

# Christiane Maute

## Homéopathie pour les plantes

Extrait du livre

[Homéopathie pour les plantes](#)

de [Christiane Maute](#)

Éditeur : Unimédica de Éditions Narayana



<https://www.editions-narayana.fr/b23467>

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

Reproduction des extraits strictement interdite.

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

Tel. +33 9 7044 6488

Email [info@editions-narayana.fr](mailto:info@editions-narayana.fr)

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





## 1 Les bases

<b>1.1 Comment tout a commencé</b> .....	<b>2</b>
Plantes blessées.....	3
Plantes malades.....	4
<b>1.2 Les principes de l'homéopathie, en bref</b> .....	<b>5</b>
Expérimentation des remèdes et loi de similitude .....	5
Remèdes dynamisés, ou loi de potentialisation.....	6
<b>1.3 Orientation en homéopathie pour votre jardin</b> .....	<b>8</b>
Choisir le bon remède.....	9
Comment procéder .....	10
Le remède est donné, et maintenant ?.....	13
Dosages et applications dans les cas spéciaux .....	15
Conservation des préparations homéopathiques.....	16
Traitement préventif .....	16
<b>1.4 Le rempotage des plantes d'intérieur, étape par étape</b> .....	<b>18</b>

## 2 Nuisibles et dégâts

<b>2.1. Effets du déclin de la population d'abeilles</b> .....	<b>24</b>
<b>2.2 Insectes</b> .....	<b>30</b>
Fourmis.....	30
Pucerons.....	32
Pyrale du buis.....	35
Otiorhynques .....	37
Doryphores .....	38
Criocères du lis.....	39
Cochenilles .....	41
Chenilles et papillons .....	42
Acariens .....	53
Mouche blanche .....	54
Cochenilles farineuses .....	55
<b>2.3 Limaces</b> .....	<b>56</b>



### 3 Pathogènes et maladies

<b>3.1 Maladies cryptogamiques.....</b>	<b>60</b>
Rouille grillagée du poirier (rouille).....	62
Rouille, mildiou de la tomate.....	64
Dépérissement du buis.....	66
Cloque.....	68
Chancre.....	69
Mildiou, oïdium.....	71
Moniliose (pourriture des fruits et dessèchement des rameaux).....	75
Maladie des taches noires.....	78
Conseils pour les rosiers.....	80
Maladie des taches pourpres.....	81
<b>3.2 Maladies bactériennes.....</b>	<b>82</b>
Taches foliaires.....	82
Feu bactérien sur les arbres fruitiers.....	84
<b>3.3 Maladies virales.....</b>	<b>87</b>

### 4 Traitement des maladies selon leurs symptômes

<b>4.1 Symptômes visibles externes.....</b>	<b>92</b>
Croissance excessive, anarchique.....	92
Faiblesse.....	93
Décoloration des feuilles.....	94
Difformité.....	97
Croissance faible des racines.....	98
Croissance chétive.....	99
<b>4.2 Dégâts climatiques.....</b>	<b>101</b>
Gel, lésions dues au gel, gelures.....	103
Grêle.....	105
Froid.....	106
Téléphonie mobile.....	107
Excès d'eau, saturation en eau.....	108
Pluies continues.....	112
Air marin, excès de sel dans l'air et le sol.....	113
Exposition directe au soleil, coups de soleil... ..	114
Excès de soleil.....	115
Empoisonnement par des acides.....	118
Blessures et conséquences de stress.....	120
Dégâts liés à la chaleur ou à la canicule.....	121
<b>4.3 Dégâts subis pendant la culture.....</b>	<b>123</b>
Lacérations (taille des arbres et buissons).....	123
Rempotage.....	124
Empoisonnement par des produits phytosanitaires.....	126
Blessures.....	127
Plantes négligées.....	128
<b>4.4 Mesures favorisant la croissance des tomates.....</b>	<b>130</b>



