

# Inhaltsverzeichniss.

## Specieller Theil.

(Die fettgedruckten Ziffern sind die Ordnungszahlen, die gewöhnlichen Ziffern geben die Seitenzahl an.)

### I. Arzneikörper aus dem Pflanzenreiche.

#### I. Classe. Unmittelbar als Pflanzen oder als Theile von Pflanzen erkennbare Arzneikörper.

##### A. Den Lagerpflanzen (Thallophyten) angehörende Arzneikörper, Thallophytica.

###### I. Ordnung. Pilzdrogen, Fungi.

1. Fungus Secalis 4. 2. F. cervinus 8. 3. F. Bovista 8. 4. F. Sambuci 8. 5. F. Loricis 9. 6. F. igniarius 10.

###### II. Ordnung. Flechtendrogen, Lichenes.

7. Lichen Islandicus 11. 8. L. pulmonarius 12. 9. L. parietinus 12.

###### III. Ordnung. Algendrogen, Algae.

10. Alga Carrageen 14. 11. A. Helminthochorton 15. 12. A. Zeylanica 15. 13. A. spinosa 15. 14. A. vesiculosa 16. 15. A. digitata 17.

##### B. Den Stengelpflanzen (Cormophyten) angehörende Arzneikörper, Cormophytica.

#### IV. Ordnung. Ganze Pflanzen oder grössere oberirdische Abschnitte derselben. Kräuter, Herbae.

##### A. Kräuter einjähriger und perennirender Pflanzen.

###### a) Farnwedel.

16. Herba Capilli Veneris 18. 17. H. Scolopendrii 19.

###### b) Kräuter monocotylar Pflanzen.

18. Herba Convallariae 19.

###### c) Kräuter dicotylar Pflanzen aus der Reihe der Choripetalae.

19. Herba Cannabis Indicae 19. 20. H. Parietariae 21. 21. H. Matico 22. 22. H. Chenopodii 23. 23. H. Polygoni 23. 24. H. Herniariae 24. 25. H. Mercurialis 25. 26. H. Euphorbiae piluliferae 25. 27. H. Conii 26. 28. H. Hydrocotyles 27. 29. H. Aconiti 28. 30. H. Pulsatillae 28. 31. H. Adonidis 29. 32. H. Chelidonii 29. 33. H. Fumariae 30. 34. H. Cochleariae 30. 35. H. Bursae pastoris 31. 36. H. Violae tricoloris 31. 37. H. Hyperici 32. 38. H. Rutae 32. 39. H. Polygalae amarae 33. 40. H. Agrimoniae 34. 41. H. Meliloti 34. 42. H. Galegae 35. 43. H. Scoparii 35.

###### d) Kräuter dicotylar Pflanzen aus der Reihe der Sympetalae.

44. Herba Gratiolae 36. 45. H. Veronicae 36. 46. H. Linariae 37. 47. H. Origani 37. 48. H. Majoranae 38. 49. H. Marrubii albi 38. 50. H. Hyssopi 39. 51. H. Saturejae 39. 52. H. Scordii 39. 53. H. Pulegii 40. 54. H. Scrypylli 40. 55. H. Thymi 41. 56. H. Mari veri 41. 57. H. Sideritidis 41. 58. H. Basilici 42. 59. H. Hedeomae 42. 60. H. Scutellarise lateriflorae 43. 61. H. Galeopsisidis 43. 62. H. Ballotae lanatae 44. 63. H. Centaurii minoris 44. 64. H. Chiratae 45. 65. H. Spigeliae 45. 66. H. Lobeliae 45. 67. H. Valerianae

Celticae 46. 68. H. Absinthii 47. 69. H. Millefolii 48. 70. H. Tanaceti 50. 71. H. Spilanthis 50. 72. H. Asteri montani 51. 73. H. Eupatorii perfoliati 51. 74. H. Grindeliae 52. 75. H. Calendulae 52. 76. H. Lactucae virosae 53.

**B. Beblätterte Zweigspitzen baum- und strauchartiger Gewächse.**

77. Herba Sabinae 53. 78. H. Thujae 54. 79. H. Taxi 55. 80. H. Fabianae 55.

**V. Ordnung. Blätter, Folia.**

Allgemeines 55.

