

Register der lateinischen Benennungen.

A.

- Acidum aceticum.
 concentratum 67. 70.
 dilutum 68.
 glaciale 67.
 purum 67.
 radicale 67.
Acetosellae 103.
 acetosum 544.
 acetylicum 66. II. 7.
 aëreum 76.
 arsenicum 203.
 arseniosum 198.
 auricum 212.
 azoticum 98.
 benzoicum 72.
 benzoinum 544.
 bezoylicum 72.
 baracicum 75.
 boricum 75.
 borussicum 83.
 bromicum 229.
 bromhydricum 230.
 carbonicum 76.
 carbonosum 103.
 chloricum 263.
 chlorhydricum 94. II. 13.
 chlorosum 263.
 cinchotannicum 128.
 Citri 78.
 citricum 78.
 coccotannicum 128.
 Coerulei berolinensis 83.
 cretaceum 76.
 cyanicum 283. 287.
 cyanhydricum 83.
 fluosilicicum II. 7.
 formicum 81.
 formylicum 81.
 galacticum 90.
 gallicum 130.
 hydrobromicum 230.
 hydrochloricum 94.
 hydrocyanicum 83. 283.
 vegetable 83.
 hydroiodicum 358.
 hydrothionicum 88. II. 9.

- Acetas** aethylicus 140.
 alumicus 154.
 Ammoniae solutus 544.
 ammonicus liquidus 163.
 baryticus 221.
 chinicus 257.
 Cupri crudus 544.
 e. Aqua 544.
 cupricus 278.
 ferricus liquidus 305.
Hydrargyri 544.
 hydrargyrosus 347.
 hydricus 67.
 kalicus 373.
 liquidus 373.
Lixivae 373.
 morphicus 419.
 naticus 426.
Plumbi 544.
 plumbicus 464.
 Potassae 373.
 triplumbicus 544.
 Soda 426.
 strychnicus 519.
 zincicus 535.
Acetates 71.
Acetis 544.
Acetum 59.
 acerrimum 544.
 alkalisatum 544.
 concentratum 70.
 destillatum 70.
 glaciale 544.
 lignorum 112.
 Lithargyri 465.
 dilutum 544.
 plumbicum 66. 465.
Plumbi dilutum 544.
 radicale 544.
Acidum aceticum 66. II. 7.
 alkoholisatum 544.
 acerrimum 67.
 aromaticum 69.

- Acidum hydrothionicum liquidum 545.
 hyperchloricum 451.
 hypermanganicum 451.
 hypochlorosum 204.
 hyponitricum 101.
 hypostibiosum = stibiosum.
 hyposulfuricum 88.
 hyposulfurosus 450.
 iodicum II. 13.
 iodhydricum 358.
 lacticum II. 13.
 Ligni empyreumaticum 113.
 Limonum 78.
 malicum 93.
 manganicum 451.
 mimotannicum 128.
 muriaticum 94. II. 13.
 alkoholisatum 545.
 concentratiss. 94.
 hyperoxigenat 260.
 oxygenatum 260.
 purum 96.
 dilutum 98.
 muriatico nitricum 102. II. 14.
 nitrico-muriaticum 545.
 nitricum 98. II. 14.
 alkoholisatum 545.
 dulcificatum 146.
 concentrassim. 100.
 fumans 100.
 purum 101.
 nitro-anilicum 101.
 picricum 101.
 nitroso-nitricum 100.
 oinothionicum 415.
 oxalicum 103. II. 15.
 oxymuriaticum 260.
 Ossium 105.
 parataraticum 132.
 phosphoricum 105.
 commune 108.
 depurat 108.
 ex ossibus 108. 245,
 per ignitionem parat. 106.
 deliquium parat. 106.
 glaciale 106. 110.
 purum 107.
 prussicum 545.
 pyroacetum 545.
 pyrolignosum 113.
 rectificatum 113.
 pyroxyleum 112.
 querцитannicum 127.
 racemicum 132.
 Sachari 103.
 Salis dulcificatum 143.
 hyperoxydatum 260.
 dephlogisticatum 260.
 septicum 98.
 stibicum 493.
 hydricum 496.
 stibiosum 493.
 Acidum stibioso-stibicum 497.
 succinicum 118.
 crudum 118.
 depurat 119.
 pnriissimum 119.
 sulphydricum 88.
 sulfuricum 120.
 purum 122. II. 16.
 dilutum 123.
 Sulfuris alkoholisatum 415.
 volatile 125.
 sulfurosus 125. II. 16.
 tannicum 127.
 tartaricum 131. II. 17.
 tartrylicum II. 17.
 uricum 284.
 uvicum 132.
 Vitrioli 120.
 dulce 143.
 phlogisticatum 125.
 zooticum 83.
 Aconitum 133.
 Acor = Acidum.
 Acor aceticus 66.
 Aër dephlogisticatus 442.
 igneus 442.
 fixus 76.
 hepaticus 88.
 inflammabilis 353.
 phlogisticatus 213.
 vitalis 442.
 Aerugo 277.
 crystallisata 278.
 solubilis 278.
 Aether aceticus 140.
 alcoholisatus 545.
 alcoholisatus 143.
 formicus 141.
 Formicarum 141.
 hydrochloricus alcoholisatus 143.
 hydrocyanicus 142.
 martialis spirituosus 300.
 muriaticus 145.
 alcoholisatus 143.
 nitricus alcoholisatus 545.
 nitrosus 146.
 alcoholisatus 143.
 oxymuriaticus 145.
 phosphoratus 455.
 prussicus 142.
 spirituosus 143.
 spirituoso-nitrosus 146.
 oxygenatus 147.
 sulfuricus 134.
 alcoholisatus 143.
 ferratus 545.
 spirituosus 143.
 sulfurico - alcoholicus oxydulato-
 ferrarius 300.
 Vitrioli 134.
 zincinatus.

