

**6847. Wolframum.**  $\text{FeMnWO}_4$ . 1) Wolframum crudum. Scheelium ochraceum. Spuma lupi. Minera wolframica. 2) Wolframerz. Tungstein. Scheelerz. Eisenscheel. Eisenschwerstein. Schwerstein. Natürliches wolframsaures Eisenoxydul-Manganoxydul. 3) Tungstène eru. Wolframe eru. Scheelin ferrugineux. Fer tungstaté. Tungstate de fer et de manganèse. 4) Ferroso manganous tungstate. Wolfram. Wolframit. Native tungstate of manganese and iron. Tungstate of iron and manganese. 5) Wolfram surowy v. rodzimy. 6) Вольфрамъ.

**6848. Xanthinum**  $\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_2$ . 2) Xanthin. 3) Xanthin. 4) Xanthin. 5) Ksantyna Ksantyna. Ksantyn. Xantyna. 6) Ксантинь.

**6849. Xanthoxylinum.**  $\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{O}_8$ . 2) Xanthoxylin. 3) Xanthoxyline. 4) Xanthoxylin. 5) Ksantoxylina. Ksantoksylin. Xantoxylin. 6) Ксавтоксилинъ.

**6850. Xylobalsamum.** 1) Lignum balsamitae v. amyridis. Ramunculi carpobalsami veteris flavi. Ramunculi cassami veri. Ramunculi balsami syriaci rutaefolio. 2) Balsambolz. Junge Zweige des Mekkabalsambaums. 3) Xylobalsamum. Bois de baumier. Bois d'arbre de baumier. 4) Xylobalsamum. Balsam tree wood. 5) Drzewo balsamowe v. balsamca v. balsamówki v. balsama. 6) Ксилобальзамъ. Бальзамное дерево.

*Amyris gileadensis* L. (*Balsamodendron gileadense* Kunth. *Amyris Opobalsamum* L. (*Balsamodendron Opobalsamum* Kunth. *Terebinthaceae*).

**6851. Xylolum.**  $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$ . 1) Xylenum. 2) Xylol. Xylen. Xylenwasserstoff Xylenylwasserstoff. Dimethylbenzol. 3) Xylol. Xylène. 4) Xylol. Xylene. Dimethylbenzene. 5) Xylol. Ksylol. Dwumetylobenzol. Xylen. Wodorek xylenylu v. xylylu. Dwumetbenzol. Ksylen. 6) Ксилоль. Двуметилбензолъ.

**6852. Xylosteinum.** 1) Xylosteinum cristallisatum. 2) Xylostein. 3) Xylosteine. 4) Xylostein. 5) Xylosteina. Ksylosteina. 6) Ксилостеинъ.

*Lonicera Xylosteum* L.

**6853. Yttrium.** Y. 1) Yttrium metallicum. 2) Yttrium. 4) Yttrium. 5) Itr. Itryn. Pitr. Ytryt. 6) Итрий. Итрий.

**6854. Yttrium oxydatum.** YO. 1) Oxydum yttrii. Yttria. 2) Yttriumoxyd. Yttria. Ytterde. Gadoline. Gadolinerde. 3) Oxide d'yttrium. Yttria. 4) Yttria. Oxide of yttrium. 5) Tlenek itru v. itrynu. Niedokwas itru v. ytrytu v. iltru. Kwasorodek ytrytu v. iltru. Tlenek itrowy. Ziemia ytterowa v. istrowa. Tlen itrowy. 6) Окись иттрія.

**6855. Zaffra.** 1) Zaffera. Zoffera. Oxydum cobalti cinereum cum silice. Saphera. 2) Zaffra. Zaffer. Zafferfärbe. Saffra. Graue Kobalthalbsäure mit Kiesel. Saffera. Zaffera. 3) Zafre. Safre. 4) Zaffre. 5) Zaffir. Saflor. Zaffer. 6) Цаффера. Закись съ окисью кобальта. Сафлоръ. Сафра. Цаферъ. Цафerra.

**6856. Zibethum.** 1) Zibethium Zibetha. Civetta. 2) Zibeth. Zebet. 3) Zibeth. Civette. 4) Civet. 5) Zybet. Zybuezek. Pizmo cybetowe v. zybuezkowe. Cybet. 6) Цибетъ.

*Viverra Zibetha* L. *Carnivora. Viverridae.*

**6857. Zinco kalium cyanatum.**  $\text{Zn K}_2\text{Cy}_4$ . 1) Zincum - Kalio cyanatum. Cyanetum zinei et kalii. 2) Zinkkaliumcyanür. Zinkkaliumcyanid. 3) Cyanure de zinc et de potassium. 4) Cyanide of kalium and zinc. 5) Cyanek cynku i potasu. Sinek cynku i potasu. Sinek

zynku i potasu. Sinek potasowo zynkowy v. cynkowy. Sino zynczowu potasek. 6) Цианистый цинкъ-кали.

**6858. Zincum Zn.** 1) Zincum metallicum. Marcasita aurea v. metallica. Stannum indicum. Speauter. Speltrum. Marcasita alba metallica. 2) Zink. Reines Zink. Conterfeit. Konterfait. Speauter. Spiauter. Speltrum. Tutenag. 3) Zinc. Zine pur. Zain. Tutenage. Marcassite, d'or. 4) Zinc. Spelter. Metallic zinc. Indian tin. Golden marcasit. 5) Сынк. Зынек. Зынк. Контрыфал. Спиаутер. Тутанего. Сынк metaliczny. 6) Цинкъ. Шпиаутеръ. Металлическій цинкъ. Шпиаутеръ. Индійское олово.

