



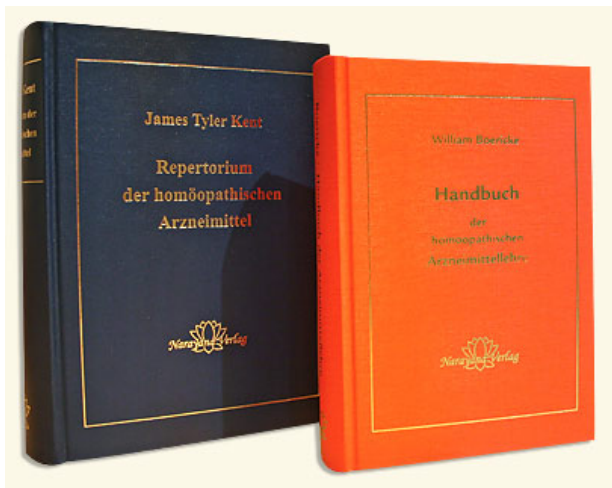
# Boericke / Kent Boerickes Arzneimittellehre und Kents Repertorium im Paket

Extrait du livre

[Boerickes Arzneimittellehre und Kents Repertorium im Paket](#)

de [Boericke / Kent](#)

Éditeur : Narayana Verlag



<http://www.editions-narayana.fr/b4445>

Sur notre [librairie en ligne](#) vous trouverez un grand choix de livres d'homéopathie en français, anglais et allemand.

Copyright :

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Allemagne

Tel. +33 9 7044 6488

Email [info@editions-narayana.fr](mailto:info@editions-narayana.fr)

<http://www.editions-narayana.fr>

[Les Éditions Narayana/Unimedica](#) sont spécialisées dans la publication d'ouvrages traitant d'homéopathie. Nous publions des auteurs d'envergure internationale et à la pointe de l'homéopathie tels que [Rosina Sonnenschmidt](#), [Rajan Sankaran](#), [George Vithoulkas](#), [Douglas M. Borland](#), [Jan Scholten](#), [Frans Kisse](#), [Massimo Marnialavori](#), [Kate Birch](#), [Vaikunthanath Das Kavirai](#), [Sandra Berko](#), [Ulrich Welte](#).

# Inhalt

## I. Vorwort

Vorwort der Herausgeber zur siebten Auflage . . . . .	15
Vorwort der Herausgeber zur fünften Auflage . . . . .	16
Vorwort der Herausgeber zur dritten Auflage . . . . .	17
Vorwort der Herausgeber zur ersten Auflage . . . . .	18
Vorwort zur neunten Auflage von William Boericke . . . . .	21

<b>II. Arzneimittellehre . . . . .</b>	<b>25</b>
--	-----------

## III. Anhang

Periodensystem der Elemente . . . . .	703
Farbbeziehungen . . . . .	706
Arzneimittelregister . . . . .	730
Pflanzenfamilien . . . . .	752
Zeichenerklärung. . . . .	757
Literaturverzeichnis . . . . .	758

## II. Arzneimittellehre

Abies canadensis	27	Alumen	59	Antimonium muriaticum	83
Abies nigra	27	Alumina	60	Antimonium sulph. aur.	84
Abrotanum	28	Alumina silicata	62	Antimonium sulph. rub.	84
Abrus precatorius	29	Aluminium aceticum	62	Antimonium tartaricum	84
Absinthium	29	Aluminium muriaticum	62	Antipyrinum	85
Acalypha indica	30	Ambra grisea	63	Anthoxanthum odoratum	86
Acetanilidum	30	Ambrosia artemisiaefolia	64	Aphis chenopodii glauci	86
Aceticum acidum	30	Ammi visnaga	64	Apiaceae/Umbelliferae	87
Achyranthes calea	32	Ammoniacum gummi	64	Apiolum	87
Aconitum	32	Ammonium aceticum	65	Apisinum	87
Aconitum cammarum	32	Ammonium benzoicum	65	Apis mellifica	87
Aconitum ferox	32	Ammonium bromatum	65	Apis	88
Aconitum lycoctonum	32	Ammonium carbonicum	66	Apium graveolens	89
Aconitum napellus	32	Ammonium causticum	68	Apocynum androsaemifol.	90
Actaea spicata	36	Ammoniumformaldehyd	68	Apocynum cannabinum	90
Actinide und Uranserie	36	Ammonium iodatum	68	Apomorphinum hydrochl.	91
Adlumia fungosa	38	Ammonium muriaticum	68	Aqua calcarea	92
Adonidinum	38	Ammonium phosphoricum	70	Aqua marina	92
Adonis vernalis	38	Ammonium picricum	70	Aquilegia vulgaris	92
Adrenalinum	39	Ammonium tartaricum	70	Ara macao	92
Aegle marmelos	40	Ammonium valerianicum	71	Aragallus lamberti	93
Aesculus glabra	41	Ammonium vanadinicum	71	Aralia hispida	93
Aesculus hippocastanum	42	Amniotic fluid	71	Aralia racemosa	94
Aether	43	Ampelopsis quinquefolia	72	Aranea diadema	94
Aethiops antimonalis	43	Ampelopsis trifoliata	72	Aranea ixobola	95
Aethiops mineralis	43	Amphisbaena vermicularis	72	Aranea scinencia	96
Aethusa cynapium	44	Amygdalus amara	73	Arborin	96
Agaricinum	45	Amygdalus persica	73	Arbutinum	96
Agaricus emeticus	45	Amylenum nitrosum	73	Arbutum andrachne	96
Agaricus muscarius	46	Amylocainum hydrochlor	74	Areca catechu	97
Agaricus phalloides	48	Anacardium occidentale	74	Arecolin hydrobromat	97
Agaricus vernus	49	Anacardium orientale	74	Argemone mexicana	97
Agathis australis	49	Anagallis arvensis	76	Argentum cyanatum	97
Agave americana	49	Anagyris foetida	76	Argentum iodatum	97
Agnus castus	50	Anantherum muricatum	76	Argentum metallicum	98
Agraphis nutans	50	Androctonus ammurr. hebr.	77	Argentum nitricum	99
Agrimonia eupatoria	51	Androsace lactea	77	Argentum oxydatum	101
Agrostema githago	51	Anemopsis californica	78	Argentum phosphoricum	101
Agrostis	51	Angelica atropurpurea	78	Argentum proteinicum	101
AIDS	51	Angophora lanceolata	78	Argentum sulphuratum	101
Ailanthus glandulosa	52	Angustura vera	78	Aristolochia clematitidis	102
Alcoholus	53	Anhalonium lewinii	79	Aristolochia milhomens	103
Aletris farinosa	54	Anilinum	80	Arnica montana	103
Alfalfa	54	Anthemis nobilis	80	Arsenicum album	105
Allium cepa	55	Anthoxanthum odoratum	80	Arsenicum bromatum	108
Allium sativum	56	Anthracinum	80	Arsenicum hydrogenisatum	108
Alnus rubra	57	Anthrakokali	81	Arsenicum iodatum	109
Aloe socotrina	57	Anthriscus cerefolium	81	Arsenicum metallicum	110
Alstonia constricta	58	Antimonium arsenicosum	81	Arsenicum sulph. flavum	110
Alstonia scholaris	59	Antimonium crudum	81	Arsenicum sulph. rubrum	110
Althaea officinalis	59	Antimonium iodatum	83	Arsynal	111

Artemisia vulgaris.....	111	Benzinum .....	139	Calcium fluoratum .....	168
Arum dracontium.....	111	Benzinum dinitricum.....	139	Calcium hypophosphoricum	170
Arum italicum .....	112	Benzinum nitricum.....	139	Calcium iodatum.....	170
Arum maculatum .....	112	Benzoicum acidum .....	139	Calcium lacticum .....	171
Arum triphyllum .....	112	Benzoinum odoriferum ....	140	Calcium lacto phosphoricum...	171
Arundo mauritanica.....	113	Benzolum.....	141	Calcium muriaticum .....	171
Asa foetida .....	113	Berberis aquifolium .....	142	Calcium oxalicum .....	171
Asarum canadense.....	114	Berberis vulgaris .....	142	Calcium phosphoricum ....	171
Asarum europaeum.....	115	Betainum hydrochloricum..	144	Calcium picricum .....	173
Asclepias cornuti.....	115	Beta vulgaris.....	144	Calcium renalis .....	173
Asclepias incarnata .....	116	Bismuthum subnitricum ...	144	Calcium silicatum .....	173
Asclepias tuberosa.....	116	Bitis arietans.....	145	Calcium stibiato-sulphuratum..	173
Asimina triloba .....	116	Bixa orellana.....	145	Calcium sulphuricum .....	174
Asparagus officinalis .....	117	Blatta americana.....	145	Calculobili/Calculus biliaris.	175
Asperula odorata .....	117	Blatta orientalis .....	145	Calendula officinalis.....	175
Aspidium athamanticum ..	117	Boa constrictor .....	146	Calliandra houstoni siehe unter	
Astacus fluviatilis .....	117	Boldo.....	147	Pambotano.....	176
Asteraceae.....	118	Boletus laricis.....	147	Calotropis gigantea .....	176
Asterias rubens .....	118	Boletus luridus.....	147	Caltha palustris .....	176
Astragalus mollissimus ....	119	Boletus satanus .....	148	Campanula rapunculus ....	176
Athamantia .....	120	Bombyx chrysothorax.....	148	Camphora .....	177
Atriplex hortensis.....	120	Borax veneta.....	148	Camphora bromata .....	178
Atropinum.....	120	Boricum acidum .....	149	Camphoricum acidum .....	179
Aurantii cortex.....	121	Boswellia sacra.....	150	Canchalagua.....	179
Aurum arsenicum .....	121	Bothrops lanceolatus.....	151	Candida albicans.....	179
Aurum bromatum .....	121	Botulinum .....	151	Cannabis indica.....	179
Aurum iodatum.....	121	Bovista lycoperdon .....	152	Cannabis sativa .....	181
Aurum metallicum .....	122	Brachyglottis repens .....	152	Cantharidinum.....	182
Aurum muriaticum.....	124	Brassica napus.....	153	Cantharis vesicatoria .....	182
Aurum muriaticum kalinat..	124	Bromum .....	153	Capparis coriacea .....	184
Aurum muriaticum natron..	124	Brucea antidysenterica ....	154	Capsicum annum var. longum..	184
Aurum sulphuratum .....	125	Bryonia alba .....	155	Carbo animalis.....	186
Avena sativa .....	125	Bufo rana .....	157	Carbo vegetabilis .....	187
Azadirachta indica .....	125	Bungarus fasciatus.....	158	Carbolicum acidum .....	189
Bacillinum Burnett .....	126	Butyricum acidum .....	158	Carboneum.....	190
Bacillinum testium .....	127	Cactus grandiflorus .....	158	Carboneum hydrogenisatum...	190
Badiaga.....	127	Cadmium bromatum.....	160	Carboneum oxygenisatum .	191
Baja .....	127	Cadmium iodatum.....	160	Carboneum sulphuratum ..	191
Balsamum peruvianum ....	128	Cadmium sulphuratum ....	160	Carboneum tetrachloratum	192
Balsamum toltolanum .....	128	Caesium metallicum .....	161	Carcinosinum.....	193
Bambusa arundinacea .....	128	Cainca (Cahinca).....	161	Carduus benedictus.....	193
Baptisia confusa .....	129	Cajuputum (Cajeputum) ...	162	Carduus marianus.....	193
Baptisia tinctoria.....	129	Caladium seguinum.....	162	Carlsbad.....	194
Barbitalum.....	131	Calaguala.....	163	Cascara sagrada.....	195
Barium aceticum.....	131	Calcarea ovi testae.....	163	Cascarilla .....	195
Barium carbonicum.....	131	Calcium aceticum.....	163	Castanea vesca .....	195
Barium iodatum .....	133	Calcium arsenicosum .....	164	Castor equi .....	196
Barium muriaticum .....	133	Calcium bromatum .....	164		
Barosma crenulata .....	134	Calcium calcinatum .....	164		
Belladonna .....	135	Calcium carbonicum .....	165		
Bellis perennis .....	138	Calcium causticum .....	168		

