

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

4347. Naphtylaminum hydrochloricum. $C_{10}H_7(NH_2)HCl$. 1) Naphtylaminum chlorhydricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias naphtylamini. 2) Chlorwasserstoffsaires v. Hydrochlorasaires v. Salzsaires v. Wasserstoffchlorsaires Naphtylamin. Naphtylaminhydrochlorat. Naphtylaminmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Naphtylamins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de naphtylamine. Naphtylamine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of naphtylamine. 5) Chlorowodan v. Wodorochlorek amidonaftaliny v. naftyljaku v. amidonaftalinu. 6) Хлористоводородный нафтиламинъ.

4348. Narceinum. $C_{23}H_{29}NO_6$. 1) Narceinum purum. Narceina. 2) Narcein. Reines Narcein. 3) Narcéine. Narcéine pure. 4) Narcein. Narceia. Narceine. 5) Narceina. Narcein. Narseina. 6) Нарцеинъ.

4349. Narceinum aceticum. $C_{23}H_{29}NO_9CH_3COOH.H_2O$. 1) Acetas narceini. 2) Essigsaires Narcein. Narceinacetat. Acetat des Narceins. 3) Acétate de narcéine. Narcéine acétique. 4) Acetate of narceine. 5) Octan narceiny v. narceinu v. narceinowy. 6) Уксуснокислый нарцеинъ.

4350. Narceinum hydrobromatum. $C_{23}H_{29}NO_6HBr$. 1) Narceinum hydrobromicum v. bromhydricum. Bromhydras v. Hydrobromas narceini. 2) Bromwasserstoffsaires v. Hydrobromsaires v. Wasserstoffbromsaires Narcein. Narceinhydrobromat. Hydrobromat des Narceins. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de narcéine. Narcéine bromhydrique v. hydrobromique. 4) Bromhydrate v. Hydrobromate of narceine. 5) Bromowodan v. Wodorobromek narceiny v. narceinu v. narceinowy. 6) Бромистоводородный нарцеинъ.

4351. Narceinum hydrochloratum. $C_{23}H_{29}NO_6HCl$. 1) Narceinum hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias narceini. 2) Chlorwasserstoffsaires v. Hydrochlorsaires v. Salzsaires Narcein. Hydrochlorat v. Muriat des Narceins. Narceinhydrochlorat. Narceinmuriat. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de narcéine. Narcéine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of narceine. 5) Chlorowodan v. Chlorowodorek v. Chlorek narceiny v. narceinowy. Chlorek narceinu. Narceina chlorowa. 6) Хлористоводородный нарцеинъ.

4352. Narceinum sulfuricum. $(C_{23}H_{29}NO_6)_2H_2SO_4 + H_2O$. 1) Sulfas narceini v. narceinicus. 2) Schwefelsaires Narcein. Narceinsulfat. Sulfat des Narceins. 3) Sulfate de narcéine. Narcéine sulfurique. 4) Sulphate of narceine. 5) Siarczan v. Siarkan narceiny v. narceinu v. narceinowy. 6) Сѣрнокислый нарцеинъ.

4353. Narceinum valerianicum. 1) Valerianas v. Valeras narceini. 2) Baldriansaires v. Valeriansaires Narcein. Narceinvalerianat. Narceinvalerat. Valerianat v. Valerat des Narceins. 3) Valérianate v. Valérate de narcéine. Narcéine valérianique v. valérique. 4) Valerianate v. Valerate of narceine. 5) Kozłkan v. Koziolkan v. Bieldrganian v. Waleryanian narceiny v. narceinu v. narceinowy. 6) Валерианокислый нарцеинъ.

4354. Narcotinum. $C_{21}H_{23}NO_7$. 1) Narcotinium. Narcotina. Opianum. Sal Derosneus v. Derosnii. Sal opii Derosnii. 2) Narkotin. Opian. Derosne's Opiumsals. Derosnesches Salz. Derosnescher

Opiumstoff. Salz des Derosne. 3) Narcotine. Opiane. Matière de Derosne. Sel de Derosne. Sel d'opium. Sel essentiel d'opium. Sel crystallisable d'opium. Substance crystalline de l'opium. 4) Narcotine. 5) Narkotylna. Narkotyn. Opian. Sól Derosnego. 6) Наркотинъ. Опіанъ.

4355. Narcotinum hydrochloratum. $C_{22}H_{23}NO_7HCl$. 1) Narcotinum hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras narcotini. Hydrochloras narcotini. Murias narcotini v. narcotinae. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures Narkotin. Narkotinhydrochlorat. Narkotinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Narkotins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de narcotine v. narcotinique. Narcotine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of narcotine. 5) Chlorowodan v. Chlorowodorek v. Chlorek narkotynu v. narkotynu v. narkotynowy. Narkotylna chlorowa. 6) Солянокислый v. Хлористоводородный наркотинъ.

4356. Naringinum. $C_{23}H_{26}O_{12} \cdot 4H_2O$. 1) Aurantiinum. Hesperidinum Lebretoni. 2) Naringin. Aurantiin. Lebretons Hesperidin. 3) Naringine. Aurantiine. Hespéridine de Lebreton. 4) Naringine. 5) Naryngina. Naryngin. Hesperydina Lebretona. 6) Нарингинъ.

4357. Narthecium. 2) Narthecin. 3) Narthécine. 4) Narthecine. 5) Nartecyna. Nartecyn. 6) Нартецинъ.

Narthecium ossifragum *Huds.* *Umbelliferae*.

4358. Natalaloinum. $C_{16}H_{18}O_7$. 2) Natalaloin. 3) Natalaloine. 4) Natalaloin. 5) Natalaloina. 6) Наталалонинъ.

4359. Natrio-ammonium oxalicum. $\begin{matrix} COONa \\ COONH_4 \end{matrix}$. 1) Natrium ammonio oxalicum. Natro ammonum oxalicum. Ammono-Natrum oxalicum. Ammonio - Natrium oxalicum. Ammonium - Natrio oxalicum. Natrium oxalicum ammoniacale. Natrum ammoniato oxalicum. Oxalas natrii v. natri v. sodae et ammonii v. ammoniae. Oxalas natrico ammoniacus. Oxalas ammonico natricus. 2) Kleesäures Natrium-Ammonium. Kleesäures Ammonium-Natrium. Kleesäures Ammoniak-Natron. Kleesäures Natron Ammoniak. Natrium Ammoniumoxalat. Ammonium Natriumoxalat. Ammoniak Natronoxalat. Natron - Ammoniakoxalat. Kleesäure Soda und Ammoniak. Soda - Ammoniakoxalat. Oxalsäures Natrium-Ammonium. Oxalsäures Natron Ammoniak. Oxalat des Natrium-Ammoniums v. des Ammonium-Natriums v. des Natron Ammoniaks v. des Ammoniak-Natrons v. des Soda-Ammoniaks. 3) Oxalate d'ammonium et de sodium. Oxalate de soude et d'ammoniaque. Oxalate de soude ammoniacal. Oxalate d'ammoniaque sodique. Soude et ammoniaque oxalique. Ammoniaque et soude oxalique. 4) Oxalate of sodium and ammonium. 5) Szczawian sodu i amonijaku v. amonowo sodowy v. sodowo amonowy v. sody i amonijaku v. amonijaku i sody. Szczawiano amonkowy sodek. 6) Щавелевокислый натръ аммоній.

4360. Natrio-kalium carbonicum. $NaKCO_3$. 1) Natro kali carbonicum. Natrum kalio carbonicum. Natrum carbonicum kalisatum. Natrum potassino carbonicum. Carbonas natrico-kalicus. Carbonas potassae et sodae. Carbonas sodico potassicus. Carbonas potassae sodicus. Kali natronato carbonicum. Kali carbonicum natronatum. Kali carbonicum cum natro. 2) Kohlensäures Natrium - Kalium. Kohlensäures Natronkali. Kohlensäures Kali-Natron. Natronkalicar-

bonat. Natrium-Kaliumcarbonat. 3) Carbonate de soude et de potasse. Carbonate de potasse et de soude. Carbonate de sodium et de potassium. Soude et potasse carbonique. 4) Carbonate of sodium and potassium. 5) Weglan sodu i potasu v. sodowo potasowy v. sody i potazu v. sodo potasowy. Weglano sodkowy potasek. 6) Углекислый натръ калий. Углекалиевая соль съ угленатриевою.

4361. Natrio kalium citricum. $C_3H_4OH(COONa)_3 + C_3H_4OH(COOK)_3$. 1) Natrium kalio citricum. Kali natro citricum. Kalio natrium citricum. Kalium natrio citricum. Natrium citricum kalinum. Kali natronato citricum. Citras natrii et kalii. Citras natri et potassae. Citras potassae et natri. Citras sodae et potassae. Citras potassae et sodae. Citras potassico natricus. Citras natrico potassicus. 2) Citronensaures Kalium-Natrium. C. Natrium-Kalium. C. Kali-Natron. C. Natron-Kali. C. Kalium und Natrium. C. Natron und Kali. Citronensaure Pottasche und Soda. C. Soda und Pottasche. Kalium-Natriumcitrat. Natrium-Kaliumcitrat. Kali-Natroncitrat. Natron-Kalicitrat. Citrat des Kalium-Natriums v. des Natrium-Kaliums v. des Kali Natrons v. des Natronkali. 3) Citrate de potassium et de sodium. C. de potasse et de soude. C. de soude et de potasse. C. de soude et de potasse. C. de potasse sodique. C. de soude potassique. Potasse et soude citrique. Soude et potasse citrique. 4) Citrate of potassium and sodium. 5) Cytrynian potasu i sodu v. potasowo sodowy v. potazu i sody v. sody i potazu. Cytryniano potaskowy sodek. 6) Лимоннокислый натръ калий.

4362. Natrio kalium sulfuricum. $SO_4 NaK H_2 O$. 1) Natrium kalio sulfuricum. Natro kali sulfuricum. Kali-natro sulfuricum. Kalio-natrium sulfuricum. Kalium natrio sulfuricum. Natrium sulfuricum kalinum. Kali natronato sulfuricum. Natrum potassino sulfuricum. Natrum sulfuricum kalisatum. Sulfas natrii et kalii. Sulfas natri et potassae. Sulfas potassae et natri. Sulfas sodae et potassae. S. potassae et sodae. S. potassico natricus. S. natrico potassicus. S. sodico potassicus. S. lixivae et sodae. 2) Schwefelsaures Kalium Natrium. S. Natrium - Kalium. S. Kali - Natron. S. Natron Kali. S. Kalium und Natrium. S. Natron und Kali. S. Pottasche und Soda. S. Soda und Pottasche. Kalium-Natriumsulfat. Natrium-Kaliumsulfat. Kali-Natronsulfat. Sulfat des Kalium-Natriums v. de Natrium-Kaliums v. des Kali Natrons v. des Natron Kali. 3) Sulfate de potassium et de sodium. S. de potasse et de soude. S. de soude et de potasse. S. de potasse sodique. S. de soude potassique. Potasse et soude sulfurique. Soude et potasse sulfurique. 4) Sulfate of potassium and sodium. 5) Siarczan v. Siarkan potasu i sodu v. potasowo sodowy v. sodowo potasowy v. sodo potasowy v. sody i potazu v. potazu i sody. Siarczano potaskowy sodek. 6) Сѣрнокислый натръ-калій.

4363. Natrium-magnesium lacticum. 1) Natrum magnesico lacticum. Lactas natrico magnesicus. Lactas natri et magnesia. 2) Milchsaures Natrium Magnesium. Milchsaures Natron und Magnesia. Milchsauere Natron Magnesia. Lactat des Natrons und der Magnesia. Lactat der Soda und der Magnesia. Lactat der Magnesia und der Soda. Natrium - Magnesiumlactat. Natronmagnesia lactat. 3) Lactate de sodium et de magnesium. Lactate de soude et de magnésie. Lactate de soude magnésique. Lactate de magnésie sodique. 4) Lactate of sodium

and magnesium. 5) Mleczan v. Mlekan magnezu i sodu v. magnowo sodowy v. magnezyi i sody. 6) Молочнокислый натръ-магнезия.

4364. Natrio magnesium phosphoricum. PO_4NaMg . 1) Natrium magnesio phosphoricum. Natro magnesia phosphorica. Magnesia-natro phosphorica. Magnesio - natrium phosphoricum. Magnesium - natrium phosphoricum. Magnesia natronato phosphorica. Natrum magnesio phosphoricum. Magnesia phosphorica natronata. Phosphas natrii et magnesi. P. natri et magnesi. P. magnesi et natri. P. sodae et magnesi. P. magnesi et sodae. P. magnesico natrius. P. natrio magnesico. P. sodico magnesico. 2) Phosphorsures Natrium Magnesium. P. Magnesium Natrium. Phosphorsure Natron Magnesia. Phosphorsures Magnesia-Natron. P. Magnesium und Natrium. P. Natron und Magnesia. P. Soda und Magnesia. Natrium-Magnesiumphosphat. Magnesium Natriumphosphat. Magnesia Natronphosphat. Natron Magnesiaphosphat. Phosphat des Magnesium Natriums v. des Natrium Magnesiums v. des Natron Magnesia v. des Magnesia Natrons. 3) Phosphate de magnésium et de sodium. P. de magnésie et de soude. P. de soude et de magnésie. P. de magnésie sodique. P. de soude magnésique. Magnésie de soude phosphorique. Soude et magnésie phosphorique. 4) Phosphate of sodium and magnesium. 5) Fosforan sodu i magnezu v. magnowo sodowy v. sodowo magnowy v. sodowo magnezynowy v. magnezyi i sody v. sody i magnezyi. Fosforano magnezkowy sodek. 6) Фосфорнокислый натръ магнези.

4365. Natrium. Na. 1) Natrium purum v. metallicum. Sodium. Natroninum. Natronium. 2) Natrium. Sodium. Natronin. Natronmetall. Mineralisches Natrium. Mineralalkalimetall. Sodametall. Sodaradikal. 3) Sodium. Natrium. 4) Sodium. Metallic sodium. 5) Sód. 6) Натрий. Металлический натрий. Со́дий.

4366. Natrium aceticum. $\text{NaC}_2\text{H}_3\text{O}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrum aceticum. Natrium oxydatum aceticum. Natrium aceticum cristallisatum. Natron aceticum. Acetas natri v. natrius v. sodae v. sodae cristallisatus v. protoxydi sodii v. natrius cum aqua. Acetis sodae. Alkali minerale acetatum. Deutoacetis sodae. Protoacetis sodii. Sal aceti. Sal diureticum vegetabile cristallisatum. Sal sodae acetatum. Sal acetosum minerale. Soda acetata v. acetica v. acetosa. Terra foliata tartari cristallisata v. sicca v. mineralis. 2) Essigsures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Essigsure Soda. Essiggesäuertes Mineralalkali v. Mineralsalz. Essigsoda. Essigsodasalz. Essignatron. Essigsalziges mineralisches Laugensalz. Essigsures Mineralsalz. Essigsures Sodiumoxydhydrat. Essigsures Sodasalz. Acetat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumacetat. Natriumoxydacetat. Natronacetat. Sodaacetat. Sodaessigsalz. Natronessigsalz. Krystallisirte Blättererde. Krystallisirbare geblätterte Weinsteinerde. Krystallisirtes Blattersalz. Krystallisirtes Essigsodasalz. Krystallisirte blättrige Weinsalzerde. Cristallisirbare Blättererde. Mineralisches Blattersalz. Mineralisches Essigsalz. Blättrige Mineralerde. 3) Acétate de sodium v. de soude v. sodique. Acétate de soude cristallisé. Acétite de soude. Alkali minéral acéteux. Alkali marin acétique. Protoacétate de sodium. Sel acéteux minéral. Sel acéteux à base d'alkali marin. Sel diurétique végétal. Soude acétique. Protoacétate de sodium. Sel acéteux minéral. Sel acéteux à base d'alkali

marin. Sel diurétique végétal. Soude acétique v. acéteuse. Terre foliée minérale v. cristallisable. Terre feuilletée minérale. Sodium acétique. 4) Acetate of sodium v. of soda. Sodium acetate. 5) Octan sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Occian sody. Octanowy sodek. 6) Уксусокислый натръ. Уксуснокислый натръ.

4367. Natrium aethylatum. C_2H_5NaO . 1) Natrium v. Natrum aethylicum v. aethylicum siccum. Aethylas natrii v. natri v. natricus v. sodae v. sodicus. 2) Natriumaethylat. Natriumaethylalcoholat. Natriumalcoholat. Aetzender Alcohol. Aethyloxyd Natron. Aether Natron. 3) Ethylate de sodium v. de soude. Alcoolate de sodium. Alcool sodé. Éthylalcoolate de sodium. Soude v. Sodium éthylique. 4) Ethylate of sodium. Sodium alcohol. 5) Etylat sodu v. sody v. sodowy. Alkoholan sody v. sodowy. 6) Этилестый натрій. Этилатъ натрія.

4368. Natrium aethylosulfuricum. $NaC_2H_5SO_4 + H_2O$. 1) Natrum v. Natrium sulfovinicum. Natrum sulfovinylicum v. aethylosulfuricum. Aethylosulfas natri v. natricus v. sodae. Natrum sulfovinosum. Natrum sulfovinylicum. Natrum oenothionicum. Oenothionas natricus. 2) Aethyloschwefelsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Aethyloschwefelsaure Soda. Aethylsulfat des Natriums. Aethylsulfat v. Sulfovinat des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumaethylsulfat. Natriumsulfovinat. Natriumoxydaethylsulfat. Natriumoxydsulfovinat. Natronaethylsulfat. Natronsulfovinat. Sodiumoxydaethylsulfat. Sodiumoxydsulfovinat. Soda aethylsulfat. Sodasulfovinat. Schwefelweinsaures Natron. Aetherschwefelsaures Natron. 3) Sulfovinat de sodium v. de soude v. sodique. Soude sulfovinique. Sodium sulfovinique. Sulfoéthylate de soude. Éthylsulphate de soude v. de sodium. 4) Sulphovinate of sodium. Sulphoethylate of sodium v. of soda. Sodium aethylsulphate. 5) Etylosiarczan sodu v. sody v. sodowy. Etylosiarkan sodu v. sody v. sodowy. Etylosiarczanowy sodek. 6) Эфирно сернокислый натръ.

4369. Natrium albuminatum. 1) Albuminas natrii. 2) Natrium albuminat. 3) Albuminate de sodium. 4) Sodium albuminate. 5) Białkan sodu v. sodowy. 6) Альбуминатъ натрія.

4370. Natrium anisicum. $C_6H_4 \begin{matrix} OCH_3 \\ | \\ COONa \end{matrix}$. 1) Anisas natrii. 2) Anissaures Natron. Anissaure Natrium. Natriumanisat. 3) Anisate de soude v. de sodium v. sodique. 4) Anisate of sodium. 5) Anizan sodu v. sody v. sodowy. 6) Анисовокислый натръ.

4371. Natrium arsenicum. $Na_2HASO_4 \cdot 7H_2O$. 1) Natrum arsenicum. Natrium arsenicum. Natrium oxydatum arsenicum. Arsenas natri v. natricus v. sodae. Alkali minerale arsenicatum. Soda arsenica. Soda arsenicata. Arsenicale natratum. Natrium oxydato arsenicum. 2) Arsensaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Arseniksaures Mineralalkali. Arseniksäurehaltiges Sodasalz. Arsenik Soda. Arseniat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumarseniat. Natriumoxydarseniat. Natronarsenat. Sodarseniat. Sodiumoxydarseniat. Sodaarsenik. Mineralisches Arseniksatz. 3) Arséniate de sodium v. de soude v. sodique. Arséniate neutre de soude. Alkali marin arsénique. Soude arsénique v. arsénique. Sel arsénical à base d'alcali marin. Protoarséniate de sodium. Sodium arsénique. 4) Arseniate of soda v. of sodium. Arse-

nate of sodium. Disodic arsenate. Sodium arsenate. 5) Arsenian sodu v. sodowy v. sody v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Arsenianowy sodek. 6) Мышьяковокислый натръ.

4372. Natrium arsenicosum. Na_2HAsO_3 . 1) Natrum arsenicosum. Natrium oxydatum arsenicosum. Arsenis natri v. natricus v. sodae. Soda arsenicosa. 2) Arsenigsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Arsenigsaure Soda. Arsenit des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumarsenit. Natriumoxydarsenit. Sodiumoxydarsenit. Sodaarsenit. Arsenichsaures Natrium. 3) Arsénite de sodium v. de soude y. sodique. Soude arsénieuse. 4) Arsenite of sodium. 5) Arsenion sodu. Arsenin sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Arseninowy sodek. Arsenion tlenku sodu. Podarsenian sody. 6) Мышьяковистокислый натръ.

4373. Natrium benzoicum. $\text{Na C}_7\text{H}_5\text{O}_2$. 1) Natrum benzoicum. Natrium oxydatum benzoicum. Alkali minerale benzoinatum. Benzoas natri v. natricus v. sodae. Sal sodae benzoinatus. Soda benzoica v. benzoinata. Benzoinum natratum. 2) Benzoesaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Benzoesaure Soda. Benzoesaures mineralisches Laugensalz. Benzoegesäuertes Mineralalkali. Benzoesäurehaltiges Sodasalz. Benzoesoda. Benzoat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumbenzoat. Natriumoxydbenzoat. Natronbenzoat. Sodiumoxydbenzoat. Sodabenzonat. Mineralisches Benzoesalz. 3) Benzoate de sodium v. de soude v. sodique. Benzoinate de soude. Sel benjoin à base d'alcali marin. Soude benzoïque. Sodium benzoïque. 4) Benzoate of sodium. Sodium benzoate. Benzoate of soda. 5) Benzoan v. Będźwinian v. Benzoesan sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Będźwinianowy v. Benzoesanowy v. Benzoanowy sodek. 6) Бензойнокислый натръ. Росполадоннокислый натръ.

4374. Natrium biboricum anhydrum. $\text{B}_2\text{O}_7\text{Na}_2$. 1) Natrum pyroboricum anhydrum. Borax usta. Borax ustus v. calcinatus. 2) Anhydrisches Natriumpyroborat. Calcinierte Borax. 3) Pyroborate de soude anhydre. Borax calciné. 4) Calcined borax. 5) Pyroboran v. Delta boran sodu v. sodowy bezwodny. Boraks palony v. jubilerski. 6) Жженная бора. Безводная бора.

4375. Natrium biboricum crudum. 1) Natrum boracicum nativum. Natrum subboricum. Borax crudus. Borax nativa v. naturalis. Borax tincal. Borax sodae alcalescens v. alcalinus. Borax natri nativus. Borax sodae nativus v. supersaturatus. Borax supersodicus. Borax natricus nativus. Biboras sodae nativus. Chrysocolla nativa. Hypoboras sodae. Pounxa. Subprotoboras sodii. Subborax sodae v. protoxydi sodii v. deutoxydi sodii. Soda boraxata. Tincalum. Tincal. Tinkar. Santerna Plinii. Borac. Baurac. Borrax. Borax. Borrax. 2) Rohes borsaures Natron. Rohe borsaure Soda. Rohes Natronborat. Roher Borax. Natürliches Borax. Borrax. Chrysocoll. Pounxa. Schwagah. Swaga. Soago. Tinkal. Tinkar. Tinkana. 3) Borate de soude naturel. Borate sodique naturel. Borate sodique naturel. Borax brut. Borax cru. Borax gras. Pounxa. Soude boratée. Sel de Perse cru. Tincal. 4) Native borate of soda. Borace. Tincal. 5) Boran sodu v. sodowy rodzimy. Boran sody rodzimy. Boraks rodzimy. Tynkal. Pounxa. 6) Тинкаль.

