



Newsletter ApiSion juillet 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.

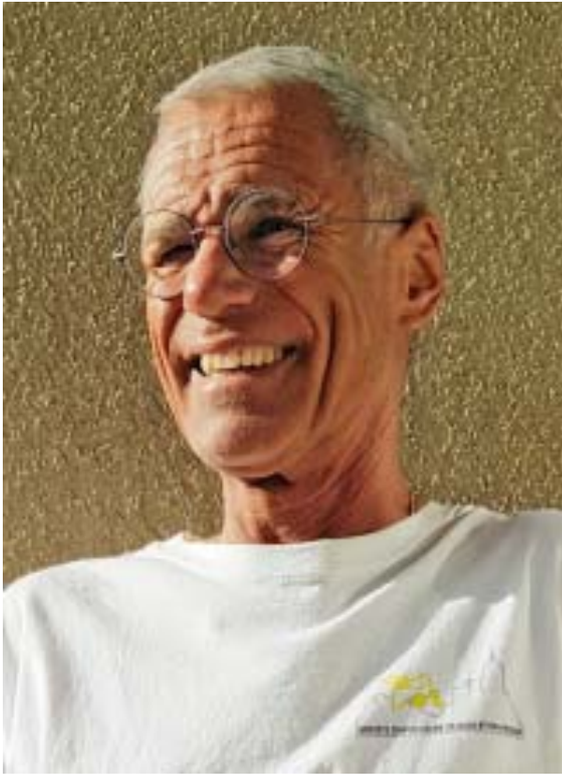
Bonne lecture et à bientôt ...

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

Contenu

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



L'apiculture fait rêver ceux qui la pratiquent et ceux qui prévoient de s'y adonner un jour. Le sommet de cette activité, c'est de pouvoir compter sur des Collègues dévoués et disponibles et de pouvoir leur confier la conduite de son rucher en cas d'absence plus ou moins volontaire. Avec les conditions climatologiques qu'on a connues ce printemps, l'agenda de l'activité apicole a souvent été chamboulé et le processus bien rôdé de l'élevage a subi des improvisations. L'ouverture des stations de fécondation a été repoussée à cause de la persistance de la neige à basse altitude. Le calendrier de l'élevage a donc aussi été modifié et je me suis retrouvé coincé avec la date de mes vacances à l'étranger. C'eût été galère de gérer et l'élevage et les vacances sans l'aide de mes potes. Ils se sont engagés à transférer mes CR dans leur couveuse, à rejoindre mon rucher pour peupler mes ruchettes puis introduire les CR et contrôler les émergences avant la montée en station. Sans eux j'aurais dû faire l'impasse sur l'élevage 2021. Cette solidarité a une valeur inestimable, symbolisée par l'expression haut-valaisanne : «Une main lave l'autre» et qui sous-entend que la prochaine fois, c'est celui qui a été épaulé qui donnera, à son tour, un précieux coup de main. L'Amitié entre Collègues est à la hauteur du plaisir que nous procure l'activité au rucher. Les apiculteurs sont clairement des privilégiés, non ?
(Claude Pfefferlé)

2. Apiculture mois par mois



Dicton du mois : “Petite pluie de juillet ensoleillé, emplit caves et greniers (et rucher ?)”

Une sortie d’hiver douce, un printemps qui manque à l’appel, un début d’été frais et pluvieux : la bonne recette pour déstabiliser les colonies, ralentir leur développement et les pousser à la limite du collapse par famine. Malgré tout ça, le dicton pensé par nos ancêtres nous donne de l’espoir. On peut s’attendre à une dernière miellée avant les traitements d’été. En montagne les fleurs sont au rendez-vous, mais les orages quotidiens du mois de juin lessivent le nectar et empêchent le travail des butineuses. Maintenant, c’est une course contre la montre, car il ne reste que trois semaines aux abeilles pour stocker quelques kilos de miel dans les hausses.

On sait bien que juillet est le mois du 1er traitement estival, il ne faut pas trop tarder à le mettre en place dans le but de récolter plus tard. Si vous optez pour les diffuseurs d’acide formique faites attention aux températures extérieures et veillez à que l’acide ne s’évapore pas trop rapidement. Si vous avez décidé de tester l’encagement de la reine, suivez strictement les consignes qu’on vous a fournies lors des visioconférences organisées par Section de Sion. Si les apports de nectar/miellat durant le blocage de ponte sont importants, vous pouvez laisser les hausses en place et attendre jusqu’au moment du traitement à l’acide oxalique pour les retirer. Un aide-mémoire est également disponible sur [apisavoir.ch](https://www.2imanagement.ch/en/other/links/wwwapisavoirch/blocage-de-ponte-lutte-contre-le-varroa) : (<https://www.2imanagement.ch/en/other/links/wwwapisavoirch/blocage-de-ponte-lutte-contre-le-varroa>)

Après la récolte, les colonies qui occupaient le corps et la hausse se retrouvent carrément à l’étroit dans le corps et les vieilles butineuses disparaîtront dans les semaines qui suivent. Une méthode simple permet de donner une 2e vie à ces abeilles en créant des nuclei d’été :

(<https://www.2imangement.ch/fr/divers/liens/wwwapisavoirch/nuclei-dete-avec-les-abeilles-des-hausses>)

Enfin, 2021 fût une saison assez difficile, surtout pour les débutants qui espérait tartiner leur miel au petit déjeuner. Gardez le moral on se rattrapera l'année prochaine !