## II. Arzneimittellehre

---

Castoreum canadense . . . . .	196	Cimex lectularius . . . . .	223	Cubeba officinalis . . . . .	255
Cataria nepeta . . . . .	196	Cimicifuga racemosa . . . . .	223	Cucurbita citrullus . . . . .	256
Caulophyllum . . . . .	197	Cina maritima . . . . .	224	Cucurbita pepo . . . . .	256
Causticum Hahnemanni . . . . .	197	Cineraria maritima . . . . .	226	Cumarinum . . . . .	256
Ceanothus americanus . . . . .	199	Cinnabaris . . . . .	226	Cundurango . . . . .	256
Ceanothus thrysiflorus . . . . .	200	Cinnamomum ceylancium . . . . .	227	Cuphea viscosissima . . . . .	257
Cedron . . . . .	200	Cistus canadensis . . . . .	227	Cupressus australis . . . . .	257
Cenchrus contortrix . . . . .	200	Citricum acidum . . . . .	228	Cupressus lawsoniana . . . . .	257
Centaurea tagana . . . . .	201	Citrus decumana . . . . .	228	Cuprum aceticum . . . . .	257
Cephalanthus occidentalis . . . . .	201	Citrus limonum . . . . .	228	Cuprum arsenicosum . . . . .	258
Cereus bonplandii . . . . .	201	Citrus vulgaris . . . . .	229	Cuprum cyanatum . . . . .	259
Cereus serpentinus . . . . .	202	Clematis erecta . . . . .	229	Cuprum metallicum . . . . .	259
Cerium iodatum . . . . .	202	Clematis vitalba . . . . .	230	Cuprum oxydatum nigrum . . . . .	260
Cerium oxalicum . . . . .	202	Clostridium perfringens . . . . .	230	Cuprum sulphuricum . . . . .	260
Cetonia aurata . . . . .	203	Cobaltum . . . . .	231	Curare . . . . .	261
Cetraria islandica . . . . .	203	Cobaltum phosphoricum . . . . .	232	Cyclamen . . . . .	261
Chamomilla . . . . .	203	Coca . . . . .	232	Cydonia vulgaris . . . . .	262
Chaparro amargoso . . . . .	204	Cocainum . . . . .	233	Cymarinum . . . . .	262
Chara intermedia . . . . .	205	Coccinella septempunct. . . . .	233	Cypraea eglantina . . . . .	263
Chaulmoogra odorata . . . . .	205	Cocculus indicus . . . . .	234	Cypripedium pubescens . . . . .	263
Cheiranthus cheiri . . . . .	206	Coccus cacti . . . . .	235	Cytisinum . . . . .	263
Chelidonium . . . . .	206	Cochlearia armoracia . . . . .	236	Cytisus laburnum . . . . .	263
Chelidonium majus . . . . .	206	Codeinum . . . . .	237	Damiana . . . . .	264
Chelone glabra . . . . .	207	Coffea cruda . . . . .	237	Daphne indica . . . . .	264
Chenopodium anthelmint. . . . .	208	Coffea tosta . . . . .	239	Dendroaspis polylepis . . . . .	264
Chenopodium vulvaria . . . . .	208	Coffeinum . . . . .	239	Derris pinnata . . . . .	265
Chimaphila maculata . . . . .	208	Colchicum autumnale . . . . .	239	Dictamnus albus . . . . .	266
Chimaphila umbellata . . . . .	209	Colchicinum . . . . .	240	Digitalis purpurea . . . . .	266
China officinalis . . . . .	209	Collinsonia canadensis . . . . .	241	Digitoxinum . . . . .	268
Chinidinum . . . . .	212	Colocythis . . . . .	241	Dioscorea villosa . . . . .	268
Chininum arsenicosum . . . . .	212	Colostrum . . . . .	243	Diosma lincaris . . . . .	269
Chininum muriaticum . . . . .	213	Comocladia dentata . . . . .	243	Diphtherinum . . . . .	270
Chininum salicylicum . . . . .	213	Conchiolinum . . . . .	243	Diphtherotoxin . . . . .	270
Chininum sulphuricum . . . . .	213	Conium maculatum . . . . .	244	Dipodium punctatum . . . . .	270
Chionanthus virginica . . . . .	214	Convallaria majalis . . . . .	245	Dirca palustris . . . . .	271
Chloralum hydratum . . . . .	214	Convolvulus duartinus . . . . .	246	Ditainum . . . . .	271
Chloroformium . . . . .	215	Copaiva officinalis . . . . .	247	Dolichos pruriens . . . . .	271
Chlorum . . . . .	216	Corallium rubrum . . . . .	247	Doryphora decemlineata . . . . .	271
Chocolate . . . . .	216	Corallorhiza odontorhiza . . . . .	248	Drosera rotundifolia . . . . .	272
Cholas terrapina . . . . .	217	Coriandrum sativum . . . . .	248	Duboisia myoporoides . . . . .	272
Cholesterinum . . . . .	218	Cornus alternifolia . . . . .	249	Duboisinsulfat . . . . .	273
Cholinum . . . . .	218	Cornus circinata . . . . .	249	Dulcamara . . . . .	273
Chopheenee . . . . .	218	Cornus florida . . . . .	250	Dys-co. (Bach) . . . . .	275
Chromicum acidum . . . . .	218	Corydalis formosa . . . . .	250	Echinacea angustifolia . . . . .	276
Chromium sulphuricum . . . . .	219	Coto . . . . .	250	Ei-Vakzine . . . . .	276
Chrysarobinum . . . . .	219	Cotyledon umbilicus . . . . .	250	Elaeis guineensis . . . . .	277
Chrysanthemum leucanth. . . . .	220	Crataegus oxyacantha . . . . .	251	Elaps corallinus . . . . .	277
Cicer arietinum . . . . .	220	Crocus sativus . . . . .	252	Elaeterium officinarum . . . . .	278
Cichorium intybus . . . . .	220	Crotalus cascavella . . . . .	253	Electricitas . . . . .	279
Cicuta maculata . . . . .	221	Crotalus horridus . . . . .	253	Elemuy gauteria . . . . .	279
Cicuta virosa . . . . .	221	Croton tiglium . . . . .	255	Emetinum . . . . .	279

Eosinum . . . . .	279	Ferrum metallicum . . . . .	297	Glycerinum . . . . .	322
Ephedra vulgaris . . . . .	279	Ferrum muriaticum . . . . .	299	Gnaphalium polycephalum . . . . .	323
Epigaea repens . . . . .	280	Ferrum nitricum . . . . .	299	Gossypium herbaceum . . . . .	324
Epilobium palustre . . . . .	280	Ferrum phosphoricum . . . . .	299	Granatum . . . . .	325
Epiphegus virginiana . . . . .	280	Ferrum picricum . . . . .	301	Graphites . . . . .	325
Equisetum hyemale . . . . .	280	Ferrum protoxalatum . . . . .	301	Graphium agagemnon . . . . .	327
Eranthis hyemalis . . . . .	281	Ferrum pyrophosphoricum . . . . .	301	Gratiola officinalis . . . . .	328
Erechthites hieracifolia . . . . .	281	Ferrum sulphuricum . . . . .	301	Grindelia robusta . . . . .	328
Ergotinum . . . . .	281	Ferrum tartaricum . . . . .	302	Guaco . . . . .	329
Erigeron canadensis . . . . .	281	Ferula glauca . . . . .	302	Guajacolum . . . . .	330
Eriodictyon californicum . . . . .	282	Ficus carica . . . . .	302	Guajacum officinale . . . . .	330
Erodium cicutarium . . . . .	282	Ficus religiosa . . . . .	302	Guano australis . . . . .	331
Eryngium aquaticum . . . . .	282	Ficus venosa . . . . .	302	Guarana . . . . .	331
Erythrinus . . . . .	283	Filix mas . . . . .	302	Guarea trichloides . . . . .	331
Eschscholtzia californica . . . . .	283	Fluoricum acidum . . . . .	303	Guipsinum . . . . .	332
Eserinum . . . . .	283	Fluoroformium . . . . .	304	Gunpowder . . . . .	332
Eserinum salicylicum . . . . .	283	Folliculinum . . . . .	304	Gymnema silvestre . . . . .	332
Eucalyptolum . . . . .	283	Formalinum . . . . .	305	Gymnocladus canadensis . . . . .	332
Eucalyptus globulus . . . . .	283	Formica rufa . . . . .	306	Haematoxylon campech. . . . .	332
Eucalyptusöl . . . . .	285	Formicum acidum . . . . .	308	Haliaeëtus leucocephalus . . . . .	333
Eucalyptus rostrata . . . . .	285	Fragaria vesca . . . . .	308	Hamamelis virginiana . . . . .	333
Eucalyptus tereticortis . . . . .	285	Franciscea uniflora . . . . .	309	Harpagophytum procumb. . . . .	334
Eugenia jambosa . . . . .	285	Fraxinus americana . . . . .	309	Hecla lava . . . . .	335
Euonymus atropurpurea . . . . .	286	Fraxinus excelsior . . . . .	309	Hedeoma pulegioides . . . . .	335
Euonymus europaea . . . . .	286	Fuchsinum . . . . .	310	Hedera helix . . . . .	336
Eupatorium aromaticum . . . . .	286	Fucus vesiculosus . . . . .	310	Hedysarum ildefonsianum . . . . .	336
Eupatorium perfoliatum . . . . .	287	Fuligo ligni . . . . .	310	Helianthus annuus . . . . .	336
Eupatorium purpureum . . . . .	288	Gadolinium nitricum . . . . .	310	Heliotropium peruvianum . . . . .	337
Euphorbia amygdaloides . . . . .	288	Gadus morrhua . . . . .	311	Helium . . . . .	337
Euphorbia corollata . . . . .	288	Gaertner (Bach) . . . . .	311	Helix tosta . . . . .	338
Euphorbia hypericifolia . . . . .	288	Galanthus nivalis . . . . .	311	Helleborus foetidus . . . . .	338
Euphorbia lathyris . . . . .	289	Galega officinalis . . . . .	312	Helleborus niger . . . . .	338
Euphorbia marginata . . . . .	290	Galium aparine . . . . .	312	Helleborus orientalis . . . . .	340
Euphorbia pilulifera . . . . .	290	Gallicum acidum . . . . .	312	Helminthochortos . . . . .	340
Euphorbia polycarpa . . . . .	290	Gambogia . . . . .	312	Heloderma suspectum . . . . .	340
Euphorbia prostata . . . . .	290	Gaultheria procumbens . . . . .	313	Helodrilus caliginosus . . . . .	341
Euphorbium officinarum . . . . .	290	Gelatine . . . . .	313	Helonias dioica . . . . .	341
Euphrasia officinalis . . . . .	291	Gelsemium sempervirens . . . . .	314	Hepar sulphuris calcareum . . . . .	342
Eupionum . . . . .	292	Genista tinctoria . . . . .	316	Hepatica triloba . . . . .	344
Fabiana imbricata . . . . .	293	Gentiana cruciata . . . . .	316	Heraclium sphondylium . . . . .	345
Fagopyrum esculentum . . . . .	293	Gentiana lutea . . . . .	316	Heuchera hispida . . . . .	345
Fagus silvatica . . . . .	294	Gentiana quinquefolia . . . . .	317	Hippomanes . . . . .	345
Falco peregrinus . . . . .	294	Geranium . . . . .	317	Hippozaeninum . . . . .	345
Fel tauri . . . . .	295	Geranium maculatum . . . . .	317	Hippuricum acidum . . . . .	346
Ferrum aceticum . . . . .	295	Germanium . . . . .	317	Hirudo medicinalis . . . . .	346
Ferrum arsenicosum . . . . .	296	Gettysburg aqua . . . . .	319	Hoitzia coccinea . . . . .	347
Ferrum bromatum . . . . .	296	Ginkgo biloba . . . . .	319	Homarus . . . . .	347
Ferrum citricum . . . . .	296	Ginseng . . . . .	320	Humea elegans . . . . .	347
Ferrum cyanatum . . . . .	296	Geum rivale . . . . .	321	Hura brasiliensis . . . . .	347
Ferrum iodatum . . . . .	296	Glechoma hederacea . . . . .	321	Hydrangea arborescens . . . . .	347
Ferrum magneticum . . . . .	297	Glonoinum . . . . .	321	Hydrastinum muriaticum . . . . .	348

