

3665. Jujubae gallicae. 1) Jujubae hispanicae. Jujubae majores oblongae. 2) Grosse Brustbeeren. Französische Brustbeeren. Spanische Brustbeeren. Gemeine Judendornbeeren. 3) Jujubes de la France. Jujubes d'Espagne. 4) French jujubs. 5) Jujuby francuskie. Owoce szydlicy zwyczajnej. Owoce głożyny pospolitej. 6) Испанскія грудныя ягоды. Французскія грудныя ягоды.

Rhamnus Zizyphus L. (Zizyphus vulgaris Lam.). Rhamneae.

3666. Jujubae italicae. 2) Afrikanische Brustbeeren. Kleine Brustbeeren. Italienische Brustbeeren. Essbare Judendornbeeren. 3) Jujubes d'Italie. 4) Italian v. African jujubs. 5) Jujuby włoskie. Owoce głożyny afryckiej v. włoskiej. Owoce szydlicy lotusowej. Owoce głożyny afrykańskiej. Głożynki. 6) Итальянскія юобы.

Rhamnus Lotus L. (Zizyphus Lotus Lam.). Rhamneae.

3667. Juniperinum. 2) Juniperin. 3) Juniperine. 4) Juniperine. 5) Juniperyna. Juniperyn. 6) Юниперинъ.

Vaccae juniperi.

3668. Juta. 2) Jute. Dschute. Araukanischer Flachs. 3) Jute. Chânvre d'Araucanie. 4) Jute. 5) Juta. Džuta. Конопіе араканскіе. 6) Юта. Араканская конопля. Джутъ. Джута. Джунъ.

Corchorus capsularis L. Tiliaceae.

3669. Juta acido benzoico impraegnata. 1) Juta benzoata. 2) Jute mit Benzoësäure imprägnirt. Benzoësäure Jute. 3) Jute imprégnée d'acide benzoïque. 4) Jute impregnated with benzoic acid. 5) Juta kwasem będzwinowym napojona. 6) Бензойная юта.

3670. Juta acido carbolico impraegnata. 1) Juta carbolisata. 2) Jute mit Carbolsäure imprägnirt. Carbolisirte Jute. Carbol Jute. 3) Jute imprégnée d'acide phénylique. Jute phénylée. 4) Carbolized jute. 5) Juta kwasem fenilowym napojona. Juta v. Džuta nakarbolona. Juta karbolowa. 6) Карболовая юта.

3671. Juta ferro sesquichlorato impraegnata. 1) Juta haemostatica. 2) Jute mit Eisensesquichlorid imprägnirt. Blutstillende Jute. 3) Jute imprégnée de sesquichlorure de fer. Jute hémostatique. 4) Haemostatic jute. 5) Juta półtorachlorkiem żelaza napojona. Juta krew tamująca. 6) Кровоостанавливающая юта.

3672. Juta resorcino impraegnata. 1) Juta resorcinata. 2) Jute mit Resorcin imprägnirt. Resorcinjute. 3) Jute imprégnée de resorcine. Jute resorcinée. 4) Resorcinated jute. 5) Juta rezorcyną napojona. Juta rezorcynowa. 6) Резорциновая юта.

3673. Juta acido salicylico impraegnata. 1) Juta salicylata. 2) Jute mit Salicylsäure imprägnirt. Salicylsäure Jute. 3) Jute imprégnée d'acide salicylique. Jute salicylée. 4) Salicylated jute. 5) Juta kwasem salicylowym napojona. Juta salicylowa. 6) Салициловая юта.

3674. Juta zinco chlorato impraegnata. 2) Jute mit Zinkchlorid imprägnirt. Zinkchlorid Jute. 3) Jute imprégnée de chlorure de zinc. 4) Jute impregnated with chloride of zinc. 5) Juta chlorkiem cynku napojona. 6) Юта насыщенная хлористымъ цинкомъ.

3675. Kairinum. $C_9H_{10}(C_2H_5)NOHCl$. 1) Kairinum A. Aethylo-Kairinum. Hydroaethyloxychinolinum hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias Hydroaethyloxychinolini. Oxytetra hydroaethylchinolinum hydrochloricum

v. chlorhydricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias oxytetra - hydroaethylechinolini. 2) Kairin. Kairin A. Kairin E. Aethyl Kairin. Oxychinolinaethylhydrürhydrochlorat v. muriat. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Oxychinolin-aethylhydrür. Hydrochlorat v. Muriat des Oxychinolin-aethylhydrürs v. des Oxychinolin-aethyltetrahydrürs. Salzsäures Kairin. Salzsäures α -Oxychinolin - aethyltetrahydrür. 3) Kairine. A-Kairine. Ethyl-Kairine. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate d'oxyquinoline éthyhydrure. Oxyquinoleine éthyhydrure chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorhydrate d'orthoxyhydroéthylquinoleine. 4) Ethyl-Kairine. Oxyquinoleine ethyl hydride hydrochlorate. Ethylhydre oxyquinoline hydrochlorate. Hydrochloride of oxyethylquinoline hydride. 5) Kairyna. A. Kairyna. Etyl Kairyna. Wodorochlorek v. Chlorowodan oxychinolinoetylowodorku. Chlorek etylwodorku oksychinoliny. Chlorowodan oksymetylestero hydrochinoliny. 6) Кайринъ.

3676. Kairolinum. $C_9H_{10}(CH_3)NOHCl$. 1) Kairinum M. Methylo-Kairinum. Hydromethyloxychinolinum v. Oxytetra hydromethylchinolinum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias hydromethyloxychinolini v. oxytetramethylechinolini. 2) Kairolin. Kairin M. Methyl-Kairin. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Oxychinolin-methylhydrür v. Oxychinolin methyltetrahydrür. Oxychinolin-methylhydrürhydrochlorat v. muriat. Hydrochlorat v. Muriat des Oxychinolinmethylhydrürs v. Oxychinolin methyltetrahydrürs. 3) Kairoline. Kairine M. Méthyl kairine. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate d'oxyquinoleinméthylhydrure. Oxyquinoleine méthylhydrure chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Kairoline. Methyl kairine. 5) Kairolina. Kairyna M. Metyl kairyna. Wodorochlorek v. Chlorowodan oksychinolino metyloczterowodorku. 6) Кайролинъ.

3677. Kakodyle oxydata. $(CH_3)_4As_2O$. 1) Alkarsinum. 2) Kakodyloxyd. Alkarsin. Cadet's rauchende Flüssigkeit. Arsendimethyloxyd. 3) Oxyde de cacodyle. Liqueur fumante de Cadet. Alkarsine. 4) Cadet's fuming liquid. Oxide of cacodyl. Alkarsine. Paracacodylic oxide. (Bunsen). 5) Tlenek kakodylu. Tlenek arsendwumetylu. Niedokwas kakodylu. Tlenek dwumetylarsenu. Płyn Cadeta. Alkarsin. 6) Окись какодила. Кадетовая жидкость. Алкарсинъ. Жидкость Кадета. Окись арсендиметила.

3678. Kalium. K. 1) Kalium purum v. metallicum. Potassium. 2) Kalium. Kalin. Kaliummetall. Potassium. Pottaschenmetall. Kaliradical. Metallisches Potassium. 3) Kalium. Potassium. Base de la potasse. 4) Potassium. 5) Potas. 6) Калий. Потассій. Металлическій калий.

3679. Kalium aceticum. $KC_2H_3O_2$. 1) Kali aceticum. Kali aceticum cristallisatum. Kalium oxydatum aceticum. Kali acetatum v. acetosum. Acetas kali v. kalii v. kalicus v. kalinus. Acetas kalii oxydati. Acetas lixivae. Acetas potassae. Acetas protoxidi kalii v. potassae. Acetas deutoxydi potassii v. kalii. Acetis kali v. potassae v. potasseus. Alkali vegetabile cum aceto. Alkali vegetabile acetatum. Alkali tartari aceto saturatum. Arcanum tartari. Arcanum tartari dulce. Lixiva acetica v. acetata. Magisterium tartari v. tartari purgans.

Oxytartarus. Protoacetas potassii. Sal diureticus. Terra foliata tartari v. vegetabilis. Terra foliata vegetabilis v. secreta v. liquescens v. liquescibilis v. deliquescentis. Tartarus acetatus v. acetosus. Tartarus regeneratus v. regeneratus Boerhavii. Kalium acetatum. Arcanum tartarisatum. Kali vegetabile acetosum. Potassa acetata. Potassinum aceticum. Acetosum potassinatum. Acetum alcalisatum. Potassii acetas. Potassicus acetas. Acetas potassii. 2) Essigsäures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Essigsäure Potasche. Essigsäures Potaschensalz. Essigpotasche. Essigsalziger Weinstein. Essigweinstein. Essigweinsalz. Essigkali. Essigsalz. Essigsalziges Weinsalzs. Essiggesäuertes Weinsalzs. Essigsalziges vegetabilisches fixes Laugensalz. Essiggesäuertes Gewächslaugensalz. Essigsäures Pflanzenlaugensalz. Essigsäures Pflanzenalkali. Essigsäures Gewächsalalkali. Kaliumacetat. Kaliacetat. Kaliessigsalz. Acetat des Kaliums. Acetat des Kalis. Acetat der Potasche. Geblätterte Weinsalzerde. Geblättertes Weinsalzs. Geblättertes Essigsalz. Blättrige Weinsalzerde. Blätteriges Weinsalzs. Blättererde. Blättersalz. Blättererdesalz. Blätterige Weinsalzerde. Potaschenessigsalz. Potaschenacetat. Vegetabilischer Blätterweinstein. Vegetabilisches Essigsalz. Weinsteinartiges Essigsalz. Renegerirter Weinstein. Urintreibendes Salz. Zerfließbare Blättererde. Weinsalzs. Versüsster Essigweinstein. 3) Acétate de potasse. Acétate potassique. Acétate de protoxide de potassium. Acétate de potassium. Acétate de potasse sec. Acétite de potasse. Alkali végétal acéteux. Arcane de tartre. Kali acéteux. Oxytartre. Potasse acétique. Potasse acéteuse. Sel de Sennart. Sel diurétique. Sel essentiel de vin. Sel acéteux à base d'alcali végétal. Tartre régénéré. Tartre acéteux. Tartre régénéré de Boerhaave. Terre foliée. Terre foliée de tartre. Terre foliée de tartre liquescible. 4) Acetate of potassium. Diuretic salt. Potassium acetate. Acetate of potash. Regenerated tartar. Secret foliated earth of tartar. Essential salt of wine. Digestive salt of Silvius. 5) Octan potasu v. potażu v. potasowy v. tlenku potasu. Octan niedokwasu potasu. Occianowy potasek. Octanowy potasek. Occian potażu. Sekret kamienia winnego. Occian potaziowy. Occian potażu. Ziemia listkowata. Ziemia listkowata kamienia winnego. 6) Уксуснокалиевая соль. Уксуснокислое кали. Уксуснокислое кали.

3680. Kalium aceticum solutum. 1) Kali aceticum solutum. Acetas kalii solutus. Acetas lixivae solutus. Acetas potassae solutus v. liquidus. Liquor kalii acetici. Liquor kali acetici. Liquor terrae foliatae tartari. Liquor terrae foliatae tartari vegetabilis. Liquor acetatis kalici. Liquor potassini acetici. Liquor acetatis potassae. Liquor digestivus. Liquor digestivus Boerhavii. Liquor alcali acetici. Liquor salis vegetabilis acetati. Mixtura salina pauperum. Solutio acetatis kalici. Salsilago oxytartari. Saturatio kali carbonici cum aceto parata. Kali aceticum liquidum. Acetis potassae liquidus. Liquor acetatis kalici. Liquor kali acetosi. Liquor acetitis potassae. Liquor acetitis lixiviae. Acetas kalicus solutus. Solutio kali acetici. 2) Flüssiges essigsäures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Flüssige geblätterte Weinsalzerde. Kaliumacetatflüssigkeit. Kaliacetatflüssigkeit. Kaliumacetatlösung. Kaliacetatlösung. Lösung des essigsäuren Kalis. Lösung des Kaliacetats. Lösung der blättrigen Weinsalzerde. Kaliessigsalzflüssigkeit. Essigsäure Kaliflüssigkeit. Essigweinsteinflüssigkeit.

Essigsäure Kalilösung. Zerflossenes essigsäures Kali. Zerflossene Weinsteinerde. Zerflossener Essigweinstein. Zerflossenes geblättertes Weinstein Salz. Blätterweinsteinerdeflüssigkeit. Blättererdeflüssigkeit. Blättererdeliqnor. Pottaschenessigflüssigkeit. Geblätterte Weinsteinerdeflüssigkeit. Essigsäure Kalialflösung. 3) Acétate de potassium liquide. Acétate de potasse liquide. Acétate potassique liquide. Acétite de potasse liquide. Liqueur digestive. Terre foliée liquide. Salsilage oxytarte. Liqueur de terre foliée de tartre. 4) Solution of acetate of potash. 5) Rostwór octanu potasu. R. octanu potasowego v. potażu. Rostwór octanu tlenku potasu. Rostwór octanu niedokwasu potażu. Rostwór octanowego potasku. Rosczyn potażu. Rosciek octanu potażu. Rosciek octanu potasowego. Rozczyn occianu potażu. 6) Растворъ уксуснокислаго v. уксуснокислаго кали.

3681. Kalium aethylo sulfuricum. $KC_2H_5SO_4$. 1) Kali aethylsulfuricum. Sulfaethylas kalii v. kali v. kalicus v. potassae v. potassicus. Kali sulfovinicum. 2) Aetherschwefelsaures Kalium. Aethylschwefelsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Schwefelweinsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumaethylsulfat. Kaliaethylsulfat. Kaliumsulfovinat. Kalisulfovinat. Aethylsulfat des Kalis. Sulfovinat des Kalis. Aethylsulfat des Kaliums. 3) Aethylsulphate de potassium. Sulfovinat de potassium v. de potasse v. de protoxide de potassium. Potasse sulfovinique. 4) Sulphovinate of potassium. Sulphoethylate of potassium. Potassium ethylsulphate. 5) Etylosiarczan potasu. Etylosiarkan potasowy v. potażu. Etylosiarkan tlenku potasu. Etylosiarkan niedokwasu potasu. Etylosiarczan potażu. Etylosiarczanowy potasek. 6) Эфирносірнокислий калий. Этилосірня калиева соль.

3682. Kalium amyloxanthogenicum. $C_6H_{11}KOS_2$. 1) Kali amyloxanthogenicum. Kali v. Kalium anylodisulfocarbonicum. Amyloxanthogenas kalii v. potassii. Amylodisulfocarbonas kalii v. potassii. 2) Amylxanthogensaures Kalium v. Kali. Kaliumamyloxanthogenat. Kaliumamyloxanthogenat. Kaliumamyldisulfokarbonat. 3) Amylxanthogenate de potassium v. de potasse. Amylodisulfocarbonate de potassium v. de potasse. Potassium v. Potasse amyloxanthogenique v. amylo-disulfocarbonique. 4) Amyloxanthogenate of potassium. 5) Amyloksantogenian potasu v. potasowy v. potażu. Siarkowęglan amyłku potasowego v. potażu. 6) Амилосантогеновокислий потасій.

3683. Kalium arsenicosum. K_2HAsO_3 . 1) Kali arseniosum. Kalium oxydatum arsenicosum. Arsenis kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Hepar arsenicalis v. arsenici. Lixiva arsenicosa. Potassium arseniosum. Potassa arsenicosa. Alkali vegetabile arsenicale. Arsenicale potassinatum. Arsenis kalicus. (Arsenias kali. Arsenias potassae?). 2) Arsenigsäures Kali. Arsenigsäure Pottasche. Arsenigsäures Kaliumoxyd. Fixe Arsenikleber. Arsenikleber. Kaliarsenit. Kaliumoxydarsenit. Arsenit des Kalis. Arsenit der Pottasche. Arsenigsäuerliches Gewächslaugensalz. Unvollkommenes arseniksaures Pflanzenlaugensalz. Arseniggesäuertes Pottaschensalz. Arsenikpottasche. Laugensalzarsenik. Arsenichtsäures Kali. Arsenigsäures Kalium. Arsenikkali. Basisch arseniksaures Kali? 3) Arsénite de potassium v. potassique v. de potasse v. de protoxide de potassium. Potasse arsénieux v. arsénieuse. Foie d'arsenic. Foie d'arsenic fixe. Sel arsénieux de potasse. Potassium arsénieux. Sel arsénieux de potasse. 4) Arsenite of potassium. 5) Arsenion potasu. Arsenin potasowy

v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Arseninowy potasek. Arsenion potasu v. tlenku potasu. Podarsenian potażu. Arsenin dwupotasowy. Arsenian pierwszy potażu. Wątroba arsenikalna. 6) Мышьяковистое кали. Мышьяковистокиислое кали.

3684. Kalium arsenicum. KH_2AsO_4 . 1) Kali arsenicum. Kali arsenicum. Kalium arsenicum. Kalium oxydatum arsenicum. Arsenas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Alkali vegetabile arsenicum. Arsenicum dephlagratum v. fixum. Potassium arsenicum. Potassium oxydatum arsenicum. Sal arsenicale Macqueri. Tartarus arsenicalis v. arsenicus. Kali arsenicatum. Arsenias kali. Alkali vegetabile hyperarsenicatum. Arsenias potassicus. Biarsenias potassae. Kali arsenicum acidum. Arsenicas potassicus. 2) Arsen-saures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Arseniksaures Kali v. Kaliumoxyd. Arseniksaure Pottasche. Arseniksaures Gewächssalkali v. Pflanzenlaugensalz v. vegetabilisches Laugensalz. Arseniat des Kaliums v. des Kaliumoxydes v. des Kalis. Arsenikgesäuerte Potasche. Arsenikgesäuertes Gewächslaugensalz. Arsenikübersäuerte Potasche. Arsenikweinstein. Einfacharsensaures Kali. Kaliumarseniat. Kaliumoxydarseniat. Kaliarseniat. Vegetabilisches Arseniksatz. Vegetabilisches Arsenikmittelsalz. Weinsteinarsenik. Macquer's arsenikalisches Mittelsalz. Kaliumarsenicat. Arsenikgesäuertes Gewächssalkali. Arseniksaures Pottaschensalz. Saures arsensaures Kalium. 3) Arséniate de potassium v. de potasse v. de protoxide de potassium. Surarséniate de potasse. Sel neutre arsénical de Macquer. Potasse arsénique. Potassium arsénique. Arséniate acide de potasse. 4) Potassium arseniate. Potassium binarseniate. Potassium dihydric arseniate. Maquer's salt. Potassium arsenate. Arseniate of potash. Macquer's arsenical salt. 5) Arsenian potasu v. potasowy v. potażu. Arsenian tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Arsenian potażu kwaśny. Arsenianowy potasek. Sól Macquera podwójna. Dwuarsenian potasu. 6) Мышьяковокиислое кали.

3685. Kalium benzoicum. $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOK}$. 1) Kali benzoicum. Kalium oxydatum benzoicum. Alkali vegetabile benzoinatam. Benzoas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Benzoinum potassinatum. Lixiva benzoica. Potassinum benzoicum. Potassa benzoica. Tartarus benzoïnatus. Potassium oxydatum benzoicum. 2) Benzoesaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Benzoesaure Pottasche. Benzoesaures Pflanzenalkali. Benzoegesäuertes Pflanzenlaugensalz. Benzoegesäuertes Gewächssalkali. Benzoegesäuertes Pottaschensalz. Benzoepottasche. Benzoat des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. des Kalis. Kaliumbenzoat. Kaliumoxydbenzoat. Kalibenzoat. Pottaschenbenzoat. Vegetabilisches Benzoesalz. 3) Benzoate de potassium v. potassique v. de potasse v. de protoxide de potassium. Potasse benzoïque. Benzoinite de potasse. Tartre benzoénitique. Potassium benzoïque. 4) Potassium benzoate. 5) Będźwinian v. Benzoesan y. Benzoan potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Będźwinianowy v. Benzoesanowy potasek. 6) Бензойнокиислое кали.

3686. Kalium bifluoratum. KHF_2 . 1) Bifluoretum kalii v. potassii. 2) Kaliumbifluorid. Kaliumdeutoflorid. 3) Bifluoreure de potassium. 4) Difluoride of potassium. 5) Dwuflorek potasu v. potasowy v. potażu. Potasek dwufleurowy. 6) Двуфтористый калий.

3687. Kalium biphosphoricum. $\text{PO}_4\text{H}_2\text{K}$. 1) Kalium dihydrophosphoricum. Kali biphosphoricum. Kali phosphoricum acidum. Phosphas monokalicus. Phosphas dihydromonokalicus v. monopotassicus. Phosphas potassae acidus. Biphosphas potassae v. potassicus v. kalicus. 2) Monokaliumdihydrophosphat. Zweidrittelsaures phosphorsaures Kalium. Monokaliumphosphat. Saures phosphorsaures Kali. Zweifach phosphorsaure Pottasche. Kalibiphosphat. Kalidiphosphat. Saures Phosphat des Kalis v. der Pottasche. 3) Phosphate de potasse acide. Phosphate monopotassique. 4) Acid phosphate of potassium. Biphosphate of potassium. 5) Fosforan potasu kwaśny. Fosforan potasowo dwuwodowy. Fosforan jednopotasowy. Fosforan potasowy kwaśny. C-fosforanowy potasek kwasny. Fosforan potażu kwaśny. 6) Двухфосфорнокислое кали.

