

Famille	Nom scientifique	Nom français	Floraison	Nectar	Pollen	Miellet	Soils acides	Soils calcaire	Montagne	Remarques
Acéracées	<b>Acer campestre</b>	<b>Érable champêtre</b>	<b>Mai-Jun</b>	<b>**</b>	<b>*</b>	<b>?</b>		<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Surtout en altitude et bois frais, 0m à 1500m, mellifère importante.</b>
	Acer monspessulanum	Érable de Montpellier	Avr-Mai	*	*			+		Bois clairs, 0-800m. Butiné mais rôle mellifère à préciser
	Acer opalus	Érable à feuille d'obier	Avr-Mai	*	*	?		+	+	Érable montagnard fréquent dans les Alpes du sud 400-1900m. Rôle mellifère à préciser
	Acer pseudoplatanus	Sycomore	Avr-Mai	*	*	?			+	Bois frais, montagne, ripisylves, 400-1700m, Planté dans les parcs,
<b>Aizoacées</b>	<b>Carpobrotus edulis</b>	<b>Figues marines, Griffes de sorcière</b>	<b>Avr-Jt</b>	<b>*</b>	<b>*</b>		<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Naturalisée, invasive sur le littoral, mais très butinée.</b>	
Alliacées	Allium roseum	Ail rose	Avr	*	*		+	+	Chemins, milieux ouverts, butinage occasionnel, pollen jaune orange brique	
Anacardiacées	Cotinus coggygria	Sumac, arbre à péruque	Mai-Jun	?				+		Coteaux secs, bois clairs, rocailles de 0m à 850m. Rôle mellifère à préciser
	Pistacia lentiscus	Pistachier lentisque	Mai		*		+	+		Milieux ouverts, butinage rapporté. A préciser suivant secteurs,
	<b>Rhus coriaria</b>	<b>Sumac des corroyeurs</b>	<b>Mai-jun</b>	<b>**</b>	<b>?</b>			<b>+</b>		<b>Garrigues ouvertes, chemins, 0 - 600m. Peut donner des miellées intéressantes.</b>
Apiacées (ex ombellifères)	<b>Bupleurum fruticosum</b>	<b>Buplèvre</b>	<b>Jn-Août</b>	<b>**</b>				<b>+</b>		<b>Garrigues ouvertes, nectar intéressants à une période creuse. Miel parfois récolté, brun clair arôme chocolaté.</b>
	Caucalis platycarpus	Caucalis fausse carotte	Mai-Jt	(*)				+	+	Adventice commune sur sol calcaire, 0-1500m. Butinage exceptionnel sur les fruits, à préciser
	Daucus carota	Carotte	Jn-Jt	*			+	+	+	Attractivité médiocre. Butinage non observé dans la nature, ressource généralement nulle pour les ruches.
	Eryngium campestre	Panicaut des champs	Jt-Sept	*			(+)	+	+	Coteaux secs, friches, chemins, 0-1500m. Très attractif pour de nombreux insectes mais peu pour abeilles
	<b>Ferula communis</b>	<b>Férule</b>	<b>Jt-Août</b>	<b>*</b>				<b>(+)</b>	<b>+</b>	<b>Coteaux arides, littoral, miel monofloral parfois récolté en Corse, participe au miel de maquis</b>
	Foeniculum vulgare	Fenouil	Jt-sept	(*)			+	+		Rudérale des friches, chemins. Plus butiné par les guêpes que par les abeilles : miel possible sur cultures.
	Turgenia latifolia	Caucalis à larges feuilles	Mai-Août	(*)				+	+	Adventice devenue rare par le désherbage chimique des champs;ses qualités mellifères ne s'expriment plus
Aquifoliacées	Ilex aquifolium	Houx	Mai-Jun	*	*		(+)	(+)	+	Sous-bois des forêts fraîches, rare en Provence, ne joue qu'un rôle très secondaire.
<b>Araliacées</b>	<b>Hedera helix</b>	<b>Lierre</b>	<b>Sept</b>	<b>***</b>	<b>**</b>		<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Fleurs très attractives. Miel à cristallisation rapide, rarement récolté. Pollen jaune d'or, jaune orangé.</b>
<b>Arecacées</b>	<b>Chamaerops humilis</b>	<b>Palmier nain</b>	<b>Avr-Jn</b>		<b>**</b>		<b>+</b>			<b>Cultivé et subsponané sur le littoral. Son pollen peut dominer les récoltes en zone urbaine littorale</b>
Astéracées (ex composées)	Andryala integrifolia	Andryale	mai-jn	(*)			+	+		Zones incendiées, friches, chemins, très peu visitée mais peut être très abondante
	Arctium lappa	Bardane (grande)	Jt-Sept	*	*				+	Chemins, friches, villages, surtout en montagne calcaire, 0-1800m. Pollen crème,
	Arctium minus	Bardane (petite)	Jt-Août	*	*		+	+	+	Chemins, friches, villages; 0-1500m. Butinage régulier,
	<b>Aster sedifolius</b>	<b>Aster acre</b>	<b>Sept-Oct</b>	<b>*</b>	<b>*</b>		<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Garigues, bois clairs, friches; 0-800m. Très attractif mais distribution éparse. Pollen jaune orangé vif</b>
	<b>Bellis sylvestris</b>	<b>Pâquerette d'automne</b>	<b>Sept-Nov</b>	<b>?</b>	<b>*</b>		<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Prés, pelouses, talus, floraison automnale. Butinage régulier dans les Maures pour son pollen jaune.</b>
	Calendula arvensis	Souci des champs	fev-Mai	*	?		+	+		Champs cultivés, vignes. Butinage peu important.
	Carduus litigiosus	Chardon de la Ste Baume	Mai	*			+	(+)		Friches et bois clairs du littoral, assez peu visité
	Carduus pycnocephalus	Chardon à petite tête	mai-Jt	(*)			+	*		Rudéral, peu attractif mais très commun
	Carlina acaulis	Carlina baromètre	Jt-Oct	*					+	Montagnard, zone transitoire entre Alpes et Provence. Bis clairs, pentes rocailleuses, 400-2800m
	Centaurea cyanus	Centaurée Bleuet	Mai-jt	*	*			+	+	Milieux cultivés, 0-1800m. Pollen beige clair, blanc cassé.
	Centaurea jacea	Centaurée jacée	Mai-Oct	*	*			+	+	Très commune dans toute la France; 0-2000m
	<b>Centaurea scabiosa</b>	<b>Centaurée scabieuse</b>	<b>Jt-Août</b>	<b>*</b>				<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Adventice sur terrain calcaire, chemins, friches; 0-2600m. Très attractive pour les abeilles et autres butineurs</b>
	Centaurea solstitialis	Centaurée des solstices	Jt-Sept	*			+	+		Friches, chemins, débroussailllements; 0-600m
	Chrysanthemum segetum	Chrysanthème des moissons	mai-oct		*		+	+		Peu attractif, butiné pour son pollen jaune orange
	Cichorium intybus	Chicorée sauvage	Jt-sept	*	*			+	+	Talus, bords de routes, friches, clarières
	Cirsium arvense	Cirse des champs	Jt-sept	*	*		+	+	+	Friches, chemins, coupe de bois; 0-2000m. Pollen fréquent dans les analyses avec d'autres circes
	Crepis bursifolia	Crépide à feuilles de roquette	Avr-Oct	*	*		+	+		Fleurit en pleine sécheresse estivale sur sols pauvres. Butinée faute d'autres plantes
	Crepis sancta	Crépide de Nîmes	Mrs-Mai	?	*		+	+		Champs et friches, 0-750m. Butiné et moyennement attractive. (ressemble à un petit pissenlit)
	Crepis vesicaria	Crépide à feuilles de pissenlit	Avr-Août		*		+	+	+	Rudérale commune mais très peu attractive.