## II. Arzneimittellehre

Hydrastinum sulph. ....	348	Kalium arsenicosum ....	374	Lachnanthes tinctoria .....	406
Hydrastis canadensis .....	348	Kalium bichromicum .....	374	Lacticum acidum .....	406
Hydrobromicum acidum ...	350	Kalium bromatum .....	376	Lactuca virosa .....	407
Hydrocotyle asiatica .....	350	Kalium carbonicum .....	377	Lamium album .....	408
Hydrocyanicum acidum .....	351	Kalium chloricum .....	380	Lanthanide .....	408
Hydrogenium .....	351	Kalium citricum .....	381	Lapathum sylvestre .....	409
Hydrophyllum virgin. ....	352	Kalium cyanatum .....	381	Lapis albus .....	409
Hyoscyamus niger .....	352	Kalium ferrocyanatum ...	381	Lapislazuli .....	410
Hypericum perforatum .....	354	Kalium hypophosphoricum	381	Lappa arctium .....	411
Iberis amara .....	355	Kalium iodatum .....	381	Lapsana communis .....	412
Ichthyolum .....	355	Kalium muriaticum .....	383	Lathyrus .....	412
Ictodes foetida .....	356	Kalium nitricum .....	384	Latroedectus hasselti .....	413
Ignatia .....	356	Kalium oxalicum .....	385	Latroedectus katipo .....	413
Ilex aquifolium .....	358	Kalium permanganicum .....	385	Latroedectus mactans .....	413
Ilex casseine .....	358	Kalium phosphoricum ...	386	Laurocerasus .....	414
Ilex vomitoria .....	358	Kalium picricum .....	387	Lecithinum .....	414
Illecebrum verticillatum ...	359	Kalium picronitricum .....	388	Ledum palustre .....	415
Indigo tinctoria .....	359	Kalium salicylicum .....	388	Lemna minor .....	416
Indium metallicum .....	359	Kalium silicatum .....	388	Leonurus cardiaca .....	417
Indolum .....	360	Kalium sulphuricum .....	388	Lepidium bonariense .....	417
Influenzinum .....	360	Kalium sulph. chrom. ....	389	Leptandra virginica .....	417
Ingluvin .....	361	Kalium tartaricum .....	389	Levico aqua .....	418
Insulinum .....	361	Kalium telluricum .....	389	Liatris spicata .....	418
Inula helenium .....	361	Kalium xanthogenicum ...	389	Lilium tigrinum .....	418
Iodium .....	362	Kalkwasser .....	390	Limulus cyclops .....	419
Iodoformium .....	364	Kalmia latifolia .....	390	Linaria vulgaris .....	420
Ipecacuanha .....	364	Kamala .....	391	Linum catharticum .....	420
Iridium metallicum .....	366	Kaolinum .....	391	Linum usitatissimum .....	420
Iridium muriaticum .....	366	Kino australiensis .....	391	Lippia mexicana .....	421
Iris factissima .....	367	Königskerzenöl, Mullein-Öl.	391	Lithium benzoicum .....	421
Iris florentina .....	367	Kola .....	392	Lithium bromatum .....	421
Iris germanica .....	367	Koussou .....	392	Lithium carbonicum .....	421
Iris tenax .....	367	Kreosotum .....	392	Lithium lacticum .....	422
Iris versicolor .....	367	Lacs (Milchmittel) .....	394	Lithium muriaticum .....	422
Jaborandi .....	368	Lac asinum .....	395	Lobelia cardinalis .....	423
Jacaranda caroba .....	369	Lac caninum .....	396	Lobelia erinus .....	423
Jacaranda gualandai .....	370	Lac caprinum .....	397	Lobelia inflata .....	424
Jalapa .....	370	Lac defloratum .....	397	Lobelia purpurascens .....	425
Jatropha curcas .....	370	Lac delphinium .....	397	Lobelia syphilitica .....	425
Jatropha urens .....	371	Lac felinum .....	398	Lolium temulentum .....	426
Jequiritol .....	371	Lac humanum .....	399	Lonicera periclymenum ...	426
Joanesia asoca .....	371	Lac leoninum .....	399	Lonicera xylosteum .....	426
Juglandin .....	371	Lac oryctolaginum .....	400	Lophophytum leandrii ...	426
Juglans cinerea .....	371	Lac ovinum .....	401	Loxosceles reclusa .....	427
Juglans regia .....	372	Lac phoca vitulina .....	401	Luffa actangula .....	428
Juncus effusus .....	372	Lac suilinum .....	402	Lupulinum .....	428
Juniperus communis .....	373	Lac vaccinum .....	403	Lupulus humulus .....	429
Juniperus virginiana .....	373	Lac leoninum .....	403	Lycopersicum esculentum ..	429
Justicia adhatoda .....	373	Lactis vaccinum flos .....	403	Lycopodium clavatum ...	430
Kalagua .....	374	Lacerta agilis .....	404	Lycopus virginicus .....	433
Kalium aceticum .....	374	Lachesis muta .....	404	Lyssinum .....	433

Macrotinum .....	434	Methylenum coeruleum.....	458	Natrium taurocholicum ....	484
Macrozamia spiralis .....	434	Methylum salicylicum .....	458	Natrium telluricum.....	484
Magnesium carbonicum .....	434	Mezereum .....	459	Nectandra amara .....	484
Magnesium muriaticum.....	436	Micromeria douglasii.....	460	Negundium americanum ..	484
Magnesium phosphoricum.....	437	Millefolium .....	460	Neodymium .....	484
Magnesium sulphuricum.....	438	Mimosa humilis .....	461	Neodymium sulphuricum ..	485
Magnetis poli ambo.....	439	Mitchella repens .....	461	Neon .....	486
Magnetis polus arcticus .....	439	Momordica balsamina .....	461	Nerium odorum .....	487
Magnetis polus australis.....	439	Momordica charantia .....	461	Niccolum metallicum .....	487
Magnolia grandiflora.....	440	Monsonia ovata.....	462	Niccolum sulphuricum .....	488
Malandrinum .....	440	Morphinum.....	462	Nicotinum .....	488
Malaria officinalis .....	440	Morpho peleides.....	464	Nitricum acidum .....	489
Mancinella.....	441	Moschus.....	465	Nitri spiritus dulcis .....	490
Mandragora .....	441	Mucotoxinum.....	465	Nitromuriaticum acidum ..	491
Manganum aceticum .....	441	Mucuna urens .....	466	Nosoden .....	491
Manganum colloidal.....	443	Murex .....	466	Nuphar luteum .....	492
Manganum muriaticum.....	443	Muriaticum acidum .....	466	Nux moschata .....	493
Manganum oxyd. nativ. ....	443	Muscarinum .....	467	Nux vomica.....	494
Manganum sulphuricum .....	443	Mygale lasiodora.....	468	Nyctanthes arbor-tristis ..	497
Mangifera indica .....	443	Myosotis.....	468	Nymphaea odorata .....	497
Manzanita .....	444	Myrica .....	468	Ocimum canum.....	497
Marrubium album .....	444	Myristica sebifera .....	469	Oenanthe crocata .....	498
Mate .....	444	Myrtus cheken.....	469	Oenothera biennis .....	498
Matico.....	444	Myrtus communis.....	470	Oestrus cameli .....	498
Medorrhinum.....	444	Nabalus serpentarius.....	470	Oleander .....	498
Medusa.....	446	Naja tripudians .....	470	Oleum animale aetherum ..	499
Mel cum sale .....	446	Naphtalinum .....	471	Oleum caryophyllum.....	500
Melilotus alba.....	446	Narcissus .....	472	Oleum jecoris aselli .....	500
Melilotus officinalis .....	446	Nasturtium aquaticum .....	472	Oleum myristicae .....	502
Menispermum canadense.....	447	Natrium arsenilicium .....	473	Oleum santali .....	502
Mentha piperita .....	448	Natrium arsenicosum .....	473	Oleum succinum.....	502
Mentha pulegium.....	448	Natrium bicarbonicum .....	473	Oniscus asellus .....	502
Mentha viridis .....	448	Natrium cacodylicum .....	473	Ononis spinosa .....	503
Mentholum.....	448	Natrium carbonicum.....	474	Onosmodium virginianum ..	503
Menyanthes trifoliata .....	449	Natrium choleinicum.....	475	Operculina turpenthum....	504
Mephitis putorius .....	449	Natrium hypochlorosum ..	475	Opium.....	504
Mercurialis perennis .....	450	Natrium hyposulph. ....	476	Opuntia ficus .....	506
Mercurius.....	450	Natrium iodatum .....	476	Orchitinum .....	506
Mercurius aceticus .....	453	Natrium lacticum .....	476	Oreodaphne californica ...	506
Mercurius auratus.....	453	Natrium muriaticum .....	476	Orexintannat .....	507
Mercurius bromatus.....	454	Natrium nitricum .....	479	Origanum majorana .....	507
Mercurius corrosivus .....	454	Natrium nitrosum.....	479	Ornithogalum umbell. ....	507
Mercurius cyanatus .....	455	Natrium phosphoricum .....	479	Oscillococtinum .....	507
Mercurius dulcis .....	456	Natrium salicylicum.....	480	Osmium metallicum .....	508
Mercurius iodatus flavus ..	456	Natrium selenicum.....	481	Ostrya virginica .....	509
Mercurius iodatus ruber....	457	Natrium silicicum .....	481	Ovi gallinae pellicula.....	509
Mercurius nitrosus .....	457	Natrium silicofluoricum ..	481	Ovininum.....	509
Mercurius phosphoricus ..	457	Natrium succinatum .....	482	Oxalicum acidum .....	509
Mercurius praecipit. ruber..	458	Natrium sulphocarb. ....	482	Oxalis acetosella .....	511
Mercurius sulphuricus.....	458	Natrium sulphuricum .....	482	Oxydendron arboreum.....	511
Mercurius tannicus.....	458	Natrium sulphurosum.....	484	Oxygenium.....	511



