

Boericke / Kent

Boerickes Arzneimittellehre und Kents Repertorium im Paket

Leseprobe

[Boerickes Arzneimittellehre und Kents Repertorium im Paket](#)
von [Boericke / Kent](#)

Herausgeber: Narayana Verlag



<http://www.narayana-verlag.de/b15846>

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

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

William Boericke

Handbuch

**der
homöopathischen
Arzneimittellehre**


Narayana Verlag

William Boericke
Handbuch der homöopathischen Arzneimittellehre

1. deutsche Taschenbuchausgabe 2013
basierend auf der 5. erweiterten Auflage 2013
ISBN 978-3-943309-47-8

Titel der englischen Original-Ausgabe:
Pocket Manual of Homeopathic Materia Medica, 9th edition 1927

Übersetzt von
Dagmar Scholz und Sabine Yiangoulla
Überarbeitet von Petra Brockmann, Silke Burzlaff,
Markus Kuntosch und Sibylla Wiedemann

Herausgeber:
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, 79400 Kandern
Tel.: +49 7626 9749700
E-Mail: info@narayana-verlag.de
www.narayana-verlag.de

© 2013 Narayana Verlag

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Verlags darf kein Teil dieses Buches in irgendeiner Form - mechanisch, elektronisch, fotografisch – reproduziert, vervielfältigt, übersetzt oder gespeichert werden, mit Ausnahme kurzer Passagen für Buchbesprechungen.

Bitte beachten:
Die Dosisangabe der Arzneimittel und weitere Therapieempfehlungen entsprechen dem Wissensstand von 1927.
Der Verlag kann hierfür keine Gewähr übernehmen.

Inhalt

I. Vorwort

| | |
|--|----|
| Vorwort der Herausgeber zur fünften Auflage | 23 |
| Vorwort der Herausgeber zur dritten Auflage. | 24 |
| Vorwort der Herausgeber zur ersten Auflage | 25 |
| Vorwort zur neunten Auflage von William Boericke | 29 |

II. Arzneimittellehre 33

III. Anhang

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Periodensystem der Elemente | 876 |
| Farbbeziehungen | 880 |
| Arzneimittelregister | 904 |
| Pflanzenfamilien | 945 |
| Zeichenerklärung | 951 |
| Literaturverzeichnis | 953 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| <i>Abies canadensis</i> | 35 | <i>Aletris farinosa</i> | 67 |
| <i>Abies nigra</i> | 35 | Alfalfa | 67 |
| <i>Abrotanum</i> | 36 | <i>Allium cepa</i> | 68 |
| <i>Abrus precatorius</i> | 37 | <i>Allium sativum</i> | 70 |
| <i>Absinthium</i> | 38 | <i>Alnus rubra</i> | 70 |
| <i>Acalypha indica</i> | 38 | <i>Aloe socotrina</i> | 71 |
| <i>Acetanilidum</i> | 39 | <i>Alstonia constricta</i> | 73 |
| <i>Aceticum acidum</i> | 39 | <i>Alstonia scholaris</i> | 73 |
| <i>Achyranthes calca</i> | 41 | <i>Althaea officinalis</i> | 73 |
| <i>Aconitum</i> | 41 | <i>Alumen</i> | 73 |
| <i>Aconitum cammarum</i> | 41 | <i>Alumina</i> | 74 |
| <i>Aconitum ferox</i> | 41 | <i>Alumina silicata</i> | 77 |
| <i>Aconitum lycoctonum</i> | 42 | <i>Aluminium aceticum</i> | 77 |
| <i>Aconitum napellus</i> | 42 | <i>Aluminium muriaticum</i> | 78 |
| <i>Actaea spicata</i> | 46 | <i>Ambra grisea</i> | 78 |
| <i>Actinide und Uranserie</i> | 47 | <i>Ambrosia artemisiaefolia</i> | 79 |
| <i>Adlumia fungosa</i> | 49 | <i>Ammi visnaga</i> | 80 |
| <i>Adonidinum</i> | 49 | <i>Ammoniacum gummi</i> | 80 |
| <i>Adonis vernalis</i> | 49 | <i>Ammonium aceticum</i> | 81 |
| <i>Adrenalinum</i> | 50 | <i>Ammonium benzoicum</i> | 81 |
| <i>Aesculus glabra</i> | 52 | <i>Ammonium bromatum</i> | 81 |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | 52 | <i>Ammonium carbonicum</i> | 82 |
| <i>Aether</i> | 54 | <i>Ammonium causticum</i> | 84 |
| <i>Aethiops antimonialis</i> | 54 | <i>Ammoniumformaldehyd</i> | 84 |
| <i>Aethiops mineralis</i> | 54 | <i>Ammonium iodatum</i> | 85 |
| <i>Aethusa cynapium</i> | 55 | <i>Ammonium muriaticum</i> | 85 |
| <i>Agaricinum</i> | 57 | <i>Ammonium phosphoricum</i> | 87 |
| <i>Agaricus emeticus</i> | 57 | <i>Ammonium picricum</i> | 87 |
| <i>Agaricus muscarius</i> | 57 | <i>Ammonium tartaricum</i> | 87 |
| <i>Agaricus phalloides</i> | 61 | <i>Ammonium valerianicum</i> | 88 |
| <i>Agaricus vernus</i> | 61 | <i>Ammonium vanadinicum</i> | 88 |
| <i>Agave americana</i> | 62 | <i>Amniotic fluid</i> | 88 |
| <i>Agnus castus</i> | 62 | <i>Ampelopsis quinquefolia</i> | 89 |
| <i>Agraphis nutans</i> | 63 | <i>Ampelopsis trifoliata</i> | 90 |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> | 63 | <i>Amphisbaena vermicularis</i> | 90 |
| <i>Agrostema githago</i> | 63 | <i>Amygdalus amara</i> | 90 |
| <i>Agrostis</i> | 64 | <i>Amygdalus persica</i> | 90 |
| <i>AIDS</i> | 64 | <i>Amylenum nitrosum</i> | 91 |
| <i>Ailanthus glandulosa</i> | 65 | <i>Amylocainum hydrochlor.</i> | 92 |
| <i>Alcoholus</i> | 66 | <i>Anacardium occidentale</i> | 92 |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Anacardium orientale | 92 | Aralia racemosa | 116 |
| Anagallis arvensis | 94 | Aranea diadema | 116 |
| Anagyris foetida | 95 | Aranea ixbobla | 118 |
| Anantherum muricatum. | 95 | Aranea scinencia. | 119 |
| Androctonus amurreuxi hebr. | 95 | Arborin | 119 |
| Androsace lactea. | 96 | Arbutinum | 119 |
| Anemopsis californica. | 96 | Arbutus andrachne. | 119 |
| Angelica atropurpurea | 97 | Areca catechu. | 120 |
| Angophora lanceolata. | 97 | Arecolin hydrobromat | 120 |
| Angustura vera | 97 | Argemone mexicana. | 120 |
| Anhalonium lewinii. | 98 | Argentum cyanatum. | 120 |
| Anilinum | 99 | Argentum iodatum. | 121 |
| Anthemis nobilis | 99 | Argentum metallicum | 121 |
| Anthoxanthum odoratum | 99 | Argentum nitricum | 122 |
| Anthracinum | 100 | Argentum oxydatum | 125 |
| Anthrakokali | 100 | Argentum phosphoricum. | 125 |
| Anthriscus cerefolium. | 100 | Argentum proteinicum. | 125 |
| Antimonium arsenicosum | 101 | Argentum sulphuratum | 125 |
| Antimonium crudum. | 101 | Aristolochia clematidis | 126 |
| Antimonium iodatum | 103 | Aristolochia milhomens | 127 |
| Antimonium muriaticum. | 104 | Arnica montana | 127 |
| Antimonium sulph. aur. | 104 | Arsenicum album. | 130 |
| Antimonium sulph. rub. | 104 | Arsenicum bromatum | 134 |
| Antimonium tartaricum. | 104 | Arsenicum hydrogenisatum | 134 |
| Antipyrinum | 106 | Arsenicum iodatum | 135 |
| Anthoxanthum odoratum | 107 | Arsenicum metallicum | 136 |
| Aphis chenopodii glauci. | 107 | Arsenicum sulph. flavum | 137 |
| Apiaceae/Umbelliferae | 108 | Arsenicum sulph. rubrum | 137 |
| Apiolum. | 108 | Arsynal. | 137 |
| Apisinum | 108 | Artemisia vulgaris. | 138 |
| Apis mellifica | 109 | Arum dracontium | 138 |
| Apium graveolens. | 111 | Arum italicum | 139 |
| Apocynum androsaemifol. | 112 | Arum maculatum. | 139 |
| Apocynum cannabinum. | 112 | Arum triphyllum | 139 |
| Apomorphinum hydrochlor. | 114 | Arundo mauritanica | 140 |
| Aqua calcarea | 114 | Asa foetida | 141 |
| Aqua marina | 114 | Asarum canadense | 142 |
| Aquilegia vulgaris | 115 | Asarum europaeum | 142 |
| Aragallus lamberti | 115 | Asclepias cornuti | 143 |
| Aralia hispida | 116 | Asclepias incarnata. | 144 |

