

Liste détaillée de plantes mellifères



La forme (style, orthographe, liens, mise en page...) ou le fond (validité des informations, point de vue...) de cet article **est à vérifier**. Discutez-en ou améliorez-le ^[1] !
Si vous venez d'apposer le bandeau, veuillez cliquer sur ce lien pour créer la discussion ^[2].

Liste détaillée de plantes mellifères

NOM	FLORAISON	MIEL et CARACTERISTIQUES
Abricotier, <i>Prunus armeniaca</i> (Amygdalacées)	Avril (N1/P3/M)	-
ACACIA de SIBERIE <i>Caragana arborescens</i> (Légumineuse]]s)	avril-mai	Très mellifère: un hectare pouvant donner 350 kg de miel clair qui prend un aspect blanc, d'aspect gras en cristallisant, granulation moyenne. C'est un des meilleurs miels existants.
AGNEAU CHASTE <i>Vitex agnus castus</i> (Verbenacées)	AOUT	Arbuste buissonnant de 2-3m. Feuille à 5-7 folioles et aux panicules de fleurs lilas. Une des meilleures plantes mellifères
AGRIPAUME CARDIAQUE ou LEONURE - <i>Leonurus cardiaca</i> (Labiées)	Juillet-Août	Arbuste tomenteux de 1-2m. corolle tubulaire avec un anneau de poils. 2500 fleurs par pied ros ou violet. Miel clair doré, parfumé et agréable au goût. 250 kg/ha
AJONC D'EUROPE <i>Ulex europaeus</i> - (Fabacées)	AVR-MAI	Arbuste de 1-2 m dense rameux et épineux. feuille réduite- pétiole persistant. Fleurs axillaires solitaires grandes et jaunes d'or. peut être confondu avec le genêt
ALISIER BLANC-ALOUCHIER <i>Sorbus aria</i> -(Malacées)	MAI (N2/P1)	-
ALISIER du SUEDE <i>Sorbus intermedia</i> - (Malacées)	AVR-MAI (N1/P1)	-
Amandier, <i>Amygdalus communis</i> (Rosacées)	février-mars	Les fleurs produisent un nectar d'excellente qualité très recherché par les abeilles au printemps. Le tissu nectarifère est disposé entre les sépales et les pétales d'une part et le pistil d'autre part; on en voit sortir de petites gouttelettes qui se forment chacune au fond d'un petit entonnoir creusé dans le tissu à sucre et il y'a un stomate au fond des petits entonnoirs; c'est par ces stomates que sortent les gouttelettes de nectar
Amélanchier, <i>Amélanthier ovalis</i> [Syn.: <i>A. vulgaris</i>] (Malacées)	AVRIL	Abondante floraison. fleurs bien visitées par les abeilles.
ANCOLIE - >20 espèces - <i>Aquilegia</i> (Renonculacées)	-	de 0,3 -1,20 mètre. couleur variable (bleues, rouges-.
ANDROMEDE <i>Oxydendron arboreum</i> (Ericacées)	JUIN	arbre à feuilles caduques alternées de 20 m. Ecorce fissurée feuillage lustré. Fleur en panicule de 6 grappes blanches avant les feuilles. En pleine floraison, l'arbre est envahi par des nuées d'abeilles.
ARABETTE ou CORBEILLE d'ARGENT - <i>Arabis ...</i> (albida,alpina, coccinea, arenosa...) (crucifères)	MARS-MAI	Petite plante vivace au port traînant de 0,2 m. fleurs blanches, roses,... Très utiles pour l'apiculteur, vu la multitude de petites fleurs qui durent longtemps.
ARALIA <i>Aralia elata</i> (ou <i>chinensis</i>) (Araliacées)		
Arbousier <i>Arbutus unedo</i> (Ericacées)	OCT-JANV(N2)	Petit arbre de la région méditerranéenne de 5-8m. Feuilles persistantes ovales, denticulées aux nervures principales rouges, rameaux rougeâtres. Fleurs blanches ou rosés fruits ressemblant aux fraise. Très apprécié des abeilles. Les fleurs sont visitées par les abeilles, dans le midi, pendant la fin de l'automne et l'hiver récoltant un nectar bien sucré. Très apprécié des abeilles. Miel "vert pâle" au goût légèrement amer, cristallise.

