

Register

der
lateinischen Namen.

(Die Synonyme sind cursiv gedruckt.)

A.

| | Seite | | | Seite |
|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--|-------|
| Acetum aromaticum | 1 | <i>Acidum muriaticum crudum</i> . | | 6 |
| " camphoratum | 1 | " " <i>oxygena-</i> | | |
| " crudum | 2 | <i>tum</i> | | 59 |
| " <i>ligni</i> | 12 | " " <i>purum</i> | | 6 |
| " <i>Plumbi</i> | 227 | " nitricum concentratum . | | 9 |
| " <i>Saturni</i> | 227 | 321. 327 | | |
| " scilliticum | 2 | " " crudum . 10. 327 | | |
| " venale | 2 | " " dilutum . 10. 321 | | |
| " Vini | 3 | 327 | | |
| Acidum aceticum | 3. 321 | " " <i>fumans</i> | | 9 |
| " " aromatico-cam- | | " phosphoricum | | 11 |
| phoratum | 4 | " pyrolignosum crudum . | | 12 |
| " " aromaticum | 4 | " succinicum | | 12 |
| " arsenicum . 5. 325. 331 | | " sulphuricum crudum 12. 327 | | |
| " benzoicum | 5 | " " dilutum 13. 321 | | |
| " <i>borussicum</i> | 7 | " " rectificatum 14 | | |
| " citricum | 6 | 321. 327 | | |
| " hydrochloricum crudum | 6 | " tannicum 14. 321 | | |
| " " purum 6. 321 | | " tartaricum 15. 321 | | |
| " hydrocyanicum 7. 325. 331 | | Aconitina 17. 325. 331 | | |
| " <i>hydrothionicum liqui-</i> | | <i>Aconitum</i> 17 | | |
| " <i>dum</i> 35 | | <i>Adeps suillus</i> 42 | | |

| | Seite | | Seite |
|--|---------|---|----------|
| <i>Aerugo</i> | 72 | <i>Ammonium chloratum depuratum</i> | 25 |
| „ <i>crystallisata</i> | 72 | „ <i>muriaticum crudum</i> | 24 |
| <i>Aether</i> | 17. 321 | „ „ <i>depuratum</i> | 25 |
| „ <i>aceticus</i> | 18 | <i>Amygdalae amarae</i> | 28 |
| „ <i>sulphuricus</i> | 17 | „ <i>dulces</i> | 28 |
| <i>Aethiops antimoniatis</i> | 167 | <i>Amygdalina</i> | 29. 331 |
| „ <i>martialis</i> | 125 | <i>Amylum Tritici</i> | 30 |
| „ <i>mineralis</i> | 168 | <i>Anima Rhei</i> | 169 |
| <i>Agaricus albus</i> | 20 | <i>Antimonium crudum</i> | 279 |
| <i>Alcohol</i> | 274 | <i>Apparatus ad fonticulos</i> | 30 |
| „ <i>Sulphuris</i> | 52 | <i>Aqua Amygdalarum amararum</i> | 31 |
| <i>Aloë</i> | 20 | | 327. 331 |
| „ <i>lucida</i> | 20 | <i>Aqua Aurantiorum florum</i> | 32 |
| „ <i>soccotrina</i> | 20 | „ <i>Barytae</i> | 322 |
| <i>Alumen</i> | 21 | „ <i>Calcariae</i> | 32. 322 |
| „ <i>ustum</i> | 21 | „ <i>Calcis</i> | 32 |
| <i>Ammonia acetica liquida</i> | 21 | „ <i>Cerasorum nigrorum</i> | 33 |
| „ <i>carbonica</i> | 22. 321 | „ <i>Chamomillae</i> | 33 |
| „ „ <i>liquida</i> | 23 | „ <i>Chlori</i> | 59 |
| „ „ <i>pyro-oleosa</i> | 23 | „ <i>Cinnamomi simplex</i> | 33 |
| „ „ „ <i>liquida</i> | 24 | „ „ <i>spirituosa</i> | 34 |
| „ <i>cuprico-sulphurica</i> | 71 | „ <i>destillata</i> | 34 |
| „ <i>hydrochlorica cruda</i> | 24 | „ <i>Foeniculi</i> | 34 |
| „ „ <i>depu-</i> | | „ <i>fortis duplex</i> | 10 |
| „ <i>rata</i> | 25. 322 | „ <i>Goulardi</i> | 35. 327 |
| „ <i>hydrothionica</i> | 322 | „ <i>hydrosulphurata</i> | 35. 322 |
| „ <i>oxalica</i> | 322 | „ <i>hydrothionica</i> | 35 |
| „ <i>phosphorica</i> | 25 | „ <i>laxativa viennensis</i> | 170 |
| „ <i>pura liquida</i> | 26. 322 | „ <i>Laurocerasi</i> | 31 |
| „ <i>succinica liquida</i> | 27 | „ <i>Menthae crispae</i> | 36 |
| <i>Ammoniacum</i> | 139 | „ „ <i>piperitae</i> | 36 |
| „ <i>hydrochloratum</i> | | „ „ „ <i>spiri-</i> | |
| „ <i>ferratum</i> | 115 | „ <i>tuosa</i> | 36 |
| <i>Ammonium chloratum crudum</i> | 24 | | |

