

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
Glassäpsel-Gläser	11
Gewichte	11
Korke	11
Mensurier-Gläser	11
Mörser	11
Presse	11
Pressstöcher	11
Reibeschalen	11
Siebe	12
Spatel und Löffel	12
Trichter	12
Wagen	12
Wiegebrett	12
Wiegemesser	12
Reinigung der Geräthschaften	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.	b

	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
α. Für die Centesimal-Scala bis zur 30. Potenz	21
β. Für die Centesimal-Scala über die 30. Potenz hinaus (Hochpotenzen)	22
γ. Für die Decimal-Scala	22
D. Potenzierung trockener Substanzen bis zur 3. Centesimal- und 6. Decimalpotenz	22
α. Für die Centesimal-Scala	22
β. Für die Decimal-Scala	23
C. Potenzierung der 3. Centesimal- und 6. Decimal-Verreibungen	24
α. Für die Centesimal-Scala	25
β. Für die Decimal-Scala	25
αα. Für flüssige Potenzen bis zur 30.	25
ββ. 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 = $\frac{1}{3}$)	30
Potenzierung.	
A. Centesimal-Scala	30
B. Decimal-Scala	30
§ 3. Essenzen mit zwei Gewichtsteilen starkem Weingeist bereitet. Arznei- gehalt = $\frac{1}{6}$)	31

	Potenzierung.	
	A. Centesimal-Scala	Seite 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. (Arznei- gehalt = $\frac{1}{10}$)	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 Wein- geist. Arzneigehalt = $\frac{1}{10}$)	34	
	Potenzierung.	
	A. Centesimal-Scala	34
	B. Decimal-Scala	35
§ 6b. Ein Gewichtsteil mit 50 Gewichtsteilen starkem Wein- geist. (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 Alkaloide in den nach § 1 hergestellten Essenzen	41
§ 16. Bestimmung der Alkaloide in den nach § 3 und § 4 hergestellten Essenzen und Tinkturen	42
a) bei Anwesenheit von Fett	42
§ 17. b) bei Abwesenheit von Fett und Ammoniaksalzen	42
§ 18. c) bei flüchtigen und durch Erwärmung sehr leicht zersetzbaren Alkaloiden, sowie bei Anwesenheit von Ammoniaksalzen	43
§ 19. Wasserunlöslicher Rückstand in den Extraktrückständen 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
Aceti acidum	49
Aconitum	50
Actaea	51
Aethusa.	51
Agaricus	52
Agnus castus	53
Allanthus glandulosa.	54
Aloë	55
Alumina.	56
Aluminium	56
Ambra	57
Ammoniacum	57
Ammonium carbonicum	58
Ammonium jodatum	59
Ammonium muriaticum.	59
Anacardium	60
Angustura.	61
Antimonium crudum	62
Antimonium sulfuratum aurantiacum	62
Aphis chenopodii glauci	63
Apis mellifica	63
Apisinum	64
Apocynum	64
Argentum	65
Argentum nitricum	66
Arnica	66

Seite		Seite		
39	Arnica ad usum externum	67	China	98
39	Arnicae emplastrum	68	Chininum sulfuricum	99
39	Arsenicum	68	Cieuta virosa	99
39	Arsenicum jodatum	69	Cimicifuga	100
39	Arum maculatum	69	Cima	101
40	Arum triphyllum	70	Cinnabaris	103
40	Asa foetida	71	Clematis	104
41	Asarum	72	Cocculus	104
1	Aurum	73	Coccuseacti	105
42	Aurum muriaticum	73	Coffea	106
42	Baptisia	74	Colchicum	107
42	Baryta acética	75	Colchicum e seminibus	108
1	Baryta carbonica	75	Colocynthis	109
43	Belladonna	76	Conium	110
1	Bellis perennis	77	Copaíva	111
44	Benzoës acidum	77	Crocus	111
44	Berberis	78	Croton Tiglium	112
45	Bismuthum nitricum	79	Cuprum	113
45	Borax	79	Cuprum aceticum	113
46	Bovista	80	Cyclamen	114
46	Bromum	80	Digitalis	114
46	Bryonia	81	Drosera	115
46	Bufo	82	Dulcamara	116
47	Caetus	82	Eupatorium perfoliatum	117
t	Calabar	83	Euphorbia Cyparissias	118
47	Caladium Seguinum	84	Enphorbiun	119
t	Calcarea acetica	85	Euphrasia	120
48	Calcarea arsenicosa	86	Ferrum	120
50	Calcarea bromata	86	Ferrum jodatum (sacharatum)	121
59	Calcarea carbonica Hahnemannii	87	Ferrum muriaticum	121
60	Calcarea jodata	87	Ferrum muriaticum ad usum externum	122
61	Calendula	88	Filix	122
62	Calendula ad usum externum	89	Fluoris acidum	123
n 62	Camphora	89	Fueus vesiculosus	124
63	Cannabis	90	Gelsemium	125
63	Cantharis	90	Ginseng	125
64	Capsicum	91	Glonoïnum	126
64	Carbo animalis	92	Granatum	127
65	Carbo vegetabilis	92	Graphites	128
66	Carduns marijanus	93	Gratiola	128
66	Castorëum sibiricum	94	Guajacum	129
66	Caulophyllum thalictroides	94	Gutti	130
66	Causticum Hahnemannii	95	Hamamelis	131
66	Cepa	96	Helleborus	132
66	Chamomilla	96	Hepar sulphuris Hahnemannii	133
66	Chelidonium	97	Hydrastis	133

	Seite		Seite
Hydrocyani acidum	134	Natrum sulfuricum	163
Hyoscyamus	134	Nicolum metallieum	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 biehromicum	141	Petroselinum	169
Kali carbonicum	142	Phosphori acidum	170
Kali hydrojodicum	142	Phosphorus	170
Kalmia	143	Phytolacea	171
Kreosotum	143	Platina	172
Lachesis trigonocephalus	144	Platina muriatica	172
Laetula	144	Plumbum aceticum	173
Laurocerasus	145	Plumbum metallieum	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 acetieum	150	Rhododendron	181
Manganum carbonicum	151	Rhus	181
Menyanthes	151	Rhus ad usum externum	182
Mercurialis	152	Rumex	183
Mereurius acetieus	153	Ruta	184
Mereurius cyanatus	154	Ruta Hahnemann	184
Mereurius dulcis	154	Ruta ad usum externum	185
Mereurius jodatus flavus	154	Sabadilla	186
Mereurius jodatus ruber	155	Sabina	188
Mereurius nitrosus	155	Sabina aetherea	189
Mereurius praeципитatus ruber	156	Sambucus	189
Mereurius solubilis	157	Sanguinaria	190
Mereurius solubilis Hahnemann	157	Santonin	191
Mereurius sublimatus corrosivus	158	Sarsaparilla	191
Mereurius vivus	158	Scilla	192
Mezerium	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

— XXIII —

	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 tintura Hahnemanni	206	Zincum	220
Symphtym	207	Zincum oxydatum	221
Symphtym ad usum externum	208	Tabelle der direkten Gifte	222
Tabaeum	209	Tabelle der starkwirkenden Stoffe	223
Taraxacum	210	Ergänzungstabelle der starkwirken- den 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 Prüfungs- vorschriften der zweiten Abteilung	469—603
Berichtigungen	604
Inhalts- und Synonymenverzeichnis	605—668

Lä
ma
ein
ser
ho
de
Ba
sic
un
ste
tib
lis
in
so

n e
ge
di
ge
Er

he
vo
ga