

Editeur responsable  
Roberti Philippe-Auguste  
ferme Malplaquée  
rue A. Beguin, 11  
5070 Sart-Saint-Laurent

Belgique-  
België

P.P.- P.B.

6220 Fleurus

BC 23173

P912111

ESCADRILLE D-2-2-2  
FLEURS A 2H

D

PERIODIQUE

BIMESTRIEL

2022

N°3 juin 2022

BIEN REÇU

UNION ROYALE DES RUCHERS WALLONS

# LA PLANCHE D'ENVOL...

Sections associées  
de Fosses-la-Ville et  
de Wépion-Namur

Le 11 juin 14h, Mr Delsaux Jonathan nous  
parlera de la fabrication d'un hydromel  
**Attention** : changement de local

0.6 €

Gratuit pour les membres

# La planche d'envol ASBL - Fosses-la-Ville

## Les membres du comité

ROBERTI Philippe-Auguste

- Président de l'ASBL, Directeur des cours et programmes de l'école apicole et inscriptions  
071/71 29 67 – 0476 362 967 – [philippe-auguste.roberty@skynet.be](mailto:philippe-auguste.roberty@skynet.be)

JASSOGNE Luc

- Secrétaire  
071 76 05 11 – [luc.jassogne@hotmail.com](mailto:luc.jassogne@hotmail.com)

NELIS Patricia

- Bibliothécaire et vice-secrétaire  
0494 421 908 – [p-nelis@hotmail.com](mailto:p-nelis@hotmail.com)

GOFFIN Frédéric

- 0486 512 242 – [info@majelo.be](mailto:info@majelo.be)

NONET Aurélien

- Trésorier, responsable du site internet et des cours en ligne, vice responsable des achats  
0491 560 405 – [aurelien.nonet@gmail.com](mailto:aurelien.nonet@gmail.com)

DEBRICHY Pierre

- Responsable des achats et de l'opération sirop de nourrissage  
071 76 09 64 – 0478 521 682 – [pierre.debrichy@skynet.be](mailto:pierre.debrichy@skynet.be)

LEFEVRE Raoul

- Gestion et tenue du rucher  
071 71 20 86 – 0478 342 733 – [raoullefevre@hotmail.com](mailto:raoullefevre@hotmail.com)

PEPERMANS Marc

- Gestion et tenue du rucher, vice responsable de l'opération sirop  
0485 435 973 – [marc.pepermans@ymail.com](mailto:marc.pepermans@ymail.com)

LARDINOIS Xavier

- Gestion et tenue du rucher  
0498 738 130 – [xavier.lardinois@gmail.com](mailto:xavier.lardinois@gmail.com)

LAUWAET Stany

- Gestion et tenue du rucher  
0475 801 023 – [laydeg17@skynet.be](mailto:laydeg17@skynet.be)

KALKMAN Jean-Pierre

- Gestion et tenue du rucher  
0468 363 559 – [verokalkmann@hotmail.com](mailto:verokalkmann@hotmail.com)

DELWICHE Pierre

- Entretien des alentours du rucher et aide au suivi des colonies  
[delwichepierre@hotmail.com](mailto:delwichepierre@hotmail.com)

JANSSENS André

- Rapporteur de conférences et revue « La planche d'envol »  
071 71 14 73 – 0479 325 568 – [ajflv10@gmail.com](mailto:ajflv10@gmail.com)

DE BAST Albert

- Revue « la planche d'envol »  
071 71 35 15 – [albert.debast@proximus.be](mailto:albert.debast@proximus.be)

BARTHELEMY Claude

- Président d'honneur de l'ASBL 071 71 31 54 – 0496 249 037

Site WEB : <http://www.laplanchedenvol.be>

## Prochaine réunion

Notre conférence du mois se donnera le samedi 11 juin 2022 à 14 h. Mr Delsaux Jonathan nous parlera de la fabrication d'un hydromel.

Pour rappel, nos nouveaux locaux se situent : rue de Stierlinsart, 51 à Bambois (Fosses-la-Ville) à plus ou moins 300 m du château d'eau.

## Recette du mois Petits sablés au miel

### ***Ingrédients :***

- 200g de farine
- 125g de beurre mou
- 1 œuf
- 20g de sucre en poudre
- 2 cuillères à soupe de Miel onctueux
- 1 cuillère à café de cannelle

### ***Préparation :***

- Mélangez tous les ingrédients à la main et formez une boule
- Préchauffez le four à 200°C
- Étalez la pâte et utilisez des emporte pièces pour découper des morceaux
- Disposez sur une plaque avec du papier cuisson et enfournez 12 min

## Le framboisier

Qu'il soit cultivé ou sauvage, le framboisier est un petit arbuste très mellifère. Les fleurs blanches nécessitent la visite des pollinisateurs pour se transformer en framboises. Dans nos jardins, il existe deux types de variétés : les non-remontantes fleurissent une seule fois en juin-juillet sur les cannes de deux ans. Les remontantes fleurissent une première fois en août-septembre à l'extrémité des cannes de l'année et une deuxième fois en juin de l'année suivante sur les cannes de deux ans.