**6859. Zincum aceticum**  $Zn(C_2H_3O_2)_2 + 3H_2O$ . 1) Zincum oxydatum aceticum. Acetas zinci v. zinciicus. Zincum acetatum. Narcoticum minerale. Opium metallicum Rademacheri. 2) Essigsaures Zink v. Zinkoxyd. Acetat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinkacetat. Zinkoxydacetat. Essiggesäuertes Zinksalz. 3) Acétate de zinc v. zincique. Zinc acétique. 4) Acetate of zinc. Zinc acetate. 5) Octan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Octan tlenku cynku v. zynku. Octan niedokwasu zynku. Octanowy zynczek. 6) Уксуснокислый цинкъ. Уксусокислый цинкъ. Уксуснокислая окись цинка. Уксусноцинковая соль.

**6860. Zincum albuminatum**  $C_{72}H_{10}ZnN_{18}SO_{22} + H_2O$ . 2) Zinkalbuminat. Albuminat des Zinks. 3) Albuminate de zinc. 4) Albuminate of zinc. 5) Białkanowy zynczek. 6) Альбуминатъ цинка.

**6861. Zincum arsenicum**  $ZnAsO_4$ . 1) Arsenas zinci v. zinciicus. 2) Arsensaures Zink v. Zinkoxyd. Zinkarsenat. Zinkoxydarsenat. Arsenat des Zinks v. Zinkoxyds. 3) Arsénate de zinc v. zincique. Zinc arsénique. 4) Arsenate of zinc. 5) Arsenian cynku v. cynkowy v. zynkowy. Arsenianowy zynczek. 6) Мышьяковый цинкъ.

**6862. Zincum arsenicosum**  $AsO_3H Zn$ . 1) Zincum arseniosum. Arsenis zinci v. zinci oxydati v. zinciicus. 2) Arsenigsaures Zink v. Zinkoxyd. Zinkarsenit. Zinkoxydarsenit. Arsenit des Zinks v. des Zinkoxydes. 3) Arsénite de zinc v. d'oxide de zinc v. zincique. Zinc arsénieux. 4) Arsenite of zinc. 5) Arsenion cynku. Arsenin cynkowy v. zynkowy v. zynku. Podarsenian cynku v. zynku. Arseninowy zynczek. 6) Мышьяковистокислый цинкъ.

**6863. Zincum benzoicum**  $Zn(C_7H_5O_2)_2$ . 1) Zincum oxydatum benzoicum. Benzoas zinci v. zinciicus. 2) Benzoesaures Zink v. Zinkoxyd. Benzoat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinkbenzoat. Zinkoxydbenzoat. 3) Benzoate de zinc. Benzoate zincique. Zinc benzoïque. 4) Benzoate of zinc. 5) Benzoan v. Będźwinian v. Benzoesan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy v. tlenku cynku v. zynku v. niedokwasu zynku. Będźwinianowy v. Benzoesanowy zynczek. 6) Бензойнокислый цинкъ. Бензойноцинковая соль.

**6864. Zincum biboricum**  $Zn(BO_3)_2 Aq$ . 1) Biboras zinci v. zinciicus. 2) Doppeltborsaures v. Zweifachborsaures v. Zweifachboraxsaures Zink v. Zinkoxyd. Zinkbiborat. Zinkoxydbiborat. Biborat des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Biborate de zinc. 5) Dwuboran cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Dwuboranowy zynczek. 6) Двуборнокислый цинкъ.

**6865. Zincum bicarbonicum**  $ZnO(CO_2)_2$ . 1) Bicarbonas zinci v. zinciicus. 2) Doppeltkohlsaures Zink v. Zinkoxyd. Zinkbicarbonat. Zinkoxydbicarbonat. Bicarbonat des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Bicar-

bonate de zinc v. zincique v. d'oxide de zinc. Zinc bicarbonique. 4) Bicarbonate of zinc. 5) Dwuwęglan cynku v. cynku v. cynkowy v. zynkowy. Dwuwęglanowy cynzek. 6) Двууглекислый цинкъ.

**6866. Zincum boricum**  $ZnHBO_3$ . 1) Boras zinci v. zincicus. 2) Borsaires v. Boraxsaires Zink v. Zinkoxyd. Zinkborat. Zinkoxyd-borat. Borat des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Borate de zinc v. d'oxide de zinc v. zincique. Zinc borique v. boracique. 4) Borate of zinc. 5) Boran cynku v. cynku v. cynkowy v. zynkowy. Boranowy cynzek. 6) Борнокислый цинкъ.

**6867. Zincum carbonicum**  $Zn_2H_2CO_5$ . 1) Zincum oxydatum carbonicum. Zincum aëratum Carbonas zinci v. zincicus. Aëreum zincatum. Zincum acido aëreo mineralisatum. Охукарбонас зинци. Hydrocarbonas zincicus. Carbonas zincicus cum aqua. 2) Kohlensaures Zink v. Zinkoxyd. Karbonat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinkkarbonat. Zinkoxydkarbonat. 3) Carbonate de zinc. Carbonate zincique. Zinc carbonique. Zinc aéré Craie de zinc. Méphite de zinc. Souscarbonate de zinc hydraté. Hydrocarbonate de zinc. 4) Carbonate of zinc Zinc carbonate. 5) Węglan niedokwasu cynku v. cynku. Węglanowy cynzek. 6) Углекислая окись цинка. Углекислый цинкъ. Углецинковая соль. Основная углекислая окись цинка.

**6868. Zincum chloratum**  $ZnCl_2H_2O$ . 1) Zincum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum v. salitum. Zincum oxydatum muriaticum. Chloruretum zinci v. zincicum. Chloretum zinci. Chlorhydras zinci. Chlorhydras zinci v. zincicus. Baturum zinci. Hydrochloras zinci v. zincicus. Murias zinci. Sal zinci muriaticum. Zincum oxydatum hydrochloricum. Muriaticum zincatum. Chloruretum zincicum. Zincum hydrochloratum. Chloridum zinci v. zincicum. Oleum lapidis calaminaris (Zinc. chloratum solutum). 2) Zinkechlorür. Zinkchlorid. Zinkhydrochlorat. Zinkmuriat. Zinkoxydhydrochlorat. Zinkoxydmuriat. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures Zink v. Zinkoxyd. Hydrochlorat v. Muriat des Zinks v. des Zinkoxyd. Kochsalzgesäuertes v. Meersalzsäures Zink. Salzsäurehaltiges Zinksalz. Zinkbutter. Chlorid des Zinks. Chlorür des Zinks. 3) Chlorure de zinc. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de zinc. Zinc chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Beurre de zinc. Sel marin de zinc. 4) Chloride of zinc. Zinc chloride. Butter of zinc. 5) Chlorek cynku v. cynku v. cynkowy v. zynkowy. Cynzek chlorowy. 6) Солянокислый цинкъ.