	<b>Ditrichia viscosa</b>	<b>Inule visqueuse</b>	<b>Sept-Oct</b>	<b>**</b>	<b>**</b>		<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Talus, bords de chemin, débroussailllements. Miellées possibles en Italie, Pollen jaune orange à orange.</b>
	Echinops ritro	Chardon oursin bleu	Jt-sept	*	*			+	+	Parfois assez abondant pour constituer un apport aux ruches. Haute Provence 0-1350m . Pollen blanc crème.
	Echinops sphaerocephalus	Chardon à tête-ronde	Jun-Sept	(*)	(*)			+	+	Inflorescences un peu plus grosses et moins bleues, plus rare que le précédent.
	Eupatorium cannabinum	Eupatoire chanvrine	Jt-Août	*	*		+	+	+	Lieux humides, berge, fossés, terrains vagues, 0-1500m. Pollen blanc crème.
	<b>Galactites elegans</b>	<b>Chardon tomenteux</b>	<b>Mai</b>	<b>**</b>	<b>*</b>		<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Chemins, zones incendiées. Le chardon le plus visité en Basse Provence. Peut donner lieux à des miellées,</b>
	<b>Helianthus annuus</b>	<b>Tournesol</b>	<b>Jun-Jt</b>	<b>**</b>	<b>**</b>		<b>+</b>			<b>Cultivé, très attractif mais le climat provençal ne permet pas de fortes miellées,</b>
	Helichrysum stoechas	Immortelle	Mai-Jun	?	*		+	+		Garrigues, chemins, rocailles. Pollen à odeur désagréable, jaune orange, peu butiné.
	<b>Inula helvetica</b>	<b>Inule de Vaillant</b>	<b>Jt-Sept</b>	<b>*</b>	<b>*</b>				<b>+</b>	<b>Montagne 0-1000m assez rare, activement butinée. Pollen orange.</b>
Onopordum illyricum	Pet d'âne	Jt-Août	(*)			+	+		Grand chardon des terrains incultes, jachères, talus, chemin, butinage très peu observé.	
Silybum marianum	Chardon Marie	Jun-Août	*			+	+		Chemins, talus; 0-700m. Mellifère secondaire.	
Solidago virga-aurea	Solidage Verge d'or	Jt-Oct	*	*		(+)	(+)	+	Bois secs, clarières, rocailles, 0-2800m. Rôle plus important en montagne ou hors Provence. Pollen orange vif.	
<b>Taraxacum officinale</b>	<b>Pissenlit</b>	<b>Mai</b>	<b>***</b>	<b>**</b>		<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Prairies naturelles, bords de routes. Sa floraison précoce échelonnée justifie la transhumance en montagne</b>	
Tussilago farfara	Tussilage	Fev-Mrs	*	*			(+)	+	Tous endroits un peu frais; 0-2400m. Mellifère classique hors Provence. Rôle en montagne à préciser,	

Familie	Nom scientifique	Nom français	Floraison	Nectar	Pollen	Miellet	Sols acides		Montagne	Remarques
							Sols calcaire			
<b>Berbéridacées</b>	<b>Berberis vulgaris</b>	<b>Épine vinette</b>	<b>Mai-Jun</b>	*	*		+	+		<b>Haies, coteaux, rocailles calcaires; Alpes jusqu'à 2000m. Très attractif mais souvent peu abondant.</b>
Bétulacées	Alnus glutinosa	Aulne glutineux	Fev		*		+	+		Ripisylves. Peu attractif, mais butiné pour son pollen.
	Corylus avelana	Noisetier	Janv		*		+	+		Chatons hivernaux contribuant à l'approvisionnement en pollen des ruches
Bignoniacées	Campsis radicans	Bignone	Jn-Août	(*)	(*)					Ornementale grimpante, régulièrement butinée
Boraginacées	<b>Borago officinale</b>	<b>Bourrache</b>	<b>Mai</b>	<b>**</b>	<b>(*)</b>		<b>(+)</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Rudérale réputée très mellifère, rarement abondante en Provence. Pollen beige clair à blanc</b>
	Cynoglossum creticum	Cynoglosse de Crête	Avr-Jt	*			+	+		Lieux incultes, chemin, coteaux arides, 0- 400m . Butiné par nombreux hyménoptères mais peu par les abeilles.
	<b>Echium creticum</b>	<b>Vipérine de Crête</b>	<b>mai</b>	<b>*</b>	<b>*</b>		<b>+</b>			<b>Zones arides et sablonneuses sous climat méditerranéen strict, très butinée</b>
	Echium plantagineum	Vipérine faux-plantain	Mai-Jt	*	*		+			Lieux arides, sablonneux (préférence silice), cultures : Maures, Esterel, Tanneron 0-750m attractivité moyenne
	<b>Echium vulgare</b>	<b>Vipérine vulgaire</b>	<b>Mai-Jun</b>	<b>**</b>	<b>*</b>		<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Lieux arides, champs, jachères, chemins, 0-1800m. Potentiel mellifère élevé mais souvent trop dispersé.</b>
Brassicacées (ex Crucifères)	Alliaria petiolata	Alliaire	Mrs-Jn	(*)			+	+	+	Rarement butinée en zone méditerranéenne. Plus visitée dans d'autres régions.
	Barbarea verna	Barbarée	Avr	(*)	(*)		+	+	+	Pionnières sur les zones dénudées, brûlées. Rôle mellifère en période de pénurie. Pollen jaune.
	<b>Brassica napus</b>	<b>Colza</b>	<b>Avr</b>	<b>*</b>	<b>**</b>			<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Production de nectar faible en Provence (pas de récolte de miel) mais apport très stimulant pour les ruches.</b>
	Cakile maritima	Cakilier maritime		?	?		+	+		Plante rare du littoral, butinée mais accessoire
	Cardaria draba	Passerage drave	Avr-Jt		*		+	+		plante très peu attractive, mais très commune. Pollen ocre à brun clair.
	<b>Diplotaxis erucoïdes</b>	<b>Diplotaxis fausse-roquette</b>	<b>Janv-Dec</b>	<b>**</b>	<b>**</b>		<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Rudérale des plus importantes pour les abeilles, fleuri presque toute l'année avec pic hivernal</b>
	<b>Diplotaxis tenuifolia</b>	<b>Diplotaxis à petites feuilles</b>	<b>jun-nov</b>	<b>*</b>	<b>*</b>			<b>+</b>		<b>Cultures, terrains vagues, bords de routes. Floraison automnale. Très attractive, peu donner des miellées.</b>
	Lobularia maritima	Alysson, corbeilles d'argent	Mrs-Août	(*)			+	+		Rocher littoraux, sable, champs, talus. Très rarement butinée.
	Omessa caporallina				(*)					Cultivé très localement, Très attractive.
	Rapistrum rugosum	Rapistre	Avr-Oct	*	*		+	+	+	Champs, décombres, terrains vagues. Peu attractive. Pollen jaune.
