

# Inhaltsverzeichnis I.

## A. Drogen aus dem Pflanzenreich.

Die Drogen sind angeordnet nach der Verwandtschaft ihrer Stammpflanzen.

	Seite
Abteilung Phaeophyceae (Braunalgen) . . . . .	1
Familie Laminariaceae . . . . .	1
<b>Laminaria. Stipites Laminariae</b> . . . . .	1
Abteilung Rhodophyceae (Rotalgen) . . . . .	4
Familie Gigartinaceae . . . . .	4
<b>Carrageen</b> . . . . .	4
Familien Rhodophyllidaceae und Sphaerococcaceae . . . . .	5
<b>Agar</b> . . . . .	5
Abteilung Eumycetes (Pilze) . . . . .	6
Klasse Euascomycetes . . . . .	6
Familie Hypocreaceae . . . . .	6
<b>Secale cornutum</b> . . . . .	6
Klasse Basidiomycetes . . . . .	8
Familie Polyporaceae . . . . .	8
<b>Fungus Chirurgorum</b> . . . . .	8
<b>Agaricus. Fungus Laricis</b> . . . . .	9
Nebenklasse Lichenes (Flechten) . . . . .	10
Reihe Ascolichenes . . . . .	10
Familie Roccellaceae . . . . .	10
<b>Lacca musica</b> . . . . .	10
Familie Parmeliaceae . . . . .	10
<b>Lichen Islandicus</b> . . . . .	10
Abteilung Embryophyta asiphonogama . . . . .	12
Unterabteilung Pteridophyta . . . . .	12
Klasse Filicales (Farne) . . . . .	12
Familie Polypodiaceae . . . . .	12
<b>Rhizoma Filicis</b> . . . . .	12
<b>Herba Capilli Veneris</b> . . . . .	16
<b>Rhizoma Polypodii</b> . . . . .	16
Klasse Lycopodiales (Bärlappgewächse) . . . . .	17
Familie Lycopodiaceae . . . . .	17
<b>Lycopodium</b> . . . . .	17

	Seite
Abteilung Embryophyta siphonogama . . . . .	19
Unterabteilung Gymnospermae . . . . .	19
Klasse Coniferae (Nadelhölzer) . . . . .	19
Familie Pinaceae . . . . .	19
Sektion Abietineae . . . . .	19
<b>Terebinthina laricina</b> . . . . .	19
<b>Terebinthina (communis)</b> . . . . .	19
<b>Resina Pini</b> . . . . .	19
<b>Colophonium</b> . . . . .	20
<b>Balsamum Canadense</b> . . . . .	21
Sektion Cupressineae . . . . .	21
<b>Sandaraca</b> . . . . .	21
<b>Fructus Juniperi</b> . . . . .	21
<b>Lignum Juniperi</b> . . . . .	23
<b>Herba Sabiniae</b> . . . . .	24
Unterabteilung Angiospermae . . . . .	24
1. Klasse Monocotyledoneae . . . . .	24
Reihe Glumiflorae . . . . .	24
Familie Gramineae . . . . .	24
<b>Amylum Oryzae</b> . . . . .	24
<b>Rhizoma Graminis</b> . . . . .	25
<b>Amylum Tritici</b> . . . . .	25
Familie Cyperaceae . . . . .	26
<b>Rhizoma Caricis</b> . . . . .	26
Reihe Principes . . . . .	27
Familie Palmae . . . . .	27
<b>Semen Arecae</b> . . . . .	27
Reihe Spathiflorae . . . . .	30
Familie Araceae . . . . .	30
<b>Rhizoma Calami</b> . . . . .	30
Reihe Liliiflorae . . . . .	34
Familie Liliaceae . . . . .	34
Unterfamilie Melanthioideae . . . . .	34
<b>Semen Sabadillae</b> . . . . .	34
<b>Rhizoma Veratri</b> . . . . .	34
<b>Semen Colchici</b> . . . . .	37
Unterfamilie Asphodeloideae . . . . .	40
<b>Aloë</b> . . . . .	40
Unterfamilie Allioideae . . . . .	43
<b>Bulbus Scillae</b> . . . . .	43
Unterfamilie Smilacoideae . . . . .	45
<b>Rhizoma Chinae</b> . . . . .	45
<b>Radix Sarsaparillae</b> . . . . .	45
Familie Iridaceae . . . . .	48
<b>Crocus</b> . . . . .	48
<b>Rhizoma Iridis</b> . . . . .	50



Inhaltsverzeichnis I.

