



William Boericke

Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre

Leseprobe

[Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre](#)

von [William Boericke](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b9330>

Copyright:

Narayana Verlag GmbH

Blumenplatz 2

D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Fax +49 7626 9749 709

Email info@narayana-verlag.de

<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.

[Narayana Verlag](#) ist ein Verlag für Homöopathie Bücher. Wir publizieren Werke von hochkarätigen innovativen Autoren wie [Rosina Sonnenschmidt](#), [Rajan Sankaran](#), [George Vithoulkas](#), [Douglas M. Borland](#), [Jan Scholten](#), [Frans Kusse](#), [Massimo Mangialavori](#), [Kate Birch](#), [Vaikunthanath Das Kaviraj](#), [Sandra Perko](#), [Ulrich Welte](#), [Patricia Le Roux](#), [Samuel Hahnemann](#), [Mohinder Singh Jus](#), [Dinesh Chauhan](#).

[Narayana Verlag](#) veranstaltet [Homöopathie Seminare](#). Weltweit bekannte Referenten wie [Rosina Sonnenschmidt](#), [Massimo Mangialavori](#), [Jan Scholten](#), [Rajan Sankaran](#) und [Louis Klein](#) begeistern bis zu 300 Teilnehmer.

Inhalt

I. Vorwort

Vorwort der Herausgeber zur dritten Auflage	15
Vorwort der Herausgeber zur ersten Auflage	17
Vorwort zur neunten Auflage von William Boericke	21

II. Arzneimittellehre	25
--	-----------

III. Anhang

Periodensystem der Elemente	675
Farbbeziehungen	678
Arzneimittelregister	695
Pflanzenfamilien	717
Zeichenerklärung.	721
Literaturverzeichnis	723

II. Arzneimittellehre

Abies canadensis	27	Aluminium aceticum	59	Antipyrinum	81
Abies nigra	27	Aluminium muriaticum	59	Anthoxanthum odoratum	82
Abrotanum	28	Ambra grisea	59	Aphis chenopodii glauci	82
Abrus precatorius	29	Ambrosia artemisiaefolia	61	Apiaceae/Umbelliferae	82
Absinthium	29	Ammi visnaga	61	Apiolum	83
Acalypha indica	30	Ammoniacum gummi	61	Apisinum	83
Acetanilidum	30	Ammonium aceticum	62	Apis mellifica	83
Aceticum acidum	30	Ammonium benzoicum	62	Apium graveolens	85
Achyranthes calea	32	Ammonium bromatum	62	Apocynum androsaemifol.	86
Aconitum	32	Ammonium carbonicum	62	Apocynum cannabinum	86
Aconitum cammarum	32	Ammonium causticum	64	Apomorphinum hydrochl.	87
Aconitum ferox	32	Ammoniumformaldehyd	65	Aqua calcarea	87
Aconitum lycoctonum	32	Ammonium iodatum	65	Aqua marina	87
Aconitum napellus	32	Ammonium muriaticum	65	Aquilegia vulgaris	88
Actaea spicata	36	Ammonium phosphoricum	66	Aragallus lamberti	88
Adlumia fungosa	36	Ammonium picricum	67	Aralia hispida	88
Adonidinum	37	Ammonium tartaricum	67	Aralia racemosa	89
Adonis vernalis	37	Ammonium valerianicum	67	Aranea diadema	89
Adrenalinum	37	Ammonium vanadinicum	67	Aranea ixobola	90
Aesculus glabra	39	Ampelopsis quinquefolia	67	Aranea scinencia	91
Aesculus hippocastanum	39	Ampelopsis trifoliata	68	Arborin	91
Aether	40	Amphisbaena vermicularis	68	Arbutinum	91
Aethiops antimonialis	40	Amygdalus amara	68	Arbutus andrachne	91
Aethiops mineralis	41	Amygdalus persica	68	Areca catechu	92
Aethusa cynapium	41	Amylenum nitrosum	69	Arecolin hydrobromat	92
Agaricinum	43	Amylocainum hydrochlor.	69	Argemone mexicana	92
Agaricus emeticus	43	Anacardium occidentale	70	Argentum cyanatum	92
Agaricus muscarius	43	Anacardium orientale	70	Argentum iodatum	92
Agaricus phalloides	46	Anagallis arvensis	71	Argentum metallicum	93
Agaricus vernus	46	Anagyris foetida	72	Argentum nitricum	94
Agave americana	46	Anantherum muricatum	72	Argentum oxydatum	96
Agnus castus	47	Androctonus amurreuxi hebr.	72	Argentum phosphoricum	96
Agraphis nutans	47	Androsace lactea	73	Argentum proteinicum	96
Agrimonia eupatoria	48	Anemopsis californica	73	Argentum sulphuratum	96
Agrostema githago	48	Angelica atropurpurea	74	Aristolochia clematitidis	97
Agrostis	48	Angophora lanceolata	74	Aristolochia milhomens	98
AIDS	48	Angustura vera	74	Arnica montana	98
Ailanthus glandulosa	49	Anhalonium lewinii	75	Arsenicum album	100
Alcoholus	50	Anilinum	75	Arsenicum bromatum	103
Aletris farinosa	51	Anthemis nobilis	75	Arsenicum hydrogenisatum	103
Alfalfa	51	Anthoxanthum odoratum	76	Arsenicum iodatum	104
Allium cepa	52	Anthracinum	76	Arsenicum metallicum	105
Allium sativum	53	Anthrakokali	76	Arsenicum sulph. flavum	105
Alnus rubra	54	Anthriscus cerefolium	76	Arsenicum sulphur. rubrum	105
Aloe socotrina	54	Antimonium arsenicosum	77	Arsynal	106
Alstonia constricta	55	Antimonium crudum	77	Artemisia vulgaris	106
Alstonia scholaris	55	Antimonium iodatum	79	Arum dracontium	106
Althaea officinalis	56	Antimonium muriaticum	79	Arum italicum	107
Alumen	56	Antimonium sulph. aur.	79	Arum maculatum	107
Alumina	57	Antimonium sulph. rubrum	80	Arum triphyllum	107
Alumina silicata	59	Antimonium tartaricum	80	Arundo mauritanica	107

