

1054. Cacao. 1) Fabae v. Semen v. Nuculae v. Fructus v. Nuclei v. Nuces cacao. Cacavahe. Cacavahe. Cacao antillani. Amygdalae pecuniariae. Fabae mexicanae. Fructus v. Semen theobromatis v. theobromatis cacao. Jacao. Mercatoria. Semen cacavahe. 2) Kakao. Cacao. Kakaobohnen. Kakaofrüchte. Kakaonüsse. Kakaosamen. Kakau. Caccan. Schokolatenkakao. Schokolatenfrüchte. Schokolatensamen. Chocolatebohnen. Chocolatefrüchte. Chocolatecacao. 3) Cacao. Fruits v. Semence v. Graines de cacaoyer. Fruits pour chocolat. F. de cacasyer. Graines de cacasyer. Fèves du Mexique. 4) Cocoa. Cocoa nuts v. seeds. Seeds of theobroma. 5) Kakao. Bób kakaowy v. meksykański. Nasienie kakao v. kakaonowe. Orzeszki kakaonowe v. kakaowe. Ziarna kakaonowe. Nasienie kakowca v. kakowca właściwego. N. bożyna prawego v. drzewa kakaowego v. kakowca amerykańskiego. 6) Kakao. Бобы v. Сѣмя какао. Шоколадные бобы.

Theobroma Cacao L. (Cacao sativa Lam.). Buettneriaceae.

1055. Cacao tostum. 1) Semina cacao tosta. Coffea cacao. 2) Gebranntes Kakao. Geröstetes Kakao. Kakao-Kaffee. 3) Cacao brulé. Caffé de cacao. 4) Torrified cocoa. 5) Kakao palone. 6) Жженный какао.

1056. Cadaverinum. $C_3H_{14}N_2$. 2) Cadaverin. Pentamethylen-diamin. 3) Cadavérine de Brieger. Pentaméthylènediamine de Ladenburg. 4) Cadaverin. 5) Кадаверина. Koniina trupia. Pentametyleno-dwuamina. 6) Кадаверинъ. Пентаметилендиаминъ.

1057. Cadmio-Ammonium bromatum. 1) Bromidum v. Brometum cadmii et ammonii. Bromhydras v. Hydrobromas cadmii et ammonii v. cadmii et ammoniae v. cadmii ammonicus v. cadmii ammoniacalis. 2) Cadmium-Ammoniumbromid. Bromid des Cadmium-Ammoniums. Bromwasserstoffsäures v. Hydrobromsäures v. Wasserstoffbromsäures Cadmium Ammoniak. Cadmium-Ammoniakhydrobromat. 3) Bromure de cadmium et d'ammonium. Bromhydrate v. Hydrobromate de cadmium et d'ammoniaque. 4) Bromide of cadmium and ammonium. 5) Bromek kadmu i amonu v. kadmowo amonowy v. kadmu amonijakalny. 6) Бромистый кадмий-аммоний.

1058. Cadmio-Ammonium jodatum. $CdI_2NH_4I \cdot \frac{1}{2}H_2O$. 1) Jodidum v. Jodetum cadmii et ammonii. Jodhydras v. Hydrojodas cadmii et ammoniaci v. cadmii et ammoniae v. cadmii ammonicus v. cadmii ammoniacalis. 2) Cadmium-Ammoniumjodid. Jodid des Cadmium-Ammoniums. Jodwasserstoffsäures v. Hydrojodsäures v. Wasserstoffjodsäures Cadmium-Ammoniak. Cadmium-Ammoniakhydrobromat. 3) Jodure de cadmium et d'ammonium. Jodhydrate v. Hydrojodate de cadmium et d'ammoniaque. 4) Jodide of cadmium and ammonium. 5) Jodek kadmu i amonu v. kadmowo amonowy v. kadmu amonijakalny. 6) Йодистый кадмий-аммоний.

1059. Cadmio-Kalium jodatum. $CdI_2KI + H_2O$. 1) Cadmio-Kalium jodatum solutum. Cadmium-Kalio jodatum solutum. Liquor cadmio kalii jodati. Cadmio-Kalium hydrojodicum. 2) Kadmium-Kaliumjodid. Kalium-Kadmiumjodid. Kalium-Kadmiumjodidlösung. Lösung des Kalium-Kadmiumjodids. 3) Jodure de cadmium et de potassium. J. de cadmium et de potassium liquide. Réactif de Marmé. 4) Potassio cadmic jodide. 5) Roztwór v. Rozczyn v. Rozciek jodku kadmowo po-

tasowego. Roztwór jodku kadmu i potasu. Jodek potasowo kadmowy.
6) Иодистый кадмий съ иодистымъ калиемъ.

1060. Cadmium. Cd. 1) C. metallicum. Jonium. Junonium. Klaprothium. Melinium. Melinum. Mellinus. Zincum siliciacum. 2) Kadmium. Kadmin. Klaprothium. Cadmium. Cadmiummetall. Jonium. Junon. Melinum. 3) Cadmium. 4) Cadmium. Metallic cadmium. 5) Kadm. 6) Кадмій. Металлическій кадмій.

1061. Cadmium aceticum. $(C_2H_3O_2)Cd$. 1) C. oxydatum aceticum. Acetas cadmii v. cadmicus. 2) Essigsures Cadmium v. Kadmium v. Kadmiumoxyd. Acetat des Kadmioms v. des Kadmiumoxyd. Kadmiuacetat. Kadmiumoxydacetat. 3) Acétate de cadmium v. cadmique. Cadmium acétique. 4) Acetate of cadmium. 5) Octan kadmu v. kadmowu v. tlenku kadmu v. niedokwau kadmu. Octanowy kadmik. 6) Уксуснокислый кадмій.

1062. Cadmium boro-wolframicum. 1) C. oxydatum boro wolframicum. Borowolframias cadmii v. cadmii oxydati v. cadmicus v. cadmiae. Cadmii v. Cadmiae boro-wolframias. 3) Bor-wolframsaures Cadmium v. Cadmiumoxyd. Cadmiumborowolframat. Cadmiumoxydborowolframat. Borowolframat des Cadmioms v. des Cadmiumoxyds. 3) Borotunstate v. Borowolframate de cadmium v. d'oxide de cadmium v. cadmique. Cadmium v. Oxide de cadmium borotunstique. 4) Borotunstate of cadmium. 5) Borowolframian kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu kadmu. Borowolframianowy kadmik. 6) Бороволфрамнокислый кадмій.

1063. Cadmium bromatum. $CdBr_2$. 1) C. bromatum cristallissatum. C. oxydatum hydrobromicum. C. bromhydricum v. hydrobromicum. Bromuretum cadmii. Brometum cadmii. Bromhydras v. Hydrobromas cadmii v. cadmicus. 2) Cadmiumbromür. Kadmiumbromür. Bromwasserstoffsures Kadmium. Hydrobromsaures Kadmium v. Kadmiumoxyd. Bromkadmium. Kadmiumhydrobromat. Kadmiumoxydhydrobromat. Hydrobromat des Kadmioms v. Kadmiumoxydes. 3) Bromure de cadmium. Brome de cadmium. Cadmium bromé v. bromhydrique v. hydrobromique. Bromhydrate de cadmium v. cadmique. Hydrobromate de cadmium v. cadmique. 4) Bromide of cadmium. Cadmium bromide. 5) Bromek kadmu v. kadmowy. Kadmik bromowy. 6) Бромистый кадмій.

1064. Cadmium carbonicum. $CdCO_3$. 1) C. oxydatum carbonicum. Carbonas cadmii v. cadmicus. 2) Kohlensaures Kadmium v. Kadmiumoxyd. Kadmiumcarbonat. Kadmiumoxydcarbonat. Carbonat des Kadmioms v. des Kadmiumoxyds. 3) Carbonate de cadmium v. cadmique. Cadmium carbonique. 4) Carbonate of cadmium. 5) Weglan kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu kadmu. Weglanowy kadmik. 6) Углекислый кадмій.

1065. Cadmium chloratum. $CdCl_2$. C. chloratum cristallissatum. C. chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chloruretum cadmii. Chlorretum cadmii. Chlorhydras cadmii v. cadmicus. Hydrochloras cadmii v. cadmicus. Murias cadmii v. cadmicus v. cadmiae. 2) Kadmiumchlorür. Kadmiumhydrochlorat. Kadmiumoxydhydrochlorat. Kadmiummuriat. Kadmiumoxydmuriat. Chlorwasserstoffsures Kadmium v. Kadmiumoxyd. Hydrochlorsaures Kadmium v. Kadmiumoxyd. Salzsures Kadmium v. Kadmiumoxyd. Chlorkadmium. Hydrochlorat des Kadmioms. Muriat des Kadmioms. 3) Muriate v. Chlorure v. Chlor-

hydrate v. Hydrochlorate de cadmium v. cadmique. Cadmium chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Chloride of cadmium. Hydrochlorate of cadmium. 5) Chlorek kadmu v. kadmowy. Kadmik chlorowy. 6) Хлористый кадмий.

1066. Cadmium chloricum. 1) C. oxydatum chloricum. C. muriaticum oxygenatum. C. oxymuriaticum v. oxyhalogenatum. Cadmii chloras. Chloras cadmii v. cadmii oxydati v. cadmicus. 2) Chlorsaures Cadmium v. Cadmiumoxyd. Cadmiumchlorat. Cadmiumoxydechlorat. Chlorat des Cadmiums v. Cadmiumoxyds. Cadmiumoxydoxymuriat. Oxymuriat des Cadmiumoxyds. 3) Chlorate de cadmium v. d'oxide de cadmium v. cadmique. Cadmium v. Oxide de cadmium chlorique. Muriate oxigéné de cadmium. Oximuriat de cadmium. Muriate suroxi-géné de cadmium. Cadmium oximuriatique. 4) Chlorate of cadmium. 5) Chloran kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu kadmu. Chloranowy kadmik. 6) Хлорноватокислый кадмий.

1067. Cadmium fluoratum. CdF_2 . 1) C. fluohydricum v. hydrofluoricum. Fluoretum cadmii. Fluohydras cadmii v. cadmicus. Hydrofluoras cadmii v. cadmicus. 2) Kadmiumfluorür. Kadmiumfluohydrat. Kadmiumhydrofluorat. Fluorkadmium. Fluorwasserstoffsäures Kadmium v. Kadmiumoxyd. Hydrofluorsäures Kadmium v. Kadmiumoxyd. Kadmiumoxydfluohydrat. Kadmiumoxydhydrofluorat. Fluorid des Kadmiums. 3) Fluorure de cadmium. Fluohydrate de cadmium v. cadmique. Hydrofluorate de cadmium v. cadmique. Cadmium hydrofluorique v. fluohydrique. 4) Hydrofluorate of cadmium. 5) Fluorek kadmu v. kadmowy. Kadmik fluorowy. 6) Фтористый кадмий.

1068. Cadmium jodatum. CdJ_2 . 1) C. jodhydricum v. hydrojodicum v. hydrojodatum. Hydrojodas cadmii v. cadmicus. Jodhydras cadmii v. cadmicus. Joduretum cadmii. Jodetum cadmii v. cadmiae. Cadmii jodidum. 2) Kadmiumjodür. Kadmiumhydrojodat. Kadmiumoxydhydrojodat. Kadmiumjodhydrat. Jodwasserstoffsäures Kadmium v. Kadmiumoxyd. Hydrojodsäures Kadmium v. Kadmiumoxyd. Jodkadmium. Kadmiumjodid. Jodid des Kadmiums. Jodür des Kadmiums. Hydrojodat des Kadmiums. 3) Jodure de cadmium. Jodhydrate de cadmium v. cadmique. Hydrojodate de cadmium v. cadmique. Cadmium hydrojodique v. jodhydrique. Cadmium jodé. 4) Jodide of cadmium. 5) Jodek kadmu v. kadmowy. Kadmik jodowy. 6) Иодистый кадмий.

1069. Cadmium nitricum. $Cd(NO_3)_2 + 4H_2O$. 1) C. oxydatum nitricum. C. azoticum. Azotas cadmii v. cadmicus. Nitras cadmii v. cadmiae. Nitrum cadmiae. 2) Salpetersäures Cadmium v. Kadmium v. Kadmiumoxyd. Azotsäures Kadmium. Kadmiumazotat. Kadmiumnitrat. Kadmiumoxydnitrat. Nitrat des Kadmiums. Kadmiumsalpeter. 3) Nitrate v. Azotate de cadmium v. cadmique. Cadmium azotique v. nitrique. Nitre de cadmium. 4) Nitrate of cadmium. 5) Saletran v. Azotan kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu kadmu. Azotanowy kadmik. 6) Азотнокислый кадмий.

1070. Cadmium oxydatum. CdO . 1) Oxydum cadmii v. cadmicum. 2) Kadmiumoxyd. 3) Oxyde de cadmium. 4) Oxide of cadmium. 5) Tlenek kadmu v. kadmowy. Kwasorodek kadmu. Niedokwas kadmu. N. drugi kadmu. 6) Окись кадмий.

1071. Cadmium oxydatum hydratum. $Cd(OH)_2$. 1) Hydras cadmii v. cadmicus. 2) Kadmiumhydroxyd. Kadmiumoxydhydrat. 3) Oxide

de cadmium hydraté. 4) Hydrate of cadmium. 5) Wodan tlenku kadmu. Wodnik kadmowy. 6) Водная окись кадмія.

1072. Cadmium oxydulatum. Cd_2O_2 . 1) Cadmiumoxydul. 3) Sous-oxyde de cadmium. 4) Suboxide of cadmium. 5) Niedokwas pierwszy kadmu. Kwasorodek kadmium. Podkadmik. 6) Закись кадмія.

1073. Cadmium sulfophenylicum. 1) C. sulfocarboicum v. phenylosulfuricum. C. oxydatum sulfophenylicum v. sulfocarboicum v. phenylosulfuricum. Cadmii sulfophenylas v. sulfocarboicas. Sulfophenylas v. Sulfocarboicas v. Phenylosulfas cadmii v. cadmii oxydati v. cadmicus. 2) Sulfocarboisures v. Sulfophenylsures v. Carboisures v. Phenylosulfisures v. Phenolsulfisures Cadmium v. Cadmiumoxyd. Cadmiumsulfophenylat. Cadmiumsulfocarboilat. Sulfophenylat v. Sulfocarboilat des Cadmiums. 3) Sulfophénylate v. Phénylosulfate de cadmium v. d'oxide de cadmium v. cadmique. Cadmium v. Oxide de cadmium sulfophénylique v. phénylosulfurique. Sulfophénate de cadmium. 4) Sulphocarboilat v. Sulfophenate of cadmium. 5) Sulfophenylan v. Sulfocarboilan v. Fenilosiarikan v. Fenilosiarczan kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu kadmu. Fenilosiarczanowy kadmik. Siarkokarboilan kadmu. Siarkophenylan kadmu. Fenolosiarczan v. Karboilosiarczan kadmu. 6) Сульфокрболокислый кадмій.

1074. Cadmium sulfuratum. CdS . 1) Sulfuretum cadmii v. cadmiae. 2) Cadmiumsulfid. Kadmiumsulfuret. Kadmiumgelb. Schwefelcadmium. Sulfuret des Cadmiums. 3) Sulfure de cadmium. Cadmium sulfuré. Sulfure cadmique. Jaune de cadmium. J. brillant. Greenockite. 4) Sulphide of cadmium. Sulphuret of cadmium. Greenochite. 5) Siarek v. Siarczyk v. Siarczerek kadmu v. kadmowy. Kadmik siarkowy. Siarek kadmium. Żółta farba kadmowa. 6) Сѣрнистый кадмій.

1075. Cadmium sulfuricum. $CdSO_4 \cdot 3H_2O$. 1) C. oxydatum sulfuricum. C. vitriolicum v. vitriolatum. Sulfas cadmii v. cadmicus v. cadmiae. Vitriolum cadmii. Melinum sulfuricum. 2) Schwefelsaures Cadmium v. Cadmiumoxyd. Kadmiumsulfat. Kadmiumoxydsulfat. Vitriolsaures Kadmium. Kadmiumvitriol. Sulfat des Cadmiums. 3) Sulfate de cadmium v. cadmique. Cadmium sulfurique. Vitriol de cadmium. Sulfate d'oxide de cadmium. 4) Sulphate of cadmium. 5) Siarczhan v. Siarkhan kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu, v. niedokwasu kadmu. Siarczhanowy kadmik. 6) Сѣрнокислый кадмій. Сульфат кадмія. Сѣрнокислая окись кадмія. Сѣрнокадміевая соль.

1076. Cadmium tartaricum. 1) C. oxydatum tartaricum. Cadmii tartras. Tartras cadmii v. cadmii oxydati v. cadmicus. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Cadmium v. Cadmiumoxyd. Cadmiumtartrat. Cadmiumoxydtartrat. Tartrat des Cadmiums v. des Cadmiumoxyds. 3) Tartrate de cadmium v. d'oxide de cadmium v. cadmique. Cadmium v. Oxide de cadmium tartrique. 4) Tartrate of cadmium. 5) Winian kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu kadmu. Winianowy kadmik. 6) Виннокаменнокислый кадмій.

1077. Cadmium valerianicum. 1) C. oxydatum valerianicum v. delphinicum v. phocenicum. Cadmii valerianas v. valeras. Valerianas v. Valeras cadmii v. cadmii oxydati v. cadmicus. 2) Baldriansaures Cadmium v. Cadmiumoxyd. Cadmiumvalerianat. Cadmiumvalerat. Cadmiumoxydvalerianat. Valerat des Cadmiums. 3) Valérianate v. Valérate de cadmium v. d'oxide de cadmium, v. cadmique. Cadmium v. Oxide de

cadmium valérianique v. valérique, Déphinat v. Phocénate de cadmium.
4) Valerianate of cadmium. 5) Kozłkan v. Koziolkan v. Biedrzanian
v. Walerynian kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu
kadmu. Kozłkanowy kadmik. 6) Валерианокислый кадмий.

1078. Caementum dentarium. 1) Explementum dentarium v. ad
dentes. Caementum odontalgicum. Lutum cum lentisco. 2) Zahnkitt.
Springwurzelmilch. 3) Mastic dentaire v. pour les dents. 4) Tooth ce-
ment. 5) Kit do zębów. Cement do zębów. 6) Зубная мастика.

1079. Caesio-Rubidium chloratum. 1) Chloretum v. Chloridum
caesii et rubidii. Caesium-Rubidium chlorhydricum v. hydrochloricum
v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias caesio-rubidii
v. caesii et rubidii. 2) Caesium-Rubidium-Chlorid. Chlorid des Caesium-
Rubidiums. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures
v. Wasserstoffchlorsäures Caesium-Rubidium. Caesium-Rubidiumhy-
drochlorat v. muriat. Hydrochlorat v. Muriat des Caesium-Rubidiums.
3) Chlorure de césium et rubidium. Chlorhydrate v. Hydrochlorate
v. Muriate de césium et rubidium v. rubido-césique. 4) Chlorhydrate
v. Hydrochlorate v. Chloride of caesium and rubidium. 5) Chlorek cezu
i rubidu v. cezytu i rubidu v. cezytowo-rubidowy v. cezowo-rubidowy.
6) Хлористый цезий-рубидий.

1080. Caesium. Cs. 1) C. metallicum. 2) Caesium. Caesiummetall.
3) Césium. Césium métallique. 4) Caesium. 5) Ces. Cezyt. 6) Цезій.

1081. Caesium bitartaricum. 1) C. hydrotartaricum. C. oxyda-
tum bitartaricum. C. tartaricum acidum v. acidulum. Hydro-Caesium
tartaricum. Bitartras caesii v. caesii oxydati v. caesicus. Tartras caesii
acidus. Tartras hydrico caesicus. 2) Doppeltweinsäures v. Doppelt-
weinsteinsäures Caesium v. Caesiumoxyd. Caesiumbitartrat. Caesium-
oxydbitartrat. Bitartrat des Caesiums v. des Caesiumoxyds. Säures
weinsäures v. Säures weinsteinsäures Caesium v. Caesiumoxyd. Säures
Caesiumtartrat. Caesiumhydrotartrat. 3) Bitartrate de césium v. cé-
sique. Tartrate de césium v. césique acide. Césium bitartrique v. tar-
trique acide. 4) Acid tartrate of caesium. Bitartrate of caesium. 5) Dwu-
winian cezu v. cezytu v. cezowy v. cezytowy. Winian wodowo cezyto-
wy v. wodowo cezowy. Winian jednocezytowy. W. jednocezytowy
W. cezu v. cezytu podwójny v. kwaśny. Dwuwiniowy cezek. 6)
Кислый виннокаменнокислый цезий.

1082. Caesium chloratum. CsCl. 1) C. chlorhydricum v. hydro-
chloricum v. muriaticum. Chloruretum v. Chloretum caesii. Chlor-
hydras v. Hydrochloras v. Murias caesii. 2) Caesiumchlorür. Caesium-
chlorid. Chlorcaesium. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures
v. Salzsäures Caesium. Hydrochlorat v. Muriat des Caesiums v. des
Caesiumoxyds. Caesiumhydrochlorat. Caesiummuriat. 3) Chlorure de
césium. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de césium. Césium-
chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Chloride of caesium.
Caesiumchloride. 5) Chlorek cezu v. cezowy. Cezik chlorowy. 5) Хло-
ристый цезий.

1083. Cailcedrinum. 1) Cailcedrin. Amarum khayae. 2) Cail-
cedrin. 3) Cailcedrin. 4) Cailcedrin. 5) Kailcedryna. Kailcedryn.
Gorycz zamachoniowa. 6) Каилцедринъ.

Sicitenia senegalensis Desv.

1084. Calabarinum sulfuricum. 1) Calabarina sulfurica. Sulfas
calabarinus v. calabarinae. 2) Schwefelsäures Kalabarin. Kalabarinsul-

fat. 3) Sulfate de calabarine. Calabarine sulfurique. 4) Sulphate of calabarine. 5) Siarczany v. Siarkan kalabaryny v. kalabarynowy. Siarczanyowa kalabaryna. 6) Сѣрнокислый калабаринъ.

1085. Calamina. 1) Calaminaris. Cadmia fossilis v. nativa v. lapidosa v. aeraria v. metallica v. officinarum v. nativa metalli experts. Carbonas zinci impurus v. aluminosus. C. zincicum terrestre. C. oxydi zinci aluminosus. C. oxydi zinci nativi. C. zincicus nativus. Hydrosilicas zinci. Lapis calaminaris. Oxydum zinci nativum. Smithsonit. Zincum calaminare v. ochraceum. Zinci minera terrea. Zincum oxydatum calaminare v. terrestre. Z. oxydatum subcarbonicum. Z. carbonicum impurum. Subsilicas zinci nativus. 2) Galmey. Galmei. Gallmey. Galmeystein. Galmeizink. Galmeierde. Natürliches Kohlen-saures Zink v. Zinkoxyd. Kieselsaures Zinkoxyd. Unreines Zinkkarbonat. Zinkspath. Zinksilicat. Kieselsinkerz. Calmei. Kalaminstein. Herzerite. Trockenstein. Kameelstein. Kalmusstein. Almai. Ofenbruch. Germlingspulver. Kieselgalmei. Zinkglas. 3) Calamine. Cadmie. Terre v. Pierre calaminaire. Oxide de zinc natif v. naturel. Cadmie fossile. Hydrosilicate de zinc. Smithsonite. Zinc carbonaté v. oxidé v. oxidé silicifère v. oxidé calaminaire. Cadmie pierreuse. Calamine de Berry. Calamine siliceuse v. électrique. Zinc oxidé siliceux. Z. oxidé. 4) Calamine. Native carbonate of zinc. Dry bone. Smithsonite. Calaminaris stone. Stony cadmia. Silicate of zinc. Electric calamine. 5) Galman. Galwan. Kalamín. Spat cynkowy v. zynkowy. Galman szlachetny. Węglan cynku kopalny. Wodny krzemian cynku. Galman krzemionkowy. 6) Гальмей. Нецистый углекислый цинкъ. Каламинаръ. Цинковый камень. Цинковый шпатъ. Благородный гальмей.

1086. Calcedonius. 1) Chalcedonius. Charcedonius. Lapis calcedonius v. chalcedonius v. carcedonius. Silex chalcedonius. Carchedonius. Onyx candida. 2) Kalcedon. Calcedon. Kalcedonstein. Chalcedon. Kalzedonstein. Katzedonier. Chalcedonier. 3) Calcédoine. Pierre calcédoine. 4) Chalcedony. 5) Kalcedon. Chalcedon. 6) Хальцедонъ.

1087. Calcium. Ca. 1) C. metallicum. 2) Calcium. Calcium-metall. 3) Calcium. 4) Calcium. 5) Wapń. Wapień. Wapen. Wapnian. 6) Кальцій.

1088. Calcium aceticum. $\text{Ca}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum aceticum. Calcaria acetica cristallisata. C. acetica. Calx acetata. Acetas calcis v. calcicus v. protoxidi calcii. Lapides cancerorum acetati. Protoacetas calcii. Sal calcarea acetica. Sal margaritarum. S. matris perlarum. S. coralliorum. S. oculorum cancerorum. Acetis calcariae. 2) Essigsures Calcium v. Calciumoxyd. Essigsaurer Kalk. Essigsure Kalkerde. Essiggesäuertes Kalkersalz. Essiggesäuerte Kalkerde. Calciumacetat. Calciumoxydacetat. Kalkacetat. Kalkerdeessigsalz. Acetat der Kalkerde. Essiggesäuertes Kalksalz. Acetat des Calciums. 3) Acétate de calcium v. calcique v. de chaux v. calcaire. Calcium acétique. Chaux acétique. 4) Acetate of calcium v. of lime. 5) Octan v. Occian wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. tlenku wapnu v. wapnianu v. niedokwasu wapnianu v. wapnianowy. Octanowy wapniak. 6) Уксуснокислый кальцій. Уксуснокислая известь.

1089. Calcium albuminatum. 1) Calcaria albuminata. 2) Calcium-albuminat. Kalkalbuminat. Albuminat des Calciums v. des Kalkes. 3) Albuminate de calcium v. calcique v. de chaux. 4) Albuminate of calcium. 5) Białkan wapna v. wapniowy v. wapowy v. wapnianowy v. wapnia v. wapenu v. wapnianu. 6) Альбуминатъ кальція.

1090. Calcium arsenicum. $As_2Ca_3O_8$. 1) Calcaria arsenica. C. arsenica neutralis. C. arsenica. Calcium arsenicum. C. oxydatum arsenicum v. arsenicum. Calx arsenica v. arsenica. Arsenas calcis v. calcariae v. calcicus. Arsenias calcareae. 2) Arsensaures Calcium v. Calciumoxyd. Arsensaure Kalk. Arsensaure Kalkerde. Calciumarseniát. Calciumoxydarseniát. Kalkarseniát. Kalkerdearseniát. Arseniksaure Kalkerde. 3) Arséniate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium arsénique. Chaux arsénique. Arséniate calcaire. Calcaire arséniate. 4) Arseniate of lime. 5) Arsenian wapna v. wapniowy v. wapowy v. wapnianu v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia. Arsenianowy wapniek. 6) Мышьяковистоокислый кальцій. Мышьяковокислый кальцій.

1091. Calcium benzoicum. $Ca(C_7H_5O_2)_2 + 4H_2O$. 1) C. oxydatum benzoicum. Calcaria benzoica. Benzoas calcis v. calcicus. 2) Benzoesaures Calcium v. Calciumoxyd. Benzoesaurer Kalk. Benzoesaure Kalkerde. Benzoesaures Kalchsatz. Benzoat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. Calciumbenzoat. Calciumoxydbenzoat. Kalkbenzoat. Kalkerdebenzoat. 3) Benzoate de calcium v. calcique v. d'oxide de calcium v. de chaux. Calcium v. Chaux benzoique. 4) Benzoate of calcium. 5) Benzoan v. Będźwinian v. Benzoesan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Będźwinianowy v. Benzoesanowy wapniak. 6) Бензойнокислый кальцій. Росноладоннокислый кальцій.

1092. Calcium bicarbonicum. $CaH_2C_2O_6$. 1) C. oxydato bicarbonicum. Calcaria bicarbonica. Bicarbonas calcicus. 2) Doppeltkohlen-saure Kalkerde. Calciumbicarbonat. 3) Bicarbonate de calcium v. de chaux. 4) Bicarbonate of lime v. of calcium. Calcium bicarbonate. 5) Dwuwęglan wapnia. Węglan wapniowo kwaśny. 6) Кислый углекислый кальцій. Двууглекислая известь.

1093. Calcium bimalicum. $CaC_4H_4O_5C_4H_5O_3$. 1) Calcaria bimalica. C. malica acida. Calcium hydromalicum. C. oxydatum bimalicum. Calx pomata. Bimalas calcis v. calcariae v. calcicus. Malas calcis acidulus. Pomaceum calcareatum. Malas calcis v. calcariae v. calcareus. Calcaria malica. 2) Doppeltäpfelsaures Calcium v. Calciumoxyd. Doppeltäpfelsaurer Kalk. Doppeltäpfelsaure Kalkerde. Zweifach äpfelsaures Calcium v. Calciumoxyd. Zweifach äpfelsaurer Kalk. Zweifach äpfelsaure Kalkerde. Äpfelsaures Calciumoxyd. Äpfelsaurer Kalk. Äpfelsaure Kalkerde. Saurer äpfelsaurer Kalk. Saure äpfelsaure Kalkerde. Calciumbimalat. Calciumoxydbimalat. Kalkbimalat. Kalkerdebimalat. Kalkmalat. Äpfelgesauerte Kalcherde. Äpfelsaures Kalchsatz. Kalkäpfelsatz. Bimalat der Kalkerde. Malat der Kalkerde. Bimalat des Calciumoxyds v. des Kalkes. 3) Bimalate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium bimalique. Chaux bimalique. Malate acide de calcium v. calcique v. de chaux. Malate de chaux. Malusite de chaux. Oxide de calcium malique. Malusite calcaire. Chaux malique. 4) Acid malate of calcium. Bimalate of calcium. 5) Jabłkan

wapna kwaśny v. wodowo wapniowy v. jednowapniowy v. tlenku wapenu kwaśny v. wapowy. Jabłczan wapna kwaśny. Dwujabłkan v. Dwujabłczan wapniowy v. wapna v. wapnianu v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Dwujabłkanowy v. Dwujabłczanowy wapniek. Nadjabłkan wapna. 6) Двужаблочниковый кальций.

1094. Calcium bibromatum. CaBr_2 . 1) Brometum calcii. Bibromuretum calcii. Deutobromuretum calcii. 2) Zweifachbromcalcium. Calciumbromid. 3) Bibromure de calcium v. calcique. Calcium bibromé. 4) Dibromide of calcium. 5) Dwubromek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. wapnianu v. wapenu. Wapniek dwubromowy. Bromnik wapenu. 6) Двубромистый кальций.

1095. Calcium bisulfuricum. $\text{Ca}(\text{SHO}_4)_2$. 1) C. hydrosulfuricum. C. oxydatum bisulfuricum. Calcaria bisulfurica. C. sulfurica acida. Bisulfas calcis v. calcariae v. calcicus. Sulfas calcis acidus. 2) Doppelt-schwefelsaures Calcium v. Calciumoxyd. Doppelt-schwefelsaurer Kalk. Doppelt-schwefelsaure Kalkerde. Zweifach schwefelsaures Calcium v. Calciumoxyd. Zweifach schwefelsaurer Kalk. Zweifach schwefelsaure Kalkerde. Saurer schwefelsaurer Kalk. Saure schwefelsaure Kalkerde. Calciumbisulfat. Calciumoxydbisulfat. Kalkbisulfat. Kalkerdebisulfat. 3) Bisulfate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium bisulfurique. Chaux bisulfurique. 4) Acid sulphate of calcium. Bisulphate of calcium. 5) Siarczan v. Siarkan wapna kwaśny v. wodowo wapniowy v. jednowapniowy v. wapowy kwaśny v. niedokwasu wapnianu kwaśny v. tlenku wapenu kwaśny. Siarczano wodeczkowy wapniek. Dwusiarczan v. Dwusiarkan wapna v. wapowy v. wapniowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnianu. Dwusiarczanowy wapniek. Dwukrotny siarkan wapna. Nadsiarkan wapna. 6) Кислый сернокислый кальций. Двусернокислый кальций.

1096. Calcium bisulfurosum. $\text{CaS}_2\text{O}_3 + 6\text{H}_2\text{O}$. 1) C. hydrosulfurosum. C. oxydatum bisulfurosum. Calcaria bisulfurosa. Bisulfis calcis v. calcariae v. calcicus. Sulfis calcis acidulus. 2) Doppelt schwefligsaures Calcium v. Calciumoxyd. Doppelt schwefligsaurer Kalk. Doppelt-schwefligsaure Kalkerde. Zweifach schwefligsaurer Calcium v. Calciumoxyd. Zweifach schwefligsaurer Kalk. Zweifach schwefligsaure Kalkerde. Saurer schwefligsaurer Kalk. Saure schwefligsaure Kalkerde. Calciumbisulfid. Calciumdisulfid. Calciumoxydbisulfid. Kalkbisulfid. Kalkerdebisulfid. 3) Bisulfite de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux bisulfureux. 4) Acid sulphite of calcium. Bisulphite of calcium v. of lime. 5) Siarkon v. Siarczyn wapna kwaśny v. wodowo-wapniowy v. jednowapniowy v. wapowy kwaśny v. tlenku wapenu kwaśny. Dwusiarkon v. Dwusiarczyn wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu v. tlenku wapenu. Dwusiarczynowy wapniek. Podsiarkon wapna kwaśny v. niedokwasu wapnianu kwaśny. Siarczyno wodeczkowy wapniek. 6) Кислый сернистокислый кальций. Двусернистокислый кальций.

1097. Calcium boracicum. 1) C. boricum. C. oxydatum boracicum v. boricum. Calcii boras. Boras calcii v. calcis v. calcicus v. oxydi calcii v. calcariae. Calcaria boracica v. borica. Calx boracica v. borica. 2) Borsaires Calcium v. Calciumoxyd. Borsaire v. Borakssaire Kalkerde. Borsauer v. Borakssaurer Kalk. Calciumborat. Calciumoxydborat.

Kalkborat. Calcitborat. Borat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Borat de calcium v. d'oxide de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux v. Oxide de calcium borique. 5) Boran wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapnu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Boranowy wapniak. 6) Борнокислый кальций.

1098. Calcium bromatum. CaBr_2 . 1) Calcaria bromhydrica v. hydrobromica v. bromata. Bromuretum calcii. Bromhydras calcis v. calcariae v. calcicus. Hydrobromas calcis v. calcariae v. calcicus. Brometum calcariae. Calcii bromidum. Calcium bromidum. 2) Bromcalcium. Calciumbromür. Bromwasserstoffsaures Calciumoxyd. Bromwasserstoffsaurer Kalk. Bromwasserstoffsaurer Kalkerde. Hydrobromsaurer Calciumoxyd. Hydrobromsaurer Kalk. Hydrobromsaurer Kalkerde. Calciumoxydhydrobromat. Kalkhydrobromat. Kalkerdehydrobromat. Hydrobromat der Kalkerde v. des Kalkes. Bromür der Calciums. 3) Bromure de calcium v. calcique. Calcium bromé. Bromhydrate calcique v. de chaux. Hydrobromate calcique v. de chaux. Chaux bromhydrique v. hydrobromique. Bromure de chaux. 4) Bromide of calcium. Calcium bromide. 5) Bromek wapna v. wapniowy v. wapowy v. wapnia v. wapnu v. wapnianu v. wapu. Wapniak bromowy. 6) Бромистый кальций.

1099. Calcium bromo-chloratum. 1) C. chlorobromatum. Chloruretum calcii bromati. C. calcariae bromatae. 2) Brom-Chlor Calcium. Chlorbrom Calcium. Bromhaltiges Chlorcalcium. Bromhaltiger salzsaurer Kalk. 3) Chlorobromure de calcium. Bromochlorure de calcium. 4) Chlorated bromide of lime. 5) Chlorobromek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. wapnu v. wapnianu. Bromochlorek wapniowy. Wapniak chlorobromowy. 6) Хлористобромистый кальций.

1100. Calcium bromo jodatum. 1) C. jodobromatum. Jodetum calcii bromati. 2) Brom-Jod Calcium. Jodbromcalcium. 3) Bromojodure de calcium. Jodbromure de calcium. 4) Jodated bromide of calcium. 5) Jodobromek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. wapnu v. wapnianu. Wapniak bromojodowy. Bromojodek wapniowy v. wapnia v. wapowy v. wapnu v. wapnianu. 6) Бромисто-йодистый кальций.

1101. Calcium butyricum. $(\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2)_2\text{Ca}$. 1) C. oxydatum butyricum. Calcaria butyrica. Butyras calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Buttersaures Calcium v. Calciumoxyd. Buttersaurer Kalk. Buttersaure Kalkerde. Calciumbutyrat. Calciumoxydbutytrat. Kalkbutyrat. Kalkerdebutyrat. 3) Butyrate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux butyrique. 4) Butyrate of calcium. 5) Maslan v. Maslan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapnu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Maslanowy wapniak. 6) Маслянокислый кальций.

1102. Calcium carbonicum nativum. 1) Calcaria carbonica nativa Carbonas calcis nativus v. mollior. Creta. Creta alba v. scriptoria v. argentaria v. vulgaris. Calx carbonica. Calcareus creta. Lac lunae. Subcarbonas calcariae. S. calcariae cretaceus. Terra calcarata. Protocarbonas calcii. Terra alba. Aëreum calcareatum. Calcaria carbonica cruda. 2) Natürliches kohlenaurer Calcium v. Calciumoxyd. Natürliches kohlenaurer Kalk. Natürliches kohlenaurer Kalkerde. Kohlenaurer Kalkerde. Kalkerdecarbonat. Kreide. Karbonat der Kalkerde. Weisse Erde. Weisse Kreide. Kalkkarbonat. Karbonat des Kal-

kes. 3) Carbonate de chaux natif. C. calcique natif. C. calcaire. Craie. Craie blanche v. calcaire. Crayon blanc. Chaux carbonique natif. Chaux carbonatée crayeuse. Crème de chaux. Blanc d'Espagne v. de Meudon v. de Troyes. Méphite calcaire. Terre blanche. T. calcaire aérée. Souscarbonate de chaux. 4) Chalk. White chalk. Fullers Clay. Carbonate of lime. 5) Węglan wapna v. wapniowy v. wapowy rodzimy. Węglanowy wapniek rodzimy. Kreda. Kreda biała v. surowa. Spat wapienny. 6) Мѣль. Белый мѣль.

1103. Calcium carbonicum purum. CaCO_3 . 1) C. oxydatum carbonicum. C. carbonicum praecipitatum. Calcaria carbonica pura. C. carbonica. C. carbonica praecipitata. Carbonas calcis v. calcariae v. calcicus. Carbonas calcis purus v. praecipitatus. Creta praecipitata. Calcis carbonas praecipitata. Calcaria aerata pura. Calcii carbonas praecipitatus. Calcicus carbonas praecipitatus. 2) Kohlensaures Calcium v. Calciumoxyd. Kohlensaurer Kalk. Kohlensaure Kalkerde. Reiner kohlensaurer Kalk. Reine kohlensaure Kalkerde. Reines kohlensaures Calcium v. Calciumoxyd. Niedergeschlagener kohlensaurer Kalk. Calciumcarbonat. Calciumoxydecarbonat. Reines Kalkkarbonat. Reines Kalkerdekarbonat. Schlammkreide. Reine Kreide. Niedergefallte Kalkerde. Gefällter kohlensaurer Kalk. 3) Carbonate de calcium v. calcique v. de chaux. C. de calcium pur v. précipité. C. calcique pur v. précipité. C. de chaux pur v. précipité. Calcium v. Chaux carbonique. Calcium carbonique pur v. précipité. Chaux carbonique pur v. précipitée. Craie précipitée. Chaux préparée. Magistère de chaux. 4) Precipitated carbonate of lime v. of calcium. Precipitated chalk. Calcium carbonate. Precipitated calcium carbonate. Calcic carbonate. 5) Węglan wapnia v. wapna v. wapowy v. wapniowy. W. wapniowy v. wapowy v. wapna czysty. W. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnianu v. niedokwasu wapnia. Węglanowy wapniek. Kreda osadzona v. palona. 6) Нейтральный карбонатъ кальція. Углекислая известь. Осажденная углекислая известь. Углекальціевая соль. Углеизвестковая соль. Мѣль чистый.

1104. Calcium chinicum. $\text{Ca}(\text{C}_7\text{H}_{11}\text{O}_5)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum chinicum. Calcaria chinica. Chinas calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Chinasaures Calcium v. Calciumoxyd. Chinasaure Kalkerde. Calciumchinat. Calciumoxydechinat. Kalkchinat. Kalkerdechinat. Chinat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes. 3) Chinat de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux chinique. Quinate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux quinique. 4) Kinat of lime. 5) Chinian wapnia v. wapniowy v. wapna v. wapowy v. wapnianu v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia. Chinianowy wapniek. 6) Хиновокислая известь.

1105. Calcium chinovicum. $\text{Ca}(\text{C}_{24}\text{H}_{36}\text{O}_4)_2$. 1) C. oxydatum chinovicum. Calcaria chinovica. Chinovas calcis v. calcicus. 2) Chinovasaures Calcium v. Calciumoxyd. Chinovasaure Kalk. Chinovasaure Kalkerde. Chinovat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. Calciumchinovat. Calciumoxydechinovat. Kalkchinovat. Kalkerdechinovat. 3) Chinovate de calcium v. calcique v. d'oxide de calcium v. de chaux. Calcium v. Chaux chinovique. 4) Quinovate of calcium. 5) Chinowowian wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku

wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Chinowowianowy wapniek. 6) Хлористый кальций.

1106. Calcium chloratum crystallisatum. $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. 1) C. chloratum. Calcaria hydrochlorica v. chlorhydrica v. muriatica v. salita v. muriatosa. Calx muriatica v. muriatosa v. salita. Chloretum calcii. Chloruretum calcii. Chlorhydras calcis v. calcariae v. calcicus. Hydrochloras calcis v. calcariae v. calcicus. Murias calcis v. calcariae v. calcicus v. calcareus. Muriaticum calcareatum. Protohydrochloras calcii. Sal marinum calcareum. S. muriaticum calcareum. Terra muriatica calcarea. Sal ammoniacum fixum. Muriatis calcis. Chloridum calcii. Calcium muriaticum. Chlorum calcii. Calcarea muriatica. Chloridum calcii. 2) Chlorcalcium. Calciumchlorid. Chlorwasserstoffsaures Calciumoxyd. Chlorwasserstoffsauer Kalk. Chlorwasserstoffsaure Kalkerde. Hydrochlorsaures Calciumoxyd. Hydrochlorsaurer Kalk. Hydrochlorsaure Kalkerde. Salzsaures Calciumoxyd. Salzsaurer Kalk. Salzaure Kalkerde. Kochsalzsaurer Kalk. Kalkerdiges Meersalz. Kalkigtes Kochsalz. Kalkerdiges Kochsalz. Kalkkochsalz. Kochsalzgesäuertes Kalksalz. Kalkerde Kochsalz. Kalksalz. Fixer Salmiak. Feuerbeständiger Salmiak. Fixes Salmiaksalz. Calciumoxydhydrochlorat. Calciumoxydmuriat. Kalkhydrochlorat. Kalkmuriat. Kalkerdehydrochlorat. Kalkerdemuriat. Calcitmuriat. Salzgesäuerte Kalkerde. Salzigtsaurer Kalk. Salzsaurer Calcit. Neutraler salzsaurer Kalk. Muriumsaurer Calciumoxyd. Hydrochlorat der Kalkerde. Calciumchlorür. Calciumhydrochlorat. Chlorid des Calciums. Uneigentlich feuerbeständiger Salmiak. 3) Chlorure de calcium v. de calcium cristallisé. Calcium chloré. Chlorhydrate calcique v. de chaux. Hydrochlorate calcique v. de chaux. Muriate calcique v. de chaux v. calcare. Chaux chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatée v. muriatique. Chlorure calcique. Sel marin calcaire. S. à base terreuse calcaire. Sel ammoniac fixé. 4) Calcium chloride. Chloride of calcium. Calcic chloride. Muriate of lime. 5) Chlorek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. wapenu v. wapnianu v. wapienia. Dwuchlorek wapnia. Chlorek calcium. Solan wapienny. Chlorek wapnia v. wapniowy skrytali-zowany. 6) Хлористый кальций. Солянокислая известь.

1107. Calcium chloratum fusum. CaCl_2 . 1) C. chloratum anhydrium v. ab aqua liberatum. Chloretum calcii anhydrium v. fusum. Chloruretum calcii anhydrium v. fusum. Chloridum calcii fusum. Calcii chloridum fusum. Phosphorus Hombergi. 2) Geschmolzenes Calciumchlorid v. Chlorcalcium. Homberg's Phosphor. Homberg's Leuchstein. 3) Chlorure de calcium fondu. Phosphore de Homberg. Calcium chloré fondu. Chlorure calcique fondu. 4) Fused calcium chloride. 5) Chlorek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. wapenu v. wapnianu stopiony. Wapniek chlorowy stopiony. 6) Сплавленный хлористый кальций.

1108. Calcium chloricum. 1) C. oxydatum chloricum. Calcaria v. Calx chlorica v. muriatica oxygenata v. oxymuriatica v. oxyhalogenata v. hyperoxymuriatica. Calcii v. Calcariae v. Calcis chloras. Chloras calcii v. calcii oxydati v. calcariae v. calcis. Murias oxygenatus calcariae. M. calcicus oxygenatus. Chloras calcicus. 2) Chlorsaures Calcium v. Calciumoxyd. Chlorsaurer Kalk. Chlorsaure Kalkerde. Calciumchlorat. Calciumoxydchlorat. Kalkchlorat. Kalkerdechloretat. Chlorat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. Kalkoxymuriat. Oxymuriat des Kalkes. 3) Chlorate de calcium v.

d'oxide de calcium v. de chaux v. calcique. Muriate oxigéné de chaux. Oximuriate de chaux. Muriate suroxigéné de chaux. Chaux chlorique v. oximuriatique. Calcium v. Oxide de calcium chlorique. 4) Chlorate of calcium. 5) Chloran wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Chloranowy wapniek. 6) Хлорноватокислый кальций.

1109. Calcium chloro bromo jodatum. 1) Chloro bromo jodatum calcii. 2) Chlorbrom-jodecalcium. 3) Chloro-bromo-jodure de calcium v. calcique. 4) Chlorobromo-jodide of calcium. 5) Chloro-bromo-jodek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. wapenu v. wapnianu. Wapniek chloro-bromo-jodowy. 6) Хлористо-бромисто-йодистый кальций.

1110. Calcium chromicum. 1) C. oxydatum chromicum. Calcaria v. Calx chromica. Calcii v. Calcariae chromas. Chromas calcii v. calcii oxydati v. calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Chromsaures Calcium v. Calciumoxyd. Chromsaurer Kalk. Chromsaure Kalkerde. Calcium v. Calciumoxyd v. Kalk. v. Kalkerdechomat. Chromat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Chromate de calcium v. d'oxide de calcium v. de chaux v. calcique. Chaux v. Calcium chromique. 4) Chromate of calcium. 5) Chromian v. Chroman wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. 6) Хромокислый кальций.

1111. Calcium citricum. $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum citricum. Calx citrata. Citras calcis v. calcariae v. calcicus v. protoxidi calcii. Citras calcariae animalis. Conchae citratae. Lapidis cancerorum citrati. Protocitras calcii. Selenites citreus. Tartarus citratus. Citrinum calcareatum. 2) Citronensaures Calcium v. Calciumoxyd. Citronensaures Kalk. Citronensaure Kalkerde. Calciumcitrat. Calciumoxydecitrat. Kalkcitrat. Kalkerdecitrat. Citronenselenit. Zitronenselenit. Zitronengesäuerte Kalcherde. Citrat des Kalks v. der Kalkerde v. des Calciumoxydes. Kalcherdigtes Zitronensalz. 3) Citrate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium citrique. Chaux citrique. Citronite calcaire. Sel citronien de chaux. Citrate d'oxide de calcium. 4) Citrate of calcium. v. of lime. Calcium citrate. 5) Cytrynian wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu, v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Cytrynianowy wapniek. 6) Лимоннокислый кальций.

1112. Calcium ferro fosfolacticum. 1) Calcaria ferro-fosfolactica. Fosfo-lactas ferroso calcicus. Fosfo-lactas ferri et calcii v. ferri et calcariae. 2) Phosphormilchsaures Eisenoxydul-Calcium. Ferro-Calcium lactophosphat. Phosphormilchsaures Eisencalcium. Lactophosphat des Eisen-Calciums v. des Eisenoxydulkalkes. Eisenkalklactophosphat. Kalkeisenphospholactat. 3) Lactophosphate de protoxide de fer et de chaux v. de fer et de calcium v. de calcium ferreux. 4) Calcium and iron lactophosphates. 5) Mlekofoforan v. Mlekano-fosforan żelaza i wapna v. żelazowo wapniowy v. tlenku żelaza i wapna v. niedokwasu żelaza i wapna v. żelazowo wapowy. 6) Фосфорно молочнокислый желъзо-кальций.

1113. Calcium fluoratum. CaFl_2 . 1) Calcaria fluohydria v. hydrofluorica. Fluoretum calcii. Fluohydras calcis v. calcariae v. calcicus. Hydrofluoras calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Calciumfluorid. Fluorcalcium. Fluorwasserstoffsaires Calciumoxyd. Fluorwasserstoffsaurer Kalk. Fluorwasserstoffsaurer Kalkerde. Hydrofluorsaures Calciumoxyd.

Hydrofluorsauer Kalk. Hydrofluorsäure Kalkerde. Calciumoxydhydrofluorat. Kalkhydrofluorat. Kalkerdehydrofluorat. Flusspath. Fluorid des Calciums. Spathiger Fluss. Glassspath. 2) Fluorure de calcium v. calcique. Fluohydrate calcique v. de chaux. Hydrofluorate calcique v. de chaux. Chaux fluohydrigue v. hydrofluorique. Spathe fluor. Fluat calcic v. de chaux. Fluor calcaire v. minéral. 4) Fluohydrate of calcium. 5) Fluorek wapna v. wapniowy v. wapnia v. wapowy v. wapenu v. wapnianu. Wapniok fluorowy. 6) Фтористый кальций.

1114. Calcium formicicum. $\text{Ca}(\text{CHO}_2)_2$. 1) C. formicum. C. oxydatum formicicum. Calcaria formicica v. formica. Formias calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Ameisensaures Calcium v. Calciumoxyd. Ameisensaure Kalkerde. Formiat des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. Calciumformiat. Calciumoxydformiat. Kalkformiat. Kalkerdeformiat. 3) Formiate de calcium v. calcique v. d'oxide de calcium v. de chaux. Calcium v. Chaux formique. 4) Formiate of calcium. 5) Mrówczan v. Mrówkan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Mrówkanowy wapniok. 6) Муравьинокислый кальций.

1115. Calcium glycerinoboricum. 1) Calcaria glycerinborica. Glycerinboras calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. Calcii v. Calcariae glycerinboras. 2) Glycerin-borsaures Calcium. Glycerinborsaurer Kalk. Glycerinborsäure Kalkerde. Calciumglycerinborat. Kalkglycerinborat. Glycerinborat des Calciums v. des Kalkes. 3) Glycérine-borate de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux glycérineborique. 4) Calcium glycerinboride. 5) Glycerinoboran wapna v. wapniowy v. wapowy v. wapnia v. wapnianu v. wapenu v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. 6) Глицериноборнокислый кальций.

1116. Calcium glycerinophosphoricum. 1) Calcaria glycerinphosphorica. Glycerinphosphas calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. Calcii v. calcariae glycerinphosphas. 2) Glycerinphosphorsäures Calcium. Glycerinphosphorsäure Kalk v. Kalkerde. Calciumglycerinphosphat. Kalkglycerinphosphat. Kalkerdeglycerinphosphat. Glycerinphosphat des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Glycérine phosphate de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux glycérine phosphorique. 4) Glycerinphosphate of calcium. 5) Glicerynofosforan wapna v. wapniowy v. wapowy v. wapnia v. wapnianu v. wapenu v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. 6) Глицеринофосфорнокислый кальций.

1117. Calcium hippuricum. $\text{Ca}(\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. 1) Calcaria v. Calx hippurica. Calcii v. Calcariae hippuras. Hippuras calcii v. calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Hippursaures Calcium. Benzoylamidoessigsäures Calcium. Hippursaurer Kalk. Hippursäure Kalkerde. Calciumhippurat. Calciumbenzoylamidoacetat. Kalkhippurat. Kalkerdehippurat. Hippurat v. Benzoylamidoacetat des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Hippurate v. Benzoylamidoacétate de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux hippurique v. benzoylamidoacétique. 4) Hippurate of calcium. 5) Hippuran wapna v. wapniowy v. wapowy v. wapnia v. wapenu v. wapnianu v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Hippuranowy wapniok. Benzoyloamidoocetan wapna v. wapniowy. 6) Гиппурукислый кальций. Гиппуровокальциевая соль.

III8. Calcium hydrochlorophosphoricum. 1) C. chlorhydrophosphoricum. 2) Phosphorsalzsaures Calcium. 3) Chlorhydrophosphate de chaux. 4) Chlorhydrophosphate of lime. 5) Chlorofosforan wapna v. wapowy. 6) Хлористофосфорнокислый кальций.

III9. Calcium hydrooxydatum. $\text{Ca}(\text{OH})_2$. 1) C. oxydatum hydratum. Calcaria hydrica v. hydrata. Hydras calcis v. calcicus. Calcium hydricum. Calcis hydras. Calcaria extincta v. hydratica v. caustica hydrata. Calcaria vienensis. 2) Calciumhydroxyd. Calciumoxydhydrat. Hydrat des Calciumoxydes. Kalkhydrat. Kalkerdehydrat. Gelöschter Kalk. Sauerkalk. Schlechtweg nur Kalk. Wienerkalk. 3) Hydrate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. chaux hydratique. Chaux hydratée v. éteinte. Hydroxide de calcium. 4) Hydrate of lime. Slaked lime. 5) Wodan v. wodnik wapna v. wapniowy v. niedokwasu wapnianu v. wapowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. tlenku wapenu. Wodeczkowy wapniok. Wapniok wodny. Wapno gaszone v. wiedeńskie. Wodnian wapna. 6) Гидратъ кальція. Водная гашенная известь. Водная окись кальція. Гашенная известь.

III20. Calcium hypochlorosum. $\text{CaCl}_2 + \text{Ca}(\text{ClO})_2$. 1) Calcaria hypochlorosa v. chlorata. C. chlorinica venalis sicca. C. oxymuriatica v. chlorinosa v. chlori v. chlorinica v. chlorica v. chlorosa v. muriatica oxygenata. Calx chlorata v. chlori v. chlorica v. chlorinata v. oxymuriatica. Chloruretum oxydi calcii v. calcariae v. calcis. Chloretum calcariae. Chlorum calcariae. Chloris calcicus. Chloridum calcariae v. calcis. Bichloruretum calcis. Fumigatio Masuyeri. Hypochloris calcis v. calcariae. Hypochloras calcis v. calcicus. Hypochlorosum oxydi calcii. Murias hyperoxygenatus calcis. Murias oxygenatum calcis. Oxychloruretum calcii. Oxymurias calcis. Subchloras calcicus. Chloras calcicus v. calcis v. calcariae. Calx muriatica oxygenata. Calx hyperoxygenata. Chloris calcis v. calcariae. Subchloris calcicus. Calcium oxydato-hypochlorosum. 2) Unterchlorigsaurer Kalk. Chlorkalk. Chlorinkalk. Chlorinoxydkalk. Chlorcalcit. Chlorichtsaurer Kalk. Bleichkalk. Englischs Bleichpulver. Tennants Bleichpulver. Jawelischer Kalk. Bleichsalz. Kalkhypochlorit. Unterchlorigsaurer Kalkerde. Bleichpulver. Oxydirtes Calciumhypochlorit. Chlorsaure Kalkerde. Chlorinsaurer Kalk. Oxygenirtsalzsaurer Kalk. Oxydirtsalzsaure Kalkerde. Hyperoxygenirtsalzsaurer Kalk. Oxydirt salzsaurer Kalk. Chlorsaurer Kalk. Kalkchlorür. Chlorür der Kalkerde. Calciumhypochlorit. 3) Hypochlorite de chaux v. calcique. Chlorure de chaux. Chlorure décolorant. Chaux de blanchiment. Poudre de blanchiment. Poudre de Tenant. Sel de blanchiment. Bichlorure de chaux. Chlorure d'oxide de calcium. Hypochlorure de chaux. Muriate oxigéné de chaux. M. suroxigéné de chaux. Oxymuriate de chaux. Souschlorure de chaux. Poudre de Knox. 4) Hypochlorite of calcium v. of lime. Chlorinated lime. Chloride of lime. Bleaching powder. Calcium hypochlorite. Calcium chloride v. chlorate. 5) Podchloron wapna. Podchloryn wapna v. wapniowy v. wapowy. Podchloryno wapienkowy chlorowapniok. Chlorek wapna. Chlorek. Chlorek do bielienia. Dopodchloran wapna. Wapno blicharskie. Kwasorodek chlorowapniowy. Podchlorzyn wapniowy. Chloran pierwszy wapna. Podchloran wapnia. Chloropodchloron wapnia. Chloropodchloryn wapniowy. Podchloryn chlorowapniowy. Tlenek chlorowapniowy. 6) Хлористокислая известь. Хлорно-

ватистокальцієвая соль. Хлоріновая известь. Бѣлильная известь. Хлорная известь. Хлористая известь. Хлорноватистокислая известь.

1121. Calcium hypojodosum. 1) Calcaria hypojodosa. Calcaria jodata v. jodosa. Hypojodis calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Unterjodigsaurer Kalk. Unterjodigsaurer Kalkerde. Kalkhypojodit. Kalkerdehypojodit. Jodkalk. Jodurte Kalkerde. 3) Hypojodite de chaux v. calcique. Jodure de chaux. 4) Hypojodite of calcium. 5) Podjodon wapna. Podjodyn wapna v. wapniowy v. wapowy. 6) Иодноватистокислая известь.

1122. Calcium hypophosphorosum. $\text{Ca}(\text{PH}_2\text{O}_2)_2$. 1) C. oxydatum hypophosphorosum. C. subphosphorosum. Calcaria hypophosphorosa v. subphosphorosa. Hypophosphis calcis v. calcariae v. calcicus. Calx hypophosphorosa. 2) Unterphosphorigsaures Calcium v. Calciumoxyd. Unterphosphorigsaurer Kalk. Unterphosphorigsaure Kalkerde. Hypophosphorigsaure Kalkerde. Calciumhypophosphit. Calciumoxydhypophosphit. Kalkhypophosphit. Kalkerdehypophosphit. Hypophosphit des Calciumoxydes v. des Kalkes. 3) Hypophosphite de calcium v. calcique v. de chaux. Sousphosphite de chaux. Calcium hypophosphoreux. Chaux hypophosphoreuse. 4) Hypophosphite of lime v. of calcium. Calcium hypophosphite. 5) Podfosforon wapna v. tlenku wapenu v. tlenku wapnia. Podfosforyn wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia. Podfosforynowy wapniek. Podfosforyn wapowy. Dopodfosforan wapna v. niedokwasu wapnianu. 6) Фосфорноватистокислая известь.

1123. Calcium hyposulfurosum. $\text{CaS}_2\text{O}_3 + 6\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum hyposulfurosum. Calcaria hyposulfurosa cristallisata. C. subsulfurosa. Calcium subsulfurosum. C. oxydatum hyposulfurosum. Hyposulfis calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Unterschweifigsaurer Calcium v. Calciumoxyd. Unterschweifigsaurer Kalk. Unterschweifigsaurer Kalkerde. Hyposchweifigsaurer Kalkerde. Calciumhyposulfit. Calciumoxydhyposulfit. Kalkhyposulfit. Kalkerdehyposulfit. Hyposulfit des Calciumoxydes. Dithionigsaurer Calcium. 3) Hyposulfite de calcium v. calcique v. de chaux. Sous-sulfite de chaux. Calcium hyposulfureux. Chaux hyposulfureuse. 4) Hyposulphite of calcium. 5) Podsiarkan wapna v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu. Podsiarczyn wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia. Podsiarczynowy wapniek. Dopodsiarkan wapna v. niedokwasu wapnianu. 6) Сѣрноватистокислый кальцій.

1124. Calcium jodatum. CaI_2 . 1) C. hydrojodicum. Calcaria hydrojodica v. jodhydrica v. jodata. Hydrojodas calcii v. calcariae v. calcicus. Jodetum calcii. Jodhydras calcii v. calcariae v. calcicus. Joduretum calcis. Calcii jodidum. Calcium jodidum. 2) Calciumjodid. Jodcalcium. Jodwasserstoffsaurer Calciumoxyd. Jodwasserstoffsaurer Kalk. Jodwasserstoffsaurer Kalkerde. Hydrojodsaures Calciumoxyd. Hydrojodsaurer Kalk. Hydrojodsaure Kalkerde. Calciumhydrojodat. Kalkhydrojodat. Kalkerdehydrojodat. Hydrojodat der Kalkerde. Calciumjodür. Calciumoxydhydrojodat. Jodid des Calciums. 3) Jodure de calcium v. calcique. Jodhydrate calcique v. de chaux. Hydrojodate calcique v. de chaux. Chaux jodhydrique v. hydrojodique. 4) Jodide of calcium. Calcium jodide. Jodide of lime. 5) Jodek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. wapnianu v. wapenu. Wapniek jodowy. 6) Иодистый кальцій.

1125. Calcium jodicum. $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$. 1) C. oxydatum jodicum. Calcaria jodica. Jodas calcii v. calcicus v. calcariae. 2) Jodsaures v. Jodinsaures Calcium v. Calciumoxyd v. Kalk. Calciumjodat. Calciumoxydjodat. Kalkjodat. Jodat der Kalkerde v. des Calciumoxyds. Jodsaure Kalkerde. 3) Jodate de calcium v. de chaux v. d'oxyde de calcium v. calcique. Calcium v. Chaux jodique v. jodinique. 4) Jodate of calcium. 5) Jodan wapna v. wapnia v. wapn v. wapniowy v. wapowy v. wapnianu v. wapenu. Jodanowy wapniek. 6) Йоднокислий кальцій.

1126. Calcium lacticum. $\text{Ca}(\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum lacticum. Calcaria lactica. Lactas calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Milchsaures Calcium v. Calciumoxyd. Milchsaurer Kalk. Milchsaurer Kalkerde. Calciumlactat. Calciumoxydlactat. Kalklactat. Kalkerdelactat. Lactat des Calciumoxydes v. des Calciums. 3) Lactate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux lactique. 4) Lactate of calcium. 5) Mleczan v. Mlekan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnianu. Mlekanowy v. Mleczanowy wapniek. 6) Молочнокислый кальций. Молочнокислая известь.

1127. Calcium nitricum. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + 4\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum nitricum. Calcaria nitrica v. azotica v. nitrata. Calcium nitricum v. azoticum. Azotas v. Nitras calcis v. calcariae v. calcicus. Nitrum calcareum. Nitrosum calcareatum. Calx nitrica v. nitrata. 2) Salpetersaures Calcium v. Calciumoxyd. Salpetersaurer Kalk. Salpetersaurer Kalkerde. Azotsaurer Kalk. Calciumnitrat. Calciumoxydnitrat. Kalknitrat. Kalkazotat. Kalkerdenitrat. Kalksalpeter. Kalkartiger Salpeter. Salpeterartiges Kalksalz. Kalksalpeterkrystalle. Calcinitrat. Calciumoxydazotat. 3) Azotate v. Nitrate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium azotique v. nitrique. Chaux azotique v. nitrique. Nitrate v. Azotate calcaire. Nitre calcaire. Nitre à base terreuse. Nitre à base terreuse calcaire. Nitre à base de terre absorbante. Salpêtre terreux. Phosphore de Baudouin. 4) Nitrate of calcium v. of lime. 5) Saletran v. Azotan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Azotanowy wapniek. 6) Азотнокислый кальций. Азотнокислая известь. Азотнокальциевая соль. Известковая селитра. Стенная селитра.

1128. Calcium nitrosum. 1) Calcaria v. Calx nitrosa. Calcii v. Calcariae nitris. Nitris calcii v. calcis v. calcariae v. calcicus v. calcii oxydati. 2) Salpetrigsaures Calcium v. Calciumoxyd. Salpetrigsaurer Kalk. Salpetrigsaure Kalkerde. Calciumnitrit. Calciumazotit. Kalknitrit. Kalkerdenitrit. Nitrit des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Azotite v. Nitrite de calcium v. d'oxide de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux azoteux v. nitreux. 4) Nitrite of calcium. 5) Azoton v. Azotyn wapna v. wapniowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu v. tlenku wapenu. Podsaletran wapna v. niedokwasu wapnianu. Azotynowy wapniek. 6) Азотистокислый кальций. Азотистокальциевая соль.

1129. Calcium oleinicum. 1) Calcaria v. Calx oleinica. Calcii v. Calcariae oleas. Oleas calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. 2) Oelsaures Calcium v. Calciumoxyd. Oelsaurer Kalk. Oelsaure Kalkerde. Oleat des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. Calciumoleat. Kalkoleat. Kalkerdeoleat. 3) Oléate de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux oléique. 4) Oleate of calcium. 5) Olejan wapna v. wapniowy

v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Olejanowy wapniak. 6) Оленновокислый кальций.

1130. Calcium oxalicum. CaC_2O_4 . 1) *C. oxydatum oxalicum.* *Calcaria oxalica.* *Calx oxalica* v. *acetosellata* v. *oxalata.* *Oxalas calcis* v. *calcariae* v. *calcicus* v. *calcareus.* *Oxalinum calcareatum.* *Sal acetosellae calcareum.* *Calx saccharata.* *Saccharinum calcareatum.* *Selenites oxalinus* v. *sacchari.* 2) *Oxalsures Calcium* v. *Calciumoxyd.* *Oxalsaurer Kalk.* *Oxalsure Kalkerde.* *Kleesure Kalkerde.* *Sauerkleegesäuerte Kalkerde.* *Sauerkleesure Kalkerde.* *Sauerkleesaurer Kalk.* *Sauerkleekalchsatz.* *Calciumoxalat.* *Calciumoxydoxalat.* *Kalkoxalat.* *Kalkerdeoxalat.* *Calcitoxalat.* *Oxalat des Kalkes.* *Kalcherdigtes Sauerkleesalz.* *Kalcherdigtes Sauerkleemittelsalz.* *Zuckersaurer Kalk.* *Zuckersäurehaltiges Kalksalz.* *Zuckerselenit.* *Zuckeralk.* 3) *Oxalate de calcium* v. *calcique* v. *de chaux.* *Calcium* v. *Chaux oxalique.* *Sel d'oseille calcaire.* *Sel neutre d'oseille à base de terre calcaire.* 4) *Oxalate of calcium.* 5) *Szczawian wapna* v. *dwuwapniowy* v. *wapniowy* v. *wapowy* v. *tlenku wapnia* v. *niedokwasu wapnia* v. *tlenku wapenu* v. *niedokwasu wapnianu.* *Szczawianowy wapniak.* 6) *Щавелевокислый кальций.*

1131. Calcium oxydatum. CaO . 1) *Calcaria.* *C. usta* v. *caustica* v. *viva.* *Calcarium causticum.* *Calcareum Bergmani.* *Calcia.* *Calx.* *Calx pura* v. *viva* v. *caustica* v. *usta.* *Lapis calcareus ustus.* *Oxydum calcicum* v. *calcis* v. *calcii.* *Protoxydum calcii.* *Terra calcarea usta.* *Calcarium causticum.* *Calcareum causticum.* *Terra calcis purissima.* *Calcaria pura.* 2) *Calciumoxyd.* *Calcit.* *Kalk.* *Kalkoxyd.* *Kalkerdeoxyd.* *Calciummonoxid.* *Kalkalkali.* *Aetzkalk.* *Aetzender Kalk.* *Alkalischer Kalk.* *Gebrannter Kalk.* *Gebrannte Kalkerde.* *Gebrannter Kalkstein.* *Lebendiger Kalk.* *Lebendige Kalkerde.* *Reine Kalkerde.* *Ungelöschter Kalk.* *Kalkerde.* *Lebender Kalk.* 3) *Protoxide de calcium.* *Chaux.* *Chaux grasse* v. *caustique* v. *pure* v. *vive.* *Oxide de calcium* v. *calcique* v. *calcaire.* *Terre calcaire caustique* v. *calcaire.* *Chaux anhydre.* *Calcium caustique.* *Chaux commune.* *Oxyde de calcium anhydre.* 4) *Lime.* *Quick lime.* *Unslaked lime.* *Anhydrous oxide of calcium.* *Calcic oxide.* *Calcite.* *Burnt lime.* *Caustic lime.* 5) *Tlenek wapnia* v. *wapniowy* v. *wapenu.* *Kwasorodek wapnianu* v. *kalcjum.* *Niedokwas wapnia* v. *wapienia* v. *wapnianu* v. *wapniaku.* *Wapno.* *Wapno palone* v. *niegaszone* v. *żgace* v. *gryzące.* *Wapniak.* *Ziemia wapienna.* *Wapno wyprażone.* 6) *Бдкая известь.* *Окись кальция.* *Жженая известь.* *Негашенная известь.* *Кипьлка.* *Закись кальция.* *Известь.*

1132. Calcium oxysulfuratum solutum. 1) *Solutio calcii oxysulfurati.* *Liquor calcis sulfuratae.* *L. antipsoricus Vlemingxii.* *S. Vlemingxii.* 2) *Flüssiges Calciumoxysulfuret.* *Flüssige Kalkschwefelleber.* *Flüssige Schwefelleber.* *Vlemingxii'sche Flüssigkeit.* 3) *Oxisulfure calcique* v. *de chaux.* *Chaux oxisulfurée.* *Liqueur* v. *Solution d'oxisulfure de chaux.* *Oxisulfure de chaux liquide.* *Liqueur* v. *Solution de Vlemingxii.* *Foie de soufre calcaire.* 4) *Solution of sulphurated lime.* 5) *Roztwór Vlemingksa.* *R. tleno siarczyku wapna.* *R. tleno siarczku wapniowego.* *Рѣзн прѣцивъ швирѣ Влеминкха.* 6) *Влемингсовъ рѣтворъ.* *Жидкость отъ чесотки.*

1133. Calcium phospholacticum solubile. 1) Calcaria v. Calx phospholactica v. phosphorico lactica. Calcii v. Calcariae phospho-lactas. Lactophosphas calcicus. Phospholactas calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. 2) Phosphör-milchsaures Calcium v. Calciumoxyd. Phospho-milchsaures Kalk. Phosphomilchsaure Kalkerde. Calciumlactophosphat. Kalklactophosphat. Kalkerdelactophosphat. Lactophosphat des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Lactophosphate v. Phospholactate de calcium v. d'oxide de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux lacto-phosphorique v. phospho-lactique. 4) Lactophosphate of lime v. of calcium. Phosphate and lactate of lime. Calcium lactophosphate. 5) Mleczano fosforan v. Mleko fosforan v. Mlekano fosforan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Mlekano fosforanowy wapniak. 6) Фосфорномолочнокислая известь.