## II. Arzneimittellehre

Oxytropis lamberti . . . . .	512	Pituuitrinum . . . . .	535	Quassia amara . . . . .	561
Ozonum . . . . .	512	Pix liquida . . . . .	535	Quebracho . . . . .	561
Paeonia officinalis . . . . .	512	Plantago . . . . .	536	Quercus e glandibus . . . . .	561
Palladium metallicum . . . . .	513	Plantago major . . . . .	537	Quillaya saponaria . . . . .	562
Pambotano . . . . .	514	Platanus occidentalis . . . . .	538	Radium bromatum . . . . .	562
Panacea arvensis . . . . .	514	Platinum metallicum . . . . .	538	Ranunculus acris . . . . .	563
Pancreatinum . . . . .	514	Platinum muriaticum . . . . .	539	Ranunculus bulbosus . . . . .	564
Papaveraceae . . . . .	514	Platinum mur. natron. . . . .	539	Ranunculus flammula . . . . .	564
Paraffinum . . . . .	515	Plectranthus fruticosus . . . . .	539	Ranunculus glacialis . . . . .	565
Pareira brava . . . . .	515	Plumbago littoralis . . . . .	540	Ranunculus repens . . . . .	565
Parietaria officinalis . . . . .	516	Plumbum aceticum . . . . .	540	Ranunculus sceleratus . . . . .	565
Paris quadrifolia . . . . .	516	Plumbum chromicum . . . . .	540	Raphanus sativus . . . . .	565
Parthenium hysterophorus . . . . .	517	Plumbum iodatum . . . . .	540	Ratanhia peruviana . . . . .	566
Passiflora incarnata . . . . .	517	Plumbum metallicum . . . . .	540	Resorcinum . . . . .	567
Pastinaca sativa . . . . .	518	Plumbum phosphoricum . . . . .	542	Rhamnus californica . . . . .	567
Pecten jacobaeus . . . . .	518	Plumeria celinus . . . . .	543	Rhamnus catharticus . . . . .	568
Pedicularis canadensis . . . . .	518	Plutonium nitricum . . . . .	543	Rhamnus frangula . . . . .	568
Pediculus capitis . . . . .	518	Pneumococcinum . . . . .	543	Rheum . . . . .	568
Pelletierinum . . . . .	518	Pneumotoxinum . . . . .	543	Rhodium metallicum . . . . .	568
Penthorum sedoides . . . . .	518	Podophyllum peltatum . . . . .	543	Rhododendron chrys. . . . .	569
Pepsinum . . . . .	519	Polygonum aviculare . . . . .	545	Rhus aromatica . . . . .	570
Periploca graeca . . . . .	519	Polygonum punctatum . . . . .	545	Rhus diversiloba . . . . .	570
Pertussinum . . . . .	519	Polygonum persicaria . . . . .	545	Rhus glabra . . . . .	570
Petiveria tetrandra . . . . .	519	Polygonum sagittatum . . . . .	546	Rhus toxicodendron . . . . .	570
Petroleum . . . . .	519	Polymnia uvedalia . . . . .	546	Rhus venenata . . . . .	573
Petroselinum sativum . . . . .	521	Polyporus pinicola . . . . .	546	Ricinus communis . . . . .	574
Phaseolus nanus . . . . .	521	Polytrichum juniperinum . . . . .	546	Robina pseudacacia . . . . .	574
Phellandrium aquaticum . . . . .	522	Populus candicans . . . . .	546	Rosa damascena . . . . .	575
Phenobarbitalum . . . . .	522	Populus tremuloides . . . . .	547	Rosmarinum officinalis . . . . .	575
Phleum pratense . . . . .	522	Positronium . . . . .	547	Rubia tinctorum . . . . .	575
Phlorizinum . . . . .	522	Praesodymium carb. . . . .	549	Rubus villosus . . . . .	575
Phosphoricum acidum . . . . .	523	Primula farinosa . . . . .	549	Rumex acetosa . . . . .	575
Phosphorus . . . . .	524	Primula obconica . . . . .	549	Rumex crispus . . . . .	575
Phosphorus hydrog. . . . .	527	Primula veris . . . . .	550	Rumex obtusifolius . . . . .	576
Phosphorus pentachlor. . . . .	528	Propylaminum . . . . .	550	Ruta graveolens . . . . .	576
Physalis alkekengi . . . . .	528	Prunella vulgaris . . . . .	550	Ruthenium metallicum . . . . .	577
Physostigma venenosum . . . . .	528	Prunus padus . . . . .	550	Sabadilla officinalis . . . . .	578
Phytolacca decandra . . . . .	529	Prunus spinosa . . . . .	551	Sabal serrulata . . . . .	579
Picricum acidum . . . . .	531	Prunus virginiana . . . . .	551	Sabina . . . . .	580
Picrotoxinum . . . . .	532	Psoralea bituminosa . . . . .	552	Saccharinum . . . . .	581
Pilocarpinum muriaticum . . . . .	532	Psorinum . . . . .	552	Saccharum lactis . . . . .	581
Pimenta officinalis . . . . .	532	Ptelea trifoliata . . . . .	553	Saccharum officinale . . . . .	581
Pimpinella saxifraga . . . . .	533	Pulex irritans . . . . .	554	Sal marinum . . . . .	582
Pinus lambertiana . . . . .	533	Pulmo vulpis . . . . .	555	Salamandra maculata . . . . .	582
Pinus silvestris . . . . .	533	Pulsatilla nuttaliana . . . . .	555	Salicylicum acidum . . . . .	582
Piper methysticum . . . . .	533	Pulsatilla pratensis . . . . .	555	Salix nigra . . . . .	583
Piper nigrum . . . . .	534	Pyrarara . . . . .	557	Salolum . . . . .	583
Piperazinum . . . . .	534	Pyrogenium . . . . .	558	Salvia officinalis . . . . .	583
Pirus communis . . . . .	534	Pyrus americanus . . . . .	559	Salvia sclarea . . . . .	584
Piscidia erythrina . . . . .	535	Python regia . . . . .	559	Samarium . . . . .	584
Pituitaria glandula . . . . .	535	Quabain . . . . .	561	Sambucus canadensis . . . . .	584

Sambucus nigra. ....	585	Sol. ....	612	Sulphur iodatum. ....	636
Sanguinaria canadensis. ....	585	Solanaceae. ....	613	Sulphur terebinthinatum. ....	637
Sanguinarinum nitricum. ....	587	Solanum aceticum. ....	613	Sulphuricum acidum. ....	637
Sanguinarinum tart. ....	587	Solanum carolinense. ....	613	Sulphurosum acidum. ....	638
Sanguisorba officinalis. ....	587	Solanum lycopersicum Siehe		Sumbulus moschatus. ....	638
Sanicula aqua. ....	588	Lycopersicum esculentum. ....	613	Sycotic Co. ....	639
Sanicula europaea. ....	588	Solanum mammosum. ....	613	Symphoricarpus racem. ....	639
Santalum album. ....	589	Solanum nigrum. ....	614	Symphytum officinale. ....	640
Santonium. ....	589	Solanum oleraceum. ....	614	Syphilinum. ....	640
Saponaria officinalis. ....	589	Solanum pseudocapsicum. ....	614	Syzygium jambolanum. ....	641
Saponinum. ....	590	Solanum tuberosum. ....	615	Tabacum. ....	641
Sarcolacticum acidum. ....	590	Solanum tuberosum aegr. ....	615	Tamus. ....	643
Sarothamnus scoparius. ....	591	Solidago virgaurea. ....	616	Tanacetum vulgare. ....	643
Sarracenia purpurea. ....	592	Sphingurus martini. ....	616	Tannicum acidum. ....	643
Sarsaparilla officinalis. ....	592	Spigelia anthelmia. ....	616	Taraxacum officinale. ....	644
Saururus cernuus. ....	593	Spigelia marylandica. ....	618	Tarentula cubensis. ....	644
Saxonitum. ....	593	Spiraea ulmaria. ....	618	Tarentula hispanica. ....	645
Scandium metallicum. ....	593	Spiranthes autumnalis. ....	618	Tartaricum acidum. ....	645
Scirrhinum. ....	594	Spiritus aetheris comp. ....	618	Taxus baccata. ....	646
Scleranthus annuus. ....	594	Spongia tosta. ....	618	Tegenaria atrica. ....	646
Scolopendra morsitans. ....	595	Squilla maritima. ....	620	Tela araneae. ....	647
Scopolaminum bromhydr. ....	595	Stachys betonica. ....	620	Tellurium metallicum. ....	647
Scopolia japonica. ....	595	Stannum iodatum. ....	621	Terebenum. ....	648
Scorpio europaeus. ....	595	Stannum metallicum. ....	621	Terebinthiniae oleum. ....	648
Scrophularia nodosa. ....	596	Staphisagria. ....	622	Terpinum hydratum. ....	649
Scutellaria lateriflora. ....	596	Staphylococcinum. ....	624	Tetradymitum. ....	649
Secale cornutum. ....	597	Stellaria media. ....	624	Teucrium marum verum. ....	650
Sedum acre. ....	599	Sterculia Siehe Kola. ....	624	Teucrium scorodonia. ....	650
Sedum telephium. ....	599	Sticta pulmonaria. ....	624	Thallium metallicum. ....	650
Sedum repens. ....	599	Stigmata mayidis. ....	625	Thea chinensis. ....	651
Selaginella apus. ....	599	Stillingia silvatica. ....	626	Thebainum. ....	651
Selenium metallicum. ....	599	Stramonium. ....	626	Theinum. ....	652
Sempervivum tectorum. ....	600	Streptococcinum. ....	627	Theridion curassavicum. ....	652
Senecio aureus. ....	601	Strontium bromatum. ....	627	Thiosinaminum. ....	652
Senecio jacobaea. ....	602	Strontium carbonicum. ....	627	Thlaspi bursa pastoris. ....	653
Senega. ....	602	Strontium iodatum. ....	628	Thuja occidentalis. ....	653
Senna. ....	603	Strontium nitricum. ....	628	Thymi glandulae extract. ....	656
Sepia. ....	603	Strophanthus hispidus. ....	629	Thymolum. ....	656
Serpentaria aristolochia. ....	605	Strychninum. ....	630	Thymus serpyllum. ....	656
Sepsinum. ....	606	Strychninum arsenicosum. ....	631	Thyreoidinum. ....	657
Serum anguillae. ....	606	Strychninum cit. cum am. ....	631	Thyroidinum. ....	658
Silica marina. ....	607	Strychninum nitricum. ....	631	Tilia europaea. ....	658
Silicea. ....	607	Strychninum phos. ....	632	Tinospora cordifolia. ....	659
Silphion cyrenaicum. ....	610	Strychninum sulphuricum. ....	632	Titanium metallicum. ....	659
Silphium. ....	610	Strychninum valerianicum. ....	632	Tongo odorata. ....	659
Sinapis alba. ....	610	Strychnos gaultheriana. ....	632	Torula cerevisiae. ....	659
Sinapis nigra. ....	610	Succinicum acidum. ....	632	Toxicophis pugnax. ....	660
Sisyrinchium galaxoides. ....	611	Succinum. ....	633	Trachinus draco. ....	660
Skatolum. ....	611	Sulfonalum. ....	633	Tradescantia diuretica. ....	660
Skookum chuck aqua. ....	612	Sulphur. ....	634	Triatema. ....	660
Slag silica. ....	612	Sulphur hydrogenisatum. ....	636	Tribulus terrestris. ....	660