II. Arzneimittellehre

Asa foetida	108	Berberis aquifolium	137	Calcium phosphoricum	165
Asarum canadense	109	Berberis vulgaris	137	Calcium picricum	167
Asarum europaeum	109	Betainum hydrochloricum	139	Calcium renalis	167
Asclepias cornuti	110	Beta vulgaris	139	Calcium silicatum	167
Asclepias incarnata	111	Bismuthum subnitricum	139	Calcium stibiato-sulphurat.	168
Asclepias tuberosa	111	Bitis arietans	140	Calcium sulphuricum	168
Asimina triloba	111	Bixa orellana	140	Calculobili/Calculus biliaris	169
Asparagus officinalis	112	Blatta americana	140	Calendula officinalis	169
Asperula odorata	112	Blatta orientalis	140	Calotropis gigantea	170
Aspidium athamanticum	112	Boa constrictor	141	Caltha palustris	170
Astacus fluviatilis	112	Boldo	142	Camphora	170
Asteraceae	113	Boletus laricis	142	Camphora bromata	172
Asterias rubens	113	Boletus luridus	142	Camphoricum acidum	172
Astragalus mollissimus	114	Boletus satanus	143	Canchalagua	172
Athamantia	115	Bombyx chrysothea	143	Candida albicans	173
Atriplex hortensis	115	Borax veneta	143	Cannabis indica	173
Atropinum	115	Boricum acidum	144	Cannabis sativa	175
Aurantii cortex	116	Bothrops lanceolatus	145	Cantharidinum	175
Aurum arsenicum	116	Botulinum	146	Cantharis vesicatoria	176
Aurum bromatum	116	Bovista lycoperdon	146	Capparis coriacea	178
Aurum iodatum	116	Brachyglottis repens	147	Capsicum annum var.	178
Aurum metallicum	117	Brassica napus	147	Carbo animalis	179
Aurum muriaticum	119	Bromum	147	Carbo vegetabilis	180
Aurum muriaticum kalinat.	119	Brucea antidysenterica	149	Carbolicum acidum	182
Aurum muriaticum natron.	119	Bryonia alba	149	Carboneum	184
Aurum sulphuratum	120	Bufo rana	151	Carboneum hydrogenisatum	184
Avena sativa	120	Bungarus fasciatus	152	Carboneum oxygenisatum	184
Azadirachta indica	120	Butyricum acidum	152	Carboneum sulphuratum	184
Bacillinum Burnett	121	Cactus grandiflorus	153	Carboneum tetrachloratum	185
Bacillinum testium	122	Cadmium bromatum	154	Carcinosinum	186
Badiaga	122	Cadmium iodatum	154	Carduus benedictus	186
Baja	122	Cadmium sulphuratum	154	Carduus marianus	186
Balsamum peruvianum	123	Caesium metallicum	155	Carlsbad	187
Balsamum toluatanum	123	Cainca (Cahinca)	155	Cascara sagrada	188
Bambusa arundinacea	123	Cajuputum (Cajeputum)	156	Cascarilla	188
Baptisia confusa	124	Caladium seguinum	156	Castanea vesca	188
Baptisia tinctoria	124	Calaguala	157	Castor equi	189
Barbitalum	126	Calcarea ovi testae	157	Castoreum	189
Barium aceticum	126	Calcium aceticum	157	Cataria nepeta	189
Barium carbonicum	126	Calcium arsenicosum	158	Caulophyllum	189
Barium iodatum	128	Calcium bromatum	158	Causticum Hahnemanni	190
Barium muriaticum	128	Calcium calcinatum	159	Ceanothus americanus	192
Barosma crenulata	129	Calcium carbonicum	159	Ceanothus thrysiflorus	192
Belladonna	129	Calcium causticum	162	Cedron	193
Bellis perennis	133	Calcium fluoratum	162	Cenchrus contortrix	193
Benzinum	134	Calcium hypophosphor.	164	Centaurea tagana	194
Benzinum dinitricum	134	Calcium iodatum	164	Cephalanthus occidentalis	194
Benzinum nitricum	134	Calcium lacticum	165	Cereus bonplandii	194
Benzoicum acidum	134	Calcium lacto phosphoric.	165	Cereus serpentinus	194
Benzoinum odoriferum	135	Calcium muriaticum	165	Cerium oxalicum	195
Benzolum	136	Calcium oxalicum	165	Cetonia aurata	195

