

# Inhalt

## I. Vorworte

Vorwort des Herausgebers .....	xvi
Anmerkungen des Herausgebers .....	xx
Vorwort von William Boericke .....	xxiv
Einleitende Anmerkung zum Repertorium von Oscar E. Boericke.....	xxviii

## II. Arzneimittellehre ..... 1

## III. Repertorium..... 679

## IV. Anhang

Periodensystem der Elemente .....	943
Farbbeziehungen.....	946
Arzneimittelregister .....	1010
Pflanzenfamilien.....	1032
Zeichenerklärungen.....	1037
Literaturverzeichnis.....	1038

## II. Arzneimittellehre

<i>Aalserum Siehe Serum anguillae</i>		
<i>Abies canadensis</i> .....	3	
<i>Abies nigra</i> .....	3	
<i>Abrotanum</i> .....	4	
<i>Abrus precatorius</i> .....	5	
<i>Absinthium</i> .....	5	
<i>Acalypha indica</i> .....	6	
<i>Acetanilidum</i> .....	6	
<i>Aceticum acidum</i> .....	6	
<i>Achyranthes callea</i> .....	8	
<i>Aconitium</i> .....	8	
<i>Aconitum cammarum</i> .....	8	
<i>Aconitum ferox</i> .....	8	
<i>Aconitum lycoctonum</i> .....	8	
<i>Aconitum napellus</i> .....	8	
<i>Actaea spicata</i> .....	12	
<i>Actinide und Uranserie</i> .....	12	
<i>Adlumia fungosa</i> .....	14	
<i>Adonidinum</i> .....	14	
<i>Adonis vernalis</i> .....	14	
<i>Adrenalinum</i> .....	15	
<i>Aegle marmelos</i> .....	16	
<i>Aesculus glabra</i> .....	17	
<i>Aesculus hippocastanum</i> .....	18	
<i>Aether</i> .....	19	
<i>Aethiops antimonalis</i> .....	19	
<i>Aethiops mineralis</i> .....	19	
<i>Aethusa cynapium</i> .....	20	
<i>Agaricinum</i> .....	21	
<i>Agaricus emeticus</i> .....	21	
<i>Agaricus muscarius</i> .....	22	
<i>Agaricus phalloides</i> .....	24	
<i>Agaricus vernus</i> .....	25	
<i>Agathis australis</i> .....	25	
<i>Agave americana</i> .....	25	
<i>Agnus castus</i> .....	26	
<i>Agraphis nutans</i> .....	26	
<i>Agrimonia eupatoria</i> .....	27	
<i>Agrostema githago</i> .....	27	
<i>Agrostis</i> .....	27	
<i>AIDS</i> .....	27	
<i>Ailanthus glandulosa</i> .....	28	
<i>Alcoholus</i> .....	29	
<i>Aletris farinosa</i> .....	30	
<i>Alfalfa</i> .....	30	
<i>Allium cepa</i> .....	31	
<i>Allium sativum</i> .....	32	
<i>Alnus rubra</i> .....	33	
<i>Aloe socotrina</i> .....	33	
<i>Alstonia constricta</i> .....	34	
<i>Alstonia scholaris</i> .....	35	
<i>Althaea officinalis</i> .....	35	
<i>Alumen</i> .....	35	
<i>Alumina</i> .....	36	
<i>Alumina silicata</i> .....	38	
<i>Aluminium aceticum</i> .....	38	
<i>Aluminium muriaticum</i> .....	38	
<i>Ambra grisea</i> .....	39	
<i>Ambrosia artemisiaefolia</i> .....	40	
<i>Ammi visnaga</i> .....	40	
<i>Ammoniacum gummi</i> .....	40	
<i>Ammonium aceticum</i> .....	41	
<i>Ammonium benzoicum</i> .....	41	
<i>Ammonium bromatum</i> .....	41	
<i>Ammonium carbonicum</i> .....	42	
<i>Ammonium causticum</i> .....	44	
<i>Ammoniumformaldehyd</i> .....	44	
<i>Ammonium iodatum</i> .....	44	
<i>Ammonium muriaticum</i> .....	44	
<i>Ammonium phosphoricum</i> .....	46	
<i>Ammonium picricum</i> .....	46	
<i>Ammonium tartaricum</i> .....	46	
<i>Ammonium valerianicum</i> .....	47	
<i>Ammonium vanadicum</i> .....	47	
<i>Amniotic fluid</i> .....	47	
<i>Ampelopsis quinquefolia</i> .....	48	
<i>Ampelopsis trifoliata</i> .....	48	
<i>Amphisbaena vermicularis</i> .....	48	
<i>Amygdalus amara</i> .....	49	
<i>Amygdalus persica</i> .....	49	
<i>Amylenum nitrosum</i> .....	49	
<i>Amylocainum hydrochl</i> .....	50	
<i>Anacardium occidentale</i> .....	50	
<i>Anacardium orientale</i> .....	50	
<i>Anagallis arvensis</i> .....	52	
<i>Anagyris foetida</i> .....	52	
<i>Anantherum muricatum</i> .....	52	
<i>Andalusit Siehe Alumina silicata</i>		
<i>Androctonus ammurr. hebr.</i> .....	53	
<i>Androsace lactea</i> .....	53	
<i>Anemopsis californica</i> .....	54	
<i>Angelica atropurpurea</i> .....	54	
<i>Angophora lanceolata</i> .....	54	
<i>Angustura vera</i> .....	54	
<i>Anhalonium lewinii</i> .....	55	
<i>Anilinum</i> .....	56	
<i>Anthemis nobilis</i> .....	56	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> .....	56	
<i>Anthracinum</i> .....	56	
<i>Anthrakokali</i> .....	57	
<i>Anthriscus cerefolium</i> .....	57	
<i>Antimonium arsenicosum</i> .....	57	
<i>Antimonium crudum</i> .....	57	
<i>Antimonium iodatum</i> .....	59	
<i>Antimonium muriaticum</i> .....	59	
<i>Antimonium sulph. aur.</i> .....	60	
<i>Antimonium sulph. rub.</i> .....	60	
<i>Antimonium tartaricum</i> .....	60	
<i>Antipyrinum</i> .....	61	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> .....	62	
<i>Aphis chenopodii glauci</i> .....	62	
<i>Apiaceae/Umbelliferae</i> .....	63	
<i>Apiolum</i> .....	63	
<i>Apisinum</i> .....	63	
<i>Apis mellifica</i> .....	63	
<i>Apium graveolens</i> .....	65	
<i>Apocynum androsaemifol.</i> .....	66	
<i>Apocynum cannabinum</i> .....	66	
<i>Apomorphinum hydrochl.</i> .....	67	
<i>Aqua calcarea</i> .....	68	
<i>Aqua marina</i> .....	68	
<i>Aquilegia vulgaris</i> .....	68	
<i>Ara macao</i> .....	68	
<i>Aragallus lamberti</i> .....	69	
<i>Aralia hispida</i> .....	69	
<i>Aralia racemosa</i> .....	70	
<i>Aranea diadema</i> .....	70	
<i>Aranea ioxobola</i> .....	71	
<i>Aranea scinencia</i> .....	72	
<i>Arborin</i> .....	72	
<i>Arbutinum</i> .....	72	
<i>Arbutus andrachne</i> .....	72	
<i>Areca catechu</i> .....	73	
<i>Arecolin hydrobromat.</i> .....	73	
<i>Argemone mexicana</i> .....	73	
<i>Argentum cyanatum</i> .....	73	
<i>Argentum iodatum</i> .....	73	
<i>Argentum metallicum</i> .....	74	
<i>Argentum nitricum</i> .....	75	
<i>Argentum oxydatum</i> .....	77	
<i>Argentum phosphoricum</i> .....	77	
<i>Argentum proteincum</i> .....	77	
<i>Argentum sulfuratum</i> .....	77	
<i>Aristolochia clematitis</i> .....	78	
<i>Aristolochia milhomens.</i> .....	79	
<i>Arnica montana</i> .....	79	
<i>Arsenicum album</i> .....	81	
<i>Arsenicum bromatum</i> .....	84	
<i>Arsenicum hydrogenisatum</i> .....	84	
<i>Arsenicum iodatum</i> .....	85	
<i>Arsenicum metallicum</i> .....	86	
<i>Arsenicum sulph. flavum</i> .....	86	
<i>Arsenicum sulph. rubrum</i> .....	86	

Arsynal . . . . .	87	Barosma crenulata . . . . .	110	Calcium arsenicosum . . . . .	140
Artemisia vulgaris . . . . .	87	Belladonna . . . . .	111	Calcium bromatum . . . . .	140
Arum dracontium . . . . .	87	Bellis perennis . . . . .	114	Calcium calcinatum . . . . .	140
Arum italicum . . . . .	88	Benzinum . . . . .	115	Calcium carbonicum . . . . .	141
Arum maculatum . . . . .	88	Benzinum dinitricum . . . . .	115	Calcium causticum . . . . .	144
Arum triphyllum . . . . .	88	Benzinum nitricum . . . . .	115	Calcium fluoratum . . . . .	144
Arundo mauritanica . . . . .	89	Benzoicum acidum . . . . .	115	Calcium hypophosphoric . . . . .	146
Asa foetida . . . . .	89	Benzoinum odoriferum . . . . .	116	Calcium iodatum . . . . .	146
Asarum canadense . . . . .	90	Benzolum . . . . .	117	Calcium lacticum . . . . .	147
Asarum europaeum . . . . .	91	Berberis aquifolium . . . . .	118	Calcium lacto phosphoric . . . . .	147
Asclepias cornuti . . . . .	91	Berberis vulgaris . . . . .	118	Calcium muriaticum . . . . .	147
Asclepias incarnata . . . . .	92	Betainum hydrochloricum . . . . .	120	Calcium oxalicum . . . . .	147
Asclepias tuberosa . . . . .	92	Beta vulgaris . . . . .	120	Calcium phosphoricum . . . . .	147
Asimina triloba . . . . .	92	Bismuthum subnitricum . . . . .	120	Calcium picricum . . . . .	149
Asparagus officinalis . . . . .	93	Bitis arietans . . . . .	121	Calcium renalis . . . . .	149
Asperula odorata . . . . .	93	Bixa orellana . . . . .	121	Calcium silicatum . . . . .	149
Aspidium athamanticum . . . . .	93	Blatta americana . . . . .	121	Calcium stibiato-sulphurat . . . . .	149
Astacus fluviatilis . . . . .	93	Blatta orientalis . . . . .	121	Calcium sulphuricum . . . . .	150
Asteraceae . . . . .	94	Boa constrictor . . . . .	122	Calculobili/Calculus biliaris . . . . .	151
Asterias rubens . . . . .	94	Boldo . . . . .	123	Calendula officinalis . . . . .	151
Astragalus mollissimus . . . . .	95	Boletus laricis . . . . .	123	<i>Calliandra houstoni Siehe</i>	
Athamanta . . . . .	96	Boletus luridus . . . . .	123	<i>Pambotano</i>	
Atriplex hortensis . . . . .	96	Boletus satanus . . . . .	124	Calotropis gigantea . . . . .	152
Atropinum . . . . .	96	Bombyx chrysoorhea . . . . .	124	Caltha palustris . . . . .	152
Aurantii cortex . . . . .	97	Borax veneta . . . . .	124	Campanula rapunculus . . . . .	152
Aurum arsenicum . . . . .	97	Boricum acidum . . . . .	125	Camphora . . . . .	153
Aurum bromatum . . . . .	97	Boswellia sacra . . . . .	126	Camphora bromata . . . . .	154
Aurum iodatum . . . . .	97	Bothrops lanceolatus . . . . .	127	Camphoricum acidum . . . . .	155
Aurum metallicum/foliatum . . . . .	98	Botulinum . . . . .	127	Canchalagua . . . . .	155
Aurum muriaticum . . . . .	100	Bovista lycoperdon . . . . .	128	Candida albicans . . . . .	155
Aurum muriaticum kalinat . . . . .	100	Brachyglottis repens . . . . .	128	Cannabis indica . . . . .	155
Aurum muriaticum natron . . . . .	100	Brassica napus . . . . .	129	Cannabis sativa . . . . .	157
Aurum sulphuratum . . . . .	101	Bromum . . . . .	129	Cantharidinum . . . . .	158
Avena sativa . . . . .	101	Brucea antidysenterica . . . . .	130	Cantharis vesicatoria . . . . .	158
Azadirachta indica . . . . .	101	Bryonia alba . . . . .	131	Capparis coriacea . . . . .	160
Bacillinum Burnett . . . . .	102	Bufo rana . . . . .	133	Capsicum annum	
Bacillinum testium . . . . .	103	Bungarus fasciatus . . . . .	134	var longum . . . . .	160
<i>Bacillus Gaertner</i>		Butyricum acidum . . . . .	134	Carbo animalis . . . . .	162
<i>Siehe Gaertner bacillus</i>		Cactus grandiflorus . . . . .	134	Carbo vegetabilis . . . . .	163
Badiaga . . . . .	103	Cadmium bromatum . . . . .	136	Carbolicum acidum . . . . .	165
Baja . . . . .	103	Cadmium iodatum . . . . .	136	Carboneum . . . . .	166
Balsamum peruvianum . . . . .	104	Cadmium sulphuratum . . . . .	136	Carboneum hydrogenisat . . . . .	166
Balsamum toluatanum . . . . .	104	Caesium metallicum . . . . .	137	Carboneum oxygenisatum . . . . .	167
Bambusa arundinacea . . . . .	104	Cainca (Cahinca) . . . . .	137	Carboneum sulphuratum . . . . .	167
Baptisia confusa . . . . .	105	Cajuputum (Cajeputum) . . . . .	138	Carboneum tetrachlor . . . . .	168
Baptisia tinctoria . . . . .	105	Caladium seguinum . . . . .	138	Carcinosinum . . . . .	169
Barbitalum . . . . .	107	Calaguala . . . . .	139	Carduus benedictus . . . . .	169
Barium aceticum . . . . .	107	Calcarea ovi testae . . . . .	139	Carduus marianus . . . . .	169
Barium carbonicum . . . . .	107	Calcium aceticum . . . . .	139	Carlsbad . . . . .	170
Barium iodatum . . . . .	109	<i>Calcium-aluminat-silicat Siehe</i>		Cascara sagrada . . . . .	171
Barium muriaticum . . . . .	109	<i>Slag silica</i>		Cascarilla . . . . .	171

## II. Arzneimittellehre

Castanea vesca .....	171	Chrysarobinum.....	195	Coto.....	226
Castor equi .....	172	Chrysanthemum leucanth. .	196	Cotyledon umbilicus .....	226
Castoreum canadense .....	172	Cicer arietinum .....	196	Crataegus oxyacantha .....	227
Cataria nepeta .....	172	Cichorium intybus .....	196	Crocus sativus .....	228
Caulophyllum .....	173	Cicuta maculata .....	197	Crotalus cascavella .....	229
Causticum Hahnemanni. ....	173	Cicuta virosa .....	197	Crotalus horridus .....	229
Ceanothus americanus. ....	175	Cimex lectularius .....	199	Croton tiglium .....	231
Ceanothus thrysiflorus .....	176	Cimicifuga racemosa .....	199	Cubeba officinalis .....	231
Cedron .....	176	Cina maritima .....	200	Cucurbita citrullus .....	232
Cenchrus contortrix.....	176	Cineraria maritima .....	202	Cucurbita pepo .....	232
Centauraea tagana .....	177	Cinnabaris.....	202	Cumarinum.....	232
Cephalanthus occidentalis .	177	Cinnamomum ceylancium .	203	Cundurango .....	232
<i>Cerefolium</i>		Cistus canadensis .....	203	Cuphea viscosissima .....	233
<i>Siehe Anthriscus cerefolium</i>		Citricum acidum .....	204	Cupressus australis .....	233
Cereus bonplandii .....	177	Citrus decumana.....	204	Cupressus lawsoniana.....	233
Cereus serpentinus .....	178	Citrus limonum .....	204	Cuprum aceticum.....	233
Cerium iodatum .....	178	Citrus vulgaris .....	205	Cuprum arsenicosum .....	234
Cerium oxalicum .....	178	Clematis erecta .....	205	Cuprum cyanatum .....	235
Cetonia aurata .....	179	Clematis vitalba.....	206	Cuprum metallicum.....	235
Cetraria islandica .....	179	Clostridium perfringens....	206	Cuprum oxydatum nigrum .	236
Chamomilla.....	179	Cobaltum.....	207	Cuprum sulphuricum .....	236
Chaparro amargoso.....	180	Cobaltum phosphoricum ..	208	Curare .....	237
Chara intermedia.....	181	Coca.....	208	Cyclamen.....	237
Chaulmoogra odorata.....	182	Cocainum .....	209	Cydonia vulgaris .....	238
Cheiranthus cheiri .....	182	Coccinella septempunctata	209	Cymarinum .....	238
Chelidonium .....	182	Cocculus indicus.....	210	Cypraea eglantina.....	239
Chelidonium majus .....	182	Coccus cacti .....	211	Cypripedium pubescens ...	239
Chelone glabra .....	184	Cochlearia armoracia.....	212	Cytisinum.....	239
<i>Chenopodii glauci aphisi</i>		Codeinum .....	213	Cytisus laburnum .....	239
<i>Siehe Aphis chenopodii glauci</i>		Coffea cruda.....	213	Damiana.....	240
Chenopodium anthelmint. .	184	Coffea tosta.....	215	Daphne indica .....	240
Chenopodium vulvaria.....	184	Coffeinum .....	215	Dendroaspis polylepsis.....	240
Chimaphila maculata .....	185	Colchicum autumnale.....	215	Derris pinnata .....	241
Chimaphila umbellata.....	185	Colchicum .....	216	Dictamnus albus.....	242
China officinalis.....	186	Collinsonia canadensis ..	217	Digitalis purpurea.....	242
Chinidinum .....	188	Colocynthis.....	217	Digitoxinum .....	244
Chininum arsenicosum.....	188	Colostrum .....	219	Dioscorea villosa.....	244
Chininum muriaticum.....	189	Comocladia dentata .....	219	Diosma lincaris .....	245
Chininum salicylicum .....	189	Conchiolinum.....	219	Diphtherinum .....	246
Chininum sulphuricum.....	189	<i>Condurango Siehe Cundurango</i>		Diphtherotoxin .....	246
Chionanthus virginica.....	190	Conium maculatum.....	220	Dipodium punctatum.....	246
Chloralium hydratum.....	190	Convallaria majalis.....	221	Dirca palustris .....	247
Chloroformium .....	191	Convolvulus duartinus .....	222	Ditainum .....	247
Chlorum .....	192	Copaiva officinalis.....	223	Dolichos pruriens .....	247
Chocolate .....	192	Corallium rubrum.....	223	Doryphora decemlineata ..	247
Cholas terrapina .....	193	Corallorhiza odontorhiza...	224	Drosera rotundifolia .....	248
Cholesterinum.....	194	Coriandrum sativum .....	224	Duboisia myoporoides.....	248
Cholinum.....	194	Cornus alternifolia .....	225	Duboisinsulfat .....	249
Chopheenee.....	194	Cornus circinata.....	225	Dulcamara.....	249
Chromicum acidum.....	194	Cornus florida.....	226	Dys-co. (Bach),	
Chromium sulphuricum....	195	Corydalis formosa.....	226	Bacillus dysenteriae.....	251

Echinacea angustifolia.....	252	Fel tauri.....	271	Geranium .....	293
Ei-Vakzine .....	252	Ferrum aceticum.....	272	Geranium maculatum.....	294
Elaeis guineensis.....	253	Ferrum arsenicosum .....	272	Germanium.....	294
Elaps corallinus .....	253	Ferrum bromatum .....	272	Gettysburg aqua.....	296
Elaterium officinarum .....	254	Ferrum citricum.....	272	Ginkgo biloba .....	296
Electricitas .....	255	Ferrum cyanatum .....	272	Ginseng .....	297
Elemuy gauteria .....	255	Ferrum iodatum .....	273	Geum rivale.....	297
Emetinum .....	255	Ferrum magneticum .....	273	Glechoma hederacea .....	297
Eosinum .....	255	Ferrum metallicum.....	273	Glonoinum .....	298
Ephedra vulgaris.....	255	Ferrum muriaticum .....	275	Glycerinum .....	299
Epigaea repens .....	256	Ferrum nitricum .....	276	Gnaphalium polycephalum	300
Epilobium palustre.....	256	Ferrum phosphoricum .....	276	<i>Golondrina</i>	
Epiphegus virginiana.....	256	Ferrum picricum .....	277	<i>Siehe Euphorbia polycarpa</i>	
Equisetum hyemale.....	256	Ferrum protoxalatum.....	278	Gossypium herbaceum ....	301
Eranthis hyemalis .....	257	Ferrum pyrophosphoricum.	278	Granatum.....	301
Erechthites hieracifolia .....	257	Ferrum sulphuricum .....	278	Graphites .....	302
Ergotinum .....	257	Ferrum tartaricum .....	278	Graphium agagemnon ...	304
Erigeron canadensis.....	257	Ferula glauca .....	278	Gratiola officinalis.....	305
Eriodictyon californicum ...	258	Ficus carica .....	278	Grindelia robusta .....	305
Erodium cicutarium.....	258	Ficus religiosa.....	278	Guaco .....	306
Eryngium aquaticum.....	258	Ficus venosa .....	279	Guajacolum.....	307
Erythrinus .....	259	Filix mas .....	279	Guaiaicum officinale.....	307
Eschscholtzia californica.....	259	Fluoricum acidum.....	279	Guano australis .....	308
Eserinum .....	259	Fluoriformium.....	280	Guarana .....	308
Eserinum salicylicum.....	259	Folliculinum .....	281	Guarea trichiloides.....	308
Eucalyptolum.....	259	Formalinum .....	281	Guipsinum.....	309
Eucalyptus globulus .....	260	Formica rufa .....	282	Gunpowder.....	309
Eucalyptusöl.....	261	Formicicum acidum.....	285	Gymnema silvestre.....	309
Eucalyptus rostrata.....	261	Fragaria vesca .....	285	Gymnocladus canadensis...	309
Eucalyptus tetricortis .....	261	Franciscea uniflora .....	285	Haematoxylon campech....	309
Eugenia jambosa .....	261	Fraxinus americana .....	285	Haliaeëtus leucocephalus ..	310
Euonymus atropurpurea ...	262	Fraxinus excelsior.....	286	Hamamelis virginiana .....	310
Euonymus europaea .....	262	Fuchsinum.....	286	Harpagophytum procumb..	311
Eupatorium aromaticum ...	263	Fucus vesiculosus .....	286	Hecla lava .....	312
Eupatorium perfoliatum ..	263	Fuligo ligni .....	287	Hedeoma pulegioides.....	312
Eupatorium purpureum....	264	Gadolinium nitricum.....	287	Hedera helix .....	313
Euphorbia amygdaloides... 264		Gadus morrhua .....	288	Hedysarum ildefonsianum .	313
Euphorbia corollata .....	264	Gaertner (Bach),		Helianthus annuus.....	313
Euphorbia hypericifolia....	265	Bacillus Gaertner.....	288	Heliotropium peruvianum..	314
Euphorbia lathyris .....	265	Galanthus nivalis.....	288	Helium .....	314
Euphorbia marginata .....	266	Galega officinalis.....	288	Helix tosta .....	315
Euphorbia pilulifera .....	266	Galium aparine .....	288	Helleborus foetidus.....	315
Euphorbia polycarpa.....	266	Gallicum acidum .....	289	Helleborus niger .....	315
Euphorbia prostata .....	267	Gambogia .....	289	Helleborus orientalis.....	317
Euphorbium officinarum ...	267	Gaultheria procumbens....	290	Helminthochortos .....	317
Euphrasia officinalis.....	268	Gelatine .....	290	Heloderma suspectum.....	317
Eupionum .....	269	Gelsemium sempervirens ..	290	Helodrilus caliginosus.....	318
Fabiana imbricata.....	269	Genista tinctoria .....	293	Helonias dioica .....	318
Fagopyrum esculentum....	269	Gentiana cruciata .....	293	Hepar sulphuris calcareum .	319
Fagus silvatica .....	270	Gentiana lutea.....	293	Hepatica triloba.....	321
Falco peregrinus .....	270	Gentiana quinquefolia .....	293	Heracleum sphondylium ...	322

