



1. Abietinum. $C_{33}H_{76}O_8$. 1) Abietenum. Aurantinum. Erasinum. Theolinum. Oleum pini sabinianae. 2) Abieten. Abietin. Aurantin. Erasin. Theolin. Coniferin. Pinolin. 3) Abietine. Abieten. Aurantine. Erasine. Theoline. 4) Abietin. 5) Abieten. 6) Абетинъ. Абѣтенъ. Эразинъ.

Paretur destillando resinae Pini sabinianae Dougl.

2. Absinthinum. $C_{20}H_{20}O_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$. 1) Absinthina. Absinthein. 2) Absinthiin. Absinthin. Absinthein. Wermuthbitter. Wermuthalkaloid. 3) Absinthine. Amer d'absinthe. 4) Absinthin. 5) Absyntyna. Absyntyn. Goryez piolunowa Piolunin. 6) Абсинтинъ.

3. Acetalium. $C_6H_{14}O_2$ 1) Acetal. Aethyloxydum aceticum basicum. 2) Acetal. Basisch essigsures Aethyloxyd. Sauerstoffäther. Aethylidendiäthyläther. Aethylidendiäthylat. 3) Acétal. Diéthylene du glycol. 4) Acetal. Ethylidendiethylether. 5) Acetal. Eter v. lotnik tlenowy. 6) Ацеталь.

4. Acetamidum. CH_3COHN_2 2) Acetamid. Acetylamid. Essigsäureamid. 3) Acétamide. Azoture d'acétyle. 4) Acetamide. 5) Octamid. Acetamid. Amid kwasu octowego. 6) Ацетамидъ.

5. Acetoamidophenolum. $C_6H_4OHNC_2H_3O$. 2) Acetoamidophenol. Hydroxyantifebrin. 3) Acétylamidophénol. 4) Acetoamidophenol 5) Acetoamidofenol. 6) Ацетоамидофеноль.

6. Acetonum. CH_3COCH_3 1) Aceton. Spiritus pyroaceticus S. vini philosophici. S. aceti empyreumaticus. S. vini Lulliani. Aether pyroaceticus. Ae. lignosus. Ae. pyrolignicus. Alcohol aceti. A. mesiticus. Dumasium. Naphta. Liquor pyroaceticus. 2) Aceton. Brenzlicher Essiggeist. Brenzlicher Essigäther. Brenzlicher Essigspiritus. Mesitalcohol. Mesitalcohol. Brenzessiggeist. Essiggeist. Oenyloxydhydrat. Mesityloxydhydrat. Acetonloxyd Naphta. Dimethylketon. Methylacetyl. Dimethylkohlenoxyd. Dumasin. Methylirter Aldehyd. Hastings-Naphta. 3) Alcoole pyroacétique. Oxyde d'acétonyle. Esprit pyroacétique. Acétone. Ether pyroacétique. Méthylacétyle. Acétone éthylique. Dumasine. 4) Acetone. Dimethylketone. Pyroacetic spirit. 5) Aceton. Dwumetylketon. Keton dwumetylowy. Aceton dwumetylowy. Eter ogniodrzewny. Wyskok octu przyswędkowy. Wyskok przyswędzony octu. Wyskok przypalonego octu. Nafta Hastingsa. Metylek acetoxyłu.

Acetoilek metylu. Metylowany octaldehyd. 6) Ацетонъ. Уксусный алькоголь. Уксусный спиртъ. Диметилкетонъ.

7. **Acetorthoamidochinolinum.** $C_{11}H_{10}N_2O$. 2) Acetorthoamidochinolin. 3) Acétorthoamidoquinoline. 4) Acetorthoamidochinoline. 5) Acetorthoamidochinolina. 6) Ацетортоамидохинолинъ.

8. **Acetphenetidinum.** $C_6H_4 < \begin{matrix} OC_2H_5 \\ NH \end{matrix} (CH_3CO)$. 1) Para-acetphenetidinum. Para-oxaaethylacetanilidum. Phenacetinum. 2) Acet p-phenetidinum. Acetophenetidin. Phenacetin. Para-acetphenetidinum. Acetphenetidinum. Acetylirtes Paramidophenetol. Ethoxyantifebrin. 3) Phénacétine. Acétophénétidine. Acétophénétidine. Phénédine. Para-acétophénétidine. Acétophénétidine. Ether éthylique acétylé du paramidophénol. 4) Acetphenetidinum. Phenacetin. 5) Acetfenetydyna. Paraacetfenetydyna. Fenacetyna. Acetparafenetydyna. 6) Ацетфенетидинъ. Ацетилированный этиловый эфиръ параамидофенола. Параацетфенетидинъ.

9. **Acetum commune.** 1) A. crudum. A. vulgare. A. vini. A. vini crudum. 2) Essig. Gemeiner Essig. Roter Essig. Roh Essig. Wein Essig. Gewöhnlicher Essig. Kaufflicher Essig. Roter Weinessig. 3) Vinaigre. V. du vin. V. commun. V. eru. 4) Vinegar. British Vinegar. 5) Ocet. O. winny. O. handlowy. O. surowy. O. kupny. O. zwycajny. 6) Обыкновенный уксусъ. Вивный уксусъ.

10. **Acetum aromaticum.** 1) A. alexiacum. A. bezoardicum. A. prophylacticum. A. berlinense. A. cardiacum. A. pestilentielle. A. quatuor latronum v. furum. A. anglicum. A. antisepticum. A. latronum. 2) Kräuter Essig. Gewürz Essig. Diebs Essig. Lotter Essig. Aromatischer Essig. Gewürz Essig. Vierräuber Essig. Spitzbuben Essig. Berliner Essig. Pest Essig. Zauken Essig. Räuber Essig. Räucher Essig. Goldblumenessig. Erfrischungsessig. Krank Essig. Riech Essig. Romantischer Essig. 3) Vinaigre bézoardique. V. vulnéraire. V. de quatre voleurs. V. aromatique. V. antiseptique. V. aromatique des hôpitaux. Acétole aromatique. A. antiseptique. 4) Aromatic vinegar. Antiseptic vinegar. Four thieves vinegar. Prophylactic vinegar. Marseilles vinegar. 5) Ocet aromatyczny. O. korzeny. O. złodziejski. O. opryszkowy. O. siedmiu złodziei. O. dziewięcioraki do kadzenia. O. lekarski. O. morowy. O. pomórny. O. wonny. O. przeciwnilny. O. ochronny. 6) Противучумный v. ароматный уксусъ. У. четырехъ разбойниковъ.

11. **Acetum colchici.** 1) A. seminum colchici. 2) Zeitlosennessig. Zeitlosensamenessig. Herbstzeitlosennessig. 3) Vinaigre de colchique. V. de semence de colchique. Acétole de colchique. 4) Vinegar of colchicum. 5) Ocet ziemowitowy. O. ziemowitowy. O. z nasion ziemowitowych. O. bąchorowy. O. bąchorkowy. O. paluchowy. 6) Уксусъ безвременника. Уксусъ безвременнаго цвѣта.

12. **Acetum concentratum.** 1) Acetum vini concentratum. Acetum per frigus concentratum. Acidum acetosum. Acidum aceticum dilutum. Acidum aceticum Westendorffii. Spiritus aceti dilutus. Acidum aceticum impurum. Acidum aceticum tenue. Acidum aceticum imperfectum v. debile. Acidum aceticum Ph. Angl. Acetum concentratum Ph. Boruss. Acor aceticus dilutus. 2) Concentrirteressig. Verstärkteressig. Verdünnte Essigsäure. Unvollkommene Essigsäure. Schwache Essigsäure. Schwacher Essiggeist. Essigtesäure. 3) Vinai-

gre concentré. V. fort. Esprit de vinaigre. Acide acétique simple. Acide du vinaigre. Acide acétique ténu. 4) Concentrated vinegar. Diluted acetic acid. 5) Ocet stężony. O. wzmocniony. O. koncentrowany. O. wymrożony. Kwas octowy rozcieńczony. v. rozwodniony. Acetyna 6) Концентрированный уксус. Концентрированный уксус. Сгущенный уксус. Разведенная уксусная кислота.

13. Acetum destillatum. 1) Acetum vini destillatum. A. stillatitium. v. stillatum Acidum acetosum destillatum. Acidum aceticum debilius v. dilutum Ph. Bav. Spiritus aceti. Acetum dilutum purificatum. Acetum purificatum. 2) Destillirter Essig. Reiner Essig. Destillirter Weinessig. Destillirte Essigsäure. Verdünnte Essigsäure der bairisch. Pharm. 3) Vinaigre distillé. Acide acéteux distillé v. dilué. Oxeolat simple. 4) Distilled vinegar. Diluted acetic acid of Br. Ph. Spirit of vinegar. White wine vinegar. 5) Ocet destylowany. O. przekroplony. O. czysty. 6) Перегнаный уксус. Чистый уксус. Разведенная уксусная кислота.

14. Acetum digitalis. 1) A. digitalis purpureae. 2) Fingerhut Essig. Fingerhutblätter Essig. Purpur Fingerhutblätteressig. Fingerkrautessig. 3) Vinaigre de digitale. V. de digitale rouge. V. de digitale pourprée. 4) Vinegar of digitalis. 5) Ocet naparstnicowy. O. naparstnikowy. O. naparstniczany. O. palecznikowy. 6) Уксусъ напереточной травы.

15. Acetum opii. 1) A. opiaceum A. thebaicum. A. opii aromaticum v. compositum. A. alcoholisatum cum opio. Essentia nigra anglica. Guttae nigrae. G. nigrae britannicae. Liquor opii acetici v. sedativus. Tinctura opii acetica v. nigra. Tinctura opii acetosa. 2) Opiumessig. Mohnsaftessig. Schwarze Tropfen. 3) Vinaigre d'opium. V. de suc de pavot. Gouttes noires. G. noires anglaises. Essence noire anglaise. Gouttes des quakers. G. de Lancastre. 4) Black drops. Vinegar of opium 5) Ocet makoweowy. Czarne krople. Naciąg makowowy usmierzający. N. octo makowowy. 6) Опиный уксусъ. Черные капли.

16. Acetum pyrolignosum crudum. 1) A. pyroxylicum crudum. A. ligni. A. lignorum. Acidum pyrolignosum crudum. Acidum pyroxylicum crudum. Acidum ligni empyreumaticum. Acidum aceticum empyreumaticum. Acidum pyroaceticum crudum. Acidum ligni crudum. Acidum ligni pyrooleosum. Acidum lignicum crudum. Acidum impurum e ligno destillatum. Essentia acida ligni. Essentia acida ligni empyreumatica. Liquor acidus ligni. L. acidus ligni empyreumaticus Spiritus acidus ligni erudus. S. acidus ligni empyreumaticus. 2) Roher Holzessig. Rohe Holzsaure. Roher saurer Holzgeist. 3) Vinaigre pyroligneux ordinaire. Acide pyroligneux cru. Acide pyroxylique cru Acide de bois ordinaire. Vinaigre de bois ordinaire. Acide acétique empyreumatique ordinaire. Acide lignique ordinaire. Acide pyrolignique ordinaire. 4) Crude pyroligneous acid 5) Ocet drzewny surowy. Kwas drzewny surowy. Kwas octowy przypalony surowy. Kwas octowy przyswędkowy surowy. Switlucha. 6) Простой древесный уксусъ. Древесная кислота.

17. Acetum pyrolignosum rectificatum. 1) A. pyrolignosum purum. A. pyroxylicum rectificatum v. purum. Acidum pyrolignosum rectificatum v. purum. Acidum pyroxylicum rectificatum v. purum. Acidum pyroaceticum rectificatum v. purum. Acidum ligni rectificatum v. purum. Acetum pyrolignosum. A. pyroxylicum. A. ligni. Acidum py-

rolignosum. Acidum pyroxylicum. Acidum pyroaceticum. 2) Gereinigter Holzessig. Gereinigte Holzsäure. Brenzlicher Holzessig. Brenzliche Holzsäure. Brenzliche Essigsäure. Brändige Essigsäure. Brändige Holzsäure. Holzessig. Holzsäure. Pyroessigsäure Rectificirter Holzessig. Saurer Holzgeist. Brenzlicher Holzgeist. Brenzlicher Holzspiritus. Theergalle. Elsenbeerenöl. Esch-Oel. Kohloel. Löshoel. Tamariskenoel. 3) Vinaigre pyroligneux rectifié. V. pyroligneux. V. de bois. Acide pyroligneux rectifié. Acide pyroligneux. A. pyroxylique. A. de bois. A. lignique. A. acétique de bois. A. acétique empyreumatique du bois. A. pyroacétique. A. pyrolignique. Vinaigre de Mollerat. Esprit acide de bois. E. acide empyreumatique de bois. 4) Wood vinegar. Rectified pyroligneous acid. Cedrium. Vinegar from wood. 5) Ocet drzewny. O. drzewny oczyszczony v. rektyfikowany v. czysty. Kwas drzewny. K. drzewny oczyszczony. K. octowy przyswędzony v. przyswędkowy. K. ogniodrzewny. Woda smolana. Podkwas drzewny przupałony. K. przupałono drzewny. 6) Древесный уксусъ. Пригорьлодревесная кислота. Древесная кислота. Древесноуксусная кислота. Древеснопригорьлая кислота. Очищенный древесный уксусъ. Очищенная древесная кислота.

18. Acetum rubi idaei. 1) A. rubi idaei fructuum. 2) Himbeeres-sig. Hindtbeerenessig. 3) Vinaigre de framboises. V. framboisé V. de fruits de framboisier. 4) Raspberry vinegar. Vinegar of raspberries. 5) Ocet malinowy. 6) Малиновый уксусъ.

19. Acetum scillae. 1) A. scilliticum. A. squillae. A. squilliticum. A. scillae marinae. A. squillae marinae. A. scillae rubrae. A. cepae marinae. A. ornithogalli. A. ornithogalli maritimi. A. paneratii veri. 2) Meerzwiebeleessig. Mauszwiebeleessig. Mäusezwiebeleessig. Römische Zwiebeleessig. Haspelwurzelessig. 3) Vinaigre de scille. V. d'oignon marin. V. d'oignon de mer. V. scillitique. Acétolé de scille. 4) Vinegar of squill. 5) Ocet cebulowy v. cebulicowy, v. cebulany v. ćwiklicowy v. ćwikliczy v. ostrawezany v. cebuli zamorskiej v. z cebuli morskiej. 6) Уксусъ морского лука.

20. Acetum vini. 1) A. vini genuinum. Acetum gallicum. 2) Weinessig. 3) Vinaigre du vin. 4) French vinegar. Wine vinegar. 5) Ocet winny. 6) Винный уксусъ.

21. Acetylaethylenphenylhydrazinum. $(C_6H_5)_2C_2H_4(NNHCOCH_3)_2$. 2) Acetaethylenphenylhydrazin. 3) Acétyléthylène-phénylhydrazine. 4) Acetylaethylenphenylhydrazine. 5) Acetyletylenfenyhydrazyna. 6) Ацетильэтиленфенилгидразинъ.

22. Acetyl-apoaconitinum. $C_{33}H_{40}(C_2H_3O)NO_{11}$. 2) Acetyl-Apoakonitin. 3) Acetyl-apoaconitine. 4) Acetyl-apoaconitin. 5) Acetyl-apoakonityna. 6) Ацетиль-апоаконитинъ.

23. Acetylenum. CH_2CH_2 . 1) Quadricarburetum. 2) Acetylen. Aethin. Ditetryl. Klumegas. 3) Acétylène. Ditetryle. Hydrogène quadricarboné. Quadricarbure d'hydrogène. 4) Acetylen. Ethin. 5) Acetylen. 6) Ацетиленъ.

24. Acetylum chloratum. $C_2H_3O_2Cl$. 1) Chloretum acetyli v. acetylicum. 2) Acetylchlorür. Chloracetyl. Acetylchlorid. Acetoxylchlorid. Acetyldioxychlorid. Methylcarbonyldioxychlorid. 3) Chlorure d'acétyle. 4) Chloride of acetyl. 5) Chlorek acetoilu. v. acetylu. 6) Хлористый ацетиль.

25. Achates. 1) Lapis achates. Silex achates. Lapis corneus diaphanus variegatus. 2) Achat. Agat. Agatstein. Agath. Augstein. Achatstein. Achtstein. Ackstein. Agtstein. 3) Agate. 4) Agate. Agat. 5) Agat. Achat. Agatek. 6) Агатъ.

26. Achilleinum. $C_{20}H_{38}N_2O_{15}$. 2) Achillein. 3) Achilleine. 4) Achillein. 5) Achilleina. Achillein. 6) Ахилленъ.

27. Acidum aceticum anhydrum. $(C_2H_3O)_2O$. 1) Acetylum oxydatum. Oxydum acetyli v. acetylicum. 2) Essigsäureanhydrid. Acetyloxid. Anhydrische Essigsäure. Oxyd des Acetyls. 3) Acide acétique anhydre. Acétène trioxé. Oxide d'acétyle v. acétylique. 4) Oxide of acetyl. Acetic anhydride. 5) Bezwodnik octowy. Tlenek acetoilu. Bezwodnik kwasu octowego. Tlenek, v. niedokwas acetylu. 6) Ангидридъ уксусной кислоты. Безводная уксусная кислота. Окись ацетила.

28. Acidum aceticum concentratissimum. 1) A. aceticum glaciale. v. acerrimum. A. aceticum hydratum. Acetum cristallisabile. A. radicale. A. radicum. A. gelu concentratum. A. acerrimum. Acor aceticus cristallinus. Spiritus aceti concentratissimus. A. vini glaciale. A. aceticum cristallisabile v. crystallisatum. 2) Höchst concentrirte Essigsäure. Essigalkohol. Radikaler Essig. Radikaler Weinessig. Acetylsäure. Methylcarbonsäure. Essigsäurehydrat. Acetylsäurehydrat. 3) Acide acétique hydraté v. monohydraté. v. cristallisabile. Acétate normal. Acide acétique congelé, v. cristallisé. Vinaigre cristallisé. 4) Glacial acetic acid. 5) Kwas octowy najbardziej stężony. K. octowy lodowaty. Ocet lodowaty, v. lodowy. Wodan kwasu octowego. Kwas karboksylmetylowy. K. acetoksylowy. Kwas octowy jednowodny. Wodnik kwasu octowego. Wodan pierwszy kwasu octowego. 6) Ледяной уксусъ.

29. Acidum aceticum concentratum. 1) A. aceti concentratum. A. aceticum. A. aceticum purum. A. aceticum glaciale Ph. Brit. A. aceti. A. aceticum forte. A. aceticum concentratissimum Ph. Russ. Acor aceticus. Acor aceticus concentratus. Acor aceticus fortis. Acetum destillatum concentratum v. forte. Acetum radicale Ph. Austr. Acetum concentratum Ph. Slsv. Holst. Acetum ope aeruginis concentratum. Acetum stillatum concentratum. Acetum esurinum. Acetum glaciale. Acetum concentratissimum. Acetum philosophicum. Acetum concentratum Westendorffii. Acidum aceti fumans. Alcohol aceti. Spiritus aeruginis. Spiritus veneris. Spiritus viridis aeris. Acidum alcoholicum. Acidum tartaricum volatile. Alcohol aceti concentratus. Alcohol aceti Westendorffii. Spiritus aceti. Spiritus aceti concentratus. 2) Acetoxylsäure. Essigsäure. Concentrirte Essigsäure. Alkoholsäure. Eisessig. Bleigeist. Bleispiritus. Carbonsubhydroidulhydrat. Verstaerkter Essig. Aethoxylsäure. Westendorffische Essig. Concentrirte Essig. Essigalkohol. Acetylsäure. Methyloxalsäure. Radikalessig. Schwacher Essiggeist. Essigte Säure. Geist der Venus. Grünspann Essig. Kupfergeist. Reine Essigsäure. Philosophischer Essig. Schärfster Essig. Starke Essigsäure. Untercarbonige Säure. Venusgeist. Weinessigsäure. Weingeistsäure. Acetylsäure. Flüchtige Weinsäure. Methylcarbonsäure. Westendorffs'cher Essiggeist. 3) Acide acétique. A. acétique concentré. A. du vinaigre. Vinaigre radical. v. concentré. Esprit de cuivre v. de plomb v. de saturne. Esprit de Vénus. Vinaigre de Vénus. Vinaigre glacial v. fort. 4) Radical vinegar. Acetic acid. Acetous acid. 5) Kwas octowy. K. o.

steżony v. zgęszczony, v. szczyry. 5) Крѣпкая уксусная кислота. Одноводная уксусная кислота.

30. Acidum aceticum aromaticum. 1) Acetum britannicum. Acetum aromaticum spirituosum Ph. Helv. 2) Gewürzhafte Essigsäure. Aromatische Essigsäure. Gewürzessigsäure. Duftessig. Rose'scher Gewürzessig. Essigsäure zum Riechen. 3) Acide acétique aromatisé. Vinaigre aromatique anglais. V. anglais. 4) Aromatic acetic acid. 5) Korzenny kwas octowy. Korzenny ocet steżony. 5) Приная уксусная кислота. Нюхательный уксусъ. Ароматный уксусная кислота.

31. Acidum aconiticum. $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)(\text{COOH})_2$. 1) A. equiseticum. A. citricum. Acor aconiticus. 2) Aconitsäure. Equisetsäure. Citridsäure. Citridinsäure. 3) Acide aconitique. A. equisetique. A. citridique. A. citricique. 4) Aconitic acid. Citridic acid. Equisetic acid. 5) Kwas akonitowy. K. tojadowy. 6) Бордовая кислота. Хвощевая кислота.

32. Acidum aethalicum. $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$. 1) A. cetylum. A. palmitinum. A. cetinum. 2) Aethalsäure. Cetylsäure. Cetinsäure (Berzelius). Palmitinsäure. 3) Acide éthalique. A. cétyle. A. cétinique. A. cétique. A. palmitique. 4) Cetyllic acid. Palmitic acid. 5) Kwas etalowy. K. cetylowy. K. palmitowy. 6) Цетиловая кислота. Эталовая к. Пальмовая к. Пальмитиновая к. Эталевая к.

33. Acidum aethylosulfuricum. $\text{C}_6\text{H}_5\text{HSO}_4$. 1) Acidum sulfovinosum. Acidum etherosulfuricum. Aethyloxidum bisulfuricum. 2) Weinschwefelsäure. Aethylschwefelsäure. Aethyloxidschwefelsäure. Aetherschwefelsäure. Aethylhydrosulfat. Schwefelweinsäure. 3) Acide sulfovinique. Acide éthylosulfurique. Acide sulféthylque. Bisulfate d'éther. Sulfate acide d'éthyle. 4) Ethyl acid sulphate. Sulphovinic acid. Ethylsulphuric acid. Sulphethylic acid. Hydroethylic acid. Sulphate of ethyl and hydrogen. 5) Kwas etylosiarczany. Kwas etylosiarkowy. Kwas winosiarkowy. Kwas siarczany eterowy. Siarczany etylowy kwaśny. Kwas eterosiarczany. Kwas wyskokosiarczany. Kwaśny siarczany etylu. Siarkan etylowo wodowy. 6) Сбрювинная кислота. Кислый сбрювинный эфиръ. Этиль сбрювинная кислота. Двусбрювинный этиль.

34. Acidum alantolicum. $\text{C}_{13}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{H}_2\text{O}$. 2) Alantsäure. 3) Acide alantique. 4) Alantic acid. 5) Kwas alantowy. 6) Алантовая кислота.

35. Acidum aloeticum. $(\text{C}_7\text{H}_7(\text{NO}_2)_2\text{O}_2)\text{H}_2\text{O}$. 1) A. aloeticum. A. polychromaticum. Acor aloeticus. 2) Aloetinsäure. Polychromsäure. 3) A. chrysaminique hydraté. Acide aloétique. A. polychromatique de Boutin. A. polychromique. 4) Aloetic acid. 4) Kwas alopowy. K. aloesowy. K. chryzaminowy. K. polichromowy 6) Алэтиновая кислота.

36. Acidum amygdalicum. $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHOHCOOH}$. 1) A. phenyloglycollicum. 2) Mandelsäure. Phenyglycollsäure. 3) Acide amygdalique. A. d'amandes. A. phenyglycollique. 4) Amygdalic acid. 5) Kwas migdalowy. K. fenilglykolowy. 6) Миндальная кислота. Фенилгликолевая к.

37. Acidum anemonicum. $\text{C}_{15}\text{H}_{14}\text{O}_7$. 1) A. anemoni. Acor anemonicus. 2) Anemoninsäure. Anemonsäure. 3) Acide anémonique. 4) Anemonic acid. 5) Kwas anemoninowy. K. anemonowy. K. zawilcowy. 6) Анемоновая кислота.

38. Acidum angeiicum. $C_5H_8O_2$. 1) A. subulolicum. 2) Angelica-säure. Angelicylsäure. Sumbolasäure. 3) Acide angélicique. A. angélique. A. subulique. 4) Angelic acid. Sumbulic acid. 5) Kwas dzięglowy. K. angelikowy. K. angielikowy. K. subbulny. 6) Дигильная кислота. Ангеликовая к. Сумбульная к.

39. Acidum anisicum. $C_6H_4OCH_3COOH$. 1) A. anisi Acor anisicus. 2) Anissäure. Anisylsäure. Dracouylsäure. Draconsäure. Methylparaoxybenzoësäure. Esdragonsäure. Umbellinsäure. Badiansäure. Oxy-methylbenzoësäure. 3) Acide anisique. A. draconique. Hydrate d'anisyl. Salicylate de méthyle. 4) Anisic acid. 5) Kwas anizowy. K. anyżowy. K. anyżkowy. K. badyanowy. K. metyloparaoksybenzoesowy. 6) Анисовая кислота.

40. Acidum arsenicum. H_3AsO_4 . 1) A. arsenicum. Acor arsenicus. Arsenicum dephlogisticatum. Acidum arsenicale. 2) Arsensäure. Arseniksäure. Vollkommene Arseniksäure. Dephlogistirter Arsenik. 3) Acide arsenique. A. arsenical. Arsénic dephlogistisé. 4) Arsenic acid. 5) Kwas arsenny. K. arsenowy. K. drugi arsenikowy. K. arszenny. Arsenian. 6) Мышьяковая кислота.

41. Acidum arsenicum anhydrum. As_2O_3 . 2) Arsensäureanhydrid. Arsenpentoxyd. 3) Anhydride arsénique. 4) Pentoxide of arsenic. Arsenic oxide Peroxide of arsenic. Arsenic peroxide. 5) Bezwodnik kwasu arsenowego. Pięciotlenek arsenu. 6) Мышьяковый ангидрид.

42. Acidum asepticum. 2) Aseptinsäure. Wasserstoffsäure. 3) Acide aseptinique. 4) Aseptinic acid. 5) Kwas aseptynowy. 6) Асептиновая кислота.

43. Acidum asparaginicum. $C_2H_3NH_2(COOH)_2$. 1) A. malaminicum. 2) Asparaginsäure. Amidobernsteinsäure. 3) Acide asparaginique. A. malamique. A. aspartique. A. asparamique. 4) Aspartic acid. 5) Kwas asparaginowy. K. amidobursztynowy. 6) Аспарагиновая кислота.

44. Acidum atropicum. $C_9H_9O_2$. 1) A. atropicum. 2) Atropa-säure. Atropinsäure. 3) Acide atropique. 4) Atropic acid. 6) Kwas atropowy. K. atropinowy. K. atropawy. 6) Атроповая кислота.

45. Acidum benzoicum. C_6H_5COOH . 1) A. benzoinum. A. benzoicum sublimatum. A. benzoës. A. benzoylicum. A. benzois. A. benzoicum. Acor benzoicus v. benzoinus. Flores benzoës. F. benzoini. Sal benzoës. S. benzoinus. Sal essentielle benzoës. S. acidum benzoës. Sal volatile benzoës. 2) Benzoësäure. Benzoeblumen. Benzoësatz. Benzoegummisatz. Sublimirte Benzoësäure. Benzoecharzsäure. Benzoësäurehydrat. Benzoylsäure. Phenyloxalsäure. Wesentliches Salz der Benzoe. 3) Acide benzoïque. A. benzoïque sublimé. A. de gomme de benjoin. A. de résine de benjoin. Fleurs de benjoin. Sel de benjoin. S. essentiel de benjoin. S. volatil de benjoin. S. de gomme de benjoin. S. de résine de benjoin. Acide de benjoin. A. du benjoin. Sel du benjoin. Acide du benjoin. Fleurs de benjoin. Hydrate d'oxyde de benzoile. Sel du benjoin. 4) Benzoic acid. Flowers of benjoin. Hydrate of benzoyl. Flowers of benjamin. 5) Kwas benzoesowy. K. będzwinowy. K. benzoiczny. K. benzoilowy. K. fenylkarboksylowy. K. benzoksyłowy. K. benzolokarbonowy. K. fenylomrówkowy. Kwiat będzwinowy. Kwiat benzoesowy. Sól będzwinowa. S. benzoesowa. 6) Бензойная кислота. Ладный цвѣтъ. Росноладонная кислота. Бензойловая кислота.

46. Acidum benzoicum cristallisatum. 1) A. benzoicum via humida paratum. 2) Kristallisirte Benzoessäure. 3) Acide benzoïque cristallisé. 4) Crystallized benzoic acid 5) Kwas będzwinowy skrystalizowany v. krystaliczny v. drogą mokrą. Kwas benzoesowy skrystalizowany v. krystaliczny v. drogą mokrą 6) Кристаллическая бензойная кислота.

47. Acidum benzoicum ex urina paratum. 2) Harnbenzoessäure. 3) Acide benzoïque de l'urine. 4) Acide benzoic from urine. 5) Kwas benzoesowy z moczu. K. będzwinowy z moczu 6) Бензойная кислота изъ мочи.

48. Acidum benzoicum artefactum. 1) A. benzoicum e naphthalina. A. benzoicum ex acido phthalico. 2) Künstliche Benzoessäure. Naphthalinbenzoessäure. 3) Acide benzoïque artificiel. A. benzoïque de naphthaline. A. benzoïque d'acide phthalique. 4) Artificial benzoic acid. 5) Kwas benzoesowy v. będzwinowy sztuczny v. z naftaliny v. z kwasu ftalowego. 6) Искусственная бензойная кислота.

49. Acidum bismuthicum. HBiO_3 . 2) Wismuthsäure. 3) Acide bismuthique. 4) Bismuthic acid. 5) Kwas bizmutowy. Kwas metabizmutowy. 6) Висмутовая кислота.

50. Acidum boheicum. $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{O}_6$. 2) Boheensäure. 3) Acide bohéique. 4) Boheic acid. 5) Kwas boheowy. 6) Чайная кислота.

51. Acidum boricum. H_3BO_3 . 1) A. boracicum. A. boracis. Acor boracicus. Alumen plumosum Basilii Valentini. Bina columba diana. Flores boracis. F. dianae. F. vitrioli philosophici. Sal album alchemistarum. S. alcali refractarium. S. alchemistarum. S. Hombergii. S. narcoticum. S. narcoticus anodynus. S. refractarium. S. sedativum Hombergii. S. vitrioli volatilis narcoticus. S. vitrioli dulce sulfureum. S. volatile boracis. S. volatile narcoticum. S. volatile vitrioli narcoticum. S. vitrioli narcoticum. S. volatile olei vitrioli. S. sedativum. S. acidum boracis. S. volatilis boracis. 2) Boraxsäure. Borsäure. Borsäure. Oxyborsäure. Orthoborsäure. Hombergisches Salz. Hombergs stillendes Salz. Hombergs Sedativsalz. Lindernendes flüchtiges Vitriolsalz. Narcotisches flüchtiges Vitriolsalz. Narcotisches Vitriolsalz. Sassolin. Sedativhalbsäure. Sedativsalz. Sedativsalz des Hombergs. Stillsalz. Saures Boraxsalz. Boraxblumen. Narkotisches Salz. Alchemistisches Salz. Weisses Alchemistensalz. Philosophische Vitriolblumen. Alchemistensalz. Sedativsäure. 3) Acide boracique. A. boracin. A. borique. A. du borax. A. sédatif. Sel de Homberg. S. sédatif. S. volatil narcotique de vitriol. S. sédatif de Homberg. S. acide de borax. S. narcotique. S. narcotique de vitriol. S. d'alchimistes. Fleurs de borax. Sel blanc des alchimistes. S. alchimistique. S. narcotique de Homberg. Sassoline. 4) Boracic acid. Sedative salt Boric acid. Homberg's sedative salt. Volatile narcotic salt of vitriol of Monsieur Homberg. 5) Kwas borny. K. borowy. K. boryczny. K. boraxowy. Kwiat boraksowy. Sól osadowa Homberga. Sól osadowa. Sól Homberga. Borax. 6) Борная кислота. Ортоборная кислота. Буровая кислота.

52. Acidum boricum anhydrum. B_2O_3 . 2) Borsäureanhydrid. Bortrioxyd. 3) Acide borique anhydre. 4) Boracic anhydride. 5) Bezwodnik borowy. Trójtlenek boru. Zeszkłony kwas borny. 6) Борный ангидрид.

53. Acidum borocitricum. 2) Bor-Citronensäure. 3) Acide borocitrique. 4) Boro-citric acid. 5) Kwas boroocytrynowy. 6) Борнолимонная кислота.

54. Acidum borosalicylicum. 2) Borsalicylsäure. 3) Acide borosalicylique. 4) Boro-salicylic acid. 5) Kwas boro v. borosalicylowy. 6) Борносалициловая кислота.

55. Acidum bromicum. HBrO_3 1) A. oxybromatum. Acor bromicus. 2) Bromsäure. Bromiumsäure. Oxybromsäure. 3) Acide bromique. A. oxybromique. 4) Bromic acid. 5) Kwas bromowy. K. bromny. Bromian. 6) Бромоватая кислота.

56. Acidum butyricum. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$. 1) A. propylo-carboxylicum. Acor butyricus. 2) Buttersäure. Normale Buttersäure. Butrylsäure. Gewöhnliche Buttersäure. Butyrylsäure. Buttersäurehydrat. Gährungsbuttersäure. Propylcarbonsäure. 3) Acide butyrique. 4) Butyric acid. 5) Kwas masłowy. K. propylkarboksylowy. K. karboksylpropylowy. K. butoksyłowy. 6) Масляная кислота.

57. Acidum caincicum. $\text{C}_{40}\text{H}_{64}\text{O}_{18}$ 1) A. caincicum. A. caincicum. Acor caincicus. Cainanium. Cainanum. Cainaninum. 2) Kainkasäure. Kainanasäure. Cahinhasäure. Cainanin. Cahineawurzelsäure. Caincin. 3) Acide caincique. Cainanine. Caincine. 4) Caincic acid. Caincic acid. 5) Kwas kainkowy. K. kaihinkowy. Kaincyna. 6) Кайнковая кислота. Кислота кайнки. Кайнцинь.

58. Acidum calumbicum. 1) A. columbicum. 2) Kalumbosäure. Kolombosäure. 3) Acide colombique. 4) Calumbic acid. 5) Kwas kolumbowy. K. kalumbowy. 6) Коломбовая кислота.

59. Acidum camphoricum. $\text{C}_8\text{H}_{14}(\text{COOH})_2$. 1) A. camphorae. Acor camphorae. 2) Camphorsäure. Camphersäurehydrat. Hydrat der Camphersäure. Camphersäure. Kamphersäure. 3) Acide camphorique. A. camphorique hydraté. A. camphrique. 4) Camphoric acid. 5) Kwas kamforowy. 6) Камфорная кислота.

60. Acidum caprinicum. $\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_2$. 1) A. capricum. A. ruti-cum. 2) Kaprinsäure. Caprinsäure. Rutasäure. 3) Acide caprique. A. rutique. 4) Capric acid. Ratic acid. 5) Kwas kaprynowy. 6) Каприновая кислота. Рутовая к.

61. Acidum capronicum. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ 2) Kapronsäure. 3) Acide caproïque. 4) Caproic acid. 5) Kwas kapronowy. 6) Капроновая кислота.

62. Acidum caprylicum. $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{COOH}$. 1) A. octylicum normale. 2) Caprylsäure. Kaprylsäure. Normale Oktylsäure. 3) Acide caprylique. A. octilique normal. 4) Caprylic acid. Octylic acid. 5) Kwas kaprylowy. K. oktylowy normalny. 6) Каприловая кислота.

63. Acidum carbaminicum. CONH OH . 2) Carbaminsäure. 3) Acide carbamique. 4) Carbamic acid. 5) Kwas karbamidowy. K. amidowęglowy. 6) Карбаминовая кислота.

64. Acidum carbonicum anhydram. CO_2 . 1) A. cretaceum. A. cretae. A. calcis. Aer fixus. Aer calcis. Aer factitius. Gas carbonicum. Acidum aëreum. Gas sylvestre Helmonti. Aer mephiticus. Spiritus sylvestris. Gas carbonum. G. vinosum. G. incoërcibile. Bioxydum carbonii v. carbonicum. Principium spirituosum. Spiritus mineralis elasticus 2) Kohlsäure. Kohlsäureanhydrid. Kohlsaures Gas. Fixe Luft. Mephitische Luft. Anhydrid der Kohlsäure. Luftsäure. Kohlenstoffdioxyd. Kohlendioxyd. 3) Acide carbonique. A. atmosphérique.

A. charbonneux. A. crayeux. A. aerien. Air fix. Air fixé. Air méphitique. Anhydride carbonique. Gas acide carbonique. 4) Anhydrous carbonic acid. Carbonic anhydride. Carbon dioxide. Dioxide of carbon. Fixed air. Mephitic air. 5) Bezwodnik węglany, v. węglowy. Kwas węglany. Bezwodnik kwasu węglanego, v. węglowego. Kwas węglowy. Dwutlenek węgla, v. węglowy. 6) Углекислота Угольная кислота. Углеродная кислота. Углекислый газ. Угольный ангидрид. Двуокись углерода. Ангидрид углекислоты. Прочный воздух. Воздушная кислота. Дикий газ. Несущенный газ.

65. Acidum carminicum $C_{17}H_{18}O_{10}$. 1) Carminum purum. 2) Carminsäure. 3) Acide carminique. 4) Carminic acid. 5) Kwas karminowy. 6) Карминная кислота.

66 Acidum catechicum $C_{18}H_{18}O_8$. 1) A. tanningenicum. A. catechinicum. A. catechu. A. catechicum cristallisatum. Catechinum. 2) Catechusäure. Catechin. Tanningensäure. Catechin. 3) Acide cachouique. A. catéchique. A. tanninginique. A. catéchutique. Catéchine. Naucleine. A. cachoutique. 4) Catechuic acid. Catechin. 5) Kwas katechowy. K. tanningowy. K. cierpniowy. Katechina. 6) Катеховая кислота. Кислота катеху.

67. Acidum catechutannicum $C_{15}H_{14}O_6$. 1) A. mimotannicum. 2) Catechugerbsäure. Catechugerbstoff. 3) Acide cachutique. A. mimotannique. A. cachutannique. Tannin du cachou. 4) Catechutannic acid. 5) Kwas katechu garbnikowy. K. mimotannowy. Garbnik katechu v. katechowy v. cierpniowy v. cierpniawy. 6) Катеху — дубильная кислота.

68. Acidum cathartanicum o senna. 1) A. cathartanicum Witte. Magnesia cathartica. 2) Witte's Cathartinsäure. Magnesiacathartinat. 3) Acide cathartique de Witte. 4) Cathartic acid. Cathartate of magnesium. 5) Kwas katartynowy. Katartynian magnezu v. magnowy v. magnezyi. Katartynianowy magnezek. 6) Катартиновая кислота. Катартинчовокислая магневия

69. Acidum cerebriicum $C_{17}H_{33}NO_3$. 1) Acidum cerebriicum. 2) Cerebrinsäure. Hirnfett. Hirnfettsäure. 4) Acide cérébrique. Cire cérébrale de Gmelin. Graisse cérébrale pulverulente. Myélocone de Kühn. Stéarine cérébrale pulverulente de Berzelius. Cérébrote de Couerbe. Cérébrine. Matière cérébrique de Goble. 4) Cerebriic acid. 5) Kwas cerebrynowy. Cerebryna. 6) Церебриновая кислота.

70. Acidum cerotinicum $C_{25}H_{53}COOH$. 1) A. ceroticum. Cerinum. 2) Cerotinsäure. Cerin. 3) Acide cérotique Cérine. 4) Cerotic acid. Cerin. 5) Kwas cerotynowy. Ceryna. 6) Церотиновая кислота.

71. Acidum chelidonicum $C_4H(COOH)_3$. 1) A. chelidonii. Acor chelidonicus. 2) Chelidonsäure. 3) Acide chélidonique 4) Chelidonic acid. 5) Kwas chelidonowy. 6) Хелидоновая кислота. Хелидонная к. Чистотеловая к.

72. Acidum chenocholicum. 1) Chenocholsäure. 3) Acide chénocholique. 4) Chenocholic acid. 5) Kwas henoholowy. 6) Хенохолевая кислота.

73. Acidum chinicum $C_7H_{12}O_6$. 1) A. cinchonicum. A. kinicum. A. quinicum. Sal essentielle chinae. S. essentielle corticis chinae. Sal chinae acidulum. Acor chinicus. 2) Chinasäure. Quinasäure. Chininsäure. Wesentliches Chinasalz. Kinasäure. Tetraoxysäure.

3) Acide chinique. A. kinique. A. quinique. Sel acidule de quina. Sel essentiel de quina. 4) Kinic acid. Quinic acid. 5) Kwas chinowy. K. kinowy. 6) Хинная кислота. Тетраоксикарбоновая к.

74. Acidum chinopirricum. 2) Chinapirinsäure. 3) Acide quinopirique. 4) Quinopiric acid. 5) Kwas kinopikrynowy. K. chinopikrynowy. 5) Хинопикриновая кислота.

75. Acidum chinovicum. $C_{24}H_{35}O_3H_2O$. 1) Chinovinium. Chinovina. Esenbeckinum. 2) Chinovasäure. Chinovabitter. Chinovin. Esenbeckin. 3) Acide chinovique. Chinovine. Kinovine. Amer quinovique v. chinovique v. einchonique v. de qu'nova v. de chinova v. de china nova. Acide chinovatique v. quinovatique v. quinovique v. kinovique v. chioocique v. quinovatique. Principe amer de Kina nova. 4) Quinovic acid. 5) Kwas chinowowy. K. chinowanowy. Chinowina. Pierwiastek gorzki chinu. Gorycz chinowowa. 6) Хиновинъ.

76. Acidum chloricum. $Cl_2O_5=ClHO_3$. 1) A. muriaticum hyperoxygenatum. 2) Chlorsäure. Hyperoxydirte Salzsäure. Chlorinsäure. Hyperoxygenirte Salzsäure. Wasserstoffchlorat. 3) Acide chlorique. A. muriatique suroxygéné. 4) Chloric acid. 5) Kwas chlorowy. K. chlorny. K. solny. K. ezwartu chlorowy. K. chloryczny. K. chloroilowy. Chloran. 6) Хлориватая кислота. Хлориватый ангидрид.

77. Acidum chloroaceticum. $CH_2ClCOOH$. 1) A. monochloroaceticum. A. aceticum chloratum. A. aceticum monochloratum. 2) Chloresigsäure. Monochloressigsäure. Gechlorte Essigsäure. Einfach gechlorte Essigsäure. 3) Acide chloroacétique. A. monochloroacétique. A. acétique monochloré. 4) Chloroacetic acid. 5) Kwas chlorooctowy. K. jednochlorooctowy. 6) Монохлоруксусная кислота.

78. Acidum chlorocarbonicum. $COCl_2$. 1) A. carbomuriaticum. Chloruretum oxydi carbonici. A. chloroxye carbonicum. Oxychloridum carbonicum. 2) Kohlenoxychlorid. Carbonylchlorür. Phosgen gas. Carbonylchlorid. Chlorkohlenoxyd. 3) Acide chlorocarbonique. A. chloroxye carbonique. Gas phosgène. Acichloride carbonique. 4) Chloro carbonic oxyde. Oxychloride of carbon. Chloride of carbonyl. Phosgen. 5) Tlenochlorek węgla. Chlorek karbonylu. Fosgen. Dwuchlorek karbonoilu. Chlorotlenek węgla. 6) Хлороокись углерода. Фосгенъ.

79. Acidum chlorochromicum. CrO_2Cl_2 . 1) Chromacichloridum. 2) Chlorechromsäure. Chromylchlorid. Chromacichlorid. Chromsaures Chromsuperechlorid. Chrombiacichlorid. Chrombiacisuperechlorid. 3) Acide chlorochromique. Dichlorhydrine chromique. Bichromate de perchlorure de chrome. Oxichlorure de chrome. 4) Chlorochromic acid. 5) Chlorek chromoilu. Tlenochlorek chromu v. chromny v. chromowy. Dwuchlorek chromilu. Kwas chlorochromny v. chlorochromowy. Chromian uchlorny. Nadechlorochromianowy dwuchromian. Naddwuchromianowy chlorochromian. Chlorek kwasu chromowego. 6) Хлорохромная кислота.

80. Acidum chlorohydrocyanicum. $CNHHCl$. 1) A. hydrochloro cyanicum. 2) Chlore cyanwasserstoffsäure. 3) Chlorhydrate d'acide cyanhydrique. 4) Chlorocyanic acid. 5) Kwas chlorosinny. 6) Хлорсинеродистоводородная кислота.

81. Acidum chlorosum. $Cl_2O_3=HClO_2$. 2) Chlorige Säure. Chlorichte Säure. Chloritrioxyd. Chlorigsäureanhydrid. Wasserstoffchlorit. 3) Acide chloreux. Anhydride chloreux. Acide chloreux hydraté. 4) Chlorous acid. 5) Kwas chlorowy. Trójtlenek dwu-

chloru. Kwas chlorzysty. K. drugi chlorowy. K. chlorawy. K. chlorailowy. Bezwodnik kwasu chlorowego v. chlorawego. 6) Хлористая кислота. Хлористый ангидрид.

82. Acidum cholalicum. $C_{24}H_{40}O_5$. 1) A. cholicum. 2) Cholsäure. Cholonsäure. Cholinsäure. Cholalsäure. 3) Acide cholalique. A. cholique de Demarçay. 4) Cholic acid. Cholalic acid. 5) Kwas cholowy. K. cholalowy. K. glykocholalowy. 6) Холалевая кислота. Холевая кислота.

83. Acidum choloidinicum. 2) Choloidinsäure. 3) Acide cholidique. 4) Choloidic acid. 5) Kwas choloidynowy. 6) Холойдиновая кислота.

84. Acidum chromicum. $C_2O_5=H_2CrO_4$. 1) A. chromicum crystallisatum. 2) Chromsäure. Chromiumsäure. Chromtrioxyd. Chromsäureanhydrid. 3) Acide chromique. Peroxyde de chrome. Acide chromique cristallisé. 4) Chromic acid. 5) Kwas chromowy. K. chromny. Bezwodnik chromny. K. chromiczny. Trójtlenek chromu. Bezwodnik kwasu chromnego v. chromowego. Chromian. 5) Хромовая кислота. Хромистая кислота. Хромовый ангидрид. Ангидрид хромовой кислоты. Триокись хрома. Хромокислый ангидрид.

85. Acidum chromo-nitricum. 2) Chromsalpetersäure. Chromazotsäure. 3) Acide chromo-azotique. A. chromo-nitrique. 4) Chromo-nitric acid. 5) Kwas chromo-azotowy. K. chromo-azotny. 6) Хромово-азотная кислота.

86. Acidum chrysaminicum. $C_{14}H_2(NO_2)_4O_2(OH)_2$. 1) A. tetranitrochrysophanicum. Tetranitrochrysazinum. 2) Chrysaminsäure. Künstliches Aloebitter. Tetranitrochrysophansäure. Tetranitrochrysin. 3) Acide chrysamique de Schunck. A. chrysamnique Amer d'aloés artificiel. 4) Chrysaminic acid. Chrysamnic acid. 5) Kwas chryzaminowy. K. czteronitrochryzofanowy. Czteronitrochryzazyna. 6) Хризаминовая кислота.

87. Acidum chrysophanicum. $C_6H_4(CO_2)C_6HCH_3(OH)_2$. 1) Acidum rheumaticum. Rumicinum. Lapathinum. Rheumum. Rhabarberinum. Rheinum. Erythroethinum. 2) Chrysophansäure. Parietinsäure. Rhabarbärsäure. Rhabarbergerbsäure. Parietin. Chrysophan. Rheumin. Dioxymethylantrachinon. Rhein. Raponticin. Rumicin. Rhabarbergelb. Rhabarbarin. Dioxychinon des Methylantracenu. Rhabarberstoff. Rhabarberbitter. Lapathin. 3) Acide chrysophanique. Rhaponticine. Rhéine. Acide rhéique. Rhéumine. Rumicine. Lapathine. Acide rhubarbarique. Rhubarbarine. Jaune de rhubarbe. Acide rhubarbarique. Caphopierite. 4) Chrysophanic acid. Rhabarbarin. Chrysophane. Rhubarbaric acid. Rhubarbarin. Rhubarb yellow. Rhein. Rheic acid. Rheumin. Rhaponticin. Rumicin. 5) Kwas chryzofanowy. K. rzewieniowy (Brandes). Żółty pierwiastek rzewieniowy (Geiger). Rabarberyna (Henry). Reumina (Hornemann). K. reinowy. K. paryjetynowy. Reina. Lapatyna. Rumicyna. Dwuoxychinon metylantracenu. Barwnik rzewienia. Istota gorzka rzewienia. Erytroretyna. 6) Хризфановая кислота. Ревенная к. Рабарбаринъ. Ревенное начало. Ревенная горечь. Рейнь. Реуминъ. Румидинъ. Крясящее вещество ревеня.

88. Acidum cinchotannicum. 2) Chinagerbsäure. Chinagerbstoff. 3) Acide quinotannique. Tannin de quinquina. 4) Cinchotannic acid. 5) Garbnik chinu. Kwas chinogarbnikowy. Kwas garbnikowy z chinu. 6) Хинодубильная кислота.

89. Acidum cinnamicum. $C_6H_5CH.CH.COOH$. 1) A. cinnamyllicum. Acor cinnamomicus. 2) Zimmtsäure. Phenylacrylsäure. Cinnamylsäure. 3) Acide cinnamique. A. cinnamylique. A. cannellique. Hydrate de cinnamyle. 4) Cinnamic acid. 5) Kwas cynamonoowy. K. aceto-benzoowy. K. fenylakrylowy. Acetylowany kwas benzoowy. 6) Коричная кислота. Цимтовая к. Циннамиловая к. Фенилакриловая к.

90. Acidum citricum. $CH_2C.CH_2OH(COOH)_3$. 1) A. citri. A. citri essentielle. A. citricum crystallisatum. A. limonum. A. limoniacum. A. citreum. Acor citricus. Sal essentielle citri. 2) Zitronensäure. Wesentliches Zitronensalz. Citronensäure. Limoniensäure. Limoniensalz. Wesentliches Limoniensalz. Wesentliches Salz der Citronen. Zitronensäurehydrat. Oxytricarballicsäure. Hydriumcitrat. Trihydriumcitrat. 3) Acide citrique. A. citronien. A. des citrons. A. du citron. A. des limons. Citrate normal. Sel essentiel de citrons. Sel des limons. 4) Citric acid. 5) Kwas cytrynowy. K. cytrynowy krystaliczny v. skrytalizowany. Sól cytrynowa. 6) Лимонная кислота. Окситрикарбалиловая к. Лимонная соль.

91. Acidum coffeicum. $C_9H_8O_4$. 1) A. viridinicum. 2) Kaffesäure. 3) Acide caféique. 4) Caffeic acid. 5) Kwas kawowy. K. dwuosyparacynamonoowy. 6) Кофейная кислота.

92. Acidum coffeitanicum. $C_{15}H_{18}O_9$. 1) A. chlorogenicum. A. coffeotanicum. 2) Kaffeegerbsäure. Caffeinsäure. Chlorogensäure. 3) Acide caféotannique. A. chlorogénique. A. caféinique. A. chloroginique. 4) Caffeotannic acid. 5) Kwas kawowo-garbnikowy. Garbnik kawy. Kwas kawogarbnikowy. 6) Кофедубильная кислота.

93. Acidum copaivicum. $C_{20}H_{30}O_9$. 1) A. copaivae. A. copahuvicum. A. copahuresinicum. Acor copaivicus. Resina copaivae. Alpha resina copaivae. Balsamum copaivae siccum v. inspissatum. Balsamum parisiense. 2) Copaivasäure. Copaiwsäure. Copaiwaharz. 3) Acide copahivique. A. copahurique. A. copahu-résinique. A. copahivique. 4) Copaivic acid. Copaiwic acid. 5) Kwas kopaiwowy. K. kopajowy. 6) Коньяйская кислота.

94. Acidum cresotinicum. $C_8H_8O_3$. 1) A. homosalicylicum. 2) Cresotinsäure. Kresotinsäure. Monoxytoluylsäure. 3) Acide crésotique. A. crésotinique. A. homosalicylique. 4) Cresotic acid. Homosalicylic acid. 5) Kwas krezotynowy. K. homosalicylowy. 6) Крезотиновая кислота.

95. Acidum cresylicum. $C_6H_4OHCH_3$. 2) Kresylsäure. Kresol. Meta-Kresol. Kresylol. 3) Acide crésylique. Crésol. Hydrate de crésyle. Crésylol. Phénol crésylique. Hydrate de crésyle. 4) Cresylic acid. Cresyl alcohol. Cresol. 5) Kwas krezolowy. Krezol. 6) Крезидовая кислота. Гидрат крезила.

96. Acidum cubebicum. $C_{13}H_{14}O_7$. 1) A. cubeborum. Acor cubebicus. Resina cubeborum acida. 2) Cubebensäure. 3) Acide cubébi- que. 4) Cubebic acid. 5) Kwas kubebowy. K. kubebiany. 6) Кубебовая кислота.

97. Acidum crenicum. $C_{12}H_{12}O_8$. 2) Quellsäure. 3) Acide cré- nique. 4) Crenic acid. 5) Kwas źródłowy. K. zdrojowy. 6) Крено- вая кислота.

98. Acidum cuminicum. $C_{10}H_{12}O_2$. 1) A. cumini. 2) Cuminsäure. Kümmelsäure. 3) Acide cuminique. 4) Cuminic acid. 5) Kwas kumi-

nowy. K. kminkowy. K. kminowy. K. ksylylkarboksylowy. K. kumoksyłowy. 6) Куминовая кислота.

99. Acidum cyanicum. CNHO. 2) Cyansäure. Blaustoffsäure. 3) Acide cyanique. 4) Cyanic acid. 5) Kwas cyanowy. K. cyjanny. K. sinowy. K. modry. Sinian. 6) Циановая кислота. Синеродистая к.

100. Acidum cyanuricum. C₂H₃N₃O₃. 1) A. pyro-uricum. 2) Cyanursäure. Cyanursäurehydrat. Brenzharnsäure. Brenzliche Harnsäure. Cyanurensäure. Tricyansäure. 3) Acide cyanurique. A. pyro-urique. A. cyanurénique. 4) Cyanuric acid. 5) Kwas cyanuroowy. K. pyromoczowy. K. trójcyjanny. K. sinurowy. K. moczowy przyswędzony v. przyswędzony v. przyswędkowy. Cyamelid. 6) Циануровая к. Циамелидь.

101. Acidum dichloroaceticum. CCl₂COOH. 1) A. bichloroaceticum. A. aceticum bichloratum. 2) Dichloressigsäure. Zweifach gechlorte Essigsäure. 3) Acide bichloroacétique. A. acétique bichloré. 4) Dichloroacetic acid. 5) Kwas dwuchlorooctowy. 6) Дихлорэцеевая кислота.

102. Acidum diiodosalicylicum. C₆H₃I₂CHCOOH. 2) Dijodsali-cylsäure. 3) Acide diiodosalicylique. 4) Dijodsalicylic acid. 5) Kwas dwujodosalicyłowy. 6) Диодсалициловая кислота.

103. Acidum dithiosalicylicum. C₆H₃COOHOS. 2) Dithiosali-cylsäure. 3) Acide dithiosalicylique. 4) Dithiosalicylic acid. 5) Kwas dwutyjosalicyłowy. 6) Дитиосалициловая кислота.

104. Acidum elaidnicum. C₁₈H₃₄O₂. 2) Elaidinsäure. 3) Acide élaï-dique. 4) Elaidic acid. 5) Kwas elaidynowy. 6) Элаидиновая кислота.

105. Acidum embelicum. C₉H₁₄O₂. 2) Embeliasäure. 3) Acide embélique. 4) Embelic acid. 5) Kwas embelijowy. 6) Эмбелиевая кислота.

106. Acidum ergotanicum. 2) Ergotinsäure. 3) Acide ergotinique. A. ergotique. 4) Ergotinic acid. 5) Kwas ergotynowy. 6) Эрготино-вая кислота.

107. Acidum eugenicum. C₂₄H₃₀O₅. 1) A. caryophyllicum. A. caryophyllorum. 2) Eugensäure. Eugeninsäure. Nelkensäure. Eugenol. 3) Acide caryophylique. A. eugénique. 4) Caryophyllic acid. Eugenic acid. Eugenol. Oxidized essence of cloves. 5) Kwas eugeninowy. K. gwoździkowy. 6) Гвоздичная кислота.

108. Acidum ferrohydrocyanatum. H₄Fe^{II}Cy₆. 1) A. ferrohydro-cyanicum. A. ferrocyanicum. 2) Ferrocyansäure. 3) Acide hydrocyano-férique. 4) Hydroferrocyanic acid. Hydrogen ferrocyanide. 5) Żelazo-cyanowodór. Kwas żelazocyjanowodorny. Kwas żelasinowodowy. 6) Желзисто-синеродистоводородная кислота.

109. Acidum filicicum. C₁₄H₁₅O₅. 1) Filicinum. 2) Filixsäure. Fi-licin. Farnwurzelsäure. Dibutyrylphloroglucin. 2) Acide filicique. Filicine. Dibutyryl-phloroglucine. 4) Filicic acid. 5) Kwas filikso-wy. K. paprociowy. Filicyna. Filicyn. Dwabutyrylflorogluceyna. 6) Филিকেовая кислота. Филидиць. Масляный эфир флороглуцина.

110. Acidum fluosilicohydricum. H₂SiFl₆. 1) A. hydro silicio-fluo-ricum. A. silicio-hydrofluoricum. A. silicio-hydrofluoricum. A. hydro-silico-fluoratum. A. silico-fluoratum. A. hydrofluosilicicum. A. fluo-hydrico-silicicum. A. fluo-silicico hydricum. Fluoridum hydro-silicicum. Silicium fluorohydrogenatum. 2) Kieselfluorwassertoff-säure. Kieselflussssäure. Dreifach flusssäure Kieselerde. Silicofluor-wasserstoff. 3) Acide fluorique silicé v. siliceux. A. fluosilicique.

A. fluosilicé. A. hydro-silico-fluorique. A. spathique. Fluorure de silicium liquide. A. hydrofluosilicique. 4) Hydrofluosilicic acid. Silicofluoric acid. 5) Kwas fluoro-krzemionkowy. K. fluoro-wodorodno-krzemieny. K. krzemofluowodorny. K. fluokrzemowodorny K. fluokrzemowy. K. fluorokrzemowodowy. K. fluokrzemianwodowy. K. fluokrzemowodorowy. K. fluoro-krzemian wodorodny. K. fluoro-krzemianwodorny. K. wodo-fluokrzemieny. K. wodo-fluokrzemny. Fluokrzemowodór. Fluokrzemofluowodór. Fluoro-krzemianowu wodan. 6) Кремнефтористый водородъ. Кремнеземофлуористоводородная кислота. Кремнефтористоводородная кислота.

111. Acidum formicum. HCOOH . 1) A. formicicum. A. formylicum. A. formicarum. A. pyrogenicum. Acor formicus. 2) Ameisensäure. Ameisensäurehydrat. Amylonsäure. Formylsäure. Pyrogenensäure. 3) Acide formique. A. formicin. A. des fourmis. A. pyrogénique. Formiate normal. 4) Formic acid. 5) Kwas mrówkowy. K. mrówczany K. formylowy. K. formoksyłowy. K. karboksylwodorny 6) Муравьиная кислота. Формиловя к. Муравейная к.

112. Acidum frangulinicum. $\text{C}_{14}\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_5(\text{OH})_3\text{O}_2$. 2) Frangulinsäure. 3) Acide frangulique. 4) Frangulic acid. 5) Kwas frangulinowy. K. kruszynowy. 6) Франгулиновая кислота. Триоксиэтильавтрахинонь.

113. Acidum fulmicum. $\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2$. 2) Knallsäure. Nitroacetoneitril. 3) Acide fulminique. A. dicyanique. 4) Fulminic acid. 5) Kwas piorunowy. Nitroacetonytryl. 6) Гремучая кислота.

114. Acidum fumaricum. $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$. 1) A. paramaleinicum. A. boleticum. Acor fumaricus. 2) Fumarsäure. Flechtensäure. Paramaleinsäure. Glauciumsäure. Lichensäure. Maleinsäure. Boletsäure. 3) Acide fumarique. A. lichénique (Pfaff) A. paramaléique (Pelouze). 4) Fumaric acid. Paramaleic acid. 5) Kwas fumarowy. K. dymnicowy. K. paramaleinowy. 6) Фумаровая кислота. Фумарная к. Дымяковая к. Грибовая к. Парамалеиновая к.

115. Acidum gallicum. $\text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})_3\text{COOH}$. 1) A. gallaceum. A. gallicae. A. gallarum. A. pomorum gallicae. A. gallosum. Acor gallicus. Sal gallarum. Sal essentiale gallarum. 2) Galläpfelsäure. Gallussäure. Trioxybenzoesäure. Dioxysalicylsäure. Gallussäure. Wesentliches Galläpfelsalz. Galläpfelsalz. Saures Salz des Galläpfel. 3) Acide gallique. A. des noix de galle. A. dioxysalicylique. Principe astringent. 4) Gallic acid. Dioxysalicylic acid. Trioxybenzoic acid. 5) Kwas galusowy. K. gallasowy. K. debiankowy. K. dwuoksyosalicyłowy. K. trójhydroksybenzwinowy. K. trzyoksybenzolo karbonowy. 6) Галловая кислота. Орѣшковая к. Чернильно-орѣшковая к. Галлусовая к. Чернильно-орѣшковая к.

116. Acidum glycerinicum. $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_4$. 2) Glycerinsäure. 3) Acide glycérique. 4) Glyceric acid. 5) Kwas glicerynowy. K. gliceryłowy. K. dwuoksypropionowy. 6) Глицериновая кислота.

117. Acidum glycerinoboricum. $\text{C}_3\text{H}_5\text{BO}_3$. 1) A. boroglyceridum. Glycerinum boratum. Boroglyceridum. Boroglycerinum. 2) Boroglycerin. Glycerinborsäure. Glycerinboraxsäure. 3) Acide glycérobrique. Boroglicérine. 4) Boroglycéride. 5) Kwas glicerynoborny. K. glicerynoborowy. Borogliceryna. 6) Бороглицеридъ.

118. Acidum glycocholicum. $\text{C}_{26}\text{H}_{43}\text{NO}_6$. 1) A. cholicum. A. chologlycericum. 2) Glycocholsäure. Cholsäure. Cholamidoglycolsäure.

Chologlycinsäure. 3) Acide glycocholique. A. cholique de Strecker. 4) Glycocholic acid. 5) Kwas glykocholowy. 6) Гликолевая кислота. Холевая кислота. Холовая к.

119. Acidum glycolicum. $C_2H_4O_3$. 2) Glykolsäure. Oxyessigsäure. Aethoxensäure. 3) Acide glycolique. A. oxacétique. 4) Glycollic acid. 5) Kwas glykolowy. K. tlenooctowy. K. glikolowy. 6) Гликолевая кислота.

120. Acidum guajacolocarbonicum. $C_6H_5COONHOCH_3$. 2) Guajacolocarbonsäure. Guajacolocarboxylsäure. 3) Acide guajacolocarbonique. Acide guajacolocarboxylique. 4) Guajacolocarbonic acid. 5) Kwas gwajakolkarbonowy. 6) Гваяколь карбоновая кислота.

121. Acidum gurjunicum. $C_{22}H_{34}O_4$. 1) A. metacopaivicum. 2) Gurjunsäure. Metakopaivasäure. 3) Acide gurjunique. A. metacopaivique. 4) Guriunic acid. Metacopaivic acid. 5) Kwas gurjuński. 6) Гурюновая кислота. Метакопайская к.

122. Acidum gynocardicum. $C_{14}H_{24}O_2$. 2) Gynocardiasäure. 3) Acide gynocardique. 4) Gynocardic acid. 5) Kwas ginokardowy. 6) Гинокардовая кислота.

123. Acidum hippuricum. $C_6H_5CONHCH_2COOH$. 1) A. hippuricum cristallisatum. 2) Hippursäure. Urinsäure. Harnbenzoësäure. Pferdeharnsäure. Benzoylglycocoll. Benzoylamidoessigsäure. 3) Acide hippurique. Acide glycolbenzoïque. 4) Hippuric acid. Benzamidacetic acid. 5) Kwas hippurowy. K. benzoiloglikokolowy. Benzoiloglikokol. K. benzoiloamidooctowy. K. amidacetoksylowany. Amidoacetoksylowany kwas benzoesowy. 6) Гиппуровая кислота. Бензоилгликоколь.

124. Acidum hydrobromatum. HBr. 1) A. hydrobromicum. A. bromhydricum. A. bromhydricum. Acor hydrobromicus. Bromium hydricum. Bromicum hydricum. Hydrogenium bromatum. 2) Hydrobromsäure. Bromwasserstoffsäure. Wasserstoffbromsäure. Bromwasserstoff. Wasserstoffbromid. 3) Acide bromhydrique. A. hydrobromique. A. bromhydrique dissous v. officinal. Solution aqueuse d'acide bromhydrique. Bromide hydrique. 4) Hydrobromic acid. Solution of hydrogen bromide. 5) Kwas bromowodorny. K. bromowy wodorodny. K. bromowodowy. K. bromowodorowy. K. wodobromowy. K. wodorodnobromowy. Bromek wodu v. wodoru. Bromowodór. Wodan bromowy. 6) Бромоводородная кислота. Бромистоводородная к. Бромистый водородъ.

125. Acidum hydrochloratum crudum. HCl. 1) A. hydrochloricum crudum. A. muriaticum crudum v. fumans v. commune. A. salis crudum. A. chlorhydricum crudum. A. salis culinaris crudum. A. salis marini. A. salis communis. A. salis fumans. A. marinum. A hydrochloricum hydricum. Acor hydrochloricus crudus. Aqua caustica. Oleum salis. Spiritus salis fumans. Spiritus salis. S. salis marini. S. salis communis v. vulgaris v. culinaris. S. salis fumans Glauberi. 2) Käufliche v. Rohe Salzsäure. Rohe Chlorwasserstoffsäure. Rohe Kochsalzsäure. Rohe Hydrochlorinsäure. Rohe Chlorinwasserstoffsäure. Rohe Wasserstoffchlorsäure. Rohe Hydrochlorsäure. Rohe Chlorhydrogensäure. Salzigte Säure. Küchensalzgeist. Saurer Kochsalzgeist. Rauchender saurer Salzgeist. Gemeine Salzsäure. Gemeiner Küchensalzgeist. Rauchende Salzsäure. Hydralogen. Rauchende Salzsäure. Rauchende Salzgeist. Wässerige Salzsäure. Meesalzsäure. Kochsalzgeist. Salzgeist. Kochsalzsäure. Saurer Salzgeist. Seesalzsäure. Steinsalzsäure. Salzöl. Salzichte Säure. Küchensalzsäure.

Spiesglanzöl. Salzspiritus. Mineralsäure. 3) Acide chlorhydrique ordinaire. A. hydrochlorique ordinaire. A. muriatique ordinaire. A. du sel marin. A. du sel commun. A. marin. A. marin fumant. A. du sel. 4) Commercial hydrochloric acid. Commercial muriatic acid. 5) Kwas chlorowodorny surowy. K. chlorowodowy surowy. K. chlorowodowowy surowy. K. wodorodno-chlorowy surowy. K. solny surowy. K. solny dymiący. Wodan chlorowy. 6) Обыкновенная в. простая хлористоводородная кислота. Простая соляная кислота.

126. Acidum hydrochloratum concentratum purum. HCl. 1) A. hydrochloratum purum officinale. A. hydrochloricum concentratum. A. hydrochloratum. A. hydrochloricum. A. hydrochlorinicum. Acor hydrochlorinicus. Acor muriaticus. A. chlorhydricum. A. chlorhydricum concentratum. A. chlorhydricum concentratum purum. A. muriaticum. A. muriaticum concentratum. A. muriaticum concentratum purum. A. salis concentratum. A. salis purum. Acor hydrochloricus purus. Spiritus salis acidus. 2) Gereinigte v. Rektifizierte Chlorwasserstoffsäure. Gereinigte v. Rektifizierte Salzsäure. Concentrirte Chlorwasserstoffsäure. Concentrirte Salzsäure. Salzsäure. Chlorwasserstoffsäure. Chlorinwasserstoffsäure. Hydrochlorinsäure. Wasserstoffchlorsäure. Wasserstoffchlorid. Hydriumchlorid. Hydralogen. Hydrochlorsäure. Muriumsaurer Hydrogenoxyd. Salzsäurehydrat. Kochsalzsäure. Salzgeist. Messingwasser. Chlorhydrogensäure. Saures Salzgeist. 3) Acide du sel. Acide hydrochlorique. Acide marin. Acide muriatique. Acide marin fumant. Esprit de sel. Esprit de sel commun. Esprit de sel marin. Hydrogène chloré liquide. Acide chlorhydrique. Acide de sel marin. Chloride hydrique. Esprit de sel fumant. Acide hydromuriatique. 4) Hydrochloric acid. Muriatic acid. Chlorhydric acid. Hydrogen chloride. Chloride of hydrogen. Spirit of sea salt. Glauber's spirit of salt. 5) Kwas chlorowodorny. K. chlorowodowy. K. chlorowodowy v. chlorowodorny stężony czysty. K. wodorodno-chlorowy stężony czysty. K. chlorowodorowy stężony czysty. K. solny. K. solny stężony czysty. K. solny czysty. Chlorek wodoru. Chlorowodór. Chlorek wodu. Wodan chlorowy. K. wodosolny. Chlorek wodorowy. K. chloryczno-wodorodny. Chlorowodoród. Chlorokwas (Oborski). K. chlorowodorodny. 6) Чистая хлористоводородная кислота. Чистая соляная к. Чистая хлороводородная к.

127. Acidum hydrochloratum dilutum. 1) A. hydrochloricum dilutum v. tenue. A. chlorhydricum dilutum v. tenue. A. muriaticum dilutum v. tenue. Spiritus salis acidus dilutus. 2) Verdünnte Chlorwasserstoffsäure. Verdünnte Salzsäure. Spiraltropfen. 3) Acide chlorhydrique ténu. A. hydrochlorique ténu. A. muriatique ténu. A. hydrochlorique dilué. 4) Diluted muriatic acid. Diluted hydrochloric acid. 5) K. chlorowodorny rozcieńczony. K. chlorowodowy rozcieńczony v. rozwodniony. K. wodorodnochlorowy rozcieńczony. K. chlorowodorowy rozcieńczony. K. solny rozcieńczony. Chlorek wodoru rozwodniony. Chlorowodór rozwodniony. Wodan chlorowy rozcieńczony. Spiritus solny. 6) Разведенная хлористоводородная кислота. Разведенная соляная кислота.

128. Acidum hydrocyanatum. HCN. 1) A. hydrocyanicum. A. cyanhydricum. A. borussicum. A. prussicum. A. zooticum. A. zootinicum. Acor hydrocyanicus. Acor prussicus. Cyanidum hydricum. A. caerulei berolinensis. A. tingens. A. coeruleum. A. cyanhydri-

cum aqua solutum. A. cyanatum. Cyanidum hydricum solutum. 2) Cyanwasserstoffsäure. Blausäure. Hydrocyansäure. Preussische Säure. Blutsäure. Zootische Säure. Carbonazothdrat. Wasserstoffcyan säure. Kyanhydrogensäure. Scheel'sche Blausäure. Blauwasserstoff säure. Berlinerblausäure. Berliner Säure. Cyanhydrogensäure. Oxydirter Blaustoff. Preussischblausäure. Tingirende Säure. Wasserblausäure. Wasserstoffblausäure. Wasserhaltische Blausäure. Medicinische Blausäure. Chyaziksäure. Färbender Stoff des Berlinerblaus. Thierische Säure. Officinelle Blausäure. Karbonazot im Maximum des Karbons. 3) Acide hydrocyanique. A. cyanhydrique. A. prussique. A. prussien. A. borussique. A. zootique. A. du bleu de Berlin v. de Prusse. Matière colorante du bleu de Prusse. A. bleu de Paris. A. chyazique. Azocarbide. 4) Hydrocyanic acid. Cyanohydric acid. Prussic acid. Solution of hydrogen cyanide. 5) Kwas cyanowodorny. K. sinowodowy. K. sinowodorowy. K. cyanowodorowy. K. wodosinny. K. pruski. K. cyanowodowy. K. sinko wodorowy. K. sinowodorodny. K. cyanowy wodorodny. Cyjanowodór. Sinek wodu. 6) Водоросинильная кислота. Водосинильная к. Цианистоводородная к. Прусская к. Синеродистоводородная к. Синильная кислота.

129. Acidum hydrofluoratum. HFl. 1) A. hydrofluoricum. A. fluorhydricum. A. fluoricum. A. fluoris. Fluorum hydricum. 2) Fluorwasserstoff. Flussssäure. Hydroflusssäure. Wasserstofffluorid. Fluorwasserstoffsäure. Flussspathsäure. Spathsäure. 3) Acide fluorhydrique. A. fluorique. A. phtorique. A. phtorhydrique. A. hydrofluorique. Fluoride hydrique. 4) Hydrofluoric acid. 5) Kwas fluowodorny. K. fluorowy. K. fluowodowy. K. fluorowy wodorodny. K. fluowodorowy. K. fluoryczno wodorodny. K. fluspatowy. K. fluorowodorny. K. fluorowodorowy. K. fluorny. K. fluoryczny. Fluorek wodu. F. dwawodu. Wodan fluorowy. 6) Флуористоводородная кислота. Фтороводородная к. Фтористоводородная к. Фтористая к. Плавиковая к.

130. Acidum hydrojodatum. HI. 1) A. hydrojodicum. A. jodhydricum. A. hydrojodinicum. A. jodatum. A. hydriodicum. Acor hydrojodicus. Hydrogenium jodatum. Jodidum hydricum. Joduretum hydrogenii. 2) Jodwasserstoff. Jodwasserstoffsäure. Wasserstoffjodid. Hydrojodsäure. Hydrojodinsäure. Wasserstoffjodsäure. Jodinewasserstoffsäure. Hydrojodine. 3) Acide jodhydrique. A. hydrjodique. A. jodhydrique liquide. 4) Hydriodic acid. Jodhydric acid. Solution of hydrogen jodide. 5) Kwas jodowodorny. K. jodowodowy. K. wodородnojodowy. K. jodowodorodny. K. jodowodorowy. Jodek wodu. J. wodoru. J. wodorodu. Jodnik wodorodu. Jodowodór. Wodan jodowy. 6) Иодистоводородная кислота. Иодоводородная к. Иодоводородъ.