(Elia Gabrieli)

En savoir plus : www.ApiSavoir.ch

3. L'article du mois



Blocage de ponte : lutte contre le varroa

Les cycles de développement de *Varroa destructor* et de l'abeille sont intimement liés. Depuis l'apparition du varroa en Europe au début des années 80, de nombreux type de traitement chimique ont été préconisés et employés pour le traitement de la varroase. Les résidus chimiques de synthèse et des molécules persistantes, se sont retrouvées dans la cire d'abeille contribuant au fil des années à la sélection des varroas résistants. Ainsi il est possible de gérer les populations de varroas en intervenant sur le cycle de l'abeille. L'encagement de la reine pour obtenir une colonie sans couvain est un exemple de méthode

biomécanique intéressante pour gérer la varroose.

[Lire l'article](#)

4. Diverses informations



Information de l'inspection

L'inspection nous demande d'annoncer les déplacements en pastorale à l'inspecteur de départ et d'arrivée et d'attendre leur feu vert avant tout déplacement. Attention aux restrictions de déplacement concernant le feu bactérien.

En général, les déplacements des ruches à l'extérieur d'un cercle doivent être annoncés à l'inspecteur de départ et d'arrivée et ne sont autorisés qu'après validation des inspecteurs.

Les déplacements à l'intérieur d'un cercle se font sans autorisation de l'inspection. Par contre, les ruches doivent être porteuses du no de rucher et des coordonnées de l'apiculteur.

Les déplacements de ruches à partir des zones sous séquestre du feu bactérien (communes de Conthey, Sion, St-Léonard, Lens, Grône et Sierre) sont interdits du 15 mars au 30 juin sauf si déplacement au-dessus de 1'200 m ou si les colonies sont enfermées pendant 48 heures .

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

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



Sondage sur les fourmis dans nos rucher

Max Huber, notre conférencier de la rencontre mensuelle est en train de collecter des informations sur les fourmis dans nos ruchers. Le but de ce sondage de 5 minutes est de comprendre comment la cohabitation entre fourmis et abeilles est perçue par les apiculteurs !

Les abeilles domestiques ainsi que les fourmis sont des hyménoptères eusociaux qui vivent parfois sous le même toit. Les fourmis sont-elles un apport pour la ruche ou une gêne, et ce dans quelles conditions, dans quelle zone géographique, quels sont les types de fourmis que l'on trouve dans les ruches ? Autant de questions qui devraient trouver une réponse ou un approfondissement.

[Vers le sondage](#)

5. Dates à retenir



Rencontre mensuelle **mercredi 28.07.2021 à 19h00.**

- Les travaux au rucher : Nourrissement, élevage des nuclei d'été et préparation au 2ème traitement d'été par **Claude Pfefferlé**

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

- [Lien pour la visioconférence](#)

	dimanche	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
53						1	2
1	4	5	6	7	8	9	10
2	11	12	13	14	15	16	17
3	18	19	20	21	22	23	24
4	25	26	27	28	29	30	31

Agenda & Activités

6. Bulletin climatologique & phénologique



La Suisse a connu le quatrième mois de juin le plus chaud depuis le début des mesures en 1864, à égalité avec juin 2002. Les journées tropicales avec une température d'au moins 30 °C se sont produites principalement vers le milieu du mois. La première et la dernière décade du mois ont été caractérisées par une activité orageuse persistante. Des orages particulièrement violents, accompagnés de fortes précipitations, de grêle et de rafales tempétueuses ont balayé la Suisse à partir du 18 juin.

En savoir plus : www.ApiSion.ch

7. La plante du mois



Le framboisier est un arbuste pouvant atteindre 2 m de haut. Originaire d'Europe et d'Asie tempérée, il se plaît dans les sous-bois montagneux jusqu'à 1'500 m d'altitude, à mi-ombre du hêtre, du sorbier ou du sureau plutôt qu'en plein soleil.

Ses tiges sont bisannuelles et meurent la deuxième année après fructification. La souche vivace émet de nouvelles tiges chaque année. Les tiges sont armées d'aiguillons peu piquants. Les feuilles pennées sont tomenteuses et blanchâtres sur leur face inférieure. La floraison des différentes espèces de framboisier s'échelonne de fin mai à l'automne. Les fleurs blanches sont réunies par groupes de 5 à 10. Les fruits composés forment un ensemble de petites drupes. Non adhérentes au cône du réceptacle, elles s'en détachent facilement à maturité. Cette non-adhérence distingue les framboisiers par rapport aux ronces dont le réceptacle reste sur le fruit.

D'après la légende, la framboise proviendrait du Mont Ida en Crète, où Zeus passa son enfance, élevé par la Nymphé Ida avec l'aide des Kourètes et de la chèvre Amalthée. Cette dernière se serait écorché le pis sur une épine de framboisier et son sang serait à l'origine de la couleur des framboises, qui étaient originellement blanches.