4376. Natrium biboricum purum. $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_{10}\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrum biboricum purum. Natrium boracicum. Natrium oxydatum boracicum. Natrum boricum v. biboracicum v. pyroboricum. Auricolla. Boras natri v. natricus v. sodae. Biboras natricus v. natricus cum aqua. Borax depurata v. pura v. veneta v. raffinata. Borax. Borax sodae purificatus. Baurach arabum. Chrysocolla factitia v. crystallisata v. alba. Capistrum auri. Gluten auri. Borax soda supersaturata. Boras sodae supersodicus. Subboras sodae v. natri. Alkali minerale boraxatum. Kali minerale boraxatum. Boras natricus cum aqua. Natrum boracinum. Natrum subboracicum. Natrum boracicum natronatum. Nitrum veterum. Subdeutoboras sodii v. natri. Boras sodae praedominantis. Natrum boricum. Natrum biboricum. Subboras sodae depuratus. Hypoboras sodae. Subboras natricus. Borax supersodicus. Boras sodicus. Sodae biboras. Sodii boras. Biboras sodae. Natrum boracicum acidum. Natrium oxydato biboricum. Biboras natri. Pulvis contra blattas. 2) Borsures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Borsure Soda. Boraxsaures Natron v. Mineralalkali. Boraxsaure Soda. Borat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Borax. Basisches boronsaures Sodiumoxyd. Basisch boraxsaures Natron. Basisch boraxsaure Soda. Basisches Borat des Natrons v. der Soda. Gereinigter Borax. Raffinirter Borax. Venedischer Borax. Sodaborat. Natronborat. Venetianischer Borax. Ungesättigt boraxsaures Natron. Uebergesättigtes boraxgesäuertes Sodasalz. Kauffborax. Natronsubborat. Natronbiborat. Goldleim. Pyroborsures Natrium. Natriumtetraborat. Natriumpyrobordat. Gewöhnliche Borax. Prismatische Borax. Spröhpulver. Russenpulver. Schwabentodt. Spanierpulver. 3) Borate de sodium v. de soude v. sodique. Borax. Borax depuré. Borax de soude. Borax de Venise. Borate de soude avec excès de base. Borate de soud avec excès de soude. Borate sursaturé de soude. Chrysocolle blanche. Sel de Perse. Sousborate de soude. Borax sursaturé de soude. Tétraborate disodique. Soude boratée. Bauracon. Biborate de soude. 4) Borax. Subborate of soda. Borate of soda. Biborate of soda v. of sodium. Sodium borate. 5) Boran sodu v. sodowy v. sody v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Boraks. Borax oczyszczony v. wenecki. Boras. Boraks sodowy. Boranowy sodek. Delta boran sodowy. Dwuboran sodowy v. sody. Dwuboran tlenku sodu. Oficynalny boran sody. Pyroboran sodowy. Tetraboran sodu. 6) Бурукислый натръ. Борнатриевая соль. Бура. Двуборнокислый натръ. Борнатровая соль. Двуборнатриевая соль. Пироборнатриевая соль.

4377. Natrium bichromicum. $(\text{CrO}_3)_2\text{ONa}_2$. 1) Natrium v. Natrum dichromicum v. bichromicum v. chromicum acidum. Natrium oxydatum bichromicum. Bichromas v. Dichromas natrii v. natri v. natricus v. sodae. Chromas natri v. sodae acidus. 2) Saures Chromsaures v. Doppeltchromsaures Soda. Natriumdichromat. Natriumbichromat. Natronbichromat. Natrondichromat. Bichromat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Bichromate v. Dichromate de soude. Chromate de soude acide. Soude bichromique. 4) Acid chromate of sodium. Dichromate of sodium. 5) Dwuchromian v. Dwuchroman v. Pyrochroman sodu v. sodowy. 6) Двуххромокислый натръ.

4378. Natrium biphosphoricum. $\text{Na}_2\text{P}_2\text{O}_7\cdot \text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium dihydrophosphoricum. Natrum biphosphoricum. Natrum phosphoricum

acidum. Soda biphosphorica. Phosphas mononatricus. Phosphas dihydro-mononatricus. Phosphas natri acidus. Phosphas sodae acidus. Biphosphas natri v. sodae v. natricus. Mononatrium phosphoricum. 2) Mononatriumdihydrophosphat. Zweidrittelsaures phosphorsaures Natrium. Mononatriumphosphat. Saures phosphorsaures Natron. Saure phosphorsaure Soda. Zweifach phosphorsaures Natron v. Soda. Natronbiphosphat. Natrondiphosphat. Sodabiphosphat. Saures Phosphat des Natrons v. der Soda. Zweifach saures Natriumorthophosphat. 3) Phosphate de soude acide. Phosphate monosodique. Phosphate acide de soude. 4) Acid phosphate of sodium. 5) Fosforan sodu kwaśny. Fosforan sodowo dwuwodowy. F. jednosodowy v. sodowy kwaśny. F. sody kwaśny. C. fosforanowy sodek kwaśny. 6) Однонатриевая фосфорнокислая соль. Кислая ортофосфоронатриевая соль.

4379. Natrium boricum. $\text{NaBO}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrum boricum neutrale. Natrium boracicum. Sodii boras. 2) Borate de soude v. sodique. 3) Borsaures Natron. 4) Borate of sodium. 5) Boran sodu v. sodowy. 6) Борнокислый натрий.

4380. Natrium borobenzoicum. 1) Natrium oxydatum v. Natrum borobenzoicum. Soda borobenzoica. Borobenzoas natrii v. natricus v. natri v. sodae. 2) Bor-benzoesaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron. Bor-benzoesaure Soda. Natriumborobenzoat. Natronborobenzoat. Borobenzoat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Borbenzoate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude borobenzoique. 4) Borobenzoate of sodium. Sodium borobenzoate. 5) Borbenzoan v. Borobędźwinian v. Borobenzoesan sodu v. sody v. sodowy. Borobędźwinianowy sodek. 6) Боро-бензойнокислый натръ.

4381. Natrium borocitricum. 1) Natrium oxydatum v. Natrum borocitricum. Soda borocitrica. Borocitras natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Bor-citronensaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron. Borcitronensaure Soda. Natriumborocitrat. Natronborocitrat. Borocitrat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Borocitrate de soude v. de sodium v. sodique. Sodium v. Soude borocitrique. 4) Borocitrate of sodium. Sodiumborocitrate. 5) Borocytrynian sodu v. sody. Borocytrynianowy sodek. 6) Боролимоннокислый натръ.

4382. Natrium borosalicylicum. $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_5\text{NaBo}_2$. (Jahns). 1) Natrium oxydatum v. Natrum borosalicylicum. Soda borosalicylica. Borosalicylas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Borsalicylsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron. Borsalicylsaure Soda. Natriumborosalicylat. Natronborosalicylat. Borosalicylat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Borosalicylate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude borosalicylique. 4) Borosalicylate of sodium. Sodium borosalicylate. 5) Borosalicylan sodu v. sodowy v. sody. Borosalicylanowy sodek. 6) Боросалицилоксислый натръ.

4383. Natrium bromatum. Na Br . 1) Natrium oxydatum hydrobromicum. Natrum bromhydricum v. hydrobromicum. Bromuretum natrii v. sodii. Brometum natrii v. sodii. Bromhydras natrii v. natricus v. sodae. Hydrobromas natrii v. natricus v. sodae. Soda bromhydrica v. hydrobromica. Bromidum natrii v. sodicum. 2) Natriumbromür. Natriumbromid. Bromnatrium. Bromwasserstoffsaires v. Hydrobromsaures Natron v. Natriumoxyd. Natronhydrobromat. Natriumoxydhydrobromat. Bromür v. Bromid des Natriums v. des Sodiums. Hydrobromat der Soda v. des Natrons v. des Natriumoxyds

v. des Sodiumoxyds. Bromsodium. Sodiumbromür. Sodiumbromid. Wasserstoffbromsaures Natron. 3) Bromure de sodium. Bromhydrate v. Hydrobromate de soude v. sodique. Soude bromhydrique v. hydrobromique. Bromure de soude. 4) Bromide of sodium. Sodium bromide. 5) Bromek sodu v. sodowy. Sodek bromowy. 6) Бромистый натрий v. содий.

4384. Natrium bromicum. Na Br O_3 . 1) Natrum bromicum. Natrium oxydatum bromicum. Bromas natri v. natricus v. sodae. Soda bromica. 2) Bromsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd v. Soda. Bromat des Natrions v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. der Soda. Natriumbromat. Natriumoxydbromat. Natronbromat. Sodabromat. 3) Bromate de sodium v. de soude v. sodique. Soude bromique. Sodium bromique. 4) Bromate of sodium. Sodium bromate. 5) Bromian sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Bromianowy sodek. Broman sodowy. 6) Бромнокислый натръ. Бромнатриевая соль. Бромноватонатриевая соль.

4385. Natrium butyricum. $\text{NaC}_4\text{H}_7\text{O}_2$. 1) Natrum butyricum. Natrium oxydatum butyricum. Butyras natri v. natricus v. sodae. Soda butyrica. 2) Buttersaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd v. Soda. Butyrat des Natrons v. des Natrions v. des Natriumoxyds v. der Soda. Natriumbutyrat. Natriumoxydbutyrat. Natronbutyrat. Sodabutyrat. 3) Butyrate de sodium v. de soude v. sodique. Soude butyrique. 4) Butyrate of sodium. Sodium butyrate. 5) Maslan sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu. Maslanowy sodek. 6) Маслянокислый натрий v. содий.

4386. Natrium cantharidinum. $\text{C}_{10}\text{H}_4\text{O}_6\text{Na}_2 + \text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium cantharidinicum. 2) Kantaridinsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Soda. Natriumkantaridat. Natriumoxydkantaridat. Sodakantaridat. Kantharidat der Soda. Kantharidat des Natrions. 3) Cantharidate de soude v. sodique v. de sodium v. de protoxide de sodium. Sodium v. Soude cantharidinique. 4) Cantharidate of sodium. Sodium cantharidate. 5) Kantarydynian sodu v. sody v. sodowy. Przyszczawczan sodowy v. sody. 6) Кандаридатъ соды.

4387. Natrium carbonicum crudum. $\text{Na}_2 \text{C}_3 \text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2 \text{O}$. 1) Natrum carbonicum impurum. Natrum hungaricum v. impurum v. pannonicum. Natron. Natrum. Natrum subcarbonicum. Alkali minerale crudum. Barilla. Carbonas sodae impurus v. venalis v. communis v. alcalescens communis v. incompletus. Creta sodae. Hypercarbonas sodae. Hypocarbonas sodae. Kummamara. Mephitis sodae. Sal sodae. Sal sodae crudus. Soda cruda v. impura v. nativa v. venalis v. barilla v. hispanica v. hungarica v. grisea. Sal Rochettae. Sal alkali. Subcarbonas sodae impurus. Subprotocarbonas sodii impurus. Subcarbonas natri impurus. Subdeutocarbonas sodii impurus. Soda cretaea v. impura aerata v. effervescens. Soda. Natron impurum. Alkali minerale nativum. Natrum sesquicarbonicum. 2) Unreines kohlsaurer Natron. Unreine kohlsaurer Soda. Natürliches Laugensalz. Spanische Soda v. Pottasche. Spanisches Aschensalz. Natürliches Soda. Rohe Soda. Barilla. Barille. Kelp. Vareck. Trona. Urao. Anderthalbkohlsaurer Natrium. 3) Carbonate de soude impur. Soude carbonatée. Soude impure. Soude d'Espagne. Soude en pierre. Soude. Barille. Kummamare. Soude de varechs. 4) Soda. Impure soda. Barilla. Scotch Soda. Natron. Trona. Sesquicarbonate of

sodium native. Kelp. Salt of Barilla. 5) Węglan sodu v. sody v. sodowy nieczysty v. surowy. Węglan sody pojedynczy surowy. Soda surowa. Soda warek v. węgierska v. hiszpańska. Soda krystalizowana. Barylla. Kelp. Alkali kopalne. Trona. Urao. Póltora węglan sodowy. 6) Сода. Нечистый углекислый натръ. Аликантская v. Малагская сода. Обыкновенная сода.

4388. Natrium carbonicum calcinatum. 1) Soda calcinata. 2) Entwässerte kohlen-saure Natron. Englische Soda. Calcinierte Soda. Entwässerte Soda. Emailliersoda. 100 procentige Soda. 3) Sel de soude. Soude dessechée. Soude calcinée. Carbonate de soude calcinée. Soude carbonique calcinée. Carbonate de sodium calciné. 4) Soda ash. British alkali. Anhydrous carbonate of sodium. 5) Soda palona v. kalcynowana. Proszek kryształowy. 6) Прокаленная сода. Кальцинированная сода. Кальцированная сода. Жженный углекислый натръ. Кальцированный углекислый натръ.

4389. Natrium carbonicum purum. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrum carbonicum purum. Natrium carbonicum cristallisatum. Natrum carbonicum. Natrum carbonicum depuratum. Natrum depuratum v. praeparatum v. aëratum. Natrum carbonicum alcalescens. Natrum subcarbonicum. Alkali minerale. Alkali sodae. Alkali minerale mite purum. Alkali minerale cristallisatum v. fixum v. mite v. aëratum v. effervescens. Alkali fixum fossile. Carbonas natri cristallisatus v. alcalescens. Carbonas natri v. natricus v. sodae. Carbonas sodae alcalinus v. incompletus v. depuratus v. alcalinus cristallisatus. Carbonas natricus cum aqua. Crystalli natri v. sodae. Sal alkali minerale cristallisatum v. mite. Sal sodae depuratum. Sal alcalinus fixus fossilis. Soda carbonica cristallisata v. depurata. Soda cristallisata v. depurata v. purificata v. effervescens. Subcarbonas natricus cristallisatus. Subcarbonas sodae depuratus v. artefactus. Rochetta depurata. Natrum carbonicum depuratum cristallisatum. Subdeutocarbonas natri. Soda subcarbonata. Subcarbonatis sodae. Kali minerale. Kali sodae. Kali minerale aëratum. Sal alkali minerale. Sal alkali minerale carbonatum. Soda purificata. Sal sodae. Sal rochettae. Nitrum antiquorum. Natron antiquorum. Soda effervescens. Soda carbonata v. aërata v. cristallisata. Aëreum natratum. Carbonas sodae cum aqua. Natron praeparatum. Carbonas sode v. sodicus. Carbonas sodicus in cristallos concretus. Natrium oxydatum carbonicum. Protocarbonas sodii. 2) Kohlensaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Kohlensaure Soda. Krystallisirtes kohlen-saures Natron. Krystallisirtes kohlenstoffsaures Natron. Kohlenstoffsaures Sodasalz. Kohlensaures Mineralalkali. Kohlen-gesäuertes Sodasalz. Krystallisirte Soda. Karbonat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds. v. der Soda. Kreideartige Soda. Kreidesaure Soda. Aufbrausendes mineralisches Alkali. Basisch carbonsaures Sodiumoxyd. Brausende Soda. Basisch kohlen-saures Natron. Brausendes fixes mineralisches Laugensalz. Gereinigtes Mineralalkali. Gereinigte Soda. Gereinigtes Sodasalz. Gereinigte kohlen-säuerliche Soda. Gereinigtes Natron. Luftsaure Soda. Luftvolle Soda. Luftsaures Mineralalkali. Luftvolles Mineralalkali. Luftvolles fixes Mineralalkali. Mineralalkali. Mineralisches Kali. Mineralisches Alkali v. Laugensalz. Mephit des Natrons. Mephit der Soda. Natriumkarbonat. Natriumoxydkarbonat. Natronkarbonat. Natronkrystalle. Reines kohlen-saures Natron. Reine kohlen-saure

Soda. Sodiumkarbonat. Sodiumoxydkarbonat. Sodakarbonat. Raffinirte Soda. Sodakristalle. Sodasalz. Soda. Sodiumoxydunterkarbonat. Sodalaugensalz. Sodakreide. Salzalkali. Sodamephit. Ungesättigt kohlenstoffsaures Natron. Krystallisirtes Natronkarbonat. Brausesoda. Feuerbeständiges mineralisches Laugensalz. Feuerbeständiges Mineralalkali. Brausendes fixes mineralisches Alkali. Normales Natriumkarbonat. Laugenstein. 3) Carbonate de sodium v. de soude v. sodique. Cristaux de soude. Craie de soude. Alkali fixe fossile. Alkali minéral fixe. Alkali minéral. Alkali minéral aéré. Alkali fixe minéral aéré. Alkali marin. Base du sel marin. Sel de soude. Sel rochette. Sel alcali minéral. Sel alcalin fixe fossile. Souscarbonate de soude. Souscarbonate de soude cristallisé. Sousdeutocarbonate de sodium. Soude effervescente. Soude crayeuse. Soude pure. Soude aérée. Nitre des anciens. Kali minéral. Méphite de soude. Natron. Alkali fixe minéral aéré. Soude factice. Sel de soude cristallisé. Carbonate neutre de soude v. de sodium. Soude. Soude du commerce. 4) Carbonate of soda. Carbonated natron. Sodie carbonate. Sodium carbonate. Carbonate of sodium. Salt of soda. Soda. Mild mineral alkali. Fossil alkali. Aerated mineral alkali. 5) Węglan sodu v. sody v. sodowy. Węglan sodowy oczyszczony. Węglan sody oczyszczony v. pojedynczy v. obojętny. Węglan dwusodowy oczyszczony. Węglan tlenku sodu skryształizowany. Węglan niedokwasu sodu skryształizowany. Węglanowy sodek skryształizowany. Soda czysta v. oczyszczona v. krystaliczna. Soda. Sól sodowa. Soda łagodna. Normalny węglan sodowy. 6) Углекислый натръ. Кристаллизованный углекислый натръ. Сода. Углекислая сода. Очищенный углекислый натръ. Очищенная сода. Угленатриевая соль. Обыкновенная сода.

4390. Natrium carbonicum siccum. 1) Natrum carbonicum dilapsum. Carbonas natri siccus. Carbonas sodae siccus. Carbonas natri siccus. Natrum carbonicum pulveratum. Sodae carbonas exsiccata. Soda dilapsa. Alkali minerale siccum. Pulvis natri carbonici. Sodii carbonas exsiccatus. Sodicus carbonas exsiccatus. Sal sodae siccatus. 2) Gepulvertes Natriumkarbonat v. Natronkarbonat. Zerfallenes kohlenensaures Natrium v. Natron. Zerfallene kohlenensaure Soda. Trocknes kohlenensaures Natron. Zerfallene Soda. Getrocknete Soda. 3) Carbonate de sodium sec. Carbonate de soude sec. Carbonate sodique sec. Soude carbonique sèche. Sodium carbonique sec. 4) Dried carbonate of sodium. Dried sodium carbonate. Dried carbonate of soda. 5) Węglan sodu suchy. Węglan dwusodowy bezwodny v. suchy. 6) Сухой углекислый натръ. Сухая сода.

4391. Natrium chloratum. NaCl. 1) Natrium oxydatum hydrochloricum. Natrum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chloretum natrii v. sodii. Chloruretum natrii v. sodii. Chlorhydras natri v. natrius v. sodae. Hydrochloras natri v. natrius v. sodae. Murias natri v. natrius v. sodae. Soda chlorhydrica v. hydrochlorica v. muriatica. Alkali minerale salitum v. muriaticum v. muriatosum. Chloridum sodii v. sodicum. Hydrochloras protoxydi sodii. Hydrochlorinas natrius. Protohydrochloras sodii. Soda salita. Natron muriaticum. Muria. Muria fontana. Sal. Natrum chloridum. Sal lacustre. Sal vescum. Sal commune. Sal fontanum. Kali minerale salitum. Sal muriaticus. Muriaticum natratum. Muriatis sodae. Soda salita. Deutochloras sodii. Sal regeneratum culinare. Chloretum

natrium. Chloruretum sodicum. Sal atticum. Sal popularis. 2) Natriumchlorür. Natriumchlorid. Natriumoxydhydrochlorat. Natriumoxydmuriat. Natronhydrochlorat. Natronmuriat. Natrinchlorid. Natronkochsalz. Sodiumchlorür. Sodiumchlorid. Sodahydrochlorat. Sodamuriat. Sodakochsalz. Salzsaures Mineralalkali. Salzsaure Soda. Salzgesäuertes mineralisches Alkali. Salzsaures mineralisches Laugensalz. Kochsalzgesäuertes Sodasalz. Kochsalzsaures mineralisches Kali. Chlornatrium. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsaures v. Salzsaures Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Chlorinnatronium. Chlorsodium. Hydrochlorat v. Muriat des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds. Muriumsaures Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Augensalz. Regenerirtes Kochsalz. Chlorid v. Chlorür des Natriums v. der Soda. Salzsaures Natron. Küchensalz. Salz. Gemeines Salz. Brunnensalz. Sohlensalz. Sudsalz. Speisesalz. Schlechtwegsalz. 3) Chlorure de sodium. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de soude v. sodique. Alkali minéral salite. Soude salite. Sel muriatique. Sel fixe de corail. Soude hydrochlorique v. chlorhydrique v. muriatique. Soude muriatée. Hydrochlorate v. Muriate de protoxide de sodium. Protohydrochlorate de sodium. Sel. Sel commun. Sel de cuisine. Sel culinaire. Sel lacustre. Sel de Gabette. Sel de Normandie. Sel de gabelle. 4) Chloride of sodium. Muriate of soda. Common salt. White salt. Salt. Sodium chloride. Table salt. Kitchen salt. 5) Chlorek sodu v. sodowy. Sodek chlorowy. Sól kuchenna. Solan sody. Warzonka. Gradówka. Sól powszechna. Wodochloran sody. Sól zwyczajna. Solnik sody. Chlorek sodium. 6) Хлористый натрий. Солянокислый натръ. Кухонная соль. Соляной щелокъ. Озерная соль. Съдобная соль. Солянокислый натръ. Обыкновенная соль. Поваренная соль.

4392. Natrium chloricum. NaClO_3 . 1) Natrum chloricum. Natrium oxydatum chloricum. Natrum muriaticum oxygenatum v. hyperoxygenatum. Natrium oxydatum chlorinicum. Natrum salitum oxygenatum. Natrum chlorinicum. Chloras natri v. natricus v. sodae. Murias sodae oxygenatus v. hyperoxygenatus. Murias oxygenatus natricus. Oxymurias natricus v. sodae. Soda chlorica v. chlorinica. Soda oxymuriatica. Alkali minerale salito phlogisticatum. Natrum oxymuriaticum. Chloras sodicus. 2) Chlorsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Chlorsaure Soda. Chlorat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Chlorinsaures Natron v. Natriumoxyd. Natriumchlorat. Natriumoxydchlorat. Natronchlorat. Sodachlorat. Sodiumoxydchlorat. Oxygennirt salzsaures Natron v. Mineralalkali. Oxymuriat des Natrons v. der Soda. Natronoxymuriat. Oxydirt salzsaures Natron. 3) Chlorate de sodium v. de soude v. sodique. Muriate oxigéné de soude. Oximuriate de soude. Soude chlorique v. oximuriatique. 4) Chlorate of sodium. Sodium chlorate. 5) Chloran sodu v. sodowy v. sody v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Chloranowy sodek. Chloran czwarty sody. 6) Хлористоислый натръ. Хлорокислый натръ. Хлорноватокислый натръ. Хлорноватонатриева соль.

4393. Natrium chloroborosum. 1) Barmenitum. 2) Barmenit. Chlorborsaures Natrium. 3) Chloroborate de soude. Barménite. 4) Chloroborate of sodium. Barmenite. 5) Chloroboran sodu. Barmenit. 6) Барменитъ.

4394. Natrium chlorophosphoricum. $\text{PO}_4 \text{Cl H Na}$. 1) Natrum chlorohydrofosforicum. Phosphas chlorhydromononatricus. 2) Mononatriumchlorohydrophosphat. Natrium-chlorhydrophosphat. 3) Phosphate chlorhydrosodique. Chlorhydrophosphate de sodium. 4) Chlorhydrophosphate of sodium. 5) Fosforan chlorowodowy sodowy. Chlorofosforan sodu. 6) Хлорофосфорнокислый натръ.

4395. Natrium choleinicum. 1) Natrum bilanicum v. bilicum. Natrium oxydatum choleinicum. Choleinas sodae v. natricus. Fel tauri depuratum. 2) Choleinsaures Natrium v. Natron v. Natriumoxyd v. Sodiumoxyd. Choleinsäure Soda. Choleinat des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Sodiumoxydecholeinat. Bilinsaures Natron. Bilinsäure Soda. Gallensaure Soda. Gallensaures Natron. Natronbilinat. 3) Choléinate de soude. Choléate de soude. Soude choléique. 4) Choleinate of soda. 5) Choleinian sodu. Choleian sodu. Zólcian sodowy v. sodu. 6) Холевокислый натръ.

