

Christiane Maute®

Homéopathie pour les plantes - Mängelexemplar

Extrait du livre

[Homéopathie pour les plantes - Mängelexemplar](#)

de [Christiane Maute®](#)

Éditeur : Unimedica de Éditions Narayana



<https://www.editions-narayana.fr/b30353>

Sur notre [librairie en ligne](#) vous trouverez un grand choix de livres d'homéopathie en français, anglais et allemand.

Reproduction des extraits strictement interdite.

À Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Allemagne

Tel. +33 9 7044 6488

Email info@editions-narayana.fr

<https://www.editions-narayana.fr>





1 Les bases

1.1 Comment tout a commencé	2
Plantes blessées.....	3
Plantes malades.....	4
1.2 Les principes de l'homéopathie, en bref	5
Expérimentations de remèdes et loi de similitude	5
Remèdes dynamisés ou la loi de potentialisation	6
1.3 Orientation en homéopathie pour votre jardin	8
Choisir le bon remède.....	9
Comment procéder	10
Le remède est donné, et après ?.....	12
Dosage et application dans les cas spéciaux.....	15
Stockage des préparations homéopathiques.....	16
Traitement préventif	16

2 Nuisibles et dégâts

2.1 Effets du déclin de la population d'abeilles	20
2.2 Insectes	26
Fourmis.....	26
Pucerons.....	28
Cochenilles.....	30
Chenilles (Piérides du chou).....	32
Acariens.....	38
Mouches blanches	39
2.3 Limaces	40



3 Pathogènes et maladies

3.1 Maladies cryptogamiques	44
Rouille, mildiou de la tomate	46
Cloque	48
Chancre	50
Mildiou, oidium	51
Moniliose (pourriture des fruits et dessèchement des rameaux)	55
Maladies des taches noires	58
Conseils pour les rosiers	60
3.2 Maladies bactériennes	62
Taches foliaires	62
Feu bactérien des arbres fruitiers	64
3.3 Maladies virales	67

4 Traitement des maladies selon leurs symptômes

4.1 Symptômes visibles externes	72
Croissance excessive	72
Faiblesse	73
Décoloration des feuilles	74
Difformité	77
Croissance faible des racines	78
Croissance chétive	79
4.2 Dégâts climatiques	81
Gel, lésions dues au gel, gelures	83
Grêle	85
Froid	86
Téléphonie mobile	87
Excès d'eau, saturation en eau	88
Pluies continues	92
Air marin, excès de sel dans l'air et le sol	93
Exposition directe au soleil, coups de soleil ..	93
Excès de soleil	95
Contaminations par des acides	98
Blessures et conséquences de stress	100
Dégâts liés à la chaleur ou à la canicule	101
4.3 Dégâts subis pendant la culture	102
Lacérations (taille des arbres et des buissons) ..	102
Rempotage	104
Contamination avec des pesticides chimiques ..	106
Blessures	107
Plantes négligées	108
4.4 Mesures spéciales pour favoriser la croissance des tomates	110



5 Description des remèdes (Matière médicale)

- 5.1 Remèdes homéopathiques pour votre jardin 114
- 5.2 Remèdes pour des circonstances spéciales 127

Annexe

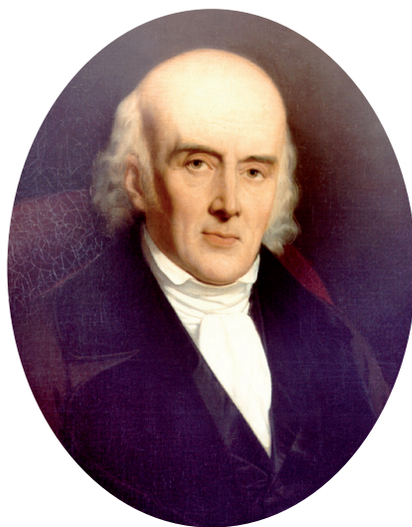
I	Tableau des modalités	132
II	Exemples : traitements de printemps	135
	Émondage et taille des arbres et des buissons	135
	Gel et dégâts liés au gel	136
	Reconstruire et renforcer les plantes	136
	Dégâts liés à la chaleur ou à la canicule / coup de soleil	136
	Pluies continues	137
III	Exemple : traitement des chancres des plantes ligneuses	137
IV	Kit homéopathique de base pour votre jardin	139
	Remèdes homéopathiques usuels pour les plantes et le sol	139
	Remèdes moins couramment utilisés	140
	Kit pour les plantes d'appartement	141
	Kit pour les rosiers	141
	Kit "débutant" pour les plantes de jardin, d'intérieur et de balcon	141
V	Aide-mémoire : vos applications	142
VI	Bibliographie	142
VII	Fournisseurs et forums	144
VIII	Crédit photos	144
IX	Répertoire	145
X	Index	150

