

Armin Seideneder Heilmittelarchiv

Leseprobe
[Heilmittelarchiv](#)
von [Armin Seideneder](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b4200>

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.

Inhaltsverzeichnis Band I

Übersicht

| | |
|---|------|
| Geleitwort | 15 |
| Vorwort des Herausgebers | 17 |
| Systematischer Aufbau | 22 |
| Materia Medica "Abel. – Bar-s." | 25 |
| Zitierte Autoren | 1877 |
| Literaturliste der Hauptquellen | 1883 |
| Glossar | 1887 |
| Arzneimittelregister | 1893 |

Mittelverzeichnis Band I Abel. – Bar-s.

| | | | | | |
|----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|-------------------------------------|------|
| Abelmoschus | 27 | Alcoholus | 355 | Anemone nemorosa | 782 |
| Abies canadensis | 29 | Aletris farinosa | 363 | Anemopsis californica | 782 |
| Abies nigra | 31 | Alfalfa | 367 | Angophora lanceolata | 783 |
| Abrotanum | 34 | Allantoinum | 368 | Angustura vera | 783 |
| Abrus precatorius | 43 | Allium cepa | 369 | Anhalonium lewini | 804 |
| Absinthium | 45 | Allium sativum | 392 | Anilinum | 816 |
| Acalypha indica | 49 | Alnus | 400 | Anisum stellatum | 817 |
| Acetanilidum | 51 | Aloe socotrina | 401 | Anthemis nobilis | 819 |
| Aceticum acidum | 54 | Alstonia constricta | 441 | Anthoxanthum odoratum | 822 |
| Achyranthes calea | 63 | Alstonia scholaris | 442 | Anthracinum | 822 |
| Aconitinum | 64 | Alumen | 443 | Anthracokali | 834 |
| Aconitum cammarum | 67 | Alumina | 455 | Antimonium arsenicosum | 837 |
| Aconitum ferox | 68 | Alumina silicata | 521 | Antimonium crudum | 839 |
| Aconitum lycoctonum | 70 | Aluminium phosphoricum | 532 | Antimonium iodatum | 876 |
| Aconitum napellus | 73 | Ambra grisea | 542 | Antimonium muriaticum | 877 |
| Acorus calamus | 164 | Ambrosia artemisiaefolia | 573 | Antimonium sulphuratum | 878 |
| Actaea spicata | 165 | Ammoniacum gummi | 574 | Antimonium tartaricum | 880 |
| Adamas | 171 | Ammonium aceticum | 585 | Antipyrin | 932 |
| Adelheid aqua | 175 | Ammonium benzoicum | 586 | Aphis chenopodii glauci | 939 |
| Adlumina fungosa | 177 | Ammonium bromatum | 587 | Apis mellifica | 943 |
| Adonis vernalis | 180 | Ammonium carbonicum | 591 | Apium graveolens | 1029 |
| Adrenalin | 194 | Ammonium causticum | 636 | Apocynum androsaemifolium | 1032 |
| Aegopodium podagraria | 198 | Ammonium iodatum | 640 | Apocynum cannabinum | 1034 |
| Aesculus glabra | 207 | Ammonium muriaticum | 641 | Apomorphinum hydrochlor. | 1047 |
| Aesculus hippocastanum | 209 | Ammonium phosphoricum | 670 | Aqua marina | 1049 |
| Aether | 226 | Ammonium picricum | 672 | Aqua petra | 1053 |
| Aethiops antimonialis | 229 | Ammonium sulphuratum | 672 | Aquilega vulgaris | 1054 |
| Aethiops mercurialis | 230 | Ammonium valerianicum | 673 | Aragallus lamberti | 1056 |
| Aethusa cynapium | 231 | Ampelopsis quinquefolia | 673 | Aralia racemosa | 1058 |
| Agaricinum | 249 | Amphisbaena vermicularis | 674 | Aranea diadema | 1061 |
| Agaricus emeticus | 250 | Amygdalae amara | 675 | Aranea ixobola | 1075 |
| Agaricus muscarius | 251 | Amygdalus persica | 681 | Aranea scinencia | 1079 |
| Agaricus phalloides | 327 | Amylenum nitrosum | 684 | Arbutus andrachne | 1081 |
| Agave americana | 329 | Anacardium occidentale | 703 | Areca catechu | 1081 |
| Agnus castus | 330 | Anacardium orientale | 705 | Argemone mexicana | 1082 |
| Agraphis nutans | 342 | Anagallis arvensis | 750 | Argentum cyanatum | 1082 |
| Agrimonia eupatoria | 343 | Anagyris foetida | 755 | Argentum iodatum | 1083 |
| Agrostema githago | 343 | Anantherum muriaticum | 756 | Argentum metallicum | 1083 |
| Ailanthus glandulosa | 344 | Androctonus amurreuxi | 765 | Argentum muriaticum | 1111 |

Inhaltsverzeichnis Band I

| | | | | | |
|-------------------------------------|------|----------------------------------|------|---|------|
| Argentum nitricum | 1112 | Asimina triloba | 1541 | Bacillus dysenteriae | 1729 |
| Aristolochia clematitis | 1177 | Asparagus officinalis | 1543 | Bacillus Gaertner | 1732 |
| Aristolochia milhomens | 1180 | Asperula odorata | 1549 | Bacillus Morgan | 1734 |
| Arnica montana | 1182 | Astacus fluviatilis | 1549 | Bacillus Proteus | 1738 |
| Arsenicum album | 1250 | Asterias rubens | 1556 | Bacillus strepto-enterococcus | 1740 |
| Arsenicum bromatum | 1386 | Astragalus excapus | 1569 | Bacillus Sycoccus | 1741 |
| Arsenicum hydrogenisatum | 1387 | Astragalus menziesii | 1570 | Badiaga | 1743 |
| Arsenicum iodatum | 1402 | Athamanta oreoselinum | 1571 | Baja | 1750 |
| Arsenicum metallicum | 1419 | Atriplex hortensis | 1572 | Ballota lanata | 1752 |
| Arsenicum sulphuratum flav. | 1426 | Atropinum | 1573 | Balsamum peruvianum | 1752 |
| Arsenicum sulphuratum rub. | 1440 | Aurum arsenicum | 1596 | Bambusa arundinacea | 1754 |
| Artemisia vulgaris | 1443 | Aurum bromatum | 1606 | Banisteria caapi | 1760 |
| Arum dracontium | 1449 | Aurum fulminans | 1607 | Baptisia confusa | 1764 |
| Arum dracunculus | 1453 | Aurum iodatum | 1608 | Baptisia tinctoria | 1764 |
| Arum italicum | 1453 | Aurum metallicum | 1614 | Barbae cyprini ova | 1785 |
| Arum maculatum | 1454 | Aurum muriaticum | 1669 | Barosma crenulatum | 1786 |
| Arum triphyllum | 1457 | Aurum muriaticum kali. | 1685 | Bartfelder aqua | 1786 |
| Arundo donax | 1468 | Aurum muriaticum nat. | 1686 | Baryta acetica | 1790 |
| Arundo mauretanica | 1469 | Aurum sulphuratum | 1695 | Baryta carbonica | 1798 |
| Asa foetida | 1479 | Avena sativa | 1706 | Baryta iodata | 1847 |
| Asarum europaeum | 1508 | Azadirachata indica | 1708 | Baryta muriatica | 1852 |
| Asclepias cornuti | 1528 | Bacillinum | 1710 | Baryta sulphurica | 1869 |
| Asclepias syriaca | 1530 | Bacillinum testium | 1727 | | |
| Asclepias tuberosa | 1533 | Bacillus Bach-Paterson | 1728 | | |