4396. Natrium chromicum. $\text{Na}_2\text{CrO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrum chromicum. Natrium oxydatum chromicum. Chromas natri v. natricus v. sodae. Chrominum natronatum. Soda chromica. 2) Chromsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Chromsaure Soda. Chromat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumchromat. Natriumoxydchromat. Natronchromat. Sodachromat. Einfaches v. Neutrales chromsaures Natron. 3) Chromate de soude. Soude chromique. Chromate de sodium v. sodique. Chromate neutre de soude. 4) Chromate of sodium. Sodium chromate. 5) Chromian sodu v. sody v. sodowy v. dwusodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Chromianowy sodek. Chromian sody. 6) Хромокислый натръ. Хромовонатриевая соль.

4397. Natrium cinnamylicum. $(\text{C}_9\text{H}_7\text{NaO}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium v. Natrum cinnamylicum v. cinnamomicum v. phenylacrylicum. Cinnamomas v. Cinnamylas v. Phenylacrylas natrii v. natri v. natricus v. sodae. Soda cinnamylica v. cinnamomica. 2) Cinnamylsaures v. Zimmtsaures v. Phenylacrylsaures Natrium v. Natron v. Soda. Natriumcinnamylat. Natriumphenylacrylat. Natroncinnamylat. Natronphenylacrylat. Cinnamylat v. Phenylacrylat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Cinnamylate v. Cinnamate v. Phénylacrylate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude cinnamylique v. phénylacrylique. 4) Cinnamate v. Cinnamylate of sodium. 5) Цинамоний v. Фенулакриян sodu v. sody v. sodowy. 6) Корицевокислый натръ. Натронная соль корицевой кислоты.

4398. Natrium citricum. $\text{C}_3\text{H}_4(\text{OH})(\text{COONa})_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrum citricum. Natrium oxydatum citricum. Alkali minerale citratum. Citras natri v. natricus v. sodae. Citrinum natratum. Soda citrica v. citrata. Sal sodae citratae. 2) Citronensaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Citronensaure Soda. Citronensaures Mineralalkali. Citronensäurehaltiges Minerallaugensalz. Citronensoda. Citrat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Mineralisches Citronensalz. Natriumcitrat. Natriumoxydeitrat. Natroncitrat. Sodiumoxydeitrat. Sodacitrat. Citronensäurehaltige Soda. 3) Citrate de sodium v. de soude v. sodique. Citronite de soude. Sel citronien d'alcali minéral. Soude citrique. Sodium citrique. 4) Citrate of sodium v. of soda. Sodium citrate. 5) Cytry-

nian sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Cytrynianowy sodek. 6) Лимоннокислый натръ.

4399. Natrium copaivicum. 1) Natrum copaivicum. Soda copaivica. Copaivas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Copaivasaures Natrium v. Natron. Copaivasauere Soda. Natroncopaivat. Natriumcopaivat. Copaivat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Copaivate de sodium v. de soude v. sodique. Copahivate de soude. Méta-copahivate de sodium. Sodium v. Soude copaivique. 4) Copaivate de sodium. Sodium copaivate. 5) Kopaiwian sodu v. sody v. sodowy. 6) Натронная соль копейской кислоты.

4400. Natrium coussonicum. 1) Coussonas natrii v. natricus. 2) Natriumkussionat. Kussonsaures Natron. 3) Koussinate de sodium v. de soude v. sodique. 4) Koussinate of sodium. Sodium koussinate. 5) Kussynijan sodu v. sody v. sodowy. 6) Куссиновокислый натрий.

4401. Natrium crenicum. 1) Crenas natricus. Krenas natricus. 2) Quellsaures Natron. 3) Créate de soude. 4) Krenate of soda. 5) Zródlan sodu v. sody v. sodowy. 6) Креновокислый натръ.

4402. Natrium cresotinicum. $C_6H_5OH < \begin{matrix} CH_3 \\ COONa \end{matrix}$. 1) Natrum cresotinicum. Soda cresotinicum. Cresotinas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Cresotinsaures Natrium v. Natron. Cresotinsaure Soda. Natriumcresotinat. Natroncresotinat. Cresotinat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Créso-tinate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude créso-tinique. Créso-tate de sodium. Homosalicylate de sodium. 4) Cresotate of sodium. Homosalicylate of sodium. 5) Krezotynian sodu v. sody v. sodowy. 6) Крезитоновокислый натръ.

4403. Natrium cyanatum. NaCy. 1) Cyanuretum v. Cyanetum v. Cyanidum natrii. Natrium cyanogenatum. Natrium cyanhydricum v. hydrocyanicum v. prussicum v. borussicum v. zooticum. Cyanhydras v. Hydrocyanas v. Prussias natri v. natricus v. sodae. Soda hydrocyanica v. prussica. 2) Natriumcyanür. Natriumcyanid. Cyanür v. Cyanid des Natriums. Cyannatrium. Cyanwasserstoffsaueres v. Hydrocyansaueres v. Blausaueres v. Wasserstoffcyansaueres Natron v. Natriumoxyd v. Soda. Natronhydrocyanat. Natronprussiat. Sodaprussiat. Hydrocyanat v. Prussiat des Natrons v. des Natriumoxyds v. der Soda. 3) Cyanure de sodium. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Prussiate de soude v. sodique. Soude cyanhydrique v. hydrocyanique v. prussique. 4) Hydrocyanate v. Cyanhydrate v. Prussiate of sodium. 5) Cyjanek sodu. Sinek sodu v. sodowy. Sodek sinowy. 6) Цианистый натрий.

4404. Natrium dithiosalicylicum. $S \begin{matrix} C_6H_3 \\ | \\ COONa \\ | \\ COONa \\ | \\ OH \end{matrix} OH$. 1) Dithiosalicylas natrii v. natricus. 2) Dithiosalicylsaures Natron. 3) Dithiosalicylate de sodium v. de soude v. sodique. 4) Dithiosalicylate of sodium. 5) Dwutyjosalicylan sodu. Dithiosalicylan sodowy. 6) Дитиосалициловокислый натрий.

4405. Natrium dinitrocressolicum.* $C_6H_2(NO_2)_2 < \begin{matrix} ONa \\ CH_2 \end{matrix}$. 1) Natrum dinitrocressolicum. Dinitrocressolas natrii v. natrii v. natricus v. sodae. 2) Natriumdinitrocressolat. Natrondinitrocressolat. Dinitrocres-

solat des Natriums v. des Natrons. Dinitroressolsaures Natrium v. Natron v. Soda. 3) Dinitrocréssolate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude dinitrocréssolique. 4) Dinitroressolate of sodium. 5) Dwunitrokrezolán sodu v. sody v. sodowy. 6) Двуни́трокрезолово-кислый натрий.

4406. Natrium ferricyanatum. $\text{Na}_6\text{Fe}_2\text{Cy}_{12}\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium ferrico hydrocyanatum. Borussias ferrico natricus. Cyanidum ferrico natricum. Ferricyanidum natrii. Prussias ferrico natricus. 2) Natriumferricyanid. Ferricyannatrium. Natriumeisencyanid. Ferridcyannatrium. 3) Cyanoferride de sodium. Ferricyanure de sodium. Soude hydroferricyanique. 4) Ferricyanide of sodium. 5) Żelazinek sodowy. Żelazicyjanek sodu. Żelazocyjannik sodu. Zsiniono żelazkowy sodek. Nadżelazinek sodowy v. sodu. 6) Желѣзосинеродистый натрий.

4407. Natrium ferrocyanatum. $\text{Na}_4\text{FeCy}_6\text{12H}_2\text{O}$. 1) Natrium ferroso hydrocyanicum. Natrum ferro hydrocyanicum. Natrum hydrocyanicum ferratum. Natrum ferruginoso hydrocyanicum. Natrum prussicum cum ferro. Cyanuretum natrii et ferri. Cyanuretum natricum ferrosum. Cyanuretum ferri et sodae. Borussias natricus et ferri. Ferrohydrocyanas natricus. Ferro natrium cyanatum. Prussias ferri et sodae. 2) Natriumferrocyanür. Natriumeisencyanür. Ferrocyan-natrium. Eisenblausaures Natriumoxyd v. Sodiumoxyd v. Natron. Eisenblausaure Soda. Cyaneisennatrium. Blausaures Eisennatron. Blausaures Eisen und Natron. Eisenhaltiges blausaures Natron. Blausaures Eisenoxydulnatron. Ferroprussid des Natrons. Eisenblausaures Minerallaugensalz. Natriumferrocyan. 3) Cyanoferrure de sodium. Ferrocyanure de sodium. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Borussiate v. Prussiate de fer et de soude. Prussiate de soude ferrugineux v. de soude et de fer. Cyanoferrure de soude. 4) Ferrocyanide of sodium. 5) Żelazosinek sodu v. sodowy. Żelazinek sodu v. sodowy. Żelazosinek sodu. Żelazocyjanek sodu. Zsiniono żelazkowy sodek. 6) Желѣзистосинеродистый натрий. Желѣзистосинеродистый натрий.

4408. Natrium fluoratum. NaFl . 1) Natrum fluohydricum v. hydrofluoricum. Fluoretum natrii. Fluohydras natrii v. natricus v. sodae. Hydrofluoras natrii v. natricus v. sodae. Soda hydrofluorica. 2) Fluor-natrium. Natriumfluorür. Natriumfluorid. Natriumhydrofluorat. Natronhydrofluorat. Sodahydrofluorat. Sodiumfluorür. Sodiumfluorid. Fluorsodium. Fluorwasserstoffsäures v. Hydrofluorsäures Natron v. Natriumoxyd v. Sodiumoxyd. Fluorwasserstoffsäure v. Hydrofluorsäure Soda. Hydrofluorat des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Fluorid des Natriums v. des Sodiums. 3) Fluorure de sodium. Fluohydrate v. Hydrofluorate de soude. Soude hydrofluorrique v. fluohydrique. Fluohydrate sodique. Fluorure sodique. 4) Fluoride of sodium. 5) Fluorek sodu v. sodowy. Sodek fluorowy. 6) Фтористый натрий.

4409. Natrium formicicum. $\text{CHO}_2\text{Na H}_2\text{O}$. 1) Natrum formicum. Natrum oxydatum formicum. Formias natrii v. natricus v. sodae. Soda formica. Alkali minerale formicatum. Formicale natronatum. Sal formicarum minerale. Formias natricus v. sodae. 2) Ameisensäures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Ameisensäure Soda. Ameisensäurehaltiges Minerallaugensalz. Ameisengensäuerter Mineralalkali. Ameisengensäure Soda. Ameisensodasalz. Formiat

des Natriums v. Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumformiat. Natriumoxydformiat. Natronformiat. Sodiumoxydformiat. Sodaformiat. Mineralisches Ameisensalz. 3) Formiate de sodium v. de soude v. sodique. Sel formicin d'alcali minéral. Soude formique v. formicique. Sel formicin de soude. 4) Formiate of sodium. Sodium formiate. 5) Mrówczan v. Mrówkan sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Mrówkanowy sodek. 6) Муравьинокислый натръ.

4410. Natrium glycerino boricum. 1) Natrium v. Natrum glycerinoboricum v. boracicum. Natrium et glycerinum boricum v. boracicum. 2) Natrium-Glycerinborat. Borat des Natrium-Glycerins v. des Natron-Glycerins. 3) Borate de soude et de glicérine. Boroglicérinate de sodium. 4) Borglycerinate of sodium. 5) Boran glicerino sodowy. Boran sody i gliceriny. 6) Глицериноборнокислый натръ.

4411. Natrium glycocholicum. 1) Natrum glycocholicum. Glycocholas natri v. natricus v. sodae. 2) Glykocholsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodium v. Sodiumoxyd. Glykocholsaure Soda. Glykocholat des Natriums v. des Natriumoxyds v. der Soda. Natriumglycocholat. Natriumoxydglykocholat. Natronglycocholat. Sodiumglycocholat. Sodiumoxydglykocholat. Sodaglykocholat. 3) Glycocholate de sodium v. sodique v. de soude. Sodium v. Soude glycoholique. 4) Glycocholate of sodium. 5) Glikocholan sodu v. sody v. sodowy. Glikocholanowy sodek. 6) Гликохолокислый натръ.

4412. Natrium hippuricum. $C_9H_8NO_3Na$. 1) Natrum hippuricum. Hippuras natri v. natrii v. natricus v. sodae. 2) Hippursaires Natrium v. Natron. Natriumhippurat. Natronhippurat. Natriumbenzoylamidoacetat. Hippurat des Natrons v. des Natriums v. der Soda. 3) Hippurate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude hippurique. 4) Hippurate of sodium. 5) Hippuran v. Benzoilamidoocetan sodu v. sody v. sodowy. 6) Гиппуровокислый натрий.

4413. Natrium hydrocarbonicum. $Na HCO_3$. 1) Natrum bicarbonicum. Natrium oxydatum bicarbonicum. Natrum carbonicum acidulum v. acidum v. saturatum v. perfecte saturatum v. aëratum v. neutrum. Natrum supercarbonicum. Bicarbonas natri v. natricus v. sodae. Alkali minerale perfecte saturatum. Carbonas protoxydi sodii v. bisodicus v. sodae acidulus v. sodae completus. Carbonas sodae neuter. Deutocarbonas sodae. Soda bicarbonica. Sal sodae aëratum. Sesquicarbonas sodae. Supercarbonas sodae. Natrum aëratum neutrum. Natrum aëratum saturatum. 2) Doppeltkohlensaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodium v. Sodiumoxyd. Doppeltkohlensaure Soda. Doppeltkarbonat des Natrons v. des Natriumoxyds v. der Soda. Sauerliches kohlensaures Natron. Neutrales kohlensaures Natron. Neutrales carbonsaures Sodiumoxyd. Natrondoppeltkarbonat. Natriumbikarbonat. Natriumoxydbikarbonat. Natronbikarbonat. Sauerliches kohlen-saures Natriumoxyd. Sodabikarbonat. Ueberkohlenstoffsaures Natron. Vollkommen kohlensaure Soda. Bicarbonat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Zweifach kohlensaures Natron. Hydrokohlensaures Natrium. Saures Natriumcarbonat. Mononatriumkarbonat. Primäres Natriumcarbonat. Primäres Natriumcarbonat. Bulrichsalz. Saures kohlensaures Natron. Soda. Völligkohlensaures Natron. Zweifach kohlensaures Natron.

Milchpulver gegen das Gerinnen der Milch. Berliner Salz. Universal-salz. Kläre. Doppelten Natron. Magenpulver. Vichypulver. Verdauungssalz. Sedativsalz. Sodasalz. Natrum. Kohlensaures Pulver. Magensalz. 3) Bicarbonate de sodium v. de soude v. sodique. Carbonate de soude acidule v. saturé. Carbonate de soude complet v. neutre. Soude bicarbonique. Soude saturée. Sodium bicarbonique. Carbonate de soude acide. Sal digestif de Vichy. Sel de Vichy. Carbonate monosodique. Carbonate acide de sodium. 4) Bicarbonate of soda v. of sodium. Hydric soda carbonate. Acid carbonate of sodium. 5) Dwuwęglan sodu v. sody. Węglan jednosodowy v. sodowodowy v. sody podwójnej v. sody kwaśnej. Węglano wodeczkowy sodek. Dwuwęglanowy sodek. Węglan sody obojętny. Nadwęglan sody. 6) Двууглекислый натръ. Двууглекислая сода. Сода. Двуугленатровая соль. Двухуглекислый натрий. Кислая угленатриевая соль.

4414. Natrum hydrooxalicum. COOHCOONa. 1) Natrium bioxalicum. Natrum oxalicum acidum. Bioxalas natrii v. natri v. natricus v. sodae. Oxalas natri v. sodae acidus. 2) Saures kleesaures v. Saures oxalsaures v. Doppeltoxalsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Soda. Natriumhydroxalat. 3) Bioxalate de soude v. sodique. Oxalate de soude acide. Soude bioxalique. Oxalate monosodique. 4) Acid oxalate of sodium. Bioxalate of sodium. 5) Dwuszcawian sodu v. sody v. sodowy. Szczawian sody kwaśny. Szczawian jednosodowy. Szczawian wodowo sodowy. 6) Кислый щавелевокислый натръ. Двущавелевокислый натръ.

4415. Natrium hydrooxydatum. NaOH. 1) Natriumhydricum. Natrum causticum v. purum. Natri hydras. Hydras natri v. natricus v. sodae. Soda pura v. hydrica v. caustica. Sal alkali minerale causticum. Lapis causticus mineralis. Hydratum natronicum. Alkali minerale causticum. Soda hydrata. Natrum hydratum. Alkali minerale purum. Natrum. Alkali salis communis causticum. Alkali marinum causticum. Alkali causticum minerale fixum. 2) Natriumhydrat. Natriumhydroxyd. Natronhydrat. Aetznatron. Aetzendes Natron. Aetzende Soda. Aetzendes Minerallaugensalz. Aetzendes mineralisches Alkali. Aetzendes Meerlaugensalz. Aetzendes Laugensalz des Kochsalzes. Aetzsoða. Reines Natriumhydrat. Reines Sodiumhydrat. Reines luftleeres Mineralalkali. Hydrogensaures Sodiumoxyd. Sodiumoxyd. Natriumoxydhydrat. Kaustisches mineralisches Laugensalz. Trocknes Hydrat des Natrons. Hydrat des Natrons. Natriumoxyd. Natron. Hydrogensaures Natron. Sodastein. Seifenstein. Laugenstein. 3) Hydrate de soude v. sodique. Hydrate de protoxide de sodium. Soude à l'alcool. Soude à la chaux. Soude caustique. Soude hydratée. Soude pure. Sel de soude caustique. Oxide de sodium hydraté. Alkali fixe minéral caustique. Alkali marin caustique. Hydroxide de sodium. 4) Caustic soda. Pure soda. Hydrate of soda. Sodíc hydrate. Soda. Hydrate of sodium. Sodium hydrate. 5) Wodan tlenku sodu. Wodorotlenek sodowy. Wodan sodowy v. sody. Wodan niedokwasu sodu. Wodnik niedokwasu sodu. Soda żrąca v. gryząca. Sodek wodny. Wodeczkowy sodek. Kamień mydlany. Natron. Kamień sodowy. Kamień mydlarski. 6) Ёдкий натръ. Водная окись натрія. Гидратъ натрія v. натра. Сода. Натронный щелокъ. Гидроксидъ натрія. Гидратъ окиси натрія.

4416. Natrium hydrooxydatum solutum. 1) Natrum hydricum solutum. Aqua natri caustici. Hydras natricus liquidus v. solutus. Liquor natri caustici v. hydrici v. puri. Solutio natri caustici. Lixivium causticum minerale. Lixivium alkali mineralis causticum. Hydras natri liquidus. Liquor hydratis natrici. Soda caustica liquida. Oxydum sodicum cum aqua solutum. Natrum purum liquidum. Soda pura liquida. Lixivium sodae. Lixivium minerale. Liquor sodae. Lixivium saponariorum. Soda liquida. Natrum causticum liquidum. Liquor hydratis natrii. Solutio hydratis natrici. Natrum causticum solutum. Hydras natri solutus. Solutio natri hydrici. Natrium oxydatum hydratum solutum. 2) Natriumhydratlösung. Natronhydratlösung. Natronlauge. Concentrirte Natronlauge. Aetznatronlauge. Kaustische Soda-lösung. Lösung des ätzenden Natrons. Aetznatronflüssigkeit. Aetznatronlösung. Ätzende Mineralalkalilauge. Ätzende Natronflüssigkeit. Ätzende Natronlauge. Kaustische Minerallauge. Lösung des Aetznatrons. Liquidus Natron. Wässeriges Natron. Flüssiges Hydrat des Natrons. Flüssiges Natronhydrat. 3) Hydrate de soude liquide. Hydrate sodique liquide. Soude caustique liquide. Alkali minéral caustique liquide. Hydroxide de sodium liquide. Lessive de savonniers. Liqueur des savonniers. Solution de soude caustique. 4) Solution of caustic soda. Solution of soda. Sope lee. Capital lee. Solution of sodic hydrate. 5) Rostwór wodanu sodu v. sody v. sodowego. Rostwór wodorotlenku sodowego. Rostwór sody żrącej. Ług sodowy. Ług sodowy gryzący. 6) Натровый щелокъ. Содовый щелокъ. Растворъ ѣдкаго натра. Растворъ водной окиси натра.

4417. Natrium hydrosulfuricum, NaHSO₄. 1) Natrum bisulfuricum. Natrum sulfuricum acidulum v. acidum. Bisulfas natri v. natricus v. sodae. Soda bisulfurica. Sulfas natricus acidus. Sal mirabile Glauberi acidum. 2) Doppelschwefelsaures Natrium v. Natriumoxyd. v. Natron v. Sodiumoxyd. Doppelschwefelsaure Soda. Doppelsulfat des Natrons v. des Natriumoxyds v. der Soda. Bisulfat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumbisulfat. Natriumoxydbisulfat. Natronbisulfat. Sodiumoxydbisulfat. Sodabisulfat. Saures schwefelsaures Natron. Saure schwefelsaure Soda. Zweifach schwefelsaures Natron. Hydroschwefelsaures Natrium. Natriumhydrosulfat. 3) Bisulfate de sodium v. de soude v. sodique. Sulfate de soude acidule. Soude bisulfurique. Sodium bisulfurique. Sulfate de soude acide. 4) Bisulfate of sodium. 5) Siarczan sodu kwasny. Siarkan jednosodowy. Siarkan sodowo wodowy. Siarkan v. Siarczan sody podwójnej. Siarkan sody kwasny. Dwusiarczan sody. Dwusiarkan sodowy v. sody. Nadsiarkan sody. Siarczano wodoczkowy sodek. 6) Кислая сірнонатрієвая соль. Двусірнокислый натръ.

4418. Natrium hydrosulfurosum, NaHSO₃. 1) Natrum bisulfurosum. Natrum sulfurosum acidulum v. acidum. Natrum supersulfurosum. Bisulfis natri v. natricus v. sodae. Soda bisulfurosa. Sulfis natri acidulus. Sulfis sodae acidulus. 2) Doppelschweflignsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd v. Soda. Doppelsulfit des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Bisulfit des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. der Soda. Natriumbisulfit. Natriumoxydbisulfit. Natronbisulfit. Sodabisulfit. Saures schweflignsaures Natron. Saure schweflignsaure Soda. Zweifach schweflignsaures Natron. Saures Natriumsulfit. 3) Bi-

sulfite de sodium v. de soude v. sodique. Sulfite de soude acidule. Soude bisulfureuse. Sodium bisulfureux. Sulfite acide de sodium. Leucogèn. 4) Bisulphite of sodium. Sodium bisulphite. Bisulfite of soda. 5) Dwusiarkon sodu v. sody. Siarczyn jednosodowy. Siarczyn sodowo wodowy. Siarczyn sody podwójny. Siarkon sody podwójny. Siarczyno wodczkowy sodek. Dwusiarczyn sodowy. Dwusiarczynyowy sodek. Dwupodsiarkan sody. 6) Кислая сѣрнистонатрієвая соль. Двусѣрнистый натрій.

4419. Natrium hydrotartaricum. $\text{NaHC}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrum bitartaricum. Natrum tartaricum acidum. Bitartras natri v. natricus v. sodae. Hydronatrum tartaricum. Tartras natri acidulus. Tartras hydrico natricus. 2) Doppeltweinsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Doppeltweinsaure Soda. Saures weinsteinsaures Natron. Saure weinsteinsaure Soda. Doppelttartrat des Natriumoxyds v. des Natrons v. der Soda. Bitartrat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. der Soda. Natriumbitartrat. Natriumoxydbitartrat. Natronbitartrat. Sodiumoxydbitartrat. Sodabitartrat. Saures weinsaures Natron. Zweifach weinsaures Natron. 3) Bitartrate de sodium v. de soude v. sodique. Tartrate de soude acidule. Soude bitartrique. Sodium bitartrique. Tartrate acide de sodium. 4) Bitartrate of sodium. Acid tartrate of sodium. 5) Dwuwinian sodu v. sody. Winian jednosodowy. Winian sodowo wodowy. Winian sody kwasnej v. podwójny. Winiano wodczkowy sodek. Dwuwinianowy sodek. 6) Двувиннокаменнокислый натрій.

