

Support de biodiversité :

Arbre autochtone (origine France).

Le tilleul est lié à de nombreuses espèces d'insectes, il est attractif pour les pucerons et leurs prédateurs. Il attire également fortement les pollinisateurs pour la grande quantité de nectar : les hyménoptères (abeilles, guêpes, frelons, etc..) et les lépidoptères (papillons). En effet, ses feuilles produisent du miellat, sucés par les pucerons, puis léché par les abeilles qui en font un miel réputé.

Par ailleurs, il génère facilement des gîtes pour les chiroptères (chauves-souris).



sans_titre.001.png



384-21-pontault-illustrations_qr_codes.png

Qualité de l'air et régulation du climat local :

Très grand arbre au port arrondi, au feuillage moyennement dense et caduc (feuilles qui tombent tous les ans). Feuilles simples, de taille moyenne, pubescentes (poils plus ou moins fins) sur le revers. Ses caractéristiques lui confèrent une bonne capacité de fixation des polluants gazeux et une très bonne capacité de fixation des particules fines.

Ses caractéristiques lui confèrent aussi une très bonne capacité d'ombrage et d'échanges avec l'atmosphère environnante.

URL de la source (modifié le 05/04/2023 - 15:44): <https://www.pontault-combault.fr/tilleul-grandes-feuilles>