## II. Arzneimittellehre

Heuchera hispida . . . . .	322	Jatropha curcas . . . . .	347	Lac caprinum . . . . .	374
Hippomanes . . . . .	322	Jatropha urens . . . . .	348	Lac defloratum . . . . .	374
Hippozaeninum . . . . .	322	Jequiritol . . . . .	348	Lac delphinum . . . . .	375
Hippuricum acidum . . . . .	323	Joanesia asoca . . . . .	348	Lac felinum . . . . .	375
Hirudo medicinalis . . . . .	323	Juglandin . . . . .	349	Lac humanum . . . . .	376
Hoitzia coccinea . . . . .	324	Juglans cinerea . . . . .	349	Lac leoninum . . . . .	376
Homarus . . . . .	324	Juglans regia . . . . .	349	Lac oryctolaginum . . . . .	377
Humea elegans . . . . .	324	Juncus effusus . . . . .	350	Lac ovinum . . . . .	378
Hura brasiliensis . . . . .	324	Juniperus communis . . . . .	350	Lac phoca vitulina . . . . .	378
Hydrangea arborescens . . . . .	324	Juniperus virginiana . . . . .	350	Lac suilinum . . . . .	379
Hydrastinum muriaticum . . . . .	325	Justicia adhatoda . . . . .	350	Lac vaccinum . . . . .	380
Hydrastinum sulphuricum . . . . .	325	Kalagua . . . . .	351	Lac vaccinum coagulatum . . . . .	380
Hydrastis canadensis . . . . .	325	Kalium aceticum . . . . .	351	Lactis vaccinum flos . . . . .	381
Hydrobromicum acidum . . . . .	327	Kalium arsenicosum . . . . .	351	Lacerta agilis . . . . .	381
Hydrocotyle asiatica . . . . .	327	Kalium bichromicum . . . . .	351	Lachesis muta . . . . .	381
Hydrocyanicum acidum . . . . .	328	Kalium bromatum . . . . .	354	Lachnanthes tinctoria . . . . .	383
Hydrogenium . . . . .	328	Kalium carbonicum . . . . .	355	Lacticum acidum . . . . .	384
<i>Hydrophobinum</i>		Kalium chloricum . . . . .	357	Lactuca virosa . . . . .	384
<i>Siehe Lyssinum</i>		Kalium citricum . . . . .	358	Lamium album . . . . .	385
Hydrophyllum virginianum . . . . .	329	Kalium cyanatum . . . . .	358	Lanthanide . . . . .	385
Hycosyamus niger . . . . .	329	Kalium ferrocyanatum . . . . .	358	Lapathum sylvestre . . . . .	386
Hypericum perforatum . . . . .	331	Kalium hypophos. . . . .	359	Lapis albus . . . . .	386
Iberis amara . . . . .	332	Kalium iodatum . . . . .	359	Lapislazuli . . . . .	387
Ichthyolum . . . . .	332	Kalium muriaticum . . . . .	360	Lappa arctium . . . . .	389
Ictodes foetida . . . . .	333	Kalium nitricum . . . . .	362	Lapsana communis . . . . .	389
Ignatia . . . . .	333	Kalium oxalicum . . . . .	363	Lathyrus . . . . .	389
Ilex aquifolium . . . . .	335	Kalium permanganicum . . . . .	363	Latrodectus hasselti . . . . .	390
Ilex casseine . . . . .	335	Kalium phosphoricum . . . . .	363	Latrodectus katipo . . . . .	390
Ilex vomitoria . . . . .	335	Kalium picricum . . . . .	365	Latrodectus mactans . . . . .	390
Illecebrum verticillatum . . . . .	336	Kalium picronitricum . . . . .	365	Laurocerasus . . . . .	391
Indigo tinctoria . . . . .	336	Kalium salicylicum . . . . .	365	Lecithinum . . . . .	391
Indium metallicum . . . . .	336	Kalium silicatum . . . . .	365	Ledum palustre . . . . .	393
Indolum . . . . .	337	Kalium sulphuricum . . . . .	366	Lemna minor . . . . .	394
Influenzinum . . . . .	337	Kalium sulph. chrom. . . . .	366	Leonurus cardiaca . . . . .	394
Ingluvin . . . . .	338	Kalium tartaricum . . . . .	367	Lepidium bonariense . . . . .	394
Insulinum . . . . .	338	Kalium telluricum . . . . .	367	Leptandra virginica . . . . .	394
Inula helenium . . . . .	338	Kalium xanthogenicum . . . . .	367	Levico aqua . . . . .	395
Iodium . . . . .	339	Kalkwasser . . . . .	367	Liatris spicata . . . . .	395
Iodoformium . . . . .	341	Kalmia latifolia . . . . .	367	Lilium tigrinum . . . . .	395
Ipecacuanha . . . . .	341	Kamala . . . . .	368	Limulus cyclops . . . . .	397
Iridium metallicum . . . . .	343	Kaolinum . . . . .	368	Linaria vulgaris . . . . .	397
Iridium muriaticum . . . . .	344	Kino australiensis . . . . .	369	Linum catharticum . . . . .	397
Iris factissima . . . . .	344	Königskerzenöl, Mullein-Öl . . . . .	369	Linum usitatissimum . . . . .	398
Iris florentina . . . . .	344	Kola . . . . .	369	Lippia mexicana . . . . .	398
Iris germanica . . . . .	344	Koussou . . . . .	369	Lithium benzoicum . . . . .	398
Iris tenax . . . . .	344	Kreosotum . . . . .	370	Lithium bromatum . . . . .	398
Iris versicolor . . . . .	344	<i>Laburnum</i>		Lithium carbonicum . . . . .	398
Jaborandi . . . . .	345	<i>Siehe Cytisus laburnum</i>		Lithium lacticum . . . . .	399
Jacaranda caroba . . . . .	346	Lacs (Milchmittel) . . . . .	371	Lithium muriaticum . . . . .	400
Jacaranda gualandai . . . . .	347	Lac asinum . . . . .	372	Lobelia cardinalis . . . . .	401
Jalapa . . . . .	347	Lac caninum . . . . .	373	Lobelia erinus . . . . .	401

Lobelia inflata.....	401	Mephitis putorius.....	427	Natrium hypochlorosum ...	452
Lobelia purpurascens .....	402	Mercurialis perennis .....	427	Natrium hyposulphurosium.	453
Lobelia syphilitica.....	403	Mercurius.....	428	Natrium iodatum .....	453
Lolium temulentum.....	403	Mercurius aceticus.....	431	Natrium lacticum .....	453
Lonicera periclymenum ....	403	Mercurius auratus.....	431	Natrium muriaticum .....	453
Lonicera xylosteum .....	403	Mercurius bromatus .....	431	Natrium nitricum .....	456
Lophophytum leandrii .....	404	Mercurius cyanatus .....	433	Natrium nitrosum.....	456
Loxosceles reclusa .....	405	Mercurius dulcis .....	433	Natrium phosphoricum ....	457
Luffa actangula .....	406	Mercurius iodatus flavus ...	434	Natrium salicylicum.....	458
<i>Luminal Siehe Phenobarbitalum</i>		Mercurius iodatus ruber....	434	Natrium selenicum.....	458
Lupulinum.....	406	Mercurius nitrosus .....	435	Natrium silicicum .....	459
Lupulus humulus .....	406	Mercurius phosphoricus ...	435	Natrium silicofluoricum ....	459
Lycopersicum esculentum..	406	Mercurius praecipit. ruber..	435	Natrium succinatum .....	459
Lycopodium clavatum .....	407	Mercurius sulphuricus.....	435	Natrium sulphocarbolicum.	459
Lycopus virginicus .....	410	Mercurius tannicus.....	436	Natrium sulphuricum .....	459
Lyssinum .....	411	Methylenum coeruleum....	436	Natrium sulphurosium.....	461
Macrotinum .....	411	Methylum salicylicum ....	436	Natrium taurocholicum ...	461
Macrozamia spiralis .....	411	Mezereum .....	436	Natrium telluricum.....	461
Magnesium carbonicum ...	412	<i>Mikania guaco Siehe Guaco</i>		Nectandra amara .....	461
Magnesium muriaticum....	413	Micromeria douglasii.....	437	Negundium americanum ..	462
Magnesium phosphoricum.	414	Millefolium .....	438	Neodymium .....	462
Magnesium sulphuricum...	415	Mimosa humilis.....	438	Neodymium sulphuricum ..	463
Magnetis poli ambo.....	416	Mitchella repens .....	438	Neon .....	463
Magnetis polus arcticus ...	417	Momordica balsamina .....	438	<i>Nepeta cataria</i>	
Magnetis polus australis....	417	Momordica charantia .....	439	<i>Siehe Cataria nepeta</i>	
Magnolia grandiflora.....	417	Monsonia ovata.....	439	Nerium odorum .....	465
Malandrinum .....	417	Morphinum.....	439	Niccolum metallicum .....	465
Malaria officinalis .....	418	Morpho peleides.....	441	Niccolum sulphuricum .....	465
Mancinella.....	418	Moschus.....	442	Nicotinum .....	466
Mandragora .....	419	Mucotoxinum.....	443	Nitricum acidum.....	466
Manganum aceticum .....	419	Mucuna urens .....	443	Nitri spiritus dulcis .....	468
Manganum colloidalde.....	420	Murex .....	443	Nitromuriaticum acidum ...	468
Manganum muriaticum ...	420	Muriaticum acidum .....	444	Nosoden.....	468
Manganum oxyd. nativ. ....	420	Muscarinum .....	445	Nuphar luteum .....	470
Manganum sulphuricum ...	421	Mygale lasiodora.....	445	Nux moschata .....	470
Mangifera indica.....	421	Myosotis.....	446	Nux vomica .....	471
Manzanita .....	421	Myrica .....	446	Nyctanthes arbor-tristis ...	474
Marrubium album .....	421	Myristica sebifera .....	447	Nymphaea odorata .....	474
Mate .....	421	Myrtus cheken.....	447	Ocimum canum.....	474
Matico.....	422	Myrtus communis.....	447	Oenanthe crocata.....	475
Medorrhinum.....	422	Nabalus serpentarius.....	447	Oenothera biennis .....	475
Medusa.....	423	Naja tripudians .....	448	Oestrus cameli.....	476
Mel cum sale .....	424	Naphtalinum .....	449	Okoubaka .....	476
Melilotus alba.....	424	Narcissus .....	449	Oleander .....	477
Melilotus officinalis .....	424	Nasturtium aquaticum ....	450	Oleum animale aetherum .	477
Menispermum canadense..	425	Natrium arsenilicum .....	450	Oleum caryophyllum.....	478
Mentha piperita.....	425	Natrium arsenicosum .....	450	Oleum jecoris aselli .....	478
Mentha pulegium.....	426	Natrium bicarbonicum ....	451	Oleum myristicae.....	480
Mentha viridis .....	426	Natrium cacodylicum .....	451	Oleum santali .....	480
Mentholum.....	426	Natrium carbonicum.....	451	Oleum succinum.....	480
Menyanthes trifoliata .....	426	Natrium choleinicum.....	452	Oniscus asellus .....	481

## II. Arzneimittellehre

---

Ononis spinosa . . . . .	481	Phlorizinium. . . . .	501	Populus tremuloides . . . . .	525
Onosmodium virginianum . . . . .	481	Phosphoricum acidum . . . . .	501	Positronium . . . . .	525
<i>Oophorinum Siehe Ovininum</i>		Phosphorus. . . . .	502	<i>Pothos foetida</i>	
Oeperculina turpenthum . . . . .	482	Phosphorus hydrogenatus. . . . .	506	<i>Siehe Ictodes foetida</i>	
Opium. . . . .	482	Phosphorus pentachloratus. . . . .	506	Praseodymium carbonicum . . . . .	527
Opuntia ficus . . . . .	484	Physalis alkekengi. . . . .	506	Primula farinosa . . . . .	527
Orchitinum . . . . .	484	Physostigma venenosum. . . . .	507	Primula obconica . . . . .	527
Oreodaphne californica . . . . .	485	Phytolacca decandra . . . . .	508	Primula veris. . . . .	528
Orexintannat . . . . .	485	Picricum acidum . . . . .	510	Propylaminum . . . . .	528
Origanum majorana . . . . .	485	Picrotoxinum . . . . .	510	Prunella vulgaris . . . . .	528
Ornithogalum umbellatum. . . . .	485	Pilocarpinum muriaticum . . . . .	511	Prunus padus . . . . .	529
Oscillococtinum . . . . .	486	<i>Pilocarpus microphyllus</i>		Prunus spinosa . . . . .	529
Osmium metallicum . . . . .	486	<i>Siehe Jaborandi</i>		Prunus virginiana . . . . .	530
Ostrya virginica . . . . .	487	Pimenta officinalis . . . . .	511	Psoralea bituminosa . . . . .	530
Ovi gallinae pellicula. . . . .	487	Pimpinella saxifraga. . . . .	511	Psorinum . . . . .	530
Ovininum. . . . .	488	Pinus lambertiana. . . . .	511	Ptelea trifoliata . . . . .	532
Oxalicum acidum . . . . .	488	Pinus silvestris . . . . .	511	Pulex irritans. . . . .	532
Oxalis acetosella . . . . .	489	Piper methysticum. . . . .	512	Pulmo vulpis. . . . .	533
Oxydendron arboreum. . . . .	489	Piper nigrum. . . . .	512	Pulsatilla nuttaliana . . . . .	533
Oxygenium . . . . .	489	Piperazinum . . . . .	513	Pulsatilla pratensis . . . . .	533
Oxytropis lamberti . . . . .	490	Pirus communis. . . . .	513	Pyrarara . . . . .	536
Ozonum . . . . .	491	Piscidia erythrina . . . . .	513	Pyrogenium . . . . .	536
Paeonia officinalis. . . . .	491	Pituitaria glandula . . . . .	513	Pyrus americanus . . . . .	537
Palladium metallicum. . . . .	491	Pituitrinum . . . . .	513	Python regia. . . . .	537
Pambotano . . . . .	492	Pix liquida . . . . .	514	Quabain . . . . .	539
Panacea arvensis. . . . .	492	Placenta . . . . .	514	Quassia amara . . . . .	539
Pancreatinum. . . . .	492	Plantago major . . . . .	516	Quebracho . . . . .	539
Papaveraceae. . . . .	493	Platanus occidentalis. . . . .	516	Quercus e glandibus . . . . .	540
Paraffinum. . . . .	493	Platinum metallicum. . . . .	516	Quillaya saponaria . . . . .	540
Pareira brava. . . . .	494	Platinum muriaticum. . . . .	518	Radium bromatum. . . . .	540
Parietaria officinalis . . . . .	494	Platinum mur. natron. . . . .	518	Ranunculus acris. . . . .	542
Paris quadrifolia. . . . .	494	Plectranthus fruticosus. . . . .	518	Ranunculus bulbosus . . . . .	542
Parthenium hysterophorus. . . . .	495	Plumbago littoralis. . . . .	518	Ranunculus flammula . . . . .	543
Passiflora incarnata . . . . .	495	Plumbum aceticum . . . . .	518	Ranunculus glacialis . . . . .	543
Pastinaca sativa . . . . .	496	Plumbum chromicum. . . . .	518	Ranunculus repens. . . . .	543
<i>Paullinia sorbilis Siehe Guarana</i>		Plumbum iodatum. . . . .	518	Ranunculus sceleratus . . . . .	543
Pecten jacobaeus . . . . .	496	Plumbum metallicum . . . . .	519	Raphanus sativus . . . . .	544
Pedicularis canadensis . . . . .	496	Plumbum phosphoricum. . . . .	521	Ratanhia peruviana . . . . .	544
Pediculus capitis . . . . .	496	Plumeria celinus . . . . .	521	Resorcinum. . . . .	545
Pelletierinum . . . . .	496	Plutonium nitricum . . . . .	521	Rhamnus californica . . . . .	545
Penthorum sedoides. . . . .	497	Pneumococcinum . . . . .	521	Rhamnus catharticus. . . . .	546
Pepsinum. . . . .	497	Pneumotoxinum . . . . .	522	Rhamnus frangula . . . . .	546
Periploca graeca . . . . .	497	Podophyllum peltatum . . . . .	522	Rheum . . . . .	546
Pertussinum . . . . .	497	Polygonum aviculare. . . . .	523	Rhodium metallicum. . . . .	547
Petiveria tetrandra . . . . .	497	Polygonum punctatum . . . . .	523	Rhododendron chrysantum . . . . .	547
Petroleum . . . . .	498	Polygonum persicaria. . . . .	524	Rhus aromatica . . . . .	548
Petroselinum sativum. . . . .	499	Polygonum sagittatum. . . . .	524	Rhus diversiloba . . . . .	548
Phaseolus nanus. . . . .	499	Polygmnia uvedalia . . . . .	524	Rhus glabra . . . . .	548
Phellandrium aquaticum . . . . .	500	Polyporus pinicola . . . . .	524	Rhus toxicodendron . . . . .	549
Phenobarbitalum . . . . .	500	Polytrichum juniperinum. . . . .	524	Rhus venenata. . . . .	552
Phleum pratense. . . . .	500	Populus candicans . . . . .	525	Ricinus communis . . . . .	552



Robina pseudacacia.....	553	Secale cornutum.....	576	Stannum metallicum.....	600
Rosa damascena.....	553	Sedum acre.....	577	Staphisagria.....	601
Rosmarinum officinalis.....	553	Sedum telephium.....	578	Staphylococcinum.....	603
Rubia tinctorum.....	554	Sedum repens.....	578	Stellaria media.....	603
Rubus villosus.....	554	Selaginella apus.....	578	<i>Sterculia Siehe Kola</i>	
Rumex acetosa.....	554	Selenium metallicum.....	578	Sticta pulmonaria.....	603
Rumex crispus.....	554	Sempervivum tectorum....	579	Stigmata mayidis.....	604
Rumex obtusifolius.....	555	Senecio aureus.....	580	Stillingia silvatica.....	605
Ruta graveolens.....	555	Senecio jacobaea.....	580	Stramonium.....	605
Ruthenium metallicum.....	556	Senega.....	581	Streptococcinum.....	606
Sabadilla officinalis.....	556	Senna.....	581	Strontium bromatum.....	606
Sabal serrulata.....	558	Sepia.....	582	Strontium carbonicum.....	606
Sabina.....	558	Serpentaria aristolochia...	584	Strontium iodatum.....	607
Saccharinum.....	559	Sepsinum.....	584	Strontium nitricum.....	607
Saccharum lactis.....	560	Serum anguillae.....	585	<i>g-Strophantin Siehe Quabain</i>	
Saccharum officinale.....	560	Silica marina.....	586	Strophanthus hispidus.....	608
Sal marinum.....	561	Silicea.....	586	Strychninum.....	609
Salamandra maculata.....	561	Silphion cyrenaicum.....	588	Strychninum arsenicosum..	610
Salicylicum acidum.....	561	Silphium.....	589	Strychninum cit. cum am...	610
Salix nigra.....	562	Sinapis alba.....	589	Strychninum nitricum.....	610
Salolum.....	562	Sinapis nigra.....	589	Strychninum phosphoricum	611
Salvia officinalis.....	562	Sisyrinchium galaxoides....	590	Strychninum sulphuricum..	611
Salvia sclarea.....	563	Skatolum.....	590	Strychninum valerianicum..	611
Samarium.....	563	Skookum chuck aqua.....	591	Strychnos gaultheriana...	611
Sambucus canadensis.....	563	Slag silica.....	591	Succinicum acidum.....	611
Sambucus nigra.....	563	Sol.....	591	Succinum.....	612
Sanguinaria canadensis....	564	Solanaceae.....	592	Sulfonalum.....	612
Sanguinarinum nitricum....	566	Solanum aceticum.....	592	Sulphur.....	613
Sanguinarinum tartaricum..	566	Solanum carolinense.....	592	Sulphur hydrogenisatum...	615
Sanguisorba officinalis.....	566	<i>Solanum lycopersicum</i>		Sulphur iodatum.....	615
Sanicula aqua.....	567	<i>Siehe Lycopersicum esculentum</i>		Sulphur terebinthinatum...	616
Sanicula europaea.....	567	Solanum mammosum.....	592	Sulphuricum acidum.....	616
Santalum album.....	567	Solanum nigrum.....	593	Sulphurosum acidum.....	617
Santonium.....	568	Solanum oleraceum.....	593	Sumbulus moschatus.....	617
Saponaria officinalis.....	568	Solanum pseudocapsicum..	593	Sycotic Co.....	618
Saponinum.....	569	Solanum tuberosum.....	594	Symphoricarpus racemosus	618
Sarcolacticum acidum.....	569	Solanum tuberosum aegr...	594	Symphytum officinale.....	619
Sarothamnus scoparius.....	570	Solidago virgaurea.....	595	Syphilinum.....	619
Sarracenia purpurea.....	570	<i>Spartium scoparium</i>		Syzygium jambolanum....	620
Sarsaparilla officinalis.....	571	<i>Siehe Sarothamnus scoparius</i>		Tabacum.....	620
Saururus cernuus.....	572	Sphingurus martini.....	595	Tamus.....	622
Saxonitum.....	572	Spigelia anthelmia.....	595	Tanacetum vulgare.....	622
Scandium metallicum.....	572	Spigelia marylandica.....	597	Tannicum acidum.....	622
Scirrhinum.....	573	Spiraea ulmaria.....	597	Taraxacum officinale.....	623
Scleranthus annuus.....	573	Spiranthes autumnalis.....	597	Tarentula cubensis.....	623
Scolopendra morsitans....	574	Spiritus aetheris		Tarentula hispanica.....	624
Scopolaminum bromhydr....	574	compositus.....	597	Tartaricum acidum.....	624
Scopolia japonica.....	574	Spongia tosta.....	597	Taxus baccata.....	625
Scorpio europaeus.....	574	Squilla maritima.....	599	Tegenaria atrica.....	626
Scrophularia nodosa.....	574	Stachys betonica.....	599	Tela araneae.....	626
Scutellaria lateriflora.....	575	Stannum iodatum.....	600	Tellurium metallicum.....	626

## II. Arzneimittellehre

---

Terebenum . . . . .	627	<i>Umbelliferae Siehe Apiaceae</i>	Zincum bromatum . . . . .	672
Terebinthinae oleum . . . . .	627	Upas antiaris	Zincum carbonicum . . . . .	672
Terpinum hydratum . . . . .	628	= Antiaris toxicaria . . . . .	Zincum cyanatum . . . . .	672
Tetradymitum . . . . .	629	Upas tieuté . . . . .	Zincum metallicum . . . . .	673
Teucrium marum verum. . . . .	629	Uranium nitricum . . . . .	Zincum muriaticum . . . . .	675
Teucrium scorodonia. . . . .	629	Urea . . . . .	Zincum oxydatum . . . . .	675
Thallium metallicum . . . . .	630	Uricum acidum . . . . .	Zincum phosphoricum. . . . .	675
<i>Thaspium aureum Siehe Zizia</i>		Urinum . . . . .	Zincum picricum. . . . .	676
Thea chinensis . . . . .	630	Urotropinum. . . . .	Zincum sulphuricum . . . . .	676
Thebainum . . . . .	631	Urtica urens . . . . .	Zincum valerianicum. . . . .	676
Theinum . . . . .	631	Usnea barbata . . . . .	Zingiber officinale . . . . .	676
Theridion curassavicum . . . . .	631	Ustilago maydis. . . . .	Zizia aurea . . . . .	677
Thiosinaminum . . . . .	632	Uva ursi. . . . .		
Thlaspi bursa pastoris . . . . .	632	Vaccinium . . . . .		
Thuja occidentalis. . . . .	633	Vaccinium myrtillus. . . . .		
Thymi glandulae extractum. . . . .	635	Valeriana officinalis . . . . .		
Thymolum . . . . .	635	Vanadium metallicum. . . . .		
Thymus serpyllum . . . . .	636	Vanilla planifolia . . . . .		
Thyreoidinum. . . . .	636	Variolinum. . . . .		
Thyroidinum . . . . .	637	Veratrinum . . . . .		
Tilia europaea. . . . .	637	Veratrum album . . . . .		
Tinospora cordifolia. . . . .	638	Veratrum viride . . . . .		
Titanium metallicum . . . . .	638	Verbascum . . . . .		
Tongo odorata . . . . .	638	Verbena hastata . . . . .		
Torula cerevisiae . . . . .	639	Vernix caseosa . . . . .		
Toxicophis pugnax. . . . .	639	<i>Veronal Siehe Barbital</i>		
Trachinus draco . . . . .	639	Vesicaria communis . . . . .		
Tradescantia diuretica. . . . .	639	Vespa crabro. . . . .		
Triatema . . . . .	639	Viburnum opulus . . . . .		
Tribulus terrestris . . . . .	640	Viburnum prunifolium . . . . .		
Trichosanthes dioica . . . . .	640	Vinca minor. . . . .		
Trifolium pratense . . . . .	640	Vincetoxicum officinale . . . . .		
Trifolium repens . . . . .	640	Viola odorata . . . . .		
Trillium cernuum. . . . .	641	Viola tricolor . . . . .		
Trillium pendulum . . . . .	641	Vipera . . . . .		
Trinitrotoluenum. . . . .	641	Viscum album . . . . .		
Trional. . . . .	642	Vitex trifolia. . . . .		
Triosteum perfoliatum . . . . .	642	Vitrum antimonii. . . . .		
Triticum repens . . . . .	643	Wyethia helenoides . . . . .		
Trombidium . . . . .	643	Xanthium spinosum . . . . .		
Tuberculinum (bovinum) . . . . .	643	Xanthorrhiza apifolia . . . . .		
Tuberculinum aviaire. . . . .	646	Xanthorrhoea arborea . . . . .		
Tuberculinum Koch . . . . .	646	Xanthoxylum fraxineum. . . . .		
Turmalin . . . . .	646	Xenon . . . . .		
<i>Turnera aphrodisica</i>		Xerophyllum tenax. . . . .		
<i>Siehe Damiana</i>		X-Ray . . . . .		
Tussilago farfara . . . . .	648	Yohimbinum. . . . .		
Tussilago fragrans. . . . .	648	Yucca filamentosa. . . . .		
Tussilago petasites . . . . .	648	Zea italica . . . . .		
Typha latifolia. . . . .	648	Zincum aceticum . . . . .		
Ulmus campestris . . . . .	648	Zincum arsenicosum. . . . .		