**6869. Zincum chloricum**  $Zn(ClO_3)_2$ . 1) Chloras zinci v. zincicus. Zincum muriaticum. Zincum muriaticum oxygenatum. Zincum muriaticum hyperoxydatum v. hyperoxygenatum. Zincum oxyhalogenatum. Zincum hyperoxymuriaticum. Zincum chlorinicum. Zincum oxychlorinicum. Murias zinci oxygenatus. Murias zinci hyperoxygenatus. Murias zinci superoxygenatus. Oxymurias zinci v. zinci v. zincicus. 2) Chlorsaures Zink v. Zinkoxyd. Zinkchlorat. Chlorat des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Chlorate de zinc v. d'oxide de zinc v. zincique. Zinc chlorique. 4) Chlorate of zinc. 5) Chloran cynku v. cynku v. cynkowy v. zynkowy. Chloranowy cynzek. 6) Хлорноватистокислый цинкъ.

**6870. Zincum chlorojodatum**. 1) Chlorojodidum zinci v. zinci v. zincicum. 2) Chlorjodzink. Zinkechlorojodid. 3) Chloriodure de zinc v. zincique. 4) Chloriodide of zinc. 5) Chlorjodek cynku v.

zynku v. cynkowy v. zynkowy. Chlorojodynowy zynczek. 6) Хлорюдистый цинкъ.

**6871. Zincum chromicum**  $ZnCrO_4$ . 1) Chromas zinci v. zincicus. 2) Chromsaures Zink v. Zinkoxyd. Zinkchromat. Zinkoxydchromat. Chromat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinkchromgelb. Strohgelb. 3) Chromate de zinc v. d'oxide de zinc v. zincique. Zinc chromique. 4) Chromate of zinc. 5) Chromian v. Chroman cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Chromianowy zynczek. 6) Хромокислый цинкъ.

**6872. Zincum citricum.** 1) Zincum oxydatum citricum. Citras zinci v. zincicus. 2) Citronensaures Zink v. Zinkoxyd. Citrat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinkeitrat. Zinkoxydcitrat. 3) Citrate de zinc. Citrate zincique. 4) Citrate of zinc. 5) Cytrynian cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Cytrynian tlenku cynku v. tlenku zynku. Cytrynian niedokwasu cynku v. zynku. Cytrynianowy zynczek. 6) Лимоннокислый цинкъ.

**6873. Zincum cyanatum**  $Zn(CN)_2$ . 1) Zincum hydrocyanicum v. cyanhydricum v. prussicum v. zooticum v. hydrocyanatum v. borussicum. Zincum hydrocyanicum sine ferro. Zincum oxydatum hydrocyanicum. Zincum cyanatum sine ferro. Cyanetum v. Cyanuretum zinci v. zincicum. Cyanhydras v. Hydrocyanas v. Borussias v. Prussias zinci v. zincicus. Zincum cyanicum sine ferro. 2) Zinkecyanür. Zinkecyanid. Zinkhydrocyanat. Zinkprussiat. Zinkoxydhydrocyanat. Zinkoxydprussiat. Cyanwasserstoffsaires v. Hydrocyanasaires v. Blausaures Zink v. Zinkoxyd. Hydrocyanat v. Prussiat des Zinks v. des Zinkoxyds. Cyanzink. Berlinerblausaures Zink v. Zinkoxyd. Cyanid v. Cyanür des Zinks. 3) Cyanure de zinc. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Borussiate v. Prussiate de Zinc. Zinc cyanhydrique v. hydrocyanique v. borussique v. prussique. Hydrocyanure de zinc. 4) Cyanide of zinc. 5) Cyanek cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Sinek cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Zynczek sinywy. Sinnik cynku. Prussyan cynku. 6) Синильнокислый цинкъ. Синеродистый цинкъ. Цианистый цинкъ.

**6874. Zincum ferro cyanatum**  $Zn_2Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$ . 1) Zincum ferro hydrocyanicum. Zincum hydrocyanicum ferratum. Zincum hydrocyanicum cum ferro. Zincum ferroso cyanicum. Zincum ferroso hydrocyanicum. Zincum sidero cyanatum. Cyanuretum zinci et ferri. Cyanuretum ferroso zincicum. Ferro hydrocyanas zinci. Ferro zincum cyanatum. Hydrocyanas zinci et ferri. Prussias zinci et ferri. Zincum ferro borussicum. Ferro cyanuretum zinci. Zincum ferrato cyanatum. Zincum ferroso cyanatum. Zincum ferro cyanicum. Cyanetum ferri et zinci. Cyanetum ferroso zincicum. Cyanetum zinci cum cyaneto ferri. Zincum ferro-cyanidum. Zincum cyanatum cum ferro. Cyanetum zinci cum cyanureto ferri. 2) Zinkeisencyanür. Zinkoxyd-Ferrohydrocyanat. Eisenblausaures Zink v. Zinkoxyd. Eisenhaltiges blausaures Zinkoxyd. Blausaures Eisenoxydul Zinkoxyd. Cyaneisenzink. Prussiat des Zinks und des Eisens. Zinkferrocyanid. Ferrocyanzink. Eisenhaltiges Cyanzink. Blausaures Zink-Eisen. Eisen Cyanzink. 3) Cyanoferrure de zinc. Cyanure de zinc et de fer. Ferrocyanure de zinc. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Borussiate v. Prussiate de zinc et de fer. Borussiate de zinc ferrugineux. Zinc ferrohydrocyanique. 4) Ferrocyanide of zinc. Ferrocyanuret of zinc. 5) Żelazosinek cynku v. zynku v. zynkowy. Żelasinek cynku v. cynko-

wy v. zynkowy. Żelazocyjanek cynku. Ferrocyanek zynku v. cynku. Sino żelazkowy zynczek. Cyanek cynku i żelaza. Cyanek żelazisty cynku. Żelazawocyjanek cynku. 6) Желѣзисто синеродистый цинкъ. Желѣзисто цианистый цинкъ. Ферроцианистый цинкъ.

