

Inhaltsverzeichnis III.

Die Drogen sind nach praktischen Merkmalen angeordnet¹⁾.

Pflanzenstoffe.

	Seite		Seite
I. Pflanzenstoffe ohne organische Struktur.		Copal	151
1. Gummi und Schleim.		Elemi	195
Agar	5	Mastix	208
Gummi arabicum	148	Dammar	231
Tragacantha	168	Benzoë	267
2. Süße Stoffe.		7. Balsame. (Aromatische Säuren, Alkohole, Ester, gemengt mit Harz.)	
Manna	268	Styrax	136
3. Harz gemengt mit Gummi.		Balsamum Tolutanum	160
Gutti	230	— Peruvianum	161
4. Harz gemengt mit ätherischem Öl und Gummi.		8. Ätherische Öle.	
Myrrha	194	Camphora	121
Olibanum	195	9. Milchsäfte und ihre Bestandteile.	
Asa foetida	258	Cautchuc	90
Galbanum	260	Opium	129
Ammoniacum	261	Euphorbium	206
Lactucarium	363	Gutta Percha	266
5. Harze gemengt mit erheblichen Mengen ätherischen Öls.		Laetucarium	363
Terebinthina laricina	20	10. Extrakte und Farbstoffe.	
— (communis)	20	Resina Draconis	34
Resina Pini	21	Lacca musica oder	10
Balsamum canadense	24	Lacca musci	10
Balsamum Copaivae	150	Aloë	44
6. Echte Harze.		Catechu	149
Colophonium	21	Kino	173
Sandaraca	24	Chrysarobinum	174
		Gambir	326

¹⁾ Ich folge hier hauptsächlich Flückiger, Grundriß der Pharmakognosie, 2. Aufl. (1894), p. XV.

	Seite		Seite
II. Pflanzenstoffe mit organischer Struktur.			
11. Pulverartige Drogen.		β) Aromatische.	
Lycopodium	18	Rhizoma Calami	35
Amylum Oryzae	28	— Zingiberis	63
— Triticum	29	— Galangae	60
— Marantae	70	— Curcumae	57
— Solani	311	— Zedoariae	58
Glandulae Lupuli	92	c) Rhizome und Wurzeln der Dicotyledoneen.	
Kamala	204	a) Wurzeln (oder Ausläufer) mit geringem, schleimigem oder süßem Geschmack.	
Guarana	209	Radix Althaeae	217
12. Gallen.		— Liquiritiae	170
Gallae (Halepenses)	84	— Ononidis	162
— Chinenses et Japonicae	209	— Alkanna	291
13. Drogen, die von Kryptogamen abstammen, keinen Leitbündelbau zeigen, überhaupt nicht den anatomischen Aufbau höherer Pflanzen besitzen.		— Bardanae	357
Laminaria	1	β) Adstringierende Wurzeln und Rhizome.	
Carrageen	4	Rhizoma Tormentillae	141
Agar	5	Radix Ratanhiae	157
Helminthochorton	5	γ) Bitterliche oder bittere Rhizome, Wurzeln und Knollen.	
Boletus cervinus	6	* Ohne Milchsaftschläuche.	
Secale cornutum	6	Rhizoma Rhei	95
Fungus Chirurgorum	8	— Hydrastis	100
Agaricus. Fungus Loricatus	9	— Podophylli	107
Lichen Islandicus	10	Radix Colombo	108
— pulmonarius	12	— Gentianae	274
14. Drogen, die von Blütenpflanzen oder hochentwickelten Kryptogamen abstammen, d. h. die Leitbündel und den gesamten Aufbau (z. B. normales Parenchym) höherer Pflanzen besitzen.		— Ipecacuanhae	329
A. Halb oder ganz unterirdische Organe.		— Gelsemii	269
a) Rhizome von Farnen mit charakteristischem Bau.		— Belladonnae	305
Rhizoma Filicis	13	** Mit Milchsaftschläuchen.	
— Polypodii	17	Tubera Jalapae	287
b) Rhizome und Wurzeln der Monocotyledoneen.		Radix Scammoniae	286
α) Nicht aromatische.		— Taraxaci cum herba	360
Radix Sarsaparillae	49	δ) Wurzeln von kratzendem Geschmack.	
Tubera Ari	37	Radix Saponariae	100
Rhizoma Chinae	49	— Senegae	195
— Veratri	39	e) Aromatische Wurzeln und Rhizome.	
— Iridis	55	* Stärkekaltig.	
— Caricis	30	Radix Serpentinae	95
— Graminis	28	— (Lignum) Sassafras	122
Tubera Salep	71	— Angelicae	255
		— Levistici	254
		— Pimpinellae	248
		— Petroselinii	245
		Rhizoma Imperatoriae	262
		Radix Valerianae	335
		** Ohne Stärke.	
		Rhizoma Arnicae	356
		Radix Pyrethri	345
		— Helenii	343