ARBRE de JUDEE - <i>Cercis siliquastrum</i> (Césalpiniacées)	AVR-MAI(N2/P0)	Arbre à feuilles caduques arrondies vert mat pouvant atteindre 10-12m. Ecorce noir cime évasée; fleur rose vif avant les feuilles. Fleurs bien visitées par les abeilles
ARBRE aux PAPILLONS - ou LILAS d'ETE - <i>Buddleia</i>	JUIL-OCT	-
ARBRE de SOIE ou MIMOSA de CONSTANTINOPLÉ - <i>Albizia julibrissin</i>	JUIN-AOUT (N0/P1/M)	-
ASCLEPIADES - <i>Asclepias</i> (comutii, tuberosa) (Asclépiadacées)	ETE	Vivaces herbacées de 0,6 m. à 1,5m.). Excellent miel jaune clair au parfum délicat au goût exquis. peut donner 60 kg à l'hectare. Difficile à extraire par temps chaud et sec (très concentré). Les fleurs sont nectarifères et très recherchées par les abeilles mais leurs sont nuisibles. Beaucoup d'abeilles en effet, en visitant cette espèce se prennent les pattes dans les fleurs et s'y trouvent retenues jusqu'à ce que la fleur soit fanée mais alors l'abeille est morte; aussi voit t'on souvent au pied des plantes un nombre considérable de ces insectes qui attirés par le nectar des fleurs ont périés ainsi successivement
ASTERS (Composées)	SEPT-NOV	Vivaces Herbacées. Taille divers de ,6cm à 1,5m. Très visitées par les abeilles à une époque ou les fleurs deviennent rares
AUBEPINE de CARRIERE - <i>Crataegus X lavalleyi</i> (syn <i>carrieri</i>) (Rosacées)	MAI-JUIN (N1/P3)	Très bonne plante mellifère.
Aubépine à un style, <i>Crataegus monogyna</i> (Rosacées)	MAI-JUIN (N2/P1)	Plus d'une centaine d'espèces deux autres rustiques avec <i>monogyga</i> : <i>azorolus</i> et <i>oxyacantha</i> . Très bonne plante mellifère.
Aulne BLANC Doré - <i>Alnus incana</i> cv "Aurea"	FEV (N0/P2/M)	-
AULNE GLUTINEUX - <i>Alnus glutinosa</i>	MARS-AVR (N1/P2/M)	Arbre précieux pour son pollen et son nectar aux tous premiers jours du printemps alors que seuls le saule et le noisetier aident au démarrage.
AUNÉE OFFICINALE ou Grande Aunée - <i>Inula helenium</i> (Composées)	JUILLET-AOUT	Plante vivace herbacée robuste aux grandes touffes de 1,5m. Feuilles longues de 1,7m. Capitules de 6-7 cm jaunes en corymbe.
BAGUENAUDIER - <i>Colutea arborescens</i> (Légumineuses)	MAI-JUILL	Bien visité par les abeilles car très florifère et mellifère.
Bardane, <i>Lappa major</i> (Composées)	JUIL-AOUT	C'est une plante très mellifère, les abeilles y récoltent un nectar abondant donnant du miel de bonne qualité
BLEUET OU CENTAUREE BLEUET (Barbeau Bleue) - <i>Centaurea cyanus</i> - (Astéracées)	MAI-JUIL et AUTOMNE	Donne un miel de couleur bleutée (jaune clair à vert!!) au parfum d'amande légèrement amer, au goût caractéristique. Les abeilles y récoltent un nectar de couleur verte donnant un miel d'assez bonne qualité
Bouleau commun, <i>Betula</i>	PRINTEMPS	Le pollen produit très tôt en saison favorise le démarrage du couvain
BOURDAINE - <i>Rhamnus frangula</i> (Rhamnacées)	AVRIL-JUIL	Les abeilles visitent avidement les fleurs où elles recueillent beaucoup de nectar. Cela explique pourquoi certains apiculteurs voyant que l'odeur de la plante plaît beaucoup aux abeilles, frottaient le fond des ruches vides pour y attirer les essaims
Bourrache - <i>Borago officinalis</i> (Boraginacées)	Fin JUIN-début HIVER	Bien que mellifère, les abeilles préfèrent la délaissier au détriment des fleurs plus riches ou plus abondantes. Peut produire 200 Kg/ha de miel clair à odeur et goût agréable.
BRUNELLE - <i>Brunella</i> (Labiées)	fin de printemps	Très bien visité par les abeilles. Les fleurs sont très visitées par els abeilles qui y récoltent un excellent liquide sucré
Bruyère callune et <i>Erica</i>	ETE	Extraction difficile;. Visqueux, de couleur jaune foncée à rouge brun, légèrement amer, il se cristallise lentement, ce miel peut contenir près de 25% d'eau sans pour autant fermenter. La plante sensible aux fortes sécheresses ne donne pas chaque année de nectar. Peut donner 200 kg/ha. Souvent utilisé en pâtisserie et nourrissage. Saveurs intenses et persistantes en bouche avec une légère amertume (plus ou moins forte en fonction de la teneur en eau).