II. Arzneimittellehre

Cetraria islandica.....	195	Cocainum	223	Cymarinum.....	252
Chamomilla.....	195	Coccinella septempunctata	223	Cypraea eglantina.....	252
Chaparro amargoso.....	197	Cocculus indicus.....	224	Cypripedium pubescens ...	252
Chaulmoogra odorata.....	197	Coccus cacti	225	Cytisinum.....	253
Cheiranthus cheiri	197	Cochlearia armoracia.....	226	Cytisus laburnum	253
Chelidonium	197	Codeinum	227	Damiana.....	253
Chelidonium majus	197	Coffea cruda.....	227	Daphne indica	253
Chelone glabra	199	Coffea tosta.....	228	Dendroaspis polylepis.....	254
Chenopodium anthelmint. .	199	Coffeinum	229	Derris pinnata	255
Chenopodium vulvaria.....	200	Colchicum autumnale.....	229	Dictamnus albus.....	255
Chimaphila maculata	200	Colchicinum	230	Digitalis purpurea.....	255
Chimaphila umbellata.....	200	Collinsonia canadensis	230	Digitoxinum	258
China officinalis.....	201	Colocynthis.....	231	Dioscorea villosa.....	258
Chinidinum.....	203	Colostrum	233	Diosma lincaris	259
Chininum arsenicosum.....	203	Comocladia dentata	233	Diphtherinum	259
Chininum mariaticum.....	204	Conchiolinum.....	233	Diphtherotoxin	260
Chininum salicylicum	204	Conium maculatum.....	233	Dipodium punctatum.....	260
Chininum sulphuricum.....	204	Convallaria majalis	235	Dirca palustris	260
Chionanthus virginica.....	205	Convolvulus duartinus	236	Ditainum	260
Chloralum hydratum.....	205	Copaiva officinalis.....	236	Dolichos pruriens	260
Chloroformium	206	Corallium rubrum	237	Doryphora decemlineata...	261
Chlorum.....	207	Corallorhiza odontorhiza ..	238	Drosera rotundifolia.....	261
Chocolate	207	Coriandrum sativum	238	Duboisia myoporioides	262
Cholas terrapina	209	Cornus alternifolia	239	Duboisinsulfat	262
Cholesterinum.....	209	Cornus circinata.....	239	Dulcamara.....	263
Cholinum.....	209	Cornus florida.....	239	Dys-co. (Bach).....	264
Chopheenee.....	209	Corydalis formosa.....	240	Echinacea angustifolia	265
Chromicum acidum.....	210	Coto.....	240	Ei-Vakzine	266
Chromium sulphuricum.....	210	Cotyledon umbilicus.....	240	Elaeis guineensis.....	266
Chrysarobinum	210	Crataegus oxyacantha	240	Elaps corallinus	266
Chrysanthemum leucanth. .	211	Crocus sativus	241	Elaterium officinarum.....	267
Cicer arietinum	211	Crotalus cascavella.....	242	Electricitas.....	268
Cicuta maculata.....	211	Crotalus horridus	242	Elemuy gauteria	268
Cicuta virosa.....	211	Croton tiglium	244	Emetinum	268
Cimex lectularius	213	Cubeba officinalis.....	245	Eosinum	268
Cimicifuga racemosa.....	213	Cucurbita citrullus	245	Ephedra vulgaris.....	269
Cina maritima.....	214	Cucurbita pepo	246	Epigaea repens	269
Cineraria maritima	216	Cumarinum.....	246	Epilobium palustre.....	269
Cinnabaris.....	216	Cundurango.....	246	Epiphegus virginiana.....	269
Cinnamomum ceylancium .	217	Cuphea viscosissima	246	Equisetum hyemale.....	270
Cistus canadensis	217	Cupressus australis.....	247	Eranthis hyemalis	270
Citricum acidum	218	Cupressus lawsoniana.....	247	Erechthites hieracifolia	270
Citrus decumana.....	218	Cuprum aceticum.....	247	Ergotinum	270
Citrus limonum	218	Cuprum arsenicosum	247	Erigeron canadense.....	271
Citrus vulgaris	219	Cuprum cyanatum	248	Eriodictyon californicum ...	271
Clematis erecta	219	Cuprum metallicum.....	248	Erodium cicutarium.....	271
Clematis vitalba.....	220	Cuprum oxydatum nigrum .	250	Eryngium aquaticum.....	272
Clostridium perfringens ..	220	Cuprum sulphuricum	250	Erythrinus	272
Cobaltum.....	221	Curare.....	250	Eschscholtzia californica....	272
Cobaltum phosphoricum ..	222	Cyclamen.....	251	Eserinum	272
Coca.....	222	Cydonia vulgaris	252	Eserinum salicylicum.....	273

Eucalyptolum	273	Formica rufa	295	Hamamelis virginiana	320
Eucalyptus globulus	273	Formicium acidum	297	Harpagophytum procumb.	321
Eucalyptusöl	274	Fragaria vesca	297	Hecla lava	321
Eucalyptus rostrata	274	Franciscea uniflora	298	Hedeoma pulegioides	321
Eucalyptus rostricortis	274	Fraxinus americana	298	Hedera helix	322
Eugenia jambos	275	Fraxinus excelsior	298	Hedysarum ildefonsianum	323
Euonymus atropurpureus	275	Fuchsinum	298	Helianthus annuus	323
Euonymus europaeus	276	Fucus vesiculosus	299	Heliotropinum peruvianum	323
Eupatorium aromaticum	276	Fuligo ligni	299	Helium	323
Eupatorium perfoliatum	276	Gadus morrhua	299	Helix tosta	324
Eupatorium purpureum	277	Gaertner (Bach)	299	Helleborus foetidus	325
Euphorbia amygdaloides	277	Galanthus nivalis	299	Helleborus niger	325
Euphorbia corollata	278	Galega officinalis	300	Helleborus orientalis	326
Euphorbia hypericifolia	278	Galium aparine	300	Helminthochortos	326
Euphorbia lathyris	278	Gallicum acidum	300	Heloderma suspectum	326
Euphorbia marginata	279	Gambogia	300	Helodrilus caliginosus	327
Euphorbia pilulifera	279	Gaultheria procumbens	301	Helonias dioica	328
Euphorbia polycarpa	279	Gelatine	301	Hepar sulphuris calcareum	328
Euphorbia prostata	280	Gelsemium sempervirens	302	Hepatica triloba	331
Euphorbium officinarum	280	Genista tinctoria	304	Heraclium sphondylium	331
Euphrasia officinalis	281	Gentiana cruciata	304	Heuchera hispida	331
Eupionum	282	Gentiana lutea	304	Hippomanes	331
Fabiana imbricata	282	Gentiana quinquefolia	305	Hippozaenium	332
Fagopyrum esculentum	283	Geranium	305	Hippuricum acidum	332
Fagus silvatica	283	Geranium maculatum	305	Hirudo medicinalis	333
Falco peregrinus	284	Germanium	305	Hoitzia coccinea	333
Fel tauri	285	Gettysburg aqua	307	Homarus	333
Ferrum arsenicum	285	Ginkgo biloba	307	Humea elegans	333
Ferrum arsenicosum	285	Ginseng	308	Hura brasiliensis	333
Ferrum bromatum	285	Geum rivale	309	Hydrangea arborescens	334
Ferrum citricum	285	Glechoma hederacea	309	Hydrastinum muriaticum	334
Ferrum cyanatum	286	Glonoinum	309	Hydrastinum sulphuricum	334
Ferrum iodatum	286	Glycerinum	310	Hydrastis canadensis	334
Ferrum magneticum	286	Gnaphalium polycephalum	311	Hydrobromicum acidum	336
Ferrum metallicum	287	Gossypium herbaceum	311	Hydrocotyle asiatica	336
Ferrum muriaticum	289	Granatum	312	Hydrocyanicum acidum	337
Ferrum nitricum	289	Graphites	312	Hydrogenium	337
Ferrum phosphoricum	289	Gratiola officinalis	314	Hydrophyllum virginianum	338
Ferrum picricum	290	Grindelia robusta	315	Hyoscyamus niger	338
Ferrum protoxalatum	291	Guaco	316	Hypericum perforatum	340
Ferrum pyrophosphoricum	291	Guajacolum	316	Iberis amara	341
Ferrum sulphuricum	291	Guajacum officinale	316	Ichthyolum	341
Ferrum tartaricum	291	Guano australis	317	Ictodes foetida	342
Ferula glauca	291	Guarana	317	Ignatia	342
Ficus carica	291	Guarea trichilioides	318	Ilex aquifolium	344
Ficus religiosa	292	Guipsin	318	Ilex casseine	344
Ficus venosa	292	Gunpowder	318	Ilex vomitoria	344
Filix mas	292	Gymnema silvestre	318	Illecebrum verticillatum	345
Fluoricum acidum	292	Gymnocladus canadensis	319	Indigo tinctoria	345
Fluoroformium	294	Haematoxylum campech.	319	Indium metallicum	345
Formalinum	294	Haliaeëtus leucocephalus	319	Indolum	346

