

Le troène commun (*Ligustrum vulgare*)

arbuste à feuillage semi-caduc de la famille des Oléacées. Il est très utilisé dans les haies en raison de sa rusticité et du fait qu'il supporte très bien les tailles répétées plusieurs fois par an.

Son pollen peut être allergène pour certaines personnes qui y sont sensibles. Son fruit est toxique.

Le troène commun est l'espèce-hôte du Sphinx du troène *Sphinx ligustri*.



Les feuilles (2 à 8 cm de long) sont vertes plutôt foncée et coriaces. Elles sont simples, ovales à nervure centrale très nettement apparente, elliptiques et pointues. Elles sont à bords lisses et à disposition opposée. Le feuillage est caduc à semi-persistant suivant les températures hivernales. La feuille est toxique ou répulsive pour de nombreuses espèces. Elles sont attachées aux rameaux par un court pétiole parfois rougeâtre

Les fleurs sont petites et blanches, hermaphrodites, très parfumées (arôme contenant du triméthylamine) et mellifères. La corolle comporte un long tube blanc dépassant le calice, à 4 lobes étalés, ovales, concaves ; les étamines sont incluses.

Elles apparaissent en juin.

Les fruits sont noirs bleuté (mûrs en octobre). Chaque fruit contient un suc très amer et renferme le plus souvent quatre semences (plates d'un côté et relevées en bosse de l'autre) au goût très désagréable. Le troène ne fleurit pas ou très peu s'il est taillé.

L'écorce ancienne est unie et brun-cendré, ou peut être marquée de lenticelles blanchâtres quand elle est plus jeune.

Il forme des buissons (jusqu'à 5 m de haut) dont la cime s'arrondit avec l'âge (s'il n'est pas taillé).

