

Support de biodiversité :

Arbre allochtone (non originaire).

Le tulipier de Virginie produit une importante quantité de nectar. En France, cet arbre n'attire pas beaucoup la biodiversité. Seules quelques espèces de papillons locales sont attirées par son nectar.



papillon_citron.png

Pourtant, aux Etats-Unis (son pays d'origine), cet arbre a des qualités intéressantes pour enrichir la biodiversité. Ses fruits sont consommés par certains mammifères et oiseaux et il a un effet positif sur le recyclage des éléments minéraux. Il participe à la structuration du sol et ses fleurs sont très mellifères.

Là-bas, les abeilles en font un bon miel de couleur très foncée que les apiculteurs récoltent.

Qualité de l'air et régulation du climat local :

Très grand arbre au port étalé et au feuillage moyennement dense. Feuilles de taille moyenne, lobées, glabres (dépourvues de poils). Ses caractéristiques lui confèrent une très bonne capacité de fixation des polluants gazeux et une médiocre 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 - 15:24): <https://www.pontault-combault.fr/tulipier-de-virginie>