

Homöopathische Krankheits-Bilder

Mit Cartoons zum passenden Arzneimittel – Band 1

Alexander Gothe
Julia Drinnenberg

2., unveränderte Auflage



Inhalt

Danksagung	VI
Einleitung	1
Kopfschmerzen	4
Allergien und akuter Schnupfen	15
Rachen- und Mandelentzündungen	21
Entzündungen der Nasennebenhöhlen	27
Mittelohrentzündungen	33
Zahnungsbeschwerden	39
Husten	45
Lokale und ausstrahlende Rückenschmerzen	56
Gelenkerkrankungen	67
Muskelkrämpfe	78
Entzündungen der Sehnen und Sehnenscheiden	84
Magenschmerzen	90
Übelkeit und Erbrechen	96
Verstopfung	102
Durchfallerkrankungen	108
Blähungen	114
Bettnässen	120
Erkrankungen der Prostata	126
Entzündungen der unteren Harnwege und der Blase	132
Prellungen	138
Verstauchungen	144
Knochenbrüche	150
Operationstrauma	156
Verbrennungen	162
Sonnenstich und Hitzschlag	168
Wunden	174
Reisekrankheit	180
Schwindel	186
Schlafstörungen	192
Literatur	198
Indikationsverzeichnis	199
Arzneimittelverzeichnis	200

Rachen- und Mandelentzündungen

entwickeln sich im Rahmen einer Abwehrschwäche, die das lymphatische „Bollwerk“ im Hals und Rachenbereich kurz- oder langfristig überfordert. Sie können also akut auftreten oder auch einen lang andauernden chronischen Verlauf nehmen. Durch die Schwäche der körpereigenen Abwehr dringen Bakterien oder Viren in das Lymphgewebe der Mandeln oder des Rachenrings vor und verursachen die Entzündung. Das geeignete homöopathische Medikament unterbricht diese Vorgänge, indem es das Immunsystem wieder stärkt, dem Organismus die Möglichkeit gibt, die Erreger selbst unschädlich zu machen und somit zur Ausheilung der Erkrankung führt.



Wichtige Arzneimittel für Patienten, die unter einer Rachen- und Mandelentzündung leiden:

Apis mellifica, *Cistus canadensis*, *Lachesis muta*, *Mercurius jodatus flavus*, *Mercurius jodatus ruber*, *Phytolacca decandra*

Weitere mögliche Arzneimittel:

Aconitum napellus (Sturmhut)

- plötzlich beginnende Entzündung durch Unterkühlung oder Aufenthalt in kaltem Wind
- trockener Hals und großer Durst
- starke Schmerzen beim Schlucken
- hohes Fieber mit heißer und trockener Haut
- unruhige und ängstliche Patienten

Belladonna (Tollkirsche)

- plötzliche Entzündung des Rachens und der Mandeln, vor allem auf der rechten Seite
- schlimmer durch Berührung, Erschütterung, Drehen des Kopfs und beim Schlucken
- hohes Fieber mit heißem, rotem Gesicht, aber kalten Händen und Füßen

Dulcamara (Bittersüß)

- Entzündung des Rachens und der Mandeln durch nasskaltes Wetter oder nach Durchnässung im Schwimmbad
- Hals ist trocken und schmerzt beim Schlucken

Hepar sulfuris (Kalkschwefelleber)

- spätere Entzündungsstadien mit Eiterung
- starke splitterartige, stechende Schmerzen im Hals
- schlimmer durch kalte Speisen und Getränke sowie durch kalte Luft
- Patient hält den Hals stets sorgfältig bedeckt und hat eine mürrische Abneigung dagegen, berührt und untersucht zu werden

Lycopodium clavatum (Bärlapp)

- rechtsseitige Mandel- oder Rachenentzündung, die sich später nach links ausbreiten kann
- Hals ist trocken und schmerzt beim Schlucken
- Patient ist oft durstlos
- Verschlimmerung der Beschwerden von 16 – 20 Uhr
- Besserung durch warme Speisen und Getränke

Apis mellifica (Honigbiene)

Die typischen Zeichen eines Bienenstichs finden sich auch bei der Apis-Halsentzündung. Das Zäpfchen und vor allem die rechte Mandel sind stark geschwollen, glänzen und zeigen eine deutliche Rötung. Die Patienten leiden unter stechenden oder brennenden Schmerzen, die sich durch

Wärme und Berührungen am Hals verschlimmern. Kühle Luft oder kalte Speisen und Getränke bessern hingegen, wobei auffällt, dass die Patienten trotz ihrer Hitze und ihres meist trockenen Munds kaum Durst verspüren.