1134. Calcium phenylatum. 1) C. carbolicum v. phenylicum. Calcaria phenylica v. phenylata v. carbolica. Calx phenylata. Carbolas calcis v. calcariae v. calcicus. Phenylas calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Phenylsaures Calcium v. Calciumoxyd. Phenylsaurer Kalk. Phenylsaure Kalkerde. Karbolsaurer Kalk. Karbolsaures Calcium v. Calciumoxyd. Karbolsaure Kalkerde. Calciumphenat. Calciumkarbolat. Calciumoxydphenat. Kalkphenat. Kalkkarbolat. Kalkerdephenat. Kalkerdekarbolat. Karbolat des Calciumoxyds v. des Calciums v. des Calciums v. des Kalkes. 3) Phénate de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium phénique v. carbolique. Chaux phénique v. carbolique. Phénylate de chaux. 4) Phenylate of lime. Carbolate of lime. 5) Karbolan v. Fenylan wapnia v. wapowy v. wapniowy. Wapno fenylowe v. karbolowe. 6) Карболовокислый кальций.

1135. Calcium phosphoratum. Ca_2P_2 . 1) Calcium phosphoreum. 2) Calciumphosphür. Calciumphosphid. Fosforcalcium. Calciumfosforet. 3) Phosphure de calcium v. calcique. 4) Phosphide v. Phosphuret of calcium. 5) Fosforek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. wapenu v. wapnianu v. kalcium. Wapniak fosforowy. Dwufosforek dwuwapnia. 6) Фосфористый кальций.

1136. Calcium phosphoricum acidum. $(\text{PO}_4)_2 \text{Ca H}_4 + 2 \text{H}_2 \text{O}$. 1) Calcaria v. Calx phosphorica acida. Phosphas calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus acidus. Biphosphas calcicus. 2) Saures phosphorsaures Calcium. Saurer phosphorsaurer Kalk. Saure phosphorsaure Kalkerde. Saures Calciumphosphat. Saures Kalk v. Kalkerdephosphat. Saures Phosphat des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. Zweifachsaures Calciumphosphat. 3) Phosphate de calcium v. de chaux v. calcique acide. Chaux v. Calcium phosphorique acide. Phosphate monobasique de chaux. Phosphate monocalcique. Phosphate acidule de chaux. 4) Acid calcium phosphate. 5) Fosforan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu kwaśny. Fosforan wapnia dwukwaśny v. wapniowy czterowodowy. Przekwaszony fosforan wapna. Superfosfat. 6) Кислая фосфорнокальциевая соль.

1137. Calcium phosphoricum basicum. $\text{P}_2\text{Ca}_3\text{O}_8$. 1) C. oxydatum phosphoricum basicum. Calcaria phosphorica basica. Phosphas calcis v. calcariae v. calcicus basicus. Calcium oxydato subphosphoricum. Cinis ossium. Calcaria phosphorica Ph. Brit. et Franco-Gallicae. 2) Ba-

sisch phosphorsaures Calcium v. Calciumoxyd. Basisch phosphorsaurer Kalk. Basisch phosphorsaure Kalkerde. Basisches Calciumphosphat v. Calciumoxydphosphat. Basisches Kalkphosphat v. Kalkerdephosphat. Kalksubfosfat. Phosphorselenit. Tricalciumphosphat. Calcitphosphat. Normales Calciumorthophosphat. 3) Phosphate de calcium basique v. calcique basique. Phosphate de chaux basique. Calcium v. Chaux phosphorique basique. Sélénite phosphorique. Sel phosphorique à base calcaire. Phosphate de chaux. Phosphate tricalcique. Phosphate des os. Phosphate de chaux tribasique. 4) Phosphate of lime. Basic phosphate of calcium. 5) Fosforan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnianu zasadowy. F. trójwapniowy. F. zasadowy trójwapniowy, v. trójwapnianowy. C. fosforanowy wapniek zasadowy. 6) Основная фосфорнокислая известь. Треть-фосфорнокислая известь. Костный пепель. Фосфоротрикальциевая соль.

1138. Calcium phosphoricum neutrale. $(\text{PO}_4)_2\text{Ca}_2\text{H}_2$. 1) C. phosphoricum purum Pharm. Germanicae II. C. phosphoricum. Calcaria phosphorica neutralis v. medicinalis. Calcium oxydatum phosphoricum. Phosphas calcis v. calcicus v. calcariae. Sal calcareum phosphoreum. Selenites phosphoreus. Phosphas bicalcicus. Calcii phosphas praecipitatus. Phosphas calcicus praecipitatus. Calcaria phosphorica bibasica. 2) Phosphorsaurer Calcium v. Calciumoxyd. Phosphorsaurer Kalk. Phosphorsaure Kalkerde. Neutrales phosphorsaures Calcium v. Calciumoxyd. Neutraler phosphorsaurer Kalk. Neutrale phosphorsaure Kalkerde. Calciumfosfat. Calciumoxydfosfat. Kalkfosfat. Kalkerdefosfat. Neutrales Kalkfosfat. Phosphat des Kalks. Phosphorgeäuerte Kalcherde. Phosphorsäurehaltiges Kalchsatz. Phosphat des Calciumoxyds. Subphosphat des Kalkes. 3) Phosphate de calcium v. calcique v. de chaux. Phosphate de chaux neutre. Phosphate calcique neutre. Calcium v. Chaux phosphorique. Calcium v. Chaux phosphorique neutre. Phosphate calcaire. Phosphate de chaux bibasique. Phosphate bicalcique. 4) Precipitated phosphate of calcium v. calcium phosphate v. phosphate of lime. 5) Fosforan wapna v. wapniowy v. wapowy. F. wapna obojętny v. tlenku wapnia v. wapniowy obojętny. F. dwuwapniowo wodowy. F. niedokwasu wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnianu. F. obojętny dwuwapnianowy. F. wapowy obojętny. C-fosforanowy wapniek obojętny. 6) Средняя фосфорнокальциевая соль. Фосфорнокислая известь. Фосфорноизветковая соль.

1139. Calcium phosphorico stibiato. 1) Calcaria phosphorico stibiata. C. phosphorica cum cinere antimonii. Calx phosphorica stibiata. Pulvis antimonii compositus. P. Jamesii. P. antimonialis. P. antimonialis Jamesii. P. Jacobi. P. antimonii Pharm. Amer. P. antimonialis Jacobi. P. Jacobi febrifugus. Phosphas calcico stibiatus. Oxydum antimonii cum phosphate calcis. Phosphas calcis stibiata. Pulvis antimonii compositus. 2) Spiessglanzhaltiger phosphorsaurer Kalk. Spiessglanzhaltiges Kalkphosphat. Spiessglanzhaltige Knochenasche. Jakobi's Fieberpulver. Antimonialische Knochenasche. Antimonialisches Pulver der London. Pharm. Jamespulver. Sankt Jamespulver. Zusammengesetztes Spiessglanzpulver. Antimonialpulver. 3) Poudre antimoniale James. P. stibiée. P. de James. P. fébrifuge de Jacobi. Oxyde d'antimoine avec le phosphate de chaux. Phosphate de chaux

antimoniale. 4) Compound powder of antimony. C. antimony powder. James powder. Antimonial powder. James fever powder. 5) Fosforan wapna antymonowy. F. wapniowy antymonowy. F. tlenku v. niedokwasu wapnia v. wapnianu antymonowy. Proszek antymonowy lekowzoru angielskiego. Tlenek v. Niedokwas antymonowy z fosforanem wapniowym. Proszek przeciwwzinniczy Jakoba. 6) Фосфорнокислая сурьмяная известь. Сурьмяно фосфорнокислая известь.

1140. Calcium phosphorosum. 1) Calcaria v. Calx phosphorosa. Calcii v. Calcariae phosphis. Phosphis calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. 2) Phosphorigsaures Calcium v. Calciumoxyd. Phosphorigsaurer Kalk. Phosphorigsaure Kalkerde. Calciumphosphit. Kalkphosphit. Kalkerdephosphit. Phosphit des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Phosphite de calcium v. d'oxide de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux phosphoreux. 4) Phosphite of calcium. 5) Fosforan v. Fosforyn wapna v. tlenku wapnia v. wapniowy v. wapowy v. niedokwasu wapnia v. tlenku wapenu. Podfosforan wapna v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Fosforynowy wapniak. 6) Фосфористоокислая известь.

1141. Calcium picronitricum. 1) C. nitroxanticum v. carbo-azoticum v. carbonitricum. Calcaria v. Calx picronitrica v. nitroxantica v. carboazotica v. carbonitrica. Calcii v. Calcariae picronitras. Picronitras v. Carbo-azotas v. Carbonitras calcii v. calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Pikrinsaures v. Kohlenstickstoffsaires v. Picrosalpetersaures v. Carbazotsaures v. Kohlensticksaures v. Trinitrocarbonsaures v. Nitrophaenissaures v. Chrysolepinsaures Calcium v. Kalk v. Calciumoxyd. Calciumpikrinat. Calciumcarboazotat. Calciumchrysolepinat. Calciumnitrophaenisat. Calciumoxydpikrinat. Kalkpikrinat. Kalkerdepikrinat. Pikrinat v. Carbazotat v. Nitrophaenisat v. Chrysolepinat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Picronitrate v. Carbazotate v. Trinitrocarbonate v. Nitrophénisate v. Chrysolépinat de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux picronitrique v. carbazotique v. trinitrocarbonique v. nitrophénisique v. chrysolépinique. 4) Picrate v. Carbazotate of calcium. 5) Pikrynian v. Gorazotan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Pikrynianowy wapniak. 6) Пикриновокислый кальций.

1142. Calcium pyroaceticum. 1) Calcaria pyroacetica v. pyrolignosa. Calx pyroacetica v. pyrolignosa. Pyroacetis calcis v. calcicus v. calcariae. Pyrolignis calcis v. calcareus. Calcium pyrolignosum. Calx acido lignorum saturata. 2) Pyroessigsaires Calcium v. Calciumoxyd. Pyroessigsaurer Kalk. Pyroessigsaurer Kalkerde. Pyroacetat der Kalkerde. Calciumpyroacetat. Calciumoxydpyroacetat. Kalkpyroacetat. Kalkerdepyroacetat. Holzessigsaurer Kalk. Holzsaurer Kalkerde. Holzessigsaurer Kalchsatz Branstig holzsaurer Kalk. Brenzlige holzsaure Kalcherde. Brandicht holzsaure Kalcherde. Kalkerdigtes Holzessigsatz. Rothsatz. 3) Pyroacétate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux pyroacétique. Chaux pyrolignique. Pyrolignite calcaire v. de chaux. 4) Pyroligneous lime. 5) Pyrooctan wapna v. wapniowy v. wapowy. Pyrooctanowy wapniak. Octan wapniowy przyswędkowy v. przyswędzony. 6) Древесноуглекислая известь.

1143. Calcium pyrophosphoricum. $2(\text{Ca}_2\text{P}_2\text{O}_7) + 3\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum pyrophosphoricum. Calcaria pyrophosphorica v. b-phosphorica.

Pyrophosphas calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Pyrofosforsaures Calcium v. Calciumoxyd. Pyrofosforsaurer Kalk. Pyrofosforsaure Kalkerde. Kalkpyrofosfat. Kalkerdepyrofosfat. Calciumpyrofosfat. Calciumoxydpyrofosfat. 3) Pyrophosphate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux pyrophosphorique. 4) Pyrophosphate of calcium. 5) Pyrofosforan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapna v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. B.-fosforanowy wapniek. 6) Пиррофосфорнокислый кальций.

1144. Calcium quinesulfuratum. CaS_5 . 1) Calcaria quinesulfurata. Pentasulfuretum calcii. 2) Fünffach Schwefelcalcium. 3) Pentasulfure de calcium. 4) Pentasulfide of calcium. 5) Pięciosiarek wapnia. Pięciosiareczek wapnia v. wapniowy. 6) Пятисернистый кальций.

1145. Calcium rhodanatum. $(\text{CNS})_2\text{Ca}_3\text{H}_2\text{O}$. 1) C. sulfocyanatum. Rhodanetum v. Sulfocyanuretum v. Sulfocyanetum calcii v. calcium. Sulfocyanhydras v. Hydrosulfocyanas v. Sulfuro-prussuretumhydrogenatum calcariae v. calcis v. calcicus. Calcaria v. Calx sulfocyanhydrica v. hydrosulfocyanica v. anthrazotionica. 2) Calciumrhodanid. Calciumrhodanuret. Calciumsulfocyanid. Rhodancalcium. Calciumschwefelcyanid. Schwefelcyanalcium. Schwefelblausaure Kalk v. Kalkerde. Anthrazothionsaure Kalk v. Kalkerde. Kalkanthrazotionat. Kalkerdeanthrazotionat. Anthrazotionat des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. Rhodanwasserstoffsäure v. Schwefelcyanwasserstoffsäure Kalk v. Kalkerde. 3) Rhodanure v. Sulfocyanure de calcium. Sulfocyanhydrate v. Anthrazotionate de chaux v. calcique v. d'oxide de calcium. Calcium v. Oxide de calcium v. Chaux sulfocyanhydrique v. anthrazotionique. 4) Sulphocyanide v. Sulphocyanate of calcium. Calciumsulphocyanate. 5) Rodanek v. Siarsinek v. Siarkosinek v. Siarkocyjanek v. Sulfocyjanian wapna v. wapniowy v. wapnia v. wapnianu v. wapowy. Wapniek nadwusiarczano-sinowy. 6) Роданистый v. Сѣрносинеродистый v. Сѣроцианистый кальций.

1146. Calcium saccharatum. $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}\text{CaO}$. 1) Calcaria saccharata. Saccharum calcareum v. calcarium. 2) Zuckerkalk. Kalksaccharat. 3) Suerate de chaux v. calcique. Saccharate de chaux. 4) Saccharate of lime. 5) Cukrzan wapna v. wapniowy v. wapowy. Wapno cukrowane. W. z cukrem. Cukrzanowy wapniek. 6) Сахаристая известь. Известь осахаренная. Сахаратъ кальция.

1147. Calcium salicylicum. $(\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_2)_2\text{Ca}_2\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum salicylicum. Calcaria v. Calx salicylica. Calcariae v. Calcis salicylas. Salicylas calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. 2) Salicylsaures Calcium v. Calciumoxyd. Salicylsaurer Kalk. Salicylsäure Kalkerde. Calciumsalicylat. Kalksalicylat. Kalkerdesalicylat. Salicylat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Salicylate de calcium v. d'oxide de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux salicylique. 4) Salicylate of calcium. 5) Salicylan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Salicylanowy wapniek. 6) Салицилокислый кальций.

1148. Calcium santonicum. $\text{Ca}(\text{C}_{15}\text{H}_{19}\text{O}_4)_2$. 1) C. oxydatum santonicum. Calcaria v. Calx santonica. Calcariae v. Calcii santonas. Santonas calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. 2) Santoninsaures Calcium v. Calciumoxyd. Santoninsaurer Kalk. Santoninsaure Kalkerde

Calciumsantonat. Calciumoxydsantonat. Kalksantonat. Kalkerdesantonat. Santonat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Santonate de calcium v. d'oxide de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux santonique. 4) Santonate v. Santoninate of calcium. 5) Santonijan v. Santoninian wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapna v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Santoninianowy wapniek. 6) Сантонинокальциевая соль.

1149. Calcium silico-fluoratum. $\text{CaFl}_2\text{SiFl}_4$. 1) Silico-fluoras calcii v. calcicus. Silico-fluoretum calcii v. calcicum. Hydrosilico-fluoras calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Calcium-Kieselfluorid. Kieselfluorcalcium. Kieselfluorwasserstoffsäure Kalk v. Kalkerde. Kieselflusssäure Kalk v. Kalkerde. Fluorkieselcalcium. Kalkkieselhydrofluorat. 3) Hydrofluosilicate v. Hydrosilicofluorate de chaux. Fluorure de silicium et de calcium. Silicofluorure de calcium v. calcique. Chaux hydrofluosilicique v. hydrosilicofluorique. 4) Hydrofluosilicate of calcium. Silico-fluorate of calcium. Calcium fluosilicate. 5) Fluorokrzemian wapna v. wapniowy v. wapowy v. wapenu v. wapnia v. wapnianu. Fluorokrzemianowy wapniek. Fluokrzemian wapnia v. wapenu v. wapnianu. 6) Кремнефтористоводородный кальций. Кремнефтористый кальций.

1150. Calcium silicicum. CaSiO_3 . 1) C. oxydatum silicicum. Calcaria v. Calx silicica. Calcariae v. Calcii silicas. Silicas calcii v. calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Kieselsaures Calcium v. Calciumoxyd. Kieselsaurer Kalk. Kieselsäure Kalkerde. Calciumsilicat. Calciumoxydsilicat. Kalksilicat. Kalkerdesilicat. Silicat des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Silicate de calcium v. d'oxide de calcium v. de chaux v. calcique. Chaux v. Calcium silicique. 4) Silicate of lime v. of calcium. 5) Krzemian wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Krzemianowy wapniek. 6) Кремнекислый кальций. Кремнекальциевая соль.

1151. Calcium stibiato sulfuratum. 1) C. sulfurato stibiatum. C. antimoniato sulfuratum. Calcaria sulfurato stibiata hydrogenata v. hydrothionata v. hydrosulfurata. C. sulfurato stibiata. Calcareo sulfurato-stibiata. Calcareum sulfuratum stibiatum. Calx sulfurato stibiata. Calx antimonii sulfurata. Calx stibii cum sulfure. Calx stibiato sulfurata. Calx sulfurata antimonialis. Calx hydrothionica sulfurato stibiata. Calx antimonii Hoffmani. Calx antimonii cum sulfure. Hepar antimonii calcareum. Sulfuretum calcariae et stibii cum sulfurate calcico. S. calcis cum sulfureto stibii et sulfate calcico. S. stibii cum calcio. S. calcariae et stibii. S. calcis stibiatum. S. calcis et antimonii. Calcaria stibiato sulfurata. Hepar calcis antimoniatum. Calx hydrothionica sulfurato stibiata. Antimonium et calcium sulfuratum. Calx antimonii cum sulfure Hoffmanni. Stibio-calcium sulfuratum. Calcium stibio sulfuratum. Sulfuretum stibii cum sulfate calcico. Calx antimonii cum sulfure. 2) Spiessglanzschwefelkalk. Spiessglanzhaltiger Schwefelkalk. Schwefelkalk mit Spiessglanzoxyd. Spiessglanzhaltige Schwefelkalkerde. Spiessglanzhaltige geschwefelte Kalkerde. Schwefelantimon - Schwefelcalcium. Schwefelantimoncalcium. Stibthionürsaurer Calciumthionür. Antimonsupersulfid-Calcium. Geschwefelter Spiessglanzkalk. Hydrothionspiessglanz Schwefelkalk. Hoffmann's geschwe-

felter Antimonialkalk. Hoffmanns Spiessglanzkalk mit Schwefel. Kalkspiessglanzschwefelleber. Kalkerdige Spiessglanzleber. Antimonhaltige Kalkschwefelleber. Kalkhaltige Spiessglanzleber. Kalkerdige Schwefelleber. Schwefelspiessglanzkalk. 3) Sulfure de calcium antimonial. S. calcique antimonial. S. de chaux antimonial. S. calcaire antimonial. Foie de soufre calcaire antimoniale. Sulfure d'antimoine et de chaux. S. de chaux stibié v. antimonié. Chaux sulfurée antimoniee. Sulfantimonique calcique. 4) Sulphide of calcium and antimony. 5) Siarek antymonowo wapniowy. Siareczek wapnia antymonowy. S. wapnia i antymonu. Siarek wapna i antymonu. Siarko antymonowy wapniak. Siarczyk wapna antymonowy. S. antymono wapniowy. Siarko antymonian wapniowy. Siarko antymonion wapnia. Siarkoantymonin wapnia. Siarczyk wapniaku i antymonu. S. wapienno antymonialny. S. wapna i antymonu. 6) Сѣрнистосурьмяной кальцій. Сульфосоль кальція и пятисѣрнистой сурьмы.

1152. Calcium sulfhydricum. $\text{Ca}(\text{SH})_2$. 1) C. hydrosulfuricum. C. sulfuratum sulfhydricum. C. hydrothionicum v. sulfhydratum. C. hydrogenato sulfuratum. C. sulfurato hydrothionicum. Calcaria hydro-sulfurata. Hydrosulfuretum calcii. Hydrogeno sulfuretum calcii. Hydrosulfas calcii. Massa depilatoria Martinsii. Sulfhydras calcii. Rumsa Turcorum? Depilatorium. Calcaria hydrothionica. Calcium sulfuratum hydraticum. C. hydrosulfuratum. 2) Calciumsulfhydrat. Calciumhydrosulfid. Schwefelwasserstoff Schwefelcalcium. Calciumhydrothionat. Geschwefelwasserstofftes Schwefelcalcium. Schwefelwasserstofftes Schwefelcalcium. Schwefelcalciumhydrothionat. Geschwefelter hydrogenisirter Kalk. Enthaarungsmittel. Haavertilgungsmittel. 3) Sulfhydrate de calcium v. calcique v. de chaux. Sulfure hydrothionate de calcium. Sulfhydrate de sulfure de calcium v. calcique. Sulfure de calcium sulfhydrique. Sulfure de calcium hydrothionique. Calcium sulfuré hydrothionique. Sulfure hydrogène de calcium. Hydrosulfure de calcium. Dépilatoire. D. de Martins v. de Boettger. Sulfure sulfuré de chaux. Hydrosulfate de chaux. 4) Hydrosulfuret of calcium. 5) Siarkowodan v. Siarkowodnik v. Siarkowoderek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. siarczyku wapnia v. siarku wapnia. Siarko wodanowy wapniak. Wodosiarczyk siarczyku wapnia. Wodosiarek wapnia. Wodosiareczek wapnia v. wapniowy. Siarczyk wapniowy wodny. 6) Сѣрнистоводородный кальцій. Сѣрководородный кальцій. Сѣрнистоводородная известь. Сульфгидратъ кальція. Гидросульфидъ кальція. Средство для уничтоженія волосъ. Сѣрководородно-сѣрнистый кальцій.

1153. Calcium sulfocarbolicum. $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_4)_2$. 1) C. sulfophenylicum. Calcaria sulfocarbolicum v. sulfophenylica. Sulfocarbolas v. Sulfophenylas calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Sulfocarbolsaures v. Sulfophenylsaures v. Carbolschwefelsaures v. Phenylschwefelsaures v. Phenolsulfosaures Calcium v. Calciumoxyd v. Kalk v. Kalkerde. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. Calciumsulfophenylat. Calciumsulfocarbolat. Calciumoxydsulfophenylat. Calciumoxydsulfocarbolat. Kalksulfophenylat. Kalksulfocarbolat. Kalkerdesulfophenylat. Kalkerdesulfocarbolat. 3) Sulfophénylate v. Sulfocarbonate de calcium v. calcique v. d'oxide de calcium v. de chaux. Chaux v. Calcium sulfocarbolicum v. sulfophénylique. Sulfophénate de chaux. 4) Sulphocarbonate of calcium.

Sulphophenate of calcium. 5) Siarkofenylan v. Siarkokarbolan wapna v. wapniowy v. wapowy. Siarkokarbolanowy v. Siarkofenilanowy wapniok. Fenolosiarczan wapnia. Karbolosiarczan wapnia. 6) Сульфокрболокислый кальций.

1154. Calcium sulfuratum. 1) Calcareo sulfurata. Calcaria sulfurata. Hepar sulfuris calcareum. H. sulfuris cum calce. H. sulfuris terrestre. Sulfuretum calcii cum sulfato calcico. Sulphur calcis. Sulfuretum calcareum. Hepar calcis. Calcareum sulfuratum. Sulfuretum calcariae. Calx sulfurata. Hepar sulfuris per calcem. Polysulfuretum calcii. 2) Geschwefelte Kalkerde. Kalkschwefelleber. Geschwefelter Kalk. Schwefelkalkerde. Schwefelkalk. Kalkerdige Schwefelleber. Kalkleber. Sulfurisirter Kalk. Calciumthionid. Hydrothionschwefelkalk. 3) Sulfure de chaux v. calcaire. Foie de soufre calcaire v. terreux. F. de soufre à base calcaire. Sulfure de calcium impur. 4) Sulphurated lime. Sulphide of lime. Sulphuret of lime. Sulphide of calcium. 5) Siarek v. Siarczyk v. Siarczek wapna v. wapniaku v. wapienny v. wapniowy v. wapenu v. wapnianu. Wątroba wapienna. W. wapienno siarczana. Wapniok siarkowy. 6) Сѣрная известь. Известковая сѣрная печь. Сѣрнистый кальций.

1155. Calcium sulfuricum. $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum sulfuricum. C. sulfuricum crystallisatum v. praecipitatum. Gypsum. Sulfas calcis v. calcariae v. calcicus. Calx vitriolata v. sulfurica. Vitriolum calcareatum. Gypsum usuale. Selenites. Gypsus. Selenitis. Calcaria sulfurica nativa. 2) Schwefelsaures Calcium v. Calciumoxyd. Schwefelsaurer Kalk. Schwefelsaure Kalkerde. Calciumsulfat. Calciumoxydsulfat. Kalksulfat. Kalkerdesulfat. Sulfat der Kalkerde. Vitriolsaure Kalkerde. Gyps. Selenit. Gybs. Gypstein. 3) Sulfate de calcium. v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux sulfurique. Gypse. Pierre à plâtre. Sélénite. Sulfate calcaire. Chaux sulfatée. Chaux vitriolée. Sulfate de chaux hydraté. Vitriol de chaux. Gyps. Plâtre cru. 4) Sulphate of calcium. Gypsum. Lime playster. Parget. Plaister stone. Native sulphate of calcium v. of lime. Plaster of Paris. 5) Siarczan v. Siarkan wapna v. wapniowy v. wapowy v. dwuwapniowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Siarczanowy wapniok. Gips. 6) Сѣрнокислая известь. Сѣрноизвестковая соль. Гипсовый камень. Гипсъ. Сѣрнокальциевая соль.

1156. Calcium sulfuricum ustum. 1) Calcaria sulfurica usta v. sicca. Calcium sulfuricum siccum v. anhydrum. Sulfas calcis ustus v. siccus v. anhyder. Gypsum ustum. 2) Wasserfreies schwefelsaures Calcium v. Calciumoxyd. Wasserfreier schwefelsaurer Kalk. Wasserfreie schwefelsaure Kalkerde. Gebrannter Gyps. Wasserfreier Gyps. Wasserfreies Calciumsulfat. Wasserfreies Calciumoxydsulfat. Wasserfreies Kalksulfat. Wasserfreies Kalkerdesulfat. 3) Sulfate de calcium v. calcique v. de chaux anhydre. Calcium v. Chaux sulfurique anhydre. Gypse anhydre. Karsténite. Anhydrite. 4) Calcined sulphate of lime. Anhydrous calcium sulphate. Burnt gypsum. 5) Siarczan v. Siarkan wapna v. wapniowy v. wapowy bezwodny. Gips palony v. prażony. 6) Жженая сѣрнокислая известь. Жженный гипсъ.

1157. Calcium sulfurosum. $\text{CaSO}_3 + 2\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum sulfurosum. Calcaria sulfurosa. Sulfis calcis v. calcii v. calcicus v. calcariae. 2) Schwefligsaures Calcium v. Calciumoxyd. Schwefligsaurer Kalk.

Schwefligsaure Kalkerde. Sulfit des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. Calciumsulfit. Calciumoxydsulfit. Kalksulfit. Kalkerdesulfit. 3) Sulfite de calcium v. calcique v. d'oxide de calcium v. de chaux. Antichlore. Calcium v. Chaux sulfureux. 4) Sulphite of calcium. Calcium sulphite. 5) Siarkon v. Siarczyn wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu v. tlenku wapenu. Siarczynowy wapniek. Podsiarkan wapna. 6) Сѣрнистокислый кальцій.

1158. Calcium tannicum. 1) C. oxydatum tannicum. Calcaria tannica. Tannaš calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Gerbsaures v. Tanninsaures Calcium v. Calciumoxyd. Gerbsaurer Kalk. Gerbsaure Kalkerde. Tannat des Calciums v. des Calciumoxyds v. der Kalkerde. Calciumtannat. Calciumoxydtannat. Kalktannat. Kalkerdetannat. 3) Tannate de calcium v. calcique v. d'oxide de calcium v. de chaux. Calcium v. Chaux tannique. 4) Tannate of calcium. 5) Garbnikan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Garbnikanowy wapniek. 6) Дубильнокислый кальцій.

1159. Calcium tartaricum. $\text{CaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 + 2\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum tartaricum. Calcaria tartarica v. tartarisata. Calx tartarisata. Tartras calcis v. calcariae v. calcicus. Tartareum calcareatum. 2) Weinsteinsaures Calcium v. Calciumoxyd. Weinsteinsaurer Kalk. Weinsteinsaure Kalkerde. Weinstein Kalk. Weinsteinselenit. Weinsalzselenit. Weinsaure Kalkerde. Weinsaure Kalk. Weinsalzgesäuertes Kalksalz. Weinsaures Calcium v. Calciumoxyd v. Calciumoxydhydrat. Calciumtartrat. Calciumoxydtartrat. Kalktartrat. Kalkerdetartrat. Kalkweinstein. Calcittartrat. Selenittartrat. Tartrat der Kalkerde. Weinsteinartiger Kalk. 3) Tartrate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux tartrique. Tartrate calcaire. Tartrite de chaux v. calcaire. Tartre calcaire. Sel tartareux à base de terre calcaire. Sélénite tartareuse. Tartre de chaux. 4) Tartrate of calcium. Neutral tartrate of lime. 5) Winian wapna v. wapniowy v. wapowy v. dwuwapniowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Winianowy wapniek. Winnik wapniowy. 6) Виннокислая известь.

1160. Calcium trichlorphenylicum. 1) Calcaria v. Calx trichlorphenylica. Calcii v. Calcariae trichlorphenylas. Trichlorphenylas calcii v. calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Trichlorphenylsaures Calcium. Trichlorphenylsaure Kalk v. Kalkerde. Calciumtrichlorphenylat. Kalktrichlorphenylat. Kalkerdetrichlorphenylat. Trichlorphenylat des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Trichlorphénylate de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux trichlorphénylique. 4) Trichlorphenylate of calcium. 5) Trzychlorfenylan wapna v. wapniowy v. wapowy v. wapenu v. wapnia v. wapnianu. Trzychlorofenylanowy wapniek. 6) Трихлорфенолатъ кальція.

1161. Calculus humanus. 1) Ludus. Metaphorice. Bezoar microcoscopicum. 2) Concrement der Menschen. 3) Bézoard humain. Calcul humain. 4) Human calculus. Calculus from the human bladder. 5) Kamień żółciowy człowieka. Bezoar ludzki. 6) Человѣческій безоаръ.

1162. Calx vienensis. 1) Calcaria politoria. 2) Wiener Kalk. Russicher Kalk. Wiener Polirmittel. 3) Chaux de Vienné. 4) Vienna lime. 5) Wapno wiedeńskie. 6) Вѣнская известь.

1163. Camphora. 1) Camfor. Caphura. Cafur. Canfor. Gummi camphora. Kamphora. Resina camphora. 2) Kamphor. Kampher. Camphor. Campfor. Kanfor. Kaphor. Gaffer. Kaffer. Camfer. Kapher. Kamfer. 3) Camphre. Canfre. Camphore. 4) Camphor. Camphire. Camphar. 5) Kamfora. Kanfora. Kafur. 6) Камфора. Камфара.

1164. Camphora chinensis. 1) C. Formosa. 2) Chinesische Kamphor. Kistenkamphor. Lauruskamphor. 3) Camphre de Formose. Camphre chinois. 4) Laure camphor. Camphor from Formosa. 5) Камфора chińska. 6) Китайская камфора. Лавровая камфора. Формозская камфора. Ящечная камфора.

1165. Camphora japonica. 1) C. Batava. C. hollandica v. communis v. officinalis. 2) Japonische Kamphor. Holländische Kampher. Batavische Kamphor. Ostindische Kamphor. Tubbenkamphor. Japanische Kampher. 3) Camphre du Japon v. danois. 4) Japanese Camphor. 5) Kamfora japońska v. holendersha v. indyjska. 6) Японская камфора. Голландская камфора. Трубочная камфора.

Laurus Persea L. (Persea Camphora Spreng. Camphora officinarum C. Bank. Cinnamomum Camphora Fr. Nees. et Ebern.). Laurineae.

1166. Camphora sumatrana. 1) C. borniensis v. Malayana. v. Borneensis v. de Boros. Borneol. 2) Sumatrakamphor. Borneokamphor. Boroskamphor. Kamphor von Boros. Dryobalanopskamphor. Borneische Kampffer. Sumatrische Kampffer. 3) Camphre solide de Bornéo v. de Sumatra v. du Bornéo. 4) Borneo camphor. Borneol. 5) Kamfora borneńska v. sumatrańska v. malajska. 6) Борнейская камфора. Суматрская камфора. Борнеанская камфора. Борнеоль.

Dryobalanops Camphora Colebrooke. (Shorea camphorifera Roxb. Dryobalanops aromatica Gaertn.). Dipteraceae.

1167. Camphora citrica. 1) Camphorae citras. Citras camphorae. 2) Kamphercitrat. Citrat des Kamphers. 3) Citrate de camphre. Camphre citrique. 4) Citrate of camphor. 5) Cytrynian kamfory v. kamforowy. 6) Лимоннокислая камфора.

1168. Camphora dibromata. 1) Dibrometum v. Bibrometum camphorae. 2) Dibromkampher. 3) Camphre bibromé v. dibromé. 4) Dibromated camphor. 5) Dwubromokamfora. 6) Двубромистая камфора.

1169. Camphora monobromata. $C_{10}H_{15}BrO$. 1) C. bromata. Bromuretum camphorae. 2) Bromkampfer. Bromcamphor. Monobromkampfer. Camphermonobromid. 3) Bromure de camphre. Camphre monobromé v. bromé. Monobromure de camphre. 4) Bromide of camphor. Camphor bromized. Bromated camphor. Monobromated camphor. 5) Bromek kamfory. Jednobromek kamfory v. kamforowy. Kamfora bromowa v. jednobromowa. 6) Бромистая v. Однобромистая камфора.

1170. Camphora salicylica. 1) C. salicylata. Camphorae salicylas. Salicylas camphorae. 2) Kamphersalicylat. Salicylat des Kamphers. Salicylsäure Campher. 3) Salicylate de camphre. Camphre salicylique. 4) Salicylate of camphor. Salicylated camphor. 5) Salicylan kamfory v. kamforowy. Kamfora salicylowa. 6) Салицилоксидная камфора.

1171. Camphora valerianica. 1) Camphorae valerianas v. valeris. Valerianas v. Valeras camphorae. 2) Kamphervalerat. Valerat

des Kamphers. 3) Valérianate v. Valérate de camphre. Camphre valérianique v. valérique. 4) Valerianate of camphor. 5) Kozłkan v. Kozłolkan v. Bieldrzianian v. Waleryaniam kamfory v. kamforowy. 6) Валерианокислая камфора.

1172. Camphoroaldehydum. $C_8H_{14}CHHCOCO$. 1) Camphora formylica. 2) Kampferaldehyd. Formylkampfer. 3) Camphre-aldehyde. 4) Camphoraldehyde. 5) Kamforaldehyd. 6) Камфарный альдегид. Формиль камфора.

1173. Candelae fumales. 1) Aviculae cypriae. Pastilli fumales. Tabellae fumales. Trochisci fumales. Urna odorifera. Massa ad fornacem. Coni odorati. Trochisci fumiferi. Trochisci pro fumo. Conuli odorati. 2) Räucherkerzchen. Rauchkerzchen. Franciskerln. Röcherkätschen. 3) Clous fumants. Pastilles. P. odorantes. Chandelles fumantes. Pastilles à brûler v. à parfumer. 4) Fumigating pastils. Parfumer's pastils. Sweet smelting trochisci. Aromatic pastils. Seraglio pastils. Fumigating candles. 5) Trociczki. Trociszki. Kapucynki. Franciszkanki. Troczki czarne y. do kadzenia. Kapelusiki. 6) Монашеники. Курительныя свѣчки.

1174. Cannabinonum. 1) Cannabinon. Resina cannabis indicae. 2) Cannabinon. Hanf-Weihharz. 3) Cannabinon. Résine de chanvre d'Inde. 4) Cannabinon. 5) Kannabinon. Żywica konopna. Żywica konopi indyjskich. 6) Каннабинонъ.

1175. Cannabinum. 2) Cannabin. Haschischin. 3) Cannabine. 4) Cannabin. 5) Kannabina. 6) Каннабинъ.

1176. Cannabinum tannicum. 1) Cannabina tannica. Cannabini v. Cannabinae tannas. Tannas cannabini v. cannabinae. 2) Gerbsaures v. Tanninsaures Cannabin. Cannabintannat. Tannat des Cannabins. 3) Tannate de cannabine. Cannabine tannique. 4) Tannate of cannabine. 5) Garbnikan kannabiny. 6) Дубильнокислый каннабинъ.

1177. Cannell. 1) Pigmentum anilinicum fuscum. 2) Kannell. Braunes Anilinpigment. 3) Cannell. Couleur d'anilin brun. 4) Cannell. 5) Kanel. Barwnik anilinowy brunatny. 6) Канель.

1178. Cantharides. 1) Cantharis officinalis v. vesicatoria. Lytta rufficollis. Meloe vesicatorius. Musca hispanica. Lytta vesicatoria. Cantharis vulgaris officinarum. Musca viridis hispanica. 2) Spanische Fliegen v. Mücken. Kanthariden. Blasenziehende Käfer. Canthariden. Pflasterkäfer. Goldwürmchen. Blasenwurm. Laubkäfer. Graskäfer. Mailändischer Käfer. Gewöhnliche Pflasterkäfer. Graskäfer. Goldkäfer. Blasenzieher. Goldwürmlein. 3) Cantharides. Cantharis. Cantharides des boutiques. Mouches d'Espagne. M. cantharide. M. vertes. 4) Cantharides. Spanish blistering fly. Spanish fly v. mug. Blister beetle. Golden fly. Spanish flies. Cantheride. 5) Pyszczażki. Pyszczele. Pęchérzniki lekarskie. Kobyłki zielone. Krówki zielone. Kantarydy. Muchy hiszpańskie. Złote chrząszcze. Maiki lekarskie. Chrząszczyki zielono złote v. zielonawo zółtawe. 6) Шпацкiя мухи. Букашки. Шпацки.

Lytta vesicatoria Fabr. (*Cantharis vesicatoria* Lat. *Meloe vesicatoria* L.). Coleoptera. Heteromera. Meloideae.

1179. Cantharides chinenses. 1) Mylabris cichorii. 2) Chinesische Canthariden. 3) Cantharides de Chine. Mylabre de la chicorée. 4) Chinese cantharides. Banded mylabris. Tellini fly. Chicory myla-

bris. 5) Kantarydy chińskie. Pryszezenice chińskie. 6) Китайскія мушки.

Meloe cichorii L. (*Mylabris cichorii* Fabr.).

1180. Cantharidinum. $C_{10}H_{12}O_4$. 1) Cantharidina. Cantharidinum purum v. crystallisatum. 2) Cantharidin. Vesicatorin. Krystallisirtes v. Reines Cantharidin. Kantharidin. Cantharidencampher. 3) Cantharidine. Cantharidine pure v. cristallisée. 4) Cantharidine. 5) Kantarydyna. Kantarydyn. Wezykatoryn. Pryszezawnik. 6) Кантаридинъ. Камфора шпанскихъ мухъ. Везикаторинъ. Кантаридиновая камфора.

1181. Capita papaveris. 1) Capitula v. Capsulae papaveris. Coelia. Capitella papaveris (Cassius). Coelia. Codion. Cadion. Capsulae papaveris somniferi v. albi. Fructus papaveris somniferi. Fructus papaveris immaturus. 2) Magsamenköpfe. Mohnköpfe. Mohnenkanen. Mohnhäupter. Mohnsamenkapseln. Mohnschlötterchen. Mohnkapseln. Mohnädele. Maagskliepfel. Schlafthee. Mohnfrüchte. Gartenmohn Maas. Schlafmohnkapseln. Klapperle's Thee. Magschadenthe. Schlafäpfelthee. Schlaftrunk. Oelmägen. 3) Têtes v. Fruits v. Capsules de pavot. Pavot. Fruits de pavot des jardins. Capsules d'oeillet. C. de pavot oeillette. 4) Poppy heads v. capsules. Black poppy heads. White poppy heads. Garden poppy heads. Cheese bowl. 5) Owoce maku niedojrzałe. Główki makowe. Makówki. Makowice. Torebki makowe. Makówki niedojrzałe. Główki maku ogrodowego. G. macze v. patrocha v. patraka v. patrzaka. Gałuszki maku. 6) Маковыя коробки v. коробочки v. головки. Маковки. Коробки сонной салаты v. слаты v. блага мака v. мака бѣгуна. Маковица. Плоды мака.

Papaver somniferum L. (*P. hortense* Huss.). *Papaveraceae*.

1182. Capsicinum. $C_9H_{14}O_2$. 1) Capsicum. Rubrum capsici. Capsina. Capsinium. 2) Capsicin. Capsaicin. 3) Capsicine. 4) Capsicine. 5) Карзусуна. Карзусуна. Czerwień v. Rumienidło pieprznikowe. 6) Капсицинъ. Капсаицинъ.

Fructus capsici annui.

1183. Capsulae amyloaceae. 1) Hostiae medicinales. Lamellae pastillaceae. 2) Runde Verschluss-Oblaten. Verschluss-Oblaten. Runde medicinal Oblaten. Medicinal Oblaten. Pulver Oblaten. 3) Cachets. Cachets médicamenteux pain azyne. Hosties medicinales. Capsules amyloacées. Pains azymes capsules. Cachets de Limousin. 4) Wafer capsules. 5) Oplátky do oplátków. Oplátky Limousina. Kasetki do proszków. 6) Капсулы изъ крахмала. Тарелочки Лимузена. Капсулы изъ облатокъ.

1184. Capsulae gelatinosae. 1) Collocistides. Pharmacocollocistides. Vesiculae gelatinosae. 2) Gelatinekapseln. Capsülen. Gallertkapseln. 3) Capsules. C. gélatineuses. 4) Gelatine capsules. 5) Torebki klejowe v. galaretowate. Pęcherzyki klejowe. Kapsułki galaretowe. 6) Студенистыя капсулы. Желатинныя капсулы. Капсулы изъ животного клея.

1185. Caput gruis. 2) Kranichkopf. 3) Tête de grue. 4) Crane's head. 5) Głowa zórawia. 6) Журавлиная голова.

Grus cinerea Bechst. *Ciconiae*. *Gruidae*.

1186. Caranna. 1) Carana. Caragna. Gummi carannae v. caragnae. Resina carannae v. carana v. caragna. Tacamahaca caranna. Tacamahaca caragna. Guarana. 2) Karanne. Karannengummi. Karannenharz. Caranne. Carannengummi. Carannaharz. 3) Caragne. Caraigne. Caranne. Gomme caranne v. de caragne v. de caregne v. garanna. Résine caragne v. de caranne. Gomme caragne brune. 4) Gum caranna. 5) Karanna. Żywica karanna. 6) Каранна. Смола каранны.
Icica Caranna Kunth. (*Amyris Caranna Humb.*). *Terebinthaceae.*

1187. Carbo animalis. 1) C. carnis v. sanguinis. C. animalis Weissii. C. animalis e sanguine paratus. Aethiops animalis. 2) Thierische Kohle. Fleischkohle. Blutkohle. Thierkohle. Stickstoffkohle. Animalische Kohle. Blutlaugenkohle. 3) Charbon animal. Noir animal. Charbon sanguin. 4) Animal charcoal. 5) Węgiel zwierzęcy v. mięsny v. ze krwi v. zwierzęcy lekarski. 6) Мясной уголь. Животный уголь. Кровяной уголь.

1188. Carbo fossilis. 1) C. mineralis v. petrae. Lithanthrax. Lithanthrax. 2) Steinkohle. Steinartige Kohle. Mineralische Kohle. Lithanthrax. Schwarzkohle. 3) Charbon minéral v. fossile v. de terre v. de pierre. Houille. 4) Pit coal. Sea coal. Stone coal. Peter coal. 5) Węgiel kamienny v. ziemny. W. kopalny czarny. W. kamienny czarny. Węglak. 6) Каменный уголь.

1189. Carbo ligniteus. 1) Lignum fossile. Lignites. Dryites. 2) Braunkohle. Moorkohle. Pechkohle. Bituminöser Holz. 3) Lignite. Bois bitumineux. Jais. Jayet. 4) Lignite. Brown coal. Wood coal. 5) Węgiel brunatny v. bury. Lignit. Węgiel cisawy. Węglak bury. Drzewo smoliste v. bitumiczne v. bituminowe. Drzewiak. Drzewo kopalne. Węgiel brunatny drzewiasty. W. ziemny. W. kopalny brunatny. 6) Бурый уголь.

1190. Carbo panis. 1) Panis usta v. tosta. 2) Brodkohle. 3) Charbon de pain. Pain brûlé. 4) Bread charcoal. 5) Węgiel z chleba v. chlebowy. Chleb palony. 6) Хлебный уголь. Жженный уголь.

1191. Carbo picae. 1) C. carnis picae. Picae combustae. 2) Elsternasche. Elsterfleischkohle. 3) Charbon de viande de la pie. Pies calcinées. Cendres de pie. 4) Calcined magpies. 5) Sroki palone. Węgiel z mięsa sroki. 6) Жженные сороки.

1192. Carbo spongiae. 1) C. spongiarum. C. spongiae marinae. C. de spongiis. Spongia tosta v. usta v. calcinata v. combusta. Spongia officinalis tosta. Pulvis spongiae ustae. P. strumalis. 2) Gebrannter v. Gerösteter Schwamm. Verkohlter Schwamm. Kropfpulver. Meerschwammkohle. Schwammkohle. Badeschwammkohle. Kropfschwammkohle. Geröstete Meerschwämme. Kohlenschwampulver. Gebrannter Kropfschwamm. 3) Eponge brûlée v. grillée v. torréfiée. Charbon d'éponge. Eponges grillées. More végétal. Cendres d'éponge. Eponge maritime torréfiée. 4) Burnt sponge. 5) Gąbka zwęglona v. upalona v. palona. Węgiel gąbkowy v. z gąbki v. na krup. 6) Жженая губка. Уголь из губки.

1193. Carbo suberis. 2) Korkkohle. 3) Charbon de liège. 4) Cork charcoal. 5) Węgiel korkowy. 6) Пробковый уголь.

1194. Carbo vegetabilis. 1) C. ligni. C. depuratus v. praeparatus v. purus v. pulveratus v. e ligno. Pulvis carbonum. P. carbonis vegetabilis. 2) Vegetabilische Kohle. Pflanzenkohle. Holzkohle. Koh-

lenpulver. Kohlenstaub. Gepulverte Holzkohle. 3) Charbon végétal v. de bois v. en poudre v. pilé. Poudre de charbon végétal. 4) Charcoal. Wood charcoal. Charcoal of wood. 5) Węgiel roślinny v. drzewny. 6) Древесный v. Растительный уголь. Угольный порошок.

1195. Carbo populi. 1) C. Belloci. 2) Rappelkohle. 3) Charbon de peuplier. 4) Poplar charcoal. 5) Węgiel topolowy. 6) Тополевый уголь.

1196. Carbo tiliae. 2) Lindenkohle. Lindenholzkohle. Lindenkohlenpulver. 3) Charbon de tilleul. 4) Lime tree charcoal. 5) Węgiel lipowy. 6) Липовый уголь.

1197. Carbo vitis. 1) C. vitis viniferae. 2) Weintraubenkohle. Weinrankenkohle. Weinstockkohle. Traubenstockkohle. 3) Charbon des vignes. 4) Grape vine charcoal. 5) Węgiel z winnej latorośli. Węgiel z winorośli. 6) Виноградный уголь.

1198. Carboneum bichloratum. CCl_4 . 1) C. chloratum. Bichloratum carbonii. Trichlormethylum chloratum. 2) Zweifach Chlorkohlenstoff. Perchlormethylchlorür. Kohlenstofftetrachlorid. Carbon-tetrachlorid. Tetrachlorkohlenstoff. Tetrachlormethan. Vierfach Chlorkohlenstoff. Kohlentetrachlorid. 3) Perchlorure de carbone. Chlorure de trichlorméthyle. Tétrachlorure de carbone. Chlorure de méthyle perchloré. Dichlorure de carbone. Bichlorure de carbone. Chlorocarbone. Chlorhydrate de méthylène perchloré. Formène tétrachloré. 4) Carbon tetrachloride. Tetrachloromethane. Dichloride of carbon. Tetrachloride of carbon. Bichloride of carbon. Carbonic chloride. Perchlorinated chloride of methyl. Perchloroformene. 5) Dwuchlorek węgla v. węglowy. Węglan chlorowy. Chlorek węglany. Trójchlorny chlorek metylu. Nadechlorek węgla. Czterochlorek węgla. Czterochlorometan. Chlorek węgla. Chlorek trójchlormetylu. 6) Двухлористый v. Четырехлористый углеродъ.

1199. Carboneum bichloratum sulfurosum. CCl_4SO_2 . 1) Bichloratum carbonii sulfurosum. Trichlormethylum chloratum bisulfurosum. Carboneum hyperchloratum sulfurosum. Chloruretum trichlormethylsulfurosum. Chloridum methylii terchlorati sulfurosum. 2) Schwefligsaures zweifach Chlorkohlenstoff. Schwefligsaures Perchlormethylchlorür. Zweifach schwefligsaures Trichlormethylchlorür. Schwefligsaures Kohlensuperchlorid. 3) Perchlorure de carbone sulfureux. Chlorure de trichlorméthyle bisulfureux. Chlorure trichlormethylsulfureux. Sulfite de perchlorure de carbone. 4) Sulphite of tetrachloride of carbon. 5) Siarkon dwuchloru węgla. Siarczyn dwuchloru węgla v. węglowego. Podsiarkan dwuchloru węgla v. nadechloru węgla. Nasiarczyniony chlorowęglan. Nachlorowęglaniony siarczyn. Węglan chloru siarki. Dwusiarkon trójchlornego chloru metylu. Dwusiarczyn chloru trójchlormetylu. Dwusiarkon chloru trójchlormetylu. 6) Сѣрнисто-кислый-четырехлористый углеродъ.

1200. Carboneum bromatum. CBr_4 . 1) Carbonium bromatum. Carbonas bromatus. Bromuretum carbonii. Carbonium bibromatum. 2) Zweifach Bromkohlenstoff. Kohlenstofftetrabromid. 3) Perbromure de carbone. Tétrabromure de carbone. 4) Bibromide of carbon. Tetrabromide of carbon. 5) Dwubromek węgla v. węglowy. Bromek węgla v. węglowy v. węglany. Węglan bromowy. 6) Двубромистый углеродъ. Четырехбромистый углеродъ.

1201. Carboneum monochloratum. C_2Cl_4 . 2) Monochlorkohlenstoff. Kohlenstoffmonochlorid. Einfach Chlorkohlenstoff. Perchloraethylen. Tetrachloraethylen. Kohlenstoffchlorid. 3) Carbone monochloré. Ethylène perchloré. Protochlorure perchloré de carbone. Chloréthose. Dichlorure de carbone. 4) Protochloride of carbon. Tetrachlorethene. Carbondichloride. Dichloride of carbon. Perchlorethylene. 5) Jednochlorek węgla. Dwuchlorek węgla. Chlorek dwuchloroetylu. Czterochloroetan. Dwuchlorochlorek etylenu. Dwuchlorochlorek etylidenu. 6) Тетрахлорэтиленъ. Четыреохлоренный этиленъ.

1202. Carboneum oxydatum. CO . 1) Oxydum carbonicum. Carbonium oxydatum. 2) Kohlenoxydgas. Kohlenstoffmonoxid. Kohlenoxyd. Kohlengas. Carbonyl. Kohlendunst. 3) Oxyde de carbone. 4) Gaseous oxyde of carbon. 5) Tlenek węgla. Kwasorodnik węgla. Niedokwas węgla. Karbonyl. Karbonoil. Gaz okwasu węglowego. Okwas węglowy v. węglika. Podkwas węglowy. 6) Окись углерода. Угаръ. Угарный газъ. Карбониль.

1203. Carboneum sesquichloratum. C_2Cl_6 . 1) Carbonium trichloratum v. sesquichloratum v. perchloratum. Trichloras carbonei. Pentachloraethylum chloratum. Tetrachloraethylenium chloratum. Carbonas trichloratus. Perchloretum carbonei. Trichloretum carbonei. 2) Kohlenstoffsesquichlorid. Kohlenstoffsuperchlorid. Dreifach-Chlorkohlenstoff. Chlorkohlenstoff. Anderthalb-Chlorkohlenstoff. Kohlenstoffperchlorat. Kohlenstofftrichlorat. Carbontrichlorat. Kohlensuperchlorür. Perchlorat des Carbons v. des Kohlenstoffs. Trichlorat des Carbons v. des Kohlenstoffs. Kohlenstoffperchlorür. Hexachloräthan. Perchloräthan. Perchlorethylchlorür. Dreifaches Chlorkohlenstoff. Fünffach gechlorter Chloräther. 3) Sesquichlorure de carbone. Trichlorure de carbone. Perchloride de carbone. Trichloride de carbone. Chlorure de chloréthose. Ether hydrochlorique quintchloruré. Chlorure d'éthylène perchloré. Chlorure de chloroxéthose. 4) Carbontrichloride. Hexchloroethane. Perchloride of carbon. Trichloride of carbon. Sesquichloride of carbon. Perchlorinated chloride of ethylene. 5) Półtorochlorek węgla v. węglowy. Trójchlorek węgla v. węglowy. Chlornik węgla. Podwęglan chlorowy. Chlorek pięciochloretylu. Chlorek czterochloretylenu. Chloroetylen poczwórnie uchlorzony. Półtorachlorek węgla stały. Szesciochloretan. Perchloretan. Nadchlorek węgla. 6) Треххлористый углеродъ. Гексахлорэтанъ. Перхлорэтанъ.

1204. Carboneum sulfuratum. CS_2 . 1) Carbonium sulfuratum v. bisulfuratum. Carburetum sulfuris. Alcohol sulfuris. A. sulfuris Lampadii. Antrakotheion. Acidum sulfocarbonicum. Bisulfuretum carbonii. Sulfuretum carbonii. Sulfur carbonatum. Sulfidum carbonicum. Xanthogenium. Sulfur alcoolisatum. Sulfur carboneum. Carbonei bisulfidum. Sulfuretum carbonicum. 2) Kohlenstoffdisulfid. Schwefelkohlenstoff. Schwefelalcohol. Carbonsulfid. Kohlensulfid. Kohlendisulfid. Kohlenstoffschwefel. Flüssiger Wasserstoffschwefel. Schwefelkohlenstoffsäure. Xanthogen. Kohlenstoffsulfid. 3) Sulfure de carbone. Alcool de carbone. Carbosulfure. Carbure de soufre. Soufre alcoolisé. Bisulfure de carbone. Acide sulfocarbonique. Anhydride sulfocarbonique. Liqueur de Lampadius. Sulfide de carbone. Carbide de soufre. Soufre carboné v. carburé. Sulfure de sulfocarbonyle. Per-carbure de soufre. Soufre carburé liquide v. hydrogéné liquide. 4) Al-

kohol of sulphur. Bisulphuret of carbon. Carbonic disulphide. Carbon bisulphide. Sulphocarbonic acid. Disulphide of carbon. 5) Siarek węgla v. węglany. Bezwodnik siarko karbonoilowy. Alkohol siarczany. Dwusiareczek węgla v. węglowy. Siarczerek węgla v. węglowy. Siarczyk węgla v. węglowy. Węgielek siarki. Nadsiarczyk węgla. Kwas siarkowęglowy v. siarkowęglany. Węglik siarki. Dwusiarek węgla. 6) Углекіра. Сѣрнистый спиртъ. Кеантогенъ. Сѣрноюглеродъ. Сѣрнистый алкоголь v. углеродъ. Сѣрный алкоголь v. углеродъ. Сѣрноюглеродъ. Сѣрноюглекислота. Ангидридъ сѣрноюгльной кислоты. Сѣрноюглетворъ.

1205. Cardamomum. 1) Fructus v. Capsulae cardamomi. 2) Kardamomen. Kardamom. Gewürzkardamomen. Cardamomen. Kardemum. 3) Cardamome. Cardamomes. 4) Cardamom. 5) Kardamon. Kardymon. Kardymonka. Kardymonki. Owoce ormuszu kardamomu. 6) Кардамонъ.

1206. Cardamomum majus guinense. 1) C. bandaense v. medium Mathioli v. javanicum v. madagascariense v. alatum. Fructus cardamomi majoris v. zeylanici. Cardamomi majores javanenses v. nepaulenses v. bengalenses. Cardamomi zeylanici. Gogula. 2) Grosse Kardamomen. Grosse Java Cardamomen. Grössere Kardamomen. Ceylonische v. Zeylonische Kardamomen. Bengalischer Kardamom. Guinea v. Banda Kardamomen. Madagaskar Kardamomen. Java Kardamomen. 3) Cardamomes grands v. de Ceylan v. de Guinée v. de Java v. de Bengale. Grand cardamome de Madagascar. 4) Java cardamom. Ceylon cardamom. Great winged cardamom. 5) Kardamon wielki v. większy v. gwinejski v. madagaskarski v. jawański v. bengalski. Kardamomki większe v. jawańskie v. bengalskie v. nepaulskie. Ziarna rajskie większe lub domowe. 6) Мадагаскарскій кардамонъ.

Amomum angustifolium Sonn. *A. maximum* Roxb. *A. macrospermum* Smith. Zingiberaceae.

1207. Cardamomum minus. 1) C. malabaricum v. officinale. Fructus cardamomi minoris. Semen elatteriae cardamomi. Cardamomi minores malabarenses. 2) Kleine Kardamomen. Kardamömllein. Englische Kardamomen. Malabarische Kardamomen. Cardamemelen. Kleines Kardamom. Kleine malabarische Kardamomen. 3) Cardamomes petits v. malabariques. Petit cardamome. Cardamome du Malabar. 4) Malabar v. Lesser cardamoms. 5) Kardamon malabarski v. mniejszy v. lekarski v. mały. Ziarna rajskie mniejsze. Owoce rajówki kardamomu. Kardamomki mniejsze. 6) Меньшій кардамонъ. Малабарскій кардамонъ.

Elettaria Cardamomum White et Maton. (*Amomum Cardamomum* D. C. *Alpinia Cardamomum* Rosc. *Amomum repens* Sonn. *Alpinia repens* Smith). Zingiberaceae.

1208. Cardamomum rotundum. 1) C. javanense v. racemosum. Fructus cardamomi rotundi. 2) Runde Kardamomen. Siam Kardamomen. Englisches Gewürz. 3) Cardamomes ronds v. de Java. Amome en grappes. 4) Round v. cluster cardamom. 5) Kardamon okrągły v. syjamski. Owoce amomku kardamomu. 6) Круглый кардамонъ. Ангаійскій пряный корень.

Amomum Cardamomum L. (*A. aromaticum* Schutt.). Zingiberaceae.

1209. Cardamomum longum. 1) C. medium v. ceylanicum. Cardamomi minores ceylanici. 2) Lange v. Mittlere Kardamomen. Kleine ceu-

lanische Kardamomen. Zeylon Kardamom. 3) Cardamomes longs. Cardamome zeylonique. 4) Long v. Ceylon v. Wild cardamoms. 5) Kardamon długi v. cejloński v. średni. Ziarna rajskie średnie. Owoce rajówki większej. 6) Длинный кардамонъ. Цейлонскій кардамонъ. *Elettaria major* Smith (*E. media* Link.). *Zingiberaceae*.

1210. Cardamomum chinense ovoidum. 2) Eiförmige chinesische Cardamomen. 3) Cardamomes ovoïdes de la Chine. 4) Ovoid China cardamom. 5) Kardamomki chińskie jajowe. Owoce alpinii białej. 6) Китайскій яйцевидный кардамонъ.

Alpinia alba Rosc. (*Anomum medium* Lour.). *Zingiberaceae*.

1211. Cardamomum excorticatum. 1) Semen cardamomi. Grana cardamomi. Fructus cardamomi excorticati. 2) Geschälte Kardamomen. Kardamomsamen. Kardamomkörner. Kardamom ausser Schaale. 3) Cardamomes égrénés. Semence de cardamomes. Graines de cardamomes. 4) Cardamom seeds. 5) Nasiona kardamonu. 6) Съмена кардамона.

1212. Cardoleum pruriens. $C_{21}H_{30}O_2$. 1) Cardeolum pruriens. 2) Brennendes v. juckendes Kardol. 3) Cardole brûlant. 4) Caustic cardole. 5) Kardol żrący. 6) Ёдкій кардоль. Жгучій кардоль.

Anacardium orientale.

1213. Cardoleum vesicans. 1) Cardeolum vesicans. 2) Blasenziehendes Kardol. 3) Cardole vésicatoire. 4) Blistering cardole. 5) Kardol przy-szczący. 6) Нарывный кардоль.

Anacardium occidentale.

1214. Caricae. 1) Caricae pingues. Fructus v. Receptacula v. Hypanthodia ficus aridae v. passae. Receptaculum ficus caricae. Ficus. Grossi. 2) Feigen. Dürre Feigen. Fette Feigen. Getrocknete Feigen. 3) Figs. F. sèches. Fruits secs du figuier cultivé. F. secs du figuier. 4) Figs. 5) Figi. F. jadalne v. pospolite. Owoce figowe. Nasienie figowe (niewłaściwie). 6) Фига. Смоковница. Смоквы. Винныя ягоды. Плоды смоковницы v. фигового дерева.

1215. Caricae asiaticae. 1) C. smyrnenses. 2) Asiatische v. Smyrner Feigen. Fette Feigen. 3) Figs d'Asie v. de Smyrne. 4) Asiatic figs. 5) Figi azyatyckie v. smyrneńskie. 6) Смирнскія винныя ягоды.

1216. Caricae graecae. 2) Griechische Feigen. 3) Figs de Grèce. 4) Greek figs. 5) Figi greeckie. 6) Грецкія винныя ягоды.

1217. Caricae italicae. 1) C. apulenses v. calabariae v. genuenses v. sicilicae v. sardinicae v. maltaenses. 2) Italienische Feigen. Kalabresische Feigen. Genueser Feigen. Sicilische Feigen. Sardinische Feigen. Malta Feigen. 3) Figs d'Italie v. de Calabre v. des Gènes v. de Sicile v. de Sardaigne v. de Malte. 4) Italian figs. 5) Figi włoskie v. apulskie v. kalabarskie v. kalabryjskie v. genueńskie v. sycylijskie v. sardyńskie v. maltańskie. 6) Италянскія винныя ягоды.

1218. Caricae gallicae. 1) C. marsilienses. 2) Französische v. Marsilien v. Korblein Feigen. 3) Figs de la France v. de Marseille. 4) French figs. 5) Figi francuzkie v. marsylskie. 6) Французскія винныя ягоды.

1219. Caricae lusitanicae. 2) Portugisische Feigen. 3) Figs de Portugal. 4) Portugueuse figs. 5) Figi portugalskie. 6) Португальскія винныя ягоды.

1220. Caricae hispanicae. 2) Spanische Feigen. Laubfeigen. Grosse Korbfeigen. 3) Figs d'Espagne. 4) Spanish figs. 5) Figi hiszpańskie. 6) Испанскія винныя ягоды.

1221. Caricae hungaricae. 2) Ungarische Feigen. 3) Figs d'Hongrie. 4) Hungarian figs. 5) Figi węgierskie. 6) Венгерскія винныя ягоды.

Ficus Carica L. Urticeae.

1222. Caricae tostae. 1) Coffea caricarum. 2) Feigen Kaffee. Gesundheitskaffee. 3) Figs brûlées. Café des figues. 4) Fig meal coffee. 5) Figi palone. Сукорыжа figowa. Kawa figowa. Sykokawa. 6) Жженыя винныя ягоды.

1223. Carminum. 1) Carminium. Carminium rubrum v. parisiense. Magisterium coccionellae. Purpura coccionellae v. vegetabilis v. animalis. Acidum carminicum. Carmina. 2) Karmin. Carmin. Rother Karmin. Pariser Karmin. Coccusroth. Carminstoff. Cochenilleroth. Rothe Schminke. Carminsäure. 3) Carmin. C. rouge v. de Paris v. végétal. Carmine. Acide carminique. 4) Carmine. Carminic acid. Red lasur. Cochineal red. 5) Karmin. K. paryski v. czerwony v. roślinny. Amaran. Koszenillina. Czerwień karminowa. Kwas karminowy. 6) Карминъ. Карминный бакарь. Румяны. Карминовая кислота.

1224. Carminum coeruleum. $C_7H_7N_3O_2$. 1) Carminium coeruleum. Caerulinum. Indigo-carminum v. praecipitatum. Indicum solubile. Kalium indigosulfuricum v. indigosulfonicum. Kali v. Potassium indigosulfuricum v. indigosulfonicum. Indigosulfas kalii v. kalicus v. potassii v. potassae v. potassicus. Carminum indici. 2) Blauer Karmin. Indigo-Karmin. Caerulin. Coerulin. Gefällter Indigo. Lösliches Indigoblau. Präcipitirter Indigo. Indigoblauschwefelsaures Kali. Indigodisulfosaures v. Indigoschwefelsaures Kalium v. Kali v. Pottasche. Kaliumindigodisulfonat. Kaliindigodisulfonat. Kaliumindigosulfat. Kaliindigosulfat. Indigodisulfonat v. Indigosulfat des Kaliums v. des Kalis v. der Pottasche. 3) Carmin bleu v. d'indigo. CéruLINE. Indigo soluble. Indigosulfate de potassium v. de potasse v. potassique. Potassium v. Potasse indigosulfurique. 4) Blue carmine. Potassic sulph-indigotate. 5) Karmin błękitny v. indyghtowy v. niebieski v. indygowy. Błękit. B. indyghtowy rozpuszczalny. Indygo rozpuszczalne. Indyghto siarkan potasowy. Indygosiarczan potażu. Dwusulfo-indygowy v. Indygo siarczanowy potasek. 6) Индиговый карминъ. Голубецъ. Индигово сине сѣрнокислое кали. Индигосѣрнокислое кали.

