

# TILLEUL A GRANDES FEUILLES, *TILIA PLATYPHYLLOS*

FAMILLE : Malvaceae

TAILLE : 35 m

## DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Grand arbre aux fleurs d'un blanc jaunâtre.  
Grandes feuilles en coeur, caduques, pubescentes en dessous.  
Autochtone.

## FLORAISON :

J F M A M J J A S O N D



## ÉCOLOGIE :

Besoin en lumière : ++  
Supporte la chaleur : +  
Continental : +

Supporte un air sec : +  
Supporte un sol pauvre : +

## FACTEURS LIMITANTS

liés au contexte urbain :

Supporte un sol compact :   
Supporte un sol sec :

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

Espèce locale traditionnellement utilisée en ville, le Tilleul à grandes feuilles offre une bonne résistance aux évolutions climatiques attendues.

## ATOUS

Grand arbre indigène au feuillage dense, bon régulateur climatique et fixateur de polluants ; fort intérêt pour la faune. Un de nos arbres urbains typiques.

## LIMITES

Arbre de grandes dimensions. Il est susceptible d'entraîner des dépôts de miellat gênant sous sa frondaison.