131. Acidum hydrosulfuratum. H_2S+H_2O . 1) A. hydrosulfuricum. A. hydrothionicum aquosum. A. hydrothionicum liquidum v. aquosum. A. hydrosulfuricum liquidum. A. sulfhydricum. A. sulfhydricum aqua solutum. Aqua hydrosulfurata. Aq. hydrothionica. Aq. hydrogenata sulfurata. Aq. hepatica. Aq. hydrogenio sulfurato foeta. Aq. acido hydrosulfurico foeta. Liquor hepaticus. Sulfuretum hydrogenii. Sulfidum hydricum. Aq. aerata hydrogenii sulfurati. 2) Schwefelwasserstoffsäure. Schwefelwasserstoffwasser. Schwefelleberluftwasser. Hydrothionsäure. Hydrothionwasser. Leberluftwasser. Flüssige Hydrothionsäure. Schwefelwasserstoffhaltiges Wasser. Geschwe-

felwasserstoffes Wasser. Hydrothionsaures Wasser. Liquide Hydrothionsäure. 3) Acide hydrosulfurique. A. sulfhydrique. A. hydrosulfurique liquide. A. hydrothionique. A. hydrothionique liquide. A. sulfhydrique liquide. A. sulfhydrique dissous. Eau hydrosulfurée. Eau d'hydrogène sulfuré. E. hydrothionique. Hydrogène sulfuré liquide. Sulfide hydrique. Solution aqueuse d'acide sulfhydrique. 4) Sulphurated water. 5) Kwas siarkowodorny. K. siarkowodowy. K. wodorodnosiarkowy. K. hydrotionowy. K. hydrotionny. K. siarkowodorowy. Siarkowodór. Siarek wodoru. Siarczyk wodoru. Wodoród siarkowy. Wodan siarkowy. Woda wodorodno-siarkowa. W. siarkowodowa. W. siarczana. 6) Сѣроводородная вода. Сѣристая в. Растворъ сѣристоводороднаго газа. Сѣроводородный растворъ. Растворъ сѣроводорода.

132. Acidum hyocholicum. $C_{25}H_{40}O_4$. 1) A. chyocholicum. 2) Hyocholsäure. 3) Acide hyocholique. 4) Hyocholic acid. 5) Kwas hyocholowy. 6) Хиохолевая кислота. Гиохолялевая к.

133. Acidum hyoglycocholicum. $C_{27}H_{43}NO_5$. 2) Hyoglycocholsäure. 3) Acide hyoglycocholique. 4) Hyoglycocholic acid. 5) Kwas hyoglykocholowy. 6) Хиогликохолевая кислота.

134. Acidum hyperbromicum. $HBrO_4$. 1) A. perbromatum. A. oxybromicum. A. bromicum oxygenatum. A. oxybrominicum. 2) Perbromsäure. Ueberbromsäure. Oxybromsäure. Oxygenirte Bromsäure. Oxygenirte Brominsäure. Ueberoxydirte Bromsäure. Oxydirte Bromsäure. 3) Acide hyperbromique. A. perbromique. A. oxybromique. A. bromique oxigéné. 4) Perbromic acid. 5) Kwas nadbromowy. K. nadbromny. K. nadbromiczny. Nadbromian. Nadkwas bromowy. Przekwas bromowy. 6) Бромная кислота.

135. Acidum hyperchloricum. $Cl_2O_7=HClO_4$. 1) A. perchloratum. A. chloricum oxygenatum. A. chloricum oxydatum. A. oxychloricum. A. oxychlorinicum. 2) Ueberchlorsäure. Ueberoxydirte Chlorsäure. Oxygenirte Chlorinsäure. Oxydirte Chlorsäure. Oxychlorsäure. Perchlorsäure. Oxygenirte Chlorsäure. 3) Acide perchlorique. A. chlorique oxigéné. A. oxychlorique. A. chlorique oxydé. A. heptachlorique. A. hyperchlorique. 4) Perchloric acid. 5) Kwas nadechlorowy. K. nadechlorny. K. nadechloryczny. K. piąty chlorowy. Nadechloran. Nadkwas chlorowy. Przekwas chlorowy. 6) Хлорная кислота. Хлорный ангидридъ.

136. Acidum hyperjodicum. $I_2O_7=HIO_4$. 1) A. perchloratum. A. oxyjodicum. A. jodicum oxygenatum. A. oxyjodinicum. 2) Ueberjodsäure. Perjodsäure. Ueberoxydirte Jodsäure. Oxygenirte Jodinsäure. Oxydirte Jodsäure. Oxyjodsäure. Oxygenirte Jodsäure. 3) Acide hyperjodique. A. perjodique. A. heptajodique. A. jodique oxigéné. A. jodique oxydé. 4) Perjodic acid. 5) Kwas nadjodowy. K. nadjodny. K. nadjodyczny. K. trzeci jodowy. Nadjodan. Nadkwas jodowy. Przekwas jodowy. 6) Иодная кислота.

137. Acidum hyperosmicum. OsO_4 . 1) A. osmicum. A. superosmicum. A. perosmicum. A. osminicum. Tetroxydum osmii. 2) Hyperosmiumsäure. Osmiumsäure. Ueberosmiumsäure. Osmiumtetroxid. Osmiumbioxyd (Berzelius). Ueberosmiumsäureanhydrid. Osmiumsäureanhydrid. 3) Acide perosmique. A. osmic. Peroxyde d'osmium. Tetroxide d'osmium. 4) Perosmic acid. Osmic acid. Osmium tetroxyde. 5) Kwas nadosmowy. K. osmowy. K. nadosmny. K. osmny.

Czterotlenek osmu. Czterowodnik osmowy. Osmian. Bezwodnik kwasu osmowego, v. osmiego, v. nadosmowego, v. nadosmiego. 6) Осмиевая кислота. Осмиевый ангидрид. Четыреокись осмия.

138. Acidum hypobromosum. HBrO . 1) A. subbromosum. 2) Unterbromigsäure. Hypobromige Säure. 3) Acide hypobromeux. 4) Hypobromous acid. 5) Kwas podbromawy. K. podbromowy. K. dopodbromowy. K. hypobromowy. K. podbromisty. Dopodkwas bromowy. Podkwas bromowy. Podbromin. 6) Бромноватистая кислота.

139. Acidum hypochloricum. ClO_2 v. Cl_2O_4 . 1) A. hypochloricum anhydrum. 2) Unterehlersäure. Unterehlersäureanhydrid. Chlorperoxid. Chlortetroxid. 3) Acide hypochlorique. Oxyde hypochlorique. 4) Hypochloric acid. 5) Kwas podchlorowy. K. trzeci chlorowy. Bezwodnik podchlorowy. Czterotlenek chloru. Chloran chlorailowy. 6) Хлористоватая кислота. Хлорноватая окись. Хлористохлорноватый ангидрид.

140. Acidum hypochlorosum. Cl_2O v. HClO . 2) Unterehlorige Säure. Wasserstoffhypochlorit. Chlormonoxid. 3) Acide hypochloreux. A. hypochloreux hydraté. Anhydride hypochloreux. Oxyde de chlore. 4) Hypochlorous acid. 5) Kwas podchlorawy. K. chlorny v. podchlorzysty. v. pierwszy chlorowy. Tlenek chlorowodowy. Tlenek dwuchloru. Bezwodnik kwasu podchlorawego. Tlenek chloru. 6) Хлорноватистая кислота. Окись хлора. Ангидрид хлорноватистой кислоты.

141. Acidum hyponitricum anhydrum. NO_2 v. N_2O_4 . 1) A. subnitricum. A. pernitrosus Nitrogenium tetraoxydatum. 2) Stickstoffperoxid. Stickstofftetroxid. Untersalpetersäure. Untersalpetersäureanhydrid. 3) Acide hyponitrique. A. hypoazotique. Peroxyde d'azote. Anhydride hypoazotique. Vapeurs nitreuses. V. rutilantes. Nitrate d'oxyde nitrique. 4) Hyponitric acid. Nitric peroxide. Nitrogen tetroxide. Nitronitric anhydride. Nitrogen peroxide. Anhydrous hyponitric acid. 5) Kwas podazotny v. podazotowy. v. podsaletrzany. v. drugi saletrowy. Czterotlenek azotu. Dwutlenek azotu. Bezwodnik podazotowy. Azotan azotynowy. Azoton azotynowy. Dokwas saletrowy. Bezwodnik azotawo-azotowy. 6) Азотноватая кислота. Азотная окись. Двуокись азота. Азотноватый ангидрид. Азотноватая окись.

142. Acidum hyponitrosus. HNO . 1) A. subnitrosus. 2) Untersalpetrige Säure. 3) Acide hyponitreux. 4) Hyponitrous acid. 5) Kwas podazotawy. v. podsaletrawy. Podkwas saletrowy. 6) Азотноватистая кислота.

143. Acidum hypophosphoricum. H_2PO_3 . 1) A. subphosphoricum. A. phosphaticum. 2) Unterphosphorsäure. Hydriumhypophosphat. 3) Acide hypophosphorique. A. phosphatique. 4) Hypophosphoric acid. Pelletiers phosphorous acid. Phosphatic acid. 5) Kwas podfosforny. v. fosforyczny. Dokwas fosforyczny. 6) Фосфорноватистая кислота.

144. Acidum hypophosphorosum. H_3PO_2 . 1) A. hypophosphorosum. A. subphosphorosum. 2) Unterphosphorige Säure. Hydrophosphorige Säure. Hydriumhypophosphit. Unterphosphorichte Säure. Hypophosphorige Säure. 3) Acide hypophosphoreux. 4) Hypophosphorous acid. Solution of hydrogen hypophosphite. 5) Kwas podfosforowy. v. podfosforawy. v. podfosforzysty. v. podfosforay. v. bihydrofosforowy. v. dopodfosforowy. v. hypofosforowy. Dopodkwas

fosforyczny. Dopodkwas fosforowy. Podkwas podfosforowy. Podfosforyn. 6) Фосфорноватистая кислота.

145. Acidum hyposulfuricum. $H_2S_2O_6$. 1) A. subsulfuricum. A. dithionicum. 2) Unterschweifelsäure. Dithionsäure. 3) Acide hyposulfurique. A. dithionique. 4) Hyposulphuric acid. Dithionic acid. 5) Kwas podsiarczany. v. podsiarkowy. v. ditionowy. v. dithionny. v. szósty siarkowy. v. dwusiarny. v. dwutionowy. v. oksysulfurailowo-sulfuroilowy. Dokwas siarkowy. D. siarczany. Podsiarczan. 6) Сѣрноватая кислота. Дитіоновая кислота.

146. Acidum hyposulfurosum. H_2SO_3 . 1) A. subsulfurosum. 2) Unterschweifigsäure. Hydroschweifigsäure. Hyposchweifige Säure. Unterschweiflichtsäure. Hydriumhyposulphit. 3) Acide hyposulfureux. A. hydrosulfureux. 4) Hyposulfurous acid. Sulphydric acid. 5) Kwas podsiarkawy. v. podsiarkowy. v. wodosiarkowy. v. wodorosiarkowy. Kwas wodorosiarkowy. v. hydrosiarkawy. v. hydrosiarkowy. v. podsiarkany. v. siarsulfurailowy. Dopodkwas siarczany. 6) Водоросѣрнистая кислота. Гидросѣрнистая к. Сѣрноватистая к. Монотіоновая к.

147. Acidum hyposulfurosum (veterum). $H_2S_2O_3$. 1) A. dithionosum. A. thiosulfuricum. 2) Unterschweifigsäure. Thioschweifelsäure. Dithionige Säure. Hydriumthiosulfat. Hydriumdithionit. 3) Acide hyposulfureux. A. thiosulfurique. 4) Hyposulphurous acid. Thiosulphuric acid. Dithionous acid. Sulphuretted sulphurous acid. 5) Kwas podsiarczany. K. podsiarkawy. K. siarnisty. K. podsiarczasty. K. tijosiarczany. 6) Сѣрноватистая кислота. Тиосѣрная к.

148. Acidum indicum. $C_7H_5NO_3$. 1) A. aniloticum. A. nitrosalicylicum. A. indigoticum. A. anilicum. 2) Indigsäure. Anilsäure. Indigsalpetersäure. Nitrospiroylsäure. Nitrosalicylsäure. 3) Acide indigotique. A. anilique. A. nitranilique. A. nitroindigotique. A. nitrosalicylique. A. nitrospiroilique. A. anilotique. Salicylate nitrique. Nitrosalicylide. 4) Anilic acid. Nitro-salicylic acid. 5) Kwas indychtowy. v. anilowy. v. nitrosalicylowy. v. azotosalicylowy. 6) Аниловая кислота.

149. Acidum inosinicum. $C_{10}H_{14}N_4O_{11}$. 2) Inosinsäure. Inositsäure. 3) Acide inosique. 4) Inosinic acid. 5) Kwas inozynowy v. inozynowy. 6) Инозиновая кислота.

150. Acidum isobutyricum. $CH_3CH \begin{matrix} CH_3 \\ | \\ COOH \end{matrix}$. 2) Isobuttersäure. Dimethyleessigsäure. Isopropylcarbonsäure. 3) Acide isobutyrique. 4) Isobutyric acid. 5) Kwas izomasłowy. 6) Изомасляная кислота.

151. Acidum isovalerianicum. $(CH_3)_2CH.CH_2.COOH$. 1) A. valerianicum artificiale v. artefactum v. trishydricum. 2) Isovaleriansäure. Künstliche Baldriansäure. Amylsäure. 3) Acide isovalérianique. A. isovalérique. A. isopropylacétique. A. isobutyleformique. A. valérianique artificiel. 4) Isovalerianic acid. Artificial valerianic acid. 5) Kwas izowaleryanowy. K. kozłkowy sztucznie otrzymany. K. biel-drzanowy sztucznie działany. 6) Изовалериановая кислота. Искусственная валериановая к. Изопропилуксусная к.

152. Acidum jodicum. HO_3 . 1) A. jodicum. Acor jodicus. 2) Jodsäure. Jodinsäure. Sauerstoffjodsäure. Oxyjodine. Oxyjodinsäure. 3) Acide jodique. A. jodique cristallisé. 4) Jodic acid. 5) Kwas jodny. v. jodowy. v. jodyczny Jodan. 6) Иодоватая кислота.

153. Acidum jodicum anhydrium. I_2O_5 . 2) Jodsäureanhydrid. Anhydrid der Jodsäure. 3) Acide jodique anhydre. 4) Anhydrous jodic acid. 5) Bezwodnik kwasu jodowego, v. jodnego. Pięciotlenek dwujodu. 6) Ангидридъ іодоватой кислоты.

154. Acidum jodosalicylicum. 2) Jodosalicylsäure. 3) Acide jodosalicylique. 4) Jodosalicylic acid. 5) Kwas jodosalicylowy. 6) Іодосалициловая кислота.

155. Acidum jodotannicum. 1) Jodotanninum. Liquor jodotannicus. 2) Jodtannin. Jodgerbsäure. Jodtanninsäure. 3) Acide jodotannique. Liqueur jodotannique. 4) Jodized tannic acid. 5) Kwas jodogarbnikowy. 6) Іодотаннинъ.

156. Acidum ipecacuanhnicum. $C_{14}H_{18}O_7$. 2) Ipecacuanhasäure. Brechwurzelgallussäure. 3) Acide ipécacuanhique. A. ipécuanhique. 4) Ipecacuanhic acid. 5) Kwas ipekakuanowy. 6) Іпекакуановая кислота. Дубильная кислота рвотнаго корня.

157. Acidum kakodylicum. $(CH_3)_2AsOOH$. 1) A. cacodylicum. 2) Kakodylsäure. Kakodylsäurehydrat. Alkargen. 3) Acide cacodylique. 4) Cacodylic acid. 5) Kwas kakodylowy. 6) Какодиловая кислота.

158. Acidum lacticum. $C_3H_5O_3$. 1) A. lactis. A. galacticum. A. paniceum. A. lactis animalis. A. sacchari lactis. Acor lacticus. 2) Milchsäure. Molken-säure. Nancysäure. Thierische Milchsäure. Laetylsäure. Milchzuckersäure. Gährungsmilchsäure. Aethylidenmilchsäure (Wislicenus). Isopropylglycolsäure. α -Oxypropionsäure. 3) Acide lactique. A. de lait. A. galactique. A. nancéique (Braconnot). A. zumique. A. lactique des fermentations. Lactate normal. 4) Lactic acid. 5) Kwas mleczny. K. mlekowy. K. oksypropionowy. K. tlenopropionowy. K. propylenoglykolowy. K. barszczowy. 6) Молочная кислота. Молочносахарная к. Оксипропионовая к.

159. Acidum leditannicum. $C_{25}H_{30}O_{15}$. 2) Leditansäure. 3) Acide leditannique. Tannin du romarin sauvage. 4) Leditannic acid. 5) Kwas leditannowy. 6) Баруно-дубильная кислота.

160. Acidum leucinicum. $C_6H_{10}OH_2O_2$. 2) Leucinsäure. Acide leucinique. 4) Leucinic acid. 5) Kwas leucynowy. 6) Лейциновая кислота.

161. Acidum lithofellinicum. $C_{20}H_{36}O_4$. 2) Lithofellinsäure. 3) Acide lithofellique. A. lithofellinique. 4) Lithofellie acid. 5) Kwas litofelinowy. 6) Литофеллиновая кислота.

162. Acidum malicum. $C_4H_6O_5$. 1) A. pomorum. A. sorbicum. Sal essentielle pomorum. S. pomorum acidum. Acor malicus. 2) Aepfelsäure. Spiersäure. Vogelbeersäure. Monooxybernsteinsäure. Saures Salz der Aepfel. Saures Aepfelsalz. Wesentliches Salz der Aepfel. 3) Acide malique. A. des pommes. A. malusien (Guyton de Morveau). A. sorbique (Donovan). A. acérique. Malate normal Malate hydrique. Sel de pommes acidules. 4) Malic acid. 5) Kwas jabłkowy. K. jableczny. K. jableczany. 6) Яблочная кислота. Оксияктарная к.

163. Acidum manganicum. Mn_2O_7 . 2) Permangansäure. Manganheptoxid. 3) Acide permanganique. Anhydride permanganique. 4) Manganic acid. 5) Kwas nadmanganny. K. nadmanganezowy. K. drugi manganezu. Bezwodnik nadmanganowy. Bezwodnik kwasu nadmanganowego. 6) Марганцовая кислота. Марганцовый ангидридъ.

164. Acidum margariticum. $C_{17}H_{34}O_9$. 1) A. margaricum. 2) Margarinsäure. Margarylsäure. 3) Acide margarique. 4) Margaric acid. 5) Kwas margarynowy. K. margarowy. K. perłowy. 6) Маргаритовая кислота.

165. Acidum meconicum. $C_4OH(COOH)_3$. 1) A. papaveris. Acor meconicus. 2) Mekonsäure. Mohnsäure. Meconsäurehydrat. Meconsäure. Opiumsäure. Opiansäure. 3) Acide méconique. A. de pavot. 4) Meconic acid. 5) Kwas mekonowy. K. makowy. K. opiowy. 6) Меконовая кислота. Опийная к. Маковая к. Оксихелидоновая к.

166. Acidum melliticum. $C_6(COOH)_6$. 1) A. melilithicum. 2) Melithsäure. Honigsteinsäure. 3) Acide mellithique. A. mellique. 4) Mellitic acid. 5) Kwas melitowy. K. miadowcowy. K. melityczny. 6) Меллитовая кислота.

167. Acidum metastibicum. $HSbO_3$. 2) Metantimonsäure. 3) Acide métaantimonique. 4) Metantimonic acid. 5) Kwas metaantymonowy. 6) Метасурьмяная кислота.

168. Acidum metatartaricum. $m(C_4H_6O_6)$. 2) Metaweinsäure. 3) Acide métatartrique. 4) Metatartric acid. 5) Kwas metawinny. K. metawinowy. K. winny bezkształtny. 6) Метавинная кислота.

169. Acidum methylsalicylicum. $CH_3C_7H_5O_3$. 1) A. gaulthericum. Aether methylsalicylicus. Salicylas methyli. Methylum salicylicum. 2) Methylsalicylsäure. Gaultheriasäure. Salicylsäure Methyläther v. Ester. Methylirte Salicylsäure. 3) Acide méthylosalicylique. A. gaulthérique. Salicylate de méthylène. Ether méthylosalicylique. 4) Methyl salicylate. 5) Kwas metylosalicylowy. K. goltegowy. K. starzeńslany. K. starzeńslowy. K. metylosalicylowy. Metylowany kwas salicylowy. Salicylan metylu v. metylowy. Eter metylowy kwasu salicylowego. 6) Метиль-салициловая кислота.

170. Acidum molybdaenicum. MoO_3 . 1) A. molybdicum. A. molybdaenae. A. molybdaeni. Acor molybdaenae. A. molybdaenicus. 2) Molybdänsäure. Wasserbleisäure. Molybdäntrioxid. 3) Acide molybdénique. A. molibdique. A. de la molybdène. 4) Molybdic acid. Oxide of molybdenum. 5) Kwas molibdenowy. K. molibdowy. K. molibdenny. Molibdan. 6) Молибденовая кислота. Молибденовый ангидридъ.

171. Acidum mucicum. $C_6H_{10}O_8$. 1) Acor mucicus. 2) Schleimsäure. Milchzuckersäure. 3) Acide mucique. A. muqueux. 4) Mucic acid. 5) Kwas śluzowy. 6) Слизевая кислота.

172. Acidum myronicum. $C_{10}H_{18}NS_2O_{10}$. 2) Myronsäure. 3) Acide myronique. 4) Myronic acid. 5) Kwas myronowy. 6) Мироновая кислота.

173. Acidum niobicum. Nb_2O_5 . 1) A. columbicum. 2) Niobsäure. 3) Acide niobique. 4) Niobic acid. Oxide of niobium. 5) Kwas niobowy. K. niobny. Niobian. 6) Ниобовая кислота.

174. Acidum nitricum anhydrium. N_2O_5 . 2) Salpetersäureanhydrid. Anhydrid des Salpetersäure. Stickstoffpentoxyd. 3) Anhydride azotique. Acide azotique anhydre. 4) Nitric anhydride. Nitrogen pentoxide. Anhydrous nitric acid. 5) Bezwodnik azotny. B. kwasu azotnego. B. k. saletrzanego. Pięciotlenek azotu. Kwas trzeci saletrowy. 6) Азотный ангидридъ.

175. Acidum nitricum crudum. HNO_3 . 1) A. azoticum crudum. A. nitri crudum. Acor nitricus crudus. Aqua fortis. Spiritus nitr.

acidus. 2) Rohe Salpetersäure. Rohe Stickstoffsäure. Rohe Azotsäure. Doppeltes Scheidewasser. Farblose v. Gemeine v. Weisse Salpetersäure. Concentrirte Scheidewasser. 3) Acide azotique ordinaire. A. nitrique cru. A. de nitre ordinaire. Eau forte double v. concentrée. 4) Commercial nitric acid. 5) Kwas azotny surowy. K. azotowy surowy. K. saletrzany surowy. K. saletrowy surowy. Azotan surowy. Serwaser podwójny. 6) Обыкновенная азотная кислота. Простая азотная кислота. Крепкая водка. Двойная острая водка.

176. Acidum nitricum concentratum purum. HNO_3 . 1) A. nitricum. A. azoticum. A. azoticum concentratum. A. azoticum concentratum purum. A. nitri. A. nitri concentratum. A. nitricum forte. A. azoticum forte. A. nitri forte. A. oxyseptonicum. A. nitrosum dephlogisticatum. Acor nitricus. Spiritus nitri concentratus. Spiritus nitri fortis. 2) Reine Salpetersäure. Concentrirte Salpetersäure. Salpetersäure. Azotsäure. Vollkommene Salpetersäure. Salpetergeist. Septische Säure. Stickstoffsäure. Nitylsäure. Reines doppeltes Scheidewasser. Concentrirter Salpetergeist. Oxyazotsäure. Officinelle Salpetersäure. Officinelle reine Salpetersäure. 3) Acide azotique rectifié. A. azotique concentré. A. nitrique concentré. A. azotique. A. nitrique. A. nitrique parfait. A. septique. A. de nitre. A. oxyazotique. Esprit de nitre. A. oxiseptonique. E. de nitre concentré. 4) Nitric acid. Acid spirit of nitre. 5) Kwas azotny stężony. K. azotowy. K. azotowy stężony. K. azotowy stężony czysty v. oczyszczony. K. azotny. K. azotny stężony czysty v. oczyszczony. K. saletrowy. K. saletrowy stężony. K. saletrowy stężony czysty v. oczyszczony. K. saletrzany. K. saletrzany stężony czysty v. oczyszczony. K. saletrowy mocny. K. trzeci saletrowy. Azotan stężony. 6) Чистая азотная кислота. Азотная к. Селитряная к.

177. Acidum nitricum dilutum. 1) A. nitricum tenue. A. azoticum dilutum v. tenue. A. nitri dilutum v. tenue. Aqua fortis simplex. Spiritus nitri dilutus v. tenuis v. tenuior. Spiritus nitri acidus. S. nitri vulgaris. S. nitri. Aqua fortis diluta v. secundaria. Acidum nitrico-nitrosum dilutum. A. nitrosum dilutum. A. nitroso-nitricum dilutum. 2) Verdünnte Salpetersäure. Verdünnter Salpetergeist. Schwache Salpetersäure. Scheidewasser. Einfaches Scheidewasser. Niteröl. Saurer Salpetergeist. 3) Acide azotique tenu. A. nitrique tenu. A. azotique dilué. Eau forte. E. forte simple. E. seconde. Esprit de nitre. 4) Diluted nitric acid. Spirit of nitre. 5) Kwas azotny rozcieńczony v. słaby. K. azotowy rozcieńczony v. słaby. K. saletrowy rozcieńczony v. słaby. K. saletrzany rozcieńczony v. słaby. Azotan rozcieńczony. Serwaser. Serwaser słaby. K. moskiewski. 6) Разведенная азотная кислота. Крепкая водка.

178. Acidum nitricum fumans. 1) A. nitroso-nitricum. A. hyponitricum. A. hyponitrico nitricum. A. nitricum fumans rubrum. A. nitri fumans rubrum. A. nitri fumans. A. nitrico nitrosum. A. nitri fumans Glauberi. A. nitri phlogisticatum. A. nitrosum fumans. A. septicum. A. nitrico-nitricum. Spiritus nitri flammifer v. caeruleus v. flammans Glauberi. S. nitri fumans v. fumans Glauberi. S. nitri Glauberi. 2) Rauchende Salpetersäure. Stärkste Salpetersäure. Rothe rauchende Salpetersäure. Unvollkommene Salpetersäure. Phlogistirte Salpetersäure. Salpetrichte Salpetersäure. Rauchender Salpetergeist. Zündender Salpetergeist. Glaubers rauchender Salpetergeist. Rauchendes

Scheidewasser. 3) Acide azotique fumant. A. nitrique fumant. A. nitreux phlogistique. A. nitreux rutilant. A. fumant. A. rutilant. A. nitreux fumant. A. azotique monohydraté. A. septique. Esprit de nitre fumant. 4) Fuming nitric acid. 5) Kwas azotny dymiący v. czerwony. K. azotowy czerwony v. dymiący. K. saletrzany czerwony v. dymiący. K. saletrowy czerwony v. dymiący. K. podazotno-azotny. K. podazotowo-azotowy. K. azotowo-azocisty. K. dymiący Glaubera. Rostwór kwasu podazotnego w kwasie azotnym. 6) Дымящаяся азотная кислота. Дымящаяся селитренная к. Красная дымящаяся азотная к. Азотисто-азотная к.

179. Acidum nitroso-muriaticum. 1) A. nitro muriaticum. A. nitrico muriaticum. A. hydrochlorico nitricum. A. chlorino-nitrosium. A. muriaticum nitrosium. A. nitroso-oxymuriaticum. A. hyponitricum chloratum. A. muriaticum nitroso oxygenatum. A. nitrico hydrochloratum. A. chloro-nitricum. A. nitro-hydrochloricum. A. chloro-nitrosium. A. hydrochloro-nitricum. Aqua regis. A. regia. A. regalis. A. chrysulea. A. pugillum. Chlorum nitrosium. Menstruum auri. 2) Königswasser. Königsscheidewasser. Salpetersalzsäure. Salpetersäure-Salzsäure. Salpetrigsaure Salzsäure. Salpeterkochsalzsäure. Salpeterchlorwasserstoffsäure. Salpetrichtersäure oxydirte Salzsäure. Chlorhaltige Salpetersäure. Goldscheidewasser. Salpetrigsaure Chlorine. Chlorhaltige salpetrigte Säure. 3) Acide nitromuriatique. A. hydrochloro-nitrique. A. régalin. A. nitro-hydrochlorique. A. chloro-nitrique. A. chloronitreux. Eau régale. E. royale. 4) Nitro hydrochloric acid. Nitro-muriatic acid. 5) K. azotno-solny. K. saletro-solny. Woda królewska. K. dwuchlorowoazotny. 6) Царская водка. Золоторазводная водка. Хлористо-водородная кислота съ азотною.

180. Acidum nitrosium. HNO_2 . 1) A. nitri imperfectum. A. azotosum. A. nitricum phlogisticatum. 2) Salpetrige Säure. Salpetrigsäure. Hydriumnitrit. Azotige Säure. Salpetrichte Säure. Wasserstoffnitrit. Unvollkommene Salpetersäure. 3) Acide nitreux. A. azoteux. 4) Nitrous acid. 5) Kwas azotawy. K. saletrawy. K. azocisty. K. podazotowy. K. podsaletrowy. K. pierwszy saletrowy. Azotyn. 6) Азотистая кислота.

181. Acidum nitrosium anhydrum. N_2O_3 . 2) Stickstofftrioxyd. Anhydrid der Salpetrigsäure. 3) Anhydride azoteux. 4) Nitrous anhydride. Nitrogen trioxide. Anhydrous nitrous acid. Nitric peroxide. 5) Bezwodnik kwasu azotawego. B. azotawy. Trójtlenek azotu. 6) Азотистый ангидридъ.

182. Acidum oenanthicum. $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$. 1) A. oenanthylicum. A. heptylicum normale. 2) Oenanthsäure. Oenanthylsäure. Azoleinsäure. Aboleinsäure. Heptylsäure. Normale Heptylsäure. 3) Acide oenanthique. A. azolérique. A. abolérique. A. azoléinique. A. heptylique normal. 4) Oenanthic acid. Oenanthylic acid. 5) Kwas enantylowy. Normalny kwas heptylowy. 6) Энантиловая кислота. Энантиловая к.

183. Acidum oleinicum. $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$. 1) A. oleicum. A. elainicum. A. elaicum. Oleinum. Elainum. Oleum stearini. 2) Oelsäure. Elain-säure. Oleinsäure. Olein. Nicht trocknende Oelsäure. 3) Acide oléique. Acide elaique. Oléine. 4) Oleic acid. 5) Kwas olejowy. K. oleinowy. K. elainowy. Oleina. Elaina. Olej stearynowy. 6) Элаиновая кислота. Олевновая к. Олейнъ. Элаинъ.

184. Acidum olinicum. $C_{16}H_{32}O_2$. 2) Olinsäure. Leinölsäure. Trocknende Oelsäure. 3) Acide olinique. 4) Olinic acid. Linoleic acid. 5) Kwas lnianoolejowy. 6) Олиновая кислота.

185. Acidum opheliae. $C_{13}H_{26}O_{10}$. 2) Opheliasäure. 3) Acide ophélique. A. d'ophélie. 4) Ophelic acid. 5) Kwas ofeliowy. 6) Офелиевая кислота.

186. Acidum orthophosphoricum. H_3PO_4 . 1) A. phosphori. A. phosphoricum. A. phosphoricum ex ossibus. A. ossium. Acor phosphoricus. Liquor acidus phosphoricus ex ossibus. A. urinae. A. phosphori per deflagrationem. A. phosphoricum terhydratum. A. phosphori perfectum. A. oxyphosphoricum. A. phosphoricum liquidum. A. e phosphoro. Superphosphas calcis Ph. Pol. (?) Oxyphosphoricum. 2) Orthophosphorsäure. Gewoenliche Phosphorsäure. Phosphorsäure. Trihydriumphosphat. Flüssige Phosphorsäure. Phosphorstoffsäure. Knochensäure. Harnsäure (irrtümlich). Urinsäure. Vollkommene Phosphorsäure. Phosphorsäurehydrat. Phosphorsaures Hydrogenoxyd. Dreibasische Phosphorsäure. Hydriumphosphat. Officinelle Phosphorsäure. 3) Acide phosphorique. A. de l'urine. A. du phosphore. A. phosphorique par déphlagination. A. orthophosphorique. A. phosphorique ordinaire. A. phosphorique officinal. A. phosphorique normal. A. phosphorique trihydraté. A. phosphorique tribasique. 4) Orthophosphoric acid. Officinal phosphoric acid. Phosphoric acid. 5) Kwas ortofosforny. K. fosforny. K. fosforowy. K. fosforyczny. K. fosforny trójwodny. K. fosforny zwykły. K. fosforyczny z kości. K. fosforyczny trzyzasadowy. K. fosforowy zwyczajny. K. fosforowy trójzasadowy. K. trzeci fosforyczny. K. fosforny oficynalny. K. C-fosforyczny. Fosforan zwyczajny. C-Fosforan. 6) Ортофосфорная кислота. Фосфорная к. Тригидрофосфатъ.

187. Acidum oxalicum. $\begin{matrix} \text{COOH.} \\ \text{COOH.} \end{matrix}$ 1) A. sacchari. A. ex saccharo. A. saccharicum. A. acetosellae. A. carbonosum. A. hydrocarbonicum. A. saccharinum. A. subcarbonicum. A. hypocarbonicum. A. salis acetosellae. A. salis acetosae. Acor oxalinus. Sal essentialis sacchari. S. essentialis acetosellae. 2) Sauerkleesäure. Kleesäure. Zuckersäure. Oxalsäure. Zuckerige Säure. Döbereiners kohlige Säure. Kleesalzsäure. Kleesalz. Sauerkleesalz. Kohlige Säure. Unterkohlensäure. Carbonige Säure. Carbonichte Säure. Wesentliches Salz des Sauerklees. Anabensäure. Aethdioxensäure. 3) Acide oxalique. A. oxalin. A. saccharique. A. d'acétoselle. A. de l'oseille. A. saccharin. A. de sucre. A. carboneux. A. oxalhydrique. A. oxysaccharique. A. hypocarbonique. A. rhéumique de Mr Honderson. Oxalate normal. 4) Oxalic acid. 5) Kwas szczawiowy. K. cukrowy. K. szczawikowy. K. oksalowy. K. mesoksalowy. K. karboksylowy. K. dwukarboksylowy. Sól szczawikowa. S. kończyny. 6) Щавелевая кислота. Щавельная к. Карбоксиловая к.

188. Acidum oxynaphtoëicum. $C_{11}H_6COOHON$. 1) Acidum alpha-oxynaphtoëicum. 2) α -Oxynaphtoesäure. Carbonaphtolsäure. 3) Acide oxynaphtoïque. Acide carbonaphtylique. 4) α -Oxynaphtoic acid. 5) Kwas α -oksynaftonowy. 6) Альфа оксинафтоиная кислота.

189. Acidum palmiticum. $C_{16}H_{32}O_2$. 2) Palmitinsäure. 3) Acide palmitique. 4) Palmitic acid. 5) Kwas palmitynowy. 6) Пальмитиновая кислота.

190. Acidum parabanicum. $C_3H_2N_2O_3$. 2) Parabansäure. Oxalylharnstoff. 3) Acide parabanique. Oxalylurée. 4) Parabanic acid. Oxalylcarbamide. Oxalylurea. Carbonyloxamide. 5) Kwas parabanowy. Oxalylmocznik. Mocznik oxaloilowy. 6) Парабановая кислота. Оксалильмочевина.

191. Acidum paracresotinicum. $C_6H_3OHCOOHCH_3$. 2) Parakresotinsäure. 3) Acide paracrésotinique. Acide paracrésotique. 4) Paracresotic acid. 5) Kwas parakrezotynowy. 6) Паракрезотиновая кислота.

192. Acidum pecticum. $C_{28}H_{20}O_{24}OH$. 2) Pectinige Säure. 3) Acide pectique. Gelée végétale. 4) Pectinic acid. 5) Kwas pektynowy. K. pektowy. 6) Пектиновая кислота.

193. Acidum pentathionicum. $H_2S_5O_6$. 2) Pentathionsäure. Dreimalgeschwefelte Unterschwefelsäure. 3) Acide pentathionique. A. hyposulfurique trisulfuré. 4) Pentathionic acid. 5) Kwas pięciotijonowy. K. nadsiarny. K. trójnasiarczony podsiarkowy. K. czwarty siarkowy. K. podsiarczany trójnasiarczony. K. pentationny. K. pięciosiarny. K. trójsiarkowo podsiarkowy. K. oksytrisiarsulfurailowosulfuroilowy. 6) Пентатионовая кислота.

194. Acidum phenylicum. C_6H_5OH . 1) A. carbolicum. A. phenicum. A. phaenicum. A. phenilicum. A. phenolicum. A. phenylosum. Acor phenolicus. A. phenicus. A. phenylicus. A. carbolicus. Alcohol phenylicum. Phenol. Phenolum. Phenylum oxydatum hydratum. Phenylhydroxidum hydratum. Salicolum. Saliconum. Spirolum. 2) Phenylsäure. Carbonsäure. Phensäure. Karbonsäure. Phenylige Säure. Phenige Säure. Phenolsäure. Phänige Säure. Phenol. Salicon. Phenylalkohol. Mineralisches Kreosot. Steinkohlenkreosot. Krystallisirte Carbonsäure. Steinkohlentheercreosot. Krystallisirtes Kreosot. Monooxybenzol. Monhydroxybenzol. Benzolphenol. Spirol. Phenylhydroxyhydrat. Hydrat des Phenylhydroxydes. Salycon. Phänol. Phenalkohol. Phenylhydroxyd. 3) Acide phénique. A. carbolique. A. phéneux. A. phanologique. Phénol. Phénol monoatomique. Hydrate de phényl. H. de phénique. Alcool phénique. A. phénylique. Oxyde de phène. O. phénique. Salicone. Spyrol. Camphre mineral des goudrons. Phénol normal. Spirol normal. Phénol benzenique. 4) Carbolic acid. Phenic acid. Phenol. Hydrate of phenyl. Phenylic alcohol. Phenyl hydrate. Coal-tar creosote. Phenylic acid. 5) Kwas fenylowy. K. fenowy. K. fenolowy. K. fenilowy. K. karbolowy. K. karbolowy. K. feniczny. Salikol. Salikon. Spirol. Kreozot z węgla kamiennych. Monoksybenzol. Fenol. Karbol. Karbol. Alkohol fenylowy. A. fenilowy. Hydroksybenzol. Jednooksybenzol. Wodan tlenku fenylu. W. fenilu. W. fenolowy. W. fenilowy. W. kwasu fenilowego. 6) Феноловая кислота. Карболовая к. Фениловая к. Фенилевая к. Феноль. Гидрат окиси фенола. Оксигидрат фенола. Фениловый спирт. Фениловый алкоголь. Фениловый а. Кристаллизованный фениль. Гидрат фенила. Гидроксилозамещенный бензол. Карболка.

195. Acidum phenylicum camphoratum. 1) A. carbolicum camphoratum. Camphora carbolisata. C. phenylata. C. phenylicata. 2) Carbolkampfer. Phenolkampfer. Gekampferte Carbonsäure. 3) Camphre phéniqué. Camphre-phénol. Phénate de camphre. Acide carbolique camphré. A. phénylique camphré. 4) Phenol-camphor. Carbolic acid camphor. Camphorated phenol. 5) Kamfora karbolowa.

K. fenilowa. Fenol kamforowy. 6) Карболизованная камфора. Феноль камфорь.

196. Acidum phenylicum crudum. 1) Acidum carbolium crudum. Phenolum crudum. Phenolum nigrum. 2) Rohe Karbolsäure. Desinfektionsäure. Rohe Phenylsäure. Schwarze Karbolsäure. Schwarze Phenylsäure. Rectificirtes Kreozotöl. Kreozot (in Technik). 3) Acide phénique v. carbolique v. phénylique cru v. impur. 4) Carbolie acid impure. Crude carbolie acid. Dead oil. Stale oil. 5) Kwas karbolowy surowy. K. fenilowy surowy. Karbol surowy. Fenol surowy. 6) Неочищенная карболовая кислота. Простая карболовая кислота. Простая фениловая кислота. Простой феноль.

197. Acidum phenylaceticum. $C_6H_5CH_2COOH$. 2) Phenylacetic acid. 3) Acide phénylacétique. 4) Phenylacetic acid. 5) Kwas feniloctowy. Kwas fenyloctowy. Kwas α -toluolowy. Kwas feniloctowy. 6) Фенилуксусная кислота.

198. Acidum phenylboricum. $C_6H_5BO(OH)_2$. 2) Phenylborsäure. Borocarbolsäure. 3) Acide phénylborique. A. borophénylique. 4) Phenylboric acid. 5) Kwas fenyloborny. K. fenyloborowy. 6) Фенилборная кислота.

199. Acidum phenylpropionicum. $C_6H_5CH_2CH_2COOH$. 2) β -Hydrozimmtsäure. Phenylpropionsäure. 3) Acide phénylpropionique. 4) Phenylpropionic acid. 5) Kwas fenylopropionowy. 6) Фенилпропионовая кислота. β -Гидрокоричная кислота.

200. Acidum phospho-molybdaenicum. $2(PMo_{10}O_{31}H_3O_8)+23H_2O$. 2) Phosphorsäure-Molybdänsäure. Molybdänphosphorsäure. Phosphormolybdänsäure. 3) Acide phosphomolybdique. A. phosphomolybdénique. 4) Phosphomolybdic acid. 5) Kwas fosfomolibdenowy. K. fosfomolibdenny. K. fosfomolibdenny. K. fosfomolibdenowy. 6) Молибденофосфорная кислота. Фосфорно-молибденовая к.

201. Acidum phospho-stibicum. 1) A. phospho antimonium. 2) Antimonphosphorsäure. Phosphor-Antimonsäure. 3) Acide phospho-antimonique. 4) Phospho-antimonie acid. Phospho-stibic acid. 5) Kwas fosforo antymonowy. K. fosforo antymonny. 6) Фосфорно-сурьмяная кислота.

202. Acidum phospho-wolframicum. 2) Phosphorsäure-Wolframsäure. Phosphorwolframsäure. Wolframphosphorsäure. Phosphorsäure-Scheelsäure. 3) Acide phospho-wolframique. A. phosphotungstique. 4) Phosphotungstic acid. 5) Kwas fosforowolframowy. K. fosfowolframowy. 6) Фосфорновольфрамовая кислота.

203. Acidum phosphoricum anhydrum. P_2O_5 . 2) Phosphorsäure-anhydrid. Anhydrid der Phosphorsäure. Phosphorpentoxyd. 3) Acide phosphorique anhydre. Anhydride phosphorique. 4) Anhydrous phosphoric acid. Phosphoric anhydride. Phosphoric oxide. Pentoxide of phosphorus. 5) Bezwodnik kwasu fosfornego. B. k. fosforowego. Kwas trzeci fosforyczny bezwodny. Bezwodnik fosforny. Pięciotlenek fosforu. Kwas fosforny bezwodny. 6) Фосфорный ангидрид.

204. Acidum phosphoricum glaciale. HPO_3 . 1) A. phosphoricum siccum. A. phosphoricum fuscum. A. phosphoricum concretum. A. ossium siccum. A. phosphori fuscum. A. phosphori glaciale. A. metaphosphoricum. A. phosphoricum protohydratum. 2) Glasartige Phosphorsäure. Trockne Phosphorsäure. Eisige Phosphorsäure. Me-

taphosphorsäure. Hydriummetaphosphat. Gläsige Phosphorsäure. α -Phosphorsäure. Geschmolzene Phosphorsäure. Feste Phosphorsäure. Eisphosphorsäure. Einbasische Phosphorsäure. Phosphorsäuregläser. 3) Acide phosphorique glacial. A. métaphosphorique. A. phosphorique monohydraté. A. phosphorique vitreux. A. phosphorique sec. A. phosphorique concret. A. phosphorique monobasique. 4) Glacial phosphoric acid. Metaphosphoric acid. 5) Kwas fosforowy lodowaty v. suchy v. jednowodowy v. jednowodny v. stopiony v. szklisty. K. metafosforowy. K. metafosforowy. K. fosforowy zeszkłony. K. fosforowy stopiony v. szklisty. A. fosforan. K. α -fosforowy. Fosforanowy wodoczek. Nawodczkowany fosforan. 6) Стекловидная фосфорная кислота. Твердая фосфорная к. Сухая безводная фосфорная к. Метафосфорная к.

205. Acidum phosphorosum. H_3PO_3 . 1) A. phosphaticum. A. phosphori imperfectum. 2) Phosphorigsäure. Hydriumphosphit. Phosphorichte Säure. 3) Acide phosphoreux. 4) Phosphorous acid. 5) Kwas fosforawy. K. fosforowy. K. fosforzysty. K. hydrofosforowy. K. drugi fosforowy. Podkwas fosforowy. Trójtlenek fosforowodowy. Podkwas fosforowy. P. fosforowy. Fosforyn. 6) Фосфороватая кислота. Фосфористая к.

206. Acidum phosphorosum anhydrum. P_2O_3 . 2) Phosphorigsäureanhydrid. Phosphortrioxyd. 3) Anhydride phosphoreux. 4) Phosphorous anhydride. Phosphorous oxide. Trioxide of phosphorus. 5) Bezwodnik kwasu fosforawego. Kwas drugi fosforowy bezwodny. Trójtlenek fosforu. 6) Фосфористый ангидрид.

207. Acidum phtalicum. $H_2C_6H_4O_4$. 1) A. alizarinicum. A. naphthalinicum. 2) Phtalinsäure. Phtalsäure. Alizarinsäure. Naphtalinsäure. 3) Acide phtalique. A. alizarique. A. phtalinique. 5) Phtalic acid. Alizaric acid. Naphtalic acid. 6) Фталевая кислота.

208. Acidum picraminicum. $C_8H_7(NO_2)_2NH_2OH$. 1) A. haematicum. Dinitroamidophenolum. 2) Pikraminsäure. Haematinsäure. Dinitroamidophenol. 3) Acide picraminique. A. picramique. A. dinitroamidophénique. A. nitrohématique. A. amidophénique binitré. A. dinitroamidophénique. A. hématique. Dinitroamidophénol. Binitroamidophénol. 4) Picraminic acid. 5) Kwas pikraminowy. K. hematynowy. Dwunitroamidofenol. 6) Пикраминовая кислота. Динитроамидофеноль.

209. Acidum picricum. $C_6H(NO_2)_3OH$. 1) A. carbazoticum. A. trinitrophenylicum. A. nitropicricum. A. nitroxanthicum. A. picrouitricum. A. picricum. A. amarum. A. carbo-azoticum. A. phenisicum. A. carbonitricum. A. nitro-phenisicum. A. trinitrocarbolicum. Acor picricus. Acor picronitricus. Acor trinitrophenylicus. Amarum Welteri. 2) Picrinsäure. Nitrophenissäure. Chrysolepinsäure. Pikrinsalpetersäure. Kohlenstickstoffsäure. Nitrospirolsäure. Trinitrocarbolsäure. Kohlensticksäure. Trinitrophenylsäure. Nitrophänissäure. Trinitrophenolsäure. Pikranissäure. Carbazotsäure. Bittersäure. Trinitrophenylige Säure. Trinitrophenylalcohol. Indigbitter. Weltersbitter. Trinitrophenol. Weltersches Bitter. Aloebitter. Künstliches Indigobitter. Chevreul's künstliches Bitter. Trinitrophenyloxydhydrat. Chevreul's Bitter. Anilingelb. 3) Acide picrique. A. amer. A. carbazotique. A. ni-

tropicrique. A. nitroxanthique. A. nitrophénisique. A. phénique trinitré. A. trinitrophénique. A. chrysolépique. A. carboazotique. A. pikrique. A. pikranisique. A. trinitrophénylique. A. chrysolépinique. A. carbonitrique. A. azocarbonique. Trinitrophénol. Jaune amer de Welter. Amer de Welter. A. d'indigo. A. au maximum Jaune amer. Phénol trinitré. Phénol trinitrique. 4) Picric acid. Carbazotic acid. Trinitrocarbolie acid. Nitrophenisic acid. Trinitrophenol. 5) Kwas pikrynowy. K. pikroazotowy. K. pikrowy. K. pikro-saletrzany. K. trójazotofenilowy K. nitropikrynowy K. trinitrofenilowy. K. trinitrokarbolowy. K. weglano-azotny. K. pikryno-azotny. K. nitrofenilowy; K. gorzki. K. gorazotowy. Trójnitrojednooksybenzol. Alkohol trzynitrofenylowy. Trzynitrofenol. Trójnitrofenol Farba żółta pikrynowa. Gorycz Chevreulowa. G. Welterowa. Pikrynian. 6) Пикриновая кислота. Тринитрофеноловая к. Тринитрокарболовая к. Углеазотная к. Углеродисто-азотная к. Пикриновоазотная к. Индиговое горькое вещество. Горечь Вельтера. Вельтеровское горькое вещество.

210. Acidum pipitzahoinicum. $C_{15}H_{20}O_3$. 1) Aurum vegetabile. 2) Pipitzahoinsäure. 3) Acide pipitzahuique. 4) Pipizahuic acid. 5) Kwas pipicahoinowy. 6) Пипитзагоиновая кислота. Пицицагоиновая к.

211. Acidum propionicum. C_2H_5COOH . 2) Propionsäure. Metacetonsäure. 3) Acide propionique. A. métacétonique. A. métacétique. A. éthylformique. A. acétobutyrique. A. butyroacétique. A. pseudoacétique. 4) Propionic acid. 5) Kwas propijonowy. 6) Пропіонова кислота. Метацетеновая к.

212. Acidum protocatechicum. $C_7H_6O_4H_2OCOONONON$. 2) Protocatechusäure. 3) Acide protocatéchiue. 4) Protocatechuic acid. 5) Kwas protokatechowy. 6) Протокатеховая кислота.

213. Acidum pyrogallicum. $C_6H_6O_3$. 1) A. pyrogallacticum. A. gallicum sublimatum. A. gallicum empyreumaticum. Acor pyrogallicus. Pyrogallinum. Pyrogallolum. 2) Pyrogallussäure. Brenzgalussäure. Brenzliche Gallussäure. Sublimirte Gallussäure. Pyrogallol. Pyrogallin. Pyrogallat. Trihydroxybenzol. 3) Acide pyrogallique. A. dioxyphénique. A. gallicque sublimé. Pyrogallol. Triphénol. Phénol pyrogallique. Phloroglucine. 4) Pyrogallic acid. Pyrogallol. 5) Kwas pirogalusowy. K. pyrogallusowy. K. śwędodębiankowy. K. pyrogalasowy. K. galasowy przypalony. K. pogallasowy. Pyrogallol. Pirogallol. Trzyoksybenzol. Pirogalina. 6) Червильно-орѣховая пригорѣлая кислота. Пирогаллусовая к. Пирогаллоль.

214. Acidum pyrophosphoricum. $H_4P_2O_7$. 1) A. paraphosphoricum. A. phosphoricum deutohydratum. 2) Pyrophosphorsäure. Diphosphorsäure. Hydriumpyrophosphat. Paraphosphorsäure. β . Phosphorsäure. 3) Acide pyrophosphorique. A. phosphorique bihydraté. 4) Pyrophosphoric acid. 5) Kwas pyrofosforny. K. fosforny dwuwodowy. K. pirofosforowy. K. fosforyczny dwuzasadowy. K. pyrofosforyczny. K. oksyfosforoilowy. 6) Пирофосфорная кислота. Двухосфорная к.

215. Acidum pyrostibicum. $H_4Sb_2O_7$. 2) Pyroantimonsäure. 3) Acide pyroantimonique. A. métaantimonique de Frémy. 4) Pyrostibic acid. 5) Kwas pyroantymonowy. K. pyroantymonny. 6) Пиросурияная кислота.

216. Acidum pyrotartaricum. $C_5H_8O_4$. 1) A. pyrotartarosum. 2) Pyroweinsäure. Brenzweinsäure. Brenzliche Weinsäure. Pyrotartarsäure. Propylendicarbonensäure. 3) Acide pyrotartrique. A. pyru-

vique. 4) Pyrotartaric acid. 5) Kwas pyrowinny. K. pyrowinowy. K. lipinowy. K. metylsukcynowy. Podkwas winny przypalony. 6) Пировинная кислота. Пригорбловинная к.

217. Acidum quillajnicum. 2) Quillajasäure. 3) Acide quillainique. 4) Quillaic acid. 5) Kwas kwilajowy. 6) Квидаевая кислота.

218. Acidum ricinelaicum. $C_{18}H_{34}O_3$. 1) A. ricinoleinicum. A. oleoricinicum. A. ricinicum. 2) Ricinusölsäure. Ricinölsäure. Elaidinsäure. Ricinolinsäure. Oelricinussäure. Ricinussäure. 3) Acide ricinologique. A. ricinoléique. A. ricinique. A. elaïodique. 4) Ricinoleic acid. 5) Kwas rycynoolejowy. K. rącznikowy. K. rycynowy. K. rącznikowooleinowy. 6) Клещевинно-масляная кислота.

219. Acidum rosolicum. $C_{20}H_{16}O_3$. 1) Aurinum. Corallinum. 2) Rosolsäure. Aurin. Corallin. Phenylroth. Rosaurin. Rothes Corallin. Paeonia. 3) Acide rosolique. Coralline. Aurine. 4) Rosolic acid. Aurin. Corallin. 5) Kwas rozolowy. Auryna. Koralina. 6) Розоловая кислота.

220. Acidum rufigallicum. $C_{14}H_8O_8$. 1) Hexaoxyanthrachinonum. 2) Rufigallussäure. Rothgallnussäure. Öxychinon des Anthracen. Hexaoxyanthrachinon. 3) Acide rufigallique. A. paraellagique. Hexaoxyanthraquinone. 4) Rufigallic acid. 5) Kwas rufigallusowy. K. czerwogallasowy. Wodan anthrachinonowy. Hexaoksyanthrachinon. 6) Руфигалловая кислота.

221. Acidum ruthenicum. $C_{25}H_{28}O_{15}$. 1) Ruthinum. Rutinsäure. Rutin. 3) Acide rutinique. Rutine. Phytomeline. Meline. 4) Rutin. 5) Rutyna. Melina. 6) Рутинь.

222. Acidum sabadillicum. $C_5H_8O_2$. 1) A. sabadillanicum. 2) Sabadillsäure. 3) Acide sabadillique. A. cévadique. 4) Cevadic acid. 5) Kwas sabadillowy. 6) Сабадилловая кислота. Чемеричная к. Цевединовая к.

223. Acidum saccharicum. $C_6H_{10}O_8$. 2) Zuckersäure. Hydroxalsäure. Pseudoäpfelsäure. 3) Acide saccharique. A. oxalhydrique. 4) Saccharic acid. 5) Kwas cukrowy. 6) Сахарная кислота.

224. Acidum salicylicum. $C_6H_4(OH)COOH$. 1) A. spiricum. A. spiroylicum. Acor salicylicus. 2) Salicylsäure. Spirsäure. Orthoxybenzoësäure. Spiroylsäure. Oxybenzoësäure. Spirolsäure. 3) Acide salicylique. A. oxybenzoïque. A. spirique. 4) Salicylic acid. Orthoxybenzoic acid. 5) Kwas salicylowy. K. oksybenzoesowy. K. paraoksybenzoesowy. K. ortooksybenzoesowy. K. wierzbowy. K. orthoxybenzodźwinowy. K. oksybenzolo karbonowy. Fenylaldehydowany kwas trówkowy. 6) Салициловая кислота. Орто-оксибензойная к. Салициль.

225. Acidum salicylosum. $C_6H_4OH.CO.H$. 1) A. spiraeosum. A. spirosum. A. spiroylosum. Salicyle hydrogenata. Salicylaldehydum. Oleum spiraeae ulmariae. Aldehydum salicylicum. Salicylum hydrogenatum. 2) Salicylige Säure. Spirige Säure. Spiraeöl. Salicylwasserstoff. Salicylaldehyd. Oxybenzylaldehyd. Spiroylige Säure. Spiryilige Säure. Salicylol. Spiraesäure. Ulmarsäure. Orthoxybenzylaldehyd. Salicylhydrür. Spiroylwasserstoffsäure. 3) Acide salicyleux. A. spiroyleux. A. spireux. A. hydrospiroylique. A. spiroylique. A. spirylique. Hydrure de salicyle. Aldéhyde salicylique. Salicylol. Essence de spiraea. E. de reine des prés. Hydrospiroyle. Hydrosalicyle. 4) Salicylous acid. Spiroylous acid. Salicylic alde-

hyde. Salicylol. Hydride of salicyl. Oil of meadowsweet. Essence of meadow sweet. 5) Kwas salicylowy. Aldehyd kwasu salicylowego. A. salicylowy. Wodór salicylowy. Wodorek salicylowy. 6) Салициловый альдегидъ. Водородистый салицилъ. Альдегидъ салициловой кислоты.

226. Acidum santalinicum. $C_{15}H_{14}O_5$. 1) A. santalicum. Santalinum. 2) Santalsäure. Santalin. 3) Acide santalique. Santaline. 4) Santalic acid. Santalin. Kwas santalinowy. Santalina. 6) Савталинь.

227. Acidum sclerotanicum. $C_{12}H_{19}NO_9$. 2) Sclerotinsäure. Sclerotische Säure. 3) Acide sclérotique. A. sclérotinique. 4) Sclerotic acid. 5) Kwas sklerotynowy. K. sporyszowy. 6) Склеротиновая кислота.

228. Acidum sebacilicum. $C_{10}H_{18}O_4$. 1) A. sebacylicum. A. sebaticum. A. pinguedinis animalis. A. sebi. 2) Fettsäure. Sebacilsäure. Brenzölsäure. 3) Acide sébacique. A. pyroooléique. A. sébique. A. sébacique. 4) Sebacic acid. Sebic acid. 5) Kwas sebacylowy. K. lojowy. K. sebaeynowy. 6) Себациновая кислота.

229. Acidum selenicum. H_2SeO_4 . 1) Acor selenicus. 2) Selensäure. 3) Acide sélénique. 4) Selenic acid. 5) Kwas selenny. K. selenowy. Selenian. 6) Селенная кислота. Селеновая к. Триокись селена.

230. Acidum selenosum. H_2SeO_3 . 1) Acor selenosus. 2) Selenige Säure. Selenichte Säure. Unvollkommene Selensäure. 3) Acide sélénieux. 4) Selenious acid. 5) Kwas selenawy. K. selenowy. K. selenisty. Podkwas selenowy. P. selenny. Dwutlenek selenu. Selenin. 6) Селенистая кислота. Двуокись селена.

231. Acidum silicicum. H_4SiO_4 . 1) Acor silicicus. Silicea precipitata. 2) Kieselsäure. Siliciumsäure. Silicsäure. Siliciumoxyd. Oxydirtes Silicium. 3) Acide silicique. Silice. 4) Silicic acid. 5) Kwas krzemny. K. krzemowy. K. krzemionkowy. Krzemionka. Krzemian. 6) Кремневая кислота. Гидратъ кремнезема.

232. Acidum silico-wolframicum. 1) A. silico tunsticum. A. silico-scheelicum. 2) Kiesel-Wolframsäure. 3) Acide silico-wolframique. A. silico-tunstique. A. silico-scheelique. 4) Silico tunstic acid. 5) Kwas krzemo wolframowy. K. krzemo-wolframny. 6) Кремне-вольфрамовая кислота.

233. Acidum silvinicum. $C_{20}H_{30}O_2$. 2) Silvinsäure. 3) Acide silvique. 4) Silvic acid. 5) Kwas sylwinowy. 6) Сильвиновая кислота.

234. Acidum sorbinicum. C_5H_7COOH . 2) Sorbinsäure. Vogelbeersäure. 3) Acide sorbique. 4) Sorbic acid. 5) Kwas sorbinowy. K. jarzabowy. K. jarzębowy. 6) Сорбиновая кислота.

235. Acidum soziodolicum. $C_6H_2I_2NHSO_3H+3H_2O$. 2) Soziodolsäure. Dijodparaphenolsulfonsäure. 3) Acide soziodolique. A. dijodparaphénolsulfonique. A. dijodoparaphenylsulfurique. 4) Soziodolic acid. 5) Kwas soziodolowy. K. dwujodofenolsulfonowy. 6) Социодоловая кислота. Двиодпарафенолсульфоновая к.

236. Acidum sozolicum. $C_6H_6SO_4$. 1) A. orthoxyphenilsulfurosum. A. orthoxyphenolsulfonicum. Aseptolum. Sulfocarbolum. A. orthoxyphenolsulfurosum. 2) Orthoxyphenolsulfonsäure. Sozolsäure. Orthophenolsulfonsäure. Orthoxybenzolsulfonsäure. 3) Acide orthoxyphénilsulfureux. A. ortophénolsulfonique. A. ortooxibenzolsulfonique. A. sozolique. Aseptol. Sulfocarbol. 4) Orthoxyphenylsulfurous acid. Ortophenolsulphuric acid. Aseptol. 5) Kwas sozolowy.

К. ортоxyфенилсиаркowy. К. ортоoxyсульфoфeнoлowy. К. ортоoxyфeнил-
сульфoнowy. К. фeнылсиарчаны. Aseptol. Sulfokarbol. 6) Ортоoxy-
фeнилсульфoнoвая кислoта. Сoзoлeвая к. Aсeнтoль. Pаствopь
opтoфeнoлсульфoнoвой кислoты.

237. **Acidum sphacelinicum.** 2) Sphacelinsäure. 3) Acide spha-
céligne. A. sphacélinique. 4) Sphacelinic acid. 5) Kwas zgorzelinowy.
6) Сфацелинoвая кислoта.

238. **Acidum stearinicum.** $C_{18}H_{36}O_2$. 1) A. stearicum, A. stea-
ricum venale. A. stearinum. Stearinum. 2) Stearinsäure. Talgsäure.
Stearin. Stärkeglanz. Stearin des Handels. Untermargarylsäure.
3) Acide stéarique. Stéarine. Suif purifié. 4) Stearic acid. Stearin.
5) Kwas stearowy. K. sadłowy. Stearyna. 6) Стeаринoвая кислoта.
Сальная кислoта. Стeаринь.

239. **Acidum stibicum.** H_3SbO_4 . 1) A. antimonicum. 2) Anti-
monsäure. 3) Acide antimonique. A. stibique. 4) Antimonic acid. Hy-
drated pentoxide of antimony. 5) Kwas antymonowy. K. antymonny.
6) Сурьмяная кислoта.

240. **Acidum stibicum anhydnum.** Sb_2O_5 . 2) Antimonsäurean-
hydrid. Antimonpentoxyd. 3) Anhydride antimonique. Peroxide d'an-
timoine. 4) Pentoxide of antimony. Antimonic oxide. 5) Pięćciotle-
nek antymonu. Bezwodnik antymonowy. B. kwasu antymonowego,
v. antymonnego. 6) Пятиокись сурьмы. Сурьмяной ангидридъ.

241. **Acidum subericum.** $H_2C_8H_{12}O_4$. 1) A. subereum. A. su-
beris. Acor suberis. 2) Korksäure. Suberylsäure. Suberinsäure. 3) Aci-
de subérique. A. de liège. A. diéthylsuccinique. 4) Suberic acid.
5) Kwas korkowy. K. suberynowy. 6) Пробковая кислoта. Субери-
нoвая к.

242. **Acidum succinicum.** CH_2COOH . 1) A. succini. A. succi-
neum. A. succinyllicum. A. succinicum empyreumaticum, v. depuratum,
v. purum, v. pyrogenaeum. Acor succineus. A. succinicus. Sal succini.
S. succineum volatile. S. volatile succini. S. succini album v. essen-
tiale. Flores succini. Spiritus succini. 2) Bernsteinsäure. Börnstein-
säure. Agtsteinsäure. Succinsäure. Bernsteinsalz. Börnsteinsalz.
Flüchtiges Bernsteinsalz. Agtsteinsalz. Bernsteinblumen. Succinyl-
säure. Succylsäure. Aethylendicarbonensäure. 3) Acide succinique. A.
carabique. A. de succin. A. karabique. A. d'ambre. A. éthylénodi-
carboxylique. A. éthyléno-dicarbonique. Sel de succin. S. volatil de
succin. S. acide de succin. S. d'ambre. 4) Succinic acid. Acid of am-
ber. Salt of amber. 5) Kwas bursztynowy. K. jantarrowy. K. succi-
noksyłowy. K. etylenobikarboksyłowy. K. dwukarboksyłowy. 6) Ян-
тарная кислoта. Янтарная соль.

243. **Acidum sulfanilicum.** $C_6H_4SO_3H$. 2) Anilinschwefelsäure.
Sulfanilinsäure. 3) Acide sulfanilique. 4) Sulfanilic acid. 5) Kwas
sulfoanilowy. K. anilinosiarkowy. K. anilinosiarczany. 6) Сульфани-
лoвая кислoта.

244. **Acidum sulfocarbolicum.** $SO_2 \begin{matrix} \text{OC}_6\text{H}_5 \\ \text{OH} \end{matrix}$. 1) A. sulfophenyli-
cum. Phenyl oxydum sulfuricum acidum. 2) Phenolschwefelsäure. Phe-
nylschwefelsäure. Carbolschwefelsäure. Sulfophenolsäure. Sulfophe-
nylsäure. Sulfocarbolsäure. Sulfophenol. Phenolsulfosäure. 3) Aci-

de sulfophénique. A. sulfocarbolique. A. phénylsulfurique. A. paraphénylsulfurique. A. α -oxyphénylsulfureux. A. oxyphénylsulfurique. A. paraphénolsulfureux. A. sulfophénylique. 4) Sulphocarbolic acid. Sulfophenic acid. 5) Kwas fenolosiarczany. K. siarkofenolowy. K. etylosiarczany fenolu. K. sulfofenolowy. K. parasulfofenolowy. K. sulfokarbolowy. K. siarczano-karbolowy. 6) Сульфофеноловая кислота. Сульфокарболовая кислота.

245. **Acidum sulfocarbonicum.** H_2CS_3 . 2) Thiokarbonsäure. Sulfocarbonsäure. Sulfokohlensäure. 3) Acide sulfocarbonique. 4) Sulphocarbonic acid. 5) Kwas siarkowęglany. 6) Сѣроугольная кислота. Тіоугольная к.

246. **Acidum sulfocyanatum.** CNSH. 1) A. sulfocyanicum. A. rhodanatum. A. hydrosulphocyanicum. A. hydrosulphocyanatum. A. sulphohydrocyanicum. A. hydrorhodanicum. 2) Hydrosulfocyanensäure. Sulfocyanensäure. Rhodanwasserstoffsäure. Thiocyanensäure. Rhodanwasserstoff. Schwefelblausäure. Schwefelcyanwasserstoffsäure. Anthazothionsäure. Winter's Blutsäure. Porret's Schwefelchyziziksäure. 3) Acide sulfocyanhydrique. A. sulfocyanique. A. chyzizique sulfuré. A. sulfochyzizique. A. cyanhydrosulfurique. A. hydrocyanique sulfuré. A. sulfoprussique. A. sulfoprusseux. A. hydrosulfocyanique. A. rhodanhydrique. A. sulfoprussianique. 4) Sulphocyanic acid. 5) Kwas rodanowy. K. siarkocyjanowy. K. rodanowodorny. K. siarsinowodowy. K. siarkosinowy. K. sulfocyjanny. K. rodanowodorodny. K. siarkocyjanowodorodny. K. siarkopruski. Siarczek sinowodowy. Rodanowódor. Rodanek wodoru. Siarkocyjanowódor. 6) Тіоціановая кислота. Родановая к. Сѣрнистосіанеродистая к.

247. **Acidum sulfo-ichthyolicum.** $C_{28}H_{36}S_3O_6H_2$. 2) Ichthyolsulfosäure. Ichthyolsulfonsäure. 3) Acide sulfo-ichthyolique. 4) Sulpho-ichthyolic acid. 5) Kwas sulfoichtyjolowy. 6) Ихтиосульфоновая кислота.

248. **Acidum sulfonaphtylaminicum.** 2) Naphtylaminsulfonsäure. Sulfonaphtylaminsäure. 3) Acide sulfonaphtylaminique. A. naphtylaminsulfonique. 4) Sulphonaphtylaminic acid. 5) Kwas sulfoamidonaftalinowy. K. amidonaftalinsulfonowy. 6) Сульфонафтиламиновая кислота.

249. **Acidum sulfooleinicum.** $C_{17}H_{32}COOHSO_3H$. 2) Schwefel-oelsäure. Sulfoelsäure. 3) Acide sulfooléique. 4) Sulphooleic acid. Sulphoricinoleic acid. 5) Kwas sulfoolejowy. 6) Сульфолеиновая кислота.

250. **Acidum sulfosalicylicum.** $C_6H_7SO_3NONCOOH$. 2) Salicylsulfonsäure. 3) Acide sulfosalicylique. A. salicylsulfonique. 4) Sulphosalicylic acid. 5) Kwas sulfosalicylowy. 6) Сульфосалициловая кислота.

251. **Acidum sulfurico nitricum.** 1) A. nitro sulphuricum. Aqua reginae. 2) Schwefelsäurehaltige Salpetersäure. Salpeterschwefelsäure. Königinnenwasser. 3) Acide sulfonitrique. Eau de la reine. 4) Nitrosulphuric acid. 5) Kwas azotano-siarczany, K. azotowo siarkowy. Woda królowej. Dwusiarkan azotowy. 6) Сѣрноазотная кислота.

252. **Acidum sulfuricum anglicum.** $H_2SO_4 + H_2O$. 1) A. sulfuricum concentratum crudum. A. sulfuricum album. A. sulfuricum commune. A. vitrioli anglicum v. berlinense. Acor sulfuricus anglicus. Oleum vitrioli album. O. vitrioli anglicum. 2) Englische Schwefelsäure. Weisse Schwefelsäure. Berliner Schwefelsäure. Rohe Schwefelsäure. Schwefelsäure. Schwefelsäurehydrat. Schwefelsaures Hydrogeno-

xyd. Englisches Vitriolöl. Weisses Vitriolöl. Vitriolsäure. Oxythionsäure. Einfaches Schwefelsäurehydrat. Wasserstoffsulfat. Monothionsäure. Hydriumsulphat. Schwefelhydrosäure. Dihydriumsulfat. Kamersäure. Vitriolgeist. Schwefelgeist zum Aetzen. Viktril. Victrinölspiritus. Eisöl. Sueröl. Vitriolspiritus. Oleum. 3) Acide sulfurique d'Angleterre v. anglais. A. sulfurique ordinaire. A. sulfurique monohydraté du commerce. A. vitriolique anglais. A. anglais. A. sulfurique blanc. A. sulfurique concentré. A. sulfurique officinal. Huile de vitriol anglais v. blanche. H. de soufre blanche. H. de vitriol. Sulfate d'eau. 4) Sulphuric acid. Oil of vitriol. Vitriolic acid. Solution of hydrogen sulphate. 5) Kwas siarczany angielski, v. biały. K. siarkowy angielski, v. biały. K. siarczany surowy. K. siarkowy surowy. K. siarkowy handlowy. K. siarczany stężony. K. siarkowy stężony. Jednowodan kwasu siarzanego v. siarkowego. Jednowodny kwas siarkowy v. siarczany. Siarazan angielski. Siarazan wody. Witryol angielski. K. siódmy siarkowy. K. angielski. K. siarczany wodny. Olej koperwasowy. Wodnik kwasu siarzanego. K. siarkan wodowy. K. sulfuroilowy. K. angielski. 6) Английская сѣрная кислота. Купоросное масло. Простая сѣрная к. Камерная к. Купоросная к. Неочищенная сѣрная к.

253. Acidum sulfuricum anhydrum. SO₃. 1) A. sulfuricum crystallisatum. 2) Schwefeltrioxyd. Schwefelsäure anhydrid. Wasserfreie Schwefelsäure. Anhydrid der Schwefelsäure. Krystallisirte Schwefelsäure. Anhydrische Schwefelsäure. 3) Acide sulfurique anhydre. A. sulfurique cristallisé. Anhydride sulfurique. 4) Sulphuric anhydride. Trioxide of sulphur. Sulphuric oxide. Anhydrous sulphuric acid. 5) Bezwodnik kwasu siarzanego v. siarkowego. Bezwodnik siarczany v. siarkowy. Trójtlenek siarki. Kwas siarczany bezwodny. K. siarkowy bezwodny. K. siarkowy skryształizowany. K. siarczany skryształizowany. 6) Ангидридъ сѣрной кислоты. Трѣокись сѣры.

254. Acidum sulfuricum concentratum purum. H₂SO₄. 1) A. sulfuricum concentratum rectificatum. A. sulfuricum. A. sulfuricum purum v. depuratum v. rectificatum v. depuratum v. dephlogisticatum. Acidi sulfurici correctio. Acor sulfuricus merus v. condensatus. Oleum vitrioli purum v. depuratum v. purissimum v. purificatum v. destillatum v. dephlogisticatum. 2) Reine concentrirte Schwefelsäure. Gereinigte v. rektificirte Schwefelsäure. Chemisch reine concentrirte Schwefelsäure. Gereinigte concentrirte Vitriolsäure. Reines Vitriolöl. Rektificirtes Vitriolöl. Destillirte Schwefelsäure. Monothionsäure. 3) Acide sulfurique concentré rectifié. A. sulfurique concentré v. destillé. Huile de vitriol rectifié. A. sulfurique. 4) Rectified sulfuric acid. Concentrated sulfuric acid. 5) Kwas siarczany czysty v. oczyszczony. K. siarkowy stężony czysty. K. siarczany. K. siarkowy. K. siarkowy czysty v. oczyszczony. Siarazan czysty, v. oczyszczony. Witryjol czysty v. oczyszczony. 6) Чистая сѣрная кислота.

255. Acidum sulfuricum dilutum. 1) A. sulfuricum tenue. A. vitriolicum tenue v. aquosum. A. vitrioli dilutum. A. vitrioli tenue. Spiritus vitrioli. S. vitrioli acidus. S. vitrioli simpléx. S. sulphuris. S. vitrioli tenuis. S. sulphuris acidus. S. aluminis. Oleum vitrioli dilutum. O. vitrioli tenue. 2) Verdünnte Schwefelsäure. Verdünnte Vitriolsäure. Verdünntes Vitriolöl. Vitriolspiritus. Vitriolgeist. Wasserhaltige Schwefelsäure. Schwache Vitriolsäure. Schwache

Schwefelsäure. Alaunspiritus. Alaungeist. Dünne Vitriolsäure. Gürtlerwasser. Giftwasser. Klärwasser. Kupferwasser. Polirwasser. Sauerwasser. Putzwasser. Spilfiktrin. Spirvictrin. 3) Acide sulfurique ténu. A. vitriolique ténu. A. sulfurique étendu d'eau. A. sulfurique dilué. A. sulfurique affaibli. Esprit de vitriol. Esprit d'alun. A. sulfurique rectifié ténu. 4) Diluted sulphuric acid. Weak spirit of vitriol. 5) Kwas siarczany rozlany, v. rozworzony. Spiritus koperwasowy. K. siarkowy rozcieńczony v. rozwodniony. K. siarczany rozcieńczony, v. rozwodniony. Siarzan rozcieńczony. 6) Разведенная чистая сѣрная кислота.