	Seite		Seite
ζ) Knollen von scharf brennendem Geschmack		** Blätter von vorwie- gend adstringierendem Geschmack.	
<i>Tubera Aconiti</i> . . .	103	<i>Folia Theae</i>	228
B. Oberirdische Pflanzenteile.		— <i>Mate</i>	209
a) Stämme und Hölzer.		— <i>Uvae Ursi</i>	263
<i>Lignum Juniperi</i> . . .	27	*** Bittere Blätter und Kräuter.	
— <i>Santali album</i> . . .	94	<i>Folia Sennae</i>	151
— <i>rubrum</i>	173	<i>Herba Polygalae</i>	199
— <i>Sassafras</i>	122	<i>Folia Digitalis</i>	318
— <i>Guajaci</i>	180	<i>Herba Adonidis</i>	103
— <i>Quassiae Jamai- cense</i>	190	— <i>Centaurii</i>	272
— <i>Surinamense</i>	192	<i>Folia Trifolii fibrini</i>	277
— <i>Campechianum</i>	160	<i>Herba Absinthii</i>	350
— <i>Fernambuci</i>	159	— <i>Artemisiae</i>	353
<i>Stipites Dulcamarae</i>	311	— <i>Millefolii</i>	346
b) Rinden und Rindenteile.		— <i>Cardui benedicti</i>	357
a) Adstringierende Rinden.		— <i>Lactucae virosae</i>	363
<i>Cortex Quereus</i>	86	**** Blätter und Kräuter von salzig-bitterlichem, kratzendem oder scharfem Geschmack.	
— <i>Granati</i>	233	<i>Folia Juglandis</i>	81
— <i>Quebracho</i>	279	— <i>Aconiti</i>	106
— <i>Viburni</i>	335	— <i>Jaborandi</i>	183
β) Bittere und bitter- liche Rinden.		<i>Herba Conii</i>	242
<i>Cortex Saliis</i>	81	— <i>Galeopsidis</i>	293
— <i>Simarubae</i>	193	<i>Folia Belladonnae</i>	302
— <i>Frangulae</i>	211	— <i>Stramonii</i>	313
— <i>Rhamni Purshianae</i>	214	— <i>Hyoseyami</i>	305
— <i>Chinae</i>	321	— <i>Nicotianae</i>	315
— <i>Condurango</i>	283	<i>Herba Lobeliae</i>	341
γ) Aromatische Rinden.		— <i>Cochleariae</i>	131
<i>Cortex Winteranus</i>	111	— <i>Spilanthis oleraceae</i>	343
— <i>Cinnamomi Chi- nensis</i>	116	***** Aromatische Kräuter und Blätter.	
— <i>Ceylanici</i>	120	<i>Herba Sabinae</i>	27
— <i>Sassafras</i>	125	<i>Folia Matico</i>	76
— <i>Angosturae</i>	185	<i>Herba Cannabis In- dicae</i>	93
— <i>Cascarillae</i>	200	<i>Folia Lauri</i>	126
δ) Rinde von kratzen- dem Geschmack.		— <i>Agrimoniae</i>	142
<i>Cortex Quillaiiae</i>	137	— <i>Aurantii</i>	188
e) Rinde von scharfem Geschmack.		— <i>Laurocerasi</i>	147
<i>Cortex Mezerei</i>	233	<i>Herba Meliloti</i>	167
c) Blattorgane.		<i>Folia Bucco</i>	183
a) Zwiebelschalen.		— <i>Eucalypti</i>	241
<i>Bulbus Scillae</i>	47	— <i>Patchouli</i>	302
β) Blätter und Kräuter (z. T. mit Blüten).		— <i>Menthae piperitae</i>	299
* Von unbedeutendem Geruch u. Geschmack.		— <i>crispae</i>	302
<i>Herba Capilli Veneris</i>	17	<i>Herba Thymi</i>	297
— <i>Herniariae</i>	99	— <i>Serpylli</i>	298
<i>Folia Coca</i>	178	— <i>Marrubii</i>	295
— <i>Malvae</i>	222	— <i>Majoranae</i>	296
— <i>Althaeae</i>	219	— <i>Origani</i>	296
<i>Herba Violae tricoloris</i>	231	<i>Folia Melissa</i>	295
<i>Folia Farfarae</i>	353	— <i>Salviae</i>	293
— <i>Myrtilli</i>	265	— <i>Rosmarini</i>	291
<i>Herba Veronicae</i>	318	<i>Herba Asperulae</i>	334

