



Navigation

- Accueil
- Portails thématiques
- Article au hasard
- Contact

Contribuer

- Débuter sur Wikipédia
- Aide
- Communauté
- Modifications récentes
- Faire un don

Outils

- Pages liées
- Suivi des pages liées
- Téléverser un fichier
- Pages spéciales
- Lien permanent
- Informations sur la page
- Citer cette page
- Élément Wikidata

Imprimer/exporter

- Créer un livre
- Télécharger comme PDF
- Version imprimable

Dans d'autres langues

- English
- Українська

 [Modifier les liens](#)

Liste de plantes mellifères en Europe

Les plantes mellifères sont celles dont les produits sont exploitées par l'apiculture. Le nectar est le principal ingrédient du miel, mais le pollen, le miellat et la propolis sont également employés par les abeilles et les

apiculteurs.

Sommaire

[Tableau des espèces mellifères](#)

[Liens externes](#)

[Notes et références](#)

[Notes](#)

[Références](#)

Tableau des espèces mellifères

Légende

★★★	Production inexistante ou inexploitable
★☆☆	Production faible
★★★	Production moyenne
★★★★	Production bonne à excellente

Flore mellifère en Europe [réf. nécessaire]

Nom commun	Nom scientifique	Nectar	Miellat	Pollen	Propolis	Remarques
Sapin blanc ^{rustica 1}	<u>Abies alba</u>	★★★	★★★★	★★★	★★★	
Érable champêtre ^{rustica 2}	<u>Acer campestre</u>	★★★★	★★★	★★★	★★★	
Érable plane	<u>Acer platanoides</u>					
Érable sycomore ^{desprets 1}	<u>Acer pseudoplatanus</u>	★★★★		★★★	★★★	
Marronnier ^{rustica 3}	<u>Aesculus hippocastanum</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Ailante ^{rustica 4}	<u>Ailanthus altissima</u>	★★★	★★★		★★★	Attention : essence exotique envahissante
Oignon ^{rustica 5}	<u>Allium cepa</u>	★★★	★★★	★★★★	★★★	
Ail des ours ^{desprets 2}	<u>Allium ursinum</u>	★★★★		★★★★		
Aulne glutineux	<u>Alnus glutinosa</u>	★★★		★★★		
Anémone	<u>Anemone coronaria</u>					
Angélique	<u>Angelica sylvestris</u>		★★★		★★★	
Arbousier ^{rustica 6}	<u>Arbutus unedo</u>	★★★★	★★★	★★★	★★★	
Arnica des montagnes	<u>Arnica montana</u>		★★★		★★★	
Asperge	<u>Asparagus officinalis</u>					
Asphodèle ^{rustica 7}	<u>Asphodelus albus</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Aster	<u>Aster</u>	★★★★	★★★	★★★		
Ballote	<u>Ballota nigra</u>	★★★★	★★★	★★★		
Épine-vinette	<u>Berberis vulgaris</u>					
Bouleau	<u>Betula</u>	★★★	★★★	★★★		
Bourrache officinale ^{desprets 3}	<u>Borago officinalis</u>	★★★★	★★★	★★★		
Colza ^{rustica 8}	<u>Brassica napus var. napus</u>	★★★★	★★★	★★★	★★★	
Chou	<u>Brassica oleracea</u>					
Bryone dioïque	<u>Bryonia dioica</u>	★★★	★★★	★★★		
Buddleia de David	<u>Buddleja davidii</u>	★★★	★★★	★★★		Attention : essence exotique envahissante
Buis ^{rustica 9}	<u>Buxus sempervirens</u>	★★★★	★★★	★★★	★★★	
Souci	<u>Calendula officinalis</u>					