BUGLE - <i>Ajuga reptans</i>	AVRIL-JUIL	Les abeilles visitent beaucoup les fleurs qui produisent un nectar abondant
BUGLOSSE - <i>Anchusa</i> (Boraginacées)	JUILL-OCT	Existe 40 espèces vivaces, recherchées par les abeilles pouvant donner de 50 à 100 kg/ha
Buis - <i>Buxus sempervirens</i> arborescens (Bruxacées)	AVRIL	Fleurs insignifiantes mais au nectar recherché par
CALLUNE - Bruyère - <i>Caluna vulgaris</i> (Ericacées)	JUIL-SEPT	Les fleurs sont une ressource de très grandes importances pour les abeilles qui récoltent un nectar souvent très abondant sur le nectaire formant un anneau à la base de l'ovaire, tissu nectarifère qui porte 8 protubérances régulièrement disposées. Le miel fourni par ce nectar contient presque exclusivement du glucose et en outre une substance plus ou moins visqueuse qui empêche le miel d'être facilement extrait des rayons de cire le contenant; ce miel est de qualité inférieure et employé souvent pour la fabrication de pain d'épices; il fait par fermentation un excellent hydromel
CAMPANULE - <i>Campanula</i> ... (Campanulacées)	-	speciosa: Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar de bonne qualité - Medium: Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un abondant nectar sur le tissu nectarifère développé sur le sommet de l'ovaire
CARLINE - <i>Carlina vulgaris</i> (Composées)	JUIN-SEPT	Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar parfois abondant
Carotte	JUIN-SEPT	Donne un miel abondant, clair, au goût caractéristique et granuleux quelques mois après l'extraction.
CARYOPTERIS - Claryoptéris <i>clandonensis</i> ou <i>mastacanthus</i> (Verbanées)	mi-JUIL -SEPT	Arbuste buissonnant de 1,5m maximum à port dressé. Feuille caduques ovales légèrement duveteuse et blanchâtres (face inférieure). Le Miel de caryptéris est excellent, son goût rappelant le miel de lavande
Châtaignier - <i>Castanea sativa</i> (Fagacées)	JUIN-JUIL (N2/P2/M)	Miel foncé, abondant, parfois amer. Souvent mélangé à d'autres miels tel que le colza.
CATALPA à FEUILLE CORDEES - <i>Catalpa speciosa</i>	JUILLET (N1/P1)	Lorsque la floraison a pu se faire normalement, l'arbre devient "bourdonnant" d'abeilles. Ces fleurs apparaissent avant les feuilles.
CEANOTHE - <i>Céanothus</i> (Rhamnacées)	JUIN - SEPT	Plus de 50 espèces. activement butinées
Cerisier - <i>Prunus cerasus</i> , <i>Avium</i>	AVR-MAI (N2/P3/M)	Les fleurs produisent entre les pétales et l'ovaire, un nectar abondant et d'excellente qualité très recherché au printemps par les abeilles
Chêne PEDONCULE - <i>Quercus robur</i> (<i>pedunculata</i>)	AVR-MAI (N0/P1/M)	-
Les CHEVRE-FEUILLES - <i>Lonicera fragantisima</i> , <i>tatarica</i> , etc..... (Caprifoliacés)	JANV-MAI	Port arbustif demi-persistant, fleurs blanc-jaunâtre très parfumées. Très florifères très riche en nectar Tatarica est appelé par les américains "sucette à miel"
CHICOREE SAUVAGE - <i>Chicorium intybus</i> (Composées)	-	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
CIRSES (BLANC) - <i>Cirsium</i>	JUIN-SEPT	Très bonne plante mellifère comptant environ 125 espèces. Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar de bonne qualité
Citronnelle, <i>Melissa officinalis</i> (Labiées)	JUIL-AOUT	Plantes vivaces herbacées en touffe de 0,3-0,8m. Feuilles simples, grandes ovales velues pétiolées. Tige rameuse. Fleurs Blanche ou lilas, très odorantes. Miel clair et transparent à parfum et saveur agréables. 1 hectare de mélisse turque fournie 250Kg, 1 de mélisse officinale 150kg
CLEOME - <i>Cleoma lutea</i> (golden cleome) (Capparidacées)	JUIL-froids	Très bonne plante mellifère comptant environ 125 espèces.

