



Armin Seideneder Heilmittelarchiv

Leseprobe

[Heilmittelarchiv](#)

von [Armin Seideneder](#)

Herausgeber: Narayana Verlag



<https://www.narayana-verlag.de/b31688>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Copyright:

Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email info@narayana-verlag.de

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

[Narayana Verlag](#) ist ein Verlag für Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise. 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](#) & [Louis Klein](#) begeistern bis zu 300 Teilnehmer

Inhaltsverzeichnis Band I *Abel. – Aphis.*

Übersicht

Geleitwort	v		
Vorwort des Herausgebers	3		
Systematischer Aufbau.....	8		
Materia Medica “Abel. – Aphis.”	11		
Abelmoschus.	13	Agnus castus	316
Abies canadensis.	15	Agraphis nutans	328
Abies nigra	17	Agrimonia eupatoria	329
Abrotanum	20	Agrostema githago.	329
Abrus precatorius	29	Ailanthus glandulosa	330
Absinthium.	31	Alcoholus	341
Acalypha indica.	35	Aletris farinosa	349
Acetanilidum	37	Alfalfa	353
Aceticum acidum	40	Allantoinum	354
Achyranthes calea	49	Allium cepa.	355
Aconitum.	50	Allium sativum	378
Aconitum cammarum	53	Alnus	386
Aconitum ferox	54	Aloe socotrina.	387
Aconitum lycoctonum	56	Alstonia constricta.	427
Aconitum napellus	59	Alstonia scholaris	428
Acorus calamus	150	Alumen.	429
Actaea spicata	151	Alumina	441
Adamas.	157	Alumina silicata.	507
Adelheid aqua.	161	Aluminium phosphoricum	518
Adlumina fungosa	163	Ambra grisea.	528
Adonis vernalis	166	Ambrosia artemisiaefolia	559
Adrenalin	180	Ammoniacum gummi	560
Aegopodium podagraria.	184	Ammonium aceticum	571
Aesculus glabra	193	Ammonium benzoicum	572
Aesculus hippocastanum	195	Ammonium bromatum	573
Aether	212	Ammonium carbonicum	577
Aethiops antimonalis	215	Ammonium causticum.	622
Aethiops mercurialis mineralis. .	216	Ammonium iodatum	626
Aethusa cynapium.	217	Ammonium muriaticum	627
Agaricinum	235	Ammonium phosphoricum	656
Agaricus emeticus	236	Ammonium picricum	658
Agaricus muscarius	237	Ammonium sulphuratum.	658
Agaricus phalloides	313	Ammonium valerianicum	659
Agave americana.	315	Ampelopsis quinquefolia	659
		Amphisbaena vermicularis. . . .	660
		Amygdalae amara	661
		Amygdalus persica.	667
		Amylenum nitrosum	670
		Anacardium occidentale	689
		Anacardium orientale	691
		Anagallis arvensis	736
		Anagyris foetida	741
		Anantherum muriaticum	742
		Androctonus amurreuxi.	751
		Anemone nemorosa	768
		Anemopsis californica	768
		Angophora lanceolata	769
		Angustura vera	769
		Anhalonium lewini.	790
		Anilinum	802
		Anisum stellatum	803
		Anthemis nobilis.	805
		Anthoxanthum odoratum	808
		Anthracinum.	808
		Anthracoali	820
		Antimonium arsenicosum	823
		Antimonium crudum.	825
		Antimonium iodatum	862
		Antimonium muriaticum	863
		Antimonium sulphuratum	864
		Antimonium tartaricum.	866
		Antipyrin	918
		Aphis chenopodii glauci.	925
		Zitierte Autoren	931
		Literaturliste der Hauptquellen .	937
		Glossar	941
		Arzneimittelregister	947

Inhaltsverzeichnis Band II *Apis. – Bar-s.*

<i>Apis mellifica</i> (Apis)	979	<i>Asperula odorata</i> (Asper.)	1585
<i>Apium graveolens</i> (Ap-g.)	1065	<i>Astacus fluviatilis</i> (Astac.)	1585
<i>Apocynum androsaemifolium</i> (Apoc-a.)	1068	<i>Asterias rubens</i> (Aster.)	1592
<i>Apocynum cannabinum</i> (Apoc.)	1070	<i>Astragalus excapus</i> (Astra-e.)	1605
<i>Apomorphinum hydrochloricum</i> (Apom.)	1083	<i>Astragalus menziesii</i> (Astra-m.)	1606
<i>Aqua marina</i> (Aq-mar.)	1085	<i>Athamanta oreoselinum</i> (Atha.)	1607
<i>Aqua petra</i> (Aq-pet.)	1089	<i>Atriplex hortensis</i> (Atri.)	1608
<i>Aquilega vulgaris</i> (Aquil.)	1090	<i>Atropinum</i> (Atro.)	1609
<i>Aragallus lamberti</i> (Arag.)	1092	<i>Aurum arsenicicum</i> (Aur-ar.)	1632
<i>Aralia racemosa</i> (Aral.)	1094	<i>Aurum bromatum</i> (Aur-br.)	1642
<i>Aranea diadema</i> (Aran.)	1097	<i>Aurum fulminans</i> (Aur-fu.)	1643
<i>Aranea ixobola</i> (Aran-ix.)	1111	<i>Aurum iodatum</i> (Aur-i.)	1644
<i>Aranea scinencia</i> (Aran-s.)	1115	<i>Aurum metallicum</i> (Aur.)	1650
<i>Arbutus andrachne</i> (Arbu.)	1117	<i>Aurum muriaticum</i> (Aur-m.)	1705
<i>Areca catechu</i> (Arec.)	1117	<i>Aurum muriaticum kalinatum</i> (Aur-m-k.)	1721
<i>Argemone mexicana</i> (Arge.)	1118	<i>Aurum muriaticum natronatum</i> (Aur-m-n.)	1722
<i>Argentum cyanatum</i> (Arg-cy.)	1118	<i>Aurum sulphuratum</i> (Aur-s.)	1731
<i>Argentum iodatum</i> (Arg-i.)	1119	<i>Avena sativa</i> (Aven.)	1742
<i>Argentum metallicum</i> (Arg.)	1119	<i>Azadirachata indica</i> (Aza.)	1744
<i>Argentum muriaticum</i> (Arg-mur.)	1147	<i>Bacillinum</i> (Bac.)	1746
<i>Argentum nitricum</i> (Arg-n.)	1148	<i>Bacillinum testium</i> (Bac-t.)	1763
<i>Aristolochia clematidis</i> (Arist-cl.)	1213	<i>Bacillus Bach-Paterson</i> (Bach)	1764
<i>Aristolochia milhomens</i> (Arist-m.)	1216	<i>Bacillus dysenteriae</i> (Dys-co.)	1765
<i>Arnica montana</i> (Arn.)	1218	<i>Bacillus Gaertner</i> (Gaert.)	1768
<i>Arsenicum album</i> (Ars.)	1286	<i>Bacillus Morgan</i> (Morg.)	1770
<i>Arsenicum bromatum</i> (Ars-br.)	1422	<i>Bacillus Proteus</i> (Prot.)	1774
<i>Arsenicum hydrogenisatum</i> (Ars-h.)	1423	<i>Bacillus strepto-enterococcus</i> (Strept-ent.)	1776
<i>Arsenicum iodatum</i> (Ars-i.)	1438	<i>Bacillus Sycoccus</i> (Syc-co.)	1777
<i>Arsenicum metallicum</i> (Ars-met.)	1455	<i>Badiaga</i> (Bad.)	1779
<i>Arsenicum sulphuratum flavum</i> (Ars-s-f.)	1462	<i>Baja</i> (Baj.)	1786
<i>Arsenicum sulphuratum rubrum</i> (Ars-s-r.)	1476	<i>Ballota lanata</i> (Ball-l.)	1788
<i>Artemisia vulgaris</i> (Art-v.)	1479	<i>Balsamum peruvianum</i> (Bals-p.)	1788
<i>Arum dracontium</i> (Arum-d.)	1485	<i>Bambusa arundinacea</i> (Bamb-a.)	1790
<i>Arum dracunculus</i> (Arum-dru.)	1489	<i>Banisteria caapi</i> (Bani-c.)	1796
<i>Arum italicum</i> (Arum-i.)	1489	<i>Baptisia confusa</i> (Bapt-c.)	1800
<i>Arum maculatum</i> (Arum-m.)	1490	<i>Baptisia tinctoria</i> (Bapt.)	1800
<i>Arum triphyllum</i> (Arum-t.)	1493	<i>Barbae cyprini ova</i> (Barb.)	1821
<i>Arundo donax</i> (Arund-d.)	1504	<i>Barosma crenulatum</i> (Baros.)	1822
<i>Arundo mauretana</i> (Arund.)	1505	<i>Bartfelder aqua</i> (Bart.)	1822
<i>Asa foetida</i> (Asaf.)	1515	<i>Baryta acetica</i> (Bar-acet.)	1826
<i>Asarum europaeum</i> (Asar.)	1544	<i>Baryta carbonica</i> (Bar-c.)	1834
<i>Asclepias cornuti</i> (Asc-c.)	1564	<i>Baryta iodata</i> (Bar-i.)	1883
<i>Asclepias syriaca</i> (Asc-s.)	1566	<i>Baryta muriatica</i> (Bar-m.)	1888
<i>Asclepias tuberosa</i> (Asc-t.)	1569	<i>Baryta sulphurica</i> (Bar-s.)	1905
<i>Asimina triloba</i> (Asim.)	1577	<i>Zitierte Autoren</i>	1913
<i>Asparagus officinalis</i> (Aspar.)	1579		

Inhaltsverzeichnis Band III *Bell. – Cann-s.*

Belladonna (Bell.)	1919	Cadmium arsenicosum (Cadm-ar.)	2460
Bellis perennis (Bell-p.)	2061	Cadmium bromatum (Cadm-br.)	2460
Benzinum (Benz.)	2070	Cadmium fluoratum (Cadm-f.)	2461
Benzinum dinitricum (Benz-d-n.)	2074	Cadmium iodatum (Cadm-i.)	2461
Benzinum nitricum (Benz-n.)	2075	Cadmium metallicum (Cadm-met.)	2462
Benzoicum acidum (Benz-ac.)	2078	Cadmium oxydatum (Cadm-o.)	2465
Benzoinum odiferum (Benzo.)	2092	Cadmium silicatum (Cadm-sil.)	2465
Berberis aquifolium (Berb-a.)	2093	Cadmium sulphuratum (Cadm-s.)	2466
Berberis vulgaris (Berb.)	2097	Cahinca (Cahin.)	2475
Beryllium metallicum (Beryl.)	2155	Cajuputum (Caj.)	2482
Beta vulgaris (Beta)	2157	Caladium seguinum (Calad.)	2488
Betonica (Beto.)	2157	Calcarea acetica (Calc-acet.)	2505
Betula alba (Betul.)	2158	Calcarea arsenicosa (Calc-ar.)	2512
Bezoar cervinum (Bez.)	2158	Calcarea bromata (Calc-br.)	2522
Moder von Birkenholz	2159	Calcarea calcinata (Calc-cal.)	2523
Bismuthum subnitricum (Bism.)	2160	Calcarea carbonica (Calc.)	2524
Blatta americana (Blatta-a.)	2171	Calcarea caustica (Calc-caust.)	2667
Blatta orientalis (Blatta)	2173	Calcarea chlorinata (Calc-chn.)	2674
Boletus laricis (Bol.)	2175	Calcarea fluorata (Calc-f.)	2675
Boletus luridus (Bol-lu.)	2178	Calcarea hypophosphorosa (Calc-hp.)	2688
Boletus satanas (Bol-s.)	2179	Calcarea iodata (Calc-i.)	2690
Bombus (Bomb.)	2180	Calcarea lactica (Calc-lac.)	2698
Bombyx chrysoorhea (Bomb-chr.)	2181	Calcarea lactica natronata (Calc-lac-n.)	2699
Bombyx processionea (Bomb-pr.)	2181	Calcarea muriatica (Calc-m.)	2699
Boracicum acidum (Bor-ac.)	2182	Calcarea ovi testae (Calc-o-t.)	2701
Borax veneta (Bor.)	2184	Calcarea oxalica (Calc-o.)	2701
Borrago officinalis (Borr.)	2214	Calcarea phosphorica (Calc-p.)	2702
Bothrops lanceolatus (Both.)	2214	Calcarea picrica (Calc-pic.)	2739
Botulinum (Botul.)	2218	Calcarea silicata (Calc-sil.)	2739
Bovista lycoperdon (Bov.)	2220	Calcarea stibiato-sulphurata (Calc-st-sul.)	2754
Brachyglottis repens (Brach.)	2246	Calcarea sulphurica (Calc-s.)	2755
Brassica napus (Brass.)	2252	Calculus biliaris (Cal-bil.)	2772
Brassica oleracea (Brass-o.)	2252	Calculus (lapis) renalis (Cal-ren.)	2773
Bromium (Brom.)	2253	Calendula (Calen.)	2774
Brucea antidiysenterica (Bruc.)	2289	Calluna vulgaris (Callun.)	2783
Brucella melitensis (Brucel.)	2294	Calotropis gigantea (Calo.)	2785
Brucinum (Brucin.)	2295	Caltha palustris (Calth.)	2787
Bryonia alba (Bry.)	2296	Camphora (Camph.)	2790
Bufo rana (Bufo)	2400	Camphora bromata (Camph-br.)	2832
Bufo sahytiensis (Bufo-s.)	2432	Canchalagua (Canch.)	2834
Bunias orientalis (Buni-o.)	2433	Candida albicans (Cand-a.)	2835
Buthus australis (Buth-a.)	2435	Cannabis indica (Cann-i.)	2842
Butyricum acidum (But-ac.)	2438	Cannabis sativa (Cann-s.)	2869
Buxus sempervirens (Bux.)	2438	Zitierte Autoren	2893
Cactus grandiflorus (Cact.)	2438		

