

Chmielin. Mączka chmielowa. Chmielik. Lupulit. Nasienie chmielowe. Siemie chmielowe. Ziarno chmielowe. 6) Лупулитъ. 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<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub>. 2) Luteolin. 3) Lutéoline. Luteolin. 5) Luteolina. Luteolin. 6) Лутеолинъ.

*Reseda luteola L.*

4076. **Lycinum.** C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>. 2) Licin. 3) Licine. 4) Licin. 5) Licyna. Lycin. 6) Лицинъ.

*Lycium barbarum L.*

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

*Aconitum Napellus L.*

4078. **Lycoperdon.** 1) Lycoperdon solidum. 2) Stachelige Hirschartüffel. 3) 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) Likopina. Likopin. 6) Ликопинъ.

*Lycopus europaeus L.*

4080. **Lycoresinum.** 2) Lycoresin. 3) Lycorésine. 4) Lycoresin. 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 aromaticae. Arillus baccarum myristicae moschatae. Cortex nucis moschatae. Macer. Arilli myristicae. 2) Muskatenblüthe. Muskatblumen. Moschatenblumen. Muskatblumen. Muskatblüthe. Moschatenblüthe. Macis. 3) Macis. Fleurs de muscade. Fleurs de macis. Fleurs de muscadier aromatique. Muguet. 4) Macis. Mace. Arillus of seed of myristica. 5) Kwiat muszkatolowy v. muszkatoowy. Osnówki muszkatolowe v. galki muszkatowej. 6) Мускатный цветъ. Мушкатный цветъ.

*Myristica moschata Thunb. (M. aromatic Swartz. M. officinalis L. M. fragrans Houtt.) Myristiceae.*

4082. **Maclurinum.** C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>. 2) Maclurin. 3) Maclurine. 4) Maclurin. 5) Makluryna. Kwas moryngogarbnikowy. Makluryn. 6) Маклуринъ.

*Maclura tinctoria Don.*

4083. **Magnesium.** Mg. 1) Magnesium purum v. metallicum. Magnesium. Talcium. 2) Magnesium. Magnesium. Magnesiametall. Metallisches Magnesium. Bittererdemetall. Reines Magnesium. 3) Magnesium. Magnium. Talcium. 4) Magnesium. Metallic magnesium. 5) Magn. Magnezyn. Magnez. Magnezyan. Magnezyn. Mag. 6) Магнезій. Металлический магній.

4084. **Magnesio - ammonium arsenicum.** NH<sub>4</sub>MgAsO<sub>4</sub> · 6H<sub>2</sub>O. 1) Magnesium ammonio arsenicum. Magnesia ammono arsenicica. Magnesia ammoniato arsenicica. Magnesia arsenicica ammoniata v. am-

moniacalis. Ammono-magnesia arsenicica. Arsenas ammoniae et magnesiae. Arsenas magnesiae ammoniacalis. Arsenas ammonico magnesius. 2) Arsensaures Magnesium - Ammonium. Arsensaures Magnesia Ammoniak. Arsensaure Magnesia und Ammoniak. Magnesium Ammoniumarsenat. Magnesia Ammoniakarsenat. Arsenat des Magnesiumammoniums. Arsenat des Magnesiaammoniaks. Ammoniakalischies 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 амміакъ магнезія.

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

1) Magnesia ammono phosphorica. Magnesium ammonio phosphoricum. Magnesia ammoniato phosphorica. Magnesia phosphorica ammoniata v. ammoniacalis. Ammono magnesia phosphorica. Phosphas magnesiae et ammoniae. Phosphas magnesiae ammoniacalis. 2) Phosphorsaures Magnesium und Ammonium. Phosphorsaure Ammoniakmagnesia. Phosphorsaure Ammoniakbitterde. 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. magnezjowo amonowy. 6) Фосфорнокислый аммоний и магнезий. Фосфорно магнієво аммоніевал соль. Фосфорнокислая амміакъ магнезія. Фосфорнокислая амміачно магнезіальна соль.

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

1) Magnesia ammono sulfurica. Magnesia ammoniato sulfurica. Magnesia sulfurica ammoniata v. ammoniacalis. Ammono-magnesia sulfurica. Sulfas magnesiae et ammoniae. Sulfas magnesiae ammoniacalis. 2) Schwefelsaures Magnesium und Ammonium. Schwefelsaure Ammoniakmagnesia. Schwefelsaure Ammoniakbitterde. Sulfat der Bittererde mit Ammoniak. Ammoniaksulfat mit Bittererde-sulfat. Ammoniakbittererdesulfat. Ammoniakmagnesiumoxydsulfat. Ammoniakmagnesi sulfat. Ammoniakhaltiges Magnesi sulfat. 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 ammoniaco magnésien. 4) Sulphate of ammonium and magnesium. Ammono magnesium sulphate. 5) Siarczan amonu i magnezu v. ammonii i magnezyi. Siarkan amonowo magnowy. Siarkan amonii i magnezyi v. amonowo magnezynowy v. amonijacko magnowy. Siarczano ammonkowy magnezek. 6) Сірнокислый аммоний и магний. Сіроамміачно магніевал соль.

**4087. Magnesio-kalium borotartaricum.** 1) Magnesia kali boro-tartarica. Magnesium kalio borotartaricum. 2) Magnesiakaliborotar-trat. 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 potažu i magnezyi. Borowiniano magnezkowy potasek. 6) Боровиниокаменцокислая кали-магнезия.

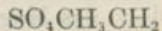
**4088. Magnesio-kalium tartaricum.**  $K_2Mg(C_4H_4O_6)_2 + 8H_2O$ . 1) Magnesia kali tartarica. Magnesium kalio tartaricum. Tartras magnesio-kalicus v. potassicus. Tartras magnesiae et kalii. 2) Magnesiakalitartrat. Kali Magnesiatartrat. 3) Tartrate de magnésie et de potasse. Tartrate de magnésium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

**4089. Magnesio-natrium citricum.** 1) Magnesio-natrum citricum. Magnesium natrio citricum. Magnesianatronato citrica. Citras magnesiae 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) Ли-моннокислый натрий и магний.

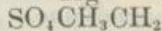
**4090. Magnesio-platinum cyanatum.**  $Mg_6Pt_5Cy_{12}$ . 1) Magnesium platino cyanatum. Magnium platino cyanatum. Magnesia platinohydrocyanica v. borussica. Borussinas magnesiae et platini. Cyanuratum magnesii et platini. Platino hydrocyanas mngnesiae. Platino magnesium cyanatum. Platino cyanuretum magnii. Prussinas magnesiae 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. Platinoxydulmagnesiahdrocyanat. 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) Platynocyanek magnezu. Platysinek magnowy v. magnu. Platyno sinek magnezynu v. magnezyanu. Sinoplatynian sinku magnu v. magnezyanu. Sinek magnezyanu i platyny. Zsiniono platynikowy magnezek. 6) Цианистый магний и платина.

**4091. Magnesium aceticum.**  $Mg(C_2H_3O_2)_2 + 4H_2O$ . 1) Magnesia acetica. Magnesium oxydatum aceticum. Acetas magnesiae v. magnesicus. 2) Essigsauers Magnesium v. Magnium v. Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Essigsaure Magnesia v. Bittererde. Magnesiumacetat. Magnesiaacacetat. Magniumacetat. Magniumoxydacetat. Magnesiaacetat. Acetat des Magnesiums v. des Magniums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniumoxyds v. der Magnesia. Bittererdeacetat. Magnesiaessigsalz. Acetat der Bittererde. Volkomenessigsaure Ma-

gnesie. 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) Уксусокислая магнезия.



**4092. Magnesium aethylosulfuricum.**  $\text{Mg} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ . 1) Ma-



gnesia aethylosulfurica. Magnesium sulfoviničium. Magnesia sulfoviničia v. sulfovinylica. Aethylosulfas magnesii v. magnesiae v. magnesicus. 2) Aethylschwefelsäures v. Sulfoweinsäures Magnesium. Aethylschwefelsäure v. Sulfoweinsäure Magnesia. Magnesiaethylsulfat. Magnesiumsulfovinit. Magnesiaethylsulfat. Magnesia sulfovinit. Aethylsulfat v. Sulfovinit des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Sulfovinate de magnésie v. magnésique. Magnésie sulfovinitique. 4) Ethylsulphate of magnesium. Magnesium ethylsulphate. 5) Etylosiarczan magnezu v. magnezyi. Etylosiarkan magnowy v. magnezyi. 6) Этиль сърновинный магнезий.

**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. magnesicus. 2) Benzoesaures Magnesium v. Magnium v. Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Benzoesaure Magnesia v. Bittererde. Magniumbenzoat. 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'oxyde de magnésium. Magnésium v. Magnésie benzoïque. 4) Benzoate of magnesium. 5) Benzoan v. Będźwinian v. Benzoesan magnezu v. magnowy v. magnezyi v. magnezynowy v. tlenku magnu v. niedokwasu magnu v. magnezyi v. magnezynu. Będźwinianowy v. Benzoesanowy magnezek. 6) Бензойнокислая магнезия.

**4094. Magnesium bicarbonicum.** 1) Magnesia bicarborica. 2) Doppelkohlensaure Magnesia. Magnesumbicarbonat. 3) Bicarbonate de magnésie. 4) Bicarbonate of magnesia. 5) Dwuwęglan magnezu. 6) Двухуглекислая магнезия.

**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. magnesiae v. magnesicus. 2) Borsaures v. Boraxsaures Magnesium. Borsaure 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 магнезий.

**4096. Magnesium borociticum.** 1) Magnesia borocitrica. Boracites citratus Beckeri. 2) Magnesiumborocitrat. Magnesiumoxydborocitrat. Magnesia-borocitrat. Magniumborocitrat. Magniumoxydborocitrat. Magnesia-borocitrat. Bittererdeborocitrat. Borocitrat des Magnesiums v. des Magniums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Citroborat der Magnesia. Borocitronsaure Magnesia. Borsaures 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. magnezyl v. magnezynowy. 6) Борно-лимоннокислая магнезия.

**4097. Magnesium borotartaricum.** 1) Magnesia borotartarica. Borotartras magnesiae. 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. Tartrorate de magnésie. 4) Borotartrate of magnesium. 5) Borowinian magnezu v. magnowy v. magnezyl v. magnezynowy. 6) Боровиннокаменнокислый магнезий.

**4098. Magnesium bromatum.**  $Mg Br_2$ . 1) Magnium bromatum. Magnesia bromhydrica v. hydrobromica. Brometum v. Bromuretum magnii. Bromhydras magnesiae v. magnesicus. Hydrobromas magnesiae v. magnesicus. 2) Magnesiumbromür. Magnesiumbromid. Brommagnesium. Bromwasserstoffsäure v. Hydrobromsaure 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) Bro-mure 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 магний.

**4099. Magnesium carbonicum cristallisatum.** 1) Magnesia carbonica cristallisata. Carbonas magnesiae cristallisatus. Carbonas magnesicus cristallisatus. 2) Krystallisirtes kohlensaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Krystallisirte kohlen-saure Magnesia v. Bittererde. Krystallisirtes Magnesiumkarbonat v. Magnesiumoxydkarbonat v. Magniumkarbonat v. Magniumoxydkar-bonat v. Magnesiakarbonat v. Bittererdekarbonat. Krystallisirtes Kar-bonat 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 magne-sium. 5) Weglan magnezu krystaliczny. Weglan magnowy skrytalizowany. Weglan magnezyl skrytalizowany. Weglan magnezynowy skrytalizowany. 6) Кристаллическая углекислая магнезия.

**4100. Magnesium carbonicum.**  $Mg_5H_2C_4O_{18}4H_2O$ . 1) Magnesia hydrico carbonica. Magnesia carbonica v. carbonica officinarum. Ma-gnesia carbonica levior. Magnesia alba v. anglica v. aérata. Magnesia bilinensis. Magnesia communis v. dulcis v. Edinburgensis v. efferves-cens. Magnesia muria v. muria pura. Magnesia levior v. nitri. Ma-gnesia salis amari v. salis ebshamensis v. salis cathartici v. salis anglicani v. salis Edinburgensis v. salis puelensis v. salis Saidschützensis v. sa-lis epsomensis v. salis cretosa. Magnesia subcarbonica. Magnesia salis. Magnesium carbonicum hydrooxydatum. Carbonas magnesiae cum aqua.

