

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 głoźyny 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 głoźyny afryckiej v. włoskiej*. *Owoce szydlicy lotusowej*. *Owoce głoźyny afrykańskiej*. *Głoźynki*. 6) *Итальянскія юбы*.

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

3667. Juniperinum. 2) *Juniperin*. 3) *Juniperine*. 4) *Juniperine*. 5) *Juniperyna*. *Juniperyn*. 6) *Юніперинъ*. *Baccae juniperi*.

3668. Juta. 2) *Jute*. *Dschute*. *Araukanischer Flachs*. 3) *Jute*. *Châvre d'Araucanie*. 4) *Jute*. 5) *Juta*. *Dżuta*. *Konopie arakańskie*. 6) *Юта*. *Араканская коноопля*. *Джутъ*. *Джута*. *Джунъ*.

Corchorus capsularis L. *Tiliaceae*.

3669. Juta acido benzoico impraegnata. 1) *Juta benzoata*. 2) *Jute mit Benzoesäure imprägnirt*. *Benzoesäure Jute*. 3) *Jute imprégnée d'acide benzoïque*. 4) *Jute impregnated with benzoic acid*. 5) *Juta kwasem będżwinowym 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. Dżuta 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) *Hæmostatic jute*. 5) *Juta półtorachlorkiem żelaza napojona*. *Juta krew tamująca*. 6) *Кровеостанавливающая юта*.

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

3673. Juta acido salicylico impraegnata. 1) *Juta salicylata*. 2) *Jute mit Salicysäure imprägnirt*. *Salicysäure Jute*. 3) *Jute imprégnée d'acide salicylique*. *Jute salicylee*. 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 хлористым 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 hydroaethyloxychinolinum hydrochloricum*

v. chlorhydricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias oxytetra - hydroaethylchinolini. 2) Kairin. Kairin A. Kairin E. Aethyl Kairin. Oxychinolinaethylhydrürhydrochlorat v. muriat. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlor-säures 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 éthylhydrure. Oxyquinoleine éthylhydrure chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorhydrate d'orthooxyhydroéthylquinoleine. 4) Ethyl-Kairine. Oxyquinoleine ethyl hydride hydrochlorate. Ethylhydré oxyquinoline hydrochlorate. Hydrochloride of oxyethylquinoline hydride. 5) Kairyna. A. Kairyna. Etyl Kairyna. Wodorchlorek v. Chlorowodan oxychinolinoetyladoworku. Chlorek etyl-wodorku oksychinoliny. Chlorowodan oksymetylestero hydrochinoliny. 6) Каиринъ.

3676. Kairolinum. $C_9H_{10}(CH_3)NOHCl$. 1) Kairinum M. Methyo-Kairinum. Hydromethyloxychinolinum v. Oxytetra hydromethyl-chinolinum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias hydromethyloxychinolini v. oxytetramethylchinolini. 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'oxyquinoleinmethylhydrure. Oxyquinoleine méthylhydrure chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Kairoline. Methyl kairine. 5) Kairolina. Kairyna M. Metyl kairyna. Wodorchlorek v. Chlorowodan oksychinolino metyloczterowodorku. 6) Каиролинъ.

3677. Kakodyle oxydata. $(CH_3)_4As_2O$. 1) Alkarsinum. 2) Kakodyloxyd. Alkarsin. Cadet's rauchende Flüssigkeit. Arsendifmethyloxyd. 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 arsenidwutetylu. Niedokwas kakodylu. Tlenek dwumetylarsenu. Plyn Cade-ta. Alkarsin. 6) Окись какодила. Кадетовая жидкость. Алкарсинъ. Жидкость Кадета. Окись арсенидметила.

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) Калій. Потассій. Металіческий калій.

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 kali oxydati. Acetas lixiviae. Acetas potassae. Acetas protoxidi kali v. potassae. Acetas deutoxydi potassii v. kali. Acetis kali v. potassae v. potasseus. Alcali vegetable cum aceto. Alcali vegetabile acetatum. Alcali 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. liqueficans v. liquescibilis v. deliquescens. Tartarus acetatus v. aceto-sus. Tartarus regeneratus v. regeneratus Boerhavii. Kalium acetatum. Arcanum tartaratum. Kali vegetable acetosum. Potassa acetata. Potassium aceticum. Acetosum potassinatum. Acetum alcalisatum. Potassii acetas. Potassicus acetas. Acetas potassii. 2) Essigsauers Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Essigsauere Potasche. Essigsauers Potaschensalz. Essigpotasche. Essigsalziger Weinstein. Essigweinstein. Essigweinsalz. Essigkali. Essigsalz. Essigsalziges Weinsteinsalz. Essiggesäuertes Weinsteinsalz. Essigsalziges vegetabilisches fixes Laugensalz. Essiggesäuerte Gewächslaugensalz. Essigsauers Pflanzenlaugensalz. Essigsauers Pflanzenalkali. Essigsauers Gewächsalkali. Kaliumacetat. Kaliacetat. Kaliessigsalz. Acetat des Kaliums. Acetat des Kalis. Acetat der Potasche. Geblätterte Weinsteinerde. Geblättertes Weinsteinsalz. Geblättertes Essigsalz. Blättrige Weinsteinerde. Blätteriges Weinsteinsalz. Blättererde. Blättersalz. Blättererde desalz. Blätterige Weinsalzerde. Potaschenessigsalz. Potaschenacetat. Vegetabilischer Blätterweinstein. Vegetabilisches Essigsalz. Weinsteinartiges Essigsalz. Renegerirter Weinstein. Urintreibendes Salz. Zerfliessbare Blättererde. Weinsteinessigsalz. Versüsster Essigweinstein. 3) Acé-tate de potasse. Acétate potassique. Acétate de protoxide de potas-sium. Acétate de potassium. Acétate de potasse sec. Acétite de po-tasse. Alcali végétal acéteux. Arcane de tartre. Kali acéteux. Oxy-tartre. 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 rénégéré de Boerhaave. Terre foliée. Terre foliée de tartre. Terre foliée de tartre liquefiable. 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. potažu v. potasowy v. tlenku potasu. Octan niedokwasu potasu. Occianowy potasek. Octanowy potasek. Occian potažu. Sekret kamienia winne-go. Occian potaziowy. Occian potaziu. Ziemia listkowata. Ziemia listkowata kamienia winnego. 6) Уксуснокалиевая соль. Уксуснокислое кали. Уксусокислое кали.

3680. Kalium aceticum solutum. 1) Kali aceticum solutum. Acetas kalii solutus. Acetas lixiviae 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. Li-quor digestivus. Liquor digestivus Boerhaavii. Liquor alcali acetici. Liquor salis vegetabilis acetati. Mixtura salina pauperum. Solutio acetatis kalici. Salsilago oxytartari. Saturatio kali carbonici cum ace-to parata. Kali aceticum liquidum. Acetis potassae liquidus. Liquor acetalis kalici. Liquor kali acetosi. Liquor acetitis potassae. Liquor acetitis lixiviae. Acetas kalieus solutus. Solutio kali acetici. 2) Flüs-siges essigsauers Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Flüssige geblätterte Weinsteinerde. Kaliumacetatlösigkeit. Kaliacetatlösigkeit. Kaliumacetatlösung. Kaliacetatlösung. Lösung des essigsaueren Kalis. Lö-sung des Kaliacetats. Lösung der blättrigen Weinsteinerde. Kaliessig-salzflüssigkeit. Essigsauere Kalißflüssigkeit. Essigweinsteinflüssigkeit.

Essigsaure Kalilösung. Zerflossenes essigsaures Kali. Zerflossene Weinsteinerde. Zerflossener Essigweinstein. Zerflossenes geblättertes Weinsteinsalz. Blätterweinsteinerdeflüssigkeit. Blättererdeflüssigkeit. Blättererdeliquor. Pottaschenessigflüssigkeit. Geblätterte Weinsteinerdeflüssigkeit. Essigsäure Kaliauflösung. 3) Acétate de potassium liquide. Acétate de potasse liquide. Acétate potassique liquide. Acérite de potasse liquide. Liqueur digestive. Terre foliée liquide. Sal-silage oxytartr. Liqueur de terre foliée de tartre. 4) Solution of acetate of potash. 5) Rostwór octanu potasu. R. octanu potasowego v. potažu. Rostwór octanu tlenku potasu. Rostwór octanu niedokwasu potažu. Rostwór octanowego potasku. Roszyn potažu. Rosiek octanu potažu. Rosiek octanu potasowego. Rozczyn occianu potaziu. 6) Растворъ уксусокислаго v. уксуснокислаго кали.

3681. Kalium aethylo sulfuricum. $KC_2H_5SO_4$. 1) Kali aethylosulfuricum. Sulfaethylas kalii v. kali v. kalicus v. potassae v. potassicus. Kali sulfoviničum. 2) Aetherschwefelsaures Kalium. Aethylschwefelsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Schwefelweinsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumaethylosulfat. Kaliaethylosulfat. Kaliumsulfovinate. Kalisulfovinate. Aethylsulfat des Kalis. Sulfovinate des Kalis. Aethylsulfat des Kaliums. 3) Aethylsulphate de potassium. Sulfovinate de potassium v. de potasse v. de protoxide de potassium. Potasse sulfoviničque. 4) Sulphovinate of potassium. Sulphoethylate of potassium. Potassium ethylsulphate. 5) Etylosiarczan potasu. Etylosiarkan potasowy v. potažu. Etylosiarkan tlenku potasu. Etylosiarkan niedokwasu potasu. Etylosiarczan potažu. Etylosiarczanowy potasek. 6) Этилосърнокислый калий. Этилосърная калиевая соль.

3682. Kalium amyloxanthogenicum. $C_6H_{11}KOS_2$. 1) Kali amyloxanthogenicum. Kali v. Kalium amyloidisulfocarbonicum. Amyloxanthogenas kalii v. potassii. Amylodisulfocarbonas kalii v. potassii. 2) Amylxanthogenaures Kalium v. Kali. Kaliumamylxanthogenat. Kaliamyxanthogenat. Kaliumamyldisulfokarbonat. 3) Amylxanthogeneate de potassium v. de potasse. Amylodisulfocarbonate de potassium v. de potasse. Potassium v. Potasse amyloxanthogenicque v. amyloidisulfocarbonique. 4) Amyloxanthogenate of potassium. 5) Amyloksantogenian potasu v. potasowy v. potažu. Siarkowęglan amylku potasowego v. potažu. 6) Амилоксантогенновокислый потассий.

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. Alcali vegetabile arsenicale. Arsenicale potassinatum. Arsenii kalicus. (Arsenias kali. Arsenias potassae?). 2) Arsenigsauers Kali. Arsenigsäure Pottasche. Arsenigsauers Kaliumoxyd. Fixe Arsenikleber. Arsenikleber. Kaliarsenit. Kaliumoxydarsenit. Arsenit des Kalis. Arsenit der Pottasche. Arsenigsäuerliches Gewächslaugensalz. Unvollkommenes arseniksauers Pflanzenlaugensalz. Arseniggsäueretes Pottaschensalz. Arsenik-pottasche. Laugensalzarsenit. Arsenichtsauers Kali. Arsenigsauers Kalium. Arsenikkali. Basisch arseniksauers Kali? 3) Arsénite de potassium v. potassique v. de potasse v. de protoxide de potassium. Potasse arsénieuse v. arsénieuse. Foie d'arsénic. Foie d'arsénic fixe. Sel arsénieux de potasse. Potassium arsénieux. Sel arsénieux de potasse. 4) Arsenite of potassium. 5) Arsenion potasu. Arsenin potasowy

v. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Arseninowy potasek. Arsenion potasu v. tlenku potasu. Podarsenian potažu. Arsenin dwupotasowy. Arsenian pierwszy potažu. Wątroba arszenikalna. 6) Мишьяковистое кали. Мишьяковистокислое 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. Alcali vegetabile arsenicum. Arsenicum dephlagratum v. fixum. Potassium arsenicum. Potassium oxydatum arsenicum. Sal arsenicale Macqueri. Tartarus arsenicalis v. arsenicus. Kali arsenicatum. Arsenias kali. Alkali vegetable hyperarsenicatum. Arsenias potassicus. Biarsenias potassae. Kali arsenicum acidum. Arsenicas potassicus. 2) Arsenicares' Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Arseniksaures Kali v. Kaliumoxyd. Arseniksaure Pottasche. Arseniksaures Gewächsalkali 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 Arsenikmittelsatz. Weinsteinarsenik. Macquer's arsenikalisches Mittelsatz. Kaliumarseniat. Arsenikgesäuertes Gewächsalkali. Arseniksaures Pottaschensatz. 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 binarsenate. Potassium dihydric arseniate. Maquer's salt. Potassium arsenate. Arsenate of potash. Macquer's arsenical salt. 5) Arsenian potasu v. potasowy v. potažu. Arsenian tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Arsenian potažu kwašny. Arsenianowy potasek. Sól Macquera podwójna. Dwuarsenian potasu. 6) Мишьяковокислое кали.