**6875. Zincum fluoratum**  $ZnF_2 \cdot 4H_2O$ . 1) Fluoretum zinci. 2) Zinkfluorid. Fluorid des Zinks. 3) Fluorure de zinc. 4) Fluoride of zinc. 5) Fluorek cynku. 6) Фториетый цинкъ.

**6876. Zincum granulatum.** 2) Zinkgranalien. 3) Zinc granulé. 4) Granulated zinc. 5) Ziarnkowy cynk. 6) Зернистый цинкъ. Зерненный цинкъ.

**6877. Zincum hypermanganicum**  $Zn(MnO_4)_2$ . 1) Zincum oxydatum hypermanganicum. Hypermanganas zinci v. zinciicus. Zincum permanganicum. 2) Uebermangansaures Zink v. Zinkoxyd. Hypermanganat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinkhypermanganat. Zinkoxydhypermanganat. Zinkpermanganat. 3) Hypermanganate v. Permanganate de zinc v. zinciue. Zinc hypermanganique v. permanganique. 4) Permanganate of zinc. Zinc permanganate. 5) Nadmanganian cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Nadmanganian tlenku cynku v. tlenku zynku v. niedokwasu cynku v. niedokwasu zynku. Nadmanganian cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Nadmanganianowy v. Nadmanganezianowy zynczek. Przemanganian cynku. 6) Марганцовокислый цинкъ.

**6878. Zincum hypophosphorosum**  $Zn(PH_2O_2)_2$ . Zincum subphosphorosum. Hypophosphis v. Subphosphis zinci v. zinciicus 2) Unterphosphorigsaures Zink v. Zinkoxyd. Zinkhypophosphit. Zinkoxydhypophosphit. Zinksubphosphit. Hypophosphit v. Subphosphit des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Hypophosphite v. Sousphosphite de zinc v. d'oxide de zinc v. zinciue. Zinc hypophosphoreux v. sousphosphoreux. 4) Hypophosphite of zinc. 5) Podfosforon cynku v. zynku. Podfosforyn cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Dopodfosforan cynku v. zynku. 6) Фосфористокислый цинкъ.

**6879. Zincum indigonatum.** 1) Zincum anilicium v. anilicum v. indigoticum v. nitrosalicylum. Anilas zinci v. zinciicus. Nitrosalicylas zinci v. zinciicus. 2) Indigosaures v. Anilsaures v. Nitrosalicylsaures Zink v. Zinkoxyd. Zinknitrosalicylat. Zinkoxydnitrosalicylat. Zinkanilat. Zinkoxydanilat. Nitrosalicylat des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Indigate v. Anilate v. Nitrosalicylate de zinc v. zinciue. Zinc indigotique v. anilique v. nitrosalicylque. 4) Indiginate of zinc. Nitrosalicylate of zinc. 5) Indygan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Nitrosalicylan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Nitrosalicylanowy zynczek. 6) Индиговый цинкъ.

**6880. Zincum jodatum**  $ZnI_2$ . 1) Zincum hydrojodicum v. jodhydricum. Zincum oxydatum hydrojodicum. Joduretum zinci v. zincicum. Jodetum zinci v. zinciicum. Jodhydras zinci v. zinciicus. Hydrojodas zinci v. zinciicus. Jodidum zinci v. zinciicum. Joditum zinciicum. 2) Zinkjodür. Zinkjodid. Zinkhydrojodat. Zinkoxydhydrojodat. Hydrojodsaures v. Jodwasserstoffsaires Zink v. Zinkoxyd. Hydrojodat des Zinks v. des Zinkoxyds. Wasserstoffsaires Zink v. Zinkoxyd. Jodzink. 3) Iodure de zinc. Iodhydrate v. Hydroiodate de zinc. Zinc iodhydrique. 4) Iodide of zinc. Zinc iodide. 5) Jodek cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Zynczek jodowy. 6) Иодистый цинкъ.

**6881. Zincum jodicum**  $Zn(IO_3)_2$ . 1) Zincum oxydatum jodicum. Jodas zinci v. zinciens. Zincum oxydatum jodicum. 2) Jodsaures Zink v. Zinkoxyd. Jodat des Zinks v. Zinkoxyds. Zinkjodat. Zinkoxydjodat. Jodinsaures Zinkoxyd. 3) Iodate de zinc. Iodate zineique. Zinc iodique. Zinc iodinique. 4) Iodate of zinc. 5) Jodan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Jodan tlenku cynku v. zynku. Jodan niedokwasu cynku v. zynku. Jodanowy zynczek. 6) Иоднокислый цинкъ.

**6882. Zincum lacticum**  $Zn(C_3H_5O_2)3H_2O$ . 2) Zincum oxydatum lacticum. Lactas zinci v. zinciens. Zincum galacticum. Galacticum zincatum. Milchsäures Zink v. Zinkoxyd. Lactat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinklactat. Zinkoxydlactat. Milchgesäuertes Zink. 3) Lactate de zinc. Zinc lactique. Lactate zineique. 4) Lactate of zinc. Zinc lactate. 5) Mleczan v. Mlekan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy v. tlenku cynku v. tlenku zynku. Mlekan niedokwasu cynku v. zynku. Mlekanowy zynczek. 6) Молочнокислый цинкъ. Молочнокислая окись цинка.