- Entzündung und Schwellung der rechten Mandel, die sich später oft auf die linke Seite ausbreitet; sackartige Schwellung des Zäpfchens.



- Oft hohes Fieber.



- Trockener Mund mit Durstlosigkeit ...



- ... aber Besserung der Beschwerden durch kalte Getränke.

Cistus canadensis (Kanadische Zistrose)

Patienten, die Cistus canadensis benötigen, frieren stets und leiden dazu noch unter auffallenden inneren Kälteempfindungen. Diese erstrecken sich oft vom Nasen-Rachen-Raum bis in die unteren Atemwege oder auch in den Bauch. Entgegengesetzt zur inneren Kälte zeigen sich auf-

tretende Schmerzen jedoch oft als brennend. Sie verschlimmern sich bei jedem Atemzug, vor allem aber beim Einatmen von kalter Luft. Der Rachen ist gerötet und sehr trocken, weshalb die Patienten ständig schlucken müssen, um ihn wieder zu befeuchten.



- Frierende Patienten mit starken innerlichen Kälteempfindungen; Halsschmerzen, die sich beim Einatmen von kalter Luft verschlimmern; Schwellung der Halslymphknoten.

Lachesis muta (Buschmeisterschlange)

Die für Lachesis typischen Halsschmerzen beginnen auf der linken Seite und wandern später oft nach rechts. Der Rachen ist stark entzündet, schwillt an und verfärbt sich dunkelrot bis purpurfarben. Wegen der Schwellungen klagen die

Patienten über ein Kloßgefühl im Hals, das sie zum ständigen Schlucken zwingt, was ihnen aber nur eine kurzzeitige Besserung verschafft. Der äußere Hals ist sehr berührungsempfindlich und verträgt keinerlei Einengungen.



- Linksseitige Entzündung und Schwellung, die sich später nach rechts erstreckt.



- Zitternde Zunge beim Herausstrecken.



- Kloßgefühl im Hals mit ständigem Schluckzwang.