Avant propos

Samuel Hahnemann, le père de l'homéopathie classique, m'a ouvert toute une voie nouvelle de réflexions. Il y a 200 ans, il a écrit : « Rétablir la santé de manière aussi douce et sûr(e) que possible. » Je porte cette devise dans mon cœur chaque jour et je suis reconnaissante à mes professeurs de m'avoir appris à soigner ainsi. Ils ont déclenché en moi une curiosité immense.

Traiter les gens en homéopathie est une chose qui me fascine chaque jour de ma vie. Cela semble logique d'utiliser cette méthode de traitement sur les plantes, celles-ci étant des entités vivantes : elles sont tout autant que nous des éléments de la Création. Malgré tout, la logique n'est pas toujours facile, et il m'a fallu du temps pour comprendre que l'homéopathie pouvait agir aussi bien sur les plantes que sur les hommes.

Je suis homéopathe mais pas jardinière – c'est pourquoi je rajoute un mot d'encouragement à tous les futur(e)s « jardiniers et jardinières homéopathes ». J'ai un jardin privé, mais je ne suis ni jardinière ni botaniste. Il y a 35 ans, je pouvais à peine faire la différence entre un jeune plant de chou-rave et un rosier. Comme vous pouvez le voir, personne ne naît maître dans son art. Cependant, avec le temps, tout a changé.



Ill. 1 : Samuel Hahnemann
(1755-1843)

Jardiner est un plaisir pour la plupart des gens et remplace le cours de gym !

Si vous vous débrouillez pour soigner vos plantes à l'aide de l'homéopathie, vous allez trouver cela encore plus agréable. Vous n'allez peut-être pas réussir en une nuit, mais à chaque fois ce sera un peu mieux – et c'est si enthousiasmant !

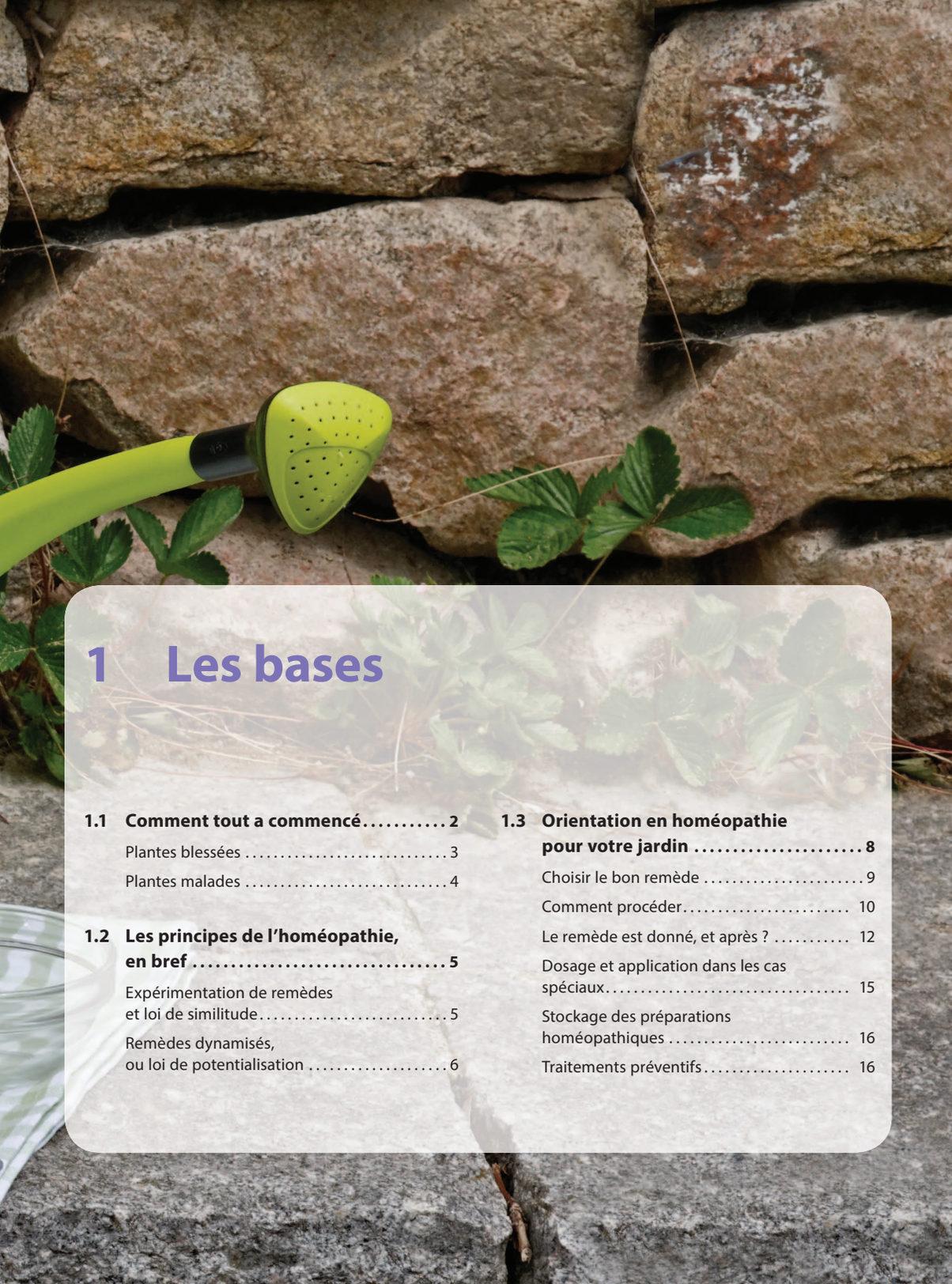
Une de mes autres sources de motivation est qu'un traitement homéopathique réduit clairement les besoins en pesticides et autres produits phytosanitaires chimiques – vous pourrez même être capable de faire complètement sans. Si nous pouvons mettre en pratique juste une fraction de cela, nous aiderons à protéger notre environnement.

