



SOCIÉTÉ D'APICULTURE DE SION ET ENVIRONS

Activités ApiSion 2019



Avril 2019

Rencontre mensuelle au rucher école, mercredi 17.04.2019 à 19h00


Powerpoint du soir : Agrandir le volume du couvain et préparation à l'élevage des reines.

Exposé d'Elia Gabrieli : «éviter l'essaimage».

1

Repères phénologiques

- ➡ Floraison du saule Marsault : visite de printemps
- ➡ Floraison des pissenlits : introduction des cires
- ➡ Floraison des cerisiers : pose des hausses




SOCIÉTÉ D'APICULTURE DE SION ET ENVIRONS

Claude Pfefferlé 2


2

Concept personnel d'exploitation

 Muscari	Contrôle sanitaire			<u>2. Aperçu des maladies et ravageurs</u>
	Eliminer colonies faibles	Remplacer des colonies de production	Souffrir les colonies faibles	<u>4.7.2. Eliminer des colonies</u>
	Remplacer des reines manquantes ou faibles dans les CP par celles de JC			<u>4.5.2. Introduire une reine</u>
Réunir avec jeunes colonies	Réunir jeunes colonies avec colonies de production	Réunir les colonies saines ayant moins de 5 rayons occupés	<u>4.7.1. Réunir des colonies</u>	


3

Concept personnel d'exploitation

 Merisier	Agrandir	<i>pas de jeunes colonies</i>		<u>4.4. Renouvellement de cadres</u>
	Insérer cadre à mâles			<u>1.4.1. Découpe du couvain de mâles</u>


4

Concept personnel d'exploitation

 <p>Dent-de-lion (en pleine floraison)</p>	Pose des hausses	<i>pas de jeunes colonies</i>	Utiliser que cadres à miel n'ayant jamais eu de couvain Ruches divisibles avec grilles à reine	
	Découpe couvain mâle			<u>1.4.1. Découpe du couvain de mâles</u>
	Prévention de l'essaimage/formation de jeunes colonies	Former, traiter et nourrir les jeunes colonies	Dès qu'absence de couvain, traiter les jeunes colonies à l'acide oxalique	<u>1.4.4. Formation de jeunes colonies avec couvain</u>
				Former jeunes colonies par méthode différente (plus tard)

5

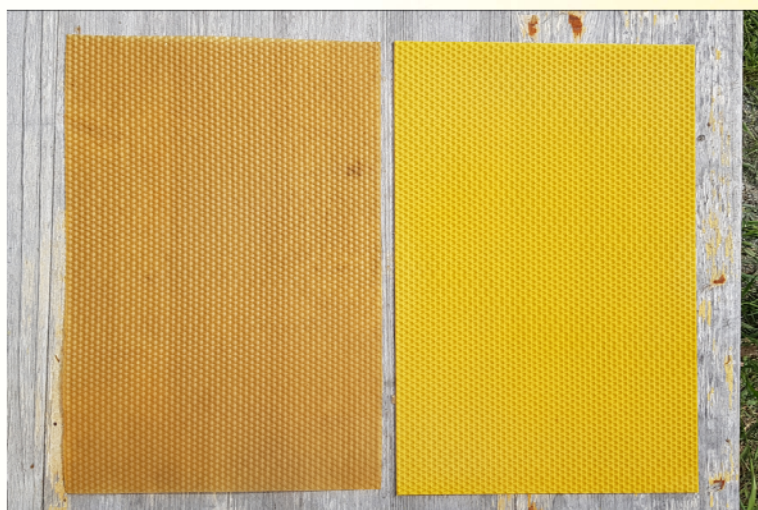
Concept personnel d'exploitation

 <p>Colza (début) Erable sycomore</p>	Prévention de l'essaimage/formation de jeunes colonies	Former, traiter et nourrir les jeunes colonies	Dès qu'absence de couvain, traiter les jeunes colonies à l'acide oxalique	<u>1.4.3. Essaim artificiel avec reine</u>
				<u>1.4.4. Formation de jeunes colonies avec couvain</u>
				<u>1.4.5. Nucléus de mi-journée</u>

6



Qualité de la cire !



7

7

Agrandir le volume disponible pour la ponte :

introduire 1 cire gaufrée entre le cadre couvain/cadre pollen.

Ne pas couper le couvain.



Claude Pfefferlé

8

8

Floraison des cerisiers...



...pose de la hausse !



Claude Pfefferlé

9

Pose des cadres à mâles...

découpe dès operculation



10

10



Essaimage !

- Forte miellée
- Lorsque la surface du couvain fermé devient supérieure à la surface du couvain ouvert
- Si un coup de froid bloque la ponte





Claude Pfefferlé 11

11



	1 - 6
	2 - 7
	3 - 8
	4 - 9
	5 - 0






Claude Pfefferlé 12

12


Cours d'élevage mai 2019



13

Take home message

- Agrandir le volume du couvain
- Poser les hausses
- Introduire les cadres à mâles
- Marquer les reines
- Surveiller l'essaimage
- Préparer l'élevage 2019



14

SOCIÉTÉ D'APICULTURE DE SON ET ENVIRONS
Claude Pfefferlé



Commande sirop Hostettler 2019 avant le 30 avril

Apiculture Valais
Publié par Pfefferlé Claude (P) · 5 mars ·



Pfefferlé Claude
5 mars

Commande groupée de sirop de nourrissage Hostettler 2019
 Tarif préférentiel : Fr 1.10/kg par box de 20 kg au lieu de Fr 1.44/kg au prix normal.
 Les apiculteurs intéressés, membres des sections de la FAVR, peuvent passer commande par mail (cn.pfefferle@bluewin.ch) avec prénom, nom, tél portable et nombre de box de 20 kg jusqu'au 30.04.2019.
 La commande est enlevée le 06.06.2019 de 16h00 à 18h30 chez Berthod Transports, Rte de la Drague 56, 1950 Sion, paiement sur place.



Je désire commander 10 boxes de 20 kg de sirop Hostettler.
Claude Pfefferlé
 Amandiers 53
 1950 Sion
 +41 79 691 69 85



Claude Pfefferlé 15

15



Merci pour votre attention



www.apision.ch
www.abeille.ch
www.miel.ch

16

16