

BULLES à thym

N° 84 | Automne 2022



**Nous sommes
tous responsables
d'un petit bout de terre !**

Association des Jardiniers de Tournefeuille
www.jardiniersdetournefeuille.org
jardiniersdetournefeuille@orange.fr
06 32 32 07 00



Sommaire

LES ACTIVITÉS DE L'ASSOCIATION | 3

Visite des jardins de la Maourine

CHRONIQUES | 4-5-6

Ici, vous trouverez les chroniques des bénévoles sur les plantes et les animaux de nos jardins.

CLIN D'OEIL | 7

Etat d'âme et livres

Article exclusif | 8

Mais quel est donc cet étrange arbre ?



"C'est une triste chose de songer que la nature parle et que le genre humain n'écoute pas"
Victor Hugo



Aster



cyclamens



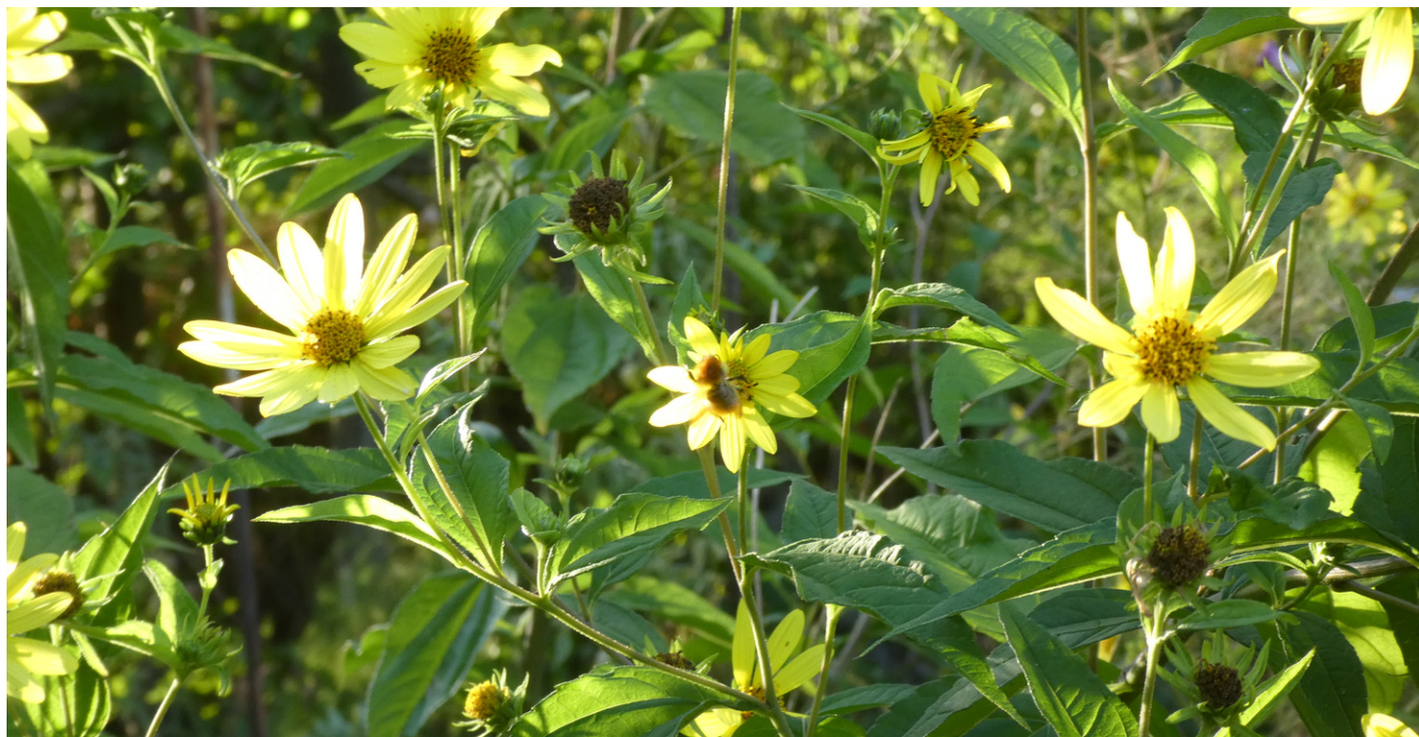
Heliotrope d'Europe

Bel automne aux AJT !