| | Seite | | Seite |
|--|----------|---|----------|
| <i>Aqua Naphae</i> | 32 | Baryta nitrica | 322 |
| „ <i>Opii</i> | 37 | Baryum chloratum | 322 |
| „ <i>oxymuriatica</i> | 59 | <i>Benzoë</i> | 141 |
| „ <i>phagedaenica</i> 37. | 327 | Bismuthum | 44 |
| „ <i>picea</i> | 37 | „ <i>hydrico-nitricum</i> | 44 |
| „ <i>Rosarum</i> | 38 | „ <i>subnitricum</i> | 44 |
| „ <i>Rubi Idaei</i> | 38 | <i>Boletus Laricis</i> | 20 |
| „ <i>vegeto-mineralis Gou-</i> | | „ <i>purgans</i> | 20 |
| „ <i>lardi</i> 35. | 327 | <i>Bolus alba</i> | 45 |
| „ <i>vulneraria Thedenii</i> | 39 | „ <i>armena</i> | 45 |
| „ <i>Sambuci</i> | 38 | <i>Borax</i> | 200 |
| „ <i>Valerianae</i> | 39 | <i>Bromum</i> 46. | 327 |
| <i>Arcanum duplicatum</i> | 178 | <i>Butyrum Antimonii</i> | 276 |
| <i>Argentum foliatum</i> | 39 | „ <i>Cacao</i> | 209 |
| „ <i>nitricum crystallisa-</i> | | „ <i>Zinci</i> | 316 |
| „ <i>tum</i> 40. | 322 | | |
| | 327. | C. | |
| | 331 | <i>Cacao</i> | 46 |
| „ <i>„ fusum</i> 40. | 327 | <i>Calcaria animalis</i> | 47 |
| <i>Arsenicum album</i> | 5 | „ <i>carbonica</i> | 47 |
| <i>Asa foetida</i> | 140 | „ <i>chlorata</i> | 47 |
| <i>Atropina</i> 41. | 325. 331 | „ <i>hypochlorosa</i> | 47 |
| <i>Auro-Natrium chloratum</i> 41. | 327 | „ <i>muriatica</i> | 48 |
| | 331 | „ <i>usta</i> | 48 |
| <i>Aurum foliatum</i> | 42 | <i>Calcium chloratum</i> 48. | 322 |
| „ <i>muriaticum natronatum</i> | 41 | „ <i>sulphuratum</i> | 49 |
| <i>Axungia Porci</i> | 42 | <i>Calomel</i> | 161 |
| | | <i>Calx caustica</i> | 48 |
| B. | | „ <i>viva</i> | 48 |
| <i>Baccae Juniperi</i> 42. | 337 | <i>Camphora</i> | 49 |
| „ <i>Lauri</i> | 42 | <i>Cantharides</i> 50. | 327. 331 |
| <i>Balsamum Arcaei</i> | 308 | <i>Capita Papaveris</i> 50. | 337 |
| „ <i>Copaivae</i> | 43 | <i>Caragaheen</i> | 137 |
| „ <i>Opodoc</i> | 220 | <i>Carbo animalis depuratus</i> | 51 |
| „ <i>peruvianum</i> | 43 | „ <i>ossium depuratus</i> | 51 |
| „ <i>vitae Hoffmanni</i> | 43 | | |

| | Seite | | Seite |
|--------------------------------|---------|------------------------------|--------------|
| Carbo vegetabilis praeparatus | 51 | Chloroformium | 58 |
| Carboneum sulphuratum | 52 | Chlorum in Aqua | 59. 322 |
| Cardamomum minus | 52 | <i>Cineres clavellati</i> | 171 |
| Caricae | 52 | <i>Cinnabaris factitia</i> | 168 |
| Carrageen | 137 | <i>Cinnamomum acutum</i> | 66 |
| Caryophylli | 53 | Cobaltum nitricum | 322 |
| <i>Cassia cinnamomea</i> | 67 | Coccionella | 60 |
| „ <i>Fistula</i> | 53 | Cocculi indici | 61. 327 |
| Castoreum | 53 | Colla Piscium | 61 |
| <i>Cataplasma ad decubitus</i> | 228 | Collodium | 61 |
| Catechu | 54 | <i>Colocyntides</i> | 137 |
| <i>Causticum viennense</i> | 54 | <i>Colocyntis</i> | 137 |
| <i>Cauterium potentiale</i> | 175 | <i>Colocyntis praeparata</i> | 62. 327. 331 |
| „ <i>potentiale mitius</i> | 54 | Colophonium | 63 |
| Cera alba | 55 | <i>Conchae</i> | 47 |
| „ <i>flava</i> | 55 | Cortex Aurantium fructuum | 63 |
| Cerasa acida | 55. 337 | „ <i>Cascarillae</i> | 63 |
| „ <i>nigra</i> | 55. 337 | „ <i>Chinae Calisayae</i> | 65 |
| <i>Ceratum Cetacei</i> | 308 | „ <i>Chinae fuscus</i> | 64 |
| „ <i>Saturni</i> | 311 | „ „ <i>griseus</i> | 64 |
| „ <i>simplex</i> | 307 | „ „ <i>regius</i> | 65 |
| <i>Cerussa</i> | 228 | „ <i>Cinnamomi ceylonici</i> | 66 |
| Cetaceum | 56 | „ „ <i>sinensis</i> | 67 |
| Charta antarthritica | 57 | „ <i>Citri fructuum</i> | 67 |
| „ <i>antirheumatica</i> | 57 | „ <i>Frangulae</i> | 67. 337 |
| Charta exploratoria coerulea | 322 | „ <i>Granati radices</i> | 68 |
| „ „ <i>lutea</i> | 322 | „ <i>Juglandis viridis</i> | 68. 337 |
| „ „ <i>rubra</i> | 322 | „ <i>Mezerei</i> | 68. 337 |
| „ <i>resinosa</i> | 57 | „ <i>perucianus</i> | 64 |
| Chinina hydrochlorica | 57 | „ <i>Quercus</i> | 69. 337 |
| „ <i>sulphurica</i> | 57 | „ <i>Salicis</i> | 69. 337 |
| <i>Chinioideum</i> | 58 | „ <i>Ulmi interior</i> | 69. 337 |
| <i>Chinium muriaticum</i> | 57 | <i>Cremor Tartari</i> | 179 |
| „ <i>sulphuricum</i> | 57 | „ „ <i>pulveratus</i> | 180 |
| Chinoïdina | 58 | „ „ <i>solubilis</i> | 293 |

