

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
Traitement préventif	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
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

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





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



Ill. 4.25 : le repotage peut être un choc pour votre plante

■ Repotage

Les plantes grandissent habituellement bien mieux après avoir été transplantées dans un plus grand pot ou dans un meilleur emplacement, avec plus de nutriments. Cependant, la transplantation peut être une source de stress ou de choc pour la plante (→ ill. 4.25).

Signes de dégâts : la plante ne grandit pas vraiment après le repotage ; elle reste petite et chétive.

Causes : repotage des plantes d'intérieur ou transplantation des plantes de jardin dans un autre emplacement.

Traitement (→ ill. 4.26) **et prévention :** tenez la motte racinaire avec soin pendant le repotage ou la transplantation de votre plante. Si la motte racinaire est intacte, vous pouvez dégager légèrement les racines. Vous pouvez aussi raccourcir les racines en les coupant proprement ; cela stimulera la croissance de nouvelles racines. Enlevez les racines mortes avec un outil propre. (→ chap. 1.4 *Le repotage des plantes d'intérieur, étape par étape*, p. 18).

Principaux remèdes homéopathiques en cas de repotage

Aconitum C 200

→ Soudain ! la plante se dessèche rapidement et se flétrit après la transplantation.

Arnica C 200

→ Blessures des racines ou d'autres parties de la plante.

Calendula C 200

→ Blessures / déchirures aux racines ou sur d'autres parties de la plante.

Nux vomica C 30

→ Plantes sensibles, prédisposées au stress, ex. camélias et mimosas.

Solidago C 30

→ Repotage, replantage. Croissance rapide même par temps chaud.

Staphysagria C 200

→ Lacérations, plaies en général.



Illustrations 4.26 a, b, c

a) Traitement d'un rosier très ligneux âgé de 33 ans qui a été déplacé à l'automne 2009. Les points de coupe sont complètement bruns, le bois mort est bien visible. La plante a d'abord été traitée sans succès avec *Arnica C 200* (le 10/04/2010), puis deux jours plus tard (le 12/04/2010) avec *Calendula C 30*.

b) Quatre jours plus tard (le 16/04/2010), nous remarquons une belle et nouvelle pousse.

c) Trois semaines plus tard, le rosier a complètement récupéré et de nouvelles pousses sortent du pied. Une croissance saine clairement visible.





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
--	------------

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



■ **Anthraxinum** (*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

■ **Belladonna** (*Bell.*) belladone

- **Effets généraux**
 - S'emploie pour les racines pendant les étés froids et humides, agit comme une source de chaleur et « réchauffe » la plante. *Belladonna* est aussi un bon « démarreur de compost », car il y génère de la chaleur. Il accélère le processus de décomposition
- **Caractéristiques**
 - Les symptômes soudains sont typiques d'*Aconitum* et de *Belladonna*
 - La plante se flétrit très vite
 - Les feuilles deviennent rouges ou brun rougeâtre
- **Dégâts climatiques**
 - Après un gel suivi de soleil intense
 - Dégâts par une forte chaleur
 - Après trop de soleil
 - Coups de soleil sur les feuilles et les tiges, sur les bords ; on peut parfois voir des cloques
 - Chaleur et manque d'eau
 - Aussi : longues périodes de froid et de pluie. Les feuilles ont été exposées à l'humidité trop longtemps

■ **Calcarea carbonica** (*Calc.*) calcaire de coquilles d'huître

- **Effets généraux**
 - Important tonique (en D 6) ; *Calcarea carbonica* est bon pour déclencher la croissance des végétaux quand il est utilisé comme engrais

- Pour la faiblesse, la croissance chétive, quand la plante peine à se développer
- Les tiges sont trop faibles pour la plante et cassent facilement

- **Caractéristiques**
 - Sensible à l'eau froide
 - Sensible à l'air froid

■ **Calendula** (*Calen.*) souci des jardins

- **Effets généraux**
 - Effet revitalisant, indiqué pour les plantes faibles
 - Antibactérien
 - Renforce la plante
- **Dégâts causés par les erreurs de culture**
 - Conséquences de rempotage, si les racines ont été déchirées en déplaçant la plante
 - Conséquences de blessures, déchirures, lacérations (comme *Arnica*). *Calendula* est imbattable pour traiter les déchirures, les arrachements



■ **Camphora** (*Camph.*) camphre

- **Effet général**
 - Plantes affaiblies par une infestation de ravageurs fourmis, pucerons, cochenilles et autres)
- **Caractéristiques**
 - Les feuilles sont couvertes de « petites gouttelettes de miel », transparentes et collantes

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, 178Natrum 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, 173Nuisibles 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

PPétroleum 37-38, 40-41, 53,
55, 94, 104, 106, 127, 137, 173Phosphorus 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 37Psorinum 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