Carbonas magnesiae cum hydrate magnesico. Carbonas magnesicus. Carbonas magnesicus cum aqua. Carbonas magnesiae. Faecula alcalina. Hypocarbonas magnesiae. Lac terrae. Lacca terrae. Laxativum polychrestum. Pulvis laxatus polychrestus. Pulvis comitis de Palma. Pulvis Sentinelli. Panacea solutiva. Panacea antihypochondriaca v. anglica. Protocarbonas magnesii. Subcarbonas oxydi magnesii. Subprotocarbonas oxydi magnesii. Subcarbonas magnesiae. 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 magnesiae. Carbonas magnesicus cum aqua et hydrate magnesico. Aërum magnesiae. Magnesium oxydum carbonicum. Subcarbonas magnesicus. Magnesia carbonica hydrata. Magnesii carbonas. Hydrocarbonas magnesicus. Subcarbonas magnesius. Hydratocarbonas magnesius. Geocarbonas magnesiae. 2) Kohlensaures Magnesiumhydroxyd. Kohlensaure Magnesia. Kohlensaurer Magnit. Kohlensaure Bittererde. Kohlenstoffsaure Talkerde. Kohlensaurer Talk. Kohlengesäurte Bittererde. Karbonat der Magnesie. Karbonsaures Magniumoxyd. Kohlensaure Talkerde. Kreidigte Magnesia. Kreideartige Magnesia. Kreidigte Talkerde. Basische kohlensaure Magnesia. Bittersalzdemagnesie. Bittersalzerde. Bittersalzmagnesie. Bittererde. Brausende Talkerde. Edinburgische Magnesie. Luftsauere Magnesie. Luftvolle Magnesie. Luftsauere Talkerde. Lufthaltige Bittererde. Laxierpolychrestpulver. Aufbrausende Bittererde. Magnesiumhydroxydkarbonat. Magnesiakarbonat. Magnesia-subkarbonat. Magnesiumoxydkarbonat. Magniumoxydkarbonat. Mildaalkerde. Magnesia. Magnesisches Mephit. Muriatische Erde. Magnesie. Magnesiakreide. Magnesische Kreide. Milde Bittersalzerde. Pulver des Grafen von Palm. Pulver von Sentinelley. Salpetermagnesie. Sentinellpulver. Basisches Magnesiumkarbonat. Weisse Magnesia. Kohlensaure Magnesia mit Wasser und Magnesiahylrat. Magnesium-carbonat. 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 Sentinelley. 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 Sedliz. 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. Magnesie. Common magnesie. Subcarbonate of magnesia. Magnesic carbonate. Carbonate of magnesium. Magnesium carbonate. Light magnesium carbonate. 5) Węglan magnazu. 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 biala v. angielska v. saletrzana. Węglanowa magnezya. Zie-

mia gorzka v. talkowa. 6) Бѣлая магнезія. Углекислая магнезія. Углемагніевая соль. Углемагніезальная соль.

4101. **Magnesium carbonicum nativum.**  $MgCO_3$ . 1) Magnesia carbonica nativa. Magnesium carbonicum neutrum. Magnesia carbonica neutra. Magnesia carbonica silicifera. Carbonas magnesiae nativus. Magnesites. 2) Natürliche kohlensaures Magnesiumoxyd v. Magnesium v. Magnium v. Magniumoxyd. Natürliche kohlensaure Magnesia v. Bittererde. Neutrales Magnesiumcarbonat. Natürliche Magnesiumkarbonat v. Magnesiumoxydkarbonat v. Magniumkarbonat v. Magniumoxydkarbonat v. Magnesiakarbonat v. Bittererdekarbonat. Natürliche Karbonat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniumoxyda v. der Magnesia v. der Bittererde. Magnesit. Giobertit. Talkspath. Natürliche kohlensaure 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) Магнезитъ. Магнезиевый шпатъ.

4102. **Magnesium chloratum.**  $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ . 1) Magnium chloratum. Magnesia chlorhydrica v. hydrochlorica v. muriatica. Magnesium salitum. Murias magnesiae v. magnesicus. Chloretum magnesii v. magnii. Chloruretum magnesii. Chlorhydras magnesiae v. magnesius. Hydrochloras magnesiae v. magnesicus. Protochloras magnesii. Sal magnesii muriaticum. Terra amara muriatica v. salita. 2) Magnesiumchlorür. Magnesiumchlorid. Magniumchlorür. Magniumchlorid. Magnesiumhydrochlorat. Magnesiummuriat. Magniumhydrochlorat. Magnesiumoxydhydrochlorat. Magnesiumoxydmuriat. Magniumoxydhydrochlorat. Magniumoxydmuriat. Magnesiaphydrochlorat. Magnesiaturat. Muriat des Magnesiumoxyds v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Chlormagnesium. Chlormagnium. Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzaures Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Chlorwasserstoffsaure v. Hydrochlorsaure v. Salzsäure Magnesia v. Bittererde. Bittererdehydrochlorat. Bittererdehmuriat. Wasserstoffchlorsaure Magnesia. Salzsäurehaltiger Bittersalz. Salzige Magnesia. Bitterkochsalz. Magninchlorid. Meersalzsäure Magnesia. Kochsalzgesäuerte Bittererde. Küchensalzsäure Bittererde. Chlorid des Magnesiums v. Magniums. Salzaure Talkerde. 3) Chlorhydrate de magnésium v. magnésique. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de magnésie v. magnésique v. d'oxide de magnésium. Magnésie chlorhydrigue v. hydrochlorique v. muriatique. Muriate magnésien. Sel marin de magnésie. Sel marin à base de magnésie. 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 магний. Солянокислая магнезія. Хлористый магнезій. Соляная магнезія.

4103. **Magnesium citricum.**  $(C_6H_5O_7)_2Mg_3 + 14H_2O$ . 1) Magnesia citrica. Magnesium oxydatum citricum. Magnesia citrata. Citras

magnesiae v. magnesicus. Terra amara citrata. Citrinum magnesiae. 2) Citronensaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnum v. Magniumoxyd. Citronensaure Magnesia v. Bitterde. 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. Bittersalz-erdiges 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 effervescentia. Potio citrica purgans. Solutio magnesiae citricae. Limonada citratis magnesiae. Potus citratis magnesiae. Mixtura purgativa e magnesia citrica. Magnesia citrica effervescentia soluta. Liquor magnesiae citratis. Liquor magnesiae citricae aërophorus. Limonada purgativa cum citrate magnesico. 2) Magnesiacitratbrauselimonade. Citronensaure Magnesiaturation. Abführende Limonade. Schäumender citronensaurer Magnesiumtrank. Magnesiabauselimonade. 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) Limoniada rozwalniająca v. przeczyszczająca. Limoniada przeszyszczająca v. rozwalniająca. Limonada angielska. Limonada magnezyjowa. Cytrynian magnezyi w płynie. 6) Лимонадъ изъ лимоннокислой магнезии. Слабительный лимонадъ. Магнезиальный лимонадъ.

**4105. Magnesium citricum effervescentia.** 1) Magnesia citrica effervescentia. Magnesia citrica. Granella aërophora cum magnesia citrica. Pulvis aërophorus granulatus cum magnesia citrica. Magnesii citras granulatus. Magnesium citricum granulatum effervescentia. 2) Brausendes citronensaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnum 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 effervescentia cum ferro.** 1) Magnesia citrica effervescentia cum ferro. Granella aërophora cum magnesia citrica et ferro. Magnesia citrica ferrata v. martiata. Citras magnesiæ

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) Źródłan magnezu. 6) Крепновокислая магнезия.

4108. **Magnesium ergotinicum.** 1) Magnesium sclerotinicum. Magnesia ergotinica v. sclerotinica. Sclerotinas magnesii v. magnesiae v. magnesicus. 2) Sclerotinsaures v. Ergotinsaures Magnesium. Sclerotinsaure v. Ergotinsaure Magnesia. Magnesiumsclerotinat. Magnesiаслеротинат. Sclerotinat des Magnesium v. der Magnesia. 3) Sclerotinate de magnésie v. magnésique. Magnésie sclérotique. 4) Sclerotate of magnesium. 5) Sklerotynian magnezu v. magnowy v. magnezyi. 6) Склеротиновокислый магнезий.

4109. **Magnesium ferro cyanatum.**  $\text{FeCy}_6\text{Mg}_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ . 1) Magnesium cyanatum ferratum. Magnesia ferro hydrocyanica v. cyanhydrica. Magnesia hydrocyanica ferrata. Magnesia phlogisticata. Cyanuretum magnesii et ferri. Ferro hydrocyanas magnesiae. Ferro magnesium cyanatum. Prussias magnesiae et ferri. Ferro hydrocyanuretum magnesiae. 2) Magnesiumeisencyanür. Magniumeisencyanür. Ferrocyanmagnesium. Eisenblausaures Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Eisenblausaures Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Eisenblausaure Magnesia v. Bitterde. Eisenhaltige blausaure Magnesia. Blausaure Eisenmagnesia. Blausaure Eiseinoxidul - Bittererde. Blausaures Eiseinoxidul Magnesiaoxyd. Cyaniesen - Cyanmagnesium. Cyan-eisenmagnesium. 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. Żelasinek 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) Железистосинеридостая магнезия.

4110. **Magnesium formicum.**  $\text{HCOO Mg}$ . 1) Magnesia formica. Formias magnesii v. magnesiae v. magnesicus. 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 hydrooxydatum.**  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ . 1) Magnesia hydrorica. Magnesia usta in aqua. Hydras magnesicus. 2) Magnesiahydro-

drat. Magnesiumoxydhydrat. Magnesiumoxydhydrat. 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 магния. Гидратъмагнезія.

4II2. **Magnesium hypochlorosum.** 1) Magnesia hypochlorosa v. subchlorosa. Magnesium subchlorosum. Hypochloris magnesiae v. magnesicus. 2) Unterchlorigsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Unterchlorigsaure Magnesia v. Bittererde. Magnesiumhypochlorit. Magnesiumoxydhypochlorit. Magniumhypochlorit. Magnesiumoxydhypochlorit. 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) Хлорноватистокислаямагнезія.

4II3. **Magnesium hypophosphorosum.**  $Mg P_2 O_7$ . 1) Magnesia hypophosphorosa v. subphosphorosa. Magnesium subphosphorosum. Hypophosphis magnesiae v. magnesicus. 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) Hypophosphate de magnésium v. de magnésie. Magnésium v. Magnésie hypophosphoreuse. Hypophosphate magnésique. 4) Hypophosphate 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) Фосфорноватистокислаямагнезія.

4II4. **Magnesium hyposulfuricum.**  $Mg S_2 O_3$ . 1) Magnesium subsulfurosum. Magnesia hyposulfurosa v. subsulfurosa. Magnesium oxydatum hyposulfurosum. Hyposulfis magnesiae v. magnesicus. 2) Unterschwefligsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Unterschwefligsaure 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. Dopodziarkan magnezyi. 6) Сірноватистокислаямагнезія.

4II5. **Magnesium jodatum.**  $Mg I_2$ . 1) Magnium jodatum. Magnesia jodhydrica v. hydrojodica. Hydrojodas magnesiae v. magnesicus. Jodhydras magnesiae v. magnesicus. Joduretum magnesii. Joditum magnesii. 2) Magnesiumjodür. Magnesiumjodid. Magnijodür.

Magnijodid. Magnesiumoxydhydrojodat. Magniumoxydhydrojodat. Magnesiahydrojodat. Jodmagnesium. Jodmagnium. Jodwasserstoffsaures v. Hydrojodsauers Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Jodwasserstoffsaures v. Hydrojodsauers Magnesia v. Bittererde. Bittererdehydrojodat. Hydrojodat des Magnesiumoxyds v. des Magniumoxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Jodid v. Jodür des Magniums. Wasserstoffjodsauere 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. magnezynu v. magnezyanu. Magnezek jodowy. Wodojodan magnezyi. 6) Iodistý magnij.

4II6. **Magnesium lacticum.**  $(C_3 H_5 O_3)_2 Mg \cdot 2H_2O$ . 1) Magnesia lactica. Magnesium oxydatum lacticum. Magnium lacticum. Lactas magnesiae v. magnesicus. Magnesii lactas. 2) Milchsaures Magnesium v. Magnium v. Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd. Milchsaure Magnesia v. Bittererde. Magnesiumlactat. Magnesiumoxydlactat. Magniumlactat. Magniumoxydlactat. Magnesialactat. 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. Magnesium 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.

4II7. **Magnesium malicum.**  $CH_2 COO > Mg$ . 1) Magnesia malica. Malas magnesii v. magnesiae v. magnesicus. 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 магнезий.

4II8. **Magnesium metatartricum.**  $C_4 H_4 Mg O_6$ . 1) Magnesia metatarctica. Metatartras magnesii v. magnesiae v. magnesicus. 2) Metaweinsaures Magnesium. Metaweinsaure Magnesia. Magnesiummetatartrat. Magnesiametatartrat. Metatartrat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Métatartrate de magnésie v. magnésique. Magnésie métartarique. 4) Metatartrate of magnesium. 5) Metawinian magnezu v. magnowy v. magnezyi. Metawinianowy magnezek. 6) Метавинно-кислая магнезия.

4II9. **Magnesium nitricum.**  $Mg (NO_3)_2$ . 1) Magnesia nitrica. Magnesium oxydatum nitricum. Magnium nitricum. Magnesium azoticum. Azotas magnesiae v. magnesicus. Nitrás magnesiae v. magnesicus. 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. Magniumoxydnitrat. Magnesianitrat. Magnesiasalpeter. 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 magnesiae v. magnesicus. 2) Oxalsauers v. Kleesaures v. Sauerkleesaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magniumoxyd v. Magnium 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 magnesicum v. magnesii v. magnii. Terra amara pura. Magnesia pura praeparata. Terra muriatica. Terra talcosa pura. Talcia. Panacea anglica. Terra taleea pura. Terra salis amari. Magnesia salis amari usta. Terra muriatica pura. Protoxydum magnii. Magnesiacum. Oxydum magnesiae. Magnesia caustica v. laevis. 2) Magnesia. Magniumoxyd. Magnesiumoxyd. Meersalzerde. Bittererde. Bittersalzerde. Gebrannte Magnesia. Gebrannter Talk. Hahnemanns Magnesiaaaetzsatz. Luftleere Bittererde. Luftleere Magnesie. Luftsäureleere Bittersalzerde. Kohlensäurefreier Talk. Oxydirtes Magnesium. Oxydirtes Magnium. Reine Magnesia. Reine Talkerde. Kalcinirte Magnesie. 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 prązona v. wyprązona 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 wypalona v. wyprązona. Kwasorodek magnezjum. 6) Окись магнезия. Жженая магнезия. Горькоземъ. Тальковая земля. Окисьмагнія. Переожжена магнезія. Закись магнію.