### III. REPERTORIUM

1. Gemüt.....	681	14. Abdomen .....	764
2. Kopf.....	691	15. Harnwege.....	784
3. Augen.....	705	16. Männliche Geschlechtsteile ...	797
4. Ohren .....	716	17. Weibliche Geschlechtsteile ....	805
5. Nase .....	720	18. Kreislauf .....	827
6. Gesicht.....	727	19. Bewegungsapparat .....	834
7. Mund .....	733	20. Atemwege.....	855
8. Zunge.....	736	21. Haut.....	874
9. Geschmack.....	739	22. Fieber .....	886
10. Zahnfleisch .....	740	23. Nervensystem.....	899
11. Zähne.....	741	24. Allgemeines .....	918
12. Innerer Hals .....	744	25. Modalitäten .....	930
13. Magen.....	750		

# Vorwort des Herausgebers

## **Erste Auflage 2007**

Seit dem Erscheinen der erweiterten Arzneimittellehre von Boericke 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. Die Arzneimittellehre liegt mittlerweile in der 7. Auflage vor.

## **Neue Auflage mit Repertorium**

Die letzte englische Originalauflage von William Boericke enthielt auch ein Kurzrepertorium seines Bruders Oscar Boericke. In der vorliegenden deutschen Ausgabe ist dieses Kurzrepertorium erstmalig integriert in einen Band.

## **Die meist genutzte Arzneimittellehre**

Die Arzneimittellehre von Boericke ist schon über Jahrzehnte das meist genutzte homöopathische Nachschlagewerk der Welt. In einer einzigen kompakten Ausgabe bietet es eine unerreichte Fülle an Informationen – vollständig, doch kurz und bündig, mit einem breiten Spektrum an Mitteln, zu denen sowohl Polychreste als auch zahlreiche seltene und weniger bekannte Mittel gehörten.

In seiner Original-Arzneimittellehre werden ca. 1.200 Mittel genannt, von denen über 600 ausführlicher beschrieben werden. Damit ist sie umfangreicher als so manche große Enzyklopädie. Dennoch ist sie dabei so handlich, dass sie leicht in jede Seminartasche passt. Das ist nur möglich, weil sich William Boericke im Umfang der einzelnen Mittelbeschreibungen meisterlich beschränkt. So beschreibt er z. B. das nur klinisch bekannte *Thyreoidinum* ebenso ausführlich wie das gut geprüfte *Acidum nitricum*. Der geglückte Ausgleich zwischen kleinen und großen Mitteln gelingt ihm auch deshalb, weil er klinische Informationen ebenso hoch einstuft wie Prüfungssymptome. Seine Sicht der Homöopathie ist wie die von C. Hering allseitig und nicht nur vielseitig. Vielleicht ist gerade diese Offenheit für klinische Informationen in Verbindung mit weiser Beschränkung beim Umfang der bekannteren Mittelbilder das eigentliche Geheimnis seiner Beliebtheit.

## **Neuordnung der kleinen Mittel**

Der Originaltext wurde für diese Ausgabe neu übersetzt und teilweise neu geordnet. Sämtliche kleinen Mittel, die Boericke entweder im Anhang oder unter anderen Mitteln nur als Querverweise nannte, wurden alphabetisch integriert und mit einem Sternchen als solche kenntlich

gemacht. Das ist viel praktischer, als jedes Mal in einem Anhang oder Index mehrfach nachblättern zu müssen, wenn man nach einem Mittel sucht.

## Botanische Nomenklatur

Die kleinen pflanzlichen Mittel wurden außerdem nach neuerer und älterer botanischer Nomenklatur mit Hinweisen zu ihrer Familienzugehörigkeit versehen. Diese zusätzliche Information gewinnt in der modernen Homöopathie zunehmend an Bedeutung und kann uns wertvolle Aufschlüsse über die wesensmäßige Zuordnung auch wenig geprüfter Mittel geben.

## Neue Mittel für eine neue Zeit

Besonders wertvoll machen diese Ausgabe die neu ergänzten Mittel. Bis zur 7. Auflage kamen ca. 100 Arzneimittelbeschreibungen hinzu, darunter auch Kapitel über einzelne Familienthemen, die alphabetisch integriert sind. Die neuen Mittel wurden ergänzt, um den Entdeckungen führender Homöopathen unserer Generation, wie Rajan Sankaran, Jan Scholten, Massimo Mangialavori und Louis Klein, gerecht zu werden. Auch wird anhand von Beispielen eine übergeordnete Sichtweise von Pflanzenfamilien, Mineralien und Tiermitteln dargestellt. Viele dieser Mittel sind 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.

Beispiele für neue Mittel sind die *Lanthanide*, *Actinide* und die *Uranserie* (Essenz von Jan Scholten und Patricia Le Roux), neuere einzelne Elemente wie *Lithium muriaticum*, *Hydrogenium* und *Oxygenium* (nach Jan Scholten), *Helium* (nach Bhawisha Joshi), wichtige pflanzliche Mittel wie *Chara intermedia* (Armlauchteralge nach Heidi Brand u. N. Groeger), *Ginkgo biloba*, *Okoubaka*, und *Bambus* (nach Bernd Schuster), neue tierische Mittel wie *Loxosceles reclusa* (Einsiedlerspinne nach Louis Klein), *Dendroaspis polylepis* (Schwarze Mamba nach Rajan Sankaran), *Falco peregrinus* (Wanderfalke), Steine wie *Turmalin* und *Lapislazuli* (nach Anne Schadde), *Nosoden* allgemein (aus einer Mitschrift von Louis Klein), *Darmnosoden*, *Folliculinum* (Follikelhormon), *Fruchtwasser* (Prüfung von Melissa Assilem) sowie die *AIDS-Nosode* (nach Misha Norland).

Diese „Neuzugänge“ sind grau abgesetzt worden und so kenntlich gemacht. Mit den neuen Beschreibungen hat die vorliegende erweiterte Boericke-Ausgabe ca. 1.300 Mittel.

## Beispiele von Erweiterungen

Um einen Eindruck von der wahren Bedeutung der Erweiterungen zu bekommen, sehe man sich im Einzelnen z. B. die Milchmittel an. Von *Lac asinum* bis *Lac suillinum* sind nicht nur acht neue Mittel hinzugekommen, sondern ein Kapitel *Lacs* fasst auch ihre Gemeinsamkeiten zusammen, die sonst immer in den Beschreibungen von den einzelnen Milchmitteln verschwanden. Dieses Kapitel hat quasi die Butter aus der Milch extrahiert. So erkennt man sofort, was *lac-c*, *lac-f* und *lac-d* gemeinsam haben und was sie differenziert. Diese Methode der *Gruppenanalyse* war von

# Vorwort des Herausgebers

---

Scholten ursprünglich für die Minerale konzipiert worden. Daraus erwuchs später seine *Theorie der Elemente*. Wer einen ersten Einblick in diese Gedanken bekommen will, der lese z. B. die Beschreibung von *Germanium*, *Oxygenium* und *Cobaltum phosphoricum*.

## Farbvorliebe

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

## Codes von Jan Scholten für das Pflanzensystem

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

## Anhang mit Mittelsystematik

Im Anhang findet sich eine wertvolle tabellarische Zusammenstellung des neuen Periodensystems mit Integration der Lanthanide. Diese moderne Systematik ergibt für die meisten pflanzlichen und mineralischen Mittel eine sinnvolle Zuordnung, die selbst für gut geprüfte Mittel oft ein neues Verständnis ermöglicht. Sie ist wie eine große Landkarte, die sich bei vielen renommierten Kollegen und auch bei uns seit über 10 Jahren in der Praxis klinisch bewährt hat. Da Boericke die klinische Erfahrung ebenso hoch einstuft wie die Arzneimittelprüfung,

kann diese Systematik ganz in seinem Sinne als prüfenswerte Information in dieses Werk mit aufgenommen werden.

Zur Systematik der Pflanzen findet man Entsprechendes unter *Solanaceae*, *Asteraceae*, *Apiaceae* oder *Papaveraceae*. Hier werden die Ansätze verschiedener Autoren, besonders von Sankaran, Scholten und Mangialavori, verglichen. Die allgemeinen Themen der *Nosoden* stammen aus der Mitschrift eines Seminars von Louis Klein. Auch sie werden hier zum ersten Mal veröffentlicht.

### **Repertorium**

Neu in dieser Ausgabe ist das ca. 400-seitige Repertorium von Oscar Boericke, das nach dem bewährten Kopf-zu-Fuß-Schema aufgebaut ist. Die Rubriken wurden bei wesentlichen Symptomen um die neuen Mittel ergänzt. Entstanden ist ein äußerst kompaktes Nachschlagewerk.

### **Ein zukunftsweisender Ansatz**

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

*Kandern, August 2018*

*Der Herausgeber*

# **Arzneimittellehre**



\*Aalserum siehe *Serum anguillae*

## Abies canadensis

Abies-c.

*Pinus canadensis*, Schierlingsfichte. *Pinaceae*. 555.14.14

**Abies canadensis** greift die Schleimhäute an, die Magensymptome sind am stärksten ausgeprägt und ein katarrhalischer Zustand des Magens wird hervorgerufen. Sehr charakteristisch sind eigenartige Verlangen und Kälteempfindungen, besonders bei Frauen mit Uterusverlagerung, wahrscheinlich aufgrund mangelhafter Ernährung mit Erschöpfung. Atmung und Herztätigkeit sind schwerfällig. Möchte die ganze Zeit liegen; die Haut ist kalt und klamm, die Hände sind kalt; sehr schwach. Die rechte Lunge und Leber fühlen sich klein und hart an. Morgendliche gonorrhöische Absonderung aus der Harnröhre.

**Kopf:** – Fühlt sich benommen, beschwipst. Reizbar.

**Magen:** – Heißhunger mit Trägheit der Leber. *Nagendes, hungriges, flaves Gefühl* im Oberbauch. Großer Appetit, heftiges Verlangen nach Fleisch, in Essig eingelegte Speisen, Rettich, Rüben, Artischocken, grobe, deftige Speisen. *Neigung, weit mehr zu essen, als verdaubar ist*. Brennen und *Aufblähung des Magens und Abdomens mit Herzklopfen*. Blähungen stören die Herztätigkeit. Schmerzen im rechten Schulterblatt und Verstopfung, mit Brennen im Rektum.

**Weiblich:** – Gebärmutterverlagerung. Schmerzhafte Gefühl am Fundus uteri, gelindert durch Druck. Erschöpfung; möchte sich ständig hinlegen. Glaubt, der Uterus sei weich und schwach.

**Fieber:** – Kälteschauer, als wäre das Blut Eiswasser. (*Acon.*) Frösteln läuft den Rücken hinunter. Gefühl von kaltem Wasser zwischen den Schultern. (*Am-m.*) Die Haut ist klamm und klebrig. Nachtschweiß. (*Chin.*)

**Dosierung:** – 1. bis 3. Potenz.

## Abies nigra

Abies-n.

*Picea mariana*, Schwarze Fichte. *Pinaceae*. 555.14.05

15-16C, Schwarz

Ein kraftvolles Mittel mit lang anhaltender Wirkung bei unterschiedlichen Krankheitsformen, sofern die charakteristischen Magensymptome vorhanden sind. Die meisten Symptome beziehen sich auf Magenstörungen. *Bei Verdauungsbeschwerden im Alter* begleitet von funktionellen Herzsymptomen; auch nach Tee- oder Tabakgenuss. *Verstopfung*. Schmerz im äußeren Gehörgang.

**Kopf:** – Heiß, mit geröteten Wangen. Niedergeschlagen. Matt während des Tages, schlaflos in der Nacht. Unfähig zu denken.

**Magen:** – *Schmerzen im Magen treten immer nach dem Essen auf*. Empfindung eines Klumpens, der schmerzt, *als ob sich ein hart gekochtes Ei am Mageneingang festgesetzt hätte*; dauernde quälende Zusammenschnürung kurz über der Magengrube, als ob alles zusammengeknotet wäre. Völlige Appetitlosigkeit am Morgen, aber heftiges Verlangen nach Essen mittags und nachts. Übel riechender Atem. Aufstoßen.

**Brust:** – Schmerzhafte Empfindung, als habe sich etwas in der Brust festgesetzt und müsse hochgehustet werden; die Lungen fühlen sich zusammengedrückt an. Können nicht voll ausgedehnt werden. < durch Husten; saures Aufstoßen folgt dem Husten. Erstickungsgefühl im

## Abies-n.

---

Hals. Atemnot; < durch Hinlegen; stechender, schneidender Schmerz im Herzen; **Herztätigkeit schwer und langsam**; **Tachykardie**, Bradykardie.

**Rücken:** – Kreuzschmerzen. Rheumatische Schmerzen und Schmerzen in den Knochen.

**Schlaf:** – Schlaflos und ruhelos in der Nacht, mit Hunger. Schlechte Träume.

**Fieber:** – Abwechselnd Hitze und Kälte; chronisches Wechselfieber, mit Schmerzen im Magen.

**Modalitäten:** – < nach dem Essen.

**Beziehungen:** – **Vergleiche:** – Klumpen im Magen – *Chin., Bry., Puls.* Auch andere Koniferen: *Thuj., Sab., Cupre.*: Schmerzhaftes Verdauungsbeschwerden. Auch: *Nux-v., Kali-c.*

**Dosierung:** – 1. bis 30. Potenz.

## Abrotanum

## Abrot.

Artemisia abrotanum, Eberraute. *Asteraceae/Compositae*. 666.47.15

**8–10E**

Ein sehr nützliches Mittel bei **Marasmus**, besonders wenn nur die unteren Gliedmaßen betroffen sind, trotzdem ist der Appetit gut. **Metastasierung**. Rheumatismus folgt nach unterdrückter Diarrhoe. Folgen von Unterdrückungen, besonders bei Gichtpatienten. **Tuberkulöse Peritonitis**. **Exsudative Rippenfellentzündung** und andere exsudative Prozesse. Nach Operationen an der Brust wegen Hydrothorax und Empyem bleibt ein Druckgefühl zurück. < der Hämorrhoiden, wenn sich der Rheumatismus bessert. Nasenbluten und Hydrozele bei Jungen.

Große Schwäche nach Grippe. (*Kali-p.*)

**Gemüt:** – Verärgert, reizbar, ängstlich, niedergeschlagen.

**Gesicht:** – Runzlig, kalt, trocken, blass. Blaue Ringe um glanzlose Augen. Mitesser, mit Abmagerung. Nasenbluten. **Hämangiom des Gesichts**.

**Magen:** – Schleimiger Geschmack. Der Appetit ist gut, aber die Abmagerung schreitet fort. Speisen passieren den Magen unverdaut. Schmerzen im Magen; < in der Nacht; schneidende, nagende Schmerzen. **Der Magen fühlt sich an, als schwämme er in Wasser**; fühlt sich kalt an. Nagender Hunger und Jammern. Verdauungsbeschwerden, mit Erbrechen großer Mengen übel riechender Flüssigkeit.

**Abdomen:** – Harte Klumpen im Abdomen. **Aufgebläht**. Abwechselnd Diarrhoe und Verstopfung. Hämorrhoiden; häufiger Stuhldrang; blutige Stühle; < wenn die rheumatischen Schmerzen nachlassen. Ascariidosis. Absonderungen aus dem Nabel. Gefühl, als würden die Eingeweide absinken.

**Atemwege:** – Wundes Gefühl. Behinderte Atmung. Trockener Husten nach Diarrhoe. Schmerzen quer über die Brust; heftig im Bereich des Herzens.

**Rücken:** – Der Hals ist so schwach, dass er den Kopf nicht hochhalten kann. Der Rücken ist lahm, schwach und schmerzhaft. Schmerzen in der Lendengegend, die sich entlang des Samenstrangs erstrecken. Kreuzschmerzen, mit Hämorrhoiden.

**Extremitäten:** – Schmerzen in Schultern, Armen, **Handgelenken** und **Knöcheln**. Stechen und Kälte in Fingern und Füßen. Stark abgemagerte Beine. Steife und lahme Gelenke. Schmerzhaftes Kontraktionen der Gliedmaßen. (*Am-m.*)

**Haut:** – Ausschläge bilden sich auf dem Gesicht; werden unterdrückt und die Haut wird purpurn. Die Haut ist schlaff und locker. Furunkel. Haarausfall. Juckende Frostbeulen.

**Modalitäten:** – < durch kalte Luft, unterdrückte Absonderungen. > durch Bewegung.

# Repertorium

1. Gemüt .....	681	14. Abdomen .....	764
2. Kopf.....	691	15. Harnwege.....	784
3. Augen.....	705	16. Männliche Geschlechtsteile ...	797
4. Ohren .....	716	17. Weibliche Geschlechtsteile ....	805
5. Nase .....	720	18. Kreislauf .....	827
6. Gesicht.....	727	19. Bewegungsapparat .....	834
7. Mund .....	733	20. Atemwege.....	855
8. Zunge .....	736	21. Haut.....	874
9. Geschmack.....	739	22. Fieber .....	886
10. Zahnfleisch .....	740	23. Nervensystem.....	899
11. Zähne.....	741	24. Allgemeines .....	918
12. Innerer Hals .....	744	25. Modalitäten .....	930
13. Magen.....	750		

# 1. GEMÜT

**AUTISMUS\*:** Androc.\*, Heli.\*, Helod-c.\*, Neon.\*, Plac.\*, Vern.-ca\*

## BEGREIFEN

**Leicht:** Bell., Coff., Lach.

**Schwer (Vgl. Gedächtnis):** Agn., Ail., Ambr.\*, Anac., Bapt., Cocc., Gels., Guaj.\*, Hell., Lyc., Nat-c., Nux-m., Olnd., Op., Ph-ac., Phos., Plb., Xero., Zinc.

**BEWUSSTSEIN, verloren:** Absin., Ail., Arn., Atro., Bell., Cann-i., Canth.\*, Carb-ac., Carbn-o.\*, Cic., Cupr-act., Gels., Glon., Hell., Hydr-ac., Hyos., Mur-ac., Nux-m., Oena., Op., Stram., Xero., Zinc.

## DELIRIUM

**Alkoholdelir (Delirium tremens):** Acon., Agar., Alco.\*, Ant-t., Ars.\*, Atro., Bell., Cann-i., Caps., Carb-an.\*, Chin-s., Cimic., Dig., Hyos., Hyos-hbr., Kali-br., Kali-p., Lach., Lact.\*, Lup., Nux-v., Op., Passi., Past., Ran-b., Stram., Stry-n., Sumb., Teucr.

**Beantwortet Fragen langsam, fällt dann wieder ins Delirium:** Arn., Bapt., Diph., Hell., Hyos., Ph-ac., Phos., Sulph.

**Beantwortet Fragen schnell:** Cimic., Lach., Stram., Verat.

**Destruktiv (möchte bellen, beißen, schlagen, Dinge zerreißen):** Atro.\*, Bell., Canth., Cupr., Hyos., Sec., Stram., Tarent.\*, Verat., Verat-v.

**Entfliehen aus dem Bett oder sich verstecken, möchte:** Acon., Agar., Bell., Bry., Crot-h.\*, Cupr., Hell., Hyos., Meli.\*, Op., Oper., Rhus-t., Stram., Verat.

**Flockenlesen (zupft an der Bettdecke):** Agar., Atro., Bell., Hell., Hyos., Mur-ac., Op., Stram., Zinc-m.

**Fröhlich, Tanzen, Singen:** Agar., Bell., Cic.\*, Hyos., Stram., Verat.

**Geschwätzigkeit, redet ununterbrochen:** Agar., Bell., Cann-i., Cimic., Hyos., Lach., Merc-cy., Oper., Op., Stram., Verat.

**Lasziver Wahn:** Canth., Hyos., Phos., Stram., Verat.

**Murmelt vor sich hin, unzusammenhängend, tiefes Delir:** Agar., Ail., Apis., Arn., Bapt., Bell., Crot-h., Hell., Hyos., Lach., Mur-ac., Neon.\*, Ph-ac., Phos., Rhus-t., Stram., Verat.

**Sopor, Stupor, Koma:** Aeth., Agar., Ail., Am-c., Ant-t., Apis., Arn., Bapt., Bell., Ben-n., Camph., Carb-ac., Diph., Gels., Hell., Hyos., Jab., Lach., Laur., Lob-p., Mur-ac., Nit-s-d., Nux-m., Op., Ph-ac., Phos., Rhus-t., Stram., Ter., Thyr., Verat., \*, Zinc.

**Wachkoma (Coma vigil):** Cur., Hyos., Mur-ac., Op., Phos.

**Wut, Raserei, Herumtoben:** Acon., Agar., Atro.\*, Bell., Canth., Cic., Cupr., Hyos., Lac-leo.\*, Lac-su.\*, Loxo-r.\*, Merc-cy., Okou.\*, Oena., Plut-n.\*, Sol-n., Stram., Verat.

**DEMENZ:** Actinide\*, Agar., Anac., Apisin., Bell., Calc., Calc-p., Carbn-s.\*, Cann-i., Chara.\*, Con., Gink-b.\*, Hell., Hyos., Ign., Lil-t., Merc., Nat-sal., Neon.\*, Op., Ph-ac., Phos., Pic-ac., Sulph., Verat.

**Alten Leuten, bei:** Anac., Aur-i., Bar-act., Bar-c., Calc-p., Con., Nat-i., Phos., Sec.

**Epileptisch:** Acon., Bell., Cimic., Cupr., Cupr-act., Laur., Oena., Sil., Sol-crl., Stram., Verat-v.

**Masturbation, durch:** Agn., Calc-p., Canth., Caust., Dam., Nux-v., Op., Ph-ac., Phos., Pic-ac., Staph.

**Paretisch:** Acon., Aesc-g., Agar., Ars., Bad., Bell., Cann-i., Cimic., Cupr., Hyos., Ign., Iodof., Merc., Phos., Plb., Stram., Verat-v., Zinc.

**Syphilitisch:** Aur-i., Kali-i., Merc.-Verbindungen, Nit-ac., Sulph.

## EINBILDUNGEN, Halluzinationen, Illusionen, Wahnideen

**Akut, heftig (siehe Halluzinationen):** Absin., Acon., Agar., Ambr., Bell., Cann-i., Dubo-m., Hyos., Kali-c., Lach., Op., Rhus-t., Scopla., Stram., Sulph., Verat.