Colza	AVR-AOUT	Les abeilles préfèrent le colza aux arbres fruitiers qui fleurissent en même temps. Des apiculteurs indiquent une valeur de 30 kg par ruche, d'autres plus si le temps est favorable. Le miel clair et à saveur douce (parfois dit-on au goût léger de chou; mais ceci est loin d'être général, puisqu'il dépend des variétés de colza et de la nature du sol), cristallise vite et finement: l'apiculteur doit le récolter rapidement, avant sa cristallisation dans les alvéoles de cire, sans quoi, l'extraction serait difficile voire impossible.
Consoude, <i>Symphitium</i> (officinale) (Boraginacées)	MARS-JUIL	Les abeilles visitent abondamment les fleurs de cette espèce lorsque la corolle a été percée vers sa base par les bourdons sauvage
Coriandre, <i>Coriandrum sativum</i> (Ombellifères)	JUIN-JUIL	Le miel de coriandre a un arôme très prononcé. Un hectare pouvant produire 200Kg de miel.
Cornouiller mâle - 30 Espèces - <i>Cornus mas</i> ect... (Cornacées)	FEV	petit arbre de 5-6m à rameaux quadrangulaire. Feuilles ovales légèrement poilues caduques. Fleurs jaunes avant les feuilles en petite ombelle. Fleuri en février à une époque où très peu de végétaux sont en fleur, réputés pour son apport en pollen, les autres espèces en apportant moins
COTANEASTERS - Cotaneaster	JUIN	C'est l'un des végétaux le plus visité par les abeilles. En pleine floraison, nuée d'abeilles garantie.
CYTISE - <i>Cytisus laburnum</i> vulgare (la plus rustique des 20 variétés) (Légumineuses)	JUIN	Très visité: les abeilles y butinent un nectar abondant. Plante très toxique; fleurs et graines.
DAUPHINELLE ou PIED d'ALOUETTE - <i>Delphinium grandiflorum</i> ... (Renonculacées)	été	Vivace. Familières comme fleur pour bouquets, cette plante est moins connue pour ses propriétés mellifères
DIGITALE POURPRE - <i>Digitalis purpurea</i> (Scrofuralinées)	MARS-SEPT	Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar plus ou moins vénéneux
DORONICS - <i>Doronicum caucasicum</i> ... (Composées)	AVR-MAI	Plante vivace de 15 à 60cm. Fleurs jaunes ligulées sur un rang. Fleurs activement visitées par les abeilles
ECHINOPE ou BOULE d'AZUR - <i>Echinops Spharocephalus, ritro</i> ,... - (Composées)	JUILLET	Plante vivace à tiges glanduleuses, feuilles larges à tube mou, grisâtre de 1 à 1,20m pour <i>Spharocephalus</i> Fleurs en boules épineuses bleuâtre pour <i>Spharocephalus</i> glomérules de 2-5cm bleue pour <i>ritro</i> . Abondant nectar, pollen jaune flottant dans l'air grâce à trois petits ballons fixé sur l'enveloppe du grain. Miel de premier choix, incolore, verdâtre ou doré (ambre clair) Saveur et odeur agréable, cristallise en fin cristaux. Excellente plante mellifère
EPIAIRE - <i>Stachys annua</i> et <i>lanata</i> - (Labiées)	JUILLET-SEPT	Plantes vivaces aux fortes touffes de 0,4 à 0,6 m. Feuillage entièrement blanc argenté. Fleurs roses en grappe. Cette plante est très visitée par les abeilles qui y récoltent un miel, excellent, savoureux et parfumé à raison de 120 à 150 Kg par hectare
EPILOBE - dont le Laurier de Saint Antoine - <i>Epilobium angustifolia</i> - <i>Epilobe spicatum</i>	2 mois l'été	Se propage facilement. Très mellifère (si le milieu est humide), peut donner 500-600 kg/ha: il procure un miel blanc en cristallisant (au départ transparent légèrement vert); réchauffé, il devient jaune;. Au parfum délicat et à la saveur agréable; exquis. Très mellifères et recherchées très avidement par les abeilles qui vont y récolter le nectar produit par des tissus spéciaux développés au sommet de l'ovaire entre les étamines et les styles
Épine vinette, <i>Berberis</i> (Berbéracées)	AVRIL	175 espèces ou variétés. Le miel est jaune d'or au parfum délicat.
ERABLE dont <i>Acer campestre</i> , <i>pseudoplatanus</i> , <i>platanoides</i> , ...	Avril-Mai (N3/P2/M)	Peut donner 1100 kg/ha. Miel clair excellent et parfumé. Pollen jaune.
Épicéa COMMUN - <i>Picea abies</i>	Mai - Juin (N0/P1/M)	-

