jaune
Fleurs	discrètes et peu abondantes
Fruits	peu abondants, cultivar stérile
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	pas trop humides, de préférence sols limoneux et calcaires
Humidité du sol	Possible sur sol sec
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, Résiste au sel d'épandage
Application	avenues et rues larges, zones côtières, zones industrielles
Form	arbre multi-tronc
Provenance	États-Unis, 1957

Le Fraxinus holotricha 'Moraine' est un arbre relativement mal connu possédant une large couronne pyramidale. Les spécimens adultes peuvent atteindre 1 - 15 m de haut. Ses feuilles imparipennées constituées de 7 - 9 folioles mesurent 2 - 25 cm de long, tandis que les folioles mesurent environ 4 - 7 cm de long. Ses feuilles sont de couleur vert foncé sur la face supérieure. Le revers des feuilles est pubescent et de couleur grise. La coloration automnale est jaune d'or. La feuillaison de cet arbre a lieu tardivement. C'est la raison pour laquelle il résiste bien aux gelées nocturnes tardives. Le cultivar 'Moraine' étant très peu florifère et fructifère, il convient parfaitement bien comme arbre d'alignement dans les rues et avenues. L'espèce F. holotricha est originaire du sud de l'Europe. C'est, par ailleurs, la raison pour laquelle il préfère les sols limoneux et calcaires plus secs. Il ne supporte ni le revêtement, ni le pavage et présente une bonne résistance à la pollution atmosphérique. Par conséquent, il peut être utilisé sans problème dans les zones industrielles.