| | Seite | | Seite |
|--------------------------------------|---------------|---|-------|
| Crocus | 70 | Electuarium theriacale | 79 |
| „ <i>Martis aperiticus</i> | 126 | <i>Elemi</i> | 141 |
| <i>Crystalli Tartari</i> | 179 | Elixir acidum Halleri | 80 |
| Cubebae | 70 | „ Aurantium compositum | 80 |
| Cupro-Ammonia hydrochlorica | | „ longae vitae | 81 |
| liquida | 70. 327 | „ <i>roborans Roberti Whyttii</i> | 300 |
| „ „ sulphurica | 70 | „ <i>viscerale Hoffmanni</i> | 80 |
| | 327. 331 | „ Vitrioli Mynsichti | 81 |
| Cuprum | 72 | Emplastrum ad fonticulos | 31 |
| „ aceticum | 72. 328 | „ adhaesivum anglicum | 82 |
| „ aluminatum | 73. 328 | „ „ <i>Edin-</i> | |
| „ <i>ammoniacale</i> | 71 | <i>burgense</i> | 83 |
| „ metallicum laminatum | 322 | „ adhaesivum flavum | 83 |
| „ subaceticum | 72. 328 | „ „ nigrum | 83 |
| „ <i>sulphuricum ammoni-</i> | | „ „ <i>Wood-</i> | |
| <i>atum</i> | 71 | <i>stockii</i> | 82 |
| „ sulphuricum purum | 73 | „ Cantharidini | 84 |
| | 322. 328. 331 | „ Cantharidum | 84 |
| „ „ venale | 74. 328 | „ „ perpetuum | 85 |
| <i>Cusso</i> | 130 | „ Cicutae | 86 |
| | | „ Conii | 86 |
| | | „ <i>Diachylon compo-</i> | |
| | | <i>situm</i> | 89 |
| | | „ „ <i>simplex</i> | 89 |
| | | „ <i>fuscum</i> | 87 |
| | | „ Hydrargyri | 86 |
| | | „ <i>Lithargyri compo-</i> | |
| | | <i>situm</i> | 89 |
| | | „ „ <i>simplex</i> | 89 |
| | | „ Matris | 87 |
| | | „ Meliloti | 87 |
| | | „ <i>mercuriale</i> | 86 |
| | | „ noricum | 88 |
| | | „ oxycroceum | 88 |
| | | „ <i>piceum nigrum</i> | 83 |

D.

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Dactyli | 74 |
| Decoctum Pollini | 75 |
| „ Zittmanni forte | 75 |
| „ „ tenue | 76 |
| Digitalinum | 77. 325. 332 |

E.

| | |
|--------------------------------------|----|
| Elaeosacchara | 78 |
| Electuaria | 78 |
| <i>Electuarium aromatico-opiatum</i> | 79 |
| <i>e Senna</i> | 79 |
| lenitivum | 78 |
| Winteri | 79 |

| | Seite | | Seite |
|--------------------------------|--------------|------------------------------|----------|
| Emplastrum Plumbi compositum | 89 | Extractum Colocyntidis . . . | 99 |
| " " simplex . . . | 89 | | 328. 332 |
| " saponatum | 90 | " Colombo | 100 |
| " vesicatorium ordi- | | " Conii maculati . . . | 100 |
| narium | 84 | | 328. 332 |
| " " perpe- | | " " " pulve- | |
| tuum Janini | 85 | ratum | 100 |
| Emulsio Amygdalarum | 90 | " " " siccum | 100 |
| " gummosa | 91 | | 328. 332 |
| " oleosa | 91 | " Cubearum aethe- | |
| <i>Ergotinum</i> | 111 | reum | 101 |
| <i>Euphorbium</i> | 141 | " Dulcamarae | 101 |
| Extracta | 91 | " Enulae | 101 |
| Extractum Absinthii | 92 | " Ferri pomatum . . . | 102 |
| " Aconiti | 92. 328. 332 | " Filicis aethereum . . | 102 |
| " " pulveratum . . . | 93 | " Gentianae | 103 |
| " " siccum | 93 | " Glycyrrhizae | 103 |
| | 328. 332 | " " venale | 103 |
| " Aloës | 94 | " " depuratum | 104 |
| " Arnicae | 94 | " Graminis | 104 |
| " Aurantiorum corticis | 95 | " " liquidum | 105 |
| " Belladonnae | 95 | " <i>haemostaticum</i> . . . | 111 |
| | 328. 332 | " Hyoscyami | 105 |
| " " pulveratum | 95 | | 328. 332 |
| " " siccum | 95 | " " pulveratum | 105 |
| | 328. 332 | " " siccum | 105 |
| " Cardui benedicti . . . | 96 | | 328. 332 |
| " Carnis | 96 | " Juglandis e cortice | 106 |
| " Cascarillae | 97 | " " e foliis | 106 |
| " Centaurii minoris . . . | 97 | " Lactucae virosae . . . | 106 |
| " Chamomillae | 97 | " " virosae pul- | |
| " Chelidonii | 98 | veratum | 107 |
| " Chinae aquosum | 98 | " " virosae sic- | |
| " " spirituosum | 98 | cum | 107 |
| " Cinae aethereum | 99 | " Liquiritiae | 103 |