| | | | |
|---|-----|-----------------------------------|-----|
| <i>Asclepias tuberosa</i> | 144 | Benzinum | 173 |
| <i>Asimina triloba</i> | 144 | Benzinum dinitricum | 173 |
| <i>Asparagus officinalis</i> | 145 | Benzinum nitricum | 174 |
| <i>Asperula odorata</i> | 145 | Benzoicum acidum | 174 |
| <i>Aspidium athamanticum</i> | 146 | Benzoinum odoriferum | 175 |
| <i>Astacus fluviatilis</i> | 146 | Benzolum | 175 |
| Asteraceae | 146 | Berberis aquifolium | 177 |
| <i>Asterias rubens</i> | 147 | Berberis vulgaris | 177 |
| <i>Astragalus mollissimus</i> | 148 | Betainum hydrochloricum | 180 |
| <i>Athamanta</i> | 148 | Beta vulgaris | 180 |
| <i>Atriplex hortensis</i> | 149 | Bismuthum subnitricum | 180 |
| Atropinum | 149 | Bitis arietans | 181 |
| Aurantii cortex | 150 | Bixa orellana | 181 |
| Aurum arsenicicum | 150 | Blatta americana | 181 |
| Aurum bromatum | 150 | Blatta orientalis | 181 |
| Aurum iodatum | 150 | Boa constrictor | 182 |
| Aurum metal./Aurum fol. | 151 | Boldo | 183 |
| Aurum muriaticum | 154 | Boletus laricis | 184 |
| Aurum muriaticum kali. | 154 | Boletus luridus | 184 |
| Aurum muriaticum natro. | 155 | Boletus satanus | 184 |
| Aurum sulphuratum | 155 | Bombyx chrysothorax | 184 |
| <i>Avena sativa</i> | 155 | Borax veneta | 185 |
| <i>Azadirachta indica</i> | 156 | Boricum acidum | 187 |
| Bacillinum Burnett. | 156 | Bothrops lanceolatus | 187 |
| Bacillinum testium | 157 | Botulinum | 188 |
| Badiaga | 158 | Bovista lycoperdon | 189 |
| Baja | 158 | Brachyglottis repens | 190 |
| Balsamum peruvianum | 159 | Brassica napus | 190 |
| Balsamum toltuanum | 159 | Bromum | 190 |
| <i>Bambusa arundinacea</i> | 159 | Brucea antidysenterica | 192 |
| <i>Baptisia confusa</i> | 161 | Bryonia alba | 192 |
| <i>Baptisia tinctoria</i> | 161 | Bufo rana | 195 |
| Barbitalum | 163 | Bungarus fasciatus | 197 |
| Barium aceticum | 163 | Butyricum acidum | 197 |
| Barium carbonicum | 163 | Cactus grandiflorus | 197 |
| Barium iodatum | 166 | Cadmium bromatum | 199 |
| Barium muriaticum | 166 | Cadmium iodatum | 199 |
| <i>Barosma crenulata</i> | 167 | Cadmium sulphuratum | 200 |
| Belladonna | 168 | Caesium metallicum | 201 |
| <i>Bellis perennis</i> | 172 | Cainca (Cahinca) | 201 |

| | | | |
|---|-----|-------------------------------------|-----|
| Cajuputum (Cajeputum) | 201 | Carbo vegetabilis | 234 |
| Caladium seguinum | 202 | Carbolicum acidum | 237 |
| Calaguala | 203 | Carboneum | 238 |
| Calcarea ovi testae | 203 | Carboneum hydrogen. | 238 |
| Calcium aceticum | 203 | Carboneum oxygenisatum | 239 |
| Calcium arsenicosum | 204 | Carboneum sulphuratum | 239 |
| Calcium bromatum | 205 | Carboneum tetrachloratum | 240 |
| Calcium calcinatum | 205 | Carcinosinum. | 241 |
| Calcium carbonicum | 205 | Carduus benedictus | 241 |
| Calcium causticum | 210 | Carduus marianus | 242 |
| Calcium fluoratum. | 210 | Carlsbad. | 243 |
| Calcium hypophosphor. | 212 | Cascara sagrada | 243 |
| Calcium iodatum | 212 | Cascarilla | 244 |
| Calcium lacticum | 213 | Castanea vesca | 244 |
| Calcium lacto phosphor. | 213 | Castor equi. | 245 |
| Calcium muriaticum | 213 | Castoreum canadense. | 245 |
| Calcium oxalicum | 214 | Cataria nepeta | 245 |
| Calcium phosphoricum | 214 | Caulophyllum | 246 |
| Calcium picricum | 216 | Causticum Hahnemanni | 246 |
| Calcium renalis | 216 | Ceanothus americanus | 249 |
| Calcium silicatum | 216 | Ceanothus thrysisiflorus | 249 |
| Calcium stibiato-sulphur. | 217 | Cedron. | 250 |
| Calcium sulphuricum. | 217 | Cenchrus contortrix | 250 |
| Calculobili/Calculus biliaris | 218 | Centaurea tagana | 251 |
| Calendula officinalis. | 218 | Cephalanthus occidentalis | 251 |
| Calotropis gigantea. | 219 | Cereus bonplandii | 251 |
| Caltha palustris | 220 | Cereus serpentinus. | 252 |
| Campanula rapunculus | 220 | Cerium oxalicum | 252 |
| Camphora | 221 | Cetonia aurata | 252 |
| Camphora bromata | 223 | Cetraria islandica | 253 |
| Camphoricum acidum | 223 | Chamomilla | 253 |
| Canchalagua. | 223 | Chaparro amargoso | 255 |
| Candida albicans | 224 | Chara intermedia | 255 |
| Cannabis indica | 224 | Chaulmoogra odorata | 256 |
| Cannabis sativa | 226 | Cheiranthus cheiri | 256 |
| Cantharidinum | 227 | Chelidonium | 256 |
| Cantharis vesicatoria | 227 | Chelidonium majus | 257 |
| Capparis coriacea | 230 | Chelone glabra. | 258 |
| Capsicum annum var. | 230 | Chenopodium anthelmint. | 259 |
| Carbo animalis. | 232 | Chenopodium vulvaria. | 259 |

