

Utilisation du tableau « Plantes d'intérêt apicole »



L'intérêt apicole d'une plante représente son potentiel en ressource exploitable par les abeilles : le pollen (pollinifère) et le nectar (nectarifère). Or, nous savons que sur plus de 1600 plantes à fleur que comporte la flore indigène de Belgique, 600 plantes sont nectarifères et 400 sont pollinifères. D'un point de vue production, une trentaine peut participer significativement à une miellée¹ ou un apport conséquent de pollen.

La liste reprise ci-dessous regroupe plus de 200 espèces (et variétés) indigènes ou non, regroupées en sous catégories : arbres, arbustes, vivaces et annuelles, qui ont un intérêt apicole croissant de 0 à 5. Cette liste, non exhaustive, reprise sous forme de tableau a été réalisée sur base de regroupement de listes existantes² et sur base de la récolte d'observations d'apiculteurs. La liste précise l'exposition au soleil la plus adéquate pour les plantes : ombre (o), mi-ombre (mo), ou soleil (s).

L'intérêt pollinifère et nectarifère ainsi que les cotes qui sont attribuées aux plantes sont à relativiser. En effet, l'intérêt d'une plante est fonction de son abondance et du nombre de fleurs qu'elle porte. L'intérêt nectarifère d'un bouquet d'épilobe en épi (coté 5/5) sera négligeable à côté d'un châtaigner en fleur (coté 3/5).

De la même manière, la période d'intérêt d'une plante varie non seulement d'une année à l'autre mais aussi en fonction de sa localisation. Son maximum se situe généralement au centre des dates de disponibilités.

Le tableau détaille la période d'intérêt de chaque plante pour les abeilles. Il est donc aisé de voir si l'environnement proche (jardin, parc) propose suffisamment de ressources apicoles, si elles sont réparties de manière homogène durant toute l'année ou si à l'inverse il est constaté des « creux » en ressources disponibles, qu'il sera facile à combler lors des aménagements futurs pour garantir l'approvisionnement apicole nécessaire au bon développement des colonies.

Une attention particulière est également portée aux plantes invasives qu'il faut délaissier pour les problèmes qu'elles peuvent entraîner.

A côté de l'intérêt nectarifère et pollinifère, il faut encore noter l'importance de l'eau et de la propolis pour les abeilles.

- Les abeilles ont besoin d'un point d'eau à proximité du rucher pour l'alimentation des larves, principalement au printemps.
- La propolis est recueillie au printemps et à l'automne, sur certains végétaux, principalement : aulnes, saules, marronniers, bouleaux, pruniers, frênes, chênes, ormes, pins épicéas, sapins. Il s'agit d'une substance brune et collante composée de résines, cires, etc, servant de matériau de construction, de réparation et de protection. La propolis a des propriétés désinfectantes et cicatrisantes qui sont connues depuis très longtemps en médecine populaire.

L'importance des pollinisateurs dans la multiplication des plantes sauvages et la production de fruits et légumes n'est plus à démontrer. Cependant, les abeilles domestiques ne représentent qu'une partie des insectes pollinisateurs. On dénombre 369 espèces d'abeilles sauvages en Belgique ayant chacune sa spécificité et donc son importance.

C'est donc tout un patrimoine que nous invitons à préserver en améliorant la qualité des ressources alimentaires mises à la disposition des insectes pollinisateurs.

¹ Miellée = période de l'année où l'offre de nectar est importante et permet aux abeilles de fabriquer du miel.

² Sources bibliographiques principales :

