

Inhaltsverzeichnis I.

A. Drogen aus dem Pflanzenreich.

Die Drogen sind angeordnet nach der Verwandtschaft ihrer Stammpflanzen.

| | Seite | | Seite |
|---|-------|---|-------|
| Abteilung Phaeophyceae | | Abteilung Embryophyta asi- | |
| (Braunalgen) | 1 | phonogama | 13 |
| Familie Laminariaceae | 1 | Unterabteilung Pteridophyta | 13 |
| <i>Laminaria. Stipites Laminariae</i> | 1 | Klasse Filicales (Farne) | 13 |
| Abteilung Rhodophyceae | | Familie Polypodiaceae | 13 |
| (Rotalgen) | 4 | <i>Rhizoma Filieis</i> | 13 |
| Familie Gigartinaceae | 4 | <i>Herba Capilli Veneris</i> | 17 |
| <i>Carrageen</i> | 4 | <i>Rhizoma Polypodii</i> | 17 |
| Familien Rhodophyllidaceae und Sphaerococcaceae | 5 | Klasse Lycopodiales (Bärlappgewächse) | 18 |
| <i>Agar</i> | 5 | Familie Lycopodiaceae | 18 |
| Familie Rhodomelaceae | 5 | <i>Lycopodium</i> | 18 |
| <i>Helminthochorton</i> | 5 | Abteilung Embryophyta si- | |
| Abteilung Eumycetes (Pilze) | 6 | phonogama | 20 |
| Klasse Euascomycetes | 6 | Unterabteilung Gymnospermae | 20 |
| Familie Elaphomycetaceae | 6 | Klasse Coniferae (Nadelhölzer) | 20 |
| <i>Boletus cervinus</i> | 6 | Familie Pinaceae | 20 |
| Familie Hypocreaceae | 6 | Gruppe Abietineae | 20 |
| <i>Secale cornutum</i> | 6 | <i>Terebinthina larieina</i> | 20 |
| Klasse Basidiomycetes | 8 | <i>Terebinthina</i> | 20 |
| Familie Polyporaceae | 8 | <i>Resina Pini</i> | 21 |
| <i>Fungus Chirurgorum</i> | 8 | <i>Colophonium</i> | 21 |
| <i>Agaricus. Fungus Larieis</i> | 9 | <i>Balsamum Canadense</i> | 24 |
| Nebenklasse Lichenes (Flechten) | 10 | Gruppe Cupressineae | 24 |
| Reihe Ascolichenes | 10 | <i>Sandarea</i> | 24 |
| Familie Roccellaceae | 10 | <i>Fruetus Juniperi</i> | 24 |
| <i>Lacea musica</i> | 10 | <i>Lignum Juniperi</i> | 27 |
| Familie Parmeliaceae | 10 | <i>Herba Sabinae</i> | 27 |
| <i>Lichen Islandicus</i> | 10 | Unterabteilung Angiospermae | 28 |
| Familie Stictaceae | 12 | 1. Klasse Monocotyledoneae | 28 |
| <i>Lichen pulmonarius</i> | 12 | Reihe Glumiflorae | 28 |
| | | Familie Gramineae | 28 |
| | | <i>Amylum Oryzae</i> | 28 |