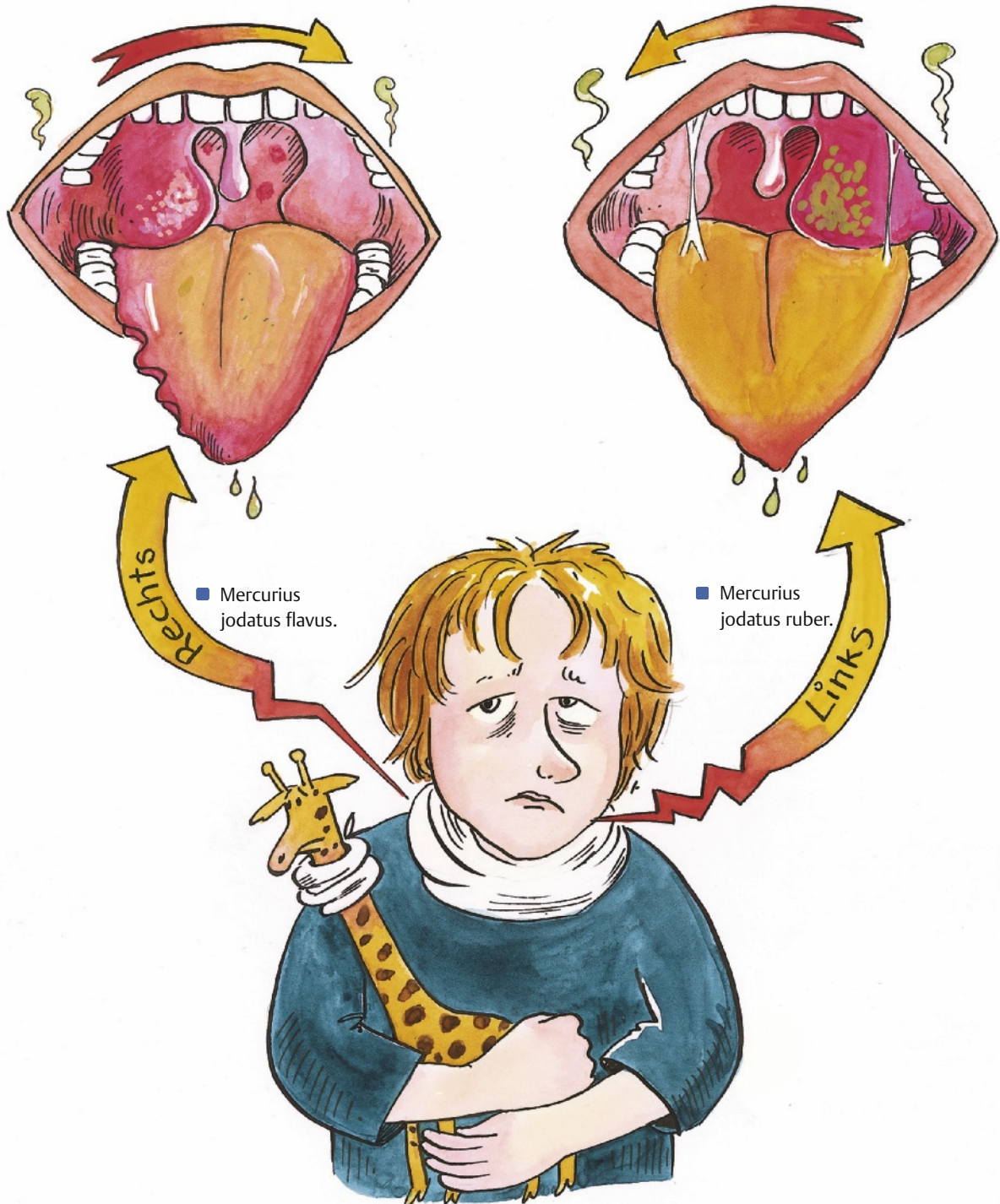


- Verschlimmerung am Morgen, durch heiße Getränke und Berührungen am Hals.

Mercurius jodatus flavus (Gelbes Quecksilber), Mercurius jodatus ruber (Rotes Quecksilber)

Neben ihren lokalen Symptomen zeigen beide Arzneimittel deutliche Parallelen zu *Mercurius solubilis*. Die Halsentzündungen beginnen betont auf jeweils einer Halsseite, von der aus sie sich später auf die gegenüberliegende Seite erstrecken können. Die Erkrankung von Mercurius

jodatus flavus beginnt rechts. Der Zungenrand ist von den Zähnen eingedrückt und an der Mandel oder im Rachen finden sich kleine Beläge oder sogar Geschwüre. Bei Mercurius jodatus ruber ist hingegen zuerst die linke Mandel entzündet und ebenfalls belegt.



Indikationsverzeichnis

A

Allergien 15
Arthropathie s. Gelenkerkrankungen

B

Bettnässen 120
Blähungen 114
Blasenentzündung 132

C

Combustio s. Verbrennung

D

Dentitio difficilis s. Zahnungsbeschwerden
Diarrhöe s. Durchfallerkrankungen
Distorsion s. Verstauchung
Dorsalgie s. Rückenschmerzen
Durchfallerkrankungen 108
Dyssomnie s. Schlafstörungen

E

Emesis s. Erbrechen
Enuresis s. Bettnässen
Erbrechen 96

F

Flatulenz s. Blähungen
Fraktur s. Knochenbruch

G

Gastralgie s. Magenschmerzen
Gelenkerkrankungen 67

H

Harnwegentzündung 132
Hitzschlag 168
Husten 45

I

Insolation s. Sonnenstich
Ischialgie s. Rückenschmerzen

K

Kinetose s. Reisekrankheit
Knochenbruch 150
Kontusion s. Prellung
Kopfschmerzen 4

L

Lumbalgie s. Rückenschmerzen

M

Magenschmerzen 90
Mandelentzündung 21
Mittelohrentzündung 33
Muskelkrämpfe 78

N

Nasennebenhöhlenentzündung 27
Nausea s. Erbrechen

O

Obstipation s. Verstopfung
Operationstrauma 156
Otitis media s. Mittelohrentzündung

P

Pharyngitis s. Rachenentzündung
Prellung 138
Prostataadenom s. Prostataerkrankungen
Prostataerkrankungen 126
Prostatitis s. Prostataerkrankungen

R

Rachenentzündung 21
Reisekrankheit 180
Rückenschmerzen 56

S

Schlafstörungen 192
Schwindel 186
Sehnenentzündung 84
Sehnenscheidenentzündung 84
Sinusitis s. Nasennebenhöhlenentzündung
Solarasphyxie s. Hitzschlag
Sonnenstich 168
Spasmen s. Muskelkrämpfe

T

Tendinitis s. Sehnenentzündung
Tendovaginitis s. Sehnenscheidenentzündung
Tonsillitis s. Rachenentzündung
Tussis s. Husten