# 1. GEMÜT

## EINBILDUNGEN

**Atmen, sie könne unter Wasser:**\* Amni.\*

**Beine, seien vom Körper getrennt:**\*  
Falco-p.\*

**Beleidigt oder kritisiert zu werden:**  
Bar-c., Cocain., Hyos., Ign., Pallad., Staph.

**Beschäftigt zu sein, von Geschäften:**  
Bry., Op.

**Besessen zu sein von zwei Willen:** Acti-  
nide.\*, Anac., Lach.

**Besessen vom Gehirn im Magen:** Acon.

**Bett sinken würde, als ob das:** Bapt.,  
Bell., Benz., Kali-c.

**Bett von einer anderen Person besetzt  
wäre, als ob das:** Petr.

**Bett zu hart sei, als ob das:** Arn., Bapt.,  
Bry., Morph., Pyrog., Ruta.

**Dämon [zu sein], flucht, schwört:** Anac.

**Doppelt (gespaltene Persönlichkeit) [zu  
sein]:** Anac., Bapt., Cann-i., Haliae-lc.\*,  
Petr., Stram., Thuj., Valer.

**Eingehüllt in dunkle Wolken, die Welt  
sei dunkel und finster [zu sein]:** Arg-n.,  
Cimic., Lac-c., Puls.

**Eingesperrt in einer Dreckkruste:**\* Sol.\*

**Ermordet zu sein:** Absin., Kali-br., Plb.

**Erschreckt von einer Maus, die unter  
einem Stuhl hervor läuft [er wäre]:**  
Aeth., Cimic., Lac-c.

**Erstarrt in Lava:**\* Sol.\*

**Ersticken\*:**Python-r.\*

**Fremder Umgebung zu sein [in]:** Cic.,  
Hyos., Plat., Tub.

**Gefängnis, Ehe sei ein\*:** Python-r.\*

**Gefühl für Zeit und Raum verloren oder  
durcheinander:** Anh., Cann-i., Chara.\*,  
Cic., Glon., Lach.

**Geschlagen, wird\*:** Lac-ph-v\*.

**Geschwollen zu sein:** Acon., Aran., Arg-n.,  
Asaf., Bapt., Bov., Cann-i., Glon., Op., Plat.

**Glas, Holz, usw. gemacht zu sein, aus:**  
Eupi., Rhus-r., Thuj.

**Größe von Gegenständen**

**Größer:** Acon., Agar., Arg-n., Atro., Bov.,  
Cann-i., Gels., Glon., Hyos., Op., Par.

**Kleiner:** Plat.

**Umgekehrt:** Camph-br.

**Halluzinationen:** Absin., Agar., Ambr.,  
Anac., Anh., Antip., Ars., Astra-mo.\*, Atro.,  
Bell., Benzol.\*, Cann-i., Cantn., Carbn-o.\*,  
Carbn-s.\*, Cham., Chlol., Cimic., Cocain.,  
Crot-c., Euph-l.\*, Hyos., Kali-br., Lach.,  
Nat-sal., Nux-v., Op., Phos., Stram., Sulph.,  
Thea, Trion., Zinc-m.

**Akustisch (Glockenklänge, Musik,  
Stimmen):** Agar., Anac., Antip., Ars.,  
Bell., Cann-i., Carbn-s., Cer-i.\*, Cham.,  
Cocain., Elaps., Merc., Naja., Nat-p.,  
Puls., Stram., Thea.

**Olfaktorisch:** Agn., Anac., Ars., Euph-a.,  
Op., Par., Puls., Zinc-m.

**Taktil:** Anac., Canth., Op., Stram.

**Visuell (Tiere, Ungeziefer, Gesich-  
ter):** Absin., Agar., Ambr., Anh., Antip.,  
Ars., Atro., Bell., Calc., Cann-i., Cimic.,  
Cocain., Hyos., Kali-br., Lach., Morph.,  
Nat-sal., Op., Past., Phos., Plat., Puls.,  
Sant., Stram., Sulph., Valer., Verat.

**Hohl zu sein in den Organen:** Cocc., Oxyt.

**Hülle fehlt, schützende, schutzlos\*:**  
Aids.\*, Cypra-e.\*, Vern-ca.\*

**Kopf sei offen\*:** Cypra-e.\*

**Körper und Geist seien getrennt:** Anac.,  
Falco-p.\*, Nit-ac., Thuj., Vern-ca.\*

**Krank zu sein [sehr]:** Ars., Podo., Sabad.

**Leicht zu sein, geistartig, in der Luft  
zu schweben:** Asar., Cypra-e.\*, Dat-a.,  
Falco-p.\*, Heli.\*, Hyper., Lac-c., Lat-h.,  
Nat-ar., Op., Rhus-g., Stict., Valer.

**Reich zu sein [sehr]:** Phos., Plat., Pyrog.,  
Sulph., Verat.

**Schuldig an einem begangenen Ver-  
brechen [zu sein]:** Ars., Cina., -p.\*, Cycl.,  
Helod-c.\*, Ign., Nux-v., Ruta., Staph.,  
Verat., Zinc.

**Schwanger zu sein oder wie von etwas  
Lebendigem im Bauch:** Croc., Cycl.,  
-laz.\*, Op., Sabad., Sulph., Thuj., Verat.

**Tot zu sein:** Apis., Lach., Mosch., Op.

**Übermenschlichen Macht zu stehen,  
unter einer:** Anac., Chara.\*, Falco-p.\*,  
Foll.\*, Lach., Op., Plat., Thuj.

# Arzneimittelregister

## A

- Aalserum 585  
Abgottschlange 122  
*Abies canadensis* 3  
*Abies nigra* 3  
*Abrotanum* 4  
Abrusbohne 5  
*Abrus precatorius* 5  
*Absinthium* 5  
*Acalypha indica* 6, 438  
*Acanthia lectularia* 199  
*Acer negundo* 462  
*Acetanilidum* 6  
*Aceticum acidum* 6  
*Acetosa pratensis* 554  
*Achillea millefolium* 438  
*Achyranthes* 8, 11  
*Acidum boracicum* 125  
*Acidum nitricum* 466  
*Acidum phosphoricum* 501  
*Acidum sulphuricum* 616  
Ackergauchheil 52  
Ackermennig 27  
Ackervergissmeinnicht 446  
Aconitin 8  
*Aconitum* 8, 11  
*Aconitum* 615  
*Aconitum cammarum* 8, 11  
*Aconitum ferox* 8, 11  
*Aconitum lycoctonum* 8, 11, 109, 146  
*Aconitum napellus* 8  
*Aconitum*, Winter- 257  
*Actaea racemosa* 199  
*Actaea spicata* 12  
*Adhatoda vasica* 350  
Adhatode, Echte 350  
*Adlumia fungosa* 14  
*Adonidium* 14, 15  
*Adonis helleborus* 14  
Adonisröschen, Frühlings- 14  
*Adonis vernalis* 14  
*Adonis vernalis* 222  
Adrenalin 15  
*Adrenalinum* 15  
*Aegle marmelos* 16  
Aeschenwurz 242  
*Aesculus glabra* 17, 19  
*Aesculus hippocastanum* 18  
*Aether* 19, 191  
*Aetheris nitrosi* 468  
*Aethiops antimonialis* 19, 20  
*Aethiops mineralis* 19, 431  
*Aethusa cynapium* 20, 1032  
*Aethylum nitrosum* 468  
Afterkreuzkraut,  
Amerikanisches 257  
*Agaricinum* 21, 123  
*Agaricus bulbosus* 24  
*Agaricus emeticus* 21, 24, 657  
*Agaricus muscarius* 22  
*Agaricus phalloides* 24, 657  
*Agaricus vernus* 24, 25  
*Agathis australis* 25  
*Agave americana* 25  
*Agkistrodon contortix* 176  
*Agkistrodon piscivorus* 639  
*Agnus castus* 26  
*Agraphis nutans* 26, 146  
*Agrimonia eupatoria* 27, 319, 595  
*Agropyron repens* 643  
*Agropyrum repens* 643  
*Agrostema githago* 27, 390, 577  
*Agrostis alba* 27  
*Agrostis* 11, 27, 1034  
AIDS 27  
*Ailanthus glandulosa* 28  
Akazie, Falsche 553  
Akelei, Gemeine 68  
Alant, Echter 338  
*Alarcornia helenoides* 666  
Alaun 35  
Alaunwurzel 322  
Albomoselber 77  
Alcoholus 29  
*Alettris farinosa* 30  
Alfalfa 30, 101  
*Allium cepa* 31  
*Allium sativum* 32  
Allylthioharnstoff 632  
*Alnus rubra* 33  
*Aloe ferox* 33  
Aloe, Hundertjährige 25  
*Aloe socotrina* 33  
Alpenrose, Goldgelbe 547  
Alpenveilchen 237  
Alraune 419  
*Alsidium helminthochorton* 317  
*Alsine media* 603  
*Alstonia constricta* 34, 35  
*Alstonia scholaris* 35  
*Althaea officinalis* 35, 93  
Alumen 35  
Alumina 36, 410  
Alumina silicata 38  
*Aluminium aceticum* 38  
Aluminiumazetat 38  
Aluminiumchlorid 38  
*Aluminium chloridum* 38  
Aluminiumkaliumsulfat 35  
*Aluminium muriaticum* 38  
*Aluminium oxydatum* 36  
Aluminiumsilikat 38  
*Amanita muscaria* 22  
*Amanita phalloides* 24  
*Amanita verna* 24, 25  
Amberkraut 629  
*Ambra grisea* 39  
*Ambrosia artemisiaefolia* 40  
Ambrosie, Beifuß- 40  
Ameise 282  
Ameisensäure 285  
Aminobenzol 56  
Aminopropan 528  
Ammei, Echte 40  
*Ammi visnaga* 40  
*Ammoniacum gummi* 40  
Ammoniakgummi 40  
*Ammonium aceticum* 7, 41  
Ammoniumazetat 41  
Ammonium, Baldriansaures 47  
Ammoniumbenzoat 41  
*Ammonium benzoicum* 41  
*Ammonium bromatum* 41  
Ammoniumbromid,  
Kristallisiertes 41  
Ammoniumcarbonat 42  
*Ammonium carbonicum* 42  
Ammoniumformaldehyd 282  
*Ammoniumformaldehyd* 44  
Ammoniumhydrat 44  
Ammoniummichthylsulfonat 332  
*Ammonium iodatum* 44  
Ammoniumjodid 44  
*Ammonium muriaticum* 44  
Ammoniumphosphat 46  
*Ammonium phosphoricum* 46  
*Ammonium picricum* 46  
Ammoniumpikrat 46

- Ammonium, Salzsäures* 44  
*Ammonium tartaricum* 46  
*Ammoniumtartrat* 46  
*Ammonium valerianicum* 47, 654, 674  
*Ammonium vanadinicum* 47, 654  
*Amoracia rusticana* 212  
*Amoracia sativa* 212  
*Ampelopsis* 48, 548  
*Ampelopsis quinquefolia* 48, 74  
*Ampelopsis trifoliata* 48, 551  
*Ampfer, Krauser* 554  
*Ampfer, Stumpfbblätteriger* 386  
*Amphisbaena vermicularis* 48, 312, 383, 505  
*Amygdalus amara* 49  
*Amygdalus persica* 49  
*Amylenum nitrosum* 49  
*Amylium nitricum* 49  
*Amylium nitrosum* 49  
*Amylnitrit* 49  
*Amylocainum hydrochloricum* 50, 209  
*Amylocainum muriaticum* 50  
*Anacardium* 651  
*Anacardium occidentale* 50, 51  
*Anacardium orientale* 50, 542  
*Anagallis arvensis* 52  
*Anagyris foetida* 52, 535, 1033  
*Anamirta cocculus* 210  
*Anantherum muricatum* 52  
*Andalusit* 38  
*Andira araroba* 195  
*Andorn, Weißer* 421  
*Androctonus amureuxi hebraeus* 53  
*Andromeda arborea* 489  
*Andropogon muricatus* 52  
*Androsace lactea* 53, 160  
*Anemone hepatica* 321  
*Anemone ludoviciana* 533  
*Anemone nuttaliana* 533  
*Anemone pratensis* 533  
*Anemopsis californica* 54  
*Angelica atropurpurea* 54, 540  
*Angophora costata* 54  
*Angophora lanceolata* 54, 261  
*Anguilla anguilla* 585  
*Angustura falsa* 55, 130  
*Angustura vera* 54  
*Angusturia spuria* 130  
*Anhalonium lewinii* 55, 157  
*Anilinesssäure* 6  
*Anilinum* 56  
*Anthelminthia quadriphylla* 595  
*Anthemis nobilis* 56  
*Anthoxanthum odoratum* 56, 62, 89, 638  
*Anthracinum* 56  
*Anthrakokali* 57  
*Anthrazitkohle* 57  
*Anthriscus cerefolium* 57, 489  
*Antifebrinum* 6  
*Antimonarsenat* 57  
*Antimonbutter* 59  
*Antimoniodid* 59  
*Antimonium arsenicosum* 57, 84  
*Antimonium chloridum* 59  
*Antimonium crudum* 57  
*Antimonium iodatum* 59  
*Antimonium muriaticum* 59  
*Antimonium sulfuratum rubrum* 59, 60  
*Antimonium sulphuratum auratum* 60  
*Antimonium tartaricum* 60  
*Antimon-Kaliumtartrat* 60  
*Antimontrisulfid, Schwarzes* 57  
*Antipyrinum* 61  
*Antirrhinum linaria* 397  
*Aouara* 253  
*Aphis chenopodii glauci* 62  
*Apiolum* 63, 499  
*Apisinum* 63, 65  
*Apis mellifica* 63  
*Apium graveolens* 65, 1032  
*Apium petroselinum* 499  
*Apium-Virus* 63  
*Apium visnaga* 40  
*Apocynum androsaemifolium* 66  
*Apocynum cannabinum* 66  
*Apomorphin* 67  
*Apomorphinum* 68, 484  
*Apomorphinum hydrochloricum* 67  
*Apothekerprimel* 528  
*Aqua calcarea* 68, 143  
*Aqua fortis* 466  
*Aqua marina* 68, 456  
*Aqua regia* 468  
*Aquilegia vulgaris* 68  
*Arabischer Weihrauch* 126  
*Aragallus lamberti* 69  
*Aralia hispida* 67, 69  
*Aralia racemosa* 70  
*Ara macao* 68  
*Aranea avicularia* 445  
*Aranea diadema* 70  
*Aranea ixobola* 71  
*Aranea peluda* 623  
*Aranea scinencia* 71, 72  
*Arborin* 72, 634  
*Arbutinum* 652  
*Arbutus andrachne* 72  
*Arbutus unedo* 72  
*Arcostaphylos manzanita* 421  
*Arctium lappa* 389  
*Arctostaphylos uva ursi* 652  
*Areca catechu* 73, 1032  
*Arecolin hydrobromat* 73  
*Argemone mexicana* 73  
*Argentum cyanatum* 73, 77  
*Argentum iodatum* 73, 77  
*Argentum metallicum* 74  
*Argentum nitricum* 75  
*Argentum oxydatum* 77  
*Argentum phosphoricum* 77  
*Argentum proteincum* 77  
*Argentum sulphuratum* 77  
*Argentum sulphuricum* 77  
*Argentum proteinatum* 77  
*Aristolochia clematitis* 78  
*Aristolochia infesta* 78  
*Aristolochia milhomens* 79, 200  
*Aristolochia serpentaria* 79, 584  
*Armadiillo officialis* 481  
*Armleuchteralge* 181  
*Arnica* 596  
*Arnica montana* 79, 609  
*Arnika* 79  
*Aronstab, Dreiblättriger* 88  
*Aronstab, Gefleckter* 88  
*Arsen* 86  
*Arsenbromid* 84  
*Arsendisulfid* 86  
*Arsenicum album* 81, 622  
*Arsenicum bromatum* 84  
*Arsenicum hydrogenisatum* 84  
*Arsenicum iodatum* 85  
*Arsenicum metallicum* 86  
*Arsenicum stibiatum* 57, 84  
*Arsenicum sulphuratum flavum* 86  
*Arsenicum sulphuratum rubrum* 86  
*Arsentriiodid* 85  
*Arsentrioxid* 81  
*Arsentrisulfid* 86  
*Arsenwasserstoff* 84  
*Arsynal* 87, 452  
*Artanthe elongata* 422  
*Artemisia abrotanum* 4  
*Artemisia absinthium* 5  
*Artemisia maritima* 200

*Artemisia vulgaris* 87  
*Arum dracontium* 87, 339, 589  
*Arum italicum* 87, 88  
*Arum maculatum* 87, 88  
*Arum seguinum* 138  
*Arum triphyllum* 88  
*Arundo donax* 89, 588  
*Arundo mauritanica* 89, 1034  
*Asa foetida* 89  
*Asarum canadense* 90, 91  
*Asarum europaeum* 91  
Aschenpflanze 202  
*Asclepias cornuti* 91  
*Asclepias incarnata* 92  
*Asclepias syriaca* 91  
*Asclepias tuberosa* 92  
*Asclepias vincetoxinum* 663  
Ashokbaum 348  
*Asimina triloba* 92  
*Asparagus officinalis* 93  
*Asperula odorata* 93, 584, 638  
Asphaltklee 530  
*Aspidium athamanticum* 93, 279  
*Aspidium filix mas* 279  
*Aspidosperma quebracho* 539  
*Astacus fluviatilis* 93  
*Asterias lutea* 293  
*Asterias rubens* 94  
*Aster officinalis* 338  
Asthmakraut 605  
*Astragalus mollissimus* 95  
*Athamantha* 21, 96  
Äther 19  
Äthylnitrat-Lösung 468  
Atoxyl 84, 450  
*Atriplex hortensis* 96, 535  
*Atropa belladonna* 111  
*Atropa mandragora* 419  
*Atropa curcas* 347  
Atropin 24, 96, 114, 445  
*Atropinum* 96, 113  
Augentrost 268  
*Aurantii cortex* 97, 205  
*Aurelia aurita* 423  
*Aurum arsenicum* 97, 99  
*Aurum arsenicosum* 97  
*Aurum arsenicum* 97  
*Aurum bromatum* 97, 99  
*Aurum chloratum* 100  
*Aurum foliatum* 98  
*Aurum iodatum* 97, 100  
*Aurum metallicum* 98  
*Aurum muriaticum kalinatum* 100  
*Aurum muriaticum natronatum* 100

*Aurum muriaticum* 99, 100, 577  
*Aurum sulphuricum* 101  
*Aurum sulphuratum* 100, 101  
Austernschale, Kalzinierte 140  
*Avena sativa* 101  
Avoira 253  
*Azadirachta indica* 101

## B

Bachbunge 297  
Bachnelkenwurz 297  
*Bacillinum Burnett* 102  
*Bacillinum testium* 102, 103  
*Bacillus anthracis* 56  
*Bacillus dysenteriae* 251  
*Bacillus Gaertner* 288, 531  
*Badiaga* 103  
Bahiapulver 195  
*Baja* 103, 190  
Baldrian, Gemeiner 653  
Baldrian, Großer 653  
Balsamapfel 438  
Balsambirne 439  
Balsamgurke 438  
Balsampappel 525  
*Balsamum copaivae* 223  
*Balsamum peruvianum* 104  
*Balsamum toltanum* 104  
Bambus 104  
*Bambusa arundinacea* 104, 1034  
*Bambusa vulgaris* 104  
*Baptisia confusa acetica* 105  
*Baptisia confusa* 105, 107  
*Baptisia tinctoria* 105  
*Barbitalum* 107, 191  
*Barbital* 107  
Bärengras 669  
Bärenklau 322  
Bärentraube 652  
Bariumacetat 107  
*Barium aceticum* 107  
Bariumcarbonat 107  
*Barium carbonicum* 107  
Bariumchlorid 109  
*Barium iodatum* 109  
Bariumjodid 109  
*Barium muriaticum* 109  
*Barosma crenulata* 110  
Bartflechte 651  
*Baryta acetica* 107  
*Baryta carbonica* 107  
*Baryta iodata* 109  
*Baryta muriatica* 109  
Basaka 350  
*Basilicum album* 474  
Bauernsenf 332  
Baumwollstaude 301  
Becherprimel 527  
Beifuß 87  
Beifuß-Ambrosie 40  
Beinwell, 619  
Belbaum 16  
*Belladonna* 111  
*Bellis perennis* 114  
Benediktendistel 169  
Bengalische Quitte 16  
Benzin 115  
*Benzinum* 115, 117  
*Benzinum dinitricum* 115, 117  
*Benzinum nitricum* 115, 117  
Benzoessäure 115  
*Benzoicum acidum* 115  
Benzoin oderiferum 7, 116  
Benzol 117  
*Benzolum* 117  
*Berberis aquifolium* 118  
*Berberis vulgaris* 118  
Berberitze 118  
Bergkristall 586  
Berglein 397  
Berglorbeer 367  
Berglorbeer, Kalifornischer 485  
Bergwohlverleih 79  
Bernstein 612  
Bernsteinsäure 611  
Besenginster, Gemeiner 570  
ß-Methyl-Indol 590  
*Betainum hydrochloricum* 120  
*Betainum muriaticum* 120  
*Beta vulgaris* 120  
Betelnußspalme 73  
*Betonica officinalis* 599  
Bettlernuss 640  
Bettwanze 199  
*Betula triphylla* 548  
Beulenbrand 651  
Bibergeil 172  
Biensaug, Weißer 385  
Bierhefe 639  
*Bignonia caroba* 346  
*Bilis bovina* 271  
Bilsenkraut, Schwarzes 329  
Binse 350  
*Bismuthum* 120  
*Bitis arietans* 121, 177  
Bitterholz 539