**6883. Zincum laminatum.** 1) Zincum in lamellis. Lamina zinci. 2) Zinkblechstreifen. Zink in Lamellen. 3) Lamelles de zinc. Zinc en lames. 4) Laminated zinc. 5) Blaszki cynkowe v. zynkowe. 6) Цинковая пластинка.

**6884. Zincum limatum.** 1) Limatura zinci. Seobs zinci. 2) Zinkfeile. Zinkfeilspähne. 3) Limailles de zinc. Zinc en limailles. Zinc divisé. 4) Filings zinc. 5) Opilki cynkowe v. zynkowe. 6) Цинковые опилки.

**6885. Zincum nitricum**  $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ . 1) Zincum azoticum. Zincum oxydatum nitricum. Azotas zinci v. zinciens. Nitras zinci v. zinciens. Zincum nitratum. Nitrosum zincatum. Nitrum zinci. 2) Salpetersäures v. Azotsäures Zink v. Zinkoxyd. Nitrat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinknitrat. Zinkoxydnitrat. Zinksalpeter. Salpetersäurehaltiges Zinksalz. Salpetergesäuertes Zink. 3) Nitrate de zinc v. zineique. Zinc azotique v. nitrique. Nitre de zinc. 4) Nitrate of zinc. 5) Azotan v. Saletran cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy v. tlenku cynku v. zynku v. niedokwasu cynku v. zynku. Azotanowy zynczek. 6) Азотнокислая окись цинка. Азотнокислый цинкъ.

**6886. Zincum oleinicum.** 1) Zincum palmitino oleinicum. Zincum stearino oleinicum. Oleas zinci v. zinciens. Sapo zinciens. Oleatum zinci. 2) Oelsäures Zink. Zinkseife. Zinkoleat. Zink palmitoleat. Zinkstearoleat. Oleat v. Palmitoleat v. Stearoleat des Zinks. 3) Oléate v. Palmito-oléate v. Stearo-oléate de zinc v. zineique. Zinc oléique v. palmito-oléique v. stéaro-oléique. Savon zineique. 4) Oleate of zinc. 5) Olejan v. Palmityno-olejan v. Stearyno-olejan cynku v. zynku. Mydło cynkowe v. zynkowe. 6) Оленовокислый цинкъ.

**6887. Zincum oxalicum**  $(COO)_2Zn$ . 1) Oxalas zinci v. zinciens. 2) Kleesäures v. Oxalsäures Zink v. Zinkoxyd. Zinkoxalat. Zinkoxyd-oxalat. Oxalat des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Oxalate de zinc v. d'oxide de zinc v. zineique. Zinc oxalique. 4) Oxalate of zinc. 5) Szczawian cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Szczawianowy zynczek. 6) Щавеловокислый цинкъ.

**6888. Zincum oxydatum**  $ZnO$ . 1) Zincum oxydatum via sicca paratum. Zincum oxydatum purum v. calcinatum. Arcanum Ludemanni. Flores zinci. Lana philosophica. Luna fixata. Luna fixata Ludemanni. Oxydum zinci. Oxydum zinci album. Oxydum zincicum

album. Oxydum zincicum. Oxodes zinci. Oxodes zinci album. Oxodes zincicum. Protoxydum zinci. Lana fixata. Zincum ustum. Zincum oxydatum album. Zincicum. Calc zinci. Lana fixa. Album zinci. Oxydum zinci sublimatum. Lana philosophorum. Magisterium zinci ustum. Deutoxydum zinci. Zincum calcinatam. Zincum album calcinatam. Nihilum verum. Zincum oxydatum sublimatum. Oxydum zincicum igne paratum. Oxodes zinci album via sicca paratum. Spodium veterum. Zincum oxydatum sicco modo paratum. 2) Zinkoxyd. Reines Zinkoxyd. Weisses Zinkoxyd. Weisses oxydirtes Zink. Weisses Sauerzink. Zinkblumen. Philosophische Wolle. Sublimirtes Zinkoxyd. Sublimirte Zinkhalbsäure. Aufgetriebene Zinkhalbsäure. Weisser Zinkkalk. Zinkweiss. Drögnicht. Drögniss. Störgruss. 3) Protoxide de zinc. Oxide de zinc pur. Oxide de zinc sublimé. Protoxide de zinc anhydre. Fleurs de zinc. Pompholix. Oxide de zinc blanc. Laine philosophique. Coton philosophique. Blanc de zinc. Oxide de zinc par voie sèche. 4) Oxide of zinc. Flower of zinc. Zincic oxide. Zinc oxide. Zinc white. Philosopher's wool. Oxide of zinc prepared by combustion. 5) Tlenek cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Niedokwas cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Urywiec. Welna filozofów. Zynczek. Biale nie. Kwiat cynkowy. Niedokwas cynku biały. Welna filozoficzna. Nie. Proszek alabastrowy. Urewiec. 6) Цинковый цветъ. Возгнанная окись цинка. Окись цинка. Цинковые цветы. Цинковая пудра. Цинковые бѣдила.

**6889. Zincum oxydatum praecipitatum.** 1) Zincum oxydatum via humida paratum. Zincum oxydatum hydratum. Zincum hydrooxydatum. Zincum hydricum. Hydras zinci. Magisterium zinci. Oxydum zinci hydratum. Oxydum zinci praecipitatione paratum. Oxydum zincicum aqua mediante paratum. 2) Zinkoxydhydrat. Zinkoxyd. Praecipitirtes Zinkoxyd. Praecipitirtes Zinkkalk. Zinkoxydniederschlag. Zinkhydroxyd. 3) Oxide de zinc précipité. Oxide de zinc par voie humide. Protoxide de zinc précipite. Hydrate d'oxide de zinc. Oxide de zinc hydraté. 4) Precipitated oxide of zinc. 5) Wodnik cynku v. cynkowy. Wodan cynku v. zynku. Wodan tlenku cynku v. zynku. Wodan niedokwasu cynku v. zynku. Tlenek cynku osadzony. 6) Осажденная окись цинка. Гидратъ окиси цинка

**6890. Zincum oxydatum album venale.** 1) Zincum ustum v. calcinatam. Flores zinci venales. Zincum calcinatam album. Album zinci. Calx zinci. 2) Rohes Zinkoxyd. Zinkweiss. Zinkkalk. Weisser Zinkkalk. 3) Protoxide de zinc blanc commun. Blanc de zinc. Chaux de zinc. 4) Commercial oxide of zinc. Zinc white. 5) Biel cynkowa v. zynkowa. Cynkwajs. Biel chińska. 6) Продажная окись цинка. инковый цветъ.