<u>Callune</u> ^{rustica 10}	<u>Calluna vulgaris</u>	★★★		★★★	★★★	
<u>Campanule</u>	<u>Campanula glomerata</u>					
<u>Châtaignier</u> ^{rustica 11}	<u>Castanea sativa</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Catalpa</u> ^{rustica 12}	<u>Catalpa bignonioides</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Centauree jacée</u> ^{rustica 13}	<u>Centaurea jacea</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Arbre de Judée</u>	<u>Cercis siliquastrum</u>	★★★	★★★	★★★		
<u>Épilobe en épi</u> ^{rustica 14}	<u>Chamerion angustifolium</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Chicorée sauvage</u>	<u>Cichorium intybus</u>	★★★	★★★	★★★		
<u>Ciste cotonneux, Ciste à feuilles de sauge, Ciste de Montpellier</u> ^{rustica 15}	<u>Cistus albidus, Cistus salviifolius, Cistus monspeliensis</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Clémentinier</u> ^{rustica 16}	<u>Citrus clementina</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Clématite</u>	<u>Clematis vitalba</u>					
<u>Coriandre</u>	<u>Coriandrum sativum</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Cornouiller mâle</u>	<u>Cornus mas</u>					
<u>Cornouiller sanguin</u>	<u>Cornus sanguinea</u>		★★★		★★★	
<u>Noisetier</u> ^{rustica 17}	<u>Corylus avellana</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Cotonéaster</u>	<u>Cotoneaster</u>	★★★	★★★	★★★		
<u>Aubépine</u> ^{rustica 18}	<u>Crataegus monogyna</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Courge</u>	<u>Cucurbita maxima</u>					
<u>Cognassier</u>	<u>Cydonia oblonga</u>					
<u>Carotte</u> ^{rustica 19}	<u>Daucus carota</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Dorycnium</u> ^{rustica 20}	<u>Dorycnium pentaphyllum</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Vipérine</u> ^{rustica 21}	<u>Echium vulgare</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Épilobe à grandes fleurs</u> ^{rustica 22}	<u>Epilobium hirsutum</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Bruyère arborescente</u> ^{rustica 23}	<u>Erica arborea</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Bruyère des Alpes</u> ^{rustica 24}	<u>Erica carnea</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Néflier du Japon</u> ¹	<u>Eriobotrya japonica</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	Ne doit pas être confondu avec le néflier commun (<u>Mespilus germanica</u>)
<u>Panicaut chamnâtre</u>	<u>Eryngium</u>	★★★	★★★	★★★		

<u>Ferula communis</u>	<u>campestre</u>	★★★	★★★	★★★		
<u>Eucalyptus</u> ^{rustica 25}	<u>Eucalyptus</u> <u>melliodora</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Férule commune</u> ^{rustica 26}	<u>Ferula communis</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Fusain d'Europe</u>	<u>Euonymus</u> <u>europaeus</u>					
<u>Sarrasin</u> ^{rustica 27}	<u>Fagopyrum</u> <u>esculentum</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Renouée du Japon</u> [réf. nécessaire]	<u>Fallopia japonica</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	Attention : essence exotique envahissante
<u>Bourdaine</u> ^{rustica 28}	<u>Frangula alnus</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Perce-neige</u> ^{rustica 29}	<u>Galanthus nivalis</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Gentiane jaune</u>	<u>Gentiana lutea</u>		★★★		★★★	
<u>Lierre terrestre</u>	<u>Glechoma</u> <u>hederacea</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Févier d'Amérique</u>	<u>Gleditsia</u> <u>triacanthos</u>	★★★	★★★	★★★		
<u>Lierre grimpant</u> ^{rustica 30}	<u>Hedera helix</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Hélianthèmes</u> ^{rustica 31}	<u>Helianthemum</u>	★★★		★★★	★★★	
<u>Tournesol</u> ^{rustica 32}	<u>Helianthus annuus</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Hellébore noir</u> ^{rustica 33}	<u>Helleborus niger</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Berce sphondyle</u> ^{hurpin 1, rabiet 1}	<u>Heracleum</u> <u>sphondylium</u>	★★★		★★★		
<u>Jacinthe des bois</u>	<u>Hyacinthoides</u> <u>non-scripta</u>					
<u>Millepertuis</u> ^{rustica 34}	<u>Hypericum</u> <u>perforatum</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Hysope</u> ^{rustica 35}	<u>Hyssopus</u> <u>officinalis</u>	★★★		★★★	★★★	
<u>Houx commun</u> ^{rustica 36}	<u>Ilex aquifolium</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Balsamine de l'Himalaya</u>	<u>Impatiens</u> <u>glandulifera</u>		★★★		★★★	Attention : essence exotique envahissante
<u>Mélèze d'Europe</u> ^{rustica 37}	<u>Larix decidua</u>	★★★	★★★ ²	★★★	★★★	
<u>Lavandin</u>	<u>Lavandula</u> <u>intermedia</u>		★★★		★★★	
<u>Lavande vraie</u> ^{rustica 38}	<u>Lavandula</u> <u>angustifolia</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Lavande stéchaie</u> ^{rustica 39}	<u>Lavandula</u> <u>stoechas</u>	★★★		★★★	★★★	
<u>Troène</u> ^{rustica 40}	<u>Ligustrum vulgare</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Chèvrefeuilles</u>	<u>Lonicera</u>	★★★	★★★	★★★		
<u>Lyciet de barbarie</u>	<u>Lycium barbarum</u>		★★★		★★★	