4122. **Magnesium oxydatum ponderosum.** 1) Magnesia ponderosa. Magnesia Ph. Brit. Oxydum magnesicum 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. magnesiae v. magnesicus. 2) Phosphormilchsaures Magnesium. Phosphormilchsaure Magnesia. Magne-

siumphospholactat. Magnesiumlactophosphat. Magnesiaphospholactat. Magnesialactophosphat. 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. Mlekano fosforan magnowy v. magnezynowy v. magnezyi. 6) Молочно-фосфорнокислая магнезия.

**4124. Magnesium phosphoricum acidum.** 1) Magnesia phosphorica acida. Magnesium biposphoricum. Magnesia biposphorica. Biphasphas magnesii v. magnesiae v. magnesicus. Phosphas magnesiae acidus. 2) Saures phosphorsaure Magnesium. Saure phosphorsaure Magnesia. Magnesiumbiphosphat. Magnesiabiphosphat. Biphaspat des Magnesiums v. des Magniums v. der Magnesia. 3) Phosphate de magnésie acide. Biphasphate de magnésie v. magnésique. Magnésie biposphorique. 4) Biphasphate of magnesium. Acid phosphate of magnesium. 5) Fosforan magnezu v. magnowy v. magnezyi kwašny. 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 magnesiae v. magnesicus. Sal phosphoreum magnesiae. Terra amara phosphorata. Phosphoreum magnesiae. 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. Bittererdepophosphat. 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. Phosphorgesauerte 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 magnesii. Magnesia hydrosulfocyanica. Magnesium sulfuratum cyanatum. Hydrosulfocyanas v. Sulfocyanhydras magnesiae v. magnesicus. Protohydrosulfocyanas magnesiae. Sulfuro-prussuretum hydrogenatum magnesiae. Sulfocyanuretum magnesicum. Prussiae magnesiae sulfuratus. 2) Rhodanmagnesium. Schwefelcyan-magnesium. Magnesiumsulfocyanid. Magnesiumrhodanid. Magnesiumschwefelcyanid. Schwefelblausaure v. Anthrazotionsaure v. Rhodanwasserstoffsaure v. Schwefelcyanwasserstoffsaure Magnesia. Magnesiaanthrazothionat. 3) Rhodanure v. Sulfocyanure de magnésium. Sulfocyanhydrate v. Antrazothionate de magnésie v. magnésique. Magnésie sulfocyanhydrique v. antrazothionique. 4) Sulphocyanate of ma-

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

4127. **Magnesium ricinicum.** 1) Magnesia ricinica. Ricinas magnesiae v. magnesicus. Sapo olei ricini magnesicus. Sapo ricini magnesicus. 2) Ricinussaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Ricinsaure Magnesia. Magnesiaricinat. 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) Рицинолено магниевая соль.

4128. **Magnesium salicylicum.**  $(C_6H_4OH)_2COO$  Mg 4 H<sub>2</sub>O. 1) Magnesia salicylica. Salicylas magnesii v. magnesiae v. magnesicus. 2) Salicylsauers Magnesium. Salicylsaure Magnesia. Magnesiumsalicylat. Magnesiasalicylat. Salicylat des Magnesiums v. der Magnesia. 3) Salicylate of magnesium. 5) Salicylan magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnezyi. Salicylanowy magnezek. 6) Салицилокислая магнезия.

4129. **Magnesium silicum.** Mg Si O<sub>4</sub>. 1) Magnesia silicica. Magnesium hydrosilicicum. Magnesia hydrosilicica. Silicas magnesiae v. magnesicus. 2) Kieselsauers Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnium v. Magniumoxyd. Kieselsaure Magnesia v. Bittererde. Magnesiumsilicat. Magnesiumoxydsilicat. Magniumsilicat. Magniumoxydsilicat. Magnesiasilicat. 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 hydricosilicique. 4) Silicate of magnesia v. of magnesium. 5) Krzemian magnezu v. wodowo magnowy v. magnowy v. magnezynowy v. magnezyi. Krzemianowy magnezek. 6) Кремнеокислая магнезия.

4130. **Magnesium soziodolicum.**  $(C_6H_4I_2OH)_2SO_3$  Mg<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O. 1) Magnesia soziodolica. Soziodolas magnesii v. magnesicus. 2) Soziodolsauers Magnesium. Soziodolsaure Magnesia. Magnesiasoziodolat. 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) Созодоло-вокислая магнезия.

4131. **Magnesium sulfophenylicum.**  $(C_6H_4SO_3)_2OH$  Mg. 1) Magnesium sulfocarbolicum v. phenylosulfuricum. Magnesia sulfophenyllica v. sulfocarbolina v. phenylosulfurica. Sulfophenylas v. Sulfocarbolas v. Phenylsulfatas magnesii v. magnesiae v. magnesicus. 2) Phenylsulfosaure v. Phenylschwefelsaure v. Carbolschwefelsaure Magnesia v. Magnesium. Magnesiumsulfophenylat. Magnesiumsulfocarbolat. Magnesiasulfophenylat. Magnesiasulfocarbolat. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat des Magnesiums v. der Magnesie. 3) Phénylsulfate v. Sulfo-

phénylate v. Sulfocarbonate de magnésie v. magnésique. Magnésie phénolsulfurique v. sulfophénylique v. sulfocarbonique. 4) Sulphocarbonate of magnesium. Sulphophenate of magnesium. 5) Fenilosiarczan v. Fenilosiarcan v. Sulfofenilan v. Sulfokarbolan magnezu v. magnezowy v. magnezyi. Fenilosiarczanowy magnezek. Siarkofenylen magnezu. Fenilosiarczan magnezu. Karbolosiarczan magnezu. 6) Сульфокарбонатный магнезий.

**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) Сърнистая магнезия.

**4133. Magnesium sulfuricum.**  $MgSO_4 \cdot H_2O$ . 1) Magnesia sulfurica. Magnesium oxydatum sulfuricum. Magnum sulfuricum. Magnesia vitriolata. Protosulfas magnesiae. Sulfas magnesiae v. magnesius. Sal anglicanus v. anglicanum v. anglicum laxativum v. anglicus v. anglicum v. anglicanum catharticum v. amarum v. amarus v. anglicum amarum v. amarum catharticum. Sal canalense v. catharticus amarus v. catharticum. Sal Ebsomense v. epsoniense v. Ebshamense. Sal Seidlitzense v. Sedlitzense v. Saidschützense. Terra amara sulfurica v. vitriolata. Vitriolicum magnesiae. Sal Sedlizense. Vitriolum magnesiae. Sulfas magnesicus cum aqua. Amarum genuinum. Natrum fontanum. Sal sibericum. Magnesiae sulfas. Magnesii v. Magnesicus sulfas. 2) Schwefelsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnum v. Magniumoxyd. Schwefelsaure Magnesia v. Bittererde. Schwefelgesäuertes Bittererdesalz. Schwefelsaure Talkerde. Sibirisches Purgiersalz. Sedlitzer Salz. Sedlitzer Bittersalz. Seidlizer Salz. Said-schützer 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. Magnesiasulfat. Bittererdesulfat. Bittersalz. Abfübendes Salz. Englisch Purgiersalz. Englisch Salz. Epsomsalz. Ebshamer Salz. Epsomer Salz. Englisch Laxiersalz. Purgiersalz. Magnesischer Vitriol. Laxiersalz. Kreutzburer Salz. Vitriolische Magnesia. Vitriolsaure Magnesia. Schwefelsaure Magnesiasalz. Ebsomer Salz. Englisch Salz. Englischer 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. Magnésia 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 Saidschütz. Sel purgatif de Sedliz. 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. Ebsooma v. Szajdszycka. Sól gorzka angielska. Sól na laksy. 6) Английская соль. Горькая соль. Сърнокислая магнезия. Сърнокислый горькоземъ.

Зедлицкая соль. Сѣрномагнезіальная соль. Эпсомская соль. Сѣрномагніевая соль.

4134. **Magnesium sulfuricum siccum.** 1) Magnesium sulfuricum pulveratum. Magnesia sulfurica pulverata. Pulvis magnesiae 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 сѣрноокислая магнезія.

4135. **Magnesium sulfurosom.**  $MgSO_3$ . 1) Magnesia sulfurosa. Magnesium oxydatum sulfurosom. Magnum sulfurosom. Sulfis magnesiae v. magnesicus. 2) Schwefligsaures Magnesiu v. Magnesiumoxyd v. Magnum v. Magniomyxyd. Schwefligsaure Magnesia v. Bittererde. Sulfit des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. des Magniomyxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Magnesiumsulfit. Magnesiuomyxydsulfit. Magniomyxydsulfit. Magnesiasulfit. 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 магнезія.

4136. **Magnesium tartaricum.**  $MgC_4H_4O_6$ . 1) Magnesia tartaria. Magnesium oxydatum tartarium. Magnum tartarium. Tartras magnesiae v. magnesicus. Tartris magnesiae. Magnesia tartarista. Terra amara tartarisata. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnum v. Magniomyxyd. Weinsaure v. Weinsteinsaure Magnesia v. Bittererde. Weinsteingesäuerte Bittererde. Weinsteinsäurichte Bittersalzerde. Weinsteinsäurehaltiges Bittererdesalz. Tartrat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniomyxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. Tartarisirte Bittersalzerde. Magnesiumtartrat. Magnesiuomyxydtartrat. Magniuntartrat. Magniomyxydtartrat. Magnesiatartrat. Bittererdetartrat. Magnesiainstein. 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 tartarie. Tartrite de magnésie. Terre amère tartarie. 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 магнезія. Виннокаменникислая магнезія.

4137. **Magnesium valerianicum.**  $(C_5H_9O_2)_2Mg$ . 1) Magnesia valerianica. Magnesium oxydatum valerianicum. Magnum valerianicum. Valerianas magnesiae v. magnesicus. Valeras magnesiae. 2) Baldrianares Magnesium v. Magnesiumoxyd v. Magnum v. Magniomyxyd. Baldrianaure Magnesia v. Bittererde. Bittererdevalerianat. Magnesiumvalerianat. Magnesiuomyxydvalerianat. Magnesiavalerianat. Valerianat des Magnesiums v. des Magnesiumoxyds v. des Magniums v. der Magniomyxyds v. der Magnesia v. der Bittererde. 3) Valérianate v. Valérat 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. Koziółkan v. Biel'drzanian v. Waleryanian magnezu v. magnowy v. magnezynowy v. magnezyi v. tlenku magnu v. tlenku magnezyi v. niedokwasu magnu. Kozłkanowy v. Biel'drzanianowy v. Waleryanianowy magnezek. 6) Валеріанокислая магнезія.

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

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

4140. **Manganum.** Mn. 1) Manganium. Regulus mangani. Manganum purum v. metallicum. Manganeseum. 2) Mangan Manganum. Manganeseum. 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.**  $(C_2H_3O_2)_2Mn_4H_2O$ . 1) Manganum aceticum oxydulatum. Acetas mangani v. manganesii v. manganosus v. manganae. Acetis manganesiae. Manganeseum acetatum. Acetosum manganesii. Oxydulum mangani aceticum. Protoxydum manganicum aceticum. 2) Essigsäures Manganoxydul v. Mangan. Essigsäureharte Braунstein. Essiggesäuerter Braунstein. Essigsäurehaltiges Braунsteinsalz. Manganoacetat. Manganacetat. Manganoxydulacetat. Braунsteinessigsalz. Acetat des Mangans v. des Manganoxyduls. Mangano-sumacetat. Manganoacetat. Manganprotoxydacetat. 3) Acéate de protoxide de manganèse. Acétate de manganèse v. manganéseux. Acé-tite 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. niedokwasu manganu v. manganezu. Octan v. Occian niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. prosty. Octanowy manganezik. 6) Уксусно-кислый марганецъ.

3142. **Manganum arsenicum.** Mn HAsO<sub>4</sub>. 1) Manganum arsenicum oxydulatum. Manganum arsenicum. Arsenas mangani v. manganesii v. manganosus v. manganae. Manganeseum arsenicatum. Arsenicale manganesii. Protoxydum manganicum arsenicum. 2) Ar-sensaures Mangan v. Manganoxydul. Arsenikaures Mangan v. Manganoxydul. Arsenikgesäuertes Manganeseum. Arsenikaures Braунstein. Arseniksäurehaltiges Braунsteinsalz. Arsenikbraунstein. Arseniat des Mangans v. des Manganoxyduls. Manganoarseniat. Manganarseniat. Manganoxydularseniat. Manganprotoxydarseniat. Braунsteinarsenik. Manganosumarsenat. Braунsteinarseniksatz. 3) Ar-séniate 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. niedokwasu manganezu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Arsenianowy manganezik. 6) Мышиаково-кислый 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 benzoique. 4) Benzoate of manganese. 5) Benzoan v. Będźwinian v. Benzoesan mangani v. manganezawy v. manganawy v. manganisty v. tlenku manganezu v. tlenku mangani v. niedokwasku manganezu v. niedokwasku mangani v. niedokwasu 1-go mangani v. mangani pierwszy v. mangani prosty. Będźwinianowy manganezik. 6) Бензойнокислый марганецъ.

