

als Medicamina obligata für die Land-Apotheken der Provinz
Niederösterreich angeordneten Medicamente.

- | | | | |
|-----|---|-----|---------------------------------------|
| 1. | Acetum aromaticum. | 21. | Agaricus Chirurgorum. |
| 2. | crudum. | 22. | Aloë lucida. |
| 3. | Scillae. | 23. | Alumen crudum. |
| 4. | Acidum aceticum concen-
tratum purum. | 24. | ustum. |
| 5. | citricum. | 25. | Ammoniacum. |
| 6. | hydrochloricum
concentratum
purum. | 26. | Ammonia pura liquida. |
| 7. | hydrochloricum
dilat. purum. | 27. | Ammonium aceticum solut.
concentr. |
| 8. | hydrocyanicum. | 28. | aceticum sol. dil. |
| 9. | nitricum concen-
tratum purum. | 29. | carbon. pyroleos
solut. |
| 10. | nitricum dilutum
purum. | 30. | carbonic. siccum. |
| 11. | phosphoricum pu-
rum. | 31. | carbonic. solutum |
| 12. | pyrolignosum. | 32. | chloratum crudum. |
| 13. | sulfuricum angli-
cum. | 33. | chlorat. depurat. |
| 14. | sulfuricum concen-
tratum rectifica-
tum. | 34. | chlorat. ferratum. |
| 15. | sulfuricum rectifi-
catum dilutum. | 35. | succinic. pyro-
oleos. |
| 16. | tannicum. | 36. | Amygdal. amarae. |
| 17. | tartaricum. | 37. | dulces. |
| 18. | Aether aceticus. | 38. | Amylum tritici. |
| 19. | depuratus. | 39. | Aqua Amygdal. amar. con-
centr. |
| 20. | Agaricus albus. | 40. | Anisi. |
| | | 41. | aromatic. spirituosa. |
| | | 42. | Aurantior. florum. |
| | | 43. | Calcis. |
| | | 44. | carminativa simpl. |
| | | 45. | Carvi. |
| | | 46. | Castorei. |
| | | 47. | Cerasor. nigror. |

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 48. Aqua Chamomillae. | 92. Carbo ligni depurat. |
| 49. Chlori. | 93. spongiae. |
| 50. Cinnamomi simplex. | 94. Caragheen. |
| 51. Cinnamomi spirituos. | 95. Caryophilli. |
| 52. destillat. simplex. | 96. Castoreum. |
| 53. Foeniculi. | 97. Catechu. |
| 54. Juniperi. | 98. Cera alba. |
| 55. Kreosoti. | 99. flava. |
| 56. Laurocerasi. | 100. Ceratum cetacei. |
| 57. Mellissae. | 101. citrinum. |
| 58. Menthae crispae. | 102. fuscum. |
| 59. piperit. | 103. ad labia flavum. |
| 60. Petroselini. | 104. rubrum. |
| 61. phagadaenica decol. | 105. Cetaceum. |
| 62. phagadaenica lutea. | 106. Chininum sulfuricum. |
| 63. plumbica. | 107. Chloroformium. |
| 64. Rosarum. | 108. Collodium. |
| 65. Salviae. | 109. Colophonium. |
| 66. Sambuci. | 110. Conchae praeparatae. |
| 67. Valerianae. | 111. Cortex Aurantiorum. |
| 68. vegeto-mineralis Gou- | 112. Cascarillae. |
| 69. lardi. | 113. Cassiae cinnamomi. |
| vulnerar. acida The- | 114. Chinae fuscus. |
| denii. | 115. regius. |
| vulnerar. spirituos. | 116. Citri. |
| 71. Argent. nitric. cryst. | 117. Granati radice. |
| 72. fusum. | 118. Mezerei. |
| 73. Arsenicum album. | 119. Nucum Jugland. vi- |
| 74. Asa foetida. | rid. exterior. |
| 75. Aurum natronato-chloratum. | 120. Quereus. |
| 76. Axungia porcina. | 121. Crocus. |
| 77. Baccae Juniperi. | 122. Cubebae. |
| 78. Balsamum Copaivae. | 123. Cuprum aceticum crystall. |
| 79. Peruvianum. | 124. aluminatum. |
| 80. Barium chloratum. | 125. sulfuricum. |
| 81. Benzoë. | 126. Elaeosacch. anisi. |
| 82. Bismuthum subnitric. | 127. aurantiorum. |
| 83. Bulbus Scillae. | 128. macis. |
| 84. Butyrum Cacao. | 129. Electuar. aromatic. seu stō- |
| 85. recens. | machicum. |
| 86. Calcaria carbon. depur. | 130. aromat. c. opio. |
| 87. caustica. | 131. lenitivum. |
| 88. chlorata. | 132. Elemi. |
| 89. Camphora. | 133. Emplastr. Anglican. |
| 90. Cantharides. | 134. Cantharid. |
| 91. Capita Papaveris. | 135. Cerussae. |

