

Chmielin. Maczka chmielowa. Chmielik. Lupulit. Nasienie chmielowe. Siemie chmielowe. Ziarno chmielowe. 6) Лупулинъ. Хмѣлевая пыль. Желѣзки хмѣля.

4074. Lupulitum. 1) Amarum lupuli. 2) Lupulit. Hopfenbitter. Lupulinsäure. Hopfenbittersäure. 3) Lupulite. 4) Lupulite. 5) Lupulit. Gorycz chmielowa. Kwas chmielowy. 6) Лупулитъ. Хмѣлевая горечь.

4075. Luteolinum. $C_{20}H_{14}O_8$. 2) Luteolin. 3) Lutéoline. Luteolin. 5) Luteolina. Luteolin. 6) Лутеолинъ.

Reseda luteola L.

4076. Lycinum. $C_5H_{11}NO_2$. 2) Licin. 3) Licine. 4) Licin. 5) Лисуна. Lycin. 6) Лицинъ.

Lycium barbarum L.

4077. Lycoctoninum. 2) Lycoctonin. 3) Lycoctonine. 4) Lycoctonin. 5) Likoktonina. Likoktonin. 6) Ликоктонинъ.

Aconitum Napellus L.

4078. Lycoperdon. 1) Lycoperdon solidum. 2) Stachelige Hirschrüffel. 3) 4) Tuckahoe. Indian bread. Puffball.

5) Jeleniak ciernisty. 6) Плотный ликопердонъ. Плотный дождевикъ.

Lycoperdon solidum L. (Elaphomyces muricatus Fries.) Fungi.

4079. Lycopinum. 2) Lycopin. 3) Lycopine. 4) Lycopin. 5) Licopina. Likopin. 6) Ликопинъ.

Lycopus europaeus L.

4080. Lycoresinum. 2) Lycoresin. 3) Lycorésine. 4) Lycore-sin. 5) Likorezyna. Likorezyn. 6) Ликорезинъ.

Lycopodium Chamaecyparissus. A. Br.

4081. Macis. 1) Flores macis v. macidis. Makis. Putamen nucis moschatae. Macis officinarum. Maces officinarum. Arillus myristicae aromaticaе. Arillus baccarum myristicae moschatae. Cortex nucis moschatae. Macer. Arilli myristicae. 2) Muskatенblüthe. Muskatенblumen. Moschatenblumen. Muskatblumen. Muskatblüthe. Moschatenblüthe. Macis. 3) Macis. Fleurs de muscade. Fleurs de macis. Fleurs de muscadier aromatique. Muguette. 4) Macis. Mace. Arillus of seed of myristica. 5) Kwiat muszkatołowy v. muszkatoły. Osnówki muszkatołowe v. galki muszkatołowej. 6) Мускатный цвѣтъ. Мускатный цвѣтъ.

Myristica moschata Thunb. (M. aromatica Swartz. M. officinalis L. M. fragrans Hoult). Myristiceae.

4082. Maclurinum. $C_{13}H_{10}O_6$. 2) Maclurin. 3) Maclurine. 4) Maclurin. 5) Makluryna. Kwas moryngogarbnikowy. Makluryn. 6) Маклурия.

Maclura tinctoria Don.

4083. Magnesium. Mg. 1) Magnesium purum v. metallicum. Magnium. Talcium. 2) Magnesium. Magnium. Magnesiometall. Metallisches Magnesium. Bittererdemetall. Reines Magnesium. 3) Magnesium. Magnium. Talcium. 4) Magnesium. Metallic magnesium. 5) Magn. Magnezyn. Magnez. Magnezyan. Magnezyn. Mag. 6) Магnezій. Металлическій магній.

4084. Magnesium - ammonium arsenicum. $NH_4MgAsO_4 \cdot 6H_2O$. 1) Magnesium ammonio arsenicum. Magnesia ammo arsenicica. Magnesia ammoniato arsenicica. Magnesia arsenicica ammoniata v. am-

moniacalis. Ammono-magnesia arsenicica. Arsenas ammoniae et magnesiae. Arsenas magnesia ammoniacalis. Arsenas ammonico magnesiicus. 2) Arsensaures Magnesium - Ammonium. Arsensaures Magnesia Ammoniak. Arsensaure Magnesia und Ammoniak. Magnesium Ammoniumarsenat. Magnesia Ammoniakarsenat. Arsenat des Magnesiumammoniums. Arsenat des Magnesiaammoniake. Ammoniakalisches Magnesiaarsenat. Ammoniakhaltiges Magnesiaarsenat. 3) Arsénate de magnésium et d'ammoniaque. Arsénate de magnésie et d'ammoniaque. Arsénate de magnésie ammoniacal. Arsénate ammonico magnésien. Magnésium v. Magnésie et ammoniaque arsénique. 4) Arsenate of ammonium and magnesium. 5) Arsenian amonu i magnezu v. amonowo magnowy v. magnezynowy. Arsenian amonii i magnezyi. Arsenian magnezyi i amonijaku. Arsenian amonijacko magnowy. Arsenian magnezyi amonijakalny. Arseniano magnezkowy amonek. 6) Мышьяковокислая аммиакъ магнезія.

4085. Magnesio-ammonium phosphoricum. $MgNH_4PO_4 + 6H_2O$.

1) Magnesia ammonio phosphorica. Magnesium ammonio phosphoricum. Magnesia ammoniato phosphorica. Magnesia phosphorica ammoniata v. ammoniacalis. Ammono magnesia phosphorica. Phosphas magnesiae et ammoniae. Phosphas magnesia ammoniacalis. 2) Phosphorsaures Magnesium und Ammonium. Phosphorsaure Ammoniakmagnesia. Phosphorsaure Ammoniakbittererde. Ammoniakmagnesiaphosphat. Ammonium-Magnesiumphosphat. Magnesium - Ammoniumorthophosphat. Ammoniakmagnesiumoxydphosphat. Ammoniakbittererdephosphat. Ammoniakhaltiges Magnesiaphosphat. Ammoniakphosphat mit Bittererdephosphat. Phosphorsaures Ammonium Magnesium. 3) Phosphate de magnésium et d'ammonium. Phosphate de magnésie et d'ammoniaque. Phosphate de magnésie ammoniacal. Magnésie phosphorique ammoniacale. Phosphate d'ammoniaque et de magnésie. 4) Phosphate of ammonium and magnesium. Ammonio-phosphate of magnesia. 5) Fosforan amonu i magnezu v. amonowo magnowy v. amonii i magnezyi v. amonowo magnezynowy v. amonijacko magnowy v. magnezynowo amonowy. 6) Фосфорнокислый аммоній и магнезія. Фосфорно магнеіво аммоніева соль. Фосфорнокислая аммиакъ магнезія. Фосфорнокислая аммиачно магнезіальная соль.

4086. Magnesio ammonium sulfuricum. $Mg(SO_4)(NH_4)_2 + 6H_2O$.

1) Magnesia ammonio sulfurica. Magnesia ammoniato sulfurica. Magnesia sulfurica ammoniata v. ammoniacalis. Ammono-magnesia sulfurica. Sulfas magnesiae et ammoniae. Sulfas magnesia ammoniacalis. 2) Schwefelsaures Magnesium und Ammonium. Schwefelsaure Ammoniakmagnesia. Schwefelsaure Ammoniakbittererde. Sulfat der Bittererde mit Ammoniak. Ammoniaksulfat mit Bittererdesulfat. Ammoniakbittererdesulfat. Ammoniakmagnesiumoxydsulfat. Ammoniakmagnesiumsulfat. 3) Sulfate de magnésium et d'ammonium. Sulfate de magnésie et d'ammoniaque. Sulfate de magnésie ammoniacal. Magnésie sulfurique ammoniacale. Sulfate double de magnésie et d'ammoniaque. Sulfate ammonico magnésien. 4) Sulphate of ammonium and magnesium. Ammono magnesium sulphate. 5) Siarczian amonu i magnezu v. amonii i magnezyi. Siarkan amonowo magnowy. Siarkan amonii i magnezyi v. amonowo magnezynowy v. amonijacko magnowy. Siarcziano amonkowy magnezek. 6) Сѣрнокислый аммоній и магній. Сѣрноаммиачно магнеіева соль.

4087. Magnesio-kalium borotartaricum. 1) Magnesia kali borotartarica. Magnesium kalio borotartaricum. 2) Magnesiakaliborotartarat. Borotartrat des Magnesia-Kalis. 3) Borotartrate de magnésie et de potasse borotartarique. 4) Borotartrate of potassium and magnesium. 5) Borowinian potasu i magnezu. Borowinian potasowo magnowy v. magnezynowy. Borowinian potażu i magnezyi. Borowiniano magnezkowy potasek. 6) Боровиннокаменнокислая кали-магнесія.

4088. Magnesio-kalium tartaricum. $K_2Mg(C_4H_4O_6)_2 + 8H_2O$. 1) Magnesia kali tartarica. Magnesium kalio tartaricum. Tartras magnesio-kalicus v. potassicus. Tartras magnesia et kalii. 2) Magnesiakalitartrat. Kali Magnesiatartrat. 3) Tartrate de magnésie et de potasse. Tartrate de magnésium et de potassium. 4) Tartrate of potassium and magnesium. 5) Winian potasu i magnezu v. potasowo magnowy v. potażu i magnezyi v. potasowo magnezynowy. Winiano magnezkowy potasek. 6) Виннокаменнокислый кали магній.

4089. Magnesio-natrium citricum. 1) Magnesium natrium citricum. Magnesianatronato citrica. Citras magnesia et sodae. 2) Citronensaures Magnesium Natrium. Citronensaure Natron Magnesia. Magnesia Natroncitrat. 3) Citrate de magnésium et de sodium. Citrate de magnésie et de soude. Citrate de magnésie sodique. Magnesium et sodium citrique. 4) Citrate of sodium and magnesium. 5) Cytrynian sodu i magnezu v. sodowo magnowy v. magnezynowy v. magnezyi i sody. Cytryniano magnezkowy sodek. 6) Динноокислый натрий и магній.

4090. Magnesio-platinum cyanatum. $Mg_6Pt_5Cy_{12}$. 1) Magnesium platino cyanatum. Magnium platino cyanatum. Magnesia platino hydrocyanica v. borussica. Borussias magnesia et platini. Cyanuretum magnesi et platini. Platino hydrocyanas magnesia. Platino magnesium cyanatum. Platino cyanuretum magnii. Prussias magnesia et platini. 2) Magnesium Platincyanür. Cyanplatinmagnesium. Cyanplatinmagnium. Platin-Magniumcyanür. Platin Magnesiumcyanür. Platincyanür - Magnesiumcyanür. Platincyanür-Magniumcyanür. Platinblausaure Magnesia v. Bittererde. Platinblausaures Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Blausaure v. Cyanwasserstoffsäure v. Hydrocyansaure Platinoxydul-Magnesia. Platinoxydulmagnesiahydrocyanat. 3) Platinocyanure de magnésium v. magnésique. Cyanoplatinure de magnésique. Cyanoplatinure de magnésium v. magnésique. Cyanure de platine et de magnésium. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Prussiate de platine et de magnésie. Hydroplatinocyanate de magnésie. 4) Hydrocyanate of platin and magnesium. 5) Platynocyjanek magnezu. Platysinek magnowy v. magnu. Platyno sinek magnezynu v. magnezyanu. Sinoplatynian sinku magnu v. magnezyanu. Sinek magnezyanu i platyny. Zsiniono platynikowy magnezek. 6) Цианистый магній и платина.

4091. Magnesium aceticum. $Mg(C_2H_3O_2)_2 + 4H_2O$. 1) Magnesia acetica. Magnesium oxydatum aceticum. Acetas magnesia v. magnesianicus. 2) Essigsäures Magnesium v. Magnium v. Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Essigsäure Magnesia v. Bittererde. Magnesiumacetat. Magnesiumoxydacetat. Magniumacetat. Magniumoxydacetat. Magnesiaacetat. Acetat des Magnesiums v. des Magniums v. des Magnesiumoxyds v. der Magniumoxyds v. der Magnesia. Bittererdeacetat. Magnesiaessigsalz. Acetat der Bittererde. Volkommenessigsäure Ma-

gnésie. Acetat der Talkerde. 3) Acétate de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium v. Magnésie acétique. Acéte de magnésie. Sel acéteux de magnésie. Sel acéteux magnésien. 4) Magnesiumacetate. Acetate of magnesia. 5) Octan magnezu v. magnowy v. magnezyi v. magnezynowy v. tlenku magnu v. magnezyi v. niedokwasu magnu v. magnezynu. Octanowy magnezek. 6) Уксуюнокислая магнезія.

4092. Magnesium aethylosulfuricum. $\text{SO}_4\text{CH}_3\text{CH}_2$
 Mg $2\text{H}_2\text{O}$. 1) Ma-
 $\text{SO}_4\text{CH}_3\text{CH}_2$

gnesia aethylosulfurica. Magnesium sulfovinicum. Magnesia sulfovinica v. sulfovinylca. Aethylosulfas magnesii v. magnesia v. magneticus. 2) Aethylschwefelsaures v. Sulfoweinsaures Magnesium. Aethylschwefelsaure v. Sulfoweinsaure Magnesia. Magnesiumaethylsulfat. Magnesiumsulfovinat. Magnesiaaethylsulfat. Magnesiumsulfovinat. Aethylsulfat v. Sulfovinat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Sulfovinat de magnésie v. magnésique. Magnésie sulfovinique. 4) Ethylsulphate of magnesium. Magnesium ethylsulphate. 5) Etylosiarczan magnezu v. magnezyi. Etylosiarkan magnowy v. magnezyi. 6) Этилъ сѣрнокислый магнезія.

4093. Magnesium benzoicum. $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2)_2\text{Mg} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. 1) Magnesia benzoica. Magnesium oxydatum benzoicum. Benzoas magnesiae v. magneticus. 2) Benzoesaures Magnesium v. Magnium v. Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Benzoesaure Magnesia v. Bittererde. Magnesiumbenzoat. Magnesiumoxydbenzoat. Magniumoxydbenzoat. Magnesiabenzoat. Bittererdebenzoat. Benzoat des Magnesiums v. des Magniums v. des Magnesiumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. 3) Benzoate de magnésium v. magnésique v. de magnésie v. d'oxide de magnésium. Magnésium v. Magnésie benzoique. 4) Benzoate of magnesium. 5) Benzoan v. Będzwinian v. Benzoesan magnezu v. magnowy v. magnezyi v. magnezynowy v. tlenku magnu v. niedokwasu magnu v. magnezyi v. magnezynu. Będzwinianowy v. Benzoesanowy magnezek. 6) Бензойнокислая магнезія.

4094. Magnesium bicarbonicum. 1) Magnesia bicarbonica. 2) Doppeltkohlensaure Magnesia. Magnesiumbicarbonat. 3) Bicarbonate de magnésie. 4) Bicarbonate of magnesia. 5) Dwuwęglan magnezu. 6) Двууглекислая магнезія.

4095. Magnesium boricum. $(\text{Bo O}_2)_2\text{Mg} \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. 1) Magnesium boracicum. Magnesia borica v. boracica. Boras magnesii v. magnesia v. magneticus. 2) Borsaires v. Boraxsaures Magnesium. Borsaire v. Boraxsaure Magnesia. Magnesiumborat. Magnesiaborat. Borat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Borate de magnésie v. magnésique. Magnésie borique. 4) Borate of magnesium. 5) Boran magnezu v. magnowy v. magnezyi. Boranowy magnezek. 6) Борнокислый магнезія.

4096. Magnesium borocitricum. 1) Magnesia borocitrica. Boracites citratus Beckeri. 2) Magnesiumborocitrat. Magnesiumoxydborocitrat. Magniumborocitrat. Magniumoxydborocitrat. Magnesia-borocitrat. Bittererdeborocitrat. Borocitrat des Magnesiums v. des Magniums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Citrobort der Magnesia. Borcitronsaure Magnesia. Borsaires Magnesium mit citronensaurem Magnesium. 3) Borocitrate de magnésium v. de magnésie v. magnésique. Magnésium

v. Magnésie borocitrique. 4) Magnesia borocitrate. Borocitrate of magnesia. 5) Borocytrynian magnezu v. magnowy v. magnezyi v. magnezynowy. 6) Борно-лимоннокислая магнезія.

4097. Magnesium borotartaricum. 1) Magnesia borotartarica. Borotartras magnesia. 2) Magnesiumborotartrat. Magnesiumoxyd-borotartrat. Magniumborotartrat. Magniumoxydborotartrat. Magnesiaborotartrat. Bittererdeborotartrat. Borotartrat des Magniums v. des Magniumoxyds v. des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds. Borotartrat der Magnesia v. der Bittererde. 3) Borotartrate de magnésium v. de magnésie v. magnésique. Magnésium v. Magnésie borotartrique. Tartroborate de magnésie. 4) Borotartrate of magnesium. 5) Borowinian magnezu v. magnowy v. magnezyi v. magnezynowy. 6) Боровиннокаменнокислый магнезія.

4098. Magnesium bromatum. $Mg Br_2$. 1) Magnium bromatum. Magnesia bromhydrica v. hydrobromica. Brometum v. Bromuretum magnii. Bromhydras magnesia v. magneticus. Hydrobromas magnesia v. magneticus. 2) Magnesiumbromür. Magnesiumbromid. Brommagnesium. Bromwasserstoffsäure v. Hydrobromsäure Magnesia v. Bittererde. Bromür v. Bromid des Magnesiums v. des Magniums. Magnesiumoxydhydrobromat. Magniumoxydhydrobromat. Magnesiahydrobromat. Bittererdehydrobromat. Hydrobromat des Magnesiumoxyds v. des Magnesiumoxyds v. der Bittererde v. der Magnesia. 3) Bromure de magnésium v. magnésique. Bromhydrate v. Hydrobromate de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésie bromhydrique v. hydrobromique. Bromure de magnésie. 4) Bromide of magnesium. Hydrobromate of magnesium. 5) Bromek magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnu v. magnezynu v. magnezyanu. Magnezek bromowy. 6) Бромистый магнезія.

4099. Magnesium carbonicum cristallisatum. 1) Magnesia carbonica cristallisata. Carbonas magnesia cristallisatus. Carbonas magneticus cristallisatus. 2) Krystallisirtes kohlen-säures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Krystallisirte kohlen-säure Magnesia v. Bittererde. Krystallisirtes Magnesiumkarbonat v. Magnesiumoxydkarbonat v. Magniumkarbonat v. Magniumoxydkarbonat v. Magnesiakarbonat v. Bittererdekarbonat. Krystallisirtes Karbonat des Magnesia v. der Bittererde v. des Magnesiumoxyds v. des Magniumoxyds. 3) Carbonate de magnésium cristallisé. Carbonate de magnésie cristallisée. Carbonate magnésique cristallisé. Carbonate d'oxide de magnésium cristallisé. Magnésium carbonique cristallisé. Magnésie carbonique cristallisée. 4) Crystallized carbonate of magnesium. 5) Węglan magnezu krystaliczny. Węglan magnowy skrytalizowany. Węglan magnezyi skrytalizowany. Węglan magnezynowy skrytalizowany. 6) Кристаллическая углекислая магнезія.

4100. Magnesium carbonicum. $Mg_3H_2C_4O_{18}4H_2O$. 1) Magnesia hydrico carbonica. Magnesia carbonica v. carbonica officinarum. Magnesia carbonica levior. Magnesia alba v. anglica v. aërata. Magnesia bilinensis. Magnesia communis v. dulcis v. Edinburgensis v. efferves-cens. Magnesia muria v. muria pura. Magnesia levior v. nitri. Magnesia salis amari v. salis ebshamensis v. salis cathartici v. salis anglicani v. salis Edinburgensis v. salis puelnensis v. salis Saidschützensis v. salis epsomensis v. salis cretosa. Magnesia subcarbonica. Magnesia salis. Magnesium carbonicum hydrooxydatum. Carbonas magnesia cum aqua.

Carbonas magnesiaie cum hydrate magnesico. Carbonas magnesicus. Carbonas magnesicus cum aqua. Carbonas magnesiaie. Faecula alcalina. Hypocarbonas magnesiaie. Lac terrae. Lacca terrae. Laxativum polychrestum. Pulvis laxativus polychrestus. Pulvis comitis de Palma. Pulvis Sentinelli. Panacea solutiva. Panacea antihypochondriaca v. anglica. Protocarbonas magnesii. Subcarbonas oxydi magnesii. Subprotocarbonas oxydi magnesii. Subcarbonas magnesiaie. Terra talcosa oxyanthracodes. Terra salis Sedlitzensis. Terra foliata nitri. Terra amara v. talcea v. muriatica. Terra muriatica aërata v. carbonica. Terra absorbens mineralis. Terra amara aërata. Magnesia. Subprotocarbonas magnesiaie. Carbonas magnesicus cum aqua et hydrate magnesico. Aëreum magnesiaie. Magnesium oxydatum carbonicum. Subcarbonas magnesicus. Magnesia carbonica hydrata. Magnesii carbonas. Hydrocarbonas magnesicus. Subcarbonas magnesicus. Hydratocarbonas magnesicus. Geocarbonas magnesiaie. 2) Kohlensaures Magnesiumhydroxyd. Kohlensaure Magnesia. Kohlensaurer Magnit. Kohlensaure Bittererde. Kohlenstoffsäure Talkerde. Kohlensaurer Talk. Kohlengesäuerte Bittererde. Karbonat der Magnesia. Karbonsaures Magniumoxyd. Kohlensaure Talkerde. Kreidigte Magnesia. Kreideartige Magnesia. Kreidigte Talkerde. Basische kohlen-saure Magnesia. Bittersalzerdemagnesie. Bittersalzerde. Bittersalzmagnesie. Bittererde. Brausende Talkerde. Edinburgische Magnesia. Luftsaure Magnesia. Luftvolle Magnesia. Luftsaure Talkerde. Lufthaltige Bittererde. Laxierpolychrestpulver. Aufbrausende Bittererde. Magnesiumhydroxydkarbonat. Magnesiakarbonat. Magnesia-subkarbonat. Magnesiumoxydkarbonat. Magniumoxydkarbonat. Mildtalkerde. Magnesia. Magnesisches Mephit. Muriatische Erde. Magnesia. Magnesiakreide. Magnesische Kreide. Milde Bittersalzerde. Pulver des Grafen von Palm. Pulver von Sentinelly. Salpetermagnesie. Sentinellpulver. Basisches Magnesiumkarbonat. Weisse Magnesia. Kohlensaure Magnesia mit Wasser und Magnesiahydrat. Magnesiumcarbonat. 3) Carbonate de magnésie basique. Magnésie blanche des pharmacies. Magnésie hydrocarbonique. Carbonate de magnésie. Sous-carbonate de magnésium v. de magnésie v. magnésique. Magnésie aérée. Magnésie effervescente. Magnésie crayeuse. Magnésie du sel d'Epsom. Magnésie blanche. Magnésie douce. Méphite de magnésie. Craie magnésienne. Poudre de Sentinelly. Poudre du comte de Palme. Poudre laxative polycreste. Panacée anglaise. Panacée d'Angleterre. Craie de magnésie. Terre magnésienne. Terre du sel de Sedlitz. Terre muriatique de Kirvan. Terre des sels d'Epsom et Sedlitz. Hydrocarbonate de magnésie. Terre du sel amer v. du sel cathartique v. du sel purgatif amer. Magnésie aérée. Magnésie anglaise. Carbonate de magnésie officinal. Terre amère v. talqueuse. Lait de terre. Poudre de Valentini. Poudre de Zwinger. Hydroxycarbonate de magnésie. 4) Carbonate of magnesia. Magnesia. Common magnesia. Subcarbonate of magnesia. Magnesian carbonate. Carbonate of magnesium. Magnesium carbonate. Light magnesium carbonate. 5) Węglan magnezu. Węglan wodniku magnowego z wodnikiem magnu. Wodnik węglanu magnezyi z wodnikiem magnezyi. Węglan magnowy v. magnezyi v. magnezynowy. Węglan tlenku magnu v. magnezyi. Węglan niedokwasu magnu. Węglan magnezyi uwodniony v. zasadowy. Magnezya biała v. angielska v. saletrzana. Węglanowa magnezya. Zie-

nia gorzka v. talkowa. 6) Бѣлая магнезія. Углекислая магнезія. Углемагнієвая соль. Углемагніезіальная соль.