ERIGERONS - Erigeron mesa-grande speciosus ... (Composées)	-	Plantes herbacées comptant une dizaine d'espèces (annuelles, bisannuelles ou vivace) dont la mesa-grande speciosus est intéressante. Très visitée au même titre que les Asters auquel cette plante est assimilée. Il existe des variétés rouge ou violettes telles que "Beauté rouge ou "Darkest of all" très florifères et vendues par les pépiniéristes
EUPATOIRES (dont la chanvrine) - Eupatorium cannabinum	JUIL-AOUT	Les fleurs sont très visitées par les abeilles, qui y recueillent un nectar abondant
FAUX INDIGO - Amorpha fruticosa (Légumineuse)	JUIN	Très visité par les abeilles.
FAUX PISTACHIER - Staphylea pinnata (Staphyléacées)	AVRIL-JUIN	Arbuste rustique appelé aussi "Nez-coupé" de 4-5m. Ecorce striée, Feuilles caduques à 5-7 folioles ovales, très finement dentées. Fleurs à 6 pétales blancs grappe pendante. Nectar abondant recherché par les abeilles
FEVIER ou CARROUGE à MIEL - Gleditschia triacanthos -	JUIN-JUIL (N2/P2/M)	Grand arbre de 20-25m. couvert d'épines fortes, tronc brun. Fleurs jaune-verdâtre discrètes. Ressemble à l'acacia (pseudo). Très visité par les abeilles. Il existe des variété inerme (sans épines) moins intéressante du point de vue apicole. Le févier est rustique, il sécrète un abondant nectar
Framboisier - Rubus occidentalis et idaeus (Rosacées)	Variable	Petit arbuste de 0,6-1m à racines traçantes, feuillage caduque. Fleurs blanc verdâtre. Un hectare de framboisier sauvage produit 70 Kg de miel, 50Kg de framboises. Ce miel contient 33,50% de glucose et 41,50% de lévulose. Il est clair blanc, parfumé et de saveur agréable. Quand fleurissent les framboisiers, les abeilles abandonnent les autres fleurs
FRENE à FLEUR - Fraxinus ornus	AVRIL-MAI (N1/P2/M)	-
FUSHIA du CAP - Phygelius capensis (Scrophulariacées)	JUIL-NOV	Plante vivace de 0,6-08m. suffrutescente à la base, feuilles pâles dessous et ovales. Fleurs rouges corail à l'extérieur, gorge souffre 8 à 9 étages de panicules. Très recherché par les abeilles
GAILLARDE VIVACE - Gaillardia ... (Composées)	JUIL-gelées	Plantes vivaces, de 0,5m-0,6. Feuilles découpées vert-clair. Fleurs jaunes ou rouges. Très visitées par les abeilles
GERMANDREE - Teucrium scorodonic (Scophuraliacées)	JUIN-SEPT	Les fleurs sont très visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar de bonne qualité
GALANTINE ou PERCE NEIGE - Galanthus nivalis (Amaryllidacées)	02-03	Plante à bulbe à hampe de 12cm vivace; fleurs en clochette blanche
GATILLIER - Vitex ... - >200 espèce (Verbénacées)	-	Espèces des régions chaudes
Genêt à balais, <i>Sarothamnus scoparius</i> , <i>Genista scoparius</i> . (Légumineuses)	-	Arbrisseau gris-verdâtre de 2-4m. vivace; feuilles inférieures à 3 folioles; feuilles supérieures entières
GIROFLEE JAUNE ou RAVANELLE - Cheiranthus cheiri (Crucifères)	printemps	Les variétés annuelles sont plus mellifères.
GLECHOMA - ou Lierre Terrestre - Glechoma hederacea (Lamiacées)	MARS-MAI	Visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar de bonne qualité
GRANDE AUNEE - AUNEE OFFICINALE - Inula helenium (Composées)	JUIL-AOUT	Plantes vivaces herbacées formant une grande touffe de 1,5m. Feuilles longues de 0,7m. Fleurs en capitules de 6-7 cm en corymbe, jaune vif clair
GRIOTTIER - Prunus cerasus (Cerasus vulgaris)	AVRIL-MAI (N1/P3)	-
GOLDEN HONEY PLANT - Actinomeris alternifolia (Composées)	-	Une production de miel d'une tonne est possible lors de bonnes conditions.