## II. Arzneimittellehre

---

Trichosanthes dioica . . . . .	661	Usnea barbata . . . . .	672	Vitrum antimonii . . . . .	687
Trifolium pratense . . . . .	661	Ustilago maydis . . . . .	672	Wyethia helenoides . . . . .	687
Trifolium repens . . . . .	661	Uva ursi . . . . .	673	Xanthium spinosum . . . . .	688
Trillium cernuum . . . . .	661	Vaccinium . . . . .	674	Xanthorrhiza apifolia . . . . .	688
Trillium pendulum . . . . .	662	Vaccinium myrtillus . . . . .	674	Xanthorrhoea arborea . . . . .	688
Trinitrotoluenum . . . . .	662	Valeriana officinalis . . . . .	674	Xanthoxylum fraxineum . . . . .	688
Trional . . . . .	663	Vanadium metallicum . . . . .	675	Xenon . . . . .	689
Triosteum perfoliatum . . . . .	663	Vanilla planifolia . . . . .	675	Xerophyllum tenax . . . . .	690
Triticum repens . . . . .	664	Variolinum . . . . .	676	X-Ray . . . . .	691
Trombidium . . . . .	664	Veratrinum . . . . .	677	Yohimbinum . . . . .	692
Tuberculinum (bovinum) . . . . .	664	Veratrum album . . . . .	677	Yucca filamentosa . . . . .	692
Tuberculinum aviaire . . . . .	667	Veratrum viride . . . . .	679	Zea italica . . . . .	693
Tuberculinum Koch . . . . .	667	Verbascum . . . . .	680	Zincum aceticum . . . . .	693
Turmalin . . . . .	667	Verbena hastata . . . . .	681	Zincum arsenicosum . . . . .	693
Tussilago farfara . . . . .	669	Vernix caseosa . . . . .	681	Zincum bromatum . . . . .	693
Tussilago fragrans . . . . .	669	Veronal Siehe Barbital . . . . .	682	Zincum carbonicum . . . . .	693
Tussilago petasites . . . . .	669	Vesicaria communis . . . . .	682	Zincum cyanatum . . . . .	693
Typha latifolia . . . . .	669	Vespa crabro . . . . .	682	Zincum metallicum . . . . .	693
Ulmus campestris . . . . .	669	Viburnum opulus . . . . .	683	Zincum muriaticum . . . . .	696
Upas antiaris . . . . .	670	Viburnum prunifolium . . . . .	683	Zincum oxydatum . . . . .	696
Upas tieuté . . . . .	670	Vinca minor . . . . .	684	Zincum phosphoricum . . . . .	696
Uranium nitricum . . . . .	670	Vincetoxicum officinale . . . . .	684	Zincum picricum . . . . .	697
Urea . . . . .	671	Viola odorata . . . . .	684	Zincum sulphuricum . . . . .	697
Uricum acidum . . . . .	671	Viola tricolor . . . . .	685	Zincum valerianicum . . . . .	697
Urinum . . . . .	671	Vipera . . . . .	685	Zingiber officinale . . . . .	697
Urotropinum . . . . .	671	Viscum album . . . . .	686	Zizia aurea . . . . .	698
Urtica urens . . . . .	672	Vitex trifolia . . . . .	687		

# Vorwort der Herausgeber zur siebten Auflage

Für die neue 7. Auflage wurden weitere neue Mittel aufgenommen, darunter 4 wichtige Lanthanide, die sich inzwischen häufig bewährt haben wie z. B. *Neodymium sulfuricum*.

Ferner wurden bei den pflanzlichen Mitteln die Codes von Scholtens neuem Pflanzensystem beigefügt. Dieser Code ist die Kurzform der botanischen Zuordnung, die auch die genetischen Eigenschaften der Pflanzen-DNA berücksichtigt. Jan Scholten hat diese neue homöopathische Systematik der Pflanzen entdeckt. Nicht mehr nur die einzelne Pflanze zählt, sondern auch die Familie und die Ordnung, der sie zugehört. Die Rosen haben ihr eigenes Thema, die romantische Liebe mit etwas naiver Sicht, und die Gründung einer Familie. Jedes Rosengewächs teilt dieses Thema und moduliert es auf seine Weise, vom Apfel über die Damaszenerrose bis zum Weißdorn, Crataegus, und Laurocerasus, dem Kirschchlorbeer. Diese neue Ordnung der Pflanzen ist ein überaus lohnendes Studium, gibt es doch den pflanzlichen Heilmitteln einen übergeordneten Sinn, der die Prüfungssymptome in ein verständliches Ganzes integriert. Jan Scholtens *Wunderbare Pflanzen* ist ein Werk, das sich zu studieren lohnt.

Folgende 14 Mittel und Familien wurden ergänzt:

- *Aegle marmelos*, nach Jan Scholten
- *Agathis australis*, nach Jan Scholten
- *Ara Macao*, Prüfung von Jonathan Shore
- *Boswellia sacra*, nach Jan Scholten
- *Cerium iodatum*, nach Jan Scholten
- *Cichorium intybus*, nach Jan Scholten
- *Gadolinium nitricum*, nach Jan Scholten
- *Gnaphalium polycephalum*, nach Jan Scholten
- *Lophophytum leandrii*, Eingeführt von Willmar Schwabe
- *Neodymium sulphuricum*, nach Jan Scholten
- *Praesodymium carbonicum*, nach Jan Scholten
- *Scleranthus annuus*, nach Jan Scholten
- *Tegenaria atrica*, Arzneimittelbild von Karl-Josef Müller
- *Vanilla planifolia*, Prüfung von Louis Klein

Die neu hinzugekommenen Mittel wurden, wie alle anderen ergänzten Mittel, wieder mit grauer Textfarbe kenntlich gemacht.

# Vorwort der Herausgeber zur fünften Auflage

Nun liegt schon die fünfte erweiterte Ausgabe des großen Klassikers vor. Auch dieses Mal wurde das Werk um weitere Mittel ergänzt, deren Eigenschaften erst in letzter Zeit näher erforscht wurden. Viele dieser Mittel sind jedoch aus der heutigen Praxis schon nicht mehr wegzudenken, wie z.B. die große Mittelgruppe der radioaktiven Substanzen, die sich u.a. bei schweren Bluterkrankungen bewährt haben.

Folgende 16 Mittel und Familien wurden ergänzt:

- *Actinide und Uranserie*, Essenz von Patricia Le Roux
- *Amniotic fluid*, Prüfung von Melissa Assilem
- *Campanula rapunculus*, nach Jan Scholten
- *Chara intermedia*, Prüfung von Heidi Brand und Norbert Groeger
- *Folliculin*, Prüfung von Melissa Assilem
- *Graphium agamemnon*, Essenz von Frans Kusse
- *Lac oryctolaginum*, Essenz von Markus Kuntosch
- *Lac phoca vitulina*, Essenz von Markus Kuntosch
- *Neodymium*, nach Jan Scholten
- *Placenta*, Prüfung von Melissa Assilem
- *Plutonium nitricum*, Essenz von Jeremy Scherr
- *Python regia*, Essenz von Farokh J. Master
- *Ruthenium metallicum*, nach Jan Scholten
- *Samarium*, nach Jan Scholten
- *Scandium*, nach Jan Scholten
- *Xenon*, Essenz von Bhawisha Joshi

Die neu hinzugekommenen Mittel wurden, wie alle anderen ergänzten Mittel, wieder mit grauer Textfarbe kenntlich gemacht.

# Vorwort der Herausgeber zur dritten Auflage

Seit dem Erscheinen der erweiterten Boericke-Ausgabe im Jahr 2007 erfreut sich das Werk ungebrochener Beliebtheit. Die Kombination von altbewährten Mittelbeschreibungen und Anregungen durch neue Mittel hat sich in der Praxis als sehr hilfreich erwiesen.

Anlässlich der dritten Auflage wurde das Werk gründlich überarbeitet. Auch die Farbzuordnungen der Mittel wurden aktualisiert. Außerdem wurden wieder neue Mittel hinzugefügt, die sich in der Praxis als wertvoll erwiesen haben.

Folgende 14 Mittel wurden ergänzt:

*AIDS-Nosode*, geprüft von Misha Norland

*Boa constrictor*, Prüfung von Uta Santos-König

*Clostridium perfringens-Nosode*, klinische Essenz von Louis Klein

*Cypraea eglantina*, Prüfung von Anne Schadde

*Dendroaspis polylepis*, klinische Essenz von Rajan Sankaran

*Falco peregrinus*, geprüft von Misha Norland

*Helium*, klinische Essenz von Bhawisha Joshi

*Lapislazuli*, Prüfung von Anne Schadde

*Morpho peleides*, geprüft von Patricia Le Roux

*Placenta*, geprüft von Kathy Biggs und Linda Gwillim

*Positronium*, geprüft von Misha Norland

*Sol*, klinische Essenz von Irene Schlingensiepen-Brysch

*Turmalin*, Prüfung von Anne Schadde

*Vernix caseosa*, geprüft von Melissa Assilem

Die neu hinzugekommenen Mittel wurden, wie alle anderen ergänzten Mittel, mit grauer Textfarbe kenntlich gemacht.

Wir hoffen, mit dieser erweiterten Auflage wieder viele hilfreiche Tipps für die tägliche Praxis liefern zu können und wünschen viel Freude mit dieser spannenden Heilmethode.

Kandern, Juli 2010

Die Herausgeber

## Adren.

---

**Anwendungen:** – Sein hauptsächlich therapeutischer Nutzen hängt von seiner **vasokonstriktiven** Wirkung ab; daher ist es ein äußerst starkes und rasches Adstringens und Hämostatikum; unschätzbar bei der **Stillung** von Kapillarblutungen in **allen** Körperteilen, an denen **lokale** oder direkte Anwendungen durchführbar sind: Nase, Ohr, Mund, Rachen, Kehlkopf, Magen, Rektum, Uterus, Blase. Hämorrhagischer Zustand, der sich nicht auf mangelhafte Koagulation des Blutes zurückführen lässt. Völlige **Blutleere** kann gefahrlos herbeigeführt werden. Lokal werden Lösungen (1:10.000 – 1:1.000) aufgesprüht oder auf Watte aufgetragen, bei unblutigen Operation an Auge, Nase, Rachen und Kehlkopf.

Kongestionen der Siebbeinzellen und Keilbeinhöhle, auch Heuschnupfen, konnten durch warmes Spray mit Adrenalinchlorid (1:5.000) auffallend gelindert werden. Man vergleiche hier Hepar D1, welches die Sekretion einleitet und so den Abfluss erleichtert. Bei Morbus Werlhoff subkutan 1:1.000. Äußerliche Anwendung bei Neuritis, Neuralgie, Reflexschmerzen, Gicht, Rheumatismus, als Salbe ca. 1-2 Tropfen (0,06-0,12 ml) der (1:1.000) Lösung, entlang des Hauptnervenstamms, an der nächstmöglichen Hautstelle des Nervenaustritts (H.G. Carlton). Therapeutisch ist **Adrenalin** bei akuter Lungenstauung, **Asthma**, Morbus Basedow und Morbus Addison, chronischer Aortitis, Angina pectoris, Hämophilie, Anämie, Heuschnupfen, Serumaus-schlag, akuter Urtikaria etc. vorgeschlagen worden. Dr. P. Jousset berichtet von Erfolgen in der homöopathischen Behandlung von Angina und subakuter und chronischer Aortitis, bei denen Adrenalin **oral** und in Infinitesimaldosis verabreicht wurde.

Das Leitsymptom ist das **Gefühl der Einschnürung der Brust mit großer Qual**. Dies, zusammen mit Schwindel, Übelkeit und Erbrechen, wurde von der Arznei hervorgerufen. **Bauchschmerzen**. **Schock** oder Herzversagen während der Anästhesie, da es durch seine Wirkung auf Nervenendigungen in den Gefäßwänden einen raschen Blutdruckanstieg hervorruft.