| | Seite | | Seite |
|---|---------------|---|----------|
| Extractum Liquiritiae venale | 103 | Ferro-Ammonia citrica | 115 |
| " " " " " " " | | " " hydrochlorica | 115 |
| " " " " " " " " | 104 | " Kali tartaricum | 116 |
| " Mezerei aethereum | 107 | Ferrum | 117 |
| " Millefolii | 107 | " aceticum liquidum | 117 |
| " Nucum vomicarum | | " arsenicum 118. 325. 332 | |
| " " " " " " " " " | 108. 328. 332 | " <i>borussicum</i> | 122 |
| " " " " " " " " " | | " carbonicum sacchara- | |
| " " " " " " " " " | 108. 328 | " " " " " " " " " | 118 |
| " " " " " " " " " | 332 | " chloratum | 119 |
| " Opii | 109. 328. 332 | " " " " " " " " | 120 |
| " Pulsatillae | 109. 328. 332 | " cyanatum | 122 |
| " Quassiae | 109 | " <i>hydrico-aceticum</i> | 127 |
| " Ratanhia | 110 | " jodatum saccharatum | 122 |
| " Rhei | 110 | " lacticum | 124 |
| " Sabinae | 110. 328. 332 | " <i>muriaticum oxydatum</i> | |
| " Sassaparillae | 111 | " " " " " " " " | 121 |
| " " " " " " " " " | | " " " " " " " " | 119 |
| " " " " " " " " " | 291 | " oxydato-oxydulatum | 125 |
| " " " " " " " " " | 227 | " oxydatum fuscum | 126 |
| " " " " " " " " " | 111 | " " " " " " " " | 127 |
| " " " " " " " " " | 111. 332 | " <i>oxydulatum nigrum</i> | 125 |
| " " " " " " " " " | 112 | " phosphoricum oxydu- | |
| " " " " " " " " " | 112. 328. 332 | " " " " " " " " | 128 |
| " " " " " " " " " | 113 | " " " " " " " " | 322 |
| " " " " " " " " " | 113 | " " " " " " " " | 128 |
| " " " " " " " " " | 113 | " " " " " " " " | 121. 323 |
| " " " " " " " " " | 114 | " " " " " " " " | 123 |
| " " " " " " " " " | 114 | " " " " " " " " | 328 |
| | | " " " " " " " " | 35. 323 |
| | | " " " " " " " " | 129. 323 |

F.

| | |
|---------------------------------|-----|
| <i>Fabae Cacao</i> | 46 |
| Farina seminis Lini | 114 |
| Fel Tauri inspissatum | 114 |

| | Seite | | Seite |
|---------------------------------------|----------|---|---------------|
| Herba Absinthii | 146. 338 | Herba Nicotianae | 155. 329 |
| „ Aconiti 147. 328. 332. 338 | | | 333. 339 |
| „ Althaeae | 147. 338 | „ Origani | 155. 339 |
| „ Belladonnae | 147. 328 | „ Polygalae amarae 156. 339 | |
| | 333. 338 | „ Pulsatillae | 156. 339 |
| „ <i>Botryos mexicanae</i> | 149 | „ Rorismarini | 156. 339 |
| „ Capillorum Veneris | 148 | „ Rutaee | 156. 339 |
| „ Cardui benedicti | 148. 338 | „ Sabiniae 157. 329. 333. 339 | |
| „ Centaurii minoris 148. 338 | | „ Salviae | 157. 339 |
| „ Chelidonii | 149. 338 | „ Serpylli | 157. 339 |
| „ Chenopodii ambrosioidis 149 | | „ Stramonii | 158. 329 |
| | 338 | | 333. 339 |
| „ <i>Cicutae terrestris</i> | 150 | „ Thymi | 158. 339 |
| „ Cochleariae | 149. 338 | „ Trifolii fibrini | 158. 339 |
| „ Conii maculati | 150. 328 | „ Veronicae | 159. 339 |
| | 333. 338 | „ <i>Violae tricoloris</i> | 152 |
| „ Digitalis 150. 329. 333. 338 | | Hirudines | 159 |
| „ Farfarae | 150. 338 | Hordeum crudum | 261 |
| „ Galeopsidis ochroleucaee 151 | | „ decortiatum | 261 |
| | 338 | „ perlatum | 160. 261 |
| „ Gratiolae 151. 329. 333. 338 | | Hydrargyrum | 160 |
| „ Hyoseyami | 151. 329 | „ <i>amidato-bichloratum</i> | 167 |
| | 333. 338 | „ <i>ammoniato-muriaticum</i> | 167 |
| „ Hyssopi | 152. 339 | „ bichloratum corrosivum | 160 |
| „ Jaceae | 152. 339 | | 323. 325. 333 |
| „ Lactucae virosae | 152. 339 | „ bijodatum rubrum 163 | |
| „ Majoranae | 153. 339 | | 325. 333 |
| „ Malvae | 153. 339 | „ <i>borussicum</i> | 162 |
| „ Mari veri | 153. 339 | „ chloratum mite | 161 |
| „ Marrubii albi | 153. 339 | | 329 |
| „ Meliloti | 154. 339 | „ cyanatum | 162 |
| „ Melissae | 154. 339 | | 325. 333 |
| „ Menthae crispae | 154. 339 | | |
| „ „ piperitae 155. 339 | | | |
| „ Millefolii | 155. 339 | | |