4420. Natrium hypermanganicum. NaMnO_4 . 1) Natrum hypermanganicum. Natrium oxydatum hypermanganicum. Hypermanganas natri v. natricus v. sodae. 2) Ubermangansaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodium v. Sodiumoxyd. Uebermangansaure Soda. Hypermanganat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiums v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumhypermanganat. Natriumoxydhypermanganat. Natronhypermanganat. Sodiumhypermanganat. Sodahypermanganat. Sodiumoxydhypermanganat. Natriumpermanganat. 3) Hypermanganate v. Permanganate de sodium v. sodique v. de soude. Sodium v. Soude hypermanganique. 4) Permanganate of sodium. 5) Nadmanganian sodu v. sody v. sodowy. Nadmanganian sody v. sodowy. Nadmanganian v. Nadmanganian tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Nadmanganianowy sodek. Przemanganian sody. 6) Марганцовокислый натръ.

4421. Natrium hyperoxydatum. Na_2O_2 . 1) Natrium superoxydatum. Oxydum natricum. Superoxydum natrii. Bioxydum natrii. 2) Natriumhyperoxyd. Natriumsuperoxyd. Natriumperoxyd. Sodiumperoxyd. 3) Hyperoxide de sodium. Bioxide de sodium. Peroxide de sodium. Sodium hyperoxidé. 4) Natrium dioxide v. peroxide. 5) Nadtlenek sodu v. sodowy. Dwutlenek sodu. Nadkwasorodek sodu. Nadsodek. 6) Перекись натрія.

4422. Natrium hypobromicum. Na Br O . 1) Hypobromas sodii v. sodicus v. natricus. 2) Natriumhypobromid. 3) Hypobromite de soude. 4) Hypobromite of sodium. 5) Podbromian sodu v. sodowy. 6) Бромноватистонатрієвая соль.

4423. Natrium hypochlorosum. $\text{NaClNaClO}\cdot x\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium oxydatum hypochlorosum. Natrium subchlorosum. Chloruretum oxydi sodii v. protoxydi sodii. Hypochloris natri v. natricus v. sodae. Liquor

natri chlorati v. hypochlorosi. Liquor Labarraqui. Protoxychloruretum sodii. Soda hypochlorosa. Subchloras natri v. sodae. Sodae chloridum. Liquor natri hypochlorosi. L. natrii chlorati. L. hypochloritis natri v. natri v. sodae. Hypochloris sodicus aqua solutus. Sodae chloratis liquor. Liquor natri oxymuriatici. L. chlorureti natri v. chlorureti natri v. chlorureti natri v. sodae chloratae v. sodae chlorinatae v. natri muriatici oxygenati v. decolorans Labarraque. Natrium chloratum liquidum. Subchloruretum sodae liquidum. Natrum hypochlorosum solutum. Hypochloris natrius solutus. Hypochloris natri solutus. Natrum chloratum solutum. Natrum hypochloricum. Natron oxymuriaticum. Natrum hypochlorosum liquidum. 2) Unterchlorigsures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Unterchlorigsure Soda. Hypochlorit des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumhypochlorit. Natriumoxydhypochlorit. Natronhypochlorit. Sodiumoxydhypochlorit. Sodahypochlorit. Labarraquische Flüssigkeit. Bleichflüssigkeit. Unterchlorigsures Natronlösung. Chlornatron. Bleichwasser. Fleckwasser. Natronhaltige Bleichflüssigkeit. Bleekwater. 3) Hypochlorite de sodium v. sodique v. de soude. Soude hypochloreuse. Eau de Labarraque. Liqueur de Labarraque. Sodium hypochloreux. Eau de Javelle à base de soude. Chlorure d'oxide de sodium. Oxymuriate de soude liquide. Sousechlorure de soude liquide. Chlorure de soude liquide. Chlorite de soude liquide. Hypochlorite de soude liquide. 4) Solution of chlorinated soda. Oxymuriatic water of soda. Labarraque's solution. Chloride of soda. Labarraque's disinfecting solution. Fincham's disinfecting liquor. Solution of hypochlorite of soda. 5) Podchloron sodu. Podchloryn sodu v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Podchlorynowy sodek. Podchloron tlenku sodu. Podchlorzyn sodowy. Kwasorodek chloro sodowy. Rostwór Labaraka. Rosciok podchlorzynu sodowego. Dopodehloran sodu. Rostwór podchloronu sodu. Płyn do blechowania. Woda chlorowa do bielizny v. do prania. 6) Жидкость Лабаррака. Лабарракова вода. Растворъ хлорноватистокислаго натра. Водный растворъ хлорноватистокислаго натра и хлористаго натрия. Растворъ хлорноватистонатриевой соли.

4424. Natrium hypophosphorosum. $\text{NaPH}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium hypophosphorosum. Natrium oxydatum hypophosphorosum. Natrum subphosphorosum. Hypophosphis natri v. natrius v. sodae. Soda hypophosphorosa. 2) Unterphosphorigsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Unterphosphorigsaure Soda. Hypophosphit des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumhypophosphit. Natriumoxydhypophosphit. Natronhypophosphit. Sodiumhypophosphit. Sodahypophosphit. Hypophosphorigsaures Natron. 3) Hypophosphite de sodium v. de soude v. sodique. Soude hypophosphoreuse. Sodium hypophosphoreux. 4) Hypophosphite of natrium v. of soda. Sodium hypophosphite. 5) Podfosforon sodu v. sodu v. tlenku sodu. Podfosforan sodu v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Podfosforynowy sodek. Podfosforyn sodowy. Dopodfosforan sodu. 6) Фосфорноватистокислый натръ. Фосфорноватистонатриевая соль.

4425. Natrium hyposulfuricum. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_6$. 1) Natrium oxydatum hyposulfuricum. Natrum hyposulfuricum v. subsulfuricum. Hyposulfas natri v. natrius v. sodae. Subsulfas sodae. Soda hyposulfurica.

2) Unterschweifelsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Unterschweifelsaure Soda. Hyposulfat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumhyposulfat. Natriumoxydhyposulfat. Natronhyposulfat. Sodiumoxydhyposulfat. Sodahyposulfat. Natrumdithionat. Schweflichtsaures Natrium. 3) Hyposulfate de sodium v. de soude v. sodique. Soude hyposulfurique. Dithionate de sodium. 4) Sodium hyposulphate. Dithionate of sodium. 5) Podsiarczan sodu v. sody. Podsiarkan sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Podsiarczan tlenku sodu. Podsiarczanowy sodek. Dosiarkan sody. Dithionian sodu. 6) Сѣрноватистонатрієвая соль.

4426. Natrium hyposulfurosum. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$. 1) Natrum hyposulfurosum v. subsulfurosum v. dithionosum. Natrium oxydatum hyposulfurosum. Hyposulfis natri v. natricus v. sodae. Soda hyposulfurosa v. subsulfurosa. Natrium thiosulfuricum. 2) Unterschweifligsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Unterschweifligsaure Soda. Hyposulfit des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumhyposulfit. Natriumoxydhyposulfit. Natronhyposulfit. Sodiumoxydhyposulfit. Sodahyposulfit. Unterschweiflichtsaure Natron. Natriumthiosulfat. Antichlor. 3) Hyposulfite de sodium v. de soude v. sodique. Soude hyposulfureuse. Thiosulfate de sodium. Sulfite sulphurée de soude. 4) Hyposulphite of sodium v. of soda. Sodiumhyposulphite. Thiosulphate of sodium. Sulphosulphate of sodium. Antichlor. Sodiumthiosulphate. 5) Podsiarkon sodu v. tlenku sodu. Podsiarczyn sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Podsiarczynowy sodek. Dopodsiarkan sody. Dithionion sody. Wodosiarczyn sodowy. Tijosiarczan sodu. 6) Сѣрловатистоокислый натръ. Сѣрноватистонатрієвая соль.

4427. Natrium indigo sulfuricum. $\text{C}_{16}\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_2(\text{SO}_3\text{Na})_2$. 1) Natrium v. Natrum indigo sulfuricum v. indigosulfonicum. Indigosulfas natrii v. natri v. natricus v. sodae. Caerulinum. 2) Indigosulfosaures v. Indigoschweifelsaures v. Indigoblauschweifelsaures Natrium v. Natron v. Soda. Natriumindigosulfat. Natronindigosulfat. Indigosulfat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. Natriumindigosulfat. Caerulin. Blauer Carmin. 3) Indigosulfate de sodium v. de soude v. soudique. Sodium v. Soude indigosulfurique. Caeruleine. Carmine bleue. 4) Sulphindigotate of sodium. 5) Indygosiarczan v. Indygosiarkan sodu v. sody v. sodowy. 6) Индигосѣрнокислый натръ. Индигокарминъ.

4428. Natrium jodatium. NaI . 1) Natrium oxydatum hydrojodicum. Natrum jodhydricum v. hydrojodicum. Joduretum natrii v. natricum v. sodicum. Jodhydras natri v. natricus v. sodae. Hydrojodas natri v. natricus v. sodae. Soda hydrojodica. Jodetum natri v. sodae. Jodidum sodii. Natrum jodidum. Natrum hydrojodinicum. Jodidum sodicum. 2) Natriumjodür. Natriumjodid. Natriumoxydhydrojodat. Natronhydrojodat. Jodnatrium. Jodsodium. Jodwasserstoffsäures v. Hydrojodsaures Natron v. Natriumoxyd v. Sodiumoxyd v. der Soda. Jodwasserstoffsäure v. Hydrojodsaure Soda. Jodid v. Jodür des Natriums. Hydrojodinsäures Natron. 3) Iodure de sodium. Iodhydrate v. Hydroiodate de soude. Soude hydroiodique v. hydriodique. Iodure de soude. Iodhydrate de soude. 4) Iodide of sodium. Sodium iodide. Hydroiodate of sodium. 5) Jodek sodu v. sody v. sodowy. Sodek jodowy. Wodojodan sodu. 6) Иодистый натръ v. натрій v. содій.

4429. Natrium jodicum. NaIO_3 . 1) Natrium oxydatum jodatum. Natrium jodicum. Jodas natri v. natricus v. sodae. Soda jodinica. 2) Jodsaures v. Jodinsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Jodsaure Soda. Jodat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumjodat. Natriumoxydjodat. Natronjodat. Sodiumoxydjodat. Sodajodat. 3) Iodate de soude v. de sodium v. sodique. Soude iodique. Sodium iodique. 4) Iodate of sodium. Sodium iodate. 5) Jodan sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Jodanowy sodek. 6) Иоднокислый натръ.

4430. Natrium lacticum. $\text{NaHC}_3\text{H}_4\text{O}_3$. 1) Natrium oxydatum lacticum. Natrum lacticum. Lactas natri v. natricus v. sodae. Soda lactica. 2) Milchsaires Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Milchsaure Soda. Lactat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumlactat. Natriumoxydlactat. Natronlactat. Sodiumoxydlactat. Sodalactat. 3) Lactate de sodium v. de soude v. sodique. Soude lactique. 4) Lactate of sodium. Sodium lactate. 5) Mleczan v. Mlekan sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Mlekanowy sodek. 6) Молочнокислый натръ.

4431. Natrium metaphosphoricum. NaPO_3 . 2) Natriummonometaphosphat. 3) Métaphosphate de sodium v. de soude v. sodique. 4) Metaphosphate of sodium. 5) Metafosforan sodu v. sody v. sodowy. 6) Натриевая соль метафосфорной кислоты.

4432. Natrium molybdaenicum. $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium oxydatum molybdaenicum. Natrum molybdaenicum. Molybdaenas v. Molybdas natri v. natricus v. sodae. Soda molybdaenica. Alkali minerale molybdaenatum. Molybdaenicum natratum. 2) Molybdaensaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Molybdaensaure Soda. Molybdat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriummolybdat. Natriumoxydmolybdat. Natronmolybdat. Sodiumoxydmolybdat. Sodamolybdat. Molybdaensäurehaltiges Minerallaugensalz. Mineralisches Wasserbleisalz. Soda-wasserblei. Wasserbleisoda. Wasserbleisaure Soda. Wasserbleisaures Natron. Molybdaensäurehaltige Soda. 3) Molybdate de sodium v. de soude v. sodique. Soude molybdique. 4) Molybdate of sodium. 5) Molibdenian sodu v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Molibdenianowy sodek. 6) Молибденовокислый натръ. Молибденный натръ.

4433. Natrium β -naphtolicum. 1) Microcidinum. 2) Sodiumnaphtolat. Microcidin. 3) Naphtolate de soude. Microcidine. 4) Microcidin. Impure sodium naphtolate. 5) Naftolan sodu. Mikrocydyna. 6) Нафтолатъ соды. Микроцидинъ.

4434. Natrium nitricum. NaNO_3 . 1) Natrium oxydatum nitricum. Natrum nitricum v. azoticum. Azotas natri v. natricus v. sodae. Nitras natri v. natricus v. sodae. Nitrum cubicum v. quadrangulare v. rhomboidale. Nitrum sodae. Nitrum de Chili. Nitras protoxydi sodii. Sal alcali minerale nitricum. Soda nitrica. Protonitras sodae. Natrum nitratum. Soda nitrata. Alkali minerale nitratum. Kali minerale nitratum. Nitrum rhomboëdricum v. Chilense. 2) Salpetersaures v. Azotsaires Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Salpetersaure v. Azotsaure Soda. Salpetersaures mineralisches Laugen-

salz. Salpetergesäuertes Sodalalz. Salpetersaures Mineralalkali. Salpetergesäuertes mineralisches Alkali. Salpetersäurehaltiges Mineralaugensalz. Natriumoxydnitrat. Sodanitrat. Sodalalpeteter. Salpetchichte Soda. Nitrat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Natriumoxyds v. der Soda. Natriumnitrat. Natriumoxydnitrat. Natronnitrat. Natronazotat. Natronsalpeter. Rhomboidal Salpeter. Rautensalpeter. Rhomboëdrische Salpeter. Chilialpeter. Kubischer Salpeter. Viereckiger Salpeter. Würfelsalpeter. Würflicher Salpeter. Rautenartiger Salpeter. Salpetersäurehaltige Soda. 3) Azotate v. Nitrate de sodium v. de soude v. sodique. Soude azotique v. nitrique. Nitre de soude. Nitre cubique. Nitre quadrangulaire v. rhomboidale. Alkali minéral nitrique. Sodium azotique v. nitrique. Alkali minéral nitreux. Nitre du Chili. Salpêtre du Chili v. du Perou. Salpêtre des mers du Sud. Salpêtre cubique. 4) Nitrate of soda v. of sodium. Cubic nitre. Chili salpêtre. Sodium nitrate. 5) Azotan v. Saletzan sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Azotanowy sodek. Saletra chilijska v. sodowa v. kostkowa v. sześcienne v. chilijska. Saletzan sodu. Azotowy sód. 6) Азотнатриевая соль. Селитроокислый натръ. Натронная селитра. Азотнатровая соль. Кубическая селитра. Азотнокислый натръ. Натровая селитра. Кубовая селитра. Чилийская селитра. Американская селитра.

4435. Natrium nitroferrieyanatum. $\text{Na}_2\text{NOFeCy}_3\cdot 2\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium nitro prussicum v. borussicum. Natriumnitroeyanatum ferratum. Nitroferroeyanidum natrii. Nitroprussias natri v. natricus v. sodae. Nitro borussias natri v. sodae. Soda nitroprussica. Nitroferrieyanatum natrii. Ferro natrium cyanatum nitrosatum. Nitroferroeyannatrium. Nitroprussidnatrium. Nitroprussidnatricum. 2) Natriumnitroferrieyanid. Natriumnitroprussid. Nitroprussidnatrium. Nitroferrieyannatrium. Nitroferrieyanid des Natriums. Nitroferroeyannatrium. Natriumnitroprussiat. 3) Nitroeyanoferride de sodium. Nitroferrieyanure de sodium. Soude nitroborussique. Nitroferroeyanure de soude. Nitroprussiate de soude. 4) Nitroprusside of sodium. Nitroferroeyanide of sodium. Nitroprussiate of soda. 5) Nitroprussydek sodu. Nitroprussyd sodowy. Nitroprussek sodu. Nitronadżelasinek sodowy v. sodu. Nitronadżelazosinek sodu. Nitro żelazocyannik sodu. Azotnożelezicyanek sodu. Azoto nadżelasinek sodowy v. sodu. Azocino zsiniony żelazkowy sodek. Nitrożelazocyjanek sody. 6) Нитропруссидной натрій. Нитропруссид-натрій.

4436. Natrium nitrosum. NaNO_2 . 1) Natrium oxydatum nitrosum. Natrium nitrosum. Nitrus natri v. natricus v. sodae. Soda nitrosa. 2) Salpeterigsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Natriumnitrit. Natriumoxydnitrit. Natronnitrit. Natronazotit. Sodiumoxydnitrit. Sodanitrit. Sodaazotit. Nitrit des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. 3) Azotite v. Nitrite de sodium v. de soude v. sodique. Soude v. Sodium azoteuse v. nitreuse. 4) Nitrite v. Azotite of sodium. 5) Azoton sodu v. sody v. tlenku sodu. Azotyn sodowy v. sody v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Azotynowy sodek. Podsaletzan sody. 6) Азотистокислый натрій. Натриумъ-нитритъ.

4437. Natrium osmicum. $\text{NaOsO}_4\cdot \text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium osmicum. Soda osmica. Osmas natrii v. natri y. natricus v. sodae. 2) Osmiumsaures Natrium v. Natron. Osmiumsaura Soda. Natriumosmat. Na-

tronosmat. Osmat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Osmate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude osmique. 4) Osmiate of sodium. 5) Osman v. Osmian sodu v. sodowy v. sody. 6) Осміевокислий натръ.

4438. Natrium oxalicum. $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$. 1) Natrum oxalicum. Natrium oxydatum oxalicum. Alkali minerale oxalatum v. acetosellatum. Oxalas natri v. natrius v. sodae. Oxalinum natronatum. Soda oxalica v. acetosellata. Natrium oxalicum acidulum. Sal medium acetosellae minerale. Oxalinum natratum. 2) Oxalsures Natriumoxyd v. Natrium v. Natron v. Sodiumoxyd. Oxalsure Soda. Oxalat der Soda. Oxalsures Mineralalkali. Kleesure Soda. Kleesures Natron. Natriumoxalat. Natronoxalat. Natriumoxydoxalat. Sodiumoxydoxalat. Sodaoxalat. Kleesures Mineralalkali. Kleesäurehaltiges Sodasalz. Kleegeäuerte Soda. Sauerkleesoda. Mineralisches Sauerkleesalz. Kleesures Natron. Oxalsures Natron. Sauerkleesure Soda. Sauerkleesäuerte Soda. Sauerkleesures Mineralalkali. Sauerkleesures Natron. Sauerkleesäurehaltiges Sodasalz. Zuckersäurehaltiges Mineralaugensalz. 3) Oxalate de sodium v. de soude v. sodique. Soude oxalique. Alkali minéral oxalique. Sel d'oseille à base d'alcali minéral. Sel neutre d'oseille à base d'alcali minéral. 4) Oxalate of sodium v. of soda. 5) Szczawian sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Szczawianowy sodek. 6) Шавелевокислый натръ.

4439. Natrium paracresotinicum. $\text{C}_6\text{H}_3\text{CH}_3\text{OHCO}_2\text{Na}$. 2) Paracresotinsures Natrium. 3) Paracresotinate de sodium. Paraoxytoluate de soude. 4) Paracresotinate of sodium. 5) Parakrezotynijan sodu v. sodowy. 6) Паракрезотинокислый натръ.

4440. Natrium phenylatum. $\text{C}_6\text{H}_5\text{ONa}$. 1) Natrum phenylicum v. carbolicum. Carbolas v. Phenylas natrii v. carbolicus v. sodae. Phenas sodicus. 2) Phenylsures v. Karbolsures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodium v. Sodiumoxyd v. Soda. Phenylat v. Karbolat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiums v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumphenylat. Natriumkarbolat. Natriumoxydphenylat. Natriumoxydkarbolat. Natronphenylat. Natronkarbolat. Sodiumphenylat. Sodiumkarbolat. Sodiumoxydphenylat. Sodiumoxydkarbolat. Sodaphenylat. Sodakarbolat. 3) Phénylate v. Carbolate de soude v. de sodium v. sodique. Sodium v. Soude phénylique v. carbolique. Phénate de soude. Phénol sodique. Phénol sodé. 4) Phenylate of soda. 5) Fenilan v. Karbolan sodu v. sody v. sodowy. Fenilanowy v. Karbolanowy sodek. Fenolat sodu. Fenylat sodowy. 6) Карболовокислый натръ. Феновокислый натръ.

4441. Natrium phenylatum solutum. 1) Natrum phenicum solutum. Natrium phenylicum solutum. Natrum carbolicum solutum. Liquor natri carbolicus. Solutio natri carbolicus. Liquor natri phenylicus. 2) Natriumphenylatlösung. 3) Solution de phénate de soude. 4) Solution of carbolate of sodium. 5) Rostwór fenolatu sodu. 6) Растворъ карболокислаго натра.

4442. Natrium phospho-lacticum. 1) Natrium v. Natrum phospho-lacticum v. lacto phosphoricum. Soda phospholactica v. lactophosphorica. Phospho-lactas v. Lactophosphas natrii v. natri v. natrius v. sodae. 2) Phosphormilchsures Natrium v. Natron. Phosphormilchsare Soda. Natriumphospholactat. Natriumphospholactat. Natronphospholactat. Natronlactophosphat. Phospholactat v. Lactophosphat

des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 2) Lactophosphate v. Phospholactate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude lactophosphorique v. phospholactique. 4) Lactophosphate of sodium. Phospholactate of sodium. 5) Mleczano fosforan sody. Mleczano fosforan sodowy v. sody. 6) Молочно-фосфорнокислый натрь.

4443. Natrium phosphomolybdaenicum. 1) Natrum phosphomolybdaenicum. Phosphomolybdas natri v. natricus v. sodae. Soda phosphomolybdaenica. Natrum phosphoromolybdaenicum. Molybdophosphas sodae. 2) Phosphormolybdaensaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Phosphor-molybdaensaure Soda. Natrium - Phospho molybdaenat. Natriumoxyd Phosphomolybdaenat. Natron-Phosphomolybdaenat. Soda-Phosphomolybdaenat. Phosphomolybdaenat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. 3) Phospho-molybdate de soude v. sodique. Molybdophosphate de soude v. sodique. Soude v. Sodium phosphomolybdique. 4) Phosphomolybdate of soda. 5) Fosfomolibdenian sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Sodek fosforanomolibdenianowy. Fosfomolibdenian sodu. 6) Фосфорномолибденовокислый натрь

4444. Natrium phosphowolframicum. 1) Natrum v. Natriumphosphowolframicum. Soda phosphowolframica. Phosphowolframas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Phosphowolframsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron. Phosphowolframsaure Soda. Natriumphosphowolframat. Natronphosphowolframat. Phosphowolframat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Phosphotungstate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude phosphotungstique. Phosphowolframate v. Phosphoscheelate de soude v. de sodium v. sodique. Soude v. Sodium phosphowolframique v. phosphoscheelique. 4) Phosphotungstate of soda. 5) Fosfowolframijan sodu v. sody v. sodowy. Fosfowolframianowy sodek. 6) Фосфоровольфрамокислый натрь.