| | Seite | | Seite |
|----------------------------------|-------|---|-------|
| Rhizoma Graminis | 28 | Reihe Urticales | 90 |
| Amylum Tritici | 29 | Familie Moraceae | 90 |
| Familie Cyperaceae | 30 | Carieae | 90 |
| Rhizoma Carieis | 30 | Cautehue | 90 |
| Reihe Principes | 31 | Glandulae Lupuli | 92 |
| Familie Palmae | 31 | Herba Cannabis Indicae | 93 |
| Semen Arecae | 31 | Fructus Cannabis | 94 |
| Resina (Sanguis) Draconis | 34 | Reihe Santalales | 94 |
| Reihe Spathiflorae | 35 | Familie Santalaceae | 94 |
| Familie Araceae | 35 | Lignum Santali album | 94 |
| Rhizoma Calami | 35 | Reihe Aristolochiales | 95 |
| Tubera Ari | 37 | Familie Aristolochiaceae | 95 |
| Reihe Liliiflorae | 38 | Radix Serpentariae | 95 |
| Familie Liliaceae | 38 | Reihe Polygonales | 95 |
| Unterfamilie Melanthioideae | 38 | Familie Polygonaceae | 95 |
| Semen Sabadillae | 38 | Rhizoma Rhei | 95 |
| Rhizoma Veratri | 39 | Reihe Centrospermae | 99 |
| Semen Colechiae | 42 | Familie Caryophyllaceae | 99 |
| Unterfamilie Asphodeloideae | 44 | Herba Herniariae | 99 |
| Aloë | 44 | Radix Saponariae | 100 |
| Unterfamilie Allioideae | 47 | Reihe Ranales | 100 |
| Bulbus Scillae | 47 | Familie Ranunculaceae | 100 |
| Unterfamilie Smilacoideae | 49 | Rhizoma Hydrastis | 100 |
| Rhizoma Chinæ | 49 | Herba Adonis | 103 |
| Radix Sarsaparillæ | 49 | Tubera Aconiti | 103 |
| Familie Iridaceae | 52 | Folia Aconiti | 106 |
| Crocus | 52 | Familie Berberidaceae | 107 |
| Rhizoma Iridis | 55 | Rhizoma Podophylli | 107 |
| Reihe Scitamineae | 57 | Familie Menispermaceae | 107 |
| Familie Zingiberaceae | 57 | Fructus Cocculi | 107 |
| Rhizoma Cureumæ | 57 | Radix Colombo | 108 |
| Rhizoma Zedoariae | 58 | Familie Magnoliaceae | 110 |
| Rhizoma Galangæ | 60 | Fructus Anisi stellati | 110 |
| Rhizoma Zingiberis | 63 | Cortex Winteranus | 111 |
| Fructus Cardamomi | 67 | Familie Myristicaceae | 111 |
| Familie Marantaceae | 70 | Semen Myristicæ | 111 |
| Amylum Marantæ | 70 | Macis | 115 |
| Reihe Microspermae | 71 | Familie Lauraceae | 116 |
| Familie Orchidaceae | 71 | Cortex Cinnamomi Chinensis oder Cortex Cassiae | 116 |
| Tubera Salep | 71 | Flores Cassiae | 119 |
| Fructus Vanillæ | 73 | Cortex Cinnamomi Ceylaniei | 120 |
| 2. Klasse Dicotyledoneae | 76 | Camphora | 121 |
| 1. Unterklasse Archichlamydeae | 76 | Lignum Sassafras | 122 |
| Reihe Piperales | 76 | Cortex Sassafras | 125 |
| Familie Piperaceae | 76 | Fructus Lauri | 125 |
| Folia Matico | 76 | Folia Lauri | 126 |
| Cubebæ | 76 | Reihe Rhoeadales | 127 |
| Piper nigrum | 80 | Familie Papaveraceae | 127 |
| Piper album | 81 | Flores Rhoeados | 127 |
| Reihe Salicales | 81 | Fructus Papaveris immaturi | 127 |
| Familie Salicaceae | 81 | Semen Papaveris | 128 |
| Cortex Salicis | 81 | Opium | 129 |
| Reihe Juglandales | 81 | Familie Cruciferae | 131 |
| Familie Juglandaceae | 81 | Herba Cochleariae | 131 |
| Folia Juglandis | 81 | Semen Sinapis (nigrae) | 132 |
| Reihe Fagales | 84 | Semen Sinapis albae oder Semen Erueae | 135 |
| Familie Fagaceae | 84 | Reihe Rosales | 136 |
| Gallæ (Halepenses) | 84 | Familie Hamamelidaceae | 136 |
| Cortex Quercus | 86 | | |
| Semen Quercus | 89 | | |

