

Index.

	Seite
Einleitung	1
Die Homöopathie	4

Erste Abteilung.

A. Räumlichkeiten und Gerätschaften	10
a. Räumlichkeiten	10
b. Gerätschaften	10
Flaschen und Gläser	10
Gelbe Gläser	11
Glasstöpsel-Gläser	11
Gewichte	11
Korke	11
Mensurier-Gläser	11
Mörser	11
Presse	11
Presstücher	11
Reibeschalen	11
Siebe	12
Spatel und Löffel	12
Trichter	12
Wagen	12
Wiegebrett	12
Wiegemesser	12
Reinigung der Gerätschaften	13
B. Die indifferenten Stoffe	13
1. Weingeist	13
a. Starker Weingeist	13
b. Gewässerter Weingeist	14
2. Destilliertes Wasser	14
3. Milchzucker	14
4. Streukügelchen	15
C. Die Beschaffung der Arzneistoffe	15
1. Frische Pflanzen	15
2. Frische Pflanzenteile	16
3. Drogen, Metalle, Mineralien, Chemikalien etc.	16

Pharmakopöe.

	Seite
D. Die homöopathisch-pharmazeutischen Arbeiten	17
I. Vorarbeiten	17
1. Frische Pflanzen und deren Teile	17
2. Trockene Pflanzen und deren Teile	17
3. Metalle, Mineralien und pharmazeutisch-chemische Präparate	17
II. Herstellung der Urtinkturen	18, 29
III. Potenzierung	18
1. Die Centesimal-Scala	19
2. Die Decimal-Scala	19
A. Potenzierung flüssiger Substanzen	21
<i>a.</i> Für die Centesimal-Scala bis zur 30. Potenz	21
<i>β.</i> Für die Centesimal-Scala über die 30. Potenz hinaus (Hochpotenzen)	22
<i>γ.</i> Für die Decimal-Scala	22
D. Potenzierung trockener Substanzen bis zur 3. Centesimal- und 6. Decimalpotenz	22
<i>a.</i> Für die Centesimal-Scala	22
<i>β.</i> Für die Decimal-Scala	23
C. Potenzierung der 3. Centesimal- und 6. Decimal-Verreibungen	24
<i>a.</i> Für die Centesima -Scala	25
<i>β.</i> Für die Decimal-Scala	25
<i>αα.</i> Für flüssige Potenzen bis zur 30.	25
<i>ββ.</i> Für Verreibungen bis zur 30.	25
IV. Streukügel-Potenzen	26
E. Nomenclatur	27
F. Die Mass- und Gewichtsverhältnisse bei Bereitung der Essenzen, Tinkturen, Potenzen und Verreibungen	28
§ 1. Essenzen ohne Hülfe von Weingeist ausgepresst, mit gleichen Gewichtsteilen starkem Weingeist bereitet. (Arzneigehalt = $\frac{1}{2}$)	29
Potenzierung.	
A. Centesimal-Scala	29
B. Decimal-Scala	29
§ 2. Essenzen mit Hülfe von zwei Drittteilen starkem Weingeist ausgepresst. (Arzneigehalt = $\frac{1}{2}$)	30
Potenzierung.	
A. Centesimal-Scala	30
B. Decimal-Scala	30
§ 3. Essenzen mit zwei Gewichtsteilen starkem Weingeist bereitet. Arzneigehalt = $\frac{1}{6}$	31

	Potenzierung.	Seite
A. Centesimal-Scala		31
B. Decimal-Scala		31
§ 4. Tinkturen mit fünf Gewichtsteilen Weingeist bereitet. (Arzneigehalt = $\frac{1}{10}$.)		32
	Potenzierung.	
A. Centesimal-Scala		33
B. Decimal-Scala		33
	Wässrige Lösungen.	
§ 5a. Ein Teil in neun Teilen destilliertem Wasser. (Arzneigehalt = $\frac{1}{10}$.)		33
	Potenzierung.	
A. Centesimal-Scala		33
B. Decimal-Scala		33
§ 5b. Ein Teil in 99 Teilen destill. Wasser. (Arzneigehalt = $\frac{1}{100}$.)		34
	Potenzierung.	
A. Centesimal-Scala		34
B. Decimal-Scala		34
	Weingeistige Lösungen.	
§ 6a. Zwei Gewichtsteile mit 9 Gewichtsteilen starkem Weingeist. (Arzneigehalt = $\frac{1}{10}$.)		34
	Potenzierung.	
A. Centesimal-Scala		34
B. Decimal-Scala		35
§ 6b. Ein Gewichtsteil mit 50 Gewichtsteilen starkem Weingeist. (Arzneigehalt = $\frac{1}{100}$.)		35
	Potenzierung.)	
A. Centesimal-Scala		35
B. Decimal-Scala		35
§ 7. Verreibungen trockener Arzneikörper		35
	Potenzierung.	
A. Centesimal-Scala		36
C. Decimal-Scala		36
§ 8. Verreibungen tropfbar-flüssiger Substanzen		36
	Potenzierung.	
A. Centesimal-Scala		36
B. Decimal-Scala		37
§ 9. Verreibungen frischer vegetabilischer und animalischer Substanzen		37
	Potenzierung.	
A. Centesimal-Scala		37
B. Decimal-Scala		38
§ 10. Potenzierung der Essenzen und Tinkturen		38