4101. Magnesium carbonicum nativum. $Mg CO_3$. 1) Magnesia carbonica nativa. Magnesium carbonicum neutrum. Magnesia carbonica neutra. Magnesia carbonica silicifera. Carbonas magnesiaie nativus. Magnesites. 2) Natürliches kohlen-saures Magnesiumoxyd v. Magnesium v. Magnium v. Magniumoxyd. Natürliche kohlen-saure Magnesia v. Bittererde. Neutrales Magnesiumcarbonat. Natürliches Magnesiumkarbonat v. Magnesiumoxydkarbonat v. Magniumkarbonat v. Magniumoxydkarbonat v. Magnesiakarbonat v. Bittererdekarbonat. Natürliches Karbonat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Magnesit. Giobertit. Talkspath. Natürliche kohlen-saure Talkerde. 3) Carbonate de magnésium natif. Carbonate de magnésie natif. Carbonate magnésique natif. Carbonate d'oxide de magnésium natif. Magnésium carbonique natif. Magnésie carbonique natif. Magnésite. Giobertite. Breunnerite. Baudisserite. 4) Native carbonate of magnesia. Magnesites. Magnesite. 5) Węglan magnezu obojętny. Węglan magnowy obojętny. Węglan magnezyi obojętny v. rodzimy. Węglan magnowy rodzimy. Węglan magnezynowy rodzimy. Węglanowy magnezek obojętny. Magnezyt. 6) Магнетитъ. Магнесіевый шпатъ.

4102. Magnesium chloratum. $MgCl_2 \cdot 6H_2O$. 1) Magnium chloratum. Magnesia chlorhydrica v. hydrochlorica v. muriatica. Magnesium salitum. Murias magnesiaie v. magnesicus. Chloretum magnesiaie v. magnii. Chloruretum magnesiaie. Chlorhydras magnesiaie v. magnesicus. Hydrochloras magnesiaie v. magnesicus. Protochloras magnesiaie. Sal magnesiaie muriaticum. Terra amara muriatica v. salita. 2) Magnesiumchlorür. Magnesiumchlorid. Magniumchlorür. Magniumchlorid. Magnesiumhydrochlorat. Magnesiummuriat. Magniumhydrochlorat. Magnesiumoxyhydrochlorat. Magnesiumoxydmuriat. Magniumoxydhydrochlorat. Magniumoxydmuriat. Magnesiahydrochlorat. Magnesiummuriat. Muriat des Magnesiumoxyds v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Chlormagnesium. Chlormagnium. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Chlorwasserstoffsäure v. Hydrochlorsäure v. Salzsäure Magnesia v. Bittererde. Bittererdehydrochlorat. Bittererde-muriat. Wasserstoffchlorsäure Magnesia. Salzsäurehaltiger Bittersalz. Salzigte Magnesia. Bitterkochsalz. Magninchlorid. Meersalzsäure Magnesia. Kochsalzgesäuerte Bittererde. Küchensalzsäure Bittererde. Chlorid des Magnesiums v. Magniums. Salzsäure Talkerde. 3) Chlorure de magnésium v. magnésique. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésie chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Muriate magnésien. Sel marin de magnésie. Sel marin à base de magnésie. Sel marin de magnésium. Terre amère muriatique. 4) Chloride of magnesium. Magnesium chloride. Hydrochlorate v. Muriate of magnesia. 5) Chlorek magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnu v. magnezynu v. magnezyanu. Solan magnezyi. Magnezek chlorowy. 6) Хлористый магній. Солянокислая магнезія. Хлористый магнезіій. Соляная магнезія.

4103. Magnesium citricum. $(C_6H_5O_7)_2 Mg_3 + 14H_2O$. 1) Magnesia citrica. Magnesium oxydatum citricum. Magnesia citrata. Citras

magnesiae v. magneticus. Terra amara citrata. Citrinum magnesiae. 2) Citronensaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Citronensaure Magnesia v. Bittererde. Citrat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Magnesiumcitrat. Magnesiumoxydcitrat. Magniumcitrat. Magniumoxydcitrat. Magnesiacitrat. Bittererdecitrat. Zitronengesäuerte Bittererde. Zitronensäurehaltige Bittersalzerde. Magnesiacitronensalz. Bittererdiges Zitronensalz. Bittersalzerdigtes Zitronensalz. Zitronengesäuerte Magnesia. 3) Citrate de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Citronite de magnésie. Magnésium v. Magnésie citrique. Sel citronien de magnésie. Sel citrique de terre amère. Terre amère citrique. 4) Citrate of magnesia. 5) Cytrynian magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. magnezyi v. niedokwasu magnu v. magnezynu. Cytrynianowy magnezek. 6) Лимоннокислая магнезия.

4104. Magnesium citricum aërophorum liquidum. 1) Magnesia citrica aërophora liquida. Limonada purgativa. Potio magnesiae citricae aërophora. Potio magnesiae citricae effervescens. Potio citrica purgans. Solutio magnesiae citricae. Limonada citratis magnesiae. Potus citratis magnesiae. Mixtura purgativa e magnesia citrica. Magnesia citrica effervescens soluta. Liquor magnesiae citratis. Liquor magnesiae citricae aërophorus. Limonada purgativa cum citrate magnésico. 2) Magnesiacitratbrauselimonade. Citronensaure Magnesiaturation. Abführende Limonade. Schäumender citronensaurer Magnesiumtrank. Magnesiabrauselimonade. 3) Limonade gazeuse citromagnésienne. Limonade purgative. Limonade purgative gazeuse au citrate de magnésie. Limonade purgative gazeuse. 4) Solution of citrate of magnesia. Seidlitz water free from bitterness. Lemonade of citrate of magnesia. 5) Lemoniada rozwalniająca v. przeczyszczająca. Limoniada przeczyszczająca v. rozwalniająca. Limonada angielska. Limonada magnezujowa. Cytrynian magnezyi w płynie. 6) Лимонадъ изъ лимоннокислой магнезии. Слабительный лимонадъ. Магнезiальный лимонадъ.

4105. Magnesium citricum effervescens. 1) Magnesia citrica effervescens. Magnesia citrica. Granella aërophora cum magnesia citrica. Pulvis aërophorus granulatus cum magnesia citrica. Magnesii citras granulatus. Magnesium citricum granulatum effervescens. 2) Brausendes citronensaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Brausende citronensaure Magnesia. Brause Magnesiumcitrat. Brause Magnesiumoxydcitrat. Brause Magniumcitrat. Brause Magniumoxydcitrat. Brause Magnesiacitrat. Citronensaure Brausemagnesia. Brause Magnesia. Brausendes gekörntes citronensaures Magnesia v. Magnesium. Citronenbrausepulver. 3) Citrate de magnésie effervescente. Citrate magnésique effervescent. Magnésie citrique effervescent. Limonade sèche au citrate de magnésie. Magnésie effervescent. Citrate de magnésie granulaire. 4) Granulated citrate of magnesium. Effervescent citrate of magnesia. 5) Cytrynian magnezu burzący. Cytrynian magnowy v. magnezyi burzący. 6) Шипучая лимоннокислая магнезия.

4106. Magnesium citricum effervescens cum ferro. 1) Magnesia citrica effervescens cum ferro. Granella aërophora cum magnesia citrica et ferro. Magnesia citrica ferrata v. martiata. Citras magnesiae

effervescens cum ferro. 2) Brausendes eisenhaltiges Magnesiacitrat. Brausende eisenhaltige citronensaure Magnesia. Brausendes eisenhaltiges Magnesiacitrat in Granellen. 3) Citrate de magnésie effervescent ferrugineux. Magnésie citrique effervescent ferrugineux. 4) Effervescent citrate of magnesia and iron. 5) Burzący cytrynian magnezu i żelaza. Burzący cytrynian magnowy z żelazem. Burzący cytrynian magnezyi z żelazem. 6) Шипучая лимоннокислая магнезия съ железомъ.

4107. Magnesium crenicum. 2) Quellsaure Magnesia. 3) Citrate de magnésie. 4) Krenate of magnesia. 5) Zródlan magnezu. 6) Креповокислая магнезия.

4108. Magnesium ergotinicum. 1) Magnesium sclerotanicum. Magnesia ergotinică v. sclerotinică. Sclerotinas magnesiі v. magnesiăe v. magneticus. 2) Sclerotinsaures v. Ergotinsaures Magnesium. Sclerotinsaure v. Ergotinsaure Magnesia. Magnesiumsclerotinat. Magnesiäsclerotinat. Sclerotinat des Magnesium v. der Magnesia. 3) Sclérotinate de magnésie v. magnésique. Magnésie sclérotique. 4) Sclerotinate of magnesium. 5) Sklerotynian magnezu v. magnowy v. magnezyi. 6) Склеротиновокислый магнезий.

4109. Magnesium ferro cyanatum. $\text{FeCy}_6\text{Mg}_2\text{12H}_2\text{O}$. 1) Magnesium cyanatum ferratum. Magnesia ferro hydrocyanica v. cyanhydrica. Magnesia hydrocyanica ferrata. Magnesia phlogisticata. Cyanuretum magnesiі et ferri. Ferro hydrocyanas magnesiăe. Ferro magnesium cyanatum. Prussias magnesiăe et ferri. Ferro hydrocyanuretum magnesiăe. 2) Magnesiumeisencyanür. Magniumeisencyanür. Ferrocyanmagnesium. Eisenblausaures Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Eisenblausaures Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Eisenblausaure Eisenmagnesia. Blausaure Eisenoxydul - Bittererde. Blausaures Eisenoxydul Magnesiaoxyd. Cyaneisen - Cyanmagnesium. Cyaneisenmagnesium. Phlogistirte Bittersalzerde. Magniumferrocyan. Magnesiumferrocyanid. 3) Cyanoferrure de magnésium. Cyanure de fer et de magnésium. Ferrocyanure de magnésium. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Prussiate v. Borussiate de fer et de magnésie v. de magnésie et de fer. Prussiate de magnésie ferrugineux. Hydroferrocyanate de magnésie. Magnésie phlogistique. Cyanoferrure de magnésie. Cyanure de fer et de magnésie. 4) Ferrocyanide of magnesium. 5) Żelazocyjanek magnezu v. magnezynu. Żelasiniek magnowy v. magnu v. magnezynowy v. magnezynu v. magnezyanu. Sinek magnezyanu i żelaza. Zsiniono żelazikowy magnezek. Ferrocyanek magnezynu. Wodosinian żelaza i magnezyi. Cyjanek żelaza i magnezyi. 6) Желъзистосинеридостая магнезия.

4110. Magnesium formicum. HCOO
 HCOO Mg. 1) Magnesia formica. Formias magnesiі v. magnesiăe v. magneticus. 2) Ameisensaures Magnesium. Ameisensaure Magnesia. Magnesiumformiat. Magnesiaformiat. Formiat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Formiate de magnésium v. de magnésie v. magnésique. Magnésie formique. 4) Formate of magnesium. 5) Mrówczan magnezu v. magnezyi. Mrówkan magnowy v. magnezyi. Mrówczanowy magnezek. 6) Муравьинокислый магнезий.

4111. Magnesium hydroxydatum. $\text{Mg}(\text{OH})_2$. 1) Magnesia hydrica. Magnesia usta in aqua. Hydras magneticus. 2) Magnesiahy-

drat. Magnesiumoxydhydrat. Magniumoxydhydrat. 3) Hydrate de magnésie. Magnésie hydrique v. hydratée. 4) Hydrate of magnesium. 5) Wodan magnezu. Wodnik magnowy v. magnezynowy v. magnezyi v. niedokwasu magnezynu. 6) Водная окись магнія. Гидратъ магнезія.

4112. Magnesium hypochlorosum. 1) Magnesia hypochlorosa v. subchlorosa. Magnesium subchlorosum. Hypochloris magnesia v. magneticus. 2) Unterchlorigsures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Unterchlorigsure Magnesia v. Bittererde. Magnesiumhypochlorit. Magnesiumoxydhypochlorit. Magniumhypochlorit. Magniumoxydhypochlorit. Magnesiahypochlorit. Bittererdehypochlorit. Hypochlorit des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. 3) Hypochlorite de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium hypochloreux. Magnésie hypochloreuse. 4) Hypochlorite of magnesium. 5) Podchloron magnezu v. magnezyi v. tlenku magnezyi. Podchloryn magnowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. niedokwasu magnu v. magnezynowy. Podchlorynowy magnezek. Dopodchloran magnezyi. Chlorek magnezyi. Woda do bielenia Ramsay'a i Grouvelle'a. 6) Хлорноватистокислая магнезія.

4113. Magnesium hypophosphorosum. $Mg P_2 O_3$. 1) Magnesia hypophosphorosa v. subphosphorosa. Magnesium subphosphorosum. Hypophosphis magnesia v. magneticus. 2) Unterphosphorigsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Unterphosphorigsaure Magnesia. Hypophosphit des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia. Magnesiumhypophosphit. Magnesiumoxydhypophosphit. Magniumhypophosphit. Magniumoxydhypophosphit. Magnesiahypophosphit. 3) Hypophosphite de magnésium v. de magnésie. Magnésium v. Magnésie hypophosphoreuse. Hypophosphite magnésique. 4) Hypophosphite of magnesium. 5) Podfosforon magnezu v. tlenku magnu v. magnezyi. Podfosforyn magnowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. niedokwasu magnu. Podfosforynowy magnezek. Podfosforzyn magnezynowy. Dopodfosforan magnezyi. 6) Фосфорноватистокислая магнезія.

4114. Magnesium hyposulfuricum. $Mg S_2 O_3$. 1) Magnesium subsulfurosom. Magnesia hyposulfurosa v. subsulfurosa. Magnesium oxydatum hyposulfurosom. Hyposulfis magnesia v. magneticus. 2) Unterschweiflgsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Unterschweiflgsaure Magnesia v. Bittererde. Magnesiumhyposulfit. Magnesiumoxydhyposulfit. Magniumhyposulfit. Magniumoxydhyposulfit. Magnesiahyposulfit. Bittererdehyposulfit. Hyposulfit des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. 3) Hyposulfite de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium hyposulfureuse. Dithionite de magnésium v. de magnésie. 4) Hyposulphite of magnesium. 5) Podsiarkan magnezu v. magnezyi v. tlenku magnu. Podsiarczyn magnowy v. magnezynowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. niedokwasu magnu. Podsiarczanowy magnezek. Dopodsiarkan magnezyi. 6) Сѣрноватистокислая магнезія.

4115. Magnesium jodatum. $Mg I_2$. 1) Magnium jodatum. Magnesia jodhydrica v. hydrojodica. Hydrojodas magnesia v. magneticus. Jodhydras magnesia v. magneticus. Joduretum magnesii. Joditum magnesii. 2) Magnesiumjodür. Magnesiumjodid. Magniumjodür.

Magniumjodid. Magnesiumoxydhydrojodat. Magniumoxydhydrojodat. Magnesiahydrojodat. Jodmagnesium. Jodmagnium. Jodwasserstoffsaures v. Hydrojodsaures Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Jodwasserstoffsaures v. Hydrojodsaures Magnesia v. Bittererde. Bittererdehydrojodat. Hydrojodat des Magnesiumoxyds v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Jodid v. Jodür des Magniums. Wasserstoffjodsaure Magnesia. 3) Iodure de magnésium v. magnésique. Iodhydrate v. Hydroiodate de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésie iodhydrique v. hydroiodique. 4) Iodide of magnesium. 5) Jodek magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnu v. magnezy nu v. magnezyanu. Magnezek jodowy. Wodojodan magnezyi. 6) Иодистый магній.

4116. Magnesium lacticum. $(C_3H_5O_3)_2Mg \cdot 2H_2O$. 1) Magnesia lactica. Magnesium oxydatum lacticum. Magnium lacticum. Lactas magnesia v. magneticus. Magnesii lactas. 2) Milchsaures Magnesium v. Magnium v. Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Milchsauere Magnesia v. Bittererde. Magnesiumlactat. Magnesiumoxydlactat. Magniumlactat. Magniumoxydlactat. Magnesia lactat. Bittererdelactat. Lactat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. 3) Lactate de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium v. Magnésie lactique. 4) Lactate of magnesium v. of magnesia. Magnesium lactate. 5) Mleczan magnezu. Mlekan magnowy v. magnezynowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. niedokwasu magnu. Mlekanowy magnezek. 6) Молочнокислая магнезия.

4117. Magnesium malicum. $\begin{matrix} \text{CHOHCOO} \\ \text{CH}_2 \text{COO} \end{matrix} > \text{Mg}$. 1) Magnesia malica. Malas magnesii v. magnesia v. magneticus. 2) Aepfelsaures Magnesium. Aepfelsaure Magnesia. Magnesiummalat. Magnesiamalat. Malat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Malate de magnésie v. magnésique. Magnésie malique. 4) Malate of magnesium. 5) Jabłkan magnezu v. magnowy v. magnezyi. Jabłczan magnezyi. Jabłczanowy magnezek. 6) Яблочнокислый магнeзий.

4118. Magnesium metatartaricum. $C_4H_4MgO_6$. 1) Magnesia metatartarica. Metatartras magnesii v. magnesia v. magneticus. 2) Metaweinsaures Magnesium. Metaweinsaure Magnesia. Magnesiummetatartarat. Magnesiometatartarat. Metatartarat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Métatartarate de magnésie v. magnésique. Magnésie métartarique. 4) Metatartarate of magnesium. 5) Metawinian magnezu v. magnowy v. magnezyi. Metawinianowy magnezek. 6) Метавиннокислая магнезия.

4119. Magnesium nitricum. $Mg(NO_3)_2$. 1) Magnesia nitrica. Magnesium oxydatum nitricum. Magnium nitricum. Magnesium azoticum. Azotas magnesia v. magneticus. Nitras magnesia v. magneticus. Nitrum magnesii. Sal nitri magnesii. Terra amara nitrata. 2) Salpetersaures v. Azotsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Salpetersaure v. Azotsaure Magnesia v. Bittererde. Salpetergesauerte Bittersalzerde. Salpetrigtes Bittersalz. Salpeterartige Magnesia. Magnesiumnitrat. Magnesiumoxydnitrat. Magniumnitrat. Magnesiumoxydnitrat. Magnesianitrat. Magnesiiasalpeter. Bittererdenitrat. Bittererde Salpeter. Bittersalpeter. Nitrat des Magnesiums v. Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds

v. der Magnesia v. der Bittererde. Bittererdigter Salpeter. Nitrat der Talkerde. 3) Azotate v. Nitrate de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium v. Magnésie azotique v. nitrique. Nitre de magnésie. Nitre magnésien. 4) Nitrate of magnesia. Magnesium nitrate. 5) Azotan v. Saletran magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. tlenku magnu v. magnezyi v. niedokwasu magnu v. magnezyi. Azotanowy magnezek. 6) Азотнокислая магнезия.

4120. Magnesium oxalicum. $C_2MgO_4 \cdot 2H_2O$. 1) Magnesia oxalica. Magnesium oxydatum oxalicum. Oxalas magnesia v. magneticus. 2) Oxalsaures v. Kleesaures v. Sauerkleesaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd v. Magnesia. Oxalat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia. Magnesiumoxalat. Magnesiumoxydoxalat. Magniumoxydoxalat. Magnesiaoxalat. 3) Oxalate de magnésium v. de magnésie v. magnésique. Magnésium v. Magnésie oxalique. 4) Oxalate of magnesium. 5) Szczawian magnezu v. magnowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. niedokwasu magnu. Szczawian magnezynowy. Szczawianowy magnezek. 6) Щавелевокислый магнезий.

4121. Magnesium oxydatum. MgO . 1) Magnesia. Magnium oxydatum. Magnesia calcinata v. pura v. usta. Oxydum magneticum v. magnesii v. magnii. Terra amara pura. Magnesia pura praeparata. Terra muriatica. Terra talcosa pura. Talcia. Panacea anglica. Terra talcea pura. Terra salis amari. Magnesia salis amari usta. Terra muriatica pura. Protoxydum magnii. Magnesiicum. Oxydum magnesia. Magnesia caustica v. laevis. 2) Magnesia. Magniumoxyd. Magnesiumoxyd. Meersalzerde. Bittererde. Bittersalzerde. Gebrannte Magnesia. Gebrannter Talk. Hahnemanns Magnesiaaetzsalz. Luftleere Bittererde. Luftleere Magnesia. Luftsäureleere Bittersalzerde. Kohlensäurefreier Talk. Oxydirtes Magnesium. Oxydirtes Magnium. Reine Magnesia. Reine Talkerde. Kalcinirte Magnesia. Talciumoxyd. Talkerde. 3) Magnésie. Magnésie calcinée. Magnésie pure v. decarbonatée v. caustique. Terre amère. Terre amère pure. Terre du sel d'Epsom. Oxide de magnésium v. de magnésie. Terre muriatique. 4) Magnesia. Calcined magnesia. Bitter earth. Laxatif polychrest. Oxide of magnesium. Magnesium oxide. Light magnesia. 5) Magnezya. Magnezya prażona v. wyprażona v. palona. Magnezek. Magnezja. Niedokwas magnezyanu v. magnezyi v. magnezynu v. magnu. Tlenek magnu v. magnowy v. magnezyi v. magnezynowy. Ziemia gorzka v. talkowa. Tlenek magnezu. Magnezyja wupalona v. wyprażona. Kwasorodek magnezjum. 6) Окись магнезия. Жженая магнезия. Горькоземь. Тальковая земля. Окись магнезия. Пережженная магнезия. Закись магнезия.