3685. Kalium benzoicum. $C_6H_5\text{COOK}$. 1) Kali benzoicum. Kalium oxydatum benzoicum. Alcali vegetabile benzoinatum. Benzoas kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Benzoinum potassinatum. Lixiva benzoica. Potassinum benzoicum. Potassa benzoica. Tartarus benzoinatus. Potassium oxydatum benzoicum 2) Benzoicares Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Benzoicaure Pottasche. Benzoicares Pflanzenalkali. Benzoegesäuertes Pflanzenlaugensalz. Benzoegesäuertes Gewächsalkali. Benzoegesäuertes Potaschensatz. Benzoepottasche. Benzoat des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. des Kalis. Kaliumbenzoat. Kaliumoxydbenzoat. Kalibenzoat. Pottaschenbenzoat. Vegetabilisches Benzoesatz. 3) Benzoate de potassium v. potassique v. de potasse v. de protoxide de potassium. Potasse benzoique. Benzoinite de potasse. Tartre benzoénitique. Potassium benzoique. 4) Potassium benzoate. 5) Będźwinian v. Benzoesan y. Benzoan potasowy v. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Będźwinianowy v. Benzoesanowy potasek. 6) Бензойнокислое кали.

3686. Kalium bifluoratum. KHF_2 . 1) Bifluoretum kalii v. potassii. 2) Kaliumbifluorid. Kaliumdeutoflorid. 3) Bifluorure de potassium. 4) Difluoride of potassium. 5) Dwufluorek potasu v. potasowy v. potažu. Potasek dwufluorowy. 6) Двухтористый калий.

3687. Kalium biposphoricum. $\text{PO}_4\text{H}_2\text{K}$. 1) Kalium dihydrophosphoricum. Kali biposphoricum. Kali phosphoricum acidum. Phphas monokalicus. Phphas dihydromonokalicus v. monopotassicus. Phphas potassae acidus. Biphas 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. Biphasate of potassium. 5) Fosforan potasu kwašny. Fosforan potasowo dwuwodowy. Fosforan jednopotasowy. Fosforan potasowy kwašny. C-fosforanowy potasek kwasny. Fosforan potazu kwašny. 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. Alcali vegetabile boraxatum. Boras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Borax vegetabilis. Potassa boracica. Akali vegetabile v. boracis saturatum. Tartarus boraxatus. 2) Borsaures v. Boraxsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Boraxsaure Pottasche. Boraxsaure Pottasche. Boraxsaures Pflanzenalkali. Boraxsaures Ge-wächsalkali. Borat des Kalis. Borat der Pottasche. Kaliumborat. Kaliumoxydborat. Kaliborat. Gewächsborax. Sedativweinstein. Vegetabilisicher 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. potazu v. potasowy v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Boranowy potasek. 6) Борно-кислый потассий v. кали.

3689. Kalium borofluoratum. KFBOFl_3 . 1) Borofluoretum kali 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. Kaliumoxydhydrobromat. Bromokalium. Bromür des Kaliums. Bromid des Kaliums. Bromwasserstoffsaures v. Hydrobromsaures Kali v. Kaliumoxyd. Bromwasserstoffsaure 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) Bromeek potasu v. potasowy. Potasek bromowy. Wodobromian potazu. 6) Бромистый калий v. потассий. Бромкали.

3691. Kalium bromicum. KBr O₃. 1) Kali bromicum. Kalium oxydatum bromicum. Bromas kalii v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa bromica. Potassium oxydatum bromicum. 2) Brom-saures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Bromsaure Pottasche. Bromat des Kali's. Bromat der Pottasche. Kalumbromat. Kaliumoxyd bromat. 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. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Bromianowy potasek. 6) Бромокислое кали. Бромноватокалиевая 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 Kalumbromid. Kalumbromid. 3) Bromo-bromure de potassium. Bromure de potassium bromé. 4) Bromo-bromide of potassium. 5) Bromo-bromek potasu v. potasowy. Dwubromek potasu. 6) Бромо-бромистое кали.

3693. Kalium cantharidinicum. C₁₀H₁₄K₂O₆H₂O. 1) Kali cantharinatum. 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. potažu. Pryszczaweczan potasowy v. potažu. 6) Кантаридатъ калия.

3694. Kalium carbonicum crudum. 1) Kali carbonicum crudum. Kali subcarbonicum crudum. Kali lignorum. Kali tartari crudum. Alcali lignorum v. lignorum impurum. Alcali tartari crudum. Alcali vegetabile crudum v. impurum v. commune. Alcali herbarum. Alcali plantarum. Alcali 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. perlatis. Sal cinereum clavellatorum. Sal lixivius. Sal alcali vulgaris. Sal lixivium potassimum. Sal alcali vegetabile crudum. Kalipotassimum crudum. Alcali vegetabile aeratum impurum. Sal herbarum. Kali aeratum crudum. Potassinum carbonicum crudum. Subcarbonas potassae crudus v. venalis v. impurus. Kali carbonicum e cinere. 2) Rohes kohlensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Rohe kohlensaure Potasche. Rohes Kalikarbonat. Rohes Pflanzenalkali. Rohes Pflanzenkali. Rohes vegetabilisches Alkali. Potasche. Pottasche. Aschsalz. Aschenatz. Rohes Gewächslaugensalz. Aschalkali. Aschenkali. Holzaschenkali. Holzaschenatz. Gemeines Kali. Feuerbeständiges vegetabilisches Laugensalz. 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. Alcali commun. Alcali ligneux. Potasse. Potasse crue v. impure. Potasse carbonique crue v. impure. Potasse de commerce. Védasse. Souscarbonate de potasse du commerce. Sel d'absinthe. Potasse perlasche. 4) Pearl ash. Impure potash. Potashes. Salt of wormwood. Impure carbonate of potassium. Impure potassa. 5) Węglan potasu surowy. Węglan potasowy v. potažu surowy. Węglanowy

potasek surowy. Potaż. Potaż surowy. 6) Простой поташъ. Польнай соль. Углекалиевая соль. Поташъ. Сыре 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 oxydum 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. Alcali extemporaneum. Alcali vegetabile mite depuratum. Aereum potassino supersaturatum. Alcali vegetabile depuratum. Alcali nitri. Alcali potassinum. Alcali lignorum depuratum. Alcali vegetabile mite v. fixum. Alcahest Helmontii. Alcahest Glauberi. Carbonas kali v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassicus. Carbonas potassae incompletus. Cineres clavellati depurati. Carbonas lixiviae depuratus. Carbonas kalicus e cineribus clavellatis. Carbonas lixiviae alcalinus. Fluxus albus. Lixivia purificata. Nitrum fixum v. fixatum v. alcalisatum. Nitrum ex tartaro fixo. Potassa depurata. Potassimum aeratum carbonicum. Potassii carbonas depuratus. Potassinatum. Potassimum carbonicum. Sal alcali fixum. Subcarbonas potassae ex tartaro combusto. Sal alcali fixum depuratum. Sal lixiviosum potassimum 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. Sal absinthii vegetabilis. Subcarbonas potassae ex deflagrante cum carbonibus nitrate potassae paratus. Subdeutocarbonas potassii. Sal herbarum depuratum. Sal alcali depuratum. Sal cinerum clavellatorum depuratum. Subcarbonas kalicus v. kali v. lixiviae v. potassae. Sal cardui benedicti. Sal centaurii minoris. 2) Kohlensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kohlensaure Pottasche. Kohlenstoffsaurehaltiges Kali. Kohlensäuerliches Kali. Kohlenstoffsaures Kali. Kreideartiger Weinstein. Kohlengesäuertes Kali. Kohlenstoffgesäuertes Potaschensalz. Kreidesaures Weinstein. Kreidesaures Weinsalz. Normales Kaliumkarbonat. Kaliumkarbonat. Kaliumoxydkarbonat. Kalikarbonat. Gereinigtes Kali. Kaliummonokarbonat. Gereinigte Pottasche. Gereinigtes Pottaschenkali. Kardobenedicentsalz. Glaubers Alkahest. Luftsauers Pflanzenlaugensalz. Luftsauers Gewächsalkali. Luftvolles Laugensalz. Luftvolles vegetabilisches Laugensalz. Luftvolles Gewächslaugensalz. Einfach kohlensaures Kali. Reines Aschensalz. Reines Pottaschenlaugensalz. Reines Gewächs-
langensalz. Fixirter Salpeter. Fixes vegetabilisches Alkali. Fixes Pflanzenlaugensalz. Feuerbeständiger Salpeter. Mildkali. Mildes Kali. Mephit von Pottasche. Mephitischer Weinstein. Alkalisches luftsaures Gewächsalkali. Alkalisches kohlensaures Gewächsalkali. Alkalischs kohlensaures Kali. Helmonts Alkahest. 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. Alcali végétal aéré. Alcali fixe végétal. Alcali fixe du tartre. Alcali carbonique. Alcali préparé. Alcali ligneux pur. Alcali extemporané. Alcali fixe végétal aéré. Alcali de nitre. Alcaëst de Glauber. Alcaëst de van Helmont. Alcali 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 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. potazu 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 et tartaro. Kali tartari. Kali tartari carbonatum. Aereum potassinatum. Alcali tartari. Alcali tartari alcalisatum. Alcali vegetabile aëratum. Alcali vegetabile aëratum fixum. Carbonas kalii et tartaro. Carbonas lixiviae et tartaro. Carbonas kalicus purus. Carbonas lixiviae purus. Carbonas potassicus purus. Lixivia et 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 et tartaro. Sal alkali purum. Subcarbons potassae purus. Carbonas potassicus purus. Sal Tachenianum. 2) Reines kohlensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Reines Kaliumkarbonat. Reines Kaliumoxydkarbonat. Reines Kalikarbonat. Reines Karbonat des Kalis. Weinstinkali. Weinsalzalkali. Weinstinsalz. Fixes Weinsteinsalz. Alkalisches kohlensaures Weinsteinsalz. Fixes Weinsteinkali. Nicht ätzendes fixes Weinstinkali. 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. potazu czysty. Węglan potazu obojętny. Węglan dwupotasowy. Węglan tlenku potasu czysty. Węglan niedokwasu potasu czysty. Węglan potazu z winnika. Potaż łagodny. Alkali roślinne. Sól Tacheniuszowska. 6) Чистое углекислое кали. Углекалиевая соль. Чистый поташъ. Бѣлый плавень.

3697. Kalium carbonicum solutum. 1) Kali carbonicum solutum v. liquidum. Aqua kali. Aqua kali carbonici v. praeparati. Aleachestum Glauberi liquidum. Carbonas kalii solutus. Carbonas kalicus solutus. Carbonas lixiviae solutus. Carbonas lixiiae 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 kohlensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Flüssiges Weinsalzkali. Flüssiges Kali. Kaliumcarbonatflüssigkeit. Kalicarbonatflüssigkeit. Kalicarbonatlösung. Kohlensaure Kaliflüssigkeit. Kohlenstoffsäure Kaliauflösung. Lösung des kohlensäuren Kalis. Lösung des Kalicarbonats. Zerflossenes Weinsteinsalz. Zerflossenes Kali. Zerflossenes Pflanzenlaugensalz. Zerflossenes Weinsteinoel. Zerflossenes alkalisches Salz. Weinsteinoel. Kalioel. An der Luft zerflossenes Weinsteinoel. Alkalische Salzfeuchtigkeit. Alkalische Lauge. Mildalkaliflüssigkeit. Pottaschensalzlösung. Gewächslaugsalzflüssigkeit. Kohlensaure 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 potasu. Rostwór węglanowego potasku. Rostwór soli winnikowej. Roszczyn węglanu potasu. Rosciek węglanu potasu. Rosciek węglanu potasowego. Roszczyn potasu lagodnego. Olej rosplyniony kamienia winnego. Węglan potasowy w powietrzu rozplyniony. 6) Pacztor węglanu potasowego.

