

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



JOYEUX
Noël

ET BONNE ANNÉE 2024 !

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





La vie de l'association

Une année, encore bien remplie, se termine.
Que de chouettes occasions de se retrouver.

La fête de nos 20 ans, fut belle !



Merci à tous les bénévoles qui ont œuvré à la réussite de nos nombreuses activités.

La nouvelle année s'annonce encore morose si l'on en croit les médias mais à l'image du dynamisme des AJT, en se retroussant les manches, nous pouvons réaliser de belles choses.

Oui, pour nous membres de l'asso, il est toujours temps de planter, d'unir, de réaliser un travail positif pour notre groupe, pour nos voisins, pour la cité où nous habitons.

Ce sont des valeurs que nous partageons depuis plus de 20 ans. Nous croyons toujours à ces valeurs et nous pensons qu'elles sont les bases du " bien-faire " mais aussi du "bien-être" et du "bien-vivre " dans nos jardins. Bien sur cela demande des efforts, du travail, parfois quelques échecs, mais avec cette année nouvelle qui commence, tous les espoirs sont permis

Nous devons travailler sur de nombreux sujets de société : l'environnement, la biodiversité, la solidarité, les changements phytosanitaires, la densité des villes ... Il faut le faire en gens sérieux qui bâtissent le futur, en jardiniers qui essaient, tâtonnent et cherchent la meilleure solution pour l'avenir et pour tous.

Toute l'équipe de bénévoles vous adresse ses meilleurs vœux pour l'année 2024. une belle année pleine d'énergie, d'inspiration et de bonheur. Du plaisir avec cette terre que nous aimons tant travailler. Qu'elle vous apporte à vous-même et à vos familles la prospérité, le calme et la sérénité, l'amitié et le partage avec les autres jardiniers...

Nous vous donnons RDV pour notre

Assemblée Générale du 27 janvier au Phare (14h)

Chacun peut y apporter ses nouvelles idées !

L'équipe AJT

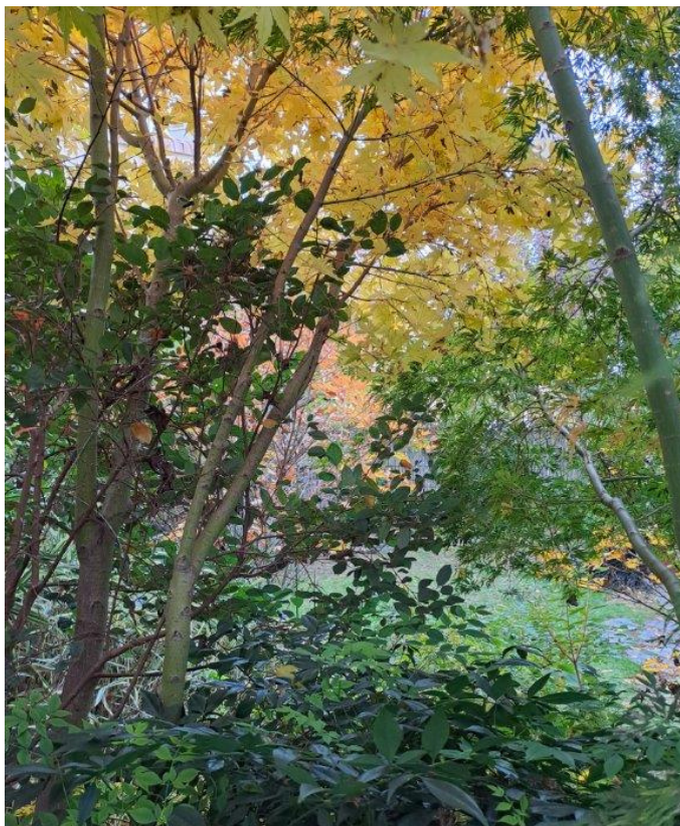


VISITE DU JARDIN D'ABSINTHE

Un petit groupe de jardiniers est parti un dimanche à la campagne ... sur la commune de Longages, au sud de Toulouse, pour découvrir un charmant jardin clos, intime et surprenant vu la richesse et la diversité des essences présentes sur à peine 200 mètres carrés.