**6891. Zincum phosphoratum  $Zn_3P_2$ .** 1) Phosphoretum zinci v. zincicum. Phosphidum zinci v. zincicum. Zinci phosphidum. 2) Zinkphosphür. Phosphorzink. Zinkphosphid. 3) Phosphure de zinc 4) Phosphide of zinc. Zinc phosphide. 5) Fosforek cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Zynczek fosforowy. 6) Фосфористый цинкъ.

**6892. Zincum phosphoricum  $Zn_2H_2(PO_4)_2$ .** 1) Zincum oxydatum phosphoricum. Phosphas zinci v. zincicus. 2) Phosphorsäures Zink v. Zinkoxyd. Phosphat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinkphosphat. Zinkoxydphosphat. 3) Phosphate de zinc. Phosphate zincique. Zinc phosphorique. 4) Phosphate of zinc 5) Fosforan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Fosforan tlenku cynku v. zynku. Fos-

foran niedokwasu cynku v. zynku. Fosforanowy zynczek. 6) Фосфорнокислая окись цинка. Фосфорнокислый цинкъ.

**6893. Zincum phosphorosum.**  $ZnHPO_3$ . 1) Phosphis zinci v. zincicus. 2) Phosphorigsaures Zink v. Zinkoxyd. Zinkphosphit. Zinkoxydphosphit. Phosphit des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Phosphite de zinc v. d'oxide de zinc v. zincique. Zinc phosphoreux. 4) Phosphite of zinc. 5) Fosforon cynku. Fosforyn cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Podfosforan cynku v. zynku. Fosforynowy zynczek. 6) Фосфористокислый цинкъ.

**6894. Zincum picronitricum.**  $C_6H(NO_2)_3O_2Zn$ . 1) Zincum nitroxanthicum. Zincum carboazoticum. Zincum carbonitricum. Zincum trinitrocarbolicum. Zincum chrysolepinicum. Zincum nitrophaeniscum. Picronitras v. Carbazotas v. Carbonitras v. Trinitrocarbolas v. Nitroxanthas zinci v. zincicus. 2) Pierinsaures v. Kohlenstickstoffsaires v. Pikrosalpetersaires v. Carbazotsaires v. Kohlensticksaures v. Trinitrocarbolsaires v. Nitrophaenissaires v. Chrysolepinsaires Zink v. Zinkoxyd. Zinkpikrinat. Zinkcarbозотat. Zinktrinitrocarbolat. Zinknitrophaenisat. Zinkchrysolepinat. Pierinat v. Carbazotat v. Trinitrocarbolat v. Nitrophaenisat v. Chrysolepinat des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Picronitrate v. Carbazotate v. Trinitrocarbolate v. Nitrophénisate v. Chrysolépinat de zinc v. d'oxide de zinc v. zincique. Zinc picronitrique v. carbazotique v. trinitrocarbolicque v. nitrophénisique v. chrysolépinique. 4) Picrate v. Carbazotate of zinc. 5) Pikrynian v. Gorazotan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Pikrynianowy zynczek. 6) Пикриновокислый цинкъ.

**6895. Zincum pulvereum.** 2) Zinkstaub. 3) Poussière de zinc. 4) Zinc dust. Powdered zinc. 5) Pyl cynkowy. 6) Цинковая пыль.

**6896. Zincum pyrophosphoricum.**  $Zn_2P_2O_7$ . 1) Pyrophosphas zinci v. zincicus. 2) Pyrophosphorsaires Zink v. Zinkoxyd. Zinkpyrophosphat. Pyrophosphat des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Pyrophosphate de zinc v. d'oxide de zinc v. zincique. Zinc pyrophosphorique. 4) Pyrophosphate of zinc. 5) Pyrofosforan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. B-fosforanowy zynczek. 6) Пиррофосфорнокислый цинкъ.

**6897. Zincum salicylicum.**  $Zn(C_7H_5O_2)_2$ . 1) Zincum oxydatum salicylicum. Salicylas zinci v. zincicus. 2) Salicylsaures Zink v. Zinkoxyd. Salicylat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinksalicylat. Zinkoxydsalicylat. 3) Salicylate de zinc. Salicylate zincique. Zinc salicylique. 4) Salicylate of zinc. 5) Salicylan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Salicylan tlenku cynku v. zynku. Salicylan niedokwasu cynku v. zynku. Salicylanowy zynczek. 6) Салициловокислый цинкъ. Салициловокислая окись цинка.

**6898. Zincum silicicum.** 1) Silicas zinci v. zincicus. 2) Kiesel-saires Zink v. Zinkoxyd. Zinksilicat. Zinkoxydsilicat. Silicat des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Silicate de zinc v. zincique v. d'oxide de zinc. Zinc silicique. 4) Zinc silicate. Silicate of zinc. 5) Krzemian cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Krzemianowy zynczek. 6) Кремнекислый цинкъ.

OH

**6899. Zincum soziodolicum**  $(C_6H_2J_2)_2Zn \cdot 6H_2O$ . 1) Soziodolas zinci v. zincicus. 2) Soziodolsaires Zink. Zinksoziodolat. Soziodolat des Zinks. 3) Soziodolate de zinc v. zincique. Zinc soziodolique. Soziodol de zinc. Diiodparaphénylsulfonate de zinc. 4) Sozo-

iodolate of zinc. 5) Sozodolan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. 6) Созодоловокислый цинкъ.