3698. Kalium chloratum. KCl. 1) Kali chlorhydricum v. hydrochloricum v. hydrochloratum v. muriaticum v. salitum v. hydrochlorinicum. Kali vegetable salitum v. muriaticum. Alcali vegetabile muriaticum v. salitum. Chloretum kali v. kalicum. Chloruretum kali v. potassii v. potassium. Chloridum kali. Chlorhydras kali v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassieus. Hydrochloras kali v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassium v. protoxidi potassii. Murias kali v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassium. Potassium chloratum v. muriaticum. Protohydrochloras potassium. 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 potassium. Potassii chloridum. 2) Kaliumchlorür. Kaliumchlorid. Kaliumoxydhydrochlorat. Kaliumoxydmuriat. Kalihydrochlorat. Kalimuriat. Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzaures Kaliumoxyd v. Kali. Chlorwasserstoffsaure v. Salzaure Pottasche. Hydrochlorinsaures Kali. Harnreibendes Salz. Kochsalziges Pflanzenalkali. Kochsalzgesauertes Pottaschensalz. Kochsalziges Weinsteinsalz. Kochsalziges vegetabilisches fixes Laugensalz. Kalinchlorid. Chlorkalium. Coagulirter Salzgeist. Fiebersalz. Potaschenkochsalz. Sylwisches Fiebersalz. Salzaures Gewächslaugsalz. Salzaures Pflanzenalkali. Sylwisches fiebertreibendes Salz. Sylwisches Digestivsalz. Digestivsalz. Digestivsalz des Sylvius. Muriumsaures Kaliumoxyd. Meersalzaures Gewächsalkali. Wasserstoffchlor-

saures Kali. Gesalzenes Gewächslaugsalz. 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 regénéré. 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. potažu. Chlorek potassium. Solan potažu. Sól Sylviusza. Solnik potasu. Potasek chlorowy. 6) Солянокислое кали. Хлористый калий. Хромистый 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. Alcali vegetable salito dephlogisticatum. Alcali salitum oxygenatum. Alcali vegetable oxymuriaticum. Chloras kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Chloras deutoxydi potassii. Chloras protoxydi potassii. Chloruretum potassae oxydatum. Haloidum oxygenatum. Lixivia muriatica oxygenata. Murias potassae oxygenatus v. hyperoxygenatus v. superoxygenatus. Murias lixiviae oxygenatus. Murias kalicus oxygenatus. Oxygeno chloruretum 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. Kalium-oxyd v. Kali. Chlorinsaures Kali. Chlorat des Kali's. Chlorat der Pottasche. Oxydirtes salzsauers Kali. Oxygenirtes salzsauers Gewächslaugsalz. Oxyhalogenirtes Kali. Oxychlorinsaures Kali. Oxymuriat des Kali's. Kaliumchlorat. Kaliumoxydchlorat. Kalichlorat. Kalichloret. Bertholletisches Salz v. Küchensalz. Hyperoxydirt salzsauers Kali. Hyperoxygenirt salzsauers Kali. Euchlorinkali. Gesauerstofftsalzsauers Kali. Gesauerstofftes salzsauers Pflanzensalz. Dephlogistisirt salzsauers Alkali. Sauerstofftes Digestivsalz. Sauerstofftes Fiebersalz. Knallsalz. Gesauerstofftsalzsauers Gewächsalkali. Bertholletsalz. Zündsalz. Uberoxydirte salzsauere 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 chloride. 5) Chloran potasu v. potasowy v. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Chloranowy potasek. Sól Bertoleta. Chloran czwarty potažu. Chlorek potasowcu. Nadsolnik potažu. Przesolan potažu. Solan potažowy. Potaž chlorowy. Solan

potassu. 6) Хлорноватистокислое кали. Хлорноватокатиевая соль. Хлорноватокислое кали. Бертоллетова соль. Хлорокислое 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. Kaliumoxydchlorit. 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. potažu v. tlenku potasu. Chloryn potasowy v. potasu v. tlenku potasu v. niedokwasu potažu. 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. Kaliumoxydchromat. Kalichromat. Einfaches chromsaures Kali. Farbsaures Kali. Gelbes chromsaures Kali. Neutrales chromsaures Kali. Gelbes Kalichromat. Gelb Chromsalz. Eingedichtes 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. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Chromianowy potasek. Chromian potažu żółty v. obojętny. Chroman potažu. Chroman potažu obojętny. 6) Хромокислое кали. Хромовая желтая соль. Хромистое кали. Желтое хромовокислое кали. Нейтральное хромокислое кали. Хромокалиевая соль. Однохромокислое 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. Doppelchromsaure 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 czerwony. Chromian potasu czerwony. Dwuchromian potasu v. potasowy v. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Dwuchromianowy potasek. Dwuchroman potažu. Dwuchromek potažu. Nadchromian potažu. Pyrochromian potasowy. Pyrochromian potasu. 6) Двухромокислое кали. Кислое хромокислое кали. Красное хромокислое кали. Двухромокалиевая соль. Хромникъ. Красная хромовая соль.

3703. Kalium cinnamylicum. $C_6 H_5 CH CH COOK$. 1) Cinnamylas kalii v. potassii v. potassicus. 2) Zimmtsauers Kalium v. Kaliumoxyd. 3) Cinnamylate de potassium. 4) Cinnamylate of potassium. 5) Cynamomijan potasu. 6) Коричневокислое кали.

3704. Kalium citricum. $K_3C_6H_5O_7H_2O$. 1) Kali citricum. Kalium oxydatum citricum. Kali citratum. Kali vegetabile citratum v. citricum. Citras kali v. kalicus v. lixiviae 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. Citronensalzige Weinstinsalz. Citronensalziges fixes vegetabilisches Laugensalz-Kaliumcitrat. Kaliumoxydecitrat. 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. Citronsaures 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. Alcali 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. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Cytrynianowy potasek. Potaž cytrynowy. Cytrynian potaziu. 6) Лимонокислое кали.

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. lixiviae v. potassae v. potassicus v. kalii. Prussias kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassicus. Alkali zooticum. Borussias lixiviae. Alkali borussicum. Borussias potassae. 2) Kaliumcyanür. Kaliumcyanid. Kaliumoxyhydrocyanat. Kalium-oxyprussiat. Kaliumoxydborussiat. Kalihydrocyanat. Kaliprussiat. Kaliborussiat. Cyankalium. Cyanür des Kaliums. Cyanid des Kaliums. Cyanwasserstoffsaures v. Hydrocyansaures v. Blausaures Kaliumoxyd v. Kali. Cyanwasserstoffsaure 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. Alcali 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) Ціаністий калій. Синеродистое кали. Ціанкали. Синеродистый калій. Синильникислое кали.

3706. Kalium cyanicum. KO CN. 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. Kaliumoxydeyanat. 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. potažu. Sinian potasowy v. potažu. Sinian v. Cyanian tlenku potasu. Sinian niedokwasu potasu. Gromian potažu. Piorunian potasu. Paracyanian potasu. Sinianowy potasek. Tlenek sinowo potasowy. 6) Ціанокислое кали. Ціанокислый потасцій.

3707. Kalium ferrocyanatum flavum. $K_4Fe(CN)_6 + 3H_2O$. 1) Kali ferro hydrocyanicum. Kali hydrocyanicum ferratum. Kali hydrocyanicum ferratum flavum. Kali ferro hydrocyanicum. Kali prussicum cum ferro. Kali borassicum cum ferro. Kali siderocyanicum. Kali ferro borassicum. Kalium cyanatum cum ferro cyanureto. Kali zooticum ferratum. Kali ferroso borassicum emtitium. Kali ferreo borassicum venale. Kalium ferroso cyanatum. Borussias potassae et oxyduli ferri. Cyanuretum ferri et kali. Cyanetum ferroso kalicum. Cyanuretum ferroso potassicum. Ferro kalium cyanatum. Ferrohydrocyanas potassae v. kalicus v. lixiviae. Ferro kalium cyanatum flavum. Ferro cyanuretum kali v. potassii. Hydrocyano ferras kalicus. Hydrocyanas potassae ferruginosus. Hydrocyanas potassae cum cyanureto ferri. Hydrocyanas potassae et ferri. Prussias potassae et ferri. Prussias lixiviae et ferri. Protohydroferrocyanas potassii. Lixivium sanguinis. Siderocyanas lixiviae v. kali. Sal lixiviae sanguinis. Kali hydrocyanicum ferruginosum. Kalium sidero cyanatum flavum. Kalium ferro cyanatum. Ferro hydrocyanuretum kali. Tricyanas ferri oxyduli et kali. Cyanetum ferri et kali. Kali ferro cyanatum flavum. Kali ferro cyanicum. Cyanuretum kali 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 kali et ferri. Kali ferro hydrocyanatum. Cyanuretum kali et ferri cum aqua. Cyanuretum ferri cum cyaneto kali. Kali v. Alkali phlogisticatum. 2) Kaliumeisencyanür. Kaliumferrocyanid. Krystallirtes Kaliumeisenkyanür. Karbonazot Kaliumoxyd - Eisenoxyd. Ferrocyanalkalinum. Cyaneisenkalium. Cyaneisen-Cyankalium. 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 Gewächslaugsalz. Eisenhaltiges blausaures Kali. Eisenkyansaures Kalikyan. Gelbes Cyan-eisenkalium. Phlogistisirtes Alkali v. Laugensalz v. Kali. Azotoxy-dul-Carbonsubhydroidul-Eisenoxydulkali. Dreifach blausaures Eisen-oxydulkali. Wasserstoffeisencyanürkali. Eiseneyankalium. Eisenhär-te Schweisspulver zum Härten. Blausaures Kali zum Stählen. Stahl-härter. Blausaure Kali zum Härten. 3) Cyanoferrure jaune de potas-sium. Cyanure de fer et de potassium. Cyanure de potassium et de fer. Ferrocyanure de potassium. Hydroferrocyanate de potasse v. potassique. Hydrocyanate de fer et de potasse. Alcali phlogistique. Alcali prussien de commerce. Borussiate de fer et de potasse. Prussiate de potasse et de fer. Prussiate de potasse ferrugineux. Kali phlogisti-que. 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 po-tassium et de fer. Cyanure ferroso potassique. 4) Ferrocyanide of po-tassium. Potassium ferrocyanide. Yellow prussiate of potash. Prus-siate of potash. Ferroprussiate of potash. Yellow prussiate. Blood lye salt. 5) Żelazocyanek potasu v. potasowy. Żelasinek potasowy v. potasu. Żelazosinek potasowy żółty. Żelazosinek potasu żółty. Zsiniono żelazikowy potasek. Żółty cyanek żelaza. Sinek potasu i żelaza. Sól żółta ługu krwi. Cyanek żółty potasu i żelaza. Cyanian potažu. Sinek żelaza i potasu. Cyjanek żelaza i potasu. Ferrocyanek potasu. Cyanek potasu żółty. Cyjanek żółty. Cyanek potasowo żelazowy żółty. Cyanek żelazisty potasu żółty. Cyjanek żelazisty pierwszy potasu. Żelazocyanek potasu żółty. Cyjanek pierwszy potasu i żelaza. Lug krwi. Sól ługu krwi. 6) Железистосинеродистый калій. Желтая синильная кислота. Синь кали. Кровещелочная соль. Железисто цианистый калій. Желтая соль. Синильное кали. Желтый железисто синеродистый калій. Желтая кровяная соль. Кровяная щелочь.

