



# **Vergelijkend overzicht der geneesmiddelen voorkomende in de 1ste en 2de uitg. der Pharmacopoea Neerlandica**

<https://hdl.handle.net/1874/234541>

mmiogus

BR.1872. III. 3.



72 III, 3

70

**Vergelijkend Overzicht**

DER

**GENEESMIDDELEN,**

VOORKOMENDE IN DE EERSTE EN TWEDE UITGAVE DER

**PHARMACOPOEA NEERLANDICA.**

Ten gebruike bij het inrichten der Apotheken naar de  
Tweede Uitgave tegen 1 Augustus 1872.

DOOR

R. J. OPWIJERDA.

AMSTERDAM,  
D. B. CENTEN.  
1872.

BOEKHANDEL

VAN

**J. DE KRUYFF**

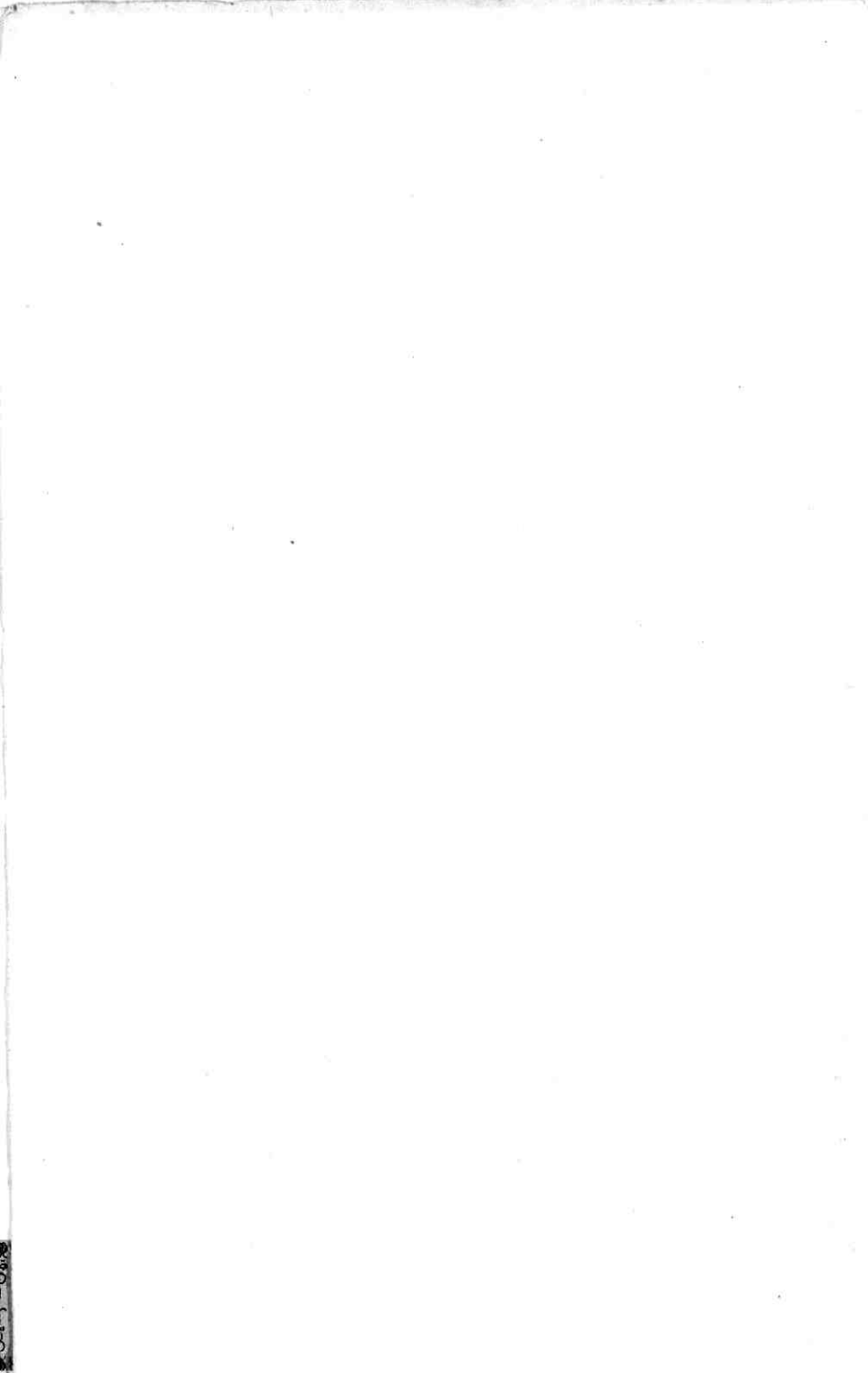
TE UTRECHT,

Korte Nieuwstraat.

VERGELIJKEND OVERZICHT

DER

GENEESMIDDELEN.



VERGELIJKEND OVERZICHT

DER

# GENEESMIDDELEN,

VOORKOMENDE IN DE EERSTE EN TWEDE UITGAVE DER

PHARMACOPOEA NEERLANDICA.

---

Ten gebruike bij het inrichten der Apotheken naar de  
Tweede Uitgave tegen 1 Augustus 1872.

DOOR

R. J. OPWIJERDA.

---

AMSTERDAM,

D. B. CENTEN.

1872.





# I. De 315 verplichte Geneesmiddelen der Tweede Uitgave.

(Alphabetisch gesteld).

- 
- |  |   |
|--|---|
| 1. Acetas Aethylicus.<br>Aether Aceticus.                  | 15. Acidum Sulphuricum<br>Dilutum.  |
| 2. Acetas Kalicus.   | 16. Acidum Tannicum.<br>Tanninum.   |
| 3. Acetas Plumbicus ( <i>purus</i> ).                      | 17. Acidum Tartaricum.  |
| 4. Acidum Aceticum Dilutum.<br>Acetum.                     | 18. Aether.<br>Oxydum Aethylicum Ed. I.   |
| 5. Acidum Arsenicosum.<br>Arsenicum Album.                 | 19. Aether cum Spiritu.<br>Oxydum Aethylicum cum Al-<br>cohole Ed. I.                                     |
| 6. Acidum Benzoicum.<br>Flores Benzoës.                    | Liquor Anodynus Mineralis<br>Hoffmanni.   |
| 7. Acidum Citricum.  | 20. Aloë et Aloë<br>Socotrina et Capensis.<br>Aloë Lucida Aloë Lucida<br>Socotrina Ed. I. Capensis Ed. I. |
| 8. Acidum Hydrochloricum<br>( <i>purum</i> ).              | 21. Aloë Hepatica s. Barbaden-<br>sis, Aloë Curassavica.  |
| 9. Acidum Hydrochloricum<br>Dilutum.                       | 22. Ammonia liquida.  |
| 10. Acidum Nitricum ( <i>purum</i> :<br>1,334 — 1,340).    | 23. Ammoniacum.<br>Gummi-Resina Ammoniacum Ed. I.   |
| 11. Acidum Nitricum Dilutum.                               | 24. Ammoniacum depuratum.   |
| 12. Acidum Phenylicum.<br>Acidum Carbolicum.               | 25. Amygdala Dulcis.<br>Nuclei Amygdalarum Dulcium Ed. I.   |
| 13. Acidum Phosphoricum.                                   |   |
| 14. Acidum Sulphuricum.<br>Acidum Sulphuricum Purum Ed. I. |   |

26. Antidotum Arsenici.
27. Aqua Communis.
28. Aqua Destillata.  
Aqua Depurata Ed. I.
29. Aqua Florum Aurantii.  
Aqua Naphae.
30. Aqua Foeniculi.
31. Aqua Goulardi.
32. Aqua Laurocerasi.
33. Aqua Menthae piperitae.
34. Aqua Rosarum.
35. Asa Foetida.  
Gummi-Resina Asae Foetidae Ed. I.
36. Asa Foetida Depurata.
37. Axungia.  
Axungia Porcina Depurata Ed. I.
38. Balsamum Copaivae.
39. Balsamum Peruvianum.
40. Biboras natricus.  
Borax.
41. Bicarbonas natricus.  
Bicarbonas natricus c. aq. Ed. I.
42. Brometum Kalicum.
43. Camphora.
44. Cantharis.
45. Capsulae Papaveris.  
Capita Papaveris Ed. I.
46. Caragheen.  
Lichen Carrhagenicus Ed. I.
47. Carbonas Calcius.
48. Carbonas et Hydras  
Magnesicus.  
Magnesia Alba.
49. Carbonas Kalicus.
50. Carbonas Natricus.  
Carbonas Natricus cum Aqua Ed. I.
51. Catechu.
52. Chloras Kalicus.
53. Chloretum Ammonicum.  
Chloretum Ammonicum Depu-  
ratum Ed. I.
54. Chloretum Ferricum  
Crystallisatum.
55. Chloretum Ferricum et  
Chloretum Ammonicum.
56. Chloretum Hydrargyricum.  
Mercurius Sublimatus Corrosivus.
57. Chloretum Hydrargyricum  
et Amididum Hydrargyricum.  
Mercurius Praecipitatus Albus.
58. Chloretum Hydrargyrosum.  
Mercurius Dulcis.  
Calomel.
59. Chloroformum.  
Chloroformylum Ed. I.
60. Codeinum.
61. Collodium.
62. Cornu Cervi Raspatum.  
Rasura Cornu Cervi.
63. Cortex Aurantiorum.  
Cortices Aurantiorum Ed. I.
- 64 en 65. Cortex Chinae Calisayae  
(Planus et Convolutus).  
Cortex Chinae Regius.  
Cortex Peruvianus Regius, Chi-  
na Regia, Calisaya Ed. I.
- 66 en 67. Cortex Chinae Fuscus  
seu Griseus (Huanuco et Loxa).  
China Fusca seu Grisea.  
Cortex Peruvianus Fuscus seu  
Griseus Ed. I.

68. Cortex Chinae Ruber.  
Cortex Peruvianus Ruber et  
China Rubra Ed. I.
69. Cortex Cinnamomi.  
(Zeylanici et Javanici Ed. I.)
70. Cortex Frangulae.
71. Cortex Simarubae.
72. Crocus.
73. Crocus Martis.  
Subcarbonas Ferri Ph. Belg.
74. Cubebae, Baccae Cubebae.
75. Electuarium Catechu.
76. Electuarium Sennae  
Compositum.  
Electuarium Sennae cum Pulpis.  
Electuarium lenitivum.
77. Emplastrum Aromaticum.
78. Emplastrum Cantharidum.
79. Emplastrum Gunmosum.  
Emplastrum Diachylon cum Gummi.
80. Emplastrum Hydrargyri.  
Emplastrum Mercuriale.
81. Emplastrum Oxydi Plumbici.  
Emplastrum Oxydi Plumbici  
Semivitrei Ed. I.  
Emplastrum Diapalmae.
82. Emplastrum Resinosum  
Rubrum.  
Emplastrum Adstringens.
83. Extractum Aconiti Spiritu-  
osum.
84. Extractum Aloës.
85. Extractum Bardanae.
86. Extractum Belladonnae  
Spirituosum.
87. Extractum Calumba.
88. Extractum Cardui Bene-  
dicti.
89. Extractum Cascariillae.
90. Extractum Catechu.
91. Extract. Centaurei Minoris.
92. Extractum Chelidonii.
93. Extractum Chinae fuscae.  
Extractum Corticis Peruviani  
Fusci Ed. I.
94. Extractum Colocynthis.
95. Extractum Conii  
Spirituosum.  
Extractum Cicutae Spirituosum.
96. Extractum Dulcamarae.
97. Extractum Filicis Maris.
98. Extractum Gentianae.
99. Extractum Graminis.
100. Extractum Helenii.
101. Extractum Hyoscyami  
Spirituosum.
102. Extractum Lactucæ Virosæ  
Spirituosum.
103. Extractum Liquiritiæ.
104. Extractum Myrrhae.
105. Extractum Nucis Vomicae.
106. Extractum Opii.
107. Extractum Ratanhiæ.
108. Extractum Rhei.
109. Extractum Scillae.
110. Extractum Secalis Cornuti.  
Extractum Haemostaticum.