Inhaltsverzeichnis Band IV *Canth. – Coca*

Cantharis (Canth.)	2899	Chenopodium bonus-henricus (Chen-b.)	3532
Capsicum annum (Caps.)	2948	Chenopodium vulvaria (Chen-v.)	3533
Carbo animalis (Carb-an.)	2977	Chimaphila maculata (Chim-m.)	3534
Carbo mineralis (Carb-m.)	3019	Chimaphila umbellata (Chim.)	3537
Carbo umbra (Carb-u.)	3020	China boliviana (Chin-b.)	3542
Carbo vegetabilis (Carb-v.)	3022	China officinalis (Chin.)	3546
Carbolicum acidum (Carb-ac.)	3087	Chininum arsenicosum (Chin-ar.)	3624
Carboneum (Carbn.)	3109	Chininum muriaticum (Chin-m.)	3644
Carboneum dioxygenisatum (Carbn-d-o.)	3110	Chininum salicylicum (Chin-sal.)	3651
Carboneum hydrogenisatum (Carbn-h.)	3111	Chininum sulphuricum (Chin-s.)	3651
Carboneum oxygenisatum (Carbn-o.)	3113	Chionanthus virginica (Chion.)	3676
Carboneum sulphuratum (Carbn-s.)	3116	Chloralum hydratum (Chlol.)	3682
Carboneum tetrachloridum (Carbn-chl.)	3137	Chloroformum (Chlf.)	3691
Carcinosinum (Carc.)	3137	Chlorpromazinum (Chlorpr.)	3698
Cardiospermum halicacabum (Cardi-h.)	3186	Chlorum (Chlor.)	3701
Carduus benedictus (Card-b.)	3190	Cholesterinum (Chol.)	3710
Carduus marianus (Card-m.)	3193	Chromium acidum (Chrom-ac.)	3712
Carica papaya (Caric.)	3211	Chromium sulphuricum (Chrom-s.)	3718
Carlsbad aqua (Carl.)	3211	Chrysanthemum leucanthemum (Chrysan.)	3718
Carya alba (Cary.)	3229	Chrysarobinum (Chrysar.)	3719
Cascara sagrada (Cas-s. oder Rham-p.)	3230	Chrysophanicum acidum (Chrys-ac.)	3720
Cascarilla (Casc.)	3231	Cichorium intybus (Cich.)	3720
Castanea vesca (Cast-v.)	3233	Cicuta maculata (Cic-m.)	3721
Castor equi (Cast-eq.)	3234	Cicuta virosa (Cic.)	3722
Castoreum canadense (Cast.)	3238	Cimex lectularius (Cimx.)	3754
Cataria nepeta (Catar.)	3249	Cimicifuga racemosa (Cimic.)	3760
Caulophyllum thalictroides (Caul.)	3250	Cina (Cina)	3787
Causticum (Caust.)	3256	Cinchoninum sulphuricum (Cinch.)	3816
Ceanothus americanus (Cean.)	3347	Cineraria maritima (Cine.)	3822
Cedron (Cedr.)	3350	Cinnabaris (Cinnb.)	3822
Cenchrus contortrix ancistrodon (Gench.)	3358	Cinnamomum ceylanicum (Cinnm.)	3835
Centaurea tagana (Cent.)	3369	Cisplatinum (Cisplat.)	3839
Cereus bonplandii (Cere-b.)	3372	Cistus canadensis (Cist.)	3843
Cereus serpentinus (Cere-s.)	3375	Citricum acidum (Cit-ac.)	3852
Cerium oxalicum (Cer-ox.)	3377	Citrus decumana (Cit-d.)	3853
Cervus brasiliicus (Cerv.)	3377	Citrus limonum (Cit-l.)	3853
Cetraria islandica (Cetr.)	3378	Citrus vulgaris (Cit-v.)	3858
Chamomilla (Cham.)	3379	Clematis erecta (Clem.)	3860
Chaparro amargossa (Chap.)	3448	Clematis vitalba (Clem-vit.)	3878
Cheiranthus cheiri (Cheir.)	3449	Clothe arictans (Cloth.)	3879
Chelidonium glaucum (Chel-g.)	3449	Cobaltum metallicum (Cob-m.)	3879
Chelidonium majus (Chel.)	3449	Cobaltum nitricum (Cob-n.)	3890
Chelone glabra (Chelo.)	3528	Coca (Coca)	3894
Chenopodium ambrosioides (Chen-am.)	3528	Zitierte Autoren	3910
Chenopodium anthelminticum (Chen-a.)	3529		

Inhaltsverzeichnis Band V *Cocain. – Ferr-cit.*

Cocainum (Cocain.)	3917	Cuprum aceticum (Cupr-acet.)	4403
Coccinella septempunctata (Cocc-s.)	3920	Cuprum aluminatum (Cupr-alum.)	4417
Cocculus indicus (Cocc.)	3922	Cuprum ammoniae sulphuricum (Cupr-am-s.)	4418
Coccus cacti (Coc-c.)	3969	Cuprum arsenicosum (Cupr-ar.)	4420
Cochlearia armoracia (Coch.)	4006	Cuprum metallicum (Cupr.)	4428
Cochlearia officinalis (Coch-o.)	4010	Cuprum oxydatum nigrum (Cupr-o.)	4477
Codeinum purum (Cod.)	4012	Cuprum sulphuricum (Cupr-s.)	4478
Coffea cruda (Coff.)	4016	Curare woorari (Cur.)	4482
Coffea tosta (Coff-t.)	4044	Curcuma javanensis (Curc.)	4499
Coffeinum (Coffin.)	4050	Cyclamen europaeum (Cycl.)	4499
Colchicinum (Colchin.)	4051	Cyclosporinum (Cyclos.)	4522
Colchicum autumnale (Colch.)	4053	Cymbopogon citratus (Cymbo.)	4527
Colibacillinum (Coli.)	4099	Cynara scolymus (Cyna.)	4533
Collinsonia canadensis (Coll.)	4100	Cynodon dactylon (Cyn-d.)	4534
Colocynthinum (Colocin.)	4105	Cynoglossum (Cyno.)	4534
Colocynthis (Coloc.)	4109	Cypripedium pubescens (Cypr.)	4534
Colostrum (Colos.)	4161	Cytisus laburnum (Cyt-l.)	4538
Comocladia dentata (Com.)	4161	Damiana (Dam.)	4548
Conchiolinum (Conch.)	4165	Daphne ginkiva (Daph-gi.)	4548
Coniinum (Conin.)	4171	Daphne gnidium (Daph-g. [Daph-p.])	4549
Conium maculatum (Con.)	4173	Daphne indica (Daph.)	4549
Convallaria majalis (Conv.)	4241	Daphne laureola (Daph-l.)	4555
Convolvulus arvensis (Convo-a.)	4245	Datisca cannabina (Datis.)	4555
Convolvulus duartinus (Convo-d.)	4246	Datura arborea (Dat-a.)	4556
Copaiva (Cop.)	4247	Datura ferox (Dat-f.)	4556
Corallium rubrum (Cor-r.)	4257	Datura metel (Dat-m.)	4557
Corallorhiza odontorhiza (Corh.)	4264	Dematium petraeum (Dema.)	4557
Coriaria myrtifolia (Cori-m.)	4264	Derris pinnata (Der.)	4558
Coriaria ruscifolia (Cori-r.)	4265	Desoxyribonucleinicum acidum (Des-ac.)	4561
Cornus alternifolia (Corn-a.)	4266	Dichapetalum (Dicha.)	4564
Cornus circinata (Corn.)	4267	Dictamnus albus (Dict.)	4566
Cornus florida (Corn-f.)	4274	Digitalinum (Digin.)	4567
Cortex adstringens brasiliensis (Cort-a.)	4276	Digitalis purpurea (Dig.)	4572
Cortisonum (Cortiso.)	4276	Digitoxinum (Digox.)	4616
Corydalis cava (Cory-c.)	4283	Dioscorea villosa (Dios.)	4617
Corydalis formosa (Cory.)	4285	Diosgenin (Diosin.)	4632
Coto (Coto)	4286	Diosma linearis (Diosm.)	4634
Cotyledon umbilicus (Cot.)	4286	Diphtherinum (Diph.)	4635
Crataegus oxyacantha (Crat.)	4294	Diphtherotoxin (Diphtox.)	4637
Crocus sativus (Croc.)	4303	Dirca palustris (Dirc.)	4637
Crotalus cascavella (Crot-c.)	4330	Dolichos pruriens (Dol.)	4640
Crotalus horridus (Crot-h.)	4334	Doryphora decemlineata (Dor.)	4643
Croton chloralum (Crot-chlol.)	4359	Drosera rotundifolia (Dros.)	4647
Croton tiglium (Crot-t.)	4359	Duboisinum (Dubo-m.)	4667
Cubeba officinalis (Cub.)	4380	Dulcamara (Dulc.)	4671
Cucurbita citrullus (Cuc-c.)	4392	Echinacea angustifolia (Echi.)	4703
Cucurbita pepo (Cuc-p.)	4392	Echinacea purpurea (Echi-p.)	4710
Culex musca (Culx.)	4392	Elaeagnus angustifolia (Elaea.)	4711
Cundurango (Cund.)	4396	Elaeis guineensis (Elae.)	4711
Cuphea viscosissima (Cuph.)	4401	Elaps corallinus (Elaps)	4713
Cupressus australis (Cupre-au.)	4402	Elaterium officinarum (Elat.)	4727
Cupressus lawsonia (Cupre-l.)	4402	Electricitas (Electr.)	4732

Emetinum muriaticum (Emetin-m.)	4742	Eupatorium perfoliatum (Eup-per.)	4787
Eosinum (Eos.)	4742	Eupatorium purpureum (Eup-pur.)	4800
Ephedra vulgaris (Ephe.)	4743	Euphorbia amygdaloides (Euph-a.)	4807
Epigaea repens (Epig.)	4744	Euphorbia corollata (Euph-c.)	4809
Epihysterinum (Epih.)	4744	Euphorbia cyparissias (Euph-cy.)	4810
Epilobium palustre (Epil.)	4744	Euphorbia hypericifolia (Euph-hy.)	4810
Epiphegus virginiana (Epiph.)	4745	Euphorbia ipecacuanhae (Euph-ip.)	4811
Equisetum hyemale (Equi.)	4747	Euphorbia lathyris (Euph-l.)	4811
Erechthites hieracifolia (Erech.)	4751	Euphorbia palustre (Euph-p.)	4813
Ergotinum (Ergot.)	4753	Euphorbia peplus (Euph-pe.)	4813
Erigeron canadensis (Erig.)	4754	Euphorbia pilulifera (Euph-pi.)	4814
Eriodictyon californicum (Erio.)	4760	Euphorbia polycarpa (Euph-po.)	4814
Erodium cicutarium (Erod.)	4761	Euphorbium officinarium (Euph.)	4815
Eryngium aquaticum (Ery-a.)	4761	Euphrasia officinalis (Euphr.)	4826
Eryngium maritimum (Ery-m.)	4765	Eupionium (Eupi.)	4843
Erythrinus (Eryt.)	4766	Fabiana imbricata (Fab.)	4850
Eschscholtzia californica (Esch.)	4766	Fagopyrum esculentum (Fago.)	4851
Eserinum (Esin.)	4767	Fagus sylvatica (Fagu.)	4856
Espeletia grandiflora (Esp-g.)	4768	Fel tauri (Fel.)	4858
Eucalyptus globulus (Eucal.)	4772	Ferrum aceticum (Ferr-acet.)	4859
Eugenia jambosa (Eug.)	4776	Ferrum arsenicosum (Ferr-ar.)	4864
Euonyminum (Euonin.)	4781	Ferrum bromatum (Ferr-br.)	4872
Euonymus atropurpurea (Euon-a.)	4782	Ferrum carbonicum (Ferr-c.)	4873
Euonymus europaea (Euon.)	4783	Ferrum citricum (Ferr-cit.)	4874
Eupatorium aromaticum (Eup-a.)	4786	Zitierte Autoren	4875

