

INFOS CHARTE FORESTIERE



Le saviez-vous ?

Des arbres sont également dédiés à des dieux comme le chêne à Zeus (chez les Grecs) ou le cyprès à Pluton (chez les Romains).

La symbolique des arbres

L'arbre est sans doute **un des plus anciens symboles** pour les humains.

Tout au long de l'histoire de l'humanité, et dans presque toutes les civilisations, on retrouve **un arbre dit "cosmique"** reliant les différentes parties de l'univers généralement les mondes célestes, terrestre et souterrain.

Dans le Coran, l'axe du monde est représenté par un olivier tandis que les Scandinaves ont vénéré le frêne Yggdrasil qui, pour eux, avait présidé à la création.

D'autres arbres ont été utilisés pour une symbolique bien particulière :

- **le chêne rendait la justice** (exemple du chêne Saint-Louis).

- **le tilleul a été le symbole de la liberté nouvelle**, de nombreux tilleuls ont été plantés en 1792 sur les places des villages.

- **l'if** est choisi par les Celtes comme arbre du temps en raison de sa capacité à se renouveler sans cesse. Sa toxicité l'a désignée aussi **comme l'arbre de la mort** et explique sa présence dans les cimetières.

D'autres arbres ont également été **symbolisés sur des drapeaux** :

- l'olivier est symbolisé sur le drapeau de l'ONU et considéré comme l'arbre de la paix.

- le cèdre du Liban est présent sur le drapeau du pays et est symbole de sainteté, d'éternité et de paix.

- la feuille d'érable sur le drapeau du Canada est un symbole d'identité nationale du pays.

La grande ortie

La grande ortie ou ortie commune est une plante vivace pouvant mesurer jusqu'à 1 mètre de haut. Son nom latin est "urtica dioica", urtica est tiré du mot latin "urere" qui mélange des notions de brûlure et de souffrance.

L'ortie fleurit de juin à octobre et est une plante **dioïque** (les fleurs femelles et mâles sont situées sur des pieds différents). L'ortie forme des colonies à l'aide de **rhizomes rampants** de couleur jaune. La tige de la grande ortie est forte, dressée et à sections carrées.

L'ortie apprécie les sols frais à humides on dit donc que cette espèce est **hygrocline**.

L'effet urticant de l'ortie provient de **l'acide formique et de l'histamine** qu'on retrouve dans les poils au niveau des feuilles et des tiges. Au moindre contact, les poils s'enfoncent dans la peau et se brisent, libérant leur effet urticant.

L'ortie est comestible, elle est riche en protéines et oligo-éléments. Elle contient aussi, entre autres, des sels minéraux (calcium, potassium, silice) et des vitamines B1 et B2.

L'ortie est utilisée **en médecine depuis l'antiquité**. On l'utilise comme plante antirhumatismale, antioxydant, ou pour ses effets diurétique et dépurative. (Dépurative : qui purifie le sang en aidant à l'élimination des déchets).



Le saviez-vous ?

Avant de couper une ortie, pour limiter le risque de brûlure pincer la tige et faites glisser vos doigts dans le sens du poil, toujours vers le haut.



Le saviez-vous ?

Un campagnol vit généralement moins d'un an. Par conséquent au bout d'une année, toute la population de campagnols est renouvelée.

Le campagnol

Le campagnol terrestre est **un petit rongeur** pesant en généralement entre 80 et 120 grammes, son nom latin est "arvicolis terrestris".

Le campagnol terrestre est essentiellement présent en Europe et en Asie, il vit en couple sur un territoire allant jusqu'à 30 m². Le campagnol est **actif aussi bien le jour que la nuit**. Il a un mode de vie essentiellement souterrain et creuse des galeries. On peut constater sa présence par des tumuli grossiers (amas de terre), on le surnomme fréquemment par ailleurs le **"rat-taupier"**. Il fréquente les zones agricoles, les jardins, mais aussi les lisières forestières...

Le campagnol terrestre a **une capacité de reproduction très importante** une femelle peut avoir facilement 16 petits par an. **Les populations de campagnols peuvent très vite pulluler.**

Le campagnol est végétarien et les plantations forestières sont souvent victimes des campagnols, les racines des plants peuvent être sectionnées et consommées entraînant une mortalité des plants.