| | Seite | | Seite |
|--|-------|---|-------|
| Styrax | 136 | Flores Aurantii | 189 |
| Familie Rosaceae | 137 | Cortex Citri fructus | 189 |
| Unterfamilie Spiraeoideae | 137 | Familie Simarubaceae | 190 |
| Cortex Quilliae | 137 | Lignum Quassiae Jamai- cense | 190 |
| Unterfamilie Pomoideae | 140 | Lignum Quassiae Surinam- ense | 192 |
| Semen Cydoniae | 140 | Cortex Simarubae | 193 |
| Fructus Mali | 140 | Familie Burseraceae | 194 |
| Unterfamilie Rosoideae | 141 | Myrrha | 194 |
| Rhizoma Tormentillae | 141 | Olibanum | 195 |
| Fructus Rubi Idae | 141 | Elemi | 195 |
| Folia Agrimoniae | 142 | Familie Polygalaceae | 195 |
| Flores Koso | 142 | Radix Senegae | 195 |
| Flores Rosae | 145 | Herba Polygalae | 199 |
| Unterfamilie Prunoideae | 145 | Familie Euphorbiaceae | 200 |
| Amygdalae | 145 | Cortex Cascarillae | 200 |
| Folia Laurocerasi | 147 | Semen Tiglii | 204 |
| Fructus Cerasi acidae | 147 | Kamala | 204 |
| Familie Leguminosae | 148 | Semen Rieini | 206 |
| Unterfamilie Mimosoideae | 148 | Cautchue | 206 |
| Gummi arabicum | 148 | Euphorbium | 206 |
| Catechu | 149 | Reihe Sapindales | 207 |
| Unterfamilie Caesalpinoideae | 150 | Familie Anacardiaceae | 207 |
| Balsamum Copaivae | 150 | Fructus Anacardii occiden- talis | 208 |
| Copal | 151 | Fructus Anacardii orientalis . | 208 |
| Pulpa Tamarindorum | 151 | Mastix | 208 |
| Folia Sennae | 151 | Gallae Chinenses et Japo- nicae | 209 |
| Folliculi Sennae | 156 | Familie Aquifoliaceae | 209 |
| Cassia fistula | 156 | Folia Mate | 209 |
| Fructus Ceratoniae | 157 | Familie Sapindaceae | 209 |
| Radix Ratanhiae | 157 | Guarana | 209 |
| Lignum Fernambuci | 159 | Reihe Rhamnales | 209 |
| Lignum Campechianum | 160 | Familie Rhamnaceae | 209 |
| Unterfamilie Papilionatae | 160 | Fructus Rhamni catharticae . | 209 |
| Balsamum Tolutanum | 160 | Cortex Frangulae | 211 |
| Balsamum Peruvianum | 161 | Cortex Rhamni Purshiana . | 214 |
| Radix Ononis | 162 | Reihe Malvales | 215 |
| Semen Foenugraeci | 165 | Familie Tiliaceae | 215 |
| Herba Meliloti | 167 | Flores Tiliae | 215 |
| Tragacantha | 168 | Familie Malvaceae | 217 |
| Radix Liquiritiae | 170 | Radix Althaeae | 217 |
| Lignum Santali rubrum | 173 | Folia Althaeae | 219 |
| Kino | 173 | Flores Malvae arboreae . . | 221 |
| Chrysarobinum | 174 | Folia Malvae | 222 |
| Semen Tonea | 175 | Flores Malvae | 224 |
| Semen Physostigmatis | 175 | Gossypium (depuratum) . . | 225 |
| Reihe Geraniales | 175. | Familie Sterculiaceae | 226 |
| Familie Linaceae | 175 | Semen Cacao | 226 |
| Semen Lini | 175 | Semen Colae | 228 |
| Placenta Seminis Lini | 178 | Reihe Parietales | 228 |
| Familie Erythroxylaceae | 178 | Familie Theaceae | 228 |
| Folia Coca | 178 | Folia Theae | 228 |
| Familie Zygophyllaceae | 180 | Familie Guttiferae | 230 |
| Lignum Guajaci | 180 | Putti | 230 |
| Familie Rutaceae | 182 | Familie Dipterocarpaceae . . | 231 |
| Folia Buceo | 183 | Dammar | 231 |
| Folia Jaborandi | 183 | | |
| Cortex Angosturae | 185 | | |
| Fructus Aurantii immaturi | 185 | | |
| Cortex Aurantii fructus | 187 | | |
| Folia Aurantii | 188 | | |

