

Inhaltsverzeichnis III.

Die Drogen sind nach praktischen Merkmalen angeordnet.¹⁾

Pflanzenstoffe.

I. Pflanzenstoffe ohne organische Struktur.

1. Gummi und Schleim.	Seite
Agar	5
Gummi arabicum	141
Tragacantha	161
2. Süße Stoffe.	
Manna	258
3. Harz gemengt mit Gummi.	
Gotti	220
4. Harz gemengt mit ätherischem Öl und Gummi.	
Myrrha	187
Olibanum	188
Asa foetida	248
Galbanum	250
Ammoniacum	251
5. Harz gemengt mit erheblichen Mengen ätherischen Öls.	
Terebinthina (communis)	19
— veneta	19
— (Balsamum) canadensis	21
Resina Pini	19
Balsamum Copaivae	142
6. Echte Harze.	
Colophonium	20
Sandaraca	21
Dammar	221
Mastix	199
Benzoë	257
7. Balsame. (Aromatische Säuren, Alkohole, Ester, gemengt mit Harz.)	
Styrax	129
Balsamum Peruvianum	153
— Tolutanum	153

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

	Seite
8. Ätherische Öle.	
Camphora	113
9. Milchsäfte und ihre Bestandteile.	
Opium	122
Euphorbium	198
Lactucarium	345
Cautchuc	85
Gotta Percha	256
10. Extrakte und Farbstoffe.	
Aloë	40
Kino	167
Catechu	312
Lacca musica oder Lacca musci	10
II. Pflanzenstoffe mit organischer Struktur.	
11. Pulverartige Drogen.	
Lycopodium	17
Amylum Oryzae	24
— Tritici	25
— Marantae	66
— Solani	297
Glandulae Lupuli	86
Kamala	196
Guarana	201
12. Gallen.	
Gallae (Halepenses)	79
— Chinenses et Japonicae	200
13. Drogen, die von Kryptogamen abstammen, keinen Leitbündelbau zeigen, überhaupt nicht den anatomischen Aufbau höherer Pflanzen besitzen.	
Laminaria	1
Agar	5
Carrageen	4
Agaricus. Fungus Laricis	9
Fungus Chirurgorum	8
Secale cornutum	6
Lichen Islandicus	10
14. Drogen, die von Blütenpflanzen oder hochentwickelten Kryptogamen abstammen, d. h. die Leitbündel und den gesamten Aufbau (z. B. normales Parenchym) höherer Pflanzen besitzen.	
A. Halb oder ganz unterirdische Organe.	
a. Rhizome von Farnen mit charakteristischem Bau.	
Rhizoma Filicis	12
— Polypodii	16
b. Rhizome und Wurzeln der Monokotyledoneen.	
a. Nicht aromatische.	
Radix Sarsaparillae	45

Inhaltsverzeichnis III.

XXIII

	Seite
Tuber Chinae	45
Rhizoma Veratri	34
— <i>Iridis</i>	50
— <i>Caricis</i>	26
— <i>Graminis</i>	25
Tubera Salep	67
<i>β. Aromatische.</i>	
Rhizoma Calami	30
— <i>Zingiberis</i>	59
— <i>Galangae</i>	56
— <i>Curcumae</i>	53
— <i>Zedoariae</i>	54
<i>c. Rhizome und Wurzeln der Dicotyledoneen.</i>	
<i>a. Wurzeln (oder Ausläufer) mit geringem, schleimigem oder süßem Geschmack.</i>	
Radix Althaeae	208
— <i>Liquiritiae</i>	163
— <i>Ononidis</i>	155
— <i>Alkannae</i>	280
<i>β. Adstringierende Wurzeln und Rhizome.</i>	
Rhizoma Tormentillae	134
Radix Ratanhiae	149
<i>γ. Bitterliche oder bittere Rhizome, Wurzeln und Knollen.</i>	
* Ohne Milchsaftschläuche.	
Rhizoma Rhei	89
— <i>Hydrastis</i>	93
— <i>Podophylli</i>	100
— <i>Colombo</i>	101
— <i>Gentianae</i>	263
— <i>Ipecacuanhae</i>	315
** Mit Milchsaftschläuchen.	
Tubera Jalapae	276
Radix Scammoniae	276
— <i>Taraxaci cum herba</i>	342
<i>δ. Wurzeln von kratzendem Geschmack.</i>	
Radix Senegae	188
<i>ε. Aromatische Wurzeln und Rhizome.</i>	
* Stärkehaltig.	
Radix Serpentariae	89
— (<i>Lignum</i>) <i>Sassafras</i>	115
— <i>Angelicae</i>	245
— <i>Levistici</i>	243
— <i>Pimpinellae</i>	238
Rhizoma Imperatoriae	252
Radix Valerianae	321