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

4145. **Manganum boricum.**  $MnB_4O_7$ . 1) Manganum oxydulatum boracicum. Boras mangani v. manganesii v. manganosus. Manganesium boracicum. Manganesium boraxatum. Protoxidum manganicum boracicum. Boracinum manganicum. 2) Borsaures 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. Siccatifpulver. 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 mangani v. manganezawy v. manganawy v. manganisty v. manganezu v. tlenku mangani v. manganezu v. niedokwasku mangani v. manganezu v. niedokwasu 1-go mangani v. mangani pierwszy v. mangani prosty. Boranowy manganezik. 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. Bromwasserstoffsaures 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 mangani v. manganezawy v. manganawy v. manganisty v. manganezu. Manganezik bromowy. 6) Бромистый марганецъ.

4147. **Manganum carbonicum.**  $2 Mn CO_3 H_2 O$ . 1) Manganum carbonicum oxydulatum. Manganesium carbonicum. Carbonas mangani v. manganesii v. manganosus. Carbonas manganae. Manganesium aëratum. Aëreum mangani. Protoxydum manganicum carbonicum. Manganesium carbonatum. Subcarbonas manganesii. 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. Manganprotoxydecarbonat. Luftsaurer Braunstein. Luftvoller Braunstein. Manganosumcarbonat. Braunsteinweiss. Manganspath. 3) Carbonate de manganèse v. manganeux v. de protoxide de manganèse. Protoxide de manganèse. Protoxide de manganèse carbonique. Protocarbonate de manganèse. Manganèse carbonique. Carbonate de protoxide de manganésium. Manganèse carbonatée. Souscarbonate de manganèse. 4) Carbonate of manganese. Manganous carbonate. 5) Węglan mangani v. manganezawy 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 manganezik. 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. manganezowy. 6) Углекислая окись марганца.

**4149. Manganum chloratum.**  $Mn Cl_2 + 4 H_2 O$ . 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. Protoxidum 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. manganeuseux 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 manganeux. 4) Chloride of manganese. Manganous chloride. Manganese chloride. 5) Chlorek mangani v. manganezawy v. manganawy v. manganezu v. manganisty. Chlormangan. Manganezik chlorowy. 6) Однохлористый марганецъ. Солянокислая закись марганца.

**4150. Manganum chromicum.**  $Mn_2 CrO_5 + 2H_2 O$ . 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. manganeuseux 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. manganezawy v. manganawy v. manganisty v. manganu v. manganezu v. dwumanganowy v. tlenku manganezu. Chromianowy manganezik. 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. manganae v. manganesii v. manganosus. Manganum citricum v. citratum. Protoxydum manganicum citricum. Manganium citratum. Citrinum mangani. 2) Citronensaures Mangan v. Manganoxydul. Citrat des Mangans v. des Manganoxyduls v. des Manganprotoxyds. Manganocitrat. Mangancitrat. Manganoxydulcitrat. Manganprotoxydecitrat. Citronengesäuertes Manganesium. Citronensaures Braunstein. Citronenbraunsteinsalz. Citronensäurehaltiges Braunstein-salz. 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. manganezawy 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 manganezik. 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. Manganesisencitrat. 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 mangana-wy. Cytrynian tlenku manganu i tlenku żelaza. Cytrynian żelazisto manganisty. Cytryniano manganezikowy żelazik. 6) Лимоннокислое марганецъ желъзо.

4153. **Manganum fluoratum.** MnFl<sub>2</sub>. 1) Manganum fluohydri-cum v. hydrofluoricum. Fluoretum mangani. Fluas mangani. Fluohydras manganicus. Hydrofluoras mangani v. manganicus. 2) Manganofluorid. Manganfluorür. Manganoxydulhydrofluorat. Manganhydrofluorat. Fluormanganum. Fluorid des Mangans. Fluorwasser-stoffsauers v. Hydrofluorsauers Manganoxydul. Flusspathsauers Mangan. Flusspathsäurehaltiges Mangansalz. Flussauers Mangan. Wasserstofffluorsauers Mangan. Hydrofluorat des Mangans v. des Manganoxyduls. Spathgesäuertes Mangan. 3) Fluorure de mangane v. manganeux. Fluorhydrate v. Hydrofluorate de mangane v. manganeux v. de protoxide de mangane. Fluor de mangane. Fluor manganeux. Mangane fluohydrique v. hydrofluorique. Sel fluorique de mangane. 4) Manganous fluoride. 5) Fluorek mangani v. manganezu v. manganisty. 6) Фтористый марганецъ.

4154. **Manganum hydrooxydum.**  $Mn_2(OH)_6$ . 1) Manganum oxydum hydratum. Manganum oxydum hydricum. Manganum hydratum. Hydras manganicus. 2) Manganihydroxyd. Hydrat des Mangans. Manganit 3) Sesquioxide de manganèse hydraté. Manganite. Hydrate de manganèse. Hydrate manganique. 4) Hydrate of mangan. Manganic hydroxide. Hydrated oxide of manganese. 5) Wodan mangantu v. niedokwasu mangantu v. tlenku mangantu. Wodnik manganezowy v. manganowy v. niedokwasu 2-go mangantu v. mangantu drugi v. nadkwaszony. Wodeczkowy manganezek. Manganezek wodny. 6) Гидратъ окиси марганца. Водная окись марганца.

4155. **Manganum hypophosphorusum.** 1) Manganum hypophosphorusum oxydulatum. Hypophosphis mangani v. mangani oxydulatum 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 hypophosphate. 5) Podfosforon mangantu v. tlenku mangantu. Podfosforyn manganezawy v. manganawy v. tlenku manganezu v. tlenku mangantu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasku mangantu v. mangany. Dopodfosforan 1-go niedokwasu mangantu pierwszy v. mangantu prosty. Podfosforynowy manganezik. 6) Фосфорноватисто-кислый марганецъ.

4156. **Manganum hyposulfuricum.**  $MnS_2O_6$ . 1) Manganum oxydulatum hyposulfuricum. Manganum subsulfuricum. Hyposulfas mangani v. manganosus. Unterschwefelsaures 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 hyposulfure. 4) Hyposulphate of manganese. 5) Podsiarezan mangantu v. tlenku mangantu. Podsiarkan manganezawy v. manganawy v. tlenku mangantu v. tlenku manganezu v. niedokwasku mangantu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasu 1-go mangantu. Podsiarkan v. Podsiarczan mangantu pierwszy v. prosty. Dwusiarnin mangany. Dosiarkan niedokwasu 1-go mangantu. Podsiarczanowy manganezik. 6) Сераеватистокислый марганецъ.

4157. **Manganum jodatum.**  $MnI_24H_2O$ . 1) Manganum protojodatum. Manganum hydrojodicum v. jodhydricum. Manganum oxydulatum hydrojodicum. Hydrojodas mangani v. manganesii v. manganosus. Jodhydras mangani v. manganesii v. manganosus. Joduretum mangani. Protojoduretum mangani. Manganeseum jodatum. Jodetum manganae. Joditum manganae. Jodidum manganosum. 2) Manganojodid. Manganjodür. Manganoxydulhydrojodat. Manganprotoxydhydrojodat. Jodmangan. Jodmanganeseum. Jodür des Mangans. Jodwasserstoffsaures v. Hydrojodsauers 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 mangantu v. manganezawy v. manganawy v. mangany. 6) Йодистый марганецъ.

4158. **Manganum lacticum.**  $(C_3H_5O_3)_2Mn_3H_2O$ . 1) Manganum oxydatum lacticum. Lactas mangani v. manganesii v. manganosus. Protolactas mangani. 2) Milehsaures 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) Mleczan v. Mlekan manganu v. manganezawy 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 manganezik. 6) Молочнокислый марганецъ.

4159. **Manganum nitricum.**  $Mn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ . 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. manganezawy v. manganisty v. manganu v. tlenku manganezu v. niedokwasku manganu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. prosty. Azotanowy manganezik. 6) Азотнокислый марганецъ.

4160. **Manganum oxalicum.**  $C_2MnO_4$ . 1) Manganum oxydulatum oxalicum. Oxalas mangani v. manganesii v. manganosus. 2) Oxalsauers Mangan v. Manganoxydul. Oxalat des Mangans v. des Manganoxyduls v. des Manganprotoxyds. Manganoxalat. Manganoxyduloxalat. Manganprotoxydoxalat. Kleesaures Manganoxydul. Sauerkleesaure 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. manganezawy v. manganeawy 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 manganezik. 6) Щавелевокислый марганецъ.

4161. **Manganum oxydato - oxydulatum.**  $Mn_3O_4$ . 1) Oxydum manganoso-manganicum. Oxydum hypomanganicum. 2) Mangan-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 spreżony 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) Mangansesquioxid. Manganoxyd. 3) Oxyde manganique. Sesquioxide de manganèse. Braunite. 4) Sesquioxide of manganese. Trioxyde de manganese. Oxide of manganese.

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

4163. **Manganum oxydatum nativum.** Mn O<sub>2</sub>. 1) Manganum hyperoxydatum nativum. Manganum superoxydatum. Manganum oxydatum nigrum v. nativum nigrum. Manganum. Manganum hyperoxydatum. Manganum nigrum. Manganese nigrum. Manganese hyperoxydatum nigrum. Manganese oxydatum nativum v. nigrum. Manganese. Manganese ochraceum nigrum. Manganese. Manganese. Magnaize. 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. Magnese. Mangani oxidum nigrum. Manganesia vitriariorum. Manganicum dioxidum. Manganesii oxidum nigrum. Oxydum manganicum. Hyperoxydum manganicum. Manganum bioxydatum nativum. Manganesia nigra. 2) Natürliche Manganhyperoxyd. Natürliche 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. Glasermagnesie. Perigordstein. Pyrolusit. Mangandioxyd. Manganperoxyd. Manganesekalk. Manganperoxyd. Manganüberoxyd. Manganhyperoxyd. Aechter Braunstein. Oxydirtes Magnesiummetall. Mangan. Natürlicher oxydirtes Mangan. 3) Bioxide de manganèse. Peroxidé de manganèse. Oxide de mangane noir. Oxide de manganèse noir. Mangane. 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 yerriers. 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. Nadmanganezek. Niedokwas 2-gi manganu rodzimy. Nadkwasorodnik manganu. Braanstyn. Braunstajn. Dokwas manganowy. Kwasorodnik manganu rodzimy. Mydło szklarskie. Niedokwas manganu rodzimy. Magnesja czarna. Czarny kwasorodnik manganezu. Manganez szary. Niedokwas trzeci manganezu. Pyroluzyt. Niedokwas manganezu czarny. Dwutlenek manganezu. Mydło szkielne. 6) Перекись марганца. Черный марганецъ. Събая марганцевая руда. Пиролузитъ. Пиролюзитъ. Бурый марганецъ. Стеклянное мыло.

4164. **Manganum oxydulatum.** Mn O. 1) Manganum protoxydum. Protoxydum manganae. Oxydulum manganae v. mangani. 2) Manganoxydul. Manganprotoxyd. Oxydul des Manganesiums. Oxydul des Mangans. Protoxyd des Mangans. Manganmonoxid. Manganooxyd. Oxydulirtes Mangan. 3) Protoxide de manganèse. Oxyde manganeseux. 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)<sub>2</sub>. 1) Hydras oxyduli mangani. 2) Manganohydroxid. Manganoxydulhydrat. 3) Hydrate manganeseux. Hydrate d'oxydule de mangane. 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) Phosphornilchsaures Mangan v. Manganoxydul v. Manganprotoxyd. Manganphospholactat. Manganlactophosphat. Manganoxydulphospholactat. Manganoxydullaetophosphat. Manganosumphospholactat. Manganosumlactophosphat. Phospholactat v. Lactophosphat des Mangans v. des Manganoxyduls. 3) Phospho-lactate v. Lactophosphate de manganèse v. de protoxide de manganèse v. manganéseux. Manganèse v. Protoxide de manganèse phospholactique v. laco-phosphorique. 4) Lacto-phosphate of manganese. 5) Mleczano fosforan tlenku manganu. Mlekano-fosforan manganezawy 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. Mleczano fosforanowy manganezik. 6) Молочно фосфорнокислый марганецъ.

4167. **Manganum phosphoricum.** Mn<sub>3</sub> 2PO<sub>4</sub> 7H<sub>2</sub>O. 1) Manganum phosphoricum oxydulatum. Manganum protoxydum phosphoricum. Phosphas mangani v. manganesii v. manganosus. Phosphas manganae. Protoxydum manganicum phosphoricum. Manganesium phosphoratum. Phosphoreum manganesii. 2) Phosphorsaures Mangan v. Manganoxydul. Phosphas des Mangans v. des Manganoxyduls v. des Manganprotoxyd. Manganophosphat. Manganphosphat. Manganoxydulphosphat. Manganprotoxydphosphat. Phosphorgesäurtes Manganesium. Phosphorsäurehaltiges Braunsteinsalz. Phosphorsäure Braunstein. Braunsteinphosphorsalz. 3) Phosphate de manganèse v. manganéseux v. de protoxide de manganèse. Manganèse phosphorique. Protoxide de manganèse phosphorique. Protophosphate 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. niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Fosforanowy manganezik. 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. manganézawy v. manganawy v. tlenku manganuzu v. tlenku manganu v. niedokwasku manganuzu v. niedokwasku manganu v. manganisty v. 1-go niedokwasu manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Bursztynianowy manganezik. 6) Янтарнокислый марганецъ.