3708. Kalium ferro cyanatum rubrum. $K_3 Fe Cy.$ 1) Kalium ferrosesquicyanatum. Kali ferro borussicum rubrum. Kali hydrocyanicum ferratum rubrum. Kali ferro hydrocyanicum rubrum. Kalium cyanatum rubrum. Kalium ferricyanatum. Kalium ferricocyanatum. Cyanetum ferri et kali. Cyanetum ferri et kali rubrum. Cyanetum ferrico kalicum. Cyanuretum potassii rubrum. Cyanuretum ferrico potassicum. Ferro kalium cyanatum rubrum. Ferrocyanuretum po-tassii rubrum. Ferrocyanuretum potassii cum maximo cyanogenii. Ses-quicyanuretum kali ferrati. Tricyanas ferri oxydati et kali. Cyanu-retum kali et ferri rubrum. Kali zooticum rubrum. Kalium cyanatum ferratum rubrum. Cyanetum kali cum ferro. Kali zooticum rubrum Gmelini. Ferrikaliumcyanatum. Kali borussicum rubrum. Sesqui-cyanuretum 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) Kaliumeisenkyanid. Kyanüreisenkyanisaures Kalinkyan. Kalineisen-kyanid. Ferrideyankalium. Blausaures Eisenoxydkali. Rothes Blut-laugensalz. Rothes Cyaneisenkalium. Rothes blausaures Kali. Rothes Kyaneisenkalim. Cyanid des Kaliumeisens. Anderthalb kyaneisen-saures Kalinkyan. Anderthalbkyaneisenkalium. Rothes Cyaneisenka-lin. 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) Żelazocyanik 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. Nadżelazocyanek potasu. Sinnik potasu i żelaza czerwony. Półtorosinnik potazu i żelaza. Ferridocyjanek potazu. Czerwony żelazocyanek potasu. Czerwony żelazosinek potasu. 6) Красное синильное кали. Гмелинова соль. Железосинеродный кали. Железоцианистый калий. Красный железистосинеродистый калий. Двутрехъ железистосинеродистый калий. Железо синеродистый калий. Красная кровещечная соль. Красная соль. Соль Гмелина. Красная кровяная соль. Красная синильная соль.

3709. Kalium fluoratum. KF_2H_2O . 1) Kalium fluohydricum v. hydrofluoricum. Alcali vegetabile fluoratum. Fluoretum kalii v. potassi. 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. Fluorwasserstoffsaures v. Hydrofluorsaures Kaliumoxyd v. Kali. Fluorwasserstoffsäure Pottasche. Flussspathsaures Gewächsalkali. Flussspathsäurehaltiges Gewächslaugsalz. Flussssaures Pflanzenalkali. Flussspathweinstein. Vegetabilisches Flussspathsalz. Hydrofluorat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Spathgesäuerte Pottasche. Wasserstofffluorsaure Pottasche. Vegetabilisches Flussspathsalz. Hydrofluorat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Spathgesäuerte Pottasche. Wasserstofffluorsaures 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 formicum. $HCOOK$. 1) Kali v. Potassium formicum. Formias kalii v. potassii v. potassae v. potassicus v. kalicus. 2) Ameisensaures Kalium v. Kali. Ameisensaure Pottasche. Kaliumformiat. Kaliformiat. Pottaschenformiat. Formiat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Formiate de potassium v. de potasse v. potassique. Potasse fermique. 4) Formiate of potash. 5) Mrówkan potasowy v. potasu v. potazu. Mrówczan potazu. Mrówczanowy potasek. 6) Муравьинокислое кали.

37II. Kalium hippuricum. $C_6H_8NO_3KH_2O$. 1) Kali hippuricum. Hippuras kalii v. potassii v. potassicus v. kalicus. 2) Hippursaures Kalium. Benzyolamidoessigsauers Kalium. Hippursaure Pottasche. Kaliumhippurat. Kaliumbenzyolamidocetat. Hippurat v. Benzoylaminodacetat des Kaliums v. der Pottasche. 3) Hippurate v. Benzoilamidoacéate de potassium v. potassique. Potassium hippurique v. benzoilamidoacétique. 4) Hippurate of potassium. 5) Hippuran potasu v. potasowy v. potazu. Benzoiloamidoctan potasu. Hippuranowy potasek. 6) Гиппурокислый калий. Гиппурокалевая соль.

37I2. Kalium hydrocarbonicum. $KHCO_3$. 1) Kali bicarbonicum. Kali carbonicum acidulum v. perfecte saturatum. Kali carbonicum mitius. Kali carbonicum neutrale. Kali supercarbonicum. Alcali 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 lixiviae neutralis. Carbonas potassae neutralis v. completus. Deutocarbonas kali v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassicus. Sal tartari perfecte saturatus. Kalium 2-carbonicum. Potassii bicarbonas. Potassicus bicarbonas. Hydrokali carbonicum. Sal tartari cristallisatum. Alcali vegetabile carbonicum cristallisatum. Potassae bicarbonas. Kali carbonicum acidum. Alkali vegetabile cristallisatum. 2) Doppelkohlensaures Kali v. Kaliumoxyd. Zweifach kohlensaures Kali v. Kaliumoxyd. Säuerliches kohlensaures Kali. Kalibicarbonat. Kalidoppelcarbonat. Kali doppelkarbonat mit Wasser. Krystallisirtes Weinsteinsalz. Krystallisirtes kohlensaures Kali. Krystallisirtes Pflanzenalkali. Neutrales kohlensaures Kali. Mit Kohlenstoffsäure gesättigtes Kali. Bikarbonat des Kaliumoxyds v. des Kalis v. der Pottasche. Ueberkohlenstoffsaures Kali. Saures kohlensaures Kalium. Kaliumhydrokarbonat. Saures Kaliumcarbonat. Völlig kohlensaures 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. Alcali 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. potazu. Węglan potasowy. Węglan potasowy kwaśny. Dwuwęglanowy potasek. Węglan potazu podwójny. Węglano wodęczkowy potasek. Węglan potazu obojętny. Węglan potasu zupełnie nasycony. Węglan jednopotasowy. Kwaśny węglan potasu. 6) Кислое углекислое кали. Кислая углекалевая соль. Углеоднокалевая соль. Двухуглекалевая соль. Двухуглекислое кали. Двухуглекислое кали.

37I3. 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. lixiviae v. potassae v. potassicus. Binoxalas potassae. Bioxalas kalicus oxalicum. Alcali vegetabile acetosellatum. Hyperoxalas potassae. Hyperprotooxalas potassii. Oxalas kali acidulus v. acidus. Oxalas potassae acidulus v. acidus. Oxalas lixiviae acidus. Oxalas subpotassicus. Protobioxalas

potassae. Sal acetosellae. Sal oxalicum. Sal oxitriphyllum. Sal oxalis. Sal oxys. Sal acetosae. Sal essentiale acetosellae. Sal essentiale acetosae. Sal alleluiae. Sal lujulae. Sal trifolii acetosi. Superprotoxalas potassii. Superoxalas protoxidi potassii. Superoxalas kalicum. Sal acetosellae verum. Oxalum. Potassinum oxalicum. Bioxalas kalicus cum aqua. Oxalas acidulus potassae. Superoxalas kalicus. Oxalinum potassinatum. Saccharinum potassinatum. Oxalas subpotassicus. Oxalas acidus potassae. Kali bisoxalicum. Suroxalas kalicus v. potassicus. 2) Doppelkleesaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Zweifach kleesaures Kali v. Kaliumoxyd. Kalumbioxalat. Kaliumoxydbioxalat. Kalibioxalat. Kleesalz. Sauerkleesalz. Doppeltoxalsauers Kali. Saures sauerkleesaures Kali. Saures kleesaures Kali. Säuerlich kleesaures Kali. Sauerampfersalz. Sauerampfsalz. Zweifach oxalsauers Kali. Saures Sauerkleesalz. Kalidoppeloxalat. Kalidoppeloxalat mit Wasser. Regenerirtes Sauerkleesalz. Saures Oxalat der Pottasche. Fleckensalz. Säuerliches sauerkleegesauertes Pottaschensalz. Bioxalat der Pottasche. Sauerkleesaures Pflanzenalkali. Sauerkleesäuerliche Pottasche. Saures oxalsauers 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. Oxalum. Sel d'oseille. Sel d'oseille du commerce. Sel esentiel d'oseille. Sel acide d'oseille végétal. Suroxalate de potasse. Acidule oxalin de Morveau. Superprotoxalate 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) Dwuszczawian potasu v. potasowy v. potażu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Szczawian potasowowodowy. Szczawian jednopotasowy. Szczawiano wodeczkowy potasek. Szczawian potażu kwaśny. Sól szczawikowa. 6) Двущавелевокислое кали. Кисличная соль. Щавелевая соль.

3714. Kalium hydroxydum fusum. KHO. 1) Kali hydricum. Kalium hydroxydum fusum. Kali hydricum fusum. Kali causticum. Kali causticum fusum. Kali hydricum in bacculis. Kali in bacculis. Alcali vegetabile causticum. Alcali causticum fusum. Cauterium potentiale. Cauterium potentiale chirurgorum. Cauterium chirurgorum. Causticum acerrimum v. alcalinum v. fortius. Causticum commune acerrimum v. fortius. Hydras kalicus v. kalieus fusus. Hydras kali. Hydras potassae purae fusus. Lixiva fusa. Lapis causticus. Lapis causticus chirurgorum. Lapis causticus in baculis. Lapis infernalis alkalinus. Potassa caustica. Potassae hydras. Potassa pura v. pura fusa. Sal alcali causticus. Kali hydricum in baccilis. 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 baccilis. 2) Geschmolzenes Alcali. Gegossenes aetzendes Kali. Geschmolzenes aetzendes Kali. Geschmolzene Pottasche. Aetzstein. Aetzstein der Chirurgen. Ausgegossenes Kalihydrat. Alkalischer Höllenstein. 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. Cautère potential. Hydroxide de potassium fondu. 4) Fused potash. Fused caustic potash. Fused potassa. Stick potash. Potential cautery. 5) Wodan potasu stopiony. Potaż gryzacy stopiony. Kamień kaustyczny. Kamień wiedeński v. gryzacy. Wodnik potasowy. Wodan potażu v. potasowy. Wodan tlenku potasu. Wodan niedokwasu potasu. 6) Щкій камень. Сплавленное щкое кали. Литое водное кали.

3715. Kalium hydrooxydum siccum. KHO. 1) Kali hydricum siccum v. fixum. Kalium oxydum purum. Kali purum v. hydratum. Kali. Alcali causticum fixum. Alcali vegetable purum. Alcali vegetable causticum fixum. Hydras deutoxydi potassii. Hydras kalicus v. potassicus. Hydras kalicus siccus. Potassa pura sicca. Potassa caustica sicca. Potassicum oxydum. Potassinum Bergmani. Sal alcali vegetabilis siccum. Sal alcali 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 oxydum purum. Alkali vegetable fixum causticum. Alkali fixum causticum. Sal alkali vegetabilis causticum. Sal alkali causticus. Kali purum. Alcali purum. Lixivia caustica v. pura. Hydras potassae. Kali hydratum siccum. Kalium causticum. Oxydum potassii. Potassa ope calcis parata. Potassii hydras. 2) Kaliumhydroxyd. Kaliumoxyhydrat. Kalihydrat. Kaliumoxyd. Kaustisches fixes Alkali. Kaustisches Alkali. Kaustisches Kali. Kaustische Pottasche. Trockenes aetzendes Kali. Trocknes Kalihydrat. Trocknes Aetzkali. Kaustisches Weinsteinkali. Aetzkali. Aetzendes Laugensalz. Aetzsatz. Aetzendes Pottaschensalz. Aetzendes Gewächsalkali. Aetzendes Pflanzenlaugensalz. Aetzendes Alkali. 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. Alcali caustique. Kali caustique. Hydrate de protoxide de potassium. Oxide de potassium sec. Sel tartre caustique. Sel de tartre caustique. Hydroxide de potassium. Alcali végétal caustique. Alcali 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 gryzacy suchy. Potaż żrący suchy. Wodorotlenek potasowy. Potaż kaustyczny. Potaż czysty. Potaż. Tlenek potasowowodowy. Wodeczkowy potasek suchy. 6) Щкое кали. Водная окись калия. Сухое щкое кали. Кали. Щкій поташъ. Поташная щелочь. Гидратъ калия. Гидрокись калия. Калійний щелокъ. Гидрокись калия.