- MELIN E. université de Liège

- Hemptine J. Institut supérieur industriel de la Province du Hainaut, 1985

- CARI. 1989

Liste des plantes mellifères

Nom français	Nom latin	Exposition	Pollinifère	Nectarifère	Mois												Mélifères invasives à éliminer, ne pas planter	
					j	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d		
Arbres																	Ailante glanduleux	<i>Ailanthus altissima</i>
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>	s	5	5			x	x	x								Arbre aux papillons	<i>Buddleja davidii</i>
Saule daphné	<i>Salix daphnoides</i>	s	2	2			x	x									Aster à feuilles de saules	<i>Aster x salignus</i>
Saule	<i>Salix acutifolia</i> 'Pendulifolia'	s	2	0	x		x	x									Aster à feuilles lancéolées	<i>Aster lanceolatus</i>
Noisetier de Byzance	<i>Corylus colurna</i>	s	2	0			x	x									Aster d'automne	<i>Aster novi-belgii</i>
Auine glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	mo - s	3	0			x	x									Balsamine de l'Himalaya	<i>Impatiens glandulifera</i>
Auine blanc	<i>Alnus incana</i>	s	2	0			x	x									Berce du Caucase	<i>Heracleum mantegazzianum</i>
Peuplier baumier	<i>Populus balsamifera</i>	s	3	0			x	x									Cotoneaster horizontale	<i>Cotoneaster horizontalis</i>
Peuplier grisard	<i>Populus canescens</i>	s	3	0			x	x									Mahonia faux houx	<i>Mahonia aquifolium</i>
Saule cendré	<i>Salix cinerea</i>	s	3	4			x	x									Robinier faux-acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Saule blanc	<i>Salix alba</i>	s	2	3			x	x									Robinier faux-acacia 'Bessoniana'	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Bessoniana'
Saule marsault pleureur	<i>Salix caprea</i> 'Kilmarnock'	s	4	4			x	x									Robinier faux-acacia 'Frisia'	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Frisia'
Saule pleureur	<i>Salix x sepulcralis</i> 'Chrysocoma'	s	2	3			x	x									Robinier faux-acacia 'Pyramidalis'	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Pyramidalis'
Orme à feuilles de charme	<i>Ulmus carpinifolia</i>	s	2	0			x	x									Solidage du Canada ou Vergerette du Canada	<i>Solidago canadensis</i>
Orme de montagne	<i>Ulmus glabra</i>	s	3	0			x	x									Solidage glabre	<i>Solidago gigantea</i>
Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>	s	1	2			x	x	x								Spirée blanche	<i>Spiraea alba</i>
Myrobolan	<i>Prunus cerasifera</i>	s	4	3			x	x	x								Spirée de Douglas	<i>Spiraea douglasii</i>
Prunier pourpre	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	s	3	3			x	x	x								Sumac de Virginie	<i>Rhus typhina</i>
Abricotier	<i>Prunus armeniaca</i>	s	4	2			x	x									Vigne vierge	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>
Noyer	<i>Juglans regia</i>	s	0	1			x	x										
Saule pleureur	<i>Salix babylonica</i>	s	2	2			x	x										
Erable plane	<i>Acer platanoides</i>	s	3	4			x	x										
Erable plane 'Cleveland'	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	s	3	4			x	x										
Erable plane 'Globosum'	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	s	3	4			x	x										
Erable sycamore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	s	3	5			x	x										
Erable sycamore 'Brilliantissimum'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Brilliantissimum'	s	2	4			x	x										
Erable sycamore 'Prinz Handjery'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Handjery'	s	2	4			x	x										
Erable argenté	<i>Acer saccharinum</i>	s	1	2			x	x									Mélifères toxiques pour les abeilles	
Poirier 'Chanticleer'	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	s	2	2			x	x									Tilleul argenté	<i>Tilia tomentosa</i>
Poirier cultivé	<i>Pyrus communis</i>	s	3	2			x	x									Rhododendron ponticum	<i>Rhododendron ponticum</i>
Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i>	s	4	4			x	x										
Pommier à fruit	<i>Malus domestica</i>	s	3	2			x	x										
Pommier d'ornement	<i>Malus 'Evereste'</i>	s	3	2			x	x										
Pommier d'ornement	<i>Malus 'Red Sentinel'</i>	s	3	2			x	x										
Merisier et cerisiers à fruits	<i>Prunus avium</i>	s	4	4			x	x										
Merisier 'Plena'	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	s	2	2			x	x										
Griottier	<i>Prunus cerasus</i>	s	4	2			x	x										
Pêcher	<i>Prunus persica</i>	s	4	2			x	x										
Cerisier du Japon	<i>Prunus serrulata</i>	s	2	1			x	x										
Cerisier du Japon fastigié	<i>Prunus serrulata</i> 'Amanogawa'	s	2	1			x	x										
Cerisier du Japon	<i>Prunus serrulata</i> 'Kiku-Shidare-Zakura'	s	1	0			x	x										
Cerisier à grappes	<i>Prunus padus</i>	s	2	2			x	x										
Prunier	<i>Prunus domestica</i>	s	4	4			x	x										
Bouleau noir	<i>Betula nigra</i>	s	2	0			x	x										
Bouleau à papier	<i>Betula papyrifera</i>	s	2	0			x	x										
Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>	s	1	0			x	x										
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	s	2	2			x	x										
Erable champêtre 'Elsrijk'	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	s	2	3			x	x										
Erable plane 'Olmsted'	<i>Acer platanoides</i> 'Olmsted'	s	3	4			x	x										
Pommier du Japon	<i>Malus floribunda</i>	s	2	2			x	x										
Pommier pourpre	<i>Malus purpurea</i> 'Elei'	s	2	2			x	x										
Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	s	2	0			x	x										
Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>	s	1	2			x	x										
Alisier blanc	<i>Sorbus aria</i>	s	1	2			x	x										
Cornouiller de Nuttall	<i>Cornus nuttallii</i>	mo	2	1			x	x										
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	s	1	5			x	x										
Erable champêtre 'Nanum'	<i>Acer campestre</i> 'Nanum'	s	1	4			x	x										
Marronnier commun	<i>Aesculus hippocastanum</i>	s	3	4			x	x										
Marronnier Briotti	<i>Aesculus x carnea</i> 'Briotti'	s	3	3			x	x										