II. Arzneimittellehre

Influenzinum	346	Kalium sulphuricum chrom. 375	Liatris spicata	401
Ingluvin	347	Kalium tartaricum..... 375	Lilium tigrinum	402
Insulinum.....	347	Kalium telluricum..... 375	Limulus vulgops..... 403	
Inula helenium.....	347	Kalium xanthogenicum 375	Linaria cathartica..... 403	
Iodoformium	348	Kalkwasser..... 375	Linum catharticum..... 404	
Iodium	348	Kalmia latifolia..... 375	Linum usitatissimum..... 404	
Ipecacuanha.....	350	Kamala..... 376	Lippia mexicana..... 404	
Iridium metallicum.....	352	Kaolinum	Lithium benzoicum..... 404	
Iridium muriaticum	352	Kino australiensis..... 377	Lithium bromatum..... 404	
Iris factissima	352	Königskerzenöl, Mullein-Öl. 377	Lithium carbonicum..... 405	
Iris florentina	353	Kola	Lithium lacticum..... 406	
Iris germanica.....	353	Koussou	Lithium muriaticum..... 406	
Iris tenax.....	353	Kreosotum..... 378	Lobelia cardinalis..... 406	
Iris versicolor	353	Lacs (Milchmittel)..... 380	Lobelia erinus..... 406	
Jaborandi.....	354	Lac asinum	Lobelia inflata..... 406	
Jacaranda caroba	355	Lac caninum	Lobelia purpurascens..... 408	
Jacaranda gualandí	356	Lac caprinum	Lobelia syphilitica..... 408	
Jalapa	356	Lac defloratum..... 382	Lolium temulentum..... 408	
Jatropha curcas	356	Lac delphinium..... 383	Lonicera periclymenum.... 409	
Jatropha urens.....	356	Lac felinum	Lonicera xylostium..... 409	
Jequiritol	357	Lac humanum	Loxosceles reclusa..... 409	
Joanesia asoca.....	357	Lac leoninum	Luffa actangula	410
Juglandin.....	357	Lac ovinum	Lupulinum.....	410
Juglans cinerea	357	Lac suilinum	Lupulus humulus	410
Juglans regia	358	Lac vaccinum	Lycopersicum esculentum .. 411	
Juncus effusus	358	Lac vaccinum coagulatum.. 387	Lycopodium clavatum	411
Juniperus communis.....	358	Lactis vaccinum flos..... 387	Lycopus virginicus	414
Juniperus virginiana	359	Lacerta agilis..... 388	Lyssinum	415
Justicia adhatoda	359	Lachesis muta	Macrotinum	416
Kalagua.....	359	Lachnanthes tinctoria..... 390	Macrozamia spiralis..... 416	
Kalium aceticum	360	Lacticum acidum	Magnesium carbonicum ... 416	
Kalium arsenicosum	360	Lactuca virosa	Magnesium muriaticum.... 417	
Kalium bichromicum.....	360	Lamium album	Magnesium phosphoricum. 418	
Kalium bromatum	362	Lanthanide	Magnesium sulphuricum... 420	
Kalium carbonicum	363	Lapathum sylvestre	Magnetis poli ambo..... 421	
Kalium chloricum.....	366	Lapis albus..... 393	Magnetis polus arcticus ... 421	
Kalium citricum	366	Lapislazuli	Magnetis polus australis... 421	
Kalium cyanatum	366	Lappa arctium	Magnolia grandiflora..... 421	
Kalium ferrocyanatum	367	Lapsana communis	Malandrinum	422
Kalium hypophosphoricum 367		Lathyrus	Malaria officinalis	422
Kalium iodatum.....	367	Latrodectus hasselti..... 396	Mancinella.....	422
Kalium muriaticum.....	369	Latrodectus katipo..... 397	Mandragora	423
Kalium nitricum.....	370	Latrodectus mactans..... 397	Manganum aceticum	423
Kalium oxalicum	371	Laurocerasus	Manganum colloidal..... 425	
Kalium permanganicum.... 371		Lecithinum	Manganum muriaticum ... 425	
Kalium phosphoricum	372	Ledum palustre	Manganum oxyd. nativum . 425	
Kalium picricum	373	Lemna minor	Manganum sulphuricum ... 425	
Kalium picro-nitricum..... 373		Leonurus cardiaca	Mangifera indica..... 425	
Kalium salicylicum	373	Lepidium bonariense	Manzanita	425
Kalium silicatum	373	Leptandra virginica	Marrubium album	426
Kalium sulphuricum.....	374	Levico aqua.....	Mate	426