1225. Carneolus. 1) Carnalina. Cornalina. Lapis carneolus. v. sardius. Sarda. Sardus. Sardonius. Silex carneolus. Achates carneolus. Sardion. 2) Karneol. Carneol. Carniol. Corneol. Sarder. Sardonier. 3) Cornaline. Sardoine. Sardienné. Sarde. Carneole. 4) Cornelian. Cornelian stone. Sardius. Stone of the colour of flesh. Carneolus. Carneol. 5) Karneol. Karnjol. Krwawnik. 6) Сепдоликъ.

1226. Carninum. $C_7H_3N_4O_3$. 2) Carnin. 3) Carnine. 4) Carnine. 5) Karnina. 6) Карнинъ.

1227. Carninum hydrochloricum. 1) C. chlorhydricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias carnini. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Carnin. Carninhydrochlorat. Carninmuriat. Hydrochlorat v. Mu-

riat des Carnins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de carnine. Carnine hydrochlorique v. chlorhydrique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of carnine. 5) Chlorowodan v. Wodorochlorek karniny. 6) Хлористоводородный карнигъ.

1228 Caro vulpis. 2) Fuchsfleisch. 3) Chair de renard. 4) Flesh of fox. 5) Mięso lisa. 6) Мясо лисицы.

1229. Carotinum. 2) Carotin. Möhrenfarbstoff. 3) Carotine. 4) Carotin. 5) Каротина. Каротин. 6) Каротинъ.

1230. Carpobalsamum. 1) Grana v. Fructus balsami v. amyridis v. balsami veri v. balsami syriaci rutaefolii v. balsami lentiscifolii aegyptiaci. Carpobalsamum nigrum v. alexandrinum. Cassamum verum. 2) Fruchtbalsam. Balsamkörner. Balsamfrüchte. Fruchtbalsam. 3) Carpobalsame. Fruits d'arbre de baume. 4) Balsam tree fruits. 5) Owoce balsamca v. balsamówki v. balsama v. balsamowe. Owocobalsam. 6) Карпобальзамъ. Бальзамныя зерна.

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

1231. Carthaminum. $C_{14}H_{16}O_7$. 1) Carthaminium. Carthamina. Acidum carthamicum v. carthamineum. 2) Karthamin. Carthamin. Carthaminsäure. Saflorcarmin. Saflorroth. Saflorsäure. Rosablech. Tellerroth. Chinesische Schminke. 3) Carthamine. Carmine de carthame. Rouge de carthame. Acide carthamique. Rouge d'Espagne v. de Portugal v. d'assiette v. végétale. 4) Carthamin. 5) Kartamina. Kartamin. Farbnik krokosza. Karmin krokosowy. Krokosznik. Rumienidło. 6) Картамигъ.

1232. Carvacrolum jodatum. 1) Jodhydras carvacroli. 2) Karvakroljodid. 3) Jodure de carvacrol. 4) Jodide of carvacrol. 5) Jodek karwakrolu. 6) Иодистый карвакроль.

1233. Carvolum. $C_6H_3CH_3C_3H_7OH$. 2) Carvol. 3) Carvol. 4) Carvol. 5) Карвол. 6) Карволъ.

1234. Caryophylli. 1) C. aromatici. Clavi aromatici. Flores eugeniae caryophyllatae involuti. F. caryophylli immaturae. Flosculi involuti caryophylli aromatici. Alabastrum caryophylli. Gemmae floriferae caryophylli aromatici. 2) Gewürznelken. Gewürznägelein. Kramernägeln. Kramneglen. Kreidenelken. Kreidnelken. Nelken. Neglen. Nägelchen. Würznelken. Würznägelchen. Nägelchen. Nägelein. Nägerln. 3) Girofles. Clous de girofles. Fleurs de giroffier. Gérofles. 4) Cloves. Aromatic cloves. Little cloves. Flower-buds of the clove-tree. Unexpanded flowers of the clove tree. 5) Gwoździki. G. kramne v. korzenne v. indyjskie v. wonne v. do potraw v. sklepowe. Goździki. Pączki kwiatowe goździka aromatycznego v. goździkowca korzenego v. pierni goździkowej. 6) Гвоздика.

Caryophyllus aromaticus L. (Myrtus Caryophyllus Spreng. Eugenia caryophyllata Thunb.). Myrtaceae.

1235. Caryophyllinum. $C_{10}H_{16}O$. 1) Caryophyllina. 2) Caryophyllin. Nelkencampher. 3) Caryophylline. 4) Caryophyllin. 5) Caryophyllina. 6) Каріофиллинъ. Гвоздичная камфора.

1236. Cascarillinum. 2) Cascarillin. 3) Cascarilline. 4) Cascarillin. 5) Каскариллина. 6) Каскариллинъ.

1237. Caseinum. 1) Caseinum animale. 2) Kasein. Casein. Käsestoff. Thierischer Käsestoff. 3) Caséine. Caséum. 4) Caseine.

5) Sernik. Twaróg. Kazeina. Serzeń. 6) Казеиць. Сырное вещество. Сыровина.

1238. Cassia caryophyllata. 1) Cortex caryophyllatae. C. cassiae caryophyllatae. Canella cubana v. caryophyllata. Cinnamomum caryophyllatum. Cortex caryophyllatus. Lignum cravo. Cassia de cravo. 2) Nägleinzimmt. Nelkenrinde. Nelkenzimmt. Nägleinrinde. Nägelholz. Nelkenkassie. Nelkenholz. Schwarzer Zimmt. Nägeleinrinde. Nelkenkassia. Cravobaumrinde. Nägleinbork. Nelkenbork. 3) Cannelle giroflée v. noire v. giroflée de Brésil. Ecorce de girofle. Bois de crabe v. de girofle. Casse giroflée. 4) Clove cassia bark. Brazilian clove bark. Pao-cravo. Imyra Quiynha. 5) Kora kasyi gwoździkowej. K. gwoździkowa. K. dwuczarka goździkowego. K. smaczliwki. K. wawrzybobu goździkowcowatego. Kasyja goździkowa. 6) Гвоздичная корица v. касоя.

Ocotea caryophyllacea Kost. (*Persea caryophyllata* Mart. *Dicypellium caryophyllatum* Nees.). Laurineae.

1239. Cassia cinnamomea. 1) Cinnamomum cassia. Cortex cassiae cinnamomi. C. cassiae. C. cinnamomeus. C. cinnamomi indicii v. sinensis. C. lauri cassiae. C. cinnamomi chinensis. Cassia chinensis. Cinnamomum indicum v. chinense v. sinense. Liber lauri cassiae. China cassia. Cassia lignea chinensis. Cinnamomum. 2) Zimmtkassie. Zimmtsorte. Chinesischer Zimmt. Englischer Zimmt. Französischer Zimmt. Indischer v. Indianischer v. Sinesischer Zimmt. Gemeiner Zimmt. Kaneel. Zimmt. Zimmtcassia. Zimmtthee. Rothes Liebespulver. (C. cin. pulver.). 3) Cannelle d'Inde v. de la Chine. Casse aromatique v. d'Inde v. de la Chine. 4) Cassia bark. Chinese cassia. Chinese cinnamon. Singapore Canella. Manilla cassia. Cabob china. Cassia. Cassia cinnamon. Ordinary cinnamon. 5) Kora kasyi cynamonowej. K. cynamonu chińskiego. Kassya cynamonowa v. prawdziwa. Cynamon chiński v. indyjski v. wonny v. angielski v. korzenny v. aromatyczny. 6) Китайская корица. Корица. Коричная кассия.

Cinnamomum Cassia Blum. (*C. aromaticum* Nees. *Laurus Cassia* Ait. *L. Cinnamomum* Lour. *Persea Cassia* Spr.). Laurineae.

1340. Cassia fistula. 1) C. fistularis v. syringodes v. siliquosa v. solutiva v. cathartica v. laxativa v. purgans v. nigra v. aegyptiaca v. purgatrix arabica v. fistula laxativa v. purgatrix arabum v. fistula alexandrina. Siliqua purgatrix v. cathartica v. aegyptiaca v. indica veteri. Fructus cassiae fistulae. Legumen bactyrilobii fistulae. Cathartocarpus fistula. Canna fistula. 2) Rohrkassie. Purgierkassie. Purgierende Kassie. Purgierschotten. Röhrleinkassie. Röhrenkassie. Spanische Metwurst. Cassienpfeifen. Cassienröhrlein. Fisetkassie. Kassienpfeifen. Fistulkassie. Laxirkassie. Fistelkassie. Officinelle Röhrenkassie. Wurströhrleinkassie. Cassenfissel. 3) Casse fistule v. en bâton v. de boutiques v. de canéficier v. laxative v. purgative v. officinale v. des pharmaciens v. solutive. Casse. Canéfica. Fruits de canéficier. Gousse de cassier v. du canéficier. Bâtons de casse confite. Cassia en bâtons. 4) Purging cassia. Cassia pulp. Shop cassia. Stick tree Cassia. Pudding pipe tree fruits. Cassia in the pipe v. in the cane. 5) Owoce kasyi cewiastej v. strąkowca cewiastego. Strącze powidlane. Kasya powidlana v. rozplywna v. w rurkach v. rurkowa. 6) Дивій медзь. Александрійскій стручекъ. Кассия. К. дудчатая v. слабительная v. стручковая. Сладкая трость.

Cassia Fistula L. (*Cathartocarpus Fistula* Pers. *Bactrylobium Fistula* Willd.). *Leguminosae*.

1241. Cassia lignea. 1) *Cassia malabarica* v. *glutinosa* v. *lignea* vera. *C. vera*. *Canella malabarica*. *Xylocassia*. *Lignum cassiae*. *Cortex cassiae lignea*. *C. xylocassiae*. *C. canellina*. *Cinnamomum occidentale*. *Liber lauri malabathri*. *Costus malabarica*. *Xylocinnamomum*. 2) *Kassienrinde*. *Cassienrinde*. *Cassienholz*. *Holzige Cassienrinde*. *Holzcassie*. *Jawazimmt*. *Malabarische Zimmt*. *Matterzimmt*. *Westindischer Zimmt*. *Holzzimmt*. *Bastard Zimmt*. *Wilder Zimmt*. *Xylokassia*. 3) *Casse*. *C. en bois*. *Ecorce de casse*. *E. de casse en bois*. *Cannelle de Malabar* v. *malabarique* v. *occidentale*. *Cannelle de Java*. *Xylocasse*. 4) *Cassia bark*. *Wood cassia*. *Malabar cinnamon*. *Madras cinnamon*. 5) *Kora cynamonu drzewiastego* v. *malabarskiego*. *K. kasyi drzewiastej*. *Kasya drzewiasta* v. *malabarska*. *Cynamon malabarski*. 6) *Кора кассии*. *Деревянистая кассия*. *Малабарская корица*.

Cinnamomum zeylanicum var γ *Bryn*. *Laurineae*.

1242. Castor equi. 2) *Kastanien*. *Hornwarzen der Pferde*. 3) *Châtaigne des chevaux*. 4) *Castor of horse*. 5) *Kasztanki konia*. *Brodawki stawu kolanowego konia*. 6) *Роговая бородавка на ногах у лошадей надъ путовой костью*.

1243. Castoreum canadense. 1) *C. anglicanum* v. *de Canada* v. *americanum* v. *novae Angliae*. *Castoreum*. 2) *Bibergeil*. *Biebergeil*. *Castoreum*. *Castorium*. *Kastoreum*. *Amerikanisches Bibergeil*. *Kanadisches v. Canadisches Bibergeil*. *Englisches Bibergeil*. 3) *Castorée*. *Castoréum*. *Castorée* v. *Castoréum d'Amérique* v. *d'Angleterre* v. *de Canade*. 4) *American* v. *Canadian castor*. 5) *Stroje bobrowe kanadskie* v. *kanadyjskie* v. *amerykańskie* v. *angielskie*. 6) *Канадская* v. *Американская бобровая струя*.

Castor americanum *Cuvier*. (*C. canadensis* *Kuhl*).

1244. Castoreum sibiricum. 1) *C. moscoviticum* v. *rossicum* v. *polonicum* v. *germanicum* v. *bavaricum* v. *europaeum* v. *lithuanicum*. 2) *Sibirisches* v. *Moskovitisches* v. *Russisches* v. *Europäisches* v. *Bayarisches* v. *Polnisches* v. *Deutsches Bibergeil*. 3) *Castoréum de Sibérie* v. *de Moscovie* v. *Sibirique* v. *de Russie* v. *de Bavière* v. *d'Allemagne* v. *de Pologne* v. *polonique* v. *d'Europe*. 4) *Russia castor*. *Russian* v. *Siberian* v. *Bavarian* v. *Polish castoreum*. 5) *Stroje bobrowe sybirskie* v. *syberyjskie* v. *moskiewskie* v. *niemieckie* v. *polskie* v. *litewskie* v. *europajskie* v. *bawarskie*. 6) *Русская* v. *Европейская* v. *Сибирская* v. *Московская* v. *Баварская* v. *Польская бобровая струя*.

Castor fiber L. (*C. europaeus*). *Rodentia*. *Castoridae*.

1245. Castorinum. 2) *Castorin*. 3) *Castorine*. *Castoréine*. 4) *Castorine*. 5) *Kastoryna*. *Kastoryn*. 6) *Касторинъ*.

1246. Catechu. 1) *C. de Bombay* v. *nigrum* *Terra catechu* v. *japonica* v. *cachou* v. *guyaca*. *Succus catechu* v. *mimosae catechu*. *Extractum catechu* v. *mimosae catechu* v. *acaciae catechu* v. *ligni mimosae catechu*. *Gummi catechu*. *Resina catechu*. *Cachou*. *Moschardina*. *Pegu-Catechu*. *Terra laubacensis*. (*Ph. Francf. 1631*). 2) *Catechu*. *Katechu*. *Catechuerde*. *Catechuextrakt*. *Catechugummi*. *Catechuharz*. *Japanische Erde*. *Kaschou*. *Catechusaft*. *Caschu*. *Kaschu*. *Kutsch*. *Pegukatechu*. *Outsch*. *Katzenschuh*. *Katzenchuch*. 3) *Ca-*

chou. C. noir v. brun v. plat v. de Bombay v. du Bengale v. de Pegu v. terne v. rougeâtre. Terre japonique v. du Japon. Gomme cachou. Mochardine. Suc de mimose v. de cachou v. d'acacie v. du Japon. Cate. Catechu. Caschutte. Extrait d'acacia catechu. 4) Catechu. Bengal cutch. Japon earth. Black catechu. Kheirgum. Pegu catechu. Cutch. Cashoo. Dark catechu. 5) Cierpnia. Katechu. Sok japoński. Ziemia japońska. Ziemia katechu. Cierpnia pegajska v. bombajska. Katechu z Pegu v. z Bombaju. Cierpnia bengalska. Katechu bengalskie. Sok katechowy. Kateszu. Cierpnia prawa. Ekstrakt ostrostreczyny katechu v. cierpnianej. Cierpna zwyczajna. Glinka japońska. 6) Катеху. Кучъ. Япокеая земля. Пегу-Катеху. Сухой японскій сокъ. Кашу.

Acacia Catechu Willd. (Mimosa Catechu L. fil.). Leguminosae.

1247. Catechu pallidum. 1) Gambir. Gutta gambir. Gatta gambir. Gatta gambeer. Gitta gambir. Cutta cambae. Extractum uncariae v. gambir v. naucleae gambir. Kata gumba. Terra japonica. Gutta cambar. Gambier. Catta gambir. Gambeer. Gatto gambir. Catechu gambir. Katagamba. Catta gamba. 2) Gambir. Gambirextrakt. Gambeerextrakt. Catechu gambir. Gutta-gambir. Gamber. 3) Extrait de gambir. Cachou clair. 4) Pale catechu. Gambir. Gambir. Gambeer. 5) Cierpna gambirowa v. blada. Katechu gambir. Ekstrakt czepoty gambirowej. 6) Гамбиръ.

Uncaria Gambir Roxb. (Nauclea Gambir Hunt.). Rubiaceae.

1248. Catechu palmatum. 1) Cassu catechu. Coury catechu. Guvaca. Kassu catechu. Koury catechu. 2) Palmenkatechu. Kassu Catechu. Koury Katechu. Guwaka. 3) Cassu-cachou. Coury cachou. Cachou d'areca. 4) Kassu. Colombo v. Ceylon Catechu. 5) Cierpnia kolumbańska. Katechu palmowe. Kassu catechu. Guwaka. 6) Пальмовое катеху.

Areca Catechu L. (A. Guvaca Nees. A. Betel Fée.). Palmae.

1249. Catelli. 2) Junge Hunde. 3) Petits chiens. Goussets Petits chiens nouvellement nés. 4) Poppies. Whelps. Japs. 5) Szczepięta. 6) Щенокъ.

1250. Catgut 1) Chorda. 2) Catgut. 3) Catgut. 4) Katgut. 5) Struna owcza. 6) Кэтгутъ. Оленья сухожилия.

1251. Cathartinum. $C_{10}H_{10}N_2SO_8$. 1) Cathartina. Acidum cathartanicum. 2) Cathartin. Cathartinsäure. Purgirsäure. Sennesblätterbitter. Sennesbitter. 3) Cathartine. Acide cathartique v. cathartinique. Amer de séné. 4) Cathartin. Cathartic acid. 5) Катартына. Катартын. Кwas katартыnowу. Gorycz senesowa. 6) Катартинъ. Катартиновая кислота.

1252. Cathartomannitum. 2) Cathartomannit. 3) Cathartomannite. 4) Cathartomannite. 5) Katar'omannit. 6) Катартоманнитъ.

1253. Caulinum. 1) Pigmentum brassicae rubrae. 2) Caulin. 3) Cauline. Rouge de chou potager. 4) Cauline. 5) Kaulina. Czerwień karusiana. 6) Каулинъ.

1254. Caulophyllinum. 2) Caulophyllin. 3) Caulophylline. 4) Caulophyllin. 5) Каулофилина. 6) Каулофилинъ.

Caulophyllum thalictroides Mich.

1255. Cautschuc. 1) Caoutschouc. Caoutchu. Cachuchu. Gumi cayennense v. elasticum. Hevea. Resina elastica v. cayennensis.

Caoutchouc. Couthuc. Gummi cauthuc. Resina cautouc. Cautchouc. 2) Elastisches Gummi v. Harz. Federharz. Gummi von Cayenne. Gummielastikum. Harz von Cayenne. Hevea. Indischer Wischer. Kautschuk. Kaoutsoch. Kutschuk. Kaotchouc. Kayenneharz. Leder-gummi. Lederharz. Schnellharz. Cautschuc. Caoutchouc. Cahuchu. Dapicho. Cutschuk. Speckgummi. 3) Caoutchouc. Gomme élastique v. de Cayenne. Résine de Cayenne v. élastique v. de caothouc. 4) Caoutchouc. India rubber. India rubber elastic. Gum of India rubber. 5) Kauczuk. Sprężnik. Gumulastyka. Elastyka. Gumma elastyczna v. sprężysta. Gumilastyka. Gumma lastyka v. do wycierania. Kahuczu. 6) Каучукъ. Гумми эластикъ. Резина. Упругая смола. Ластикъ.

Siphonia elastica Pers. (*S. brevifolia Spr.*, *Jatropha elastica L.*, *Hevea gujanensis Aubl.*), *Siphonia brasiliensis Willd.* (*S. rhytidocarpa Mart.*, *S. lutea Spr.*), *Euphorbiaceae*.

1256. Cautschuc durum. 1) Caoutchouc durum. Gummi elasticum durum. 2) Hartes Kautschuk. Hartgummi. Hornisirter Kautschuk. 3) Caoutchouc durci. Caouthouc vulcanisé v. volcanisé. 4) Hard rubber. Ebonite. Vulcanite. 5) Kauczuk wulkanizowany v. rogowy v. nasiarczony. Twarda guma. 6) Твердый каучукъ. Вулканизированный каучукъ.

1257. Cayaroninum. 2) Cayaronin. 3) Cayaronine. 4) Cayaronin. 5) Кайаронина. 6) Кайаронинъ.

Cayaronia globulosa. Cucurbitaceae.

1258. Cedrenum. 1) Camphora cedrina. 2) Cedren. Cederkammer. 3) Cédrene. Camphre de cèdre. 4) Cedrene. 5) Cedren. Kamfora cedrowa. 6) Цедренъ.

1259. Cedrinum. 2) Cedrin. 3) Cédrine. 4) Cedrine. 5) Cedryna. Cedryn. 6) Цедринъ.

Simaba Cedron Planch.

1260. Celluloidum. 2) Celluloid. Künstliches Elfenbein. 3) Celluloid. 4) Celluloid. 5) Celluloid. 6) Целлулойдъ. Искусственная слоновая кость.

1261. Cellulosis. $C_{15}H_{30}O_{15}$. 1) Xylonum. Medullinum. Cellulosa materia. Cellulinum. Cellulosa. 2) Cellulose. Pflanzenfaser. Holzfaserstoff. Pflanzenzellstoff. Holzstoff. Holzcellulose. 3) Cellulose. 4) Cellulose. Cellulin. 5) Celluloza. Drzewnik. Włóknik roślinny. Błonnik. 6) Целюлоза. Клетчатка. Целлюлоза. Растительная клетчатка. Клеточное вещество. Растительное вещество.

1262. Cera alba. 1) C. depurata. C. apiaria alba. 2) Weisses Wachs v. Bienenwachs. Jungfernwachs. Gebleichtes Wachs. Scheibenwachs. Jungfernschwarm. 3) Cire blanche. C. d'abeille blanche. C. vierge. 4) White wax. Virgin wax. Bleached wax. 5) Wosk biały v. blichowany v. pszczoli biały. 6) Белый воскъ. Зорный воскъ. Яровый воскъ.

1263. Cera flava. 1) C. citrina v. lutea v. communis v. cruda v. apiaria. Cera. 2) Gelbes Wachs. Gelbes Bienenwachs. Bienenwachs. Wachs. 3) Cire jaune. C. d'abeilles jaune. Cire. C. brute. 4) Yellow wax. Bees-wax. Yellow bees-wax. 5) Wosk. W. pszczoli. W. pszczoli żółty. W. pszczelny v. żółty. 6) Желтый воскъ. Пчелиный воскъ.

1264. Cera vegetabilis. 1) Cera arborea. 2) Pflanzenwachs. Baumwachs. 3) Cire végétale. 4) Vegetable wax. Tree wax. 5) Wosk roślinny v. drzewny. 6) Растительный воскъ.

1265. Cera chinensis. 1) Pela. 2) Chinesisches Wachs v. Baumwachs. Insectenwachs. 3) Cire de la Chine v. d'insectes. 4) Chinese wax. Pela wax. Chinese vegetable wax. Insecte white wax. Vegetable spermaceti. Wosk chiński. 6) Китайский воскъ.

Fraxinus chinensis Roxb.

1266. Cera japonica. 1) Oleum rhois succedaneae. 2) Japanisches Wax. Vegetabilisches Wax. Japantalg. Japanwachs. Sumachwachs. 3) Cire de Japon. C. végétale. 4) Japan wax. 5) Wosk japoński v. amerykański. 6) Японский воскъ. Растительный воскъ.

Rhus succedanea L., *acuminata*, *vernificera* et *sylvestris*. *Terebinthaceae*.

1267. Cera myricae. 1) C. americana. 2) Myricawachs. Amerikanisches Pflanzenwachs. 3) Cire de myrica v. de myrte. Beurre de Galé. C. végétale d'Amérique. 4) Myrica wax. Myrtle wax. Baberry wax. Wosk woskownicy. W. mirtowy. W. roślinny amerykański. 6) Мирика воскъ.

Myrica cerifera L., *M. cordifolia* L., *quercifolia*, *laciniata*, *serrata*, *brevifolia*, *kraussiana*, et *Burmanni*.

1268. Cera myristicae. 1) C. ocoba. 2) Okubawachs. Viro-latalg. 3) Cire d'ocuba v. de muscadier. 4) Ocuba wax. 5) Wosk muszkatołowy. Okuba. 6) Окуба воскъ. Вирола сало.

Myristica sebifera H., *M. ocuba* et *officinalis*.

1269. Cera palmarum. 1) C. carnauba. 2) Carnaubawachs. Palmwachs. Cearawachs. Brasilianisches Wax. 3) Cire de Carnauba v. de Carnahuba v. des palmes. 4) Carnauba wax. Brasil wax. Ceara wax. Palm wax. 5) Wosk palmowy v. karnauba v. karnaubowy v. wachlarzowca woskowego. 6) Карнауба воскъ.

Corypha cerifera Arrud. (*Copernicia cerifera* Mart.), *Ceroxylon andicola* Humb. et Bonpl. *Palmae*.

1270. Cerasinum. 2) Cerasin. 3) Cérasine. 4) Cerasine. 5) Cerazyna. Cerazyn. 6) Церазинъ.

1271. Ceratophyllum. 2) Ceratophyllin. 3) Ceratophylline. 4) Ceratophylline. 5) Ceratofillin. Цератофиллинъ.

Parmelia ceratophylla var. *physoides* Ach.

1272. Ceratum aeruginis. 1) Ceratum viride. Cera viridis v. aeruginea v. sigillaris viridis v. cupri acetatis. Emplastrum aeruginis v. cereum viride. E. viride v. Kennedy v. ad clavos pedum v. cum acetato cuprico. Terebinthina viridis. 2) Grünspanwachs. Grünspanpflaster. Grünspancerat. Grünes Wachs. Grünes Wachspflaster. Kennedy-pflaster. Hühneraugenpflaster. Grünespflaster. Leichtdornpflaster. Visitorwachs. Grünsiegelpflaster. Grünspansalbe. Grünes Siegelwachs. Grün Flanellpflaster. Grün Flussverbandpflaster. Gliedschwampflaster. Grün Flanellenpflaster. Grün Flöthverdentpflaster. Keiholz-pflaster. 3) Cire verte v. de verdet. Emplâtre de cire verte v. d'acétate de cuivre v. contre les cors v. de Kennedy v. divin vert v. des douze apôtres v. de la main de Dieu v. de verdet. 4) Cerate of copper acetate. Green cerate. Ointment of verdigris. 5) Wosk zielony v. grynszpanowy. Plaster zielony v. grynszpanowy. Woskowiec grynszpanowy.

Woskomaż v. Woskomaś grynspanowa. Przylepiec grynspanowy. Grynspanowa terpentyna. Plaster na odciski. 6) Зелёный воскъ. Мозольный пластырь. Зелёный сургучъ. Пластырь изъ яри мѣдяки.

1273. Ceratum cetacei. 1) *C. spermaceti v. labiale album. C. album. Emplastrum cetacei v. spermaceti v. emolliens. Sparadrapum.* 2) Wallrathcerat. Wallrathpflaster. Spermacetpflaster. Weisse Lippenpomade. Milchverzehungspflaster. Milvertheilungspflaster. Weiss Milchverzehungspflaster. Weisses Durchzugpflaster. Zachariapflaster. Traubencerat. Traubenpomade. Traubensalbe. 3) *Emplâtre de blanc de baleine. E. d'adipocire. Cire blanc de baleine. Cerat de blanc de baleine. Sparadrap.* 4) *Spermaceti cerate. White cerate.* 5) *Maśc olbrotowa twarda. Woskowiec olbrotowy. Woskomaż v. woskomaśc olbrotowa. Plaster v. Przylepiec olbrotowy. Pomadka olbrotowa. M. na piersi. Wosk walorkowy, 6) Бѣлая губная помада. Бѣлый спускъ. Спермацетный пластырь.*

1274. Ceratum citrinum. 1) *C. resinae pini, v. resinae burgundicae. C. picis v. arboreum v. resinae. Cera arborea. Emplastrum citrinum v. cereum v. attrahens, v. basilicum v. picis v. resinum v. sticticum.* 2) Gelbes Cerat. Baumwachs. Gelbes Harzcerat. Gelbes Zug. Harzcerat. Einfaches Wachspflaster. Citronenpflaster. Königsplaster. Bewekpflaster. Gelbes Wachspflaster. Heilpflaster. Tarzentinplaster. Nagelwachs. Bohmwachs. Baumharz. Bedwas. Gelbes Pflaster. Harte Bernsteinsalbe. Fontanellpflaster. Brunsilienpflaster. Ppropfwachs. Klebwachs. Harte Agsteinsalbe. Basilikumpflaster. Ungenamt Pflaster. Belzwachs. Venetianischer Zug. Gelbbraunes Zug. Viereckiger Zug. Zug. Zugpflaster. Gähltakschwede. Gähl Tractiw. Gähl Wanschwede. Harzpflaster. Lothringerpflaster. Bruhn Stickschwede. Bedwas. 3) *Emplâtre d'ente v. de poix v. de cire v. résineux v. de cire jaune v. de cire résineux. Cire à greffer, v. résineuse. Cerat de résine.* 4) *Resin cerate. Pitch plaster. Basilicon ointment. Yellow cerate.* 5) *Maśc ogrodowa. Plaster żywiczny v. burgundzki v. z żywicy sosnowej. Maśc bambusowa v. trzmielowa v. francuska. Chleb trzmieli. Wosk drzewny v. ogrodowski v. ogrodowy v. szczepowy v. ogrodniczy. Woskowiec żółty. Woskomaż v. Woskomaśc żółta. Przylepiec żółty. Maśc do drzew. 6) Желтый спускъ. Смоляный спускъ. Древесная замазка. Древесный воскъ v. пластырь. Садовая смола. Садовый воскъ. Смоляной пластырь.*

1275. Ceratum fuscum. 1) *Emplastrum fuscum. Unguentum fuscum.* 2) Braunes Cerat. Mutterpflaster. Braunrothsalbe. 3) *Emplâtre brun. Cire brune v. de la mère. Onguent de la mère.* 4) *Brown cerate.* 5) *Woskowiec śniady. Woskomaż brunatna v. cisa. Woskomaśc brunatna v. cisa. Plaster v. Przylepiec cisawy. Maśc cisawa.* 6) Бурый пластырь.

1276. Ceratum labiale. 1) *C. ad labia v. cetacei rubrum. C. rubrum, v. labiale rubrum. C. ad labia rubrum. Pomatum ad labia. Unguentum ad labia. U. uvarum, v. ex uvis. Ceratum theobromae.* 2) Lippenpomade. Lippensalbe. Rothe Lippenpomade. Erdbeersalbe. Weinbeersalbe. Rother Branschwede. Rothes Wachs. Weintraubenpomade. Triwelpommade. Glockenschmalz. Fotzenpomade. Traubencerat. Traubenpomade. Traubensalbe. 3) *Pommade pour les lèvres. Cérat labiale, v. à la rose.* 4) *Lipsalve. Red lipsalve.* 5) Pomadka

do ust. Woskowiec wargowy czerwony. Woskomaż v. Woskomaś wargowa v. na wargi. Maśc na wargi v. różowa. Wosk czerwony. Pomada na wargi. 6) Губная помада. Красный спускъ. Красная губная помада. Губная мазь.

1277. Ceratum myristicae. 1) *C. myristicae moschatae*. *C. macidis*. Emplastrum myristicae moschatae v. macidis. Balsamum v. ceratum nucistae. 2) Muskatcerat. Muskatpflaster. Macispflaster. Muskatbalsam. Kinderbalsam. 3) Emplâtre de muscade v. de macis. Cire de muscade. Baume de muscade. 4) Cerate of nutmegs. 5) Balsam muszkatołowy. Woskowiec muszkatołowy. Woskomaż v. Woskomaś muszkatołowa. Plaster v. Przylepiec muszkatołowy. Maśc galkowa. Balsam galkowy. Balsam muszkatołowy. 6) Мускатный бальзамъ. Цератъ мускатнаго масла.

1278. Cerebrum canis. 1) *Vitalia capitis canis*. 2) Hundsgehirn. 3). Cerveau de chien. 4) Dog's brain. 5) Мózg psi. 6) Собачий мозгъ.

1279. Cereoli. 1) Bougies. Candelae. 2) Röhrenkerzen. 3) Bougies. 4) Bougies. 5) Świeczki. Stoczki lekarskie. 6) Бужы. Свѣчки.

1280. Cereolinum. 1) Ceroleinum. 2) Cerolein. 3) Céroleine. 4) Ceroleine. 5) Ceroleina. 6) Церолениъ.

1281. Ceresinum. 1) *Cera mineralis*. 2) Ceresin. Erdwachsparaffin. Natürliches Paraffin. Ozokeritparaffin. Immitirte Bienewachs. 3) Céresine. 4) Ceresin. Natural paraffin. Mineral wax. 5) Cerezyna. Cerozina. Parafina kopalna. Wosk ziemny v. mineralny v. pszczoli naśladowany. 6) Церезинъ.

1282. Cereus grandiflorus. 1) *Cereus verus*. *C. gracilis scandens ramosus*. 2) Grossblumige Kaktus. *Cereus mit grossen Blumen*. Sonnenfeind. 3) Cactier à grande fleur. Serpent. Cierge à grande fleur. 4) Night blooming cereus. Vanilla cactus. Great night flowering cereus. 5) Kakt wielkokwiatowy. Otag wielkokwiatowy. Palczak wielkokwiatowy. Wielkokwiat. Królowa nocu. 6) Кактусъ большецвѣтлый.

Cactus grandiflorus Mill. (*Cereus verus*. D. C.). *Cactaeae*.

1283. Cerevisia. 1) Zythus. 2) Bier. 3) Bière. 4) Beer. Ale. 5) Piwo. 6) Пиво.

1284. Cerium. Ce. 1) Cererium. Cerium metallicum. 2) Cerium. Cer. Cermet. Demeter. Demetrium. 3) Cérium. Cérium métallique. 4) Cerium. 5) Cer. Ceres. Ceryn. Cerer. Cer lity 6) Церій.

1285. Cerium bromatum. $CeBr_2$. 1) *C. hydrobromicum* v. bromhydricum. Bromuretum cerii. Bromhydras cerii v. cerii oxydulati. Hydrobromas cerii v. cerii oxydulati. 2) Cerbromür. Ceriumbromür. Bromcerium. Bromwasserstoffsaures Ceroxydul v. Ceriumoxydul. Hydrobromsaures Ceroxydul v. Ceriumoxydul. Ceroydulhydrobromat. Ceriumoxydulhydrobromat. Bromür des Ceriums. 3) Bromure de cérium. Bromhydrate v. Hydrobromate de cérium, v. de protoxide de cérium. Protoxide de cérium hydrobromique v. bromhydrique. 4) Hydrobromate v. Bromhydrate of cerium. 5) Bromek ceru v. cerawy v. cerzysty v. ceresu. Cerek bromowy. 6) Бромистоводородный церій.

1286. Cerium carbonicum. $CeCO_3 \cdot 3H_2O$. 1) *C. oxydulatum carbonicum*. Cerii carbonas. Carbonas cerii v. cerii oxydulati v. cerosus.

2) Kohlensaures Cerium v. Ceriumoxydul. Ceriumcarbonat. Ceriumoxydulcarbonat. Carbonat des Ceriums v. des Ceriumoxyduls. 3) Carbonate de cérium. C. de protoxide de cérium. Protocarbonate de cérium. Cérium v. Protoxide de cérium carbonique. Carbonate céreux. 4) Carbonate of cerium. 5) Węglan tlenku ceru v. ceresu v. cerynu. W. cerawy v. cerzysty. W. niedokwasu ceru v. ceresu v. cerynu. W. 1-go niedokwasu ceresu. W. ceresu pierwszy v. prosty. Węglanowy cerzyk. 6) Углекислый церий.

1287. Cerium chloratum. $CeCl_2$. 1) C. oxydulatum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chloruretum cerii. Chlorhydras v. Murias cerosus v. cerii oxydulati. 2) Ceriumchlorür. Chlorür des Ceriums. Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsaures v. Wasserstoffchlorsaures Ceriumoxydul. Ceriumoxydulhydrochlorat. Ceriumoxydulmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Ceriumoxyduls. 3) Chlorure de cérium v. céreux. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de protoxide de cérium v. céreux. Protoxide de cérium chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of cerium. 5) Chlorek ceru v. cerawy v. cerzysty v. ceresu v. cerynu. Cerzyk chlorowy. 6) Солянокислый церий.

1288. Cerium lacticum. 1) C. oxydulatum lacticum. Lactas cerii v. cerosus. 2) Milchsaures Cerium v. Ceriumoxydul v. Cer v. Ceroxydul. Lactat des Ceriums v. des Ceriumoxyduls v. des Cers v. des Ceroxyduls. Cerinmlactat. Ceriumoxydullactat. Cerlactat. Ceroxydullactat. 3) Lactate de cérium v. de protoxide de cérium. Cérium lactique. Protoxide de cérium lactique. 4) Lactate of cerium. 5) Mleczan v. Mlekan ceru v. cerawy v. ceresu v. cerynu v. niedokwasu ceru v. niedokwasu cerynu v. tlenku ceru v. tlenku cerynu. M. cerzysty v. niedokwasu 1-go ceru. M. ceresu pierwszy v. prosty. Mlekanowy cerzyk. 6) Молочнокислый церий.

1289. Cerium nitricum. $Ce(NO_3)_2$. 1) C. azoticum. Azotas cerii v. cerii oxydulati. Nitrás cerii v. cerii oxydulati. 2) Salpetersaues Ceroxydul v. Ceriumoxydul. Salpetersaures v. Azotsaures Cerium. Ceroxydulazotat. Ceroxydulnitrat. Ceriumoxydulnitrat. Ceriumoxydulazotat. Nitrat des Ceriums v. des Ceriumoxyduls. 3) Azotate de cérium v. de protoxide de cérium. Nitrate de cérium v. de protoxide de cérium. Protoxide de cérium azotique v. nitrique. 4) Nitrate of cerium. Ceric nitrate. 5) Azotan v. Saletran ceru v. cerawy v. cerzysty, v. tlenku ceru v. niedokwasu ceru, v. cerynu v. ceresu. Saletran 1-go niedokwasu ceresu. Saletran ceresu pierwszy v. prosty. Azotan cerynu. Azotanowy cerzyk. 6) Азотнокислый церий.

1290. Cerium oxalicum. $Ce_2(C_2O_4)_3$. 1) C. oxalicum oxydulatum. Oxalas cerii. Oxalas cerii oxydulati. O. cerosus. 2) Oxalsaures Cerium v. Ceriumoxydul v. Ceroxydul. Kleesaures Cerium v. Ceriumoxydul v. Ceroxydul. Ceriumoxyduloxalat. Ceroxyduloxalat. 3) Oxalate de cérium v. de protoxide de cérium. Protoxide de cérium oxalique. Oxalate de cère. 4) Oxalate of cerium v. of cer. Cerous oxalate. 5) Szcza-wian ceru v. cerowy v. cerzysty v. cerynu v. ceresu v. tlenku ceru v. tlenku cerynu v. niedokwasu ceru v. 1-go niedokwasu ceresu. S. ceresu pierwszy v. prosty. Szcza-wianowy cerzyk. 6) Щавелевокислый церий.

1291. Cerium oxydatum. Ce_2O_3 . 1) C. sesquioxydatum. Oxydum cerii. Protoxydum cerii. Sesquioxydum cerii. 2) Ceriunsesquioxyd. Ceriumoxyd. Cersesquioxyd. Ceroxyd. Ceresoxyd. 3) Sesquioxyde

de cérium. Oxide de cérium. 4) Sesquioxide of cerium. 5) Tlennik ceru v. cerynu. Tlenek cerowy. Kwasorodnik ceresu. Niedokwas ceru. Niedokwas 2-gi ceresu. N. półtoraczny ceresu. Cerek. 6) Окись церія.

1292. Cerium oxydato - oxydulatum. Ce_3O_4 . 2) Ceriumoxyduloxyd. Ceroxyduloxyd. 3) Peroxide de cérium. Protoxide et sesquioxide de cérium. 4) Oxidule - oxide of cerium. 5) Tleno-tlennik ceru. Cerowy tlenek ceru. Cerowy niedokwasek ceru. Tlenko - tlennik cerynu v. ceresu. Cerkowy cerzyk. 6) Закись-окись церія.

1293. Cerium oxydatum sulfuricum. $Ce_2(SO_4)_3$. 1) Sulfas cerii oxydati. Cererium oxydatum sulfuricum. 2) Schwefelsaures Ceriumoxyd v. Ceroxyd. Ceriumoxydsulfat. Ceroxydsulfat. Sulfat des Ceriumoxydes v. des Ceriums. Schwefelsaurer Cer. Cerisulfat. 3) Sulfate de sesquioxide de cérium. S. d'oxide de cérium. Sesquioxide de cérium sulfurique. Oxide de cérium sulfurique. 4) Sulphate of oxide of cerium. Ceric sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan tlenniku ceru v. niedokwasu ceru v. niedokwasu 2-go ceresu. Siarkan ceresu drugi v. nadkwaszony. Siarczan tlenniku cerynu. Siarkan cerowy. Siarczanowy cerek. 6) Сѣрноокислая окись церія.

1294. Cerium oxydulatum sulfuricum. $CeSO_4 \cdot 3H_2O$. 1) Sulfas cerii oxydulati. 2) Schwefelsaures Cerium v. Ceriumoxydul v. Ceroxydul. Ceroxydulsulfat. Ceriumoxydulsulfat. Sulfat des Ceriumoxyduls. Sulfat des Ceroxyduls. Sulfat des Cers v. des Ceriums. Ceriumsulfat. Cerosulfat. 3) Sulfate de protoxide de cérium v. de cérium. Protoxide de cérium sulfurique. Cérium sulfurique. 4) Sulphate of oxidule of cerium. Cerous sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan tlenku ceru v. niedokwasu ceru. Siarkan 1-go niedokwasu ceresu. S. ceresu prosty v. pierwszy Siarczan tlenku cerynu. Siarkan cerawy v. cerzysty v. ceresu. Siarczanowy cerzyk. 6) Сѣрноокислый церій. Сѣрноокислая закись церія.

1295. Cerosinum. $C_{21}H_{45}O$. 1) Cerosin. 2) Cerosin. 3) Cérosine. Cérosie. 4) Cerosine. 5) Cerozyna. Cerozyn. 6) Церозинъ.

1296. Cerotinum. $C_{27}H_{56}O$. 1) Alcohol cerylicus. 2) Ceryloxyhydrat. Cerotylalkohol. Cerotin. Cerylalkohol. 3) Cérotine. Alcool cérylique v. cérotique v. cérique. Hydrate de céryle. 4) Cerotin. Cerylic alcohol. Hydrate of ceryl. 5) Alkohol cerylowy. 6) Церотинъ. Церилловый спиртъ.

1297. Ceroxylinum. $C_{20}H_{32}O$. 1) Ceroxylin. 2) Ceroxyline. 3) Céroxyline. Cire de palmiers. 4) Ceroxyline. 5) Ceroksylina. Ceroksylin. 6) Цероксилинъ.

Ceroxylin andicola H. B.

1298. Cetaceum. 1) Sperma ceti. Ambra alba v. subalbida. Adipocera cetosa. Cetina. Album ceti. Alosanthos. Flos maris. Halosanthos. Adipocera cetaria. Succinum marinum. Flos salis. Oleum ceti.? 2) Wallrath. Ballrath. Wolram. Baldrath. Weisser Amber. Bienenspeck. Grätenstein. Seelenspeck. Kittelhaus. Spermacett. 3) Blanc de baleine. Ambre blanc v. subalbide. Céline. Adipocire de baleine. Sperme de baleine. Adipocire. Ethalate d'éthal. Aldéhyde éthalique. 4) Sperma ceti. Parmasity. Cetin. Seed of the whale. Flower of the sea. Whitish amber. Palmitate of cetyl. 5) Olbrot. Walorek. 6) Спермацетъ. Жиръ кашалота v. плевуна. Китовый мозгъ.

Physeter macrocephalus L. *Cetacea. Balaenidae.*

1299. Cetaceum saccharatum. 1) *C. praeparatum v. tritum v. cum saccharo. Spermacetum saccharatum.* 2) Wallrathzucker. Praeparirter Wallrath. Wallrathpulver. 3) Blanc de baleine sucré v. préparé. Saccharure de blanc de baleine. 4) Saccharated spermaceti. 5) Olbrot ocukrzony. O. z cukrem. Cukier olbrotowy. 6) Спермацетъ съ сахаромъ. Спермацетовый сахаръ.

1300. Cetinum. $C_{10}H_{16}O_2$. 1) Cetaethalum. 2) Cetin. Palmitätsäure Cetyläther. 3) Céline. 4) Cetine. 5) Cetyna. 6) Цетинъ.

1301. Cetyloxydum. $(C_{16}H_{33})_2O$. 1) Aether cetylicus. 2) Cetyläther. Cetyloxyd. 3) Oxyde de cétyle. Ether cetylique. 4) Oxyde of cetyl. Cetylic ether. 5) Niedokwas cetylu. Eter cetylowy. 6) Цетилловый эфиръ.

1302. Cetrarinum. $C_{18}H_{16}O_8$. 1) Acidum cetraricum. Cetrarium. Picrolicheninum. Cetraria. 2) Cetrarin. Cetrarinsäure. Flechtenbitter. Isländisch Flechtenbitter. Isländisch Moosbitter. Cetrarsäure. Moosbitter. 3) Cétrarine. Acide cétrarique. 4) Cetrarin. Cetraric acid. 5) Cetraryna. Kwas cetrarynowy v. cetrarowy. 6) Цетраринъ. Лишайная горечь.

1303. Chalybs. 2) Stahl. 3) Acier. Souscarbure de fer. 4) Steel. 5) Stal. 6) Сталь.

1304. Charta antiarthritica. 1) *C. antirheumatica v. resinosa v. ad cauterium v. picea. Tela resinata.* 2) Antiartritiches Papier. Gichtpapier. Pechpflaster. Pechpapier. Armen Mann'spflaster. Harzpapier. Flusspapier. Flusspflaster. Gichtshirting. 3) Emplâtre du pauvre homme. Papier antirhéumatique v. goudronné v. dérivatif. 4) Gout paper. 5) Papier przeciwoścowy v. reumatyczny v. przeciwdnawu v. nażuwiczny v. żuwiczny. 6) Дегтярная v. ломотная v. смоленая бумага. Дегтярный бумажный пластырь. Пластырь бѣднаго человека. Бумага отъ ревматизма и ломоты. Б. противъ ревматизма и подагры.

1305. Charta antiasthmatica. 1) *C. crassa antiasthmatica. C. fumifera.* 2) Antiasthmatisches Papier. Antasthmatische Pappe. 3) Papier antiasthmatique. Carton antiasthmatique v. fumigatoire. 4) Antiasthmatic paper. 5) Papier przeciwestmatyczny. 6) Бумага противъ астмы.

1306. Charta atropinata. 1) *C. medicamentosa atropinata. Collyrium siccum graduatum atropini.* 2) Atropinpapier. 3) Papier atropiné Streatfield. 4) Atropin paper. 5) Papier atropinowy. Oczanka sucha atropinowa. 6) Атропиновая бумага.

1307. Charta aurifoliata. 2) Goldschlägerhäutchen. 3) Baudruche. 4) Goldbeater's skin. 5) Blonka jelitowa. 6) Кишечная перепонка золотобита.

1308. Charta cerata. 2) Wachspapier. 3) Papier ciré. 4) Wax paper. 5) Papier woskowy v. woskowy. 6) Восковая бумага. Вошечная бумага. Вошечка.

1309. Charta exploratoria coerulea. 1) *C. explorata laccae musicae.* 2) Lackmuspapier. Blaues Lackmuspapier. Blaues Reagenspapier. Blaues Untersuchungslackmuspapier. 3) Papier de tournesol v. bleu de tournesol. P. réactif bleu. 4) Blue litmus paper. Blue test paper. 5) Papier odczynnikowy niebieski. P. próbierezy błękitny. P. lakmusowy niebieski v. błękitny. 6) Лакмусовая бумага. Синяя реактивная бумага. Синяя лакмусовая бумага. Реагентная синяя бумага.

1310. Charta exploratoria lutea. 1) *C. exploratoria flava v. citrina v. curcumae. C. explorata curcumae.* 2) Kurkumapapier. Untersuchungs Kurkumapapier. 3) Papier de curcuma. P. réactif jaune. 4) Turmeric paper. 5) Papier odczynnikowy żółty v. żółty ostrzyżu v. ostrzyżowy v. żółty kurkumy. P. żółcienny. P. probierczy żółty. P. kurkumowy. 6) Куркумовая бумага. Желтая реактивная бумага. Реагентная желтая бумага.

1311. Charta exploratoria rubra. 1) *C. explorata laccae musicae rubefacta.* 2) Rothes Lackmuspapier. Geröthetes Lackmuspapier. Untersuchungs geröthetes Lackmuspapier. 3) Papier rouge de tournesol. P. réactif rouge. 4) Red litmus paper. Red test paper. 5) Papier odczynnikowy czerwony. P. lakmusowy czerwony. P. probierczy czerwony. 6) Красная лакмусовая бумага.

1312. Charta filtratoria. 1) *C. bibula v. emporetica.* 2) Filtrirpapier. Fliesspapier. 3) Papier à filtrer. 4) Filtering paper. Filter paper. Bibulous paper. 5) Papier do filtrowania v. do przesączania. P. sączkowy. Bibula biała. 6) Фильтровальная бумага. Пропускная бумага. Фильтрная бумага.

1313. Charta fumalis. 1) *C. fumigatoria. C. fumalis orientalis.* 2) Räucherpapier. 3) Papier à parfumer. 4) Fumigating paper. 5) Papierki do kadzenia. P. chińskie. 6) Курительная бумага.

1314. Charta guttaperchea. 1) *Gutta percha foliacea v. chartacea. Pannus guttapercheus. Percha lamellata.* 2) Guttaperchapapier. Guttapercha Taffet. 3) Guttapercha en feuilles. Papier de gutta percha. P. de gomme de Gettania. 4) Paper of guttapercha. 5) Papier guttaperkowy v. perczany. Plótno guttaperkowe. Ceratka. 6) Бумага гуттаперчевая.

1315. Charta haematoxylinata. 1) *C. exploratoria haematoxylinata.* 2) Haematoxylinpapier. Blauholzpapier. 3) Papier de campêche. 4) Haematoxylin paper. 5) Papier kampseszowy. P. odczynnikowy kampseszowy. 6) Гематоксилиновая бумага. Кампешевая бумага.

1316. Charta muscida. 1) *C. muscaria.* 2) Fliegenpapier. 3) Papier aux mouches. Mort aux mouches. 2) Fly paper. 5) Papier na muchy. P. arsenikowy. 6) Мухоморная бумага.

1317. Charta nitrata. 1) *C. nitrosa v. potassii nitratis.* 2) Salpeterpapier. 3) Papier nitré v. salpêtré. 4) Nitre paper. Paper of nitrate of potassium. Nitrate of potassium paper. 5) Papier saletrzany v. saletrowy v. astmowy v. na astmę. 6) Селитряная бумага.

1318. Charta paraffinata. 1) *C. paraffino tineta.* 2) Paraffinpapier. 3) Papier paraffiné. 4) Paraffined paper. 5) Papier naparaffinowany v. parafinowy. 6) Парафиновая бумага.

1319. Charta pergamena. 1) *C. pergamensis v. pergaminacea. Pergamenum vegetabile.* 2) Vegetabilisches Pergament. Pergamentpapier. Papyrine. Phytopergament. 3) Papyrine. Parchemin végétal. Papier parchemin v. parcheminé. Papier sulfurique. 4) Parchment paper. Vegetable parchment. Artificial parchment. Papyrin. Membranoid. 5) Papier pergaminowy v. pergaminowy. Pergamin roślinny. 6) Пергаментная бумага. Растительный пергаментъ.

1320. Charta sinapinata. 1) *C. sinapisata. Charta v. Sinapismus Rigolotti. Cataplasma epispastica chartacea. Sinapismus chartaceus. Charta cum pulvere sinapis.* 2) Senfpapier. Senfblätter. Senfteig-

blätter. Senfpflaster. Rigollot's papier. 3) Papier moutarde. P. Rigollot. Moutarde en feuilles. Papier sinapisé. Sinapisme en feuilles. 4) Mustard paper v. leaves v. plaster. 5) Papier gorczyczny v. gorczyzany v. gorczycznikowy v. Rigollota. Gorczycznik papierowy v. Rigollota. Synapizma papierowe v. Rigollota. Musztarda w kartkach na synapizmu. 6) Горчицная бумага.

1321. Charta vesicatoria. 1) Charta epispastica v. cantharidis. 2) Wesikatorpapier. 3) Papier à vésicatoire. Papier au garou. Papier Albespeyres. Papier épispastique. 4) Blistering paper. 5) Papier pryszczydłowy. 6) Нарывная бумага.

1322. Chelae cancerorum. 1) Ungulae cancerorum. Carbonas calcis ex cancro paguro. 2) Krebssscheeren. Meerkrebssscheeren. Taschenkrebsscheeren. 3) Pattes des écrevisses de mer. Pincettes d'écrevisses. Pincés de cancre. 4) Crabs claws. Claws of crabs. 5) Nożyce racze. 6) Раковые клещи.

Cancer pagurus L.

1323. Chelerythrinum. $C_{19}H_{17}NO_4$. 1) Chelinum. Choleritrium. Pyrrhopinum. Porphyrosinum. Sanguinarinum. Sanguinarina. 2) Chelerythrin. Pyrrhopin. Sanguinarin. Chelin. 3) Chélerithrine. Sanguinarine. Pyrrhopine. Cholerithrine. 4) Chelerythrine. Sanguinarine. Pyrrhopine. 5) Chelerytryna. Cholerytryna. Sangwinaryna. Porfyrozuна. Chelina. 6) Хелеритринъ. Сангвинаринъ.

1324. Chelerythrinum nitricum. 1) Chelerythrinum azoticum. Sanguinarinum nitricum v. azoticum. Cholerythrinum nitricum v. azoticum. Sanguinarina nitrica v. azotica. Pyrrhopinum nitricum v. azoticum. Azotas v. Nitrás chelerythri v. pyrrhopini v. sanguinarini. 2) Salpetersaures Sanguinarin v. Chelerythrin v. Pyrrhopin. Nitrat des Sanguinarins v. des Chelerythrin v. des Pyrrhopins. Sanguinarin-nitrat. Chelerythrin-nitrat. Pyrrhopin-nitrat. 3) Azotate de sanguinarine v. de chélerithrine v. de pyrrhopine. Sanguinarine v. Chélerithrine v. Pyrrhopine azotique v. nitrique. 4) Nitrate v. Azotate of chelerythrine v. of sanguinarine v. of pyrrhopine. 5) Azotan cheletryny v. chelerytrynowy v. sangwinaryny v. sangwinarynowy. Azotanowa cheletrytryna v. sangwinaryna. Saletran chelerytryny v. sangwinaryny. 6) Азотнокислый сангвинаринъ.

1325. Chelidoninum. $C_{19}H_{17}N_3O_3H_2O$. 2) Chelidonin. Chelidoninalkaloid. 3) Chélidonine. 4) Chelidonine. 5) Chelidonina. 6) Хелидонинъ.

1326. Chelidoninum hydrochloricum. 1) C. chlorhydricum v. muriaticum. Chelidonini hydrochloras v. murias. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias chelidonini. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlor-säures v. Salzsäures v. Wasserstoffchloresäures Chelidonin. Chelidoninhydrochlorat v. muriat. Hydrochlorat v. Muriat des Chelidonins. 3) Chélidonine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de chélidonine. 4) Hydrochlorate of chelidonine. 5) Wodorochlorek v. Chlorowodan chelidoniny v. chelidoninu v. chelidoninowy. 6) Хлористоводородный хелидонинъ.

1327. Chelidoxanthinum. 1) Chelidoxanthin. 2) Chelidoxanthin. 3) Chélidoxanthine. 4) Chelidoxanthine. 5) Chelidoxantyna. Chelidoxantyn. 6) Гелидоксантинъ.

1328. Chenopodium. $C_6H_{13}NO_4$. 1) Chenopodin. 2) Chenopodin. 3) Chénopodine. 4) Chenopodine. 5) Chenopodyna. Chenopodyn. 6) Геноподинъ.

1329. Chica. 1) Carucuru. Carajuru. Crajura. 2) Chicaroth. Carucuru. 3) Chica. Caragaru. Caracuru. 4) Chika. Chica crajura. Carajura. Chica red. 5) Chika. 6) Карукуру.

Bignonia chica. Humb.

1330. Chimaphillinum. 1) Chimaphillin. 2) Chimaphillin. 3) Chimaphilline. 4) Chimaphilline. 5) Chimafillina. Chimafillin. 6) Химафиллинъ.

1331. Chinamicinum. $C_{10}H_{21}N_2O_2$. 2) Chinamicin. 3) Chinamicine. Quinamicine. 4) Quinamicine. 5) Chinamicyna. Chinamicyn. 6) Хинамицинъ.

1332. Chinamidinum. $C_{19}H_{21}N_2O_2$. 2) Chinamidin. 3) Chinamidine. Quinamidine. 4) Quinamidine. 5) Chinamidyna. Chinamidyn. 6) Хинамидинъ.

1333. Chinaminum. $C_{19}H_{21}N_2O_2$. 1) Chinamina. Quinamina. 2) Chinamin. 3) Chinamine. Quinamine. 4) Quinamine. Quinamia. 5) Chinamina. Chinamin. 6) Хинаминъ.

1334. Chinetum. 1) Quinetum. Chininum brasiliense. Chininum brasiliense. 2) Chinetum. Pseudochinin. Quinete. Chinete. Brasilianisches Chinin. 3) Chinetum. Quinété. 4) Quinetum. Chinetum. Febrifuge. 5) Kwineta. Chineta. Chinina brazyljska surowa. 6) Хинетумъ. Квинетумъ.

1335. Chinetum sulfuricum. 1) Sulfas quineti. 2) Schwefelsaure Quinete. Quinetesulfat. Schwefelsaure Chinete. 3) Sulfate de quineté. Quinété sulfurique. 4) Sulphate of quinetum. 5) Siarczan v. Siarkan kwinety. Siarczanowa kwineta. 6) Сѣрнокислый хинетумъ.

1336. Chincinum. $C_{20}H_{21}N_2O_2$. 1) Chincina. Quincina. 2) Chincin. 3) Quincine. 4) Quincine. Quincia. 5) Chincyna. Chincyn. 6) Хиницинъ.

1337. Chinidinum. $C_{20}H_{21}N_2O_2 \cdot 2H_2O$. 1) Conchininum (Hesse). Quinidina. Cinchotinum. 2) Chinidin. Conchinin. Beta Chinin (von Heijningen). Chinotin. Cinchotin. Pitayin. β -Chinidin. Chininhydrat. 3) Chinidine. Quinidine. Conchinine. Conquinine. Pitayine. β -Quinidine. Umuinine. Quinidine cristallisée. Cinchotine. 4) Chinidine. Conchinine. Quinidia. 5) Chinidyna. Chinidyn. Konchinina. Konchinin. Pitaina. β -Chinina. β -Chinidina. Chino-tyna. Sunchotyua. 6) Хинидинъ. Цинхотинъ. Бетахининъ.

1338. Chinidinum bichydrochloricum. 1) C. dihydrochloricum v. bimuriaticum. Chinidinum v. Conchininum hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum acidum. Bimurias v. Bihydrochloras chinidini v. conchinini. 2) Saures chlorwasserstoffsaures v. hydrochlorsaures v. salzsaures v. wasserstoffchlorsaures Chinidin v. Conchinin. Saures Chinidinhydrochlorat. Saures Chinidimmuriat. Saures Conchininhydrochlorat. Chinidindimuriat. Conchinindihydrochlorat. Conchinindimuriat. Bihydrochlorat v. Bimuriat des Chinidins v. des Conchinins. 3) Bichlorhydrate v. Bihydrochlorate v. Bimuriate de quinidine v. quinidinique v. de conquinine. Quinidine v. Conquinine bichlorhydrique v. bichydrochlorique v. bimuriatique. Chlorhydrate v. Muriate de quini-

dine acide. 4) Dichlorhydrate v. Dihydrochlorate of quinidine. 5) Dwuwodorochlorek v. Dwuchlorowodan chinidyny v. chinidynowy v. chinidinu v. konchininu v. konchininy. 6) Двухлористоводородный хиинидиъ.

1339. Chinidinum bihydrochloricum carbamidatum. 1) C. bimuriaticum carbamidatum. C. ureato hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum. Conchininum bimuriaticum v. bihydrochloricum carbamidatum. Conchininum ureato hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias chinidini carbamidatus v. conchinini carbamidatus v. chinidini et ureae v. conchinini et ureae. 2) Chinidin-harnstoffhydrochlorat. Chinidin-harnstoffmuriat. Conchinin-harnstoffhydrochlorat. Conchinin-harnstoffmuriat. Chinidinhydrochlorat mit Harnstoffhydrochlorat. Chinidinmuriat mit Harnstoffmuriat. Conchininhydrochlorat mit Harnstoffhydrochlorat. Conchininmuriat mit Harnstoffmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Chinidins mit Harnstoff v. des Conchinins mit Harnstoff. Chinidinhydrochlorat mit salzsaurem Harnstoff. 3) Bichlorhydrate v. Bihydrochlorate v. Bimuriate de quinidine v. de conquinine carbamidé v. de quinidine et d'urée. Quinidine v. Conquinine bichlorhydrique v. bimuriatique v. bihydrochlorique carbamidée. Quinidine v. Conquinine et urée chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorhydrate de quinidine et d'urée. 4) Hydrochlorate of quinidine and urea. Quinidine carbamide hydrochlorate. 5) Dwuchlorowodan v. Dwuwodorochlorek chinidyny v. konchininy v. chinidynu v. konchininu moczowy v. karbamidowy. 6) Двойная соль солянокислыхъ хиинидина и мочевины.

1340. Chinidinum bisulfuricum. 1) Conchininum bisulfuricum v. disulfuricum. Bisulfas chinidini v. conchinini v. chinidinicus. Sulfas chinidini v. conchinini neutralis. Chinidinum v. Conchininum sulfuricum neutrum. 2) Doppeltschwefelsaures v. Zweifachschwefelsaures Chinidin v. Conchinin. Neutrales schwefelsaures Chinidin v. Conchinin. Chinidinbisulfat. Conchininbisulfat. Neutrales Chinidinsulfat. Neutrales Conchininsulfat. Bisulfat des Chinidins v. des Conchinins. Disulfat des Chinidins v. des Conchinins. Saures schwefelsaures Chinidin v. Conchinin. 3) Bisulfate de chinidine v. de quinidine v. de conquinine. Sulfate de quinidine v. de conquinine neutre. Quinidine v. Conquinine bisulfurique. Quinidine v. Conquinine sulfurique neutre. 4) Bisulphate of quinidine. Quinidine acid sulphate. Disulphate of quinidine. 5) Dwusiarczan v. Dwusiarkan chinidyny v. chinidynowy v. chinidynu v. konchininu v. konchininy. Siarczan v. Siarkan chinidyny v. chinidynu v. chinidynowy v. konchininu v. konchininy obojętny. 6) Двусѣрнокислый хиинидиъ.

1341. Chinidinum boricum. 1) C. boracicum. Conchininum boricum v. boracicum. Chinidini v. Conchinini boras. Boras chinidini v. conchinini. 2) Borsaires v. Boraxsaures Chinidin v. Conchinin. Chinidinborat. Conchininborat. Borat des Chinidins v. des Conchinins. 3) Borate de chinidine v. de quinidine v. de conquinine v. quinidinique. Quinidine v. Conquinine borique. 4) Borate of quinidine. 5) Boran chinidynu v. chinidynowy v. chinidynu v. konchininy v. konchininu. 6) Борнокислый хиинидиъ.

1342. Chinidinum citricum. 1) Conchininum citricum. Chinidini v. conchinini citras. Citras chinidini v. conchinini. 2) Citronensaures Chinidin v. Conchinin. Chinidincitrat. Conchinincitrat. Citrat des

Chinidins v. des Conchinins. 3) Citrate de quinidine v. de conquinine v. quinidinique. Quinidine v. Conquinine citrique. 4) Citrate of quinidine. 5) Cytrynian chinidynu v. chinidynu v. chinidynowy v. konchininy v. konchininu. 6) Лимоннокислый хинидинъ.

1343. Chinidinum glycyrrhizinatum purum. 1) Conchininum glycyrrhizinatum purum. Chinidinum v. Conchininum v. Chininum dulce. 2) Süßes Chinidin v. Conchinin v. Chinin. 3) Quinidine v. Conquinine glycyrrhizinée. Quinidine v. Conquinine v. Quinine douce. 4) Glycyrrhizate of quinidine. Sweet quinine. 5) Chinidyna v. Konchinina v. Chinina słodka. Chinidyn v. Konchinin v. Chinin słodki. 6) Глицериновокислый хинидинъ.

1344. Chinidinum hydrochloricum. $C_{20}H_{24}N_2O_2HCl + H_2O$. 1) Conchininum hydrochloricum. Chinidinum v. Conchininum chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias conchinini v. chinidini. Chinidinum hydrochloratum. Chinidinum hydrochloricum v. muriaticum basicum. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures Chinidin v. Conchinin. Hydrochlorat v. Muriat des Chinidins v. des Conchinins. Chinidinhydrochlorat. Chinidinmuriat. Conchininhydrochlorat. Conchininmuriat. Neutrales v. Basisches salzsäures Chinidin. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de quinidine v. de conquinine. Chinidine v. Conchinine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorhydrate basique de quinidine. 4) Quinidine hydrochlorate v. muriate v. chlorhydrate. 5) Chlorek v. Chlorowoderek v. Chlorowodan chinidynu v. chinidynowy v. konchininy v. konchinowy v. konchininu v. chinidynu. Chinidyna v. konchinina chlorowa. Chlorek chinidynu zasadowy. 6) Хлористоводородный хинидинъ.

1345. Chinidinum hydrojodicum. 1) C. jodhydricum. Conchininum hydrojodicum v. jodhydricum. Hydrojodas v. Jodhydras chinidini v. conchinini. 2) Jodwasserstoffsäures v. Hydrojodsäures v. Wasserstoffjodsäures Chinidin v. Conchinin. Chinidinhydrojodat. Conchininhydrojodat. Hydrojodat des Chinidins v. des Conchinins. 3) Jodhydrate v. Hydrojodate de quinidine v. de conquinine. Quinidine v. Conquinine jodhydrique v. hydrojodique. 4) Hydrojodate v. Jodhydrate of quinidine. 5) Jodowodan v. wodorojodek chinidynu v. chinidynu v. konchininu v. konchininy. 6) Иодистоводородный хинидинъ.

1346. Chinidinum salicylicum. 1) Conchininum salicylicum. Salicylas conchinini v. chinidini. 2) Salicylsäures Chinidin v. Conchinin. Salicylat des Chinidins v. des Conchinins. Chinidinsalicylat. Conchininsalicylat. 3) Salicylate de quinidine v. de conchinine. Chinidine v. Conchinine salicylique. 4) Salicylate of quinidine. 5) Salicylan chinidynu v. chinidynowy v. chinidynu v. konchininy v. konchininu v. konchinowy. Salicylanowa konchinina v. chinidyna. 6) Салицилоксислый хинидинъ.

1347. Chinidinum sulfuricum. $(C_{20}H_{24}N_2O_2)_2H_2SO_4 + 6H_2O$. 1) Conchininum sulfuricum. Sulfas chinidini v. conchinini. Conchininum sulfuricum basicum. Subsulfas quinidinicus. Chininum sulfuricum β . Sulfas quinidinae. 2) Schwefelsäures Chinidin v. Conchinin. Chinidinsulfat. Conchininsulfat. 3) Sulfate de quinidine v. de conchinine. Chinidine v. Conchinine sulfurique. Sulfate basique de quinidine. S. de quinidine. 4) Sulphate of quinidine v. of quinidia. Quinidine sulphate. 5) Siarcezan v. Siarkan chinidynu v. chinidynu v. chinidynowy v. konchininy

v. konchininu v. konchinowu. Siarczanowa chinidyna v. konchinina. Pseudosiarczan chininy. Pseudochinina. 6) Сърнокислый хинидинъ.

1348. Chinidinum tannicum neutrale. 1) Conchininum tannicum neutrale. Tannas chinidini neutralis. T. conchinini neutralis. Beta chininum tannicum. Chininum tannicum insipidum. 2) Neutrales gerbsaures Chinidin v. Conchinin. Neutrales Tannat des Chinidins v. des Conchinins. Neutrales Chinidintannat. Neutrales Conchinintannat. Gerbsaures Chinidin. Chinidintannat. Conchinintannat. Geschmackloses Chinidintannat. 3) Tannate de quinidine v. de chinidine neutre. T. de conchinine neutre. Chinidine tannique neutre. Conchinine tannique neutre. 4) Tannate of quinidine. Quinidine tannate. 5) Garbnikan chinidyny v. chinidynowy v. konchininy v. konchininowu obojętny. Garbnikanowa chinidyna v. konchinina obojętna. 6) Дубильнокислый хинидинъ.