Marronnier commun 'Baumani'	<i>Aesculus hippocastanum 'Baumani'</i>	s	3	1					x	x									
Marronnier rose hybride	<i>Aesculus x carnea</i>	s	1	4					x	x									
Frêne 'Jaspidea'	<i>Fraxinus excelsior 'Jaspidea'</i>	s	2	0					x	x									
Frêne 'Nana'	<i>Fraxinus excelsior 'Nana'</i>	s	2	0					x	x									
Frêne à fleurs	<i>Fraxinus ornus</i>	s	2	3					x	x									
Frêne à fleurs 'Meczec'	<i>Fraxinus ornus 'Meczec'</i>	s	1	1															
Aubépine ergot de coq	<i>Crataegus crus-galli</i>	s	4	2					x	x									
Aubépine à 2 styles	<i>Crataegus laevigata</i>	s	3	2					x	x									
Aubépine à 2 styles 'Plena'	<i>Crataegus laevigata 'Plena'</i>	s	2	1					x	x									
Aubépine à 1 style	<i>Crataegus monogyna</i>	mo - s	3	3					x	x									
Aubépine rouge 'Paul's Scarlet'	<i>Crataegus media 'Paul's Scarlet'</i>	s	3	2					x	x									
Aubépine persimilis 'Splendens'	<i>Crataegus persimilis 'Splendens'</i>	s	3	2					x	x									
Aubépine	<i>Crataegus x lavallei</i>	s	4	2					x	x									
Aubépine	<i>Crataegus x lavallei 'Carrierei'</i>	s	4	2					x	x									
Cytise	<i>Laburnum anagyroides</i>	s	2	2					x	x									
Cytise pleureur	<i>Laburnum anagyroides 'Pendulum'</i>	s	2	2					x	x									
Néflier	<i>Mespilus germanica</i>	s	2	2					x	x									
Robinier rose 'Microphylla'	<i>Robinia hispida 'Microphylla'</i>	s	3	4					x	x									
Chataigner	<i>Castanea sativa</i>	s	4	3					x	x	x								
Liquidambar ou Copalme	<i>Liquidambar styraciflua</i>	s	1	1						x									
Tilleul à larges feuilles	<i>Tilia platyphyllos</i>	s	3	5						x									
Tilleul du Caucase	<i>Tilia x euchlora</i>	s	3	5						x	x								
Catalpa	<i>Catalpa bignonioides</i>	s	1	3						x	x	x							
Catalpa doré	<i>Catalpa bignonioides 'Aurea'</i>	s	2	2							x								
Catalpa nain	<i>Catalpa bignonioides 'Nana'</i>	s	2	2							x								
Gleditsia	<i>Gleditsia triacanthos</i>	s	x	3						x	x								
Gleditsia doré	<i>Gleditsia triacanthos 'Sunburst'</i>	s	1	1						x									
Gleditsia 'Globosa'	<i>Gleditsia triacanthos 'Globosa'</i>	s	1	1						x									
Tulipier de Virginie	<i>Liriodendron tulipifera</i>	s	2	3						x	x								
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>	s	3	5							x								
Tilleul d'Amérique	<i>Tilia americana</i>	s	4	4							x								
Sophora du Japon 'Pendula'	<i>Sophora japonica 'Pendula'</i>	s	2	2													x		
Sophora du Japon	<i>Sophora japonica</i>	s	4	x													x	x	