## 5 Plantes d'intérieur

<b>5.1 Traitement homéopathique</b> .....	<b>136</b>
Dosage et utilisation des dilutions en C pour les plantes d'intérieur .....	136
Dosage et utilisation des dilutions en D pour les plantes d'intérieur .....	136
<b>5.2 Insectes nuisibles</b> .....	<b>137</b>
<b>5.3 Maladies des plantes d'intérieur</b> .....	<b>138</b>
<b>5.4 Dégâts liés aux températures</b> .....	<b>139</b>
<b>5.5 Approvisionnement en eau</b> .....	<b>140</b>
Excès d'eau .....	140
Dessèchement/air chauffé .....	141
Négligence .....	141

## 6 Cas concrets

<b>6.1 Exemples de traitements au printemps</b> .....	<b>144</b>
Émondage, taille des arbres et des buissons .....	144
Gel et dégâts causés par le gel .....	145
Fortification et reconstitution des plantes ....	145
Dégâts liés à la chaleur et la canicule, coups de soleil .....	145
Pluies continues .....	146
<b>6.2 Exemples de traitement des chancres des plantes ligneuses</b> .....	<b>147</b>
<b>6.3 Récits d'expériences et témoignages</b> .....	<b>148</b>
Pommes de terre .....	149
Laitue .....	150
Basilic .....	151
Hibiscus .....	152
Pelouse .....	153
Chou-rave .....	154
Framboises .....	155
Genêt .....	156
Amandier .....	157
Culture maraîchère .....	158
Viticulture .....	159
Arboriculture fruitière : pommes .....	161
<b>6.4 Pour les possesseurs d'aquariums et d'étangs curieux d'expérimenter</b> ..	<b>163</b>



## 7 Description des remèdes Matière médicale

- 7.1 Remèdes homéopathiques  
pour votre jardin ..... 166
- 7.2 Remèdes pour des circonstances  
spéciales ..... 177

## Annexe

- I. Tableau des modalités ..... 182
- II. Kits homéopathiques  
pour votre jardin ..... 185
- III. Aide-mémoire ..... 188
- IV. Bibliographie ..... 190
- V. Adresses utiles: forum et conseils .... 190
- VI. Crédits photos ..... 191
- VII. Répertoire ..... 192
- VIII. Abréviations des remèdes ..... 198
- IX. Index ..... 199
- Mentions légales ..... 203
- À propos de l'auteure ..... 204
- À propos de la co-auteure ..... 205

peut être utilisée comme une partie de votre processus de répertorisation.

### ■ Comment procéder

- Utilisez un seul remède, n'en mélangez pas plusieurs. Peut-être que dans le futur je combinerai exceptionnellement deux remèdes pour de grandes exploitations agricoles ou horticoles de sorte que la pulvérisation du remède ne prenne pas trop de temps. L'utilisation simultanée de plusieurs remèdes doit être soigneusement considérée et réservée à un homéopathe expérimenté. Le danger ici est que tous les remèdes homéopathiques ne se tolèrent pas entre eux et peuvent mutuellement se rendre inefficace (= antidote). C'est pourquoi je vous prie d'éviter les « expérimentations » personnelles.

- Utilisez seulement des cuillères en plastique, 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.
- Ne versez pas le remède sur la peau et n'inhaliez pas les pulvérisations, vous risquez de faire des « réactions » au remède (→ § 1.2). Ce n'est pas dangereux, mais cela n'a rien d'agréable. Ne vous en faites pas si vous avez été un peu négligent(e), les symptômes disparaîtront en peu de temps.



Ill. 1.7a : examiner l'infestation.



#### Note

Vous trouverez une liste des remèdes homéopathiques les plus couramment utilisés pour chaque maladie.

Dans les autres cas, utilisez le tableau des modalités p. 182–183 pour vous aider à trouver le remède qui correspond aux symptômes.

- L'arrosage avec un arrosoir s'est révélé plus efficace que l'utilisation d'un pulvérisateur.
- Arrosez la totalité de la plante, c'est-à-dire aussi bien le feuillage que la zone des racines. Pour les arbres, arrosez le tronc et la terre jusqu'à la limite de la couronne.