4169. **Manganum sulfophenylicum.** ( $C_6 H_4 \text{SO}_3)_2$  Mn. 1) Manganum sulphophenylicum v. sulfocarbolicum v. phenylosulfuricum. Sulfophenylas v. Sulfocarbolas v. Phenylsulfas mangani v. manganosus. 2) Phenylsulfosaures v. Phenylschwefelsaures v. Carbolschwefelsaures Mangan. Mangansulfophenylat. Mangansulfocarbolat. Manganosumsulfophenylat. Manganosumsulfocarbolat. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat des Mangans. 3) Phénylsulfate v. Sulfophénylate v. Sulfocarbonate de manganèse v. manganéseux. Manganèse phénylsulfurique v. sulfophénylieque v. sulfocarbrique. 4) Sulphocarbonate of manganese. 5) Fenilosiarczan manganu. Fenilosiarcan v. Sulfofenilan v. Sulfovarkolan manganézawy v. manganawy v. manganisty. Sulfofenilan v. Sulfovarkolan manganu. Fenilosiarczanowy manganezik. 6) Сульфокарболовокислый марганецъ.

4170. **Manganum sulfuratum.** Mn S. 1) Sulfuretum mangani. 2) Manganosulfid. Schwefelmangan. 3) Sulfure de manganèse. 4) Sulfure of manganese. 5) Siarek manganu v. manganawy v. manganuzu. Siarczek manganézawy. 6) Сёрнистый марганецъ.

4171. **Manganum sulfuricum.** MnSO<sub>4</sub>. 1) Manganum sulfuricum oxydulatum. Sulfas mangani v. manganesii v. manganosus. Protoxydum manganicum sulfuricum. Manganesium sulfuricum v. vitriolatum. Sulfas manganae. Vitriolum mangani. Vitriolicum manganesiae. 2) Schwefelsaures Mangan v. Manganoxydul. Sulfat des Mangans v. des Manganoxyduls v. des Manganprotoxyds. Manganosulfat. Mangansulfat. 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. manganieux. 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) Siarczan manganu v. tlenku manganu v. nianganuzu. Siarkan manganézawy v. manganawy v. manganisty v. manganu v. manganuzu. Siarczan manganézawy v. manganezu. Siarkan tlenku manganu v. manganezu. Siarkan niedokwasku manganu v. manganezu. Siarkan niedokwasu 1-go manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Siarczanowy manganezik. 6) Сёрномарганцовистая соль. Сёрнокислая заясь марганца. Сёрнокислый 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. manganezawy v. manganawy v. tlenku manganezu v. tlenku manganu v. niedokwasku manganezu v. niedokwasku manganu v. manganu pierwszy v. manganu prosty. Garbnikanowy manganezik. 6) Дубильнокислый марганецъ.

**4173. Manganum tartaricum.**  $MnC_4H_4O_6 + 2H_2O$ . 1) Manganum oxydulatum tartaricum. Tartras mangani v. manganosus. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Mangan v. Manganoxydul. Tartrat des Manganoxyduls. Mangantartrat. Manganoxydultartrat. Manganatartrat. 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. manganezawy 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 manganezik. 6) Виннокаменнокислый 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. Trandjubin. 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. 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. Manna-zucker. Manna in Thränen. Manna in Tropfen. 3) Manne fistuleuse v. longue v. en graines v. en larmes. 4) Large flake manna. 5) Manna trzcinowa v. rurkowata v. rynienkowata v. złobkowana v. ziarnista v. wybierana v. wyborowa v. Izawa v. w Izach. 6) Трубчатая 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. Калабрийская 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 hiszpanska. 6) Испанская манна.

*Cistus ladaniferus L. (Ladanum 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. brianniensis. 2) Lerchen Manna. Briansonner Manna. 3) Manne de Briançon. 4) Manna of Briancon. Briancon Manna. 5) Manna moreziewowa 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. mannifera 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 tamaryszkowa v. tamaryjska v. żydowska. 6) Манна библейская v. Израильянъ. Тамарисовая манна.

*Tamarix gallica mannifera Ehr.*

4187. **Mannitum.**  $C_6H_8(OH)_6$ . 1) Manninum. Mannites. Saccharum mannae. Mannita. 2) Mannit. Mannin. Mannazucker. Mannastoff. Fraxinin. Granatin. Graswurzelzucker. 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. mannavy. Półcukier. 6) Маннитъ. Сахаръ изъ манны. Манный сахаръ. Манновый сахаръ. Шрейный 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. (Meleugrina margaritifera Lam.). Asiphoniata.*

4189. **Margaritae occidentales.** 1) Perlæ occidentales. 2) Occidentalische Perlen. 3) Perles occidentales. Margarites occidentales. 4) Occidental pearls. 5) Perly zachodnie. 6) Западний 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 bialy. 6) Бѣлый мраморъ.

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

4192. **Marsdenium.** 2) Marsdenin. 3) Marsdenine. 4) Marsdenin. 5) Marsdenina. Marsdenin. Tojownik. 6) Марденинъ.

*Cynanchum erectum L.*

4193. **Masopinum.** C<sub>22</sub>H<sub>36</sub>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) Naera margaritarum. Mytilus marginifer. Mater margaritarum. Macra perlarum. Concha margaritifera. 2) Perlenmutter. Perlenmutterschalen. Perlenmuscheln. Perlenmuttermuscheln. Perlmutter. 3) Naere de perle. Mère de perle. Perle mère. Coquille de nacre. Nacre. Mère perle. Coquille de perles. 4) Mother of pearls. 5) Perłowa masa v. macica. 6) Перламутъ.

4197. **Maynaresinum.** C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>. 2) Maynaresin. 3) Maynare sine. 4) Maynaresin. 5) Maynarezyna. Maynarezyn. 6) Майнарезинъ.

*Calophyllum longifolium H. et B.*

4198. **Meconidinum.** C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>NO<sub>4</sub>. 2) Mekonidin. 3) Meconidine. 4) Meconidin. 5) Mekonidyna. Mekonidyn. 6) Меконидинъ.

4199. **Meconinum.** C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>. 1) Meconinum purum. Meconina. Opianylum. 2) Meconin. Mekonin. Mekon. Opianyl. Reines Meconin. Opianaldehyd. 3) Méconine. Méconin. 4) Meconin. Opianyl. 5) Mekonina. 6) Меконинъ. Опияниль.

**4200. Meconoiosinum.**  $C_6H_3(OH)_2(CH_3)_2$ . 1) Alcaloidum opii Smithii. 2) Mekonoiosin. Smith'sches Opium Alkaloid. 3) Meconoiosine. Alcaloide d'opium de Smith. 4) Meconoiosine. 5) Mekonoiozyna. Mekonoiozyn. 6) Мекеноизинъ.

**4201. Medulla bovina.** 1) Medulla tauri v. ossium bovis. Axungia medulæ bovis. Medulla ossium tauri. Medulla. Medulla bubula v. bovilla. 2) Rindsmark. Rindermark. Markfett. Ochsenmark. Knöchenmark. 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. Воловый 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) Оленій 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 he goat's. 5) Szpik kozłowy. 6) Козій 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. Lithaunischer Honig. 3) Miel blanc v. vierge v. de Narbonne. 4) Virgin honey. Narbonne honey. 5) Patoka. Miód dziewczycz v. panieński v. biały v. jarzący v. Narboneński v. lipcowy v. lipowy v. lipiec. 6) Бѣлый 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 aphthas. Linctus boracis v. de borace v. ad aphthas. Colutorium boraxatum v. adstringens. 2) Schwämmchensaft. Pinselsaft. Brunrei. Brunreinige. Mehlhundschaft. Braunrein. Braureinigung. Zilksaft. Steckflusswasser gegen Schwämmchen. Spröhsaft. Mundfaulesaft. Gibbsjakob. Vossaft. 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. spuszczany v. szumowany. Miodek oczyszczony. 6) Очищенный медъ.

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

4213. **Melampyrinum.**  $C_6H_8(OH)_6$ . 2) Melampyritum. Melampyrinum purum. Dulcit. Dulcosa. Dulcinum. Evonymitum. 2) Melampyrin. Reines Melampyrin. Dulcit. Evonymit. Melampyrit. Dulcose. 3) Melampyrine. Melampyrite. Dulcite. Dulcose. Dulcine. 4) Melampyrin. Dulcit. 5) Melampiryna. Melampiryty. Dulcet. Dulcyna. Ewonimit. 6) Мелампиринъ. Дулькоэзъ. Дульцитъ.

4214. **Melaninum.** 1) Nigramentum ad signanda linteae. 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. Mayenkäfer. Kupferrothmaiwormkäfer. Feldafterkäfer. Wiesen-afterkäfer. Erdkäfer. Mayling. Mayländer. Maywurmkäfer. Afterkäfer. Schwarzblaumaikäfer. 3) Vers majales. Méloës 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. Майские жуки.

*Meloe majalis L.* *Meloe proscarabeus Marsh.* *Meloidea.*

4216. **Melolontha vulgaris.** 1) Meloe majalis. Scarabaeus melolontha. 2) Gemeiner Maikäfer. Zwitterkäfer. Majkäfer. Majwurm. 3) Hanneton vulgaire. Vers majales. Mélée de Mai. 4) Chafer. May bug. 5) Chrabaszcza. Chrabaszcza 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. Japanisches v. Chinesisches kristallisirtes Pfefferminzoel. Mentholkampher. Menthacampher. Menthencampher. 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. Menthyllic alcohol. Stearoptene of peppermint oil. Menthylhydrate. 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) Ментолъ. Кристаллическое японское масло. Камфора мяты масла.

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

4220. **Menyantholum.** 1) Menyanthol. 3) Méyanthol. 4) Menyanthol. 5) Menyantol. 6) Менянтолъ.

4221. **Mercaptanum.**  $C_2H_5HS$ . 1) Aethylum sulfuratum hydrogenatum. Aethyle sulfhydrata. Bihydrosulfuretum hydrocarboneum. Hydromercaptanum. Sulfhydras aethylicus. Methylum hydrosulfuratum. 2) Mercaptan. Aethylmercaptan. Aethylsulfhydrat. Hydro-mercaptan. 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. Sulphethylate v. Ethylsulphate of hydrogen. 5) Merkaptan. Wodosiarczek etylovy. Siarkoalkohol. Siarkowodanowy etylek. Wodosiarczek etylu. Siarkowodnik etylovy. Siarkowodan etylu. Siarkowodan siarezku etylu. Siarkowodnian etylu. 6) Сѣрнистоводородный сѣрнистый этилъ. Этиловый меркаптанъ.

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

4223. **Mesitilenum.**  $C_6H_9(CH_3)_3$ . 2) Mesitylen. 3) Mésitilène. 4) Mesitilen. 5) Mezytylen. Trójmetylobenzol. 6) Мезитиленъ.

4224. **Metacetonum.**  $C_6H_{10}O$ . 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) Метахлоралъ. Нерастворимый хлоралъ.

4226. **Metadiaminobenzolum.**  $C_6H_4(NH_2)_2$ . 1) Metaphenylene-diaminum. 2) Metadiaminobenzol. Metaphenylendiamin. 3) Metadiaminobenzol. Météphénylendiamine. 4) Metadiaminobenzol. Metaphenylendiamin. 5) Metaduamidobenzol. Metafenylendiamina. 6) Метадиамидобензолъ.

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

4228. **Methacetinum.**  $C_6H_4NHC_2H_3O$ . 1) Paraacetanisidinum. Acetoanisidinum. Methoxyantifebrinum. Oxymethanilidum. Oxymethylphenylacetamidum. 2) Methacetin. Paraacetanisidin. 3) Méthacétine. Acét-para-anisidine. Paraoxyméthylacetanilide. Ether méthylique acétyle 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-

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

4230. **Methyl-aethylacetalum.**  $C_2H_4OCH_3OC_2H_5$ . 2) Methylaethylacetal. 3) Méthyléthylacétal. 4) Methylethylacetal. 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) Метилфенакетинъ.

4232. **Methyl-salolum.** 2) Methyl-Salol. Para Kresotinsäure-phenylester. 3) Methylsalol. Paracrésotate de phénol. Ether phénylique de l'acide paracrésotique. 4) Methyl - salol. 5) Salol metylowy. 6) Метилсалоль.

4233. **Methylalum.**  $CH_2(OCH_3)_2$ . 1) Aether methyleno dimethylicus. Formal. Methanimethyl. 3) Méthylal. Méthylène diméthylée. Diméthylate de méthylène. Ether diméthylaldéhydique. Ether formodiméthylaldéhydique. 4) Methylal. 5) Metylal. Formal. Dwumetylter metylenu. Dwumetylak metylenu. Acetal formaldehydu. Eter metyleno dwumetylowy. 6) Метилаль. Метиленъ диметиловый эфиръ. Диметиловый 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. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsaures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlor-säures 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. muriati-que. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of methylamine. 5) Chlorek v. Wodorochlorek v. Chlorowodan metyljaku v. methylaminu. 6) Хлористоводородный метиламинъ.