Inhaltsverzeichnis Band VI *Ferr-cy. – Itu*

Ferrum cyanatum (Ferr-cy.)	4881	Formicicum acidum (Form-ac.)	5044
Ferrum iodatum (Ferr-i.)	4881	Fragaria vesca (Frag.)	5047
Ferrum magneticum (Ferr-ma.)	4894	Franciscea uniflora (Franc.)	5048
Ferrum metallicum (Ferr.)	4897	Franzensbad aqua (Franz.)	5049
Ferrum muriaticum (Ferr-m.)	4935	Fraxinius americana (Frax.)	5053
Ferrum oxydatum (Ferr-o.)	4941	Fuchsinum (Fuch.)	5054
Ferrum pernitricum (Ferr-pern.)	4942	Fucus vesiculosus (Fuc.)	5054
Ferrum phosphoricum (Ferr-p.)	4942	Fuligo ligni (Ful.)	5055
Ferrum phosphoricum hydricum (Ferr-p-h.)	4964	Gadus morrhua (Gad.)	5056
Ferrum picricum (Ferr-pic.)	4965	Galanga (Galan.)	5058
Ferrum protoxalatum (Ferr-prox.)	4969	Galanthus nivalis (Gala.)	5058
Ferrum pyrophosphoricum (Ferr-py.)	4969	Galega officinalis (Galeg.)	5058
Ferrum sulphuricum (Ferr-s.)	4970	Galinsoga parviflora (Galin.)	5059
Ferrum tartaricum (Ferr-t.)	4973	Galium aparine (Gali.)	5060
Ferula glauca (Ferul.)	4973	Gallicum acidum (Gall-ac.)	5061
Ficus religiosa (Fic.)	4975	Galphimia glauca (Galph.)	5063
Filix mas (Fil.)	4979	Galvanismus (Galv.)	5063
Flor de piedra (Flor-p.)	4981	Gambogia (Gamb.)	5071
Fluoricum acidum (Fl-ac.)	4983	Gastein aqua (Gast.)	5080
Foeniculum vulgare (Foen-v.)	5028	Gaultheria procumbens (Gaul.)	5087
Folliculinum (Foll.)	5029	Gelsemium sempervirens (Gels.)	5088
Formalinum (Formal.)	5032	Genista tinctoria (Genist.)	5138
Formica rufa (Form.)	5034	Gentiana cruciata (Gent-c.)	5139

Gentiana lutea (Gent-l.)	5142	Heroinum (Hero.)	5505
Gentiana quinquefolia (Gent-q.)	5146	Hippomanes (Hipp.)	5505
Geranium maculatum (Ger.)	5146	Hippozaenium (Hippo.)	5514
Geranium robertianum (Ger-r.)	5148	Hippuricum acidum (Hip-ac.)	5520
Gettysburg aqua (Get.)	5148	Hirudo medicinalis (Hir.)	5522
Geum rivale (Geum.)	5149	Histaminum muriaticum (Hist.)	5526
Geum urbanum (Geum-u.)	5149	Hoitzia coccinea (Hoit.)	5530
Ginkgo biloba (Gink-b.)	5150	Homarus (Hom.)	5531
Ginseng quinquefolia (Gins.)	5165	Homeria collina (Home.)	5534
Glechoma hederacea (Glech.)	5171	Hura brasiliensis (Hura.)	5534
Glonoinum (Glon.)	5171	Hura crepitans (Hura-c.)	5542
Glycerinum (Glyc.)	5207	Hydrangea arborescens (Hydrang.)	5543
Gnaphalium polycephalum (Gnaph.)	5208	Hydrastininum muriaticum (Hydrastin.)	5544
Gossypium herbaceum (Goss.)	5211	Hydrastinum muriaticum (Hydrin-m.)	5544
Granatum (Gran.)	5214	Hydrastis canadensis (Hydr.)	5545
Graphites (Graph.)	5224	Hydrobromicum acidum (Hydrobr-ac.)	5571
Gratiola officinalis (Grat.)	5291	Hydrocotyle asiatica (Hydrc.)	5572
Grindelia robusta (Grin.)	5313	Hydrocyanicum acidum (Hydr-ac.)	5580
Guaco (Gua.)	5316	Hydrogenium (Hydrog.)	5597
Guajacum officinale (Guai.)	5318	Hydrophis cyanocinctus (Hydro-c.)	5603
Guano australis (Guan.)	5330	Hydrophyllum virginianum (Hydro-v.)	5604
Guarana (Guar. oder Paull.)	5331	Hyoscyaminum (Hyosin.)	5604
Guarea trichiloides (Guare.)	5333	Hyoscyamus niger (Hyos.)	5608
Gunpowder (Gunp.)	5340	Hypericum perforatum (Hyper.)	5670
Gymnema sylvestre (Gymne.)	5341	Iberis amara (Iber.)	5690
Gymnocladus canadensis (Gymn.)	5341	Ichthyolum (Ichth.)	5695
Haemotoxylon campechianum (Haem.)	5343	Ictodes foetida (Ictod.)	5697
Hall aqua (Hall)	5346	Ignatia amara (Ign.)	5699
Haloperidol (Halo.)	5349	Ilex aquifolium (Ilx-a.)	5777
Hamamelis virginica (Ham.)	5352	Imperatoria ostruthium (Imp.)	5778
Hapoplappus bailahuen (Hap.)	5368	Indigo tinctoria (Indg.)	5779
Harpagophytum procumbens (Harp.)	5369	Indium metallicum (Ind.)	5794
Hecla lava (Hecla)	5369	Indolum (Indol.)	5799
Hedeoma pulegioides (Hedeo.)	5375	Influenzinum (Influ.)	5800
Hedera helix (Hed.)	5377	Insulinum (Ins.)	5800
Hedysarum ildefonsianum (Hedy.)	5382	Inula helenium (Inul.)	5800
Helianthus annuus (Helia.)	5382	Iodium purum (Iod.)	5804
Heliotropium peruvianum (Helio.)	5384	Iodoformum (Iodof.)	5853
Helix tosta (Helx.)	5385	Ipecacuanha (Ip.)	5859
Helleborus foetidus (Hell-f.)	5385	Ipomoea purpurea (Ipom.)	5896
Helleborus niger (Hell.)	5387	Iridium metallicum (Irid.)	5897
Helleborus orientalis (Hell-o.)	5418	Iridium muriaticum (Irid-m.)	5899
Helleborus viridis (Hell-v.)	5419	Iris florentina (Iris-fl.)	5899
Heloderma suspectum (Helo.)	5420	Iris foetidissima (Iris-foe.)	5900
Helonias dioica (Helon.)	5426	Iris germanica (Iris-g.)	5901
Henchera (Hench.)	5435	Iris tenax (Iris-t.)	5901
Hepar sulphuris calcareum (Hep.)	5436	Iris versicolor (Iris)	5903
Hepatica triloba (Hepat.)	5492	Itu (Itu)	5917
Hepatinum (Hepatin.)	5493	Zitierte Autoren	5919
Heraclium sphenodylium (Hera. oder Bran.)	5493		

Inhaltsverzeichnis Band VII *Jab. – Lon-x.*

Jaborandi (Jab.)	5925	Lac caninum (Lac-c.)	6427
Jacaranda caroba (Jac-c.)	5931	Lac caprinum (Lac-cp.)	6475
Jacaranda gualanai (Jac.)	5934	Lac delphinum (Lac-delph.)	6477
Jalapa (Jal.)	5935	Lac equinum (Lac-e.)	6479
Jasminium officinale (Jasm.)	5937	Lac felinum (Lac-f.)	6484
Jatropha curcas (Jatr.)	5938	Lac humanum (Lac-h.)	6488
Jatropha urens (Jatr-u.)	5953	Lac leoninum (Lac-l.)	6496
Joanesia asoca (Joan.)	5953	Lac vaccinum (Lac-v.)	6499
Juglans cinerea (Jug-c.)	5954	Lac vaccinum coagulatum (Lac-v-c.)	6502
Juglans regia (Jug-r.)	5960	Lac vaccinum defloratum (Lac-d.)	6502
Juncus effesus (Junc.)	5969	Lacerta agilis (Lacer.)	6515
Juniperus communis (Juni-c.)	5973	Lachesis muta (Lach.)	6517
Juniperus virginiana (Juni.)	5974	Lachnanthes tinctoria (Lachn.)	6651
Justicia adhatoda (Just.)	5976	Lacticum acidum (Lac-ac.)	6659
Kalium aceticum (Kali-acet.)	5980	Lactis vaccini flos (Lac-v-f.)	6671
Kalium arsenicosum (Kali-ar.)	5981	Lactuca sativa (Lact-s.)	6672
Kalium bichromicum (Kali-bi.)	5995	Lactuca virosa (Lact.)	6673
Kalium bromatum (Kali-br.)	6065	Lamium album (Lam.)	6686
Kalium carbonicum (Kali-c.)	6090	Lapathum acutum (Lapa.)	6690
Kalium chloricum (Kali-chl.)	6176	Lapis albus (Lap-a.)	6691
Kalium chlorosum (Kali-chls.)	6187	Lapis calcareus Burren (Lap-c-b.)	6693
Kalium chromicum (Kali-chr.)	6188	Lapis granites [Murvey] [Lap-gr[m].)	6696
Kalium citricum (Kali-cit.)	6188	Lapis marmoreus Connemara (Lap-mar-c.)	6717
Kalium cyanatum (Kali-cy.)	6188	Lappa arctium (Lappa)	6719
Kalium ferrocyanatum (Kali-fcy.)	6193	Lapsana communis (Laps.)	6722
Kalium hypophosphoricum (Kali-hp.)	6196	Lathyrus sativus aut cicera (Lath.)	6722
Kalium iodatum (Kali-i.)	6196	Latrodectus hasselti (Lat-h.)	6728
Kalium muriaticum (Kali-m.)	6229	Latrodectus katipo (Lat-k.)	6730
Kalium nitricum (Kali-n.)	6245	Latrodectus mactans (Lat-m.)	6732
Kalium oxalicum (Kali-ox.)	6282	Laurocerasus (Laur.)	6739
Kalium permanganicum (Kali-perm.)	6283	Lecithinum (Lec.)	6776
Kalium phosphoricum (Kali-p.)	6286	Ledum palustre (Led.)	6777
Kalium picricum (Kali-pic.)	6311	Lemna minor (Lem-m.)	6806
Kalium silicicum (Kali-sil.)	6312	Leonurus cardiaca (Leon.)	6808
Kalium sulphuratum (Kali-sula.)	6322	Lepidium bonariense (Lepi.)	6809
Kalium sulphuricum (Kali-s.)	6323	Leptandra virginica (Lept.)	6813
Kalium sulphuricum chromicum (Kali-s-chr.)	6343	Lespedeza capitata (Lesp-c.)	6817
Kalium tartaricum (Kali-t.)	6344	Lespedeza sieboldii (Lesp-s.)	6817
Kalium telluricum (Kali-tel.)	6344	Leucin (Leucin)	6817
Kalmia latifolia (Kalm.)	6345	Levico aqua (Lev.)	6818
Kamala (Kam.)	6362	Liatris spicata (Liat.)	6818
Kaolinum (Kaol.)	6362	Lilium tigrinum (Lil-t.)	6819
Karaka (Kara.)	6362	Limulus cyclops (Lim.)	6847
Kerosolenum (Keroso.)	6363	Linaria vulgaris (Lina.)	6852
Kino (Kino)	6364	Linum cartharticum (Linu-c.)	6854
Kissingen aqua (Kiss.)	6364	Linum usitatissimum (Linu-u.)	6857
Knautia arvensis (Knau.)	6371	Lippia mexicana (Lip.)	6858
Kola nitida (Kola)	6372	Lippspringe aqua (Lipp.)	6859
Kouso (Kou.)	6376	Lithium benzoicum (Lith-be.)	6866
Kreosotum (Kreos.)	6377	Lithium bromatum (Lith-br.)	6867
Kresol (Kres.)	6421	Lithium carbonicum (Lith-c.)	6867
Kurchi (Kurch.)	6425	Lithium lacticum (Lith-lac.)	6877

Lithium muriaticum (Lith-m.)	6878
Lobelia cardinalis (Lob-c.)	6879
Lobelia dortmanna (Lob-d.)	6881
Lobelia erinus (Lob-e.)	6882
Lobelia inflata (Lob.)	6883
Lobelia purpurascens (Lob-p.)	6897

Lobelia syphilitica (Lob-s.)	6899
Lolium temulentum (Lol.)	6903
Lonicera caprifolium (Lon-c.)	6911
Lonicera periclymenum (Lon-p.)	6911
Lonicera xylosteum (Lon-x.)	6911
Zitierte Autoren	6913

Inhaltsverzeichnis Band VIII

Luf-op. – Nat-1.