- Aetherolea 545.
 Aethiops alcalisatus 319.
 antimonialis 353.
 atimonato - mercurialis *Huxhami* 353.
Malouini 363.
 martialis 311.
 hydraticus 313.
 mercurialis 349.
 mineralis 349.
 narcoticus 350.
 per se 318.
 Alkali animale 155.
 minerale 429.
 vitriolatum 438.
 vegetable 375.
 volatile 155.
 siccum 165.
 Alkohol absolutus 481 II. 52.
 ammoniacale 545.
 depuratus 545.
 dilutus 545.
 ferratus 296.
 Ferri s. Martis 545.
 Iodii 545.
 Muriatis oxyduli Ferri 296.
 Potassae 545.
 Sulfuris 252
 sulfurico-aeth. Ferri 300.
 sulfuricum 545.
 Vini 474.
 Alkoholatum 545.
 Alumen 19. 151.
 ustum 151.
 Aluminum 19.
 Alumina 152.
 acetica 154.
 sulfurica 155.
 Aluminates 153.
 Ammonia 155.
 aqua soluta 157.
 pura liquida 157.
 Ammoniacum 155.
 Ammoniaretem Cupri 546.
 Ammonium aceticum 163. II. 18.
 aëratum 164.
 arsenicum solut. 204.
 carbonicum 164. II. 21.
 pyroleosum 165.
 chloratum 160 II. 21.
 ferruginosum 162.
 cuprico-muriatosum 546.
 ferrico-muriatosum 546.
 muriaticum 160.
 martiatum 162.
 oxalicum II. 21.
 oxydato-aceticum 163.
 carbonicum 164.
 pyroleosum 165.
 nitricum 166.
 succinicum 167.
 phosphoricum II. 21.
 Ammonium sulfuratum 167. II. 21.
 subcarbonicum 164.
 sulfhydricum II. 21.
 sesquicarbonicum 164.
 Amygdalinum 179.
 Amylum II. 24.
 iodatum 357.
 Anthrakokali 118.
 sulfuratum 118.
 Antimonium 492.
 crudum 507.
 diaphoreticum ablut. 496.
 non ablut. 498.
 nigrum 507.
 Aqua 169 II. 17.
 Acetatis Ammoniae 546.
 Plumbi 546.
 superplumbici 546.
 Ammoniae 546.
 acetatae 546.
 causticae 546.
 purae 546.
 Amygdalar. amar. 177.
 arsenicalis Bietti 204.
 Pearsoni 204.
 Binelli 114.
 Calcariae 238. II. 18.
 Carbonatis Ammoniae 546.
 chlorata 262 II. 18.
 communis 172.
 destillata 173.
 dulcis 172.
 empyreumatica 116.
 fontana 173.
 fortis 98.
 Gouardi 466.
 hydriodica 357.
 hydrosulfurata 89.
 hydrothionica 89.
 Lauro-Cerasi 183.
 Lithargyri acetati 546.
 Maris 174.
 mineralis 175.
 Natrii arseniati 204.
 orymuriatica 262. 264.
 phagadaenica 324.
 Potassae 546.
 causticae 546.
 purae 546.
 Pruni Padi 184.
 pura 173.
 Rabelii 415.
 Regis 102 II. 14.
 Sinapeos 184.
 Subacetatis plumbici 546.
 Aquila alba 328.
 coelestis 328.
 Arcanum corallinum 340.
 duplicitum 390.
 Tartari 373.
 Argentum 21. 186. II. 25.
 aceticum II. 26.

- Argentum chloratum 189.
 cyanatum 189.
 divisum 187.
 fulminans 189.
 iodatum 189.
 muriaticum 189.
 muriatico-ammoniatum 189.
 nitricum 190. II. 26.
 fusum 191.
 oxydatum 189.
 sulfuratum 189.
 sulfuricum II. 28.
 vivum 318.
- Argilla acetica 154.
 sulfurica 155.
 pura 152.
- Arsenias ammonius solutus 204.
 ferrosus 204.
 natricus solutus 204.
 sodicus solutus 204.
- Arseniates** 203.
- Arsenicum** 21.
 album 198.
 metallicum 192.
 flavum 205.
 rubrum 205.
- Arseniiites** 200.
- Arsenium** 192.
 chloratum 197.
 oxydatum 198.
 sulfuratum 205.
- Arseniiis** kalicus solutus 202.
 natricus solutus 202.
 Potassae liquidus 546.
 potassicus solutus 202.
 sodicus solutus 202.
- Atropium** 206.
- Auripigmentum** 205.
- Aurum** 22. 207. II. 29
 album 457.
 borussicum 211.
 chloratum 210. II. 29.
 natronatum 211.
 cyanatum 211.
 cyanogenatum 211.
 divisum 208.
 foliatum 208.
 fulminans 209.
 hydrochloricum 210.
 hydrocyanicum 211.
 iodatum 212.
 muriaticum 211.
 natronat. cryst. 211.
 inspiss. 211.
 sine Natro 211.
 oxydatum 212.
 stannatum 209.
- Azotum** 18. 213.
- B.**
- Balsamum Sulfuris** 521.
Barya 213.
 acetica 221. II. 30.
 carbonica 221.
 caustica II. 31.
 chlorhydrica 217.
 chlorica 222.
 hydrochlorica 217.
 hydriodica 219.
 iodhydrica 219.
 muriatica 217. II. 29.
 nitrica 223. II. 31.
 pura 220.
 sulfurica 223.
- Barytum** 19. 213.
- Baryum** 19. 213.
 chloratum 217. II. 29.
 hydricum II. 31.
 iodatum 249.
 oxydatum 220.
 oxydato-aceticum 221. II. 30.
 carbonicum 221.
 chloricum 222.
 nitricum 223. II. 31.
 sulfuricum 223.
- Benzoates** 74.
- Biboras** natricus 428.
- Bicarbonas** kalicus 380.
 natricus 430.
 Potassae 546.
 Soda 546.
- Bichloreum Hydrargyri** 323.
- Bichromas** kalicus 268.
- Biiodetum Hydrargyri** 546.
- Bioxalas** kalicus 546.
- Bismuthum** 20. 225.
 nitricum præcip. 227.
 subnitricum 227.
- Bisulfatas** kalicus 390.
- Bisulfuretum Hydrargyri** 546.
- Bitartras** kalicus 393.
 Potassae 546.
- Boras** natricus 428. 546.
 Soda 546.
 supersodicus 546.
- Borax** 428. II. 32.
 tartarisata 396.
 veneta 428.
- Borates** 76.
- Borum** 18.
- Borussias** Potassae et Oxyduli Ferri 366.
 ferroso-kalicus 546.
 Lixivae 546.
 Potassae 546.
 Hydrargyri 546.
- Brometa** 229.
- Brometum ferricum** 294.

Brometum ferrosum 294.
hydrargyricum 323.
hydrargyrosum 323.
kalicum 362.
Bromidum hydricum 230.
Brominum 228.
Bromium 18, 228.
Brucium 231.
Butyrum Arsenici 197.
Antimonii concret 4, 5.
liquid. 494.
Zinci 530.

C.

Cadmium 20, 232.
oxydatum 232.
sulfuricum 233
Caffeinum 234.
Calcaria 237.
carbonica 239.
chlorata 241.
chlorinica 546.
chlorosa 546.
extincta 238.
hydrochlorica 235.
muriatica 235.
sicca 234.
oxymuriatica 241, 267.
phorphorica 245.
pura liquida 546.
sulfurata 246.
sulfurato-stibiata 247.
sulfurica II, 33.
usta 237, II, 33.
Calcium 19, 235.
chloratum 235, II, 32.
oxydatum 237, II, 33.
oxydato-carbonicum 239.
chloratum 241.
phosphoricum 245.
sulfuricum II, 33.
sulfuratum 246.
sulfurato-stibiatum 247.
Calx 237.
Antimonii lota 496.
c. Sulfure 247.
Hydrygri alba 335.
Mercurii vitriolata 343.
Calomeias 328.
Caniramium 231.
Caput mortuum 120.
Carbo 247.
animalis 249.
praep. 249.
pur. 249.
Carnis 249.
Spongiae 250.
vegetabilis 248
praep. 249.
Carbonas Ammoniae pyrolosus 165.
ammonicus 164.