3688. Kalium boricum. $\text{K}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. 1) Kali boricum. Kalium boracicum. Kalium oxydatum boracicum. Kali boracicum. Alkali vegetabile boraxatum. Borax kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Borax vegetabilis. Potassa boracica. Alkali vegetabile acido boracis saturatum. Tartarus boraxatus? 2) Borsaares v. Boraxsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Boraxsaure Pottasche. Boraxgesäuerte Pottasche. Boraxsaures Pflanzenalkali. Boraxsaures Gewächssalkali. Borat des Kalis. Borat der Pottasche. Kaliumborat. Kaliumoxydborat. Kaliborat. Gewächsborax. Sedativweinstein. Vegetabilischer Borax. Borat des Kaliums. Boraxweinstein? Weinsteinborax. Boraxweinsteinsalz. Kaliumtetraborat. 3) Borate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium borique. Potasse borique. Borate neutre de potasse. Potasse boracique. Borax de potasse. Borax végétal. Borax à base d'alcali végétal. 4) Borate of potassium v. of potash. 5) Boran potasu v. potażu v. potasowy v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Boranowy potasek. 6) Борнокислый потассий v. кали.

3689. Kalium borofluoratum. KFIBOFl_3 . 1) Borofluoretum kalii v. potassii. 2) Borfluorkalium. Fluorborkalium. 3) Borofluorure de potassium. 4) Borofluoride of potassium. 5) Borofluorek potasowy v. potasu. Fluoroboranowy potasek. 6) Борнофтористый калий.

3690. Kalium bromatum. KBr . 1) Brometum potassii v. kalii v. potassicum v. kalicum. Bromuretum potassii v. kalii v. potassicum v. kalicum. Bromhydras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Hydrobromas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Kali bromhydricum v. hydrobromicum. Potassium bromatum. Potassae bromhydras v. hydrobromas. Kalium hydrobromicum. Bromidum potassicum v. potassii. 2) Kaliumbromür. Kaliumbromid. Kalihydrobromat. Kaliumoxydhydrodromat. Bromokalium. Bromür des Kaliums. Bromid des Kaliums. Bromwasserstoffsaares v. Hydrobromsaures Kali v. Kaliumoxyd. Bromwasserstoffsaares v. Hydrobromsaure Pottasche. Hydrobromat des Kali's v. des Kaliumoxydes v. der Pottasche. Potassiumbromid. 3) Bromure de potassium. Bromure potassique. Bromhydrate v. Hydrobromate de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potasse hydrobromique v. bromhydrique. Bromure de potasse. 4) Bromide of potassium. Potassium bromide. 5) Bromek potasu v. potasowy. Potasek bromowy. Wodobromian potażu. 6) Бромистый калий v. потассий. Бромкали.

3691. Kalium bromicum. $KBr O_3$. 1) Kali bromicum. Kalium oxydatum bromicum. Bromas kalii v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa bromica. Potassium oxydatum bromicum. 2) Bromsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Bromsaure Pottasche. Bromat des Kali's. Bromat der Pottasche. Kaliumbromat. Kaliumoxydbromat. Kalibromat. Bromat des Kaliums. 3) Bromate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse bromique. 4) Potassium bromate. 5) Bromian potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Bromianowy potasek. 6) Бромокислѣе кали. Бромоватокалиевая соль.

3692. Kalium bromo-bromatum. 1) Liquor kalii bromo-bromati. Bromo-bromidum kalii v. potassii. Potassium bromo-bromatum. Kalium bibromatum. 2) Brombromkalium. Bromirtes Bromkalium. Brombromkaliumlösung. Bromirtes Kaliumbromid. Kaliumbibromid. 3) Bromo-bromure de potassium. Bromure de potassium bromé. 4) Bromobromide of potassium. 5) Bromo-bromek potasu v. potasowy. Dwubromek potasu. 6) Бромобромистое кали.

3693. Kalium cantharidinicum. $C_{10}H_{14}K_2O_6H_2O$. 1) Kali cantharidinum. 2) Kantharidensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumkantaridat. Kaliumoxydkantaridat. Kantaridat des Kalis. Kalikantaridat. Kantharidat der Pottasche. 3) Cantharidate de potasse v. de potassium v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse cantharidique. 4) Cantharidate of potassium. 5) Kantarydynian potasu v. potasowy v. potażu. Pyszczawezan potasowy v. potażu. 6) Кантаридатъ калия.

3694. Kalium carbonicum crudum. 1) Kali carbonicum crudum. Kali subcarbonicum crudum. Kali lignorum. Kali tartari crudum. Alkali lignorum v. lignorum impurum. Alkali tartari crudum. Alkali vegetabile crudum v. impurum v. commune. Alkali herbarum. Alkali plantarum. Alkali fixum vegetabile. Alumen catinum. Carbonas kalii crudus. Carbonas kalicus crudus. Carbonas potassae impurus v. crudus v. venalis. Cineres clavellati. Cinis clavellatus v. faecinus v. infectorius v. faecum. Cineres herbarum v. perlati. Sal cinereum clavellatorum. Sal lixivius. Sal alkali vulgaris. Sal lixivium potassinum. Sal alkali vegetabile crudum. Kalipotassinum crudum. Alkali vegetabile aëratum impurum. Sal herbarum. Kali aëratum crudum. Potassinum carbonicum crudum. Subcarbonas potassae crudus v. venalis v. impurus. Kali carbonicum e cinere. 2) Rohes kohlenaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Rohe kohlenaure Pottasche. Rohes Kalikarbonat. Rohes Pflanzenalkali. Rohes Pflanzenkali. Rohes vegetabilisches Alkali. Pottasche. Pottasche. Aschsatz. Aschensatz. Rohes Gewächslaugensatz. Aschalkali. Aschenkali. Holzaschenkali. Holzaschen-satz. Gemeines Kali. Feuerbeständiges vegetabilisches Laugensatz. Kesselasche. Topfasche. Rohe Pottasche. Salin. Fluss. Weinhefenasche. Kali. Wermuthsalz. Zuthat. Bodenasche. 3) Carbonate de potasse crue v. impur. Carbonate potassique cru v. impur. Cendre gravellée. Alkali commun. Alkali ligneux. Potasse. Potasse crue v. impure. Potasse carbonique crue v. impure. Potasse de commerce. Védasse. Souscarbonate de potasse du commerce. Sel d'absinthe. Potasse perlasse. 4) Pearl ash. Impure potash. Potashes. Salt of wormwood. Impure carbonate of potassium. Impure potassa. 5) Węglan potasu surowy. Węglan potasowy v. potażu surowy. Węglanowy

potasek surowy. Potaż. Potaż surowy. 6) Простой поташъ. Полынная соль. Углекалиевая соль. Поташъ. Сырое углекислое кали. Простое углекислое кали. Перлашъ. Неочищенное углекислое кали. Пепельный щелокъ. Простая углекалиевая соль. Нечистое углекислое кали. Зола изъ бочечной доски. Зола винныхъ дрождей.

3695. Kalium carbonicum depuratum. 1) Kali carbonicum depuratum. Kalium carbonicum. Kalium oxydatum carbonicum depuratum. Kali carbonicum. Kali carbonicum alcalinum. Kali praeparatum. Kali subcarbonicum. Kali carbonicum expurgatum. Kali lignorum depuratum. Kali carbonicum neutrum v. kalisatum v. e potassa v. e cineribus clavellatis. Kali purum mite. Alkali extemporaneum. Alkali vegetabile mite depuratum. Aereum potassino supersaturatum. Alkali vegetabile depuratum. Alkali nitri. Alkali potassinum. Alkali lignorum depuratum. Alkali vegetabile mite v. fixum. Alcahest Helmontii. Alcahest Glauberi. Carbonas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Carbonas potassae incompletus. Cineres clavellati depurati. Carbonas lixivae depuratus. Carbonas kalicus e cineribus clavellatis. Carbonas lixivae alcalinus. Fluxus albus. Lixivia purificata. Nitrum fixum v. fixatum v. alcalisatum. Nitrum ex tartaro fixo. Potassa depurata. Potassinum aeratum carbonicum. Potassii carbonas depuratus. Potassinatum. Potassinum carbonicum. Sal alcali fixum. Subcarbonas potassae ex tartaro combusto. Sal alcali fixum depuratum. Sal lixiviosum potassinum purificatum. Sal alkali vegetabilis. Sal alcali vegetabile depuratum. Sal alcalinus vegetabilis depuratus v. purificatus. Sal lixivius depuratus v. purificatus. Sal tartari extemporaneum. Sal fixum absinthii. Sal absinthii vegetabilis. Subcarbonas potassae ex deflagante cum carbonibus nitrate potassae paratus. Subdentocarbonas potassii. Sal herbarum depuratum. Sal alcali depuratum. Sal cinerum clavellatorum depuratum. Subcarbonas kalicus v. kali v. lixivae v. potassae. Sal cardui benedicti. Sal centaurii minoris. 2) Kohlensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kohlensaure Pottasche. Kohlenstoffsäurehaltiges Kali. Kohlensäuerliches Kali. Kohlenstoffsaures Kali. Kreidertiger Weinstein. Kohlengesäuertes Kali. Kohlenstoffgesäuertes Pottaschensalz. Kreidesaures Weinstein. Kreidesaures Weinsalz. Normales Kaliumkarbonat. Kaliumkarbonat. Kaliumoxydkarbonat. Kalikarbonat. Gereinigtes Kali. Kaliummonokarbonat. Gereinigte Pottasche. Gereinigtes Pottaschenkali. Kardobenedictensalz. Glaubers Alcahest. Luftsaures Pflanzenlaugensalz. Luftsaures Gewächssalkali. Luftvolles Laugensalz. Luftvolles vegetabilisches Laugensalz. Luftvolles Gewächslaugensalz. Einfach kohlensaures Kali. Reines Aschensalz. Reines Pottaschenlaugensalz. Reines Gewächslaugensalz. Fixirter Salpeter. Fixes vegetabilisches Alkali. Fixes Pflanzenlaugensalz. Feuerbeständiger Salpeter. Mildkali. Mildes Kali. Mephit von Pottasche. Mephitischer Weinstein. Alkalisches luftsaures Gewächssalkali. Alkalisches kohlensaures Gewächssalkali. Alkalisches kohlensaures Kali. Helmonts Alcahest. Basisch kohlensaures Kali. Bücksalz. Salpeterlaugensalz. Weinsteinlaugensalz. Wermuthsalz. Pflanzenlaugensalz. Weinsteinerde. Griesasche. Perlasche. Unvollkommenes kohlensaures Kali. Kohlensaures Kali aus Pottasche. Luftgesäuertes vegetabilisches Alkali. Wörmkensolt. Ungesättigt kohlenstoffsaures Kali. Pottaschensalz. 3) Carbonate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Carbonate

neutre de potasse. Craie de potasse. Alkali végétal aéré. Alkali fixe végétal. Alkali fixe du tartre. Alkali carbonique. Alkali préparé. Alkali ligneux pur. Alkali extemporané. Alkali fixe végétal aéré. Alkali de nitre. Alcaëst de Glauber. Alcaëst de van Helmont. Alkali dulcifié. Sel de tartre. Sel alcali pur. Sel tartre. Sel d'absinthe. Souscarbonate de potasse. Sousdeutocarbonate de potassium. Nitre fixé par le charbon. Nitre alcalisé. Nitre fixé. Nitre fixé par le tartre. Potasse. Potassium v. Potasse carbonique. Potasse purifiée v. préparée. Tartre crayeux. Tartre méphitique. Méphite de potasse. Potasse carbonatée. Nitre fixé par lui même. 4) Purified pearl ash. Purified carbonate of potassium. 5) Węglan potasu v. potasowy v. potażu oczyszczony. Węglan tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Węglanowy potasek. Węglanowy potasek oczyszczony. Potaż oczyszczony. 6) Очищенный поташъ. Очищенное углекислое кали.

3696. Kalium carbonicum purum. K_2CO_3 . 1) Kali carbonicum purum. Kali carbonicum e tartaro. Kali tartari. Kali tartari carbonatum. Aereum potassinatum. Alkali tartari. Alkali tartari alcalisatum. Alkali vegetabile aëratum. Alkali vegetabile aëratum fixum. Carbonas kalii e tartaro. Carbonas lixiviae e tartaro. Carbonas kalicus purus. Carbonas lixiviae purus. Carbonas potassicus purus. Lixivia e tartaro. Potassa aërata. Sal tartari. Sal tartari verum v. fixum. Kali lignorum purum. Kalium oxydato carbonicum purum. Potassae carbonas pura. Carbonas potassae purissimus. Carbonas kalicus e tartaro. Sal alkali purum. Subcarbonas potassae purus. Carbonas potassicus purus. Sal Tachenianum. 2) Reines kohlsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Reines Kaliumkarbonat. Reines Kaliumoxydkarbonat. Reines Kalikarbonat. Reines Karbonat des Kalis. Weinsteinalkali. Weinsalzalkali. Weinsteinsalz. Fixes Weinsteinsalz. Alkalisches kohlsaures Weinsteinsalz. Fixes Weinsteinalkali. Nicht ätzendes fixes Weinsteinalkali. Weisser Fluss. 3) Carbonate de potassium pur. Carbonate potassique pur. Carbonate de potasse pur. Carbonate de protoxide de potasse pur. Carbonate de potasse de la crème de tartre. Potassium v. Potasse carbonique pure. Sel de tartre pur. Tartre crayeux pur. 4) Salt of tartar. Carbonate of potassium. Potassium carbonate. Carbonate of potash. Subcarbonate of potash. Fixed salt of wormwood. Salt of wormwood. Subcarbonate of potash. Purified pearl ash. Fixed nitre. Mild vegetable alkali. Carbonate of potash from crystals of tartar. 5) Węglan potasu v. potasowy v. potażu czysty. Węglan potażu obojętny. Węglan dwupotasowy. Węglan tlenku potasu czysty. Węglan niedokwasu potasu czysty. Węglan potażu z winnika. Potaż łagodny. Alkali roślinne. Sól Tacheniuszowska. 6) Чистое углекислое кали. Углекалевая соль. Чистый поташъ. Бѣлый плавень.

3697. Kalium carbonicum solutum. 1) Kali carbonicum solutum v. liquidum. Aqua kali. Aqua kali carbonici v. praeparati. Alcahestum Glauberi liquidum. Carbonas kalii solutus. Carbonas kalicus solutus. Carbonas lixiviae solutus. Carbonas lixiviae alcalinus solutus. Carbonas potassae solutus. Liquor kali carbonici. Liquor carbonatis kalici. Liquor salis tartari. Liquor nitri fixi. Liquor tartari. Liquor cinerum clavellatorum. Liquamen alcali vegetabilis. Liquamen cinerum clavellatorum. Liquamen tartari. Lixivium alcalinum vegetabile solutum. Sal tartari liquidus. Solutio kali carbonici. Oleum tartari per

deliquium. Liquor kali subcarbonici. Lixivium tartari v. alcalinum. Sal tartari per se liquidus. Liquor salis caustici. Solutio kali carbonici. Liquor subcarbonatis potassae. Solutio subcarbonatis kalici. Aqua subcarbonatis kali. Subcarbonas potassae liquidus. Liquor potassae subcarbonicae. Liquamen salis tartari. Liquor carbonatis potassae. Solutio carbonatis kalici. Solutio carbonatis potassae. Solutio salis tartari. 2) Flüssiges kohlen-saures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Flüssiges Weinsalz-kali. Flüssiges Kali. Kaliumcarbonatflüssigkeit. Kalicarbonatflüssigkeit. Kalicarbonatlösung. Kohlensäure Kaliflüssigkeit. Kohlenstoffsäure Kaliauflösung. Lösung des kohlen-sauren Kalis. Lösung des Kalicarbonats. Zerflossenes Weinsalz. Zerflossenes Kali. Zerflossenes Pflanzenlaugensalz. Zerflossenes Weinsalzeöl. Zerflossenes alkalisches Salz. Weinsalzeöl. Kalioel. An der Luft zerflossenes Weinsalzeöl. Alkalische Salzfeuchtigkeit. Alkalische Lauge. Mildalkaliflüssigkeit. Pottaschensalzlösung. Gewächslaugensalzfüssigkeit. Kohlensäure Kalilösung. Kaliumcarbonatlösung. 3) Carbonate de potassium liquide. Carbonate de potasse liquide. Carbonate potassique liquide. Potasse carbonique liquide. Souscarbonate de potasse liquide. Huile de tartre. Huile de tartre par défaillance. Soluté de carbonate de potasse. Liqueur de carbonate de potasse. 4) Solution of carbonate of potash. Oil of tartar per deliquium. Deliquiate salt of tartar. Ley of tartar. 5) Rostwór węglanu potasu v. potasowego v. węglanu potażu. Rostwór węglanowego potasku. Rostwór soli winnikowej. Rosczyn węglanu potażu. Rosciek węglanu potażu. Rosciek węglanu potasowego. Rosczyn potażu łagodnego. Olej rospłyniony kamienia winnego. Węglan potasowy w powietrzu rozpłyniony. 6) Растворъ углекислаго кали.

3698. Kalium chloratum. KCl. 1) Kali chlorhydricum v. hydrochloricum v. hydrochloratum v. muriaticum v. salitum v. hydrochlorinicum. Kali vegetabile salitum v. muriaticum. Alkali vegetabile muriaticum v. salitum. Chloratum kalii v. kalicum. Chloruretum kalii v. potassii v. potassicum. Chloridum kalii. Chlorhydras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Hydrochloras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus v. protoxidi potassii. Murias kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassium chloratum v. muriaticum. Protohydrochloras potassii. Sal febrifugum Sylvii. Sal digestivum. Sal digestivum Sylvii. Sal marinum regeneratum. Sal antihypochondricum. Sal commune regeneratum. Sal embryonatum. Sal commune salitum. Sal antifebrile. Sal febrifugum. Sal diureticus Sylvii. Sal diureticus. Spiritus salis marini coagulatus. Potassa muriatica. Potassa salita. Muriaticum potassinatum. Potassii chloridum. 2) Kaliumchlorür. Kaliumchlorid. Kaliumoxydhydrochlorat. Kaliumoxydmuriat. Kalihydrochlorat. Kalimuriat. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures Kaliumoxyd v. Kali. Chlorwasserstoffsäure v. Salzsäure Pottasche. Hydrochlorinsäures Kali. Harntreibendes Salz. Kochsalziges Pflanzenalkali. Kochsalzgesäuertes Pottaschensalz. Kochsalziges Weinsalz. Kochsalziges vegetabilisches fixes Laugensalz. Kalinchlorid. Chlorkalium. Coagulirter Salzgeist. Fiebersalz. Pottaschenkochsalz. Sylwisches Fiebersalz. Salzsäures Gewächslaugensalz. Salzsäures Pflanzenalkali. Sylwisches fiebertreibendes Salz. Sylwisches Digestivsalz. Digestivsalz. Digestivsalz des Sylvius. Murium-säures Kaliumoxyd. Meersalzsäures Gewächsalkali. Wasserstoffchlor-

saures Kali. Gesalzenes Gewächslaugensalz. Regenerirtes Kochsalz. Chlorid des Kaliums. Chlorür des Kaliums v. der Pottasche. 3) Chlorure de potassium. Chlorure potassique. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potasse chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Protohydrochlorate de potassium. Sel antifébrile. Sel commun à base d'alcali végétal. Sel digestif. Sel digestif de Sylvius. Sel fébrifuge. Sel fébrifuge de Sylvius. Sel marin régénéré. Chlorure de potasse. Sel de Sylvius. Sel polychreste de Sylvius. 4) Potassium chloride. Diuretic salt. Chloride of potassa v. of potassium. Muriate of potash. Febrifuge salt. Digestive salt of Sylvius. Diuretic sal ammoniac. Regenerated sea salt. Coagulated spirit of sea salt. 5) Chlorek potasu v. potasowy v. potażu. Chlorek potassium. Solan potażu. Sól Sylwiusza. Solnik potasu. Potasek chlorowy. 6) Солянокислое кали. Хлористый калий. Хлористый потассий.