4445. Natrium phosphoricum. $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium oxydatum phosphoricum. Natrum phosphoricum. Natrum phosphoricum neutrale v. officinale. Natrum oxyphosphorodes. Phosphas natrii v. natricus v. sodae. Phosphas natricus cum aqua. Alkali minerale phosphoratum. Sal catharticum Pearsoni. Sal phosphoreum minerale. Sal perlatus. Sal perlatus Hauptii. Sal phosphas sodae. Sal Pearsonii. Soda phosphorata v. phosphorica. Sal mirabile perlatus. Subprotophosphas sodii. Subphosphas sodae. Subphosphas protoxydi sodii v. deutoxydi sodii. Natrium phosphoratum. Kali minerale phosphoratum. Phosphoricum natratum. Natrum orthophosphoricum. Natrum phosphoricum natronatum. Phosphoreum natratum. Phosphas sodicus v. sodii. Phosphas sodicus cum aqua. Dinatrium phosphoricum. 2) Phosphorsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Phosphorsaure Soda. Phosphorsaures mineralisches Laugensalz. Phosphorgesäuertes Sodalatz. Phosphorsäurehaltiges fixes mineralisches Laugensalz. Phosphorisches mineralisches Kali. Phosphorsodalatz. Phosphorsoda. Phosphorsaures Mineralalkali. Perl-salz. Phosphat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Neutrales phosphorsaures Natron. Natriumphosphat. Natriumoxydphosphat. Natronphosphat. Sodiumoxydphosphat. Sodaphosphat. Geposphorte Sode. Natronorthophosphat. Gewöhnliches v. Neutrales Natronphosphat. Phosphorsäurehaltige So-

da. Dinatriumorthophosphat. Zweibasisches phosphorsaures Natrium. 3) Phosphate de sodium v. de soude v. sodique. Phosphate de soude neutre. Sel phosphorique minéral. Sel phosphorique à base d'alcali minéral. Sel phosphorique à base de natrium. Soude phosphorique. Sel perlé de Haupt. Sousphosphate de soude. Phosphate neutre de sodium. Phosphate disodique. Phosphate de soude ordinaire v. cristallisé. Sel admirable. Sel cathartique perlé. 4) Phosphate of soda v. of sodium. Sodium phosphate. Tasteless salt. Rhombic phosphate of soda. Tasteless purging salt. Dibasic phosphate of soda. Disodic orthophosphate. 5) Fosforan sodu v. sody v. sodowy v. dwusodowy v. dwusodowo wodowy v. sodowy obojętny v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Oficynalny fosforan sody. Fosforanowy sodek. Fosforanowy sodek obojętny. Jednokwasny fosforan sodu. 6) Обыкновенная фосфоронатриевая соль. Ортофосфорно двунариевая соль. Фосфорнокислый натрь. Двунариевая фосфорнокислая соль. Двухосновная v. Вторичная фосфоронатриевая соль.

4446. Natrium phosphoricum basicum. $\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. 2) Basisches phosphorsaures Natrium v. Natron v. Natriumoxyd. Normales Natriumorthophosphat. Phosphorkohlensaures Natron. Trinatriumphosphat. 3) Phosphate basique de soude. Phosphate trisodique. Phosphate de soude tribasique. 4) Basic phosphate of soda. Tribasic phosphate of soda. 5) Fosforan sodu dwuzasadowy. В-фосфоран сody. 6) Трехосновная фосфоронатриевая соль. Третичная v. Средняя фосфоронатриевая соль.

4447. Natrium phosphoricum siccum. 1) Natrum phosphoricum pulveratum v. dilapsum v. siccatum. 2) Trocken phosphorsaures Natron. Trocken Natronphosphat. 3) Phosphate de soude effleuri. Phosphate neutre de soude sec. 4) Dried phosphate of sodium. 5) Fosforan sodu wykwitly. Zwietrzały oficynalny fosforan sodu. 6) Сухой фосфорнокислый натрь. Сухая ортофосфорнодвунариевая соль.

4448. Natrium phosphorosum. Na_2HPO_3 . 1) Natrium oxydatum v. Natrum phosphorosum. Soda phosphorosa. Phosphis natrii v. natri v. naticus v. sodae. 2) Phosphorigsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron. Phosphorigsaure Soda. Natriumphosphit. Natronphosphit. Phosphit des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Phosphite de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude phosphoreux. 4) Phosphite of sodium. 5) Fosforan sodu v. sody v. sodowy. Podfosforan sody. Fosforynowy sodek. 6) Фосфористокислый натрь.

4449. Natrium picricum. $\text{NaC}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{O}$. 1) Natrium picricum v. picronitricum. 2) Natriumpicrinat. Pikrinsaures Natrium. 3) Carbazotate de sodium. Picrate de sodium. 4) Picrate of sodium. Carbazotate of sodium. 5) Пикруnian sodu v. sody v. sodowy. 6) Пикриновокислый натрь.

4450. Natrium plumbicum. 1) Natrium plumbosum. Natrium oxydatum v. Natrum plumbicum v. plumbosum. Soda plumbica v. plumbosa. Plumbas natrii v. natri v. naticus v. sodae. 2) Bleisaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron. Bleisaure Soda. Natriumplumbat. Plumbat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Plombate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude plombique. 4) Plombate of sodium. 5) Ołowian sodu v. sody. Ołowianowy sodek. 6) Свинцовокислый натрь.

4451. Natrium propionicum. $\text{C}_2\text{H}_3\text{COONa}$. 1) Propionas natrii v. naticus v. sodae. 2) Propionsaures Natron v. Natriumoxyd. Pro-

pionsaure Soda. Natriumpropionat. 3) Propionate de soude v. de sodium v. sodique. Sodium v. Soude propionique. 4) Propionate of soda. 5) Propijonian sodu v. sody v. sodowy. 6) Пропіоновокислий натръ.

4452. Natrium pyrophosphoricum. $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium oxydatum pyrophosphoricum. Natrum pyrophosphoricum. Pyrophosphas natri v. natrius v. sodae. Soda pyrophosphorica. Sodii pyrophosphas. Pyrophosphas natrius cum aqua. Natrum pyrophosphoricum neutrale. 2) Pyrophosphorsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Pyrophosphorsaure Soda. Pyrophosphat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumpyrophosphat. Natriumoxydpyrophosphat. Natronpyrophosphat. Sodiumoxydpyrophosphat. Sodiumoxydpyrophosphat. Sodapyrophosphat. Natronparaphosphat 3) Pyrophosphate de sodium v. de soude v. sodique. Soude pyrophosphorique. Sodium pyrophosphorique. Pyrophosphate de sodium neutre. 4) Pyrophosphate of sodium. Sodium pyrophosphate. Tetrasodic pyrophosphate. Pyrophosphate of soda. Tetrasodic diphosphate. 5) Pyrofosforan sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Pyrofosforanowy sodek. 6) Пиродосфорнокислий натръ. Пиродосфорнатрієвая соль.

4453. Natrium pyrophosphoricum acidum. $\text{H}_2\text{Na}_2\text{P}_2\text{O}_7$. 2) Saures pyrophosphorsaures Natrium. 3) Pyrophosphate de sodium acide. 4) Acid pyrophosphate of sodium. 5) Kwaśny pyrofosforan sodu. 6) Кислый пиродосфорнокислый натръ.

4454. Natrium quinquissulfuratum. 1) Natrium quinquissulfuratum liquidum. Liqueur natri quinquissulfurati. 2) Flüssiges fünffach Schwefelnatrium. Lösung des Fünffachschwefelnatriums. Sodium quintisulfid-Flüssigkeit. Natrium quinquissulfuret Flüssigkeit. 3) Quinquissulfure de sodium liquide v. en solution. Solution de quintisulfure de sodium. Solution normale pour bain sulfureux au polysulfure. 4) Solution of pentasulphide of sodium. 5) Rostwór pięciosiarku sodu v. sody v. sodowego. Rostwór pięciosiarczku sodu v. sodowego. Rostwór sodu pięciosiarczzonego. Rostwór sodku pięciosiarkowego. Rostwór pięciosiarczyku sodu. 6) Растворъ пятиѣристаго натрія.

4455. Natrium salicylicum. $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_3\text{Na}$. 1) Natrum salicylicum v. spiricum. Salicylas natri v. natrius v. sodae v. sodii. 2) Salicylsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Salicylsaure Soda. Salicylat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumsalicylat. Natriumoxydsalicylat. Natronsalicylat. Sodiumoxydsalicylat. Sodasalicylat. Natronspirat. Natronbisalicylat. Natriumsalizylat. 3) Salicylate de sodium v. de soude v. sodique. Soude salicylique. 4) Salicylate of soda v. of sodium. Sodium salicylate. 5) Salicylan sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Salicylanowy sodek. Salicylan dwusodowy. 6) Салицилокислий натръ. Салициловонатрієвая соль. Салицилатъ натрія.

4456. Natrium santonicum. $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{NaOH}$. 1) Natrum santonicum. Natrium oxydatum santonicum. Natrium santonicum. Santoninas natri v. natrius v. sodae. Soda santonica. Santonas natrius v. sodae v. natri. Santoninum natronatum. 2) Santoninsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Santoninsaure Soda. Santoninat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des So-

diümoxyds v. der Soda. Santoninnatron. Natriumsantoninat. Natriumoxydsantoninat. Natronsantoninat. Sodasantoninat. Santoninnatrium. Santoninnatron. 3) Santoninate de sodium v. de soude v. sodique. Soude santonique. 4) Santonate of soda. Santoninate of sodium. 5) Santonian v. Santoninian sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Santoninianowy sodek. 6) Сантонокислый натръ. Сантонинновокислый натръ.

4457. Natrium sclerotinicum. 1) Natrum sclerotinicum. Soda sclerotinica. Sclerotinas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Sclerotinsaures Natrium v. Natron. Natriumsclerotinat. Natronsclerotinat. Sclerotinat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Sclérotinate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude sclérotinique. 4) Sclerotinate of sodium. 5) Sklerotynian sodu v. sody v. sodowy. 6) Склеротиновокислый натръ.

4458. Natrium selenicum. Na_2SeO_4 . 1) Natrium oxydatum v. Natrum selenicum. Soda selenica. Selenas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Selensaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron. Selensaure Soda. Natriumselenat. Natronselenat. Selenat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Sélérate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude sélérique. 4) Selenate of sodium. 5) Selenian sodu v. sody v. sodowy. Selenianowy sodek. 6) Селенокислый натръ.

4459. Natrium silicico fluoratum. Na_2SiFl_6 . 1) Silico fluoretum natrii. Natrum hydro silico fluoricum. Hydrosilicofluoras natri v. sodae. Natrum silico hydrofluoricum. Natrum silico fluoratum. Salufer. Silico fluoretum sodae. 2) Kieselflussaures Natron v. Sodiumoxyd. Kieselflussaure Soda. Kieselfluorwasserstoffsaires Natron. Natriumkieselfluorid. Kieselfluornatrium. Fluorkieselsodium. Fluorsiliciumnatrium. Natriumoxydkieselfluorat. Natriumfluosilicat. Fluorkieselnatrium. Natron Kieselfluorid. 3) Hydrosilicofluorate de soude. Fluorure de silicium et de sodium. Soude hydrosilicofluorique. Hydrofluosicate de soude v. sodique. Soude hydrofluosilicique v. hydrosilicofluorique. 4) Sodiumfluosilicate. Hydrofluosilicate of sodium. 5) Fluorokrzemian sodu v. sody v. sodowy. Fluorokrzemianowy sodek. Krzemofluorek sodu. 6) Кремнефтористоводородный натрий. Кремнефтористый натрий.

4460. Natrium silicicum. $\text{Na}_6\text{Si}_2\text{O}_9 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium oxydatum silicicum. Natrum silicicum. Silicas natri v. natricus v. sodae. Silicea natronata. Soda silicica. 2) Kieselsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Kieselsaure Soda. Silicat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumsilicat. Natriumoxydsilicat. Natronsilicat. Sodiumoxydsilicat. Sodasilicat. Reines Natronsilicat. Kieselnatron. Kieselsoda. Siliciumsaures Natron. Natronkiesel. 3) Silicate de sodium v. de soude v. sodique. Soude silicique. Soude silicée. Soude de silice. 4) Silicate of sodium. Sodic silicate. 5) Krzemian sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Półkrzemianowy sodek. 6) Кремнекислый натръ. Кремненатриевая соль.

4461. Natrium silicicum liquidum. 1) Liquor natri silicici. L. sodii silicatis. 2) Natronwasserglas. Wasserglas. Kieselsaure Natronlösung. Natriumsilicatlösung. Natronwasserglaslösung. Natronwasserglasgallerte. Natronkieselfeuchtigkeit. 3) Silicate de soude liquide.

4) Solution of silicate of sodium. Water glass. Soluble glass. 5) Szkło krzemionkowe. Krzemionka sody. 6) Вассергласъ. Натровое растворимое стекло. Растворимое стекло. Растворъ кремнекислаго натра. Жидкое стекло.

4462. Natrium sozodolicum. $C_6H_2SO_3NaOHI_2 + 2H_2O$. 1) Natrium sozodolicum. Soda sozodolica. Sozodolas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Sozodolsaures Natrium v. Natron. Sozodolsaure Soda. Natriumsozodat. Natronsozodat. Sozodat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. Leicht loesliches Sozodol. 3) Soziodolate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude soziodolique. Soziodol sodique. Diiodoparaphénylsulfonate de sodium. Soziodol facilement soluble. 4) Soziodolate of sodium. 5) Sozodolan sodu v. sody v. sodowy. Sozodol łatwo rozpuszczalny. 6) Социодоль натрий. Социодоловокислый натрий.

4463. Natrium stannicum. $Na_2SnO_3 + 3H_2O$. 1) Natrium oxydatum stannicum. Natrium stannicum. Stannas natri v. natricus v. sodae. Soda stannica v. stannata. Sal praeparatorium. Oxydum stanni natronatum. 2) Zinnsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Zinnsaure Soda. Stannat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumstannat. Natriumoxydstannat. Natronstannat. Sodiumoxydstannat. Sodastannat. Zinnoxid - Natron. Grundirseeife. Praeparirsalz. Natronzinnoxid. 3) Stannate de soude v. de sodium v. sodique. Soude stannique. 4) Sodium stannate. 5) Cynian sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sody v. niedokwasu sodu. Cynian dwusodowy. Cynianowy sodek. 6) Оловянонатриевая соль. Препаратная соль. Оловянокислый натръ.

4464. Natrium sublacticum. 1) Natrium lacticum basicum v. siccum. Lactas natri basicus. 2) Trocken Natronlactat. Basisches milchsäures Natrium. 3) Souslactate de soude. Lactate de soude sec. Soude souslactique. 4) Basic lactate of sodium. 5) Mleczan v. Mlekan sodu zasadowy v. sodowy zasadowy. 6) Основный молочнокислый натръ.

4465. Natrium succinicum. $C_4H_4O_4Na_2 \cdot 6H_2O$. 1) Natrium oxydatum succinicum. Natrium succinicum. Alkali minerale succinatum. Succinas natri v. natricus v. sodae. Soda succinica v. succinata. Succineum natratum v. natronatum. Sal minerale succinatum. 2) Bernsteinsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Bernsteinsaure Soda. Bernsteinsaures Mineralalkali. Bernsteingesäuertes Mineralaugensalz. Bernsteinsäurehaltiges Sodalatz. Bernsteinsalz. Succinat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Succinsaures Natron. Succinsaure Soda. Natriumsuccinat. Natriumoxydsuccinat. Natronsuccinat. Sodiumoxydsuccinat. Sodalatz. Sodabernsteinsalz. Mineralalkalihaltiges Bernsteinsalz. Mineralisches Bernsteinmittelsalz. 3) Succinate de sodium v. de soude v. sodique. Soude succinique. Sel neutre succiné à base d'alcali fixe minéral. Carabite de soude. 4) Succinate of sodium. Sodium succinate. 5) Bursztynian sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Bursztynianowy sodek. Jantaran sodowy. 6) Янтарнокислый натръ.

4466. Natrium sulfobenzoicum. 1) Natrium sulfuroso benzoicum. 2) Natriumsulfbenzoat. 3) Sulfibenzoate de sodium v. de soude. 4) Sulphobenzoate of sodium. 5) Siarkonobenzoan sodu. 6) Сульфобензойный натръ.

4467. Natrium sulfocarbolicum. $\text{NaC}_6\text{H}_5\text{SO}_4$. 1) Natrum sulfocarbolicum. Natrum sulfophenylicum. Sulfophenylas v. Sulfocarbolas natri v. natricus v. sodae. 2) Sulfocarbolsaures v. Sulfophenylsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd v. Soda. Sulfocarbolat v. Sulfophenylat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Natriumsulfocarbolat. Natriumsulfophenylat. Natriumoxydsulfocarbolat. Natriumoxydsulfophenylat. Natronsulfocarbolat. Natronsulfophenylat. Natronphenylsulfat. Sodiumoxydsulfophenylat. Sodasulfophenylat. Sodasulfocarbolat. 3) Sulfophénylate v. Sulfocarbolate de sodium v. de soude v. sodique. Soude sulfophénylique v. sulfocarbolicque. 4) Sulphocarbonate of sodium v. of soda. Sulphophenate of sodium. Sodium sulphocarbonate. Sulfophenylate of soda. 5) Siarkofenylan v. Siarkokarbolan v. Sulfofenylan v. Sulfokarbolan sodu v. sody v. sodowy. Siarko karbolanowy v. Siarkofenylanowy v. sulfokarbolanowy v. sulfofenylanowy sodek. Fenolosiarcznan sodu. Karbolosiarcznan sodu. 6) Сульфокарболокислый натръ.

4468. Natrium sulfocarbonicum. 1) Sulfocarbonas natrii v. natricus. 2) Natriumsulfocarbonat. Sulfocarbonat des Natriums. Schwefelkohlenstoffsaires Natrium. Sulfocarbonsaures Natrium. 3) Sulfocarbonate de sodium v. sodique. Sodium sulfocarbonique. 4) Sulfocarbonate of sodium. 5) Siarkoweglan sodu v. sodowy. 6) Сульфоглекислый натръ.

4469. Natrium sulfocyanatum. CNSNa . 1) Natrium rhodanatum. Sulfocyanuretum natrii. 2) Rhodannatrium. Natriumsulfocyanat. Natriumthiocyanat. 3) Sulfocyanate de sodium. 4) Sulphocyanide of sodium. 5) Rodanek sodu. Sulfocyanian sodu. 6) Роданистый натрий. Сѣроцианистый натрій. Сѣросинеродистый натрій.

4470. Natrium sulfoichthyolicum. $\text{C}_{28}\text{H}_{38}\text{S}_3\text{O}_6\text{Na}_2$. 1) Natrum sulfoichthyolicum. Soda sulfoichthyolica. Sulfoichthyolas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Ichthyolsulfosaures Natrium v. Natron. Ichthyolsulfosaure Soda. Natriumsulfoichthyolat. Natronsulfoichthyolat. Sulfoichthyolat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Sulfoichthyolate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude sulfoichthyolique. 4) Ichtyolsulphonate of sodium. Sulphoichthyolate of sodium. 5) Sulfoichthyolan sodu v. sody v. sodowy. Ichtyolosiarkan sodowy. 6) Ихтиоль.

4471. Natrium sulfurato stibiatum. $\text{Na}_3\text{SbS}_4 + 9\text{H}_2\text{O}$. 1) Stibionatrum persulfuratum. Sulfostibias natricus. Sal Schlippii. Natrium sulfostibicum. Natrium stibiato sulfuratum. Sulfuretum natrii et stibii. Sulfuretum natrii cum persulfureto stibii. Stibio natrium sulfuratum. Sal Schlippiianum. 2) Natriumsulfantimoniat. Schlippe'sches Salz. Antimonschweifiges Schwefelnatrium. Antimonpersulfid-Natrium. Natriumantimonsulfid. Natriumthioantimoniat. Sulfantimonsaures Natrium. 3) Sulfoantimoniate de soude. Persulfure d'antimoine et de sodium. Sel de Schlippe. Sulfantimoniure de soude. Emétique des Allemands. Sulfure d'antimoine et de sodium. Kermes des Allemands. 4) Schlippe's salt. Schlippe's antimonial salt. 5) Siarkoantymonian sodu v. sodowy. Siarkoantymonian siarczku sodowego. Siarkoantymonian siarku sodu. Siarkoantymonianowy sodek. Sól Schlippego. Sól złotej siarki. Pięciosiarczyk antymonu siarczyku sodu. Siarczyk sodu i antymonu. Siarkoantymonian trójsodowy. Sulfoantymonian

trójsodowy. 6) Сѣросурьмяно натріевая соль. Шлиппова соль. Сѣрнисто сурьмяной натрій. Тіосурьмяная соль натрія. Соль Шлиппе.

4472. Natrium sulfuratum. $\text{Na}_6\text{S}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4$. 1) Natrium tersulfuratum. Hepar sulfuris natronatum. Sulfuretum natrii v. sodii v. sodae. Sulfidum natrii. Soda sulfurata. Trisulfuretum sodicum. Protoxysulphuretum sodii. Deutoxysulfuretum sodii. 2) Schwefelnatron. Dreifach Schwefelnatrium. Geschwefeltes Natron. Geschwefelte Soda. Natronschwefelleber. Natriumdreifachsulfuret mit Natronsulfat. Mit der Soda bereitete Schwefelleber. Natronthionid. Schwefelnatrium. 3) Sulfure de sodium. Trisulfure de sodium. Sulfure de soude. Soude sulfuré. Foie de soufre sodique. Sulfure de sodium solide. Trisulfure de sodium solide v. impur. Polysulfure de sodium. 4) Sulfuret of sodium. 5) Siarek sodu v. sodowy. Siarczek sodowy v. sodu. Sodek siarkowy. Sód ztrójsiarczony. Sodek trójsiarkowy. Trójsiarczek sodowy v. sodu. Trójsiarczyk sodu. Siarczyk sodowy. 6) Сѣрнистый натрій. Натріевая сѣрная печень.

4473. Natrium sulfuratum cristallisatum. $\text{Na}_2\text{S}\cdot 9\text{H}_2\text{O}$. 1) Sulfuretum natrii cristallisatum. Sulfuretum sodii cristallisatum. Natrium protosulfuratum. Protosulfuretum natrii. Sulfuretum sodicum. 2) Schwefelnatrium. Schwefelsodium. Natriumsulfür. Sodiumsulfür. Einfach Schwefelnatrium. Krystallisirtes Schwefelnatrium. Natriummonosulfid. 3) Sulfure de sodium cristallisé. Monosulfure de sodium. Monosulfure de sodium cristallisé. Protosulfure de sodium cristallisé. Sulfhydrate de soude cristallisé. 4) Sulfide of sodium. 5) Siarek v. Siarczek v. Siarczyk sodu v. sody skrytalizowany. Monosiarek sodu. Sodek siarkowy skrytalizowany. 6) Односѣрнистый натрій.

4474. Natrium sulfuratum sulfhydratum. $\text{NaHS} + 6\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium hydrosulfuratum v. sulfhydricum v. sulfhydratum v. hydrothionicum. Natrium hydrogenato sulfuratum v. sulfurato hydrothionicum. Hydrosulfuretum natrii. Hydrogeno sulfuretum natrii. Sulfhydras natrii sulfurati. Natrium sulfuratum sulfhydricum. 2) Schwefelwasserstoff-Schwefelnatrium. Schwefelwasserstoff-Schwefelsodium. Schwefelwasserstoff-Natriumsulfür. Schwefelwasserstoffsaurer Natriumsulfür. Natriumsulfhydrothionat. Hydrothionat des Natriumsulfür. Schwefelwasserstoffsaurer Sodiumsulfür. Hydrothionsaurer Natriumsulfür v. Sodiumsulfür. Hydrothionschwefelnatrium. Hydrothionschwefelnatrium. Natriumsulfhydrat. 3) Sulfhydrate de sulfure de sodium. Hydrosulfate de sulfure de sodium. Hydrothionate de sulfure de sodium. Sulfure sulfuré de sodium. Hydrosulfate de sodium. Sulfhydrate de soude. Bisulfhydrate de soude. Sulfhydrate de sodium. 4) Sulfhydrate of sodium. 5) Siarkowodan sodu. Wodosiarczek sodowy. Wodan siarku sodu. Wodosiarkan siarczku sodu. Wodosiarkan siarku sodu. Wodosiarczyk siarczyku sodu. Siarkowodnik sodowy. Siarkowodan siarku sodu. Siarkowodan siarczyku sodu. Siarkowodanowy sodek. 6) Гидросульфидъ натрія.