| | | | |
|-----------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| Chimaphila maculata | 260 | Coca | 288 |
| Chimaphila umbellata | 260 | Cocainum | 289 |
| China officinalis | 261 | Coccinella septempunctata | 289 |
| Chinidinum | 263 | Cocculus indicus | 290 |
| Chininum arsenicosum | 264 | Coccus cacti | 292 |
| Chininum muriaticum | 265 | Cochlearia armoracia | 293 |
| Chininum salicylicum | 265 | Codeinum | 294 |
| Chininum sulphuricum | 265 | Coffea cruda | 294 |
| Chionanthus virginica | 266 | Coffea tosta | 296 |
| Chloralum hydratum | 267 | Coffeinum | 296 |
| Chloroformium | 268 | Colchicum autumnale | 296 |
| Chlorum | 268 | Colchicinum | 298 |
| Chocolate | 269 | Collinsonia canadensis | 298 |
| Cholas terrapina | 271 | Colocynthis | 299 |
| Cholesterinum | 271 | Colostrum | 301 |
| Cholinum | 271 | Comocladia dentata | 301 |
| Chopheenee | 272 | Conchiolinum | 302 |
| Chromicum acidum | 272 | Conium maculatum | 302 |
| Chromium sulphuricum | 272 | Convallaria majalis | 305 |
| Chrysarobinum | 273 | Convolvulus duartinus | 306 |
| Chrysanthemum leucanth. | 273 | Copaiva officinalis | 306 |
| Cicer arietinum | 274 | Corallium rubrum | 307 |
| Cicuta maculata | 274 | Corallorhiza odontorhiza | 308 |
| Cicuta virosa | 274 | Coriandrum sativum | 308 |
| Cimex lectularius | 276 | Cornus alternifolia | 309 |
| Cimicifuga racemosa | 276 | Cornus circinata | 309 |
| Cina maritima | 278 | Cornus florida | 310 |
| Cineraria maritima | 280 | Corydalis formosa | 310 |
| Cinnabaris | 280 | Coto | 311 |
| Cinnamomum ceylancium | 281 | Cotyledon umbilicus | 311 |
| Cistus canadensis | 281 | Crataegus oxyacantha | 311 |
| Citricum acidum | 283 | Crocus sativus | 312 |
| Citrus decumana | 283 | Crotalus cascavella | 314 |
| Citrus limonum | 283 | Crotalus horridus | 314 |
| Citrus vulgaris | 283 | Croton tiglium | 316 |
| Clematis erecta | 284 | Cubeba officinalis | 317 |
| Clematis vitalba | 285 | Cucurbita citrullus | 318 |
| Clostridium perfringens | 285 | Cucurbita pepo | 318 |
| Cobaltum | 286 | Cumarinum | 318 |
| Cobaltum phosphoricum | 287 | Cundurango | 318 |

| | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| Cuphea viscosissima | 319 | Elaeis guineensis | 344 |
| Cupressus australis | 319 | Elaps corallinus | 344 |
| Cupressus lawsoniana | 319 | Elaterium officinarum | 346 |
| Cuprum aceticum | 320 | Electricitas | 346 |
| Cuprum arsenicosum | 320 | Elemuy gauteria | 346 |
| Cuprum cyanatum | 321 | Emetinum | 347 |
| Cuprum metallicum | 321 | Eosinum | 347 |
| Cuprum oxydatum nigrum | 323 | Ephedra vulgaris | 347 |
| Cuprum sulphuricum | 323 | Epigaea repens | 347 |
| Curare | 324 | Epilobium palustre | 348 |
| Cyclamen | 325 | Epiphegus virginiana | 348 |
| Cydonia vulgaris | 326 | Equisetum hyemale | 348 |
| Cymarinum | 326 | Eranthis hyemalis | 349 |
| Cypraea eglantina | 326 | Erechthites hieracifolia | 349 |
| Cypripedium pubescens | 326 | Ergotinum | 349 |
| Cytisinum | 327 | Erigeron canadensis | 350 |
| Cytisus laburnum | 327 | Eriodictyon californicum | 350 |
| Damiana | 327 | Erodium cicutarium | 351 |
| Daphne indica | 328 | Eryngium aquaticum | 351 |
| Dendroaspis polylepis | 328 | Erythrinus | 351 |
| Derris pinnata | 330 | Eschscholtzia californica | 351 |
| Dictamnus albus | 330 | Eserinum | 352 |
| Digitalis purpurea | 330 | Eserinum salicylicum | 352 |
| Digitoxinum | 333 | Eucalyptolum | 352 |
| Dioscorea villosa | 333 | Eucalyptus globulus | 352 |
| Diosma linearis | 335 | Eucalyptusöl | 354 |
| Diphtherinum | 335 | Eucalyptus rostrata | 354 |
| Diphtherotoxin | 336 | Eucalyptus tereticortis | 354 |
| Dipodium punctatum | 336 | Eugenia jambosa | 355 |
| Dirca palustris | 336 | Euonymus atropurpurea | 355 |
| Ditainum | 336 | Euonymus europaea | 356 |
| Dolichos pruriens | 337 | Eupatorium aromaticum | 356 |
| Doryphora decemlineata | 337 | Eupatorium perfoliatum | 356 |
| Drosera rotundifolia | 338 | Eupatorium purpureum | 358 |
| Duboisia myoporoides | 339 | Euphorbia amygdaloides | 358 |
| Duboisinsulfat | 339 | Euphorbia corollata | 359 |
| Dulcamara | 340 | Euphorbia hypericifolia | 359 |
| Dys-co. (Bach) | 342 | Euphorbia lathyris | 359 |
| Echinacea angustifolia | 342 | Euphorbia marginata | 360 |
| Ei-Vakzine | 344 | Euphorbia pilulifera | 360 |