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 111. Extractum Stramonii               | 131. Folia Uvae Ursi.            |
| Spirituosum.                           | 132. Fructus Cassiae.            |
| 112. Extractum Taraxaci.               | 133. Fructus Tamarindi.          |
| 113. Fel Tauri Inspissatum.            | 134. Glycerinum.                 |
| 114. Ferrum Hydrogenio Re-             | 135. Gummi Arabicum.             |
| ductum.                                | 136. Herba Cardui benedicti.     |
| 115. Flores Arnicae.                   | 137. Herba et Summitates Cen-    |
| 116. Flores Chamomillae Ro-            | taurei Minoris.                  |
| manaе.                                 | 138. Herba Menthae Crispae.      |
| 117. Flores Chamomillae Vul-           | 139. Herba Menthae Piperitae.    |
| garis.                                 | Herba Menthae Piperitidis Ed. I. |
| 118. Flores Rhoeados.                  | 140. Herba Polygalae Amarae.     |
| Flores Papaveris Rhoeados Ed. I.       | Radix et Herba Polygalae         |
| 119. Flores Rosarum Rubrarum.          | Amarae Ed. I.                    |
| 120. Flores Sambuci.                   | 141. Herba Salviae.              |
| 121. Flores Tiliae.                    | 142. Hirudo.                     |
| 122. Folia Althaeae.                   | 143. Hydras Chlorali.            |
| Herba Althaeae Ed. I.                  | 144. Hydrochloras Chinini.       |
| 123. Folia Belladonnae.                | Hydrochloras Chinicus Ed. I.     |
| Herba Belladonnae Ed. I.               | 145. Hydrochloras Morphini.      |
| 124. Folia Conii.                      | Hydrochloras Morpnicus Ed. I.    |
| Herba Cicutae Ed. I.                   | 146. Hypochloris Calcicus.       |
| 125. Folia Digitalis.                  | 147. Hypophosphis Calcicus.      |
| Herba Digitalis Purpureae Ed. I.       | 148. Hypophosphis Natricus.      |
| 126. Folia Hyoscyami.                  | 149. Infusum Hyoscyami           |
| Herba Hyoscyami Ed. I.                 | Oleosum.                         |
| 127. Folia Juglandis.                  | Oleum Hyoscyami.                 |
| Folia Recentia Juglandis Regiae Ed. I. | 150. Iodetum Hydrargyrosom.      |
| 128. Folia Sennae Alexandrinae.        | 151. Iodetum Kalicum.            |
| 129. Folia Stramonii.                  | 152. Iodium.                     |
| Herba Stramonii Ed. I.                 | 153. Lactas Ferrosus.            |
| 130. Folia Trifolii Fibrini.           | 154. Lactas Zincicus.            |
| Herba Trifolii Fibrini                 | 155. Lactucarium.                |
| s. Aquatici Ed. I.                     |                                  |

156. Lichen Islandicus.
157. Lignum Sassafras.  
Cortex cum Ligno Sassafras  
Ed. I.
158. Lycopodium.  
Pulvis Lycopodii Ed. I.
159. Manna Depurata.
160. Mel Depuratum.
161. Mel Rosarum.
162. Moschus.
163. Nitras Argenticus.
164. Nitras Argenticus Fusus.  
Lapis Infernalis.
165. Nitras Bismuthicus Basicus.  
Magisterium Bismuthi.
166. Nitras Kalicus.
167. Nitris Aethylicus cum  
Alchohole.  
Spiritus Nitri Dulcis.
168. Oleum Amygdalarum.
169. Oleum Anisi.
170. Oleum Aurantiorum.
171. Ol. Cajuputi Depuratum.  
Oleum Cajuputi Rectificatum.
172. Oleum Cinnamomi.
173. Oleum Crotonis.
174. Oleum Foeniculi.
175. Oleum Jecoris Aselli.
176. Oleum Laurocerasi.
177. Oleum Lini.
178. Oleum Menthae Crispae.
179. Oleum Menthae Piperitae.  
Oleum Menthae Piperitidis Ed. I.
180. Oleum Olivarum.
181. Oleum Ricini.
182. Oleum Sabinae.
183. Oleum Sinapis.
184. Oleum Terebinthinae  
Depuratum.  
Oleum Terebinthinae Rectificatum.
185. Oxydum Cupricum.
186. Oxydum Hydrargyricum.  
Mercurius Praecipitatus Ruber.
187. Oxydum Magnesium.  
Magnesia Usta.
188. Oxydum Zincicum.
189. Permanganas Kalicus.
190. Phosphas Calcicus.
191. Pulvis Aërophorus.
192. Pulvis Aromaticus.
193. Pulvis Gummosus.  
Pulvis Diatragacanthae.
194. Pulvis Opii.
195. Pulvis Opii Compositus.  
Pulvis Doveri.
196. Pyrophosphas Ferricus cum  
Citate Ammonico.  
Pyrophosphas Ferricus Citrico-  
Ammoniacalis.
197. Radix Althaeae.
198. Radix Calami aromatici.
199. Radix Calumba.  
Radix Columbo Ed. I.
200. Radix Gentianae.  
Radix Gentianae Luteae s. Ru-  
brae Ed. I.
201. Radix Ipecacuanhae.

202. Radix Jalapae.  
Radix Jalappae Ed. I.
203. Radix Liquiritiae.  
Radix Glycyrrhizae Hispanicae Ed. I.
204. Radix Rhei.  
Radix Rhei Sinensis s. Indici s.  
Tartarici Ed. I.
205. Radix Saleb.
206. Radix Sarsaparillae.
207. Radix Senegae.
208. Radix Valerianae.
209. Resina Guajaci.  
Resina guajaci nativa Ed. I.
210. Resina Jalapae.  
Resina jalappae Ed. I.
211. Resina Scammoniae.
212. Rob Juniperi.
213. Rob Sambuci.
214. Saccharum.
215. Saccharum Lactis.
216. Santoninum.
217. Sapo Aromaticus Liquidus.  
Balsamum Opodeldoch Liquidum.
218. Sapo Medicatus.
219. Secale Cornutum.
220. Semen Anisi.
221. Semen Foeniculi.
222. Semen Hordei Decorticatum.
223. Semen Lini.
224. Semen Santonici.  
Semen Cinae s. Santonici, Ha-  
lepense et Rossicum Ed. I.
225. Sesquicarbonas Ammonicus.  
Carbonas Ammoniae.
226. Solutio Acetatis Ammonici.  
Acetas Ammonicus Liquidus  
Ed. I.  
Spiritus Mindereri.
227. Solutio Acetatis Plumbici  
Basici.  
Acetum Lithargyri.
228. Solutio Ammoniaci Spirituosa Anisata.  
Solutio Ammoniaci Alcoholico-  
Anisata Ed. I.
229. Solutio Arseniitis Kalici  
Composita.  
Solutio Arsenicalis Fowleri.
230. Solutio Camphorae Spirituosa.  
Tinctura Camphorae.  
Spiritus Vini Camphoratus.
231. Solutio Chloreti Ferrici.  
Chloreti Ferrici Solutio Ed. I.  
Liquor Stypticus.
232. Solutio Chlorii.  
Aqua Chlorata.
233. Solutio Hydratis Calcici.  
Aqua Calcis.
234. Solutio Iodii Spirituosa.  
Tinctura Iodii.
235. Solutio Sesquicarbonatis  
Ammonici Pyroanimalis.  
Carbonas Ammonicus Pyroani-  
malis Liquidus Ed. I.  
Spiritus Cornu Cervi.
236. Spiritus.  
Spiritus Vini Ed. I.
237. Spiritus Aromaticus.  
Spiritus Carminativus.

238. Spiritus Cochleariae.
239. Spiritus Juniperi Compositus.
240. Spiritus Mastiches Compositus.  
Spiritus Matricalis.
241. Spiritus Rectificatissimus.  
Alcohol cum Aqua Ed. I.  
Spiritus Vini Rectificatissimus Ed. I.
242. Spiritus Rectificatus.  
Spiritus Vini Rectificatus Ed. I.
243. Strychninum.
244. Styrax Liquidus.  
Storax Liquidus.
245. Succus Liquiritiae.
246. Succus Liquiritiae Depuratus.
247. Sulphas Aethylicus Acidus cum Alcohole.  
Elixir Acidum Halleri.
248. Sulphas Atropini.
249. Sulphas Chinini.  
Sulphas Chinicus Basicus Ed. I.
250. Sulphas Cinchonini.  
Sulphas Cinchonicus Basicus Ed. I.
251. Sulphas Cupricus.  
Sulphas Cupricus cum Aqua Ed. I.
252. Sulphas Ferrosus.  
Sulphas Ferrosus cum Aqua Ed. I.
253. Sulphas Kalico-Aluminicus.  
Sulphas Aluminico-Kalicus cum Aqua Ed. I.  
Alumen.
254. Sulphas Kalico-Aluminicus Exsiccatus.  
Sulphas Kalico-Aluminicus Ed. I.  
Alumen ustum.
255. Sulphas Kalicus.
256. Sulphas Magnesticus.  
Sulphas Magnesticus cum Aqua Ed. I.
257. Sulphas Natricus.  
Sulphas Natricus cum Aqua Ed. I.
258. Sulphas Zincicus.  
Sulphas Zincicus cum Aqua Ed. I.
259. Sulphidum Stibicum.  
Sulphur Auratum Antimonii.
260. Sulphur Depuratum.  
Flores Sulphuris Loti.
261. Sulphur Praecipitatum.  
Lac Sulphuris.
262. Summitates Absinthii.  
Herba cum Summitatibus Absinthii Ed. I.
263. Syrupus Althaeae.
264. Syrupus Aurantiorum.  
Syrupus Corticum Aurantiorum Ed. I.
265. Syrupus Frangulae.
266. Syrupus Iodeti Ferrosi.
267. Syrupus Iodo-Tannicus.
268. Syrupus Papaveris.  
Syrupus Papaveris Albi Ed. I.
269. Syrupus Rhei.
270. Syrupus Rhoeados.  
Syrupus Papaveris Rhoeados Ed. I.
271. Syrupus Rubi Idaei.



272. Syrupus Sennae.  
 273. Syrupus Simplex.  
 274. Tannas Chinini.  
 275. Tartarus Boraxatus.  
 276. Tartras Kalico-Stibicus.  
     Tartarus Emeticus.  
 277. Tartras Kalicus.  
 278. Tartras Kalicus Acidus.  
     Tartras Kalicus Acidus cum  
     Aqua Depuratus Ed. I.  
     Cremor Tartari Depuratus.  
 279. Terebinthina.  
     Terebinthina Veneta Ed. I.  
 280. Tinctura Acida Aromatica.  
     Elixir Vitrioli Mynsichti.  
 281. Tinctura Aloës.  
 282. Tinctura Asae Foetidae.  
 283. Tinctura Aurantiorum.  
 284. Tinctura Benzoës.  
 285. Tinctura Catechu.  
 286. Tinctura Chinae Fuscae.  
     Tinctura Corticis Peruviani Fusci.  
 287. Tinctura Cinnamomi.  
 288. Tinctura Colchici.  
 289. Tinctura Digitalis.  
 290. Tinctura Ferri Cydoniata.  
 291. Tinctura Gentianae.  
 292. Tinctura Ipecacuanhae.  
 293. Tinctura Lobeliae.  
 294. Tinctura Myrrhae.  
 295. Tinct. Nervina Bestucheffii.  
     Alcohol Sulphurico-Aethereus  
     Ferri Pharm. Belg.
296. Tinctura Nucis Vomicae.  
 297. Tinctura Secalis Cornuti.  
 298. Tinctura Succini.  
 299. Tinctura Valerianae.  
 300. Tragacantha.  
     Gummi Tragacantha Ed. I.  
 301. Unguentum Elemi.  
     Balsamum Araeci.  
 302. Unguentum Hydrargyri.  
     Unguentum Neapolitanum.  
 303. Unguentum Mezerei.  
     Unguentum de Garou.  
 304. Unguentum Picis.  
     Unguentum Basilicum.  
 305. Unguentum Populeum.  
 306. Unguentum Simplex.  
 307. Valerianas Zincicus.  
 308. Veratrinum.  
 309. Vinum Amarum.  
     Elixir Viscerale Hoffmanni.  
 310. Vinum Colchici.  
     Vinum Seminum Colchici Ed. I.  
 311. Vinum Ipecacuanhae.  
 312. Vinum Opii.  
     Tinctura Opii Vinosa.  
 313. Vinum Opii Aromaticum.  
     Laudanum Liquidum Sydenhami.  
 314. Vinum Stibiatum.  
     Vinum Emeticum.  
 315. Vinum Tartratis Kalico-  
     Ferrici.  
     Tinctura Ferri Tartarisata.
-

## II. De 149 Geneesmiddelen der eerste Uitgave,

die in de tweede niet zijn opgenomen.