**6900. Zincum suboxydatum**  $Zn_2O$ . 1) Suboxydum zinci. Cinnis zinci. 2) Zinksuboxyd. Zinkasche. Zinkgrau. Graues Zinksuboxyd. Graues Zinkoxyd. 3) Sousoxide de zinc. Gris de zinc. 4) Protoxide of zinc. 5) Podtlenek cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Podniedokwas cynku v. zynku. Podzynczek. 6) Недокись цинка.

**6901. Zincum sulfhydricum**  $Zn SH_2$ . 1) Z. sulfhydricum. Sulfhydras zinci. 2) Schwefelzinkhydrat. 3) Sulfhydrate de zinc. Sulfure de zinc hydraté. 4) Hydrosulfuret of zinc. 5) Siarkowodan v. Siarkowodnik v. Siarkowodorek cynku. 6) Гидратъ сѣрнистаго цинка. Гидросульфидъ цинка. Сульфидратъ цинка.

**6902. Zincum sulfocarbolicum**  $Zn (C_6H_5SO_4)_2 \cdot 7H_2O$ . 1) Zincum oxydatum sulfocarbolicum. Zincum sulfophenylicum. Sulfocarbolas v. Sulfophenylas zinci v. zincicus. Zincum sulfophenicum. 2) Sulfokarbolsaures v. Sulfophenylsaures Zink v. Zinkoxyd. Zinksulfokarbolat. Zinkoxydsulfokarbolat. Zinksulfophenylat. Zinkoxydsulfophenylat. Sulfokarbolat v. Sulfophenylat des Zinks v. des Zinkoxyds. Phenolsaures Zink. Carbolschwefelsaures Zink v. Zinkoxyd. Phenylschwefelsaures Zinkoxyd. Paraphenolsulfosaures Zink. 3) Sulfophénylate v. Sulfocarbonate de zinc v. zincique. Zinc sulfocarbolicque v. sulfophénylique. 4) Sulphocarbonate of zinc. Sulphophenate of zinc. 5) Siarkofenylan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Siarkofenylan cynku v. zynku. Siarkofenylan niedokwasu cynku v. zynku. Siarkokarbolan cynkowy v. zynkowy. Siarkofenylanowy v. Siarkokarbolanowy zynczek. Cynk karbolowy. 6) Сульфокарболокислый цинкъ. Фенолсѣрниокислый цинкъ.

**6903. Zincum sulfoichthyolicum**  $(C_{28}H_{36}S_3O_6H)_2Zn$ . 1) Sulfoichthyolas zinci v. zincicus. 2) Ichthyolsulfosaures Zink. Zinksulfoichthyolat. Sulfoichthyolat des Zinks. 3) Sulfoichthyolate de zinc v. zincique. Zinc sulfoichthyolique. 4) Ichtyol sulphonate. Sulfoichthyolate of zinc. 5) Sulfoichthyolan cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. 6) Сульфоицтиоловый цинкъ.

**6904. Zincum sulfuratum**  $ZnS$ . 1) Sulfuretum zinci. 2) Zink-sulfid. Zinksulfuret. Sulfid des Zinks. Schwefelzink. 3) Sulfure de zinc. Zinc sulfuré. 4) Sulphide of zinc. 5) Siarek cynku. Siareczek v. Siarczyk cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Zynczek siarkowy. 6) Сѣрнистый цинкъ.

**6905. Zincum sulfuricum**  $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ . 1) Zincum oxydatum sulfuricum. Zincum vitriolatum v. vitriolicum. Calchantum album. Chalcantum album. Gilla Paracelsi v. vitrioli v. Theophrasti. Oxydum zinci vitriolicum y. vitriolatum. Sulfas zinci v. zincicus. Sal vitrioli vomitivus. Sal vomitorium. Sal vomitorium vitrioli. Sal vitrioli. Vitriolum album. Vitriolum zinci v. zincatum v. Goslariense. Vitriola gilla Theophrasti. Vitriolum Goslaricum. Deutosulfas zinci. Sulphas zincicus cum aqua. Zincum oxydatum vitriolicum. Vitriolicum zincatum. Atramentum candidum. 2) Schwefelsaures Zink v. Zinkoxyd v. Zinkoxydhydrat. Sulfat des Zinks v. des Zinkoxyds. Galizenstein. Galizenstein. Galitzenstein. Goslarer Vitriol. Augenstein. Weisser Galitzenstein. Weisser Vitriol. Weisser Kalkanth. Weisser Kupferrauch. Weisses Kupferwasser. Vitriolsaures Zinksalz. Vitriolisches Zink. Vi-

triolbrechsals. Vitriol des Zinks. Zinksulfat. Zinkoxydsulfat. Zinkvitriol. Brechvitriol. Vitriolsaures Zinkoxyd. Gallitzenstein. Karmeliterstein. Weisser Hankstein. Curirstein. Augenkurirstein. Weisser Augenstein. Weisser Hockstein. Ausserlich drei Kreuz. Weisser Karnissel. Kalittenstein. Konradsucht. Kupferaugenruch. Kupferrauch. Kupferroth. Göttliches Stein. Göttlicher Augenstein. Weisser Stein. Weisskupferroth. Glitzenstein. 3) Sulfate de zinc. Sulfate zincique. Zinc sulfurique. Vitriol blanc. Vitriol de zinc. Vitriol de Goslar. Couperose blanche. Gille théophrastique. Gille de vitriol. Zinc sulfaté. Zinc vitriolique. Sel vitriol de zinc. 4) White copperas. White vitriol. Zinc sulphate. Sulphate of zinc. 5) Siarczan cynku v. zynku. Siarkan cynku v. zynku. Siarkan niedokwasu cynku v. zynku. Siarczan tlenku cynku v. zynku. Siarkan niedokwasu cynku v. zynku. Siarczanowy zynczek. Wytryol biały v. cynkowy v. zynkowy. Galicenstein. Koperwas biały. Niks. Sól cynkowa. Wytryolej biały. Biały kamyczek. Biały kamień. Kamień galicyjski v. halicki. Kamień na oczy. Kamyczek galicyjski. Sól Ezdrońska. Sól halicka. Proszek kaukaski. 6) Белый купоросъ. Глазный купоросъ. Глазной сахаръ. Сѣрнокислый цинкъ. Цинковый купоросъ. Капрасъ. Кримза. Крумза. Крымза. Сѣрвоцинковая соль. Белый глазной камень.

