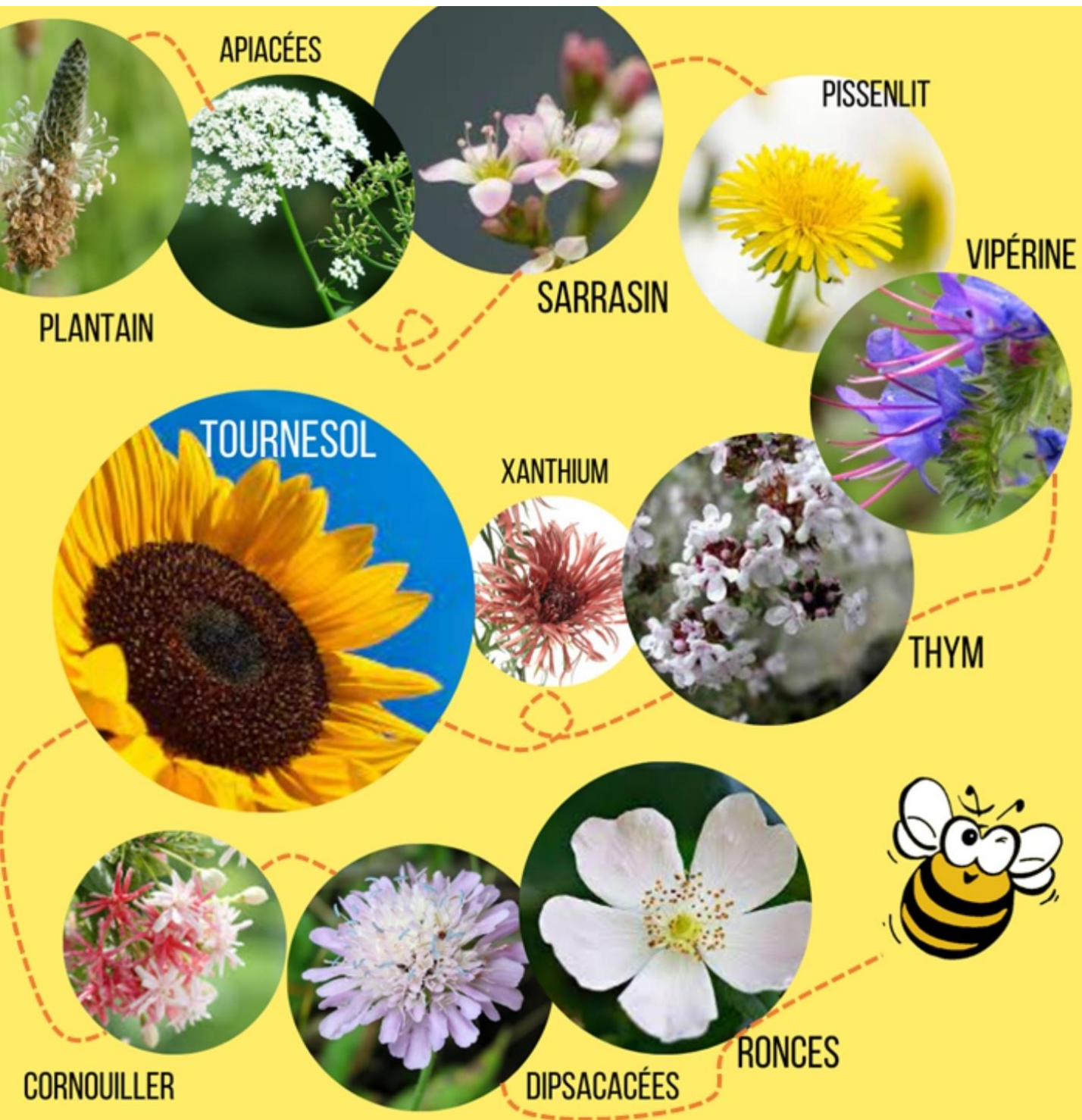


RÉCOLTE SUR LA VALLÉE DE LA LÈZE



Ces analyses détectent les pollens présents dans le miel, on devine ainsi quelles fleurs ont été butinées et où !

Les résultats nous offrent un bel échantillonnage de fleurs butinées par nos abeilles dans la vallée de la Lèze :

- pollen de tournesol > 45%
- tous les autres pollens < 15%

Une belle illustration du travail de nos abeilles !

BULLETIN D'ANALYSE N° 4 035

Edité le 18/10/2021

Votre référence : TOLEZ21 - récolte après floraison de fleurs de chia - Haute Garonne

Echantillon : G00091173003

Etat à réception : Conditionnement conforme aux exigences du laboratoire

ANALYSES SENSORIELLES

(2) La déclaration de conformité s'appuie sur la directive 2001/110/CE - 2014/63/UE ainsi que sur la littérature existante et sur les cahiers des charges spécifiques aux appellations florales.

Analyse	Résultat	Unité	Spécifications	Conformité
Analyses sensorielles (2)				
<i>Description méthode: ANALYSE SENSORIELLE (MI)</i>				
Texture	crémeuse			
Odeur	Fleurie, végétale épicée Intensité moyenne Persistance moyenne			
Saveur	végétale épicée Intensité forte Persistance moyenne			
Profil organoleptique	Typique		Typique	■

BULLETIN D'ANALYSE N° 4 035

Edité le 18/10/2021

Votre référence : TOLEZ21 - récolte après floraison de fleurs de chia - Haute Garonne

Echantillon : G00091173003

ANALYSES MICROSCOPIQUES

Analyse	Résultat	Spécifications	Conformité
Analyse pollinique qualitative			
<i>Description méthode : Microscopie (MI) (*a)</i>			
Densité	Faible présence de quelques débris		
Pollens > 45%	Helianthus annuus (Tournesol)		
Pollens 15 << 45%	/		
Pollens < 15%	Brassicaceae (Brassicacées) Plantago (Plantain) Quercus (Chêne) Taraxacum (Pissenlit) Apiaceae (Apiacées) Fagopyrum (Sarrasin) Xanthium (Lampourde) Thymus (Thym) Echium (Vipérine) Parthenocissus (Vigne-vierge) Cornus (Cornouiller) Type Rubus (Type Ronce) Dipsacaceae (Dipsacacées) Centaureae (Centaurées)		
Appellation florale			
Appellation florale	Le spectre analysé associé à l'examen sensoriel correspond à un miel de fleurs.		
Appellation géographique			
Appellation géographique	Le spectre analysé est compatible avec une origine France.		