**I. Einfache Blätter.**

**A. Mit einem Primärnerven.**

**a) Ganzrandig oder ausgeschweift.**

81. Folia Rosmarini 59. 82. F. Lauri 60. 83. F. Boldo 61. 84. F. Eucalypti 61. 85. F. Chekan 62. 86. F. Uvae Ursi 63. 87. F. Rhododendri chrysanthi 64. 88. F. Vincae pervincae 65. 89. F. Coca 65. 90. F. Betle 67. 91. F. Belladonnae 68. 92. F. Nicotianae 69. 93. F. Duboisiae 70. 94. F. Pulmonariae 70. 95. F. Arnicae 71. 96. F. Ayapanae 71.

**b) Gesägt, gekerbt.**

97. Folia Bucco 72. 98. F. Chimaphilae 73. 99. F. Gaultheriae 73. 100. F. Laurocerasi 74. 100. F. Eriodyctii 74. 102. F. Castaneae 75. 103. F. Hamamelidis 76. 104. F. Digitalis 76. 105. F. Menthae piperitae 78. 106. F. Menthae crispae 79. 107. F. Melissa 80. 108. F. Patchouli 81. 109. F. Salviae 81.

**c) Buchtig-gezähnt, dreispaltig oder fiederschnittig.**

110. Folia Stramonii 82. 111. Hyoscyami 83. 112. F. Cardui benedicti 84. 113. F. Taraxaci 85. 114. F. Xanthii spinosi 85.

**B) Mit mehreren Primärnerven.**

**aa) Spitzläufig-nervirte Blätter.**

115. Folia Saponariae 86. 116. F. Plantaginis 86.

**bb) Strahlhäufig-nervirte Blätter.**

117. Folia Althaeae 87. 118. F. Malvae 87. 119. F. Farfarae 88. 120. F. Hepaticae 88. 121. F. Asari 88.

**cc) Parallel-nervirte Blätter.**

122. Folia Faham 89.

**II. Zusammengesetzte Blätter und Blättchen solcher.**

123. F. Aurantii 89. 124. F. Cyclopiac 90. 125. F. Trifolii fibrini 91. 126. F. Toxicodendri 91. 127. F. Juglandis 92. 128. F. Carobae 92. 129. F. Jaborandi 93. 130. F. Sennae 94.

**III. Eigenthümlich zubereitete Blätter.**

131. Folia Theae 99. 132. F. Maté 105.

**VI. Ordnung. Gemmae, Knospen.**

133. Gemmae Populi 107. 134. G. Pini 107.

**VII. Ordnung. Blüten, Flores.**

Allgemeines 108.

**A. Blütenstände.**

135. Flores Koso 109. 136. Fl. Tiliae 110. 137. Fl. Sambuci 111. 138. Fl. Chamomillae vulgaris 112. 139. Fl. Chamomillae Romanae 113. 140. Fl. Calendulae 114. 141. Fl. Farfarae 114. 142. Fl. Arnicae 114. 143. Fl. Pyrethri 116. 144. Fl. Cinae 118.

**B. Unentfaltete, entfaltete oder abgeblühte ganze Einzelblüthen.**

145. Caryophylli 120. 146. Capparides 122. 147. Flores Lavandulae 123. 148. Fl. Malvae 124. 149. Fl. Malvae arboreae 125. 150. Fl. Althaeae 125. 151. Fl. Aurantii 125. 152. Fl. Cassiae 126.

**C. Blüthenheile.**

153. Flores Cyani 126. 154. Fl. Carthami 126. 155. Fl. Primulae 127. 156. Fl. Borraginis 127. 157. Fl. Verbasci 128. 158. Fl. Lamii albi 129. 159. Fl. Violae 129. 160. Fl. Rhoeados 130. 161. Fl. Paeoniae 130. 162. Fl. Rosae Gallicae 130. 163. Fl. Rosae 131. 164. Crocus 131.

## VIII. Ordnung. Früchte, Fructus.

Allgemeines 134.

A. Deutlich aus mehreren Einzelfrüchten zusammengestellte mehrfache und falsche Früchte.

165. Fructus Anisi stellati 136. 166. Fr. Rubi Idaeii 138. 167. Fr. Mori nigrae 138.

B. Einfache wahre oder scheinbar einfache falsche Früchte mit saftiger oder fleischiger Fruchthülle oder einem derartigen Fruchtmus.

a) Nur im frischen Zustande zur Anwendung kommende saftreiche Früchte.

168. Fructus Mali 139. 169. Fr. Citri 139. 170. Fr. Elaterii 140. 171. Fr. Ribium 141. 172. Fr. Sambuci 141. 173. Fr. Rhamni 142.

b) Meist im getrockneten Zustande in Anwendung kommende Früchte mit fleischiger Fruchthülle oder fleischigem Fruchtmus.

