

# MAGNOLIA A GRANDES FLEURS, MAGNOLIA GRANDIFLORA

FAMILLE : Magnoliaceae

TAILLE : 15 m

## DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Grand arbre à silhouette pyramidale.  
Feuilles persistantes, ovales, coriaces, de 10 - 20 cm.  
Allochtone.

## FLORAISON :



## ÉCOLOGIE :

Besoin en lumière : ++      Supporte un air sec : +  
Supporte la chaleur : +      Supporte un sol pauvre : -  
Continental : -

## FACTEURS LIMITANTS

liés au contexte urbain :

Supporte un sol compact :   
Supporte un sol sec :

## ADAPTATION AU CLIMAT MESSIN, DANS LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE :

La relative exigence du Magnolia à grande fleurs vis-à-vis du sol, de son humidité en particulier, et la grande sensibilité de ses racines, peuvent constituer des fragilités.

3

## ATOUTS

Espèce symbolique des parcs et jardins, à l'âge adulte il a un fort potentiel de régulation climatique et de régulation des polluants.

## LIMITES

Relative exigence vis-à-vis du sol, sensibilité des racines. Nécessite de l'espace.