- Bitterklee 426  
 Bittermandel 49  
 Bitterorange 205  
 Bitterrinde 34, 35  
 Bittersalz 415  
 Bitterschokolade, Belgische 192  
*Bixa orellana* 121, 512  
 Blasentang 286  
*Blatta americana* 121  
*Blatta orientalis* 121  
 Blattgold 98  
 Blattlaus 62  
 Blaubeere 653  
 Blauglocke 26  
 Blaugummibaum 260  
 Blauholz 309  
 Blausäure 328  
 Blei 519  
 Bleiazetat 518  
 Bleichromat 518  
 Bleijodid 518  
 Bleiphosphat 521  
 Blutegel 323  
 Blutkopf 566  
 Blutkoralle 223  
 Blutkraut 632  
 Blutlaugensalz, Rotes 358  
 Blutwurzel, Kanadische 564  
*Boa constrictor* 122  
 Bodhi-Baum 278  
 Boldo 461  
*Boldo* 123, 183  
*Boletus laricis* 123  
*Boletus luridus* 123, 651  
*Boletus satanus* 123, 124  
*Bombyx chrysothorax* 94, 124  
*Bombyx mori* 124  
*Borax veneta* 124  
*Boricum acidum* 125  
 Borsäure 125  
*Boswellia sacra* 126  
*Bothriopsis jararaca* 127  
*Bothriopsis lanceolatus* 127, 410  
*Botulinum* 127  
 Bounafa 278  
*Bovista lycoperdon* 128, 551  
*Brachyglottis repens* 128  
*Branca ursina* 322  
 Brasilianische Klette 313  
*Brassica alba* 589  
*Brassica napus* 129, 577  
 Brauerkraut 393  
 Braunwurz, Knotige 574  
*Brayera anthelmintica* 369  
 Brechnuss 471  
 Brechwurzel 341  
 Breitwegerich 516  
 Brennkraut, Indisches 6  
 Brennnessel, Kleine 651  
 Brenzöl 477  
 Brillenschlange 448  
 Brombeere, Zottige 554  
 Bromsäure 327  
 Bromum 129  
*Brucea antidysenterica* 55, 130  
 Bruchkraut 567  
*Brunfelsia uniflora* 285  
 Brunnenkresse 450  
 Brustlattich 648  
*Bryonia alba* 131  
 Bryonie, Schwarze 622  
 Bucco-Strauch,  
     Birkenblättriger 110  
 Buchampfer 489  
 Buche 270  
 Buchenholztee-destillat 370  
 Buchweizen 269  
*Bufo bufo* 133  
*Bufo rana* 133  
 Buku 245  
*Bungarus fasciatus* 134, 230, 449  
 Burzeldorn, Erd- 640  
 Burzeldorn, Gewöhnlicher 640  
 Buschbohne 499  
 Buschmeister, Gelbe 127  
 Buschmeisterschlange 381  
 Butternuss 349  
 Buttersäure 134  
*Butyricum acidum* 134
- C**
- Cactus grandiflorus* 134  
*Cadmium bromatum* 136, 137  
 Cadmiumbromid 136  
*Cadmium iodatum* 136, 137  
 Cadmiumjodid 136  
 Cadmium, Schwefelsaures 136  
*Cadmium sulphuratum* 136  
 Caesium 137  
*Caesium metallicum* 137, 489  
*Cahinca* 137  
*Cainca* 137  
 Cajeput-Öl 138  
*Cajeputum* 138  
*Cajuputum* 138  
 Caladium, Schierlings- 138  
*Caladium* 622  
*Caladium seguinum* 138  
 Calaguala, Echte 139  
*Calagualay* 139  
*Calamintha hederacea* 297  
*Calcarea acetica* 139  
*Calcarea arsenica* 140  
*Calcarea bromata* 140, 143  
*Calcarea calcinata* 140, 144  
*Calcarea carbonica* 141  
*Calcarea caustica* 143, 144  
*Calcarea fluorica* 144  
*Calcarea hypophosphorosa* 146, 148  
*Calcarea lactica* 144, 147  
*Calcarea lacto-phosphorica* 144, 147  
*Calcarea muriatica* 144, 147  
*Calcarea ovi testae* 139, 144, 487  
*Calcarea oxalica* 139, 147  
*Calcarea picria* 144, 149  
*Calcarea picricum* 510  
*Calcarea renalis* 148, 149  
*Calcarea silico-fluorica* 386  
*Calcarea stibiato-sulphurata* 146, 149  
*Calcarea sulphurata*  
     Hahnemanni 319  
*Calcarea sulphurica* 150  
 Calciumacetat 139  
*Calcium aceticum* 139  
 Calcium-aluminat-silicat 591  
 Calcium-aluminat-silicat 545  
 Calciumarsenit 140  
*Calcium bromatum* 140  
 Calciumbromid 140  
*Calcium carbonicum* 141  
 Calciumchlorid 147  
 Calciumfluorid 144  
*Calcium iodatum* 146  
 Calciumjodid 146  
*Calcium muriaticum* 147  
 Calciumphosphat 147  
*Calcium phosphoricum* 147  
*Calcium picricum* 149  
*Calcium silicatum* 149  
 Calciumsilikat 149  
*Calcium sulphuricum* 150  
*Calculobilli* 151, 272  
 Calculus biliaris 151  
*Calendula officinalis* 151, 152  
*Calotropis gigantea* 152, 324  
*Caltha palustris* 152  
*Calvatia gigantea* 128

- Camellia sinensis* 630  
*Camphora bromata* 154, 190  
*Caladium* 622  
*Camphoricum acidum* 154, 155  
*Cancer astacus* 93  
*Canchalagua* 155  
*Candida albicans* 155  
*Cannabis indica* 155  
*Cannabis sativa* var. *indica* 155  
*Cannabis sativa* var. *sativa* 157  
*Cannabis sativa* 157, 362  
*Cantharidin* 158  
*Cantharidinum* 158, 160  
*Cantharis vesicatoria* 158  
*Capparis coriacea* 160, 430  
*Caprifoliaceae* 374  
*Capsella bursa pastoris* 632  
*Capsicum annum* var. *longum* 160  
*Carbo animalis* 162  
*Carbolicum acidum* 165  
*Carboneum* 165, 166  
*Carboneum hydrogenisatum* 166  
*Carboneum oxygenisatum* 167  
*Carboneum sulphuratum* 167  
*Carboneum tetrachloratum* 162, 168, 635  
*Carbo vegetabilis* 163, 357  
*Carcinominum* 573  
*Carcinosinum* 169  
*Cardiaca vulgaris* 394  
*Carduus benedictus* 169, 170  
*Carduus marianus* 169, 523  
*Carissa schimperi* 539  
*Carlsbad* 170  
*Carum aureum* 677  
*Carum pertoselinum* 499  
*Caryophyllata rivalis* 297  
*Casabel* 229  
*Cascara sagrada* 171, 546  
*Cascarilla* 171  
*Cashew-Nuss* 50  
*Cassia acutifolia* 581  
*Castanea sativa* 171  
*Castanea vesca* 171  
*Castor equi* 172  
*Castoreum* 172  
*Catalpa bignonioides* 540  
*Cataria nepeta* 172  
*Catharolinum pratense* 397  
*Caulophyllum* 173  
*Caulophyllum thalictroides* 173, 664  
*Causticum Hahnemannii* 173  
*Cayennepfeffer* 160  
*Ceanothus americanus* 175  
*Ceanothus thrysiflorus* 175, 176  
*Cedron* 176  
*Cenchrus contortrix* 176  
*Centaurea cyanus* 177  
*Centaurea tagana* 161, 177  
*Centaurium minus* 155  
*Centinodum axillare* 523  
*Cephalanthus occidentalis* 177, 187  
*Cephalis ipecacuanha* 341  
*Cerastium medium* 603  
*Cerasus padus* 529  
*Cerasus virginiana* 530  
*Cerefolius* 57, 489  
*Cereus bonplandii* 177  
*Cereus, Nachtblühender* 177  
*Cereus serpentinus* 51, 177, 178  
*Cerium iodatum* 178  
*Ceriumoxalat* 178  
*Cerium oxalicum* 178  
*Cessampelos pareira* 494  
*Cetonia aurata* 113, 179  
*Cetraria islandica* 179, 604  
*Chamomilla* 179, 1032  
*Chamomilla romana* 56  
*Chaparro amargoso* 180, 484  
*Chara intermedia* 181  
*Chaulmoogra odorata* 182, 512  
*Cheiranthus cheiri* 148, 182, 413, 1033  
*Chelidoninum* 182, 183  
*Chelidonium majus* 182  
*Chelone glabra* 184  
*Chelone, Glatte* 184  
*Chenopodii glauci aphidis* 62, 184  
*Chenopodium abrosioides anthelminticum* 184  
*Chenopodium anthelminticum* 184, 664  
*Chenopodium vulvaria* 184, 528  
*Chimaphila maculata* 185  
*Chimaphila umbellata* 185, 494  
*China officinalis* 186  
*Chinarindenbaum* 186  
*China* 35  
*Chinidinum* 187, 188, 244  
*Chininarsenit* 188  
*Chininchlorid* 189  
*Chininsulfat* 189  
*Chininum arsenicosum* 188  
*Chininum muriaticum* 188, 189  
*Chininum salicylicum* 189  
*Chininum sulphuricum* 189  
*Chiococca racemosa* 137  
*Chionanthus virginia* 190  
*Chlor* 192  
*Chloralhydrat* 190  
*Chloralum hydratum* 190  
*Chloroform* 191  
*Chloroformium* 191  
*Chlorum* 192  
*Chocolate* 192  
*Cholas terrapina* 193, 236, 552, 657  
*Cholesterin* 194  
*Cholesterinum* 194  
*Cholinum* 194, 623  
*Chondrodendron tomentosum* 494  
*Chopheenee* 194, 360  
*Christmas berry Tea* 335  
*Christophskraut* 12  
*Christrose* 315  
*Christuspalme* 552  
*Chromalaun* 366  
*Chromicum acidum* 194  
*Chromium kali sulphuratum* 366  
*Chromium sulphuricum* 195  
*Chromsäure* 194  
*Chromsäureanhydrid* 194  
*Chromsulfat* 195  
*Chrysanthemum leucanthemum* 196, 562  
*Chrysanthemum tanacetum* 622  
*Chrysarobinum* 166, 195, 1033  
*Cicer arietinum* 166, 489  
*Cicerula alata* 389  
*Cichorium intybus* 196  
*Cicuta maculata* 197, 198, 1032  
*Cicuta maculatum* 220  
*Cicuta virosa* 197  
*Cimex acanthia* 199  
*Cimex lectularius* 199  
*Cimicifuga racemosa* 199  
*Cimicifuginum* 200, 411  
*Cina maritima* 200, 596, 1032  
*Cineraria maritima* 202  
*Cinnabaris* 202, 596  
*Cinnamomum camphora* 153  
*Cinnamomum ceylancium* 203  
*Cistus canadensis* 203  
*Citricum acidum* 204, 205  
*Citrullus colocynthis* 217  
*Citrullus lanatus* 232  
*Citrus aurantium amara* 205  
*Citrus decumana* 204, 205  
*Citrus limonum* 204, 205  
*Citrus vulgaris* 205  
*Claviceps purpurea* 576  
*Clematis erecta* 205

- Clematis vitalba* 206  
*Clostridium botulinum* 127  
*Clostridium perfringens* 206  
*Clotho arietans* 121  
*Cobaltum phosphoricum* 208  
*Cobaltum* 207  
*Cocainum* 209  
*Coca* 208  
*Coccinella septempunctata* 209  
*Cocculus indicus* 210  
*Coccus cacti* 211  
*Cochlearia armoracia* 212  
*Codeinum* 213, 484  
*Coffea arabica* 213  
*Coffea cruda* 213  
*Coffea tosta* 214, 215  
*Coffeinum* 214, 215  
*Cola acuminata* 369  
*Colchicin* 216  
*Colchicinum* 216  
*Colchicum autumnale* 215  
*Collinsonia canadensis* 217, 1034  
*Colocynthis* 217  
*Colostrum* 219, 374  
*Comocladia dentata* 219  
*Conchiolin* 219  
*Conchiolinum* 148, 219, 312  
*Condurangin* 232  
*Conium maculatum* 220  
*Convallaria majalis* 221, 244  
*Convolvulus duartinus* 119, 222, 343  
*Convolvulus purga* 347  
*Copaiva officinalis* 223  
*Corallium rubrum* 223  
*Corallorhiza odontorhiza* 224  
*Coriandrum sativum* 224  
*Cornus alternifolia* 225  
*Cornus circinata* 225  
*Cornus florida* 225, 226  
*Corydalis formosa* 226, 605  
*Corynanthe yohimbae* 671  
*Corynebacterium diptheriae* 246  
*Cosso* 369  
*Coto* 226  
*Cotyledon* 383  
*Cotyledon umbilicus* 226  
*Crataegus leavigata* 227  
*Crataegus oxyacantha* 227, 243  
*Crocus sativus* 228  
*Crotalus cascavella* 229, 230  
*Crotalus horridus* 229  
*Croton coccineus* 368  
*Croton eleuteria* 171  
*Croton spinosus* 552  
*Croton tiglium* 231, 545  
*Cubeba officinalis* 231  
*Cucurbita citrullus* 232, 572  
*Cucurbita lanatus* 232  
*Cucurbita pepo* 232  
*Culex musca* 292  
*Cumarin* 232  
*Cumarinum* 232, 557  
*Cundurango* 232  
*Cuphea viscosissima* 233  
*Cupressus australis* 233, 634  
*Cupressus lawsoniana* 233, 634  
*Cuprum aceticum* 233  
*Cuprum arsenicosum* 234  
*Cuprum arsenicum* 658  
*Cuprum cyanatum* 235, 236  
*Cuprum metallicum* 235  
*Cuprum oxydatum nigrum* 236  
*Cuprum sulphuricum* 236  
*Curare* 237  
*Curare-Pfeilgift* 237  
*Cuscus* 52  
*Cyanquecksilber* 433  
*Cyanwasserstoff* 328  
*Cyclamen* 237  
*Cyclamen europaeum* 237  
*Cydonia vulgaris* 187, 238, 239  
*Cymarin* 238  
*Cymarinum* 238  
*Cymarin* 67  
*Cynanchum vincetoxicum* 663  
*Cypraea eglantina* 239  
*Cypripedium calceolus* 239  
*Cypripedium pubescens* 239  
*Cystisus scoparius* 570  
*Cystogen* 44, 282  
*Cytisin* 239  
*Cytisinum* 237, 239, 240  
*Cytisus laburnum* 239
- D**
- Dactylopius coccus cacti* 211  
*Damaszenerrose* 553  
*Damenzopf* 597  
*Damiana* 240  
*Damiana aphrodisiaca* 240  
*Daphne indica* 240  
*Daphne mezereum* 436  
*Daphne odora* 240  
*Darmnosode* 251  
*Datura arborea* 604  
*Datura stramonium* 605  
*Daucus visnaga* 40  
*Daumennagelrest* 172  
*Delphinium staphisagria* 601  
*Delphinmilch* 375  
*Dendroaspis polylepis* 240  
*Derris pinnata* 200, 241, 368, 1034  
*Dianatriummethylarsenat* 87  
*Diäthylendiamin* 513  
*Diäthylsulfondimethylmethan* 612  
*Dictamnus albus* 242, 584  
*Dictamnus fraxinella* 242  
*Dieffenbachia seguina* 138  
*Digitalis purpurea* 242, 565, 608  
*Digitoxinum* 244  
*Dihydroxybernsteinsäure* 624  
*Dihydroxybutandisäure* 624  
*Dilatris carolinana* 383  
*Dilatris tictoria* 383  
*Dioscorea villosa* 244  
*Diosma crenata* 110  
*Diosma linearis* 245  
*Diphterietoxin* 246  
*Diphtherinum* 246  
*Diphtherotoxin* 246  
*Diploccous lanceolatus* 522  
*Dipodium punctatum* 219, 246  
*Diptam* 242  
*Diptam, Weißer* 242  
*Dipterix odorata* 638  
*Dirca palustris* 247  
*Ditainum* 35, 247  
*Ditarindenbaum* 35  
*DNB* 115  
*Doldenmilchstern* 485  
*Dolichos pruriens* 247  
*Doppelschleiche* 48  
*Dorant, Weißer* 421  
*Dorema ammoniacum* 40  
*Dorsch* 288  
*Dorschlebertran* 478  
*Doryphora decemlineata* 247  
*Dovers Pulver* 484  
*Drachen, Grüner* 87  
*Drachenwurzel* 87  
*Drachenwurz, Grüne* 87  
*Dreifaltigkeitsblume* 664  
*Dreimasterblume* 639  
*Drillingspflanze* 641  
*Drosera rotundifolia* 248  
*Druparia spinosa* 529  
*Dryopteris filix* 279  
*Duboisia myoporoides* 248  
*Duboisinsulfat* 249  
*Dulcamara* 249

*Dulcamara amara* 394  
Dürrwurz, Kanadischer 257  
*Durum* 573  
Dys.co (bach) 251  
Dysenterie-bacillus Bach 251

## E

Eberraute 4  
*Ecballium elaterium* 254  
*Echiichthys draco* 639  
*Echinacea angustifolia* 252  
*Echinacea rudbeckia* 252  
Echte Vanille 654  
Edelkastanie 171  
Edelkoralle 223  
Edelnuss 349  
Edelweiß, Falsches 266  
Efeu 313  
Ehrenpreis, Virginischer 394  
Eibisch 35  
Eicheln 540  
Eidechschenschwanz 572  
Eierschalen, Geröstete 139  
Eihaut, Hühner- 487  
Einbeere, Vierblättrige 494  
Einjähriger Knäuel 573  
Einkorn, Falsches 318  
Einsiedlerspinne, Braune 405  
Eisen 273  
Eisenarsenit 272  
Eisenazetat 272  
Eisenbromid 272  
Eisenchlorid 275  
Eisencyanid 272  
Eisenhut 8  
Eisenjodid 273  
Eisenkraut, Blaues 660  
Eisenpernitrat 276  
Eisenphosphat 276  
Eisenpikrat 277  
Eisensulfat 278  
Eisentartrat 278  
Eisenvitriol 278  
Eisenziträt 272  
Eisessig 6  
Ei-Vakzine 252, 487  
*Elaeis guineensis* 253, 327, 1032  
*Elaps corallinus* 230, 253  
*Elaterium officinarum* 254  
Elder, Wilder 69  
*Electricitas* 255, 671  
Elefantenlaus, Westindische 50  
Elektrizität 255

*Elemuy gauteria* 183, 255  
Elfenbusch 529  
Elsebeere 529  
*Elytrigia repens* 643  
Emetin 255  
*Emetinum* 255, 342  
*Enanthe crocata* 475  
Entenfuß 522  
Entengrütze 394  
Enzian, Fünfblättriger 293  
Enzian, Gelber 293  
Enzian, Kreuzblättriger 293  
*Eosinum* 255  
*Ephedra sinica* 255  
*Ephedra vulgaris* 255, 411  
*Epigaea repens* 256  
*Epilobium palustre* 84, 256, 430  
Epinephrin 15  
*Epiphegus virginiana* 256  
Epprich, Gemeiner 65  
Epsomsalz 415  
*Equisetum hiemale* 256  
*Equisetum hyemale* 256  
*Eranthis hyemalis* 11, 257  
Erdbeerbaum 72  
Erdefeu 297  
Erdkröte 133  
Erdrauch, Kletternder 14  
*Erechthites hieracifolia* 257, 1032  
*Ergotinum* 257, 577  
*Erigeron canadensis* 257, 1032  
*Eriodictyon californicum* 258  
*Eriodictyon glutinosum* 258  
*Erodium cicutarium* 258, 294  
*Eryngium aquaticum* 258  
*Eryngium virginianum* 258  
*Erypema spinicruslee* 623  
*Erythrinus* 259, 430  
*Erythroxyton coca* 208, 209  
*Eschscholtzia californica* 484  
Esche 286  
Esche, Amerikanische Berg- 537  
*Eschscholtzia californica* 259  
*Escoba amarga* 495  
Eselsmilch 372  
Eserin 259, 507  
Eserinsalicylat 259, 507  
Eserinum 259  
*Eserin* 73  
*Eserinum salicylicum* 259  
Essigsäure 6  
Esskastanienblätter 171  
Ethanol 29  
Ethylalkohol 29

*Eucalyptol* 259, 261  
*Eucalyptus globulus* 260, 609  
Eucalyptusöl 261  
*Eucalyptus rostrata* 254, 261  
*Eucalyptus tereticortis* 261  
*Eugenia chequen* 447  
*Eugenia jambolana* 620  
*Eugenia jambosyayy* 261  
*Euonymus atropurpurea* 262  
*Euonymus europaea* 262  
*Eupatorium aromaticum* 263  
*Eupatorium perfoliatum* 263  
*Eupatorium purpureum* 264, 1032  
*Eupatorium urticifolium* 263  
*Euphorbia amygdaloides* 264, 267  
*Euphorbia corollata* 264, 267  
*Euphorbia hypericifolia* 265, 343  
*Euphorbia lathyris* 265  
*Euphorbia marginata* 266, 267  
*Euphorbia pilulifera* 266, 267  
*Euphorbia polycarpa* 266  
*Euphorbia prostata* 266, 267  
*Euphorbia resinifera* 267  
*Euphorbium officinarum* 267  
*Euphrasia officinalis* 268  
Eupion 269  
*Eupionum* 269  
*Euscorpium italicum* 574

## F

*Fabiana imbricata* 269, 494  
Fabianakraut 269  
*Fagopyrum esculentum* 269  
*Fagus sylvatica* 256, 270  
*Fagus sylvatica* 270  
*Falco peregrinus* 270  
Färberginster 293  
Färberhülse 105  
Färberkrapp 554  
Färberröte 554  
Farbkraut 293  
Faulbaum 546  
Feigenbaum 278  
Feigenkaktus 484  
Feldthymian 636  
*Fel tauri* 271, 383  
*Fel tauri depuratum* 452  
Ferripyrophosphat 278  
*Ferrum aceticum* 272, 275  
*Ferrum arsenicum* 272  
*Ferrum arsenicosum* 272, 275  
*Ferrum bromatum* 272, 275  
*Ferrum citricum* 188, 272

- Ferrum cyanatum* 272, 275, 588  
*Ferrum iodatum* 273  
*Ferrum magneticum* 273, 275  
*Ferrum metallicum* 273  
*Ferrum muriaticum* 275  
*Ferrum pernitricum* 275, 276  
*Ferrum phosphoricum* 276  
*Ferrum picricum* 277, 510  
*Ferrum protoxalatum* 275, 278  
*Ferrum pyrophosphoricum* 277, 278, 602  
*Ferrum sulphuricum* 275, 278  
*Ferrum tartaricum* 275, 278  
*Ferula communis* 278  
*Ferula glauca* 278, 485  
*Ferula neapolitana* 278  
*Ferula sumbul* 617  
 Fetthenne, Rote 578  
 Feuersalamander 561  
 Feuerspinne, Westindische 631  
 Fichte, Schwarze 3  
*Ficus carica* 278, 579  
*Ficus indica* 484  
*Ficus religiosa* 278, 641  
*Ficus venosa* 279, 438  
 Fieberbaum 260  
 Fieberklee 426  
 Fieberstrauch 116  
 Fieberwurz, Amerikanischer 642  
*Filipendula ulmaria* 597  
*Filix mas* 279  
 Fingerhut 242  
 Fischbohne 443  
 Fischfänger, Gemeiner 513  
 Fischkörner 210  
 Flachs 398  
 Flaschenbaum 92  
 Fleisch, Faules 536  
 Fliegenfänger 66  
 Fliegenkraut 87  
 Fliegenpilz 22  
 Fliege, Spanische 158  
 Flohblume 599  
 Flohkraut 312  
 Flöhkraut 426  
 Flor de piedra 404  
*Fluoricum acidum* 279  
 Fluoroform 248, 280  
*Fluoroformium* 280  
 Flusskrebis 93  
 Flusssäure 279  
 Flussschwamm 103  
 Flussspat 144  
 Föhre 511  
 Forellensalmle 259  
 Formaldehyd 281  
 Formalin 281  
 Formalinum 281  
*Formica rufa* 282  
*Formicum acidum* 283, 285, 645  
 Formyltrijodid 341  
*Fragaria vesca* 285  
*Franciscea uniflora* 285  
*Frangula alnus* 546  
 Frauenblume 641  
 Frauendistel 169  
 Frauenflachs 397  
 Frauenminze 312  
 Frauenschuh 239  
 Frauenwurz 173  
*Fraxinus americana* 285  
*Fraxinus excelsior* 286  
 Freisamkraut 664  
 Frühlingspilz 25  
*Fuchsinum* 160, 286  
 Fuchslunge 533  
*Fucus quercus marina* 286  
*Fucus vesiculosus* 286  
*Fuligo ligni* 287  
 Fußblatt 522
- G**
- Gadolinium nitricum* 287  
*Gadus morrhua* 288, 479  
 Gaertner (bach) 288  
*Gaertner bacillus* 531  
*Galanthus nivalis* 288  
*Galega officinalis* 286, 288, 290  
*Galipea cusparia* 54  
*Galium aparine* 288, 326  
*Galium odoratum* 93  
 Gallensäure 289  
 Gallensteine, Verriebene 151  
*Galicum acidum* 289  
 Gallusgerbsäure 622  
 Gamander, Wilder 629  
*Gambogia* 289  
 Gänseblümchen, 114  
 Gänsefuß, Stinkender 184  
*Garcinia morella* 289  
 Gartenmelde 96  
 Gartenraute 555  
 Gartensalbei 562  
 Gartenspargel, Gemeiner 93  
 Gasbranderreger 206  
*Gaultheria procumbens* 290, 561  
*Gaultheria repens* 290  
 Geißblatt, Wald- 403  
 Geißklee 288  
 Geißraute 288  
 Gelatine 343  
 Gelbholz, Eschenblättriges 668  
 Gelbwurz, Kanadische 325  
*Gelsemium lucidum* 290  
*Gelsemium sempervirens* 290  
*Genista tinctoria* 293, 365  
*Gentiana cruciata* 293  
*Gentiana lutea* 293  
*Gentiana quinqueflora* 293  
*Gentiana quinquefolia* 293  
*Geranium* 293  
*Geranium maculatum* 294  
*Germanium* 294  
 Germer, Grüner 658  
 Germer, Weißer 656  
*Gettysburg aqua* 296  
*Geum nutans* 297  
*Geum rivale* 297, 325  
 Geweihbaum 309  
 Gewürznelke 478  
 Gewürzsumach 548  
 Gichtbaum 518  
 Gichtrose 547  
 Gichtrübe 131  
 Gifteiche, Kalifornische 548  
 Giftesche 190, 552  
 Gifthahnenfuß 543  
 Giftlattich 384  
 Giftsalat 384  
 Giftsumach, Echter 549  
 Gilbkraut 293  
 Gingkobaum 296  
*Ginkgo biloba* 296  
 Ginseng 297  
 Ginseng, Amerikanischer 297  
*Ginseng quinquefolium* 297  
 Gips 150  
 Glaskraut, Aufrechtes 494  
 Glaubersalz 459  
*Glechoma hederacea* 297, 313, 491  
*Glonoinum* 298  
*Glycerinum* 299  
 Glycerin 299  
*Gnaphalium polycephalum* 300  
 Goapulver 195  
 Goldarsenit 97  
 Goldbromid 97  
 Goldchlorid 100  
 Goldchlorid-Chlornatrium 100  
 Goldjodid 97