3699. Kalium chloricum. $KClO_3$. 1) Kali chloricum. Kalium oxydatum chloricum. Kali oxymuriaticum. Kali muriaticum oxygenatum v. oxydatum. Kali muriaticum hyperoxydatum v. hyperoxygenatum. Kali oxyhalogenatum. Kali hyperoxymuriaticum. Kali chlorinicum. Kali salitum oxygenatum. Kali muriaticum oxyhalogenatum. Kali oxychlorinicum v. oxychloricum. Alkali vegetabile salito dephlogisticatum. Alkali salitum oxygenatum. Alkali vegetabile oxymuriaticum. Chloras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicum. Chloras deutoxydi potassii. Chloras protoxydi potassii. Chloruretum potassae oxydatum. Haloidum oxygenatum. Lixivia muriatica oxygenata. Murias potassae oxygenatus v. hyperoxygenatus v. superoxygenatus. Murias lixivae oxygenatus. Murias kalicus oxygenatus. Oxygenochloruretum potassii. Oxymurias kalicus v. potassae. Potassinum muriaticum oxygenatum. Protochloras potassii. Potassae euchloras. Sal febrifugum dephlogisticatum. Sal oxygenatus. Sal digestivum dephlogisticatum. Sal muriaticum oxydatum. Sal Bertoleti. Hyperoxymurias potassae. Hyperhalois potassae. 2) Chlorsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Chlorinsaures Kali. Chlorat des Kali's. Chlorat der Pottasche. Oxydirtes salzsaures Kali. Oxygenirtes salzsaures Kali. Oxygenirt salzsaures Kali. Oxygenirtes salzsaures Gewächslaugensalz. Oxyhalogenirtes Kali. Oxychlorinsaures Kali. Oxymuriat des Kali's. Kaliumchlorat. Kaliumoxydechlorat. Kalichlorat. Kalichloret. Bertholletisches Salz v. Küchensalz. Hyperoxydirt salzsaures Kali. Hyperoxygenirt salzsaures Kali. Euchlorinkali. Gesauerstofftsalzsaures Kali. Gesauerstofftes salzsaures Pflanzensalz. Dephlogistisirt salzsaures Alkali. Sauerstofftes Digestivsalz. Sauerstofftes Fiebersalz. Knallsalz. Gesauerstofftsalzsaures Gewächssalkali. Bertholletsalz. Zündsalz. Uberoxydirte salzsaure Kali. 3) Chlorate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse chlorique. Muriate oxigéné de potasse. Muriate suroxigéné de potasse. Oxymuriate de potasse. Potasse oxymuriatique. Sel digestif déphlogistique. Sel fébrifuge déphlogistique. Sel de Berthollet. 4) Chlorate of potash v. of potassium. Hyperoxymuriate of potash. Oxymuriate of potash. Potassium chlorate. 5) Chloran potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Chloranowy potasek. Sól Bertoleta. Chloran czwarty potażu. Chlorek potasowcu. Nadsolnik potażu. Przesolan potażu. Solan potażowy. Potaż chlorowy. Solan

potassu. 6) Хлорноватистокалиевая соль. Хлорноватокалиевая соль. Хлорноватокалиевая соль. Бертолетова соль. Хлорокислород кали. Хлорокислород кали.

3700. Kalium chlorosum. $KClO_2$. 1) Kali chlorosum. Kalium oxydatum chlorosum. Chloris kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa chlorosa. 2) Chlorigsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Chlorigsaure Pottasche. Kaliumchlorit. Kaliumoxydchlorit. Kalichlorit. Kaliumoxydechlorit. Kalichlorit. 3) Chlorite de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium chloreux. 4) Chlorite of potassium. 5) Chloron potasu v. potazu v. tlenku potasu. Chloryn potasowy v. potasu v. tlenku potasu v. niedokwasu potazu. Chlorynowy potasek. Chlorzyn potasowy. Podchloran potasu. 6) Хлористокалиевая соль.

3701. Kalium chromicum flavum. K_2CrO_4 . 1) Kali chromicum flavum. Kalium chromicum. Kalium chromicum neutrale. Kalium oxydatum chromicum. Chromas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Protochromas potassii. Chrominum potassinatum. Kali chromicum inspissatum v. citrinum. Potassii chromas. Potassae chromas. Chromas kalicus inspissatus. 2) Chromsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Chromat des Kali's. Chromat des Kaliumoxydes. Kaliumchromat. Kaliumoxydechromat. Kalichromat. Einfaches chromsaures Kali. Farbsaures Kali. Gelbes chromsaures Kali. Neutrales chromsaures Kali. Gelbes Kalichromat. Gelb Chromsalz. Eingedichtetes chromsaures Kali. 3) Chromate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Chromate neutre de potasse. Chromate de potasse jaune. Potassium chromique. Potasse chromique. Potasse chromique jaune. Protochromate de potasse. Kali chromique. 4) Chromate of potassium. Yellow chromate of potash. Salt of chrome. Neutral chromate of potassium. Monochromate of potassium. Potassium chromate. 5) Chromian potasu v. potasowy v. potazu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Chromianowy potasek. Chromian potazu żółty v. obojętny. Chroman potazu. Chroman potazu obojętny. 6) Хромовая желтая соль. Хромовая желтая соль. Хромистое кали. Желтое хромовокислород кали. Нейтральное хромовокислород кали. Хромовокислород кали. Однохромовокислород кали.

3702. Kalium chromicum rubrum. $K_2Cr_2O_7$. 1) Kali chromicum rubrum. Kalium oxydatum bichromicum. Kali chromicum acidum. Bichromas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Kali bichromicum. Potassii bichromas. Kali bichromaticum. Deutochromas potassae. Potassae bichromas. 2) Doppelt v. Zweifach chromsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Doppeltchromsaure Pottasche. Kaliumbichromat. Kaliumoxydbichromat. Kalibichromat. Bichromat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Rothes chromsaures Kali. Saures chromsaures Kali. Rothes Chromat des Kali's. Pottaschenbichromat. Rothes Chromkali. Rothes Kalichromat. Dichromsaures Kali. Kaliumdichromat. Pyrochromsaures Kalium. Roth Chromsalz. 3) Bichromate de potasse. Bichromate potassique v. de protoxide de potassium. Potasse bichromique. Potasse chromique rouge. Chromate de potasse rouge. Chromate potassique rouge. Chromate acide de potasse. 4) Bichromate of potassium. Red chromate of potash. Acid chromate of potassium. Bichromate of potash. Potassic dichromate. Potassium bichromate. Potassic bichromate. 5) Chro-

mian potasu ezerwony. Chromian potażu ezerwony. Dwuchromian potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Dwuchromianowy potasek. Dwuchroman potażu. Dwuchromek potażu. Nadchromian potażu. Pyrochroman potasowy. Pyrochromian potasu. 6) Dwuchromokisłone kali. Kisłone chromokisłone kali. Czerwone chromokisłone kali. Dwuchromo-kaliowa sól. Chromnik. Czerwona chromowa sól.

3703. Kalium cinnamylicum. $C_6H_5CH=CHCOOK$. 1) Cinnamylas kalii v. potassii v. potassicus. 2) Zimmtsaurer Kalium v. Kaliumoxyd. 3) Cinnamylate de potassium. 4) Cinnamylate of potassium. 5) Синамоніан потасу. 6) Коричневокислone kali.

3704. Kalium citricum. $K_3C_6H_5O_7 \cdot H_2O$. 1) Kali citricum. Kalium oxydatum citricum. Kali citratum. Kali vegetabile citratum v. citricum. Citras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Citras protoxidi potassii. Alkali vegetabile citratum. Haustus salinus. Protocitras potassii. Sal absinthii citratum. Kali malico-citratum. Tartarus citratus. Kali succo citri neutralisatum. Alkali vegetabile citri succo saturatum. Citrinum potassinatum. Potassae citras. Potassa citrata. 2) Citronensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Citronensaures Pflanzenalkali. Citronensalziger Weinstein. Citronensalziges Weinsteinsalz. Citronensalziges fixes vegetabilisches Laugensalz. Kaliumcitrat. Kaliumoxydcitrat. Kalicitrat. Zitronensaures Kali v. Wermuthsalz. Zitronengesäuertes Kali v. Gewächsalkali. Zitronengesäuertes Pottaschensalz. Zitronenweinstein. Zitronenweinsteinsalz. Zitronenäpfelgesäuertes Kali. Zitronensaures Pflanzenalkali. Pottasch-zitronensalz. Kalizitronensalz. Vegetabilisches Citronensalz. Citronensaures Gewächsalkali. Zitronenalkali. Citronensaures Kali. 3) Citrate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Citronite de potasse. Protocitrate de potassium. Potassium citrique. Potasse citrique. Tartre citreux. Sel citronien d'alkali végétal. Alkali végétal citreux. 4) Citrate of potash v. of potassium. Neutral citrate of potash. Tribasic citrate of potash. Potassium citrate. 5) Cytrynian potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Cytrynianowy potasek. Potaż cytrynowy. Cytrynian potażu. 6) Лимоннокислone kali.

3705. Kalium cyanatum. KCN. 1) Kali cyanhydricum v. hydrocyanicum v. zooticum v. borussicum v. cyanatum v. prussicum v. cyanogenatum v. hydrocyanatum. Cyanetum kalii v. kalicum. Cyanuretum kalii v. potassii v. potassae. Cyanidum potassii v. potassicum v. kalii. Cyanhydras kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus v. kalii. Prussias kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Alkali zooticum. Borussias lixivae. Alkali borussicum. Borussias potassae. 2) Kaliumcyanür. Kaliumcyanid. Kaliumoxydhydrocyanat. Kaliumoxydprussiat. Kaliumoxydborussiat. Kalihydrocyanat. Kaliprussiat. Kaliborussiat. Cyankalium. Cyanür des Kaliums. Cyanid des Kaliums. Cyanwasserstoffsaurer v. Hydrocyansaures v. Blausaures Kaliumoxyd v. Kali. Cyanwasserstoffsaurer v. Blausaure Pottasche. Blausaures Gewächslaugensalz. Blausaures Laugensalz. Blausaures Pflanzenalkali. Blaugesäuertes Pottaschensalz. Blutsaures Kali. Hydrocyanat des Kaliumoxyds v. des Kali v. der Pottasche. Pottaschenhydrocyanat. Prussiat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Prus-

siches Alkali. Prussisches Kali. Prussische Laugensalz. Blaustoffkalium. 3) Cyanure de potassium. Cyanure potassique. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Prussiate v. Borussiate de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potasse cyanhydrique v. hydrocyanique v. prussique v. borussique. Alkali prussien. Kali prussien. Prussite de potasse. Cyanure de potasse. Cyanhydrate de potasse. 4) Cyanide of potassium. Potassium cyanide. Cyanuret of potassium. 5) Cyanek potasu v. potasowy. Sinek potasu v. potasowy. Potasek sinowy. Sinik potaziu. Biały cyanek potasu. 6) Цианистый калий. Синеродистое кали. Цианкали. Синеродистый калий. Синильнокислое кали.

3706. Kalium cyanicum. KOCN. 1) Kali cyanicum. Kalium oxydatum cyanicum. Cyanas kali v. kalicus v. potassae v. potassicus. 2) Cyansaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Cyanat des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. des Kalis. Kaliumcyanat. Kaliumoxydecyanat. Kalicyanat. 3) Cyanate de potassium v. de protoxide de potassium v. potassique v. de potasse. Potassium v. Potasse cyanique. 4) Cyanide of potassium. 5) Cyanian potasu v. potasowy v. potażu. Sinian potasowy v. potażu. Sinian v. Cyanian tlenku potasu. Sinian niedokwasu potasu. Gromian potażu. Piorunian potasu. Paracyanian potasu. Sinianowy potasek. Tlenek sinowo potasowy. 6) Цианокислое кали. Цианокислый потассий.

3707. Kalium ferrocyanatum flavum. $K_4FeCy_6 + 3H_2O$. 1) Kali ferro hydrocyanicum. Kali hydrocyanicum ferratum. Kali hydrocyanicum ferratum flavum. Kali ferro hydrocyanicum. Kali prussicum cum ferro. Kali borussicum cum ferro. Kali siderocyanicum. Kali ferro borussicum. Kalium cyanatum cum ferro cyanureto. Kali zooticum ferratum. Kali ferroso borussicum emittitum. Kali ferreo borussicum venale. Kalium ferroso cyanatum. Borussias potassae et oxyduli ferri. Cyanuretum ferri et kalii. Cyanetum ferroso kalicum. Cyanuretum ferroso potassicum. Ferro kalium cyanatum. Ferrohydrocyanas potassae v. kalicus v. lixivae. Ferro kalium cyanatum flavum. Ferro cyanuretum kalii v. potassii. Hydrocyano ferras kalicus. Hydrocyanas potassae ferruginosus. Hydrocyanas potassae cum cyanureto ferri. Hydrocyanas potassae et ferri. Prussias potassae et ferri. Prussias lixivae et ferri. Protohydroferrocyanas potassii. Lixivium sanguinis. Siderocyanas lixivae v. kali. Sal lixiviae sanguinis. Kali hydrocyanicum ferruginosum. Kalium sidero cyanatum flavum. Kalium ferro cyanatum. Ferro hydrocyanuretum kalii. Tricyanas ferri oxyduli et kali. Cyanetum ferri et kalii. Kali ferro cyanatum flavum. Kali ferro cyanicum. Cyanuretum kalii cum ferro. Potassae prussias flava. Alkali coeruleum. Kali ferro cyanogenatum. Potassii ferrocyanidum. Potassicum ferro cyanidum. Borussias potassae ferrosus. Borussias ferroso kalicus. Ferrocyanas potassae. Hydrocyanas potassae ferrosus. Kalium ferroso cyanatum. Siderocyanas kalii et ferri. Kali ferro hydrocyanatum. Cyanuretum kalii et ferri cum aqua. Cyanuretum ferri cum cyaneto kalii. Kali v. Alkali phlogisticatum. 2) Kaliumeisencyanür. Kaliumferrocyanid. Krystallirtes Kaliumeisencyanür. Karbonazot Kaliumoxyd - Eisenoxyd. Ferrocyanikalium. Cyaneisenkalium. Cyaneisen-Cyanikalium. Blutlaugensalz. Blausaures Eisenkali. Blausaures Eisen und Kali. Berlinerblausalz. Blausaures Eisenoxydalkali. Blausaures Eisenoxydul-Kaliumoxyd. Gelbes Blutlaugensalz. Gelbes blausaures Kali. Eisenblausaures Kali. Eisenblausaures Pottasche

Eisenblausaures Kaliumoxyd. Eisenblausaures Gewächslaugensalz. Eisenhaltiges blausaures Kali. Eisenkyansaures Kalikyan. Gelbes Cyaneisenkalium. Phlogistisirtes Alkali v. Laugensalz v. Kali. Azotoxydul-Carbonsubhydroidul-Eisenoxydulkali. Dreifach blausaures Eisenoxydulkali. Wasserstoffeisencyanürkali. Eisencyankalium. Eisenhärte Schweisspulver zum Härten. Blausaures Kali zum Stählen. Stahlhärter. Blausaure Kali zum Härten. 3) Cyanoferrure jaune de potassium. Cyanure de fer et de potassium. Hydroferrocyanate de potasse v. potassique. Hydrocyanate de fer et de potasse. Alkali phlogistique. Alkali prussien de commerce. Borussiate de fer et de potasse. Prussiate de potasse et de fer. Prussiate de potasse ferrugineux. Kali phlogistique. Prussiate de fer et de potasse. Prussiate de fer et de potasse jaune. Ferrocyanate de potasse. Cyanure jaune. Prussiate jaune de potasse. Protocyanure jaune de fer et de potassium. Hydrocyanate ferruré de potasse. Hydrocyanate de potasse ferrugineux. Protocyanure de potassium et de fer. Cyanure ferroso potassique. 4) Ferrocyanide of potassium. Potassium ferrocyanide. Yellow prussiate of potash. Prussiate of potash. Ferroprussiate of potash. Yellow prussiate. Blood lye salt. 5) Żelazocyank potasu v. potasowy. Żelasiniek potasowy v. potasu. Żelazosinek potasowy żółty. Żelazosinek potasu żółty. Zsiniono żelazikowy potasek. Żółty cyank żelaza. Sinek potasu i żelaza. Sól żółta ługu krwi. Cyank żółty potasu i żelaza. Cyanian potażu. Sinek żelaza i potasu. Cyjanek żelaza i potasu. Ferrocyanek potasu. Cyank potasu żółty. Cyjanek żółty. Cyank potasowo żelazowy żółty. Cyank żelazisty potasu żółty. Cyjanek żelazisty pierwszy potasu. Żelazocyjanek potasu żółty. Cyjanek pierwszy potasu i żelaza. Ług krwi. Sól ługu krwi. 6) Желѣзистосинеродистый калий. Желтая синильная кислота. Синь кали. Кровещелочная соль. Желѣзисто цианистый калий. Желтая соль. Синильное кали. Желтый желѣзисто синеродистый калий. Желтая кровяная соль. Кровяная щелочь.

3708. Kalium ferro cyanatum rubrum. $K_3 Fe Cy_6$. 1) Kalium ferrosesquicyanatum. Kali ferro borussicum rubrum. Kali hydrocyanicum ferratum rubrum. Kali ferro hydrocyanicum rubrum. Kalium cyanatum rubrum. Kalium ferricyanatum. Kalium ferricycyanatum. Cyanetum ferri et kalii. Cyanetum ferri et kalii rubrum. Cyanetum ferrico kalicum. Cyanuretum potassii rubrum. Cyanuretum ferrico potassicum. Ferro kalium cyanatum rubrum. Ferrocyanuretum potassii rubrum. Ferrocyanuretum potassii cum maximo cyanogenii. Sesquicyanuretum kalii ferrati. Tricyanas ferri oxydati et kali. Cyanuretum kali et ferri rubrum. Kali zooticum rubrum. Kalium cyanatum ferratum rubrum. Cyanetum kalii cum ferro. Kali zooticum rubrum Gmelini. Ferrikaliumcyanatum. Kali borussicum rubrum. Sesquicyanuretum ferri et potassii. Kali ferri cyanatum rubrum. Potassii ferri cyanidum. Potassium ferri cyanidum. Sesquicyanidum ferri cum cyanido potassii. Sal rubrum Gmelini. Kalium ferro cyanidum. 2) Kaliumeisencyanid. Kyanüreisenkyanidsaures Kalinkyan. Kalineisenkyanid. Ferridecyankalium. Blausaures Eisenoxydkali. Rothes Blutlaugensalz. Rothes Cyaneisenkalium. Rothes blausaures Kali. Rothes Kyaneisenkalin. Cyanid des Kaliumeisens. Anderthalb kyaneisen-saures Kalinkyan. Anderthalbcyaneisenkalium. Rothes Cyaneisenkalin. Kaliumferricyanid. Ferricyankalium. Ferri Kaliumcyanid. 3) Cyano-

ferride de potassium. Cyanoferrure de potasse rouge. Cyanure rouge de potassium et de fer. Ferricyanure de potassium. Ferrocyanure de potassium rouge. Ferrocyanhydrate de potasse rouge. Prussiate de fer et de potasse rouge. Sel rouge de Gmelin. Cyanure de fer et de potasse rouge. Cyanure ferrico potassique. Sesquicyanoferrate de potasse. Prussiate rouge de potasse. Cyanure rouge. Cyanure double de potassium sesquicyanoferré. Sesquiferrocyanate de potasse. 4) Red prussiate of potash. Ferricyanide of potassium. Ferricyanuret of potassium. Potassium ferricyanide. Sesquiferrocyanate of potash. 5) Żelazocyannik potasu. Nadżelasinek potasu v. potasowy. Nadżelazosinek potasu. Zsiniono żelazkowy potasek. Żelezicyanek potasu. Sinek żelaza i potasu czerwony. Cyanek żelaza i potasu czerwony. Cyanek żelaza i potasu czerwony. Ferridcyan potasu. Sól czerwona lugu krwi. Sól lugu krwi czerwona Gmelina. Cyjanek czerwony. Cyanek drugi potasu i żelaza. Czerwony cyjanek potasu. Cyjanek żelazisty drugi potasu. Sól Gmelina. Ferricyjanek potasu v. potasowy. Nadżelazocyjanek potasu. Sinnik potasu i żelaza czerwony. Półtorosinnik potażu i żelaza. Ferridocyjanek potażu. Czerwony żelazocyjanek potasu. Czerwony żelazosinek potasu. 6) Красное синильное кали. Гмелинова соль. Желзосинеродный кали. Желзацианистый калий. Красный желзистосинеродистый калий. Двухреть желзистосинеродистый калий. Желзо синеродистый калий. Красная кровещелочная соль. Красная соль. Соль Гмелина. Красная кровяная соль. Красная синильная соль.

3709. Kalium fluoratum. $KF12H_2O$. 1) Kalium fluohydricum v. hydrofluoricum. Alkali vegetabile fluoratum. Fluoretum kalii v. potassii. Fluas potassae. Fluohydras kalicus v. potassae v. potassicus. Hydrofluoras potassae v. potassicus v. kalicus. Fluoratum potassinatum. Tartarus fluoratus 2) Kaliumfluorür. Kaliumfluorid. Kaliumoxydhydrofluorat. Kalihydrofluorat. Fluorkalium. Fluorid des Kaliums. Fluorwasserstoffsaires v. Hydrofluorsaires Kaliumoxyd v. Kali. Fluorwasserstoffsäure Pottasche. Flussspathsaires Gewächsalkali. Flussspathsäuerhaltiges Gewächslaugensalz. Flusssaures Pflanzenalkali. Flussspathweinstein. Vegetabilisches Flussspathsalz. Hydrofluorat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Spathgesäuerte Pottasche. Wasserstofffluorsäure Pottasche. Vegetabilisches Flussspathsalz. Hydrofluorat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Spathgesäuerte Pottasche. Wasserstofffluorsäures Kali. 3) Fluorure de potassium. Fluorure potassique. Fluohydrate v. Hydrofluorate de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Fluor de potasse. Fluor tartareux. Potasse fluohydrique v. hydrofluorique. Sel fluorique de potasse. Tartre spathique. 4) Fluoride of potash. 5) Fluorek potasowy v. potasu. Potasek fluorowy. 6) Фтористый калий.

3710. Kalium formicicum. $HCOOK$. 1) Kali v. Potassium formicicum. Formias kalii v. potassii v. potassae v. potassicus v. kalicus. 2) Ameisensaures Kalium v. Kali. Ameisensäure Pottasche. Kaliumformiat. Kaliformiat. Pottaschenformiat. Formiat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Formiate de potassium v. de potasse v. potassique. Potasse formique. 4) Formiate of potash. 5) Mrówkan potasowy v. potasu v. potażu. Mrówczan potażu. Mrówczanowy potasek. 6) Муравьинокислое кали.