256. *Acidum sulfuricum fumans*. $H_2SO_4 + SO_3 = H_2S_2O_7$. 1) A. sulfuricum saxonicum v. germanicum v. Nordhausense v. bohemicum. A. vitrioli. A. vitrioli fumans. Oleum vitrioli. O. vitrioli fumans v. fuscum, v. viride, v. saxonicum, v. germanicum, v. Nordhausense, v. bohemicum. A. vitrioli forte. A. catholicum. A. universale. Oleum sulphuris. A. pyrosulfuricum. A. disulfuricum. Spiritus vitrioli fortis. 2) Rauchende Schwefelsäure. Deutsche Schwefelsäure. Nordhäuser Schwefelsäure. Böhmische Schwefelsäure. Sächsische Schwefelsäure. Eisartige Schwefelsäure. Starke Vitriolsäure. Concentrirte Schwefelsäure. Grüne v. Starke Schwefelsäure. Concentrirte Vitriolöl. Braunes Vitriolöl. Grünes Vitriolöl. Pyroschwefelsäure. Dischwefelsäure. Nordhäuser Vitriolöl. Sächsisches Vitriolöl. Rauchendes Nordhäuser Vitriolöl. Schwefelstoffsäure. Vitriolöl. Braune Schwefelsäure. 3) Acide sulfurique fumant. A. sulfurique de Bohême. A. sulfurique de Saxe. A. sulfurique de Nordhausen. A. sulfurique glacial. A. sulfurique d'Allemagne. A. disulfurique. A. pyrosulfurique. A. sulfurique fumant de Nordhausen v. de Saxe. A. persulfurique. A. de soufre. A. de vitriol. Vitriol fumant. V. fumant de Nordhausen. V. de Bohême. A. de Nordhausen. Huile de vitriol brune v. verte. Huile de vitriol de Saxe v. d'Allemagne, v. de Nordhausen, v. de Bohême. Huile de soufre. 4) Fuming sulphuric acid. Nordhausen sulphuric acid. Glacial sulphuric acid. Strong spirit of vitriol. Nordhausen acid. 5) K. siarczany Nordhauseński v. saski. K. siarkowy dymiący, v. saski, v. Nordhauseński, v. niemiecki, v. czeski, v. podwójny. K. nadsiarkowy. K. piro-siarczany. K. pyrosiarkowy. K. oksybisulfuroilowy. Siarzan dymiący. Witryjol dymiący v. saski. v. Nordhauzeński, v. niemiecki, v. czeski. Witryolej. 6) Дымящаяся сѣрная кислота. Нордгаузенская сѣрная кислота. Дымящееся купоросное масло. Пиросѣрная кислота. Нордгаузенское купоросное масло. Двусѣрная кислота. Нордсейзенское купоросное масло. Купоросное масло.

257. *Acidum sulfurosum*. H_2SO_3 . 1) A. sulphuris volatile. A. sulphuris imperfectum. A. sulphuris phlogisticatum. A. sulfurosum aquosum. Spiritus sulphuris per campanam. S. vitrioli phlogisticatus. S. sulphuris volatilis. Oleum sulfuris per campanam. Clyssus antimonii. C. sulphuris. Aqua sulphurata. 2) Schweflige Säure. Unvollkommene Schwefelsäure. Schweflichte Säure. Schwefeldioxyd. Phlogistrirte Vitriolsäure. Flüchtige Schwefelsäure. Flüchtiger Schwefelspirit. Monothionigsäure. Wasserstoffsulfit. Schwefliche Säure. Schwefligsäure. Schweflichtsäure. Wässerige Schwefeligsäure. Concentrirtes Schwefligsaures Wasser. 3) Acide sulfureux. Esprit de soufre. Solution d'acide sulfureux. 4) Sulphurous acid. Spirit of sulphur by the bell. 5) Kwas siarkowy. K. siarkawy. K. piąty siarkowy. Podkwas

siarkowy. P. siarczany. K. siarczany flogistikowany. Wyskok siarki spalony pod dzwonem. K. siarczasty. K. siarkany. K. sulfurailowy. K. siarkawy wodny. Siarczyn. 6) Сѣрнистая кислота. Моногіонова кислота.

258. *Acidum tannicum*. $C_{14}H_{10}O_9$. 1) *A. quercitannicum*. *A. galotannicum*. *A. gallocitannicum*. *A. scytodephicum*. *Tanninum*. *Tanninum*. *Tanningenium*. *Principium scytodepsicum*. *P. adstringens*. *Acor tannicus*. *Concinnum*. 2) *Tannin*. *Tanninsäure*. *Gerbstoff*. *Gerbsäure*. *Eichengerbsäure*. *Galläpfelgerbstoff*. *Digallussäure*. *Galläpfelgerbsäure*. *Gerbstoff*. *Gerberlohe*. *Ledergerberde Säure*. *Gallusgerbsäure*. *Tanningersäure*. 3) *Acide tannique*. *A. gallotannique*. *Tannine*. *Tannin officinal*. *A. quercitannique*. *A. digallique*. 4) *Tannic acid*. *Tannin*. *Gallotannic acid*. 5) *Kwas garbnikowy*. *K. dwugalasowy*. *K. galasogarbnikowy*. *K. garbarski*. *K. dębowy*. *K. z gallasu*. *K. dębowo-garbnikowy*. *K. galogarbnikowy*. *Garbnik*. *G. galusowy*. *Dębnica*. *Tannina*. 6) *Дигалловая кислота*. *Дубильная к.* *Дубодубильная к.* *Дубильное вещество*. *Дубильное начало*. *Таннинъ*.

259. *Acidum tantalicum*. 2) *Tantalsäure*. 3) *Acide tantalique*. 4) *Tantallic acid*. 5) *Kwas tantalowy*. *K. tantalny*. 6) *Танталовая кислота*.

260. *Acidum tartaricum*. $C_2H_2(OH)_2(COOH)_2$. 1) *A. tartari*. *A. tartarosum*. *A. tartarici*. *A. essentielle tartari*. *A. tartari essentielle*. *A. tartari crystallisatum*. *A. vini phlogisticatum*. *A. essentielle tartaricum*. *A. tartricum*. *Sal tartari essentielle*. *S. tartari acidum*. *S. essentielle acidum tartari*. *S. acidus tartari*. *S. essentielle tartari*. *S. acidum essentielle tartari*. *Acor tartaricus*. 2) *Weinsteinsäure*. *Weinsäure*. *Weinsalzsäure*. *Weinsteinsalz*. *Wesentliches Weinsalzs.* *Wesentliches saures Weinsalz*. *Wesentliches Salz des Weins.* *Saurer Salz*. *Dioxybernsteinsäure*. *Rechtsweinsäure*. *Tatrylsäure*. *Gewöhnliche Weinsäure*. 3) *Acide tartrique*. *A. tartareux*. *A. de tartre*. *A. du tartre*. *A. dextroracémique*. *Sel acide de tartre*. *Tartrate normal*. *Sel essentiel de tartre*. 4) *Tartaric acid*. *Tartric acid*. *Dextrotartaric acid*. 5) *Kwas winny*. *K. winowy*. *K. prawowinny*. *K. winnikowy*. *K. winny zwyczajny*. *Sól kamienia winnego*. 6) *Виннокаменнокислая кислота*. *Двуокислянтарная к.* *Оксияблочная к.* *Винная к.* *Виннокаменная к.*

261. *Acidum tartari empyreumaticum*. $CH_3-CH \begin{matrix} COOH \\ | \\ CH_2COOH \end{matrix}$. 1) *A. tartari destillatum*. *A. pyrotartaricum*. *A. pyrotartarosum*. *Liquor pyrotartaricus*. *Spiritus tartari*. *S. tartari empyreumaticus v. simplex*. 2) *Brenzliche Weinsäure enthaltende Flüssigkeit*. *Weinsteinspirit*. *Weinsteingeist*. *Brenzliche Weinsalzfliissigkeit*. *Brenzliche Weinsäure*. *Brandiger Weisteingeist*. *Brenzliche Weisteinflüssigkeit*. *Rohe Brenzweinsäure*. *Branstige Weinsäure*. 3) *Acide tartarique empyreumatique*. *A. tartrique destillé*. *A. pyrotartrique*. *A. pyrotartareux*. *Liqueur pyrotartrique*. *Esprit de tartre empyreumatique*. *E. de tartre*. 4) *Pyrotartric acid*. *Empyreumatic tartric acid*. *Spirit of tartre*. 5) *Kwas pyrowinny*. *K. pyrowinowy*. *K. metylsukcynowy*. *Rozczyn winny przypalony*. *Rozciek swędowinnikowy*. 6) *Пировинная кислота*. *Пригорѣлая винная к.* *Метплойнтарная к.* *Виннокаменнокислый спиртъ*.

262. Acidum taurocholicum. $C_{26}H_{45}NSO_7$. 1) A. choleinicum. Bilinum. 2) Taurocholsäure. 3) Acide taurocholique de Lehmann. Acide choleique. 4) Taurocholic acid. 5) Kwas taurocholowy. 6) Таурохоловая кислота. Холейновая кислота.

263. Acidum telluricum. TeO_3 . 1) Oxidum telluricum. 2) Tellursäure. Telluroxyd. 3) Acide tellurique. 4) Telluric acid. 5) K. tellurny. K. tellurowy. K. ziemianowy. K. telluryczny. Telluran. 6) Теллурная кислота.

264. Acidum tellurosum. TeO_2 . 2) Tellurigsäure. 3) Acide tellureux. 4) Tellurous acid. 5) Kwas tellurowy. K. tellurawy. K. podtellurawy. Dwutlenek telluru. 6) Теллуристая кислота.

265. Acidum terphenylicum. 2) Triphenylsäure. 3) Acide terphénylique. 4) Triphenylic acid. 5) Kwas trójfenylowy. K. trzyfenylowy. 6) Трифеноловая кислота.

266. Acidum tetrathionicum. $H_2S_4O_6$. 1) A. hyposulfuricum bisulfuratum. 2) Tetrathionsäure. Zweimal geschwefelte Unterschwefelsäure. 3) Acide tétrathionique. A. hyposulfurique bisulfuré (Fordos et Gelis). 4) Tetrathionic acid. 5) Kwas czterotijonowy. K. tetrathionny. K. siarny. K. podsiarkowy dwunasiarczony. K. drugi siarkowy. K. podsiarczany dwunasiarczony. K. czworotjonowy. K. czterosiarny. K. oksybisiarsulfurailowosulfuroilowy. 6) Тетратионовая кислота.

267. Acidum thebolacticum. 2) Opiummilchsäure. Thebolactinsäure. 3) Acide thébolactique. 4) Thebolactic acid. 5) Kwas tebolaktynowy. K. opioowo-mlekowy. 6) Теболактиновая кислота.

268. Acidum thionuricum. $C_4H_5N_3SO_6$. 2) Thionursäure. 3) Acide thionurique. 4) Thionuric acid. 5) Kwas tionurowy. 6) Тионуровая кислота.

269. Acidum thymicum. $C_6H_3OH < \begin{matrix} CH_3 \\ C_3H_7 \end{matrix}$. 1) A. thymolicum. Thymolum. Thymoleum. Alcohol thymilicus. Oleum thymi crystallisatum. 2) Thymolsäure. Thymiansäure. Thymol. Thymolkampher. Thymylalkohol. Thymiankampfer. Methylpropylphénol. 3) Acide thymique. Hydrate de thymyle. Thymol. Thyméne. A. thymolique. 4) Thymilic acid. Thymylic alcohol. Thymyl hydrate. Thymol. Thymilic hydrate. Camphor of thyme oil. Stearoptene of thyme oil. 5) Kwas tymolowy. K. tymianowy. K. tymowy. Tymol. Kamfora tymiankowa. Monohydroksyl-fenol-metylizopropyl-benzolu v. acymolu. 6) Тимьянная кислота. Тимоль. Пропилметилфеноль.

270. Acidum titanicum. TiO_2 . 1) Oxidum titanicum. Titanium oxydatum. Oxidum titanii. 2) Titansäure. Titanoxyd. Menakanoxyd. 3) Acide titanique. Oxyde de titane. 4) Titanic acid. 5) Kwas tytanowy. K. tytanny. K. tytowy. Tlenek tytowy. Kwasorodnik tytanu. Niedokwas tytanu. N. tytenowy. 6) Титановая кислота.

271. Acidum trichloraceticum. CCl_3COOH . 1) A. aceticum trichloratum. 2) Trichloressigsäure. Chloressigsäure. Dreifach gechlorte Essigsäure. 3) Acide trichloracétique. A. acétique trichloré. 4) Trichloracetic acid. 5) Kwas trójchlorooctowy. K. trzychlorooctowy. 6) Трихлороуксусная кислота.

272. Acidum trithionicum. $H_2S_3O_6$. 1) A. hyposulfuricum sulfuratum. 2) Trithionsäure. Unterschweifligeschwefelsäure. Einmal ge-

schwefelte Unterschwefelsäure. 3) Acide trithionique. A. hyposulfurique sulfuré. A. hyposulfurique monosulfuré. A. sulfhyposulfurique (Langlois). 4) Trithionic acid. Sulphuretted hyposulfuric acid. 5) Kwas trójtijonowy. K. trithionny. K. podsiarny. K. trójsiarny. K. nasiarczono-podsiarkowy. K. trzeci siarkowy. K. podsiarczany nasiarczony. K. jednosiarkopodsiarkowy. K. oksyksiarsulfurailowo-sulfuroilowy. 6) Тритионовая кислота.

273. *Acidum tropaicum*. $C_9H_{10}O_3$. 2) Tropasäure. 3) Acide tropaïque. 4) Tropaic acid. 5) Kwas tropowy. 6) Троповая кислота.

274. *Acidum uricum*. $H_2C_5H_4N_2O_3$. 1) A. uricum. A. lithiacum. A. lithenicum. Oxydum lithicum Pearsonii. 2) Harnsäure. Lithensäure. Blasensteinsäure. Urinsäure. Animalisches Oxyd. Pearson's Lithic Oxyd. 3) Acide urique. A. lithique (Scheele). Oxyde lithique de Pearson. 4) Uric acid. Lithic acid. 5) Kwas moczowy. K. urynowy. K. litynowy. Moczan. 6) Мочевая кислота.

275. *Acidum urosum*. $C_5H_4N_2O_2$. 1) Xanthinum. 2) Harnoxyd. Harnige Säure. Xanthicoxyd. Xanthin. 3) Xanthine. Oxyde xanthique. O. urique. Acide ureux. 4) Urous acid. Xanthine. Xanthic oxide. 5) Ksantyna. Ksantyn. Xantyna. 6) Ксантинъ.

276. *Acidum uvicum*. $C_8H_{12}O_{12}$. 1) A. racemicum. A. paratartricum. 2) Traubensäure. Vogensäure. Paratartarsäure. Linksweinsäure. Paraweinsäure. 3) Acide racémique. A. paratartrique. A. thanique (John). 4) Racemic acid. Paratartaric acid. 5) Kwas gronowy. K. winogronowy. 6) Виноградная кислота. Паравиннокаменная к.

277. *Acidum valerianicum*. $C_5H_{10}O_2$. 1) A. phocenicum. A. delphinicum. A. valericum. A. valerianicum e radice. A. amylicum. Acor valerianicus. 2) Baldriansäure. Phocensäure. Delphinsäure. Valeriansäure. Amylsäure. Valerylsäure. Amylaminsäure. Baldriansäure aus der Wurzel. Phocensäure. 3) Acide valérianique. A. valérique. A. amylique. A. valérylique. A. phocénique. A. delphinique. A. baldrianique. A. valérianique ordinaire v. officinal. A. valérianique de racine. 4) Valerianic acid. Valeric acid. 5) Kwas kozłkowy. K. waleryjanowy. K. walerawy. K. koziółkowy. K. bieldrganowy. K. butylokarboksylowy. K. karboksylbutyowy. K. raloksyłowy. 6) Валерианная кислота. Вальдрияанная к. Валериановая к. Бульдирияанная к.

278. *Acidum vanadicum*. VO_3 . 1) A. vanadicum. 2) Vanadinsäure. Vanadsäure. 3) Acide vanadique. 4) Vanadic acid. 5) Kwas wanadowy. K. wanadny. Bezwodnik kwasu wanadowego. Wanadan. 6) Ванадиевая кислота.

279. *Acidum veratricum*. $C_6H_3OCH_3OCH_3COOH$. 1) A. veratricum. Acor veratricus. 2) Veratrinsäure. Veratrumsäure. Dimethylprotocatechusäure. 3) Acide vétratrique. A. vétratinique. A. diméthylprotocatéchnique. 4) Veratrinic acid. Veratric acid. Dimethylprotocatechuic acid. 5) Kwas weratrynowy. K. weratrowy. K. weratrumowy. K. dimetylprotokatechinowy. K. ciemiernikowy. 6) Вератровая кислота.

280. *Acidum wolframicum*. WO_3 . 1) A. tungstenicum. A. tungsticum. A. scheelicum. A. lapidis ponderosi. A. ponderosum. Acor barylithicus. 2) Wolframsäure. Scheelsäure. Schwersteinsäure. Tunsteinsäure. Tungsteinsäure. Wolframtrioxid. 3) Acide wolframique. A. tungstique. A. tungstique. A. du tungstène. A. du wolfram. 4) Tungstic acid. Oxide of wolfram. O. of tungstene. 5) Kwas wolframowy. K. tung-

stenowy. K. tunstenowy. K. tungstynowy. Wolframian. 6) Вольфрамовая кислота.

281. Acidum xanthogenicum. $C_3H_6OS_2$. 1) A. sulfocarbovinicum. 2) Xanthogensäure. Aethersulfokohlensäure. Aethyldithioncarbonsäure. 3) Acide xanthogénique. A. sulfocarbonique. A. xanthique. A. hydroxanthique. A. sulphocarbothérique. 4) Xanthogenic acid. Xanthic acid. Ethyldisulphocarbonic acid. Ethyldithiocarbonic acid. 5) Kwas ksantogenowy. K. ksantowy. 6) Ксантогеновая кислота. Тіоуглеви́нная к. Ксанти́новая к. Сѣрноуглеви́нная к.

282. Acolyctinum. 1) Acolyctin. 2) Acolyctin. 3) Acolyctine. 4) Acolyctine. 5) Akoliktyna. Akoliktyн. 6) АКОЛИКТИНЪ.

Aconitum Napellus. L. A. *Lycocotum* L.

283. Aconellinum. 1) Aconellini. Aconitinum cristallisatum. 2) Aconellin. Kristallisirtes Aconitin. 3) Aconelline. Aconitine cristallisée. 4) Aconelline. 5) Aconellina. Aconellin. Aconityna krystaliczna. Aconityn skrystalizowany. 6) АКОНЕЛЛИНЪ.

Aconitum napellus L.

284. Aconinum. $C_{26}H_{33}NO_{11}$. 2) Akonin. 3) Aconine. 4) Aconine. 5) Akonina. Aconin. 6) АКОНИНЪ.

285. Aconitinum. $C_{30}H_{43}NO_{12}$ Wrigt. $C_{26}H_{35}NO_7(OH)_3O(C_6H_5CO)$. 1) Aconitina. Aconitia. Aconitium. 2) Aconitin. 3) Aconitine. 4) Aconitine. Aconitia. 5) Aconityna. A. niemiecka. 6) АКОНИТИНЪ. Алкалоидъ аконита. Бензоиль-аконинъ.

286. Aconitinum anglicum. $C_{36}H_{49}NO_{12}$. 1) Napellinum. Pseudoaconitinum. 2) Englisches Aconitin. Pseudoaconitin. Nepalín (Flückiger). Napellin (Wiggers). Aeraconitin (Ludwig). 3) Aconitine anglaise. Napelline. 4) English aconitia. Pure aconitine Morson. Napellin. 5) Aconityna angielska. Pseudoakonityna. Napellina. Nepalina. Nibyakonityna. 6) Напеллинъ.

287. Aconitinum arsenicicum. 1) Arsenas aconitini. A. aconiticus. A. aconitinae. Aconitini arsenas. 2) Arsensaures Aconitin. Aconitinarsenat. Arsenat des Aconitins. 3) Arsénate d'aconitine. A. aconitique. Aconitine arsénique. 4) Arseniate of aconitine. 5) Arsenian aconityny v. aconityny, v. aconitynowy. Arsenianowy aconityn. 6) Мышьяковистоки́слый аконитинъ. Мышьяковоки́слый аконитинъ.

288. Aconitinum hydrochloricum. $C_{30}H_{43}NO_{12} \cdot 2HCl + H_2O$. 1) A. chlorhydricum. A. muriaticum. Hydrochloras v. chlorhydras v. murias aconitini v. aconiticus v. aconitinae. Aconitini hydrochloras v. murias. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures Aconitin. Anonitinhydrochlorat. Aconitinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Aconitins. 3) Chlorhydrate v. hydrochlorate v. muriate d'aconitine. Aconitine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate of aconitine. Chlorhydrate of aconitine. 5) Chlorowodan aconityny. Wodochlerek v. chlorowodan aconitynowy v. aconityny v. aconityny. 6) Солянокислый аконитинъ.

289. Aconitinum nitricum. $C_{30}H_{43}NO_{12}NO_3H$. 1) Azotas aconitinae. Aconitinum azoticum. Aconitini nitras v. azotas. Nitras aconitini, v. aconiticus v. aconitinae. 2) Salpetersäures Aconitin. Aconitinnitrat. Azotsäures Aconitin. Aconitinazotat. Azotat des Aconitins. Nitrat des Aconitins. 3) Azotate d'aconitine. Nitrate d'aconitine v. aconitique. Aconitine azotique v. nitrique. 4) Nitrate of aconitine. Aco-

nitine nitrate. 5) Azotan akonityny v. akonitynowy, v. akonitynu. Sale-
tran akonityny. Azotanowy akonityn. 6) Азотнокислый аконитинъ.

290. Aconitinum sulfuricum. 1) Aconitini sulfas. Sulfas aconi-
tini v. aconiticus, v. aconitinae. 2) Schwefelsaures Aconitin. Aconitin-
sulfat. Sulfat des Aconitins. 3) Sulphate d'aconitine, v. aconitique.
Aconitine sulfurique. 4) Sulphate of aconitine. Sulphate of aconitia.
5) Siarczan v. siarkan akonityny, v. akonitynowy, v. akonitynu.
Siarczanowy akonityn, 6) Сѣрнокислый аконитинъ.

291. Aconitinum valerianicum. 1) Aconitini valerianas v. valeras.
Valerianas v. valeras aconitini v. aconiticus. 2) Baldriansaures Aconi-
tin. Aconitinvalerianat. Aconitinvalerat. Valerianat v. Valerat des
Aconitins. Waleriansaures Aconitin. 3) Valérianate d'aconitine. Va-
lérate d'aconitine v. aconitique. Aconitine valérianique v. valérique.
4) Valerianate of aconitine. 5) Waleran akonityny. Kozłkan v. Ko-
ziolkan, v. Biedrzanian, v. waleryanian akonityny, v. akonitynu, v.
akonitynowy. Kozłkanowy v. waleryanianowy akonityn. 6) Валеріан-
нокислый аконитинъ.

292. Adansoninum. $C_{24}H_{36}O_{17}$. 2) Adansonin. 3) Adansonine.
4) Adansonin. 5) Adansonina. Adanzonin. 6) Адавзонинъ.

Adansonia digitata L.

293. Acorinum. $C_{30}H_{60}O_6$. 1) Acorin. 2) Acorin. 3) Acorine.
4) Acorine. 5) Акорина. Акорын. 6) Акоринъ.

Acorus Calamus L.

294. Adipocira. 2) Leichenfett. Fettwachs. Leichenwachs. 3) A-
dipocire. Gras des cadavres. 4) Adipocire. Adipocere. 5) Tluszcz
trupci. Wosk trupci. Mydło trupie. Tluszczowosk. Tluszcz woskowy.
6) Адиподиръ. Жировоскъ.

295. Adonidinum. 1) Adonidina. 2) Adonidin. 3) Adonidine.
4) Adonidin. 5) Adonidyna. 6) Адонидинъ.

296. Aegagropilae. 1) Bezoar germanicum. Pilae damarum.
P. rupicaprarum. Calculus aegagropila. C. gastricus intus pilosus.
C. animalium crinibus v. fibris coagmentatus Wall. 2) Gemsekugeln.
Haarkugeln. Gemsenpillen. Haarbälle. Deutscher Bezoar. Euro-
päischer Bezoar. 3) Aegagropilles. Oeufs de chamois. Bézoard d'Al-
lemagne. Egagropiles. Pelote de poil. Boule de poil. Bézoard de
poil. Gobbe. 4) Hair balls. German bezoard. 5) Bezoar niemiecki.
6) Нѣмецкій безоаръ.

Antelope rupicapra L. Ruminantia. Arctiodactyla Cervina.

297. Aesculetinum. $C_9H_6O_4$. 2) Aeskuletin. 3) Esculétine. 4)
Esculetin. 5) Eskuletyna. 6) Эскулетинъ.

298. Aesculinum. $C_{30}H_{34}O_{10}$. 1) Acidum esculinum. Aesculina.
Bicolorin. Enallochrom. Polychromum. 2) Aesculin. Aesculinsäure.
Schillerstoff. Polychrom. Bicolorin. Enallochrom. 3) Aesculine.
Acide aesculinique. Bicolorine. Matière opalescente. Esculine. Po-
lychrome. Enallochrome. 4) Aesculin. Gelseminic acid. 5) Eskuli-
na. Eskulin. Tuczniak. 6) Эскулинъ.

Aesculus Hippocastanus L.

299. Aethalum. $C_{15}H_{33}OH$. 1) Oxydum cetylicum. Cetyloxydum
hydratum. Cetylum hydro-oxydatum. 2) Aethal. Cetyloxydhydrat.
Cetylalcohol. Cetylhydroxyd. 3) Ethal. Alcohol cétique. A. étha-
lique. A. cétique. Hydrate d'oxyde de cétyle et cétol. H. de cétyle.
Cétol. 4) Cetyl hydrate. Cetyl alcohol. Ethal. Sexdecylic alcohol.

5) Alkohol cetylowy. Etal. Wodan niedokwasu cetylu. Wodorotlenek cetylowy. Wodan cetylu v. cetylowy. W. tlenku cetylu. Wodnik cetylowy. 6) Эталь. Цетилловый спиртъ.

300. Aethanum. C_2H_6 . 1) Aethyle hydrogenata. 2) Aethan. Aethylwasserstoff. Dimethyl. Aethylhydrür. Methyl. 3) Ethane. Hydrure d'éthyle. Acéthène H. d'éthylène. Deutylène. Carburé d'hydrogène. Méthyle. 4) Ethane. Ethyl hydride. 5) Etan. Etylowodór. Metyl. 6) Этанъ. Водородистый эталь.

301. Aether aethylicus. $C_4H_{10}O$. 1) Aether. A. sulphuricus. A. vitrioli. A. vitriolicus. A. vitriolatus. A. vini. A. Frobenii. Aethylo-Aether. Ether sulphuricus. E. vitriolicus. Liquor Frobenii. Naphtha vitrioli. N. vitriolata. N. sulphurica. N. Frobenii. N. vini. N. vitrioli. Oleum vini dulcificatum. O. vini. O. vitrioli dulce. Panacea vitrioli. Sulphas naphthae. S. aethericus. S. alcoholicus. Aethylum oxydatum. Oxydum aethylicum. Aethyloxidum. 2) Schwefeläther. Schwefelnaphtha. Vitrioläther. Vitriolnaphtha. Vitriolether. Schwefeäther. Schwefelsaures Aether. Schwefelsaures Naphtha. Vitriolsaurer Aether. Aether des Frobenius. Liquor des Frobenius. Vitriolischer Aether. Vitriolsaure Naphtha. Vitriolische Naphtha. Schwefelgesäuerter Ether. Schwefelsaurer Alcohol. Vitriolsaurer Alcohol. Alkoholsulphat. Aethyloxid. Weinäthar. Sulphat des Alkohols. Naphthasulphat. Vinäther. Erstes Aetherinhydrat. Frobenius Liquor v. Aether. Aethyläther. Weinöl. Schwefelstät. 3) Ether sulfurique. E. vitriolique. E. ordinaire. E. éthylique. E. normal. E. vinique. E. hydrique. E. simple. E. hydratique. Naphthe vitriolique. N. sulfurique. Oxide d'éthyle. Hydrate d'étherine. Huile douce de vitriol. Hydrate d'hydrogène bicarboné. Monohydrate de bicarbure d'hydrogène. 4) Ether. Oxide of ethyl. Ethyl oxide. Ethyl ether. Sulphuric ether. Ethyric ether. 5) Eter etylowy. E. zwykly. Eter. E. siarczany. E. zwyczejny. E. dwuetylowy. E. winny. Tlenek dwuetylu. Tlenek etylu v. etylowy. Dwuetyleter. Niedokwas etylu. N. etylowy. Kwasorodnik etylu. Okwas etylu. Lotnik. 6) Этиловый эфиръ. Эфиръ. Эфиръ. Сѣрный эфиръ. Окись этила. Эфиръ виннаго спирта. Окись эвила. Купоросная нефть.

302. Aether aethylo aceticus. $C_2H_5C_2H_3O_2$. 1) A. aceticus. A. acetosus. A. acetatus. A. vegetabilis. A. aceti. A. acetylicus. A. aethylicus acetosus. Ether aceticus. Acetas aethylicus. Ac. aethericus. Ac. alcoholicus. Ac. aethylicus. Ac. aethyli. Naphtha acetosa. N. vegetabilis. Aethylum oxydato aceticum. Aethyloxidum aceticum. 2) Essigäther. Essignaphtha. Essigsaurer Aether. Essigsäure Naphtha. Essiggesäuerter Aether. Essigether. Essigsaurer Ether. Essigartiger Aether. Essigsäures Aethyloxid. Essigvinester. Vegetabilischer Aether. Essigsäure Aethylester. Essigsäureaether. Aethylacetat. Essigsäureaethyläther. Saure Nerventropfen. Riechaether. Essigstätt. Essigelendsdruppen. 3) Ether acétique. E. acéteux. E. végétal. Naphthe acétique. Ether acétique de l'alcohol. Acétate d'oxyde d'éthyle. A. d'éthyle. 4) Acetic ether. Aethyl acetate. Acetate of ethyl. 5) Eter octowy. E. etyloctowy. Eter etylowy kwasu octowego. Octan niedokwasu etylu. O. etylu. O. etylowy. O. tlenku etylu. Etyloeter octowy. Ocet eteruczny. 6) Уксуснокислый эфиръ. Уксусная нефть. Уксусный эфиръ. Уксуснокислый эфиръ. Уксуснокислая окись эфила. Уксусный этиль. Уксуснокислый этиль.

303. Aether aethylo-benzoicus. $C_7H_5O_2C_2H_5$. 1) A. benzoicus. Aethyloxydum benzoicum. Benzoas aethylicus. Naphtha benzoica. 2) Benzoeäther. Benzoessäure Ethylester. Benzoesaures Aethyloxyd. Benzoessäureäther. Benzoevinester. Benzoessäure Aethyl-Aether. Aethylbenzoat. Benzoesaures Aethyl. 3) Ether benzoïque. Benzoate d'oxide d'éthyle v. éthylique. Naphthe benzoïque. Ether benzoïque de l'alcool. 4) Benzoic ether. Benzoate of ethyl. 5) Benzoan etylu. Eter benzoesowy. E. beźdzwinowy. E. etylo benzoesowy v. beźdzwinowy. Benzoesan v. Beźdzwinian tlenku etylu. Benzoesan v. Beźdzwinian etylowy v. niedokwasu etylu. 6) Бензойный эфиръ. Бензойнокислый этиль.

304. Aether aethylo-boricus. $(C_2H_5)_3BoO_3$. 1) Aether boricus. Aethyloxydum boricum. Boras aethylicus. Naphtha borica. 2) Borsäure Aethyloxyd. Aethylborat. Boräther. 3) Ether borique. Borate d'éthyle. B. triéthylique. 4) Boric ether. Ethyl borate. 5) Boran etylu. Eter borny. Boran tlenku etylu. B. etylowy. 6) Борный эфиръ. Борный этиль. Борнокислый этиль.

305. Aether aethylo butyricus. $C_2H_5C_4H_7O_2$. 1) A. butyricus. Aethyloxydum butyricum. Aether ananas. 2) Butteräther. Buttersaures Aethyloxyd. Buttersäure Aethyl-Aether. Buttersäuräther. Aethylbutyrat. Ananasäther. Buttermixer. Buttersaures Aethyl. Buttersäure Ethylester. 3) Ether butyrique. Butyrate d'oxyde d'éthyle. B. d'éthyle. B. éthylique. Ether butyrique de l'alcool. Naphthe butyrique. 4) Butyric ether. Butyrate of ethyl. Ethyl butyrate. Essence of pincapple. 5) Eter maslanowy. E. etylo maslanowy. Maslan etylowy. Eter ananasowy. Maslan etylu. 6) Масляный эфиръ. Маслянокислый этиль. Бутировый эфиръ. Этиль масляный эфиръ.

306. Aether aethylo-carbonicus. $(C_2H_5)_2CO_3$. 1) Aether carbonicus. Aethyloxydum carbonicum. Carbonas aethylicus. 2) Kohlensaures Aethyloxyd. Aethylcarbonat. Kohlensaures Aethyloxyd. Kohlensäuräther. 3) Carbonate d'éthyle. C. éthylique. Ether carbonique. 4) Carbonic ether. Ethyl carbonate. 5) Weglan etylu v. etylowy. Eter weglauy. 6) Углеэтиловый эфиръ. Углекислый этиль. Углекислый эфиръ.

307. Aether aethylo chinicus. $C_2H_5C_7H_{11}O_6$. 1) A. chinicus. Aethyloxydum chinicum. Chinas aethylicus. 2) Chinansaurer Aether. Chinasäure Aethyl-Aether. Chinasäures Aethyloxyd. Chinavinester. Aethylchinat. Chinasäures Aethyl. Chinasäure Aethyloxyd. 3) Ether quinique. E. kinique. Quinate d'éthyle. Q. d'oxide d'éthyle v. éthylique. 4) Quinic ether. Ethylic quinate. 5) Eter chinowy. E. etylo chinowy. Chinian etylowy. C. tlenku etylu. C. niedokwasu etylu. 6) Кинный эфиръ. Хинно-кисло этиловый эфиръ. Хинно-кислый эфиръ.

308. Aether aethylo citricus. $C_6H_5(C_2H_5)_3O_7$. 1) A. citricus. Aethyloxydum citricum. Citras aethylicus. 2) Citronensaurer Aether. Citronensaures Aethyloxyd. Citronensäure Aethyl-Aether. Aethylcitrat. Citronensäure Aethylester. Citronensaures Aethyl. 3) Ether citrique. Citrate d'éthyle. C. d'oxyde d'éthyle. C. éthylique. 4) Citric ether. Citrate of ethyl. 5) Eter cytrynowy. E. etylo cytrynowy. Cytrynian etylu. C. etylowy. C. tlenku etylu. C. niedokwasu etylu. 6) Лимонный эфиръ. Лимонный этиль.

309. Aether aethylo formicus. $C_2H_5CHO_2$. 1) A. formicus. A. formicicus. Aethyloxydum formicum. A. formicicum. Formias aethylicus. Naphtha formicica. 2) Ameisensaurer Aether. Ameisensäure Aethyloxyd. Ameisensäure Aethyl-Aether. Aethylformiat. Ameisen-

saure Aethylester. Ameisenaether. Ameisennaphta. Ameisenvinester. Zuckeräther. 3) Ether formique. Formiate d'oxyde d'éthyle. F. d'éthyle. F. éthylique. Naphthe formique. Ether formique de l'alcool. 4) Formic ether. Ethyl formate. Formate of ethyle. 5) Eter mrówczany. E. mrówkanowy. E. mrówkowy. E. etylo mrówczany v. mrówkanowy. Mrówczan v. mrówkan etylu, v. etylowy, v. niedokwasu etylu, v. tlenku etylu. Etyloeter mrówkowy. 6) Муравьиный эфиръ. Муравьинокислый этиль.

310. Aether aethylo fumaricus. $C_4H_2(C_2H_5)_2O_4$. 1) A. fumaricus. Fumaras aethylicus. Aethyloxydum fumaricum. A. paramaleinicum. 2) Fumarsaurer Aether. Fumarsaures Aethyloxyd. Fumarsäure Aethyl Aether: Aethylfumarat. Fumarsäure Aethylester. Fumarsaures Aethyl. Fumaräther. Fruchtäther. 3) Ether fumarique. E. fumarique de l'alcool. Fumarate d'éthyle. F. d'oxyde d'éthyle. F. éthylique. 4) Fumaric ether. Ethyl fumarate. 5) Eter fumarowy. E. etylo fumarowy. Fumaran etylu v. etylowy. Fumaran tlenku etylu. F. niedokwasu etylu. 6) Фумаровый эфиръ. Фумарово-этиловый эфиръ.

311. Aether aethylo nitricus. $C_2H_5NO_3$. 1) A. nitricus. A. azoticus. A. nitri. A. septicus. Aethyloxydum nitricum v. azoticum. Azotas aethylicus. Nitras aethylicus. Naphtha azotica v. nitrica. Nitras naphthae. N. aethericus. Alcohol nitricum. Nitras alcoholicus. 2) Salpetersaurer Aether. Salpetersaures Aethyloxyd. Salpetersäure Aethyl Aether. Azotsaures Aethyloxyd. Aethylazotat. Aethylnitrat. Salpeter Aether. Salpeternaphta. Salpetersaure Naphtha. Azotaether. Nitrat des Aethers. Naphthanitrat. Salpetersaures Aethyl. Salpetersaure Aethylester. Aethernitrat. Salpetersaurer Weingeist. Salpetersaurer Alcohol. 3) Ether nitrique. E. azotique. E. septique. E. azotique de l'alcool. Azotate d'éthyle. A. d'oxide d'éthyle. A. éthylique. Nitrate d'éthyle. N. d'oxide d'éthyle. N. ethylique. Naphthe azotique. 4) Nitric ether. Ethyl nitrate. 5) Eter saletrzany. E. azotowy. E. saletrowy. E. azotny. E. etylo azotny v. azotowy, v. saletrowy. Azotan v. Saletran etylowy v. tlenku etylu, v. niedokwasu etylu. 6) Азотный эфиръ. Азотнокислый этиль.

312. Aether aethylo nitrosus. $C_2H_5NO_2$. 1) A. nitrosus. A. azotosus. Aethyloxydum nitrosum. Nitris aethylicus. Azotis aethylicus. Naphtha nitrosa. 2) Salpetrigsaurer Aether. Salpetrigsaures Aethyloxyd. Salpetrigsäure Aethyl-Aether. Aethylnitrit. Naphthanitrit. Salpetrigter Aether. Salpetrigvinester. Salpetrigsaure Aethylester. Salpetrigsaures Aethyl. Oxyazotäther. Neutrales unterazotigtsaures Carbonsubhydroidulhydrat. 3) Ether azoteux. Ether nitreux. Azotite d'éthyle. A. d'oxide d'éthyle. A. éthylique. Nitrite d'éthyle. Nitrite d'oxide d'éthyle. N. éthylique. 4) Ethyl nitrite. Nitrite of ethyl. Nitrous ether. 5) Eter saletrowy. E. azotowy. E. etylo azotawy. Azoton, v. Azotyn, v. Azocin etylowy. Azoton v. Azotyn v. Azocin tlenku etylu v. niedokwasu etylu. 6) Азотный эфиръ. Азотнокислый этиль. Азотистокислый этиловый эфиръ. Азотистокислый этиль.

313. Aether aethylo oxalicus. $C_2(C_2H_5)_2O_4$. 1) A. oxalicus. Aethyloxydum oxalicum. Naphtha oxalica. Oxalas ethylicus. O. aethericus. Naphtha oxalica. 2) Kleesaurer Aether. Kleesaures Aethyloxyd. Kleesäure Aethyl-Aether. Kleesäuräther. Kleeäther. Kleenaphtha. Kleesäure Vinester. Oxaläther. Oxalsäureäther. Oxalsaures Aethyloxyd. Oxalsäure Aethyl-Aether. Oxalvinester.

Oxalnaphta. Saures Kleesaures Aethyloxyd. Neutrales oxalsaures Aethyloxyd. Kleesaurer Weingeist. 3) Ether oxalique. Oxalate d'éthyle. O. éthylique. O. d'oxyde d'éthyle. 4) Oxalic ether. Ethyl oxalate. 5) Szczawian etylu. S. etylowy. Eter szczawiowy. E. etyluszczawiony. Szczawian tlenku etylu, v. niedokwasu etylu. 6) Щавелевый эфиръ. Щавеловый эфиръ. Щавелевокислый этиль.

314. Aether aethylo pelargonicus. $C_9H_{17}O_2C_2H_5$. 1) Aether pelargonicus. Aethyloxydum pelargonicum. Aether oenanthicus. Pelargonas aethylicus. 2) Pelargonsäuräther. Weinäther. Pelargonäther. Pelargonsaurer Aether. Pelargonsaures Aethyloxyd. Pelargonsäure Aethyl-Aether. Aethylpelargonat. Pelargonsaures Aethyl. Quintessenz. 3) Ether pélargonique. Pélargonate d'éthyle. P. d'oxide d'éthyle. P. éthylique. 4) Pelargonic ether. Ethyl pelargonate. Oenanthic ether. Oil of cognac. 5) Eter pelargonowy. E. etylpelargonowy. E. winowy. Pelargonian etylu v. etylowy, v. tlenku etylu, v. niedokwasu etylu. Olejek pigwowy. 6) Пеларгоновый эфиръ. Гераниевый эфиръ. Вишневый эфиръ.

315. Aether aethylo salicylicus. $C_6H_4(OH)CO_2.C_2H_5$. 1) A. salicylicus. Aethyloxydum salicylicum. Salicylas aethylicus. Naphtha salicylica. 2) Salicylsäure Aethyl-Aether. Salicylsaures Aethyloxyd. Aethyloxydsalicylat. Aethylsalicylat. Salicylat des Aethyls v. des Aethyloxyds. Salicylsaures Aether. Salicylsäure Naphtha. Salicylaether. Salicylsäure Ester. 3) Ether salicylique. Salicylate éthylique. Salicylate d'oxide d'éthyle. 4) Salicylic ether. Ethyl salicylate. 5) Eter salicylowy. E. etylo salicylowy. Salicylan etylowy v. tlenku etylu, v. niedokwasu etylu. Ester salicylowy. 6) Салициловый эфиръ.

316. Aether aethylo sebacilicus. $C_{10}H_{16}O_4(C_2H_5)_2$. 1) A. sebacilicus. A. sebacinicus. A. aethylo sebacinicus. Aethyloxydum sebacilicum v. sebacinicum. Sebacilas v. sebacinas aethylicus. Naphtha sebacylica v. sebacinica. 2) Sebacilsaures v. Sebacinsaures Aethyloxyd. Sebacinsaure v. Sebacilsaure Aethyl-Aether. Aethyloxydsebacinat. Aethyl-oxydsebacilat. Aethylsebacinat. Aethylsebacilat. Sebacilsaurer Aether. Sebacinsaurer Aether. Sebacinat v. Sebacilat des Aethyls v. des Aethyloxyds. Sebacilsaure v. Sebacinsaure Naphtha. Sebaciläther. Sebacinäther. Sebacilsaure v. Sebacinsaure Ester. 3) Ether sébacique. Sébate d'éthyle. Sébacilate éthylique. S. d'oxide d'éthyle. 4) Sebacie-ether. Sebacate of ethyl. Sebacilate of ethyl. 5) Eter sebacynowy. E. etylo sebacynowy. Sebacynian etylowy, v. tlenku etylu, v. niedokwasu etylu. Ester sebacynowy. 6) Себациновый эфиръ.

317. Aether aethylo succinicus. $C_4H_4O_4(C_2H_5)_2$. 1) A. succinatus. A. succinicus. Aethyloxydum succinicum. Succinas aethylicus. Naphtha succinica. 2) Bernsteinsaure Aethyl-Aether. Bernsteinsaures Aethyloxyd. Aethyloxydsuccinat. Aethylsuccinat. Succinat des Aethyls v. des Aethyloxyds. Bernsteinsäure Aether. Bernsteinsäure Naphtha. Bernsteinsäure Ester. 3) Ether succinique. Succinate éthylique. S. d'oxide d'éthyle. 4) Succinic ether. Succinate of ethyl. 5) Eter bursztynowy. E. etylo bursztynianowy. Bursztynian etylowy v. tlenku etylu v. niedokwasu etylu. Ester bursztynowy. 6) Янтарный эфиръ.

318. Aether aethylo trichloraceticus. $C_2Cl_3O_2C_2H_5$. 1) A. trichloraceticus. Trichloracetas aethylicus. Aethyloxydum trichloraceticum. Naphtha trichloracetica. 2) Trichloressigsäure Aethyl-Aether. Trichloressigsaurer Aethyloxyd. Trichloressigsäure Naphtha. Trichlorace-

tat des Aethyls v. des Aethyloxyds. Aethyltrichloracetat. Aethyloxydtrichloracetat. 3) Trichloracétate éthylique v. d'oxide d'éthyle. Ether trichloracétique. 4) Trichloracetic ether. Trichloracetate of ethyl. 5) Eter etylotrzychloroetanowy. E. trzychloroetanowy. Trójchloroetan etylowy v. tlenku etylu v. niedokwasu etylu. 6) Трихлорноуксусный эфиръ.

319. Aether aethylo valerianicus. $C_5H_9O_2C_2H_5$. 1) A. valerianicus. A. valericus. Aethyloxydum valerianicum. A. valericum. Valerianas v. valerianas aethylicus. 2) Baldrianäther. Baldriansaurer Aether. Baldriansaures Aethyloxyd. Baldriansäure Aethyl-Aether. Baldrianvinester. Valerianäther. Valeriansaure Aethyl-Aether. Obstäther. Aethylvalerat. Valeriansäure Aethylester. 3) Ether valérianique. Valérianate d'éthyle. E. valérique. V. d'oxyde d'éthyle. V. éthylique. 4) Valerianic ether. Valerianate of ethyl. 5) Eter kozłkowy. E. waleryjanowy. E. bieldrzanowy. E. etylo kozłkowy. E. etylo waleryjanowy v. bieldrzanowy. Bieldrzani v. Kozłkan v. Waleryjanian etylowy. Kozłkan v. Bieldrzani v. Waleryjanian tlenku etylu. Bieldrzani v. Kozłkan v. Waleryjanian tlenku etylu. Bieldrzani v. Kozłkan v. Waleryjanian niedokwasu etylu. Waleran etylu. 6) Валеріановий эфиръ. Валеріанний эфиръ. Валеріанокислий этиль.

320. Aether anaestheticus. $C_2H_3Cl_3$. $C_2H_2Cl_4$. 1) A. chloratus chlorhydricus. A. muriaticus trichloratus. A. hydrochloricus chloratus. A. anaesthaeticus Arani. A. anaesthaeticus Wiggers. A. chloratus Aran. Liquor anaestheticus. L. anaestheticus Aranii v. Wiggers. 2) Gechlortes Aethylchlorür. Gechlorte Chlorwasserstoffäther. Aran's anestetischer Aether. Wigger's anestetische Flüssigkeit. Chloro-Aethylchlorid. Aldehydchlorid. Chloraldehyd. Aran'scher Aether. Betäubender Aether. Betäubender Liquor. Gechlortes Chloräthyl. Wiggersche Aether. Schmerzstillender Aether des Dr Wiggers. Anästhetikäther. 3) Ether anesthétique. Liqueur anesthétique. Perchloride d'éthyle. Ether chlorhydrique chloré. Ether bichloré. Sesquichlorure de carbone (Dorvault)? 4) Perchloride of ethyle. Aran's ether. 5) Chlorek chloroetylu. C. etylu jednochlorowy. Eter chlorowy Arana. E. Arana. E. znieczulający. E. trętwiający. E. strętwiający. 6) Эфиръ Арана. Арановъ эфиръ.

321. Aether butyricus alcoholisatus. 2) Alkoholhaltiger Butteräther. Butteräther. Butterätherweingeist. Verdünnter Butteräther. Ananasessenz. 3) Ether butyrique alcoholisé. Essence d'ananas. 4) Pine apple oil. 5) Eter ananasowy. 6) Ананасовая эссенция.

322. Aether cantharidatus. 1) A. cantharidalis. A. vesicans. 2) Kantharidenäther. Blasenziehender Aether. Spanischefliegenäther. 3) Ether cantharidale. E. vésicatoire. 4) Cantharidal ether. 5) Eter kantarydowy. E. pryszczakowy. E. pryszczący. 6) Эфиръ шпанскихъ мухъ.

323. Aether chloratus. C_2H_5Cl . 1) A. hydrochloricus. A. cum acido salis parati. A. muriaticus. A. salis. A. marinus. A. hydrochloratus. A. salitus. Aethyloxydum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Aethylum chloratum. Naphtha chlorata. N. chlorhydrica. N. hydrochlorica. N. muriatica. N. salis. Murias naphthae. M. aethericus. M. alcoholicus. Chloruretum carbonici hydrogenati. Hydrochloras naphtha. Aethyle chlorata. 2) Aethylchlorür. Chloräthyl. Chlorwasserstoffsaurer Aether. Chlorwasserstoffsäures Aethyloxyd. Chlorwas-

serstoffäther. Hydrochloräther. Salzäther. Salznaphtha. Salzsaurer Aether. Salzsäure Naphtha. Salzsäures Carbonsubhydridulhydrat. Kochsalzäther. Kochsalznaphtha. Kochsalzgesäuertes Aether. Küchensalznaphtha. Leichte Salznaphtha. Leichter Salzäther. Chlorvinafer. Wasserstoffchloräther. Küchensalzäther. Monochloraethan. Aethylchlorid. Aethylmonochlorid. Chloraethan. 3) Chlorure d'éthyle. Ether chlorhydrique. E. hydrochlorique. E. muriatique. E. marin. Esprit de sel vineux. 4) Ethyl chloride. Hydrochloric ether. Chloric ether. Chlorethane. 5) Chlorek etylu v. etylowy. Eter solny. E. solny lekki. E. chlorowodowy. E. chlorowodorny. E. chlorowodorowy. Chloroetan. 6) Хлористый этиль. Хлористоводородный эфирь.

324. Aether chloricus. 1) A. bichloricus. 2) Chloräther. Schwerer Salzäther. Schwere Salznaphtha. Salzöl. Schwerer Salzöl. 3) Bichlorure d'éthyle. Ether chlorhydrique lourd. E. chloré pesant. 4) Chloric ether. 5) Chlorek etylu ciężki. Eter chlorowy ciężki. Dwuchlorek etylu. 6) Хлорный эфирь. Тяжелый соляный эфирь.

325. Aether chloro-aceticus. $C_2H_2ClO_2C_2H_3$. 2) Chloroessigsäures Aethyloxyd. Aethylmonochloracetat. 3) Ether monochloracétique. Monochloracétate d'éthyle. 4) Chlorinated acetate of ethyl. 5) Chloroocetan etylu. 6) Уксусохлористый эфирь. Хлорноуксусный этиль.

326. Aether cocoinus. 1) A. cocos. A. cocinicus. Aethyloxydum cocinicum. 2) Cocosäther. Kokosäther. Cognacäther. 3) Ether cocinique. E. cocoin. 4) Cognac ether. 5) Eter kokosowy. E. kokiakowy. 6) Кокосовый эфирь.

327. Aether perlatus. 1) Aether in capsulis. 2) Aether in Capseln. A. in Perlen. 3) Perles d'éther. 4) Capsules with ether. 5) Eter w perełkach. 6) Капсули съ эфиромъ.

328. Aether petrolei. 1) Canadolum. Ligroinum. Benzinum petrolei. 2) Ligroin. Petroleumäther. Petroleumnaphtha. Keroselen. Gasolen. Gasolin. Petroläther. Kerosolen Aether. Rhigolen. Petrolnaphtha. Keroselennaphtha. Naphtha. Petroleoäther. Benzin. Gasöl. Putzöl. Terpentinsurrogat. Künstliches Terpentinöl. Canadol. 3) Ligroine. Canadol. Kerosolène. Ether de pétrole. Kerosoforme. Première essence de pétrole. Esprit de pétrole. Essence légère. Naphthe. Pétroleine. Substitut de térébenthine. Essence minérale. Benzine. Benzole. 4) Ether of petroleum. Petroleum ether. First essence of petroleum. Sheerwood oil. Turpentine substitut. 5) Eter naftowy. E. skalny. E. petroleowy. C. keroselenowy. Kanadol. Gazolina. Ligroina. 6) Нефтяной эфирь. Петрольный эфирь. Лигроинь. Петролевый эфирь. Канадолъ. Газолинъ.

329. Aether pini. 1) A. pini silvestris. 2) Fichtennadelnäther. 3) Ether de pin. E. pinique. 4) Pine ether. 5) Eter sosnowy. E. ze szpilek sosnowych. 6) Сосновый эфирь.

330. Aether phosphoratus. 1) A. sulphuricus phosphoratus. A. vitriolicus phosphoratus. Ether phosphori. Naphtha phosphorata. Tinctura phosphori aetherea. Salutio phosphori aetherea. 2) Phosphoräther. Phosphornaphtha. Phosphorhaltiger Aether. Phosphorhaltige Naphtha. Phosphorhaltiger Schwefeläther. Aetherische Phosphorlösung. Gephosphorter Aether. 3) Ether phosphoré. E. sulfurique phosphoré. Ethérolé de phosphore. Teinture étherée de phospho-

re. 4) Phosphorated ether. 5) Eter fosforowy. Roztwór eteryczny fosforu. 6) Эфирный растворъ фосфора.

331. Aether phosphoricus. $(C_2H_5PO)_3 O_3$. 1) Aethyloxydum phosphoricum. Liqueur anodynus animalis. 2) Phosphoräther. Phosphorsäure Aethyläther. 3) Ether phosphorique. Ether phosphorique neutre. Liqueur anodyne animale. 4) Ethyl phosphate. Phosphoric ether. 5) Fosforan etylu v. etylowy. 6) Фосфорный этиль. Фосфорный эфиръ. Фосфорнокислая окись этила.

332. Aether sulfuricus. $(C_2H_5)_2SO_4$. 1) Aethyloxydum sulfuricum. 2) Schwefelsaures Aethyloxyd. Aethylsulfat. Schwefelsäure Aethyläther. Schwefelsäure Aether. 3) Sulfate neutre d'éthyle. Ether sulfurique neutre. Sulphate d'éthyle. Ether sulfatique. 4) Ethyl sulphate. 5) Siarczan etylu. Siarczan etylowy. 6) Сѣрноокислый этиль. Сѣрный этиль.

333. Aether therebinthinatus. 1) Guttulae Durandi. Mixtura Durandi. M. Whittii. M. contra calculos felleos. Liqueur anodynus therebinthinatus. 2) Durandsches Mittel. 3) Mixture de Whytt. M. lithontriptique de Durande. Remède de Durande. Gouttes lithontriptiques de Durande. Ethérolé d'essence de térébenthine. Ether térébenthiné. 4) Terebinthinated ether. 5) Eter terpentynowy. Krople Duranda. 6) Дурандово средство. Болеутолятельная скипидарная жидкость.

334. Aether zincatus. $Zn(C_2H_5)_2$. 1) A zinci. Zincaethylum. 2) Zinkäther. Zinkester. Zinkdiäthyl. 3) Ether zincé. Zinc éthyle. Ethylure de zinc. Ethérolé de zinc. 4) Zincethyl. 5) Cynketyl. Cynkoetyl. Dwtulenek cynku. 6) Цинкэтиль.

335. Aethiops narcoticus. 1) A. mineralis praecipitates Kiel. Pulvis hypnoticus Kiel. P. hypnoticus Jacobi. 2) Kiel's betäubender Mohr. Kiel's betäubender Pulver. 3) Ethiops minéral précipité. E. narcotique. Poudre hypnotique de Kiel. P. hypnotique de Jacobi. 4) Narcotic ethiops. 5) Murzyn odurzający. M. kopalny Kiela. 6) Наркотический эиопъ.

336. Aethiops vegetabilis. 1) Cineres fuci vesiculosi. Fucus vesiculosus tostus. Pulvis quercus marinae. 2) Vegetabilischer Mohr. Pflanzenmohr. Blasentangasche. Meereichenpulver. Seeeichenpulver. Tangkohle. 3) Ethiops végétal. More végétal. Poudre de chêne marin. 4) Vegetable ethiops. 5) Murzyn roślinny. 6) Растительный эиопъ.

337. Aethylaminum. $C_2H_5H_2N$. 2) Aethylamin. Aethylamid. Aethamid. Aethamin. Aethyljak. 3) Ethylamine. Ethylammonium. 4) Ethylamine. Dihydroethylic nitride. 5) Etylamina. Etylijak. 6) Этиламинъ.

338. Aethylaminum hydrochloricum. C_2H_7NCl . 1) A. chlorhydricum v. muriaticum. Aethylamini hydrochloras v. chlorhydras v. murias. Hydrochloras v. chlorhydras v. murias aethylamini. 2) Chlorwasserstoffsäures v. hydrochlorsäures v. salzsaures Aethylamin. Aethylaminhydrochlorat. Aethylaminmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Aethylamins. 3) Chlorhydrate v. hydrochlorate v. muriate d'éthylammoniaque. Ethylammoniaque chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorure d'éthylammonium. 4) Hydrochlorate of ethylamine. 5) Wodochlorek v. chlorowodan, v. chlorek etyliny, v. etylaminowy, v. etylaminy. Chlorek etylonowy. 6) Хлористоводородный этиламинъ.

339. Aethylaminum jodatum. $N(C_2H_5)_2I$. 1) A. hydrojodicum. Aethylum jodatum ammoniatum. Jodo-aethylaminum. 2) Jodaethylaminu. Jodwasserstoffsaires Aethylamin. Hydrojodsaures Aethylamin. Aethylaminhydrojodat. Wasserstoffjodsaures Aethylamin. Aethylaminjodür. 3) Jodhydrate d'éthylammoniaque. Hydrojodate d'éthylammoniaque. Ethylammoniaque jodhydrique. 4) Hydrojodate of ethylamine. 5) Jodek etylaminowy. J. etylaminu. 6) Иодистоводородный этиламинъ.

340. Aethylenum. C_2H_4 . 1) Carboneum hydrogenatum. Carburatum dihydricum (Berzelius). Gas hydrogenium percarbonatum. Gas oleicum. 2) Aethylen. Elaylgas. Aetherin. Elayl. Schweres Kohlenwasserstoffgas. Aceten. Aethen. Vinylwasserstoff. Oelbildenes Gas. Olefine. Carbyl. Vine. 3) Ethylène. Gaz oléfiant. Hydrogène bicarboné. H. deutocarboné. Bicarbone d'hydrogène. Elayle carburé hydrique. Ethène. Etherène. Hydrure d'acétyle. Ethérine. 4) Ethylene. Ethene. Olefiant gas. Etherine. Heavy carburetted hydrogen. 5) Etylen. Gaz elainowy. Węgiel wodorodny czterokrotny. W. drugi wodorodu. W. wodorodny ciężki. Wodór dwuwęglowy. v. węglisty. Gaz w olej zmienny. G. olej tworzący. G. olejny. G. wodorodny nadwęglisty. G. świetlny. Węglowodór ciężki. Wodorek drugi węgla. Dwuwęglowodór. Elayl Elail. Dwuwęglek czterowodu. Wodór nadwęglisty 6) Этиленъ. Элайль. Маслородный газъ. Двууглеродистый водородъ. Углеродистоводородный газъ. Тяжелый углеводородъ.

341. Aethylenum bromatum. CH_2Br . 1) Bromidum v. brometum aethyleni. 2) Aethylenbromid. Elaylbromür. Elaylbromid. Aetherinbromid. Vinylbromürbromwasserstoff. 3) Bibromure d'éthylène. Bromure d'éthylène. 4) Aethylenbromid. Ethene bromide. 5) Bromek etylenu v. etylenowy. 6) Бромистый этиленъ.

342. Aethylenum chloratum. $C_2H_4Cl_2$. 1) Chlorætherinum. Liqueur hollandicus. Oleum hollandicum. O. chemicorum hollandicorum. O. batavorum æthereum. Chloruretum elayli. Chlorelaylum. Aethylenum bichloratum. Elaylum chloratum. Elayle chlorata. 2) Chlorætherin. Elaylchlorür. Chlorelayl. Oel der holländischen Chemiker. Holländisches Oel. Holländische Flüssigkeit. Chloräther. Oel des ölbildenes Gases. Oel des ölerzeugenden Gases. Acetylchlorür Chlorwasserstoff. Aldehydenchlorür Chlorwasserstoff. Chlorwasserstoffsaires Chlorætherat. Chlorkohlenwasserstoff. Elaylchlorid. Aethylendichlorür. Aethylenchlorid. Aetherinchlorid. Chloroäthylen. Einfach Chlorelayl. β -Dichloraethan. Vinylchlorürchlorwasserstoff. Monochloraethylenchlorid. 3) Chloréthérine. Liqueur des Hollandais. Huile du gas oléfiant. H. de gas oléfiant chloruré. Chlorhydrate de chlorure d'acétyle. Hydrocarbure de chlor. Chlorure élaylique. Bichlorure d'éthylène. Dichlorhydrine glycolique. Chlorure d'éthylène. C. de gas oléfiant. Glycol dichlorhydrique. Chlorelayle simple. Hydrogène carboné chloruré. Chloréther. 4) Dutch liquid. Ethene chloride. Dichloride of ethylene. 5) Dwuchlorek etylenu. Chlorek elailu. C. etylenu. C. etylenowy. Olej chemików holenderskich. O. holenderski. O. gazu w olej zmiennego. Chloroetylen. Ciecz holenderska. Dwuchloroetan. Plyn chemików holenderskich. Chloroelayl. Chloroeteryna. Ciecz chemików holenderskich. Chloroeter. 6) Жидкость голландских химиковъ. Голландская жидкость. Хлористый этиленъ. Масло маслоторнаго газа. Хлористый элайль. Хлористый углеродъ (неправильно).

Голландское масло. Хлориновый ээиринъ. Масло v. жидкость четы-
рехъ голландскихъ химиковъ.

343. Aethylenum jodatum. $\text{CH}_2\text{I}-\text{CH}_2\text{I}$. 1) Jodidum aethyleni. Jodetum aethyleni. 2) Ethylenjodid. Élayljodür. Elayljodid. Aetherinjodid. Vinyljodürjodwasserstoff. Iodid des Aethylens. 3) Jodure d'éthylène. 4) Ethene jodide. 5) Jodek etylenu. J. etylenowy. 6) Иодистый этиленъ.

344. Aethylenum monobromatum. $\text{C}_2\text{H}_3\text{Br}$. 2) Monobromaethylen. Vinylbromid. Bromäthylen. 3) Ethylène bromé. Brométhylène. 4) Bromide of vinyl. Bromethylene. 5) Jednobromoetylen. 6) Бромэтиленъ.

345. Aethylenum monochloratum. $\text{CH}_2\text{CHCl}=\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$ 2) Monochloraethylen. Chloräthylen. Vinylchlorid. 3) Ethylène chloré. Chlorure de vinyle. C. d'aldéhydène. 4) Chlorethylene. Vinylchloride. 5) Chloroetylen. Chlorek winilu. 6) Хлорэтиленъ.

346. Aethylenum monoiodatum. $\text{C}_2\text{H}_3\text{I}$. 2) Monojodaethylen. Vinyljodid. Jodäthylen. 3) Ethylène jodé. Jodure de vinyle. 4) Jodated ethylene. Jodethylene. Jodide of vinyl. 5) Jodoetylen. Jodek winilu. 6) Иодоэтиленъ.

347. Aethylenum oxydatum. CH_2OCH_2 . 1) Aether aethyleni. 2) Aethylenoxyd. Aethylenäther. 3) Oxyde d'éthylène. Ether du glycol. 4) Ethylenic ether. Glycolic ether. Oxide of ethylene. 5) Eter etylenowy. Tlenek etylenu. 6) Окись этилена. Этиленовый ээиръ.

348. Aethylidenum bromatum. CH_3CHBr_2 . 2) Aethylidenbromid. Aldehydenbromid. Bromäthylbromür. Gebromtes Bromäthyl. 3) Bromure d'éthylidène. 4) Aethylidenbromide. Ethidene bromide. 5) Bromek etylidenu. Dwubromometan. 6) Бромистый этилиденъ.

349. Aethylidenum chloratum. $\text{CH}_3\text{CHCl}_2=\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$. A. chloridatum. A. dichloratum. A. bichloratum. Aethanum dichloratum: 2) Aethylidenchlorid. Chloraethyliden. Aethylidenbichlorid. Dichloraethan. Aethandichlorid. α -Dichloraethan. Aldehydenchlorid. Chloräthylchlorür. Gechlortes Chloräthyl. Zweifach Chloräthyliden. 3) Chlorure d'éthylidène. Perchlorure d'éthylidène. 4) Aethyliden chloride. Bichloride of ethidene. Ethidene dichloride. Perchloride of ethylidene. Ethidene chloride. 5) Dwuchlorek etylidenu v. etylidenowy. Chlorek etylidenu v. etylidenowy. Dwuchloroetan. 6) Хлористый этилиденъ. Двухлористый этилиденъ. Хлористый хлорэтиль.

350. Aethylidenum jodatum. $\text{CH}_3\text{CHI}_2=\text{C}_2\text{H}_4\text{I}_2$. 2) Aethylidenjodid. Aldehydenjodid. Jodäthyljodür. Gejodtesjodäthyl. 3) Jodure d'éthylidène. 4) Ethidene jodide. 5) Jodek etylidenu. 6) Иодистый этилиденъ.

351. Aethylum bromatum. $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$. 1) Aethyle bromata. Aether bromhydricus. A. hydrobromicus. A. bromatus. A. hydrobromatus. Aethyloxidum bromhydricum. A. hydrobromicum. Naphtha hydrobromica v. bromhydrica. Ethyl bromidum. 2) Aethylbromid. Bromäethan. Bromäethyl. Bromwasserstoffäther. Ethylbromür. Bromäther. Hydrobromnaphtha. Hydrobromäther. Bromwasserstoffnaphtha. Bromvinafer. Bromäthyl. Bromäthal. Hydrobromsaures Aethyloxid. Monobromaethan. Bromwasserstoffsäures Aethyloxid. Aethylhydrobromat. Bromnaphtha. 3) Brométhyle. Ether bromhydrique. E. hydrobromique. Bromure d'éthyle. B. éthylique. Acétène monobromé. Carbone d'hydrogène bromé. Bromhydrate d'éthyle. B. d'oxide d'éthy-

le. B. éthylique. Hydrobromate d'éthyle. H. d'oxide d'éthyle. H. éthylique. 4) Ethyl bromide. Hydrobromic ether. Bromethane. 5) Bromek etylu. B. etylowy. Bromoetan. Brometyl. Eter bromowy v. bromowodowy, v. bromowodorny, v. bromowodorny. 6) Бромистый этиль. Бромистоводородный эфир.

352. Aethylum cyanatum. C_2H_5CN . 1) Aethyle cyanata. Aethyl-oxydum hydrocyanicum v. cyanhydricum. Aether hydrocyanicus v. hydrocyanatus, v. cyanhydricus. Naphtha hydrocyanica. Cyanetum v. Cyanuretum aethyli. 2) Cyanethyl. Aethylecyanür. Aethylcyanid. Cyanwasserstoffsaurer v. Hydrocyansaurer Aether. Cyanwasserstoffäther. Propionitril. 3) Cyanure d'éthyle. Ether cyanhydrique. E. hydrocyanique. Propionitrile. 4) Hydrocyanic ether. 5) Cyjanek etylu. Sinek etylu. S. etylowy. Eter sinowy v. sinowodowy, v. sinowodorny, v. cyanowodorny. Cyanoetyl. Nitryl kwasu propionowego. 6) Синеродистый эфир. Цианистый этиль. Синеродистоводородный эфир.

353. Aethylum fluoratum. C_2H_5Fl . 2) Aethylfluorid. 3) Fluorure d'éthyle. 4) Ethylfluoride. Fluoride of ethyl. 5) Fluorek etylu. 6) Фтористый этиль.

354. Aethylum jodatum. C_2H_5I . 1) Aethyle jodata. Aether hydrojodicus. A. hydrojodatus. A. jodatus. A. jodhydricus. Aethyl-oxydum hydrojodicum. A. jodhydricum. Naphtha hydrojodica v. jodhydrica. Ethylum jodatum. 2) Jodäthyl. Jodäther. Jodvinafer. Aethyljodür. Hydrojodäther. Jodnaphtha. Jodäthal. Hydrojodsäures Aethyl-oxyd. Aethyljodid. Jodaethan. Ethyljodid. Monojodaethan. Hydrojodnaphtha. Jodwasserstoffäther. Jodwasserstoffnaphtha. Jodwasserstoffsäures Aethyl-oxyd. Hydrojodsäures Aethyl-oxyd. Aethylhydrojodat. 3) Ether hydrojodique. E. jodhydrique. Jodure d'éthyle. Jodhydrate d'éthyle. J. d'oxide d'éthyle. J. éthylique. Hydrojodate d'éthyle. Hydrojodate d'oxide d'éthyle. Jodhydrate éthylique. Jodure éthylique. Jodéthyle. Acétène mono-jodé. 4) Ethyl jodide. Hydriodic ether. Ethylic jodide. Jodide of ethyl. Jodethane. 5) Jodek etylu v. etylowy. Jodoetan. Jodetyl. Eter jodowy. E. jodowodowy. E. jodowodorny. 6) Иодистый этиль. Иодоводородный этиль. Иодоводородный эфир. Иодистый эфир. Иодистоводородный эфир.

355. Aethoxycoffeinum. $C_8H_9(OC_2H_5)N_4O_2$. 2) Aethoxikoffein. Aethoxykoffein. 3) Ethoxycafféine. 4) Ethoxycaffeine. 5) Etoksykoffeina. 6) Этоксикофеинь.

356. Agar-Agar. 1) Fucus agar-agar. Aggar-aggar. Alga spinosa. Agar macassarensis. Caragaheen indo-orientale. 2) Agar-agar. Agartang. Agar-Alge. Agar-Agar von Makassar. Ostindisches Carageen. 3) Agar-Agar de Macassar. 4) Agar Agar. Ceylon moss. 5) Agar-Agar. Agar. Agar makasarski v. z Makasaru. Karagen wschodnio-indyjski. Krasnorost ciernisty. 6) Агарь-Агарь Агарь-Агарь изь Макасапа.

Fucus spinosus L. (*Sphaerococcus spinosus* Ag. *Euchema spinosum*. Ag. *Gigartina spinosa* Greville). *Algae Florideae*.

357. Agaricinum. $C_{16}H_{30}O_5H_2O$. 2) Agaricin. Agaricinsäure. Agaricussäure. 3) Agaricine. 4) Agaricin. 5) Agarycyna. Agarycyn. 6) Агаринь.

Polyporus officinalis Fries.

358. Agaricus albus. 1) Agaricus. Agaricum. Agaricus laricis. Boletus laricis. B. pini laricis. B. purgans. Fungus laricis. F. agarici. Agaricum album. 2) Lerchenschwamm. Lärchenschwamm. Agarik. Offizineller Lerchenschwamm. Purgierender Lerchenschwamm. Lärchenlöchenschwamm. Löcherschwamm. 3) Agaric. A. blanc. Bolet du mélèze. B. blanc. A. blanc officinal. A. de mélèze. A. des pharmaciens. A. des boutiques. A. purgatif. A. des médecins. Polypore. P. du mélèze. Champignon du mélèze. 4) Agaric. Fungus of the larch. Purging agaric. Female agaric. Agaric of the larch. White agaric. Larch agaric. 5) Huba lekarska. H. modrzewiowa. Bedłka biała. Grzyb modrzewiowy. G. cisowy. Gębka modrzewowa. Gębka modrzewowa. Bedłka cisowa. B. modrzewiowa. Agaryk. Hubka cisowa. H. gorzka. H. dziurkowata. H. rozwalniająca. 6) Агарикъ. Лиственничная бака. Л. губка. Белый агарикъ.

Polyporus officinalis Fries. (*Boletus laricis* Jacq. *B. purgans* Pers). *Basidiomycetes*. *Hymenomycetes*.

359. Agaricus muscarius. 1) A. muscas interficiens. A. pseudo-aurantiacus. Stipites agarici muscarii. Boletus medicatus Romanorum. Fungus muscarius. 2) Mückenschwamm. Fliegenschwamm. Fliegenpilz. Rother Fliegenschwamm. Fliegenblätterschwamm. Gefeinelter Blätterschwamm. Wulstblätterschwamm. Fliegenbilz. Fliegenwurst. Gemeine Fliegenpilz. Gemeiner rother Fliegenschwamm. Fliegentödtender Blätterschwamm. 3) Agaric aux mouches. A. à tête large. A. mouche. A. moucheté. A. orange fausse. Fausse orange. Amanite moucheté. Amanite. Champignon rouge. Orange fausse. Crapaudin roux. Royal Picotat. Faux Jaseran. Tue mouche. 4) Bug agaric. Flybane. Red agaric. Paddockstool. 5) Bedłka muszarka. B. muchomor. Muchomór. M. popolity. Muchotrutka. Muchar. Muszarka. Grzyb muszarka. G. muszy. Posadka muchomor. Muchomoroka. Muchorówka. Muchowadź. Marymucha. 6) Мухоморъ. Маремухъ. Маремуха. Красный мухоморъ.

Agaricus muscarius L. (*Ag. pseudoaurantiacus* Bulliard. *Amanita muscaria* Fr. *Ag. muscas interficiens* Tournf) *Hymenomycetes*.

360. Agaricus piperatus. 1) Lactarius piperatus. Amanita piperita. 2) Pfefferschwamm. Milchschwamm. Giftmilchschwamm. Gepfeffertter Fleischschwamm. Pfüfferling. Pfefferreizger. Pfäfferblätterschwamm. Weisser Pfefferschwamm. Kayzerschwamm. Pfefferpilz. Weisser Kuhschwamm. Pfefferling. Bitterling. Sauerling. Rechtling. Milchling. Bittere Täubling. Händige Täubling. Weisse Pfefferling. Klare Pfefferling. Härbling. 3) Amanite poivrée. Agaric poivré. Vache blanche. Auburon. Potiron. 4) Pepper agaric. P. mushroom. 5) Bedłka mleczaj. Biel. Bielak. Chrzastka. Chruszcz. Hruzd. Krowiak biały. Chrzaszcz. Hrózd. Chrzastnik. Bedłezak. Chrzastek popolity. Chrzastka. 6) Груздь. Груздь. Грузель. Подгруздень. Арина. Орина. Оришка. Дубинка. Изгуба. Сыроѣга. Сыроѣжка. Скрыпица.

Agaricus piperatus L. (*A. torminosus* Schaeff. *Lactarius piperatus* Sob. *Callorhaeus piperatus* Fries).

361. Agoniadinum. $C_{10}H_{14}O_6$. 2) Agoniadin. 3) Agoniadine. 4) Agoniadin. 5) Agoniadyna. Agoniadyn. 6) Агоніадинъ.
Cortex Plumeriae lancifoliae.

362. Agrostemminum. $C_{32}H_{54}O_{18}$. 1) Agrostemmin. 2) Agrostemmin. 3) Agrostemmine. 4) Agrostemmin. 5) Agrostemmina. Agrostemmin. 6) Агростемминъ.

Agrostemma Githago Scop.

363. Akazginum. 1) Acazginum. Acazgin. 2) Akazgin. 3) Acazgin. 4) Akazgine. 5) Akazgina. Akazgin. 6) Аказгинъ.

Strychneae.

364. Alabastris capparidis. 1) A. capparidis conditae. Flores capparidis conditae. Gemmae capparidis conditae. Capparides. Capparidis condita. 2) Kappern. Eingemachte Kappernstrauchknospen. 3) Căpres. Boutons de fleurs de caprier. 4) Capers. 5) Карару. Карарки. Główki kwiatowe karara. Pąki kararowe. 6) Каперцы. Каперсы.

Capparis spinosa L.

365. Alabastrum. 1) Lapis alabastris. L. candidus. Alabastrites. Gypsum densum. G. alabastrum. Onyx veterum. Marmor onychites veterum. 2) Alabaster. Alabasterstein. Albaderstein. Körniger Gyps. Dichter Gyps. Dichter Gypsstein. 3) Albâtre. Albâtre gypseux. Alabastrite. Chaux sulfatée compacte. Alambastre. Hydro-sulfate de chaux compacte. 4) Plaster stone. Alabaster. Alabasterstone. 5) Alabaster. Alabastr. Gyps zbity. 6) Алебастръ.