** Ohne Stärke.	
<i>Rhizoma Arnicae</i>	339
<i>Radix Pyrethri</i>	330
— <i>Helenii</i>	328
ζ. Knollen von scharf brennendem Geschmack.	
<i>Tubera Aconiti</i>	96
B. Oberirdische Pflanzenteile.	
a. Stämme und Hölzer.	
<i>Lignum Juniperi</i>	23
— <i>Santali album</i>	88
— — <i>rubrum</i>	166
— <i>Sassafras</i>	115
— <i>Guajaci</i>	173
— <i>Quassiae Jamaicensis</i>	183
— — <i>Surinamense</i>	185
— <i>Campechianum</i>	152
— <i>Fernambuci</i>	152
<i>Stipites Dulcamarae</i>	297
b. Rinden und Rindenteile.	
a. Adstringierende Rinden.	
<i>Cortex Quercus</i>	81
— <i>Granati</i>	223
— <i>Quebracho</i>	268
β. Bittere und bitterliche Rinden.	
<i>Cortex Salicis</i>	77
— <i>Frangulae</i>	203
— <i>Rhamni Purshiani</i>	205
— <i>Chinae</i>	306
— <i>Condurango</i>	272
γ. Aromatische Rinden.	
<i>Cortex Cinnamomi Chinensis</i>	108
— — <i>Ceylanici</i>	113
— <i>Cascarillae</i>	192
δ. Rinde von kratzendem Geschmack.	
<i>Cortex Quillajae</i>	131
c. Blattorgane.	
a. Zwiebelschalen.	
<i>Bulbus Scillae</i>	43
β. Blätter und Kräuter (z. T. mit Blüten).	
* Von unbedeutendem Geruch und Geschmack.	
<i>Herba Capilli Veneris</i>	16
<i>Folia Coca</i>	172
— <i>Malvae</i>	213
— <i>Althaeae</i>	211
<i>Herba Violae tricoloris</i>	223
<i>Folia Farfarae</i>	335
— <i>Myrtilli</i>	255

Inhaltsverzeichnis III.

XXV

Seite

** Blätter von vorwiegend adstringierendem Geschmack.	
<i>Folia Theae</i>	219
— <i>Mate</i>	200
— <i>Uvae Ursi</i>	253
*** Bittere Blätter und Kräuter.	
<i>Folia Sennae</i>	144
<i>Herba Polygalae</i>	192
<i>Folia Digitalis</i>	304
<i>Herba Centaurii</i>	262
<i>Folia Trifolii fibrini</i>	266
<i>Herba Absinthii</i>	334
— <i>Millefolii</i>	330
— <i>Cardui benedicti</i>	339
— <i>Lactucae virosae</i>	345
**** Blätter und Kräuter von salzig-bitterlichem, kratzendem oder scharfem Geschmack.	
<i>Folia Juglandis</i>	77
— <i>Aconiti</i>	99
— <i>Jaborandi</i>	177
<i>Herba Conii</i>	231
<i>Folia Belladonnae</i>	290
— <i>Stramonii</i>	299
<i>Herba Hyoscyami</i>	293
<i>Folia Nicotianae</i>	300
<i>Herba Lobeliae</i>	326
— <i>Cochleariae</i>	124
***** Aromatische Kräuter und Blätter.	
<i>Herba Sabinae</i>	24
<i>Folia Matico</i>	72
<i>Herba Cannabis Indicae</i>	87
<i>Folia Lauri</i>	119
— <i>Aurantii</i>	182
— <i>Laurocerasi</i>	141
<i>Herba Meliloti</i>	160
<i>Folia Bucco</i>	176
— <i>Eucalypti</i>	230
— <i>Patchouli</i>	290
— <i>Menthae piperitae</i>	287
— <i>crispae</i>	290
<i>Herba Thymi</i>	285
— <i>Serpilli</i>	286
<i>Folia Melissae</i>	283
— <i>Salviae</i>	282
— <i>Rosmarini</i>	281
d. Blüten oder Blütenteile.	
a. Blüten.	
<i>Flores Cassiae</i>	113

