

## Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Einleitung . . . . .	1
<b>Erster Abschnitt,</b>	
die allgemeinen Regeln enthaltend.	
§ 1. Vorbemerkungen . . . . .	12
§ 2. Von den Arbeitsräumen . . . . .	13
§ 3. Von den Gefässen, Gerüthschaften und Requisiten . . . . .	13
§ 4. Von den mechanischen Arbeiten . . . . .	15
§ 5. Von den Verreibungen . . . . .	16
Verhältnisszahlen . . . . .	17
Vorarbeiten . . . . .	17
§ 6. Auflösung der Verreibungen . . . . .	19
§ 7. Bezeichnung der Gläser . . . . .	20
§ 8. Auflösung von Salzen, Oelen etc. . . . .	21
§ 9. Vorsichtsregeln für die Lösungen . . . . .	22
§ 10. Verdünnung der Tinkturen . . . . .	23
§ 11. Darstellung der Tinkturen . . . . .	23
Erste Klasse (Regel 1) . . . . .	23
Zweite Klasse (Regel 2) . . . . .	24
Dritte Klasse (Regel 3) . . . . .	25
§ 12. Auswahl der Pflanzenstoffe . . . . .	26
§ 13. Auswahl frischer Pflanzen . . . . .	27
§ 14. Weingeist . . . . .	29
§ 15. Reinigung des Weingeistes . . . . .	29
§ 16. Verdünnter Weingeist . . . . .	31
§ 17. Verstärkter Weingeist . . . . .	31
§ 18. Wasser . . . . .	32

	Seite
§ 19. Milchzucker . . . . .	32
§ 20. Streukligelchen . . . . .	34
§ 21. Aufbewahrung der Arzneivorräthe . . . . .	34
§ 22. Einrichtung der Offizin . . . . .	36
§ 23. Vom Dispensiren . . . . .	36

---

**Zweiter Abschnitt,**  
**Beschreibung der Arzneien und ihrer Bereitung.**

Seite	Seite		
Absinthium . . . . .	39	Ammonium muriaticum . . . . .	55
Acidum benzoicum . . . . .	39	— phosphoricum . . . . .	55
— hydrocyanicum . . . . .	40	Anacardium . . . . .	56
— hydrofluoricum . . . . .	41	Anagallis . . . . .	56
— molybdaenicum . . . . .	42	Angelica . . . . .	57
— muriaticum . . . . .	43	Angustura . . . . .	57
— nitricum . . . . .	43	Anisum stellatum . . . . .	58
— oxalicum . . . . .	44	Anthrakokali . . . . .	59
— phosphoricum . . . . .	44	Antimonium . . . . .	59
— sulphuricum . . . . .	45	Apis . . . . .	60
— tartaricum . . . . .	46	Aquilegia . . . . .	60
Aconitum Napellus . . . . .	46	Aranea . . . . .	61
— Lycocotonum . . . . .	47	Argentum purum . . . . .	61
Actaea spicata . . . . .	47	— chloratum . . . . .	62
— racemosa . . . . .	47	— nitricum . . . . .	62
Aethusa . . . . .	47	Argilla . . . . .	63
Agaricus . . . . .	49	Aristolochia . . . . .	63
Agave . . . . .	49	Armoracia . . . . .	64
Agnus castus . . . . .	50	Arnica . . . . .	64
Alkohol sulphuris . . . . .	50	Arsenicum . . . . .	66
Allium . . . . .	51	Artemisia . . . . .	67
Aloë . . . . .	51	Arum . . . . .	67
Alumen . . . . .	51	Asa foetida . . . . .	68
Aluminium . . . . .	52	Asarum . . . . .	68
Ambra . . . . .	52	Asparagus . . . . .	69
Ammoniacum . . . . .	53	Atriplex . . . . .	69
Ammonium carbonicum . . . . .	53	Auripigmentum . . . . .	70
— causticum . . . . .	54	Aurum . . . . .	70

