

Editeur responsable
DEBRICHY Pierre
rue François Dive, 39
5060 Falisolle.

ESCADRILLE B-2-2-2
FLEURS A 2H

PERIODIQUE BIMESTRIEL

Belgique-
België
P.P.- P.B.
6220 Fleurus
BC 23173
P912111

2017

N°4 août 2017

BIEN REÇU

UNION ROYALE DES RUCHERS WALLONS

LA PLANCHE D'ENVOL...

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

Barbecue-20 août 14h-ferme Malplaquée
Mettre une ruche au fond du jardin-
17 septembre-jardinierie Colombo à Tamines

0.6 € Gratuit pour les membres

SINUS 33

Adresses utiles

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

Président:

Mr DEBRICHY Pierre
rue François Dive, 39
5060 Falisolle
tél.: 071/76.09.64
Gsm : 0478/52.16.82
pierre.debrichy@skynet.be

Vice-présidents:

Mr ROBERTI Philippe
ferme Malplaquée,
rue A. Beguin, 11
5070 Sart-Saint-Laurent
tél.: 071/71.29.67
GSM : 0476/36 29 67
philippe.roberti@skynet.be

Trésorier:

Mr Frédéric GOFFIN
rue de la Vignette, 4
5150 Floreffe
tél.: 081/44.03.20
info@majelo.be
Compte : BE09-3630-6387-6257
La planche d'envol ASBL
Fosses-la-Ville

Secrétaire:

Mr JASSOGNE Luc
rue Val de Sambre, 25
5060 Sambreville
tél.: 071/76.05.11
luc_jassogne@hotmail.com

Président d'honneur:

Mr BARTHELEMY Claude
rue de Vitriaval, 34
5070 Fosses-la-Ville
tél.: 071/71.31.54

Responsable des achats groupés:

Mr LEFEVRE Raoul
rue Sinton, 30
5070 Fosses-la-Ville
tél.: 071/71.20.86

Rapporteur de conférences:

Mr JANSSENS André
rue des Forges, 16
5070 Fosses-la-Ville
tél.: 071/71.14.73
ajflv10@gmail.com

Metteur en forme de la revue:

Mr DE BAST Albert
rue du Baty, 10
5070 Fosses-la-Ville
tél.: 071/71.35.15
albert.debast@awenet.be

Bibliothécaire:

Mme NELIS Patricia
GSM : 0494/42.19.08
p-nelis@hotmail.com

Gestionnaires du site web:

Mr EVRARD Didier
rue du Bout, 8
5070 Vitriaval
GSM : 0496 18 65 28
didier.evrard@gmail.com
<http://www.rucherdulouat.be>

Site WEB :

<http://www.laplanchedenvol.be>

Les fleurs mellifères de saison

Epilobe, phacélie à feuilles de tanaïsie, callune, symphorine, angélique sauvage, berce, ronce, verge d'or, trèfle blanc, trèfle hybride, réséda, mélilot eupatoire, tournesol, solidago glabre, chèvrefeuille, vipérine, moutarde des champs, bourrache, aster, centaurée chardon, chicorée, circe, coréopsis, cosmos, bardane, mauve, menthe, sarrasin, sauge, joubarbe, campanule, bourdaine, sédium, pissenlit.

La recette du mois Crêpes soufflées

Fouetter : 5 jaunes d'œufs, 100 g de beurre ramolli, 2 cuillères à soupe de miel, 1 cuillère à café de sel, du parfum de fleur d'oranger, de cannelle, de vanille, de kirsch ou de rhum.

Ajouter : 500g de farine, 25 g de levure fraîche délayée dans un litre de lait tiède.

Incorporer les blancs d'œufs battus en dernier lieu.

Enduire chaque crêpe de miel au fur et à mesure de la cuisson et garder au chaud.

Le coin du philosophe

Nos désirs sont comme des enfants ; plus on leur cède, plus ils deviennent exigeants.

Celui qui demande l'avis de tout le monde avant de prendre une décision court le risque de ne jamais en prendre.

Les gens se ruinent la santé pour devenir riches et dépensent ensuite leur argent pour retrouver la santé.

Il faut 2 ans pour apprendre à parler et toute une vie pour apprendre à se taire.

Prochaines conférences

Attention aux dates !

1ère manifestation :

Contrairement aux habitudes des conférences du 2^{ème} samedi des mois pairs ce sera exceptionnellement le 20 août que la réunion se tiendra à 14h, à la ferme de Malplaquée à Sart Saint Laurent.

Après la présentation des résultats des examens du matin, des élèves du cours d'apiculture, vous êtes invités à participer à un barbecue (qui est devenu classique) pour autant que vous vous inscriviez avant le 15 août, chez Pierre Debrichy. La participation aux frais a été fixée à 6€ hors boissons.

Ce sera une belle occasion de nous revoir, dans une ambiance conviviale, le plus nombreux possible.

2ème manifestation :

Le 17 septembre à la jardinerie Colombo à Tamines, avenue des Français, 95. Richard Bergen invitera les auditeurs à « Mettre une ruche au fond du jardin ». La présentation du sujet sera signalée en façade par une grande banderole quelques jours avant l'évènement.

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

A la Sainte Claire (11 août), s'il éclaire et tonne, c'est l'annonce d'un bel automne.

Août munit les fruits, septembre les cueille.

S'il tonne encore en septembre, à Noël la neige sera haute.

Si la Saint Lambert est pluvieux, suivent 9 jours dangereux.