| | | | |
|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Euphorbia polycarpa | 361 | Fraxinus excelsior | 386 |
| Euphorbia prostata | 361 | Fuchsinum | 386 |
| Euphorbium officinarum | 361 | Fucus vesiculosus | 386 |
| Euphrasia officinalis | 363 | Fuligo ligni | 387 |
| Eupionum | 364 | Gadus morrhua | 387 |
| Fabiana imbricata | 364 | Gaertner (Bach) | 387 |
| Fagopyrum esculentum | 365 | Galanthus nivalis | 387 |
| Fagus silvatica | 366 | Galega officinalis | 388 |
| Falco peregrinus | 366 | Galium aparine | 388 |
| Fel tauri | 367 | Gallicum acidum | 388 |
| Ferrum aceticum | 368 | Gambogia | 389 |
| Ferrum arsenicosum | 368 | Gaultheria procumbens | 390 |
| Ferrum bromatum | 368 | Gelatine | 390 |
| Ferrum citricum | 368 | Gelsemium sempervirens | 390 |
| Ferrum cyanatum | 369 | Genista tinctoria | 393 |
| Ferrum iodatum | 369 | Gentiana cruciata | 394 |
| Ferrum magneticum | 369 | Gentiana lutea | 394 |
| Ferrum metallicum | 370 | Gentiana quinquefolia | 394 |
| Ferrum muriaticum | 372 | Geranium | 394 |
| Ferrum nitricum | 372 | Geranium maculatum | 395 |
| Ferrum phosphoricum | 373 | Germanium | 395 |
| Ferrum picricum | 374 | Gettysburg aqua | 397 |
| Ferrum protoxalatum | 375 | Ginkgo biloba | 398 |
| Ferrum pyrophosphoricum | 375 | Ginseng | 399 |
| Ferrum sulphuricum | 375 | Geum rivale | 399 |
| Ferrum tartaricum | 375 | Glechoma hederacea | 400 |
| Ferula glauca | 376 | Glonoinum | 400 |
| Ficus carica | 376 | Glycerinum | 401 |
| Ficus religiosa | 376 | Gnaphalium polycephalum | 402 |
| Ficus venosa | 376 | Gossypium herbaceum | 403 |
| Filix mas | 376 | Granatum | 403 |
| Fluoricum acidum | 377 | Graphites | 404 |
| Fluoroformium | 379 | Graphium agamemnon | 407 |
| Folliculinum | 379 | Gratiola officinalis | 408 |
| Formalinum | 380 | Grindelia robusta | 408 |
| Formica rufa | 381 | Guaco | 409 |
| Formicum acidum | 384 | Guajacolum | 410 |
| Fragaria vesca | 385 | Guajacum officinale | 410 |
| Franciscea uniflora | 385 | Guano australis | 411 |
| Fraxinus americana | 385 | Guarana | 412 |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Guarea trichiloides | 412 | Hydrobromicum acidum | 435 |
| Guipsum | 412 | Hydrocotyle asiatica | 435 |
| Gunpowder | 412 | Hydrocyanicum acidum | 436 |
| Gymnema silvestre | 413 | Hydrogenium | 437 |
| Gymnocladus canadensis | 413 | Hydrophyllum virginianum | 438 |
| Haematoxyl campechianum | 413 | Hyoscyamus niger | 438 |
| Haliaeëtus leucocephalus | 414 | Hypericum perforatum | 440 |
| Hamamelis virginiana | 414 | Iberis amara | 441 |
| Harpagophytum procumb. | 416 | Ichthyolum | 442 |
| Hecla lava | 416 | Ictodes foetida | 443 |
| Hedeoma pulegioides | 416 | Ignatia | 444 |
| Hedera helix | 417 | Ilex aquifolium | 446 |
| Hedysarum ildefonsianum | 418 | Ilex casseine | 446 |
| Helianthus annuus | 418 | Ilex vomitoria | 446 |
| Heliotropium peruvianum | 418 | Illecebrum verticillatum | 446 |
| Helium | 419 | Indigo tinctoria | 447 |
| Helix tostâ | 420 | Indium metallicum | 447 |
| Helleborus foetidus | 420 | Indolum | 448 |
| Helleborus niger | 421 | Influenzinum | 448 |
| Helleborus orientalis | 422 | Ingluvin | 449 |
| Helminthochortos | 422 | Insulinum | 449 |
| Heloderma suspectum | 422 | Inula helenium | 450 |
| Helodrilus caliginosus | 423 | Iodium | 450 |
| Helonias dioica | 424 | Iodoformium | 453 |
| Hepar sulphuris calcareum | 426 | Ipecacuanha | 454 |
| Hepatica triloba | 428 | Iridium metallicum | 456 |
| Heracleum sphondylium | 429 | Iridium muriaticum | 456 |
| Heuchera hispida | 429 | Iris factissima | 457 |
| Hippomanes | 429 | Iris florentina | 457 |
| Hippozaeninum | 430 | Iris germanica | 457 |
| Hippuricum acidum | 430 | Iris tenax | 457 |
| Hirudo medicinalis | 431 | Iris versicolor | 457 |
| Hoitzia coccinea | 431 | Jaborandi | 458 |
| Homarus | 431 | Jacaranda caroba | 460 |
| Humea elegans | 432 | Jacaranda gualandai | 460 |
| Hura brasiliensis | 432 | Jalapa | 461 |
| Hydrangea arborescens | 432 | Jatropha curcas | 461 |
| Hydrastinum muriaticum | 433 | Jatropha urens | 462 |
| Hydrastinum sulphuricum | 433 | Jequiritol | 462 |
| Hydrastis canadensis | 433 | Joanesia asoca | 462 |

| | | | |
|--------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Juglandin | 462 | Koussou | 489 |
| Juglans cinerea | 463 | Kreosotum | 489 |
| Juglans regia | 463 | Lacs (Milchmittel) | 491 |
| Juncus effusus. | 464 | Lac asinum | 492 |
| Juniperus communis | 464 | Lac caninum | 493 |
| Juniperus virginiana | 464 | Lac caprinum | 495 |
| Justicia adhatoda | 465 | Lac defloratum | 495 |
| Kalagua | 465 | Lac delphinum | 495 |
| Kalium aceticum | 466 | Lac felinum | 496 |
| Kalium arsenicosum | 466 | Lac humanum | 497 |
| Kalium bichromicum | 466 | Lac leoninum | 498 |
| Kalium bromatum | 469 | Lac oryctolaginum | 499 |
| Kalium carbonicum | 470 | Lac ovinum | 499 |
| Kalium chloricum | 474 | Lac phoca vitulina | 500 |
| Kalium citricum | 474 | Lac sulinum | 501 |
| Kalium cyanatum | 474 | Lac vaccinum | 503 |
| Kalium ferrocyanatum | 475 | Lac vaccinum coagulatum | 503 |
| Kalium hypophosphoricum | 475 | Lactis vaccinum flos | 503 |
| Kalium iodatum | 475 | Lacerta agilis | 503 |
| Kalium muriaticum | 478 | Lachesis muta | 504 |
| Kalium nitricum | 479 | Lachnanthes tinctoria | 507 |
| Kalium oxalicum | 480 | Lacticum acidum | 507 |
| Kalium permanganicum | 480 | Lactuca virosa | 508 |
| Kalium phosphoricum | 481 | Lamium album | 509 |
| Kalium picricum | 483 | Lanthanide | 509 |
| Kalium picronitricum | 483 | Lapathum sylvestre | 510 |
| Kalium salicylicum | 483 | Lapis albus | 511 |
| Kalium silicatum | 484 | Lapislazuli | 511 |
| Kalium sulphuricum | 484 | Lappa arctium | 513 |
| Kalium sulphuricum chrom. | 485 | Lapsana communis | 514 |
| Kalium tartaricum | 485 | Lathyrus | 514 |
| Kalium telluricum | 486 | Latrodectus hasselti | 515 |
| Kalium xanthogenicum | 486 | Latrodectus katipo | 515 |
| Kalkwasser | 486 | Latrodectus mactans | 515 |
| Kalmia latifolia | 486 | Laurocerasus | 516 |
| Kamala | 487 | Lecithinum | 517 |
| Kaolinum | 488 | Ledum palustre | 518 |
| Kino australiensis | 488 | Lemna minor | 520 |
| Königskerzenöl, Mullein-Öl | 488 | Leonurus cardiaca | 520 |
| Kola | 488 | Lepidium bonariense | 520 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Leptandra virginica | 521 | Malandrinum | 548 |
| Levico aqua | 521 | Malaria officinalis | 549 |
| Liatris spicata | 521 | Mancinella | 549 |
| Lilium tigrinum | 522 | Mandragora | 550 |
| Limulus cyclops | 523 | Manganum aceticum | 550 |
| Linaria vulgaris | 524 | Manganum colloidalae | 552 |
| Linum catharticum | 524 | Manganum muriaticum | 552 |
| Linum usitatissimum | 525 | Manganum oxyd. nativum | 552 |
| Lippia mexicana | 525 | Manganum sulphuricum | 553 |
| Lithium benzoicum | 525 | Mangifera indica | 553 |
| Lithium bromatum | 525 | Manzanita | 553 |
| Lithium carbonicum | 526 | Marrubium album | 553 |
| Lithium lacticum | 527 | Mate | 554 |
| Lithium muriaticum | 527 | Matico | 554 |
| Lobelia cardinalis | 528 | Medorrhinum | 554 |
| Lobelia erinus | 529 | Medusa | 556 |
| Lobelia inflata | 529 | Mel cum sale | 556 |
| Lobelia purpurascens | 530 | Melilotus alba | 557 |
| Lobelia syphilitica | 531 | Melilotus officinalis | 557 |
| Lolium temulentum | 531 | Menispermum canadense | 558 |
| Lonicera periclymenum | 532 | Mentha piperita | 558 |
| Lonicera xylostium | 532 | Mentha pulegium | 559 |
| Loxosceles reclusa | 532 | Mentha viridis | 559 |
| Luffa actangula | 533 | Mentholum | 559 |
| Lupulinum | 534 | Menyanthes trifoliata | 560 |
| Lupulus humulus | 534 | Mephitis putorius | 560 |
| Lycopersicum esculentum | 534 | Mercurialis perennis | 561 |
| Lycopodium clavatum | 535 | Mercurius | 562 |
| Lycopus virginicus | 539 | Mercurius aceticus | 566 |
| Lyssinum | 540 | Mercurius auratus | 566 |
| Macrotinum | 541 | Mercurius bromatus | 566 |
| Macrozamia spiralis | 541 | Mercurius corrosivus | 566 |
| Magnesium carbonicum | 541 | Mercurius cyanatus | 568 |
| Magnesium muriaticum | 543 | Mercurius dulcis | 569 |
| Magnesium phosphoricum | 544 | Mercurius iodatus flavus | 570 |
| Magnesium sulphuricum | 546 | Mercurius iodatus ruber | 570 |
| Magnetis poli ambo | 547 | Mercurius nitrosus | 571 |
| Magnetis polus arcticus | 547 | Mercurius phosphoricus | 571 |
| Magnetis polus australis | 548 | Mercurius praecipit. ruber | 571 |
| Magnolia grandiflora | 548 | Mercurius sulphuricus | 571 |