4475. Natrium sulfuricum. $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrium oxydatum sulfuricum. Natrium vitriolatum. Natrum sulfuricum. Natrum sulfuricum cristallisatum v. neutrale. Natrum fontanum mirabile Glauberi. Alkali minerale vitriolicum v. sulfuricum. Hydrosulfas sodae. Mirabile genuinum. Protosulfas sodii. Sulfas natri v. natriicus v. sodae. Sulfas sodae cum aqua. Sulfas protoxydi sodii v. deutoxydi sodii. Soda sulfurica v. vitriolata. Sal Placentinus. Sal Glauberi. Sal mira-

bile Glauberi. Sal umaense. Sal aperitivum Friedericianum. Sal mirabile Brunsvicense. Sal Brunsvicense. Sal catharticus Glauberi v. astracanensis. Sal Friedericianus. Vitriolum sodae. Sal astrachanense. Sal polychrestum Glauberi. Sal Glauberi. Alkali minerale vitriolatum. Sulfas natrius cum aqua. Kali minerale sulfuricum v. vitriolatum. Vitriolicum natratum. 2) Schwefelsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Schwefelsaure Soda. Schwefelgesäuertes Sodasalz. Schwefelsaures Mineralalkali. Schwefelsaures mineralisches Kali. Sulfat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Sodasulfat. Sodiumoxydsulfat. Sodaschwefelsalz. Sodavitriol. Sodavitriolsalz. Natriumsulfat. Natriumoxydsulfat. Natronsulfat. Neutrales schwefelsaures Natron. Natriumoxydsulfathydrat. Natronvitriol. Vitriolsaures Natron. Vitriolsaure Soda. Vitriolsaures Mineralalkali. Vitriolsaures mineralisches Laugensalz. Vitriolisches Sodasalz. Vollkommen schwefelsaure Soda. Krystallisirtes schwefelsaures Natron. Astrakanisches Purgiersalz. Braunschweiger Salz. Glaubersalz. Glauber's Purgiersalz. Glaubersches Wundersalz. Glauber's Wundersalz. Grawenhorstsaltz. Fiederichsaltz. Umeaisches Salz. Wundersalz. 3) Sulfate de sodium v. de soude v. sodique. Soude sulfurique v. sulfatée v. vitriolée. Sulfate de soude neutre. Sel admirable de Glauber. Sel de Glauber. Sel de Glauber vitriolaté. Sel apéritif de Frédéric. Sel d'Epsom de Lorraine. Alkali minéral vitriolique. Panacée de Glauber. Vitriol à base d'alkali minéral. Vitriol de soude. Vitriol de soude neutre. Sel cathartique de Glauber. Sulfate de soude du commerce. Loweite. Bloédite. 4) Sulfate of soda v. of sodium. Glauber's salt. Glauber's wonderful salt. Sodium sulphate. 5) Siarczan sodu v. sody. Siarkan sodowy v. dwusodowy v. sody v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu v. sodowy skrysztalizowany. Siarczan tlenku sodu. Siarczanowy sodek. Sól Glauberska v. przedziwna. Siarczan sody obojętny. 6) Сѣрно-кислый натръ. Сибирская соль. Глауберова соль. Сѣрнатриевая соль. Обыкновенный сѣрнокислый натръ. Гуджиръ. Гужиръ. Чудесная соль.

4476. Natrium sulfuricum siccum. 1) Natrium sulfuricum siccum v. anhydrum v. dilapsum v. siccum v. pulveratum. Sal Glauberi pulveratus. Natrum sulfuricum depuratum siccum. Sulfas natrius siccus. Sal mirabile Glauberi siccum. Pulvis natri sulfurici. Sal mirabile dilapsum. Natrum sulfuricum calcinatum. 2) Trockenens v. Zerfallenes schwefelsaures Natrium v. schwefelsaures Natron v. Natronsulfat. Glaubersalzpulver. Wasserleeres Glaubersalz. Neutrales wasserleeres Glaubersalz. Entwässertes Natriumsulfat. Zerfallenes Glaubersalz. Gröblich zerstoßenes Natriumsulfat. Wasserfreies Glaubersalz. Wasserfreies Natriumsulfat. 3) Sulfate de sodium sec. Sulfate de soude sec. Sulfate sodique sec. Sel de Glauber sec. Poudre de sel de Glauber. Soude sulfurique sèche. Sulfate de sodium anhydre. Sel de Glauber en poudre. 4) Glaubers salt powder. 5) Siarczan sody bezwodny v. suchy. Siarkan sodowy bezwodny. Siarkan sody suchy. Sól wykwitła Glaubera. 6) Сухой сѣрно-кислый натръ. Сухая Глауберова соль. Обезвоженный сѣрнокислый натръ. Въвѣтрившаяся Глауберова соль.

4477. Natrium sulfurosum. $\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrum sulfurosum. Natrium oxydatum sulfurosum. Alkali minerale sulfurosum. Sal mirabile sulfurosum. Sal sulfuratum mirabile Leonhardi. Soda sul-

furosa. Sulfis natri v. natricus v. sodae. 2) Schwefligsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Schwefligsaure Soda. Sulfit des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Sodasulfit. Sodiumoxydsulfit. Schweflichtes Sodasalz. Natriumsulfit. Natriumoxydsulfit. Natronsulfit. Flüchtig schwefelsaures Mineralalkali. Geschwefeltes Glaubersalz. Mineralalkalihaltiges Schwefelsalz. Unvollkommen schwefelsaure Soda. Unvollkommen schwefelsaures Mineralalkali. Schweflichtsaures Natron. 3) Sulfite de sodium v. de soude v. sodique. Soude sulfureuse. Sel de Glauber sulfureux. Sodium sulfureux. 4) Sulphite of sodium. Sodium sulphite. 5) Siarkon sodu v. sody v. tlenku sodu. Siarczyn sodowy v. dwusodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Siarczynowy sodek. Podsiarkan sodu. 6) Сѣрнистокислый натръ. Сѣрнistonатриевая соль.

4478. Natrium sylvanicum. 1) Natrum sylvino abietinicum. Sapo resinosus. 2) Harzsaures Natron. Reine Harzseife. 3) Soude résineuse. Savon résineux pur. 5) Sylvate of sodium. 5) Sylwinian sodu. Mydło żywiczne. 6) Сильвинокислый натръ.

4479. Natrium tannicum. 1) Natrum tannicum. Soda tannica. Tannas natri v. natrui v. natricus v. sodae. 2) Gerbsaures Natrium v. Natron. Gerbsaure Soda. Natriumtannat. Natrontannat. Tannat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Tannate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude tannique. 4) Tannate of sodium. 5) Garbnikan sodu v. sody v. sodowy. Garbnikanowy sodek. 6) Дубильнокислый натръ.

4480. Natrium tartaricum. $\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrum tartaricum. Natrium oxydatum tartaricum. Natrium tartaricum neutrale. Alkali minerale tartaricum. Soda tartarica. Tartras natri v. natricus v. sodae. Tartras binatricus. Soda tartarisata. Tartaras sodae v. natricus. Alkali minerale tartarisatum. Tartareum natratum v. natronatum. Tartris sodae. Natrium tartarisatum. 2) Weinsaures v. Weinsteinensaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd v. Soda. Weinsteinensäurichte Soda. Weinsteinensäurehaltiges Sodasalz. Weinsteinensaures Mineralalkali. Natriumtartrat. Natriumoxydtartrat. Natrontartrat. Sodiumoxydtartrat. Sodatartrat. Natronweinstein. Sodaweinstein. Sodaweinsteinsalz. Tartrat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. der Soda v. des Sodiumoxyds. Tartarisirtes Mineralalkali. Tartarisirte Soda. Tartarisirtes Natron. 3) Tartrate de sodium v. de soude v. sodique. Tartre de soude. Tartrate de soude. Soude tartarique v. tartarisée. Sel tartareux de soude. Tartrite de soude. 4) Tartrate of sodium v. of soda. Sodium tartrate. 5) Winian sodu v. sodowy v. dwusodowy v. sody v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Winianowy sodek. Winian sody obojętny. 6) Виннокаменнокислый натръ. Виннокислый натръ.

4481. Natrium taurocholicum. 1) Natrum taurocholicum. Soda taurocholica. Taurocholas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Taurocholsaures Natrium v. Natron. Natriumtaurocholat. Natrontaurocholat. Taurocholat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Taurocholate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude taurochologique. 4) Taurocholate of sodium. 5) Taurocholan sodu v. sodowy v. sody. 6) Таурохолокислый натръ.

4482. Natrium thymicum. $C_6H_3CH_2 \begin{matrix} ONa \\ < CH_3 \\ CH < CH_3 \end{matrix}$. 1) Natrum thymicum v. thymolicum. Thymas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Thymiansaures Natrium v. Natron. Natriumthymat. Natriumthymolat. Natronthymat. Natronthymolat. Thymat v. Thymolat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Thymate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude thymique. 4) Thymate of sodium v. of soda. 5) Tymolan v. Tymolat sodu v. sody v. sodowy. 6) Тимолать натрія.

4483. Natrium trichlorphenylicum. $C_6H_2Cl_3ONa$. 1) Natrum trichlorphenylicum. Soda trichlorphenylica. Trichlorphenylas natrii v. natri v. sodae v. natricus. 2) Trichlorphenylsaures Natrium v. Natron. Natriumtrichlorphenylat. Natrontrichlorphenylat. Trichlorphenylat des Natriums v. des Natrons. 3) Trichlorphénylate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium v. Soude trichlorphénylique. 4) Trichlorphenylate of sodium. 5) Trzychlorfenolan sodu v. sodowy v. sody. Tróychlorofenolan sodowy. 6) Треххлорфенолать натрія.

4484. Natrium uranicum. $Na_2Ur_4O_6 \cdot 6H_2O$. 1) Natrium oxydatum uranicum. Natrum uranicum. Uranas natri v. natricus v. sodae. Uranium oxydatum natronatum. 2) Uranoxydnatron. Uransaures Natron. Natronhaltiges Uranoxyd. Natronuranat. 3) Uranate de soude v. sodique. Sodium v. Soude uranique. 4) Sodium uranate. Uranium yellow. 5) Uranian sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Uranianowy sodek. Pirouranoilan sodowy. Uranowa soda. Urkowy sodek. 6) Натристая окись урана.

4485. Natrium uricum. $C_5H_2N_4Na_2H_2O$. 1) Natrum uricum v. uranicum v. lithenicum. Soda urica v. urinica v. lithenica. Uras v. Lithas natrii v. natri v. natricus v. sodae. 2) Harnsaures v. Lithensaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron. Urinsaures Natron. Natriumurat. Natronurat. Urat des Natriums v. des Natrons v. der Soda. 3) Urate de sodium v. de soude v. sodique. Lithate de soude v. sodique. Sodium v. Soude urique v. lithique. 4) Urate of sodium. 5) Moczan sodu v. sodowy v. sody. Moczanowy sodek. 6) Мочекислый натръ.

4486. Natrium valerianicum. $NaC_5H_9O_2$. 1) Natrum valerianicum. Natrium oxydatum valerianicum. Valerianas natri v. natricus v. sodae. Soda valerianica. Natrum valericum. Valeras sodae v. natricus. 2) Baldriansaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Baldriansaure Soda. Natriumvalerianat. Natriumoxydvalerianat. Natronvalerianat. Sodiumoxydvalerianat. Sodavalerianat. Valerianat des Natriums v. des Natriumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Sodavalerat. Valerat des Natrons v. der Soda. 3) Valérianate v. Valérate de sodium v. de soude v. sodique. Soude valérianique. Sodium valérianique. 4) Valerianate of soda v. of sodium. 5) Kozłkan v. Koziółkan v. Bieldrzanian v. Walerianian sodu v. sody v. sodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Kozłkanowy v. Koziółkanowy v. Bieldrzanianowy v. Walerianianowy sodek. Walerian sodu. 6) Валерианокислый натръ.

4487. Natrium vanadicum. Na_2VO_4 . 1) Natrum vanadicum. Natrium oxydatum vanadicum. Vanadas natri v. natricus v. sodae. Soda vanadica. 2) Vanadsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd. Vanadsaure Soda. Vanadat des Natriums v. des Na-

triumoxyds v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Sodavana-
dat. Sodiumoxydvanadat. Natriumvanadat. Natriumoxydvanadat. Na-
tronvanadat. 3) Vanadate de sodium v. de soude v. sodique. Soude
vanadique. 4) Vanadate of sodium. 5) Wanadan sodu v. sodowy
v. dwusodowy v. tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Wanadanowy sodek.
6) Ванадокислый натръ.

4488. Natrium wolframicum. $\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. 1) Natrum wolfra-
micum. Natriam oxydatum wolframicum. Natrum tunsticum v. sche-
elicum. Wolframas natri v. natricus v. sodae. Alkali minerale wolfra-
matum. Barylithicum natronatum. Sheelas natri. Tunstas natri. Soda
wolframica. 2) Wolframsaures v. Scheelsaures v. Schwersteinsaures
v. Tungsteinsaures Natrium v. Natriumoxyd v. Natron v. Sodiumoxyd
v. Soda v. Mineralalkali v. mineralisches Alkali v. Minerallaugensalz.
Wolframat v. Scheelat v. Tunstat des Natriums v. des Natriumoxyds
v. des Natrons v. des Sodiumoxyds v. der Soda. Wolframgesäuerte
Soda. Natriumwolframat v. scheelat v. tunstat. Natriumoxydwolfra-
mat v. scheelat v. tunstat. Natronwolframat v. scheelat v. tunstat. So-
diumoxydwolframat v. scheelat v. tunstat. Sodawolframat v. scheelat
v. tunstat. 3) Tungstate v. Tunstate v. Scheelate v. Wolframate de so-
dium v. de soude v. sodique. Soude tungstique v. scheelique v. wolfra-
mique. 4) Sodium thungstate. Tungstate of sodium. Wolframate of
soda. 5) Wolframian sodu v. sodowy v. dwusodowy v. sody. Wolfra-
mian tlenku sodu v. niedokwasu sodu. Wolframianowy sodek. Wol-
framian sodowy. Tungstenian sodu v. sodowy. 6) Вольфрамокислый
натръ. Натриевая соль вольфрамовой кислоты.

4489. Natrium xanthogenicum. $\text{CO} \begin{matrix} \text{SCH}_3\text{CH}_2\text{H}_2\text{O} \\ \text{SNa} \end{matrix}$. 1) Natrium
aethylodisulfocarbonicum. Xanthogenas v. Aethylodisulfocarbonas natrii
v. natricus. 2) Xanthogensaures v. Aethylthiocarbonsaures Natrium
v. Natron. Natriumxanthogenat. Natriumaethylthiocarbonat. Na-
tronxanthogenat. Xanthogenat des Natriums v. des Natrons. 3) Sul-
focarbovinat v. Xanthate de sodium v. de soude v. sodique. Sodium
v. Soude sulfocarbovinique v. xanthique. 4) Xanthogenate of sodium.
5) Ksantogenian sodu v. sodowy. Siarkowęglan etylku sodu. 6) Ксан-
тогенокислый натръ.

4490. Nectandrinum. $\text{C}_{20}\text{H}_{23}\text{NO}_4$. 2) Nectandrin. 3) Nectan-
drine. 4) Nectandrin. 5) Nektandryna. Nektandryn. 6) Нектан-
дринь.

4491. Neurinum. $\text{N}(\text{CH}_3)_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$. 1) Amanitinum. Cho-
linum. Sinkalinum. Trimethylvinyl-ammonium hydrooxydatum. Tri-
methylaethyl-ammonium hydrooxydatum. Hydroaethylentrimethylam-
monium hydratum. 2) Neurin. Amanitin. Cholin. Sinkalin. Trimeth-
yloxaethylammoniumhydroxyd. Trimethylvinylammoniumhydroxyd.
Hydroaethylentrimethylammoniumhydrat. Bilineurin. 3) Névrine.
Neurine. Amanitine. Choline. Sinkaline. Triméthylhydroxéthylène
ammonium. 4) Neurine. Choline. 5) Neuryna. Amantyna. Cholina.
Sinkalina. Wodnik trójmetryloetylammonu. 6) Нейринъ.

4492. Neurinum hydrochloricum. $\text{NCl}(\text{CH}_3)_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$.
1) Neurinum chloratum v. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras
v. Hydrochloras v. Murias neurini. Chloretum neurini. 2) Neurinchlorid.
Neurinhydrochlorat. Neurinmuriat. Chlorwasserstoffsaires v. Hydro-

chlorsaures v. Salzsaires Neurin. 3) Neurine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorure de neurine. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de neurine. Chlorure de triméthylhydroxéthylène-ammonium. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate v. Muriate of neurine. 5) Chlorowodan v. Chlorowodek v. Chlorek neuryny. Neuryna chlorowa. 6) Хлористоводородный нейринъ.

4493. Niccolo-Ammonium chloratum. $\text{NH}_4\text{Cl} \cdot 2\text{NiCl}_2$. 1) Ammonium niccolo chloratum. Ammonium niccoloso chloratum. Ammonum niccolo chloratum. Niccolum ammonico chloratum. Ammonium et niccolum chloratum. Niccolum et ammonium chloratum. Chloruretum niccoli et ammonii. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias niccoli et ammoniaci v. niccoli oxydulati et ammoniae. Niccolo Ammonum v. Ammono niccolum v. Ammoniacum niccoloso chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. 2) Nickel-Ammoniumchlorid. Nickelchlorür mit Ammoniumchlorid. Nickelosum Ammoniumchlorid. Chlorür des Nickels und des Ammoniums. Chlorwasserstoffsaires v. Hydrochlorsaures v. Salzsaires v. Wasserstoffsaires Nickeloxydul-Ammonium v. Nickeloxydul-Ammoniak. Nickeloxydul Ammoniakhydrochlorat. Nickeloxydul Ammoniakmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Nickeloxydul - Ammoniake v. des Nickeloxydul-Ammoniums. 3) Chlorure de nickel et d'ammoniaque. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de nickel et d'ammoniaque v. de protoxide de nickel et d'ammoniaque. Protochlorure de nickel. Protoxide de nickel et ammoniaque chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Nickel ammon chloride. 5) Chlorek amoniaku i niklu. Chlorek niklu i amonu. Chlorek amonowo niklawy. Chlora niklikowy amonek. 6) Хлористый никкель аммоний.

4494. Niccolo-Kalium sulfuricum. $\text{SO}_3 \cdot \text{Ni SO}_3 \cdot \text{K}_2$. 1) Kalium niccolo sulfuricum. Kalium niccoloso sulfuricum. Niccolo kali sulfuricum. Kali niccolo v. niccoloso sulfuricum. Sulfas kalii et niccoli. Sulfas potassae et niccoli oxydulati. Sulfas kalii v. potassae niccolosus. Sulfas niccoli oxydulati et potassae. Sulfas niccoli kalicus v. potassicus. Sulfas potassico niccolosus. Sulfas niccoloso potassicus. 2) Schwefelsaures Nickeloxydul Kalium. S. Nickeloxydul Kali. S. Nickeloxydul-Pottasche. S. Nickel-Kalium. Nickeloxydul-Kaliumsulfat. Nickeloxydul-Kalisulfat. Nickelosum - Kaliumsulfat. Kalium Nickelosumsulfat. Sulfat des Nickeloxydul - Kaliums v. Nickeloxydul Kalis v. der Nickeloxydul-Pottasche. 3) Sulfate de protoxide de nickel et de potasse. S. de nickel et de potasse. Sulfate de protoxide de nickel potassique. Protosulfate de nickel potassique. Sulfate de potasse nickleux. Protoxide de nickel et potasse sulfurique. 4) Nickel potassium sulphate. 5) Siarczian niklu i potasu. Siarczian tlenku niklu i potazu. Siarkan potasowo niklowy. S. potazu i niklu. S. tlenku niklu i potazu. S. niedokwasu niklu i potazu. S. 1-go niedokwasu niklu i potazu. Siarkan potasowo niklisty. Siarcziano potaskowy niklik. 6) Сѣрнокислый никкель съ сѣрнокислымъ калиемъ.

4495. Niccolum. Ni. 1) Niccolum metallicum v. regulinum. Regulus niccoli. 2) Nickel. Nickelmetall. 3) Nickel. Régule de nickel. 4) Nickel. Metallic nickel. 5) Nikiel. Nickel. 6) Никкель.

4496. Niccolum aceticum. 1) Niccolum oxydulatum aceticum. Niccolum acetatum. Acetas niccoli v. niccolosus. Acetosum niccolatum. 2) Essigsaires Nickel v. Nickeloxydul. Acetat des Nickels v. des Nickeloxyduls. Nickelacetat. Nickeloxydulacetat. Nickelessigsalz. Essig-

saures Nickelsalz. Niccoloacetat. Niccolosumacetat. 3) Acétate de nickel v. de protoxide de nickel v. nickleux. Acétite de nickel. Protoxide de nickel acétique. Nickel acétique. Protoacétate de nickel. 4) Nickel acetate. 5) Octan tlenku niklu v. niklawy v. niklisty v. niedokwasu niklu. Octan v. Occian niedokwasu 1-go niklu v. niklu pierwszy v. prosty. Octanowy niklik. 6) Уксуснокислый никкель.

4497. Niccolum benzoicum. $(C_6H_5COO)_2Ni.H_2O$. 1) Niccolum oxydulatum benzoicum. Benzoas niccoli oxydulati. Benzoas niccolus. 2) Benzoesaures Nickeloxydul. Nickeloxydulbenzoat. Nickelosumbenzoat. Benzoat des Nickeloxyduls. 3) Benzoate de nickel v. de protoxide de nickel v. nickleux. Protoxide de nickel benzoique. 4) Benzoate of nickel. 5) Benzoan v. Benzoesan v. Będźwinian tlenku niklu v. niklawy v. niedokwasu niklu v. 1-go niedokwasu niklu v. niklu pierwszy v. niklu prosty v. niklisty. Będźwinianowy nikiel. 6) Бензойнокислый никкель. Роспаладоннокислый никкель.

4498. Niccolum bromatum. $Ni Br_2$. 1) Niccolum oxydulatum bromhydricum v. hydrobromicum. Bromuretum niccoli. Bromhydras niccoli v. niccolus. Hydrobromas niccoli v. niccolus. 2) Nickelbromür. Bromür des Nickels. Bromwasserstoffsures v. Hydrobromsaures Nickel v. Nickeloxydul. Hydrobromat des Nickels v. des Nickeloxyduls. Nickelhydrobromat. Nickeloxydulhydrobromat. 3) Bromure de nickel v. nickleux. Bromhydrate v. Hydrobromate de nickel v. de protoxide de nickel. Nickel v. Protoxide de nickel bromhydrique v. hydrobromique. 4) Bromide of nickel. Hydrobromate of nickel. 5) Bromek niklu v. niklawy v. niklisty. Niklik bromowy. 6) Бромистый никкель.

4499. Niccolum carbonicum. $Ni_5(CO_3)_2O_3+5H_2O$. 1) Niccolum oxydulatum carbonicum. Niccolum carbonicum basicum. Carbonas niccoli v. niccolus. Niccolum aëratum. Aëratum niccolatum. 2) Kohlensaures Nickel v. Nickeloxydul. Karbonat des Nickels v. des Nickeloxyduls. Nickelcarbonat. Nickeloxydulcarbonat. Luftsaures Nickel. Niccolocarbonat. Niccolosumcarbonat. Luftsaures Nickeloxydul. Niccolosubcarbonat. 3) Carbonate de nickel v. de protoxide de nickel v. nickleux. Protoxide de nickel v. nickel carbonique. Protocarbonate de nickel. Nickel carbonaté. 4) Carbonate of nickel. 5) Węglan tlenku niklu v. niklawy v. niklisty v. niedokwasu niklu v. niedokwasu 1-go niklu v. niklu pierwszy v. prosty. Węglanowy niklik. 6) Углекислый никкель. Углекислая закъсь никкеля.

4500. Niccolum chloratum. $Ni Cl_2$. 1) Niccolum oxydulatum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chloruretum niccoli. Chlorhydras niccoli v. niccolus. Hydrochloras niccoli v. niccolus. Murias niccoli v. niccolus. Sal niccoli muriaticum. Niccolum salitum. Muriaticum niccolatum. Chloretum niccoli. 2) Nickelchlorür. Nickelhydrochlorat. Nickelmuriat. Nickelchlorhydrat. Nickeloxydulhydrochlorat. Nickeloxydulmuriat. Nickelsalz. Nickelkochsalz. Chlornickel. Chlorwasserstoffsures v. Hydrochlorsaures v. Salzsures Nickel v. Nickeloxydul. Chlorhydrat v. Hydrochlorat v. Muriat des Nickels v. des Nickeloxyduls. Kochsalzgesäuertes Nickelsalz. Salzsäurehaltiges Nickelsalz. Meersalzsures Nickel. Niccolochlorid. 3) Chlorure de nickel v. nickleux. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de nickel v. de protoxide de nickel. Nickel v. Protoxide de nickel chlor-

hydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Sel de nickel. 4) Chloride of nickel. Nickel chloride. 5) Chlorek niklu v. niklawy v. niklisty. Niklik chlorowy. 6) Хлористый никкель.

