



Bulletin forestier n°8 Septembre 2022

Place Mouton

Nous avons eu un très bel été, très chaud avec peu de précipitations.

Grâce à la vigilance et la disponibilité de quelques adhérents, nous avons pu fournir un minimum d'eau pour la survie de notre forêt.

En cet fin d'été le bilan est très positif malgré quelques petites pertes (Aulne, baguenaudiers et un des genévriers).

Nous avons d'ailleurs eu une bonne surprise avec le févier d'Amérique qui n'avait pas repris au printemps et là, il nous fait des pousses à la base de l'arbre 😊

Deux très belles réussites à mon sens sont le mimosa d'hiver qui a bien poussé son tronc s'est élargie et il fait continuellement des fleurs (encore maintenant). Le second est l'arbre à faisan qui nous a fait 2 floraisons et des petits fruits au goût de caramel cuit.



Févier d'amérique - *Gleditsia triacanthos*



Acacia dealbata



Leycesteria formosa

Botanique

Le saviez-vous ?

Le fruit du figuier : la figue est un faux-fruit.

Et pourquoi donc cela ?

La figue dans sa formation est un « réceptacle de fleurs »

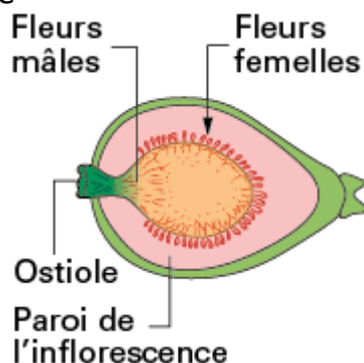
Ce réceptacle appelé « sycone » dans lequel de nombreuses fleurs sont en formation sera pollinisé par un seul type d'insecte.

C'est une guêpe lilliputienne nommée Blastophage

Il s'agit d'une coévolution (l'un ne peut pas vivre sans l'autre)

Cette dernière pond ses larves à l'intérieur d'une première production de fleurs qui va entraîner une seconde génération de guêpes qui vont en sortant du sycone récupérer au passage le pollen des fleurs mâles (celles-ci se situent proche de la sortie (l'ostiole ou l'œil))

En allant dans une autre fleur elle la pollinise et cela donne la figue que l'on consomme



Je ne sais pas vous, mais personnellement j'adore cueillir une figue et la croquer toute fraîche

Forêt comestible

Effet lisière ou effet de bordure.

Je vous invite si vous passez derrière le cimetière et que vous regardez le bois (entre le petit terrain de jeu et le domaine d'Artemis) vous observerez un mur végétal, contrairement à l'intérieur d'un bois où la diversité et densité végétale sont plus faible.

Ceci est simplement dû à la concurrence de l'accès à la lumière, en effet les houppiers des grands arbres ne laissent que peu de lumière passer.

Par contre, en bordure, la lumière permet à divers arbres de pousser.

Si vous y faites bien attention vous pourrez y recenser une dizaine d'arbres différents.

De cette observation lors du design d'un jardin forêt on essaie de densifier les végétaux mais également notamment à travers des chemins ou des clairières (zones de maraichage, ludiques, de repos ou pédagogiques...) de créer ces fameux effets de bordure.

Clin d'œil

A nos amis de « Livry environnement ».

Avez-vous lors de vos promenades, remarqués au pied de certains arbres des piquets surmontés d'étiquette verte avec le nom vernaculaire et latin de nos très chers arbres.

Merci à eux pour cette très belle initiative à vocation pédagogique, juste pour rappeler que nous vivons ensemble et qu'il est juste bon de se connaître.

De plus replacer ceux que j'aime appeler les seigneurs des forêts et des bois au cœur de notre environnement est primordiale.



Je vous invite d'ailleurs à lire ou relire le fameux best-seller de Peter Wohlleben, forestier allemand, qui décrit toutes les interactions entre les arbres et le mode de communication entre eux.



Arborément