3711. Kalium hippuricum. $C_9H_9NO_3KH_2O$. 1) Kali hippuricum. Hippuras kalii v. potassii v. potassicus v. kalicus. 2) Hippursures Kalium. Benzylamidoessigsures Kalium. Hippursure Pottasche. Kaliumhippurat. Kaliumbenzylamidocetat. Hippurat v. Benzoylamidoacetat des Kaliums v. der Pottasche. 3) Hippurate v. Benzoilamidoacétate de potassium v. potassique. Potassium hippurique v. benzoilamidoacétique. 4) Hippurate of potassium. 5) Hippuran potasu v. potasowy v. potażu. Benzoilamidoocetan potasu. Hippuranowy potasek. 6) Гиппурикоксидный калий. Гиппурикокалиевая соль.

3712. Kalium hydrocarbonicum. $KHCO_3$. 1) Kali bicarbonicum. Kali carbonicum acidulum v. perfecte saturatum. Kali carbonicum mitius. Kali carbonicum neutrale. Kali supercarbonicum. Alkali vegetabile carbonicum saturatum. Bicarbonas kali v. kalicus v. potassae v. potassicus. Bicarbonas kalicus cum aqua. Carbonas kalicus acidulus. Carbonas kalicus acidulus. Carbonas potassae acidulus. Carbonas potassicus acidulus. Carbonas lixivae neutralis. Carbonas potassae neutralis v. completus. Deutocarbonas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Sal tartari perfecte saturatus. Kalium 2-carbonicum. Potassii bicarbonas. Potassicus bicarbonas. Hydrokali carbonicum. Sal tartari cristallisatum. Alkali vegetabile carbonicum cristallisatum. Potassae bicarbonas. Kali carbonicum acidum. Alkali vegetabile cristallisatum. 2) Doppeltkohlen-saures Kali v. Kaliumoxyd. Zweifach kohlen-saures Kali v. Kaliumoxyd. Säuerliches kohlen-saures Kali. Kalibicarbonat. Kalidoppelcarbonat. Kali doppelcarbonat mit Wasser. Krystallisirtes Weinsteinsalz. Krystallisirtes kohlen-saures Kali. Krystallisirtes Pflanzenalkali. Neutrales kohlen-saures Kali. Mit Kohlenstoffsäure gesättigtes Kali. Bikarbonat des Kaliumoxyds v. des Kalis v. der Pottasche. Ueberkohlenstoffsäures Kali. Saures kohlen-saures Kalium. Kaliumhydrokarbonat. Saures Kaliumcarbonat. Völlig kohlen-saures Kali. 3) Bicarbonate de potassium v. potassique v. de potasse v. de protoxide de potassium. Potassium hydrocarbonique. Potasse bicarbonique. Carbonate de potasse acidule. Carbonate de potasse neutre. Carbonate de potasse parfaitement saturé. Alkali végétal cristallisé. Potassium bicarbonique. Carbonate acide de potassium. Carbonate monopotassique. 4) Bicarbonate of potassium. Potassium bicarbonate. Bicarbonate of potash v. of potassa. Hydric potassic carbonate. Acid carbonate of potassium. 5) Dwuwęglan potasu v. potasowy v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu v. potażu. Węglan potasowowodowy. Węglan potasowy kwaśny. Dwuwęglanowy potasek. Węglan potażu podwójny. Węglano wodoczkowy potasek. Węglan potażu obojętny. Węglan potasu zupełnie nasycony. Węglan jednopotasowy. Kwaśny węglan potasu. 6) Кислое углекислое кали. Кислая углекалиевая соль. Углеоднокалиевая соль. Двууглекалиевая соль. Двухъуглекислое кали. Двууглекислое кали.

3713. Kalium hydrooxalicum. $KHC_2O_4 \cdot 2H_2O$. 1) Kali bioxalicum. Kalium oxydatum bioxalicum. Kali oxalicum acidulum v. acidum. Kali acidulo oxalicum. Bioxalas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Binoxalas potassae. Bioxalas kalicus oxalicum. Alkali vegetabile acetosellatum. Hyperoxalas potassae. Hyperprotooxalas potassii. Oxalas kali acidulus v. acidus. Oxalas potassae acidulus v. acidus. Oxalas lixivae acidus. Oxalas subpotassicus. Protobioxalas

potassae. Sal acetosellae. Sal oxalicum. Sal oxitriphyllum. Sal oxalis. Sal oxys. Sal acetosae. Sal essentielle acetosellae. Sal essentielle acetosae. Sal allelujae. Sal Iujulae. Sal trifolii acetosi. Superprotooxalal potassii. Superoxalal kalicum. Sal acetosellae verum. Oxalium. Potassinum oxalicum. Bioxalal kalicus cum aqua. Oxalal acidulus potassae. Superoxalal kalicus. Oxalinum potassinatum. Saccharinum potassinatum. Oxalal subpotassicus. Oxalal acidus potassae. Kali bisoxalicum. Suroxalal kalicus v. potassicus. 2) Doppeltkleesaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Zweifach kleesaures Kali v. Kaliumoxyd. Kaliumbioxalat. Kaliumoxydbioxalat. Kalibioxalat. Kleesalz. Sauerkleesalz. Doppeltoxalsaures Kali. Saures sauerkleesaures Kali. Saures kleesaures Kali. Säuerlich kleesaures Kali. Sauerampfersalz. Sauerampfsalz. Zweifach oxalsaures Kali. Saures Sauerkleesalz. Kalidoppeloxalat. Kalidoppeloxalat mit Wasser. Regenerirtes Sauerkleesalz. Saures Oxalat der Pottasche. Fleckensalz. Säuerliches sauerkleesauerter Pottaschensalz. Bioxalat der Pottasche. Sauerkleesaures Pflanzenalkali. Sauerkleesäuerliche Pottasche. Saures oxalsaures Kali. Bitterkleesalz. Rostpulver. 3) Bioxalate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium hydrooxalique. Potasse bioxalique. Oxalate acidule de potasse. Oxalate acide de potasse. Oxalium. Sel d'oseille. Sel d'oseille du commerce. Sel esentiel d'oseille. Sel acide d'oseille végétal. Suroxalate de potasse. Acidule oxalin de Morveau. Superprotooxalate de potassium. Suroxalate de protoxide de potassium. Sel acetoselle. Sel à detacher. Quadrioxalate de potasse. Acidule oxalique. 4) Binoxalate of potassium. Dioxalate of potassium. Potassian quadroxalate. Tetroxalate of potassium. Salt of sorrel. Binoxalate of potash. Essential salt of lemons. Essential salt of sorrel. 5) Dwuszcawian potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Szczawian potasowowodowy. Szczawian jednopotasowy. Szczawiano wodczkowy potasek. Szczawian potażu kwaśny. Sól szczawikowa. 6) Двущавелевокислое кали. Кисличная соль. Щавелевая соль.

3714. Kalium hydrooxydatum fusum. KHO. 1) Kali hydricum. Kalium hydrooxydatum fusum. Kali hydricum fusum. Kali causticum. Kali causticum fusum. Kali hydricum in bacculis. Kali in bacculis. Alkali vegetabile causticum. Alkali causticum fusum. Cauterium potentiale. Cauterium potentiale chirurgorum. Cauterium chirurgorum. Causticum acerrimum v. alcalinum v. fortius. Causticum commune acerrimum v. fortius. Hydras kalicus v. kalicus fusus. Hydras kali. Hydras potassae purae fusus. Lixiva fusa. Lapis causticus. Lapis causticus chirurgorum. Lapis causticus in baculis. Lapis infernalis alcalinus. Potassa caustica. Potassae hydras. Potassa pura v. pura fusa. Sal alkali causticus. Kali hydricum in bacculis. Hydras deutoxydi potassii fusus. Ruptorium commune. Kali fusum. Hydras potassae fusus. Kali purum fusum. Potassa igne fusa. Lapis chirurgorum. Cauterium commune fortius. Kali causticum siccum in bacculis. 2) Geschmolzenes Alkali. Gegossenes aetzendes Kali. Geschmolzenes aetzendes Kali. Geschmolzene Pottasche. Aetzstein. Aetzstein der Chirurgen. Ausgegossenes Kalihydrat. Alkalinischer Höllestein. Stein der Chirurgen. Kaliaetzstein. Geschmolzenes Kaliumhydroxyd. Geschmolzenes Kalihydrat. Weisser Aetzstein. 3) Potasse fondue. Pierre

caustique. Hydrate de potasse fondue. Oxide de potassium fondu. Pierre à cautère. Potasse caustique à la chaux fondue. Cautére potential. Hydroxide de potassium fondue. 4) Fused potash. Fused caustic potash. Fused potassa. Stick potash. Potential cautery. 5) Wodan potasu stopiony. Potaż gryzący stopiony. Kamień kaustyczny. Kamień wiedeński v. gryzący. Wodnik potasowy. Wodan potażu v. potasowy. Wodan tlenku potasu. Wodan niedokwasu potasu. 6) Вдкий камень. Сплавленное ѣдкое кали. Литое водное кали.

3715. Kalium hydrooxydatum siccum. KHO. 1) Kali hydricum siccum v. fixum. Kalium oxydatum purum. Kali purum v. hydratum. Kali. Alkali causticum fixum. Alkali vegetabile purum. Alkali vegetabile causticum fixum. Hydras deutoxydi potassii. Hydras kalicus v. potassicus. Hydras kalicus siccus. Potassa pura sicca. Potassa caustica sicca. Potassium oxydatum. Potassinum Bergmani. Sal alkali vegetabilis siccum. Sal alkali causticus. Sal causticus. Sal tartari causticum. Sal fontanellae. Oxydum potassicum. Causticum salinum. Deutoxydum potassii. Deutohydras potassii. Kalium hydricum. Kali causticum siccum. Kali causticum fixum. Alkali causticum. Kalium oxydatum purum. Alkali vegetabile fixum causticum. Alkali fixum causticum. Sal alkali vegetabilis causticum. Sal alkali causticus. Kali purum. Alkali purum. Lixivia caustica v. pura. Hydras potassae. Kali hydratum siccum. Kalium causticum. Oxydum potassii. Potassa ope calcis parata. Potassii hydras. 2) Kaliumhydroxyd. Kaliumoxydhydrat. Kalihydrat. Kaliumoxyd. Kaustisches fixes Alkali. Kaustisches Alkali. Kaustisches Kali. Kaustische Pottasche. Trockenes aetzendes Kali. Trocknes Kalihydrat. Trocknes Aetzkali. Kaustisches Weinsteinalkali. Aetzkali. Aetzendes Laugensalz. Aetzsatz. Aetzendes Pottaschensalz. Aetzendes Gewächsalkali. Aetzendes Pflanzenlaugensalz. Aetzendes Alkali. Aetzendes Kali. Aetzendes vegetabilisches Alkali. Aetzpottasche. Feueriges Laugensalz. Reines vegetabilisches Laugensalz. Fontanellensalz. Hydrogensaures Kaliumoxyd. Gewächsalkali Kali. Kaliumhydrat. Gewächs Laugensalz. Aetzendes Pflanzenalkali. 3) Protoxide de potassium. Hydrate de potasse sèche. Potasse. Potasse pure. Potasse caustique. Potasse à la chaux. Potasse à l'alcool. Deutoxide de potasse. Alkali caustique. Kali caustique. Hydrate de protoxide de potassium. Oxide de potassium sec. Sel tartre caustique. Sel de tartre caustique. Hydroxide de potassium. Alkali végétal caustique. Alkali fixe végétal caustique. Oxide de potassium hydraté. 4) Hydrate of potash. White lime potash. Caustic potash. Potash. Potassa. Potassium hydrate. Caustic potassa. Hydrate of potassa. 5) Wodan potasu suchy. Wodan potażu suchy. Wodnik potasowy suchy. Potaż gryzący suchy. Potaż żrący suchy. Wodorotlenek potasowy. Potaż kaustyczny. Potaż czysty. Potaż. Tlenek potasowowodowy. Wodeczkowy potasek suchy. 6) Ёдкое кали. Водная окись калия. Сухое ѣдкое кали. Кали. Ёдкий поташъ. Поташная щелочь. Гидратъ калия. Гидрокись калия. Калийный щелокъ. Гидрокись калия.

3716. Kalium hydrooxydatum solutum. 1) Kali hydricum solutum. Aqua kali puri v. caustica. Aqua lixivae causticae. Aqua potassae. Hydras kali liquidus. Liquor kali hydrici v. caustici v. puri. Liquor hydratis kalici. Liquor potassae. Liquor hydratis potassae. Liquor potassae purae. Liquor potassini puri. Lixivium causticum.

Lixivium causticum vegetabile. Lixivium alcali vegetabilis causticum. Lixivium kali puri. Lixivium potassae purae. Lixivium saponariorum. Lixivium magistrale v. kalinum v. vegetabile. Lixivia caustica liquida. Lixivia pura soluta. Oxydum kalicum aqua solutum. Potassa pura liquida. Potassa liquida. Solutio hydratis kalici. Solutio kali puri v. caustici v. hydrici. Kali hydricum liquidum. Lixivia e caustica. Aqua saponariorum. Liquor kali causticus. Aqua potassae purae. Solutio hydratis potassici. Liquor hydratis kali. Aqua potassae causticae. Liquor potassae causticae. Kali causticum solutum. Hydras potassae solutus. Hydras kalicus solutus. 2) Kaliumhydroxydlösung. Kalihydratlösung. Kaustische Pottaschenlauge. Kaustische Lauge. Kalilauge. Aetzkalilauge. Aetzende Kalilauge. Aetzlauge. Aetzende Lauge. Aetzkaliflüssigkeit. Aetzende Kaliflüssigkeit. Aetzkaliliquor. Aetzende Pottaschenlauge. Aetzendes im Wasser gelöstes Pflanzenalkali. Lösung des aetzenden Kali's. Lösung des Kalihydrats. Lösung des Aetzkalis. Flüssiges aetzendes Kali. Aetzendewässeriges Kali. Flüssiges Kalihydrat. Seifensiederlauge. Seifensiederaetzlauge. Meisterlauge. Reines flüssiges Kali. Kalihydratlösung. Kalihydratflüssigkeit. 3) Hydrate de potasse liquide. Hydrate potassique liquide. Potasse pure liquide. Potasse caustique liquide. Potasse liquide. Eau forte des savonniers. Lessive caustique. Hydroxide de potassium liquide. Liqueur de potasse concentrée. Soluté de potasse concentré. Eau de potasse concentrée. Liqueur de potasse caustique. 4) Solution of potash. Solution of potash caustic. Etching lie of potash. Caustic potash solution. Solution of potassium hydrate. Solution of potassic hydrate. Solution of potassa. Potassium hydrate solution. 5) Rostwór wodanu potasu v. potasowego v. potażu. Rostwór wodnika potażowego. Rostwór potażu gryzącego. Rozciek potażu żrącego. Rozciek wodanu potasowego. Ług potażowy. Ług. Ług plynny v. żrący. Ług potażu żrącego. Rozczyn potażu gryzący. Ług żrący potasowy. 6) Калиевый щелокъ. Ёдкий щелокъ. Поташный щелокъ. Мыловарный щелокъ. Растворъ ёдкаго кали. Растворъ водной окиси калия.

3717. Kalium hydrosulfuricum. KHSO_4 . 1) Kali bisulfuricum. Kalium oxydatum bisulfuricum. Kali sulfuricum acidulum. Bisulfas kali v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassicus. Potassa bisulfurica. Sulfas kali acidulus v. acidus. Sulfas potassae acidulus. Sal enixum. Sal auri philosophicum. Subprotosulfas potassii. Supersulfas potassae. Kali sulfuricum acidum. Lixivia vitriolata acidula. Tartarus vitriolatus acidus. Potassa vitriolata acidula. Deutosulfas kalicus v. potassii v. lixiviae. Oxysulphas potassae. 2) Doppeltschwefelsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Zweifach schwefelsaures Kali. Saures schwefelsaures Kali v. Kaliumoxyd. Saure schwefelsaure Pottasche. Saurer vitriolisirter Weinstein. Saures Sulfat des Kali's. Saures Doppelsalz. Kaliumbisulfat. Kaliumoxydbisulfat. Kalibisulfat. Bisulfat des Kali's. Bisulfat der Pottasche. Philosophisches Goldsalz. Uebersaurer vitriolisirter Weinstein. Saures Kaliumsulfat. Kaliumhydrosulfat. 3) Bisulfate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium hydrosulfurique. Potasse bisulfurique. Sulfate acidule de potasse. Bisulfate de potasse hydraté. Tartre vitriolé acide. Deutosulfate de potassium. Potassium bisulfurique. Persulfate de potassium. Sursulfate de potasse. Sulfate acide de potassium. 4) Bisulphate of potash. Supersulphate of potash. Potassium bisulphate.

Acid sulphate of potassium. Hydric potassic sulphate. Bisulphate of potassium. Acid vitriolated tartar. 5) Dwusiarczan potasu. Siarkan wodowo potasowy v. jednopotasowy. Siarkan potażu kwaśny. Dwusiarkan potasowy v. potażu. Dwusiarkan v. Dwusiarczan tlenku potasu. Dwusiarkan niedokwasu potasu. Dwusiarczanowy potasek. Siarczano wodoczkowy potasek. Siarkan potażu podwójny. Siarczan potażu kwaśny. Siarczan potasu kwaśny. 6) Кислое сѣрнокислое кали. Кислая сѣрнокалиевая соль. Сѣрная однокалиевая соль. Двусѣрнокислое кали. Двусѣрнокалиевая соль.

3718. Kalium hyperchloricum. KClO_4 . 1) Kali hyperchloricum. Kalium oxydatum hyperchloricum. Kali superchloricum. Hyperchloras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa hyperchlorica. 2) Ueberchlorsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumperchlorat. Kaliumhyperchlorat. Kaliumoxydperchlorat. Kaliumoxydhyperchlorat. Kaliperchlorat. Kalihyperchlorat. Ueberchlorsaure Pottasche. Hyperchlorsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Hyperchlorat der Pottasche. Ueberchlorat der Pottasche v. des Kali's. Pottaschenhyperchlorat. 3) Perchlorate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse perchlorique. Hyperchlorate of potash. 5) Natchloran potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Natchloranowy potasek. Przechloran potasowy v. potażu. 6) Хлорнокалиевая соль.

3719. Kalium hyperjodicum. KIO_4 . 1) Kali hyperjodicum. Kalium oxydatum hyperjodicum. Hyperjodas kalii v. kalicus v. potassicus v. potassae. 2) Ueberjodsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Hyperjodat des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. des Kalis. Kaliumhyperjodat. Kalihyperjodat. Kaliumoxydhyperjodat. 3) Hyperiodate v. Periodate de potassium v. de protoxide de potassium v. potassique v. de potasse. Potassium v. Potasse hyperiodique. 4) Periodate of potassium. Hyperiodate of potash. 5) Nadjodan potasu v. potasowy v. potażu. Nadjodan tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Nadjodanowy potasek. Przejodan potażu. 6) Иоднокалиевая соль.

3720. Kalium hypermanganicum. KMnO_4 . 1) Kali hypermanganicum. Kalium oxydatum hypermanganicum. Kali hypermanganicum purum v. cristallisatum. Kali oxymanganicum. Kali supermanganicum. Hypermanganas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Permanganas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa hypermanganica. Supermanganas potassae. Permanganatum potassae. Kali permanganicum. Potassae permanganas. Kalium permanganicum. 2) Uebermangansaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumpermanganat. Kaliumhypermanganat. Kaliumoxydpermanganat. Kaliumoxydhypermanganat. Kaliumpermanganat. Kalipermanganat. Uebermangansaure Pottasche. Hypermangansaure Pottasche. Hypermanganat des Kali's v. des Kaliumoxydes. Kaliumoxydübermanganat. Uebermanganat der Pottasche. Pottaschenhypermanganat. 3) Permanganate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse permanganique. Hypermanganate de potasse. Potasse hypermanganique. Caméléon violet. 4) Permanganate of potash. Potassium permanganate. Permanganate of potassium. 5) Nadmanganian potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Nadmanganian potasowy v. potażu. Nadmanganie-

zianowy potasek. Przemanganian potasowy v. potażu. Przemanganian potażu. 6) Марганцовокалиевая соль. Марганцовокислое кали.