Gilles, le propriétaire, pépiniériste de métier, le bichonne depuis plus de 17 ans.

Une partie à l'arrière de la maison, exposée nord est plantée d'un grand nombre d'arbres : érables, hêtre pourpre tricolore, savonnier, parotia persica, chêne des marais nain, feijoa...., arbustes : viburnum bois marquis, deutzia cremata nikko, abélia, choisya ternata gold finger, troène nain.... conifères : pin strobilus minima, pinus austriaca nana ,if fastigié doré, pinus parviflora nishiki, ... grimpantes : glycine, clématite armandi, passiflore, jasmin pourpre.... ginkgo nain, fougères autour du petit bassin : pteris niponica, doodia média, dryopteris atrata, mais aussi sur la terrasse, à l'abri d'éventuelles gelées une majestueuse fougère arborescente.



Sur le devant de la maison, exposition sud,sud-est, un très beau massif de conifères nains, grévilla rampant, euphorde de Corse, nerprum taillé en nuages, caedalpinia ... de plantes de rocaille diverses ..., de graminées, d'agapanthes, sauges, agrumes. riches en feuillages variés, en couleurs harmonieuses qui forment une entrée de maison végétalisée unique et réussie

Gilles créateur de ce jardin est très à l'écoute de ses visiteurs, pas avare de conseils d'entretien, taille, plantations, choix d'essence

Une belle découverte que ce petit jardin de lotissement, accueillant et paisible où gambadent deux poulettes et où se cachent un hérisson et une tortue : une petite oasis de fraîcheur l'été et à l'automne un éblouissement de couleurs mordorées avec le **festival des érables** .

Photos Dominique - Texte Régine



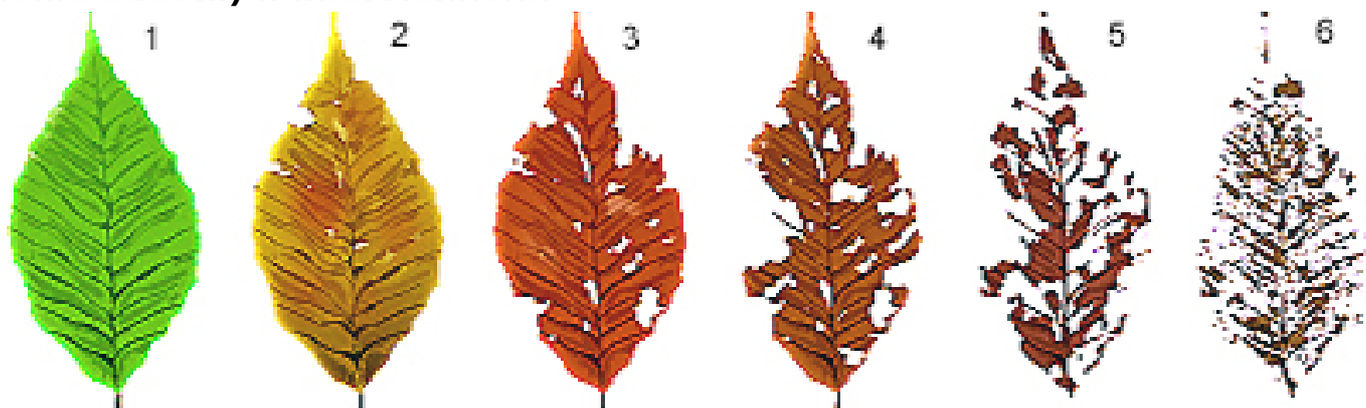


Belle découverte dans le sol : Les collemboles, des gentils parmi les petits



Les collemboles mesurent à peine deux ou trois millimètres de long. De forme allongée, ou de forme ronde, ils sont souvent blancs, parfois gris. Ils vagabondent à la surface du sol et quand on les dérange, ils sautent !

Si vous croisez ces individus dans vos plantes, pas de panique. Ils sont tout à fait sans danger. Ils jouent un rôle essentiel dans la décomposition de la matière organique, contribuant à l'équilibre écologique de la microfaune en permettant la dissémination et la régulation des populations de champignons et de bactéries. Indispensables à la circulation des nutriments vitaux pour les plantes, ils jouent en amont un rôle dans le découpage et la fragmentation des végétaux avant que les micro-organismes (bactéries, champignons, protozoaires, algues, nématodes...) n'interviennent.



