

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
Difféormité.....	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
Difféormité.....	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





III. 4.25 : le rempotage peut être un choc pour votre plante

■ Rempotage

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 rempotage ; elle reste petite et chétive.

Causes : rempotage 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 rempotage 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 rempotage des plantes d'intérieur, étape par étape*, p. 18).

■ Principaux remèdes homéopathiques en cas de rempotage

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	→ Rempotage, 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 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

- 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



Calphora (*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

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

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 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

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 buissons 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
Otiorthynques.....	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
Difféormité.....	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
Difféormité.....	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 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 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
dégradés 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
dégradés 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