| | | | |
|-----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Mercurius tannicus. | 572 | Natrium muriaticum | 594 |
| Methylenum coeruleum. | 572 | Natrium nitricum. | 598 |
| Methylum salicylicum. | 572 | Natrium nitrosum | 598 |
| Mezereum | 572 | Natrium phosphoricum | 598 |
| Micromeria douglasii | 574 | Natrium salicylicum. | 600 |
| Millefolium | 574 | Natrium selenicum. | 601 |
| Mimosa humilis. | 575 | Natrium silicicum | 601 |
| Mitchella repens. | 575 | Natrium silicofluoricum. | 601 |
| Momordica balsamina | 575 | Natrium succinatum | 602 |
| Momordica charantia. | 576 | Natrium sulphocarbolicum | 602 |
| Monsonia ovata | 576 | Natrium sulphuricum | 602 |
| Morphinum | 576 | Natrium sulphurosum | 604 |
| Morpho peleides | 579 | Natrium taurocholicum | 604 |
| Moschus. | 580 | Natrium telluricum | 605 |
| Mucotoxinum | 581 | Nectandra amara | 605 |
| Mucuna urens | 581 | Negundium americanum | 605 |
| Murex | 582 | Neodymium. | 605 |
| Muriaticum acidum | 582 | Neon | 606 |
| Muscarinum. | 584 | Nerium odorum. | 608 |
| Mygale lasiodora | 584 | Niccolum metallicum. | 608 |
| Myosotis. | 584 | Niccolum sulphuricum | 609 |
| Myrica | 585 | Nicotinum | 610 |
| Myristica sebifera | 586 | Nitricum acidum | 610 |
| Myrtus cheken | 586 | Nitri spiritus dulcis | 612 |
| Myrtus communis | 586 | Nitromuriaticum acidum. | 612 |
| Nabalus serpentarius | 587 | Nosoden. | 613 |
| Naja tripudians | 587 | Nuphar luteum | 614 |
| Naphtalinum | 589 | Nux moschata | 615 |
| Narcissus | 589 | Nux vomica | 616 |
| Nasturtium aquaticum. | 590 | Nyctanthes arbor-tristis | 620 |
| Natrium arsenilicium | 590 | Nymphaea odorata. | 621 |
| Natrium arsenicosum. | 590 | Ocimum canum. | 621 |
| Natrium bicarbonicum. | 591 | Oenanthe crocata | 621 |
| Natrium cacodylicum. | 591 | Oenothera biennis | 622 |
| Natrium carbonicum | 591 | Oestrus cameli | 622 |
| Natrium choleinicum. | 593 | Oleander | 622 |
| Natrium hypochlorosum | 593 | Oleum animale aetherum. | 623 |
| Natrium hyposulphurosum | 594 | Oleum caryophyllum | 624 |
| Natrium iodatum. | 594 | Oleum jecoris aselli | 625 |
| Natrium lacticum. | 594 | Oleum myristicae. | 627 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Oleum santali. | 627 | Pelletierinum | 648 |
| Oleum succinum | 627 | Penthorum sedoides | 648 |
| Oniscus asellus | 627 | Pepsinum | 648 |
| Ononis spinosa. | 628 | Periploca graeca | 649 |
| Onosmodium virginianum. | 628 | Pertussinum | 649 |
| Operculina turpenthum | 629 | Petiveria tetrandra | 649 |
| Opium | 630 | Petroleum. | 649 |
| Opuntia ficus | 632 | Petroselinum sativum | 651 |
| Orchitinum | 632 | Phaseolus nanus | 652 |
| Oreodaphne californica | 633 | Phellandrium aquaticum | 652 |
| Orexintannat | 633 | Phenobarbitalum | 653 |
| Origanum majorana. | 633 | Phleum pratense. | 653 |
| Ornithogalum umbellatum | 634 | Phlorizinum | 653 |
| Oscillococcinum | 634 | Phosphoricum acidum | 653 |
| Osmium metallicum | 635 | Phosphorus | 655 |
| Ostrya virginica | 636 | Phosphorus hydrogenatus. | 660 |
| Ovi gallinae pellicula | 636 | Phosphorus pentachloratus. | 660 |
| Ovininum | 636 | Physalis alkekengi. | 660 |
| Oxalicum acidum | 637 | Physostigma venenosum. | 661 |
| Oxalis acetosella | 638 | Phytolacca decandra. | 662 |
| Oxydendron arboreum. | 638 | Picricum acidum | 665 |
| Oxygenium | 639 | Picrotoxinum | 666 |
| Oxytropis lamberti. | 640 | Pilocarpinum muriaticum | 666 |
| Ozonum. | 640 | Pimenta officinalis | 666 |
| Paeonia officinalis. | 641 | Pimpinella saxifraga | 667 |
| Palladium metallicum. | 641 | Pinus lambertiana. | 667 |
| Pambotano. | 642 | Pinus silvestris | 667 |
| Panacea arvensis | 642 | Piper methysticum | 667 |
| Pancreatinum | 643 | Piper nigrum | 668 |
| Papaveraceae. | 643 | Piperazinum | 669 |
| Paraffinum | 643 | Pirus communis | 669 |
| Pareira brava. | 644 | Piscidia erythrina | 669 |
| Parietaria officinalis | 645 | Pituitaria glandula | 669 |
| Paris quadrifolia | 645 | Pituitrinum | 669 |
| Parthenium hysterophorus | 646 | Pix liquida | 670 |
| Passiflora incarnata. | 646 | Placenta | 670 |
| Pastinaca sativa. | 647 | Plantago major. | 672 |
| Pecten jacobaeus. | 647 | Platanus occidentalis | 673 |
| Pedicularis canadensis. | 647 | Platinum metallicum | 673 |
| Pediculus capitis. | 648 | Platinum muriaticum | 675 |