Le livre que vous tenez dans vos mains a été rédigé avec beaucoup d'attention et au meilleur de mes connaissances. Comme le champ du traitement homéopathique des plantes est encore complètement nouveau, je ne peux endosser aucune responsabilité en cas d'échec. Malgré tout, il serait merveilleux qu'un plus grand nombre de gens prennent part à notre recherche et nous donnent leurs impressions. Les échecs

aussi sont importants et nous font avancer. D'avance, tous mes remerciements.

J'espère que vous vous amuserez avec le « jardinage homéopathique » et vous souhaite la plus verte des mains !

Friedrichshafen, printemps 2011
Christiane Maute



1 Les bases

1.1 Comment tout a commencé 2

Plantes blessées 3

Plantes malades 4

1.2 Les principes de l'homéopathie, en bref 5

Expérimentation de remèdes et loi de similitude 5

Remèdes dynamisés, ou loi de potentialisation 6

1.3 Orientation en homéopathie pour votre jardin 8

Choisir le bon remède 9

Comment procéder 10

Le remède est donné, et après ? 12

Dosage et application dans les cas spéciaux 15

Stockage des préparations homéopathiques 16

Traitements préventifs 16

tement le plus efficace pour votre plante.

- notez ce remède (ou les remèdes possibles). Lisez ce qui est dit de chaque remède dans les descriptions (→ chap. 5) et décidez de celui qui correspond au plus près au problème de votre plante. Les homéopathes appellent ce procédé la répertorisation.
- Aux chapitres 2 et 3, vous constaterez que chaque maladie végétale peut être soignée avec plusieurs remèdes. Vous servir du tableau des modalités (→ p. 132-133) de répertorisation vous aidera à choisir le remède le mieux adapté à votre plante.
- Les descriptions de remèdes (→ chap. 5) vous montreront comment et quand on peut utiliser chaque remède. Cette section peut être utilisée comme une partie de votre processus de répertorisation.

Comment procéder

- Utilisez seulement un remède, n'en mélangez pas plusieurs.
- **Utilisez seulement des cuillères en plastique, porcelaine ou bois pour mélanger votre remède.** Cela signifie aussi qu'il vaut mieux se servir d'arrosoir en plastique qu'en métal. Nettoyez les arrosoirs ou les pulvérisateurs après avoir utilisé un remède.