U

Übelkeit 96
Urethritis s. Harnwegentzündung

V

Verbrennung 162
Verstauchung 144
Verstopfung 102
Vertigo s. Schwindel
Vulnus s. Wunde

W

Wunde 174

Z

Zahnungsbeschwerden 39
Zephalgien s. Kopfschmerzen
Zystitis s. Blasenentzündung

Arzneimittelverzeichnis

A

Acidum benzoicum 68
Aconitum napellus 21, 27, 33, 132,
151, 156, 162, 169, 174
Actaea spicata 67
Aesculus hippocastanum 57
Aethusa cynapium 97
Agaricus muscarius 85, 168
Allium cepa 16
Aloe s. Aloe socotrina
Aloe socotrina 109
Alumina 103
Ambra 104
Amylenum nitrosum 168
Amylnitrit s. Amylenum nitrosum
Anacardium orientale 84
Antimonium crudum 91, 168
Antimonium tartaricum 45
Apis mellifica 17, 22, 67, 84, 162,
175
Argentum metallicum 69
Argentum nitricum 110, 115, 180
Arnica montana 139, 144, 150,
157, 174
Arsenicum album 18, 27, 90, 96,
111, 163
Arsenicum jodatum 15
Arsentrijodid s. Arsenicum
jodatum
Arum triphyllum 15
Augentrost s. Euphrasia officinalis
Austernschalenkalk s. Calcium
carbonicum

B

Bärlapp s. Lycopodium
clavatum
Basisches Wismutnitrat
s. Bismuthum subnitricum
Beinwurz s. Symphytum
officinale
Belladonna 5, 21, 27, 34, 56, 170
Bellis perennis 140
Benzoessäure s. Acidum
benzoicum
Berberis vulgaris 58, 132
Berberitze s. Berberis vulgaris
Bergkristall s. Silicea
Bergwohlverleih s. Arnica
montana

Bilsenkraut s. Hyoscyamus
Bismuthum subnitricum 90
Bittersüß s. Dulcamara
Blei s. Plumbum metallicum
Borax veneta 181, 187
Brechnuss s. Nux vomica
Brechweinstein s. Antimonium
tartaricum
Brechwurz s. Veratrum album
Brechwurzel s. Ipecacuanha
Breitwegerich s. Plantago major
Bryonia alba 4, 46, 67, 86, 90, 138,
144, 152, 156, 186
Buchenholzkohlenteer s. Kreoso-
tum
Bufo rana 174
Buntfarbige Schwertlilie s. Iris
versicolor
Buschmeisterschlange s. Lachesis
muta

C

Calcium carbonicum 39, 79, 105,
145
Calcium fluorium 70
Calcium phosphoricum 39, 153
Calciumfluorid s. Calcium
fluorium
Calciumphosphat s. Calcium
phosphoricum
Calendula officinalis 150, 162, 176
Cannabis sativa 132, 146
Cantharis 133, 164
Capsicum annum 33
Carbo vegetabilis 116, 138, 156,
171
Carbolicum acidum 162, 174
Carcinosinum 192
Caulophyllum thalictroides 71
Causticum 47, 72, 80, 120, 156,
165
Cayennepfeffer s. Capsicum
annuum
Chamomilla matricaria 35, 40
Cheiranthus cheiri 41
Chelidonium majus 92
Chimaphila umbellata 127
China officinalis 117, 156
Chinarindenbaum s. China
officinalis

Chininum sulfuricum 186
Cimicifuga 6, 56
Cina maritima 39
Cinnabaris 27
Cistus canadensis 23
Cocculus indicus 182, 192
Coccus cacti 48
Coffea cruda 193
Colchicum autumnale 73, 96, 114,
183
Colocyntis 59, 78, 93
Conium maculatum 128, 141, 188
Croton tiglium 108
Cuprum metallicum 45, 81, 168

D

Dioscorea villosa 94
Drosera rotundifolia 45
Dulcamara 15, 21, 74, 132
Durchwachsener Wasserhanf
s. Eupatorium perfoliatum

E

Echte Kamille s. Chamomilla
matricaria
Eisenphosphat s. Ferrum phos-
phoricum
Equisetum hyemale 121, 134
Eupatorium perfoliatum 150
Euphrasia officinalis 19

F

Ferrum phosphoricum 33
Fliegenpilz s. Agaricus muscarius
Fluoricum acidum 39
Flusssäure s. Fluoricum acidum
Frauenwurz s. Caulophyllum
thalictroides