| | | | |
|---------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Platinum mur. natronatum . . . | 675 | Pyrus americanus | 699 |
| Plectranthus fruticosus | 675 | Python regia. | 699 |
| Plumbago littoralis | 675 | Quabain | 701 |
| Plumbum aceticum | 675 | Quassia amara | 701 |
| Plumbum chromicum | 676 | Quebracho | 701 |
| Plumbum iodatum | 676 | Quercus e glandibus | 702 |
| Plumbum metallicum | 676 | Quillaya saponaria | 702 |
| Plumbum phosphoricum | 679 | Radium bromatum | 703 |
| Plumeria celinus | 679 | Ranunculus acris | 704 |
| Plutonium nitricum | 679 | Ranunculus bulbosus | 704 |
| Pneumococcinum | 679 | Ranunculus flammula | 706 |
| Pneumotoxinum | 680 | Ranunculus glacialis | 706 |
| Podophyllum peltatum | 680 | Ranunculus repens | 706 |
| Polygonum aviculare | 681 | Ranunculus sceleratus | 706 |
| Polygonum punctatum | 681 | Raphanus sativus | 707 |
| Polygonum persicaria | 682 | Ratanhia peruviana | 707 |
| Polygonum sagittatum | 682 | Resorcinum | 708 |
| Polymnia uvedalia | 682 | Rhamnus californica | 708 |
| Polyporus pinicola | 683 | Rhamnus catharticus | 709 |
| Polytrichum juniperinum | 683 | Rhamnus frangula | 710 |
| Populus candicans | 683 | Rheum | 710 |
| Populus tremuloides | 684 | Rhodium metallicum | 710 |
| Positronium | 684 | Rhododendron chrysantum . . | 711 |
| Primula farinosa | 686 | Rhus aromatica | 712 |
| Primula obconica | 686 | Rhus diversiloba | 712 |
| Primula veris | 687 | Rhus glabra | 712 |
| Propylaminum | 687 | Rhus toxicodendron | 713 |
| Prunella vulgaris | 688 | Rhus venenata | 716 |
| Prunus padus | 688 | Ricinus communis | 717 |
| Prunus spinosa | 688 | Robina pseudacacia | 718 |
| Prunus virginiana | 689 | Rosa damascena | 718 |
| Psoralea bituminosa | 689 | Rosmarinus officinalis | 719 |
| Psorinum | 689 | Rubia tinctorum | 719 |
| Ptelea trifoliata | 691 | Rubus villosus | 719 |
| Pulex irritans | 692 | Rumex acetosa | 719 |
| Pulmo vulpis | 693 | Rumex crispus | 719 |
| Pulsatilla nuttaliana | 693 | Rumex obtusifolius | 720 |
| Pulsatilla pratensis | 693 | Ruta graveolens | 721 |
| Pyrarara | 697 | Ruthenium metallicum | 722 |
| Pyrogenium | 697 | Sabadilla officinalis | 722 |

| | | | |
|------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Sabal serrulata | 724 | Sedum acre. | 748 |
| Sabina | 724 | Sedum telephium. | 748 |
| Saccharinum | 726 | Sedum repens. | 748 |
| Saccharum lactis. | 726 | Selaginella apus | 749 |
| Saccharum officinale | 726 | Selenium metallicum | 749 |
| Sal marinum. | 727 | Sempervivum tectorum | 750 |
| Salamandra maculata | 727 | Senecio aureus | 751 |
| Salicylicum acidum | 728 | Senecio jacobaea. | 752 |
| Salix nigra | 728 | Senega | 752 |
| Salolum | 729 | Senna | 753 |
| Salvia officinalis | 729 | Sepia | 754 |
| Salvia sclarea. | 730 | Serpentaria aristolochia | 757 |
| Samarium. | 730 | Sepsinum | 757 |
| Sambucus canadensis | 731 | Serum anguillae | 757 |
| Sambucus nigra | 731 | Silica marina | 758 |
| Sanguinaria canadensis. | 732 | Silicea | 758 |
| Sanguinarinum nitricum | 734 | Silphion cyrenaicum. | 762 |
| Sanguinarinum tartaricum | 734 | Silphium | 762 |
| Sanguisorba officinalis | 734 | Sinapis alba | 763 |
| Sanicula aqua | 735 | Sinapis nigra. | 763 |
| Sanicula europaea. | 736 | Sisyrinchium galaxoides | 764 |
| Santalum album. | 736 | Skatolum | 764 |
| Santoninum | 736 | Skookum chuck aqua. | 765 |
| Saponaria officinalis | 737 | Slag silica | 765 |
| Saponinum. | 738 | Sol | 765 |
| Sarcolacticum acidum | 738 | Solanaceae | 766 |
| Sarothamnus scoparius. | 739 | Solaninum aceticum. | 766 |
| Sarracenia purpurea | 740 | Solanum carolinense. | 767 |
| Sarsaparilla officinalis | 740 | Solanum mammosum | 767 |
| Saururus cernuus | 742 | Solanum nigrum | 767 |
| Saxonitum | 742 | Solanum oleraceum | 768 |
| Scandium metallicum. | 742 | Solanum pseudocapsicum | 768 |
| Scirrhinum. | 743 | Solanum tuberosum | 768 |
| Scolopendra morsitans | 743 | Solanum tuberosum aegr. | 769 |
| Scopolaminum bromhydr. | 743 | Solidago virgaurea | 770 |
| Scopolia japonica | 744 | Sphingurus martini | 771 |
| Scorpio europaeus | 744 | Spigelia anthelmia | 771 |
| Scrophularia nodosa. | 744 | Spigelia marylandica. | 772 |
| Scutellaria lateriflora. | 745 | Spiraea ulmaria. | 772 |
| Secale cornutum. | 745 | Spiranthes autumnalis | 773 |

| | | | |
|---------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| Spiritus aetheris compositus. | 773 | Syphilinum | 801 |
| Spongia tosta | 773 | Syzygium jambolanum. | 802 |
| Squilla maritima. | 775 | Tabacum | 802 |
| Stachys betonica. | 776 | Tamus | 804 |
| Stannum iodatum | 776 | Tanacetum vulgare. | 804 |
| Stannum metallicum | 776 | Tannicum acidum | 805 |
| Staphisagria | 778 | Taraxacum officinale. | 805 |
| Staphylococcinum | 780 | Tarentula cubensis | 806 |
| Stellaria media | 780 | Tarentula hispanica | 807 |
| Sticta pulmonaria. | 781 | Tartaricum acidum | 808 |
| Stigmata mayidis | 782 | Taxus baccata. | 808 |
| Stillingia silvatica | 782 | Tela araneae | 809 |
| Stramonium | 783 | Tellurium metallicum. | 809 |
| Streptococcinum | 784 | Terebenum. | 810 |
| Strontium bromatum. | 784 | Terebinthinae oleum | 811 |
| Strontium carbonicum. | 785 | Terpinum hydratum. | 812 |
| Strontium iodatum. | 786 | Tetradymitum | 812 |
| Strontium nitricum | 786 | Teucrium marum verum | 812 |
| Strophanthus hispidus | 786 | Teucrium scorodonia | 813 |
| Strychninum | 787 | Thallium metallicum | 814 |
| Strychninum arsenicosum | 789 | Thea chinensis | 814 |
| Strychninum cit. cum amm. | 789 | Thebainum. | 815 |
| Strychninum nitricum | 790 | Theinum | 815 |
| Strychninum phosphoricum. | 790 | Theridion curassavicum | 815 |
| Strychninum sulphuricum | 790 | Thiosinaminum | 816 |
| Strychninum valerianicum | 790 | Thlaspi bursa pastoris. | 816 |
| Strychnos gaultheriana | 790 | Thuja occidentalis | 817 |
| Succinicum acidum | 791 | Thymi glandulae extractum | 820 |
| Succinum. | 791 | Thymolum | 820 |
| Sulfonalum. | 791 | Thymus serpyllum | 821 |
| Sulphur | 792 | Thyreoidinum | 821 |
| Sulphur hydrogenisatum | 796 | Thyro-iodinum. | 823 |
| Sulphur iodatum | 796 | Tilia europaea. | 823 |
| Sulphur terebinthinatum | 796 | Tinospora cordifolia. | 824 |
| Sulphuricum acidum | 796 | Titanium metallicum | 824 |
| Sulphurosum acidum | 797 | Tongo odorata | 824 |
| Sumbulus moschatus | 798 | Torula cerevisiae. | 825 |
| Sycotic Co | 799 | Toxicophis pugnax. | 825 |
| Symphoricarpus racemosus | 800 | Trachinus draco | 826 |
| Symphytum officinale | 800 | Tradescantia diuretica. | 826 |

| | | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Triatema | 826 | Veratrum viride | 848 |
| Tribulus terrestris | 826 | Verbascum | 850 |
| Trichosanthes dioica | 826 | Verbena hastata | 851 |
| Trifolium pratense | 827 | Vernix caseosa | 851 |
| Trifolium repens | 827 | Vesicaria communis | 852 |
| Trillium cernuum | 827 | Vespa crabro | 853 |
| Trillium pendulum | 828 | Viburnum opulus | 853 |
| Trinitrotoluenum | 828 | Viburnum prunifolium | 854 |
| Trional | 830 | Vinca minor | 854 |
| Triosteum perfoliatum | 830 | Vincetoxicum officinale | 855 |
| Triticum repens | 830 | Viola odorata | 855 |
| Trombidium | 831 | Viola tricolor | 856 |
| Tuberculinum (bovinum) | 831 | Vipera | 857 |
| Tuberculinum aviaire | 835 | Viscum album | 858 |
| Tuberculinum Koch | 835 | Vitex trifolia | 859 |
| Turmalin | 835 | Vitrum antimonii | 859 |
| Tussilago farfara | 837 | Wyethia helenoides | 859 |
| Tussilago fragrans | 837 | Xanthium spinosum | 860 |
| Tussilago petasites | 837 | Xanthorrhiza apifolia | 860 |
| Typha latifolia | 837 | Xanthorrhoea arborea | 860 |
| Ulmus campestris | 838 | Xanthoxylum fraxineum | 860 |
| Upas antiaris | 838 | Xenon | 862 |
| Upas tieuté | 838 | Xerophyllum tenax | 863 |
| Uranium nitricum | 839 | X-Ray | 864 |
| Urea | 840 | Yohimbinum | 865 |
| Uricum acidum | 840 | Yucca filamentosa | 866 |
| Urinum | 840 | Zea italica | 866 |
| Urotropinum | 840 | Zincum aceticum | 866 |
| Urtica urens | 840 | Zincum arsenicosum | 866 |
| Usnea barbata | 841 | Zincum bromatum | 866 |
| Ustilago maydis | 841 | Zincum carbonicum | 867 |
| Uva ursi | 842 | Zincum cyanatum | 867 |
| Vaccinium | 843 | Zincum metallicum | 867 |
| Vaccinium myrtillus | 843 | Zincum muriaticum | 871 |
| Valeriana officinalis | 843 | Zincum oxydatum | 871 |
| Vanadium metallicum | 844 | Zincum phosphoricum | 871 |
| Vanilla aromatica | 845 | Zincum picricum | 871 |
| Variolinum | 845 | Zincum sulphuricum | 871 |
| Veratrinum | 846 | Zincum valerianicum | 872 |
| Veratrum album | 846 | Zingiber officinale | 872 |
| | | Zizia aurea | 873 |

Vorwort der Herausgeber zur fünften Auflage

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

Folgende 16 Mittel und Familien wurden ergänzt:

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

Die neu hinzugekommenen Mittel wurden, wie alle anderen ergänzten Mittel, mit einem Plus kenntlich gemacht.

Kandern, Dezember 2012

Die Herausgeber

Vorwort der Herausgeber zur dritten Auflage

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

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

Folgende 14 Mittel wurden ergänzt:

- *AIDS-Nosode*, geprüft von Misha Norland
- *Boa constrictor*, Prüfung von Uta Santos-König
- *Clostridium perfringens-Nosode*, klinische Essenz von Louis Klein
- *Cypraea eglantina*, Prüfung von Anne Schadde
- *Dendroaspis polylepis*, klinische Essenz von Rajan Sankaran
- *Falco peregrinus*, geprüft von Misha Norland
- *Helium*, klinische Essenz von Bhawisha Joshi
- *Lapislazuli*, Prüfung von Anne Schadde
- *Morpho peleides*, geprüft von Patricia Le Roux
- *Placenta*, geprüft von Kathy Biggs und Linda Gwillim
- *Positronium*, geprüft von Misha Norland
- *Sol*, klinische Essenz von Irene Schlingensiepen-Brysch
- *Turmalin*, Prüfung von Anne Schadde
- *Vernix caseosa*, geprüft von Melissa Assilem

Die neu hinzugekommenen Mittel wurden, wie alle anderen ergänzten Mittel, mit einem Plus kenntlich gemacht.

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

Kopf: - Verwirrt und niedergeschlagen. Kopfschmerz mit Übelkeit, Schwindel; besonders zwischen den Augenbrauen.

Augen: - Kann die Augen unmöglich offen halten. Schläfrig. krampfartiger Lidschluss.

Brust: - Oberflächliche Atmung; Herz und Lungen fühlen sich gelähmt an; langsame Atmung. Die Herzschläge hören sich für ihn wie Trommelschläge an.

Beziehungen: - **Vergleiche:** - *Bapt.*

Lobelia cardinalis - Schwäche, besonders der unteren Extremitäten; Atembeklemmung; Pleuritis, **stechender** Schmerz in der Brust beim tiefen Einatmen. Schmerz in der **linken** Lunge, mit unterbrochenem Stechen während des Tages.

Dosierung: - 3. Potenz.

* *Lobelia purpurascens* - Schläfrigkeit; schwindelerregender Kopfschmerz zwischen den Augenbrauen; kann die Augen nicht offen halten; die Zunge ist weiß belegt – fühlt sich gelähmt an, ebenso Herz und Lungen; starker Verfall aller Lebenskräfte; tödliche Kälte ohne Zittern; nützlich bei Erschöpfung der Nerven durch Grippe. Siehe *Natrium salicylicum*.

* *Lobelia siphilitica*

Lob-s.

Lobelia coerulea, *Lobelia glandulosa*, Blaue Kardinalsblume. *Campanulaceae*.

Zeigt das vollständige Bild einer Grippe mit Niesen, mit Beteiligung der Choanen, des Gaumens und des Rachens. Sehr niedergeschlagen. Schmerz in der Stirn über den Augen; Schmerz und Luft in den Gedärmen, gefolgt von reichlichen wässrigen Stühlen mit Tenesmus und Wundheit des Anus. Schmerz in den Knien. Kribbeln in den Fußsohlen. **Große Beklemmung im unteren Brustraum**, als könne die Luft dort nicht hingelangen. **Schmerz in der Brust, unter den kurzen Rippen links**. Trockener Reizhusten. Schwierige Atmung. Dumpfer, anhaltender Schmerz über der Nasenwurzel. Katarrh der Eustachischen Röhre. Schmerz im hinteren Teil der Milz. Siehe *Lobelia inflata*.

Lolium temulentum

Lol.

Lolium temulentum, Schwindelhafer, Taumelloch. *Gramineae / Poaceae*. 12-14AB

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

Kopf: - Ängstlich und niedergeschlagen, verwirrt. Schwindel; muss die Augen schließen. Schwerer Kopf. Tinnitus.

Magen: - Übelkeit, Erbrechen. Schmerz in der Magengrube und Abdomen. Heftige Entleerungen.

Extremitäten: - Unsicherer Gang. *Zittern aller Glieder*. Kräfteverlust in den Extremitäten. *Heftiger Schmerz in den Waden, wie mit Schnüren gebunden*. Kalte Extremitäten. Krampfartige Bewegungen von Armen und Beinen. Kann nicht schreiben, kein Glas Wasser halten. Zittern der Hände bei Lähmung.