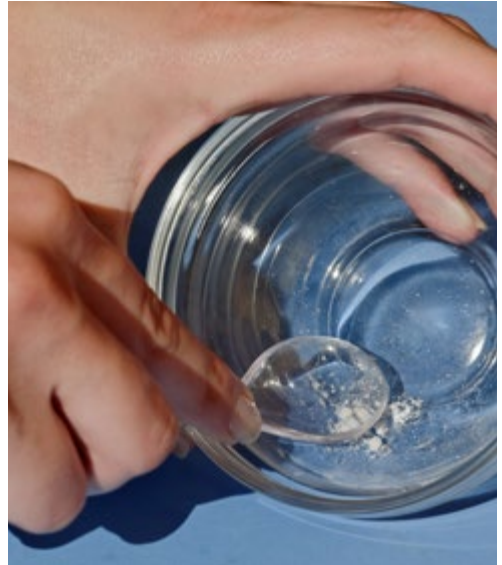
### Dosage et utilisation des dilutions en C

Il existe plusieurs possibilités pour préparer les remèdes (→ ill. 1.7b, ill. 1.7c) :

- Laissez se dissoudre 6–8 granules dans 150 ml d'eau à l'intérieur d'un bocal à confiture durant quelques minutes. Fermez le bocal avec le couvercle et secouez énergiquement.
- Pour les plus pressés : la dissolution est plus rapide si l'on écrase d'abord les granules à l'aide d'une cuillère en plastique ou en bois dans un verre (→ ill. 1.7c). Remplir ensuite le verre avec 150 ml d'eau puis remuer énergiquement.
- Le mélange de 150 ml est réparti dans trois arrosoirs de 10 l. La division en trois parties sert de plus à atteindre la bonne dilution. Avec 150 ml du mélange homéopathique, vous pouvez faire au minimum 30 l d'eau d'arrosage (→ ill. 1.7d). Ne pou-



Ill. 1.7b : compter les granules.



Ill. 1.7c : broyer les granules.

## 2 Nuisibles et dégâts

### 2.1. Effets du déclin de la population d'abeilles ..... 24

### 2.2 Insectes ..... 30

Fourmis.....	30
Pucerons.....	32
Pyrale du buis.....	35
Otiorhynques.....	37
Doryphores.....	38
Criocères du lis.....	39
Cochenilles.....	41

### Chenilles et papillons ..... 42

Larves de noctuelles (verts gris)..... 43

Teigne des choux ou

teigne des crucifères..... 45

Chenilles (Piéride du chou) ..... 46

Teigne du poireau ..... 52

Acariens ..... 53

Mouche blanche ..... 54

Cochenilles farineuses ..... 55

### 2.3 Limaces ..... 56





Ill. 2.25 : mouches blanches.

### ■ Mouche blanche

La mouche blanche, aleurode, (→ ill. 2.25) 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.

#### 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..... 60

Rouille grillagée du poirier (rouille).....	62
Rouille, mildiou de la tomate.....	64
Dépérissement du buis.....	66
Cloque.....	68
Chancre.....	69
Mildiou, oïdium.....	71
Mildiou.....	71
Oïdium.....	73
Moniliose (pourriture des fruits et dessèchement des rameaux).....	75

Maladie des taches noires.....	78
Conseils pour les rosiers.....	80
Maladie des taches pourpres.....	81

## 3.2 Maladies bactériennes..... 82

Taches foliaires.....	82
Feu bactérien sur les arbres fruitiers.....	84

## 3.3 Maladies virales..... 87



## 4 Traitement des maladies selon leurs symptômes

### 4.1 Symptômes visibles externes ..... 92

Croissance excessive, anarchique.....	92
Faiblesse .....	93
Décoloration des feuilles.....	94
Difformité.....	97
Croissance faible des racines .....	98
Croissance chétive .....	99

### 4.2 Dégâts climatiques ..... 101

Gel, lésions dues au gel, gelures.....	103
Grêle .....	105
Froid.....	106
Téléphonie mobile.....	107
Excès d'eau, saturation en eau.....	108
Pluies continues.....	112
Air marin, excès de sel dans l'air et le sol.....	113

Exposition directe au soleil, coups de soleil .....	114
Excès de soleil .....	115
Empoisonnement par des acides.....	118
Blessures et conséquences de stress.....	120
Dégâts liés à la chaleur ou à la canicule.....	121