3716. Kalium hydrooxydum solutum. 1) Kali hydricum solutum. Aqua kali puri v. caustica. Aqua lixiviae causticae. Aqua potassae. Hydras kali liquidus. Liquor kali hydrii 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 saponiorum. Lixivium magistrale v. kalimum 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 saponiorum. 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. Aetzkaliliqor. Aetzende Pottaschenlauge. Aetzendes im Wasser gelöstes Pflanzenkalii. 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 potassie hydrate. Solution of potassa. Potassium hydrate solution. 5) Rostwór wodanu potasu v. potasowego v. potazu. Rostwór wodnika potażowego. Rostwór potazu gryzacego. Rozciek potazu żrącego. Rozciek wodanu potasowego. Ług potażowy. Ług. Ług płynny v. żräcy. Ług potazu żrącego. Rozczyn potazu gryzący. Ług żräcy potasowy. 6) Калиевый щелокъ. Тдкій щелокъ. Поташный щелокъ. Мыловарный щелокъ. Растворъ єдкаго кали. Растворъ водной окиси кали.

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 potazu kwaśny. Dwusiarkan potasowy v. potazu. Dwusiarkan v. Dwusiarczan tlenku potasu. Dwusiarkan niedokwasu potasu. Dwusiarczanowy potasek. Siarczano wodeczkowy potasek. Siarkan potazu podwójny. Siarczan potazu kwaśny. Siarczan potasu kwaśny. 6) Kisielo sferokislo kali. Kiselaia sferonikalieva sol'j. Sfernaia odnokalieva sol'. Dvusferonikalieva sol'.

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. Ueberchlor-saure 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) Nadchloran potasu v. potasowy v. potazu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Nadchloranowy potasek. Przechloran potasowy v. potazu. 6) Хлорнокалевая соль.

3719. Kalium hyperjodicum. KIO_4 . 1) Kali hyperjodicum. Kalium oxydatum hyperjodicum. Hyperjodas kali v. kalicus v. potassicus v. potassae. 2) Ueberjodsauers 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) Nadjordan potasu v. potasowy v. potazu. Nadjordan tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Nadjordanowy potasek. Przejordan potazu. 6) Йоднокалевая 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. potazu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Nadmanganezian potasowy v. potazu. Nadmangane-

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

3721. Kalium hypochlorosum. KCIO. 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) Unterchlorigsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumhypochlorit. Kalihypochlorit. Unterchlorrigsaure Pottasche. Unterchlorrigsaure Kalilösung. Kalihypochlorit-liquor. 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. Javell'sche Bleichlauge. Javellicher 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) Podchloron potasu v. potažu. Podchloryn potasowy v. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Podchlorynowy potasek. Podchloron tlenku potasu. Rostwór podchlorynu potasowego v. podchloronu potažu. Rostwór Jawellego. Woda Jawellego. Podchloryn potasowy. Rozciek podchlorzynu potasowego. Dopodchloran potažu. Lug Jawella. Woda Żawelowa. Woda do bielenia. Woda na plamy. Roszyn podchlorynu i chlorku potasowego. Rostwór podchloronu i chlorku alkalicznego. Tlenek chloropotasowy. 6) Раствор хлорноватистокалиевой соли. Жавелева вода. Хлорноватистокалиевая соль. Раствор хлорноватистокислого кали. Жавелева вода. Хлорноватистокалиевая соль въ растворѣ.

3722. Kalium hypophosphorosum. KPH₂O₂. 1) Kali hypophosphorosum. Kalium oxydatum hypophosphorosum. Kali subphosphorosum. Hypophosphis kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa hypophosphorosa. Potassicus hypophosphis. 2) Unterphosphorrigsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumhypophosphit. Kalihypophosphit. Unterphosphorrigsaure Pottasche. Hypophosphit des Kali's v. des Kaliumoxydes, v. der Pottasche. Pottaschenhypophosphit. 3) Hypophosphate de potasse v. de potassium v. potassique v. de protoxide de potassium. Potasse hypophosphoreuse. 4) Hypophosphite of potassium. Potassium hypophosphite. 5) Podfosforon potasu v. potažu. Dopodfosforyn potasowy v. potažu. Podfosforyn tlenku potasu. Podfosforyn niedokwasu potasu. Podfosforynowy potasek. Podfosforon tlenku potasu. Podfosforyn potasowy. Dopodfosforan potažu. 6) Фосфорноватистое кислое кали.

3723. Kalium hyposulfurosum veterum. 3 (K₂S₂O₃) H₂O. 1) Kali hyposulfurosum. Kalium oxydatum hyposulfurosum. Kali subsulfurosum. Hyposulfis kali v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa hyposulfurosa. Kali dithionosum. Kalium thiosulfuricum. 2) Unterschwefligsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Unterschwefligsaure Pottasche. Kaliumthiosulfat. Kaliumhyposulfit. Kalium-

oxydhyposulfit. Kaliyhposulfit. 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) Podsiarkan potasu v. potažu. Podsiarczyn potasowy v. potažu. Podsiarczyn tlenku potasu, v. niedokwasu potasu. Podsiarczan potasu. Podsiarczynowy potasek. Podsiarkon tlenku potasu. Dopodsiarkan potažu. 6) Сѣрноватистокислое кали.

3724. Kalium hyposulfurosum. K_2SO_2 . 1) Kalium subsulfurosum. Kali dithionicum. 2) Hydroschweiflighsaures Kalium. Kalium hydrosulfit. 3) Hyposulfite de potassium. Hydrosulfite de potassium. 4) Hyposulphite of potassium. 5) Podsiarkon potasu. Wodosiarkon potasu. 6) Сѣрноватистое кали.

3725. Kalium isopurpuricum. $C_8H_4N_5O_5K$. 1) Kali v. potassium isopurpuricum. Isopurpuras kali v. potassii v. potassae v. potassicus v. kalicus. Kalium v. Potassium v. Kali picrocyaminicum. Picrocyaminas kali v. potassii v. potassae v. potassicus v. kalicus. 2) Isopurpurpursaures v. Picrocyaminsaures Kalium v. Kali v. Pottasche. Kalium-isopurpurat. 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. Pikrocyjaminian potasowy v. potasu v. potažu. Izopurpuranowy potasek. 6) Изопурпурокислый потасцій. Пикроциаминокислый калій.

3726. Kalium jodatum. KI. 1) Kali hydrojodicum v. hydrojodatum v. jodhydricum. Hydrojodas kali v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassicus v. protoxidi potassii. Joduretum kali v. potassii. Jodetum potassii v. kalicum. Jodidum potassii. Joduretum lixiviae. Jodhydras kali v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassicus. Potassii jodium. Kali hydrojodicum. Kali hydrjodicum. Hydrojodinas potassae. Joduretum potassae v. potassicum v. kalicum. Jodetum kali. Potassicum jodium. Kalium jodium. Lixivium antalogenatum. 2) Kaliumjodid. Kaliumjodür. Jodkalium. Jodwasserstoffsauers v. Hydrojodsauers Kaliumoxyd v. Kali. Jodwasserstoffsauere Pottasche. Jodwasserstoffkali. Kalinjodid. Hydrojodat des Kalis v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Hydrojodinsaures Kali. Hydrojodsaures Kali. Hydrojodinsaure Pottasche. Wasserstoffjodsauere 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. potasowa v. potassium. Wodojodan potasu. 6) Йодистый калий. Йодистый потасцій. Йодкали.

3727. Kalium jodicum. KIO_3 . 1) Kali jodicum. Kalium oxydum jodicum. Jodas kali v. kalicus v. lixiviae 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. Jodsäure 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. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Jodanowy potasek. 6) Йодокислое кали. Йодноватокалиевая соль.

3728. Kalium jodojodatum. 1) Liquor kali jodojodati. Jodojodum kali v. potassii. Potassium jodojodatum. Kalium bijodatum. Liquor kali hydrojodici. Liquor kali jodati cum jodo. Hydrojodas kalicus joduratus liquidus. Superjoduretum kali liquidum. Liquor jodi cum kalio jodato. Solutio superjodeti kalici. Solutio jodi Lugol. Solutio jedata Lugoli. Liquor jodatus Lugoli. Liquor jodi compositus. Liquor jodinii compositus. Liquor caustica jodi. Liquor potassii jodidi compositus. 2) Jodjodkalium. Jodrites Jodkalium. Jodjodkaliumlösung. Jodrites 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 iodiodide. Iodurated hydroiodate of potash. Lugol's solution. Compound solution of iodine. Compound solution of iodide of potassium. 5) Jodo-jodek potasu v. potasowy. Dwujodek potasu. Rostwór v. Roszyn v. Rosciek jodo-jodku potasowego v. potasu. Rostwór jodowy Lungol'a. Rosciek jodku potasowego z jodem. Rostwór jodu w jodku potasu. Jodek potasu najodowany. Roszyn jodu drażniący. 6) Растворъ иода съ юдистыемъ 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. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Mlekanowy potasek. 6) Молочнокислое кали.

3730. Kalium manganicum. K_2MnO_4 . 1) Kali manganicum. Kalium oxydatum manganicum. Chamæleon minerale. Manganas potassae v. potassicus v. lixiviae 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. Braunsteingesäuer-te Pottasche. Mineralisches Chamæleon. 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. potažu. Manganezian potasowy v. potažu. Manganian tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Manganezianowy potasek. Kameleon mineralny. Chameleon mineralny. Potaž 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. Kalimethylsultat. Sulfomethylsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Sulfomethylat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Kaliumsulfomethylat. Kaliumoxydsulfomethylat. Kalisulfomethylat. 3) Sulfométhylate v. Méthylosulfate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse méthylosulfurique v. sulfométhylique. 4) Sulphomethylate of potassium. Methylsulphate of potassium. 5) Metylosiarczan potasu v. tlenku potasu. Metylosiarkan potasowy v. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Metylosiarczanowy potasek. Siarkometylan potasowy. 6) Сѣрнометиловокислый калий. Метилсѣрнокислый 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 Weinstensalz. Wasserbleisaures Gewächsalkali. 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. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Molybdan potasowy v. potažu. 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 kalii 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. Cyan-nickelkalium. Cyanwasserstoffsaures v. Hydrocyanaures 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. Cyanek niklisto potasowy. Sinid niklawo potasowy. 6) Іїанистий 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. potassimum v. prismaticum v. artefactum. Hali nitrum. Potassa nitrica. Sal salis petrae. Sal anderone. Sal hermaphroditicum. Sal lauraroch. Sal catholicum. Sal petrae. Sal petra. Sal nitrum. Sal terrae. Sal nitri. Tartarus nitratus. Protoneitras potassii. Kali nitratum. Alcali vegetabile nitratum. Kali vegetabile nitratum. Potassimum nitricum. Potassa nitrata. Nitrum vulgare v. commune. Nitrum regeneratum. Nitrum nitratum. Deutonitras potassii. Nitrosum potassinatum. Nitrum alkalisatum. Nitratas potassii. Potasii nitratas. Nitrum fixum. Potassae nitratas. Azotas potassicus. Alkali nitri. Sal petrosum. 2) Salpetersaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Salpetergesäuertes Pottaschensalz. Salpetersaures Pflanzenalkali. Salpetergesäuertes Gewächsalkali. Salpetersaure Pottasche. Salpetrichte Pottasche. Salpeter. Salter. Salniter. Spiesiger Salpeter. Säulenförmiger Salpeter. Azotsaures Kali. - Kaliumnitrat. Kaliumoxydnitrat. Kalinitrat. Kalisalpeter. Azotsaures Kalium v. Kaliumoxyd. Nitrat des Kali's v. der Pottasche. Wiederhergestellter Salpeter. Weinsteinsalpeter. Weisser Drache. Prismatischer Salpeter. Felsensalz. Blut der Natur. Ostindischer Salpeter. Feuerbeständiger Salpeter. Sümunt 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. Tarte nitreux. Deutonitrate de potassium. Protoneitrate de potassium. 4) Nitrate of potash. Nitre. Salpetre. Nitrate of potassa. Potassium nitrate. Nitrate of potassium. Prismatic nitre. Saltpetre. 5) Saletran potasu v. potažu. Azotan potasowy v. potažu 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. Селитранокислое 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. Kamię żreniczny antymonialny. 6) Азотосурьмано калиевая соль.

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

te Sanct Peterskoken. 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) Azotide 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) Азотистокалиевая соль.

3738. Kalium nitroferricyanatum. $((CN)_5FeNO_2)_2K_4$. 1) Kalium nitro prussicum. Kalium nitro borassicum. 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. Kaliumnitroferricyanid. Nitroferricyanid 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) Nitroprussyd potasu. Nitroprussyd potasowy v. potasu. Nitronadżelasinek potasowy v. potasu. Nitrożelazocyannik potasu. Nitroprusek potasu. Azotnożelezicyanek potasu. 6) Нитропруссидной калий. Нитропруссидкалий.