Note

- Vous allez trouver une liste de remèdes homéopathiques les plus souvent utilisés pour chaque maladie.
- Dans les autres cas, utilisez le tableau des modalités p. 130-131 pour vous aider à trouver le remède qui correspond le mieux aux symptômes.
- Mettez des gants. Il peut être judicieux de se couvrir la bouche avec un masque quand on pulvérise des arbres ou des arbustes.
- Ne versez pas le remède sur la peau et n'inhalez pas les pulvérisations, vous risquez de faire des réactions au produit (§ 1). Ce n'est pas dangereux, mais cela n'a rien d'agréable. Ne vous en faites pas si vous avez été un peu négligeant(e), les symptômes disparaîtront en peu de temps.



III. 9-a : suivre l'évolution des infestations

- Si possible, arrosez vos plantes le matin ou le soir ; ne les arrosez pas en pleine chaleur ou en plein soleil car les feuilles risquent de brûler.
- Ne vaporisez pas par temps venteux (arroser au pied de la plante ne pose aucun problème).
- Éloignez enfants et animaux domestiques tant que le feuillage n'est pas sec.

Dosage et administration des dilutions en C

- Pour les **plantes d'appartement** : broyez 4 granules du remède choisi dans approximativement 1 l d'eau à l'aide d'une cuillère en plastique ou en bois, laissez fondre et mélangez bien. Pulvériser (de préférence dehors) ou arrosez à la fois les racines et le feuil-

lage avec ce mélange. Évitez un fort ensoleillement ou la soirée.

- Pour le **jardin** : broyez 6 à 8 granules dans 150 ml d'eau (environ un verre) **à l'aide d'une cuillère en plastique ou en bois**. Ce mélange sera divisé en 3 parties et servira à faire 30 l « d'eau médicale » en tout. En le partageant en 3 parties, vous vous assurez d'une parfaite dilution. Vous pouvez bien sûr(e) ajouter les 150 ml directement aux 30 l d'eau. Pour ma part, parce que je n'aime pas transporter des arrosoirs lourds, je divise le mélange en tiers et je ménage mes articulations.
 - Versez 1/3 du mélange dans un arrosoir en plastique contenant 10 l d'eau. Mélangez bien (avec une cuillère en plastique ou en bois). Arrosez le tronc et les racines des arbres,



III. 9-b : compter les granules



III. 9-c : broyer les granules



2 Nuisibles et dégâts

2.1 Effets du déclin de la population

d'abeilles 20

2.2 Insectes 26

Fourmis 26

Pucerons 28

Cochenilles 30

Chenilles (Piéride du chou) 32

Acariens 38

Mouches blanches 39

2.3 Limaces 40

■ Mouche blanche

La mouche blanche, aleurode, (→ ill. 20) est retrouvée dans les serres, sur les plantes d'extérieur et d'appartement.

Signes d'infestation : la mouche blanche s'installe sous les feuilles. Des nuages de mouches blanches s'envolent si vous touchez les feuilles. Elles nuisent à la plante en suçant la sève et en sécrétant une grande quantité de miellat, qui est un bon terreau pour la moisissure couleur suie (fumagine). Les feuilles et les fruits deviennent complètement noirs.

Causes : conditions de chaleur et de sécheresse.

Traitement et prévention : mettez votre plante dans un endroit frais et lumineux. Donnez-lui beaucoup d'air frais et arrosez-la régulièrement. Les jardinerie vendent des pièges encollés sous forme de grandes plaques jaunes pour attraper les mouches blanches. Les remèdes homéopathiques *Psorinum* et *Sulfur* ont fait leurs preuves en étant particulièrement efficaces dans le traitement des mouches blanches.



Ill. 20 : mouche blanche.

Principaux remèdes homéopathiques en cas d'infestation de mouches blanches

Psorinum C 200

→ Les bords des feuilles s'enroulent. Les sécrétions de miellat collant attirent une moisissure couleur suie (fumagine) qui noircit les feuilles et les fruits. Sensibilité au froid et au gel. Plantes petites et chétives que leur faiblesse rend particulièrement vulnérables aux nuisibles.

Sulfur C 200

→ Les bords des feuilles s'enroulent. Les sécrétions de miellat collant peuvent entraîner la colonisation par une moisissure couleur suie (fumagine). Les feuilles et les fruits noircissent. Plantes assoiffées incapables d'absorber l'eau. Sensibilité au froid et au gel.