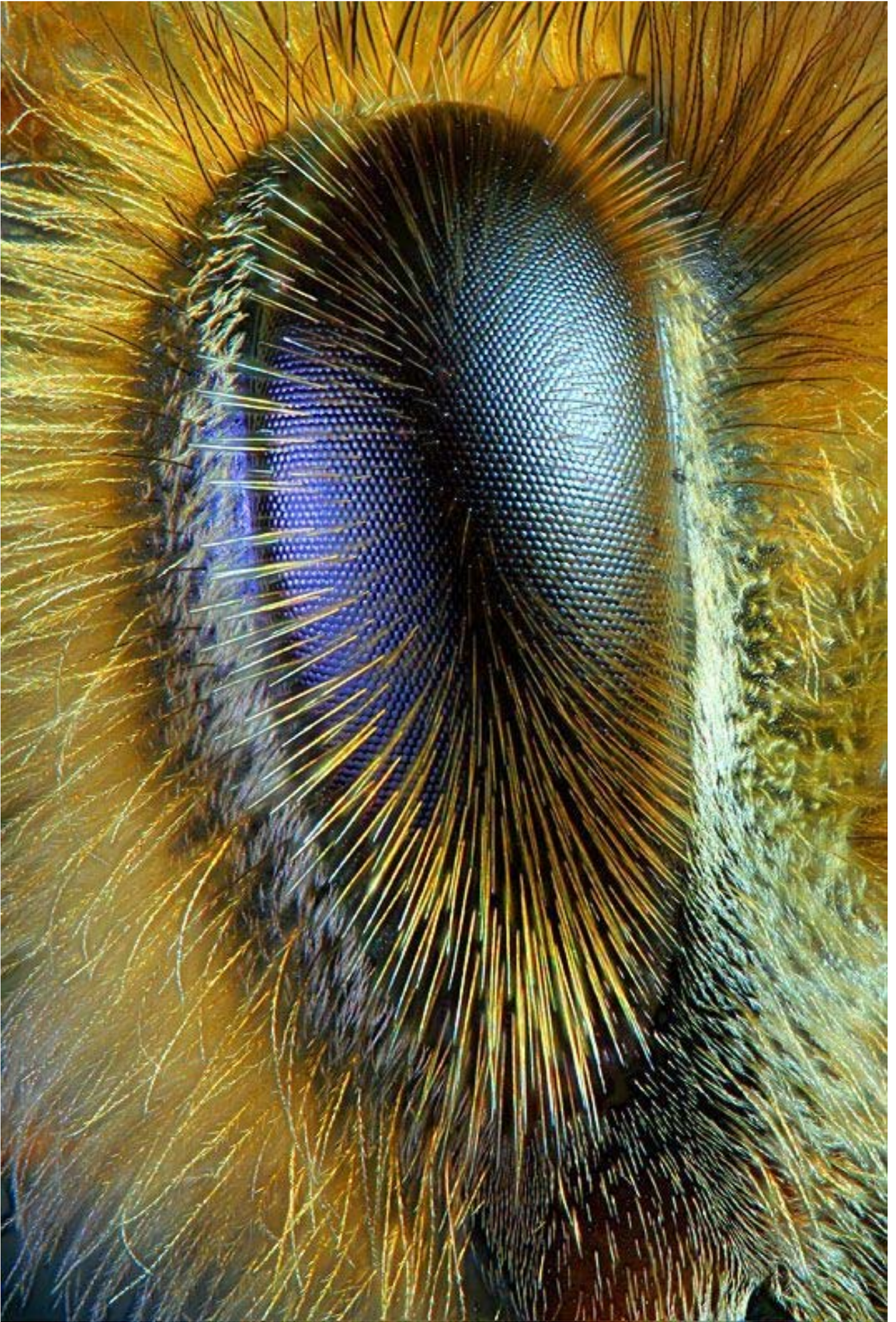
Les framboises, se consomment nature, ou saupoudrées d'un peu de sucre, en salade de fruits, éventuellement avec un peu de crème fouettée pour les plus gourmands. On peut aussi les transformer en confiture, gelée, sirops, coulis, glace... Ces fruits contiennent surtout du lévulose, du fructose et très peu de saccharose. Ils peuvent aisément se congeler.

Le framboisier est une plante mellifère, très visitée par les abeilles. Il pallie, à souhait, le manque relatif de ressources

que les butineuses rencontrent souvent au début de l'été lors de la fameuse disette de juin. (*Claude Pfefferlé*)

Plantes mellifères

8. Quiz du mois



De combien d'ommatidies (récepteurs sensibles) est composé l'œil d'une reine / d'une ouvrière / d'un faux-bourdon ?

	reine	ouvrière	faux-bourdon
1	4'000	5'000	8'000
2	5'000	4'000	8'000
3	8'000	4'000	5'000

Voir la réponse

www.ApiSion.ch

www.ApiSavoir.ch

Archives : www.ApiSion.ch/news

(c) Société d'apiculture de Sion et environ