3739. Kalium osmicum. $K_2OsO_4 \cdot 2H_2O$. 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. Osmiumsaures Kalium v. Kali. Osmiumsaure 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) Осмийстокалиевая соль. Осмієвокислый калий.

3740. Kalium oxalicum. $K_2C_2O_4 \cdot H_2O$. 1) Kali oxalicum. Kalium oxydatum oxalicum. Kali oxalicum neutrale. Oxalas kalii v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Potassa oxalica. 2) Oxalsauers Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Oxalsäure Pottasche. Kleesauers Kali. Sauerkleesaures Kali. Sauerkleesaures Pflanzenalkali. Sauerkleesalziger Weinstein. Vegetabilisches Sauerkleemittelsalz. Sauerkleeweinstein. Sauerkleesalziges fixes vegetabilisches Laugensalz. Sauerkleesaure Pottasche. Sauerkleesauerliche Pottasche. Kaliumoxalat. Kaliumoxydoxalat. Kalioxalat. Oxalat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Neutrales oxalsauers Kali. Sauerkleesaures Gewächsalkali. Neutrales sauerkleesaures 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. potažu 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. Kaliphensylat. 3) Phénol potassique. Potasse phénylique. Phénylate de potasse v. potassique. Phénate de potasse. 4) Phenylate of potassium. 5) Fenylat potasu v. potasowy v. potažu. 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) Phosphormilchsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Phosphormilchsaure 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. potažu. Mlecano fosforan potasowy v. potažu. 6) Молочнофосфорнокислое кали.

3743. Kalium phosphoricum. K_2HPO_4 . 1) Kali phosphoricum. Kalium phosphoricum. Alcali vegetabile phosphoratum v. phosphoricum. Lixivia phosphorica. Phosphas kali v. lixiviae 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. Phosphorsaure Pottasche. Phosphorgesäuerte Pottasche. Phosphorsaures Pflanzenlaugensalz. Phosphorsäurehaltiges gewächslaugsalziges Mittelsalz. Phosphorisirtes Gewächslaugsalz. Pottaschenphosphat. Phosphat des Kali's 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. potažu v. dwupatosowo wodowy v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Fosforanowy potasek. Ortofosforan potasu. 6) Фосфорнокислое кали. Двухосновая вторичная фосфорнокислая соль.

3744. Kalium phosphorusum. K_2HPO_3 . 1) Kali v. potassium phosphorusum. Potassa phosphorosa. Phosphis potassae v. potassii v. potassicus v. kalii v. kalicus. Kalii 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. Fosforynywy potasek. 6) Фосфористокислое кали.

3745. Kalium picricum. $KC_6H_4(NO_2)_3O$. 1) Kali picricum. Kalium oxydatum picricum. Kali pieronitricum. Kali nitroxanticum. Kali carboazoticum. Kali carboniticum. Kali carbazoticum. Carboazotas potassae. Carbonitras potassae v. kalicus. Pieronitras kalicus v. potassae v. potassicus. Potassa pieronitrica v. nitroxantica v. carboazotica. Kali nitropicricum. 2) Pikrinsaures v. Pierosalpetersaures v. Kohlenstickstoffsauers v. Carbazotsaures v. Kohlensticksauers v. Nitrophaenisaures v. Chrysolepinsaures v. Trinitrocarbonsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali v. Pottasche. Kaliumpikronitrat. Kaliumoxydpikronitrat. Kalipikronitrat. Kaliumpikrinat. Kaliumoxydpikrinat. Kalipikrinat. Pieronitrat v. Pikrinat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Pikrinsalpetersaures Kali. 3) Pieronitate v. Carbazotate v. Nitrophénisate v. Chrysolépinate v. Trinitrocarbonate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Potassium v. Potasse pieronitrique v. carbazotique v. nitrophénisique v. chrysolépinique v. trinitrocarbonique. Picrate de potasse. 4) Picrate of potassium. Carbazotate of potassium. 5) Pikryrian potasu v. potasowy v. potažu v. tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Pikryrianowy potasek. Gorazotan potasowy. 6) Пикриново азотнокислое кали. Углеродистоазотнокислое 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) Plombrate 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) Kalium-monosulfid. Einfach Schwefelkalium. 3) Monosulfure de potassium. Sulfure potassique. 4) Monosulphide of potassium. 5) Siarek potasu. Siarczek potasowy v. dwupotasu. 6) Односернистый v. Сърнистый калій.

3748. Kalium pyrophosphoricum. $K_4P_2O_3H_2O$. 1) Kali pyrophosphoricum. Kalium oxydatum pyrophosphoricum. Alcali vegetabile pyrophosphoricum. Potassa pyrophosphorica. Pyrophosphas kalii v. kalicus v. lixivae v. potassae v. potassicus. 2) Pyrophosphorsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Pyrophosphorsaure Pottasche. Pyrophosphat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Kalium-pyrophosphat. 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) Пирофосфорнокислое кали.

3749. Kalium pyrostibicum acidum. $H_2K_2Sb_2O_6H_2O$. 1) Kali pyrostibicum acidum. Kali stibicum acidum solutum. Kalium hydro-pyroostibicum. Liquor kali stibici. 2) Saures Kalipyroantimoniat. Sa-

ures Kalimetaantimoniat. Saures Kaliumpyroantimoniat. 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 metaatimoniate of potassium. Pyroantimoniate of potash. 5) Pyroantymonian potasu kwasny. Pyroantymonian wodowo potasowy. 6) Кислая пироурьмянокалевая 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 hyposulfité. Sulfure hydrogéné de potasse. 4) Pentasulphide of potassium. 5) Pięciosiarek potasu v. potassium. Pięciosiarek dwupotasu v. potasowy. 6) Пятивернистый 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. Antrazothionas kalicus. 2) Kaliumrhodanid. Kaliumrhodanuret. Kaliumschwefelycyanid. Kaliumsulfocyanid. Kalianthrazothionat. Kaliumoxydanthrazothionat. Rhodankalium. Schwefelycyanalkalium. Schwefelycyanwasserstoffsauers v. Rhodanwasserstoffsauers v. Schwefelblausaures Kali v. Kaliumoxyd. Anthrazothionsauers 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 potasse v. potassique. Potasse sulfocyanhydrique. Prussiate 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. Съроцианистый калий. Съроціаністий калій.

3752. Kalium salicylicum. $C_6H_4(OH)COOK$. 1) Kali salicylicum. Kalium spiricum. Kalium oxydatum salicylicum. Salicylas kali v. kalicus v. potassae v. potassicus. 2) Salicylsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Salicylsaure 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. potazu 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 kali v. kalicus v. potassii v. potassae v. potassicus. Salicylaldehydas kali v. potassii. Kalium oxydatum salicylosum. 2) Salicyligsaures Kalium v. Kali v. Ka-

liumoxyd. Salicylgsaure Pottasche. Kaliumsalicylit. Kalisalicylit. Kaliumsalicylaldehydat. Salicylit des Kaliums v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Salicylaldehydat des Kaliums. 3) Salicylaldéhydate 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) Салицилстокислое кали.

3754. Kalium santonicum. $C_{15}H_{10}O_4K7H_2O$. 1) Kalium santonicum. Kali v. Potassium santonicum v. santonicum. Potassa santonica v. santonica. Santoninas v. Santonas kalii v. kalicus v. potassae v. potassii v. potassicus. 2) Santoninsaures Kalium v. Kali. Santoninsaure Pottasche. Kaliumsantoninat. Kaliumsantonat. Kalisan-toninat. 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) Сантонокислое 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) Селено-кислое кали.

3756. Kalium silicum siccum. $K_6Si_2O_5$. 1) Kali silicum siccum. Kalium oxydatum silicum siccum. Potassa silicica sicca. Silicas kalicus siccus. Silicas potassicus siccus. Silicas potassae siccus. Kali silicum siccum. Potassa silicea. Potassinum silicatum. Silicea potassinata. 2) Kieselsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kieselsaure Pottasche. Kieselkali. Kieselpottasche. Kieselerdekalii. Kaliumsilicat. Kaliumoxydsilicat. Kalisilikat. Pottaschensilikat. Pottaschenkiesel. 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. Dwutrzciokrzemianowy potasek. Krzemionka potažu. 6) Кремнекалевая соль. Кремневокислое кали. Кремневокислое кали. Сухое кремневокислое кали.

3757. Kalium silicum liquidum. 1) Kali silicum liquidum. Kalias silicicus liquidus. Liquor kali silicici. Liquor kali subsilicici. Liquor silicum. 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. Kiesel-saure Kalilösung. Kaliumsilicatlösung. Kaliwasserglaslösung. Fuch's-wasserglas. 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. potažu. Szkło wodne. 6) Жидкое стекло. Вассерглазъ. Растворимое стекло. Растворъ кремнекислого кали. Роствортъ кремнекислой 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. Натронокалийное водяное стекло.

3759. Kalium silicio - fluoratum. K_2SiF_6 . 1) Kali hydro silico fluoricum. Hydrosiliico fluoras kalicus v. potassae v. potassicus. Potassa hydro silico fluorica. Silico fluoretum kalii v. potassae. 2) Kiesel-fluorkalium. Kalikieselhydrofluorat. Kieselfluorwasserstoffsauers Kalium v. Kali v. Kaliumoxyd. Kieselflusssaures Kali v. Kaliumoxyd. Kieselflusssaure 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. potažu. Fluorokrzemianowy potasek. 6) Кремнефтористоводородный калий.

3760. Kalium sozojodolicum. $C_6H_2OHL_2SO_3K$. 1) Kali v. Potassium sozojodolicum. Potassa sozojodolica. Sozojodolas potassii v. kalii v. potassae v. potassicus v. kalicus. Sozojodolum. 2) Sozojodolsaures Kalium v. Kali. Sozojodolsaure Pottasche. Kaliumsozojodolat. Kalisozojodolat. Sozojodolat des Kaliums v. des Kali's v. der Pottasche. Schwerlösliches Sozojodol. 3) Sozoiodol potassique. Sozoiodolate de potassium v. de potasse v. potassique. Potassium v. Potasse sozoiodolique. Sozoiodol difficilement soluble. Diiodoparaphényl sulfonate de potassium. 4) Sozoiodolate of potassium. 5) Sozojodolan potasu v. potasowy. Sozojodol. Sozojodol targowy v. handlowy trudno rospuszczalny. 6) Созоидоловокислое кали.

3761. Kalium stannicum. $SnO_3K_2\cdot 3H_2O$. 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. potažu. Cynianowy potasek. 6) Оловянокислое кали.

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

v. Kaliumoxyd. Stearinsaure 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) Stearynan v. Stearan potasu v. potasowy v. potažu. 6) Стеариновокислое кали.

3763. Kalium stibiato sulfuratum. $K_3SbS_4 + KSbO_3$. 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 lixiviae stibiatum. Sulfuretum antimonii et potassii. Sulfuretum lixiviae stibiatum. Sulfuretum potassae stibiatum. Sulfuretum stibiatum lixiviae. Sulfuretum potassae et antimonii. Kali sulfurato stibiatum. Kali stibio sulfuratum hydrogenatum. Oxydum antimonii semivitrificatum. Alkali sulfuratum antimoniale. Potassinum stibii sulfuratum. Kalium stibiatum sulfuratum. Stibium oxydatum fuscum non ablutum. Stibio kalium persulfuratum. Kali antimonato sulfuratum. 2) Schwefelantimonkalium. Schwefelspiessglanzkali. Schwefelspiessglanzhalbsäure. Spiessglanzhaltige geschwefelte Pottasche. Spiessglanzhaltiges Schwefelkali. Spiessglanzleber. Spiessglanzartige Schwefelleber. Spiessglanzhaltige Schwefelpottasche. Stibthionürsaures Kalinthionür. Antimonialisches Schwefelkali. Antimonialisches geschwefeltes Alkali. Hydrothionschwefelspiessglanzkali. Hydrothschwefelspiessglanzkali. Geschwefelte spiessglanzartiges 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'antomine sulfuré. Sulfure d'antimoine et de potasse. 4) Antimoniated sulphurated potash. 5) Siarek potasu i antymonu. Siarezek potasu i antymonu. Siarczyk potasu i antymonu. Siarezek potasu antymonowy. Siarko antymonowy potasek. Wątroba siarkowa antymonjalna. Wątroba antymonowa v. spisglanzowa. Stopiony siarczyk antymonu z węglanem potažu. 6) Сурьмяная печень. Поташная сурьма. Сурьмяная печенька.