Inhaltsverzeichnis Band II *Bell. – Coca*

| | | | | | |
|---------------------------------|------|----------------------------------|------|--|------|
| Belladonna | 1943 | Bothrops lanceolatus | 2238 | Cajuputum | 2506 |
| Bellis perennis | 2085 | Botulinum | 2242 | Caladium seguinum | 2512 |
| Benzinum | 2094 | Bovista lycoperdon | 2244 | Calcarea acetica | 2529 |
| Benzinum dinitricum | 2098 | Brachyglottis repens | 2270 | Calcarea arsenicosa | 2536 |
| Benzinum nitricum | 2099 | Brassica napus | 2276 | Calcarea bromata | 2546 |
| Benzoicum acidum | 2102 | Brassica oleracea | 2276 | Calcarea calcinata | 2547 |
| Benzoinum odiferum | 2116 | Bromium | 2277 | Calcarea carbonica | 2548 |
| Berberis aquifolium | 2117 | Brucea antidysenterica | 2313 | Calcarea caustica | 2691 |
| Berberis vulgaris | 2121 | Brucella melitensis | 2318 | Calcarea chlorinata | 2698 |
| Beryllium metallicum | 2179 | Brucinum | 2319 | Calcarea fluorata | 2699 |
| Beta vulgaris | 2181 | Bryonia alba | 2320 | Calcarea hypophosphorosa | 2712 |
| Betonica | 2181 | Bufo rana | 2424 | Calcarea iodata | 2714 |
| Betula alba | 2182 | Bufo sahytiensis | 2456 | Calcarea lactica | 2722 |
| Bezoar cervinum | 2182 | Bunias orientalis | 2457 | Calcarea lactica natronata | 2723 |
| Moder von Birkenholz. | 2183 | Buthus australis | 2459 | Calcarea muriatica | 2723 |
| Bismuthum subnitricum | 2184 | Butyricum acidum | 2462 | Calcarea ovi testae | 2725 |
| Blatta americana | 2195 | Buxus sempervirens | 2462 | Calcarea oxalica | 2725 |
| Blatta orientalis | 2197 | Cactus grandiflorus | 2462 | Calcarea phosphorica | 2726 |
| Boletus laricis | 2199 | Cadmium arsenicosum | 2484 | Calcarea picrica | 2763 |
| Boletus luridus | 2202 | Cadmium bromatum | 2484 | Calcarea silicata | 2763 |
| Boletus satanas | 2203 | Cadmium fluoratum | 2485 | Calcarea stibiato-sulphurata | 2778 |
| Bombus | 2204 | Cadmium iodatum | 2485 | Calcarea sulphurica | 2779 |
| Bombyx chrysothorax | 2205 | Cadmium metallicum | 2486 | Calculus bilialis | 2796 |
| Bombyx processionea | 2205 | Cadmium oxydatum | 2489 | Calculus renalis | 2797 |
| Boracicum acidum | 2206 | Cadmium silicatum | 2489 | Calendula | 2798 |
| Borax veneta | 2208 | Cadmium sulphuratum | 2490 | Calluna vulgaris | 2807 |
| Borrago officinalis | 2238 | Cahinca | 2499 | Calotropis gigantea | 2809 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------|---------------------------------|------|-------------------------------|------|
| Caltha palustris | 2811 | Cataria nepeta | 3267 | Chloroformum | 3709 |
| Camphora | 2814 | Caulophyllum thalictroides . . | 3268 | Chlorpromazinum | 3716 |
| Camphora bromata | 2856 | Causticum | 3274 | Chlorum | 3719 |
| Canchalagua | 2858 | Ceanothus americanus | 3365 | Cholesterinum | 3728 |
| Candida albicans | 2859 | Cedron | 3368 | Chromium acidum | 3730 |
| Cannabis indica | 2866 | Cenchrus contortrix | 3376 | Chromium sulphuricum | 3736 |
| Cannabis sativa | 2893 | Centaurea tagana | 3387 | Chrysanthemum leucant. . . . | 3736 |
| Cantharis | 2917 | Cereus bonplandii | 3390 | Chrysarobinum | 3737 |
| Capsicum annuum | 2966 | Cereus serpentinus | 3393 | Chrysophanicum acidum . . . | 3738 |
| Carbo animalis | 2995 | Cerium oxalicum | 3395 | Cichorium intybus | 3738 |
| Carbo mineralis | 3037 | Cervus brasiliicus | 3395 | Cicuta maculata | 3739 |
| Carbo umbra | 3038 | Cetraria islandica | 3396 | Cicuta virosa | 3740 |
| Carbo vegetabilis | 3040 | Chamomilla | 3397 | Cimex lectularius | 3772 |
| Carbolicum acidum | 3105 | Chaparro amargossa | 3466 | Cimicifuga racemosa | 3778 |
| Carboneum | 3127 | Cheiranthus cheiri | 3467 | Cina | 3805 |
| Carboneum dioxygenisatum . | 3128 | Chelidonium glaucum | 3467 | Cinchoninum sulphuricum . . | 3834 |
| Carboneum hydrogenisatum . | 3129 | Chelidonium majus | 3467 | Cineraria maritima | 3840 |
| Carboneum oxygenisatum . . | 3131 | Chelone glabra | 3546 | Cinnabaris | 3840 |
| Carboneum sulphuratum . . . | 3134 | Chenopodium ambrosioides . | 3546 | Cinnamomum ceylanicum . . | 3853 |
| Carboneum tetrachloridum . . | 3155 | Chenopodium anthelminticum | 3547 | Cisplatinum | 3857 |
| Carcinosinum | 3155 | Chenopodium bonus-henricus | 3550 | Cistus canadensis | 3861 |
| Cardiospermum halicacabum . | 3204 | Chenopodium vulvaria | 3551 | Citricum acidum | 3870 |
| Carduus benedictus | 3208 | Chimaphila maculata | 3552 | Citrus decumana | 3871 |
| Carduus marianus | 3211 | Chimaphila umbellata | 3555 | Citrus limonum | 3871 |
| Carica papaya | 3229 | China boliviana | 3560 | Citrus vulgaris | 3876 |
| Carlsbad aqua | 3229 | China officinalis | 3564 | Clematis erecta | 3878 |
| Carya alba | 3247 | Chininum arsenicosum | 3642 | Clematis vitalba | 3896 |
| Cascara sagrada | 3248 | Chininum muriaticum | 3662 | Clothe arictans | 3897 |
| Cascarilla | 3249 | Chininum salicylicum | 3669 | Cobaltum metallicum | 3897 |
| Castanea vesca | 3251 | Chininum sulphuricum | 3669 | Cobaltum nitricum | 3908 |
| Castor equi | 3252 | Chionanthus virginica | 3694 | Coca | 3912 |
| Castoreum canadense | 3256 | Chloralum hydratum | 3700 | Zitierte Autoren | 3928 |

