



Laboratoire d'analyses et d'écologie apicole  
**C.E.T.A.M. • Lorraine**  
 Centre d'Etudes Techniques Apicoles de Moselle

Adresse postale : 1a, rue Jean-Baptiste de la Salle • 57310 GUÉNANGE  
 Téléphone : 33 (0)3 82 82 68 22 • Télécopie : 33 (0)3 82 50 83 18  
<http://www.cetam.info> • E-mail : [cetam@cetam.info](mailto:cetam@cetam.info)

N° SIRET 419 714 571 00017 • C.C.P. STRASBOURG 2 927 97 T • N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 144 197 145 71 • Code APE 731Z

- Monsieur Paul SCHWEITZER, Directeur, Chargé de recherches
- Docteur Albert BECKER, Médecin, Faculté de Médecine de Lyon, Président du C.E.T.A.M.
- Docteur Bernard DORY, Pharmacien biologiste, Faculté de Pharmacie de NANCY

Guénange, le 21/12/2016

**Rapport  
 d'analyses n° K 162439**

Monsieur Thomas ORTLIEB  
 rte du Tirage 16  
 CH-1806 ST-Légier

**Vos références:** Miel L 0416

**Analyses:** Standard

**Renseignements sur l'origine du miel:**

RÉCOLTE:

Date:

Lieu:

Altitude (m): \*\*\*

**Examen sensoriel**

**Structure** Cristallisation fine et assez souple  
**COULEUR:** Ambré moyen jaune  
**ODEUR:** Assez puissant, complexe  
**SAVEUR:** Complexe, type pissenlit

**1° PHYSICO-CHIMIE de base**

		Méthodes	Valeurs légales et conseillées
<b>Humidité (= E)</b>	<b>18,1%</b>	Réfractométrie	En général ≤20% (conseillé ≤ 18%) sauf miel de bruyère callune ≤23%
<b>Hydromy Méthyl Furfural (HMF)</b>	<b>2,3</b> mg.Kg <sup>-1</sup>	Méthode Winckler	En général ≤40 mg/Kg (conseillé ≤ 15 en fin de 1ère année) sauf miels issus de régions tropicales ≤ 80 mg/Kg • Si 3 ≤ activité diastasique ≤ 8 - HMF ≤ 15 mg/Kg
<b>Conductivité électrique</b>	<b>905</b> μS.cm <sup>-1</sup>	Méthode Commission d'Harmonisation de l'U.E.	En général ≤ 800 μS.cm <sup>-1</sup> pour les miels de nectar et ≥ 800 μS.cm <sup>-1</sup> pour les miels de miellat • En pratique nombreuses exceptions selon l'origine botanique des miels
<b>Coloration</b>	<b>55</b> mm Pfund	Colorimètre automatique	Pas de valeurs légales pour la couleur - valeurs conseillées pour certains miels monofloraux
<b>Acidimétrie</b>			
<b>pH initial</b>	<b>4,89</b>	Méthode Commission d'Harmonisation de l'U.E. • pH d'une solution de miel à 10% • Titrage au point d'équivalence	Pas de valeurs légales pour le pH initial et le pH équivalent - valeurs particulières pour certains miels monofloraux
<b>pH équivalent</b>			≤ 50 mEq.Kg <sup>-1</sup>
<b>Acidité libre</b>	mEq.Kg <sup>-1</sup>		
<b>Lactones</b>	mEq.Kg <sup>-1</sup>		
<b>Acidité totale</b>	mEq.Kg <sup>-1</sup>		Pas de valeurs légales pour les lactones et l'acidité totale - valeurs particulières pour certains miels monofloraux

Laboratoire d'analyses et d'écologie apicole • CETAM Lorraine

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale (2 pages)

K 162439

<b>2° Palynologie</b>	Méthode de la Commission Internationale de Botanique apicole - Identification des grains de pollen en microscopie interférentielle
<b>Importance du culot de centrifugation: Moyen</b>	
<b>Nombre de grains de pollen:</b>	Uniquement en analyse pollinique quantitative
<b>Signes d'adultération: Pas de signes à l'analyse pollinique</b>	
<i>Attention, il ne s'agit que de signes. L'absence ne signifie pas qu'il n'y a pas d'adultération. La présence implique la recherche d'adultération par d'autres méthodes</i>	
<b>Amyloplastés: Ø</b>	
<i>Les amyloplastés sont des grains d'amidon. Ils sont très rares dans le nectar mais très présents dans certains sirops</i>	
<b>Éléments indicateurs de miellat: Spores, asques</b>	
<b>Levures: Rares, çà et là</b>	<i>Le comptage des levures n'est effectué que sur demande spécifique</i>
<b>Éléments divers: Quelques fibres et particules végétales, sédiment fin</b>	
<b>Analyse pollinique - Les pourcentages sont des données corrigées ne prenant pas en compte les pollens des espèces anémophiles ou non nectarifères</b>	
<b>Pollens dominants: ≥ 45%</b> Myosotis sp 45%	
<b>Pollens d'accompagnements: ≥ 16% et &lt; 45%</b> Prunus/pyrus 27%, brassica napus 16%	
<b>Pollens minoritaires: ≥ 3% et &lt; 16%</b> Taraxacum sp 6%	
<b>Pollens très minoritaires ou isolés: &lt; 3%</b> Castanea sativa, rhamnaceæ, tilia sp, heracleum sphondylium, ranunculaceæ...	
<b>Pollens anémophiles ou de plantes réputées non nectarifères (% en pollens totaux)</b> Poaceæ...	

**CONCLUSIONS:**

Critères contrôlés conformes au Décret n° 2003- 587 du 30 juin 2003 pris pour l'application de l'article L. 214- 1 du code de la consommation en ce qui concerne le miel

**Appellation(s) proposées: Pissenlit**

**Remarques particulières: Ø**

**Paul SCHWEITZER**

Laboratoire d'analyses et d'écologie apicole • CETAM Lorraine  
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale (2 pages)