Arbuste

Noisetier commun	<i>Corylus avellana</i>	mo - s	4	0					x	x	x								
Parrotie de Perse - Arbre de fer	<i>Parrotia persica</i>	mo - s	2	2					x	x									
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	mo - s	4	1						x	x								
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>	mo - s	4	2						x	x								
If	<i>Taxus baccata</i>	mo - s	3	0						x	x								
Aucuba	<i>Aucuba japonica</i>	mo	2	3						x	x								
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	mo - s	3	2						x	x								
Argousier	<i>Hippophae rhamnoides</i>	s	5	0						x	x								
Sureau à grappes	<i>Sambucus racemosa</i>	mo - s	2	1						x	x								
Prunus subhirtella	<i>Prunus subhirtella</i>	s	2	2						x									
Groseiller à grappes	<i>Ribes rubrum</i>	mo - s	3	4						x	x								
Groseiller à maquereaux	<i>Ribes uva-crispa</i>	mo - s	3	3						x	x								
Cassissier	<i>Ribes nigrum</i>	s	4	3						x	x								
Groseiller sanguin	<i>Ribes sanguineum</i>	mo - s	2	4						x	x								
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	mo - s	1	2						x	x								
Glycine de Chine	<i>Wilsteroa sinensis</i>	mo - s	1	3						x	x								
Photinia	<i>Photinia x fraseri 'Red Robin'</i>	mo - s	2	2						x	x								
Arbres aus clochettes d'argent	<i>Halesia carolina</i>	s	2	2							x	x							
Caragana	<i>Caragana arborescens</i>	s	2	5							x	x							
Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i>	mo - s	3	0							x	x							
Epine-vinette	<i>Berberis vulgaris</i>	mo - s	2	3							x	x							
Epine-vinette de Juliane	<i>Berberis julianae</i>	mo - s	3	2							x	x							
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	o - mo - s	3	2							x	x							
Houx 'Pyramidalis'	<i>Ilex aquifolium 'Pyramidalis'</i>	o - mo - s	3	2							x	x							
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	mo - s	2	3							x	x							
Buisson ardent	<i>Pyracantha coccinea</i>	mo - s	5	4							x	x							
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i>	s	2	3							x	x	x						

Eglantier - rosier des chiens	<i>Rosa canina</i>	s	3	2					x	x	x								
Framboisier	<i>Rubus idaeus</i>	mo - s	3	5					x	x	x								
Hibiscus	<i>Hibiscus syriacus</i>	mo - s	2	1						x	x								
Stranvaesia	<i>Photinia davidiana</i>	s	3	0						x	x								
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	s - mo	2	0						x	x								
Bagueaudier	<i>Colutea arborescens</i>	s	3	3						x	x	x							
Troène commun	<i>Ligustrum vulgare</i>	mo - s	2	4						x	x	x							
Troène des haies	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	mo - s	2	4						x	x	x							
Bourdaie	<i>Frangula alnus</i>	mo - s	2	4						x	x	x	x	x					
Amorpha ou Faux indigo	<i>Amorpha fruticosa</i>	mo - s	3	2							x	x							
Symphorine	<i>Symphoricarpos sp.</i>	o - mo - s	1	5							x	x	x						
Ceanothe	<i>Ceanothus sp.</i>	mo - s	x	2							x	x	x						