1349. Chininum. $C_{20}H_{21}N_2O_2$. 1) Chininum. Chinium. Chinina. Chininum purum. Kininum. Quina. Quinia. Quinina. Quinium. Quininium. Chinina pura. Quinia pura. 2) Chinin. Kinin. Quinin. Reines Chinin. Chinastoff. 3) Quinine. Chinine. Chinine v. Quinine pure. 4) Quinine. Quinia. Pure quinia. Quina. 5) Chinina. Chinin. Chinin szczyry. Eter metylowy kupreiny. 6) Хининъ. Квининъ.

1350. Chininum aceticum. $C_{20}H_{24}N_2O_2HC_2H_3O_2$. 1) Chininium aceticum. Chinium aceticum. Acetas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. chinicus v. chinii. Quininum aceticum. 2) Essigsures Chinin. Chininacetat. Acetat des Chinins. 3) Acétate de quinine v. de chinine v. chinique v. quinique. Chinine acétique. Quinine acétique. 4) Acetate of quinine v. of quinia. Quinine acetate. 5) Octan chininy v. chininu v. chininowu. Octanowa chinina. 6) Уксуснокислый v. Уксуснокислый хининъ.

1351. Chininum aethylosulfuricum. $C_{20}H_{21}N_2O_2C_2H_5O 2SO_3HO$. 1) C. sulfovinicum. Aethylosulfas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum aethylosulfuricum v. sulfovinicum. Quinium aethylosulfuricum v. sulfovinicum. 2) Aethylschwefelsaures Chinin. Chininaethylsulfat. Chininsulfovinat. Aethylsulfat v. Sulfovinat des Chinins. 3) Sulfovinat de quinine v. de chinine v. chinique v. quinique. Quinine v. Chinine sulfovinique. Ethylsulfate de quinine. 4) Ethylsulphate of quinine v. of quinia. Sulphoethylate of quinia. Sulphovinate of quinia. 5) Etylosiarczan v. Etylosiarkan chininy v. chininu v. chininowu. 6) Этерносърнокислый хининъ.

1352. Chininum anisicum. 1) C. anisatum. Anisas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum anisicum. 2) Anissaures Chinin. Anisylsaures Chinin. Chininanisat. Anisat des Chinins. 3) Anisate de quinine v. de chinine v. chinique v. quinique. Anisylate de chinine. Chinine v. Quinine anisique. 4) Anisate of quinine. 5) Анузан v. Anizan chininy v. chininu v. chininowu. Анузанова chinina. 6) Анисовокислый хининъ.

1353. Chininum arsenicum. $(C_{20}H_{21}N_2O_2)_3H_3AsO_4$. 1) C. arsenicum. Arsenas v. Arsenias chinini v. quinae v. quinae v. chinicus v. quinicus. Chininium arsenicum. Quininum arsenicum v. arsenicum. 2) Arsensaures Chinin. Chininarsenat. Arsenat des Chinins. Arseniksaures Chinin. Chininarseniat. 3) Arsénate v. Arséniate de quinine v. de chinine v. chinique v. quinique. Chinine v. Quinine arsé-

nique v. arsénicique. 4) Arseniate of quinine v. of quinia. Quinine arsenate. 5) Arsenian chininy v. chininu v. chininowy. Arsenianowa chinina. 6) Мышьяковокислый хининъ.

1354. Chininum arsenicosum. $C_{20}H_{24}N_2O_2AsO_3$. 1) Chinium arsenicosum. Arsenis chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quinium arsenicosum v. arseniosum. Arseniites chinini. 2) Arsenigsaures Chinin. Arsenit des Quinins. Chininarsenit. Chininbiarsenit. 3) Arsenite de quinine v. de quinine. Quinine v. Chinine arsénieuse. Biarsénite de quinine. 4) Arsenite of quinine. 5) Arsenion v. Arsenin chininy v. chininu v. chininowy. Arseninowa chinina. 6) Мышьяковисто-кислый хининъ.

1355. Chininum benzoicum. 1) Quinium benzoicum. Chinini benzoas. Benzoas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Benzoesaures Chinin. Chininbenzoat. Benzoat des Chinins. 3) Benzoate de quinine v. quinique. Quinine benzoïque. 4) Benzoate of quinine. 5) Benzoan v. Będźwinian v. Benzoesan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Бензойнокислый хининъ.

1356. Chininum bihydrochloricum carbamidatum. 1) C. bimuriaticum carbamidatum. Bimurias chinini carbamidati. Bihydrochloras chinini carbamidati. Quinium bimuriaticum carbamidatum. Chininum muriaticum cum urea muriatica. C. ureato hydrochloricum. C. hydrochloricum carbamidatum. Hydrochloras chinini et ureae. Chinium ureo hydrochloricum. Hydrochloras quininae carbamidatus. 2) Carbamid-Chininbimuriat. Chininharnstoffhydrochlorat. Chlorwasserstoffsaurer Chininharnstoff. 3) Bimuriate de quinine carbamidée. Quinine bimuriatique carbamidée. Chlorhydrate de quinine et d'urée. 4) Hydrochlorate of quinia and urea. Bimuriate of quinine and urea. Quinine carbamide hydrochlorate. 5) Dwuchlorek chininy moczowy. Dwuchlorowodorek v. Dwuchlorowodan chininy moczowy. Dwuchlorowodorek chininu moczowy. Chlorek chininy i moczownika. 6) Двойная соль солянокислыхъ хинина и мочевины.

1357. Chininum bismutho jodatum. 1) C. bismutho hydrojodicum v. jodhydricum. Quinium v. Quinium bismutho jodatum v. hydrojodicum v. jodhydricum. Jodhydras v. Hydrojodas chinini et bismuthi. 2) Chinin-Wismuthhydrojodat. Chinin-Wismuthjodid. Jodwasserstoffsaures v. Hydrojodsaures Wismuth-Chinin. Chininhydrojodat mit Wismuthjodid. 3) Jodhydrate v. Hydrojodate v. Jodure de quinine et de bismuth. Quinine et bismuth jodhydrique v. hydrojodique. 4) Jodide of quinine and bismuth. 5) Jodek v. Wodorojodek v. Jodorowodan bizmutu i chininy v. bizmutowo chininowy v. bizmutu i chininu. Wodorojodek chininy z jodkiem bizmutu. 6) Йодистый хининъ съ йодистымъ висмутомъ.

1358. Chininum bisulfuricum. $C_{10}H_{24}N_2O_2H_2SO_4$. 1) C. sulfuricum neutrale v. acidum v. neutrum. Bisulfas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. quininae. Quinium bisulfuricum. Sulfas chininicus neutralis. S. quinicus neutralis v. acidus. Quinae sulfas neutralis. Disulfas chininae. 2) Neutrales schwefelsaures Chinin. Neutrales Chininsulfat. Neutrales Sulfat des Chinins. Chininbisulfat. Saures Chininsulfat. Saures schwefelsaures Chinin. 3) Sulfate de quinine v. de quinine neutre. S. chinique v. quinique neutre. Bisulfate de quinine v. de chinine. Quinine v. Chinine sulfurique neutre. Quinine v. Chinine

bisulfurique. Sulfate acide de quinine. 4) Bisulphate of quinine v. of quinia. Quinine disulphate. Quinine acid sulphate. Disulphate of quinia. 5) Siarczany v. Siarkan chininy v. chininowy v. chininu obojętny Dwusiarczany v. Dwusiarkan chininy v. chininowy v. chininu. Dwusiarczanyowa chinina. 6) Двусернокислый хининъ.

1359. Chininum boracicum. 1) C. boricum. Quininum v. Quinium boricum v. boracicum. Boras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Borsures v. Boraxsaures Chinin. Chininborat. Borat des Chinins. 3) Borate de quinine v. quinique. Quinine borique. 4) Borate of quinine. 5) Boran chininy v. chininu v. chininowy. 6) Борнокислый хининъ.

1360. Chininum bromicum. 1) Quininum v. Quinium bromicum. 2) Bromsaures Chinin. Chininbromat. Bromat des Chinins. 3) Bromate de quinine v. quinique. Quinine bromique. 4) Bromate of quinine. 5) Broman chininy v. chininu v. chininowy. 6) Бромкислый хининъ.

1361. Chininum camphoricum. 1) Quininum v. Quinium camphoricum. Camphoras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Kamphersaures Chinin. Chinincamphorat. Camphorat des Chinins. 3) Camphorate de quinine v. quinique. Quinine camphorique. 4) Camphorate of quinine. 5) Kamforan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Камфорнокислый хининъ.

1362. Chininum carbolicum. $C_{20}H_{24}N_2O_2C_7H_5O$. 1) C. phenylicum. Carbolas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. quiniæ v. quiniæ. Phenylas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum carbolicum v. phenylicum. 2) Phenylsaures v. Karbolsaures Chinin. Chininphenylat. Chinincarbolat. Phenylat des Chinins. Karbolat des Chinins. Phenol-Chinin. 3) Phénylate de quinine v. de chinine v. chinique v. quinique. Quinine v. Chinine phénylique v. carbolique. Phénate de quinine. 4) Carbolate of quinine. Quinine carbolate. 5) Fenilan v. Karbolan chininy v. chininu v. chininowy. Karbolanowa chinina. 6) Карболовокислый хининъ.

1363. Chininum chinicum. $C_{20}H_{24}N_2O_2HC_7H_{12}O_6$. 1) Chinas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. chininicus. 2) Chinasures Chinin. Chinat des Chinins. Chininchinat. 3) Quinate de quinine. Chinat de chinine v. de quinine v. chinique v. quinique. Quinine v. Chinine chinique. 4) Kinate of quinia v. of quinine. Quinine kinate. 5) Chinian chininy v. chininu v. chininowy. Chinianowa chinina. 6) Хиновокислый хининъ.

1364. Chininum chinovicum. 1) Quinium v. Chininum chinovicum. Chinovas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Chinovasaures Chinin. Chininchinovat. Chinovat des Chinins. 3) Quinovate v. Chinovate de quinine v. quinique. Quinine chinovique v. quinovique. 4) Quinovate of quinine. 5) Chinowan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Хиновокислый хининъ.

1365. Chininum chloricum. 1) Quininum v. Quinium chloricum. Chloras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Chlorsaures Chinin. Chininchlorat. Chlorat des Chinins. 3) Chlorate de quinine v. quinique. Quinine chlorique. 4) Chlorate of quinine. 5) Chloran chininy v. chininu v. chininowy. 6) Хлористокислый v. Хлорокислый v. Хлорноватокислый хининъ.

1366. Chininum cinnamylicum. 1) C. cinnamomicum v. phenylacrylicum. Quinium v. Quininum cinnamylicum v. cinnamomicum. Cin-

namylas v. Phenylacrilas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Zimmtsaires v. Cynnamylsaires v. Phenylacrylsaires Chinin. Chininecynnamlat. Chininphenylacrylat. Cinnamylat v. Phenylacrylat des Chinins. 3) Cinnamylate v. Phénylacrilate v. Cinnamomate de quinine v. quinique. Quinine cinnamylique v. cinnamomique v. phénylacrylique. 4) Cinnamylate of quinine. 5) Cynamonian v. Cynamian v. Fenylalkrylan chininy v. chininowy v. chininu. 6) Коричневокислый хининъ.

1367. Chininum citricum. $(C_{20}H_{24}N_2O_2)_3H_3C_6H_5O_7$. 1) Citras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum citricum. Chinium citricum. 2) Citronensaires Chinin. Chinincitrat. Citrat des Chinins. 3) Citrate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine citrique. 4) Citrate of quinine v. of quinia. Quinine citrate. 5) Cytrynian chininy v. chininu v. chininowy. Cytrynianowa chinina. 6) Лимоннокислый хининъ.

1368. Chininum citricum cum ferro pyrophosphorico. 1) Citras chinini cum pyrophosphate ferri v. ferroso. 2) Citronensaires Chinin mit pyrophosphorsaire Eisenoxydul. Chinincitrat mit Ferropyrophosphat. Chinincitrat mit Eisenpyrophosphat. 3) Citrate de quinine et pyrophosphate de protoxide de fer. Citrate quinique et pyrophosphate ferreux. Quinine citrique et protoxide de fer pyrophosphorique. 4) Citrate of quinine with pyrophosphate of iron. 5) Cytrynian chininy v. chininu v. chininowy z pyrofosforanem tlenku zelaza v. niedokwasu zelaza v. zelaza v. zelazawym. 6) Лимоннокислый хининъ съ пирофосфорнокислымъ желѣзомъ.

1369. Chininum crudum. 1) C. Labarraqui. Quininum Labarraqui. Extractum polychrestum chinae. 2) Chinium. Quinium. Labarraquesches Chinin. 3) Quinine v. Chinine de Labarraque. Chinium. Quinine brute. Extrait alcoolique de quinquina à la chaux. 4) Quinine of Labarraque. 5) Chinina surowa v. Labarraka. 6) Сырой v. аморфный хининъ. Хиний.

1370. Chininum dihydrobromicum. $C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HBr + 6H_2O$. 1) C. bihydrobromicum. Quinium v. Quininum bibromhydricum v. bihydrobromicum. Bibromhydras v. Bihydrobromas chinini v. chinicus v. quinicus. 2) Doppeltbromwasserstoffsaires v. Doppelthydrobromsaires Chinin. Chininbihydrobromat. Chinindihydrobromat. Saures bromwasserstoffsaires v. hydrobromsaires Chinin. Saures Chininhydrobromat. Doppeltbromsaires Chinin. Saures bromsaires Chinin. 3) Bibromhydrate v. Bihydrobromate de quinine v. quinique. Quinine bibromhydrique v. bihydrobromique. Dihydrobromate de quinine. Bromhydrate de quinine neutre. Dibromhydrate de quinine. 4) Neutral bromhydrate of quinine. Dibromhydrate of quinine. 5) Dwubromowodan v. Dwuwodorobromek chininy v. chininu v. chininowy. Bromowodan chininy obojętny. 6) Двубромистый хининъ.

1371. Chininum dihydrochloricum. 1) C. bihydrochloricum v. bichlorhydricum v. bimuriaticum. C. hydrochloricum v. muriaticum acidum. Chininum v. Quinium bihydrochloricum v. bimuriaticum. Bihydrochloras v. Dihydrochloras v. Bichlorhydras v. Bimurias chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Chininum bihydrochloratum. 2) Saures chlorwasserstoffsaires v. hydrochlorsaires v. salzsaires v. wasserstoffchlorsaires Chinin. Doppeltsalzsaires Chinin. Chininbimuriat.

Chinindihydrochlorat. Bimuriat des Chinins. 3) Bichlorhydrate v. Bimuriat v. Bihydrochlorate de quinine v. quinique. Quinine bichlorhydrique v. bihydrochlorique v. bimuriatique. Quinine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique acide. 4) Bihydrochlorate of quinine. Dichloride of quinine. 5) Dwuchlorowodan v. Dwuwodorochlorek chininy v. chininu v. chininowy. Chlorowodan chininy kwaśny. 6) Двухлористоводородный хининъ.

1372. Chininum dihydrojodicum. 1) Chininum v. Quininum v. Quinium bihydrojodicum v. bijodhydricum. Bihydrojodas v. Bijodhydras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Saures jodwasserstoffsaires v. hydrojodsaures v. Doppeltjodwasserstoffsaires v. Saures wasserstoffjodsaures Chinin. Chininbihydrojodat. Saures Chininhydrojodat. Bihydrojodat des Chinins. 3) Bijodhydrate v. Bihydrojodate de quinine v. quinique. Quinine jodhydrique v. hydrojodique. 4) Bihydrojodate v. Dijodide of quinine. 5) Dwujodowodan v. Dwuwodorojodek chininy v. chininowy v. chininu. 6) Двуйодистоводородный хининъ.

1373. Chininum ferro arsenicum. 1) Quininum v. Quinium ferro arsenicum. Chinio v. Quinio ferrum arsenicum. Chininum v. Quininum arsenicum martiatum. Ferro-chininum arsenicum. Arsenas ferri et chinini. A. chinini et ferri. A. chinini ferrosus. 2) Arsensaures Eisenoxydulchinin v. Chinineisenoxydul. Chininferroarsenat. Chininferrosoarsenat. Chinineisenoxydularsenat. Eisenoxydulchininarsenat. Chinineisenarsenat. Arsensaures Chinin mit arsensaurem Eisenoxydul. Ferroarsenat des Chinins. Chininarsenat mit Ferroarsenat. 3) Ferroarsénate de quinine v. quinique. Arsénate de quinine et de fer. A. de quinine et de protoxide de fer. A. de quinine ferreux. A. de fer et de quinine. A. de protoxide de fer et de quinine. Quinine et protoxide de fer arsénique. Quinine ferro arsénique. 4) Arsenate of quinine and iron. 5) Arsenian chininy i żelaza. A. chininu i żelaza. A. żelazowo chininowy. A. chininu i tlenku v. niedokwasku żelaza. Arseniano żelazikowa chinina. 6) Мышьяковокислое хининъ-жельзо. Жельзисто мышьяковокислый хининъ.

1374. Chininum ferro citricum. 1) C. citricum martiatum. Chinio ferrum citricum. Citras chinini et ferri. C. ferri et chinini. C. ferro chinicus. Ferro chinium citricum. Chininum ferro citricum. Citras ferroso chinicus. Ferri et quininae citras. Ferrum et chininum citricum. Chininum citricum cum ferro. Citras chininicus et ferri. C. ferrochininicus. Ferrum citricum cum chinino citrico. 2) Citronensaures Eisenoxydchinin v. Chinineisenoxyd. Chinineisencitrat. Eisenoxydchinincitrat. Citronensaures Eisenoxyd mit citronensaurem Chinin. Citrat des Chinineisenoxydes. Eisenoxyd-citronensaures Chinin. Citronensaures Eisen-Chinin. Eisenchinincitrat. Chinineisencitrat. 3) Ferrocitrate de quinine v. de chinine v. quinique. Quinine v. Chinine ferro citrique. Citrate de fer et de quinine v. de chinine. Chinine et oxide de fer citrique. 4) Citrate of iron and quinine v. of quinia. Quinio ferric citrate. Quino citrate of iron. 5) Cytrynianowo żelazkowa chinina. 6) Лимоннокислая окись жельза съ лимоннокислымъ хининомъ. Жельзисто лимоннокислый хининъ.

1375. Chininum ferro hydrochloricum. 1) C. ferro muriaticum. Quininum v. Quinium ferro hydrochloricum v. ferro muriaticum. Chinio v. Quinio ferrum hydrochloricum v. muriaticum. Chininum v. Qui-

ninum hydrochloricum v. muriaticum martiatum. Ferro - chininum hydrochloricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias ferri et chinini v. chinini et ferri v. chinini ferrosus. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Eisenoxydulchinin v. Chinineisenoxydul. Chininferrohydrochlorat. Chininferromuriat. Chininferrosomuriat. Chinineisenoxydulmuriat. Eisenoxydulchininmuriat. Chinineisenmuriat. Salzsäures Chinin mit salzsaurem Eisenoxydul. Chininmuriat mit Eisenoxydulmuriat. Ferrohydrochlorat des Chinins. Ferromuriat des Chinins. Muriat des Chinineisenoxyduls. 3) Ferro hydrochlorate v. Ferro muriate de quinine v. quinique. Ferrochlorhydrate de quinine v. quinique. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de quinine et de fer v. de quinine et de protoxide de fer v. de quinine ferreux v. de fer et de quinine v. de protoxide de fer et de quinine. Quinine et protoxide de fer chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Quinine ferro muriatique. 4) Ferrous chloride with hydrochlorate of quinine. 5) Chlorowodan żelaza i chininy. Wodorochlorek żelaza i chininy v. żelazowo chininowy v. chininu i żelaza v. chininy i tlenku v. niedokwasu żelaza. 6) Хлористое желѣзо съ хлористоводороднымъ хининомъ.

1376. Chininum ferro hydrocyanicum. $C_{20}H_{24}N_2O_2Cy_6Fe_2H_4 + 3H_2O$.

1) C. ferrohydrocyanatum. C. ferrocyanatum. C. hydroferrocyanicum. C. ferrocyanicum. C. ferrosocyanicum. C. hydrocyanicum ferruginosum. Chinio ferrum hydrocyanicum. Ferro hydrocyanas chinini v. chininicus. Ferro - chinium hydrocyanicum. Ferrocyanas chinicus v. chinini. Hydrocyanas ferro chininicus v. chinicus. Hydroferrocyanas chinicus. Hydrocyanas ferruratum quininae. Prussias quininae ferratus. Hydrocyanas chininico ferri. H. ferruginosus chinini. Cyanuretum ferroso quinicum. Hydrocyanoferrus quinicus. Ferri et quininae cyanidum. 2) Eisenblausäures Chinin. Ferrocyanwasserstoffsäures Chinin. Eisencyanwasserstoffsäures Chinin. Cyanwasserstoffsäures Chinin-Eisenoxyd. Wasserstoffcyansäures Eisenoxyd-Chinin. Chininferrohydrocyanat. Chinineisencyanür. Chininferrocyan. 3) Ferrohydrocyanate v. Hydroferrocyanate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine ferro hydrocyanique v. hydroferrocyanique. Hydrocyanate de fer et de quinine. Prussiate de fer et de quinine. Cyanure de fer et de quinine. Ferrocyanate de quinine. Hydrocyanoferrate de quinine. Ferrocyanhydrate de quinine. Hydrocyanate ferrugineux de quinine. 4) Quinine ferrocyanide. Cyanide of iron and quinine. Ferrocyanide of quinine. 5) Żelazosinek chininy. Żelazosinek chininy v. chininu v. chininowy. Żelazocyanek chininy. Wodosinian żelazisty chininy. Żelazocyanek wodorodny chininy. Żsiniono żelazikowa chinina. 6) Желѣзистосинеродистый хининъ. Ж. синильнокислый хининъ.

1377. Chininum ferro hydrojodicum. 1) C. ferro jodatum. C. hydrojodicum ferratum. Ferro chininum hydrojodicum. Hydrojodas ferro chinicus. Jodetum ferro chinicum. Chinio ferrum hydrojodatum. Ferro-chinium hydrojodicum. Hydrojodas ferro-chininicus. Ferro hydrojodas chininicus. Hydrojodas chininicus ferri. Jodetum ferro-chininicum. 2) Jodwasserstoffsäures Eisenoxyd-Chinin. Jodwasserstoffsäures Chinin mit Eisenoxyd. Wasserstoffjodsäures Chinineisenoxyd. Jodwasserstoffsäures Chinineisenoxyd. Chinineisenoxydhydrojodat. Hydrojodat des Chinineisenoxydes. Wasserstoffjodsäures Eisenoxydechinin. Chi-

ninferrohydrojodat. 3) Ferrohydrojodate v. Hydroferrojodate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. chinine ferro hydrojodique v. hydroferrojodique. Chinine et oxide de fer hydrojodique. Jodure de fer et de quinine. 4) Quinine and Iron jodide v. hydrojodate. 5) Jodek chininy i żelaza. J. żelazowo chininowy. Chinina żelazkowo jodowa. Żelazo jodowodan chininy. 6) Желѣзисто іодистый хининъ. Двойная соль іодистыхъ хинина и закиси желѣза.

1378. Chininum ferro lacticum. 1) Chinio ferrum lacticum. Ferro chininum lacticum. Lactas chinini et ferri. L. ferri et chinini. L. ferro chinicus. Chininum lacticum martiatum. 2) Milchsaures Chinineisenoxyd v. Eisenoxydchinin. Milchsaures Chinin mit milchsaurem Eisenoxyd. Chinineisenoxydlactat. Eisenoxydchininlactat. 3) Ferro lactate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine ferro lactique. Lactate de quinine et de fer. 4) Quinine and iron lactate. 5) Mleczan v. Mlekan chininy i żelaza v. żelazowo chininowy. Mleczanowo v. Mlekanowo żelazkowa chinina. Żelazo-mleczan chininy. 6) Желѣзисто молочнокислый хининъ.

1379. Chininum ferro sulfuricum. 1) Quininum v. Quinium ferro sulfuricum. Chininum v. Quininum sulfuricum martiatum. Chinio v. Quinio ferrum sulfuricum. Ferro chininum sulfuricum. Sulfas ferri et chinini. Sulfas chinini v. quinini et ferri. S. chinini v. quinini ferrosus. 2) Schwefelsaures Eisenoxydulchinin v. Chinineisenoxydul. Chininferrosulfat. Chinineisenoxydsulfat. Eisenoxydulchininsulfat. Chinineisensulfat. Schwefelsaures Chinin mit schwefelsaurem Eisenoxydul. Ferrosulfat des Chinins. Chininsulfat mit Eisenoxydulsulfat. Sulfat des Chinineisenoxyduls. 3) Ferrosulfate de quinine v. quinique. Quinine ferro sulfurique. Sulfate de quinine et de protoxide de fer v. de quinine et de fer v. de fer et de quinine v. de quinine ferreux. Quinine et protoxide de fer sulfurique. 4) Sulphate of quinine and iron. 5) Siarczian v. Siarkan chininy i żelaza v. chininu i żelaza v. żelazowo chininowy. S. tlenku v. niedokwasku żelaza i chininy. Siarcziano żelazikowa chinina. 6) Сѣрнокислый хининъ и желѣзо. Сѣрнокисло-желѣзистый хининъ.

1380. Chininum ferro tannicum. 1) Quininum v. Quinium ferro tannicum. Chininum v. Quininum tannicum martiatum. Chinio v. Quinio ferrum tannicum. Ferro chininum tannicum. Tannas ferri et chinini v. chinini v. quinini et ferri. T. chinini v. quinini ferrosus. 2) Gerbsaures Eisenoxydchinin v. Chinineisenoxyd. Chininferritannat. Chininferricumtannat. Chinineisenoxydtannat. Eisenoxydchinintannat. Chinineisentannat. Gerbsaures Chinin mit gerbsaurem Eisenoxyd. Chinintannat mit Eisenoxydtannat. Tannat des Chinineisenoxyds. Ferritannat des Chinins. Ferricumtannat des Chinins. 3) Ferro tannate de quinine v. quinique. Quinine ferro tannique. Tannate de quinine ferreux. T. de quinine et de fer. T. de quinine et de sesquioxide de fer. T. de fer et de quinine. Quinine et sesquioxide de fer tannique. 4) Tannate of quinine and iron. 5) Garbnikan chininy i żelaza v. chininu i żelaza. G. żelazowo chininowy. G. chininy i tlenniku v. niedokwasu żelaza. Garbnikano żelazowa chinina. 6) Дубильнокислый хининъ и желѣзо.

1381. Chininum ferro tartaricum. 1) C. tartaricum ferratum v. martiatum. Chinio-ferrum tartaricum. Ferro-chininum tartaricum.

Tartras ferro chinicus. Tartaras ferri et chinini. Tartras chinini et ferri. 2) Weinsaures Chinineisenoxyd v. Eisenoxydchinin. Weinsteinsaures Chinineisenoxyd v. Eisenoxydchinin. Weinsaures Chinin mit weinsaurem Eisenoxyd. Weinsteinsaures Chinin mit weinsteinsaurem Eisenoxyd. Chinineisenoxydtartrat. Eisenoxydchinintartrat. 3) Ferrotartrate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine ferro tartrique. Tartrate de quinine et de fer. 4) Tartrate of quinine and iron 5) Winian żelaza i chininy. W. żelazowo chininowy. W. chininy i żelaza. Winiano żelazkowa chinina. 6) Виннокаменнокислый хининъ и желѣзо.

1382. Chininum ferro valerianicum. 1) Chinio ferrum valerianicum. Ferro chininum valerianicum. Valerianas v. Valeras chinini et ferri v. ferri et chinini v. ferro chinicus. v. chinicus et ferri v. chininico ferri. 2) Baldriansaures Chinineisenoxyd v. Eisenoxydchinin. Chinineisenoxydvalerat. Eisenoxydchininvalerat. Eisenchininvalerat. Chininvalerat mit Eisenoxyd. Valerat des Eisenoxydchinins. 3) Ferrovalérate v. Ferro valérianate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine ferro valérique v. ferro valérianique. Valérate v. Valérianate de quinine et de fer. 4) Quinine and iron valerianate. 5) Kozłkan v. Koziolkan v. Bieldrzanian v. Waleryanian żelaza i chininy v. żelazowo chininowy. Waleryano v. Kozłkano żelazkowa chinina. Żelazo waleryanian chininy. 6) Желѣзисто валеріанокислый хининъ.

1383. Chininum formicicum. 1) Quinium v. Quinium formicicum. 2) Ameisensaures Chinin. Chininformiat. Formiat des Chinins. 3) Formiate de quinine v. quinique. Quinine formique. 4) Formiate of quinine. 5) Mrówkan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Муравьинокислый хининъ.

1384. Chininum hydrobromicum. $C_{20}H_{24}N_2O_2HBr + 2H_2O$. 1) C. bromhydricum. Bromhydras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Hydrobromas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. quininae. Quinia hydrobromas. Subbromhydras quinicus. 2) Bromwasserstoffsaures v. Hydrobromsaures Chinin. Chininhydrobromat. Hydrobromat des Chinins. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine bromhydrique v. hydrobromique. Bromhydrate de quinine basique. Monobromhydrate de quinine. Bromhydrate de quinine officinal. 4) Hydrobromate of quinine v. of quinia. 5) Bromek v. Bromowodan v. Bromowoderek chininy v. chininu v. chininowy. Wodobromek chininy. Bromowodan chininy zasadowy. Chinina bromowa. 6) Бромистоводородный хининъ.

1385. Chininum hydrochloricum. $C_{20}H_{24}N_2O_2HCl + 2H_2O$. 1) Chininum chlorhydricum v. muriaticum v. salitum v. hydrochloratum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. chininicus v. chininae v. chinii. Murias alcaloidi peruviani. Quinini murias. Chinina muriatica v. hydrochlorica. Chininum muriaticum v. hydrochloricum. Quinium v. Quinium muriaticum. Chininium hydrochloratum. Quinia murias. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsaures Chinin. Hydrochlorat des Chinins. Chininhydrochlorat. Chininmuriat. Salzsaures Kinin v. Chinin. Muriat des Chinins. Salzsaures Chinasalz. Kininmuriat. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique.

Quinine v. Chinine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorhydrate de quinine neutre. 4) Hydrochlorate of quinia v. of quinine. Muriate of quinia. Quinine hydrochlorate. 5) Chlorek v. Chlorowodan v. Chlorowodorek chininy v. chininu v. chininowy. Solan chininy. Chlorowodok chininy. Wodochloran chininy. Chinina chlorowa. 6) Солянокислый хининъ.

1386. Chininum hydrocyanicum. 1) C. borussicum v. cyanhydricum v. prussicum. Cyanhydras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Borussias chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Hydrocyanas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Prussias chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum hydrocyanatum v. cyanhydricum v. borussicum v. prussicum. 2) Cyanwasserstoffsures v. Hydrocyansures v. Blausures Chinin. Chininhydrocyanat. Chininprussiat. Hydrocyanat des Chinins. Prussiat des Chinins. 3) Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Prussiate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine cyanhydrique v. hydrocyanique v. prussique. 4) Cyanhydrate v. Hydrocyanate of quinine. 5) Cyanek v. Sinek v. Sinowodorek v. Cyanowodorek chininy v. chininu v. chininowy. Chinina cyanowa. 6) Цианистый хининъ. Синеродистый хининъ.

1387. Chininum hydrofluoricum. 1) C. fluohydricum. Fluoretum v. Hydrofluoras v. Fluohyras chinini v. chinicus. 2) Fluorwasserstoffsures Chinin. Chininfluorat. Hydrofluorat des Chinins. 3) Hydrofluorate v. Fluorhydrate de quinine v. de chinine v. quinique. 4) Hydrofluorate of quinine. Fluoride of quinine. Fluorowodan v. Fluorek v. Wodofluorek chininy v. chininu v. chininowy. 6) Фтористоводородный хининъ.

1388. Chininum hydrojodicum. $C_{20}H_{24}N_2O_2HI$. 1) C. jodatum v. hydrojodicum basicum v. jodhydricum. Hydrojodas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Jodhydras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum hydrojodicum v. jodhydricum. 2) Jodwasserstoffsures v. Hydrojodsaures Chinin. Chininhydrojodat. Hydrojodat des Chinins. 3) Jodhydrate v. Hydrojodate de quinine v. chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine jodhydrique v. hydrojodique. Jodure de quinine. 4) Quinine hydriodate. Hydrojodate of quinia. Hydrojodate of quinine. 5) Jodek v. Jodowodorek v. Jodowodan chininy v. chininu v. chininowy. Chinina jodowa. Wodojodan chininowy. 6) Водородистый хининъ.

1389. Chininum hypophosphorosum. $C_{20}H_{24}N_2O_2PH_3O_2$. 1) C. subphosphorosum. Hypophosphis chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum hypophosphorosum. 2) Chininhypophosphit. Unterphosphorigsaures Chinin. Hypophosphit des Chinins. 3) Hypophosphite de quinine v. de chinine v. chinique v. quinique. Quinine v. Chinine hypophosphoreuse. 4) Hypophosphite of quinine. 5) Podfosforon chininy v. chininu v. chininowy. Podfosforzyn chininy v. chininowy. Podfosforanowa chinina. Dopodfosforan chininy. 6) Фосфорноватистокислый хининъ.

1390. Chininum jodicum. 4) Quininum v. Quinium jodicum. Jodas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Jodsaures Chinin. Chininjodat. Jodat des Chinins. 3) Jodate de quinine v. quinique. Quinine jodique. 4) Jodate of quinine. 5) Jodan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Иодокислый хининъ.

1391. Chininum jodo-hydrojodicum. 1) C. hydrojodicum Bouchardati. C. jodhydricum Bouchardati. 2) Bouchardat's jodwasserstoffsaures Chinin. Jodwasserstoffsaures Jod-Chinin. 3) Jodure d'jodhydrate de quinine v. de chinine de Bouchardat. 4) Jodhydrjodate of quinine. 5) Jodowoderek chininy z jodem. Jodowodan chininy z jodem. Jodek chininy Bouchardata. 6) Иодистый хининъ Бущардата. Иодоидистоводородный хининъ.

1392. Chininum lacticum. $C_{20}H_{24}N_2O_2C_3H_5O_3$. 1) Lactas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum lacticum. 2) Milchsaures Chinin. Chininlactat. Lactat des Chinins. 3) Lactate de quinine v. de chinine v. chinique v. quinique. Quinine v. Chinine lactique. 4) Lactate of quinia v. of quinine. 5) Mleczan v. Mlekan chininy v. chininu v. chininowy. Mlekanowa v. Mleczanowa chinina. 6) Молочнокислый хининъ.

1393. Chininum nitricum. $C_{20}H_{24}N_2O_2HNO_3 \frac{1}{2}H_2O$. 1) C. azoticum. Azotas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Nitras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum nitricum. 2) Salpetersaures v. Azotsaures Chinin. Chininazotat. Chininnitrat. Nitrat des Chinins v. des Quinins. 3) Nitrate v. Azotate de chinine v. de quinine v. chinique v. quinique. Chinine v. Quinine azotique v. nitrique. 4) Nitrate of quinine. 5) Azotan v. Saletran chininy v. chininu v. chininowy. Azotanowa chinina. 6) Селитрянокислый хининъ.

1394. Chininum peptonatum. 1) Pepton chinicum. 2) Chinipepton. Chinipeptonat. 3) Peptone chinique v. quinique. Quinine peptonée. 4) Peptonate of quinine. 5) Peptonat chininowy. Pepton chinowy. Strawina chininowa. 6) Пептонатъ хинина.

1395. Chininum phospholacticum. 1) Quininum v. Quinium phospholacticum. Phospholactas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Phosphormilchsaures Chinin. Chininphospholactat. Chininlactophosphat. Lactophosphat v. Phospholactat des Chinins. 3) Lactophosphate v. Phospholactate de quinine v. quinique. Quinine phospholactique v. lactophosphorique. 4) Lacto-phosphate of quinine. 5) Mleko fosforan v. Mlekanofosforan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Молочнофосфорнокислый хининъ.

1396. Chininum phosphoricum. $C_{20}H_{24}N_2O_2HPO_3$. 1) C. phosphoricum basicum. Chinium phosphoricum. Chinina phosphorica. Phosphas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. chinini basicus. Quininum phosphoricum. 2) Phosphorsaures Chinin v. Kinin v. Chinasalz v. Quinin. Chininfosfat. Kininfosfat. Phosphat des Chinins. Phosphorsaures Chinasalz. 3) Phosphate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine phosphorique. 4) Phosphate of quinia. Quinine phosphate. Phosphate of quinine. 5) Fosforan chininy v. chininu v. chininowy. Fosforanowa chinina. 6) Фосфорокислый v. Фосфорнокислый хининъ.

1397. Chininum picricum. 1) Chininum v. Quininum v. Quinium picricum v. picronitricum v. nitroxanthicum v. carbazoticum v. carbonitricum. Carbazotas v. Carbonitras v. Picronitras v. Nitroxanthas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Kohlenstickstoffsaures v. Picrinsaures v. Picrosalpetersaures v. Carbazotsaures v. Kohlensticksaures v. Trinitrocarbonsaures v. Nitrophaenissaures v. Chrysolepinsaures Chinin. Chininpicrinat. Chinincarbazotat. Chinintrinitrocarbonat. Chininnitro-

phaenisat. Chininchrysolepinat. Pieronitrat v. Pierinat v. Picroazotat v. Carbazotat v. Trinitrocarbonat v. Nitrophaenisat v. Chrysolepinat des Chinins. 3) Pieronitrate v. Carbazotate v. Trinitrocarbonate v. Nitrophénisate v. Chrysolépinat de quinine v. quinique. Quinine pieronitrique v. carbazotique v. trinitrocarbonique v. nitrophénisique v. chrysolépinique. 4) Pierate v. Carbazotate of quinine. 5) Pikrynian v. Gorazotan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Пикриновокислый хининъ.

1398. Chininum salicylicum. $2C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot C_7H_6O_3 + 2H_2O$. 1) C. salicylicum basicum. Salicylas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. quininae v. chinii. 2) Salicylsaures Chinin. Chininsalicylat. Salicylat des Chinins. 3) Salicylate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. chinine salicylique. Salicylate basique de quinine. 4) Salicylate of quinine v. of quinia. 5) Salicylan chininy v. chininu v. chininowy. S. chininy zasadowy. 6) Салицилоксидный хининъ.

1399. Chininum salicylicum acidum. $C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot C_7H_6O_3$. 1) Quininum v. Quininum salicylicum acidum. Salicylas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus acidus v. acidulus. Salicylas monochinicus. Chininum salicylicum neutrale. 2) Saures salicylsaures Chinin. Saures-Chininsalicylat. 3) Salicylate de quinine v. quinique acide. Salicylate monoquinique. Quinine salicylique acide. 4) Acid salicylate of quinine. 5) Salicylan chininy v. chininu v. chininowy kwaśny v. obojętny. 6) Кислый салицилоксидный хининъ.

1400. Chininum stearicum. 1) Quininum stearicum. Quininum stearicum. Stearas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Stearinsaures Chinin. Talgsaures Chinin. Chininstearinat. Chininstearat. Stearat des Chinins. 3) Stéarate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine stéarique. 4) Stearate of quinine v. of quinia. 5) Stearynian chininy v. chininu v. chininowy. Stearynianowa chinina. 6) Стеариновокислый хининъ.

1401. Chininum stibicum. 1) C. antimonicum. Stibias chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum stibicum. 2) Antimonsaures Chinin. Antimoniât des Chinins. Chininatimoniât. 3) Antimoniate de quinine v. de chinine. Quinine v. Chinine antimonique. 4) Antimoniate of quinine. 5) Antymonian chininy v. chininu v. chininowy. Antymonianowa chinina. 6) Сурьмянокислый хининъ.

1402. Chininum succinicum. 1) Quininum succinicum. Succinas chinini v. quinini v. chinicus v. quinicus v. chininicus. 2) Bernsteinsaures Chinin v. Quinin. Chininsuccinat. Succinat des Chinins. 3) Succinate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine succinique. 4) Succinate of quinine. 5) Bursztynian chininy v. chininu v. chininowy. Jantaran chininowy. Bursztynianowa chinina. 6) Янтарнокислый хининъ.

1403. Chininum sulfophenylicum. $2C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot SO_3 \cdot C_6H_5O_2 \cdot H_2O$. 1) C. sulfocarboicum v. phenylosulfuricum. Quininum v. Quininum sulfophenylicum v. sulfocarboicum v. phenylosulfuricum. Sulfophenylas v. Sulfocarboias v. Phenylosulfas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Carbolschwefelsaures v. Phenylschwefelsaures v. Phenylosulfosaures Chinin. Chininsulfophenylat. Chininsulfocarbolat. Chininphenylsulfat. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat v. Phenylsulfat des Chinins. 3) Sulfophénylate v. Sulfocarbolate v. Phénylosulfate de quinine v. quinique. Quinine sulfophénylique v. sulfocarbolique v. phénylsulfurique. Sulfo-

phénate de quinine. 4) Sulphocarbolate of quinine. Sulfophenylate of quinia. 5) Sulfofenilan v. Sulfokarbolan v. Fenilosiarakan v. Fenilosiarczan chininy v. chininu v. chininowy. Siarkofenilan v. Fenylosiarczan v. Siarkokarbolan chininy. 6) Сульфокарболокислый хининъ.

1404. Chininum sulfosalicylicum. 1) Sulfosalicylas chinini v. quinicus. 2) Sulfosalicylsaures Chinin. Chininsulfosalicylat. 3) Sulfosalicylate de quinine. 4) Sulphosalicylate of quinia. 5) Salicylosiarczan chininy. 6) Сульфосалициловокислый хининъ.

1405. Chininum sulfotartaricum. 1) C. sulfurico tartaricum v. tartarico sulfuricum. Sulfotartras chinini. 2) Schwefelweinsaures Chinin. Chininsulfotartrat. 3) Sulfotartrate de quinine. 4) Sulphotartrate of quinine. 5) Siarkowinian chininy. 6) Сѣрковиннокамешнокислый хининъ.

1406. Chininum sulfothymicum. 1) C. sulfothymolicum v. thymolosulfuricum. Quininum v. Quinium sulfothymicum v. sulfothymolicum v. thymolosulfuricum. Sulfothymolas v. Thymolosulfas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Thymolschwefelsaures v. Thymolsulfosaures Chinin. Chininsulfothymolat. Chininthymolsulfat. Sulfothymolat v. Thymolsulfat des Chinins. 3) Sulfothymolate v. Sulfothymate v. Thymolsulfate de quinine v. quinique. Quinine sulfothymolique v. sulfothymique v. thymolsulfurique. 4) Sulphothymate of quinine. 5) Sulfotymolan v. Tymolosiarkan v. Tymolosiarczan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Сульфотиміанокислый хининъ.

1407. Chininum sulfuricum. $(C_{20}H_{24}N_2O_2)_2H_2SO_4 \cdot 7H_2O$. 1) C. sulfuricum basicum. C. subsulfuricum v. vitriolicum. Chinina sulfurica. Quinium sulfuricum. Quinini sulfas. Sulfas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. chininicus v. quininae v. quiniae. S. alcaloidi peruvianii. Chinine sulfurica. Chininium sulfuricum. Quinium v. Quininium sulfuricum v. vitriolicum. Vitriolum quinicum. Subsulfas chinini v. chininicus v. quinicus. Sal Pelletieri. Alcaloidum peruvianum sulfuricum. Pulvis antipyreticus. Quininum vitriolatum. Kininum sulfuricum. Quininae v. Quiniae sulfas. 2) Schwefelsaures Chinin v. Kinin v. Chinasalz v. Quinin. Schwefelsaure Chinabasis. Sulfat des Chinins. Subsulfat des Chinins. Chininsulfat. Chininsubsulfat. Chinafiebersalz. Kininsulfat. Basisch schwefelsaures Chinin. Vitriolsaures Chinin. Chininvitriol. Erstes Chinasalz. Basisches Chininsulfat. Neutrales Chininsulfat. Einfach schwefelsaures Chinin. 3) Sulfate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. S. de quinine v. de chinine basique v. bibasique. S. de quinine du commerce. Quinine v. Chinine sulfurique v. vitriolique. Sous-sulfate de quinine. Sulfate de quinine officinal v. neutre. 4) Sulphate of quinia v. of quinine. Neutral quinia sulphate. Quinine sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan chininy zasadowy. Siarczanowa chinina. 6) Сѣрнокислый хининъ. Основная сѣрнокислая соль хинина. Лихорадочная соль. Хинная соль. Перуанская соль. Основной сѣрнокислый хининъ.

1408. Chininum tannicum. $C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot 3C_{14}H_{10}O_9 \cdot 8H_2O$. 1) C. scytodephicum. Tannas v. Gallas v. Gallotannas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. chinii v. quininae v. chininicus. Quininum tannicum. 2) Gerbsaures Chinin v. Quinin. Tanninsaures Chinin. Chinintannat. Tannat des Chinins. Tanninsaures Chinin. 3) Tannate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine tannique.

4) Tannate of quinine v. of quinia. Quinia tannate. 5) Garbnikan v. Garbnian chininy v. chininu v. chininowy. Garbnikanowa chinina.

6) Дубильнокислый хининъ. Таннатъ хинина.

1409. Chininum tannicum neutrale. 1) Tannas chinini neutralis. T. quinicus neutralis. Quininum tannicum neutrale. 2) Neutrales gerbsaures Chinin. Neutrales Tannat des Chinins. Neutrales Chinintannat. 3) Tannate de quinine neutre. Quinine v. Chinine tannique neutre. 4) Neutral tannate of quinine. 5) Garbnikan chininy v. chininu v. chininowy obojętny. Garbnikanowa chinina obojętna. 6) Нейтральный дубильнокислый хининъ.

1410. Chininum tartaricum. $(C_{20}H_{24}N_2O_2)_2H_4C_4H_4O_6$. 1) C. tartaricum neutrale. Quininum tartaricum. Tartras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. chininicus. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Chinin. Chinintartrat. Tartrat des Chinins. 3) Tartrate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Chinine v. Quinine tartarique. Tartrate de quinine basique. 4) Tartrate of quinia. Quinine tartrate. 5) Winian chininy v. chininu v. chininowy. W. chininy v. chininowy obojętny. Winianowa chinina. 6) Виннокаменнокислый хининъ.

1411. Chininum uricum. 1) C. urinicum. Quininum urinicum. Uras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. chininicus. 2) Harnsaures Chinin. Chininurat. Urat des Chinins. 3) Urate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. 4) Urate of quinine. 5) Мочзан чинину v. chininu v. chininowy. Мочзанова chinina. 6) Мочекислый хининъ.

1412. Chininum valerianicum. $C_{20}H_{24}N_2O_2HC_5H_5O_2$. 1) Chininum valerianicum. Quininum valerianicum. Valerianas v. Valeras chinini v. chinicus v. chininicus v. quinini v. quinicus. Quinia valerianas. 2) Baldriansaures Chinin v. Quinin. Chininvalerat. Valerat des Chinins. Chininvalerianat. Valeriansaures Chinin. 3) Valérianate v. Valérate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chinine valérianique v. valérique. 4) Valerianate of quinia v. of quinine. Quinine valerianate. 5) Kozłkan v. Koziołkan v. Bieldrzanian v. Waleryanin chininy v. chininu v. chininowy. Kozłkanowa v. Waleryaninowa chinina. 6) Валерианокислый хининъ.

1413. Chinoideum. 1) Chinoïdium. Chinoidinum. Chinoidina. Chinoïdum. Chininum amorphum fuscum. 2) Chinoïdin. Chinoïdin. Amorphes Chinin. Junidum. Gunidum. Fieberpech. Hin und Her. 3) Chinoïdine. Chinoïdine. Quinoidine. Quinine amorphe. Quinine brute. 4) Quinoidin. Amorphous quinine. Chinoidin. 5) Chinoïdyna. Chinoïdyn. Chinoïdyna. Smoła farmazońska v. na febrę. 6) Хинюидинъ. Хинюидинъ.

1414. Chinoideum aceticum. 1) Chinoïdium aceticum. Acetas chinoidini. 2) Essigsaires Chinoïdin. Chinoïdinacetat. 3) Acétate de quinoidine. 4) Acetate of quinoidine. 5) Octan chinoidyny v. chinoidynu. v. chinoidynowy. Octanowa chinoidyna. 6) Уксуснокислый хинюидинъ.

1415. Chinoideum boricum. 1) C. boracicum. Chinoïdium boricum v. boracicum. Boras chinoïdei v. chinoïdini. Chininum boricum amorphum. 2) Borsaires Chinoïdin. Chinoïdinborat. Borat des Chinoïdins. 3) Borate de quinoidine v. quinoidinique. Quinoidine borique v. boracique. Borate de quinine amorphe. 4) Borate of quinoidine v. of chinoidine. Amorphous borate of quinine. 5) Boran chi-

noidydu v. chinoidynowy. 6) Борнокислый хинойдинъ. Аморфный борнокислый хиинъ.

1416. Chinoideum citricum. 1) Chinoideum citricum. Citras chinoidini. Chininum citricum amorphum. 2) Citronensaures Chinoideum. Citrat des Chinoidins. Chinoideincitrat. 3) Citrate de quinoïdine v. de chinoidine v. quinoïdique v. chinoidique. Chinoïdine v. Quinoïdine citrique. 4) Citrate of quinoïdine. 5) Cytrynian chinoidynu v. chinoidynu v. chinoidynowy. Cytrynianowa chinoidyna. 6) Лимоннокислый хинойдинъ.

1417. Chinoideum hydrochloricum. 1) Chinoideum v. Chinoideum v. Chinoideum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias chinoidini v. chinoidini. Chininum hydrochloricum v. muriaticum amorphum. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsaures v. Wasserstoffchlorsaures Chinoideum. Chinoideumhydrochlorat. Chinoideummuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Chinoïdins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de quinoïdine v. quinoïdinique. Quinoïdine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate of quinoïdine. 5) Chlorowodan v. Wodorochlorek v. Chlorek chinoidynu v. chinoidynowy. Chlorek chinoidynu. C. chininy bezkształtny. 6) Солянокислый хинойдинъ.

1418. Chinoideum nitricum. 1) Chinoideum nitricum. Nitras chinoidini. 2) Salpetersaures Chinoideum. Chinoideinnitrat. 3) Nitrate de quinoïdine. 4) Nitrate of quinoïdine. 5) Azotan v. Saletran chinoidynu. 6) Азотнокислый v. Селитроокислый хинойдинъ.

1419. Chinoideum sulfuricum. 1) Chinoideum sulfuricum. Sulfas chinoidi v. chinoidini v. chinoidini. 2) Schwefelsaures Chinoideum. Chinoideinsulfat. Sulfat des Chinoïdins. 3) Sulfate de quinoïdine v. quinoïdinique. Quinoïdine sulfurique. 4) Sulphate of quinoïdine. Quinoïdine sulphate. 5) Siarczian v. Siarkan chinoidynu v. chinoidynowy. 6) Сернокислый хинойдинъ.

1420. Chinoideum tannicum. 1) Chinoideum tannicum. Tannas chinoidini. 2) Gerbsaures Chinoideum. Tannat des Chinoidins. Chinoideintannat. 3) Tannate de quinoïdine v. de chinoidine v. quinoïdinique v. chinoidinique. Quinoïdine v. Chinoïdine tannique. 4) Tannate of quinoïdine. 5) Garbnikan chinoidynu v. chinoidynu v. chinoidynowy. Garbnikanowa chinoidyna. 6) Дубильнокислый хинойдинъ.

1421. Chinoideum tartaricum. 1) Chinoideum tartaricum. Tartaras chinoidini. 2) Weinsaures Chinoideum. Chinoideintartrat. 3) Tartrate de quinoïdine v. quinoïdinique. 4) Tartrate of quinoïdine. 5) Winian chinoidynu v. chinoidynowy. Winianowa chinoidyna. 6) Виннокаменноокислый хинойдинъ.

1422. Chinojodium. 2) Chinojodin. 3) Quinojodine. Chinojodine. 4) Quinojodine. 5) Chinojodyna. Chinojodyn. 6) Хинойодинъ.

1423. Chinolino-Hydrochinonum. 1) Chinolino-Parabioxybenzolum. 2) Chinolin-Hydrochinon. Chinolin-Parabioxybenzol. 3) Quinoléine - Hydroquinone. Quinoléine - Parabioxybenzol. 4) Chinoline-Hydroquinone. 5) Chinolino-Hydrochinon. Chinolino-Paradwooksybenzol. 6) Хинолинъ-Гидрохинонъ.

1424. Chinolino-Resorcinum. 1) Chinolino-Metabioxybenzolum. 2) Chinolin-Resorcin. Chinolin Metabioxybenzol. 3) Quinoléine - Résorcine. Quinoléine - Metabioxybenzol. 4) Chinoline-Resorcine. 5) Chi-

rolina-Rezoreyna. Chinolina-Metadwuoksybenzol. 6) Хиолинъ-Резорцинъ.

1425. Chinolinum. C_9H_7N . 1) Chinolinium. Chinoilinum. Chinoleinum. Quinoleinum. Chinolina. Leucoleinum. 2) Chinolin. Chinoilin. Leukol. Leucolin. Chinolein. Quinoilin. 3) Chinoline. Chinoiline. Chinoléine. Quinoiline. Quinoléine. Leucol. Leucoline. 4) Chinoline. Quinoline. Leucoline. 5) Chinolina. Leukolina 6) Хиолинъ. Лейколеинъ.

1426. Chinolinum bisulfuricum. 1) Bisulfas chinolini v. chinolinicus 2) Doppelschwefelsaures Chinolin. Chinolindisulfat. Chinolinbisulfat. Bisulfat v. Disulfat des Chinolins. 3) Disulfate v. Bisulfate de quinoléine v. quinoléinique. Quinoléine bisulfurique. 4) Disulphate of chinoline. 5) Dwusiarczan v. Dwusiarkan chinoliny v. chinolinowy 6) Дву-сѣрноислый хиолинъ.

1427. Chinolinum citricum. 1) Citras chinolini v. chinolinicus 2) Citronensaures Chinolin. Chinolincitrat. Citrat des Chinolins. 3) Citrate de quinoléine v. quinoléinique. Quinoléine citrique. 4) Citrate of chinoline. 5) Cytrynian chinoliny v. chinolinowy. 6) Лимоннокислый хиолинъ.

1428. Chinolinum ferro citricum. 1) C. citricum ferricum v. martiatum. Ferrocitras chinolini. Ferro chinolinum citricum. Citras chinolini et ferri. 2) Citronensaures Chinolineisen v. Eisenchinolin. Chinolinferricitrat. Chinolineisencitrat. Ferrocitrat des Chinolins. 3) Citrate de quinoléine et de fer. C. de quinoléine ferrique. Ferrocitrate de quinoléine. Quinoléine ferrocitrique. 4) Citrate of iron and chinoline. 5) Cytrynian chinoliny i żelaza v. żelazowo chinolinowy v. chinoliny i tlenniku v. niedokwasu żelaza. 6) Лимоннокислый желѣзо-хиолинъ.

1429. Chinolinum hydrochloricum. 1) C. chlorhydricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias chinolini v. chinolinicus. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Chinolin. Chinolinhydrochlorat. Chinolinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Chinolins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de quinoléine v. quinoléinique. Quinoléine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate of quinoline v. of chinoline. 5) Chlorowodan v. Wodorochlorek chinoliny v. chinolinowy. 6) Хлористоводородный хиолинъ.

1430. Chinolinum salicylicum. $C_9H_7NC_7H_5O_2$. 1) Salicylas chinolini v. chinolinicus. 2) Salicylsaures Chinolin. Chinolinsalicylat. Salicylat des Chinolins. 3) Salicylate de quinoléine v. quinoléinique. v. de chinoline. Quinoléine salicylique. 4) Salicylate of chinoline. 5) Salicylan chinoliny v. chinolinowy. 6) Салицилоксислый хиолинъ.

1431. Chinolinum sulfuricum. 1) Sulfas chinolini v. chinolinicus. 2) Schwefelsäures Chinolin. Chinolinsulfat. Sulfat des Chinolins. 3) Sulfate de quinoléine v. quinoléinique. Quinoléine sulfurique. 4) Sulphate of chinoline. 5) Siarczan v. Siarkan chinoliny v. chinolinowy. 6) Сѣрноислый хиолинъ.

1432. Chinolinum tannicum. 1) Tannas chinolini v. chinolinicus. 2) Gerbsäures v. Tanninsaures Chinolin. Chinolintannat. Tannat des Chinolins. 3) Tannate de quinoléine v. quinoléinique. Quinoléine tannique. 4) Tannate of chinoline. 5) Garbnikan chinoliny v. chinolinowy. 6) Дубильнокислый хиолинъ.

1433. Chinolinum tartaricum. $3(C_7H_7N)4C_4H_5O_6$. 1) Tartras chinolini v. chinolinicus. 2) Weinsaures v. Weinstein-saures Chinolin. Chinolintartrat. Tartrat des Chinolins. 3) Tartrate de quinoléine v. quinoléinique. Quinoléine tartrique. 4) Tartrate of chinoline v. of quinoline. 5) Winian chinolinu v. chinolinowy. 6) Виннокаменнокислый хинолинъ.

1434. Chinonum. $C_6H_4O_2$. 2) Chinon. Benzolchinon. 3) Quinone. 4) Quinone. 5) Chinon. 6) Хинонъ.

1435. Chiratinum. 2) Chiratin. 3) Chiratine. 4) Chiratin. 5) Chiratyna. Chiratyn. 6) Хиратинъ.
Ophelia Chirata Gris.

1436. Chiratinum saccharatum. 1) Saccharum cherettinatum v. chiratinatum. Chiratina saccharata. 2) Chiratinzucker. 3) Chiratine sucrée. Sucre chiratiné. 4) Chiratin-sugar. 5) Cukier chiratynowy. 6) Хиратиновый сахаръ.

1437. Chiratogeninum. 2) Chiratogenin. 3) Chiratogenine. 4) Chiratogenin. 5) Chiratogenina. Chiratogenin. 6) Хиратогенинъ.

1438. Chitinum. $(C_5H_7NO_2)_x$. 2) Chitin. 3) Chitine. 4) Chitine. 5) Chityna. Chityn. 6) Хитинъ.

1439. Chloralamidum. $CCl_3CHOHCONH$. 1) Chloralum formamidatum. Chloralformamidum. Chloralum formamidatum. 2) Chloralamid. Chloralformamid. 3) Chloralamide. Chloral formamide. Chloral formiamide. 4) Chloralamid. 5) Chloralamid. Chloralformamid. Trójchloraldehyd-formamid. 6) Хлораламидъ. Хлоралформамидъ.

1440. Chloralammonium. $CCl_3COH.H.NH_2$. 2) Chloralammoniak. Trichloramidoethylalkohol. 3) Chloral ammonique. Alcool trichloroamidoéthylque. Chloralammonium. 4) Chloralammonium. 5) Chloralammonijak. 6) Хлораль-аммиакъ. Хлораль-аммоній.

1441. Chloralcyanhydratum. $CCl_3CHOHNC$. 2) Chloralcyanhydrat. Chloralcyanhydrin. Blausäurechloral. 3) Cyanhydrate de chloral. Chloralcyanhydrine. 4) Cyanhydrate of chloral. 5) Chloralcyjanhydryna. Wodan chloralocyjanu. 6) Хлоралциангидригъ. Хлоралциангидратъ.

1442. Chlorali alcoholatum. $C_2HCl_3OC_2H_5O$. 1) Alcocholatum chloralis. 2) Chloralalkocholat. 3) Alcoolate de chloral. 4) Ethylic chlorat. Alcoholate of chloral. 5) Alkoholat chloralowy. Chloralalkoholat. 6) Алкоголятъ хлорала.

1443. Chloralimidum. CCl_3CHNH . 2) Chloralimid. Trichloroethylidenimid. 3) Chloralimide. 4) Chloralimid. 5) Chloralimid. Trójchloroetylidimid. 6) Хлораль-имидъ. Трихлоръ этилиденъ имидъ.

1444. Chloralum. C_2HCl_3O . 1) Trichloraldehydum. Chloralum anhydricum. 2) Chloral. Trichloraldehyd. Wasserfreies Chloral. 3) Chloral. Aldéhyde trichlorée. Trichloraldéhyde. Trichlorure d'aldéhyde. Hydrure de trichloracétyle. 4) Chloral. Trichlorinated aldehyde. Trichloraldehyde. 5) Chloral. Chloral bezwodny. Trójchlorek aldehydu. Trójchloraldehyd. 6) Хлораль.

1445. Chloralum hydratum. $CCl_3CH(OH)_2$. 1) C. hydratum. C. hydratum cristallisatum. Hydras chlorali v. chloralis v. chloralicus. Chloral hydras. Chlorali hydras. 2) Chloralhydrat. Hydrat des Chlorals. Trichloroacetaldehydhydrat. Trichloraldehydhydrat. Hydrat des

Trichloraldehyds. 3) Hydrate de chloral. Chloral hydraté. 4) Hydrate of chloral. Chloral hydrate. Hydrated chloral. 5) Wodan chloralu. Wodnik chloralu v. chloralowy. 6) Хлоральгидратъ.

1446. Chloralum camphoratum. 1) Chloralum cum camphora. 2) Campherechloral. Chloralkampher. Chloralcamphor. 3) Chloral camphré. 4) Chloral-camphor. 5) Chloral z kamforą. 6) Хлораль-камфора.

1447. Chloranilum. $C_6Cl_4O_2$. 1) Chloranil. 2) Chloranil. 3) Chloranil. 4) Chloranil. 5) Chloranil. Czwochloro-chinon. 6) Хлораниль. Тетрахлорхинонъ.

1448. Chloroformium. $CHCl_3$. 1) Chloroformum. Formylum chloratum v. trichloratum v. superchloratum v. perchloratum. Superchloretum formicum v. formyli. Chloretum formylicum. Perchloretum formicum v. formilicum. Chloroformicum. Superchloridum formylicum v. formyli. Chloridum formicum. Chloroformyle. Carboneum chloratum. 2) Chloroform. Formylchlorid. Formyltrichlorür. Formylperchlorid. Methenylechlorid. Trichlormethan. Bichlormethylechlorür. Myrmylchlor. Dreifach Chlorformyl. Chlorätherid. Perchlorid des Formyls. Hydrocarbon-Chlorid. 3) Chloroforme. Formyle trichloré. Formène trichloré. Perchlorure de formyle. Ether hydrochlorique de méthylène bichloruré. Ether bichlorique (Serturmer). Chloride de carbone. Trichlorure de formyle. Chloréthéride. Carbone de chlore. Chlorure de méthyle bichloré. Trichloride de formyle. Ether méthylchlorhydrique bichloré. Chlorformyle triple. Superchloride de formyle. 4) Chloroform. Chloroformyl. Terchloride of formyl. Methenyl chloride. Perchloride of formyl. 5) Chloroform. Trójchlorek formylu. Chlorek dwuchlorometylu. Dwuchlorony chlorek metylu. Chlornik formilu. Nadchlorek formilu. Chlornik hydrokarbonu. Trzychlorek formilu. Trzychlormetan. Trójchlorometan. 6) Хлороформъ. Формиль-хлоридъ. Треххлористый формиль. Трихлорметанъ.

1449. Chlorophyllum. $NC_{18}H_9O_8$. 1) Chromulitum. Chromulum. 2) Chlorophyll. Blattgrün. Grüne Blattfarbe. 3) Chlorophylle. Verte des végétaux. Chromule. 4) Chlorophyll. 5) Chlorofil. Zieleń roślinna. Farbnik liści. Barwnik zielony. 6) Листовая зелень. Хлорофилль.

1450. Chlorum. Cl. 1) Chlorina. 2) Chlor. 3) Chlorine. Murigène. 4) Chlorine. 5) Chlor. Chloryna. Soliród. 6) Хлоръ.

1451. Chocolata. 1) Cacao tabulatum v. praeparata v. saccharata. Chocolada. Cacao tritum tabulatum. C. deoleata pulverata. Chocolata simplicior. Jocolada. Jacolada. Chocolata medica. Pasta cacao tina saccharata. Succolata medica v. simplea v. simplicior. Cacao tostum tabulatum. Pasta cacao. Massa cacao tina. Socolada. Semina cacao praeparata. Pasta theobromae. 2) Chocolate. Chocolate. Schokolade. Schokolade. Sukolade. Zuckerkakao. Gesundheitschokolade. 3) Chocolat. C. simple v. de santé. 4) Chocolate. 5) Czekolada. Czekulada. Czokolada. Czukulata. Czekulata. Mąka czekoladowa v. szokoladowa. Mąka kakaowa. Proszek czekoladowy. 6) Шоколадная масса. Тесто изъ какао. Обыкновенный шоколадъ.

1452. Cholesterinum. $C_{25}H_{44}NOH_2O$. 1) Cholestearinum. Cholesterina. 2) Cholesterin. Gallenfett. 3) Cholestérine. Cholestéarine. Adipocire de Fourcroy. Alcool cholestérique. 4) Cholesterine. 5) Cholestearyna. Żółciotłuszcz. Żółciolój. 6) Холестеринъ.

1453. Chondrinum. 2) Chondrin. Knorpelleim. Knorpelgallerte. Gallerte. 3) Chondrine. 4) Chondrine. 5) Chondryna. Klej z chrząstek v. chrząstkowy. Chrząstnik. Chrząstkoklej. 6) Хондринъ. Хряцовой клей.

1454. Chromium. Cr. 1) Chromium metallicum. 2) Chrom. 3) Chrome. 4) Metallic chromium. 5) Chrom. 6) Хромъ.

1455. Chromium aceticum. 1) Chromium oxydatum v. Chromum aceticum. Acetas chromii v. chromii oxydati v. chromicus. 2) Essigsaures Chromoxyd. Chromoxydacetat. Acetat des Chromoxyds. 3) Acétate de chrome. A. de sesquioxide de chrome. A. chromique. Chrome acétique. Sesquioxide de chrome acétique. 4) Chromic acetate. Acetate of chromium. 5) Octan tlenniku chromu v. chromowy v. niedokwasu chromu v. niedokwasu 2-o chromu v. chromu drugi. O. chromu nadkwaszony. Oecian niedokwasu chromu. Octanowy chromek. 6) Уксуснокислый хромъ.

1456. Chromium fluoratum. 1) Fluoridum chromii. Chromium oxydatum fluohydricum v. hydrofluoricum. Fluohydras v. Hydrofluoras chromii v. chromii oxydati v. chromicus. 2) Chromfluorid. Fluorid des Chroms. Fluorwasserstoffsäures v. Hydrofluorsäures v. Wasserstofffluorsäures v. Flussssäures Chromoxyd. Chromoxydhydrofluorat. Hydrofluorat des Chromoxyds. 3) Fluoride de chrome v. chromique. Fluohydrate v. Hydrofluorate de sesquioxide de chrome v. chromique. Sesquioxide de chrome fluohydrique v. hydrofluorique. Perfluorure de chrome. 4) Fluoride of chromium. Chromic fluoride. 5) Fluorek chromu v. chromowy. Fluornik chromu. Chromek fluorowy. 6) Фтористый хромъ.

1457. Chromium hydroxydatum. $Cr_2H_6O_9$. 1) C. oxydatum hydratum. C. oxydatum hydricum. C. hydricum. Hydras chromii v. chromicus. 2) Chromhydroxyd. Chromoxydhydrat. Hydrat des Chromsesquioxides. H. des Chromoxyds. Wasserhaltiges Chromoxyd. Chromhydroxyd. Chromoxydhydrat. Chromhydrat. Mittler's Patentgrün. Pannetier's Grün. Smaragdgrün. Guignet's Grün. Chromgrün. Giftfreies Grün. Arnandous Grün. Matthieu-Plessy's Grün. 3) Sesquioxide de chrome hydraté. Hydrate da sesqui-oxide de chrome. Hydrate chromique. Hydroxide chromique v. de chrome. Hydrate d'oxide de chromium. Oxide de chromium hydraté. Vert de Pannetier. V. de chrome. V. émeraude. V. Guignet. 4) Hydrated chromic oxide. Green chrome. 5) Wodnik chromu v. chromowy v. niedokwasu 2-go chromu v. kwasorodniku chromu. Wodan chromowy v. tlenku chromu v. niedokwasu chromu. Wodeczkowy chromek. Chromek wodny. Wodan tlenniku chromu. Wodorotlenek chromu. Zieleń chromowa. Zieleń Guigneta v. Pannetiera v. szmaragdowa. 6) Гидратъ окиси хрома. Гюнетова зелень. Гидратъ хрома.