| | Seite | | Seite |
|--|-------|--|-------|
| Familie Violaceae | 231 | Semen Strophanthi | 279 |
| <i>Herba Violae tricoloris</i> | 231 | <i>Semen Strophanthi grati</i> | 281 |
| Reihe Myrtiflorae | 233 | Familie Asclepiadaceae | 283 |
| Familie Thymelaeaceae | 233 | <i>Cortex Condurango</i> | 283 |
| <i>Cortex Mezerei</i> | 233 | Reihe Tubiflorae | 286 |
| Familie Punicaceae | 233 | Familie Convolvulaceae | 286 |
| <i>Cortex Granati</i> | 233 | <i>Radix Seammoniae</i> | 286 |
| <i>Flores Granati</i> | 237 | <i>Tubera Jalapae</i> | 287 |
| <i>Cortex Granati fructus</i> | 238 | Familie Borraginaceae | 291 |
| Familie Myrtaceae | 238 | <i>Radix Alkannae</i> | 291 |
| <i>Fructus Pimentae</i> | 238 | Familie Labiateae | 291 |
| <i>Caryophylli</i> | 238 | <i>Folia Rosmarini</i> | 291 |
| <i>Anthophylli</i> | 241 | <i>Flores Lavandulae</i> | 292 |
| <i>Folia Eucalypti</i> | 241 | <i>Herba Galeopsidis</i> | 293 |
| Reihe Umbelliflorae | 242 | <i>Folia Salviae</i> | 293 |
| Familie Umbelliferae | 242 | <i>Herba Marrubii</i> | 295 |
| <i>Fructus Coriandri</i> | 242 | <i>Folia Melissae</i> | 295 |
| <i>Herba Conii</i> | 242 | <i>Herba Majoranae</i> | 296 |
| <i>Fructus Conii</i> | 244 | <i>Herba Origani</i> | 296 |
| <i>Fruetus Cumini</i> | 244 | <i>Herba Thymi</i> | 297 |
| <i>Fruetus Petroselini</i> | 245 | <i>Herba Serpylli</i> | 298 |
| <i>Radix Petroselini</i> | 245 | <i>Folia Menthae piperitae</i> | 299 |
| <i>Fructus Carvi</i> | 245 | <i>Folia Menthae crispa</i> | 302 |
| <i>Fruetus Ajowan</i> | 246 | <i>Folia Patchouli</i> | 302 |
| <i>Fruetus Anisi</i> | 246 | Familie Solanaceae | 302 |
| <i>Radix Pimpinellae</i> | 248 | <i>Folia Belladonnae</i> | 302 |
| <i>Fruetus Foeniculi</i> | 250 | <i>Radix Belladonnae</i> | 305 |
| <i>Fruetus Phellandrii</i> | 254 | <i>Folia Hyoseyami</i> | 305 |
| <i>Radix Levisticci</i> | 254 | <i>Semen Hyoseyami</i> | 308 |
| <i>Radix Angelicae</i> | 255 | <i>Fructus Capsici</i> | 308 |
| <i>Asa foetida</i> | 258 | <i>Amylum Solani</i> | 311 |
| <i>Galbanum</i> | 260 | <i>Stipites Duleamarae</i> | 311 |
| <i>Ammoniacum</i> | 261 | <i>Folia Stramonii</i> | 313 |
| <i>Rhizoma Imperatoriae</i> | 262 | <i>Semen Stramonii</i> | 315 |
| <i>Fructus Anethi</i> | 263 | <i>Folia Nicotiana</i> | 315 |
| 2. Unterklasse Metachlamydeae | | Familie Scrophulariaceae | 317 |
| oder Sympetalae | 263 | <i>Flores Verbasci</i> | 317 |
| Reihe Ericales | 263 | <i>Herba Veronicae</i> | 318 |
| Familie Ericaceae | 263 | <i>Folia Digitalis</i> | 318 |
| <i>Folia Uvae Ursi</i> | 263 | Reihe Rubiales | 321 |
| <i>Folia Myrtilli</i> | 265 | Familie Rubiaceae | 321 |
| <i>Fructus Myrtilli</i> | 266 | <i>Cortex Chinæ</i> | 321 |
| Reihe Ebenales | 266 | <i>Gambir</i> | 326 |
| Familie Sapotaceae | 266 | <i>Semen Coffeae</i> | 327 |
| <i>Gutta Percha</i> | 266 | <i>Radix Ipecacuanhae</i> | 329 |
| Familie Styracaceae | 267 | <i>Herba Asperulae</i> | 334 |
| <i>Benzoë</i> | 267 | Familie Caprifoliaceae | 334 |
| Reihe Contortae | 268 | <i>Flores Sambuci</i> | 334 |
| Familie Oleaceae | 268 | <i>Cortex Viburni</i> | 335 |
| <i>Manna</i> | 268 | Familie Valerianaceae | 335 |
| Familie Loganiaceae | 269 | <i>Radix Valerianae</i> | 335 |
| <i>Radix Gelsemii</i> | 269 | Reihe Campanulatae | 339 |
| <i>Semen Strychni</i> | 270 | Familie Cucurbitaceae | 339 |
| Familie Gentianaceae | 272 | <i>Fructus Colocynthidis</i> | 339 |
| <i>Herba Centaurii</i> | 272 | Familie Campanulaceae | 341 |
| <i>Radix Gentianae</i> | 274 | <i>Herba Lobeliae</i> | 341 |
| <i>Folia Trifolii fibrini</i> | 277 | Familie Compositae | 343 |
| Familie Apocynaceae | 279 | Unterfamilie Tubuliflorae | 343 |
| <i>Cautehue</i> | 279 | <i>Radix Helenii</i> | 343 |
| <i>Cortex Quebracho</i> | 279 | <i>Herba Spilanthis oleracea</i> | 343 |

