

Inhaltsverzeichnis III.

Die Drogen sind nach praktischen Merkmalen angeordnet.¹⁾

Pflanzenstoffe.

I. Pflanzenstoffe ohne organische Struktur.

| | Seite |
|--|-------|
| 1. Gummi und Schleim. | |
| Agar | 5 |
| Gummi arabicum | 141 |
| Tragacantha | 161 |
| 2. Süße Stoffe. | |
| Manna | 258 |
| 3. Harz gemengt mit Gummi. | |
| Gutti | 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 |
| Gutta 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 |

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

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

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

| | Seite |
|---|----------|
| Flores Tiliae | 207 |
| — Malvae arboreae | 213 |
| — Malvae | 215 |
| Caryophylli | 227 |
| Flores Koso | 135 |
| — 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 |
| β. Blütenteile. | |
| Crocus | 48 |
| Flores Rhoeados | 120 |
| — Rosae | 138 |
| — Verbasci | 303 |
| e. Früchte. | |
| a. Fruchtschalen oder Fruchtmas. | |
| Folliculi Sennae | 148 |
| Cortex Aurantii fructus | 180 |
| — Citri fructus | 182 |
| Pulpa Tamarindorum | 144 |
| β. Ganze Früchte oder Fruchtstände. | |
| * Von öligen, süßem oder mehligem Geschmack. | |
| Caricae | 84 |
| Fructus Rubi Idaei | 134 |
| — Ceratoniae | 149 |
| Cassia fistula | 148 |
| Fructus Myrtilli | 255 |
| ** Von bitterem Geschmack. | |
| Fructus Cocculi | 100 |
| — Papaveris immaturi | 120 |
| — Aurantii immaturi | 179 |
| — Rhamni catharticae | 201 |
| — Colocyntidis | 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 |

| | 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 Samentheile. | |
| a. Samen ohne bitteren oder mit nur schwach bitterem Geschmack, ölige 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 Tiglii | 196 |
| — Ricini | 198 |
| — Sinapis (nigrae) | 125 |
| — — albae (Erucae) | 128 |
| — Myristicae | 104 |
| — Tonca | 168 |
| δ. Samenanhängsel (Samenhaare oder Arillargebilde). | |
| Gossypium | 216 |
| Macis | 108 |

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