**6906. Zincum sulfurosum**  $ZnSO_3 \cdot 2H_2O$ . 1) Sulfis zinci v. zinci-cus. 2) Schwefligsaures Zink v. Zinkoxyd. Zinksulfit. 3) Sulphite de zinc v. zincique. 4) Sulphite of zinc. 5) Siarkon cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. 6) Сѣрнистокислый цинкъ.

**6907. Zincum tannicum**  $Zn_3(C_{27}H_{19}O_{17})_2$ . 1) Zincum oxydatum tannicum. Tannas zinci v. zinci-cus. Sal Barnitii. 2) Gerbsaures v. Tanninsaures Zink v. Zinkoxyd. Tannat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zink-tannat. Zinkoxydtannat. Tanninzink. 3) Tannate de zinc. Tannate zincique. Zinc tannique. Sel de Barnit. 4) Tannate of zinc. Zinc tannate. 5) Garbnikan cynku v. cynkowy v. zynku v. zynkowy. Garbnikan tlenku cynku v. zynku. Garbnikan niedokwasu cynku v. zynku. Garbnikanowy zynczek. 6) Дубильнокислый цинкъ. Дубильнокислая окись цинка.

**6908. Zincum tartaricum**  $\left. \begin{array}{l} \text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \\ \text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \end{array} \right\} \text{Zn}$ . 1) Tartras zinci v. zinci-cus. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Zink v. Zinkoxyd. Zink-tartrat. Zinkoxydtartrat. Tartrat des Zinks v. des Zinkoxyds. 3) Tartrate de zinc v. zincique v. d'oxide de zinc. Zinc tartrique. 4) Tartrate of zinc. Zinc tartrate. 5) Winian cynku v. zynku v. cynkowy v. zynkowy. Winianowy zynczek. 6) Виннокаменнокислый цинкъ.

**6909. Zincum trichlorphenylicum**  $(C_6H_2Cl_3O)_3Zn$ . 1) Trichlorphenylas zinci v. zinci-cus. 2) Trichlorphenylsaures Zink. Zinktrichlorphenylat. Trichlorphenylat des Zinks. 3) Trichlorphénylate de zinc v. zincique. Zinc trichlorphénylique. 4) Trichlorphenylate of zinc. 5) Trójchlorfenolan cynku v. cynkowy v. zynku v. zynkowy. 6) Трихлорфенолоксислый цинкъ.

**6910. Zincum valerianicum**  $Zn(C_5H_9O_2)_2 \cdot 12H_2O$ . 1) Zincum oxydatum valerianicum. Valerianas v. Valeras zinci v. zinci-cus. 2) Baldriansaures v. Valeriansaures Zink v. Zinkoxyd. Valerianat v. Valerat des Zinks v. des Zinkoxyds. Zinkvalerat. Zinkoxydvalerat. Zink-valerianat. Zinkoxydvalerianat. 3) Valérianate v. Valérate de zinc v. zincique. Zinc valérianique v. valérique. 4) Valerianate of zinc. Zinc

valerianate. Valerate of zinc. 5) Kozłkan v. Koziołkan v. Biedrzanian v. Waleryanian cynku v. cynku v. cynkowy v. zynkowy. Kozłkan tlenku cynku v. cynku. Kozłkan niedokwasu cynku v. cynku. Biedrzaniauowy v. Kozłkanowy v. Waleryanianoowy zynczek. Waleran cynku. 6) Валеріановислмый цинкъ. Валеріановислмый цинкъ. Валеріановоислмый цинкъ.

**6911. Zirconium Zr.** 1) Zirconium metallicum. 2) Zirkonium. Zirkoniummetall. 3) Zirconium. 4) Zirconium. 5) Zyrk. Cyrkon. Cyrkonian. 6) Цирконій.

**6912. Zirconium oxydatum  $Zr_2O_3$ .** 1) Oxydum zirconii. 2) Zirkoniumoxyd. Zirkon. Zirkonerde. Zirkonsäure. 3) Oxide de zirconium. Zircone. Zirconia. 4) Zirconia. Oxide of zirconium. 5) Tlenek cyrkonu v. zyrku v. zyrkowy v. cyrkonowy. Niedokwas cyrkonu v. zyrku. Niedokwas drugi cyrkonianu v. cyrkonu. Kwasorodnik cyrkonianu v. cyrkonu. Zyrcek. 6) Окись цирконія.

**6913. Zirconio-Kalium fluoratum  $4K Fl Zr_2 Fl_6$ .** 1) Fluoretum zirconii et potassii. 2) Zirkonium-Kaliumfluorür. Zirkonium-Kaliumfluorid. 3) Fluorure de zirconium et de potassium. 4) Potassio-Zirconium fluoride. 5) Fluorek potasu i cyrkonu. Fluorek potasowo zyrkowy. Fluorek potasu i cyrkonianu. Fluoro potaskowy zyrcek. 6) Фтористый потассій-цирконій.

**6914. Zirconium sulfuricum  $Zr_2(SO_4)_3 H_2O$ .** 1) Sulfas zirconii. 2) Schwefelsaures Zirkon. Schwefelsaure Zirkonerde. Zirkonerdesulfat. Sulfat des Zirkons v. der Zirkonerde. 3) Sulfate de zirconium v. de zircone. Zircone sulfurique. 4) Sulphate of zirconium. 5) Siarczany cyrkonu. Siarkan zyrkowy v. cyrkonianowy v. cyrkonowy. Siarczanyowy zyrcek. 6) Сѣрновислмый цирконій.