4122. Magnesium oxydatum ponderosum. 1) Magnesia ponderosa. Magnesia Ph. Brit. Oxydum magneticum ponderosum. Magnesia usta ponderosa v. compressa. Magnesia anglica Henry. 2) Schwere Magnesia. Henry's Magnesia. 3) Magnésie lourde v. dense. 4) Heavy calcined magnesia. Heavy magnesia. 5) Magnezyja ciężka. Ciężki tlenek magnezu. 6) Тяжелая магнезия. Сильно прокаленная магнезия.

4123. Magnesium phospholacticum. 1) Magnesium lactophosphoricum. Magnesia phospholactica v. lacto phosphorica. Phospholactas v. Lactophosphas magnesii v. magnesia v. magneticus. 2) Phosphormilchsaures Magnesium. Phosphormilchsauere Magnesia. Magne-

siumphospholactat. Magnesiumlactophosphat. Magnesiaphospholactat. Magnesiaphospholactat. Phospholactat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Phospholactate v. Lactophosphate de magnésie v. magnésique. Magnésie lactophosphorique v. phospholactique. 4) Lactophosphate of magnesium. 5) Mleczano-fosforan magnezu v. magnezyi. Mleczano-fosforan magnowy v. magnezynowy v. magnezyi. 6) Молочно-фосфорнокислая магнезия.

4124. Magnesium phosphoricum acidum. 1) Magnesia phosphorica acida. Magnesium biphosphoricum. Magnesia biphosphorica. Biphosphas magnesi v. magnesia v. magnesianus. Phosphas magnesia acidus. 2) Saures phosphorsaures Magnesium. Saure phosphorsaure Magnesia. Magnesiumbiphosphat. Magnesiabiphosphat. Biphosphat des Magnesiums v. des Magniums v. der Magnesia. 3) Phosphate de magnésie acide. Biphosphate de magnésie v. magnésique. Magnésie biphosphorique. 4) Biphosphate of magnesium. Acid phosphate of magnesium. 5) Fosforan magnezu v. magnowy v. magnezyi kwaśny. Dwufosforan magnowy v. magnezynowy v. magnezyi. 6) Кислая фосфорнокислая магнезия. Двухфосфорнокислая магнезия.

4125. Magnesium phosphoricum. $Mg HPO_4 \cdot 3H_2O$. 1) Magnesium phosphoricum normale. Magnesia phosphorica. Magnesium oxydatum phosphoricum. Magnium phosphoricum. Phosphas magnesia v. magnesianus. Sal phosphoreum magnesia. Terra amara phosphorata. Phosphoreum magnesia. 2) Phosphorsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Phosphorsaure Magnesia v. Bittererde v. Bittersalzerde. Phosphorgesäuerte Bittererde. Phosphorsäurehaltiges Bittersalz. Phosphorisirte Bittererde. Magnesiumphosphat. Magnesiumoxydphosphat. Magniumphosphat. Magniumoxydphosphat. Magnesiaphosphat. Bittererdphosphat. Bitterphosphorsalz. Bittersalzerdigtes Phosphorsalz. Bittererdigtes Phosphorsalz. Phosphate des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Phosphorisirte v. Phosphorgesäuerte Magnesia. Magnesiumorthophosphat. 3) Phosphate de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium v. Magnésie phosphorique. Sel phosphorique de magnésie. Sel phosphorique à base de terre de sel d'Epsom. 4) Phosphate of magnesia. 5) Fosforan magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. magnezyi. Fosforan niedokwasu magnu v. magnezyi. Fosforanowy magnezek. 6) Фосфорнокислая магнезия. Фосфорокислая магнезия.

4126. Magnesium rhodanatum. $(CNS)_2Mg$. 1) Magnesium sulfocyanatum. Magnesia anthrazotionica v. sulfocyanhydrica. Rhodanetum v. Sulfocyanidum magnesi. Magnesia hydrosulfocyanica. Magnesium sulfuratum cyanatum. Hydrosulfocyanas v. Sulfocyanhydras magnesia v. magnesianus. Protohydrosulfocyanas magnesia. Sulfuroprussuretum hydrogenatum magnesia. Sulfocyanuretum magnesianum. Prussias magnesia sulfuratus. 2) Rhodanmagnesium. Schwefelcyanmagnesium. Magnesiumsulfocyanid. Magnesiumrhodanid. Magnesiumschwefelcyanid. Schwefelblausaure v. Anthrazotionsaure v. Rhodanwasserstoffsäure v. Schwefelcyanwasserstoffsäure Magnesia. Magnesiaanthrazotionat. 3) Rhodanure v. Sulfocyanure de magnésium. Sulfocyanhydrate v. Antrazotionate de magnésie v. magnésique. Magnésie sulfocyanhydrique v. antrazotionique. 4) Sulphocyanate of ma-

gnesium. 5) Rodanek v. Siarsinek magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnu v. magnezynu. Siarkosinek v. Siarkocyank magnu v. magnezynu. Magnezek nadwusiarczano-sinowy. 6) Роданистая магнезия.

4127. Magnesium ricinicum. 1) Magnesia ricinica. Ricinas magnesia v. magneticus. Sapo olei ricini magneticus. Sapo ricini magneticus. 2) Ricinussaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Ricinsaure Magnesia. Magnesiaticinat. Ricinus Magnesiaseife. Magnesiumricinat. 3) Ricinate de magnésie v. magnésique. Savon d'huile de ricin magnésique. Ricinate de magnésium. Magnésium ricinique. 4) Ricinate of magnesia. 5) Rycynian magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnezyi. Rycynianowy magnezek. 6) Рициноленово магневія соль.

4128. Magnesium salicylicum. $(C_6H_4\overset{COO}{OH})_2 Mg 4 H_2O$. 1) Magnesia salicylica. Salicylas magnesii v. magnesia v. magneticus. 2) Salicylsaures Magnesium. Salicylsaure Magnesia. Magnesiumsalicylat. Magnesiumsalicylat. Salicylat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Salicylate of magnesium. 5) Salicylan magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnezyi. Salicylanowy magnezek. 6) Салицилоксидная магнезия.

4129. Magnesium silicicum. $Mg Si O_4$. 1) Magnesia silicica. Magnesium hydrosilicicum. Magnesia hydrosilicica. Silicas magnesia v. magneticus. 2) Kieselsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Kieselsaure Magnesia v. Bittererde. Magnesiumsilicat. Magnesiumoxydsilicat. Magniumsilicat. Magniumoxydsilicat. Magnesiumsilicat. Bittererdesilicat. Silicat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. 3) Silicate de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium v. Magnésie silicique. Magnésie hydrosilicique. 4) Silicate of magnesia v. of magnesium. 5) Krzemian magnezu v. wodowo magnowy v. magnowy v. magnezynowy v. magnezyi. Krzemianowy magnezek. 6) Кремнекислая магнезия.

4130. Magnesium soziodolicum. $(C_6H_4I_2\overset{OH}{SO_3})_2 Mg 8H_2O$. 1) Magnesia soziodolica. Soziodolas magnesii v. magneticus. 2) Soziodolsaures Magnesium. Soziodolsaure Magnesia. Magnesiumsoziodolat. Magnesiumsoziodolat. Soziodolat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Soziodolate de magnésium v. de magnésie v. magnésique. Magnésium v. Magnésie soziodolique. 4) Soziodolate of magnesium. 5) Soziodolan magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnu. 6) Созиодоловоксидная магнезия.

4131. Magnesium sulfophenylicum. $(C_6H_4\overset{OH}{SO_3})_2 Mg$. 1) Magnesium sulfocarabolicum v. phenylosulfuricum. Magnesia sulfophenylica v. sulfocarbolica v. phenylosulfurica. Sulfophenylas v. Sulfocarbolas v. Phenylosulfas magnesii v. magnesia v. magneticus. 2) Phenylsulfosaure v. Phenylschwefelsaure v. Carbolschwefelsaure Magnesia v. Magnesium. Magnesiumsulfophenylat. Magnesiumsulfocarbolat. Magnesiumsulfophenylat. Magnesiumsulfocarbolat. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Phénylsulfate v. Sulfo-

phénylate v. Sulfocarbolate de magnésie v. magnésique. Magnésie phénylsulfurique v. sulfophénylique v. sulfocarbolique. 4) Sulphocarbolate of magnesium. Sulphophenate of magnesium. 5) Fenilosiarczan v. Fenilosiarcan v. Sulfofenilan v. Sulfokarbolan magnezu v. magnezynowy v. magnezyi. Fenilosiarczanowy magnezek. Siarkofenylan magnezu. Fenilosiarczan magnezu. Karbolosiarczan magnezu. 6) Сульфокарболокислый магнeзій.

4132. Magnesium sulfuratum. Mg S. 1) Magnesia sulfurata. Sulfuretum magnesii. 2) Schwefelmagnesium. Magnesiumsulfid. 3) Sulfure de magnésium. 4) Sulphuret of magnesium. 5) Siarek magnezu. 6) Сѣрнистая магнeзія.

4133. Magnesium sulfuricum. $MgSO_4 \cdot 7H_2O$. 1) Magnesia sulfurica. Magnesium oxydatum sulfuricum. Magnium sulfuricum. Magnesia vitriolata. Protosulfas magnesia. Sulfas magnesia v. magnesianus. Sal anglicanus v. anglicanum v. anglicum laxativum v. anglicus v. anglicum v. anglicanum catharticum v. amarum v. amarum v. anglicum amarum v. amarum catharticum. Sal canalense v. catharticum amarum v. catharticum. Sal Ebsomense v. eponiense v. Ebshamense. Sal Seidlitzense v. Sedlitzense v. Saldschützense. Terra amara sulfurica v. vitriolata. Vitriolicum magnesia. Sal Sedlitzense. Vitriolum magnesia. Sulfas magnesianus cum aqua. Amarum genuinum. Natrum fontanum. Sal sibericum. Magnesia sulfas. Magnesii v. Magnesianus sulfas. 2) Schwefelsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Schwefelsaure Magnesia v. Bittererde. Schwefelgesäuertes Bittererdesalz. Schwefelsaure Talkerde. Sibirisches Purgiersalz. Sedlitzer Salz. Sedlitzer Bittersalz. Seidlitzer Salz. Saldschützer Bittersalz. Seidschützer Salz. Seyschützer Salz. Sulfat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Magnesiumsulfat. Magnesiumoxydsulfat. Magniumsulfat. Magniumoxydsulfat. Magnesia sulfat. Bittererdesulfat. Bittersalz. Abführendes Salz. Englisch Purgiersalz. Englisch Salz. Epsom Salz. Ebshamer Salz. Epsomer Salz. Englisch Laxiersalz. Purgiersalz. Magnesianer Vitriol. Laxiersalz. Kreuzburger Salz. Vitriolische Magnesia. Vitriolische Magnesia. Schwefelsaure Magnesia sulfat. Epsomer Salz. Englisch Salz. Englisch Bittersalz. Friedrichsalz. Sedlitzer Salz. Boergrave's Salz. Eger Salz. Bitterkleesalz. 3) Sulfate de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium v. Magnesia sulfurique. Sulfate magnésien. Sel amer. Sel amer cathartique de Glauber. Sel anglais. Sel admirable de Lemery. Sel cathartique amer. Sel cathartique. Sel d'Angleterre. Sel de canal. Sel d'Epsom. Sel de Sedlitz. Sel de Saldschütz. Sel purgatif de Sedlitz. Magnésie sulfatée. Vitriol de magnésie. Vitriol magnésien. Sel cathartique de Glauber. Sel d'Egra. Sel de Seidlitz. 4) Magnesia sulphate. Sulphate of magnesia. Bitter purging salt. Epsom salt. Purging salt. Bitter salt. Magnesium sulphate. Sulphate of magnesium. Vitriolated magnesia. 5) Siarczan magnezu v. magnezyi v. tlenku magnezyi v. tlenku magnu. Siarkan magnowy v. magnezynowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. magnezyi v. niedokwasu magnu. Sól angielska v. gorzka v. Epsoma v. Szajdszycka. Sól gorzka angielska. Sól na laksy. 6) Английская соль. Горькая соль. Сѣрнистая магнeзія. Сѣрнистый горькоземъ.

Зедлицкая соль. Сѣрномagneзiальная соль. Эпсомская соль. Сѣрномagneзiевая соль.

4134. Magnesium sulfuricum siccum. 1) Magnesium sulfuricum pulveratum. Magnesia sulfurica pulverata. Pulvis magnesiaе sulfuricae. Pulvis salis amari. 2) Gepulverte Schwefelsaure Magnesia. Entwässertes Magnesiumsulfat. 3) Sulfate de magnésie desséché. 4) Dried sulphate of magnesium. 5) Siarczan magnezu wysuszony v. bezwodny. 6) Сухая сѣрнокислая магнезия.

4135. Magnesium sulfurosum. $MgSO_3$. 1) Magnesia sulfurosa. Magnesium oxydatum sulfurosum. Magnium sulfurosum. Sulfis magnesiaе v. magnesticus. 2) Schwefligsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Schwefligsaure Magnesia v. Bittererde. Sulfit des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Magnesiumsulfit. Magnesiumoxydsulfit. Magniumsulfit. Magniumoxydsulfit. Magniasulfit. Bittererdesulfit. 3) Sulfite de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium sulfureux. Magnésie sulfureuse. 4) Sulphite of magnesium. Magnesium sulphite. 5) Siarkon magnezu v. magnezyi v. tlenku magnezyi. Siarczyn magnowy v. magnezynowy v. magnezyi. Siarczyn tlenku magnu. Siarczyn niedokwasu magnu. Siarczynowy magnezek. Podsiarkan magnezyi. 6) Сѣрноватистокислая магнезия.

4136. Magnesium tartaricum. $MgC_4H_4O_6$. 1) Magnesia tartarica. Magnesium oxydatum tartaricum. Magnium tartaricum. Tartaras magnesiaе v. magnesticus. Tartris magnesiaе. Magnesia tartaricata. Terra amara tartaricata. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Weinsaure v. Weinsteinsaure Magnesia v. Bittererde. Weinsteingesäuerte Bittererde. Weinsteinsäurichte Bittersalzerde. Weinsteinsäurehaltiges Bittererdesalz. Tartrat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Tartarisirte Bittersalzerde. Magnesiumtartrat. Magnesiumoxydtartrat. Magniumtartrat. Magniumoxydtartrat. Magnesiatartrat. Bittererdetartrat. Magnesiaweinstein. Bitterweinstein. Bittererdeweinstein. Bittererdigtes Weinsteinsalz. Tartarisirte Magnesia. Weinsteinsaures Bittererdesalz. 3) Tartrate de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium v. Magnésie tartarique. Tartrite de magnésie. Terre amère tartarique. Sel tartareux à base de terre magnésienne. 4) Tartrate of magnesia. 5) Winian magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. magnezyi v. niedokwasu magnu. Winianowy magnezek. 6) Виннокислая магнезия. Виннокаменнокислая магнезия.

4137. Magnesium valerianicum. $(C_3H_5O_2)_2Mg$. 1) Magnesia valerianica. Magnesium oxydatum valerianicum. Magnium valerianicum. Valerianas magnesiaе v. magnesticus. Valeras magnesiaе. 2) Baldriansaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Baldriansaure Magnesia v. Bittererde. Bittererdevalerianat. Magnesiumvalerianat. Magnesiumoxydvalerianat. Magniumvalerianat. Magniumoxydvalerianat. Magnesiavalerianat. Valerianat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. der Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. 3) Valérianate v. Valérate de magnésium v. de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésium

v. Magnésie valérianique v. valérique. 4) Valerianate of magnesium. 5) Kozłkan v. Koziolkan v. Biędrzianian v. Waleryaniam magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. tlenku magnezyi v. niedokwasu magnu. Kozłkanowy v. Biędrzianianowy v. Waleryanianowy magnezek. 6) Валеріанокисля магnezія.

4138. Malthum hordei. 1) Maltum fructus hordei. Bina. 2) Malz. Gerstenmalz. 3) Malte. Malt. Orge germée moulue. 5) Malt. Byne. 5) Słód. Słód jęczmienny. 6) Ячменный солодъ.

4139. Mandibulae lucii piscis. 2) Hechtszähne. Hechtskiefer. 3) Mâchoires de brochet. 4) Pikes jaw bone. 5) Szczęka szczupaka. 6) Нижняя челюсть щуки.

4140. Manganum. Mn. 1) Manganium. Regulus mangani. Manganum purum v. metallicum. Manganesium. 2) Mangan. Manganum. Manganesium. Manganmetall. Metallisches Mangan. Braunsteinkönig. Braunsteinmetall. Regulinisches Mangan. Mangan-könig. 3) Manganèse. Manganésium. Manganèse pure v. métallique. Régule de manganèse. 4) Metallic manganese. Manganese. 5) Mangan. Manganez. 6) Марганецъ.

4141. Manganum aceticum. $(C_2H_3O_2)_2Mn4H_2O$. 1) Manganum aceticum oxydulatum. Acetas mangani v. manganesii v. manganosus v. manganae. Acetis manganesia. Manganesium acetatum. Acetosum manganesii. Oxydulum mangani aceticum. Protoxydum manganicum aceticum. 2) Essigsäures Manganoxydul v. Mangan. Essigsäuricht Braunstein. Essiggesäuertes Braunstein. Essigsäurehaltiges Brausteinsalz. Manganoacetat. Manganacetat. Manganoxydulacetat. Brausteinessigsalz. Acetat des Mangans v. des Manganoxyduls. Mangano-sumacetat. Manganoacetat. Manganprotoxydacetat. 3) Acétate de protoxide de manganèse. Acétate de manganèse v. manganéseux. Acétite de manganèse. Protoxide de manganèse acétique. Manganèse acétique. Sel acéteux manganésien. Manganèse acétaté. 4) Acetate of manganese. 5) Octan manganezu v. manganezawy v. manganawy v. manganisty v. manganu v. tlenku manganu v. manganezu v. niedokwasku manganu v. manganezu. Octan v. Occian niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. prosty. Octanowy manganezik. 6) Уксуснокислый марганецъ.

3142. Manganum arsenicicum. Mn $HAsO_4$. 1) Manganum arsenicum oxydulatum. Manganum arsenicum. Arsenas mangani v. manganesii v. manganosus v. manganae. Manganesium arsenicatum. Arsenicale manganesii. Protoxydum manganicum arsenicicum. 2) Arsensaures Mangan v. Manganoxydul. Arseniksaures Mangan v. Manganoxydul. Arsenikgesäuertes Manganesium. Arseniksaures Braunstein. Arseniksäurehaltiges Brausteinsalz. Arsenikbraunstein. Arseniat des Mangans v. des Manganoxyduls. Manganoarseniat. Manganarseniat. Manganoxydularseniat. Manganprotoxydarseniat. Braunsteinarsenik. Manganosumarsenat. Braunsteinarseniksatz. 3) Arséniate de manganèse v. manganéseux v. de protoxide de manganèse. Protoxide de manganèse arsénique. Manganèse arsénique. Manganèse arsénicique. 4) Arseniate v. Arsenate of manganese. 5) Arsenian manganezu v. manganezawy v. manganawy v. manganisty v. manganu v. tlenku manganu v. manganezu v. niedokwasku manganu v. manganezu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Arsenianowy manganezik. 6) Мышьяковокислый марганецъ.

4143. Manganum benzoicum. 1) Manganum benzoicum oxydulatum. Benzoas mangani v. mangani oxydulati v. manganosus. 2) Benzoesaures Mangan v. Manganoxydul. Manganbenzoat. Manganoxydulbenzoat. Manganosumbenzoat. Benzoat des Mangans v. des Manganoxyduls. Benzoesaures Manganprotoxyd. 3) Benzoate de manganèse v. de protoxide de manganèse v. manganéseux. Manganèse v. Protoxide de manganèse benzoïque. 4) Benzoate of manganese. 5) Benzoan v. Będźwinian v. Benzoesan manganu v. manganeczawy v. manganawy v. manganisty v. tlenku manganezu v. tlenku manganu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasku manganu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Będźwinianowy manganecik. 6) Бензойнокислый марганецъ.

4144. Manganum bicarbonicum. 1) Bicarbonas mangani. 2) Doppeltkohlenaures Mangan. 3) Bicarbonate de manganèse. 4) Bicarbonate of manganese. 5) Dwuwęglan manganu. 6) Двууглекислый марганецъ.

4145. Manganum boricum. MnB_4O_7 . 1) Manganum oxydulatum boracicum. Boras mangani v. mangesii v. manganosus. Manganesium boracicum. Manganesium boraxatum. Protoxidum manganicum boracicum. Boracinum manganicum. 2) Borsaires v. Boraxsaures Mangan v. Manganoxydul. Borat des Mangans v. des Manganoxyduls. Boraxsaures Braunstein. Boraxgesäuertes Manganesium. Boraxsäurehaltiges Braunsteinsalz. Braunsteinborax. Boraxbraunstein. Braunsteinboraxsalz. Manganoborat. Manganborat. Manganoxydulborat. Manganprotoxydborat. Manganosumborat. Siccitipulver. 3) Borate de manganèse v. manganéseux v. de protoxide de manganèse. Manganèse borique. Protoxide de manganèse borique. Protoborate de manganèse. Borax manganésien. Manganèse boracique. 4) Borate of manganese. Drier. 5) Boran manganu v. manganeczawy v. manganawy v. manganisty v. manganezu v. tlenku manganu v. manganezu v. niedokwasku manganu v. manganezu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Boranowy manganecik. 6) Борнокислый марганецъ.

4146. Manganum bromatum. $Mn Br_2$. 1) Manganum bromhydricum v. hydrobromicum. Bromuretum mangani. Bromhydras mangani v. manganosus. Hydrobromas mangani v. manganosus. 2) Manganbromür. Manganoxydulhydrobromat. Brommangan. Bromwasserstoffsaires v. Hydrobromsaures Manganoxydul v. Mangan. Bromür des Mangans. Manganprotoxydhydrobromat. Hydrobromat des Manganoxyduls v. des Mangans. Brommanganesium. Manganobromid. Manganosumbromid. 3) Bromure de manganèse. Bromhydrate v. Hydrobromate de protoxide de manganèse v. manganéseux. Protoxide de manganèse. Manganèse bromhydrique v. hydrobromique. Bromure de manganésium. 4) Bromide of manganese. 5) Bromek manganu v. manganeczawy v. manganawy v. manganisty v. manganezu. Manganecik bromowy. 6) Бромистый марганецъ.

