

	Visité pour le pollen	Visité pour le nectar	Période de floraison ¹	Exigence ou préférence de sol	Remarques	Ma sélection (5 plants)	N°
Arbres (plus de 4 m)²							
Aulne glutineux (<i>Alnus glutinosa</i>)	X		mars - avril	frais à humide - supportera l'inondation			3
Charme (<i>Carpinus betulus</i>)	X		avril - mai	fertile à faiblement acide			5
Châtaignier (<i>Castanea sativa</i>)	X	X	juin	acide uniquement	production de miellat		6
Erable plane (<i>Acer platanoïdes</i>)	X	X					2
Erable champêtre (<i>Acer campestre</i>)	X	X	mai - juin	calcaires	production de miellat		1
Hêtre (<i>Fagus sylvatica</i>)	X		avril - mai	moyennement humide à assez sec, pauvre			12
Merisier (<i>Prunus avium</i>)	X	X	avril - mai				18
Néflier (<i>Mespilus germanica</i>)	X	X	fin mai	peu exigeant			16
Peuplier tremble (<i>Populus tremula</i>)			mars - avril	moyennement acide à neutre, frais et bien drainé			17
Poirier cultivé (<i>Pyrus communis</i>)	X	X	avril - mai				20
Pommier commun (<i>Malus sylvestris</i>)	X	X	avril - mai	secs et chauds			15
Prunellier (<i>Prunus spinosa</i>)	X	X	mars - mai	préf. secs et calcaires			19
Saule blanc (<i>Salix alba</i>)	X	X		Sur sols frais et humides	possibilité de le tailler en têtard		27
Sorbier des oiseleurs (<i>Sorbus aucuparia</i>)		X	mai - juin	sols secs, assez pauvres			29
Tilleul à grandes feuilles (<i>Tilia platyphyllos</i>)	X	X	juin - juillet	préf. calcaire	surtout nectar et miellat		32
Tilleul à petites feuilles (<i>Tilia cordata</i>)	X	X	juin - août	convient pour sols secs	surtout nectar et miellat		31

Distribution d'arbres « Semaine de l'arbre », 2011 Année des mellifères
Rahier, le 26 novembre 2011 : 5 plants par famille

NOM Prénom.....

-Je souhaite recevoir le doc. « La fête de l'arbre » par e-mail

-Je souhaite être informé des prochaines actions du PCDN par e-mail

Adresse e-mail

Signature obligatoire :

Suite au verso .../...

¹ 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.

² Les hauteurs s'entendent en théorie, d'arbres à l'état adulte et non taillés.

	Visité pour le pollen	Visité pour le nectar	Période de floraison ³	Exigence ou préférence de sol	Remarques	Ma sélection (5 plants)	N°
Arbustes (1,50m à 4 m)							
Aubépine (<i>Crataegus sp.</i>)	X	X	mai - juin				10
Bourdainne (<i>Frangula alnus</i>)		X	mai - septembre	calcaires			21
Cornouiller mâle (<i>Cornus mas</i>)	X	X	mars - avril	calcaires	floraison précoce, source importante de pollen		7
Cornouiller sanguin (<i>Cornus sanguinea</i>)	X	X	mai - juin	fertiles			8
Epine-vinette (<i>Berberis vulgaris</i>)		X	mai - juin	calcaires et chauds	surtout nectar		4
Fusain d'Europe (<i>Evonymus europaeus</i>)	X	X	mai - juin	chauds et calcaires			11
Houx (<i>Ilex aquifolium</i>)	X	X	mai - juin	acides			13
Lilas (<i>Syringa vulgaris</i>)	X		avril	riches, biens drainés			30
Noisetier (<i>Corylus avellana</i>)	X		février - avril		floraison précoce, source importante de pollen		9
Rosier des chiens - églantier commun (<i>Rosa canina</i>)	X	X	mai - juillet				25
Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)	X		juin - juillet	moyennement humide, riche et riche en azote			28
Troène commun (<i>Ligustrum vulgare</i>)	X	X	juin - juillet	préf. calcaires et secs			14
Viorne lantane (<i>Viburnum lantana</i>)	X		mai - juin	secs, calcaires, chauds			34
Viorne obier (<i>Viburnum opulus</i>)			mai - juin	riches, moyennement humide			33
Arbrisseaux (jusqu'à 1,50m)							
Framboisier (<i>Rubus idaeus</i>)	X	X	mai - août	préf. acides	intensivement visité		26
Groseiller à maquereau (<i>Ribes uva-crispa</i>)	X	X	avril - mai				23
Groseiller à cassis (<i>Ribes nigrum</i>)	X	X	avril - mai	frais à humides			22
Groseiller rouge (<i>Ribes rubrum</i>)	X	X	avril - mai	calcaires - frais à humides			24

Suite au verso .../....

³ 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.