Goldlack 182  
Gold, Metallisches 98  
Goldregen 239  
Goldrosenkäfer 179  
Goldrute 595  
Goldschwefelspießglanz 60  
Goldsulfid 101  
Golondrina 301  
*Golondrina* 266  
*Gonolobus condurango* 232  
*Gossypium herbaceum* 301  
Gottesgnadenkraut 305  
Gottesurteilsbohne 507  
Götzenfeigenbaum 278  
Granatapfelbaum 301  
*Granatum* 301  
Grapefruit 204  
*Graphites* 302  
*Gratiola officinalis* 305  
Greiskraut 580  
Greiskraut, Jakobs- 580  
Grießwurzel 217  
Grieswurz 494  
Grindelia-Kraut 305  
*Grindelia robusta* 305  
*Grindelia squarrosa* 305  
Grindwurz 386  
Grippenosode 337  
Grippevirennosode 486  
Große Winkelspinne 626  
Grundheil 96  
Grützblume 332  
Guaco 266  
*Guaco* 306  
Guajacol 371  
*Guajacolum* 307  
*Guajacum* 584  
*Guajacum officinale* 307  
Guajakholzbaum 307  
*Guano australis* 166, 308  
Guao 219  
Guarana 308  
*Guarea guidonia* 308  
*Guarea trichilioides* 308  
Guipsinum 309, 666  
Gummibaum, Roter 54  
Gummi gutti 289  
Gummiharz 289  
Gundelrebe 297  
Gundermann 297  
Gunpowder 309, 362, 588  
Gurunuss 369  
*Gymnema silvestre* 266, 309

*Gymnema silvestre* 309  
*Gymnocladus canadensis* 309  
*Gymnocladus dioica* 309

## H

H2-Hydroxi-Benzoessäure 561  
Haarmützenmoos, Holzschlag- 524  
*Haematoxylon campechianum* 309  
Hafer, Gemeiner 101  
Hahnenfuß, Blauer 173  
Hahnenfuß, Gletscher- 543  
Hahnenfuß, Knolliger 542  
Hahnenfuß, Kriechender 543  
Hahnenfuß, Scharfer 542  
Hainbuche, Hopfen- 487  
*Haliaeetus leucocephalus* 310  
*Hamamelis dioica* 310  
*Hamamelis virginiana* 310  
Hanf 157  
Hanf, Indischer 66, 155  
Harlekinsblume 68  
Harnsäure 650  
Harnstoff 650  
*Harpagophytum procumbens* 311  
Hartriegel, Blumen- 226  
Hartriegel, Rundblättriger 225  
Harzklée 530  
Haschisch 155  
Haselwurz, Europäischer 91  
Hasenklée 489  
Hasenöhrlein 91  
Hauhechel 481  
Haushaltskraut 54  
Hauslauch 579  
Hausspinne 626  
Hauswurz, Echte 579  
Heckenkirsche, Rote 403  
*Hecla lava* 312  
*Hedeoma* 651  
*Hedeoma pulegioides* 312  
*Hedera helix* 312, 313, 666  
*Hedysarum ildefonsianum* 158, 313  
Heidelbeere 653  
Heildolde 567  
Hekla lava 312  
*Helenium grandiflorum* 338  
*Helianthemum canadense* 203  
*Helianthus* 540  
*Helianthus annuus* 313  
*Heliotropium peruvianum* 314, 453  
Heliotrop, Winter- 648  
*Helium* 314  
*Helix tosta* 315, 438  
*Helleborus foetidus* 315, 316  
*Helleborus niger* 315  
*Helleborus orientalis* 316, 317  
Hellroter Ara 68  
*Helminthochortos* 202, 317  
Helmkraut, Seitenblütiges 575  
Helmkraut, Sumpf- 575  
*Heloderma suspectum* 317  
*Helodrilus caliginosus* 318  
*Helonias dioica* 318  
*Hepar sulphuris calcareum* 319  
*Hepatica nobilis* 321  
*Hepatica triloba* 321  
*Heracleum sphondylium* 322  
Herbstdrehwurz 597  
Herbstzeitlose 215  
Heringslake, Destillierte 528  
Herzblume 226  
Herzgespann 394  
Herzkräut 589  
*Heuchera hispida* 322, 431  
Hexenhasel 310  
Hexenpilz 123  
Himmelsfalter 441  
*Hippomane manicella* 418  
*Hippomanes* 322  
*Hippozaenium* 322  
*Hippuricum acidum* 323  
Hirschhornsalz 42  
Hirschwurz 96  
Hirtentäschelkraut 632  
*Hirudo medicinalis* 323, 505, 641  
*Hirudo officinalis* 559  
Hoang Nan 611  
Hodenextrakt 484  
Hoffmanstropfen 192, 597  
*Hoitzia coccinea* 113, 324  
Holunder, Kanadischer 563  
Holunder, Schwarzer 563  
Holzapfelbaum 513  
Holzkohle 163  
Holzruß 287  
*Homarus* 324  
*Homarus gammarus* 324  
Honigbiene 63  
Honigklée, Weißer 424  
Honig mit Salz 424  
Hopfen 406  
Hopfenbaum 532  
Hornisse 661  
Hortensie, Baumartige 324  
Huflattich 648  
Huflattich, Großblättriger 648  
Hühnereischalenmembran 487

Hühnertuberkulin 646  
*Humea elegans* 324, 528  
 Hummer 324  
*Humulus lupulus* 406  
 Hundeholzbaum 513  
 Hundemilch 373  
 Hundertfüßler 574  
 Hundsbaum 552  
 Hundspetersilie 20  
 Hundswürger, Hanfartiger 66  
*Hura brasiliensis* 324  
*Hura crepitans* 324  
*Hydrangea arborescens* 324  
*Hydrangea vulgaris* 324  
*Hydrargyrum oxydatum*  
   *subsulphuricum* 435  
*Hydrargyrum stibiato-sulfuratum* 19  
*Hydrargyrum sulphuratum*  
   *nigrum* 19  
 Hydrastinchlorid 325  
 Hydrastinsulfat 325  
*Hydrastinum muriaticum* 325, 326  
*Hydrastinum sulphuricum* 325, 326  
*Hydrastis canadensis* 325, 410, 645  
*Hydrobromicum acidum* 130, 327  
*Hydrocotyle asiatica* 327  
*Hydrocyanicum acidum* 328  
 Hydrogenium 328  
 Hydrophobinum 411  
*Hydrophyllum virginianum* 268, 329  
*Hyoscyaminum bromatum* 330, 574  
*Hyoscyamus niger* 329  
*Hypericum officinarum* 331  
*Hypericum perforatum* 331  
 Hypophyse 513  
*Hystrix prehensilis* 595  
*Hystrix subspinosum* 595

## I

*Iberis amara* 332  
 Ichthyolum 332  
*Ictodes foetida* 333  
 Ignatia 333  
*Ignatia amara* 292, 333, 335, 622  
 Ignatiusbohne 333  
 Ilex 335  
*Ilex aquifolium* 335  
*Ilex casseine* 335  
*Ilex paraguayensis* 335, 421  
*Ilex vomitoria* 335  
*Illecebrum verticillatum* 133, 336  
 Immergrün 663

Indigo 336  
*Indigofera tinctoria* 336  
 Indigo tinctoria 336  
 Indigo, Wilder 105  
 Indisches Arnika 666  
 Indium 336  
*Indium metallicum* 336  
 Indol 337  
*Indolum* 337  
*Influenzinum* 337  
 Ingluvin 178, 338  
 Ingwer 676  
 Ingwer, Wilder 90  
 Insulin 338  
*Insulinum* 338, 620  
*Inula helenium* 338  
 Iodium 266, 339, 479  
*Iodium purum* 339  
 Iodoform 341  
*Iodoformium* 341, 595  
*Iodothyrium* 637  
*Ipecacuanha* 91, 341  
*Ipomea jalapa* 347  
*Ipomea purga* 347  
*Ipomea* 119  
*Ipomoea* 222  
*Ipomoea turpethum* 482  
 Iridium 343  
 Iridiumchlorid 344  
*Iridium metallicum* 343  
*Iridium muriaticum* 343, 344  
*Iris factissima* 345  
*Iris florentina* 345  
*Iris germanica* 344, 345  
*Iris minor* 344  
*Iris tenax* 344, 345  
*Iris versicolor* 344  
 Islandmoos 179

## J

*Jaborandi* 345  
*Jacaranda brasiliensis* 346  
*Jacaranda caroba* 346  
*Jacaranda gualandai* 347  
*Jacobaea vulgaris* 580  
 Jakobsmuschel 496  
*Jalapa* 347  
 Jalapenknolle 347  
 Jamaikapfeffer 511  
 Jambolanapflaume 620  
*Jambosa vulgaris* 261  
 Jambulbaum 620  
 Jarinhawurzel 79  
 Jasmin, Wilder 290  
*Jatropha curcas* 347  
*Jatropha urens* 348  
 Jequiritol 5, 348  
 Jequirity 5  
*Joanesia asoca* 348, 535  
 Jod 339  
 Johanniskraut 331  
*Jonosia asoca* 348  
 Juckbohne 247  
 Juglandin 349  
*Juglans cathartica* 349  
*Juglans cinerea* 349  
*Juglans regia* 349  
 Jumbul 620  
*Juncus effusus* 350  
*Juniperus communis* 350  
*Juniperus sabina* 558  
*Juniperus virginiana* 350  
*Justicia adhatoda* 350, 565, 589

## K

Kaffeebohnen, Ungeröstete 213  
 Kaffee, Gerösteter 215  
 Kakerlake 121  
 Kalabarbohne 507  
 Kalagua 645  
 Kalagua 351  
 Kalisalpeter 362  
 Kali, Übermangansaures 363  
 Kalium aceticum 351, 357  
*Kalium arsenicosum* 351  
 Kaliumarsenit 351  
 Kaliumaurichlorid 100  
 Kaliumazetat 351  
 Kaliumbichromat 351  
*Kalium bichromicum* 351  
*Kalium bromatum* 354  
 Kaliumbromid 354  
*Kalium carbonicum* 355  
 Kaliumchlorat 357  
 Kaliumchlorid 360  
*Kalium citricum* 357, 358  
*Kalium cyanatum* 358  
 Kaliumdichromat 351  
*Kalium ferrocyanatum* 357, 358  
*Kalium hydroiodicum* 359  
*Kalium hypophosphoricum* 359, 364  
*Kalium iodatum* 359, 430, 630  
 Kaliumjodid 359  
 Kaliumkarbonat 355

# Arzneimittelregister

---

- Kalium muriaticum* 360  
*Kalium nitricum* 362  
Kaliumoxalat 363  
*Kalium oxalicum* 357, 363  
Kaliumpermanganat 363  
*Kalium permanganatum* 363  
*Kalium permanganicum* 363  
Kaliumphosphat 363  
*Kalium phosphoricum* 363  
*Kalium picricum* 357, 365  
*Kalium picronitricum* 357, 365  
Kaliumpikrat 365  
Kalium salicylicum 357, 365  
Kaliumsalizylat 365  
*Kalium silicatum* 365  
*Kalium silicicum* 357, 365  
Kaliumsilikat 365  
Kaliumsulfat 366  
*Kalium sulphuricum chromicum* 366  
*Kalium sulphuricum* 366  
*Kalium tartaricum* 357, 367  
Kaliumtartrat 367  
Kaliumtellurat 367  
*Kalium telluricum* 357, 367  
Kaliumxanthogenat 367  
*Kalium xanthogenicum* 168, 367  
Kalium, Xanthogensaures 367  
Kaliumziträt 358  
Kaliumzyanid 358  
Kaliwasserglas 365  
Kalk, Essigsaurer 139  
Kalk, Gelöschter 144  
Kalkschwefelleber 319  
Kalksilikat-Gneis 386  
Kalkwasser 68, 367, 489  
*Kalmia latifolia* 367  
Kalomel 433  
Kalziumfluorosilikat 386  
Kamala 368, 370  
Kamille, Echte 179  
Kamille, Römische 56  
Kampferbasilikum 474  
Kampferbaum 153  
Kampferlorbeer 153  
Kampfersäure 155  
Karbolsäure 165  
Kardinalsblume, Blaue 403  
Kartoffel 594  
Kartoffelkäfer 247  
Kaskarillabaum 171  
Kastanie, Kahle 17  
Katzengamander 629  
Katzenkraut 629  
Katzenmilch 375  
Katzenminze 172  
Kaurischnecke 239  
Kava-Kava 512  
Kellerhals 436  
Kermesbeere 508  
Kermes mineral 60  
Keuchhustennoode 497  
Keuschlamm 26  
Khuskhus 52  
Kichererbse 196, 389  
Kiefer 511  
Kiefernporling 524  
Kieselfluornatrium 459  
Kieselsäure 586  
*Kino australiensis* 254, 361, 369  
Kirsche, Wilde 530  
Kirschlorbeer 391  
Klappenmohn, Kalifornischer 259  
Klapperschlange,  
    Brasilianische 229  
Klapperschlange,  
    Mittelamerikanische 229  
Klapperschlange,  
    Nordamerikanische 229  
Klapperschlangenzwurzel 581  
Klebkraut 288  
*Klebsiella pneumoniae* 443  
Kleine Bibernelle 511  
Klettenlabkraut 288  
Knoblauch 32  
Knollenblätterpilz, Grüner 24  
Knopfbusch 177  
Knöterich, Wasserpfeffer- 523  
Kobalt 207  
Kobaltphosphat 208  
Kobragift 448  
Kobra, Indische 448  
Kockelskörner 210  
Kodein 213  
Koffein 215  
Kohlenmonoxid 167  
Kohlenteerprodukt 612  
Kohlrübe 129  
Kokain 209  
Kokastrauch 208  
Kola 369  
Kola-Nuss 369  
Koloquinte 217  
Kolostrum 219  
Kompasspflanze 589  
Königin der Nacht 134  
Königskerze, Großblumige 659  
Königskerzenöl 369, 659  
Königskrabbe 397  
Königssalbei 562  
Königswasser 468  
Kopaivabalsam 223  
Kopflaus 496  
Korallenkirsche 593  
Korallenschlange 253  
Korallenwurz 224  
Koralle, Rote 223  
Koriander, Garten- 224  
Kornrade 27  
*Kouso* 369  
Kraftwurzel 297  
Krähenaugenbaum 471  
Krähfuß, Zweiknotiger 394  
Krait, Gebänderter 134  
*Krameria triandra* 544  
Krapp 554  
Krauseminze 426  
Krebsblume 314  
Krebsnoode 169, 573  
Krebstwurz 256  
*Kreosotum* 370  
Kreuzdorn, Erlenblättriger 171  
Kreuzdorn, Europäischer 546  
Kreuzdorn, Kalifornischer 545  
Kreuzdorn, Purgier- 546  
Kreuzkraut, Goldenes 580  
Kreuzkraut, Jakobs- 580  
Kreuzraute 555  
Kreuzspinne 70  
Kreuzspinne, Schwarze 71  
Kronglas 666  
Krotonölbaum 231  
Krugblatt, Purpur- 570  
Kubebe 231  
Kubebenpfeffer 231  
Küchenschabe, Orientalische 121  
Küchenschelle 533  
Kuckuckssee 489  
Kudelkraut 636  
Kugelkolben 333  
Kuhblume 623  
Kuhmilch 380  
Kuhmilch, Entrahmte 374  
Kupfer 235  
Kupferarsenit 234  
Kupferazetat 233  
Kupfercyanid 235  
Kupferoxid 236  
Kupfersulfat 236  
Kürbis, Garten- 232



## L

- Labrunum anagyroides* 239  
*Lac asinum* 372  
*Lac caninum* 373, 374  
*Lac caprinum* 374  
*Lac defloratum* 374  
*Lac delphinum* 375  
*Lac dolphinum* 375  
*Lacerta agilis* 317, 381  
*Lac felinum* 374, 375  
*Lachesis muta* 230, 381  
*Lachnanthes tinctoria* 383  
*Lac humanum* 376  
*Lac leoninum* 376  
*Lac ovinum* 378  
*Lac ovis* 378  
*Lac suilinum* 379  
*Lacticum acidum* 384  
*Lactis vaccinum flos* 374, 381  
*Lactuca virosa* 384  
*Lac vaccinum coagulatum* 380  
*Lac vaccinum* 374, 380  
 Laktose 560  
*Lamium album* 385  
*Lamium capitatum* 385  
 Lampenruß 166  
 Lampionblume 506  
*Lapathum* 584  
*Lapathum crispum* 554  
*Lapathum pratense* 554  
*Lapathum sylvestre* 386  
*Lapatum acutum* 386  
*Lapis albus* 386  
*Lapislazuli* 387  
*Lappa arctica* 389  
*Lappa officinalis* 389  
*Lappa vulgaris* 389  
 Lappenqualle 423  
*Lapsana communis* 263, 389  
 Lärchenschwamm 123  
*Lathyrus* 389  
*Lathyrus sativus* 389  
*Latrodectus curassavicus* 631  
*Latrodectus hasselti* 390, 391  
*Latrodectus katipo* 390, 391  
*Latrodectus mactans* 390  
 Lättich, Weißer 447  
*Laudanum* 484  
*Laurocerasus* 391  
*Laurus camphora* 153  
 Läusebaum 552  
 Läusekraut, Mexikanisches 556  
 Lebensbaum 633  
 Leberblümchen 321  
*Lecithinum* 391  
 Lederbaum 532  
 Lederblume 532  
*Ledum floribus bullatis* 367  
*Ledum palustre* 331, 393  
 Leimmistel 665  
 Lein 398  
 Leinkraut 397  
*Lemna cyclostasa* 394  
*Lemna minor* 394  
*Lenticula vulgaris* 394  
*Leontodum taraxacum* 623  
*Leonurus campestris* 394  
*Leonurus cardiaca* 394, 432  
*Lepidium bonariense* 394  
*Lepidium iberis* 332  
*Lepidium mastruco* 394  
*Leptandra virginica* 394  
*Leptinotarsa decemlineata* 247  
 Lerchensporn 226  
*Leucanthemum vulgare* 196  
*Levico aqua* 395  
 Lezithin 391  
*Liatrix spicata* 7, 395  
 Lieschgras, Wiesen- 500  
*Lilium lancifolium* 395  
*Lilium tigrinum* 395  
 Limone 204  
 Limone, Wilde 522  
*Limulus cyclops* 397  
*Linaria vulgaris* 397  
 Linde 637  
*Linum catharticum* 397, 398  
*Linum usitatissimum* 398  
*Lippia mexicana* 343, 398  
 Lippienkraut, Mexikanisches 398  
 Lithiumbenzoat 398  
*Lithium benzoicum* 398, 399  
*Lithium bromatum* 398, 399  
 Lithiumbromid 398  
 Lithiumcarbonat 398  
*Lithium carbonicum* 398  
*Lithium lactium* 399  
 Lithiumlaktat 399  
*Lithium muriaticum* 399  
*Livico aqua* 84  
*Lobaria pulmonaria* 603  
 Lobeer, Amerikanischer 367  
*Lobelia cardinalis* 401, 402  
*Lobelia coerula* 403  
*Lobelia erinus* 219, 401, 402  
*Lobelia glandulosa* 403  
*Lobelia inflata* 401  
*Lobelia purpurascens* 402, 458  
*Lobelia syphilitica* 402, 403  
 Lobelie, Aufgeblasene 401  
 Lobelie, Rote 401  
*Loleum annum* 403  
*Lolium temulentum* 403, 430  
*Lonicera periclymenum* 403, 404  
*Lonicera xylosteum* 403  
*Lophophora williamsii* 55  
*Lophophyllum leandrii* 404  
 Lorbeerrose 367  
 Löwenmilch 376  
 Löwenzahn 623  
 Löwenzahnwurzel 194  
*Loxosceles reclusa* 405  
*Luesinum* 619  
*Luffa actangula* 154, 406  
 Luminal 191, 500  
 Lungenflechte 603  
*Lupulinum* 406  
*Lupulus humulus* 406  
 Luzerne, Kalifornische 30  
*Lychnis githago* 27  
*Lychnis saponaria* 568  
*Lycoperdon bovista* 128  
*Lycopersicum esculentum* 406  
*Lycopodium* 651  
*Lycopodium clavatum* 407, 622  
*Lycopus virginicus* 410  
*Lycosa hispanica* 624  
*Lycosa tarantula* 624  
*Lycosa tarentula* 624  
 Lyssinum 411  
*Lythrum petiolatum* 233  
*Lytta vesicatoria* 158

## M

- Macropiper methysticum* 512  
*Macrostinum* 200, 411  
*Macrozamia spiralis* 188, 365, 411  
 Madarrinde 152  
 Mädesüß 597  
 Madjobaum 16  
 Magendies Lösung 484  
*Magnes artificialis* 416, 615  
*Magnesia carbonica* 412  
*Magnesia muriatica* 413  
*Magnesia phosphorica* 414  
 Magnesiumcarbonat 412  
*Magnesium carbonicum* 412  
*Magnesium chloratum* 413  
 Magnesiumchlorid 413  
*Magnesium muriaticum* 413