	Raphanus raphanistrum	Ravenelle	Mrs-Oct	*	*		+	+	+	Adventice très répandue (Radis sauvage) relativement peu attractive. Pollen jaune
	Sinapis arvensis	Moutarde des champs	Avr-Sept	*	*		+	+	+	Adventice des cultures, chemins, 0-1700m . Relativement peu attractive. Pollen jaune
	<b>Buxacées</b>	<b>Buxus sempervirens</b>	<b>Buis</b>	<b>mrs-avr</b>	<b>*</b>	<b>**</b>			<b>+</b>	
<b>Cactacées</b>	<b>Opuntia sp</b>	<b>Figuier de Barbarie</b>	<b>Mai-Jt</b>	<b>*</b>			<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Plusieurs espèces introduites, subspontanées, exposition chaude. Activement visité.</b>
Caesalpiniacées (Légumineuses)	<b>Ceratonia siliqua</b>	<b>Caroubier</b>	<b>Nov</b>	<b>(*)</b>			<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Planté occasionnellement en France. Cultivé en Afrique du nord où la récolte de miel est possible.</b>
	<b>Cercis siliquastrum</b>	<b>Arbre de Judée</b>	<b>Avr</b>	<b>**</b>	<b>(*)</b>		<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Ornemental et sub-spontané, milieux secs, périurbain. Activement butiné.</b>
	Gleditschia triacanthos	Févier	Jun-jt	*			+	+		Cultivé dans le midi, haies, très attractif et fort potentiel mellifère mais rôle secondaire (rare).
Campanulacées	Jasione montana	Jasione	Mai-juin		*		+		+	Terrain siliceux, 0- 1700m, pollen bleu violet
Caprifoliacées	Sambucus ebulus	Hièble	Jn-Août	(*)			(+)	+	+	Tiges herbacées 0,50-2m. Zones humides, talus, chemins, 0-1400m. Rôle très accessoire.
	Sambucus nigra	Sureau noir	Jun	*			+	+	+	Rôle très accessoire et à préciser.
	Sambucus ramosa	Sureau à grappe	Avr-Mai	*					+	Montagnard 100-2000m Absent de Provence, serait plus activement butiné que S. nigra
	Viburnum lantana	Viorne lantane	Mai-Jun	?	?			+	+	Fréquent sur terrains calcaires en Haute Provence 0-1500m. Rôle à préciser
	<b>Viburnum tinus</b>	<b>Viorne tin</b>	<b>Mrs-Avr</b>	<b>*</b>	<b>*</b>		<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Arbuste fréquent de sous-bois clairs et garrigues, Très butiné.</b>
Caryophyllacées	Silene flos-cuculi	Lychnis fleur de coucou	Mai-jn	*			+	+	+	Rare en Provence, butinage observé dans la Plaine des Maures.
	Silene gallica	Silène de France	Mai-Jn	*			+	+		Abondante en pelouses sèches, butinage occasionnel
	Vaccaria hispanica	Vachère	Mai-Jt	(*)				+		Autrefois cultivé comme fourrage, en raréfaction 0-1600m. Rares observations de butinage
Chénopodiacées	Chenopodium album	Chénopode blanc	Jun-Oct		*		+	+	+	Adventice cultures, décombres, terres remuées; 0-1700m. Source de pollen en cas de disette.
Cistacées	<b>Cistus albidus</b>	<b>Ciste cotonneux</b>	<b>Mrs-mai</b>		<b>***</b>		<b>(+)</b>	<b>+</b>		<b>Milieux calcaires ouverts, rocheux ou incendiés. Très recherché pour son pollen orange</b>
	Cistus crispus	Ciste crépu	Mai-Jun		(*)		+			Butinage rarement observé.
	<b>Cistus ladaniferus</b>	<b>Ciste à gomme</b>	<b>Avr-Jun</b>		<b>(*)</b>		<b>+</b>			<b>Rare et localisé en France, abondant en Espagne, très butiné pour le pollen</b>
	<b>Cistus monspeliensis</b>	<b>Ciste de Montpellier</b>	<b>Mai</b>		<b>***</b>		<b>+</b>	<b>(+)</b>		<b>Milieux ouverts, rocheux, incendiés. Ciste le plus productif en pollen. Pollen orange</b>
	<b>Cistus salviaefolius</b>	<b>Ciste à feuilles de sauge</b>	<b>Mrs-mai</b>		<b>***</b>		<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Surtout en terrains acides. Floraison précoce, pollen orange indiscernable des autres espèces</b>
	Helianthemum grandiflorum	Hélianthème vulgaire	Mai-Août		*			+	+	Prés secs, chemins, garrigues, bois clairs; 0-2000m. Source de pollen, plusieurs espèces sont butinées.
Convolvulacées	Convolvulus arvensis	Liseron des champs	Avr-Oct	*	?		+	+	+	Cultures, chemins, haie, pelouses, très commun de 0 à 2000m
	Convolvulus cantabricus	Liseron de Biscaye	Jun-Jt		*		+	+		Pentes arides, rocailles; 0-700m. Butiné, pollen blanc
	Convolvulus althaeoides	Liseron fausse-guimauve	Avr-Jun		(*)		+	+		Cultures, lieux arides, littoral et intérieur. Occasionnellement butiné, pollen violet noir
Cornacées	Cornuus mas	Cornouiller mâle	Mrs	(*)	(*)			+		Individus disséminés, importance secondaire 0-1500m
	Cornuus sanguinea	Cornouiller sanguin	Mai-Jun	*	*		(+)	(+)	+	Haies, ripisylves, milieux frais, apports non négligeable pour les ruches 0-1500m. Pollen jaune brunâtre.
Crassulacées	Sedum ochroleucum	Sédum à pétales droits, (Orpin)	Jun-août	*	*		(+)	+	+	Zones rocheuses, vieux murs, préférence calcaire. De 0m à 1800m. Très attractif.
	Sedum sediforme	Sédum élevé, (Orpin)	Jun-août	*	*			+	(+)	Zones rocheuses, vieux murs, préférence calcaire. De 0m à 1300m Très attractif.
Cupressacées	Cupressus sempervirens	Cyprès	fev		*		+	+		Haie et plantations, Exemple de plante butinée en l'absence d'autre ressource. Pollen jaune brun.
	Juniperus oxycedrus	Genévrier cade	dec-janv		*		+	+		Floraison hivernale, butiné quand les conditions le permettent en milieu de journée. Pollen jaune
	Thuja sp	Thuja	Janv-Fev		*					Haie et plantations, milieu périurbain, très attractive. Pollen jaune brun.
Cytinacées	Cytinus hypocistis	Cytinet	Mai	?	(*)		+	+		Parasite du ciste de Montpellier, pollen fréquemment retrouvé dans les ruches;
	Cephalaria leucantha	Scabieuse à fleurs blanches	Jt-Sept	*	*			+	+	Rochers, coteaux rocaillieux calcaires, bord de routes, midi méditerranéen; 0-700m. Butinage régulier.

Familie	Nom scientifique	Nom français	Floraison	Nectar	Pollen	Miellat	Sols acides	Sols calcaire	Montagne	Remarques
Dipsacacées (Caprifoliacées)	Dipsacus fullonum	Cardère, Cabaret des oiseaux	Jt-Août	*	*		+	+	+	Berges, fossés, terrains vagues, surtout argile
	Knautia arvensis	Knautie des champs	Mai-Oct	*	*		+	+	+	Milieux ouverts, bords de routes, très répandue 0-1900m. butinage actif de nectar et pollen rose vif.