3 Pathogènes et maladies

3.1 Maladies cryptogamiques	42	3.2 Maladies bactériennes	62
Rouille, mildiou de la tomate	46	Taches foliaires	62
Cloque	48	Feu bactérien des arbres fruitiers	64
Chancre	50	3.3 Maladies virales	67
Mildiou, oïdium	51		
Moniliose (pourriture du fruit et dessèchement des rameaux)	55		
Maladie des taches noires	58		
Conseils pour les rosiers	60		

4 Traitement des maladies selon leurs symptômes

4.1 Symptômes visibles externes 72

Croissance excessive.....	72
Faiblesse	73
Décoloration des feuilles.....	74
Difformité	77
Croissance faible des racines.....	78
Croissance chétive.....	79

4.2 Dégâts climatiques 81

Gel, lésions dues au gel, gelures	83
Grêle	85
Froid	86
Téléphonie mobile.....	87
Excès d'eau, saturation en eau	88
Pluies continues	92
Air marin, excès de sel dans l'air et le sol ...	93

Exposition directe au soleil, coups de soleil	93
Excès de soleil	95
Contaminations par des acides.....	98
Blessures et conséquences de stress	100
Dégâts liés à la chaleur ou à la canicule ...	101

4.3 Dégâts subis pendant la culture 102

Lacérations (tailles des arbres et des buissons)	102
Rempotage.....	104
Contamination avec des pesticides chimiques	106
Blessures	107
Plantes négligées.....	108

4.4 Mesures spéciales pour favoriser la croissance des tomates 110

5 Description des remèdes

Matière médicale

5.1 Remèdes homéopathiques pour votre jardin114

Aconitum napellus (casque de Jupiter)	114
Anthraxinum (nosode de l'anthrax)	114
Arnica montana (arnica des montagnes)	114
Arsenicum album (anhydride arsénieux)	115
Belladonna (belladone)	115
Calcareo carbonica (calcaire de coquilles d'huître)	115
Calendula (souci des jardin)	116
Camphora (camphre)	116
Cantharis (mouche cantharide)	116
Carbo vegetabilis (charbon de bois)	117
Carcinosinum (nosode de cancer)	117
Causticum (sulfite et hydrate d'ammoniaque)	117
China officinalis (écorce de quinquina)	117
Cimicifuga (actée à grappe)	118
Cuprum metallicum (cuivre)	118
Dulcamara (douce amère)	118
Gelsemium (jasmin de Virginie)	119
Helix tosta (coquilles d'escargots calcinées)	119
Ignatia amara (fève de Saint Ignace)	119
Kalium iodatum (iodure de potassium)	119
Kalium phosphoricum (phosphate de potassium)	120
Lycopodium (Lycopode, pied de loup)	120
Magnesia carbonica (sels d'Epsom)	120
Magnesia phosphorica (phosphate de magnésium)	120
Natrum carbonicum (carbonate de soude - sels alcalins)	121
Natrum muriaticum (sel marin)	121
Natrum sulfuricum (sulfate de sodium)	121

Nosodes	122
Nux vomica (noix vomique)	122
Petroleum (pétrole blanc purifié)	122
Phosphorus (phosphore)	123
Psorinum (nosode de la gale)	123
Pulsatilla (anémone pulsatile)	123
Rhus toxicodendron (sumac vénéneux)	124
Silicea (silice)	124
Solidago (verge d'or)	125
Staphysagria (delphinium, herbe à poux)	125
Sulfur (fleur de soufre)	125
Thuja occidentalis (arbre de vie)	126
X-Ray (rayons X)	126
Zincum metallicum (zinc)	126

5.2 Remèdes pour des circonstances spéciales 127

Causticum (bisulfate de potasse et chaux éteinte)	127
Kalium iodatum (iodure de potassium)	127
Kalium phosphoricum (phosphate de potassium)	127
Magnesia muriatica (chlorure de magnésium)	127
Natrum muriaticum (sel marin)	127
Phosphorus (phosphore)	128
Pulsatilla (anémone pulsatile)	128
Solidago (verge d'or)	128
Sulfuricum acidum (acide sulfurique)	128
Sulfur iodatum (iodure de soufre)	128
X-Ray (rayons X)	128

5.1 Remèdes homéopathiques pour votre jardin

■ *Aconitum napellus* (*Aconit.*) casque de Jupiter

- **Caractéristiques :**
 - Les symptômes d'apparition rapide sont typiques d'*Aconitum*. La plante réagit très soudainement, se flétrit extrêmement rapidement et se dessèche
- **Dégâts climatiques :**
 - Conséquences d'un vent du Nord, froid et sec
 - Conséquences d'un orage ou d'un coup de vent soudain et froid
 - Conséquences de journées très chaudes (soleil intense) avec des nuits très froides.