XI

	Seite
Reihe Scitamineae . . . . .	53
Familie Zingiberaceae . . . . .	53
<b>Rhizoma Curcumae</b> . . . . .	53
<b>Rhizoma Zedoariae</b> . . . . .	54
<b>Rhizoma Galangae</b> . . . . .	56
<b>Rhizoma Zingiberis</b> . . . . .	59
<b>Fructus Cardamomi</b> . . . . .	63
Familie Marantaceae . . . . .	66
<b>Amylum Marantae</b> . . . . .	66
Reihe Microspermae . . . . .	67
Familie Orchidaceae . . . . .	67
<b>Tubera Salep</b> . . . . .	67
<b>Fructus Vanilla</b> . . . . .	69
2. Klasse Dicotyledoneae . . . . .	71
1. Unterklasse Archichlamydeae . . . . .	71
Reihe Piperales . . . . .	71
Familie Piperaceae . . . . .	71
<b>Folia Matico</b> . . . . .	72
<b>Cubebae</b> . . . . .	72
<b>Piper nigrum</b> . . . . .	75
<b>Piper album</b> . . . . .	76
Reihe Salicales . . . . .	77
Familie Salicaceae . . . . .	77
<b>Cortex Salicis</b> . . . . .	77
Reihe Juglandales . . . . .	77
Familie Juglandaceae . . . . .	77
<b>Folia Juglandis</b> . . . . .	77
Reihe Fagales . . . . .	79
Familie Fagaceae . . . . .	79
<b>Gallae (Halepenses)</b> . . . . .	79
<b>Cortex Quercus</b> . . . . .	81
Reihe Urticales . . . . .	84
Familie Moraceae . . . . .	84
<b>Caricae</b> . . . . .	84
<b>Cautchuc</b> . . . . .	85
<b>Glandulae Lupuli</b> . . . . .	86
<b>Herba Cannabis Indicae</b> . . . . .	87
Reihe Santalales . . . . .	88
Familie Santalaceae . . . . .	88
<b>Lignum Santali album</b> . . . . .	88
Reihe Aristolochiales . . . . .	89
Familie Aristolochiaceae . . . . .	89
<b>Radix Serpentariae</b> . . . . .	89
Reihe Polygonales . . . . .	89
Familie Polygonaceae . . . . .	89
<b>Rhizoma (Radix) Rhei</b> . . . . .	89

	Seite
Reihe Ranales . . . . .	93
Familie Ranunculaceae . . . . .	93
<b>Rhizoma Hydrastis</b> . . . . .	93
<b>Tubera Aconiti</b> . . . . .	96
<b>Folia Aconiti</b> . . . . .	99
Familie Berberidaceae . . . . .	100
<b>Rhizoma Podophylli</b> . . . . .	100
Familie Menispermaceae . . . . .	100
<b>Fructus Cocculi</b> . . . . .	100
<b>Radix Colombo</b> . . . . .	101
Familie Magnoliaceae . . . . .	103
<b>Fructus Anisi stellati</b> . . . . .	103
Familie Myristicaceae . . . . .	104
<b>Semen Myristicae</b> . . . . .	104
<b>Macis</b> . . . . .	108
Familie Lauraceae . . . . .	108
<b>Cortex Cinnamomi Chinensis</b> oder <b>Cortex Cassiae</b> . . . . .	108
<b>Cortex Cinnamomi Ceylanici</b> . . . . .	113
<b>Flores Cassiae</b> . . . . .	113
<b>Camphora</b> . . . . .	113
<b>Lignum Sassafras</b> . . . . .	115
<b>Fructus Lauri</b> . . . . .	118
<b>Folia Lauri</b> . . . . .	119
Reihe Rhoadales . . . . .	120
Familie Papaveraceae . . . . .	120
<b>Flores Rhoeados</b> . . . . .	120
<b>Fructus Papaveris immaturi</b> . . . . .	120
<b>Semen Papaveris</b> . . . . .	121
<b>Opium</b> . . . . .	122
Familie Cruciferae . . . . .	124
<b>Herba Cochleariae</b> . . . . .	124
<b>Semen Sinapis (nigrae)</b> . . . . .	125
<b>Semen Sinapis albae</b> oder <b>Semen Erucae</b> . . . . .	128
Reihe Rosales . . . . .	129
Familie Hamamelidaceae . . . . .	129
<b>Styrax</b> . . . . .	129
Familie Rosaceae . . . . .	131
Unterfamilie Spiraeoideae . . . . .	131
<b>Cortex Quillajae</b> . . . . .	131
Unterfamilie Pomoideae . . . . .	134
<b>Semen Cydoniae</b> . . . . .	134
Unterfamilie Rosoideae . . . . .	134
<b>Rhizoma Tormentillae</b> . . . . .	134
<b>Fructus Rubi Idaei</b> . . . . .	134
<b>Flores Koso</b> . . . . .	135
<b>Flores Rosae</b> . . . . .	138