	<b>Knautia integrifolia</b>	<b>Knautie à feuilles entières</b>	<b>Mai-jun</b>	<b>?</b>	<b>**</b>		+	+		<b>Friches, bords de chemins. Beau pollen rose lie-de-vin à goût acre</b>
	Scabiosa columbaria	Scabieuse colombarie	Jn-Oct	(*)	(*)				+	Peu de renseignements dans nos secteurs sur cette espèce commune par ailleurs. 0-2000m
	Scabiosa atropurpurea	Scabieuse maritime	jun-Sept	?	*		+	+		Rudérale très répandue, pollen blanc, recherchée par de nombreux butineurs dont abeilles
Éléagnacées	Eleagnus angustifolius	Olivier de Bohème	Avr-Jn	?			+	+		Planté et naturalisé. Sables et fossés littoraux. Rôle à préciser
	Eleagnus ebingei	Eleagnus	Dec-Janv	*						Ornemental, parfois échappé sur friches. Floraison très parfumée, activement butiné
Éricacées	<b>Arbutus unedo</b>	<b>Arbousier</b>	<b>Nov</b>	<b>***</b>	<b>?</b>		+	(+)		<b>Préfère les sols acides, floraison tardive clôturant l'année apicole. Miel merveilleusement amer!</b>
	<b>Calluna vulgaris</b>	<b>Callune</b>	<b>Sept-Oct</b>	<b>***</b>	<b>**</b>		+		+	<b>Strictement silicicole : landes, bois clairs, maquis bas 0-2500m; Miel original et des plus recherchés.</b>
	<b>Erica arborea</b>	<b>Bruyère blanche</b>	<b>Mrs-Avr</b>	<b>***</b>	<b>***</b>		+			<b>Principale mellifère de Provence cristalline, première récolte de miel de l'année.</b>
	Erica multiflora	Bruyère multiflore	A-Nov	**	*				+	Tout le Midi, mais localisé. Préférence calcaire.
	<b>Rhododendron ferrugineum</b>	<b>Rhododendron</b>	<b>Jun-A</b>	<b>**</b>					+	<b>Montagne, terrains acides 1450-2450m. Miel prestigieux, très clair est délicat. Pollen beige.</b>
	Vaccinium myrtillus	Myrtilles	Avr-Jn	*					+	Peut se trouver dans zones oroméditerranéennes jusqu'à 1500m.
Euphorbiacées	<b>Euphorbia biumbellata</b>	<b>Euphorbe à deux ombelles</b>	<b>Mai-Jun</b>	<b>**</b>			+	(+)		<b>Zones littorales, champs, bords de route, débroussaillments. Très butinée mais peu répandue.</b>
	Euphorbia characias	Euphorbe characias	Avr-Jt	*			+	+	(+)	Milieux forestiers ouverts, 0-1000m. Peu butinée mais intéressante car très commune
	Euphorbia helioscopia	Euphorbe réveille-matin	Mrs-Mai	*	*		+	+	+	Jardins, cultures, décombres; 0-1500m. Butiné en mars, au réveil des colonies.
	Euphorbia segetalis	Euphorbe des champs	Avr-Oct	*			+	+	+	Milieux ouverts, prolifère après incendies, butinage si abondante
	Mercurialis annua	Mercuriale	Mrs-Nov		*		+	+	+	Adventice présente dans toutes cultures et jardins, dioïque. Butinée pour son pollen.
	Fabacées	<b>Amorpha fruticosa</b>	<b>Amorpha ou Faux-Indigo</b>	<b>Mai-Jun</b>	<b>**</b>	<b>**</b>			+	
Anthyllis barba-jovis		Anthyllis barbe-de-Jupiter	Avr	(*)			+	+		Plante rare et très localisée. Rochers du littoral. Butinage anecdotique
<b>Anthyllis montana</b>		<b>Anthyllis des montagnes</b>	<b>Jun-Jt</b>	<b>**</b>					+	<b>Rocailles, rochers, pelouses calcaires; 500-2400m, très recherché par les abeilles.</b>
Bituminaria bituminosa		Psoralée bitumineuse	Mai	?			+	+		Pollen fréquemment trouvé dans les ruches, mais butinage discret.
Calycotome spinosa		Calycotome, Argelas	Mai	?	(*)		+			Maquis ouverts ou incendiés, 0-700m. Très peu attractif. Intérêt occasionnel.
Colutea arborescens		Baguenaudier	Mai-Jt	*			+	+		Jusqu'à 1500m. Pollen orange.
Cytisus vilosus (=C.triflorus)		Cytise à trois fleurs	Mrs-Avr		(*)		+	+		Genêts des ubacs et des sous-bois, très peu butiné
Dorycnium hirsutum		Bonjeanie hirsute	Avr-Jt	*				+		Plante typique de la garrigue calcaire. Rare sur silice. Peu butiné.
<b>Dorycnium pentaphyllum</b>		<b>Badasse</b>	<b>Jun</b>	<b>**</b>				+		<b>Garrigues ouvertes, pistes. Mellifères intéressante à une période creuse. Rares récolte de miel.</b>
Dorycnium rectum		Bonjeanie dressée	Mai-Août	*			+	+		Lié à la présence d'eau: rives, fossés, lieux humides
Genista cinerea		Genêt cendré	Mai-jun		*			+	+	En peuplements disséminés, plus ou moins abondant de 200m à 1900m. Haute Provence. peu butiné.
Genista monspessulana		Genêt de Montpellier	Avr-Jn		(*)		+	+		Bois, maquis en peuplements dispersés. Très peu visité. Pollen orange.
Genista pilosa		Genêt poilu	Avr		*		+	*?	(+)	Sols maigres, landes, bois, maquis bas en compagnie de la callune; 0-1400m. Pollenifère secondaire.
Genista scorpius		Genêt scorpion	Mai-Jt		*		+	+	(+)	Garigues, coteaux arides dans tout le midi de la France 0-1000m. Rôle effacé
Hippocrepis comosa		Hippocrepis	Mai-Jun	*	*			+	+	Montagnard, 0m à 2500m
Lotus corniculatus		Lotier corniculé	Mai-août	**	*		+	+	+	Espèce fourragère, prairie naturelles, également utilisé en semence dans les jachères.
<b>Lotus cytisoides</b>		<b>Lotier faux cytise</b>	<b>Mrs-Mai</b>	<b>**</b>	<b>*</b>		+	+		<b>Sables et rochers du littoral. Espèce spéciale au bord de mer, très attractive.</b>
Lotus parviflorus		Lotier à petite fleur	Avr-Mai	(*)			+	+		Petit Lotier assez rare, butinage occasionnel
Medicago arborea		Luzerne arborescente	Fev- jn	(*)			+	+		Cultures ornementale, subspontanée sur le littoral.