4147. Manganum carbonicum. $2 Mn CO_3 H_2 O$. 1) Manganum carbonicum oxydulatum. Manganesium carbonicum. Carbonas mangani v. mangesii v. manganosus. Carbonas manganac. Manganesium aëratum. Aëreum mangani. Protoxydum manganicum carbonicum. Manganesium carbonatum. Subcarbonas mangesii. 2) Kohlen-

saures Mangan v. Manganoxydul. Kohlengesäuertes Manganesium. Kohlensaures Braunstein. Carbonsaures Mangan v. Manganoxydul. Carbonat des Mangans v. des Manganoxyduls v. des Manganprotoxyds. Manganocarbonat. Mangancarbonat. Manganoxydulcarbonat. Manganprotoxydcarbonat. Luftsaurer Braunstein. Luftvoller Braunstein. Manganosumcarbonat. Braunsteinweiss. Manganspath. 3) Carbonate de manganèse v. manganoux v. de protoxide de manganèse. Protoxide de manganèse. Protoxide de manganèse carbonique. Protocarbonate de manganèse. Manganèse carbonique. Carbonate de protoxide de manganesium. Manganèse carbonatée. Souscarbonate de manganèse. 4) Carbonate of manganese. Manganous carbonate. 5) Węglan manganu v. manganeczawy v. manganawy v. manganisty v. manganezu v. tlenku manganu v. manganezu v. niedokwasku manganu v. manganezu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Węglanowy manganecik. 6) Углемарганцовистая соль. Углекислая закись марганца. Углекислый марганецъ. Марганцовый шпатъ.

4148. Manganum carbonicum oxydatum. 1) Carbonas manganicus. 2) Manganicarbonat. Kohlensaures Manganoxyd. 3) Carbonate manganique. 4) Manganic carbonate. 5) Węglan tlenku manganu v. manganeczowy. 6) Углекислая окись марганца.

4149. Manganum chloratum. $MnCl_2 + 4H_2O$. 1) Manganum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Manganum oxydulatum hydrochloricum v. muriaticum. Manganum salitum. Manganesium oxydulatum muriaticum. Murias mangani v. manganesii v. manganosus. Chloretum mangani. Chlorhydras v. Hydrochloras mangani v. manganesii v. manganosus. Sal mangani muriaticum. Chloridum manganosum. Chloruretum manganesii. Murias manganae. Protoxydum manganicum muriaticum. Manganesium salitum. Muriaticum manganesii. Sal manganesii muriaticum. 2) Manganchlorür. Manganoxydulhydrochlorat. Manganoxydulmuriat. Manganmuriat. Manganprotoxydhydrochlorat. Muriat des Mangans v. des Manganoxyduls. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures Manganoxydul v. Mangan. Hydrochlorat des Manganoxyduls v. des Mangans. Kochsalziger Braunstein. Kochsalzgesäuertes Manganesium. Salzsäurehaltiges Braunsteinsalz. Salzsaurer Braunstein. Braunsteinsalz. Braunsteinkochsalz. Manganochlorid. 3) Chlorure de manganèse. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de manganèse v. manganéseux v. de protoxide de manganèse. Protoxide de manganèse chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Manganèse muriatique. Sel muriatique à base de manganèse. Protochlorure de manganèse. Chlorure manganoux. 4) Chloride of manganese. Manganous chloride. Manganese chloride. 5) Chlorek manganu v. manganeczawy v. manganawy v. manganezu v. manganisty. Chlormangan. Manganezik chlorowy. 6) Однохлористый марганецъ. Солянокислый марганецъ. Хлористый марганецъ. Солянокислая закись марганца.

4150. Manganum chromicum. $Mn_2CrO_5 + 2H_2O$. 1) Manganum oxydulatum chromicum. Chromas mangani v. manganesii v. manganosus. 2) Chromsaures Mangan v. Manganoxydul. Chromat des Mangans v. des Manganoxyduls v. des Manganprotoxyds. Manganchromat. Manganochromat. Manganoxydulchromat. Manganprotoxydchromat. 3) Chromate de manganèse v. manganéseux v. de protoxide de manganèse. Manganèse chromique. Protoxide de manganèse chromique. Pro-

tochromate de manganèse. Chromate de protoxide de manganésium. 4) Chromate of manganese. 5) Chromian manganu v. manganézawy v. manganawy v. manganisty v. manganu v. manganezu v. dwumanganowy v. tlenku manganezu. Chromianowy manganewizik. Chroman niedokwasu 1-go manganu zasadowego. Chroman manganu pierwszy zasadowy. Chroman manganu prosty zasadowy. 6) Хромокислый марганецъ.

4151. Manganum citricum. 1) Manganum oxydulatum citricum. Citras mangani v. manganæ v. manganesii v. manganosus. Manganum citricum v. citratum. Protoxydum manganicum citricum. Manganesium citratum. Citrinum mangani. 2) Citronensaures Mangan v. Manganoxydul. Citrat des Mangans v. des Manganoxyduls v. des Manganprotoxyds. Manganocitrat. Manganicitrat. Manganoxydulcitrat. Manganprotoxydcitrat. Citronengesäuertes Manganesium. Citronensaures Braunstein. Citronenbraunsteinsalz. Citronensäurehaltiges Braunsteinsalz. Braunsteincitronensalz. 3) Citrate de manganèse v. manganéseux v. de protoxide de manganèse. Manganèse citrique. Protoxide de manganèse citrique. Protocitrate de manganèse. Sel citronien de manganèse. 4) Citrate of manganese. 5) Cytrynian manganu v. manganézawy v. manganawy v. manganisty v. manganu v. manganezu v. tlenku manganu v. manganezu v. niedokwasku manganu v. manganezu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Cytrynianowy manganewizik. 6) Лимоннокислый марганецъ.

4152. Manganum ferro citricum. 1) Manganum ferroso citricum. Manganum oxydulatum ferroso citricum. Manganum citricum ferratum. Citras mangani et ferri. Ferro manganum citricum. 2) Citronensaures Eisen-Mangan. Citronensaures Eisenoxydul und Manganoxydul. Manganeseisencitrat. Eisenhaltiges Manganoxydulcitrat. Eisenhaltiges citronensaures Manganoxydul. 3) Citrate de manganèse et de fer. Citrate de protoxide de manganèse ferreux. Citrate de protoxide de fer manganéseux. Citrate de protoxide de manganèse et de protoxide de fer. Ferro citrate de manganèse. Citrate ferro manganéseux. Citrate de protoxide de manganésium et de protoxide de fer. 4) Citrate of manganese and iron. 5) Cytrynian żelaza i manganu v. żelazawo manganawy. Cytrynian tlenku manganu i tlenku żelaza. Cytrynian żelazisto manganisty. Cytrynianio manganewizikowy żelazik. 6) Лимоннокислое марганецъ желѣзо.

4153. Manganum fluoratum. MnF_2 . 1) Manganum fluohydricum v. hydrofluoricum. Fluoretum mangani. Fluas mangani. Fluohydras manganicus. Hydrofluoras mangani v. manganicus. 2) Manganofluorid. Manganfluorür. Manganoxydulhydrofluorat. Manganhydrofluorat. Fluormanganum. Fluorid des Mangans. Fluorwasserstoffsäures v. Hydrofluorsäures Manganoxydul. Flusspathsäures Mangan. Flusspathsäurehaltiges Mangansalz. Flussäures Mangan. Wasserstofffluorsäures Mangan. Hydrofluorat des Mangans v. des Manganoxyduls. Spathgesäuertes Mangan. 3) Fluorure de mangan v. manganéux. Fluorhydrate v. Hydrofluorate de mangan v. manganéux v. de protoxide de mangané. Fluor de mangané. Fluor manganéux. Mangané fluohydrique v. hydrofluorique. Sel fluorique de mangané. 4) Manganous fluoride. 5) Fluorek manganu v. manganezu v. manganisty. 6) Фтористый марганецъ.

4154. Manganum hydrooxydatum. $Mn_2(OH)_6$. 1) Manganum oxydatum hydratum. Manganum oxydatum hydricum. Manganum hydratum. Hydras manganicus. 2) Manganihydroxyd. Hydrat des Mangans. Manganit. 3) Sesquioxyde de manganèse hydraté. Manganite. Hydrate de manganèse. Hydrate manganique. 4) Hydrate of mangan. Manganic hydroxide. Hydrated oxide of manganese. 5) Wodan manganu v. niedokwasu manganu v. tlenniku manganu. Wodnik manganezowy v. manganowy v. niedokwasu 2-go manganu v. manganu drugi v. nadkwaszony. Wodeczkowy manganeczek. Manganeczek wodny. 6) Гидратъ окиси марганца. Водная окись марганца.

4155. Manganum hypophosphorosum. 1) Manganum hypophosphorosum oxydulatum. Hypophosphis mangani v. mangani oxydulati v. manganosus. 2) Unterphosphorigsaures Mangan v. Manganoxydul. Manganhypophosphit. Manganoxydulhypophosphit. Manganosumhypophosphit. Unterphosphorigsaures Manganprotoxyd. Hypophosphit des Mangans v. des Manganoxyduls. 3) Hypophosphite de manganèse v. de protoxide de manganèse v. manganéseux. Manganèse v. Protoxide de manganèse hypophosphoreux. 4) Hypophosphite of manganese. Manganous hypophosphite. 5) Podofosforon manganu v. tlenku manganu. Podfosforyn manganezawy v. manganawy v. tlenku manganezu v. tlenku manganu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasku manganu v. manganisty. Dopodfosforan 1-go niedokwasu manganu pierwszy v. manganu prosty. Podfosforynowy manganeczik. 6) Фосфорноватисто-кислый марганецъ.

4156. Manganum hyposulfuricum. MnS_2O_6 . 1) Manganum oxydulatum hyposulfuricum. Manganum subsulfuricum. Hyposulfas mangani v. manganosus. Unterschweifelsaures Mangan v. Manganoxydul. Hyposulfat des Mangans v. des Manganoxyduls. Manganhyposulfat. Manganoxydulhyposulfat. Mangansubsulfat. Manganohyposulfat. 3) Hyposulfate de protoxide de manganèse v. de manganèse v. manganéseux. Manganèse v. Protoxide de manganèse hyposulfurique. 4) Hypo-sulphate of manganese. 5) Podsiarczan manganu v. tlenku manganu. Podsiarkan manganezawy v. manganawy v. tlenku manganu v. tlenku manganezu v. niedokwasku manganu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasu 1-go manganu. Podsiarkan v. Podsiarczan manganu pierwszy v. prosty. Dwusiarnin manganisty. Dosiarkan niedokwasu 1-go manganu. Podsiarczanowy manganeczik. 6) Сѣрноватисто-кислый марганецъ.

4157. Manganum jodatum. $MnI_2 \cdot 4H_2O$. 1) Manganum protojodatum. Manganum hydrojodicum v. jodhydricum. Manganum oxydulatum hydrojodicum. Hydrojodas mangani v. mangesii v. manganosus. Jodhydras mangani v. mangesii v. manganosus. Joduretum mangani. Protojoduretum mangani. Mangesium jodatum. Jodetum manganae. Joditum manganae. Jodidum manganosum. 2) Manganojodid. Manganjodür. Manganoxydulhydrojodat. Manganprotoxydhydrojodat. Jodmangan. Jodmangesium. Jodür des Mangans. Jodwasserstoffsäures v. Hydrojodsäures Manganoxydul v. Mangan. Hydrojodat des Manganoxyduls v. des Mangans. 3) Iodure de manganèse. Iodhydrate v. Hydroiodate de manganèse v. manganéseux v. des protoxide de manganèse. Protoxide de manganèse iodhydrique v. hydroiodique. Manganèse hydroiodique. 4) Iodide of manganese. Manganous iodide. 5) Jodek manganu v. manganezawy v. manganawy v. manganisty v. manganezu. Manganeczik jodowy. 6) Иодистый марганецъ.

4158. Manganum lacticum. $(C_2H_3O_2)_2Mn3H_2O$. 1) Manganum oxydatum lacticum. Lactas mangani v. manganesii v. manganosus. Protolactas mangani. 2) Milchsaures Mangan v. Manganoxydul. Manganolactat. Manganlactat. Manganoxydullactat. Manganprotoxyd-lactat. Lactat des Mangans v. des Manganoxyduls v. des Manganprotoxyds. 3) Lactate de manganèse v. manganéseux v. de protoxide de manganèse. Manganèse lactique. Protoxide de manganèse lactique. Protolactate de manganèse. Lactate de protoxide de manganésium. 4) Lactate of manganese. Manganese lactate. Manganous lactate. 5) Meczan v. Mlekan manganu v. manganeczawy v. manganisty v. manganezu v. tlenku manganu v. manganezu v. niedokwasku manganu v. manganezu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Mlekanowy manganecik. 6) Молочнокислый марганецъ.

4159. Manganum nitricum. $Mn(NO_3)_2 6H_2O$. 1) Manganum oxydulatum nitricum. Manganum azoticum. Azotas mangani v. manganosus. Nitras mangani v. manganosus. 2) Salpetersaures v. Azotsaures Mangan v. Manganoxydul. Nitrat des Mangans v. des Manganoxyduls. Mangannitrat. Manganoxydulnitrat. Manganonitrat. Manganosumnitrat. 3) Azotate v. Nitrate de manganèse v. de protoxide de manganèse v. manganéseux. Manganèse azotique v. nitrique. Protoxide de manganèse azotique v. nitrique. 4) Manganese nitrate. 5) Azotan v. Saletran manganu v. manganeczawy v. manganisty v. manganu v. tlenku manganezu v. niedokwasku manganu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. prosty. Azotanowy manganecik. 6) Азотнокислый марганецъ.

4160. Manganum oxalicum. C_2MnO_4 . 1) Manganum oxydulatum oxalicum. Oxalas mangani v. manganesii v. manganosus. 2) Oxalsaures Mangan v. Manganoxydul. Oxalat des Mangans v. des Manganoxyduls v. des Manganprotoxyds. Manganooxalat. Manganoxyduloxalat. Manganprotoxydoxalat. Kleesaures Manganoxydul. Sauerkleesauere Manganoxydul. 3) Oxalate de manganèse v. manganéseux v. de protoxide de manganèse. Manganèse oxalique. Protoxide de manganèse oxalique. Protooxalate de manganèse. Oxalate de protoxide de manganésium. 4) Oxalate of manganese. 5) Szczawian manganu v. manganeczawy v. manganawy v. manganisty v. manganezu v. tlenku manganu v. manganezu v. niedokwasku manganu v. manganezu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Szczawianowy manganecik. 6) Щавелевокислый марганецъ.

4161. Manganum oxydato - oxydulatum. Mn_3O_4 . 1) Oxydum manganoso-manganicum. Oxydum hypomanganicum. 2) Mangano-manganioxyd. Rothes Manganoxyd-Manganoxydul. Rothes Manganoxyduloxyd. 3) Oxyde manganoso manganique. Oxyde rouge de manganèse. Oxyde brun de manganèse. Oxyde salin de manganèse. Hausmannite. 4) Manganoso-manganic oxide. Red oxide of manganese. 5) Tlenotlennik manganu. Manganowy niedokwasek manganu. Kwasorodek manganu sprężony v. czerwony. Podokwas manganu. Niedokwas manganu. 6) Закись съ окисью марганца. Закись окись марганца.

4162. Manganum oxydatum. Mn_2O_3 . 1) Oxydum mangani v. manganicum. Tritoxydum manganesii. 2) Mangansesquioxyd. Manganioxyd. 3) Oxyde manganique. Sesquioxyde de manganèse. Braunite. 4) Sesquioxyde of manganese. Trioxyde de manganese. Oxide of manganese.

5) Tlennik manganu. Kwasorodnik manganu. Niedokwas drugi manganezu. Tlenek manganowy v. manganezowy. Niedokwas manganezu.
6) Окись марганца. Браунитъ.

4163. Manganum oxydatum nativum. $Mn O_2$. 1) Manganum hyperoxydatum nativum. Manganum superoxydatum. Manganum oxydatum nigrum v. nativum nigrum. Manganum. Manganum hyperoxydatum. Manganum nigrum. Manganesium nigrum. Manganesium hyperoxydatum nigrum. Manganesium oxydatum nativum v. nigrum. Manganesium. Manganesium ochraceum nigrum. Manganes. Manganaize. Magnesium oxydatum nativum v. nigrum. Magnesia nigra v. siderum v. fuliginosa v. vitriariorum. Magalaize. Molybdaenum magnesii. Molybdaena magnesii. Hyperoxydum mangani. Hyperoxydum mangani nativum. Lapis sidereus v. spurius. Oxydum mangani nativum v. nigrum. Oxydum manganesii nativum v. nigrum. Oxodes mangani nativa. Peroxydum manganesii nativum nigrum. Sapo vitri v. vitriariorum. Superoxydum manganicum. Tetroxydum manganesii. Binoxydum mangani. Oxydum manganesii nigrum. Oxydum manganesii. Peroxydum manganesii. Magnesia siderea. Magnesium. Magne. Mangnese. Mangani oxidum nigrum. Manganesia vitriariorum. Manganicum dioxidum. Manganesii oxidum nigrum. Oxydum manganicum. Hyperoxydum manganicum. Manganum bioxydatum nativum. Manganesia nigra. 2) Natürliches Manganhyperoxyd. Natürliches Braunsteinoxyd. Natürlicher Braunsteinkalk. Braunsteinoxyd. Braunstein. Braunes Manganerz. Braunmanganerz. Schwarzes Braunsteinoxyd. Schwarzer Sauerbraunstein. Schwarzbraunsteinerz. Schwarzes Magnesiumoxyd. Schwarzes Manganoxyd. Schwarzmanganerz. Schwarze Magnesiumhalbsäure. Weiblicher Magnet. Weichmanganerz. Glasmachermagnesie. Glasseife. Graubraunsteinerz. Gediegenes Braunsteinoxyd. Glasmacherseife. Gläsermagnesie. Perigordstein. Pyrolusit. Mangandioxyd. Manganperoxyd. Manganesiumkalk. Mangansuperoxyd. Manganüberoxyd. Manganhyperoxyd. Aechter Braunstein. Oxydirtes Magnesiummetall. Mangan. Natürlicher oxydirtes Mangan. 3) Bioxide de manganèse. Peroxidé de manganèse. Oxide de manganèse noir. Oxide de manganèse noir. Manganèse. Manganèse. Mangonèse. Magnésie noire v. sidérale. Magnèse. Manganèse oxidée noire. Manganèse oxidé métalloïde gris. Oxide de manganèse. Pierre de perigueux. Savon du verre. Tétroxide de manganèse. Savon des verriers. Pyrolusite. Magnésie des peintres. 4) Manganese dioxide. Dioxide of manganese. Brownstone. Oxide of manganese. Gray oxide of manganese. Prismatic manganese ore. Black oxide of manganese. Pyrolusite. Superoxide of manganese. Binoxide of manganese. Peroxide of manganese. Black magnesia. 5) Dwutlenek manganu. Nadtlenek v. Nadtlennik manganezowy v. manganu v. manganezu. Nadniedokwas manganu v. manganezu. Nadmanganeczek. Niedokwas 2-gi manganu rodzimy. Nadkwasorodnik manganu. Braunstyn. Braunstajn. Dokwas manganowy. Kwasorodnik manganu rodzimy. Mydło szklarskie. Niedokwas manganu rodzimy. Magniezja czarna. Czarny kwasorodnik manganezu. Manganecz szary. Niedokwas trzeci manganezu. Pyroluzyt. Niedokwas manganezu czarny. Dwutlenek manganezu. Mydło szkielne. 6) Перекись марганца. Черный марганецъ. Сѣрая марганцовая руда. Цирулузитъ. Цирулузитъ. Бурый марганецъ. Стеклоиное мыло.

4164. Manganum oxydulatum. MnO . 1) Manganum protoxydatum. Protoxydum manganae. Oxydulum manganae v. mangani. 2) Manganooxydul. Manganprotoxyd. Oxydul des Mangesiums. Oxydul des Mangans. Protoxyd des Mangans. Manganmonoxid. Manganooxyd. Oxydulirtes Mangan. 3) Protoxide de manganèse. Oxyde manganeux. 4) Protoxide of manganese. Manganous oxide. 5) Tlenek manganu v. manganezawy v. manganisty v. manganezu. Kwasorodek manganu. Manganezik. Niedokwasek manganezu v. manganu. Niedokwas 1-y manganu. 6) Закись марганца.

4165. Manganum oxydulatum hydratum. $Mn(OH)_2$. 1) Hydras oxyduli mangani. 2) Manganohydroxid. Manganooxydulhydrat. 3) Hydrate manganeux. Hydrate d'oxydule de manganè. 4) Hydrated manganous oxide. Manganous hydrate. 5) Wodan tlenku manganu. Wodnik manganezawy v. manganisty. 6) Гидратъ закиси марганца. Водная закись марганца.

4166. Manganum phospholacticum. 1) Manganum phospholacticum oxydulatum. Manganum lactophosphoricum oxydulatum. Manganum lactophosphoricum. Phospholactas v. Lactophosphas mangani v. mangani oxydulati v. manganosus. 2) Phosphornilchsaires Mangan v. Manganooxydul v. Manganprotoxyd. Manganphospholactat. Manganlactophosphat. Manganooxydulphospholactat. Manganooxydullactophosphat. Manganosum phospholactat. Manganosumlactophosphat. Phospholactat v. Lactophosphat des Mangans v. des Manganooxyduls. 3) Phospho-lactate v. Lactophosphate de manganèse v. de protoxide de manganèse v. manganéseux. Manganèse v. Protoxide de manganèse phospholactique v. lacto-phosphorique. 4) Lacto-phosphate of manganese. 5) Mleczano fosforan tlenku manganu. Mlecano-fosforan manganezawy v. manganawy v. tlenku manganezu v. tlenku manganu v. niedokwasku manganu v. niedokwasku manganu v. manganisty v. 1-go niedokwasu manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Mleczano fosforanowy manganezik. 6) Молочно фосфорнокислый марганецъ.