GLYCINE - <i>Wisteria sinensis</i> ... - >10 espèces (Légumineuses)	MAI et Automne	Tige volubile de 10-15m. voir plus, Fleurs bleues violets odorantes en grappe dense de 15-30cm. Bien visitées par les abeilles
Les HELENIES - Hélenium autumnale,... (Composées)	AOUT-NOV	de 0,5m à 2m. Feuilles lancéolées et alternes. Fleurs à capitules solitaires groupées en forts corymbes jaune pâle
HELIANTHEME - <i>Helianthemum</i> (Cistacées)	-	Plantes vivaces 10 à 40 cm., Feuillage compact, persistant, port étalé, vert foncé. Très florifères apprécié des abeilles des abeilles
HEMEROCALLE - <i>Hemerocallis</i> (Liliacées)	JUIN-JUIL	0,80 à 1m, longues feuilles arquées, étroites, terminées par un bouquet de hampes fleurs. Fleurs vivement colorées, jaune rouge orangé. Les fleurs Hémerocalles ont ne ressemblance avec celles du Lys. Toutes les espèces sont rustiques, mellifères
HERBE AU CHATS - <i>Nepeta mussinii cataria</i> ... (Labiées)	JUIN-JUIL	Les abeilles apprécient beaucoup cette plante qui fleurie jusqu'au gelées
HERBE AU ECUS ou LUNAIRE ou MONNAIE du PAPE - <i>Lunaria</i> (Crucifères)	AVRIL-MAI	Plante bisannuelle à tige pyramidale. Feuilles ovales en coeur, irrégulièrement dentelées. Fleurs nombreuses en grappes serrées à 4 pétales d'un beau violet purpurin
HOVENIA à FRUIT DOUX - <i>Hovenia dulcis</i> (Rhamnacées)	-	Arbre pouvant atteindre 8-10m. Feuilles caduques larges de 0,10 à 0,15m. de long à la forme ovale. Origine japonaise. Fleurs blanches et verdâtres à 5 pétales aux pédoncules devenant charnues et comestibles.. fruits drupacés au goût rappelant celui du melon. Très bon arbre mellifère ornemental. Son miel rappelle la saveur de celui du tilleul mais est plus foncé. Sa saveur est délicieuse et son parfum très agréable
Hysope officinale, <i>Hyssopus officinalis</i> (Labiées)	JUIN-SEPT	Les fleurs sont très visitées par les abeilles qui y récoltent un excellent nectar
IF COMMUN - <i>Taxus baccata</i> (conifères taxacés)	-	Miel et pollen abondant. Le miellat, s'il est récolté en abondance, donne au miel une odeur de térébenthine.
<i>Lamier - Lamium</i> (Labiées)	Variable	La plante est très visitée par les abeilles lorsque les fleurs ont été percées par les bourdons sauvages. Amplexicaule (embrassant):. La plante est visitée par les abeilles surtout à la fin de l'hiver et au premier printemps. Les abeilles y récoltent un nectar sur les fleurs stériles ouvertes et comme les fleurs fertiles sont fermées, la pollinisation d'une fleur à l'autre ne peut se produire ou si elle se présente entre fleurs ouvertes, elle n'aboutit pas à la formation de graines
LAURIER TIN - 18 espèces - <i>Viburnum tinus</i> (Caprifoliacées)	Hiver-Printemps	Arbuste de 2 à 3 m. rustique en dessous de la LOIRE?. Feuilles persistantes ovales, coriaces, vertes foncées. Fleurs blanche ou rosées en corymbes terminaux
Lavande, <i>Lavandula officinalis</i> (Labiées)	JUIL-AOUT	Une des meilleures plantes mellifères, donnant un miel blanc au parfum délicat et caractéristique, mais au rendement faible à l'hectare selon certains apiculteurs. Arômes en bouche persistants, avec une saveur acide (chaude) marquée. Sa cristallisation est rapide et fine. Sa couleur varie d'ambre-jaune dorée (pour vera), plus sombre (pour spica), plus clair (pour le lavandin).
Lierre, <i>Hedera helix</i> (Araliacées)	SEPT-OCT	Le lierre commun, apporte une ressource utile aux abeilles pour compléter les provisions hivernales.
LINAIRE - <i>Linaria (vulgaris)</i> (Scrofulariacées)	SEPT-OCT	Les fleurs sont très visitées par les abeilles pour y récolter le nectar lorsque les bourdons sauvages ont incisés l'épéron dans sa partie supérieure
LUPINS - <i>Lupinus polyphyllus</i> (Légumineuses)	été	plante vivace à tiges nombreuses, peu rameuses. Feuilles de 9 à 15 folioles, lancéolées. Fleurs en longs épis dressés aux couleurs variées. Attention, il existe des variétés annuelles peu intéressante en apiculture
Luzerne cultivée, <i>Medicago sativa</i> (Légumineuses)	SEPT	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

