

Christiane Maute

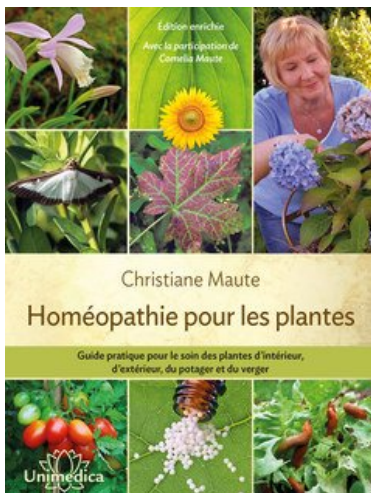
Homéopathie pour les plantes

Leseprobe

Homéopathie pour les plantes

von Christiane Maute

Herausgeber: Unimedica im Narayana Verlag



<https://www.narayana-verlag.de/b23467>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@narayana-verlag.de

<https://www.narayana-verlag.de>



Table des matières



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 des 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 maintenant?.....	13
Dosages et applications dans les cas spéciaux	15
Conservation des préparations homéopathiques.....	16
Traitements préventifs	16
1.4 Le rempotage des plantes d'intérieur, étape par étape	18

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
Acariens	53
Mouche blanche	54
Cochenilles farineuses	55
2.3 Limaces	56



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
Chancré.....	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
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

6.1 Exemples de traitements au printemps.....	144
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
6.2 Exemples de traitement des chancres des plantes ligneuses.....	147
6.3 Récits d'expériences et témoignages.....	148
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
6.4 Pour les possesseurs d'aquariums et d'étangs curieux d'expérimenter ..	163



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

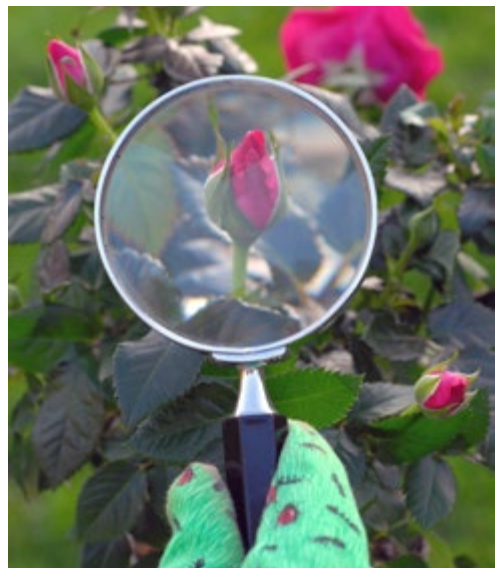
- Utilisez un seul remède, n'en mélangez pas plusieurs. Peut-être que dans le futur je combinerai exceptionnellement deux remèdes pour de grandes exploitations agricoles ou horticoles de sorte que la pulvérisation du remède ne prenne pas trop de temps. L'utilisation simultanée de plusieurs remèdes doit 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'inhalez 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.

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.



III. 1.7a : examiner l'infestation.

- 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) :

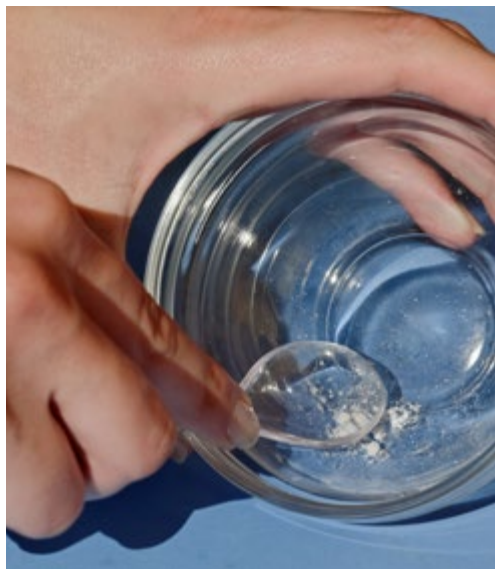
- Laissez se dissoudre 6–8 granules dans 150 ml d'eau à l'intérieur d'un bocal à

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-



III. 1.7b : compter les granules.



III. 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



III. 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 jardineries 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

6.1 Exemples de traitements au printemps.....	144
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
6.2 Exemples de traitement des chancres des plantes ligneuses.....	147
6.3 Récits d'expériences et témoignages.....	148
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
6.4 Pour les possesseurs d'aquariums et d'étangs curieux d'expérimenter ...	163

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).



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



III. 6.9 : deux semaines après traitement avec *Cimicifuga C 30*.

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.) Actaea 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 brunuit, 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**Gigantisme****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,

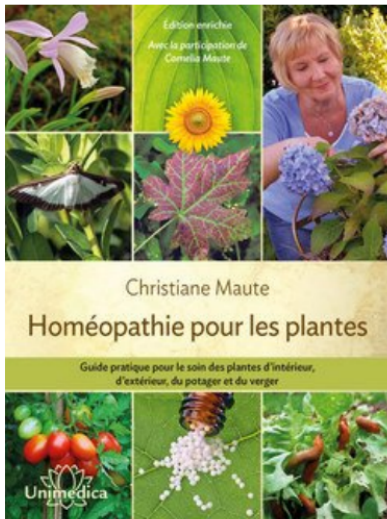
168-169, 171-172, 175-176

des taches noires 78

des taches pourpres 81

- Maladie(s) (...)
 fungiques 60
 virales 87, 173-174
Marais salants 178
Métamorphose 46
Méthode ABC 107, 145
Mildiou 71, 131, 169, 172, 176
Monilia
 flétrissement des bourgeons 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
Otiorhynques 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 chambignons 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 Seiten, geb.
erscheint 2018



bestellen

Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise
www.narayana-verlag.de