Carbonas ammonicus liquidus 164.
baryticus 221.
Calcariae animalis 517
calcicu 239.
ferricus 547.
ferrosus 309.
kalicus 375.
Liquid. 375.
Lixivae 547.
Potassae 547.
magnesicus c. hydrate magnesiae 406.
natricus 429.
plumbicus 466.
Sodae acidulus 430.
alkalescens 547.
superammonicus 547.
superkalicus 547.
zincicus 536.
Carbonates 78.
Carbonium 18, 250.
sulfuratum 252.
Carburetum Sulfuris 547.
Causticum lunare 193.
Cauterium antimoniale 494.
potentiale 494.
Cerussa 466.
Antimonii 496.
Chalybs 289.
tartarisatus 315.
Chamaeleon minerale 414.
Charta exploratoria coerulea II, 33.
rubefacta II, 34.
Chinas chinicus 257.
Chinium 253.
aceticum 257.
chinicum 257.
citricum 257.
crudum 259.
feroso-hydrocyanicum 258.
hydrochloricum 258.
muriaticum 258.
nitricum 258.
phosphoricum 259.
resinoso-sulfuricum 259.
salitum 258.
sulfuricum 255.
tannicum 259.
Chinoidinum 259.
Chinoilinum 254.
Chloras baryticus 222.
Calcariae 547.
calcicu 547.
kalicus 382.
natricus 432.
Chloreta 98, 264.
Chloretum ammonicum 160.
ammonico-cupricum 276.
ferricum 162.
Auri 547.
c. Chloretum Natrii 547.
argenticum 189.

- Chloretum argenticum ammoniacale 189
 arseniosum 197.
 Barii 547.
 baryticum 217.
 Calcariae 235. 241.
 calcicum 235. 241.
 Calcit 547.
 cupricum 275.
 cuprosum 276.
 Ferri 547.
 ferricum 296.
 liquid. 298.
 ferrico - ammonicum 162.
 ferrosum 295.
 liquid. 295.
 Hydrargyri 547.
 hydrargyricum 323.
 hydrargyrosum 328.
 hypostibiosum 494.
 kalicum 363.
 manganosum 410.
 naticum 424. II. 47.
 Natrii 547.
 platinicum solut. 457. II. 49.
 platinico - naticum 457.
 sodicum 424.
 stannicum 490.
 stannosnm 489.
 stibium 494.
 Stibii liquidum 547.
 stibiosum acid. 491.
 liquid. 494.
 Chlorhydras auricus 210.
 chinicus 547.
 Morphii 420.
 quinicus 547.
 stibicus 494.
 Chloridum arseniosum 197.
 auricum 210.
 aurosum 210.
 hydricum 94.
 stibii liquidum 547.
 Chlorina 260.
 Chlorinum 260.
 Chlorum 18. 260.
 Aqua solutum 547.
 hypersulfuratum 523.
 Chloroplatinus naticus 457.
 Chloruretum baryticum 217.
 calcicum 241.
 ferrosum 295.
 Zincicum 530.
 Chromas kalicus 267. 268.
 Potassae 547.
 Chromium 22. 265.
 Chromates 266.
 Cinchonium 269.
 sulfuricum 270.
 Cineres clavellati 376.
 Cinis Antimonii 507.
 Jovis 491.
 Cinnabaris 351.
 Citras chinicus 257.
 Citrates 79.
 Cobaltum 20.
 crystallisatum 192.
 in testis 192.
 nitricum.
 Codeinum 421.
 Coeruleum berolinense 301.
 parisieuse 301.
 Colchicum 270.
 Colchicinum 270.
 Coleothar Vitrioli 120.
 Columbium 22.
 Conchae citratae 79.
 praeparatae 240.
 Cornu Cervi ustum 245.
 Corpora amyacea 30.
 commutabilia 36.
 gummosa 32.
 halogenia 36.
 lignosa 30.
 oleacea volatilia 34.
 non volatilia 33.
 proteinophora 36.
 resinosa 34.
 saccharina 32.
 tinctoria 35.
 Corpus pro balsamis 522.
 Tremor Tartari 393.
 solubilis 396.
 Creosotum 401.
 Crocus Martis adstringens 304.
 aperitivus 306.
 Metallorum 509.
 Crystalli Argenti 190.
 Diana 190.
 Lunae 190.
 Tartari 393.
 Cuprum 20. 272. II. 34.
 aceticum basicum 277.
 crystallis. 278. II. 35.
 aluminatum 278.
 ammoniacale 281.
 ammonio - chloratum 276.
 chloratum 275.
 muriaticum 275.
 ammoniat 276.
 nitricum 278.
 oxydatum 273. II. 35.
 oxydato-aceticum basic. 277.
 neutrum 278.
 II. 35.
 nitricum 278.
 sulfuricum 279.
 ammoniat. 281.
 oxydulatum 273.
 subaceticum 277.
 sulfurico - ammoniatum 281.
 sulfuricum 279. II. 35.
 vitriolatum 279.
 Cyaneta 283.

Cyanetum 88.
 aethylicum 142.
 auricum 211.
 argenticum 189.
 cupricum 211.
 cuprosum 274.
 ferrico-hydricum 369.
 kalicum 366.
 ferroso-ferricum hydrat. 301.
 hydricum 369.
 kalicum 366.
 zincicum 532.
 hydrargyricum 331.
 kalicum 364.
 zincicum 531.
 zincico-kalicum 531.

Cyanidum auricum 211.
Ferri 301.
hydricum 83. 283.
Pottassae 282.

Cyanuretum Ferri 547
 Hydrargyri 547.
 Kalii et Ferri 547.
 Zinci 547.
 et Ferri 547.

Cyanum 282.
Cyanogenium 282.
Cyanoferras ferricus 301.
Cyanohydras kalicus 364.
 Potassae ferruginosus 366.
 zincicus 531.
Cyanuretum forroso-ferricum hydrat. 301.
 kalicum 366.
 hydrargyricum 331.
 kalicum 364.
 Zinci 531.

D.

Daturium 287.
Delphinium 288.
Delphium 288.
Diana 186.
Deutocarbonas Patassii 547.
 Sodii 547.
Deutochloruretum Hydrargyri 323.
Deutochromas Potassae 547.
Deutoioduretum Hydrargyri 547.
Deutomurias Hydrargyri 548.
 Stibili 548.
Dentoxydum Hydrargyri 340.
Deutosulfuretum Hydrargyri 548.
Deutosulfas Cupri et Ammonii 548.
 kalicus 548.
 Lixiae 548.
 Potassae 548.
Deutotartras Potassii 548.
 et Ammonii 548.
 et Antimonii 548.
 et Ferri 548.
 et Sodii 548.

Deutotartras Potassii et Stibii 548.
Dentoxyda 548.

E.

Elixir acidum Halleri 415.
 antinephriticum 415.
 antipodagricum 415.
Emetinum 289.
Emplastrum Cerussae 475.
 Lithargyri 475.
Erythronium 22.
Essentia dulcis 130.
Evaporatio 50.
Extr. Ferri pomatum 93.
Saturni 465.

F.