Luffa operculata (Luf-op.)	6919
Luna (Luna)	6923
Lupulinum (Lupin.)	6926
Lupulus humulus (Lup.)	6927
Lycopersicum esculentum (Lycpr.)	6930
Lycopodium clavatum (Lyc.)	6934
Lycopus virginicus (Lycps.)	7069
Lyssinum (Lyss.)	7076
Macrotinum (Macro.)	7113
Macrozamia spiralis (Macroz.)	7115
Magnesia borocitrica (Mag-bcit.)	7116
Magnesia carbonica (Mag-c.)	7116
Magnesia fluorata (Mag-f.)	7166
Magnesia iodata (Mag-i.)	7172
Magnesia muriatica (Mag-m.)	7173
Magnesia phosphorica (Mag-p.)	7208
Magnesia sulphurica (Mag-s.)	7224
Magnetis polis ambo (M-p-a.)	7247
Magnetis polis arcticus (M-arct.)	7259
Magnetis polis australis (M-aust.)	7274
Magnolia glauca (Magn-gl.)	7286
Magnolia grandiflora (Magn-gr.)	7287
Malandrinum (Maland.)	7290
Malaria officinalis (Malar.)	7293
Mammea americana (Mamm.)	7298
Mancinella (Manc.)	7298
Mandragora e radice (Mand-e-r.)	7313
Mandragora officinarum (Mand.)	7318
Manganum aceticum aut carbonicum (Mang.)	7319
Manganum colloidal (Mang-coll.)	7343
Manganum muriaticum (Mang-m.)	7343
Manganum oxydatum nativum (Mang-o.)	7344
Manganum sulphuricum (Mang-s.)	7346
Mangifera indica (Mangi.)	7346
Mantis religiosa (Mant.)	7347
Maté (Mate)	7356
Matthiola graeca (Matth.)	7357
Medorrhinum (Med.)	7357
Medulla suis (Medul-s.)	7412
Medusa (Medus.)	7412
Mel cum sale (Mel)	7413
Melastoma ackermani (Mela.)	7413
Melilotus (Meli.)	7415
Melissa officinalis (Melis.)	7423
Melitagrinum (Melit.)	7423

Meloe majalis (Meloe)	7423
Meningococcinum (Meningoc.)	7424
Menispermum canadense (Menis.)	7425
Mentha piperita (Menth.)	7427
Mentha pulegium (Menth-pu.)	7429
Mentha viridis (Menth-v.)	7431
Mentholum (Menth.)	7431
Menyanthes trifoliata (Meny.)	7432
Mephitis putorius (Meph.)	7446
Mercurialis perennis (Merl.)	7455
Mercurius aceticus (Merc-acet.)	7471
Mercurius auratus (Merc-aur.)	7473
Mercurius biniodatus cum kali iodato (Merc-k-i.)	7474
Mercurius bromatus (Merc-br.)	7475
Mercurius corrosivus (Merc-c.)	7476
Mercurius cyanatus (Merc-cy.)	7502
Mercurius dulcis (Merc-d.)	7509
Mercurius iodatus flavus (Merc-i-f.)	7514
Mercurius iodatus ruber (Merc-i-r.)	7524
Mercurius nitrosus (Merc-ns.)	7532
Mercurius praecipitatus albus (Merc-pr-a.)	7534
Mercurius praecipitatus ruber (Merc-pr-r.)	7536
Mercurius solubilis aut vivus (Merc.)	7540
Mercurius sulphocyanatus (Merc-s-cy.)	7643
Mercurius sulphuricus (Merc-sul.)	7644
Mesembryanthemum crystallum (Mese-c.)	7648
Mesmerismus (Mesm.)	7648
Methylenum caeruleum (Methyl.)	7664
Methylglyoxalidin (Methylgly.)	7665
Mezereum (Mez.)	7665
Micromeria douglasii (Micr.)	7713
Millefolium (Mill.)	7713
Mimosa humilis (Mim-h.)	7725
Mimosa pudica (Mim-p.)	7727
Mitchella repens (Mit.)	7727
Momordica balsamica (Mom-b.)	7730
Momordica charantia (Mom-ch.)	7731
Morbillinum (Morbill.)	7731
Morchella (Morch.)	7732
Morphinum aceticum aut muriaticum (Morph.)	7733
Moschus (Mosch.)	7747
Mucin (Mucin)	7772
Mucor mucedo (Mucor)	7772
Mucotoxin (Mucot.)	7773
Mucuna urens (Muc-u.)	7773

Murex purpurea (Murx.)	7773	Narcotinum (Narcot.)	7856
Muriaticum acidum (Mur-ac.)	7779	Narzan aqua (Narz.)	7858
Musa sapientum (Musa)	7806	Natrium aceticum (Nat-acet.)	7859
Mygale lasiodora (Mygal.)	7807	Natrium arsenicosum (Nat-ar.)	7860
Myosotis symphytifolia (Myos.)	7811	Natrium bromatum (Nat-br.)	7874
Myrica cerifera (Myric.)	7812	Natrium cacodylicum (Nat-cac.)	7875
Myristica sebifera (Myris.)	7820	Natrium carbonicum (Nat-c.)	7876
Myrtus cheken (Myrt-ch.)	7822	Natrium choleinicum (Nat-ch.)	7928
Myrtus communis (Myrt-c.)	7822	Natrium fluoratum (Nat-f.)	7928
Mytilus edulis (Myt-e)	7823	Natrium hypochlorosum (Nat-hchls.)	7930
Nabalus serpentarius (Nabal.)	7824	Natrium hyposulphurosum (Nat-hsulo.)	7934
Naja tripudians (Naja)	7826	Natrium iodatum (Nat-i.)	7934
Naphtalinum (Naph.)	7851	Natrium lacticum (Nat-l.)	7935
Narcissus poeticus (Narc-po.)	7855	Zitierte Autoren	7936
Narcissus pseudonarcissus (Narc-ps.)	7855		

Inhaltsverzeichnis Band IX *Nat-m. – Phos-h.*

Natrium muriaticum (Nat-m.)	7943	Oleum santali (Ol-sant.)	8493
Natrium nitricum (Nat-n.)	8067	Oniscus asellus (Onis.)	8493
Natrium nitrosom (Nat-ns.)	8070	Ononis spinosa bzw. arvensis (Onon.)	8495
Natrium phosphoricum (Nat-p.)	8071	Onopordon acanthium (Onop.)	8495
Natrium salicylicum (Nat-sal.)	8094	Onosmodium virginianum (Onos.)	8499
Natrium selenicum (Nat-sel.)	8096	Operculina turpenthum (Oper.)	8506
Natrium silicicum (Nat-sil.)	8096	Opium (Op.)	8506
Natrium silicofluoricum (Nat-sil-f.)	8103	Oplia farinosa (Opl.)	8564
Natrium sulphuratum (Nat-sula.)	8104	Opuntia vulgaris (Opun-v.)	8565
Natrium sulphuricum (Nat-s.)	8112	Orchitinum (Orch.)	8567
Natrium sulphurosum (Nat-sulo.)	8145	Oreodaphna californica (Oreo.)	8567
Natrium telluricum (Nat-tel.)	8145	Origanum majorana (Orig.)	8568
Nectrianinum (Nectrin.)	8145	Ornithogallum umbellatum (Orni.)	8571
Nepenthes distillatoria (Nep.)	8145	Oscilloccocinum (Oscillocc.)	8573
Neurin (Neurin)	8148	Osmium metallicum (Osm.)	8575
Niccolum carbonicum aut metallicum (Nicc.)	8149	Ostrya virginica (Ost.)	8583
Niccolum sulphuricum (Nicc-s.)	8165	Ouabainum (Ouabin.)	8585
Nicotinum (Nicot.)	8166	Ovi gallinae pellicula (Ovi-p.)	8585
Nidus edulis (Nid.)	8169	Ovininum (Ov.)	8589
Nigella sativa (Nig-s.)	8172	Oxalicum acidum (Ox-ac.)	8590
Nitri spiritus dulcis (Nit-s-d.)	8177	Oxydendron arboreum (Oxyd.)	8617
Nitricum acidum (Nit-ac.)	8185	Oxygenium (Oxyg.)	8617
Nitrogenium oxygenatum (Nitro-o.)	8256	Oxytropis lamberti (Oxyt.)	8619
Nitromuriaticum acidum (Nit-m-ac.)	8259	Ozonum (Oz.)	8623
Nuphar luteum (Nuph.)	8262	Paeonia officinalis (Paeon.)	8630
Nux moschata (Nux-m.)	8265	Palladium metallicum (Pall.)	8644
Nux vomica (Nux-v.)	8303	Pancreatinum (Pancr.)	8655
Nyctanthes arbor-tristis (Nyct.)	8431	Paraffinum (Paraf.)	8655
Nymphaea alba (Nymph-a.)	8432	Parathyreoidinum (Parathyr.)	8661
Nymphaea odorata (Nymph.)	8433	Paratyphoidinum (Parat.)	8662
Ocimum canum (Oci.)	8434	Pareira brava (Paireir.)	8663
Oenanthe crocata (Oena.)	8436	Parietaria officinalis (Pariet.)	8665
Oenothera biennis (Oeno.)	8445	Paris quadrifolia (Par.)	8665
Okoubaka aubrevillei (Okou.)	8446	Parotidinum (Parot.)	8679
Oleander nerium odorum (Olnd.)	8449	Parthenium hysterophorus (Parth.)	8680
Oleum animale aetherum Dippeli (Ol-an.)	8466	Passiflora incarnata (Passi.)	8682
Oleum jecoris aselli (Ol-j.)	8486	Pastinaca sativa (Past.)	8685

Paullinia pinnata (Paull-p.)	8686	Phallus impudicus (Phal.)	8749
Pecten jacobaeus (Pect.)	8689	Phaseolus nanus (Phase.)	8750
Pediculus capitis (Ped.)	8689	Phellandrium aquaticum (Phel.)	8753
Pelargonium reniforme (Pelarg.)	8693	Phenacetinum (Phenac.)	8765
Penicillinum (Penic.)	8693	Phenobarbitalum (Phenob.)	8766
Penthorum sedoides (Pen.)	8695	Phleum pratense (Phle.)	8767
Pepsinum (Peps.)	8697	Phlorizinum (Phlor.)	8768
Pertussinum (Per.)	8698	Phosphoricum acidum (Ph-ac.)	8768
Pestinum (Pest.)	8700	Phosphorus (Phos.)	8822
Petiveria tetrandra (Peti.)	8700	Phosphorus hydrogenatus (Phos-h.)	8980
Petroleum (Petr.)	8703	Zitierte Autoren	8981
Petroselinum sativum (Petros.)	8747		

Inhaltsverzeichnis Band X *Phos-pchl. – Saroth.*

Phosphorus pentachloratus (Phos-pchl.)	8987	Polygonum maritimum (Polyg-m.)	9242
Physalia pelagica (Physala-p.)	8987	Polygonum persicaria (Polyg-pe.)	9242
Physalis alkekengi (Physal.)	8988	Polygonum sagittatum (Polyg-s.)	9243
Physostigma venenosum (Phys.)	8989	Polymnia uvedalia (Polym.)	9243
Phytolacca decandra (Phyt.)	9005	Polyporus pinicola (Polyp-p.)	9244
Picricum acidum (Pic-ac.)	9030	Polytrichum juniperum (Polytr.)	9246
Picrotoxinum (Picro.)	9047	Populus candicans (Pop-c.)	9247
Pieris rapae larva (Pier.)	9048	Populus tremuloides (Pop.)	9250
Pilocarpinum hydrochloricum (Piloc.)	9049	Potentilla anserina (Pot-a.)	9251
Pimenta officinalis (Pime.)	9052	Primula farinosa (Prim-f.)	9252
Pimpinella saxifraga (Pimp.)	9053	Primula obconica (Prim-o.)	9252
Pinus lambertiana (Pin-l.)	9056	Primula veris (Prim-v.)	9253
Pinus sylvestris (Pin-s.)	9056	Primula vulgaris (Prim-vl.)	9258
Piper methysticum (Pip-m.)	9059	Prinos verticillatus (Prin.)	9258
Piper nigrum (Pip-n.)	9067	Propolis (Propol.)	9259
Piperazinum (Pipe.)	9071	Propylaminum (Prop.)	9262
Piscida erythrina (Pisc.)	9071	Bacillus Proteus (Prot.)	9262
Pituitaria glandula (Pitu-gl.)	9072	Prunus padus (Prun-p.)	9263
Pix liquida (Pix.)	9073	Prunus spinosa (Prun.)	9265
Pix lithanthracis (Pix-lit.)	9074	Prunus virginiana (Prun-v.)	9274
Placenta (Plac.)	9075	Psoralea bituminosa (Psoral.)	9274
Plantago major (Plan.)	9075	Psorinum (Psor.)	9275
Platanus occidentalis (Platan.)	9085	Ptelea trifoliata (Ptel.)	9326
Platinum metallicum (Plat.)	9086	Pulex irritans (Pulx.)	9342
Platinum muriaticum (Plat-m.)	9142	Pulmo vulpis (Pulm-v.)	9343
Platinum muriaticum natronatum (Plat-m-n.)	9144	Pulsatilla nigricans (Puls.)	9344
Plectranthus fruticosus (Plect.)	9144	Pulsatilla nuttaliana (Puls-n.)	9478
Plumbago littoralis (Plumbg.)	9151	Pyrethrum parthenium (Pyre-p.)	9483
Plumbum (Plb.)	9153	Pyrogenium (Pyrog.)	9484
Plumbum aceticum (Plb-acet.)	9205	Pyrus americanus (Pyrus.)	9495
Plumbum arsenicosum (Plb-ar.)	9210	Pyrus communis (Pyrus-c.)	9497
Plumbum chromicum (Plb-chr.)	9210	Quassia amara (Quas.)	9502
Plumbum iodatum (Plb-i.)	9212	Quebracho (Queb.)	9506
Plumbum nitricum (Plb-n.)	9213	Quercus e glandibus (Querc.)	9506
Plumbum phosphoricum (Plb-p.)	9213	Quercus robur (Querc-r.)	9508
Plumbum tetraaethylenicum (Plb-t.)	9213	Quillaya saponaria (Quill.)	9509
Podophyllum peltatum (Podo.)	9214	Radium bromatum (Rad-br.)	9509
Polionosode (Polio.)	9235	Ranunculus acris (Ran-a.)	9521
Polygala amara (Poly-a.)	9237	Ranunculus bulbosus (Ran-b.)	9523
Polygonum aviculare (Polyg-a.)	9237	Ranunculus ficaria (Ran-fi.)	9546
Polygonum hypodipiper (Polyg-h.)	9237	Ranunculus flammula (Ran-fl.)	9546

