



# MODE DE MULTIPLICATION DES PLANTES MELLIFÈRES



# MODE D'EMPLOI

Ce tableau présente 252 plantes mellifères et leur mode de multiplication, classées par ordre alphabétique de leur nom français. Il complète le tableau de l'association Betton Protection Pollinisateurs nommé **LISTE DE PLANTES MELLIFÈRES POUVANT ÊTRE IMPLANTÉES EN BRETAGNE**. Les plantes qui figurent dans chacun des deux tableaux sont signalées par une croix (dernière colonne).

## QUELQUES DÉFINITIONS

Les techniques de multiplication sont le **semis de graines**, le **bouturage**, la **division de touffes**, la **greffe**, l'**oeilletonnage** (technique de multiplication des artichauts), le **marcottage** (on fait émettre des racines à une tige encore attachée à la plante-mère), le **drageonnage** (les drageons sont des pousses qui naissent à distance du pied-mère à partir de bourgeons présents sur les racines), le **semis de bulbes**, **bulbilles** ou **tubercules**.

La **stratification des graines** est une technique de pré-germination qui consiste à soumettre les graines à des conditions contrôlées de froid et parfois de chaleur pendant une durée déterminée, afin de lever leur dormance et de favoriser leur germination. Beaucoup de plantes ont des graines qui ne germent pas immédiatement, même si toutes les conditions semblent bonnes. Cette dormance protège l'espèce en empêchant la germination juste avant l'hiver. Concrètement, on alterne lits de graines et couches de sable humide dans un sac en plastique placé en moyenne deux ou trois mois au réfrigérateur.

Une **bouture à talon** est une bouture prélevée avec un petit morceau de bois de la tige porteuse, appelé talon. C'est une technique très utilisée pour augmenter les chances de réussite, notamment chez les arbustes persistants et les plantes dont les rameaux s'enracinent difficilement.

Une **bouture semi-ligneuse** ou réalisée sur un **bois aoûté** est faite sur un bois de l'année, qui a commencé à lignifier (durcir) en fin d'été. Le bois aoûté n'est plus souple comme les jeunes pousses, mais pas aussi dur que le bois de deux ans. Le recours aux **hormones de bouturage** est utile dans le cas des boutures de bois dur (bois sec ou aoûté).

## ATTENTION

- un grand nombre de plantes sont des obtentions horticoles issues parfois de multiples croisements. En faisant un semis, on obtient des plantes aussi diverses que leurs parents. Pour garder les mêmes caractères que la plante-mère, il faut procéder à une multiplication non pas sexuée (semis de graines) mais végétative (bouturage, greffage, division de touffe etc.)  
Exemple : pour tous les fruits du genre Prunus, amandiers, poiriers, pommiers, cerisiers, abricotiers, pêchers, pruniers..., la greffe est conseillée car elle maintient les qualités et les propriétés génétiques du greffon. Pour cela, consulter le site <https://lapepinieredufruitier.fr/choisir-son-porte-greffe-caracteristiques/>
- Les fruitiers, tous très mellifères, et dont la floraison va de février à juillet, ne sont pas tous repris ici. De même ne sont mentionnées que les fleurs les plus intéressantes pendant la période d'abondance.

Catégories	PB = plante basse
	BU = arbuste
	AR = arbre
	GR = grimpante
	LI = lianne

Sources : Jacques Piquée, Thomas Silberfeld, Catherine Reeb, Yves Darricau, Pierre Le Faou

Quelques pépiniéristes spécialisés dans les semences ou plantes mellifères : [www.apifleurs.fr](http://www.apifleurs.fr), [www.vegetauxmelliferesborie.com](http://www.vegetauxmelliferesborie.com), [@herveguirriec](https://www.instagram.com/herveguirriec) (instagram.com), pépinière Bakker (<https://fr-fr.bakker.com/collections/arbustes-a-papillons-et-plantes-melliferes>), pépinière Le Jardin des Gazelles (<https://www.jardindesgazelles.fr/jardins-dornement/plantes-melliferes-c282.html>), pépinière Planfor (<https://m.planfor.fr/pepinieres/plantes-melliferes.110.1>), pépinière Le Jardin d'Adoué (<https://www.jardin-adoue.com/packs-collections-de-plantes/63266-pack-collection-de-plantes-melliferes.html>), pépinière Leader Plant (<https://www.leaderplant.com/jardins-a-themes/plantes-melliferes.html>), pépinière le Jardin Mellifère (<https://www.lejardinmellifere.fr/>), pépinière Eric Deloulay (<https://www.aromatiques.fr/112-plantes-melliferes>), pépinière Le Châtel des Vivaces (<https://www.le-chatel-des-vivaces.com/162-plantes-vivaces-melliferes>), etc.