G

Gänseblümchen s. Bellis perennis
Gartenraute s. Ruta graveolens
Gartenrettich s. Raphanus sativus
Gartenringelblume s. Calendula
officinalis
Gefleckter Schierling s. Conium
maculatum

Gelber Jasmin s. Gelsemium
 Gelber Phosphor s. Phosphorus
 Gelbes Quecksilber s. Mercurius
 jodatus flavus
 Gelsemium 4, 15, 172
 Gemeine Rosskastanie s. Aesculus
 hippocastanum
 Gerösteter Meerschwamm
 s. Spongia tosta
 Giftsumach s. Rhus toxicoden-
 dron
 Glaubersalz s. Natrium
 sulfuricum
 Glonoinum 7, 173
 Gnaphalium polycephalum 60
 Goldlack s. Cheiranthus cheiri
 Griefwurz s. Pareira brava

H

Hahnemanns Ätzstoff s. Causti-
 cum
 Hamamelis virginiana 166
 Hanf s. Cannabis sativa
 Hepar sulfuris 21, 28, 36, 138
 Herbstzeitlose s. Colchicum
 autumnale
 Holzkohle s. Carbo vegetabilis
 Honigbiene s. Apis mellifica
 Hundspetersilie s. Aethusa
 cynapium
 Hydrastis canadensis 27
 Hyoscyamus 49, 120
 Hypericum perforatum 150, 158,
 177

I

Ignatia amara 4, 50, 78
 Ignatiushbohne s. Ignatia amara
 Ipecacuanha 98, 180
 Iris versicolor 8

J

Johanniskraut s. Hypericum
 perforatum

K

Kalium bichromicum 29, 95
 Kalium carbonicum 61
 Kalium jodatum 62
 Kaliumbichromat s. Kalium
 bichromicum

Kaliumcarbonat s. Kalium
 carbonicum
 Kaliumjodid s. Kalium jodatum
 Kalkschwefelleber s. Hepar
 sulfuris
 Kalmia latifolia 75
 Kanadische Blutwurzel s. Sangui-
 naria canadensis
 Kanadische Gelbwurz s. Hydrastis
 canadensis
 Kanadische Zistrose s. Cistus
 canadensis
 Karbolsäure s. Carbolicum
 acidum
 Kermesbeere s. Phytolacca
 decandra
 Kleine Brennnessel s. Urtica urens
 Kochsalz s. Natrium muriaticum
 Kockelsamen s. Cocculus indicus
 Koloquinte s. Colocynthis
 Krätze-Nosode s. Psorinum
 Krauser Ampfer s. Rumex crispus
 Kreosotum 42, 122
 Kröte s. Bufo rana
 Krotonölsamen s. Croton tiglium
 Küchenschelle s. Pulsatilla
 Küchenzwiebel s. Allium cepa
 Kupfer s. Cuprum metallicum

L

Lachesis muta 24, 51, 56, 108, 142,
 144
 Läusekraut s. Sabadilla officinalis
 Lebensbaum s. Thuja occidentalis
 Ledum palustre 76, 84, 138, 144,
 150, 178
 Lungenflechte s. Sticta pulmo-
 naria
 Lycopodium clavatum 21, 33, 102,
 118, 126

M

Magnesium carbonicum 82, 120
 Magnesium muriaticum 120
 Magnesiumchlorid s. Magnesium
 muriaticum
 Magnesium phosphoricum 63,
 83, 114
 Magnesiumcarbonat s. Magne-
 sium carbonicum
 Magnesiumphosphat s. Magne-
 sium phosphoricum
 Maiapfel s. Podophyllum

Malakkanuss s. Anarcadium
 orientale
 Medorrhinum 77, 192
 Melilotus officinalis 9
 Mercurius corrosivus 112, 135
 Mercurius jodatus flavus 25
 Mercurius jodatus ruber 25
 Mercurius solubilis 30, 37
 Millefolium 138
 Muskatnuss s. Nux moschata

N

Natrium boraticum s. Borax
 veneta
 Natrium carbonicum 119, 168
 Natrium muriaticum 10, 15, 56,
 102, 120, 189, 192
 Natrium sulfuricum 4, 108, 114,
 190
 Natriumcarbonat s. Natrium
 carbonicum
 neutrales Chininsulfat s. Chini-
 num sulfuricum
 Nitroglyzerin s. Glonoinum
 Nosode, hergestellt aus Brustkrebs-
 gewebe s. Carcinosinum
 Nosode, hergestellt aus Tripper-
 sekret s. Medorrhinum
 Nux moschata 184
 Nux vomica 4, 52, 56, 78, 90, 99,
 102, 132, 186, 194