1458. Chromium nitricum. 1) C. azoticum. C. oxydatum nitricum. Nitras v. Azotas chromii v. chromii oxydati v. chromicus. 2) Salpetersäures v. Azotsäures Chrom v. Chromoxyd. Chromoxydazotat. Chromoxydnitrat. Azotat v. Nitrat des Chromoxyds. Chromiumazotat. Chromiumnitrat. 3) Azotate v. Nitrate de chrome v. de sesquioxide de chrome v. chromique. Sesquioxide de chrome azotique v. nitrique. 4) Nitrate of chromium. Chromic nitrate. 5) Saletran v. Azotan chromu v. tlenniku chromu v. chromowy v. niedokwasu chromu v. 2-go niedo-

kwasu chromu v. chromu drugi v. chromu nadkwaszony. Azotanowy chromek. 6) Азотнокислый хромъ.

1459. Chromium oxalicum. 1) C. oxydatum oxalicum. Oxalas chromii v. chromii oxydati v. chromicus. 2) Kleesaures v. Oxalsaures Chrom v. Chromoxyd. Chromoxydoxalat. Oxalat des Chromoxyds. 3) Oxalate de chrome v. de sesquioxide de chrome v. chromique. Sesquioxide de chrome oxalique. 4) Oxalate de chromium. 5) Szezawian chromu v. chromowy v. tlenniku chromu v. niedokwasu chromu v. niedokwasu 2-go chromu v. chromu drugi v. chromu nadkwaszony. Szezawianowy chromek. 6) Щавелевокислый хромъ.

1460. Chromium oxydatum. Cr_2O_3 1) C. oxydatum viride. Oxydum chromii. Sesquioxylum chromii. Oxydum chromicum. O. chromicum viride. 2) Chromsesquioxyd. Chromoxyd. Chromioxyd. Chromgrün. Grünes Chromoxyd. Grüner Zinnober. Laubgrün. 3) Sesquioxide de chrome. Oxide de chrome vert. Sesquioxide chromique. Sesquioxide de chrome anhydre. Chromium oxidé. Oxide de chromium. Cinnabre vert. 4) Oxide of chromium. Chromic oxide. Sesquioxide of chromium. 5) Tlennik chromu. Tlenek chromowy. Kwasorodnik chromu. Niedokwas chromu. N. 2-gi chromu. Zielen chromowa. Zielony cinober. Chromek. 6) Безводная окись хрома. Окись хрома.

1461. Chromium oxydulatum. CrO . 1) Oxydulum chromii. Oxydum chromosum. Protoxidum chromii. 2) Chromoxydul. Chromprotoxyd. Oxydulirtes Chrom v. Chromium. Chrommonoxyd. 3) Protoxide de chrome v. chromique. Oxidule de chromium. Oxide chromeux. 4) Chromous oxide. Oxydule of chromium. 5) Tlenek chromu v. chromowy. Kwasorodek chromu. Niedokwasek chromu. Niedokwas 1-szy chromu. Chromik. 6) Закись хрома.

1462. Chromium sesquichloratum. $Cr_2Cl_6 + 12H_2O$. 1) C. chloridatum. Chloridum chromii. Sesquichloretum chromii. 2) Chlorchrom. Chromsesquichlorür. Chromchlorid. Chromichlorid. 3) Sesquichlorure de chrome v. chromique. 4) Chromic chloride. Chloride v. Trichloride of chromium. 5) Półtorachlorek chromu. Chlorek chromowy. Chlornik chromu. Chromek chlorowy. Nadechlorek chromu. 6) Полуторохлористый хромъ. Хлорный хромъ. Двуххлористый хромъ.

1463. Chromium sulfuricum. $Cr_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$. 1) Chromum sulfuricum. Chromium oxydatum sulfuricum. Sulfas chromii v. chromii oxydati v. chromicus. 2) Schwefelsaures Chrom v. Chromoxyd. Chromisulfat. Chromoxydsulfat. Sulfat des Chromoxyds. 3) Sulfate de chrome v. de sesquioxide de chrome v. chromique. Sesquioxide de chrome sulfurique. 4) Sulphate of chromium. Normal v. Neutral sulphate of chromium. 5) Siarczan v. Siarkan chromowy v. tlenniku chromu v. niedokwasu chromu v. niedokwasu 2-go chromu v. chromu drugi v. chromu nadkwaszony. Siarczanowy chromek. Trójsiarkan chromowy. 6) Сърпнхромовая соль. Сърпнокислый хромъ.

1464. Chrysarobinum. $C_{30}H_{20}O_7$. 1) Araroba depurata. 2) Chrysarobin. 3) Chrysarobine. 4) Chrysarobin. 5) Chryzarobina. 6) Хризаробинъ.

1465. Chrysinum. $C_{15}H_{10}O_4$. 1) Chrysin. 2) Chrysin. 3) Chrysin. 4) Chrysin. 5) Chryzyna. Chryzyn 6) Хризинъ.

Gemmae populi nigrae.

1466. Chrysoidinum. $C_{12}H_{13}N_3Cl$. 1) Diamidobenzolum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloro-

ras v. Murias diamidoazobenzoli. 2) Chrysoïdin. Chlorwasserstoffsau-
res v. Hydrochlorsaures v. Salzsaures v. Wasserstoffchlorsaures Diamid-
dibenzol. Diamidoazobenzolhydrochlorat. Diamidoazobenzolmuriat.
Salzsaures Anilin azo-m-Phenylendiamin. Hydrochlorat v. Muriat des
Diamidoazobenzols. 3) Chrysoïdine. Chlorhydrate v. Hydrochlorate
v. Muriate de diamidoazobenzol. Diamidazobenzol chlorhydrique v. hy-
drochlorique v. muriatique. 4) Chrysoïdine. Chlorhydrate of diamido-
azobenzol. 5) Chryzoidyna. Wodorochlorek v. Chlorowodan dwuamido-
azobenzolowy v. dwuamidoazobenzolu v. dwufeninowy v. dwufeniny.
6) Хризойдинъ.

1467. Cicadae siccae. 2) Heuschrecken. 3) Cigales sèches. 4) Ex-
siccated cicades v. Grasshopper. 5) Skoczki v. Piewiki suszone v. zasu-
szone. 6) Сушеные скакуны.

1468. Cimex lectularius. 2) Bettwanze. Wandlaus. Bettwandler.
Hauswanze. Wantzen. Bethwändelen. 3) Punaise de lit v. domestique.
4) House bug. Wall louse. Bed-bug. 5) Pluskwa. 6) Клопъ постельный.

1469. Cimicifuginum. 1) Cimicifugina. Macrotina. Resina ci-
micifugae racemosae. 2) Cimicifugin. Makrotin. 3) Cimicifugine.
Macrotine. 4) Cimicifugin. Macrotin. 5) Cymicyfugina. Cymicifu-
gin. Makrotyna. Makrotyn. Żywica pluskwicy przeciwwężowej.
6) Цимицифугинъ.

Radix actaeae racemosae.

1470. Cinchonaminum. $C_{19}H_{24}N_2O$. 2) Cinchonamin. 3) Cin-
chonamine. 4) Cinchonamin. 5) Cynchonamina. Cinchonamin. 6) Ци-
хонаминъ.

1471. Cinchonicinum. $C_{19}H_{22}N_2O$. 1) Cinchonicina. 2) Cinchoni-
cin. 3) Cinchonicine. 4) Cinchonicine. Cinchonicia. 5) Cynchonicyna.
Cynchonicyn. 6) Цинхоницинъ.

1472. Cinchonidinum. $C_{20}H_{24}N_2O$. 1) C. purum. Cinchonidina.
 α -Chinidinum. 2) Cinchonidin. Reines Cinchonidin. Conchidin. Cin-
chotin. 3) Cinchonidine. C. pure. 4) Cinchonidine. Cinchonidia.
Cinchodine. Quinidine of Winckler and Leers. 5) Cynchonidyna. Cyn-
chonidyn. 6) Цинхонидинъ.

1473. Cinchonidinum benzoicum. 1) Benzoas cinchonidini v. cin-
chonidinicus. 2) Benzoesaures Cinchonidin. Cinchonidinbenzoat. 3) Ben-
zoate de cinchonidine. 4) Benzoate of cinchonidine. 5) Benzoan v. Beź-
winian v. Benzoesan cynchonidynu. 6) Бензойнокислый цинхонидинъ.

1474. Cinchonidinum bihydrobromicum. $C_{19}H_{22}N_2O \cdot 2HBr \cdot 2H_2O$.
1) C. bibromhydricum. Bihydrobromas v. Bibromhydras cinchonidini
v. cinchonidinius. Cinchonidinum dihydrobromatum. Bromhydras
v. Hydrobromas cinchonidini acidus. Cinchonidinum bromhydricum v. hy-
drobromicum acidum. Bromhydras cinchonidinius Ph. Gall. 2) Saures
Bromwasserstoffsaures v. S. Hydrobromsaures v. S. Wasserstoffbromsau-
res v. Doppeltbromwasserstoffsaures v. Zweifach-Wasserstoffbromsaures
Cinchonidin. Saures Cinchonidinhydrobromat. Cinchonidinbihydro-
bromat. Cinchonidindihydrobromat. Dihydrobromat des Cinchonidins.
3) Bibromhydrate v. Bihydrobromate v. Dibromhydrate de cinchonidine
v. cinchonidinique. Cinchonidine bibromhydrique v. bihydrobromique.
Bromhydrate v. Hydrobromate de cinchonidine acide v. neutre. Cin-
chonidine bromhydrique v. hydrobromique acide. 4) Dihydrobromate
of cinchonidine. Acid hydrobromate of cinchonidine. 5) Wodorobro-

mek v. Bromowodan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. kwaśny. Dwuwodorobromek v. Dwubromowodan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. 6) Двубромистоводородный цинхонидинъ. Кислый бромистоводородный цинхонидинъ.

1475. Cinchonidinum hydrobromicum. $C_{15}H_{21}N_2O \cdot HBr \cdot H_2O$. 1) C. bromhydricum. Hydrobromas v. Bromhydras cinchonidini v. cinchonidinicus. Subbromhydras cinchonidinicus Ph. Gall. 2) Bromwasserstoffsäures v. Hydrobromsäures v. Wasserstoffbromsäures Cinchonidin. Cinchonidinhydrobromat. Hydrobromat des Cinchonidins. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de cinchonidine v. cinchonidinique. Cinchonidine bromhydrique v. hydrobromique. Monobromhydrate de cinchonidine. Bromhydrate de cinchonidine basique v. officinal. 4) Bromhydrate v. Hydrobromate of cinchonidine. 5) Wodorobromek v. Bromowodan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. Cynchonidyna bromowa. 6) Бромистоводородный цинхонидинъ.

1476. Cinchonidinum hydrochloricum. $C_{15}H_{21}N_2O \cdot HCl \cdot H_2O$. 1) C. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias cinchonidini v. cinchonidicus. Cinchonidinae hydrochloras. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Cinchonidin. Cinchonidinhydrochlorat. Cinchonidinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Cinchonidins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de cinchonidine v. cinchonidinique. Cinchonidine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Muriate of cinchonidine v. of cinchonidia. 5) Wodorochlorek v. Chlorowodan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. Cynchonidyna chlorowa. Chlorek cynchonidynu. 6) Хлористоводородный цинхонидинъ.

1477. Cinchonidinum salicylicum. 1) Salicylas cinchonidini v. cinchonidinicus. 2) Salicylsäures Cinchonidin. Cinchonidinsalicylat. Salicylat des Cinchonidins. 3) Salicylate de cinchonidine v. cinchonidinique. Cinchonidine salicylique. 4) Salicylate of cinchonidine v. of cinchonidia. 5) Salicylan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. Salicylanowa cynchonidyna. 6) Салицилоксислый цинхонидинъ.

1478. Cinchonidinum sulfuricum acidum. $C_{20}H_{24}N_2OSO_4H_2 \cdot 5H_2O$. 1) C. sulfuricum neutrum. Bisulfas cinchonidini v. cinchonidinicus. Sulfas cinchonidini v. cinchonidinicus acidus v. neuter. Sulfas monocinchonidinicus. 2) Säures schwefelsäures v. Doppelschwefelsäures v. Zweifach schwefelsäures v. Neutrales schwefelsäures Cinchonidin. Cinchonidinbisulfat. Neutrales Cinchonidinsulfat. Säures Cinchonidinsulfat. Bisulfat des Cinchonidins. 3) Bisulfate de cinchonidine v. cinchonidinique. Sulfate de cinchonidine v. cinchonidinique acide v. neutre. Sulfate monocinchonidinique. Cinchonidine bisulfurique. C. sulfurique acide v. neutre. 4) Acid sulphate of cinchonidine. Disulphate of cinchonidine. 5) Siarczan v. Siarkan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy kwaśny v. obojętny. Dwusiarczan v. Dwusiarkan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. Dwusiarczanowa cynchonidyna. 6) Кислый сернокислый цинхонидинъ.

1479. Cinchonidinum sulfuricum basicum. $(C_{20}H_{24}N_2O)_2H_2SO_4 \cdot 5H_2O$. 1) C. sulfuricum. Sulphas v. Subsulphas cinchonidini v. cinchonidinae. 2) Schwefelsäures Cinchonidin. Cinchonidinsulfat. Sulfat des Cinchonidins. 3) Sulfate de cinchonidine v. cinchonidinique. Cinchonidine

sulfurique. 4) Sulphate of cinchonidine v. of cinchonidia. 5) Siarczan v. Siarkan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. Siarczan v. Siarkan cynchonidyny zasadowy. Siarczanowa cynchonidyna. 6) Сѣрнокислый цинхонидинъ.

1480. Cinchonidinum tannicum. 1) Tannas cinchonidini v. cinchonidinicus. 2) Gerbsaures v. Tanninsaures Cinchonidin. Cinchonidintannat. Tannat des Cinchonidins. 3) Tannate de cinchonidine v. cinchonidinique. Cinchonidine tannique. 4) Tannate of cinchonidine v. of cinchonidia. 5) Garbnikan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. Garbnikanowa cynchonidyna. 6) Дубильнокислый цинхонидинъ.

1481. Cinchonidinum tannicum neutrale. 1) Tannas cinchonidini neutralis. 2) Neutrales gerbsaures Cinchonidin. N. Tannat des Cinchonidins. N. Cinchonidintannat. 3) Tannate de cinchonidine neutre. Cinchonidine tannique neutre. 4) Neutral tannate of cinchonidine. 5) Garbnikan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy obojętny. Garbnikanowa cynchonidyna obojętna. 6) Нейтральный дубильнокислый цинхонидинъ.

1482. Cinchonidinum tartaricum. 1) Tartras cinchonidini v. cinchonidinicus. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Cinchonidin. Cinchonidintartrat. Tartrat des Cinchonidins. 3) Tartrate de cinchonidine v. cinchonidinique. Cinchonidine tartarique. 4) Tartrate of cinchonidine v. of cinchonidia. 5) Winian cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. Winianowa cynchonidyna. 6) Виннокаменнокислый цинхонидинъ.

1483. Cinchoninum. $C_{20}H_{21}N_2O$. 1) C. purum. Cinchonium. Cinchonia. Cinchonina. 2) Cinchonin. Reines Cinchonin. 3) Cinchonine. Cinchonine pure. 4) Cinchonine. Cinchonia. 5) Cynchonina. Cynchonin. Chinchonina. 6) Цинхонинъ.

1484. Cinchoninum aceticum. 1) Cinchonium aceticum. Acetas cinchonini. 2) Essigsures Cinchonin. Cinchoninacetat. Acetat des Cinchonins. 3) Acétate de cinchonine v. cinchonique. Cinchonine acétique. 4) Acetate of cinchonine v. of cinchonia. 5) Octan cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Octanowa cynchonina. 6) Уксуснокислый цинхонинъ.

1485. Cinchoninum benzoicum. 1) Cinchonium benzoicum. Benzoes cinchonini. 2) Benzoesaures Cinchonin. Cinchoninbenzoat. Benzoat des Cinchonins. 3) Benzoate de cinchonine v. cinchoninique. Cinchonine benzoique. Chinchonine benzoique. 4) Benzoate of cinchonine. 5) Benzoan v. Będźwinian v. Benzoesan cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Benzoanowa v. Będźwinianowa v. Benzoesanowa cynchonina. 6) Бензойнокислый цинхонинъ.

1486. Cinchoninum chinicum. 1) Chinas cinchonini v. cinchoninicus. 2) Chinasures Cinchonin. Cinchoninachinat. 3) Quinate of cinchonine. 4) Cinchonine kinate. 5) Chinian cinchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. 6) Хиньнокислый цинхонинъ.

1487. Cinchoninum ferro citricum. 1) Cinchoninum citricum feratum v. martiatum. Citras cinchonini et ferri. Citras cinchonini ferri. C. ferri cinchonicus. Ferro citras cinchonini v. cinchonicus. C. cinchonini et oxydi ferri. 2) Citronensaures Eisenoxydcinchonin v. Cinchonin Eisenoxyd. Citrcnensaures Cinchonin mit citronensaurem Eisenoxyd. Cinchoninferricitrat. Cinchoninferricumcitrat. Cinchonin-

citrat mit Ferricitrat. Ferricitrat des Cinchonins. Citrat des Cinchonineisenoxyds. 3) Ferro-citrate de cinchonine v. cinchonique. Cinchonine ferro citrique. Citrate de fer et de cinchonine. C. de cinchonine et de fer. C. de cinchonine et de sesquioxyde de fer. C. de cinchonine ferrique. 4) Ferro citrate of cinchonine. Citrate of iron and cinchonine. 5) Cytrynian cynchoniny i żelaza. C. żelazowo cynchoninowy. C. cynchoniny i tlenniku żelaza. C. cynchoniny i niedokwasu żelaza. Cytrynian żelazkowa cynchonina. 6) Укреннокислое желѣзо и цинхонинъ.

1488. Cinchoninum hydrobromicum. 1) C. hydrobromatum v. bromhydricum. Bromhydras v. Hydrobromas cinchonini. 2) Bromwasserstoffsäures v. Hydrobromsäures Cinchonin. Cinchoninhydrobromat. Hydrobromat des Cinchonins. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de cinchonine v. cinchonique. Cinchonine bromhydrique v. hydrobromique. 4) Hydrobromate v. Bromhydrate of cinchonine. 5) Bromowodorek v. Bromowodan v. Bromek cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Cynchonina bromowa. 6) Бромистоводородный цинхонинъ.

1489. Cinchoninum hydrochloricum. $C_{20}H_{14}N_2OHCl$. 1) C. chlorhydricum v. hydrochloratum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias cinchonini v. cinchonicus. Cinchoninae hydrochloras. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Cinchonin. Cinchoninhydrochlorat. Cinchoninmuriat. Hydrochlorat des Cinchonins. Muriat des Cinchonins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de cinchonine v. cinchonique. Cinchonine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Muriate of cinchonine v. of cinchonia. Cinchonine hydrochlorate. 5) Chlorowodorek v. Chlorowodan v. Chlorek cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Wodosolan cynchoniny. Cynchonina chlorowa. 6) Солянокислый цинхонинъ.

1490. Cinchoninum nitricum. 1) C. azoticum. Azotas v. Nitras cinchonini. 2) Salpetersäures v. Azotsäures Cinchonin. Cinchoninazotat. Cinchoninnitrat. Nitrat v. Azotat des Cinchonins. 3) Azotate v. Nitrate de cinchonine v. cinchonique. Cinchonine azotique v. nitrique. 4) Nitrate v. Azotate of cinchonine. 5) Azotan v. Saletran cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Azotanowa cynchonina. 6) Азотнокислый цинхонинъ.

1491. Cinchoninum salicylicum. 1) Salicylas cinchonini v. cinchonicus. 2) Salicylsäures Cinchonin. Cinchoninsalicylat. Salicylat des Cinchonins. 3) Salicylate de cinchonine v. cinchonique. Cinchonine salicylique. 4) Salicylate of cinchonine. 5) Salicylan cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Salicylanowa cynchonina. 6) Салицилокислый цинхонинъ.

1492. Cinchoninum sulfuricum. $(C_{20}H_{14}N_2O)_2H_2SO_4$. 1) C. vitriolicum v. vitriolatum. Cinchonium sulfuricum. Cinchoninae sulfas. Cinchoninae sulfas. Sulfas cinchonini v. cinchonicus v. cinchonii. Subsulfas cinchonini. 2) Schwefelsäures v. Vitriolsäures Cinchonin. Cinchoninsulfat. Sulfat des Cinchonins. Zweites Chinasalz. 3) Sulfate de cinchonine v. cinchonique. Cinchonine sulfurique v. vitriolique. 4) Sulphate of cinchonine v. of cinchonia. Cinchonine sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Siarczanowa cynchonina. 6) Сѣрнокислый цинхонинъ.

1493. Cinchoninum tannicum. 1) *C. gallotannicum*. Gallas v. Tannas cinchonini. 2) Gerbsaures v. Tanninsaures Cinchonin. Cinchonintannat. Tannat des Cinchonins. 3) Tannate de cinchonine v. cinchonique. Cinchonine tannique. 4) Tannate of cinchonine. 5) Garbnikan cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Garbnikanowa cynchopina. 6) Дубильнокислый цинхонинъ. Таннатъ цинхонина.

1494. Cineres infectorii. 1) Alumen faecum. Alumen catinum. Cinis faecinus. 2) Weidasche. Waidasche. Weedasche. 3) Vedasse. Guedasse. Gendasse. Vaidasse. 4) Pearl ashes. Weed ashes. 5) Popiół z winazy. P. wywarów winnych. 6) Зола изъ дрождей.

1495. Cinnabaris antimonii. $Sb_2O_3 \cdot 2Sb_2S_3$. 2) Antimonzinner. Spiessglanzzinnober. 3) Cinabre d'antimoine. Vermillon d'antimoine. 4) Cinnabar of antimony. 5) Cynober antymonu v. antymonowy. Tlenosiarek antymonu. Siarkotlenek antymonu. 6) Сурьянная киноварь. Красная сурьянная руда.

1496. Cinnabaris viridis. 1) Viride cobalti v. Rinnmanni v. saxonicum. 2) Grüner Zinner. Zinnergrün. Rinnmann'sches Grün. Kobaltgrün. Sächsisches Grün. Zinkgrün. Bronzegrün. Amerikanisches Grün. Moorgrün. Myrthengrün. Maigrün. Neugrün. Oelgrün. Eisenbahngrün. Waggongrün. Schöngrün. Besedagrün. Chromgrün. Laubgrün. 3) Cinnabre vert. Vert de cobalt v. de Rinnmann v. de Saxe. 4) Green cinnabar. Cobalt green. Rinnmann's green. Zinc green. 5) Cynober v. Cynabr zielony. Zieleń kobaltowa v. Rinnmana v. saska. 6) Зеленый киноварь. Риннманова зелень.

1497. Cinnamomum acutum. 1) *C. zeylanicum* v. orientale v. vulgare v. breve v. graecorum v. manilense v. verum. Cortex cinnamomi zeylanici v. acuti v. veri v. orientalis v. officinalis. *C. canellae zeylanicae* v. legitima. Canella legitima v. zeylanica v. orientalis v. optima. Cassia graecorum. Cinnamomum zeilonicum. Cinnamomum. *C. ceylonense*. Cortex cinnamomi. Liber lauri cinnamomi. 2) Zimmt. Zeylonzimmt. Zeylonischer Zimmt. Zimmet. Zimmetrinde. Aechter Zimmt. Aechter Caneel. Brauner Caneel. Brauner Zimmt. Ceylonische Zimmtrinde. Cinnamey. Caneel. Feiner Zimmt. Feine Zimmtrinde. Holländischer Zimmt. Langer Canehl. Officinelle Zimmtrinde. Orientalischer Zimmt. Wahrer Zimmt. Wahre Zimmtrinde. Canehl. Kaneel. 3) Cannelle. Cannelle fine v. de Ceylan v. orientale. Ecorce de canelle fine. Ecorce de canelle vraie. Ecorce de canelle. Cannelle. Cannelle officinale. 4) Cinnamom bark. Ceylon cinnamon. 5) Kora cynamonowa v. skórzycy v. cynamonu cejlońskiego. Cynamon cejloński v. ostry v. prawdziwy v. przedni v. pachnący v. wonny. Cynamon. Skórzyca. Kora cynamowca cejlońskiego v. prawdziwego. Skórzyca wonna. Сумент (przestarzale). Skórzyca. 6) Настоящая цейлонская корица. Настоящая корица. Цейландская корица.

Cinnamomum zeylanicum Breyh. (*Laurus Cinnamomum* L.). Laurineae.

1498. Citrinum neapolitanum. 1) Flavum v. Luteum neapolitanum. Pigmentum flavum neapolitanum. Terra neapolitana flava. Giallolino. Plumbum metaantimonium. 2) Neapelgelb. Neapolitanisches Gelb. Gelbe Neapelerde. Gelbe Neapolitanische Erde. Metaantimonisaures Blei. Bleimetaantimonat. Antimonisaures Bleioxyd. 3) Jaune de Naples. Terre de Naples. Metaantimoniate de plomb. Plomb

méta-antimonique. Jaune mussif. 4) Naples yellow. Basic antimonate of lead. 5) Żółte neapolitańskie. Żółta ziemia neapolitańska. Barwik żółty neapolitański. Meta-antymonian ołowiowy v. ołowiu. Żółta farba neapolitańska. 6) Желтая неаполитанская краска.

1499. Citrinum pictorum. 1) Flavum v. Luteum v. Citrinum pictorum v. factitium. Pigmentum flavum pictorum. 2) Schüttgelb. Sittgelb. Suttgelb. Waugelb. 3) Stil de grain. Stil de grain jaune. 4) Yellow colour. Stil de grain. 5) Żółte malarskie. Barwik żółty działany. Żółc malarska. 6) Шитгелбъ.

1500. Cnicinum. $C_{12}H_{16}O_{15}$. 1) Cnicin. 2) Cnicin. 3) Cnicine. 4) Cnicin. 5) Книсуна. Книсуна. 6) Кницинь.

Carduus benedictus.

1501. Cobalto-ammonium sulfuricum. 1) Cobalto ammonum sulfuricum. Cobaltum et ammonum sulfuricum. Sulfas ammonii cobaltosus. Sulfas oxyduli cobalti et ammoniae. S. cobalti ammoniacalis. S. cobaltoso ammonicus. S. cobalti et ammonii. 2) Schwefelsaures Kobaltoxydul-Ammoniak. Ammoniakalisches Schwefelsaures Kobaltoxydul. Cobaltoso-Ammoniumsulfat. Cobalto-Ammoniumsulfat. Kobaltoxydul-Ammoniak-sulfat. Schwefelsaures Kobaltoxydul mit schwefelsaurem Ammoniak. Cobaltosulfat mit Ammonsulfat. Sulfat des Kobaltoxydulammoniaks. Sulfat des Cobaltoammoniums. 3) Sulfate de protoxide de cobalt et d'ammoniaque. Sulfate de cobalt ammoniacal. S. cobalteux ammoniacal. Protoxide de cobalt et ammoniaque sulfurique. 4) Sulphate of cobalt and ammonia. Cobalto-ammonia sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan kobaltu i amoniaku v. kobaltowo amonowy v. kobaltu amonijakalny v. amonijacki v. tlenku kobaltu i amonijaku v. niedokwasku kobaltu amonijakalny v. amonijacki v. niedokwasku kobaltu i amoniaku v. niedokwasu 1-go kobaltu i amoniaku v. kobaltu z amoniakiem. Siarczano kobalcikowy amonek. 6) Сѣрнокислый кобальто-амоній. Сѣрнокислый кобальтъ и амоній.

1502. Cobalto-kalium nitrosum. $Co_2(NO_2)_6 \cdot 6KNO_2$. 1) Cobalto kali nitrosum. Cobaltum-kalio nitrosum. Nitris cobaltoso kalicus v. potassicus. N. cobalti et kalii v. potassii. N. oxyduli cobalti et potassae. Flavum cobaltosum. 2) Salpetrigsaures Kobaltoxydulkali. Salpetrigsaures Kobaltkalium. Cobaltosokaliumnitrit. Cobalto-Kaliumnitrit. Kobaltoxydul Kalinitrit. Salpetrigsaures Kobaltoxydul mit salpetrigsaurem Kaliumoxyd. Cobaltosumnitrit mit Kaliumnitrit. Nitrit des Kobaltoxydulkalis. Nitrit des Cobaltokaliums. Kobaltgelb. 3) Azotite v. Nitrite de protoxide de cobalt et de potasse. Azotite de cobalt et de potassium. Protoxide de cobalt et potasse azoteux v. nitreux. Cobalt et potassium azoteux v. nitreux. Azotite de potasse cobalteux. Jaune de cobalt. 4) Nitrite of cobalt and potassium. Azotite of cobalt and potassium. 5) Azoton v. Azotyn kobaltu i potażu v. kobaltowo potasowy v. tlenku kobaltu i potażu v. niedokwasku kobaltu i potażu. Podsaletran kobaltu i potażu v. niedokwasku kobaltu i potażu v. 1-go niedokwasku kobaltu i potażu. Azotyno kobalcikowy potasek. Żółte kobaltowe. Żółc kobaltowa. 6) Азотистокислый кобальтъ потассій. Азотистокобальтокалиевая соль.

1503. Cobaltum. Co. 1) Cobaltum metallicum v. regulinum. Regulus cobalti. 2) Kobalt. Kobaltmetall. Kobaltregulus. Metallischer Kobalt. Cobalt. 3) Cobalt. Cobalt métallique. 4) Metallic cobalt. 5) Kobalt. K. lity v. metaliczny. 6) Металлическій кобальтъ.

1504. Cobaltum aceticum. 1) *C. aceticum oxydulatum*. Acetas cobalti v. cobaltosus v. cobalti oxydulati. 2) Essigsures Kobalt v. Kobaltoxydul. Kobaltacetat. Kobaltoxydulacetat. Acetat des Kobaltoxyduls. Cobaltoacetat. Cobaltosumacetat. 3) Acétate de cobalt v. cobalteux. Cobalt acétique. Protoxide de cobalt acétique. Oxide de cobalt acétique. Acétate de protoxide de cobalt. 4) Acetate of cobalt. Cobaltous acetate. 5) Octan v. Occian kobaltu v. kobaltawy v. kobalcisty v. tlenku kobaltu v. niedokwasku kobaltu v. niedokwasu 1-go kobaltu v. kobaltu pierwszy v. kobaltu prosty. Octanowy kobalcik. 6) Уксуснокислый кобальтъ.

1505. Cobaltum arsenicum. $\text{Co}_3\text{As}_2\text{O}_5$. 1) *C. arsenicum*. *C. oxydulatum arsenicum*. Arsenas cobalti v. cobaltosus. Flores cobalti. 2) Arsensaures Kobalt v. Kobaltoxydul. Kobaltarsenat. Kobaltoxydularsenat. Arsenat des Kobaltoxyduls. Arseniksaures Kobaltoxydul. Arsenikgesäuertes Kobaltoxydul. Kobaltarsenik. Kobaltarseniksalz. Kobaltblüthe. Cobaltoarsenat. Cobaltosumarsenat. 3) Arséniate de cobalt v. cobalteux. Cobalt arsénique. Protoxide de cobalt arsénique. Chaux métallique. Fleurs de cobalt rouges v. roses. 4) Arsenate of cobalt. Cobalt bloom. 5) Arsenian kobaltu v. kobaltawy v. kobalcisty v. tlenku kobaltu v. niedokwasku kobaltu v. niedokwasu 1-go kobaltu v. kobaltu pierwszy v. prosty. Arsenianowy kobalcik. Arsenian trójkobaltowy. Kwiat kobaltowy. 6) Мышьяковокислый кобальтъ. Кобальтовый цвѣтъ.

1506. Cobaltum arsenicosum. $\text{Co}_3\text{As}_4\text{O}_9 + 4\text{H}_2\text{O}$. 1) *C. oxydulatum arseniosum* v. *arsenicum*. *C. arseniosum*. 2) Arsenigsures Kobalt v. Kobaltoxydul. Kobaltarsenit. Kobaltoxydularsenit. Arsenit des Kobaltoxyduls. Cobaltoarsenit. Cobaltosumarsenit. 3) Arsénite de cobalt v. cobalteux. Cobalt arsénieux. Protoxide de cobalt arsénieux. 4) Arsenite of cobalt. 5) Arsenion v. Arsenin kobaltu v. kobaltawy v. kobalcisty v. tlenku kobaltu v. niedokwasku kobaltu. Podarsenian niedokwasu 1-go kobaltu v. kobaltu pierwszy v. kobaltu prosty v. kobaltu. Arseninowy kobalcik. 6) Мышьяковикокислый кобальтъ.

1507. Cobaltum bromatum. CoBr_2 . 1) Bromuretum cobalti v. cobaltosum. 2) Kobaltobromid. Bromür des Cobalts. 3) Bromure de cobalt v. cobalteux. 4) Bromide of cobalt. 5) Bromek kobaltu v. kobaltawy. 6) Бромистый кобальтъ.

1508. Cobaltum carbonicum. $\text{Co}_2(\text{CO}_3)_2\text{O}_3 + 4\text{H}_2\text{O}$. 1) *C. oxydulatum carbonicum*. Carbonas cobalti v. cobaltosus. Cobaltum aëratum. Aëreum cobaltatum. 2) Kohlensaures Kobalt v. Kobaltoxydul. Kobaltcarbonat. Kobaltoxydulcarbonat. Karbonat v. Carbonat des Kobaltoxyduls. Luftsaurer Kobalt. KOH. 3) Carbonate de cobalt v. cobalteux. Cobalt carbonique. Protoxide de cobalt carbonique. Oxide de cobalt carbonique. 4) Carbonate of cobalt. Cobaltous carbonate. 5) Węglan kobaltu v. kobaltawy v. kobalcisty v. tlenku kobaltu v. niedokwasku kobaltu v. niedokwasu 1-go kobaltu v. kobaltu pierwszy v. prosty. Węglanowy kobalcik. 6) Углекислый кобальтъ.

1509. Cobaltum chloratum ammoniatu n. $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$. 1) *Cobaltum hydrochloricum ammoniatum*. Chloretum cobalti ammoniatum. 2) Cobaltchloridammonium. 3) Chlorure de cobalt ammoniacal. 4) Ammoniochloride of cobalt. Chloride of roseo cobaltia. Claudet's salt. 5) Chlorek kobaltu amonowy. 6) Хлористый кобальтъ-аммоній.

1510. Cobaltum chloratum cristallisatum. CoCl_2 . 1) C. chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum v. salitum. Chloretum cobalti. Chlorhydras cobalti v. cobaltosus. Hydrochloras cobalti v. cobaltosus. Murias cobalti v. cobaltosus. Cobaltum oxydulatum muriaticum. Sal cobalti muriaticum. Muriaticum cobaltatum. 2) Kobaltchlorür. Cobaltchlorür. Chlorkobalt. Chlorwasserstoffsaurer v. Hydrochlorsaurer v. Salzsaurer Kobalt v. Kobaltoxydul. Kochsalzgesäuerte Kobalt. Kochsalziges Kobaltsalz. Kobaltkochsalz. Krystallisirtes Kobaltchlorür. Kobaltoxydulhydrochlorat. Kobaltoxydulmuriat. Kobaltmuriat. Hydrochlorat des Kobaltoxyduls. Muriat des Kobaltoxyduls. Cobaltchlorid. Cobaltosumchlorid. 3) Chlorure de cobalt. Chlorure de cobalt cristallisé. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de cobalt v. cobalteux. Cobalt chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Sel de cobalt. 4) Chloride of cobalt. Dichloride of cobalt. Cobaltous chloride. Cobalt chloride. 5) Chlorek kobaltu v. kobaltawy v. kobalcisty. Kobalcik chlorowy. 6) Хлористый кобальтъ.

1511. Cobaltum chloratum solutum. 1) Liquor chloreti cobalti. L. cobalti chlorati v. muriatici. Solutio muriatis cobalti. Atramentum sympatheticum. Cobaltum muriaticum liquidum v. solutum. Solutio hydrochloratis cobalti. 2) Kobaltchlorürlösung. Kobaltmuriatlösung. Kobaltoxydulmuriatlösung. Flüssiges chlorwasserstoffsaureres v. salzsaures Kobalt. Gelöstes hydrochlorsaureres v. salzsaures Kobalt. Sympathetische Tinte. 3) Chlorure de cobalt liquide. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de cobalt liquide. Solution de chlorure de cobalt. Liqueur de muriate de cobalt. Encre de sympathie. E. sympathique. Cobalt hydrochlorique liquide. 4) Sympathetic ink. Liquid cobaltous chloride. Liquid chloride of cobalt. Solution of chloride of cobalt. 5) Rozczyn v. Rostwór chlorku kobaltu v. kobaltawego v. kobalcistego. Atrament sympatyczny. Chlorek kobaltowy wodą rozlany. 6) Симпатическія чернила. Растворъ хлористаго кобальта.

1512. Cobaltum chromicum. $\text{Co}_3\text{CrO}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydulatum chromicum. C. oxydulatum chromicum basicum. C. chromicum basicum. Chromas oxyduli cobalti basicus. Chromas cobaltosus basicus. Chromas tricobaltosus. 2) Basisches chromsaureres Kobaltoxydul. Basisches Chromat des Kobalts v. des Kobaltoxyduls. Basisches Kobaltchromat. Basisches Kobaltoxydulchromat. 3) Chromate de cobalt. Chromate cobalteux. Chromate de protoxide de cobalt. Cobalt chromique. Chromate de cobalt basique v. tribasique. 4) Chromate of cobalt. Basic chromate of cobalt. Cobaltous chromate. 5) Chromian tlenku kobaltu zasadowy. C. trójkobaltowy. C. kobaltawy zasadowy. C. kobalcisty zasadowy. C. trójkobalcisty. C. niedokwasu kobaltu zasadowy. C. niedokwasu 1-go kobaltu zasadowy. Trójkobalcik chromianowy. Dwuzasadowy kobalcik chromianowy. Kobalcik $\frac{1}{3}$ chromianowy. Trójkobalcik chromianowy niedokwasu 1-go kobaltu. 6) Основный хромокислый кобальтъ.

1513. Cobaltum cyanatum. $\text{CoCy}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. 1) Cyanuretum cobalti. Cyanidum cobaltosum. Cobaltum v. Cobaltum oxydulatum cyanhydricum v. hydrocyanicum v. hydrocyanatum v. borussicum v. prussicum. Cyanhydras v. Hydrocyanas v. Prussias cobalti v. cobalti oxydulati v. cobaltosus. 2) Kobalteyanür. Cobaltocyanid. Cobaltosumcyanid. Cyanwasserstoffsaureres v. Hydrocyansaureres v. Blausaureres v. Wasserstoff-

cyansaures Kobaltoxydul. Kobaltoxydulhydrocyanat. Kobaltoxydulprussiat. Cyanür des Kobalts. Hydrocyanat v. Prussiat des Kobaltoxyduls. Kobaltgelb. 3) Cyanure de cobalt. Cyanide cobalteux. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Prussiate de protoxide de cobalt v. cobalteux. Protoxide de cobalt cyanhydrique v. hydrocyanique v. prussique. 4) Cyanide of cobalt. Cobaltous cyanide. Hydrocyanate v. Cyanhydrate of cobalt. 5) Cyanek v. Cyjanek v. Sinek kobaltu v. kobaltawy. Kobalcik sinowy. 6) Цианистый кобальтъ. Синеродистый кобальтъ.

1514. Cobaltum jodatatum. CoI_2 . 1) Joduretum cobalti v. cobaltosum. 2) Kobaltjodid. Jodid des Kobalts. 3) Jodure de cobalt v. cobalteux. 4) Jodide of cobalt. 5) Jodek kobaltu v. kobaltawy. 6) Иодистый кобальтъ.

1515. Cobaltum nativum. CoAsS . 1) C. minerale v. arsenatum. C. arsenatum nativum. Cobaltum. Minera cobalti. Cobaltoarsenium. 2) Kobalterz. Cobaltglanz. Mineralkobalt. Kobaltoarsen. Arsenkobalt. Natürlicher Kobalt. Speiskobalt. Erdcobalt. 3) Cobalt gris. Mine de cobalt. Arséniosulfure de cobalt. Cobaltine. Cobalt arsenical. 4) Cobalt. Grey cobalt ore. Diarsenide of cobalt. Sulpharsenat of cobalt. Cobalt glance. 5) Kobalt rodzimy v. arsenikalny v. blyszczący v. czarny. Szpeiskobalt. 6) Шпейсовый кобальтъ. Кобальтовый блескъ.

1516. Cobaltum nitricum. $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 + 6\text{H}_2\text{O}$. 1) C. nitricum oxydulatum. C. azoticum. C. nitricum cristallisatum. Nitrus v. Azotas cobalti v. cobaltosus. Nitrum cobaltatum. Cobaltum nitratum. Nitrosum cobaltatum. 2) Salpetersaures v. Azotsaures Kobalt v. Kobaltoxydul. Kobaltazotat. Kobaltnitrat. Kobaltoxydulazotat. Kobaltoxydulnitrat. Nitrat des Kobaltoxyduls. Kobaltsalpeter. Salpetersäurehaltiges Kobaltsalz. 3) Azotate v. Nitrate de cobalt v. cobalteux. Cobalt azotique v. nitrique. Protoxide de cobalt azotique v. nitrique. Nitre de cobalt. Nitre cobaltique. 4) Nitrate of cobalt. Cobaltous nitrate. 5) Azotan v. Saletran kobaltu v. kobaltawy v. kobalcisty v. tlenku kobaltu v. niedokwasku kobaltu v. niedokwasu 1-go kobaltu v. kobaltu pierwszy v. prosty. Saletrzan kobaltu. Azotanowy kobalcik. 6) Азотнокислая закись кобальта. Азотная соль кобальта. Азотнокислый кобальтъ.

1517. Cobaltum oxalicum. $\text{CoC}_2\text{O}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxalicum oxydulatum. Oxalas cobalti v. cobaltosus. Cobaltum oxalatum v. acetoselatum. Oxalinum cobaltatum. Cobaltum saccharatum. Saccharinum cobaltatum. 2) Oxalsaures Kobalt v. Kobaltoxydul. Kobaltoxalat. Kobaltoxyduloxalat. Oxalat des Kobaltoxyduls. Kleesaures Kobalt. Sauerkleesäuertertes Kobalt. Sauerkleesäurehaltiges Kobaltsalz. Kobalt-sauerkleesalz. Kobaltzuckersalz. Zuckersaures Kobaltsalz. Zuckersaurer Kobalt. 3) Oxalate de cobalt v. cobalteux. Protoxide de cobalt oxalique. Cobalt oxalique. Sel neutre d'oseille de cobalt. Oxalate de protoxide de cobalt. Cobalt sucré. 4) Oxalate of cobalt. Cobaltous oxalate. 5) Szczawian kobaltu v. kobaltawy v. kobalcisty v. tlenku kobaltu v. niedokwasku kobaltu v. niedokwasu 1-go kobaltu v. kobaltu pierwszy v. prosty. Szczawianowy kobalcik. 6) Щавелевокислый кобальтъ.

1518. Cobaltum oxydatum. Co_2O_3 . 1) C. sesquioxydatum v. hyperoxydatum. Oxydum cobalti. Peroxydum cobalti. Sesquioxydum cobalti. Oxydum cobalti nigrum. O. cobalticum. Hyperoxydum co-

balti. Cobaltum oxydatum nigrum. 2) Kobaltsesquioxyd. Kobaltperoxyd. Kobaltoxyd. Kobalthyperoxyd. Schwarzes Kobaltoxyd. Kobaltioxyd. RKO. 3) Oxide de cobalt noir. Peroxide de cobalt. Sesquioxide de cobalt. 4) Cobaltic oxide. Sesquioxide of cobalt. 5) Tlenik kobaltu. Tlenek kobaltowy. Kobaltek. Kwasorodnik kobaltu. Niedokwas kobaltu. Niedokwas 2-gi kobaltu. 6) Окись кобальта.

1519. Cobaltum oxydulatum. CoO . 1) Oxydulum cobalti. Protoxydum cobalti. Cobaltum calcinatum. Calx cobalti. Cobaltum oxydatum rubrum. Cobaltum oxydatum? 2) Kobaltoxydul. Kobaltprotoxyd. Kobalthalbsäure. Kobaltsäuerling. Kobaltkalch. Protoxyd des Kobalts. Oxydulirtes Kobalt. Sauerkobalt. Kobaltoxyd.? Rothes Kobaltoxyd. 3) Protoxide de cobalt. Oxydule de cobalt. Chaux de cobalt. Oxide de cobalt rouge. 4) Oxide of cobalt. Monoxide of cobalt. Cobaltous oxide. 6) Tlenek kobaltu v. kobaltawy v. kobalcisty. Kobalcik. Kwasorodek kobaltu. Niedokwasek kobaltu. Niedokwas 1-szy kobaltu. 3) Закись кобальта.

1520. Cobaltum phosphoricum ammoniatum. 1) Cobalto-ammonium phosphoricum. Cobalto-ammonum phosphoricum. Cobaltum et ammonum phosphoricum. Phosphas ammonii cobaltosus. Phosphas oxyduli cobalti et ammoniae. Phosphas cobalti ammoniacalis. Phosphas cobaltoso ammonicus. Phosphas cobalti et ammonii. 2) Phosphorsaures Kobaltoxydul-Ammoniak. Ammoniakalisches phosphorsaures Kobaltoxydul. Cobaltoso-Ammoniumphosphat. Cobalto-Ammoniumphosphat. Kobaltoxydul - Amoniakphosphat. Phosphorsaures Kobaltoxydul mit phosphorsaurem Ammoniak. Cobaltosum Phosphat mit Ammonphosphat. Phosphat des Kobaltoxydulammoniak. Phosphat des Cobaltoammoniums. 3) Phosphate de protoxide de cobalt et d'ammoniaque. Phosphate de cobalt ammoniacal. Phosphate cobalteux ammoniacal. Protoxide de cobalt et ammoniaque phosphorique. 4) Ammonio-phosphate of cobalt. Phosphate of ammonia and cobalt. 5) Fosforan kobaltu i amoniaku v. kobaltawo amonowy v. kobaltu amonijakalny v. amonijacki v. tlenku kobaltu i amonijaku v. niedokwasku kobaltu amonijakalny v. amonijacki. F. niedokwasku kobaltu i amonijaku. F. niedokwasu 1-go kobaltu i amoniaku. F. kobaltu z amoniakiem. Fosforano kobalcikowy amonek. 6) Фосфорнокислый кобальто амоний.

1521. Cobaltum phosphoricum. $\text{Co}_2(\text{HPO}_4)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. 1) C. phosphoricum oxydulatum. Phosphas cobalti v. cobaltosus. 2) Phosphorsaures Kobalt v. Kobaltoxydul. Kobaltphosphat. Kobaltoxydulphosphat. Phosphat des Kobaltoxyduls. Cobaltosofosfat Cobaltosumfosfat. 3) Phosphate de cobalt v. cobalteux. Cobalt phosphorique. Protoxide de cobalt phosphorique. Phosphate de protoxide de cobalt. 4) Phosphate of cobalt. Cobaltous phosphate. 5) Fosforan kobaltu v. kobaltawy v. kobalcisty v. tlenku kobaltu v. niedokwasku kobaltu v. niedokwasu 1-go kobaltu. F. kobaltu pierwszy v. prosty. Fosforanowy kobalcik. 6) Фосфорнокислый кобальт.

1522. Cobaltum sulfuricum. $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydulatum sulfuricum. Sulfas cobalti v. cobaltosus. Vitriolum roseum. Cobaltum vitriolatum. Vitriolum cobalti. Vitriolicum cobaltatum. 2) Schwefelsaures Kobalt v. Kobaltoxydul. Kobaltsulfat. Kobaltoxydulsulfat. Sulfat des Kobaltoxyduls. Schwefelgesäuertes Kobaltsalz. Kobaltvitriol. Kobaltvitriolsalz. Kobaltisches Vitriolsalz. Vitriolsaurer Kobalt. Co-

baltosulfat. Cobaltosumsulfat. Vitriolgesäuertes Kobaltsalz. 3) Sulfate de cobalt v. cobalteux. Cobalt sulfurique. Protoxide de cobalt sulfurique. Cobalt vitriolique. Vitriol de cobalt v. cobalteux. Bieberite. Rhodalose. Sulfate hydraté de cobalt. Cobalt sulfaté. 4) Sulphate of cobalt. Cobaltous sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan kobaltu v. kobaltawy v. kobalcisty v. tlenku kobaltu v. niedokwasku kobaltu v. niedokwasu 1-go kobaltu v. kobaltu pierwszy v. prosty. Siarczanowy kobalcik. 6) Сѣрникоислый кобальтъ. Сѣрникоислая закись кобальта.

1523. Cobaltum tartaricum. 1) C. oxydulatum tartaricum. Tartaras cobalti v. cobaltosus v. oxyduli cobalti v. cobalti oxydulati. Oxydulum cobalti tartaricum. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Kobaltoxydul v. Kobalt. Kobaltoxydultartrat. Cobaltotartrat. Cobaltosumtartrat. Tartrat des Kobalts v. des Kobaltoxyduls. 3) Tartrate de cobalt v. de protoxide de cobalt v. cobalteux. Protoxide de cobalt tartrique. Prototartrate de cobalt. 4) Tartrate of cobalt. Cobaltous tartrate. 5) Winian kobaltu v. kobaltawy v. tlenku kobaltu v. niedokwasku kobaltu v. 1-go niedokwasu kobaltu v. kobaltu pierwszy v. prosty. Winianowy kobalcik. 6) Виннокаменнокоислый кобальтъ.

1524. Cocainum. $C_{17}H_{21}NO_4$. 2) Cocain. Erythroxylin. 3) Cocaine. Erythroxyline. 4) Cocaine. 5) Kokaina. Kokain. Metylobenzoylekgonina. 6) Кокаинъ. Метилбензоилъ экгонинъ. Метилвый эфиръ бензонлированной метиль тетра гидро пиридинъ β -оксипропионовой кислоты.

1525. Cocainum benzoicum. 1) Benzoas cocaini v. cocainicus. 2) Benzoesaures Cocain. Cocainbenzoat. Benzoat des Cocains. 3) Benzoate de cocaine v. cocainique. Cocaine benzoique. 4) Benzoate of cocaine. 5) Benzoan v. Benzoesan v. Będźwinian kokainu v. kokainu v. kokainowy. Będźwinianowa kokaina. 6) Бензойнокоислый кокаинъ.

1526. Cocainum citricum. 1) Citras cocaini v. cocainicus. 2) Citronensaures Cocain. Cocaincitrat. Citrat des Cocains. 3) Citrate de cocaine v. cocainique. Cocaine citrique. 4) Citrate of cocaine. 5) Cytrynian kokainu v. kokainu v. kokainowy. Cytrynianowa kokaina. 6) Лимоннокоислый кокаинъ.

1527. Cocainum hydrobromicum. $C_{17}H_{21}NO_4HBr$. 1) C. bromhydricum. Bromhydras v. Hydrobromas cocaini v. cocainicus. 2) Bromwasserstoffsäures v. Hydrobromsäures v. Wasserstoffbromsäures Cocain. Cocainhydrobromat. Hydrobromat des Kokains. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de cocaine v. cocainique. Cocaine bromhydrique v. hydrobromique. 4) Bromhydrate v. Hydrobromate of cocaine. 5) Bromowodan v. Wodorobromek kokainu v. kokainu v. kokainowy. Kokaina bromowa. 6) Бромистоводородный кокаинъ.

1528. Cocainum hydrochloricum. $C_{17}H_{21}NO_4HCl$. 1) C. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias cocaini v. cocainicus. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Cocain. Cocainhydrochlorat. Cocainmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Cocains. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de cocaine v. cocainique. Cocaine hydrochlorique v. chlorhydrique v. muriatique. 4) Cocaine muriate. Hydrochlorate of cocaine. 5) Chlorowodan v. Wodorochlorek v. Wodochlorek v. Chlorek kokainu v. kokainu v. kokainowy. Kokaina chlorowa. 6) Солянокоислый кокаинъ.

1529. Cocainum nitricum. 1) *C. azoticum*. Nitras v. Azotas cocaini v. cocainicus. 2) Salpetersaures v. Azotsaures Cocain. Cocainazotat. Cocainnitrat. Azotat v. Nitrat des Cocains. 3) Azotate v. Nitrate de cocaine v. cocainique. Cocaine azotique v. nitrique. 4) Azotate v. Nitrate of cocaine. 5) Azotan v. Saletran v. Saletrzan kokainu v. kokainu v. kokainowy. Azotanowa kokaina. 6) Азотнокислый кокаинъ.

1530. Cocainum oleinicum. 1) Oleas cocaini v. cocainicus. 2) Oel-saures Cocain. Cocainoleat. Oleat des Cocains. 3) Oléate de cocaine v. cocainique. Cocaine oléique. 4) Oleate of cocaine. 5) Olejan kokainu v. kokainu v. kokainowy. 6) Оленовокислый кокаинъ.

1531. Cocainum salicylicum. $C_{17}H_{21}NO_4C_7H_5O_3$. 1) Cocaini salicylas. Salicylas cocaini v. cocainicus. 2) Salicylsaures Cocain. Cocainsalicylat. Salicylat des Cocains. 3) Salicylate de cocaine v. cocainique. Cocaine salicylique. 4) Salicylate of cocaine. 5) Salicylan kokainu v. kokainu v. kokainowy. 6) Салициловкислый кокаинъ.

1532. Cocainum sulfuricum. 1) Sulfas cocaini v. cocainicus. 2) Schwefelsaures Cocain. Cocainsulfat. Sulfat des Cocains. 3) Sulfate de cocaine v. cocainique. 4) Sulphate of cocaine. 5) Siarczan v. Siarkan kokainu v. kokainu v. kokainowy. Siarczanowa kokaina. 6) Сѣрнокислый кокаинъ.

1533. Coccionella. 1) Coccinella. Cochinella. Cochinilla. Cocci cacti. Coccionellae grana. Coccinilla. Cocci cacti tinctorii. Cotonella. Cocci americani. Cochenella. Grana fici indici. Congenilla. Semen coccionellae. 2) Cochenille. Coschenille. Coccinell. Coccionelle. Kochenille. Kutzennellen. Koschenille. Sarlachwurm. Kochenillenschildlaus. Eigentliche Koschenille. Scharlachwurm. Schildlaus der indianischen Feigen. Rôthliche Cochenille. Mestek. Alkermes. 3) Cochenille. C. du Nopal. C. gallinsecte du figuier d'Inde. 4) Cochineal insect. Grains of the indian Fig. 5) Koszenilla. Koszenila. Nasienie koszenilowe. Czerwiec. Koszenila amerykańska. Czerwiec meksykański. Karminowe robaczki v. ziarnka. Czerwiec zygadlny. Amerykańska coccynella. 6) Кошениль. Капцелярское съмя. Кермель. Комаха. Червецъ.

Coccus cacti L. Rhynchota. Phytophytes. Coccidae.

1534. Coccionella armeniana. 2) Armenische Cochenille. Araratische Cochenille. Wurzelcochenille. 3) Grains de cochenille d'Arménie. Cochenille d'Arménie. 4) Armenian cochineal. 5) Kokeynella armeniska v. araratska. Czerwistki Hamelego. 6) Армянская кошениль.

Porphyrophora Hamelii Brandt. in Poa pungens M. B.

1535. Coccionella campesiana. 1) *C. sylvestris*. Grana sylvestris v. campechiana v. campechiana. Granilla. 2) Wilde Cochenille. Unächte Cochenille. Feld Cochenille. Kleinerte Cochenille. 3) Cochenille sylvestre v. sauvage. 4) Wild cochineal. 5) Koszenila dzika. 6)

1536. Coccionella de Honduras. 1) Grana jaspeada. Saccatilla. Saccatilla. Saccadilla. Cascarellia. Grana fina v. mestica. 2) Honduras Koschenille. Sakatilla. Silberkochenille. Mesticha Cochenille. Zahme Cochenille. Mesteque Cochenille. Gesilberte Cochenille. Silbergraue Cochenille. Graue Cochenille. 3) Cochenille de Honduras. Sacatille. Cochenille argentée. Zaccatille. Zacatille. Cochenille grise v. jaspée v. argentée. 4) Black grain cochineal from Honduras.

Variegated cochineal. 5) Koszenilla srebrzysta v. z Honduras. Saka-tilla. Koszenilla wyborowa. Mestyka. 6) Серебристая кошениль.

1537. Coccionella nigra. 1) Grana negrilla. 2) Schwarze Cochenille. Schwärzliche Cochenille. 3) Cochenille noire. 4) Black cochineal. 5) Koszenila czarna. 6) Черная кошениль.

1538. Coccionella polonica. 1) Coccus polonicus. C. tinctorius polonicus. C. tinctorius radicum. Chermes polonicus. C. radicum purpureus. Coccionella germanica. Granum Zschneitz. Porphyrophora polonica. 2) Polnische Cochenille. Deutsche Cochenille. Polnische Schildlaus. Schlesische Cochenille. Polnisches Kermes. Europäische Cochenillenlaus. Polnische Körner. Johannisblutt. 3) Cochenille de Pologne. Graine d'ecarlate de Pologne. Progalinsecte de la graine d'ecarlate de Pologne. 4) Polish cochineal. P. scarlet grain. 5) Koszenilla polska. Krew Ś-go Jana. Czerwiec polski. 6) Польская кошениль.

1539. (Coccionella) grana renegrída. 2) Graue Koschenille. 3) Cochenille grise. 4) Gray cochineal. 5) Koszenila szara. 6) Сѣрая кошениль.

1540. Coccionella septempunctata. 1) Coccinella septempunctata. Chrysomela septempunctata. Chrysomela. Hemispheria. Scarabaei testudinarii. Cantharides rubeae. Bestiolae domini. Animalcula Mariae. Coccinellae 7-punctatae. 2) Sonnenkäfer. Marienkäfer. Blattlauskäfer. Halbkugelkäferchen. Runde Blattkäferchen. Runde Schildkäfer. Liebespunkt. Jungferkäferlein. Frauenkäferlein. Frauenkühelein. Unser liebe Frau Kuel. Marienwürmchen. Sunnewendkäferl. Marienkälbchen. Sommerkälbchen. Osterkälbchen. Kälblein. Herrgottschünchen. Herrgottskalb. Herrgottskühlein. Herrgottsvögelein. Johannisvögele. Herrgottsmückel. Gotteschäflein. Sonnenkalb. Siebenpunctirter Marienkäfer. Siebenpunct. 3) Coccinelle. Bête à Dieu. Vache à Dieu. Bête de la Vierge. Cheval à Dieu. Bête de bon Dieu. Emeraudine. 4) Lady cow. Bird cow. Lady fly. Common ladybird. 5) Biedrzonka. Boża krówka. Biedronka siedmiokropek. Boża krówka siedmiocętkowana. Biedrzonka siedmiokropkowana. Biedrzanka. Biedrunka. Maryjki. Zazulki. Ślonka siedmiokropkowa. 6) Семиточечная козявка. Божья коровка.

Coccinella septempunctata L. Coleoptera. Cryptotetramera. Coccinellidae.

1541. Codeinum. $C_{15}H_{21}NO_3 \cdot H_2O$. 1) Codeina. Codeinum purum. 2) Codein. Kodein. Reines Codein. Methylmorphin. 3) Codéine. Codéine pure. 4) Codeine. Codeia. 5) Kodeina. Kodein. Metylomorfin. 6) Кодеинъ.

1542. Codeinum aceticum. 1) Acetas codeini v. codeinicus. 3) Essigsures Codein. Codeinacetat. Acetat des Codeins. 3) Acétate de codéine v. codéinique. Codéine acétique. 4) Acetate of codeine v. of codeia. 5) Octan kodeiny v. kodeinu v. kodeinowy. Octanowa kodeina. 6) Уксуснокислый кодеинъ.

1543. Codeinum citricum. 1) Citras codeini v. codeinicus. 2) Citronensaures Codein. Codeincitrat. Citrat des Codeins. 3) Citrate de codéine v. codéinique. Codéine citrique. 4) Citrate of codeine v. of codeia. 5) Cytrynian kodeiny v. kodeinu v. kodeinowy. Cytryniapowa kodeina. 6) Лимоннокислый кодеинъ.

1544. Codeinum hydrobromicum. $C_{15}H_{21}NO_3 \cdot HBr \cdot 2H_2O$. 1) Codeinum bromhydricum. Bromhydras v. Hydrobromas codeini v. codeini-

cus. Bromidum codeini. Codeinum bromatum. 2) Bromwasserstoffsaures v. Hydrobromsaures v. Wasserstoffbromsaures Codein. Codeinhydrobromat. Hydrobromat des Codeins. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de codéine v. codéinique. Codéine hydrobromique v. bromhydrique. 4) Bromhydrate v. Hydrobromate of codeine v. of codeia. 5) Bromowodan v. Wodorobromek kodeiny v. kodeinu v. kodeinowy. 6) Бромистоводородный кодеинъ.

1545. **Codeinum hydrochloricum.** $C_{18}H_{21}NO_3HCl + 2H_2O$. 1) Codeinum chlorhydricum v. muriaticum v. chloratum. Chloretum v. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias codeini. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsures Codein. Codeinhydrochlorat. Codeinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Codeins. Codeinhydrochlorid. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de codéine v. codéinique. Codéine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of codeine. 5) Chlorek v. Chlorowodorek kodeiny v. kodeinu v. kodeinowy. Kodeina chlorowa. 6) Хлористоводородный кодеинъ.

1546. **Codeinum hydrojodicum.** $C_{18}H_{21}NO_3HI + 2H_2O$. 1) Codeinum jodhydricum. Hydrojodas v. Jodhydras codeini v. codeinicus. Jodidum codeini. Codeinum jodatum. 2) Jodwasserstoffsaures v. Hydrojodsaures v. Wasserstoffjodsaures Codein. Codeinhydrojodat. Hydrojodat des Codeins. 3) Jodhydrate v. Hydrojodate de codéine v. codéinique. Codéine hydrojodique v. jodhydrique. 4) Jodhydrate v. Hydrojodate of codéine v. of codeia. 5) Wodorojodek kodeiny v. kodeinu v. kodeinowy. Kodeina jodowa. 6) Иодистоводородный кодеинъ.

1547. **Codeinum phosphoricum.** $2(PO_4 H_3 C_{18} H_{21} NO_3) 3 H_2 O$. 1) Phosphas codeini v. codeinicus. 2) Phosphorsaures Codein. Codeinphosphat. Phosphate des Codeins. 3) Phosphate de codéine v. codéinique. Codéine phosphorique. 4) Phosphate of codeine. 5) Fosforan kodeiny v. kodeinu v. kodeinowy. Fosforanowa kodeina. 6) Фосфорнокислый кодеинъ. Фосфатъ кодеина.

1548. **Codeinum sulfuricum.** $2(C_{18}H_{21}NO_3)SH_2O_4 + 5H_2O$. 1) Sulfas codeini v. codeinicus. 2) Schwefelsaures Codein. Codeinsulfat. Sulphat des Codeins. 3) Sulfate de codéine v. codéinique. Codéine sulfurique. 4) Sulphate of codeine v. of codeia. 5) Siarczan v. Siarkan kodeiny v. kodeinu v. kodeinowy. Siarczanowa kodeina. 6) Сѣрюкислый кодеинъ.

1549. **Codeinum valerianicum.** 1) Valerianas v. Valeras codeini v. codeinicus. 2) Baldriansaures v. Valeriansaures Codein. Codeinvalerat v. Codeinvalerianat. Valerianat v. Valerat des Codeins. 3) Valérianate v. Valérate de codéine v. codéinique. Codéine valérique v. valérianique. 4) Valerianate v. Valerate of codeine v. of codeia. 5) Kozłkan v. Koziolkan v. Bieldrzanian v. Walerynian kodeiny v. kodeinu v. kodeinowy. Koziolkanowa kodeina. 6) Валерианокислый кодеинъ.

1550. **Coeruleum.** 1) Atramentum coeruleum. 2) Blaue Tinte. 3) Encre bleu. 4) Blue ink. 5) Atrament modry v. niebieski. Woda modra. Atrament lazurowy. Inkaust lazurowy. 6) Синя чернила. Голубья чернила.

1551. **Coeruleum alizarini.** $C_{17}H_{13}NO_4$. 2) Alizarinblau. 3) Bleu d'alizarine. 4) Alizarin blue. 5) Błękit alizarynowy v. antracenyowy. Alizaryna niebieska. 6) Ализариновая синь.

1552. Coeruleum berolinense. $\text{Fe}_2(\text{FeCy}_6)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. 1) Ferrum ferrocyanatatum. F. cyanatum et sesquicyanatatum. Ferrocyanas ferri. Ferrum cyanatum v. borussicum v. prussicum v. zooticum. Ferri cyanetum et cyanuretum. Ferri ferrocyanidum. Cyanuretum ferroso ferricum. Cyanuretum ferri cum cyaneto ferri. Cyanetum ferroso - ferricum. Coeruleum parisiense v. prussicum v. borussicum. Prussias oxydi et oxyduli ferri. Prussias ferroso - ferricus. Sydero cyanas ferri. Caeruleum berolinense. Ferrum hydrocyanicum oxydo-oxydulatum. Hydrocyanas ferri. Prussias ferri. Cyanureto - cyanetum ferri. Ferrum hydrocyanicum. Ferrocyanidum ferri. Cyanido sesquicyanidum ferri. Cyanuretum et cyanetum ferri. Cyanetum et cyanidum ferri. Ferrocyanuretum ferri. Percyanidum ferri. Ferrum hydrocyanatum. Cyanetum ferri. Ferrum cyanatum insolubile. Ferrum oxydulatum hydrocyanicum. Ferri sesquiferrocyanidum. 2) Berliner Blau. Prussisches Blau. Thonerdehaltiges blausaures Eisen. Pariser Blau. Ferrocyanid-Eisen. Blausaures Eisenoxydul. Blausaures Eisenoxyduloxyd. Cyanwasserstoffsaurer Eisenoxyduloxyd. Cyaneisen. Anderthalbcyaneisen. Eisencyanidkyanursäure. Eisencyaneisen. Eisenblausaures Eisenoxyd. Eisencyanürcyanid. Eisenkyanürkyanid. Ferroferricyanid. Eisencyanürcyanid. Blausaures Eisen. Ferrocyaneisen. Ferricyaneisen. Eisencyanür-Eisencyanid. Eisenkycaneisen. 3) Ferrocyanure de fer. Cyanoferrure de fer. Bleu de Prusse. Bleu de Berlin. Bleu de Paris. Cyanure double de fer hydraté. Cyanoferrate de fer hydraté. Oxicyanure de fer hydraté. Hydrocyanate de fer. Prussiate de fer. Cyanure de fer. Ferrocyanure ferrique. Cyanure ferroso ferrique. Cyanoferrate ferrique. 4) Ferrocyanide of iron. Prussiate of iron. Prussian blue. Berlin blue. Sesquiferrocyanide of iron. Parisian blue. 5) Błękit pruski v. berliński v. paryski. Cyano-cyannik żelaza. Nadżelazinek żelazowy. Nadsino-sinek żelaza. Dwutrzecio zsiniono żelazkowy żelazik. Żelazicyanek żelazowy. Sinnik żelaza. Berliński lazurek. Cyanek pierwszy i drugi żelaza. Berlińska farba. Sinek żelazowy. Nadżelazocyjanek żelaza. Żelazinek żelazowy. Berlińskie żelazo. Wodosinian żelezisty. Żelazocyjanek żelaza. 6) Желѣзистоціанистое желѣзо. Соль окиси желѣза желѣзисто ціанистой кислоты. Берлинская лазурь. Желѣзисто синеродистое желѣзо. Желѣзисто синеродистая соль окиси желѣза. Парижская лазурь. Берлинка.

1553. Coeruleum berolinense solubile. $\text{K}_2\text{Fe}_2^{\text{VI}}\text{Cy}_4\text{Fe}_2$. 1) Ferri sesquiferrocyanidum cum potassii ferrocyanido. Ferrum cyanatum solubile. 2) Lösliches Ferroferricyanid. Lösliches Berlinerblau. Ferrikaliumferrocyanid. Kaliumferrocyaneisen. 3) Bleu de prusse soluble. 4) Soluble prussian blue. Ferrocyanide of iron and potassium. 5) Żelazinek potasowo żelazowy. Żelazocyjannik żelaza i potasu. Błękit rozpuszczalny. 6) Растворяемая лазурь.

1554. Coeruleum montanum. $2\text{CuCO}_3\text{CuH}_2\text{O}_2$. 1) Cuprum carbonicum coeruleum. C. carbonicum sesquibasicum hydratum. Carbonas cupri sesquibasici hydrati. Cinis coeruleum. Cuprum armenum. Ochra veneris. Cuprum ochraceum coeruleum. 2) Anderthalbbasisches kohlen-saures Kupferoxydhydrat. Zweidrittelkohlen-saures Kupferoxydhydrat. Kupferlasur. Lazurblau. Bergblau. Bergglasur. Blaue Asche. Zweidrittel kohlen-saures Kupferoxyd. Kupferblau. Kupferglasur. Blaukupfererz. 3) Carbonate de cuivre sesquibasique hydraté. Carbonate de deutoxide de cuivre sesquibasique hydraté. Azur de cuivre.

