

Annexe 3: types de végétation naturelle qui, par l'abondance de la floraison de certaines plantes mellifères, peuvent exercer une attirance sur les abeilles mellifères

Formation	Types de végétation	Aspect de la floraison
Forêts	Forêt de frênes, riche en ormes (Fraxino-Ulmetum sensu van der Werff) Aulnaie eutrophe à hautes herbes (Macrophorbio-Alnetum) Ormaie-frênaie alluviale (Ulmo-Fraxinetum) Aulnaie-frênaie à carex des sources et ruisseaux (Carici-Fraxinetum) Forêt riveraine et alluviale (Alno-Padion) Chênaie-charmaie Chênaies pédonculée-à bouleau (Querco-betulum) Saulaie périodiquement inondée (Salicion albae p.p., nommé Cardamino amarae-Salicetum albae)	Lierre, acacia faux-robinier Lierre et herbes macrophorbiés Lierre, floraisons printanières Lierre, floraison printanières Lierre, floraison printanières, bulbeuses Lierre, floraison printanières Callune, myrtille, bourdaine Saule
Fourrés nains	Fourrés nains à rosier pimprenelle Fourrés nains de terrains sec Pelouses de dunes maritimes avec callune Fourrés de genêt à balais (RG Cytisus scoparius-[Calluno-Ulicetea/Nardetea]) Fourrés nains humides Fourrés de saule rampant, de terrains humides avec pyrole à feuilles rondes Lande humide à bruyère quaternée (Ericion tetralicis) Landes sèches semi-naturelles sur sol sablonneux oligotrophe (Calluno-Genistion pilosae)	Rosier pimprenelle Callune Genêts Saule rampant Bruyère quaternée Callune
Prairies	Pelouses calcaires des dunes , sur sols secs à humides à thésion couché et gaillet jaune (Polygalo-Koelerion) Pelouses sèches maigres Prairies de fauche humides à populage des marais Pelouses calcaires (Festuco-Brometea, Xerobromion, Mesobromion) Pelouses des sables calcaires xériques (Sedo Cerastion) Végétation prairiale à potentille des oies (Lolio-Potentillion) Prairies halophiles (zone intertidale) Prairies de fauche à fromental	Diverses espèces Bruyère commune, myrtille Espèces diverses Espèces diverses Espèces diverses Trèfles, bouton d'or Statice vulgaire Espèces diverses
Communautés végétales pionnières	Végétations de hautes herbes des coupes forestières à épilobe en épi et séneçon des bois Communautés végétales associées aux cultures (Stellarietae mediae)	Épilobe en épi Espèces diverses
Végétation dominée par des hautes herbes vivaces	Mégaphorbiaies humides à épilobe hérissé (Epilobion hirsuti) Mégaphorbiaies humides Végétations de hautes herbes Végétations de hautes herbes sur terrains secs à humides	Épilobe hérissé, consoude, salicaire Épilobe Épilobe Séneçon jacobée, vipérine (plantes mellifères non appréciées du fait de la

	<p>Végétations de hautes herbes nitrophiles de l'alliance de l'alliaire (Galio-Alliarion) Pelouses préforestières héliophiles et ourlets sur sol calcaire : alliance de l'origan (Trifolion medii) Mégaphorbiaies humides non intertidales de l'alliance de l'épilobe hérissé (Epilobion hirsuti) Mégaphorbiaies humides (avec ou sans roseau) – mégaphorbiaies des bords d'eaux douces soumises aux marées (Epilobion hirsuti) Mégaphorbiaies humides de l'alliance de la spirée ulmaire (Filipendulion)</p> <p>Pelouses préforestières et ourlets sur sol acides oligotrophes : l'alliance de la houlque molle et diverses épervières (Melampyrion pratensis)</p>	<p>présence d'alcaloïdes pyrrolizidine dans le miel) Ombellifères Légumineuses et labiées</p> <p>Epilobe hérissé</p> <p>Epilobe hérissé</p> <p>Spirée ulmaire, eupatoire chanvrine, lysimaque commune, salicaire Composés, mélampyre des prés</p>
Communautés végétales des stagnantes	<p>Communauté à nénuphar blanc et nénuphar commun Eau alcaline, moyennement riche à riche en ions (mésio-oligotrophe ainsi qu'eutrophe) Communauté à hydrocharis et faux-aloès</p>	<p>Nénuphar blanc et nénuphar commun</p> <p>Hydrocharis et faux-aloès</p>
Fourrés divers	<p>Communauté arbustive permanente dominée par des saules à feuilles larges sur des sols engorgés (Salicion cinereae) Communauté arbustive sur sol (moyennement) calcarifère composée d'argousier et de troène commun (Berberidion) Communauté arbustive d'épineux composée d'aubépines à un style (Crataegus monogyna) et de prunellier (Prunus spinosa), (Carpino-Prunion) Fourrés de ronces (Lonicero-Rubion sylvatici en Pruno-Rubion radulae) Fourrés indigènes composés de saules à large feuille dans environnement dynamiquement bas (Salicion cinereae) Fourrés thermophiles xerophile (Berberidion vulgaris)</p> <p>Saulaie dunaire, sur sols mouillés à humides, à saule cendré (Salicion cinereae) Communauté arbustive composée de saules à feuilles étroites Communauté arbustive composée de saules à feuilles étroites établies le long de cours d'eau rapide (Artemisio-Salicetum albae) Fourrés de saules liés aux eaux douces soumises aux marées à cardamine amère (Salicion albae, Cardamino amarae-Salicetum albae) Communauté arbustive composée de saules sur sols humides à mouillés</p>	<p>Saule</p> <p>Argousier, troène commun, epinevinette, sureau Aubépine, prunellier</p> <p>Ronces Saule</p> <p>Argousier, troène commun, epinevinette, sureau Saule Saule Saule</p> <p>Saule</p> <p>Saule</p>