3721. Kalium hypochlorosum. KClO . 1) Kali hypochlorosum. Kalium oxydatum hypochlorosum. Kali hypochlorosum liquidum v. solutum. Aqua Javelli. Hypochloris kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Liquor kali hypochlorosi. Liquor potassae hypochlorosae v. chlorinatae. Liquor Javelli. Liquor kali chlorati. Hypochloris kalicus solutus. Hypochloris potassae solutus. Lixivium Javelli. Liquor kali chlorati. Potassa chlorata. Kali chloratum. Lixivia chlorata. Liquor potassae chloridis. 2) Unterchlorigsures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumhypochlorit. Kalihypochlorit. Unterchlorigsure Pottasche. Unterchlorigsure Kalilösung. Kalihypochloritliquor. Kalihaltige Bleichflüssigkeit. Flüssiges Chlorkali. Hypochlorit des Kali's v. des Kaliumoxydes v. der Pottasche. Gechlortes Pflanzenlaugensalz. Gechlorte Pottasche. Chlorkali. Jawellisches Wasser. Jawellische Liquor. Javellescher Lauge v. Fleckwasser. Javellescher Bleichflüssigkeit. Bleichwasser. Javel'sche Bleichlauge. Javellescher Kalilösung. 3) Hypochlorite de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potasse hypochloreuse. Eau de Javelle. Liqueur de Javelle. Potassium hypochloreux. 4) Hypochlorite of potassium. Bleaching liquid. Alkaline oxymuriatic water. Solution of chloride of potash. 5) Podchlaron potasu v. potażu. Podchloryn potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Podchlorynowy potasek. Podchlaron tlenku potasu. Rostwór podchlorynu potasowego v. podchlaronu potażu. Rostwór Jawellego. Woda Jawellego. Podchloryn potasowy. Rozciek podchlorynu potasowego. Dopodchlaron potażu. Ług Jawella. Woda Żawelowa. Woda do bielenia. Woda na plamy. Rosezyn podchlorynu i chlorku potasowego. Rostwór podchlaronu i chlorku alkalicznego. Tlenek chloropotasowy. 6) Растворъ хлорноватистокалиевой соли. Жавеллова вода. Хлорноватистокалиевая соль. Растворъ хлорноватистокислого кали. Жавелева вода. Хлорноватистокалиевая соль въ растворѣ.

3722. Kalium hypophosphorosum. KPH_2O_2 . 1) Kali hypophosphorosum. Kalium oxydatum hypophosphorosum. Kali subphosphorosum. Hypophosphis kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa hypophosphorosa. Potassicus hypophosphis. 2) Unterphosphorigsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumhypophosphit. Kalihypophosphit. Unterphosphorigsaure Pottasche. Hypophosphit des Kali's v. des Kaliumoxydes, v. der Pottasche. Pottaschenhypophosphit. 3) Hypophosphite de potasse v. de potassium v. potassique v. de protoxide de potassium. Potasse hypophosphoreuse. 4) Hypophosphite of potassium. Potassium hypophosphite. 5) Podfosforon potasu v. potażu. Dopodfosforyn potasowy v. potażu. Podfosforyn tlenku potasu. Podfosforyn niedokwasu potasu. Podfosforynowy potasek. Podfosforon tlenku potasu. Podfosforyn potasowy. Dopodfosforan potażu. 6) Фосфорноватистое кислое кали.

3723. Kalium hyposulfurosus veterum. $3(\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_3) \cdot \text{H}_2\text{O}$. 1) Kali hyposulfurosus. Kalium oxydatum hyposulfurosus. Kali subsulfurosus. Hyposulfis kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa hyposulfurosa. Kali dithionosus. Kalium thiosulfuricum. 2) Unterschweifigsures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Unterschweifigsure Pottasche. Kaliumthiosulfat. Kaliumhyposulfat. Kalium-

oxydhyposulfit. Kalihyposulfit. Dithionigsaures Kalium v. Kali. Dithionit des Kaliums v. des Kalis. Hyposulfit des Kali's v. des Kaliumoxydes v. der Pottasche v. des Kaliums. 3) Hyposulfite de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potasse hyposulfureuse. Dithionite de potassium v. de potasse. Potassium hyposulfureux. Thiosulphate de potassium. Sulfite sulfuré de potasse. 4) Hyposulphite of potassium v. of potash. Potassium hyposulphite. 5) Podsiarakan potasu v. potażu. Podsiarczyn potasowy v. potażu. Podsiarczyn tlenku potasu, v. niedokwasu potasu. Podsiarczan potasu. Podsiarczynowy potasek. Podsiarikon tlenku potasu. Dopodsiarakan potażu. 6) Сѣрноватистокислѣе кали.

3724. Kalium hyposulfurosum. K_2SO_2 . 1) Kalium subsulfurosum. Kali dithionicum. 2) Hydroschweifigsaures Kalium. Kalium hydrosulfit. 3) Hyposulfite de potassium. Hydrosulfite de potassium. 4) Hyposulphite of potassium. 5) Podsiarikon potasu. Wodosiarikon potasu. 6) Сѣрноватистѣе кали.

3725. Kalium isopurpuricum. $C_2H_4N_2O_3K$. 1) Kali v. potassium isopurpuricum. Isopurpuras kalii v. potassii v. potassae v. potassicus v. kalicus. Kalium v. Potassium v. Kali picrocyaminicum. Picrocyaminas kalii v. potassii v. potassae v. potassicus v. kalicus. 2) Isopurpursaures v. Picrocyaminsaures Kalium v. Kali v. Pottasche. Kaliumisopurpurat. Pottaschenisopurpurat. Isopurpurat des Kaliums v. des Kali's v. der Pottasche. 3) Isopurpurate de potassium v. de potasse v. potassique. Potasse isopurpurique. 4) Isopurpurate of potassium. 5) Izopurpuran v. Pikrocujaminian potasowy v. potażu. Izopurpuranowy potasek. 6) Изопурпурокислый потасей. Пикроциаминовокислый калий.

3726. Kalium jodatum. KI. 1) Kali hydrojodicum v. hydrojodatum v. jodhydricum. Hydrojodas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus v. protoxidi potassii. Joduretum kalii v. potassii. Jodetum potassii v. kalicum. Jodidum potassii. Joduretum lixivae. Jodhydras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassii jodidum. Kali hydrojodinicum. Kali hydrjodicum. Hydrojodinas potassae. Joduretum potassae v. potassicum v. kalicum. Jodetum kalii. Potassicum jodidum. Kalium jodidum. Lixivium antalogenatum. 2) Kaliumjodid. Kaliumjodür. Jodkalium. Jodwasserstoffsaures v. Hydrojodsaures Kaliumoxyd v. Kali. Jodwasserstoffsauere Pottasche. Jodwasserstoffkali. Kalinjodid. Hydrojodat des Kalis v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Hydrojodinsaures Kali. Hydrojodsaures Kali. Hydrojodinsaure Pottasche. Wasserstoffjodsaure Pottasche. Wasserstoffjodinsaures Kali. Jodid v. Jodür des Kaliums. Wasserstoffjodsaures Kali. Jodkali. 3) Iodure de potassium. Iodure potassique. Iodhydrate v. Hydroiodate de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potasse iodhydrique v. hydroiodique. Kali hydroiodinique. Iodure de potasse. Potasse hydroiodinique. 4) Iodide of potassium. Potassium iodide. Hydriodate of potash. Iodide of potassa. 5) Jodek potasu v. potasowy v. potasowca v. potassium. Wodojodan potasu. 6) Иодистый калий. Иодистый потасей. Иодкали.

3727. Kalium jodicum. KIO_3 . 1) Kali jodicum. Kalium oxydatum jodicum. Jodas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa jodica. Kali jodinicum. Kalium oxydatum jodinicum. 2) Jod-

saures v. Jodinsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumjodat. Kaliumoxydjodat. Kalijodat. Jodat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Jodsaure Pottasche. Pottaschenjodat. Jodinsaures Kaliumoxyd v. Kali. 3) Iodate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse iodique. Potasse iodinique. 4) Iodate of potash. Iodate of potassium. 5) Jodan potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Jodanowy potasek. 6) Иоднокислое кали. Иодноватокалиевая соль.

3728. Kalium jodojodatum. 1) Liquor kalii jodojodati. Jodojodidum kalii v. potassii. Potassium jodojodatum. Kalium bijodatum. Liquor kalii hydrojodici. Liquor kalii jodati cum jodo. Hydrojodas kalicus joduratus liquidus. Superjoduretum kalii liquidum. Liquor jodi cum kalio jodato. Solutio superjodeti kalici. Solutio jodi Lugol. Solutio jodata Lugoli. Liquor jodatus Lugoli. Liquor jodi compositus. Liquor jodini compositus. Liquor caustica jodi. Liquor potassii jodidi compositus. 2) Jodjodkalium. Jodirtes Jodkalium. Jodjodkaliumlösung. Jodirtes Kaliumjodid. Kaliumbijodid. Lugol'sche Lösung. 3) Iodoiodure de potassium. Iodure ioduré de potassium. Iodure de potassium iodé. Soluté d'iode ioduré. Biiodure de potassium. Hydroiodate ioduré de potassium. Soluté ioduré Lugol. 4) Potassium iodoiodide. Iodurated hydroiodate of potash. Lugol's solution. Compound solution of iodine. Compound solution of iodide of potassium. 5) Jodojodek potasu v. potasowy. Dwujodek potasu. Rostwór v. Rosczyn v. Rosciek jodo-jodku potasowego v. potasu. Rostwór jodowy Lugol'a. Rosciek jodku potasowego z jodem. Rostwór jodu w jodku potasu. Jodek potasu najodowany. Rosczyn jodu drażniący. 6) Растворъ йода съ иодистымъ калиемъ.

3729. Kalium lacticum. $KC_3H_5O_3$. 1) Kali lacticum. Kalium oxydatum lacticum. Lactas kali v. kalicus v. potassae v. potassicus. 2) Milchsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Lactat des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. des Kalis. Kaliumlactat. Kaliumoxydlactat. Kalilactat. 3) Lactate de potassium. Lactate de protoxide de potassium v. potassique v. de potasse. Potassium v. Potasse lactique. 4) Lactate of potassium. 5) Mleczan potasu. Mlekan potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Mlekanowy potasek. 6) Молочнокислѣе кали.

3730. Kalium manganicum. $K_2 Mn O_4$. 1) Kali manganicum. Kalium oxydatum manganicum. Chamaeleon minerale. Manganas potassae v. potassicus v. lixivae v. kali v. kalicus. Alkali vegetabile manganatum. Manganicum potassinatum. 2) Mangansaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Mangansaure Pottasche. Kaliummanganat. Kaliumoxydmanganat. Kalimanganat. Manganat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Braunsteinpottasche. Braunsteingesäuerte Pottasche. Mineralisches Chamaeleon. 3) Manganate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse manganique. Manganésiate de potasse. Caméléon minéral. 4) Manganate of potassium. Chameleon mineral. 5) Manganian potasu v. potasowy v. potażu. Manganezian potasowy v. potażu. Manganian tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Manganezianowy potasek. Kameleon mineralny. Chameleon mineralny. Potaż manganowy. 6) Марганцовистокислое кали. Минеральный хамелеонъ.

3731. Kalium methylosulfuricum. $KCH_3SO_4H_2O$. 1) Kali methylosulfuricum. Kalium oxydatum methylosulfuricum. Kali sulfomethylicum. Methylosulfas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa methylosulfurica. Sulfomethylas potassae v. kalicus. 2) Methylschwefelsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Methylsulfat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Kaliummethylsulfat. Kalimethylsulfat. Sulfomethylsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Sulfomethylat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Kalium-sulfomethylat. Kaliumoxydsulfomethylat. Kalisulfomethylat. 3) Sulfométhylate v. Méthylosulfate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse méthylosulfurique v. sulfométhylque. 4) Sulphomethylate of potassium. Methylsulphate of potassium. 5) Metylosiarczan potasu v. tlenku potasu. Metylosiarczan potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Metylosiarczanowy potasek. Siarkometylan potasowy. 6) Струометилвокислый калий. Метилстрювокислый калий.

3732. Kalium molybdaenicum. K_2MoO_4 . 1) Kali molybdaenicum. Kalium oxydatum molybdaenicum. Molybdas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Molybdaenum tartarisatum. Potassa molybdaenica. Alkali vegetabile molybdaenicum. Molybdaenicum potassinatum. Molybdaenum potassinatum. 2) Molybdaensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Molybdaensaure Pottasche. Molybdaensaures Pflanzenalkali. Molybdaengesäuerte Pottasche. Molybdat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Kaliummolybdat. Kaliumoxydmolybdat. Kalimolybdat. Wasserbleisaure Pottasche. Wasserbleipottasche. Wasserbleisaures Weinstein Salz. Wasserbleisaures Gewächsal kali. Pottaschenwasserbleisalz. Vegetabilisches Wasserbleisalz. 3) Molybdate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse molybdique. 4) Molybdate of potassium. 5) Molybdenian potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Molybdan potasowy v. potażu. Molybdanowy potasek. 6) Молибденовокислое кали. Молибденокислое кали.

3733. Kalium nicolo cyanatum. $NiK_2Cy_4 + H_2O$. 1) Kali nicolo hydrocyanicum. Kali hydrocyanicum nicolatum. Kali nicoloso hydrocyanicum. Cyanuretum kali et nicoli. Borussias potassae et oxyduli nicoli. Prussias nicoloso potassicus. Prussias potassae et nicoli. Prussias potassae et oxyduli nicoli. 2) Kaliumnickelcyanür. Nickelkaliumcyanür. Blausaures Kalinickeloxydul. Blausaures Nickelkali. Cyannickelkalium. Cyanwasserstoffsaures v. Hydrocyansaures Kali und Nickeloxydul. Cyankalium-Cyannickel. Kalinickeloxydulhydrocyanat. 3) Cyanure de potassium et de nickel. Nickolocyanure de potassium. Cyanure de nickel et de potassium. Prussiate de potasse nickleuse. Borussiate de potasse nickleuse. Hydrocyanate v. Cyanhydrate de nickel et de potasse. Prussiate de nickel et de potasse. 4) Cyanhydrate v. Hydrocyanate of potassium and nickel. 5) Cyjanek potasu i niklu. Cyjanek niklisto potasowy. Sinid niklawo potasowy. 6) Цианистый никель кали.

3734. Kalium nitricum. KNO_3 . 1) Kali nitricum. Kalium oxydatum nitricum. Kali nitricum depuratum. Kali azoticum. Lixivia nitrata. Nitras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Ni-

trum. Nitrum depuratum v. potassinum v. prismaticum v. artefactum. Hali nitrum. Potassa nitrica. Sal salis petrae. Sal anderone. Sal hermaphroditicum. Sal lauraroeh. Sal catholicum. Sal petrae. Sal petra. Sal nitrum. Sal terrae. Sal nitri. Tartarus nitratus. Protomnitrans potassii. Kali nitratum. Alkali vegetabile nitratum. Kali vegetabile nitratum. Potassinum nitricum. Potassa nitrata. Nitrum vulgare v. commune. Nitrum regeneratum. Nitrum nitratum. Deutonnitrans potassii. Nitrosum potassinatum. Nitrum alkalisatum. Nitrans potassii. Potassii nitrans. Nitrum fixum. Potassae nitrans. Azotas potassicus. Alkali nitri. Sal petrosum. 2) Salpetersaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Salpetergesäuertes Pottaschensalz. Salpetersaures Pflanzenalkali. Salpetergesäuertes Gewächsalkali. Salpetersaure Pottasche. Salpetriche Pottasche. Salpeter. Saliter. Salniter. Spiesiger Salpeter. Säulenförmiger Salpeter. Azotsaures Kali. - Kaliumniträt. Kaliumoxydniträt. Kalinitrat. Kalisalpeter. Azotsaures Kalium v. Kaliumoxyd. Niträt des Kali's v. der Pottasche. Wiederbergestellter Salpeter. Weinstensalpeter. Weisser Drache. Prismatischer Salpeter. Felsensalz. Blut der Natur. Ostindischer Salpeter. Feuerbeständiger Salpeter. Sümmt Peter. Nitriz. 3) Azotate v. Nitrate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse azotique v. nitrique. Nitre. Nitre prismatique. Nitre de potasse. Nitre commun. Nitre régénéré. Potasse nitratée. Salpêtre. Sel de nitre. Sel infernal. Tartre nitreux. Deutonnitrate de potassium. Protonitrate de potassium. 4) Nitrate of potash. Nitre. Salpêtre. Nitrate of potassa. Potassium nitrate. Nitrate of potassium. Prismatic nitre. Salpêtre. 5) Saletran potasu v. potażu. Azotan potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Azotanowy potasek. Saletra. Saletra zwyczajna v. pryzmatyczna v. potasowa v. indyjska. Azotowy potasowiec. 6) Калиевая селитра. Азотнокалиевая соль. Селитра. Азотнокислое кали. Селитрянокислое кали.

3735. Kalium nitricum stibiatum. 1) Kali nitricum stibiatum. Kali hyponitrosum impurum. Nitrum anodynum. Nitrum stibiatum v. antimoniatum. Anodynum minerale. Lapis prunellae antimonialis. Sal polychrestum antimoniale. Lapis prunellae antimonialis Schroederi. Hyponitris kalicus impurus. 2) Spiessglanzsalpeter. Antimonialsalpeter. Spiessglanzhaltiges salpetersaures Kali. Antimonialischer Salpeter. Unreines untersalpetrigsaures Kali. Unreines Kalihyponitrit. 3) Nitre antimonial. Nitrate de potasse antimonial. Nitre anodin. Anodin minéral. Sel prunelle antimonial. Hyponitrite de potasse impure. 4) Antimoniated nitre. 5) Saletra antymonialna. Saletra antymonialna Stahla. Kamień żreniczny antymonialny. 6) Азотосурьяно калиевая соль.

3736. Kalium nitricum tabulatum. 1) Kali nitricum fusum. Kalium nitricum fusum. Crystallus mineralis. Crystallum minerale. Lapis prunellae. Sal prunellae. Nitrans kalicus fusus. Nitrans lixivae fusus. Nitrans potassae fusus. Nitrum tabulatum. Rotulae nitri. Kali nitricum in tabulis. Nitrans potassae cum sulphure fusus. Deutonnitrans potassii fusus. Nitrans potassae fusus cum sulphatis pauxillo. Kali nitricum rotulatum. 2) Salpeterkügelchen. Salpeterkuchen. Brunellenstein. Prunellensalz. Getäfelter Salpeter. Salpeter Zeltchen. Kuchensalpeter. Brunellenkooken. Braunellensalz. Flussbaterle. Wit-

te Sanct Peterskooken. Salpeterküchelchen. 3) Azotate de potassium fondu. Azotate v. Nitrate de potasse fondu. Azotate v. Nitrate potassique fondu. Nitre fondu. Nitre tabulé. Cristal minéral. Cristaux minéraux. Sel prunelle. Sel de prunelle. 4) Crystal mineral. Sore throat salt. Sal prunella. Fused nitrate of potash. 5) Azotan potasu v. potasowy v. potażu stopiony. Krążki saletrowe. Kóleczka saletrowe. Saletra stopiona. Saletran potażu stopiony. Saletra potasowa stopiona. 6) Плавленная селитра.

3737. Kalium nitrosum. KNO_2 . 1) Kali nitrosum. Kalium oxydatum nitrosum. Nitris kalii v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa nitrosa. 2) Salpetrigsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Salpetrigsaure Pottasche. Kaliumnitrit. Kaliumoxydnitrit. Kalinitrit. Nitrit des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. 3) Azotite v. Nitrite de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potasse azoteuse. Potassium azoteux. 4) Nitrite of potassium. 5) Azotan potasu v. potażu v. tlenku potasu. Azotyn potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Azotynowy potasek. Azocin potasowy. Podsaletran potażu. 6) Азотистоказієвая соль.

3738. Kalium nitroferriyanatum. $((\text{CN})_5\text{FeNO})_2\text{K}_4$. 1) Kalium nitroprussicum. Kalium nitroborussicum. Kalium nitro cyanatum ferratum. Nitroferrocyanidum kalii v. potassii. Nitroprussias potassae v. potassicus v. kalicus. Nitroborussias potassae v. potassicus v. kalicus. Potassa nitroprussica v. nitroborussica. 2) Nitroprussidkalium. Kaliumnitroprussid. Kaliumnitroferriyanid. Nitroferriyanid v. Nitroprussid des Kaliums. 3) Nitrocyanoferride de potassium. Nitroprusside de potassium v. de potasse. Potasse nitroprussique. 4) Nitroprusside of potassium. Nitroferrocyanide of potassium. Nitroprussiate of potassium. 5) Nitroprussydek potasu. Nitroprussyd potasowy v. potasu. Nitronadżelasinek potasowy v. potasu. Nitrożelazocyannik potasu. Nitroprusek potasu. Azotnożelezicyanek potasu. 6) Нитропруссидной калий. Нитропруссидкалій.

3739. Kalium osmicum. $\text{K}_2\text{OsO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. 1) Kali v. Potassium osmicum. Potassa osmica. Osmas kalii v. kali v. potassii v. potassae v. potassicus v. kalicus. Kalium osminicum. Kali osminicum. 2) Kaliumosmat. Kaliosmat. Pottaschenosmat. Osmiumsaires Kalium v. Kali. Osmiumsaurer Pottasche. Osmat des Kalium v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Osmate de potassium v. de potasse v. potassique. Potassium v. Potasse osmique. Osmite de potassium. 4) Osmiate of potassium. 5) Osman v. Osmian potasu v. potasowy v. potażu. 6) Осмистокалиєвая соль. Осмієвокислий калий.

3740. Kalium oxalicum. $\text{K}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. 1) Kali oxalicum. Kalium oxydatum oxalicum. Kali oxalicum neutrale. Oxalas kalii v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa oxalica. 2) Oxalsures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Oxalsaurer Pottasche. Kleesures Kali. Sauerkleeures Kali. Sauerkleeures Pflanzenalkali. Sauerkleeesalziger Weinstein. Vegetabilisches Sauerkleeemittelsalz. Sauerkleeewinstein. Sauerkleeesalziges fixes vegetabilisches Laugensalz. Sauerkleeesaurer Pottasche. Sauerkleeesaurliche Pottasche. Kaliumoxalat. Kaliumoxydoxalat. Kalioxalat. Oxalat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Neutrales oxalsures Kali. Sauerkleeesures Gewächsalkali. Neutrales sauerkleeesures Kali. 3) Oxalate de

potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse oxalique. Oxalate neutre de potasse. 4) Neutral oxalate of potassium v. of potash. Dipotassic oxalate. 5) Szczawian potasu v. tlenku potasu v. potasowy v. potażu v. dwupotasowy v. niedokwasu potasu. Szczawianowy potasek. Szczawian potasu obojętny. 6) Щавелевокислое кали. Оксалатъ калия.