	Seite
Unterfamilie Prunoideae . . . . .	139
<b>Amygdalae</b> . . . . .	139
<b>Folia Laurocerasi</b> . . . . .	141
Familie Leguminosae . . . . .	141
Unterfamilie Mimosoideae . . . . .	141
<b>Gummi arabicum</b> . . . . .	141
<b>Catechu</b> . . . . .	142
Unterfamilie Caesalpinoideae . . . . .	142
<b>Balsamum Copaivae</b> . . . . .	142
<b>Pulpa Tamarindorum</b> . . . . .	144
<b>Folia Sennae</b> . . . . .	144
<b>Folliculi Sennae</b> . . . . .	148
<b>Cassia fistula</b> . . . . .	148
<b>Fructus Ceratoniae</b> . . . . .	149
<b>Radix Ratanhiae</b> . . . . .	149
<b>Lignum Fernambuci</b> . . . . .	152
<b>Lignum Campechianum</b> . . . . .	152
Unterfamilie Papilionatae . . . . .	153
<b>Balsamum Tolutanum</b> . . . . .	153
<b>Balsamum Peruvianum</b> . . . . .	153
<b>Radix Ononidis</b> . . . . .	155
<b>Semen Foenugraeci</b> . . . . .	158
<b>Herba Meliloti</b> . . . . .	160
<b>Tragacantha</b> . . . . .	161
<b>Radix Liquiritiae</b> . . . . .	163
<b>Lignum Santali rubrum</b> . . . . .	166
<b>Kino</b> . . . . .	167
<b>Chrysarobinum</b> . . . . .	167
<b>Semen Tonca</b> . . . . .	168
<b>Semen Physostigmatis</b> . . . . .	169
Reihe Geraniales . . . . .	169
Familie Linaceae . . . . .	169
<b>Semen Lini</b> . . . . .	169
<b>Placenta Seminis Lini</b> . . . . .	172
Familie Erythroxylaceae . . . . .	172
<b>Folia Coca</b> . . . . .	172
Familie Zygophyllaceae . . . . .	173
<b>Lignum Guajaci</b> . . . . .	173
Familie Rutaceae . . . . .	176
<b>Folia Bucco</b> . . . . .	176
<b>Folia Jaborandi</b> . . . . .	177
<b>Fructus Aurantii immaturi</b> . . . . .	179
<b>Cortex Aurantii fructus</b> . . . . .	180
<b>Folia Aurantii</b> . . . . .	182
<b>Cortex Citri fructus</b> . . . . .	182

