

Lettre d'information de l'Association des Jardins et Vergers Familiaux de Besançon et Environs

## EDITO

L'hiver se termine et beaucoup sont impatients de retrouver leur jardin, leur verger. On se presse à la jardinerie (chez les petits producteurs bien-sûr 😊...), on retrouve ses sachets graines de l'an dernier, qui donneront encore de belles plantes. Bref, on fait des plans pour 2022 ! Mais comment savoir si cette année sera productive ? tantôt très chaud, tantôt très humide, ces dernières années, jardins et vergers ont beaucoup soufferts. Alors préparons notre jardin au mieux. Si vous n'avez pas eu le temps d'enrichir votre jardin cet hiver, il n'est sans doute pas trop tard. Privilégiez le compost maison ou provenant des chalets de compostage, au terreau industriel. Et si cette année on testait une nouvelle pratique de jardinage ? Paillage, utilisation d'oyat, privilégier des plantes peu gourmandes en eau... Le climat change, c'est indéniable, l'adaptabilité doit être de mise. Et si le jardin « à la française » n'était pas forcément le « top » en temps de restriction d'eau ?

## Calendrier Asso, Ville de Besançon et Région Bourgogne Franche-Comté

### Atelier au verger (AJVFBE)

Samedi 2 avril (9h)

Atelier Greffes de printemps - verger de Port-Douvot

### Un peu de sport (Ville de Besançon)

24 au 26 juin

Festival Outdoor - Grandes heures Nature

### La nature et plus encore

Février- Juin

Rendez-vous Nature - Besac.com

LPO Programme Bourgogne Franche-Comté - lpo.fr

## Côté jardin... Terreau ou compost ?

Par J. Knapp

En fin ou début de saison, si le sol du jardin est un peu « pauvre », l'enrichissement du sol est tentant. Terreau ou compost ? Que privilégier ? Mais ont-ils vraiment la même utilisation ?

Le terreau est riche en humus et en tourbe, plutôt inerte, mais on peut y trouver aussi de l'argile, des écorces décomposées et du sable. Il en existe différents types selon les besoins et les exigences spécifiques de certaines plantes. Il est la plupart du temps issu d'une production industrielle.

Le compost quant à lui est issu de la décomposition de déchets verts ou bruns émanant du jardin et de

la cuisine. On obtient alors un mélange riche pour tout type de plantes. Le compost est le résultat de la fermentation de ces déchets sous l'action de l'eau et de l'oxygène et deviendra « mûr » en 5 à 9 mois après quelques soins apportés lors de sa maturation. Bien-sûr, sa composition dépend de ce que l'on y met. Le compost issu des chalets de compostage de la ville de Besançon fait l'objet d'analyses pour rechercher d'éventuelles substances toxiques et est donc certifié par le SYBERT pour un usage domestique.

### *Différentes utilisations*

A chaque terreau, un usage particulier. Il est par exemple utilisé comme support des cultures, comme pour la culture de semis et des jeunes plantes. Mais un grand nombre de terreaux différents existent et il ne s'agira pas de rempoter une bruyère avec du terreau à semis... Chaque terreau à une composition contrôlée par le fabricant, il n'y a pas de place au hasard, et sa composition en fait un support plutôt inerte. Donc il n'améliorerait pas nécessairement la qualité du sol, à l'exception de certains terreaux, plus chers, enrichis en algues, en engrais de synthèse et même en compost !

Le compost quant à lui permet d'améliorer et d'enrichir le sol en l'ajoutant en surface. Il apportera alors des micro-organismes au jardin qui vont booster nos cultures. C'est alors un fertilisant et non pas un support de culture comme peut l'être le terreau. Le compost « maison » va même venir enrichir le terreau acheté en magasin.



Photo freepik.com

Conclusion, terreau ou compost ? Pour protéger les jeunes plantes pendant leur croissance avant la mise en place, on peut utiliser du terreau de semis, si possible de qualité et de fabrication européenne (attention à l'importation de parasite exotique !), et pour amender le sol, un peu de compost. Et en mélange, les deux se complètent.