Azurite. Bleu de montagne. Cendres bleues naturelles. Cuivre carbonique bleu. C. carbonaté bleu. Cendre bleue. Cuivre carbonaté bleu terreux. Hydrocarbonate bleu terreux de cuivre. Chessylithe. Mine de cuivre azurée. 4) Blue carbonate of copper. Azurite. Azur copper ore. Blue bice. Dicarbonate of copper. Copper green. Mountain blue. Copper blue. Blue malachite. 5) Węglan miedzi dwuzasadowy v. błękitny. W. miedziowy dwuzasadowy. Wodnik zasadowy dwóch węglanów miedzi. Wodnik zasadowy dwóch węglanów niedokwasu 2-go miedzi. Miedź lazuruwa. Węglan tlenniku miedzi z wodanem. Węglanowy miedzik błękitny. Błękit górski v. miedziowy. Lazurek miedziowy. Lazur miedziany. Węglan miedziowy zasadowy. Azuryt. Błękit miedzi. Błękitnokrusz. Błękitnomiedniak. Błękit mineralny v. górny. 6) Мѣдная синь. Лазурь. Горная синь.

1555. Coeruleum Thenardi. 1) Ultramarinum cobalti. Coeruleum Leithneri v. cobalti. Phosphas cobalti et aluminae. Arsenas cobalti et aluminae. Cobaltum oxydatum phosphoricum aluminatum. 2) Kobaltultramarin. Thenard's Blau. Leithner's Blau. Kobalt Blau. Thenard's Ultramarin. Cobalto-aluminat. Thenardsches Blau. Arsenikblau. Arsenikalisches Blau. Arsenikalblau. Arsenikalisches Kobaltblau. Alaunerdehaltiges Kobaltphosphat. Alaunerdehaltiges Kobaltarsenat. Wiener Ultramarin. Chemischblau. 3) Outremer de cobalt. Ultramarine de cobalt. Bleu de Thenard v. de cobalt v. de Leithner. Bleu arsénicale. Arsénate de cobalt et d'alumine. Phosphate de cobalt et d'alumine. 4) Thenard's blue. Cobalt blue. Chinese blue. Cobaltic ultramarine. Höpfner's blue. Louisa blue. 5) Ultramaryn kobaltowy. Błękit Thenarda v. Leithnera v. kobaltowy. Ultramaryna kobaltowa. Tlenek kobaltu i glinki. Glinkan tlenku kobaltu. 6) Тенарова синь. Алуминатъ кобальта. Кобальтовый ультрамаринъ.

1556. Coeruleum Turnbulli. $Fe_3(FeCy_6)_2$. 2) Eisenferridecyanid. Eisencyanürcyanid. Ferroferridecyanid. Ferroferricyanid. Ferridecyanisen. Turnbull's Blau. 3) Bleu de Turnbull. Ferricyanure de fer v. ferreux. 4) Turnbulla blue. 5) Błękit Turnbulla v. paryski. Nadżelazocyjanek żelaza. Nadżelazosinek żelazawy. 6) Турнбулла синь v. лазурь. Желѣзосинеродная соль закиси желѣза. Соль закиси желѣза желѣзацианистой кислоты. Феррицианистое закисное желѣзо.

1557. Coffeinum. $C_8H_{10}N_4O_2$. 1) Caffeinum. Guaraninum. Theinum. Methylo-theobrominum. Caffea. Caffea. 2) Kaffein. Caffein. Coffein. Caffeebitter. Caffeestoff. Reines Caffein. Thein. Thein. Guaranin. Methyltheobromin. 3) Cafféine. Cafféine pure. Guanine. Théine. Théine. Methylthéobromine. 4) Coffeine. Caffeine. Coffein. Guanine. Theine. Trimethylxanthin. 5) Kafeina. Kofeina. Kafein. Teina. Tein. Metylteobromina. Guarina. 6) Кофеинъ. Кофеинъ. Теинъ. Гуаранинъ. Метилтеоброминъ.

1558. Coffeinum arsenicum. 1) Arsenas coffeini v. coffeini v. coffenicus. Caffeinum arsenicum. Theinum arsenicum. Arsenas theini. 2) Arsensaures Coffein. v. Caffein v. Thein. Coffeinarsenat. Caffeinarsenat. Theinarsenat. Arsenat des Coffeins v. des Caffeins v. des Theins. 3) Arsénate de caféine v. caféinique v. de théine. Caféine v. Théine arsénique. 4) Arsenate of coffeine. 5) Arsenian kafeiny v. kafeinu

v. kafeinowy. Arsenianowa kafeina. Arsenian teiny v. teinu v. teinowy. 6) Мышьяковокислый кофеинъ.

1559. Coffeinum arsenicosum. 1) Coffeinum v. Theinum arsenicosum. Arsenis coffeini v. coffeinicus v. coffeini v. coffeinicus v. theini. 2) Arsenigsures Caffein v. Coffein v. Thein. Coffeinarsenit. Caffeinarsenit. Theinarsenit. Arsenit des Coffeins v. des Caffeins v. des Theins. 3) Arsénite de caféine v. caféinique v. de théine. Caféine v. Théine arsénieux. 4) Arsenite of caffeine. 5) Arsenion v. Arsenin kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny. Podarsenian kafeiny v. teiny. Arseninowa kafeina v. teina. 6) Мышьяковистокислый кофеинъ.

1560. Coffeinum benzoicum. 1) Caffeinum v. Theinum benzoicum. Benzoas coffeini v. coffeinicus v. coffeini v. coffeinicus v. theini. 2) Benzoasures Caffein v. Coffein v. Thein. Caffeinbenzoat. Coffeinbenzoat. Theinbenzoat. Benzoat des Caffeins v. des Coffeins v. des Theins. 3) Benzoate de caféine v. caféinique v. de théine. Caféine v. Théine benzoïque. 4) Benzoate of coffeine. 5) Benzoan v. Benzoesan v. Będźwinian kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu. Będźwinianowa kafeina v. teina. 6) Бензойнокислый кофеинъ.

1561. Coffeinum citricum. $3(C_8H_{10}N_4O_2)C_6H_8O_7$. 1) Caffeinum citricum. Citras coffeini v. theini. Theinum citricum. 2) Citronensures Caffein. Caffeincitrat. Citrat des Caffeins. Theincitrat. 3) Citrate de caféine v. caféinique. Caffeine citrique. Citrate de théine. 4) Citrate of caffeine v. of guaranine. Caffeine citrate. 5) Cytrynian kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu v. teinowy. Cytrynianowa kafeina v. teina. 6) Лимоннокислый кофеинъ.

1562. Coffeinum hydrobromicum. $C_8H_{10}N_4O_2HBr$. 1) Coffeinum v. Caffeinum v. Theinum hydrobromicum v. bromhydricum. Hydrobromas v. Bromhydras coffeini v. coffeinicus v. coffeini v. coffeinicus v. theini. Coffeinum v. Caffeinum v. Theinum bromatum. 2) Bromwasserstoffsures v. Hydrobromsures v. Wasserstoffbromsures Caffein v. Coffein v. Thein. Coffeinhydrobromat. Caffeinhydrobromat. Theinhydrobromat. Hydrobromat des Caffeins v. des Coffeins v. des Theins. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de caféine v. caféinique v. de théine. Caféine v. Théine hydrobromique v. bromhydrique. 4) Hydrobromate of caffeine. 5) Wodorobromek v. Bromowodan kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu. Kafeina v. teina bromowa. Bromek kafeiny. 6) Бромистоводородный кофеинъ.

1563. Coffeinum hydrochloricum. $C_8H_{10}N_4O_2HCl$. 1) Coffeinum v. Caffeinum v. Theinum hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias coffeini v. coffeinicus v. coffeini v. coffeinicus v. theini. Coffeinum v. Caffeinum v. Theinum chloratum. 2) Chlorwasserstoffsures v. Hydrochlorasures v. Salzsures v. Wasserstoffchloresures Caffein v. Coffein v. Thein. Caffeinhydrochlorat. Caffeinmuriat. Coffeinhydrochlorat. Coffeinmuriat. Theinhydrochlorat. Theinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Coffeins v. des Caffeins v. des Theins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate de caféine v. caféinique v. de théine. Caféine v. Théine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of coffeine. 5) Wodorochlorek v. Chlorowodan kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu. Kafeina v. Teina chlorowa. Chlorek kafeiny. 6) Хлористоводородный кофеинъ.

1564. Coffeinum lacticum. 1) Coffeinum lacticum. Lactas coffeini v. theini. Theinum lacticum. 2) Milchsaures Caffein. Caffeinlactat. Lactat des Caffeins. Theinlactat. 3) Lactate de caféine v. caféinique. Caffeine lactique. Lactate de théine. 4) Lactate of caffeine. 5) Mleczan v. Mlekan kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu v. teinowy. Mlekanowa kafeina v. teina. 6) Молочнокислый кофеинъ.

1565. Coffeinum malicum. 1) Coffeinum malicum. Malas coffeini v. theini. Theinum malicum. 2) Aepfelsaures Caffein. Caffeinmalat. Malat des Kafeins. Theinmalat. 3) Malate de caféine v. de théine. Caffeine malique. 4) Malate of caffeine. 5) Jablczan v. Jabłkan kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu v. teinowy. Jabłkanowa kafeina v. teina. 6) Яблочнокислый кофеинъ.

1566. Coffeinum natrio benzoicum. 1) Coffeinum natrio benzoicum. Benzoas coffeini et natrii. Benzoas coffeini natriicus v. natronatus. Benzoas natrio coffeinicus. Benzoas natronato coffeinicus. 2) Benzoesaures Coffein-Natrium. B. Caffein-Natrium. B. Thein-Natrium. Coffeinbenzoat v. Caffeinbenzoat v. Theinbenzoat mit Natriumbenzoat. Coffeinnatriumbenzoat. Coffeinnatronbenzoat. Coffeinnatriumbenzoat. Benzoat des Coffeinnatriums v. des Coffeinnatrons v. des Coffeinnatriums v. des Theinnatriums. Caffeinum mit benzoesaurem Natron. 3) Benzoate de caféine et de soude. B. de caféine sodique. B. de théine et de soude. B. de théine sodique. 4) Caffeine sodium benzoate. Benzoate of soda and caffeine. Sodio benzoate of coffeeine. 5) Benzoan v. Benzoesan v. Będzwinian sodowo kafeinowy v. kafeiny i sody v. teiny i sody v. sodu i kafeiny. 6) Бензойнокислый натро кофеинъ.

1567. Coffeinum natrio bromatum. 1) Coffeinum v. Caffeinum v. Theinum natrio hydrobromicum v. bromhydricum. Coffeino-natrium bromatum. Bromhydras v. Hydrobromas coffeini v. theini et natrii. v. natriicus v. natronatus. Bromhydras v. Hydrobromas natro coffeinicus. Bromhydras v. Hydrobromas natronato coffeinicus. 2) Bromwasserstoffsaures v. Hydrobromsaures v. Wasserstoffbromsaures Coffein-Natrium v. Coffein-Natron v. Caffein-Natrium v. Thein-Natrium. Coffeinhydrobromat v. Caffeinhydrobromat v. Theinhydrobromat mit Natriumbromid v. Natronhydrobromat. Coffeinnatriumbromid. Coffeinnatronhydrobromat. Caffeinnatronhydrobromat. Theinnatronhydrobromat. Hydrobromat des Coffeinnatrons v. des Caffeinnatrons v. des Theinnatrons. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de caféine et de soude v. de caféine sodique v. de théine et de soude v. de théine sodique. 4) Caffeine sodium hydrobromate. Sodio hydrobromate of caffeine. 5) Wodorobromek v. Bromowodan v. Bromek sodowo kafeinowy v. kafeiny i sody v. teiny i sody v. teiny i sodu v. kafeinu i sodu. 6) Бромистоводородный натро-кофеинъ.

1568. Coffeinum natrio cinnamylicum. 1) Coffeino-natrium cinnamylicum v. cinnamomicum v. phenylacrylicum. Coffeinum v. Caffeinum v. Theinum natrio cinnamylicum v. cinnamomicum v. phenylacrylicum. Cinnamylas v. Cinnamomas v. Phenylacrylas coffeini v. theini et natrii v. coffeini natriicus v. natronatus v. natrio coffeinicus v. natronato coffeinicus. 2) Cinnamylsaures v. Zimmtsaures v. Phenylacrylsaures Coffein Natrium v. Caffein-Natrium v. Thein-Natrium. Coffeincinnamylat mit Natriumcinnamylat. Caffeincinnamylat mit Natriumcinnamylat. Theincinnamylat mit Natroncinnamylat. Coffeinphenylacrylat mit Natrium-

phenylacrylat. Theinphenylacrylat mit Natriumphenylacrylat. Cinnamylat v. Phenylacrylat des Coffeinnatriums v. des Caffeinnatriums v. des Theinnatriums. 3) Cinnamylate v. Phénylacrilate de caféine et de soude v. de caféine sodique v. de théine et de soude v. de théine sodique. Cinnamate de soude et de caféine. 4) Caffeine sodium cinnamate v. cinnamylate. Sodio cinnamate of coffeine. 5) Cynamonian v. Fenylakrylan sodowo kafeinowy v. kafeinu i sodu v. teinu i sodu v. kafeiny i sody v. teiny i sody. 6) Коричневокислый натро-коффеинъ.

1569. Coffeinum natrio salicylicum. 1) Coffeino-natrium salicylicum. Caffeinum v. Theinum natrio salicylicum. Salicylas coffeini v. theini et natrii. S. coffeini natrius v. natronatus. S. natrio coffeinicus v. coffeinicus. S. natronato coffeinicus v. coffeinicus. 2) Salicylsaures Coffeinnatrium. S. Coffeinnatron. S. Coffeinnatrium. S. Theinnatrium. Coffeinsalicylat v. Caffeinsalicylat v. Theinsalicylat mit Natriumsalicylat. Salicylat des Coffeinnatriums v. des Coffeinnatrons v. des Caffeinnatriums v. des Theinnatriums. Kaffein mit salicylsaurem Natron. 3) Salicylate de caféine et de soude. S. de théine et de soude. S. de caféine sodique. S. de théine sodique. 4) Caffeine sodium salicylate. Salicylate of soda and caffeine. Sodio salicylate of coffeine. 5) Salicylan kafeinu i sodu v. sodowo kafeinowy v. kafeiny i sody v. teinu i sodu. S. teiny i sody. 6) Салициловокислый натро коффеинъ.

1570. Coffeinum trijodatum. ($C_8H_{10}N_4O_2IHI^2$) $_2$ $3H_2O$. 2) Coffeintrijodid. Jodwasserstoffsures Dijodcafein. 3) Trijodure de caféine. Trijodhydrate de caféine. 4) Trijodide of caffeine. 5) Trójjodek kafeiny. 6) Трехіодистый коффеинъ.

1571. Coffeinum nitricum. 1) Coffeinum v. Caffeinum v. Theinum nitricum v. azoticum. Nitras v. Azotas coffeini v. coffeinicus v. coffeini v. coffeinicus v. theini. 2) Salpetersaures v. Azotsaures Coffein v. Caffein v. Thein. Coffeinazotat. Caffeinnitrat. Caffeinazotat. Coffeinnitrat. Theinazotat. Theinnitrat. Azotat v. Nitrat des Coffeins v. des Caffeins v. des Theins. 3) Azotate v. Nitrate de caféine v. caféinique v. de théine. Caféine v. Théine azotique v. nitrique. 4) Nitrate v. Azotate of caffeine. 5) Azotan v. Saletran kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu. Azotanowa kafeina v. teina. 6) Азотнокислый коффеинъ.

1572. Coffeinum phenylatum. 1) Coffeinum v. Caffeinum v. Theinum phenylicum v. phenylatum v. carbolicum. Phenylas v. Carbolas coffeini v. coffeinicus v. coffeini v. coffeinicus v. theini. 2) Phenylkoffein. Phenylcafein. Phenylthein. Phenylsaures v. Carbonsaures Coffein v. Caffein v. Thein. Coffeinphenylat. Caffeinphenylat. Theinphenylat. Phenylat v. Phenylid des Coffeins v. des Caffeins v. des Theins. 3) Phénylate de caféine v. caféinique v. de théine. Caféine v. Théine phénylique v. phénylée. 4) Carbolate v. phenylate of coffeine. 5) Fenylat v. Fenilan kafeiny v. kafeinowy v. kafeinu v. teinu v. teiny. 6) Карболокислый коффеинъ.

1573. Coffeinum salicylicum. 1) Caffeinum salicylicum. Salicylas coffeini v. theini. Theinum salicylicum. 2) Salicylsaures Caffein. Salicylat des Caffeins. Caffeinsalicylat. Theinsalicylat. 3) Salicylate de caféine v. de théine. Caffeine salicylique. 4) Salicylate of caffeine. 5) Salicylan kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinowy. Salicylanowa kafeina v. teina. 6) Салицилокислый коффеинъ.

1574. Coffeinum sulfuricum. 1) Caffeinum sulfuricum. Sulfa^s coffeini v. theini. Theinum sulfuricum. 2) Schwefelsaures Coffein. Sulfat des Coffeins. Coffeinsulfat. Theinsulfat. 3) Sulfate de caféine v. de théine. Caféine sulfurique. 4) Sulphate of coffeine. 5) Siarczan v. Siarkan kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu v. teinowy. Siarczanowa kafeina v. teina. 6) Сѣрноокислый кофеинъ.

1575. Coffeinum valerianicum. 1) Caffeinum valerianicum. Theinum valerianicum. Valerianas coffeini v. theini. Valeras coffeini v. theini. 2) Baldriansaures Coffein. Valerat des Coffeins. Coffeinvalerat. Theinvalerat. Caffeinvalerianat. Valeriansaures Coffein. 3) Valérianate v. Valérate de caféine v. caféinique v. de théine. Caféine valérianique v. valérique. 4) Valerianate of coffeine v. of guaranine. 5) Kozłkan v. Koziołkan v. Bieldrzanian v. Waleryanian v. Waleran kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinowy v. teinu. Kozłkanowa v. Waleryanianowa kafeina v. teina. 6) Валеріаннокислый кофеинъ.

1576. Colchicinum. $C_{17}H_{19}NO_5$. 1) Colchicinum purum. Colchicium. Colchicina. 2) Kolchicin. Colchicin. Reines Colchicin. 3) Colchicine. C. pure. 4) Colchicin. 5) Kolchicyna. Kolchicyn. 6) Кольхицинъ. Колхицинъ.

1577. Colchicinum tannicum. $6(C_{17}H_{19}NO_5)4(C_{27}H_{20}O_{16})H_2O$. 1) Tannas colchicini. 2) Gerbsaures Colchicin. Tannat des Colchicins. Colchicintannat. 3) Tannate de colchicine. Colchicine tannique. 4) Tannate of colchicine. 5) Garbnikan kolchicynu v. kolchicyuu v. kolchicynowy. Garbnikanowa kolchicyna. 6) Дубильнокислый кольхицинъ.

1578. Coffeenum. 2) Coffeon. 3) Cofféone. 4) Coffeone. Empyreumatic oil of coffee. 5) Kofeon. 6) Кофеонъ.

1579. Colla. Colla animalis v. ossium v. fabrica v. taurina. Gluten fabrice v. animale. Glutinum. 2) Leim. Hornleim. Knochenleim. Tischlerleim. Knochengallerte. Thierischer Leim. Gallert. Coellner Leim. Coelnischer Leim. Holländischer Leim. Niederländische Leim. Knorpelleim. Glutin. 3) Colle forte v. de givet v. de Paris v. de Flandre. Gluten animale. Glutine. 4) Glue. 5) Klej zwierzęcy v. stolarski v. kostny. Klej. K. z kości. 6) Животный клей. Шубный клей. Столярный клей. Костный клей. Клей. Глютинъ.

1580. Colla piscium. 1) Ichthyocolla. Gluten alkanak. Alcana. 2) Hausblase. Hausenblase. Fischleim. Hirschenzahn. Kläre. 3) Colle de poisson. Ichthyocolle. I. de Russie. 4) Fish glue. Isinglass. Beluga leaf isinglass. Astrachan leaf isinglass. 5) Klej rybi v. ruski v. petersburgski. Karuk. Karug. 6) Рыбий клей. Вѣлужій клей. Карлукъ. Астраханскій клей.

Accipenser Güldenstaedti Brndt. A. ruthenus L. A. stellatus Pall.

1581. Collempastrum. 1) Emplastrum cautschuci. E. resinae elasticae. 2) Kautschukpflaster. 3) Emplâtre de caoutchouc v. de résine élastique. 4) India-rubber plaster. 5) Plaster kauczukowy v. sprężany. 6) Каучуковый пластырь.

1582. Collodium. 1) Collodion. Liquor aethereus pyroxylini v. collodii. Solutio colloxylini in aethere. S. pyroxylini in aethere. Liquor sulfurico aethereus constringens. Pyroxylinum solutum. Colloxylinum solutum. 2) Collodium. Aetherische Lösung der Schiessbaumwolle. Kollod. Klebaether. Kollodium. 3) Collode. Collodion. Liqueur éthéré de pyroxyline. 4) Collodion. 5) Kolodyjon. Kleina.

Roztwór eteryczny pyroksyliny. Eter lepki. 6) Коллодіумъ. Коллодій. Эфирный растворъ пироксилина.

1583. Colloidum cantharidale. 1) *C. cantharidatum v. vesicans v. cantharidis v. cum cantharide.* 2) Cantharidacollodium. Blazenziehendes Collodium. Kanthariden Collodium. Spanisch Fliegen Collodium. 3) Collode v. Collodium cantharidale v. vésicatoire v. vésicant v. cantharidé. 4) Cantharidal collodion. Collodion with cantharides. 5) Kollodion v. Kleina pryszczawkowa v. wezykatoryjna v. kantarydowa v. pryszcząca. 6) Нарывный коллодіумъ v. коллодій. Коллодій шпанскихъ мухъ. Нарывной коллодій.

1584. Colloidum corrosivum. 1) *C. escharoticum v. causticum v. mercuriale v. corrosivum mercuriale.* 2) Aetzkollodium. Sublimatcollodium. 3) Collode v. Collodium corrosif. Collodion corrosif. 4) Corrosive collodion. 5) Kollodyjon żrący. Kleina żrąca. 6) Вдкій коллодій.

1585. Colloidum elasticum. 1) *C. flexibile v. flexile v. tenax v. ricinatum.* 2) Elastisches Kollodium. 3) Collodion élastique. 4) Flexible collodion. Elastic collodion. 5) Kollodyjon sprężysty. Kleina sprężysta v. giętka. 6) Эластическій коллодій.

1586. Colloidum ferratum. 1) *C. haemostaticum v. martiatum v. ferrugineum.* 2) Eisen-Collodium. Eisenhaltiges v. Blutstillendes Collodium. 3) Collodion ferrugineux v. au perchlorure de fer v. martial. 4) Haemostatic collodion. Ferrated collodion. 5) Kollodyjon żelazowy. Kleina żelazowa v. żelazista. 6) Желѣзистый коллодій.

1587. Colloidum jodatum. 1) *C. jodicum.* 2) Jodecollodium. 3) Collodion jodé. 4) Jodized collodion. 5) Kollodyjon jodowy. Kleina jodowa. 6) Йодистый коллодій.

1588. Colloidum saturninum. 1) *C. diachylatum v. diachylosum v. elainico plumbicum v. lentescens turbidum.* 2) Blei-Kollodion. 3) Collodion saturnin. 4) Collodion of lead. 5) Kollodyjon ołowiany v. ołowny. Kleina ołowiana v. ołowna. 6) Свинцовый коллодій.

1589. Colloidum tannatum. 1) *C. stypticum.* 2) Tannin Collodium. 3) Collodion styptique v. tannique. 4) Xylostyptic ether. Styptic collodion. Styptic colloid. 5) Kollodyjon ściągający. Kleina ściągająca. 6) Таннинный коллодій.

1590. Colloxylinum. $C_{12}H_{17}(ONO_2)_3O_7$. 1) Nitroligninum. Lanugo gossypina ternitricata. Gossypium trisnitricatum. Cellulosa nitricata. Lana collodii. Trinitrocellulosa. 2) Colloxylin. Collodiumpyroxylin. Lösliches Pyroxylin. Collodiumwolle. Trinitrocellulose. Officinelle Schiessbaumwolle. Salpeter Cellulose. Dinitrocellulose. Cellulosedinitrat. Hexanitrocellulose. Kolloxylin. 3) Colloxyline. Xyloidine sulfurique. Coton poudre impur. Cellulose trinitrée. Trinitrocellulose. Cellulose nitrique. 4) Colloxylin. Collodion cotton. Soluble gun cotton. Colloxylin. Dinitrocellulin. 5) Kolloksyлина. Trójazotocelluloza. Błonnik trójazotny. Azotan błonnikowy. Bawełna kleinowa v. kolodyjonowa. Trójnitrobłonnik. Trójazotan błonnikowy. Trinitrocelluloza. Nitrocelluloza. 6) Коллоксилинъ. Коллодійная вата. Растворимый пироксилинъ. Коллодіевая клітчатка. Коллодіальна вата.

1591. Colloxylinum compressum. 1) Colloidinum. 2) Reine Collodiumwolle. Zusammengespreßtes Colloxylin. Shering's Collodiumwolle. Colloidintafeln. Celloidin. 3) Colloxyline comprimée pure. Colloidine. Colloxyline de Schering. 4) Celloidine. 5) Kolloidyna.

Bawelna kleinowa. Scheringa bawelna kleinowa. Cellojdyna. 6) Целлоидинъ.

1592. Collyrium adstringens luteum. 1) Collyrium v. Aqua Horstii. Aqua Fingeri. Aqua briliانا lutea. 2) Gelbes zusammenziehendes Augenwasser. Gelbes Brillantwasser. Gelbes Galitzensteinwasser. Gelbes Augenwasser. Fingersches v. Horstsches Augenwasser. 3) Cellyre astringent jaune. C. jaune. C. d'Horst. 4) Yellow eyewater. 5) Oczanka ściągająca żółta. Woda do ocz Horsta. W. brylantowa. W. brazyletowa v. cynkowa v. cedrońska v. halicka v. dnierowa v. dnierowa na oczy. Krople jordanowe na oczy. 6) Желтая глазная примочка.

1593. Colocynthides. 1) Fructus v. Baccae v. Poma colocynthis. Pepones colocynthis. Pomoquintae. Sicyonia. Pepones cucumis colocynthis. Cucurbita sylvestris. Colloquintidae. Colocynthides fungosae et laevis. Colocynthides foeminae. Cucurbitulae amarae catharticae. 2) Koloquinten. Coloquinten. Bitteräpfel. Bittere Kürbisse. Bitterkürbisse. Eliasäpfel. Moräpfel. Pomoquinten. Purgierkürbisse. Purgieräpfel. Purgiergurken. Purgierparadiesäpfel. Wilde Kürbissen. Koloquintenäpfel. Coloquintenkürbisse. Coloquintengurke. Mooräpfel. Windäpfel. Quinäpfel. Quintäpfel. Quintenäpfel. Kalte Quinte. Krampfähpfel. Luftäpfel. Appelquint. Galläpfel. 3) Colocynthes. Coloquintes. Pommes de colocynthes. Fruits de concombre coloquinte. Concombres amères. Chicotin. 4) Bitter cucumber. Colocynth. Bitter apple. Bitter gourd. 5) Owoce burzankowe v. kolokwintowe. Ogórki zamorskie. Osle ogórki. Banki. B. czyszczące v. zamorskie. Burzanki. Jabłka rajskie v. zamorskie. Kolokwinty. Kolocynty. Banie zamorskie. Ogórki przeczyszczające. Ogórki burzanki. 6) Колоквинты. Колоцинты. Колоквинтиды. Дикая тыква. Лёсная тыква. Заморское яблоко. Горькая тыква. Шикотинъ. Дикая тыквица. Колокитина. Дикая виноградина. Плоды колокинты. Колокинты. *Citrullus Colocynthis* Arnott. (*Cucumis Colocynthis* L. *Colocynthis officinalis* Schrad.). *Cucurbitaceae*.

1594. Colocynthides praeparatae. 1) Fructus colocynthis praeparate. Trochisci alhandal. Pulpa colocynthis. Alhandal. Pulvis colocynthis. 2) Präparirtes Koloquintenmark. Koloquinten Kügelchen. Präparirte Koloquinten. 3) Trochisques d'alhandal. 4) Prepared colocynth. 5) Burzanki zliposoczzone v. sproszkowane. 6) Обработанный колокинтъ.

1595. Colocyntheinum. 1) Colocynthein. Kolocynthein. 3) Colocinthéine. Coloquinthéine. 4) Colocyntheine. 5) Kolocyntheina. 6) Колоцинтинъ.

1596. Colocynthidinum. 1) Colocynthidin. Kolocynthidin. 2) Colocinthidine. Coloquintidine. 4) Colocynthidine. 5) Kolocynthydina. 6) Колоцинтидинъ.

1597. Colocynthinum. $C_{56}H_{84}O_{23}$. 1) C. purum. 2) Colocynthin. Reines Colocynthin. Coloquintenbitter. 3) Colocynthine. 4) Colocynthine. 5) Kolocynthyna. Burzanin. 6) Колоцинтинъ.

1598. Colophonium. 1) Colophonia. Collophonium. Pix colophonia v. graeca. Resina colophonium v. graeca v. fusca v. nigra v. pelucida v. pini fusca v. hyacynthina v. solida. R. balsami pini. R. pini Pharm. americ. 2) Colophonium. Kolophonium. Kalfonig. Colo-

phon. Calfonium. Calfonig. Fiedelharz. Geigenharz. Griechisches Pech. Spiegelharz. Brauner Harz. 3) Colophone. Colophane. Colophane commun. Colofone. Colofane. Arcanson. Brai sec. Bray sec. Poix résine. Résine jaune. 4) Colophony. Brown resin. Black rosin. 5) Kolofonia. Kalafonia. Kolofonija. Żywica leśna v. skrzypcowa v. polska. 6) Канифоль. Гарпіусь. Смычковая живица.

1599. Colophonium succini. 1) Carbo succini. Caput mortuum succini. 2) Bernstein Kolophonium. Bernsteinkohle. Bernsteinharz. Bersteinharz. 3) Colophane de succin. Colophone succinée. 4) Colophony of amber. 4) Kolofonija bursztynowa. 6) Янтарная канифоль.

1600. Columbinum. $C_{21}H_{22}O_7$. 1) Columbinum purum. Columbinum. Columbina. 2) Columbin. Columbobitter. Reines Columbin. Kolumbin. Kolumbobitter. 3) Columbine. Columbine pure. Colombine. 4) Columbin. Colombin. 5) Kolumbina. Kolombina. 6) Колумбинъ. Колумбова горечь.

1601. Conchae. 1) *C. ostrearum v. marinae v. austrearum v. praeparatae. Testae ostrearum v. ostreae v. concharum. Ostracodermata. Valvae ostreae edulis. Calcaria animalis. Carbonas calcariae animalis.* 2) Austernschalen. Austermuscheln. Muschelschalen. Austerschalen. Austerndreck. Australien. Elentshorn. Minschenschit. Stockfischkiemen. Beinbruch. Elentsklaue. Türkischer Mohrstein. Eierschalen. Seeperlen. Hechtkiemen. Präparirte Austerschalen v. Minschenschüt. Austernschalenpulver. Pulver gegen Veitstanz. Schneckenhauspulver. Wild Schweinscalmpulver. Weiss Korallenpulver. Seeperlenpulver. Hasensprung. Weissen Enzian (in Holstein). Witter Enzian. Weisser Inzian. Todtenbein. 3) Ecailles des huitres. Coquilles d'huitre. 4) Oystershells. Shells. Prepared chalk. 5) Skorupy v. Mażowiny v. Muszle ostrzygowe. Skorupy ostryg. Mażowiny utarte v. rostarte. 6) Препарованныя устричныя раковины. Обработанныя раковины устриць.

Ostrea edulis L. Asiphoniata. Ostreidae.

1602. Conchinaminum. $C_{10}H_{24}N_2O_2$. 2) Conchinamin. 3) Conchinamine. 4) Conchinamine. 5) Konchinamina. Konchinamin. 6) Конхинаминъ.

1603. Confectio anisi. 1) Fructus anisi conditus. Conditum anisi. 2) Kandirter Anis. Ueberzuckerter Anis. Anisconfect. 3) Anis couvert v. sucré. Confiture d'anis. Semence v. Fruits d'anis sucré. 4) Confection of anise. 5) Anyż ocukrzony v. cukrowany v. smażony. Sukrosmażka anyżowa. 6) Анисовые конфекты. Обсахаренное анисовое сѣмя.

1604. Confectio aurantii. 1) *C. aurantii corticis. Confectio v. Confectum v. Conditum aurantium. Confectio carnis aurantii. Conditum corticis aurantii. Cortex aurantii conditus.* 2) Kandirte Pomeranzenschalen. Kandirte Aranzini. Pomeranzenschalenkonfekt. Ueberzuckerte Pomeranzenschalen. 3) Confiture d'orange. Orangeat. 4) Confection of orange peel. Preserved orange peel. 5) Konfitury pomarańczowe. Skórka pomarańczowa smażona v. cukrowana. Konserwa pomarańczowa. Pasztet pomarańczowy. Żółtko pomarańczowe smażone. Sukaða. Oranżata. Сукатта. 6) Померанцовое варенье. Обсахаренная померанцевая корка.

1605. Confectio calami aromatici. 1) Confectio v. Conditum calami v. acori. Conditum calami aromatici. Calamus aromaticus condi-

tus. *Acorus conditus*. 2) *Kandirter Kalmus*. *Kandirte Kalmuswurzel*. *Kalmuskonfekt*. *Ueberzuckerter v. Ueberzogener Kalmus*. *Ueberzuckerte Kalmuswurzel*. 3) *Confiture d'acore*. *Rhizome d'acore sucré*. *R. de calamus sucré*. 4) *Confection of sweet flag*. 5) *Kalmus smažony*. *Tatarak smažony*. *Pasztet tatarakowy*. *Tatarskie ziele smažone*. *Cukrosmažka tatarakowa*. 6) *Обсахаренный айровый корень*.

1606. *Confectio cinae*. 1) *Cina condita*. *Flores cinae conditae*. *Semen cinae conditum*. *Conditum cinae*. *Semina cinae condita*. *Confectio vermifuga*. *C. seminum cinae*. *Conditum florum cinae*. 2) *Kandirter Wurmsamen*. *Ueberzuckerter Wurmsamen*. *Kandirter Wurm-samen*. *Confiture de semencine*. *Semencine candée v. sucrée*. 4) *Candied Wormseed*. 5) *Glistnik ocukrzony*. *Cytwar cukrowany v. smažony*. *Cytwawore nasienie cukrowane v. smažone*. *Kwiat cytwaru cukrowany*. *Pasztet cytwarowy*. *Cukrosmažka cytwarowa*. 6) *Обсахаренное цытварное сѣмя*.

1607. *Confectio citri*. 1) *Conditum carnis citri v. corticis citri*. *Confitum carnis citri*. *Confectio carnis siccae citri*. *C. carnis citri*. *Caro citri conditum*. *Conditum citri*. *Citronata*. *Caro citri*. *Cortex citri conditus*. *Conserva citri*. *C. de cedro*. *Succata*. *Citronata genuensis*. 2) *Kandirte Citronenschalen*. *Kandirte Citri*. *Ueberzuckerte Citronenschalen*. *Citronenschalenkonfekt*. *Grüner Citronat*. *Citronat*. *Zitronat*. *Succata*. *Genueser Citronat*. *Kandirte Cedri*. 3) *Citronate*. *Succate*. *Confiture des citrons v. des limons*. *Citronat*. *Citronnat*. 4) *Candied lemon peel*. 5) *Cykada*. *Skórka cytrynowa smažona*. *Konserwa cytrynowa*. *Pasztet cytrynowy*. *Skórka cytrynowa cukrem zaprawna*. *Cytronata*. 6) *Лимонное варенье*. *Обсахаренная лимонная корка*.

1608. *Confectio cubebae*. 1) *Fructus cubebae conditus*. *Cubebae conditae*. *Conditum cubebae*. 2) *Kandirte Cubeben*. *Kubebekkonfekt*. *Ueberzuckerte Kubeben*. 3) *Confiture de cubèbes sucrées*. 4) *Candied cubeb*. 5) *Kubeby cukrowane v. smažone*. *Kubaby cukrowane*. *Kubabka cukrowana*. *Cukrosmažka kubebowa*. 6) *Обсахаренныя кубебы*.

1609. *Confectio rosarum*. 1) *Conserva rosarum v. rosae rubrae*. 2) *Rosenzucker*. *Kandirte Rosen*. *Roskonfekt*. 3) *Conserve de rose*. *Confiture de rose*. *C. de fleurs de rose*. *Fleurs de rose sucrés*. 4) *Rose conserve*. *Sugar of roses*. 5) *Konserwa różowa v. różana*. *Zachowanka v. Zachowka różana*. *Pasztet różowy*. *Konserwy z liści kwiatu różowego*. 6) *Розовое варенье*. *Розовые консервы*.

1610. *Confectio zingiberis*. 1) *Conditum zingiberis*. *Zingiber conditus*. *Radix zingiberis condita*. 2) *Kandirter Ingber v. Ingwer*. *Ueberzuckerter Ingber v. Ingwer*. *Ingwerkonfekt*. *Eingemachter Ingwer*. 3) *Confiture de gingembre*. *C. de rhizome de gingembre*. *Gingembre sucrée*. *Condit de gingembre*. 4) *Preserved ginger*. 5) *Imbier cukrowany v. smažony*. *Konserwa imbierowa*. *Konfitury imbierowe*. *Pasztet imbierowy*. 6) *Имбирное варенье*.

1611. *Conhydrinum*. $C_6H_{17}NO$. 1) *Conydrinum*. 2) *Conhydrin*. *Conydrin*. 3) *Conhydrine*. *Conydrin*. 4) *Conhydrine*. 5) *Konidryna*. *Konidryn*. *Konhydryna*. *Konhydryn*. *Konhydryna*. 6) *Конидринъ*.

1612. Coniferinum. $C_{24}H_{32}O_{12}$. 1) Coniferin. 2) Coniferin. 3) Coniférine. 4) Coniférin. 5) Koniferyna. Koniferyn. 6) Кониферинъ.

1613. Conessinum. $C_{25}H_{22}NO$. 1) Wrightinum. Neriinum. Nereinum. 2) Conessin. Wrightiin. Nerein. Neriin. 3) Conessine. Wrightiine. Nereine. Neriine. 4) Conessin. 5) Konessyna. Konessyn. Wrigtyn. Neriin. Nereina. 6) Конессинъ.

1614. Coniinum. $C_8H_{15}N$. 1) Coniina. Cicutinum. Cicutinium. Conicinum. Cicutina. Cicutinium purum. 2) Coniin. Cicutin. Reines Cicutin. Koniin. 3) Coniine. Conine. Cicutine. Conéine. Conicine. Cicutine pure. 4) Coniine. Cicutine. Coniin. Conia. 5) Koniiina. Koneina. Kouiin. Konicyna. Pietraszyn. 6) Конинъ. Цикутинъ.

1615. Coniinum hydrobromicum. $C_8H_{14}NHHBr$. 1) C. bromhydricum. Hydrobromas v. Bromhydras coniini v. cicutinicus. Coniinum bromatum. 2) Bromwasserstoffsaires v. Hydrobromsaires v. Wasserstoffbromsaires Coniin. Coniinhydrobromat. Hydrobromat des Coniins. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de coniine v. coniinique v. de conicine v. de cicutine. 4) Coniine hydrobromate. Hydrobromate of coniine v. of conia. 4) Bromowodan v. Wodorobromek koniiny v. koniinu v. koniinowy. Bromek koniiny. Koniiina bromowa. 6) Бромистоводородный v. Бромистый конинъ.

1616. Coniinum hydrochloricum. $C_8H_{14}NHHCl$. 1) C. chlorhydricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias coniini. 2) Chlorwasserstoffsaires v. Hydrochlorsaires v. Salzsaires v. Wasserstoffchlorsaires Coniin. Coniinhydrochlorat. Coniinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Coniins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de coniine v. coniinique v. de cicutine. Coniine v. Cicutine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of coniine. 5) Chlorowodan v. Wodorochlorek koniiny v. koniinu v. koniinowy. Konina chlorowa. 6) Хлористоводородный конинъ.

1617. Coniinum sulfuricum. 1) Cicutinum sulfuricum. Sulfas cicutiniae. 2) Schwefelsaires Coniin v. Cicutin. Cicutinsulphat. Sulphat des Cicutins. 3) Sulfate de coniine v. de cicutine. Coniine v. Cicutine sulfurique. 4) Sulphate of coniine v. of conia. 5) Siarczian koniiny v. koniinu v. koniinowy. 6) Сѣрникоислый конинъ.

1618. Convallamarinum. $C_{16}H_{14}O_{21}$. 1) Convallamarin. 2) Convallamarin. 3) Convallamarine. 4) Convallamarin. 5) Konwalamarina. Konwalamaryn. 6) Конвалларинъ. Конвалларинъ.

1619. Convallarinum. $C_{31}H_{31}O_{22}$. 1) Convallarin. 2) Convallarin. 3) Convallarine. 4) Convallarin. 5) Konwallaryna. Konwallaryn. 6) Конвалларинъ.

1620. Convolvulinum. $C_{31}H_{54}O_{16}$ (Wurtz). 1) Rhodeoretina. Scammoninum. Resina jalapae depurata. R. jalapae albae e radice ponderosae. 2) Convolvulin. Rhodeoretin. Scammonin. Gereinigtes Jalappenharz. 3) Convolvuline. Rhodeorétine. Scammonine. Résine de jalap depurée. 4) Convolvulin. Scammonin. Jalapin. 5) Konwolwulina. Rodeoretyna. Skammonina. Żywica jalapowa oczyszczona. Ż. wilcowa oczyszczona. 6) Конвольвулинъ. Скаммонинъ. Ялапинъ.

1621. Copal. 1) Resina copal v. copalina v. chandetros. Gummi chandetros. G. chanderros copal. G. copal v. vernix v. damar. Pancopal.

Succinum vegetabile v. indicum. 2) Copal. Copalharz. Kopalgummi. Copal. Indianischer Bernstein. Pankopal. Copalgummi. Copalharz. Gummi Copal. 3) Copal. Gomme copal. Résine copal. Faux carabé. 4) Copal. 5) Kopal. Żywica kopalowa. 6) Копаль. Копаль.

1622. Copal indo - orientalis. 1) *C. madagascarensis*. *C. de Mozambic*. *C. de Zangebar*. 2) Ost-indischer Copal. Kopal von Madagaskar v. von Mozambik v. von Zangebar. Indischer Copal. Levantischer v. Orientalischer Kopal. Sandaron. 3) Copal d'Inde orientale. *C. de Madagascar* v. *de Mozambique* v. *de Zangebar*. 4) East Indian copal. 5) Kopal wschodnio indyjski. K. z Madagaskaru. Kopal z Mozambiku v. z Zangebaru. 6) Остъ Индекій копаль.

Trachylobium Martianum Hayne. (*Hymenea verrucosa* Lam.). *Trachylobium Petersianum* Klotsch. Leguminosae.

1623. Copal indo - occidentalis. 1) *C. africano occidentalis*. 2) West-indischer Kopal. West afrikanischer Kopal. 3) Copal d'Inde occidentale. *C. d'Afrique occidentale*. 4) West Indian copal. 5) Kopal zachodnio indyjski v. zachodnio afrykański. 6) Вестъ Индекій копаль.

1624. Copal africanus. 1) *C. guineensis*. 2) Afrikanischer. Copal. Guinea Kopal. 3) Copal d'Afrique v. de Guinée. 4) African copal. 5) Kopal afrykański v. gwinejski. 6) Африканскій копаль.

1625. Copal americanus. 1) *C. brasiliensis*. Gummi jatoba. Jatoba. Resina jatoba. 2) Brasilianischer v. Nordamerikanischer Copal. Jatoba. Jatobagummi. Jatobaharz. 3) Copal d'Amérique v. de Brésil. Résine jatoba. Jatoba. Gomme jatoba. 4) Jatahy. Jatchy. Jatoba. Brazilian Copal. 5) Kopal amerykański v. brazylijski. Żywica jatoba. Jatoba. 6) Бразильскій v. Американскій копаль.

Hymenaea stilbocarpa Hayne, *H. Martiana* Hayne, *Trachylobium Gaertnerianum* Hayne, *Trachylobium Martianum* Hayne, *Macrolobium phaseolocarpum* Strud. (*Vouapa phaseolocarpa* Hayne). Leguminosae.

1626. Copalchinum. 1) Copalchin. 2) Copalchin. 3) Copalchine. 4) Copalchin. 5) Kopalchyna. Kopalchyn. 6) Копальхинъ.

Cortex copalchi.

1627. Cor alcedonis hispidae. 1) *C. piscatoris regalis*. *C. martini piscatoris*. *C. avis Sanctae Mariae*. 2) Eisvogelherz. Königsfischerherz. Meerschwalbsherz. Fischer Martinsherz. 3) Coeur de martin-pecheur v. de martinet pecheur v. de pecheur v. d'alcyon v. de pêche veron v. de merle d'eau v. de merle d'aigue v. de merlet bleu v. de merlet pecheret v. de pivert bleu v. de pivert d'eau v. d'oiseau de notre dame v. de tartariou v. de drupier v. de garde boutique v. de vire-vent v. de bleuët. 4) King-fischer's heart. 5) Serce zimorodka v. rybaka królewskiego. 6) Сердце воднаго воробья v. зимородка v. водяноса v. зеленого воробья.

1628. Cor galeritae. 2) Haubenlerchenherz. 3) Coeur de cochevis. 4) Heart of the copped v. crested lark. 5) Serce dzierlatki v. drzewczyka. 6) Сердце хохлатого жаворонка.

1629. Cor leonis. 2) Löwenherz. 3) Coeur de lion. 4) Lion's heart. 5) Serce lwa. 6) Сердце льва.

1630. Cor lupi. 2) Wolfsherz. 3) Coeur de loup. 4) Wolf's heart. 5) Serce wilka. 6) Сердце волка.

1631. Cor simiae. 2) Affenherz. 3) Coeur de singe. 4) Monkey's heart. 5) Serce małpy. 6) Сердце обезьяны.

1632. Corallina corsicana. 1) Helminthochorton. Alga helminthochorton. Corallina rubra v. melitochorton. Conferva helminthochortos v. dichotoma. Ceramium helminthochorton. Ceramium. Eleminthochorton. Elminthochorton. Fucus helminthochortos. Leminthochorton. Muscus corsicanus v. marinus v. maritimus v. helminthochortos. Muscus corsicanus helminthochortos. Melinthochortos. Gigartina helminthochorton. Helminthochorton officinarum. Lichen helminthochortos. Melitochorton. 2) Korsikanisches Moos v. Wurmmoos. Korsikanisches Wurmmoos. Wurmmoos. Wurm tang. Wurm conferva. Wurm knotentang. Wurm rundkopf. 3) Helminthochorton. Coralline de Corse v. de Malte. Mousse de Corse. Varec coralline. Mousse de mer. Coralline noire. Varech vermifuge. 4) Corsican moss. Corsican worm moss. 5) Mech korsykański v. przeciworobaczy v. robaczny. Galecznica przeciworobacza. Koralka korsykańska v. czerwona. Rogatnica korsykańska. Zrostnica korsykańska. Krasnorost robacznik. Porost koralowy. Robacznik. 6) Морской мохъ. Противоглистный мохъ. Глистогонный мохъ. Морской глистникъ.

Helminthochortos officinarum Link. (*Alsidium Helminthochorton* Kutz. *Plocaria Helminthochorton* Endl. *Sphaerococcus Helminthochorton* Agard. *Conferva Helminthochorton* Gmel. *Ceramium Helminthochorton* Roth.) *Algae Ascophyceae. Florideae.*

1633. Corallina officinalis. 1) Muscus corallinus v. marinus v. maritimus v. coralloides. Alga corallina. Corallina alba. Corallina. C. montana v. officinarum. Fucus capillaceus. 2) Korallenmoos. Corallenmoos. Meermoos. Korallenflechte. Officinelle Korallenflechte. 3) Coralline. C. blanche v. officinale. Mousse coralline v. marine. 4) Sea moss. Coralline. 5) Mech koralowy v. morski. Wodorost koralowy. Glistnik morski. Gniazdo koralowe. Koralka lekarska. 6) Морской мохъ v. глистникъ.

Corallina officinalis L. *Algae. Gyrophycae. Corallineae.*

1634. Corallium album. 1) Corallium album. Corallia alba. Oculina virginea. 2) Weisse Korallen. Augenkorallen. Schneekorallen. Weisse Corallen. 3) Corail blanc. 4) White coral. 5) Korale biale. Oczkowiec dziewiczy. Małż oczkowy. Korale białe oczkowe. 6) Белый коралль. Бѣлая глазчатка.

Oculina virginea Lam. (*Madrapora oculata* L.).

1635. Corallium rubrum. 1) Corallia rubra. Corallium rubrum. Fragmenta corallii rubri. Isis nobilis. 2) Rothe Korallen. Blutkorallen. Feuerkorallen. Corallenzinken. Rothe Corallen v. Edelkoralle. Korallenbruch. 3) Corail rouge. 4) Coral. Red coral. 5) Korale czerwone. Koralowiec czerwony. 6) Красный коралль.

Corallium rubrum Lam. (*Isis nobilis* L.).

1636. Coriamyrtinum. $C_{30}H_{36}O_{10}$. 1) Coriamyrtin. 2) Coriamyrtin. 3) Coriamyrtine. 4) Coriamyrtin. 5) Koriarmirtyna. Koriarmirtyn. 6) Кориамиртинъ.

Coriaria myrtifolia L.

1637. Corninum. 1) Cornin. 2) Cornin. 3) Cornine. 4) Cornin. 5) Kornina. Kornin. 6) Корнинъ.

Cortex corni floridae.

1638. Cornu alcis. 1) C. cervi alcis. 2) Ellenthierhörner. Elenthierhörner. Elendshorn. 3) Corne d'élan. 4) Moose's horn. Elk's horn. 5) Róg losiowy. 6) Роги лося.

1639. Cornu cervi. 1) *C. cervi elaphi*. 2) Hirschhorn. Hirschgeweihe. 3) Corne de cerf. Bois de cerf. Cornichons de cerf. 4) Hartshorn. 5) Róg jeleni. Rosochy jelenie. 6) Олений рогъ.

1640. Cornu cervi raspatum. 1) Rasura cornu cervi. Cornu cervi radula comminatum. Cornu cervi tornatum. Tornatum cornu cervi. 2) Geraspeltes Hirschhorn. Gedrehtes Hirschhorn. Gedrechseltes Hirschhorn. Pergamentspäne. 3) Rapûre de corne de cerf. Racleure de corne de cerf. Corne de cerf rapée v. tournée. 4) Shavings of hartshorn. Hartshorn turnings. 5) Wiórki rogu jeleniego. Trociny v. pilowiny v. otoczyny rogu jeleniego. 6) Наскобленный олений рогъ. Стружки оленьего рога.

1641. Cornu cervi ustum album. 1) Cranium humanum philosophico praeparatum. Ebur ustum album. Magisterium cornu cervi. Os elephantis usta alba. Ossa calcinata. Spodium album. Terra animalis v. ossium. Ossa usta alba. Cinis album ossium. Pulvis cornu cervi usti. Ossa ad albedinem usta. 2) Weiss gebranntes Hirschhorn. Gebranntes Hirschhorn. Weiss gebranntes Elfenbein. Knochenasche. Knochenerde. Animalische Erde. Putzpulver. Elementlauer Pulver. 3) Corne de cerf calcinée blanche. C. de cerf préparée par le feu. Os calciné. Ivoire calciné blanc. Os d'éléphant calciné blanc. Spode blanche. Terre animale. Os brulé en blancheur. 4) Calcined v. Burnt hartshorn. Burnt horn. 5) Róg jeleni na biało palony. R. jeleni biało palony. R. jeleni wypalony. Kość słoniowa biało palona. Kości biało palone. 6) Белый жженный олений рогъ. Бѣлыя жженыя кости.

1642. Cornu cervi praeparatum. 1) *C. cervi ustum praeparatum*. 2) Präparirtes Hirschhorn. 3) Corne de cerf préparée. 4) Prepared hartshorn. 5) 6)

Cervus elaphus L. Artiodactyla. Cervina.

1643. Cornutinum. 2) Cornutin. 3) Cornutine. 4) Cornutin. 5) Корнутына. 6) Корвутинъ.

Secale cornutum.

1644. Cortex abietis canadensis. 1) *C. pini canadensis*. 2) Kanadische Fichtenrinde. 3) Ecorce de sapin du Canada. E. d'épinette de Canada. E. de sapinette de Canada. 4) Hemlock spruce bark. Hemlock bark. Canadian fir bark. Black wood fir bark. 5) Kora jodly kanadyjskiej. 6) Kopa канадекой ели.

Pinus canadensis L. (Abies Canadensis Mich.). Abietinae.

1645. Cortex acaciae. 1) *C. acaciae nostratis v. vulgaris v. germanicae v. pruneli silvestris v. pruni silvestris v. pruni spinosae*. 2) Schlehdornrinde. Schwarzdornrinde. Stehdornrinde. Schlechenbaumrinde. Schleierinde. Schleedornrinde. Spillingrinde. Hehdornrinde. Wilde Pflaumenrinde. 3) Ecorce d'acacia faux v. d'Allemagne. E. de prunier sauvage. E. de prunellier. E. de prunellier sauvage. 4) Bark of acacia. B. of blackthorn. 5) Kora tarniny v. tarkowa v. tarni v. tarnki v. tarnosliwy v. tarnosliwki v. ciarki v. cierni. 6) Kopa терна v. терновника v. тернослива v. тернистой сливы.

Prunus spinosa L. (P. acacia Crantz). Rosaceae.

1646. Cortex acaciae pycnanthae. 2) 3) Ecorce d'acacia pycnantha. 4) Broad leaf bark. Golden wattle bark. Green wattle bark. 5) 6)

Acacia pycnantha Benth. *Mimoseae*.

1647. Cortex aceris. 1) *C. aceris campestris* v. *minoris*. *C. clemi* v. *rhambolini* v. *glainos* v. *glinon*. 2) Feldachornrinde. Ahornrinde. Massholderrinde. Schmerlenrinde. Strauchahornrinde. Massellerrinde. Gemeine Ahornrinde. Feldmasholderrinde. Messholderrinde. Masshülfe(r)rinde. Massernrinde. Massalterrinde. Messhellerrinde. Maserlerinde. Masliebenrinde. Mavellerrinde. Mewerlerinde. Merlerinde. Smerlerinde. Menerlerinde. Anbaumrinde. Anerlerinde. Agerlbaumrinde. Agerrinde. Erlerinde. Erlebaumrinde. Apler(r)rinde. Appeldör(r)rinde. Appeldorellrinde. Tappeldör(r)rinde. Rappethainrinde. Weisseper(r)rinde. Flader v. Fladderrinde. Fladerbaumrinde. Flaserrinde. Weissbaumrinde. Weisslöberrinde. Wasserhülserinde. Witnebenrinde. Kleiner Ahornrinde. Deutscher Ahornrinde. Kleinrüsterrinde. Engelköpfchenrinde. Strauchahornrinde. Strauchfladerrinde. Bienenbaumrinde. Binbaumrinde. Angerbinbaumrinde. Schreiberholzrinde. Schreiberlaubrinde. Schwepstockholzrinde. Kleiner Milchahornrinde. Kreuzbaumrinde. Wasseralber(r)rinde. 3) *Ecorce d'érable* v. *d'érable commun* v. *de petit érable des bois*. v. *d'érable champêtre* *E. d'auzerole*. *E. d'auzeraule* v. *d'ozeroles* v. *de bois chaud* v. *de bois de poule*. 4) Bark of common maple v. of lesser maple v. of field maple v. of maser tree. 5) Kora klonu polnego v. mniejszego. K. klonowa v. kloniny v. klonicy. K. czarnoklonu v. klonu czarnego. 6) Кора клёна v. пеклена v. пакленка v. паклена v. паклины v. чернокленины v. черноклена v. джугастра v. жугастра.

Acer campestre L. (*A. austriacum* Tratt.). *Acerineae*.

1648. Cortex adansoniae. 1) *C. adansoniae digitatae*. *C. baobab* v. *abavi* v. *abavo*. *C. guanabani scaligeri*. 2) Adansonienrinde. Affenbrodbaumrinde. Afrikanische Affenbrodbaumrinde. Baobabrinde. Affenbaumrinde. Senegalische Calebassenbaumrinde. 3) *Ecorce d'adansonie* v. *de baobab*. *E. de calebasse*. *E. de calebasse de Sénégal*. *E. de pain de singe*. *E. de fruit de singe*. *E. de baobab à feuilles digitées*. *E. de calebassier du Sénégal*. 4) Baobab tree bark. Ethiopian sour gourd bark. Monkey bread bark. 5) Kora baobabu v. malpiego chleba. K. malpiego owocu. K. światogłędu. K. palczary właściwej v. prawej. 6) Кора баобаба. К. обезьянаго дерева.

Adansonia digitata L. (*Ophelia salutaris* Lois.). *Sterculiaceae*.

1649. Cortex adstringens brasiliensis. 1) *C. adstringens brasilianus*. *C. adstringens verus*. *C. stryphnodendri*. *C. barbatimao verus*. 2) Adstringirende Brasilienrinde. Adstringirende Rinde aus Brasilien. Aechte zusammenziehende Brasilienrinde. Brasilianische adstringirende Rinde. Zusammenziehende Brasilienrinde v. brasilianische Rinde. 3) *Ecorce astringente de Brésil*. 4) Brasil astringent bark. 5) Kora ściągająca brazylijska. K. szczmiąca brazylijska. K. cierpniowca brazylijskiego. 6) Бразильская кора. Вяжущая бразильская кора.

Stryphnodendron Barbatimam Mart. (*Acacia adstringens* M.). *Mimoseae*.

1650. Cortex aesculi paviae. 1) *C. paviae rubrae*. 2) Kleines Bocksaugenrinde. Rothe Rosskastanienrinde. Pavi(r)rinde. Carolinische Kastanienrinde. Rothe Kastanienrinde. Amerikanische Kastanienrinde. 3) *Ecorce de marronnier pavier*. *E. de marronnier rouge*. *E. de marronnier à fleurs écarlates* v. *à fleurs rouges*. *E. de châtaigne rouge*. *E. de châtaigne d'Amérique*. 4) Small buck eye bark. Scarlet

flowered horse chesnut bark. Poison root. 5) Koza kastańczuka czerwonego. K. kasztana czerwonego amerykańskiego. 6) Kopa czerwonego kashтана. Kopa czerwonej pawii.

Aesculus Pavia L. (Pavia rubra Lam.). Hippocastaneae.

1651. Cortex alcornocho. 1) C. Alcornoque. C. alcornocho americana. C. chabaro. C. cabarro alcornocho. C. alcornoche. C. alcoronoco. 2) Alkornoquerinde. Alkornokorinde. Alkornoekorinde. Alcornokorinde. Chabarrorinde. 3) Ecorce alcornoque. E. d'alcoronoco. 4) Alcornoque bark. Alcornoc bark. 5) Kora alkornočka v. chabaro v. krzeplinowa v. laskorni. K. alkornokowa. K. krzeplinu strączynowego. K. laskorni szerokolistnej. Kora ozłoki wawrzynoliściej. 6) Алкорнокъ. Kopa алкорноковаго дерева.

Alchornea latifolia L., Byrsonima laurifolia Kunth., et Bowdichia virgilioides Humb. et Bonpl. Malpighiaceae.

1652. Cortex alni. 1) C. betulae alni. C. alni glutinosae. 2) Elerinde. Erlenrinde. Allerrinde. Orlenrinde. Klebrige Dirkenrinde. Elderrinde. Ellenbaumrinde. Elstermannrinde. Gemeine Elerinde. Elsenrinde. Rothellerinde. Schwarzellerrinde. Schwarz-erlenrinde. 3) Ecorce d'aune. E. d'aune commun. E. de vergne. E. de verne. E. d'aulne. 4) Glutinous alder bark. Common alder bark. Alder tree bark. Eldertree bark. 5) Kora olszowa v. olchowa. K. olszy pospolitej v. czarnej v. zwyczajnej. K. olchy. 6) Kopa черной ольхи.

Betula Alnus L. (Alnus glutinosa Willd.). Amentaceae.

1653. Cortex alstoniae. 1) C. alstoniae scholaris. C. ditae. C. tabernae montanae. C. ligni scholaris. 2) Alstonienrinde. Ditarinde. Schulholzbaumrinde. 3) Ecorce d'alstonie. E. d'echite verticillée. 4) Dita bark. Devil's tree bark. Bark of Palimara of Bombay. 5) Kora dwuczuba. K. dwuczuba szkolnego. K. poplotu. K. zakuły. 6)

Echites scholaris L. (Alstonia scholaris R. Br. A. comosa R. Br. Allamanda verticillata Desf. Lignum scholare Rumph.). Apocynae.

1654. Cortex alstoniae constrictae. 2) Queensland Fieberrinde. 3) Ecorce d'alstonia constricta. E. antifébrile de Queensland. 4) Australian fever bark. 5) Kora dwuczuba zwężonego. K. przeciwzinnicza kwenslandzka. K. zakuły australskiej. 6)

Alstonia constricta F. Muell. Apocynae.

1655. Cortex alyxiae. 1) C. alyxiae aromatica. C. pulassari. 2) Alixienrinde. Aromatische Alyxienrinde. Wohlriechende Alixienrinde. Pulassarinde. Gewürzhafte Alyxienrinde. 3) Ecorce d'alyxie. E. de Pulassari. 4) Scentwood bark. 5) Kora poleśni aromatycznej v. wonnej v. gwiazdkowatej. 6)

Alyxia aromatica Reinw. (Reinwardia officinalis Auglor. Alyxia stellata Roem. et Schl. Gynopogon stellata Labill.). Apocynae.

1656. Cortex ampelopsis quinquefoliae. 1) C. vitis silvestris. 2) Jungfernrebenrinde. Epheurinde. Jungfernweinrinde. Zaunrebenrinde. Fuchsweinrinde. Weinepheurinde. Wilde Weinrinde. Mauerrebenrinde. Amerikanisches fünfblättrige Epheurinde. Fünfblättriges Epheurinde. 3) Ecorce de vigne vierge. E. de vigne folle. E. de lierre à cinq feuilles. 4) Virginia creeper bark. American ivy bark. Five leaved ivy bark. Ivy like ampelopsis bark. Wood bine

bark. 5) Kora wina dzikiego. K. winobluszczu altanowego. K. winiśladu bluszczowego. K. bluszczu poziomnego. K. brzestanu poziomnego. 6) Kora dużego winogrodu.

Hedera quinquefolia L. (*Vitis quinquefolia* Lam. *V. hederacea* Willd. *Cissus quinquefolia* Desf. *Ampelopsis quinquefolia* D. C. *Cissus hederacea* Pers. *Ampelopsis hederacea* Michx.) *Ampelideae*.

1657. Cortex anchietae. 1) *C. anchietae salutaris*. *C. radialis anchietae*. *C. sipo*. *C. suma*. 2) Anchietarinde. Anchietawurzelrinde. *Anchietea salutaris* A. S. H. (*Noisettia pyriformis* Mart.) *Violariaceae*.

1658. Cortex angelinae. 1) *C. andirae*. 2) Angelinrinde. Brasilianische Angelimbaumrinde. 3) Ecorce d'angelin. E. de bois de vouacapoua. E. de bois de perdrix. 4) Angelik bark. Cabbage tree bark. 5) Kora czerwimoru. K. umory ciernistej. K. anielska. 6) Kora angelikowego drewna. K. kapucznaka drewna.

Andira racemosa Lam. (*Geoffroya spinosa* Jacq.). *Geoffroya vermiculata* Mart. *Leguminosae*.

1659. Cortex angusturae. 1) *C. angosturae*. *C. angusturae verus*. *C. angosturae westindicae*. *C. angusturae genuinus*. *C. aniesturae v. augustini*. *C. bonplandiae trifoliatae*. *C. angustinus*. *C. angustinus verus*. *C. cuspariae*. Cascarilla de Carony. China amaro-aromatica. *C. gallipeae*. Oraguri. Oray-uri. Quina de Carony. *Cortex angustinus*. 2) Angusturarinde. Augusturarinde. Westindische Angusturarinde. Coronyrinde. Aechte Angustura. Quina - Quina von Carony. Wahre Angusturarinde. Bitter-gewürzhaftere China. Coronyrinde. 3) Ecorce d'angusture. E. de Bonplande. E. d'angusture vraie. Angusture vraie. Angusture. E. de cusparée. Quina de Caroni. 4) Cusparia bark. Angustura bark. Quina de Caroni. Carony bark. 5) Kora angustury. K. angustury prawdziwa. K. febrystretu. K. pojednatki. K. ograźnika. K. wzmocni. K. wzmocni prawdziwa. Angustura prawdziwa. K. ograźnika lekarskiego. K. angustury kolumbijskiej. K. angustury prawej. K. wzmocni lekarskiej. 6) Kora angustury. Angustura. Angusturna korka. Angusturova kora.

Gallipea officinalis Hanc. *Bonplandia trifoliata* Willd. (*Cusparia febrifuga* H. Br. *Gallipea Cusparia* St. Hill. *Gallipea febrifuga* H. Bn. *Cusparia trifoliata* Engl. *Bonplandia angostura* Rich. *Angostura Cuspare*. Roem. et Schl.). *Rutaceae*.

1660. Cortex angusturae spuriae. 1) *Angustura virosa*. *Cortex pseudoangusturae*. *C. angusturae ostindicae v. falsae*. *C. bruceae ferrugineae v. antidyssentericae*. *Angustura pseudoferruginea*. *C. bruceae*. 2) Falsche Angusturarinde. Ostindische Angusturarinde. Giftige Angustura. Rostbraune Angusturarinde. Brucearinde. 3) Ecorce de fausse angusture. Angusture fausse v. ferrugineuse. Ecorce de brucee. E. de brucee antidyssenterique. 4) False angustura bark. 5) Kora brzęstowa. K. brzęstu przeciwczernkowego. K. brzęstu rdzawego. K. angustury fałszywej. 6) Nieistotna angustura.

Brucea antidyssenterica Mill. (*B. ferruginea* L'Herit.). *Therebinthaceae*.

1661. Cortex anisi stellati. 1) *C. lavola*. *C. badiani v. anisi indici v. anisi sinensis*. 2) Sternanisinrinde. Aechte Sternanisinrinde. Badianenbaumrinde. Chinesische Anisinrinde. Indianische Anisinrinde. Moscovitische Fenchelrinde. 3) Ecorce de badiane. E. d'anis étoilé. E.

d'anis des Indes. E. d'anis de la Chine. E. de badiane de la Chine.
4) Common chinese anise bark. True stellated anise bark. Star anise bark. 5) Kora badyjana v. bodziana. 6) Kora badyjana trawy. Kora звёздчатого аниса. Kora китайского фенхеля.

Illicium anisatum L. *Magnoliaceae*.

1662. Cortex antidysentericus. 1) C. conessi. C. catagopolae v. cotagapalae. C. profluvii. C. codapala. C. cropal. C. echitis antidysenterici. Codaga pala. 2) Konessirinde. Ruhroleanderrinde. Konessirinde. Konessirinde. 3) Ecorce de codagapala. E. catagopole. E. antidysenterique. E. de nerion antidysenterique. E. de cropal. 4) Conessi bark. Tellicherry bark. Codaga pala bark. Corte de pala. 5) Kora tokowa v. przeciwczerwonkowa. K. poplotu miękkowłosego. K. kościaneczniaka przeciwczerwonkowego. 6) Kora пуховика противу-проноснаго.

Nerium antidysentericum L. (*Hollarhena antidysenterica* R. Br. *Wrightia antidysenterica* R. Br. *Echites antidysenterica* Roth. *Chonemorpha antidysenterica* Don.). *Echites pubescens* Buchan. *Aposyneae*.

1663. Cortex araliae spinosae. 1) C. angelicae arborescentis. C. angelicae spinosae. 2) Aralienrinde. Dornige Aralienrinde. Stachelichte Angelikbaumrinde. Angelikabaumrinde. Stachelhollunderrinde. 3) Ecorce d'aralie. E. d'aralie épineuse. E. d'angélique épineuse. 4) Aralia bark. Angelica tree bark. Toothache tree bark. Prickly elder bark. Thorny aralia bark. Virginian angelica tree bark. 5) Kora dzięglawy ciernistej. K. dzięglca ciernistego. 6) Kora ангеликового дерева.