Ranunculus glacialis (Ran-g.)	9546	Sabal serrulata (Sabal.)	9853
Ranunculus repens (Ran-r.)	9547	Sabina (Sabin.)	9859
Ranunculus sceleratus (Ran-s.)	9548	Saccharinum (Sacchin.)	9882
Raphanus sativus (Raph.)	9566	Saccharum lactis (Sac-l.)	9882
Ratanhia peruviana (Rat.)	9581	Saccharum officinale (Sacch.)	9887
Rauwolfia serpentina (Rauw.)	9592	Saccharum raffinatum (Sac-raf.)	9893
Reserpinum (Reser.)	9595	Sal marinum (Sal-mar.)	9896
Rhamnus californica (Rham-cal.)	9598	Salamandra maculata (Salam.)	9896
Rhamnus cathartica (Rham-cath.)	9599	Salicinum (Salin.)	9897
Rhamnus frangula (Rham-f.)	9600	Salicylicum acidum (Sal-ac.)	9898
Rheum palmatum (Rheum)	9602	Salix mollissima (Sal-m.)	9907
Rhodium metallicum (Rhodi-met.)	9615	Salix nigra (Sal-n.)	9907
Rhodium oxydatum nitricum (Rhodi-o-n.)	9616	Salix purpurea (Sal-p.)	9909
Rhododendron chrysantum (Rhod.)	9618	Salolum (Salol.)	9910
Rhus aromatica (Rhus-a.)	9642	Salvia officinalis (Salv.)	9911
Rhus diversiloba (Rhus-d.)	9642	Sambucus canadensis (Samb-c.)	9912
Rhus glabra (Rhus-g.)	9644	Sambucus nigra (Samb.)	9913
Rhus radicans (Rhus-r.)	9645	Sanguinaria canadensis (Sang.)	9926
Rhus toxicodendron (Rhus-t.)	9653	Sanguinarinum nitricum (Sanguin-n.)	9955
Rhus venenata (Rhus-v.)	9754	Sanguinarinum purum (Sanguin.)	9958
Ribonucleinicum acidum (Rib-ac.)	9765	Sanguinarinum tartaricum (Sanguin-t.)	9959
Ricinus communis (Ric.)	9767	Sanguisorba officinalis (Sanguiso.)	9959
Robinia pseudoacacia (Rob.)	9770	Sanicula aqua (Sanic.)	9960
Rosa canina (Ros-ca.)	9775	Sanicula europaea (Sanic-eu.)	9974
Rosa damascena (Ros-d.)	9778	Santalum album (Santa.)	9975
Rosmarinus officinalis (Rosm.)	9778	Santoninum (Sant.)	9975
Rubia tinctorium (Rub-t.)	9780	Saponaria officinalis (Sapo.)	9979
Rumex acetosa (Rumx-a.)	9780	Saponinum (Sapin.)	9985
Rumex crispus (Rumx.)	9782	Sarcolacticum acidum (Sarcol-ac.)	9992
Russula foetens (Russ.)	9802	Sarothamnus scoparius (Saroth.)	9995
Ruta graveolens (Ruta)	9803	Zitierte Autoren	10002
Sabadilla officinarum (Sabad.)	9826		

Inhaltsverzeichnis Band XI *Sarr. – Sym-r.*

Sarracenia purpurea (Sarr.)	10009	Sempervivum tectorum (Semp.)	10125
Sarsaparilla officinalis (Sars.)	10014	Senecio aureus (Senec.)	10127
Saururus cernuus (Saur.)	10042	Senecio jacobaea (Senec-j.)	10135
Scammonium (Scam.)	10042	Senega (Seneg.)	10136
Scarlatinum (Scarl.)	10043	Senna (Senn.)	10155
Schinus molle (Schin.)	10043	Sepia succus (Sep.)	10156
Scirrhinum (Scir.)	10044	Septicaeminum (Septi.)	10275
Scolopendra morsitans (Scol.)	10045	Serpentaria aristolochia (Serp.)	10275
Scolopendrium vulgare (Scolo-v.)	10046	Serum anguillae (Ser-ang.)	10277
Scopolaminum bromatum (Scopin.)	10046	Serum anticolibacillare vincenti (Ser-a-c.)	10285
Scopolia carniolica (Scop.)	10047	Serum equi (Ser-e.)	10285
Scorpio europaeus (Scor.)	10049	Siegesbeckia orientalis (Sieg.)	10285
Scrophularia nodosa (Scroph-n.)	10049	Silica marina (Sil-mar.)	10288
Scutellaria lateriflora (Scut.)	10053	Silicea terra (Sil.)	10289
Secale cereale (Sec-c.)	10056	Silphium cyrenaicum (Silphu-c.)	10401
Secale cornutum (Sec.)	10058	Silphium laciniatum (Silphu.)	10401
Sedinha (Sedi.)	10108	Simaruba amara (Sima.)	10402
Sedum acre (Sed-ac.)	10108	Sinapis alba (Sin-a.)	10402
Sedum repens (Sed-r.)	10109	Sinapis nigra (Sin-n.)	10408
Sedum telephium (Sed-t.)	10110	Sium latifolium (Sium.)	10417
Selenium (Sel.)	10110	Skatolum (Skat.)	10418

Skookum chuck (Skook.)	10419	Staphysagria (Staph.)	10610
Slag (Slag)	10420	Stellaria media (Stel.)	10668
Sol (Sol)	10421	Sterculia (Sterc.)	10670
Solaninum aceticum aut purum (Solin.)	10423	Sticta pulmonaria (Stict.)	10671
Solanum arrebenta (Sol-a.)	10425	Stigmata maydis (Stigm.)	10679
Solanum carolinense (Sol-c.)	10426	Stillingia sylvatica (Still.)	10680
Solanum khasianum (Sol-kh.)	10427	Stramonium (Stram.)	10685
Solanum mammosum (Sol-m.)	10427	Streptococcinum (Streptoc.)	10772
Solanum nigrum (Sol-n.)	10428	Strontium bromatum (Stront-br.)	10774
Solanum oleraceum (Sol-o.)	10436	Strontium carbonicum (Stront-c.)	10775
Solanum pseudocapsicum (Sol-ps.)	10437	Strontium iodatum (Stront-i.)	10789
Solanum tuberosum (Sol-t.)	10437	Strontium nitricum (Stront-n.)	10789
Solanum tuberosum aegrotans (Sol-t-ae.)	10442	g-Strophantin (Strophin.)	10790
Solanum xanthocarpum (Sol-x.)	10451	Strophantus hispidus (Stroph-h.)	10791
Solidago virgaurea (Solid.)	10452	Strychninum arsenicosum (Stry-ar.)	10796
Sphingurus martini (Sphing.)	10454	Strychninum purum (Stry.)	10797
Spigelia anthelminthica (Spig.)	10457	Strychnos gaultheriana (Strych-g.)	10810
Spigelia marylandica (Spig-m.)	10504	Succinum (Succ.)	10811
Spilanthus calva (Spil.)	10505	Sulfonalum (Sulfon.)	10816
Spiraea ulmaria (Spirae.)	10505	Sulphur hydrogenisatum (Sul-h.)	10818
Spiranthes autumnalis (Spira.)	10511	Sulphur iodatum (Sul-i.)	10820
Spongia tosta (Spong.)	10516	Sulphur lotum (Sulph.)	10831
Squilla maritima (Squil.)	10552	Sulphur terebinthinatum (Sul-t.)	11014
Stachys betonica (Stach.)	10566	Sulphuricum acidum (Sul-ac.)	11014
Stannum iodatum (Stann-i.)	10568	Sulphurosum acidum (Sulo-ac.)	11047
Stannum metallicum (Stann.)	10569	Sumbulus moschatus (Sumb.)	11050
Staphylococcinum (Staphyloc.)	10609	Symphoricarpus racemosus (Sym-r.)	11058
Staphylotoxinum (Staphytox.)	10610	Zitierte Autoren	11059

Inhaltsverzeichnis Band XII *Symph. – Ziz.*

Symphytum officinale (Symph.)	11065	Thallium sulphuricum (Thal-s.)	11281
Syphilinum (Syph.)	11068	Thapsia garganica (Thap-g.)	11282
Syzygium jambolanum (Syzyg.)	11094	Thea chinensis (Thea)	11282
Tabacum (Tab.)	11095	Theridion curassavicum (Ther.)	11289
Taenia solium (Taen-s.)	11125	Thevetia nereifolia (Thev.)	11302
Tamarindus (Tamar.)	11125	Thiopropazin (Thiop.)	11302
Tamarix germanica (Tama.)	11125	Thiosinaminum rhodallin (Thiosin.)	11306
Tamus communis (Tam.)	11126	Thlaspi bursa pastoris-capsella (Thlaspi)	11308
Tanacetum vulgare (Tanac.)	11126	Thuja lobii (Thuj-l.)	11315
Tanghinia venenifera (Tang.)	11133	Thuja occidentalis (Thuj.)	11315
Tannicum acidum (Tann-ac.)	11134	Thymi glandulae extractum (Thym-gl.)	11445
Tarantula cubensis (Tarent-c.)	11135	Thymolum (Thymol.)	11445
Tarantula hispanica (Tarent.)	11138	Thymus serpyllium (Thymu.)	11447
Taraxacum officinale (Tarax.)	11191	Thyreoidinum (Thyr.)	11447
Tartaricum acidum (Tart-ac.)	11208	Thyroidinum (Thyriod.)	11457
Taxus baccata (Tax.)	11209	Tilia cordata (Til-c.)	11457
Tela araneae (Tela.)	11218	Tilia europaea (Til.)	11460
Tellurium metallicum (Tell.)	11219	Titanium (Titan.)	11474
Teplitz aqua (Tep.)	11227	Tongo diptrix odorata (Tong.)	11475
Terebinthinae oleum (Ter.)	11239	Torula cerevisiae (Tor.)	11480
Tetanotoxinum (Tetox.)	11261	Toxicophis pugnax (Toxi.)	11481
Tetradymitum (Tet.)	11263	Trachinus draco (Trach.)	11482
Teucrium marum verum (Teucr.)	11265	Tradescantia diuretica (Trad.)	11483
Teucrium scorodonia (Teucr-s.)	11276	Tribulus terrestris (Trib.)	11484
Thallium metallicum aut aceticum (Thal.)	11277	Trifolium pratense (Trif-p.)	11485

Trifolium repens (Trif-r.)	11487	Vesicaria communis (Vesi.)	11752
Trillium pendulum (Tril.)	11488	Vespa (Vesp.)	11753
Trinitrotoluenum (Trinit.)	11491	Vespa crabro (Vesp-c.)	11763
Trional (Trion.)	11493	Viburnum opulus (Vib.)	11764
Triosteum perfoliatum (Trios.)	11494	Viburnum prunifolium (Vib-p.)	11772
Triticum repens (Tritic.)	11496	Viburnum tinus (Vib-t.)	11773
Trombidium muscae domesticae (Trom.)	11497	Vichy aqua, grande grille (Vichy-g.)	11774
Tropaeolum majus (Trop.)	11503	Vicia faba (Vic-f.)	11776
Tuberculinum (Tub.)	11503	Vinca minor (Vinc.)	11777
Tuberculinum aviaire (Tub-a.)	11557	Vinca rosea (Vinc-r.)	11785
Tuberculinum denys (Tub-d.)	11558	Vincetoxicum officinale (Vince.)	11785
Tuberculinum Koch (Tub-k.)	11559	Viola odorata (Viol-o.)	11787
Tuberculinum marmorek (Tub-m.)	11568	Viola tricolor (Viol-t.)	11796
Tuberculinum residuum Koch (Tub-r.)	11570	Vipera aspis (Vip-a.)	11804
Tuberculinum Spenglers Immunkörper (Tub-s.)	11571	Vipera berus (Vip.)	11806
Tussilago farfara (Tus-fa.)	11572	Vipera redi (Vip-r.)	11816
Tussilago fragrans (Tus-fr.)	11572	Viscum album (Visc.)	11818
Tussilago petasites (Tus-p.)	11573	Vitex trifolia (Vit.)	11836
Tylophora indica (Tylo-i.)	11576	Vitis vinifera (Vitis)	11836
Typha latifolia (Typh.)	11577	Vitrum (Vitr.)	11837
Ulmus campestris (Ulm.)	11577	Voeslau aqua (Voes.)	11838
Ulmus rubra (Ulm-r.)	11577	Wiesbaden aqua (Wies.)	11839
Upas antiaris (Upa-a.)	11578	Wildbad aqua (Wildb.)	11850
Uranium arsenicosum (Uran-ar.)	11578	Wyethia helenioides (Wye.)	11855
Uranium nitricum (Uran-n.)	11578	X-Ray	11857
Urea pura (Urea)	11583	Xanthin (Xanthin)	11865
Uricum acidum (Ur-ac.)	11585	Xanthium spinosum (Xanth.)	11866
Upas tieuté (Upa.)	11585	Xanthorrhiza apifolia (Xanrhi.)	11866
Urinum (Urin.)	11592	Xanthorrhoea arborea (Xanrhoe.)	11866
Urotropinum (Urotrop.)	11593	Xanthoxylum fraxineum (Xan.)	11867
Urtica dioica (Urt-d.)	11593	Xerophyllum (Xero.)	11875
Urtica urens (Urt-u.)	11593	Yohimbinum (Yohim.)	11877
Usnea barbata (Usn.)	11599	Yucca filamentosa (Yuc.)	11879
Ustilago maydis (Ust.)	11600	Zea italica (Zea-i.)	11882
Uva ursi (Uva.)	11609	Zincum aceticum (Zinc-acet.)	11882
Uzara (Uza.)	11612	Zincum arsenicosum (Zinc-ar.)	11885
Vaccinium (Vac.)	11612	Zincum bromatum (Zinc-br.)	11885
Vaccinium myrtillus (Vacc-m.)	11617	Zincum carbonicum (Zinc-c.)	11886
Valeriana officinalis (Valer.)	11617	Zincum cyanatum (Zinc-cy.)	11886
Vanadium metallicum (Vanad.)	11637	Zincum iodatum (Zinc-i.)	11888
Vanilla aromatica (Vanil.)	11638	Zincum metallicum (Zinc.)	11890
Variolinum (Vario.)	11639	Zincum muriaticum (Zinc-m.)	11972
Venus mercenaria (Ven-m.)	11645	Zincum nitricum (Zinc-n.)	11975
Veratrinum (Verin.)	11646	Zincum oxydatum (Zinc-o.)	11975
Veratrum album (Verat.)	11651	Zincum phosphoricum (Zinc-p.)	11982
Veratrum nigrum (Verat-n.)	11722	Zincum picricum (Zinc-pic.)	11992
Veratrum viride (Verat-v.)	11722	Zincum sulphuricum (Zinc-s.)	11996
Verbascum thapsus aut thapsiforme (Verb.)	11740	Zincum valerianicum (Zinc-val.)	11999
Verbena hastata (Verbe-h.)	11750	Zingiber (Zing.)	12003
Verbena officinalis (Verbe.)	11751	Zizia aurea (Ziz.)	12012
Veronal (Veron.)	11752	Zitierte Autoren	12017

GELEITWORT

*Einig zu sein, ist göttlich und gut; woher ist die Sucht denn
Unter den Menschen, daß nur Einer und Eines nur sei?
Friedrich Hölderlin*

Die außerordentliche Leistung von Armin Seideneder, nahezu die gesamte Materia Medica Literatur hauptsächlich des 19. Jahrhunderts mit allen Primärquellen im Originalwortlaut zusammenzustellen, ist ein großartiges Geschenk an alle homöopathisch Tätigen.