RRacines, 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, 178Staphysagria 33, 67, 121, 123-
124, 127, 137, 144, 146-147,
176

Stress 114, 124

conséquences du 120

Sulfur 33, 36-38, 40-42, 50,
52-55, 61, 67, 70, 72, 74, 110,
121-122, 126, 128-129, 137-
138, 140-141, 146-147, 176

Sulfuricum acidum 119, 179

Sulfur iodatum 119, 179

Surplus d'engrais 24

T

Tableau des modalités 8, 182

Taches

foliaires 82, 175-176

fongiques 67

Taille des arbres et des buis-
sons 123, 144

Blessures liées à la 67

dégâts dus à la 168-169, 176

exemples de traitement 144

Tanaisie 49

Teigne

des choux 42, 45

des crucifères 45

du poireau 52

Téléphonie mobile 102, 107-
108, 170-171, 177, 179

Température 101

Tempêtes 174

Temps, changement de 168,
170, 173-176

Thuya 36, 55, 62, 64, 66-67,
69-70, 72, 74, 77, 79, 81, 83,
88, 106, 110, 112, 133, 138,
140, 146-147, 173-174, 176

Tomates

collet vert ou jaune 131

cure de trois jours 131

déficit en calcium 131

déficit en potassium 131

mildiou de la 131

pourriture apicale 131

Tomates (...)

stimulation de la croissance
des 130

Tonique 166-168, 170-178

Transplantation 124, 166-167

V

Varroa acarien 28

Vent

chaud 170

dégâts dus au 166

froid 166, 172

froid et sec 169

Vespa crabo 36, 50

Vespa vulgaris 36, 50

X

X-Ray 96-97, 108, 177, 179

Z

Zincum metallicum 94, 96,
104, 177

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
Traitement préventif	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
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
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-



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

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).



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



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

7 Description des remèdes

Matière médicale

7.1 Remèdes homéopathiques pour votre jardin166

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 spéciales177

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, 178Natrum 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, 173Nuisibles 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

PPétroleum 37-38, 40-41, 53,
55, 94, 104, 106, 127, 137, 173Phosphorus 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 37Psorinum 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

RRacines, 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, 178Staphysagria 33, 67, 121, 123-
124, 127, 137, 144, 146-147,
176

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
Traitement préventif	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
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

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





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



Ill. 4.25 : le repotage peut être un choc pour votre plante

■ Repotage

Les plantes grandissent habituellement bien mieux après avoir été transplantées dans un plus grand pot ou dans un meilleur emplacement, avec plus de nutriments. Cependant, la transplantation peut être une source de stress ou de choc pour la plante (→ ill. 4.25).

Signes de dégâts : la plante ne grandit pas vraiment après le repotage ; elle reste petite et chétive.

Causes : repotage des plantes d'intérieur ou transplantation des plantes de jardin dans un autre emplacement.

Traitement (→ ill. 4.26) **et prévention :** tenez la motte racinaire avec soin pendant le repotage ou la transplantation de votre plante. Si la motte racinaire est intacte, vous pouvez dégager légèrement les racines. Vous pouvez aussi raccourcir les racines en les coupant proprement ; cela stimulera la croissance de nouvelles racines. Enlevez les racines mortes avec un outil propre. (→ chap. 1.4 *Le repotage des plantes d'intérieur, étape par étape*, p. 18).

Principaux remèdes homéopathiques en cas de repotage

Aconitum C 200

→ Soudain ! la plante se dessèche rapidement et se flétrit après la transplantation.

Arnica C 200

→ Blessures des racines ou d'autres parties de la plante.

Calendula C 200

→ Blessures / déchirures aux racines ou sur d'autres parties de la plante.

Nux vomica C 30

→ Plantes sensibles, prédisposées au stress, ex. camélias et mimosas.

Solidago C 30

→ Repotage, replantage. Croissance rapide même par temps chaud.

Staphysagria C 200

→ Lacérations, plaies en général.



Illustrations 4.26 a, b, c

a) Traitement d'un rosier très ligneux âgé de 33 ans qui a été déplacé à l'automne 2009. Les points de coupe sont complètement bruns, le bois mort est bien visible. La plante a d'abord été traitée sans succès avec *Arnica C 200* (le 10/04/2010), puis deux jours plus tard (le 12/04/2010) avec *Calendula C 30*.

b) Quatre jours plus tard (le 16/04/2010), nous remarquons une belle et nouvelle pousse.

c) Trois semaines plus tard, le rosier a complètement récupéré et de nouvelles pousses sortent du pied. Une croissance saine clairement visible.