366. Alaninum. $C_3H_7NO_2$. 2) Alanin. α -Amidopropionsäure. Lactamidsäure. 3) Alanine. Acide lactamidique. A. propionamique. Lactamine. 4) Alanine. 5) Alanina. Kwas amidomleczny. K. amidopropijonowy. 6) Аланинъ.

367. Album graecum. 1) A. canis. Magnesia animalis. M. canina. Stercus caninum. S. caninum album. S. canis officinale. Cynocoprus. 2) Weisser Enzian. Thierische Magnesia. Hundskoth. Hundsexerement. Weisser Hundskoth. 3) Crotte de chien. Magnésie animale. Excrément des chiens. 4) Dog's white dung. Excrements of the dog. 5) Łajno psie. L. białe. 6) Собачій калъ. Испражнения собакъ.

Canis familiaris L. Canidae.

368. Album nigrum. 1) Stercus muris. S. nigrum. Muscerda. 2) Mäusekoth. 3) Excréments de souris. 4) Dung of mice. Excrements of the mouse. 5) Gnoj myszy. Myszyniec. 6) Мышій калъ. Мышинный экскрементъ.

369. Albumen ovi. 1) Albumen. Album ovi. 2) Eiweiss. Eieralbumin. Eiereiweiss. 3) Blanc d'oeuf. Albumine d'oeuf. 4) Egg white. Eggalbumen. 5) Bialko. Bialko jaja. B. jajeczne. 6) Яичный бѣлокъ.

370. Albuminum. $C_{216}N_{72}S_3H_{338}O_{68}$. 2) Albumin. 3) Albumine. 4) Albumin. 5) Albumina. Albumin. Bialnik. 6) Бѣлковина.

371. Albuminum iodatum. 1) Albumen iodatum. A. jodicum medicinale. 2) Jodalbumin. 3) Albumine iodée. Jodalbumine. 4) Jodide of albumin. Jodide of white off egg. 5) Bialko jodowe. 6) Альбуминатъ юда.

372. Alcohol acetylenicus. C_2H_2OH . 2) Acetylenalkohol. Vinylalkohol. 3) Alcoool acétylénique. Hydrate d'acétylène. Alcoool vinilique. A. acétylique. 4) Acetylic alcohol. Vinic alcohol. 5) Alkohol winylowy. A. winilowy. A. acetylenowy. 6) Ацетиловый спиртъ.

373. Alcohol aethylenicus. $C_2H_4(OH)_2$. 1) Aethylen-Glycol. Glycol. 2) Aethylenglycol. Aethylenalkohol. Glycol. Aethylenoxyhydrat. Aethylglycol. 3) Alcoool éthylenique. Glycol. G. éthylenique. G. ordinaire. Hydrate d'oxyde d'éthylène. Ethylglycol. 4) Ethylen glycol.

Hydrate of ethylene. 5) Alkohol etylenowy. Etiloglikol. Glykol. G. etylenowy. 6) Винный гликоль. Этиленовый гликоль. Двууксусный гликоль.

374. Alcohol allylicus. C_3H_6O . 1) Allyloxydum hydratum. Allylum hydroxydatum. Hydroxydum allyli. 2) Allylalcokol. Acrylalkokol. Acryloxydhydrat. Allylhydroxyd. Hydroxyd des Allyls. Allyloxydhydrat. 3) Alcool allylique. Hydrate d'allyle. Hydroxide d'allyle. 4) Allylic alcohol. Allylalcokol. 5) Alkohol alilowy. Wodnik alilowy. Wodan alilowy. Wyskok allylowy. Wodorotlenek allylowy. 6) Алиловый спирт.

375. Alcohol amylicus. $C_5H_{11}OH$. 1) A. amylicus primarius. Bihydras amyleni. Fermentoleum. F. amyli. Oleum fermentationis. O. solani. O. volatile solani tuberosi. Amylum oxydatum hydratum. Amyloxydum hydratum. Hydras amyleni. Amylium hydroxydatum. Hydroxydum amylii. 2) Amylalkokol. Mylalkokol. Amylenbihydrat. Amylat. Amylenhydrat. Amyloxydhydrat. Kartoffelfuselöl. Amylgeist. Fuselöl. Fuselöl der Kartoffeln. Primärer v. Normaler Amylalkokol. Gährungsamylalkokol. Amylhydroxyd. Hydroxyd der Amyls. 3) Alcool amylique. Bihydrate d'amylène. Hydrate d'amylène. Huile de pomme de terre. Hydrate d'oxyde d'amyle. Hydrate d'oxyde d'amylène. Huile de grain. Alcool pentylique. Hydrate d'amyle. H. de pentyle. Essence de pomme de terre. Bihydrate de paraamylène. Huile essentielle de pomme de terre. Amyloxyde hydraté. 4) Amylic alcohol. Fousel oil. Potato oil. Amyl alcohol. Quintyl alcohol. Amyl hydrate. Pentylic alcohol. Hydrate of amyl. Amylate of hydrogen. Hydrate of pentyl. Hydrated oxide of amyl. Corn spirit oil. Grain oil. 5) Alkohol amylowy. A. fuzlowy. A. amylowy pierwszorzedny. Olej fuzlowy. O. niedogonowy. O. fuzelowy. Niedogon. Fuzel. Niedochód. Wodan niedokwasu amylu. Odwódek. Luter. Wyskok amylowy. Wodnik amylowy. Wodorotlenek amylowy. Wodan tlenku amylu. W. amylowy. 6) Амильный алкоголь. Окись амила. Сивушное масло. Водная окись крахмала. Картофельное сивушное масло. Картофельный извиль. Амилстый алкоголь. Вонючее масло. Амилловый спирт. Амилловый алкоголь спиртного брожения.

376. Alcohol benzoilicus. $C_6H_5.CH_2OH$. 1) Benzoyloxydum hydratum. Benzoylum hydroxydatum. Hydras benzoyli. H. benzoylicus. Benzoyloxydum hydratum. Toluenyloxydum hydratum. 2) Benzylalcokol. Benzoyloxydhydrat. Benzalcohol. Tolylalkokol. Toluenyloxydhydrat. Toluenylyhydrat. Tolyloxydhydrat. 3) Alcool benzylique. A. benzoïque. A. benzéthylque. Hydrate d'oxyde de benzyle. H. de benzyle. H. de benzéthyle. H. de toluenyle. 5) Benzoic alcohol. Benzyl alcohol. Benzyl hydrate. 5) Wyskok benzylowy. Wodnik benzylowy. Wodan benzyliu. W. benzylowy. 6) Бензойный спирт. Гидроксиль-толуоль. Фенилкарбиноль.

377. Alcohol butylicus. C_4H_9OH . 1) Butyloxydum hydratum. Butylum hydroxydatum. Hydras butyli. H. butylicus. 2) Butylalkokol. Butyloxydhydrat. 3) Alcool butylique. Hydrate de tetryle. H. d'oxide de butyle. 4) Butyl hydrate. B. alcohol. Tetrylic alcohol. Quartyl alcohol. 5) Alkohol butylowy. Wodan butylu. W. butylowy. Wodnik butylowy. Wodorotlenek butylowy. Wyskok butylowy. 6) Бутиловый спирт.

378. Alcohol caproylicus. $C_6H_{13}OH$. 1) A. hexylicus. 2) Hexylalcohol. 3) Alcool caproïque. Hydrate d'hexyle. 4) Caproylic alcohol. Hexylic alcohol. 5) Alkohol heksylowy. A. szósty. A. kapronilowy. A. kaproilowy. Wodan kaproilu. W. kaproilowy. Wodnik kaproilowy. Wodorotlenek kaproilowy. Wyskok kaproilowy. 6) Гексильный спиртъ.

379. Alcohol caprylicus. $C_8H_{17}OH$. 1) Capryloxydum hydratum. Caprylum hydroxydatum. Hydras capryli. H. caprylicus. Alcohol octylicus. 2) Caprylalkohol. Octylalkohol. Caprylhydrat. 3) Alcool caprylique. Hydrate d'octyle. 4) Capryl hydrate. Caprylic alcohol. Octylalcohol. Octylic alcohol. 5) Alkohol kaprylowy. A. oktylowy. Мetylheksykarbinol. 6) Каприловый спиртъ.

380. Alcohol oenanthylicus. $C_7H_{15}OH$. 1) Aethyloxydum oenanthylicum. 2) Oenanthylalkohol. Heptylalkohol. 3) Alcool oenanthylique. Hydrate d'heptyle. Alcool heptylique. 4) Oenanthyle hydrate. Oenanthylic alcohol. Septyl alcohol. Heptylalkohol. Heptylic alcohol. 5) Alcohol enantylowy. Wyskok heptylowy. Alkohol siódmy. 6) Энантовый спиртъ.

381. Alcohol propylicus. C_3H_7OH . 1) A. propylicus primarius. A. tritylicus. Propyloxydum hydratum. Propylum hydroxydatum. Hydroxydum propyli. 2) Propylalcohol. Tritylalkohol. Primärer Propylalkohol. Propylhydroxyd. Hydroxyd des Propyls. Propyloxydhydrat. 3) Alcool propylique. A. tritilique. A. propionique. Hydrate de propyle. H. de trityle. Hydroxide de propyle. 4) Propylic alcohol. Propylhydrate. Tritylic alcohol. 5) Alkohol propylowy. A. propilowy. A. propylowy pierwszorzędny. Etylokarbinol. Wyskok propylowy. Wodnik propylowy. Wodorotlenek propylowy. 6) Проиловый спиртъ.

382. Alcorninum. 1) Aleornin. 2) Alcornin. 3) Alcornine. 4) Alcornin. 5) Alkornina. Alkornin. 6) Алкорнинъ.

Cortex alcornoco.

383. Aldehydum. C_2H_4O . 1) Acetyloxydum hydratum. Acetylum oxydatum hydratum. Acidum hypoacetylosum. Acetaldehydum. Alcohol dehydrogenatum. 2) Aldehyd. Acetaldehyd. Essigsäure Aldehyd. Weinaldehyd. Acetylwasserstoff. Aethylidenoxyd. Acetyloxydhydrat. Aethylaldehyd. Acetylhydrür. Leichter Sauerstoffäther. Unteracetylige Säure. 3) Aldéhyde. A. acétique. A. vinique. A. ordinaire. Alcool deshydrogéné. Hydrate de vinyle. H. d'acétyle. Oxyde d'éthylidène. Acétène bioxe. Acide aldéhydique. Acétol normal. 4) Acetic aldehyde. Acetal aldehyde. Aldehyde. Ethyl aldehyde. Acetaldehyde. Hydride of acetyl. Light oxygen ether. Hydrated oxide of vinyl. 5) Aldehyd. A. etylowy. A. zwyczajny. A. octowy. A. kwasu octowego. Octaldehyd. Wodorek acetylu. Okwas acetylu. Wodnian niedokwasu acetylu. Wodan acetylu. Tlenek etylidenowy. Acetaldehyd. Alkohol odworodniony. Acetoilek woda. A. wodoru. Niedokwas acetylu. 6) Альдегидъ. Обыкновенный альдегидъ. Уксусный альдегидъ. Водная окись ацетила. Винный альдегидъ.

384. Alizarinum. $C_{14}H_6(OH)_2O_2$. 1) Alizarina. Acidum lizaricum. 2) Alizarin. Krapproth. Lizarinsäure. Rubinsäure. Erythrodanin. Krappsäure. Antracenothe. Alizapurin. Oxyalizerinsäure. 3) Alizarine. Alizari. Acide alizarique. Dioxyanthraquinone. Phénol alizarique. Erythrodanin. 4) Alizarine. Alizarin. 5) Alizaryna.

Czerwień marzanny. Dwuwodan antrachinonu. Dwuoksy-antrachinon. Dwtlono-antrachinon. 6) Ализаринъ. Діоксиантрахинонь.

Rubia tinctorum L.

385. Alkanninum. $C_{17}H_{10}O_4$. 1) Alcanninum. Alcannina. Anchusinum. Anchusina. Acidum anchusicum. Pigmentum alcannae. Resina alcannae. Extractum alcannae. 2) Alcannin. Alkannin. Anchusin. Anchusasäure. Pseudalkannin. Alkannaroth. 3) Alcannine. Acide anchusique. 4) Alcannin. Alkanet red. Anchusin. 5) Alkanina. Alkanin. Anchuzyna. Anchuzyn. Czerwiennik. Kwas anchuzowy. K. czerwieńcowy. Czerwień miodunki. Pseudoalkanina. 6) Алканнинъ. Анхузинъ. Анхузоява кислота. Псейдалканнинъ.

386. Allantoinum. $C_4H_6N_4O_3$. 1) Acidum allantoinicum. 2) Allantoin. Allantoissäure. Glyoxydiureid. 3) Allantoine. Acide allantoique. A. amnique. A. amniotique. 4) Allantoin. 5) Allantoina. Omocznik. 6) Аллантионъ.

387. Alloxanthinum. $C_8H_{10}N_4O_{10}$. 1) Alloxanthin. 2) Alloxanthin. Uroxin. 3) Alloxantine. Uroxine. 4) Alloxantin. 5) Alloxantina. 6) Аллоксантинь.

388. Alloxanum. $C_4H_2N_2O_4$. 1) Alloxan. Acidum ossieritricum. 2) Alloxan. Erythriscbe Säure (Brugnatelli). Mesoxalharnstoff. 3) Alloxan. Acide érythrique. Alloxanhydride (Laurent). 4) Alloxan. 5) Alloxan. Kwas erytrynowy. Mezoksalylmocznik. 6) Аллоксанъ. Мезоксальмочевина.

389. Allylum jodatum. C_3H_5I . 1) A. hydrojodicum. A. jodhydricum. Jodoallylum. 2) Allyljodür. Jodallyl. 3) Jodure d'allyle. Jodhydrate d'allyle. Hydrojodate d'allyle. 4) Jodide of allyl. 5) Jodek allylu. 6) Йодистый аллиль.

390. Allylum tribromatum. $C_3H_5Br_3$. 2) Allyltribromid. Tribromhydrin. 3) Tribromure d'allyle. 4) Tribromide of allyl. 5) Trójbromek allylu. Trzybromek allylu. 6) Трехбромистый аллиль. Трибромаллиль.

391. Aloë. 1) Gummi aloes. Succus aloes. S. aloes inspissatus. S. sedi amari. Extractum aloes. Aloë. Aloes. 2) Aloe. Aloegummi. Aloesaft. Aloeextrakt. Aloesstein. Ahlran. Alwise Katherine. Ahlwe. Alwe. 3) Aloës. Gomme d'aloës. Résine d'aloës. Suc d'aloës. 4) Aloes. 5) Alona. Aloes. Żywica żydowska. Smoła żydowska. Halena. Sok alonowy. Żywica alonowa. Soczyn. 6) Aloe. Сабуръ.

392. Aloë barbadensis. 1) A. de Barbados. Aloes barbatana. 2) Barbados Aloë. Barbadosche Aloë. Aloë von Barbados. 3) Aloës de Barbados. 4) Barbados Aloë. 5) Alona barbadoska. A. z Barbados. A. barbadosowa. 6) Барбадосский сабуръ.

393. Aloë caballina. 1) A. foetida. A. communis. 2) Rossaloë. Pferdealoë. Stinkende Aloë. Schlechte Aloë. 3) Aloës caballin. 4) Horse aloes. Foetid aloes. 5) Alona końska. Aloes koński. 6) Конский сабуръ.

394. Aloë hepatica. 1) A. epatica. A. vulgaris. A. curassavica. A. curaçao. A. epaticum. 2) Leberaloë. Leberartige Aloë. Gemeine Aloë. Leberfarbige Aloë. Kürbisaloë. 3) Aloës hépatique. A. vulgaire. 4) Hepatic aloes. Curaçao aloes. 5) Alona wątrobowa. Aloes wątrobiany. Alona kurasawska. 6) Печенковидный сабуръ.

395. Aloe succotrina. 1) *A. succotrina*. *A. soccoterina*. *A. succotrina*. *A. lucida*. *A. gummosa*. *A. splendens*. *A. capensis*. *A. de Capo*. *A. indica* Ph. Edinb. *A. capitalis*. *A. pellucida*. 2) Sokotrinaloë. Sokotrinsche Aloe. Glanzende Aloe. Socotoraloe. Succotrinsche Aloe. Aloe von Sokotora. Helle Aloe. Feine Aloe. Capaloe. Kapische Aloe. Klare Aloe. Türkische Aloe. Aechte Aloe. Arabische Aloe. Aloe Bombay. Aloe Zanzibar. 3) Aloës succotrin. *A. lucide*. *A. succotrin*. *A. du Cap*. *A. chicotain*. 4) Socotrine aloes. Cape aloes. Bitter aloes. 5) Aloes sokotrjański. *A. sokotryjski*. *A. poly-skujący*. *A. pospolity*. *Alona lśniaca*. *A. sokotrańska*. *A. jasna*. *A. przeświecająca*. *A. sokkotrańska*. *A. z Sokkotory*. *A. turecka*. *A. przyładkowa*. *A. Kapska*. 6) Канский сабуръ. Турецкое алое.

Aloe vulgaris Lam. *A. barbadensis* Mill. *A. succotrina* Lam. *A. ferox* Lin. *A. purpurascens* Haw. *A. spicata* Thunb. *A. africana* Mill. *A. perfoliata* L. *A. linguiformis* D C. *Aloineae*.

396. Aloëtinum. $C_3H_{14}O_5$. 1) Aloëtin. Aloinum amorphum. 2) Aloëtin. Amorphes Aloin. 3) Aloëtine. Aloine amorphe. 4) Aloëtin. Amorphous aloin. 5) Aloëtina. Aloëtin. Bezkształtna aloina. 6) Алоэтинъ.

397. Aloinum. $C_{17}H_{18}O_7$. 1) Aloin. 2) Aloin. Aloebitter. 3) Aloine. Aloin. 4) Aloin. 5) Aloina. Alonina. 6) Алоинъ.

398. Alstoninum. $C_{21}H_{20}N_2O_4 \cdot 3H_2O$. 1) Chlorogeninum. Amarum alstoniae constrictae. 2) Alstonin. Alstonienbitter. Chlorogenin. 3) Alstonine. Chlorogénine. 4) Alstonin. 5) Alstonina. Alstonin. Chlorogenina. Chlorogenin. Gorycz zakula. 6) Алстонинъ.

399. Alumen. $Al_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 + 24H_2O$. 1) *A. album*. *A. crudum*. *A. vulgare*. *A. rochum*. *A. glaciale*. *A. prussicum*. *A. styricum*. *A. kalicum*. *A. cum kali*. Alumina sulfurica. *A. vitriolica*. *A. kalina sulfurica*. *A. acidulo sulfurica cum kali*. *A. kalico sulfurica*. Argilla sulfurica. *A. sulfurica acida kalisata*. *A. sulfurica alkalisata*. *A. sulfurico kalina*. *A. kali sulfurica*. *A. vitriolata*. Alumino-kali sulfuricum. Aluminium potassicus sulfas. Aluminium et potassii sulfas. Sulfas aluminicus. *S. aluminae*. *S. aluminosus*. *S. acidulus aluminae et lixiviae*. *S. aluminico kalicus*. *S. kalico aluminicus*. *S. acidulus aluminae*. *S. acidus aluminae et potassae*. *S. acidulus aluminae et potassae*. *S. aluminico-kalicus e. aqua*. *S. aluminae et potassae*. *S. aluminae et potassae acidulus*. *S. aluminaris*. *S. aluminae et lixiviae cum aqua*. Superprotosulfas aluminae et deutoxydi potassii. Supersulfas aluminae et potassae. *S. protoxydi aluminium et kalii v. potassii*. *S. argillae alcalisatum*. *S. aluminae et potassii aliquotici insuper et amoniae*. *S. aluminae kalicus*. Terra algillacea vitriolata. *T. argilla sulphurica*. Vitriolicum argillatum. Kali-aluminoso-sulfuricum. Hypersulfas aluminae kalicae. Kali alumina sulfurica. Supraprotosulfas aluminium et potassii. 2) Alaun. Kalialaun. Rober Alaun. Kalische saure schwefelsaure Thonerde. Thonerdekaliaun. Schwefelsaures Aluminiumoxyd-Kaliumoxyd. Schwefelsaure kalihaltige Alaunerde. Schwefelsaure kalihaltige Thonerde. Steinalaun. Kalialuminsulfat. Alumin-sulfat mit Kalisulfat. Schwefelsaures Alaunerde-Kali. Schwefelsaure Kalithonerde. Schwefelsaures Aluminiumoxyd-Kaliumoxyd mit Wasser. Schwefelsaure Kalialaunerde. Säuerlich schwefelsaure Alaunerde mit Kali. Gemeiner Kalialaun. Kaliumalaun. Schwefelsaure Kalialaunerde. Kalithonerdesulfat. Gollaun. Alauge. 3) Alun. *A. blanc*.

A. vulgaire. A. de glace. A. de roche. A. de potasse. Sulfate acide d'alumine et de potasse. S. d'alumine et de potasse. S. d'aluminium et de potassium. S. acide de potasse et d'alumine. Sursulfate d'alumine et de potasse. S. d'oxide d'aluminium et de protoxide de potassium. 4) Potash alum. Potassa alum. Crude alum. Alum. Sulphate of alumina and potassium. S. of alumine and potassa. Potassium sulphate of aluminium. 5) Alun. A. zwyczajny. A. potasowy. A. potażowy. A. surowy. A. koński. A. glinowo-potasowy. Halun. H. zwyczajny. H. potasowy. Siarczan glinu i potasu. S. glinki i potażu. Siarkan potasowo glinowy. S. potażu i glinki. S. glinowo-potasowy. Siarczano glinowy potasek. 6) Квасцы. Калийные квасцы. Обыкновенные квасцы. Алюминиевые квасцы. Сѣрнокислая окись глиня съ сѣрнокислымъ кали. Сѣрнокислый глиноземъ съ сѣрнокислымъ кали. Сѣрнокислая соль глинозема и кали. Галунъ.

400. Alumen ammoniacale. $Al_2(SO_4)_3(NH_4)_2SO_4 \cdot 24H_2O$. 1) A. cum ammono. A. urinae. Alumina ammoniato sulfurica. Alumino-ammonium sulfuricum. Ammoniaco alumina sulfurica. Argilla sulfurica ammoniacalis. Sulfas aluminae et ammoniae. S. acidulus aluminae et ammoniae. S. ammoniato aluminicus. Supersulfas aluminae et ammoniae. Aluminii et ammonii sulphas. 2) Ammoniakalaun. Ammoniakalische Alaun. Urinalaun. Mit Harn bereiteter Alaun. Schwefelsaure Thonerde mit schwefelsauren Ammoniak. Schwefelsaures Thonerdeammoniak. Schwefelsaure Ammoniakalaunerde. Thonerdesulphat mit Ammoniak. Alaunerdensulphat mit Ammoniak. Sauerlich schwefelsaure Ammoniakthonerde. Thonerdeammoniakalaun. Alaunerdammoniakalaun. Ammoniumalaun. Schwefelsaure Ammoniakthonerde. Schwefelsaures Aluminium-Ammonium. Ammoniumalaun. 3) Alun ammoniacal. Sulfate d'alumine et d'ammoniaque. S. d'aluminium et d'ammonium. Sursulfate d'alumine ammoniacale. 4) Ammonia alaun. Ammoniosulphate of aluminium. 5) Alun amonowy. A. amonijakalny. Amonek halunowy. Halun amonowy. H. amonijacki. H. amonijakalny. Siarczan glinki i amoniaku. Siarkan amonowo glinowy. S. glinki i amoniaku. S. glinowo amonowy. Siarczano glinowy amonek. Podwójny siarczan glinu i amonu. 6) Аммоніевые квасцы.

401. Alumen chromicum. $K_2SO_4Cr_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$. A. chromatum. A. cum chromio. Chromo-kali sulfuricum. Chromium kalio sulfuricum. C. kalico sulfuricum. Kali chromo-sulfuricum. Sulfas chromo-kalicus. Kali chromium sulfuricum. 2) Chromalaun. Kaliumchromisulfat. Schwefelsaures Chromoxydkali. Chromoxydkalisulphat. Kalichromalaun. Chromkalialaun. Sulfat de Kalichromoxydes. 3) Alun chromique. A. chromipotassique. A. de chromium. A. de chrome à base de potasse. A. violet. Sulfate de chromium et de potasse. S. de chrome et de potasse. 4) Chrome alum. 5) Alun chromowy. Halun chromowy. H. chromkowy. Potażowo chromowy alun. Siarczan chromu i potażu v. potassu. Siarkan chromowo potasowy. S. niedokwasu drugiego chromu i potażu. Siarczano chromkowy potasek. 6) Хромовые квасцы. Хромокалиевые квасцы.

402. Alumen ferricum. $Fe_2(SO_4)_3K_2SO_4 \cdot 24H_2O$. 1) A. ferri. A. martiatum. A. ferruginosum. A. cum ferro. Ferro kali sulfuricum. Ferrum sulfuricum kalinum. F. kalico sulfuricum. F. et kali sulfuricum. Kali ferrum sulfuricum. K. sulfuricum ferricum. Sulfas ferri et kali. S. ferri et lixivae. S. lixivae et ferri. 2) Eisenalaun. Schwefelsaures

Eisenoxydkali. Kalihaltiges schwefelsaures Eisenoxyd. Kalieisenoxydsulphat. Sulphat des Kalieisenoxyd. Eisenoxydsulphat mit Kalisulphat v. Kaliumsulfat. Schwefelsaures Eisenoxyd mit schwefelsaurem Kali. Ferrikaliumsulfat. Schwefelsaures Eisenoxydkalium. Kaliumeisenoxydsulfat Eisenoxydkalisulphat. 3) Alun chalybé. A. martial. A. ferri potassique. A. ferrico potassique. A. de fer. Sulfate de fer et de kali. S. de potasse et de fer. S. de fer et de potasse v. de potassium. 4) Iron alum. Sulphate of iron and potassium. 5) Alun żelazny. A. żelazowy. A. żelezisty. Halun żelazowy. Siarczan potażu i tlenniku żelaza. Siarkan potasowo żelazowy. Siarczano potaskowy żelazek. Żelazek halunowy Podwójny siarczan tlenniku żelaza i tlenku potasu. 6) Железно калиевые квасцы.

403. Alumen natronatum. $Al_2(SO_4)_3Na_2SO_4 \cdot 24H_2O$. 1) A. natrium. A. cum natro. Alumina et natrum sulfuricum crystallisatum. A. natri sulfurica. Alumino-natrum sulphuricum. Sulphas aluminae et sodae. S. acidulus aluminae et natri. Supersulfas aluminae et sodae. 2) Natronalaun. Natriumalaun. Schwefelsaure Thonerde mit schwefelsaurem Natron. Schwefelsaures Thonerdenatron. Schwefelsaure Natronalaunerde. Thonerdesulphat mit Natron. Sauerlich schwefelsaure Natronthonerde. Thonerdenatronalaun. Alaunersulfat mit Natron-sulfat. Schwefelsaure Natronthonerde. Schwefelsaures Aluminium-Natrium. 3) Alun sodique. A. de soude. Sulfate d'aluminium et de sodium. S. d'alumine et de soude. Sursulfate d'alumine et de soude. 4) Sulphate of alumine and soda. 5) Alun sodowy. Halun sodowy. Siarczan glinki i sody Siarkan glinowo sodowy. S. glinki i sody. Siarczano glinkowy sodek Sodek halunowy. 6) Натриевые квасцы.

404. Alumen plumosum. 1) A. plumeum. A. trichitis. A. plumosum. A. scissile. Amianthus plumosus. Amianthus Argilla plumosa. Asbestos. Asbestus. A. plumosus. Flos aluminis. Lapis asbestus. Trichites. Salamandra. Talcum asbestus amianthus 2) Federalaun. Federweiss. Flachsstein. Faseralaun. Faserthon. Amiant. Asbest. Bergflachs. Haaralaun. Haarsalz. Steinflachs. Strahlstein. Bergwolle. Erdflachs. Bergholz. Bergfleisch. Bergkork. Bergleder. Bergpapier. Lederasbest. Holzasbest. Schwimmender Asbest. Jungferneis. Weiche Asbest. Schieferweiss. Reife Asbest. 3) Alun de plume. A. plumé. Amiante. Asbeston. Lin incombustible. Trichites. Asbeste. Amphibole asbestoide. Lin fossile. Cuir de montagne. Carton de montagne. Soie de montagne. Amyante. Asbeste mûr. Pierre Hieraclée. P. amianthus. 4) Amiant. Asbestos. Mountain flax. Ripe asbest. Earth flax. Salamanders hairs. Feathered alum. Unripe asbest. Fibrous asbestos. 5) Azbest. Amiant. Alun azbest. Miętusia. Korek górny. Alun pierzasty. Piestrak. Trufel. Pietrasznik. Pietrusznik. Len górny. Azbest giętki. Halun miętusi. 6) Асбестъ. Асбестовикъ. Амiантъ. Горный ленъ. Каменный ленъ. Квасцы пухообразные. Горный негараемый ленъ. Кудель горная. Перистые квасцы.

405. Alumen romanum. 1) A. rubrum. A. rupeum. A. italicum. A. cubicum. 2) Römische Alaun. Italienische Alaun. 3) Alun de Rome. A. romain. A. rouge. A. d'Italie. A. d'Angleterre. 4) Roman alum. Rock alum. 5) Alun rzymski. A. kubiczny. 6) Кубические квасцы. Римские квасцы. Нейтральные квасцы.

406. Alumen saccharatum. 1) Saccharum aluminatum. A. saccharinum. 2) Alaunzucker. 3) Alun sucré. 4) Saccharated alum. 5) Cukier alunowy. C. halunowy. 6. Квасцы съ сахаромъ.

407. Alumen ustum. $Al_2(SO_4)_3 + K_2SO_4$ 1) A. spongiosum. A. exsiccatum. A. calcinatum. A. igne exsiccatum. A. deaquisatum. A. siccatum. Argilla kali sulfurica usta. Kali alumino-sulfuricum ustum. Sulfas aluminae et potassae ustus v. calcinatus. S. aluminae et lixiviae ustus v. calcinatus v. exsiccatus v. deaquisatus. S. acidus aluminae et potassae deaquisatus. S. aluminae et potassae fusus. Sulfas aluminoso potassicus ustus. S. aluminae et potassae acidulus ustus. Supersulfas aluminae et potassae exsiccatum. Sulfas aluminico potassicus anhyder. S. aluminico kalicus siccus. 2) Gebrannter Alaun. Calcinirter Alaun. Entwässerter Alaun. Schwammrichter Alaun. Schwammalaun. Wildfleischstupp. Fretzpulver. Rohfleischstupp. 3) Alun calciné. A. brûlé. Sulfate d'alumine et de potasse calciné v. desséché. 4) Dried alum. Burnt alum. Opaque white. 5) Alun palony. A. prażony. Halun palony. H. prażony. Bezwodny siarczan glinu i potasu. B. siarkan glinowo-potasowy. 6) Жженные квасцы. Прокаленные квасцы. Обожженные квасцы. Ращенные квасцы. Прокаленная сѣрнокислая окись глиня съ сѣрнокислымъ кали.

408. Aluminium-Natrium chloratum. $Al_2Cl_6 \cdot 2NaCl$. 1) Aluminium-Natrium chloratum. 2) Aluminium-Natriumchlorid. Chloraluminium-Chlornatrium. 3) Chlorure double d'aluminium et de sodium. 4) Chloride of aluminium and sodium. 5) Chlornik glinu i sodu. Chloryd glinowo-sodowy. Dwuechloryd gliniawo-sodowy. 6) Хлористый алюминій съ хлористымъ натріемъ. Хлористый алюминій натрій. Двойная соль хлористыхъ натрія и алюминія.

409. Aluminium. Al. 1) Aluminium. Aluminio. Aluminium metallicum. Argillum. 2) Alumin. Aluminium. Thonerdemetall. Alaunerdemetall. 3) Aluminium. 4) Aluminium. Metallie aluminium. 5) Glin. Glin lity. Glinek. Aluminium. Glinian. 6) Глиній. Алуиній. Алюминій. Металлическій алюминій.

410. Aluminium acetico tartaricum. 1) Alumina acetico tartarica. Aceto-tartras aluminii v. aluminicus v. aluminae v. oxydi aluminii. 2) Essigweinsaure Thonerde. Aluminiumacetotartrat. Acetotartrat des Aluminiums v. des Aluminiumoxyds, v. der Alaunerde v. der Thonerde. Essigweinsaures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Essigweinsaure Alaunerde v. Thonerde. 3) Acétotartrate d'aluminium v. d'alumine v. aluminique. Aluminium v. Alumine acéto-tartrique. 4) Aceto-tartrate of aluminium. 5) Octowinijan glinu. O. glinkowy. O. glinowy v. glinki, v. tlenku glinu, v. niedokwasu glinu. Acetylowinijan glinowy v. glinki, v. tlenku glinu, v. niedokwasu glinu. O. tlenniku glinu, v. niedokwasu glinianu. Octowinianowy glinek. 6) Уксусно-виновокаменнокислый алюминій.

411. Aluminium aceticum. $Al_2(OH)_2(C_2H_3O_2)_4$. 1) Alumina acetica. A. acetata. Argilla acetica. Acetas aluminicus. A. aluminosus. A. aluminae. A. aluminii. Acetis aluminae. Sal acetosum argillaceum. 2) Essigsäure Thonerde. Essigsäure Alaunerde. Essigalaun. Thonerdeacetat Alaunerdeacetat. Acetat der Thonerde. Acetat der Alaunerde. Alaunessigsalz. Alaunerdeessigsalz. Essiggesäuerte Alaunerde. Aluminiumacetat. Essigsäures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Aluminiumoxydacetat. Essiggesäuertes Alaunerdosalz. 3) Acétate d'aluminium.

A. alumineux A. d'alumine. A. aluminique. Acétite d'argille. A. d'alumine. Alumine acétique. 4) Acetate of alumina. 5) Octan glinki. O. glinu. O. glinowy. O. glinku. O. tlenniku glinu. O. niedokwasu glinianu, v. glinki. Occian niedokwasu glinianu. Glina kwaśna. G. octowa. Alun octowy. Alunowy octan. Octanowy glinek. 6) Уксуснокислый глиноземъ. Уксуснокислая глина. Уксусно глиноземная соль.

412. Aluminium aceticum solutum. 1) Aluminium oxydato-aceticum liquidum. Alumina acetica soluta v. liquida. Argilla acetica soluta Burowii. Acetas aluminicus in aqua. Liquor argillae aceticae. Liquor aluminii acetici. L. aluminae aceticae Burowii. Liquor Burowii. Solutio aluminae. 2) Flüssige essigsäure Thonerde. Thonerdeacetatlösung. Gelöste essigsäure Thonerde. Aluminium Acetatlösung. 3) Liqueur de Burow. Acétate d'alumine liquide. 4) Solution of acetate of alumina. 5) Roztwór octanu glinu. Woda balunowa. 6) Растворъ уксуснокислаго глинозема. Уксуснокислый растворъ глинозема.

413. Aluminium arsenicum. $2Al_2O_3, 3As_2O_5$. 1) A. oxydatum arsenicum. Alumina arsenicica. Aluminii arsenas. Arsenas aluminii v. aluminae v. aluminicus v. aluminii oxydati. Oxydum aluminii arsenicum. 2) Aluminiumarsenat. Aluminiumoxydarsenat. Alaunerdearsenat. Thonerdearsenat. Arsenat des Aluminiums v. des Aluminiumoxyds, v. der Alaunerde, v. der Thonerde. Arsensaures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Arsensaure Alaunerde v. Thonerde. 3) Arsénate d'alumine v. aluminique v. d'oxide d'aluminium. Aluminium v. Alumine arsénique. 4) Arsenate of aluminium. 5) Arsenian glinki v. glinowy v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu v. niedokwasu glinianu v. niedokwasu glinki. Arsenianowy glinek. 6) Мышьяковистокислый глиноземъ. Мышьяковокислый глиноземъ.

414. Aluminium benzoicum. 1) A. oxydatum benzoicum. Alumina benzoica. Aluminii benzoas. Benzoas aluminii v. aluminae v. aluminii oxydati v. aluminicus. Oxydum aluminii benzoicum. 2) Aluminiumbenzoat. Aluminiumoxydbenzoat. Alaunerdebenzoat. Thonerdebenzoat. Benzoat des Aluminiums, v. des Aluminiumoxyds, v. der Alaunerde, v. der Thonerde. Benzoesaures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Benzoesaure Alaunerde v. Thonerde. 3) Benzoate d'alumine v. d'aluminium v. aluminique, v. d'oxyde d'aluminium. Aluminium v. Alumine benzoïque. 4) Benzoate of alumine. 5) Benzoan v. będzwinian glinu v. glinowy v. glinki v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu, v. niedokwasu glinianu v. niedokwasu glinki. Będzwinianowy glinek. 6) Бензойнокислый глиноземъ.

415. Aluminium bromatum. Al_2Br_6 . 1) Aluminae bromhydras, v. hydrobromas. Aluminii bromidum. A. brometum. A. oxydati, v. oxydi aluminii bromhydras v. hydrobromas. Alumina hydrobromica v. bromhydrica. Bromuretum v. brometum v. bromidum aluminii v. aluminicum. Aluminium oxydatum v. oxydum aluminii hydrobromicum v. bromhydricum. Bromhydras v. hydrobromas aluminae v. aluminii oxydati v. aluminicus. Aluminae bromhydras v. hydrobromas. 2) Aluminium bromid. Aluminiumoxydhydrobromat. Aluminiumoxydbromhydrat. Alaunerdehydrobromat. Alaunerdebromhydrat. Thonerdehydrobromat. Thonerdebromhydrat. Bromid des Aluminiums. Bromhydrat v. Hydrobromat des Aluminiumoxyds, v. der Alaunerde, v. der Thonerde. Bromwasserstoffsäures v. hydrobromsaures Aluminiumoxyd. Bromwasserstoffsäure v. hydrobromsaure Alaunerde v. Thonerde. 3) Bromure d'aluminium. Bromide d'aluminium. Bromhydrate v. hydrobromate d'alumine, v. d'oxide

d'aluminium v. aluminique v. d'alumine v. d'oxide d'aluminium v. bromhydrique v. hydrobromique. 4) Bromide of aluminium. 5) Bromek glinu v. glinowy v. glinianu. Glin bromowy. 6) Бромистый алюминий.

416. Aluminium carbonicum. 1) Alumina carbonica. Carbonas aluminae. 2) Aluminiumcarbonat. Kohlensaure Alaunerde. 3) Carbonate d'alumine. 4) Carbonate of alumine. 5) Węglan glinu v. glinowy. 6) Углекислый глиноземъ.

417. Aluminium chloratum. Al_2Cl_6 . 1) Alumium chloratum. Alumina chlorhydrica v. hydrochlorica v. hydrochlorata v. muriatica. Argilla chlorata v. chlorhydrica v. hydrochlorica v. muriatica. Chloretum aluminii. Chlorhydras aluminae. Hydrochloras aluminae. Murias aluminae. Aluminii chloridum. Aluminicum chloridum. 2) Salzsäure Alaunerde v. Thonerde. Chlorwasserstoffsäure Alaunerde v. Thonerde. Hydrochlorat der Thonerde. Muriat der Alaunerde v. des Aluminiumoxydes. Wasserhaltiges Chloraluminium. Chloraluminium. Aluminchlorid. Aluminiumchlorid Alaunerdehydrochlorat. Thonerdehydrochlorat. Hydrochlorat der Alaunerde v. der Thonerde. Hydrochlorsäure Alaunerde v. Thonerde. Muriat der Thonerde. 3) Chlorure d'aluminium. C. d'alumine. Chlorhydrate d'alumine. Hydrochlorate d'alumine. Muriate d'alumine. Alumine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Muriate alumineux. Hexachlorure d'aluminium. 4) Chloride of aluminium Hydrochlorate of aluminium. 5) Chlorek glinu v. glinowy v. glinianu v. glinki v. glinu półtoraczny v. aluminium. Chlornik glinu. Trójchlorek glinu. Glinek chlorowy. 6) Хлористый глиноземъ. X. алюминий.

418. Aluminium fluoratum. Al_2F_6 . 1) Fluoretum v. fluoridum aluminii v. aluminicum. Aluminium oxydatum v. oxydum aluminii hydrofluoricum v. fluorhydricum. Alumina hydrofluorica v. fluohydrica. Fluohydras v. hydrofluoras aluminae v. aluminii oxydati v. aluminicus. Aluminii fluoridum. Aluminae fluohydras v. hydrofluoras. Aluminii fluoretum. Aluminii oxydati v. oxydi aluminii fluohydras v. hydrofluoras. 2) Aluminiumfluorid. Fluoraluminium. Aluminiumoxydhydrofluorat. v. fluohydrat. Alaunerdehydrofluorat. Alaunerdefluohydrat. Thonerdefluohydrat. Thonerdehydrofluorat. Fluorid des Aluminiums. Fluohydrat v. Hydrofluorat des Aluminiumoxyds v. der Alaunerde v. der Thonerde. Fluorwasserstoffsäures, v. hydrofluorsäures Aluminiumoxyd. Fluorwasserstoffsäures v. Hydrofluorsäures Alaunerde v. Thonerde. 3) Fluorure d'aluminium. Fluohydrate v. hydrofluorate d'alumine v. d'oxide d'aluminium, v. aluminique. Alumine v. oxide d'aluminium fluohydrique v. hydrofluorique. 4) Fluoride of aluminium. 5) Fluorek glinu v. glinowy. v. glinianu. Glin fluorowy. 6) Фтористый алюминий.

419. Aluminium foliatum. 1) Folia aluminii. 2) Geschlagenes Aluminium. Aluminiumblättchen. Aluminium in Blättchen. 3) Aluminium battu, v. en feuilles. 4) Aluminium leaf. Sheets of aluminium. 5) Listki, v. blaszki glinowe. Aluminium w blaszkach. 6) Листовой алюминий.

420. Aluminium hydrooxydatum. $Al_2(OH)_6$. 1) Alumina hydrica. Alumina. A. hydrata. Argilla pura. A. hydrica. A. hydrata. Aluminium oxydatum. Hydras aluminicus. H. aluminii. Hydroxydum aluminii. Oxydum aluminicum c. aqua. O. aluminii hydratum. Terra argillacea pura. Aluminium hydricum. 2) Aluminiumoxydhydrat. Alaunerdehydrat. Thonerdehydrat. Hydrat der Alaunerde. H. der

Thonerde. Reine Alaunerde. Reine Thonerde. Thonerde. Aluminiumhydroxyd. 3) Hydrate d'alumine. H. aluminique. Alumine hydraté. Hydroxide d'aluminium Oxide d'aluminium hydraté. Alumine. Alumine pure. 4) Hydrate of alumina. Alum earth. Argil. Hydrated oxide of aluminium. Hydrated alumina. 5) Woda glinki v. glinowy v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu v. glinianu. Wodnik glinowy. Wodeczkowy glinek. Wodorotlenek glinu v. glinowy. Glinek wodny. 6) Водная окись алюминія. Гидратъ глинозема. Водный глиноземъ. Гидратъ окиси алюминія. Квасцовая земля. Водная окись глиниа. Очищенная глинистая земля.

421. Aluminium hyposulfuricum. 1) Alumina hyposulfurica. A. subsulfurica. A. sulfurica basica soluta. Hyposulfas aluminae v. aluminicus v. aluminii. Liquor aluminae hyposulfuricae. Sulfas bialuminicus aqua solutus. Subsulfas oxydi aluminii solutus. Subsulfas aluminae solutus. 2) Unterschweifelsaures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Aluminiumhyposulfat. Unterschweifelsaure Alaunerde v. Thonerde. Basisch schwefelsaure Alaunerde v. Thonerde. Alaunerdehyposulphat. Thonerdehyposulfat. Alaunerdehyposulfatlösung. Basisch schwefelsaures Aluminium. Thonerdehyposulfatlösung. Flüssige basisch schwefelsaure Thonerde. 3) Hyposulfate d'aluminium v. d'alumine, v. aluminique. Sulfate d'alumine basique. Liqueur d'hyposulfate aluminique. Alumine hyposulfurique. A. sulfurique basique. 4) Hyposulphate of aluminium. 5) Zasadowy siarczan glinki. Z. siarkan glinowy. Dosiarkan glinki v. niedokwasu glinianu v. niedokwasu glinki. Dosiarczan niedokwasu glinianu v. glinki. Podsiarkan glinowy. Podsiarczan glinki. Podsiarkan v. podsiarczan tlenniku glinu. Podsiarkan niedokwasu glinu. Roztwór zasadowego siarkanu glinowego. R. zasadowego siarczanu glinki. R. podsiarkanu glinowego. R. podsiarczanu tlenniku glinu. R. podsiarczanowej glinki. 6) Растворъ основнаго сернокислаго глинозема.

422. Aluminium jodatium. Al_2I_6 1) Joduretum v. jodetum v. jodidum aluminii v. aluminicum. Aluminium oxydatum v. oxydum aluminii hydrojodicum v. jodhydricum. Alumina hydrojodica v. jodhydrica. Jodhydras v. hydrojodas aluminae v. aluminii oxydati v. aluminicus. Aluminii jodidum. Aluminae jodhydras v. hydrojodas. Aluminii jodetum. Aluminii oxydati v. oxydi aluminii jodhydras v. hydrojodas. 2) Aluminiumjodid. Aluminiumoxydhydrojodat. Aluminiumoxydjodhydrat Alaunerdehydrojodat. Alaunerdejodhydrat. Thonerdehydrojodat. Thonerdejodhydrat. Jodid des Aluminiums. Jodhydrat v. Hydrojodat des Aluminiumoxyds v. der Alaunerde v. der Thonerde. Jodwasserstoffsäures v. Hydrojodsäures Aluminiumoxyd. Jodwasserstoffsäures v. Hydrojodsäures Alaunerde v. Thonerde. 3) Jodure v. jodide d'aluminium. Jodhydrate v. hydrojodate d'alumine v. d'oxide d'aluminium v. aluminique. Alumine v. oxide d'aluminium jodhydrique v. hydrojodique. 4) Jodide of aluminium. 5) Jodek glinu v. glinowy v. glinianu. Glinjodowy. 6) Иодистый алюминій.

423. Aluminium nitricum. $Al_2(NO_3)_6$. 1) A. azoticum. A. oxydatum nitricum. Alumina nitrica. Argilla nitrica. Azotas aluminii. Nitras aluminae v. aluminicus v. aluminii. 2) Salpetersaures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Salpetersaure Alaunerde v. Thonerde. Azotsaure Alaunerde. Alaunerdeazotat. Alaunerdenitrat. Thonerdeazotat. Thonerdenitrat. Nitrat der Alaunerde. N. der Thonerde v. des Alumi-

nium. N. des Aluminiumoxydes. Salpetersaures Alaunerdesalz. Alaunerdesalpeter. Aluminiumazotat. Aluminiumnitrat. Thonerdesalpe-
ter. 3) Nitrate d'alumine. N. aluminique. Nitre d'alumine. Azotate
d'aluminium v. d'oxide d'aluminium v. d'alumine. Alumine azotique
v. nitrique. Nitre d'alumine. 4) Nitrate of alumine. 5) Azotan glinu v.
glinowy v. glinki v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu. Saletran glinki
v. niedokwasu glinu v. glinianu v. glinki. Azotanowy glinek. 6) Азо-
тнокислый глиноземъ.

424. Aluminium oleicum. 1) A. oxydatum oleicum. Alumi-
na oleica. Sapo aluminosus. 2) Oelsaure Thonerde v. Alaunerde.
Alaunerdeelainat. Thonerdeelainat. Alaunerdeseife. Thonerdeseife. 3)
Oléate d'aluminium. Oléinate d'aluminium, v. aluminique. Alumine
oléinique. Savon aluminique. 4) Oleate of aluminium. 5) Olejan glinu
v. glinowy v. glinki v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu v. glinianu
v. glinki. Mydło alunowe. 6) Олеиновокислый глиноземъ.

425. Aluminium oxallicum. 1) Alumina oxalica. Aluminium
oxydatum oxalicum. Oxalas aluminii v. aluminii oxydati v. alu-
minae v. aluminicus. Oxydum aluminii oxalicum. Aluminii oxalas.
Aluminae oxalas. 2) Oxalsures v. Kleesures v. Sauerklesures Alu-
minium v. Aluminiumoxyd. Oxalsure v. Kleesure v. Sauerklesure
Alaunerde v. Thonerde. Oxalat des Aluminiums, v. des Aluminiumoxyds,
v. der Alaunerde v. der Thonerde. Aluminiumoxalat. Aluminiumoxydo-
xalat. Alaunerdeoxalat. Thonerdeoxalat. 3) Oxalate d'aluminium, v.
d'alumine v. d'oxide d'aluminium v. aluminique. Aluminium v. alumine
v. oxide d'aluminium oxalique. 4) Oxalate of aluminium. 5) Szczawian
glinu v. glinki v. glinowy v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu v. nie-
dokwasu glinki v. niedokwasu glinianu. Szczawianowy glinek. 6) Ща-
веловокислый глиноземъ.

426. Aluminium oxydatum. Al_2O_3 . 1) Oxydum aluminii v. alumi-
nicum. Argillacea. Argilum oxydatum. Alumina. Terra aluminica
v. argillacea v. aluminosa v. aluminis. 2) Aluminiumoxyd. Oxydirtes
Aluminium. Thonerde Alaunerde. 3) Oxyde d'aluminium. Alumi-
ne. 4) Oxide of aluminium. Alumina. 5) Tlenek glinu v. glinowy.
Tlennik glinu. Kwasorodek aluminium. Glinka. Niedokwas glinu
v. glinowy. 6) Окись алюминія. Глиноземъ.

427. Aluminium palmiticum. 1) Alumina palmitinica. Alumi-
nium oxydatum palmiticum. Palmitas aluminii v. aluminii oxydati,
v. aluminae v. aluminicus. Oxydum aluminii palmiticum. Aluminii
v. aluminae palmitas. 2) Palmitinsures Aluminium v. Aluminiumoxyd.
Palmitinsure Alaunerde v. Thonerde. Palmitat des Aluminiums v. des
Aluminiumoxyds, v. der Alaunerde, v. der Thonerde. Aluminiumpalmitat.
Aluminiumoxydpalmitat. Alaunerdepalmitat. Thonerdepalmitat. 3) Pal-
mitate d'aluminium v. d'alumine v. d'oxide d'alumine v. aluminique.
Aluminium v. alumine v. oxide d'aluminium palmitique. 4) Palmitate
of aluminium. 5) Palmitan glinu v. glinki v. glinowy v. tlenniku glinu
v. niedokwasu glinu v. niedokwasu glinki v. niedokwasu glinianu.
Palmitynowy glinek. 6) Пальмитиновокислый глиноземъ.

428. Aluminium phosphoricum. $Al_2(PO_4)_3$. 1) Alumina phospho-
rica. Argilla phosphorica. Phosphas aluminae v. aluminicus v. alumi-
nii v. oxydi aluminii. 2) Phosphorsures Aluminium v. Aluminium-
oxyd. Phosphorsure Alaunerde v. Thonerde. Alaunerdephosphat.
Thonerdephosphat. Phosphat der Alaunerde v. der Thonerde v. des Alu-

miniumoxydes v. des Aluminiums. Aluminiumphosphat. 3) Phosphate d'aluminium v. d'oxide d'aluminium v. aluminique v. d'alumine. Alumine phosphorique. 4) Phosphate of alumine. 5) Fosforan glinu v. glinowy v. glinki v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu v. glinianu. Fosforanowy glinek. 6) Фосфорнокислый глиноземъ. Фосфорноалюминиевая соль.

429. Aluminium rhodanatum. 1) A. sulfocyanatum. Rhodanidum v. rhodanetum, v. sulfocyanidum v. sulfocyanetum aluminii v. aluminicum. Aluminium sulfurato-cyanatum. Alumina hydrosulfocyanica v. anthrazotionica. Hydrosulfocyanas, v. sulfocyanhydras aluminae v. aluminii oxydati. 2) Aluminiumrhodanid. Aluminiumrhodanuret. Aluminiumsulfocyanid. Rhodanaluminium. Aluminiumschwefelcyanid. Schwefelcyanaluminium. Schwefelblausaure Alaunerde v. Thonerde. Anthrazothionsaure Alaunerde v. Thonerde. Aluminiumoxyd-anthrazothionat. Thonerdeanthrazothionat. Anthrazothionat des Aluminiumoxyds, v. der Alaunerde v. der Thonerde. Rhodanwasserstoffsaures v. Schwefelcyanwasserstoffsaures Aluminiumoxyd. Rhodanwasserstoffsauere v. Schwefelcyanwasserstoffsauere Alaunerde v. Thonerde. 3) Rhodanure d'aluminium v. aluminique. Sulfocyanhydrate v. anthrazothionate d'alumine v. d'oxide d'aluminium v. aluminique. Alumine v. oxide d'aluminium sulfocyanhydrique v. anthrazothionique. 4) Sulphocyanide of aluminium. 5) Rodanek glinu v. glinowy v. glinianu. Siarsinek v. siarkosinek v. siarkocyanek v. sulfocyanian glinu v. glinowy v. glinianu. Glinek nadwusiarczono sinowy. 6) Родавистый алюминий. Сѣрносиеродистый алюминій. Сѣрноціанвистый алюминій.

430. Aluminium silicicum. 1) A. oxydatum silicicum. Alumina silicica. Aluminii v. aluminae silicas. Oxydum aluminii silicicum. Silicas aluminii v. aluminii oxydati v. aluminae v. aluminicus. 2) Kieselsaure Alaunerde v. Thonerde. Kieselsaures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Silicat des Aluminiums, v. des Aluminiumoxyds, v. der Alaunerde v. der Thonerde. Aluminiumsilicat. Aluminiumoxydsilicat. Alaunerdesilicat. Thonerdesilicat. 3) Silicate d'alumine v. d'aluminium v. d'oxyde d'aluminium v. aluminique. Aluminium v. alumine v. oxide d'alumine silicique. 4) Silicate of alumine. 5) Krzemian glinu v. glinowy v. glinki v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu v. niedokwasu glinki v. niedokwasu glinianu. Krzemianowy glinek. 6) Кремнекислый глиноземъ.

431. Aluminium sulfophenylicum. 1) A. sulfocarboicum. A. oxydatum sulfophenylicum v. sulfocarboicum. Alumina sulfophenylica v. sulfocarbolica. Aluminii v. aluminae sulfophenylas v. sulfocarbolas. Oxydum aluminii sulfophenylicum v. sulfocarboicum. Sulfophenylas v. sulfocarbolas aluminii v. aluminae v. oxydi aluminii v. aluminicus. 2) Phenylschwefelsaures v. Carbolschwefelsaures v. Sulfophenylsaures v. Sulfocarbolasaures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Phenylschwefelsaure v. Carbolschwefelsaure v. Sulfophenylsaure v. Sulfocarbolasaure Alaunerde v. Thonerde. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat des Aluminiums v. des Aluminiumoxyds v. der Alaunerde v. der Thonerde. Aluminiumsulfophenylat. Aluminiumsulfocarbolat. Aluminiumoxyd-sulfophenylat. Alaunerdesulfophenylat. Alaunerdesulfocarbolat. Thonerdesulfophenylat. Thonerdesulfocarbolat. 3) Sulfophénylate v. Phéniosulfate d'aluminium v. d'alumine v. d'oxide d'aluminium v. aluminique. Aluminium v. alumine, v. oxide d'aluminium sulfophénylique v. phénylosulfurique. 4) Sulphocarbolate v. Sulphophenate of aluminium. 5) Sulfofenilan v. sulfokarbolan v. fenilosiarikan v. fenilosiarczanglinu v. glinki

v. glinowy v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu v. niedokwasu glinki v. niedokwasu glinianu, Sulfofenilanowy v. fenilosiarczanowy glinek. 6) Сульфокарболокислый алюминий.

432. Aluminium sulfuricum. $Al_2 3SO_4 9H_2O$. 1) A. oxydatosulfuricum, A. sulfuricum crystallisatum v. purum. Alumina sulfurica. Argilla sulfurica. Aluminii sulfas. Sulfas aluminae. S. acidulus aluminae. S. aluminae acidus. S. aluminii. S. aluminicus. S. oxydi aluminii. Vitriolicum argillatum. 2) Schwefelsaures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Schwefelsaure Alaunerde v. Thonerde. Reine schwefelsaure Thonerde. Kristallisirte schwefelsaure Thonerde. Alaunersulfat. Thonerdesulfat. Sulfat der Alaunerde. S. der Thonerde. Saure schwefelsaure Thonerde. Schwefelsaures Alaunersalz. Anderthalbschwefelsaure Thonerde. Alaun in Tafeln. A. in Ziegelform. Gegossener Alaun. Aluminat. Vitriolsaure Alaunerde v. Thonerde. Aluminiumsulfat. Schwefelgesäuertes Alaunersalz. Thonvitriol. Thonerdevitriol. Alaunersulfat. Vitriol der Thonerde v. der Alaunerde. Thonigter Vitriol. 3) Sulfate d'aluminium v. d'oxide d'aluminium v. d'alumine. S. aluminique. S. aluminique v. vitriolique. Vitriol d'argille v. argilleux, v. d'alumine. 4) Sulfate of aluminium v. of alumine. Aluminium sulphate. 5) Siarczan glinu v. glinowy v. glinki. Siarkan glinowy. Trójsiarkan glinowy. Siarczan v. siarkan tlenniku glinu. Siarczan v. siarkan niedokwasu glinu v. glinianu v. glinki. Siarczanowy glinek. 6) Сѣрноокислый глиноземъ. Сѣрноокислая глина. Сѣрноалюминіевая соль.

433. Aluminium tannicum. 1) Alumina tannica. Argilla tannica. Tannas aluminae v. aluminicus v. aluminii. Tannas oxydi aluminii. 2) Gerbsaures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Tannat des Aluminiumoxyd v. der Alaunerde v. der Thonerde. Gerbsaure Alaunerde v. Thonerde. Alaunersulfat. Thonerdesulfat. Tannat des Aluminiums. Aluminiumoxydtannat. Aluminiumtannat. 3) Tannate d'aluminium v. d'oxide d'aluminium v. d'alumine v. aluminique. Alumine tannique. 4) Tannate of aluminium. 5) Garbnikan glinu v. glinowy v. glinki v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu v. glinianu v. glinki. Garbnikanowy glinek. 6) Дубильнокислый алюминий.

434. Aluminium tartaricum. 1) Alumina tartarica. Argilla tartarica. Tartras aluminae v. aluminicus v. aluminii v. oxydi aluminii. 2) Weinsaures Aluminium v. Aluminiumoxyd. Aluminiumtartrat. Tartrat des Aluminiums v. der Alaunerde v. der Thonerde. Alaunersulfat. Thonerdesulfat. Aluminiumoxydtartrat. 3) Tartrate d'aluminium v. d'oxide d'aluminium v. d'alumine. Alumine tartrique. 4) Tartrate of alumine. 5) Winian glinu v. glinowy v. glinki v. tlenniku glinu v. niedokwasu glinu v. glinianu v. glinki. Winianowy glinek. 6) Виннокаменнокислый алюминий.

435. Aluminio-Zincum sulfuricum. 1) Zincum sulfuricum aluminatum. Aluminio-zincum sulfuricum. Aluminium et zincum sulfuricum. Sulfas aluminii et zinci. S. aluminae et zinci. S. aluminii zincicus. S. zinci aluminicus. S. aluminae zincicus. Aluminii et zinci sulfas. Aluminae et zinci sulfas. 2) Alaunisirter Zinksulfat v. Zinkvitriol. Schwefelsaures Zink-Aluminium. Schwefelsaure Zinkalaunerde v. Zinkthonerde. Schwefelsaures Aluminium und Zink. Schwefelsaure Alaunerde v. Thonerde mit Zinksulfat. Zink-Alaunersulfat. Zink-Thonerdesulfat. Zinkaluminiumsulfat. Aluminium-Zinksulfat. Aluminiumsulfat mit Zinksulfat. Doppelsulfat des Zinks und des Alumi-

niums. Sulfat der Zink und der Alaunerde v. Thonerde. 3) Sulfate d'alumine et de zinc. S. d'aluminium et de zinc. S. d'alumine zincique. S. de zinc aluminique. S. de zinc et d'oxide d'aluminium. Aluminium et zinc sulfurique. 4) Sulphate of zinc and alumine. 5) Siarczan cynku (zynku) i tlenniku glinu. Siarkan cynkowo glinowy. S. cynku (zynku) i niedokwasu glinu. Siarkan v. siarczan cynku (zynku) i niedokwsu glinki. Siarkan v. siarczan cynku (zynku) i niedokwasu glinianu. Siarczan glinki i cynku (zynku). Siarczano glinkowy zynczek. 6) Сѣрнокислый алюминій-цинкъ.

436. Amalgama hydrargyri. 2) Amalgam. Verquickung. Quickbrei. 3) Amalgame. Mercure argentale. 4) Amalgam. 5) Amalgamat. Ręcieniec. Oręc. Ręciewicz. 6) Сортучка. Амальгама.

437. Amalgama natrii. 2) Natriumamalgam. Natrium Quickbrei. 3) Amalgame de sodium. Alliage de mercure et de sodium. 4) Sodium amalgam. 5) Amalgam sodowy. Ręcizna sodowa. Oręc sodowa. 6) Натрієвая сортучка.

438. Amalgama stanni. 2) Zinnamalgam. 3) Amalgame d'étain. 4) Tin amalgam. 5) Amalgam cynowy. Ręcizna cynowa. 6) Оловяная сортучка.

439. Amalgama zinci. 2) Zinkamalgam. Zink Quickbrei. 3) Amalgame de zinc. Alliage de mercure et de zinc. 4) Zinc amalgam. 5) Amalgamat cynkowy. A. zynkowy. Ręcizna cynkowa v. zynkowa. Oręc cynkowa v. zynkowa. 6) Цинковая сортучка.

440. Ambra. 1) A. ambrosiaca. A. cinerea. A. grisea. A. vera. A. cineritia. A. maritima. A. ambrosiacum. A. nigra. Ambarum. A. cineritium. Ambrosiaca. Moschus venalis. 2) Amber. Grauer Amber. Ambergris. Ambra. Graue Ambra. Schwarze Ambra. Wallfischdreck. 3) Ambre. A. vrai. A. gris. 4) Ambergris. Ambergrise. Ambregrease. 5) Ambra. A. szara. A. prawa. 6) Амбра. Сѣрая амбра.

Physeter macrocephalus L. (Catodon macrocephalus Lac.) Cetacea. Carnivora. Physeteridae.

441. Ammoniacum. 1) A. thymiamum v. thymiatum. Amoniacum. Armoniacum. Gummi ammoniacum. G. resina ammoniacum. G. hammoniacum. Hammoniacum. H. thymiamum. Gutta ammoniaca. Resina ammoniaci. Thymiana. Thus libycum. 2) Ammoniak. Ammoniakgummi. Ammoniakharz. Ammonisches Gummi. Armenisches Gummi. Ammoniakum. Ammoniacschleimharz. 3) Ammoniaque. Ammoniac. Gomme ammoniacque. G. résine ammoniacque. Résine ammoniacque. 4) Ammoniacum. Gum armoniac. 5) Gumma amoniacka. Gummo-żywica amońska. v. amoniacka. Amoniak. Żywica amoniakowa. v. amońska. Lipożywica amoniak v. amoniacka v. amoniakowa v. amońska v. oszczepnika amońskiego. Klejożywica amońska. 6) Аммоніакъ. Камедистая аммоніачная смола. Арменская смола. Аммоніачная камедь. Персидская аммоніачная смола. Березовикъ египетскій.

442. Ammoniacum in granis. 1) A. in lacrymis. Gummi ammoniacum in granis v. in lacrymis. v. amygdaloides. v. electum. Lacrymae amoniaci. v. ferulae. Thraustum. 2) Körnerammoniak. Thränenammoniak. Mandelammoniak. Körniges Ammoniak. Ammoniak in Körnern v. in Thränen. 3) Ammoniaque en larmes v. en grains. 4) Ammoniacum in tears. 5) Ammoniak w ziarnach v. migdałowy. Lipożywica amoniakowa w ziarnach, v. w łzach. 6) Аммоніакъ въ зернахъ.

443. Ammoniacum in massis. 1) A. in pane v. in placentis. Gummi ammoniacum in massa v. in pane v. in panibus. Phyrana. 2) Ammoniak in Kuchen. Massenammoniak. Kuchenammoniak. 3) Ammoniaque en masse. A. en pains. 4) Ammoniacum in lump. Lump ammoniacum. 5) Ammoniak w massach. Lipozywica amoniakowa w brylach. 6) Аммоніакъ въ массахъ.

Dorema amoniacum Don. (*Peucedanum ammoniacum* H. Bn. *Ferula ammonifera* Lam. *Diserneston gunmiferum* Jaub et Spr.) *Umbelliferae*.

444. Ammonio-Kalium oxalicum. 1) Ammono-Kali oxalicum. Kalium-ammonio oxalicum. K. oxalicum ammoniacale. Kali ammoniato oxalicum. K. oxalicum ammoniacale. K. oxalicum cum ammonio. Oxalas ammoniae et potassae. O. kalico ammonicus. O. potassae et amoniae. 2) Oxalsures Ammoniumkalium. O. Ammoniakkali. O. Kaliammoniak. O. Kali und Ammoniak. Kleesures Kali und Ammoniak. Ammoniakkalioxalat. 3) Oxalate d'ammoniaque et de potasse. O. d'ammoniaque potassique. O. de potasse ammoniacal. O. de potasse et d'ammoniaque. O. de potassium et d'ammonium. 4) Oxalate of potassium and ammonium. 5) Szczawian amonu i potasu. S. amonowo potasowy. S. amonii i potažu. S. potažu i amonii. Szczawiano-wo ammonkowy potasek. 6) Щавелевокислый аммоній-калі.

445. Ammonio Kalium tartaricum. $2C_4K(NH_4)H_4O_6H_2O$. 1) Ammono kali tartaricum. Ammoniaco kali tartaricum. Alkali volatile tartarisatum. Cremor tartari ammonio solubilis. C. tartari ammoniacalis v. volatilis. Deutotartaras potassii et ammonii. Kalium tartaricum ammoniatum v. ammoniacale. K. ammoniato tartaricum. Kali ammoniato tartaricum. K. tartaricum cum ammonio. Prototartaras potassii et ammonii. Sal tartareum ammoniacale. S. ammoniacum tartareum. Tartaras kalico ammoniacum v. ammonicus v. ammoniatus. T. lixivae et amoniae. T. potassico ammonicus. T. potassae et amoniae v. ammoniaci. T. ammonico potassicus. T. ammonico kalicus. T. ammoniacalis. T. protoxidi potassii et ammoniaci. T. potassae ammoniacalis v. ammoniatus. T. kalico ammonicus cum aqua. Tartareum ammoniacatum. Tartarus alkali volatili saturatus. T. ammoniatus v. ammoniacalis. T. solubilis ammoniacalis. T. solubilis germanorum. T. solubilis ammoniatus. T. ammonico kalicus hydricus. T. amoniae. Tartaras potassae et amoniae. Tartris potassae et amoniae. T. kalico ammoniatus. 2) Weinsaures Ammoniumkali. W. Kaliammonium. W. Kaliammoniak. Weinsteinsaures Kaliammoniak. Weinsteinsalmiak. Weinsteinammoniak. Weinsalzaures Kaliamoniaksalz. Ammoniak Weinstein. Ammoniakalischer Weinstein. Ammoniumweinstein. Ammoniakalisches weinsteinsaures Kali. Ammoniumhaltiges Weinsteinkali. Ammonweinstein. Ammoniakweinstein. Auflöslicher Weinstein. Ammoniakhaltiger auflöslicher Weinstein. Ammoniakalisches auflöseliches Weinsalz. Ammonisirtes Weinsalz. Ammonisirtes weinsalzaures Kali. Auflöslicher Tartarus. Flüchtiger Weinsteinrahm. Salmiakweinstein. Salmiakhaltiger Weinstein. Kalisches weinsaures Ammonium. Weinsteinsaures Kali-Ammonium. Durch flüchtiges Laugensalz löslicher Weinstein. Ammoniumhaltiger Weinstein. Weinsteinsalmiak. Auflösliches Weinsalzammoniak. Ammoniakhaltiger Weinstein. Ammoniakalischer auflöslicher Weinstein. 3) Tartrate d'ammoniaque et de potasse. T. de potasse et d'ammoniaque. T. de potasse ammoniacal. T. de protoxide de potassium et d'ammoniaque. Tartre ammoniacal. T. soluble ammoniacal. T. soluble. Sel de tartre ammoniacal. S. ammoniacal tar-

treux. Prototartrate de potassium et d'ammoniaque. Tartrite de potasse et d'ammoniaque v. ammoniacale. 4) Soluble tartar. Tartrate of potassa and ammonia. 5) Winian potażu i amonii. W. amonowo potassowy. W. potażu z winianem amonii. W. potażu i amonijaku. W. amonijacki. W. amonijacko potasowy. Winnik amoniacki. Winianowy z potaskiem amonek. 6) Виннокаменнокислое аммиакъ кали. Виннокаменнокислый аммиакъ кали. Аммиачный винный камень. Виннокислое кали съ аммиакомъ.

446. Ammonio-Natrium phosphoricum. $\text{Na}(\text{NH}_4)\text{HPO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. 1) Ammono natrum phosphoricum. Ammonium phosphoricum natronatum. A. natrio phosphoricum. Ammonum phosphoricum natronatum. A. phosphorico natronatum. A. natronato phosphoricum. Ammoniacum phosphorico natronatum. Alkali volatile phosphoricum natronatum. A. volatile phosphoratum. Phosphas ammoniae et sodae. P. ammoniae natrius. P. natri et ammoniae. P. sodae ammoniacalis. P. ammonico-sodicus. Sal fusibile urinae. S. urinae nativum v. essentielle. S. microcosmicum. Ammoniaco natrum phosphoricum. Natro ammonium phosphoricum. Natrium phosphoricum ammoniacatum v. ammoniatum. Natrum phosphoratum ammoniatum. N. ammoniato phosphoricum. Phosphoreum microcosmicum. 2) Phosphorsaures Natronammoniak. P. Ammoniak-natron. P. Ammoniumoxydnatron. P. Natron und Ammoniak. Phosphorgesäuerte Soda und Ammoniak. Phosphorsäure Ammoniak-soda. Phosphorisches Salz. Ammoniakalisches Natronphosphat. Mikrokosmisches Salz. Natürliches Harnsalz. Schmelzbares Harnsalz. S. Urinsalz. Wesentliches Harnsalz. Natrium-Ammonium hydrofosfat. Harnsalz. Phosphorsalz. Saures Ammonium-Natriumphosphat. Ammonium Natriumphosphat. 3) Phosphate de soude et d'ammoniaque. P. d'ammoniaque sodique. P. sodico ammonique. P. de soude ammoniacal. Sel natif de l'urine. S. essentielle de l'urine. S. de l'urine. S. fusible de l'urine. S. phosphorique. S. microcosmique. S. de phosphore. 4) Ammoniophosphate of sodium. Microcosmic salt. Phosphorous salt. Sodium ammonium and hydrogen phosphate. Sodium ammonphosphate. 5) Kwaśny fosforan sodu i amonu. Kwaśny fosforan sodo amonowy. Fosforan sody i amonii. F. sodowo amonowo wodowy. F. amonowo sodowy. F. sodo amonowy. F. amonijacko sodowy. F. sodowo wodowo amonowy. C-fosforanowy z sodkiem amonek. 6) Фосфорно аммиачно натрієвая соль. Ортофосфорноаммиачная съ ортофосфорно натрієвою солью.

447. Ammonio Niccolum nitricum. $(\text{NO}_3)_2\text{Ni}_4\text{NH}_3\text{H}_2\text{O}$. 1) Ammono niccolum nitricum. Ammonium niccolo nitricum. Ammoniacum niccolo nitricum. Azotas ammoniae et niccoli. Nitras ammoniae et niccoli. N. niccolo ammonicus. Niccolo ammonium nitricum. Niccolo ammonum nitricum. 2) Salpetersaures Nickeloxydammmoniak. Nitrat des Nickeloxydammmoniaks. S. Nickeloxyd und Ammoniak. S. Ammoniak Nickeloxyd. S. Nickeloxydammmonium. Azotsaures Nickeloxydammmoniak. Ammoniakhaltiges Nickeloxyd-nitrat. 3) Nitrate d'ammoniaque et de nickel. Ammonium et nickel azotique. Ammoniaque et nickel azotique. N. de nickel ammoniacal. Azotate d'ammoniaque et de nickel. A. de nickel ammoniacal. 4) Ammoniacal nitrate of nickel. 5) Azotan niklu i amonii. A. niklowo amonowy. A. amonijacko niklowy. Sal-tran niklu i amonii. S. niklowo amonowy. S. amonijacko niklowy.

Azotanowy z niklem amonek. 6) Двойная соль азотно-аммиачно никкелевая.

448. Ammonium aceticum. $\text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$. 1) A. acetatum. Ammonum aceticum. Acetas ammoniae v. ammoniacalis. Ammonia acetica. Alkali volatile acetatum. A. ammoniacum acetatum. Sal Mindereri. S. ammoniacus aceti. 2) Essigsures Ammoniak v. Ammon. Essigammonium. Essigsalmiak. Minderers Salz. Essigsaurer Salmiak. Essiggesäuertes Ammonium. Essigsalziges flüchtiges Laugensalz. Ammonacetat. 3) Acétate d'ammoniaque. A. ammoniacal. A. d'ammoniaque cristallisé. Alkali volatil acétique. Sel ammoniaque acétique. 4) Acetate of ammonia. Ammonium acetate. 5) Octan amonu. O. amonowy. Occian ammonii. 6) Уксуснокислый аммоний.

449. Ammonium aceticum solutum. 1) A. aceticum liquidum v. dilutum. Ammonum aceticum solutum. Ammoniacum aceticum liquidum v. solutum. Acetas ammoniae solutus v. liquidus v. dilutus. A. ammoniacae solutus v. dilutus. A. ammoniacale solutus. A. ammonicus aqua solutus. A. ammonii liquidus. A. ammoniae liquidae. A. ammoniaci solutus v. liquidus v. aquosus. A. ammonicus solutus v. liquidus. Acetis ammoniae liquida. Alkali volatile acetatum solutum v. liquidum. A. ammoniacum acetatum solutum. Aqua acetatis ammoniae. A. acetitis ammonii. A. ammoniae acetatis v. acetitis v. acetatae. Liquor ammonii acetici v. acetati. L. acetatis ammoniaci. L. acetatis ammoniae. L. alcali ammoniaci acetati. L. ammoniaci acetosi v. acetici. L. acetatis ammoniaci. L. acetatus ammoniacae. L. acetatis ammoniae. L. ammoniae acetatis. L. Mindereri. L. alcali volatil acetici v. acetati. L. salinus volatilis. L. acetitis ammoniacae. L. ammoniacalis cum aceto. Mixtura salina volatilis. Oxyacetas ammoniae. Spiritus Mindereri. S. ophthalmicus Mindereri. Sal Mindereri liquidus. S. acetosus ammoniacalis. Salsilago ammoniacalis acetosa. Solutio acetatis ammoniacae. S. acetatis ammonii v. ammoniaci. S. acetitis ammoniaci. Kali volatile acetatum liquidum. Ammonium subcarbonicum et acidum aceticum. Ammonium carbonicum et acetum destillatum. Acetum destillatum et ammoniacum subcarbonicum. 2) Essigsure Ammoniakflüssigkeit. E. Ammoniumflüssigkeit. Essigsalmiakflüssigkeit. Ammoniakacetatlösung. Ammoniumessigflüssigkeit. Ammoniakale Essig. Ammonisirter Essig. Lösung des essigsuren Ammoniak. L. des Ammoniakacetats. Minderers Geist v. Spiritus. v. flüssiger Salmiak. Flüssiges essigsures Ammonium. Flüssiger Essigsalmiak. Flüssiger Salmiak. Flüchtige Salzmixtur. Salmiakartiger Essig. Ammoniakessig. Ammonacetatflüssigkeit. Essigsalmiaklösung. Ammoniumacetatlösung. Minder's Geist. Weisse Schwitztropfen. 3) Acétate d'ammonium liquide. A. d'ammoniaque liquide. A. ammoniacal liquide. Acétite ammoniacal liquide. A. d'ammoniaque liquide. Acète ammoniacal. Esprit de Mindérous. Eau ammoniacale acétique. Ammoniaque acéteux liquide. A. acétique. Liqueur d'acétate ammoniacale. Liqueur de Mindérous. Vinaigre ammoniacal. Alkali volatil acétique. 4) Solution of acetate of ammonium v. of ammonia. Spirit of Mindererus. Mindererus spirit. 5) Octan amonii plynny v. ciekly. O. amonowy ciekly. O. amonijacki. Roztwór v. Rozczyn v. Rozciek octanu amonowego. Rozczyn v. Roztwór v. Rozciek octanu amonii. Roztwór octanu amonu. Roztwór octanu tlenku amonu. R. octanu niedokwasu amonu. Rozciek occianu amonijakalnego v. amonijackiego. Roztwór octanowego amonku. Rozczyn Minderera. 6) Уксусно-

кислый растворъ амміака. Растворъ уксусокислаго v. уксусокислаго амміака. Миндереровъ спиртъ.