4167. Manganum phosphoricum. $Mn_3 2PO_4 7H_2O$. 1) Manganum phosphoricum oxydulatum. Manganum protoxydatum phosphoricum. Phosphas mangani v. mangesii v. manganosus. Phosphas manganae. Protoxydum manganicum phosphoricum. Mangesium phosphoratum. Phosphoreum mangesii. 2) Phosphorsaures Mangan v. Manganooxydul. Phosphas des Mangans v. des Manganooxyduls v. des Manganprotoxyd. Manganophosphat. Manganphosphat. Manganooxydulphosphat. Manganprotoxydphosphat. Phosphorgesäuertes Mangesium. Phosphorsäurehaltiges Braunsteinsalz. Phosphorsaure Braunstein. Braunsteinphosphorsalz. 3) Phosphate de manganèse v. manganéseux v. de protoxide de manganèse. Manganèse phosphorique. Protoxide de manganèse phosphorique. Protosphosphate de manganèse. Sel phosphorique manganésien. Phosphate dimanganeux. 4) Phosphate of manganese. Manganous phosphate. 5) Fosforan manganu v. manganezawy v. manganawy v. manganisty v. manganezu v. tlenku manganu v. manganezu v. niedokwasku manganu v. manganezu v. niedokwasku manganu v. manganezu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Fosforanowy manganézik. 6) Фосфорнокислый марганецъ.

4168. Manganum succinicum. 1) Manganum succinicum oxydulatum. Succinas mangani v. mangani oxydulati v. manganosus. 2) Bern-

steinsaures Mangan v. Manganoxydul v. Manganprotoxid. Mangansuccinat. Manganoxydulsuccinat. Manganosumsuccinat. Succinat des Mangans v. des Manganoxyduls. 3) Succinate de manganèse v. de protoxide de manganèse v. manganéseux. Manganèse v. Protoxide de manganèse succinique. 4) Succinate of manganese. 5) Bursztynian manganu v. manganiezawy v. manganawy v. tlenku manganezu v. tlenku manganu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasku manganu v. manganisty v. 1-go niedokwasu manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Bursztynianowy manganiezik. 6) Янтарнокислый марганецъ.

4169. Manganum sulfophenylicum. $(C_6H_4\overset{HO}{SO_3})_2Mn$. 1) Manganum sulphophenylicum v. sulfocarbolicum v. phenylosulfuricum. Sulphophenylas v. Sulfocarbolas v. Phenylosulfas mangani v. manganosus. 2) Phenylosulfosaures v. Phenylschwefelsaures v. Carbolschwefelsaures Mangan. Mangansulfophenylat. Mangansulfocarbolat. Manganosumsulfophenylat. Manganosumsulfocarbolat. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat des Mangans. 3) Phénylsulfate v. Sulfophénylate v. Sulfocarbolate de manganèse v. manganéseux. Manganèse phénylsulfurique v. sulfophénylique v. sulfocarbolicque. 4) Sulphocarbonate of manganese. 5) Fenilosiarczan manganu. Fenilosiarcan v. Sulfofenilan v. Sulfokarbolan manganiezawy v. manganawy v. manganisty. Sulfofenilan v. Sulfokarbolan manganu. Fenilosiarczanowy manganiezik. 6) Сульфокарболокислый марганецъ.

4170. Manganum sulfuratum. MnS . 1) Sulfuretum mangani. 2) Manganosulfid. Schwefelmangan. 3) Sulfure de manganèse. 4) Sulphuret of manganese. 5) Siarek manganu v. manganawy v. manganezu. Siarczok manganiezawy. 6) Сѣрнистый марганецъ.

4171. Manganum sulfuricum. $MnSO_4$. 1) Manganum sulfuricum oxydulatum. Sulfas mangani v. mangesii v. manganosus. Protoxydum manganicum sulfuricum. Manganesium sulfuricum v. vitriolatum. Sulfas manganae. Vitriolum mangani. Vitriolicum mangesiae. 2) Schwefelsaures Mangan v. Manganoxydul. Sulfat des Mangans v. des Manganoxyduls v. des Manganprotoxyds. Mangansulfat. Manganosulfat. Manganoxydulsulfat. Manganprotoxydsulfat. Vitriolsaures Mangan v. Manganoxydul v. Manganprotoxyd. Manganvitriol. Schwefelsaures Braunstein. Schwefelgesäuertes Manganesium. Vitriolsaurer Braunstein. Vitriolbraunsteinsalz. Vollkommen schwefelsaures Manganesium. Braunsteinvitriol. Manganosumsulfat. 3) Sulfate de manganèse v. manganéseux v. de protoxide de manganèse v. manganéseux. Manganèse sulfurique. Protoxide de manganèse sulfurique. Protosulfate de manganèse. Manganèse vitriolique. Sel vitriolique de manganèse. Vitriol de manganèse. Sulfate de protoxide de manganésium. 4) Sulphate of manganese. Manganous sulphate. Manganese sulphate. 5) Siarczany manganu v. tlenku manganu v. manganezu. Siarkan manganiezawy v. manganawy v. manganisty v. manganu v. manganezu. Siarczany manganiezawy v. manganezu. Siarkan tlenku manganu v. manganezu. Siarkan niedokwasku 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Siarczanyowy manganiezik. 6) Сѣрномарганцовистая соль. Сѣрнокислая закись марганца. Сѣрнокислый марганецъ.

4172. Manganum tannicum. 1) Manganum tannicum oxydulatum. Tannas mangani v. mangani oxydulati v. manganosus. 2) Gerbsaures

Mangan v. Manganoxydul v. Manganprotoxyd. Mangantannat. Manganoxydultannat. Manganosumtannat. Tannat des Mangans v. des Manganoxyduls. 3) Tannate de manganèse v. de protoxide de manganèse v. manganéseux. Manganèse v. Protoxide de manganèse tannique. 4) Tannate of manganese. 5) Garbnikan manganu v. manganeczawy v. manganawy v. tlenku manganezu v. tlenku manganu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasku manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Garbnikanowy manganeczik. 6) Дубильноокислый марганецъ.

4173. Manganum tartaricum. $MnC_4H_4O_6 + 2H_2O$. 1) Manganum oxydulatum tartaricum. Tartras mangani v. manganosus. 2) Weinsaures v. Weinstein-saures Mangan v. Manganoxydul. Tartrat des Manganoxyduls. Mangantartrat. Manganoxydultartrat. Manganotartrat. Manganosumtartrat. 3) Tartrate de manganèse v. de protoxide de manganèse v. manganéseux. Manganèse tartrique. Protoxide de manganèse tartrique. 4) Tartrate of manganese. Manganous tartrate. 5) Winian manganu v. manganeczawy v. manganisty v. manganawy v. tlenku manganezu v. tlenku manganu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasku manganu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. prosty. Winianowy manganeczik. 6) Виннокаменноокислый марганецъ.

4174. Mangostinum. $C_{20}H_{22}O_5$. 2) Mangostin. 3) Mangostine. 4) Mangostin. 5) Mangostyna. 6) Мангостинъ.

Cortex mangostanae.

4175. Manna alhagina. 1) Manna persica v. therenjalin. Tarandjubin. Transhibil. Terrinjebin. Terengjabim. 2) Alhagi Manna. Persische Manna. 3) Manna d'Alhagi v. d'Agul v. de Perse v. de Terriabin. 4) Persian manna. 5) Manna perska. Manna żydowska. 6) Персидская манна.

Alhagi mannifera Desf. (A. maurorum Tournf. Hedysarum Alhagi L. Manna hebraica Don.). Leguminosae.

4176. Manna calabrina. 1) Manna. Mel roscidus. Succus fraxini orni. Succus fraxini orni siccatus. Succus mannae siccatus. Drosomeli. Manna purgatoria. Ros calabrinus. 2) Manna. Kalabresische Manna. Mann. Himmelbrod. Himmelthau. Honigthau. Eschenmanna. 3) Manne. Manne de Calabre. Miel roscide. Miel de l'air. Miel de rosée. 4) Manna. 5) Manna. Manna kalabryjska. 6) Манна.

4177. Manna canellata. 1) Manna longa v. pura v. electa v. canaliculata v. cannulata v. purissima v. lacrymata v. granulosa v. in lacrymis v. in granis v. in guttis. 2) Kanelmanna. Röhrenmanna. Stengelige Manna. Röhrenförmige Manna. Ausslersene Manna. Mannazucker. Manna in Thränen. Manna in Tropfen. 3) Manne fistuleuse v. longue v. en graines v. en larmes. 4) Large flake manna. 5) Manna trzeinowa v. rurkowata v. rynienkowata v. żłobkowana v. ziarnista v. wybierana v. wyborowa v. Izawa v. w Izach. 6) Трубочатая манна. Отборная манна. Дудчатая манна. Желобковатая манна.

4178. Manna communis. 1) Manna siciliana v. gerace v. vulgaris v. cruda v. mastichina v. calabrina electa v. calabrina in granis v. calabrina v. geracina. 2) Gemeine Manna. Manna. Gerace Manna. Capace Manna. Manna von Giaraci. Körnermanna. Calabrische Manna. 3) Manne commune v. Geracy v. capacy v. en graines v. de Sicilie v. de Calabre. 4) Sicilian Manna. 5) Manna. Manna pospolita

v. w ziarnach v. kalabryjska wybierana. Cukier jesionowy. 6) Обыкновенная манна. Калабринская манна.

4179. Manna crassa. 1) Manna pinguis v. spissa v. sordida v. inferior v. de Puglia v. incrassata. 2) Fette Manna. Puglia Manna. 3) Manne grasse v. crasseuse v. grossière v. en sorte v. grosse. 4) Flat manna. 5) Manna tlusta v. brudna. 6) Жирная манна.

Fraxinus Ornus L. (Ornus europaea Pers.).

4180. Manna cedrina. 1) Manna Libani v. mastichina. 2) Cedern Manna. Libanon Manna. 3) Manne de cèdre. M. du Liban. M. cédrine. 4) Cedar manna. 5) Manna cedrowa v. libańska. 6) Кедровая манна.

Pinus Cedrus L. (Cedrus Libani Barr. Larix Cedrus Mill.).

4181. Manna celastrina. 1) Guz. Gez. 2) Chanser Manna. 3) Manne célastre. 4) Celastrus manna. 5) Manna celastrynowa. 6) Бересклетовая манна.

Celastrus.

4182. Manna cistina. 1) Manna ladanifera v. hispanica. 2) Spanische Manna. Cisten Manna. 3) Manne d'Espagne. 4) Spanish manna. 5) Manna hiszpańska. 6) Испанская манна.

Cistus ladaniferus L. (Ladanium officinale Sp.).

4183. Manna eucalyptina. 1) Manna australis. Manna novae hollandiae. 2) Australische Manna. 3) Manne d'Australie. 4) Australian manna. 5) Manna australska. 6) Австралийская манна.

Eucalyptus.

4184. Manna laricina. 1) Manna brigantina v. brizantina v. brian-sonniensis. 2) Lerchen Manna. Briançonner Manna. 3) Manne de Briançon. 4) Manna of Briançon. Briançon Manna. 5) Manna modrzewiowa v. bryanzońska. 6) Бриансонская манна.

Pinus Larix L. (Larix decidua Mill. Larix europaea D. C.).

4185. Manna quercina. 1) Manna mesopotanica. 2) Eichen Manna. Manna von Kurdistan. Kaukasische Manna. 3) Manne de chêne. Manne de Caucase. 4) 5) Manna dębowa v. dębowa kaukazka. 6) Дубовая манна. Кавказская манна.

Quercus infectoria Oliv. Q. coccifera L. Q. mannifer Kotsel. Q. Aegilops L.

4186. Manna tamariscina. 1) Manna Israelitorum. 2) Tamarisken Manna. Manna der Bibel. Biblische Manna. Sinai Manna. Manna der Israeliten. Manna der Wüste. 3) Manne du mont Sinai. Manne de Judée v. de Sinai. 4) Tamarisk manna. 5) Manna tamarysz-kowa v. tamarajska v. żydowska. 6) Манна библейская v. Израильтанъ. Тамарисовая манна.

Tamarix gallica mannifera Ehr.

4187. Mannitum. $C_6H_{12}(OH)_6$. 1) Manninum. Mannites. Saccharum mannae. Mannita. 2) Mannit. Mannin. Mannazucker. Mannastoff. Fraxinin. Granatin. Graswurzelsucker. Syringin. 3) Mannite. Mannin. Sucre de manne. Sucre de champignon. Grénadine. Fraxine. 4) Mannite. Manna sugar. Mushroom sugar. 5) Mannit. Mannina. Mannita. Cukier mannowy v. mannitowy v. mannawy. Pól-cukier. 6) Маннитъ. Сахаръ изъ манны. Манный сахаръ. Манновый сахаръ. Пырейный сахаръ. Грибной сахаръ.

4188. Margaritae. 1) Margaritae orientales. Uniones. Perlae. Perlae orientales. Uniones orientales. Baccae. Perlae textiles. La-

pilli nivei. 2) Perlen. Orientalische Perlen. 3) Perles. Perles orientales. Margarites orientales. Marguerites. 4) Oriental pearls. 5) Perly. Perly wschodnie. 6) Жемчугъ. Восточный жемчугъ.

Avicula margaritifera L (*Meleagrina margaritifera* Lam.). *Asiphoniata*.

4189. Margaritae occidentales. 1) Perlae occidentales. 2) Occidentalische Perlen. 3) Perles occidentales. Margarites occidentales. 4) Occidental pearls. 5) Perly zachodnie. 6) Западный жемчугъ.

4190. Marmor album. 1) Marmor candidum v. calcareus. Calcaria carbonica dura. Carbonas calcis durus. 2) Marmor. Marmel. Marbel. Marmelstein. Weisser Marmor. 3) Marbre. Marbre blanc salin. Marbre calcaire v. saccharoide. 4) White marble. Marble stone. 5) Marmur biały. 6) Белый мраморъ.

4191. Marrubium. 1) Amarum marrubii. 2) Marrubin. Andornbitter. 3) Marrubine. Marrubine. 4) Marrubiin. 5) Marrubina. Marrubin. Szancin. Gorycz szanciana. 6) Маррубинъ.

4192. Marsdeninum. 2) Marsdenin. 3) Marsdenine. 4) Marsdenin. 5) Marsdenina. Marsdenin. Tojownik. 6) Марсденинъ.

Cynanchum erectum L.

4193. Masopinum. $C_{22}H_{36}O$. 2) Masopin. 3) Masopine. 4) Masopin. 5) Masopina. Masopin. 6) Масопинъ.

4194. Mastiche. 1) Mastix. Mastice. Gluten romanum. Gummi mastiches v. mastigis. Gummi lentisci v. pistaciae. Resina mastiche. Resina mastichis. Resina lentisci v. lentiscina v. pistaciae lentisci. 2) Mastix. Mastic. Mastich. Mastichgummi. Mastichharz. Mosch. Wirk und Masch. 3) Mastic. Gomme mastic. Résine mastic. Résine lentisque. 4) Mastic. Mastich. 5) Żywica mastykowa. Mastyk. Mastyka. Mastyks. 6) Мастика.

Pistacia Lentiscus L.

4195. Mastiche orientalis. 1) Mastiche indo orientale. Mastiche de Bombay. 2) Ostindischer Mastix. Orientalischer Mastix. Bombay Mastix. 3) Mastic orientale. Mastic d'Inde orientale. Mastic de Bombay. 4) Bombay mastic. 5) Mastyk wschodnio indyjski. Mastyk z Bombaju. 6) Бомбайская мастика.

Pistacia Khinjuk Stocks. P. cabulica Stocks.

4196. Mater perlarum. 1) Nacra margaritarum. Mytilus margaritifer. Mater margaritarum. Macra perlarum. Concha margaritifera. 2) Perlenmutter. Perlenmutter. Perlenmutter. Perlenmutter. Perlenmutter. 3) Nacre de perle. Mère de perle. Perle mère. Coquille de nacre. Nacre. Mère perle. Coquille de perles. 4) Mother of pearls. 5) Perłowa massa v. macica. 6) Перламуть.

4197. Maynaresinum. $C_{14}H_{18}O_4$. 2) Maynaresin. 3) Маунаресин. 4) Маунаресин. 5) Маунарезина. Маунарезин. 6) Маунарезинъ.

Calophyllum longifolium H. et B.

4198. Meconidinum. $C_{21}H_{23}NO_4$. 2) Mekonidin. 3) Meconidine. 4) Meconidin. 5) Mekonidyna. Mekonidyn. 6) Меконидинъ.

4199. Meconinum. $C_{10}H_{10}O_4$. 1) Meconinum purum. Meconina. Opianylum. 2) Meconin. Mekonin. Mekon. Opianyl. Reines Meconin. Opianaldehyd. 3) Méconine. Méconin. 4) Meconin. Opianyl. 5) Mekonina. 6) Меконинъ. Опіанилъ.

4200. Meconiosinum. $C_7H_8(OH)_2(CH_3)_2$. 1) Alcaloidum opii Smithii. 2) Mekonoiosin. Smith'sches Opium Alcaloid. 3) Meconiosine. Alcaloide d'opium de Smith. 4) Meconiosine. 5) Mekonoiozyna. Mekonoiozyn. 6) Мекениозинъ.

4201. Medulla bovina. 1) Medulla tauri v. ossium bovis. Axungia medulae bovis. Medulla ossium tauri. Medulla. Medulla bubula v. bovilla. 2) Rindsmark. Rindermark. Markfett. Ochsenmark. Knochenmark. 3) Moëlle de boeuf. 4) Beef marrow. Marrow of beef. 5) Szpik. Szpik wołowy v. z kości wołowych. Tuk. Szpik kostny. Tuk wołowy. 6) Бычачій мозгъ. Воловий мозгъ. Мозги. Бычачій костный мозгъ.

4202. Medulla canina. 2) Hundemark. 3) Moëlle de chien. 4) Dog's marrow. 5) Szpik psi. 6) Костный мозгъ собаки.

4203. Medulla cervina. 2) Hirschmark. 3) Moëlle de cerf. 4) Deer's marrow. 5) Szpik jeleni. 6) Олений костный мозгъ.

4204. Medulla equina. 2) Pferdemark. 3) Moëlle de cheval. 4) Horse's marrow. 5) Szpik koński. 6) Костный мозгъ лошади.

4205. Medulla hircina. 2) Bocksmark. 3) Moëlle de bouc. 4) Marrow of the goat's. 5) Szpik kozłowy. 6) Козий костный мозгъ.

4206. Medulla ovilla. 2) Schatsmark. 3) Moëlle du brebis. 4) Sheep's marrow. 5) Szpik owczy. 6) Овечий костный мозгъ.

4207. Medulla vitulina. 2) Kalbsmark. 3) Moëlle de veau. 4) Calf's marrow. 5) Szpik cielęcy. 6) Телячій костный мозгъ.

4208. Mel. 1) Mel crudum v. commune v. flavum. 2) Honig. Roher Honig. Gemeines Honig. Gelber Honig. Brauner Honig. 3) Miel. Miel cru v. jaune v. commun. 4) Honey. 5) Miód. Miód surowy v. niewarzony v. żółty v. praśny. 6) Медъ. Сотовый медъ. Бортевый медъ. Желтый медъ.

4209. Mel album. 1) Mel virgineum v. narbonense v. polonicum. 2) Jungfernhonig. Weisser Honig. Lindenhonig. Lippitz Honig. Lithauischer Honig. 3) Miel blanc v. vierge v. de Narbonne. 4) Virgin honey. Narbonne honey. 5) Patoka. Miód dziewiczy v. panieński v. biały v. jarzący v. Narboneński v. lipcowy v. lipowy v. lipiec. 6) Белый медъ.

Apis mellifica L.

4210. Mel boraxatum. 1) Mel rosatum cum borace. Mel boracis. Mel subboracis sodae. Mel subboratis sodae. Linimentum de borate v. ad apthas. Linctus boracis v. de borace v. ad apthas. Colutorium boraxatum v. adstringens. 2) Schwämmchensaft. Pinselsaft. Brunrei. Brunreinige. Mehlhundschaft. Braunrein. Braureinigung. Zilksaft. Steckflusswasser gegen Schwämmchen. Spröhsaft. Mundfäulesaft. Gibsjakob. Vosssaft. Sophiensaft. Fotzensaft. Braune Reinigung. 3) Mellite de borax. Miel boraté. 4) Honey of borax. Mellite of borax. 5) Miód boraksowy. Miodek boraksowy. Ulepek boraksowy. Miód na bedłki. 6) Бораксовый медъ.

4211. Mel despumatum. 1) Mel depuratum v. depuratum simplex v. expurgatum. Mellitum simplex. Mellis despumatio. Syrupus mellis v. de melle. Hydromel. Mellitum despumatum. 2) Gereinigtes Honig. Wasser Honig. Abgeschäumter Honig. 3) Mellite simple. Miel purifié v. despumé. Sirop de miel. 4) Clarified honey. Strained

honey. Soft honey. Despumated honey. 5) Miód oczyszczony v. wypieniony v. wyszumowany v. spuszczały v. szumowany. Miodek oczyszczony. 6) Очищенный медъ.

4212. Mel rosatum. 1) Mel rosarum v. rosaceum v. rosae v. de rosis v. rosae gallicae. Mellitum rosarum. Rhodamel. 2) Rosenhonig. Mundreinigung. Braune Reinigung. Rosensaft. Hauswurzelsaft. 3) Miel de roses v. rosat. Mellite de roses rouges. Rhodamel. 4) Honey of rose. 5) Miód różany. Miodek różany. 6) Розовый медъ.

4213. Melampyrium. $C_6H_8(OH)_6$. 2) Melampyritum. Melampyrium purum. Dulcit. Dulcosa. Dulcinum. Evonymitum. 2) Melampyrin. Reines Melampyrin. Dulcit. Evonymit. Melampyrit. Dulcose. 3) Melampyrine. Melampyrite. Dulcite. Dulcose. Dulcine. 4) Melampyrin. Dulcit. 5) Melampiryua. Melampiryt. Dulcyt. Dulcyna. Ewonimit. 6) Мелампиринъ. Дулькозъ. Дульцитъ.

4214. Melaninum. 1) Nigraumentum ad signanda lintea. 2) Melanin. Waschechtes Schwarz zum Zeichnen der Waesche. 3) Melanine. 4) Melanin. 5) Melanina. Czernidło do znaczenia bielizny. 6) Меланинъ.

4215. Meloe majalis. 1) Vermes majales. Scarabeus majalis v. unctarius v. unctosus. Meloe proscarabaeus. Proscarabeus. Meloe. Oleocantharis. Pinguiculus. Anticantharus. Cantharis unctuosa. Devoratrix. 2) Maywürmer. Zwitterkäfer. Maikäfer. Maiwürmer. Маянкіафер. Kupferrothmairwürmkäfer. Feldafterkäfer. Wiesenafterkäfer. Erdkäfer. Mayling. Mayländer. Maywürmkäfer. Afterkäfer. Schwarzblaumaikäfer. 3) Vers majales. Méloes de mai. Vers de mai. Escarbot. Scarabée onctueux. Proscarabée. Cantarelle. Scarabée des maréchaux. 4) Mayworm. Oil beetle. Oil clock. 5) Majówki właściwe. Maiki. Olejica krówka. Krówki. 6) Майки. Майскія букашки. Майскіе жуки.