Ferras ferrosus 313
Ferrocyanas kalicus 366.
 Potassae 548.
Ferrocyanetum kalicum 366.
 kalico-zincicum 531.
Ferrum 23. 289. II. 36.
 aceticum oxydat. liq. 304.
 ammoniacale 162.
 anthrazothionicum 162.
 arsenicum oxydulat. 204.
 borussicum 301.
 bromatum 294.
 carbonicum 306.
 sacharatum 310.
 chloratum 295.
 rubrum 296.
 cyanatum 301.
 hydrobromicum oxydat. 295.
 oxydul. 295.
 hydrocyanicum 301.
 hydriodicum 302.
 hyperchloratum 296.
 iodatum 302.
 lacticum oxydul. 311.
 muriaticum oxydat. 296.
 oxydul. 295.
 nitratum 303.
 nitricum oxydat. 303.
 oxydul. 303.
 oxydatum 304.
 fuscum 306.
 rubrum 304.
oxydato hydricum 306.
 nitricum 303.
 phosphoricum 308.
 sulfuricum II. 36.
oxydulatum nigrum 311.
oxydulato-carbonicum 309.
 lacticum 311.
 oxydum 311.
 sulfuricum 311.
phosphoricum album 308.

- Ferrum phosphoricum coeruleum 308.
 pulveratum 293.
 salitum 295.
 sesquichloratum 296.
 sulfuricum 311.
 tartaratum 315.
 vitriolatum 311.
 zooticum 548.
- Filius Maiae 328.
 Flores Antimonii argentei 419.
 Benzoës 72.
 benzoïni 72.
 Martis 297.
 Salis ammoniaci mart. 162.
 Sulfuris 520.
 loti 520.
 Viridis Aeris 278.
 Zinci 533.
- Fluoridum silicico-hydricum II. 7.
 Fluorum 18.
 Formias aethylicus 141.
 Fuligo 117.
 depuratus 118.
 Fusio 49.
- G.**
- Globuli Tartari mart. 316.
 Graphites 317.
 depuratus 317.
 Guaranium 234.
 Guttae acidæ tonicae 415.
- H.**
- Halogenium 260.
 Hepar. 509.
 alcalinum 399.
 Sulfuris calcareum 246.
 naticum 401.
 salinum 399.
 volatil 168.
- Hirundines ustae 250.
- Hydrargyrum 21. 318.
 aceticum 347.
 ammoniata-mur. 338.
 bichloratum 548.
 biiodatum 333.
 borussicum 331.
 bromatum corros. 323.
 mite 322.
 chloratum 548.
 chloratum corros. 323.
 mite 328.
 cyanatum 331.
 cyanicum 548.
 cyanogenatum 331.
 hydrobromicum oxydat. 322.
 oxydul. 323.
 hydrocyanicum 331.
- Hydrargyrum hydriodicum 332.
 iodatum 332.
 citrinum 333.
 rubrum 333.
 viride 332.
 muriat. corros. 323.
 mite 328.
 oxydat. 323.
 nitratum 334.
 oxychlorato-ammoniat. 238.
 oxydatum rubrum 340.
 oxydato-nitricum 335.
 sulfuricum basic. 343.
 oxydulat. nigr. Hahnem. 345.
 purum 344.
 ammoniato-nitri-
 cum 345.
 oxydulato-aceticum 347.
 phosphoric. 348.
 tartaricum 349.
 oxymuriaticum 548.
 perchloratum 548.
 periodatum 333.
 phosphoricum 348.
 protochloratum 328.
 salitum 548.
 submuriaticum 548.
 stibiano-sulfuratum 353.
 sulfuratum nigrum 349.
 per fusionem par. 350.
 praecip. par. 350.
 triturat par. 349.
 rubrum 351.
 tartaricum 349.
 zooticum 331.
- Hydras aceticus 67.
 calciclus 238.
 ferricus 306.
 kalicens 384.
 liquid. 548.
 naticus 433. 548.
 Potassae 548.
 Soda 548.
 stibicus 496.
- Hydratocarbonas magnesicus 406.
 zincicus 536.
- Hydratum Sulfuris 548.
- Hydrobromates 229.
- Hydrobromas ferricus 295.
 ferrosus 294.
 kalicus 362.
- Hydrochlorates 96.
- Hydrochloras ammonicus 160.
 ammonicus c. sesquichloreto Ferri 102.
 et Ferri 548.
 e. Oxydo hydrargyrico 548.
 auricus 548.
 Barytae 548.
 baryticus 217.
 Calcariae 548.
 chinicus 258.

Hydrochloras Ferri 548.
 hydrargyricus c. Oxydo hy-
 drargyrico ammon. 548.
 Lixivae 363.
 Morphii 420.
 natricus 548.
 Potassao 363.
 quinicus 548.
 Stanni 489.
 zincicus 520.
 Hydrochloretum Ammoniae 548.
 Hydrochloris calcicus 241.
 natricus 342.
 Hydrocyanas Ferri 301.
 kalicus 363.
 potassicus 364.
 Potassae ferruginosus 366.
 Zinci 549.
 zincicus 531.
 Hydrocyanates 88.
 Hydrocyanoferas chinicus 258.
 Hydrogenium 18. 353.
 sulfuratum 88.
 Hydriodas baryticus 219.
 kalicus 370.
 ioduratus 549.
 natricus 426.
 plumbicus 461.
 strychnicus 519.
 Hydrolatum 549.
 Amygdal. am. 177.
 Lauro-Cerasi 183.
 Seminis Sinapeos 184.
 Hydrosulfuretum Ammoniae 549.
 ammonicum 549.
 Antimonii rubr. 549.
 luteum 549.
 Oxyduli Stibii 549.
 stibiat. c. Oxydo sti-
 bico 549.
 c. Sulfure 549.
 stibiosum 549.
 c. Sulfure 549.
 Hyoseyamium 355.
 Hyperoxydum manganicum 412.
 plumbicum 464. II.
 plumbosum 463.
 Hypochloretum sulfurosus 523.
 Hyposulfas 454.
 Hyposulfis 454.
 sodicus 433.

I.

Iodas strychnicus 519.
 Iodetum argenticum 189.
 arseniosum 198.
 aurosum 212.
 baryticum 219.
 cupricum 275.
 cuprosum 275.

Iodetum ferricum 303.
 ferrosum 302.
 hydrargyricum 333.
 hydrargyrosum 332.
 kalicum 370.
 natricum 426.
 plumbicum 461.
 Potassae 370.
 sesquihydargyrosum 333.
 Sulfuris 524.
 zinicum 532.
 Iodhydras kalicus 370.
 Lixivac 370.
 natricus 426.
 plumbicus 461.
 Iodidum arseniosum 198.
 auricum 212.
 hydricum 358.
 Iodina 18. 355.
 Iodum 18. 355.
 sulfuratum 524.
 Ioduretum auricum 212.
 baryticum 219.
 Hydrargyri 549.
 hydrargyrosum 549.
 hydrargyricum 549.
 Kalii 370.
 natricum 426.
 plumbicum 461.
 Potassii 549.
 Sulfuris 524.
 zinicum 532.

K.