Matico	426	Myrtus cheken	451	Oleander	478
Medorrhinum	426	Myrtus communis	451	Oleum animale aetherum	479
Medusa	428	Nabalus serpentarius	452	Oleum caryophyllum	480
Mel cum sale	428	Naja tripudians	452	Oleum jecoris aselli	480
Melilotus alba	428	Naphtalinum	453	Oleum myristicae	482
Melilotus officinalis	428	Narcissus	454	Oleum santali	482
Menispermum canadense	429	Nasturtium aquaticum	454	Oleum succinum	482
Mentha piperita	430	Natrium arsenilicium	454	Oniscus asellus	482
Mentha pulegium	430	Natrium arsenicosum	454	Ononis spinosa	483
Mentha viridis	430	Natrium bicarbonicum	455	Osmosodium virginianum	483
Mentholum	430	Natrium cacodylicum	455	Operculina turpenthum	484
Menyanthes trifoliata	431	Natrium carbonicum	455	Opium	484
Mephitis putorius	431	Natrium choleinicum	456	Opuntia ficus	486
Mercurialis perennis	432	Natrium hypochlorosum	457	Orchitinum	486
Mercurius	432	Natrium hyposulphurosum	457	Oreodaphne californica	486
Mercurius aceticus	435	Natrium iodatum	457	Orexintannat	487
Mercurius auratus	435	Natrium lacticum	457	Origanum majorana	487
Mercurius bromatus	435	Natrium muriaticum	458	Ornithogalum umbellatum	487
Mercurius corrosivus	436	Natrium nitricum	460	Oscillococtinum	488
Mercurius cyanatus	437	Natrium nitrosum	461	Osmium metallicum	488
Mercurius dulcis	438	Natrium phosphoricum	461	Ostrya virginica	489
Mercurius iodatus flavus	438	Natrium salicylicum	462	Ovi gallinae pellicula	489
Mercurius iodatus ruber	439	Natrium selenicum	463	Ovininum	489
Mercurius nitrosus	439	Natrium silicium	463	Oxalicum acidum	490
Mercurius phosphoricus	439	Natrium silicofluoricum	463	Oxalis acetosella	491
Mercurius praecipit. ruber	439	Natrium succinatum	463	Oxydendron arboreum	491
Mercurius sulphuricus	440	Natrium sulphocarboicum	463	Oxygenium	491
Mercurius tannicus	440	Natrium sulphuricum	463	Oxytropis lamberti	492
Methylenum coeruleum	440	Natrium sulphurosum	465	Ozonum	493
Methylum salicylicum	440	Natrium taurocholicum	465	Paeonia officinalis	493
Mezereum	440	Natrium telluricum	466	Palladium metallicum	493
Micromeria douglasii	442	Nectandra amara	466	Pambotano	494
Millefolium	442	Negundium americanum	466	Panacea arvensis	494
Mimosa humilis	442	Neon	466	Pancreatinum	494
Mitchella repens	442	Nerium odorum	467	Papaveraceae	495
Momordica balsamina	443	Niccolum metallicum	468	Paraffinum	495
Momordica charantia	443	Niccolum sulphuricum	468	Pareira brava	496
Monsonia ovata	443	Nicotinum	469	Parietaria officinalis	496
Morphinum	443	Nitricum acidum	469	Paris quadrifolia	496
Morpho peleides	446	Nitri spiritus dulcis	470	Parthenium hysterophorus	497
Moschus	446	Nitromuriaticum acidum	471	Passiflora incarnata	498
Mucotoxinum	447	Nosoden	471	Pastinaca sativa	498
Mullein-ö	447	Nuphar luteum	472	Pecten jacobaeus	498
Mucuna urens	447	Nux moschata	473	Pedicularis canadensis	498
Murex	448	Nux vomica	474	Pediculus capitis	499
Muriaticum acidum	448	Nyctanthes arbor-tristis	477	Pelletierinum	499
Muscarinum	449	Nymphaea odorata	477	Penthorum sedoides	499
Mygale lasiodora	449	Ocimum canum	477	Pepsinum	499
Myosotis	450	Oenanthe crocata	478	Periploca graeca	499
Myrica	450	Oenothera biennis	478	Pertussinum	500
Myristica sebifera	451	Oestrus cameli	478	Petiveria tetrandra	500