450. Ammonium aldehydatum. $\text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}$. 1) A. hypoaceticum. Aldehydammonium. 2) Aldehydammoniak. Acetyloxydammoniumoxyd. Aldehydammon. Aethidenhydroxyamin. Unteracetyligsaures Ammoniak. 3) Aldéhydrate d'ammoniaque. Aldéhydure d'ammonium. Aldéhyde ammoniacque. 4) Aldehyde ammonia. A. of ammonia. Ammonium aldehyde. Acetylammonium. Oxyde of vinyl and ammonia. 5) Aldehydammoniak. Aldehydan amonowy. Octaldehydammoniak. Acetoilek amonu v. amonowy. Aldehydek amonowy. Aldehydoamoniak octowy. 6) Алдегидамміакъ.

451. Ammonium arsenicum. $\text{AsO}_4\text{H}(\text{NH}_4)_2$. 1) A. arsenicum. A. oxydato arsenicum. Ammonium arsenicum v. arsenicum. Alkali volatile arsenicum v. arsenicum v. arsenicatum. Arsenas ammoniacae v. ammonii v. ammonicus v. ammoniacae. Arsenias ammoniacae v. ammoniacae v. ammoniacus. Arsenicale ammoniacatum. Sal ammoniacum arsenicale. 2) Arsensaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Arseniksaures Ammoniak. Arsenikalisches flüchtiges Laugensalz. Arsenikgesäuertes Ammoniak. Arseniksaures flüchtiges Alkali. Arseniksalz. Arseniksalz. Arsenical Ammoniaksalz. Ammoniakalisches Arsenikmittelsalz. Ammoniakarseniat. Arsenat des Ammoniums v. des Ammoniaks. Ammoniakalisches Arseniksalz. Arsenikalisches flüchtiges Laugensalz. Ammoniumarsenat. Arsenikalisches Ammoniaksalz. Ammonarseniat. 3) Arsénite d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammoniacal. Sel ammoniac arsénical. S. neutre arsénico ammoniacal. Ammonium arsénique. Ammoniaque arsénique. 4) Ammonium arsenate. 5) Arsenian amonii v. amonowy. A. tlenku amonu. A. niedokwasu amonu. A. amonijacki. Arsenianowy amonek. 6) Мышьяковокислый амміакъ.

452. Ammonium arsenicosum. $\text{NH}_4\text{As}_2\text{O}_5$. 1) Ammonum v. Ammonium oxydatum v. Alkali volatile v. Ammoniacum v. Oxydum ammonii arsenicosum. Arsenis ammonii v. ammoniacae, v. ammoniaci, v. ammonicus v. ammonii oxydati v. alcali volatilil. Ammonii v. ammoniacae v. ammoniaci arsenias. Sal ammoniacus arsenicosus. 2) Arsenigsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Arsenigtes flüchtiges Laugensalz. Ammoniumarsenit. Ammoniumoxydarsenit. Ammoniakarsenit. Ammonarsenit. Arsenit des Ammoniums v. des Ammoniumoxyds, v. des Ammoniaks. 3) Arsénite d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammoniacal, v. ammonique, v. d'alcali volatil, v. d'oxide d'ammonium. Ammonium, v. ammoniacque arsénieux. Oxide d'ammonium arsénieux. 4) Arsenite of ammonium. 5) Arsenion amonu. Arsenin amonowy v. amonii, v. amonijacki, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Arsenion tlenku amonu. Podarsenian amonii v. niedokwasu amonu. Arseninowy amonek. Arsenion ammoniak. 6) Мышьяковистокислый аммоній.

453. Ammonium benzoicum. $\text{NH}_4\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_2$. 1) Ammonum benzoicum. Ammoniacum benzoicum. Benzoas ammoniacae. B. ammoniacalis v. ammonicus, v. ammoniacae. Ammoniac benzoas. Ammonicus benzoas. Ammonii benzoas. Alkali volatile benzoinat v. benzoicum. 2) Benzoesaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Benzoesaures flüchtiges Alkali. Ammoniakbenzoat. Ammonbenzoat. Benzoat des Ammoniaks, v. des Ammoniums. Ammoniumbenzoat. Salmiakartiges Benzoosalz. Ammoniakalisches Benzoosalz. Benzoosalz. Ammoniak.

Benzoegesäuertes Ammoniak Benzoessäurehaltiges Salmiaksalz. 3) Benzoate d' ammoniaque, v. d' ammonium, v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniaque benzoïque. Ammonium benzoïque. Benzoate d' alcali volatil. Sel ammoniac benzoïque v. benzoïnique. Benzoïnite d' alcali volatil. 4) Benzoate of ammonia. Ammonium benzoate. 5) Benzoan amonu v. amonowy v. amonijaku, v. tlenku amonu. Benzoesan amonowy v. amonii. Będźwinian amonowy v. amonii. Benzoesan v. będźwinian tlenku amonu. Benzoesan v. będźwinian niedokwasu amonu. Będźwinijan amonijacki. Benzoesanowy ammonek. 6) Росолоднокислый аммиакъ. Бензойнокислый аммиакъ. Бензоевокислый аммиакъ.

454. Ammonium bicarbonicum. NH_4HCO_3 . 1) A. oxydato bicarbonicum. A. hydro-carbonicum. Ammonum carbonicum acidum v. dilapsum. Ammoniacum bicarbonicum. Alkali volatile bicarbonicum. Bicarbonas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. Carbonas ammoniae acidus. Offa Helmontii. 2) Doppeltkohlenaures Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon v. Ammonium. Ammoniakbichromat. Ammoniakdoppelkarbonat. Doppelkarbonat des Ammoniaks. Sauerliches kohlenaures Ammoniak. Ueberkohlenstoffsaires Ammoniak. Zweifach kohlenaures Ammoniak. Bicarbonat des Ammoniums v. des Ammoniaks. Saures kohlenaures Ammonium. Ammoniumhydrocarbonat. Mono-ammonium carbonat. Saures Ammoniumcarbonat. Ammoniumbicarbonat. 3) Bicarbonate d' ammoniaque v. ammoniacal v. ammonique. Ammonium bicarbonique. Carbonate d' ammoniaque saturée v. acidule v. complet. Ammoniac bicarbonique v. saturée. 4) Bicarbonate of ammonia v. of ammonium. Berthollet's neutral carbonate of ammonia. 5) Dwuwęglan amonu v. amonowy, v. amonii, v. amonijacki. Węglan amonowodowy. Dwuwęglan tlenku amonu. D. niedokwasu amonu. Dwuwęglanowy ammonek, v. ammonek wodny. Węglano wodoczkowy ammonek. Węglan amonii kwaśny. Węglan amonowy kwaśny. 6) Двууглекислый аммиакъ. Кислая углесаміачная соль.

455. Ammonium bichromicum. $\text{Cr}_2\text{O}_7(\text{NH}_4)_2$. 1) Ammonum bichromicum. Ammoniacum bichromicum. Ammonum chromicum acidum. Alkali volatile bichromicum. Bichromas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. Chromas ammoniae acidus. 2) Doppeltechromsaures Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Ammoniakbichromat. Bichromat des Ammoniaks. Zweifach chromsaures Ammoniak. Ammoniumdichromat. 3) Bichromate d' ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniac bichromique. Chromate d' ammoniaque. 4) Bichromate of ammonia. Ammonium bichromate. Ammonic dichromate. 5) Dwuchromian amonu v. amonowy, v. amonii, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu, v. amoniakalny. Dwuchroman amonowy v. amonijacki. Dwuchromianowy ammonek. Chromian jednoamonowy. 6) Двухромовоаммоніева соль.

456. Ammonium bimalicum. $\text{C}_2\text{H}_3\text{COOH.OH.COONH}_4$. 1) A. malicum acidum. A. hydromalicum. Ammonum bimalicum. Ammoniacum bimalicum. A. malicum acidum. Alkali volatile bimalicum. Bimalas ammoniacae v. ammonicus v. ammoniae. Malas ammoniae v. ammoniacalis. Alkali volatile pomatum. Pomaceum ammoniacatum. Sal ammoniacum pomatum. Malas ammoniae acidus. 2) Saures aepfelsaures Ammonium v. Ammoniummalat. Doppeltäpfelsaures Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon v. Ammonium. Zweifachäpfelsaures Ammoniak. Ammoniumbimalat. Ammoniakbimalat. Aepfelsaurer Salmiak.

Aepfelsäurehaltiges Salmiaksalz. Ammoniumhydromalat. Ammoniakmalat. Aepfelsalmiak. Malat des Ammoniaks. Aepfelsaures flüchtiges Alkali v. Ammoniak. Bimalat des Ammoniaks v. des Ammoniums. 3) Bimalate d'ammoniaque v. ammonique, γ. ammoniacal v. d'ammonium. Malusite ammoniacal. Ammoniaque v. Ammonium bimalique. Sel ammoniac malusique. Malate d'ammoniaque. 4) Bimalate of ammonium. Acid malate of ammonium. 5) Kwaśny jablezan amonu. Jabłkan v. Jablezan amonowo-wodowy. Jabłkan v. Jablezan amonii kwaśny. Dwujabłkan v. Dwujablezan amonowy, γ. amonii, γ. tlenku amonu, γ. niedokwasu amonu. Dwujabłkan amonijacki. Dwujabłkanowy v. Dwujablezanowy ammonek. Jabłkan jednoamonowy. 6) Двужаблочнокислый аммиакъ. Кислый яблочнокислый аммоній.

457. Ammonium bioxalicum. $H(NH_4)C_2O_4H_2O$. 1) A. hydrooxalicum. Ammonum bioxalicum. A. oxalicum acidum. Ammoniacum bioxalicum. Alkali volatile bioxalicum. Bioxalas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. Oxalas ammoniae acidus. 2) Doppeltoxalsaures Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Saures oxalsaures Ammonium. Saures Ammoniumoxalat. Zweifach oxalsaures Ammoniak. Saures Kleesaures Ammoniak. Saures oxalsaures Ammoniak. Ammoniakbioxalat. Bioxalat des Ammoniaks v. des Ammoniums. Ammoniumbioxalat. Ammoniumhydrooxalat. 3) Bioxalate d'ammoniaque v. d'ammonium, γ. ammonique, γ. ammoniacal. Ammoniac bioxalique. Ammonium bioxalique. 4) Acid oxalate of ammonium. Bioxalate of ammonium. 5) Szczawian amonu kwaśny. S. amonowo-wodowy. S. jednoamonowy. S. amonowy kwaśny. S. amonii kwaśny. Dwuszczawian amonowy v. amonii, γ. amonijacki, γ. tlenku amonu, γ. niedokwasu amonu. Szczawiano wodczkowy ammonek. Dwuszczawianowy ammonek. 6) Двущавелевокислый аммоній. Кислый щавелевокислый аммоній.

458. Ammonium bisulfuricum. $H_2(NH_4)_6(SO_4)_4$. 1) A. hydrosulfuricum. Ammonum bisulfuricum. A. sulfuricum acidum. Ammoniacum bisulfuricum. Alkali volatile bisulfuricum. Bisulfas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. Sulfas ammoniae acidus. 2) Doppeltschwefelsaures Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Saures schwefelsaures Ammonium. Saures Ammoniumsulfat. Zweifach schwefelsaures Ammoniak. Saures schwefelsaures Ammoniak. Ammoniakbisulfat. Bisulfat des Ammoniaks v. des Ammonium. Ueberschwefelsaures Ammoniak. Ammoniakdoppeltulfat. Ammoniumhydrosulfat. Ammoniumbisulfat. 3) Bisulfate d'ammoniaque v. ammonique, γ. d'ammonium, γ. ammoniacal. Ammonium bisulfurique. Ammoniac bisulfurique. Sulfate d'ammoniaque acidule. 4) Acid sulphate of ammonia. Bisulphate of ammonium. 5) Siarczan amonu kwaśny. Siarkan amonowo wodowy. S. amonowo kwaśny. S. amonii kwaśny. S. jednoamonowy. Dwusiarczan amonowy v. amonii. Dwusiarczan amonowy v. amonii. D. tlenku amonu. Dwusiarczan v. Dwusiarczan niedokwasu amonu v. amonijacki. Dwusiarczanowy ammonek. 6) Кислый сернокислый аммоній. Двусернокислый аммоній.

459. Ammonium bisulfurosum, NH_4HSO_3 . 1) A. hydrosulfurosum. A. sulfurosum acidum. Ammonum v. Ammonium oxydatum v. Ammoniacum v. Alkali volatile v. Oxydum ammonii bisulfurosum v. sulfurosum acidum. Ammonii v. ammoniae v. ammoniaci bisulfis. Bisulfis ammonii v. ammoniae v. ammoniaci v. ammonicus v. ammonii oxydati v. alcali volatilis. Sulfis ammoniae v. ammoniaci v. ammonicus acidus. 2) Saures schwefligsaures v. doppeltschwefligsaures Ammonium v. Ammoniak v.

Ammoniumoxyd v. Ammon. Ammoniumdisulfit. Ammoniakbisulfit. Ammoniumbisulfit. Amoniakdisulfit. Ammoniumoxyddisulfit. Ammoniumoxydbisulfit. Bisulfit v. Disulfit des Ammoniums, y. des Ammoniaks, v. des Ammoniumoxyds. 3) Bisulfite d'ammonium y. d'ammoniaque, v. ammoniacal, v. ammonique, y. d'alcali volatil, v. d'oxide d'ammonium. Sulfite d'ammoniaque, v. ammoniacal, v. ammonique acidule. Ammonium v. Ammoniaque bisulfureux. Oxide d'ammonium bisulfureux. 4) Acid sulphite of ammonium. Disulphite of ammonium. 5) Dwusiarkon amonu v. amonii, v. tlenku amonu. Siarczyn amonowo wodowy v. jednoamonowy. Dwusiarczyn amonowy, y. amonii, v. amonijacki, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Siarczyn, v. siarkon, v. podsiarkon, v. podsiarczan amonii, v. amonijaku kwaśny. Dwusiarczynowy ammonek. 6) Кислый сѣрнистокислый аммоній. Двусѣрнистокислый аммоній.

460. Ammonium bitartaricum. $C_4H_4O_5(NH_4)OH$. 1) A. hydrotartaricum. Ammonum bitartaricum. Alkali volatile bitartaricum. A. volatile tartaricum acidum. Ammonum tartaricum acidum. Bitartras ammoniae v. ammoniacae, y. ammonicus. Cremor tartari volatilis. Sal ammoniacum tartaricum acidum. Tartras ammoniae acidus. T. ammoniacalis acidulus. Tartarus ammoniatus acidulus. Kali volatile tartaricum acidulum. 2) Doppeltweinsaures Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Zweifach weinsaures Ammoniak. Saures weinsaures Ammoniak. Saures weinsteinsaures Ammoniak. Ammoniakbitartrat. Bitartrat des Ammoniaks. Uebersaures weinsteinsaures Ammonium. Uebersaurer weinsteinsaurer Salmiak. Ammonbitartrat. 3) Bitartrate d'ammoniaque, v. ammonique, v. ammoniacal. Ammoniac bitartrique. Tartrate d'ammoniaque acidule. Alkali volatil tartreux acidule. Tartre ammoniacal acidule. T. d'ammoniaque acidule. 4) Ammonium bitartrate. Acid tartrate of ammonium. Bitartrate of ammonium. 5) Winian amonu kwaśny. Winian amonowo wodowy. W. jedno amonowy. W. amonowy kwaśny. W. amonii kwaśny. W. amoniaku podwójny. Winnik lotny. Dwuwinian amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu. D. niedokwasu amonu. Dwuwinianowy amonek. Winiano wodeczkowy ammonek. Winianowy ammonek wodny. 6) Кислый виннокислый аммоній. Двувиннокислый аммоній.

461. Ammonium boricum. $(NH_4)_2B_4O_7 \cdot 4H_2O$. 1) Ammonum boricum. A. boracicum. Ammonium boracicum. Ammoniacum boracicum. Alkali volatile boracicum. Boras ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. Borax ammoniacalis v. boraxatus. Sal ammoniacum boracis. 2) Boraxsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Boraxsaures Ammoniak. Borakssäurehaltiges Salmiaksalz. Boraxsaures flüchtiges Alkali. Boraksgesäuertes Ammoniak. Borakssalmiak. Ammoniakborat. Ammoniakborax. Ammoniakalischer Borax. Ammoniakboraxsalz. Flüchtiger Boraks. Salmiakborax. Ammoniumborat. Borat des Ammoniums v. Ammoniaks. 3) Borate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. B. neutre d'ammoniaque. Borax ammoniacal. Sel ammoniacal sédatif. 4) Borate of ammonium. 5) Boran amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Czteroboran amonowy. Boranowy ammonek. Czteroboranowy ammonek. 6) Борнокислый аммоній.

462. Ammonium boro-citricum. 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Ammonium oxydatum v. Alkali volatile borocitricum. Ammonii v. ammo-

niae borocitras. Borocitras ammonii v. ammoniae v. ammonii oxydati v. ammonicus. Oxydum ammonii borocitricum. 2) Borcitronensaures Ammonium v. Ammoniak v. Ammoniumoxyd v. Ammon. Ammoniumborocitrat. Ammoniakborocitrat. Ammonborocitrat. Ammoniumoxydborocitrat. Borocitrat des Ammoniums v. des Ammoniake v. des Ammoniumoxyds. 3) Borocitrate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammoniacal v. ammonique v. d'oxide d'ammonium. Ammonium v. ammoniaque v. oxide d'ammonium borocitrique. Citrate borico ammoniacal. 4) Borocitrate of ammonium. 5) Borocytrynian amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Borocytrynianowy ammonek. 6) Борполимоннокислый аммоний.

463. Ammonium bromatum. NH_4Br . 1) Ammonium hydrobromicum v. hydrobromatum. Ammonum bromhydricum v. hydrobromicum. Ammonicum bromidum. Ammoniacum bromatum. Alkali volatile bromatum. Ammonii bromidum. Brometum v. Bromuretum ammonii v. ammoniae v. ammonicum. Bromidum ammonii. Bromhydras v. Hydrobromas ammoniae v. ammonicus. 2) Bromwasserstoffsaurer Ammoniak. Ammoniumbromid. Bromammonium. Ammoniumbromür. Hydrobromsaures Ammoniak. Ammoniumoxydhydrobromat. 3) Hydrobromate d'ammoniaque v. ammonique. Bromure d'ammonium v. d'ammoniaque. Bromhydrate d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniaque bromhydrique v. hydrobromique. 4) Bromide of ammonium. Ammonium bromide. Hydrobromate of ammonia. 5) Bromek amonu v. amonowy v. amonijacki. Ammonek bromowy. 6) Бромистый аммоний.

464. Ammonium camphoricum. $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_4(\text{NH}_4)_2$. 1) A. oxydatum camphoricum. Ammonum v. ammoniacum camphoricum. Ammonii v. ammoniae camphoras. Camphoras ammonii v. ammoniae v. ammonii oxydati v. ammonicus. 2) Kamphersaures Ammonium v. Ammoniak v. Ammoniumoxyd v. Ammon. Ammoniumkamphorat. Kamphorat des Ammoniums v. des Ammoniake v. des Ammoniumoxyds. 3) Camphorate d'ammonium v. d'ammoniaque v. d'oxide d'ammonium v. ammoniacal v. ammonique. Ammonium v. ammoniaque v. oxide d'ammonium camphorique. 4) Camphorate of ammonium. 5) Kamforan amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Kamforanowy ammonek. 6) Камфорнокислый аммоний.

465. Ammonium carbaminatum. $\text{NH}_2\text{CO}_2\text{NH}_4$. 1) A. carbaminicum. Carbaminas ammoniae. 2) Carbaminsaures Ammonium. Ammoniumcarbaminat. 3) Carbamate d'ammonium v. ammonique. 4) Carbamate of ammonium. 5) Karbaminian amonu v. amonowy. 6) Карбаминоаммиачная соль.

466. Ammonium carbonicum. $(\text{NH}_4)_2\text{H}_2\text{O}_3(\text{CO}_2)_3$. 1) A. sesquicarbonicum. A. oxydatum carbonicum. A. aëratum. A. subcarbonicum v. subcarboneum. Ammonia carbonica. Ammonii v. ammoniae carbonas. Ammonum carbonicum. A. carbonicum sublimatum v. siccum. A. sesquicarbonicum. Ammoniacum carbonicum. A. carbonicum siccum. Ammonia subcarbonica. Alkali ammoniacum v. ammoniacale. A. ammoniacale siccum. A. volatile. A. volatile siccum v. mite v. aëratum v. concretum. A. volatile carbonicum v. effervescens v. concretum. Carbonas ammoniae v. ammonicus v. ammoniacus v. alcalinus v. superammonicus. C. ammoniaci cristallisatus v. depuratus solidus. C. ammoniae alcalinum solidum. C. ammoniae incompletus. Mephitum ammoniacale. Offa alba. O. Helmontii. Sal volatile. S. volatile alcalinum v. aëratum,

v. siccum. S. volatilis salis ammoniaci. S. volatile salis ammoniaci siccum v. anglicum. S. alcali urinosum. S. anglicum volatile siccum. S. alcali volatile salis ammoniaci. S. volatile ammoniaci. S. ammoniacus volatilis. Sal ammoniacum volatile. S. ammoniacum volatile crystallisatum mite. S. volatilis salis ammoniaci. S. volatile aëratum v. concretum. S. alcali volatilis. S. alcali volatilis siccus. S. alcali volatilis aëratum. S. volatilis ammoniaci. S. volatile ammoniaci. S. urinosus. S. ammoniacum volatile aëratum. S. ammoniacum volatile concretum. Supercarbonas ammoniacus v. ammoniae. Coagulum ammoniacale. Sesquicarbonas ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. Subcarbonas ammoniaci v. ammoniae. Subcarbonas ammoniae volatilis concretus. Sapo chemicus. Aëreum ammoniacale. Kali carbonas ammoniae. 2) Kohlensaures Ammonium v. Ammoniumoxyd, v. Ammoniak, v. Ammon. Kohlengesäuertes Ammoniaksalz. Kohlenstoffsäures Ammonium. Kohlenstoffsauerliches Ammoniak. Kohlensaures alkalinisches Ammoniak. Kreideartiger Salmiak. Anderthalbfach kohlensaures Ammoniak. Ammoniaksesquikarbonat. Ammoniakkarbonat. Ammoniaklaugensalz. Ammoniumcarbonat. Ammoniakmephit. Basisches Ammoncarbonat. Basisch kohlensaures Ammonium. Carbonat des Ammonium. Chemische Seife. Dreiviertelkohlensaures Ammoniak. Englisches flüchtiges Salz. Einfach Kohlen-saures Ammonium. Flüchtiges Salmiaksalz. Flüchtiges Alkali. Flüch-tiges Laugensalz. Flüchtiges Ammoniaksalz. Flüchtiges Thierlaugen-salz. Flüchtiges brausendes Alkali. Festes flüchtiges Alkali. Festes trockenes luftvolles Thieralkali. Flüchtiges Salz. Gashaltiges Laugen-salz. Luftsaures Ammonium. Luftsaurer Salmiak. Luftvolles Am-monium. Luftvolles Thieralkali. Luftsaures flüchtiges Alkali. Mild-ammonium. Mildes Ammonium. Reines Hirschhornsalz. Schneesalz. Salmiaksalz. Salmiakartige Kreide. Salmiakartiges Kreidesalz v. Me-phit. Trocknes flüchtiges Laugensalz v. Alkali. Trocknes englisches Riechsalz. Ungesättigt kohlenstoffsäures Ammoniak. Ammoniumsese-quicarbonat. Englisches Salz. Gereinigtes Hirschhornsalz. Salvola-til Spiritus. Hirschhornsalz. Trieb-salz. Treib-salz. Geistersalz. Wörm-kensölt. Küchentrieb. 3) Sesquicarbonate d'ammoniaque. Carbonate d'ammoniaque des pharmacies. C. d'ammoniaque v. ammonique v. ammo-niacal. Craie ammoniacale. Alcali volatil. A. volatil aéré. A. vola-til concret. Ammoniac carbonique. A. crayeux. Méphite ammonia-cal v. d'ammoniac v. d'alcali volatil v. volatile. Sel volatil d'Angleter-re. S. volatil ammoniacal v. concret. S. ammoniaque crayeux. S. al-cali volatil. S. volatil d'ammoniac. S. d'Angleterre. S. neigeux. S. ammoniacal crayeux. Souscarbonate d'ammoniaque. Méphite. Ammoniaque carbonatée. A. mélé au carbonate d'ammoniaque. Alcali urineux. A. animal. Sel volatil du sang. S. volatil de la vipère. S. urineux volatil. 4) Ammonium carbonate. Carbonate of ammonium, v. of ammonia. Sesquicarbonate of ammonium v. of ammonia. Salt of hartshorn. Subcarbonate of ammonia. Smelling salt. Volatile salt. 5) Węglan amonu. Póltorawęglan amonu v. amonowy. Póltorawęglan v. Węglan amonii. Póltorawęglan tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Póltorawęglanowy ammonek, v. amoniak. Węglan ammonowy v. amonijakalny v. amonijacki. Ammonek węglano dwuwęglanowy. Alkal lotny. Alkali lotne. Amonia łagodna. Amonek piekarski. A. wę-glany. Sól śmierdząca. 6) Углеаммиачная соль. Карбонатъ аммонія.

Аммоній. Летучая соль. Оленерожная соль. Углекислый амміакъ. Полутороуглекислый амміакъ. Полуторная углеаммоніевая соль.

467. Ammonium carbonicum solutum. 1) A. subcarbonicum liquidum. Ammonum carbonicum solutum. Ammoniacum carbonicum solutum v. aquosum. Ammoniacum fluidum. A. aquosum. Ammonia carbonica liquida. Alkali volatile aquosum. A. ammoniacum aquosum. Aëreum ammoniacatum aquosum. Aqua ammoniae, v. ammoniacalis. A. carbonatis ammonii. Carbonas ammoniae solutus. C. ammonicus solutus. C. superammoniacus solutus. C. ammoniacae alcalinus solutus v. liquidus, v. aquosus. Hypocarbonas ammoniae liquidus. Liquor carbonatis ammoniae v. ammoniaci, v. ammonici. L. ammonii carbonici aquosus. L. ammoniacalis. L. subcarbonatis ammoniae. L. ammoniae sesquicarbonatae. L. ammonii subcarbonici aquosus. L. subcarbonatis ammonii aquosus. L. ammonii aquosus. L. ammoniaci carbonici. L. salis ammoniaci volatilil. L. sesquicarbonatis ammoniae v. ammonici. Lixivium ammoniacale commune. Spiritus salis ammoniaci aquosus v. simplex v. aërat, v. mitis, v. cum cineribus clavellatis, v. tartarisatus, v. effervesens. S. urinosus. S. carbonatis ammoniae. S. alkali volatilil. S. alcalinus. Solutio subcarbonatis ammoniae aquosa. S. carbonatis ammoniae. S. kali carbonatis ammoniae aquosa. S. sesquicarbonatis ammonici v. ammonii. Subcarbonas ammoniae liquidus. 2) Kohlensaure Ammoniaklösung. Kohlenstoffsaure Ammoniaklösung. Kohlensaure Ammoniumflüssigkeit. Flüssiges kohlen-saures Ammoniak. Flüssiges mildes Ammonium. Gemeine Salmiakgeist. Gemeiner flüchtiger Salmiakgeist. Lösung der kohlen-sauren Ammoniak. L. des Ammoniakkarbonats. Liquides kohlenstoffsaures Ammonium. Mildammoniumflüssigkeit. Salmiakgeist. Uringeist. Urinspirit. Wässriger Salmiakgeist. Wässrige kohlen-saure Ammoniakflüssigkeit. Wässriges kohlen-saures Ammoniak. Gemeiner Salmiakgeist. Wässriger Ammoniakgeist. Alkalischer Spiritus. Urinöser Spiritus. Wässrichter Salmiakgeist. 3) Carbonate d'ammoniaque liquide. Liqueur d'ammoniaque simple. Esprit d'ammoniaque non caustique. Esprit d'urine. E. tiré du sel ammoniac par l'alcali fixe non caustique. Solution de carbonate d'ammoniaque. 4) Solution of carbonate of ammonia, v. of ammonium carbonate. 5) Roztwór węglanu amonu v. amonii, v. amonowego. R. półtorawęglanowego amoniaku. Rozczyn węglanu amonowego v. amonii. Rozciek węglanu amoniaku v. amonijackiego. Rozczyn amonii łagodnej. 6) Растворъ полутороуглекислаго амміака. Углекислый нашатырный спиртъ.

468. Ammonium carbonicum neutrale. (NH₄)₂CO₃. 2) Neutrales Ammoniumcarbonat. Diammoniumcarbonat. 3) Carbonate d'ammoniaque neutre. 4) Normal carbonate of ammonium. 5) Węglan amonu v. amonowy obojętny. 6) Средняя углеамміачная соль.

469. Ammonium carbonicum pyrooleosum siccum. 1) A. subcarbonicum pyrooleosum. A. carbonicum pyroanimale. Ammonum carbonicum pyrooleosum siccum. A. subcarbonicum pyrooleosum siccum. A. carbonicum empyreumaticum siccum. A. carbonicum pyrooleosum. Ammoniacum carbonicum pyrooleosum. Ammonii carbonas pyrooleosus. Ammonia carbonica pyrooleosa. Carbonas ammoniae pyrooleosus. C. ammoniae pyroanimalis siccus. C. ammoniae alcalinus pyroanimalis siccus. C. ammonicus pyrooleosus siccus. C. ammoniaci cornu cervi. C. ammoniae empyreumaticus. C. ammoniae pyroanimale. C. ammo-

niaci viperarum cristallisatus. C. ammoniae lumbricorum cristallisatus. C. ammonicus oleosus. C. superammonicus oleosus. C. ammonicus pyroanimalis. C. ammoniae oleosus. C. ammonii pyrooleosus. C. ammonicus admixto oleo empyreumatico animali. Hypocarbonas ammoniae pyroanimale. Sal cornu cervi. S. cornu cervi volatile. S. volatile eboris. S. volatile ungulae alcis. Subcarbonas ammoniae animale. S. ammonicum empyreumaticum. S. ammonicus oleosus concretus. S. ammonicus empyreumaticus. S. ammoniae pyrooleosus. S. ammoniae pyrogenaeus. Supercarbonas ammonicus pyrooleosus. Kali carbonas ammoniae pyrooleosus. 2) Brenzlich kohlensaures Ammoniumoxyd v. Ammoniak. B. ölichtes kohlensaures Ammonium. B. ölichtes Mildammonium. Flüchtiges Hirschhornsalz. Hirschhornsalz. Hirschhorngestaltsalz. Brenzlichöliges Ammoncarbonat. Rohes Hirschhornsalz. Brenzlich kohlensaures Ammonium. 3) Carbonate d'ammoniaque pyroanimal v. huileux, v. empyreumatique. Souscarbonate d'ammoniaque huileux. Sel volatil de corne de cerf. S. de crane humaine volatil. S. volatil huileux. S. volatil de vipère. S. aromatique de Silvius. Carbonate d'ammoniaque huileux concret. Sel volatil d'urine? S. volatil de tartre. 4) Hartshorn salt. Empyreumatic hartshornsalt. Empyreumatic ammonium carbonate. 5) Węglan amonu przypalony. W. amonowy olejem przypalonym napojony v. przyswędzony, v. przyswędkowy. W. amonjaku olejem przypalonym napojony v. przyswędzony, v. przyswędkowy. W. amonijacki przyswędzony v. przyswędkowy. Sól jeleniego rogu. S. lotna jeleniego rogu. 6) Полупрозрачный аммиакъ съ очищеннымъ животнымъ масломъ.

470. Ammonium carbonicum pyrooleosum solutum. 1) A. carbonicum pyrooleosum liquidum. Ammonum carbonicum pyrooleosum liquidum v. solutum. A. subcarbonicum pyrooleosum liquidum. Ammoniacum carbonicum pyrooleosum solutum. Aqua carbonatis ammoniae pyrooleosi. A. ammoniae pyrooleosae. Carbonas ammoniae pyroanimale liquidum. C. ammoniae pyrooleosum fluidum. C. ammoniae alcalinus pyrooleosus solutus. C. ammonicus oleosus liquidus. C. superammonicus pyrooleosus aquosus. C. ammoniaci cornu cervi liquidus. C. ammoniae pyrooleosus solutus. Hypocarbonas ammoniae pyroanimale liquidum. H. ammoniae pyrooleosus liquidus. Liquor cornu cervi alcalinus. L. ammonii carbonici pyrooleosi. L. pyrooleosus. L. pyrooleosus volatilis. L. cornu cervi volatilis. L. ammonii pyrooleosi. L. ammonii carbonici cum oleo empyreumatico. L. ossium. L. subcarbonatis ammoniaci pyrooleosus. L. ammonii subcarbonici pyrooleosus. L. ammonii subcarbonici oleosus. L. volatilis ossium. L. ammoniaci pyrooleosi. L. salis cornu cervi. L. cornu cervi. L. carbonatis ammoniaci cum oleo empyreumatico. L. supercarbonatis ammonii pyrooleosi. L. carbonatis ammonici pyrooleosi. Spiritus cornu cervi. S. cornu cervi volatilis. S. eboris. S. ungulae alcis. S. ossium. S. cornu cervi foetidus. Salsilago cornu cervi. Subcarbonas ammoniae pyroanimale liquidus. S. ammoniae pyrooleosus liquidus. Solutio ammonii carbonici pyrooleosi. 2) Flüssiges brenzliches kohlensaures Ammoniak. Gelöstes brenzligöliges kohlensaures alkalinisches Ammoniak. Hirschhorngest. Hirschhornspiritus. Knochengest. Knochen-spiritus. Lösung des branstigölighaltigen Kohlensauren Ammoniaks. Lösung des Ammoniakkarbonats mit branstigem Oel. Stinkmildammoniumflüssigkeit. Stinkammoniumflüssigkeit. Brenzligölige kohlensäu-

re Ammoniumflüssigkeit. Brenzlichölige Ammoniumflüssigkeit. Brenzlichölichtes flüssiges Ammonium. Hirschhornsalzflüssigkeit. Hirschhornsalzgeist. Brenzliche Ammoniumcarbonatlösung. Hirschgeist. Hirschhornstropfen. Flüssiger Hirschhorn. Quintessenz von Menschenurin. 3) Esprit de corne de cerf. Salsilage de corne de cerf. Souscarbonate d'ammoniaque liquide huileux. Carbonate d'ammoniaque pyrohuileux liquide. Esprit volatil de corne de cerf. E. d'ivoire. E. de vipères. E. de lombrics. E. de soie. Liqueur alcaline de corne de cerf. L. de corne de cerf. 4) Spirit of hartshorn. 5) Roztwór węglanu amonu z olejem przypalonym. Roztwór węglanu amonowego olejem przypalonym napojonego v. przyswędzonego v. przyswędkowego. Roztwór v. Rozczyn soli jeleniego rogu. Rozciek węglanu amonijackiego przyswędzonego v. przyswędkowego. Sól jeleniego rogu płynna. Spiritus jeleniego rogu. Wyskok jeleniego rogu. Przywęglan amonii płynny olejem zwierzęcym zbrudzony. Amonek przypalony. 6) Спиртъ оленьяго рога. Растворъ полугороуглекислаго амміака съ очищеннымъ животнымъ масломъ.

471. Ammonium causticum solutum. $\text{NH}_3\text{OH} + 8\text{H}_2\text{O}$. 1) A. purum liquidum. A. liquidum causticum. Ammonium. Ammonium causticum solutum. A. liquidum. Ammonum. Ammoniacum. A. solutum v. causticum Ammonia pura liquida. A. aqua soluta. A. caustica. A. caustica liquida. A. soluta. A. liquida. Ammonici hydratis solutio. Ammoniacum liquidum v. causticum. A. purum. A. purum liquidum. v. causticum. Ammoniacum liquidum. Ammoniacum. A. caustica aquosa. Alkali ammoniacum causticum solutum. A. volatile causticum solutum. A. volatile purum. A. fluor. A. urinosum causticum. A. ammoniacum fluidum. A. volatile fluor. A. volatile fluidum. A. volatile causticum liquidum. Aqua ammoniae causticae. A. ammoniae. A. ammonii caustici. A. ammoniaco caustica. A. apoplectica. Hydrogenium azotatum liquidum. Kali volatile fluor. Liquor ammonii. L. ammoniaci caustici. L. causticus. L. ammonii caustici. L. alkali volatilii causticus. L. ammonii caustici aquosus. L. ammoniae purae. L. ammoniacale causticum. Lixivium ammoniacale. L. ammoniacale causticum. Spiritus ammonii urinosus. S. salis ammoniaci causticus. Solutio ammoniaci. S. ammonii caustici. Spiritus salis ammoniaci. S. salis ammoniaci volatilii causticus. S. volatilii causticus. S. urinae fortis. S. salis ammoniaci calcarius. S. salis ammoniaci cum calce viva. S. salis ammoniaci calcareus ad extra. S. salis ammoniaci ad extra. S. salis ammoniaci volatilii urinosus. S. salis ammoniaci cum calce viva paratus. S. salis ammoniaci urinosus. S. igneus Boerhavi. Solutio ammoniaci caustici. S. ammoniae purae aquosa. 2) Flüssiges Ammonium. F. Hydrogenazot. Flüchtiges kaustisches Alkali v. Laugensalz. Flüchtiger kaustischer Spiritus. Flüssig flüchtiges Alkali. Ammoniak. Aetzendes flüchtiges Alkali. Aetzendes Ammonium. Aetzender Salmiakgeist. Aetzammoniumflüssigkeit. Aetzende Ammoniumflüssigkeit. Aetzendes flüchtiges Kali. Aetzendes flüchtiges Laugensalz. Aetzende Ammoniakflüssigkeit. Kaustischer Salmiakgeist. Lösung des aetzenden Ammoniaks. Luftleerer Salmiakgeist. Liquidus ätzendes Ammonium. Liquidus Ammoniak. Luftsäureleeres flüchtiges Alkali v. Laugensalz. Mit Kalk bereiteter Salmiakgeist. Reines Ammonium. Reines flüchtiges alkalisches Wasser. Starker Urinspiritus. Tropfbarflüssiges Ammonium. Aetzammoniakflüssigkeit. Flüssiges Aetzammonium.

Salmiakgeist. Aetzammoniak. Salmiakspiritus. Stinkspiritus. Flüchtig Spiritus. Wässeriges Ammoniak. Flussgeist. Flüssiges aetzendes Ammonium. Fluid. Abelatspirit. Aeusserlich. Flüchtig und geschwind. Luftig und geschwind. Aetzende Alkali. Flüchtiges Alkali. Hurtig und Geschwinde. Fix und geschwind. Schnackengeist. Stockdumm. Salvolatspiritus. Flüchtiger Salmiak. Cervelatspiritus. Hirschhorngeist. Todtenwecker. Flintengeist. Fliegtauf. Hirschhorn-tropfen. Hirschhornspiritus. Ruhe nicht. Riechwasser. Fliegender Spiritus. Galoppspiritus. Hauptwasser. Spiritus salis. 3) Ammoniaque. A. caustique. A. liquide. A. pur. A. ordinaire. Alkali volatil. A. volatil caustique. A. volatil liquide. A. animal. Alkali fluor (le Sage). Alkali volatil fluor (le Sage). Esprit de sel ammoniac. E. d'urine fort. E. alcali volatil caustique. E. alcali volatil du sel ammoniac. E. tiré du sel ammoniac par l'alcali fixe caustique. E. volatil de sel ammoniac. Liqueur d'ammoniaque caustique. Hydrogène azoté caustique. Eau d'ammoniaque. Solution d'ammoniaque. Azoture d'hydrogène liquide. Azotite hydrique. Hydrure d'amide. Hydramide. Amidide d'hydrogène. Oxyde d'ammonium. 4) Spirit of ammonia. Ammonia. Spirit of Hartshorn. Hartshorn. Spirit of sal ammoniac with quick lime. Water of ammonia. Spirit of sal ammoniac. Solution of caustic ammonia. S. of ammonium hydrate. 5) Amonia. Amonijak. Amonijak gryzący v. żrący v. ciekły v. plynny v. wodny v. czysty. Amonija. Azotek trójwodu. Salomonijak. Amonia gryząca. v. ciekła. Wyskok salmiakowy. Rozciek amonii v. amonowy. Roztwór amonii gryzącej v. żrącej. Rozczyn wodny amonijaku. Rozciek amonii żrącej. R. amonijaku żrącego. Amon. Amonek żrący. Rozczyn amonowy. Amonijak kaustyczny. Spirytus soli amonijackiej. Rozciek amonii gryzącej. R. amonijaku kaustycznego 6) Жидкий їдкий амміакъ. Водной амміакъ. Нашатырный спиртъ. Нюхательный спиртъ. Ѓдкий амміакъ. Водный растворъ їдкаго амміака. Жидкий амміакъ. Водный растворъ амміачнаго газа.

472. Ammonium chloratum. NH_4Cl . 1) A. chloratum sublimatum. A. muriatosum. A. salitum. A. muriatosum Grenii. A. muriatum. A. hydrochloricum. A. hydrochloratum. A. muriaticum aegyptiacum album. Ammoniacum chloratum. A. muriaticum. Ammonium chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum v. salitum v. hydrochloratum. Ammonia muriata v. muriatica v. hydrochlorica. Ammoniae murias v. hydrochloras, v. chloras. Ammonii chloridum. Ammonicum chloridum. Alkali volatile chloratum v. muriaticum v. salitum. Chloratum ammonii v. ammonicum. Chlorhydras ammoniae v. ammonicus. Chloruretum ammonicum. Murias ammoniae v. ammonicus v. ammoniaci v. ammoniacalis v. ammonii. Hydrochloras ammoniae v. ammonicus. Hydrochlorinas ammonii. Hydrochloratum ammoniae. Muria ammoniaca. Muriatis ammoniacalis. Sal ammoniacum. S. ammoniacus. S. ammoniae. S. armoniacum. S. cyrenaicum. S. volatile salitum. S. ammoniacus aegyptiacus. S. mercurialis philosophorum. Salmiac. Salmiacum. Fuligo alba mercurialis. Kali volatile salitum. v. muriaticum. Flores salis ammoniaci simplices. Alacob. Alcob. Alfatide. Alfol. Alinziadir. Aliocab. Alistiles. Allocapa. Almonodig. Amizadir. Anacab. Anoxadic. Audix. Azanec. Bisazium. Butrum. Clavis metallorum. Lapis adir. Sixandram. Mestudar. Misatis. Nusiantat. Nysae. Obac. Raal. Sal mirabile. Sal solare.

Tursies. 2) Ammoniumchlorid. Ammonchlorid. Ammonhydrochlorat. Ammoniakmuriat. Ammoniakwasserstoffchlorat. Ammoniakhydrochlorat. Chlorammonium. Chlorwasserstoffsäures Ammoniak. Chlorammonhydrür. Salzsäures Ammonium v. Ammoniak. Salzigsaures Ammoniak. Salzsäures flüchtiges Kali. Salzsäures flüchtiges Alkali. Salmiak. Salarmoniak. Salzigsaures Ammonium. Salmiakblumen. Sonnensalz. Kochsalzgesäuertes Ammoniaksalz. Kochsalzsaures Ammonium. Einfache Salmiakblumen. Muriumsaures Ammoniakhydrat. Muriat des Ammoniaks. Hydrochlorsäures Ammoniak. Hydrochlorat des Ammoniaks. Wundersalz. Kochsalzsaures Ammoniak. 3) Chlorure d'ammonium. Chlorhydrate d'ammoniaque v. ammoniacal v. ammonique. Hydrochlorate d'ammoniaque v. ammonique. Muriate d'ammoniaque v. ammonique. Ammoniaque chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Muriate ammoniacal. Sel ammoniacque. S. armeniac. S. muriatique ammoniacal. S. mercuriel des philosophes. Ammoniaque muriatée. Fleurs du sel ammoniac v. ammoniaque. Chlorure d'ammoniaque v. ammonique. Sel d'ammoniac pur. S. armeniac. 4) Ammonium chloride. Muriate of ammonia. Sal ammoniac. Chloride of ammonium. Hydrochlorate of ammonia. Volatile salt of sal ammoniac. Flowers of sal ammoniac. 5) Chłorek amonu v. amonowy v. amonijacki v. amonijaku. Salmiak. Amonek chlorowy. Ammonijak chlorowodany. Sól amonijacka. Kwiat salmiakowy. Salamoniak. Solan ammonii. 6) Солянокислый амміакъ v. аммоній. Хлористый аммоній. Солянокислый амміакъ. Хлористоводородный амміакъ. Нашатырь.

473. Ammonium chloratum ferratum. 1) A. muriaticum martiatum. A. ferrico muriatosum. A. muriaticum ferruginosum. A. muriatosum ferrosus v. ferruginosus. A. muriaticum cum ferro. A. hydrochloricum ferratum. A. martiale. A. hydrochloratum ferratum. Ammonum hydrochloratum ferratum v. ferruginosum v. martiatum. A. hydrochloricum ferratum v. ferruginosum v. martiatum. A. chlorhydricum ferratum v. ferruginosum v. martiatum. A. muriaticum ferratum v. ferruginosum v. martiatum. Ammonico-ferrum muriaticum v. hydrochloricum. Ammonum ferrico muriaticum. Ammoniacum hydrochloratum ferratum. Ammonum martiale. Aroph Paracelsi. Alkali volatile martiatum. Aroma philosophorum. Aroph. Calendulae minerales. Chloretum ferrico ammonicum. C. ammonii cum ferro sesquichlorato. Chloruretum ferrico ammonicum. C. ferroso ammonicum. Chloretum ammonii ferrosus. Chloridum ferri cum hydrochlorate ammoniae. Ens martis. E. veneris Boylei. Flores salis ammoniaci martiales v. haematisantes. F. aurei. F. salis ammoniaci haematisati. F. martiales. F. martis. F. haematitis. F. calendulae mineralis. F. salis ammoniaci martiati v. martiales. F. auri haematitis. Ferrum ammoniacale. F. ammoniatum. F. ammoniacatum. F. sesquichloratum cum ammonio chlorato. Ferro ammonium martiatum. Ferri ammonio chloridum. Ferro ammonium muriaticum v. hydrochloricum v. chloratum. Ferro ammonia hydrochlorata. Hydrochloras ammoniaci et ferri. H. ammoniae et ferri. H. ammoniae cum subbichloreto ferri. H. ammonicus c. ferro sesquichlorato. H. ammoniae ferrosus. H. ammonicus et ferri. Hydrochloretum ammoniae cum subbichloreto ferri. H. ammoniae cum ferro sesquichlorato. H. ammonii cum sesquichloreto ferri. H. ammonii cum oxydo ferrico. Murias ferri ammoniacalis. M. ammoniacae ferratus. M. ammoniae ferricum v. ferricus. M. ammoniaci sublimatus cum ferro.

M. ammoniae et ferri. M. ammonico ferricus v. ferricum. M. ammoniaci ferratus. M. ferro ammoniacalis. M. ammonii martiati. M. ammoniae cum ferro sesquichlorato. M. ammoniae martiatus. M. ammoniacae ferricus. M. ammoniacae et ferri. M. ammonicus cum sesquichlorato ferri. Mars diaphoreticus. Sal ammoniacum martietum. S. martis muriaticum ammoniacale. S. ammoniacum ferratum v. martiale. Arrow Paracelsi. 2) Ammoniumeisenchlorid. Ammoniakalisches salzsaures Eisen. Ammoniakeseisen. Chlorwasserstoffsäures Ammoniak mit Eisenoxyd. Ammoniakmuriat mit Eisenoxydmuriat. Eisenhaltiges salzsaures Ammonium. Eisenhaltiges Salmiak. Eisenhaltige Salmiakblumen. Eisenartiger Salmiak. Eisensalmiakblumen. Eisensalmiak. Eisensalmiaksalz. Eisenartige Salmiakblumen. Eisenhaltiges Muriat des Ammoniaks. Hydrochlorsaures Ammoniak Eisenoxyd. Kochsalzgesäuertes ammoniakalisches Eisensalz. Kochsalzgesäuertes eisenhaltiges Ammoniak. Martialischer Salmiak. Martialische Salmiakblumen. Mineralische Ringelblumen. Philosophische Säure. Salzigssäure Eisenoxydsalmiak. Salzsaures Eisenoxydammoniak. Salzsaures Eisenoxyd und Ammoniak. Anderthalb Chloreisen Chlorammonium. Chlorwasserstoffammoniak. Salzsaures Ammoniak mit Eisen. 3) Chlorure d'ammonium et de fer v. ferrique. Hydrochlorate d'ammoniaque et de fer v. ferrique. Chlorhydrate d'ammoniaque et de fer v. ferrique. Muriate d'ammoniaque et de fer. M. de fer ammoniacal. M. ammoniacal de fer. M. de fer et d'ammoniaque. Fleurs ammoniacales martiales. F. salines ammoniacales martiales. Fer diaphorétique. Fer ammoniacal. Ammoniare de fer. Chlorure ferroso ammonique. C. de fer et d'ammoniaque. 4) Martial flowers. Ammoniochloride of Iron. Flowers of iron. Ammoniated Iron. 5) Chlorek amonu i żelaza. C. żelazowo amonowy. C. amonijacki żelazisty. C. amonjaku i żelaza. Chloryd amonowo żelazowy. Chloro chlornik amonu i żelaza. Chlornik żelaza z chlorkiem amonu. Czterochloryd żelazowo amonowy. Salmiak żelazisty. Solan żelaza amoniakalny. Wodochloran ammonii żelazisty. Chlorowodan ammonii żelazisty. Solan ammonii i żelaza. 6) Подутохлористое желвао съ хлористымъ аммониемъ. Желзный нашатырь. Желзистый нашатырь. Хлорно желзистый аммоний.

474. Ammonium chromicum. $(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$. 1) Ammonium v. Ammoniacum, v. Ammonium oxydatum chromicum, v. chromicum neutrum. Ammonii v. ammoniae chromas. Chromas ammonii v. ammoniae, v. ammonicus, v. ammonii oxydati. 2) Chromsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd, v. Ammoniak, v. Ammon. Neutrales chromsaures Ammoniak. Ammoniumchromat. Ammoniakchromat. Ammoniumoxydechromat. Chromat des Ammoniums v. des Ammoniaks, v. des Ammoniumoxyds. 3) Chromate d'ammonium v. d'ammoniaque, v. d'oxide d'ammonium, v. ammoniacal, v. ammonique. Chromate d'ammoniaque neutre. Ammoniaque v. Ammonium v. Oxide d'ammonium chromique. 4) Chromate of ammonium. 5) Chromian amonu. Chroman v. chromian amonowy, v. amonii, v. amonijacki, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Chroman amonowy v. amonii obojętny. Chromanowy ammonek. 6) Хромовкислый аммоній.

475. Ammonium citricum. $(\text{NH}_4)_3\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_7$. 1) Ammonium citricum. Ammoniacum citricum. Alkali volatile citricum. Citras ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus, v. ammonii. 2) Citronensaures Ammoniak. Ammoniumcitrat. Ammonicitrat. Citronensaures

Ammon, v. Ammoniumoxyd. Citrat des Ammoniaks v. des Ammoniums. 3) Citrate d'ammoniaque v. d'ammonium, v. ammonique, v. ammoniacal. Ammoniac citrique. Ammonium citrique. 4) Citrate of ammonium v. of ammonia. 5) Cytrynian amonu v. amonowy, v. amonii, v. amonijacki, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Cytrynianowy amonek. 6) Лимоннокислый аммоній v. амміакъ.

476. Ammonium cyanatum. NH_4CN . 1) A. hydrocyanicum. A. borussicum. A. prussicum. Ammoniacum cyanatum. Ammonum cyanhydricum v. hydrocyanicum, v. hydrocyanatum, v. borussicum, v. prussicum. Alkali volatile cyanatum. Borussias ammoniae v. ammonicus. Cyanetum ammonii v. ammonicum. Cyanuretum ammonii v. ammonicum. Cyanhydras ammoniae v. ammonicus. Hydrocyanas ammoniae v. ammonicus. Prussias ammoniae v. ammonicus. 2) Ammoniumcyanid. Ammoniakhydrocyanat. Ammoniakprussiat. Cyanwasserstoffsäures Ammonium v. Ammoniak. Cyanwasserstoffammoniak. Cyanammonium. Blausäures Ammoniak. Hydrocyansäures Ammoniak. Wasserstoffcyansäures Ammoniak. Ammoncyanid. Prussiat des Ammoniaks. 3) Cyanure d'ammonium v. d'ammoniaque. Hydrocyanate d'ammoniaque v. ammonique. Cyanhydrate d'ammoniaque v. ammonique. Prussiate d'ammoniaque. 4) Hydrocyanate of ammonia. Hydrocyanide of ammonia. 5) Cyjanek amonu v. amonowy. Sinek amonu v. amonowy v. amonijacki. Amonek sinowy. 6) Цианистый аммоній. Синеродистый аммоній.

477. Ammonium cyanicum. NH_4CNO . 1) Ammonum cyanicum. Cyanas ammonii v. ammoniae v. ammonicus. 2) Cyansäures Ammoniak. Ammoniumcyanat. 3) Cyanate d'ammonium v. ammonique. 4) Cyanate of ammonium. 5) Cyaniaa amonu v. amonowy, v. amonii. 6) Циановый аммоній.

478. Ammonium embelicum. $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{O}_2\text{NH}_4$. 2) Embeliasäure Ammon. 3) Embélate d'ammonium. 4) Embelate of ammonia. 5) Embelijan amonu v. amonowy. 6) Амміачная соль эмбелевой кислоты. Эмбеліевокислый амміакъ.

479. Ammonium fluoratum. NH_4Fl . 1) Ammoniacum fluoratum. Ammonum fluohydricum v. hydrofluoricum v. hydrofluoratum. Alkali volatile fluoratum. Fluoretum ammonii v. ammonicum. Fluohyras ammoniae v. ammonicus. Hydrofluoras ammoniae v. ammonicus. 2) Ammoniumfluorid. Fluorammonium. Fluorwasserstoffsäures Ammonium v. Ammoniak. Fluorwasserstoffammoniak. Flussaures Ammoniak. Flusspathsäures Ammoniak. Ammoniakfluorat. Ammoniakhydrofluorat. Ammoniumhydrofluorat. Hydrofluorsäures Ammoniak. Hydrofluorat des Ammoniaks. Wasserstofffluorsäures Ammoniak. Fluorid des Ammonium. 3) Fluorure d'ammonium v. d'ammoniaque. Fluohydrate d'ammoniaque v. ammonique. Hydrofluorate d'ammoniaque v. ammonique. Fluorate d'ammoniaque. 4) Fluoride of ammonia. 5) Fluorek amonu v. amonowy, v. amonijacki. Amonek fluorowy. Wodofluorek amonu. 6) Фтористый аммоній.

480. Ammonium formicum. $\text{CH}(\text{NH}_4)\text{O}_2$. 1) A. formicum. Ammonum formicum. A. formicicum. Ammoniacum formicum. Alkali volatile formicum v. formicicum. Formias ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. 2) Ameisensäures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Ammoniakformiat. Ammoniumformiat. Formiat des Ammoniaks v. des Ammoniums. 3) Formiate d'ammonium, v. d'am-

moniaque v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniac formique. Ammonium formique. 4) Ammonium formiate. Formiate of ammonia. 5) Mrówkán amonu, v. amonowy, v. amonu v. amonijacki, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Mrówkowy amonek. 6) Муравьинокислый аммоний.

481. Ammonium gallicum. $\text{NH}_4\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_5\text{H}_2\text{O}$. 1) Ammonum gallicum. Ammoniacum gallicum. Alkali volatile gallicum. Gallas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. 2) Gallussaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammon v. Ammoniak. Gallat des Ammoniaks v. des Ammoniumoxyds v. des Ammoniums. Ammoniumgallat v. Ammoniumoxydgallat. Ammoniakgallat. 3) Gallate d'ammonium v. d'oxide d'ammonium v. d'ammoniaque. Ammontum v. Ammoniaque gallique. Alkali volatile gallique. 4) Gallate of ammonium. 3) Galasan v. Dębiankan amonu, amonowy v. ammonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Galasanowy amonek. 6) Галлуэсовокислый аммоний.

482. Ammonium hyperchloricum. NH_4ClO_4 . 1) A. oxydatum hyperchloricum. A. superchloricum. Ammonum v. Ammoniacum v. Oxydum ammonii hyperchloricum v. superchloricum. Ammonii v. Ammoniae hyperchloras. Alkali volatile hyperchloricum. Hyperchloras v. Superchloras ammonii v. ammoniae v. ammoniaci v. ammonicus v. ammonii oxydati v. oxydi ammonii. Sal ammoniacus hyperchloricus. 2) Ueberchloresures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Ammoniumhyperchlorat. Ammoniumsuperchlorat. Ammoniumoxydhyperchlorat. Ammoniakhyperchlorat. Hyperchlorat v. Superchlorat v. Perchlorat des Ammoniums v. des Ammoniumoxyds v. des Ammoniaks. 3) Hyperchlorate v. Perchlorate d'ammonium v. d'oxide d'ammonium v. ammoniacal v. ammonique. Ammonium v. Ammoniaque v. Oxide d'ammonium hyperchlorique v. perchlorique. 4) Hyperchlorate of ammonium. Perchlorate of ammonium. 5) Nadchloran amonu v. amonowy v. ammonii v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu v. amonijacki. Przechloran amonowy v. ammonii v. amonijacki. Nadechloranowy amonek. 6) Хлорнокислый аммоний.

483. Ammonium hypophosphorosum. NH_4PO . 1) Ammonum hypophosphorosum. Ammoniacum v. Alkali volatile hypophosphorosum. Hypophosphis ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. 2) Unterphosphorsures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Ammoniumhypophosphit. Ammoniumoxydhypophosphit. Ammoniakhypophosphit. Hypophosphit des Ammoniumoxyds v. des Ammoniums v. des Ammoniaks. 3) Hypophosphite d'ammonium v. d'oxide d'ammonium v. d'ammoniaque. Ammonium v. Ammoniaque hypophosphoreux. Alkali volatil hypophosphoreux. 4) Hypophosphite of ammonium. 5) Podfosforon amonu v. tlenku amonu. Podfosforyn amonowy v. ammonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Podfosforynowy amonek. Podfosforyn ammonii v. amonowy. Dopodfosforan ammonii. 6) Фосфорноватистонокислый аммоний.

484. Ammonium hyposulfurosum. $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$. 1) A. subsulfurosum. Ammonum v. Ammoniacum v. Ammonium oxydatum hyposulfurosum v. subsulfurosum. Ammonii v. Ammoniae hyposulfis v. subsulfis. Hyposulfis v. subsulfis ammonii v. ammoniae v. ammonii oxydati v. ammoniaci v. ammonicus v. oxydi ammonii. Alkali volatile hyposulfurosum v. subsulfurosum. 2) Unterschweflignures Ammonium v. Ammoniak v. Ammoniumoxyd v. Ammon. Ammoniumhyposulphit. Ammoniumoxydhyposulphit. Ammoniakhyposulphit. Hyposulphit des Ammoniums, v. des Ammoniumoxyds

v. des Ammoniaks. 3) Hyposulfite d'ammonium v. d'ammoniaque v. d'oxide d'ammonium v. ammoniacal v. ammonique. Ammoniaque v. Ammonium v. Oxide d'ammonium hyposulfureux. 4) Hyposulfite of ammonium. 5) Podsiarkon amonu v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu. Podsiarczyn amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Dopodsiarkan amonii v. amonijacki v. niedokwasu amonu. Podsiarczynowy amonek. 6) Сѣрноватистокислый аммоній

485. Ammonium jodatum. NH_4I . 1) A. hydrojodicum. Ammonum hydrojodatum v. hydrojodicum v. jodhydricum v. hydrojodinium. Alkali volatile jodatum. Hydrojodas ammoniae v. ammonicus. Jodhydras ammoniae v. ammonicus. Jodetum ammonii v. ammonicum. Joduretum ammonii v. ammonicum. Jodidum ammonii v. ammonicum. Ammonii jodidum. Ammonicum jodidum. Ammoniacum jodatum v. hydrojodicum. 2) Ammoniumjodid. Ammonjodid. Jodwasserstoffsaurer Ammonium v. Ammoniak. Jodwasserstoffammoniak. Hydrojodsaurer Ammoniak. Hydrojodinsaurer Ammoniak. Hydriodammoniak. Hydrojodat des Ammoniaks. Hydrojod-Ammoniak. Jodammonium. Wasserstoffjodsaurer Ammoniak. Ammoniakhydrojodat. Jodid v. Jodür des Ammoniums. Ammoniumjodür. 3) Jodure d'ammonium v. d'ammoniaque Jodhydrate d'ammoniaque v. ammonique. Hydrojodate d'ammoniaque v. ammonique. Hydrojodionate d'ammoniaque. Jodure du sel ammoniac. 4) Jodide of ammonium. Ammonium jodide. Hydrojodate of ammonia. 5) Jodek amonu v. amonowy v. amonijacki. Wodojodan amonii. Salmiak jodowy. Amonek jodowy. 6) Иодистый аммоній v. аммиакъ.

486. Ammonium jodicum. NH_4IO_3 . 1) Ammonum jodicum. Ammoniacum jodicum. Alkali volatile jodicum. Jodas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. 2) Jodsaurer Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Ammoniakjodat. Jodat des Ammoniaks. Jodinsaurer Ammoniak. 3) Jodate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniac jodique. Ammonium jodique. 4) Jodate of ammonium. 5) Jodan amonu v. amonii v. amonowy v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Jodanowy amonek. 6) Иоднокислый аммоній.

487. Ammonium lacticum. $(NH_4)C_3H_5O_3$. 1) Ammonium v. Ammoniacum v. Alkali volatile lacticum. Lactas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. 2) Milchsaurer Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Laktat des Ammoniums, v. des Ammoniumoxyds v. des Ammoniaks, v. des Ammons. Ammoniumlaktat. Ammoniumoxydlaktat. Ammoniaklaktat. 3) Lactate d'ammonium v. d'oxide d'ammonium v. d'ammoniaque. Ammonium v. Ammoniaque lactique. Alkali volatile lactique. 4) Lactate of ammonium. 5) Mlekan amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Mlekanowy amonek. 6) Молочнокислый аммоній.

488. Ammonium melliticum. $C_6(COO)_6(NH_4)_6 \cdot 9H_2O$. 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Ammonium oxydatum v. Oxydum ammonii v. Alkali volatile melliticum. Mellitas ammonii v. ammoniae v. ammoniaci v. ammonicus v. ammonii oxydati v. oxydi ammonii. 2) Mellitsaurer Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Ammoniummellitat. Ammoniumoxydmellitat. Ammoniakmellitat. Mellitat des Ammoniums v. des Ammoniumoxyds v. des Ammoniaks. 3) Mellitate v. Mellate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammoniacal v. ammonique

v. d'oxide d'ammonium. Ammonium v. Ammoniaque v. Oxide d'ammonium mellitique. 4) Mellitate of ammonium. 5) Mellitan amonu v. amonowy v. ammonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Mellitanowy amonek. 6) Меллитовокислый аммоній.

489. Ammonium molybdaenicum. NH_4MoO_4 . 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Alkali volatile molybdaenicum v. molybdaenatum. Molybdaenas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. Molybdas ammoniae v. ammoniacalis. Molybdaenicum ammoniacatum. Sal ammoniacum molybdaenocrates. 2) Molybdänsaures Ammoniak v. Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammon. Molybdängesäuerter Ammoniaksalz. Molybdänsaures flüchtiges Alkali. Wasserbleisaures Ammoniak. Wasserbleisalmiak. Wasserbleisäurehaltiges Ammoniaksalz. Molybdat des Ammoniaks v. des Ammoniums. Salmiakwasserblei. Ammoniakmolybdat. Ammoniummolybdat. Ammoniummolybdaenat. 3) Molybdate d'ammonium v d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniac molibdique. Molybde ammoniacale. Ammonium molybdique. 4) Molybdate of ammonium. 5) Molibdenian amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Molibdan amonowy. Molibdenianowy amonek. Amonek molibdenowy. 6) Молибденовокислый аммиакъ. Молибденокислый аммиакъ.

490. Ammonium nitricum. NH_4NO_3 . 1) A. azoticum v. nitratum. A. oxydatum nitricum. Ammonum nitricum v. azoticum. Ammoniae nitras. Ammonii nitras. Ammonicus nitras. Ammoniacum nitricum. Alkali volatile nitratum v. nitricum. Azotas ammoniae. Nitras ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus v. ammoniacalis. Nitrum ammoniacale v. flammans v. fulminans v. semivolatilis v. inflammabile v. regeneratum non fixum. Sal ammoniacum nitricum v. nitrosum. Nitrosum ammoniacatum? 2) Salpetersaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Salpetergesäuertes Ammoniaksalz v. Salmiaksalz. Salpeterartiger Salmiak. Salpeterartiges Salmiaksalz Salmiaksalpeter. Salmiakartiger Salpeter. Salpetersalmiak. Azotsaures Ammonium v. Ammoniak v. Ammoniakhydrat. Ammoniaknitrat. Ammonnitrat. Ammoniaksalpeter. Ammonisirter Salpeter. Ammoniakalischer Salpeter. Brennender Salpeter. Flammender Salpeter. Flüchtiger Salpeter. Nitrat des Ammoniums v. Ammoniaks. Ammonsalpeter. Flüchtiger ammoniakalischer Salpeter. Flüchtiger brennender Salpeter. Ammoniumnitrat. Ammoniumazotat. Gefriersalz. 3) Nitrate v. Azotate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Nitre ammoniacal. Nitre inflammable. Ammoniac azotique v. nitrique. Sel ammoniac nitrique. Sel ammoniacal nitreux. 4) Nitrate of ammonia v. of ammonium. Ammonium nitrate v. azotate. 5) Azotan amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki. Azotan v. Saletran tlenku amonu v. niedokwasu amonu v. amonowy, v. amonii. Azotanowy amonek. Saletra amonijkalna. S. amonijacka. Sól zamrażająca. Amonek azotowy. 6) Азотнокислый аммиакъ. Азотноаммоніевая соль.

491. Ammonium nitrosum. NH_4NO_2 . 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Ammonium oxydatum v. Alkali volatile nitrosum Nitris ammonii v. ammoniae v. ammoniaci v. ammonici v. ammonii oxydati v oxydi ammonii. Sal ammoniacus nitrosus. Liquor ammonii nitrosi. 2) Salpetrigsaures Ammoniak v. Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammon. Ammoniumnitrit. Ammoniumazotit. Ammoniumnitritlösung. Ammoniumoxydnitrit. Ammoniumoxydazotit. Ammoniaknitrit. Ammoniakazotit. Ammoniakni-

trütlösung. Azotit v. Nitrit des Ammoniums v. des Ammoniumoxyds v. des Ammoniaks. 3) Azotite d'ammoniaque. Nitrite d'ammonium v. d'ammoniaque v. d'oxide d'ammonium v. ammoniacal v. ammonique. Ammonium v. Ammoniaque v. Oxide d'ammonium azoteux v. nitreux. Liqueur v. Solution d'azotite d'ammoniaque. 4) Nitrite of ammonia. 5) Azotan amonu v. amonii v. amonijaku v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Azotyn amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Podsaletan amonii v. amonijaku v. niedokwasu amonu. Azotynowy amonek. Roztwór v. rozczyn v. rozciek azotynu amonowego v. azotonu amonijaku. 6) Азотисто-аммоніевая соль.

492. Ammonium oleinicum. $\text{NH}_4\text{C}_{18}\text{H}_{33}\text{O}_2$. 1) Sapo ammonicus. 2) Oelsaures Ammonium. Ammoniakseife. 3) Oléate d'ammonium v. d'ammoniaque. Savon ammoniacal. 4) Oleate of ammonium. 5) Olejan amonu v. amonowy. Mydło amonijakalne. 6) Оленово-кислый аммоній.

493. Ammonium oxalicum. $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4\text{H}_2\text{O}$. 1) A. saccharicum. Ammonum v. Ammoniacum oxalicum. Ammonum oxalicum neutrum. Alkali volatile oxalicum v. acetosellatum v. saccharatum. Oxalas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus v. ammoniacalis. Kali volatile oxalicum. Oxalinum ammoniacatum. Sal ammoniacum oxalicum. S. alkali volatile oxalicum. 2) Oxalsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Ammoniakoxalat. Ammonoxalat. Kleesaures Ammonium v. Ammoniak. Oxalat des Ammoniaks. Sauerklee-saures Ammonium v. Ammoniak v. Salmiak-salz v. flüchtiges Alkali v. flüchtiges Kali. Sauerklee-ge-säuerte Ammoniak-salz. Sauer klee-salziges flüchtiges Laugensalz. Oxalat des Ammoniums. Zuckersalziges flüchtiges Laugensalz. Ammoniumoxalat. Sauerklee-saures flüchtiges Kali. Zuckersaures flüchtiges Alkali. 3) Oxalate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniac oxalique. Sel ammoniacque oxalique. Sel ammoniacque d'oseille. Alkali volatil oxalique. Ammonium oxalique. 4) Oxalate of ammonia v. of ammonium. Ammonium oxalate. 5) Szczawian amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. S. dwu-amonowy. Amonek szczawiowy. Szczawianowy amonek. 6) Щавелово-кислый аммоній.

494. Ammonium phenylatum. 1) A. phenylicum v. carbolicum. Ammonum phenylatum v. carbolicum v. phenylicum. Ammoniacum phenylicum v. carbolicum. Alkali volatile carbolicum. Phenylas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. Carbolas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. 2) Karbolsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Phenylsaures Ammoniak. Phenolsaures Ammoniak. Ammoniakkarbolat. Ammoniakphenylat. Karbolat des Ammoniums v. des Ammoniaks. Phenylat des Ammoniaks v. des Ammoniums. Phenolammonium. Ammoniumkarbolat. Ammoniumphenylat. 3) Phénate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Carbolate d'ammoniaque. Phénylate d'ammoniaque. Ammoniac carbolique v. phénique, v. phénylique. Phénol ammonique. Ammonium phénylique v. carbolique. 4) Phenate of ammonia. Carbolate of ammonium. Ammonium-phenol v. phenylate. 5) Fenilan amonu v. amonowy, v. amonii, v. amonijacki. Fenilan v. Karbolan tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Fenilanowy amonek. Karbolan amonii v. amonowy. Amonek fenilowy. 6) Карболово-кислый аммиакъ.

495. Ammonium phosphomolybdaenicum. $10\text{MoO}_3 + \text{PO}_4(\text{NH}_4)_3$.

1) Ammonum v. Ammoniacum phosphomolybdaenicum. Phosphomolybdaenas ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. Phosphomolybdas ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. 2) Phosphor Molibdensaures Ammonium v. Ammoniumoxyd, v. Ammoniak. Phospho-Molibdenat des Ammoniums v. des Ammoniumoxydes, v. des Ammoniaks. Ammoniumphosphomolibdenat. Ammoniumoxydphosphomolibdenat. Ammoniakphosphomolibdenat. Ammonphosphomolibdenat. Ammoniumphosphomolybdat. 3) Phosphomolibdate d'ammonium v. d'oxide d'ammonium v. d'ammoniaque. Ammonium v. Ammoniaque phosphomolibdique. 4) Phosphomolibdate of ammonia. 5) Fosfomolibdenian v. Fosforomolibdan amonu v. амонowy, v. amonii, v. amonijacki. Fosfomolibdenian v. Fosfomolibdan tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Fosfomolibdenowy amonek. 6) Фосфоромолибденовоаммиачная соль.

496. Ammonium phosphoricum neutrum. $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$.

1) Ammonum v. Ammonium v. Ammoniacum v. Alkali volatile phosphoricum. Phosphas ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus, v. ammoniacalis. Sal microcosmicum purum. S. ammoniacum fosforeum. S. ammoniacum fosforicum. S. alcali volatilis fosforicus. Alkali volatile phosphoratum. Kali volatile phosphoricum. Phosphoreum ammoniacatum. Ammonicus phosphas Ammonii phosphas. Ammonia phosphorica. 2) Phosphorsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Phosphorgesäuertes Ammoniaksalz v. Salmiaksalz. Phosphorsaurer Salmiak. Phosphorsalmiak. Phosphor Ammonium. Phosphorsaures flüchtiges Laugensalz v. flüchtiges Alkali, v. flüchtiges Kali. Phosphorsaures Ammoniakhydrat. Phosphat des Ammoniums. Ammoniakphosphat. Ammonphosphat. Salmiakphosphorsalz. Ammoniumphosphat. Diammonium monohydrophosphat. Ammoniakphosphorsalz. 3) Phosphate d'ammonium v. d'ammoniaque, v. ammonique, v. ammoniacal. Ammoniac phosphorique. Sel ammoniacque phosphorique. S. phosphorique ammoniacal. Ammonium phosphorique. 4) Phosphate of ammonia v. of ammonium. Diammonic phosphate. Ammonium phosphate. Neutral phosphate of ammonium. 5) Fosforan amonu v. амонowy v. amonijacki, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Fosforan dwuamonowy wodowy. C-fosforanowy amonek obojętny. 6) Фосфорнокислый аммиакъ.

497. Ammonium phosphoricum acidum. $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$.

1) Ammonum v. Ammoniacum, v. Ammonium oxydatum v. Oxydum ammonii v. Alkali volatile phosphoricum acidum v. biphosphoricum. Phosphas ammonii v. ammoniae, v. ammoniaci, v. ammonicus, v. ammonii oxydati, v. oxydi ammonici acidus. Biphosphas ammoniae v. ammonii, v. ammonicus, v. ammoniaci. 2) Saures phosphorsaures Ammonium v. Ammoniak, v. Ammoniumoxyd, v. Ammon. Saures Ammoniumphosphat. Saures Ammoniumoxydphosphat. Saures Ammoniakphosphat. Ammoniumbiphosphat. Ammoniakdifosfat. Bifosfat v. Diphosphat des Ammoniums v. des Ammoniumoxyds, v. des Ammoniaks. Saures Phosphat des Ammoniaks. 3) Biphosphate d'ammoniaque. Phosphate d'ammonium v. d'ammoniaque, v. d'oxide d'ammonium acide. Ammonium v. Ammoniaque, v. Oxide d'ammonium phosphorique acide. Ammoniaque biphosphorique. Phosphate ammoniacal v. d'ammoniaque acidule. 4) Biphosphate of ammonium. Acid phosphate of ammonium. 5) Fosforan amonu v. амонowy, v. amonii, v. amonijaku, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu, v. amonijacki kwaśny. Dwufosforan amonu v.

amonijaku. Fosforan amonowy dwuwodowy. Nadfosforan amonijakalny. C.-fosforanowy amonek kwaśny. 6) Кислый фосфорнокислый аммоний.

