

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

ESCADRILLE B-2-2-Z
FLEURS A 2H
17

PERIODIQUE BIMESTRIEL

Belgique-
België

P.P.- P.B.

6220 Fleurus

BC 23173

P912111

2023

N°1 février 2023

BIEN REÇU

UNION ROYALE DES RUCHERS WALLONS

LA PLANCHE D'ENVOL...

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

Le 11 février 13h, assemblée générale

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.roberti@skynet.be

JASSOGNE Luc

- Secrétaire
071 76 05 11 – luc.jassogne@hotmail.com

NELIS Patricia

- Bibliothécaire et vice-secrétaire
0494 421 908 – p-nelis@hotmail.com

GOFFIN Frédéric

- 0486 512 242 – 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

DEBRICHY Pierre

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

LEFEVRE Raoul

- Gestion et tenue du rucher
071 71 20 86 – 0478 342 733 – raoullefevre@hotmail.com

PEPERMANS Marc

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

LARDINOIS Xavier

- Gestion et tenue du rucher
0498 738 130 – xavier.lardinois@gmail.com

LAUWAET Stany

- Gestion et tenue du rucher
0475 801 023 – laydeg17@skynet.be

KALKMAN Jean-Pierre

- Gestion et tenue du rucher
0468 363 559 – verokalkmann@hotmail.com

DELWICHE Pierre

- Entretien des alentours du rucher et aide au suivi des colonies
delwichepierre@hotmail.com

JANSSENS André

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

DE BAST Albert

- Revue « la planche d'envol »
071 71 35 15 – 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>

Assemblée Générale Annuelle 2023

Conformément à nos statuts, tous les membres effectifs de notre **ASBL La Planche d'Envol**, en règle de cotisation 2022, sont conviés à assister à l'assemblée générale statutaire annuelle.

Celle-ci se tiendra le samedi **11 février 2023 à 13 heures**.

Ordre du jour :

1. Bienvenue du Président
2. Lecture et approbation du P.V. de l'A.G. du 19 février 2022
3. Rapport des activités de l'ASBL
 - a. Cours d'apiculture (François - Philippe-Auguste)
 - b. Rapport sur les diverses expositions et activités en 2022 - Réveil du lac de Bambois, Jardin-Nature à Maredsous 20-21 mai)
 - c. Signer la feuille de présence
4. Rapport sur la Revue (André)
5. Déclaration des colonies (Philippe-Auguste)
6. Internet (Aurélien)
7. Assurances (Attestation pour les ASBL)
8. Rapport sur les achats 2022. Et achats en commun 2022 (Aurélien, Pierre)
9. Cotisations et services rendus aux apiculteurs
10. Encirage : (5€ le corps et 3€ la hausse)
11. Présentation des comptes de l'ASBL (Aurélien)
12. Rapport des commissaires aux comptes et approbation des comptes
13. Budget 2023
14. Appel aux candidats pour compléter le C.A et vote.
Clôture de l'AG et verre de l'amitié.

Le mot du Président

Le Conseil d'Administration et moi-même vous souhaitons et à toute votre famille nos meilleurs vœux de bonheur et de bonne santé. Au rucher de belles récoltes et de douces abeilles résistantes aux maladies, ainsi que de nombreuses heures de détente et de plaisir.

Afin de soutenir le conseil d'administration de la Planche d'Envol, j'espère vous voir très nombreux aux réunions cette année 2023.

Cotisation pour 2023

Le relevé des comptes laisse apparaître que quelques apiculteurs n'ont toujours pas versé leur cotisation pour l'année 2023. Ils ne sont donc plus couverts par l'assurance. Rappelons que le fait de détenir des ruches pourrait vous entraîner dans des procédures judiciaires, souvent lourdes, si une agression d'abeilles avait lieu sur un tiers. De plus, vous recevez les revues de l'ASBL et la splendide revue « Apiculture en Wallonie ».

Titulaire : **LA PLANCHE D'ENVOL ASBL FOSSES-LA-VILLE.**

Numéro de compte **BE09 3630 6387 6257**. En versant 30€ par membre, 35€ pour les couples et 35€ pour les membres hors Belgique

L'arbuste du mois Le prunellier

Le prunellier (*Prunus spinosa*) ou épine noire est un arbuste buissonnant de la famille des Rosacées et du genre *Prunus* qui comprend de nombreuses espèces (prunier, abricotier, amandier, pêcher, cerisier, entre autres). Il tire son nom d'espèce spinosades nombreuses épines terminant ses multiples petits rameaux.

De croissance lente, il forme des haies buissonnantes, denses et infranchissables, qui peuvent atteindre 4 à 5 m de hauteur. Il drageonne abondamment et peut devenir envahissant.



Ses feuilles caduques, ovales, de 1 à 3 cm sont légèrement dentelées. Dès les mois de mars-avril, avant l'apparition des feuilles, il se couvre d'une multitude de petites fleurs blanches parfumées, solitaires ou par paires.