LYCIETS - <i>Lycium</i> (<i>europaeum</i> <i>barbareum</i>)	AVRIL-SEPT	Lyciet européen: Les fleurs sont très visitées par les abeilles. Lyciet de Barbarie : Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un abondant liquide sucré produit par un nectaire en anneau nettement localisé tout autour de la base de l'ovaire. Cette plante est pour les abeilles une excellente ressource mellifère car elle fleurit pendant presque toute l'année
LYCHNIS - <i>Lychnis viscaria</i> (Caryophyllacées)	AVRIL-MAI	Plante herbacée vivace de 0,20 m. à 0,6m, tiges nombreuses dressées, visqueuses aux nœuds, rougeâtre au sommet, Feuilles caduques. Fleurs rose vif au rouge, Calice coloré
LYS - >100 espèces - <i>Lilium</i> (Liliacées)	MAI-OCT	Plantes bulbeuses et rustiques. Il faut signaler les qualités mellifères de cette plante
Marjolaine, <i>Origanum vulgare</i> (Labiées)	JUIL-OCT	Les abeilles visitent souvent les fleurs pour y récolter un nectar parfumé
MARRONIER d'INDE - <i>Aesculus hippocastanum</i>	MAI-JUIL (N1-P2-propolis)	Nuées d'abeilles, Miel clair, incolore, qui cristallise facilement au goût parfois légèrement amer; teneur en sucre très élevée (69%), miel cristallise en gros grain. Pollen abondant
MELILOT - <i>Melilotus officinale</i> (Légumineuses)	MAI-SEPT	Fleurs très mellifères abondamment visitées par les abeilles
Mélicite ou citronnelle - <i>Melissa officinale</i> (Labiées)	JUIN - SEPT	Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar d'excellente qualité
Menthe, <i>Mentha</i>	JUIL-AOUT	Fleurs bleues; le miel lui est ambré, au parfum agréable de menthe. 1 hectare pourrait donner 200 Kg de miel. Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar abondant et d'excellente qualité
<i>Merisier, Prunus avium</i>	AVRIL-MAI (N2/P3/M/Propolis)	-
MOLENE - <i>Verbascum</i> (<i>thapsus</i>) (Scrophulariacées)	JUIN-NOV	Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar d'assez bonne qualité
NEFLIER - <i>Mespilus germanica</i>	MAI-JUIN (N1/P1)	-
Noisetier de Bysance, <i>Corylus colurna</i> (Bétulacées)	FEV-MARS (N0/P1)	Précieux pour le pollen produit très tôt en saison. Facilitant la ponte et le démarrage des colonies.
NOISETIER - ou Coudrier - <i>Corylus avellana</i>	FEV-MARS (N0/P2/M)	Apport de pollen important pour le démarrage de la ponte.
Phacélie - dont <i>Phacelia tanacetifolia</i> (13 espèces dont 4 mellifères) -	JUIL-SEPT	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
PARROTIE de PERSE - <i>Parrotia persica</i>	FEV-MARS (N1/P1)	-
Pêcher - <i>Prunus persica</i>	AVRIL-MAI (N1/P3/M)	-
Petite pervenche - <i>Vinca minor</i> (Apocynacées)	FEV-JUIN	Les abeilles ne visitent les fleurs que lorsque le tube de la corolle a été percée par les bourdons sauvages. Cultivé quelquefois en grand comme plante mellifère, les fleurs présentent un nectaire situé tout autour et à la base de l'ovaire. Ce nectaire n'est pas particulièrement développé et le nectar qu'il exsude dans la fleur n'est pas toujours d'une grande abondance, mais il est très sucré et très recherché par les abeilles. Cependant elles ont assez grande peine à l'atteindre gênées qu'elles sont par les grands filets dressés des étamines et par les écailles internes des corolles. La plante est beaucoup moins mellifère que l'on ne croit généralement
Peuplier BAUMIER - <i>Populus balsamifera</i> (ou <i>tacamahaca</i>)	MARS-AVRIL (N0/P2/M/Propolis)	-
PEUPLIER GRISARD - <i>Populus canescens</i>	MARS-AVRIL (N0/P2/M/Propolis)	-

PIN SYLVESTRE - <i>Pinus sylvestris</i> -	MAI-JUIN (N0/P1/M/Propolis)	-
Pissenlit ou dent de lion, <i>Taraxacum Dens Leonis</i>	AVRIL-SEPT	Très visitées pour le pollen et le nectar, le miel de Pissenlit est jaune clair, très épais, visqueux, et il cristallise facilement. Un hectare peut fournir 200 kg de miel. De couleur jaune claire à orange avec des nuances grisâtres. Odeurs intenses, piquantes. Goût fort et persistant et légèrement amer. Les fleurs sont visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar abondant
Pommier, <i>Malus sylvestris</i>	AVRIL-MAI (N3/P1/M)	Les fleurs sont mellifères dans une certaine mesure mais les abeilles les visitent plus souvent pour y récolter le pollen que le nectar
POMMIER du JAPON - <i>Malus floribunda</i>	MAI (N1/P1)	-
Prunellier, <i>Prunus spinosa</i> (Rosacées)	AVRIL- MAI	"Les fleurs sont très peu mellifères et sont peu visitées pour le nectar par les abeilles
Prunier, <i>Prunus domestica</i>	AVRIL- MAI (N2/P1/M)	-
Pulmonaire officinale, <i>Pulmonaria officinalis</i> (Boraginacées)	AVRIL	Valeur mellifère réelle.
PIEDS D'ALOUETTE ou DAUPHINELLE - <i>Delphinium</i> (Rénonculacées)	été	-
PYRACANTHA - ou BUISSON ARDENT (Rosacée)	MAI-JUIN	Buisson touffu épineux de 2 à 3 mètres, feuillage persistant et vert intense. Ses nombreuses petites fleurs sont intensément visitées.
Romarin, <i>Rosmarinus officinalis</i>		
SAFRAN BATARD - <i>Carthamus tinctorius</i> (Composées)	JUIN- SEPT	Bonne plante mellifère très décorative.
SAINFOIN	-	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 (indique l'auteur des fiches de l'OPIDA); agréable
SALICAIRE - <i>Lithrum salicaria</i> (Lythracées)	JUIN-SEPT	Plante très mellifère, recherchée par les abeilles qui vont récolter le liquide sucré se produisant au fond du calice
SAPIN PECTINE - <i>Abies alba</i>	MAI (N0/P1/M)	-
Sarrasin	JUIN-SEPT	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-régliasse; fraîcheur en bouche persistante (variable en fonction de l'équilibre entre la teneur en sucre et l'acidité).
Sarriette des Jardins, <i>Satureia hortensi</i>	AVR-MAI	Les fleurs sont avidement visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar fournissant un miel parfumé d'un goût assez accentué
SAUGE des près - <i>Salvia pratensis</i> (Labiées)	MAI-AOUT	Les fleurs sont très visitées par les abeilles qui y récoltent un nectar de très bonne qualité
Saule - <i>Salix acutifolia</i>	JANV-MARS (N0/P1/Propolis)	-
SAULE BLANC - <i>Salix alba</i>	MARS-AVRIL (N2/P1)	-
SAULE des VANNIERS - <i>Salix viminalis</i>	MARS-AVRIL (N1/P1)	-
SAULE MARSAULT - <i>Salix caprea</i> et <i>pendula</i>	FEV-AVRIL (N2/P3)	Aide utile pour les colonies par la précocité de la floraison. Miel jaune d'or, cristallise en grain très fin, goût agréable. 150 kg/ha

