

• Paul SCHWEITZER, Directeur, Chargé de recherches .

# C.E.T.A.M. • Lorraine

### Centre d'Etudes Techniques Apicoles de Moselle

## Laboratoire d'analyses et d'écologie apicole

1a, rue Jean-Baptiste de la Salle • 57310 GUÉNANGE Téléphone : 33 (0)3 82 82 68 22

 $http:\!/\!/cetam.fr/\!/site/ \bullet E-mail:info@cetam.fr$ 

N° SIRET 419 714 571 00017

Guénange, le 13/03/2021

Rapport d'analyses n° A 210010

Marcel & Marie successeurs SAS

14, Boulevard Roger Salengro84000 AVIGNON

os références: Acacia 01/07/23

Analyses: Standard

Renseignements sur l'origine du miel:

RÉCOLTE: en 2020 Lieu: France Altitude (m):

Aspects lors de l'analyse

**Structure** Liquide **COULEUR:** Ambré clair

**ODEUR:** Assez faible, floral **SAVEUR:** Assez doux, floral

1° PHYSICO-C	HIMIE de	base		
			Méthodes	Valeurs légales et conseillées
lumidité ( = E)	15,7%		Réfractométrie	En général ≤20% (conseillé ≤ 18%) sauf miel de bruyère callune ≤23%
Hydroxy Méthyl Furfural (HMF)	4,8	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
Conductivité électrique	257	μS.cm <sup>-1</sup>	Méthode Commission d'Harmonisation de l'U.E.	En général $\leq$ 800 $\mu$ S.cm-1 pour les miels de nectar et $\geq$ 800 $\mu$ S.cm-1 pour les miels de miellat • En pratique nombreuses exceptions selon l'origine botanique des miels
Coloration	20	mm Pfur	ղ Colorimètre automatique	Pas de valeurs légales pour la couleur - valeurs conseillées pour certains miels monofloraux
Acidimétrie				
pH initial	4,12			Pas de valeurs légales pour le pH initial et le pH équivalent - valeurs particulières pour
pH équivalent			Méthode Commission d'Harmonisation de l'U.E. • pH	certains miels monofloraux
Acidité liée		mEq.Kg	d'une solution de miel à 10% • 1 Titrage au point d'équivalence	≤ 50 mEq.Kg <sup>-1</sup>
Lactones		mEq.Kg		Pas de valeurs légales pour les lactones et l'acidité totale - valeurs particulières pour
Acidité totale		mEq.Kg	1	certains miels monofloraux

### A 210010

A 210010						
2° Palynologie	Méthode de la Commission Internationale de Botanique apicole - Identification des grains de pollen en microscopie interférentielle					
mportance du culot de centrifugation:	Assez faible					
Nombre de grains de pollen:		Uniquement en analyse pollinique quantitative				
Signes d'adultération: Pas de signes à l'analyse pollinique						
Attention, il ne s'agit que de signes. L'abse		e pas qu'il n'y a pas d'adultération. La présence implique la recherche				
Amyloplastes:		n par d'autres méthodes				
		très rares dans le nectar mais très présents dans certains sirops				
Éléments indicateurs de miellat:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	•	Le comptage des levures n'est effectué que sur demande				
Levures:		snécitinue.				
Éléments divers: Quelques fibres et particules végétales						
Analyse pollinique - Les pourcent	ages sont de	es <u>données corrigées</u> ne prenant pas en compte les pollens des espèces anémophiles ou non nectarifères				
Pollens dominants: ≥ 45%						
Brassica napus 63%						
Pollens d'accompagnements: ≥ 16% et < 45%						
	Prur	nus/pyrus 19%				
Pollens minoritaires: ≥ 3% et < 16%						
Castanea sati	va 7%, onobr	rychis sp 3%, robinia pseudacacia 3%				
Polle	ns très min	noritaires ou isolés: < 3%				
Salix sp, comus sanguinea, acer sp, tilia sp						
Pollens anémophiles ou de plantes réputées non nectarifères (% en pollens totaux)						
Papaver sp, 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 (\*)

(\*) La conformité n'est certifiée que pour les critères qui ont été contrôlés.

Appellation(s) proposées: "Acacia" (France)

Remarques particulières: Ø

#### **Paul SCHWEITZER**