Sous arbrisseau

Bois-joli	<i>Daphne mezereum</i>	mo - s	2	2				x	x										
Chèvrefeuille arbustif	<i>Lonicera nitida</i>	mo - s	0	4						x	x								
Ronce bleue	<i>Rubus caesius</i>	o - mo - s	2	4						x	x	x	x						
Thym commun	<i>Thymus vulgaris</i>	s	1	5							x	x	x	x	x				
Bruyère quaternée	<i>Erica tetralix</i>	mo - s	x	2							x	x	x						
Millepertuis à grandes feuilles	<i>Hypericum calycinum</i>	mo - s	4	0							x	x	x	x					
Bruyère cendrée	<i>Erica cinerea</i>	mo - s	3	3							x	x	x	x					
Lavande	<i>Lavandula angustifolia</i>	s	0	4								x	x						
Thym serpolet	<i>Thymus serpyllum</i>	s	1	4								x	x	x					
Bruyère d'été	<i>Calluna vulgaris</i>	mo - s	1	4										x	x	x			
Lierre grim pant	<i>Hedera helix</i>	o - mo - s	4	4											x	x			
Bruyère carnée	<i>Erica carnea</i>	s	3	4															x

Bulbeuse

Perce-neige	<i>Galanthus nivalis</i>	mo - s	3	3				x	x										
Crocus des jardins	<i>Crocus chrysanthus (C. hybridus)</i>	mo - s	4	0					x	x									
Muscari	<i>Muscari botryoides</i>	s - mo	x	3						x	x								
Ail des ours	<i>Allium ursinum</i>	o - mo	4	4						x	x								
Jacinthe des bois	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	o - mo	4	2						x	x								
Ciboulette	<i>Allium schoenoprasum</i>	mo - s	2	3							x	x	x						
Dahlia	<i>Dahlia variabilis</i>	mo - s	4	0									x						

Annuelles et bisannuelles

Colza	<i>Brassica napus subsp. Napus</i>	s	4	4					x	x									
Pissenlit	<i>Taraxacum officinale</i>	s - mo	5	5					x	x	x	x							
Pavot d'Orient	<i>Papaver orientale</i>	s	5	0						x	x								
Ancolie commune	<i>Aquilegia vulgaris</i>	mo - s	1	3						x	x	x							
Giroflée ravenelle	<i>Cheiranthus cheiri</i>	s	3	0						x	x	x							
Bleuet	<i>Centaurea cyanus</i>	s	2	3						x	x	x							
Moutarde des champs	<i>Sinapis arvensis</i>	s	3	4						x	x	x	x	x	x				
Pois cultivé	<i>Pisum sativum</i>	s	1	3						x	x	x	x						
Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i>	s	5	0							x	x							
Bourrache	<i>Borago officinalis</i>	mo - s	2	5							x	x	x						
Reseda	<i>Reseda odorata</i>	s	2	2							x	x	x	x					
Phacélie	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	s	1	5								x	x	x	x				
Cirse des champs	<i>Cirsium arvense</i>	s	2	3								x	x	x	x				
Mélicot blanc	<i>Melilotus albus</i>	s	2	4								x	x	x	x				
Sarrasin	<i>Fagopyrum esculentum</i>	s	1	4								x	x	x	x				
Vipérine	<i>Echium vulgare</i>	s	1	3								x	x	x	x	x			
Luzerne cultivée	<i>Medicago sativa</i>	s	1	4								x	x	x	x	x			
Rose trémière	<i>Althea rosea</i>	mo - s	3	4									x	x	x				
Epilobe en épi	<i>Epilobium angustifolium</i>	mo - s	3	5									x	x	x				
Angélique sauvage	<i>Angelica sylvestris</i>	mo	1	3									x	x	x				
Grande bardane	<i>Arctium lappa</i>	mo - s	0	4									x	x	x				
Faux bouillon blanc	<i>Verbascum densiflorum</i>	s	3	0									x	x	x				
Cirse commun	<i>Cirsium vulgare</i>	s	2	3									x	x					
Tournesol	<i>Helianthus annuus</i>	s	1	4									x	x	x	x			
Bouillon blanc	<i>Verbascum thapsus</i>	s	4	0									x	x	x	x			