Inhaltsverzeichnis Band III *Cocain. – Itu*

| | | | | | |
|----------------------------------|------|---------------------------------|------|--------------------------------|------|
| Cocainum | 3943 | Coniinum | 4197 | Crataegus oxyacantha | 4320 |
| Coccinella septempunctata . . | 3946 | Conium maculatum | 4199 | Crocus sativus | 4329 |
| Cocculus indicus | 3948 | Convallaria majalis | 4267 | Crotalus cascavella | 4356 |
| Coccus cacti | 3995 | Convolvulus arvensis | 4271 | Crotalus horridus | 4360 |
| Cochlearia armoracia | 4032 | Convolvulus duartinus | 4272 | Croton chloralum | 4385 |
| Cochlearia officinalis | 4036 | Copaiva | 4273 | Croton tiglium | 4385 |
| Codeinum purum | 4038 | Corallium rubrum | 4283 | Cubeba officinalis | 4406 |
| Coffea cruda | 4042 | Corallorhiza odontorhiza . . . | 4290 | Cucurbita citrullus | 4418 |
| Coffea tosta | 4070 | Coriaria myrtifolia | 4290 | Cucurbita pepo | 4418 |
| Coffeinum | 4076 | Coriaria ruscifolia | 4291 | Culex musca | 4418 |
| Colchicinum | 4077 | Cornus alternifolia | 4292 | Cundurango | 4422 |
| Colchicum autumnale | 4079 | Cornus circinata | 4293 | Cuphea viscosissima | 4427 |
| Colibacillinum | 4125 | Cornus florida | 4300 | Cupressus australis | 4428 |
| Collinsonia canadensis | 4126 | Cortex adstringens | 4302 | Cupressus lawsonia | 4428 |
| Colocynthinum | 4131 | Cortisonum | 4302 | Cuprum aceticum | 4429 |
| Colocynthis | 4135 | Corydalis cava | 4309 | Cuprum aluminatum | 4443 |
| Colostrum | 4187 | Corydalis formosa | 4311 | Cuprum ammoniae sulph. . . . | 4444 |
| Comocladia dentata | 4187 | Coto | 4312 | Cuprum arsenicosum | 4446 |
| Concholinum | 4191 | Cotyledon umbilicus | 4312 | Cuprum metallicum | 4454 |