4235. **Methylanilinum.**  $C_6H_5NHCH_3$ . 1) Methylphenylaminum. 2) Methylanilin. Methylphenylamin. 3) Méthylaniline. 4) Methylanilin. 5) Metylanilina. Metyloanilina. Metylfenyljak. 6) Метилянилинъ.

4236. **Methylaldehydum.**  $CH_2O$ . 2) Methylaldehyd. Formylhydrür. Formaldehyd. 3) Aldéhyde formique v. méthylique. Hydru-re de formyle. 4) Methylaldehyde. 5) Aldehyd metylowy. Formoilek wodu. Aidehyd kwasu mrówkowego. Formaldehyd. 6) Метиловый альдегидъ.

4237. **Methylenum bromatum.**  $\text{CH}_2\text{Br}_2$ . 2) Methylenbromür. Methylenbromid. Bibrommethan. 3) Bromure de méthylène. 4) Bromide of methylene. 5) Bromek metylenu. Metylen wodobromowy. 6) Бромистый метиленъ.

4238. **Methylenum chloratum.**  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ . 1) Methylenum bichloratum. 2) Methylenechlorür. 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 chloré. Formène bichloré. Chlorure de méthylène. 4) Bichloride of methylene. Methen chloride. Methylene dichloride. Dichlormethane. 5) Dwuchlorek metanu. Dwuchlormetan. Chlorek metylenu. Dwuchlormetan. 6) Двуххлористый метиленъ. Двуххлористый метиленъ.

4239. **Methylenum iodatum.**  $\text{CH}_2\text{I}_2$ . 2) Methyleniodür. Methylenjodid. Methylenbijodid. Dijodmethan. 3) Iodure de méthylène. 4) Iodide of methylene. 5) Jodek metylenu. Metylen wodojadowy. 6) Йодистый метиленъ.

4240. **Methylium aceticum.**  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ . 1) Methylum aceticum. Methyloxydum aceticum. Acetas methyloxydi v. methylicus. Mesitum. 2) Essigsäures Methyloxyd. Essigsäures Methyläther. Methyloxydacetat. Essigsäures Methyl. Essigsäure Methyläther 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. Metylcoeter octowy. 6) Уксусный метиль. Уксусный эфиръ метилового спирта.

4241. **Methylium benzoicum.**  $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2$ . 1) Methylum benzoicum. Methyloxydum benzoicum. Benzoas methyloxydi v. methylicus. 2) Benzoesaures Methyloxyd. Benzoesaures Methyläther. Methyloxydbenzoat. Benzoesaure Methyläther v. Methylester. Niobessenz. 3) Benzoate de méthyle v. méthylique v. d'oxide de méthyle. Ether benzoique 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. **Methylium bromatum.**  $\text{CH}_3\text{Br}$ . 2) Methylbromid. 3) Bromure de méthyle. 4) Methyl bromide. 5) Bromek metylenu. 6) Бромистый метиль.

4243. **Methylium butyricum.**  $\text{C}_4\text{H}_7\text{CH}_3\text{O}_2$ . 1) Methyloxydum butyricum. Butyras methyloxydi v. methylicus. 2) Buttersaures Methyloxyd. Buttersaurer Methyläther. Methyloxydbutyrat. Buttersäure Methyläther 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 methyl. 5) Maslan metylu v. metylowy v. tlenku metylu. Maslanowy metylek. 6) Маслянокислый метиль.

4244. **Methylium chloratum.**  $\text{CH}_3\text{Cl}$ . 1) Methyle chlorata. Methylum chloratum. Chloretum methyli. 2) Methylchlorür. Chlor-methyl. Methylchlorid. Monochlormethan. 3) Chlorure de méthyle. Monochlormethan. Chloride de méthylène. Chlorhydrate de méthylène. Ether methylchlorhydrique. Formène chloré (Berthelot). Formène monochloré. 4) Methyl chloride. Monochlormethan. Chloride of methyl. Hydrochloric ether of methyllic alcohol. Methyl hydrochloric ether.

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

4245. **Methylium cyanatum.**  $\text{CH}_3\text{CN}$ . 1) Cyanuretum methyli. Acetonitrilum. 2) Methylcyanid. Cyanid des Methyls. Acetonitril. 3) Cyanure de méthyle v. méthylique. Cyanhydrate de méthyle. Acetonitrile. 4) Cyanide of methyle. 5) Cyjanek metylu. Sinek metylu. Metylkarbylijak. Nitryl kwasu octowego. 6) Щіанистий метиль.

4246. **Methylium fluoratum.**  $\text{CH}_3\text{F}$ . 2) Methylfluorid. 3) Fluorure de méthyle. 4) Fluoride of methyl. 5) Fluorek metylu. 6) Метилфлуорид.

4247. **Methylium formicum.** 1) Methyloxydum formicum. Aether methyloformicicus. Formias methyli v. methylicus. 2) Ameisensaures Methyl. Ameisensaure Methyl-Aether v. Methylester. Methylformiat. Formiat des Methyls. 3) Formiate de méthyle v. méthyllique. Méthylène formique. Ether formique de l'esprit de bois. 4) Formiate of methyle. 5) Mrówezan metylu. Mrówkan metylu v. metylowy. Eter metylomróweczany. 6) Муравьинокислый метиль.

4248. **Methylium jodatum.**  $\text{CH}_3\text{I}$ . 1) Joduretum methyli. 2) Methyljodür. Methylhydrojodat. Jodmethyl. Monoiodmethan. Methyljodid. 3) Iodure de méthyle. Iodhydrate v. Hydroiodate de méthyle. Méthyle iodhydrique v. hydroiodique. Iodhydrate v. Hydroiodate méthyllique. Ether méthyliodhydrique. Iodure de méthyle. Iodhydrate de méthylène. Ether methyl iodhydrique. Iodohydrate de méthylène. 4) Methyl iodide. 5) Jodek metylu v. metylowy. Metylek jodowy. 6) Йодистый метиль.

4249. **Methylium nitricum.**  $\text{CH}_3\text{NO}_3$ . 1) Methyloxydum nitricum. Aether methylo nitricus. Niras methyli v. methylicus. 2) Salpetersaures Methyl. Salpetersaure Methylaether. Methylazotat. Methylnitrat. Nitrat v. Azotat des Methyls. Salpetersaure Methylester. 3) Azotate v. Nitrate de méthyle v. méthyllique. Méthylène azotique v. nitrique. 4) Nitrate of methyle. 5) Azotan v. Saletran metylu v. metylowy. Eter metylo azotowy. 6) Азотникислый метиль. Азотный эфир метилового спирта. Азотный метиль. Азотпометиловый эфиръ.

4250. **Methylium oxalicum.**  $\text{C}_2(\text{CH}_3)_2\text{O}_4$ . Methyloxydum oxalicum. Oxalas bimethylicus. 2) Oxalsauers Methyloxyd. Oxalsauers Methylaether. Kleesaures Methyloxyd. Methyloxydoxalat. Saures kleesaures Methyloxyd. Saurekleesaures Methyloxyd. Oxalsauere Methylaether v. Methylester. 3) Oxalate de méthyle v. méthyllique v. biméthyllique 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. **Methylium oxydatum.**  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ . 1) Methyloxydum. Aether lignosus. Aether methylicus. Aether ligni. Oxydum methylicum. 2) Methylaether. Methyloxyd. Holzeistaether. Holzäther. Methylenhydrat. Dimethyläther. 3) Ether méthyllique. 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. Nicdokwas metylu. Wodnik metylenu. Dwumetyleter. Eter dwumetylowy. 6) Окись метила. Метиловый эфиръ.

**4252. Methylum oxydatum hydratum.**  $\text{CH}_3\text{OH}$ . 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. Methyloxyhydrat. 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 spirit. Wood naphtha. Wood alcohol. Alcoholine. Inodorene. Protylie 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) Метиловый спиртъ. Древесный спиртъ. Карбиноль. Метилевый алкоголь.

**4253. Methylum salicylicum.**  $\text{C}_6\text{H}_4\text{OH CO OC}_2\text{H}_5$ . 1) Methyl-oxydum salicylicum. Aether methylosalicylicus. Salicylas methyli v. methylicus. 2) Salicysaures Methyl. Salicysaure Methyläther v. Methylester. Methylsalicylat. Salicylat des Methyls. 3) Salicylate de méthyle v. méthylique. Méthyle salicylique. 4) Salicylate of methyl. 5) Salicylan metylu v. metylowy. Eter metylo salicylowy. 5) Салицилосульфатный метиль.

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

**4255. Methylochloroformium.**  $\text{CH}_3\text{CCl}_3$ . 1) Chloroformium methylatum. 2) Methyl-Chloroform. Methylirtes Chloroform. 3) Mé-thyle chloroforme. Chloroforme méthylique. 4) Methylchloroform. 5) Metylochloroform. Chloroform metylowany. 6) Метиль-хлороформъ.

**4256. Methylpelletierinum.**  $\text{C}_{16}\text{H}_{28}(\text{CH}_3)_2\text{N}_2\text{O}_2$ . 1) Methylpunicinum.  $\beta$ -Punicinum. 2) Methylpelletierin. Methylpunicin.  $\beta$ -Punicin. 3) Méthyle-pelletierine. Méthyle-punicine.  $\beta$ -Punicine. 4) Methylpelletierin. 5) Metylpelletieriyna. Metyl-pelletieriyn. Metylpu-nicina.  $\beta$ -Punicyna. 6) Метиль пеллетиеринъ.

**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. Łysz-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. Miękisz chleba. Ośrodkia chleba. Ośrodek z bułki. Ośrodek chleba białego. Ośrodkia biała. Miękusza biała. 6) Мякиш белого хлеба.

**4260. Millepedes.** 1) Multipedes. Aselli. Centipedes. Oniscus asellus. Porceliones. Millepedae. Cutio. Tylus. Polypus. 2) Kellerasseln. Kelleresseln. Kellerschaben. Kellerwürmer. Asseln. Kelleresel. Gürtelassel. Mauerasseln. Maueresel. Tausendfüsse. Atzel. Nassel. Nössel. Ossel. Kellerlaus. Mauerwurm. Asselwurm. Eisselwurm. Asselwürmer. Tausendbein. Kuglasseln. Wetterwurm. Esel. Eselchen. Holzwentle. Mauerschweinchen. Murchel. Schäflein. Dunkesel. Kellerassel. Assel. Steinmutte. Schlangenmehl (pulvis). Schlangenpulver. Krötenpulver. 3) Millepedes. Millepied. Centipèdes. Cloportes. Porcelets de St. Antoine. Pourcelettes. 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) Stonog. Stonoga. Jasinka. Owieczki. Tysiąc nóg. Kamienniczek pospolity v. włoski. Osliczka murowa. 6) Обыкновенная мокрица. Тысяченожки. Погребной червь. Мокрица. Стёбная 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 Eisenmixtur. 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 żelezista złożona. Mieszanka przeciwuchotnicza Griffith'a. Mieszanka mirzana Griffith'a. 6) Макстура сложная съ желѣзнымъ купоросомъ.

**4263. Mixtura pyrotartarica.** 1) Mixtura simplex. Mixtura diatrimon v. de tribus. Mixtura bezoardica. Mixtura pyrotartarica camphorata. 2) Michelstropfen. Weisslich geistlich Hirschhorntropfen. Geistlingstropfen. Schwitztropfen. Hauptessenz. 3) Mixture pyrotartrique v. бѣзоардика v. diatrimon. 4) Mikstura świdowinnikowa. 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. Arquebusade. Theden'sches Wundwasser. Saures Wundwasser. Braune Arquebusade. Saure Wundmischung. Gelbe v. Rothe Arquebusade. Wundbalsam. Wunderbalsam. Tödtliches Wundwasser. Theden's Wundwasser. Braune Arkebusade. Advokatenpisse. Braune Altepussade. Schusswasser. Arerpussarer. Akebosade. Schlagwasser. Tizianwasser. 3) Eau vulnérinaire de Theden. 4) Arquebusade water. Vulnerary water. 5) Arcyposada. Arcyposada brunatna. 6) Раноцѣльная Тевденова вода. Кислая примочка для ранъ. Тевденова примочка для ранъ.

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

*Sericographis Mohitli 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 przetłuszczone. 6) Моллинъ. Мыло пересыщеннное 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.**  $MoCl_2$ . 1) Molybdaenum chlorhydricum v. hydrochloricum. Chloruretum molybdaeni. Chloretum molybdaeni. Chlorhydras molybdaeni v. molybdaenicus. Hydrochlorras molybdaeni v. molybdaenicus. Murias molybdaeni v. molybdaenicus. Molybdaenum muriaticum. 2) Molybdenchlorür. Chlormolybdaen. Chlorwasserstoffsauers v. Hydrochlorsauers v. Salzsauers 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.**  $MoO_2$ . 1) Oxydum molybdaeni. Oxydum molybdaeni fuscum. Oxydum molybdaenae. Deutoxydum molybdaenae. Oxydum molybdicum. 2) Molybdaenoxyd. Molybdaendeoxyd. 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 molibdenu. Tlenek molibdenowy. Tlenek molibdenu brunatny. Kwasorodnik molibdenu. Niedokwas molibdenu. Niedokwas drugi molibdenu. Molibdek. Dwutlenek molybdena. 6) Окись молибдена.