	Seite		Seite
Aurum muriaticum . . . . .	70	Carduus Benedictus . . . . .	90
— muriat. natronat. . . . .	71	— Marianus . . . . .	91
— sulphuratum . . . . .	71	Cascarilla . . . . .	91
Badiaga . . . . .	71	Castoreum . . . . .	92
Baryta acetica . . . . .	72	Causticum . . . . .	92
— carbonica . . . . .	72	Cepa . . . . .	93
— muriatica . . . . .	73	Cedron . . . . .	93
Belladonna . . . . .	73	Chamomilla . . . . .	94
Berberis . . . . .	74	Chelidonium . . . . .	94
Bismuthum metall. . . . .	74	Chenopodium . . . . .	95
— präcip. . . . .	75	China . . . . .	95
Boletus satanas . . . . .	76	Chininum muriaticum . . . . .	96
Borax . . . . .	77	— phosphoricum . . . . .	96
Bovista . . . . .	77	— sulphuricum . . . . .	96
Branca ursina . . . . .	77	Chloroform . . . . .	97
Bromium . . . . .	78	Chlorum . . . . .	97
Brucea . . . . .	79	Chromium oxydatum . . . . .	99
Bryonia . . . . .	79	Cicuta virosa . . . . .	99
Bufo . . . . .	80	Cimex . . . . .	100
Cadmium . . . . .	81	Cina . . . . .	100
— sulphuricum . . . . .	82	Cinchonium sulphuricum . . . . .	100
Cainea . . . . .	82	Cinnabaris . . . . .	101
Caladium . . . . .	82	Cinnamomum . . . . .	101
Calcarea acetica . . . . .	83	Cistus . . . . .	101
— arsenicica . . . . .	83	Clematis . . . . .	102
— carbonica . . . . .	83	Coca . . . . .	102
— caustica . . . . .	84	Coccinella . . . . .	103
— jodata . . . . .	84	Cocculus . . . . .	103
— phosphorica . . . . .	85	Coccus Cacti . . . . .	104
— sulphurata . . . . .	85	Cochlearia . . . . .	104
— sulphurica . . . . .	86	Coffea . . . . .	105
Calendula . . . . .	86	Colchicum . . . . .	105
Camphora . . . . .	86	Colocynthis . . . . .	106
Cancer . . . . .	87	Columbo . . . . .	106
Cannabis . . . . .	87	Conium . . . . .	107
Cannabis indica . . . . .	88	Copaiva . . . . .	107
Cantharides . . . . .	88	Corallium . . . . .	108
Capsicum . . . . .	89	Cornus circinata . . . . .	108
Carbo animalis . . . . .	89	Cotyledon . . . . .	108
— vegetabilis . . . . .	90	Crocus . . . . .	109