3741. Kalium phenylatum. C_6H_5OK . 1) Kalium carbolicum v. phenylicum. Kali carbolicum. 2) Phenolkalium. Kaliumphenylat. Kaliumcarbolat. Kaliphenylat. 3) Phénol potassique. Potasse phénylique. Phénylate de potasse v. potassique. Phénate de potasse. 4) Phenylate of potassium. 5) Fenylat potasu v. potasowy v. potażu. Fenylan potasowy v. potasu. Fenolat potasu. Tlenek fenilowo potasowy. 6) Карболовокислый потассий v. калий. Феноловокислое кали.

3742. Kalium phospholacticum. 1) Kali v. Potassium phospholacticum. Phospholactas kali v. kali v. potassii v. potassicus v. kalicus. Lactophosphas kali v. potassae. Kalium lactophosphoricum. Potassa phospholactica v. lactophosphorica. 2) Phosphormilchsäures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Phosphormilchsäure Pottasche. Kaliumphospholactat. Kaliphospholactat. Pottaschenphospholactat. Phospholactat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Lactophosphate v. Phospholactate de potassium v. de potasse v. potassique. Potasse lactophosphorique v. phospholactique. 4) Lactophosphate of potassium. 5) Mleczano fosforan potasu v. potażu. Mleczano fosforan potasowy v. potażu. 6) Молочнофосфорнокислое кали.

3743. Kalium phosphoricum. K_2HPO_4 . 1) Kali phosphoricum. Kalium phosphoricum. Alkali vegetabile phosphoratum v. phosphoricum. Lixivia phosphorica. Phosphas kali v. lixivae v. potassae v. potassicus v. kalicus. Potassa phosphorica. Sal lixivius phosphoricus. Sal phosphoreum vegetabile. Tartarus phosphoratus. Phosphoreum potassinatum. Phosphoricum potassinatum. 2) Phosphorsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Phosphorsäure Pottasche. Phosphorgesäuerte Pottasche. Phosphorsaures Pflanzenlaugensalz. Phosphorsäurehaltiges gewächslaugensalz. Phosphorisirtes Gewächslaugensalz. Pottaschenphosphat. Phosphat des Kalis v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Phosphorweinstein. Phosphorisirtes Weinstein. Kaliumphosphat. Kaliumoxydphosphat. Kaliphosphat. Vollkommenphosphorsaures Pflanzenalkali. Vegetabilisches phosphorsäuerliches Mittelsalz. Drittelsaures phosphorsaures Kalium. Kaliumorthophosphat. 3) Phosphate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse phosphorique. Oxide de potassium phosphorique. Sel phosphorique végétal. Sel phosphorique à base d'alcali végétal. Orthophosphate dipotassique. 4) Phosphate of potassium. Potassium phosphate. 5) Fosforan potasu v. potasowy v. potażu v. dwupotasowo wodowy v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Fosforanowy potasek. Ortofosforan potasu. 6) Фосфорнокислое кали. Двухосновная вторичная фосфорнокислая соль.

3744. Kalium phosphorosum. K_2HPO_3 . 1) Kali v. potassium phosphorosum. Potassa phosphorosa. Phosphis potassae v. potassii v. potassicus v. kali v. kalicus. Kali phosphis. 2) Phosphorigsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Phosphorigsaure Pottasche. Kaliumphosphit. Kaliphosphit. Phosphit des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Phos-

phite de potassium v. de potasse v. potassique. Potassium v. Potasse phosphoreux. 4) Phosphite of potassium. 5) Fosforon potasu v. potažu. Fosforyn potasowy v. potažu. Podfosforan potažu. Fosforyno wy potasek. 6) Фосфористокислое кали.

3745. Kalium picricum. $\text{KC}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{O}$. 1) Kali picricum. Kalium oxydatum picricum. Kali picronitricum. Kali nitroxanticum. Kali carboazoticum. Kali carbonitricum. Kali carbazoticum. Carboazotas potassae. Carbonitras potassae v. kalicus. Picronitras kalicus v. potassae v. potassicus. Potassa picronitrica v. nitroxantica v. carboazotica. Kali nitropicricum. 2) Pikrinsaures v. Picrosalpetersaures v. Kohlenstickstoffsaires v. Carbazotsaires v. Kohlensticksaures v. Nitrophaenisaures v. Chrysolepinsaires v. Trinitrocarbonsaires Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali v. Pottasche. Kaliumpikronitrat. Kaliumoxydpikronitrat. Kalipikronitrat. Kaliumpikrinat. Kaliumoxydpikrinat. Kalipikrinat. Picronitrat v. Pikrinat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Pikrinsalpetersaures Kali. 3) Picronitrate v. Carbazotate v. Nitrophénisate v. Chrysolépinat v. Trinitrocarbonate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse picronitrique v. carbazotique v. nitrophénisique v. chrysolépinique v. trinitrocarbonique. Picrate de potasse. 4) Picrate of potassium. Carbazotate of potassium. 5) Pikrynian potasu v. potasowy v. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Pikrynianowy potasek. Gorazotan potasowy. 6) Пикриново азотнокислое кали. Углеродистовазотнокислое кали.

3746. Kalium plumbosum. 1) Kali v. Potassium plumbosum. Potassa plumbosa. Plumbas kalii v. kalicus v. potassae v. potassii v. potassicus. 2) Bleisaures Kalium v. Kali v. Kaliumoxyd. Bleisaure Pottasche. Kaliumplumbat. Kaliplumbat. Plumbat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Plombate de potasse. Potasse plombique. 4) Plombate of potash. 5) Olowian potasu v. potasowy v. potažu. 6) Свинцовокислое кали.

3747. Kalium protosulfuratum. K_2S . 1) Monosulfuretum kalii v. potassii v. potassicum. Protosulfuretum kalii v. potassii. 2) Kaliummonosulfid. Einfach Schwefelkalium. 3) Monosulfure de potassium. Sulfure potassique. 4) Monosulphide of potassium. 5) Siarek potasu. Siarezek potasowy v. dwupotasu. 6) Односѣрный v. Сѣрный калий.

3748. Kalium pyrophosphoricum. $\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. 1) Kali pyrophosphoricum. Kalium oxydatum pyrophosphoricum. Alkali vegetabile pyrophosphoricum. Potassa pyrophosphorica. Pyrophosphas kalii v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. 2) Pyrophosphorsaires Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Pyrophosphorsaure Pottasche. Pyrophosphat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Kaliumpyrophosphat. Kaliumoxydpyrophosphat. Kalipyrophosphat. 3) Pyrophosphate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse pyrophosphorique. 4) Pyrophosphate of potassium. 5) Pyrofosforan potasu v. potasowy v. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Pyrofosforanowy potasek. 6) Пиррофосфорнокислое кали.

3749. Kalium pyrostibicum acidum. $\text{H}_2\text{K}_2\text{Sb}_2\text{O}_7 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. 1) Kali pyrostibicum acidum. Kali stibicum acidum solutum. Kalium hydro-pyrostibicum. Liquor kali stibici. 2) Saures Kalipyroantimoniat. Sa-

ures Kalimetaantimoniati. Saures Kaliumpyroantimoniati. Kaliantimoniatlösung. Kaliantimoniat. Pyroantimonsaures Kalium. 3) Pyroantimoniate de potassium liquide. Pyroantimoniate de potasse liquide. Potasse pyroantimonique acide liquide. Pyroantimoniate de potasse acide en solution. Antimoniate de potasse grenu. Biméta-antimoniate de potassium de Fremy. 4) Acid metaantimoniate of potassium. Pyroantimoniate of potash. 5) Pyroantymonian potasu kwaśny. Pyroantymonian wodowo potasowy. 6) Кислая пиросурьмянокалиевая соль.

3750. Kalium quinquesulfuratum. K_2S_5 . 1) Kali quinquesulfuratum. Quinquesulfuretum kalii. Persulfuretum kalii. 2) Fünffach Schwefelkalium. Kaliumpentasulfid. Siebentes Schwefelkalium. 3) Quintisulfure de potassium. Persulfure de potassium. Foie de soufre saturée. Sulfure de potassium hyposulfite. Sulfure hydrogéné de potasse. 4) Pentasulphide of potassium. 5) Pięciosiarek potasu v. potassium. Pięciosiarek dwupotasu v. potasowy. 6) Пятисернистый калий.

3751. Kalium rhodanatum. $KCNS$. 1) Kalium sulfocyanatum v. sulfuratum cyanatum. Kali sulfocyanhydricum v. hydrosulfocyanicum v. anthrazotionicum. Hydrosulfocyanas potassae. Potassa sulfocyanhydrica. Protohydrosulfocyanas potassii. Sulfocyanhydras potassae v. potassicus v. kalicus. Sulfuroprussuretum hydrogenatum potassae. Sulfocyanuretum potassicum. Prussias potassae sulfuratus. Rhodanetum kalii v. potassii. Kali sulphurato hydrocyanicum. Anthrazothionas kalicus. 2) Kaliumrhodanid. Kaliumrhodanuret. Kaliumschwefelcyanid. Kaliumsulfocyanid. Kalianthrazothionat. Kaliumoxydanthrazothionat. Rhodankalium. Schwefelcyanalkalium. Schwefelcyanwasserstoffsäures v. Rhodanwasserstoffsäures v. Schwefelblausäures Kali v. Kaliumoxyd. Anthrazothionat des Kali's v. des Kaliumoxydes v. der Pottasche. Kaliumthiocyanat. Kaliumsulfocyanat. 3) Sulfocyanure de potassium v. potassique. Rhodanure de potassium v. potassique. Sulfocyanhydrate de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Anthrazothionate de potassium sulfuré. 4) Sulphocyanide of potassium. Potassium sulphocyanide. 5) Rodanek potasu. Siarsinek potasu v. potasowy. Siarkosinek potasu. Siarek cyanopotasowy. Potasek nadwusiarczano sinowy. Sulfocyanian potasu. Siarkocyjanek potasu. Siarkosinnik potasowy. Siarkocyan potasu. 6) Родавистый калий. Сѣрносинеродистый калий. Сѣроцианистый калий.

3752. Kalium salicylicum. $C_6H_4(OH)COOK$. 1) Kali salicylicum. Kalium spiricum. Kalium oxydatum salicylicum. Salicylas kalii v. kalicus v. potassae v. potassicus. 2) Salicylsäures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Salicylsäure Pottasche. Kaliumsalicylat. Salicylat des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. des Kali. Kaliumoxydsalicylat. 3) Salicylate de potasse v. de potassium v. potassique. Potasse salicylique. 4) Salicylate of potassium. 5) Salicylan potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Salicylanowy potasek. 6) Салициловокислое кали.

3753. Kalium salicylosum. C_6H_4COHOK . 1) Kali v. Potassium salicylosum. Potassa salicylosa. Salicylis kalii v. kalicus v. potassii v. potassae v. potassicus. Salicylaldehydas kalii v. potassii. Kalium oxydatum salicylosum. 2) Salicylgsäures Kalium v. Kali v. Ka-

liumoxyd. Salicylignsaure Pottasche. Kaliumsalicylit. Kalisalicylit. Kaliumsalicylaldehydat. Salicylit des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Salicylaldehydat des Kaliums. 3) Salicylaldehyde de potassium v. potassique. Salicylite de potasse v. potassique. Potasse salicyleuse. Potassium salicyleux. Salicylite de protoxide de potassium. 4) Salicylite of potassium. 5) Salicylon potasu v. potažu. Salicylaldehydan potasowy v. potasu. Salicylin potasowy v. potažu. 6) Салицилостокислѣе кали.

3754. Kalium santonicicum. $C_{15}H_{10}O_4K_7H_2O$. 1) Kalium santonicum. Kali v. Potassium santonicicum v. santonicum. Potassa santonicica v. santonica. Santoninas v. Santonas kalii v. kalicus v. potassae v. potassii v. potassicus. 2) Santoninsaures Kalium v. Kali. Santoninsaure Pottasche. Kaliumsantoninat. Kaliumsantonat. Kalisantoninat. Kalisantonat. Santoninat v. Santonat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Santoninate v. Santonate de potasse v. potassique. Potasse santonique. 4) Santoninate of potassium. Santonate of potash. 5) Santonianian potasu v. potasowy v. potažu. Santonianianowy potasek. 6) Сантонинокислѣе кали. Сантониновокислый калий.

3755. Kalium selenicum. K_2SeO_4 . 1) Kali selenicum. Kalium oxydatum selenicum. Selenas kali v. kalicus v. potassae v. potassicus. 2) Selensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Selenat des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. des Kalis. Kaliumselenat. Kaliselenat. Kaliumoxydselenat. 3) Sélénate de potassium v. de protoxide de potassium v. potassique v. de potasse. Potassium v. Potasse sélénique. 4) Selenate of potassium. 5) Selenian potasu v. potasowy v. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Selenianowy potasek. 6) Селенокислѣе кали.

3756. Kalium silicicum siccum. $K_6Si_2O_9$. 1) Kali silicicum siccum. Kalium oxydatum silicicum siccum. Potassa silicica sicca. Silicas kalicus siccus. Silicas potassicus siccus. Silicas potassae siccus. Kali silicicum siccum. Potassa silicea. Potassinum silicatum. Silicea potassinata. 2) Kieselsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kieselsaure Pottasche. Kieselkali. Kieselpottasche. Kieselerdekali. Kaliumsilicat. Kaliumoxydsilicat. Kalisilicat. Pottaschensilicat. Pottaschensilicat. Pottaschensilex. Silicat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Silicumsaures Kali v. Kaliumoxyd. Trocknes kieselsaures Kali. Festes Wasserglas. Kieselerdepottasche. 3) Silicate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Silicate de potasse sec. Potassium v. Potasse silicique. Potasse de silice. Potasse silicée. 4) Potassic silicate. Silicate of potash. Silicate of potassa. 5) Krzemian potasu v. potasowy suchy. Krzemian potasowy v. potažu, v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Dwutrzeciokrzemianowy potasek. Krzemionka potažu. 6) Кремнекалиевая соль. Кремнекислѣе кали. Кремневокислѣе кали. Сухое кремневокислѣе кали.

3757. Kalium silicicum liquidum. 1) Kali silicicum liquidum. Kalias silicicus liquidus. Liquor kali silicici. Liquor kali subsilicici. Liquor silicium. Liquor potassae silicicae. Liquor potassae silicatis. Potassa silicica liquida. Potassa silicea liquida. Potassinum silicatum liquidum. Silicas potassicus aqua solutus. 2) Flüssiges kieselsaures Kali. Flüssiges Wasserglas. Flüssige Kieselerdepottasche. Flüssige Kieselpottasche. Flüssige kieselerdige Pottasche. Flüssiges Kiesel-

kali. Aufgelöstes kieselsaures Kali. Aufgelöstes Wasserglas. Aufgelöster Kiesel. Wasserglas. Kaliwasserglas. Kieselliquor. Kieselfeuchtigkeit. Kieselwasser. Kieselsaft. Kieselseife. Pflanzenlaugensalzige Kieselerde. Flüssiges Kieselerdekali. Wasserglasgallerte. Kieselsaure Kalilösung. Kaliumsilicatlösung. Kaliwasserglaslösung. Fuchswasserglas. 3) Silicate de potassium liquide. Silicate potassique liquide. Silicate de potasse liquide v. en solution. Liqueur des cailloux. Potasse de silice en liqueur. Potasse silicée en liqueur. Verre soluble. Verre liquide. Silicate de potasse dissous. 4) Soluble alkaline silicate. Solution of silicate of potash. 5) Rostwór krzemianu potasu v. potasowego v. potażu. Szkło wodne. 6) Жидкое стекло. Вассергласъ. Растворимое стекло. Растворъ кремнекислаго кали. Растворъ кремнекалийной соли. Жидкое калийное стекло.

3758. Kalium silicicum liquidum cum natrio silicico. 1) Vitrum solutum duplicatum. 2) Doppelwasserglas. Fixirungwasserglas. Kali und Natronwasserglas. 3) Silicate de sodium et de potassium. 4) Silicate of sodium and potassium. 5) Krzemian sodu i potasu. 6) Двойное водяное стекло. Натринокалийное водяное стекло.

3759. Kalium silicio - fluoratum. K_2SiF_6 . 1) Kali hydro silico fluorium. Hydrosilico fluoras kalicus v. potassae v. potassicus. Potassa hydro silico fluorica. Silico fluoretum kalii v. potassae. 2) Kieselfluorkalium. Kalikieselhydrofluorat. Kieselfluorwasserstoffsäures Kalium v. Kali v. Kaliumoxyd. Kieselflusssäures Kali v. Kaliumoxyd. Kieselflusssäure Pottasche. Kaliumkieselfluorid. Fluorkieselkalium. Fluorsiliciumkalium. Kaliumfluosilicat. 3) Fluorure de silicium et de potassium. Hydrosilicofluorate de potassium. Potasse hydrosilicofluorique. Hydrosilicofluorate de potasse. 4) Potassium fluosilicate. 5) Fluorokrzemian potasu v. potasowy v. potażu. Fluorokrzemianowy potasek. 6) Кремнефтористоводородный калий.

3760. Kalium sozodolicum. $C_6H_2OHI_2SO_3K$. 1) Kali v. Potassium sozodolicum. Potassa sozodolica. Sozodolas potassii v. kalii v. potassae v. potassicus v. kalicus. Sozodolum. 2) Sozodolsaures Kalium v. Kali. Sozodolsaure Pottasche. Kaliumsozodolat. Kalisozodolat. Sozodolat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. Schwerlösliches Sozodol. 3) Soziodol potassique. Soziodolate de potassium v. de potasse v. potassique. Potassium v. Potasse soziodolique. Soziodol difficilement soluble. Diodoparaphényl sulfonate de potassium. 4) Soziodolate of potassium. 5) Sozodolan potasu v. potasowy. Sozodol. Sozodol targowy v. handlowy trudno rospuszczalny. 6) Созоидоловокислое кали.

3761. Kalium stannicum. $SnO_2K_2 \cdot 3H_2O$. 1) Kali v. Potassium stannicum. Potassa stannica. Potassae stannas. Stannas kalii v. kalicus v. potassae v. potassii v. potassicus. 2) Zinnsaures Kalium v. Kali v. Kaliumoxyd. Zinnsaure Pottasche. Kaliumstannat. Kalistannat. Stannat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Stannate de potasse v. potassique. Potasse stannique. 4) Stannate of potassium. 5) Cynian potasu v. potasowy v. potażu. Cynianowy potasek. 6) Оловянокислое кали.

3762. Kalium stearinicum. $C_{17}H_{35}COOK$. 1) Kali v. Potassium stearinicum. Potassa stearinica. Stearas v. Stearinas kalii v. kalicus v. potassii v. potassae v. potassicus. 2) Stearinsaures Kalium v. Kali

v. Kaliumoxyd. Stearinsäure Pottasche. Kaliumstearat. Kalistearat. Stearat des Kalis v. des Kaliums v. der Pottasche. 3) Stéarate de potassium v. de potasse v. potassique. Potasse v. Potassium stéarique. 4) Stearate of potassium. 5) Stearynian v. Stearan potasu v. potasowy v. potażu. 6) Стеариновокислое кали.

3763. Kalium stibiato sulfuratum. $K_3SbS_4 + K_2SbO_3$. 1) Kalium sulfuratum stibiatum. Kali stibiato sulfuratum. Hepar antimonii v. stibii. Hepar antimonii kalicum. Hepar sulfuris antimonii. Oxydum antimonii sulfuretum semivitreum. Protoxidum antimonii sulfuratum semivitreum. Sulfuretum antimonii et potassii. Sulfuretum lixivae stibiatum. Sulfuretum antimonii et potassii. Sulfuretum lixivae stibiatum. Sulfuretum potassae stibiatum. Sulfuretum stibiatum lixivae. Sulfuretum potassae et antimonii. Kali sulfurato stibiatum. Kali stibio sulfuratum hydrogenatum. Oxydum antimonii semivitrifacatum. Alkali sulfuratum antimoniale. Potassinum stibii sulfuratum. Kalium stibiatum sulfuratum. Stibium oxydatum fuscum non ablutum. Stibio kalium persulfuratum. Kali antimoniato sulfuratum. 2) Schwefelantimonkalium. Schwefelspiessglanzkali. Schwefelspiessglanzhalbsäure. Spiessglanzhaltige geschwefelte Pottasche. Spiessglanzhaltiges Schwefelkali. Spiessglanzleber. Spiessglanzartige Schwefelleber. Spiessglanzhaltige Schwefelpottasche. Stibthionürsaures Kalinthionür. Antimonialisches Schwefelkali. Antimonialisches geschwefeltes Alkali. Hydrothionschwefelspiessglanzkali. Hydrothschwefelspiessglanzkali. Geschwefeltesspiessglanzartiges Alkali. Geschwefelte Spiessglanzhalbsäure. Antimonialschwefelleber. Antimonialische Schwefelleber. Kaliumsulfantimoniat. Geschwefeltes Spiessglanzkali. 3) Sulfure de potasse antimonie. Sulfure alcalin antimonie. Foie d'antimoine. Foie de soufre antimonie. Oxide d'antimoine sulfuré. Sulfure d'antimoine et de potasse. 4) Antimoniated sulphurated potash. 5) Siarek potasu i antymonu. Siareczek potasu i antymonu. Siarczyk potasu i antymonu. Siarczka potasu antymonowy. Siarko antymonowy potasek. Wątroba siarkowa antymonijalna. Wątroba antymonowa v. spiglanzowa. Stopiony siarczyk antymonu z węglanem potażu. 6) Сурьянная печенъ. Поташная сурьма. Сурьянная печенка.