Medicago lupulina		Minette	Avr-Oct	*	(*)		+	+		petite luzerne fourragère. 0-1800m Butinage pour nectar (et pollen à confirmer)
<b>Medicago sativa</b>		<b>Luzerne</b>	<b>Jun-Sept</b>	<b>***</b>				+		<b>Cultivée dans toute la France. Très mellifère si conditions favorables, ce qui est rare en Provence</b>
<b>Melilotus albus</b>		<b>Mélilot blanc</b>	<b>mai-sept</b>	<b>**</b>			+	+	+	<b>Prés, champs, chemins, talus, 0m à 1600m. Cultivée comme fourrage, engrais vert, jachères apicoles</b>
Melilotus neapolitanus		Mélilot de Naples	Avr-Jun	(*)			+	+		Rocailles, sables dans tout le midi de la France. 0-600m
Melilotus officinalis		Mélilot des champs	Mai-Sept	**			+	+	+	Prés, champs, chemins, talus, commun de 0m à 1600m
Onobrychis saxatilis		Sainfoin des rochers	Jn-Août	*			+	+		Rare, Provence, Alpes du sud et Languedoc-Roussillon 200-1800m, rôle marginal
Onobrychis supina		Sainfoin couché	mai-Jt	*			+	+		Zone méditerranéenne, rare et donc peu importante pour les abeilles.
Onobrychis viciifolia		Sainfoin	Mai-A	**	**		+	+		Cultivés, prés en montagne, Nouvelles variétés moins mellifères que les anciennes. Pollen brun
Onobrychis viciifolia montana		Sainfoin des montagnes	Jn-Août	*	*				+	Spontané en montagne (1000-2500m), recherché par abeilles, Pollen brun orange à rouge brique
<b>Robinia pseudacacia</b>		<b>Acacia, Robinier</b>	<b>Mai</b>	<b>***</b>	<b>(*)</b>		<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>Subspontané, très butiné mais non mellifère en Provence. Meilleures miellées au nord de Lyon.</b>
Trifolium glomeratum		Trèfle aggloméré	Mai-Jt	(*)			+	+		Petit trèfle assez commun mais discret, rôle secondaire.
Trifolium incarnatum		Trèfle incarna	Mai-jt	*						Principalement en culture, facilement visité par les abeilles. Utilisée pour les jachères de maintien des pollinisateurs.
Trifolium nigrescens		Trèfle noirâtre	Avr-jun	**	*		+	+		Pelouses, milieux ouverts, cultures, sous climat méditerranéen 0-600m, activement recherché, pollen marron
Trifolium pratense	Trèfle violet	Mai-Sept	*	*		+	+	+	Prairie, champs de fauche, chemins, butinage peu actif	

Familie	Nom scientifique	Nom français	Floraison	Nectar	Pollen	Miellat	Sols acides	Sols calcaire	Montagne	Remarques
	Trifolium spumosum	Trèfle écumeux	Avr-Mai	(*)			(+)			Plante rare et très localisée ( une seule station varoise à Vidauban). Butinage observé,
	<b>Trifolium repens</b>	<b>Trèfle rampant</b>	<b>Mai-Sept</b>	<b>***</b>	<b>*</b>		<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Prés, champs de fauche, pâtures, c'est le trèfle blanc, le plus commun et le plus mellifère. 0-2300m</b>
	Trigonella esculenta	Trigonelle cornue	Mai-jn	*					+	Plante proche des luzernes, fleurs jaunes. Pelouses, champs, coteaux secs, assez rare, butinage occasionnel
	Ulex parviflorus	Ajonc de Provence	Janv-Mrs	(*)	*				+	Garrigues calcaires, peu récolté
	Vicia cracca	Vesce cracca	M-Août	*					+	Champs, clairières, bord des bois 0- 2000m plante commune, visitée après les bourdons et à la base de la fleur
	Vicia pannonica	Vesce de Hongrie	Avr-jt	*					+	Champs, chemins, pelouses, vesce en population parfois importante moyennement attractive.
	Vicia sativa (s.l.)	Vesce cultivée	Avr-jt	*					+	Champs, chemins, buissons, bois: toutes zones herbeuses. Visité après les bourdons qui perforent le calice
	Vicia villosa	Vesce velue	Mai-Jun	*					+	Champs (messicole), friches, rocailles. 0-1300m. Visité après les bourdons qui perforent le calice
Wistaria sinensis	Glycine	Avr-mai	(*)							Ornementale, butiné par la base des fleurs.
Fagacées	<b>Castanea sativa</b>	<b>Châtaignier</b>	<b>Jun</b>	<b>***</b>	<b>***</b>	<b>*</b>	<b>+</b>			<b>Sols acides, miellée très recherchée, défailante en cas de sécheresse, plus régulière dans les Cévennes</b>
	<b>Quercus pubescens</b>	<b>Chêne blanc ou pubescent</b>	<b>Mrs-Avr</b>		<b>**</b>	<b>?</b>	<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Source importante de pollen et miellat occasionnel. Pollen jaune vif.</b>
	<b>Quercus ilex</b>	<b>Chêne vert</b>	<b>Avr-Mai</b>		<b>**</b>	<b>*</b>	<b>+</b>	<b>+</b>		<b>Source importante de pollen et miellat occasionnel. Pollen jaune vif.</b>
	<b>Quercus suber</b>	<b>Chêne liège</b>	<b>Mai</b>		<b>***</b>	<b>*</b>	<b>+</b>			<b>Sols acides. Source très importante de pollen et miellat occasionnel.</b>
Géraniacées	Erodium malacoides	Erodium fausse-mauve	Fev-Avr	*	?				+	Chemin, rocailles, champs maigre, décombres. Butinage occasionnel.
	Geranium molle	Géranium mou	Avr-Sept	?	*				+	Cultures, murs, chemins, décombres; 0-2000m. Discrètement butinée. Pollen violet noir.
Hydrangeacées	Philadelphus coronarius	Seringat	Mai	(*)						Culture ornementale. Peu visitées par les abeilles mais très attractif pour abeilles sauvages.
Hydrophyllacées	Phacelia tanacetifolia	Phacelie	Mai-Sept	**	*				+	Plante introduite cultivée comme mellifère et engrais vert. Pollen bleu, nectar abondant.
Hypéricacées	Hypericum perforatum	Millepertuis perforé	Mai-Août	*	*				+	Bois, buissons, chemins, prés secs; 0-2000m. Très commune butinée occasionnellement. Pollen jaune orangé
	Calamintha nepeta	Calament	Sept-Oct	**	*				+	Endroits arides, rocailles, chemins, murs de pierre. Pollen gris jaune, gris beige , jaunâtre.
	Calamintha spp	Calament (autres)		?	?					diverses espèces, 0-2300m, rôle à préciser
	Clinopodium vulgare	Clinopode	Mai-Août	(*)					+	Bois clairs, haies chemins, talus 0-2000m très commun mais peu butiné
	Hysopus officinalis	Hysope officinale	Jun	*					+	Très rare à l'état sauvage, parfois cultivé, possibles miellées discrètes
	<b>Lavandula angustifolia (vera)</b>	<b>Lavande fine</b>	<b>Jt</b>	<b>***</b>					+	<b>Haute Provence calcaire, dans les Alpes du sud de 500 à 1800m, rarement abondante.</b>
	<b>Lavandula vera x latifolia</b>	<b>Lavandin</b>	<b>Jt</b>	<b>***</b>					+	<b>Plusieurs variétés cultivées. C'est la source principale du "miel de lavande" provençal.</b>
	<b>Lavandula latifolia</b>	<b>Lavande aspic</b>	<b>Jun-Jt</b>	<b>**</b>					+	<b>Plaines de basse Provence calcaire et tout le midi de la France de 0m à 1000m</b>
	<b>Lavandula stoechas</b>	<b>lavande maritime</b>	<b>Avr</b>	<b>**</b>	<b>(*)</b>				+	<b>Lavande printanière des terrains siliceux; miel difficile à isoler. Pollen parfois récolté, orange brique.</b>
	Marrubium vulgare	Marrube	Mai-Sept	*					+	Rudérale des villages, décombres, pentes arides; 0-1500m. Butinée sans conviction, rôle discret.