---

- |  |  |
|--|--|
| 1. Acetas chinicus.  | 17. Bitartras kalicus cum aqua<br>venalis.                   |
| 2. Acetas plumbicus liquidus<br>( <i>neuter</i> ).               | 18. Cadmium.   |
| 3. Acetas strychnicus.   | 19. Carbo vegetabilis( <i>venalis</i> ).                     |
| 4. Acetum aromaticum.  | 20. Carbonas calcicus( <i>venalis</i> ).                     |
| 5. Acidum aceticum concentra-<br>tum ( <i>Acetum glaciale</i> ). | 21. Carbonas kalicus( <i>venalis</i> ).                      |
| 6. Acidum chloro-nitrosum.                                       | 22. Cera alba.   |
| 7. Acidum hydrocyanicum.   | 23. Chloretum aluminicum cum<br>aqua.                        |
| 8. Acidum hydrosulphuricum<br>aqua solutum.                      | 24. Chloretum ammonicum<br>( <i>venale</i> ).                |
| 9. Alcohol absolutus 0,795.                                      | 25. Chloretum auricum acidum.                                |
| 10. Amygdalinum.   | 26. Chloretum calcicum cum<br>aqua ( <i>cryst.</i> ).        |
| 11. Amygdalinum cum emulsione.                                   | 27. Chloretum hydrargyrosu<br>ope vaporis aquae praeparatum. |
| 12. Aqua ex amygdalino parata.                                   | 28. Chloretum natricum<br>( <i>venale</i> ).                 |
| 13. Argentum.  |  |
| 14. Argentum foliatum.   |  |
| 15. Aurum foliatum.  |  |
| 16. Baccae lauri.  |  |



80. Herba saponariae officinalis. 109. Ribis rubri.  
 81. Hydrochloras strychnicus. 110. Rob ribesiorum nigrorum.  
 82. Ichthyocola. 111. Rob ribesiorum rubrorum.  
 83. Iodetum ferroso-ferricum. 112. Sapo stibiatus.  
 84. Nitras hydrargyrosus cum aqua. 113. Semen ricini vulgaris.  
 85. Nitras kalicus (*venalis*). 114. Semina cacao.  
 86. Nitratis hydrargyrici solutio acida. 115. Semina crotonis tiglii.  
 87. Oleum nucum juglandis. 116. Semina papaveris albi.  
 88. Oleum origani. 117. Semina tanacetii.  
 89. Oleum rutae. 118. Sevum ovillum.  
 90. Oleum tanacetii. 119. Sevum ovillum depuratum.  
 91. Oleum terebinthinae crudum. 120. Solutio hydratis kalici.  
 92. Oxydum calcicum purum. 121. Solutio phosphori aetherea.  
 93. Oxydum ferricum nativum. 122. Spiritus cochleariae compositus.  
 94. Oxydum ferrosus. 123. Spiritus traumaticus.  
 95. Oxydum stibicum. 124. Spongia officinalis.  
 96. Passulae majores et minores. 125. Stannum.  
 97. Penghawar Jambie. 126. Stannum pulverisatum.  
 98. Phosphorus depuratus. 127. Stibium depuratum.  
 99. Plumbum. 128. Sulphas aluminico-kalicus c. aqua (*venalis*).  
 100. Radix allii. 129. Sulphas baryticus.  
 101. Radix caryophyllata. 130. Sulphas cadmicus cum aqua (*venalis*).  
 102. Radix chinae verae. 131. Sulphas cadmicus cum aqua (*purus*).  
 103. Radix foeniculi. 132. Sulphas cupricus cum aqua (*venalis*).  
 104. Radix lopeziana. 133. Sulphas ferrosus cum aqua (*venalis*).  
 105. Radix scillae recens.  
 106. Resina corticis peruv. fusci.  
 107. Resina corticis peruviani rubri.  
 108. Ribis nigri.

134. Sulphas kalicus (*venalis*). 141. Sulphur vulgare in baculis.  
135. Sulphas magneticus cum aqua 142. Sulphuretum ferrosu.  
aqua (*venalis*). 143. Terebinthina communis.  
136. Sulphas natricus cum aqua 144. Valerianas chinicus.  
(*venalis*). 145. Vinum chalybeatu Lon-  
dinense.  
137. Sulphas zincicus cum aqua 146. Vinu seminu daturae  
(*venalis*). stramonii.  
138. Sulphohydras ammonicus.  
139. Sulphostibias natricus cum 147. Zincu.  
aqua. 148. Zincu depuratu.  
140. Sulphostibias calcicus 149. Zincu puru.  
impurus.
-

III. DE GENEESMIDDELEN DER EERSTE UITGAVE, DIE  
 zonder verandering van officiëlen naam, eigenschappen of bewaring  
 IN DE TWEDE UITGAVE ZIJN OPGENOMEN.

---

a. 80 *Verplichte*.

- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Acidum Arsenicosum.       | 20. Extractum Cardui Benedicti.  |
| 2. Acidum Hydrochloricum.    | 21. Extractum Filicis Maris.     |
| 3. Acidum Hydrochloricum     | 22. Extractum Myrrhae.           |
|                              | Dilutum.                         |
| 4. Acidum Phosphoricum.      | 23. Flores Arnicae               |
| 5. Acidum Tannicum.          | ( <i>flosculi sine invo-</i>     |
| 6. Acidum Tartaricum.        | 24. Flores Chamomillae Ro-       |
| 7. Aqua Foeniculi.           | manae.                           |
| 8. Aqua Rosarum.             | 25. Flores Chamomillae Vulgaris. |
| 9. Balsamum Copaivae.        | 26. Flores Rosarum Rubrarum.     |
| 10. Camphora.                | 27. Flores Sambuci.              |
| 11. Carbonas et Hydras Mag-  | 28. Flores Tiliae.               |
|                              | nesicus.                         |
| 12. Carbonas Kalicus.        | 29. Folia Sennae Alexandrinae.   |
| 13. Catechu.                 | 30. Folia Uvae Ursi.             |
| 14. Chloretum Hydrargyricum. | 31. Fructus Tamarindi.           |
| 15. Chloretum Hydrargyrosom. | 32. Herba Cardui Benedicti.      |
| 16. Cortex Simarubae.        | 33. Herba Menthae Crispae.       |
| 17. Emplastrum Gummosum.     | 34. Herba Salviae.               |
| 18. Emplastrum Hydrargyri.   | 35. Iodetum Hydrargyrosom.       |
| 19. Extractum Aloës.         | 36. Iodium.                      |
|                              | 37. Lactas Ferrosus.             |

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 38. Lactucarium.            | 61. Saccharum Lactis.                       |
| 39. Lichen Islandicus.      | 62. Santoninum.                             |
| 40. Nitras Argenticus.      | 63. Semen Anisi.                            |
| 41. Oleum Aurantiorum.      | 64. Semen Foeniculi.                        |
| 42. Oleum Cinnamomi.        | 65. Semen Lini.                             |
| 43. Oleum Foeniculi.        | 66. Sesquicarbonas Ammonicus.               |
| 44. Oleum Laurocerasi.      | 67. Solutio Hydratis Calcici.               |
| 45. Oleum Lini.             | 68. Spiritus Aromaticus.                    |
| 46. Oleum Menthae Crispae.  | 69. Spiritus Juniperi Compositus.           |
| 47. Oleum Olivarum.         | 70. Spiritus Mastiches Compositus.          |
| 48. Oleum Ricini.           |   |
| 49. Oleum Sabinæ.           | 71. Strychninum.                            |
| 50. Oleum Sinapis.          | 72. Sulphas Aethylicus Acidus cum Alchhole. |
| 51. Oxydum Hydrargyricum.   | 73. Sulphas Kalicus.                        |
| 52. Oxydum Magnesium.       | 74. Syrupus Sennæ.                          |
| 53. Pulvis Gummosus.        | 75. Tartras Kalicus.                        |
| 54. Radix Althææ.           | 76. Tinctura Cinnamomi.                     |
| 55. Radix Calami Aromatici. | 77. Unguentum Hydrargyri.                   |
| 56. Radix Helenii.          | 78. Valerianas Zincicus.                    |
| 57. Radix Saleb.            | 79. Veratrinum.                             |
| 58. Radix Senegæ.           | 80. Vinum Stibiatum.                        |
| 59. Radix Valerianæ.        |   |
| 60. Rob Sambuci.            |   |

b. 82 *Onverplichte.*

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. Acetas Natricus.                | 8. Baccæ Sambuci.                      |
| 2. Acidum Boricum.                 | 9. Bismuthum.                          |
| 3. Acidum Succinicum.              | 10. Carbo Ligni.                       |
| 4. Aqua Cinnamomi.                 | 11. Carbonas et Hydras Plum-<br>bicus. |
| 5. Aqua Corticum Aurantio-<br>rum. | 12. Castoreum Sibiricum.               |
| 6. Aqua Menthae crispæ,            | 13. Cera Flava.                        |
| 7. Baccæ Juniperi.                 | 14. Chininum.                          |

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 15. Cinchoninum.               | 45. Oleum Chamomillae.             |
| 16. Colophonium.               | 46. Oleum Citri.                   |
| 17. Cortex Cascarillae.        | 47. Oleum Juniperi.                |
| 18. Cortex Mezerei.            | 48. Oleum Laurinum.                |
| 19. Cortex Quercus.            | 49. Oleum Valerianae.              |
| 20. Cyanetum Kalico-Ferrosium. | 50. Olibanum.                      |
| 21. Elemi.                     | 51. Opium.                         |
| 22. Emplastrum Conii.          | 52. Oxydum Plumbicum Semi-         |
| 23. Emplastrum de Galbano      | vitreum.                           |
| Crocatum.                      | 53. Pix (Liquida et Solida).       |
| 24. Emplastrum Hyoscyami.      | 54. Pulvis Salinus Compo-          |
| 25. Emplastrum Opiatum.        | situs.                             |
| 26. Extractum Chamomillae.     | 55. Radix Angelicae.               |
| 27. Extractum Salicis.         | 56. Radix Armoraciae.              |
| 28. Flores Rosarum Pallidarum. | 57. Radix Arnicae.                 |
| 29. Flores Violarum.           | 58. Radix Bardanae.                |
| 30. Gemmae Populi.             | 59. Radix Filicis Maris.           |
| 31. Herba Cochleariae Recens.  | 60. Radix Galangae Minoris.        |
| 32. Herba Majoranae.           | 61. Radix Graminis.                |
| 33. Herba Sabinae.             | 62. Radix Hellebori Albi.          |
| 34. Herba Thymi.               | 63. Radix Ratanhiae.               |
| 35. Hydrargyrum.               | 64. Radix Serpenteriae.            |
| 36. Lignum Guajaci.            | 65. Radix Zingiberis.              |
| 37. Macis.                     | 66. Scilla Siccata.                |
| 38. Mel.                       | 67. Semen Anethi.                  |
| 39. Morphinum.                 | 68. Semen Cannabis.                |
| 40. Mucilago Gummi Arabici.    | 69. Semen Carvi.                   |
| 41. Myrrha.                    | 70. Semen Colchici.                |
| 42. Nitras Hydrargyroso-Ammo-  | 71. Semen Coriandri.               |
| nicus Basicus.                 | 72. Semen Petroselini.             |
| 43. Oleum Caryophyllorum.      | 73. Semen Sabadillae.              |
| 44. Oleum Carvi.               | 74. Solutio Hypochloritis Natrici. |



- |                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 75. Sperma Ceti.         | 79. Tinctura Cantharidum.         |
| 76. Stipites Dulcamarae. | 80. Tinctura Castorei.            |
| 77. Succinum.            | 81. Trochisci Ipecacuanhae.       |
| 78. Sulphur Sublimatum.  | 82. Unguentum Oxydi Hydrargyrici. |
-

IV. DE GENEESMIDDELEN DER EERSTE UITGAVE,

WAARBIJ alleen de officiële naam VERANDERING HEEFT ONDERGAAN.

a. 67 *Verplichte.*

Namen der Tweede Uitgave.	Namen der Eerste Uitgave.
1. 2. Aloë.	Gummi aloë.
Aloë Capensis. Aloë Socotrina.	Aloë lucida Capensis. Aloë lucida Socotrina.
Aloë Hepatica s. Barbados. Aloë Curassavica.	Aloë hepatica.
3. Ammoniacum.	Gummi-resina ammoniacum.
4. Ammoniacum Depuratum.	Gummi-resina ammoniacum depurata.
5. Amygdala Dulcis.	Nuclei amygdalarum dulcium.
6. Aqua Florum Aurantii.	Aqua florum aurantiorum.
7. Aqua Menthae Piperitae.	Aqua menthae piperitidis.
8. Asa Foetida.	Gummi-resina asae foetidac.
9. Asa Foetida Depurata.	Gummi-resina asae foetidac depurata.
10. Axungia.	Axungia porcina depurata.
11. Biboras Natricus.	Biboras natricus cum aqua.
12. Bicarbonas Natricus.	Bicarbonas natricus cum aqua.
13. Cantharis.	Cantharides seu Muscae hispanicae.

- |   |  |
|---|--|
| 14. Capsulae Papaveris.   | Capita papaveris albi.                                   |
| 15. Caragheen.  | Lichen carrhagenicus.                                    |
| 16. Carbonas Natricus.  | Carbonas natricus cum aqua.                              |
| 17. Chloretum Ammonicum.  | Chloret. ammonicum depuratum.                            |
| 18. Cornu Cervi Raspatum.   | Cornu cervi.   |
| 19. Cortex Aurantiorum.   | Cortices aurantiorum.                                    |
| 20. 21. Cortex Chinae Calisayae<br>(Convolutus et Planus).                  | Cortex peruvianus regius.                                |
| 22. 23. Cortex Chinae Fuscus seu<br>Griseus (China Huanuco;<br>China Loxa). | Cortex peruvianus fuscus<br>(China Huanuco; China Loxa). |
| 24. Cortex Chinae Ruber.  | Cortex peruvianus ruber.                                 |
| 25. Cortex Cinnamomi.   | Cortex cinnamomi Zeylanici et<br>Javanici.               |
| 26. Cubebae, Baccae Cubebae.  | Semina cubebae.  |
| 27. Fel Tauri Inspissatum.  | Fel bovinum seu taurinum in-<br>spissatum.               |
| 28. Flores Rhocados.  | Flores papaveris rhocados.                               |
| 29. Folia Althaeae.   | Herba althaeae.  |
| 30. Folia Belladonnae.  | Herba belladonnae.                                       |
| 31. Folia Conii.  | Herba cicutae.   |
| 32. Folia Hyoscyami.  | Herba hyoscyami.   |
| 33. Folia Juglandis.  | Folia recentia juglandis regiae.                         |
| 34. Folia Stramonii.  | Herba stramonii.   |
| 35. Folia Trifolii Fibrini.   | Herba trifolii fibrini s. aquatici.                      |
| 36. Fructus Cassiae.  | Fistula cassiae.   |
| 37. Herba et Summitates Cen-<br>taurei Minoris.                             | Herba s. Summitates centaurei<br>minoris.                |
| 38. Herba Menthae Piperitae.  | Herba menthae piperitae s.<br>piperitidis *).            |

\*) Het „piperitis” der 1ste Uitgave is kennelijk eene drukfout. — Herb. menth. piper. moet, even als crisp., van de bloeiende plant ingezameld worden.