| | Seite | | Seite |
|---|-------|-----------------------------|-------|
| Flores Chamomillae romanae | 344 | Folia Farfarae | 353 |
| Flores Pyrethri Dalmatini | 345 | Flores Arnicae | 355 |
| Flores Pyrethri Persici | 345 | Rhizoma Arnicae | 356 |
| Radix Pyrethri | 345 | Flores Calendulae | 357 |
| Herba Millefolii | 346 | Radix Bardanae | 357 |
| Flores Millefolii | 346 | Herba Cardui benedicti . . | 357 |
| Flores Chamomillae (vulgaris) | 347 | Flores Carthami | 359 |
| Flores Cinae | 349 | Unterfamilie Liguliflorae . | 360 |
| Herba Absinthii | 350 | Radix Taraxaci cum herba . | 360 |
| Herba Artemisiae | 353 | Herba Lactucae virosae . | 363 |
| | | Lactucarium | 363 |

B. Drogen aus dem Tierreich.

(Alphabetisch geordnet.)

| | Seite | | Seite |
|-----------------------|-------|----------------------------|-------|
| Cantharides | 364 | Iehthyocolla | 368 |
| Castoreum | 365 | Mel | 369 |
| Cera | 365 | Moschus | 369 |
| Cetaceum | 366 | Oleum Jecoris Aselli . . . | 370 |
| Coccionella | 367 | Os Sepiae | 371 |
| Conehae | 367 | Spongia marina | 371 |
| Hirudines | 367 | | |