



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

BIEN REÇU
OVER
ON FONCE!



Editeur responsable
DE BAST Albert
rue du Baty, 10
5070 Fosses-la-Ville.

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

PERIODIQUE BIMESTRIEL

Déposé à la poste de
Fosses-la-Ville

2001

N°6 Décembre 2001

BIEN REÇU

UNION ROYALE DES RUCHERS WALLONS

LA PLANCHE D'ENVOL...

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

25 BEF

Gratuit pour les membres

ADRESSES UTILES

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

Président:

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

Achats en commun:

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

Vice-présidents:

Mr ROBERTI Philippe
ferme Malplaquée, 11
5070 Sart-Saint-Laurent
tél.: 071/71.29.67

Rapporteurs de conférence:

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

Trésorier:

Mr DUBOIS Jules
rue du Gonoy, 32
5640 Saint-Gérard
tél.: 071/71.20.78
Compte U.R.R.W.:
350-4106035-47
Section de Fosses-la-Ville

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

Rédaction de la revue:

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

Secrétaire:

Mr GREER Guy
bois des Mazuis, 27
5070 Vitrival

Chroniqueur de la flore
et bibliothécaire:

Mr CHABOT Camille
rue St Roch, 107
5070 Fosses-la-Ville
tél.: 071/71.29.06

Recette du mois Filet de boeuf en chevreuil

Ingrédients:

600 gr de filet de boeuf

Pour la marinade:

½ litre de vin rouge

2 dl d'eau

2 ou 3 cuillères à soupe d'huile

2 oignons

2 échalotes

1 carotte

persil, thym et laurier

Pour la sauce:

1 cuillère à soupe de beurre

1 jaune d'oeuf

1dl de crème

2 cuillères à café de miel

2 cuillères à soupe de confiture de groseilles

4 pommes

100 gr d'airelles

Mariner la viande 24 h. Egoutter, sécher et colorer au beurre. Epicer et ajouter la marinade.

Etuver ¾ h. Passer la sauce au tamis. L'épaissir avec le jaune d'oeuf et la crème. Ajouter confiture et miel

Garniture: pommes et compote d'airelles

REUNION ET CONFERENCE DU 14 DECEMBRE 2001

A 14h30, c'est avec plaisir que nous recevrons **Monsieur PLAINCHAMP Marc** qui nous présentera une conférence sur **le miellat**. Le comité se réunira comme de coutume à 13h30.

ATTENTION le local habituel étant momentanément indisponible nous vous attendrons au local de l'ancien NOPRI aux feux de signalisation en face de la pompe ESSO, rue Albert 1er.

Cotisation 2002

Nous approchons déjà de la fin de l'année. Il est temps de penser à renouveler votre abonnement à la revue et par la même occasion vous mettre à couvert par l'assurance qui vous permet de vous livrer à votre hobby avec quiétude et sérénité.

Vous pouvez verser au n° de compte de la section 350-4106035-47 la somme de 600 BEF + 17 BEF pour les frais d'envoi de la carte en utilisant le bulletin ci-joint. Vous pouvez également vous acquitter de votre cotisation lors de notre prochaine conférence. Il serait grandement souhaitable que toutes les cotisations soient rentrées pour le 8 décembre. Il est à noter qu'à partir du mois de janvier la cotisation sera payée en Euros avec une légère augmentation puisqu'elle sera de 17,50 Euros.

Merci de votre attention.

Rapport de conférences

La conférence portait sur les produits de la ruche. Le sujet est tellement vaste que Monsieur DEFAYS, pris par le temps, n'a pu nous documenter que sur le miel. Les autres produits seront exposés ultérieurement.

Le conférencier nous a fait remarquer que 2 insectes seulement étaient exploités pour leur production: le vers à soie et l'abeille.