O

Opium 102, 159

P

Pareira brava 129
 Petersilie s. Petroselinum sativum
 Petroleum 185
 Petroselinum sativum 136
 Phosphoricum acidum 120
 Phosphorsäure s. Phosphoricum
 acidum
 Phosphorus 53, 90, 100, 160, 179,
 186
 Phytolacca decandra 26, 43, 87
 Plantago major 123
 Platinum metallicum 144
 Platin s. Platinum metallicum
 Plumbum metallicum 64, 106
 Podophyllum 113
 Psorinum 124
 Pulsatilla 11, 38, 67, 96, 126, 192

Q

Quecksilber s. Mercurius solubilis
 Quecksilberchlorid s. Mercurius
 corrosivus

R

Radium bromatum 162
 Radiumbromid s. Radium bromatum
 Raphanus sativus 114
 Rhabarber s. Rheum palmatum
 Rheum palmatum 44
 Rhododendron chrysanthum 88
 Rhus toxicodendron 65, 67, 84,
 147
 Rittersporn s. Staphisagria
 Röntgenstrahlen s. X-Ray
 Rotes Quecksilber s. Mercurius
 jodatus ruber
 Rumex crispus 54
 Rundblättriger Sonnentau
 s. Drosera rotundifolia
 Ruta graveolens 89, 138, 144, 154

S

Sabadilla officinalis 20
 Sabal serrulata 130
 Sanguinaria canadensis 55, 84
 Sarsaparilla officinalis 137
 Sarsaparillawurzel s. Sarsaparilla
 officinalis
 Schafgarbe s. Millefolium
 Schildlaus s. Coccus cacti
 Schlafmohn s. Opium
 Schöllkraut s. Chelidonium majus
 Schwarzer Spießglanz s. Antimo-
 nium crudum
 Schwefel s. Sulfur
 Schwefelsäure s. Sulfuricum
 acidum
 Sekret des Pottwals s. Ambra
 Selen s. Selenium

Selenium 131
 Sepia 12, 96, 102, 125, 126, 180,
 186
 Sibirische Schneerose s. Rhodo-
 dendron chrysanthum
 Silber s. Argentum metallicum
 Silbernitrat s. Argentum nitricum
 Silicea 31, 33, 39, 107
 Spanische Fliege s. Cantharis
 Spigelia anthelmia 13
 Spongia tosta 45
 Stannum metallicum 78
 Staphisagria 126, 132, 156, 174,
 195
 Steinklee s. Melilotus officinalis
 Steinöl s. Petroleum
 Sticta pulmonaria 32, 148
 Strontium carbonicum 149, 161
 Strontiumcarbonat s. Strontium
 carbonicum
 Sturmhut s. Aconitum napellus
 Sulfur 108, 114, 196
 Sulfuricum acidum 143
 Sumpfporst s. Ledum palustre
 Symphytum officinale 155

T

Tabacum 101, 180
 Tabak s. Tabacum
 Tellur s. Tellurium metallicum
 Tellurium metallicum 66
 Theridion curassavicum 168, 180,
 191
 Thuja occidentalis 14, 126
 Tintenfisch s. Sepia
 Tollkirsche s. Belladonna
 Tonerde s. Alumina

U

ungeröstete Kaffeebohnen
 s. Coffea cruda
 Urtica urens 167

V

Veratrum album 78, 96, 108
 Virginische Zaubernuss s. Hama-
 melis virginiana

W

Wanzenkraut s. Cimicifuga
 Weißes Arsenik s. Arsenicum
 album
 Weiße Nießwurz s. Veratrum
 album
 Weiße Zaurrübe s. Bryonia alba
 Westindische Feuerspinne
 s. Theridion curassavicum
 Wilde Zitrone s. Podophyllum
 Winterlieb s. Chimaphila umbel-
 lata
 Winterschachtelhalm s. Equisetum
 hyemale
 Wollkraut s. Gnaphalium polyce-
 phalum
 Wurmkraut s. Spigelia anthelmia
 Wurmsamen s. Cina maritima

X

X-Ray 162

Z

Zehrwurzel s. Arum triphyllum
 Zincum metallicum 197
 Zink s. Zincum metallicum
 Zinn s. Stannum metallicum
 Zinnober s. Cinnabaris
 Zottige Yamswurzel s. Dioscorea
 villosa
 Zwergsägepalme s. Sabal serru-
 lata