



Service d'identification des miels et de pollen

Client

Nom : Simon Dutil-Paquette

Adresse ou courriel : 733 rue Shaw, Prévost Qc J0R 1T0

téléphone : 450-335-1086

Résultats des analyses polliniques

Code miel	Nom commun	Nom latin	%
M56A-1	Verge d'or	Solidago canadensis	39,4
Shaw-1	Tilleul	Tilia sp.	16,0
	Trèfle blanc	Trifolium repens	14,4
Pas assez de pollen pour % fiables	Inconnu (composée à verrues)	Peut-être Centaurée	7,4
	Vinaigrier	Rhus typhina	3,2
	Panais sauvage	Pastinaca sativa	3,2
	Trèfle hybride	Trifolium hybridum	2,7
	Mûre	Rubus allegheniensis	2,1
	Type Linaire	Type Linaria	1,6
	Salsifi	Tragopogon sp.	1,6
	Bouton d'or	Ranunculus acris	1,1
	"petit" trèfle	Trifolium sp.	1,1
	Saule	Salix sp.	1,1
	Érable à épis	Acer spicatum	1,1
	Impatiente du Cap	Impatiens capensis	1,1
	Crucifère	Brassicaceae	0,5
	Type Spirée	Type Spireae	0,5
	Apocyn à feuille d'andromède	Apocynum androsemfolia	0,5

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>

	Type Mélilot	Type Melilotus sp.	0,5
	Plantain	Plantago sp.	0,5
	Millepertuis	Hypericum sp.	0,5
M56A-2	Verge d'or	Solidago canadensis	
11e Avenue	Impatiente du Cap	Impatiens capensis	
	Trèfle blanc	Trifolium repens	
	Salsifi	Tragopogon sp.	
Beaucoup débris	Armoise vulgaire	Artemisia vulgaris	
Beaucoup spores	Linaire	Linaria	
	Bouton d'or	Ranunculus acris	
Identification impossible	Type menthe	Type Mentha sp.	
	Panais sauvage	Pastinaca sativa	
	Millepertuis	Hypericum sp.	
	Trèfle hybride	Trifolium hybridum	
M56A-3	Verge d'or	Solidago canadensis	54,3
Olympia	Inconnu (composée à verrues)	Peut-être Centaurée	12,2
	Vinaigrier	Rhus typhina	11,0
	Type Linaire	Type Linaria	5,4
	Trèfle blanc	Trifolium repens	3,0
	Lotier	Lotus corniculatus	2,7
	Mûre	Rubus allegheniensis	2,7
	Houx	Ilex Sp.	2,1
	Trèfle hybride	Trifolium hybridum	1,8
	Herbe à poux	Ambrosia artemisiifolia	0,9
	Salsifi	Tragopogon sp.	0,9
	Tilleul	Tilia sp.	0,6
	Millepertuis	Hypericum sp.	0,6
	Impatiente du Cap	Impatiens capensis	0,6
	Plantain	Plantago sp.	0,6
	Bouton d'or	Ranunculus acris	0,3
	Trèfle rouge	Trifolium pratense	0,3
M56A-4	Verge d'or	Solidago canadensis	28,8
Marronnier	Trèfle blanc	Trifolium repens	12,7
	Trèfle rouge	Trifolium pratense	9,1
	Vinaigrier	Rhus typhina	7,6
	Inconnu (composée à verrues)	Peut-être Centaurée	7,3
	Trèfle hybride	Trifolium hybridum	6,4

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.	4,8
Inconnu (M56A-4 #16)	?	4,5
"petit" trèfle	Trifolium sp.	3,9
Tilleul	Tilia sp.	3,3
Impatiente du Cap	Impatiens capensis	3,0
Type Linaire	Type Linaria	2,7
Type mûre	Type Rubus allegheniensis	2,1
Pigamon	Thalictrum pubescens	1,2
Salsifi	Tragopogon sp.	0,6
Salicaire	Lythrum salicaria	0,3
Bouton d'or	Ranunculus acris	0,3
Oseille	Rumex sp.	0,3
Millepertuis	Hypericum sp.	0,3
Lotier	Lotus corniculatus	0,3
Mélilot	Melilotus 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 :

Miel 1 (Shaw-1) : Ce miel ne contenait pas beaucoup de pollen, pas assez pour vous offrir des % fiables. Par contre, selon les résultats que j'ai pu obtenir, ce serait un miel de tilleul (>10%).

Miel 2 (11^e avenue) : ce miel contient beaucoup de « débris » et de spores. N'en soyez pas affolé, ces particules ne rendent pas votre miel moins bon que les autres. Les spores proviennent normalement de la nature. Ils pourraient aussi venir du processus de fermentation, mais votre miel n'est clairement pas fermenté. Je n'ai pas pu identifier les pollens à cause de la quantité de débris. J'ai simplement pu identifier quelques espèces pour que vous sachiez ce qu'il contient.

Miel 3 (Olympia) : Ce miel est un miel de verge d'or.

Miel 4 (Marronnier) : Ce miel n'a pas de dominance claire. Il est très diversifié.

Notes générales : Lorsqu'il est inscrit « type » c'est que le pollen est morphologiquement très semblable à la plante nommée, mais je n'en suis pas certaine. Il y a quelques espèces qui me sont encore inconnues. Je les ai notées et je vais vous réécrire lorsque je les identifierai.

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>