Inhaltsverzeichnis Band III

| | | | | | |
|------------------------------|------|--------------------------------|------|----------------------------|------|
| Cuprum oxydatum nigrum .. | 4503 | Equisetum hyemale | 4773 | Ferrum sulphuricum | 4990 |
| Cuprum sulphuricum | 4504 | Erechthites hieracifolia | 4777 | Ferrum tartaricum | 4993 |
| Curare woorari | 4508 | Ergotinum | 4779 | Ferula glauca | 4993 |
| Curcuma javanensis | 4525 | Erigeron canadensis | 4780 | Ficus religiosa | 4995 |
| Cyclamen europaeum | 4525 | Eriodictyon californicum | 4786 | Filix mas | 4999 |
| Cyclosporinum | 4548 | Erodium cicutarium | 4787 | Flor de piedra | 5001 |
| Cymbopogon citratus | 4553 | Eryngium aquaticum | 4787 | Fluoricum acidum | 5003 |
| Cynara scolymus | 4559 | Eryngium maritimum | 4791 | Foeniculum vulgare | 5048 |
| Cynodon dactylon | 4560 | Erythrinus | 4792 | Folliculinum | 5049 |
| Cynoglossum | 4560 | Eschscholtzia californica | 4792 | Formalinum | 5052 |
| Cypripedium pubescens | 4560 | Eserinum | 4793 | Formica rufa | 5054 |
| Cytisus laburnum | 4564 | Espeletia grandiflora | 4794 | Formicum acidum | 5064 |
| Damiana | 4574 | Eucalyptus globulus | 4798 | Fragaria vesca | 5067 |
| Daphne ginkiva | 4574 | Eugenia jambosa | 4802 | Franciscea uniflora | 5068 |
| Daphne gnidium | 4575 | Euonyminum | 4807 | Franzensbad aqua | 5069 |
| Daphne indica | 4575 | Euonymus atropurpurea | 4808 | Fraxinius americana | 5073 |
| Daphne laureola | 4581 | Euonymus europaea | 4809 | Fuchsinum | 5074 |
| Datisca cannabina | 4581 | Eupatorium aromaticum | 4812 | Fucus vesiculosus | 5074 |
| Datura arborea | 4582 | Eupatorium perfoliatum | 4813 | Fuligo ligni | 5075 |
| Datura ferox | 4582 | Eupatorium purpureum | 4826 | Gadus morrhua | 5076 |
| Datura metel | 4583 | Euphorbia amygdaloides | 4833 | Galanga | 5078 |
| Dematium petraeum | 4583 | Euphorbia corollata | 4835 | Galanthus nivalis | 5078 |
| Derris pinnata | 4584 | Euphorbia cyparissias | 4836 | Galega officinalis | 5078 |
| Desoxyribonucleinicum acid.. | 4587 | Euphorbia hypericifolia | 4836 | Galinsoga parviflora | 5079 |
| Dichapetalum | 4590 | Euphorbia ipecacuanhae | 4837 | Galium aparine | 5080 |
| Dictamnus albus | 4592 | Euphorbia lathyris | 4837 | Gallicum acidum | 5081 |
| Digitalinum | 4593 | Euphorbia palustre | 4839 | Galphimia glauca | 5083 |
| Digitalis purpurea | 4598 | Euphorbia peplus | 4839 | Galvanismus | 5083 |
| Digitoxinum | 4642 | Euphorbia pilulifera | 4840 | Gambogia | 5091 |
| Dioscorea villosa | 4643 | Euphorbia polycarpa | 4840 | Gastein aqua | 5100 |
| Diosgenin | 4658 | Euphorbium officinarium ... | 4841 | Gaultheria procumbens | 5107 |
| Diosma linearis | 4660 | Euphrasia officinalis | 4852 | Gelsemium sempervirens ... | 5108 |
| Diphtherinum | 4661 | Euphonium | 4869 | Genista tinctoria | 5158 |
| Diphtherotoxin | 4663 | Fabiana imbricata | 4876 | Gentiana cruciata | 5159 |
| Dirca palustris | 4663 | Fagopyrum esculentum | 4877 | Gentiana lutea | 5162 |
| Dolichos pruriens | 4666 | Fagus sylvatica | 4882 | Gentiana quinquefolia | 5166 |
| Doryphora decemlineata | 4669 | Fel tauri | 4884 | Geranium maculatum | 5166 |
| Drosera rotundifolia | 4673 | Ferrum aceticum | 4885 | Geranium robertianum | 5168 |
| Duboisinum | 4693 | Ferrum arsenicosum | 4890 | Gettysburg aqua | 5168 |
| Dulcamara | 4697 | Ferrum bromatum | 4898 | Geum rivale | 5169 |
| Echinacea angustifolia | 4729 | Ferrum carbonicum | 4899 | Geum urbanum | 5169 |
| Echinacea purpurea | 4736 | Ferrum citricum | 4900 | Ginkgo biloba | 5170 |
| Elaeagnus angustifolia | 4737 | Ferrum cyanatum | 4901 | Ginseng quinquefolia | 5185 |
| Elaeis guineensis | 4737 | Ferrum iodatum | 4901 | Glechoma hederacea | 5191 |
| Elaps corallinus | 4739 | Ferrum magneticum | 4914 | Glonoinum | 5191 |
| Elaterium officinarum | 4753 | Ferrum metallicum | 4917 | Glycerinum | 5227 |
| Electricitas | 4758 | Ferrum muriaticum | 4955 | Gnaphalium polycephalum .. | 5228 |
| Emetinum muriaticum | 4768 | Ferrum oxydatum | 4961 | Gossypium herbaceum | 5231 |
| Eosinum | 4768 | Ferrum pernitricum | 4962 | Granatum | 5234 |
| Ephedra vulgaris | 4769 | Ferrum phosphoricum | 4962 | Graphites | 5244 |
| Epigaea repens | 4770 | Ferrum phosphoricum hydr. . | 4984 | Gratiola officinalis | 5311 |
| Epihysterinum | 4770 | Ferrum picricum | 4985 | Grindelia robusta | 5333 |
| Epilobium palustre | 4770 | Ferrum protoxalatum | 4989 | Guaco | 5336 |
| Epiphegus virginiana | 4771 | Ferrum pyrophosphoricum .. | 4989 | Guajacum officinale | 5338 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|------|------------------------------------|------|----------------------------------|------|
| Guano australis | 5350 | Hepatica triloba | 5512 | Iberis amara | 5710 |
| Guarana | 5351 | Hepatinum | 5513 | Ichthyolum | 5715 |
| Guarea trichiliodes | 5353 | Heracleum sphondylium | 5513 | Ictodes foetida | 5717 |
| Gunpowder | 5360 | Heroinum | 5525 | Ignatia amara | 5719 |
| Gymnema sylvestre | 5361 | Hippomanes | 5525 | Ilex aquifolium | 5797 |
| Gymnocladus canadensis | 5361 | Hippozaenium | 5534 | Imperatoria ostruthium | 5798 |
| Haemotoxylon campech. | 5363 | Hippuricum acidum | 5540 | Indigo tinctoria | 5799 |
| Hall aqua | 5366 | Hirudo medicinalis | 5542 | Indium metallicum | 5814 |
| Haloperidol | 5369 | Histaminum muriaticum | 5546 | Indolum | 5819 |
| Hamamelis virginica | 5372 | Hoitzia coccinea | 5550 | Influenzinum | 5820 |
| Hapoplappus bailahuen | 5388 | Homarus | 5551 | Insulinum | 5820 |
| Harpagophytum procumbens | 5389 | Homeria collina | 5554 | Inula helenium | 5820 |
| Hecla lava | 5389 | Hura brasiliensis | 5554 | Iodium purum | 5824 |
| Hedeoma pulegioides | 5395 | Hura crepitans | 5562 | Iodoformum | 5873 |
| Hedera helix | 5397 | Hydrangea arborescens | 5563 | Ipecacuanha | 5879 |
| Hedysarum ildefonsianum | 5402 | Hydrastininum muriaticum | 5564 | Ipomoea purpurea | 5916 |
| Helianthus annuus | 5402 | Hydrastinum muriaticum | 5564 | Iridium metallicum | 5917 |
| Heliotropium peruvianum | 5404 | Hydrastis canadensis | 5565 | Iridium muriaticum | 5919 |
| Helix tosta | 5405 | Hydrobromicum acidum | 5591 | Iris florentina | 5919 |
| Helleborus foetidus | 5405 | Hydrocotyle asiatica | 5592 | Iris foetidissima | 5920 |
| Helleborus niger | 5407 | Hydrocyanicum acidum | 5600 | Iris germanica | 5921 |
| Helleborus orientalis | 5438 | Hydrogenium | 5617 | Iris tenax | 5921 |
| Helleborus viridis | 5439 | Hydrophis cyanocinctus | 5623 | Iris versicolor | 5923 |
| Heloderma suspectum | 5440 | Hydrophyllum virginianum | 5624 | Itu | 5937 |
| Helonias dioica | 5446 | Hyoscyaminum | 5624 | Zitierte Autoren | 5939 |
| Henchera | 5455 | Hyoscyamus niger | 5628 | | |
| Hepar sulphuris calcareum | 5456 | Hypericum perforatum | 5690 | | |

Inhaltsverzeichnis Band IV *Jab. – Nat-l.*

| | | | | | |
|--------------------------------|------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| Jaborandi | 5959 | Kalium cyanatum | 6222 | Knautia arvensis | 6405 |
| Jacaranda caroba | 5965 | Kalium ferrocyanatum | 6227 | Kola nitida | 6406 |
| Jacaranda gualandai | 5968 | Kalium hypophosphoricum | 6230 | Koussou | 6410 |
| Jalapa | 5969 | Kalium iodatum | 6230 | Kreosotum | 6411 |
| Jasminium officinale | 5971 | Kalium muriaticum | 6263 | Kresol | 6455 |
| Jatropha curcas | 5972 | Kalium nitricum | 6279 | Kurchi | 6459 |
| Jatropha urens | 5987 | Kalium oxalicum | 6316 | Lac caninum | 6461 |
| Joanesia asoca | 5987 | Kalium permanganicum | 6317 | Lac caprinum | 6509 |
| Juglans cinerea | 5988 | Kalium phosphoricum | 6320 | Lac delphinum | 6511 |
| Juglans regia | 5994 | Kalium picricum | 6345 | Lac equinum | 6513 |
| Juncus effesus | 6003 | Kalium silicicum | 6346 | Lac felinum | 6518 |
| Juniperus communis | 6007 | Kalium sulphuratum | 6356 | Lac humanum | 6522 |
| Juniperus virginiana | 6008 | Kalium sulphuricum | 6357 | Lac leoninum | 6530 |
| Justicia adhatoda | 6010 | Kalium sulphuricum chrom. | 6377 | Lac vaccinum | 6533 |
| Kalium aceticum | 6014 | Kalium tartaricum | 6378 | Lac vaccinum coagulatum | 6536 |
| Kalium arsenicosum | 6015 | Kalium telluricum | 6378 | Lac vaccinum defloratum | 6536 |
| Kalium bichromicum | 6029 | Kalmia latifolia | 6379 | Lacerta agilis | 6549 |
| Kalium bromatum | 6099 | Kamala | 6396 | Lachesis muta | 6551 |
| Kalium carbonicum | 6124 | Kaolinum | 6396 | Lachnanthes tinctoria | 6685 |
| Kalium chloricum | 6210 | Karaka | 6396 | Lacticum acidum | 6693 |
| Kalium chlorosum | 6221 | Kerosolenum | 6397 | Lactis vaccini flos | 6705 |
| Kalium chromicum | 6222 | Kino | 6398 | Lactuca sativa | 6706 |
| Kalium citricum | 6222 | Kissingen aqua | 6398 | Lactuca virosa | 6707 |