II. Arzneimittellehre

Petroleum	500	Polyporus pinicola	526	Rosa damascena	553
Petroselinum sativum	501	Polytrichum juniperinum... ..	526	Rosmarinus officinalis.....	553
Phaseolus nanus	502	Populus candicans	526	Rubia tinctorum	553
Phellodendrum aquaticum	502	Populus tremuloides	526	Rubus villosus	553
Phenobarbitalum	503	Positronium	527	Rumex acetosa.....	553
Phleum pratense.....	503	Primula farinosa	528	Rumex crispus	553
Phlorizinum.....	503	Primula obconica	528	Rumex obtusifolius	554
Phosphoricum acidum	503	Primula veris	529	Ruta graveolens.....	554
Phosphorus.....	505	Propylaminum	529	Sabadilla officinalis.....	555
Phosphorus hydrogenatus	508	Prunella vulgaris	530	Sabal serrulata	556
Phosphorus pentachloratus	508	Prunus padus	530	Sabina	557
Physalis alkekengi	508	Prunus spinosa	530	Saccharinum.....	558
Physostigma venenosum... ..	509	Prunus virginiana	531	Saccharum lactis.....	558
Phytolacca decandra.....	510	Psoralea bituminosa	531	Saccharum officinale.....	559
Picricum acidum	512	Psorinum	531	Sal marinum	559
Picrotoxinum	513	Ptelea trifoliata	533	Salamandra maculata	560
Pilocarpinum muriaticum	513	Pulex irritans	533	Salicylicum acidum	560
Pimenta officinalis	513	Pulmo vulpis.....	534	Salix nigra	560
Pimpinella saxifraga.....	513	Pulsatilla nuttaliana	534	Salolum	561
Pinus lambertiana.....	513	Pulsatilla pratensis	534	Salvia officinalis.....	561
Pinus silvestris	513	Pyrarara	537	Salvia sclarea	561
Piper methysticum.....	514	Pyrogenium	537	Sambucus canadensis.....	562
Piper nigrum.....	514	Pyrus americanus	538	Sambucus nigra	562
Piperazinum	515	Quabain	538	Sanguinaria canadensis	562
Pirus communis.....	515	Quassia amara	539	Sanguinarium nitricum	564
Piscidia erythrina	515	Quebracho	539	Sanguinarium tartaricum... ..	564
Pituitaria glandula	515	Quercus e glandibus	539	Sanguisorba officinalis	565
Pituitrinum	515	Quillaya saponaria	540	Sanicula aqua	565
Pix liquida	516	Radium bromatum.....	540	Sanicula europaea	566
Placenta	516	Ranunculus acris	541	Santalum album	566
Plantago major	518	Ranunculus bulbosus	542	Santonium	566
Platanus occidentalis.....	518	Ranunculus flammula	542	Saponaria officinalis.....	567
Platinum metallicum.....	518	Ranunculus glacialis	543	Saponinum	567
Platinum muriaticum.....	520	Ranunculus repens.....	543	Sarcolacticum acidum.....	567
Platinum mur. natronatum	520	Ranunculus sceleratus	543	Sarothamnus scoparius	568
Plectranthus fruticosus	520	Raphanus sativus	543	Sarracenia purpurea	569
Plumbago littoralis.....	520	Ratanhia peruviana	544	Sarsaparilla officinalis	569
Plumbum aceticum	520	Resorcinum.....	545	Saururus cernuus	570
Plumbum chromicum.....	520	Rhamnus californica	545	Saxonit	571
Plumbum iodatum.....	520	Rhamnus catharticus.....	546	Scirrhinum.....	571
Plumbum metallicum.....	521	Rhamnus frangula	546	Scolopendra morsitans.....	571
Plumbum phosphoricum... ..	523	Rheum	546	Scopolaminum bromhydr... ..	572
Plumeria celinus	523	Rhodium metallicum.....	546	Scopolia japonica	572
Pneumococcinum	523	Rhododendron aureum	547	Scorpio europaeus.....	572
Pneumotoxinum	523	Rhus aromatica	548	Scrophularia nodosa	572
Podophyllum peltatum	523	Rhus diversiloba	548	Scutellaria lateriflora	573
Polygonum aviculare.....	524	Rhus glabra.....	548	Secale cornutum.....	573
Polygonum punctatum	525	Rhus toxicodendron	548	Sedum acre.....	575
Polygonum persicaria.....	525	Rhus venenata	551	Sedum telephium.....	575
Polygonum sagittatum.....	525	Ricinus communis	552	Sedum repens	575
Polymnia uvedalia	525	Robina pseudacacia.....	552	Selaginella apus	576

II. Arzneimittellehre

Selenium metallicum	576	Strontium carbonicum	604	Thuja occidentalis	629
Sempervivum tectorum	577	Strontium iodatum	605	Thymi glandulae extractum	631
Senecio aureus	577	Strontium nitricum	605	Thymolum	631
Senecio jacobaea	578	Strophanthus hispidus	605	Thymus serpyllum	632
Senega	578	Strychninum	606	Thyreoidinum	632
Senna	579	Strychninum arsenicosum	607	Thyro-iodinum	633
Sepia	579	Strychninum cit. cum am.	608	Tilia europaea	633
Serpentaria aristolochia	582	Strychninum nitricum	608	Tinospora cordifolia	634
Sepsinum	582	Strychninum phosphoricum	608	Titanium metallicum	634
Serum anguillae	582	Strychninum sulphuricum	608	Tongo odorata	634
Silica marina	583	Strychninum valerianicum	608	Torula cerevisiae	635
Silicea	583	Strychnos gaultheriana	608	Toxicophis pugnax	635
Silphion cyrenaicum	586	Succinicum acidum	609	Trachinus draco	635
Silphium	586	Succinum	609	Tradescantia diuretica	635
Sinapis alba	587	Sulfonalum	609	Triatema	636
Sinapis nigra	587	Sulphur	610	Tribulus terrestris	636
Sisyrrinchium galaxoides	587	Sulphur hydrogenisatum	612	Trichosanthes dioica	636
Skatolum	588	Sulphur iodatum	613	Trifolium pratense	636
Skookum chuck aqua	588	Sulphur terebinthinatum	613	Trifolium repens	637
Slag silica	588	Sulphuricum acidum	613	Trillium cernuum	637
Sol	589	Sulphurosum acidum	614	Trillium pendulum	637
Solanaceae	589	Sumbulus moschatus	614	Trinitrotoluenum	638
Solanum aceticum	590	Sycotic Co	615	Trional	638
Solanum carolinense	590	Symphoricarpus racemosus	616	Triosteum perfoliatum	639
Solanum mammosum	590	Symphytum officinale	616	Triticum repens	639
Solanum nigrum	590	Syphilinum	616	Trombidium	639
Solanum oleraceum	591	Syzygium jambolanum	617	Tuberculinum (bovinum)	640
Solanum pseudocapsicum	591	Tabacum	618	Tuberculinum aviaire	642
Solanum tuberosum	591	Tamus	619	Tuberculinum Koch	642
Solanum tuberosum aegr.	591	Tanacetum vulgare	619	Turmalin	643
Solidago virgaurea	592	Tannicum acidum	620	Tussilago farfara	644
Sphingurus martini	593	Taraxacum officinale	620	Tussilago fragrans	644
Spigelia anthelmia	593	Tarentula cubensis	620	Tussilago petasites	644
Spigelia marylandica	594	Tarentula hispanica	621	Typha latifolia	644
Spiraea ulmaria	594	Tartaricum acidum	622	Ulmus campestris	645
Spiranthes autumnalis	594	Taxus baccata	622	Upas antiaris	645
Spiritus aetheris compositus	595	Tela araneae	622	Upas tieuté	645
Spongia tosta	595	Tellurium metallicum	623	Uranium nitricum	646
Squilla maritima	596	Terebenum	623	Urea	646
Stachys betonica	597	Terebinthinae oleum	624	Uricum acidum	646
Stannum iodatum	597	Terpinum hydratum	625	Urinum	646
Stannum metallicum	597	Tetradymitum	625	Urotropinum	647
Staphisagria	599	Teucrium marum verum	625	Urtica urens	647
Staphylococcinum	600	Teucrium scorodonia	626	Usnea barbata	648
Stellaria media	600	Thallium metallicum	626	Ustilago maydis	648
Sticta pulmonaria	601	Thea chinensis	626	Uva ursi	648
Stigmata mayidis	602	Thebainum	627	Vaccinium	649
Stillingia sylvatica	602	Theinum	627	Vaccinum myrtillus	649
Stramonium	602	Theridion curassavicum	627	Valeriana officinalis	649
Streptococcinum	603	Thiosinaminum	628	Vanadium metallicum	650
Strontium bromatum	604	Thlaspi bursa pastoris	628	Vanilla aromatica	651