Kali aceticum 373.
 ammonico-tartaricum 395.
 anthrazothionicum 398. II. 46.
 arseniosum solutum 202.
 bicarbonicum 380.
 bitartaricum 393.
 borussicum flavum 364. II. 39.
 rubrum 368 II. 40.
 carbonicum 374.
 acidulum 380. II. 41.
 crudum 375.
 depuratum 377.
 e Cinerib. Clav. 377.
 e Tartaro 378.
 perfecte saturat. 380.
 purissimum 378. II. 40.
 causticum 384. II. 43.
 fusum 385.
 siccum 385.
 chloratum 383.
 chloricum 382. II. 41.
 chromicum flavum 267. II. 42.
 rubrum 268.
 citratum

Kali ferreo-borussicum 549.
 ferroborussicum flavum 366.
 rubrum II. 40.
 ferruginoso-hydrocyanicum 366.
 hydratum 384.
 hydrobromicum 362.
 hydrocyanicum 364.
 hydriodicum 370.
 muriaticum 363.
 oxygenatum 382.
 nitricum 387.
 stibiatum 499.
 oxymuriaticum 264. 382.
 stibiato-tartaricum 502.
 stibiato-sulfuratum 549.
 sulfurato-stibiatum 549.
 sulfuratum 399.
 pro balneis 401.
 purum 400.
 sulfuricum 390.
 acidulum 390.
 acidum 390. II. 46.
 sulfurosum 127. II. 46.
 tartaricum 391.
 ferratum 315.
 natronatum 397.
 stibiatum 502.
 zooticum 364. II. 69
 Kalium 18. 360.
 bromatum 362.
 chloratum 363.
 cyanatum 364.
 cyanogenatum 364.
 ferro-cyanatum flavum 366. II. 39.
 rubrum II. 40.
 ferro-cyanogenatum 366.
 ferroso-cyanatum 366.
 iodatum 370.
 oxydatum
 oxydato-aceticum 373.
 carbonicum 375. II. 41.
 acidul. 383. II. 41.
 chloricum 382. II. 41.
 chromicum II. 42.
 hydricum 384. II. 43.
 nitricum 387.
 oxalicum acidum 389.
 sulfuricum 390.
 acidum 390. II. 46.
 tartaricum 391.
 acidum 393.
 ammoniat. 395.
 boraxat. 396.
 natronat. 397.
 stibicum II. 43.
 sulfurosum II. 46.
 sulfocyanatum 399. II. 46.
 sulfuratum 399.
 Kermes minerale 510.
 Klaprothium 232.
 Kreosotum 401.

■.

Lac mercuriale 338.
 Sulfuris 525.
 Lactas ferrosus 311.
 Lactates 94.
 Lana philosophica 528.
 Lapidès Cancrorum 240.
 Lapis calaminaris 527.
 causticus 385.
 divinus 278.
 infernalis 191.
 ophthalmicus St Yves 278.
 spurius 412.
 Leo mitigatus 328.
 Limatura Ferri laevigata
 Liquor Acetatis ammoniaci 549.
 Ferri aethereus 549.
 triplumbici 549.
 acidimetricus II. 47.
 acidus Halleri 549.
 alkalimetricus II. 47.
 Ammonii acetici 163.
 carbonici 164.
 pyroleosi 113. 165.
 caustici 157.
 spirituus 158.
 succinici 167.
 sulfurati 168.
 vinous 158.
 anodynus min. Hoff. 143.
 martialis 300.
 vegetabilis 140.
 antipodagric. H. fl. 169.
 Argenti ammonio-muriat. 189.
 Arsenici alcalinis 202.
 Bellottii 334.
 Calcariae chloratae 244.
 Chloreti Antimonii 550.
 natrii 550.
 Chlori 262.
 Chloridis calcici 549.
 chlorometricus 243.
 Cupri ammon-mur. Koehlinii 276.
 antimiasmaticus Beisserti 276.
 Ferri bromati 294.
 rubri 295.
 oxydati acetici 305.
 hydratci 307.
 muriatci 298.
 oxydulati muriatci 296.
 phosphoric Schobelti 308.
 fumans Boylii
 haemostaticus 114.
 Hydratis kalici 550.
 Hydrargyri mur. corros. 324.
 nitrici oxydati 335.
 oxydulati 336.
 Kali acetici 374.
 carbonici 379.
 caustici 384.

Liquor Kali hydriodici iodati 372.
 mercurialis 324.
 Mercurii nitrici oxydati 335.
 oxydulati 336.
 Mindereri 163.
 Natri caustici 433.
 Nitratii hydrargyrici 550.
 hydrargyrosi 550.
 pyroleosus & linteo parat. 117.
 pyro-tartaricus 395.
 Platinae muriaticae 457.
 Saponis stibiati 507.
 Sesquichlorei Ferri 550.
 sphyiliticus Turneri 324.
 stipticus Loofii 298.
 Subbichlorei Ferri 298.
 Sulfuris fumans 168.
 Stibii muriatici 494.
 Lithargyrum 462.
 Lithium 19. 402.
 Lixivium causticum 384.
 Sanguinis 282.
 Luna 186.
 cornea 189.

III.

Magisterium Argenti 190.
 Bismuthi 227.
 Sulfuris 525.
 Magnesia 404.
 alba 406.
 ammoniato-muriat. II. 47.
 carbonica 406.
 hydrico-carbonica 406.
 Muriae 406.
 nigra 412.
 Nitri 406.
 Salis amari 406.
 sulfurica 404.
 Vitriariorum 412.
 Magnesium 22. 408.
 oxydato-sulfuricum 407.
 Malas ferricus impurus 550.
 Manganum 22. 408.
 chloratum 410.
 muriaticum 410.
 oxydatum nativum 412.
 oxydulate-aceticum 414.
 carbonicum 414.
 phosphoric. 414.
 sulfuricum 414.
 salitum 410.
 sulfuricum 414.
 vitriolatum 414.
 Manganesium 409.
 Manna Metallorum 328.
 Marcasita 225.
 Mars 289.
 solubilis 315.
 Materia perlata 496.
 Melinum 232.
 Mercurius 318.

Duflos Apothekerbuch. II.

Mercurius acetatus 347.
 alcalisatus 319.
 calcinatus ruber. 340.
 cinereus Saunderi 330.
 corrosivus flavus 343.
 cosmeticus 338.
 Suecorum 329.
 cum Antimonio 353.
 dulcis 328.
 Scheetii 329.
 emeticus flavus 343.
 gummous 319.
 liquidus 334.
 nitrosus 334.
 calide parat. 335.
 frigide parat. 336.
 praecipitatus albus 338.
 flavus 343.
 niger Moscati 344.
 Hahnemannii 345.
 per se 319.
 ruber 340.
 phosphoratus 348.
 solub. Fuchsii 349.
 saccharatus 319.
 solubilis Hahnemannii 345.
 sublimatus corrosivus 323.
 tartarisatus 349.
 Vitae 496.
 vitriolatus flavus 343.
 Minium 463.
 Mixtura mineralis Suecorum 324.
 sulfurico-acida 415.
 Morphina 417.
 Morphium 417.
 aceticum 419.
 hydrochloricum 420.
 muriaticum 420.
 sulfuricum 420.
 Murias Ammoniacae 160.
 et Cupri 276.
 et Ferri 550.
 et Hydrag. liq. 550.
 Auri 550.
 et Sodaee 550.
 aurico-natricus 550.
 Barytae 550.
 baryticus 217.
 Calcariae 235.
 calciclus 235.
 Calceis 235.
 hyperoxgenatus 550.
 chinicus 258.
 Deutoxydi Hydrargyri 550.
 Ferri ammoniacalis 162.
 oxydulati 550.
 ferrosus 295.
 ferrieus 550.
 Hydrargyri acerimus 323.
 ammoniati 550.
 corrosivus 323.
 mitis 328.
 oxydulati 550.

