

La planche d'envol ASBL - Fosses-la-Ville Les membres du comité

NONET Aurélien

• Président de l'ASBL 0491 560 405 – aurelien.nonet@gmail.com

PAINDAVEINE Philippe

• Secrétaire

0472 290 383 - philippe.paindaveine@gmail.com

ROBERTI Philippe-Auguste

• Responsable ARISTA

071 71 29 67 – 0476 362 967 – philippe.roberti@skynet.be

DEBRICHY Pierre

• Trésorier, tenue et gestion des ruchers, responsable des achats et de l'opération sirop de nourrissement

071 76 09 64 – 0478 521 682 – pierre.debrichy@skynet.be

PEPERMANS Marc

• Tenue et gestion du rucher 0485 435 973 – marc.pepermans@ymail.com

LAUWAET Stany

• Tenue et gestion du rucher 0475 801 023 – <u>laydeg17@skynet.be</u>

COLARD François

 Représentant de l'ASBL auprès de l'URRW et responsable des cours et programmes de l'école apicole 0493 748 222- françois.colard@belgacom.net

DELSAUX Jonathan

• Responsable du site internet 0496 358 438– jdelsaux@yahoo.com

JANSSENS André

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 – <u>albert.debast@proximus.be</u>

BARTHELEMY Claude

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

Site WEB: https://www.laplanchedenvol.be

 $Facebook: \underline{https://www.facebook.com/lapanchedenvol/}$

- 1 -

Moins d'insectes écrasés : une fausse bonne nouvelle ?

En cette période de congé, certains prendront sans doute le volant pour prendre quelques jours de vacances. Mais avez-vous remarqué que votre pare-brise est désormais moins sale après de longs trajets? Si la question peut étonner, n'importe quel conducteur a déjà fait face à un pare-brise Sali par des cadavres de moucherons ou autre petits insectes. Rien de compliqué dans ces cas-là direz-vous, un petit coup de lave-glace et le tout est nickel.

Cette sensation de diminution du nombre d'insectes tués par les voitures, une étude anglaise « Bug Maters » réalisée par deux organisations de conservation de la nature - Buglife et Kent Wildlive Trust - l'a objectivée. Comment ? Tout simplement en demandant à plusieurs automobilistes britanniques de compter les cadavres présents sur leurs voitures. Via une application, ils prennent une photo de leur plaque avant et après un trajet, le nombre d'insectes est noté.

Les données collectées sont très nombreuses. Depuis 2021, ce sont 25 000 trajets qui ont permis d'étoffer les statistiques. Dont près de 9 000 représentant plus de 380 000 kilomètres, rien qu'en 2024. Des données qui permettent de dresser un constat sans appel : il y a, entre 2021 et 2024 une baisse de 62,5 % du nombre d'insectes écrasés. Une réalité inquiétante qui reflète une baisse globale du nombre d'insectes dans nos régions ; et biodiversité à la peine.

L'étude anglaise souligne que « le déclin continu de l'abondance d'insectes volants est une grande préoccupation. Cela démontre que des populations d'insectes disparaissent à un rythme alarmant »

Elle appelle également à l'action, aussi bien au niveau local, national, qu'international pour restaurer la nature à grande échelle et soutenir le rétablissement de nos populations d'insectes. Car c'est bien l'activité humaine qui est derrière cette baisse de population d'insectes. Notamment via le dérèglement climatique ou l'usage massif de pesticides.