	Mentha spp	Menthes		*					+	Plusieurs espèces des points d'eau de surfaces modestes ou temporaire, rôle secondaire.
	Origanum vulgare	Marjolaine	Jun	*	*				+	Prés secs, talus, bois clairs. Rôle secondaire
	<b>Rosmarinus officinalis</b>	<b>Rosmarin</b>	<b>Fev-avr</b>	<b>***</b>	<b>**</b>				<b>(+)</b>	<b>Garrigues surtout calcaire. Miellée capricieuse et recherchée, plus régulière en languedoc-Roussillon.</b>
	Salvia officinalis	Sauge officinale	Jun-Jt	*					+	Très rare à l'état sauvage, ne joue un rôle qu'en culture.
	Salvia pratensis	Sauge des prés	Mai-août	*					+	Prés, talus, chemins 0-1500m. Bon élément mellifère par sa fréquence et son abondance dans les prés fauchés
	<b>Salvia sclarea</b>	<b>Sauge sclérée</b>	<b>Jun</b>	<b>**</b>					+	<b>Pentes rocailleuses, surtout calcaire. Cultivée en Haute Provence, miellée capricieuse.</b>
	Salvia verticillata	Sauge verticillée	Mai-Août	*					+	Sauge de moyenne montagne 100-1500m. Butinée mais trop disséminée pour s'imposer.
	<b>Satureja montana</b>	<b>Sarriette</b>	<b>Sept</b>	<b>**</b>	<b>*</b>				<b>(+)</b>	<b>Miellées recherchée en haute Provence calcaire, 0 - 1500m. Miel à reflets verts</b>
	Sideritis hirsuta	Crapaudine hérissée	Jn-Août	**	?				+	Pentes calcaires rocailleuses, midi de la France : 0-800m. Butinage peu observé. Miellée possible
	<b>Teucrium chamaedrys</b>	<b>Germandrée petit chêne</b>	<b>Mai-Sept</b>	<b>**</b>					+	<b>Terrains arides, coteaux, bois clairs, chèneaie blanche. Commun de 0m à 1000m</b>
	Teucrium fruticans	Germandrée ligneuse	Fev-Jun	(*)					+	Germandrée arbustive, littoral méditerranéen. Uniquement en culture ornementale en France.
<b>Teucrium marum</b>	<b>Germandrée herbe aux chats</b>	<b>Mai-Août</b>	<b>(*)</b>					<b>(+)</b>	<b>Îles d'Hyères et Corse. Rôle mellifère reconnu et apprécié en Corse.</b>	
<b>Teucrium montanum</b>	<b>Germandrée des montagnes</b>	<b>Mai-août</b>	<b>*</b>					+	<b>Milieux rocailleux, ouverts, pinèdes claires, 300m à 2000m. Rôle parfois important</b>	
Teucrium polium	Germandrée tomenteuse	Jun-Août	*					+	Terrains arides, rochers, rocailles, sables 0-800m. Rôle mellifère souvent occulté par les lavandes.	
<b>Thymus serpyllum</b>	<b>Serpolet</b>	<b>Jun-Jt</b>	<b>**</b>					+	<b>Prés secs, bois clairs, rocailles, 0 - 3000m. Marqueur typique des miels de montagne,</b>	
<b>Thymus vulgaris</b>	<b>Thym</b>	<b>Avr-jun</b>	<b>**</b>	<b>*</b>				<b>(+)</b>	<b>Garrigues, talus. Miel monofloral à odeur et goût caractéristique, marque les miels de garrigue.</b>	
Lauracées	Laurus nobilis	Laurier sauce	Avr-mai	*	*				+	Ripisylves, forêt fraîches, attractif mais rare
Liliacées s.l. (incl. Asparagacées et Xanthorrhoeacées)	Aphyllanthes monspelliensis	Aphyllanthe de Montpellier	Avr	?	*				+	Peu attractive mais très commune dans les garrigues, pollen gris bleuté collant
	Asparagus acutifolius	Asperge sauvage	Août-sept	*	?				+	Discrète et omniprésente, sa floraison en période sèche passe facilement inaperçue
	Asphodelus fistulosus	Asphodèle fistuleuse	Av-Jn	?	*				+	Plante assez rare mais attractive. Pollen orange vif.
	<b>Asphodelus ramosus</b>	<b>Asphodèle à petits fruits</b>	<b>Avr</b>	<b>**</b>					+	<b>Pelouses, rocailles, zones pare-feu, sur tout le pourtour méditerranéen. Miel récolté en Corse.</b>
	Scilla autumnalis	Scille d'automne	Août-Oct	?	*				+	Pelouses sèches, rocailles siliceuses, midi de la France; 0-400m. Pollen violacé. Apport nectarifère à préciser.
	Smilax aspera	Salsepareille	Août-Oct	*	?				+	Liane épineuse des maquis, haies, bois.
Lythracées	Lythrum salicaria	Salicaire	Jun-Sept	*	*				+	Milieux humides, dans toute la France : ruisseaux, fossés, étangs, marécages; 0-1400m. Pollen noir.
Malvacées	Athaea cannabina	Guimauve à feuille de cannabis	Jt	*	*				+	Cultures, décombres, talus. Fleurs petites , rose vif. Pollen noirâtre.
	Lavatera cretica	Lavatera de Crête	Avr-jun	*					+	Rudérale rare du littoral méditerranéen, rare, visitée par abeilles.
	Lavatera arborea	Lavatera arborescente	Avr-sept	*					+	Grande plante (3m) bords de mer, plantée en ornement; rare, visitée par abeilles.

Familie	Nom scientifique	Nom français	Floraison	Nectar	Pollen	Miellat	Sols acides	Sols calcaire	Montagne	Remarques
Malvacees	Lavatera olbia	Lavatera de Hyères	Mai-jun	*			+	+		Rochers et sables littoraux, cultures à proximité de la mer; rare, visitée par abeilles.
	Malva moscata	Mauve musquée	Jn-Spt	*					+	Haies, prés, préfère sols acides 0- 1500m, Rare en Provence.
	Malva sylvestris	Mauve sauvage	Mai	*	*		+	+	+	Terrains vagues, chemins, cultures. Rudérale nitrophile omniprésente et mellifère accessoire
Mimosacées	Acacia dealbata	Mimosa	Fev	*	**		+			Envahissant sur sols acides, nectaires foliaires. Autres espèces de Mimosa sans doute butinées.
Myrtacées	<b>Eucalyptus</b>	<b>Eucalyptus</b>	<b>Janv-Dec</b>	<b>**</b>	<b>*</b>		+			<b>Très mellifère, rôle accessoire car rare. Nombreuses espèces, floraisons couvrant toute l'année.</b>
	<b>Myrtus communis</b>	<b>Myrte</b>	<b>Jun-Jt</b>	<b>**</b>	<b>**</b>		+			<b>Nectar recherché, Pollen jaune terne kaki à ocre jaune, nauséabond et immangeable !</b>
Oléacées	Fraxinus angustifolia	Frêne à feuilles étroites	Mrs-mai		*		+	+	(+)	Rarement butiné malgré un fort potentiel (espèce commune). Pollen brun verdâtre.