98 Murias hydrargyricus corrosivus — Oxychloretum Hydrargyi ammoniacale.

- | | |
|--|--|
| Murias hydrargyricus corrosivus 550.
hydrargo-ammoniacal. insol. 338. | Natrum sulfuricum 438.
Nicotinum 441. |
| hydrargyrosus 550. | Nihilum album 535. |
| Lixvae 363. | Nitras Ammoniaci 550. |
| manganosus 410. | ammonicus 166. |
| Morphii 420. | argenticus 190. |
| morphicus 550. | fusus 550 |
| naticus 550. | baryticus 223. |
| Potassae 363. | Bismuthi praeципit. 227. |
| Protoxydi Hydrargyi 550. | bismuthicus praeципit. 550. |
| quinicus 550. | bihydrargyricus 335. |
| Sodae 424. | chinicus 258. |
| Stanni 489. | cupricus 279. |
| Stibii liquidus 550. | ferriicus 303. |
| strychnicus 519. | ferrosus 303. |
| zincicus 530. | Hydrargyri 551. |
| Murides 228. | hydrargyricus liq. 335. |
| Murina 228. | hydrargyrosus 336. |
| N. | |
| Naphta Aceti 140. | hydrargyroso-ammonicus 345. |
| Vitrioli 134. | kalicus 387. |
| Natrium 18 423. | Lixvae 551. |
| chloratum 424. II. 47. | naticus 434. |
| iodatum 426. | plumbieus 467. |
| oxydato-aceticum 426. | Potassae 551. |
| borieum 428. | Sodae 551. |
| carbonicum 429. II. 48. | strychnicus 518. |
| acid. 430. | Nitrates 103. |
| chloratum 431. | Nitretum Carbonii 282. |
| chloricum 432. | trihydrogenicum 155. |
| formicum II. 48. | Nitrogenium 18. 213. |
| hydricum 433. | Nitrum 387. |
| hyposulfurosum 433. | antimoniatum 499. |
| nitricum 434. | cubicum 434. |
| phosphoricum 435. | flammans 166. |
| sulfuricum 438. | prismaticum 387. |
| stibiato-sulfuratum 439. | quadrangulare 434. |
| sulfuratum 401. | rhomboideale 434. |
| O. | |
| Natrum 423. | Oculi Cancerorum 240. |
| acetum 426. | Offa Helmontii 164. |
| bicarbonicum 430. | Oleum Amygdal. amar. aeth. 181. |
| boracicum 428. | animale aeth. 117. |
| boricum 428. | Arsenici 197. |
| carbonicum 429. II. 48. | betulinum 116. |
| alkalinum 429. | Cornu Cervi crud. 116. |
| acidulum 430. | Ligni empyreumaticum 113. 116. |
| causticum 433. | fossilis 116. |
| chlorato-carbonium 431. | Martis 298. |
| chloratum 431. 264. | siticum 481. |
| chloricum 432. 264. | Tartari per deliquium 379. |
| formicum II. 48. | Vini 417. |
| hydrochloricum 424. | Vitrioli 120. |
| hydriodicum 426. | dulce 134. |
| hyposulfurosum 433. | Ossa ad albedinem usta 245. |
| muriaticum 424. | Osmium 21. |
| nitricum 434. | Oxalis kalicus acidus 389. |
| oxymuriaticum 264. | Potassae acidulus 551. |
| cryst. 432. | subpotassicus 551. |
| siccum 431. | Oxalates 104. |
| phosphoricum 435. | Oxalium 389. |
| subcarbonicum 429. | Oxychloretum Calcariae 241. |
| subsulfurosum 433. | Hydrargyi ammoniacale 338 |

- Oxydulum Antimonii hydrosulfurat. 551. Oxygenium 442.
 aurantiac. 551. Oxysalia 451.
 Ferri 551.
- Oxydulum Hydrargyri ammoniacale 345.
Hahnemannii 551.
 nigrum 551.
 salinum 551.
 Stibii hydrosulfurat. aurant. 505.
 rubrum 510.
- Oxydum aluminum 152
 Antimonii album 551.
 hydrosulfurat. 551.
 vitreatum 551.
 argenticum 188.
 argentosum 188.
 Auri 212.
 auricum 212.
 Bismuthi album 551.
 calcicium 237.
 purum 551.
 cupricum 273.
 Cupri acetatum 551.
 praeparatum 551.
 aluminosum 551.
 cuprosum 273.
 Ferri 551.
 Ferri hydratum 551.
 rubrum 303.
 ferricum 291. 303. 551.
 ferrosum 291.
 ferroso-ferricum 291. 311.
 Hydrargyri 551.
 ammoniacale 551.
 hydrargyricum 340.
 hydrargyrosum 344.
 cum nitrate ammonico-
 hydrargyroso 345.
 hydricum 169.
 kalicum 361.
 magnesicum 404.
 magnicum 404.
 Manganesii nigrum 551.
 manganicum 451.
 manganosum 451.
 manganoso-manganicum 451.
 natricum 424.
 Plumbi semivitreum 551.
 plumbicum fusum 462.
 semivitreum 462.
 potassicum 551.
 solutum 551.
 sodicum 551.
 solutum 551.
 stannicum 486.
 stannosum 486.
 stibicum 493.
 basicum 499.
 Stibii griseum 551.
 sulfurat. rubrum 551.
 aurant. 551.
 stibiosum 493. 499.
 zincium 533.
- P.**
- Palladium 21.
 Panacea mercurialis 328.
 Mercurii rubra 340.
 Panchymagogum minerale 328.
 Pasta escharotica Lond. 385.
 Perchloridum Hydrargyri 323.
 Peroxydum Hydrargyri 340.
 Phosphas ammonico-natricius II. 78.
 calcico-stibiatus 552.
 calcicus 245.
 chinicus 259.
 ferricus 308.
 ferrosus c. Oxydo ferrico 552.
 ferroso ferricus 308.
 hydrargyrosus 348.
 natricus 435.
 plumbicus 468.
 Soda 552.
 Phosphates 112.
 Phosphorus 18. 454.
 Piperinum 456.
 Platinum 21. 456.
 chloratum 457. II. 49.
 muriaticum 457. II. 49.
 natronatum 257.
 Plumbeum 20. 458. II. 51.
 aceticum 464. II. 51.
 carbonicum 466.
 hydriodicum 461.
 iodatum 461.
 nitricum 467.
 oxydatum II. 51.
 fuscum 462.
 rubrum 463.
 oxydato-aceticum 464. II. 51.
 carbonicum 466.
 nitrium 467.
 phosphoricum 468.
 phosphoricum 468.
 scytodepsicum 129.
 tanninatum 129.
 Pocula vomitoria 492.
 Pompholix 535.
 Potassa caustica 384.
 Potassium 360.
 Principium tingens Coerulei berol. 83.
 Protacetas Mercurii 347.
 Protocarbonas Potassii 552.
 Sodii 552.
 Protochloretum Stanni 489.
 Protochloruretum Ferri 552.
 Protohydrochloras ferri 552.
 Protoiodetum Auri 212.
 Protoioduretum Auri 212.
 Protonitras Hydrargyri 552.
 Protosulfas Ferri 552.