	Seite		Seite
Croton . . . . .	109	Guaco . . . . .	130
Cubeba . . . . .	110	Guajacum . . . . .	130
Cuprum . . . . .	110	Gutti . . . . .	131
— aceticum . . . . .	111	Haematoxylon . . . . .	131
— arsenicosum . . . . .	111	Helianthus . . . . .	131
— carbonicum . . . . .	111	Heliotropium . . . . .	132
— sulphuricum . . . . .	112	Helleborus . . . . .	132
Cyclamen . . . . .	112	— viridis . . . . .	133
Cyprinus . . . . .	113	Hyoscyamus . . . . .	133
Dictamnus . . . . .	113	Hypericum . . . . .	133
Digitalis . . . . .	113	Ignatia . . . . .	134
Drosera . . . . .	114	Indigo . . . . .	135
Dulcamara . . . . .	114	Ipecacuanha . . . . .	135
Elaterium . . . . .	115	Jacea . . . . .	136
Eugenia . . . . .	115	Jalappa . . . . .	136
Euphorbia cyparissias . . . . .	116	Jatropha . . . . .	136
— palustris . . . . .	116	Jodum . . . . .	137
Euphorbium . . . . .	117	Juglans . . . . .	137
Euphrasia . . . . .	117	Juneus effusus . . . . .	138
Evonymus . . . . .	118	— pilosus . . . . .	138
Ferrum . . . . .	118	Kali bichromicum . . . . .	138
— aceticum . . . . .	119	— carbonicum . . . . .	139
— carbonicum . . . . .	119	— chloricum . . . . .	139
— jodatum . . . . .	120	— hydrojodicum . . . . .	140
— lacticum . . . . .	121	— hydrobromicum . . . . .	140
— magneticum . . . . .	122	— nitricum . . . . .	140
— muriaticum . . . . .	122	Kaolin . . . . .	141
— sulphuricum . . . . .	123	Kobaltum . . . . .	141
Filix . . . . .	123	Kreosot . . . . .	142
Formica . . . . .	124	Lachesis . . . . .	142
Fragaria . . . . .	124	Lacerta . . . . .	143
Galbanum . . . . .	124	Lactuca . . . . .	143
Gentiana cruciata . . . . .	125	Lamium . . . . .	144
— lutea . . . . .	125	Laurocerasus . . . . .	144
Geum . . . . .	126	Ledum . . . . .	144
Ginseng . . . . .	126	Lithion carbonicum . . . . .	145
Glonoinum . . . . .	127	Lobelia . . . . .	145
Granatum . . . . .	128	Lolium . . . . .	146
Graphites . . . . .	128	Lupulus . . . . .	146
Gratiola . . . . .	129	Lycopodium . . . . .	147

	Seite		Seite
<i>Magnesia carbonica</i> . . . . .	148	<i>Nymphaea lutea</i> . . . . .	167
— <i>muriatica</i> . . . . .	148	<i>Oenanthe</i> . . . . .	167
— <i>sulphurica</i> . . . . .	148	<i>Oleander</i> . . . . .	167
<i>Majorana</i> . . . . .	149	<i>Oleum animale</i> . . . . .	168
<i>Manganum aceticum</i> . . . . .	149	— <i>Terebinthinae</i> . . . . .	168
— <i>carbonicum</i> . . . . .	149	<i>Ononis</i> . . . . .	169
— <i>hyperoxydatum</i> . . . . .	150	<i>Opium</i> . . . . .	169
<i>Marum verum</i> . . . . .	151	<i>Oreoselinum</i> . . . . .	170
<i>Meloë</i> . . . . .	151	<i>Paeonia</i> . . . . .	171
<i>Menyanthes</i> . . . . .	152	<i>Paris</i> . . . . .	171
<i>Mercurialis perennis</i> . . . . .	152	<i>Paulinia</i> . . . . .	171
<i>Mercurius acetatus</i> . . . . .	153	<i>Petroleum</i> . . . . .	172
— <i>bijodatus</i> . . . . .	153	<i>Petroselinum</i> . . . . .	172
— <i>corrosivus</i> . . . . .	153	<i>Phellandrium</i> . . . . .	173
— <i>dulecis</i> . . . . .	154	<i>Phosphorus</i> . . . . .	173
— <i>nitrosus</i> . . . . .	155	— <i>Aether phosphoratus</i> . . . . .	173
— <i>phosphoricus</i> . . . . .	155	<i>Phytolacca</i> . . . . .	174
— <i>praecipitat. alb.</i> . . . . .	156	<i>Pichurim</i> . . . . .	174
— <i>ruber</i> . . . . .	156	<i>Pimpinella</i> . . . . .	175
— <i>protojodatus</i> . . . . .	157	<i>Pinus sylvestris</i> . . . . .	175
— <i>solubilis</i> . . . . .	157	<i>Platina</i> . . . . .	176
— <i>vivus</i> . . . . .	158	— <i>muriatica</i> . . . . .	177
<i>Mezereum</i> . . . . .	159	<i>Plumbum</i> . . . . .	177
<i>Millefolium</i> . . . . .	159	— <i>aceticum</i> . . . . .	178
<i>Millepedes</i> . . . . .	159	— <i>carbonicum</i> . . . . .	178
<i>Molybdaenum</i> . . . . .	160	<i>Podophyllum</i> . . . . .	179
<i>Morphium</i> . . . . .	160	<i>Prunus Padus</i> . . . . .	179
— <i>aceticum</i> . . . . .	161	— <i>spinosa</i> . . . . .	180
— <i>muriaticum</i> . . . . .	161	<i>Pulsatilla</i> . . . . .	180
— <i>sulphuricum</i> . . . . .	162	<i>Ranunculus acris</i> . . . . .	181
<i>Moschus</i> . . . . .	162	— <i>bulbosus</i> . . . . .	181
<i>Murex purpurea</i> . . . . .	163	— <i>Flammula</i> . . . . .	182
<i>Natrum carbonicum</i> . . . . .	163	— <i>sceleratus</i> . . . . .	182
— <i>muriaticum</i> . . . . .	163	<i>Raphanus</i> . . . . .	183
— <i>nitricum</i> . . . . .	164	<i>Ratanhia</i> . . . . .	183
— <i>sulphuratum</i> . . . . .	164	<i>Rheum</i> . . . . .	184
— <i>sulphurium</i> . . . . .	165	<i>Rhododendron</i> . . . . .	184
<i>Niccolum carbonicum</i> . . . . .	165	<i>Rhus toxicodendron</i> . . . . .	185
<i>Nux moschata</i> . . . . .	166	— <i>vernix</i> . . . . .	185
— <i>vomica</i> . . . . .	166	<i>Rosmarinus</i> . . . . .	186