**4270. Molybdaenum sulfuratum.**  $MoS_2$ . 1) Molybdaenum sulfuratum nativum. Molybdaenum bisulfuratum. Bisulfuretum molybdaeni. Lapis plumbarius. Plumbago. Sulphuretum molybdaeni. Bisulfuretum molybdaenicum nativum. Molybdoites. 2) Schwefelmolybdaen. Zweifach Schwefelmolybdaen. Natürliches Doppelschwefelmolybdaen. Natürliche Schwefelmolybdaen. 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. Siarczek molibdenowy v. molibdenu v. molibdu. Dwusiarczek molibdenowy. Nadsiarczyk molibdenu. Błysczek molibdenowy. Molibdek siarkowy. Błyszczyk molibdenowy. Molibdek siarkowy. Błyszczyk molibdenowy. Molibden giętki. 6) Сірнистый молибденъ. Молибденовый блескъ.

**4271. Monochlorhydrinum.**  $C_3H_5Cl(OH)_2$ . 1) Monochlorhydrinum propenylicum. 2) Monochlorhydrin. 3) Monochlorhydrine. Monochlorhydrine propénylique. 4) Monochlorhydrin. 5) Jednochlorhydryna. Jednochlorhydrin. Jednochlorhydrin propenylowy. 6) Моноклоргидринъ.

4272. **Morindinum.** C<sub>28</sub>H<sub>30</sub>O<sub>15</sub>. 2) Morindin. 3) Morindine.  
4) Morindin. 5) Moryndyna. Moryndyn. 6) Мориндина  
*Morinda citrifolia L.* Rubiaceae.

4273. **Morinum.** C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>. 2) Morin. 3) Morine. 4) Morin.  
5) Moryna. Moryn. 6) Моринъ.  
*Morus tinctoria Willd.* Urticeae.

4274. **Morphium.** C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O. 1) Morfium. Morphinum.  
Morphia. Morphina. Morphium purum. Alcaloidum thebaicum.  
Acor meconicus. Morphium. 2) Morphin. Morphium. Mohnbase.  
Reines Morphium. 3) Morphine. Morphine pure. 4) Morphine.  
Morphia. 5) Morfina. Morfin. Morfin szczery. 6) Морфій. Морфинъ.

4275. **Morphium aceticum.** C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. 1) Acetas  
morphii v. morphicus. Alcaloidum thebaicum aceticum. Acetas mor-  
phinae. Acetis morphicus. Morphina acetica. 2) Essigsauers Mor-  
phium v. Morphin. Morphiumacetat. Morphinacetat. Acetat des  
Morphiums. 3) Acéate de morphine. Morphine acétique. 4) Acetate  
of morphine v. of morphia. Morphine acetate. 5) Octan morfiny  
v. morfinu v. morfinowy v. morfinny. Octanowa morfina. 6) Уксусо-  
кий v. Уксусокислый морфий.

4276. **Morphium arsenicicum.** 1) Morphinum arsenicicum. Ar-  
senas morphini v. morphii v. morphinicu. 2) Arsensaures Morphin.  
Morphinarsenat. Arsenat des Morphins. 3) Arsénate de morphine  
v. morphinique. Morphine arsénique. 4) Arsenate of morphine. 5) Ar-  
senian morfiny v. morfinu v. morfinowy. 6) Мышьяковокислый морфій.

4277. **Morphium asparaginicum.** 1) Morphinum asparaginicum.  
Asparaginas morphini v. morphinicu. 2) Asparaginsaures Morphin.  
Morphinasparaginat. Asparaginat des Morphins. 3) Asparagineate de  
morphine v. morphinique. Morphine asparaginique. 4) Asparagineate  
of morphine. 5) Asparaginian morfiny v. morfinu v. morfinowy.  
6) Аспарагинокислый морфій.

4278. **Morphium boracicum.** 1) Morphium boricum. Boras  
morphii v. morphicus. 2) Borsaures v. Boraxsaures Morphin. Borat  
des Morphins. Morphinborat. 3) Borate de morphine. Morphine bo-  
rique. 4) Borate of morphine. 5) Boran morfiny v. morfinu v. morfi-  
nowy. Boranowa morfina. 6) Борнокислый морфинъ.

4279. **Morphium camphoricum.** 1) Morphinum camphoricum.  
Camphoras morphini v. morphinicu. 2) Campfersaures Morphin. Mor-  
phincamphorat. Camphorat des Morphins. 3) Camphorate de morphi-  
ne v. morphinique. Morphine camphorique. 4) Camphorate of mor-  
phine. 5) Kamforan morfiny v. morfinu v. morfinowy. 6) Камфороки-  
слый морфинъ.

4280. **Morphium citricum.** 1) Citras morphii v. morphicus v. mor-  
phinae. Morphinum citricum. 2) Citronensaures Morphin. Citrat  
des Morphins. Morphincitrat. 3) Citrate de morphine. Morphine  
citrique. 4) Citrate of morphine. 5) Cytrynian morfiny v. morfinu  
v. morfinowy. Cytrynianowa morfina. 6) Лимонокислый морфинъ.

4281. **Morphium ferrohydrocyanatum.** 1) Morphinum ferrohy-  
drocyanicum. Morphium hydrocyanicum ferratum. Morphinum ferru-  
ginoso hydrocyanicum. Prussias morphini et ferri. Morphinum prussi-  
cum cum ferro. Morphinum borussicum cum ferro. Ferrohydrocyanas  
morfini v. morphinicu. Ferro hydrocyanuretum morphini. 2) Mor-

phinhydroferrocyanat. Eisenblausaures Morphin. Eisenhaltiges blaues 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. Żelasinek morfiny v. morfinu v. morfinowy. Żelazosinek morfinu v. morfiny. Wodorożelasinek morfiny. 6) Железисто-цинеродистый морфинъ.

**4282. Morphium formicum.** 1) Morphinum formicum. Formias morphini v. morphinicus. 2) Ameisensaures Morphin. Morphin-formiat. 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) Muравьинокислый морфинъ.

**4283. Morphium hydrobromatum.**  $C_{17} H_{19} NO_3 HBr 2H_2 O$ .  
1) Morphinum hydrobromicum. Morphium hydrobromicum. Hydrobromas v. Bromhydras morphini v. morphinicus. Morphin bromatum. 2) Bromwasserstoffsauers v. Hydrobromsaures v. Wasserstoffbromsaures 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. Morphium hydrochloratum.**  $C_{17} H_{19} NO_3 HCl 3H_2 O$ .  
1) Morphium 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) Chlorwasserstoffsauers v. Hydrochlorsauers v. Salzsauers Morphin. Morphinhydrochlorat. Morphinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Morphins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de morphine. Morphine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorure de morphium. 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 морфий. Соленокислый морфинъ.

**4285. Morphium hydrocyanatum.** 1) Morphinum hydrocyanicum. Morphinum hydrocyanicum. Hydrocyanas morphicus. 2) Morphinhydrocyanat. Morphinhydrocyanid. Blausauers Morphin. 3) Hydrocyanate de morphine. Cyanhydrate de morphine. 4) Hydrocyanate of morphine. Cyanhydrate de morphine. 4) Hydrocyanate of morphia. 5) Cyjanek morfiny. Prussyan morfiny. 6) Синильнокислый v. Цианистый морфий.

**4286. Morphium hydrojodatum.**  $C_{17} H_{19} NO_3 HI$ . 1) Morphin hydrojodicum v. jodhydricum. Hydrojodas morphii v. morphicus. Jodhydras morphii v. morphicus. 2) Jodwasserstoffsauers v. Hydrojodsau-

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. Jodowodorek morfiny v. morfinowy. Jodek morfiny v. morfinu v. morfinowy. Morfina jodowa. Wodojodan morfiny. 6) Йодистоводородный морфий.

**4287. *Morphium hypophosphorusum.*** 1) Morphinum hypophosphorusum. Hypophosphis morphini v. morphicus. Morphinum subphosphorusum. 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. *Morphium lacticum.***  $C_{17}H_{19}NO_3C_3H_6O_3$ . 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. *Morphium meconicum.***  $(C_{17}H_{19}NO_3)_2C_7H_6O_6$ . 1) Mecomas morphii v. morphicus. Alcaloidum thebaicum meconicum. Morphinum meconicum. Morphina meconica. Meconas morphinae. 2) Mekonsaures Morphin. Mekonat des Morphins. Morphinmekonat. Opiumsaures Morphin v. Morphium. 3) Méconate de morphine. Morphine méconique. 4) Meconate of morphia. 5) Mekonian morfiny v. morfinu v. morfinowy. Makan morfiny. Mekonianowa morfina. 6) Меконноватистокислый морфий.

**4290. *Morphium nitricum.*** 1) Morphium azoticum. Azotas v. Nitras morphii v. morphicus v. morphinae. Alcaloidum thebaicum azotatum 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. *Morphium oleinicum.*** 1) Morphinum oleinicum. Oleas morphini v. morphinicu. 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) Олеиноватистокислый морфий.

**4292. *Morphium phosphoricum.*** 1) Phosphas morphii v. morphinae v. morphicus. Morphina phosphorica. 2) Phosphorsaures Morphin. Morphinphosphat. Phospat 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) Фосфорноватистокислый морфинъ.

**4293. *Morphium phthalicum.***  $(C_{17}H_{19}NO_3)_2C_6H_4(COOH)_2$ . 1) Morphinum phthalicum. Phthalas morphini v. morphicus. 2) Phthalasaures Morphin. Morphinphthalat. Phthalat des Morphins. 3) Phthalate de morphine v. morphinique. Morphine phthalique. 4) Phthalate

of morphine. Morphine phthalate. 5) Ftalan morfiny v. morfinu v. morfinowy. 6) Фталокислый у. Фталевокислый морфинъ.

4294. **Morphium saliclyicum.** 1) Morphinum salicylicum. Salicylas morphini v. morphinicu<sup>s</sup>. 2) Salicylaures Morphin. Morphinsalicylat. Salicylat des Morphins. 3) Salicylate de morphine v. morphinique. Morphine salicylique. 4) Salicylate of morphine. 5) Salicylan morfiny v. morfinu v. morfinowy. 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. morphiae v. morphinicu<sup>s</sup>. 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) Siarzan morfiny. Siarkan morfiny v. morfinu v. morfinowy. Siarczanowa morfina. 6) Сѣрнокислый морфій v. морфинъ.

4296. **Morphium tartaricum.**  $2C_{17}H_{19}NO_3C_4H_9O_6 + 3H_2O$  1) Morphinum tartaricum. Tartras morphini v. morphinae v. morphinicu<sup>s</sup>. 2) Weinsaures v. Weinstensaures Morphin. Morphintartrat. Tartrat des Morphins. 3) Tartrate de morphine v. morphinique. 4) Tartrate of morphine. Morphine tartrate. 5) Winian morfiny v. morfinu v. morfinowy. 6) Виннокаменникислый морфій.

4297. **Morphium valerianum.**  $C_{17}H_{19}NO_3HC_6H_9O_2$ . 1) Valerianas v. Valeras morphii v. morphinae v. morphicus. Alcaloidum thebaicum valerianicum. Morphina valerianica. Morphium valericum. 2) Baldrianaures 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. Bielorzanian v. Waleryjanian morfiny v. morfinu v. morfinowy. Kozłkanowa v. Bielorzanianowa v. Waleryjanianowa morfina. Waleran morfiny. 6) Валеріаннокислый морфій.

4298. **Moschatinum.**  $C_{21}H_{22}O_7$ . 2) Moschatin. 3) Moschatine. 4) Moschatin. 5) Moschatyna. Moschatyn. 6) Мосхатинъ.

Achillea moschata L. 4299. **Moschus.** 1) Moschus ex vesicis. Muscus. Moseus. 2) Bisam. Bissam. Moschus. Müsk. Musk in Körnern. Musk ausser Beuteln. Tritrum-Tratrum. 3) Musc. 4) Musk. 5) Piżmo. Piżmo bez woreczków. 6) Мускусъ. Мощусъ. Выхухолья струя. Кабарожъя струя. Мускусъ вынутъ изъ мѣшковъ.

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

4301. **Moschus artificialis Baueri.**  $C_6HCH_3C_4H_9(NO_2)_3$ . 2) Bauers künstlicher Mosehus. Moschus Bauer. 3) Muse artificiel. Muse 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 Bisam. 3) Muse 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) Сибирский мускусъ. Кабардинская струя. Кабардинная струя.

**4303. *Moschus chinensis.*** 1) *Moschus tunganensis* v. *tibetanus*  
v. *orientalis*. 2) Chinesischer v. Tunguinischer v. Tibetanischer v. Orient-  
talischer Bisam. Wampo Mosehus. 3) Musc de la Chine. Musc tün-  
guinique 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) Китайский мускусъ.

**4304. *Moschus in vesicis.*** 2) Biesam in Beuteln. Musk 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) Moxe. Lana moxa. 2) Мoxа. Moxawolle.  
Moxafilz. Mocha. Brennkegel. Brenncylinder. 3) Moxa. Fibre de  
moxa. 4) Moxa. 5) Moksa. 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. Len-  
tor. 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 cydo-  
niae. 2) Quittenschleim. 3) Mucilage de coing v. de semence de coing.  
4) Mucilage of cydonium v. of quince seeds. 5) Klejek v. Klejek pigwo-  
wy v. z nasion pigwowych. 6) Слизь съмянъ айвы.