	Seite
G. Allgemeine Methoden zur Untersuchung der homöopathischen Arzneipräparate	39
1. Methoden zur Untersuchung der flüssigen Präparate	39
§ 11. Spezifisches Gewicht	39
§ 12. Extraktgehalt der Tinktur	39
§ 13. Fette Oele in Tinkturen und Lösungen	40
§ 14. Fettfreie Trockensubstanz	40
§ 15. Bestimmung der Alkaloïde in den nach § 1 hergestellten Essenzen	41
§ 16. Bestimmung der Alkaloïde in den nach § 3 und § 4 hergestellten Essenzen und Tinkturen	42
a) bei Anwesenheit von Fett	42
b) bei Abwesenheit von Fett und Ammoniaksalzen	42
§ 18. c) bei flüchtigen und durch Erwärmen sehr leicht zersetzlichen Alkaloïden, sowie bei Anwesenheit von Ammoniaksalzen	43
§ 19. Wasserunlöslicher Rückstand in den Extrakt rückständen der nach § 1–3 hergestellten Essenzen	44
§ 20. Gehalt der nach § 1–3 hergestellten Essenzen an reduzierenden Substanzen ausgedrückt als Traubenzucker	44
§ 21. Die Farbe der Essenzen, Tinkturen und Verdünnungen	45
2. Allgemeine Methoden zur Untersuchung der Verreibungen	46
§ 22. Prüfung mit der Lupe	46
§ 23. Herstellung der übersättigten Lösungen	46
§ 24. Prüfung der Stoffe, deren übersättigte Lösungen bei Berührung mit einem isomorphen Krystall durch die ganze Masse erstarren	47
§ 25. Prüfung der Stoffe, deren übersättigte Lösungen bei Berührung mit einem isomorphen Krystall letzteren vergrößern, ohne dabei durch die ganze Masse zu erstarren	47
§ 26. Mikroskopische Untersuchung der Metall- und Kohleverreibungen	48

Zweite Abteilung.

	Seite		Seite
Aceti acidum	49	Ammonium jodatium	59
Aconitum	50	Ammonium muriaticum	59
Actaea	51	Anacardium	60
Aethusa	51	Angustura	61
Agaricus	52	Antimonium crudum	62
Agnus castus	53	Antimonium sulfuraturn aurantiacum	62
Ailanthus glandulosa	54	Aphis chenopodii glauci	63
Aloë	55	Apis mellifica	63
Alumina	56	Apisinum	64
Aluminium	56	Apocynum	64
Ambra	57	Argentum	65
Ammoniacum	57	Argentum nitricum	66
Ammonium carbonicum	58	Arnica	66

	Seite		Seite
Arnica ad usum externum	67	China	98
Arnicae emplastrum	68	Chininum sulfuricum	99
Arsenicum	68	Cicuta virosa	99
Arsenicum jodatum	69	Cimicifuga	100
Arum maculatum	69	Cina	101
Arum triphyllum	70	Cinnabaris	103
Asa foetida	71	Clematis	104
Asarum	72	Cocculus	104
Aurum	73	Coccuscaeti	105
Aurum muriaticum	73	Coffea	106
Baptisia	74	Colchicum	107
Baryta acetica	75	Colchicum e seminibus	108
Baryta carbonica	75	Colocynthis	109
Belladonna	76	Conium	110
Bellis perennis	77	Copaiva	111
Benzoës acidum	77	Crocus	111
Berberis	78	Croton Tiglium	112
Bismuthum nitricum	79	Cuprum	113
Borax	79	Cuprum aceticum	113
Bovista	80	Cyclamen	114
Bromum	80	Digitalis	114
Bryonia	81	Drosera	115
Bufo	82	Dulcamara	116
Cactus	82	Eupatorium perfoliatum	117
Calabar	83	Euphorbia Cyparissias	118
Caladium Seguinum	84	Euphorbium	119
Calcarea acetica	85	Euphrasia	120
Calcarea arsenicosa	86	Ferrum	120
Calcarea bromata	86	Ferrum jodatum (sacharatum)	121
Calcarea carbonica Hahnemanni	87	Ferrum muriaticum	121
Calcarea jodata	87	Ferrum muriaticum ad usum externum	122
Calendula	88	Filix	122
Calendula ad usum externum	89	Fluoris acidum	123
Camphora	89	Fucus vesiculosus	124
Cannabis	90	Gelsemium	125
Cantharis	90	Ginseng	125
Capsicum	91	GlonoYnum	126
Carbo animalis	92	Granatum	127
Carbo vegetabilis	92	Graphites	128
Carduus marianus	93	Gratiola	128
Castoreum sibiricum	94	Guajacum	129
Caulophyllum thalictroides	94	Gutti	130
Causticum Hahnemanni	95	Hamamelis	131
Cepa	96	Helleborus	132
Chamomilla	96	Hepar sulphuris Hahnemanni	133
Chelidonium	97	Hydrastis	133