Protosulfas Potassae 552.
Protosulfuretum Antimonii 552.
Prototartras Potassae 552.
Protoxydum Antimonii 552.
 Ferri 552.
 Hydrargyri 344.
 nitrico-ammon. 552.

Prussias kalicus 364.
 Ferri 552.
 Hydrargyri 552.
 Lixivae et Ferri 366.
 Potassae 552.
 zincicus 531.

Prussiates 88.

Pulvis aërophorus alkalinus 431.
 Algarotti 496.
 alterans Plumeri 330.
 Auri 208.
 Carthusianorum 510.
 causticus 385.
 cscharoticus 385.
 hypnoticus 350.
 Iohannis de Vigo 340.
 mercurialis albus 349.
Purpura Cassii 209.
Pyrothonidum 117.

Q.

Quinina 552.

R.

Regulus Antimonii 492.
Resina Cupri 276.
 Manchini 139.
Rhodanetum kalicum II. 46.
Rhodium 21.

S.

Saccharum Saturni 464.
Sal Absynthii 380.
 Acetosellae 380.
 acidum volatile Succini 118.
 Alembrothi 324.
 amarum 407.
 ammoniacum 160.
 fixum 236.
 anglicum 407.
 Auri Figuieri 211.
 de Gozzi 211.
Cardui benedicti 380.
commune 424.
culinare 424.
de duobus 390.
digestivum Sylvii 363.
diureticum vegetable 391.
essentiale Benzoës 72.
 Tartari 131.
Fumariae 380.
Gemmae 424.
marinum 424.
Mercurii acerosus 347.
microcosmicus II. 78.
mirabile Glaseri 390.
 Glauberi 438.
perlat. 435.

Sal Muriae 424.
polychrestum Seignetti 397.

rochellense 397.

rupellense 397.

Sapientiae 324.

sedativum Homb. 75.

Seignetti 397.

Sulfuris neutrum 127.

Tartari 378.

Thermarum Carolinarum 439.

volatile Cornu Cervi 165.

salitum 160.

Succini 118.

Vitrioli narcotic. 75.

Sales acetici 71.

alumici 153.

ammoniacales 159.

ammonici 159.

argentici 188.

arsenici 203.

arseniosi 200.

barytici 216.

benzoici 74.

bismuthici 226.

borici 76.

borussici 88. 283.

cadmici 232.

calcici 235.

carbonici 78.

chinici 254.

cinchonici

citrici 79.

cuprici 274.

ferrici 292.

ferrosi 292.

hydrargyrici 320.

hydrargyrosi 320.

hydrobromici 229.

hydrocyanici 283.

hydriodici 358.

hydrothionici 89.

kalici 361.

lactici 94.

magnesici 405.

manganosi 409.

morphicci 419.

muriatici 98.

natrici 424.

nitrici 103.

oxalici 104.

phosphorici 412.

plumbici 460.

stannosi 486.

stibiatci 501.

strychnici 518.

succinici 120.

sulfocarbonici 253.

sulfonatrici 424.

sulfurici 124.

tartarici 132.

vegetabil. essential. Tachenii 380.

zincici 529.

Salicinum 468.

- Sapo 470.
 alcoholico-ammoniatus 552.
 Ammoniae oleosus 552.
 antimonialis 505.
 ferrosus 476.
 hispanicus 475.
 Hydrosulfureti Stibii 552.
 medicatus 474.
 plumbosus 475.
 stibiatus 505.
 Saturnus 458.
 Scheelium 22.
 Selenium 18.
 Sesquicarbonas ammonicus 164.
 Sesquichloretum Ferri 552.
 Siderocyanas ferri 552.
 Kalii et ferri 552.
 Silicio-fluoreta II. 8.
 Silicium 19.
 Soda 429.
 acetata 426.
 caustica 433.
 chlorata 431.
 depurata 429.
 hyposulfurosa 433.
 phosphorata 435.
 Sodium 18. 423
 Soleae ustae 250.
 Solutio Acetatis Cupri et Muriat. Am. 553.
 Ammoniae 553.
 kalici 553.
 Lixivae 553.
 Plumbi 553.
 diluta 553.
 ammonii arsenici Bietti 204.
 arsenicalis 202.
 Arseniitis kalici 553.
 Arseniatis ammonici 204.
 natrii 204.
 sodici 204.
 Chloratis Potassae 553.
 Citratis kalici 553.
 Fowleri 202.
 Hydratis kalici 553.
 Muriatis ferrici spirit.-aeth. 300.
 hydrargyrici corros. 553.
 Natri arsenici Pearsoni 204.
 arseniosi 202.
 Oryxuriatis calcici 553.
 Soda arseniosae 202.
 Subacetatis plumbici 553.
 Spathum ponderosum 223.
 Spiritus acetico-aethereus 140.
 Aetheris sulfurici 143.
 Cornu Cervi rectif. 165.
 succinatus 167.
 Formicarum 81.
 fumans Boytii 168.
 Libavii 490.
 Mindereri 163.
 muriatico-aethereus 143.
 martiatus 299.
 Nitri acidus 98
- Spiritus Nitri dulcis 146.
 nitrico-aethereus 146.
 Salis acidus 94.
 ammoniaci causticus 157.
 dulcis 143.
 fumans *Glauberi* 96.
 ammoniaci tartarisat. 164
 c. Calce 157.
 sulfurico-aethereus 143.
 martiatus 300.
 oxygenatus 147.
 Sulfuris fumans *Beguini* 168.
 per campanam 123.
 sylvestris 76.
 Vini 477.
 absolutus II. 52.
 alcoholisatus 483.
 recificatissimus 483. II. 52.
 rectificatus 483.
 Vitrioli acidus 123.
 Spuma Mercurii 347.
 Stannum 484.
 hypochloratum 489. II. 52.
 indicum 527.
 muriaticum oxydatum 490.
 oxydul. 489. II. 52.
 oxydatum album 491.
 protochloratum 489.
 Stibiotartras kalicus 502.
 Stibium 21. 492.
 chloratum liquid. 494.
 hydrothionic. oxydul. sulfur. 505.
 muriaticum 494.
 oxydato-sulfuratum 514.
 oxydatum album 496.
 diaphoreticum 496.
 griseum 499.
 kalico-tartaricum 502.
 oxydulatum fuscum 510.
 sulfuratum aurantiacum 505.
 nigrum 507.
 rubeum 510.
 rubrum 514.
 Stramonium 287.
 Strontium 19. 515.
 Strychnium 493. 517.
 aceticum 519.
 hydriodicum 519.
 hydrochloricum 519.
 iodicum 519.
 nitricum 518.
 sulfuricum 520.
 Subacetatis cupricus 277.
 Cupri 553.
 Plumbi liquidus 553.
 dilutus 553.
 Subboras Soda 553.
 Subcarbonas Ammoniae 553.
 ferroso-ferricus 553.
 kalicus 375.
 Magnesiae 553.
 naticus 553.
 Soda 553.