Salicaire ^{rustica 41}	<u>Lythrum salicaria</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Pommier ^{rustica 42}	<u>Malus sylvestris</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Mauve ^{rustica 43}	<u>Malva sylvestris</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Camomille sauvage	<u>Matricaria recutita</u>					
Luzerne cultivée, Luzerne lupuline ^{rustica 44}	<u>Medicago sativa</u> , <u>Medicago lupulina</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Mélicot blanc ^{rustica 45}	<u>Melilotus albus</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Mélisse officinale	<u>Melissa officinalis</u>					
Menthe	<u>Mentha piperita</u>					
Sainfoin ^{rustica 46}	<u>Onobrychis viciifolia</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Origan ^{rustica 47}	<u>Origanum vulgare</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Coquelicot ^{rustica 48}	<u>Papaver rhoeas</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Vigne vierge ^{rustica 49}	<u>Parthenocissus tricuspidata</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Paulownia tomenteux ^{rustica 50}	<u>Paulownia tomentosa</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Phacélie à feuilles de tanaisie ^{rustica 51}	<u>Phacelia tanacetifolia</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Seringat ^{rustica 52}	<u>Philadelphus</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Épicéa commun	<u>Picea abies</u>					
Anis	<u>Pimpinella anisum</u>					
Peuplier tremble ^{rustica 53}	<u>Populus tremula</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Brunelle ^{rustica 54}	<u>Prunella vulgaris</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Abricotier ^{rustica 55}	<u>Prunus armeniaca</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Merisier, Griottier ^{rustica 56}	<u>Prunus avium</u> , <u>Prunus cerasus</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Amandier ^{rustica 57}	<u>Prunus dulcis</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Pêcher ^{rustica 58}	<u>Prunus persica</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Prunellier ^{rustica 59}	<u>Prunus spinosa</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Buisson ardent	<u>Pyracantha</u>		★★★	★★★		Attention : essence exotique envahissante
Poirier ^{rustica 60}	<u>Pyrus pyrastrer</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Chêne-liège, Chêne vert, Chêne kermès ^{rustica 61}	<u>Quercus suber</u> , <u>Quercus ilex</u> , <u>Quercus coccifera</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
Chêne pédonculé	<u>Quercus robur</u>					
Réséda blanc	<u>Reseda alba</u>	★★★	★★★	★★★		
Nerprun alaterne ^{rustica 62}	<u>Rhamnus alaternus</u>	★★★		★★★	★★★	
Rhododendron ^{rustica 63}	<u>Rhododendron ferrugineum</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	