- Magnesiumphosphat 414  
*Magnesium phosphoricum* 414  
Magnesiumsulfat 415  
*Magnesium sulphuricum* 415  
Magnet 416  
Magneteisenstein 273  
*Magnetis poli ambo* 416, 671  
*Magnetis polus arcticus* 417, 615, 671  
*Magnetis polus australis* 417, 615, 671  
Magnetonordpol 417  
Magnetsüdpol 417  
*Magnolia grandiflora* 417  
Magnolie 417  
*Mahonia aquifolium* 118  
Mahonie 118  
Maipfel 522  
Maibaum 529  
Maiblume 256  
Maiglöckchen 221  
Mairan 485  
Maisbrand 651  
Maiskolbennarben 604  
*Majorana hortensis* 485  
Majoran, Süßer 485  
Makrotin 411  
Malakkanuss 50  
*Malandrinum* 417, 653, 656  
*Malaria officinalis* 418, 461  
*Mallotus philippinensis* 368, 370  
*Malus communis* 513  
Manaca 285  
Manchinellbaum 418  
*Mancinella* 418  
*Mandragora* 113, 419  
*Mandragora officinarum* 419, 523  
Manganazetat 419  
Manganchlorid 420  
Mangansulfat 421  
*Manganum aceticum* 419  
*Manganum colloidale* 420  
*Manganum muriaticum* 420  
*Manganum oxydatum nativum* 420  
*Manganum sulphuricum* 420, 421  
*Mangifera indica* 146, 421  
Mangobaum 421  
Mannsschild, Milchweißer 53  
Mannstreu, Wasser- 258  
Manzanillo 418  
*Manzanita* 326, 421, 652  
Margerite, Wiesen- 196  
Margosaborke 101  
Mariendistel 169  
Marienkäfer 209  
Marihuana 155  
*Marrubium album* 326, 421  
*Marsdenia condurango* 232  
Martinique-Lanzenotter 127  
*Marum verum* 629  
Maßliebchen 114  
Mate 335, 421  
*Mater perlarum* 219  
Matico 371, 422  
*Matricaria chamomilla* 179  
Mattenklee 640  
Mauerassel 481  
Mauerpfeffer, Alpen- 578  
Mauerpfeffer, Scharfer 577  
Maulbeerspinner 124  
Mäusezahl 500  
Mausohrlein 446  
*Medicago sativo* 30  
Medical-Lake-Salz 591  
*Medorrhinum* 422, 634  
*Medusa* 423  
Meeressand 586  
Meerrettich 212  
Meersalz 561  
Meertäubchen 255  
Meerzwiebel 599  
Mekoniumablagerung 322  
*Melaleuca leucadendron* 138  
*Melanthium album* 656  
*Melarhiza inuloides* 666  
*Mel cum sale* 424  
*Melia azadirachta indica* 101  
*Melilotus alba* 424, 425  
*Melilotus arvensis* 424  
*Melilotus officinalis* 424  
*Melilotus rugosus* 424  
*Menispermum canadense* 425  
Menschenfloh 532  
Menschentuberkulose 646  
*Mentha piperita* 425  
*Mentha pulegium* 425, 426  
*Mentha viridis* 425, 426  
Menthol 426  
*Menyanthes trifoliata* 426  
*Mephitis mephitis* 427  
*Mephitis putorius* 427  
*Mercurialis longifolia* 427  
*Mercurialis nemoralis* 427  
*Mercurialis perennis* 427  
*Mercurius* 428  
*Mercurius aceticus* 430, 431, 435  
*Mercurius auratus* 430, 431  
*Mercurius biiodatus* 434  
*Mercurius bromatus* 430, 431  
*Mercurius corrosivus* 431  
*Mercurius cyanatus* 433  
*Mercurius dulcis* 433  
*Mercurius iodatus ruber* 434  
*Mercurius nitricus oxydulatus* 435  
*Mercurius nitrosus* 430, 435  
*Mercurius phosphoricus* 430, 435  
*Mercurius praecipitatus ruber* 430, 435  
*Mercurius solubilis Hahnemanni* 428  
*Mercurius sublimatus corrosivus* 431  
*Mercurius sulphuricus* 435  
*Mercurius tannicus* 430, 436  
*Mercurius vivus* 428  
Meskalin 55  
*Meterosideros costatus* 54  
Methylenblau 436  
*Methylenum coeruleum* 436  
*Methylum salicylicum* 436  
Methylsulfonal 642  
Mezereum 436  
*Micania guaco* 266  
*Micrococcus catarrhalis* 443  
*Micrococcus tetragenius* 443  
*Micromeria douglasii* 437  
*Micrurus corralinus* 253  
*Mikania guaco* 306  
Milchdistel 169  
Milchkraut, Virginisches 581  
MILCHMITTEL 371  
Milchsäure 384  
Milchsäure, Rechtsdrehende 569  
Milchzucker 560  
*Millefolium* 438  
*Millefolium achillea* 438  
Millepodium 481  
Milzbrandnosode 56  
*Mimosa humilis* 438, 551  
Mineralwasser, Südtiroler 395  
Mirbanöl 115  
Mistel 665  
*Mitchella repens* 438  
Mittelveerskorpion 53  
MOHNGEWÄCHSE 493  
Mokassinschlange 176, 639  
*Momordica* 544  
*Momordica balsamica* 438  
*Momordica balsamina* 438, 461  
*Momordica charantia* 231, 439  
Monatsrose 553  
Mönchspfeffer 26  
Mondkorn 425

- Monilia albicans* 155  
 Monobromkampfer 154  
*Monsonia ovata* 432, 439  
 Morning Glory 222  
*Morphinum* 439, 484  
 Morphinum 439  
 Morphofalter, Blauer 441  
*Moschus* 442  
 Moschussekret 442  
 Moschuswurzel 617  
 Mottenkönig 518  
 Mottenkraut 393  
*Mucotuxinum* 323, 443  
*Mucuna urens* 443, 577  
*Murex* 443  
*Murex purpurea* 443  
*Murex spec.* 443  
*Muriaticum acidum* 444  
*Muscarinum* 24, 445  
 Muskarin 445  
*Muskarin* 24  
 Muskatellersalbei 563  
 Muskatnuss 470  
 Muskatnussöl 480  
 Mutterkorn 576  
 Mutterkorn-Alkaloid 257  
 Muttermilch 376  
*Mygale avicularis* 445  
*Mygale cubensis* 623  
*Mygale lasiodora* 445  
*Myosotis* 446  
*Myosotis arvensis* 446  
*Myosotis intermedia* 446  
*Myrica* 446  
*Myrica cerifera* 446  
*Myristica fragans* 470  
*Myristica moschata* 470  
*Myristica officinale* 470  
*Myristica sebifera* 447, 471  
*Myroxylon pereirae* 104  
*Myroxylon peruvianum* 104  
*Myroxylon toluifera* 104  
 Myrte, Echte 447  
*Myrthus cheken* 262, 447  
*Myrtillus niger* 653  
*Myrtillus sylvatica* 653  
*Myrtus cheken* 447, 601  
*Myrtus communis* 447
- N**
- Nabalis serpentaria* 384, 447  
 Nabelkraut 226  
 Nachtjasmin 474  
 Nachtschatten, Bittersüßer 249  
 Nachtschatten, Schwarzer 593  
 Nadelholztee 514  
*Naja naja* 448  
*Naja tripudians* 230, 448  
 Naphtalin 449  
*Naphtalinum* 449  
*Narcissus* 449  
*Narcissus poeticus* 449, 658  
*Narcissus pseudonarcissus* 449  
 Narde, Amerikanische 70  
 Narzisse, Gelbe 449  
*Nasturtium aquaticum* 414, 450  
*Natrium arsanicum* 84, 450  
*Natrium arsenicicum* 450  
*Natrium arsenicosum* 450  
 Natriumarsenit 450  
*Natrium-arseno-methylatum* 87  
 Natriumaurichlorid 100  
 Natriumbicarbonat 451  
*Natrium bicarbonatum* 452  
 Natrium bicarbonicum 451  
*Natrium boracicum* 124  
 Natriumborat 124  
*Natrium cacodylicum* 451, 452  
 Natriumcarbonat 451  
 Natrium carbonicum 451  
 Natriumchlorat 452  
 Natriumchlorid 453  
*Natrium choleinicum* 452, 461  
 Natriumhydrogenphosphat 457  
*Natrium hyposulphurosum* 453, 461  
*Natrium iodatum* 453, 461  
 Natriumjodid 453  
 Natriumkakodylat 451  
*Natrium lacticum* 453, 457  
 Natriumlaktat 453  
*Natrium muricatum* 453  
 Natriumnitrat 456  
*Natrium nitricum* 456  
 Natriumnitrit 456  
*Natrium nitrosum* 456, 457  
*Natrium phosphoricum* 457  
*Natriumsalicylat* 458  
*Natrium salicylicum* 458  
*Natrium selenicum* 456, 457, 458  
 Natriumselenit 458  
*Natrium silicicum* 456, 459  
*Natrium silicofluoricum* 457, 459  
 Natriumsilikat 459  
 Natriumsuccinat 459  
*Natrium succinatum* 459, 461  
 Natriumsulfat 459  
 Natriumsulfid 461  
*Natrium sulphocarboricum* 457, 459  
*Natrium sulphuricum* 459  
*Natrium sulphurosum* 457, 461  
*Natrium taurocholicum* 194, 461  
 Natriumtellurat 461  
*Natrium telluricum* 458, 461  
 Natron, Gallensaures 452  
*Natrum silicicum* 588  
*Nectandra amara* 461, 502  
 Neembaum 101  
*Negundium americanum* 19, 462  
 Nelkenpfeffer 511  
*Neodymium* 462  
 Neodymium metallicum 462  
 Neon 463, 468  
*Nepeta cataria* 172, 581  
*Nerium indicum* 243  
*Nerium odorum* 465  
*Nerium oleander* 477  
 Nessel, Indische 6  
 Neuseeländische Kauri-Fichte 25  
*Niccolum metallicum* 465  
*Niccolum sulphuricum* 465  
 Nickel 465  
 Nickelsulfat 465  
*Nicotiana tabacum* 620  
*Nicotinum* 466, 621  
 Nierensteine 149  
 Nieswurz, Amerikanischer 658  
 Nieswurz, Grüner 658  
 Nieswurz, Schwarzer 315  
 Nieswurz, Stinkender 315  
 Nieswurz, Weiße 656  
 Nikotin 466  
 Nimbaum 101  
*Nitricum acidum* 466  
*Nitri spiritus dulcis* 468  
 Nitroglycerin 298  
*Nitromuriaticum acidum* 468  
*Noalaea ligustrina* 248  
 Nordpol, Magnet- 417  
*Nuphar luteum* 470  
 Nussbaum 350  
 Nussbaum, Indischer 350  
 Nuss, Welsche 349  
*Nux colae* 369  
*Nux juglans* 349  
*Nux moschata* 470  
*Nux vomica* 471, 622  
*Nyctanthes arbor-tristis* 264, 474  
*Nymphaea lutea* 470  
*Nymphaea odorata* 470, 474  
*Nymphaea umbilicalis* 470

## O

*Ocimum canum* 312, 474  
Odermennig 27  
*Oenanthe aquatica* 500  
*Oenanthe crocata* 475  
*Oenothera biennis* 189, 475, 502, 528  
*Oestrus cameli* 336, 476  
Ohrenqualle 423  
Okoubaka 476  
*Okoubaka aubrevillei* 476  
Oleander 477  
*Oleum animale aetherum* 477  
*Oleum caryophyllum* 104, 478  
*Oleum dippelii* 477  
*Oleum jecoris asellii* 478  
*Oleum myristicae* 471, 480  
*Oleum santali* 480  
*Oleum succinum* 40, 480  
Olibanum sacrum 126  
Ölpalme 253  
Ölschiefer, Verschwefelter 332  
Onage 608  
Onaye 608  
*Oniscus armadillo* 481  
*Oniscus asellus* 481  
*Ononis arvensis* 481  
*Ononis spinosa* 481, 628  
*Onosmodium hispidum* 481  
*Onosmodium virginianum* 481  
*Onosmodium virginicum* 481  
*Oophorinum* 488  
*Operculina turpenthum* 482  
*Operculina turpethum* 482  
Opiumalkaloid 439  
Opium 482, 551  
*Opulus vulgaris* 662  
*Opuntia ficus* 484  
*Opuntia italica* 484  
*Opuntia pumila* 484  
*Opuntia vulgaris* 484  
Orangenschale 97  
Orangespinne 631  
*Orchitimum* 484, 488  
*Oreodaphne californica* 485  
*Orexine tannate* 485, 553  
*Origanum majorana* 485  
*Ornithogalum maritima* 599  
*Ornithogalum umbellatum* 471, 485  
*Orobanche virginata* 256  
*Oscillococcinum* 486  
Osmium 486  
*Osmium metallicum* 486

Osterglocke 449  
Osterluzei, Gemeine 78  
*Ostrya virginica* 487  
Otter, Deutsche 665  
Ovarialextrakt 488  
*Ovi gallinae pellicula* 487  
Ovininum 488  
*Ovi testa* 139  
*Oxalicum acidum* 488  
*Oxalis acetosella* 489, 579  
Oxalsäure 488  
*Oxydendron arboreum* 489  
*Oxygenium* 489  
*Oxys acetosella* 489  
*Oxytropis campestris* 490  
*Oxytropis lamberti* 490  
Ozon 491  
*Ozonum* 491, 584

## P

*Paenoia officinalis* 491  
Paeonie 491  
*Palicourea densiflora* 226  
Palladium 491  
*Palladium metallicum* 491  
Palmillie, Fädige 671  
*Pambotano* 190, 492  
Pampelmuse 204  
*Panacea arvensis* 335, 492  
*Panax ginseng* 297  
*Pancreatinum* 345, 492  
Pankreasenzym 492  
Papau, Amerikanischer 92  
*Papaver somnifera* 482  
Paraffin 493  
*Paraffinum* 493  
Paregoric 484  
*Pareira brava* 494  
*Parietaria erecta* 494  
*Parietaria officinalis* 494  
*Paris quadrifolia* 494  
*Parthenium hysterophorus* 495  
*Passiflora incarnata* 495  
Passionsblume 495  
*Pastinaca sativa* 495, 496  
Pastinake 496  
Pastinake, Wiesen- 677  
Paternostererbse 5  
*Paullinia sorbilis* 308  
*Pausinystalia yohimbe* 671  
*Pecten jacobaeus* 70  
*Pedicularis canadensis* 496, 577  
*Pedicularis capitis* 496, 531  
*Pedicularis humanus capitis* 496  
*Pelletierinum* 302, 496  
*Penthorum sedoides* 497, 535  
*Pepsinum* 345, 497  
*Periploca graeca* 92, 497  
Perlmutter 219  
*Persicaria hydropiper* 523  
*Persicaria urens* 523  
*Pertussinum* 497  
Perubalsam 104  
*Pervinca minor* 663  
Pestwurz, Vanille 648  
*Petasites fragans* 648  
*Petasites hybridus* 648  
*Petasites vulgaris* 648  
Peterling 499  
Patermännchen 639  
Petersilie 63, 499  
*Petiveria tetrandra* 390, 497, 1035  
Petroleumäther 115  
*Petroleum* 498  
*Petroselinum sativum* 499  
*Peucedanum sativum* 496  
*Peumus boldus* 123  
Peyotl-Kaktus 55  
Pfaffenhütchen 262  
Pfefferminze 425  
Pfeffer, Schwarzer 512  
Pfefferwurz 511  
Pferdefuß 648  
Pferdemauke 417  
Pflingstrose 491  
Pflirsichbaum 49  
Pflanzenmaterial, Zersetztes 418  
*Phaseolus nanus* 499  
*Phaseolus vulgaris* 499  
*Phellandrium aquaticum* 500  
Phenazon 61  
Phenobarbital 500  
Phenobarbitalum 500  
*Phenobarbitalum* 191  
Phenol 165  
Phenolsalicylat 562  
*Phleum pratense* 500, 553, 557  
*Phlorizinum* 501, 650  
Phosphin 506  
Phosphor, Gelber 502  
*Phosphoricum acidum* 501, 608  
*Phosphorus hydrogenatus* 505, 506  
*Phosphorus pentachloratus* 505, 506  
*Phosphorus* 458, 502, 506, 622  
*Physalis alkekengi* 423, 506, 593

*Physostigma venenosum* 507  
*Phytolacca* 19  
*Phytolacca americana* 508  
*Phytolacca decandra* 508, 551  
*Picea mariana* 3  
 Pichi 269  
*Picraena excelsa* 539  
*Picrasma excelsa* 539  
*Picricum acidum* 510, 558  
*Picrinum acidum* 510  
 Picrotoxin 510  
*Picrotoxinum* 211, 510  
 Pikrinsäure 510  
 Pillenwolfmilch 266  
 Pilocarpin 24, 73, 445  
*Pilocarpinum hydrochloricum* 346, 511  
*Pilocarpinum muriaticum* 511  
*Pilocarpus jaborandi* 345  
 Piment 511  
*Pimenta dioica* 511  
*Pimenta officinalis* 511  
*Pimenta* 535  
 Pimpernelle 566  
*Pimpinella saxifraga* 251, 511  
*Pinus canadensis* 3  
*Pinus lambertiana* 511  
*Pinus silvestris* 511  
*Piper cubeba* 231  
*Piper elongatum* 422  
*Piper angustifolia* 422  
 Piperazin 513  
*Piperazinum* 508, 513  
*Piper methysticum* 512  
*Piper nigrum* 512  
*Pirus communis* 458, 513  
*Pirus malus* 458, 513  
*Piscidia erythrina* 513, 668  
 Piscidie 513  
*Pituitaria glandula* 513  
*Pituitrinum* 513, 577  
 Pituri 248  
*Pix liquida* 514  
*Placenta* 514  
*Plantago* 622  
*Plantago major* 516  
 Platane, Nordamerikanische 516  
*Platanus acerifolia* 516  
*Platanus lobata* 516  
*Platanus occidentalis* 516  
 Platin 516  
*Platina* 51  
 Platinchlorid 518  
*Platinum metallicum* 516

*Platinum muriaticum*  
     *natronatum* 517, 518  
*Platinum muriaticum* 517  
 Platterbse 389  
*Plectranthus fruticosus* 518, 520  
*Plumbago littoralis* 410, 518, 551  
*Plumbum aceticum* 520  
*Plumbum chromicum* 518, 520  
*Plumbum iodatum* 518, 520  
*Plumbum metallicum* 519  
*Plumbum phosphoricum* 520, 521  
*Plumeria celinus* 266, 521  
*Pneumococcinum* 505, 521  
 Pneumokokken 521  
*Pneumotoxinum* 505, 522  
 Pockenholz 307  
 Pockennoode 655  
*Podophyllum peltatum* 522  
 Poleiminze 426  
*Polygala senega* 581  
*Polygonatum majalis* 221  
*Polygonum aviculare* 523, 589  
*Polygonum fagopyrum* 269  
*Polygonum geniculatum* 523  
*Polygonum persicaria* 523, 524  
*Polygonum punctatum* 523  
*Polygonum sagittatum* 523, 524  
*Polymnia uvedalia* 175, 524  
*Polypodium calaguala* 139  
*Polyporus officinale* 21  
*Polyporus pinicola* 524  
*Polytrichum juniperinum* 325, 524, 643  
 Pomeranze 205  
*Populus candicans* 525  
*Populus tremuloides* 525, 558  
 Portlandrose 553  
*Positronium* 525  
*Pothos foetidus* 333  
 Pott-Wal 39  
 Prachtscharte 395  
*Praesodymium carbonicum* 527  
*Prasium marrubium* 421  
*Prenanthes serpentaria* 447  
*Prietaria officinalis* 494  
 Primel 528  
*Primula farinosa* 527, 528  
*Primula obconica* 527  
*Primula officinalis* 528  
*Primula veris* 528  
 Propylamin 528  
*Propylaminum* 528  
 Protargol 77  
 Proteus vulgaris-Toxin 584

*Prunella vulgaris* 523, 528  
*Prunus padus* 529  
*Prunus spinosa* 529  
*Prunus virginiana* 529, 530  
*Psoralea bituminosa* 268, 530  
*Psorinum* 530  
*Ptelea trifoliata* 532  
*Pterocarpus masurpium* 369  
 Puffotter 121  
 Puka-Puka 128  
*Pulegium vulgare* 426  
*Pulex irritans* 532  
*Pulmo vulpis* 461, 533  
*Pulsatilla* 603  
*Pulsatilla nuttaliana* 533, 535  
*Pulsatilla pratensis* 533  
 Pulverholz 546  
*Punica granatum* 301  
 Purgierkraut 397  
 Purgierlein 397  
 Purgiernuss 347  
 Purple Loco-Weed 95  
 Purpurprunkwinde 222  
 Purpurschnecke 443  
 Pustelblume 623  
*Putrescinum* 536  
*Pyrarara* 536, 615  
 Pyrexin 536  
 Pyrogenium 536  
*Pyrus americanus* 529, 537

## Q

Quabain 248, 539  
 Quark 380  
 Quarzkiefelsäure 586  
*Quassia amara* 539  
*Quassiaholzbaum* 539  
*Quebracho* 11  
 Quebracho 539  
 Quebrachobaum 539  
 Quebracho, Weißer 539  
 Quecke 643  
 Quecksilber 428  
 Quecksilberazetat 431  
 Quecksilbercyanat 433  
 Quecksilber(I)chlorid 433  
 Quecksilber(II)chlorid 431  
 Quecksilber(II)jodid, Rotes 434  
 Quecksilberjodür, Gelbes 434  
 Quecksilbernitrat 435  
 Quecksilberoxid, Rotes 435  
 Quecksilberoxid, Schwarzes 428  
 Quecksilberphosphat 435

Quecksilberprotoidid 434  
Quecksilbersublimat 431  
Quecksilbersulfat 435  
Quecksilbersulfid, Rotes 202  
Quecksilbersulfid, Schwarzes 19  
Quellwasser, Karlsbader 170  
Quendel 636  
*Quercus e glandibus* 540  
*Quercus robur* 540  
*Quillaya saponaria* 540  
Quitte 238

## R

Rademachers Lösung 147  
Radieschen 544  
*Radium bromatum* 540  
Radiumbromid 540  
Rahm 381  
Rainfarn 622  
Rainkohl 389  
*Ranunculus acer* 542  
*Ranunculus acris* 542  
*Ranunculus bulbosus* 542  
*Ranunculus flammula* 543  
*Ranunculus glacialis* 543  
*Ranunculus repens* 543  
*Ranunculus sceleratus* 543  
*Raphanus sativus* 544  
Raps 129  
Ratanhia 544  
*Ratanhia peruviana* 491  
*Ratanhia peruviana* 544  
Rattlesnake Bean 176  
Rattle Weed 69  
Rauchgras, Süßes 62  
Rauschpfeffer 512  
Rebendolde, Giftige 475  
Rebhuhnbeere 438  
Regenwurm 318  
Reiherschnabel 258  
Reißblei 302  
*Rescorcinum* 545, 552  
Resorcin 545  
Rettich, Schwarzer 544  
Rhabarber 546  
*Rhamnus californica* 171, 200, 545  
*Rhamnus catharticus* 546  
*Rhamnus frangula* 546  
*Rheum* 546  
Rhodallin 632  
Rhodium 547  
*Rhodium metallicum* 547

*Rhododendron chrysantum* 547  
*Rhus aromatica* 548  
*Rhus carolinensis* 548  
*Rhus diversiloba* 548, 551  
*Rhus glabra* 548  
*Rhus radicans* 551  
*Rhus toxicodendron* 549  
*Rhus venenata* 552  
*Rhus virginica* 548  
*Ricinus communis* 484, 552, 651  
Riesenbovist 128  
Rindergalle 271  
Rinderpockenrose 653  
Rindertuberkulose-Nosode 643  
Ringelblume, Garten- 151  
Rittersporn 601  
*Robina pseudacacia* 553  
Robinie 553  
Rohrkolben, Breitblättriger 648  
Röntgenstrahlen 670  
*Rosa bifera* 553  
*Rosa calendarum* 553  
*Rosa damascena* 553  
Rosenapfel 261, 620  
Rosenlorbeer 477  
Rosmarin 553  
*Rosmarinus officinalis* 553, 559  
Rosmarin, Wilder 393  
Rosskastanie, Gemeine 18  
Rosskümmel 500  
Rotbuche 270  
Roterle 33  
Rotkali 358  
Rotklee 640  
*Rottlera tinctoria* 368  
Rotzkrankheit 322  
*Rubia tinctoria* 554  
*Rubia tinctorum* 554, 562  
*Rubus villosus* 180, 554  
Ruchgras, Gemeines 56, 62  
*Rumex acetosa* 554, 555  
*Rumex crispus* 275, 554  
*Rumex obtusifolius* 386, 555  
Runkelrübe 120  
Rüster 648  
Rüsterstaude 597  
*Ruta graveolens* 555

## S

*Sabadilla officinalis* 556  
*Sabal serrulata* 558  
*Sabina* 558  
Saccharin 559

*Saccharinum* 559, 560  
*Saccharomyces cerevisiae* 639  
*Saccharum lactis* 560  
*Saccharum officinale* 560  
Sadebaum 558  
Safran 228  
Sägepalme 558  
*Salamandra maculata* 134  
*Salamandra maculata* 561  
*Salamandra maculosa* 561  
*Salamandra salamandra* 561  
Salbei, Berg- 629  
Salbei, Echter 562  
Salbeigamander 629  
Salbei, Wald- 629  
*Salicylicum acidum* 561  
Salicylsäure-Phenylester 562  
*Salix nigra* 562  
Salizylsäure 561  
*Sal marinum* 456, 561  
Salmiak 44  
Salmiakgeist 44  
Salmonellen-Nosode 288  
*Salolum* 561, 562  
Salpetersäure 466  
Salpetrigsäureamylester 49  
*Salvia cretica* 562  
*Salvia major* 562  
*Salvia officinalis* 562, 589  
*Salvia rosmarinus* 553  
*Salvia sclarea* 562, 563  
Salzsäure 444  
*Sambucus canadensis* 563, 564  
*Sambucus glauca* 563  
*Sambucus humilis* 563  
*Sambucus nigra* 563  
Sämschblätter 581  
Sandbüchsenbaum 324  
Sandelholzöl 480  
Sandelholz, Weißes 567  
*Sanguinaria canadensis* 564  
Sanguinarinnitrat 566  
Sanguinarintartrat 566  
*Sanguinarium nitricum* 545, 566  
*Sanguinarium tartaricum* 566  
*Sanguisorba officinalis* 113, 559, 566  
*Sanguisuga officinalis* 323  
*Sanicula aqua* 567  
*Sanicula europaea* 567  
Sanicula-Quelle 567  
Santakraut 258  
*Santalum album* 223, 567  
*Santonium* 201, 568  
*Saponaria officinalis* 540, 568

