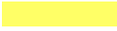


NOM	MOIS DE FLORAISONS												Valeur nectarifère	Valeur pollenifère	Couleur du pollen	Miellat	Propolis			
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D								
Noisetiers	*	*	*													2			x	
Saule marsault		*	*	*												3	3			
Perce neige		*	*													1	1			
Tussilage		*	*	*	*												1			
Ajonc			*	*	*											1	2			
Cerisier			*	*	*											2	3		x	x
cornouiller			*	*												3	1			
Prunellier			*	*												2	2			
Crocus			*	*												2				
Peuplier tremble			*	*													2		x	x
Bouleau				*	*												2			
Erable sycomore				*	*											3	2			
Poirier				*	*											2	1		x	
Pommier				*	*											3	1		x	
Prunier				*	*											2	2			
Merisier				*	*											2	3			
Bourrache				*	*	*	*	*	*							3	1			
Pissenlit				*	*	*	*	*								3	3			
Colza				*	*											2	2			
Marronnier					*	*										1	2			
Erable champêtre					*	*										3	2		x	
Robinier faux acacia					*	*										3	3			
Aubépine					*	*										2	3			
Cotoneaster					*	*										3	1			
coquelicot					*	*	*										3			
Framboisier					*	*	*									3	2			
Trèfle blanc					*	*	*	*								3	2			
Trèfle des près					*	*	*	*								3	1			
Sainfoin					*	*	*	*								2				
Moutarde					*	*	*	*	*							3	2			
chataignier						*	*									2	2		x	x
Troène						*	*									2	1			
Tilleul						*	*	*								3	2		x	
Ronce						*	*	*								2	2			
Centaurée jacée						*	*	*	*							2	1			
Centaurée scabieuse						*	*	*	*							3	1			
Melilot						*	*	*	*							3	1			
Millepertuis						*	*	*	*								2			
Phacelie						*	*	*	*							3	2			
Luzerne						*	*	*	*							3	1			
Vigne vierge							*	*								3				
Bruyère callune							*	*	*							2	1			
tournesol							*	*								2	3			
Sarrasin							*	*								2	1			
maïs							*	*									2			
Lierre									*	*						3	3			x

note de 1 à 3

1 production faible

2 production moyenne

3 production bonne à excellente

bourrache	Avril à septembre	Bien que mellifère, les abeilles préfèrent la délaisser au détriment des fleurs plus riches ou plus abondantes. Peut produire 200 Kg/ha de miel clair à odeur et goût agréable.
chicorée		Seules les variétés sauvages présentent un intérêt;. 1 hectare de chicorée produisant 100 kg de miel clair. Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar donnant un miel de bonne qualité
Luzerne	Aout septembre	Plante utilisée comme fourrage Seules les Luzernes cultivées pour les graines arrivent à floraison et sont utiles pour l'apiculture. Fleurs Lilas ou violettes. Le miel de Luzerne a des couleurs variées, incolore à ambrée à consistance de crème, épaisse en cristallisant, contient 36,8% de glucose, 40,24% de lévulose. Un hectare de Luzerne produit 380 Kg de Miel
phacelie	Juin à septembre	Excellente miellée 6 semaines après la plantation, et durant 6 semaines toute la journée; miel légèrement ambré voir vert, très aromatisé. Plutôt épais à cristallisation rapide; délicat et agréable
sainfoin	Mai à aout	A fait la réputation du miel de Gatinais. Cristallisation fine et rapide. De couleur blanc jaunâtre à plus foncé en mélange avec le miel de trèfle. Odeur douce et assez prononcée. Au goût délicat avec une note végétale
sarrasin	Juillet aout	Les champs cultivés de sarrasin permet d'obtenir un miel brun-roux; de consistance visqueuse et parfois difficile à extraire. Odeur animale; au goût de menthol-régilisse; fraîcheur en bouche persistante (variable en fonction de l'équilibre entre la teneur en sucre et l'acidité).
trèfle	Mai à aout	Le trèfle hybride en France peut produire 120 kg de miel à l'hectare. miel incolore de goût parfumé et agréable, parmi les meilleurs. Cristallisation très fine et homogène (lente).