	Seite
Flores Tiliae	207
— Malvae arboreae	213
— Malvae	215
Caryophylli	227
Flores Koso	185
— Granati	227
— Lavandulae	281
— Sambuci	321
— Arnicae	337
— Cinae	332
— Millefolii	331
— Carthami	341
— Chamomillae	331
— Calendulae	339
— Chamomillae (Romanae)	329
— Pyrethri Dalmatini	329
— Pyrethri Persici	329
<i>β. Blütenteile.</i>	
Crocus	48
Flores Rhoeados	120
— Rosae	138
— Verbasci	303
<i>e. Früchte.</i>	
<i>a. Fruchtschalen oder Fruchtmus.</i>	
Folliculi Sennae	148
Cortex Aurantii fructus	180
— Citri fructus	182
Pulpa Tamarindorum	144
<i>β. Ganze Früchte oder Fruchtstände.</i>	
* Von üligem, süßem oder mehligem Geschmack.	
Caricae	84
Fructus Rubi Idaeи	134
— Ceratoniae	149
Cassia fistula	148
Fructus Myrtilli	255
** Von bitterem Geschmack.	
Fructus Cocculi	100
— Papaveris immaturi	120
— Aurantii immaturi	179
— Rhamni catharticae	201
— Colocynthidis	325
*** Von scharfem Geschmack.	
Fructus Capsici	295
Piper nigrum und Piper album	75 u. 76
**** Stark aromatische und nicht oder kaum bittere Früchte.	
Fructus Juniperi	21

Inhaltsverzeichnis III.

XXVII

	Seite
Fructus Cardamomi	63
— Vanillae	69
— Pimentae	227
Cubebae	72
Fructus Lauri	118
— Anisi stellati	103
— Petroselini	234
— Carvi	234
— Anisi	235
— Foeniculi	240
— Phellandrii	243
— Coriandri	231
— Cumini	234
f. Samen und Samenteile.	
a. Samen ohne bitteren oder mit nur schwach bitterem Geschmack, ölreiche oder schleimgebende oder alkaloidreiche Samen.	
Semen Arecae	27
— Papaveris	121
— Lini	169
— Cydoniae	134
— Colae	219
— Cacao	218
Amygdalae dulces	139
Semen Foenugraeci	158
— Physostigmatis	169
— Coffeae	314
β. Bittere oder adstringierende Samen.	
Semen Colchici	37
— Sabadillae	34
Amygdalae amarae	139
Semen Strychni	260
— Strophanthi	268
— — grati	271
— Hyoscyami	395
— Stramonii	300
γ. Samen von scharfem oder stark aromatischem Geschmack.	
Semen Tigliai	196
— Ricini	198
— Sinapis (nigrae)	125
— — albae (Erucae)	128
— Myristicae	104
— Tonca	168
δ. Samenanhangsel (Samenhaare oder Arillargebilde).	
Gossypium	216
Macis	108

	Seite
Drogen aus dem Tierreich.	
I. Ganze Tiere.	
<i>Cantharides</i>	346
<i>Coccionella</i>	349
<i>Hirudines</i>	350
II. Teile von Tieren.	
<i>Ichthycolla</i>	351
<i>Spongia marina</i>	353
<i>Os Sepiae</i>	353
<i>Castoreum</i>	347
III. Produkte von Tieren.	
<i>Moschus</i>	352
<i>Cetaceum</i>	348
<i>Mel</i>	351
<i>Cera</i>	347