

Monsieur  
 Thomas Ortlieb  
 rte du Tirage 16

1806 St-Légier

Kehrsatz, den 29. Juli 2015

## RAPPORT

Miel de Crémiers, récolté le 3.7.2015, L0315 (Probeneingang: 10.7.2015)

(Methode: Harmonized methods of melissopalynology. Apidologie 35. 2004)

### Pollen dominant

(>45%)	Brassicaceae	<i>Kreuzblütler, crucifères</i>
	Brassica (k:72%)	<i>Raps, colza</i>

### Pollens d'accompagnement

(16-45%)	Fabaceae	<i>Schmetterlingsblütler, fabacées</i>
	Trifolium repens (k:16%)	<i>Weissklee, trèfle rampant</i>

### Pollens isolés

(3-15%)	Myosotis (3%; ü.r.)	<i>Vergissmeinnicht, myosotis **</i>
	Castanea sativa (3%; ü.r.)	<i>Edelkastanie, châtaignier**</i>

### Pollens isolés moins important

(<3%)	Acer	<i>Ahorn, érable</i>
	Aesculus	<i>Rosskastanie, marronnier</i>
	Asteraceae-T.	<i>Korbblütler der Löwenzahnform, asteracées de forme de dent-de-lion</i>
	Cornus sanguinea	<i>Hartriegel, cornouiller sanguin</i>
	Cotinus	<i>Perückenstrauch, arbre à perruques</i>
	Cucurbitaceae	<i>Kürbisgewächse, cucurbitacées</i>
	Dispsacaceae	<i>Kardengewächse, dipsacacées</i>
	Fabaceae	<i>Schmetterlingsblütler, fabacées</i>
	Lotus	<i>Hornklee, lotier</i>
	Onobrychis	<i>Esparsette, sainfoin</i>
	Trifolium pratense	<i>Rotklee, trèfle rouge</i>
	Ligustrum	<i>Liguster, troène vulgaire</i>
	Ranunculaceae	<i>Hahnenfussgewächse, renonculycées</i>
	Ranunculus-Typ	<i>Hahnenfussform, forme de renoncule</i>
	Reseda	<i>Reseda, réséda</i>

	Rosaceae	<i>Rosengewächse, rosacées</i>
	Obst	<i>Obstform, arbres fruitiers</i>
	Rubus	<i>Himbeere/Brombeere, framboisier/ronce</i>
	Sorbus	<i>Vogel-/Mehlbeere, sorbier</i>
	Sedum	<i>Fettblatt, Mauerpfeffer, orpin</i>
	Tilia	<i>Linde, tilleul</i>
sans nectar	Chenopodiaceae	<i>Gänsefussgewächse, chénopodiacées</i>
	Hypericum	<i>Johanniskraut, millepertuis</i>
	Juniperus	<i>Wacholder, genévrier</i>
	Pinus	<i>Föhre, pin</i>
	Plantago	<i>Wegerichm plantain</i>
	Poaceae	<i>Gräser, graminée</i>
	Quercus	<i>Eiche, chêne</i>
	Sambucus	<i>Holunder, surreau</i>
	Sanguisorba minor	<i>Wiesenknopf, petite pimprenelle</i>

Indicateurs de miellat (algues et spores de champignons): peu

Sans nectars: 4%

Contenu de levures: normal

Grains d'amidon: peu

De cristaux dans le sédiment du miel, qui sont typique pour les miellats de feuillus

ü.r.\*\* surreprésenté

Le pollen de myosotis et de châtaignier est toujours fortement surreprésenté. C'est pourquoi il peut être exclu de la somme totale lors de l'analyse et du calcul du taux en pour cent (%) des autres plantes à nectar. Les données sont indiquées comme étant corrigées (= k).

u.r.\* sousreprésenté

Le pollen de pissenlit est toujours fortement sous-représenté dans le miel. Ceci signifie que la proportion en nectar de pissenlit est plus haute que ce le pourcentage ne le laisse supposer.

### **Teneur en eau**

(Methode: refraktometrisch, SLMB)

17.5 %

### **Conductance**

(Methode: konduktometrisch, SLMB)

0.69 mS/cm

Remarque: les miels possédant une conductance de 0.51 à 0.79 mS/cm sont classés dans la catégorie des miels de fleurs contenant une certaine proportion de miellat (Talpay, B., 1985. Deutsche Lebensmittelrundschau, 5, 81.Jahrgang). Si la conductance est inférieure à 0.51 mS/cm, parle de miels de fleurs. Un miel de forêt présente une conductance d'au moins 0.8 mS/cm.

## **Analyse sensorielle**

(Methode: le gout du miel. Gonnet et Vache 1985)

Aspect: début de cristallisation

Couleur: jaune

Odeur: fruitée, végétale, aromatique, légèrement prononcée

Saveur: fruitée, végétale, aromatique, persistance moyenne

## **Appréciation**

Selon les analyses effectuées il s'agit d'un miel mixte fleurs-miellat.

La source du miellat est le feuillus. La source importante de nectar est le colza.

Commentaire BIP: un miel délicat avec les tonalités des fleurs et des arbres.

*K. Bieri*

Analysen K. Bieri, Kehrsatz