

Support de biodiversité :

Arbre naturalisé.

Les fruits du marronnier, les marrons, sont comestibles pour la moyenne et grande faune, mais semblent peu consommés. La floraison spectaculaire attire des nuées d'insectes. La nature et le volume du houppier peuvent en faire un lieu accueillant pour les chiroptères.

Les fleurs du Marronnier attirent les insectes pollinisateurs.



abeillefleur.png

Qualité de l'air et régulation du climat local :

Très grand arbre au port arrondi, au feuillage dense, caduc (dont les feuilles tombent tous les ans). Feuilles de grandes tailles, composées et lisses. Ses caractéristiques lui confèrent une excellente capacité à fixer les polluants gazeux et une bonne capacité de fixation des particules fines.

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

URL de la source (modifié le 05/04/2023 - 15:36): <https://www.pontault-combault.fr/marronnier-dinde>