Le framboisier est un arbrisseau et aussi un arbre sous forme de plante à tiges dressées, cylindriques pouvant atteindre 1,5 à 2 m de haut. Ces tiges sont bisannuelles et meurent la deuxième année après fructification. La souche drageonnante, vivace, émet de nouvelles tiges chaque année. Les tiges sont armées d'aiguillons peu piquants.

Les feuilles sont pennées, celles de la base comportent 5 à 7 folioles dentées, les feuilles supérieures sont trifoliolées. Elles sont tomenteuses, blanchâtres sur leur face inférieure<sup>1</sup>.

Les fleurs blanches sont réunies par groupes de 5 à 10. Le pistil est formé de nombreux carpelles.

Les fruits sont composés, formés d'un ensemble de petites drupes. Non adhérentes au cône du réceptacle, elles s'en détachent facilement à maturité. Cette non-adhérence est d'ailleurs un critère distinguant les framboisiers au sens large par rapport aux ronces dont le réceptacle reste sur le fruit.

Le framboisier se plante de novembre à février, hors période de gel. Il apprécie être planté en ligne en plein soleil ou à la mi-ombre afin de former une jolie haie. Sa floraison s'étend de mai à octobre, et sa récolte se fait entre fin juin et octobre.

## **Fleurs mellifères de saison**

### ***Fleurissant en juin :***

Framboisier, cotonéaster, thym commun, moutarde des champs, trèfle blanc, trèfle hybride, ronce, centaurée, vesce à épis, héraclée, vipérine, vigne vierge, bourrache, luzerne cultivée, chèvrefeuille des bois, tilleul, troène, circe, mauve, salicaire, bourdaine, châtaignier, phacélie à feuilles de tanaïsie, réséda, rose églantier, phacélie à feuilles de tanaïsie, réséda, rose églantier, sauge, spirée (pollen) pavot, sumac de virginie.

### ***Fleurissant en juillet :***

Berce du caucase, épilobe en épi, lavande, chardon, eupatoire, grande bardane, campanule gantelée, rose trémière, joubarde, menthe, sophara du Japon angélique sauvage, solidage verge d'or, symphorine

## LE COIN DES TOUT PETITS

### LE ROYAUME DES ABEILLES

Je vais vous parler d'un royaume, d'un royaume tel que vous n'en trouverez pas de plus merveilleux dans le plus beau des contes. Il est petit, il est fragile. Aussi, tenez-vous bien attentifs et bien sages, de peur qu'il ne s'envole...

Voyez-vous cette maisonnette au fond du jardin? Elle n'a ni fenêtre, ni porte, mais seulement une longue fente étroite, et une planche par-devant.

Vous criez: c'est la ruche, c'est la ruche! Oui, c'est la ruche. Mais savez-vous que 50.000 petits êtres ailés et dorés y vivent? Qu'ils ont une reine, des princesses et des princes? Qu'il y a, là-dedans, des corridors, des magasins, des pouponnières, des centaines et des centaines de chambrettes? Et que tout cela luit de propreté et embaume le miel d'or?

Aujourd'hui c'est l'hiver. La maisonnette au fond du jardin est redevenue silencieuse, cette fois pour longtemps. Le sol est couvert de neige, le ciel est sombre.

Le royaume des abeilles est endormi.

Qu'un rayon de soleil, parfois, s'égare sur la porte de la ruche, les abeilles réveillées se mettent à table.

L'hiver est long, il n'en finit pas.

Mais un jour l'oiseau chantera dans le pommier, le tiède zéphyr soufflera sur la campagne. Les fleurs s'épanouiront et les abeilles reprendront leur essor.

Lida et Ruda



## **Le coin du philosophe Proverbes sur l'amitié**

Offrir l'amitié à qui veut l'amour, c'est donner du pain à celui qui a soif.

Une haie entre voisins préserve l'amitié.

La table est l'entremetteuse de l'amitié.

A dire la vérité, on perd l'amitié.

## **Extraits de croyances, légendes et dictons de la pluie et du beau temps**

A la Saint Antoine de Padoue les jours croissent comme la barbe d'un moine (13 juin).

Le jour de Saint Félicité se voit venir avec gaité, car c'est le plus beau jour de l'été (10 juillet).

Si Saint Jacques est serein, l'hiver sera dur et chagrin (25 juillet).

À la Saint Dominique, ne te plains pas si le soleil te pique (4 août).