	Seite
Familie Simarubaceae . . . . .	183
<b>Lignum Quassiae Jamaicense</b> . . . . .	183
<b>Lignum Quassiae Surinamense</b> . . . . .	185
Familie Burseraceae . . . . .	187
<b>Myrrha</b> . . . . .	187
<b>Olibanum</b> . . . . .	188
Familie Polygalaceae . . . . .	188
<b>Radix Senegae</b> . . . . .	188
<b>Herba Polygalae</b> . . . . .	192
Familie Euphorbiaceae . . . . .	192
<b>Cortex Cascariillae</b> . . . . .	192
<b>Semen Tiglii</b> . . . . .	196
<b>Kamala</b> . . . . .	196
<b>Semen Ricini</b> . . . . .	198
<b>Cautchuc</b> . . . . .	198
<b>Euphorbium</b> . . . . .	198
Reihe Sapindales . . . . .	199
Familie Anacardiaceae . . . . .	199
<b>Mastix</b> . . . . .	199
<b>Gallae Chineses et Japonicae</b> . . . . .	200
Familie Aquifoliaceae . . . . .	200
<b>Folia Mate</b> . . . . .	200
Familie Sapindaceae . . . . .	201
<b>Guarana</b> . . . . .	201
Reihe Rhamnales . . . . .	201
Familie Rhamnaceae . . . . .	201
<b>Fructus Rhamni catharticae</b> . . . . .	201
<b>Cortex Frangulae</b> . . . . .	203
<b>Cortex Rhamni Purshiani</b> . . . . .	205
Reihe Malvales . . . . .	207
Familie Tiliaceae . . . . .	207
<b>Flores Tiliae</b> . . . . .	207
Familie Malvaceae . . . . .	208
<b>Radix Althaeae</b> . . . . .	208
<b>Folia Althaeae</b> . . . . .	211
<b>Flores Malvae arboreae</b> . . . . .	213
<b>Folia Malvae</b> . . . . .	213
<b>Flores Malvae</b> . . . . .	215
<b>Gossypium (depuratum)</b> . . . . .	216
Familie Sterculiaceae . . . . .	218
<b>Semen Cacao</b> . . . . .	218
<b>Semen Colae</b> . . . . .	219
Reihe Parietales . . . . .	219
Familie Theaceae . . . . .	219
<b>Folia Theae</b> . . . . .	219



	Seite
Familie Guttiferae . . . . .	220
<b>Gutti</b> . . . . .	220
Familie Dipterocarpaceae . . . . .	221
<b>Dammar</b> . . . . .	221
Familie Violaceae . . . . .	222
<b>Herba Violae tricoloris</b> . . . . .	222
Reihe Myrtiflorae . . . . .	223
Familie Punicaceae . . . . .	223
<b>Cortex Granati</b> . . . . .	223
<b>Flores Granati</b> . . . . .	227
Familie Myrtaceae . . . . .	227
<b>Fructus Pimentae</b> . . . . .	227
<b>Caryophylli</b> . . . . .	227
<b>Folia Eucalypti</b> . . . . .	230
Reihe Umbelliflorae . . . . .	231
Familie Umbelliferae . . . . .	231
<b>Fructus Coriandri</b> . . . . .	231
<b>Herba Conii</b> . . . . .	231
<b>Fructus Cumini</b> . . . . .	234
<b>Fructus Petroselini</b> . . . . .	234
<b>Fructus Carvi</b> . . . . .	234
<b>Fructus Anisi</b> . . . . .	235
<b>Radix Pimpinellae</b> . . . . .	238
<b>Fructus Foeniculi</b> . . . . .	240
<b>Fructus Phellandrii</b> . . . . .	243
<b>Radix Levistici</b> . . . . .	243
<b>Radix Angelicae</b> . . . . .	245
<b>Asa foetida</b> . . . . .	248
<b>Galbanum</b> . . . . .	250
<b>Ammoniacum</b> . . . . .	251
<b>Rhizoma Imperatoriae</b> . . . . .	252
2. Unterklasse Metachlamydeae oder Sympetalae . . . . .	253
Reihe Ericales . . . . .	253
Familie Ericaceae . . . . .	253
<b>Folia Uvae Ursi</b> . . . . .	253
<b>Folia Myrtilli — Fructus Myrtilli</b> . . . . .	255
Reihe Ebenales . . . . .	256
Familie Sapotaceae . . . . .	256
<b>Gutta Percha</b> . . . . .	256
Familie Styracaceae . . . . .	257
<b>Benzoë</b> . . . . .	257
Reihe Contortae . . . . .	258
Familie Oleaceae . . . . .	258
<b>Manna</b> . . . . .	258
Familie Loganiaceae . . . . .	260
<b>Semen Strychni</b> . . . . .	260