**Dosierung:** – Subkutan ca. 1-5 Tropfen (0,06-0,3 ml) (1:1.000 Lösung als Chlorid) verdünnt in Wasser. Innerlich eine Lösung von ca. 5-30 Tropfen (0,3-1,8 ml) auf 1:1.000.

**Vorsicht:** – Aufgrund seiner Affinität zu Sauerstoff zersetzt sich das Mittel leicht in wässrigen oder schwach sauren Lösungen. Die Lösung muss vor Luft und Licht geschützt werden. Es darf nicht zu oft wiederholt werden, da es Herz- und Arterien-schäden verursacht.

Für homöopathischen Gebrauch D2 bis D6.

## Aegle marmelos

## Aegle.

Bengalische Quitte, Belbaum, Madjobaum, Schleimapfel; *Rutaceae*. 655.41.06

**Gemüt:** – Macht Fehler in der Rechtschreibung.

**Kopf:** – Schwer, **Schmerz hämmern**d, wie zerplattend, geschlagen von einem Hammer, stirnseitig, > Tee, >> Schlaf, < ein Objekt betrachtend, > geschlossene Augen, < nachmittags, < 17 Uhr, > frische Luft, > Druck. Hitze des Scheitels, > essen.

**Schwindel**, Fallen nach vorne, < Gehen, < Sitzen, < Stehen < sich Hinlegen.

**Augen:** Stechender Schmerz, von rechts nach links, < Anstrengung. **Geschwollene obere Augenlider**, wie von Staub-Partikeln, < Berührung. Schmerz, stechend, < Augen schließen, < Sonnenlicht, durch Gerstenkörner, linkes Augenlid tiefer, auf der rechten Seite. Druck in dem tieferen Augenlid. Brennende Tränen, < frische Luft, > kalte Anwendungen, > Augen schließen, Sicht unscharf.

**Nase:** – Schnupfen. Absonderung wässrig, mild, spärlich, dick-weiß, < Baden, < Liegen, < morgens, durch körperliche Schmerzen. Niesen, Jucken, Brennen, < nachmittags. Stickig. Rechtes Nasenloch rau, rot.

**Ohren:** – Schmerz, < morgens.

**Gesicht:** – Ausschlag, schwarz, erhaben, an Kinn, Stirn, Wangen, schmerzlos, nicht juckend. Hitze, > Essen.

**Mund:** – Juckende Zunge. Schmerzende **Aphthen** an der Oberlippe, < salzig. Schmerz in den Zähnen, starker Speichelfluss.

**Hals:** – Schmerz, stechend, zusammenziehend, < Schlucken, Trinken, Essen. Sprechen schwierig, Stimme belegt, heiser, < Sprechen, Auswurf blockiert, juckender Schleim.

**Herz:** – Puls voll, stark, unregelmäßig. **Wassersucht** durch Herzerkrankungen.

**Brust:** – Brennend, Ausschläge, kleine runde Flecken, juckend, brennend, < Sonne, < Reibung der Kleidung.

**Magen:** – Aufgebläht, **Verdauungsstörungen**. Übelkeit < Sehen von Essen. Empfindung von nach unten Sinken, beim Essen. Durcheinander.

**Abdomen:** – Aufgebläht, Flatulenz, laut. Rumpeln. Schmerz, Darmkolik um den Bauchnabel, unteres Abdomen, > < Essen. Kolik. Diabetes, Gelbsucht.

**Rektum:** – **Amöben und bakterielle Dysenterie**. Durchfall, Cholera. Verstopfung. Verliert Stuhl, halbfest, gelblich, reichlich, geruchlos.

**Blase:** Wassersucht. Urin spärlich.

**Männliche Genitalien:** – Samenerguss, < nachts.

**Weibliche Genitalien:** – Dysmenorrhoe, Menses dunkel, schwärzlich.

**Rücken:** – Rückenschmerzen, lumbal, > sich Hinlegen, < sich Drehen im Bett, < Gehen, < sich Bücken; Schmerzen im Steißbein, < Aufstehen, > Gehen, > sich Hinlegen, < Sitzen, < Menses.

**Extremitäten:** – Knieschmerzen, Fußgelenk, > Druck, > Baden, > Sitzen, < Bewegung. Gehen, als ob die Beine abgeschnitten wären. Linkes Bein schwach, Schmerz, ziehend, krampfartig, < gebeugtes Knie, < Sitzen, < Gehen, > Reiben, Wadenmuskeln.

**Fieber:** – Anhaltend, chronisch, verbunden mit Leber- und Milz-Erkrankungen.

**Haut:** – **Ausschläge, Urtikaria**, Jucken. Juckende Beine.

**Träume:** – Tiere, Hunde.

**Allgemeines:** – Wetter: Hitze, ohne Abkühlung, < nachts mit Schwäche. Verlangen Essen, gesteigerter Appetit. Abneigung Essen, Getränke, durstlos. Anorexie. **Infektionen:** – **Grippe, HIV/Aids**.

## **\*Aesculus glabra**

**Aesc-g.**

Kahle Kastanie. *Hippocastanaceae*. 655.44.10

Proktitis. Sehr schmerzhaft, dunkel purpurne äußerliche, Hämorrhoiden, mit Verstopfung und Schwindel und Pfortaderstauung. Die Stimme ist belegt, Kitzeln im Hals, Sehstörung, Paresen. Siehe *Aesculus hippocastanus*.



**Lolium temulentum**

Lol.

Loleum annum, Schwindelhafer, Taumellolch. *Gramineae / Poaceae*. 633.42.05 12-14AB

Wurde angewandt bei Kopfschmerz, Ischialgie und Lähmung. Erschöpfungszustand und Ruhelosigkeit.

**Kopf:** – Ängstlich und niedergeschlagen, verwirrt. Schwindel; muss die Augen schließen. Schwere Kopf. Tinnitus.**Magen:** – Übelkeit, Erbrechen. Schmerz in der Magengrube und Abdomen. Heftige Entleerungen.**Extremitäten:** – Unsicherer Gang. **Zittern aller Glieder.** Kräfteverlust in den Extremitäten. **Heftiger Schmerz in den Waden, wie mit Schnüren gebunden.** Kalte Extremitäten. Krampfartige Bewegungen von Armen und Beinen. Kann nicht schreiben, kein Glas Wasser halten. Zittern der Hände bei Lähmung.**Beziehung:** – **Vergleiche:** – *Sec., Lath., Astra.***Dosierung:** – 6. Potenz.\* *Lolium temulentum* – Zittern der Hände und Beine. Siehe *Mercurius*.\* **Lonicera periclymenum**

Lon-p.

Wald-Geißblatt. *Caprifoliaceae*. 666.65.13Reizbarkeit des Gemüts, mit heftigen Ausbrüchen. (*Croc.*) Siehe *Lonicera xylosteum*.**Lonicera xylosteum**

Lon-x.

Rote Heckenkirsche, Teufelskirsche. *Caprifoliaceae*. 666.65.13

Konvulsivische Symptome. Konvulsionen aufgrund von Urämie. Albuminurie. Syphilis.

**Kopf:** – Blutandrang in Kopf und Brust; Koma. Verengung der einen Pupille und Erweiterung der anderen. Sopor, die Augen sind halb geöffnet, rotes Gesicht.**Extremitäten:** – Rucken der Glieder. Zittern des ganzen Körpers. Heftige Konvulsionen. Glieder und Kopf fallen herunter wie gelähmt. Die Extremitäten sind kalt. Kalter Schweiß.**Beziehungen:** – **Vergleiche:** – *Lonicera periclymenum* – Reizbarkeit des Gemüts, mit heftigen Ausbrüchen. (*Croc.*)**Dosierung:** – 3. bis 6. Potenz.**Lophophytum leandrii**

Flor-p.

Flor de piedra, Steinblüte; *Balanophoraceae, Santalales*. 655.77.14

Wächst parasitär in Südamerika. Kein richtiger Stamm, Stängel oder Blätter, wie ein Pilz.

Enthält Brom und Iod. Eingeführt von Willmar Schwabe.

Mittel bei angeborenen Herzfehlern (Mezger, Scholten).

**Gemüt:** – **Hohes Energieniveau**, aufgeweckt, intelligent und fröhlich. Hohe Aufmerksamkeit. Gedanken reichlich, **Klarheit des Verstandes**. Verstand langsam, verwirrt oder benebelt. Traurigkeit, Niedergeschlagenheit, Depression, Melancholie.**Kopf:** – Kopfschmerzen, zerplatzend, schrecklich <abends, nachts, rechte Stirn, >frische Luft. Tendenz, nach links zu fallen.

**Augen:** – Blutunterlaufen. Gerstenkorn, tieferes rechtes Augenlid. Sicht weniger scharf, Störungen, Zickzacklinien am Rand des Sichtfeldes. Druckschmerz, <beim Lesen. Exophthalmus.

**Ohren:** – Juckreiz des Gehörganges, singendes Geräusch, **degenerative Entzündung des Innenohrlabyrinths.**

**Nase:** – Trocken, Niesen.

**Mund:** – Trocken, Geschmack vermindert. Geschwüre, Lippen, Zunge.

**Hals:** Trocken. Kloß im Hals, stechend <morgens. Leer Schlucken schwierig. Kropf, Druck auf der Schilddrüse. **Hyperthyreose, Hypothyreose.**

**Magen:** – Verlangen nach Getränken, extrem durstig. Abneigung Fett.

**Magen:** – Dyspepsie, sauer. Verdauungsstörung, Übelkeit, Sodbrennen, <Fett.

**Abdomen:** – Schwer, voll. Gelbsucht, zu wenig Gallensekret, Lebererkrankungen, Schmerz. Auftreibung. Schmerzen, >Stuhlgang, <Druck der Unterwäsche. Druck in der rechten Beckenregion. Entzündung der Gallenblase, Kolik. **Hepatitis.**

**Rektum:** – Krampfartige Diarrhoe. Graue oder blaß-gelbe Stühle.

**Blase:** – Reichlich, ausgiebig Urin.

**Weibliche Genitalien:** – Menses unregelmäßig, reichlich, spät, grünlicher Ausfluss.

**Atemwege:** – Husten, Reizhusten, trocken, hackend.

**Herz:** – Schmerz, **flatterndes Vorhofflimmern**, Herzklopfen.

**Brust:** – Schmerz rechts subkostal. Druck rechte Seite, <Bewegung, <tiefe Atmung.

**Rücken:** – Angespannt, verspannt. Verklemmung des Nackens. Schmerz in der rechten Schulter, wenn der rechte Arm angehoben wird.

**Extremitäten:** – Schmerzhaftes Ziehen, linker Arm, Ellenbogen und Hand. Ameisenlaufen linke Hand. Schwere Beine, Füße kalt. Scharfer, schneidender Schmerz im linken Knie, <beim Gehen. Ziehender Schmerz rechts, erstreckt sich hinunter zur Wade und zum Fuß. Rechter Fuß leicht ödematös und empfindlich auf Druck.

**Schlaf:** – Gestört, hitzig, heißes Gefühl im Bett.

**Schweiß:** – Reichlich, Hitzewallungen.

**Haut:** – **Juckreiz durchgängig**, Ohren, Kopfhaut, Arme, Gesicht, Abdomen, Anus, Nähte der Strümpfe an den unteren Extremitäten.

**Allgemeines:** – Schwäche, plötzliche Müdigkeit, Erschöpfung, <morgens. Typ tuberkulinisch, nervös, phosphorisch, flourisch. Cholesterinspiegel niedrig. Hypophysär. **Diabetes. Epilepsie, Rachitis und maligne Ausgangsbedingungen.**

**Modalitäten:** – >frische Luft, >Wärme, < abends, < Anspannung, Anstrengung.

## Loxosceles reclusa

Loxo-r.