## **Disparition des pollinisateurs et pesticides**

Les insectes pollinisateurs disparaissent à un rythme alarmant: plus de 75 % des insectes volants ont disparu des zones protégées en Allemagne en moins de trente ans ; au niveau mondial, 40 % des insectes sont en déclin et leur taux de mortalité est huit fois plus important que celui des mammifères, oiseaux et reptiles. Le rapport de 2019 de la plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) – instance onusienne rassemblant les représentants de 110 pays – vient confirmer ce constat: la vie sur Terre est en train de disparaître, avec un million d'espèces végétales et animales (dont la moitié est constituée d'insectes) menacées d'extinction. Selon les scientifiques, l'agriculture conventionnelle et notamment l'usage des pesticides sont en grande partie responsables de la disparition des insectes. Sur les abeilles domestiques et sauvages, les études soulignent leurs nombreux impacts négatifs : l'exposition aiguë des insectes à ces substances entraîne leur mort directe, alors que leur exposition chronique à de faibles doses entraîne des effets sublétaux (perte d'orientation, baisse de la fertilité...) qui, à terme, mettent en péril la survie des pollinisateurs. Les cocktails entre molécules viennent par ailleurs renforcer leurs impacts délétères. Au-delà des nombreux services écosystémiques qu'ils fournissent, les insectes pollinisateurs sont aussi garants de notre sécurité alimentaire : plus de 75 % des cultures alimentaires, notamment de fruits et légumes, reposent sur la pollinisation.

### ***Restaurer les paysages pour les pollinisateurs :***

Les agriculteurs représentent 80 % des gestionnaires de haie, mais seule une partie d'entre eux est aujourd'hui consciente des bénéfices incommensurables qu'un réseau de haies et ses habitants peuvent apporter à leur production agricole !

Il est donc impératif, pour stopper le défrichement massif qui a toujours lieu dans certaines exploitations, de sensibiliser les agriculteurs et les élèves agriculteurs au rôle primordial de ces zones d'habitat protégé au cœur de leurs exploitations...

***...et à l'intérêt direct qu'ils ont à les préserver :***

Des études menées sur les productions de pommes, de courges, de framboises et de tournesol montrent toutes que plus la diversité des pollinisateurs présents est forte, plus le rendement des cultures est élevé. L'activité de pollinisation enregistrée sur les cultures est plus importante à proximité d'une zone florale protégée les agriculteurs ont donc un intérêt économique direct à maintenir et protéger les haies qui bordent leurs champs !

Les haies hébergent une myriade de prédateurs naturels qui veillent sur les cultures, comme le faucon crécerelle qui se nourrit de rongeurs, la mésange bleue qui se nourrit d'insectes (punaises, chenilles...), mais aussi les coccinelles ou les chrysopes dont les larves engloutissent jusqu'à plusieurs centaines de pucerons par jour. Leur présence peut donc permettre de limiter le recours aux pesticides chimiques de synthèse.

Les racines des arbres et arbustes permettent de limiter l'érosion des sols et jouent un rôle essentiel pour leur vitalité, grâce au développement des mycorhizes (associations entre champignons et racines vivant en symbiose, qui jouent un rôle dans la communication entre les plantes et leur nutrition).

En été, leur feuillage donne de l'ombre aux animaux d'élevage et protège les prés de trop fortes bourrasques de vent.

Grâce à la production de fruits, de baies et de fruits à coque (pommiers, framboisiers ou noisetiers, par exemple), de bois d'œuvre ou d'énergie locale (pour le chauffage par exemple) elles peuvent aussi être une source de revenus supplémentaire pour les agriculteurs.

***Mais sensibiliser ne suffit pas :***

Dans certaines régions, les réseaux de haies et les bocages ancestraux ont complètement disparu, remplacés par d'immenses étendues de cultures de tournesol, de maïs ou de colza, à 100 % dépendantes de l'agrochimie pour la fertilisation des sols (utilisation d'engrais chimiques pour réalimenter les sols devenus arides par la surexploitation agricole), la lutte contre les moisissures (utilisation de fongicides) ou les insectes ravageurs (utilisation systématique et préventive de pesticides à large spectre).

Dans ces déserts biologiques, quelques agriculteurs conscients des ravages de ces pratiques sur la biodiversité, et des conséquences dramatiques pour la production alimentaire à l'avenir, ont décidé de renverser la vapeur.

***Tous les insectes ne butinent pas les mêmes fleurs :***

Abeilles sauvages, syrphes, papillons et coléoptères ont besoin d'une palette de fleurs de couleurs, de tailles et de parfums variée. Il faut aussi que les floraisons de l'ensemble des essences présentes s'étalent de mars à octobre pour que ces insectes trouvent de quoi butiner sur la durée. Toutes les espèces d'arbres plantées doivent être de souche locale, afin de favoriser les pollinisateurs endémiques, souvent les plus menacés.

Extrait d'un document de l'association  
pollinis.[www.pollinis.org](http://www.pollinis.org)