Vivaces															
Tussilage	<i>Tussilago farfara</i>	s	3	2		x	x	x	x						
Petite pervenche	<i>Vinca minor</i>	o - mo	x	3			x	x							
Petasite officinale	<i>Petasites hybridus</i>	mo - s	3	1			x	x							
Aubriette	<i>Aubrieta sp.</i>	mo - s	2	2			x	x	x						
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	s	1	3			x	x	x	x	x	x			
Lierre terrestre	<i>Glechoma hederacea</i>	o - mo - s	1	3			x	x	x	x	x	x			
Bugle rampante	<i>Ajuga reptans</i>	o - mo - s	0	3			x	x	x						
Orpin âcre poivre de muraille	<i>Sedum acre</i>	s	2	4				x	x						
Doronic	<i>Doronicum orientale</i>	s	3	0				x	x						
Aster des Alpes	<i>Aster alpinus</i>	s	4	x				x	x						
Trèfle incarnat	<i>Trifolium incarnatum</i>	s	2	3				x	x	x					
Trèfle de Perse	<i>Trifolium resupinatum</i>	s	2	3				x	x	x					
Sauge des prés	<i>Salvia pratensis</i>	s	3	5				x	x	x	x				
Grande brunelle	<i>Prunella vulgaris</i>	mo - s	1	3				x	x	x	x				
Trèfle hybride	<i>Trifolium hybridum</i>	s	2	3				x	x	x	x	x			
Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i>	s	3	5				x	x	x	x	x	x	x	x
Trèfle des prés	<i>Trifolium pratense</i>	s	1	3				x	x	x	x	x	x		
Sainfoin	<i>Onobrychis viciifolia</i>	s	3	3				x	x	x					
Campanule moyenne	<i>Campanula medium</i>	s	x	3				x	x	x					
Polémoine	<i>Polemonium caeruleum</i>	s	x	3				x	x	x					
Valériane officinale	<i>Valeriana officinalis</i>	mo - s	3	4				x	x	x					
Epilobe hirsute	<i>Epilobium hirsutum</i>	s	3	2				x	x	x					
Epiaire annuelle	<i>Stachys annua</i>	mo - s	x	4				x	x	x					
Salicaire commune	<i>Lythrum salicaria</i>	s	1	3				x	x	x	x				
Vesce à épis	<i>Vicia cracca</i>	s	3	2				x	x	x	x				
Reine des prés	<i>Filipendula ulmaria</i>	mo - s	2	2				x	x	x	x				
Berce commune	<i>Heracleum sphondylium</i>	mo - s	3	2				x	x	x	x				
Millepertuis étalé	<i>Hypericum patulum</i>	mo - s	4	0				x	x	x	x				
Renouée amphibie	<i>Polygonum amphibium</i>	mo - s	1	2				x	x	x	x				
Renouée à feuilles de patience	<i>Polygonum lapathifolium</i>	mo - s	1	4				x	x	x	x				
Campanule à feuilles rondes	<i>Campanula rotundifolia</i>	mo - s	2	3				x	x	x	x	x			
Mélicot officinal	<i>Melilotus officinalis</i>	s	3	4				x	x	x	x	x			
Solidage verge d'or	<i>Solidago virgaurea</i>	s	3	3					x	x	x	x			
Origan	<i>Origanum vulgare</i>	s	2	3					x	x	x	x			
Aster	<i>Aster sp.</i>	s	4	2					x	x	x	x	x		x
Campanule gantelée	<i>Campanula trachelium</i>	mo - s	2	3					x	x	x				
Eupatoire chanvrine	<i>Eupatorium cannabinum</i>	mo - s	2	2					x	x	x	x			
Coréopsis	<i>Coreopsis lanceolata</i>	mo - s	3	0					x	x					
Germadrée scorodaine	<i>Teucrium scorodonia</i>	s - mo	1	4					x	x					
Statice - Limonium	<i>Limonium vulgare</i>	s	1	4					x	x	x				
Lobélia	<i>Lobelia fulgens</i>	mo - s	0	4					x	x	x				
Rudbeckia lacinié	<i>Rudbeckia laciniata</i>	s	4	x						x	x				
Kniphofia	<i>Kniphofia uvaria</i>	s	3	3						x	x				
Sedum remarquable	<i>Sedum spectabile</i>	s	3	4								x	x		
Hellébore	<i>Helleborus niger</i>	mo	3	x	x	x	x								x

Parasite d'arbres															
Gui	<i>Viscum album</i>	mo	2	2		x	x	x							