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
--	------------

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 repotage 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

■ **Belladonna** (*Bell.*) belladone

- **Effets généraux**
 - S'emploie pour les racines pendant les étés froids et humides, agit comme une source de chaleur et « réchauffe » la plante. *Belladonna* est aussi un bon « démarreur de compost », car il y génère de la chaleur. Il accélère le processus de décomposition
- **Caractéristiques**
 - Les symptômes soudains sont typiques d'*Aconitum* et de *Belladonna*
 - La plante se flétrit très vite
 - Les feuilles deviennent rouges ou brun rougeâtre
- **Dégâts climatiques**
 - Après un gel suivi de soleil intense
 - Dégâts par une forte chaleur
 - Après trop de soleil
 - Coups de soleil sur les feuilles et les tiges, sur les bords ; on peut parfois voir des cloques
 - Chaleur et manque d'eau
 - Aussi : longues périodes de froid et de pluie. Les feuilles ont été exposées à l'humidité trop longtemps

■ **Calcarea carbonica** (*Calc.*) calcaire de coquilles d'huître

- **Effets généraux**
 - Important tonique (en D 6) ; *Calcarea carbonica* est bon pour déclencher la croissance des végétaux quand il est utilisé comme engrais

- Pour la faiblesse, la croissance chétive, quand la plante peine à se développer
- Les tiges sont trop faibles pour la plante et cassent facilement

- **Caractéristiques**
 - Sensible à l'eau froide
 - Sensible à l'air froid

■ **Calendula** (*Calen.*) souci des jardins

- **Effets généraux**
 - Effet revitalisant, indiqué pour les plantes faibles
 - Antibactérien
 - Renforce la plante
- **Dégâts causés par les erreurs de culture**
 - Conséquences de rempotage, si les racines ont été déchirées en déplaçant la plante
 - Conséquences de blessures, déchirures, lacérations (comme *Arnica*). *Calendula* est imbattable pour traiter les déchirures, les arrachements



■ **Camphora** (*Camph.*) camphre

- **Effet général**
 - Plantes affaiblies par une infestation de ravageurs fourmis, pucerons, cochenilles et autres)
- **Caractéristiques**
 - Les feuilles sont couvertes de « petites gouttelettes de miel », transparentes et collantes

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, 178Natrum 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, 173Nuisibles 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

PPétroleum 37-38, 40-41, 53,
55, 94, 104, 106, 127, 137, 173Phosphorus 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 37Psorinum 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

RRacines, 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, 178Staphysagria 33, 67, 121, 123-
124, 127, 137, 144, 146-147,
176

Stress 114, 124

conséquences du 120

Sulfur 33, 36-38, 40-42, 50,
52-55, 61, 67, 70, 72, 74, 110,
121-122, 126, 128-129, 137-
138, 140-141, 146-147, 176

Sulfuricum acidum 119, 179

Sulfur iodatum 119, 179

Surplus d'engrais 24

T

Tableau des modalités 8, 182

Taches

foliaires 82, 175-176

fongiques 67

Taille des arbres et des buis-
sons 123, 144

Blessures liées à la 67

dégâts dus à la 168-169, 176

exemples de traitement 144

Tanaisie 49

Teigne

des choux 42, 45

des crucifères 45

du poireau 52

Téléphonie mobile 102, 107-
108, 170-171, 177, 179

Température 101

Tempêtes 174

Temps, changement de 168,
170, 173-176

Thuya 36, 55, 62, 64, 66-67,
69-70, 72, 74, 77, 79, 81, 83,
88, 106, 110, 112, 133, 138,
140, 146-147, 173-174, 176

Tomates

collet vert ou jaune 131

cure de trois jours 131

déficit en calcium 131

déficit en potassium 131

mildiou de la 131

pourriture apicale 131

Tomates (...)

stimulation de la croissance
des 130

Tonique 166-168, 170-178

Transplantation 124, 166-167

V

Varroa acarien 28

Vent

chaud 170

dégâts dus au 166

froid 166, 172

froid et sec 169

Vespa crabo 36, 50

Vespa vulgaris 36, 50

X

X-Ray 96-97, 108, 177, 179

Z

Zincum metallicum 94, 96,
104, 177

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
Traitement préventif	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
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
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-



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

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).



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



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

7 Description des remèdes

Matière médicale

7.1 Remèdes homéopathiques pour votre jardin166

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
Thuja occidentalis (Thuj.)	176
X-Ray (X-ray)	177
Zincum metallicum (Zinc.)	177

7.2 Remèdes pour des circonstances spéciales177

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'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)



■ **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, 178Natrum 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, 173Nuisibles 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

PPétroleum 37-38, 40-41, 53,
55, 94, 104, 106, 127, 137, 173Phosphorus 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 37Psorinum 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

RRacines, 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, 178Staphysagria 33, 67, 121, 123-
124, 127, 137, 144, 146-147,
176