174. Fructus Juniperi 143. 175. Fr. Caricae 143. 176. Fr. Vanillae 145. 177. Fr. Ceratoniae 148. 178. Fr. Cassiae Fistulae 149. 179. Fr. Myrtilli 149. 180. Fr. Jujubae 150. 181. Fr. Pruni 150.

C. Wahre einfache Früchte mit trockenem Fruchthäuse.

182. Fructus Hordei 151. 183. Fr. Tanacetii 153. 184. Fr. Cyani 153. 185. Fr. Cannabis 154. 186. Fr. Piperis nigri 154. 187. Fr. Cubebae 156. 188. Fr. Cocculi 158. 189. Fr. Lauri 159. 190. Fr. Terminaliae 160. 191. Fr. Pimentae 161. 192. Fr. Maesae 162. 193. Fr. Capsici 163. 194. Fr. Cardamomi 164. 195. Fr. Papaveris 166. 196. Fr. Colocynthis 167. Spaltfrüchte der Umbelliferen 168. 197. Fr. Carvi 170. 198. Fr. Ajowan 170. 199. Fr. Cumini 171. 200. Fr. Foeniculi 171. 201. Fr. Phellandrii 172. 202. Fr. Petroselinii 173. 203. Fr. Levistici 173. 204. Fr. Anethi 173. 205. Fr. Anisi vulgaris 174. 206. Fr. Conii 175. 207. Fr. Coriandri 175.

D. Fruchtheile.

208. Cortex Fructus Aurantii 176. 209. Cortex Fr. Citri 177. 210. Fr. Belae 177. 211. Cortex Fr. Juglandis 178. 212. Fr. Tamarindi 179. 213. Macis 180.

## IX. Ordnung. Samen, Semina.

Allgemeines 181.

A. Eiweisslose oder mit spärlichem Eiweisskörper versehene Samen.

214. Semen Amygdali dulces 182. 215. S. Amygdali amarum 183. 216. S. Cydoniae 184. 217. S. Lini 185. 218. S. Tonco 186. 219. S. Arachidis 187. 220. S. Physostigmatis 187. 221. S. Abri 188. 222. S. Fabae 189. 223. S. Foeni Graeci 191. 224. S. Pistaciae 192. 225. S. Cacao 192. 226. S. Sinapis 194. 227. S. Cucurbitae 126. 228. S. Wrightiae 197. 229. S. Strophanthi 198. 230. S. Quercus 200. 231. S. Pichurim 200. 232. S. Jambolanae 201. 223. S. Colae 202. 234. S. Simabae 203.

B. Samen mit reichlichem Eiweiss.

235. Semen Ricini 203. 236. S. Paeoniae 205. 237. S. Nigellae 205. 238. S. Staphisagriae 205. 239. S. Papaveris 206. 240. S. Hyoscyami 206. 241. S. Stramonii 207. 242. S. Strychni 207. 243. S. Coffeae 209. 244. S. Colehici 211. 245. S. Sabadillae 212. 246. S. Arecae 213. 247. S. Myristicae 214.

## X. Ordnung. Oberirdische Achsen und Achsentheile baum- und strauchartiger Gewächse.

Allgemeines 215.

A. Rinden. Cortices.

Allgemeines 216.

248. Cortex Quercus 223. 249. C. Salicis 224. 250. C. Ulmi 225. 251. C. Atherospermatis 226. 252. C. Cinnamomi 226. 253. C. Cinnamomi Zeylanici 230. 254. C. Cassiae caryophyllatae 231. 255. C. Bibiru 232. 256. C. Coto 233. 257. C. Winters 234. 258. C. Magnoliae 235. 259. C. Canellae albae 235. 260. C. Tiliae 237. 261. C. Angusturae 238. 262. C. Zanthoxyli 239. 263. C. Hippocastani 239. 264. C. Pruni 240. 265. C. Frangulae 241. 266. C. Rhamni Purshiani 242. 267. C. Cascariillae 244. 268. C. Hurae 246. 269. C. Hamamelidis 247. 270. C. Granati 247. 271. C. Mezerei 249. 272. C. Quillajae 249. 273. C. Pruni 250. 274. C. Erythrophloeii 251. 275. C. Musenae 252. 276. C. Monesiae 253. 277. C. Fraxini 253. 278. C. Quebracho 254. 279. C. Pereiro 258. 280. C. Alstoniae 259. 281. C. Alyxiae 260. 282. C. Condurango 260. 283. C. Sambuci 262. 284. C. Viburni 262. 285. C. Chinae 262. Uebersicht der wichtigeren Chinarinden nach histologischen Merk-

malen 274. I. Handels- und officinelle Rinden von Cinchonon. A. Culturirinden 281. B. Süd-amerikanische Rinden 286. II. Sogenannte falsche Chinarrinden von Bäumen aus der Gruppe der Cinchoneen 292.