	Seite
Familie Gentianaceae . . . . .	262
Herba Centaurii . . . . .	262
Radix Gentianae . . . . .	263
Folia Trifolii fibrini . . . . .	266
Familie Apocynaceae . . . . .	267
Cautchuc . . . . .	267
Cortex Quebracho . . . . .	268
Semen Strophanthi . . . . .	268
Semen Strophanthi grati . . . . .	271
Familie Asclepiadaceae . . . . .	272
Cortex Condurango . . . . .	272
Reihe Tubiflorae . . . . .	276
Familie Convolvulaceae . . . . .	276
Radix Scammoniae . . . . .	276
Tubera Jalapae . . . . .	276
Familie Boraginaceae . . . . .	280
Radix Alkannae . . . . .	280
Familie Labiatae . . . . .	280
Folia Rosmarini . . . . .	281
Flores Lavandulae . . . . .	281
Folia Salviae . . . . .	282
Folia Melissaes . . . . .	283
Herba Thymi . . . . .	285
Herba Serpylli . . . . .	286
Folia Menthae piperitae . . . . .	287
Folia Menthae crispae . . . . .	290
Folia Patchouli . . . . .	290
Familie Solanaceae . . . . .	290
Folia Belladonnae . . . . .	290
Radix Belladonnae . . . . .	292
Herba Hyoscyami . . . . .	293
Semen Hyoscyami . . . . .	295
Fructus Capsici . . . . .	295
Amylum Solani . . . . .	297
Stipites Dulcamarae . . . . .	297
Folia Stramonii . . . . .	299
Semen Stramonii — Folia Nicotianae . . . . .	300
Familie Scrophulariaceae . . . . .	303
Flores Verbasci . . . . .	303
Folia Digitalis . . . . .	304
Reihe Rubiales . . . . .	306
Familie Rubiaceae . . . . .	306
Cortex Chinae . . . . .	306
Catechu . . . . .	312
Semen Coffeae . . . . .	314
Radix Ipecacuanhae . . . . .	315



	Seite
Familie Caprifoliaceae . . . . .	321
<b>Flores Sambuci</b> . . . . .	321
Familie Valerianaceae . . . . .	321
<b>Radix Valerianae</b> . . . . .	321
Reihe Campanulatae . . . . .	325
Familie Cucurbitaceae . . . . .	325
<b>Fructus Colocyntidis</b> . . . . .	325
Familie Campanulaceae . . . . .	326
<b>Herba Lobeliae</b> . . . . .	326
Familie Compositae . . . . .	328
Unterfamilie Tubuliflorae . . . . .	328
<b>Radix Helenii</b> . . . . .	328
<b>Flores Chamomillae romanae</b> . . . . .	329
<b>Flores Pyrethri Dalmatini</b> . . . . .	329
<b>Flores Pyrethri Persici</b> . . . . .	329
<b>Radix Pyrethri</b> . . . . .	330
<b>Herba Millefolii</b> . . . . .	330
<b>Flores Millefolii</b> . . . . .	331
<b>Flores Chamomillae</b> . . . . .	331
<b>Flores Cinae</b> . . . . .	332
<b>Herba Absinthii</b> . . . . .	334
<b>Folia Farfarae</b> . . . . .	335
<b>Flores Arnicae</b> . . . . .	337
<b>Rhizoma Arnicae</b> . . . . .	339
<b>Flores Calendulae</b> . . . . .	339
<b>Herba Cardui benedicti</b> . . . . .	339
<b>Flores Carthami</b> . . . . .	341
Unterfamilie Liguliflorae . . . . .	342
<b>Radix Taraxaci cum herba</b> . . . . .	342
<b>Herba Lactucae virosae</b> . . . . .	345
<b>Lactucarium</b> . . . . .	345

**B. Drogen aus dem Tierreich.**

(Alphabetisch geordnet.)

	Seite		Seite
<b>Cantharides</b> . . . . .	346	<b>Hirudines</b> . . . . .	350
<b>Castoreum</b> . . . . .	347	<b>Ichthyocolla</b> . . . . .	351
<b>Cera</b> . . . . .	347	<b>Mel</b> . . . . .	351
<b>Cetaceum</b> . . . . .	348	<b>Moschus</b> . . . . .	352
<b>Coccionella</b> . . . . .	349	<b>Os Sepiae</b> . . . . .	353
		<b>Spongia marina</b> . . . . .	353
<b>Sachregister</b> . . . . .			354