Le miel est, comme tout le monde le sait, issu du jus sucré des nectaires floraux. Celui-ci est composé, suivant les plantes, en majorité de fructose, de saccharose, de glucose à 80% et 18% d'eau. Le miel est un produit vivant puisqu'il contient des enzymes et du pollen. Le temps de cristallisation varie suivant l'origine du nectar, la cristallisation sera plus rapide pour le glucose et freinée pour le fructose avec une température idéale de 14°C. L'ensemencement est à conseiller avec une proportion de 10% de miel à fins cristaux pour obtenir un miel plus clair, plus homogène et plus onctueux. Pour éviter la présence de bulles une attente de 24 heures après le dernier travail au maturateur sera respectée avant la mise en pots.

Les apiculteurs présents ont appréciés d'autres éléments qui ont été développés concernant le travail du miel. C'est avec plaisir que nous retrouverons Monsieur DEFAYS dans une prochaine conférence pour nous informer ou nous rappeler diverses observations sur les autres produits de la ruche.

Habituellement l'une ou l'autre ouvrière est sérieusement blessée ou meurt. Si la pillarde réussit à pénétrer dans le nid, elle va ingérer une charge de miel et retourner à sa colonie, recrutant d'autres pillardes pour attaquer l'autre colonie. Si la colonie pillarde est plus populeuse que la colonie victime du pillage, la pillarde peut enlever tout le miel ce qui aura pour résultat la mort de la colonie pillée. Une fois que les pillardes ont été entraînées à localiser les riches sources de miel dans les autres colonies, elles peuvent continuer à chercher d'autres colonies pour les attaquer. Les pillardes deviennent lisses, brillantes et quasi noires, ceci résultant des combats avec les autres abeilles.

Le coin du philosophe

Qui ne rencontre au quotidien la difficulté de se dire et d'être entendu ?

Qui n'a senti la violence d'entendre l'autre parler sur lui, penser à sa place, décider pour son bien, l'engager dans un projet, un mode de vie où il ne se retrouve pas ?

Qui n'a entendu et reçu comme un rejet ou une négation de sa personne, les a priori, les jugements ou les affirmations péremptoires fermant le possible d'un échange, quand il tentait de donner son point de vue ou son vécu ?

Qui n'a vécu le sentiment humiliant ou injuste de se laisser définir tel qu'il n'est pas ?

Qui n'a pas éprouvé le désarroi de voir opposer à son ressenti, à ses perceptions, à ses croyances d'autres ressentis, d'autres perceptions et d'autres croyances qui, au-delà d'un témoignage ou d'un partage, voulaient s'imposer à lui ou le forcer à renoncer à son propre point de vue ?

Notions de biologie de l'abeille (suite)

Le pillage

Les abeilles sont très opportunistes dans le butinage, et toute source riche de miel est bonne à être exploitée dès sa découverte. La source la plus riche de miel disponible à l'extérieur n'est pas dans les fleurs, mais bien dans les rayons des autres colonies. Le comportement de pillage apparaît chaque fois que les abeilles d'une colonie ont accès au nid d'une autre colonie et enlèvent le miel. Ce genre d'attaque peut durer des jours et laisser des milliers d'abeilles mortes.

L'attitude des gardiennes à l'entrée de la ruche est tout à fait approprié pour protéger les abeilles de la colonie contre les membres de leur propre espèce. Le pillage ne se passe généralement pas lorsque les ressources sont largement disponibles aux champs; dans de telles conditions, les gardiennes permettent parfois aux ouvrières étrangères de pénétrer dans le nid après une inspection minutieuse et prolongée et des interactions de dominance. Pourtant, le comportement de pillage potentiel est tout à fait différent de celui des butineuses dérivantes et désorientées des autres colonies et il provoque un comportement défensif plus intense de la part des gardiennes.