	Seite		Seite
Ruta . . . . .	186	Sulphur auratum . . . . .	203
Sabadilla . . . . .	187	Sumbul . . . . .	204
Sabina . . . . .	187	Symphytum . . . . .	205
Salamandra . . . . .	187	Tabacum . . . . .	206
Sambucus . . . . .	188	Tanacetum . . . . .	206
Sanguinaria . . . . .	189	Taraxacum . . . . .	206
Sassafras . . . . .	189	Tartarus stibiatus . . . . .	207
Sassaparilla . . . . .	189	Taxus . . . . .	207
Scilla . . . . .	190	Tellur . . . . .	208
Serophularia . . . . .	191	Thea . . . . .	208
Secale cornutum . . . . .	192	Thuja . . . . .	209
Sedum acre . . . . .	193	Tilia . . . . .	210
Selenium . . . . .	193	Tinctura acris sine Kali . . . . .	210
Senega . . . . .	194	Tonco . . . . .	211
Senna . . . . .	194	Tussilago . . . . .	211
Sepia . . . . .	195	Ulmus . . . . .	212
Serpentaria . . . . .	195	Urtica . . . . .	212
Silicea . . . . .	196	Uva Ursi . . . . .	213
Solanum lycopersicum . . . . .	196	Valeriana . . . . .	213
— mammosum . . . . .	197	Veratrinum . . . . .	214
— nigrum . . . . .	197	Veratrum . . . . .	215
Spigelia . . . . .	197	Verbascum . . . . .	215
Spongia . . . . .	198	Verbena . . . . .	216
Stannum . . . . .	199	Vinca . . . . .	216
Staphysagria . . . . .	199	Viola . . . . .	217
Stramonium . . . . .	200	Zincum . . . . .	217
Strontia . . . . .	201	— aceticum . . . . .	218
Strychninum . . . . .	201	— hydrocyanicum . . . . .	219
— nitricum . . . . .	202	— oxydatum . . . . .	219
— sulphuricum . . . . .	202	— sulphuricum . . . . .	220
Sulphur . . . . .	202	— Zingiber . . . . .	221
Tinctura Sulphuris . . . . .	203		
<hr/>			
Sammel-Kalender für Vegetabilien und Animalien . . . . .			
222			

• • • •