Les conclusions se « Bugs Atter » apportent toutefois un petit espoir. Car la baisse des populations d'insectes semble moins forte qu'avant. Avant 2023 et 2024, elle n'était que de 8%, là où elle a atteint les 28% en 2022 et même les 44% en 2023. Et l'étude tient également à rappeler que « l'activité et les population d'insectes fluctuent d'année en année pour de très nombreuses raisons. Il faut donc prendre nos résultats avec une certaine prudence. »

Aymeric Debongnie

Fleurs mellifères de saison

Epilobe (P3N2), phacélie à feuilles de tanaisie (P1N5), callune (P1N5), symphorine (P2N4), angélique sauvage (P1N3), berce du Caucase (P2N4), ronce (P2N4), trèfle blanc (P3N5), trèfle hybride (P2N3), réséda (P1N3), mélilot blanc (P4N4), eupatoire tournesol (P1N4), solidago glabre (P3N3), chèvrefeuille (P3N2), vipérine (P1N3), moutarde des champs (P3N3), bourrache (P2N5), aster (P4N2), centaurée (P3N3), chardon (P0N3), chicorée (P3N3, circe (P2N3), coréopsis (P2N4), cosmos (P2N2), bardane (P0N4), mauve (P3N5), menthe (P1N4), sarrasin (P1N4), sauge (P2N3), joubarbe (P1N3), campanule (P2N3), bourdaine (P2N4), sédium (P2N3), pissenlit (P4N4), oignon (P2N2), bruyère (P3N3), luzerne (P1N4), renouée du Japon (P1N3), rose trémière (P1N2), tagète (P1N2).

Valeur apicole : P= pollen, N= nectar, le chiffre (de 0à5) détermine la fréquence de récolte

Au mois d'août que doit faire l'apiculteur

Le mois d'août est crucial pour les apiculteurs. A cette période, les floraisons diminuent et les températures augmentent, ce qui pose des défis spécifiques pour la gestion des ruches. Il est essentiel de maintenir des ruches saines et bien préparées pour l'hiver. Les apiculteurs doivent être vigilants quant à la surveillance des réserves alimentaires, au traitement des parasites comme le Varroa, et à la protection des abeilles contre la chaleur.

Surveillance et gestion des réserves

En août, les ressources en nectar se raréfient, ce qui nécessite une surveillance attentive des réserves alimentaires des ruches. Vérifiez les stocks de miel et nourrissez les abeilles avec un sirop pour garantir qu'elles disposent de suffisamment de nourriture pour l'hiver. Ce nourrissement permet de reconstituer les réserves nécessaires à la survie de la colonie durant les mois froids. Pour faciliter cette tâche, pensez à utiliser des nourrisseurs adaptés comme les nourrisseurs Nicot ou des pour une distribution efficace du sirop de sucre.

Contrôle du varroa

Le traitement contre le Varroa est essentiel en août pour maintenir la santé des colonies. Ce parasite affaiblit les abeilles et peut compromettre leur survie hivernale. Des traitements spécifiques doivent être appliqués après la récolte pour réduire la population de Varroa à un niveau gérable. Envisagez des solutions de contrôle comme l'utilisation de testeurs de Varroa pour surveiller l'infestation. Les cadres d'isolation de la reine peuvent également être utilisés pour gérer la population de Varroa en interrompant le cycle de reproduction du parasite.

Observation et protection des abeilles

En août, la protection des abeilles contre les fortes chaleurs est cruciale. Assurez-vous que les ruches sont bien ventilées et ombragées pour éviter le stress thermique. Placez des abreuvoirs à proximité pour garantir un accès facile à l'eau. Une observation régulière est nécessaire pour détecter les signes de stress ou de maladies. Utilisez des fonds aération totale pour améliorer la circulation de l'air et surveillez les ruches pour tout signe de comportement anormal.

Gestion des floraisons et ressources naturelles

En août, les ressources naturelles disponibles pour les abeilles deviennent limitées, rendant la gestion des floraisons et des ressources en nectar et pollen particulièrement importante. Identifiez les floraisons disponibles en août telles que la bruyère, le lierre, et certaines variétés de trèfle. Ces plantes mellifères jouent un rôle crucial en fournissant les derniers apports de nectar et de pollen avant l'automne.