39. Herba Polygalae Amarae.	Radix et Herba polygalae amarae.
40. Hirudo.	Hirudines.
41. Hydrochloras Chinini.	Hydrochloras chinicus.
42. Hydrochloras Morphini.	Hydrochloras morphius.
43. Lignum Sassafras.	Cortex cum ligno sassafras.
44. Lycopodium.	Pulvis lycopodii.
45. Moschus.	Moschus orientalis, tibetanus s. optimus.
46. Oleum Anisi.	Oleum aethereum anisi.
47. Oleum Crotonis.	Oleum crotonis tiglii.
48. Oleum Menthae Piperitae.	Oleum menthae piperitidis.
49. Radix Calumba.	Radix columbo.
50. Radix Gentianae.	Radix gentianae luteae s. rubrae.
51. Radix Liquiritiae.	Radix liquiritiae s. glycyrrhizae hispanicae.
52. Radix Rhei.	Radix rhei sinensis s. indici s. tartarici.
53. Resina Jalapae.	Resina jalappae.
54. Saccharum.	Saccharum officinarum *).
55. Semen Santonici.	Semen cinae s. santonici (levanticum).
56. Solutio Camphorae Spirit.	Solutio camphorae alcoholica.
57. Solutio Iodii Spirituosa.	Solutio iodii alcoholica.
58. Sulphas Chinini.	Sulphas chinicus basicus.
59. Sulphas Cinchonini.	Sulphas cinchonius basicus.
60. Sulphas Cupricus.	Sulphas cupricus cum aqua.
61. Sulphas Magnesticus.	Sulphas magnesticus cum aqua.
62. Sulphas Natricus.	Sulphas natricus cum aqua.
63. Sulphas Zincicus.	Sulphas zincicus cum aqua.
64. Summitates Absinthii.	Herba cum summit. absinth. †).

\*) In den Index der 1ste Latijnsche uitgave staat: „officinale.”

†) In den Index der 1ste Lat. uitgave staat: „absynthii.”

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| 65. Syrupus Rhoeados. | Syrupus papaveris rhoeados. |
| 66. Terebinthina.     | Terebinthina laricina.      |
| 67. Tragacantha.      | Gummi tragacantha.          |

b. 64 *Onverplichte.*

- |   |  |
|---|--|
| 1. Acetas Morphini.                             | Acetas morphicus.                                      |
| 2. Acetas Plumbicus Crudus.                     | Acetas plumbicus cum aqua.                             |
| 3. Amygdala Amara.                              | Nuclei amygdalarum amararum.                           |
| 4. Benzoë.                                      | Resina benzoës.  |
| 5. Bicarbonas Kalicus.                          | Bicarbonas kalicus cum aqua.                           |
| 6. Carbo Ossium.                                | Carbo animalis.  |
| 7. Carbonas Natricus Crudus.                    | Carbonas natricus cum aqua.                            |
| 8. Chloretum Baryticum.                         | Chloretum baryticum cum aqua.                          |
| 9. Coccionella.                                 | Coccus cacti.  |
| 10. Colocynthis seu Pomum<br>Colocynthis.       | Colocynthides. Fructus s. Poma<br>colocynthis.         |
| 11. Cortex Fructuum Juglandis.                  | Cortex nucum juglandis exterior<br>viridis.            |
| 12. Cortex Fructuum Citri.                      | Cortex citri exterior.                                 |
| 13. Cortex Granati.                             | Cortex radiceis granatorum.                            |
| 14. Cortex Salicis.                             | Cortex salicis albae.                                  |
| 15. Extractum Chinae Fuscae<br>Frigide Paratum. | Extractum corticis peruviani<br>fusci frigide paratum. |
| 16. Extractum Santonici.                        | Extractum seminis santonici.                           |
| 17. Fabae Puchury Majores.                      | Fabae pichurim majores.                                |
| 18. Ferrum Pulveratum.                          | Ferrum pulverisatum.                                   |
| 19. Flores Aurantii.                            | Flores aurantiorum.                                    |
| 20. Flores Lavandulae.                          | Flores s. Spicae Lavandulae s.<br>Lavandulae.          |
| 21. Folia Aconiti.                              | Herba aconiti napelli.                                 |
| 22. Folia Aurantii.                             | Folia aurantiorum.                                     |
| 23. Folia Malvae.                               | Herba malvae.  |
| 24. Folia Rosmarini.                            | Herba rosmarini seu anthos.                            |

25. Galbanum.	Gummi galbanum.
26. Galbanum depuratum.	Gummi-resina galbanum depurata.
27. Herba Chelidonii.	Herba chelidonii majoris.
28. Herba Gratiolae.	Radix et herba gratiolae *).
29. Herba Origani.	Herba (Herba et Summitates) ori- gani s. origani vulgaris.
30. Herba Violae Tricoloris.	Herba jaceae s. violae tricoloris.
31. Kermes Minerale.	Oxysulphuretum stibicum.
32. Lapis Cancrorum.	Cancrorum lapides s. oculi.
33. Lignum Quassiae Surina- mense.	Lignum et cortex quassiae amarae.
34. Mastix.	Mastiche electa.
35. Mucilago Tragacanthae.	Mucilago gummi tragacanthae.
36. Nitras Strychnini.	Nitras strychnicus.
37. Nux Moschata.	Nuces moschatae.
38. Nux Vomica.	Nuces vomicae.
39. Oleum Absinthii.	Oleum absinthii.
40. Oleum Cacao.	Butyrum s. Oleum cacao.
41. Oleum Cajuputi.	Oleum cajeputi.
42. Oleum Macidis.	Oleum macis.
43. Oleum Nucis Moschatae.	Ol. nucum moschatae expressum.
44. Oxydum Calcicum Crudum.	Oxydum calcicum venale.
45. Phosphas Natricus.	Phosphas natricus cum aqua.
46. Radix Consolidae.	Radix consolidae majoris s. symphyti.
47. Radix Saponariae.	Radix saponariae officinalis.
48. Radix Taraxaci cum Herba.	Herba recens et radix taraxaci.
49. Resina pini.	Resina pini, communis, flava, alba, burgundica.

\*) Deze naam der 1ste uitgave is enkel in de 2de *Nederlandsche* uitgave opgenomen.

- |  |   |
|--|---|
| 50. Sapo Jalapinus.                      | Sapo jalappinus.                            |
| 51. Semen Cardamomi.                     | Semen cardamomi minoris.                    |
| 52. Semen Cydoniorum.                    | Semina cydoniorum.                          |
| 53. Semen Phellandrii.                   | Semen phellandrii s. foeniculi<br>aquatici. |
| 54. Semen Sinapis.                       | Semen sinapeos nigrae.                      |
| 55. Semen Stramonii.                     | Semina stramonii.                           |
| 56. Smaltum.                             | Oxydum cobalticum cum terra<br>silicea.     |
| 57. Solutio Acetatis Kalici.             | Acetas kalicus liquidus.                    |
| 58. Solutio Chloreti Stibiosi.           | Chloreti stibici solutio.                   |
| 59. Sulphas Ferrosus Exsiccatus.         | Sulphas ferrosus.                           |
| 60. Sulphas Morphini.                    | Sulphas morphicus.                          |
| 61. Sulphidum Stibiosum Na-<br>tivum.    | Sulphidum hypostibiosum.                    |
| 62. Sulphuretum Hydrargyricum<br>Rubrum. | Sulphuretum hydrargyri.                     |
| 63. Tartras Kalico-Natricus.             | Tartras kalico-natricus cum aqua.           |
| 64. Tuber Colchici.                      | Radix s. Bulbus colchici recens.            |
-

V. DE GENEESMIDDELEN DER EERSTE UITGAVE, DIE, met of zonder  
 verandering van naam, in eigenschappen of wijze van bewaring  
 EENE MEERDERE OF MINDERE VERANDERING HEBBEN  
 ONDERGAAN.

AANM. Is de naam onveranderd gebleven, dan wordt hij in de tweede  
 kolom niet herhaald.

a. 118 *Verplichte*.

Tweede Uitgave.	Eerste Uitgave.
1. Acetas Aethylicus. <i>Spec. gew.</i> 0,900—0,904. Niet meer dan 1 volume oplosbaar in 10 volumen water.	<i>Spec. gew.</i> 0,89. 1 deel oplosbaar in 7 deelen water.
2. Acetas Kalicus. Zwak alcalische reactie toegelaten.	Neutraal verlangd.
3. Acidum Aceticum Dilutum. 5,66 ‰	5,25 ‰
4. Acidum Benzoicum. Vrij van kaneelzuur.	De reactie op kaneelzuur niet op- gegeven.
5. Acidum Nitricum. <i>Spec. gew.</i> 1,334—1,340. Kleurloos, eerst bij verwarming dam- pen uitstootend.	<i>Spec. gew.</i> 1,521—1,480. Bijna kleurloos, reeds in de lucht witte, cenigszins gekleurde, dampen van zich gevend.
6. Acidum Nitricum Dilutum. <i>Spec. gew.</i> 1,100—1,104.	<i>Spec. gew.</i> 1,370.



7. Acidum Sulphuricum. Acidum sulphuricum purum.  
*Spec. gew.* 1,840—1,845. *Spec. gew.* 1,85.
8. Acidum Sulphuricum Dilutum.  
*Spec. gew.* 1,113—1,117. *Spec. gew.* 1,15.
9. Aether. Oxydum aethylicum.  
*Spec. gew.* 0,725 bij 15° C. *Spec. gew.* 0,724 bij 12°
10. Aether cum Spiritu. Oxydum aethylicum cum alcoholo.  
*Het spec. gew. overeenkomstig de bereiding juist opgegeven* 0,780—0,784. *Spec. gew. 0,819 onjuist volgens de bereiding opgegeven.*
- Van 10 volumen mogen in 10 volumen water slechts 6 volumen oplossen.
11. Ammonia liquida. *Spec. gew.* 0,956—0,960. *Spec. gew.* 0,965.
12. Antidotum Arsenici. Hydras biferricus.  
 Praecipitaat uit eene oplossing van chloretum ferricum met magnesia usta, ex tempore te bereiden. Praecipitaat uit ijzerchloride met ammonia verkregen, in voorraad gehouden.
13. Aqua Destillata. Aqua depurata.  
 Door voorafgaande behandeling met permanganas kalicus en sulphas kalico-aluminicus en uitkoking, vrij van ammoniak, koolzuur en lucht. De distillatie van regenwater bijna ten einde toe, zonder voorafgaande behandeling, geeft een water, dat koolzure ammonia bevat.
14. Aqua Laurocerasi. Onzekerere methode van bepaling.  
 Het cyaangehalte (= 0,0839% HCN) hetzelfde gebleven (juiste methode van bepaling). De bewaring in het duister niet bepaald voorgeschreven.  
 Bewaring in het duister.
15. Balsamum Peruvianum. *Spec. gew.* 1,15—1,16. *Spec. gew.* 1,15.  
 De hoeveelheid carbonas naticus (75 deelen) tot verzadiging van 1000 deelen opgegeven.

16. **Carbonas Calcicus.** **Carbonas calcicus depuratus.**  
 Door praecipitatie en behandeling met hypochloris calcicus bereid. Door slibbing van krijt bereid.
17. **Chloretum Ferricum Crystallisatum.** **Chloretum ferricum.**  
 Door kristallisatie verkregen. Door sublimatie bereid.  
 Bevat 25 proc. kristalwater. Watervrij.
18. **Chloretum Ferricum et Chloretum Ammonicum.**  
 1 D. solut. chloreti ferrici en 5 d. chloret. ammonic. 1 D. chloret. ferric. (sublim.) en 12 d. chloret. ammon.  
 Levert slechts weinig verschil in het ijzergehalte op. Wordt opgegeven geheel te vervluchtigen. Bewaring in het duister niet voorgeschreven.
19. **Chloretum Hydrargyricum et Amididum Hydrargyricum.**  
 Sporen chloretum natricum toegelaten. Bewaring in het duister. Wordt opgegeven geheel te vervluchtigen. Bewaring in het duister niet voorgeschreven.
20. **Chloroformum.**  
*Spec. gew.* 1,492—1,496. *Spec. gew.* 1,480.  
 Bewaring op eene donkere plaats. Bewaring in het donker niet voorgeschreven.
21. **Crocus.**  
 Bewaring buiten het licht. De wijze van bewaring niet vermeld.
22. **Electuarium Sennae Compositum.**  
 Het semen coriandri  $\frac{1}{3}$  der fol. sennae; syr. communis. Het semen coriandri  $\frac{1}{2}$  der fol. sennae; syr. simplex.
23. **Emplastrum Aromaticum.**  
 36 d. cer. flav., 20 axung., 6 ol. nuc. mosch., 4 terebinth., 16 olib., 8 pulv. caryophyll., 1 ol. menth. pip. 40 d. cer. flav., 24 sebum ovill., 8 ol. nuc. mosch., 4 terebinth., 16 olib., 10 caryophyll., 1 ol. menth. pip.
24. **Emplastrum Cantharidum.**  
 16 d. cera flava, 16 colophon., 6 terebinth., 3 ol. olivarum, 2 bals. peruv., 24 cantharid. 4 d. cera flava, 2 resina flava, 2 pix, 1 axung., 4 canthar.  
 Op  $2\frac{19}{24}$  d. empl. 1 d. canthar. Op  $3\frac{1}{4}$  d. empl. 1 d. canthar.