498. Ammonium phosphorosum. $(\text{NH}_4)_2\text{O}_3\text{POH}$. 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Ammonium oxydatum v. Oxydum ammonii v. Alkali volatile phosphorosum. Ammonium phosphorosum normale. Ammonii phosphis. Phosphis ammonii v. ammoniae v. ammoniaci v. ammonicus v. ammonii oxydati v. oxydi ammonii. 2) Phosphorigsaures Ammonium v. Ammoniak v. Ammoniumoxyd v. Ammon. Ammoniumphosphit. Ammoniumoxydphosphit. Ammoniakphosphit. Phosphit des Ammoniums v. des Ammoniumoxyds v. des Ammoniaks. 3) Phosphite d'ammonium v. d'ammoniaque v. d'oxide d'ammonium v. ammoniacal v. ammonique. Ammonium v. Ammoniaque v. Oxide d'ammonium phosphoreux. 4) Phosphite of ammonium. 5) Fosforan amonu v. amonii v. amonijaku v. tlenku amonu normalny. Fosforyn amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu normalny. Podfosforan amoniaku v. amonijacki v. niedokwasu amonu. Fosforynowy amonek. 6) Фосфористокислый аммоний.

499. Ammonium picraminicum. $\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_2\text{NH}_2\text{ONH}_4$. 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Alkali volatile picraminicum. Ammonii picraminas. Picraminas ammonii v. ammoniaci v. ammonicus. 2) Pikraminsaures Ammonium v. Ammoniak v. Ammon. Ammoniumpikraminat. Ammoniakpikraminat. Pikraminat des Ammoniums v. des Ammoniaks. 3) Picraminate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammoniacal v. ammonique. Ammonium v. Ammoniaque picraminique. Dinitrodiphénate d'ammonium Picramate d'ammonium. 4) Picramate of ammonium. 5) Pikraminian amonu v. amonowy v. amonii v. amonijaku v. amonijacki. Amonek pikraminianowy. 6) Пикраминовокислый аммоний.

500. Ammonium picricum. $\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{NH}_4\text{O}$. 1) A. picronitricum. A. picrinicum v. nitropicricum v. nitrophenylicum. Ammonium picricum v. picrinicum v. picronitricum v. nitropicricum v. nitrophenylicum v. carbazoticum. Ammoniacum picricum v. picrinicum. Alkali volatile picricum v. picrinicum. Nitrophenylas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. Picrinas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. Picronitras ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. 2) Pikrinsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Pikronitrat des Ammoniums. Kohlenstickstoffsaires Ammoniak. Ammoniumoxyd-pikronitrat. Ammoniakpikronitrat. Pikrosalpetersaires Ammoniak. Carbazotsaires Ammoniak. Kohlensticksaures Ammoniak. Chrysolepinsaires Ammoniak. Nitrophaenissaures Ammoniak. Trinitrocarbon-saires Ammoniak. Ammonpicrinat. Ammoniumpicrinat. Carbazotat v. Chrysolepinat v. Nitropikrinat des Ammoniums v. des Ammoniaks. 3) Carbazotate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Chrysolépinat d'ammoniaque. Ammoniac carbazotique v. nitropicrique v. picrique v. picronitrique. Nitropicrinat d'ammoniaque. Picronitrate d'ammoniaque. Trinitrocarbonate d'ammoniaque. Nitrophénisat d'ammoniaque. Picrinat d'ammoniaque. Ammonium carbazotique v. nitropicrique v. picrique v. picronitrique v. trinitrocarbonique. 4) Picrate of ammonium. Carbazotate of ammonium. 5) Pikrynian amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Pikrynianowy amonek. Gorazotan amonowy v. amonii v. amonijacki. Amonek pikrynowy. 6) Пикриновокислый аммиак.

501. Ammonium purpuricum. $C_8H_8N_2O_6NH_3$. 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Alkali volatile purpuricum. Murexidum. Murexid. Purpuras ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. 2) Purpursaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Prout's purpursaures Ammoniak. Ammoniakpurpurat. Purpuramid. Murexyd. Purpurat des Ammoniaks v. des Ammoniums. 3) Murexide. Purpurate d'ammonium. 4) Murexid. Prout's purpurate of ammonium. 5) Purpuran amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Purpuranowy amonek. Mureksyd. Karmin purpurowy. 6) Мурекидъ.

502. Ammonium rhodanatum. NH_4CNS . 1) A. sulfocyanatum. Rhodanetum ammonii. Sulfocyanetum ammonii. 2) Rhodanammonium. Rhodanwasserstoffsäures Ammoniumoxyd v. Ammoniak. Ammoniumrhodanit. Ammoniumrhodanuret. Ammoniumsulfocyanid. Ammoniumsulfocyanid. Ammoniakanthrazothionat. Anthrazothionsäures Ammoniak. Anthrazothionat des Ammoniaks. Schwefelcyanammonium. Schwefelblausäures Ammoniak. Schwefelcyanwasserstoffsäures Ammoniumoxyd v. Ammoniak. Sulfocyanat des Ammoniums. Ammoniumthiocyanat. 3) Rhodanure d'ammonium. Sulfocyanure d'ammonium. Sulfocyanhydrate d'ammoniaque v. ammonique. Anthrazothionate d'ammoniaque. Ammoniac anthrazothionique. 4) Sulphocyanide of ammonium. Sulphocyanide of ammonia. 5) Rodanek amonu v. amonowy. Siarkocyanek amonu v. amonowy. Siarkosinek amonowy v. amonijacki v. amonu. Siarsinek amonowy v. amonu. Ammonek rodanowy. Ammonek nadwusiarczonosinowy. Sulfocyjaniau amonu. Siarczek sinowy amonowy. Siarkocyan amonu. 6) Роданистый аммоній. Сѣрносинеродистый аммоній. Сѣроціанистый аммоній.

503. Ammonium salicylicum. $C_6H_4(OH)CO_2NH_4$. 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Alkali volatile salicylicum. Salicylas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. 2) Salicylsäures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Ammoniaksalicylat. Salicylat des Ammoniaks v. des Ammoniums. Ammoniumsalicylat. 3) Salicylate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniac salicylique. Ammonium salicylique. 4) Salicylate of ammonium v. of ammonia. 5) Salicylan amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Salicylanowy amonek. Amonek salicylowy. 6) Салицилоксислый аммиакъ.

504. Ammonium succinicum. $(NH_4)_2C_4H_4O_4$. 1) A. succini. Ammonum v. Ammoniacum succinicum cristallisatum. Alkali volatile succinicum. Sal ammoniacum succineum. Succinas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. Kali volatile succinicum. Sal alkali volatiliss succinicus. Succineum ammoniacatum v. ammoniacale. Alkali volatile succinatum. 2) Bernsteinsäures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Bernsteinsaurer Salmiak. Bernsteinsäures flüchtiges Laugensalz. Bernsteingesäuertes Ammoniaksalz. Bernsteingesäuertes Salmiaksalz. Bernsteinsäures flüchtiges Alkali v. Laugensalz. Ammoniakbersteinsalz. Ammoniaksuccinat. Ammonsuccinat. Salmiakbersteinsalz. Bernsteinsalmiaksalz. Bernsteinammoniaksalz. Ammoniumsuccinat. Succinat des Ammoniums v. des Ammoniaks. 3) Succinate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniac succinique. Carabite ammoniacal. Alkali volatil succinique.

Sel ammoniacque succinique. Sel ammoniacal succiné. Ammonium succinique. Sel volatil succiné. 4) Succinate of ammonium. 5) Bursztynian v. Bursztynian amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Bursztynianowy amonek. Jantaran amonowy. v. amonijacki. Amonek bursztynowy. 6) Янтарно-кислый аммиакъ. Янтарноаммиачная соль.

505. Ammonium succinicum pyrooleosum solutum. 1) Ammonium v. Ammoniacum succinicum pyrooleosum solutum. Ammonium succinicum solutum v. liquidum. Ammonium succinicum empyreumaticum solutum v. liquidum. Ammonia succinica liquida. Alkali ammoniacum succinatum liquidum. A. volatile succinatum liquidum. Liquor ammonii succinici officinalis. L. salis cornu cervi succinatus. L. succinatis ammoniae v. ammonici. L. salis volatilil ammoniae succinatus. Succinas ammoniae pyrooleosus solutus. S. ammoniae liquidum pyroanimale. Succinas ammoniae liquidus. S. ammoniaci pyrooleosus aquosus v. solutus. S. ammoniae impurus liquidus. S. ammoniae pyroanimale liquidum. Spiritus ammoniae succinatus. S. salis ammoniaci succinatus. S. salis cornu cervi succinatus. S. cornu cervi succinatus. S. succinatis ammonici. Salsilago cornu cervi succinata. Solutio succinatis ammonii pyrooleosus. Liquor ammonii cum oleo succini. L. salis ammoniaci succinatus lactescens. L. ex ammonia et oleo succini volatilil commixtus. L. ex ammonia et oleo succini. Spiritus salis ammoniaci lacteus. Ammoniacum succinatum. Liquor excitans. Spiritus ammoniae cum succino v. succinatus. Mixture ammoniaci et olei succini. Aqua Luciae. A. Sanctae Luciae. Essentia Luciae. Tinctura ammonii composita 2) Bernsteinsaures Ammoniakflüssigkeit. Bernsteinsaures flüssiges Ammonium. Bernsteinsäurehaltige Hirschhornflüssigkeit. Bernsteinsaurer Hirschhorngest. Bernsteinhaltiger Hirschhorngest. Bernsteinsalzstinkammoniakflüssigkeit. Bernsteinhirschhornsalzflüssigkeit. Bernsteinsalmiakliquor. Bernsteinsalmiaktropfen. Bernsteinhaltige Hirschhorn tropfen. Brenzlichte Bernsteinsalmiak tropfen. Bernsteinsalmiak. Bernsteinammonium. Bernsteinhaltiger Hirschhornspiritus. Bernsteinsaurer Ammoniakliquor. Ammoniaksuccinatflüssigkeit. Ammoniumsuccinatlö-ung. Lösung des bernsteinsauren Ammoniaks. Lösung des Ammoniaksuccinats. Mit Bernsteinsalz gesättigter Hirschhorngest. Flüssiges Succinat des Ammoniums. Hirschhorngest mit Bernsteinsalz. Prinzens gelbe Tropfen. Flüssiges bernsteinsaures Ammoniak. Bienenwasser. Mit Bernsteinöl versetzter Salmiakgest. Lucienwasser. 3) Succinate d'ammoniaque liquide. L. de corne de cerf succiné. Esprit alcali volatil succiné. E. de corne de cerf succiné. E. ammoniacal succiné. Eau de Luce. Alcoolé d'ammoniaque succiné. Ammoniaque succinée. Epyrèle de succin ammoniacale. Mixture d'ammoniaque et d'huile de succin. Alcool ammoniacal succiné. Ammoniaque alcoolique succinée. 4) Solution of succinate of ammonia v. of ammonium. Spirit of sal ammoniac with amber. S. of hartshorn with amber. Succined spirit of ammonia. 5) Roztwór bursztynianu v. bursztynianu amonu v. amonowego. Roztwór v. Rozczyn bursztynianu amonii. Roztwór bursztynianu soli jeleniego rogu. Rozciek bursztynianu amonijackiego. Rozczyn v. Roztwór v. Rozciek jantaranu amonijackiego. Roztwór jantaranu amonowego. Rozciek bursztynianu ammoniaku olejem przypalonym napojony. Rozczyn bursztynianu amonii z olejem przypalonym. Bursztynian plynny ammoniaku. 6) Растворъ янтарнокислаго аммиака.

506. Ammonium sulfhydricum. NH_4HS . 1) A. hydrosulfuratum v. sulfuratum sulfhydricum v. hydrothionicum solutum v. sulfhydricum solutum. A. sulfhydratum. A. hydrogenato sulfuratum. A. sulfuratum hydrogenatum. A. sulfurato hydrothionicum. Alkali volatile sulfhydricum. Hydrosulfuretum ammonii v. ammoniatum v. ammoniacatum. Hydrosulfuretum ammonii liquidum. Hydrogeno sulfuretum ammoniae liquidum. Hydrosulfas ammoniae sulfuratum. Liquor ammonii hydrosulfurati. L. ammonii hydrothionici. L. ammonii hydrothionici. L. ammonii sulfurati hydrothionici. L. sulfureti ammonii hydrogenati. Sulfhydras ammonicus. Sulfuretum ammoniae hydrogenatum. Solutio hydrosulfatis ammoniae. Hydrosulfidum ammonii. Liquor ammonii sulfurati hydrosulfurati. Sulfuretum ammoniatum hydrogenatum. Ammoniacum hydrosulfuratum solutum. Liquor ammoniaci hydrothionici. Solutio hydrosulphatis ammoniae. Liquor ammonii hydrosulfurici. 2) Ammoniumsulfhydrat. Ammonhydrothionat. Doppeltschwefelwasserstoffsures Ammoniak. Doppeltschwefelammon. Gewasserstofftes Schwefelammoniak. Hydrothionschwefelammoniak. Hydrothschwefelammonflüssigkeit. Hydrothionammoniak. Hydrothammoniumflüssigkeit. Hydrothionammoniakflüssigkeit. Hydrothionsaures Ammoniak. Hydrothionsaures Ammon. Geschwefelwasserstofftes Ammoniumsulfür. Schwefelwasserstofftes Schwefelammoniumflüssigkeit. Schwefelammoniak mit Schwefelwasserstoff. Schwefelammonhydrothionat. Schwefelwasserstoffammoniak. Schwefelwasserstoffsures Ammoniak. Ammoniumhydrosulfid. Hydrogenirte flüchtige Schwefelleber. 3) Sulfure hydrogéné d'ammoniaque. Sulphhydrate d'ammoniaque. S. d'ammoniaque monosulfuré. Sulfhydrothionate d'ammoniaque. Hydrosulfure d'ammoniaque v. ammoniacal. Hydrosulfate d'ammoniaque sulfuré. Sulfure hydrothionate d'ammoniaque. Sulphhydrate sulfuré d'ammoniaque. Sulphhydrate de sulfure d'ammonium. 4) Hydrosulphate of ammonia. Hydrosulphuret of ammonia. 5) Siarkowodan amonu v. amonowy v. amonijacki. S. siarku amonu. Siarkowodnik amonowy. Siarczyk wodorodny amonijakalny. Siarkowodanowy amonek. Siarek amonu. Wodan siarku amonu. Wodosiarkan siarczyku amonu. Wodosiarczyk siarczyka ammonium. 6) Сульфидратъ аммонія. Сѣрогидратъ аммонія. Водосѣрный аммоній. Сѣрвистоводородный аммиакъ. Жидкій сѣрководородный аммиакъ.

507. Ammonium sulfuratum. $(\text{NH}_4)_2\text{S}$. 1) Ammonia hepatisata. Aqua sulfureti ammoniae. Hepar sulfuris volatile. Liquor Beguini. L. fumans Beguini. L. sulfuratus Beguini. L. sulfuris volatililis. L. fumans Boylei. L. ammonii sulfurati. Oleum sulfuris fumans Beguini. O. sulfuris Beguini. O. sulfuris volatile Beguini. Spiritus Beguini. S. fumans sulfuratus Beguini. S. sulfureus volatililis Beguini. S. sulfuris Beguini. S. fumans Beguini v. Boylei. S. sulfuratus Beguini. Sulfuretum ammonii. S. ammoniacale. S. ammonii liquidum. Tinctura sulfuris volatililis. T. sulfuris volatililis Hoffmani. Ammonium sulfuratum solutum. Sulfur ammoniacum v. ammoniaci. Spiritus sulfuris volatililis. S. salis ammoniaci sulfurati v. sulfureus. Alkali volatile sulfuratum. Kali volatile sulfuratum. 2) Schwefelammonium. Schwefelammoniumflüssigkeit. Schwefelammoniak. Schwefelammon. Ammoniumsulfid. Ammoniumsulfür. Geschwefelte Ammoniakflüssigkeit. Geschwefeltes Ammoniak. Geschwefelter Salmiakgeist. Flüchtige Schwefelleber. F. alkalische Schwefelleber. Flüchtiges Schwefelammonium.

Flüchtiger Schwefelgeist. Beguins flüchtiger Schwefelgeist. Beguins flüchtige Schwefelleber. Boyles rauchende Flüssigkeit. Beguins Schwefelöl. Beguins rauchende Schwefelgeist. Beguins Geist. Ammoniumsulfuret. Rauchender Liquor des Boyle. Beguins Schwefelgeist. Flüssiges geschwefeltes Ammonium. 3) Sulfure d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammoniacal. Soufre ammoniacal. Esprit fumant de Boyle. E. de Beguin. E. fumant de Beguin. Foie de soufre alcalin volatil. Huile fumante de Beguin. Liqueur fumante de Boyle. L. fumante de Beguin. Bisulfure d'ammoniaque. Esprit sulfuré de Beguin. Foie de soufre volatil. 4) Hepatized ammonia. Boyle's fuming liquor. Beguins sulphuretted spirit. Solution of sulphide of ammonium. 5) Siarek amonu. Siarezek amonowy v. amonu. Siarczyk amonu v. amonowy. Spiritus Beguina. Wątroba siarczana lotna. Wyskok Beguina. W. dymiący Boylego. Roztwór siarku amonu. R. siarczyku amonu. R. siarczku amonu. Rozciek siarczyka amonijackiego. Wyskok siarczany Beguina. Rozciek amonii hepaticznej. 6) Сѣрнистый аммоній. Растворъ сѣрнистаго аммонія. Бегуиновскій сѣрный спиртъ.

508. Ammonium sulfuratum. NH_4S . 1) A. protosulfuratum v. monosulfuratum. 2) Ammoniumsulfid. Farbloses Schwefelammonium. Ammonium monosulfid. 3) Sulfure d'ammonium. Monosulfure d'ammonium. Hydrosulfate v. Sulphurate d'ammoniaque (veterum). 4) Ammonium monosulphide v. protosulphide. 5) Siarek amonu v. amonowy. Monosiarek amonu. Siarczyk amoniakalny. 6) Односѣрнистый аммоній. Сѣрнистый аммоній.

509. Ammonium sulfoichthyolicum. $\text{C}_{28}\text{H}_{36}\text{S}_3\text{O}_6(\text{NH}_4)_2$. 1) Ammonum v. Ammoniacum sulfoichthyolicum. Ammonii sulfoichthyolas. Sulfoichthyolas ammonii v. ammoniaci v. ammonicus. Ichtyolum Ichtyol ammonium. 2) Ammoniumsulfoichthyolat. Sulfoichthyolsaures Ammonium v. Ammoniak v. Ammon. Sulfoichthyolat des Ammoniums v. des Ammoniaks. Ammoniumsulfoichthyolat. Ammoniaksulfoichthyolat. Ichtyol. Ichtyolammonium. Ichtyolammoniak. 3) Sulfoichthyolate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammoniacal v. ammonique. Ammonium v. Ammoniaque sulfoichthyolique. Ichtyol. 4) Ichtyol-sulphonate of ammonium. Sulfoichthyolate of ammonium. 5) Sulfoichtyolan amonu v. amonowy v. amoniaku v. ammonii v. amonijacki. Ichtyol. 6) Сульфохтиоловый аммоній. Ихтиоль.

510. Ammonium sulfo-molybdaenicum. NH_4SMoS_3 . 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Alkali volatile sulfomolybdaenicum. Sulfomolybdaenas v. sulfomolybdas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. 2) Sulfomolybdaensaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Sulfomolibdenat des Ammoniums v. des Ammoniumoxyds v. des Ammoniaks v. des Ammons. Ammoniumsulfomolibdenat. Ammoniumoxydsulfomolibdenat. Ammoniakulfomolibdenat. Ammonsulfomolibdat. 3) Sulfomolibdate d'ammonium v. d'oxide d'ammonium v. d'ammoniaque. Ammonium v. Ammoniaque sulfomolibdique. 4) Sulphomolibdate of ammonium. 5) Siarkomolibdemian v. Siarkomolibdan amonu v. amonowy v. ammonii v. amonijacki. Siarkomolibdemian v. siarkomolibdan tlenku amonu v. niedokwazu amonu. Siarkomolibdanowy amonek. 6) Сульфомолибденовокислый аммоній.

511. Ammonium sulfophenylicum. $\text{NH}_4\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_4$. 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Ammonium oxydatum v. Oxydum ammonii v. Alkali volatile sulfocarbolicum v. sulfophenylicum. Ammonii sulfophenylas

v. sulfocarbolas. Sulfophenylas v. Sulfocarbolas ammonii v. ammoniae v. ammoniaci v. ammonicus v. ammonii oxydati v. oxydi ammonii. 2) Ammonphenolsulfat. Sulfocarbolsaures Ammon. Phenylschwefelsaures Ammon. Sulfophenylsaures v. Sulfocarbolsaures v. Phenylschwefelsaures v. Carbolschwefelsaures Ammonium v. Ammoniak v. Ammoniumoxyd v. Ammon. Ammoniumsulfophenylat. Ammonium sulfocarbolat. Ammoniumoxydsulfophenylat. Ammoniumoxydsulfocarbolat. Ammoniak sulfophenylat. Ammoniak sulfokarbolat. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat des Ammoniums v. des Ammoniumoxyds v. des Ammoniaks. 3) Sulfophénate d'ammonium v. d'ammoniaque. Sulfophénylate v. Phénylosulfate d'ammonium v. d'ammoniaque v. d'oxide d'ammonium v. ammoniacal v. ammonique. Ammonium v. Ammoniaque v. Oxide d'ammonium sulfophénylique v. phénylosulfurique. 4) Sulphocarbonate v. Sulphophenate of ammonium. 5) Siarkofenylan amonu. Fenolosiarezan amonu. Karbolosiarezan amonu. Sulfofenilan v. Sulfokarbolan v. Fenilosiarakan amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. amonijaku v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Fenilosiarczanowy amonek. Sulfofenilanowy amonek. 6) Сульфокарболокислый аммоний.

512. Ammonium sulfuricum. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$. 1) A. vitriolicum v. vitriolatum. Ammoniacum sulfuricum. Ammonium sulfuricum neutrum. Ammonum vitriolicum. Alkali volatile sulfuricum v. vitriolicum v. vitriolatum. Sulfas ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus v. ammoniacalis. Sal ammoniacum secretum Glauberi. S. secretus Glauberi. S. ammoniacum sulfuricum. S. ammoniacum secretum v. vitriolicum. Tartarus vitriolatus Stahlii. Kali volatile sulfuricum v. vitriolatum. Sal ammoniacum philosophicum. Vitriolum ammoniacale. Vitriolicum ammoniacatum. Ammonium oxydato sulfuricum. 2) Schwefelsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Schwefelgesäuertes Ammoniak Salz. Schwefelgesäuertes Salmiak Salz. Salmiakvitriol. Schwefelsaures flüchtiges Alkali v. Laugensalz. Sulfat des Ammoniums. Salmiakartiger Vitriol. Stahls vitriolisirter Weinstein. Schwefelsaures Ammoniakhydrat. Ammonsulfat. Ammoniakvitriol. Ammoniak sulfat. Ammonischer Vitriol. Glaubers geheimer Salmiak. Geheimes Glauberisches Salmiak Salz. Neutrales schwefelsaures Ammoniak. Vitriolsaures Ammonium. Vitriolgesäuertes Ammoniak Salz. Vitriolgesäuertes Salmiak Salz. Vitriol des Salmiaks v. des Ammoniums. Vitriolischer Salmiak. Vitriolisches Ammoniak. Vitriolsaures Ammoniak. Schwefelsalmiak. Ammoniakalischer Vitriol. Ammoniumsulfat. 3) Sulfate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Sel ammoniacque sulfurique. S. ammoniacal vitriolique. S. ammoniacal secret de Glauber. Sulfate d'ammoniaque neutre. Sel secret de Glauber. S. ammoniacal secret. S. ammoniacque vitriolé. Ammoniac sulfurique. A. vitriolique. Alkali volatil vitriolique. Vitriol ammoniacal. V. d'ammoniaque. V. d'alcali volatil. Ammonium sulfurique. Sel ammoniac sulfurique. S. ammoniacal vitriolique. 4) Ammonium sulphate. Oxysulphide of ammonium. Normal sulphate of ammonium. Sulphate of ammonia. Glauber's secret sal ammoniac. 5) Siarezan amonu. Siarakan amonowy v. amonijacki v. dwuamonowy v. amonii v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. 6) Сѣрноамонієвая соль. Сѣрновислый амміакъ. Сѣрноамміачная соль.

513. Ammonium sulfurosum. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$. 1) Ammonium v. Ammoniacum v. Alkali volatile sulfurosum. Sulfis ammoniae v. ammonia-

cae v. ammoniacalis v. ammonicus. Sulfureum ammoniacatum. Sal ammoniacum sulfureum. 2) Schwefligsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Schwefelsäurichte Ammoniak. Schwefligsaures flüchtiges Alkali. Sulfit des Ammoniaks. Ammoniaksulfit. Unvollkommenes schwefelsaures Ammoniak. 3) Sulfite d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniac sulfureux. Sel ammoniacal sulfureux. Ammonium sulfureux. 4) Sulfite of ammonia. 5) Siarkon amonu v. amonii v. tlenku amonu. Siarczyn amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Siarczynowy amonek. Siarczyn dwuamonowy. Podsiarkan v. Podsiarazan amonii v. niedokwasu amonu 6) Сѣрнястокислый аммоній.

514. Ammonium tannicum. 1) Ammonum v. Ammoniacum tannicum. Alkali volatile tannicum. Tannas ammoniae v. ammoniacae v. ammoniacalis v. ammonicus. 2) Gerbsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Ammoniaktannat. Ammontannat. Ammoniumtannat. Tannat des Ammoniums v. des Ammoniaks Tanninsaures Ammoniak. 3) Tannate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Ammoniac tannique. Alkali volatil tannique. Ammonium tannique. 4) Tannate of ammonium. 5) Garbnikan amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Garbnikanowy amonek. Amonek garbnikowy. 6) Дубильнокислый аммоній.

515. Ammonium tartaricum. $(\text{NH}_4)_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6$. 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Alkali volatile tartaricum. Ammonum tartaricum neutrale. Sal ammoniacum tartaricum v. tartareum v. tartarisatum. S. tartareum ammoniacale. S. volatile tartaricum. Tartras ammoniae v. ammoniacae v. ammonicus. Kali volatile tartaricum. Alkali volatile tartarisatum. Tartareum ammoniacatum. Tartris ammoniacae v. ammoniacalis. 2) Weinsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd v. Ammoniak v. Ammon. Weinsteinsaures Ammonium. Weinsteinsaures Salmiak. Weingesäuertes Salmiak. Weinsteingesäuertes Ammoniaksalz. Weinsteinartiger Salmiak. Weinsteinsalmiak. Weinsteinsaures flüchtiges Alkali. Weinsteinsäurehaltiges Salmiak. Weinsalzsäures Ammoniaksalz. Ammoniaktartrat. Ammonisirtes Weinsalz. Ammoniakweinsalz. Einfach weinsteinsaures Ammoniak. Neutrales weinsteinsaures Ammoniak. Tartrat des Ammoniaks. Ammontartrat. 3) Tartrate d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammonique v. ammoniacal. Tartre ammoniacal v. d'ammoniaque. Tartrite ammoniacal v. d'ammoniaque v. d'ammoniaque neutre. Sel ammoniacque tartrique. S. ammoniacal tartareux. Ammoniac tartrique v. tartreux. Alkali volatil tartreux. Tartrate d'ammoniaque neutre. Ammonium tartrique. 4) Tartrate of ammonium. 5) Winian amonu v. amonowy v. amonii v. amonijacki v. dwuamonowy v. tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Winianowy amonek. 6) Виннокислый аммоній.

516. Ammonium telluricum. $(\text{NH}_4)_2\text{TeO}_4$. 1) Ammonum v. Ammoniacum v. Alkali volatile telluricum. Telluras ammonii v. ammonicus. 2) Tellursaures Ammon. Tellursaures Ammonium. Ammontellurat. Tellurat des Ammoniaks. 3) Tellurate d'ammonium v. ammonique v. d'oxide d'ammonium v. ammoniacal. Ammonium tellurique. 4) Tellurate of ammonium. 5) Telluran amonu v. amonowy. 6) Теллуровокислый аммоній.

517. Ammonium tetraethyljodid. $N(C_2H_5)_4I$. 1) Tetraethyljodidum ammonii. Jodetum tetraethylammonii. 2) Tetraethylammoniumjodür. Tetraethylammoniumjodid. 3) Jodure de tetraéthylammoniaque. 4) Tetraethylammoniumjodide. 5) Jodek amonczteroetylu. J. tetretylamonu. 6) Йодистый тетраэтиламмоний.

518. Ammonium tetraethylpentajodid. $N(C_2H_5)_4I_5$. 1) Pentajodidum tetraethylammonii. 2) Tetraethylammoniumpentajodid. 3) Pentajodure de tetraéthylammoniaque. 4) Tetraethylammoniumpentajodide. 5) Pięciojodek amonczteroetylu. P. tetretylamonu. 6) Пятиюдистый тетраэтиламмоний.

519. Ammonium thionuricum. $(NH_4)_2C_4H_3N_3SO_6$. 1) Ammonum v. Ammoniacum, v. Alkali volatile thionuricum. Thionuras ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. 2) Thionursures Ammonium v. Ammoniak, v. Ammon. Thionurat des Ammoniums v. des Ammoniaks, v. des Ammons. Ammoniumthionurat. Ammoniakthionurat. Ammonthionurat. 3) Thionurate d'ammonium v. d'ammoniaque. Ammonium v. Ammoniaque thionurique. 4) Thionurate of ammonium. 5) Tionuran amonu v. amonowy, v. amonii, v. amonijacki, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Tionuranowy amonek. 6) Тионуратъ аммонія.

520. Ammonium triethyljodid. $N(C_2H_5)_3HI$. 1) Jodidum triethylammonii. 2) Triethylammoniumjodür. Triethylammoniumjodid. 3) Jodure de triéthylammoniaque. 4) Triethylammoniumjodid. 5) Jodek amonczteroetylu. 6) Йодистый триэтиламмоний.

521. Ammonium uranicum. $(NH_4)_2U_2O_7$. 1) Ammonum v. Ammoniacum, v. Alkali volatile uranicum. Sal ammoniacum uranicum. Uranas ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. 2) Uransures Ammonium v. Ammoniumoxyd, v. Ammoniak, v. Ammon. Ammoniakuranat. Uranat des Ammoniaks. Ammoniumuranat. 3) Uranate d'ammonium v. d'ammoniaque, v. ammonique, v. ammoniacal. Ammoniac uranique. Ammonium uranique. 4) Uranate of ammonium. 5) Uranian amonu v. amonii, v. amonijacki. Uran amonowy v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Urkowy ammonek. 6) Уранокислый аммоній.

522. Ammonium uricum. $NH_4HC_5N_4H_2O_3$. 1) Ammonum v. Ammoniacum, v. Alkali volatile uricum. Ammonum uricum v. lithenicum. Lithas ammoniae. Uras ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. Ammonium uricum acidum. 2) Harnsures Ammonium v. Ammoniumoxyd, v. Ammoniak, v. Ammon. Ammoniakuranat. Uranat des Ammoniaks. Ammoniumuranat. Lithensures Ammoniak. Urinsures Ammoniak. Ammonurat. Urat des Ammoniaks. 3) Uranate d'ammonium v. d'ammoniaque, v. ammonique, v. ammoniacal. Ammoniac uranique. Ammonium uranique. Urate d'ammoniaque. Lithate d'ammoniaque. Biurate d'ammonium. 4) Urate of ammonium. 5) Moczan amonu v. amonii, v. amonowy, v. amonijacki, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Moczanowy ammonek. Ammonek moczowy. 6) Мочекислый амміакъ.

523. Ammonium valerianicum. $NH_4C_5H_9O_2$. 1) Ammonum v. Ammoniacum, v. Alkali volatile valerianicum. Valerianas ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. Valeras ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. 2) Baldriansures Ammonium v. Ammoniumoxyd, v. Ammoniak, v. Ammon. Ammoniakvalerianat. Ammonvalerat. Valerat des Ammoniaks. Valeriansures Ammonium. 3) Valérianate d'ammonium

v. d'ammoniaque, y. ammonique, v. ammoniacal. Valérate d'ammoniaque. Ammonium v. Ammoniac valérique. 4) Ammonium valerianate. Valerianate of ammonium. Valerate of ammonium. 5) Kozłkan amonu v. amonowy, v. amonii. Kozłkan v. Walerynian tlenku amonu v. niedokwasu amonu. Kozłkan amonowy v. amonii. Bieldrzanian amonowy v. amonii, v. amonijacki. Walerynian amonowy v. amonii. Walerynianowu amonek. 6) Валеріаніоокислий амміакъ. Валеріано-вокислый аммоній.

524. Ammonium vanadicum. $(\text{NH}_4)_2\text{VO}_4$. 1) Ammonum v. Ammoniacum, v. Alkali volatile vanadicum. Vanadas ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. 2) Vanadsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd, v. Ammoniak, v. Ammon. Vanadinsaures Ammoniak. Ammoniakvanadat. Ammonvanadat. 3) Vanadate d'ammonium v. d'ammoniaque, v. ammonique, v. ammoniacal. Ammoniac vanadique. Alkali volatil vanadique. Ammonium vanadique. 4) Vanadate of ammonium. 5) Wanadan amonu v. amonii, v. amonijacki, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Wanadanowu amonek. Amonek wanadowy. 6) Ванадієво-амміачная соль.

525. Ammonium wolframicum. $(\text{NH}_4)_2\text{W}_2\text{O}_7\cdot\text{H}_2\text{O}$. 1) Ammonum v. Ammonium, v. Ammoniacum biwolframicum v. wolframicum acidum. Ammonum bischeelicum. Alkali volatile biwolframicum. Biwolframas ammoniae v. ammoniacae, v. ammonicus. Bischeelas ammoniae. 2) Wolframsaures Ammonium v. Ammoniumoxyd, v. Ammoniak, v. Ammon. Doppeltwolframsaures Ammoniak. Zweifach wolframsaures Ammoniak. Scheelsaures Ammoniak. Doppelt v. zweifach scheelsaures Ammoniak. Ammoniakbiwolframat. Ammoniakbischeelat. Ammoniakbitunstat. Scheelat des Ammoniaks. Tungstat des Ammoniaks. Wolframat des Ammoniaks. Ammoniakwolframat. Ammoniakscheelat. Biwolframat des Ammoniaks. 3) Tungstate d'ammonium v. d'ammoniaque, v. ammonique, v. ammoniacal. Biwolframate d'ammoniaque. Bitungstate d'ammoniaque. Scheelate d'ammoniaque. Wolframate d'ammoniaque. Ammoniac tungstique, v. wolframique. Alkali volatil tungstique. 4) Ammonium thungstate. Wolframate of ammonium. 5) Dwuwolframian amonu v. amonowy, v. amonii, v. amonijacki, v. tlenku amonu, v. niedokwasu amonu. Dwuwolframianowu amonek. Wolframian amonii kwaśny. Wolframianowu amonek. Amonek wolframowy. 6) Вольфрамоокислий аммоній.

526. Amygdalae. 1) Nuclei amygdalae. Semen amygdalarum. Semina amygdali. Nuces graecae. Nuclei amygdalae communis. 2) Mandeln. Mandelkerne. Griechische Nüsse. Mandelsamen. 3) Amandes. 4) Almonds. 5) Migdały v. Orzechy greckie. 6) Мигдаль.

a) *Amygdalae amarae.* 1) Semina amygdali amara. Semen amygdali amarum v. amari. 2) Bittere Mandeln v. Mandelkerne v. Mandelsamen. 3) Amandes amères. Semence d'amandes amères. 4) Bitter almonds. 5) Migdały gorzkie. Nasienie migdałów gorzkich. 6) Горькій мигдаль.

Amygdalus amara. I. Bauh. *Amygdaleae.*

b) *Amygdalae dulces.* 1) Semen amygdali dulce. Semen v. Nuclei amygdali dulcis. Semina amygdali dulcia. Nuclei amygdali communis. 2) Süsse Mandel. Süsse Mandelkerne v. Mandelsamen. Mandeln. 3) Amandes douces. Semence d'amandes douces. Amandes.

4) Sweet almonds. Jordan almonds. 5) Migdały słodkie v. zwyczajne. Nasienie migdałów słodkich. 6) Сладкий миндаль.

Amygdalus communis L. (*A. dulcis* I. Bauh).

527. Amygdalae conditae. 1) Confectio amygdalae v. amygdalarum. 2) Kandirte v. Ueberzuckerte Mandeln. 3) Amandes glacées v. confites. Confiture d'amandes. 4) Saccharated almonds. 5) Migdały ocukrzane v. cukrowane, v. smażone w cukrze v. osmażone. 6) Обсахаренный миндаль.

528. Amygdalae tostae. 2) Gerestete Mandeln. 3) Amandes torréfiées. 4) Torrified almonds. 5) Migdały spalone v. uprażone. 6) Жареный v. Жженный миндаль.

529. Amygdalinum. $C_{20}H_{27}NO_{11} \cdot 3H_2O$. 1) Amygdalina. Amigdalina. 2) Amygdalin. 3) Amygdaline. 4) Amygdalin. 5) Amygdalina. Amygdalin. Migdalnik. 6) Амигдалинь.

530. Amylenum. C_5H_{10} . 1) Valerenum. Pentilenum. Isoamylenum. 2) Amylen. Valeren. Gewoenliches Amylen. Trimethyläthylen. β -Isoamylen. Amyl. Amilen. Penten. 3) Amylène. Valérene. Pentylène. 4) Amylene. Isopentene. 5) Amylen. Alkoholen alkoholu amylowego. 6) Амилень. Изоамилень.

531. Amylenum bromatum. $C_5H_{10}HBr$. 1) Brometum v. Bromuretum amyleni. 2) Amylenbromür. Bromamyl. 3) Bromure d'amyène. Bromhydrate v. Hydrobromate d'amyène. 4) Bromide of amyene. 5) Bromek amyleny v. amylenowy. 6) Бромистый амилень.

532. Amylenum hydratum. $C_5H_{12}O$. 1) Amyloxydum hydratum. Hydras amyleni. Aethylodimethylcarbinolum. Alcohol amylicus tertius. Amyleni hydras. 2) Amylenhydrat. Dimethyläthylcarbinol. Tertiäres Amylalkohol. Hydrat des Amylens. 3) Hydrate d'amyène v. pseudoamylique. Amylène hydraté v. hydrique. Alcool amylique tertiaire. A. pseudoamylique. Diméthyléthylcarbinol. 4) Amylene hydrate. 5) Wodan amyleny. Wodnik amylenowy v. amyleny. Etyldwunetylkarbinol. Trzeciorzędny alkohol amylowy. 6) Амилень гидратъ. Диметилэтилкарбиноль.

533. Amylinum. 1) Amylina. Amidulina. Amylum solubile. 2) Amylin. Lösliches Amidon. Lösliche Stärke. 3) Amydine. Amidon soluble. 4) Amidin. 5) Amylina. Skrobia rospuszczalna. Krochmal rospuszczalny. 6) Амилинъ. Растворимый крахмалъ.

534. Amylium aceticum. $C_5H_{11}C_2H_3O_2$. 1) Amyloxydum aceticum. Acetas amyloxydi. Aether amylo aceticus. Amyloaether aceticus. Amyloaether aceticus. 2) Essigsaurer Amylather. Essigsäures Amyloxyd. Essigsäure Amylather. Amylessigäther. Amylacetat. Essigsäure Amylester. Essigsäures Amyl. Birnöl. Birnenäther. 3) Acétate d'amylo. A. d'oxide d'amylo. A. amylique. Amyloxyde acétique. Ether acétique de l'alcool amylique. Ether amylicétique. 4) Amylacetate. Pear oil. 5) Eter amylo octowy. Octan amylowy v. tlenku amyly, v. amyly, v. niedokwasu amyly. Ester amylowy kwasu octowego. Olejek gruszkowy. 6) Уксуснокислый амилъ.

535. Amylium bromatum. $C_5H_{11}Br$. 1) Bromuretum v. Brometum, v. Bromidum amylii, v. amyli. Bromoamylyum. Amylyum bromatum. 2) Bromamyl. Amylbromür. Amylbromid. Bromür v. Bromid des Amyls. 3) Bromamyle. Bromure d'amylo v. amylique. 4) Amyl bromide. 5) Bromek amyly v. amylowy. 6) Бромистый амилъ.

536. Amylium butyricum. $C_5H_{11}C_4H_7O$. 1) Aether amylo butyricus. Amylaether butyricus. Amyloxydum butyricum. Butyras amyloxydi. 2) Butersaurer Amylaether. Buttersaures Amyloxyd. Buttersäure Amyläther. Buttersaures Amyl. Amylbutteräther. Amylbutyrat. Buttersäure Amylester. 3) Butyrate d'amyle. B. d'oxide d'amyle. B. amylique. Amyloxyde butyrique. Ether amylobutyrique. Ether butyrique de l'alcool amylique. 4) Amyl butyrate. Pine apple oil. 5) Maslan amyłu v. amyłowu, v. tlenku amyłu, v. niedokwasu amyłu. Olejek ananasowy. 6) Маслянокислый амилъ.

537. Amylium chloratum. $C_5H_{11}Cl$. Amylum chloratum. Amyle chlorata. Chloratum v. Chloratum amyli. Chloramylum. 2) Amylchlorür. Chloramyl. 3) Chlorure d'amyle v. amylique. Ether amylobutyrique. 4) Amyl chloride. Isopentylchloride. 5) Chlorek amyłu v. amyłowu. 6) Хлористый амилъ. Хлорамилъ.

538. Amylium formicicum. $C_5H_{11}CHO_2$. 1) Aether amylo formicus v. formicicus. Amylaether formicus v. formicicus. Amyloxydum formicicum. Formias amyloxydi. 2) Ameisensaurer Amyläther. Ameisensaures Amyloxyd. Ameisensaures Amyl. Ameisensäure Amyläther. Amylameisenäther. Amylformiat. Ameisensäure Amylester. Aepfeläther. 3) Formiate d'amyle v. d'oxide d'amyle. F. amylique. Amyloxyde formique. Ether amyloformique. Ether formique de l'alcool amylique. 4) Amyl formate. Formiate of amyloxyd. 5) Eter amylo-mrówczany v. mrówkanowy. Mrówkan amyłowu v. tlenku amyłu, v. niedokwasu amyłu. Mrówczan amyłu. 6) Муравьинокислый амилъ.

539. Amylium jodatatum. $C_5H_{11}I$. 1) Joduretum v. Jodetum, v. Jodidum amylii v. amyli. 2) Amyljodür. Jodamyl. Amyljodid. Jodür v. Jodid des Amyls. 3) Jodamyle. Ether amylobutyrique. Jodure d'amyle v. amylique. 4) Amyljodide. Isopentyljodide. 5) Jodek amyłu v. amyłowu. 6) Иодистый амилъ.

540. Amylium nitricum. $C_5H_{11}NO_3$. 1) Aether amylo nitricus v. azoticus. Amyle nitrica. Amyläther nitricum. Amyloxydum nitricum. Nitras v. azotas amyloxydi. 2) Salpetersaurer Amyläther. Salpetersäure Amyläther. Salpetersaures Amyloxyd. Amylsalpeteräther. Amylnitrat. Amylazotat. Salpetersaures Amyl. Salpetersäure Amylester. 3) Azotate d'amyle v. d'oxide d'amyle, v. amylique. Nitrate d'amyle v. d'oxide d'amyle, v. amylique. Ether azotique de l'alcool amylique. Amyloxyde azotique v. nitrique. Ether amylnitrique. Ether amyloxyde. 4) Amyl nitrate. 5) Azotan v. Saletran amyłu v. amyłowu, v. tlenku amyłu, v. niedokwasu amyłu. Eter amylo-azotowy v. saletrowy. Saletrzan amyłowu. 6) Азотнокислый амилловый эфиръ. Азотный амилъ.

541. Amylium nitrosum. $C_5H_{11}NO_2$. 1) Amyloxydum nitrosum. Aether amylico nitrosus. A. amylo nitrosus. Amyle nitrosa. Amylnitrit. Amylum nitrosum. Amyli nitris. Amylicus nitris. Amylaether nitrosus. Amylnitris. Azotis amyloxydi. Nitris amyloxydi. Nitrum amylicum. 2) Salpetrigsaurer Amyläther. Salpetrigsäure Amyläther. Salpetrigsaures Amyloxyd. Amylsalpetrigäther. Amylnitrit. Salpetrigsaures Amyl. Salpetrigsäure Amylester. 3) Azotite d'amyle v. d'oxide d'amyle, v. amylique. Nitrite amylique v. d'amyle. Amyloxyde azoteux v. nitreux. Ether amyloxyde v. amylnitreux. E. azo-

teux de l'alcool amylique. E. nitre d'amyle. E. azotiamylique. 4) Nitrite of amyl. Amylic nitrite. Amyl nitrite. Nitrous amyl ether. Ether nitre of amyle. 5) Azoton v. Azotyn, v. Azocin amylu v. amylo-wy, v. tlenku amylu, v. niedokwasu amylu. Eter amylo azotawy. Pod-azotan v. Podsalettran niedokwasu amylu. Eter amylo wy kwasu azo-towego. Saletron amylu. 6) Амилнитритъ. Азотистокислый амилловый эфиръ. Азотистый амилъ.

542. Amylium oxydatum. $C_5H_{11}OC_5H_{11}$. 1) Amyloxydum. Amy-le oxydata. 2) Amyloxyd. Amylätther. 3) Ether amylique. Oxyde d'amy-le. 4) Oxide of amyl. Amylic ether. Amylate of amyl. Amyl oxide. 5) Tlenek amylu. Eter amylo wy. Niedokwas amilu. 6) Окись амилла. Амилловый эфиръ.

543. Amylium valerianicum. $C_5H_{11}OC_5H_9O$. 1) Aether amylo valerianicus v. valericus. A. isoamylovalerianicus. Amylaether vale-rianicus v. valericus. Amyloxydum valerianicum v. valericum. Vale-rianas v. valeras amyloxydi. 2) Baldriansaures Amylätther. Baldrian-säure Amylätther. Baldriansaures Amyloxyd. Amylbaldrianätther. Va-leriansaures Amyloxyd. Amylvalerat. Baldriansäure Amylester. Bal-driansaures Amyl. Valeriansäure Amylester. Valeriansäure Isoamyl-ätther. Aepfelöl. Aepfelätther. Isovaleriansäure-Isoamylätther. 3) Va-lérianate d'amyle v. d'oxide d'amyle, v. amylique. Amyloxyde valéria-nique. Ether valéramylique. E. amyl valérianique. E. valérianique. 4) Amyl valerianate. Apple oil. Essence of apple. 5) Eter amylo kozłkowy v. bieldrzanowy, v. waleryanowy. Kozłkan v. Bieldrzanian, v. Waleryanian amylo wy, v. tlenku amylu, v. niedokwasu amylu. Wa-leran amylu. Waleryjan amylu. Amyloeter waleryjanowy. Eter jabłko-wy. Essencya jabłkowa. Olejek jabłkowy. 6) Валериановый амилъ. Исоамилловалериановый эфиръ.

544. Amylum antipyracticum. 2) Feuerschutzstärke. Апырин-stärke. 4) Antipyractic starch. 6) Огнеупорный крахмалъ.

545. Amylum avenae. 1) Amidum avenae. Faecula avenae. 2) Haferstärke. Haberstärke. 3) Fécule d'avoine. Amidon d'avoine. 4) Starch of oat. 5) Krochmal owsiany. Skrobia v. Mączka owsiana. 6) Овсяный крахмалъ.

546. Amylum curcumaе. 1) Arrow-root indo-orientale. Кооа. Tikar. Tikhur. 2) Ostindisches Arrow-root. Bombay Arrow-root. Malabar Arrow-root. Tellichery Arrow-root. Tikmehl. 3) Fécule de curcuma. Arrow-root orientale. 4) Curcuma starch. Tikor. Tik-har. Bombay arrow root. East-Indian arrow root. 5) Mączka v. Skro-bia z ostryża. Arrow-root indyjskie v. bombajskie, v. malabarskie. Skrobia indyjska. 6) Куркумовый крахмалъ. Остѣндійскій аррорутъ.
Curcuma angustifolia Roxb. C. leucorrhiza Roxb. Zingiberaceae.

547. Amylum hordei. 1) A. hordaceum. Faecula hordei. 2) Ger-stenstärke. Gerstenstärkemehl. 3) Amidon v. Fécule d'orge. 4) Starch of barley. 5) Krochmal jęczmienny. Skrobia jęczmienna. Mączka z jęczmienia. 6) Ячменный крахмалъ.

548. Amylum dauci. 2) Mohr-Rübenstärke. 3) Fécule v. Ami-don de carotte. 4) Carrot starch. 5) Krochmal marchwiowy. Skrobia marchwiowa. 6) Морковный крахмалъ.

549. Amylum hippocastani. 1) Amylum v. Faecula fructuum hip-pocastani. 2) Rosskastanienmehl. 3) Fécule de fruits de marronier

d'Inde. Féculé v. Amidon d'hippocastane. 4) Horse chesnut's starch. 5) Mączka v. Skrobia, v. Krochmal kasztanowy v. z owoców kasztana dzikiego, v. końskiego. 6) Каштанный крахмалъ.

550. Amylum jodatum. 1) Joduretum v. Jodetum, v. Jodidum amyli. Amidonum jodatum. 2) Jodstärke. Jodirte Stärke. Amylum-jodine. Jodamylum. Jodstärkemehl. 3) Amidon jodé. Féculé joduré. Jodure d'amidon. 4) Jodized starch. Starch jode. 5) Krochmal jodowy. Jodomączka. Jodek krochmalu. Mączka jodynowa. Jodek mączki. Mączka jodowana. Skrobia jodowa. 6) Иодистый крахмалъ.

551. Amylum jodatum solubile. 1) A. jodatum Ph. Belg. Amylina jodata. Amidulina jodata. Dextrina jodata. 2) Lösliche Jodstärke. Jodirtes Stärkemehl der Belg. Pharm. Jodirtes Dextrin. Jodamylin. 3) Jodure d'amidon soluble. Amidon jodé Pharm. Belg. Amyline jodée. Amiduline jodée. Dextrine jodée. 4) Soluble jodide of starch. 5) Rozpuszczalna skrobia jodowa. Jodamylina. Dextryna jodowana. Rozpuszczalna mączka jodowana. 6) Растворимый иодистый крахмалъ.

552. Amylum maidis. 1) Fecula maidis. 2) Maisstärke. 3) Féculé de mais. Féculé de blé d'Espagne. Amidon de mais. A. anglais. 4) Corn starch. 5) Krochmal kukurydzowy v. kukurudzany. Mączka v. Skrobia z kukurudzy. 6) Кукурузовый крахмалъ.

553. Amylum manihot. 1) Faecula manichot. Arrow root brasilianum. Sago brasilianum. Tapiocca. Tapioka. Sago Tapiocca. Cipipa. Moussache. Amylum tapiocae. Faecula tapiocae. Amylum jatrophae manihot. 2) Brasilianisches Arrow root. Rio Arrow-root. Casawastärke. Tapioka. Tapiokasago. Tapiokastärkemehl. Tapiokasatzmehl. Couscussa Mehl. Manihotstärke. Maniokstärke. Maniokwurzelstärkemehl. Brasilianische Sago. Südamerikanische Sago. Mark-sago. 3) Féculé de cassava. Arrow root de Brésil. Féculé de manihot. Tapioca. Tapioka. 4) Tapiocca. Tapiocca starch v. meal. Pearl tapioca. Brazilian arrow root. Cassava starch v. meal. 5) Tapioka. Krochmal z podplomycza. Skrobia brazylijska. Mączka z Kassawy. Sago brazylijskie. Arrow root brazylijskie. 6) Таниока. Крахмалъ таниоки. Бразилійскій арропуть.

Manihot utilisima Pohl. (*Jatropha Manihot* L. *Janipha Manihot* Kunth. *Manihot edulis* Plum. *Jatropha stipulacea* Velloz), *Manihot Janipha* Pohl. (*Jatropha Manipha* L.), *Jatropha Aipi* Pohl. *Euphorbiaceae*.

554. Amylum marantae. 1) A. marantae arundinaceae. A. sagittariae. A. americanum. A. arrow root. Arrow root. Faecula arrow root. F. marantae. F. marantae arundinaceae. F. sagittariae. Salep indo occidentalis. 2) Arrow root. Maranta Stärke. Pfeilwurzelstärke. Westindisches Arrow root. Westindisches Salep. Arrowwurzelmehl. Arrowmehl. Amerikanisches Stärkemehl. Pfeilwurzelmehl. Arrowrootstärkemehl. Arrowrootmehl. Arrowmehl. Marantenmehl. Kraftmehl. Maizena. Nährmehl. Salep. Salepwurzel (in Schleswig). Indisches Arrow root. Bermuda Arrow root. Tikmehl. 3) Féculé de marante. F. d'arrow root. Amidon de marante. A. d'arrow root. Arrow root. Arrow root d'Amérique. A. de l'Inde. A. des Bermudes. A. des Antilles. A. de S-t Vincent. Poudre de Castillon. Salep des Indes orientales. Arrowroot de la Jamaïque. A. de l'Inde orientale. 4) Arrow root. Bermuda arrow-root. Tacca starch.

Tahiti arrowroot. Otaheite Salep. Sandwich Island arrowroot. African arrowroot. 5) Мączка v. Krochmal z aksamitowca. Arrow root. Salep zachodnio indyjskie. Skrobia kruchlana v. indyjska. Мączка angielska. Мączка aksamitowcowa. Skrobia krąpielowa. 6) Арорутъ. Аррорутъ. Арарутъ. Индѣйскій крахмалъ. Араурутъ. Вестъиндскій салепъ.

Maranta arundinacea L. (*M. indica* T. *M. ramosissima* Wall.) *Marantaceae*.

555. Amylum oryzae. 1) Faecula oryzae. 2) Reisstärke. Reiskemehl. Reispuder. 3) Amidon de riz. Fécule de riz. Farine de riz. Crème de riz. Poudre de riz. 4) Rice starch. 5) Krochmal ryżowy. Skrobia v. Мączka ryżowa. Мączka z ryżu. Rezydło. Bielidło. 6) Рисовый крахмалъ. Рисовая пудра.

556. Amylum sagi. 1) Amylum palmarum. Faecula sagi. 2) Sagogemehl. Sago Arrow root. 3) Farine de sago. Arrow root de sago. 4) Sago starch. 5) Мączka sagowa. Arrow root sagowe. 6) Саговый крахмалъ.

Metroxylon Rumphii Mart. (*Sagus Rumphii* Willd). *Metroxylon laeve* Mart. (*Sagus laeve* Rumph). *Palmae*.

557. Amylum secalis. 1) A. secalinum. Faecula secalis. 2) Roggenstärke. Roggenstärkemehl. 3) Amidon v. Fécule de seigle. 4) Rye starch. 5) Krochmal żytni. Skrobia żytnia. Мączka z żyta. 6) Рожанный крахмалъ.

558. Amylum solani tuberosi. 1) A. solani. Faecula solani tuberosi. Farina solani. 2) Kartoffelstärke. Kartoffelmehl. Erdäpfelstärke. 3) Fécule de pomme de terre. 4) Potato starch v. flour. 5) Krochmal kartoflany v. ziemniaczany. Skrobia ziemniaczana v. kartoflana. Мąka kartoflana v. perczana. Мączka kartoflana v. perczana v. ziemniakowa, v. z ziemniaków. 6) Картофельный крахмалъ. Картофельная мука.

559. Amylum shorgi. 1) Faecula shorgi. F. fructuum shorgi. 2) Moorhirsenmehl. 3) Fécule du sorgho. 4) Sorgho starch. 5) Мączka gryżana. 6) Сорговый крахмалъ.

Shorgum vulgare Pers. *Gramineae*.

560. Amylum tritici. $C_6H_{10}O_5$. 1) A. triticeum. Amylum. Amylus. Amidum. Amidon. Faecula. Fecula. Amydum. 2) Stärke. Stärkemehl. Satzmehl. Steifmehl. Amidon. Amedon. Amlung. Ammelmehl. Amylum. Amelung. Amydan. Amilon. Kraftmehl. Kleistermehl. Setzmehl. Weizenstärke. Weizenpuder. Weisser Puder. Stievels. 3) Amidon. Fécule amyliacée. Fécule. F. de froment. Amidon de blé. 4) Starch. Wheat starch. Fecula. Amyline. Amylum. 5) Krochmal pszeniczny v. pszeny. Мączka z przynicy. Мączka. Rezydło. Skrobia pszeniczna, v. swojska. Skrobia. Skrob. Krochmal. Мączka pszenna. 6) Арахмалъ. Крухмалъ. Амилонъ. Пшеничный крахмалъ.

561. Anacahuitinum. 1) Amarum anacahuitae. 2) Anakahuitin. Anakahuiholzbitte. 3) Anacahuitine. 4) Anacahuitine. 5) Anakahuityna. Gorycz anakahuitowa. 6) Анакагуитинъ.

562. Anacardium occidentale 1) Anacardia occidentalis. Fructus v. Nuces v. Semen anacardii occidentalis. Acaju. Nuces v. Semen acaju. Cajú. Cassuvium. Fructus cassuvii occidentalis. Pediculus

elephantis. Fructus oepatae. Cajou. Acajou. Anacardium. Fructus cassuvii pomiferi. Maronon (Panama). 2) Westindische Anakarden v. Elefantenläuse. Abendländische Elefantenläuse. Akajunüsse. Anakarden. Anakardien. Kajou. Cashevnüsse. Caschunüsse. Vogelherzlein. Cajou. Occidentalische Elefantenläuse. Kachevnüsse. Westindische Nierenbaumnüsse. Kaschubaumnüsse. 3) Anacardes occidentaux. A. d'occident. Acajou. Anacardes antarctiques. Cajou. Cajous. Châtaigne d'acajou. Noix d'acajou. N. d'acajou d'Amérique. Pomme d'acajou. Noix d'acajou à pommes. N. de pommier d'acajou. Piores d'acajou. 4) Cashew nut. Occidental anacardium. True anacardium. West Indian anacardium. 5) Owoce nakarpa. O. nerkowca zachodniego. Nasienie nanercza zachodniego. N. nakarpa zachodniego. Wszy słonie indyjskie v. zachodnio indyjskie. Orzechy akażu. Jabłka akażu. Anakardja. Nasiona drzewa nerkowego. Wszy słoniove. 6) Слоновая вошь.

Anacardium occidentale Herm. (*Cassivium occidentale* L. *C. pomiferum* Lam.). *Terebinthaceae*.

563. Anacardium orientale. 1) Anacardia. A. orientalia. Fructus v. Nuces v. Semen anacardii orientalis. Ballard. Balatra. Fabae de Malacca. Fabae v. Fructus semecarpi. Fructus, v. Baccae semicarpae anacardini. F. anacardinae orientalis. Fabae semicarpae. 2) Orientalische Elefantenläuse. Ostindische Elefantenläuse. Ostindische Dintenbaumfrüchte. Ostindische Herzfrucht. Morgenländische Anakardien v. Elefantenläuse. Malackabohnen. Malackanüsse. Mackanüsse. 3) Anacardes orientaux. Fèves de Malacce. Anacardes d'Orient. Nois de marais. Noix d'anacarde orientale. 4) Oriental cashew nut. Eastern anacardium. Marking nuts. Malacca beans. 5) Owoce nakarpa wschodniego. Orzech v. Bób malacki. Owoce v. Nasienie werpni. Słonie wszy. Wszy słonie wschodnie. Anakard wschodni. Nasienie nanercza wschodniego. N. werpni wschodnio indyjskiej. N. nasierdzi wschodniej. Owoc nasierdza. 6) Индійскій бобъ. Словова вошь.

Semecarpus Anacardium L. fil (*Anacardium officinarum* Gaertn. *A. longifolium* Lam.). *Terebinthaceae*.

564. Anchietinum. 1) Anchietin. 2) Anchietin. 3) Anchietine. 4) Anchietine. 5) Anchietyna. Anchietyn. 6) Анхьетинъ.

Anchietea salubris. S-t Hil.

565. Andirinum. 1) Andirin. 2) Andirin. 3) Andirine. 4) Andirine. 5) Andyryna. Andyryn. 6) Андиринъ.

Andira anthelminthica. Benth.

566. Anemoninum. $C_{15}H_{12}O_5$ (Fehling), $C_7H_8O_4$ (Loewig et Weidmann). 1) Anemonina. Camphora anemonina. Anemonium. Anemonium. Anemonum. 2) Anemonin. Pulsatillencampher. Anemonencampher. Anemonenstoff. 3) Anémone. 4) Anemonin. 5) Anemonina. Anemon. Anemonin. Kamfora zawilcowa v. sasankowa. Zawilecznik. 6) Анемонинъ. Камфора пулсатиллы.

567. Anetholum. $C_6H_4OCH_3C_3H_5$. 2) Anisostearopten. Allylphenolmethyläther. Phenetol. Anethol. 3) Anéthol. 4) Anethol. 5) Anetol. Kamfora anyżowa. 6) Анэтолъ.

568. Angelicinum. $C_{13}H_{20}O$. 1) Hydrocarotinum. 2) Angelicin. Hydrocarotin. 3) Angélicine. Hydrocarottine. 4) Angelicin. 5) Angelicyna. Angelicyn. 6) Ангелицинъ.

569. Angelinum. $C_{15}H_{24}N_2O_6$. 1) Angelin. 2) Angelin. 3) Angéline. 4) Angelin. 5) Angelina. Angelin. 6) Ангелинъ.

Fereira spectabilis fr. Alm.

570. Anilinum. $C_6H_5NH_2$. 1) A. purum. Amidophenas. Benzidam. Cristallinum. Kyanol. Phenamid. Phenylaminum. 2) Anilin. Benzidam. Krystallin. Blauöl. Kyanol. Phänamid. Phenylamin. Amidobenzol. Anil. 3) Aniline. Amidophénase. Cristalline. Phénylamine. Benzidame. Kyanol. Amide phénique. Phényliaque. Phényl-ammoniaque. Amidobenzine. Cyanole. Phénolamine. 4) Aniline. Monophenylamine. Kyanol. Benzidam. Phenamide. 5) Anilina. Anilina. Amidobenzol. Benzidam. Krystallina. Kyanol. Fenamid. Fenylamid. Fenylamina. Fenyljak. Fenyliana. Cyanol. 6) Анилинъ. Амидобензолъ. Фениламинъ. Фенильаминъ.

571. Anilinum camphoricum. $C_{16}H_{16}(C_6H_7N)_2O_4$. 1) Camphoras anilini v. anilicus. 2) Kamphersaures Anilin. Anilincamphorat. 3) Camphorate d'aniline. Aniline camphorique. 4) Aniline camphorate. 5) Kamforan aniliny v. anilinowy. Kamforanowa anilina. 6) Камфорнокислый анилинъ.

572. Anilinum crudum. 1) Oleum anilini. 2) Rohanilin. Anilinöl. 3) Aniline commerciale. 4) Crude anilin. Anilin. Anilea. Aniline oil. 5) Anilina surowa. Olej anilinowy. 6) Анилиновое масло.

573. Anilinum hydrobromicum. $C_6H_5NH_2HBr$. 1) A. bromatum. Hydrobromas anilini. 2) Bromwasserstoffsaires Anilin. Anilinhydrobromat. 3) Bromhydrate d'aniline. 4) Hydrobromate of aniline. 5) Bromowodan aniliny. 6) Бромистоводородный анилинъ.

574. Anilinum hydrochloricum. C_6H_5NHCl . 1) A. hydrochloratum v. chlorhydricum, v. muriaticum, v. chloratum. Chlorhydras anilini. Chloretum anilini. Hydrochloras anilini. Murias anilini. 2) Chlorwasserstoffsaires Anilin. Salzsaires Anilin. Hydrochlorsaires Anilin. Hydrochlorat v. Muriat des Anilins. Anilinhydrochlorat. Anilinmuriat. Chloranilin. 3) Hydrochlorate d'aniline. Chlorhydrate d'aniline. Muriate d'aniline. Aniline chlorhydrique v. muriatique. 4) Aniline chloride. Chloraniline. Hydrochlorate of aniline. 5) Chlorek aniliny. Chlorowodan aniliny v. anilinowy. Wodochlorek aniliny. Chlorowodorek aniliny v. anilinowy. Chlorek anilinowy. Anilina chlorowa v. chlorowodanowa, v. chlorowodorna. 6) Хлористоводородный анилинъ.

575. Anilinum nitricum. $C_6H_5NH_2HNO_3$. 1) A. azoticum. Nitras v. Azotas anilini v. anilicus. Anilini nitras. 2) Salpetersaires Anilin. Azotsaires Anilin. Anilinnitrat. Anilinazotat. Azotat v. Nitrat des Anilins. 3) Nitrate d'aniline. Azotate d'aniline v. anilinique. Aniline azotique v. nitrique. 4) Nitrate of aniline. 5) Azotan aniliny. Saletran aniliny v. anilinowy. 6) Азотнокислый анилинъ.

576. Anilinum oxalicum. $(C_6H_7N)_2C_2O_4H_2$. 1) Oxalas anilini v. anilicus. Oxanilinum. 2) Oxalsaires Anilin. Kleesaires Anilin. Oxalat des Anilins. Sauerklesaires Anilin. Anilinoxalat. 3) Oxalate d'aniline. Aniline oxalique. Oxaniline. 4) Oxalate of aniline. 5) Szczaonian aniliny v. anilinowy. Szczaonianowa anilina. 6) Щавелевокислый анилинъ.

577. Anilinum sulfuricum. $(C_6H_7N)_2H_2SO_4$. 1) Sulfas anilini v. anilicus. 2) Schwefelsaires Anilin. Anilinsulfat. Sulfat des Anilins. 3) Sulfate d'aniline. Aniline sulfurique. Sulfaniline. 4) Sulphate of

aniline. 5) Siarczan aniliny. Siarkan aniliny v. anilinowy. Siarczanna anilina. 6) Сѣрноокислый анилинъ.

578. Anime. 1) Gummi anime v. animi, v. courbaril, v. omyri, v. retorridum, v. pallidum. Animi. Animea. Cancamum. Resina anime v. animi, v. courbaril, v. omyri. Jetaica. Minea. 2) Anime. Animegummi. Animeharz. Flussharz. Kourbarilharz. Westindisches Anime. 3) Animé. Gomme animé v. amé. Résine animé v. du courbaril. 4) Anime. African copal. 5) Żywica żarklinowa. Ż. anime v. animi. Ż. szaranczynowa. Anime. Kopal amerykański. Liposok anime. 6) Аниме. Американскій копаль. Курбарильная смола. Бразильская живица.

Hymenaea Courbaril L. *H. mossambicensis* Kl. *Leguminosae*.

579. Annidalinum. 1) Dijodthymoljodidum. 2) Annidalin. 3) Annidaline. 4) Annidalin. Monojodthymol. 5) Annidalina. 6) Аннидалинь. Иодтимоля.

580. Antheminum. 1) Anthemin. 2) Anthemin. 3) Anthémine. 4) Anthemine. 5) Antemina. Antemin. 6) Антеминъ.

Anthemis arvensis L.

581. Antherae lili albi. 1) Crocus liliorum. C. liliorum alborum. 2) Lilienstaubeutel. Lilienerocus. Liliensaffran. 3) Anthères de lis blanc. Safran de lis. 4) Antherae of white lily. 5) Znamiona v. Pylniki lili białej. Szafran lili. 6) Пыльники бѣлой лиліи.

Lilium candidum L.

582. Anthocercinum. 2) Anthocercin. 3) Anthocercine. 4) Anthocercine. 5) Antocercyna. 6) Антоцерцинъ.

583. Anthophylli. 1) Antophylli. Anthophala. Fructus anthophylli. F. caryophylli aromatici. Caryophylli regii. Mater fructuum. 2) Mutternelken. Muternägelchen. Muternägelein. Königsnelken. 3) Mères de girofles. Antofles. Clous matrices. Antofle de girofles. Mères des fruits. Antophylles. Clous matrices de girofle. Baies de girofler. 4) Mother cloves. Great cloves. Fusses. Fullgrown cloves. 5) Gwoździki v. Goździki maciczne. Goździki macierze. Gwoździki niewieście. Owoce goździka. Goździki duże. Goździki wielkie. Owoce goździkowca korzennego. 6) Марочная гвоздика.

Caryophyllus aromaticus L. (*Myrtus caryophyllus* Spr. *Eugenia caryophyllata* Thunb.) *Myrtaceae*.

584. Anthoxantinum. 1) Anthoxantin. Flavum hyperici. Xanthein. 2) Anthoxantin. Johanniskrautgelb. Hypericumgelb. Blumengelb. Xanthein. Xanthin. 3) Anthoxantine. Jaune de millepertui. Xanthine (Fremy et Cloez). 4) Anthoxantin. Xanthein. 5) Antoksanyna. Antoksanyn. 6) Цвѣточная желть.

585. Anthracenum. C₁₄H₁₀. 2) Anthracen. Anthracin. Paranaftalin. Photen. 3) Anthracène. Paranaftaline. Anthracine. Photène. Acétylénodiphénylène. 4) Antracén. Anthracin. 5) Antracén. 6) Антраценъ.

586. Anthracites. 1) Anthracolithus. 2) Anthracit. Versteinerter Holz. Glanzkohle. Kohlenblende. 3) Anthracite. Pierre couleur de charbon. Houille élatante. 4) Stone coal. Culm. Glanc coal. 5) Antracyt. Węglowiec. Węgloblysk. Węgiel błyszczący. 6) Антрацитъ.

587. Anthracokali simplex. 1) Antracokali. Lithantracokali. 2) Anthracokali. Einfaches Antracokali. Lithantracokali. Alkali-

sche Steinkohlenlösung. Kohlenkali. Steinkohlenkali. 3) Antracokali simple. Carbare de potassium. Charbon potassé. 4) Anthrakokali. 5) Antrakokali pojedyncze. Antrakokali. 6) Антракокали. Каменноугольное кали.

588. Anthracokali sulfuratum. 1) Lithanthracokali sulfuratum. 2) Geschwefeltes Anthracokali. Schwefelhaltiges Anthrakokali. Geschwefelte alkalische Steinkohlenlösung. Schwefelsteinkohlenkali. 3) Anthracokali soufré, v. sulfuré. 4) Sulphuretted Anthracokali. 5) Antrakokali usiarzone v. z siarką. 6) Сѣрноугольный кали. Сѣрнистое антракокали.

589. Antiarinum. $C_{14}H_{20}O_5$. 1) Antiarina. 2) Antiarin. Upasbitter. 3) Antiarine. 4) Antiarin. 5) Antyjaryna. Antiaryn. Gorycz upas. 6) Антиаринъ.

590. Antidotum arsenici. 1) Ferrum oxydatum hydratum liquidum. Mixtura antidotica. M. hydratis ferrici et magnesi. Hydras ferri et magnesiæ liquidus. Liquor ferri hydrati Fuchsii. Ferrum hydricum in aqua. Antidotum arsenii. Oxidum ferri hydratum cum magnesia. Magnesio-ferricus hydras. Liquor ferri oxydati hydrati. Ferrum oxydatum hydricum in aqua. Antidotum arsenici albi. 2) Gegengift der arsenigen Säure. Frisch gefällte Eisenoxydhydrat. 3) Peroxyde de fer hydraté et magnésie calcinée. 4) Antidote against arsenic. Magnesio ferric hydrate. Antidote for arsenic. Hydrated oxide of iron with magnesia. Moist peroxyde of iron. 5) Odrutka na arsen. 6) Противодіе отъ мышьяка. Растворъ водной окиси желѣза.

591. Antifebrinum. $C_6H_5NHC_2H_5O$. 1) Acetanilidum. Phenylacetamidum. 2) Antifebrin. Acetanilid. Phenylacetamid. 3) Acétanilide. Antifébrine. Fenilacétamide. Phenylacétamide. 4) Antifebrin. Acetanilide. Phenylacetamide. 5) Antyfebryna. Acetanilid. Fenilacetamid. 6) Ацетанилидъ. Антифебринъ. Фенилацетамидъ.

592. Antifebrinum jodatum. $C_6H_4INHC_2H_5O$. 1) Jodantifebrinum. Jodacetanilidum. 2) Jodantifebrin. Jodacetanilid. Acetparajodanilid. 3) Jodantifebrine. Acétoparajodalide. 4) Jodantifebrin. Jodacetanilide. 5) Jodantifebryna. Jodacetanilid. 6) Јодантифебриць.

593. Antinervinum. 1) Salicylbromanilidum. 2) Antinervin. Salbromalid. Salicylbromanilid. 3) Antinervine. Salbromanilide. Salicylbromanilide. 4) Antinervin. Salicylbromanilide. 5) Antinervina. Salicylbromanilid. 6) Антинервинъ. Сальромалидъ. Салицилброманилидъ.

594. Antipyrinum. $C_{11}N_{12}N_2O$. 1) Oxydimethylchinizinum. Dimethyloxychinizinum. Phenylodimethylpyrazolonum. Metozinum. Sedatinum. Analgesinum. Parodynum. Anodyninum. 2) Antipyrin. Oxydimethylchinizin. Phenylodimethylpyrazolon. Phenazon. Dimethyloxychinizin. Phenylon. Anodynin. Parodyn. Analgesin. 3) Antipyrine. Oxyméthylquinizine méthylé. Diméthylxyquinizine. Méthylure d'oxyméthylquinoléine. Diméthylxyquinoléine. Analgésine. Parodyne. Anodynine. 4) Antipyrin. Oxydimethylchinicine. Dimethyloxychinizine. Metozin. Sedatin. Phenylon. 5) Antypyryna. Dwumetyloksychinicyna. Analgezyna. Fenylo-dwumetylpyrazolon. Metozin. 6) Антипиринъ. Диметилоксихинизинъ. Анальгезинъ. Оксидиметилхинизинъ. Фенилдиметилпиразолонъ.

595. Antipyrinum jodatum. $C_{11}H_{11}IN_2O$. 1) Jodantipyrinum. 2) Jodantipyrin. Jodphenylodimethylpyrazolon. Jodopyrin. 3) Jodan-

tipyrin. Jodopyrine. 4) Jodantipyrin. Jodopyrin. 5) Jodantipiryna. Jodopiryna. 6) Јодоантипиринъ. Јодопиринъ.

596. Antipyrinum salicylicum. $C_{11}H_{12}N_2OC_7H_5O_3$. 1) Salipyrium. 2) Salipyrin. Antipyrinsalicylat. 3) Salicylate d'antipyrine. 4) Salipyrin. Salicylate of antipyrin. 5) Salipyrima. Salicylan antipyrinu. 6) Салипиринъ. Салициловокислый антипиринъ.

597. Antiseptinum. $C_6H_4BrNHC_2H_5O$. 1) Bromphenylacetamidum. Paramonobromphenylacetamidum. 2) Antiseptin. Aseptin. Parabromacetanilid. Bromacetanilid. Bromantifebrin. Bromphenylacetamid. Paramonobromacetanilid. 3) Antiseptine. Aseptine. Paramonobromoacétanilide. 4) Antiseptin. Paramonobromacetanilide. Monobromacetanilide. 5) Antysepsyna. Parabromfenylacetamid. 6) Антисептинъ. Парамонобромацетанилидъ.

598. Antiseptolum 1) Cinchoninum jodosulfuricum. 2) Antiseptol. Jodecinchoninsulfat. Cinchoninjodosulfat. 3) Antiseptol. Jodosulphate of cinchonine. 4) Antiseptol. Jodosulphate of cinchonine. 5) Antyseptol. Jodosiarczan cynchoniny. 6) Антисептоль. Сѣрнокислая соль јодцинохонина.