	Seite		Seite
d) Blüten oder Blütenteile.		*** Von scharfem Geschmack.	
a) Blüten.		Fruetus Capsici . . .	308
Flores Cassiae . . .	119	Piper nigrum und Piper album 80 und 81	
— Aurantii	189	Fruetus Anacard. occident.	208
— Tiliae	215	— Anacard. orient.	208
— Malvae arboreae	221	**** Stark aromatische u. nicht oder kaum bittere Früchte.	
— Malvae	224	Fruetus Juniperi . . .	24
Caryophylli	238	— Cardamomi	67
Flores Koso	142	— Vanillae	73
— Granati	237	— Pimentae	238
— Lavandulae	292	Cubebae	76
— Sambuci	334	Fruetus Lauri	125
— Arnicae	355	— Anisi stellati	110
— Cinae	349	Anthophylli	241
— Millefolii	346	Fruetus Petroselini	245
— Carthami	349	— Carvi	245
— Chamomillae	347	— Anisi	246
— Calendulae	357	— Foeniculi	250
— Chamomillae (Romanae)	344	— Phellandrii	254
— Pyrethri Dalmatini	345	— Corian ri	242
— Pyrethri Persici	345	— Cumini	244
β) Blütenteile.		— Anethi	263
Croceus	52	— Ajowan	246
Flores Rhoeados	127	— Conii	244
— Rosae	145	f) Samen und Samentheile.	
— Verbasci	317	a) Samen ohne bitteren oder mit nur schwach bitterem Geschmack, ölreiche oder schleimgebende oder alkaloidreiche Samen.	
e) Früchte.		Semen Arecae	31
a) Fruchtschalen oder Fruchtmas.		— Papaveris	128
Folliculi Sennae	156	— Lini	175
Cortex Aurantii fructus	187	— Cydoniae	140
— Citri fructus	189	— Colae	228
Pulpa Tamarindorum	151	— Cacao	226
Cortex Granati fructus	238	Amygdalae dulces	145
β) Ganze Früchte oder Fruchtstände.		Semen Foenugraeci	165
* Von öligem, süßem, sauerem oder mehligem Geschmack.		— Physostigmatis	175
Caricae	90	— Coffeae	327
Fruetus Cannabis	94	β) Bittere oder adstringierende Samen.	
— Mali	140	Semen Colchici	42
— Rubi Idaei	141	— Sabadillae	38
— Cerasi acidae	147	— Quercus	89
— Ceratoniae	157	Amygdalae amarae	145
Cassia fistula	156	Semen Strychni	270
Fruetus Myrtilli	266	— Strophanthi	279
** Von bitterem Geschmack.		— — grati	281
Fruetus Cocculi	107	— Hyoseyami	308
— Papaveris immaturi	127	— Stramonii	315
— Aurantii immaturi	185		
— Rhamni catharticae	209		
— Colocynthis	339		

	Seite		Seite
γ) Samen von scharfem oder stark aromati- schem Geschmack.		Semen Myristicae	111
Semen Tiglii	204	— Tonca	175
— Ricini	206	δ) Samenanhängsel (Sa- menhaare oder Aril- largebilde).	
— Sinapis (nigrae)	132	Gossypium	225
— — albae (Eruciae)	135	Macis	115

Drogen aus dem Tierreich.

	Seite		Seite
I. Ganze Tiere.		III. Produkte von Tieren.	
Cantharides	364	Moschus	369
Coccionella	367	Cetaceum	366
Hirudines	367	Mel	369
II. Teile von Tieren.		Cera	365
Ichthyocolla	368	Conchae	367
Spongia marina	371	Oleum Jecoris Aselli	370
Os Sepiae	371		
Castoreum	365		