3764. Kalium stibicum. $(H_3KSb_2O_7)_2 \cdot 3H_2O$. 1) Kali stibicum. Kali bistibicum. Kali stibicum acidum. Kali stibioso stibicum acidum. Antimonium diaphoreticum simplex v. ablutum v. vulgare v. edulcoratum v. album v. elotum v. dulce v. regulinum v. calcinatum. Antimonium diaphoreticum. Acidum stibiosum et stibicum. Cerussa antimonii v. stibii. Cremor antimonii diaphoretici. Calx antimonii abluta v. elota. Deutoantimonias potassii. Diaphoreticum minerale. Magisterium antimonii diaphoretici. Stibium diaphoreticum. Stibium diaphoreticum ablutum v. album v. calcinatum v. dulce v. edulcoratum v. elotum v. regulinum v. simplex v. vulgare. Stibium oxydatum album kalisatum. Stibium superoxydatum kalicum. Stibicum kali immixtum. Stibium oxydatum album ablutum. Stibium oxydatum ablutum. Antimonii calx elota. Cerussa antimonii diaphoretica. Oxydum stibii potasseum ablutum. 2) Saures antimonsaures Kali. Zweifach v. Doppeltantimonsaures Kali. Saures antimonig und antimonsaures Kali. Schweisstreibende Spiessglanz. Schweisstreibender Spiessglanzkalk. Spiessglanzschnee. Spiessglanzweiss. Antimonkalk. Abgewaschener v. Ausgesüsster schweisstreibender Spiessglanzkalk. Weisser Antimonkalk.

Weisser Spiessglanzkalk. Weisses Spiessglanzpulver. Vollkommener Spiessglanzkalk. Mittelst Salpeter dargestelltes weisses Spiessglanzoxyd. Einfacher schweisstreibender Spiessglanzkalk. Kalihaltiges vollkommenes Spiessglanzoxyd. Figirte Spiessglanzblumen. Antimonige und Antimonsäure. Schweisstreibendes Antymonoxyd. Schweisspulver. Gewaschenes schweisstreibendes Antymon. Weisses Schweisspulver. Antimonsaures Kali. Weisses Spiessglanzoxyd. Weisser oxydirter Spiessglanz. Vollkommenes Spiessglanzoxyd. Gewaschenes weisses Spiessglanzoxyd. Abgewaschener v. Ausgesüsster v. Einfacher schweisstreibender Spiessglanz. Gewaschener schweisstreibender Spiessglanz. Oxydirter gewaschener weisser Spiessglanz. 3) Biantimoniate de potasse v. potassique. Antimoniate de potasse acide. Deutoantimoniate de potasse v. potassique. Oxide d'antimoine blanc v. parfait. Oxide d'antimoine par le nitre. Oxide d'antimoine majeur. Antimoine diaphorétique. Antimoine diaphorétique blanc v. simple v. vulgaire v. lavé v. doux. Chaux d'antimoine blanche. Chaux blanche d'antimoine. Antimoine calciné blanc. Cérusse d'antimoine. Blanc d'antimoine. Neige d'antimoine. Poudre d'antimoine blanche. Terre d'antimoine blanche. Diaphorétique minéral. Surantimoniate de potasse. Diaphorétique lavé. Acide stibique et stibieux. Acide antimonique et antimonieux. Antimoniate de potasse. Sousantimoniate de potasse. 4) Antimoniate of potash. Oxyde of antimony. Calx of antimony. Binantimoniate of potassium. Washed diaphoretic antimony. Diaphoretic antimony. Ceruse of antimony. 5) Antymonian potasu v. potasowy v. potasowy kwaśny. Antymonian potażu kwaśny. Dwuantymonian potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Antymonijan potasowy. Biel antymonowa. Niedokwas antymonowy biały odplókany. Śnieg antymonu. 6) Сурьянокислое кали. Сурьянная окись. Порогонная окись сурьмы. Окись сурьмы. Сурьянный слгъ. Промытая порогонная сурьма.

3765. Kalium stibicum neutrale. $H_2 K_2 Sb_2 O_7 \cdot 6H_2 O$. 1) Kali stibicum neutrale. Kali pyrostibicum acidum. Kali pyrostibicum acidum. Stibias kalicus. Stibias potassae neutralis. Stibias potassicus neutralis. 2) Neutrales antimonsaures Kali. Kaliantimoniat. Saures Kalipyroantimoniat. Saures Kalimetaantimoniat. Saures pyroantimonsaures Kaliumoxyd v. Kali. Saures metaantimonsaures Kaliumoxyd v. Kali. Metaantimonsaures Kalium. Kaliummetaantimoniat. 3) Bimétaantimoniate de potasse. Antimoniate de potasse grenu. Antimoniate grenu. 4) Neutral antimoniate of potassium. 5) Antymonian potasu v. potasowy obojętny. Antymonian potażu obojętny. Antymonian tlenku potasu obojętny. Antymonian niedokwasu potasu obojętny. 6) Сурьянокислое кислое кали.

3766. Kalium succinicum. $C_4H_4O_4K_2 + 2H_2O$. 1) Kali succinicum. Kalium oxydatum succinicum. Lixivia succinata. Potassa succinica. Succinas kalii v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Tartarus succinatus. Succineum potassinatum. Alkali vegetabile succinatum. 2) Bernsteinsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Bernsteinsaure Pottasche. Bernsteingesäuerte Pottasche. Bernsteinsaures Pflanzenalkali. Bernsteinsaures Gewächslaugensalz. Bernsteinweinstein. Kaliumsuccinat. Kaliumoxydsuccinat. Kalisuccinat. Succinat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Gewächslaugensalziges Bernsteinsalz. Vegetabilisches Bernsteinsalz. Pottaschensuccinat. 3) Succinate de

de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse succinique. Potasse succinée. Sel neutre succiné à base d'alkali fixe végétal. Carabite de potasse. Tartre succiné. Sel neutre succiné à base d'alkali fixe. Succinate neutre de potassium. 4) Succinate of potassium. 5) Bursztynian potasu v. potasowy v. potażu. Bursztynian tlenku potażu v. niedokwasu potasu. Bursztynianowy potasek. Jantaran potasowy v. potażu. 6) Янтарнокислое кали.

3767. Kalium sulfhydricum. KHS. 1) Kalium sulfhydricum. Kalium sulfuratum sulfhydricum. Kalium hydrothionicum v. sulfhydratum. Kalium hydrogenato sulfuratum. Kalium sulfurato hydrothionicum. Kali hydrosulfuratum. Hydrosulfuretum kalii. Hydrogeno sulfuretum kalii. Hydrosulfas kalii. Sulfhydras kalii v. kalicus v. potassicus. 2) Kaliumsulfhydrat. Kaliumhydrosulfid. Schwefelwasserstoff-Schwefelkalium. Kaliumhydrothionat. Geschwefelwasserstofftes Schwefelkalium. Schwefelwasserstofftes Schwefelkalium. Schwefelkaliumhydrothionat. Geschwefelter hydrogenisirtes Kalium. 3) Sulfhydrate de potassium v. potassique. Sulfure hydrothionate de potassium. Sulfhydrate de sulfure de potassium v. potassique. Sulfure de potassium sulfhydrique. Sulfure de potassium hydrothionique. Potassium sulfuré hydrothionique. Sulfure hydrogene de potassium. 4) Sulfhydrate of potassium. 5) Siarkowodan potasu v. potasowy v. siarczyku potasu v. siarku potasu. Siarkowodnik potasowy. Siarkowodanowy potasek. Siarkowodorek potasowy. Siarkowodorek siarku potasu. Wodosiarczyk siarczyku potasu. Wodosiarczek potasu v. potasowy. 6) Сѣководородистый калий. Сульфгидратъ калия. Гидросульфидъ калия. Гидратъ сѣрнистаго калия. Тиокалій.

3768. Kalium sulfocarbonicum. $K_2CS_3 + H_2O$. 1) Kali v. Potassium sulfocarbonicum. Potassa sulfocarbonica. Sulfocarbonas kalii v. potassii v. potassae v. potassicus v. kalicus. 2) Kaliumsulfocarbonat. Kalisulfocarbonat. Schwefelkohlenstoffsaures v. Sulfokohlensaures Kalium v. Kali v. Pottasche. Sulfocarbonat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Sulfocarbonate de potasse v. de potassium v. potassique. Potassium v. Potasse sulfocarbonique. 4) Sulphocarbonate of potassium. 5) Siarkowęglan potasu v. potasowy. Sulfowęglan potasu. Sulfokarbonian potasu. Sulfowęglanowy potasek. 6) Тиоугольная соль калия.

3769. Kalium sulfoithylicum. $C_{25}H_{36}S_3O_6K_2$. 1) Sulfoichthyolas kalii v. potassii v. kalicus v. potassicus. 2) Sulfoichthyolsaures Kalium. Kaliumsulfoichthyolat. Sulfoichthyolat des Kaliums. 3) Sulfoichthyolate de potassium. Potassium sulfoichthyolique. 4) Ichtyolsulphonate of potassium. Sulfoichthyolate of potassium. 5) Sulfoichthyolan potasu v. potasowy. Ichtyolosiarkan potasowy. 6) Сульфохтиоловое кали.

3770. Kalium sulfophenylicum. $C_6H_4SO_3OHK$. 1) Kalium v. Kali v. Potassium sulfophenylicum v. sulfocarbolicum v. phenylosulfuricum. Sulfocarbolas v. Sulfophenylas v. Phenylosulfas kalii v. potassii v. potassae v. potassicus v. kalicus. 2) Phenolsulfosaures v. Phenylschwefelsaures v. Carbolschwefelsaures Kalium v. Kali v. Pottasche. Kaliumsulfophenylat. Kaliumsulfocarbolat. Kalisulfophenylat. Kalisulfocarbolat. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. Kaliumphenolsulfat. Sulfocarbolsaures Kali. 3) Phénylsulfate v. Sulfophénylate v. Sulfocarbolate de potassium v. de potas-

se v. potassique. Potassium v. Potasse phénylsulfurique v. sulfophénylique v. sulfocarbolique. Sulfophénate de potassium. 5) Fenilosiarczan potasu v. potażu. Fenolosiarczan potasu. Fenilosiarcan v. Sulfofenilan v. Sulfokarbolan potasowy v. potażu. Fenilosiarczanowy potasek. 6) Сульфокарболокислое кали.

3771. Kalium sulfuratum pro balneo. $K_2S_6K_2S_2O_3$. 1) Kalium sulfuratum venale. Kali sulfuratum. Hepar sulfuris venale v. pro balneo v. kalinum v. salinum v. vulgare v. alcalinum venale v. potassinatium venale. Polysulfuretum kalii venale. Polysulfuretum potassii venale. Sapo sulfuris v. sulfureus. Sulfuretum kalii venale. Sulfuretum lixivae venale. Sulfuretum potassii venale. Hepar sulfuris. Quinquesulfuretum potassii cum sulphate kalico. Trisulfuretum kalii cum sulfate kalico immixto carbonate kalico. Sulfuretum kalii cum sulfate kalico. Sulfuretum kalinum v. lixivae. Potassinum sulfuratum. Sulfuretum kalicum v. kalii v. potassae. Sulfur potassae. Alkali vegetabile sulfuratum. Polysulfuretum potassii. Sulfuretum kalicum pro balneo. Polysulfuretum kalicum pro balneo. Sulfidum kalicum pro balneo. Potassii sulfuretum. Sulfuretum potassii. Sulfuretum potassii pro balneo. Sulfuretum kalii pro balneo. Potassa sulfurata. Polysulfuretum potassii pro balneo. Polysulfuretum kalii pro balneo. Potassii sulfidum. Polysulfuretum potassicum. 2) Gewöhnliche Schwefelleber. Gemeine Schwefelleber. Geschwefelte Pottasche. Geschwefeltes Kali. Schwefelleber. Salzige Schwefelleber. Schwefelkali. Schwefelseife. Kalische Schwefelleber. Kaliumkarbonat enthaltendes Kaliumdreifach-sulfuret mit Kalisulfat. Kalinthionid. Hydrothionschwefelkali. Hydrothionschwefelkalium. Hydrogenisirtes geschwefeltes Kali. Laugensalzige Schwefelleber. Mit Pottasche bereite Schwefelleber. Alkalinische Schwefelleber. Verseifter Schwefel. Schwefelkalium. Kalischwefelleber. Schwefelkalium. Schwefelleber zum Bade. Kaliumsulfid mit Kaliumsulfat. Kaliumthiosulfat. 3) Polysulfure de potassium commun. Trisulfure de potassium impur v. solide. Sulfure de potasse. Foie de soufre commun. Potasse sulfurée. Foie de soufre. Sulfure de potassium impur alcalin. Sulfure de potassium sulfaté. 4) Liver of sulphur. Sulfuret of potassium. Sulphuret of potash. Sulphurated potash. Sulphide of potassium. Sulphide sulphate and thiosulphate of potassium. Sulphurated potassa. 5) Siarek potasu zwykły. Siarczek v. Siarczyk potasowy zamiast łazienki. Siarczek potasu zwykły. Siarczyk potażu zamiast łazienki. Wątroba siarki v. siarczana v. siarkowa. Wielosiarczek potasowy v. potasu. Siarczyk potażu. 6) Сѣрный поташъ. Калиевая сѣрная печень. Сѣрная печень. Сѣрная печень для ванны. Сѣрнистый калий для ваннь. Сѣрная печенка.

3772. Kalium sulfuratum purum. $K_2S_3K_2SO_4$. 1) Kalium sulfuratum ad usum internum. Hepar sulfuris ad usum internum. Potassium sulfuratum purum. Sulfuretum kalii purum. Sulfuretum kalinum purum. Sulfuretum lixivae purum. Sulfuretum potassae purum. Sulfidum kalicum purum. Polysulfuretum kalicum purum. 2) Schwefelkalium. Kalischwefelleber. Reine Schwefelleber. 3) Sulfure de potassium v. potassique. Polysulfure de potassium v. potassique. Potasse sulfurée. Foie de soufre pure. 4) Liver of sulphur. Pure sulfide of potassium. 5) Siarek potasu czysty. Siarczyk potażu czysty. Siarczyk potasowy. Wątroba siarczana czysta. 6) Чистый сѣрнистый калий. Чистая сѣрная печень.

3773. Kalium sulfuricum. K_2SO_4 . 1) Kali sulfuricum. Kalium oxydatum sulfuricum. Kali sulfuricum neutrale. Kali vitriolatum. Kali vegetabile vitriolatum. Arcanum duplicatum Mynsichti. Arcanum duplicatum. Arcanum duplicatum catholicum Wedelii. Arcanum holsaticum v. holsteiniense. Alkali vegetabile sulfuricum v. vitriolicum v. vitriolatum. Lixivia vitriolata v. vitriolica v. sulfurica. Nitrum fixum Schroederi. Panacea holsatica v. holsteniana v. duplicata v. Glauberi. Potassa sulfurica v. vitriolata. Potassium sulfuricum v. vitriolicum. Protosulfas potassii. Sulfas kalii v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Sal polychrestum Glaseri v. Lemery v. parisiense v. Boerhaavii. Sal de duobus. Sal enixum Paracelsi. Specificum purgans Glaseri v. Boerhaavii v. Paracelsi. Specificum Paracelsi. Sal absinthii medius. Sal sapientiae. Sal tartari vitriolatus. Sulfas protoxidi potassii. Tartarus vitriolatus. Tartarus vitriolatus Tachenii. Tartarus vitriolatus fixus Tachenii. Vitriolum potassae. Nitrum vitriolatum. Vitriolicum potassinatum. Arcanum duplex. Sal arcanum duplicatum. Sal dulcis Holsatiae. Potassii sulphas. Sal duplicatum. Sal vitrioli catharticum. Kalium oxydato sulfuricum. Potassae sulphas. 2) Schwefelsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Schwefelsaure Pottasche. Schwefelgesäuertes Gewächslaugensalz. Schwefelsaures Pflanzenalkali. Schwefelgesäuertes Pottaschensalz. Sulfat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Kaliumsulfat. Kaliumoxydsulfat. Kalisulphat. Doppelsalz. Duplikatsalz. Dublikatsalz. Vitriolweinstein. Vitriolisirtes Weinstein. Vitriolisirtes Weinsalzalkali. Vitriolisirte Pottasche. Vitriolgesäuertes Pflanzenalkali. Vitriolisches Weinsalzalkali. Vitriolisches vegetabilisches Laugensalz. Pottaschenvitriol. Pottaschenvitriolsalz. Glaser's Polychrestsalz. Einfach schwefelsaures Kali. Neutrales schwefelsaures Kali v. Gewächsalkali. Schwefelsaures Gewächsalkali. Vitriolsaures Gewächsalkali. Normales Kaliumsulfat. Milchvertheilungspulver. 3) Sulfate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Sulfate de potasse neutre. Sel polycreste de Glaser. Sel de duobus. Sel enixé de Paracelse. Vitriol de potasse. Alkali végétal vitriolique. Arcane holsatique. Sel purgatif de Dufour. Panacée holsatique. Tarte vitriolé. Protosulfate de potassium. Nitre fixe de Schroeder. Panacée du Holstein. Potassium v. Potasse sulfurique. Potasse sulfatée. Sel polycreste de la sagesse. Potasse vitriolée v. vitriolique. 4) Sulphate of potassium. Sal polychrest. Sulphate of potash. Vitriolated tartar. Sulphate of potassa. Paracelsus sal enixum. Vitriolated nitre. Potassium sulphate. Glaser's polychrest salt. 5) Siarczan potasu v. potażu v. tlenku potasu. Siarkan potasowy v. potażu. Siarkan dwupotasowy. Siarkan tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Siarczanowy potasek. Siarczan potażu pojedynczy. Sól podwójna. Siarkan dwupotażowy. 6) Сѣрнокислое кали. Глазерова соль. Сѣрнокалиевая соль.

3774. Kalium sulfurosum. K_2SO_3 . 1) Kali sulfurosum. Kalium oxydatum sulfurosum. Alkali vegetabile sulfurosum. Potassa sulfurosa. Sulfis kalii v. kalicus v. potassae v. potassicus v. lixivae. Sal sulfuratum Stahlī. Sal neutrum sulfuris. Sal tartari sulfureum v. sulfurosum. Tartarus vitriolatus plumosus. Tartarus vitriolatus volatilis-Sulphureum potassinatum. Potassii sulphis. 2) Schweflignsaures Kaliumoxyd v. Kali. Schweflignsaure Pottasche. Sulfit des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. des Kali's v. der Pottasche. Kaliumsulfit. Kalium-

oxydsulfit. Kalisulfit. Schwefelsäurichtes Pottaschensalz. Schweflichtes Mittelsalz. Schwefelmittelsalz. Schwefliches Salz. Stahlschwefelsalz. Pottaschensulfit. Flüchtig schwefelsaures Pflanzenalkali. Flüchtig schwefelsaures Weinstein Salz. Flüchtiger vitriolisirter Weinstein. Federartiger vitriolisirter Weinstein der Engländer. Unvollkommen schwefelsaure Pottasche. Vitriolisirter Schwefelweinstein. Geschwefelter Weinstein. Normales Kaliumsulfit. 3) Sulfite de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potasse sulfureuse. Sel sulfureux de Stahl. Sulfite de potassium neutre. 4) Sulphite of potassium. Potassium sulphite. 5) Siarkon potasu v. potażu v. tlenku potasu. Siarczyn potasowy v. potażu. Siarczyn dwupotasowy. Siarczyn tlenku potasu. Podsiarkan potażu. Siarkan potażu. 6) Сѣрнистокислое кали.

3775. Kalium sulfurosum acidum. KHSO_3 . 1) Kali sulfurosum acidum. Kalium bisulfurosum v. hydrosulfurosum. Kalium sulfurosum acidulum. Kalium supersulfurosum. Bisulfis kalii v. kalicus v. potassae. Potassa bisulfurosa. Sulfis kalii acidulus. Sulfis potassae acidulus. 2) Doppeltschwefligsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Pottasche. Doppeltulfit des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Bisulfit des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Kaliumbisulfit. Kaliumoxydbisulfit. Pottaschenbisulfit. Kalibisulfit. Saure schwefligsaure Pottasche. Zweifach schwefligsaures Kalium. Saures Kaliumsulfit. 3) Bisulfite de potassium v. de potasse v. potassique. Potasse bisulfureuse. Potassium bisulfureux. Sulfite acide de potassium. Sulfite monopotassique. 4) Bisulphite of potassium. 5) Dwusiarkon potasu. Siarczyn jednopotasowy. Siarczyn potasowo wodowy. Siarczyn potażu podwójny. Siarkon potażu podwójny. Siarczyno wodeczkowy potasek. Dwusiarczyn potasowy. Dwusiarczynowy potasek. Dwupodsiarkan potażu. Siarkon potasu kwaśny. 6) Кислое сѣрнистокислое кали.