Inhaltsverzeichnis Band IV

| | | | | | |
|---------------------------------------|------|------------------------------------|------|---|------|
| Lamium album | 6720 | Macrozamia spiralis | 7143 | Mercurius nitrosus | 7560 |
| Lapathum acutum | 6724 | Magnesia borocitrica | 7144 | Mercurius praecipitatus alb. | 7562 |
| Lapis albus | 6725 | Magnesia carbonica | 7144 | Mercurius praecipitatus rub. | 7564 |
| Lapis calcareus Burren | 6727 | Magnesia fluorata | 7194 | Mercurius solubilis aut vivus | 7568 |
| Lapis granites | 6730 | Magnesia iodata | 7200 | Mercurius sulphocyanatus | 7671 |
| Lapis marmoreus | 6751 | Magnesia muriatica | 7201 | Mercurius sulphuricus | 7672 |
| Lappa arctium | 6753 | Magnesia phosphorica | 7236 | Mesembryanthemum | 7676 |
| Lapsana communis | 6756 | Magnesia sulphurica | 7252 | Mesmerismus | 7676 |
| Lathyrus sativus aut cicera | 6756 | Magnetis polis ambo | 7275 | Methylenum caeruleum | 7692 |
| Latroductus hasselti | 6762 | Magnetis polis arcticus | 7287 | Methylglycoxalidin | 7693 |
| Latroductus katipo | 6764 | Magnetis polis australis | 7302 | Mezereum | 7693 |
| Latroductus mactans | 6766 | Magnolia glauca | 7314 | Micromeria douglasii | 7741 |
| Laurocerasus | 6773 | Magnolia grandiflora | 7315 | Millefolium | 7741 |
| Lecithinum | 6810 | Malandrinum | 7318 | Mimosa humilis | 7753 |
| Ledum palustre | 6811 | Malaria officinalis | 7321 | Mimosa pudica | 7755 |
| Lemna minor | 6840 | Mammea americana | 7326 | Mitchella repens | 7755 |
| Leonurus cardiaca | 6842 | Mancinella | 7326 | Momordica balsamica | 7758 |
| Lepidium bonariense | 6843 | Mandragora e radice | 7341 | Momordica charantia | 7759 |
| Leptandra virginica | 6847 | Mandragora officinarum | 7346 | Morbillinum | 7759 |
| Lespedeza capitata | 6851 | Manganum acet. aut carb. | 7347 | Morchella | 7760 |
| Lespedeza sieboldii | 6851 | Manganum colloidalde | 7371 | Morphinum aceticum | 7761 |
| Leucin | 6851 | Manganum muriaticum | 7371 | Moschus | 7775 |
| Levico aqua | 6852 | Manganum oxydatum | 7372 | Mucin | 7800 |
| Liatriis spicata | 6852 | Manganum sulphuricum | 7374 | Mucor mucedo | 7800 |
| Lilium tigrinum | 6853 | Mangifera indica | 7374 | Mucotoxin | 7801 |
| Limulus cyclops | 6881 | Mantis religiosa | 7375 | Mucuna urens | 7801 |
| Linaria vulgaris | 6886 | Maté | 7384 | Murex purpurea | 7801 |
| Linum cartharticum | 6888 | Matthiola graeca | 7385 | Muriaticum acidum | 7807 |
| Linum usitatissimum | 6891 | Medorrhinum | 7385 | Musa sapientum | 7834 |
| Lippia mexicana | 6892 | Medulla suis | 7440 | Mygale lasiodora | 7835 |
| Lippspringe aqua | 6893 | Medusa | 7440 | Myosotis symphytifolia | 7839 |
| Lithium benzoicum | 6900 | Mel cum sale | 7441 | Myrica cerifera | 7840 |
| Lithium bromatum | 6901 | Melastoma ackermani | 7441 | Myristica sebifera | 7848 |
| Lithium carbonicum | 6901 | Melilotus | 7443 | Myrtus cheken | 7850 |
| Lithium lacticum | 6911 | Melissa officinalis | 7451 | Myrtus communis | 7850 |
| Lithium muriaticum | 6912 | Melitagrinum | 7451 | Mytilus edulis | 7851 |
| Lobelia cardinalis | 6913 | Meloe majalis | 7451 | Nabalus serpentarius | 7852 |
| Lobelia dortmanna | 6915 | Meningococcinum | 7452 | Naja tripudians | 7854 |
| Lobelia erinus | 6916 | Menispermum canadense | 7453 | Naphtalinum | 7879 |
| Lobelia inflata | 6917 | Mentha piperita | 7455 | Narcissus poeticus | 7883 |
| Lobelia purpurascens | 6931 | Mentha pulegium | 7457 | Narcissus pseudonarcissus | 7883 |
| Lobelia syphilitica | 6933 | Mentha viridis | 7459 | Narcotinum | 7884 |
| Lolium temulentum | 6937 | Mentholum | 7459 | Narzan aqua | 7886 |
| Lonicera caprifolium | 6945 | Menyanthes trifoliata | 7460 | Natrium aceticum | 7887 |
| Lonicera periclymenum | 6945 | Mephitis putorius | 7474 | Natrium arsenicosum | 7888 |
| Lonicera xylostium | 6945 | Mercurialis perennis | 7483 | Natrium bromatum | 7902 |
| Luffa operculata | 6947 | Mercurius aceticus | 7499 | Natrium cacodylicum | 7903 |
| Luna | 6951 | Mercurius auratus | 7501 | Natrium carbonicum | 7904 |
| Lupulinum | 6954 | Mercurius biniodatus | 7502 | Natrium choleinicum | 7956 |
| Lupulus humulus | 6955 | Mercurius bromatus | 7503 | Natrium fluoratum | 7956 |
| Lycopersicum esculentum | 6958 | Mercurius corrosivus | 7504 | Natrium hypochlorosum | 7958 |
| Lycopodium clavatum | 6962 | Mercurius cyanatus | 7530 | Natrium hyposulphurosium | 7962 |
| Lycopus virginicus | 7097 | Mercurius dulcis | 7537 | Natrium iodatum | 7962 |
| Lyssinum | 7104 | Mercurius iodatus flavus | 7542 | Natrium lacticum | 7963 |
| Macrotinum | 7141 | Mercurius iodatus ruber | 7552 | Zitierte Autoren | 7964 |