Les pillardes sont alertées de la présence d'une source concentrée de miel dans une autre colonie par la perception de la forte odeur du miel venant du trou de vol. Ces odeurs sont beaucoup plus fortes en fin d'été, lorsque les colonies sont pleines de miel et que la ventilation et l'évaporation du nectar sont à leur sommet. Les pillardes potentielles exécutent souvent un vol plané et glissant de côté à l'entrée du nid probablement parce qu'elles ne sont pas familiarisées à trouver de la nourriture dans une autre colonie, elles aperçoivent les défenseurs potentiels à l'entrée du nid, ou elles alertent d'autres pillardes de l'endroit de la colonie qui va être pillée. Lorsque ce vol erratique aussi bien que l'odeur des pillardes s'attrapent l'une l'autre par les pattes, courbent leur abdomen et tentent de se piquer mutuellement tout en roulant sur la planche de vol.

Les bruyères des neiges

Les bruyères des neiges sont des plantes qui fleurissent en hiver et au printemps. Comme l'indique leur nom la floraison a lieu de novembre à avril même si la neige et le gel sont présents.

Culture : la bruyère demande un sol acide, quoique Erica Carnéa pousse aussi sur des sols calcaires. Le mieux est de mélanger les terres lourdes et très calcaires à une bonne quantité de tourbe et de terreau de feuilles. N'ajoutez pas de fumier. Il faut aussi une bonne quantité de sable pour avoir une croissance raisonnable. On appauvrit ainsi le sol. Plantez la bruyère Erica en novembre et en groupe. Faites attention que les tiges inférieures ne soient pas couvertes de terre. La taille n'est pas toujours nécessaire, cependant on peut tailler les rameaux floraux directement après la floraison pour favoriser les reperevements.

Multiplication : Division des touffes importantes. Bouturage des jeunes rameaux n'ayant pas encore fleuri. On prélève des extrémités de 3 à 4 cm que l'on place à l'étouffée en caissette (d'avril à septembre). Le marcottage s'effectue sur des plantes âgées lorsque le centre se dégarnit. Après la floraison, on apporte 5 à 6 cm de terreau tourbeux au centre.



Erica Carnéa : cette plante croît à l'état sauvage dans les alpes. Elle y fleurit en hiver.

Erica Carnéa "Aurée" : fleurit en février et en mars.

Erica Carnéa "Winter Beauty" : fleurit de décembre à mars.

Erica Carnéa "Routy Flow" : fleurit en février et en mars.

La S.A. VIAFOBEL

Chaussée de Namur, 6

FOSES-LA-VILLE - Tél. 071/71.13.92

Vous propose

- **STOCK AMERICAIN,**
- **ACCESSOIRES CAMPING ET MEUBLES DE JARDIN**
- **AD DELHAIZE ALIMENTATION**

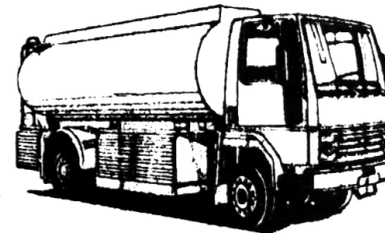
- **CAMPING résidentiel "Le Val Tréko" à Vitrival**
- **Location de salles pour banquets**

Les magasins sont ouverts tous les jours jusqu'au dimanche midi et fermés le lundi matin.

S.P.R.L. Ernoux

11, Rue Sinton, 5070 FOSSES-LA-VILLE - Tél. 71.23.26
Ouvert du lundi au samedi de 9 à 18h.

- **Pour chiens et chats:**
ROYAL CANIN, CERVO, BENTO, EUKANUBA,
FRLIC, PEDIGREE PAL, WHISKAS...
- **Tous les aliments et accessoires pour vos animaux**
- **Tout pour le jardin:**
engrais, plants de pdt, semences, phytos...
- **En saison (octobre à janvier): ballots de champignons**



COMBUSTIBLES

**Charbons
Mazout
Diesel**

TOUTES QUANTITÉS

ETABLISSEMENTS

DEBEHOGNE-EFFINIER

Rue Sinton 26
Fosses-la-Ville

Tél. **71.10.46**
71.24.34
71.35.71