| | Seite | | Seite |
|---|---------------|--------------------------------|---------------|
| Hydrargyrum depuratum . . . | 162 | Infusum Sennae compositum . . | 170 |
| „ et Stibium sulphurata . . . | 167 | Jodina | 170 |
| „ jodatum flavum . . . | 163 | Jodum | 170. 323. 329 |
| | 329. 333 | Jujubae | 171 |
| „ muriaticum corrosivum | 160 | K. | |
| „ muriaticum mite | 161 | Kali aceticum liquidum | 171. 323 |
| „ nitricum oxydulatum | 164. 323 | „ bicarbonicum | 174 |
| | 325. 334 | „ bitartaricum | 179 |
| „ nitricum oxydulatum liquidum | 164 | „ „ pulveratum | 180 |
| | 325. 334 | „ carbonicum acidulum | 174 |
| „ oxydatum rubrum | 165 | „ „ crudum | 171 |
| | 325. 334 | „ „ depuratum | 172 |
| „ oxydulatum nigrum | 166. 329. 334 | „ „ e Tartaro | 173 |
| „ praecipitatum album | 167. 325 | „ „ liquidum | 173 |
| „ stibiato-sulphuratum | 167 | „ „ purum | 173 |
| „ sulphuratum antimoniatum | 167 | „ causticum fusum | 175 |
| „ sulphuratum nigrum | 168 | „ „ liquidum | 175. 323 |
| „ sulphuratum rubrum | 168 | „ chromicum | 323 |
| L. | | „ ferroboreussicum | 181 |
| Ichthyocolla | 61 | „ hydricum fusum | 175 |
| Indigo solutum | 323 | „ hydrobromicum | 180 |
| Infusum Picis empyreumaticae liquidae | 37 | „ hydrojodicum | 181 |
| „ Rhei | 169 | „ nitricum crudum | 176 |
| „ „ kalinum | 169 | „ „ depuratum | 177 |
| | | „ sulphuricum crudum | 177 |
| | | „ „ purum | 178 |
| | | „ „ venale | 177 |
| | | „ tartaricum | 178 |
| | | Kalium bromatum | 180 |
| | | „ cyanatum | 323 |
| | | „ ferridocyanatum | 323 |
| | | „ ferrocyanatum flavum | 181 |
| | | „ jodatum | 181. 323 |

| | Seite | | Seite |
|--------------------------------------|----------|---|-------|
| Kalium sulphuratum | 182 | Liquor Ammoniae carbonicae | 23 |
| Kermes minerale | 279 | " " carbonicae | |
| Kino | 143 | " " pyro-oleosae | 24 |
| Kreosotum 183. 329. 334 | | " " causticae | 26 |
| | | " " causticae al- | |
| | | " " coholicus | 188 |
| | | " " succinicae | 27 |
| L. | | " " anodinus mineralis | |
| Lac sulphuris | 285 | " " Hoffmanni | 273 |
| Lactucarium 183. 334 | | " " antimiasmaticus Köch- | |
| Lapides Cancrorum | 47 | " " lini | 70 |
| Lapis causticus Chirurgorum | 175 | " " arsenicalis Fowleri | 189 |
| " dicinus St. Yvesii | 73 | " " 325. 334 | |
| " infernalis | 40 | " " Bellostii | 164 |
| " pumicis | 184 | " " Chlori | 59 |
| Laudanum liquidum Sydenhami | 303 | " " Cornu Cervi | 24 |
| Lichen islandicus 184. 339 | | " " Cupri ammoniato-mu- | |
| " " amaritiae pri- | | " " riatici | 70 |
| " " vatus | 184 | " " Ferri acetici | 117 |
| " " praeparatus | 184 | " " chlorati | 120 |
| Lignum Guajaci | 185 | " " muriatici oxy- | |
| " Quassiae surinamensis . | 185 | " " dulati | 120 |
| " radicis Juniperi . | 185. 340 | " " oxydati hydra- | |
| " Sassafras | 186 | " " to-acetici | 127 |
| Limatura Martis alcoholisata | 128 | " " sesquichlorati | 121 |
| " " praeparata | 128 | " " sesquiodati | 123 |
| " " Stami | 275 | " " Hydrargyri nitrici oxy- | |
| Linimentum ammoniato-campho- | | " " dulati | 164 |
| " " raturum | 186 | " " Kali acetici | 171 |
| " " ammoniatum | 186 | " " arsenicosi | 189 |
| " " saponato-campho- | | " " carbonici | 173 |
| " " raturum | 220 | " " caustici | 175 |
| " " volatile | 186 | " " Natri chlorati | 203 |
| " " camphora- | | " " hypochlorosi | 203 |
| " " tum | 186 | " " Stibii chlorati | 276 |
| Liquor Ammoniae aceticae | 21 | | |
| " " anisatus | 187 | | |

| | Seite | | Seite |
|--|----------|--|---------------|
| <i>Liquor Stibii muriatici</i> | 276 | <i>Mercurius vivus</i> | 160 |
| „ <i>Terrae foliatae Tartari</i> | 171 | <i>Minium</i> | 228 |
| <i>Lithargyrum</i> | 228 | <i>Mixtura aromatica acida</i> | 81 |
| <i>Lixivium causticum</i> | 175 | „ <i>oleoso-balsamica</i> | 43 |
| <i>Lycopodium</i> | 262 | „ <i>sulphurica acida</i> | 195 |
| | | „ <i>vulneraria acida</i> | 39 |
| M. | | <i>Morphina</i> | 196. 325 |
| <i>Macis</i> | 191 | „ <i>acetica</i> | 196. 325. 334 |
| <i>Magisterium Bismuthi</i> | 44 | „ <i>hydrochlorica</i> | 196. 326 |
| <i>Magnesia alba</i> | 192 | | 334 |
| „ <i>carbonica</i> | 192 | <i>Morphium</i> | 196 |
| „ <i>hydrico-carbonica</i> | 192 | „ <i>aceticum</i> | 196 |
| „ <i>sulphurica</i> | 192. 323 | „ <i>hydrochloricum</i> | 196 |
| „ <i>usta</i> | 193 | „ <i>muriaticum</i> | 196 |
| <i>Maltum Hordei</i> | 261 | <i>Moschus</i> | 197 |
| <i>Manganum hyperoxydatum</i> | 193 | <i>Mucilago Cydoniorum</i> | 197 |
| <i>Manna</i> | 193 | „ <i>Gummi arabici</i> | 198 |
| <i>Mastiche</i> | 144 | „ „ <i>Tragacanthae</i> | 198 |
| <i>Meconium</i> | 219 | <i>Myrrha</i> | 144 |
| <i>Mel crudum</i> | 193 | | |
| „ <i>depuratum</i> | 194 | N. | |
| „ <i>despumatum</i> | 194 | <i>Naphta Aceti</i> | 18 |
| „ <i>rosatum</i> | 194 | „ <i>Vitrioli</i> | 17 |
| <i>Mellago Graminis</i> | 105 | <i>Natro-Kali tartaricum</i> | 198 |
| „ <i>Tarazaci</i> | 113 | <i>Natrum aceticum</i> | 199 |
| <i>Mercurius dulcis</i> | 161 | „ <i>bicarbonicum</i> | 202 |
| „ <i>jodatus flavus</i> | 163 | „ <i>boracicum</i> | 200. 324 |
| „ „ <i>ruber</i> | 163 | „ <i>carbonicum acidulum</i> | 202 |
| „ „ <i>viridis</i> | 163 | „ <i>carbonicum crystallisa-</i> | |
| „ <i>praecipitatus albus</i> | 167 | „ <i>tum depuratum</i> | 201. 324 |
| „ „ <i>ruber</i> | 165 | „ <i>carbonicum crystallisa-</i> | |
| „ <i>solubilis Halme-</i> | | „ <i>tum venale</i> | 201 |
| „ <i>manni</i> | 166 | „ <i>carbonicum depuratum</i> | |
| „ <i>sublimatus corro-</i> | | „ <i>dilapsum</i> | 202 |
| „ <i>sicus</i> | 160 | „ „ <i>sicum</i> | 324 |