Beziehung: - **Vergleiche:** - *Sec., Lath., Astra.*

Dosierung: - 6. Potenz.

* *Lolium temulentum* - Zittern der Hände und Beine. Siehe *Mercurius*.

* **Lonicera periclymenum**

Lon-p.

Wald-Geißblatt. *Caprifoliaceae*.

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

Lonicera xylosteum

Lon-x.

Rote Heckenkirsche, Teufelskirsche. *Caprifoliaceae*.

Konvulsivische Symptome. Konvulsionen auf Grund von Urämie. Albuminurie. Syphilis.

Kopf: - Blutandrang in Kopf und Brust; Koma. Verengung der einen Pupille und Erweiterung der anderen. Sopor, die Augen sind halb geöffnet, rotes Gesicht.

Extremitäten: - Rucken der Glieder. Zittern des ganzen Körpers. Heftige Konvulsionen. Glieder und Kopf fallen herunter wie gelähmt. Die Extremitäten sind kalt. Kalter Schweiß.

Beziehungen: - **Vergleiche:** - *Lonicera periclymenum* - Reizbarkeit des Gemüts, mit heftigen Ausbrüchen. (*Croc.*)

Dosierung: - 3. bis 6. Potenz.

+ **Loxosceles reclusa**

Loxo-r.

Braune Einsiedlerspinne. *Araneae; Loxoscelidae*.

23-24E

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

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

Geist und Disposition: - *Grausamkeit*. Aggressives Verhalten ohne äußeren Anlass. Streitsüchtig. Ungeduldig, tadelt rasch. Folgen von körperlicher Verletzung, Kampf oder Gewalt. Waffenliebhaber. *Überkritische Patienten*,

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

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

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

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

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

* **Luffa actangula**

Luf-act.

Schwammkürbis. *Cucurbitaceae*.

20-22C

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

Luminal Siehe Phenobarbitalum.

* Lupulinum

Lupin.

Harzextrakt der Hopfendolden, *Cannabaceae*.

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

Dosierung: - D1 Trituration.

Lupulus humulus

Lup.

Humulus lupulus, Hopfen. *Urticales; Cannabaceae*.

10C

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

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

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

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

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

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

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

Lupulinum - D1 Trituration - Am besten bei Samenergüssen. Lokal bei schmerzhaftem Krebs.

Dosierung: - Tinktur bis 3. Potenz.

Lycopersicum esculentum

Lycpr.

Solanum lycopersicum, Tomate. *Solanaceae*.

15-16D

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

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

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

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

Harnwege: - Ständiges Harntröpfeln *im Freien*. Muss nachts aufstehen, um zu urinieren

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

Herz: - Deutlich verminderte Pulsfrequenz mit Angst und Besorgtheit.

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

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

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

Bell. folgt gut auf dieses Mittel.

Dosierung: - 3. bis 30. Potenz.

Lycopodium clavatum

Lyc.

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

15-16E

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

In fast allen Fällen, in denen *Lycopodium* das Mittel der Wahl ist, wird irgendein Hinweis auf Störungen des Harnapparates oder der Verdauung zu finden sein. Es entspricht der carbonitrogenoiden Konstitution von Grauvogel (Steinbildung und mangelnde Ausscheidungen). *Lycopodium* ist besonders geeignet bei Beschwerden, die sich allmählich entwickeln, bei geschwächten Funktionen, mit Versagen der Verdauungsleistung, wo die Leberfunktion ernsthaft gestört ist. *Atonie. Mangelernährung*. Sanfte Charaktere von lymphatischer Konstitution, mit katarrhalischer Neigung; ältere Menschen, bei denen die

Haut gelbe Flecken aufweist, mit erdfarbenem Teint, harnsaurer Diathese etc.; auch frühreife, schwächliche Kinder. Die Symptome gehen charakteristischerweise von rechts nach links, es wirkt besonders auf die **rechte** Körperseite, und die Symptome sind < von ungefähr 16 bis 20 Uhr. Bei Nierenleiden findet man **roten Sand im Urin**, Rückenschmerzen in der Nierengegend; < vor dem Urinieren. Unverträglichkeit von kalten Getränken; **heftiges Verlangen nach allem Warmen**. Am besten geeignet für Personen mit scharfem Intellekt, aber schwacher muskulärer Kraft. Tiefsitzende, fortschreitende, chronische Erkrankungen. Karzinom. **Abmagerung**. Schwäche morgens. Deutlicher, regulierender Einfluss auf die (Talg-) Drüsensekretion. **Vorzeitiges Altern**. Aszites bei Lebererkrankung. Der **Lycopodium**-Patient ist dünn, welk, voller Gas und trocken. Mangel an Lebenswärme; hat einen schlechten Kreislauf, kalte Extremitäten. Die Schmerzen kommen und gehen plötzlich. Empfindlich gegen Geräusche und Gerüche.

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

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

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

Augen: - Gerstenkörner der Lider in der Nähe des inneren Augenwinkels. Tagblindheit. (**Both.**) Nachtblindheit ist charakteristischer. Sieht nur die Hälfte eines Gegenstandes. Ulzeration und Rötung der Augenlider. Die Augen sind im Schlaf halb geöffnet.

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

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

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

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

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

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

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

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

Harnwege: - Schmerz im Rücken vor dem Wasserlassen, hört nach dem Harnfluss auf; *Harn kommt langsam,* muss sich anstrengen. Harnverhalt. *Polyurie*

während der Nacht. Schweres, rotes Sediment. Das Kind schreit vor dem Wasserlassen. (*Bor.*)

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

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

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

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

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

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

Schlaf: - Schläfrigkeit während des Tages. Aufschrecken im Schlaf. Träumt von Unfällen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hydrastis canadensis - Folgt *Lycopodium* bei Verdauungsstörung.

Dosierung: - Sowohl den niedrigen als auch den höchsten Potenzen wurden ausgezeichnete Ergebnisse zugeschrieben. Als Ausscheidungshilfe haben sich die 2. und 3. Potenz der **Tinktur**, ein paar Tropfen 3-mal am Tag, als wirksam erwiesen, ansonsten die 6. bis zur 200. Potenz und höher, in nicht zu häufigen Gaben.

* *Lycopodium clavatum* - Impotenz. Siehe *Tabacum*.

* *Lycopodium* - Harnsaure Diathese. Siehe *Urtica urens*.

Lycopus virginicus

Lycps-v.

Virginischer Wolfstrapp. *Labiatae / Lamiaceae*. 10C, 8-10D, **11C, Schwarz**

Senkt den Blutdruck, reduziert die Herzfrequenz und steigert die Länge der Systole in hohem Maße. Passive Blutungen (*Adren. D6*).

Es ist ein Herzmittel und von Nutzen bei Morbus Basedow und Hämorrhoidalblutung. Indiziert bei Erkrankungen mit stürmischer Herzätigkeit und mehr oder weniger Schmerz. **Bluthusten aufgrund Herzklappenerkrankung.** Nützlich bei toxischer Struma, wenn es im postoperativen Stadium angewandt wird. Dosierung: 5 Tropfen der Tinktur (Beebe).

Kopf: - Stirnkopfschmerz; < im Stirnbeinhöcker; häufig gefolgt von angestrenzter Herzätigkeit. Nasenbluten.

Augen: - Exophthalmus, nach außen drückend mit tumultartiger Herzätigkeit. Supraorbitaler Schmerz, mit Schmerzen in den Hoden.



Boericke / Kent

[Boericke's Arzneimittellehre und Kents
Repetitorium im Paket](#)

Taschenbuchausgabe

2446 Seiten, geb.
erschienen 2013



bestellen

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