**B. Stämme, Stengel, Hölzer. Trunci, Caules, Ligna.**

Allgemeines 297.  
286. Caules Dulcamarae 298. 287. Lignum Anacahuite 300. 288. L. Quassiae 300.  
289. L. Guajaci 302. 290. L. Santali 303. 291. L. Santali rubrum 304. 292. L. Haematoxyl 305.

**XI. Ordnung. Unterirdische Pflanzentheile.**

Allgemeines 306.

**A. Unterirdische Theile von Farnen (Filices).**

293. Radix Filicis maris 307. 294. R. Polypodii 309.

**B. Unterirdische Theile von Monocotylen.**

295. Radix Sarsaparillae 310. 296. R. Chinae nodosae 317. 297. R. Veratri 318.  
298. R. Colchici 319. 299. Bulbus Scillae 320. 300. Radix Iridis 322. 301. R. Calami aromatici 323. 302. R. Caricis 324. 303. R. Graminis 325. 304. R. Zingiberis 326. 305. R. Zedoariae 327. 306. R. Curcumae 328. 307. R. Galangae 329. 308. R. Salep 330.

**C. Unterirdische Theile von Dicotylen (und Gymnospermen).**

309. Radix Juniperi 333. 310. R. Rhei 334. 311. R. Lapathi 340. 312. R. Bistortae 341. 313. R. Saponariae 341. 314. R. Sassafras 343. 315. R. Calumbae 344.  
316. R. Hydrastidis 345. 317. R. Aconiti 346. 318. R. Hellebori viridis 349. 319. R. Podophylli 350. 320. R. Althaeae 351. 321. R. Dictamni 353. 322. R. Simarubae 354. 323. R. Senegae 354. 324. R. Stillingiae 356. 325. R. Angelicae 357. 326. R. Levistici 358.  
327. R. Pimpinellae 359. 328. R. Imperatoriae 360. 329. R. Nyssae 360. 330. R. Caryophyllatae 361. 331. R. Tormentillae 362. 332. R. Liquiritiae 362. 333. R. Ononidis 365.  
334. R. Ratanhiae 365. 335. R. Asari 367. 336. R. Serpentariae 368. 337. R. Gentianae 369.  
338. R. Gelsemii 371. 339. R. Hemidesmi 372. 340. R. Mudar 372. 341. R. Jalapae 373.  
342. R. Alkannae 377. 343. R. Symphyti 377. 344. R. Belladonnae 378. 345. R. Gratiolae 380. 346. R. Ipecacuanhae 381. 347. R. Rubiae 383. 348. R. Caincae 384. 349. R. Valerianae 385. 350. R. Bardanae 386. 351. R. Carlinae 387. 352. R. Pyrethri 388.  
353. R. Arnicae 389. 354. R. Artemisiae 390. 355. R. Helenii 391. 356. R. Taraxaci 392.  
357. R. Cichorii 393.

**XII. Ordnung. Pflanzenauswüchse. Gallen. Gallae.**

358. Gallae quercinae 394. 359. G. Chinenses et Japonicae 397. 360. G. pistacinae 398.

**II. Classe. Nur mit Hilfe des Mikroskopes als Pflanzentheile oder als mit besonderer Structur versehene Pflanzenstoffe erkennbare Arzneikörper.**

**I. Ordnung. Mehlartige.**

361. Amylum 399. A. Tritici 399. A. Marantae 402. 362. Farina cerealium 405.  
363. F. placentae Lini 405. 364. Lycopodium 406. 365. Ustilago Maïdis 407. 366. Kamala 408. 367. Glandulae Lupuli 410.

**II. Ordnung. Pastenförmige.**

368. Guarana 412.

**III. Ordnung. Haarförmige.**

369. Palcae haemostaticae 413. 370. Gossypium 414. 371. Setae Mucunae 415.  
372. Stigmata Maïdis 415.

**III. Classe. Pflanzenstoffe ohne organische Structur.**

**I. Ordnung. Zuckerartige.**

373. Saccharum 416. 374. Manna 418.

**II. Ordnung. Gummiartige.**

375. Gummi Acaciae 421. 376. Tragacantha 424.

## III. Ordnung. Milchsäfte.

## a) Eigentliche Milchsäfte.

377. Opium 425. 378. Lactucarium 431. 379. Euphorbium 432. 380. Scammonium 434.  
381. Cautschouc 434. 382. Gutta Percha 436.