■ *Anthracinum* (*Anthrac.*) nosode de l'anthrax

- **Caractéristiques :**
 - La plante semble brûlée
 - Les feuilles noircissent ou s'assombrissent, s'étioilent et pourrissent ; les dégâts se répandent rapidement, « comme un feu sauvage »
 - L'écorce brunit, se craquelle ou s'enfonce ; le bois est brun rougeâtre sous l'écorce infectée
 - Résine infectieuse orangé brun sur l'écorce
 - Les pousses s'enroulent comme une « houlette de berger »

- **Maladies particulières :**
 - Pourrait être utile en cas de feu bactérien

■ *Arnica montana* (*Arn.*) arnica des montagnes

- **Effets généraux :**
 - Conséquences de coups, impacts, chutes
 - Très bon tonique pour toutes les plantes
 - Améliore la circulation dans le système capillaire de la plante ; *Arnica* lui assure une distribution correcte des nutriments jusqu'à ses extrémités
- **Dégâts causés par des erreurs de culture :**
 - Blessures lors de la taille
 - Blessures lors d'un rempotage ou d'une transplantation
- **Dégâts climatiques :**
 - Après des blessures de la plante par la grêle, la tempête ou le vent (ex. cassures)



Annexe

I	Tableau des modalités	132		
II	Exemples : traitements de printemps.....	135		
	Émondage et taille des arbres et des buissons	135		
	Gel et dégâts liés au gel	136		
	Reconstruire et renforcer les plantes	136		
	Dégâts liés à la chaleur et à la canicule / coup de soleil.....	136		
	Pluies continues	137		
III	Exemple : traitement des chancres des plantes ligneuses.....	137		
IV	Kit homéopathique de base pour votre jardin	139		
	Remèdes homéopathiques usuels pour les plantes et le sol.....	139		
	Remèdes moins couramment utilisés	141		
	Kit pour les plantes d'appartement	141		
	Kit pour les rosiers.....	141		
	Kit "débutant" pour les plantes de jardin, d'intérieur et de balcon.....	141		
V	Aide-mémoire : vos applications ..	142		
VI	Bibliographie	142		
VII	Fournisseurs et forum	144		
VIII	Crédit photos	144		
IX	Répertoire	145		
X	Index	150		

II Exemples : traitement de printemps

■ Emondage et taille des arbres et des buissons

Plantes saines

- Si votre plante est saine, donnez-lui un traitement prophylactique après la **taille** avec 6-8 granules d'*Arnica C 200* dans 150 ml d'eau.
- Écrasez les granules avec une cuillère en plastique, porcelaine ou bois. Mélangez soigneusement. Versez environ 1/3 de cette mixture dans un arrosoir en plastique de 10 l d'eau, mélangez bien. Utilisez cette eau pour arroser les plantes et le sol.
- Suivez la même procédure avec les 2/3 restants, (je divise la mixture du remède en tiers pour éviter de porter des arrosoirs trop lourds. Cependant, vous pouvez bien sûr(e) mettre les 150 ml de la mixture dans 30 l d'eau). Assurez-vous de bien nettoyer vos arrosoirs ensuite.

Après la taille de vos plantes et le traitement avec cette mixture, laissez agir pendant une semaine.



Ill. 79 : les rosiers reçoivent *Arnica* en traitement prophylactique après leur taille au printemps.

Plantes affaiblies

- Si vos plantes s'affaiblissent après la taille et qu'*Arnica C 200* n'améliore pas, traitez-les avec 6-8 granules de *Staphysagria C 200* (suite de lacérations).
- Si l'**écorce** de vos arbres se fend après la **taille**, mélangez 6-8 granules de *Calendula C 30* et procédez comme ci-dessus.

Plantes infestées par des nuisibles

Si votre plante montre déjà des signes d'infestation au début du printemps, traitez-la avec *Staphysagria C 200* après la taille comme décrit ci-dessus.

IV Kit homéopathique de base pour votre jardin

Les remèdes homéopathiques mentionnés dans ce livre sont adaptés pour l'utilisation sur les plantes et le sol. Vous pouvez les obtenir par kit de 5, 14, 30 ou 48 remèdes, ou à l'unité auprès de Homeoplant, www.homeoplant.fr.