Semences mellifères : <https://www.icko-apiculture.com/au-rucher/semences-melliferes.html>, <https://www.laboiteagraines.com/boutique/melange-ameliorant/melange-de-plantes-melliferes-annuelles-bio/>, etc.

En vert : pieds mères disponibles chez Pierre Le Faou

En fuschia : à trouver

Initiales bleues (HG) : plantes disponibles chez Hervé Guirriec



53	AR	Caragancier de Sibérie	Caragana arborescens	2 à 2,5	Semis, boutures				A	M										Boutures très difficiles	X
54	PB	Cardamine des prés	Cardamine pratensis		Semis, boutures				A												
55	PB	Cardère cultivée	Dipsacus sativus	1,5	Semis							J	A								X
56	PB	Cardon	Cynara cardunculus	1,5 à 2	Semis						J	J	A								Légume ancien proche de l'artichaut
57	AR	Catalpa	Catalpa bignonioides	10 à 15	Semis après stratification froide						J	A									Intéressant en cépée
58	BU	Céanothe 'Gloire de Versailles'	Ceanothus delillianus 'Gloire de Versailles'	1,5	Semis, boutures à talon en août						J	A	S								bleu ciel
59	BU	Céanothe 'Topaze'	Ceanothus delillianus 'Topaze'	1 à 2	Semis, boutures à talon en août						J	J	A	S							bleu indigo
60	BU	Céanothe 'Marie Simon'	Ceanothus pallidus 'Marie Simon'	1,75	Semis, boutures à talon en août						J	A	S								rose saumon
61	PB	Centauree des montagnes	Centaurea montana		Semis de mars à mai, division de touffes ,				M	J	J	A									X
62	PB	Centauree jacée	Centaurea jacea		Semis				M	J	J	A	S	O							X
63	AR	Cerisier griottier de la Toussaint	Prunus cerasus semperflorens	5	Greffe , boutures						J	J	A	S							X
64	PB	Chardon bleu ou azurite	Echinops ritro	0,5 à 1	Semis, division des touffes , bouture de racines									S	O						X
65	AR	Châtaignier européen	Castanea sativa	20 à 30	Semis et greffage (méthode principale pour variétés fruitières)						J	J									Les greffes peuvent être faites sur Castanea crenata (résistant au chancre). Intéressant en cépée.
66	AR	Châtaignier de Seguin	Castanea seguinii	8 à 12	Semis, greffe ,				M	J	J	A	S	O	N						X
67	AR	Chêne chevelu	Quercus cerris	20 à 30	Semis après stratification froide de 2 à 3 mois				A	M											X
68	AR	Chêne liège	Quercus suber		Semis				A	M											X
69	AR	Chêne pédonculé	Quercus robur	25 à 35	Semis d'automne directement en pleine terre						J	J	A								Miellat
70	AR	Chêne vert	Quercus ilex	25	Semis				A	M											X
71	GR	Chèvrefeuille des bois	Lonicera peryclimenum		Bouturage d'été ou d'automne					M	J	J	A								X
72	GR	Chèvrefeuille d'hiver	Lonicera fragrantissima	1,5 à 3	Bouturage de bois semi-ligneux	J	F	M												D	X
73	PB	Chicorée sauvage	Cichorium intybus		Semis						J	A	S	O							Pollen très nourrissant
74	BU	Chimonanthe précoce	Chimonanthus praecox 'Grandiflora'	3 à 6	Semis, boutures, marcottes	J	F	M											N	D	X
75	PB	Chrysanthème à grandes fleurs	Chrysanthèmes spp.	0,3 à 1,2	Bouturage									O	N	D					X
76	PB	Cierge d'argent	Actea simplex	1,2 à 1,5	Division de touffe								A	S	O						
77	BU	Citronnier épineux ou oranger trifolié	Poncirus trifoliata	2 à 3	Semis								A	S							
78	GR	Clématite d'automne	Clématite ternifolia	5 à 7	Bouturage de printemps ou d'été								A	S	O						X
79	GR	Clématite des haies	Clematis vitalba	10 à 20	Semis ou bouturage d'été						J	A	S								X
