

Monsieur
 Thomas Ortlieb
 rte du Tirage 16

1806 St-Légier

Kehrsatz, den 29. Juli 2015

RAPPORT

Miel de Roche, récolte 29.6.2015, L0215 (Probeneingang: 10.7.2015)

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

Pollen dominant

(>45%) aucun

Pollens d'accompagnement

(16-45%)	Myosotis (44%, ü.r.)	<i>Vergissmeinnicht, myosotis **</i>
	Rosaceae	<i>Rosengewächse, rosacées</i>
	Rubus (k:29%)	<i>Himbeere/Brombeere, framboisier/ronce</i>
	Tilia (k:21%)	<i>Linde, tilleul</i>

Pollens isolés

(3-15%)	Liliaceae	<i>Liliengewächse, liliacées</i>
	Allium (k:10%)	<i>Bärlauch, ail des ours</i>
	Fabaceae	<i>Schmetterlingsblütler, fabacées</i>
	Trifolium repens (k:6%)	<i>Weissklee, trèfle rampant</i>
	Hippocrepis (k:6%)	<i>Hufeisenklee, hippocrépide</i>
	Brassicaceae	<i>Kreuzblütler, crucifères</i>
	Brassica (k:3%)	<i>Raps, colza</i>

Pollens isolés moins important

(<3%)	Acer	<i>Ahorn, érable</i>
	Apiaceae	<i>Doldenblütler, apiacées</i>
	Anthriscus-Typ	<i>Wiesenkorbform, forme de cerfeuil des prés</i>
	Daucus-Typ	<i>Karottenform, forme de carotte</i>
	Asteraceae-T.	<i>Korbblütler der Löwenzahnform, asteracées de forme de dent-de-lion</i>
	Asteraceae-S.	<i>Korbblütler der Distelform, asteracées de forme de cirse</i>
	Castanea sativa (ü.r.)	<i>Edelkastanie, châtaignier**</i>
	Cornus sanguinea	<i>Hartriegel, cornouiller sanguin</i>
	Fabaceae	<i>Schmetterlingsblütler, fabacées</i>
	Lotus	<i>Hornklee, lotier</i>
	Hedera	<i>Efeu, lierre</i>

	Geranium	<i>Storchenschnabel, géranium</i>
	Kolkwitzia	<i>Kolkwitzie, buisson de beauté</i>
	Ligustrum	<i>Liguster, troène vulgaire</i>
	Parthenocissus	<i>wilder Wein, vigne vierge</i>
	Ranunculaceae	<i>Hahnenfussgewächse, renonculycées</i>
	Aquilegia-Typ	<i>Akeleiform</i>
	Ranunculus-Typ	<i>Hahnenfussform, forme de renoncule</i>
	Rosaceae	<i>Rosengewächse, rosacées</i>
	Obst	<i>Obstform, arbres fruitiers</i>
	Prunus padus	<i>Traubenkirsche, merisier à grappes</i>
	Geum	<i>Nelkenwurz, benoîte</i>
	Salix	<i>Weide, saule</i>
sans nectar	Aruncus	<i>Geissbart, barbe de bouc</i>
	Chamaerops	<i>Zwergpalme, palmier nain</i>
	Papaver	<i>Mohn, coquelicot</i>
	Plantago	<i>Wegerich, plantain</i>
	Poaceae	<i>Gräser, graminée</i>
	Quercus	<i>Eiche, chêne</i>
	Sambucus	<i>Holunder, surreau</i>

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

Sans nectars: 4%

Contenu de levures: normal

Grains d'amidon: peu

Beaucoup de cristaux d'oxalat qui sont typique pour le tilleul

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)

18.6 %

Conductance

(Methode: konduktometrisch, SLMB)

0.79 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: fluide

Couleur: jaune claire

Odeur: fraîche-fruitée, florale, présente

Saveur: fraîche-fruitée, forte

Appréciation

Selon les analyses effectuées il s'agit d'un miel de fleurs avec tilleul et ronce.

Le tilleul est responsable pour la fraîcheur de ce miel. Il ne s'agit pas d'un miel monofloral mais le tilleul est très bien détectable.

Commentaire BIP: un miel extraordinaire et excellent avec un parfum particulier.

K. Bieri

Analysen K. Bieri, Kehrsatz