

L'arbre à papillons - *Buddleja davidii* Franch.



De la famille des Scrophulariacées, cet arbuste de 1 à 5 mètres de hauteur au port évasé produit un nectar qui attire les papillons, les abeilles et autres insectes... Ses feuilles sont ovales lancéolées en fer de lance, duveteuses sur le dessous. Les fleurs de couleur lilas à pourpre sont regroupées en belles grappes décoratives. La floraison a lieu de juin à octobre.

Les fruits sont de petites capsules brunes produisant des milliers de graines qui germent facilement.

L'arbre à papillons, encore appelé buddleia, se propage à l'aide de ses nombreuses graines qui peuvent être transportées sur de grandes distances par le vent, l'eau ou les véhicules. Il se reproduit également par bouturage des tiges. De croissance rapide, il rejette des souches si on le coupe.

Les peuplements de buddleia concurrencent la végétation autochtone. Leur colonisation empêche la reproduction et l'installation d'autres espèces.