25. *Emplastrum Oxydi Plumbici.* *Emplastrum oxydi plumbici semivitrei.*

Het axungiagehalte bij de bereiding met 1 deel vermeerderd.

26. *Extract. Aconiti Spirituos.* *Extractum aconiti alcoholicum.*

27. " *Belladonnae* " " *belladonnae* "

28. " *Conii* " " *conii s. cicutae* "

29. " *Hyoscyami* " " *hyoscyami* "

30. " *Lactucæ Virosæ* " " *lactucæ virosæ* "

31. " *Stramonii* " " *stramonii* "

Uitpersen der versche folia, verwarmen van het uitgeperste tot 90<sup>o</sup>, coleeren, verdampen, het ingedampt sap behandelen met spirit. van 0,828 — 0,830, ter bezinking zetten, uitpersen, het uitgeperste nogmaals met spiritus behandelen, filtreeren en tot dik extract brengen. Weinig troebele oplossingen in water.

Uittrekking der tot poeder gebrachte bladen met spiritus van 0,53 en verdamping van het gefiltreerde uittreksel tot boterachtige consistentie.

Onoplosbaar (bijna?) in water.

32. *Extractum Bardanae.*

Met koud water bereid. Heldere oplossing in water.

Door koking bereid. Eenigszins troebele oplossing in water.

33. *Extractum Cascarillae.*

Door behandeling met kokend water bereid.

Door koking bereid.

34. *Extractum Centaurei Minoris.*

Door behandeling met kokend water bereid van versch of gedroogd kruid.

Door behandeling met koud water van versch kruid.

35. *Extractum Chelidonii.*

Door behandeling met kokend water bereid.

Door behandeling met koud water.

36. *Extractum Chinae fuscae.*

Door aanmenging met kokend water, maceratie gedurende 12 uur, koking gedurende een kwartier bereid.

*Extract. corticis peruviani fusci.*

Koking gedurende een half uur.

37. *Extractum Dulcamarae.*

Door behandeling der versche of gedroogde stipites met kokend water bereid. Behandeling der versche stipites met koud water.

38. *Extractum Gentianae.*

Met koud water bereid.

Met kokend water behandeld.

39. *Extractum Graminis.*

Door behandeling van den verschen of gedroogden radix met kokend water bereid. Dik extract. Door koking van den gedroogden radix bereid. Dun extract.

40. *Extractum Helenii.*

Door opvolgende behandeling der radices met sterken spiritus en koud water, en vermenging der ingedampte en heldere aftreksels, welk mengsel tot dik extract wordt gebracht.

Troebele oplossing in water.

Behandeling met kokend water. Bijna heldere oplossing in water opgegeven.

41. *Extractum Nucis Vomicae.*

Door koude trekking met spiritus van 0,878 tot 0,880.

Warme trekking met spiritus van 0,830.

42. *Extractum Opii.*

Van pulvis opii (9—12%) bereid. Droog \*) extract.

Van in kleine stukken verdeeld opium bereid. Consistentie van opium.

43. *Extractum Ratanhiae.*

Door behandeling met koud water bereid.

Door koking bereid.

44. *Extractum Rhei.*

Droog extract.

Dik extract.

45. *Extractum Scillae.*

Door koude trekking der scilla siccata met gelijke deelen spiritus van 0,878—0,880 en water. Bijna heldere oplossing in water. Dik extract.

Warme trekking der scilla met wijngeest van 0,9. Heldere en bijna kleurlooze oplossing in water. Consistentie van terpentijn.

46. *Extractum Taraxaci.*

Door behandeling met kokend water.

Behandeling met koud water.

\*) In de Nederd. uitgave staat „dik” extract, kennelijk eene drukfout.

## 47. Folia Digitalis.

Het wegnemen van bladstelen en hoofdnerv niet voorgeschreven. Bewaring in het duister.

## Herba digitalis purpurcae.

De bladstelen en hoofdnerv verwijderd.

## 48. Gummi arabicum.

De senegalgom verboden.

De senegalgom toegelaten.

## 49. Hypochloris Calceus.

Minstens 20% werkzaam chloor.

28,5% werkzaam chloor.

## 50. Infusum Hyoscyami Oleosum.

1 Deel tot grof poeder gebrachte fol. vochtig maken met spiritus van 0,878—0,880, eenige uren laten staan op eene warme plaats, dan digereeren met 24 deelen ol. olivarum.

1 Deel versehe folia met 4 deelen oleum olivarum verwarmen.

## 51. Iodetum kalicum.

Doorschijnend of porseleinachtig.

Glinsterend.

Zwak alcalische reactie en sporen chloor toegelaten.

Volkomen neutraal en chloorvrij verlangd.

## 52. Mel depuratum.

1 Deel (witte of bruine) honig met 2 d. water een uur bij omstreeks 100° C. houden (niet koken), bij bekoeling tot 50 of 40° coleeren en op een waterbad tot stroopdikte verdampen.

1 Deel witte honig met 3 of 4 deelen water opkoken, afschuimen, tot stroop dikte brengen.

## 53. Mel Rosarum.

1 Deel flor. rosar. rubr. met 6 d. water infundeeren tot 6 d. colat., waarin op nieuw 1 d. flor. rosar. r. wordt geïnfundeed tot 6 d. colatuur. Hierbij worden gevoegd 9 d. suiker en 9 d. witte honig, vooraf te zamen zacht gekookt en afgeschuimd.

1 d. flor. rosar. rubr. infundeeren met 6 d. water, de colatuur koken met 9 d. mel depur.

## 54. Nitras Argenticus Fusus.

Witte of grijswitte pijpjes.

Grijze pijpjes.

## 55. Nitras Bismuthicus Basicus.

1 Deel bismuth op 50 d. heet water tot praecipitatie. De oplossing van

1 d. bismuth op 300 (30?) dln. koud water tot praecipitatie. De oplossing

het bismuth in salpeterzuur blijft met eenig water eenige uren staan.

De bewaring in eene zwarte flesch niet voorgeschreven.

### 56. Nitras Kalicus.

Kristallen of kristallijn poeder.

### 57. Nitris Aethylicus cum

Alcohole.

*Spec. gew.* 0,845—0,850.

Lichtgeel.

Bewaring op eene duistere plaats in geheel gevulde flesschen.

### 58. Oleum Amygdalarum.

Bewaring in droge flesschen.

### 59. Oleum Jecoris Aselli.

Alleen de lichtgekleurde opgenomen.

### 60. Oxydum Zincicum.

Praecipitatie van den carbonas uit eene kokend heete oplossing van sulphas zincicus, gevoegd bij eene overvloedige tot kokens verwarmde oplossing van carbonas natricus. Vrij van basisch sulphaat.

### 61. Pulvis Aërophorus.

10 D. sacch., 10 d. bicarbonas natric., 9 d. acid. tartaric.

### 62. Pulvis Aromaticus.

De ingrediënten afzonderlijk tot poeder gebracht.

### 63. Pulvis Opii Compositus.

Met pulvis opii van 9 à 12 %.

1 d. pulvis opii, 1 d. ipecac., 8 d. sulphas kalicus.

De bewaring op eene donkere plaats niet voorgeschreven.

### 64. Radix Ipecacuanhae.

2—4 m. m. dik.

van bismuth in salpeterzuur wordt na vermenging met eenig water snel gefiltreerd.

Bewaring in eene zwarte flesch.

### Nitras kalicus als Nitrum depuratum.

Kristallijn poeder.

*Spec. gew.* 0,84.

Kleurloos.

Bewaring op eene donkere plaats in fleschjes van 1 ounce (32 gram).

Ook donkerder gekleurde toegelaten.

Praecipitatie van den carbonas uit eene koude oplossing van sulphas zincicus door bijvoeging eener oplossing van carbonas kalicus. Bevat lichtelijk basisch sulphaat.

8 D. sacch., 8 d. bicarbonas natric., 9 d. acid. tartaric.

De ingrediënten gezamenlijk tot poeder gebracht.

Met opium depuratum (?).

1 d. opium dep., 1 d. ipecac., 9 d. sulphas kalicus.

Bewaring op eene donkere plaats.

3—5 strepen dik.

65. Radix Jalapae. Radix jalappae s. jalapae.  
Een 10 procentig gehalte hars ver-  
eischt.
66. Radix Sarsaparillae. Honduras en Vera-Cruz opgegeven  
Geene soorten opgegeven en aan en aan de eerste de voorkeur verleend.  
geene de voorkeur toegekend.
67. Resina Guajaci. Resina guajaci nativa.  
*Spec. gew.* 1,20—1,22. *Spec. gew.* 2,20—2,22 (?).  
Bijna geheel oplosbaar in spiritus Voor 80 % oplosbaar in alcohol.  
van 0,828—0,830.
68. Resina Scammoniae. Scammonium.  
Uit Radix Scammoniae door uit- Handelsproduct. (Onzuiver inge-  
trekking met spiritus en afscheiding droogd sap).  
met water bereid.
69. Rob Juniperi. Op 3 deelen baccae 1 deel suiker. Op 4 deelen succus 1 deel suiker.  
Behandeling der baccae met kokend Koking der baccae met water.  
water.  
Consistentie van dun extract.
70. Sapo medicatus. In poeder. In stukken.
71. Secale Cornutum. Bewaring in goed gesloten flesschen. Bewaring tegen lucht en licht.
72. Solutio Acetatis Ammonici. Acetas ammonicus liquidus.  
*Spec. gew.* 1,046—1,050. *Spec. gew.* 1,05.  
Zwak zure reactie toegelaten. Neutraal verlangd.
73. Solutio Acetatis Plumbici Acetas plumbicus tribasicus.  
Basici. *Spec. gew.* 1,252—1,256. *Spec. gew.* 1,5.
74. Solutio Ammoniaci Spiri- Solutio ammoniaci alcoholico-  
tuosa Anisata. anisata.  
*Spec. gew.* 0,852—0,858.  
Spiritus van 0,828—0,830 en am- Spiritus van 0,83, ammonia liquida  
monia liquida van 0,956—0,960. van 0,965.

75. Solutio Arseniitis Kalici  
Composita.  
Arsenikgehalte hetzelfde gebleven.  
Met Spiritus Lavandulae. Met Spiritus aromaticus.
76. Solutio Chloreti Ferrici. Chloreti ferrici solutio.  
*Spec. gew.* 1,480—1,484. *Spec. gew.* 1,50.  
Oplossing van chloret. ferric. crystall. in water. Oplossing van oxydum ferricum in acidum hydrochloricum.
77. Solutio Sesquicarbonatis Ammonici Pyroanimalis. Carbonas ammonicus pyro-animalis liquidus.  
(1—5) *Spec. gew.* 1,074—1,078. (1—4) *Spec. gew.* 1,06.  
Geelachtig. Kleurloos.
78. Spiritus. Spiritus vini.  
*Spec. gew.* 0,908—0,910. *Spec. gew.* 0,935.
79. Spiritus Cochleariae. Spiritus vini rectificatus.  
*Spec. gew.* 0,917—0,923. *Spec. gew.* 0,925.
80. Spiritus Rectificatissimus. Alcohol cum aqua.  
*Spec. gew.* 0,828—0,830. *Spec. gew.* 0,828.
81. Spiritus Rectificatus. Spiritus vini rectificatus.  
*Spec. gew.* 0,878—0,880. *Spec. gew.* 0,878.
82. Sulphas Ferrosus. Sulphas ferrosus cum aqua.  
Kleine kristallen met kristalpoeder, afgewasschen met zeer verdund zwavelzuur en spiritus van 0,878—0,880. Grootere kristallen, zonder afwasching gedroogd.
83. Sulphas Kalico-Aluminicus Sulphas kalico-aluminicus  
Exsiccatus. (Alumen ustum).  
In poedervorm bewaard. In massa bewaard.
84. Sulphidum Stibicum. Opgegeven als oplosbaar in 50 deelen warme ammonia liquida. De bewaring in het donker niet voorge-schreven.  
In het algemeen opgegeven als oplosbaar bij verwarming in ammonia liquida. Bewaring op eene donkere plaats.



## 85. Sulphur Depuratum.

Afgewasschen met ammoniakhoudend water.