Allein die Bewältigung der Quantität - über 12.000 Seiten, weit über 1.000 Arzneien - lassen Staunen aufkommen, wie ein Mensch eine solche Arbeit bewältigen kann. Im Vergleich zu seinen früher publizierten Mitteldetails sind nicht die über 300 zusätzlichen Quellen bedeutsam, sondern die Tatsache, daß jetzt erstmals in der homöopathischen Literatur alle Arzneimittelpfahrungen aus den entsprechenden Journalen ins Heilmittelarchiv eingearbeitet wurden. Selbst für diejenigen, die Zugang zu den verschiedenen Zeitschriften haben, bedeutet es eine unglaubliche Erleichterung, in einem Werk den Originalwortlaut der Primärquellen einsehen zu können. Die Hintergrundarbeit, die geleistet wurde, ist enorm. Auf große ähnliche Sammlungen konnte nicht zurückgegriffen werden, vergleichbaren Werken wie der „Encyclopedia“ von Allen oder den „Guiding Symptoms“ von Hering fehlen neuere Informationen. Zudem sind diese Werke nicht frei von Auslassungen, Text- und Graduierungsfehlern, die im Heilmittelarchiv korrigiert wurden. Auch in den Werken Hahnemanns kam es zu diversen Übertragungsfehlern, Auslassungen, nicht begründeten Veränderungen aus Hartlaubs Arzneimittellehre. Deshalb wurde Hartlaubs Originalversion im Heilmittelarchiv parallel dargestellt. Es bietet dadurch den grossen Vorteil, daß es beinahe die gesamte Literatur verschiedenster Quellen enthält.

Im Haupttext geht es um größtmögliche Vollständigkeit der Symptome im Sinne von David Hume als reine Ansammlung im Hahnemannschen Kopf-zu-Fuß-Schema, ohne Bildung von Oberbegriffen. Das ist vor allem für diejenigen geeignet, die Ähnlichkeiten im Wortlaut suchen. Davon getrennt gibt Armin Seideneder aber auch Informationen, die bereits einer Metaebene angehören: Miasmatische, Farben-, Weihe-Punkt-Zuordnungen und Charakteristiken, „Essenzen“ oder Thesen zu den Arzneimitteln.

Diese immense Fülle und die Heterogenität der Quellen können vielleicht bei manchen Praktikern die Frage auslösen, wie arbeite ich sinnvoll mit diesem umfangreichen Werk.

Der Umgang mit dem homöopathischen Wissen ist vielfältig und unterschiedlich geworden. Einig sind sich die meisten, daß Arzneimittelkenntnis - wie Keller betont hat - das Hören der Symptome ermöglicht. Leider sind Angaben, wie Materia Medica am besten studiert werden kann, in der homöopathischen Literatur selten.

Je nach zugehöriger Schule werden verschiedene Methoden favorisiert, Geniussymptome gesucht, Key-Notes herausgearbeitet, psychodynamische Zusammenhänge hergeleitet, Themen oder homöopathische Familien zusammengestellt.

Die für mich anregendsten Hinweise stammen von Hering (in Wirkungen des Schlangengiftes). Für ihn sind *„die vielen einzeln beobachteten und gesammelten Befindungsveränderungen ... Zeichen einer und derselben künstlichen Krankheit, als zu einem Krankheitsbilde gehörig. Das „Studium eines Mittels ist Betrachtung der Zeichen und Heilwirkungen ohne allen Bezug auf einzelne Fälle oder einzelne Krankheiten ...“*

Hering empfiehlt durch viermaliges Lesen mit je eigenem Fokus (Organe oder Systeme, Arten von Schmerzen und Empfindungen, Modalitäten, Verbindungen der Zeichen) zuerst einige Mittel sich sorgfältig einzuprägen und dann zu den nächsten Verwandten überzugehen. Durch das vergleichende Lernen wird es nach Hering möglich, das Besondere einer Arznei heraus zu arbeiten. Interessanterweise sind für ihn nicht die natürliche Verwandtschaft der Substanzen, sondern die „zeichenverwandten“ Mittel von größerer praktischer Bedeutung. Hering vergleicht das Lernen der Mittel mit dem Vorgehen der Botaniker oder Zoologen, die große Menge von Wissen überblicken müssen.

Trotzdem sei es ihnen möglich, ein neues Tier sogleich zu bestimmen, zu erkennen, in welche Verwandtschaft es gehört, und die Charakteristik desselben zu beschreiben. Versierte Insektenkenner können sich leicht mit einer Vielzahl neuer Insekten bekannt machen.

Allerdings gab Hering zu bedenken, daß zu seiner Zeit in der *Materia Medica* dieser erleichternde Überblick noch fehlte. Er hoffte, daß die Zeit bald komme, vollständige Beschreibungen zu haben, bei denen alle Nebensachen weggelassen sind.

Wo stehen wir heute? Mit dem vorliegenden Heilmittelarchiv ist mit den nach jetziger Kenntnis vollständigen Symptomenreihen eine grundlegende Basis für verschiedenste Arbeiten geschaffen. Will Klunker hat immer wieder betont, daß die maßgeblichen Patientensymptome sich nicht unter den Charakteristika des Mittels finden lassen müssen, wohl aber in seiner Symptomenreihe. Aber geht es bei geheilten Patienten um das Verschwinden unzusammenhängender Symptome oder einer speziellen Kombination von Symptomen? Andere Richtungen der Homöopathie haben die klassischen Symptomenklassifizierungen und Symptomengewichtungen (Künzli, Klunker) verlassen. Sie legen den Schwerpunkt auf die Ausarbeitung von Themen einer Arznei (Masi Elizalde, Mirilli u.a.), auf die ausschließliche Berücksichtigung der Geistes- und Gemütsymptome (Seghal u.a) der von Arzneimittelpfahrungen unabhängigen Wechselwirkung zwischen Menschen und einer bestimmten Substanz (Scholten, Mangialavori), oder auf die Bildung von Familien gleicher (Sankaran, Scholten) oder unterschiedlichster Herkunft (Hering, Mangialavori u.a.).

Im Hintergrund der obigen Auswahl von Richtungen stehen die Fragen, was das zu Heilende sein soll, was geheilt werden kann, unter welchem Gesichtspunkt die Ähnlichkeit zu betrachten sei. Eine Methodenvielfalt, die dazu führt, daß jeder Homöopath seine idiosynkratische Theorie entwickelt, ist historisch betrachtet für die Homöopathie eher kontraproduktiv.

Es ist zu hoffen, daß das Heilmittelarchiv ein Kristallisationspunkt für heterogene Diskurse sein wird, daß sich hierarchische, d.h. mittelalterlich kosmologische mit aufklärerischen „apriori Gewissheiten“, schamanistische Heilansätze sich mit einer hermeneutisch-psychodynamischen Sichtweise begegnen können. Mir blieb ein Satz Will Klunkers in Erinnerung, den er bei für ihn nicht nachvollziehbaren Methoden gerne brauchte: „Die Homöopathie ist geduldig“. Vielleicht ist es Zeit, sich von privilegierten Universalpositionen zu verabschieden.

Die Praxis der Homöopathie ist nach wie vor komplex, voller offener Fragen, der von Hering gewünschte erleichternde Überblick fehlt immer noch, aber ich bin überzeugt, daß das Heilmittelarchiv eine solide Grundlage für weitere Arbeiten darstellt.

VORWORT DES HERAUSGEBERS

der als Erstes (und mit einer Verbeugung) Samuel Hahnemann und danach Constantin Hering das Wort überläßt:

Der vorurteilslose Beobachter, ... nimmt, auch wenn er der scharfsinnigste ist, an jeder einzelnen Krankheit nichts, als äußerlich durch die Sinne erkennbare Veränderungen im Befinden des Leibes und der Seele, Krankheitszeichen, Zufälle, Symptome wahr, das ist, Abweichungen vom gesunden, ehemaligen Zustande des jetzt Kranken, die dieser selbst fühlt, die die Umstehenden an ihm wahrnehmen, und die der Arzt an ihm beobachtet. Alle diese wahrnehmbaren Zeichen repräsentieren die Krankheit in ihrem ganzen Umfange, das ist, sie bilden zusammen die wahre und einzig denkbare Gestalt der Krankheit.¹

Das erste neue und besondere daran ist, den Kranken anzuhören. Man sollte glauben, das wäre jederzeit geschehen, und doch geschah es nach Hippokrates selten oder nie mehr, oder doch höchstens als etwas unnötiges. Wie ein Richter, der urteilt, ehe er gehört hat, so sind die meisten Ärzte bis auf den heutigen Tag. ... Das Anhören ohne Unterbrechung ist hierbei außerordentlich wichtig; das Bild wird immer gestört und getrübt, wenn der Arzt sich ins Erzählen mengt oder voreilig fragt. Die Hauptsache ist die, [... ihn] in seinen ganz ungestörten Äußerungen über seine Krankheit zu beobachten.²

Hahnemann und Hering geht es also um das Zuhören, was der Kranke fühlt und was an ihm wahrzunehmen ist, um Zeichen, Zufälle, Äußerungen, nicht aber um Diagnosen und Krankheitsnamen. Wie schwer es vor allem anfangs fällt, vom Ausfragen zum Zuhören zu gelangen, ist jedem von uns wohl hinreichend bekannt. Ohne zu werten und ohne zu urteilen jeder Person mit Liebe zu begegnen, ist dafür Voraussetzung.

Dabei schreibt der Arzt „alles genau mit den nämlichen Ausdrücken auf, deren der Kranke und die Angehörigen sich bedienen.“³ Es muß demgemäß der Originalwortlaut der Prüfer (als auch der Patienten) unbedingt erhalten bleiben und berücksichtigt werden.