Braune Einsiedlerspinne. *Araneae; Loxoscelidae.*

23-24E

Die Braune Einsiedlerspinne kommt hauptsächlich im Süden der mittleren USA vor. Sie ist eine Jagdspinne und geht nachts auf Beute aus. Ihr Biss kann gefährlich sein. Das Gewebe reagiert lytisch, und die Bissfolgen können bis zur nekrotisierenden Faszitis führen.

Diese Spinne wurde von *Louis Klein* geprüft. Eine gekürzte Fassung aus „Klinischer Fokus“:

**Geist und Disposition:** – **Grausamkeit.** Aggressives Verhalten ohne äußeren Anlass. Streitsüchtig. Ungeduldig, tadelt rasch. Folgen von körperlicher Verletzung, Kampf oder Gewalt. Waffenliebhaber. **Überkritische Patienten**, bei denen man vorsichtig ist und mit Angriffen

## Loxo-r.

---

rechnet. Man fühlt sich wie unter die Lupe genommen. **Unbesiegbar**, ehrgeizig und kompetent. Der Arbeitgeber verlässt sich auf sie. Erstaunlich viel Energie, Konzentration und Klarheit. Dann aber plötzlich träge und isoliert. Düsteres Gefühl, morbide Gedanken über den Tod und wie sie sich selbst töten können. **Gothic**. Mag Horrorfilme. Fasziniert von Themen wie Teufel, Sex mit dem Teufel, Besessenheit, schwarzes Leder. Sadosomasochistisch. Eine alles verschlingende Dunkelheit (**Thulium**). Lacht über Selbstmord. Furcht vor Fledermäusen und Vögeln. **Isolation**. Kapselt sich völlig ab, keine Kommunikation. Verlust des Mitteilungsbedürfnisses. Täuschung. Tarnung. Viel Make-up. Gefühl, alt und unattraktiv auszusehen. Fühlt sich „wie ein Sack voll Knochen oder ein Skelett“. Anorexia nervosa. Wahnidee, dass sie besser aussehen würden, wenn sie spindeldürr sind. Wahnidee, klein zu sein. Versteckt sich. Immer in Eile. Murmeln oder hastiges Reden. Träume von Wolken. Träume von der Zubereitung komplizierter Desserts.

**Körperliche Merkmale:** – Plötzlicher Kollaps mit vorausgehender großer Energie. Anorexie ohne Hunger oder Durst. Zwingt sich zu essen. Mager im Wechsel mit Gewichtszunahme. Chronisches Erschöpfungssyndrom. Schlaflosigkeit. Candida. Parasiten. Tinnitus. Kawasaki-Syndrom. Toxisches Schock-Syndrom. Ekchymosen, Petechien. Sepsis. Zellulitis. Fressende Geschwüre. Herzklopfen. Aneurismen. Plötzliche, heftige Schmerzen. Schießende Schmerzen im unteren Rücken (sakral, lumbal), die sich über beide Beine hinunter erstrecken. Fibromyalgie. Konstriktion oder verkrampfende Muskeln. Myogelosen. Liegt gerne mit übereinandergeschlagenen Beinen. Kupferbraune, klebrige Stühle. Blutiger Durchfall. Enuresis.

**Modalitäten:** – Periodizität, jährliche Beschwerden. > heißes Bad. Verlangen nach eiweißhaltiger Nahrung, Eier, Leber und Zwiebeln. Verlangen nach ausgefallenen Desserts, Süßigkeiten, Schlagsahne. < Knoblauch.

**Vergleiche:** – **Mittel, mit denen es verwechselt werden kann:** – *Aurum metallicum, Natrium sulphuricum, Sepia, Lycopodium, Latrodectus mactans und Mittel aus anderen Spinnengiften, Loxosceles apache, Pyrogenium, Kalium carbonicum, Stramonium und Solanaceae.*

**Mittel, die gut folgen:** – *Medorrhinum, Petroleum, Pyrogenium.*

## \* **Luffa actangula**

Schwammkürbis. *Cucurbitaceae*. 644.75.14

Der ganze Körper ist eiskalt, mit Ruhelosigkeit und Furcht; brennendem Durst. Siehe **Camphora**.

**Luf-act.**

20-22C

## **Luminal** Siehe **Phenobarbitalum**.

## \* **Lupulinum**

Harzextrakt der Hopfendolden, *Cannabaceae*.

Am besten bei Samenergüssen. Lokal bei schmerzhaftem Krebs. Siehe **Lupulus humulus**.

**Dosierung:** – D1 Trituration.

**Lupin.**

## Lupulus humulus

Lup.

Humulus lupulus, Hopfen. *Urticales; Cannabaceae*. 644.67.02

10C

Es ist ein gutes Mittel bei angespanntem Nervensystem, begleitet von Übelkeit, Schläfrigkeit, Kopfschmerzen nach nächtlichen Ausschweifungen. **Gelbsucht bei Kleinkindern**. Brennen der Urethra. Ziehen und Zucken in fast jedem Muskel. Nervöser Tremor; Schlaflosigkeit und Delirium bei Trinkern. **Schwindelgefühl und Benommenheit**. **Langsamer Puls**. Schweiß ist reichlich, klebrig, fettig.

**Kopf:** – Krankhafte Wachheit. Hochgradig erregt. Dumpfer, schwerer Kopfschmerz mit Schwindel. Ziehen und Zucken in jedem Muskel.

**Männlich:** – Schmerzhaftere Erektionen. Samenergüsse **aufgrund sexueller Schwäche und nach Onanie**. Spermatorrhö.

**Schlaf:** – **Schläfrig** während des Tages. Sopor.

**Haut:** – Scharlachartiger Ausschlag im Gesicht. Gefühl, als ob Insekten unter der Haut krabbeln; Gefühl wie aufgesprungen, die Haut schält sich.

**Beziehungen:** – **Antidote:** – *Coff., Essig*.

**Vergleiche:** – *Nux-v., Urt-u., Cann-l., Cann-s.*

*Lupulinum* – D1 Trituration – Am besten bei Samenergüssen. Lokal bei schmerzhaftem Krebs.

**Dosierung:** – Tinktur bis 3. Potenz.

## Lycopersicum esculentum

Lycpr.

Solanum lycopersicum, Tomate. *Solanaceae*. 665.72.08

15-16D

Ausgeprägte Rheumatismus- und Grippesymptome. Heftige, anhaltende Schmerzen überall im Körper. **Schmerzen, die nach einer Grippe zurückgeblieben sind**. Der Kopf zeigt immer Zeichen eines akuten Blutandrangs. Heuschnupfen, mit ausgeprägter Verschlimmerung durch Einatmen geringster Mengen Staub. Häufiges Urinieren und reichliche, wässrige Diarrhoe.

**Kopf:** – Berstender Schmerz, beginnt am Hinterkopf und breitet sich überall aus. Der ganze Kopf und die Kopfhaut fühlen sich wund und zerschlagen an, nachdem der Schmerz vorbei ist.

**Augen:** – Trüb, schwer; die Pupillen sind verengt; die Augäpfel fühlen sich verengt an. Schmerzen in und um die Augen herum. Blutunterlaufene Augen.

**Nase:** – Reichlicher, wässriger Schnupfen; tropft den Hals hinunter. Jucken in der vorderen Nasenhöhle; < Einatmen geringster Mengen von Staub; > drinnen.

**Harnwege:** – Ständiges Harntropfeln **im Freien**. Muss nachts aufstehen, um zu urinieren

**Atemwege:** – Heisere Stimme. Schmerz in der Brust, erstreckt sich zum Kopf. Heiserkeit; ständiges Verlangen sich zu räuspern. Explosiver Husten, tief und rau. Brustbeklemmung; Hüsteln, das abends auftritt und wach hält.

**Herz:** – Deutlich verminderte Pulsfrequenz, mit Angst und Besorgtheit.

**Extremitäten:** – Dumpfer Schmerz im ganzen Rücken. Dumpfer Schmerz in der Lumbalregion.

**Heftiger Schmerz im rechten Delta- und Brustmuskel**. Tiefer Schmerz in der Mitte des rechten Arms. Rheumatischer Schmerz im rechten Ellenbogen, Handgelenk und in beiden Händen. Heftiger, drückender Schmerz in den unteren Gliedmaßen. Neuralgie im rechten Schenkel. Kribbeln entlang des rechten Nervus ulnaris.

**Modalitäten:** – < auf der rechten Seite, im Freien, anhaltende Bewegung, Erschütterung, Lärm.  
> im warmen Zimmer, Tabak.

**Beziehungen:** – **Vergleiche:** – *Eup-p., Rhus-t., Sang., Caps.*

*Bell.* folgt gut auf dieses Mittel.

**Dosierung:** – 3. bis 30. Potenz.

## Lycopodium clavatum

**Lyc.**

Die Sporen des Keulen-Bärlapp, einer Farnart. *Lycopodiaceae*. 422.13.06

15-16E

Die Sporen sind medizinisch unwirksam, bis sie zerstoßen sind. Ihre wundervollen medizinischen Eigenschaften kommen nur durch Verreibung und Verschüttelung zum Vorschein.

In fast allen Fällen, in denen *Lycopodium* das Mittel der Wahl ist, wird irgendein Hinweis auf Störungen des Harnapparates oder der Verdauung zu finden sein. Es entspricht der carbonitrogenoiden Konstitution von Grauvogel, Steinbildung und mangelnde Ausscheidung. *Lycopodium* ist besonders geeignet bei Beschwerden, die sich allmählich entwickeln, bei geschwächten Funktionen, mit Versagen der Verdauungsleistung, wo die Leberfunktion ernsthaft gestört ist. **Atonie. Mangelernährung.** Sanfte Charaktere von lymphatischer Konstitution, mit katarrhalischer Neigung; ältere Menschen, bei denen die Haut gelbe Flecken aufweist, mit erdfarbenem Teint, harnsaurer Diathese etc.; auch frühreife, schwächliche Kinder. Die Symptome gehen charakteristischerweise von rechts nach links, es wirkt besonders auf die **rechte** Körperseite, und die Symptome sind < von ungefähr 16 bis 20 Uhr. Bei Nierenleiden findet man **roten Sand im Urin**, Rückenschmerzen in der Nierengegend; < vor dem Urinieren. Unverträglichkeit von kalten Getränken; **heftiges Verlangen nach allem Warmen.** Am besten geeignet für Personen mit scharfem Intellekt, aber schwacher muskulärer Kraft. Tiefsitzende, fortschreitende, chronische Erkrankungen. Karzinom. **Abmagerung.** Schwäche morgens. Deutlicher, regulierender Einfluss auf die (Talg-) Drüsensekretion. **Vorzeitiges Altern.** Aszites bei Lebererkrankung. Der *Lycopodium*-Patient ist dünn, welk, voller Gas und trocken. Mangel an Lebenswärme; hat einen schlechten Kreislauf, kalte Extremitäten. Die Schmerzen kommen und gehen plötzlich. Empfindlich gegen Geräusche und Gerüche.

**Gemüt:** – **Melancholie; Angst allein zu sein.** Kleinigkeiten verärgern. Äußerst empfindlich. Abgeneigt, neue Sachen zu unternehmen. Dickköpfig und hochmütig in der Krankheit. Verlust des Selbstvertrauens. Beim Essen in Eile. Ständige Angst, unter Stress zusammenzubrechen. **Befürchtungen.** Schwaches Gedächtnis, verwirrte Gedanken; **buchstabiert oder schreibt Wörter** und Silben **falsch.** Die Geisteskraft versagt. (*Anac., Phos., Bar-c.*) Kann es nicht ertragen, irgendetwas Neues zu sehen. Kann nicht lesen, was er schreibt. Traurigkeit morgens beim Erwachen.