Enkel afgewasschen met water.

## 86. Sulphur Praecipitatum.

Bereid van zwavel met kalk en door praecipitatie met chloorwaterstofzuur uit de *alcalische* vloeistof; in zwavelkoolstof oplosbare amorphe zwavel.

Bereid van zwavel met zuivere kaliloog en door praecipitatie met zwavelzuur, totdat *alles* is neergeslagen; een mengsel van in zwavelkoolstof oplosbare en onoplosbare amorphe zwavel.

## 87. Syrupus Althaeae.

Kort voorafgaand weeken der wortels tot afwassing, verder macereeren gedurende 12 uur en doorgieten zonder uitpersen. Op 5 deelen colatuur 6 deelen suiker.

Koking der wortels. De colatuur van 16 deelen opgegoten water met 6 deelen suiker tot stroop gekookt.

## 88. Syrupus Aurantiorum.

In 11 d. colat. bij zachte warmte 20 d. suiker oplossen.

## Syrupus corticum aurantiorum.

De colatuur van 6 deelen opgegoten water met 4 deelen suiker tot stroop koken.

## 89. Syrupus Iodeti Ferrosi.

Bewaring aan het volle daglicht in fleschjes met ijzerdraad.

Bewaring op eene donkere plaats.

## 90. Syrupus Papaveris.

De tot grof poeder gebrachte capsulae (1 deel) 24 uren heet trekken met zooveel water, dat er eene brij gevormd is; uitpersing en herhaling dezer bewerkingen. Uitdamping der colatuur tot 3 deelen, die met 4 deelen suiker tot stroop gebracht worden.

## Syrupus papaveris albi.

De capita (1 deel), na voorafgaande warme trekking, koken met water. De colatuur tot 4 deelen verdampt, met 4 deelen suiker tot stroop koken.

## 91. Syrupus Rhei.

Herhaalde maceratie. 22 D. colat. met 40 d. suiker tot stroop brengen.

Slechts éénmaal maceratie. De colatuur van 8 d. opgegoten water met 8 d. suiker tot stroop koken.

## 92. Syrupus Rubi Idaei.

De fijn gemaakte frambozen eerst eenigen tijd op eene warme plaats en dan bij de gewone temperatuur aan

Op 16 deelen sap 30 deelen suiker.

zich zelven overlaten, uitpersen, het sap verhitten tot 80 à 90° en ter bezinking zetten. Op 11 deelen sap 20 deelen suiker.

### 93. Syrupus Simplex.

20 D. suiker, 11 d. water.

2 D. suiker, 1 d. kokend water.

### 94. Tartarus Boraxatus.

1 D. borax., 2 d. cremortart.

1 D. borax., 3 d. cremortart.

### 95. Tartras Kalico-Stibicus.

Uit 4 d. oxyd. stibic. met 5 d. tartras kalic. acid. bereid.

Uit 5 d. oxyd. stibic. met 4 d. tartras kalicus acidus bereid.

Kristallijn poeder.

Kristallen.

### 96. Tartras Kalicus Acidus.

Tartras kalicus acidus cum aqua depuratus.

Kristallijn poeder.

Kristallen.

### 97. Tinctura Acida Aromatica.

*Spec. gew.* 0,935.

Spiritus van 0,878—0,880, Acidum sulphuricum van 1,840—1,845.

Spiritus van 0,87, acidum sulphur. van 1,85.

### 98. Tinctura Asae Foetidae.

7 Dagen macereeren (bij 15—20° C. of gemiddelde zomertemperatuur \*) met spiritus van 0,878—0,880.

4 Dagen warm trekken met spiritus van 0,880.

### 99. Tinctura Aurantiorum.

Van de van het wit bevrijde cortices bereid. 14 Dagen macereeren met spiritus van 0,908—0,910.

Tinctura corticum aurantiorum.

Van de cortices. 6 Dagen warm trekken met spiritus van 0,905.

### 100. Tinctura Catechu.

7 Dagen macereeren met spiritus van 0,908—0,910.

3 Dagen warm trekken met spiritus van 0,905.

### 101. Tinctura Chinae Fuscae.

14 Dagen macereeren met spiritus van 0,878—0,880.

Tinctura corticis peruviani fusci.

6 Dagen warm trekken met spiritus van 0,880.

\*) Dit geldt voor alle tincturen der 2de Uitgave.

## 102. Tinctura Digitalis.

Van het poeder bereid. 7 Dagen macereeren met spiritus van 0,908—0,910. 4 Dagen warm trekken met spiritus van 0,905.

## 103. Tinctura Ferri Cydoniata.

2 D. ijzerpoeder, 30 d. succ. cyd., 2 D. ijzerroest, 24 d. succ. cyd., tot tot de helft verkoken; bijvoegen 1 d. spir. cinnam. de helft verkoken; bijvoegen 1 d. spir. cinnam.

## 104. Tinctura Gentianae.

14 Dagen macereeren met spiritus van 0,908—0,910. 6 Dagen warm trekken met spiritus van 0,905.

## 105. Tinctura Myrrhae.

7 Dagen macereeren met spiritus van 0,878—0,880. 6 Dagen warm trekken met spiritus van 0,880.

## 106. Tinctura Succini.

28 Dagen macereeren met spiritus van 0,828—0,830. 12 Dagen warm trekken met spiritus van 0,820.

## 107. Tinctura Valerianae.

Het poeder 7 dagen macereeren met spiritus van 0,908—0,910. 6 Dagen macereeren met spiritus van 0,905.

## 108. Unguentum Elemi.

In plaats van 8 deelen sevum ovillum en axungia, worden 3 deelen cera flava en 13 deelen axungia genomen. Met sevum ovillum.

## 109. Unguentum Mezerei.

Een mengsel van 1 deel van een alcoholisch extract van cortex mezerei met 7 deelen (geel) unguentum simplex. Unguentum daphnes mezerei. Een aftreksel van met water gekneusden cortex mezerei in axungia en unguentum popul., en latere bijvoeging van cera alba.

## 110. Unguentum Picis.

In plaats van de resina flava der 1ste Uitgave wordt colophonium opgegeven.

## 111. Unguentum Populeum.

De ingrediënten en verhoudingen zijn dezelfde als in de 1ste Uitgave, maar de gemmae populi, fol. belladonnae, en fol. hyoseyami, tot grof poeder gebracht, worden vooraf met spiritus van 0,828 tot 0,830 bevochtigd en gedurende 12 uren gemacereerd.

## 112. Unguentum Simplex.

1 Deel cera flava met 2 deelen  
ol. olivarium.

Geel.

2 D. cera alba met 5 d. ol. oli-  
varum.

Wit.

## 113. Vinum Amarum.

Even als die der 1ste Uitgave troe-  
bel, maar eenigszins veranderd door de  
wijziging in de bereidingen van Extr.  
gentianae, cascarillae en centaurei min.

De oplossing der extracten in den  
wijn niet gecoleerd.

De oplossing der extracten in den  
wijn door linnen gecoleerd.

## 114. Vinum Colchici.

De zaden, tot poeder gebracht, 14  
dagen macereeren.

Vinum seminum colchici.

6 Dagen digereeren.

## 115. Vinum Ipecacuanhae.

1 D. ipecac. met 14 deelen vi-  
num (zonder bijvoeging van spiritus)  
7 dagen macereeren.

1 D. ipecac. met 14 d. vinum en  
2 d. spiritus (van 0,9) 6 dagen dige-  
reeren.

## 116. Vinum Opii.

2 D. pulvis opii, (van 9—12<sup>o</sup>/<sub>10</sub>), 8  
d. vin. hispanic., 2 d. spirit. van 0,908  
tot 0,910 \*). 7 Dagen macereeren. Dus  
1 opium op 5 vinum.

(Opiumreuk).

Gefiltreerde oplossing van 1 d. extr.  
opii in 8 d. vin. hispanic. en 2 d.  
spirit. van 0,9. Dus 1 extr. opii op  
10 vinum.

(Geen opiumreuk).

## 117. Vinum Opii Aromaticum.

De verhouding van specerijen, spi-  
ritus (van 0,908—0,910) en wijn de-  
zelfde gebleven als in de 1ste Uit-  
gave, doch verder wordt voorgeschre-  
ven, dat 6 deelen van het uitgeperst  
aftreksel met 1 deel pulv. opii (van  
9—12<sup>o</sup>/<sub>10</sub>) 7 dagen moeten gemace-  
reerd worden.

(Opiumreuk).

In de hoeveelheid aromatiek aftrek-  
sel, na uitpersing verkregen, wordt de  
opgegeven hoeveelheid extract. opii  
opgelost.

1 Deel extract. opii op bijna 12 dec-  
len aftreksel.

(Geen opiumreuk).

\*) In de 2de *Nederlandsche* uitgave is verzuimd in het voorschrift de 2 dec-  
len spiritus op te geven.

118. Vinum Tartratis Kalico-  
Ferrici.

Uit 1 deel ijzer en 4 deelen cremortart wordt met water onder verwarming een oplosbare tartras kalico-ferricus gemaakt en 1 deel van het poeder hiervan opgelost in 10 deelen vinum album.

1 Deel ijzer en 4 deelen cremortart worden met water aan de zonnestralen blootgesteld, totdat een groen-zwarte kleur ontstaan is, waarna de massa uitgedroogd wordt en vervolgens gedigereerd met 50 deelen vinum album.

b. 84 *Onverplichte.*

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. Acetum Colchici.   | } |   |
| 2. Acetum Scillae.  |   | }   |
| Beiden met acidum aceticum dilutum.                               |   |   |
| 3. Acidum Aceticum.   |   | Acidum aceticum. Acidum pyrolignosum rectificatum.            |
| <i>Spec. gew.</i> 1,051—1,055.                                    |   | <i>Spec. gew.</i> 1,055—1,065.                                |
| 4. Acidum Hydrochloricum Crudum.                                  |   | Acidum hydrochloricum venale.                                 |
| <i>Spec. gew.</i> 1,165—1,170.                                    |   | <i>Spec. gew.</i> 1,180.                                      |
| 5. Acidum Nitricum Crudum.  |   | Acidum nitricum venale.                                       |
| <i>Spec. gew.</i> 1,320—1,350.                                    |   | <i>Spec. gew.</i> 1,40—1,48.                                  |
| 6. Acidum Sulphuric. Crudum.                                      |   | Acidum sulphuricum (commune).                                 |
| <i>Spec. gew.</i> 1,830—1,833.                                    |   | <i>Spec. gew.</i> 1,845—1,850.                                |
| 7. Acidum Valerianicum.   |   |   |
| <i>Spec. gew.</i> 0,937.  |   | <i>Spec. gew.</i> 0,944.                                      |
| Oplosbaar in water 1 : 26.  |   | Oplosbaar in water 1 : 25.                                    |
| 8. Aether Muriaticus Alcoholicus.                                 |   |   |
| <i>Spec. gew.</i> 0,836—0,840.                                    |   | <i>Spec. gew.</i> 0,840—0,860.                                |
| 9. Aurum.   |   |   |
| Als gepraecipiteerd poeder.                                       |   | Massief.  |
| 10. Chloretum Aurico-Natricum et Chloretum Natricum.              |   | Chloretum aurico-natricum.                                    |
| Bereid uit 15 deelen goud tegenover 23 deelen chloretum natricum. |   | Bereid uit 4 deelen goud tegenover 1 deel chloretum natricum. |
| Op 100 deelen 30 d. goud.   |   | Op 100 deelen 55 d. goud.                                     |

11. **Chloretum Calcicum.**  
Poedervormig, na behandeling met hypochloris calcicus. In den poedervormigen en in den gesmolten staat.
12. **Chloretum Natricum.**  
Zuivering met aqua barytae. **Chloretum natricum depuratum.**  
Zuivering met carbonas natricus.
13. **Chloretum Zincicum.**  
Wit poeder. Weinig troebele oplossing in water. **Chloretum zincicum cum aqua.**  
Witte en amorphe massa. Heldere oplossing in water opgegeven.
14. **Emplastrum Asae Foetidae.**  
De resina flava der 1ste Uitg. vervangen door colophonium.
15. **Emplastrum Resinosum.**  
In plaats van resina flava, colophonium. Op 36 d. empl. plumbi en 6 d. colophonium, 1 d. terebinth. **Op 36 d. empl. plumbi en 6 d. resina flava, 3 d. terebinth.**
16. **Emplastrum Saponatum.**  
Met sapo medicatus (in poeder). **Met geschrapten sapo albus \*).**
17. **Extractum Absinthii.**  
Behandeling met kokend water. **Extractum absinthii.**  
Behandeling met koud water.
18. **Extract. Aconiti Aquosum.** **Extractum aconiti.**
19. " **Belladonnae** " " **belladonnae.**
20. " **Conii** " " **conii seu cicutae.**
21. " **Hyoscyami** " " **hyoscyami.**
22. " **Lactucae Virosae.** " " **lactucae virosae.**
23. " **Stramonii** " " **daturae stramonii.**
- Door uitpersing der versche folia bereid, en het na verwarming geconleerde en ingedampde vocht *zonder poeder* tot dik extract gebracht. **Het ingedampde vocht met  $\frac{1}{3}$  poeder van het kruid tot de consistentie eener pillenmassa gebracht.**
24. **Extractum Chinae Rubrae.** **Extract. corticis peruviani rubri.**  
Aanmenging met kokend water, weeking gedurende 12 uur en koking gedurende een kwartier uur. **Koking gedurende een half uur.**

\*) In de 1ste *Nederlandsche* uitgave wordt van het kamfergehalte het dubbele opgegeven, zeer zeker eene drukfout.