80	PB	Clèthre à feuilles d'aulne	Clethra alnifolia 'Vanilla Spice'	1,5 à 2	bouture printemps ou début été						J	A	S								
81	BU	Cognassier du japon	Chaenomeles japonica	1 à 3	Semis, boutures, greffe	F	M	A													X
82	PB	Consoude officinale	Symphytum officinale		Division de rhizomes				M	A	M	J	J								Compost, purins
83	PB	Coquelicot	Papaver rhoeas		Semis					M	J	J									
84	PB	Coréopsis	Coreopsis 'Fools gold'	0,4	Boutures					M	J	J	A	S	O	N					Floraison de mai aux gelées
85	AR	Cormier	Sorbus domestica	10 à 15	Semis, après stratification froide de 3 à 6 mois				A	M	J										X
86	BU	Cornouiller mâle	Cornus mas	4 à 6	Drageons, marcottes, semis stratifiés	F	M														X
87	PB	Crocus printannier	Crocus spp		Bulbes	F	M	A													
88	BU	Cotonéasters	Cotoneaster spp	0,1 à 5	Boutures semi-ligneuses en juillet-août				M	A	M	J	J	A	S	O					Dimensions dépendant de l'espèce, allant du couvre-sol rampant au grand arbuste. Très mellifères et baies rouges attractives pour les oiseaux.
89	AR	Cyprès d'Italie	Cupressus sempervirens 'Pyramidalis'		Bouturage et semis	F	M														les formes ornementales de Cyprès ne se reproduisent pas fidèlement par semis.
90	PB	Dahlia mellifère	Dahlia spp		Bulbes						J	A	S	O	N						
91	BU	Deutzia	Deutzia	0,6 à 3	Boutures				A	M	J										
92	PB	Echinacée pourpre	Echinacea purpurea	0,6 à 1,2	Semis ou division de touffe						J	J	A	S	O						X
93	AR	Éléagnus	Eleagnus ebbingei	3	Boutures	J								S	O	N	D				X
94	AR	Épicéa commun	Picea abies	30 à 50	Semis						J	J	A	S							Miellat
95	AR	Érable champêtre	Acer campestre	8 à 12	Semis après stratification froide				A	M	J										Miellat
96	AR	Érable opale ou de Naples	Acer opalus	10	Semis	F	M														X
97	AR	Érable plane	Acer platanoides	20 à 30	Semis				A	M	J										Samares récoltées à l'automne, semées immédiatement à l'extérieur. Miellat
98	AR	Érable sycomore	Acer pseudoplatanus	20 à 25	Semis																Samares récoltées à l'automne, semées immédiatement à l'extérieur. Miellat
99	AR	Eucalyptus	Eucalyptus parvula	8 à 12	Semis									S	O	N	D				Bouturage possible mais difficile
100	AR	Eucalyptus	Eucalyptus sideroxylon	10 à 20	Semis									S	O						
101	PB	Eupatoire chanvrine	Eupatorium cannabinum	1 à 1,5	Semis, division de touffe ou marcottage naturel						J	A	S	O							X
102	BU	Fatsia ou aralie	Fatsia japonica	4 x 4	Semis, boutures									S	O						Piège à frelons
103	BU	Faux indigo	Amorpha fruticosa	4	Semis, marcotte , bouture , rejets						J	J									
104	PB	Fenouil sauvage	Foeniculum vulgare (HG)	0,5 à 2,5	Semis						J	A	S	O							X
105	AR	Févier d'Amérique	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	15 à 25	Semis après trempage pendant qq secondes dans l'eau bouillante ou scarification mécanique																Inermis' ou autres cultivars inermes
106	BU	Framboisiers et mûres	Rubus fruticosus (ronce) et idaeus (framboisier)	1 à 3	Drageons, marcottes, boutures de racines ou de tiges ligneuses en automne					M	J	J	A								X
107	AR	Frêne commun	Fraxinus exelsior	30 à 35	Semis après double stratification des samares (période chaude de 2 mois puis période froide de 3 à 5 mois)				M	A											Populations touchées par la chalarose (maladie du frêne). Miellat