### 4.3 Dégâts subis pendant la culture.... 123

Lacérations (taille des arbres et buissons)....	123
Rempotage .....	124
Empoisonnement par des produits phytosanitaires .....	126
Blessures.....	127
Plantes négligées .....	128

### 4.4 Mesures favorisant la croissance des tomates..... 130



## 5 Plantes d'intérieur

### 5.1 Traitement homéopathique ..... 136

Dosage et utilisation des dilutions en C  
pour les plantes d'intérieur..... 136

Dosage et utilisation des dilutions en D  
pour les plantes d'intérieur..... 136

### 5.2 Insectes nuisibles..... 137

### 5.3 Maladies des plantes d'intérieur ... 138

### 5.4 Dégâts liés aux températures ..... 139

### 5.5 Approvisionnement en eau ..... 140

Excès d'eau ..... 140

Dessèchement/air chauffé..... 141

Négligence ..... 141





## 6 Cas concrets

<b>6.1 Exemples de traitements au printemps</b> .....	<b>144</b>
Émondage, taille des arbres et des buissons .....	144
Gel et dégâts causés par le gel .....	145
Fortification et reconstitution des plantes .....	145
Dégâts liés à la chaleur et à la canicule, coups de soleil .....	145
Pluies continues.....	146

<b>6.2 Exemples de traitement des chancre des plantes ligneuses</b> .....	<b>147</b>
---	------------

<b>6.3 Récits d'expériences et témoignages</b> .....	<b>148</b>
Pommes de terre.....	149
Laitue.....	150
Basilic.....	151
Hibiscus.....	152
Pelouse .....	153
Chou-rave .....	154
Framboises .....	155
Genêt.....	156
Amandier.....	157
Culture maraîchère.....	158
Viticulture.....	159
Arboriculture fruitière : pommes .....	161

<b>6.4 Pour les possesseurs d'aquariums et d'étangs curieux d'expérimenter ...</b>	<b>163</b>
--	------------

### Hibiscus

Au printemps, de nombreux pucerons se réjouissaient des jeunes et tendres pousses de nos plantes (→ ill. 6.8). L'hibiscus est un malvacée et fait partie des *rosidae*, c'est pourquoi *Cimicifuga* est particulièrement efficace. On a rapidement observé une forte diminution de l'infestation (→ ill. 6.9).



Ill. 6.8: pucerons sur un hibiscus, mai 2015.



Ill. 6.9: deux semaines après traitement avec *Cimicifuga* C30.

# 7 Description des remèdes Matière médicale

## 7.1 Remèdes homéopathiques pour votre jardin .....166

Aconitum napellus (Acon.)	166
Anthracinum (Anthraci.)	166
Arnica montana (Arn.)	166
Arsenicum album (Ars.)	166
Belladonna (Bell.)	167
Calcarea carbonica (Calc.)	167
Calendula (Calen.)	167
Camphora (Camph.)	167
Cantharis (Canth.)	168
Carbo vegetabilis (Carb-v.)	168
Carcinosinum (Carc.)	168
Causticum (Caust.)	168
China officinalis (Chin.)	169
Cimicifuga (Cimic.) Actæa racemosa	169
Cuprum metallicum (Cupr.)	169
Dulcamara (Dulc.)	170
Gelsemium (Gels.)	170
Helix tosta (Helx.)	170
Ignatia amara (Ign.)	170
Kalium iodatum (Kali-i.)	170
Kalium phosphoricum (Kali-p.)	171
Lycopodium (Lyc.)	171
Magnesia carbonica (Mag-c.)	171
Magnesia muriatica (Mag-m.)	171
Magnesia phosphorica (Mag-p.)	172
Natrum carbonicum (Nat-c.)	172
Natrum muriaticum (Nat-m.)	172

Natrum sulfuricum (Nat-s.)	172
Nosodes	173
Nux vomica (Nux-v.)	173
Petroleum (Petr.)	173
Phosphorus (Phos.)	174
Psorinum (Psor.)	174
Pulsatilla (Puls.)	174
Rhus toxicodendron (Rhus-t.)	175
Silicea (Sil.)	175
Solidago (Solid.)	175
Staphysagria (Staph.)	176
Sulfur (Sulf.)	176
Thuya occidentalis (Thuj.)	176
X-Ray (X-ray)	177
Zincum metallicum (Zinc.)	177