Meloe majalis L. Meloe proscarabeus Marsh. Meloideae.

4216. Melolontha vulgaris. 1) Meloe majalis. Scarabaeus melolontha. 2) Gemeiner Maikäfer. Zwitterkäfer. Majkäfer. Majwurm. 3) Hanneton vulgaire. Vers majales. Méléе de Mai. 4) Chafer. May bug. 5) Chrabąszcz. Chrabąszcz pospolity. Chrząszcz pospolity. 6) Жукъ.

Melolontha vulgaris Fabr. Coleoptera. Lamellicornia.

4217. Menisperminum. $C_{18}H_{12}NO_2$. 2) Menispermin. 3) Menispermine. 4) Menispermin. 5) Menispermina. Menispermin. 6) Менисперминъ.

4218. Mentholum. $C_{10}H_{10}OH$. 1) Camphora menthae piperitae. Oleum menthae piperitae japonicum v. chinense v. sinense cristallisatum. Pipmentholum. 2) Menthol. Pfefferminzoel-Kampher. Japanesisches v. Chinesisches kristallisirtes Pfefferminzoel. Mentholkampher. Menthacampher. Menthenkampher. Festes Pfefferminzoel. Pfefferminzkamfer. Menthen. Pip Menthol. 3) Menthol. Camphre de menthe poivrée. Huile de menthe poivrée de Japan v. de la Chine cristallisée. Menthen. Essence de menthe concrète. 4) Menthol. Peppermint camphor. Menthylic alcohol. Stearoptene of peppermint oil. Menthylic hydrate. Crystallized japanese peppermint oil. Chinese oil of peppermint. Japanese oil of peppermint. 5) Mentol. Kamfora olejku miętowego. Kamfora miętowa. Olejek miętowy japoński krystaliczny.

Alkohol mentylowy. Kamfora mentonowa. 6) Ментоль. Кристаллическое ячонское масло. Камфенъ мятнаго масла.

4219. **Menyanthinum.** $C_{30}H_{16}O_4$. 1) Amarum menyanthi. 2) Menyanthin. Fieberkleebitter. 3) Ményanthine. 4) Menyanthin. 5) Менянтинъ. Gorycz bobrkowa. Menyantyn. 6) МЕНЯНТИНЪ.

4220. **Menyantholum.** 1) Menyanthol. 3) Ményanthol. 4) Menyanthol. 5) Menyantol. 6) МЕНЯНТОЛЬ.

4221. **Mercaptanum.** C_2H_5HS . 1) Aethylum sulfuratum hydrogenatum. Aethyle sulfhydrata. Bihydrosulfuretum hydrocarboneum. Hydromercaptanum. Sulfhydras aethylicus. Methylum hydrosulfuratum. 2) Mercaptan. Aethylmercaptan. Aethylsulfhydrat. Hydromercaptan. Doppeltschwefelwasserstoffsaurer Kohlenwasserstoff. Schwefelwasserstoff - Schwefelaethyl. Schwefelwasserstoffweinaether. Aethylhydrosulfid. 3) Mercaptane. Sulfhydrate de sulfure d'éthyle. Bihydrosulfure hydrocarboné. Bihydrosulfate d'hydrogène carboné. Sulfhydrate d'éthyle. Mercaptane éthylique. 4) Mercaptan. Ethyl mercaptan. Sulfhydrate of ethyl. Hydrosulphate of ethyl. Sulph-ethylate v. Ethylsulphate of hydrogen. 5) Mercaptan. Wodosiarczek etylowy. Siarkoalkohol. Siarkowodanowy etylek. Wodosiarczek etylu. Siarkowodnik etylowy. Siarkowodan etylu. Siarkowodan siarczku etylu. Siarkowodnian etylu. 6) Сѣрнистоводородный сѣрнистый этиль. Этиловый меркаптанъ.

4222. **Mercurialinum.** CH_5N . 2) Mercurialin. 3) Mercurialine. 4) Mercurialin. 5) Merkurialina. Merkurjalin. Szczyrzyn. 6) Меркуриалинъ.

4223. **Mesitylenum.** $C_6H_4(CH_3)_3$. 2) Mesitylen. 3) Mésitilène. 4) Mesitylen. 5) Mezytylen. Trójmetrylobenzol. 6) Мезитилень.

4224. **Metacetonum.** C_3H_6O . 2) Metaceton. Metacetyloxyd. 3) Métacétone. 4) Metaceton. 5) Metaceton. 6) Метацетонъ.

4225. **Metachloralum.** C_2Cl_3HO . Chloralum insolubile. 2) Metachloral. 3) Métachloral. Chloral insoluble. 4) Metachloral. 5) Metachloral. Chloral nierospuszczalny. 6) Метахлораль. Нерастворимый хлораль.

4226. **Metadiamidobenzolum.** $C_6H_4(NH_2)_2$. 1) Metaphenylenodiaminum. 2) Metadiamidobenzol. Metaphenyliendiamin. 3) Metadiamidobenzol. Métaphényliendiamine. 4) Metadiamidobenzol. Metaphenyliendiamin. 5) Metadwuamidobenzol. Metafenyliendiamina. 6) Метадиамидобензолъ.

4227. **Metamorphinum.** $C_{17}H_{16}NO_2$. 2) Metamorphin. 3) Métamorphine. 4) Metamorphine. 5) Metamorfina. Metamorfin. 6) Метаморфинъ.

4228. **Methacetinum.** $C_6H_4 \begin{matrix} OCH_3 \\ | \\ NHC_2H_5 \end{matrix} O$. 1) Paraacetanisidinum. A cetoanisidinum. Methoxyantifebrinum. Oxymethanilidum. Oxymethylphenylacetamidum. 2) Methacetin. Paraacetanisidin. 3) Méthacétine. Acét-para-anisidine. Paraoxyméthylacétanilide. Ether méthylique acétylé du para - amidophénol. 4) Methacetin. Paraoxymethylacetanilid. Acetanisidin. 5) Metacetyna. Paraacetanizydyna. 6) Метацетинъ. Параацетанисидинъ. Ацетанаранисидинъ.

4229. **Methanum.** CH_4 . 1) Carboneum bihydrogenatum. Carboneum dihydrogenatum. Hydrogenium semicarbonatum. 2) Methan. Grubengas. Sumpfgas. Leichtes Kohlenwasserstoffgas. Grubenwet-

tér. Methulol. Sumpfluft. Methylwasserstoff. 3) Méthane. Formène. Hydrure méthylique. Hydrure de méthyle. Hydrogène protocarboné. Protocarbure d'hydrogène. Gaz des acétates. Grisou. Terrou. Gaz de marais. Gaz inflammable mophetisé. Gaz hydrogène protocarboné. Protylène. 4) Methane. Marsh gas. Methyl hydride. Bihydroguret of carbon. Hydroguret of carbon. 5) Metan. Metylowodór. Gaz błotnisty. Węglík wodorodny lekki. Gaz błotny. Dwuwęglík czterowodowy. Woderek metylu. Gaz bagienny. Węglek czterowodu. Gaz bagnowy. Węglek wodu. Wodór jednowęglowy. Lekki węglowodór. Metylek wodu. Węglík pierwszy wodorodu. 6) Метанъ. Водородистый метылъ. Болотный газъ. Одноуглеродистый водородъ. Углеродистый двухъ водородный газъ. Легкий углеводородъ.

4230. Methyl-aethylacetalum. $C_2H_4\overset{OCH_3}{OC_2H_5}$. 2) Methylaethylacetal. 3) Méthyléthylacétal. 4) Methyléthylacetal. 5) Metyletylacetal. 6) Метилэтилацеталь.

4231. Methyl-phenacetinum. $C_6H_5NO(CH_3)_2OC_2H_5$. 2) Methylphenacetin. 3) Méthylphénacétine. 4) Methylphenacetin. Methylated oxyethyl-acetanilid. 5) Metylfenacetyna. 6) Метилфенацетинъ.

4232. Methyl-salolum. 2) Methyl-Salol. Para Kresotinsäuerphenylester. 3) Méthylsalol. Paracrésotate de phénol. Ether phénique de l'acide paracrésotique. 4) Methyl-salol. 5) Salol metylowy. 6) Метилсалоль.

4233. Methylalum. $CH_2(OCH_3)_2$. 1) Aether methyleno dimethylicus. Formal. Methandimethyl. 3) Méthylal. Méthylène diméthylée. Diméthylate de méthylène. Ether diméthylaldéhydique. Ether formo-diméthylaldéhydique. 4) Methylal. 5) Metylal. Formal. Dwumetyleter metylenu. Dwumetylat metylenu. Acetal formaldehydu. Eter metyleno dwumetylowy. 6) Метилаль. Метиленъ диметилловый эфиръ. Диметилловый эфиръ метилена. Ацеталь муравьиного альдегида. Метиленъ-диметильный эфиръ.

4234. Methylaminum chloratum. NH_2CH_3HCl . 1) Methylaminum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias methylamini. 2) Methylaminchlorid. Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsaures v. Wasserstoffchlorsaures Methylamin. Methylaminhydrochlorat. Methylaminmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Methylamins. 3) Chlorure de méthylamine. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de méthylamine v. d'azoture de méthyle. Méthylamine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of methylamine. 5) Chlorek v. Wodorochlorek v. Chlorowodan metyljaku v. metylaminu. 6) Хлористоводородный метиламинъ.

4235. Methylanilinum. $C_6H_5NHCH_3$. 1) Methylphenylaminum. 2) Methylanilin. Methylphenylamin. 3) Méthylaniline. 4) Methylanilin. 5) Metylanilina. Metyloanilina. Metylfenylijak. 6) Метиланилинъ.

4236. Methylaldehydum. CH_2O . 2) Methylaldehyd. Formylhydrür. Formaldehyd. 3) Aldéhyde formique v. méthylique. Hydrure de formyle. 4) Methylaldehyde. 5) Aldehyd metylowy. Formoilek wodu. Adehyd kwasu mrówkowego. Formaldehyd. 6) Метилловый альдегидъ.

4237. Methylenum bromatum. CH_2Br_2 . 2) Methylenbromür. Methylenbromid. Ribrommethan. 3) Bromure de méthylène. 4) Bromide of methylene. 5) Bromek metylenu. Metylen wodobromowy. 6) Бромистый метиленъ.

4238. Methylenum chloratum. CH_2Cl_2 . 1) Methylenum bichloratum. 2) Methylenchlorür. Methylenbichlorid. Einfach gechlortes Methylchlorür. Methylenchlorid. Methylenbichlorid. Dichlormethan. Bichlormethyl. 3) Bichlorure de méthylène. Ether chlorhydrique monochloré de l'esprit de bois. Chlorhydrate de méthylène monochloré. Chlorure de méthyle monochloré. Chlorure de méthyle monochloré. Chlorure de méthyle chloré. Formène bichloré. Chlorure de méthylène. 4) Bichloride of methylene. Methen chloride. Methylene dichloride. Dichlormethane. 5) Dwuchlorek metanu. Dwuchlormetan. Chlorek metylenu. Dwuchlormetan. 6) Двухлористый метиленъ. Двухлористый метенъ.

4239. Methylenum jodatum. CH_2I_2 . 2) Methylenjodür. Methylenjodid. Methylenbijodid. Dijodmethan. 3) Iodure de méthylène. 4) Iodide of methylene. 5) Jodek metylenu. Metylen wodojodowy. 6) Иодистый метиленъ.

4240. Methylum aceticum. $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$. 1) Methylum aceticum. Methyloxydum aceticum. Acetas methyloxydi v. methylicus. Mesitum. 2) Essigsäures Methyloxyd. Essigsäures Methylaether. Methyloxydacetat. Essigsäures Methyl. Essigsäure Methylaether v. Methylester. 3) Acétate de méthyle v. méthylique v. d'oxide de méthyle. Ether acétique de l'esprit de bois. 4) Acetate of methyl. 5) Octan metylu v. metylowy v. tlenku metylu. Octanowy metylek. Metyloeter octowy. 6) Уксусный метиль. Уксусный эфир метилового спирта.

4241. Methylum benzoicum. $\text{CH}_3\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_2$. 1) Methylum benzoicum. Methyloxydum benzoicum. Benzoas methyloxydi v. methylicus. 2) Benzoësäures Methyloxyd. Benzoësäures Methylaether. Methyloxydbenzoat. Benzoësäure Methylaether v. Methylester. Niobessenz. 3) Benzoate de méthyle v. méthylique v. d'oxide de méthyle. Ether benzoïque de l'esprit de bois. 4) Methyl benzoate. 5) Benzoan v. Będźwinian v. Benzoesan metylu v. metylowy v. tlenku metylu. Benzoesanowy v. Będźwinianowy v. Benzoanowy metylek. 6) Бензойный метиль.

4242. Methylum bromatum. CH_3Br . 2) Methylbromid. 3) Bromure de méthyle. 4) Methyl bromide. 5) Bromek metylu. 6) Бромистый метиль.

4243. Methylum butyricum. $\text{C}_4\text{H}_7\text{CH}_3\text{O}_2$. 1) Methyloxydum butyricum. Butyras methyloxydi v. methylicus. 2) Buttersäures Methyloxyd. Buttersäurer Methylaether. Methyloxydbutyrat. Buttersäure Methylaether v. Methylester. 3) Butyrate de méthyle v. méthylique v. d'oxide de méthyle. Ether butyrique de l'esprit de bois. Méthyle butyrique. 4) Butyrate of methyle. 5) Maslan metylu v. metylowy v. tlenku metylu. Maslanowy metylek. 6) Маслянокислый метиль.

4244. Methylum chloratum. CH_3Cl . 1) Methyle chlorata. Methylum chloratum. Chloretum methyli. 2) Methylchlorür. Chlor-methyl. Methylchlorid. Monochlormethan. 3) Chlorure de méthyle. Monochlorméthan. Chloride de méthylène. Chlorhydrate de méthylène. Ether méthylchlorhydrique. Formène chloré (Berthelot). Formène monochloré. 4) Methyl chloride. Monochlormethan. Chloride of methyl. Hydrochloric ether of methylic alcohol. Methyl hydrochloric ether.

Hydrochlorate of methylene. 5) Chlorek metylu v. metylowy. Chlorometan. Metylek chlorowy. 6) Хлористый метиль.

4245. Methylum cyanatum. CH_3CN . 1) Cyanuretum methyli. Acetonitrilum. 2) Methylcyanid. Cyanid des Methyls. Acetonitril. 3) Cyanure de méthyle v. méthylique. Cyanhydrate de méthyle. Acétonitrile. 4) Cyanide of methyle. 5) Cyjanek metylu. Sinek metylu. Metylkarbylijak. Nitril kwasu octowego. 6) Цианистый метиль.

4246. Methylum fluoratum. CH_3Fl . 2) Methylfluorid. 3) Fluorure de méthyle. 4) Fluoride of methyl. 5) Fluorek metylu. 6) Метилфлуоридъ.

4247. Methylum formicicum. 1) Methyloxydum formicicum. Aether methyloformicus. Formias methyli v. methylicus. 2) Ameisensaures Methyl. Ameisensaure Methyl-Aether v. Methylester. Methylformiat. Formiat des Methyls. 3) Formiate de méthyle v. méthylique. Méthylène formique. Ether formique de l'esprit de bois. 4) Formiate of methyle. 5) Mrówczan metylu. Mrówkan metylu v. metylowy. Eter metylomrówczany. 6) Муравьинокислый метиль.

4248. Methylum jodatum. CH_3I . 1) Joduretum methyli. 2) Methyljodür. Methylhydrojodat. Jodmethyl. Monojodmethan. Methyljodid. 3) Iodure de méthyle. Iodhydrate v. Hydroiodate de méthyle. Méthyle iodhydrique v. hydroiodique. Iodhydrate v. Hydroiodate méthylique. Ether méthylodhydrique. Iodure de méthyle. Iodhydrate de méthylène. Ether methyl iodhydrique. Iodohydrate de méthylène. 4) Methyliodide. 5) Jodek metylu v. metylowy. Metylek jodowy. 6) Иодистый метиль.

4249. Methylum nitricum. CH_3NO_3 . 1) Methyloxydum nitricum. Aether methylo nitricus. Nitras methyli v. methylicus. 2) Salpetersaures Methyl. Salpetersaure Methylaether. Methylazotat. Methylnitrat. Nitrat v. Azotat des Methyls. Salpetersaure Methylester. 3) Azotate v. Nitrate de méthyle v. méthylique. Méthylène azotique v. nitrique. 4) Nitrate of methyle. 5) Azotan v. Saletran metylu v. metylowy. Eter metylo azotowy. 6) Азотнокислый метиль. Азотный эфиръ метиловаго спирта. Азотный метиль. Азотнометилловый эфиръ.

4250. Methylum oxalicum. $\text{C}_2(\text{CH}_3)_2\text{O}_4$. Methyloxydum oxalicum. Oxalas bimethylicus. 2) Oxalsaures Methyloxyd. Oxalsaures Methylaether. Kleesaures Methyloxyd. Methyloxydoxalat. Saures kleesaures Methyloxyd. Saurekleesaures Methyloxyd. Oxalsauere Methylaether v. Methylester. 3) Oxalate de méthyle v. méthylique v. biméthylique v. d'oxyde de méthyle. Ether oxalique de l'esprit de bois. Méthyle oxalique. 4) Oxalate of methyle. 5) Szczawian metylu v. dwumetylowy v. tlenku metylu. Szczawianowy metylek. 6) Щавелевокислый метиль.

4251. Methylum oxydatum. $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$. 1) Methyloxydum. Aether lignosus. Aether methylicus. Aether ligni. Oxydum methylicum. 2) Methylaether. Methyloxyd. Holzgeistaether. Holzäther. Methylenhydrat. Dimethyläther. 3) Ether méthylique. Oxide de méthyle. Ether de l'esprit de bois. Monohydrate de méthylène. Oxide de méthyle. 4) Methylic oxide. Oxide of methyl. Methylic ether. 5) Tlenek metylu v. metylowy. Eter metylowy v. drzewny. Metylek. Nienek kwas metylu. Wodnik metylenu. Dwumetyleter. Eter dwumetylowy. 6) Окись метила. Метиловый эфиръ.

4252. Methylum oxydatum hydratum. CH_3OH . 1) Methyl-
oxydum hydratum. Alcohol methyli v. methylicus v. pyroxylicus. Bi-
hydras methyleni. Hydras methyloxydi. Spiritus ligni v. pyroaceticus
v. pyroxylicus. Carbinolum. Liquor pyroaceticus. Alcohol methyleni.
2) Holzgeist. Methylalkohol. Methyloxydhydrat. Holzalkohol. Holz-
spiritus. Methylenbihydrat. Pyroholzaether. Lignon. Xylit. Methyl-
hydroxyd. Carbinol. 3) Esprit de bois. Esprit pyroxylique. Ether
pyroligneux. Hydrate d'oxide de méthyle. Bihydrate de méthylène.
Hydrate d'oxide de méthylène. Alcohol formique. Esprit pyroligneux.
Hydrate de méthyle. Alcool méthylique v. tannique v. ligneux v. de
bois v. de méthyle. Formosal. Lignon. Xylit. 4) Methylated spirit.
Methyl hydrate. Pyroxylic spirit. Methylic alcohol. Alcoholene.
Wood spirit. Methylated alcohol. Methyl alcohol. Pyroligneous spi-
rit. Wood naphtha. Wood alcohol. Alcoholine. Inodorene. Pro-
tylic alcohol. 5) Alkohol metylowy. Wyskok metylowy v. drzewny.
Wodan tlenku metylu. Wodnik metylowy. Wodeczkowy metylek.
Spirytus drzewny. Methyol. Wodnik podwójny metylenu. Wodan
niedokwasu metylu. Karbinol. Wodan metylu. 6) Метилловый спиртъ.
Древесный спиртъ. Карбиноль. Метилевый алкоголь.

4253. Methylum salicylicum. $\text{C}_6\text{H}_4\text{OHCOOC}_2\text{H}_5$. 1) Methyl-
oxydum salicylicum. Aether methylosalicylicus. Salicylas methyli
v. methylicus. 2) Salicylsaures Methyl. Salicylsaure Methyläther
v. Methylester. Methylsalicylat. Salicylat des Methyls. 3) Salicylate
de méthyle v. méthylique. Méthyle salicylique. 4) Salicylate of meth-
yl. 5) Salicylan metylu v. metylowy. Eter metylo salicylowy. 5) Са-
лицилоксилый метиль.

4254. Methylo-Aethylum oxydatum. $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}$. 1) Methylaethyl-
oxydum. Aether methyloaethylicus. 2) Aethyl-Methylaether. Methyl-
aethylaether. Methyäthyloxyd. 3) Ether éthyilméthylique. 4) Methyl
ethylic oxide. 5) Eter etylometylowy. Metyletyleter. 6) Метилэтиловый
эфиръ. Метилэтильный эфиръ.

4255. Methylochloroformium. CH_3CCl_3 . 1) Chloroformium
methylatum. 2) Methyl-Chloroform. Methylirtes Chloroform. 3) Mé-
thyle chloroforme. Chloroforme méthylique. 4) Methylchloroform.
5) Metylochloform. Chloroform metylowany. 6) Метиль-хлороформъ.

4256. Methylpelletierinum. $\text{C}_{16}\text{H}_{23}(\text{CH}_3)_2\text{N}_2\text{O}_2$. 1) Methylpuni-
cinum. β -Punicinum. 2) Methylpelletierin. Methylpunicin. β -Puni-
cin. 3) Méthyle-pelletiérine. Méthyle-punicine. β -Punicine. 4) Me-
thylpelletierin. 5) Metylpelletieryna. Metyl-pelletieryn. Metylpu-
nicyna. β -Punicyna. 6) Метиль пеллетьеринъ.

4257. Mezereinum. 1) Extractum mezerei aethereum. 2) Meze-
rein. 3) Mézéréine. 4) Mezerein. 5) Mezereina. Wyciag eteryczny
z kory wilczego lyka. 6) Мезерейнъ.

4258. Mica. 1) Mica membranea. Vitrum ruthenicum v. mosco-
viticum. 2) Glimmer. Glist. Russische Glas. Moskovitische Glas.
3) Verre de Moscovie. Mica. 4) Muscovy isinglas. 5) Mika. Lysz-
czyk. Błyszczak. Złoto kamienne. 6) Слюда.