25. *Extractum Quassiae.*

Koking gedurende een kwartier, verdamping tot dik extract (zonder bijvoeging van spiritus).

Koking gedurende een uur; verdamping van het extract, onder bijvoeging aan het einde van een weinig spiritus van 0,84.

26. *Extractum Sarsaparillae.*

Uittrekking met gelijke deelen spiritus van 0,878—0,880 en water.

*Extractum salsaparillae.*

Uittrekking met spiritus van 0,83.

27. *Extractum Trifolii Fibrini.*

Behandeling met kokend water.

Behandeling met koud water.

28. *Folia Bucco.*

Toegelaten een mengsel der bladen van *Barosma crenata* en *B. betulina* Bartl., *B. crenulata* Hook., *B. serratifolia* W., *Empleurum serrulatum* Ait.

*Folia diosmae crenatae s. bucco s. buchu.*

Enkel de *crenata* toegelaten.

29. *Folia Lactucae Virosae.*

Van *Lactuca Virosa* L.

*Herba lactucae virosae s. sylvestris s. scariolae.*

Van *Lactuca Scariola* L.

30. *Folia Laurocerasi recentia.*

Inzameling Augustus en September.

*Folia laurocerasi.*

Inzameling Juni en Juli.

31. *Hydras kalicus.*

Geringe troebeling door sulphohydras ammonicus toegelaten.

Geen neerslag of kleursverandering door sulphohydras ammonicus voorgeschreven.

32. *Infusum Rhei Aquosum.*

3 D. rad. rhei, 4 d. aq. cinnam., 4 d. spirit. van 0,828—0,830, 2 d. carbonas natricus (opgelost in 20 d. aq. destillata) 36 uur macereeren, coeleeren, de colatuur eenige dagen op eene koude plaats laten staan, eindelijk filtreeren.

1 D. rad. rhei met 6 d. aq. pura bij zachte warmte 2 uur digereeren, bij de colatuur voegen  $\frac{1}{4}$  d. carbonas kalicus opgelost in 4 d. aq. cinnamomi.

33. *Iodetum Hydrargyricum.*

Bewaring op eene donkere plaats.

De bewaring op eene donkere plaats niet opgegeven.

## 34. Manna.

Manna Canellata en Manna Siciliana beiden toegelaten.

Alleen de canellata toegelaten.

## 35. Mucilago Seminum Cydoniorum.

Door koude trekking en schudding bereid.

Door koking bereid.

## 36. Oleum Petrae.

*Spec. gew.* 0,75—0,85.

## Petroleum.

*Spec. gew.* 0,836—0,902.

## 37. Oxymel Colchici.

## 38. Oxymel Scillae.

1 Deel acetum colchici of acet. scillae (bereid van acid. acetic. dil.) met 2 deelen mel depur. op het waterbad tot 2 deelen verdampen.

1 Deel acetum colchici of acetum scillae (bereid van acetum vini) met 2 deelen mel depur. tot de consistentie van dunne stroop koken.

## 39. Oxymel Simplex.

1 Deel acid. acetic. (van 1,051—1,055) vermengen met 20 deelen mel depur.

1 Deel acet. vini koken met 2 deelen mel depur. tot dunne stroop-consistentie.

## 40. Peroxydum manganicum nativum.

Gehalte aan  $MnO_2$  minstens 60% opgegeven.

## Bioxydum manganicum nativum.

Geen gehalte opgegeven.

## 41. Phosphorus.

Een gering arsenikgehalte toegelaten.

Bewaring in eene flesch, die in eene metalen bus besloten is.

## Phosphorus venalis.

Voor pharmaceutisch gebruik arsenikvrij verlangd.

Bewaring buiten het licht.

## 42. Pulpa Cassiae.

## 43. Pulpa Prunorum.

## 44. Pulpa Tamarindorum.

Onder 6 deelen pulpa 1 deel suiker.

Zonder suiker.

## 45. Pulvis Antacidus.

2 Deelen gepraecipit. carbonas calcicus met 1 deel magnesia alba.

2 D. pulv. lapidum cancrorum met 1 d. magnesia alba.



46. *Radix Artemisiae.* *Radix artemisiae s. artemisiae vulgaris.*  
 Enkel de fibrillae. De radix primaria met de fibrillae.
47. *Radix Belladonnae.* In den bloeitijd der plantingezameld. In het voorjaar ingezameld.
48. *Radix Taraxaci.* Laat in den herfst ingezameld. In het voorjaar ingezameld.
49. *Sapo Ammoniac.* Met ammonia liquida van 0,956—0,960. Met ammonia liquida van 0,965.
50. *Sapo Aromaticus Solidus.* *Sapo aromaticus.*  
 2 D. acid. stearic., 1 d. carbon. natric., 50 d. spiritus van 0,828—0,830, 2 d. ammonia liquida van 0,956—0,960, 1 d. camphor., 2 d. ol. bergam. 6 D. vetzeep, 1 d. kamfer, 80 d. alcohol van 0,828, 2 d. ol. bergam., 3 d. alcoh. oplossing van ammoniakgas.
51. *Sesquicarbonas Ammoniacus Pyroanimalis.* *Carbonas ammoniacus pyroanimalis.*  
 50 D. sesquicarbon. ammoniac. door wrijving vermengd met 1 d. ol. anim. empyreum. dep. Het onzuivere zout door sublimatie met kool gezuiverd.  
 Wit poeder, door den tijd geelachtig wordend. Witte kristallijne massa.
52. *Solutio Sesquicarbonatis Ammoniaci.*  
 (1—5) *Spec. gew.* 1,074—1,078. (1—4) *Spec. gew.* 1,073—1,076.
53. *Solutio Succinatis Ammoniaci Pyroanimalis.* *Succinas ammoniacus pyroanimalis liquidus.*  
*Spec. gew.* 1,050—1,054. *Spec. gew.* 1,25  
 (foutief opgegeven).
- (Veranderde aard van den te bezigen sesquicarbon. ammon. pyroanim.).
54. *Spiritus Aromaticus Ammoniacalis.*  
 Het spec. gewicht van het overigens op overeenkomstige wijze als in de 1ste

uitgave verkregen distillaat opgegeven als 0,885—0,890.

Bewaring buiten het licht opgegeven.

De bewaring buiten het licht niet opgegeven.

### 55. Spiritus Cinnamomi.

2 D. cort. cinnam. met 5 d. spir. van 0,828—0,830 en 6 d. water tot een distillaat van 0,917—0,923.

1 D. cort. cinnam. met 5 d. spirit. van 0,935 tot een distillaat van 0,92.

### 56. Spiritus Citri.

2 D. cort. citri, 3 d. spir. van 0,828—0,830 en 5 d. water tot een distillaat van 0,906—0,911.

1 D. cort. citri met 3 d. spirit. van 0,935 tot een distillaat van 0,91.

### 57. Spiritus Lavandulae.

1 D. flor. lavend., 2 d. spir. van 0,828—0,830 en 3 d. water tot een distillaat van 0,884—0,889.

### Spiritus lavendulae.

1 D. flor. met 4 d. spir. van 0,935 tot een distillaat van 0,885.

### 58. Spiritus Rosmarini.

1 D. folia rosm., 2 d. spiritus van 0,828—0,830 en 3 d. water tot een distillaat van 0,884—0,889.

### Spiritus rosmarini.

1 D. summit. florent. met 4 d. spiritus van 0,935 tot een distillaat van 0,885.

### 59. Sulphas Cuprico-Ammoniacus Basicus.

Kristallijn poeder.

Kristallen.

### 60. Sulphuretum Calcicum.

Bereid uit oxydum calcicum en zwavel.

Uit sulphas calcicus en kool.

Bevat, behalve sulphuretum calcicum, hyposulphis calcicus.

### 61. Sulphidum Stibiosum.

Uit het geslibde handelsproduct door afwassing met ammonia liquida. Grauwzwart pulvis subtilissimus.

### Sulphidum hypostibiosum.

Uit zuiver stibium en zuivere zwavel door smelting. Pulvis subtilissimus roodbruin opgegeven.

### 62. Sulphuretum Hydrargyricum et Sulphidum Stibiosum.

Wrijving onder verwarming tot 30 à 40°.

### Sulphuretum hydrargyricum et stibicum.

Wrijving bij de gewone temperatuur met een weinig sulphohydras ammoniacus.

### 63. Sulphuretum Hydrargyricum et Sulphur.

Wrijving bij 30°—40° onder bijvoeging van aq. destill.

Wrijving bij de gewone temperatuur onder bijvoeging van een weinig sulphohydras ammoniacus.

### 64. Syrupus Diacodii.

Veranderde aard van de te bezigen syrupi althaeae et papaveris.

### 65. Syrupus Ipecacuanhae.

Op 15 deelen syrupus simplex 1 deel tinctuur uit 1 deel ipecac. met 10 deelen spiritus van 0,908—0,910.

Op 19  $\frac{1}{5}$  deel syrupus simplex 1 deel tinctuur uit 1 deel ipecac. met 8 deelen spirit. van 0,935.

### 66. Syrupus Opiatus.

1 D. vin. opii met 47 d. syr. simpl. (Op de 30 gram syrupus 125 milligr. opium).

1 D. extract. opii opgelost in 30 deelen vin. hispanic., vermengd met 450 deelen syrupus simplex.

(Op de 30 gram syrupus 62 $\frac{37}{100}$  milligram extr. opii).

### 67. Syrupus Violarum.

Met regen- of gedistilleerd water bereid.

Oplossing van 20 deelen suiker in 11 deelen colatuur.

Oplossing van 30 deelen suiker in 16 deelen colatuur.

### 68. Tinctura Absinthii.

7 Dagen macereeren met spiritus van 0,908—0,910.

### Tinctura absinthii.

6 Dagen macereeren met spiritus van 0,905.

### 69. Tinctura Aloës Composita.

Een mengsel van gelijke deelen tinct. aloës, tinct. croci (beiden van spiritus van 0,908—0,910) en tinct. myrrhae (van spiritus van 0,878—0,880).

1 D. crocus 4 dagen digereeren met 30 deelen spiritus van 0,80 en dit aftreksel 6 dagen digereeren met 1 d. myrrhe en 1 d. aloë.

### 70. Tinctura Chinae Rubrae.

### Tinctura corticis peruviani

rubri.

14 Dagen macereeren met spiritus van 0,878—0,880.

6 Dagen warm trekken met spiritus van 0,880.

### 71. Tinctura Croci.

7 Dagen macereeren met spiritus van 0,908—0,910.

4 Dagen macereeren met spiritus van 0,905.

## 72. Tinctura Guajaci Volatilis.

Met spiritus van 0,828—0,830 en ammonia liquida van 0,956—0,960.

Met spiritus van 0,835 en ammonia liquida van 0,965.

## 73. Trisulphuretum Kalicum.

Tot grof poeder gebracht.

In stukken bewaard.

## 74. Trochisci Catechu.

Het gewicht van elk koekje à 650 milligram opgegeven.

Geen gewicht der koekjes opgegeven.

## 75. Unguentum Acetatis Plumbici Basici.

1 D. ol. olivarum met 4 d. solut. acet. plumbic. basic. (van 1,252 tot 1,256).

Gelijke deelen axungia, ol. olivarum en acet. plumbic. liquid. (neutrale van 1,25?)

## 76. Unguentum Carbonatis Plumbici.

1 D. cerussa met 5 d. axungia.

1½ D. cerussa met 2 d. cera alba en 5½ d. ol. olivarum.

## 77. Unguentum Carbonatis Plumbici Camphoratum.

De verhouding der kamfer dezelfde als in de 1ste Uitgave, maar het te bezigen unguent. carb. plumb. van axungia bereid.

Het te bezigen ung. carb. plumbic. met cera alba en ol. olivarum bereid.

## 78. Unguentum Iodeti Kalici.

1 D. iodet. kalic. opgelost in 1 d. aq. destill., gemengd onder 8 d. ung. simplex (van cera flava).

1 D. iodet. kalic., 1/6 d. magnes. alb., 8 d. axungia.

Geelachtig.

Wit.

## 79. Unguentum Laurinum.

In plaats van sebum ovillum, 2/3 axungia en 1/3 cera flava.

Met sebum ovillum.

## 80. Unguentum Oxydi Cobaltici.

In plaats van de cera alba en ol. olivarum, ung. simplex (van cera flava); solutio acet. plumb. basic. van 1,252—1,256.

Van cera alba, ol. olivarum en acet. plumbic. liquidus (neutrale van 1,25?)

Dadelijk groenachtig van kleur.

Eerst blauw, later groen.

## 81. Unguentum Oxydi Zincici.

Van het gepraecipiteerde oxydum zincicum; dus wit.