## 7.2 Remèdes pour des circonstances spéciales .....177

Causticum (Caust.)	177
Kalium iodatum (Kali-i.)	177
Kalium phosphoricum (Kali-p.)	177
Magnesia muriatica (Mag-m.)	178
Natrum muriaticum (Nat-m.)	178
Phosphorus (Phos.)	178
Pulsatilla (Puls.)	178
Solidago (Solid.)	178
Sulfuricum acidum (Sul-ac.)	179
Sulfur iodatum (Sul-i.)	179
X-Ray (X-ray)	179

## 7.1 Remèdes homéopathiques pour votre jardin

### ■ **Aconitum napellus** (*Acon.*) 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** (*Anthraci.*) nosode de l'anthrax

- **Caractéristiques**
  - La plante semble brûlée
  - Les feuilles noircissent ou s'assombrissent, s'étiolent 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)



### ■ **Arsenicum album** (*Ars.*) anhydride arsénieux

- **Effets généraux**
  - Indiqué pour la croissance faible d'une plante
  - Plantes faibles
  - La plante reste petite et a l'air chétive
  - La plante se dessèche rapidement
- **Dégâts causés par les erreurs de culture**
  - Contamination par exemple par des pesticides chimiques
- **Dégâts climatiques**
  - Sol craquelé par la sécheresse
  - Après de trop longues périodes de temps chaud et sec



## IX. Index

- A**
- Abeilles 24-29, 49-50, 173-174  
déclin de la population 24
  - Acariens 53
  - Aconitum 95, 104-106, 116, 120, 122, 124, 127, 139, 145-146, 166-167
  - Agents pathogènes 24
  - Air marin 113
  - Anneaux de colle 76
  - Anthracinum 64, 86, 166
  - Apis mellifica 36, 50
  - Arnica 67, 70, 95, 97-98, 100, 105, 120, 123-124, 127, 144, 146-147, 166
  - Arsenicum album 40, 52, 81, 93, 95, 97-98, 100, 122, 126, 141, 166
- B**
- Belladonna 81, 95, 104, 106, 110, 112, 114, 116, 120, 122, 139, 141, 145-146, 167, 172
  - Bentonite 49
  - Blanc du fraisier 81
  - Blessures 120, 127, 166-167, 169, 174, 176, 178
- C**
- Calcaire d'algues 49
  - Calcarea carbonica 93, 95, 97, 100, 130-131, 133, 167
  - Calendula 70, 93, 95, 98, 105, 120, 123-124, 127, 144, 146, 167
  - Camphora 31, 40, 42, 52, 167
  - Canicule, dégâts liés à la 121, 145
  - Cantharis 86, 114, 168
  - Carbo vegetabilis 61, 65, 70, 77, 79, 93, 95, 104, 119, 133, 138-139, 147, 168
  - Carcinosinum 70, 77, 93, 147, 168
  - Causticum 86, 114, 119, 138, 168, 177
  - Chaleur, dégâts dus à la 121, 145, 167, 169, 172, 175-176
  - Chancre 14, 61, 69-70, 168, 176  
des plantes ligneuses 147
  - Chenilles 46, 48-50  
dégâts causés par les 37  
de papillons 42  
des noctuelles 42
  - China officinalis 55, 93, 95, 122, 169
  - Chrysalide 46-47, 49
  - Cimicifuga 31, 33, 137, 169
  - Climat, météo  
chaud et humide 74  
froid et humide 86  
vent 101
  - Cloque 68-69, 176
  - Cochenilles 41, 55, 174  
farineuses 55
  - Coups de soleil 167-169, 172, 174  
dégâts liés aux 114
  - Craquelures 174
  - Criocères du lis 39
  - Croissance  
anarchique 92  
chétive 99, 106, 174-175  
déformée 174  
des racines 98
  - Croissance (...)  
excessive 92  
faible 93, 166-167, 169, 171-172, 179  
nanisme 99  
stimulation 14
  - Cultures  
associées 49  
gestion incorrecte des 49
  - Cuprum metallicum 37-38, 41, 61, 64-65, 67, 72, 74, 79, 81, 92, 95, 112, 133, 169
- D**
- Déficiences nutritionnelles 24
  - Défoliation 38
  - Dégâts  
dus au climat 101  
suite à erreur de culture 123
  - Dépérissement du buis 66-67
  - Difformité 97
  - Dilutions  
en C 11, 15  
en D 15
  - Doryphores 38, 173
  - Dosage en cas de 11  
chancre 14  
dégâts dus à la pluie continue 14  
dégâts dus à l'humidité 14  
dégâts dus au froid 14  
dégâts dus aux nuisibles 14  
maladies cryptogamiques 14
  - Drainage, remède de 175, 178
  - Dulcamara 67, 81, 106, 110, 112, 140, 146, 170