Pas vraiment de vrais insectes

Avec leurs six pattes et leurs longues antennes, on serait portés à croire que les collemboles sont des insectes, mais ce n'est pas le cas. Contrairement aux insectes, les pièces buccales des collemboles sont internalisées. C'est par cette distinction qu'on a placé les collemboles dans une classe à part: les entognathes. Les collemboles ne portent pas d'ailes et ils n'ont pas de stades de métamorphoses (comme la chenille qui devient papillon). Ils naissent déjà tout formés.



Les collemboles (suite)

Avec 8 700 espèces réparties dans le monde, on ne les connaîtra pas tous par leur petit nom! Le microscope est nécessaire pour les différencier. Mais il est un collembole que l'on connaît bien, sans le savoir: il s'agit de la fameuse **puce des neiges**, aussi appelée le collembole nivicole (*Hypogastrura nivicola*). Ces minuscules grains de poivre qui sautillent sur la neige, en forêt, au mois de mars; ce sont des collemboles !

Leur tolérance aux conditions extrêmes est surprenante. Certains collemboles vivent près des volcans, où la température atteint 48 °C. À l'autre extrême, on trouve des espèces en Antarctique qui survivent à -30 °C. Il y a même une espèce qui peut se passer d'oxygène, étant capable de survivre 30 jours dans une atmosphère composée d'azote pur.

Pas vraiment de vrais insectes mais tout à fait utiles!

L'utilité écologique des collemboles est indéniable. C'est un remueur de matière organique. Il se nourrit de matière en décomposition, de champignons et d'algues microscopiques. Certains sont amateurs de pollen et d'autres vont même vous débarrasser des spores de champignons parasites.



Et, oui, vous n'avez pas rêvé... ça saute!

Les collemboles sont munis d'un fascinant système de protection contre les prédateurs. Ils disposent d'un appendice appelé le furca. Replié sous l'abdomen du collembole, celui-ci, en se dépliant, catapulte l'insecte à une distance équivalant 50 à 100 fois sa longueur! Un vrai petit ressort..



C'est grâce à cet appendice qu'il peut sauter.

Photo: U. Burkhardt sur Wikimedia Commons



LE NEFLIER SAUVAGE

Le néflier sauvage (*Mespilus germanica*) ou néflier allemand (bien qu'originare d'Asie Mineure) est un petit arbre de 4 à 6 m de haut, très utilisé dans les haies champêtres, il ne craint ni le gel, ni la sècheresse .

C'est un fruitier ancien, à redécouvrir, il offre sitôt les premières gelées, car il doit se consommer blet, de petits fruits ronds, mous à maturité, remplis d'une pulpe marron, douce et fruitée .

Peu calorique, riches en fibres et antioxydants, mais aussi source généreuse de vitamine C et potassium, ils sont délicieux à déguster en négligeant la peau et les 5 pépins , très durs, appelés osselets, qui eux contiennent de l'acide cyanhydrique (mais la dureté de la carapace des graines isole cet acide)

Les oiseaux investissent dès les premiers froids les haies pour « piller » ces petits fruits dont ils sont très friands .



Recette de compote de nèfles

- Porter à ébullition une grande casserole d'eau, y plonger les nèfles pendant 15 à 20 minutes puis les égoutter et les passer au moulin à légumes afin d'obtenir une belle purée (rendez aux oiseaux les peaux et graines du moulin).
- Cuire cette pâte, en la sucrant à votre goût, par exemple avec du sirop d'érable, pendant 15 à 20 minutes en remuant sans cesse .
- Cette compote peut se congeler ou être gardée au frais en bocal , mais à consommer rapidement .

Bonne dégustation !