| | Seite | | Seite |
|--|---------------|--|----------|
| <i>Oleum Tartari per deliquium</i> | 173 | Plumbum aceticum depuratum | 226 |
| „ <i>Terebinthinae</i> | 218 | „ 324. 329. 334 | |
| „ „ <i>rectificatum</i> | 219 | „ hydrico-carbonicum | 228 |
| „ <i>Valerianae</i> | 219 | „ | 329 |
| „ <i>Vitrioli</i> | 12 | „ oxydatum fustum | 228. 329 |
| <i>Olibanum indicum</i> | 145 | „ „ <i>rubrum</i> | 228. 329 |
| Opium | 219. 329. 334 | „ subaceticum liquidum | 227 |
| Opodeldoc | 220 | „ | 329 |
| Ossa usta alba | 220 | „ tannicum | 228 |
| Oxymel Scillae | 220 | <i>Poma Citri</i> | 136 |
| „ <i>simplex</i> | 221 | „ <i>Colocynthidis</i> | 137 |
| P. | | | |
| <i>Passulae majores</i> | 221 | <i>Pulpa Cassiae</i> | 229 |
| „ <i>minores</i> | 221 | „ <i>Tamarindorum</i> | 229 |
| <i>Pasta Althaeae</i> | 222 | <i>Pulvis aërophorus</i> | 230 |
| „ <i>caustica viennensis</i> | 54 | „ „ <i>anglicus</i> | 230 |
| „ <i>Glycyrrhizae</i> | 221 | „ „ <i>laxans</i> | 231 |
| „ <i>gummosa</i> | 222 | „ „ <i>sedlicensis</i> | 231 |
| „ <i>Jujubarum</i> | 223 | „ <i>antispasmodicus ruber</i> | |
| „ <i>Liquiritiae</i> | 221 | „ <i>Stahlü</i> | 232 |
| <i>Petroleum</i> | 216 | „ <i>aromaticus</i> | 231 |
| Phosphorus | 224. 329. 334 | „ <i>arsenicalis Gosmi</i> | 231. 326 |
| Picrotoxinum | 224. 326 | „ „ <i>Hellmundi</i> | 231 |
| Pilulae Jalapae | 225 | „ <i>Doweri</i> | 232. 329 |
| „ <i>purgantes</i> | 225 | „ <i>Glycyrrhizae compositus</i> | 232 |
| <i>Piper hispanicum</i> | 136 | „ <i>Ipecacuanhae opiatas</i> | 232 |
| Pix flava | 225 | „ <i>Liquiritiae compositus</i> | 232 |
| „ <i>liquida</i> | 226 | „ <i>pectoralis Kurellae</i> | 232 |
| „ <i>navalis</i> | 226 | „ <i>temperans ruber Stahlü</i> | 232 |
| „ <i>nigra</i> | 226 | R. | |
| Platinum chloratum | 324 | <i>Radix Alcantae</i> | 233 |
| Plumbum aceticum crudum | 226 | „ <i>Althaeae</i> | 233. 340 |
| | 329 | „ <i>Angelicae</i> | 233. 340 |
| | | „ <i>Arnicae</i> | 234. 340 |
| | | „ <i>Artemisiae</i> | 234. 340 |