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. Doppeltantmonsauers Kali. Saures antimonig und antimonsaures Kali. Schweißtreibende Spiessglanz. Schweißtreibender Spiessglanzkalk. Spiessglanzschnee. Spiessglanzweiss. Antimonkalk. Abgewaschener v. Ausgesüßster schweißtreibender Spiessglanzkalk. Weisser Antimonkalk.

Weisser Spiessglanzkalk. Weisses Spiessglanzpulver. Vollkommener Spiessglanzkalk. Mittelst Salpeter dargestelltes weisses Spiessglanzoxyd. Einfacher schweisstreibender Spiessglanzkalk. Kalihaltiges vollkommenes Spiessglanzoxyd. Figirte Spiessglanzblumen. Antimoneige und Antimonsäure. Schweisstreibendes Antymonoxyd. Schweisspulver. Gewaschenes schweisstreibendes Antymon. Weisses Schweisspulver. Antimonaures 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. Bin-antimoniate 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. Antymonian potasowy kwaśny. Biel antymonowa. Niedokwas antymonowy biały odpłokany. Snieg antymonu. 6) Сурьмянокислое кали. Сурьмяная окись. Пентагональная окись сурьмы. Окись сурьмы. Сурьмяный снегъ. Промытая погонная сурьма.

3765. Kalium stibicum neutrale. $H_2K_2Sb_2O_6 \cdot 6H_2O$. 1) Kali stibicum neutrale. Kali pyrostibicum acidum. Kali pyrostibicum acidum. Stibias kalicus. Stibias potassae neutralis. Stibias potassicus neutralis. 2) Neutrales antimonaures Kali. Kaliantimoniat. Saures Kalipyroantimoniat. Saures Kalimetaantimoniat. Saures pyroantimonaures Kaliumoxyd v. Kali. Saures metaantimonaures Kaliumoxyd v. Kali. Metaantimonaures 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) Сурьмянокислое кислое кали.

3766. Kalium succinicum. $C_4H_6O_4K_2 + 2H_2O$. 1) Kali succinicum. Kalium oxydatum succinicum. Lixivia succinata. Potassa succinica. Succinas kalii v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassicus. Tartarus succinatus. Succineum potassinatum. Alkali vegetable 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. potazu. Bursztynian tlenku potazu v. niedokwasu potasu. Bursztynianowy potasek. Jantarany potasowy v. potazu. 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. Hydrosulfatas kalii. Sulfhydras kalii v. kalicus v. potassicus. 2) Kaliumsulfhydrat. Kaliumhydroxulfid. Schwefelwasserstoff-Schwefelkalium. Kaliumhydrothionat. Geschwefelwasserstoffes Schwefelkalium. Schwefelwasserstoffes Schwefelkalium. Schwefelkalium-hydrothionat. Geschwefelter hydrogenisirte 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 hydrothionicque. Potassium sulfuré hydrothionicque. 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) Сірводородистий калій. Сульфидратъ калія. Гидросульфидъ калія. Гидратъ сірнистаго калія. Тіокалій.

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. Schwefelkohlenstoffsauers 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) Тіогуольна соль калія.

3769. Kalium sulfoithyolicum. $C_{28}H_{36}S_3O_6K_2$. 1) Sulfoichthylolas kalii v. potassii v. kalicus v. potassicus. 2) Sulfoichtyolsauers Kalium. Kaliumsulfoichthylat. Sulfoichthylat des Kaliums. 3) Sulfoichthylate de potassium. Potassium sulfoichthylolique. 4) Ichtyolsulphonate of potassium. Sulfoichthylate of potassium. 5) Sulfoichtyjolan potasu v. potasowy. Ichtyolosiarkan potasowy. 6) Сульфоихтиоловое кали.

3770. Kalium sulfophenylicum. $C_6H_4SO_3OHK$. 1) Kalium v. Kali v. Potassium sulfophenylicum v. sulfocarbolicum v. phenylosulfuricum. Sulfoearbolas v. Sulfophenylas v. Phenylsulfatas kalii v. potassii v. potassae v. potassicus v. kalicus. 2) Phenolsulfosaures v. Phenylschwefelsauers v. Carbolschwefelsauers Kalium v. Kali v. Pottasche. Kaliumsulfophenylat. Kaliumsulfocarbolat. Kalisulfophenylat. Kalisulfocarbolat. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. Kaliumphenolsulfat. Sulfocarbolsauers Kali. 3) Phénylesulfate v. Sulfophénylate v. Sulfocarbotate de potassium v. de potas-

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

3771. Kalium sulfuratum pro balneo. $K_4S_6K_2S_2O_3$. 1) Kalium sulfuratum venale. Kali sulfuratum. Hepar sulfuris venale v. pro balneo v. kalimum v. salinum v. vulgare v. alcalinum venale v. potassatinum venale. Polysulfuretum kalii venale. Polysulfuretum potassii venale. Sapo sulfuris v. sulfureus. Sulfuretum kalii venale. Sulfuretum lixiviae 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 kalimum v. lixiviae. Potassinum sulfuratum. Sulfuretum kalicum v. kalii v. potassae. Sulfur potassae. Alcali 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. Geschwefelte Pottasche. Geschwefeltes Kali. Schwefelleber. Salzige Schwefelleber. Schwefelkali. Schwefelseife. Kalische Schwefelleber. Kaliumkarbonat enthaltendes Kaliumdreifachsulfuret mit Kalisulfat. Kalinthionid. Hydrothionschwefelkali. Hydrothionschwefelkalium. Hydrogenisirtes geschwefeltes Kali. Laugensalzige Schwefelleber. Mit Pottasche bereitete 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. Sulfurated 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 potažu zamiast łazienki. Wątroba siarki v. siarczana v. siarkowa. Wielosiarczek potasowy v. potasu. Siarczyk potažiu. 6) Сърный поташъ. Калевая сърная печень. Сърная печень. Сърная печень для ванны. Сърнистый калій для ваниъ. Сърная печенка.

3772. Kalium sulfuratum purum. $K_6S_9K_2SO_4$. 1) Kalium sulfuratum ad usum internum. Hepar sulfuris ad usum internum. Potassium sulfuratum purum. Sulfuretum kalii purum. Sulfuretum kalimum purum. Sulfuretum lixiviae purum. Sulfuretum potassae purum. Sulfidum kalicum purum. Polysulfuretum kalicum purum. 2) Schwefelkali. 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 potažu czysty. Siarczyk potasowy. Wątroba siarczana czysta. 6) Чистый сърнистый калій. Чистая сърная 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 holsticum v. holsteiniense. Alcali vegetabile sulfuricum v. vitriolicum v. vitriolatum. Lixivia vitriolata v. vitriolica v. sulfurica. Nitrum fixum Schroederi. Panacea holsatica v. holsteniana v. duplicata v. Glaukeri. Potassa sulfurica v. vitriolata. Potassium sulfuricum v. vitriolicum. Protosulfas potassii. Sulfas kalii v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassicus. Sal polychrestum Glaseri v. Lemery v. parisienne 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 Gewächslauggensalz. 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 Weinsalzkali. Vitriolisches vegetabilisches Laugensalz. Pottaschenvitriol. Pottaschenvitriolsalz. Glasers Polychrestsalz. Einfach schwefelsaures Kali. Neutrales schwefelsaures Kali v. Gewächsalkali. Schwefelsaures Gewächsalkali. Vitriolaures Gewächsalkali. Normales Kaliumsulfat. Milchvertheilungspulver. 3) Sulfate de potassium v. de potasse v. potassique v. de protoxide de potassium. Sulfate de potasse neutre. Sel polycrest de Glaser. Sel de duobus. Sel duobus. Sel enixé de Paracelse. Vitriol de potasse. Alcali végétal vitriolique. Arcane holsatique. Sel depuratif de Dufour. Panacée holsatique. Tarte vitriolé. Protosulfate de potassium. Nitre fixe de Schroeder. Panacée du Holstein. Potassium v. Potasse sulfurique. Potasse sulfatée. Sel polycrest de la sagesse. Potasse vitriolée v. vitriolique. 4) Sulfate of potassium. Sal polychrest. Sulphate of potash. Vitriolated tar tar. Sulphate of potassa. Paracelsus sal enixum. Vitriolated nitre. Potassium sulphate. Glaser's polychrest salt. 5) Siarczan potasu v. potazu v. tlenku potasu. Siarkan potusowy v. potazu. Siarkan dwupotasowy. Siarkan tlenku potasu v. niedokwasu potasu. Siarczanowy potasek. Siarczan potazu pojedyńczy. Sól podwójna. Siarkan dwupotażowy. 6) Сѣрнокислое кали. Глазерова соль. Сѣрнокалиевая соль.

3774. Kalium sulfurosum. K_2SO_3 . 1) Kali sulfurosum. Kalium oxydatum sulfurosum. Alcali vegetabile sulfurosum. Potassa sulfurosa. Sulfis kalii v. kalicus v. potassae v. potassicus v. lixiviae. Sal sulfuratum Stahlii. Sal neutrum sulfuris. Sal tartari sulfureum v. sulfurosum. Tartarus vitriolatus plumosus. Tartarus vitriolatus volatilis. Sulphureum potassinatum. Potassii sulphis. 2) Schwefligsaures Kasliumoxyd v. Kali. Schwefligsaure Pottasche. Sulfit des Kaliums v. de Kaliumoxyds v. des Kali's v. der Pottasche. Kaliumsulfit. Kalium-

oxydsulfit. Kalisulfit. Schwefelsäurichtetes Pottaschensalz. Schwefelisches Mittelsalz. Schwefelmittelsalz. Schwefliches Salz. Stahls Schwefelsalz. Pottaschensulfit. Flüchtig schwefelsaures Pflanzenalkali. Flüchtig schwefelsaures Weinsteinsalz. 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. potažu v. tlenku potasu. Siarczyn potasowy v. potažu. Siarczyn dwupotasowy. Siarczyn tlenku potasu. Podsiarkan potažu. Siarkan potažu. 6) Сѣриистокислое кали.

3775. **Kalium sulfurosum acidum.** KHSO_3 . 1) Kali sulfurosum acidum. Kalium bisulfurosum v. hydro sulfurosum. Kalium sulfurosum acidulum. Kalium supersulfurosum. Bisulfis kali v. kalicus v. potassae. Potassa bisulfurosa. Sulfis kali acidulus. Sulfis potassae acidulus. 2) Doppeltschwefligsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Pottasche. Doppeltsulfit 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 potažu podwójny. Siarkon potažu podwójny. Siarczyno wodeczkowy potasek. Dwusiarczyn potasowy. Dwusiarczynowy potasek. Dwupodiarkan potažu. Siarkon potasu kwašny. 6) Кислое сѣриистокислое кали.

3776. **Kalium tartaricum.** $\text{K}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6$. 1) Kali tartarium. Kalium oxydatum tartarium. Kali tartarium neutrum v. neutrale. Kali tartarisatum. Kali vegetabile tartarium. Alcali vegetabile tartarisatum. Alcali fixum tartarisatum. Lixivia tartarisata. Prototartras potassii. Potassae tartras. Potassinum tartarium. Sal vegetabile. Sal vegetabile tartarisatum. Sal panchrestum. Sal diureticum vegetabile. Tartras kali v. kalicus v. potassae v. potassicus v. lixiviae. Tartarus neutralisatus v. tartarisatus. Tartras deutoxydi potassii. Tartras protoxydi potassii. Tartras neutrum potassae. Tartris potassae. Tartarum solubile v. tartarisatum. Tartras kalicus hydricus. Tartarus solubilis Gallorum. 2) Weinsaure v. Weinsteinsaure Pottasche. Weinsalzsaure Pottasche. Weinsteinsalziges fixes vegetabilisches Laugensalz. Weinsalzgesäuertes Pottaschensalz. Weinsaures Pflanzenalkali. Weinsalziger Weinstein. Einfach weinsaures Kali. Kaliumtartrat. Kaliumoxydtartrat. Kalitartrat. Tartrat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Tartarisirter Weinstein. Tartarisirtes Weinsteinsalz. Tartarisirtes vegetabilisches Laugensalz. Alkalisirter Weinstein. Neutraler Weinstein. Neutrales weinsaures Kaliumoxyd. Neutrales weinsteinsaures Kali. Neutralisirtes Weinsalz. Gesättigtes weinsaures Pflanzenalkali. Pottaschenweinstein. Vegetabilisches Salz. Weinsteinsaures v. Tartarisirtes v. Weinsteinsalziges Gewächsalkali. Vegetal Salz. Auflöslicher Weinstein. Harnreibendes 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 potaziu zobojętniony. 6) Виннокислое кали. Виннокаменикислое кали.

