

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

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

PERIODIQUE BIMESTRIEL

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

2016

N°3 juin 2016

BIEN REÇU

UNION ROYALE DES RUCHERS WALLONS

LA PLANCHE D'ENVOL...

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

Prochaine conférence, le 25 juin à 14h,
à la ferme Malplaquée.

0.6 € Gratuit pour les membres

Adresses utiles

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

Président:
Mr DEBRICHY Pierre
rue François Dive, 39
5060 Falisolles
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 COLARD François
rue Grand Faux, 14
5190 Spy
GSM: 0473/55 06 52
francois.colard@belgacom.net
Compte U.R.R.W.:
BE22-350-4106035-47
Section de 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 Vitrival, 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:
Mr COLARD François
rue Grand Faux, 14
5190 Spy
GSM: 0473/55 06 52
francois.colard@belgacom.net

Gestionnaires du site web:
Mr EVRARD Didier
rue du Louât, 15
6240 Farciennes
GSM: 0496 18 65 28
didier.evrard@gmail.com

&
Mr LORANT Nicolas
avenue Charles-Quint, 8
5600 Philippeville
tél.: 071/66 75 87
lorant.nicolas@scarlet.be

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

La fleur du mois Phacélie à feuilles de tanaisie



Plante herbacée annuelle ou vivace comprenant environ cent espèces. La phacélie à feuilles de tanaisie est de très loin la plus mellifère de longue durée.

Sa hauteur varie de 0,4 à 0,8 mètre, les feuilles de 8 à 10 cm de longueur sont finement découpées. Elle porte de nombreuses

de nombreuses fleurs bleu-violet, campanulées et denses la floraison est très échelonnée suivant l'humidité et l'époque des semis.

Culture : toute terre, convient à condition d'être bien drainée et pas trop riche, sinon ces plantes se développeraient au-delà de leurs forces.

Multipliation : semer à la volée au printemps, fin avril à début mai dans notre contrée. Recouvrir très peu la graine ou mieux rouler avec un rouleau à gazon. La plante se ressème d'elle-même si on la laisse mûrir sur pied. La phacélie ne supporte pas le repiquage. Elle peut être semée en lignes distantes de 20 cm.

C'est idéal pour occuper une parcelle en attendant de recevoir une autre culture. Elle va prendre la place et empêcher les « mauvaises herbes » de pousser. Les racines des engrais verts décompactent le sol. Et le feuillage une fois coupé, se décompose et enrichit la terre en humus et azote.

L'informatique au service de l'apiculteur.

Présentation de « *Beelog* » par Jean Borel. *Beelog* est un logiciel en ligne qui aide l'apiculteur à gérer et à suivre son rucher et ses ruches en se passant de support papier. Gain de temps et de sécurité. Tout est fait pour faciliter le travail au rucher.

A découvrir absolument.

Concerne la réception de la revue

Notre petite revue peut vous parvenir par courriel et éviter ainsi des frais de courrier postal. Vous pouvez contacter didier.evrard@gmail.com en lui fournissant votre adresse mail. Cela vous permettra aussi de recevoir d'autres informations à tous moments, ainsi que d'apprécier les photos en couleur, au lieu d'un noir et blanc photocopiées sur le format papier.

Toutefois, il vous est, bien sûr, loisible de continuer à recevoir la revue bimestrielle par la poste.

Les fleurs 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 tanaisie, réséda, rose églantier, phacélie à feuilles de tanaisie, 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.

Prochaine réunion

Exceptionnellement, le conférencier n'étant pas disponible à notre date, la réunion est déplacée au 25 juin au local habituel à 14h.