Aralia spinosa L. (*Christophoriana arbor aculeata, virginensis* Pluk. *Angelica arborescens, spinosa s. arbor indica fraxini folio cortice spinosa* Commel.) *Araliaceae*.

1664. Cortex arbuti. 2) Erdbeerbaumrinde. Bärentraubenrinde. 3) Ecorce de bousserole v. de raisin d'ours v. d'arbusier des Pyrenées v. d'arbre à fraises. 4) Unedo arbutus bark. Common strawberry tree bark. 5) Kora chrusciny. K. chrusciny jagodnej. K. drzewa poziomkowego v. jagodowego. 6) Kora ежовки. K. козля v. козыльника v. земляничного дерева.

Arbutus Unedo L. *Ericaceae*.

1665. Cortex aurantiorum. 1) C. pomorum aurantiorum. C. fructuum aurantii. C. aurantii sine parenchymate. C. aurantii expulpatus citrinus. C. fructus aurantii sine parenchymate. C. citri aurantii. C. fructus aurantii expulpatus v. mundatus. Epidermis baccarum citri aurantii. Flavedo corticum aurantiorum. F. aurantiorum maturorum. F. aurantiorum. Malicorum aurantii. Pericarpium aurantii. Cortex fructus aurantii a parenchymate interno albo mundatus. 2) Pomeranzenschalen. Orangeschalen. Gelbe Pomeranzenschalen. Apfelsinenschalen. Pomerantzenrinde. Alfrankenschalen. Gelbes der Pomeranzenschalen. 3) Ecorces d'orange v. d'oranges amères. C. de bigarade. Zestes d'orange. Z. d'oranges amères. 4) Bitter orange peel. Orange peel. Orange zest. Orange skins. 5) Skórki pomarańczowe v. pomarańczowe. Żółtko pomarańczowe. Żółtklina ze skórek pomarańczowych. Naskórek skórki pomarańczowej. 6) Померанцевая корка. Апельсиновая корка.

Citrus Aurantium L. (*Aurantium orientale* Mill). *Aurantiaceae*.

1666. Cortex aurantiorum curassaviensis. 1) *C. fructus curacao.* *C. curacao.* *C. curasao.* *C. aurantiorum curacao.* *C. curassavica.* 2) Curacaoschalen. Curassavische Pomaranzenschalen. Kurassaische Rinde. 3) Ecorce de curaçao. E. d'orange de curaçao. Zeste d'orange de curaçao. 4) Curacao peel. Curacao orange peel. 5) Skórka pomarańczowa kurasawka v. Curasso. 6) Kopa kypacao.

Citrus vulgaris Risso var. *Curacao.*

1667. Cortex barbatimao. 1) *C. brasiliensis* Pharm. Lisbon. Casca de barbatimao. Pao de Surema. Cortex Ingae. 2) Barbatimao-rinde. Rinde von Barbatimao. Brasilienrinde des Lissabon. Pharm. Löffelfrüchtige Ingarinde. 3) Ecorce de barbatimao. E. de jeunesse et de virginité. E. de Brésil. E. d'Inga. 4) Barbatimao bark. 5) Kora barbatymao. *K. strzygonia ślimakowatego.* 6)

Inga cochlocarpus Mart. (*Acacia virginialis* Pohl. *Mimosa cochliocarpos* Gom.). *Leguminosae.*

1668. Cortex bebeeru. 1) *C. nectandrae.* 2) Bebeerurinde. Bibirinrinde. 3) Ecorce de bébéru. E. de bibiru. E. de sipiri. 4) Bebeeru bark. Bibiru bark. Sipeira bark. Green heart tree bark. 5) Kora puchurca przeciwzimmniczego. *K. puchurca Rodyje'go.* *K. bebeeru.* 6) Kora bebery. *K. zielonego drzewa.* *Вибриновая кора.*

Nectandra Rodiei. Schomb. *Laurineae.*

1669. Cortex Belahe. 1) *Costus amarus.* Cortex Bela-Aye. Belahé. China v. Quinquina indigena. 2) Bélahé. Bélahérinde. Bitterer Kostus. Bala aye Rinde. Stadmannsche Mussaendarinde. 3) Ecorce de Bélahé. Bélahé. *Costus amer.* 4) Belahe bark. Bela aye bark. 5) Kora Belahe. *K. cudonsty kosmatej.* 6)

Mussaenda Landia Poir. (*Landia lappacea* Domb., *Moussaenda Sdatmanni* Mich. *Oxyanthus cymosus.* *Cinchona afroindica* v. *mauritiana*) *Rubiaceae.*

1670. Cortex berberidis. 1) *C. berberum.* *C. berberidis dumeroti.* *C. berberis vulgaris.* *C. crespini* v. *oxyacanthae.* *C. oxyacanthae putale.* *C. oxyacanthae hermolae.* *C. rhabarberinae.* *C. spinae acidae.* 2) Berberisrinde. Berberrinde. Berberitzrinde. Berbisrinde. Berbersrinde. Berberinnenrinde. Essigdornrinde. Erbselrinde. Erbsichdornrinde. Reisselrinde. Reissrinde. Rhabarberrinde. Resselrinde. Sauerachrinde. Sauerdornrinde. Salsendornrinde. Teressrinde. Versichrinde. Passelrinde. Weinnaegleinrinde. Wütscherlingrinde. Weinschädlingrinde. Peisselrinde. Weinschadelrinde. Sauerachrinde. 3) Ecorce d'épine vinette. *C. de vinetier.* *E. d'agriette.* *E. de berberis.* *E. de vinetier ordinaire.* 4) Barberry bark. Pipperidge bush bark. Pipperidge tree bark. Piprage bark. Red pip bark. 5) Kora kwaśnicy. *K. kwaśnicy pospolitej.* *K. kwaśniaka.* *K. kaliny włoskiej.* *K. berberysowa.* *K. ciernia białego.* *K. gliki czerwonej.* *K. glinki czerwonej.* *K. omaru.* *K. piwnika.* *K. porzeczki.* 6) Kora berberisa v. байбериса v. байбариса v. кислицы v. кислянки v. квасниці v. кислого терна v. пахлуна.

Berberis vulgaris L. (*B. acida* Gilib. *B. dumerotum* Erndt. *B. sibirica* Clark. *Oxyacantha Galeni* Tabern.). *Berberideae.*

1671. Cortex berberidis lycii. 1) *C. lycii* Dioscoridis. 2) Kushmulrinde. Rasotrinde. 3) Ecorce de berberis de l'Inde. 4) Indian bar-

berry bark. Rusot bark. 5) Kora kwaśnicy kozirogu. K. berberysu indyjskiego. 6) Kora indyjskiego barbarsa.

Berberis Lycium L. (B. aristata D. C. B. asiatica Roxb.).

1672. Cortex betulae. 1) *C. betulae albae.* 3) Birkenrinde. Ma-yenbaumrinde. Weissbirkenrinde. Gemeine Birkenrinde. Haarkir-kenrinde. Hangebirkenrinde. Maibirkenrinde. Pfingstbirkenrinde. 3) Ecor-це de bouleau blanc v. de bouleau v. de bouillard v. d'aune blanc v. d'aulne blanc. E. d'arbre de la sagesse. E. de biolo. E. de bouleau commun v. de bois à balais. 4) Common birch bark. Birch tree bark. Norway birch bark. Common european birch bark. White birch bark. 5) Kora brzozy v. brzozowa v. brzozy pospolitej v. białej v. dziegiowej. K. ciociotki v. brzostu. 6) Kora березы v. березины v. глушины v. глу-шняка v. чистулки v. чистяка.

Betula alba L. Amentaceae.

1673. Cortex betulae lentae. 1) *C. betulae nigrae v. virginianae.* 2) Zähre Birkenrinde. Schwarze Birkenrinde. Schwarze virginische Birkenrinde. Zuckerbirkenrinde. Nordamerikanische Zuckerbirken-rinde. 3) Ecorce de mérisier v. de bouleau noir v. de bouleau mérisier. E. d'acajou de montagne v. de bouleau odorant. E. de bouleau à canot. E. de bouleau de Virginie. 4) Cheery birch bark. Sweet birch bark. Mahogany birch bark. Soft birch bark. Black birch bark. Canada birch bark. Mountain mahogany bark. 5) Kora brzozy zbitej. 6) Kora черной березы.

Betula lenta L. B. lutea Michx. B. nigra L. B. virginiana.

1674. Cortex bignoniae catalpae. 1) *C. radices bignoniae catal-пае.* 2) Katalpabaumwurzelrinde. Schwarze Eichenrinde. Trompe-tenblumenrinde. 3) Ecorce de catalpa. E. de bignone à feuilles en coeur. 4) Catalpa tree root bark. 5) Kora korzenia katalpy. Kora korzenia surmii sercolistnej v. lilakolistnej. Kora trąbki surmicy. 6) Kora корня волторошняка v. волторного дерева.

Bignonia Catalpa L. (Catalpa syringifolia Sims. C. bignonioides. Walt.). Bignoniaceae.

1675. Cortex buxi. 1) *C. buxi sempervivi v. arborescentis.* 2) Bux-rinde. Buxbaumrinde. Palmholzrinde. Buxsbaumrinde. Gemeine Buxbaumrinde. 3) Ecorce de buis v. de bouis v. de buis toujours vert v. de buys. E. de bois de fer. E. de grand buis de forêts. 4) Ever-gren tree bark. Common box tree bark. 5) Kora bukszpanowa. Kora buksbamowa. K. bukszpanu zawsze zielonego. 6) Kora букшипана v. бук-шпана v. буксуенника. K. букса v. гевана v. бужбона v. зеленичьго дере-ва v. зеленики v. пальмоваго дерева v. куста. K. пальмы v. самшита v. шамшита.

Buxus sempervirens L. Euphorbiaceae.

1676. Cortex cacao. 1) *C. seminum cacao.* Testae cacao v. fru-ctus cacao. Species cacao. 2) Cacaoschalen. Kakaoschalen. Kakao-tee. 3) Coques de cacao. Thé v. Teguments de cacao. 4) Cacao shells. 5) Lupiny nasienne kakao. E. z kakao. Lupki kakao. K. kawela. 6) Какаоовыя шелухи v. скорлупы. Какаоовый чай. Какавелла. Шелуха какао.

1677. Cortex calycanthi floridi. 1) *C. calycanthi.* 2) Spezerev-strauchrinde. Karolinische Kelchblumenrinde. Gewürzstrauchrinde. 3) Ecorce de calycant de Caroline. E. de pompadour. 4) Carolina all-

spice bark. Florida allspice bark. 5) Kora kielichowca kwiecistego v. wonialu kwiecistego v. kielichokwiatu kwiecistego. 6)

Calycanthus floridus L. (*C. sterilis* Willd.). *Burneria anemones florum* Duh.

1678. Cortex calycanthi laevigati. 2) Gewürzstrauchrinde. 3) Ecorce de calycanthus laevigatus. 4) Sweet scented shrub bark. Southern peruvian bark. 5) Kora kielichowca. 6)

Calycanthus laevigatus Willd. *Calycanthaceae*.

1679. Cortex capparidis. 1) *C. capparidis*. *C. radice capparidis*. *C. radice capparidis spinosae*. *C. de radice capparidis*. *C. capparidis retusifolio* v. *rotundiore folio*. *Radix capparidis*. 2) Capernrinde. Kappernrinde. Capernwurzel. Kappernwurzel. Kapperwurzelrinde. Kappernwurzel. Dornige Kappernstrauchrinde. Stachlichte Kappernrinde. 3) Ecorce de caprier. Racine de caprier. Ecorce de tapenier. E. de caprier ordinaire. 4) Kora kaparowa. K. korzenia kapara zwyczajnego v. ciernistego K. kaparca pospolitego. Skórka kaparowa. 6) Kora каперсового куста. Kora корня шиловатого каперса.

Capparis spinosa L. *Capparideae*.

1680. Cortex caprifolii. 1) *C. caprifolii germanici*. *C. lonicerae*. *C. lonicerae peryclimeni*. *C. peryclimeni*. 2) Specklilienlonizerinnde. Specklilienrinde. Speckblumenrinde. Alfrankenrinde. Baumlilienrinde. Beinholzrinde. Deutsche je länger je lieberrinde. Geissblattrinde. Geisrebenrinde. Georgenrosenrinde. Jerichorosenrinde. Heckenkirschenrinde. Milchblumenrinde. Waldlilienrinde. Waldgilgenrinde. Zaunlilienrinde. Zaungilgenrinde. Zaunwindenrinde. Zwickholzrinde. Speckblattrinde. 3) Ecorce de chèvre d'Allemagne. E. de chèvre. E. de chèvrefeuille. E. de chèvrefeuille des bois. 4) Common honey suckle bark. Woodbine bark. 5) Kora przewiertnia. K. przewiertnia niemieckiego. K. powoju wonnego. K. powoju koziego. K. róży jerychońskiej. K. wiciokrzewu wonnego. K. zimalzy wonnej. K. zymolschy wonnej. K. suchodrzewka wonnego. 6) Kora козьего языка v. жирной жимолости v. благовонного повойа v. благовонной перевертени v. душистой папороти v. дикой каприфолл.

Lonicera Periclymenum L. (*Lonicera germanica* D. C.). *Caprifoliaceae*.

1681. Cortex caramatae. 1) *C. amari*. 2) Caramatarinde. 3) Ecorce de caramata. 4) Caramata bark. 5) Kora karamata. 6)

1682. Cortex carapae. 1) *C. carapae gujanensis*. 2) Carapa. Karaparinde. Westindische Holzfruchtrinde. 3) Ecorce de carapa. 4) Crabwood bark. Carapa bark. Tallicoona bark. Kunda bark. 5) Kora karapa v. posuchnikowa. K. granaciucha gujaneńskiego. K. zmojnika. 6) Kora древоплодника.

Carapa gujanensis Aubl. (*Xylocarpus carapa* Spr. *Persoonia guareoides* Willd.). *Meliaceae*.

1683. Cortex caribaeus. 1) *C. chinae caribaeae* v. *jamaicensis*. *C. jamaicensis*. *C. chinchinae jamaicensis*. *China caribaea* v. *jamaicensis*. *Chinchina caribaea* v. *jamaicensis*. 2) Karibaeische v. Karaibische Chinarinde. Karibaesische Rinde. Caraibische Rinde. Caraibische Fieberrinde. Jamaikanische China v. Fieberrinde v. Rinde. Karibaeische Fieberrinde. 3) *China caribaea* v. *caribée*. Ecorce caribaea v. de

Exostemma caribaea. *Quinquina caribée* v. des Antilles v. des Caraïbes v. de la Jamaïque. *E. de poirier de montagne*. 4) *Caribbean cinchona bark*. *Seaside beech bark*. *West Indian bark*. *Caribbee bark*. 5) *China karaibska* v. *jamajkańska*. *Kora chiny karaibskiej* v. *jamajkańskiej*. *K. kiny karaibskiej* v. *jamajkańskiej* v. *jamajskiej*. *K. karaibska* v. *jamajkańska*. *China karibejska*. 6)

Exostemma caribaeum Willd. (*Cinchona caribaea* Jacq. *C. jamaicensis* Wright.). *Rubiaceae*.

1684. Cortex caryae albae. 2) *Hickoryrinde*. *Rinde der weissen Hickury*. 3) *Ecorce de carya alba*. 4) *Shell bark*. *Shag bark*. *Sealy bark*. *Hickory bark*. 5) *Kora orzesznika białego*. 6)

Carya alba Nutt. *Juglandaceae*.

1685. Cortex cascarillae. 1) *C. chacarillae* v. *crotonis* v. *crotonis cascarillae* v. *chinae spuriae* v. *eluteriae* v. *elutheriae* v. *gascarillae* v. *thuris* v. *gasgarillae* v. *eleutheriae* v. *peruvianus griseus*. *Chacarilla*. *China aromatica* v. *falsa* v. *spuria*. *Gascarilla*. *Thymiana*. *Chinchina spuria*. *Kina foemella*. *Kascarilla falsa*. 2) *Cascarillenrinde*. *Kaskarillrinde*. *Schackarillrinde*. *Falsche Fieberrinde*. *Kaskarille*. *Chagrillenrinde*. *Chakarille*. *Schakarille*. *Graue Fieberrinde*. *Schabrell*. *Schakerill*. *Schackerillenkork*. *Schiekerill*. *Ruhrinde*. *Cascarillrinde*. *Casterahwurz*. *Chakril*. *Schasharellen kork*. *Kaskarillkrotenrinde*. *Zagerille*. 3) *Ecorce de cascarille*. *E. cascarille*. *E. du sauge du port de paix*. *E. elutherienne*. *E. de croton à feuilles de chaleb*. *Cascarille*. *Chacarille*. *Chacrille*. *China fausse*. *Quina aromatique*. *Quinquina aromatique*. 4) *Cascarille bark*. *Narcapte bark*. *Narcaphte bark*. *Cascarilla bark*. *Sweetwood bark*. *Eleuthera bark*. 5) *Kora kaskaryli* v. *kaskarylana* v. *krotniowa* v. *klukomianu* v. *klucyi*. *Kaskaryla*. *Szakaryla*. *K. krotnia kaskarylłowego*. *Kinakina*. *Sakryla*. *Zakryla*. *K. krotnia korodajnego*. 6) *Корка каскарилы*. *Сърая хинная корка*. *Каскарильная корка*. *Ложная хинная корка*.

Clusia Eluteria L. (*Croton Eluteria* Swartz. *C. Cascarilla* Benn). *Euphorbiaceae*.

1686. Cortex castaneorum. 2) *Castanienschölffen*. 3) *Pellures de châtaignes*. 4) *Chestnut shells*. 5) *Skórka kasztanowa* v. *z kasztanów*. 6) *Кора каштановъ*.

1687. Cortex castaneae pumilae. 2) *Zwergkastanienrinde*. 3) *Ecorce de marronnier nain*. 4) *Chinquassin bark*. 5) *Kora kasztanka*. *K. kasztana karłowatego*. 6)

Castanea Pumila Michx. *Amentaceae*.

1688. Cortex castaneae vescae. 2) *Kastanienbaumrinde*. *Maronenkastanienrinde*. *Maronenbaumrinde*. *Kastenbaumrinde*. 3) *Ecorce de marron ordinaire*. *E. de châtaigne*. *E. de châtaignier commun* v. *ordinaire* v. *cultivé*. 4) *Eatable chestnut bark*. *Sweet chestnut bark*. *Spanish* v. *Common chestnut bark*. 5) *Kora kasztana zwyczajnego* v. *śłodkiego*. 6) *Кора каштана*. *K. настоящего* v. *сладкого каштана*.

Fagus Castanea L. (*Castanea vesca* Gaert. *C. sativa* Mill. *C. vulgaris* Lam.). *Amentaceae*.

1689. Cortex cedrelae febrifugae. 1) *C. cedrelae* v. *Sureni*. *C. swieteniae senegalensis*. *China de Giava*. 2) *Cedrelarinde*. *China-china von Ostindien*. *Surenrinde*. *China von Giava*. *Fiebernidrige Cedrelarinde*. *Saerenrinde*. 3) *Ecorce de cedrela*. *E. d'acajou du Sé-*

négal. Quinquina du Sénégal. Cail cedra. 4) Febrifuga bark. Toona bark. 5) Kora cedrzyka. K. cedrówki febrögubnej v. przeciwwzimniezej. 6) Сенегальская хинная корка.

Cedrela febrifuga Blm. (*C. Tuna* Willd. *Swietenia Surenii* B. S. *senegalensis* Desr. *Khaya senegalensis* A. J. *Cedrela Toona* Roxb.). *Meliaceae*.

1690. Cortex celastri. 1) *C. evonymoides canadensis*. 2) Kletternde Celasterrinde. Baumörderrinde. Amerikanische Waldrebenrinde. Sich windende falsche Spindelbaumrinde. Baumwürgerrinde. 3) Ecorce de célastre grim pant. E. de bourreau des arbres. 4) False bittersweet bark. Climbing bittersweet bark. Fever twig bark. Staffvine bark. Wax work bark. Climbing celaster bark. 5) Kora dlaworośli v. žimosza v. kata drzewnego v. roślidlawy v. dlaworośli pnacej. 6) Kora udawъ дерева.

Celastrus scandens L. *Celastrineae*.

1691. Cortex celtis. 1) *C. celtis australis*. *C. cacaviae cretensis*. *C. bagolati tridentinis*. 2) Zörgelbaumrinde. Gemeine Zörgelbaumrinde. Lotusbaumrinde. Nesselbaumrinde. 3) Ecorce de micocoulier. E. de micocoulier australe v. de Provence. E. de fabroulier. Bois de Perpignan. 4) Southern celtis bark. European nettle tree bark. Lote tree bark. 5) Kora obrostownicy. K. obrostownicy południowej. Kora drzewa lotusowego v. želaznego. 6) Kora каркаса v. želźznago дерева v. obrastownicy. K. donnago солодкового дерева. K. крапивнago дерева.

Celtis australis L. *Amentaceae*.

1692. Cortex cephalanthi. 1) *C. cephalanthi occidentalis*. 2) Amerikanische Knopfbaumrinde v. Kopfbaumrinde. Knopfholzrinde. 3) Ecorce de cephalanthe d'Amérique. E. de bois à bouton. 4) Button bush bark. American button wood. 5) Kora guzicy. K. guzicy zachodniej. K. drzewa guzikowego. 6)

Cephalanthus occidentalis L. *Rubiaceae*.

1693. Cortex cercis canadensis. 1) *C. siliquastri canadensis*. *C. arboris judae americanae*. *C. ceratiae agrestis*. *C. arboris judae*. *C. arboris amoris*. *C. cercis siliquastri*. 2) Kanadische Griffelbaumrinde. Rothe Knopfbaumrinde. Rothknopfrinde. Amerikanische Judasbaumrinde. Salatbaumrinde. Kanadische Judasbaumrinde. 3) Ecorce de gainier de Canada. E. de bouton rouge. E. de gainier de Judée. E. d'arbre de Judas. E. d'arbre d'amour. 4) Judas tree bark. American Judas tree bark. Red bud tree bark. Canadian Judas tree bark. Canada Judas tree bark. 5) Kora grojecznika. K. drzewa judaszowego. K. judaszowca kanadyjskiego. 6) Kora жидовской травы. K. іудина дерева. K. багрянника. K. багрянника іудейского. K. любовнago растенія.

Cercis canadensis L. (*Siliquastrum canadense* Tourn.). *Caesalpinaceae*.

1694. Cortex chinae albae. 1) China alba. *C. chinae albae granatensis*. 2) Weisse Chinarinde. Weisse Fieberrinde. Weisse China. Martius's falsche Alkornoque. Ovalblättrige Chinabaumrinde. 3) China blanche. *C. blanche de Grenade*. Ecorce de China blanche. Quinquina blanche. 4) White china bark. 5) China biała. China biała z Granady. Kora chinu białej. K. chinu białej z Grenady. Kora kinu białej. 6) Бѣлая хинная корка.

Ladenbergia macrocarpa. Klotz.

1695. Cortex chinae angustifoliae. 1) China angustifolia. C. chininae angustifoliae. 2) Schmallblättrige China. China von St. Domingo. 3) Quinquina de St. Domingo. 4) East Indian Cinchona bark. 5) Kora chinisladu wąskolistnego. 6) Kora uzkołistnoy хины.

Cinchona angustifolia Sw. (Exostemma angustifolia Willd.). Rubiaceae.

1696. Cortex chinae aurantiacus. 1) China aurantiaca. 2) Pomeranzenfarbene China. Pomeranzenfarbige Chinarinde v. Fieberrinde. Orangengelbe China. Lanzettblättrige Chinabaumrinde. 3) Quinquina orangée. China orangée. Quinquina orangée de Mutis. Quinquina jaune orangée de Mutis. 4) New spurious yellow bark. 5) China pomeranżowa. 6) Оранжевая хинная корка.

Cinchona lancifolia Mutis.

1697. Cortex chinae bicoloratae. 1) China bicolor. 2) Zweifarbiges China v. Chinarinde. Tekamezchina. 3) China bicolora. Ecorce de china bicolora. Quinquina bicolora. 4) Dicoloured china. 5) China dwubarwna. Kora chiny dwubarwnej. Kora kiny dwubarwnej. 6) Kora dwucwётной хины.

Ladenbergia.

1698. Cortex chinae brasiliensis. 1) China brasiliensis. Cortex buenae hexandrae. C. chinae de Rio Janeiro. China triangularis v. bahiensis v. de Rio Janeiro. China nova brasiliensis. C. nova colorada de Brasil. Quinquina colorada. Cascarilla falsa. 2) Brasilianisches Chinarinde v. Fieberrinde v. China. Falsche China. China von Rio Janeiro. Neue brasilianische China. Neue falsche China. Sechsmännige Buenarinde. 3) China de Brésil. Ecorce de China de Brésil. Quinquina de Brésil. 4) China of Rio Janeiro. Brasilian quinquina. 5) China z Rio Janeiro. C. brazylijska nowa. Kora gorczeliny sześćpręcikowej. 6) Бразильская хинная корка.

Buena hexandra Pohl. (Cinchona hexandra. Cosmibuena hexandra). Rubiaceae.

1699. Cortex chinae californicae. 1) China de California. Chinina California. China falsa. 2) Californische Chinarinde. China von Californien. Fieberrinde von Californien. Stumpfblättrige Buenarinde. 3) China v. Quinquina de Californie. 4) Californian China. 5) Kora chiny kalifornijskiej. K. chinowca kalifornijskiego. China kalifornijska. 6) Калифорнская хинная корка.

Buena obtusifolia D. C. (Cinchona China R., C. grandiflora R. et Pav. Cosmibuena obtusifolia R. et Pav.). Rubiaceae.

1700. Cortex chinae corymbiferae. 1) China corymbifera. Cortex chinae corymbosae. 2) Doldentrauben China. China der phillipinischen Inseln. Schirmtragende Chinarinde. 3) Quinquina des îles Philippines. 4) Corymbiferous China bark. 5) Kora chinisladu podbaldaszkowego. 6) Щитковидная хинная корка.

Cinchona corymbifera L. (Exostemma corymbiferum Willd.). Rubiaceae.

1701. Cortex chinae cupreae. 1) C. cinchonae cupreae. 2) Kupferfarbige Chinarinde. 3) Ecorce de quinquina cuivrée. 4) Cuprea bark. 5) Kora ograźnika szypulkowego. K. ograźnika Purdiego. 6)

Remijia Purdieana Weddel. (R. pedunculata Triane). Rubiaceae.

1702. Cortex chinae cusco. 1) C. cusco. C. aricae. China cusco. 2) Cusco-China. Cuscorinde. Falsche Callisayarinde. Rostfarbige

Chinarinde. 3) Quinquina v. China de Cusco. Ecorce d'arica. Quinquina jaune de Cuzco. 4) Cusco bark. Arica bark. 5) China Kucko v. arica. 6) Куско хина.

China pubescens Wedd.

1703. Cortex chinae fernambuccae. 1) China Fernambucco. C. de Carthagenae flava falsa. 2) Fernambukische Chinarinde. China von Fernambucco. Falsche gelbe Carthagenarinde. 3) China de Fernambouc. C. de Carthagène fausse. Quinquina de Fernambouc. 4) China of Fernambuco. 5) Kora chinu v. chinowca z Fernambuko. China z Fernambuko. 6) Фернambuковaя хинная корка.

Coutarea speciosa Aublet. (*Portlandia hexandra* Jacq.). *Rubiaceae*.

1704. Cortex chinae ferrugineae. 1) C. remigiae. C. chinae remigiae. Quina de Remijo v. de Campo. China brasiliensis de Minas. 2) Remigienrinde. Remigienchina. Campochina. Serrachina. 3) Ecorce de remigia. Quina de remijo v. de Campo. 4) Quina de serra. Q. de remijo. 5) Kora ograznika rdzawego. K. ograznika rdzawego. China z Remijo. 6)

Remijia ferruginea D. C. (*Cinchona ferruginea* St. Hill.).

1705. Cortex chinae flavae. 1) C. chinae citrinae v. carthagenae v. luteae. C. flavus v. luteus. China lutea v. flava v. citrina v. Carthagenae v. amarilla v. lutescens. Cortex cinchonae luteus. C. peruvianus luteus. China flava vera. 2) Gelbe China. Gelbe Chinarinde v. Fiebrerrinde. Gelbe peruvianische Rinde. Gelbe Perurinde. China von Carthagenae. Carthagenische Chinarinde. 3) China jaune. Quinquina jaune. China v. Quinquina de Carthagène. 4) Yellow cinchona. Carthagenae bark. Peruvian bark. 5) China zółta. Kora chinowa v. peruwiańska. 6) Лихорадочная кора. Хинная v. Перуанская кора.

1706. Cortex chinae flavae durae. 1) C. chinae flavus durus. C. cinchonae cordifoliae. China amarilla. Quina amarilla. China de Carthagenae dura. Quina aurantiaca. China aurantiaca. Quina de Naranjada de St. Fé. Pata di Gallareta. Quinquina flava dura. Cascarilla mula. Quina amarilla. Quina baya. 2) Harte gelbe China. Harte Carthagenarinde. Harte gelbe Chinarinde. Pommeranzenfarbige China. 3) China jaune dure. China de Carthagène dure. Quinquina jaune dure. Quinquina orangée. 4) Hard Carthagenae bark. Hard Columbian bark. Yellow cinchona of Mutis. 3) Kora chinowa zółta twarda. China zółta twarda v. drzewna. China amarylla. 6) Твердая желтая хинная кора.

Cinchona cordifolia Mut.

1707. Cortex chinae flavae fibrosae. 1) C. regius medius. C. cinchonae officinalis flavus. C. chinae Sanctae Fé. C. de Sancta Fé. C. chinae flavae fibrosus. China de Carthagenae hollandica. China regia media. C. havanna v. naranjada. C. de Santa Fé v. de Bogota. C. bogotensis. C. lutea regalis. C. de Carthagenae fibrosa. Cinchona bogotensis. Havana amarilla. Quina Calisaya amarillo rosada. Quina naranjada. 2) Faserige gelbe China. Mittlere Königschinarinde. Mittlere Königsrinde. Havanna China. Naranjada China. Carthagenarinde der Holländer. Bogotensische China. China von Bogota. C. von St. Fé. Chinarinde von Sancta Fé. Rinde von St. Fé. Holzige gelbe Chinarinde. Holzige Carthagenarinde. Pommeranzenfarbige China. Holzige gelbe China. Faserige gelbe Chinarinde. 3) China jaune fibreuse. Quinquina jaune royale. China de Carthagène des

Hollandais. China de Saint Fé. Quina de St. Fé. Quinquina de Carthagène fibreux. Quinquina de Carthagène ligneux. Quinquina orangé de St. Fé. Q. de Carthagène spongieux. Q. de Colombie ligneux. 4) Fibrous Carthagena bark. Spongy Carthagena bark. Woody Carthagena bark. Calisaya bark of Santa Fé. Mulberry leaf bark. 5) China żółta włóknista. C. kartageńska. C. królewska. C. z Bogoty. C. kartageńska włóknista. 6) Волокнистая хиная корка.

Cinchona lancifolia Mutis.

1708. Cortex chinae fuscae. 1) *C. chinae*. *C. chinae officinalis* v. *optimus*. *C. chinae uritusingae* v. *griseae*. *C. fuscus* v. *antiquartius* v. *peruvianus* v. *peruvianus fuscus* v. *optimus*. *C. chinae chinae* v. *chinchinae* v. *kiniae* v. *kinakinae* v. *kinkinae* v. *quinquinae* v. *febrifugus* v. *chinae coronae* v. *chinae peruvianus* v. *chinae loxae* v. *chinae de Corona* v. *chinae electus* v. *febrilis* v. *antifebrilis* v. *peruvianus officinalis* v. *chinensis* v. *cinchonae condamineae* v. *chinae jesuitici* v. *cinchonae pallidae* v. *chinae de Loxa*. *China fusca* v. *grisea* v. *officinalis* v. *coronalis* v. *loxa* v. *communis* v. *vulgaris* v. *febrilis* v. *loxa corona* v. *corona* v. *jesuitica*. *Cascarilla boba colorada*. *C. fina de Uritusinga*. *Cascarilla fina*. *Cinacina*. *Kina-kina*. *Chinchina*. *Kinkina*. *Quinquina*. *Gentiana indica*. *Medicamentum Talbotii*. *Kinaquina*. *China tanna*. *Quina corona*. 2) *Gewöhnliche Chinarinde*. *Braune Fieberinde*. *Graue Chinarinde*. *Peruvianische China*. *Peruvianische Rinde*. *Kronchina*. *Loxachina*. *Braune China*. *Graue China*. *China-China*. *Fiebrerrinde*. *Chinarinde*. *Chinchina*. *Quina Quina*. *Kinkina*. *Beste Chinarinde*. *Auserlesene Chinarinde*. *Braune Chinarinde*. *Peruvianische Fiebrerrinde*. *Sinabork*. 3) *China gris* v. *officinale* v. *des jésuites*. *Ecorce fébrifuge* v. *de Pérou*. *Quina Loxa*. *Quinquina gris* v. *de Loxa* v. *couronne* v. *fébrifuge* v. *des jésuites* v. *gris de Loxa*. *Quinquina*. *Chine-Chine*. 4) *Loxa bark*. *Crown bark*. *Jesuit's bark*. *Pale bark of Loxa*. *Pale cinchona bark*. *Pale cinchona*. 5) *Kora chinowca prawego* v. *chinowa szara* v. *chinowa brunatna* v. *chini brunatna*. *K. chinowa cisa*. *China brunatna*. *China*. *Kora chińska*. 6) *Бурая хиная корка*. *Бурая хиная корка*.

Cinchona Condaminea Lamb. (*C. officinalis* Lam.). *C. scrobiculata* Humb.

1709. Cortex chinae fuscae pulveratus. 1) *Pulvis comitissae* v. *jesuitarum* v. *patrum* v. *cardinalis de Lugo* v. *febrifugus* v. *februm* v. *jesuiticus*. 2) *Gräfinpulver*. *Kardinalspulver*. *Jesuitenpulver*. *Chinapulver*. *Gepulverte Chinarinde*. *Bittermagenpulver*. *Blauselkenpulver*. *Kehnkinpulver*. *Rasirt Borkpulver*. *Borkenpulver*. *Borkpulver*. *Rasirtes bork*. *Bork 77-erlei*. *Denk hin, denk her*. 3) *China grise en poudre*. *Quinquina gris en poudre*. *Poudre de china grise*. *Poudre des jésuites* v. *de la comtesse*. 4) *Countess's powder*. 5) *Proszek hrabiny* v. *kory chinowej*. 6) *Иезуитский порошок*.

1710. Cortex chinae huamalis. 1) *China guamalis* v. *huamalis* v. *abomalies* v. *ahomalies* v. *fusca*. 2) *Huamalischina*. *Huamalieschinarinde*. *Braune China*. *Huamalisrinde*. *Braune Chinarinde*. 3) *China huamale*. *Quinquina huamalis* v. *de Guamalis*. 4) *Rusty bark*. *Huamalis bark*. 5) *China brunatna* v. *Huamalis* v. *abomalies*. 6)

Cinchona micrantha Ruiz et Pav., *C. glandulifera* Ruiz et Pav., *C. Patton* Pav., *C. lanceolata* Pav.

1711. Cortex chinae huanuco. 1) China guanuco v. ahunuco v. yuano v. guanoco v. havane v. Lima v. grisea. Cortex chinae griseae. China huanuco. Cascarilla provinciana v. provincina v. fina. Cascarillo glanduloso. Pata di Gallinago. 2) Huanucochina. Yuanucochina. Guanocorinde. Yuanocorinde. Limachina. Graue China. Graue Chinarine. Schwärzliche Yuanucorinde. Silbergraue China. 3) China grise v. gris. Quina de Lima v. de Yuanoco. Quinquina gris Huanuco. Q. de Lima. 4) Silver bark. Grey bark. Havannah bark. Huanuco bark. Limabark. 5) China huanuko v. huanoko v. Lima. K. chinowca drobnokwiatowego. Kaskarylla cienka. 6) Гуануко хина.

Cinchona micrantha Ruiz et Pav., C. subcordata Pav., C. suberosa Pav., C. umbellulifera Pav.

1712. Cortex chinae de Mandana. 1) China de Mandana. Quina de Mandana v. de Campo v. do Campo. China de Campo. Cortex copalhi? 2) China von Mandana. Fiebrerrinde von Mandana. Mandana china. Feldchina. Kalkarilla. Copalchirinde. 3) China v. Quinquina de Mandana. Ecorce de copalchi. 4) 5) Kora kulezyby niby chiny. 6)

Strychnos Pseudochina St. Hill. (Geniostoma febrifugum Spreng.).

Apocynae.

1713. Cortex chinae Maracaibae. 1) China de maracaibo. 2) Chinarine von Maracoibo. 3) Ecorce de quinquina Maracaibo. 4) Maracaibo bark. 5) China Maracaibo. 6) Маракайбская хинная корка.

Cinchona Tucujensis Karsten.

1714. Cortex chinae martinicensis. 1) C. chinae montanae v. chinae piton v. martinicensis. C. chinae Sanctae Luciae. C. chinchinae Sanctae Luciae. C. chinae jamaicensis. China martinicensis v. montana v. Sanctae Luciae v. de Sancta Lucia v. de Sancta Domingo v. jamaicensis v. luziana v. piton. Cinchona v. Cinchona piton. Cinchona St. Luciae. Chinchina piton. Quinquina piton. 2) Bergchinarinde. Martiniksche Chinarine v. Rinde. Luzienrinde. Sankt Lucienrinde. Martiniksche Fiebrerrinde. Bergfiebrerrinde. Bergchina. Fiebrerrinde von Sankt Lucia. China von St. Lucia v. von Martinik. Jamaicensische China v. Fiebrerrinde. Martinicensische Chinarine. Pitonchina. Pitonfiebrerrinde. Fiebrerrinde von Jamaika. 3) China de Martinique v. martinique v. des montagnes. Ecorce de Martinique v. martinique. Quinquina des montagnes v. de St. Lucie v. de St. Domingo v. de Piton v. de la Martinique v. indigène de la Guadeloupe v. de la Martinique. Quina de la Jamaïque. 4) Quinquina Piton v. de St. Lucie. Cinchona bark of Martinico. 5) Kora chinisladu kwiecistego. China S-tej Lucyi v. martynicka v. górna v. Piton. 6) Мартиникская хинная корка.

Exostemma floribundum Willd. (Cinchona floribunda Swartz. C. montana Badier. C. St. Luciae David. C. Luciana Vitm).

1715. Cortex chinae matoae. 1) Quina de Matoa. China brasiliiana de Mato. 2) Matochina. Matofiebrerrinde. Chinarine von Mato. Brasilianische China von Mato. Wiesenchina. Spitzige Exostemmenrinde. 3) China de Mato. Quinquina de Mato. 4) Mato china bark. 5) China lesna. K. chinisladu koncystego. 6)

Exostemma cuspidatum St. Hill.

1716. Cortex chinae nepalense. 1) China de Nepal. Cinchona de Nepal. Ussokoli. 2) Nepalische China. Chinarine von Nepal. Ne-

palische Fieberrinde. 3) China de Nepal. Quinquina de Nepal. 4) Nepal China. 5) Kora cielistki wonnej. 6) Непальская хинная корка.

Luculia gratissima Sweet. (*Cinchona gratissima* Wall. *Mussaenda Luculia* Hamilt.).

1717. Cortex chinae novae. 1) Cortex chinae surinamensis. *C. chinae falsae* v. *spuriae*. *C. febrifugae* surinamensis. China nova v. surinamensis v. roxa v. falsa v. nova Xauxa. Quinquina nova. 2) Neue Chinarinde. Unächte Fieberrinde. Surinamsche Chinarinde v. Fieberrinde. Neue China. Roxa-China. Falsche China. Surinamische China. Länglichblättrige Chinabaumrinde. 3) China v. Quina v. Quinquina de Suriname. Quina Roxa. Quinquina de St. Fé. 4) New China. 5) China nowa v. surynamska. Kora chinu wąskolistnej. 6) Новая хинная корка.

Cinchona angustifolia Sw. (*Exostemma angustifolium* R. et S.). *Cinchona oblongifolia* Mutis.

1718. Cortex chinae ostindicae. 1) China ostindica. 2) Ostindische Chinarinde v. Fieberrinde. 2) China orientale. Quinquina de l'Inde. 4) Oriental China. 5) Kora korezynu wyniosłego. 6) Остиндская хинная корка.

Hymenodyction excelsum Wall. (*Cinchona excelsa* Roxb.).

1719. Cortex chinae Piavi. 1) China de Piauhi v. Pinavi. Chinchina Piavi. 2) China von Piauhi. Piauhsische Chinarinde. Piavi Fieberrinde. 3) China de Piauhi. Quinquina de Piauhi. 4)

5) China z Pianhy. Kora chinisładu suzańskiego. 6)

Exostemma Souzanum Martius.

1720. Cortex chinae pseudoloxae. 1) China pseudoloxa. China Jaen fusca v. ten fusca v. yuaucco nigra v. tenn nigricans v. coronalis. 2) Pseudoloxa China. Dunkle Tannchina. Dunkle Tennchina. Schwärzlichgraue Yuanuccochina. 3) China de Jaen noirâtre. Quinquina pseudoloxa. 4) Dark ash bark. False Loxa bark. Dark ten cinchona. 5) China nibylokxa v. Jaen czarniawa v. Tenn czarniawa v. Loksa cisa v. koronna v. knotty. 6) Псевдо-Локса хинная корка.

Cinchona nitida R. et Sch., *Cinchona lancifolia* Mut.

1721. Cortex chinae de Quito. 1) China de Quito. 2) China von Quito. Chinarinde von Quito. Fieberrinde von Quito. 3) China de Quito. Quinquina de Quito. 4) 5) Kora chinu z Quito. 6) K. chinowca Quito. China z Quito.

1722. Cortex chinae regius. 1) *C. chinae calisayae*. *C. regius* v. *calisaya* v. *cinchonae regius* v. *chinae regius* v. *chinae flavus* v. *chinae luteus* v. *cardinalis* de Luco. *C. cinchonae flavae* v. *cinchonae calisayae*. *China regia* v. *calisaya* v. *regia calisaya*. *Antiquarium peruvianum*. *Cascarilla calisaya* v. *collisalla*. 2) Königschinarinde. Königsfiebrinde. Königsrinde. *Calisayachina*. *Calisayarinde*. Königschina. Gelbe Königschina. Gelbe China. Braune China. *Calisaya*. 3) *China calisaya*. *Quinquina royal*. *China royal*. *Quinquina Calisaya* v. *canella*. *Ecorce de quinquina calisaya*. *E. de quinquina jaune royal*. 4) *Calisaya bark*. *Yellow cinchona bark*. *Yellow bark*. *Yellow peruvian bark*. *Yellow bark of Calisaya*. 4) Kora królewska. K. chinowa królewska. K. chinowa żółta. 6) Королевская хинная корка. Калиса хина.

Cinchona angustifolia Ruiz.

1723. Cortex chinae ruber. 1) *C. peruvianus ruber* v. *quinquinae ruber*. *C. ruber*. *C. chinae hispanicae* v. *cinchonae officinalis ruber*. *Cascarilla amarilla* v. *colorada*. *China rubra* v. *hispanica*. *Quinquina* v. *Kina* v. *Kinkina rubra*. 2) *Rothe Chinarinde* v. *Fieberrinde*. *Spanische Fieberrinde* v. *Chinarinde*. *Rothe China*. 3) *China rouge* v. *d'Espagne*. *Quina* v. *Quinquina rouge*. 4) *Red cinchona bark*. *Red bark*. *Red peruvian bark*. 5) *Kora chinowa czerwona*. *K. chinowca czerwienego*. *K. chinu czerwona*. *China czerwona* v. *hiszpańska*. 6) *Красная хина*. *Красная хинная корка*.

Cinchona colorata Ruiz. *C. succirubra* Pav. *C. Howardiana* Kze.

1724. Cortex chinae sheoparae. 1) *China de sheopore*. 2) *China von Sheopore*. 3) *China de Sheopore*. *Quinquina de sheopore*. 4) 5) 6)

Hymenodyction flaccidum Wall. (*Cinchona flaccida* Spreng.).

1725. Cortex chinae spinosae. 1) *China spinosa*. 2) *Stachelige Chinarinde*. *Dornige China*. *Stachelige Fieberrinde*. *Dornchinarinde*. 3) *China épineuse*. *Quinquina épineuse*. 4) *Spinous china bark*. 5) *Kora chinu ciernistej*. *K. pokorzeli ciernistej*. 6)

Cinchona spinosa Vavass. (*Catesbaea spinosa* L.).

1726. Cortex chinae tecamez. 1) *China tecamez* v. *pitoja* v. *pitojae* v. *bicolor* v. *atacamez* v. *bitoja* v. *bicolorata* v. *pitago* v. *marmorina*. *Cortex pitojae* v. *tecamez* v. *atacamez* v. *chinae pitayae* v. *chinae bicoloratae* v. *cinchonae pitayensis*. *Pitaya* 2) *Tecamezchinarinde*. *Tekamezrinde*. *Tekamezfieberrinde*. *Pitojarinde*. *Zweifarbige Chinarinde*. *Bitojachina*. *Tecamezchina*. *Atacamezchina*. *Falsche Chinarinde*. *Zweifarbige China*. *Pitayorinde*. 3) *China tecamez* v. *bicolore*. *Ecorce tecamez*. *Quinquina Tecamez* v. *bicolore*. 4) *Pitaya bark*. 5) *Kora chinowa pitajska*. *K. chinowca pitajskiego*. *China dwubarwna* v. *Pitoya* v. *Tekamez* v. *Atekamez*. 6)

Coutarea speciosa Aubl. *Rubiaceae*.

1727. Cortex chinae tenn. 1) *C. chinae Jaen*. *China jaen* v. *tena* v. *pallida* v. *Tenn* v. *jaen pallida* v. *Jaen* v. *de Tena* v. *tenn pallida*. *Cascarilla pallida*. 2) *Blasse Jaenchina*. *Tennchina*. *Jaenchina*. *Blasse China*. *Ten-China*. *Helle Jaenchina*. *Blasgraubraune China*. *Blasse Tenchina*. 3) *China* v. *Quinquina de Jaen*. 4) *Ash cinchona bark*. *Ten bark*. *Ash bark*. 5) *Ten china blada*. *China Jaen blada*. 6)

Cinchona ovata R. et Pav.

1728. Cortex chinae Winaadae. 1) *China de Winaad*. 2) *China von Winaad*. *Winaadische Fieberrinde*. 3) *China de Winaad*. *Quinquina de Winaad*. 4) 5) *Kora chinu v. chinowa z Winaada*. *China z Winaada*. 6) *Винаадская хинная корка*.

Hymenodyction obovatum Wallich. (*Cinchona obovata* Spreng.). *Rubiaceae*.

1729. Cortex chionanthi. 1) *C. radiceis chionanthi virginicae*. 2) *Eigentliche Schneebaumwurzelrinde*. *Virginische Schneeflockenbaumrinde*. *Giftescherinde*. 3) *Ecorce de racine d'amelanchier virginiana*. *E. d'arbre à franges*. *E. d'arbre de neige*. *E. de fleur de neige*. 4) *Snow drop tree root bark*. *Fringe tree bark*. *Virginian snow flower bark*. 5) *Kora korzenia przekipnia wirgińskiego*. *K. śniegowca*. *K. śnieżnego drzewa*. 6) *Kora korņa снѣжнаго дерева*. *K. бахромчатого дерева*.

Chionanthus virginica L. *Oleaceae*.

1730. Cortex chrysobalani. 1) *C. radiceis chrysobalani*. 2) Ika-kopflaumenwurzelrinde. Kakaopflaumenrinde. 3) Ecorce de racine d'Icaquier d'Amérique. E. de prunier icaque. E. de prunecoton. E. de prune des anses. 4) Bark of root of cocoa plum tree. 5) Kora korzeni złotośliwowych. 6)

Chrysobalanus Icaco L. *Rosaceae*.

1731. Cortex citri. 1) *C. fructuum citri*, *C. limonum* v. *fructuum limonum* v. *limonis* v. *fructus citri*. Epidermis baccarum citri medicae. Flavedo corticum citri. F. citri. 2) Zitronenschale. Citronenschaale. Limonenschale. Getrocknete Citronenschaalen. Gelbe Citronenschaalen. Gelbes der Citronenschalen. 3) Ecorces des citrons v. de limon. Zestes de citron v. de limon. 4) Lemon peel v. zest. Citron peels. 5) Skórka cytrynowa. Naowocnia cytrynowa. Naskórek naowocni cytryn. 6) Лимонная v. Цитронная корка.

Citrus medica β L. (*Citrus Limonum* Risso). *Aurantiaceae*.

1732. Cortex condurango. 1) *C. cundurango*. 2) Condurango-rinde. 3) Ecorce de condurango v. cundurango v. de liane de condor. 4) Condurango v. Cundurango bark. 5) Kora kondurango v. rozwłoczní v. oszubni. 6) Кора кундуранго.

Gonolobus Cundurango Tri. *Asclepiadeae*.

1733. Cortex copalhe. 1) *C. copalchae* v. *copalchi* v. *copalche* v. *amara*. Quina blanca Mexicanorum. Cascarilla de Trinidad. 2) Copalchirinde. Copalchichina. Copalhe. Copalchi. Kopalcherinde. Kaskarilla von Trinidad. Mexikanische Bitterrinde. Mexikanische weisse China. Kopalchinarinde. Chinacrottonrinde. Mexikanische Fiebrerrinde. 3) Ecorce de copalchi v. de copalche. Cascarille de la Trinité v. du Cuba. 4) Copalchi bark. Quilled copalche cascarilla. Chiquiqui bark. Corky copalchi bark. Natri bark. Quina blanca of Mexico. 5) Kora chiný białej. K. krotnia niby chinowego v. kiniastego. 6)

Croton Pseudochina Schl. (*C. suberosum* Humb. *C. niveus* Jacq. *C. Cascarilla* Don.). *Euphorbiaceae*.

1734. Cortex copalesiae. 2) Copalesienrinde. 3) Ecorce de copalesie. 4) Copalesia bark. 5) Kora kopalezýi. 6)

1735. Cortex corne. 1) *C. coroa* v. *cornova* v. *kuruf*. 2) Cornerinde. Kornerinde. Cornovarinde. Coroarinde. Kurufrinde. 3) Ecorce de cornova v. de coroa v. de kourouf. 4) Coroa bark. 5) Kora kuruf. 6)

1736. Cortex corni floridae. 1) *C. radiceis corni floridae*. *C. corni maris virginianae*. 2) Hornstrauchrinde. Hornstrauchwurzelrinde. Grossblüthige Kornelstrauchwurzelrinde. Judenkirschenrinde. Rother Hartriegelrinde. Blumige Hornstrauchrinde. Blumige Kornelbaumwurzelrinde. Dattelbaumrinde. Dürrlitzerrinde. Kornelkirschenrinde. Hornkirschenrinde. Welsche Kirschenrinde. Gelbe Kornellerinde. 3) Ecorce de cornouiller fleuri. E. de racine de cornouiller fleuri. E. de cornouiller mâle. 4) Male dogwood bark. Cornelian cherry tree bark. Long cherry tree bark. Boxwood bark. Cornel tree bark. Greatflower'd dogwood bark. Male virginian dogwood bark. Green osier bark. Round leaved dogwood bark. 5) Kora kórzenia *derenia kwiecistego*. K. *derenia strojnego*. 6) Кора кизила v. ро-говика. K. американского куролѣпа.

Cornus florida L. (*C. rugosa* Lamb. *C. circinata* L'Her. *C. tomentosa* Mchx.). *Cornaceae*.

1737. Cortex coto. 1) *C. chinae* coto. *C. cotonis*. *C. coto* verus. 2) Coto rinde. 3) Ecorce de coto. 4) Coto bark. 5) Kora koto v. kotowa. 6) Kopa koto.

Palicourea densiflora. *Rubiaceae*.

1738. Cortex coto falsus. 1) *C. para coto*. *Coto falsus*. 2) Paracotorinde. Falsche Cotorinde. 3) Ecorce de coto faux. *E. para coto*. 4) Paracoto bark. 5) Kora kotowa falszywa. Kora para koto. 6) Kopa para koto.

1739. Cortex cryptocariae pretiosae. 1) *C. cryptocariae*. Casca pretiosa. 2) Cryptocariarinde. Edle Rinde. 3) Ecorce de cryptocaria. *E. générale*. 4) Australian Nutmegbark. 5) Kora dorodliny. K. dorodliny wspaniałej. 6)

Cryptocaria pretiosa M. (*Mespilodaphne pretiosa* N. et M.). *Laurineae*.

1740. Cortex culilabani. 1) *C. culilavani* v. *culilavani* verus v. *culitlavany* v. *culilawan* v. *kulilabani* v. *caryophylloides* v. *culilavan* v. *culilaban* v. *kulitlawang* v. *coelit lawan* v. *culilavan albus* v. *cinnamomi culilabani* v. *culilabani papuani*. *Canella culilabani* v. *amara*. *Cinnamomum amarum* v. *culilabanum*. 2) *Kulilabanrinde*. *Kulilabanzimmt*. *Kulitlawangrinde*. *Bitterer Zimmt*. *Bitterzimmt*. *Bittere Zimmt*. *Culilawanrinde*. *Nelkenzimmt*. *Rinde des Culilaban Lorbeers*. 3) *Ecorce culilavan*. *Canelle culilavan*. *Culilavan*. *Ecorce du culilaban*. *Ecorce de culibane*. 4) *Culilawan bark*. *Indian clove bark*. *Culiban bark*. 5) *Kora kulilawan* v. *kulilabanowa* v. *kulilabanowa prawa* v. *skórzyńca kulilaban* v. *cynamowca kulilabanowego*. 6) Kopa киннамона.

Cinnamomum Culilaban Blum. (*Laurus Culilaban* L.). *Laurineae*.

1741. Cortex cuspa. 1) *Cascarilla novae Andalusiae*. *China novae Andalusiae*. 2) *Cusparinde*. *China von Neu-Andalusien*. *Cascarilla von Neu-Andalusien*. *Neu Andalusische Fiebrerrinde*. *Fiebrerridrige Conohorienrinde*. 3) *China* v. *Cascarilla d'Andalusie*. 4) *New-Andalusian Cascarilla bark*. *Cuspa bark*. 5) *China nowo-andaluzyjska*. *Kora chiny nowo-andaluzyjskiej*. 6)

Conohoria Cuspa Kunth. (*Alsodeia Cuspa* Spr. *Rinorea Cuspa* H. Bn.). *Violaceae*

1742. Cortex daphne candidans. 1) *C. tartonraira*. 2) *Sanamundarinde*. 3) *Ecorce de daphne tarton-raire*. *E. de gros rotombel*. *E. de trintanelle malherbe*. *E. de lauréole blanchâtre*. 4) *Candid laurel bark*. *Sanamunda bark*. *Heath spurge bark*. 5) *Kora wróblika* v. *wróblówki srebrzystej* v. *pomiotnika srebrzystego*. 6)

Daphne Tartonrairi L. (*D. candidans* Lam. *Passerina Tartonraira* D. C. *Thymelea Tartonraira* All. *Tantoraire Galloprovinciae Marsiliensium*. *Sanamunda argentata latifolia*). *Thymeleae*.

1743. Cortex daphne indici. 2) *Indische Seidelbastrinde*. 3) *Ecorce de daphne d'Inde*. 5) *Kora wawrzynka indyjskiego*. 6) *Kora indyjskiego wółcznika*.

Daphne indicum L. (*Wikstraemia indica* C. A. Mey. *Daphne canabina de Soureir*). *Thymeleae*.

1744. Cortex diospyros. 1) *C. diospyros virginiana*. 2) Persimonpflaumenrinde. Pitchumpflaumerinde. Pithaminrinde. Persimonrinde. Virginische Dattelpflaumenrinde. Virginische Lotusbaumerinde. 3) Ecorce de plaqueminer de Virginie. 4) Persimon bark. Pithamin bark. Indian persimonbark. Virginian date plum bark. American date plum bark. 5) Kora śliwy daktylowej wirginijskiej. K. hebanu wirginijskiego v. wirginijskiego. K. hebankowa. 6) Кора курмы.

Diospyros virginiana L. (*D. concolor* Mönch.). *Ebenaceae*.

1745. Cortex ebuli. 1) *C. actes v. sambuci agrestis v. humilis v. herbacei v. ebulis. C. chamae actes*. 2) Attichrinde. Ackerhollunderrinde. Ackerfliederrinde. Ebulirinde. Wilde Fliederrinde. Wilde Hollerrinde. Niederholderrinde. Zwerghollunderrinde. Achtenstauderrinde. Acteenbeererrinde. Ahrinde. Rothe Hollunderrinde. Wilde Hollunderrinde. Krauthollunderrinde. 4) Ecorce d'hièble v. d'yèble v. d'jèble v. de sureau en herbe v. de petit sureau v. de sureau hièble. 4) Danewort bark. Danesblood bark. Dwarf elder bark. Wallwort bark. 5) Kora hebdu v. hebdowna v. bziukowa v. chebdowa v. chabziny v. cheptu v. baźnika v. bzu hebdu. 6) Кора вялой бузины v. красной бузины v. малорослой бузины v. собачьей бузины v. бузовника v. воюющей бузины v. яловой бузины v. бузника v. буйника v. вязовины v. вязовника v. гедди дерева v. зеленика v. семника v. пусторосли v. хаменахта травы v. чернобыла.

Sambucus Ebulus L. *Caprifoliaceae*.

1746. Cortex encaciae. 1) Casca de encacia. 2) Encacienrinde. 3) Ecorce d'encacia. 4) Encacia bark. 5) 6)

1747. Cortex esenbeckiae febrifugae. 1) *Angostura brava. Cortex angusturae brasiliensis v. chinae brasiliensis v. euodiae febrifugae. China Piavi. Tres folhos vermellas. Laranjero do mato*. 2) Fiebernidrige Esenbecksrinde. Brasilianische China. Amerikanische Angusturarinde. Brasilianische Angusturarinde. 3) Ecorce d'angusture de Brésil. China Pivi. 4) Brazilian Angustura bark. 5) Kora zakińca przeciwniczego v. angustury brazylijska. K. chiny brazylijskiej v. zakińca nazimniczego. 6) Кора бразильской ангуэтуры.

Esenbeckia febrifuga Mart. (*Evodia febrifuga* St. Hill). *Rubiaceae*.

1748. Cortex esulae. 1) *C. radicis esulae. C. radicis euphorbiae esulae. C. esulae verae. C. radicis lactariae. C. radicis tithymali. C. tithymali*. 2) Gemeine Wolfsmilchwurzelrinde. Eselmilchkrautwurzel. Wolfsmilchrinde. Wolfsmilchwurzel. Wolfsmilchwurzelrinde. Eselskrautrinde. Eselmilchrinde. 3) Ecorce de racine d'esule. E. de racine d'herbe au lait. Racine d'esule v. d'euphorbe esule. Ecorce d'herbe au lait. E. d'euphorbe commun. 4) Leafy-branched spurge root bark. Common milkwort root. Sea lettuce bark. Tithymal lettuce bark. 5) Kora korzeni romankowych v. romanka małego v. obrotnego. K. korzeni kolowrotka v. ostromlecza osłego. K. choinki v. sosnki v. psiego mleka. 6) Кора корня молочака v. молочайа v. молокоанки v. прогона.

Euphorbia Esula L. *Euphorbiaceae*.

1749. Cortex euphorbiae cyparyssias. 1) *C. radicis esulae minoris. C. esulae minoris. Radix cypressini officinalis. C. pityusae*.

C. rhabarbari rusticani. C. radices tithymali cyparissiae. 2) Cypressen Wolfsmilchwurzelrinde. Hundsmilchwurzelrinde. Eselskrautwurzelrinde. Teufelmilchwurzelrinde. Warzengrasrinde. Waggengraswurzelrinde. 3) Ecorce de racine d'euphorbe cyprés. E. v. Racine d'euphorbe v. de tithymale. E. d'ésule petite. E. d'ésule officinale. 4) Cypress spurge root bark. 5) Kora korzeni ostromleczu cypryśowatego. K. kołowrota mniejszego. K. korzeni sosnki mniejszej. K. sosnki mniejszej. K. romana. K. romanowego ziela. K. ostromleczu wąskolistnego. 6) Kora kopnia mołochajna v. mołochki v. mołochaka v. pochodni v. małoj sosenki v. fonarja v. metelki.

Euphorbia Cyparyssias L.

1750. Cortex euphorbiae palustris. 1) *C. radices esulae majoris.* 2) Sumpfwolfsmilchwurzelrinde. Sumpfwolfsmilchwurzel. 3) Ecorce de racine d'ésule grande. E. de racine d'euphorbe des marais v. de turbith noir. 4) Great spurge root bark. Marsh spurge bark. 5) Kora korzenia sosnki większej. Korzeń sosnki większej. Kora korzenia ostromleczu błotnego v. wilczomleczu błotnego v. psimleczu błotnego. 6) Kora kopnia izgona v. kury v. kurownika v. obłago čistotyła v. krasnago mołochajnika v. myšynago šawelja.

Euphorbia palustris L.

1751. Cortex evonymi atropurpurei. 1) *C. radices Wakao. C. evonymi americanorum.* 2) Dunkel-purpurrothe Spindelbaumwurzelrinde. Wakaowurzelrinde. Wurzel des Schwarzpurpurrothen Spindelbaum. 3) Ecorce d'evonyme pourpré. E. d'evonymus atropurpureus. 4) Burning bush bark. Spindle tree root bark. Wahoo bark. 5) Kora korzenia trzmieliny szkarlatnej. K. k. przmiela szkarlatnego. K. k. waka. K. trzmiela ciemno czerwonego. 6)

Evonymus atropurpureus Jacq. Celastrineae.

1752. Cortex fagi. 1) *C. fagi interior. C. fagi latinorum. C. oxya graecorum.* 2) Buchenrinde. Innere Buchenrinde. Roth Buchenrinde. Waldbuchenrinde. Gemeine Bucherinde. Buchbaumrinde. Bücherinde. Blutbucherinde. Eckerbucherinde. Tragbucherinde. Mastbucherinde. Thalbucherinde. Bergbucherinde. Sommerbucherinde. Rauchbucherinde. Bökerinde. Bokorinde. 3) Ecorce de fau v. de foyard v. de fouteau v. d'hêtre v. de fouinier. 4) Beech tree bark. Beach bark. Common beech bark. 5) Kora buka pospolitego. K. buczyny. 6) Kora buka v. hetra v. činjarja.

Fagus sylvatica L. Amentaceae.

1753. Cortex fedegosae. 2) Fedegosorinde. Westindische Cassierinde. Abendländische stinkende Holz. Stinkende Unkrautrinde. 3) Ecorce de fedegoso. 4) Occidental Cassiabark. Jamaica piss a bed. Stinking weed. 5) Kora fedegosso. K. strączyńca zachodniego. 6)

Cassia occidentalis St. Hill. (C. foetida Roxb.). Leguminosae.

1754. Cortex frangulae. 1) *C. alni nigrae bacciferae. C. alni nigrae. C. arboris foetidae. C. avorni. C. rhamni frangulae. C. viburni. Rhabarbarum plebejorum.* 2) Faulbaumrinde. Hundsbaurinde. Pulverholz. Zapfenholzrinde. Innere Faulbaumrinde. Lausbaumrinde. Spillbaumrinde. Stinkbaumrinde. Elsebaumrinde. Spergelbaumrinde. Wiedebaumrinde. Glatte Wegdornrinde. Pulverbaumrinde. Schiessbeerenrinde. Deutsches Rhabarbarum. Faule Rinde. Schwar-

ze Faulbeerenrinde. Schwarze Schiessbeerenrinde. Scheissbeerenrinde. Schwarze Erlenrinde. Schwarzholzrinde. Beerenholzrinde. Knitschelbeerenrinde. Kintschelbeerenrinde. Almerrinde. Amselkirschenrinde. Drosselkirschenrinde. Vogelkirschenrinde. Flurbirleirinrinde. Gilbholzrinde. Grundholzrinde. Grindholzrinde. Grindbaumrinde. Mausbaumrinde. Zweckenbaumrinde. Sporgelbaumrinde. Spargelbaumrinde. Purgierbaumrinde. Hühneraugenbaumrinde. Drachenbaumrinde. Pinnholzrinde. Sporkenholzrinde. Späckerholzrinde. Sprötserholzrinde. Spreckenholz. Spräzerrinde. Butterstielholzrinde. Hinholzrinde. Beeheerrinde. Spickerrinde. Hohlkirschenrinde. Ahlkirschenrinde. Rothrindenthee. Rindenthee. 3) Ecorce de frangule v. de bourdaine v. d'aune noir baccifère v. de bourgène v. d'aune noir v. de bourgène ordinaire v. de nerprun bourgène v. de bois de noire femme v. de bois à poudre. Rhubarbe des paysans. 4) Buckthorn bark. Stinking tree bark. Alder buckthorn bark. Black alder bark. European buckthorn bark. 5) Kora kruszyny v. kruszczyny v. kruchini v. kruszewiny v. szaklakowa v. olszy czarnej v. saktakowa v. troszczyny v. wilezyny v. kruszynowa v. szaklaku kruszyny v. treszczynowa. Kruszcyna. Kruszewina. 6) Кора болдака v. болдана v. боярышника v. волчьего дерева v. волчьихъ ягодъ v. гнилаго дерева v. крушины v. крушинины v. карлушины v. карушинника v. корушатника v. медвѣжины v. пороховаго дерева v. праховаго дерева v. свида v. собачьихъ ягодъ v. сорочьихъ ягодъ v. черемхы v. шаклака. Корка крушины.

Rhamnus Frangula L. (Frangula Alnus Mill. F. vulgaris Rich. Alnus nigra baccifera Syren. Frangula pentapetala Gilib. Frangula Dodon.). Rhamnaceae

1755. Cortex fraxini. 1) C. ligni fraxini v. linguae avis v. chinae europaeae v. bumeliae v. ornithoglossi. China europaea. 2) Aschenrinde. Eschenrinde. Hoheschenrinde. Wunderholzrinde. Fliegenbaumrinde. Geisbaumrinde. Wundholzrinde. Aeschenrinde. Eschbaumrinde. Aschbaumrinde. Deutsche China. Deutsche Franzosenholzrinde v. Fiebrerinde. Gemeine Eschenrinde. Edelescherinde. Waldescherinde. Langescherinde. Schwindelholzrinde. Vogelzungenbaumrinde. Wundbaumrinde. 3) Ecorce de frêne v. de fresne v. de fraisine v. de frêne commun. Quinquina d'Europe. 4) Common ash bark. Taller ash bark. Inner bark of ash tree. 5) Kora jesionowa v. jasionowa v. jesionu pospolitego v. zwyczajnego v. jasionu pospolitego. Skórki jesionowe. 6) Кора ясины v. ясенка v. явора v. ясина v. ясiona v. падуба v. ясенника v. ясеницы v. ясины.

Fraxinus excelsior L. (F. vulgaris Erndt. F. Ornus Scop. F. apetalata Lam.). Fraxineae.

1756. Cortex geoffreae jamaicensis. 1) C. geoffreae v. geoffroyae jamaicensis v. inermis v. flavus. C. cabagii v. cabbagii v. cabbage v. andirae inermis. Cabagium. 2) Jamaikanische Wurmrinde v. Kohlbaumrinde v. Geoffreenrinde. Wurmrinde. Kohlbaumrinde. Gelbe Jamaikanische Wurmbaumrinde. Westindische Wurmrinde. Kohlwurmrinde. Gelbe Wurmrinde. Gelbe Wurmbaumrinde. 3) Ecorce de geoffrée v. de geoffrée de Jamaïque. E. de bois palmiste des Antilles. 4) Turkey wood bark. Wormbark. Cabbage tree bark. 5) Kora czerwimora jamaikańska. K. kabaggowa v. umory jamajskiej v. geoffrei bezbronnej. 6) Кора ямайского капустного дерева v. глистного дерева.

Geoffrea jamaicensis Murr. (*G. inermis* Wright. *Andira inermis* Kunth.). *Leguminosae*.

1757. Cortex geoffreae surinamensis. 1) *C. geoffreae* v. *geoffroyae surinamensis* v. *fuscus*. *C. anthelminthicus surinamensis* v. *fuscus*. 2) Surinamsche Wurmrinde v. Kohlbaumrinde v. Geoffreenrinde v. Wurmbaumrinde. Braune Wurmrinde. 3) Ecorce de geoffrée de Surinam. 4) Surinam Wormbark. 5) Kora czerwimorowa surynamska v. umory surynamskiej v. geoffrei surynamskiej. K. surynamska v. czerwimora tepolistnego. 6) Корка жоффрея. К. жоффрея.