Poème

Dans l'interminable ennui de la plaine

*Dans l'interminable
Ennui de la plaine
La neige incertaine
Luit comme du sable.*

*Le ciel est de cuivre
Sans lueur aucune.
On croirait voir vivre
Et mourir la lune.*

*Comme les nuées
Flottent gris les chênes
Des forêts prochaines
Parmi les buées.*

*Le ciel est de cuivre
Sans lueur aucune.
On croirait voir vivre
Et mourir la Lune.*

*Corneille poussive
Et vous, les loups maigres,
Par ces bises aigres
Quoi donc vous arrive ?*

*Dans l'interminable
Ennui de la plaine
La neige incertaine
Luit comme du sable.*

**Poète : Paul Verlaine (1844-1896)
Recueil : Romances sans paroles (1874)**



Haïkus



*Volée dans le ciel
Pigeons à tire d'ailes
Annoncent l'hiver.*

*Frimas matinal
Repos des jardiniers
Jardin en berne.*

*Ciel de feu et d'or
Froid glacial, blanche rosée
Hiver flamboyant.*

proposés par Monique



Journal de guerre écologique [Texte imprimé] / Hugo Clément
Publication : Paris : le Livre de poche,
DL 2021
ISBN 978-2-253-10466-7 (br.) : 7,40 EU

Résumé : « Nous savons désormais que l'Humanité fait face au plus grand défi de son histoire. Nous savons que les écosystèmes dont nous dépendons pour survivre menacent de s'écrouler. Le doute n'est plus d'actualité.

Pourtant, il y a de l'espoir. Cet espoir réside dans l'action. Chaque jour un nouveau front s'ouvre. Partout, des femmes et des hommes ont décidé de se lever pour sauver ce qui peut encore l'être, ou pour poser les bases d'un nouveau monde. Qu'ils soient scientifiques, activistes, militaires ou lanceurs d'alerte, ils mettent toutes leurs forces dans la bataille. Leur victoire sera la nôtre, leur défaite aussi. »Après de celles et ceux qui s'engagent pour la défense de l'environnement, Hugo Clément dessine une carte stratégique des actions à mener. Car si l'on veut que la Terre reste une planète habitable pour notre espèce, c'est maintenant qu'il faut agir. Un livre réaliste qui sonne comme un appel. Page des libraires.
[source éditeur]

Hugo Clément est un journaliste, écrivain et documentariste français né le 9 mars 1989 à Suresnes, en France. Il est devenu une figure éminente du journalisme d'investigation et de la sensibilisation environnementale en France. Hugo Clément a étudié les sciences politiques à Science Po Toulouse et a obtenu un master en journalisme à l'École supérieure de journalisme de Lille. Sa formation journalistique l'a préparé à une carrière qui allierait sa passion pour l'information et sa préoccupation pour les enjeux environnementaux.



Pamplemousse aux pignons

Pour 4 personnes,



1. Pelez à vif 3 pamplemousses et découpez les en fines rondelles.
2. Eliminez les parties blanches centrales et les pépins.
3. Dressez les rondelles en rosace sur un plat.
4. Saupoudrez avec 100g de sucre en poudre et aspergez de rhum ambré. Laissez macérer au moins 30 minutes au frais.
5. Faites dorer 50g de pignons sur les pamplemousses et décorez avec des feuilles de menthe fraîche et de zeste de pamplemousse.

Madeleines au miel

pour 4 personnes/pour 36 madeleines
préparation 15 mn - cuisson 10 mn



- 250 g farine
 - 5 oeufs
 - 200 g beurre
 - 100 g miel d'acacia
 - 150 g sucre
 - 10 g levure chimique
 - 50 g de beurre clarifié ou fondu pour les moules
1. préchauffer le four à 210°C (thermostat 7)
 2. badigeonner de beurre la plaque à madeleine puis la saupoudrer légèrement de sucre
 3. faire fondre sur feu doux le beurre avec le miel. Emulsionner au batteur les oeufs entiers avec le sucre semoule, il faut que ça mousse.
 4. incorporer progressivement la farine tamisée avec la levure. Verser le beurre parfumé et sucré. Bien mélanger.
 5. remplir les moules à madeleines avec cette préparation. Enfourner et cuire 5 mn à 210°C, puis 5 mn à 180°C (thermostat 6)
 6. les démouler à la sortie du four et les laisser refroidir.

vous pouvez les garder une semaine dans une boîte en fer.

Bon appétit !