L'épilobe

Nom latin : *epilobium angustifolium* de la famille des *cenothéracées*

L'épilobe est une plante vivace pouvant atteindre jusqu'à 1,5 mètre de hauteur. La tige bien feuillue, est droite, rigide et d'un ton rougeâtre. Les feuilles sont allongées à linéaires, lancéolées et longuement aigües, cendrées sur le revers. Dans la région supérieure de la tige, elles se transforment progressivement en bractées.



La floraison a lieu de juin à octobre. Les jolies fleurs présentent un calice d'un rose vif et duveteux avec une corolle pourpre.

Au moment de la fructification ses graines munies de longues aigrettes plumeuses sont disséminées par le vent et sont ainsi en mesure de coloniser de grands espaces. L'épilobe en épi fut la plante sur laquelle le botaniste

Christian Conrad Spengel pratiqua ses expériences, afin d'établir la théorie de la pollinisation des plantes par les insectes.

Un massif d'épilobes en fleurs constitue un ensemble magnifique qui attire inmanquablement le regard.

Nos Ardennes sont particulièrement bien pourvues de tels ensembles.

L'épilobe en épis se rencontre dans le jardin décoratif, les terrasses incultes et aussi dans les clairières. Les fruits sont des capsules oblongues à 4 valves densément duveteuses, contenant plusieurs centaines de graines munies chacune d'une longue scie.

La souche est traçante. La multiplication s'effectue par semis ou drageonnage. C'est une plante très riche en nectar et donc mellifère.

Le faux-bourdon

Du point de vue anatomie, le bourdon est plus gros que l'ouvrière, il n'est pas aussi long que la reine, mais son corps est trapu. Il fait beaucoup plus de bruit en volant qu'une ouvrière ou qu'une reine, aussi il inspire plus de crainte à ceux qui ne savent pas qu'ils ne savent pas qu'il est inoffensif. En été, le rassemblement de faux bourdons peut produire un bruit si fort qu'on pourrait croire au passage d'un essaim d'abeilles

A plusieurs points de vue, un faux bourdon n'est pas aussi développé que les autres habitants de la ruche, cependant ses yeux sont supérieurs à ceux des ouvrières ou des reines. Ses ailes sont plus fortes et son odorat est très sensible. Chaque œil d'ouvrière, de reine et de faux bourdon à respectivement 6300, 3900 et 13000 facettes pour assurer la vision. Une excellente vue est nécessaire au bourdon pour repérer une reine en vol mais serait insuffisante si son odorat très développé ne lui permettait pas de la distinguer d'un autre insecte se déplaçant également dans les airs. Ces ont ensuite ses fortes ailes qui lui permettent une poursuite victorieuse.

Le cerveau du faux bourdon est moins bien développé que celui de l'ouvrière, il en est de même des glandes pharyngiennes, post-cérébrales et thoraciques. Les faux bourdons profitent néanmoins des riches sécrétions salivaires des ouvrières qui les leur dispensent volontiers et cela contribue au développement de leurs organes sexuels.

Lors de la période de fécondation des reines, on sait que les faux bourdons choisissent certains emplacements pour y faire des rassemblements où ils attendent la venue des reines. Ces emplacements doivent être facilement accessibles mais protégés des vents violents. On suppose qu'une des raisons pour lesquelles chaque colonie élève des faux-bourdons, c'est parce que, à l'état sauvage dans les forêts, une colonie est complètement isolée des autres.

Nous savons que les faux-bourçons n'ont pas d'aiguillons et il ne semble pas qu'ils disposent d'autres moyens d'attaque ou de défense. Peut-être est-ce la raison pour laquelle les mâles ne se querellent jamais entre eux selon une pratique généralisée dans la nature

Contrairement à l'ouvrière et à la reine, il est facilement accepté dans une ruche étrangère. On peut penser que cette bienveillance est due au fait que les gardiennes savent que ce visiteur n'a pas la moindre intention de s'introduire dans la ruche pour en emporter quelque chose à l'extérieur lorsqu'il partira. Il adopte d'ailleurs facilement un nouveau domicile et oublie la ruche où il est né.

Toute créature vivant sur la terre doit mourir, mais la fin du faux bourdon est particulièrement triste. Lorsque se présente une grande disette de nectar, mais plus particulièrement en automne, les ouvrières réagissent en repoussant les faux bourçons à l'entrée de la ruche. Cette éjection est ordinairement précédée d'un refus de leur fournir de la nourriture. La plupart des faux bourçons rejetés semblent accepter leur sort et ceux qui essayent de rentrer sont expulsés à nouveau, tirés par les ailes et les pattes.

Comme nous l'avons dit au début, les faux bourçons n'ont rien qui puisse nous enthousiasmer, mais nous avons le droit d'être désolés pour le sort qui leur est réservé. La nature en a fait réellement de pauvres créatures.

Bibliothèque

Rappelons que nous sommes affiliés à la revue « l'Abeilles de France ». Ce magazine est disponible en bibliothèque.

Quelques sélections

Mai 2017 N° 1046 :

- Importance des petites ruches et fréquence d'essaimage
- Au Japon essai de pollinisation avec un drone garni de poils de chevaux et de gel
- Herbicides : la commission européenne relance la procédure pour autoriser le glyphosate
- Dossier : vers l'interdiction des néonicotinoïdes
- Les perturbateurs neuroendocriniens : un danger pour les humains et les abeilles
- La rubrique du néophyte : colonies bourdonneuses, pain d'abeilles, grilles verticales, transport et mise en ruche d'essaims nus
- Api thérapie : l'utilisation du venin d'abeille contre la maladie de Parkinson, le miel et la fissure anale, la propolis et le cancer de la prostate, le miel de châtaignier et les maladies veineuses
- La plante du mois : le troène
- Les larves de la fausse teigne biodégrade le polyéthylène et le polypropylène (plastique d'emballage)