

	Nom latin	Nom	Calibre	arbres/ arbustes/ arbrisseaux	date de floraison	mellifère	exigence ou préférence de sol	remarques
1	Berberis vulgaris	Épine-vinette	60/90	arbustes	mai-juin	nectar	calcaires et chauds	surtout nectar
2	Acer campestre	Erable champêtre	60/100	arbres	mai-juin	pollen+ nectar		
3	Acer platanoides	Erable Plane	60/90	arbres		pollen+ nectar	production de miellat	
4	Alnus glutinosa	Aulne glutineux	40/60	arbres	mars- avril	pollen	frais à humide- supportera l'inondation	
5	Carpinus betulus	Charme	50/80	arbres	avril-mai	pollen	fertile à faiblement acide	
6	Castanea sativa	Chataigner	50/80	arbres	juin	pollen+ nectar	acide uniquement	production de miellat
7	Cornus mas	Cornouiller mâle	60/90	arbustes	mars- avril	pollen+ nectar	calcaires	floraison précoce, source importante de pollen
8	Cornus sanguinea	Cornouiller sanguin	60/90	arbustes	mai- juin		fertiles	
9	Corylus avellana	Noisetier	50/80	arbustes	février-avril	pollen		floraison précoce, source importante de pollen
10	Crataegus monogyna	Aubépine	60/90	arbustes	mai- septembre	pollen+ nectar		
11	Euonymus europaeus	Fusain d'Europe	40/60	arbustes	mai-juin	pollen+ nectar	chauds et calcaires	
12	Fagus sylvatica	Hêtre	60/100	arbres	avril-mai	pollen	moyennement humide à assez sec, pauvre	
13	Ilex aquifolium	Houx	20-30	arbustes	mai- juin	pollen+ nectar	acide	
14	Ligustrum vulgare	Troène	60/90	arbustes	juin-juillet	pollen+ nectar	préfère calcaires et secs	
15	Malus sylvestris	Pommier sauvage	50/80	arbres	avril-mai	pollen+ nectar	secs et chauds	
16	Mespilus germanica	Néflier	30-50	arbres	fin mai	pollen+ nectar	peu exigeant	
17	Populus tremula	Peuplier tremble	60/90	arbres	mars- avril	non	moyennement acide à neutre, frais et bien drainé	
18	Prunus avium	Merisier	60/100	arbres	avril-mai	pollen+ nectar		
19	Prunus spinosa	Prunellier	60/90	arbres	mars-mai	pollen+ nectar	préfère secs et calcaires	
20	Pyrus communis	Poirier	50/80	arbres	avril-mai	pollen+ nectar		
21	Rhamnus frangula	Bourdaine	50/80	arbustes	mai-juin	pollen+ nectar	calcaires	
22	Ribes nigrum	Cassis	2 br	arbrisseaux	avril-mai	pollen+ nectar	frais à humides	
23	Ribes uva-crispa	Groseiller à maquereau	2 br	arbrisseaux	avril-mai	pollen+ nectar		
24	Ribes rubrum	Groseiller	2 br	arbrisseaux	avril-mai	pollen+ nectar	calcaires- frais à humide	

25	Rosa canina	Eglantier	60/100	arbustes	mai-juillet	pollen+ nectar		
26	Rubus ideaus	Framboisier	40/60	arbrisseaux	mai-aout	pollen+ nectar	préfère acides	intensivement visité
27	Salix alba	Saule blanc	60/90	arbres		pollen+ nectar	sur sols frais et humide	possibilité de le tailler en têtard
28	Sambucus nigra	Sureau noir	60/90	arbuste	juin-juillet	pollen	moyennement humide, riche et riche en azote	
29	Sorbus aucuparia	Sorbier des oiseleurs	60/100	arbres	mai-juin	nectar	sols secs, assez pauvres	
30	Syringa vulgaris	Lilas	40/60	arbustes	avril	pollen	riches, bien drainés	
31	Tilia cordata	Tilleul à petites feuilles	50/80	arbres	juin-aout	pollen+ nectar	convient pour sols secs	surtout nectar et miellat
32	Tilia platyphyllos	Tilleul à grandes feuilles	50/80	arbres	juin-juillet	pollen+ nectar	préfère calcaires	surtout nectar et miellat
33	Viburnum opulus	Viorne obier	60/90	arbustes	mai-juin	non	riches, moyennement humide	
34	Viburnum lantana	Viorne lantane	60/90	arbustes	mai-juin	pollen	secs, calcaires, chauds	

arbustes: 1,50m à 4m

arbrisseaux: jusqu'à 1,50m

arbres: plus de 4m - Les hauteurs s'entendent en théorie, d'arbres à l'état adulte et non taillé

Période de butinage des bourdons et abeilles sauvages : de mars à septembre ; pour les domestiques : début février (voire fin janvier) à fin septembre. Le printemps est une période critique. Les bourdons femelles, par exemple, s'éveillent d'un long jeûne hivernal et se précipitent sur les fleurs pour s'alimenter, avant de fonder nids ou colonies.