VI

4501. Niccolum citricum. $(C_3H_4OH(COO)_3)_2Ni_2$. 1) Niccolum oxydatum citricum. Citras niccoli oxydati. Citras niccolicus. 2) Citronensaures Nickeloxyd. Nickeloxycitrat. Nickelicumcitrat. Citrat des Nickeloxys. 3) Citrate de sesquioxide de nickel. C. nicklique. Sesquioxide de nickel citrique. 4) Citrate of nickel. 5) Cytrynian tlenniku niklu v. niklowy v. niedokwasu niklu v. 2-go niedokwasu niklu v. niklu drugi v. niklu nadkwaszony. Cytrynianowy niklek. 6) Лимоннокислый никкель.

4502. Niccolum cyanatum. $Ni(CN)_2$. 1) Cyanuretum niccoli. Cyanidum niccolosum. Cyanhydras v. Hydrocyanas v. Prussias niccoli v. niccoli oxydulati v. niccolosus. Niccolum v. Niccolum oxydulatum v. cyanhydricum v. hydrocyanicum v. borussicum v. prussicum v. zooticum. 2) Cyanwasserstoffsaires v. Hydrocyansaires v. Blausaires v. Wasserstoffcyansaires Nickeloxydul. Nickelcyanür. Nickelosumcyanid. Cyannickel. Cyanür des Nickels. Nickeloxydulhydrocyanat. Nickeloxydulprussiat. Nickelosumhydrocyanat. Nickelosumprussiat. Hydrocyanat v. Prussiat des Nickeloxyduls. 3) Cyanure de nickel. Cyanide nickleux. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Prussiate de nickel v. de protoxide de nickel v. nickleux. Protoxide de nickel v. Nickel cyanhydrique v. hydrocyanique v. prussique v. zootique. 4) Cyanide of nickel. Hydrocyanate of nickel. 5) Cyjanek niklu. Sinek niklawy v. niklu. Cyjanek niklisty. Niklik sinowy. 6) Цианистый никкель. Синеродистый никкель.

4503. Niccolum hydroxydulatum. $Ni(OH)_2$. 1) Niccolum oxydulatum hydratum. Hydras niccolosus. Hydras oxyduli niccoli v. niccoli oxydulati. 2) Nickelhydroxydul. Nickeloxydulhydrat. Hydrat des Nickeloxyduls. Niccolohydroxyd. 3) Protoxide de nickel hydraté. Hydrate de nickel. 4) Hydrated protoxide of nickel. Hydrate of nickel. 5) Wodnik niklawy. Wodan tlenku niklu. Wodorotlenek niklawy. Wodnik niklisty. Niklik wodny. 6) Гидратъ закиси никкеля.

4504. Niccolum jodatum. NiI_2 . 1) Niccolum oxydulatum hydrojodicum v. jodhydricum. Joduretum niccoli. Jodhydras niccoli v. niccolosus. Hydrojodas niccoli v. niccolosus. 2) Nickeljodür. Nickelhydrojodat. Nickeloxydulhydrojodat. Hydrojodat des Nickels v. des Nickeloxyduls. Jodwasserstoffsaires v. Hydrojodsaures Nickel v. Nickeloxydul. Niccolojodid. Niccolosumjodid. 3) Iodure de nickel v. nickleux. Iodhydrate v. Hydroiodate de nickel v. de protoxide de nickel. Nickel v. Protoxide de nickel iodhydrique v. hydroiodique. 4) Iodide of nickel. Hydroiodate v. Iodhydrate of nickel. 5) Jodek niklu v. niklawy v. niklisty. Niklik jodowy. 6) Иодистый никкель.

4505. Niccolum nitricum. $Ni(NO_3)_2 + 6H_2O$. 1) Niccolum oxydulatum nitricum. Niccolum azoticum. Nitras niccoli v. niccolosus. Nitrum niccolatum v. niccolosum. Azotas niccoli v. niccolosus. Nitrosium niccolatum. 2) Salpetersaires Nickel v. Nickeloxydul. Nickelnitrat. Nickeloxydulnitrat. Nitrat des Nickels. Nitrat des Nickeloxyduls. Salpetergesäuertes Nickel. Vollkommen salpetersaires Nickel. Nickelsalpet. Salpetersäurehaltiges Nickelsalz. Salpeternickelsalz.

Niccolonitrat. 3) Azotate v. Nitrate de nickel v. nickleux v. de protoxide de nickel. Protoxide de nickel azotique v. nitrique. Nickel azotique v. nitrique. Protonitrate de nickel. Nitre de nickel. Sel nitreux de nickel. 4) Nitrate of nickel. 5) Saletran v. Azotan niklu v. niklawy v. niklisty v. tlenku niklu v. niedokwasku niklu. Azotanowy niklik. Saletran 1-go niedokwasu niklu. Saletran niklu pierwszy v. prosty. 6) Азотнокислый никкель.

4506. Niccolum oxalicum. $C_2 Ni O_4$. 1) Niccolum oxydulatum oxalicum. Oxalas niccoli v. niccolosus. Niccolum acetosellatum. Oxalinum niccolatum. Niccolum saccharatum. Saccharinum niccolatum. Niccolum oxalatum. 2) Oxalsures Nickel v. Nickeloxydul. Nickeloxyduloxalat. Oxalat des Nickels v. des Nickeloxyduls. Kleesures v. Sauerkleesures Nickel v. Nickeloxydul. Sauerkleegesäuertes Nickel. Acetosellat des Nickels. Nickelacetosellat. Nickelsauerkleesalz. Nickelhaltiges Sauerkleesalz. Niccolooxalat. Niccolosumoxalat. Nickelzuckersalz. Nickelhaltiges Zuckersalz. Zuckersures Nickel v. Nickelsalz. 3) Oxalate de nickel v. nickleux v. de protoxide de nickel. Nickel oxalique. Protoxide de nickel oxalique. Protoxalate de nickel. Sel d'oseille à base de nickel. Saccharate de nickel. 4) Oxalate of nickel. 5) Szczawian niklu v. niklawy v. niklisty v. tlenku niklu v. niedokwasku 1-go niklu v. niklu pierwszy v. prosty. Szczawianowy niklik. 6) Щавелевокислый никкель.

4507. Niccolum oxydatum. $Ni_2 O_3$. 1) Niccolum calcinatum. Oxydum niccoli v. niccolicum. Calx niccoli. 2) Nickelsesquioxyd. Nickeloxyd. Nickelhalbsäure. Nickelkalk. Niccolioxyd. 3) Sesquioxide de nickel. Oxide de nickel. Nickel oxidé. Chaux de nickel. Oxide noire de nickel. Micomélane. 4) Oxide of nickel. 5) Tlennik niklu. Tlenek niklowy. Niedokwas niklu. Niedokwas 2-gi niklu. Niklek. Kwasorodnik niklu. 6) Окись никкеля. Окись никля.

4508. Niccolum oxydulatum. NiO . 1) Oxydum niccolosum. Oxydum niccoli. 2) Nickelmonoxid. Niccolooxyd. Nickeloxydul. 3) Protoxide de nickel. 4) Oxidule of nickel. 5) Tlenek niklu v. niklawy. Niedokwas pierwszy niku. Kwasorodek niklu. Niedokwasek niklu. 6) Закись никкеля v. никля.

4509. Niccolum phosphoricum. $Ni_3 2PO_4$. 1) Niccolum phosphoricum oxydulatum. Phosphas niccoli v. niccoli oxydulati v. niccolosus. 2) Phosphorsures Nickeloxydul. Nickelosumphosphat. Nickeloxydulphosphat. Phosphat des Nickeloxyduls. 3) Phosphate de nickel v. de protoxide de nickel v. nickleux. Protoxide de nickel phosphorique. 4) Phosphate de nickel. 5) Fosforan niklu v. tlenku niklu v. niklawy v. niedokwasku niklu v. 1-go niedokwasu niklu v. niklu pierwszy v. niklu prosty v. niklisty. Fosforanowy niklik. 6) Фосфорнокислый никкель.

4510. Niccolum sulfuratum. NiS . 1) Sulfuretum niccoli. 2) Niccolosulfid. Sulfid des Nickels. 3) Sulfure de nickel. 4) Sulphuret of nickel. 5) Siarek niklu. Siarczek niklawy. 6) Сѣрнистый никкель.

4511. Niccolum sulfuricum. $NiSO_4 7H_2O$. 1) Niccolum oxydulatum sulfuricum. Niccolum vitriolicum. Sulfas niccoli v. niccolosus. Vitriolicum niccolatum. Niccolum vitriolatum. Vitriolum niccolinum v. niccoli. 2) Schwefelsures Nickel v. Nickeloxydul. Sulfat des Nickels v. des Nickeloxyduls. Nickelsulfat. Niccolosulfat. Vitriolsures Nickel v. Nickeloxydul. Nickelvitriol. Vitriolisirte Nickel. Vitrioli-

sirtes Nickelsalz. Niccolosumsulfat. 3) Sulfate de nickel v. nickleux v. de protoxide de nickel. Nickel v. Protoxide de nickel sulfurique. Protosulfate de nickel. Nickel vitriolique. Vitriol de nickel. 4) Sulphate of nickel. Nickelous sulphate. Nickel sulphate. 5) Siarczan tlenku niklu. Siarkan niklu v. niklawy v. niklisty v. tlenku niklu v. niedokwasu niklu v. niedokwasu 1-go niklu v. niklu pierwszy v. prosty. Siarczanowy niklik. 6) Сѣрноникелевая соль. Сѣрнокислая закись никеля.

4512. Niccolum sulfuricum ammoniatum. $Ni SO_4 (NH_3)_4 2 H_2 O$.

1) Niccolum sulfuricum ammoniacale. Niccolum ammonio sulfuricum. Niccolo ammonium sulfuricum. Ammonio niccolum sulfuricum. Sulfas ammoniae et niccoli. 2) Schwefelsaures Nickel-Ammonium. Schwefelsaures Nickeloxydulammoniak. Ammoniakalisches schwefelsaures Nickeloxydul. Nickel Ammoniumsulfat. Nickeloxydul-Ammoniak-sulfat. Ammoniakalisches Nickeloxydulsulfat. Niccolosulfat - Ammoniak. Nickelsulfat-Ammoniak. Niccolosum Ammoniumsulfat. 3) Sulfate de nickel ammoniacal. Sulfate nickleux et d'ammoniaque. Sulfate de protoxide de nickel ammoniacal. Protosulfate de nickel ammoniacal. Sulfate de nickel et d'ammonium. 4) Nickel ammon sulphate. Sulphate of nickel and ammonia. 5) Siarczan niklu i ammonii. Siarkan amonowo niklawy. Siarkan niklu i ammonii. Siarkan amonowo niklisty v. amonijacko niklawy v. niedokwasu 1-go niklu dwuammoniakowy v. niklu pierwszy dwuammoniakowy v. niklu prosty dwuammoniakowy. Nadwuammoniaczony siarczano niklik dwuwodny. 6) Сѣрнокислый никкель съ сѣрнокислымъ амміакомъ.

4513. Nicotianinum. $C_{23} H_{32} NO_3$. 1) Nicotianinum purum.

2) Nicotianin. Reines Nicotianin. Tabakskamphor. 3) Nicotianine. Nicotianin. 4) Nicotianin. 5) Nikocyjanina. Kamfora tytoniowa. Nikotianina. Kamfora tabakowa. 6) Никоціанинъ. Табачная камфора.

4514. Nicotinum. $C_{10} H_{14} N_2$. 1) Nicotina. Nicotinum purum.

2) Nicotin. Nikotin. Reines Nicotin. Tabaksalkohol. 3) Nicotine. 4) Nicotin. Nicotine. 5) Nikotylna. Nikotyln. 6) Никотинъ.

4515. Nidi hirundinum. 1) Cunabula hirundinum. 2) Schwalbennester. Salanganennester. Indianischer Vogelnester. Indische Schwalbennester. Tunkinnester. 3) Nids d'hirondelles. Nids de Salangane. Nids d'alcyon. Nids d'hirondelle de rivage de la Cochinchine v. de Brisson. 4) Swallow's nests. Nests. Edible bird's nests. 5) Gniazda jaskółek. Gniazda jaskółki Salangany. 6) Ласточкины гнѣзда.

Hirundo esculenta L. (Hirundo nidis edulibus). Cypselidae.

4516. Nigellinum. 2) Nigellin. 3) Nigelline. 4) Nigellin.

5) Nigellina. Nigellin. 6) Нигеллинъ.

4517. Nigramentum. 1) Atramentum nigrum. Atramentum scriptorium. 2) Schwarze Tinte. 4) Encre noire. 5) Ink. Black ink. 5) Atrament. Inkaust. Czernidło pisarskie. 6) Чернила.

4518. Nigrum francofortense. 1) Nigrum germanicum v. typographicum v. francfurtense. 2) Frankfurter Schwarz. Frankfurter Schwärze. Buchdruckerschwärze. Druckerschwärze. Deutsche Schwarz. Drusenschwarz. Hefenschwarz. Frankfurter Druckerschwarz. Feines Kohlenpulver. Rebenschwarz. 3) Noir de Francfort. Noir d'Allemagne. Noir d'imprimeur. Encre d'imprimeur. 4) Francfort black. 5) Czerń frankfurtska v. niemiecka v. drukarska. Farba drukarska.

Czernidło drukarskie. Farba czarna frankfurcka. Tusz drukarski.
6) Франкфуртская черная сажа.

4519. Nigrum parisiense. 2) Pariser Schwarz. 3) Noir de Paris. 4) Parisian black. 5) Czern paryska. 6) Парижская черная сажа.

4520. Nihilum album. 1) Pompholyx. Spodium graecorum. Lapis calaminaris albus. Tutia alba. Nil. Nihil album. 2) Augennichts. Almey. Droegennicht. Galmeijug. Hüttennicht. Weisses Nichts. Weisser Galmey. Weisser Nicht. Zinkmehl. Allmei. Pompholyx. Kirchenrauch. Weisses Rauschpulver. Weissnichts. Weisse Tutia. Reingesicht. Drög - Nicht. Drögniss. Weisses Augennichts. 3) Calamine blanche. Tutie blanche. Pompholyx. Nihile blanc. Pompholix. Blanc de zinc. 4) Zinc white. 5) Tucia biala. Biale niepotem. Nic biale. 6) Белый гальмей.

4521. Nihilum griseum. 1) Zincum oxydatum griseum. Zincum cinereum calcinatum. Zincum griseum. Botrytis. Cadmia fornacum v. botrytes v. factitia. Climia. Chlimia. Lapis tutiae. Oxydum zinci cinereum v. impurum v. semivitrificatum. Protoxydum zinci impurum. Tutia. Tutia alexandrina v. officinarum v. grisea v. vulgaris. Thutia. Nihil griseum. Oxycarbonas zinci impurus. Botrytes. 2) Graues Zinkoxyd. Graue Zinkhalbsäure. Graues Sauerzink. Graue Tutie. Graues Nichts. Grauer Galmey. Ofengalmei. Ofenbruch. Tutie. Grauer Dunst. Ducian. Tutz. Tunkpulver. Augengrau. 3) Oxide de zinc gris. Cadmie de fourneaux. Calamine grise. Botrytes. Nihile gris. Tutie. Tutie grise. Tutie de fourneaux. Tutie d'Alexandrie. 4) Tutty. Impure oxide of zinc. Calx of zinc. Sublimate of zinc. 5) Tlenek cynkowy szary v. zynkowy szary v. zynku szary v. cynku szary. Niedokwas zynku szary. Niedokwas cynku szary. Tucia. Tucia aleksandryna v. szara. Zynczek. Niedokwas cynkowy nieczysty. 6) Туція. Печной гальмей. Гроздевидный гальмей.

4522. Niobium. Nb. 1) Niobium metallicum. 2) Niobium. Niobiummetall. 3) Niobium. 4) Niobium. 5) Niob. 6) Ниобій.

4523. Nitrobenzinum. $C_6H_5(NO_2)$. 1) Nitrobenzolum. Essentia Mirbana. Nitrobenzolum. Oleum amygdalarum amararum artefactum. Essentia mirbani. Oleum mirbanae. 2) Nitrobenzin. Nitrobenzol. Nitrophenyl. Mirbanöl. Künstliches Bittermandelöl. Nitrobenzid. Mononitrobenzol. Unechtes Bittermandelöl. 3) Nitrobenzine. Essence de Mirbane. Huile de Mirbane. Nitrobenzide. Nitrobenzol. Nitrobenzinase. Huile d'amandes amères artificielle. Essence d'amandes amères artificielle. 4) Nitrobenzole. Nitrobenzene. Oil of mirbane. Artificial oil of almonds. Artificial oil of bitter almond. Artificial otto of almonds. Miribane. Otto of almonds from benzole. 5) Nitrobenzol. Nitrobenzyna. Nitrobenzyd. Nitrofenyl. Olejek mirbanowy. Nitroilobenzol. Sztuczny olejek gorzkich migdałów. 6) Нитробензинъ. Мирбановое масло. Мирбановая эссенция. Нитробензолъ. Искусственное горько миндальное масло.

4524. Nitrogenium. N. 1) Azotum. Gas azoticum. Aer mephiticus. Gas nitrogenii. Aër phlogisticatus. Mephitis atmosphericus. Gas phlogisticatum. Mephitis aëris phlogistica. 2) Stickstoff. Nitrogen. Salpeterstoff. Azot. Salpetergas. 3) Azote. Nitrogène. Moffete atmosphérique. Septon. Air phlogistiqué. Air vicié. Alcaligène.

4) Nitrogen. 5) Azot. Saletroród. Gaz saletrorodny. Gaz azotyczny v. duszący. Dusień. 6) Азотъ.

4525. Nitrogenium oxydatum. NO. 1) Azotum oxydatum. Gas sylvestre Helmonti. Oxidum nitricum. Deutoxydum nitrogenii. Gas nitricum v. nitrosum. 2) Stickoxyd. Stickstoffdioxyd. Stickstoffoxyd. 3) Bioxyde d'azote. Oxyde azotique. Oxyde d'azote. Gas oxyde d'azote. Gas deutoxyde d'azote. Gas nitreux. 4) Nitric oxide. Nitrogen dioxide. 5) Tlennik azotu. Niedokwas drugi saletrorodu v. azotu. Kwasorodnik azotu. Nitrail. Tlenek azotu. Dwutlenek azotu. Podkwas azotny. Niedokwas azotu. Azoteczek. 6) Окись азота. Азотная окись.

4526. Nitrogenium oxydulatum. N₂O. 1) Oxydulum nitrogenii. Protoxidum nitrogenii. Nitrogenii monoxidum. Gas azoticum oxydulatum. Gas nitrogenosum. Gas nitrogenii oxydulati. Oxidum nitrosus. Gas azoticum oxygenatum. 2) Stickstoffoxydulgas. Stickstoffoxydulgas. Azotprotoxyd. Lustgas. Stickstoffdul. Nitrooxygengas. Lachgas. Stickstoffmonoxid. 3) Protoxide d'azote. Gaz hilarant v. hilariant. Oxyde azoteux. Oxyde azoteux. Gaz oxydule d'azote. 4) Nitrous oxide. Laughing gas. 5) Tlenek azotu v. azotawy. Niedokwas azotu. Niedokwas 1-szy azotu v. saletrorodu. Tlenek azocisty. Kwasorodek azotu. Azocinek. Gaz rozweselajacy. Kwasorodek saletrorodu. Tlenek dwuazotu. Gaz wesolosci. 6) Закись азота. Веселящий газъ. Азотистая окись. Азотноватистый ангидридъ. Веселятельный газъ.

4527. Nitroglycerinum. C₃H₅(ONO₂)₃. 1) Glycerinum nitrosatum. Glonoinum. Pyroglycerina. Nitroglycerina. Glycerinum nitricum. Glycerina trinitrosa. Glycerina nitrosata. Glycerinum trinitricum. Antinevrosinum. 2) Nitroglycerin. Glonoin. Glycerylnitrat. Trinitrin. Nitroleum. Sprengoel. Salpetersäure Glycerinäther. Glycerintrinitrat. Augioneurosin. 3) Nitroglycerine. Glonoine. Pyroglycerine. Nitrate d'oxyde de glycéryle. Glycérine fulminante. Ether trinitrique de la glycérine. Trinitrine. Trinitroglycerine. Nitrate de glycérine. Aneurisine. 4) Nitroglycerin. Trinitroglycerin. Glonoin. Nitrate of glycerine. Ternitrate of glycerin. 5) Nitrogliceryna. Azotan glicerylowy. Azotowy eter gliceryny. Glonoin. Olej rozrywajacy v. rozsadzajacy Nobla. Saletrzan glicerynowy. Azotan propylu objetny. Trzynitryna. Azotan gliceryny. Olej piorunujacy. Nitroolej. Azotan glicerylu. 6) Нитроглицеринъ. Средній азотный эфиръ глицерина. Глоноиаъ. Взрывчатое масло Нобеля.

4528. Nitrophenolum. C₆H₄(NO₂)OH. 1) Para-nitrophenolum. 2) Nitrophenol. Para Nitrophenol. 3) Nitrophénol. Para - nitrophénol. 4) Nitrophenol. 5) Nitrofenol. Paranitrofenol. 6) Нитрофенолъ.

4529. Nubeculae. 1) Oblatae. Panis eucharisticus v. azymus. Crustula. 2) Oblaten. 3) Oublies. Pain à chanter. Pain asyme. Hosties. 4) Wafers. Flour wafers. Wafer paper. 5) Oplátky. 6) Облатки.

4530. Nuces aleurites. 1) N. Bankul. 2) Kawiri v. Kewierie Nüsse. Mehlbaumfrüchte. Bankulnüsse. Kerzennussbaumfrüchte. 3) Noix de Bancoul v. des Moluques v. de chandelle. Noix de kamiri. Noix d'aleurit à trois lobes. 4) Belgaumnuts. Bankoul nuts. Indian walnuts. Candleberry tree fruits. 5) Owoce dwuguza trzyłatowego v. kroplanu trzyłatowego. 6) Молукские орѣхи. Сѣмена свѣчнаго дерева.

Aleurites ambinux Pers. (*A. triloba* Forst. *A. moluccana* Willd-
Croton moluccanum L. *Camirium cordifolium* Gaert. *Juglans Camirium*
Lour.). *Euphorbiaceae*.

4531. Nuces aquaticae. 1) Semen trapae. *S. trapae natantis*.
S. tribuli aquatici. *Tribuli aquatici*. *Castaneae aquaticae v. cornutae*
v. palustres. *Nuculae aquaticae*. *Tribuloides*. 2) *Wasserkastanien*.
Wassernüsse. *Weihernüsse*. *Jesuitennüsse*. *Königskichern*. *Ochsen-*
köpfe. *Seenüsse*. *Spitznüsse*. *Stachelnüsse*. *Stechnüsse*. *Schwim-*
mende Stachelnüsse. *Gemeine Wassernüsse*. *Teichnüsse*. *Teufelnüsse*.
Jesuitermütze. *Wassertrüffel*. *Traben*. 3) *Châtaignes d'eau*. *Macles*
d'eau. *Tribules aquatiques*. *Châtaignes cornues*. *Truffes d'eau*. *Corn-*
nues. *Echarbots*. *Marron d'eau*. *Noix d'eau*. *Cornuelles*. *Macres*
flottantes. *Noix aquatiques*. *Macres*. *Saligot*. *Macres nageantes*. *Corn-*
nioles. *Corniches*. *Escharbot*. *Tribuloides*. *Trapes*. *Tribules d'eau*.
4) *Watercaltrops*. *Singara fruits*. *Salegot*. *Floating water caltrops*.
5) *Nasienie kotewki v. wrzaciolka wodnego*. *Orzechy wodne*. *Orzechy*
wodne kolące. *Kotewki*. *Nasienie kotewki pływającej v. kotewki wod-*
nej. *Kasztany wodne*. *Kotewki kolące*. *Nasienie kotewki pospolitej*.
6) *Съмена чилима v. батманчука v. батлачика v. батланцука v. батманчука*
v. дикаго бѣздака v. котевки v. рогатника v. рогульки v. рогулки v. рогуль-
ника v. вида рогулешнаго v. чилигы. *Болотные орѣхи*. *Водяные орѣхи*.
Каменные орѣхи. *Чертовы орѣхи*. *Водяные каштаны*. *Рогатки*. *Черто-*
вы рогули.