- E**
- Eau  
  excès d' 24, 106, 108, 170, 175-176  
  manque d' 24
- Écosystème 24, 47
- Émissions polluantes 102
- Émondage 144  
  exemples de traitement 144
- Empoisonnement  
  à l'hydrogène sulfuré 119  
  au plomb 169, 177, 179  
  au soufre 177  
  aux acides 118, 175  
  aux gaz d'échappement 119, 171, 177, 179  
  par des pluies acides 118, 168  
  par des vapeurs de cuivre ou de soufre 174, 178  
  par produits phytosanitaires 126, 166, 174-176, 178  
  par pulvérisation 173
- Engrais 113  
  excès d' 172
- Erreurs de culture, dégâts liés aux 178
- Excroissances 63
- F**
- Facteurs  
  non-parasitaires 24  
  parasitaires 24
- Faiblesse 93
- Feu bactérien 84-86, 166, 169, 175  
  nosode 86
- Feuilles  
  chute des 55  
  décoloration 93-94  
  effilochées 50  
  mangées 50  
  et trouées 38, 40, 44
- Film protecteur 49
- Floraison, retard dans la 55
- Fortifiant 40, 55, 145, 167-168, 170-178  
  exemples de traitement 145
- Foudre, dégâts dus à la 173, 178
- Fourmilières 31
- Fourmis 30-32, 167-168  
  jaunes des prairies 30  
  noires des jardins 30  
  rousses des bois 30
- Froid, dégâts dus au 106, 166-177
- Fumagine 31, 54, 175
- G**
- Gel, dégâts dus au 103, 145, 167-168, 174  
  exemples de traitements 145
- Gelsemium 64, 88, 114, 116, 120, 122, 127, 170, 172-174, 176
- Gelures 103
- Gigantisme 92
- Grattage, traces de 45
- Grêle, dégâts dus à la 105, 166, 173
- Grignotage  
  dégâts causés par le 37, 40, 52  
  des feuilles 42  
  des racines 44
- Guêpes 49-50
- H**
- Hahnemann, Samuel X, 6
- Helix tosta 15, 56, 170
- Homéopathie  
  choix du bon remède 9  
  dilutions en C 11  
  procédure 10
- Homéopathie (...)  
  réaction au remède 13  
  stockage des remèdes 16
- Humidité 67, 172, 175-176  
  dégâts dus à l' 14
- I**
- Ignatia 55, 95, 116, 120, 122, 128-129, 139, 141, 170, 172
- Insectes  
  dégâts dus aux 30  
  infestation 37
- K**
- Kalium iodatum 95, 98, 108, 112, 146, 170, 177
- Kalium phosphoricum 93, 95, 119, 131, 171, 177
- L**
- Lacérations 167  
  lors de la taille 123
- Larves, dégâts dus aux 37
- Limaces 56, 170, 173  
  dégâts dus aux 56
- Loi de similitude 5-6
- Lumière 101
- Lycopodium 61, 83, 94, 96-97, 99-100, 108, 171
- M**
- Magnesia carbonica 171
- Magnesia muriatica 113, 178
- Magnesia phosphorica 96, 130-131, 133, 172
- Magnésium 131  
  bactériennes 82  
  cryptogamiques 42, 60, 168-169, 171-172, 175-176  
  des taches noires 78  
  des taches pourpres 81