Les remèdes homéopathiques sont listés avec leurs différentes dilutions. Si vous voulez commencer à traiter vos plantes homéopathiquement, les 30 remèdes suivants seront suffisants ; ce sont ceux utilisés le plus fréquemment :

■ Remèdes homéopathiques usuels pour les plantes et le sol

- Aconitum C 200
- Arnica C 200
- Arsenicum album C 200
- Belladonna C 200
- Calcarea carbonica D 6
- Calendula C 30
- Camphora C 30
- Cantharis C 30
- Carbo vegetabilis C 30
- Carcinosinum C 30
- Causticum C 30
- China C 200
- Cimicifuga C 30
- Cuprum metallicum C 30
- Helix tostata D 6
- Ignatia C 30
- Magnesia phosphorica D 6
- Natrum sulfuricum C 30
- Nux vomica C 30
- Petroleum C 30
- Phosphorus C 200



Ill. 83 : trousse de remèdes homéopathiques.
Contenu : 1,3 g. de remède/fiole

X Index

- A**
- Abeilles 20–26, 36, 82, 122
 - Acarie(s) 4–5, 26, 38
 - Aconitum* 75, 84–86, 95–96, 100, 102, 104, 107, 114–115, 136
 - Anthracinum* 66, 114
 - Arnica* 2–3, 50, 75, 77–78, 80, 85, 100, 103–105, 107, 114, 135, 137
 - Arsenicum album* 73, 75, 77–78, 80, 102, 106, 115
- B**
- Bactéries 22, 50, 63
 - Belladonna* 5–6, 75, 84, 86, 90, 92, 94–96, 100, 102, 115, 121, 134, 137
 - Blessures 55, 65, 73, 75, 77, 80–81, 85, 100–101, 103–104, 107, 114, 116, 118, 125, 128
 - dégâts liés aux 100, 107, 114, 116, 118, 125, 128
- C**
- Calcarea carbonica* 75, 77, 80, 110–111, 115
 - Calendula* 50, 73, 75, 79, 85, 100, 103–105, 107, 116, 135, 137
 - Camphora* 27
 - Cantharis* 66, 94, 116
 - Carbo vegetabilis* 45, 47, 50, 53, 57, 59, 73, 75, 84, 99, 111, 116–117, 138
 - Carcinosinum* 50–51, 56–57, 73, 117, 138
 - Cassures, voir aussi blessures 114
 - Causticum* 66, 94, 99, 117, 127, 134
 - Chaleur
 - dégâts liés à la 74, 81, 101–102, 115, 121
 - exemple de traitement 134, 136
 - Champignons, dégâts liés aux 50
 - Chancre 14, 45–46, 50–51, 62, 73, 117, 125–126
 - exemple de traitement 137
 - China* 74–75, 102, 117, 134
 - Cimicifuga* 27, 29, 118
 - Climat, temps 5, 20, 52, 73, 77, 81, 107, 126
 - chaud et humide 52, 54, 59, 111, 121
 - chaud et sec 51, 101, 115
 - Climat, temps ...
 - froid et humide 56, 59, 63, 66, 79, 118, 124–126
 - grêle 56, 65, 81, 85, 100–101, 107, 114, 122
 - neige 81, 83, 118
 - orage, orageux 65, 100, 114
 - passé du chaud au froid 68, 117–118, 122, 124–126
 - pluies chaudes 59, 121
 - pluies continues 45, 47–48, 52, 88, 90, 92, 110–111, 118, 120, 124, 126, 137
 - pluies froides 124
 - sécheresse 83
 - vent 11, 65, 75, 81, 83, 102, 107, 114, 118–119, 121, 136
 - Cloque(s) 45–46, 48–49, 94, 115–116, 121, 126
 - exemple de traitement 136
 - Cochenilles 26, 30–31, 123
 - Conditions climatiques, dégâts liés aux 78, 92, 100, 107
 - Contamination par
 - des acides 82, 98–99, 117, 124
 - des fumées contenant du cuivre ou du soufre 82, 98, 124, 128
 - gaz d'échappement 76, 82, 98–99, 120, 124, 127–128
 - l'hydrogène sulfuré 82, 99, 120, 127
 - plomb 44, 117, 127–128
 - produits phytosanitaires 25
 - pulvérisation 21, 64, 101, 106, 122
 - Coups de soleil 60, 94, 101, 106
 - dégâts liés aux 76, 81, 93–94, 115–117, 119, 121
 - exemple de traitement 134, 136
 - Croissance, plante
 - chétive 28, 31, 73–74, 77, 79–81, 86–87, 93, 104, 108, 115, 123–124, 128
 - excessive 72, 118
 - nanisme 79, 123–124
 - Cuprum metallicum* 31, 45, 47, 52, 54, 59, 72, 75, 92, 111, 118