Inhaltsverzeichnis Band V *Nat.-m. – Saroth.*

| | | | | | |
|------------------------------------|------|---------------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| Natrium muriaticum | 7983 | Ouabainum | 8625 | Pimpinella saxifraga | 9087 |
| Natrium nitricum | 8107 | Ovi gallinae pellicula | 8625 | Pinus lambertiana | 9090 |
| Natrium nitrosum | 8110 | Ovininum | 8629 | Pinus sylvestris | 9090 |
| Natrium phosphoricum | 8111 | Oxalicum acidum | 8630 | Piper methysticum | 9093 |
| Natrium salicylicum | 8134 | Oxydendron arboreum | 8657 | Piper nigrum | 9101 |
| Natrium selenicum | 8136 | Oxygenium | 8657 | Piperazinum | 9105 |
| Natrium silicicum | 8136 | Oxytropis lamberti | 8659 | Piscida erythrina | 9105 |
| Natrium silicofluoricum | 8143 | Ozonum | 8663 | Pituitaria glandula | 9106 |
| Natrium sulphuratum | 8144 | Paeonia officinalis | 8670 | Pix liquida | 9107 |
| Natrium sulphuricum | 8152 | Palladium metallicum | 8684 | Pix lithanthracis | 9108 |
| Natrium sulphurosum | 8185 | Pancreatinum | 8695 | Placenta | 9109 |
| Natrium telluricum | 8185 | Paraffinum | 8695 | Plantago major | 9109 |
| Nectrianinum | 8185 | Parathyroidinum | 8701 | Platanus occidentalis | 9119 |
| Nepenthes distillatoria | 8185 | Paratyphoidinum | 8702 | Platinum metallicum | 9120 |
| Neurin | 8188 | Pareira brava | 8703 | Platinum muriaticum | 9176 |
| Niccolum carb. aut met. | 8189 | Parietaria officinalis | 8705 | Platinum muriaticum nat. | 9178 |
| Niccolum sulphuricum | 8205 | Paris quadrifolia | 8705 | Plectranthus fruticosus | 9178 |
| Nicotinum | 8206 | Parotidinum | 8719 | Plumbago littoralis | 9185 |
| Nidus edulis | 8209 | Parthenium hysterophorus | 8720 | Plumbum | 9187 |
| Nigella sativa | 8212 | Passiflora incarnata | 8722 | Plumbum aceticum | 9239 |
| Nitri spiritus dulcis | 8217 | Pastinaca sativa | 8725 | Plumbum arsenicosum | 9244 |
| Nitricum acidum | 8225 | Paullinia pinnata | 8726 | Plumbum chromicum | 9244 |
| Nitrogenium oxygenatum | 8296 | Pecten jacobaeus | 8729 | Plumbum iodatum | 9246 |
| Nitromuriaticum acidum | 8299 | Pediculus capitis | 8729 | Plumbum nitricum | 9247 |
| Nuphar luteum | 8302 | Pelargonium reniforme | 8733 | Plumbum phosphoricum | 9247 |
| Nux moschata | 8305 | Penicillinum | 8733 | Plumbum tetraaethylenicum | 9247 |
| Nux vomica | 8343 | Penthorum sedoides | 8735 | Podophyllum peltatum | 9248 |
| Nyctanthes arbor-tristis | 8471 | Pepsinum | 8737 | Polionosode | 9269 |
| Nymphaea alba | 8472 | Pertussinum | 8738 | Polygala amara | 9271 |
| Nymphaea odorata | 8473 | Pestinum | 8740 | Polygonum aviculare | 9271 |
| Ocimum canum | 8474 | Petiveria tetrandra | 8740 | Polygonum hydropiper | 9271 |
| Oenanthe crocata | 8476 | Petroleum | 8743 | Polygonum maritimum | 9276 |
| Oenothera biennis | 8485 | Petroselinum sativum | 8787 | Polygonum persicaria | 9276 |
| Okoubaka aubrevillei | 8486 | Phallus impudicus | 8789 | Polygonum sagittatum | 9277 |
| Oleander nerium odorum | 8489 | Phaseolus nanus | 8790 | Polymnia uvedalia | 9277 |
| Oleum animale | 8506 | Phellandrium aquaticum | 8793 | Polyporus pinicola | 9278 |
| Oleum jecoris aselli | 8526 | Phenacetinum | 8805 | Polytrichum juniperum | 9280 |
| Oleum santali | 8533 | Phenobarbitalum | 8806 | Populus candicans | 9281 |
| Oniscus asellus | 8533 | Phleum pratense | 8807 | Populus tremuloides | 9284 |
| Ononis spinosa | 8535 | Phlorizinum | 8808 | Potentilla anserina | 9285 |
| Onopordon acanthium | 8535 | Phosphoricum acidum | 8808 | Primula farinosa | 9286 |
| Onosmodium virginianum | 8539 | Phosphorus | 8862 | Primula obconica | 9286 |
| Operculina turpenthum | 8546 | Phosphorus hydrogenatus | 9020 | Primula veris | 9287 |
| Opium | 8546 | Phosphorus pentachloratus | 9021 | Primula vulgaris | 9292 |
| Oplia farinosa | 8604 | Physalia pelagica | 9021 | Prinos verticillatus | 9292 |
| Opuntia vulgaris | 8605 | Physalis alkekengi | 9022 | Propolis | 9293 |
| Orchitinum | 8607 | Physostigma venenosum | 9023 | Propylaminum | 9296 |
| Oreodaphna californica | 8607 | Phytolacca decandra | 9039 | Bacillus Proteus | 9296 |
| Origanum majorana | 8608 | Picrocinum acidum | 9064 | Prunus padus | 9297 |
| Ornithogallum umbellatum | 8611 | Picrotoxinum | 9081 | Prunus spinosa | 9299 |
| Oscillococcinum | 8613 | Pieris rapae larva | 9082 | Prunus virginiana | 9308 |
| Osmium metallicum | 8615 | Pilocarpinum hydrochloricum | 9083 | Psoralea bituminosa | 9308 |
| Ostrya virginica | 8623 | Pimenta officinalis | 9086 | Psorinum | 9309 |