4259. Mica panis albi. 2) Semmelkrume. 3) Mie de pain.
4) Bread crumb. Soft crumb of bread. 5) Ośrodek chleba. Mięki-
sz chleba. Ośródkka chleba. Ośrodek z bułki. Ośrodek chleba białego.
Ośródkka biała. Miękuszkka biała. 6) Мякишъ бѣлаго хлѣба.

4260. Millepedes. 1) Multipedes. Aselli. Centipedes. Onisci. Oniscus asellus. Porceliones. Millepedae. Cutio. Tylus. Polypus. 2) Kellerassel. Kelleresseln. Kellerschaben. Kellerwürmer. Asseln. Kellersesel. Gürtelassel. Mauerassel. Maueresel. Tausendfüsse. Atzel. Nassel. Nössel. Ossel. Kellerlaus. Mauerwurm. Asselwurm. Eisselwurm. Asselwürmer. Tausendbein. Kugelasseln. Wetterwurm. Esel. Eselchen. Holzwentle. Mauerschweinchen. Murchel. Schäflein. Dunkesel. Kellerassel. Assel. Steinmutter. Schlangemehl (pulvis). Schlangepulver. Krötenpulver. 3) Millepedes. Milleped. Centipèdes. Cloportes. Porcelets de St. Antoine. Pourceletes. Cloportes ordinaires. Cloportes aselles. Clauporte. Closeporte. Cleoporte. Chatepeleuse. Porcellion. Clous à porte. 4) Wood lice. Haters. Chesbug. Sows. Churchbugs. Hoglouse. Cheslip. Cockroaches. Tillerslouse. Thurselouse. Woodlouse. Sowlouse. Pig's louse. Carpenter. 5) Stonóg. Stonoga. Jaselka. Owieczki. Tysiąc nóg. Kamienniczek pospolity v. włoski. Ośliczka murowa. 6) Обыкновенныя мокрицы. Тысяченожки. Погребной червь. Мокрица. Стѣнная мокрица.

Oniscus asellus L. (*Oniscus murarius* Fabr.). *Oniscidae*.

4261. Mixtura cretacea. 1) Mixtura alba v. cretae. Lac perlarum. Julepum e creta. Mistura cretacea. Potio carbonatis calcis. 2) Perlmilch. 3) Mixture avec la craie. 4) Mixture of chalk. Chalk julep. Julep of chalk. Chalk mixture. 5) Mleko perlowe. 6) Микстура съ мѣломъ.

4262. Mixtura ferri composita. 1) Mixtura tonico antihectica Griffithii. Mixtura myrrhae Griffithii. Mixtura antiphthisica Griffithii. Emulsio myrrhae ferrata. 2) Zusammengesetzte Eisenmixture. 3) Mixture de fer composé. Mixture de myrrhe. 4) Compound mixture of iron. Compound iron mixture. Griffith's mixture. Griffith's green mixture. 5) Mieszanka żelazista złożona. Mieszanka przeciwsuchoćnicza Griffith'a. Mieszanka mirzana Griffith'a. 6) Микстура сложная съ желѣзнымъ купоросомъ.

4263. Mixtura pyrotartarica. 1) Mixtura simplex. Mixtura diatrion v. de tribus. Mixtura bezoardica. Mixtura pyrotartarica camphorata. 2) Michelstropfen. Weisslich geistlich Hirschhornstropfen. Geistlingstropfen. Schwitztropfen. Hauptessenz. 3) Mixture pyrotartrique v. bezoardique v. diatrion. 4) 5) Mikstura swedowinnikowa. 6)

4264. Mixtura vulneraria acida. 1) Aqua vulneraria Thedenii. Aqua vulneraria acida. Aqua sclopetaria Thedenii. Aqua traumatica. Mixtura traumatica. Fomentum vulnerarium acidum. 2) Theden's Schusswasser. Theden's Arkebusade. Arkebusade. Theden'sches Wundwasser. Saures Wundwasser. Braune Arkebusade. Saure Wundmischung. Gelbe v. Rothe Arkebusade. Wundbalsam. Wunderbalsam. Tödliches Wundwasser. Theden's Wundwasser. Braune Arkebusade. Advokatenpisse. Braune Altepussade. Schusswasser. Arerpussarer. Akebosade. Schlagwasser. Tizianwasser. 3) Eau vulnéraire de Theden. 4) Arkebusade water. Vulnerary water. 5) Arcyposada. Arcyposada brunatna. 6) Ранозѣлительная Тевденова вода. Кислая примочка для ранъ. Теденова примочка для ранъ.

4265. Mohitlinum. 2) Mohitlin. 3) Mohitline. 4) Mohitlin. 5) Mohitlina. 6) Могитлинъ.

Sericographis Mohilli D. C. *Acanthaceae*.

4266. Mollinum. 2) Ueberfettete Seife. Mollin. 3) Savon base surgras. S. surgras. S. surchargé de graisse. 4) Mollin. Superfatted soap. 5) Mollina. Mydło przetluszczone. 6) Моллинь. Мыло пересыщенное жиромъ.

4267. Molybdaenum. Mo. 1) Molybdaenum purum v. metallicum. Molybdaenium. 2) Molybdaen. Molybdaenkönig. Metallisches Molybdän. Reines Molybdaen. Wasserbleimetall. 3) Molybdène métallique v. pure. 4) Molybdenum. 5) Molibd. Molibden. 6) Молибденъ.

4268. Molybdaenum chloratum. MoCl₂. 1) Molybdaenum chlorhydricum v. hydrochloricum. Chloruretum molybdaeni. Chloratum molybdaeni. Chlorhydras molybdaeni v. molybdaenicus. Hydrochloras molybdaeni v. molybdaenicus. Murias molybdaeni v. molybdaenicus. Molybdaenum muriaticum. 2) Molybdenchlorür. Chlormolybdaen. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures Molybdaen. Molybdaenhydrochlorat. Molybdaenmuriat. Chlorid v. Chlorür des Molybdaens. 3) Chlorure de molybdène. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de molybdène v. de protoxide de molybdène. Molybdène v. Protoxide de molybdène chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Muriate v. Hydrochlorate v. Chlorhydrate of molybdenum. 5) Chlorek molibdenu v. molibdu v. molibdenowy. Molibdek chlorowy. 6) Хлористый молибденъ.

4269. Molybdaenum oxydatum. MoO₂. 1) Oxydum molybdaeni. Oxydum molybdaeni fuscum. Oxydum molybdaenae. Deutoxydum molybdaenae. Oxydum molybdicum. 2) Molybdaenoxyd. Molybdaendeutoxyd. Molybdaenbioxyd. Braunes Molybdaenoxyd. Deutoxyd des Molybdaens. Violetbraunes Molybdaenoxyd. Zweites Molybdaenoxyd. Molybdaendioxyd. 3) Deutoxide de molybdène. Bioxide de molybdène. Oxide de molybdène brun. Oxide molybdique. 4) Binoxyde of molybdenum. 5) Tlennik molybdenu. Tlenek molibdenowy. Tlenek molibdenu brunatny. Kwasorodnik molibdenu. Niedokwas molibdenu. Niedokwas drugi molibdenu. Molibdek. Dwutlenek molybdena. 6) Окись молибдена.

4270. Molybdaenum sulfuratum. MoS₂. 1) Molybdaenum sulfuratum nativum. Molybdaenum bisulfuratum. Bisulfuretum molybdaeni. Lapis plumbarius. Plumbago. Sulphuretum molybdaeni. Bisulfuretum molybdaenicum nativum. Molybdoites. 2) Schwefelmolybdaen. Zweifach Schwefelmolybdaen. Natürliches Doppelschwefelmolybdaen. Natürliches Schwefelmolybdaen. Molybdaensulfuret. Molybdaensulfür. Molybdaenglanz. Molybdaenkies. Wasserblei. 3) Bisulfure de molybdène. Sulfure de molybdène. Molybdène sulfuré. Molybdénite. Sulfure de molybdène naturel. 4) Native sulphide of molybdenum. Sulphite of molybdenum. Molybdenite. 5) Siarek molibdenu v. molibdenowy rodzimy. Siareczek molibdenowy v. molibdenu v. molibdu. Dwusiarczek molibdenowy. Nadsiarczyk molibdenu. Blyszcz molibdenowy. Molibdek siarkowy. Blyszcz molibdenowy. Molibdek siarkowy. Blyszcz molibdenowy. Molibden giętki. 6) Сѣрнистый молибденъ. Молибденовый блескъ.

4271. Monochlorhydrinum. C₃H₅Cl(OH)₂. 1) Monochlorhydrinum propenylicum. 2) Monochlorhydrin. 3) Monochlorhydrine. Monochlorhydrine propénylique. 4) Monochlorhydrin. 5) Jednochlorhydrina. Jednochlorhydrin. Jednochlorhydrin propenylowy. 6) Монохлоргидринь.

4272. **Morindinum.** $C_{28}H_{30}O_{15}$. 2) Morindin. 3) Morindine. 4) Morindin. 5) Moryndyna. Moryndyn. 6) Мориндинъ.
Morinda citrifolia L. *Rubiaceae*.
4273. **Morinum.** $C_{12}H_8O_5$. 2) Morin. 3) Morine. 4) Morin. 5) Moryna. Moryn. 6) Моринъ.
Morus tinctoria Willd. *Urticeae*.
4274. **Morphium.** $C_{17}H_{19}NO_3 + H_2O$. 1) Morfium. Morphinum. Morphia. Morphina. Morphiium purum. Alcaloidum thebaicum. Acor meconicus. Morpheim. 2) Morphin. Morphium. Mohnbase. Reines Morphiium. 3) Morphine. Morphine pure. 4) Morphine. Morphia. 5) Morfina. Morfin. Morfin szezery. 6) Морфий. Морфинъ.
4275. **Morphium aceticum.** $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot H_2C_2H_3O_2$. 1) Acetas morphii v. morphicus. Alcaloidum thebaicum aceticum. Acetas morphinae. Acetis morphicus. Morphina acetica. 2) Essigsures Morphiium v. Morphin. Morphiiumacetat. Morphinacetat. Acetat des Morphiums. 3) Acétate de morphine. Morphine acétique. 4) Acetate of morphine v. of morphia. Morphine acetate. 5) Octan morfiny v. morfina v. morfynowy v. morfynny. Octanowa morfina. 6) Уксуснокислый v. Уксусокислый морфий.
4276. **Morphium arsenicicum.** 1) Morphinum arsenicicum. Arsenas morphini v. morphii v. morphinicus. 2) Arsensures Morphin. Morphinarsenat. Arsenat des Morphins. 3) Arsénate de morphine v. morphinique. Morphine arsénique. 4) Arsenate of morphine. 5) Arsenian morfiny v. morfina v. morfynowy. 6) Мышьяковокислый морфий.
4277. **Morphium asparaginicum.** 1) Morphinum asparaginicum. Asparaginas morphini v. morphinicus. 2) Asparaginsures Morphin. Morphinasparaginat. Asparaginat des Morphins. 3) Asparaginate de morphine v. morphinique. Morphine asparaginique. 4) Asparaginate of morphine. 5) Asparaginian morfiny v. morfina v. morfynowy. 6) Аспарагинокислый морфий.
4278. **Morphium boracicum.** 1) Morphiium boricum. Boras morphii v. morphicus. 2) Borsures v. Boraxsures Morphin. Borat des Morphins. Morphinborat. 3) Borate de morphine. Morphine borique. 4) Borate of morphine. 5) Boran morfiny v. morfina v. morfynowy. 6) Борнокислый морфинъ.
4279. **Morphium camphoricum.** 1) Morphinum camphoricum. Camphoras morphini v. morphinicus. 2) Camphersures Morphin. Morphinacamphorat. Camphorat des Morphins. 3) Camphorate de morphine v. morphinique. Morphine camphorique. 4) Camphorate of morphine. 5) Камфоран morfiny v. morfina v. morfynowy. 6) Камфорокислый морфинъ.
4280. **Morphium citricum.** 1) Citras morphii v. morphicus v. morphinae. Morphinum citricum. 2) Citronensures Morphin. Citrat des Morphins. Morphinicitrat. 3) Citrate de morphine. Morphine citrique. 4) Citrate of morphine. 5) Cytrynian morfiny v. morfina v. morfynowy. 6) Лимоннокислый морфинъ.
4281. **Morphium ferrohydrocyanatum.** 1) Morphinum ferrohydrocyanicum. Morphiium hydrocyanicum ferratum. Morphiium ferruginoso hydrocyanicum. Prussias morphini et ferri. Morphiium prussicum cum ferro. Morphiium borussicum cum ferro. Ferrohydrocyanas morphini v. morphinicus. Ferro hydrocyanuretum morphini. 2) Mor-

phinhydroferrocyanat. Eisenblausaures Morphin. Eisenhaltiges blausaures Morphin. Wasserstoffeisencyanür Morphin. Hydroferrocyanat des Morphins. 3) Cyanoferrure de morphine. Hydroferrocyanate de morphine v. morphinique. Prussiate de morphine et de fer. Prussiate de morphine ferrugineux. Morphine hydroferrocyanique. 4) Hydroferrocyanate of morphine. 5) Żelazocyjanek morfiny. Żelasiniek morfiny v. morfinu v. morfinowy. Żelazosinek morfinu v. morfiny. Wodorozelasiniek morfiny. 6) Желѣзисто-синеродистый морфинъ.

4282. Morphinum formicicum. 1) Morphinum formicicum. Formias morphini v. morphinicus. 2) Ameisensaures Morphin. Morphinformiat. Formiat der Morphins. 3) Formiate de morphine v. morphinique. Morphine formique. 4) Formiate of morphine. 5) Mrówczan v. Mrówkan morfiny v. morfinu v. morfinowy. 6) Муравьинокислый морфинъ.

4283. Morphinum hydrobromatum. $C_{17}H_{19}NO_3HBr \cdot 2H_2O$. 1) Morphinum hydrobromicum. Morphinum hydrobromicum. Hydrobromas v. Bromhydras morphini v. morphinicus. Morphinum bromatum. 2) Bromwasserstoffsäures v. Hydrobromsäures v. Wasserstoffbromsäures Morphin. Morphinhydrobromat. Hydrobromat des Morphins. Morphinhydrobromid. 3) Hydrobromate v. Bromhydrate de morphine v. morphinique. Morphine hydrobromique v. bromhydrique. 4) Bromhydrate of morphine. Hydrobromate of morphia. Bromowodan v. Wodorobromek morfiny v. morfinu v. morfinowy. Bromowodorek morfiny. 6) Бромистоводородный морфинъ.

4284. Morphinum hydrochloratum. $C_{17}H_{19}NO_3HCl \cdot 3H_2O$. 1) Morphinum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chlorhydras morphii v. morphicus. Hydrochloras morphii v. morphicus. Murias morphii v. morphicus. Alcaloidum thebaicum muriaticum. Hydrochloras morphinae. Murias morphinae. Morphina muriatica. Morphinum chloratum. Morphina hydrochlorata. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures Morphin. Morphinhydrochlorat. Morphinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Morphins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de morphine. Morphine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorure de morphinum. 4) Hydrochlorate of morphia. Muriate of morphia. Morphine hydrochlorate. Hydrochlorate of morphine. Chloride of morphine. Muriate of morphine. 5) Chlorowodan morfiny v. morfinowy. Chlorowodorek morfiny v. morfinowy. Chlorek morfiny v. morfinu v. morfinowy. Morfina chlorowa. Wodochloran morfiny. 6) Солянокислый морфинъ. Солянокислый морфинъ.

4285. Morphinum hydrocyanatum. 1) Morphinum hydrocyanicum. Morphinum hydrocyanicum. Hydrocyanas morphicus. 2) Morphinhydrocyanat. Morphinhydrocyanid. Blausaures Morphin. 3) Hydrocyanate de morphine. Cyanhydrate de morphine. 4) Hydrocyanate of morphine. Cyanhydrate de morphine. 4) Hydrocyanate of morphia. 5) Cyjanek morfiny. Prussian morfiny. 6) Цианильнокислый v. Дицианильнокислый морфинъ.

4286. Morphinum hydrojodatum. $C_{17}H_{19}NO_3HI$. 1) Morphinum hydrojodicum v. jodhydricum. Hydrojodas morphii v. morphicus. Jodhydras morphii v. morphicus. 2) Jodwasserstoffsäures v. Hydrojodsäures

res Morphin. Morphinhydrojodat. Hydrojodat des Morphins. 3) Iodhydrate v. Hydroiodate de morphine. Morphine iodhydrique v. hydroiodique. 4) Hydroiodate of morphia. Morphine iodide. 5) Jodowodan morfiny v. morfinowy. Jodowoderek morfiny v. morfinowy. Jodek morfiny v. morfinu v. morfinowy. Morfina jodowa. Wodojodan morfiny. 6) Иодистоводородный морфий.

4287. Morhium hypophosphorosum. 1) Morphinum hypophosphorosum. Hypophosphis morphini v. morphinicus. Morphinum subphosphorosum. 2) Unterphosphorigsaures Morphin. Morphinhypophosphit. Morphinsubphosphit. Hypophosphit des Morphins. 3) Hypophosphite de morphine v. morphinique. Morphine hypophosphoreux. Sousphosphite de morphine v. morphinique. Morphine hypophosphoreux. Sousphosphite de morphine v. morphinique. 4) Hypophosphite of morphine. 5) Podfosforon morfiny. Podfosforyn morfiny v. morfinu v. morfinowy. Dopodfosforan morfiny. 6) Фосфорноватистокислый морфий.

4288. Morhium lacticum. $C_{17}H_{19}NO_3C_3H_5O_3$. 1) Lactas morphii v. morphicus. 2) Milchsaures Morphin. Lactat des Morphins. Morphinlactat. 3) Lactate de morphine. Morphine lactique. 4) Lactate of morphine. 5) Mleczan v. Mlekan morfiny v. morfinu v. morfinowy. Mlekanowa morfina. 6) Молочнокислый морфий.

4289. Morhium meconicum. $(C_{17}H_{19}NO_3)_2C_7H_5O_6$. 1) Meconas morphii v. morphicus. Alcaloidum thebaicum meconicum. Morphinum meconicum. Morphina meconica. Meconas morphinae. 2) Mekonsaures Morphin. Mekonat des Morphins. Morphinmekonat. Opiumsaures Morphin v. Morhium. 3) Méconate de morphine. Morphine méconique. 4) Meconate of morphia. 5) Mekonian morfiny v. morfinu v. morfinowy. Makan morfiny. Mekonianowa morfina. 6) МеконОВОкислый морфий.

4290. Morhium nitricum. 1) Morhium azoticum. Azotas v. Nitras morphii v. morphicus v. morphinae. Alcaloidum thebaicum azoticum v. nitricum. 2) Salpetersaures Morphin. Azotsaures Morphin. Morphinnitrat. Nitrat des Morphins. 3) Azotate v. Nitrate de morphine. Morphine azotique v. nitrique. 4) Nitrate of morphia. 5) Azotan v. Saletran morfiny v. morfinu v. morfinowy. Azotanowa morfina. 6) Азотнокислый морфий.

4291. Morhium oleinicum. 1) Morphinum oleinicum. Oleas morphini v. morphinicus. 2) Oelsaures Morphin. Morphinoleat. Oleat des Morphins. 3) Oléate de morphine v. morphinique. Morphine oléique. 4) Oleate of morphine. 5) Olejan morfiny v. morfinu v. morfinowy. 6) ОлЕиНовокислый морфий.

4292. Morhium phosphoricum. 1) Phosphas morphii v. morphinae v. morphicus. Morphina phosphorica. 2) Phosphorsaures Morphin. Morphinphosphat. Phosphat des Morphins v. des Morphiums. 3) Phosphate de morphine. Morphine phosphorique. 4) Phosphate of morphia v. of morphine. 5) Fosforan morfiny v. morfinu v. morfinowy. Fosforanowa morfina. 6) Фосфорнокислый морфинъ.

4293. Morhium phthalicum. $(C_{17}H_{19}NO_3)_2C_8H_4(COOH)_2$. 1) Morphinum phthalicum. Phthalas morphini v. morphicus. 2) Phthal-saures Morphin. Morphinphthalat. Phthalat des Morphins. 3) Phthalate de morphine v. morphinique. Morphine phthalique. 4) Phthalate

of morphine. Morphine phthalate. 5) Ftalan morfiny v. morfynu v. morfynowy. 6) Фталокислый v. Фталевокислый морфинъ.

4294. **Morphium salicylicum.** 1) Morphinum salicylicum. Salicylas morphini v. morphinicus. 2) Salicylsaures Morphin. Morphinsalicylat. Salicylat des Morphins. 3) Salicylate de morphine v. morphinique. Morphine salicylique. 4) Salicylate of morphine. 5) Salicylan morfiny v. morfynu v. morfynowy. 6) Салицилокислый морфинъ.

4295. **Morphium sulfuricum.** $(C_{17}H_{19}NO_3)_2H_2SO_4 + 5H_2O$. 1) Sulfas morphii v. morphicus v. morphinae v. morphinicus. Alcaloidum thebaicum sulfuricum. Morphina sulfurica. Morphinum sulfuricum. 2) Schwefelsaures Morphin. Morphinsulfat. Sulfat des Morphins. Morphiumsulfat. 3) Sulfate de morphine. Morphine sulfurique. 4) Sulphate of morphine v. of morphia. 5) Siarczan morfiny. Siarkan morfiny v. morfynu v. morfynowy. Siarczanowa morfina. 6) Сѣрнокислый морфій v. морфинъ.

4296. **Morphium tartaricum.** $2C_{17}H_{19}NO_3C_4H_6O_6 + 3H_2O$. 1) Morphinum tartaricum. Tartras morphini v. morphinae v. morphinicus. 2) Weinsaures v. Weinsteinensaures Morphin. Morphintartrat. Tartrat des Morphins. 3) Tartrate de morphine v. morphinique. 4) Tartrate of morphine. Morphine tartrate. 5) Winian morfiny v. morfynu v. morfynowy. 6) Вишюкаменнокислый морфій.

4297. **Morphium valerianicum.** $C_{17}H_{19}NO_3HC_5H_5O_2$. 1) Valerianas v. Valeras morphii v. morphinae v. morphicus. Alcaloidum thebaicum valerianicum. Morphina valerianica. Morphinum valericum. 2) Baldriansaures Morphin. Morphinvalerianat. Valerianat des Morphins v. des Morphiums. Valerat des Morphins. 3) Valérianate v. Valérate de morphine. Morphine valérianique v. valérique. 4) Valerianate of morphine. Morphine valerianate. 5) Kozłkan v. Koziolkan v. Bieldrzanian v. Waleryjanianowa morfiny v. morfynu v. morfynowy. Kozłkanowa v. Bieldrzanianowa v. Waleryjanianowa morfina. Waleran morfiny. 6) Вадеріаннокислый морфій.

