



Service d'identification des miels et de pollen

Client

Nom : Simon Dutil-Paquette

Adresse ou courriel : 733 Rue Shaw, Prévost, J0R 1T0

téléphone : 450-335-1086

Résultats des analyses polliniques

<u>Code miel</u>	<u>Nom commun</u>	<u>Nom latin</u>	<u>%</u>
M52A	Myosotis	Myosotis	33,0
Joseph-1-15	Type Centaurée noire	Type Centaurea nigra	12,9
	Tilleul	Tilia sp.	11,6
	Trèfle hybride	Trifolium hybridum	8,8
	Panais sauvage	Pastinaca sativa	7,1
	Vinaigrier	Rhus typhina	6,8
	Baie (probablement framboise)	Rubus sp.	6,5
	Trèfle blanc	Trifolium repens	3,7
	Verge d'or	Solidago canadensis	2,0
	Type Aster	Type Aster	1,4
	Lotier	Lotus corniculatus	1,0
	Spirée	Spiraea sp.	1,0
	Carvi sauvage	Carum carvi	0,7
	Vesce jargeau	Vicia cracca	0,7
	Trèfle couché	Trifolium campestre	0,7
	Mélilot	Melilotus sp.	0,3
	Chicorée	Cichoriun intybus	0,3
	Sureau	Sambucus sp.	0,3
	Cerisier de Virginie	Prunus virginiana	0,3

Centre de recherche - services-conseils, a/s Mélissa Girard
 120-A, chemin du Roy, Deschambault, Québec, Canada G0A 1S0
 melissa.girard.apiculture@hotmail.com 1-418-286-3353

Fiche d'inscription et informations à cette adresse dans l'onglet analyses polliniques : <http://www.crsad.qc.ca/?id=16817>

Houx	Ilex Sp.	0,3
Millepertuis	Hypericum sp.	0,3

*Les résultats seront conservés pendant deux ans et le reste de l'échantillon de miel ou de pollen pendant un an.

Interprétation :

Ce miel est un miel de tilleul puisqu'il contient plus de 10% de pollen. Les abeilles ne récoltent jamais beaucoup de pollen en butinant le tilleul. Selon la littérature, il ne faut qu'un très bas pourcentage de pollen de cet arbre pour le caractériser de « pur » tilleul. En plus, le goût est réellement celui du tilleul (mon préféré!!!).

Le myosotis produit des grains de pollen très petits ce qui fait qu'ils sont toujours sur-représenté dans les miels.

Lorsque le terme « type » est utilisé, c'est que le pollen ressemble, morphologiquement, à la plante nommée, mais que je ne peux pas le garantir.

Centre de recherche - services-conseils, a/s Mélissa Girard
120-A, chemin du Roy, Deschambault, Québec, Canada G0A 1S0
melissa.girard.apiculture@hotmail.com 1-418-286-3353

Fiche d'inscription et informations à cette adresse dans l'onglet analyses polliniques : <http://www.crsad.qc.ca/?id=16817>