Ces fleurs donnent en été de nombreuses petites prunes rondes de couleur bleu marine, comestibles, mais très âpres et astringentes au goût et qui restent sur l'arbuste en hiver.

Les prunelles sont cueillies après les premières gelées, qui réduisent leur âpreté et utilisées traditionnellement pour préparer des boissons telles qu'eau-de-vie, vin ou liqueurs, et pour confectionner de délicieuses confitures ou comme accompagnement de viandes.

Semis et plantation de prunellier

Plantez le prunellier en plein soleil dans un endroit dégagé. Il s'adapte à quasiment tout type de sol, même s'il préfère les sols profonds et calcaires. En sol sec, pauvre et rocailleux, son développement se limite à de petits buissons fortement enchevêtrés et épineux. En sol riche et frais, son développement est plus important et sa taille nettement supérieure.

Il ne craint pas les gelées et résiste jusqu'à -30 °C. En outre, il supporte bien la sécheresse.

Conseils écologiques

Les haies de prunelliers offrent un refuge sûr pour de nombreux animaux, dont les oiseaux et certains petits mammifères, qui se nourrissent en outre de ses baies. La floraison précoce du prunellier apporte aux insectes une source de nourriture importante à un moment de l'année où elle est encore rare. Ses fleurs sont butinées par des insectes parfois rares, et en tout cas utiles. Son feuillage nourrit de nombreux insectes, notamment les chenilles de plus de 60 espèces de papillons, dont le flambé et le gazé, deux espèces en forte régression. Il est connu aussi pour donner un bois imputrescible dont on faisait des cannes ou des manches d'outils après l'avoir fait noircir au feu.

Les fleurs de saison

En février : perce-neige, crocus, hellébore, gui.

En mars : tussilage, ficaire, saule, buis, if, prunellier, myrabolau, daphné, aubretia, aulne, cognassier du Japon, érable, forsythia, orme, peuplier, romarin, noisetier.

Remarques :

Le noisetier, dont la récolte du pollen des chatons donne toujours le plus d'impulsions à la ponte en mars

Le peuplier, dont les chatons sont intensément butinés par les abeilles

Les saules, dont environ une demi-douzaine d'espèces, fleurissent en mars-avril. Ils ne sont pas seulement pollinifères, mais aussi source de miel. Le plus connu est le saule Marsault. Il y a aussi l'osier rouge, l'osier des vanniers, puis plus tard le saule pleureur, le saule argenté. Donc les saules fleurissent pendant 4 mois.

Le cornouiller est visité pour son pollen.

Extrais de croyances, légendes et dictons de la pluie et du beau temps

A la Saint Jean, quelques jours cléments
(08-02)

A la Sainte Bernadette, souvent le soleil est à la fête (18-02)

A la Saint Gontran, la température est belle ; arrivent les premières hirondelles (28-02)

Au jour de Sainte Collette commence à chanter l'alouette
(06-03)

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

LE COIN DES TOUT PETITS

LE ROYAUME DES ABEILLES

Vous en souvenez-vous, la fois dernière nous avons parlé d'un royaume merveilleux comme dans le plus beau des contes, le royaume des abeilles.

Le temps a passé. Les princesses ont grandi.

Les voici bientôt en âge de se marier. La reine sait - telle est la loi - que son règne va finir. Aussi, comme elle expédierait dans l'autre monde les princesses ses filles, si ses suivantes ne l'en empêchaient!



Mais les lois du royaume sont si sévères que la reine elle-même n'y peut rien changer. Elle se résigne donc à laisser sa couronne aux jeunes abeilles dont les ailes se déploieront bientôt.



Elle quitte la ruche. Quelques milliers de ses sujettes la suivent en un essaim compact. Mais beaucoup d'autres ne peuvent se décider à quitter la maisonnette du fond du jardin.

La vieille reine, qui, pendant toute sa vie, n'était sortie qu'une seule fois, se trouve fatiguée et aveuglée par l'éclat du soleil. Elle se pose sur un arbre; sa garde fidèle l'entoure et attend avec patience le retour des chercheuses qui se sont mises en quête d'un abri.

Lida et Ruda

La recette du mois

Macaron de Bretagne

Pétrir 250g de farine de seigle avec 125g de beurre, 125g de miel et un blanc d'œuf. La pâte doit devenir dure à casser.

Etendre à la main cette pâte sur une épaisseur de 1cm et découper en rond à l'aide d'un verre.

Placer ces macarons sur une plaque beurrée et dorer le dessus des galettes avec un pinceau à jaune d'œuf.

Cuire à four doux pendant vingt minutes

Le coin du philosophe

Un jour, tout sera bien, voilà notre espérance. Tout est bien aujourd'hui, voilà notre illusion.

Voltaire

Le succès, c'est d'avoir ce que vous désirez. Le bonheur, c'est d'aimer ce que vous avez.

J. Brown

La mère de la débauche n'est pas la joie, mais l'absence de joie

F.Nietzsche

Ne soyez pas triste, ne soyez pas fâché si la vie vous trompe, soumettez-vous à votre chagrin, votre temps de joie viendra.

A. Pouchkine