- Maladie(s) (...)  
  fongiques 60  
  virales 87, 173-174  
Marais salants 178  
Métamorphose 46  
Méthode ABC 107, 145  
Mildiou 71, 131, 169, 172, 176  
Monilia  
  flétrissement des bour-  
  geons 75  
  pourriture du fruit 75  
Moniliose 75, 168, 175-176  
Monoculture 46, 49  
Mort des plantes cultivées 31  
Mottes de terre 31  
Mouche blanche 30, 50, 54
- N**  
Nanisme 99, 167, 174-175  
Natrum carbonicum 96,  
  114, 116, 122, 172  
Natrum chloratum 141, 172  
Natrum muriaticum 33, 96,  
  113, 116, 120, 122, 128-129,  
  172, 178  
Natrum sulfuricum 61, 64-  
  65, 67, 69, 72, 74, 79, 110,  
  112, 133, 137-138, 146, 172  
Noctuelles 42-43  
  des moissons 44  
  du chou 43  
  larves de 43  
  potagères 43  
Nosode 56, 70, 72, 74, 77, 83,  
  133, 173  
Nuisibles 14, 24, 49, 102,  
  169, 172, 174, 176  
Nutriments, déficits en 112  
Nux vomica 25-26, 55, 88,  
  105-106, 120, 124, 126-127,  
  173, 176
- O**  
Oïdium 71, 73, 176  
Otiorynques 37
- P**  
Petroleum 37-38, 40-41, 53,  
  55, 94, 104, 106, 127, 137, 173  
Phosphorus 88, 94, 96, 113-  
  114, 121, 127, 173-174, 176,  
  178  
Piège à phéromones 30  
Piéride du chou 42, 46  
  grande 47  
  petite 47-48  
Placebo 7  
Plantes négligées 128  
Pluie  
  acide 102  
  continue 14, 112, 146  
  longues périodes de 167,  
  169-170, 172, 176  
  périodes de 146  
Polluants, dans l'air 24  
Pourrissement 52  
Pourriture brune 130-131,  
  168-169, 172, 176  
Prédateur des chenilles 36  
Prévention contre les cham-  
  pignons 37  
Psorinum 33, 41-42, 52-54,  
  81, 94, 96-97, 99-100, 104,  
  106, 137, 145, 174  
Pucerons 32, 102, 172, 176  
Pulsatilla 26, 67, 106, 110, 112,  
  119, 126, 139, 146, 174, 178  
Pyrale du buis 35-36
- R**  
Racines, croissance faible  
  des 98  
Radiations 170
- Réaction  
  amélioration suivie de  
  rechute 14  
  aucune amélioration 15  
  d'abord amélioration 15  
Reconstituant 145  
  exemples de traitement 145  
Rempotage 124, 166-167,  
  170, 173, 175  
Répertorisation 9  
Rhus toxicodendron 15, 64,  
  67, 86, 146, 171, 175  
Rouille 62, 64  
  grillagée du poirier 62, 64
- S**  
Salinisation 24, 141  
Salinité 102, 175  
Sécheresse 166, 169  
Sève, perte de 40, 55  
Silicea 33, 38, 40-41, 52, 61,  
  72, 74, 81, 94, 96-97, 99-  
  100, 106, 110, 119, 121-123,  
  126-129, 137-139, 141, 145-  
  146, 175  
Sol  
  argileux 108  
  déficit  
  en magnésium 171-172  
  en phosphore 174, 178  
  détrempé 67, 146  
  riche en sel 99, 113, 172, 178  
Soleil  
  coups de 114, 145  
  excès de 115, 126, 170  
  exposition directe au 114  
Solidago 61, 96, 113, 124,  
  140, 146, 175, 178  
Staphysagria 33, 67, 121, 123-  
  124, 127, 137, 144, 146-147,  
  176



Christiane Maute

## [Homéopathie pour les plantes](#)

Guide pratique pour le soin des plantes  
d'ornement, du potager et du verger  
Édition enrichie

224 pages, relié  
sera disponible en 2018



Plus de livres sur homéopathie, les médecines naturelles et un style de vie plus sain [www.editions-narayana.fr](http://www.editions-narayana.fr)