| | Seite | | Seite |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------|
| Radix Bardanae | 234. 340 | Radix Salsaparillae | 247 |
| „ Belladonnae | 235. 329 | „ Saponariae | 247. 340 |
| | 334. 340 | „ Sarsaparillae | 247 |
| „ Calami aromatici | 235. 340 | „ Sassaparillae | 247 |
| „ Caricis arenariae | 236 | „ Scillae | 248 |
| „ Caryophyllatae | 236. 340 | „ Senegae | 248 |
| „ Chinae | 236 | „ Serpentariae | 249 |
| „ Cichorii | 237. 340 | „ Taraxaci | 249. 340 |
| „ Colchici | 237. 329. 340 | „ Tormentillae | 249. 340 |
| „ Colombo | 238 | „ Valerianae | 250. 340 |
| „ Enulae | 238. 340 | „ <i>Veratri albi</i> | 241 |
| „ Filicis maris | 239. 340 | „ Zedoariae | 250 |
| „ Galangae | 239 | „ Zingiberis | 250 |
| „ <i>Gei urbani</i> | 236 | Resina Benzoës | 141 |
| „ Gentianae | 240. 340 | „ <i>Elemi</i> | 141 |
| „ Glycyrrhizae | 240. 340 | „ <i>Euphorbii</i> | 141 |
| „ Graminis | 240. 340 | „ Guajaci nativa | 142 |
| „ <i>Helenii</i> | 238 | „ Jalapae | 251. 330 |
| „ Hellebori albi | 241. 329 | „ Pini | 252 |
| | 335. 340 | „ <i>Scammonii</i> | 257 |
| „ „ nigri | 241. 330 | Roob antisiphiliticum Laffecteur 291 | |
| | 335. 340 | „ <i>Ebuli</i> | 282 |
| „ Jalapae | 242 | „ <i>Juglandis</i> | 10 th |
| „ <i>Inulae</i> | 238 | „ <i>Juniperi</i> | 283 |
| „ Ipecacuanhae | 242 | „ <i>Sambuci</i> | 284 |
| „ Iridis florentinae | 243 | Rotulae Menthae piperitae | 253 |
| „ Levistici | 243. 340 | | |
| „ Liquiritiae | 240 | S. | |
| „ Ononidis | 244. 340 | Saccharum albissimum | 254 |
| „ Pimpinellae | 244. 340 | „ album | 254 |
| „ Pyrethri | 245 | „ Lactis | 254 |
| „ Ratanhiae | 245 | „ <i>Saturni crudum</i> | 226 |
| „ Rhabarbari | 246 | „ „ <i>depuratum</i> | 226 |
| „ Rhei | 246 | Sal Alkali volatile | 22 |
| „ Salep | 246. 340 | „ <i>amarum</i> | 192 |

| | Seite | | Seite |
|---|---------------|--|----------|
| <i>Sal ammoniacum crudum</i> | 24 | Semen Foeniculi | 261. 341 |
| „ „ <i>depuratum</i> | 25 | „ Hordei | 261 |
| „ <i>essentiale Tartari</i> | 15 | „ Hyoscyami | 261. 330 |
| „ <i>mirabile Glauberi</i> | 205 | | 335. 341 |
| „ <i>polychrestum Seignetti</i> | 198 | „ Lini | 262. 341 |
| „ <i>Succini</i> | 12 | „ Lycopodii | 262. 341 |
| „ <i>Tartari</i> | 173 | „ Papaveris albi | 262. 341 |
| „ <i>volatile Cornu Cervi</i> | 23 | „ Petroselini | 263. 341 |
| Salicinum | 254 | „ Phellandrii | 263. 341 |
| <i>Sandaraca</i> | 145 | „ Sabadillae | 263. 330 |
| Sanguis Draconis | 255 | „ <i>Santonici</i> | 259 |
| Santoninum | 255 | „ Sinapis nigrae | 264. 341 |
| Sapo domesticus | 255 | „ Stramonii | 264. 330 |
| „ guajacinus | 255 | | 335. 341 |
| „ <i>hispanicus</i> | 257 | <i>Semina Cacao</i> | 46 |
| „ jalapinus | 256 | Serum Lactis dulce | 264 |
| „ <i>massiliensis</i> | 257 | Sevum bovinum | 265 |
| „ medicatus | 256 | „ ovillum | 265 |
| „ venetus | 257 | Siliqua dulcis | 265 |
| „ viridis | 257 | Sinapismus | 265 |
| Scammonium | 257. 330. 335 | <i>Soda crystallisata depurata</i> | 201 |
| Secale cornutum | 258. 335. 340 | „ „ <i>venalis</i> | 201 |
| Semen Anisi stellati | 258 | „ <i>phosphorata</i> | 204 |
| „ „ vulgaris | 259 | <i>Solutio Arsenici kalina</i> | 189 |
| „ Cannabis | 259. 341 | <i>Species ad Cataplasma</i> | 266 |
| „ Carvi | 259. 341 | „ aromaticae | 265 |
| „ <i>Cicutae terrestris</i> | 260 | „ Decocti Lignorum | 266 |
| „ Cinae | 259 | „ emollientes | 266 |
| „ Colchici | 260. 330. 341 | „ laxantes St. Germain | 266 |
| „ Conii maculati | 260. 330 | „ pectorales | 267 |
| | 335. 341 | „ „ cum fructibus | 267 |
| „ <i>Contra</i> | 259 | „ <i>pro Thea St. Germain</i> | 266 |
| „ Coriandri | 260. 341 | <i>Sperma Ceti</i> | 56 |
| „ Cydoniae | 261. 341 | Spiritus Angelicae compositus | 268 |
| „ <i>Cydoniorum</i> | 261 | „ <i>Anthos</i> | 272 |