599. Antitherminum. $C_6H_5N_2H.C.CH_3CH_2CH_2COOH$. 1) Acidum phenylhydrazin-laevulinicum. 2) Antithermin. Phenylhydrazin-Laevulinsäure. 3) Antithérmine. Acide phénylhydrazinelévulinique. 4) Antithermin. Levulinic phenylhydracin. 5) Antitermina. Kwas fenilhydrazyno-lewulinowu. 6) Антитерминъ. Фенилгидразинъ левулиновая кислота.

600. Antrachinonum. $C_{14}H_8O_2$. 1) Oxyanthracenum. 2) Antrachinon. Oxyanthracen. Oxantracen. Oxyphoten. 3) Antraquinone. Oxyanthracène. 4) Antraquinone. 5) Antrachinon. Oksyantracsen. 6) Антрахинонъ.

601. Antrarobinum. $C_6H_4C(OH)CHC_6H_2(OH)_2$. 2) Anthrarobin. 3) Anthrarobine. 4) Anthrarobin. 5) Antrarobina. Antrarobin. 6) Анттаробинъ.

602. Apiinum. $C_{27}H_{32}O_{16}$. 1) Apiina. 2) Apiin. 3) Apiine. 4) Apiine. 5) Apiina. 6) Апиинъ.

603. Apiolum. $C_{12}H_{24}O_4$. 1) Apiola. Apiolum album crystallisatum. 1) Apiol. Petersiliensamphor. 3) Apiol. Camphre de persil. 4) Apiol. Parsleysamphor. 5) Apiol. Kamfora pietruszkowa. Apiol skryystalizowany. 6) Апиоль. Камфора петрушки.

604. Apoacconitinum. $C_{33}H_{41}NO_{11}$. 2) Apoakonitin. 3) Apoacconitine. 4) Apoakonitin. 5) Apoakonityna. Apoakonityn. 6) Апоаконитинъ.

605. Apochinaminum. $C_{19}H_{22}N_2O$. 2) Apochinamin. 3) Apoquinamine. 4) Apoquinamine. 5) Apochinamina. Apochinamin. 6) Апохинаминъ.

606. Apomorphinum. $C_{17}H_{17}NO_2$. 1) Emeticomorphinum. 2) Apomorphin. Brechmorphium. Emetomorphin. 3) Apomorphine. 4) Apomorphin. Apomorpha. 5) Apomorfin. Apomorfin. 6) Апоморфинъ.

607. Apomorphinum hydrochloricum. $C_{17}H_{17}NO_2HCl$. 1) A. hydrochloratum v. muriaticum v. chlorhydricum v. chloratum. Chloretum apomorphinae. Chlorhydras apomorphini v. apomorphicus. Hydrochloras apomorphini. Murias apomorphini. Emetino-morphinum hydrochloratum. 2) Chlorwasserstoffsaires v. Hydrochlorsaires v. Salz-

saures Apomorphin. Apomorphinhydrochlorat. Apomorphinmuriat.
3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate d'apomorphine. Apomorphine hydrochlorique v. muriatique. 4) Muriate v. Hydrochlorate of apomorpha. Apomorphine hydrochlorate v. muriate. Apomorpha hydrochloric. 5) Chlorek v. Chlorowodorek v. Chlorowodan apomorfinu v. apomorfinowy. Chlorek apomorfinu. Apomorfin chlorowa. 6) Солянокислый апоморфинъ.

608. Apomorphinum hydrojodicum. $C_{17}H_{17}NO_2HI$. 1) A. jodhydricum. Apomorphini hydrojodas. Hydrojodas v. Jodhydras apomorphini v. apomorphinicus. 2) Jodwasserstoffsäures v. Wasserstoffjodsäures Apomorphin. Apomorphinhydrojodat. Apomorphinjodhydrat. Hydrojodat des Apomorphins. 3) Hydrojodate v. Jodhydrate d'apomorphine v. apomorphinique. Apomorphine hydrojodique v. jodhydrique. 4) Hydrojodate of apomorpha v. of apomorphine. 5) Wodorojodek v. Jodowodan apomorfinu v. apomorfinu v. apomorfinowy. 6) Йодистоводородный апоморфинъ.

609. Aporetinum. $C_{26}H_8O_8 + H_2O$. 1) Aporetin. Resina rhei fusco-nigra. 2) Aporetin. Schwarzbraunes Rhabarberharz. 3) Aporethine. Aporetine. Résine de rhubarbe noirâtre. 4) Aporethin. 5) Aporetyna. Aporetyn. Żywica rzewieniowa czarnobrunatna. 6) Апоретинъ.

610. Aqua aluminis composita. 1) A. adstringens. A. sulphatis zinci aluminosa. A. aluminosa Bateana v. Batiana. A. styptica. A. aluminosa composita. A. Bateana. A. aluminis Bateana. A. Batanea. Errhinum haemostaticum. Injectio adstringens. J. ad leucorrhoeam. J. adstringens Pringle. Liquor adstringens. L. aluminis compositus. Solutio sulfatis zinci aluminosa. S. zinci aluminosa. S. vitriolica composita. S. supersulfatis aluminae et potassae composita. 2) Zusammengesetztes Alaunwasser. 3) Eau d'alun composée. E. d'alun de Bate. E. styptique. E. de Bate. Collyre astringent. Fomentation astringent. Injection astringent. I. de Pringle. Liqueur d'alun composée. Lotion astringent. Soluté de sulfate de zinc et d'alumine. 4) Dr. Bate's alum water. Styptic water. 5) Woda alunowa złożona. W. ściągająca Prengle'a. Rostwór hałunowy złożony. 6) Сложная квасцовая вода.

611. Aqua amygdalarum amararum. 1) A. amygdalarum. A. amygdalarum amararum concentrata v. cohobata. A. amygdalae amarae. Hydrolatum amygdalarum amararum. 2) Concentrirtes v. Starkes Bittermandelwasser. Bittermandelwasser. 3) Eau d'amandes amères. E. d'amandes amères concentrée. E. distillée d'amandes amères. Hydrolat d'amandes amères concentré. 4) Water of bitter almonds. Bitter almond water. 5) Woda v. wódka migdalowa. W. z gorzkich migdałów wzmocniona v. stężona. Wódka z gorzkich migdałów. Kropki migdalowe. 6) Горько миндальная вода. Вода горького миндаля. Горькія миндальнія капли. Миндальна вода.

612. Aqua amygdalarum amararum diluta. 1) A. cerasorum. A. cerasorum amygdalata. A. persicae. A. pruni padi. A. amygdalarum foliorum. A. cerasorum nigrorum. A. persicae foliorum. 2) Verdünntes v. Schwaches Bittermandelwasser. Kirschwasser. Mandelkirschwasser. Schwache Mandelwasser. Schwarze Kirschwasser. Schlüsselblumenwasser. Pfirsigblüthenwasser. 3) Eau d'amandes amères tenue v. diluée. E. de cerises noires. 4) Black cherry water. 5) Woda v. Wódka z gorzkich migdałów rozcieńczona. Woda v. Wódka wisnio-

wa. Woda v. Wódka trześniowa. Woda v. Wódka czeremchowa v. cze-
rešniana. 6) Разведенная вода горькаго миндаля. Вишневая вода.

613. Aqua aromatica. 1) A. aromatica spirituosa. A. embry-
onum. A. mulierum. A. cephalica. A. appoplectica. A. mirabilis.
A. balsamica. Balsamum embryonis v. embryonum. Alcohol aromati-
cus. Elixir vitae mulierum. Spiritus embryonum. 2) Aromatisches
Wasser. Kinderbalsam. Brotwasser. Brodwasser. Anhaltswasser. An-
hangswasser. Gewürzwasser. Gewürzgeist. Gallungenwasser. Darm-
gichtwasser. Kaiser Carolus Hauptwasser. Kaiser Karl Quint Höhftwa-
ter. Herzspanwasser. Kräuterbalsam. Kinderwasser. Schlagwasser.
Nervenwasser. Mutterbalsam. Ungarisch Wasser. Blümchenwasser.
Schwülkenwasser. Räuberwasser. Flüssiger Ungarischer Balsam. Nach-
wasser. Osterluzeiwasser. Mutterwasser. Quinhangwasser. Manda-
chorawasser. Windwasser. Stechflusswasser gegen Krämpfe. Uni-
versalkinderbalsam. Schwalbenwasser. Schreckwasser. Togrüdelwa-
ter. 3) Eau aromatique. Baume des enfants. Eau aromatique distillée.
4) Aromatic water. 5) Woda v. Wódka korzenna v. aromatyczna
v. wonna wyskokowa v. chlebowa. Balsam dziecinny. 6) Ароматиче-
ская вода. Дѣтскій бальзамъ.

614. Aqua asafetidae composita. 1) A. foetida Pragensis.
A. antihysterica foetida v. pragensis. 2) Zusammengesetztes Stinkasant-
wasser. Prager antihysterisches Wasser. Stinkendes antihysterisches
Wasser. Prager stinkenden Wasser. Prager Wasser. Prager Trop-
fen. Stinktropfen. 3) Eau d'assa foetida composée. E. antihysterique
de Prague. E. distillée d'ase foetide composée. E. de Prague. 4) Com-
pound asafetida water. 5) Woda smrodzieńcowa praska. W. cuchną-
ca. W. praska. W. czarcia. Czarczenie. Wódka cuchnąca v. cuchnąca
praska v. praska. 6) Сложная вода вонной камеди. Пражская вода.

615. Aqua aurantii. 1) A. aurantiorum. A. aurantii florum.
A. naphae. A. florum aurantiorum. A. florum citri aurantii. A. flo-
rum naphae. A. oranium. A. de floribus aurantii. A. de floribus citri
aurantii. Hydrolatum floris citri aurantii. 2) Pomeranzenblüthenwas-
ser. Pomeranzenwasser. Orangenwasser. Orangenblüthwasser. Ora-
nienblüthwasser. Oranienwasser. Florwasser. 3) Eau de fleurs d'o-
ranges. E. d'orange. E. de naphe. E. distillée de fleurs d'oranger.
Hydrolat de fleurs d'oranger. 4) Orange flower water. 5) Woda po-
marańczowa. Woda v. Wódka z kwiatu pomarańczowego. 6) Оран-
жевая вода. Флёръ-д-оранжевая вода. Вода померанцевыхъ цвѣтовъ.
Померашцевая вода.

616. Aqua calcariae. 1) A. calcis. A. calcis vivae. A. calca-
riae ustae. Liquor calcis. Oxydum calcicum aqua solutum. Solutio
calcis. S. oxydi calcii. S. hydratis calcici v. calcis. Calcaria soluta.
C. caustica soluta. 2) Kalkwasser. Kalklösung. Aetzkalkwasser.
Gesättigte Aetzkalklösung. 3) Eau de chaux. E. de chaux seconde.
Solution v. Soluté de chaux. Liqueur de chaux. 4) Lime water. So-
lution of lime. S. of calcium hydrate. Simple lime water. 5) Woda
wapienna. 6) Известковая вода. Растворъ ѣдкой извести въ водѣ.

617. Aqua carbolisata. 1) Acidum carbolicum liquefactum. Aci-
dum phenicum aqua solutum. Aqua carbolica v. phenylica v. phenylata.
Phenolum solutum. Solutio acidi phenilici. 2) Carbolwasser. Carbol-
säurewasser. Heilwasser. Phenolwasser. Phenylwasser. Verband-
wasser. Verflüssigte Carbolsäure. Wundwasser. 3) Eau phéniquée.

Soluté d'acide phénique. 4) Carbolic acid water. 5) Woda karbolowa. Roztwór kwasu karbolowego. 6) Карболовая вода. Растворъ карболовой кислоты.

618. Aqua carbonica. 1) A. acido carbonico saturata v. supergravata. A. aërata. A. acidula simplex v. simplicior. A. aërophora. A. titillans. A. acidi carbonici. A. aëris fixi. A. carbonico acidula. Acidum carbonicum liquidum. A. gazeosa. A. gazosa. A. acidulata cum acido carbonico v. ex acido carbonico. 2) Kohlensaures Wasser. Einfacher Sauerwasser. Kohlensäure Wasser. Brausewasser. Mit Kohlensäure impregnirtes Wasser. 3) Eau gazeuse. E. d'acide carbonique impregnée. E. gazeuse simple. E. acidule simple. 4) Carbonated water. 5) Woda węglana. W. węglowo kwaśna. 6) Углекислая вода.

619. Aqua carminativa regia. 1) A. carminativa rubra. 3) Koenigliches v. Rothes Windwasser. Perlwasser. 3) Eau carminative rouge. 4) Red carminative water. 5) Woda v. Wódka wiatropędna czerwona v. królewska. 6) Красная ветрогонная вода.

620. Aqua carminativa simplex. 1) A. carminativa. 2) Windwasser. Bläuhungswasser. Treibendes Wasser. Wundwasser. 3) Eau carminative. E. carminative simple. 4) Carminative water. 5) Woda wiatropędna. W. od wiatrów. 6) Ветрогонная вода.

621. Aqua chamomillae. 1) A. chamomillae vulgaris. A. chamemelli. A. anthemidis destillata. A. florum chamomillae. 2) Kamillenwasser. Kamillenblumenwasser. Destillirtes Kamillenblumenwasser. 3) Eau de camomille. E. de fleurs de camomille distillée. E. de camomille ordinaire. 4) Chamomille water. Matricaria water. 5) Woda v. Wódka rumiankowa. Woda z kwiatu rumiankowego. 6) Ромашковая вода.

622. Aqua chlori. 1) A. chlorata. A. oxymuriatica. A. chlorinica. A. halogenata. A. superoxydi muriatosi. A. chlorinii. A. oxygenata muriatica. Acidum muriaticum oxygenatum. A. marinum aëratum. A. muriaticum dephlogisticatum v. oxydatum. A. oxymuriaticum. A. salis dephlogisticatum v. oxygenatum. A. muriaticum oxygenatum liquidum. A. oxygenatum. A. dephlogisticatum liquidum. Chlorum solutum v. liquidum, v. aqua solutum. Chlorum. Chlorina liquida. Chlorium. Chlorinum. Chlorum in aqua. Halogenium. Liquor chlori. L. acidi muriatici oxygenati. L. chlorini. L. alexiterius oxygenatus. Spiritus salis marini dephlogisticatus. Solutio chlori. S. alexiteria oxygenata. 2) Chlorwasser. Chlor. Chlorine. Flüssiges Chlor. Flüssige Chlorine. Halogen. Halogensäure. Hyperoxydul der Salzsäure. Liquide oxygenirte Salzsäure. Oxydirte Salzsäure Wasser. Oxygenirte Salzsäure. Oxydirte Salzsäure. Salzsäuresuperoxydul. Sauerstoffhaltige Salzsäure. Superoxydul der Salzsäure. Sauervolle Salzsäure. Sauerstoff-Salzsäure. Tennants Säure. Uebersäure Salzsäure. Vollkommene Salzsäure. Wässerige Chlorine. Wässeriges Chlor. Wässerige oxydirte Salzsäure. Bleichsäure. Bleichwasser. Brenstoffleere Salzsäure. Dephlogistirte Salzsäure. Entbrennbarte Salzsäure. Tropfbare Chlorine. Kochsalzgeist. Chlorflüssigkeit. 3) Chlore liquide. Dissolution de chlore. Chlore. Chlorine. Acide marin aéré v. dephlogistique, v. oxigéné. A. oxymuriatique. A. muriatique oxigéné liquide. A. muriatique oxigéné v. dephlogistique. Halogène. Hyperoxydule de l'acide marin. Eau chlorée. Hydrochlore. Chlor dissous. Eau de chlore. Solution aqueuse de chlore. 4) Chlorine water. Oxymuriatic

acid v. water. Solution of chlorine. 5) Woda chlorowa. Chloryna. Nadkwas solny. N. solny w wodzie rozpuszczony. Przekwas solny. 6) Хлорная вода. Растворъ хлора. Хлорный растворъ. Соляная кислота лишена своего флогистона.

623. Aqua cinnamomi simplex. 1) A. cinnamomi. Hydrolatum cinnamomi. 2) Zimmtwasser. Einfaches Zimmtwasser. Gemeines Zimmtwasser. Gewöhnliches Zimmtwasser. 3) Eau de cannelle. E. de cannelle distillée. E. de cannelle simple. 4) Cinnamon water. Simple cinnamon water. 5) Woda v. Wódka cynamonowa. Woda cynamonowa prosta. 6) Вода корицы.

624. Aqua cinnamomi spirituosa. 1) A. cinnamomi vinosa. 3) Weingeisthaltiges Zimmtwasser. 3) Eau de cannelle spiritueuse v. vineuse. 4) Spirituous cinnamon water. 5) Woda v. Wódka cynamonowa wyskokowa v. winowa v. winna. 6) Спиртная вода корицы.

625. Aqua coerulea. 1) A. coelestis. A. ophthalmica coerulea v. coelestis. A. saphirina. A. adstringens. A. vitrioli coerulea. A. cupri ammoniaci v. ammoniata. A. acetatis cupri ammoniacalis. A. ammoniacalis coerulea. Liquor cupri sulfurici ammoniati. L. cupri ammoniati. L. ophthalmicus. Collyrium coeruleum v. exsiccans, v. saphirinum. Solutio acetatis cupri et muriatis ammonii. S. ammoniureti cupri. 2) Schwefelsaures Kupferoxydammoniaklösung. Blaues Augenwasser. 3) Eau céleste. E. azurée. E. ophthalmique bleue. Solution de sulfate de cuivre ammoniacal. 4) Eye water. 5) Woda błękitna. W. na oczy. W. do ocz. Roztwór amonowego siarkanu miedzi. Oczanka niebieska v. błękitna. 6) Синяя глазная примочка. Голубая глазная примочка. Голубая глазная вода. Васильковая вода.

626. Aqua coloniensis. 1) Spiritus coloniensis. S. aromaticus de citreis. S. odoratus. Alcoolatum fragrans. A. odoratum. Tinctura Coloniensis. 2) Kölnerwasser. Kölnisches Wasser. Wohlriechendes Wasser. Schmerzstillender Liquor. Kaiserwasser. Schmeckelwasser. Breadfelder Spiritus. Spiritus apoplecticus. S. politicus. Schwammbüchselftropfen. Ungarischwasser. Hauptwasser. Haupt und Schlagwasser. Riechwasser. Alte Kolonder. Odermufflar. 3) Eau de Cologne. Alcoolat de citron composé. Teinture d'essence de citron composée. Alcoolé d'essence de citron composée. 4) Cologne water. Cölner water. Perfumed Spirit. 5) Woda Kolońska. Spirytus Koloński. Krople wonne v. woniące. Wyskok woniejący. 6) Кельнская вода. Колонская вода. Душистый спиртъ. О-де-Колонъ.

627. Aqua communis. 1) Aqua. 2) Gewöhnliches v. Gemeines Wasser. 3) Eau commune. 4) Common water. 5) Woda zwyczajna. 6) Простая вода. Обыкновенная вода.

a) **Aqua fluviatilis.** 1) A. fluvia. 2) Flusswasser. Fleissendes wasser. 3) Eau de rivière. 4) River water. Softwater. Running water. 5) Woda rzeczna. 6) Рѣчная вода.

b) **Aqua fontana.** 1) A. fontis. 2) Quellwasser. Brunnenwasser. Hartwasser. 3) Eau de fontaine. E. de source. Eau pesante v. rude au goût. 4) Springwater. Hardwater. Fountain water. 5) Woda źródłana v. kryniczna. 6) Ключевая вода.

c) **Aqua lacustris.** 2) Stehend Wasser. 3) Eau de lac. 4) Ditch water. 5) Woda jeziorna. 6) Озерная вода.

d) **Aqua nivealis.** 1) A. nivea. 2) Schneewasser. 3) Eau de neige. 5) Snow water. 5) Woda śnieżna. Śniegówka. 6) Снежная вода.

e) **Aqua pluvialis.** 1) A. pluvia. 2) Regenwasser. 3) Eau de pluie. 4) Rain water. 5) Woda deszczowa. Deszczówka. 6) Дождевая вода.

f) **Aqua putealis.** 2) Springwasser. 3) Eau de puits. 4) Well-water. Pitwater. 5) Woda studzienna. 6) Колодезная вода.

628. Aqua destillata. H₂O. 1) A. pura. A. stillatitia. A. distillata. Oxydum hydrogenii. Hydrogenium oxydatum. Oxydum hydricum. 2) Destillirtes Wasser. Wasserstoffmonoxid. 3) Eau distillée. Hydrolat simple. Protoxyde d'hydrogène. 4) Distilled water. Holy water. 5) Woda destylowana v. przekroplona, v. przepędzona v. odkroplona, v. czysta. W. zwyczajna przepędzona. Tlenek wodoru v. wodorodu v. dwuwodoru. Niedokwas wodu v. wodorodu. Woderek kwasorodny. Kwas wodowy. Kwasorodek wodoru. Okwas wodorodu. Okwas wodnika. 6) Перегонная вода. Перегонная вода. Дистиллированная вода.

629. Aqua ferri pyrophosphorici aërophora. A. acidi carbonici cum ferro pyrophosphorico. A. pyrophosphatis ferri aërophora. 2) Pyrophosphorsaures Eisenwasser. Eisenpyrophosphatwasser. Brausendes Eisenpyrophosphatwasser. 3) Eau effervescent de fer pyrophosphorique. 4) Water with pyrophosphate of iron 5) Woda z pyrofosforanem żelaza v. żelazowym. W. burząca z pyrofosforanem żelazowym. 6) Пирофосфорнокислая железистая вода.

630. Aqua foeniculi. 1) A. foeniculi seminis. 2) Fenchelwasser. Kindermundwasser. Wind und Ruhwasser. Destillirtes Fenchelwasser. 3) Eau de fenouil. E. distillée de fenouil. E. de fruits de fenouil distillée. 4) Fennelwater. 4) Woda v. Wódka koprowa. Woda fanklowa. 6) Укропная вода.

631. Aqua glaciei martiae. 2) Mertzeneisswasser. 3) Eau de glace du mois de mars. 4) March icewater. 5) Śniegówka marcowa. 6) Мартовья снеговая вода.

632. Aqua haemostatica Neljubini. 2) Neljubin's blutstillende Flüssigkeit. Blutstillendes Wasser von Neljubin. 3) Eau hémostatique de Neljubin. 4) Neljubin's haemostatic water. 5) Woda krew tamująca Neljubina. Roztwór v. Rozczyn krew tamujący Neljubina. Mięszanka krew tamująca Neljubina. 6) Гемостатинъ. Кровоостанавливающая жидкость Нелюбина.

633. Aqua haemostatica Pagliari. 1) A. Pagliari. 2) Pagliari's blutstillendes Wasser. Pagliari's haemostatisches Wasser. 3) Eau hémostatique de Pagliari. 4) Pagliari's haemostatic water. 5) Woda krew tamująca Pagliari. Mięszanka krew tamująca Pagliari. 6) Кровоостанавливающая вода Пальяри.

634. Aqua hydrargyri. 2) Quecksilberwasser. Mit Quecksilber gekochtes Wasser. 3) Eau de mercure. E. de nègres. 4) Simple mercurial water. 5) Woda z żywym srebrem gotowana. 6) Ртутная вода.

635. Aqua hydrosulfurata acidula. 1) A. hydrothionica acidula. A. hepatitisata fortior. A. sulfurato acidula. A. hepatica acidulata. Acidum hydrothionicum tartarisatum. Liquor probatorius. L. probatorius Hahnemanni. L. vini probatorius. L. acido tartarico hydrothionicus. L. hydrosulfureticus acidus. L. hydrosulfuretico acidulus. 2) Sauerliches geschwefeltes Wasser. Sauerliches Schwefelwasserstoffwasser. Sauer-

liches schwefelwasserstoffhaltiges Wasser. Sauerliches Schwefelleberluftwasser. Hahnemanns Probeflüssigkeit. Hahnemanns Weinprobe. Weinsaures geschwefelwasserstofftes Wasser. Weingesäuertes geschwefelwasserstofftes Wasser. Weinsaure Hydrothionflüssigkeit. Gesäuertes geschwefeltes Wasser. Gesäuertes Leberluftwasser. Hahnemannsche Bleiprobe. 3) Eau sulfurée acidule. Acide hydrothionique tartareux. Liqueur hydrosulfurée acidule. 4) Probatory liquor of Hahnemann. 5) Próba Hanemana. P. winna. 6) Винная проба Ганемана.

636. Aqua laurocerasi. 1) *A. foliorum laurocerasi. A. pruni laurocerasi. A. destillata laurocerasi. Hydrolatum laurocerasi.* 2) Kirschlobeerwasser. Hustentropfen. 3) Eau de laurier de cerise. E. distillée de laurier cerise. 4) Water of laurel. Cherry laurel water. Water of cherry laurel. Laurel water. 5) Woda v. Wódka wawrzynowiśniowa. Woda wawrzynosiłowa. W. wawrzynowiśni. W. z wawrzynoliści. W. laurowa. Kropke laurowe v. bobkowe, v. wawrzynowe. 6) Лавровишневая вода. Лавровишневые капли. Вишнелавровая вода.

637. Aqua magnesia carbonica. 1) *A. bicarbonatis magnesia. A. magnesia. Magnesia liquida Dinnefortii. A. magnesia liquidae. Barnellii. A. magnesio effervescens. A. magnesia bicarbonica. A. magnesia gazosa. A. acidula cum bicarbonate magnesia.* 2) Kohlensaures Magnesiawasser. Magnesiawasser. 3) Eau magnésienne. Magnésie liquide. 4) Fluid magnesia. 5) Woda magnezujowa. W. magnowa. 6) Магnezийная вода. Вода двууглекислой магнезии.

638. Aqua marina. 2) Meerwasser. 3) Eau de mer. 4) Sea water. 5) Woda morska. Woda słona. 6) Морская вода. Соленая вода.

639. Aqua melissae. 1) *Aqua melissae citratae.* 2) Melissenwasser. Destillirtes Mellisenwasser. 3) Eau de mélisse. E. de mélisse distillée. 4) Balmwater. 5) Woda melisowa. Woda v. Wódka rojownikowa. 6) Мелиссовая вода.

640. Aqua menthae crispae. 1) *A. menthae crispatae.* 2) Krauseminzwasser. Destillirtes Krausemünzenwasser. 3) Eau de menthe crépue. E. de menthe frisée. E. de baume. 4) Curled mint water. 5) Woda v. Wódka z mięty kędzierzawej. W. do prania jedwabiu. 6) Вода кудрявой мяты.

641. Aqua menthae piperitae. 1) *A. menthae. A. menthae piperitidis simplex. Hydrolatum menthae piperitae.* 2) Pfeffermünzwasser. Destillirtes Pfeffermünzwasser. 3) Eau de menthe poivrée. E. de baume poivrée. E. distillée de menthe poivrée. 4) Peppermint water. Simple pepper mint water. Mintwater. 5) Woda v. wódka miętotowa. Woda mięty pieprzowej. Woda z miętkwi. 6) Вода перечной мяты.

642. Aqua mineralis. 1) *A. medicata. Aquae soteriae.* 2) Mineralwasser, Gefundbrunnen. Heilquellen. Heilbäder. Quellwasser. 3) Eau minérale. 4) Mineral water. 5) Woda mineralna. W. zdrojowa lekarska. W. lekarska mineralna. 6) Минеральная вода.

643. Aqua opii. 1) *A. opiata. A. opii destillata.* 2) Opiumwasser. Destillirtes Opiumwasser. Mohnsaftwasser. 3) Eau d'opium. E. d'opium distillée. 4) Opium water. 5) Woda v. Wódka makowcowa. 6) Опийная вода.

644. Aqua palustris. 2) Sumpfwasser. 3) Eau de marais. 4) Pond water. 5) Woda blotna. 6) Болотная вода.

645. Aqua petroselini. 1) *A. petroselini radiceis.* 2) Petersilienwasser. Destillirtes Petersilienwasser. Peterleinwasser. Eiskrautwasser. Aalraupenwasser. Darmgichtwasser. Steinbrechwasser. 3) *Eau de persil.* *E. de persil distillée.* 4) Parsley water. 5) Woda v. Wódka pietruszkowa. 6) Петрушечная вода.

646. Aqua phagadaenica flava. 1) *A. phagadaenica lutea v. rubra.* *A. phagadaenica Ph. Amer.* *A. muriatico mercurialis rubra.* *Liquor hydrargyri bichlorati corrosivi cum calcaria usta.* *L. mercurialis flavus.* *L. muriatis deutoxydi hydrargyro calcarei.* *L. hydrargyricus flavus.* *Lotio hydrargyri flava v. lutea.* *Hydrochloras calcis solutus hydrate deutoxydi hydrargyri mixtus.* *Solutio muriatis calcis hydrargyrata.* 2) Gelbes Mercurielwasser. Gelbes ätzendes Quecksilberwasser. Gelbes phagadaenisches Wasser. Gelbes Altschadenwasser. Gelbes Aetzwasser. Phagedänisches Wasser. 3) *Eau phagédénique jaune.* *E. mercurielle jaune.* *E. divine de Fernel.* *E. corrosive jaune.* *E. phagédénique.* *Hydrolé mercuriel calcaire.* 4) Yellow wash. Yellow mercurial lotion. Phagedenic water. Yellow lotion. Golden lotion. 5) Woda wygryzająca. W. wyżerająca żółta. W. żółta. W. merkuryalna żółta. W. cytrynowa. W. żrąca żółta. 6) Желтая ртутная примочка. Желтая примочка. Желтая їдка вода.

647. Aqua phagadaenica nigra. 1) *A. nigra.* *A. mercurialis nigra v. mitis.* *A. hydrargyri muriatici mitis.* *Liquor hydrargyri chlorati mitis cum calcaria usta.* *L. mercurialis niger.* *L. hydrargyri muriatici mitis cum calcaria usta.* *Lotio hydrargyri.* *L. hydrargyri nigra.* 2) Schwarzes ätzendes Quecksilberwasser. Schwarzes phagedänisches Wasser. Schwarzes Wasser. Schwarzes Aetzwasser. Schwarz Wasser. Mildes phagadänisches Wasser. Schwarzes Altschadenwasser. Schwarzes Mercurchloridwasser. 3) *Eau phagédénique noire.* *E. mercurielle noire.* *E. de chlorure mercureux noire.* 4) Gray lotion. Black wash. Black mercurial lotion. 5) Woda czarna. W. merkuryalna czarna. W. wygryzająca v. wyżerająca czarna. W. żrąca czarna. W. kalomelowa czarna. 6) Черная ртутная вода. Черная примочка. Черная їдка вода.

648. Aqua phagadaenica simplex. 1) *A. phagadaenica decolor.* *A. ph. decolor.* *Ph. Austr.* *A. mercurialis composita.* *A. antivenerica.* *A. phagadaenica divina.* *A. divina Fernelii.* *Liquor hydrargyri muriatici corrosivi.* *L. muriatis hydrargyro ammoniacalis.* *L. hydrargyri ammoniati.* *L. mercurii.* *L. ammoniaco mercurialis.* *L. muriatis deutoxydi hydrargyri.* *L. hydrargyri oxymuriatici v. oxymuriatis v. bichloridi, v. corrosivi, v. muriatosi.* *L. muriatis hydrargyri.* *L. hydrargyri chloridi.* *L. hydrargyri bichlorati corrosivi.* *L. deutochlorureti mercurii.* *Mixtura mercurialis.* *Solutio mercurialis.* *S. deuchloreti mercurii.* *S. muriatis hydrargyri oxygenati v. corrosivi.* *S. sublimati corrosivi aquosa.* *Murias hydrargyro ammoniacalis solutus.* *Hydrargyrum bichloratum corrosivum solutum.* *Lotio ex muriate hydrargyri Hoffmanni.* 2) Aetzende Quecksilberflüssigkeit. Aetzquecksilberflüssigkeit. Gelöstes Quecksilberhaltiges salzsaures Ammonium. Phagedänisches Wasser. Phagadänisches Wasser. Sublimatwasser. Altschadenwasser. Aetzendes Sublimatwasser. Aetzwasser. Salzsaure Aetzquecksilberflüssigkeit. Lösung des ätzenden salzsauren Quecksilbers. Aetzsalzigt-saurequecksilberoxydwasser. Mercurialwasser. Schadenwasser. Aetzsalzigt-saurequecksilberlösung. Aetzende Salzsaure Quecksilberauflö-

sung. Salzsäure Quecksilberlösung. Aetzende zweifach Chlorquecksilberflüssigkeit. Aetzende salzsäure Quecksilberflüssigkeit. Phagadänisches Sublimatwasser. Ammoniakalischer Mercurialwasser. 3) Eau mercurielle. E. de mercure sublimé. E. phagédénique. Muriate ammoniacal de mercure liquide. Eau corrosive. 4) Solution of corrosive sublimate. S. of bichloride of mercury. 5) Woda żrąca v. wyżerająca, v. merkurjalna. Roztwór chlorku rtęciowego. Rozczyn solanu żywego srebra przekwaszonego. 6) Растворъ сурьмы.

649. Aqua picis. 1) *A. picea*. *A. picis liquidae*. *A. picis navalis liquidae*. *A. picata*. *A. taedae*. *A. picata A. lithonriptica*. Infusum picis liquidae v. liquidum. *I. picis empyreumaticae liquidae*. Potio picea. 2) Theerwasser. Pechwasser. 3) Eau de goudron, E. de poix. E. de poix liquide. E. de brai liquide. Remède de bonne femme. 4) Tar water. Water of tar. Infusion of tar. 5) Woda smołowa. W. żywiczna. W. smolna. Нарój смолову. 6) Дегтярная вода. Литотриптическія капли.

650. Aqua plumbica. 1) *A. saturnina*. *A. lithargyri*. *A. subacetatis plumbici*. *A. plumbi acetosi*. *A. acetatis plumbi crystallisati*. *A. plumbi*. *A. superplumbici*. Acetum saturni dilutum. Liquor subacetatis plumbi dilutus. *L. plumbi acetati dilutus*. Lotio plumbea. Solutio acetatis plumbi diluta. *S. disacetatis plumbi*. *S. acetatis plumbi crystallisati*. Subacetas plumbi dilutus. Plumbum aceticum basicum solutum dilutum. 2) Bleiwasser. Bleihaltiges Wasser. Bleiessigtes Wasser. Schwacher Bleiessig. Verdünnter Essig. Silberglätzwasser. Kühlwasser. Bliewater. 3) Eau de plomb. Vinaigre de plomb ténu. Eau blanche. E. de Saturne. Lotion avec l'acétate de plomb. *L. d'acétate de plomb*. *L. de sousacétate de plomb*. Liqueur de sousacétate de plomb diluée. 4) Lead water. Cooling water. Diluted solution of subacetate of lead. 5) Woda ołowiana v. ołowiowa, v. ołowna. W. oziębiająca. W. biała chłodząca. 6) Свинцовая вода. Бѣлая примочка. Свинцовая примочка.

651. Aqua plumbica spirituosa. 1) *A. saturnina spirituosa*. *A. vegeto-mineralis*. *A. vegeto-mineralis Goulardi*. *A. Goulardi*. *A. lithargyri acetati composita*. *A. plumbi spirituosa*. Acetum plumbi compositum. *A. plumbi dilutum Ph. Lond.* Liquor subacetatis lithargyri compositus. *L. vegeto-mineralis Goulardi*. 2) Goulardisches Wasser v. Bleiwasser. Goulard's Wasser. Goulard's vegetabilisch mineralischer Wasser. 3) Eau de Goulard. Lotion de Goulard. Eau végétominérale. 4) Goulard water. White wash. 5) Woda Gulardowa. 6) Гулярдова вода. Гулярдова примочка.

652. Aqua rosarum. 1) *A. rosae*. *A. rosae centifoliae*. *A. rosarum damascenarum*. *A. rosarum pallidarum*. Hydrolatum rosae. 2) Rosenwasser. 3) Eau de rose. E. distillée de rose. 4) Rose water. Damask rose water. 5) Woda v. Wódka różana. 6) Розовая вода. Гуляфная вода.

653. Aqua rubi idaei. 1) *A. rubi idaei fructuum*. 2) Himbeerwasser. Destillirtes Himbeerwasser. Himbeerwasser. Brombeerwasser. 3) Eau de framboises. E. de fruits de framboises distillée. 4) Raspberry water. 5) Woda v. Wódka malinowa v. z jagód malinowych. 6) Малиновая вода.

654. Aqua salviae. 1) *A. salviae foliorum*. 2) Salbeiwasser. Destillirtes Salbeywasser. 3) Eau de sauge. E. de feuilles de sauge di-

stillée. 4) Sage water 5) Woda v. Wódka szalwiowa. 6) Шалфейная вода.

655. Aqua sambuci. 1) *A. sambuci florum.* 2) Fliederblumenwasser. Hollunderblumenwasser. Roggenblüthenwasser. Ringelwasser. Nachtschattenwasser. Hollerwasser. Hollerblüthenwasser. Destillirtes Hollerwasser. Fliederwasser. 3) Eau de sureau. E. de fleurs de sureau distillée. 4) Elder flower water. 5) Woda v. Wódka bzowa v. z kwiatu bzowego. 6) Бузиная вода.

656. Aqua sedativa Raspaili. 1) *Lotio ammoniacalis camphorata.* L. ammonico camphorata. 2) Hauptwasser von Raspail. Raspailsches Kopfwasser. Sedativwasser. Raspailsches Sedativwasser. Campherwasser. 3) Eau sédative de Raspail. E. ammoniacale camphrée. Lotion ammoniacale camphrée. 4) Camphorated ammoniacal lotion v. wash. 5) Woda usmierzająca. Woda kamforowa. W. Raspaila. W. kojąca. Biała woda na ból głowy. 6) Распайлева вода. Головная примочка.

657. Aqua sodae carbonica. 1) *A. sodae.* A. acidula cum natro bicarbonico. A. natro effervescens. A. supercarbonatis sodae. A. carbonatis sodae acidula. A. acidula cum bicarbonate sodico. A. natri carbonici. 2) Sodawasser. 3) Eau de soude carbonatée gazeuse. E. acide bicarbonatée. 4) Soda water. 5) Woda sodowa. Rozczyn dwuwęglanu sodowego nasycony kwasem węglowym. 6) Содовая вода.

658. Aqua tiliae. 1) *A. destillata tiliae.* Hydrolatum tiliae. 2) Lindenblüthenwasser. Lindenblühwasser. Destillirtes Lindenblüthenwasser. Schwalbenwasser. Steinbrechwasser. Tremsenblumenwasser. Telsenbrantwasser. Lilienwasser. Augentrostwasser. 3) Eau de tilleul. E. de fleurs de tilleul distillée. 4) Lime flower water. 5) Woda v. Wódka lipowa v. z kwiatu lipowego. Woda odkroplona z kwiatu lipowego. 6) Липовая вода.

659. Aqua tonitrualis. 2) Donnerregenwasser. 3) Eau de pluie quand il tonne. 4) Thunder rain water. 5) Woda deszczowa zebrana podczas grzmotów. 6) Дождевая вода собранная во время громовъ.

660. Aqua valerianae. 1) *A. valerianae radiceis.* 2) Baldrianwasser. Destillirtes Baldrianwasser. Taubenwasser. 3) Eau de valériane. E. de racine de valériane distillée. 4) Valerian water. 5) Woda v. Wódka bieldrzanowa v. kozłkowa, v. koziołkowa, v. z korzeni kozłka. 6) Валериановая вода.

661. Aqua vulneraria spirituosa. 1) *A. vulneraria vinosa.* A. traumatica. A. sclopetaria. A. vulneraria cum alcohole. A. vulneraria gallica v. alcoholica. A. sclopetaria aromatica. A. catapultarum. Alcoholatum vulnerarium. Alcohol salviae vulnerarius. A. polyaromaticus. Spiritus traumaticus. 2) Geistiges Wundwasser. Weisse Arquebusade. Schusswasser. Wundwasser. Französisches Wundwasser. Anschusswasser. Arquebusade. Weisse Altepussade. Adoposatznessenz. Akoposalöl. 3) Alcoolat vulnéraire. A. de labiées composé. A. polyaromatique. Eau vulnéraire. E. vulnéraire spiritueuse. E. d'arquebusade. Esprit traumatique. 4) Vulnerary water. 5) Arcyposada biała. Woda urażna. W. do ran winna. W. na rany. W. gojąca. 6) Спиртная вода отъ огнестрѣльныхъ ранъ. Спиртная примочка для ранъ. Бѣлая примочка для ранъ. Бѣлый Arquebusade.

662. Arabinum. $C_6H_{10}O_5$. 1) Acidum arabinicum. 2) Arabin-Arabinsäure. Gummisäure. 3) Arabine. 4) Arabine. 5) Arabina. Arabin. 6) Арабинъ. Арабиновая кислота.

663. Araroba. 1) Pulvis araroba. P. de Goa. P. de Bahia. Chrysarobinum crudum. Acidum chrysophanicum crudum. Po da Bahia. Poh di Bahia. Poh Baia. Po de Goa. Arariba. Pobaia. Araroba. Po de Araroba. 2) Araroba. Bahiapulver. Goapulver. Baia-pulver. Ararobapulver. Rohes Chrysarobin. Rohe Chrysophansäure. 3) Araroba. Poudre de Goa. P. de Bahia. P. d'araroba. Chrysarobine crue. Acide chrysophanique cru. 4) Goa powder. Araroba powder. 5) Araroba. Proszek Goa. Chryzarobina surowa. Surowy kwas chryzofanowy. 6) Арароба.

Andira Araroba Aquiar. Leguminosae.

664. Arbutinum. $C_{12}H_{16}O_7$. 1) Arbutina. Vaccinium. 2) Arbutin. Vaccinia. 3) Arbutine. 4) Arbutin. 5) Arbutyna. Arbutyn. Macznicznik. 6) Арбутинь.

Arbutus Uva Ursi L. Pyrola umbellata L. Calluna vulgaris. Ledum palustre. Vaccinium. Epigaea. Gaultheria.

665. Argento-Ammonium nitricum. $Ag(NH_3)_2NO_3$. 1) Argentum ammonio nitricum. A. nitrico ammoniatum. Nitras argenti ammoniacalis. 2) Salpetersaures Silber und Ammoniak. Ammoniakalisches Salpetersaures Silber. Silberoxydammoniakazotat. Silberoxydammoniaknitrat. 3) Azotate d'argent et d'ammoniaque. Azotate v. Nitrate d'argent ammoniacal. Argent azotique ammoniacal. A. nitrique ammoniacal. 4) Nitrate of silver and ammonia. 5) Azotan srebra amonijakalny. A. srebrowo-amonijako-amonowy. A. amonijacko srebrowy. Azotano sreberkowy amonek. Saletran srebra amonijakalny. 6) Азотнокислое серебро съ азотнокислымъ аммоніемъ.

666. Argento-Ammonium sozodolicum. $C_6H_3J_2ONH_4SO_3Ag$. 1) Sozodolas argenti et ammonii. 2) Sozodolsaures. Silberammonium. Silberammoniumsozodolat. 3) Sozodol double d'argent et d'ammonium. 4) Sozodolate of silver and ammonium. 5) Sozodolan srebra i amoni. 6) Соцоіодолово амміачно сребряная соль.

667. Argento-Kalium cyanatum. $KCN+AgCN$. 1) Argentum kalio cyanatum. Argentum kali hydrocyanicum v. hydrocyanatum v. cyanhydricum. Cyanhydras argenti et potassae. Cyanetum argenti et kalii. Cyanuretum argenti et potassii. Hydrocyanas argenti et potassae. 2) Cyansilberkalium. Cyanwasserstoffsäures Silber und Kali. Hydrocyansaures Silber und Kali. Silberoxydkalihydrocyanat. Silberkaliumcyanid. Cyansilber - Kaliumcyanid. 3) Cyanure d'argent et de potassium. Cyanhydrate d'argent et de potasse. Hydrocyanate d'argent et de potasse. Argent et potasse cyanhydrique. 4) Cyanide of silver and potassium. 5) Cyanek srebra i potasu. Sinek srebra i potasu. Sinid srebrowo potasowy. Zsiniono sreberkowy potasek. 6) Цианурое серебро съ цианистымъ калиемъ.

668. Argento-Kalium jodatum. $KAgI_2$. 1) Argentum kalio jodatum. A. jodatum kalinum. Argentum kali hydrojodicum v. hydrojodatum v. jodhydricum. Hydrojodas argenti et potassae. Jodhydras argenti et potassae. Joduretum argenti et potassii. 2) Jodsilberkalium. Jodwasserstoffsäures Silber und Kali. Hydrojodsaures Silber und Kali. Silberoxydkalihydrojodat. Silberkaliumjodid. Jodsilber Kaliumjodid. 3) Jodure d'argent et de potassium. Jodhydrate d'argent et de potasse

Hydrojodate d'argent et de potasse. Argent et potasse jodhydrique v. hydrojodique. 4) Jodide of silver and potassium. 5) Jodek srebra i potasu. J. srebrowo potasowy. 6) Иодистое серебро съ иодистымъ калиемъ.

669. Argento-Natriumhyposulfurosum. $(S_2Na_2O_3)_2 + S_2Ag_2O_3 + 2H_2O$. 1) Argento natrum subsulfurosum. Argentum natrico subsulfurosum v. hyposulfurosum. A. hyposulfurosum natronatum. A. natrio hyposulfurosum. Hyposulfis argenti et sodae. 2) Unterschweifigsaures Silber und Natron. Silberoxydnatronhyposulfit. Silbernatriumthiosulfat. Natron-Silberhyposulfit. 3) Hyposulfite d'argent et de soude v. de sodium. 4) Hyposulphite of soda and silver. 5) Podsiarkon srebra i sodu. Podsiarczyn srebrowo dwusodowy. P. srebrowo sodowy. P. sodo-srebrowy. P. srebra i sody. P. sodowo srebrowy. Podsiarczynowo sreberkowy sodek. Dopodsiarkan srebra i sody. Podsiarczyn sodowo srebrowy. 6) Сѣрноватистонатріевая съ серебряною солью.

670. Argentum. Ag. 1) Luna. Diana. 2) Silber. Silbermetall. Dianenmetall. 3) Argent. Lune. Diane. 4) Silver. Metallic silver. 5) Srebro. Książyc. 6) Серебро. Металлическое серебро.

671. Argentum aceticum. $AgC_2H_3O_2$. 1) A. oxydatum aceticum. A. acetatum. Acetas argenti v. argenticus. Luna acetata v. acetosa. Oxydum argenti acetatum. 2) Essigsaures Silber v. Silberoxyd. Essigsalziges Silbersalz. Essigsilbersalz. Essiggesäuertes Silbersalz. Silberacetat. Silberoxydacetat. Silberessigsalz. Acetat des Silbers. Geesigtes Silber. Oxydirtes essigsaures Silber. 3) Acétate d'argent. A. d'argent cristallisé. Argent acétique. A. acéteux. 4) Acetate of silver. 5) Octan srebra v. srebrowy v. niedokwasu srebra v. tlenniku srebra. Octanowy srebrek. Ocćian drugiego niedokwasu srebra. 6) Уксуснокислое серебро.

672. Argentum albuminatum. 1) Albuminas argenti. 2) Silberalbuminat. 3) Argent albuminique. Albuminate d'argent. 4) Albuminate of silver. 5) Białkan srebra v. srebrowy. 6) Альбуминатъ srebra.

673. Argentum arsenicosum. 1) Argenti arsenis. Arsenis argenti v. argenticus. 2) Arsenigsaures Silber v. Silberoxyd. Silberarsenit. Silberoxydarsenit. Arsenit des Silbers v. des Silberoxyds. 3) Arsenite d'argent v. d'oxyde d'argent. 4) Arsenite of silver. 5) Arsenion srebra. Arsenin srebrowy v. tlenku srebra v. niedokwasu srebra v. srebra. Arsenion tlenku srebra. Podarsenian srebra v. niedokwasu srebra. Arseninowy srebrek. 6) Мышьяковистокислое серебро.

674. Argentum boracicum. $2(AgBO_3)H_2O$. 1) A. oxydatum boracicum. A. boricum. Boras argenti v. argenticus. 2) Borsaures v. Boraxsaures Silberoxyd v. Silber. Borat des Silbers v. des Silberoxyds. Silberborat. Silberoxydborat. 3) Borate d'argent. Argent borique. 4) Borate of silver. 5) Boran srebra v. srebrowy v. tlenku srebra v. niedokwasu srebra. Boranowy srebrek. 6) Борнокислое серебро.

675. Argentum bromatum. AgBr. 1) A. hydrobromicum v. bromhydricum. Bromuretum argenti. Brometum argenti. Bromhydras argenti v. argenticus. Hydrobromas argenti v. argenticus. 2) Bromsilber. Bromwasserstoffsaures Silber v. Silberoxyd. Hydrobromsaures Silber. Silberbromid. Silberhydrobromat. Silberoxydhydrobromat. 3) Bromure d'argent. Bromhydrate d'argent. Hydrobromate d'argent. Argent bromhydrique v. hydrobromique. 4) Bromide of silver. Hydro-

bromate of silver. 5) Bromek srebra v. srebrowy. Srebrok bromowy. Zielone srebro. 6) Бромистое серебро.

676. Argentum bromicum. AgBrO_3 . 1) A. oxydatum bromicum. Bromas argenti v. argenticus. 2) Bromsaures Silber v. Silberoxyd. Silberbromat. Bromat des Silbers v. des Silberoxyds. 3) Bromate d'argent v. d'oxide d'argent. 4) Bromate of silver. 5) Bromian srebra v. srebrowy v. tlenku srebra. Bromianowy srebrok. 6) Бромокислое серебро.

677. Argentum carbonicum. Ag_2CO_3 . 1) A. oxydatum carbonicum. A. aëratum. Carbonas argenti v. argenticus. Aëreum argentatum. 2) Kohlensaures Silber v. Silberoxyd. Carbonsaures Silberoxyd. Carbonat des Silberoxydes. Luftsaures Silber. Luftvoller Silberkalk. Silbercarbonat. Silberoxydcarbonat. Karbonat des Silbers. 3) Carbonate d'argent. Argent carbonique. 4) Carbonate of silver. 5) Węglan srebra v. srebrowy v. tleniku srebra v. niedokwasu srebra v. niedokwasu drugiego srebra. Węglanowy srebrok. 6) Углекислое серебро.

678. Argentum chloratum. AgCl . 1) A. hydrochloricum v. chlorhydricum v. hydrochloratum v. muriaticum v. salitum v. hydrochlorinicum v. chloridatum. A. corneum. Chloretum argenti. Chlorhydras argenti v. argenticus. Hydrochloras argenti v. argenticus. Luna cornuta v. cornea v. muriatica v. salita. Murias argenti v. argenticus. Argentum oxydatum salitum v. muriaticum. Oxydum argenti muriaticum. Sal muriaticum argenti. Muriaticum argentatum. Chloruretum argenticum. 2) Chlorsilber. Chlorwasserstoffsäures Silber v. Silberoxyd. Hydrochlorsaures Silber. Muriumsaures Silber. Salzsaures Silber. Kochsalzsaures Silber. Kochsalzgesäuertes Dianensalz. Salzsaures Silberoxyd. Salzgesäuertes Silbersalz. Salzsaures oxydirtes Silber. Silberhydrochlorat. Silbermuriat. Silberoxydmuriat. Silberchlorid. Silberkochsalz. Chlorinsilber. Hornsilber. Muriat des Silbers. Chlorid des Silbers. Chlorür des Silbers. Muriumsaures Silberoxyd. 3) Chlorure v. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate d'argent. Argent chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique v. corné. Oxide d'argent muriatique. Sel muriatique d'argent. Lune cornée. 4) Chloride of silver. Hydrochlorate of silver. 5) Chlorek srebra v. srebrowy. Srebrok chlorowy. Srebro rogowe. Solan srebra. 6) Хлористое серебро. Роговидное v. Роговое серебро.

679. Argentum chlorato-ammoniatum. $\text{AgClH}_2\text{O}(\text{NH}_3)_2$. 1) A. chlorhydricum ammoniatum. A. hydrochloricum ammoniatum. A. hydrochloratum ammoniatum. A. muriaticum ammoniatum. Chloretum argenti et ammoniae. 2) Silberammoniumchlorid. Ammoniakalisches Chlorsilber. Chlorwasserstoffsäures Silberammoniak. Salzsaures Silberammoniak. Hydrochlorsaures Silberammoniak. Silberammoniakhydrochlorat. Silberammoniakmuriat. Chlorsilberammoniak. Silbersalmiak. Ammoniumsilberchlorid. 3) Chlorure d'argent et d'ammonium. C. d'argent ammoniacal. Hydrochlorate d'argent ammoniacal. Chlorhydrate d'argent ammoniacal. Muriate d'argent ammoniacal. Argent muriatique ammoniacal. 4) Hydrochlorate of silver and ammonia. Ammoniochloride of silver. Argentic ammoniochloride. 5) Chlorek srebra i amonu C. srebrowy amonowy. C. srebra amonowy v. amonijakalny. C. amonijacko srebrowy. Srebrok chloru amonowy. 6) Нашатырно солянокислое серебро.

680. Argentum chromicum. $Ag_2Cr_2O_7$. 1) A. bichromicum. A. oxydatum bichromicum. Bichromas argenti v. argenticus. 2) Chromsaures Silber v. Silberoxyd. Silberchromat. Silberoxydchromat. Chromat des Silberoxyds v. des Silbers. Silberdichromat. 3) Chromate d'argent. Argent chromique. Oxide d'argent chromique. Bichromate d'argent. 4) Chromate of silver. Acid chromate of silver. 5) Chromian srebra v. srebowy v. jednosrebowy. C. srebra kwaśny. Chroman drugiego niedokwasu srebra v. srebowy. Dwuchromian srebra v. srebowy v. tlenniku srebra v. niedokwasu srebra. Dwuchroman srebowy. Dwuchromianowy srebrek. Pirochroman srebowy. 6) Хромовокислое серебро.

681. Argentum cyanatum. $AgCN$. 1) A. hydrocyanatum v. hydrocyanicum v. cyanhydricum v. borussicum v. prussicum v. zooticum v. cyanidatum v. cyanidum. Borussias argenti v. argenticus. Cyanetum v. Cyanidum v. Cyanuretum v. Cyanhydras argenti v. argenticus. Hydrocyanas argenti v. argenticus. Prussias argenti v. argenticus. 2) Cyan-silber. Cyanwasserstoffsäures Silber. Blausaures Silber. Blutsaures Silber. Hydrocyansaures Silber. Silbercyanid. Silberhydrocyanat. 3) Cyanure v. Cyanhydrate v. Hydrocyanate d'argent. Argent cyanhydrique v. hydrocyanique. Prussiate d'argent. Argent prussique. Prussite d'argent. Cyanide d'argent. 4) Cyanide of silver. Silbercyanide. 5) Sinek srebra y. srebowy. Srebrek sinowy. Cyanek srebra. Sinnik srebra. 6) Цианодистое серебро. Цианурное серебро.

682. Argentum fluoratum. $AgFl$. 1) A. hydrofluoratum v. hydrofluoricum v. fluohydricum. Fluoretum argenti. Fluas argenti. Fluohyras argenti v. argenticus. Hydrofluoras argenti v. argenticus. 3) Fluor-silber. Fluorwasserstoffsäures Silber. Hydrofluorsäures Silber. Silberfluorid. Silberoxydhydrofluorat. Flussaures Silber. Flusspathsäures Silber. 3) Fluorure d'argent. Fluohydrate d'argent. Hydrofluorate d'argent. Argent hydrofluorique. Argent fluohydrique. 4) Hydrofluorate of silver. 5) Fluorek srebra v. srebowy. Srebrek fluorowy. 6) Фтористое серебро.

683. Argentum foliatum. 1) Folia argenti v. argentea. 2) Blatt-silber. Silberblätter. Silberblättlein. Silber in Blättern. Silberschaum. Geschlagenes Silber. Pillensilber. 3) Argent en feuilles. A. battu. A. fin en feuilles. Rognures d'argent. 4) Silver leaf. Silver sheets. 5) Listki srebra v. srebrne. Srebro w listkach. S. malarskie. S. bite. Srebrny liść. S. metaliczne w platkach. 6) Листовое серебро. Книжное серебро. Суцальное серебро.

684. Argentum fulminans. $Ag_2C_2N_2O_2$. 1) A. fulminans Brugnatelli. A. fulminicum. Mercurius Howardii. Fulminas argenti. 2) Knallsaures Silber. Knallsilber. Platzsilber. Howard'sches Knallsilber v. Silberoxyd. Silberknallsäure. Brugnatelli's Knallsilber. Neutrales knallsaures Silberoxyd. 3) Fulminate d'argent. Argent fulminique. A. fulminant. Mercure de Howard. Argent détonant. A. fulminant d'Howard. A. détonant d'Howard. Poudre fulminante de Brugnatelli. 4) Fulminate of silver. 5) Piorunian srebra v. srebowy. Srebro piorunujące v. pryskające v. trzaskające. Sól piorunująca Brugnatellego. Strzelnikian srebra. Gromianowy srebrek. 6) Гремучее серебро Бругнателли.

685. Argentum fulminans Bertholleti. $Ag_2O_2NH_3$. 1) A. oxydato ammoniatum. Oxydum argenti ammoniacale. Alkali volatile ar-

gentatum. Ammoniacum argentatum. 2) Silberoxydammonium. Oxydirtes Silberammonium. Ammoniak Silberhalbsäure. Ammoniakalischer Silbersalz. Stickstoffsilber. Silberhaltiges flüchtiges Laugensalz. Silberoxyd-Ammoniak. Berthollet's Knallsilber. 3) Ammoniare d'argent. Oxide d'argent ammoniacal. Deutoammoniate d'argent. Argent fulminant de Berthollet. 4) Ammoniated oxide of silver. 5) Srebro piorunujące Bertholleta v. ammonijakalne. Kwasorodnik srebra ammoniakalny. 6) Гремучее серебро Бертолета.

686. Argentum hypermanganicum. $Ag_2Mn_2O_8$. 1) Hypermanganas argenti v. argenticus. 2) Uebermangansäures Silber v. Silberoxyd. Silberoxydhypermanganat. Silberpermanganat. 3) Hypermanganate d'argent. Permanganate d'argent. Argent hypermanganique. 4) Permanganate of silver. 5) Nadmanganian srebra v. srebrowy. Nadmanganian v. Nadmanganezian tlenniku srebra v. niedokwasu srebra. Przemanganian srebra v. drugiego niedokwasu srebra. Nadmanganezianowy srebrok. 6) Марганцовокислое серебро.

687. Argentum hyperoxydatum. Ag_2O_2 . 2) Silbersuperoxyd. Silberhydroxyd. 3) Peroxyde d'argent. 4) Peroxide of silver. Silberperoxyd. Argentic dioxide. 5) Nadtlenek srebra. Nadniedokwas srebra. Niedokwas trzeci srebra. Nadsrebrok. 6) Перекись серебра.

688. Argentum jodatum. AgJ . 1) A. hydrojodatum, v. hydrojodicum v. jodhydricum. Hydrojodas argenti v. argenticus. Jodetum argenti. Joduretum argenti. Jodhydras argenti v. argenticus. Argentum jodidatum. 2) Jodsilber. Jodwasserstoffsäures Silber. Hydrojodsäures Silber. Silberjodid. Silberoxydhydrojodat. Jodid des Silbers. Jodür des Silbers. 3) Jodure v. Jodhydrate v. Hydrojodate d'argent. Argent hydrojodique v. jodhydrique. 4) Jodide of silver. Silver jodide. 5) Jodek srebra v. srebrowy. Srebrok jodowy. 6) Иодистое серебро.

689. Argentum lacticum. $AgC_3H_3O_3H_2O$. 1) A. oxydatum lacticum. Lactas argenti v. argenticus. 2) Milchsäures Silber, v. Silberoxyd. Silberoxydlactat. Silberlactat. 3) Lactate d'argent. Argent lactique. Oxide d'argent lactique. 4) Lactate of silver. 5) Mleczan v. mlekan srebra v. srebrowy, v. tlenniku srebra v. niedokwasu srebra. Mlekanowy v. mleczanowy srebrok. Mlekan niedokwasu drugiego srebra. 6) Молочнокислое серебро.

690. Argentum musivum. 1) A. mosaicum. 2) Musivsilber. Muschelsilber. Silberbronze. 3) Argent mussif v. mosaïque. 4) Mosaic silver. 5) Srebro muszlowe, v. żydowskie. Ręczizna cynowo bizmutowa. 6) Живописное v. Сусальное v. Мусивное v. Мозаическое серебро.

691. Argentum nitricum cristallisatum. $AgNO_3$. 1) A. nitratum cristallisatum A. hydragogum Boylei. A. oxydatum nitricum. A. niri. Acidum nitricum argento saturatum. Azotas argenticus cristallisatus. Argenti nitratis cristalli. Crystalli argenti. Cristalli lunae v. lunares. v. diana. Catharticum lunare. Fel metallorum. Hydragogum Boylei. Luna purgativa. L. nitrica v. nitrosa. Magisterium hydragogum v. lunae v. argenti v. argenti dejectorium. Nitrus argenti cristallisatus. N. argenticus cristallisatus v. cristallinus. N. argenti oxydati. N. argentosi cristallisatus. N. argenti in cristallos concretus. Nitrum argenti v. lunare. N. argenti cristallisatum. Nitrosum argentatum. Sal lunae. Vitriolum lunae Boerhavi. V. argenti. Oxydum argenti nitratum cristallisatum. Argentum nitricum oxydatum cristallisatum. 2) Kristallisirtes salpetersäures Silber. Salpetersäures

Silber v. Silberoxyd. Salpetergesäuertes Silbersalz. Silbernitrat. Silberazotat. Silberoxydnitrat. Silberkrystalle. Silbersalpeter. Salpeterartiges Silber. Azotsaures Silberoxyd. Kristallisirtes Silbernitrat. Dianenkrystalle. Lunarischer Salpeter. Boerhaves Silbervitriol. Nitrat des Silber. Oxydirtes salpetersaures Silber. 3) Azotate v. Nitrate d'argent cristallisé. Argent azotique cristallisé. A. nitrique cristallisé. Azotate v. Nitrate d'argent. Nitre d'argent v. lunaire v. à base d'argent. Nitrate d'argent oxidé. Oxide d'argent nitrique. Cristaux d'argent v. de lune. Nitrate acide d'argent. 4) Nitrate of silver. Silver nitrate. Argentic nitrate. 5) Azotan srebra krystaliczny. A. srebowy skrystalizowany. Saletran srebra krystaliczny. Krystaliczny azotan tlenniku srebra v. niedokwasu srebra. K. saletran niedokwasu srebra. Azotanowy srebek skrystalizowany. Saletran drugiego niedokwasu srebra. Saletran srebra. Saletra srebrova. 6) Азотнокислая окись серебра. Азотнокислое серебро. Азотносеребряная соль. Кристаллизованное азотнокислое серебро.

692. Argentum nitricum fusum. 1) A. oxydatum nitricum fusum. A. nitratum fusum. A. azoticum fusum. Argenti nitras fusus. Azotas argenti fusus. A. argenticus fusus. Causticum argenti v. lunare. Cauterium lunare. Deutonitras argenti fusus. Lapis infernalis. L. infernalis lunaris. L. infernalis ex argento. Luna caustica. Nitras argenti v. argenticus fusus. N. deutoxydi argenti fusus. Nitrum argenticum fusum. N. lunare fusum. N. lunae ardens. Oxydum argenti nitricum fusum. 2) Geschmolzenes salpetersaures Silber v. Silberoxyd. Geschmolzener Silbersalpeter. Geschmolzenes oxydirtes salpetersaures Silber. Geschmolzenes salpetergesäuertes Silbersalz. Gegossenes Silbernitrat. Höllenstein. Höllischer Stein. Höllischer Feuerstein. Aetzender Silberstein. Aetzendes Silber. Aetzsilber. Aetzender Silbersalpeter. Brennendes Silber. Fontanellstein. Silberhöllenstein. Silberstein. Silberaetzstein. Aetzendes Silberoxyd. Silbersalpeter in Stengeln. 3) Azotate v. Nitrate d'argent fondu. Argent azotique fondu. A. nitrique fondu. Nitre d'argent fondu. N. lunaire fondu. Oxide d'argent nitrique fondu. Pierre infernale. Lune caustique. Caustique lunaire. Argent nitrique. A. nitreux fondu. Crayons d'azotate d'argent. Crayons d'argent. 4) Sticks of nitrate of silver. Moulded nitrate of silver. Fused silver nitrate. Silver nitrate in sticks. Lunar caustic. Nitrate of silver in rods. Caustic stone. 5) Azotan srebra v. srebowy stopiony. Azotanowy srebek stopiony. Kamień piekielny. K. piekielny srebowy. Lapis. Saletran srebra stopiony. Stopiony azotan srebowy v. srebra. Stopiony azotan tlenniku srebra v. niedokwasu srebra. Saletran srebra wyprażony. Saletran niedokwasu drugiego srebra. Zzeradło srebrove. Камык piekielny. Azotan srebra w lasczkach. Прęciki z kamienia piekielnego. 6) Ляписъ. Литое азотнокислое серебро. Сплавленное азотнокислое серебро. Адский камень. Серебряная селитра. Прижигательный камень.

693. Argentum nitricum cum argento chlorato. 1) Nitras argenti cum chlorido argenti v. cum argento chlorato, v. hydrochlorico, v. chlorhydrico, v. muriatico. Nitras et murias argenti. 2) Silberazotat v. Silbernitrat mit Silberchlorid. Salpetersaures Silber v. Silberoxyd mit Chlorwasserstoffsauem v. Salzsauem Silber v. Silberoxyd. 3) Azotate et chlorure d'argent. Azotate et muriate d'argent. 4) Nitrate of silver with chloride of silver. 5) Azotan v. Saletran srebra z chlorkiem

srebra. Azotan srebowy z chlorkiem srebowym. 6) Азотнокислое серебро съ хлористымъ серебромъ.

694. Argentum nitricum cum kalio nitrico. 1) A. nitricum cum kali nitrico. A. nitricum mitigatum fusum. Bacilla Baral. Argentum azoticum mitigatum fusum. Azotas argenti mitigatus fusus. Argenti nitras dilutus. Lapis infernalis mitigatus v. nitratus. L. causticus Desmares. Nitras argenti cum kali nitrico. N. argenti cum kalio nitrico. N. argenti mitigatus fusus. Lapis mitigatus. 2) Salpetersaures Silber mit salpetersaurem Kalium. Salpetersaures Silberoxyd mit salpetersaurem Kali. Mildes geschmolzenes salpetersaures Silber. Milder Höllenstein. Salpeterisirter Höllenstein. Gemilderter Höllenstein. Barallsche Stifte. Mitigirter Höllenstein. Salpeterhaltiger Höllenstein. 3) Azotate d'argent et de potasse. Nitrate d'argent et de potasse. Azotate v. Nitrate d'argent mitigé fondu. Pierre infernale mitigée. Crayons de nitrate d'argent mitigé. 4) Diluted nitrate of silver. 5) Azotan srebra z azotanem potasu stopiony. A. srebowy z azotanem potasowym stopiony. Azotanowy srebek z azotanowym potaskiem stopiony. Saletran srebra z saletranem potażu stopiony. Kamień piekielny złagodzony. Zżeradlo srebrze złagodzone. 6) Азотнокислое серебро и селитрокислое кали вмѣстѣ сплавленныя. Азотнокислое серебро съ азотнокислымъ кали.

695. Argentum nitricum cum plumbo nitrico. $AgNO_3 + Pb(NO_3)_2$. 1) Argento plumbum nitricum. Argenti nitras plumbatus. Argentum et plumbum nitricum. Plumbo-argentum nitricum. Nitras argenti et plumbi. N. argenti plumbicus. Argenti et plumbi nitras. 2) Salpetersaures Silberblei. Silberbleiazotat. Silberbleinitrat. Azotat v. Nitrat des Silbers und Blei. 3) Nitrate v. Azotate d'argent et de plomb. Azotate double d'argent et de plomb. Argent et plomb azotique v. nitrique. 4) Nitrate of silver with lead. 5) Azotan srebra z azotanem ołowiu. A. srebowy z azotanem ołowiowym. A. srebrzo ołowiowy. A. srebra i ołowiu. Saletrzan srebra i ołowiu. S. ołowiu i srebra. 6) Азотнокислое серебро и свинець.

696. Argentum oleinicum. $C_{18}H_{33}OAg$. 1) A. oxydatum oleinicum. Argenti oleas. Oleas argenti v. argenticus v. argenti oxydati. 2) Oelsaures Silber v. Silberoxyd. Silberoleat. Silberoxydoleat. Oleat des Silbers v. des Silberoxyds. 3) Oléate d'argent v. argentine, v. d'oxide d'argent. Argent oléique. 4) Oleate of silver. 5) Olejan srebra v. srebowy, v. tlenku srebra, v. niedokwasu srebra. Olejanowy srebek. 6) Олеиновокислое серебро.

697. Argentum oxalicum. $C_2Ag_2O_4$. 1) A. oxydatum oxalicum. Oxalas argenti v. oxalicus. 2) Oxalsures Silber v. Silberoxyd. Klee-saures Silber v. Silberoxyd. Silberoxalat. Silberoxydoxalat. 3) Oxalate d'argent. Oxide d'argent oxalique. Argent oxalique. 4) Oxalate of silver. 5) Szczawian srebra v. srebowy, v. tlenniku srebra, v. niedokwasu srebra. Szczawianowy srebek. 6) Щавелевокислое серебро.

698. Argentum oxydatum. Ag_2O . 1) A. calcinatum. A. oxydatum fuscum. Calx argenti. Oxydum argenti v. argenticum. 2) Silberoxyd. Silberprotoxyd. Silberkalk. Silberhalbsäure. Sauersilber. Silbersäuerling. Oxydirtes Silber. Verkalktes Silber. 3) Oxide d'argent. Argent oxidé. Chaux d'argent. Protoxide d'argent. 4) Oxide of silver. Silver oxide. Argentic oxide. Monoxide of silver. 5) Tlenik srebra v. srebowy. Tlenek srebowy. Niedokwas srebra v. drugi

srebra, v. srebra podwójny. Srebrek. Kwasorodnik srebra. Kwasorodek srebra. 6) Окись серебра.

699. Argentum oxydulatum. Ag_4O . 2) Silberoxydul. Silberterantoxyd. Silberhemioxyd. 3) Sousoxyde d'argent. Oxyde argenteux. 4) Hemioxide of silver. Argentous oxide. Suboxide of silver. Quadrantoxide of silver. 5) Podtlenek srebra. Niedokwasek srebra. Tlenek czterosrebra. Tlenek srebrawy. Niedokwas pierwszy srebra. Srebrzyk. 6) Эакись серебра. Недокись серебра.

700. Argentum phosphoricum. Ag_3PO_4 . 1) A. oxydatum phosphoricum. Phosphas argenti v. argenticus, v. argenti oxydati. 2) Phosphorsures Silber v. Silberoxyd. Silberoxydphosphat. Phosphat des Silberoxyds. Silbergelb. Silberphosphat. 3) Phosphate d'argent v. argentine, v. d'oxide d'argent. Argent phosphorique. Oxide d'argent phosphorique. 4) Phosphate of silver. 5) Fosforan srebra v. srebrawy, v. tlenku srebra, v. niedokwasu srebra. Fosforanowy srebrek. 6) Фосфорнокислое серебро.

701. Argentum praecipitatum. 1) A. divisum. A. purum. A. metallicum purum. 2) Silberniederschlag. Reines metallisches Silber. Silberpulver. Pulverisirtes Silber. 3) Argent précipité. A. métallique précipité. Poudre d'argent. 4) Precipitated silver. 5) Srebro czyste. Strął srebrawy. Proszek srebrawy. 6) Осажденное серебро.

702. Argentum silvinicum. $C_{20}H_{20}O_2Ag$. 1) Silvinas argenti v. argenticus. 2) Sylvinsures Silber. Silbersylvinat. Sylvinat des Silbers. 3) Sylvinate v. Sylvate d'argent v. argentine, Argent sylvinique. 4) Sylvate of silver. 5) Sylwinian srebra v. srebrawy. Sylwinianowy srebrek. 6) Сильвинокислое серебро.

703. Argentum sulfuratum. Ag_2S . 1) Sulfuretum argenti. 2) Schwefelsilber. Silbersulfür. 3) Sulfure d'argent. 4) Sulphuret of silver. 5) Siarek srebra. Siareczek srebra v. srebrawy. Siarczyk srebrawy. Srebrek siarkowy. 6) Сѣрнистое серебро.

704. Argentum sulfuricum. Ag_2SO_4 . 1) A. oxydatum sulfuricum. A. vitriolicum v. vitriolatum. A. oxydatum vitriolicum. Luna sulfurica v. vitriolica, v. vitriolata. Oxydum argenti sulfuricum. Sal vitrioli argentati. Sulfas argenti v. argenticus v. oxydi argenti. Vitriolum argenti v. lunae v. lunare. Vitriolicum argentatum. 2) Schwefelsures Silber v. Silberoxyd, v. oxydirtes Silber. Schwefelgesäuertes Silbersalz. Silbersulfat. Silberoxydsulfat. Silbervitriol. Sulfat des Silbers. Vitriolsures Silber. Vitriolgesäuertes Silbersalz. Vitriolisches Silber. Vitriolsures oxydirtes Silber. Vitriolisirtes Silbersalz. Vitriolsilbersalz. Vitriol des Silbers. Vitriolisches Silbersalz. 3) Sulfate d'argent. Argent sulfurique. Oxide d'argent sulfurique. Sel vitriol d'argent. Argent vitriolique. Vitriol d'argent v. lunaire, v. de lune. 4) Silver sulphate. 5) Siarczan srebra v. srebrawy. Siarkan srebra v. srebrawy. Siarkan v. Siarczan tlenku srebra v. niedokwasu srebra. Siarczanowy srebrek. Siarkan niedokwasu drugiego srebra. 6) Сѣрнокислое серебро. Сѣрносеребряная соль.

705. Argentum tartaricum. $C_4H_4O_6Ag_2$. 1) A. oxydatum tartaricum. Argenti tartras. Tartras argenti v. argenticus v. argenti oxydati. 2) Weinsures v. Weinsteinsures Silber v. Silberoxyd. Silberoxydtartrat. Tartrat des Silbers v. des Silberoxyds. 3) Tartrate d'argent v. argentine, v. d'oxide d'argent. Argent v. Oxide d'argent tartrique. 4) Tartrate of silver, 5) Winian srebra v. srebrawy v. tlenku

srebra v. niedokwasu srebra. Winianowy srebek. 6) Вишкокаменнокислосе сребро.

706. Argentum trichlorphenylicum. $C_6H_2Cl_3OAg$. 1) A. trichlorphenylatum. Argenti trichlorphenylas. Trichlorphenylas argenti v. argenticus. 2) Trichlorphenylsaures Silber. Silbertrichlorphenylat. Trichlorphenylat des Silbers. 3) Trichlorphénylate d'argent v. argentine. Argent trichlorphénylique. 4) Trichlorphenylate of silver. 5) Trzychlorfenilan v. Trzychlorofenilan v. Trójchlorofenilan srebra v. srebrowy. Trzychlorofenilanowy srebek. 6) Трихлорфенолатъ сребра.

707. Argentum valerianicum. $C_5H_9O_2Ag$. 1) A. valericum. Valerianas v. Valeras argenti. 2) Baldriansaures Silberoxyd. Silbervalerianat. 3) Valérate v. Valérianate d'argent. Argent valérianique. 4) Valerate of silver. 5) Waleran v. Kozłkan v. Bieldrzanian srebra v. srebrowy v. niedokwasu srebra. 6) Валерианокислосе сребро.

708. Argyraescinum. $C_{27}H_{42}O_{12}$. 1) Argyraescin. 2) Argyrescin. 3) Argyréscine. 4) Argyrescin. 5) Argyrescyna. Argyrescyn. 6) Аргиресцинъ.

Aesculus Hippocastanum L.

709. Aribinum. $C_{23}H_{20}N_4$. 1) Aribin. 2) Aribin. 3) Aribine. 4) Aribin. 5) Aribina. Aribin. 6) Арибинъ.

Arariba rubra Al. (Pinckneya rufescens).