<u>Sumac de Virginie</u>	<u>Rhus</u>	★★★	★★★	★★★		
<u>Groseille</u> ^{rustica 64}	<u>Ribes rubrum</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Robinier faux-acacia</u> ^{rustica 65}	<u>Robinia pseudoacacia</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Romarin</u> ^{rustica 66}	<u>Rosmarinus officinalis</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Ronce</u> ^{rustica 67}	<u>Rubus fruticosus</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Framboisier</u> ^{rustica 68}	<u>Rubus idaeus</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Saule blanc</u>	<u>Salix alba</u>					
<u>Saule marsault</u> ^{rustica 69}	<u>Salix caprea</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Sauge</u> ^{rustica 70}	<u>Salvia pratensis</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Sarriette vivace, Sarriette des jardins</u> ^{rustica 71}	<u>Satureja montana, Satureja hortensis</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Scabieuse colombarie</u> ^{rustica 72}	<u>Scabiosa columbaria</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Chardon-Marie</u>	<u>Silybum marianum</u>		★★★		★★★	
<u>Moutarde blanche</u> ^{rustica 73}	<u>Sinapis alba</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Verge d'or</u> ^{rustica 74}	<u>Solidago virgaurea</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Sophora du Japon</u> ^{rustica 75}	<u>Styphnolobium japonicum</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Sorbier des oiseleurs</u> ^{rustica 76}	<u>Sorbus aucuparia</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Consoude officinale</u>	<u>Symphytum officinale</u>					
<u>Grande camomille</u>	<u>Tanacetum parthenium</u>	★★★	★★★	★★★		
<u>Pissenlit commun</u> ^{rustica 77}	<u>Taraxacum section Ruderalia</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Germadrée</u>	<u>Teucrium montanum</u>	★★★	★★★	★★★		
<u>Serpolet</u> ^{rustica 78}	<u>Thymus serpyllum</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Thym commun</u> ^{rustica 79}	<u>Thymus vulgaris</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Tilleul à petites ou grandes feuilles</u> ^{rustica 80}	<u>Tilia cordata, Tilia platyphyllos</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	Nectar de plusieurs espèces considéré comme toxique
<u>Trèfle incarnat</u> ^{rustica 81}	<u>Trifolium incarnatum</u>	★★★		★★★	★★★	
<u>Trèfle blanc</u> ^{rustica 82}	<u>Trifolium repens</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Tussilage</u> ^{rustica 83}	<u>Tussilago farfara</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Ajonc d'Europe</u> ^{hurpin 2, rabiet 2}	<u>Ulex europaeus</u>	★★★		★★★		
<u>Myrtille</u>	<u>Vaccinium myrtillus</u>		★★★		★★★	

<u>Bouillon blanc</u> ^{rustica 84}	<u>Verbascum thapsus</u>	★★★	★★★	★★★★	★★★	
<u>Laurier-tin</u> ^{rustica 85}	<u>Viburnum tinus</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	
<u>Petite pervenche</u>	<u>Vinca minor</u>					
<u>Maïs</u> ^{rustica 86}	<u>Zea mays</u>	★★★	★★★	★★★	★★★	

Liens externes

- Liste de plantes attractives pour les abeilles, plantes nectarifères et pollinifères à semer et à planter. Liste réalisée en collaboration par de nombreux organismes agricoles, horticoles et apicoles en France - 2017 (http://www.valhor.fr/fileadmin/A-Valhor/Valhor_PDF/Liste_Plantes_attractives-abeilles.pdf)
- 200 espèces de plantes notées selon leur intérêt apicole - Clément Van Daele – Centre technique horticole de Gembloux - 2011 (<http://www.cthgx.be/plantes-melliferes-abeilles.pdf>)

Notes et références

Notes

Le taux de protéines du pollen de certaines plantes (colza, tournesol, etc.) peut varier du simple... au quadruple selon les variétés³.

Références

1. Site Rustica (<https://www.rustica.fr/tv/neflie-japon-erobotrya-japonica,5098.html>)
2. Le miellat de mélèze cristallise trop rapidement pour être exploitable.
3. Des espèces cultivées riches en nectar et en pollen pour l'abeille domestique. (<http://www.jacheres-apicoles.fr/46-des-especes-cultivees-riches-en-nectar-et-en-pollen-pour-labeille-domestique.html>)

Rustica

Henri Clément (dir.), Yves Le Conte, Jean-Marie Barbançon, Bernard Vaissière, Paul Bonnaffé, Catherine Reeb, Gilles Fert, Etienne Bruneau, Roch Domerego et Gilles Ratia (ill. Paul Starosta, Isabelle Arslanian, Frédérique Bertrand, Patrick Morin), *Le traité Rustica de l'apiculture*, Paris, Éditions Rustica, février 2004 (réimpr. 2009), 528 p., 195 mm × 240 mm (ISBN 2-84038-421-3, présentation en ligne (<http://www.rustica.fr/livre/le-traite-rustica-de-l-apiculture-521-237-1-1-194.htm>))