4298. **Moschatinum.** $C_{21}H_{27}O_7$. 2) Moschatin. 3) Moschatine. 4) Moschatin. 5) Moschatyna. Moschatyn. 6) Мосхатинъ.

Achillea moschata L. 4299. **Moschus.** 1) Moschus ex vesicis. Muscus. Moscus. 2) Bissam. Biesam. Bissam. Moschus. Musk. Musk in Körnern. Musk ausser Beuteln. Tritum-Tratrum. 3) Musc. 4) Musk. 5) Piżmo. Piżmo bez woreczków. 6) Мускусъ. Мושусъ. Выхухолья струя. Кабарожья струя. Мускусъ вынуть изъ мѣшковъ.

4300. **Moschus artificialis.** 1) Resina succini balsamica. Moschus facticius. Succinum oxygenatum. Oleum succini oxydatum. Resina succini. 2) Balsamisches Bernsteinharz. Künstliches Bissam. 3) Musc artificiel. 4) Artificial musk. Oxidized oil of amber. Resin of amber. 5) Piżmo sztuczne. 6) Искусственный мускусъ.

4301. **Moschus artificialis Baueri.** $C_6HCH_3C_4H_3(NO_2)_3$. 2) Bauers künstlicher Moschus. Moschus Bauer. 3) Muse artificiel. Musc Baur. 4) Coal tar musk. Artificial musk. Synthetic musk. 5) Piżmo sztuczne Baura. 6) Искусственный мускусъ.

4302. **Moschus cabardinus.** 1) Moschus rossicus v. sibiricus v. cabardinicus v. moscoviticus. 2) Kabardinischer v. Russischer v. Sibirischer Bissam. 3) Musc de Cabardie v. de Russie v. de Sibérie v. cabardin v. de Tartarie. 4) Russian musk. Cabardine musk. Siberian

musk. 5) Piżmo kabardyńskie v. ruskie v. syberyjskie v. rossyjskie. 6) Сибирскій мускусъ. Кабардинская струя. Кабардинная струя.

4303. Moschus chinensis. 1) Moschus tunguinensis v. tibetanus v. orientalis. 2) Chinesisch v. Tinguinischer v. Tibetanischer v. Orientalischer Bisam. Wampo Moschus. 3) Musc de la Chine. Musc tunquinique v. de Tibet v. oriental v. d'Orient v. de Tonkin v. de Nankin v. du Thibet v. de Chine. 4) Chinese musk. Tonquin musk. Thibet musk. China musk. 5) Piżmo chińskie v. tonkińskie v. tybetańskie v. wschodnie v. tunguskie. 6) Китайскій мускусъ.

4304. Moschus in vesicis. 2) Biesam in Beuteln. Müsk in Beuteln. 3) Musc en poches. Musc en vessies. 4) China musc pod. Musk in pods. 5) Piżmo w woreczkach. 6) Мускусъ въ мѣшкахъ. Мускусный мѣшокъ.

Moschus moschiferus L. Bisulca. Cervina.

4305. Moxa. 1) Мохе. Lana moxa. 2) Мохъ. Moxawolle. Moxafilz. Mocha. Brennekegel. Brenncyliner. 3) Мохъ. Fibre de moxa. 4) Мохъ. 5) Moxsa. Włókno moksa. Przypieczka. 6) Мокса.

Artemisia chinensis L. Helianthus annuus L. Sambucus nigra L.

4306. Mucedinum. 2) Mucedin. 3) Mucedine. 4) Mucedin. 5) Mucedyna. Mucedyn. 6) Муцединъ.

Glutenum.

4307. Mucilago. 1) Mucago. Cremor. Humor gummosus. Lentor. Liquor gummosus. Pituita. 2) Schleim. 3) Mucilage. 5) Klejek. Kleik. 6) Слизь.

4308. Mucilago cydoniorum. 1) Mucilago cydoniae v. cydonii v. seminum cydoniae v. de semine cydoniae. Mucago de semine cydoniae. 2) Quittenschleim. 3) Mucilage de coing v. de semence de coing. 4) Mucilage of cydonium v. of quince seeds. 5) Kleik v. Klejek pigwowy v. z nasion pigwowych. 6) Слизь сѣмянъ айвы.

4309. Mucilago gummi arabici. 1) Mucilago gummi mimosae v. gummi acaciae. M. acaciae v. cum gummi. 2) Gummischleim. Gummilösung. Mimosenschleim. Schleim von arabischen Gummi. 3) Mucilage arabe. M. de gomme arabique v. de gomme. 4) Mucilage of gum arabic v. of acacia v. acacia. Slime of arabic gum. 5) Klej v. kleik v. klejek z gummy arabskiej v. gummowy v. z liposoku arabskiego. 6) Слизь арабской камеди. Камедная слизь. Растворенный гуммиарабикъ. Жидкій гуммиарабикъ.

4310. Mucilago hydrargyri. 1) Mercurius gummosus v. gummosus Plenckii. Hydrargyrum gummosum. Liquor mercurialis Plenckii. 2) Gummige Quecksilberauflösung. Plenk's Quecksilberarznei. 3) Mercure gommeux. Mucilage mercuriel. Ethiops gommeux. 4) Mucilage of mercury. 5) Zawiesina v. klejek rtęciowy. 6) Ртуть съ камедю.

4311. Mucilago salep. 1) Decoctum salep. 2) Salepschleim. 3) Mucilage de salep. 4) Mucilage of salep. Slime of salep. 5) Kleik salepowy. 6) Слизь салапа.

4312. Mucilago tragacanthae. 1) M. gummi tragacanthae. Mucago cum gummi tragacanthae. 2) Tragantschleim. 3) Mucilage de gomme adragant. 4) Mucilage of tragacanth. 4) Klej z gummy traganka v. z liposoku tragankowgeo v. tragankowy. 6) Слизь трагаканты.

4313. Mudarinum. 2) Mudarin. 3) Mudarine. 4) Mudarin. 5) Mudaryna. Mudaryn. 6) Мударинъ.

Calotropis gigantea R. Br. Asclepiadeae.

4314. Mumia. 1) Mumia vera v. aegyptica v. aegyptiaca. 2) Mumie. Aegyptische Mumie. Geröste Menschenfleisch. Aechte Mumie. Armensünderfleisch. Armensünderpulver. Armsünderfleisch. Schwarte Ehr. Mumi und Pupi. Mummi. 3) Momie. Momie d'Égypte. Mumie. 4) Mummy. 5) Mumia. Mumia egipska. 6) Мумія.

4315. Munjistinum. $C_8 H_6 O_6$. 2) Munjistin. 3) Munjistine. 4) Muniistin. 5) Munjistyn. Munjistin. 6) Мунистинъ.

Radix munjistae.

4316. Murrayinum. $C_{12} H_{22} O_{10}$. 2) Murrayin. 3) Murrayine. 3) Murrayin. 5) Murrayina. 6) Мурраинъ.

Murraya exotica L. Rutaceae.

4317. Muscarinum. $N \begin{pmatrix} (CH_3)_3 \\ C_2H_5O_2 \\ OH \end{pmatrix}$ 2) Muscarin. 3) Muscarine.

Amanitine. 4) Muscarine. 5) Muskarуnа. Muskarуn. 6) Мускаринъ.

Agaricus muscarius L.

4318. Muscarinum nitricum. 1) Muscarinum azoticum. Nitras v. Azotas muscarini. 2) Salpetersaures v. Azotsaures Muscarin. Muscarinazotat. Muscarinnitrat. Nitrat des Muscarins. 3) Azotate v. Nitrate de muscarine. Muscarine azotique v. nitrique. 4) Azotate v. Nitrate of muscarine. 5) Azotan v. Saletran muskarуnу v. muskarуnu. 6) Азотнокислый мускаринъ.

4319. Muscarinum sulfuricum. 1) Sulfas muscarini. 2) Schwefelsaures Muscarin. Muscarinsulfat. Sulfat des Muscarins. 3) Sulfate de muscarine. Muscarine sulfurique. 4) Sulphate of muscarine. 5) Siarczан v. Siarkan muskarуnу v. muskarуnu. 6) Сѣрниокислый мускаринъ.

4320. Muscus arboreus albus. 1) Muscus quernus albus. Muscus cranii humani. Herba musci arborei v. musci querni. Muscus quernus. Usnea officinarum. Herba usneae officinarum. Muscus foeniculaceus. Muscus filicinus major. Lichen implexus. Usnea plicata. Lichen plicatus. Lichen arboreus. 2) Haarflechte. Haarmoos. Baumbart. Bartmoos. Eichenflechte. Eichenmoos. Faltenflechte. Gefaltete Haarflechte. Wickelflechte. Ziegenbart. Verworrene Haarflechte 3) Mousse d'arbre. Mousse de chêne. Lichen plissé v. entrelacé. Usnée commune. Mousse des arbres. Chevelure des arbres. 4) Official stringy lichen. Hairy tree moss. Stringy usnea. 5) Mech drzewny biały. Mech dębowy biały. Mech czaszki ludzkiej. Pakosa. Włóknorost. Pakolin faldowany. Tarczownik spleciony. Porost płatany. Brodaczka właściwa. 6) Чухрица.

Usnea plicata D. C. (Parmelia officinarum Wallr. Lichen plicatus L. Parmelia plicata Spr. Usnea barbata Hoffm.). Lichenes.

4321. Muscus arboreus nigricans. 1) Usnea officinarum. 2) Schwärzliche Eichenflechte. Schwärzliches Baummoos. Schwärzlicher Baumbart. Officineller Baumbart. Mähnenflechte. 3) Usnée commune. Lichen crin de cheval. 4) 5) Mech drzewny czarniawy. Brodaczka lekarska. Meszek grzywiasty. Meszka grzywiasta. Mech czarniawy. 6) Шакма.

Bryopogon jubatus Link. (Lichen jubatus L.).

4322. Muscus caninus. 1) Lichen caninus. L. cinereus terrestris. Herba lichenis canini. Herba lichenis cinerei terrestris. Herba hepaticae terrestris. Muscofungus terrester. Muscus cinereus terre-

stris. Herba musci canini. Lichen terrestris. 2) Hundschildflechte. Hundsmoos. Hundslederflechte. Hundeflechte. Aschgraues Leberkraut. Erdleberflechte. Steinmoos. Steinleberkraut. Erdleberkraut. Steinflechte. Aschfarbige Leberkraut. 3) Lichen des chiens. Mousse de chien. Lichen contre la rage. Epatique pour la rage. Pulmonaire de terre. Pulmonette canine. 4) Ground liverwort. Ash coloured ground liverwort. Ash coloured ground lichen. Canine peltidea. 5) Mech psi. Mech ziemny popielaty. Wątrobnica ziemna. Porost psi. Pawężnica psia. 6) Собачий мохъ. Собачья щитовоска. Собачий лишай. Горлапка.

Lichen caninus L. (Peltigera canina Hoffm. Peltidea canina Ach.). Parmeliaceae.

4323. Muscus carraghen. 1) Caragaheen. Carrageen. Carraghen. Corrigeen. Chondrus crispus. Alga caragaheen. Fucus caragaheen. Fucus crispus. Fucus irlandicus. Lichen caragaheen. Lichen irlandicus. Muscus carragaheen. Korigeen. Chondrus. Fucus hibernicus. Sphaerococcus crispus. 2) Carragaheen. Carraghen. Irländisches Moos v. Perlmoos. Korigeen. Knorpeltang. Perlmoos. Krause Knorpeltang. Carragenmoos. Karanhenmoos. Korallentheee. Bierkraut. Seemoos. Lieschen kann nicht gehen. 3) Carragahène. Carrageen. Goémon. Mousse d'Irlande. Mousse marine perlée. Mousse perlée. 4) Carragheen moss. Pearl moss. Irish moss. Carrageen. 5) Chrzęstnica strzępiasta. Chrzęścica strzępiasta. Karagen. Mech irlandzki. Mech karagen v. karageński v. karageen v. koralowy v. perlowy. Ziółka perlowe. Gigartyna sutkowata. 6) Карагенъ. Ирландскій мохъ. Морскій мохъ. Хрящевикъ курчавый.

Sphaerococcus crispus Ag. (Fucus crispus L. Chondrus crispus Lyngb. Chondrus polymorphus Lam. Fucus ceramioides Gmel.). Sphaerococcus mamillosus Ag. (Gigartina mamillosa I. G. Ag. Chondrus mamillosus Grev.). Florideae.

4324. Muscus vulgaris. 1) Muscus communis. 2) Astmoos. Dreieckigblättriges Astmoos. Gewoenliches Astmoos. 3) Mousse commune. 4) Common moos. 5) Mech pospolity. Rokiet trójścienny. Mech gałazkowy trójścienny. 6) Волосовая ручейная трава. Болотный мохъ. Сучковый мохъ. Рокетъ.

Hypnum triquetrum L. Musci.

4325. Mustum. 2) Most. Weinmost. Traubensaft. 3) Moût. 4) Must. 5) Moszcz. Sok winny. 6) Виноградный мустъ.

4326. Mycosis. $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot 2H_2O$. 1) Mucose. Saccharum fungicum. 2) Mucose. Trehalose. 3) Mucose. Sucre de nids. Tréhalose. 4) Mucose. Sugar of ergot. Trehalose. 5) Мукоза. Trehaloza. Trehaloz. Cukier grzybowy. 6) Микоза. Трегалинь. Грибной сахаръ. Спориневый сахаръ.

Secale cornutum.

4327. Mylitta lapidescens. 1) Steinmylitt. 3) 4) Carom-pallagum of Travancore. 5) 6)

Mylitta lapidescens Horan. Fungi.

4328. Myrobalani. 1) Fructus v. Baccæ Myrobalani. 2) Myrobalanen. Myrobalanen. Mirobalanen. Merublean. Schwarze Nüsse. 3) Myrobalans. Myrobolans. Fruits de myrobole. 4) Myrobolans. 5) Mirobalany. Owoce kończatki. Mierobalany. Mirabolany. 6) Мироваланы.

4329. Myrobalani bellericae. 1) Myrobalani belleregae v. bellilegi v. bellegii v. rotundae. 2) Bellirische v. Runde Myrobalanen. 3) Myrobalans bellirics v. ronds. 4) Bastard myrobalans. Bedda nuts. Beleric myrobalans. 5) Mirobalany belleryjskie v. beleryckie v. okragle. Nasiona chebulowca belleryjskiego v. migdalecznika beleryjskiego. 6) Круглые миробаланы.

Myrobalanus bellerica Gaertn. (Terminalia bellerica Roxb.). Combretaceae.

4330. Myrobalani chebulae. 1) Myrobalani kebulae v. maximae v. oblongae v. queboliae. Cepuli. Chepuli. Kebuli. Quebuli. Fructus terminaliae chebulae maturus. 2) Grosse Myrobalanen. Grosse schwarzbraune Myrobalanen. Schwarzbraune Myrobalanen. 3) Myrobalans chebules v. grands. 4) Chebulic myrobalans. Hurr nut. Ink nut. 5) Mirobalany chebuly v. wielkie v. duze v. sniade. Nasiona chebulowca wlasciwego v. migdalecznika chebulowca. Chebuly. 6) Большие миробаланы.

Terminalia Chebula Roxb. (Myrobalanus Chebula Gaert.). Combretaceae.

4331. Myrobalani citrinae. 1) Myrobalani flavae v. luteae v. citreae. Nuces bengalenses. Myrobalani teretes citrini. 2) Gelbe v. Goldgelbe Myrobalanen. Bengalische Bohnen. 3) Myrobalans jaunes v. citrins v. citrines. Noix de Bengale. 4) Citrine v. Yellow myrobalans. 5) Mirobalany zolte. Bob bengalski. Nasiona chebulowca zoltego. N. migdalecznika zoltego. Owoce wyzycy cytrynowej. 6) Желтые миробаланы.

Terminalia citrina Roxb. (Myrobalanus citrina Gaert.). Combretaceae.

4332. Myrobalani indicae. 1) Myrobalani nigrae v. nigrae octangulae v. Domasoni v. indae. Fructus terminaliae chebulae immaturus. 2) Induanische v. Indische Myrobalanen. Schwarze Myrobalanen. 3) Myrobalans indiens v. d'Inde v. noirs. 4) Black myrobalans. Indian myrobalans. 5) Mirobalany czarne v. indyjskie. 6) Индийские v. Черные миробаланы.

Terminalia Chebula Roxb. (Myrobalanus Chebula Gaert.). Combretaceae.

4333. Myrobalani emblicae. 1) Myrobalani ambegi v. empeliticae v. emblegi v. implegi v. de seni. Fructus phyllanti emblicae. Ambegi. Embelgi. Emblegi. Emplicae. Seniticae. 2) Aschfarbene v. Aschgraue. Myrobalanen. 3) Myrobalans emblics. Emblic myrobalans. 5) Mirobalany. Mirobalany szare v. popielate. 6) Сѣрые миробаланы.

Emblica officinalis Gaert. (Phyllanthus Emblica L. Myrobalanus Emblica Bauh.). Euphorbiaceae.

4334. Myrosinum. 2) Myrosin. 3) Myrosine. 4) Myrosin. 5) Myrozyna. Myrozyn. 6) Мирозинъ.

Semen sinapis nigrae.

4335. Myrrha. 1) Myrrha vera. Gummi resina myrrha. Gummi myrrha. Gummi smyrnae. Myrrha rubra. Myrrha pinguis v. electa. Bola indis. 2) Myrrhe. Myrrhengummi. Myrrhengummiharz. Myrrhen. Aechte Myrrhe. Rothe Myrrhe. Wahre Myrrhe. Mirre. Smyrnengummi. Hack und Hack. Mir und Mir. 3) Myrrhe. Myrrhe rouge. Gomme myrrhe. Gomme résine myrrhe. 4) Myrrh. True myrrh.

- 5) Mira. Miera. Mirra. Myrra. Żywica mirowa. Lipóżywica mirowa. Klejożywica mirowa. 6) Mappa. Гумми марра.
Balsamodendron myrrha Ehrenb. (B. Ehrenbergianum Berg.). Terebinthaceae.
4336. **Myrtholum.** 1) Oleum myrti rectificatum. 2) Myrthol. Myrtol. Myrtenölcampher. 3) Myrthol. 4) Myrthol. 5) Mirtol. Olejek mirtowy rektyfikowany. 6) Миртолъ.
4337. **Naphthalinum.** $C_{10}H_8$. 1) Naphthalina. Hydrogenium tricarburetum. Tricarburetum hydrogenii. Carbo albus. 2) Naphthalin. Naphtalen. Naphtum. Naphtylwasserstoff. Normal Naphthalen. Dreifach Kohlenwasserstoff. Zweifünftel Kohlenwasserstoff. Steinkohlencamphor. Steinkohlentheerkamphor. Decaoctyle. 3) Naphthaline. Hydure de naphthyle. Naphthalène. 4) Naphthaline. Naphthalene. 5) Naftalina. Naftalin. 5) Нафталинъ.
4338. **Naphthalinum bichloratum.** $C_{10}H_8Cl_2$. 1) Bichloretum naphthalini. 2) Naphthalinbichlorid. Naphthalindeutochlorid. Doppelchlornaphtalin. Salzsäures Chlornaphtalas. Naphtalinchlorid. 3) Bichlorure de naphthaline. Hydrochlorate de naphthaline. 4) Chloride of naphthalene. Dichlornaphtalene. Dichloride of naphthalene. Naphthalene bichloride. Hydrochlorate of chloronaphtalene. 5) Dwuchlorek naftaliny v. naftaliny. Naftalina dwuchlorowa. 6) Двухлористый нафталинъ.
4339. **Naphthalinum monobromatum.** $C_{10}H_7Br$. 2) Monobromnaphtalin. Einfach bromirtes Naphthalin. 3) Monobromnaphtaline. Naphtaline monobromée. 4) Bromide of naphtaline. 5) Jednobromnaftalina. Jednobromnaftalin. 6) Однобромистый нафталинъ.
4340. **Naphthalinum tetrachloratum.** $C_{10}H_6Cl_4$. 1) Tetrachloridam naphtalini. 2) Naphthalintetrachlorid. Tetrachlorid des Naphtalins. 3) Tétrachlorure de naphtaline. 4) Tetrachloride of naphtaline. 5) Czterochlorek naftaliny v. naftaliny. 6) Четырехлористый нафталинъ.
4341. **Naphto - chinonum.** $C_6H_4C_6H_2(O_2)$. 2) Naphto - Chinon. 3) Naphto-quinone. 4) Naphto-quinon. 5) Naftochinon. 6) Нафтохинонъ.
4342. **Naphtolum.** $C_{10}H_7(OH)$. 1) β -Naphtolum. Naphtolum medicatum. Beta-naphtolum. 2) Naphtol. β -Naphtol. Naphtylalcohol. Isonaphtol. β -Hydroxyd des Naphtalins. 3) Naphtol. β -Naphtol. Phénol naphtylique. 4) β -Naphtol. Betanaphtol. Isonaphtol. Naphtylol. β -Hydroxyl of naphtaline. 5) Naftol. Beta-naftol. Alkohol naftyłowy. Isonaftol. 6) Нафтолъ.
4343. **Naphtolum α .** 2) α -Naphtol. 3) α -Naphtol. 4) α -Naphtol. 5) α -Naftol. 6) Альфа-нафтолъ.
4344. **Naphtolum benzoicum.** $C_{10}H_7OC_6H_5CO$. 2) Benzonaphtol. Benzoësäures β -Naphtol. Benzoësäure β -Naphtyläther. β -Naphtolbenzoat. 3) Benzoate de naphtol. β -Benzonaphtol. 4) Benzoate of β -naphtol. 5) Naftol β -benzol. 6) Бензоннафтолъ. Бензойнокислый бетанафтолъ.
4345. **Naphtolum jodatatum.** 2) Dijod β -Naphthyläther. β -Naphtolbenzoat. 3) Iodonaphtol. Naphtol β diiodé. 4) Diiodide of naphtol. Diiodide of beta naphtol. 5) Dwujodek naftolu. Jodonaftol. 6) Иодонафтолъ.
4346. **Naphtylaminum.** $C_{10}H_7(NH_2)$. 1) Amidonaphtalinum. 2) Naphtylamin. Amidonaphtalin. 3) Naphtylamine. Naphtaline amidée. 4) Naphtylamine. Naphtalidam. Naphthalamine. Naphthalidine. 5) Нафтилјак. Naftylamin. Amidonaftalin. 6) Нафтиламинъ.