- Saponin 569  
*Saponinum* 569  
*Sarcolacticum acidum* 84, 569  
*Sarothamnus scoparius* 570  
*Sarracenia purpurea* 570  
*Sarsaparilla officinalis* 571  
 Sarsaparillwurzel 571  
 Satanspilz 124  
 Sauerampfer, Großer 554  
 Sauerbaum 489  
 Sauerdorn 118  
 Sauerklee, Wald- 489  
 Sauerstoff 489  
 Säure, Schwefelige 617  
*Saururus cernuus* 572  
 Sautod 593  
 Saxonitum 572, 591  
 Schafgarbe 438  
 Schafsmilch 378  
 Scharlachsumach 548  
 Schärnikel 567  
 Scheinakazie 553  
 Scheinbeere, Niederliegende 290  
 Schierling, Gefleckter 220  
 Schierlingsfichte 3  
 Schildblume, Kahle 184  
 Schilddrüse 636  
 Schlacke 591  
 Schlafmohn 482  
 Schlafmützchen 259  
 Schlangenwurzel, Virginische 584  
 Schlangenwurzel, Weiße 263  
 Schlauchpflanze 570  
 Schlehdorn 529  
 Schlehe 529  
 Schleifenblume, Bittere 332  
 Schleimapfel 16  
 Schlinge, Griechische 497  
 Schlüsselblume 528  
 Schlüsselblume, Wiesen 528  
 Schlüsselblume, Wilde 527  
 Schnee auf dem Berge 266  
 Schneeball 662  
 Schneeball, Amerikanischer 663  
 Schneeball, Wasser 662  
 Schneeball, Wilder 175  
 Schneebeere, Traubige 618  
 Schneeflockenstrauch,  
   Virginischer 190  
 Schneeglöckchen 288  
 Schneerosen 315  
 Schöllkraut 182  
 Schwalbenwurz 663  
 Schwalbenwurzel,  
   Fleischfarbene 92  
 Schwalbenwurzel, Knollige 92  
 Schwamm, Dalmatiner 597  
 Schwammkürbis 406  
 Schwarzdorn 529  
 Schwarze Mamba 240  
 Schwarzpulver 309  
 Schwarzwurzel 619  
 Schwefelarsen, Gelbes 86  
 Schwefeljodid 615  
 Schwefelkohlenstoff 167  
 Schwefelsäure 616  
 Schwefel, Sublimierter 613  
 Schwefelwasserstoff 615  
 Schweigrohr 138  
 Schweinemilch 379  
 Schwertlilie, Blaue 344  
 Schwertlilie, Bunte 344  
 Schwertschwanz, Atlantischer 397  
 Schwindelhafer 403  
 Scilla 599  
*Scilla maritima* 599  
*Scirrhinum* 221, 573  
*Scleranthus annuus* 573  
*Scolopendra morsitans* 489, 574  
*Scopalaminum bromhydricum* 330  
*Scopola japonica* 330, 574  
*Scopolaminum bromhydricum* 574  
*Scorpio androctonus* 53  
*Scorpio europaeus* 574, 662  
*Scrophularia marylandica* 574  
*Scrophularia nodosa* 574  
*Scutellaria lateriflora* 575  
*Secale cornutum* 576  
 Seckelblume 175  
*Sedum acre* 517, 577, 579  
*Sedum alpestre* 578  
*Sedum repens* 578  
*Sedum telephium* 577, 578  
 Seeadler, Weißkopf- 310  
 Seerose, Wohlriechende 474  
 Seesand 586  
 Seestern, Roter 94  
 Seevogelkot 308  
 Seidelbast 436  
 Seidelbast, Indischer 240  
 Seidenpflanze, Syrische 91  
 Seidenspinner 124  
 Seifenkraut, Echtes 568  
*Selaginella* 266  
*Selaginella apus* 578  
 Selen 578  
*Selenium metallicum* 578  
*Selinum pastinacum* 496  
 Sellerie 65  
*Semecarpus anacardium* 50  
*Sempervivum tectorum* 579  
 Senecio aureus 580  
*Senecio hieracifolia* 257  
*Senecio jacobaea* 580  
*Senega* 581  
 Senfsamenölderivat 632  
 Senf, Schwarzer 589  
 Senf, Weißer 589  
*Senna* 581  
 Sennesblätter 581  
*Sepia* 582  
*Sepia officinalis* 582  
*Sepia succus* 444, 582, 622  
 Sepsin 536  
*Sepsinum* 537, 584  
*Serenoa repens* 558  
*Serenoa serrulata* 558  
*Serpentaria aristolochia* 79, 584  
 Serratala 395  
*Serum anguillae* 244, 585, 665  
 Seviebaum 558  
 Shigellen-Darmnosode 251  
 Silber 74  
 Silbercyanid 73  
 Silberdistel 169  
 Silbereiche 202  
 Silberiodid 73  
 Silbernitrat 75  
 Silberoxid 77  
 Silberphosphat 77  
 Silberregen 553  
 Silbersulfat 77  
 Silbersulfid 77  
*Silena saponaria* 568  
*Silica marina* 586, 588  
*Silicea terra* 586  
 Siliciumdioxid 586  
 Silphie, Schlitzblättrige 589  
*Silphion cyrenaicum* 588, 589  
*Silphium* 589  
*Simarubar cedron* 176  
*Sinapis alba* 589, 590  
*Sinapis nigra* 589  
*Sisyrinchium galaxoides* 266, 590  
 Skatol 590  
*Skatolum* 590  
*Skookum chuck aqua* 591  
 Skorpionskraut 314  
 Slag 312, 545  
*Slag silica* 38, 591  
*Smallanthus uvedalia* 524

- Smilax ornata* 571  
Sodakakodylat 146  
*Soda vitriolata* 459  
Sodomsapfel 592  
*Sol* 591  
Solaninazetat 592  
*Solaninum aceticum* 592, 593  
*Solanum carolinense* 592, 593  
*Solanum dulcamarum* 249  
*Solanum lycopersicum* 406  
*Solanum mammosum* 592, 593  
*Solanum nigrum* 593  
*Solanum oleraceum* 593  
*Solanum pseudocapsicum* 593  
*Solanum tuberosum aegrotans* 593, 594  
*Solanum tuberosum* 593, 594  
*Solanum vesicarium* 506, 593  
*Solidago virga aurea* 595  
*Solidago virgaurea* 595  
Sonne 591  
Sonnenblume 313  
Sonnenhut 252  
Sonnentau 248  
Sonnenwendblume 151  
Sonnenwende, Weiße 314  
Sonnenwendkraut 331  
Soorpilz 155  
*Sorbus americana* 537  
Spargel 93  
*Spartium scoparium* 570  
*Spartium tinctoria* 293  
Spechtwurz 242  
Speitäubling 21  
*Sphingurus martini* 595, 634, 659  
*Spigelia anthelmia* 595  
*Spigelia marylandica* 596, 597  
Spigelle, Wurmtreibende 595  
Spindelbaum,  
  Nordamerikanischer 262  
Spinne, Graue 72  
Spinnennetz 626  
*Spiraea ulmaria* 561, 597  
*Spiranthes autumnalis* 385, 597  
*Spiritus aetheris compositus* 192, 597  
*Spiritus aetheris nitrosi* 468  
Spitzklette, Dornige 667  
*Spondylium branca ursina* 322  
*Spongia* 596, 598  
*Spongia tosta* 597  
*Spongilla lacustris* 103  
Springgurke 254  
Springwolfsmilch 265  
Springwurz 242  
Spritzgurke, Gemeine 254  
*Squilla maritima* 599  
Stachelmohn 73  
Stachelschwein, Baum- 595  
*Stachys betonica* 599  
*Stachys officinalis* 599  
*Stannum iodatum* 600, 601  
*Stannum metallicum* 600  
*Staphisagria* 601  
*Staphylococcinum* 537, 603  
Staphylokokkeneiter 603  
Stechapfel 605  
Stechpalme 335  
Steinblüte 404  
Steinesche 286  
Steinklee 424  
Steinklee, Weißer 424  
Steinöl 498  
Steinpeterlein 511  
Steinpfeffer 577  
Steinsamen, Falscher 481  
Steinwurz 217, 481  
*Stellaria media* 603  
Stephanskraut 601  
Sternhyazinthe 26  
Sternmiere, Vogel- 603  
Sternwurz 30  
*Stibii pentasulfidum* 60  
*Stibium sulfuratum nigrum* 57  
*Stibium sulphuratum rubrum* 60  
*Sticta pulmonaria* 603  
Stiefmütterchen, 664  
Stieleiche 540  
*Stigmata mayidis* 604  
*Stillingia silvatica* 605  
Stillingie 605  
Stinkasant 89  
Stinkbeere 529  
Stinkkohl 333  
Stinkkraut 184  
Stinksalat 384  
Stinkstrauch 52  
Stinktier 427  
Stinkwacholder 558  
Storchschnabel, Gefleckter 294  
Stovain 50, 209  
*Stramonium* 605  
*Stramonium spinosum* 605  
*Streptococcinum* 537, 606  
*Streptococcus faecalis* 618  
Streptokokkeneiter 606  
*Strontium bromatum* 606, 607  
Strontiumbromid 606  
*Strontium carbonicum* 606  
*Strontium iodatum* 607  
Strontiumjodid 607  
Strontiumkarbonat 606  
Strontiumnitrat 607  
*Strontium nitricum* 607  
*Strophanthus gratus* 608  
*Strophanthus hispidus* 608  
*Strophanthus kombé* 608  
*Strophantus hispidus* 67  
Strychninarsenat 610  
Strychninbaum 471  
*Strychnini et ferri citras* 610  
Strychninnitrat 610  
Strychninphosphat 611  
Strychninsulfat 611  
*Strychninum* 609  
*Strychninum arsenicosum* 610  
*Strychninum citricum cum ammoniofer* 610  
*Strychninum et ferrum citricum* 610  
*Strychninum nitricum* 610  
*Strychninum phosphoricum* 611  
*Strychninum purum* 609  
*Strychninum sulphuricum* 610, 611  
*Strychninum valerianicum* 610, 611  
Strychninvalerianat 611  
*Strychnos gaultheriana* 327, 611  
*Strychnos ignatii* 333  
*Strychnos tieute* 649  
*Strychnos toxifera* 237  
Stubenfliegenmilbe 643  
Stundenglasspinne 390  
Sturmhut 8  
Sturmhut, Großer Gelber 8  
Sturmhut, Indischer 8  
*Succinum* 612  
*Succinicum acidum* 611, 612  
*Succinum* 61  
Südpol, Magnet- 417  
Sulfonal 612  
*Sulfonalum* 612  
*Sulphur* 374, 613  
*Sulphur hydrogenisatum* 615  
*Sulphuricum acidum* 616  
*Sulphur iodatum* 615  
*Sulphur lotum* 613  
*Sulphurosum acidum* 617  
*Sulphur terebinthinatum* 615, 616  
Sumach, Chinesischer 28  
Sumach, Kahler 548  
Sumach, Wohlriechender 548



*Sumbulus moschatus* 617  
 Sumpfbitterklee 426  
 Sumpfdotterblume 152  
 Sumpfkraut 92  
 Sumpfporst 393  
 Sumpfwalnuss 225  
 Sumpf-Weidenröschen 256  
 Sumpfseder 633  
 Süßstoff 559  
 Süßstrauch 5  
 Süßwasserschwamm 103  
 Sycotic Co 618  
*Symphoricarpos racemosus* 211,  
 618  
*Symphytum officinale* 619  
*Symplocarpus foetidus* 333  
*Syphillinum* 619  
 Syphilisnosode 619  
*Syzygium jambolanum* 620

## T

T3,4,5-Trihydroxy-benzoessäure 622  
*Tabacum* 620  
 Tabak 620  
 Talgmuskatnussbaum 447  
*Tamus* 24, 622  
*Tanacetum vulgare* 622  
*Tannicum acidum* 615, 622  
 Tannin 622  
*Tanninum* 622  
*Taraktogenos kurzii* 182  
 Tarantel 624  
 Tarantel, Kubanische 623  
*Taraxacum officinale* 623  
*Tarentula cubensis* 623  
*Tarentula hispanica* 624  
*Tartaricum acidum* 624  
*Tartarus stibiatus* 60  
 Taubnessel 385  
 Taumellolch 403  
 Tausendgüldenkraut 155  
 Tausendschönchen 114  
 Teestrauch 630  
*Tejenaria atrica* 626  
 Teichrose, Gelbe 470  
*Tela araneae* 71, 623  
 Tellur 626  
*Tellurium metallicum* 626  
*Terebenum* 627, 628  
*Terebinthina* 627  
*Terebinthinia oleum* 258, 261, 627  
 Terpentinöl 627  
 Terpinhydrat 628

*Terpinum hydratum* 449, 628  
*Testa praeparata* 139  
 Tetrabromfluorescein 255  
 Tetrachlorkohlenwasserstoff 168  
*Tetradymitum* 627, 629  
 Tetramethylamin 528  
*tetramuriaticum* 168  
*Teucrium marum verum* 629  
*Teucrium scorodonia* 629  
*Teucrium silvestre* 629  
 Teufelsdreck 89  
 Teufelskirsche 403  
 Teufelskralle 311  
 Teufelsrübe 131  
 Thallium 630  
*Thallium metallicum* 630  
*Thaspium aureum* 677  
*Thea chinensis* 630  
*Thebainum* 508, 631  
 Thein 631  
*Theinum* 630, 631  
*Theridion curassavicum* 631  
*Thiosinaminum* 280, 632  
*Thlaspi bursa pastoris* 632  
*Thuja* 645, 653  
*Thuja occidentalis* 633  
 Thymiankampfer 635  
 Thymian, Wilder 636  
*Thymi glandulae extractum* 635,  
 637  
*Thymolum* 505, 635  
 Thymusdrüse 635  
*Thymus serpyllum* 636  
*Thyreoidinum* 168, 636  
*Thyro-iodinum* 637  
 Tierkadaverdestillat 477  
 Tierkohle 162  
 Tieröl, Dippels 477  
 Tigerlilie 395  
*Tilia europaea* 637  
*Tinctura camphora composita* 484  
*Tinospora cordifolia* 175, 638  
 Tintenbaum, Ostindischer 50  
 Tintenfischinte 582  
 Titan 638  
*Titanium metallicum* 337, 638  
 TNT 641  
 Tollkirsche 111  
 Tollkörner 210  
 Tollwutnosode 411  
 Tolubalsam 104  
 Tomato 406  
 Tonca 638  
 Tonerde, Ausgeglühte 36

Tongobohne 638  
*Tongo odorata* 638  
*Torula cerevisiae* 639  
 Totenbaum 633  
 Totenblume 151  
*Toxicodendron diversilobum* 548  
*Toxicodendron quercifolium* 549  
*Toxicodendron vernix* 552  
*Toxicophis pugnax* 127, 639  
*Trachinus draco* 127, 639  
*Tradescantia diuretica* 639, 643  
*Tradescantia elongata* 639  
 Tradeskantie, Harntreibende 639  
 Traubenkirsche 529  
 Traubensilberkerze 199  
 Trauerbaum 474  
*Treponema pallidum* 619  
 Triatema 639  
*Triatema* 391  
 Triatoma 639  
*Tribulus terrestris* 139, 640  
*Trichosanthes dioica* 640, 658  
*Trifolium pratense* 640  
*Trifolium purpureum* 640  
*Trifolium repens* 640  
*Trigonocephalus lachesis* 381  
 Trijodmethan 341  
*Trillium cernuum* 641  
*Trillium erectum* 641  
*Trillium pendulum* 641  
*Trinitrotoluenum* 117, 641  
 Trinitrotoluol 641  
 Trional 612, 642  
*Triosteum perfoliatum* 642  
 Trippernosode 422  
*Triticum repens* 643  
*Trombidium* 643  
*Trombidium muscae*  
*domesticae* 643  
*Tropaeolum* 116  
*Tuberculinum* 505, 643  
*Tuberculinum aviare* 645, 646  
*Tuberculinum Koch* 645, 646  
 Tuberkulin, Hühner- 646  
 Tuberkulose, Menschen- 646  
 Tuberkulose-Nosode, Rinder 643  
 Tümmler, Großer 375  
 Türkenbundlilie, Große 395  
*Turmalin* 646  
*Turnera aphrodisiaca* 240  
*Turphetum minerale* 435  
*Tussilago farfara* 648  
*Tussilago fragrans* 648

*Tussilago petasites* 648  
*Typha latifolia* 233, 343, 648

## U

*Ulma carpinifolia* 648  
*Ulma fulva* 648  
*Ulma glabra* 648  
*Ulma minor* 648  
Ulme, Feld- 648  
*Ulmus campestris* 648, 664  
*Upas antiaris* 649  
Upasbaum 649  
*Upas tieute* 649  
*Uragoga ipecacuanha* 341  
*Uranium nitricum* 649  
Urannitrat 649  
Uranylnitrat 649  
*Urea* 650  
*Urea pura* 650  
*Uredo maydis* 651  
*Urginea maritima* 599  
*Uricum acidum* 650  
Urin, Menschen- 650  
*Urinum* 650  
*Urinum humanum* 650  
Urotropin 282, 650  
*Urotropinum* 650  
*Urtica urens* 651  
*Usnea barbata* 651  
*Ustilago maydis* 651  
*Uva ursi* 652  
*Uva ursi buxifolia* 652  
*Uva ursi procumbens* 652

## V

*Vaccininum* 653, 656  
*Vaccinum montanum* 653  
*Vaccinum myrtillus* 653  
*Valeriana officinalis* 653  
Vanadinsäure, Ammoniumsalz  
der 47  
Vanadium 654  
*Vanadium metallicum* 654  
Vanilla aromatica 654  
*Vanilla planifolia* 654  
*Variolinum* 653, 655  
Veilchen, Hecken- 663  
Veilchen, März- 663  
Veilchen, Wohlriechendes 663  
*Veratrinum* 557, 656, 658  
*Veratrum album* 266, 656  
*Veratrum viride* 658

*Verbascum* 659  
*Verbascum thapsiforme* 659  
*Verbena hastata* 660  
Verbene 660  
Verdauungsenzym 497  
*Vernix caseosa* 660  
Veronal 107, 191  
*Veronica virginica* 394  
*Vesicaria communis* 160, 661  
*Vespa crabro* 661  
Vetivergras 52  
*Viburnum lobatum* 662  
*Viburnum opulus* 662  
*Viburnum prunifolium* 662, 663  
Vielköpfiges Ruhrkraut 300  
*Vinca minor* 663  
*Vincetoxicum officinale* 92, 663  
*Viola odorata* 173, 663  
*Viola tricolor* 664  
*Vipera* 665  
*Vipera berus* 665  
*Virola sebifera* 447  
*Viscum album* 665  
*Visnaga vera* 40  
*Vitex trifolia* 81, 666  
*Vitrum antimonii* 588, 666  
Vogelknöterich 523  
Vogelmiere 603  
Vogelspinne 445  
Vormilch 219  
Vulkanasche 312

## W

Wacholderbeeren 350  
Wacholder, Heide- 350  
Wachsbaum,  
Nordamerikanischer 446  
Wachsmyrte 446  
Waldameise, Rote 282  
Waldbingelkraut 427  
Walderdbeere 285  
Waldkiefer 511  
Waldklette 567  
Waldlilie, Amerikanische 641  
Waldmeister, Echter 93  
Waldrebe, Aufrechte 205  
Waldrebe, Gemeine 206  
Wallwurz, Große 619  
Walnuss 349  
Walnuss, Graue 349  
Wanderfalke 270  
Wanzenkraut 199, 393  
Warzenkraut 314  
Wasserfenchel 500  
Wasserhanf, Durchwachsener 263  
Wasserhanf, Roter 264  
Wasserkraut, Kanadisches 325  
Wasserlinse 394  
Wasser-Mannstreu 258  
Wassermelone 232  
Wassermelonenturmalin 646  
Wassernabel, Indischer 327  
Wasserrohr 89  
Wasserschierling 197  
Wasserschierling, Gefleckter 197  
Wasserstoff 328  
Wegerich, Breitblättriger 516  
Wegerich, Großer 516  
Wegwarte 196  
Weiberkrieg 481  
Weidenröschen, Sumpf- 256  
Weide, Schwarze 562  
Weinbergschnecke, Geröstete 315  
Weingeist 29  
Weinraute 555  
Weinsäure 624  
Wein, Wilder 48  
Weißdorn 227  
Weißesche 285  
Weißklee 640  
Weißkopf-Seeadler 310  
Wermut 5  
White Loco-Weed 69  
Wiesengeißbart 597  
Wiesenklee 640  
Wiesenkнопf, Großer 566  
Wiesenkönigin 597  
Wiesenlein 397  
Wildentenleber 486  
Winter-Aconitum 257  
Wintergrün, Amerikanisches 290  
Wintergrün, Geflecktes 185  
Winterlieb, Dolden- 185  
Winterling 257  
Winterschachtelhalbm 256  
Wismutnitrat-Gemenge 120  
Witwe, Neuseeland- 390  
Witwenspinne, Australische 390  
Witwe, Schwarze 390  
Wolfsmilch, Kreuzblättrige 265  
Wolfsmilch, Mandelblättrige 264  
Wolfstrapp, Virginischer 410  
Wollblume 659  
Wollnarzisse 383  
Woolly Loco-Weed 95  
Wunderbaum 552

Wundsanikel 567  
Wurmfarn 279  
Wurmkraut 5, 595, 622  
Wurmkraut, Amerikanisches 184  
Wurmsamen 200  
Wurmtang 317  
Wurstkraut 485  
Wyethia 666  
*Wyethia helenoides* 666

## X

*Xanthium spinosum* 411, 667  
*Xanthorrhiza apifolia* 119, 667  
*Xanthorrhoea arborea* 120, 667  
*Xanthoxylum americanum* 668  
*Xanthoxylum fraxineum* 668  
Xenon 668  
*Xerophyllum tenax* 669  
*Xerophyllum* 551  
*Xiphosura americana* 397  
X-Ray 670

## Y

Yamswurzel 244  
Yaupon Holly 335  
Yerba buena 437  
*Yerba mansa* 54  
*Yohimbinum* 671  
*Yucca filamentosa* 671

## Z

Zahnwehholz 668  
Zaubernuss, Virginische 310  
Zauneidechse 381  
Zaunrübe, Weiße 131  
*Zea italica* 652, 672  
*Zea mays* 604  
Zeder, Rote 350  
Zehrkraut 599  
Zehrwurzel 88  
Ziegenmilch 374  
Ziegenraute 288  
Ziest 599  
Zilander 436  
Zimt, Ceylon- 203  
Zimtöl 203  
*Zincum aceticum* 672, 674  
*Zincum arsenicosum* 672, 674  
*Zincum bromatum* 672, 674  
*Zincum carbonicum* 672, 675  
*Zincum cyanatum* 672, 675  
*Zincum metallicum* 673  
*Zincum muriaticum* 675  
*Zincum oxydatum* 675  
*Zincum phosphoricum* 675  
*Zincum picricum* 510, 675, 676  
*Zincum sulphuricum* 675, 676  
*Zincum valerianicum* 676  
*Zingiber officinale* 676  
Zink 673

Zinkarsenit 672  
Zinkazetat 672  
Zinkbromid 672  
Zinkchlorid 675  
Zinkcyanid 672  
Zinkkarbonat 672  
Zinkoxid 675  
Zinkphosphat 675  
Zinkpikrat 676  
Zinksulfid 676  
Zinkvalerianat 676  
Zinn 600  
Zinnjodid 600  
Zinnober 202  
Ziströschen 203  
Zistrose, Kanadische 203  
Zitronensäure 204  
Zitterpappel, Amerikanische 525  
*Zizia aurea* 677  
Zuckerpinie 511  
Zuckerrübe 120  
Zweijährige Nachtkerze 475  
Zwerg-Doppelsporn 226  
Zwergpalme 558  
Zwiebel, Rote 31  
Zyankali 358