- | | | | | | |
|------|-------------|-------------------|------|--------------|-----------------------|
| 136. | Emplastr. | Conii maculat. | 180. | Farina | Fabarum. |
| 137. | | diachylon com- | 181. | | Foeni graeci. |
| | | pos. | 182. | | Lini placentarum. |
| 138. | | diachylon sim- | 183. | | semin. |
| | | plex. | 184. | | secalina. |
| 139. | | Euphorbii. | 185. | | Sinapis semin. |
| 140. | | Hydrargyr. | 186. | Fel tauri | inspissat. |
| 141. | | de Melilotto. | 187. | Ferrum carb. | sacchar. |
| 142. | | Minii adustum. | 188. | | oxydato-oxydulat. |
| 143. | | onycroceum. | 189. | | acetic. liqu. |
| 144. | | ad rupturas. | 190. | | hydric. in |
| 145. | | saponatum. | | | aqua. |
| 146. | Euphorbium. | | 191. | | nativ. ru- |
| 147. | Extract. | Absynthii. | | | brum. |
| 148. | | Aconiti. | 192. | | pulveratum. |
| 149. | | Acori. | 193. | | sesquichlorat. cryst. |
| 150. | | Aloës. | 194. | | sulfuric. oxydulat. |
| 151. | | Arnicae florum. | 195. | Flores | Arnicae. |
| 152. | | radic. | 196. | | Brayerae. |
| 153. | | Belladonnae. | 197. | | Chamomill. vulg. |
| 154. | | Cardui benedict. | 198. | | roman. |
| 155. | | Centauri minor. | 199. | | Malvae. |
| 156. | | Chamomillae. | 200. | | Papaver. rhoead. |
| 157. | | Chinae fuscae. | 201. | | Rosarum. |
| 158. | | Cichorei. | 202. | | Sambuci. |
| 159. | | Conii maculati. | 203. | | Tiliae. |
| 160. | | Colombo. | 204. | | Verbasci. |
| 161. | | Digitalis. | 205. | Folia | Althaeae. |
| 162. | | Dulcamarae. | 206. | | Arnicae. |
| 163. | | Gentianae. | 207. | | Aurantii. |
| 164. | | Graminis. | 208. | | Belladonnae. |
| 165. | | Hyosciami fol. | 209. | | Cardui benedict. |
| 166. | | Juglandi nucum. | 210. | | Chichorei. |
| 167. | | Lactucae viros. | 211. | | Digitalis. |
| 168. | | Liquirit. liquid. | 212. | | Hyoscyami. |
| 169. | | siccum. | 213. | | Juglandis. |
| 170. | | malatis Ferri. | 214. | | Malvae. |
| 171. | | Millefolii. | 215. | | Melissae. |
| 172. | | Nucis vomicae. | 216. | | Menthae crisp. |
| 173. | | Opii. | 217. | | piper. |
| 174. | | Quassiae. | 218. | | Salviae. |
| 175. | | Ratanhia. | 219. | | Scolopendrii. |
| 176. | | Scillae. | 220. | | Sennae Alexandr. |
| 177. | | Taraxaci. | 221. | | theae. |
| 178. | | Trifolii fibrini. | 222. | | Trifolii fibrini. |
| 179. | | Valerianae. | 223. | | Uvae ursi. |