Inhaltsverzeichnis Band V

| | | | | | |
|---------------------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------------------|--------------|
| Ptelea trifoliata | 9360 | Rhamnus frangula | 9634 | Saccharum raffinatum | 9927 |
| Pulex irritans | 9376 | Rheum palmatum | 9636 | Sal marinum | 9930 |
| Pulmo vulpis | 9377 | Rhodium metallicum | 9649 | Salamandra maculata | 9930 |
| Pulsatilla nigricans | 9378 | Rhodium oxydatum nitricum . | 9650 | Salicinum | 9931 |
| Pulsatilla nuttaliana | 9512 | Rhododendron chrysanthum . . | 9652 | Salicylicum acidum | 9932 |
| Pyrethrum parthenium | 9517 | Rhus aromatica | 9676 | Salix mollissima | 9941 |
| Pyrogenium | 9518 | Rhus diversiloba | 9676 | Salix nigra | 9941 |
| Pyrus americanus | 9529 | Rhus glabra | 9678 | Salix purpurea | 9943 |
| Pyrus communis | 9531 | Rhus radicans | 9679 | Salolum | 9944 |
| Quassia amara | 9536 | Rhus toxicodendron | 9687 | Salvia officinalis | 9945 |
| Quebracho | 9540 | Rhus venenata | 9788 | Sambucus canadensis | 9946 |
| Quercus e glandibus | 9540 | Ribonucleinicum acidum . . . | 9799 | Sambucus nigra | 9947 |
| Quercus robur | 9542 | Ricinus communis | 9801 | Sanguinaria canadensis | 9960 |
| Quillaya saponaria | 9543 | Robinia pseudoacacia | 9804 | Sanguinarinum nitricum | 9989 |
| Radium bromatum | 9543 | Rosa canina | 9809 | Sanguinarinum purum | 9992 |
| Ranunculus acris | 9555 | Rosa damascena | 9812 | Sanguinarinum tartaricum . . | 9993 |
| Ranunculus bulbosus | 9557 | Rosmarinus officinalis | 9812 | Sanguisorba officinalis | 9993 |
| Ranunculus ficaria | 9580 | Rubia tinctorium | 9814 | Sanicula aqua | 9994 |
| Ranunculus flammula | 9580 | Rumex acetosa | 9814 | Sanicula europaea | 10008 |
| Ranunculus glacialis | 9580 | Rumex crispus | 9816 | Santalum album | 10009 |
| Ranunculus repens | 9581 | Russula foetens | 9836 | Santoninum | 10009 |
| Ranunculus sceleratus | 9582 | Ruta graveolens | 9837 | Saponaria officinalis | 10013 |
| Raphanus sativus | 9600 | Sabadilla officinarum | 9860 | Saponinum | 10019 |
| Ratanhia peruviana | 9615 | Sabal serrulata | 9887 | Sarcolacticum acidum | 10026 |
| Rauwolfia serpentina | 9626 | Sabina | 9893 | Sarothamnus scoparius | 10029 |
| Reserpinum | 9629 | Saccharinum | 9916 | <i>Zitierte Autoren</i> | <i>10036</i> |
| Rhamnus californica | 9632 | Saccharum lactis | 9916 | | |
| Rhamnus cathartica | 9633 | Saccharum officinale | 9921 | | |

