



Les tilleuls (*Tilia sp.*) de la famille des tiliacées. Les classifications modernes les classent désormais dans la famille des malvacées !

Les tilleuls sont des arbres très connus pour leurs propriétés médicinales apaisantes. Ils sont également très populaires car chargés d'une forte symbolique. Nombreuses sont les places de village, les cours d'école où ils ont été plantés en souvenir de la révolution de 1789 et lors du bicentenaire de cet événement historique.

Bien que cela présente quelques exceptions, comme il existe le rat des villes et le rat des champs, il y a chez nous le tilleul des villes et le tilleul des champs ou plutôt des bois.

Le premier que l'on rencontre le plus souvent dans les agglomérations est le tilleul à larges feuilles ou encore tilleul de Hollande (*Tilia platyphyllos*). Il est le plus précoce et fleurit dès la fin du printemps. Pour les écoliers des temps passés, son parfum capiteux évoquait la distribution des prix et la fin de l'année scolaire. Le deuxième, qui forme des peuplements importants dans de nombreuses forêts, est le tilleul des bois, tilleul à feuilles en cœur, tilleul à petites feuilles... (*Tilia sylvestris* = *T. cordata* = *T. parviflora*...).

Etymologie

Le nom générique vient directement du latin lui-même dérivé du grec *tilos* qui désignait les fibres de l'écorce interne (liber) utilisées pour faire des ficelles et des cordes de grande qualité.

Le nom spécifique *platyphyllos* est la contraction de deux racines grecques qui signifient à larges feuilles. Les nombreux noms spécifiques du tilleul des bois sont d'origine latine et faciles à interpréter. Ils désignent soit le lieu où pousse la plante, soit un détail morphologique des feuilles et /ou des fleurs.



Description

Tout comme les châtaigniers, les tilleuls sont des arbres très longévifs qui deviennent majestueux avec l'âge. Certains exemplaires sont plusieurs fois centenaires. Lorsqu'ils sont jeunes et isolés, leur silhouette évoque la forme de leurs feuilles et rappelle un as de pique. Avec l'âge, ils deviennent plus colonnaires. Leurs feuilles alternes sont typiquement cordiformes, acuminées, à base asymétrique et à marge régulièrement dentée. La présence de poils à la face inférieure au niveau des nervures permet de différencier les deux espèces locales très voisines, parfois difficiles à départager d'autant qu'elles ont engendré un hybride aux caractères intermédiaires (*Tilia x europaea*). Les fleurs jaunâtres très parfumées sont regroupées en cymes bipares sur un involucre foliacé. Elles attirent de nombreux insectes floricoles et tout particulièrement les abeilles qui élaborent un miel très typé, jaune fluorescent à l'état liquide et couleur ivoire, plus au moins jaunâtre à l'état solide. Sa cristallisation est très variable (fine ou grossière) en fonction de son origine et vraisemblablement en fonction des autres miellées présentes en mélange. Les tilleuls peuvent également produire du miellat ce qui peut influencer fortement la texture solide du produit final. Le caractère très marqué du miel de tilleul fait qu'on aime ou qu'on n'aime pas mais il ne laisse pas indifférent. Il en faut peu (moins de 10 %) pour empreindre et ainsi dénaturer un autre miel.





Le saviez-vous ?

- Le bois des tilleuls a de très nombreux usages. Il est notamment très recherché par les sculpteurs qui apprécient son grain fin et dans l'art sacré orthodoxe c'est la seule essence permise comme support des icônes.
- Outre les fleurs largement utilisées sous forme de tisanes sédatives, sudorifiques et diurétiques, l'aubier des tilleuls (la partie la plus jeune du bois) possède des propriétés médicinales. On l'utilise en décoction pour ses vertus drainantes et dépuratives.
- Chaque année, dans le courant du mois de juillet, la commune de Buis-les-Baronnies en Drôme provençale organise une fête du tilleul et des plantes médicinales.
- 80 % de la production française de tilleul provient du sud-est et en particulier de la Drôme et du Vaucluse.
- On distille les fleurs de tilleul pour obtenir une substance très particulière utilisée en parfumerie.
- Le pollen de certains tilleuls exotiques comme celui du tilleul argenté (*Tilia argentea*) est réputé toxique ou narcotique pour les bourdons et les abeilles. Cette information est contestée.