SCABIEUSES - dont Scabiosa succisa, columbaria,...	-	Fleurs assez souvent visitées par les abeilles qui récoltent le nectar produit à la base du style
SOPHORA du JAPON - Sophora japonica	AOUT-SEPT (N3/P1)	Un des meilleurs arbres mellifères. Les abeilles butinent les fleurs tombées à terre, tant que le nectar est abondant. Miel au goût prononcé. 1 hectare pourrait donner 300 kg.
SYMPHORINE - ou ARBRES AUX PERLES - Symphoricarpos (orbiculatus, ou arbus) (Caprofoliacées)	-	Arbrisseau de 1 à 1,5m. de haut à rameaux grêles, arqués, racines traçantes. Fruits rouges ou blancs. Très bonne plante mellifère à floraison soutenue, intensément visitée par les abeilles
TILLEUL - Tilia dont le platiphyllus, cordata - 20 Espèces	JUIN (N3/P2/M)	Très bon arbre mellifère que l'on a cru longtemps toxique pour les abeilles. Très apprécié, le miel transparent initialement, devient jaune pâle (ou verdâtre). Cet arbre peut produire 1000 kg par hectare. (1 arbre pouvant donner 16 Kg de miel)
Tournesol	AOUT-SEPT	Le tournesol est une excellente plante mellifère. Sa floraison a lieu 6 à 8 semaines "après" celle du colza, le rendement peut aller de une à deux hausses(16Kg) en un mois. Le miel cristallise comme du beurre. Souvent on y ajoute 10 à 15% de miel de châtaignier ou de bruyère pour augmenter son bouquet;. Sa cristallisation est rapide et fine. Couleur dorée, brillante et jaune canari très caractéristique. Saveurs aromatiques; intense en bouche "arrière goût de farine mouillée"
Trèfle - Trifolium dont l'ambigum aux états-unis (trèfle à miel)	-	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). Peu coloré, de blanchâtre à jaune très pâle; de légèrement ambré (à l'état liquide) à blanc (cristallisé). A l'odeur délicate et parfumée au goût doux "sans arômes prononcés". VIGNE VIERGE - Ampelopsis ... (Vitacées) - 20 espèces
Tussilage - Tussilago farfara (Composées)	FEV-AVRIL	Les fleurs sont très visitées par les abeilles qui y recueillent un nectar abondant, produit par un nectaire renflé situé à la base du style
VERGE d'OR (Solidage) - Solidago Virga-aurea (Composées)	JUIL-SEPT	Les fleurs sont très visitées par les abeilles qui y trouvent une ressource nectarifère importante à la fin de l'été
VIPERINE - Echium vulgare (Borraginacées)	MAI-AOUT	Les fleurs sont très visitées par les abeilles qui recueillent un nectar abondant sortant de 4 proéminences nectarifères bien développées à la base et en dehors de chacune des 4 parties de l'ovaire..

Références

- [1] http://fr.ekopedia.org/w/index.php?title=Liste_d%C3%A9tail%C3%A9e_de_plantes_mellif%C3%A8res&action=edit
- [2] http://fr.ekopedia.org/w/index.php?title=Discussion:Liste_d%C3%A9tail%C3%A9e_de_plantes_mellif%C3%A8res&action=edit§ion=new&preload=Mod%C3%A8le:V%C3%A9rifier/requete

Sources et contributeurs de l'article

Liste détaillée de plantes mellifères *Source:* <http://fr.ekopedia.org/w/index.php?oldid=116057> *Contributeurs:* - Hermes -, HertzZ, Jecolo, Juliane, Xxl, 6 modifications anonymes

Source des images, licences et contributeurs

Image:Nuvola apps korganizer.png *Source:* http://fr.ekopedia.org/w/index.php?title=Fichier:Nuvola_apps_korganizer.png *Licence:* GNU Free Documentation License *Contributeurs:* Antaya, HertzZ

Licence

Attribution-Share Alike 3.0
Ekopedia:Copyright
<http://www.ekopedia.org>