Inhaltsverzeichnis Band VI *Sarr. – Ziz.*

| | | | | | |
|------------------------------------|-------|---------------------------------|-------|--------------------------------|-------|
| Sarracenia purpurea | 10055 | Senecio jacobaea | 10181 | Solanum arrebenta | 10471 |
| Sarsaparilla officinalis | 10060 | Senega | 10182 | Solanum carolinense | 10472 |
| Saururus cernuus | 10088 | Senna | 10201 | Solanum khasianum | 10473 |
| Scammonium | 10088 | Sepia succus | 10202 | Solanum mammosum | 10473 |
| Scarlatinum | 10089 | Septicaeminum | 10321 | Solanum nigrum | 10474 |
| Schinus molle | 10089 | Serpentaria aristolochia . . . | 10321 | Solanum oleraceum | 10482 |
| Scirrhinum | 10090 | Serum anguillae | 10323 | Solanum pseudocapsicum . . | 10483 |
| Scolopendra morsitans | 10091 | Serum anticolibacillare . . . | 10331 | Solanum tuberosum | 10483 |
| Scolopendrium vulgare | 10092 | Serum equi | 10331 | Solanum tuberosum aegrot. . | 10488 |
| Scopolaminum bromatum . . | 10092 | Siegesbeckia orientalis | 10331 | Solanum xanthocarpum . . . | 10497 |
| Scopolia carniolica | 10093 | Silica marina | 10334 | Solidago virgaurea | 10498 |
| Scorpio europaeus | 10095 | Silicea terra | 10335 | Sphingurus martini | 10500 |
| Scrophularia nodosa | 10095 | Silphium cyrenaicum | 10447 | Spigelia anthelmintica . . . | 10503 |
| Scutellaria lateriflora | 10099 | Silphium laciniatum | 10447 | Spigelia marylandica | 10550 |
| Secale cereale | 10102 | Simaruba amara | 10448 | Spilanthes calva | 10551 |
| Secale cornutum | 10104 | Sinapis alba | 10448 | Spiraea ulmaria | 10551 |
| Sedinha | 10154 | Sinapis nigra | 10454 | Spiranthes autumnalis . . . | 10557 |
| Sedum acre | 10154 | Sium latifolium | 10463 | Spongia tosta | 10562 |
| Sedum repens | 10155 | Skatolum | 10464 | Squilla maritima | 10598 |
| Sedum telephium | 10156 | Skookum chuck | 10465 | Stachys betonica | 10612 |
| Selenium | 10156 | Slag | 10466 | Stannum iodatum | 10614 |
| Sempervivum tectorum . . . | 10171 | Sol | 10467 | Stannum metallicum | 10615 |
| Senecio aureus | 10173 | Solaninum acet. aut purum . | 10469 | Staphylococcinum | 10655 |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| Staphylotoxinum | 10656 | Thapsia garganica | 11322 | Urtica dioica | 11633 |
| Staphysagria | 10656 | Thea chinensis | 11322 | Urtica urens | 11633 |
| Stellaria media | 10714 | Theridion curassavicum . . . | 11329 | Usnea barbata | 11639 |
| Sterculia | 10716 | Thevetia nereifolia | 11342 | Ustilago maydis | 11640 |
| Sticta pulmonaria | 10717 | Thiopropazin | 11342 | Uva ursi | 11649 |
| Stigmata maydis | 10725 | Thiosinaminum rhodallin . . | 11346 | Uzara | 11652 |
| Stillingia sylvatica | 10726 | Thlaspi bursa pastoris-caps. . | 11348 | Vaccinium | 11652 |
| Stramonium | 10731 | Thuja lobii | 11355 | Vaccinium myrtillus | 11657 |
| Streptococcinum | 10818 | Thuja occidentalis | 11355 | Valeriana officinalis | 11657 |
| Strontium bromatum | 10820 | Thymi glandulae extractum . | 11485 | Vanadium metallicum | 11677 |
| Strontium carbonicum | 10821 | Thymolum | 11485 | Vanilla aromatica | 11678 |
| Strontium iodatum | 10835 | Thymus serpyllium | 11487 | Variolinum | 11679 |
| Strontium nitricum | 10835 | Thyreoidinum | 11487 | Venus mercenaria | 11685 |
| g-Strophanthin | 10836 | Thyroidinum | 11497 | Veratrinum | 11686 |
| Strophantus hispidus | 10837 | Tilia cordata | 11497 | Veratrum album | 11691 |
| Strychninum arsenicosum . . | 10842 | Tilia europaea | 11500 | Veratrum nigrum | 11762 |
| Strychninum purum | 10843 | Titanium | 11514 | Veratrum viride | 11762 |
| Strychnos gaultheriana | 10856 | Tongo diptrix odorata | 11515 | Verbascum thapsus | 11780 |
| Succinum | 10857 | Torula cerevisiae | 11520 | Verbena hastata | 11790 |
| Sulfonalum | 10862 | Toxicophis pugnax | 11521 | Verbena officinalis | 11791 |
| Sulphur hydrogenisatum . . . | 10864 | Trachinus draco | 11522 | Veronal | 11792 |
| Sulphur iodatum | 10866 | Tradescantia diuretica | 11523 | Vesicaria communis | 11792 |
| Sulphur lotum | 10877 | Tribulus terrestris | 11524 | Vespa | 11793 |
| Sulphur terebinthinatum . . . | 11060 | Trifolium pratense | 11525 | Vespa crabro | 11803 |
| Sulphuricum acidum | 11060 | Trifolium repens | 11527 | Viburnum opulus | 11804 |
| Sulphurosum acidum | 11093 | Trillium pendulum | 11528 | Viburnum prunifolium | 11812 |
| Sumbulus moschatus | 11096 | Trinitrotoluenum | 11531 | Viburnum tinus | 11813 |
| Symphoricarpus racemosus . . | 11104 | Trional | 11533 | Vichy aqua, grande grille . . | 11814 |
| Symphytum officinale | 11105 | Triosteum perfoliatum | 11534 | Vicia faba | 11816 |
| Syphilinum | 11108 | Triticum repens | 11536 | Vinca minor | 11817 |
| Syzygium jambolanum | 11134 | Trombidium muscae dom. . . . | 11537 | Vinca rosea | 11825 |
| Tabacum | 11135 | Tropaeolum majus | 11543 | Vincetoxicum officinale . . . | 11825 |
| Taenia solium | 11165 | Tuberculinum | 11543 | Viola odorata | 11827 |
| Tamarindus | 11165 | Tuberculinum aviaire | 11597 | Viola tricolor | 11836 |
| Tamarix germanica | 11165 | Tuberculinum denys | 11598 | Vipera aspis | 11844 |
| Tamus communis | 11166 | Tuberculinum Koch | 11599 | Vipera berus | 11846 |
| Tanacetum vulgare | 11166 | Tuberculinum marmorek . . . | 11608 | Vipera redi | 11856 |
| Tanghinia venenifera | 11173 | Tuberculinum resid. Koch . . | 11610 | Viscum album | 11858 |
| Tannicum acidum | 11174 | Tuberculinum Spengler | 11611 | Vitex trifolia | 11876 |
| Tarantula cubensis | 11175 | Tussilago farfara | 11612 | Vitis vinifera | 11876 |
| Tarantula hispanica | 11178 | Tussilago fragrans | 11612 | Vitrum | 11877 |
| Tartaxacum officinale | 11231 | Tussilago petasites | 11613 | Voeslau aqua | 11878 |
| Tartaricum acidum | 11248 | Tylophora indica | 11616 | Wiesbaden aqua | 11879 |
| Taxus baccata | 11249 | Typha latifolia | 11617 | Wildbad aqua | 11890 |
| Tela araneae | 11258 | Ulmus campestris | 11617 | Wyethia helenioides | 11895 |
| Tellurium metallicum | 11259 | Ulmus rubra | 11617 | X-Ray | 11897 |
| Teplitz aqua | 11267 | Upas antiaris | 11618 | Xanthin | 11905 |
| Terebinthinae oleum | 11279 | Uranium arsenicosum | 11618 | Xanthium spinosum | 11906 |
| Tetanotoxinum | 11301 | Uranium nitricum | 11618 | Xanthorrhiza apifolia | 11906 |
| Tetradymitum | 11303 | Urea pura | 11623 | Xanthorrhoea arborea | 11906 |
| Teucrium marum verum . . . | 11305 | Uricum acidum | 11625 | Xanthoxylum fraxineum . . | 11907 |
| Teucrium scorodonia | 11316 | Upas tieuté | 11625 | Xerophyllum | 11915 |
| Thallium met. aut aceticum . | 11317 | Urinum | 11632 | Yohimbinum | 11917 |
| Thallium sulphuricum | 11321 | Urotropinum | 11633 | Yucca filamentosa | 11919 |

Inhaltsverzeichnis Band VI

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|
| <i>Zea italica</i> | 11922 | <i>Zincum iodatum</i> | 11928 | <i>Zincum picricum</i> | 12032 |
| <i>Zincum aceticum</i> | 11922 | <i>Zincum metallicum</i> | 11930 | <i>Zincum sulphuricum</i> | 12036 |
| <i>Zincum arsenicosum</i> | 11925 | <i>Zincum muriaticum</i> | 12012 | <i>Zincum valerianicum</i> | 12039 |
| <i>Zincum bromatum</i> | 11925 | <i>Zincum nitricum</i> | 12015 | <i>Zingiber</i> | 12043 |
| <i>Zincum carbonicum</i> | 11926 | <i>Zincum oxydatum</i> | 12015 | <i>Zizia aurea</i> | 12052 |
| <i>Zincum cyanatum</i> | 11926 | <i>Zincum phosphoricum</i> | 12022 | <i>Zitierte Autoren</i> | 12057 |

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 Arzneimittelprüfungen 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.

Geleitwort

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 Gemütssymptome (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.

St. Gallen, Oktober 2008

Dr. med. Hansjörg Heé

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 eben solchen 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 Erachtete 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 (¹), zusammen mit dem ebenfalls einwertigen puls. unter dieser Rubrik eingeführt; Vithoukask 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.

FIEBER: 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.
- ^I gelegentlich bestätigtes Symptom (nach Hering)
- ^{II} häufiger bestätigtes Symptom (nach Hering)
- ^{III} durch Heilungen bestätigtes Symptom (nach Hering)
- ^{IIII} 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 ^{III}.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 Repertoriums.

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

12064 Seiten, geb.
erschienen 2008



bestellen

Mehr Homöopathie Bücher auf www.narayana-verlag.de