Trapa natans L. *Onagreae*. *Trapaceae*.

4532. Nuces avellanae orientalis. 1) *Nuces v. Nuclei colurnae*
v. coryli colurnae. *Nuces turcicae*. 2) *Türkische Haselnüsse*. *Türki-*
sche v. Konstantinopolitanische v. Levantische v. Byzantische Nüsse.
3) *Noix d'avellane orientale*. *Noix de Constantinople*. *N. de noisetier*
turcique. *Noisettes turciques*. 4) *Constantinople nuts*. 5) *Orzechy*
laskowe tureckie. *Orzechy tureckie*. 6) *Константинопольскіе орѣхи*.
Византийскіе орѣхи. *Медвѣжіе орѣхи*.

Corylus colurna L. *Castaneae*.

4533. Nuces avellanae. 1) *Nuclei avellanae*. *Nuces avellanae*
v. ponticae v. praenesticae. 2) *Haselnüsse*. 3) *Noix d'avellane v. de*
noisetier. *Noisettes d'avellinier*. *Avelines*. *Coudres*. *Noisettes*.
4) *Haselnuts*. 5) *Orzechy laskowe*. *Orzechy*. 6) *Горѣхъ*. *Лисковъ*
горихъ. *Варихъ*. *Орихъ*. *Орѣхъ*.

Corylus avellana L. *Castaneae*.

4534. Nuces behen. 1) *Semen behen*. *Balani myrepsicae v. my-*
risticae. *Nuces been v. ben*. *Balani hyrepsicae*. *Grana behen*. *Balani-*
Balani aegyptiaca. *Granum ben*. *Ben parvum*. *Glandes aegyptiaca*
v. unguentariae. *Myrepsicae*. *Macalep albi*. *Avellanae indicae*. *Nu-*
ces aegyptiae. *Myrobalani Catonis*. 2) *Beennüsse*. *Behennüsse*.
Oelnüsse. *Aegyptische Nüsse*. *Salbnüsse*. *Schussernüsse*. *Ben-*
nüsse. *Myrobalanen der Griechen*. *Oelnüsse aus Ceylan*. *Behensa-*
men. 3) *Noix v. Semence v. Grains de ben*. *Noix de behen*. *Pois que-*
niques. *Noix de moringa*. *Noix de ben ailé*. *Fruits de ben oléifère*.
4) *Ben nuts*. *Fruits of smooth bonduc*. 5) *Nasienie stradalki*. *Orze-*
chy aptekarskie v. lekarskie v. behen v. stradalczane. *Bukiew turecka*.
Żołędzie tłuste. *Nasiona stradalki skrzydlastonasionowej v. skrzydla-*
kowej. 6) *Бегеновые орѣхи*. (*слабительные орѣхи*).

Guilandina Moringa L. (Moringa pterigosperma Gaert. Hyperanthera Moringa Vahl. Moringa zeylanica Lam.). Caesalpiniaceae.

4535. Nuces bonducellae. 1) Globuli majores. Nuces cristae pavonis. Semen bonducellae. 2) Bonducellanüsse. Bonducellasamen. 3) Noix de bonducelle. Noix de bonduc rampante. Semence de bonducelle. 4) Nicker nuts. Bonduc nuts. Gray bonduc nuts. 5) Nasiona v. Orzeszki zaczepni wielkokwiatowej v. wielkonasionowej. 6) Орѣхи бондюкѣ.

Guilandina Bonducella L. (Caesalpinia Bonducella Roxb.). Caesalpiniaceae.

4536. Nuces cali. 1) Semen entadae scandens. 2) Wilde Kalabarbohnenn. Kali Nüsse. Mackaybohnenn. 3) Noix de Cali. 4) Cali bean. Pilpara. Matchbox bean. Kali nuts. 5) Orzechy kali. Nasiona olbrzystrąka pnącego. 6) Орѣхи кали.

Entada scandens Benth. Leguminosae.

4537. Nuces caryophyllatae. 1) Nuces Ravensarae. 2) Nelkenüsse. Madagaskarische Nüsse. Ravensaranüsse. Samennuss. 3) Noix giroflée. Noix de Madagascar. Noix de Ravensara v. de Ravensara. Quatre épices. 4) Madagascar nuts. Ravensara nuts. Clove nutmegs. 5) Orzechy goździkowe v. gryzłoki. Owoce smaczliwki goździkowatej v. gryzłoka wonnego. 6) Гвоздичные орѣхи.

Agathophyllum aromaticum Willd. (Ravensara aromatica Sonn. Evodia Ravensara Gaert.). Laurineae.

4538. Nuces castaneae. 1) Castaneae. Fructus castaneae. Castaneae dulces. Marronae. 2) Kastanien. Maronen. Süsse v. Zahme Kastanien. Essbare Kastanien. 3) Châtaignes. Fruits v. Noix du châtaignier. Marrons. 4) Chestnuts. Sweet chestnuts. Spanish chestnuts. Eatable chestnuts. Common chestnuts. 5) Kasztany. Kasztany słodkie. Owoce kasztana słodkiego. Marony. Kasztany prawe v. jadalne. 6) Сладкій каштанъ. Настоящій каштанъ.

Castanea vesca Gaert. (Fagus Castanea L. Castanea vulgaris Lamb.). Amentaceae.

4539. Nuces cembrae. 1) Nuclei pini cembrae. Nuclei pini montanae. Nuclei cembrae 2) Zirbelnüsse. Zirbelnüssel. Zirbesnüsse. Zirmnüsse. Ziernüsse. Zürbelnüsse. Zirlein. Zirschen. Leinbaumnüsse. Arobenüsse. Arvenüsse. Russische Cedernüsse. Sibirische Cedernüsse. Cederkiefernüsse. Cemberbaumnüsse. Zirbesnüssel. Zirbelfichtesamen. Zirbelkiefersamen. Zirmbaumnüsse. Cederichtesamen. Arbesamen. Arvelsamen. Arzapfen. Zirlinsamen. 3) Pignons. Semence de pin cembra. S. d'alviès v. de ceimbra v. de teinier v. de pin cembre v. de pin alvier v. d'arobe v. d'arole v. de pignon doux v. de pin à cinq feuilles. 4) Siberian stone pine seeds. Cembran stone pine seeds. Swiss stone pine seeds. Cembran pine seeds. Cembra nuts. Siberian cedar seeds. Cembra seeds. 5) Orzeszki limbowe v. kidrowe. Nasiona sosny limby v. cedru syberyjskiego v. sosny kidry v. kidry v. limby v. jodly limby v. sosny karpackiej. Orzeszki limbowe. 6) Сѣмена кедрѣ сибирскаго v. лимбоваго дерева v. орѣховаго дерева v. карпатской сосны. Кедровые орѣхи. Блядскіе орѣхи.

Pinus Cembra L. (P. montana Lam.). Coniferae.

4540. Nuces cocos. 1) Nux indica v. cocos v. kokos v. palmae indicae v. indicae grandis. Coquo. Cocos. Coccus indica. 2) Cocos-

nüsse. Kokosnüsse. Indianische Nüsse. Herrnnüsse. 3) Coco. Cocos. Noix d'Inde. Noix de Coco. Noix de cocotier. 4) Cocoa nuts. 5) Kokosy. Orzechy kokosowe v. indyjskie v. kokosu właściwego. Nasiona kokosu orzechodajnego. 6) Кокосовые орехи.

Cocos nucifera L. *Palmae*.

4541. Nuces colae. 1) Nuces sterculiae. Semen sterculiae. 2) Kolanüsse. Gurunüsse. Gourou Samen. Negerkaffee. 3) Noix de Cola. Golat. Café du Soudan. Kourou. Ngourou. Noix de Soudan. Semence de Cola. Graines de Kolat. Noix de gourou. 4) Kola nuts. Cola nuts. Guru nuts. Kuru nuts. Ombene nuts. Nangue nuts. Kokkoroku nuts. Makasso nuts. Bichy nuts. 5) Nasiona orzesznika kończystoliściowego. Nasiona zatwaru. Orzechy kola v. Guru. 6) Африканский кофе. Кола. Орехи кола.

Cola acuminata R. Br. (*Sterculia acuminata* Beauv. *S. nitida* Vent. *Siphoniopsis monoica* Karst.). *Malvaceae*.

4542. Nuces cupressi. 1) Nuces galbuli. Galbuli. Nuces cupressi. Pilulae cupressi. Gabulae. Nuces gabuli. 2) Cypressennüsse. Cupressennüsse. Zypressennüsse. Heiligebaumnüsse. 3) Noix de cyprès. Noix de cyprès toujours vert. Noix galbules. Galbules. 4) Cypress nuts. 5) Orzechy cyprysowe. Galki cyprysowe. Szyszki v. Szyszkojagody cyprysowe. 6) Кипарисные орехи.

Cypressus sempervirens L. *Cupressineae*.

4543. Nuces eugeniae jambos. 2) Jambus Myrthesamen. Jambusenbaumsamen. Rosenapfelsamen. Jambuassu-Kerne. 3) Noyaux de jambos v. de jamerosade v. de jamrosade v. de jambosier à feuilles longues v. de jambosier commun. 4) Malabar plum seeds. Rose apples seeds. Ottonia seeds. 5) Nasiona pierni. N. jambusznika właściwego. N. jambuszowego drzewa. N. jambusznika. 6) Сѣмена ямбозы. С. гвоздичнаго малабарскаго дерева.

Eugenia Jambos L. (*Jambosa vulgaris* D. C. *Myrtus Jambos* H. B. et Kunth. *Prunus malabarica fructu umbilicato pyriformi jambos dicta minor* Rej.). *Myrtaceae*.

4544. Nuces fagi. 1) Fructus fagi. 2) Buchennüsse. Rothbuchennüsse. Waldbuchennüsse. Buchnüssle. Buchecher. Buchhacher. Bucheichel. Buchel. Buchmast. Halbmast. Punchnuss. 3) Faines. Noix de fau. Noix de fouteau. Noix de foyard. Noix de hêtre des forêts. 4) Beech nuts. Beech mast. 5) Orzeszki bukowe. Bukiew. Buczyna. Bukwia. Owoce buku. 6) Буковые орехи.

Fagus silvatira L. *Castaneae*.

4545. Nuces hippocastani. 1) Fructus v. Semen hippocastani. Fructus v. Nuces v. Semen aesculi hippocastani. Fructus castaneae equinae. Castaneae amarae v. caballinae v. equinae v. silvestres v. minores. 2) Rosskastanien. Rosskasten. Bittere Kastanien. Wilde Kastanien. Rosskastaniensamen. Gemeine Rosskastanien. Vexierkastanien. 3) Châtaines de cheval. Noix de marronnier d'Inde. Châtaignes de cheval. Fruits de marronnier d'Inde. Marrons d'Inde. Châtaignes chevalines. Hippocastanes. 4) Chestnuts. Common horsechestnuts. 5) Owoce v. Nasienie kasztana dzikiego v. gorzkiego. Owoce tuczy końskiej. Kasztany dzikie v. końskie v. gorzkie. 6) Дикіе каштаны. Конскіе каштаны. Плоды дикаго каштана v. конскаго каштана.

Aesculus Hippocastanum L. (*Hippocastanum vulgare* Gaert. *Castanea equina* Dod.). *Sapindaceae*.

4546. Nuces lampertianae. 1) Nuces coryli tubulosae. Nuces ponticae. Nuces lombardicae. 2) Lampertsnüsse. Lambertsnüsse. Hackelnüsse. Zellernüsse. Lambartsnüsse. Lombardische Bartnüsse. Augustnüsse. Blutnüsse. Bluthaselnüsse. Rothe Haselnüsse. Römische Haselnüsse. Ruhrnüsse. 3) Noisettes de Lombardie. 4) Lamberts nuts. Wood nuts. Stock nuts. 5) Orzechy lombardzkie v. Lamberta. 6) Фундуки.

Corylus tubulosa Willd. Castaneae.

4547. Nuces metellae. 2) Metelnüsse. Weisser Stechapfel. Weichhaarige Stechapfel. 3) Noix de metel. 4) Metel fruits. 5) Owoce surmikwiatu v. surmijagody v. bielunia surmikwiatu. 6) Плоды белой бѣлены.

Datura Metel L. Solaneae.

4548. Nuces moschatae. 1) Nuclei v. Semen myristicae. Semen v. Fructus myristicae moschatae. Nuces v. Nuclei nucistae. Nucista. Nux moschata. Nux unguentaria. Nuces myristicae. Nux aromatica. Fructus nucleus myristicae. Moschata. Moschocaryon. Nux myristica. Nucleus myristicae moschatae. Moschocarydion. Myristica. Nuclei moschati. Semina myristicae. Nuces muscatae v. myristae. 2) Moschatennuss. Muskatennüsse. Aromatische Nüsse. Muskatnuss. Muskaté. Muscatnüsse. Myristikasamen. Macisnuss. 3) Noix de muscadier v. de muscade. Muscade. Noix de Banda. 4) Nutmegs. 5) Nasienie v. Galki muszkatowce. Galki muszkatowe. Nasienie muszkatowca. Owoce muszkatowca prawego. Nasienie muszkatowca korzennego. Nasienie muszkatowca właściwego v. wonnego. 6) Musкатное сѣмя. Musкатный орѣхъ. Musкатъ. Мушкатъ. Мушкатные орѣхи.

Myristica fragrans Houtt. (Miristica moschata Humb. Miristica aromatica Lam. Miristica officinalis L.). Myristicaceae.

4549. Nuces moschatae americanae. 2) Amerikanische Muskatnuss. 3) Semence de monodore aromatique. Muscades de Calabash. 4) American nutmegs. Jamaica nutmegs. Calabash nutmegs. 5) Orzechy v. Galki muszkatowe jamaikańskie v. amerykańskie. Nasiona muszczeliny muszkatowej. 6) Американское мускатное сѣмя.

Monodora myristica Dun. (M. grandiflora Benth. Anona myristica Gaert. Xylopi undulata P. Beauv.). Anonaceae.

4550. Nuces pineae. 1) Semen pini pineae. Nuces v. Nuclei pineae. Nuclei pigneoli. Pinei. Pineoli. Pigneoli. Pineae. Pineae albae. Pignoli. Amygdalae pineae. Nuclei pinearum. Nux pinea. Semen v. Nuces pinearum. 2) Pinien. Piniensamen. Pinienmandeln. Piniennüsse. Pineolen. Piniolen. Pignolen. Pinellen. Pineen. Pinichen. Piniengerne. Harzmandeln. Kienbeeren. Kraftnüsse. Thannüsschen. Weisse Pinien. Zirbelnüsse. Welsche Zirbbaumsamen. Zirbelbaumsamen. 3) Noix de pignier. Noix de pin à pignons. Noix du pin pignon. Noix de pin cultivé. Pignons. Pignons doux. Pignons blancs. Amandes du pignier. Semences de pin parasol d'Italie. Semence de franc pin. S. de pin de pierre. S. de pin-bon. 4) Pine nuts. Pine kernels. Stone pine seeds. Italian stone pine seeds. Zirbel nuts. 5) Nasienie pinioly. Nasienie linby ogrodnej. Pinioly. Pinioly. Nasiona sosny włoskiej. Piniolki. Nasiona sosny pinioly. 6) Сѣмена итальянскаго кедра. С. каменной сосны. С. пиния. С. итальянской сосны.

Pinus Pineae L. Coniferae.

4551. Nuces pistaciae. 1) Semen v. Nuclei v. Nuculae pistaciae. Pistacea. Phistaciae. Fructus v. Semen pistaciae verae. Amygdalae virides. Fistici. Nuces terebinthini indici. Nuces pistaceae. Pistacia. Phisticia. 2) Pistazien. Pistaziennüsse. Pimpernüsse. Fistichen. Italienische v. Lewantische v. Syrische v. Welsche Pimpernüsse. Grüne Pimpernüsse. Syrische Pümpernüsslein. Syrische Nüsse. Syrische Pistazien. Welsche Pistazien. Syrische Nüsschen. Aechte Pistazie. Pistazienmandeln. 3) Pistaches. Noix de pistachier. Fruits de pistachier. Fishic. Noix du pistachier cultivé. Semence de pistachier. Noix de petelin (Provence). 4) Pistachios. Pistachio nut. Fistich nuts. 5) Nasienie v. Orzeszki pistakowe. Pistacyje. Nasienie kłokociny. Orzechy kłokotkowe. Nasiona pistacyi właściwej v. pistakowca prawdziwego. 6) Сѣмя клокотины дерева. Фисты. Орѣхи перидокіе. Фисташки.

Pistacia vera L. Terebinthaceae.

4552. Nuces purgantes. 1) Nuces jatrophae multifidae. Avellana purgatrix. Been magnum. Behen maximum. 2) Purgiernüsse. Purgierhasselnüsse. Pinhoinnüsse. Grosse Behennüsse. Französische Purgiernüsse. 3) Noix purgatifs. Semence de médicinier d'Espagne. Noisettes purgatives. Semence d'arbre au corail. S. d'aveline purgante. 4) French physic nuts. Purgira nuts. Spanish physic nuts. Coral plant seeds. 5) Orzechy obrzydłowe v. przeczyszczające. Nasiona obrzydłca wielodzielnego. 6) Проносные орѣхи.

Jatropha multifida L. (Adenopodium multifidum Pohl. Curcas multifidus Endl.). Euphorbiaceae.

4553. Nuces saponariae. 1) Nuculae v. Nuclei saponariae. Semen sapindi. Nuces sapindae saponariae. 2) Seifenbeeren. Seifennüsse. Gemeine Seifenbaumsamen. 3) Semence de sapinde. Noix de savon. Pommes de savon. Baies de savonnier. Semence d'arbre aux savonnettes. 4) Soap berries. Berries of Indian soap tree. Berries of black nicker tree. 5) Nasienie v. Orzeszki mydlenicowe. Orzeszki mydlenca właściwego v. drzewa mydelnego. 6) Плоды мыловника v. мыльника.

Sapindus Saponaria L. Sapindaceae.

4554. Nuces sapucaiae. 2) Sapucaiafrüchte. Sapucaia Nüsse. Sapucaia Mandeln. 3) Amandes d'Andos. Marmite du Singe. 4) Sapucaia nuts v. seeds. Monkey pots. 5) Owoce krużycy garnkowej. Kociolek małpi. 6) Мягкіе бразильскіе орѣхи. Орѣхъ сапукой. Плоды горшечнаго дерева.

Lecythis Zabucajo Aubl. (L. usitata Miers.). Lecythideae.

4555. Nuces vesicariae. 1) Semen staphyleae. Nuces staphylo-dendri. Nuces pistaciae silvestris. Pistacia germanica. 2) Gemeine Pümpernüsse. Gemeine Pistazien. Deutsche Pistazien. Wilde Pümpernüsslein. Blasenuss. Judennüssl. Klappesnuss. Abgeschnittene Nase. Paternosterstrauchsamen. Wilde Pistazien. Wilde Zirbennüsschen. Todten Kopfbaumsamen. Genuesische Pimpernüsse. Todtenköpfe. Blatternüsse. Wilde Zirbelnüsse. Judennüsse. Gefiederte Pimpernüsse. 3) Noix de staphilier. Noix de beguenaudier. Noix de nez coupé. Pistaches sauvages. Faux pistaches. Semence de paternotrier. S. de staphilier. S. de baguenaudes à paternotre. S. d'arbre de

raisin. 4) Seeds of bladder nut tree. Seeds of leafleted staphylea. Five leaved bladder nuts. 5) Nasienie kłokoczki v. klekoczki v. kłokoczki leśnej v. zakłaka v. kłokoczyny v. kłokoczki pierzastolistnej v. kłokociny leśnej v. kłoczki pierzastej v. krzewu konwaljowego. 6) Сѣмена дерева клекочки v. клогички v. клекачки v. клокицы v. клочицы v. клопицы v. клопички v. колокитины v. клогички. Лѣсныя фисташки.

Staphyllea pinnata L. Staphyleaceae.

4556. Nuces vomicae. 1) Semen strychni. Grana vomica. Nux vomica. Semen vomicum. Grana strychnos vomicae. Semen strychni nucis vomicae. 2) Krähenaugen. Krähenaugen. Brechnüsse. Kranaugen. Brechnuss. 3) Noix vomique. Semence de vomiquier. Graines de vomiquier. Noix de vomiquier. 4) Poison nuts. Vomiting nuts. Womit nuts. Quaker buttons. 5) Nasienie kulczyby. Wronie oczu. Kulczyba. Nasiona kulczyby wronie oko. Owoce kulczyby. 6) Волчьи лепешки. Пуговки. Чилибуха. Цѣлибуха. Кучеляба. Кичилибуха. Кучеля. Цѣлибуха. Чечелибуха. Тельчибухъ. Сѣмя челубухы. Сѣмя кучелябы.

Strychnos nux vomica L. Loganiaceae.

4557. Nuclei cerasorum. 1) Amygdalae cerasorum. 2) Kirschenkerne. Kirschenmandeln. 3) Noix de cerises. Noyaux des cerises. 4) Cherry stones. 5) Jądra v. pestki wiśniowe. 6) Косточки вишни.

Cerasus acida Gaert. (C. vulgaris Mill. Prunus Cerasus L.). Rosaceae.

4558. Nuclei mahaleb. 1) Semen mahaleb. Nuclei cerasorum Mahaleb. Semen Sanctae Luciae. S. chamaecerasi. S. macaleb arabici. S. vaccinii Plinii. S. Sancti Gregorii. 2) Mahalebkerne. Mahalebsamen. Mogalebsamen. Morgatzsamen. St. Lucienkirschenkerne. Steinkirschenkerne. Steinweichselsamen. Dinterbeerensamen. St. Gregoriusholzsaamen. Parfumirkirschensamen. Stammkirschensamen. Ungarische Weichselsamen. Wohlriechende Weichselsamen. Tintenbeerensamen. Türkische Weichselsamen. 3) Noyaux de merisier. Noix de merisier. Semence de merisier. S. de magaleb. Noyaux de cerise odorante. N. de bois de S-te Lucie. S. de malagné. S. de quénot. 4) Mahaleb seeds. Perfumied cherry seeds. Macanet grains. 5) Nasienie v. Ziarna v. Pestki v. Liporzeszki wiśni wonnej v. wiśni gorzkiej v. wiśni pachnącej v. drzewa S-tej Łucyi v. śliwy pachnącej v. śliwy drzewa S-tej Łucyi. 6) Сѣмена антипки v. куча v. кучины v. вишна чернильной v. вишни душистой v. сливы жидовской v. душистой черемухи.

Prunus mahaleb L. (Cerasus mahaleb Mill. Padus mahaleb Borkh.).

Drupaceae.

4559. Nuclei persicorum. 1) Amygdalae persicorum. Nuclei mali persicae. Semina persicorum v. persicarum. 2) Pfirsichkerne. Pfirsichmandeln. Pfirsichkerne. Pfirschenkerne. Pfirsichnüsschen. Pfirschingkerne. Pferschkekerne. Pfirsikekerne. 3) Noix de pêches. Noyaux des pêches. Amandes des pêches. 4) Peach kernels. Peach seeds. 5) Jądra v. Nasiona v. Migdały brzoskwini. Ziarna brzoskwiniowe. 6) Персиковыя ядра. Ядра персики v. бросквины v. брусквины v. брусвины v. тапталы.

Amygdalus persica L. (Persica vulgaris D. C.). Rosaceae.

4560. Nucinum. 1) Regianinum. 2) Nucin. Regianin (Phipson). 3) Nucine. Regianine. 4) Nucine. 5) Nucyna. Nucyn. Juglon. 6) Нуцинь.

Cortex nucum juglandium.