## *Humbertium covidum*

Par C. Legry

Non, il ne s'agit pas d'un nouveau variant du covid-19 mais d'une nouvelle espèce de ver identifiée pendant la pandémie en 2020.

(Jean-Lou Justine, Museum d'histoire naturelle).

Nous sommes face à une nouvelle espèce de ver plat, "allongé, avec une tête en forme de marteau". Cette espèce invasive, venue d'Asie, est de couleur noire, de la taille d'une phalange d'un auriculaire.

*Humbertium covidum* menace la biodiversité naturelle des terres en Europe car, en cas de prolifération, il peut déséquilibrer le système établi dans nos jardins.

Ces "bestioles" contiennent des neurotoxines puissants et dangereux pour l'organisme

Si vous en trouvez un, SURTOUT NE LE TOUCHEZ PAS, faites une photo que vous pouvez nous transmettre et ECRASEZ LE !



Photo Justine et al., 2022, DOI: 10.7717/peerj.12725/fig-2

**Référence** : Justine, J.-L., Gastineau, R., Gros, P., Gey, D., Ruzzier, E., Charles, L., Winsor, L., 2022. Hammerhead flatworms (Platyhelminthes, Geoplanidae, Bipaliinae): mitochondrial genomes and description of two new species from France, Italy, and Mayotte. PeerJ 10, e12725.

## Dictons au jardin, les origines des Saints de glace

Par J. Knapp

Le dicton populaire « Saint Servais, Saint Pancrace et Saint Mamert font à eux trois un petit hiver » n'est pas pris à la légère par le jardinier. En effet, ces trois « Saints de glace », fêtés les 11, 12 et 13 mai annonce très souvent une période de froid tardive, observée dès le Moyen-Âge, qui pourrait faire geler les jeunes plants de tomates ou de courgettes ou encore les bourgeons. Passée cette période, il ne gèlerait plus au jardin. Bien qu'il ne gèle pas toujours lors des Saints de Glace et même que le froid puisse arriver après cette période, le jardinier et l'arboriculteur reste très vigilants.

Côté météo, cette période serait marquée à nos latitudes par d'importants courants venant de l'Atlantique Nord et l'effet de l'anticyclone des Açores qui permettrait un ciel dégagé et des nuits plus froides. Côté astronomie, certaines croyances parlent de la Terre qui, dans son trajet, traverserait un nuage de poussières à cette période et qui pourrait perturber la météo à notre surface. Mais rien n'est moins sûr... les astronomes eux ne confirment rien... De plus, notre calendrier a changé à la fin du 16<sup>ème</sup> siècle et ces Saints correspondraient maintenant aux 16, 17 et 18 mai... c'est à en perdre son latin !

Ce phénomène, le plus connu des jardiniers en Europe est néanmoins pris au sérieux si l'on ne veut pas semer deux fois les haricots et déplorer les pertes sur nos pieds de tomates. Alors s'il on ne peut pas attendre, on couvre ses plants ou on commence par des légumes plus résistants, nos cultures n'en seront que plus reconnaissantes.

Bon printemps !

### COMITÉ DE RÉDACTION

Directrice de la publication :

- Jenny KNAPP

Rédacteur en chef :

- Jenny KNAPP

Ont contribué à ce numéro :

- Jenny KNAPP
- Chantal Legry



*Nous sommes  
contraints de vous  
adresser régulièrement  
des messages par e-mail.  
Nous vous remercions  
de nous communiquer  
vos adresses et de  
penser à nous informer d'un  
changement.*

Association des Jardins et Vergers  
Familiaux de Besançon et  
Environs

4 rue des 2 Princesses  
25000 Besançon  
Tél. : 03 81 80 07 20  
Courriel : [ajvfbe@gmail.com](mailto:ajvfbe@gmail.com)



Photo freepik.com