1. p. 199
2. p. 178
3. p. 222
4. p. 222
5. p. 217
6. p. 204
7. p. 205
8. p. 216
9. p. 205

10. p. 177
11. p. 196

12. p. 222
13. p. 177
14. p. 196
15. pp. 206-207
16. p. 207
17. p. 183
18. p. 176
19. p. 216
20. p. 207
21. p. 191
22. p. 197
23. p. 205
24. p. 196
25. p. 208
26. p. 208
27. p. 187
28. p. 176
29. p. 198
30. p. 181
31. p. 208
32. p. 217
33. p. 197
34. p. 182
35. p. 209
36. p. 180
37. p. 198
38. p. 210
39. p. 209
40. p. 190
41. p. 186
42. p. 185
43. p. 182
44. p. 181
45. p. 182
46. p. 186
47. p. 183
48. p. 178
49. p. 191
50. p. 223
51. p. 217
52. p. 223
53. p. 184
54. p. 177
- --

- 55. p. 204
- 56. p. 178
- 57. p. 204
- 58. p. 210
- 59. p. 185
- 50. p. 184
- 51. p. 206
- 52. p. 210
- 53. p. 198
- 54. p. 180
- 55. p. 185
- 56. p. 211
- 57. p. 186
- 58. p. 180
- 59. p. 187
- 70. p. 187
- 71. p. 211
- 72. p. 188
- 73. p. 183
- 74. p. 191
- 75. p. 223
- 76. p. 199
- 77. p. 184
- 78. p. 199
- 79. p. 211
- 30. p. 188
- 31. p. 190
- 32. p. 188
- 33. p. 190
- 34. p. 176
- 35. p. 209
- 36. p. 216

Desprets

A. Desprets, J. Hemptinne et J.-L. Hemptinne, *Une gestion de l'environnement pour une apiculture florissante*, Ath, Association pour la promotion scientifique et pédagogique du département agriculture de l'institut provincial supérieur industriel du Hainaut, 1985, 74 p., « Valeurs nectarifères et pollinifères sur une échelle de 0 à 5 »

- 1. Nectar : $\frac{5}{5}$, pollen : $\frac{3}{5}$
- 2. Nectar : $\frac{4}{5}$, pollen : $\frac{4}{5}$
- 3. Nectar : $\frac{5}{5}$, pollen : $\frac{2}{5}$

Hurpin

Jean Hurpin (préf. Y. Vedrenne), *La flore mellifère de France : Étude des principales plantes mellifères et pollinifères des diverses régions de France, leur culture, leur valeur agricole et industrielle, leur importance comparée dans la production du miel*, Syndicat National d'Aniciculture. 1978. 2^e éd.. 117 n.. « La flore mellifère de France »

1. p. 42

2. pp. 39–40

Rabiet

Émile Rabiet, *Choix et culture des plantes apicoles*, Jonzac, Émile Rabiet, 1984, 424 p. (ISBN 2-903713-01-4)

1. p. 334

2. p. 367

Auteurs

- Cet article est partiellement ou en totalité issu de l'article intitulé « [Flore mellifère](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Flore_mellif%C3%A8re&oldid=55221343) (https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Flore_mellif%C3%A8re&oldid=55221343) » (voir la liste des auteurs (https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Flore_mellif%C3%A8re&oldid=55221343&action=history)).
- Cet article est partiellement ou en totalité issu de l'article intitulé « [Apiculture](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Apiculture&oldid=56265838) (<https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Apiculture&oldid=56265838>) » (voir la liste des auteurs (<https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Apiculture&oldid=56265838&action=history>)).

Ce document provient de « https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_de_plantes_mellifères_en_Europe&oldid=177965965 ».

La dernière modification de cette page a été faite le 23 décembre 2020 à 18:46.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.