## b) Gummiharze.

383. Ammoniacum 437. 384. Asa foetida 439. 385. Galbanum 441. 386. Myrrha 442.  
387. Olibanum 444. 388. Gutti 445.

## IV. Ordnung. Harze.

389. Mastiche 446. 390. Elemi 447. 391. Sandaraca 448. 392. Resina Dammar 449.  
393. Benzoe 449. 394. Resina Draconis 452. 395. R. Guajaci 452.

## V. Ordnung. Balsame.

396. Terebinthina 453. 397. Balsamum Cypriacum 457. 398. Balsamum Copaivae 457.  
399. B. Dipteroearpi 459. 400. B. Peruvianum 460. 401. B. Tolutanum 463. 402. Styrax  
liquidus 464.

## VI. Ordnung. Aetherische Oele.

403. Camphora 465. 404. Oleum Cajuput 467. 405. O. Eucalypti 467. 406. Oleum  
Rosae 468. 407. O. Santali 471. 408. Ol. Pini Pumilionis 472.

## VII. Ordnung. Fette.

409. Oleum Lauri 472. 410. Ol. Myristicae expressum 473. 411. Ol. Palmae 474.  
412. Ol. Gynocardiae 475. 413. Ol. Olivae 475. 414. Ol. Sesami 477. 415. Ol. Lini 477.  
416. Ol. Ricini 477. 417. Ol. Crotonis 478. 418. Cera vegetabilis 479.

## VIII. Ordnung. Extracte und extractartige Drogen.

419. Aloe 481. 420. Catechu 486. 421. Gambir 486. 422. Kino 487. 423. Succus  
Liquiritiae 488. 424. Curare 489. 425. Lacca Musci 490. 426. Indicum 490. Anhang.  
427. Araroba 492.

## II. Arzneikörper aus dem Thierreiche.

## I. Ganze Thiere.

428. Cantharides 497. 429. Blattae 498. 430. Formicae 499. 431. Coccionella 500.  
432. Hirudines 501.

## II. Theile von Thieren.

433. Ichthyocolla 502. 434. Spongia marina 504. 435. Conchae 505. 436. Os Se-  
piae 505.

## III. Secrete und Excrete.

437. Mel 505. 438. Saccharum Lactis 506. 439. Moschus 507. 440. Castoreum 509.  
441. Ambra 510. 442. Lapides Cancrorum 511.

## IV. Fette und fettartige Körper.

443. Cera 511. 444. Cetaceum 512. 445. Oleum Jecoris Aselli 513.

## III. Arzneikörper aus dem Mineralreiche.

446. Creta alba 519. 447. Bolus 519. 448. Talcum 520. 449. Manganum hyper-  
oxydatum nativum 520. 450. Lapis calaminaris 521. 451. Lapis Pumicis 521. 452. Gra-  
phites 522. 453. Succinum 522. 454. Petroleum 522.

**Allgemeiner Theil.****A. Mikroskopische Untersuchungsmethode 527.**

- I. Das Mikroskop und die mikroskopische Beobachtung 527.
- II. Die Präparation 532.
- III. Mikrochemische Reagentien 533.

**B. Allgemeines über den Bau der Pflanzentheile 537.**

- I. Die Pflanzenzelle 537.
- II. Die Inhaltstoffe der Pflanzenzelle und ihre mikroskopische Nachweisung 540.
  - 1. Stärke, Amylum 540.
  - 2. Inulin 544.
  - 3. Zucker 546.
  - 4. Gummi und Pflanzenschleim 548.
  - 5. Gerbstoffe 550.
  - 6. Proteinkörper 552.
  - 7. Fette 556.
  - 8. Aetherische Oele und Harze 557.
  - 9. Farbstoffe 560.
  - 10. Milchsäfte 562.
  - 11. Alkaloide 563.
  - 12. Krystalle 564.
  - 13. Gasförmige Stoffe 569.
- III. Die Zellmembran 570.
- IV. Zellformen 584.
- V. Die Pflanzengewebe 593.
- VI. Gewebssysteme 599.

**C. Herkunft und Zustand der vegetabilischen Arzneikörper 627.**

Uebersicht der abgehandelten Arzneikörper nach ihren zugänglichsten Merkmalen 635.