224. Frondes Sabini.
 225. Fructus anisi stellati.
 226. Citri.
 227. Colocynthidis.
 228. Pruni siccati.
 229. Tamarindi.
 230. Galbanum.
 231. Gallae quercus turcicae.
 232. Glandes quercus tostae.
 233. Graphites elutriatus.
 234. Gummi arabicum.
 235. Guajaci.
 236. Herba Absinthii.
 237. Adianti.
 238. Centauri minor. flo-
 rida.
 239. Chenopodii ambrosi-
 oidis.
 240. Conii maculati.
 241. Galeopsid. grandiflo-
 rae.
 242. Gratiolae.
 243. Jaceae.
 244. Meliloti florida.
 245. Millefolii florida.
 246. Polygalae amarae.
 247. Ruta.
 248. Hirudines.
 249. Hordeum crudum.
 250. perlatum.
 251. Hydrargyr. bichlorat. am-
 moniat.
 252. bichlorat cor-
 rosiv.
 253. bijodatum ru-
 brun.
 254. chloratum
 mite.
 255. jodatum fla-
 vum.
 256. oxydatum ru-
 brun.
 257. oxydulat. nigr.
 Hahne-
 manni.
 258. rectificatum.
 259. Hydrargyrat. stibiato-sulfu-
 rat.
 260. sulfurat. ni-
 grum.
 261. sulfurat. rubr.
 factit.
 262. Hydromel infantum.
 263. Infusum laxativ.
 264. Jodum.
 265. Kali acetic. solutum.
 266. carbonic. purum.
 267. causticum fusum.
 268. ferrato-tartaricum.
 269. natronato-tartaricum.
 270. nitricum depuratum.
 271. stibiato-tartaricum.
 272. sulfuricum.
 273. tartaric. acid. depurat.
 274. tartaric. boraxatum.
 275. tartaric. neutrum.
 276. Kalium jodatum.
 277. sulfuratum.
 278. sulfurat. pro balneo.
 279. Kreosotum.
 280. Lapid. Canceror.
 281. praepaerat.
 282. Lichen islandicus.
 283. Lignum Guajaci.
 284. Juniperi.
 285. Quassiae. surina-
 mense.
 286. santali rubrum.
 287. Sassafras.
 288. Liniment. ammoniat.
 289. saponato-cam-
 phorat.
 290. Lipuor acidus Halleri.
 291. Macis.
 292. Magnesia carbonica.
 293. sulfurica.
 294. usta.
 295. usta in aqua.
 296. Maltum hordei.
 297. Manna calabrina electa.
 298. Massa pillular. Ruffi.
 299. Mastix.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 300. Mel. | 345. Oleum Nucis moschatae. |
| 301. Mel depuratum. | 346. Olivarum. |
| 302. Mel rosatum. | 347. Ricini. |
| 303. Morphiū. | 348. Terebinthinae com- |
| 304. Morphiū acetic. | mune. |
| 305. Moschus. tunquinens. | 349. Terebinthinae rec- |
| 306. Mucilago gummi arabici. | tific. |
| 307. Myrrha. | 350. Olibanum. |
| 308. Natrum chloratum. | 351. Opium purum. |
| 309. Natrum acetic. crystall. | 352. Ossa usta. |
| 310. bicarbonicum. | 353. Ova gallinacea. |
| 311. boracicum purum. | 354. Oxymel Scillae. |
| 312. carbonic. crystall. | 355. simplex. |
| 313. carbonic. siccum. | 356. Petroleum. |
| 314. phosphoricum. | 357. rectificatum. |
| 315. sulfuric. crystallis. | 358. Pix navalis. |
| 316. siccum. | 359. Plumb. acetic. crudum. |
| 317. Nux moschata. | 360. acetic. depurat. |
| 318. vomica. | 361. acetic. solut. |
| 319. Oleum Amygdal. dule. | 362. acetic. basic. solut. |
| 320. animale foetidum. | 363. carbonicum. |
| 321. Anisi. | 364. hyperoxydat. ru- |
| 322. Aurantior cortic. | brum. |
| 323. Bergamottae. | 365. Oxydatum. |
| 324. Cajeputi depurat. | 366. Pulpa Prunorum. |
| 325. camphoratum. | 367. Tamarindorum. |
| 326. Carvi. | 368. Pulvis aërophorus. |
| 327. Caryophyllorum. | 369. aërophor. Seidlitzens. |
| 328. Cerae. | 370. dentifricius niger. |
| 329. Chamomillae. | 371. Doweri. |
| 330. Cinnamomi. | 372. fumalis D. Engel, |
| 331. Citri. | Ordinarius. |
| 332. Crotonis Tiglii. | 373. gummosus. |
| 333. Foeniculi. | 374. Putamen nucum Jugland. |
| 334. Hyosecyami fol. coct. | 375. Radix Althaeae. |
| 335. Semin. | 376. Angelicae. |
| press. | 377. Arnicae. |
| 336. Jecoris aselli flavum. | 378. Bardanae. |
| 337. Juniperi baccar. | 379. Belladonnae. |
| 338. Lauri. | 380. Calami aromat. |
| 339. Liliorum. | 381. Caricis arenar. |
| 340. Lini Seminum. | 382. Cichorei. |
| 341. Macidis. | 383. Colombo. |
| 342. Majoranae. | 384. Enulae. |
| 343. Menthae crispae. | 385. Filicis maris. |
| 344. Menthae piperit. | 386. Gentianae. |
| | 387. |

