



Newsletter ApiSion novembre 2021

Chers Collègues Apicultrices et Apiculteurs,

Le comité de la société d'Apiculture de Sion et environs est honoré de vous soumettre l'ApiSion News de ce mois.

N'hésitez pas à nous contacter, si vous avez des questions ou des remarques.

Bonne lecture et à bientôt ...

P.S. Si ce mail ne s'affiche pas correctement, vous pouvez lire la newsletter sur notre site : www.ApiSion.ch

Thèmes

1. Edito
2. Apiculture mois par mois
3. L'article du mois
4. Diverses informations
5. Dates à retenir
6. Bulletin climatologique & phénologique
7. La plante du mois
8. Quiz du mois

1. Edito



Bonne Fête de la Toussaint à nous tous !

Devenus maîtres du monde, les Romains avaient érigé un immense temple circulaire, le Panthéon, en l'honneur de leurs nombreux dieux. Le 3 mai 605, le Pape Boniface, avec l'accord de l'empereur Phocas, débarrassa le Panthéon de toutes les idoles pour le consacrer à la Vierge Marie et à tous les martyrs. Plus tard, le Pape Grégoire déplaça cette fête au 1er novembre, les vendanges et les moissons étant faites, les pèlerins pouvant plus facilement trouver à se nourrir. Il décréta par ailleurs qu'on célébrerait, ce jour-là, dans l'Eglise tout entière, non seulement l'anniversaire de cette consécration, mais également la mémoire de tous les saints.

Dans son exhortation apostolique «Gaudete et exsultate, appel à la sainteté dans le monde moderne», le Pape François rappelle que chacun d'entre nous a une vocation à la sainteté. Comme le Vatican affirme que nous sommes tous des saints en puissance, c'est donc un peu notre fête à nous aussi ! On aura tous compris que l'évocation de l'histoire, parfois alambiquée, de la Papauté est un clin d'œil à la cave PAP Vins qui nous a aimablement reçus lors de notre rencontre mensuelle d'octobre... *(Claude Pfefferlé)*

2. Apiculture mois par mois



Dicton du mois: **“Brumeux octobre et pluvieux novembre font ensemble bon décembre”**

2021 restera dans l’histoire de l’apiculture et de d’agriculture en général. Il s’agit d’une année très particulière qui s’écarte de toute théorie et guide pratique. En effet, malgré un mois d’octobre doux et ensoleillé les colonies se retrouvent maintenant en absence de couvain. L’apiculteur prudent contrôlera alors ses colonies pendant les premiers jours de Novembre et effectuera le traitement contre le varroa (en absence de couvain !) à l’acide oxalique. Si, comme l’an dernier, on aura un mois de décembre tempéré, la reine recommencera à pondre bien avant Noël. Le seul creux de ponte pourrait donc être en novembre : soyez vigilants !!

Après une saison comme celle que l’on vient de vivre, une question nous vient à l’esprit naturellement : est-ce qu’on doit revoir notre façon de pratiquer l’apiculture ? Est-ce que l’apiculture dit « moderne » , soit celle depuis l’introduction des cadres amovibles, touche à sa fin ? Ce qui est certain, c’est qu’un changement climatique est en cours et nos abeilles ne peuvent pas s’y adapter rapidement (voir p.e. le *varroa destructor*). C’est donc le rôle de l’apiculteur de mettre en place les précautions nécessaires et adapter ses techniques. Comme déjà dit dans les articles précédents et souligné encore dans celui-ci : soyez vigilants au rucher !

Pour le reste, la morte de saison est déjà là et les abeilles cloîtrées dans leurs ruches consomment doucement leurs réserves. La surveillance alimentaire est de mise et la pesée des ruches servira d’indicateur. Une ruche sans colonie doit impérativement être fermée pour

éviter pillage et teigne.

A l'atelier, le travail se fait intense, il faut préparer la saison 2021 : nettoyage, réparation, désinfection, entretien de tout le matériel, pas question de chômer ! A la buanderie ne lésinez pas sur l'eau de Javel pour laver votre vareuse et vos gants (en caoutchouc).

Enfin, n'oubliez pas que la grande famille des apiculteurs de la Section de Sion et environs est là pour vous et elle organise régulièrement des visio-conférences et des rencontres en présentiel, pendant lesquelles vous pouvez enrichir vos connaissances et débattre avec d'autres apiculteurs. *(Elia Gabrieli)*

En savoir plus : www.ApiSavoir.ch

3. L'article du mois



L'hivernage chez l'abeille domestique : Une phase très particulière de son cycle biologique

L'activité des insectes, animaux à sang froid, est conditionnée par la température extérieure. Leurs muscles ont besoin d'un minimum de chaleur, faute de quoi ils cessent toute activité. Pour éviter de subir ce phénomène mortel en hiver, ils ont développé des moyens de résistance, le plus souvent par l'hibernation.

[Lire l'article](#)

4. Diverses informations



CANTON DU VALAIS
Inspectorat

Information de l'inspectorat

Loque américaine :

Séquestre du foyer de Salvan levé au 27.04.2021

Séquestre du foyer de Finhaut maintenu jusqu'au printemps 2022

L'importation d'abeilles étrangères en Suisse est interdite. L'exportation des abeilles vers l'étranger est strictement réglementée. Se renseigner auprès des autorités compétentes du pays de destination.