II. Arzneimittellehre

Variolinum.....	651	Vipera	660	Zincum arsenicosum.....	666
Veratrinum	651	Viscum album	660	Zincum bromatum.....	667
Veratrum album	652	Vitex trifolia.....	661	Zincum carbonicum	667
Veratrum viride	653	Vitrum antimonii.....	661	Zincum cyanatum	667
Verbascum	654	Wyethia helenoides.....	662	Zincum metallicum	667
Verbena hastata	655	Xanthium spinosum	662	Zincum muriaticum.....	670
Vernix caseosa.....	655	Xanthorrhiza apifolia.....	663	Zincum oxydatum	670
Vesicaria communis.....	656	Xanthorrhoea arborea	663	Zincum phosphoricum.....	670
Vespa crabro.....	657	Xanthoxylum fraxineum.....	663	Zincum picricum.....	670
Viburnum opulus	657	Xerophyllum tenax.....	664	Zincum sulphuricum.....	670
Viburnum prunifolium	658	X-Ray.....	664	Zincum valerianicum.....	670
Vinca minor.....	658	Yohimbinum.....	665	Zingiber officinale	671
Vincetoxicum officinale	658	Yucca filamentosa.....	666	Zizia aurea.....	672
Viola odorata	659	Zea italica	666		
Viola tricolor.....	659	Zincum aceticum	666		

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 Farbuordnungen 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 hinzugekommen 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

Vorwort der Herausgeber zur ersten Auflage

Die Anziehungskraft des Boericke ist seit fast 100 Jahren ungebrochen. Was mag sein Geheimnis sein? William Boericke beschrieb sein Konzept so:

*Eine kompakte Materia Medica
mit der größtmöglichen Anzahl zuverlässiger Fakten
auf kleinstmöglichem Raum.*

In seiner Arzneimittellehre werden ca. 1200 Mittel genannt, von denen über 600 ausführlicher beschrieben werden. Damit ist sie umfangreicher als so manche große Enzyklopädie. Dennoch ist sie dabei so handlich, dass sie leicht in jede Seminartasche passt. Das ist nur möglich, weil sich William Boericke im Umfang der einzelnen Mittel meisterlich beschränkt. So beschreibt er z.B. das nur klinisch bekannte Thyreoidinum ebenso ausführlich wie das gut geprüfte Acidum nitricum. Der geglückte Ausgleich zwischen kleinen und großen Mitteln gelingt ihm auch deshalb, weil er klinische Informationen ebenso hoch einstuft wie Prüfungssymptome. Seine Sicht der Homöopathie ist wie die von C. Hering *allseitig und nicht nur vielseitig*. Vielleicht ist gerade diese Offenheit für klinische Informationen in Verbindung mit weiser Beschränkung beim Umfang der bekannteren Mittelbilder das eigentliche Geheimnis seiner Beliebtheit.

Der Originaltext wurde für diese Ausgabe neu übersetzt und teilweise neu geordnet. Sämtliche kleinen Mittel, die Boericke entweder im Anhang oder unter anderen Mitteln nur als Querverweise nannte, wurden alphabetisch integriert und mit einem Sternchen als solche kenntlich gemacht. Das ist viel praktischer, als jedesmal in einem Anhang oder Index mehrfach nachblättern zu müssen, wenn man nach einem Mittel sucht.