**Kopf:** – Schüttelt den Kopf ohne ersichtlichen Grund. Verzieht Gesicht und Mund. Drückender Kopfschmerz am Scheitel; < von 16 bis 20 Uhr und vom Liegen oder Bücken, wenn nicht regelmäßig gegessen wird. (*Cact.*) Klopfender Kopfschmerz nach jedem Hustenanfall. Kopfschmerzen über den Augen bei ernsthaften Erkältungen; > **Aufdecken.** (*Sulph.*)

Schwindel am Morgen beim Aufstehen. Schmerz in den Schläfen, als würden sie zusammengeschraubt. Reißender Schmerz im Hinterkopf; > in frischer Luft. Starker Haarausfall. Ekzeme; feucht, nässend, hinter den Ohren. Tiefe Furchen auf der Stirn. Vorzeitige Glatze und graue Haare.

**Augen:** – Gerstenkörner der Lider in der Nähe des inneren Augenwinkels. Tagblindheit. (*Both.*)

Nachtblindheit ist charakteristischer. Sieht nur die Hälfte eines Gegenstandes. Ulzeration und Rötung der Augenlider. Die Augen sind im Schlaf halb geöffnet.

**Ohren:** – Dicke, gelbe, übel riechende Absonderung. Ekzem, um die und hinter den Ohren. Otorrhö und Taubheit mit oder ohne Tinnitus, nach Scharlach. **Summen und Tosen mit Schwerhörigkeit;** jedes Geräusch verursacht ein merkwürdiges Echo im Ohr.

**Nase:** – Geruchssinn sehr scharf. Gefühl von retronasaler Trockenheit. Spärliche, wundmachende Absonderung aus den Nasenlöchern. Geschwürige Nasenlöcher. Krusten und elastische Pfropfen. (*Kali-bi., Teucr.*) Fließschnupfen. **Verstopfte Nase.** Chronischer Schnupfen; das Kind fährt aus dem Schlaf hoch und reibt sich die Nase. **Flattern der Nasenflügel.** (*Kali-br., Phos.*)

**Gesicht:** – Grünlich-gelbe Gesichtsfarbe, mit blauen Ringen um die Augen. Welk, schrumpelig und abgemagert; kupferfarbener Hautausschlag. **Der Unterkiefer fällt herab,** bei Typhus. (*Lach., Op.*) Jucken; schuppiger Herpes im Gesicht und am Mundwinkel.

**Mund:** – Zähne überaus schmerzhaft bei Berührung. Zahnschmerz mit Schwellung der Wangen; > warme Anwendung. Trockenheit von Mund und Zunge, ohne Durst. Die Zunge ist trocken, schwarz, rissig, geschwollen, zittert. Wasseransammlungen im Mund. **Bläschen auf der Zunge.** Schlechter Geruch aus dem Mund.

**Hals:** -Trockenheit des Halses, ohne Durst. Essen und Trinken kommt durch die Nase heraus. Entzündung des Halses, mit Stechen beim Schlucken; > **warme Getränke.** Schwellung und Eiterung der Tonsillen. **Ulzeration der Tonsillen, beginnend auf der rechten Seite.** Diphtherie; **Ablagerungen breiten sich von rechts nach links aus;** < **kalte Getränke.** Ulzeration der Stimmbänder. Knotige Laryngitis, besonders wenn die Ulzeration beginnt.

**Magen:** – Dyspepsie durch Mehlspeisen und leicht gärende Nahrung, Kohl, Bohnen etc. Übermäßiger Hunger. Abneigung gegen Brot etc. Verlangen nach süßen Dingen. **Das Essen schmeckt sauer.** Saures Aufstoßen. Große Verdauungsschwäche. Fresssucht, mit starkem Völlegefühl. Nach dem Essen Druck im Magen, mit bitterem Geschmack im Mund. **Selbst die kleinste Menge Essen verursacht Völle.** Kann keine Austern essen. Rollende Blähungen. (*Chin., Carb-v.*) Wacht nachts mit einem Hungergefühl auf. Schluckauf. **Unvollständiges, brennendes Aufstoßen, steigt nur bis zum Schlund auf und brennt dort stundenlang.** Mag Speisen und Getränke heiß. Senkungsgefühl; < nachts.

**Abdomen:** – Sofort nach einer leichten Mahlzeit ist das Abdomen **gebläht und voll.** Dauerndes Gefühl von Gärung im Abdomen, wie gärende Hefe; obere linke Seite. Hernie, rechte Seite. Empfindliche Leber. Braune Flecken auf dem Abdomen. Wassereinlagerungen, aufgrund von Lebererkrankung. Hepatitis, atrophische Muskatnussleber. Der Schmerz schießt quer durch den Unterbauch, von rechts nach links.

**Rektum:** – Diarrhoe. Der Darmkanal ist inaktiv. Erfolgreicher Drang. Der Stuhl ist **hart, schwierig abzusetzen, klein,** unvollständig. **Hämorrhoiden; sehr schmerzhaft bei Berührung, drückender Schmerz.** (*Mur-ac.*)

**Harnwege:** – Schmerz im Rücken vor dem Wasserlassen, hört nach dem Harnfluss auf; **Harn kommt langsam,** muss sich anstrengen. Harnverhalt. **Polyurie während der Nacht. Schweres, rotes Sediment.** Das Kind schreit vor dem Wasserlassen. (*Bor.*)

**Männlich:** – Keine Erektionskraft; **Impotenz.** Vorzeitiger Samenerguss. (*Calad., Sel., Agn.*) Vergrößerte Prostata. Kondylome.

**Weiblich:** – Menses zu spät; hält zu lang an, zu reichlich. Die Vagina ist trocken. Der Koitus ist schmerzhaft. Der rechte Eierstock schmerzt. Varizen in der Schamgegend. Leukorrhö, beißend, mit Brennen in der Vagina. Absonderung von Blut aus den Genitalien beim Stuhlgang.

**Atemwege:** – Kitzelnder Husten. Dyspnoe. Spannender, zusammenschnürender, brennender Schmerz in der Brust. Husten < beim Bergabgehen. Husten ist tief und hohl. Der Auswurf ist grau, dick, blutig, eitrig, *salzig*. (*Ars., Phos., Puls.*) Nächtlicher Husten, kitzelnd wie von Schwefeldämpfen. Brustkatarrh bei Kleinkindern, scheint voll rasselnden Schleims zu sein. Verschleppte Pneumonie, mit großer Atemnot, flatternde Nasenflügel und Schleimrasseln.

**Herz:** – *Aneurysma*. (*Bar-c.*) Aortenklappenerkrankung. Herzklopfen nachts. Kann nicht auf der linken Seite liegen.

**Rücken:** – *Brennen* zwischen den Schulterblättern, wie von heißen Kohlen. Schmerz im Kreuz.

**Extremitäten:** – Taubheit, auch Ziehen und Reißen in den Gliedern, besonders in Ruhe oder nachts. Schwere der Arme. Reißen in den Schultern und Ellenbogengelenken. Der eine Fuß ist heiß, der andere kalt. Chronische Gicht, mit kalkartigen Ablagerungen in den Gelenken. Reichlicher Fußschweiß. Schmerz in der Ferse beim Auftreten, wie von einem Kieselstein. Schmerzhaftes Schwielen an den Sohlen; die Zehen und Finger sind kontrahiert. *Ischialgie*, < **Seite. Kann nicht auf der schmerzhaften Seite liegen.** Hände und Füße sind taub. Der rechte Fuß ist heiß, der linke kalt. Krämpfe in den Waden und Zehen, nachts im Bett. Die Glieder schlafen ein. Zucken und Rucken.

**Schlaf:** – Schläfrig während des Tages. Aufschrecken im Schlaf. Träumt von Unfällen.

**Fieber:** – Frost zwischen 15 und 16 Uhr, gefolgt von Schweiß. Eisige Kälte. Gefühl, auf Eis zu liegen. Ein Frostschauer folgt dem anderen. (*Calc., Sil., Hep.*)

**Haut:** – Ulzeriert. Abszesse unter der Haut; < warme Anwendungen. Urtikaria; < Wärme. Heftiges Jucken; rissige Ausschläge. *Akne*. Chronisches Ekzem, verbunden mit Harnwegs-, Magen- und Leberstörungen; leichtes Bluten. Die Haut wird dick und verhärtet. Varizen, Naevi, erektiler Tumor. Braune Flecken, Sommersprossen, besonders auf der linken Seite des Gesichts und der Nase. *Trockene*, schrumpelige Haut, besonders an den Handflächen; das Haar ergraut vorzeitig. Ödeme. Übel riechende Absonderungen; *klebriger und übel riechender Schweiß*, besonders der Füße und Achseln. Psoriasis.

**Modalitäten:** – < auf der rechten Seite, von rechts nach links, von oben nach unten, von 16 bis 20 Uhr; Hitze oder warmer Raum, heiße Luft, im Bett. Warme Anwendungen, außer Hals und Bauch, wo warme Getränke bessern. > *Bewegung*, nach Mitternacht, von warmem Essen und Trinken, Kaltwerden, Abdecken.

**Beziehungen:** – **Komplementärmittel:** – *Lycopodium* wirkt besonders gut nach *Calcium* und *Sulphur. Iod., Graph., Lach., Chel.*

**Antidote:** – *Camph., Puls. Caust.*

**Vergleiche:** – Carbonitrogenoide Konstitution: *Sulph., Rhus-t., Urt-u., Merc., Hep., Ant-c., Nat-m., Bry., Nux-v.*

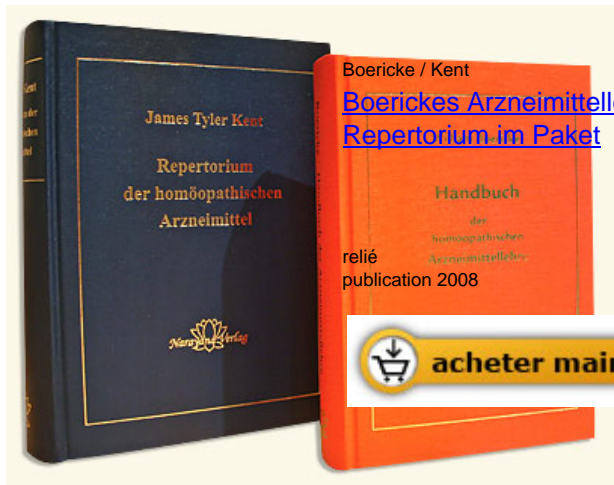
*Alumina* – *Lycopodium* ist die einzige Pflanze, die Aluminium aufnimmt (T.F. Allen).

*Bothrops lanceolatus* – Tagblindheit; kann kaum nach Sonnenaufgang sehen; Schmerz im rechten großen Zeh.

*Plumbago littoralis* – Verstopft, mit rotem Urin, Schmerz in den Nieren und Gelenken und im Körper allgemein; milchiger Speichel, geschwüriger Mund.

*Hydrastis canadensis* – Folgt *Lycopodium* bei Verdauungsstörung.

**Dosierung:** – Sowohl den niedrigen als auch den höchsten Potenzen wurden ausgezeichnete Ergebnisse zugeschrieben. Als Ausscheidungshilfe haben sich die 2. und 3. Potenz der *Tinktur*,



Plus de livres sur homéopathie, les médecines naturelles et un style de vie plus sain [www.editions-narayana.fr](http://www.editions-narayana.fr)