Ça y est, la pluie revient après cet été caniculaire !

Le BAT reprend du service grâce aux contributions des adhérents.
N'hésitez pas à partager des articles, poèmes, recettes... pour les prochains numéros.

Bonne lecture



Les activités de l'association



Visite des jardins de la Maourine

18 septembre, sur le thème des arbres

Le site était autrefois une zone de maraîchage, un figuier et un amandier ont été conservés. D'autres espèces ont été plantées à l'ouverture des jardins : en pensant déjà aux interactions possibles entre arbres et potager.

Pour le verger : on a laissé une friche sous les arbres pour aider à la biodiversité. Fauchage tardif du couvre-sol et tonte différenciée qui respecte les zones de déplacements des hommes.

Figuier : un arbre très lié à l'homme depuis longtemps. C'est un arbre solitaire qui n'aime pas être étouffé. En Afrique du Nord le placenta est enterré au pied d'un figuier pour favoriser la lactation (croyance liée à la goutte blanche du suc).

Noisetier : utilisé en vannerie mais aussi pour bâton des marcheurs/cueilleurs. On dit de l'arbre qu'il est attiré par l'eau, d'où l'utilisation de son bois par les sourciers. Les châtons se développent en septembre en fonction de l'eau disponible. Au printemps ils se déplient, les fleurs mâles lâchent leur pollen. C'est un arbre très accueillant pour les auxiliaires du jardin.

Pommier : famille des Rosacées comme beaucoup de fruitiers. Le Txalaparta (instrument de musique du pays basque) est fait en planches de pommier et servait de moyen de communication entre les vallées.

Laurier-sauce : laurier noble / rappel de la légende de Daphné changée par son père en laurier pour échapper au dieu Apollon.

Le baccalauréat : étymologiquement signifie les baies du laurier, rappel d'ailleurs de la couronne de laurier en filigrane sur les diplômes.

Olivier : arbre symbolisant la paix. L'olivier drageonne : tout repart d'un même tronc

Cédrelle de Chine (acajou de Chine) : ses feuilles et ses jeunes pousses ont un goût d'oignon.

Ananas : au grand bonheur des jardiniers du site, un ananas pousse suite à un toupet d'ananas jeté au compost ! Un bébé ananas est en cours de formation.



Sureau : l'arbre des magiciens ! Pour faire une baguette magique rien de mieux qu'une branche de sureau, reste juste à attraper un crin de licorne !

Amandier : la légende populaire dit que les jeunes femmes qui s'endormaient sous un amandier en rêvant de l'être aimé pouvaient tomber enceintes !

Excellente visite avec Elsa qui nous a guidés, elle sera d'ailleurs présente pour le vide-jardin au Phare !

Pour rappel, la visite du site, ainsi que celle de tous les musées toulousains est gratuite le 1er dimanche de chaque mois.

-Claire

Chronique : Le gecko, un lézard peu courant.



Le gecko en quelques mots...

Les Geckos (ou Geckotta) sont des reptiles - aussi qualifiés de lézards ou squamates - dont les espèces sont éparpillées à travers de nombreux pays.

La plupart des geckos peuvent être trouvés dans des pays tempérés ou chauds, on en trouve dans les climats semi-arides (par exemple le pourtour de la Méditerranée), mais aussi à 2000 mètres d'altitude dans des climats parfois enneigés.

Avez-vous un gecko chez vous ?

La tarente de maurétanie, *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758), est une espèce de gecko très commune du bassin méditerranéen. On peut souvent apercevoir les tarentes accrochées aux murs grâce à leurs orteils particuliers qui ressemblent à des ventouses!!! Elles chassent activement de petits invertébrés et, tout comme les caméléons, elles peuvent complètement et rapidement changer de couleur, passant du clair au foncé selon leur besoin. Dans leur milieu naturel, on trouve les tarentes principalement sur les rochers, mais attention, elles se sont habituées aux milieux anthropisés et on les observe de plus en plus fréquemment dans nos villes et villages. En France, l'espèce semble être en pleine expansion et devient même très commune dans les régions en dehors du bassin méditerranéen. Cependant, elle reste encore peu étudiée, et on ne connaît pas les causes de cette expansion récente. La Tarente de Maurétanie pourrait-elle être une espèce indicatrice des changements climatiques ? Dans ce projet, nous comptons sur vous pour nous aider à cartographier la présence des geckos partout en France. Plus il y aura des gens nous indiquant s'ils ont (ou pas) des geckos chez eux, plus nous aurons des informations précises pour répondre à différentes questions. Avec ces données, nous ferons des modèles de distribution d'espèces. Ce type de modèle met la présence des geckos en chaque site en lien avec les conditions environnementales prédominantes de ce site. Ceci nous permettra de savoir quelles sont les variables environnementales (température?, précipitation?, taux d'urbanisation?) les plus importantes pour les geckos et de prévoir comment les geckos se répartiront dans les décennies à venir à mesure que l'environnement change. https://sites.google.com/view/geckolocalisation/home?authuser=0&fbclid=IwAR2hIflyNzrvSRYveoWYUs5d6ir9-pko7EE5hgxGJun3kB_6m3zfMFaDm_Y