- D**
 Déformation 64
 Difformité 77
 Dilutions 5, 7–8, 139
 Dilutions en C 7–8, 137
 dosage, administration 11
 Dilutions en D 7–8
 dosage, administration 12
 Dosage
 pendant les périodes pluvieuses 14
 plantes d'appartement 11
 plantes du jardin 12
 Drainer, drainage, remède pour 88, 93, 125, 128
Dulcamara 86, 90, 92, 118, 137
- E**
 Eau
 excès d' 60, 86–89, 118, 124–126, 137
 manque d' 80, 83, 101, 108, 115, 125–126
 Émissions polluantes 82
 Engrais 8, 25, 28–29, 45, 60, 75–77, 80, 93–94,
 101–102, 106, 108, 115, 120–121, 125, 127
 Erreurs de culture, dégâts liés aux 114–122,
 124–125, 127–128
 Exposition au soleil
 directe 93, 119
 intense 75, 95, 114–115, 121, 137
- F**
 Facteurs non-parasitaires 20
 Faiblesse, plante faible 39, 48, 73–74, 102, 106,
 115, 123
 Feu bactérien 62, 64–66, 114, 116–118, 122,
 124, 134
 Feuilles
 chute des 31, 38, 58, 74, 81–83, 87, 101, 106, 126
 décoloration des 31, 39, 45, 49, 57–58, 68, 74–
 76, 81, 88, 94–95, 108, 120
 gondolent 29, 46, 48–49, 68, 94, 146
 Fortifiant 12, 84, 123–124, 127
 Foudre, dégâts liés à la 100–101, 107, 122–123,
 128
 Fourmis 26–28, 116
 Froid, dégâts dus au 14, 74, 78, 80–81, 85–86, 100
 Fumagine, moisissure couleur suie 27–28, 31,
 39, 124, 146–147
- G**
 Gel, dégâts dus au 81, 83–84, 86, 115, 117, 123,
 136
 exemple de traitement 77–80, 84
Gelsemium 68, 94, 96, 100, 102, 107, 119, 121–
 123, 126
 Grêle, dégâts dus à la 65, 81, 85, 100, 107, 114,
 122
- H**
 Hahnemann, Samuel VIII, 6
Helix tosta 12, 15, 119
 Homéopathie
 procédure 4–5, 135
 réactions aux remèdes 13
 stockage des remèdes 16
 Humidité 14, 44, 48, 51–52, 54, 58, 76, 78, 82,
 92, 111, 115, 118, 121
- I**
Ignatia 76, 96, 101–102, 108–109, 119, 121
 Insectes, dégâts liés aux 26, 33, 38–39, 55, 123,
 125
- K**
Kalium iodatum 76, 79, 87, 92, 119, 127, 137
Kalium phosphoricum 74, 76, 91, 99, 120, 127
- L**
 Lacérations 102, 107, 116, 125, 135
 Limaces 12, 15, 40, 119, 122
 Loi de similitude 5–6
 Lumière 16, 81, 109, 123, 136
Lycopodium 45, 63, 74, 76–77, 79–80, 87, 120
- M**
Magnesia carbonica 120
Magnesia muriatica 93, 127
Magnesia phosphorica 76, 110–111, 120
 Maladies
 bactériennes 62, 65
 cryptogamiques 44, 55, 60, 78, 81, 88, 92,
 117–118, 120–121, 124–126, 134
 dégâts liés aux 55, 67, 74, 77–78, 81



Christiane Maute®

[Homéopathie pour les plantes -
Mängelexemplar](#)

Un guide pratique pour le soin
des plantes d'intérieur,
d'extérieur, du potager et du
verger

Des astuces pour l'application, le
choix du dosage et de la dilution

160 pages, relié
publication 2013



acheter maintenant

Plus de livres sur homéopathie, les médecines naturelles et
un style de vie plus sain www.editions-narayana.fr