**4309. *Mucilago gummi arabici.*** 1) *Mucilago gummi mimosae*  
v. *gummi acaciae*. M. *acaciae* v. *cum gummi*. 2) Gummischleim. Gum-  
milösung. Mimosenschleim. Schleim von arabischen Gummi. 3) Mu-  
cilage arabique. 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. gumowy v. z liposoku arabskiego.  
6) Слизь аравийской камеди. Камедная слизь. Растворенный гуммиара-  
бикъ. Жидкий гуммиарбикъ.

**4310. *Mucilago hydrargyri.*** 1) *Mercurius gummosus* v. *gummo-*  
*sus Plenckii. Hydrargyrum gummosum. Liquor mercurialis Plenckii.*  
2) Gummige Quecksilberauflösung. Plenks Quecksilberarznei. 3) Mer-  
cure gommeux. Mucilage mercuriel. Ethiops gommeux. 4) Mucilage  
of mercury. 5) Zawiesina v. klejek rtęciowy. 6) Ртуть сть камедю.

**4311. *Mucilago salep.*** 1) Décocum salep. 2) Salepschleim.  
3) Mucilage de salep. 4) Mucilage of salep. Slime of salep. 5) Klej  
salepowy. 6) Слизь салепа.

**4312. *Mucilago tragacanthae.*** 1) *M. gummi tragacanthae. Mu-*  
*cago cum gummi tragacanthe.* 2) Tragantschleim. 3) Mucilage de gom-  
me adragant. 4) Mucilage of tragacanth. 4) Klej z gummy traganka  
v. z liposoku tragankowgeo v. tragakowy. 6) Слизь трагаканты.

**4313. *Mudarinum.*** 2) Mudarin. 3) Mudarine. 4) Mudarin.  
5) Mudaryna. Mudaryn. 6) Мударинъ.  
*Calotropis gigantea R. Br. Asclepiadaceae.*

4314. **Mumia.** 1) Mumia vera v. aegyptica v. aegyptiaca. 2) Mumie. Aegyptische Mumie. Geröste Menschenfleisch. Aechte Mumie. Armeniusnderfleisch. Armeniusnderpulver. Armsunderfleisch. Schwarze Ehr. Mumi und Pupi. Mummi. 3) Momie. Momie d'Egypte. Mumie. 4) Mummy. 5) Mumia. Mumia egipska. 6) Мумія.

4315. **Munjistinum.**  $C_8 H_6 O_6$ . 2) Munjistin. 3) Munjistine. 4) Muniustin. 5) Munjistyn. Munjistin. 6) Муністинъ.

*Radix munjistae.*

4316. **Murrayinum.**  $C_{18} H_{22} O_{10}$ . 2) Murrayin. 3) Murrayine. 3) Murrayin. 5) Murrayina. 6) Мурраинъ.

*Murraya exotica L. Rutaceae.*

4317. **Muscarinum.**  $N\left(\frac{(CH_3)_3}{C_2H_5O_2}\right)$  2) Muscarin. 3) Muscarine.

$\frac{OH}{}$ .

Amanitine. 4) Muscarine. 5) Muskaryna. Muskaryn. 6) Мускаринъ.  
*Agaricus muscarius L.*

4318. **Muscarinum nitricum.** 1) Muscarinum azoticum. Nitrash. 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 muskaryny v. muskarinu. 6) Азотокислый мускаринъ.

4319. **Muscarinum sulfuricum.** 1) Sulfas muscarini. 2) Schwefelsaures Muscarin. Muscarinsulfat. Sulfat des Muscarins. 3) Sulfate de muscarine. Muscarine sulfureque. 4) Sulphate of muscarine. 5) Siarczan v. Siarkan muskaryny v. muskarynu. 6) Сѣрнокислый мускаринъ.

4320. **Muscus arboreus albus.** 1) Muscus quernus albus. Muscus crani humani. Herba musci arborei v. musci querni. Muscus querinus. 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. Verworrne Haarflechte. 3) Mousse d'arbre. Mousse de chêne. Lichen plissé v. entrelacé. Usnée commune. Mousse des arbres. Chevelure des arbres. 4) Officinal stringy lichen. Hairy tree moss. Stringy usnea. 5) Mech drzewny biały. Mech dębowy biały. Mech czaszki ludzkiej. Pakosa. Włóknorost. Pakolin fałdowany. Tarczownik spleciony. Porost płatany. Brodaczka właściwa. 6) Чихрица.

*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) drzewny czarniawy. Brodaczka lekarska. Meszek grzywiasty. Meszka grzywiasta. Mech czarniawy. 5) Mech 6) Шакша.

*Bryopogon jubatus Link. (Lichen jubatus L.).*

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

stris. Herba musci canini. Lichen terrestris. 2) Hundschilflechte. 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 щитоноска. Собачий лишай. Горланка.

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

**4323. *Muscus caraghen.*** 1) Caragaheen. Carrageen. Carragen. Corrigeen. Chondrus crispus. Alga caragaheen. Fucus caragaheen. Fucus crispus. Fucus irlandicus. Lichen caragaheen. Lichen irlandicus. Muscus carragheen. Korigeen. Chondrus. Fucus hibernicus. Sphaerococcus crispus. 2) Carragaheen. Carraghen. Irlandisches Moos v. Perlmoos. Korigeen. Knorpeltang. Perlmoos. Krause Knorpeltang. Carragenmoos. Karanhenmoos. Korallenthée. Bierkraut. Seemoos. Lieschen kann nicht gehen. 3) Carraghène. Carrageen. Goémon. Mousse d'Irlande. Mousse marine perlée. Mousse perlée. 4) Carragheen moss. Pearl moss. Irish moss. Carrageen. 5) Chrząstnica strzępiasta. Chrząscica strzępiasta. Karagen. Mech irlandzki. Mech karagen v. karagiński v. karageen v. koralowy v. perlowy. Ziółka perlowe. Gigartyna sutkowata. 6) Карагенъ. Ирландский мохъ. Морской мохъ. Хрящевикъ курчавый.

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

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

*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) Mycose. Saccharum fungicium. 2) Mycose. Trehalose. 3) Mycose. Sucre de nids. Tréhalose. 4) Mycose. Sugar of ergot. Trehalose. 5) Mykoza. Trehaloza. Trehaloz. Cukier grzybowy. 6) Микоза. Трегалинъ. Грибной сахаръ. Спориневый сахаръ.

*Secale cornutum.*

**4327. *Mylitta lapidescens.*** 1) Steinmylitte. 3) Mylitta lapidescens Horan. Fungi.

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

4329. **Myrobalani bellericae.** 1) Myrobalani belleregae v. bellilegi v. bellegii v. rotundae. 2) Bellirische v. Runde Myrobalanen. 3) Myrobolans bellaries v. ronds. 4) Bastard myrobolans. Bedda nuts. Beleric myrobalans. 5) Mirobalany belleryjskie v. beleryckie v. okrągłe. Nasiona chebułowca 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) Myrobolans chebules v. grands. 4) Chebulic myrobolans. Hurr nut. Ink nut. 5) Mirobalany chebulы v. wielkie v. duże v. śniade. Nasiona chebułowca właściwego v. migdalecznika chebulowca. Chebulы. 6) Большие миробаланы.

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

4331. **Myrobalani citrinae.** 1) Myrobalani flavae v. luteae v. citreae. Nues bengalenses. Myrobalani teretes eitrini. 2) Gelbe v. Goldgelbe Myrobalanen. Bengalische Bohnen. 3) Myrobolans jaunes v. citrins v. citrinés. Noix de Bengale. 4) Citrine v. Yellow myrobolans. 5) Mirobalany żółte. Bób bengalski. Nasiona chebułowca żółtego. N. migdalecznika żółtego. Owoce wyżycy 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) Indianische v. Indische Myrobalanen. Schwarze Myrobalanen. 3) Myrobolans indiens v. d'Inde v. noirs. 4) Black myrobolans. Indian myrobolans. 5) Mirobalany czarne v. indyjskie. 6) Индийские v. Черные миробаланы.

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

4333. **Myrobalani emblicae.** 1) Myrobalani ambigi v. empelitiae v. emblegi v. implegi v. de seni. Fructus phyllanti emblicae. Ambigi. Emblegi. Empliche. Seniticae. 2) Aschfarbene v. Aschgraue. Myrobalanen. 3) Myrobolans emblics. Emblic myrobolans. 5) Mirobalany. Mirobalany szare v. popielate. 6) Стёрые 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. Snyrnengummi. Hack und Hack. Mir und Mir. 3) Myrrlie. Myrrhe rouge. Gomme myrrhe. Gomme résine myrrhe. 4) Myrrh. True myrrh.

5) Mira. Miera. Mirra. Myrra. Żywica mirowa. Lipożywica mirowa. Klejożywica mirowa. 6) Mirra. Гумми мирра.

*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. Naphthalen. Naphtum. Naphtylwasserstoff. Normal Naphthalen. Dreifach Kohlenwasserstoff. Zweifünftel Kohlenwasserstoff. Steinkohlencampmor. Steinkohlentheerkampmor. Decaoctyle. 3) Naphthaline. Hydrure de naphtyle. Naphthalène. 4) Naphthaline. Naphthalene. 5) Naftalina. Naftalin. 5) Нафталинъ.

4338. **Naphthalinum bichloratum.**  $C_{10}H_8Cl_2$ . 1) Bichloretum naphthalini. 2) Naphthalinbichlorid. Naphthalindeutochlorid. Doppelchlornaphtalin. Salzsauers Chlornaphthalas. Naphtalinchlorid. 3) Bichlorure de naphthaline. Hydrochlorate de naphthaline. 4) Chloride of naphthalene. Dichlornaphthalene. Dichloride of naphthalene. Naphthalene bichloride. Hydrochlorate of chlornaphthalene. 5) Dwuchlorek naftaliny v. naftalinowy. Naftalina dwuchlorowa. 6) Двуххлористый нафталинъ.

4339. **Naphthalinum monobromatum.**  $C_{10}H_7Br$ . 2) Monobrom-naphthalin. Einfach bromirtes Naphthalin. 3) Monobromnaphthaline. Naphtaline monobromée. 4) Bromide of naphtaline. 5) Jednobrom-naftalina. Jednobromnaftalin. 6) Однобромистый нафталинъ.

4340. **Naphthalinum tetrachloratum**  $C_{10}H_8Cl_4$ . 1) Tetrachlorid napthalini. 2) Naphthalintetrachlorid. Tetrachlorid des Naphtalins. 3) Tétrachlorure de naphtaline. 4) Tetrachloride of naphtaline. 5) Czterochołorek naftaliny v. naftalinu. 6) Четыреххлористый нафталинъ.

4341. **Napto - chinonum.**  $C_6H_4C_4H_2(O)_2$ . 2) Napto - Chinon. 3) Napto-quinone. 4) Napto-quinon. 5) Naftochinon. 6) Нафтохинонъ.

4342. **Naphtolum.**  $C_{10}H_7(OH)$ . 1)  $\beta$ -Naphtolum. Naphtolum medicatum. Beta-naphtolum. 2) Naphtol.  $\beta$ -Naphtol. Naphtylalcohol. Isonaphtol.  $\beta$ -Hydroxyd des Naphtalins. 3) Naphtol.  $\beta$ -Naphtol. Phénol naphtylique. 4)  $\beta$ -Naphthol. Betanaphthol. Isonaphthol. Naphtyloł.  $\beta$ -Hydroxyl of naphtalin. 5) Naftol. Beta-naftol. Alkohol naftylowy. Izonaftol. 6) Нафтоль.

4343. **Naphtolum  $\alpha$ .** 2)  $\alpha$ -Naphtol. 3)  $\alpha$ -Naphtol. 4)  $\alpha$ -Naphtol. 5)  $\alpha$ -Naftol. 6) Альфа-нафтоль.

4344. **Naphtolum benzoicum.**  $C_{10}H_7OC_6H_5CO$ . 2) Benzonaphtol. Benzoesaures  $\beta$ -Naphtol. Bénoësäure  $\beta$ -Naphtyläther.  $\beta$ -Naphtolbenzoat. 3) Benzoate de naphtol.  $\beta$ -Benzonaphtol. 4) Benzoate of  $\beta$ -naphtol. 5) Naftol  $\beta$ -benzol. 6) Бензонафтоль. Бензойноисильный бетанафтоль.

4345. **Naphtolum jodatum.** 2) Dijod  $\beta$ -Naphthyläther.  $\beta$ -Naphtolbenzoat. 3) Iodonaphthol. Naphtol  $\beta$  diiodé. 4) Diiodide of naphthol. Diiodide of beta naphtol. 5) Dwujodek naftolu. Jodonaftol. 6) Йодонафтоль.

4346. **Naphtylaminum.**  $C_{10}H_7(NH_2)$ . 1) Amidonaphtalinum. 2) Naphtylamin. Amidonaphtalin. 3) Naphtylamine. Naphtaline amidee. 4) Naphtylamine. Naphthalidam. Naphthalamine. Naphthalidine. 5) Naftylijak. Naftylamin. Amidonaftalin. 6) Нафтиламинъ.