Zum Zwecke der Arzneimittelwahl soll der „echte Heilkünstler“⁴ nun diesen „Zeichen-Inbegriff“ der Krankheit den, durch die Arznei bei der Prüfung an gesunden Personen hervorgerufenen Symptomen entgegenhalten, beide miteinander vergleichen. Doch sind bei dieser „Gegeneinanderhaltung des Zeichen-Inbegriffs der natürlichen Krankheit gegen die Symptomenreihen der vorhandenen Arzneien“, die „auffallenderen, sonderlichen, ungewöhnlichen und eigenheitlichen (charakteristischen) Zeichen und Symptome des Krankheitsfalles, besonders und fast einzig fest in's Auge zu fassen, denn vorzüglich diesen, müssen sehr ähnliche, in der Symptomenreihe der gesuchten Arznei entsprechen,⁵“

¹ § 6 aus dem „Organon der Heilkunst“ von Samuel Hahnemann; 6. Auflage, Leipzig 1921

² Constantin Hering in „Vom Aufstellen des Krankheitsbildes“ Archiv für die homöopathische Heilkunst, Band 11, 3. Heft; Leipzig, 1831

³ § 84 aus dem „Organon der Heilkunst“ von Samuel Hahnemann; 6. Auflage, Leipzig 1921

⁴ § 3 aus dem „Organon der Heilkunst“ von Samuel Hahnemann; 6. Auflage, Leipzig 1921

⁵ ... wenn sie die passendste zur Heilung sein soll. Die allgemeineren und unbestimmteren: Eßlust-Mangel, Kopfweh, Mattigkeit, unruhiger Schlaf, Unbehaglichkeit u.s.w., verdienen in dieser Allgemeinheit und wenn sie nicht näher bezeichnet sind, wenig Aufmerksamkeit, da man so etwas Allgemeines fast bei jeder Krankheit und jeder Arznei sieht. [§ 153 aus dem „Organon der Heilkunst“ von Samuel Hahnemann; 6. Auflage, Leipzig 1921]

Vorwort des Herausgebers

Daß Hahnemann dabei nicht nur die Quantität, sondern eben auch die Qualität der Ähnlichkeitsbeziehung einfordert, wird im folgenden § 154 deutlich.⁶

Sogar noch erheblich weiter geht Adolph Lippe, um die Betonung der „Keynotes“ zu vermitteln:

Es kommt auf die Übereinstimmung eines Symptoms in der Materia medica mehr an, als auf die Übereinstimmung der Mehrzahl der Symptome eines Mittels.⁷

... doch zurück zu Hahnemann:

Mit großer Gewissenhaftigkeit ... muß der Homöopathiker ... zuerst den ganzen Zustand des Kranken, die erinnerliche Veranlassung und die Unterhaltungs-Ursache seines Übels, seine Lebensweise, seine Geistes-, Gemüts- und Körper-Beschaffenheit samt allen Symptomen ... auszuspähen und hierauf ein, für möglichst alle diese Momente, wenigstens für die auffallendsten und sonderlichsten, mit seinen eigentümlichen Symptomen in Ähnlichkeit passendes Arzneimittel im Buche von den chronischen Krankheiten selbst, so wie in der reinen Arzneimittellehre u.s.w. aufzusuchen sich befeißigen, nicht aber mit den vorhandenen Repertorien zu dieser Absicht sich begnügen - ein sehr häufiger Leichtsin, indem die letzteren Bücher nur leichte Winke auf dies oder jenes, etwa wählbare Mittel zu geben bestimmt sind, nie aber das Nachschlagen in den Quellen entbehrlich machen können.⁸

Eine Arzneimittelwahl darf sich also nicht nur auf Repertorien stützen, so urteilt Hahnemann in gewohnt strikter Manier, und angesichts der rasanten Publizierung immer größerer und umfassenderer Repertorien in den letzten Jahren (ohne daß die Qualität [man könnte auch sagen: Potenz] der „Nachträge“ damit auch nur halbwegs Schritt gehalten hätte, gar nicht zu reden von der immer noch ausstehenden Verifizierung der Originaleinträge), gewinnt diese Aussage Hahnemanns sehr an Aktualität. Dank des Computers mutet manche Repertorisation heute eher wie eine abstrakte statistische Gleichung an, statt dem Suchen einer Übereinstimmung zwischen den Charakteristika eines individuellen Kranken und einer ebensolchen Arznei. Wem ist schon bewußt, daß unsere Repertorien allesamt höchst unvollständig sind, da schätzungsweise über ein Drittel der im 19. Jahrhundert durchgeführten Arzneiprüfungen entweder nur ansatzweise oder gar nicht darin Eingang fanden?

Man muß lernen, die Repertorien als Inhaltsverzeichnis für die Gesamtheit der Prüfungsberichte zu gebrauchen und man muß, wenn man wirklich vorwärts kommen will, so wie die Alten handeln: immer wieder die Prüfungen studieren und immer wieder alle dort verzeichneten Symptome mit denen des einzelnen Patienten vergleichen. Das ist dann die „rein individuelle Therapie“ Hahnemanns, die nicht mehr lehr- und lernbar ist, sondern die täglich und in jedem Einzelfall selbst erarbeitet werden muß.⁹

Wollen wir uns dann aber wirklich auf den von Hahnemann (und von Keller) empfohlenen Weg begeben, erweist sich bald als größtes Hindernis, daß die von Hahnemann geforderte „wahre Materia medica“ bis heute nur in Ansätzen (was die unmittelbare Praktikabilität angeht) zur Verfügung steht. Wer kann schon auf eine Bibliothek von geschätzt allein 700 homöopathischen Journalen zurückgreifen (für die

⁶ Enthält nun das, aus der Symptomen-Reihe der treffendsten Arznei zusammengesetzte Gegenbild, jene in der zu heilenden Krankheit anzutreffenden, besonderen, ungemeynen, eigenheitlich sich auszeichnenden (charakteristischen) Zeichen in der größten Zahl und in der größten Ähnlichkeit, so ist diese Arznei für diesen Krankheitszustand das passendste, homöopathische, spezifische Heilmittel; ... § 154 aus dem „Organon der Heilkunst“ von Samuel Hahnemann; 6. Auflage, Leipzig 1921

⁷ Adolph Lippe im „Medical Investigator“, Band 11, 1874

⁸ Samuel Hahnemann in „Die chronischen Krankheiten“, Band 1, Seite 150

⁹ Georg von Keller: „Über Halbhömopathen und die Lehrbarkeit der Homöopathie“ in Zeitschrift für Klassische Homöopathie, Band 37 (1993), Seite 208

zumeist kein „Inhaltsverzeichnis“ oder gar ein „Index“ vorliegt), was bedeutet, daß ein Großteil der erfolgten Prüfungen kaum zugänglich ist. Jeder Versuch, den Originaltext der Symptome (sowohl der Prüfungen, als auch der Kasuistiken und Vergiftungen) aufzufinden, wird durch fast unüberwindliche Schwierigkeiten bereits im Ansatz empfindlich gehemmt. Schon das Aufsuchen eines Mittels in Hahnemanns „REINER ARZNEIMITTELLEHRE“ zum Zweck des Vergleichens der dort aufgeführten Prüfungssymptome mit denen eines in der Praxis sitzenden Kranken wird, weil mühevoll, wohl eher selten denn die Regel sein. Selbst Hahnemann gibt in der Anmerkung zu § 148 des „ORGANON“ zu: „Aber dieses mühsame, zuweilen sehr mühsame Aufsuchen und Auswählen des, dem jedesmaligen Krankheits-Zustande in allen Hinsichten homöopathisch angemessensten Heilmittels, ist ein Geschäft, was ungeachtet aller lobwerten Erleichterungs-Bücher, doch noch immer das Studium der Quellen selbst und zudem vielseitige Umsicht und ernste Erwägung fordert, auch nur vom Bewußtsein treu erfüllter Pflicht seinen besten Lohn empfängt, ...“

Hat man nun eine beträchtliche Zahl einfacher Arzneien auf diese Art im gesunden Menschen erprobt und alle die Krankheits-Elemente und Symptome sorgfältig und treu aufgezeichnet, die sie von selbst als künstliche Krankheits-Potenzen zu erzeugen fähig sind, so hat man dann erst eine wahre Materia medica - eine Sammlung der echten, reinen, untrüglichen Wirkungsarten der einfachen Arzneistoffe für sich, einen Codex der Natur, worin von jeder so erforschten, kräftigen Arznei eine ansehnliche Reihe besonderer Befindens-Veränderungen und Symptome, wie sie sich der Aufmerksamkeit des Beobachters zu Tage legten, aufgezeichnet stehen ...¹⁰

Von einer solchen Arzneimittellehre sei alles Vermutete, bloß Behauptete, oder gar Er-dichtete gänzlich ausgeschlossen; es sei alles reine Sprache der sorgfältig und redlich befragten Natur.¹¹

Die homöopathische Primärliteratur, also die Aufzeichnung der Ergebnisse von Arzneimittelprüfungen hatte schon zu Zeiten Hahnemanns einen derart großen Umfang angenommen, daß eine übersichtliche Veröffentlichung in wenigen Bänden kaum möglich schien.

Neben Samuel Hahnemanns „REINER ARZNEIMITTELLEHRE“ und „DIE CHRONISCHEN KRANKHEITEN“, der „REINEN ARZNEIMITTELLEHRE“ von Carl Hartlaub und Carl Friedrich Trinks, sowie Constantin Herings „AMERIKANISCHE ARZNEIPRÜFUNGEN“ (alle im HEILMITTELARCHIV vollständig enthalten) stehen uns bis heute keine größeren Sammelwerke der Primärliteratur zur Verfügung.

Darüber hinaus wurden jedoch zahllose Arzneiprüfungen gewöhnlich in einer der vielen Hundert damals in faszinierender Vielfalt erscheinenden homöopathischen Fachzeitschriften publiziert.

Angesichts dieser immensen, kaum überschaubaren Fülle wurde zunehmend, gleichsam schulterzuckend, auf das Studium der Primärquellen verzichtet, und es setzten sich allmählich mehr oder weniger umfassende Sammelwerke durch, die in deutlich reduzierter Form eine kondensierte Übersicht darzustellen versuchten, wie etwa Georg Gottlieb Heinrich Jahr 1848 mit dem „AUSFÜHRLICHEN SYMPTOMENKODEX“, Alphons Noack und Carl Friedrich Trinks 1848 mit dem „HANDBUCH“ und A. Possart mit seiner „HOMÖOPATHISCHEN ARZNEIMITTELLEHRE“ 1863.

In den Vereinigten Staaten unternahm 1879 Timothy Field Allen mit seiner „ENCYCLOPEDIA“ noch einmal einen (und den bisher letzten) Versuch, ohne Kürzungen auszukommen, was zu 10 (resp. 12) großen Bänden führte.

¹⁰ § 143 aus dem „Organon der Heilkunst“ von Samuel Hahnemann; 6. Auflage, Leipzig 1921

¹¹ § 144 aus dem „Organon der Heilkunst“ von Samuel Hahnemann; 6. Auflage, Leipzig 1921

Vorwort des Herausgebers

Die 10 Bände der „GUIDING SYMPTOMS“ von Constantin Hering (1879 - 1891) widmeten sich dagegen weniger den Arzneiprüfungen denn deren Verifizierung in Form geheilter Fälle, zum größten Teil aus deutschsprachigen Periodica stammend.¹²

Seither sind jedoch nur noch Sekundärquellen erschienen, sogenannte „kurzgefaßte Arzneimittellehren“, die den Originalwortlaut der Prüfungssymptome meist vermissen lassen und vor allem dazu dienen, sich ein „Arzneibild“ zu verschaffen und einzuprägen, so, als seien Symptome, die ein Patient haben muß, der dieses spezifische Mittel braucht, ein für allemal festgelegt, wären auf feste Art miteinander verknüpft und widerspiegeln stets ein plastisches, fixes Konzept (gar eine Typologie).

Zwar können Krankheiten in einzelnen Bildern dargestellt werden, Heilmittel jedoch nicht, weshalb nahezu alle in den vergangenen 100 Jahren erschienenen Arzneimittellehren mittels eines künstlich reduzierten Arzneimittelbildes zwar der didaktischen Annäherung an ein homöopathisches Mittel genügen mögen, nicht aber einer tiefergehenden Gesamtschau all der zum Teil höchst widersprüchlichen Einzelphänomene eines Heilmittels.

Innerhalb der letzten 100 Jahre gab es zwar viele Anläufe für eine umfassende homöopathische Enzyklopädie der Materia Medica, die sämtliche Prüfungsprimärquellen aufführen sollte, dennoch blieb dies bis heute ein unerfüllter Traum. Für seinen nie aufgegebenen Plan einer vollständigen Materia medica hat Georg von Keller mit seinen 14 Monographien jedoch einen wichtigen Orientierungspunkt geschaffen.

Das HEILMITTELARCHIV ist gedacht als Bestandsaufnahme der überreichen homöopathischen Literatur fast zweier Jahrhunderte. Die homöopathische Heilkunst muß sich einerseits auf ihre Grundlagen besinnen, die Arzneimittelprüfung, die Heilung am Krankenbett, darf aber auch die Hinweise der „Alten“ [Weisen der Homöopathie] nicht verwerfen, ohne sich dabei der Wahrnehmung neuer Perspektiven im Verständnis der Heilmittel zu verschließen.

Aufnahme fanden sämtliche Arzneimittelprüfungen der Zeitschriften: Hygea; Archiv für die homöopathische Heilkunst [Stapf]; Österreichische Zeitschrift für Homöopathie; Zeitschrift des Berliner Vereins homöopathischer Ärzte; Allgemeine homöopathische Zeitschrift; Homöopathische Vierteljahresschrift; Annalen der homöopathischen Heilkunst; Neue Zeitschrift für homöopathische Klinik.

Soweit in den oben aufgeführten Periodica und weiteren Originalquellen aussagekräftige Intoxikationen und Kasuistiken zu finden waren, wurden diese, teilweise auch sehr ausführlich, ins HEILMITTELARCHIV mit aufgenommen, einerseits zur Verifizierung von Prüfungssymptomen, andererseits aber auch, um Heilungen darzustellen, die sich auf keinerlei AMP zurückführen lassen.

Was auch immer in den gegenwärtigen Diskussionen über den Wert einzelner Symptom-Arten, über die unterschiedlichen Definitionen von Charakteristika, über das Für und Wider klinischer Symptome etc. erörtert wird, welche Angaben auch immer es sind, die aus Kasuistiken als wesentlich extrahiert werden können, all dies muß und kann nur vor dem Hintergrund sämtlicher gesammelter Erfahrungen geschehen - alle theoretischen „Ergrübelungen“ müssen sich messen lassen an der Vereinbarkeit mit den tatsächlich in der Praxis gewonnenen Ergebnissen. Das HEILMITTELARCHIV kann als Grundlage solcher Diskussionen Nutzung finden.

¹² Herings „GUIDING SYMPTOMS“ sind (abgesehen von den Übersichtsrubriken [Rest, Position, Motion; Time; Attacks; Locality; Stage of life]) ebenfalls vollständig im HEILMITTELARCHIV enthalten, wobei die aus deutschsprachigen Quellen stammenden Angaben den Originalen entnommen, sorgfältigst abgeglichen und mit den Wertigkeiten Herings versehen wurden.

