

Tilia platyphyllos (Tilleul à grandes feuilles)



Prise le 19/10/2022

Historique :

Tilia platyphyllos, le tilleul à grandes feuilles, est un grand arbre qui a besoin d'espace pour donner toute sa mesure. Il appartient à la famille des Tiliacées, ou des Malvacées, sous-famille des Tilioïdés. C'est un arbre d'origine européenne et asiatique. C'est une espèce des régions tempérées d'Europe. Peu commun en milieu naturel en France, le tilleul à grandes feuilles est cependant largement planté dans les parcs ou le long des routes, souvent planté comme arbre d'alignement.

Description :

Nom scientifique : Tilia platyphyllos

Synonyme (nom vernaculaire) :

Talia grandiflora

Famille d'appartenance : Tiliacées

(= Malvacées)

Origine : Europe, Asie

Cycle de vie : jusqu'à 1 000 ans

Période de floraison : Juin-juillet

Couleur de floraison : Jaune

Type : arbre à grande taille

Type de feuillage : Caduc

Hauteur : 20 à 30 mètres

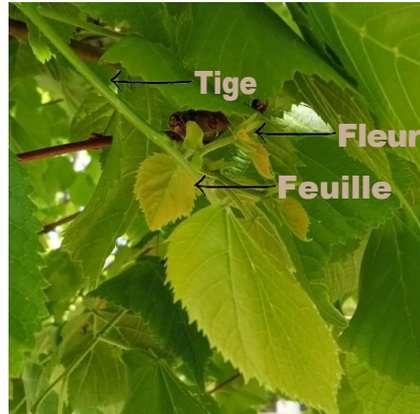
Plantation : Automne (de Oct. à Nov.)

Nombres d'arbres dans la zone du lycée : 26

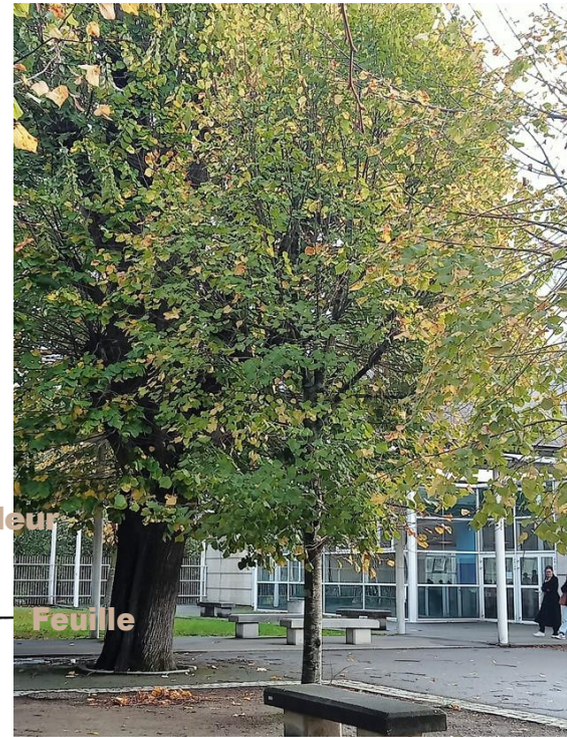
Échelle : Organisme

Strate végétale : 1 couche = strate

arboré (ou arborescente)



Prise le 03/05/2023 | échelle x2.4



Prise le 06/02/2023

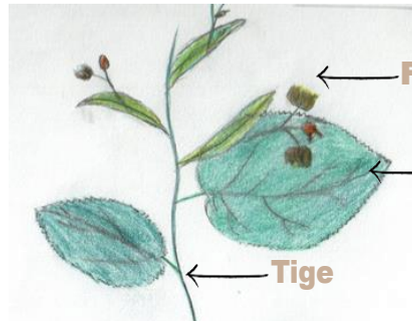


Photo du Tilleul à grandes feuilles : graines

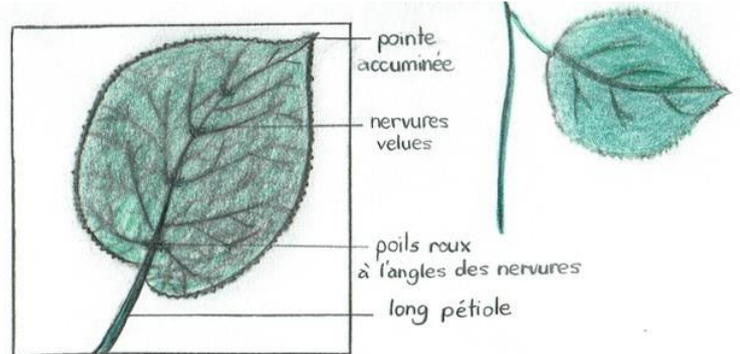


Prise le 09/11/2022



Prise le 19/10/2022

Schéma du Tilleul à grandes feuilles : feuilles



Fait le 19/11/2022

Photo du Tilleul à grandes feuilles : hiver



Prise le 06/02/2023

Photo du Tilleul à grandes feuilles : printemps



Prise le 03/05/2023

Remarque :

Ce qui m'a particulièrement étonnée du Tilleul à grandes feuilles, c'est qu'il possède des fruits secs et durs en forme de capsules disposés en bouquets et aussi le fait qu'il puisse vivre jusqu'à 1 000 ans !