	Fraxinus ornus	Frêne à fleur	Mai		(*)	?			+	Haies, Bois frais . Butiné en Corse où il est abondant, pollénifère en Italie.
	Ligustrum lucidum	Troène du Japon	Jn-Jt	*						Ornemental, quelques fois subspontané. Butiné.
	Ligustrum vulgare	Troène	Mai-Jt	*				+		Forêts claires fraîches, lisières, haies; terrain calcaire 0-800m. Rôle secondaire
	Olea europea	Olivier	Mai-juin		*		+	+		Cultivé et spontané. Pollen jaune activement récolté, floraison printanière brève.
	Phillyrea angustifolia	Filaire à feuilles étroites	Mrs-Avr	?	*		+	+		Bois clairs et garrigues en milieux très secs . Pollen jaune, précoce apprécié. Rôle nectarifère à préciser.
	Phillyrea latifolia	Filaire à feuilles larges	Avr	?	*		+	+		Bois clairs et garrigues: Pollen jaune, précoce apprécié. Rôle nectarifère à préciser.
Onagracées	<b>Epilobium angustifolium</b>	<b>Épilobe en épi</b>	<b>Jun-Jt</b>	<b>*</b>	<b>***</b>				+	<b>Montagnarde, 200 - 2300m, importante par son abondance, pollen bleu de Prusse à noir, miel clair rare.</b>
	Epilobium dodonaei	Épilobe à feuilles de romarin	Jun-août	*	*			+	+	Alluvions,ballasts, rocailles, sables de 300m à 1800m.
	Epilobium hirsutum	Épilobe hirsute	Jt-août	?			+	+	+	Fossés, lieux humides, ruisseaux
	<b>Ludwigia grandiflora</b>	<b>Jussie à grandes fleurs</b>	<b>Mai-Sept</b>	<b>?</b>	<b>**</b>		+	+		<b>Ornementale invasive, ripisylves, très butinée à une période de disette estivale. Pollen jaune vif.</b>
Orchidacées	Orchis provincialis	Orchidée de Provence	Avr-mai	(*)			+	+		Orchidée rare à fleurs jaune pâle, butinage exceptionnel
Oxalidacées	Oxalis pes-caprae	Oxalis pied-de-chèvre	Nov-Mai	*	*		+	+		Introduite et invasive dans les champs et friches. Pollen jaune orange
<b>Papavéracées</b>	<b>Papaver rhoeas</b>	<b>Coquelicot</b>	<b>Mai-Jun</b>		<b>**</b>		+	+	+	<b>Champs, talus, pollen noir très recherché</b>
Pinacées	Larix decidua	Mélèze	Jun			**			+	Montagnes 800-2500m. Miel de miellat impossible à extraire car cristallisation trop rapide
	Pinus pinaster	Pin maritime	Mars		(*)		+			Pollen régulièrement récolté mais quantité toujours faible, blanc à jaune soufre "fluo".
	Pinus sylvestris	Pin sylvestre	Avr-Jun			*				Peut donner des miellées de miellats. Miel ambré qui cristallise très vite.
Pittosporacées	Pittosporum tobira	Pittosporum	Avr-Jn	*			+	+		Arbuste ornemental (haies), parfois subspontané. Très butiné
Plantaginacées (incl. Globulariacées)	Globularia alypum	Globulaire ligneuse	Oct-Mars	(*)			(+)	+		Garrigues, rocailles. Floraison hivernale, butinage occasionnel en absence d'autres ressources
	Plantago lanceolata	Plantain lancéolé	Avr-Oct		*		+	+	+	Prairie, pelouses,chemins, décombres; 0-2000m.
	P. major	plantain à larges feuilles	juil-oct							Une source de pollen non négligeable vu leur fréquence et la durée de floraison.
Platanacées	Plantago serpentina	Plantin serpentant	Jn-Jt		(*)		+	+		Plutôt montagnard (50-2000m). Butinage rare, en l'absence d'autre ressource.
Platanacées	Platanus sp	Platane	Avr		*		+	+	+	Butinage rarement observé, pour le pollen
Poacées	Brachypodium pinnatum	Baouque	Jn-Sept		(*)		+	+	+	Très commune, source accessoire de pollen, butinage en absence d'autres ressources
	Dactylis glomerata	Dactyle	Avr-Sept		(*)		+	+	+	Très commune, source accessoire de pollen, butinage peu observé.
	Zea mays	Maïs	Jt		**					Source pollenifère en zone de grande culture, qualité variable suivant variétés
Polygonacées	Rumex scutatus	Oseille ronde	Mai-Août		(*)		+	+		Butinage très anecdotique en absence d'autre ressource.
Renonculacées	Anemone hortensis stellata	Anémone étoilée	Mrs-Avr	?	*		+	+		Pelouses, champs, talus. Floraison précoce (peu de concurrence). Pollen violet foncé à noir.
	Clematis flammula	Clématite flammette	Jun-jt	*	*		+	+		Floraison printemps et début d'été, parfois butinée par les abeilles, pollen jaune beige
	Clematis vitalba	Clématite vigne-blanche	Jun-Jt		*		+	+	+	Liane commune dans les bois, les haies; 0-1500m. Peu butinée.
	Consolida regalis	Pied d'alouette	Jun-Oct	*	(*)		+	+	+	Messicole, 0-1400m.. Pollen jaune beige
	Nigella damacena	Nigelle de Damas	Jn-Jt	(*)	(*)		+	+	+	Adventice des cultures et rocailles, parfois cultivée, pollen jaune
Résédacées	Ranunculus ficaria	Ficaire	Fev-Mai	*	?		+	+	+	Bois frais, vergers, vallons humides, butinée du fait de sa précocité.
	Reseda lutea	Réséda jaune	Jun-Sept	*	*		+	+	+	Adventice des berges, rocailles, chemins, champs, 0-2000m. Activement butinée. Pollen jaune.
Rhamnacées	Reseda phyteuma	Réséda raiponce	Mrs-Oct	**	*		+	+	+	Adventice des cultures, rocailles, talus, incendies, fleur attractives très précoces, 0-1500m.
	Rhamnus alaternus	Nerprun alaterne	Mrs-Avr	*	*		(+)	+		Arbustes abondant sur zones calcaires, 0-1000m. Rôle mellifère discret mais efficace car précoce.
	<b>Paliurus spina-christi</b>	<b>Paliure, Arnavé</b>	<b>Jun</b>	<b>**</b>	<b>*</b>		+	+	+	<b>Garrigues, friches, subspontané, 0-500m. Très attractif; peut donner une récolte de miel.</b>
Rosacées	Ziziphus zizyphus	Jujubier	Avr-Mai	(*)			(+)	(+)		Cultivé dans toute la région méditerranéenne, parfois subspontané. Diversement attractif .
	Amelanchier ovalis	Amélanchier	Avr	*	*		+	+		Garrigue en milieu montagnard, versants frais, 300-1800m. Butinage peu observé, importance controversée.
	<b>Crataegus monogyna</b>	<b>Aubépine</b>	<b>Avr-Jun</b>	<b>**</b>	<b>*</b>		+	+	+	<b>Frichesn forêt claires, floraison abondante et attractive, mais brève.</b>
	Filipendula ulmaria	Reine des prés	Jn-Août	*	*				+	Rare en basse Provence, commune en montagnard, 0- 1800m, zones humides. Pollen jaune clair
	Prunus armeniaca	Abricotier	Mrs-Avr	*	*		+	+	+	Uniquement cultivé.