3776. Kalium tartaricum. $\text{K}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6$. 1) Kali tartaricum. Kalium oxydatum tartaricum. Kali tartaricum neutrum v. neutrale. Kali tartarisatum. Kali vegetabile tartaricum. Alkali vegetabile tartaricatum. Alkali fixum tartaricatum. Lixivia tartaricata. Prototartras potassii. Potassae tartras. Potassinum tartaricum. Sal vegetabile. Sal vegetabile tartaricatum. Sal panchrestum. Sal diureticum vegetabile. Tartras kali v. kalicus v. potassae v. potassicus v. lixiviae. Tartarus neutralisatus v. tartaricatus. Tartras deutoxydi potassii. Tartras protoxydi potassii. Tartras neutrum potassae. Tartris potassae. Tartarum solubile v. tartaricatum. Tartras kalicus hydricus. Tartarus solubilis Gallorum. 2) Weinsäure v. Weinsteinsäure Pottasche. Weinsalzsäure Pottasche. Weinsteinsalziges fixes vegetabilisches Laugensalz. Weinsalzesäuertes Pottaschensalz. Weinsäures Pflanzenalkali. Weinsalziger Weinstein. Einfach weinsäures Kali. Kaliumtartrat. Kaliumoxydtartrat. Kalitartrat. Tartrat des Kalis v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Tartarisirter Weinstein. Tartarisirtes Weinstein Salz. Tartarisirtes vegetabilisches Laugensalz. Alkalisirter Weinstein. Neutraler Weinstein. Neutrales weinsäures Kaliumoxyd. Neutrales weinsteinsäures Kali. Neutralisirtes Weinsalz. Gesättigtes weinsäures Pflanzenalkali. Pottaschenweinstein. Vegetabilisches Salz. Weinsäures v. Tartarisirtes v. Weinsteinsalziges Gewächsalkali. Vegetal Salz. Auflöslicher Weinstein. Harntreibendes Pflanzensalz. Neu-

trales Kalitartrat. 3) Tartrate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Tartrate de potasse neutre. Tartrite de potasse. Tartre de potasse. Tartre tartarisé. Sel végétal. Protatartrate de potassium. Tartre soluble. Sel végétal diurétique. 4) Potassium tartrate. Tartrate of potash. Soluble tartar. Tartrate of potassium. Neutral tartar. Bibasic tartrate of potash. Tartarised tartar. Vegetable salt. 5) Winian potasu v. potasowy v. potażu v. dwupotasowy. Winian potażu obojętny. Winian tlenku potasu. Winian niedokwasu potasu. Winianowy potasek. Sól winna. Winian potażu zubożętniony. 6) Виннокислое кали. Виннокаменнокислое кали.

3777. Kalium telluricum. K_2TeO_4 . 1) Kali telluricum. Kalium oxydatum telluricum. Telluras kalii v. potassii v. kalicus v. potassicus. Alkali vegetabile telluricum. 2) Tellursaures Kali v. Kaliumoxyd v. Pottasche. Kaliumtellurat. 3) Tellurate de potassium v. potassique v. d'oxyde de potassium. 4) Tellurate of potassium. 5) Telluran potasu v. potasowy. 6) Теллуровокислое кали.

3778. Kalium tetraoxalicum. $C_2HKO + C_2H_2O_4 + 2H_2O$. 1) Kali v. Potassium v. Kalium oxydatum tetraoxalicum. Tetraoxalas kalii v. kalicus v. potassii v. potassae v. potassicus. 2) Vierfach klee-saures Kalium v. Kali v. Kaliumoxyd v. Pottasche. Kaliumtetraoxalat. Kalitetraoxalat. Tetraoxalat des Kalis v. des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. 3) Tétraoxalate de potasse v. potassique. Pottasse tétraoxalique. 4) Tetraoxalate of potash. 5) Czteroszczawian potasu v. potasowy v. potażu. 6) Четырехщавелевокислое кали.

3779. Kalium tetrasulfuratum. K_2S_4 . 1) Kali tetrasulfuratum. Quadrisulfuretum kalii. 2) Kaliumtetrasulfid. Vierfach Schwefel-Kalium. Fünftes Schwefelkalium. 3) Quadrisulfure de potassium. 4) Tetrasulphide of potassium. Tetrasulphureted potash. 5) Czterosiarek potasu v. dwupotasu v. potasowy. 6) Четырехсѣрнистый калий.

3780. Kalium trisulfuratum. K_2S_3 . 1) Kali trisulfuratum. Trisulfuretum kalii v. potassii. 2) Kaliumtrisulfid. Dreifach Schwefelkalium. Dritte Schwefelkalium. 3) Trisulfure de potassium v. potassique. 4) Trisulphide of potassium. Trisulphureted potash. 5) Trójsiarek potasu. Trójsiarczek dwupotasowy. 6) Трехсѣрнистый калий.

3781. Kalium uricum. $C_5H_2K_2N_4O_3$. 1) Kalium v. Potassium v. kali uricum v. urinicum. Uras kalii v. kalicus v. potassii v. potassae v. potassicus. 2) Harnsaures Kali v. Kalium. Harnsaure Pottasche. Lithensaures Kalium v. Kali v. Pottasche. Kaliumurat. Urat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Urate de potassium v. de potasse v. potassique. Potassium v. Pottasse urique. 4) Urate of potassium. 5) Мочзан potasu v. potasowy v. potażu. Мочзанowy potasek. 6) Мочекислое кали.

3782. Kalium valerianicum. $KC_5H_5O_2$. 1) Kali valerianicum. Kalium oxydatum valerianicum. Potassa valerianica. Valerianas v. Valeras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Kali delphinicum v. phocenicum. 2) Baldriansaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumvalerianat. Kaliumoxydvalerianat. Kalivalerianat. Kalidelphinat. Kaliphocemat. Baldriansaure Pottasche. Valerianat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Delphinsaures Kali. Phocensaures Kali. Valerianat des Kaliums. 3) Valérianate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium

v. Potasse valérianique. Potasse valérique. Phocenate de potasse. Delphinat de potasse. 4) Valerianate of potash. 5) Kozłkan v. Koziołkan v. Biedrzanian v. Waleryanian potasu v. potasowy v. potażu. Kozłkan v. Waleryanian tlenku potasu. Kozłkan v. Waleryanian niedokwasu potasu. Kozłkanowy v. Walerianianowy potasek. 6) Валеріаннокислєє кали.

3783. Kalium vanadicum. K_2VO_4 . 1) Kali vanadicum. Kalium oxydatum vanadicum. Potassa vanadinica. Vanadas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. 2) Vanadsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumvanadat. Kaliumoxydvanadat. Kalivandat. Vanadsaure Pottasche. Vanadat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. 3) Vanadate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse vanadique. 4) Vanadate of potassium. 5) Wanadan potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Wanadanowy potasek. 6) Ванадієвокислєє кали. Ванадієвокалійная соль.

3784. Kalium wolframicum. $K_2WO_4 \cdot 5H_2O$. 1) Kali wolframicum. Kalium oxydatum wolframicum. Kali tungstenicum v. scheelicum. Barylithicum potassinatum. Potassa wolframica v. tungstenica v. scheelica. Sheelas potassae. Tungstas potassae. Wolframas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Kali tungsticum. Tungstas potassae. Alkali vegetabile wolframicum. 2) Wolframsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Wolframsaure Pottasche. Wolframat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Wolframsaurer Weinstein. Kaliumwolframat. Kaliumoxydwolframat. Kaliwolframat. Kalischeelat. Kaliumoxydscheelat. Kalitungstat. Kaliumoxydtungstat. Scheelsaures Kali v. Kaliumoxyd. Schwersteinsaures Pflanzenalkali. Tungsteinsaures Kali v. Kaliumoxyd. Tungsteinsaures Pflanzenlaugensalz. Tungsteinpottasche. Vegetabilisches Tungsteinsalz. Schwersteinsaures v. Tungsteinsaures Gewächssalkali. 3) Tungstate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Wolframate de potasse v. potassique. Scheelate de potasse v. potassique. Potassium v. Potasse tungstique v. wolframique v. scheelique. 4) Potassium thungstate. Tungstate of potassium. Wolframate of potassium. 5) Wolframian potasowy v. potasu v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Wolframianowy potasek. Tunstan potażu. Tungstenian potażu. 6) Вольфрамокислєєє кали.

3785. Kalium wolframo aceticum. 1) Kalium v. Potassium v. Kali wolframo aceticum v. acetico wolframicum. Wolframo acetat v. Aceto wolframas kali v. kalicus v. potassii v. potassae v. potassicus. 2) Wolfram-essigsatures Kalium v. Kali v. Kaliumoxyd v. Pottasche. Kaliumwolframoacetat. Kaliwolframoacetat. Wolframoacetat v. Acetowolframat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Aceto-tungstate de potasse v. potassique. Potasse aceto-tungstique. 4) Aceto-thungstate of potassium. Aceto-wolframate of potassium. 5) Octo-wolframian potasu v. potasowy v. potażu. 6) Уксусо-вольфрамокислєєє кали.

3786. Kalium xanthogenicum. $C_3H_5KOS_2$. 1) Kali xanthogenicum. Kalium aethylodisulfocarbonicum. Xanthogenas v. Aethylodisulfocarbonas kali v. kalicus v. potassae v. potassicus. Kali sulfocarbonicum v. aethylodisulfocarbonicum. 2) Xanthogensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Xanthogenat des Kaliums v. des Kalis. Kaliumxanthogenat. Kalixanthogenat. Kaliaethylxanthogenat. Kalium-Ae-

thyldisulfocarbonat. Aethylxanthogensaures Kalium. Aethersulfokohlensaures Kali. 3) Xanthogénate de potassium v. potassique v. de potasse. Ethyldisulfocarbonate de potassium v. potassique. Potassium xanthogénique v. éthyldisulfocarbonique. Potasse xanthogénique. Xanthate de potassium. 4) Xanthate of potassium. Ethyldisulphocarbonate of potassium. 5) Ksantogenian potasu v. potasowy v. potażu. Siarkowęglan etylku potasowego v. potażu. Dwusiarkowęglan etylku potasowego v. potażu. Ksantonian potażowy. 6) Ксантогеновокалиевая соль.

3787. Kamalinum. 1) Kamalinum cristallisatum. 2) Kamalin. 3) Kamaline. 4) Kamaline. 5) Kamalina. 6) Камалинь.

Glandulae Rottlerae.

3788. Kaolinum. 1) Terra porcellanea v. ad porcellanam. Argilla porcellanea. Spathum agreste. 2) Kaolin. Porcellanerde. Porcellanthon. Aluminiumsilicat. 3) Kaolin. Caolin. Terre de porcellaine. Terre à porcellaine. 4) Porcelain claes. China clay. Potters clay. 5) Kaolina. Ziemia porcelanowa. Glinka porcelanowa. Porcelanówka. Porcelanka. 6) Чистая глина. Каолинъ. Кремнеалюминиевая соль. Фарфоровая земля.

3789. Kawahinum. $C_{11}H_{12}O_5$. 1) Methysticinum. 2) Kawahin. Methysticin. 3) Kavahine. Methysticine. 4) Kavahin. Methysticin. 5) Kawahina. Kawahin. Metystycyna. 6) Метистицинь.

Radix piperis methystici.

3790. Kefirum siccum. 1) Kephyr. Dipsora caucasica. 2) Kefyr. Milchpilze. Kefir. Купе. Капур. Kephyr-ferment. 3) Kephyr. 4) Kefir. Капур. 5) Grzybki kefirowe. Kefir. Jagła proroka. 6) Кефирные грибы. Кефиръ. Кавказские молочные грибы. Кефирныя зерна. Ишена пророка.

3791. Kefirum. 1) Kephir. Kapir. Vinum lactis. 2) Kefir. Kapir. Milchwein. Kefir-Kumyss. 3) Kefir. Kapir. 4) Kefir. 5) Kefir. 6) Кефиръ.

3792. Keratinum. 2) Keratin. Hornstoff. 3) Keratine. 4) Keratin. 5) Keratyna. Tkanka rogowa. 6) Кератинъ.

3793. Kino. 1) Gummi kino v. gambiense v. gambiae v. de gambia. Gutta gambia. Gummi rubrum adstringens. Gummi adstringens gambiense. Gummi adstringens Fothergilli. Resina Kino. Gummi rubrum. Gutta gambiae. Resina gambiensis. Gummi rubrum adstringens gambiense. 2) Kino. Kinogummi. Kinoharz. Gummi von Gambia. Gambienser Gummi. Fothergillsches Kinogummi. Gambir. Gamber. 3) Kino. Gomme Kino. Gomme de Gambie. Résine Kino. 4) Kino. Gambir. Kino gum. 5) Kino. Guma kino v. kinowa. Sciągła. 6) Кино.

3794. Kino africanum. 1) K. gambiense v. verum v. senegalense. 2) Afrikanisches Kino. Gambia Kino. Aechte Kino. Senegalisches Kino. Wahre Kino. 3) Kino d'Afrique v. de Gambie. 4) African Kino. 5) Kino afrykańskie v. gambijskie. Sciągła afrykańska. 6) Африканское кино.

Pterocarpus senegalensis Hook. (*Drepanocarpus senegalensis* Nees. *Pterocarpus erinaceus* Lamb.). Leguminosae.

3795. Kino australe. 1) Kino novae Hollandiae v. de Botany Bay. Gummi Kino australe. 2) Australisches Kino. Neuholländisches Kino. Kino von Botany Bay. 3) Kino d'Australie. Kino de Botany

Bay. Résine de botany bay. Gomme astringente de Gambie (Murray).
4) Australian kino. Botany Bay kino. Eucalyptus kino. Brown gum.
5) Kino australskie v. nowo hollenderskie v. z Botany Bay. Ściągła australijska v. nowohollenderska. Sok żywiczna żywicznego. Sok rozdrębu żywicznego. 6) Австралийское гумми кино.

Eucalyptus resinifera Smith. (*Metrosideros gummifera* Gaertn.).
Myrtaceae.

3796. Kino bengalense. 1) Kino asiaticum. 2) Bengalisches Kino. Asiatisches Kino. Buteagummi. 3) Kino bengalique v. de Bengale v. d'Asie v. asiatique v. de Madaga. Cachou de Butea frondosa. 4) Bengal Kino. Asiatic gum. Palas goondi. Pulas kino. Palass kino. Butea gum. 5) Kino bengalskie v. azyatyckie. Ściągła bengalska. 6) Бенгальское кино. Азиатское кино.

Butea frondosa Roxb. (*Erythrina monosperma* Lam.) *Leguminosae*.

3797. Kino jamaicense. 1) Kino occidentale v. americanum. Extractum ratanhiaie americanae. Extractum ratanhiaie falsae. 2) Jamaikanisches v. Amerikanisches v. Westindisches Kino. Falsches Ratanhiaextract. Jamaika Kino. 3) Kino de la Jamaïque. Kino d'Amérique v. occidental. 5) Jamaica Kino. 5) Kino jamajskie v. indyjskie v. amerykańskie. Ściągła amerykańska v. jamajska. Kino zachodnio indyjskie. Kino zachodnie. Sok rozdestnicy groniastej. 6) Вестиндское кино. Ямайское кино.

Coccoloba uvifera L. *Polygoneae*.

3798. Kino malabaricum. 1) Kino indicum v. orientale v. amboinense v. in granis. 2) Malabarisches Kino. Ostindisches Kino. Kino in Körnern. Orientalische Kino. 3) Kino malabarique v. oriental v. d'Inde v. en graines v. d'Amboine v. de l'Inde orientale. 4) East Indian Kino. Dhak tree gum. Malabar Kino. 5) Kino wschodnio indyjskie v. malabarskie v. amboinonskie v. w ziarnkach. Ściągła indyjska v. malabarska. 6) Остъ-индское кино. Малабарское кино.

Pterocarpus Marsupium Mart. *Leguminosae*.

3799. Kodaminum. $C_{20}H_{25}NO_4$. 2) Kodamin. 3) Codamine. 4) Codamine. 5) Kodamina. Kodamin. 6) Кодаминъ.

Opium.

3800. Kossinum. $C_{31}H_{38}O_{10}$. 1) Kossina. Kosina cristallisata. Kossina Merck. Kussina. Taeniinum. 2) Kossin. Kosin. Kussin. Merck's Kussin. Krystallisirtes Kussin. Kossina. 3) Kossine. Kossine cristallisée. Kossine de Merck. Coussine. Ténine. 4) Kossine. 5) Kosyna. Kosyna skryształizowana. Kosyna Merck'a. Kussyna. Ténina. 6) Коссинъ. Тенинъ.

3801. Kousseinum. 1) Kousseinum amorphum. Kussinum amorphum. Kossinum amorphum. Kossinum v. Kussinum Bedalli. Brayerinum. Koosseinum. Kosseinum. Coussinum. 2) Koussein. Amorphes Coussin v. Koussein v. Kossin v. Kussin. Bedallsches Kossin v. Kussin. Kousoin. Kosoin. 3) Kousseine. Coussine. Coussine amorphe. Cossine v. Coussine amorphe. Cossine v. Coussine de Bedall. Kwoseine. 4) Koussin. 5) Kusseina. Kusseina bezkształtna. Kussyna v. Kosyna bezkształtna. Kusyna v. Kosyna Bedalla. 6) Куссеинъ. Куссинъ.

3802. Kreatininum. $C_4H_7N_3O$. 1) Creatininum. 2) Kreatinin. Glycolmethylguanidin. Methylglycocyamidin. 3) Kréatinine. 4) Kreatinine. Creatinine. 5) Kreatynina. Glykolylmethylguanidyna. Mięsiniek. 6) Креатининъ. Метилгликоціамидинъ.

3803. Kreatinum. $C_4H_9N_3O_2 \cdot 2H_2O$. 1) Creatinum. 2) Kreatin. Methylguanidinessigsäure. Methylglycocyamin. 3) Kréatine. 4) Creatine. 5) Креатина. Kwas metylguanidynoctowy. Mięśnik. 6) Креатинъ. Метилгликоціаминъ.

3804. Kreosotum. 1) Creosotum. Creasoton. Creasotum. Kreosoton. Creosota. Kreasotum. Creasota. Acidum carbolicum liquefactum. 2) Creosot. Kreosot. Fleicherhaltendes Princip. Mumificirendes Princip. Rauchöhl. Kierrussöhl. Todtenzahnöhl. Letztes Wille. Kresot. Krähensot. 3) Créosote. Créosote du goudron de bois. 4) Creasote. Creasote. Oil of tar. Kreosote. 5) Kreozot. Kreosot. 6) Креозотъ.

3805. Kreosotum fagi. 1) Creosotum fagi v. e pice fagi v. faginum. 2) Buchenholztheerkreosot. Kreosot aus Buchenholtztheer. Kreosot aus Buchentheer. 3) Créosote du goudron de hêtre. Creosote de hêtre. 4) Beechwood creasote. 5) Kreozot ze smoły bukowej. Kreozot bukowy. Kreozot z mazi bukowej. Olejek bukowy. 6) Креозотъ изъ буковаго дерева v. дегтя.

3806. Krosopterinum. 1) Crosopterinum. 2) Krosopterin. 3) Crosopterine. 4) Crosopterine. 5) Krosopteryna. Krosopteryn. 6) Кросоптеринъ.

Crosopteryx febrifuga, v. *Kotschyana*. Rubiaceae.

3807. Labdanum. 1) Gummi ladan. Resina ladanum. Laudanum. Ladan. Gummi ladanum. Gummi laudanum v. labdanum. Gummi resina ladanum. Resina labdani v. labdanum. Gummi labdani v. ladan. 2) Ladan. Labdanum. Laudanum. Ladangummi. Laudangummi. Ladanum. Kandisches Ladanum. Ladanum aus Kandia. Kandisches Ladanum. 3) Ladanum. Labdanum. Ladane. Gomme ladanum. Résine labdanum. Résine de ciste de Crête. 4) Labdanum. Gum labdanum. 5) Żywica ladan. Ladan. Kozilep. Lipożywica z czystka kretańskiego. Żywica ladanowa. 6) Критскій ладанъ.

Cistus creticus L. (*C. tauricus* Pressl.) *C. cyprius* Lam. *C. ladaniferus* L. (*Ladanium officinale* Spach.). Cistineae.

3808. Lac asininum. 1) Lac asini v. asinum. 2) Eselsmilch. 3) Lait d'ânesse v. d'asnesse. 4) Asses milk. 5) Mleko osle v. oslicy. 6) Ослиное молоко. Молоко ослицы.

Equus asinus L.

3809. Lac calcariae. 2) Kalkmilch. 3) Lait de chaux. 4) Milk of lime. 5) Mleko wapienne. 6) Известковое молоко.

3810. Lac caprinum. 2) Ziegenmilch. 3) Lait de chèvre. 4) Goats milk. 5) Mleko kozy v. kozie v. kozle. 6) Козье молоко.

3811. Lac coagulatum. 1) Lac coactum. Coagulum. Caseum. 2) Zusammengeronnene v. Geronnene v. Verdorbene Milch. 3) Lait caillé. 4) Curdled milk. 5) Mleko zsiadle v. ścięte v. kwaśne v. skisłe. Кампуст. Капуст. 6) Кислое молоко. Свернувшееся молоко.

3812. Lac ebutyratum. 1) Lac vaccinum ebutyratum. Serum. 2) Buttermilch. 3) Lait de beurre. Babeurre. Sérum. 4) Butter milk. 5) Maślanka. 6) Пахтање.