



## 1 Les bases

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

## 2 Nuisibles et dégâts

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



### 3 Pathogènes et maladies

#### 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<br>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<br>phytosanitaires ..... | 126 |
| Blessures .....                                          | 127 |
| Plantes négligées .....                                  | 128 |

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



## 5 Plantes d'intérieur

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

## 6 Cas concrets

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









## 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

|                           |                                                                                      |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Aconitum C 200</b>     | → Soudain ! la plante se dessèche rapidement et se flétrit après la transplantation. |
| <b>Arnica C 200</b>       | → Blessures des racines ou d'autres parties de la plante.                            |
| <b>Calendula C 200</b>    | → Blessures / déchirures aux racines ou sur d'autres parties de la plante.           |
| <b>Nux vomica C 30</b>    | → Plantes sensibles, prédisposées au stress, ex. camélias et mimosas.                |
| <b>Solidago C 30</b>      | → Repotage, replantage. Croissance rapide même par temps chaud.                      |
| <b>Staphysagria C 200</b> | → 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

## ■ **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 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

- Pétroleum 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 champignons 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



## 1 Les bases

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

## 2 Nuisibles et dégâts

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



### 3 Pathogènes et maladies

#### 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<br>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<br>phytosanitaires ..... | 126 |
| Blessures .....                                          | 127 |
| Plantes négligées .....                                  | 128 |

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





## 5 Plantes d'intérieur

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

## 6 Cas concrets

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



## **7 Description des remèdes Matière médicale**

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

## **Annexe**

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

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



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<br>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,<br>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<br>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

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

### 6.2 Exemples de traitement des chancres des plantes ligneuses..... 147

### 6.3 Récits d'expériences

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

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

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

### 7.2 Remèdes pour des circonstances

#### spéciales .....177

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



## 7.1 Remèdes homéopathiques pour votre jardin

### ■ **Aconitum napellus** (*Acon.*) casque de Jupiter

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



### ■ **Anthracinum** (*Anthraci.*) nosode de l'anthrax

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

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

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



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

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

## IX. Index

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

**E**

Eau  
  excès d' 24, 106, 108, 170, 175-176  
  manque d' 24  
Écosystème 24, 47  
Émissions polluantes 102  
Émondage 144  
  exemples de traitement 144  
Empoisonnement  
  à l'hydrogène sulfuré 119  
  au plomb 169, 177, 179  
  au soufre 177  
  aux acides 118, 175  
  aux gaz d'échappement 119, 171, 177, 179  
  par des pluies acides 118, 168  
  par des vapeurs de cuivre ou de soufre 174, 178  
  par produits phytosanitaires 126, 166, 174-176, 178  
  par pulvérisation 173  
Engrais 113  
  excès d' 172  
Erreurs de culture, dégâts liés aux 178  
Excroissances 63

**F**

Facteurs  
  non-parasitaires 24  
  parasitaires 24  
Faiblesse 93  
Feu bactérien 84-86, 166, 169, 175  
  nosode 86  
Feuilles  
  chute des 55  
  décoloration 93-94  
  effilochées 50  
  mangées 50  
  et trouées 38, 40, 44

Film protecteur 49  
Floraison, retard dans la 55  
Fortifiant 40, 55, 145, 167-168, 170-178  
  exemples de traitement 145  
Foudre, dégâts dus à la 173, 178  
Fourmilières 31  
Fourmis 30-32, 167-168  
  jaunes des prairies 30  
  noires des jardins 30  
  rousses des bois 30  
Froid, dégâts dus au 106, 166-177  
Fumagine 31, 54, 175

**G**

Gel, dégâts dus au 103, 145, 167-168, 174  
  exemples de traitements 145  
Gelsemium 64, 88, 114, 116, 120, 122, 127, 170, 172-174, 176  
Gelures 103  
Gigantisme 92  
Grattage, traces de 45  
Grêle, dégâts dus à la 105, 166, 173  
Grignotage  
  dégâts causés par le 37, 40, 52  
  des feuilles 42  
  des racines 44  
Guêpes 49-50

**H**

Hahnemann, Samuel X, 6  
Helix tosta 15, 56, 170  
Homéopathie  
  choix du bon remède 9  
  dilutions en C 11  
  procédure 10

Homéopathie (...)  
  réaction au remède 13  
  stockage des remèdes 16  
Humidité 67, 172, 175-176  
  dégâts dus à l' 14

**I**

Ignatia 55, 95, 116, 120, 122, 128-129, 139, 141, 170, 172  
Insectes  
  dégâts dus aux 30  
  infestation 37

**K**

Kalium iodatum 95, 98, 108, 112, 146, 170, 177  
Kalium phosphoricum 93, 95, 119, 131, 171, 177

**L**

Lacérations 167  
  lors de la taille 123  
Larves, dégâts dus aux 37  
Limaces 56, 170, 173  
  dégâts dus aux 56  
Loi de similitude 5-6  
Lumière 101  
Lycopodium 61, 83, 94, 96-97, 99-100, 108, 171

**M**

Magnesia carbonica 171  
Magnesia muriatica 113, 178  
Magnesia phosphorica 96, 130-131, 133, 172  
Magnésium 131  
  bactériennes 82  
  cryptogamiques 42, 60, 168-169, 171-172, 175-176  
  des taches noires 78  
  des taches pourpres 81



## Maladie(s) (...)

- fongiques 60
- virales 87, 173-174
- Marais salants 178
- Métamorphose 46
- Méthode ABC 107, 145
- Mildiou 71, 131, 169, 172, 176
- Monilia
  - flétrissement des 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

- Pétroleum 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 champignons 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