Pour maximiser l'accès aux ressources naturelles, encouragez la plantation de ces plantes mellifères à proximité de vos ruches. Vous pouvez également utiliser des abreuvoirs pour abeilles pour garantir que vos abeilles aient toujours accès à de l'eau fraîche, ce qui est essentiel lors des périodes de forte chaleur.

Le coin du philosophe

Celui qui donne de bonnes leçons et un mauvais exemple, construit d'une main et détruit de l'autre.

La plaisanterie sert souvent de véhiculer à la vérité.

Tout être humain qui pense trop à ses intérêts est mauvais citoyen, mauvais parent, mauvais ami.

L'excessive confiance en soi-même est la reine des sots et le jouet des sages.

La fleur mellifère du mois L'arbre aux papillons (le Buddleia)



Originaire d'Asie, les buddleia forment de généreux buissons, souvent plus larges que haut, bien touffus, dont les branches se couvrent dès juin de belles panicules de fleurs colorées. Cette floraison spectaculaire et continue jusqu'en septembre les rend remarquables en été, d'où leur autre appellation de « lilas d'été »

Arbuste particulièrement florifère et mellifère, c'est en effet le paradis pour les insectes pollinisateurs en tout genre : papillons donc, mais aussi abeilles, syrphes, bourdons, etc. Simple à planter, il égaiera très vite votre jardin grâce à sa croissance rapide et ses magnifiques fleurs estivales.

La plantation se fera sans hésitation car il support tous les sols, même calcaires, voire caillouteux. Comme il ne craint pas non plus les fortes chaleurs, cela lui a valu d'être largement planté sur les abords de parkings et le long des autoroutes : ne vous arrêtez pas à ce cliché, cet arbuste généreux mérite une place dans votre jardin. Donnez-lui du soleil, il vous le rendra au centuple.

Peu ou pas d'arrosage, pas d'engrais : voilà qui fera au jardinier amateur, heureux de goûter pour une fois à un spectacle sans trop d'efforts. La taille n'est pas indispensable, mais elle stimule fortement la floraison. N'hésitez-donc pas, entre novembre et mars, à rabattre fortement en supprimant les rameaux de l'année passée à 5 cm du vieux bois

Sa croissance est rapide, il atteindra en quelques années 4 à 5 m en tous sens. Si vous disposez d'un grand jardin, n'hésitez-pas à le planter en isolé; son port élégant et son feuillage graphique ne vous décevront pas. Il fera également merveille en haie libre, mélangé à d'autres arbustes.

La recette du mois Croquant au miel

Infos pratiques

• Nombre de personnes : 4

• Temps de préparation : 15 minutes

• Temps de cuisson : 15 minutes

• Degré de difficulté : facile

• Coût : bon marché



Les ingrédients de la recette

- 125 g de farine
- 100 g de beurre
- 75 g de sucre
- 40 g de poudre d'amandes
- 2 cuil. à soupe de miel liquide
- 1 pincée de levure chimique
- 1 cuil. à soupe de sucre glace

La préparation de la recette

- Préchauffez le four à th 5/6 (170°). Dans une casserole, faites fondre le beurre et le miel. Dans une jatte, mélangez la farine, la poudre d'amandes et la levure.
- Ajoutez alors le contenu de la casserole et remuez pour obtenir une pâte homogène. Tapissez de papier sulfurisé la plaque du four.
- Déposez-y des cuillerées à café de pâte bien espacées, et aplatissez-les un peu avec le dos de la cuillère. Enfournez pour 15 min environ.
- Laissez les biscuits refroidir sur une grille puis poudrez-les d'un nuage de sucre glace.

Les recettes de Marie-Claire

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

A la Saint Dominique, te plains pas si soleil pique 9 août

A la Saint Barthélemy, la grenouille sort de son nid 24 août.

> S'il fait beau à la Saint Gilles, cela durera jusqu'à la St Michel ler septembre

Quand les hirondelles voient la St Michel, l'hiver ne vient qu'à Noël 29 septembre