388. Radix Graminis.
 389. Hellebori nigri.
 390. Jalappae.
 391. Ipecacuanhae.
 392. Ireos florent.
 393. Liquiritiae.
 394. Ononidis.
 395. Petroselini.
 396. Pyrethri.
 397. Ratanhiae.
 398. Rhei.
 399. Salep.
 400. Saponariae.
 401. Sassaparillae.
 402. Senegae.
 403. Taraxaci.
 404. Tormentillae.
 405. Valerianae.
 406. Zingiberis.
 407. Resina Jalappae.
 408. Roob Ebuli.
 409. Juniperi.
 410. Mororum.
 411. Sambuci.
 412. Spinae Cervinae.
 413. Rotulae Menthae piper.
 414. Sacchar. album.
 415. lactis.
 416. Sago.
 417. Sapo albus.
 418. amygdalinus.
 419. venetus.
 420. viridis.
 421. Scammonium.
 422. Sebum ovillum.
 423. Secale cornutum.
 424. Semen Anisi.
 425. Carvi.
 426. Cinae.
 427. Cinae conditum.
 428. Coriandri.
 429. Cydoniorum.
 430. Foeniculi vulgar.
 431. Foenici graeci.
 432. Hyoscyami.
 433. Lini.
 434. Semen Lycopodii.
 435. Phellandrii aquatici.
 436. Sabadillae.
 437. Sinapis.
 438. Solutio arsenical Fowleri.
 439. Species Althaeae.
 440. amaricantes.
 441. aromaticae.
 442. pro cata-
 plasmate.
 443. emollientes.
 444. pro cata-
 plasmate.
 445. Lignorum.
 446. pectorales.
 447. Spiritus Aetheris.
 448. chlorati.
 449. nitrici.
 450. Angelicae compo-
 sit.
 451. Anisi.
 452. aromaticus.
 453. Carvi.
 454. Cochleariae.
 455. camphoratus.
 456. Ferri chlor. aether.
 457. Formicarum.
 458. Juniperi.
 459. Salis ammoniaci
 anisatus.
 460. Saponatus.
 461. vini rectificatissim.
 462. vini rectificatus.
 463. dilut.
 464. Spogonia marina.
 465. pressa.
 466. Stibium sulfurat. aurant.
 467. sulfurat. nigrum.
 468. rubrum.
 469. Stibites dulcamarae.
 470. Strychninum.
 471. Succinum.
 472. Succus liquiritiae.
 473. Sulfur citrinum.
 474. praecipitat.
 475. sublimat. lotum.

476.	Syrupus Aurant. cort.	503.	Tinct. Myrrhae.
477.	Chamomillae.	504.	Nucis vomicae.
478.	Cichorei c. Rheo.	505.	Opii crocata.
479.	Diacodii.	506.	" simplex.
480.	mannatus.	507.	Ratanhia.
481.	Mororum.	508.	Rhei aquosa.
482.	Rubi Idaci.	509.	Valerianae.
483.	simplex.	510.	Unguent. Aromaticum.
484.	Terebinthina cocta.	511.	basilicum.
485.	communis.	512.	Cerussae.
486.	veneta.	513.	citrinum.
487.	Tinct. Absynthii comp.	514.	digestivum.
488.	Aloës.	515.	Digitalis.
489.	amara.	516.	Hydrarg. citrin.
490.	Arnic. plantae totius.	517.	" fortius.
491.	Aurantior cort.	518.	mitius.
492.	balsamica.	519.	Juniperi.
493.	Belladonnae.	520.	Linariae.
494.	Cantharidum.	521.	Plumbi acetici.
495.	Castorei.	522.	Sabadillae.
496.	Chamomillae.	523.	simplex.
497.	Cinnamomi.	524.	sulfuratum.
498.	Colchici semin.	525.	terebinthinatum.
499.	Digitalis purp.	526.	Zincum chloratum.
500.	Ferri pomati.	527.	depuratum.
501.	Guajaci.	528.	oxydatum.
502.	Jodi.	529.	sulfuricum.