Onzeker of het gepraecipiteerde zinkoxyde dan wel het ruwe (lapis calaminaris) bedoeld wordt; vandaar of wit of bruinachtig.

## 82. Unguentum Sulphuratum.

Het ol. laurin. weggelaten en daarvoor de hoeveelheid axungia vermeerderd.

Met ol. laurinum.

## 83. Unguentum Tartratis Kalico-Stibici.

De tartarus emeticus met ol. olivar. afgewreven onder de axungia gemengd.

## Unguentum tartratis stibico-kalici.

De tartarus emetic. als zeer fijn poeder onmiddellijk onder de axungia gemengd.

## 84. Vinum Scillae.

Met spiritus van 0,878—0,880; 14 dagen macereeren.

## Vinum Scilliticum.

Met spiritus van 0,85; 10 dagen digereeren.

VI. DE GENEESMIDDELEN DER TWEDE UITGAVE, die in de  
Eerste niet voorkomen.

a. 51 *Verplichte*.

- |  |  |
|--|--|
| 1. Acetas Plumbicus (depu-<br>ratus).                | 19. Ferrum Hydrogenio Re-<br>ductum.                                     |
| (In de Eerste Uitgave slechts ter<br>loops vermeld.) | 20. Glycerinum.  |
| 2. Acidum Citricum.                                  | 21. Hydras Chlorali.   |
| 3. Acidum Phenylicum.                                | 22. Hypophosphis Calcicus.   |
| 4. Aqua Communis.                                    | 23. Hypophosphis Natricus.   |
| 5. Aqua Goulardi.                                    | 24. Lactas Zincicus.   |
| 6. Brometum Kalicum.                                 | 25. Manna Depurata.  |
| 7. Chloras Kalicus.                                  | 26. Oleum Cajuputi Depuratum.  |
| 8. Codeinum.   | 27. Oleum Terebinthinae De-<br>puratum.                                  |
| 9. Collodium.  | (In de Eerste Uitgave ter loops<br>vermeld.)                             |
| 10. Cortex Frangulae.                                | 28. Oxydum Cupricum.   |
| 11. Crocus Martis.                                   | 29. Permanganas Kalicus.   |
| 12. Electuarium Catechu.                             | 30. Phosphas Calcicus.   |
| 13. Emplastrum Resinosum<br>Rubrum.                  | 31. Pulvis Opii.<br>(9—10% morphine, grondslag der<br>opiumpraeparaten.) |
| 14. Extractum Calumba.                               | 32. Pyrophosphas Ferricus cum<br>Citrate Ammonico.                       |
| 15. Extractum Catechu.                               | 33. Sapo Aromaticus Liquidus.  |
| 16. Extractum Colocynthidis.                         |  |
| 17. Extractum Liquiritiae.                           |  |
| 18. Extractum Secalis Cornuti.                       |  |

- |  |   |
|--|---|
| 34. Semen Hordei Decortica-<br>tum.                            | 44. Tinctura Aloës.   |
| 35. Solutio Chlorii.   | 45. Tinctura Benzoës.   |
| 36. Styrax Liquidus.   | 46. Tinctura Colchici.  |
| 37. Succus Liquiritiae.  | 47. Tinctura Ipecacuanhae.  |
| 38. Succus Liquiritiae Depu-<br>ratus.                         | (In de 1ste Uitgave alleen bij en<br>voor den Syrupus ipecacuanhae opge-<br>geven). |
| 39. Sulphas Atropini.  | 48. Tinctura Lobeliae.  |
| 40. Sulphas Kalico-Aluminicus<br>(geheel of bijna ijzervrije). | 49. Tinctura Nervina Bestu-<br>cheffii.   |
| 41. Syrupus Frangulae.   | 50. Tinctura Nucis Vomicae.   |
| 42. Syrupus Iodo-Tannicus.                                     | 51. Tinctura Secalis Cornuti.   |
| 43. Tannas Chinini.  |   |

b. 128 *Onverplichte.*

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Acetas Zincicus.                 | 17. Balsamum Tolutanum.<br>(Opobalsamum Siccum). |
| 2. Acetum Digitalis.                | 18. Bromium.                                     |
| 3. Acetum Pyrolignosm<br>Crudum.    | 19. Carbonas Bismuthicus.                        |
| 4. Acidum Chromicum.                | 20. Carbonas Lithicus.                           |
| 5. Acidum Gallicum.                 | 21. Castoreum Canadense.                         |
| 6. Acidum Stearicum Venale.         | 22. Causticum Viennense.                         |
| 7. Aconitinum.                      | 23. Charta Antasthmatica.                        |
| 8. Amylum Marantae.                 | 24. Charta Epispastica N <sup>o</sup> . 1.       |
| 9. Amylum Triticum.                 | 25. Charta Epispastica N <sup>o</sup> . 2.       |
| 10. Aqua Amygdalarum ama-<br>rarum. | 26. Chinoidinum.                                 |
| 11. Aqua Chamomillae.               | 27. Citras Ammonico-Ferricus.                    |
| 12. Aqua Citri.                     | 28. Citras Chinini.                              |
| 13. Aqua Phagedaenica.              | 29. Citras Ferricus.                             |
| 14. Aqua Picis.                     | 30. Citras Ferricus et Citras<br>Chinini.        |
| 15. Aqua Sambuci.                   | 31. Citras Magnesticus.                          |
| 16. Atropinum.                      | 32. Coffeinum.                                   |





- |  |  |
|--|--|
| 81. Pilulae Iodeti Ferrosi.                    | 106. Tinctura Arnicae.   |
| 82. Podophyllum.                               | 107. Tinctura Calumba.   |
| 83. Pulvis Aërophorus Anglicus.                | 108. Tinctura Cascariillae.                                    |
| 84. Pulv. Hydrargyri Gummosus.                 | 109. Tinctura Colocynthidis.                                   |
| 85. Pyrophosphas Ferricus.                     | 110. Tinctura Composita Whytii.                                |
| 86. Pyrophosphas Natricus.                     | 111. Tinctura Gallarum.  |
| 87. Radix Iridis, Florentinae.                 | 112. Tinctura Guajaci.   |
| 88. Radix Scammoniae.                          | 113. Tinctura Helenii.   |
| 89. Sanguis Draconis.                          | 114. Tinctura Jalapae.   |
| 90. Sapo Picis.                                | 115. Tinctura Quassiae.  |
| 91. Semen *) Calabar s. Physostigmatis.        | 116. Tinctura Ratanhiae.                                       |
| 92. Semen Cardui Mariani.                      | 117. Trochisci Chloratis Kalici.                               |
| 93. Solutio Acetatis Ferrici.                  | 118. Trochisci Lactatis Ferrosi.                               |
| 94. Solutio Hypochloritis Calcici.             | 119. Trochisci Santonici.                                      |
| 95. Solutio Pyrophosphatis<br>Natrico-Ferrici. | 120. Unguentum Althaeae.                                       |
| 96. Species Laxantes.                          | 121. Unguentum Cantharidum.                                    |
| 97. Sulphas Manganosus.                        | 122. Unguentum Chlorethi Hydrargyrici et Amididi Hydrargyrici. |
| 98. Sulphis Magnesicus.                        | 123. Unguentum Oxydi Cuprici.                                  |
| 99. Sulphis Natricus.                          | 124. Unguentum Sabinae.  |
| 100. Syrupus Cinnamomi.                        | 125. Unguentum Sulphureti Calcici.                             |
| 101. Syrupus Communis.                         | 126. Unguentum Terebinthinae.                                  |
| 102. Syrupus Liquiritiae.                      | 127. Unguentum Viennense.                                      |
| 103. Syrupus Senegae.                          | 128. Vinum (Hispanicum fuscum et Gallicum album).              |
| 104. Thus Sylvestre s. Olibanum Sylvestre.     |  |
| 105. Tinctura Acetatis Ferrici<br>Aetherea.    |  |

\*) In de Nederl. uitgave heet het: *Fabae Calabar s. Semen Physostigmatis*.

VII. DE GENEESMIDDELEN, WAARVAN IN DE TWEEDE UITGAVE  
de bewaring op eene donkere plaats of in eene zwarte flesch  
IS VOORGESCHREVEN.

---

a. 31 *Verplichte.*

1. Acidum Nitricum.
2. Acidum Phenylicum.
3. Aqua Laurocerasi.
4. Chloretum Hydrargyricum  
et Amididum Hydrargyricum.
5. Chloretum Hydrargyrosom.
6. Chloroformum.
7. Crocus.
8. Folia Digitalis.
9. Hypochloris Calcicus.
10. Iodetum Hydrargyrosom.
11. Nitras Argenticus.
12. Nitris Aethylicus cum  
Alchole.
13. Oleum \*) Anisi.
14. Oleum Aurantiorum.
15. Oleum Cajuputi Depuratum.

b. 28 *Onverplichte.*

1. Chloretum Aurico-Natricum  
et Chloretum Natricum.
2. Citras Ammonico-Ferricus.
3. Coninum.
4. Flores Kouso.
5. Iodetum Hydrargyricum.
6. Iodetum Plumbicum.
7. Kermes Minerale.
8. Nitras Hydrargyroso-Am-  
monicus Basicus.
9. Oleum \*) Absinthii.
10. Oleum Animale Empyreu-  
maticum Depuratum.
11. Oleum Bergamottae.
12. Oleum Cajuputi.
13. Oleum Carvi.
14. Oleum Caryophyllorum.

\*) De Pharm. geeft bij het artikel „Olea” in het algemeen op, dat zij op eene duistere plaats bewaard moeten worden. Deze bepaling zal echter hoofdzakelijk voor de vluchtige oliën gelden.

*Verplichte.*

16. Oleum Cinnamomi.
17. Oleum Crotonis.
18. Oleum Foeniculi.
19. Oleum Laurocerasi.
20. Oleum Menthae Crispae.
21. Oleum Menthae Piperitae.
22. Oleum Sabinae.
23. Oleum Sinapis.
24. Oleum Terebinthinae Depu-  
ratum.
25. Oxydum Hydrargyricum.
26. Pyrophosphas Ferricus cum  
Citrato Ammonico.
27. Santoninum.
28. Solutio Chlorii.
29. Solutio Iodii Spirituosa.
30. Sulphidum Stibicum.
31. Tinctura \*) Nervina Bestu-  
cheffii.

*Onverplichte.*

15. Oleum Chamomillae.
16. Oleum Citri.
17. Oleum Juniperi.
18. Oleum Lavandulae.
19. Oleum Macidis.
20. Oleum Rosmarini.
21. Oleum Succini Depuratum.
22. Oleum Thymi.
23. Oleum Valerianae.
24. Phosphorus.
25. Pulvis Salinus Compositus.
26. Solutio Hypochloritis Calcici.
27. Solutio Hypochloritis Natrici.
28. Spiritus Aromaticus Ammo-  
niacalis.

---

\*) Bij de tincturen is in het algemeen voorgeschreven, dat zij op geene door de zon beschenen plaats mogen bewaard worden.

# INHOUD.

	Bladz.
I. De verplichte geneesmiddelen der Tweede Uitgave. . . . .	1.
II. De geneesmiddelen der Eerste Uitgave, die in de Tweede niet zijn opgenomen. . . . .	9.
III. De geneesmiddelen der Eerste Uitgave, die zonder verandering van officiëlen naam, eigenschappen of bewaring in de Tweede Uitgave zijn opgenomen. . . . .	13.
IV. De geneesmiddelen der Eerste Uitgave, waarbij alleen de officiële naam verandering heeft ondergaan . . . . .	17.
V. De geneesmiddelen der Eerste Uitgave, die, met of zonder verandering van naam, in eigenschappen of wijze van bewaring eene meerdere of mindere verandering hebben ondergaan . . .	23.
VI. De geneesmiddelen der Tweede Uitgave, die in de Eerste niet voorkomen . . . . .	45.
VII. De geneesmiddelen, waarvan in de Tweede Uitgave de bewaring op eene donkere plaats of in eene zwarte flesch is voorgeschreven	49.

---

## VERBETERING EN BIJVOEGSEL.

---

Bij III, bladz. 14, is *Radix Helenii* abusievelijk onder de *Verplichte* geneesmiddelen geplaatst; behoort bij de *Onverplichte*.

Op dezelfde bladzijde bij *Tartras Kalicus* als noot bij te voegen:

---

\*) De 1ste Nederl. uitgave schrijft voor dit zout tot kristallen te brengen. De 1ste Latijnsche uitgave laat, even als de 2de, de oplossing bij eene zachte warmte verdampen, waarbij een kristallijn poeder outstaat. De 2de uitgave geeft, even als de 1ste, eene neutrale reactie op, maar laat ook eene zwak alcalische toe.

---



---

Verschenen bij D. B. CENTEN, te Amsterdam :

ALGEMEENE EN BIJZONDERE  
**RECEPTEERKUNST.**

(Ars formulas medicas praescribendi et praeparandi.)

TEN DIENSTE VAN

**ARTSEN en APOTHEKERS,**

NAAR ONDERSCHIEDENE BRONNEN EN IN VERBAND MET HET  
GRAMMENGEWICHT,

BEWERKT DOOR

**R. J. OPWIJ R D A.**

Prijs *f* **1,60.**