	<b>Prunus avium</b>	<b>Cerisier</b>	<b>Mrs-Avr</b>	<b>**</b>	<b>*</b>		+	+		<b>Bois frais, ripisylves, ubacs; 0-1700m . Rare à l'état sauvage. Récolte de miel possible sur culture.</b>
	<b>Prunus dulcis</b>	<b>Amandier</b>	<b>Fev-Mrs</b>	<b>**</b>	<b>*</b>		+	+		<b>Le plus précoce des fruitiers : il sonne le réveil des colonies.</b>
	<b>Prunus laurocerasus</b>	<b>Laurier cerise</b>	<b>Avr-mai</b>	<b>*</b>	<b>(*)</b>		+	+		<b>Ornemental, originaire des Balkans. Très attractif. Nectaires foliaires.</b>
	Prunus mahaleb	Bois de Ste Lucie	Avr-mai	*	*			+	+	100-1600m Rare en basse Provence, plutôt montagnard. Miel récolté en Italie (Trieste)
	Prunus persica	Pêcher	Mrs-Avr	*	*		+	+	+	Uniquement cultivé
Prunus spinosa	Prunellier épineux, épine noire	Mrs	*	*		+	+	+	Friches, ripisylves, lisières, chemins, haies 0-1600m.	

Source: René Celse, Contribution à la connaissance des plantes mellifères en Provence

Famille	Nom scientifique	Nom français	Floraison	Nectar	Pollen	Miellet	Sols acides	Sols calcaire	Montagne	Remarques
	<i>Pyracantha coccinea</i>	Buisson ardent	mai	*	**		(+)	(+)		Cultivé (haies épineuses), subspontané dans les friches, très attractif, pollen verdâtre
	<i>Pyrus spinosa</i> , <i>P. communis</i>	Poirier	Mars-mai	*	*		+	+	+	Rocailles, bois clairs du midi et des Alpes méridionales 0-1700m, attractif mais disséminé
	<i>Pyrus malus</i> , <i>Malus sylvestris</i>	Pommier	Mai-Jun	**	*		+	+	+	Espèce sauvage disséminée. Cultures ( <i>Malus domestica</i> ) intéressantes, donnent des récoltes de miels.
	<i>Rubus Ideus</i>	Framboisier	Jun-Jt	***	*				+	Caractéristique de la flore montagnarde : 400-2200m. Miel clair et délicat.
	<i>Rubus spp</i>	Ronces	Mai-Jun	**	*		+	+	+	Récolte de miel possible, pollen gris. Très nombreuses espèces, s'hybrident.
Salicacées	<i>Salix caprea</i>	Saule marsault	Mrs-Avr	*	**	(+)		(+)	+	Ripisylves et bois humides. Rare en Provence, 0- 2000m. Donne pollen et nectar.
	<i>Salix spp</i>	Autres saules	Fev-Mrs		**		+	+	+	Ripisylves et bord de plan d'eau, commun 0-2000m. Pollen précoce jaune.
Santalacées	<i>Osiris alba</i>	Osiris, Rouvet	Mai-Jun	*			+	+		Lieux arides, sous-bois clairs, fleurs jaunes discrètes et parfumées
	<i>Linaria repens</i>	linaire striée	Jun-Sept	*			+	+	+	Lieux arides, chemins, clairières, murs, cultures; 0-2300m.
	<i>Odontites lutea</i>	Odontite jaune	Sept	**	**		+	+		Milieux ouverts, pare-feux, 0-1800m, ressource automnale intéressante, pollen jaune pâle.
	<i>Odontites viscosa</i>	Odontite visqueuse	Sept	*	*			+		Quelquefois en compagnie de la précédente sur terrain calcaire : lieux arides, bois clairs, rocailles.
	<i>Scrofularia lucida</i>	Scrofulaire luisante	Mai-Jt	(*)	(*)		+			Endémique provençale. Rocailles, éboulis, murs, talus; 0-700m. Petites fleurs brun rouge, Pollen orangé.
	<i>Verbascum chaixii</i>	Molène de Chaix	Jun-sept	?	*		+	+		Sur calcaire, lieux arides, champs, chemins, 0-1800m.
	<i>Verbascum nigrum</i>	Molène noire	Jt-Sept		*				+	Hors Provence, terrain siliceux, arides, bois, rives, talus: 0-1800m. Pollen orange vif.
	<b><i>Verbascum pulverulentum</i></b>	<b>Molène floconneuse</b>	<b>Jun-août</b>		<b>**</b>		+	+		<b>Terrains incultes, friches, chemins. Très butiné tôt le matin, pollen orange vif .</b>
	<i>Verbascum sinuatum</i>	Molène sinuée	Jun-oct		*		+	+		Friches, coteaux arides; 0-500m. Butinage peu observé. Pollen orange vif
	<i>Verbascum thapsus</i>	Molène Bouillon-blanc	Jun-Sept		*		+	+	+	Taillis et coupes, terrains incultes, sables; 0-1500m. Attraction à préciser.
	<i>Veronica cymbalaria</i>	Véronique cymbalaire	Fev-Mrs	*			+	+		Véronique à fleurs blanches, peu attractive, rôle très secondaire.
	<i>Veronica persica</i>	Véronique de Perse	Jv-Dec	*	*		+	+	+	Chemins, jardins, grandes cultures.
Styracacées	<i>Styrax officinalis</i>	Aliboufier	Avril-Mai	*			+			Rare, naturalisé sur quelques collines calcaires près de Toulon
Tamaricacées	<i>Tamarix gallica</i>	Tamaris	Mai-Août	*			+	+		Dunes littorales, bords des cours d'eau. Très attractif mais rarement abondant.
Tiliacées	<b><i>Tilia cordata</i></b>	<b>Tilleul</b>	<b>Jun-Jt</b>	<b>***</b>		*	+	+	+	<b>Surtout planté, rarement abondant en Provence. Butinage matinal, miel à saveur mentholée.</b>
Thyméléacées	<i>Daphne Gnidium</i>	Daphné garou	Sept-Oct	*	*		+	+		Garrigues ouvertes et sous-bois clairs, Pollen rouge orange.
Ulmacées	<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre	Mrs-Avr		*		+	+		En régression 0-1300m. Fleurs précoces libérant le pollen, jaune gris terne, avant l'apparition des feuilles.
Verbénacées	<i>Verbena officinalis</i>	Verveine officinale	Jn-Oct	(*)				+	+	Rudérale, chemins, talus, décombre 0-1550m
	<i>Vitex agnus castus</i>	Gattilier	Jn-Jt	*			(+)	(+)		Rare à l'état sauvage sur zones humides et chaudes du littoral. Culture ornementale. Zones périurbaines.
Vitacées	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	Vigne vierge	Jn-Jt	?	*					Plante introduite d'Asie. Culture ornementale, habillage de murs. Butinage intense pollen jaune clair.
	<i>Vitis vinifera</i>	Vigne	Mai		*		*	*		Présence de pelotes dans les trappes.

Dans les colonnes Nectar et Pollen: \*\*\*= espèces principales les plus butinées et productives; \*\* = espèces activement butinées \* = mellifère secondaire; (\*) = mellifère occasionnelle ou rare; ? = à confirmer

**En gras:** espèces les plus importantes par leur qualité mellifère et /ou leur abondance

**Source :** René Celse, janv. 2010. *Contribution à la connaissance des plantes mellifères en Provence*