Die kleinen pflanzlichen Mittel wurden außerdem nach neuerer und älterer botanischer Nomenklatur mit ihrer Familienzugehörigkeit versehen. Diese zusätzliche Information gewinnt in der modernen Homöopathie zunehmend an Bedeutung und kann uns wertvolle Aufschlüsse über die wesensmäßige Zuordnung auch wenig geprüfter Mittel geben. Darum haben wir als Ergänzung unter 50 neuen Mitteln auch Kapitel über einzelne Familienthemen alphabetisch integriert. Als „Neuzugänge“ sind sie grau abgesetzt worden und werden so kenntlich gemacht. Außer einigen botanischen Familienthemen findet man in diesen 50 Ergänzungen auch Sankarans Systematik der Pflanzen und Scholtens Theorie der Elemente. Dazu gibt es im Anhang eine wertvolle tabellarische Zusammenstellung des neuen Periodensystems mit Integration der Lanthanide. Diese moderne Systematik ergibt für die meisten pflanzlichen und mineralischen Mittel eine sinnvolle Zuordnung, die selbst für gut geprüfte Mittel oft ein neues

Vorwort der Herausgeber zur ersten Auflage

Verständnis ermöglicht. Sie ist wie eine große Landkarte, die sich bei vielen renommierten Kollegen und auch bei uns seit über 10 Jahren in der Praxis klinisch bewährt hat. Da Boericke die klinische Erfahrung ebenso hoch einstuft wie die Arzneimittelprüfung, kann diese Systematik ganz in seinem Sinne als prüfungswerte Information in dieses Werk mit aufgenommen werden.

Eine weitere Bereicherung dieser neuen Ausgabe sind die Farbvorlieben der Mittel, soweit sie bisher bekannt sind. Als klinisches Symptom stammen sie von geheilten Patienten und geben deren Grundstimmung in Form einer Farbe an. Diese Information hat sich seit über 15 Jahren in vielen tausenden von Fällen bewährt. Die Farbcodes (z.B. **10C** für blaurot oder **8-10E** für rotbraun) dienen dazu, so vieldeutige Begriffe wie *Grün*, *Blau* oder *Rot* unzweideutig zu bestimmen, denn nur durch eine standardisierte Farbbezeichnung wissen wir genau, wovon wir reden. Erst dadurch wird dieses wertvolle Symptom genügend genau und reproduzierbar. Die Codierung stammt aus dem System des Farb-Repertoriums: *Farben in der Homöopathie* von Ulrich Welte, der die verschollene Methode von H.V. Müller wieder praktisch nutzbar machte und verbesserte. Auch sie wird hier erstmalig in vollem Umfang publiziert. Unter vielen Mitteln findet man den Farbcode, soweit er bekannt ist, und im tabellarischen Anhang gibt es ein vollständiges Repertorium der Farbbeziehungen. Da dies ständig aktualisiert wird, kann man sich die neuesten klinischen Ergebnisse aus dem Internet kostenlos ausdrucken und seinen Boericke dadurch immer auf dem Laufenden halten: www.homeo.de.

Um einen Eindruck von der wahren Bedeutung der Erweiterungen zu bekommen, sehe man sich im Einzelnen z.B. die Milchmittel an. Von *Lac asinum* bis *Lac suilinum* sind nicht nur acht neue Mittel hinzugekommen, sondern ein Kapitel *Lacs* fasst auch ihre Gemeinsamkeiten zusammen, die sonst immer in den einzelnen Milchmitteln verschwanden. Dieses Kapitel hat quasi die Butter aus der Milch extrahiert. So erkennt man sofort, was *lac-c*, *lac-f* und *lac-d* gemeinsam haben und was sie differenziert. Diese Methode der *Gruppenanalyse* war von Scholten ursprünglich für die Minerale konzipiert worden. Daraus erwuchs später seine *Theorie der Elemente*. Wer einen ersten Einblick in diese Gedanken bekommen will, der lese z.B. die Beschreibung von *Germanium*, *Oxygenium* und *Cobaltum phosphoricum*.

Ferner findet man eine kurze Schematik seiner *Serien* und *Stadien* im Periodensystem des tabellarischen Anhangs. Zur Systematik der Pflanzen findet man Entsprechendes unter *Solanaceae*, *Asteraceae*, *Apiaceae* oder *Papaveraceae*. Hier werden die Ansätze verschiedener Autoren, besonders von Sankaran, Scholten und Mangialavori, verglichen. Die allgemeinen Themen der *Nosoden* stammen aus der Mitschrift eines Seminars von Louis Klein. Auch sie werden hier zum ersten Mal veröffentlicht.

Vorwort der Herausgeber zur ersten Auflage

Zusammengefasst ist der vorliegende neue Boericke wertvoller denn je. Es wurde wie gesagt nicht nur die Zahl der Mittel erhöht, sondern zum ersten Mal werden auch die Umrisse einer Systematik sichtbar, die die immer größer werdende Zahl von Mitteln erst überschaubar macht und ihnen vielfach einen neuen Sinn gibt, der zuvor im Detail verschwand. Darin, und nicht nur in der erneuten Aufstockung des Mittelschatzes, sehen wir die Zukunft der Homöopathie. In diesem neuen Licht soll das altbewährte Werk seinen zukunftsweisenden Ansatz auch im neuen Jahrtausend fortsetzen.

Kandern, Dezember 2006

Die Herausgeber

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*.

Reizbarkeit des Gemüts, mit heftigen Ausbrüchen. (*Croc.*) Siehe *Lonicera xylosteum*.

Lonicera xylosteum

Lon-x.

Rote Heckenkirsche, Teufelskirsche. *Caprifoliaceae*.

Konvulsische Symptome. Konvulsionen auf Grund 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.

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 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,

Loxo-r.

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 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*.

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

Humulus lupulus, Hopfen. *Urticales; Cannabaceae*.

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.

Lup.

10C

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-i., 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*.

15-16D

Ausgeprägte Rheumatismus- und Grippe-symptome. 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*.

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 carboni-

trogenoiden Konstitution von Grauvogel, dem nicht ausscheidenden Lithämiker. *Lycopodium* ist besonders geeignet bei Beschwerden, die sich allmählich entwickeln, bei geschwächten Funktionen, mit Versagen der Verdauungsleistung, wo die Leberfunktion ernsthaft gestört ist. **Atonie. Mangelerährung.** 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 charakteristischer Weise 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 Warmem.** 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-bl., 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: - Gräulich 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,



William Boericke

[Handbuch der homöopathischen
Arzneimittellehre](#)

3. erweiterte Auflage

736 Seiten, geb.
erschienen 2010



Mehr Homöopathie Bücher auf www.narayana-verlag.de