	Seite		Seite
Hydrocyani acidum	134	Natrum sulfuricum	163
Hyoseyamus	134	Niccolum metallicum	163
Hypericum	135	Nitri acidum	164
Jatropha curcas	136	Nitrum	164
Ignatia	137	Nux moschata	165
Jodum	138	Nux vomica	166
Ipecacuanha	138	Oleander	167
Iris	139	Opium	167
Juglans	140	Petroleum	168
Kali bichromicum	141	Petroselinum	169
Kali carbonicum	142	Phosphori acidum	170
Kali hydrojodicum	142	Phosphorus	170
Kalmia	143	Phytolacca	171
Kreosotum	143	Platina	172
Lachesis trigonocephalus	144	Platina muriatica	172
Lactuca	144	Plumbum aceticum	173
Laurocerasus	145	Plumbum metallicum	173
Ledum	146	Podophyllum	174
Leptandra	147	Prunus	175
Lithium carbonicum	148	Pulsatilla	176
Lobelia	148	Ranunculus bulbosus	177
Lycopodium	149	Ranunculus sceleratus	178
Magnesia carbonica	149	Ratanhia	179
Magnesia muriatica	150	Rheum	180
Manganum aceticum	150	Rhododendron	181
Manganum carbonicum	151	Rhus	181
Menyanthes	151	Rhus ad usum externum	182
Mercurialis	152	Rumex	183
Mercurius aceticus	153	Ruta	184
Mercurius cyanatus	154	Ruta Hahnemanni	184
Mercurius dulcis	154	Ruta ad usum externum	185
Mercurius jodatus flavus	154	Sabadilla	186
Mercurius jodatus ruber	155	Sabina	188
Mercurius nitrosus	155	Sabina aetherea	189
Mercurius praecipitatus ruber	156	Sambucus	189
Mercurius solubilis	157	Sanguinaria	190
Mercurius solubilis Hahnemanni	157	Santonin	191
Mercurius sublimatus corrosivus	158	Sarsaparilla	191
Mercurius vivus	158	Scilla	192
Mezerëum	159	Secale cornutum	193
Millefolium	160	Selenium	194
Moschus	161	Senecio aureus	194
Muriatis acidum	161	Senega	195
Naphthalinum	162	Sepia	196
Natrum carbonicum	162	Sepia Schwabe	197
Natrum muriaticum	163	Silicea	197

	Seite		Seite
Solanum	197	Thuja	211
Spigelia	198	Thuja aetherae Gisevius	212
Spongia	199	Thuja ad usum externum	213
Stannum	200	Uranium nitricum	213
Staphysagria	201	Urtica	214
Sticta	202	Urtica ad usum externum	215
Stramonium	202	Valeriana	215
Stramonium e seminibus	203	Veratrum	216
Strontiana carbonica	204	Veratrum viride	217
Strophanthus hispidus	205	Verbasum	218
Sulphur	205	Verbasum ad usum externum	219
Sulphuris acidum	206	Viola tricolor	220
Sulphuris tinctura Hahnemanni	206	Zincum	220
Symphytum	207	Zincum oxydatum	221
Symphytum ad usum externum	208	Tabelle der direkten Gifte	222
Tabacum	209	Tabelle der starkwirkenden Stoffe	223
Taraxacum	210	Ergänzungstabelle der starkwirkenden Stoffe	224
Tartarus emiticus	211		
Terebinthinae oleum	211		

Dritte Abteilung.

Seltener gebräuchliche, homöopathische Arzneimittel	225
Abelmoschus—Zizia aurea	225—464
Übersicht der benutzten Litteratur	465—468

Anhang.

Wissenschaftlicher Kommentar zu den Darstellungs- und Prüfungsvorschriften der zweiten Abteilung	469—603
Berichtigungen	604
Inhalts- und Synonymenverzeichnis	605—668

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Lä
ma
ein
ser
ho
de
Ba
sic
un
ste
lib
läs
in
so

n e
ge
di
ge
Er

ho
vo
ga