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

Trop de pluie à la Saint Anthelme, le jardinier s'ennuie
(26 juin)

S'il pleut à la Saint Thierry, tout le reste du mois
sera douteux (1 juillet)

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

A la sainte Claire, s'il éclaire et tonne, c'est
l'annonce d'un bel automne

Le coin du philosophe

Je suis la fleur de ton cœur, celle qui s'ouvrira quand
tu penseras à moi et qui se refermera quand tu
m'oublieras

Oui et non sont les mots les plus courts et les plus
faciles à prononcer, mais ce sont ceux qui demandent le
plus d'attention

Si vous êtes dans l'incertitude, écoutez le silence ; il
vous donnera plusieurs solutions

Le problème que l'on ne regarde pas en face refait
toujours surface

Fécondation des reines

On sait que les mâles 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. Deux chercheurs de Conseils University rapportent qu'ils n'ont pu attirer des mâles vers des reines à moins de 30 mètres d'un rucher. Ils n'ont également pas observés de mâles s'intéressant à une reine attachée à moins de 5 mètres du sol. Les reines, d'après la plupart des auteurs, se font ordinairement féconder à des altitudes assez élevées hors de portée de la vue des hommes. D'autre part, les bourdons volent surtout vers le milieu de la journée et seulement par beau temps.

L'auteur américain pense 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. Il signale, d'autre part, qu'une colonie qu'on laisse essayer à volonté peut, dans certains cas, se multiplier avec rapidité. Langstroth rapporte qu'à Sydney, en Australie, une seule colonie a donné naissance à 300 colonies au bout de trois années. Il est évident que, dans ce cas, il faut tenir compte de la race d'abeilles et du climat de la région.

Langstroth fait encore une observation que beaucoup d'apiculteurs ont pu vérifier : une colonie qui néglige d'expulser ses mâles à l'époque habituelle doit toujours être examinée, la reine est probablement malade ou morte. Il donne également une raison pour laquelle, selon son avis, la fécondation a lieu dans les airs plutôt que dans la ruche ; c'est une règle dictée par la nature pour éviter la consanguinité.

On rappelle également que des personnes qui ont étudié les conditions de fécondation ont souvent entendu une petite explosion qui correspondrait à la rupture de l'organe de mâle dont une partie est retenue par la reine qui rentrée à la ruche avec cette marque de fécondation.

On pourrait améliorer sensiblement les qualités de certaines lignées d'abeilles en sélectionnant les mâles des colonies placées à proximité des nucléis de fécondation. Il faudrait naturellement chercher à augmenter le nombre de mâles dans les meilleures colonies et supprimer les cellules de mâles dans les colonies médiocres sises aux environs

Bibliothèque

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

Quelques sélections

Avril 2016 N° 1034 :

- La ruche thermo-solaire pour un traitement thermique de contre varroa
- L'apiculture dans l'ancienne Egypte
- Les travaux et visites du mois d'avril
- Essaim artificiel
- La mesure de la conductivité électrique des miels
- Abeilles et fleurs : une histoire de leurre
- Un petit tour européen des choses entendues
- Ruches connectées à un système informatique

Mai 2016 N° 1035 :

- Pollinisation, apiculteurs et agriculteurs partenaires
- Lutte contre le frelon asiatique
- Constitution d'un essaim à partir de plusieurs colonies
- Le colza
- Mieux vieillir en consommant des produits de la ruche
- Egoïsme comme un bourdon

La recette du mois Tarte de Grenoble

Travailler 225g de farine, 100g de beurre, 50g de sucre en poudre et une pincée de sel.

Mettre cette pâte au repos pendant 2h.

Etendre la pâte au rouleau pour en garnir un moule à tarte.

Dans une terrine, mélanger intimement 200g de crème fraîche, 100g de miel et 2 œufs battus. Ajouter une cuillerée à café de cannelle, une pincée de gingembre et 100g de noix finement écrasées ;

Mettre cette crème dans un moule garni de la pâte et passer au four à 180° pendant 25 min.

Quand la tarte est refroidie verser la préparation d'un mélange de 100g de sucre glace, un blanc d'œuf et un verre à liqueur de kirsch.