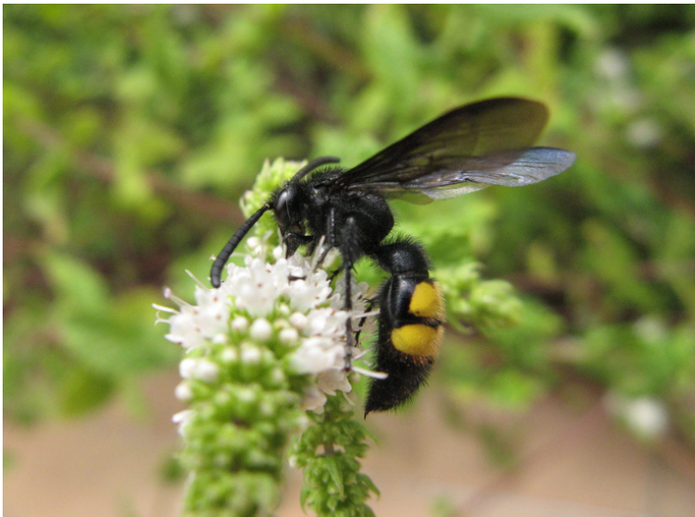
Ces insectes nous étonneront toujours !!!!

16 heures, une chaleur torride, je décide de jouer à l'ordinateur... Ah non !!! Une guêpe entre, impossible de la chasser, je la coince contre le carreau de la fenêtre, je glisse un carton entre le carreau et un verre, j'agite le rideau, de guerre lasse, je laisse la fenêtre entr'ouverte, je ne la vois plus... évidemment des moustiques sont entrés. Lassée de tous ces désagréments, je prends la bombe de citronnelle et PSSCH. OUF !!.

Le soir, je découvre la guêpe noyée dans la bassine pleine d'eau. Je pose l'insecte sur une feuille de Sopalin, je prends une loupe, j'écarte ses pattes, ses ailes avec une aiguille et une pince à épiler afin que son corps garde une position impeccable pour la conserver et la montrer aux enfants des jardins. Le lendemain matin, je vais voir le cadavre, je le prends dans mes mains, j'ouvre la boîte et je vois ma guêpe qui bouge ses antennes, recroqueville son corps. Je la repose sur la feuille de Sopalin, je sors sur ma terrasse, l'examine de près, la regarde, la vois faire sa toilette. 15 minutes plus tard, elle s'envole. Aurais-je sauvé une guêpe ??

A VOUS DE VOIR.....

- Marie



Ne pas oublier que les guêpes
sont utiles !
Elles assurent la pollinisation des
plantes lorsqu'elles butinent les fleurs
en quête de nectar et elles constituent
une source de nourriture pour les petits
mammifères, les oiseaux et les
araignées

La nature est tout ce qu'on voit
Tout ce qu'on veut, tout ce qu'on aime,
Tout ce qu'on sait, tout ce qu'on croit,
Tout ce que l'on sent en soi-même.

Elle est belle pour qui la voit,
Elle est bonne à celui qui l'aime,
Elle est juste quand on y croit
Et qu'on la respecte en soi-même.

Regarde le ciel il te voit,
Embrasse la terre, elle t'aime.
La vérité c'est ce qu'on croit
En la nature c'est toi même.

George Sand (1804-1876)



Etat d'âme...