ApiService

Le SSA propose de courtes séquences de perfectionnement (env. 30 minutes) via Internet.

Les prochaines manifestations:

18.11.2021 à 20h00: **Moment et méthodes du traitement hivernal**

09.12.2021 à 20h00: **Le couvain sacciforme**

Les manifestations en ligne et en direct sont toutes enregistrées. Vous pouvez les regarder encore pendant **environ 1 mois après la conférence.**

Vous trouvez le planing des visioconférences en cliquant sur le lien suivant:

www.abeilles.ch



Fédération d'Apiculture du Valais Romand

Les cours débutant connaissent année après année un succès grandissant, preuve de l'engouement pour l'apiculture, l'abeille et les cours dispensés. Les inscriptions pour les cours de 2022 seront ouvertes ici même le 01.12.2021 dès 6h00 du matin.

[Internet de la FAVR](#)

5. Dates à retenir



Rencontre mensuelle mercredi 24.11.2021 à 19:00 en mode comodal (visioconférence et présentiel).

Thème : Traitement d'hiver

Exposé du soir : Les secrets passionnants de la lecture du tiroir !

N'oubliez pas de **réserver chaque dernier mercredi du mois** pour notre rencontre mensuelle (voir lien ci-dessous) !

- [Lien pour la visioconférence](#)

Agenda & Activités

6. Bulletin climatologique & phénologique



Après un mois de septembre déjà ensoleillé, **octobre a également été un mois d'automne très ensoleillé en Suisse**. Même Genève, coutumière du stratus, a enregistré un des mois d'octobre le plus ensoleillé depuis le début des mesures en 1897. En Valais, le soleil a brillé pendant près de 200 heures à Sion, soit le 8^e mois le plus ensoleillé depuis 1959 ! La température moyenne en octobre s'est établie à 6.2°C, soit 0.5°C en dessous de la norme 1991-2010. Les quantités de précipitations sont restées déficitaires dans la plupart des régions. Au Nord et dans les Alpes, il est tombé l'équivalent du tiers de la normale dans certaines régions.

Phénologie

Coloration des feuilles d'automne retardée. Au cours de cet automne, ce sont surtout les forêts de haute altitude qui ont bénéficié des températures élevées du mois de septembre, de sorte qu'elles ont conservé leurs feuilles vertes plus longtemps que la normale. Avec les températures plus basses de la première moitié d'octobre, les arbres ont changé de couleur à toutes les altitudes, ce qui explique que le retard ait été un peu moins

prononcé en plaine. Des mélèzes dorés ont pu être observés dans les montagnes à partir de la mi-octobre environ. En plaine, les feuillus se sont colorés quelques jours plus retard.

En savoir plus : www.ApiSion.ch

7. La plante du mois



La fausse roquette aussi appelée roquette blanche est une plante vivace de la famille des « Brassicacées » qui regroupe des plantes potagères ou condimentaires comme les choux, les radis, les moutardes. Cette famille est également nommée « Crucifères » en référence à leurs fleurs à 4 pétales en forme de croix. La fausse roquette est une plante annuelle, observable en toute saison et particulièrement en hiver, se développant sur la partie nord de la Méditerranée. La fausse roquette est particulièrement abondante comme plante adventice des grandes cultures de vignes ou d'oliviers, aux pieds desquels elle forme souvent des peuplements denses qui se couvrent de fleurs blanches odorantes, particulièrement spectaculaires en automne et en fin d'hiver. Les tiges, ramifiées dès la base et souvent teintées de rougeâtre, ont une hauteur comprise entre 30 et 50 cm. Les feuilles basales sont plus ou moins disposées en rosette. Les feuilles supérieures, disposées de façon alterne le long des tiges, sont assez rapidement caduques. La racine est constituée d'un robuste pivot. Dès la fin de l'automne, les fleurs à 4 pétales étalés en croix, d'abord densément regroupées à l'extrémité des inflorescences lorsqu'elles sont à l'état de boutons floraux, s'espacent au fur et à mesure de leur évolution en fruit. Les graines sont capables de germer dès leur dispersion,

permettant une floraison sur de longs mois d'hiver. La production de nectar de la fausse roquette est très abondante, ce qui fait tout son intérêt, tant en entrée qu'en sortie d'hivernage.

La fausse roquette fait partie des plantes récoltées traditionnellement comme salade sauvage. Les jeunes feuilles basales sont tout à fait comestibles, leur saveur poivrée rappelant d'ailleurs celle de la vraie roquette.

Claude Pfefferlé)

Plantes mellifères

8. Quiz du mois



Une grappe hivernale de 2 kg d'abeilles...

1. consomme **plus** d'énergie à 2°C qu'à 15°C de température à l'intérieur de la ruche.
2. consomme **moins** d'énergie à 2°C qu'à 15°C de température à l'intérieur de la ruche.
3. consomme la **même énergie** à 2°C et à 15°C car la grappe se contracte en fonction de la baisse de la température à l'intérieur de la ruche.

Voir la réponse

www.ApiSion.ch

www.ApiSavoir.ch

Archives : www.ApiSion.ch/news

(c) Société d'apiculture de Sion et environ



[Newsletter abmelden](#) | [Meine Daten bearbeiten](#) | powered by [dodeley](#)