3777. Kalium telluricum. K_2TeO_4 . 1) Kali telluricum. Kalium oxydatum telluricum. Telluras kalii v. potassii v. kalicus v. potassicus. Alcali 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) Теллурокислое кали.

3778. Kalium tetraoxalicum. $C_2HKO + C_2H_2O_4 + 2H_2O$. 1) Kali v. Potassium v. Kalium oxydatum tetraoxalicum. Tetraoxalatas kalii v. kalicus v. potassii v. potassae v. potassicus. 2) Vierfach kleesaures 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. Potasse 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. dwupotasowy. 6) Четырехсерацкий калій.

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. Trójsiaczek dwupotasowy. 6) Трехсернистый калій.

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) Urat de potassium v. de potasse v. potassique. Potassium v. Potasse urique. 4) Urat of potassium. 5) Moczan potasu v. potasowy v. potażu. Moczanowy potasek. 6) Мочекислое кали.

3782. Kalium valerianicum. $KC_5H_2O_2$. 1) Kali valerianicum. Kalium oxydatum valerianicum. Potassa valerianica. Valerianas v. Valeras kali v. kalicus v. lixiviae v. potassae v. potassicus. Kali delphinicum v. phocenicum. 2) Baldriansaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumvalerianat. Kaliumoxydvalerianat. Kaliyalerianat. Kalidelphinat. Kaliphocenat. Baldriansaure Pottasche. Valerianat des Kalis 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. Delphinate de potasse. 4) Valerianate of potash. 5) Kozłkan v. Koziołkan v. Biel'drzanian v. Waleryanian potasu v. potasowy v. potażu. Kozłkan v. Waleryanian tlenku potasu. Kozłkan v. Waleryanian niedokwasu potasu. Kozłkanowy v. Walerianianowy potasek. 6) Балерианикислое кали.

3783. Kalium vanadinicum. K_2VO_4 . 1) Kali vanadinicum. Kalium oxydatum vanadinicum. Potassa vanadinica. Vanadas kali v. kalieus v. lixivae v. potassae v. potassicus. 2) Vanadsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Kaliumvanadat. Kaliumoxydvanadat. Kalivanadat. 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) Ванадиевокислое кали. Ванадиевокалийная соль.

3784. Kalium wolframicum. $K_2WO_4 \cdot 5H_2O$. 1) Kali wolframicum. Kalium oxydatum wolframicum. Kali tungstenicum v. scheeliteum. Barylithicum potassinatum. Potassa wolframica v. tungstenica v. scheelica. Sheelas potassae. Tungstas potassae. Wolframas kali v. kalieus v. lixivae v. potassae v. potassicus. Kali tunsticum. Tunstas potassae. Alkali vegetabile wolframicum. 2) Wolframsaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Wolframsaure Pottasche. Wolframmat des Kali's v. des Kaliumoxyds v. der Pottasche. Wolframsaurer Weinstein. Kaliumwolframmat. Kaliumoxydwolframmat. Kaliwolframmat. Kali scheelat. Kaliumoxydscheelat. Kalitungstat. Kaliumoxydtungstat. Scheelsaures Kali v. Kaliumoxyd. Schwersteinsaures Pflanzenalkali. Tungsteinsaures Kali v. Kaliumoxyd. Tungsteinsaures Pflanzenlau-gensalz. Tungsteinpottasche. Vegetabilisches Tungsteinsalz. Schwersteinsaures v. Tungsteinsaures Gewächsalkali. 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) Вольфрамокислый потассий.

3785. Kalium wolframo aceticum. 1) Kalium v. Potassium v. Kali wolframo aceticum v. acetico wolframicum. Wolframo acetas v. Aceto wolframas kali v. kalieus v. potassii v. potassae v. potassicus. 2) Wolfram-essigsäures Kalium v. Kali v. Kaliumoxyd v. Pottasche. Kaliwolframoacetat. Kaliwolframoacetat. Wolframoacetat v. Acetowolframmat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Acéto-tungstate de potasse v. potassique. Potasse acéto-tungstique. 4) Aceto-thungstate of potassium. Aceto-wolframate of potassium. 5) Octo-wolframian potaszu v. potasowy v. potażu. 6) Уксусо-вольфрамокислое кали.

3786. Kalium xanthogenicum. $C_3H_5KOS_2$. 1) Kali xanthogenicum. Kalium aethyloidisulfocarbonicum. Xanthogenas v. Aethylodisulfocarbonas kali v. kalieus v. potassae v. potassicus. Kali sulfocarbonicum v. aethylsulfocarbonicum. 2) Xanthogensaures Kalium v. Kaliumoxyd v. Kali. Xanthogenat des Kaliums v. des Kalis. Kalium-xanthogenat. 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 xanthogenique. Xanthate de potassium. 4) Xanthate of potassium. Ethyldisulphocarbonate of potassium. 5) Ksantogenian potasu v. potasowy v. potažu. Siarkowęglan etylku potasowego v. potažu. Dwusiarkowęglan etylku potasowego v. potažu. Ksantonian potažowy. 6) Ксантогеновокислое кали. Ксантогеновкалиевая соль.

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

Glandulae Rottlerae.

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

3789. Kawahinum. $C_{14}H_{12}O_5$. 1) Methysticinum. 2) Kawahin. Methysticin. 3) Kavahine. Methysticine. 4) Kavahin. Methysticin. 5) Kawahina. Kawahin. Metystycyna. 6) Метистицинъ.

Radix piperis methystici.

3790. Kefirum siccum. 1) Kephyr. Dipsora caucasica. 2) Kefyr. Milchpilze. Kefir. Kype. Kapur. Kephr-ferment. 3) Kephyr. 4) Kefir. Kaphyr. 5) Grzybki kefirowe. Kefir. Jagla proroka. 6) Кефирные грибы. Кефиръ. Кавказские молочные грибы. Кефирный зерна. Йшена пророка.

3791. Kefirum. 1) Kepfir. 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. gambiae v. de gambia. Gutta gambia. Gummi rubrum adstringens. Gummi adstringens gambiaense. Gummi adstringens Fothergilli. Resina Kino. Gummi rubrum. Gutta gambiae. Resina gambiensis. Gummi rubrum adstringens gambiaense. 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. Sciagla. 6) Кино.

3794. Kino africanum. 1) K. gambiae v. verum v. senegalense. 2) Afrikanisches Kino. Gambia Kino. Achte Kino. Senegalisches Kino. Wahre Kino. 3) Kino d'Afrique v. de Gambie. 4) African Kino. 5) Kino afrykańskie v. gambijskie. Sciagla 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 australie. 2) Australisches Kino. Neuholändisches Kino. Kino von Botany Bay. 3) Kino d'Australie. Kino de Botany

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

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

3796. Kino bengalense. 1) Kino asiaticum. 2) Bengalisches Ki-
no. Asiatisches Kino. Buteagummi. 3) Kino bengalique v. de Ben-
gale v. d'Asie v. asiatique v. de Maduga. Cachou de Butea frondosa.
4) Bengal Kino. Asiatic gum. Palas goondi. Palas kino. Palass ki-
no. Butea gum. 5) Kino bengalskie v. azyatyckie. Ściągla bengal-
ska. 6) Бенгальское кино. Азиятское кино.

Butea frondosa Roxb. (*Erythrina monosperma* Lam.) *Legumi-
nosae.*

3797. Kino jamaicense. 1) Kino occidentale v. americanum.
Extractum ratanhiae americanae. Extractum ratanhiae falsae. 2) Ja-
maikanisches v. Amerikanisches v. Westindisches Kino. Falsches Ra-
tanhiaextract. Jamaika Kino. 3) Kino de la Jamaique. Kino d'Amé-
rique v. occidental. 5) Jamaica Kino. 5) Kino jamajskie v. indyjskie
v. amerykańskie. Ściągla amerykańska v. jamajska. Kino zachodnio
indyjskie. Kino zachodnie. Sok rozdestny groniastej. 6) Вестинд-
ское кино. Ямайское кино.

Coccoloba uvifera L. *Polygoneae.*

3798. Kino malabaricum. 1) Kino indicum v. orientale v. ambo-
inense 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 In-
dian Kino. Dhak tree gum. Malabar Kino. 5) Kino wschodnio
indyjskie v. malabarskie v. amboinońskie v. w ziarnkach. Ściągla
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 cristallisa-
ta. Kossina Merck. Kussina. Taeniinum. 2) Kossin. Kosin. Ku-
sin. Merck's Kusin. Krystallisirtes Kussin. Kossina. 3) Kossine.
Kossine cristallisée. Kossine de Merck. Coussine. Téniine. 4) Kos-
sine. 5) Kosyna. Kosyna skrystalizowana. Kosyna Merck'a. Ku-
syna. Teniina. 6) Коссинъ. Тенинъ.

3801. Kousseinum. 1) Kousseinum amorphum. Kussinum amor-
phum. Kossinum amorphum. Kossinum v. Kussinum Bedalli. Braye-
rinum. Kooseinum. Kousseinum. Coussinum. 2) Koussein. Amor-
phes Coussein v. Koussein v. Kossin v. Kussin. Bedallsches Kossin
v. Kussin. Kousoin. Kosoin. 3) Kousseine. Cousseine. Cousseine
amorphe. Cossine v. Coussine amorphe. Cossine v. Coussine de Be-
dall. Kwoseine. 4) Koussin. 5) Kusseina. Kusseina bezksztaltna.
Kussyna v. Kosyna bezksztaltna. Kusyna v. Kosyna Bedalla. 6) Kyc-
seinnъ. Куссинъ.

3802. **Kreatininum.** C₄H₇N₃O. 1) Creatininum. 2) Kreatinin. Glycolmethylguanidin. Methylglycocyamidin. 3) Kréatinine. 4) Kreatinine. Creatinine. 5) Kreatynina. Glykolylmetylguanidyna. Mięsiniec. 6) Креатининъ. Метилгликоциамидинъ.

3803. **Kreatinum.** C₄H₇N₃O₂. 2H₂O. 1) Creatinum. 2) Kreatin. Methylguanidinessigsäure. Methylglycocyanin. 3) Kréatine. 4) Creatine. 5) Kreatyna. Kwas metylguanidynoctowy. Mięsnik. 6) Креатинъ. Метилгликоциаминъ.

3804. **Kreosotum.** 1) Creosotum. Creasoton. Creasotum. Kreosoton. Creosota. Kreasotum. Creasota. Acidum carbolicum liquefactum. 2) Creosot. Kreosot. Fleicherhaltendes Princip. Mumifizierendes Princip. Rauchöhl. Kienrussöhl. Todtenzahnöhl. Letztes Wille. Kresot. Krähensot. 3) Créosote. Crésote du goudron de bois. 4) Creasote. Creosote. 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 Buchenholztheer. Kreosot aus Buchentheer. 3) Crésote 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 букового дерева v. дегтя.

3806. **Krosopterinum.** 1) Crosopterinum. 2) Krosopterin. 3) Crosoptérine. 4) Crosoptérine. 5) Krosopteryna. Krosopteryn. 6) Крооптеринъ.

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 kreteńskiego. Żywica ladanowa. 6) Критскій ладанъ.

Cistus creticus L. (C. tauricus Pressl.). C. cyprius Lam. C. ladaniferus L. (Ladanum officinale Spach.). Cistinae.

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

Equus asinus L.

3809. **Lac calciae.** 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. koźle. 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 zsiadłe v. scieć v. kwaśne v. skisłe. Kampust. Kanpust. 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) Пахтансъ.