710. Aricinum. $C_{23}H_{26}N_2O_4$. 1) Aricin. Cusconinum. Chinovatinum. Cuscocinchoninum. 2) Aricin. Cuscocin. Chinovatin. Cuscocinchonin. 3) Aricine. Cuscocine. Chinovatine. Cuscocinchonine. 4) Cuscocine. Aricine. 5) Аргусна. Аргусн. Кусконина. Кусконин. Chinowatyna. Kuskocynchonina. 6) Арицинъ. Кусконинъ.

Cinchona pubescens Wedd.

711. Aristolum. $C_{17}H_{18}O_2I_2$. 1) Dithymoldijodidum. 2) Aristol. Dithymoldijodid. 3) Aristol. Jodure de dithymol. Bijodure de dithymol. Thymol bijodé. Dijodure de thymol. 4) Aristol. Dithymoljodide. 5) Arystol. 6) Аристокъ.

712. Arnicinum. $C_{20}H_{30}O_4$. 2) Arnicin. 3) Arnicine. 4) Arnicin. 5) Arnicyna. Arnicyn. Pomórnicznik. 6) Арницинъ.

713. Arsenicum album. As_2O_3 . Arsenicum oxydatum album. Acidum arsenicosum. Acidum arseniosum. Arsenicum album calcinatum Bergmami. Arsenicum Grenii. Sandaracha mineralis. Oxydum arsenici. Oxydum arsenici album. Oxydulum arsenici. Arsenicosum Grenii. Calx arsenici alba. Arsenicum calciforme. Deutoxydum arsenici. Arsenicum oxydatum. Flores arsenici. Oxydum arsenici album. Arsenicum. Arsenicum oxydulatum. Acidum arsenicosum vitreum. Metallum album. Arsenicum crudum. Oxidum arseniosum. Acidum arsenosum. Geffium. 2) Weisser Arsenik. Arsenigte Säure. Arsenikhalboxyd. Arsenikhalbsäure. Weisser Arsenikoxyd. Weisser oxydirter Arsenik. Weisser Arsenikkalk. Hüttenrauch. Arsenikkalk. Unvollkommene Arseniksäure. Weisse Arsenikhalbsäure. Weisser Sauerarsenik. Arsenikdeutoxyd. Arsenige Säure. Arseniksäuerling. Arsenikblumen. Oxyarsenichte Säure. Arsenik. Arsenikblüthe. Arsenichtsäure. Arsenikoxyd. Arsenikoxydul. Oxydulirter Arsenik. Arsentrioxyd. Arsenik. Arsenikdeutoxyd. Arsenigsäure. Arsentrioxid. Arsenigsäures Anhydrid. Misspickel. Arseniksäure. 3) Arsenic blanc. Oxide d'arsenic. Oxide d'arsenic blanc. Acide arsénieux.

Chaux d'arsenic blanc. Protoxide d'arsenic. Deutoxide d'arsenic. Arsenic. Fleurs d'arsenic. Oxidule d'arsenic. Chaux d'arsenic blanche. Arsenic oxidé blanc. Oxide arsenical blanc. Arsenic oxidé. Oxyde arsénieux. 4) Arsenious acid. White arsenic. White oxide of arsenic. Arsenious oxide. Arsenic. Arsenious anhydride. Teroxide of arsenic. Arsenous oxide. Arsenic. 5) Arsenik biały. Bezwodnik kwasu arsenawego. Bezwodnik arsenawy. Kwas arsenikowy. Kwas arsenawy. Kwas arsenowy. Niedokwas arseniku biały. Arsen. Arsenik. Arsenik. Kwas arsenny. Otrusiak. Kwas pierwszy arsenikowy. Trójtlenek arsenu. Kwas podarszenikowy. Podkwas arsenikowy. Trucizna na szczury. 6) Ангидридъ мышьяковистой кислоты. Белый камень. Белый мышьякъ. Мышьякъ. Мышьяковистая кислота.

714 Arsenicum album pulveratum. 1) Oxydum arsenici pulveratum. Pulvis arsenici. Farina arsenici. Arsenicum pulverisatum. 2) Gestossener weisser Arsenik. Arsenikmehl. Hüttenmehl. Rattenpulver. Giftmehl. Giftpulver. Mäusepulver. Rattengift. Giftsand. Mäusegift. Hüttenrauch. Hydrich. 3) Arsenic en poudre. Arsenic blanc -n poudre. Poudre d'arsenic. Poudre arsénicale. 4) Arsenical powder. Poison flour. Crude arsenic. Powder of white arsenic. 5) Ma-da trujaca. Chutny dym. Dym hutniczy. Sproszkowany bezwodnik krsenawy. Mała arsenikalna. 6) Мышьяковая мука.

715. Arsenium. 1) Arsenicum. Arsenum. Cobaltum crystallisatum. Cobaltum arsenicale. Regulus arsenici. Arsenicum nativum perosum. Cadmia metallica. C. nativa, v. fossilis. Arsenicum griseum, v. nigrum, v. testaceum v. metallicum. Cobaltum. Cobaltum officinarum. Arsenicum metallicum crudum. Cobaltum venale. 2) Arsenik. Krystallisirtes Cobalt. Grauer Arsenik. Kobalt. Fliegenstein. Fliegen tod. Scherbenkobalt. Mückenstein. Mückengift. Fliegengift. Schwabengift. Spiegelkobalt. Näpfchenkobalt. Arsenikstein. Fliegenkobalt. Giftmetall. Metallischer Arsenik. Cobalt. Fliegenkobalt. Gediogene Arsenik. 3) Arsenic. A. métallique. Mine de cobalt. Règule d'arsenic. Arsenic noir, v. gris v. testacé. Cobalt. Mort aux mouches. Cadmie métallique. Poudre aux mouches. 4) Arsenic. Fly-stone. Metallic arsenic. 5) Arsen kopalny, v. lity v. metaliczny, v. handlowy v. surowy. Arsenik kopalny v. rodzimy. Ziemia angielska. Czysty arsenik. Kobalt. 6) Мышьякъ. Черепный кобальтъ. Мухоморный камень. Кобальтъ. Черепковый кобальтъ. Металлический мышьякъ. Сѣрый мышьякъ. Нечистый мышьякъ. Самородный мышьякъ. Мушій камень. Черепковый мышьякъ. Кобальтовая руда.

716. Arsenium bromatum. $AsBr_3$. 1) A superbromatum v. tribromatum. Brometum v. Bromidum v. Bromuretum arsenii v. arsenici. 2) Bromarsenik. Bromarsen. Arsenbromür. Arsenikbromür. Dreifach Bromarsen. Arsentribromid. 3) Bromure d'arsenic. Tribromure d'arsenic. 4) Bromide of arsenic. Tribromide of arsenic. 5) Trójbromek arsenu v. arsenowy. Bromek arsenu v. arsenowy. Arsenin bromowy. Bromek arsenikowy. 6) Трехбромистый мышьякъ.

717. Arsenium chloratum. $AsCl_3$. 1) A. superchloratum v. trichloratum. Butyrum arsenici. Chloretum arsenii. Chloridum arsenii. Chloruretum arsenii. Chloridum arseniosum. Oleum arsenici. 2) Chlorarsen. Chlorarsenik. Arsenchlorür. Arsenikchlorür. Dreifach Chlorarsen. Arsen trichlorid. Chlorid des Arsens. Flüssiges Chlorarsenik.

Chlorinarsenik. 3) Chlorure d'arsenic. Trichlorure d'arsenic. Beurre d'arsenique. 4) Chloride of arsenic. Arsenious chloride. Butter of arsenic. 5) Trójlchlorek arsenu v. arsenowu. Chlorek arsenu v. arsenowu, v. arzenikowu. Arsenin chlorowu. Masło arzenikalne. 6) Треххлористый мышьякъ. Хлористый мышьякъ.

718. Arsenium jodatium. AsJ_3 . 1) A. superjodatium. A. trijodatium. Jodetum v. Jodidum v. Joduretum v. Jodetum arsenii v. arsenicosum v. arsenici v. arseniosum. Hydrojodas arsenici. 2) Jodarsen. Jodarsenik. Arsenjodür. Arsenikjodür. Dreifach Jodarsen. Arsenijodid. Arsenikjodid. 3) Jodure d'arsenic. Trijodure d'arsenic. 4) Jodide of arsenic. Arsenious jodide. 5) Trójjodek arsenu v. arsenowu. Jodek arsenu v. arsenowu v. arzenikowu. Arsenin jodowu. 6) Иодистый мышьякъ. Трехиодистый мышьякъ.

719. Arsenium lacticum. 1) Arsenum v. Arsenicum lacticum. Lactas arsenii v. arsenici v. arsenicus. Arsenii lactas. 2) Milchsaures Arsen v. Arsenik. Arsenlactat. Arseniklactat. Lactat des Arsens v. des Arseniks. 3) Lactate d'arsenic. Arsenic lactique. 4) Lactate of arsenic. 5) Mleczan arsenu. Mlekan v. Mleczan arsenu v. arsenowu v. arzeniku. 6) Молочнокислый мышьякъ.

720. Arsenium oleinicum. 1) Arsenum v. Arsenicum oleinicum. Arsenii oleas. Oleas arsenii v. arsenici v. arsenicus. 2) Oelsaures Arsen v. Arsenik. Arsenoleat. Arsenikoleat. Oleat des Arsens v. des Arseniks. 3) Oléate d'arsenic. Arsenic oléique. 4) Oleate of arsenic. 5) Olejan arsenu v. arsenowu v. arzeniku. 6) Олейновокислый мышьякъ.

721. Arsenium sulfuratum citrinum. As_2S_3 . 1) Arsenicum citrinum. A. citrinum factitium. A. flavum v. luteum. Deutosulfuretum arsenici artificiale. Oxydum arsenici luteum v. citrinum. O. arsenici sulfuratum flavum v. luteum. Sulfuretum arsenici flavum v. citrinum v. luteum. S. arsenici flavum artefactum. S. arseniosum. Sulfidum arseniosum. Trisulfuretum arsenii. Risigallum citrinum v. flavum. Arsenicum sulfuratum flavum. 2) Gelber Arsenik. Künstlicher gelber Arsenik. Gelber geschwefelter Arsenik. Gelber Arsenikkalk. Gelber geschwefelter Arsenikkalk. Gelbe geschwefelte Arsenikkalbsäure. Gelber geschwefelter oxydirter Arsenik. Gelber sulphurisirter oxydirter Arsenik. Gelber schwefeliger Sauerarsenik. Gelber Schwefelarsenik. Gelber Arseniksulphuret. Künstlicher gelber Schwefelarsenik. Arseniksulphid. Arsenikon der Alten. Dreifach Schwefelarsenik. Arseniges Sulfid. Sulfarsenige Säure. Schwefelarsenige Säure. Arsenichtschwefel. Gelbes Schwefelarsen. Arsentrisulfid. Dreifach Schwefelarsen. 3) Arsenic jaune. Oxide d'arsenic jaune. O. d'arsenic sulfuré jaune. Arsenic sulfuré jaune. Chaux d'arsenic jaune. Risigale jaune. Sulfure d'arsenic jaune. Rizigal jaune. Sulfure d'arsenic sulfuré jaune. S. jaune d'arsenic. Orpiment faux. Acide sulfarsénique. Trisulfure d'arsenic. Sulfide arsénieux. Arsenic jaune-citron. Persulfure d'arsenic. 4) Yellow arsenic. Trisulphide of arsenic. Yellow sulphide of arsenic. 5) Trójsiarek v. Trójsiarczek arsenu. Arzenik żółty. Siarek arsenawy. S. arsenu żółty. Siarczyk drugi arzeniku. Bezwodnik siarkoarsenawy. Półtorosiarek arsenu. 6) Сѣрномышьяковистая кислота. Желтый сѣрнистый мышьякъ. Трехсѣрнистый мышьякъ. Сѣрноватый мышьякъ.

722. Arsenium sulfuratum citrinum nativum. 1) Auripigmentum. Aurum pigmentum. Arsenicum persulfuratum. Arsenicum vete-

rum. A. flavum v. citrinum. Arsenium tersulfuratum. Oxydum arsenici citrinum nativum. Deutosulfuretum arsenici citrinum nativum. Pyrites arsenicalis micaceus. Realgar citrinum. Sulfuretum arsenici nativum. S. arsenici citrinum nativum. S. arsenici luteum nativum. S. arsenici flavum. Sesquisulfuretum arsenici. 2) Gelber natürlicher Arsenik. Gelber natürlicher geschwefelter Arsenik. Aperment. Operment. Auripigment. Aurumpigment. Goldgelb. Gelber Realgar. Königsgelb. Schwefelgelb. Gelbes Rauschgelb. Oppement. Arsen-trisulfid. Gelbe Arsenglas. Gelbes Schwefelarsen. Arsensulfür. Arsensulfid. Orum der Juden. 3) Deutosulfure d'arsenic. Orpiment. Orpin. Arsenic jaune naturel. Oxide d'arsenic jaune naturel. Orpiment natif v. vrai. Oxide d'arsenic jaune natif. Sulfure d'arsenic jaune natif. Arsenic sulfuré jaune. Persulfure d'arsenic. Trisulfure d'arsenic. Sulfide arsénieux. Arsenic sulfuré jaune. 4) Orpiment. Yellow orpiment. King's yellow. 5) Zlototusk. Zlotokost zółty. Trójsiarczek arsenu rodzimy. Aurypigment. Operment. Arsenik żydowski. Żydowska brzytwa. Mydło żydowskie. 6) Аурипигментъ. Орпиментъ. Камека. Легчатка. Аврипигментъ. Арпигментъ. Желтый мышьякъ. Сѣрнистый мышьякъ.

723. Arsenium sulfuratum rubrum. As_2S_3 . 1) Arsenicum rubrum. A. rubrum factitium. A. sulfuratum rubrum. Auripigmentum rubrum. Bisulfuretum arsenii. Oxydum arsenici rubrum. O. arsenici sulfuratum rubrum. Risigallum rubrum. Rubinus arsenici v. arsenicalis. Realgar. Sandaraca. Protosulfuretum arsenici. Sulfuretum arsenici rubrum. Sulfidum hyperarseniosum. 2) Rother Arsenik. Rother künstlicher Arsenik. Rother geschwefelter Arsenik v. Arsenikkalk. Realgar. Schwefelrubin. Rothe geschwefelte Arsenikhalbsäure. Sandarach. Arsenikrubin. Rubinschwefel. Rothes Schwefelarsenik. Rubinarsenik. Arseniksulfür. Rothes Schwefelarsen. Zweifach-Schwefelarsen. Unterarseniges Sulfid. Rothglas. Arsendisulfid. Rothe Arsenglas. Arsenrubin. Zweifach Schwefelarsen. 3) Arsenic rouge. A. sulfuré rouge. Oxide d'arsenic rouge. O. d'arsenic sulfuré rouge. Orpiment rouge. Sandaraque. Sulfure rouge d'arsenic. Rizigal rouge. Realgar. Realgal. R. rouge. Sandaraque rouge. Rubis arsenical v. d'arsenic. R. de soufre. Orpin rouge. Risigal factice. Arsenic sulfuré orangé. Bisulfure d'arsenic. 4) Realgar. Sulphide of arsenic. Disulphide of arsenic. Ruby sulphur. 5) Dwusiarek arsenu v. dwusiarczek arsenu v. arsenowy czerwony. Siarkoarsenil. Siarek arsenu. S. arsenny. S. arsenu czerwony. Realgar. R. czerwony. Siarczyk pierwszy arseniku. S. arseniku czerwony. 6) Двусѣрнистый мышьякъ. Красный мышьякъ. К. сѣрнистый мышьякъ. Сѣрномышьяковая кислота.

724. Arsenium sulfuratum rubrum nativum. 1) Arsenicum rubrum nativum v. crudum. A. sandaracha. Realgar Arabum. Risigallum crudum. Sandaracha Graecorum. Risigal. Risigallum. Risalgallum. Sandaracha. Zarnik. Sandaraca Graecorum. Auripigmentum rubrum. Sulfuretum arsenici rubrum. 2) Natürlicher rother Arsenik. Rauschgelb. Reissgelb. Rüssgelb. Russgelb. Rosgelb. Reisgal. Realgal. Sandarach der Alten. Rothes Rauchgelb. 3) Arsenic rouge naturel. Oxide d'arsenic rouge naturel. Risigal. Bisulfure d'arsenic natif. Sulfite hypoarsénieux. 4) Red orpiment. Realgar. Native red sulphide of arsenic. Red sulphuret of arsenic. 5) Dwusiarek arsenu

rodzimy. Złotołusk rumiany v. czerwony. Arsenik v. Arsen czerwony. Siarka rubinowa. 6) Реалгаръ. Сандаракъ. Паушгельбъ.

725. Arsenium supersulfuratum. As_2S_5 . 1) A. polysulfuratum Pentasulfidum arsenici. 2) Fünffach Schwefelarsen. Arsenpentasulfid. Arsenpersulfid. 3) Pentasulfure d'arsenic. 4) Pentasulphide of arsenic. Arsenic sulphide. Sulpharsenic acid. 5) Pięciosiarczek arsenu. Pięciosiarczek arsenu. Bezwodnik kwasu siarko-arsenowego. Siarczyk trzeci arseniku. 6) Пятисернистый мышьякъ.

726. Asa foetida. 1) Assa foetida. Gummi resina asafœtidae. G. asafœtidae. G. resina ferulae asafœtidae. Lacrima syriaca. Laser foetidum. L. syriacum. Merda daemonis. Resina gummosa ferulae asafœtidae. Stercus diaboli. S. foetida. Scorodolasarum. Succus medicus. S. syriacus. Cibus deorum. 2) Stinkasand. Stinkender Asand. Stinkasandgummi. Stinkasandharz. Stinkasandgummiharz. Teufelsdreck. Teufelskoth. Asand. Wat vom Schwarten. Asam. Teufelskoth. Nasam. Unreines Koth. Falsch Futter. 3) Asa-foetida. Gomme asa foetida. G. résine asa foetida. Asé fétide. 4) Assa foetida. Devil's dung. Hing. Stinking assa. 5) Lipozywica smrodziencowa. L. czosnonia cuchnącego. Asafetyda. Czosnek cuchnący v. djabelski v. djabli. Czartowe v. Czarcie lajno. Diable lajno. Klejozywica czosnonia cuchnącego. Safatyna. Żywica smrodziencowa. Lipozywica smrodzieniec. Czarcieniec. Asafeta. Asa śmierdząca. 6) Чертовъ пометъ. Дрекъ. Чертовъ калъ. Аза воночая. Асантъ. Вонючка. Гной чертовъ. Ассафетида. Вонючая смола v. камедь. Дурнопахучникъ. Дурной духъ. Чертово говно. Чертово дермо.

Ferula Asafœtida. L. (*Scorodosma foetidum* Bung. *Peucedanum Asa foetida* H. Bn. *Asa foetida disgunensis* Kaempf.); *Ferula Narthex* Boissier (*Peucedanum Narthex* H. Bn., *Narthex Asafœtida* Falconer); *Peucedanum alliaceum.* H. Bn. (*Ferula alliacea* Boiss. *F. Asafœtida* Boiss. et Buhse). *Umbelliferae.*

727. Asarinum. $C_{20}H_{26}O_5$. 1) Asaronum. Camphora asari. 2) Asarin. Asaron. Haselwurzelcampher. Asarumcampher. 3) Asarine. Asarone. Asarite. Camphre d'asaret v. d'asarum. 4) Asarin. 5) Azaryna. Azaryn. Копытничник. Azaron. Камфора копытникова. Gorycz kopytnikowa. Azarin. Azarit. 6) Азаринъ. Азаронъ.

728. Asclepiadinum. 1) Asclepiadin. Cynanchinum. 2) Asclepiadin. Asclepin. Cynanchin. 3) Asclépiadine. Asclépine. Cynanchine. 4) Asclepedin. 5) Asklepiadyna. Asklepiadyn. Cynanchina. 6) Асклепидинъ.

729. Asclepionum. $C_{20}H_{34}O_3$. 1) Asclepion. 2) Asclepion. 3) Asclépione. 4) Asclepione. 5) Asklepion. 6) Асклепионъ.

730. Asparaginum. $C_2H_3NH_2COOH CO NH_2$. 1) Asparamidum. Althacinum. Malamidum. Asparagina. Agedoil. Asparamid. 2) Asparagin. Althain. Asparamid. Agedoil. Spargelstoff. Monamid des Asparaginsäure. Malamid. 3) Asparagine. Althéine. Asparamide. Agédoile. Malamide. Malate acide d'althéine. 4) Asparagine. Asparagin. Amide of aspartic acid. 5) Asparagina. Asparagin. Szparagina. Szparażnik. Kwas amidosukcynaminowy. Amid kwasny kwasu amidojabłkowego. 6) Аспарагинъ. Кислый амидъ амидоаблочной кислоты. Маламидъ.

731. Asphaltum. 1) Asphaltus. Asphalstum. Asphaltium. Bitumen. B. arabicum v. asphaltum v. babylonicum v. Sodomae v. ara-

bum v. judaicum. Carabe arabum v. Sodomae. Gummi asphaltum v. judaeorum, v. Sodomae, v. funerum. Karabe sodomae v. arabum. Maltha. Mumia nativa. Pisasphaltum. Pix asphalti. Pix montana dura. Bitumen solidum coagulatum. Petroleum induratum. 2) Asphalt. Asphaltgummi. Judenpech. Judenharz. Judengummi. Judenleim. Meerwachs. Meerharz. Meergummi. Meerpech. Mumienbalsam. Erdwachs. Erdpech. Bergpech. Schlackiges Erdpech. Schwarzer Bernstein. Erhärtete Bergöl. Steinpech. 3) Asphalte. Bitume de Judée v. babylonique v. arabique v. de Sodome v. solide v. glutineux. Baume de mumie. Gomme asphalte v. de Sodome v. de funéraires. Karabé de Sodome. Poix de montagne v. de terre. Bitume. Limon glueux de Judée. Malthe. Pisasphalte. Goudron minéral. Poix minérale scoriacée. 4) Bitumen. Jews pitch v. bitumen. Earthwax. Asphalt. 5) Asfalt. Smoła asfaltowa v. ziemna, v. arabska, v. babilońska, v. żydowska, v. skalna, v. kamienna. Żywica żydowska. Klej ziemski. Smołowiec. Bitum. Dziegieć ziemny. Żywica ziemna. 6) Асфальтъ. Горная смола. Жидовская смола. Гудейская смола.

732. Aspidosaminum. $C_{22}H_{28}N_2O_2$. 1) A. Hessei. 2) Aspidosamin. Hesse's Aspidosamin. 3) Aspidosamine. A. de Hesse. 4) Aspidosamine. 5) Aspidosamina. Aspidosamin Hessego. 6) Аспидосаминъ.

733. Aspidosaminum hydrochloricum. 1) A. chlorhydricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras, v. Murias aspidosamini v. aspidosaminicus. Aspidosamini hydrochloras v. murias. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsaures v. Wasserstoffsaures Aspidosamin. Aspidosaminhydrochlorat. Aspidosaminmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Aspidosamins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate d'aspidosamine v. aspidosaminique. Aspidosamine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate of aspidosamine. 5) Chlorowodan v. Wodochlorek aspidosaminu v. aspidosaminowy v. aspidosaminu. 6) Хлористоводородный аспидосаминъ.

734. Aspidosperminum. $C_{22}H_{30}N_2O_2$. 1) Aspidospermina. Quebrachinum. 2) Aspidospermin. Quebrachin. 3) Aspidospermine. Quebrachine. 4) Aspidospermine. 5) Aspidospermina. Aspidospermin. Кебрацупа. 6) Аспидосперминъ.

735. Aspidosperminum citricum. 1) Aspidospermini citras. Citras aspidospermini v. aspidosperminicus. 2) Citronensaures Aspidospermin. Aspidospermicitrat. Citrat des Aspidospermins. Citrate d'aspidospermine v. aspidosperminique. Aspidospermine citrique. 4) Citrate of aspidospermine. 5) Cytrynian aspidosperminu v. aspidosperminu v. aspidosperminowy. 6) Лимоннокислый аспидосперминъ.

736. Aspidosperminum hydrochloricum. $(C_{22}H_{30}N_2O_2)_3 \cdot 4HCl$. 1) A. chlorhydricum v. muriaticum. Aspidospermini hydrochloras v. murias. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias aspidospermini v. aspidosperminicus. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsaures v. Wasserstoffchlorsaures Aspidospermin. Aspidosperminhydrochlorat. Aspidosperminmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Aspidospermins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate d'aspidospermine v. aspidosperminique. Aspidospermine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of aspidospermine. 5) Wodorochlorek v. Chlorowodan aspidosperminu v. aspidosperminowy v. aspidosperminu. 6) Хлористоводородный аспидосперминъ.

737. Aspidosperminum sulfuricum. $(C_{22}H_{30}N_2O_2)_2H_2SO_4$. 1) Aspidospermini sulfas. Sulfas aspidospermini v. aspidosperminicus. 2) Schwefelsaures Aspidospermin. Sulfat des Aspidospermins. Aspidospermin-sulfat. 3) Sulfate d'aspidospermine v. aspidosperminique. Aspidospermine sulfurique. 4) Sulphate of aspidospermine. 5) Siarczan v. Siarkan aspidosperminy v. aspidosperminowy v. aspidosperminu. 6) Сѣрноки-слый аспидосперминъ.

738. Asterias. 2) Seestern. 3) Etoile de mer. Astérie. 4) Starfish. 5) Gwiazda morska. Gwiazdowiec. 6) Морская звезда.

Asterias rubeus. Zoophyta.

739. Athamantinum. $C_{24}H_{30}O_7$. 1) Athamantin. 2) Athaman- tin. 3) Athamantine. 4) Athamantine. 5) Atamantyna. Atamantyn. 6) Атамантинъ.

740. Atherosperminum. $C_{30}H_{40}N_2O_5$. 1) Atherospermin. 2) Athe- rosperrin. 3) Athérospermine. 4) Atherospermine. 5) Aterospermi- na. Aterospermin. 6) Атеросперминъ.

741. Atramentum chemicum. 1) A. indelibile. Nigramentum che- micum. N. ad signanda lintea. 2) Chemische Tinte. Tinte zum zeich- nen der Wäsche. Unauslöschbare Tinte. Unvertilgbare Tinte. 3) Encre chimique v. indélébile. Noir pour marquer le linge. Encre à marquer le linge. 4) Marking ink. Indelible ink. 5) Atrament chemiczny v. wieczny v. niezmiatalny v. do znaczenia bielizny. Czernidło do znacze- nia bielizny. 6) Чернила для мѣтки бѣлья. Невыводимые чернила.

742. Atramentum chinense. 1) A. siniticum v. indicum. 2) Chi- nesische Tinte. Tusche. Chinesischer Tusch. Tusch. 3) Encre de la Chine. Tuche. 4) Chinesse v. Indian ink. 5) Tusz. T. chiński. 6) Тушь. Тушь китайская.

743. Atropinum. $C_{17}H_{23}NO_3$. 1) Atropinium. Atropium. Atro- pina. Atropia. Belladoninum. 2) Atropin. Belladonin. Schweres Atro- pin. 3) Atropine. Belladonine. 4) Atropine. Atropia. 5) Atropina. Atropin. Alkaloid belladony. Szalejnik. 6) Атропинъ.

744. Atropinum arsenicicum. 1) Atropini arsenas. Arsenas atro- pini v. atropinicus. 2) Arsensaures Atropin. Atropinarsenat. Arsenat des Atropins. 3) Arsénate d'atropine v. atropinique. Atropine arséni- que. 4) Arsenate of atropine. 5) Arsenian atropiny v. atropinowy v. atropinu. Arsenianowa atropina. 6) Мышьяковистокислый атропинъ.

745. Atropinum boracicum. 1) A. boricum. Atropini boras. Boras atropini v. atropinicus. 2) Borsaires v. Boraxsaures Atropin. Atropinborat. Borat des Atropins. 3) Borate d'atropine v. atropinique. Atropine borique v. boracique. 4) Borate of atropine. 5) Boran atro- piny v. atropinowy v. atropinu. Boranowa atropina. 6) Борнокислый атропинъ.

746. Atropinum hydrobromicum. $C_{17}H_{24}NO_3Br$. 1) A. bromhy- dricum. Atropini hydrobromas. Bromhydras v. Hydrobromas atropi- ni v. atropinicus. 2) Bromwasserstoffsaires v. Hydrobromsaures, v. Was- serstoffsaires Atropin. Atropinhydrobromat. Hydrobromat des Atro- pins. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate d'atropine v. atropinique. Atro- pine hydrobromique v. bromhydrique. 4) Hydrobromate v. Bromhydra- te of atropine. 5) Bromowodan v. Wodorobromek atropiny v. atropi- nowy v. atropinu. 6) Бромистоводородный атропинъ.

747. Atropinum hydrochloricum. $C_{17}H_{24}NO_3Cl$. 1) A. chlorhy- dricum v. muriaticum. Atropini hydrochloras v. murias. Chlorhydras

v. Hydrochloras, v. Murias atropini v. atropinicus. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsaures v. Wasserstoffchlorsaures Atropin. Atropinhydrochlorat. Atropinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Atropins. 3) Hydrochlorate v. Chlorhydrate v. Muriate d'atropine v. atropinique. Atropine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Chlorhydrate v. Hydrochlorate of atropine. 5) Wodorochlorek v. Chlorowodan atropiny v. atropinowy v. atropinu. 6) Хлористоводородный атропинъ.

748. Atropinum oleinicum. 1) Oleas atropini v. atropinicus. 2) Oelsaures Atropin. Atropinoleat. 3) Oléate d'atropine v. atropinique. 4) Oleate of atropine. 5) Olejan atropiny v. atropinowy v. atropinu. 6) Олейновокислый атропинъ.

749. Atropinum salicylicum. $C_{17}H_{23}NO_3C_7H_6O_3$. 1) Salicylas atropini. 2) Salicylsaures Atropin. Salicylat des Atropins. Atropin-salicylat. 3) Salicylate d'atropine. Atropine salicylique. 4) Salicylate of atropine. 5) Salicylan atropiny v. atropinowy v. atropinu. Salicylanowa atropina. 6) Салицилоксислый атропинъ.

750. Atropinum sulfuricum. $(C_{17}H_{23}NO_3)_2H_2SO_4$. 1) Atropinium sulfuricum. Sulfas atropinae v. atropini v. atropii v. atropicus. v. atropinicus. Atropium sulfuricum. Atropinae sulfas. Atropiae sulfas. 2) Schwefelsaures Atropin. Atropinsulfat. Sulfat des Atropins. 3) Sulfate d'atropine. Atropine sulfurique. 4) Sulphate of atropia. Atropine sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan atropiny v. atropinowy v. atropinu. Siarczanowa atropina. 6) Сѣрнокислый атропинъ.

751. Atropinum tartaricum. 1) Atropini tartras. Tartras atropini v. atropinicus. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Atropin. Atropintartrat. Tartrat des Atropins. 3) Tartrate d'atropine v. atropinique. Atropine tartrique. 4) Tartrate of atropine. 5) Winian atropiny v. atropinowy v. atropinu. 6) Виннокаменнокислый атропинъ.

752. Atropinum valerianicum. $2(C_{17}H_{23}NO_3C_5H_{10}O_2) + H_2O$. 1) Atropinium v. Atropium valerianicum. Valerianas atropini v. atropii v. atropicus. Valerias atropiae. Valeras atropinicus v. atropicus v. atropinae. Atropiae valerianas. 2) Baldriansaures Atropin. Atropinvalerianat. Valeriansaures Atropin. 3) Valérianate v. Valérate d'atropine. Atropine valérianique v. valérique. 4) Valerianate of atropine v. of atropia. 5) Kozłkan atropiny v. atropinowy v. atropinu. Koziolkan v. Biel-drzanian v. Walerynian atropiny v. atropinowy, v. atropinu. Walerynianowa v. Kozłkanowa atropina. 6) Валерианнокислый v. Валериановокислый атропинъ.

753. Atrosinum. 1) Atrosin. 2) Atrosin. 3) Atrosine. 4) Atrosin. 5) Atrosyna. Atrosyn. 6) Атросинъ.

754. Auri purpura. $(Sn_2O_3)Au_2O + (SnO_2)_2 + 6H_2O$. 1) Aurum stanno paratum. A. substannicum. A. stannatum. Color ruber Cassii. Calx auri Cassii. Magisterium auri rubrum. Oxydum auri et stanni. O. auri per stannum. O. auri stanno confectum. Purpura auri. P. Cassii. P. mineralis. Praecipitatum auri Cassii. P. auri per stannum. Stannas auri. Substannas auri. 2) Goldpurpur. G. von Cassius. Goldniederschlag durch Zinn. Goldmagisterium. Cassischer Goldkalk. Cassius Goldpurpur. Durch Zinn praecipitirtes Gold. Durch Zinn bereitete Goldhalbsäure. Mineralischer Purpur. Mineralpurpur des Cassius. Purpurniederschlag. Praecipitat des Cassius. Rothe Farbe

des Cassius. Zinnsaures Gold. Zinnsauergold. Zinnsaures Goldsuboxyd. 3) Pourpre d'or. P. de Cassius. Précipité de Cassius. P. pourpre de Cassius. P. d'or par l'étain. Oxide d'or par l'étain. O. d'or précipité par l'étain. Pourpre minéral. Stannate d'or. 4) Gold stannate. Purple of Cassius. 5) Trójcyńnian tlenku złota v. złotawy v. niedokwasku złota. Сynowy złotek. Purpura Kassiusza v. złota. Precipitat Kassjusza. 6) Кассіевый пурпуръ. Кассіевъ пурпуръ.

755. Auro-ammonium chloratum. $(NH_4)_2Au_2Cl_6 + 2H_2O$. 1) Aurum ammonio chloridatum. Chlorauras ammonicus. Chloruretum aurico ammonicum. Chloridum aurico ammonicum. 2) Chlogoldammonium. Goldchlorid-Chlorammonium. Chlorwasserstoffsaires Goldoxydammoniak. Chlogoldsaures Ammoniak. Chlogoldsaures Ammoniumchlorid. Ammoniumgoldchlorid. Hydrochloresaires Goldoxydammoniak. Salzsaires Goldoxydammoniak. Ammoniakgoldoxydmuriat. Hydrochloresaires Goldoxyd mit Chlorammonium. Salmiakgoldhalbsäure. 3) Chlorure d'or et d'ammoniaque. Chloroaurate d'ammoniaque. Hydrochlorate d'or et d'ammoniaque. H. d'or ammoniacal. Chlorhydrate d'or et d'ammoniaque. C. d'or ammoniacal. Muriate d'or et d'ammoniaque. M. d'or ammoniacal. Or et ammoniac chlorhydrique v. hydrochlorique. 4) Chloride of gold and ammonium. 5) Chlornik złota z chlorkiem amonu. C. złota i amonu. Chlorek złotowo amonowy. C. amono złotowy. Chlorozłotan chlorku amonu v. chlorku amonowego. Chlorozłotkowy amonek. Złotochlorek amonowy. 6) Хлористое золото съ хлористымъ аммоніемъ.

756. Auro-cadmium chloratum. 1) Aurum et cadmium chloratum v. chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chloretum v. Chloridum auri et cadmii. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias auri et cadmii. 2) Chlorwasserstoffsaires v. Hydrochloresaires v. Salzsaires v. Wasserstoffchloresaires Gold und Kadmium. Gold-Kadmiumchlorid. Goldchlorid mit Kadmiumchlorid. Goldhydrochlorat mit Cadmiumhydrochlorat. Goldmuriat mit Cadmiummuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Goldes und des Cadmiums. 3) Chlorure v. Chloride d'or et de cadmium. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate d'or et de cadmium v. d'or cadmique. Or et cadmium chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Chloride of gold and cadmium. 5) Chlorek złota i kadmu. Chloryd złotanowo kadmowy. 6) Хлористое золото съ хлористымъ кадміемъ.

757. Auro-calcium chloratum. $CaAu_2Cl_6 + 6H_2O$. 1) Aurum calcio chloratum. A. chloratum calcareum. A. muriaticum calcareum. Auro calcium chloridatum. Aurochloras chlorocalcicus. Chloretum aurico calcium v. auri et calcii. Murias auri calcicus v. auri et calcii. 2) Chlogold-Calcium. Chlogoldsaures Calciumchlorid. Goldchlorid-Chlorcalcium. Chlorwasserstoffsaires Goldoxydkalk. Calcium Goldchlorid. Hydrochloresaurer Goldoxydkalk. Salzsaurer Goldoxydkalk. Kalkgoldoxydmuriat. Hydrochloresaires Goldoxyd mit Chlorcalcium. 3) Chlorure d'or et de calcium. Chloroaurate de chaux. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate d'or et de chaux. Or et chaux chlorhydrique v. muriatique. 4) Chloride of gold and calcium. Chloroaurate of calcium. 5) Chlorek złota i wapnia v. wapnio złotowy. Chloryd złotano wapniowy. Chlorozłotan chlorku wapnia. Chlorozłotan chlorku wapniowego. Chlorozłotkowy wapniek. Złotochlorek wapniowy v. wapnia. 6) Хлористое золото съ хлористымъ кальціемъ.

758. Auro-kalium cyanatum. $Au_2Cy_2 + 2KCN$. 1) Aurum kalio cyanatum. Auro kali hydrocyanicum. Aurum cyanatum kalicum. A. hydrocyanicum kalicum. Cyanuretum aurico kalicum. Cyanuretum auri et kalii, v. auri kalicum. Borussias auri et kalii. Kali auro hydrocyanicum. Prussias auri et kalii. 2) Kaliumgoldeyanür. Kaligoldoxydprussiat. Goldkaliumcyanür. Goldoxydkaliprussiat. Cyangoldkalium. Cyanwasserstoffsures Kaligoldoxyd. Hydrocyansaures Goldoxydkali. Einfach Cyangoldkalium. 3) Protoeyanure d'or et cyanure de potassium. Cyanure d'or et de potasse. Hydrocyanure d'or et de potasse. Hydrocyanate d'or et de potasse. Prussiate d'or et de potasse. Or et potasse cyanhydrique, v. hydrocyanique. 4) Potassic gold cyanide. 5) Cyanek złota i potasu. Sinek potaso zlotawy. Sinid zlotawo potasowy. Sinek potaso zlotawy. Sino-zlocin sinku potasowego. Zlocisinek potasu v. potasowy. 6)

759. Auro-kalium cyanidatum. $AuCy_4K$. 2) Kaliumaurocyanid. 3) Cyanure aurico potassique. Auricyanure de potassium. 4) Cyanide of gold and potassium. 5) Cyjannik złota i potasu. 6) Цианистое кали съ цианистымъ золотомъ.

760. Auro-natrium chloratum. $AuCl_3NaCl + 2H_2O$. 1) Aurum natrio chloratum. A. sesquichloratam natronatum. A. chloratum natronatum. A. muriaticum natronatum. A. natronato chloratum. A. natronato muriaticum inspissatum. A. muriaticum cum natro muriatico. A. muriatico natricum. A. natronato muriaticum. Aurochloras chloronatricus. Chlorauras natricus. Chloruretum aurico natricum v. auri et sodii v. aurico sodicum. Chloretum auri et sodae. C. auri cum chloreto sodae. Murias auri et sodae v. aurico sodicus. M. triplex auri et sodae. Sal triplex auri. S. auri Figuieri. S. Figuieri. S. auri de Gozzi. Natrium chlorauratum. Aurum salitum natronatum. Polychloridum auri et sodii. Murias aurico natricum. Natro-aurum chloratum. Hydrochloras auri natronatus. Natrum aurico hydrochloricum. Aurum natronatum. A. chlorato natronatum. Aurico sodicum chloridum. Chloruretum auri cum chloreto natrii. C. aurico sodicum. Chloretum aurico natricum, v. auri natronatum. Auro-natrium chloridatum. Aurum chloratum officinale. A. muriaticum officinale. A. muriaticum Ph. Brit. 2) Natriumgoldchlorid. Natrumhaltiges salzsaures Gold. Goldchloridchlornatrium. Chlorgoldsaures Natriumchlorid. Chlorgoldnatrium. Natriumaurichlorid. Goldoxydechlorat mit Kochsalz. Salzsaures Goldoxydnatron. Salzsaures Sodagoldsalz. Sodagoldoxydmuriat. Hydrochlorsaures Goldoxyd mit Chlornatrium. Kochsalziges Goldsalz. Muriat des Goldes und der Soda. Figuier's Goldsalz. Gozzy's Goldsalz. Sodagoldhydrochlorat. Salzsaures Goldoxyd mit Kochsalz. Salzsaures natronhaltiges Gold. Figuier'sches Goldsalz. Goldchlorid mit Chlornatrium. Goldchloridnatrium. Salzsaures Gold der Preuss. Pharm. 3) Chlorure d'or et de soude. Chloro-aurate de soude v. de sodium. Chlorure d'or et de sodium. Hydrochlorate d'or et de soude. Muriate d'or et de soude. Sel d'or de Figuier. S. de Figuier. S. d'or de Gozzy. S. de Gozzy. S. de Chrestien. 4) Muriate of gold and soda. Sodochloride of gold. Chloride of gold and sodium. 5) Chlorek złota i sodu v. sodo-zlotowy. Chloryd zlotano sodowy. Chlorozłota n chlorku sodu v. chlorku sodowego. Chlornik złota i sody. Chloro zlotkowy sodek. Sól złota Gozzego. S. Gozzego. S. złota Figuiera. S. Figuiera. Złoto-chlorek sodu v. sodowy. Trójchlorek

złota sodowy. Chlorochlornik złota i sodu. 6) Треххлористое золото съ хлористымъ натріемъ. Хлористо золотистой натрій. Хлористое золото съ натріемъ. Хлористо натренное золото.

761. Auro-natrium hyposulfurosum. $\text{Na}_6\text{Au}_2(\text{S}_2\text{O}_3)_4 + 4\text{H}_2\text{O}$.
1) Auro natrium subsulfurosum. Aurum hyposulfurosum natronatum. A. natrio hyposulfurosum. A. natrio hyposulfurosum. Hyposulfis auri et sodae. H. natrii aurosus. Subsulfis auri et sodae. S. oxyduli auri et sodae. Aurum oxydulatum subsulfurosum natronatum. 2) Unterschweifigsures Goldoxydul Natron. Unterschweifigsures Gold und Natron. Natron Goldoxydulhyposulphit. Hyposulfit des Goldoxydul Natrons. Goldsalz. Goldsalz der Photographen. Fordos'sches Salz. Gelis'sches Salz. Dithionigsures Goldoxydul Natron v. Gold-Natrium. Natriumaurithiosulfat. Fordos Goldsalz. 3) Hyposulfite d'or et de soude. Sel d'or. S. d'or de Gelis. S. de Gelis. S. d'or de Fordos. S. de Fordos. Or et soude v. sodium hyposulfureux. 4) Hyposulfite of soda and gold. 5) Podsiarkon złota i sodu. Podsiarczyn złotawo sodowy. Doposiarkan złota trzech doposiarkanów sody. Dopodsiarkan złota i sody. Sól Fordosa. S. Gelisa. Siarnin zlocisto sodowy. Podsiarczyn sodo złotawy. Złota sól fotografów. Tjosiarczazn złota i sodu. 6) Сѣрноватистокислая соль золота и натрія. Золотая соль Фордо и Жели.

762. Aurum. Au. 1) Sol. Rex v. Leo metallorum. Aurum purum. 2) Gold. Reines Gold. König der Metalle. Sonne der Metalle. Metallsonne. 3) Or. Or pur. 4) Gold. Metallic gold. 5) Złoto. Słońce. 6) Золото.

763. Aurum chloratum. AuCl_3 . 1) A. chloridatum. A. perchloratum. A. trichloratum. A. terechloratum. Chloridum auri v. auricum. Chloruretum auri v. auricum. Chloretum auri v. auricum. Cristalli auri v. solares. Sal auri. 2) Goldchlorid. Goldoxydmuriat. Goldmuriat. Goldoxydhydrochlorat. Goldsalz. Aurichlorid. Chlorwasserstoffsures Goldoxyd. Hydrochlorsures Goldoxyd. Salzsures Gold v. Goldoxyd. Chlorgold. Muriumsures Goldoxyd. Kochsalzgesäuertes Goldsalz. Kochsalzsures Gold. Salzsures oxydirtes Gold. Einfach Chlorgold. Muriat des Goldes. Goldkochsalz. Kochsalzsures Goldoxyd. Kochsalzartiges Goldsalz. Chloringold. Goldkrystalle. Goldtrichlorid. Aetzzgold. 3) Chlorure d'or. Protochlorure d'or. Hydrochlorate d'or. Chlorhydrate d'or. Muriate d'or v. régalin d'or. Sel d'or. S. muriatique d'or. S. régalin d'or. Or muriatique. Oxide d'or muriatique. Cristaux d'or v. aurifères. Or chlorhydrique v. hydrochlorique. Caustique d'or. Perchlourre d'or. Chlorure aurique. 4) Terechloride of gold. Chloride of gold. Auric chloride. 5) Chlornik złota. Chlorek złotowy. Nadchlorek złota. Trójchlorek złota. Złotek chlorowy. Półtorochlorek złota. Drugi chlorek złota. 6) Треххлористое золото. Солянокислое золото. Хлористое золото. Солянокислая окись золота. Хлорное золото.

764. Aurum chlorhydricum. AuCl_3HCl . 1) A. chloratum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. A. muriaticum v. hydrochloricum v. hydrochlorinicum v. salitum. A. chloratum acidum. A. muriaticum acidum. A. chlorohydrochloratum. Chlorhydras auri v. auricus. Hydrochloras auri v. auricus. Murias auri v. auricus. Chlorhydras chloro-auricus. Hydrochloras chloro-auricus. Murias chloro-auricus. Murias auri acidus. Aurum chloratum cum acido hydrochlorico. 2) Saures Goldchlorid. Chlorwasserstoffsaures Goldchlorid. Hydrochlorsures

ures Goldchlorid. Salzsaures Goldchlorid. Salzsaures Chlorgold. Goldchlorid mit Chlorwasserstoffsäure. 3) Chlorhydrate de chlorure d'or. Hydrochlorate de chlorure d'or. Muriate de chlorure d'or. Chlorure d'or acide. Perchlorure d'or. 4) Acid chloride of gold. 5) Chlornik złota z chlorowodorem. Chlorowodan v. Chlorowodorek chlorku złotowego. Chlorowodan złotowy kwaśny. Złotek chlorowo chlorowodanowy. 6) Кислое солянокислое золото.

765. Aurum bromatum. $AuBr_3$. 1) A. tribromatum v. terbromatum. Brometum auri v. auricum. 2) Goldbromid. Goldtribromid. 3) Bromure d'or. Perbromure d'or. Or tribromé. 4) Bromide of gold. Auric bromide. Terbromide of gold. 5) Bromek złota v. złotowy. Bromnik złota. Trójbromek złota v. złotowy. Nadbromek złota. Złotek bromowy. 6) Бромистое золото. Трехбромистое золото.

766. Aurum cyanatum. $AuCy$. 1) A. cyanatum praecipitatum. A. hydrocyanicum v. borussicum v. prussicum v. cyanhydricum v. cyanogenatum. Borussias auri v. aurosus. Cyanhydras auri v. aurosus. Cyanuretum auri. Cyanetum auri v. aurosus. Hydrocyanas auri v. aurosus. Prussias auri v. aurosus. 2) Goldcyanid. Cyangold. Blausaures Gold v. Goldoxyd. Cyanwasserstoffsäures Gold v. Goldoxyd. Hydrocyansaures Gold. Cyanid des Goldes. Einfach Cyangold. Wasserstoffblausaures Goldoxyd. Borussiat des Goldes. Hydrocyanat des Goldes. Prussiat des Goldes. Borussiat des Goldoxydes. Goldeyanür. 3) Cyanure d'or. Cyanhydrate d'or. Hydrocyanate d'or. Prussiate d'or. Oxide d'or prussique. Or cyanhydrique v. hydrocyanique v. prussique. 4) Cyanide of gold. 5) Sinek złota v. złotawy v. złocisty. Cyanek złota v. złocisty. Złocik sinowy. 6) Спнеродистое золото. Цианистое золото. Односпнеродистое золото.

767. Aurum foliatum. 1) Folia auri v. aurea. Charta auri foliati. Aurum arabicum. 2) Geschlagenes Gold. Goldblätter. Blattgold. Goldschaum. Blättergold. Franzgold. Arabisches Gold. Goldblattlein. Goldblättchen. 3) Or battu. Or en feuilles. Or fin en feuilles. 4) Gold leaf. Sheets of gold. 5) Listki złote. Złoto listkowe v. malarskie v. arabskie. Liście złote. Złoto w listkach. Pozłotka. 6) Листовое золото. Книжное золото. Сусальное золото. Сусаль.

768. Aurum fulminans. $Au_2O_3(H_3N)_4$. 1) A. oxydatum ammoniatum. A. ammoniatum. A. diaphoreticum v. crepitans v. tonitruans. v. sclopetans. Auras ammoniae v. ammonicus v. ammonicus basicus. Ammonium auricum. Ceruanochryson. Pulvis chrysoceraunius. Auridum ammoniacae. Oxydum auri ammoniacale v. ammoniatum. Pulvis auri. Crocus auri. Ammoniuretum auri. 2) Ammoniakalisches Goldoxyd. Ammoniakalische Goldhalbsäure. Ammoniakgold. Ammoniakaurat. Goldsalmiak. Goldammonür. Goldoxydammoniak. Goldsaures Ammoniak v. Ammonium. Knallgold. Platzgold. Schlaggold. Ammoniakgoldhalbsäure. Ammoniakalisches Sauergold. Ammonür des Goldes. Goldhaltiges flüchtiges Laugensalz. Aurat des Ammoniaks. Ammoniakalisches Gold. Goldammoniak. Goldammonium. Ammonaurat. 3) Or fulminant. Or fulminant ne contenant pas de chlore. Aurate d'ammoniaque. Ammoniure d'or. Oxide d'or ammoniacal. Sel ammoniac d'or. Safran d'or. Orate d'ammoniaque. Azoture d'or. 4) Fulminating gold. 5) Złoto piorunujące v. trzaskające v. wybuchające v. praskające. Złotan amonowy zasadowy. Z. amonii zasadowy. Z. dwuamoniaku. Złotkowy ammoniak. Złocianowy ammoniak. Piorunian złota v. złotowy.

6) Гремучее золото. Аммиакальная окись золота. Золотистоокислый аммиакъ.

769. Aurum iodatum. AuJ. 1) A. hydrojodicum v. jodhydricum v. protoiodatum. A. oxydulatum hydrojodicum. Hydrojodas auri v. aurosus. Jodhydras auri v. aurosus. Joduretum auri v. aurosus. Jodetum auri v. aurosus. Oxydulum auri hydrojodicum. 2) Goldjodür. Jodwasserstoffsäures Gold v. Goldoxyd. Hydrojodsäures Gold v. Goldoxyd. Einfach Jodgold. Jodwasserstoffgoldoxyd. Wasserstoffjodsäures Goldoxyd. Jodgold. Goldjodhydrat. Goldhydrojodat. Goldoxydhydrojodat. Aurojodid. 3) Jodure d'or. Jodhydrate d'or. Hydrojodate d'or. Hydrojodinate d'or. 4) Jodide of gold. 5) Jodek złota v. złotawy, v. złocisty. Złocik jodowy. 6) Иодистое золото. Одноиодистое золото.

770. Aurum oxydatum. Au₂O₃ 10H₂O. 1) A. oxydatum flavum. A. calcinatum. Acidum auri v. auricum. Bezoardicum metallicum. Calx auri. Crocus solis. Peroxydum auri. 2) Goldoxyd. Goldsäure. Goldkalk. Goldsafran. Goldperoxyd. Goldhalbsäure. Goldsäuerling. Goldtritoxyd. Aurihydrat. Oxydirtes Gold. Metallischer Bezoar. Peroxyd des Goldes. Sauergold. Goldhydroxyd. Aurioxyd. Goldsäureanhydrid. 3) Oxide d'or. Peroxide d'or. Acide aurique. Or oxidé. Chaux d'or. Safran d'or. 4) Teroxide of gold. Auric oxide. 5) Tlenik złota. Kwasorodnik złota. Tlenek zlotowy. Trójkwasorodek złota. Niedokwas złota. N. 2-gi złota. Złotek. Złocian. Bezwodnik zlotowy. Póltoratlenek złota. Trójtlenek dwuzłota. Kwas zlotowy. 6) Золотая окись. Окись золота. Золотая кислота.

771. Aurum oxydatum hydratum. Au(OH)₃. 1) A. oxydhydratum. Acidum auricum. 2) Goldhydroxyd. Aurihydrat. Goldtrihydroxyd. Aurihydroxyd. Goldsäure. 3) Hydrate d'or. Acide aurique. 4) Auric hydrate. 5) Wodnik zlotowy. Wodorotlenek złota v. zlotowy. Wodan tlenniku złota. Kwas zlotowy. 6) Гидратъ окиси золота.

772. Aurum oxydulatum. Au₂O. 1) Oxydulum auri. 2) Goldoxydul. Goldmonoxid. Aurooxyd. 3) Oxyde aureux. Protoxyde d'or. 4) Aurous oxide. 5) Tlenek złota v. złotawy v. dwuzłota. Kwasorodek złota. Niedokwasek złota. Niedokwas pierwszy złota. 6) Закись золота.

773. Aurum potable. 1) Aether auricus. Panacea auri. Tinctura solis. Essentia auri. 2) Goldtinktur. Trinkbares Gold. 3) Teinture d'or. Or potable. 4) Potable gold. Tincture of gold. 5) Złoto napojowe. 6) Золотая эфирная настойка.

774. Aurum praecipitatum. 1) A praecipitatum purum v. divisum. A. divisum A. praeparatum v. alcoholisatum. 2) Präcipitirtes Gold. Goldniederschlag. Goldpraecipitat. Goldpulver. 3) Or précipité. Poudre d'or. 4) Precipitated gold. 5) Strąt zlotowy. Złoto czyste strącone. Z. w proszku strącone. Proszek złota strącony. 6) Чистое осажденное золото.

775. Aurum tricyanatum. AuCy₃ 3H₂O. 1) Cyanhydras v. Prussias v. Hydrocyanas v. Borussias auricus. 2) Goldtricyanid. Goldtricyanür. Dreifach Cyangold. 3) Tricyanure d'or. Cyanure aurique. 4) Tricyanide of gold. Auric cyanide. 5) Trójejjanek złota. Cyjannik złota. Sinek zlotowy. Złotek sinowy. 6) Трицианное золото.

776. Avena. 1) Semen v. Fructus v. Grana v. Caryopsis avenae. Avena cruda. 2) Hafer. Haber. Haferkörner. Haferfrüchte. Па-

fersamen. Roher Hafer. 3) Avoine. Semence v. Fruits d'avoine. 4) Oats. 5) Owoce v. Nasienie owsa. Owies. O. surowy. 6) Овесъ.

Avena sativa L. *Gramineae*.

777. *Avena excorticata*. 1) *A. mundata*. Fructus avenae excorticatus v. mundatus. Semen avenae mundatum. Grutum. Grutellum. Crimna avenae. 2) Habergrütze. Hafergrütze. Haferkern. Haferkorn. Geschälter Hafer. Hafersamengrütze. Hafergries. 3) Gruau. G. d'avoine. G. de Bretagne. 4) Decorticated oat. Gruel. Groats. Grits. Oaten groats. 5) Owies omielony. v. oczyszczony. Kasza owsiana. Gruca. 6) Овсяная крупа.

778. *Axungia anatis*. 1) Pinguedo anatis v. anatina. Axungia v. Adeps anatina. 2) Entenfett. Entenschmalz. 3) Axonge v. Graisse de canard. 4) Fat of a duck. 5) Tluszcz v. Smalec kaczy. Sadlo kacze. Tluszcz kaczi domowej. 6) Сало утки. Жиръ утки.

Anas boschas L. *Natatores. Lamellirostres*.

779. *Axungia anguillae*. 1) Adeps v. Pinguedo anguillae. 2) Aalfett. Aalschmalz. Aalbutten. Ahlschmalz. 3) Axonge v. Graisse d'anguille. 4) Tat of eel. 5) Sadlo. v. Smalec v. Tluszcz wegorza. 6) Жиръ угря. Ж. рѣчяго угря.

Muraena anguilla L. *Teleostei. Physostomi. Muraenidae*.

780. *Axungia anseris*. 1) *A. anserina*. Adeps v. Pinguedo anseris v. anserina. 2) Gänsefett. Gänseschmalz. Gansschmalz. Gosfett. Gräfingsfett. 3) Graisse v. Axonge d'oie. 4) Fat of a goose. Goose's fat. 5) Smalec v. Tluszcz gęsi. Sadlo gęsie. 6) Гусиное сало. Гусиный жиръ.

Anas anser L. *Anseridae. Lamellirostres*.

781. *Axungia ardeae*. 1) Adeps v. Pinguedo ardeae. 2) Reiherfett. Reihereschmalz. 3) Axonge v. Graisse de héron. 4) Fat of a heron. 5) Tluszcz v. Smalec czapli. Sadlo czaple. 6) Цапличный жиръ.

Ardea cinerea L. *Ciconidae. Ardeidae*.

782. *Axungia aschiae*. 1) Adeps aschiae v. asciae v. thymalli. Oleum aschiae v. asciae. Axungia thymalli piscis v. aschii v. tithymalli v. tunalli v. umbrae fluviatilis. 2) Aschenfett. Aschenschmalz. Aeschenfett. Aeschenöl. Sprätzlilingfett. Sprenzlingfett. Körnlingfett. Churlingfett. Fischotterfett. (Buchner). Kresslingfett. Gresslingfett. 3) Axonge v. Graisse d'ombre. Axonge de thymallus. 4) Grayling's fat. Umber's fat. 5) Smalec v. Tluszcz v. Olej lipieniowy. Sadlo lipieniowe. 6) Жиръ хариуса.

Salmo thymallus L. (*Coregonus thymallus* Oken.) *Physostomi. Salmonidae*.

783. *Axungia cameli*. 1) Adeps v. Pinguedo cameli. 2) Kameelfett. Kameelschmalz. 3) Graisse v. Axonge de chameau. 4) Camel's lard. 5) Sadlo v. Tluszcz v. Smalec wielblada. 6) Верблюжье сало. Жиръ верблюда.

Camelus L. *Perisodactyla. Camelidae*.

784. *Axungia canis*. 1) *A. canina*. Adeps caninus. Pinguedo canis. 2) Hundsfett. Hundsschmalz. Winzerfett. 3) Axonge v. Graisse de chien. 4) Fat of a dog. 5) Sadlo psie. Tluszcz v. Smalec psi. 6) Собачье сало. Собачий жиръ. Песий жиръ.

Canis familiaris L. *Carnivora. Canidae*.

785. *Axungia caponis*. 1) Adeps v. Pinguedo caponis. Adeps v. Axungia v. Pinguedo gallinus. 2) Kapaunenfett. Kapaunenschmalz.

Сарауенфетт. Hühnerfett. 3) Axonge v. Graisse de chapon. 4) Capon's grease. 5) Tluszcz v. Smalec kapłoni. Sadło kapłonie. 6) Жиръ в. Сало каплуна.

Gallus domesticus Temm. *Gallinacei. Phasianidae.*

786. Axungia castorei. 2) Bibergeilfett. 3) Axonge de castoreum. 4) Castoreum fat. 5) Tluszcz strojów bobrowych. 6) Жиръ бобровой струи.

Castor fiber L. *Rodentia. Castoridae.*

787. Axungia castoris. 1) Adeps v. Pinguedo castoris. 2) Biberfett. Castorfett. Biberschmalz. 3) Axonge v. Graisse de castor. 4) Tluszcz v. Smalec bobrowy. Sadło bobrowe. 6) Жиръ бобра.

Castor fiber L.

788. Axungia cati silvestris. 1) Adeps v. Pinguedo cati silvestris. 2) Wildkatzenfett. Wildkatzenschmalz. 3) Axonge v. Graisse de chat sauvage. 4) Fat of a cat. 5) Smalec v. Sadło v. Tluszcz kota dzikiego v. zбіkowy. 6) Сало в. Жиръ дикой кошки.

Felis catus ferus L. *Carnivora. Felidae.*

789. Axungia ceti. 1) A. cetaria. Adeps v. Pinguedo v. Oleum ceti. Adeps cetaceorum. Adeps cetaria. Oleum cetaceum v. spermaceti. 2) Fiscoel. Fischthran. Fischschmalz. Thran. Wallfischthran. Wallfischspeck. Flüssiger Wallrath. Wallrathöl. Spermacetöl. Wallfischfett. 3) Huile de poissons. H. de baleine. Axonge v. Graisse de baleine. Huile de cétine. H. de sperme de baleine. Lard de la baleine. 4) Sperm oil. 5) Tran v. Tluszcz wielorybi. Olej walowy v. olbrotowy. Tran walowy. 6) Китовый жиръ.

Balaena mysticetus L. *Physeter macrocephalus* L. *Natantia. Balae-nidae.*

790. Axungia ciconiae. 1) Adeps v. Pinguedo ciconiae. 2) Storchfett. Storchschmalz. Hanotterfett. Storchschmalz. 3) Axonge v. Graisse de cicogne. 4) Stork's fat. 5) Smalec v. Tluszcz bociani. Sadło bocianie v. bocianowe. 6) Сало в. Жиръ аиста. Аистовый жиръ.

Ciconia alba L. *Ciconiae. Ciconidae.*

791. Axungia colli equini. 1) Adeps v. Pinguedo colli equini. Adeps e collo equi. Axungia v. Adeps e juba equi. Adeps v. Axungia v. Pinguedo equi. Adeps v. Axungia caballi. 2) Pferdefett. Pferdeschmalz. Kammfett. 2) Axonge v. Graisse de cheval. Axonge de col du cheval. Graisse de col de cheval. 4) Fat of a horse. 5) Smalec v. Tluszcz koński. Tluszcz z karku końskiego. Sadło końskie. Lój koński. Tluszcz z szyi konia. 6) Лошадиный жиръ. Лошадиное сало.

Equus caballus L. *Perissodactyla. Equidae.*

792. Axungia coturnicis. 1) Adeps v. Pinguedo coturnicis. 2) Wachtelfett. Quakelfett. Quacarafett. Kutjeblikfett. Wachtel-schmalz. 3) Axonge v. Graisse de caille. 4) Fat of a quail. 5) Smalec v. Tluszcz przepiórki. Sadło przepiórcze. 6) Жиръ перепелки.

Tetrao coturnix L. *Gallinacei. Tetraonidae.*

793. Axungia cuniculi. 1) Adeps v. Pinguedo cuniculi. 2) Kaninchenfett. Kaninchenschmalz. 3) Axonge v. Graisse de lapin. 4) Fat of a rabbit. 5) Smalec v. Tluszcz królika v. króliczy. Sadło królicze. 6) Жиръ кролика. Кроличье сало.

Lepus cuniculus L. *Rodentia. Leporidae.*

794. Axungia erinacei. 1) Adeps v. Pinguedo erinacei. 2) Igel-fett. 3) Axonge v. Graisse d'hérisson. Axonge de porc épic. 4) Fat

of a hedge hog. 5) Smalec v. Tłuszcz jeżowy. Sadło jeżowe. Tłuszcz jeża pospolitego. 6) Сало v. Жиръ ежа.

Erinaceus europaeus L. Insectivora. Erinacei.

795. Axungia hominis. 1) Adeps v. Pinguedo hominis. Axungia v. Adeps humanus. 2) Menschenfett. Menschenschmalz. 3) Graisse v. Axonge humaine. Axonge d'homme. 4) Fat of a man. 5) Sadło v. Tłuszcz człowieka. Tłuszcz ludzki. Sadło człecze v. człowiecze. 6) Человѣчій жиръ. Сало человека.

Homo sapiens L. Mammalia. Bimana.

796. Axungia leonis. 1) Adeps v. Pinguedo leonis. 2) Löwenfett. 3) Graisse v. Axonge de lion. 4) Lion's fat. 5) Tłuszcz lwa. Sadło lwie. 6) Львиное сало.

Felis leo L. Carnivora. Felidae.

797. Axungia leporis. 1) Adeps leporinus v. leporis. Pinguedo leporis. Sebum leporis. 2) Hasenfett. Hasenschmalz. 3) Axonge v. Graisse de lièvre. 4) Hare's fat. 5) Tłuszcz v. Smalec v. Łój v. Skrom zajęczy. Sadło zajęcze. 6) Заячье сало. Заячий жиръ.

Lepus timidus L. Rodentia. Leporidae.

798. Axungia lucii. 1) Adeps v. Pinguedo lucii. Axungia v. Adeps v. Pinguedo lucii piscis. Pinguedo piscis. 2) Hechtsfett. Hechtsschmalz. 3) Axonge v. Graisse de brochet. 4) Fat of a pik v. of a luce v. of a pickerel. 5) Tłuszcz szczupaka. Smalec v. Tłuszcz szczupakowy. Sadło szczupakowe. 6) Жиръ щуки.

Esox lucius L. Physostomi. Esocidae.

799. Axungia lupi. 1) Adeps v. Pinguedo lupi. Axungia canis caudae incurvatae. 2) Wolfsfett. Wolfsschmalz. 2) Axonge v. Graisse de loup v. de rabis. 4) Wolf's fat. 5) Smalec v. Tłuszcz wileczy. Sadło wileze. 6) Волчье сало. Волчий жиръ. Жиръ волка.

Canis lupus L. Carnivora. Canidae.

800. Axungia lutrae. 1) Adeps v. Pinguedo mustellae lutrae. Axungia lutrae vulgaris. 2) Fischotterfett. Otterfett. Fischdiebfett. Flussotterfett. 3) Axonge de loutre. 4) Otter's fat. 5) Smalec v. Sadło v. Tłuszcz wydry pospolitej. 6) Сало v. Жиръ выдры.

Mustela lutra L. (Lutra vulgaris Cuv. Latax enydris). Carnivora. Mustelidae.

801. Axungia muris alpini. 1) Adeps v. Pinguedo v. Axungia muris montani. Axungia gliris alpestris. 2) Murmelthierfett. Murmelthierschmalz. 3) Axonge v. Graisse de marmotte v. de liron v. de loir. 4) Marmot's fat. 5) Smalec v. Tłuszcz świszczowy. Sadło v. Smalec v. Tłuszcz polchy v. kozalki v. świszcz alpejskiego v. bobaka. 6) Сурковий жиръ.

Mus marmota L. (Arctomys marmota, Schreb). Rodentia. Sciuridae.

802. Axungia mustellae piscis. 1) Adeps mustellae piscis. Oleum hepaticum mustellae fluviatilis. O. jecoris gadi. Liquamen hepaticum mustellae fluviatilis. Liquor hepaticus mustellae fluviatilis. L. mustellae fluviatilis. Axungia barbotae. A. strinsios v. botarissas v. botlatriae v. trisei. 2) Aalraupenfett. Aalquappenfett. Aalruttefett. Aalputtefett. Druschefett. Giechthran. Leckelfischfett. Ohlruppefett. Oelrappenfett. Oelrappenfett. Quabbefett. Quappenfett. Ruttefett. Raupfett. Raubaalfett. Ruffelfett. Ruffelfett. Ruffelfett. Treuschfett. Truschfett. Trüschfett. Truchsefett. Treischefett. 3) Axonge de lotte v. de barbote v. de burbot. Huile de barbotte. 4) Burbot fat. Eel

pout fat. 5) Olej v. Tłuszcz miętusowy v. mientusowy v. sliżowy v. miętusa rzecznego. Sadło miętusowe v. sliżowe. 6) Жиръ налива.

Gadus lota L. (Mustella fluviatilis). Anacanthini. Gadidae.

803. Axungia pavonis. 1) Adeps v. Pinguedo pavonis. 2) Pfaufenfett. Pfaufett. Phaufett. Pawlunfett. Junovogelfett. 3) Axonge v. Graisse de paon. 4) Peacockfett. 5) Smalec v. Tłuszcz pawia v. pawiowy. Sadło pawia v. pawiowe. 6) Сало v. Жиръ павлина.

Pavo cristatus L. (Junonia avis. Avis medica persica). Gallinaeci. Phasianidae.

804. Axungia pedum tauri. 1) Adeps v. Pinguedo, v. Oleum pedum tauri. Oleum bubulum. Oleum nervinum. Axungia ex unguibus. 2) Ochsenfussfett. Ochsenfusschmalz. Klauenfett. Ochsenpfottenfett. Klauenöl. Rinderklauenfett. Ochsenklauenfett. Klauenschmalz. Knochenöl. Ochsenklauenöl. 3) Axonge v. Graisse v. Huile de pied de boeuf. 4) Grease from the hoofs. Fat from the hoofs. Neats foot oil. Trotter oil. Nerve oil. 5) Smalec v. Tłuszcz z nóg wołowych v. rascie bydłych. Olej v. Tuk wołowy. O. żubrowy v. byczy v. bydłych v. rascowu. 6) Жиръ изъ бычачьихъ ногъ. Бѣлое костяное масло. Жиръ бычачьихъ ногъ.

Bos taurus L. Artiodactyla. Cavicornia.

805. Axungia phasiani. 1) Adeps v. Pinguedo phasiani. 2) Fasanfett. Fasanvogelfett. Phasanfett. Phasianfett. 3) Axonge de faisin. 4) Pheasant's fat. 5) Smalec v. Tłuszcz bażanta. 6) Сало v. Жиръ фазана.

Phasianus colchicus L. (Phasidis avis). Gallinaeci. Phasianidae.

806. Axungia phocae. 1) Adeps v. Oleum v. Pinguedo phocae. 2) Robbenthran. 3) Graisse v. Axonge v. Huile de phoque. 4) Dog fish oil. Seal oil. 5) Olej v. Tłuszcz fokii. Tłuszcz cielecia morskiego. Olej nerpy. 6) Жиръ тюлени.

Delphinus phocena L. (Phoca vitulina L.) Pinnipedia Phocina.

807. Axungia serpentum. 1) Adeps serpentum. Axungia anguim. 2) Schlangenfett. Schlangenschmalz. Europäische Natterfett. Gemeine Vipernfett. Natterfett. Atterschmalz. Otterfett. Hausunkefett. Hausschlangenfett. Schlangenschmalz. 3) Axonge v. Graisse de couleuvre. 4) Adder's fat. 5) Sadło węzowe. Smalec v. Tłuszcz węzowy. 6) Жиръ ужа.

Coluber berus L. (Vipera berus Gold.) Ophidia. Colubridae.

808. Axungia simiae. 1) Adeps v. Pinguedo simiae. 2) Affenfett. Affenschmalz. 3) Axonge v. Graisse de singe. 4) Ape's fat. 5) Tłuszcz v. Smalec małpi. Sadło małpie. 6) Жиръ обезяны.

Inuus simia L. (I. sylvanus Cuv). Bimana. Pitheci. Catarrhini.

809. Axungia suilla. 1) Adeps suillus v. suis v. praeparatus, v. suillus elixus v. suillus curatus v. depuratus. A. porcorum v. porci v. lotus. Adeps suilla. Axungia v. Adeps v. Pinguedo suis scrophae Axungia porci v. porcina v. praeparata. A. porcina lota. A. suilla curata v. praeparata. Axungia. A. porci depurata. Pinguedo porci. Arvina porci. 2) Schweinefett. Schweineschmalz. Schweineschmer. Schmalz. Fett. Schweindschmalz. Schweindfett. Meerfräuleinschmalz. 3) Graisse v. Axonge de porc. Axonge. Sain doux. Graisse. Flambard. 4) Hog's lard. Lard. Prepared lard. Fat. Axunge. Fat of pork. Purified fat of the hog. Hog's fat. 5) Smalec. Szmalec. Sadło świńskie. Sma-

lec świński. Smalec v. Tłuszcz wieprzowy. Sadło wieprzowe. Biel. Sadło. 6) Свиное сало. Очищенный свиной жиръ. Свиной жиръ.

Sus scropha L. Artiodactyla. Suina.

810. Axungia suilla benzoinata. 1) A. porci benzoata. A. balsamica. A. benzoinata v. benzoata. Adeps suillus benzoatus. A. balsamicus v. benzoatus v. benzoinatus. 2) Benzoinirte Fett v. Schmalz. 3) Axonge benzoinée. Graisse balsamique. 4) Benzoated lard. Benzoinated lard. Ointment of benzoin. 5) Smalec v. Tłuszcz wieprzowy v. świński będzwinowany. 6) Бензонированное сало. Свиной жиръ съ роснымъ ладономъ.

811. Axungia taxi. 1) Adeps v. Pinguedo taxi. Adeps v. Axungia v. Pinguedo ursi meles. Axungia melis. Adeps taxoninus. 2) Dachsfett. Dachsschmalz. Tachsfett. Dachsbärfett. Gäfingfett. Grevingfett. Taxfett. 3) Graisse v. Axonge de blaireau v. de taïsson. 4) Badger's fat. Fat of a brock. Fat of a gray. Pate's fat. 5) Smalec v. Tłuszcz borsukowy v. jaźwcowy. Sadło borsukowe v. jaźwcowe v. borsucze. 6) Жиръ бореука.

Ursus meles L. (Meles taxus Pall. M. vulgaris Desm). Carnivora. Mustelidae.

812. Axungia ursi. 1) Adeps v. Pinguedo ursi. Adeps ursinus. 2) Bärenfett. Bärenschmalz. Bätzschmalz. Tilebarefett. Landbärfett. Ringelbärfett. Boarfett. Bärmutterfett. Bohrenfett. 3) Graisse v. Axonge d'ours. 4) Bear's grease. Fat of a bear. 5) Smalec v. Tłuszcz niedźwiedzi. Sadło niedźwiedzie. Maść niedźwiedzia. Skrom niedźwiedzi. 6) Медвѣжье сало. Медвѣжий жиръ. Жиръ медвѣдя.

Ursus arctos L. Carnivora. Ursidae.

813. Axungia viperarum. 1) Adeps v. Pinguedo viperarum v. viperarum. Axungia viperina. Aspis Cleopatrae. 2) Vipernfett. Vipernschmalz. Ägyptische Vipernfett. 3) Axonge v. Graisse de vipères. Axonge de vipère d'Égypte. Aspic. 4) Viper's fat. Fat of a viper. 5) Smalec v. Tłuszcz żmiji. Sadło żmijowe. 6) Жиръ зміи.

Coluber Vipera L. Ophidia. Colubridae.

814. Axungia vulpina. 1) Adeps vulpinus. Adeps v. Pinguedo vulpis. 2) Fuchsfett. Fuchsschmalz. 3) Axonge v. Graisse de renard. 4) Fat of a fox. 5) Smalec v. Tłuszcz lisi v. lisa. Skrom lisi. Sadło lisie. 6) Сало лисы.

Canis Vulpes L. Carnivora. Canidae.

815. Azadirinum. 1) Azadirin. 2) Azadirin. 3) Azadirine. 4) Azadirin. 5) Azadyryna. Azadyryn. 6) Азадириинъ.

816. Bablach. 1) Bablah. Babolach. Babulach. Fructus v. Semen v. Siliqua Bablah. Fructus Babolach. Fructus v. Semen Babulach. Gallus indicum. Fructus acaciae bambolach. 2) Bablah. Babolach. Bambolach. Babulach. Bablachsamen. Bablachsotten. Indischer Gallus. Ostindischer Gallus. Ostindisches Tannin. Bablachhülsen. Färberschottendorn. 3) Bablah. Babolach. Galles d'Inde. Galles orientales. Tannine oriental. Neb-neb. 4) Bablah gall. 5) Bablach. Babolach. Dębianki indyjskie. Galasówki indyjskie v. wschodnie. Garbnik wschodni. Owoce bablah. O. ostostreczyny. 6) Ба-блахъ. Индѣйскій галлусъ.

Acacia arabica Willd. (A. Bambolach Roxb. Mimosa arabica Lam.). Leguminosae.