J'ai demandé à la feuille si elle avait peur parce que c'était l'automne et que les autres feuilles tombaient. La feuille m'a dit: «Non. Pendant tout le printemps et l'été, j'étais très vivante. J'ai travaillé dur et aidé à nourrir l'arbre, et une grande partie de moi est dans l'arbre. Ne dit pas que je ne suis que cette forme, car la forme de feuille n'est qu'une infime partie de moi. Je suis l'arbre tout entier. Je sais que je suis déjà à l'intérieur de l'arbre, et quand je retournerai au sol, je continuerai à nourrir l'arbre. C'est pourquoi je ne m'inquiète pas. En quittant cette branche et en flottant au sol, je vais faire signe à l'arbre et lui dire: 'A très bientôt.' »

Ce jour-là, il y avait un vent qui soufflait et, au bout d'un moment, j'ai vu la feuille quitter la branche et flotter jusqu'au sol en dansant joyeusement, car en flottant, elle se voyait déjà là dans l'arbre. C'était tellement heureux. J'ai baissé la tête et je savais que nous avons beaucoup à apprendre de la feuille...

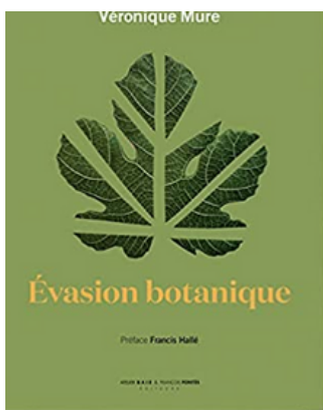
Thich Nath Hanh

Côté livres

« *Évasion Botanique* » de Véronique Mure.

Préface de Francis Hallé.

Rien n'arrête le végétal ? D'un naturel accommodant, cet être vivant s'implante partout, sur les sols arides ou battus par les vents, sur les pierres des murets et même dans les interstices des villes bétonnées. Dans cet ouvrage, la botaniste méditerranéenne Véronique Mure nous invite à appréhender ce monde enraciné, à le regarder pour mieux le comprendre. Ses photos lumineuses et subtiles tracent au fil des pages un chemin botanique, poétique et surprenant. Notre œil est ravi, notre esprit aussi.



« *La Forêt-Jardin* » de Martin Crawford

Créer une " forêt-jardin " (ou une " forêt comestible ") est une nouvelle façon de cultiver des plantes comestibles en utilisant les équilibres naturels. Une forêt comestible est basée sur le fonctionnement d'un jeune espace boisé, avec une large palette de plantes cultivées à différentes hauteurs, qui demandent peu de travail du sol, de désherbage ou de contrôle des ravageurs. Les espèces sont choisies pour leurs interactions mutuelles aboutissant à un système en bonne santé qui conserve sa fertilité tout en créant un espace esthétique et productif.

Ce livre donne toutes les clés pour créer une forêt-jardin adaptée à notre climat, quelle que soit la nature du projet.

- Monique et Régine



Le cyprès chauve

Famille des Cupressacées)

Le cyprès chauve (*Taxodium Distichum*) ou cyprès de Louisiane est un grand arbre de 40 à 50 m de hauteur pour un diamètre pouvant atteindre 2m de circonférence sur une longue vie de 300 à 500 ans . Pourquoi cyprès chauve ? : les feuilles sont caduques, après avoir arboré une jolie couleur brun roux à l'automne, le houppier devient nu, ce qui est rare pour un conifère.

Cet arbre possède une remarquable adaptation aux milieux humides, ainsi on le retrouve en terrains détrempés ou inondés, ou marécageux. Toutefois un sol gorgé d'eau prive les arbres d'oxygène, les cyprès chauves se sont adaptés à ces conditions en développant des organes respiratoires : **les pneumatophores** véritables racines aériennes qui émergent des eaux et absorbent l'O₂ de l'air par leurs pores pour le restituer au système racinaire de l'arbre, en lui assurant ainsi une meilleure stabilité au sol.

Le feuillage léger et souple est formé de fines feuilles-aiguilles vert tendre, comme aplaties, disposées de façon alterne le long des rameaux.

Le cyprès chauve est l'arbre emblème de la Louisiane, considéré comme le symbole des zones de marais de la région des Everglades en Floride.

Plus près de chez nous, vous pouvez les voir au Parc du Pigeonnier à Plaisance et au Jardin des Plantes de Toulouse.

Régine



Les pneumatophores