- Subchloruretum Calcis 553.
 Soda liquid 553.
 Submurias ammoniaco-hydrayric. 553.
 Hydrargyri 553.
 praecipit. 553.
 Sublimat 553.
 Subnitras baryticus 227.
 bismuthicus 553.
 Subprotoboras natricus 428.
 Subsulfas Cupri et Ammonii 553.
 Hydrargyri flavus 553.
 Subtrisulfuretum Stibii 505.
 Succinas Ammoniae 167.
 ammonicus 167.
 Succinates 120.
 Sulfas ammonico-alumicus 151.
 cupricus 281.
 cupratus 553.
 alumicus 155.
 alumico-kalicus 553.
 baryticus 223.
 bichiniclus 255.
 cadmicus 233.
 chinicus 255.
 cinchonius 553.
 cupricus 279.
 ammoniacalis 281.
 Ferri protoxydi 554.
 ferrosus 313.
 Hydrargyri flavus 343.
 kalicus 390.
 acidus 390.
 kalico-alumicus 151.
 Lixivae 390.
 Magnesiae 554.
 magnesius 407.
 manganosus 414.
 morphicus 420.
 natricus 438.
 Potassae 554.
 quinicus 554.
 Soda 554.
 trihydrargyricus 343.
 strychnicus 520.
 superammoniaco-cupricus 554.
 triammoniaco-cupricus 554.
 zincicus 536.
 Sulfates 124.
 Sulfhydrates 90.
 Sulfida 523.
 Sulfidum carbonicum 252.
 hydricum 88 II. 9.
 hypostibiosum 506.
 stibicum 505.
 stibiosum cryst. 507.
 Sulfis kalicus 127.
 Soda sulfuratus 433.
 Sulfocarbonates 253.
 Sulfocarbonas kalicus 253.
 Sulfocyanetum ferricum 398.
 kalicum 398.
 Sulfocyanicum II. 46.
 Sulfosalia 523.
 Sulfofibias natricus 439.
 Sulfofibias calcicrus 247.
 Sulfur 18 520.
 auratum 505.
 saponatum 506.
 chloratum 523.
 depuratum 520.
 in baculis 520.
 iodatum 524.
 praecipitatum 525.
 stibiatum aurantiacum 505.
 rubeum 510.
 Sulfureta 523.
 Sulfuretum Ammonii 167.
 Antimonii hydr. 510
 et Potassae 554.
 praeparat. 554.
 praecipit. 554.
 rubr. 554.
 argenticum 189.
 Arsenici 554.
 baryticum 224.
 Calcariae 554.
 calcicum 246.
 Calcii 554.
 Carbonici 554.
 Ferri 554.
 Hydrargyri stibiatum 353.
 nigrum 554.
 rubrum 554.
 Kalii 390.
 nigrum Hydrarg. et Stibii 353.
 Potassae 554.
 stibicum 505.
 Stibii nigrum 554.
 stibioso-calcicum 247.
 stibiosum crystallisatum 507.
 rubeum 510.
 Superioduretum Kalii liquid. 554.
 Supermurias Hydrargyri 554.
 Superoxalas Potassae 554.
 Superoxydum manganicum 554.
 Superstibias kalicus 554.
 Superstibii kalicus 554.
 Supersulfas Aluminæ et Potassae 554.
 Potassae 554.
 Supertartras kalicus 393.
 Potassae 554.
 Syrupus Ferri iodati 302.
 T.
 Talpae ustae 250.
 Tannas chinicus 259.
 Tannates 128.
 Tanninum 127.
 Tartarus 393.
 aceticus 373.
 ammoniatus 395.
 Antimonii 554.
 et Potassae 554.
 antimonialis 502.
 boraxatus 396.
 chalybeatus 315.

Tartarus crudus 393.
 depuratus 393.
 emeticus 502.
 ferruginosus 315.
 martiatus 315.
 mercurialis 349.
 natrico-kalicus 397.
 natronatus 397.
 solubilis 391.
 ammoniacalis 395.
 stibiatus 502.
 stibico-kalicus 502.
 tartarisatus 391.
 vitriolatus 390.
 Stahlii 127.

Tartras ammonico-kalicus 395.
 Ammoniae et Potassae 395.
 borico-potassicus 396.
 ferrico-kalicus 315.
 hydrargyrosus 349.
 hydrico-kalicus 393.
 kalico-ammoniatus 555.
 ferricus 555.
 ferrosus 555.
 naticus 555.
 stibiatus 555.
 stibicus 555.
 kalicus 391.
 Lixivae acidus 393.
 et Soda 397.
 stibiatus 502.
 natrico-kalicus 397.
 Potassae 555.
 acidulus 555.
 boraxatus 396.
 et Ammoniae 555.
 et Ferri 555.
 et Soda 555.
 stibiatus 555.
 stibico-kalicus 502.
 sodico-potassicus 555.

Tartrates 132.
 Tartris ferreo-kalicus 315.
 ferrico kalicus 315.
 potassicus 315.
 Soda 397.

Tellurium 21.
 Terra foliata Tartari 373.
 cryst. 426.
 mineralis 426.
 mercurialis 347.

Terra ponderosa 220.
 pura 220.
 salita 217.

Testae ovorum 240.

Theinum 234.

Tinctura Antimonii acris 385.
 Jacobi 385.
 saponata 507.

aetherea alcoh. de Chloreto Ferri 300. Zoogenium 213.

Tinctura aetherea alcoholica ferrica 300.
 ferri muriatice oxydulati 296.
 Fuliginis Clauderi 118.
 Gallarum II. 54.
 Jodi 357.
 kalina 385.
 Martis alkalina Stahlii 291.
 nervina Bestucheffi 299.
 de la Motte 299.
 Sulfuris volatilis 169.
 Pigmenti indici II. 56.
 tonico-martialis flava 300.
 Turpethum minerale 343.
 nigrum 345.
 Tutia 535.

U.

Unguentum Hydrargyri [ciner. 319.
 plumbico-tannicum 129.
 scytodepsicum 129.

Uranium 20.
 Urea 285.

V.

Vanadimum 22.
 Venus 272.
 Veratrium 526.
 Vinum adustum forte 477.
 Viride Aeris 277.
 Vitriolum album 536.
 coeruleum 279.
 de Cypro 279.
 Martis 313.
 viride 313.
 Zinci 536.
 Vitrum Antimonii 499.

Z.

Zincum 20. 527. II. 56.
 aceticum 535.
 carbonicum 536.
 cyanatum 531.
 cyanogenatum 531.
 chloratum 530.
 ferroso-cyanatum 531.
 hydrocyanicum 531.
 hydroiodicum 532.
 hydrocyanicum 531.
 iodatum 532.
 iodhydricum 532.
 muriaticum 530.
 oxydatum album 533.
 oxydato-aceticum 535.
 carbonicum 536.
 sulfuricum 536.
 salitum 530.
 sulfuricum 536.