| | Seite | | Seite |
|--|-------|--|---------------|
| Spiritus aromaticus | 269 | Spongiae compressae | 275 |
| „ camphoratus | 269 | „ marinae | 275 |
| „ chlorato-aethereus | 269 | Stannum chloratum | 324 |
| „ Cochleariae | 270 | „ limatum | 275 |
| „ <i>Cornu Cervi</i> | 24 | „ <i>raspatum</i> | 275 |
| „ „ <i>succinatus</i> | 27 | Stibio-Kali tartaricum | 275. 330. 335 |
| „ Formicarum | 270 | Stibium chloratum liquidum | 276. 330 |
| „ Juniperi | 271 | „ oxydatum | 277. 330 |
| „ Lavandulae | 271 | „ sulphuratum aurantiacum | 277 |
| „ Melissae compositus | 271 | „ „ nigrum | 279 |
| „ <i>Mindereri</i> | 21 | „ „ rubeum | 279 |
| „ <i>muratico-aethereus</i> | 269 | Stipites Dulcamarae | 280. 341 |
| „ <i>Nitri dulcis</i> | 272 | Strychnina | 280. 326 |
| „ <i>nitrico-aethereus</i> | 272 | „ nitrica | 282. 326. 335 |
| „ nitroso-aethereus | 272 | <i>Strychninum</i> | 280 |
| „ Rorismarini | 272 | „ <i>nitricum</i> | 282 |
| „ <i>Salis ammoniaci anti-</i> <i>satus</i> | 187 | Succinum | 282 |
| „ „ <i>ammoniaci aquo-</i> <i>sus</i> | 23 | Succus Ebuli inspissatus | 282 |
| „ „ <i>ammoniaci caus-</i> <i>ticus</i> | 26 | „ Juniperi inspissatus | 283 |
| „ „ <i>ammoniaci vino-</i> <i>sus</i> | 188 | „ <i>Liquiritiae crudus</i> | 103 |
| „ „ <i>dulcis</i> | 269 | „ „ <i>depuratus</i> | 104 |
| „ saponatus | 273 | „ Sambuci inspissatus | 284 |
| „ Serpylli | 273 | <i>Sulphur auratum Antimonii</i> | 277 |
| „ sulphurico-aethereus | 273 | „ depuratum | 284 |
| „ <i>theriacalis</i> | 268 | „ praecipitatum | 285 |
| „ Vini | 273 | „ sublimatum | 286 |
| „ „ Alkohol | 274 | <i>Syrupus Acetositis Citri</i> | 292 |
| „ „ alcoholisatus | 274 | „ Althaeae | 286 |
| „ „ rectificatissimus | 274 | „ <i>Amygdalarum</i> | 288 |
| „ „ | 324 | „ <i>antisiphiliticus</i> | 291 |
| „ „ rectificatus | 274 | „ Aurantiorum corticis | 286 |
| | | „ Cerasorum | 287 |
| | | „ Cinnamomi | 287 |
| | | „ emulsivus | 288 |
| | | „ <i>Diacodii</i> | 289 |

| | Seite | | Seite |
|---|-------|---|---------------|
| Syrupus Ipecacuanhae | 288 | <i>Terra foliata Tartari minera-</i> | |
| „ Mannae | 289 | <i>lis</i> | 199 |
| „ „ <i>compositus</i> | 292 | „ <i>japonica</i> | 54 |
| „ <i>mannatus</i> | 289 | <i>Testae ovorum</i> | 47 |
| „ Papaveris albi | 289 | <i>Theriaca Andromachi</i> | 79 |
| „ „ Rhoeados | 290 | <i>Thus</i> | 145 |
| „ Rhei | 290 | <i>Tinctura Aloës</i> | 296 |
| „ Rubi Idaei | 290 | „ „ <i>composita</i> | 81 |
| „ Sacchari | 291 | „ <i>amara</i> | 296 |
| „ <i>Sassaparillae compositus</i> | 291 | „ <i>Arnicae florum</i> | 297 |
| „ <i>simplex</i> | 291 | „ „ <i>radicis</i> | 297 |
| „ <i>Sennae mannatus</i> | 292 | „ <i>aromatica</i> | 297 |
| „ <i>Succi Citri</i> | 292 | „ <i>aromatico-acida</i> | 81 |
| T. | | | |
| <i>Taffetas vesicans</i> | 84 | „ <i>Asae foetidae</i> | 298 |
| <i>Tamarindi</i> | 293 | „ <i>Aurantiorum corticis</i> | 298 |
| <i>Tanninum</i> | 14 | „ <i>Benzoës</i> | 298 |
| <i>Tartarus boraxatus</i> | 293 | „ <i>Calami</i> | 298 |
| „ <i>depuratus</i> | 179 | „ <i>Cantharidum acetica</i> | 298 |
| „ „ <i>pulveratus</i> | 180 | | 330 |
| „ <i>emeticus</i> | 275 | „ „ <i>aetherea</i> | 299 |
| „ <i>ferratus</i> | 116 | | 330 |
| „ <i>natronatus</i> | 198 | „ „ <i>spirituosa</i> | 299 |
| „ <i>stibiatus</i> | 275 | | 330. 335 |
| „ <i>tartarisatus</i> | 178 | „ <i>Castorei</i> | 299 |
| „ <i>citriolatus</i> | 178 | „ <i>Catechu</i> | 300 |
| <i>Tela serica vesicatoria</i> | 84 | „ <i>Chinae composita</i> | 300 |
| <i>Terebinthina</i> | 295 | „ „ <i>simplex</i> | 300 |
| „ <i>cocta</i> | 295 | „ <i>Cinnamomi</i> | 301 |
| „ <i>laricina</i> | 295 | „ <i>Colocyntidis</i> | 301. 330 |
| „ <i>veneta</i> | 295 | | 335 |
| <i>Terra Catechu</i> | 54 | „ <i>Digitalis</i> | 301. 330. 335 |
| „ <i>foliata Tartari crystal-</i> | | „ <i>Ferri acetici aetherea</i> | 301 |
| <i>lisata</i> | 199 | „ „ <i>pomati</i> | 302 |
| | | „ <i>Guajaci ammoniacalis</i> | 302 |
| | | „ „ <i>simplex</i> | 302 |

| | |
|----------------------------------|----------|
| | Seite |
| Vinum Colchici seminis | 315. 330 |
| | 336 |
| " <i>emeticum</i> | 316 |
| " <i>hispanicum</i> | 316 |
| " Malagense | 316 |
| " rhenanum album | 316 |
| " stibiatum | 316 |
| <i>Viride Aeris</i> | 72 |
| <i>Vitriolum album</i> | 318 |
| " <i>coeruleum</i> | 74 |
| " <i>de Cypro</i> | 74 |
| " <i>Zinci purum</i> | 318 |

Z.

| | |
|----------------------------------|---------------|
| | Seite |
| Zincum | 316. 324 |
| " <i>borussicum</i> | 317 |
| " chloratum | 316. 330. 336 |
| " cyanatum | 317. 326. 336 |
| " <i>hydrocyanicum</i> | 317 |
| " <i>muriaticum</i> | 316 |
| " oxydatum | 318 |
| " sulphuricum purum | 318. 330 |
| | 336 |
| " <i>valerianicum</i> | 320 |