Schwerpunkt des HEILMITTELARCHIVS ist die Dokumentation der homöopathischen Materia Medica des 19. Jahrhunderts. Vieles (doch noch weit nicht alles) wurde davon integriert, und ich möchte mich an dieser Stelle sehr herzlich bei jenen bedanken, die mir Literatur und Originalien zur Verfügung stellten (insbesondere Hansjörg Heé, Eckart von Seherr-Thos, Norbert Winter, Veronika Rampold) und bei Recherchen behilflich waren. Auch weiterhin bitte ich ausdrücklich um die Bereitstellung entsprechender Primärquellen, Zeitschriften und sonstiger Originalia, sowie auch aktueller Arzneimittelprüfungen und aussagekräftiger Kasuistiken.

Besonders am Herzen lagen und liegen mir die wortwörtlichen Aufzeichnungen des von den Kranken Ausgedrückten¹³, wie es Georg von Keller auf seine ganz eigene, leidenschaftliche und doch ausgesprochen liebenswerte Art über Jahrzehnte praktiziert hat, und den ich hier noch einmal zu Wort kommen lassen will:

Nicht das Beweisbare, das genau Gemessene bildet die Grundlage der Arzneimittelwahl, sondern gerade das vom Standard Abweichende, das Ungenaue, Schillernde, Phantasievolle des sprachlichen Ausdrucks.¹⁴

Warum sonst hat Hahnemann den Titel seines 1810 erschienenen Grundlagenwerks „Organon der rationellen Heilkunde“ in den späteren Auflagen zu „Organon der Heilkunst“ verändert - eben diese „Heilkunst“ zeichnet berühmte homöopathische Meister wie Lippe aus.¹⁵

Gerade solche Schätze dürfen nicht verloren gehen - und um viele solcher ungehobener Schätze geht es mir im HEILMITTELARCHIV. Das mag und kann für sich selbst sprechen und braucht keine weitere Ankündigung meinerseits, weshalb ich dem Leser, der Leserin, uns allen den Erfolg, was schreibe ich, die Herzensbefriedigung wünsche,

krankte Menschen gesund zu machen, was man Heilen nennt.¹⁶

Karlsruhe, im Juli 2008

Armin Seideneder

¹³ „... Er schreibt alles genau mit den nämlichen Ausdrücken auf, deren der Kranke und die Angehörigen sich bedienen.“ Samuel Hahnemann, Organon, § 84

¹⁴ Georg von Keller: „Über Halbhömöopathen und die Lehrbarkeit der Homöopathie“ in Zeitschrift für Klassische Homöopathie, Band 37 (1993), Seite 209

¹⁵ Provozierend schrieb Georg Groddeck 1893 [Hygieia, 6, Seite 402]: An der Wiege der Ärztwelt, an der Universität, hat man das Liedchen erfunden. Dort sitzen die Ammen der Lüge und singen in einförmigem Tone: „Groß ist die Wissenschaft“. Die Gassenjungen pfeifen es nach, die Leierkasten spielen es und die Dummen glauben daran. Aber es ist nicht wahr. Den schwachen Kenntnissen, die wir haben, fehlt der Zusammenhang, das Band, der Zweck. Vom toten Menschenkörper wissen wir etwas, vom lebenden und kranken wenig, und von der Kunst des Heilens mitunter gar nichts.

¹⁶ § 6 aus dem „Organon der Heilkunst“ von Samuel Hahnemann; 6. Auflage, Leipzig 1921

SYSTEMATISCHER AUFBAU

Herkunft und Herstellung des Arzneimittels;

Familienzuordnung

Miasmatische Komponente (Begriffe beginnend mit Kleinbuchstaben zählen einwertig; Begriffe beginnend mit Großbuchstaben, sonst jedoch normaler Schreibweise zählen zweiwertig; BEGRIFFE in Großbuchstaben zählen dreiwertig)

- psor., Syk., SYPH. bedeutet so z.B.: Psora einwertig; Sykose zweiwertig; Syphilis dreiwertig Weihe-Punkt (nach der Aufstellung von E. Bauer aus KH 3/1988);

Verwendete Literatur, bzw. Mittel ist beschrieben bei (siehe unter Quellenzuordnung);

Soweit vorhanden Farbenzuordnung nach H. V. Müller; Farbenkennung laut Taschenlexikon der Farben, Kornerup und Wanscher, Muster-Schmidt Verlag, Zürich.

Farbenzuordnung nach U. Welte, „Farben in der Homöopathie“; Narayana Verlag, Kadmern

Kurzcharakteristik und Essenzen des Arzneimittels; auch Thesen, nach Quellen geordnet;

Nicht ins Schema einzuordnende Symptome.

GEMÜT:

Die Symptome sind hier alphabetisch geordnet und (soweit sie aus Repertorien stammen) mit Wertigkeit (* bis ***) versehen (Vergleichsmittel mit kleinem Anfangsbuchstaben sind einwertig; mit großem Anfangsbuchstaben zweiwertig; VERGLEICHSMITTEL durchweg in Großbuchstaben dreiwertig). Steht direkt hinter einem innerhalb der Klammern aufgeführten Vergleichsmittel eine Zahl, so entspricht sie der Quellennummer des Autors, der, abweichend von der nach der Klammer aufgeführten Quelle, dieses Vergleichsmittel angibt.

ANGST, ...

- wegen Geschäftsangelegenheiten* (Psor.⁷⁷, puls., RHUS-T.⁷⁷).¹

bedeutet: das Mittel (hier Anac.) wird von Kent (!), zusammen mit dem ebenfalls einwertigen puls. unter dieser Rubrik eingeführt; Vithoulkas ergänzte diese Rubrik um Psor. (zweiwertig) und RHUS-T. (dreiwertig).

Vergleichsmittel in Kursivdruck sind nur als Empfehlung und nicht im Sinne der Vollständigkeit zu verstehen.

Die Kennzeichnung (einziges Mittel) bezieht sich im Normalfall auf das ursprüngliche Kentsche Repertorium und bedeutet, daß nur das behandelte Mittel für dieses Symptom aufgeführt wurde (entsprechend der Rubrik „single symptoms“ in Agrawals „Materia Medica Of The Human Mind“). Die mögliche Wertung als Charakteristikum des behandelten Arzneimittels bleibt dem Leser überlassen.

SCHWINDEL: Schwindel; Ohnmacht.

KOPF: Allgemeine Empfindungen; Kopfschmerz; Migräne; Meningitis; Apoplexie; äußerer Kopf; Hautausschläge; Haare; Schweiß.

AUGEN: Aussehen; Tränenfluß; Empfindungen; Schmerzen; Symptome und Veränderungen der Augen; Symptome und Veränderungen der Lider; Sehschwäche; Sehstörungen; Blindheit; Brauen; Augenregion.

OHREN: Empfindlichkeit gegen Geräusche; Empfindungen; Schmerzen; Otitis; Absonderungen; Ohrgeräusche; Taubheit; äußeres Ohr.

NASE: Geruch; Niesen; Verstopfung; Schnupfen; Schmerzen; Nasenbluten; äußere Nase.

GESICHT: Ausdruck; Farbe; Empfindungen; Haut; Mund; Lippen; Schmerzen; Drüsen.

MUND: Geruch; Trockenheit; Geschmack; Schleimhaut; Zahnfleisch; Zähne; Zunge; Sprachstörungen.

HALS: Rachen (Empfindungen; Schmerzen; Entzündung); Kehlkopf (Empfindungen; Heiserkeit; Aphonie; Entzündung); äußerer Hals.

VERLANGEN: alphabetisch geordnet.

ABNEIGUNG: alphabetisch geordnet.

UNVERTRÄGLICH: alphabetisch geordnet.

VERDAUUNG: Durst; Hunger; Aufstoßen; Übelkeit; Erbrechen; Magen (Empfindungen; Schmerzen; Entzündung).

ABDOMEN: Auftreibung; Geräusche; Hypochondrium; Leber; Milz; Bauchschmerzen; Entzündung; Leisten; äußerer Bauch.

REKTUM: Blähungsabgang; Diarrhoe; Obstipation; Stuhl; After; Rektum; Hämorrhoiden.

HARNORGANE: Nieren; Ureter; Blase; Entleerungsstörungen; Urethra; Urin; Gonorrhoe.

MÄNNLICHE GESCHLECHTSORGANE: sexuelles Verlangen; Impotenz; Erektionen; Genitalien; Prostata.

WEIBLICHE GESCHLECHTSORGANE: sexuelles Verlangen; Menses; Fluor; Ovarien; Uterus.

SCHWANGERSCHAFT: Schwangerschaftsbeschwerden; Abort; Wehen; Geburt; Lochien; Wochenbett.

BRUST: Atmung; Beklemmung; Dyspnoe; Husten; Auswurf; Asthma; Pneumonie; Schmerzen in der Lunge oder der Brust; Herzklopfen; Empfindungen am Herzen; Herzschmerzen; Herzfunktion; Puls; Mammae; äußere Brust und Achselhöhlen.

RÜCKEN: Empfindungen und Beschwerden vom Nacken abwärts bis zum Steißbein.

GLIEDER: Glieder allgemein; danach von oben nach unten (Schulter bis Fingernägel und Gesäß bis Zehen).

HAUT: Struktur; Empfindungen; Verfärbungen; Jucken; Hautausschläge; Geschwüre; Warzen.

SCHWEISS: Allgemein; besondere Schweißqualitäten.

SCHLAF: Gähnen; Schläfrigkeit; Einschlafen; Schlaflosigkeit; Schlaf; Schlaflage; vor und während des Schlafes auftretende Symptome; Erwachen; Träume.

NERVEN: Zittern; Neuralgie; Zucken; Krämpfe; Konvulsionen; Epilepsie; Chorea; Lähmungen.

IEBER: Frost; Schüttelfrost; Hitze; Fieber; besondere Fieberarten.

ALLGEMEINES: Konstitution; Schwäche; allgemeine Symptome; Schmerzen; Empfindungen; Modalitäten.

Hinweise zur Mittelverabreichung und Reaktionsmuster.

Mittelbeziehungen.

An einzelnen Stellen wurde, (auch um Zusammenhänge deutlich zu machen), von dieser Systematik abgewichen.

Abkürzungszeichen:

- Leitsymptome, typische, hinweisende oder charakteristische Symptome.
- † gelegentlich bestätigtes Symptom (nach Hering)
- || häufiger bestätigtes Symptom (nach Hering)
- ||| durch Heilungen bestätigtes Symptom (nach Hering)
- |||| häufig durch Heilungen bestätigtes Symptom (nach Hering)
- ∞ Heilwirkungen
- Δ Stich- oder Bißfolgen
- < schlechter/schlimmer/verschlechtert/Verschlimmerung
- << am schlimmsten
- <<< extrem verschlimmert/extreme Verschlechterung
- > besser/gebessert/gelindert/Besserung
- >> am besten
- v.a. vor allem
- [] Anmerkungen des Autors
- † Vergiftungserscheinung

(Aus Aloe): Stechen in der linken Schläfe, bei jedem Schritt zunehmend |||.415

Die Wertigkeiten von Hering (aus Guiding Symptoms) hinter einem Symptom aus Hygea beziehen sich darauf, daß Hering (34) diese Symptome aus Hygea (415) in seiner Arzneimittellehre aufnahm und gegebenenfalls die ursprüngliche Wertigkeit (meist nach oben) veränderte. Andere Wertigkeiten habe ich aus verschiedenen Gründen nicht übernommen.

Im Kopf-zu-Fuß-Schema kennzeichnen Symptome in GROSSBUCHSTABEN in der Regel dreiwertige Symptome. Abweichend hiervon wurden GROSSBUCHSTABEN jedoch auch verwendet, um den Beginn größerer Symptomkategorien wie KOPFSCHMERZEN, DIARRHOE, HUSTEN, HERZKLOPFEN etc. übersichtlich zu markieren (z.B. KOPFSCHMERZEN, ... - bedeutet nicht in jedem Fall, daß das Mittel in der Rubrik „Kopfschmerz, allgemein“ dreiwertig verzeichnet ist).

Die übersichtliche Gliederung war Priorität bei der Entstehung des Heilmittelarchivs und ermöglicht ein rasches Auffinden der Symptome. Dies erforderte eine innere Struktur entsprechend dem Schema eines Repertorius.

Ein eingerückter und mit Bindestrich versehener Zeilenbeginn bezieht sich auf den Text vor dem ersten Komma oder Semikolon der Vorzeile und ist entweder als Ergänzung oder als weiteres Symptom zu werten.

Ein zweimal eingerückter und mit Bindestrich versehener Zeilenbeginn bezieht sich auf den Text vor dem zweiten Komma oder Semikolon der Vorzeile.

Beispiel:

Husten, trockener, mit Gefühl von Zusammenschüren im Kehlkopf,¹⁷⁸ im Hals.³⁴

- heiserer, kruppertiger, mit Atembeklemmung.¹²

- und Fieber, mit heißer, aber feuchter Haut.⁷⁷

für die zweite Zeile: Husten, heiserer, kruppertiger, mit Atembeklemmung.

für die dritte Zeile: Husten, heiserer, und Fieber, mit heißer, aber feuchter Haut.



Armin Seideneder

[Heilmittelarchiv](#)

Homöopathische Materia
Medica

12264 Seiten, geb.
erschienen 2023



bestellen

Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und
gesunder Lebensweise www.narayana-verlag.de