Geoffrea surinamensis Bondl. (*G. retusa* Lam. *Andira retusa* Kunth.). *Leguminosae*.

1758. Cortex gossypii. 1) *C. radiceis gossypii*. 2) Baumwollenstrauchwurzelnrinde. Kattunwollenrinde. 3) Ecorce de racine de cotonnier. E. de racine de mauve à coton. 4) Cotton root bark. Bark of root of the cotton plant. 5) Kora korzenia bawelny v. bawelnicy. 6) Kora korня египетского хлопчатника. К. корня хлопчатника. К. корня хлопчатобумажного куста. К. к. бавелны v. бабовны v. бавуны v. памбуна.

Gossypium herbaceum L. *G. hirsutum* L. (*Vitis lanigera*. *Cotoneum*. *Coto*. *Bombax*. *Bambax*. *Bombasum*. *Bombasium*. *Xylon*. *Gossypion*.). *Malvaceae*.

1759. Cortex gouaniae. 1) *C. gouaniae domingensis*. 2) St. Domingo Gouanienrinde. 3) Ecorce de liane brulée. E. de gouanie de St. Domingo. 4) Chewstick bark. Red chaw stick bark. Jamaica Chewstickbark. 5) 6)

Gouania domingensis L. *Rhamnaceae*.

1760. Cortex granatorum. 1) *C. psydii* v. *malicorii* v. *mali punici* v. *fructus granatorum* v. *pomi granati* v. *granati* v. *mali granati* v. *sidium* v. *fructuum granati*. *Malicorium*. *Putamina malorum granatorum* v. *pomorum granatorum*. *Sidium*. 2) Granatschalen. Granatäpfelschalen. Marantenschalen. Granatenschalen. Granatapfelrinde. Granatäpfelleder. Margarantenschalen. 3) Ecorce des grenades. *Malicorium*. *Cuir de pommes*. 4) Pomegranate bark v. peel. 5) Lupiny z jablek ziarnistych v. ziarnowcowych. Kora owoców granatowca v. jabłka granatowego. K. granata v. malogranata v. pomograna. Skórka jabłka granatowego. Łupina owoców ziarnowca lekarskiego v. czerwio-gubnego. 6) Kopa granata.

1761. Cortex granatorum radiceis. 1) *C. radiceis granati* v. *radiceis mali puniceae*. *Radix granati* v. *puniceae granati*. *Cortex granati* 2) Granatwurzelnrinde. Granatwurzeln. Granatapfelbaumwurzelnrinde. Granatrinde. 3) Ecorce de racine de grenadier. E. de grenade. 4) Pomegranate root bark. Bark of pomegranate root. 5) Kora korzenia granatowca. K. k. granatu zwyczajnego. K. k. granatowca właściwego. K. k. granatowego. K. k. ziarnowca lekarskiego v. czerwio-gubnego v. strojnego. 6) Корка гранатового корня v. гранатного корня.

Punica Granatum L. *Granateae*.

1762. Cortex guajaci. 1) *C. guajaci sancti* v. *benedicti* v. *indici* v. *officinalis* v. *magna matrice*. *C. sanctus* v. *benedictus* v. *indicus* v. *vitae* v. *ligni guajaci* v. *ligni quajaci* v. *ligni sancti* v. *ligni benedicti* v. *ligni indici vitae* v. *ligni gallici* v. *ligni xylagii* v. *ligni verolini* v. *quajaci*. 2) Guajakrinde. Franzosenholzrinde. Pockenholzrinde. Benedikten-

rinde. Heiligenholzrinde. Blatterholzrinde. Lebenholzrinde. Guajakbaumrinde. 3) Ecorce de bois indien v. de gayac v. de guajac v. de bois saint v. de gajac v. de gaiac v. de jasmin d'Amérique v. d'Afrique v. de goyage v. de bois de goyac. 4) Pockwood bark. 5) Kora gwajakowa v. drzewa świętego v. francuzkiego v. francuzowego v. kilogubu v. kilostreću v. gwajaku lekarskiego. 6) Kora бакаута v. французского дерева v. святого дерева v. бакаutowого дерева v. желѣзнаго дерева v. гуякового дерева v. гваякового дерева v. пагкаutowого дерева.

Guajacum officinale L. *Zygophylleae*.

1763. Cortex gueviniae. 1) *C. fructus gueviniae*. *C. quadriae heterophyllae*. 2) Gueviniensfruchtschalen. Granatrinde. 3) Ecorce de fruits de guevinié. Malicorium. 4) Avellano bark. 5) Skórka owoców gluszyzna v. gluszyzna orzechowego. 6)

Guevinia avellana Mill. *Proteaceae*.

1764. Cortex hamamelidis. 1) *C. hamamelidis virginicae*. 2) Virginische Zauberrüberinde v. Zaubernüsserinde. Hopfenbucherinde. Hainbucherinde. Virginische Zauberstrauchrinde. 3) Ecorce d'hamamelis de Virginie v. de vigne blanche v. de noisetier de la sorcière v. de fleur d'hiver v. d'aune tacheté v. de pistachier noir de Virginie. 4) Witch hazel bark. Snapping hazel nut bark. Winterbloom bark. Spotted alder bark. Black virginian pistachia bark. 5) Kora oczara v. orzecha czarnoksięskiego. K. oczara. 6) Kora виргинки v. волшебныхъ орѣховъ.

Hamamelis virginica L. (*Pistacia virginiana nigra corylli foliis* Pluk. *Trilopus* Mitch.). *Hamamelideae*.

1765. Cortex hippocastani. 1) *C. hippocastani* v. *aesculi hippocastani* v. *castaneae equinae*. 2) Wilde Kastanienrinde. Rosskastanienrinde. Kastanienrinde. Castanienrinde. Gemeine Rosskastanienrinde. Pferdekastanienrinde. Bittere Kastanienrinde. Pferdekestenrinde. Rosskastanienrinde. Vexierkastanienrinde. Rosskestenrinde. Wilde bittere Kastanienbaumrinde. Wilde Castanienbaumrinde. Castanienbaumrinde. 3) Ecorce de marronnier d'Inde. E. de châtaigne de cheval. E. d'hippocastane. E. de châtaigne chevaline. 4) Horse chestnutbark. Common horse chestnut bark. 5) Kora kasztanowa v. kasztanowca v. kasztana tureckiego v. gorzkiego v. końskiego v. dzikiego. K. tuczy końskiej. 6) Kora дикаго каштана v. конского каштана v. желудника. Каштановая кора. Korka дикаго каштана.

Aesculus Hippocastanum L. (*Hippocastnum vulgare* Gaertn. *Castanea equina* Dod. *C. folio multifido*). *Acerideae*.

1766. Cortex hurae brasiliensis. 1) *C. hurae radices*. 2) Hurawurzelrinde. 3) Ecorce de racine de hura. Ecorce d'assacou. 4) 5) Kora korzenia loskotnicy. K. korzenia loskotnicy brazylijskiej. K. rostratu. 6)

Hura brasiliensis Willd. *Euphorbiaceae*.

1767. Cortex jambosae. 1) Jambosrinde. 2) Gemeine Jambusenbaumrinde. Wilde Jambusenmyrtenrinde. Rosenapfelrinde. 3) Ecorce de jambos v. de jamosade v. de jamrosade v. de jambosier à feuilles longues v. de jambosier commun. 4) Ottonia bark. 5) Kora jambusznikowa v. jambusznika właściwego v. pierni v. jambusznika. 6) Kora ямбозы v. гвоздичначо малабарского дерева.

Jambosa vulgaris D. C. (*Eugenia Jambos* L. *Myrtus Jambos* H. B. et Kunth. *Eugenia Jambos* Roxb.). *Myrtaceae*.

1768. Cortex jubabae. 2) Jubabarinde. 3) Ecorce de jubaba. 4) Jubaba bark. 5) Kora jubaby. 6)

1769. Cortex juglandis cinereae. 1) *C. juglandis americanorum*. *C. radialis juglandis catharticae*. 2) Weisse Wallnussbaumrinde. Butternussbaumrinde. Graue Wallnussrinde. 3) Ecorce de noyer cendré. E. de noyer à beurre. E. de noyer à l'huile. 4) Butternut bark. White walnut bark. Oil nut tree bark. Shell bark. Walnut tree bark. 5) Kora orzecha popielatego. 6) Kora бѣлаго орѣха.

Juglans cinerea L. (*J. cathartica* Michx. *J. oblonga* Miller.). *Juglandaceae*.

1770. Cortex juremae. 1) *C. juremae brasiliensis*. Jurema. Gerema. Cortex gerema v. geremmae. 2) Juremarinde. Geremarinde. Jurema. 3) Ecorce de jurema. 4) Jurema bark. 5) Kora jurema v. ostostreczyńca juremy. 6)

Acacia Jurema Mart. *Leguminosae*.

1771. Cortex juribali. 1) *C. chinae pomeroonis*. China de Pomeroon. Cortex euribali. 2) Juribalarinde. China v. Fieberrinde von Pomeroon. Moschusholzbaumrinde. 3) Ecorce de juribali v. d'euribali. China de Pomeroon. 4) Muskwood bark. Juribali bark. Euribali bark. 5) Kora piżmoty v. chiny pomeroońskiej v. drzewa piżmowego 6)

Trichilia moschata Swartz. (*Guarea Swartzii* D. C.). *Meliaceae*.

1772. Cortex kerfe. 2) Kerferinde. 3) Ecorce de kerfé. 4) Kerfe bark. 5) Kora kerfe. 6)

1773. Cortex laricis. 1) *C. pini laricis interior*. 2) Weisse Lärchenrinde. Gemeine Lärchenbaumrinde. Gemeine Rothbaumrinde. Leerbaumrinde. Lierbaumrinde. Schönbaumrinde. Terpentibaumrinde. 3) Ecorce de mélèze v. de mélèze d'Europe v. de larche. 4) Larch bark. 5) Kora modrzewia v. modrzewia v. modrzewia zwyczajnego v. jodły modrzewia v. modrodrzewa v. cisu v. kidry. 6) Kora европейской лиственницы. К. негры. Внутренняя кора ели.

Pinus Larix L. (*Larix europaea* D. C. *L. vulgaris* Fisch. *Abies Larix* Lam. *Larix decidua* Mill.). *Abietinae*.

1774. Cortex laricis americanae. 2) Amerikanische Lärchenbaumrinde. 3) Ecorce de mélèze d'Amérique v. de larix d'Amérique. 4) Black larch bark. American larch bark. Hackmatac bark. Tamarac bark. 5) Kora modrzewia amerykańskiego. 6) Kora американской лиственницы.

Larix americana Michx.

1775. Cortex laureolae. 1) *C. mezerei gallici*. *C. mezerei laureolae*. *C. daphne laureolae*. *Liber daphnes laureolae*. *C. laureolae sempervirentis*. *C. laureolae maris*. *C. daphnoides Dioscoridis*. 2) Lorbeerkrautrinde. Lobeerstaudenrinde. Mandellorbeerinde. Seidelstaudenrinde. Lorbeerseidelbast. Immergrüne Seidelbastrinde. Lorbeerseidelbastrinde. Ziedelbastrinde. Zeidelbastrinde. Zindelbastrinde. Zeibastrinde. Zebastrinde. Sebastrinde. Zeylandrinde. Zeylangrinde. Zylandrinde. Zelandrinde. Ziegligrinde. Immergrüne Kellerhalsrinde. Läusekrautrinde. Brennkrautrinde. 3) Ecorce de lauréole mâle v. commune v. des anglais v. de bois d'oreille. 4) Common daphne bark. Spurge laurel bark. Charmed daphne bark. Evergreen spurge laurel bark. 5) Kora wawrzyńkowa. К. wilczego lyka mniejszego

y. francuzkiego v. wawrzynka zawsze zielonego. K. wilczego łyka wawrzynkowatego. 6) Kora wolczego dawrika.

Daphne Laureola L. (Thymelaea Laureola Scop.). Thymelaeae.

1776. Cortex linderæ. 2) Benzoinrinde. Benjaminbaumrinde. Virginische Lorbeerbaumrinde. 3) Ecorce de faux benjoin. 4) Lindera bark. Spicebush bark. Feverbush bark. Wild allspice bark. Feverwood bark. Benjamin bush bark. 5) Kora benzoinu v. będzwinu wonnego. 6)

Benzoin odoriferum Nees. (Laurus Benzoin L. Evosmus Benzoin Nutt. Calosmon Benzoin Presl. Laurus pseudo benzoin Michx.). Laurineae.

1777. Cortex liriodendri. 1) C. radice liriodendri. C. de radice liriodendri. C. tulipiferae. C. tulipiferae arboris virginianae. 2) Tulpenbaumrinde. Tulpenbaumwurzelrinde. 3) Ecorce de tulipier. Ecorce de l'arbre du castor. E. de racine de tulipier. E. de tulipier de Virginie. 4) American poplar bark. Virginian tuliptree bark. White wood bark. Tulip tree bark. Yellow poplar bark. 5) Kora korzeni tulipowca v. tulipanowca. Kora tulipanowa. K. korzeni drzewa tulipanowego. K. k. tulipina v. tulipańca. K. tulipowca lilijowatego v. właściwego. 6) Kora тюльпанного дерева. K. лирана.

Liriodendron Tulipifera L. (Tulipifera Liriodendron Mill.) Magnoliaceae.

1778. Cortex magnoliae. 1) C. magnoliae glaucae v. Chinae virginianae. China virginiana. 2) Magnolienrinde. Fieberrinde von Virginien. Virginische China. Graugrüne Magnolienrinde. Eigentliche Bieberbaumrinde. Eisengraue Magnolienrinde. Meergrüne Magnolienrinde. Biberbaumrinde. 3) Ecorce de magnolie. E. de l'arbre du castor. China de la Virginie. Quinquina de la Virginie. Bois de St. Lucie. Ecorce de magnolier glauque v. bleu v. des marais v. de Thompson. 4) Swamp laurel bark. Sweet bay root. Swamp sassafras. Beaver wood bark. Magnolia bark. Small magnolia bark. Milky green magnolia bark. 5) Kora bobrownikowa. K. bobrownika modrawego. K. bobrowego drzewa. K. rozwni. China wirgińska. K. magnolii szarej. 6) Kora бобрового дерева. K. магнолии. K. тюльпанного дерева трилистного.

Magnolia glauca L. (M. fragrans.). Magnoliaceae.

1779. Cortex mahagoni. 1) C. swieteniae v. swieteniae mahagonii v. ligni mahagoni v. ligni mahagony. C. mahagony. 2) Mahagonirinde. Acajourinde. Amarantrinde. Mahoniholzrinde. Mahagoniholzrinde. Mahagonyrinde. Mahagoni Swietenierinde. Wahre Mahagonibaumrinde. 3) Ecorce de mahagone v. de mahagon v. d'acajou à bois v. d'acajou à meubles. E. d'acajou mahagon. 4) Mahagony tree bark. 5) Kora drzewa machoniowego. K. amarantowa v. świtka v. machoniowca. Kora drzewa mahagoniowego. K. mahoni. K. mahoniu zwyczajnego. 6) Kora czerwonego дерева. K. акажу дерева v. американского дерева.

Swietenia Mahagoni L. (Cedrus Mahagoni Mill.). Meliaceae.

1780. Cortex malabathri. 1) C. malabatri v. malabaricus v. canellae silvestris. C. indicus v. indi v. tamalapatri. 2) Lechter Mutterzimmet. Wahrer Mutterzimmet. Indianische Rinde. Tamala Zimmtbaumrinde. 3) Ecorce de Malabatri. E. indienne. 4) Mother Cinnamon. 5) Kora indyjska v. ustna. 6) Индийская кора.

Cinnamomum Tamala Nees. (Persea Tamala Spreng. Laurus Tamala Ham.). Laurineae.

1781. Cortex malambo. 1) *C. melambo*. Casca d'Anta. Canelo de Paramo. Palo de Malambo. Poa de Malambo. Cortex Matias. 2) Malamborinde. 3) Ecorce de malambo. 4) Malambo bark. Matias bark. 5) Kora malambo v. melambo v. zacierpu granadeńskiego v. granadyjskiego. 6) Кора маламбо.

Drimys granatensis L. fil. (*Wintera granatensis* Murr. *Croton Malambo* Karst.) *Magnoliaceae*.

1782. Cortex mandragorae. 1) *C. radialis mandragorae* officialis. *C. atropae mandragorae*. 2) Alraunwurzelrinde. Gemeine Alraunrinde. Hundsapfelwurzelrinde. Schlafapfelwurzelrinde. Erdapfelwurzelrinde. Galgenmännleinrinde. Heinzelmännchenrinde. Hexenkrautrinde. Mandelwurzelrinde. Pissediebrinde. Südliche Tollkrautrinde. Zauberkrautrinde. 3) Ecorce de racine de mandragore. E. de racine de mandragore femelle. E. de racine de main de gloire v. de pomme de chien. 4) True mandrake root bark. 5) Kora korzenia pokrzyku wiosennego v. lekarskiego. K. dziwostretu lekarskiego. K. mandragory. 6) Кора корня мандрагора. К. корня сонного зелья. К. к. покрыши v. полевого покрыва. К. к. покрыва v. адамовы головы v. мертвой головы.

Atropa Mandragora L. (*Mandragora officinalis* Mill. *M. vernalis* Bert.). *Solanaceae*.

1783. Cortex mangles. 1) *C. rhizophorae* v. *malabaricus* v. *mangii candelarii*. 2) Malabarische Rinde. Manglerinde. Wurzelbaumrinde. Leuchterbaumrinde. Lichtbaumrinde. Wilder Wurzelbaumrinde. Paleturierrinde. 3) Ecorce de mangle v. de rhizophore v. de paletuvier. 4) Black mangrove tree bark. Mangle tree bark. Mangrove bark. 5) Kora korzeniary v. korzeniodrzewa v. malabarska v. srożyplatu v. manglii amerykańskiej v. korzeniary właściwej. 6)

Rhizophora Mangle L. (*Bruguiera Mangle* Denet). *Rhizophoraceae*.

1784. Cortex mangostanae. 1) *C. garciniae mangostanae*. 2) Mangostanrinde. Mangostanschalen. 3) Ecorce de mangostane. 4) Mango fruit bark. Mangosteen peel v. bark. 5) Kora smaczliny v. żółcicy smakowitej v. smaczlinu mangostanu. 6) Кора обыкновенного мангостана. К. обыкновенного гарцинова дерева.

Garcinia Mangostana L. (*Mangostana Garcinia* Gaertn.). *Guttiferae*.

1785. Cortex margosae. 1) *C. meliae indicae*. *C. azadirachtae indicae*. *C. meliae azadirachtae*. *C. azadirachtae*. 2) Margosarinde. Zadirachrinde. Rinde der Melia mit Eschenblätter. 3) Ecorce de margosa. E. de margausier. E. d'azédarac ailé. E. de nimbo. E. de margoussier à feuilles de frêne. 4) Nim bark. Margosa bark. 5) Kora miedlinu indyjskiego. 6) Кора маргоза.

Melia Azadirachta L. (*M. indica* Brandt. *Azadirachta indica* Juss. *Olea malabarica fraxinifolia* Pluk. *Arbor indica fraxino similis oleate fructu* Bauh. jun.). *Meliaceae*.

1786. Cortex massoi. 1) *C. massoy* v. *mazei* v. *oninius*. 2) Massoyrinde. Massairinde. 3) Ecorce de massoye. 4) Massoy bark. 5) Kora massoy v. cynamonowca jawańskiego. 6) Кора Массои.

Cinnamomum Kiamis Nees. (*C. Burmani* Blum.). *Sassafras Guesianum*. *Massoin aromatica*. *Laurineae*.

1787. Cortex mecambo. 2) Mecomborinde. 3) Ecorce de mecambo. 4) Mecambo bark. 5) Kora mekambo. 6)

1788. Cortex mezerei. 1) *C. mezerei germanici v. mezereonis v. monspeliacus v. cocognidii v. chamelaeae v. chamaedaphnis v. chame-laeae germanicae v. cocognidii v. daphne mezerei v. daphnoides v. daphnoides croceae v. garou v. pusillae. C. lauri v. piperis montani v. piperis germanici v. thymeleae v. thymeleae germanicae v. laureolae feminae. Liber daphnes mezerei.* 2) Seidelbastrinde. Kellerhalsrinde. Zeidelbast. Bergpfefferrinde. Pfefferbaumrinde. Deutsche Pfefferrinde. Seidelbast. Kellerbeerrinde. Sebastrinde. Brennwarzrinde. Pfefferstrauchrinde. Wolfsbastrinde. Elendsblutrinde. Holzmännchenrinde. Kellerschnallrinde. Kellerkrautrinde. Falsche deutsche Bergpfefferrinde. Pfefferbeerenrinde. Sedelbastrinde. Zeylandrinde. Cylinderrinde. Süßbastrinde. Insiegelrinde. Tschillingenrinde. Zillingenblürrinde. Menschendiebrinde. Deutsche Pfefferstrauchrinde. Seidelbaststaudenrinde. Ruchbeerenrinde. Rechbeerenrinde. Lorbeerkrautrinde. Scheisslorbeerenrinde. Läusekrautrinde. Brennwarzrinde. Garou. Garu. 3) Ecorce de bois gentil. E. de garou v. de saint bois. E. garou v. de lauréole gentille v. de lauréole femelle v. de daphné v. de mézereon v. de faux garou v. de malherbe. Bois de garou. B. joli v. gentil. 4) Mezereon bark. Common spurge olive bark. Spurge olive bark. Wood laurel bark. Spurge laurel bark. Spurge flax bark. Flowering spurge bark. Pepper of thea mount bark. Widow wail bark. 5) Kora wilczego lyka v. pieprzu. K. wilczego lyka większego. K. wawrzyńka wilczego lyka. K. dafny wilczego lyka. 6) Kora волчьего лыка v. волчьего перца v. жилюмати v. плоховца v. ягодовъ v. дикаго перца v. переложной v. пухляка v. волковника v. волчонока v. вовчаго лыка v. волчьего плюща v. волчьихъ ягодъ v. волчьего дерева v. лаврушы v. бороваго перца.

Daphne Mezereum L. (Thymelaea Mezereum Scop.). Thymeleae.

1789. Cortex mollis. 1) *C. molle v. molii v. moly v. lentisci peruviani. C. arvirae.* 2) Mollerinde. Mollisrinde. Mollebaumrinde. Peruanische Mastixbaumrinde. 3) Ecorce de molle v. de muelle v. de poivrier du Pérou. 4) Peruvian mastick tree bark. 5) Kora płaczlinu pieprzowego. K. pieprzu falszywego. 6) Kora ложнаго перца.

Schinus mollis L. Leguminosae.

1790. Cortex monesiae. 1) *C. buranham v. guaranham v. musanna v. ibiraeae v. hivurahe v. casca doce v. astringens brasiliensis.* 2) Monesienrinde. Monesiarinde. 3) Ecorce de monésie v. de Brésil v. de mohica. Buranhem du Brésil. Guaranhem du Brésil. 4) Monesia bark. 5) Kora monezyowa v. monezyjana. Słodkokora. Kora zlotolistu słodkokorego. 6) Монезия. Kora монезия.

Chrysophyllum glycyphleum Casaretti. (Lucina glycyphlaea Mart. et Eichl. Rhizophora gymnorhiza L. Bugiera gymnorhiza Lam.). Rhizophoreae.

1791. Cortex mori radices. 1) *C. radices mori nigrae.* 2) Maulbeerbaumrinde. Schwarze Maulbeerbaumrinde. Schwarze Molbeerbaumrinde. 3) Ecorce de racine de mûrier. E. de racine de mûrier noire. E. de mûrier. 4) Black mulberry root. Common mulberry root. 5) Kora korzenia morwy czarnej v. morwowca czarnego. 6) Kora корня тутоваго дерева v. тютюны v. черной шелковицы v. цареградской шелковицы v. шовковицы v. шахтута.

Morus nigra L. Urticeae.

1792. Cortex musenae. 1) *C. musenae* v. *musannae* v. *mesannae* v. *massenae* v. *musenna* v. *abusennae* v. *busenna* v. *basennae* v. *besana* v. *brayerae anthelminthicae*. *Musana*. *Musena humado*. *Besana*. *C. tambuch* v. *moucena* v. *bicinnae* v. *mozennae*. 2) *Musenarinde*. *Tambuchrinde*. *Wurmwidrige Brayerarinde*. *Musena*. 3) *Ecorce de musena*. 4) *Musena bark*. 5) *Kora tasiemeczni-kowa* v. *tasiemeczniaka przeciwczerwiowego*. *K. krasawy* v. *krasawy czerwiotrutnej* v. *muzenny* v. *tasminowa* v. *pyszlinu abisyńskiego*. 6) *Кора музены*.

Albizzia anthelminthica Ad. Br. (*Besenna anthelminthica* A. Rich. *Acacia anthelminthica*. *Brayera anthelminthica* Kunth. *Banksia abissynica* Bruce.) *Leguminosae*.

1793. Cortex myricae. 1) *C. myricae ceriferae*. 2) *Wachsbaumrinde*. *Wachsstrauchrinde*. *Kerzenbeerenrinde*. *Lichtmyrtenrinde*. *Virginische Wachsbaumrinde*. *Wachsgagelrinde*. 3) *Ecorce de cirier* v. *d'arbre de cire* v. *d'arbre à la cire* v. *de cirier de la Caroline* v. *de la Louisiane* v. *de cirier d'Amérique* v. *de gale à cire* v. *de laurier sauvage de la Louisiane*. 4) *American candleberry myrtle bark*. *Virginia candleberry bark*. *Wax myrtle bark*. *Waxberry bark*. *Bayberry bark*. *Common candleberry myrtle bark*. 5) *Kora woskownicy północno amerykańskiej* v. *drzewa woskorodnego* v. *woskownicy prawej* v. *wrześni woskowej* v. *mirtynki woskodajnej*. 6) *Кора свѣчнаго дерева* v. *восковаго дерева* v. *восковаго вереска*.

Myrica cerifera L. *Amentaceae*.

1794. Cortex nucum juglandum. 1) *C. nucum juglandis* v. *fructuum juglandis viridis exterior* v. *drupae immaturae juglandis* v. *nucum juglandium immaturarum* v. *nucum juglandum exterior* v. *viridis nucis juglandis* v. *drupae immaturae juglandis regiae* v. *juglandis viridis* v. *fructus juglandis exterior viridis* v. *nucum juglandis viridis* v. *joviglandis* v. *externus nucum juglandis*. *Putamen nucum juglandum* v. *nucis immaturae* v. *juglandis*. *Putamina nucum juglandis*. 2) *Wallnusschalen*. *Grüne Nusschalen*. *Nusschalen*. *Gemeine Königwallnusschalen*. *Welsche Wallnusschalen*. *Grüne Wallnusschalen*. 3) *Ecorce de noix* v. *de noyer commun* v. *de gognier* v. *de goguier* v. *de noyer vert*. *Brou de noix* v. *de noix vert*. 4) *Walnuts green husks*. *Walnut peel*. 5) *Skórka* v. *kora owoców orzechów włoskich*. *Kora* v. *skórka pestkowca orzecha włoskiego*. *Kora* v. *skórka zewnętrzna owoców orzecha włoskiego*. *Łupina zewnętrzna orzechów włoskich*. *Szeszuly orzechowe*. *Łupiny zielone orzechów włoskich*. *Niedojrzałe łupiny orzecha włoskiego*. *Łupiny orzeszyny włoskiej*. *Ł. orzechowe*. 6) *Корка грецкихъ орѣховъ* v. *воложекаго орѣха* v. *горѣшны*. *Скорлупа грецкаго орѣха*. *Шелуха грецкаго орѣха*.

Juglans regia L. *Juglandeae*.

1795. Cortex oleae. 1) *C. olivae* v. *palladiae arboris* v. *oleae europaeae*. 2) *Oelbaumrinde*. *Olivenbaumrinde*. *Olivenrinde*. *Gemeine Oelbaumrinde*. *Oleasterrinde*. *Paradiesbaumrinde*. 3) *Ecorce d'olivier d'Europe*. 4) *Olive tree bark*. *Olivebark*. *Oleasterbark*. *Wild olive bark*. 5) *Kora oliwna* v. *drzewa oliwnego*. 6) *Кора маслины* v. *оливогого дерева* v. *оливы*.

Olea europaea L. *Oleaceae*.

1796. Cortex palo mabi. 1) Palo amargo. 2) Porto Rico Rinde. 3) Ecorce costière de Porto Rico. 4) Mabek bark. 5) Kora kakowca bezbronnego. 6)

Coburina reclinata Rich. (*Rhamnus venenosus* Lam. *R. ellipticus* Ait. *Ceanothus reclinatus* L'Her. *Paliurus inermis* Hort. *Zizyphus dominicensis*). *Rhamnaceae*.

1797. Cortex parabo. 1) Paraborinde. 2) Ecorce de parabo. 3) 4) Parabo bark. 5) Kora parabo. 6)

1798. Cortex paraguatan. 1) Paragatou. Paraguata. 2) Paragatanrinde. Färbende Condaminenrinde. 3) Ecorce de paraguata. 4) Paraguata bark. 5) Kora paraguatan v. cięgoty barwierskiej. 6)

Condaminea tinctoria D. C. (*Macrostemma tinctoria* Humb.). *Rubiaceae*.

1799. Cortex paraibae. 2) Paraibarinde. 3) Ecorce de simaroube du Brésil. E. de simaroube de diverses couleurs. 4) Many coloured Simaruba bark. 5) Kora bieguneczniaka różnobarwnego. K. paraiba. 6) Kora разноцветной синарубы.

Simaruba versicolor St. Hill. (*Quassia versicolor* Spr.). *Simarubeae*.

1800. Cortex paratodo. 1) C. paratodo v. pertudo. 2) Paratodorinde. 3) Ecorce de paratodo. 4) Paratodo bark. 5) Kora paratodo v. cynamonowca kąowego v. korzybielu kątokwietnego. 6)

Canella axillaris Nees et Mart. (*Cinnamodendron axillare*). *Clusiaceae*.

1801. Cortex paullinae pinnatae. 1) C. radiceis paullinae pinnatae. C. timbo v. cururuape v. guarae timbo v. timbo sipo. 2) Timbowurzelrinde. 3) Ecorce de racine de timbo. 4) Timbo bark. 5) Kora korzenia osmyty pierzastej. K. korzeni tymbo. 6) Kora корня пауллини.

Paullinia pinnata L. *Sapindaceae*.

1802. Cortex pereirae. 1) C. pao pereirae v. pignacibae v. canudo amargoso. 2) Pareirarinde. 3) Ecorce de pao pereira. 4) Pao pereira bark. 5) Kora pereira v. pereiry. 6) Перейривая кора.

Geissospermum Vellosii Allm. (*G. laeve* H. Bn. *Tabaernaemontana laevis* Vell. *Vallesia inedita* Ruiz. et Pav.). *Apocynaceae*.

1803. Cortex pini maritimae. 2) Meerkieferrinde. Französische Fichterrinde. Italienische Fichterrinde. Meerstrandskieferrinde. 3) Ecorce de pinastre maritime. E. de pin des Landes v. de Bordeaux v. de pin maritime. 4) Maritime fir bark. 5) Kora sosny pomorskiej v. nadmorskiej v. alepeńskiej v. szczotolimbowej. 6) Kora морской сосны.

Pinus maritima Mill. (*P. Pinaster* Ait. *P. halepensis* Ait.). *Coniferae*.

1804. Cortex piscidiae. 1) C. ichthyomethiae. C. radiceis piscidiae. 2) Rothe Jamaikanische Fischbaumrinde. Fischfängerrinde. 3) Ecorce de piscidie. E. de bois éniyant. E. de bois a éniyrer. E. de piscidia rouge. E. de piscidier de la Jamaïque. E. de bois de chien. E. de cornouillier de la Jamaïque. 4) Jamaica dogwoodbark. Red dog wood bark. Fish catching coral tree bark. 5) Kora korzenia rybolówki koraligrochu. 6)

Piscidia Erythrina L. (*Erythrina piscipula* L. *Pseudoacacia siliquis alatis*). *Leguminosae*.

1805. Cortex pocgerebae. 2) Pockgerebarinde. 3) Ecorce de pocgereba. 4) Pocgereba bark. 5) Kora pocgereba v. przeciwczzerwona amerykańska. 6) Американская противуглистная кора.

1806. Cortex populi. *C. populi albae.* 2) Pappelrinde. Weisse Pappelrinde. Silberpappelrinde. Schneepappelrinde. Weisse Espenrinde. Aspenrinde. Weisse Pappelweidenrinde. Weisse Alberbauminde. Weissbauminde. Deutsche Silberbauminde. Weisse Sarbauminde. Weisse Sarbachenrinde. Johannislaubrinde. Abelenrinde. Albenrinde. Albelerinde. Abelkenrinde. Abielbauminde. Alberrinde. Alberbauminde. Alberbrustrinde. Allerrinde. Lavelenrinde. Lävellenrinde. Alaprobstrinde. Tabelkenrinde. Ballenrinde. Belenrinde. Bollenrinde. Bolweiderinde. Belzbauminde. Belbauminde. Wunderbauminde. Papierbauminde. Heiligenholzrinde. Götzenholzrinde. 3) Ecorce de peuplier blanc. E. de bois blanc v. d'orme blanc v. de blanc d'Hollande v. de peuplier ipreau v. d'ipreau v. de franc picard v. de grisaille v. d'abel. 4) White poplar bark Abele tree bark. Great poplar bark. Great aspen bark. Dutch beech bark 5) Kora topolowa v. białodrzewa v. jawrzęci v. jabrzęba v. topoli białej 6) Kora osokorya v. osokorya białego v. topola v. topolnika v. białego topola v. błomigitnego topola v. błomigitki v. srebriстого topola.

Populus alba L. (P. nivea Willd. P. major Mill.). Amentaceae.

1807. Cortex populi tremulae. 2) Espenrinde. Aspenrinde. Zitterpappelrinde. Zitterespenrinde. Eschenrinde. Aschenrinde. Aschenbauminde. Zittereschenrinde. Beberäschenrinde. Bobereschenrinde. Babersäspenrinde. Zitterbauminde. Flitterschenrinde. Flatterpappelrinde. Loofespenrinde. Rattleschenrinde. Pattelschenrinde. Faleschenrinde. Libysche Pappelrinde. Hessenrinde. Flatteraspenrinde. Flitterpappelrinde. 3) Ecorce de tremble. E. de peuplier tremble. 4) Asp bark. Aspen tree bark. Trembling poplar tree bark. 5) Kora osiky v. topoli osiny v. osiny v. osieczyny v. osy v. osicy v. trzepieciny v. topoli osiky. 6) Kora osiny v. osiciny v. ветлы v. гөречавки v. іудина дерева v. осики v. осинового v. осыки v. осинки v. осичины v. асины v. осокора v. трясучки v. шептуна дерева.

Populus tremula L. Amentaceae.

1808. Cortex prinos. 1) *C. prini v. prini verticillati v. alcauae majoris v. latifoliae dentatae v. aquifolii foliis deciduis.* 2) Virginische Winterbeerrinde. Prinosrinde. Wirtelförmige Winterbeerenrinde. 3) Ecorce de prinos v. d'apalanche v. d'apalanchine à feuilles de prunier. 4) Black alder bark. Winter berry bark. Deciduous winter berry bark. Fever bush bark. 5) Kora jagodnika okółkowego v. okręgowego. 6)

Prinos verticillata L. (P. Gronovii Michx.). Aquifoliaceae.

1809. Cortex pruni padi. 1) *C. padi v. cerasi racemosi sylvestris v. pseudoligustri.* 2) Ahlkirschrinde. Aalkirschenrinde. Traubenkirschrinde. Papstweidenrinde. Elgenrinde. Elsenrinde. Alpkirschenrinde. Hexenbauminde. Taubenkirschenrinde. Hühneraugenbauminde. Gemeine Traubenkirschenrinde. Allenrinde. Otkirschenrinde. Traubelkirschenrinde. Birschelkirschenrinde. Ohlkirschenrinde. Hohlkirschenrinde. Schwarze Vogelkirschenrinde. Faulbeerenkirschenrinde. Triselbeerenrinde. Schiessbeerenrinde. Kintschelbeerenrinde. Haubeerenrinde. Holzbeerenrinde. Gichtbeerenrinde. Aelexenrinde. Apenrinde. Elxenrinde. Elexbeerenrinde. Exenrinde. Elsenbeerenrinde. Ehlenrinde. Epenrinde. Elpelrinde. Alpenrinde. Elsenbeerenrinde. Altbauminde. Vogelkirschenrinde. Faulkirschenrinde. Faulbauminde. Stinkbauminde. Olantbauminde. El-

sterbaumrinde. Alasasarinde. Ochlbaurinde. Drachenbaumrinde. Dirleinbaumrinde. Hundsbaurinde. Maibaurinde. Kietschbaurinde. Falsche Faulbaurinde. Unächte Faulbaurinde. Wiedebaumrinde. Kandelwiederinde. Schwarze Weidenrinde. Schwarze Bändelholzrinde. Lucienholzrinde. Moskovitische Lorbeerkirchenrinde. Harholzrinde. Scherpenholzrinde. Potschespenrinde. Patschespenrinde. Scherpenpapstrinde. Scherbkenrinde. Scherbenrinde. Scherkenholzrinde. Tölpelchenrinde. Drutenbührinde. Wasserschlengerinde. 3) Ecorce de putier v. de cerisier à grappes v. du bois de Sainte Lucie v. de merisier à grappes v. de faux bois de S-te Lucie v. de putiet v. de pade v. de bourdaine v. de pultier v. de gros groussillon. 4) Black berry bark. Wild berry bark. Service berry bark. Common bird cherry bark. Fowl cherry bark. Hag cherry bark. 5) Kora czeremchowa v. korciarki v. kocierarki v. pocierarki v. wiśni czeremchy v. śliwy czeremchy v. śliwkowa v. czeremchy v. czarnomki v. czeromchy v. korciarki v. trześni groniastej v. wiśni kocierarki. 6) Кора черемухи v. голотухи v. засадины v. калоколуши v. черемхи v. черемшины v. глотухи v. глотихи v. калакалуши v. черемхи v. черемушины.

Prunus Padus L. (*Cerasus Padus D. C. Padus racemosa Lam. P. Theophrasti Erndt. Prunus petraea Taush.*) *Amygdaleae.*

1810. Cortex pruni serotinae. 1) *C. cerasi semperflorentis.* *C. prunii virginiana* Pharm. Amer. 2) Immerblühende Kirschenrinde. Monatsweichselrinde. Allerheilige Kirschenrinde. Oktoberkirschenrinde. Amerikanische wilde Kirschenrinde. 3) Ecorce de cerisier de la Tous-saint. E. de prunier toujours en fleurs. E. de prunier de Virginie. 4) Ever flowered cherry tree bark. Ever flowering cherry tree bark. Wild cherry bark U. S. P. 5) Kora wiśni kwiecistej v. późnej. Kora wiśni wszystkich świętych v. śliwy kwiecistej v. późnej v. wiśni zawszekwitnacej v. wiśni S-to Marcinskiej. 6)

Cerasus serotina Loiseleur-Deslongchamps. (*C. semperflorens D. C. C. racemosa Bauh. Prunus serotina Ehrhart. P. virginiana Mill. nec L.*) *Amygdaleae.*

1811. Cortex pteleae. 1) *C. radice pteleae trifoliatae.* 2) Lederbaumrinde. Gemeine Lederblumenrinde. Kleebaumrinde. Klaubaumrinde. Hopfenbaumrinde. 3) Ecorce d'orme à trois feuilles v. d'orme de Samarie. E. de ptelée à trois feuilles. 4) Shrubby trefoil bark. Wing seed bark. Wafer ash bark. Hop tree bark. Carolina shrub trefoil bark. 5) Kora parczeliny trójlistkowej v. skórodzewa v. wiazu samaryjskiego v. korzennego drzewa v. drzewa goździkowego. K. prawdziwego drzewa v. skórzaka trójlistkowego. 6) Кора клеочки v. кожецвѣта v. сирійской липы v. птелеи v. американскаго хмѣля.

Ptelea trifoliata L. Rutaceae.

1812. Cortex quassiae jamaicensis. 1) *C. quassiae excelsae v. fraxinae jamaicensis v. ligni picritiae v. simarubae excelsae v. ligni muscari v. ligni muscidi.* 2) Jamaikanisches Quassienrinde. Jamaikanische Bitterholzrinde. 3) Ecorce de quassie de Jamaïque. 4) Bark of bitter wood of Jamaica. 5) Kora gorzkni jamaickiej v. jamajskiej. Kora gorzciela jamajskiego. K. biegunecznika jamajskiego. 6) Кора ямайской квассии.

Simaruba excelsa D. C. (Picrasma excelsa Planch. Picraena excelsa Lindl. Quassia excelsa Sw. Bittera febrifuga Balang. Quassia polygama Wright.) Simarubae.

1813. Cortex quassiae surinamensis. 1) C. quassiae v. ligni quassiae v. quassiae verus v. quassiae amarae v. coissi v. amarus surinamensis. 2) Quassienrinde. Surinamsche Bitterholzrinde. Fliegelholzrinde. Surinamsche Quassienrinde. Quassirinde. Quinsirinde. Quassiarinde. Aechte Quassienrinde. Bittere Quassienrinde. Dünn Quassienholzrinde. 3) Ecorce de quassia v. de quassie amer v. de quassie de Surinam E. de Surinam v. de coissi. 4) Bitter ash bark. Coissi quassia bark. 5) Kora gorzkni v. gorzkni surynamskiej v. prawdziwej v. gorzciela v. gorzciela surynamskiego v. gorzka surynamska v. prawdziwa v. drzewa gorzkiego v. gorzka v. gorzkodrzewa v. gorzlana v. kwassyi. 6) Кора квасции.

Quassia amara L. *Simarubaceae*.

1814. Cortex quebracho. 1) C. aspidospermatis v. aspidospermatidis quebracho v. aspidospermae. 2) Quebrachorinde. Quebracho blanco rinde. 3) Ecorce de quebracho. 4) True quebracho bark. White quebracho bark. Quebracho bark. 5) Kora kebraczo. K. kwebracho biala. 6) Кора квебрахо.

Aspidosperma Quebracho blanco Schlecht. *Apocynaceae*.

1815. Cortex quebracho colorado. 2) Gefärbte Quebrachorinde. 3) Ecorce de quebracho rouge. 4) Dark quebracho. False quebracho bark. 5) Kora kwebracho czerwona. 6) Кора квебрахо.

Loxopterygium Lorentzii Grisebach. (*Quebrachia Lorentzii* Gris. *Schinopsis Lorentzii* Engl.). *Apocynaceae*.

1816. Cortex quercus. 1) C. quercinus v. roboris v. quercus roboris. 2) Eichenrinde. Loheichenrinde. Eichbaumnrinde. Winter-eichenrinde. Traubeneichenrinde. Grüneichenrinde. Späteichenrinde. Trüfeichenrinde. Sommer-eichenrinde. Stieleichenrinde. Früheichenrinde. Waldeichenrinde. Rotheichenrinde. Ansteichenrinde. Druideneichenrinde. Weibliche Eichenrinde. 3) Ecorce de chêne v. de chesne v. de tan v. de chêne rouvre v. de roble v. de durelin v. de grave-lin v. de chêne commun v. de rouvre v. de chêne roure v. de durlin v. de chêne à grappes. 4) Oak bark. British oak bark. English oak bark. Welsh oak bark. Common oak bark. 5) Kora dębowa. K. dębu bezszypułkowego. 6) Дубовая кора. Кора зимняго дуба v. краснаго дуба v. дуба осенюка.

Quercus Robur Willd. (*Q. sessiliflora* Smith. *Amentaceae*).

Quercus pedunculata Ehrh. (*Q. racemosa* Lam. *Q. Robur* L.).

1817. Cortex quercus albae. 2) Weisse Eichenrinde. 3) Ecorce de chêne blanc. 4) White oak bark. Valley oak bark. 5) Kora dębu bialego. 6) Кора бѣлаго дуба.

Quercus alba L. *Amentaceae*.

1818. Cortex quercus tinctoriae. 2) Färbereichenrinde. Quercitron. Quercitronholz. Quercitronenrinde. Gelbe Eichenholzrinde. Gelbes Eichenholz. 3) Ecorce de chêne des teinturiers v. de chêne jaune. Quercitron. Ecorce de chêne quercitron v. de chêne noire. 4) Quercitron bark. Dyer's oak bark. Black oak bark. 5) Kora dębu farbierskiego v. barwierskiego. 6) Кора кверцетроноваго дуба v. красильнаго дуба.

Quercus tinctoria L. (*Q. discolor* Willd.). *Amentaceae*.

1819. Cortex quillajae. 1) C. panamae v. punamae v. quillajae chinensis. 2) Seifenrinde. Panamaholz. Panamarinde. Panamawur-

zel. Waschrinde. Waschholz. 3) Ecorce de panama v. de quillaya v. de quillai savonneux. Bois de Panama. 4) Soap bark. Quillaja bark. Quillai bark. Soap tree bark. 5) Kora mydłoki v. mydłoki właściwej v. mydlana v. panama. 6) Мыльная корка.

Quillaja Saponaria Mollin. (*Q. Mollinae D. C.*). *Spiraeaceae.*

1820. Cortex ratanhiaë. 1) *C. radice ratanhiaë.* 2) Ratanhiarinde. Ratanhiawurzelrinde. Dreimannige Kramerienwurzelrinde. 3) Ecorce de ratania. 4) Rhatany bark. 5) Kora rataniowa v. ratanijana. Kora korzenia partwinowego. 6) Kora ratanii.

Krameria triandria Ruiz. et Pav. *Polygaleae.*

1821. Cortex rhamni cathartici. 1) *C. spinæ cervinæ v. domesticæ v. paliuri v. rhamni solutivi v. spinæ infectoriae v. cervispinæ v. spinæ albæ.* 2) Kreuzdornrinde. Stehdornrinde. Weigdornrinde. Hirschdornrinde. Wegdornrinde. Wersenrinde. Purgierdornrinde. Gemeine Kreuzdornrinde. Gemeine Wegdornrinde. Purgirwegdornrinde. Werstenbeerenrinde. Wachenbeerenrinde. Amselbeerenrinde. Blasengrünbeerenrinde. Dinterbeerenrinde. Färbebeerenrinde. Färberkörnerrinde. Feldbeerenrinde. Schlagbeerenrinde. Schlabeerenrinde. Rheinbeerenrinde. Hundsbeerenrinde. Hundebaumrinde. Hundsholzrinde. Schiessbeerenrinde. Scheissbeerenrinde. Kreuzbeerenrinde. Purgierende Kreuzdornrinde. Abführende Kreuzdornrinde. Hirsendornrinde. Saftgrünrinde. Sinngrünrinde. Schwarzdornrinde. Kreuzbeerdornrinde. Kreuzholzinde. Wehdornrinde. Weichdornrinde. Wersenbeerenrinde. Wersenstrauchrinde. 3) Ecorce de nerprun v. de noirbrun v. de bourgepine v. de nerprun cathartique v. de nerprun purgatif v. de nerprun commun v. de noirprun v. d'ecorce de cerf v. de nerprun purgatif ordinaire. 4) Purging buckthorn bark. White thorn bark. Way thorn bark. 5) Kora szakłaku v. szakłaku ciernistego v. pospolitego v. zwyczajnego v. sakłaku v. bodzięcowa v. żościelowa v. szakłaku krzewiny. 6) Kora барынных ягод v. бергатики v. бирючины v. вольчей ягоды v. жерста v. жёрста v. жестара v. житовника v. жести v. жеста v. жестера v. жостери v. жостера v. жостира v. жостика v. застира v. зостила v. придорожной иголки v. крушины v. слабительной крушины v. колючей крушины v. игольной крушины v. крушинника v. корушатника v. проскурины v. тереса v. ткенны v. собачихъ ягод v. черноягодника v. черемхи v. хробоста.

Rhamnus cathartica L. (*Cervispina domestica Mönch.*). *Rhamnaceae.*

1822. Cortex rhamni purshianæ. 1) *C. frangulae purshianæ v. cascarae sagraadae.* 2) Cascararinde. Heilige Rinde. 3) Ecorce de cascara sagraada v. sainte v. sacrée. 4) Chittem bark. Shittem bark. Sacred tree bark. Sacred bark. Shittim bark. 5) Kora święta v. szakłaku Pursh'a. 6) Kora Съверно-Американской крушины. Каскара Саграда.

Rhamnus Purshiana D. C. (*R. alnifolia Pursh.* *Frangula Purshiana Cooper.*). *Rhamnaceae.*

1823. Cortex rhois aromaticæ. 1) *C. radice rhois aromaticæ.* 2) Wohlriechende Sumachwurzelrinde. Süßer Sumachrinde. 3) Ecorce de racine de sumac aromatique. 4) Fragrant sumach root bark. Sweet sumach bark. Stink bush bark. Skunk bush bark. 5) Kora korzenia sumaka wonnego. 6) Kora korня ароматнаго желтника.

Rhus aromatica Ait. *Terebinthaceae.*

1824. Cortex rubi radice. 1) *C. radice rubi villosi.* 2) Canadische Brombeerstrauchwurzelrinde. 3) Ecorce de racine de ronce velue.

4) Black berry root bark. American black berry root bark. 5) Kora korzeni maliny zachodniej v. amerykańskiej v. kanadyjskiej. 6) Kora korня канадской малины.

Rubus villosus Ait. *Rosaceae*.

1825. Cortex salicis albae. 2) Weisse Weidenrinde. Silberweidenrinde. Weissweidenrinde. Sahlweidenrinde. Dotterweidenrinde. Felberrinde. Allerweidenrinde. Baumweidenrinde. Weisse Bruchweidenrinde. Falberrinde. Gelberweidenrinde. 3) Ecorce de saule blanc. E. de saule vulgaire blanc v. d'osier v. d'osier blanc v. de plomb blanc. 4) Willow bark. Common white willow bark. 5) Kora wierzby białej v. żółtowierzby v. wierzby srebrzystej v. srebrnej v. pospolitej. 6) Kora вербы v. вербы белой v. ветлы v. ветловника v. ветлы белой v. ивы v. белой ивы v. лозы v. чернолозы v. осокори v. ракиты v. чернотала v. тальника v. талины v. таловаго дерева v. тала.

Salix alba L. *Amentaceae*.

1826. Cortex salicis capreae. 2) Palmweidenrinde. Bergweidenrinde. Pfeifenholzrinde. Werftweidenrinde. Gemeine grosse Werft-rinde. Werftstrauchrinde. Rauher Werft-rinde. Werft-rinde. Saalweidenrinde. Seilweidenrinde. Solweidenrinde. Sölweidenrinde. Sohlenrinde. Seilenrinde. Salenrinde. Sölenrinde. Sälenrinde. Sollenrinde. Hohlweidenrinde. Streichpalmenrinde. Palmbaumrinde. Palmweidenrinde. Wildkatzenstraundenrinde. Sahlweidenrinde. Söhlweidenrinde. Ziegenweidenrinde. 3) Ecorce de petite saule v. de marseau v. de saule marsaut v. de marsaut v. de saule osier v. de sausselage v. de marsault. 4) Great sallow bark. Round leaved willow bark. Willow bark. Common sallow bark. Black sallow bark. Goat willow bark. Goat sallow bark. Great round leaved willow bark. Great round leaved sallow bark. 5) Kora wierzby iwy v. iwy v. iwiny v. wierzby palmowej v. wierzbołozy v. blindzi. 6) Kora бредины v. бредняка v. вербы v. вербы козьеi v. верболоза v. ивы v. ивы пальмовой v. ивы v. ивики v. ивины v. лозы v. красной лозы v. лозины v. талы v. тала v. таловаго куста v. ракиты бредины.

Salix caprea L. (*S. tomentosa* Sw.).

1827. Cortex salicis fragilis. 2) Bruchweidenrinde. Glasweidenrinde. Knachrinde. Hoche Bachweidenrinde. Bitterweidenrinde. Fieberweidenrinde. Rossweidenrinde. Knackweidenrinde. Sprockweidenrinde. Sprödelweidenrinde. Mürbe Weidenrinde. 3) Ecorce de saule cassant. 4) Crack willow bark. 5) Kora wierzby kruchej v. kruchowierzby v. wierzbowa v. treskliny. 6) Kora ложкой вербы v. ивовал v. ивы v. бредины v. вербы v. ивины v. ракиты.

Salix fragilis L. *Amentaceae*.

1828. Cortex salix laureae. 1) *C. salicis laureolae* v. *pentandrae*. 2) Loorbeerweidenrinde. Rothe Weidenrinde. Baumwollenweidenrinde. Bitterweidenrinde. Fieberweidenrinde. Strohweidenrinde. Wollweidenrinde. Faulweidenrinde. Stechweidenrinde. Bauernwollweidenrinde. Fieberrinde. Halsterrinde. Hilsterrinde. Julsterrinde. Glatte Saalweidenrinde. Schaafweidenrinde. 3) Ecorce de saule rouge v. de pressin v. de saule odorant. 4) Sweet osier bark. Bay willow bark. Sweet willow bark. 5) Kora wierzby laurowej v. wawrzynowej v. pięcioprzęcikowej. К. лозины v. злотоchy. 6) Kora бреда v. вербы v. вербовника v. верболозы v. верболоза v. ветлы v. лозины v. лозы золотухи

v. чернолоза v. ломашника v. ракиты y. синетала v. талы v. талыльника v. шелюга.

Salix pentandra L. *Amentaceae*.

1829. Cortex salicis nigrae. 2) Spitzweidenrinde. Schwarze Weidenrinde. 3) Ecorce d'osier noir. 4) Black willow bark. Pussey willow bark. 5) Kora wierzby czarnej. 6) Kora черной ивы.

Salix nigra Marsh.

1830. Cortex sambuci. 1) Cortex sambuci nigri v. interior v. medianus. 2) Innere Hollunderrinde. Schiepkerrinde. Baumholderrinde. Achtenstaudenrinde. Elhornrinde. Keskenrinde. Quesbenrinde. Zwebstrinde. Haddigrinde. Hollunderrinde. Schwarzhollunderrinde. Schwarzholderrinde. Fliederrinde. Hollerrinde. Roskenrinde. Holderbaumrinde. Gemeine Hollunderrinde. Keilekenrinde. Schibikenrinde. 3) Ecorce de sureau v. moyenne de sureau v. de sureau noir v. de seûe v. de sue v. de sambequier v. d'hièble v. de sureau commun v. d'hautbois v. de sulien v. de seuillet v. de grand sureau v. de supier. 4) Common fruited elder bark. Black fruited elder bark. Bore tree bark. 5) Kora bzu v. bzowa v. bzu pospolitego v. czarnego v. bzu wewnętrzna v. bziny. 6) Kora базовника v. база v. бозняка v. буза v. бозь дерева v. бузины v. бузока v. пицальника v. пусторосли v. пусторыла v. самбука v. самвика v. дикой черемхи v. насъки бузины.

Sambucus nigra L. *Caprifoliaceae*.

1831. Cortex sapotae. 1) C. sapotillae v. zapotae. 2) Breiapfelbaumrinde. Sapotillrinde. Gemeine Breyapfelrinde. 3) Ecorce de sapotille v. de sapotier v. de sapotillier. 4) Common sapota bark. Sapodillia tree bark. Neeseberry bark. Naseberry bark. Sapodilla nispan bark. 5) Kora sączyńca v. pigwicy właściwej v. pigwicy v. pigwiczkowa v. muślisłoka. 6)

Sapota Achras Mill. (*Achras Sapota* L.). *Sapotaceae*.

1832. Cortex sarcocephali esculenti. 1) C. dundake. C. doundake. 2) Doundakirinde. 3) Quinquina africain. Quina de Rio Nunes. 4) Doundake bark. 5) China afrykańska. Kora mięsłinu jadalnego. 6) Африканская хишная кора.

Sarcocephalus esculentus Afz. (*Cephalina esculenta* Schum. *C. scandens* D. C. *Nuclea latifolia* Smith.). *Rubiaceae*.

1833. Cortex sassafras. 1) C. ligni sassafras v. radices sassafras. 2) Sassafrasrinde. Sassafraswurzelnrinde. Fenchelholznrinde. Sassafrasholzrinde. 3) Ecorce de sassafras v. de bois de sassafras v. du laurier sassafras v. de racine de sassafras. 4) Sassafras laurel bark. Cinnamon wood bark. 5) Kora sasafrazowa v. sasafrazanowa v. sasafrazu lekarskiego. 6) Сасафрасовая кора.

Laurus Sassafras L. (*Persea Sassafras* Spr. *Sassafras officinalis* Nees.). *Laurineae*.

1834. Cortex sassy. 1) C. erythrophloei. C. erythrophloei guineensis. 2) Sassy Rinde. Sussybaumrinde. 3) Ecorce de sassy v. de mançonne v. de mançome v. de Teli v. de Tali y. de bourane des Floupes. 4) Sassy bark. Casca bark. Mancona bark. Doom bark. 5) Kora sassy v. sussy. 6)

Erythrophloeum guineense Don. (*Tilloea suaveolens* Guill. et Perz. *Mavia judicialis* Bert. *Erythrophloeum judiciale* Prot. *E. ordale* Boll.). *Leguminosae*.

1835. Cortex sebipirae. 1) *C. sipapira* v. *sebipirae* v. *sucupirae* v. *sicupirae* v. *sebipirae* guacu. 2) Sipopirarinde. Sebipirarinde. Grosse Sebipirarinde. 3) Écorce de sebipira. 4) Sebipira bark. 5) Kora krzeplinu większego. 6)

Sebipira major Mart. (*Bowdichia major* Mart.). *Leguminosae*, *Papilionaceae*.

1836. Cortex simarubae. 1) *C. radice* *simarubae* v. *simarubae* *officinalis* v. *quassiae* *simarubae*. *Radix simarubae*. *C. simaroubae*. 2) Simarubarinde. Ruhrrinde. Simarubenquassiarinde. Ruhrbaumrinde. 3) Écorce de simaroube v. de bois amer v. de simarouba. 4) Simaruba bark. Bitter simaruba bark. Mountain damson bark. Simarouba bark. Stave wood bark. Stave wood bark. 5) Kora symaruby v. bieguncznika v. bieguncznika gorzkiego v. lekarskiego. K. biegunkowa. 6) Кора сушеняцы v. корня симарубы. Симарубовая кора.

Quassia Simaruba L. (*Simaruba officinalis* D. C. *S. amara* Aublet.). *S. guianensis* Rich. *Simarubeae*.

1837. Cortex sintoc. 1) *C. sindoc* v. *syndoc* v. *sintok* v. *sintoc* *verus* v. *sintoci*. 2) Sintokrinde. Sintoczimmtbaumrinde. 3) Écorce de Sintoque. 4) Sintoc bark. 5) Kora syntok v. cynamonowa. Sintok. 6)

Cinnamomum Sintoc Blum. (*Sintoc javanicum* Blum.). *Laurineae*.

1838. Cortex solani pseudochinae. 2) Nachtschattenfiebersrinde. Chinanachtschattenrinde. Falsche Chinanachtschattenrinde. 3) Écorce de solanum pseudo-kina. 4) Guarana bark. 5) Kora psinki nibychinowej v. psinki nibychiny v. psinki kinowatej. 6)

Solanum Pseudoquina St. Hill. *Solaneae*.

1839. Cortex soymidae. 1) *C. soymidae* v. *swieteniae* v. *swieteniae* *febrifugae*. 2) Soymidarinde. Rothholzrinde. 3) Écorce de soymide. 4) Red wood tree bark. Bastard cedar bark. Rohun bark. 5) Kora mahoniczyny febrogubnej v. nazimnicza właściwego. 6)

Soymida febrifuga L. (*Cedrela febrifuga* Roxb. *Swietenia febrifuga* Roxb. *S. Soymida* Duné. *S. rubra* Dot. *S. febrifuga*. A. Juss.). *Meliaceae*.

1840. Cortex suberis. 1) *Lignum suberis*. *Suber*. *S. quercinum*. 2) Kork. Korkholz. Korkrinde. Gork. Gorkrinde. Gurk. Gurkholz. Sohlenholz. Pantoffelholz. Korkeichenrinde. 3) Liège. Écorce de liège v. de chêne liège. Bois de liège. 4) Kork tree bark. Cork oak bark. Bark of the cork tree. 5) Kora dębu korkowego v. korkodębu v. drzewa korkowego. Drzewo korkowe. Korek. 6) Кора пробкового дуба. Втулочное дерево. Пробковое дерево.

Quercus Suber L. *Amentaceae*.

1841. Cortex tamarisci gallici. 1) *C. tamaricis gallici* v. *narbonensis* v. *hispanici*. 2) Französische Tamariskenrinde. Spanische Tamariskenrinde. Markrispelstauderinde. 3) Écorce de tamarisc de France v. de tamaris de France. 4) French tamarisk bark. Tamarisk bark. 5) Kora tamaryszka francuskiego v. samaryszka francuskiego v. wrześni francuskiej. 6) Кора бисерника v. бисерного куста v. божьяго дерева v. болгина v. гребенщика v. жидовинника v. жидовника v. житвенника v. калмыцкого ладана v. Росы Вожьей.

Tamarix gallica L. *Tamariscineae*.

1842. Cortex tamarisci germanici. 1) *C. tamarisci* v. *tamarisci* *fruticosae* v. *tamarisci silvestris* v. *tamaricis* v. *tamarixi* v. *amaricis*

v. myricis v. myricae v. myrices v. myricae humilis v. myricae pannonicae. 2) Tamariskenrinde. Tamarischkenrinde. Deutsche Tamariskenrinde. Myricarinde. Postbirzenrinde. Kensterrinde. Porstrinde. 3) Ecorce de tamaris v. de tamarisc v. de tamaris d'Allemagne v. de myricaire d'Allemagne. 4) German tamarisk v. myricaria bark. 5) Kora tamaryszkowa v. tamaryszka niemieckiego v. wrzesni v. grzebiesznika v. samaryszka. 6) Kora жидовника.

Tamarix germanica L. (*Myricaria germanica* Desv.). *Tamariscineae*.

1843. Cortex taxi. 1) *C. taxi baccatae*. 2) Eibenbaumrinde. Ibenbaumrinde. Taxusbaumrinde. Ibenrinde. Bogenbaumrinde. Eyenbaumrinde. Beereibenrinde. Taxusrinde. Taxbaumrinde. Pippenholzrinde. Ebenbaumrinde. Ibenbaumrinde. Europäische Eibenrinde. Gemeine Eibenbaumrinde. Gewöhnliche Taxusrinde. 3) Ecorce d'if v. d'if d'Europe v. d'ifveteau v. d'if commun. 4) Common yew tree bark. English yew bark. 5) Kora cisowa v. cisu zwyyczajnego. 6) Kora зеленицы v. красного дерева v. негниючки v. негниющего дерева v. нежной дерева v. раины v. тисса v. тиссового дерева.

Taxus baccata L. *Taxineae*.

1844. Cortex thapsiae sylphii. 1) *Sylphium cyrenaicum* v. *kyrenaicum*. 2) Silphiumwurzelrinde. Cyrenaisches Sylphium. 3) Ecorce de silphium. E. de racine de thapsie sylphium. 4) Silphion of Cyrene. 5) Kora loczydla cyrenajskiego. 6) Kora киринейского лазера. К. киринейской травы. К. дерма чортова.

Thapsia Sylphium Viviani. *Umbelliferae*

1845. Cortex thuris. 1) *C. thymiamatis* v. *thymiana* v. *thuris judaeorum* v. *thuris narcaphtum* v. *styracis thymiamitis*. *Thus judaeorum*. *Narcaphtum*. *Styrax thymiana* v. *rubra*. 2) Weyrauchrinde. Thymianrinde. Judenweihrauchrinde. Weihrauchrinde. Storaxrinde. Judenweihrauch. 3) Ecorce de copalme v. d'alibousier v. thymiane v. de tigname v. de narcaphte. *Narcaphte*. *Tigname*. 4) Sweet gum bark. Incense bark. Storax bark. 5) Kora kadzidlowa v. styrakowca wschodniego v. oblewnika v. ambry v. ambrowego drzewa v. bursztynowa v. bursztynowego drzewa v. bursztyńca. Wytłoczyny styrakowca wschodniego v. oblewnika prawego. 6) Kora стираксового дерева.

Liquidambar orientalis Mill. (*L. imberbe* Crit. *Platanus orientalis* Poc.). *Balsaminae*.

1846. Cortex thymeleae. 1) *C. mezerei hispanici* v. *laureolae monspeliacae* v. *gnidii* v. *thymelaeae foliis lini* v. *thymelaeae grani gnidii*. 2) Italienische Seidelbastrinde. Italienische Kellerhalsrinde. Thymeleerinde. Gnidische Purgierstrauchrinde. Italienische Daphnerinde. Knidische Purgierstrauchrinde. Feuerspreurinde. 3) Ecorce de thymelée v. de trimelée v. de bois d'oreille v. de garou v. de sainbois v. de lauréole paniculé v. de garou sain bois v. de trintanelle v. de conterdois v. de bois sain v. de garoutte. 4) Flax leav'd daphne bark. Spurge flax bark. 5) Kora wilczego lyka hiszpańskiego v. wawrzynka hiszpańska v. wróblówki v. wilczego pieprzu v. pomiotnika v. wrzósówki v. wróblika v. ptasiej głowy. Wilcze lyko hiszpańskie. Kora wawrzynka wiechowego v. wilczego pieprzu mniejszego v. wilezopieprzowa. 6) Kora волчьего перца v. итальянскихъ ягодокъ.

Daphne Thymelaea L. (*Passerina Thymelaea*. D. C.). *Thymeleae*.

1847. Cortex tiliae. 1) *C. tiliae europaeae* v. *medius* v. *medius tiliae*. 2) Lindenrinde. Innere Lindenrinde. Mittlere Lindenrinde.

Gemeine Lindenrinde. 3) Ecorce de tilleul. 4) Linden bark. Lime bark. 5) Kora lipowa. 6) Кора липовая.

Tilia europaea L. *Tiliaceae*.

1848. Cortex timor. 1) *C. colubrinae* v. *ligni colubrinae* v. *ligni mungos* v. *ligni serpentarii* v. *ligni scobinati* v. *ligni serpentum* v. *ligni timor* v. *timor*. 2) Schlangenholzrinde. Indianische Schlangenholzrinde. Timorrinde. 3) Ecorce couleuvré v. de bois de couleuvre v. de bois de Timor. 4) Snakewood bark. Timor bark. 5) Kora kulczyby węzowej v. drzewa węzowego. 6)

Strychnos Colubrina L. (*Modira Caniram* Rheede.). *Apocynae*.

1849. Cortex toddaliae. 1) *C. toddali* v. *paullinae asiaticae* v. *chinae indo-orientalis*. 2) Toddalirinde. Ostindische Chinarinde. Stachelige Toddalierinde. Skopolierrinde. 3) Ecorce de toddalia. Quina v. Quinquina d'Inde orientale. 4) Toddalia bark. 5) Kora cierniplatewa. China wschodnio indyjska. Kora cierniplatewu kolezystego. 6)

Toddalia aculeata Pers. (*Paullinia asiatica* L. *Scopolia aculeata* Sm.).

Rutaceae.

1850. Cortex ulmi. *C. ulmi interior* v. *ulmi montani* v. *ulmi pyramidalis* v. *ulmi campestris* v. *ormi*. 2) Ulmbaumrinde. Ulmenrinde. Lindbastrinde. Rüsterrinde. Rüsterrinde. Rustholzrinde. Ilmenbaumrinde. Iffenbaumrinde. Steinlindenrinde. Rustbaumrinde. Ifferholzrinde. Ipernrinde. Feldulmenrinde. Weissrüsterrinde. Effenbaumrinde. Fliegenbaumrinde. Bindbastrinde. Lindbastrinde. Wagnerholzrinde. Bastilmenrinde. Feigenbaumrinde. Wilde Ypernrinde. Korkulmenrinde. Korkrüsterrinde. Elmenrinde. Rauchlindenrinde. Urlenrinde. Leimbaumrinde. Rüsterrinde. Rüstebaumrinde. Rüssbaumrinde. Gemeine breitblättrige Ulmenrinde. Yспенrinde. Ysenrinde. Epernrinde. Efferrinde. Rüschenrinde. Rustrinde. Weisse Bergüsterrinde. 3) Ecorce d'orme v. d'orme sauvage v. d'orme champêtre v. d'orme des champs v. d'ormeau v. d'orme franc v. d'orme vulgaire v. d'orme pyramidale v. d'umeau v. d'arbre à pauvre homme v. d'ormille v. d'oumier. 4) Elm bark. 5) Kora wiązu wewnętrznazna v. ilminy v. ilemowa v. gabowa v. gabiny v. limowa v. limakowa v. korakowa v. koraczyny v. brzostowa. 6) Внутренняя кора вяза. Вязовая кора. Илимовая кора. Кора ильма v. ильма v. ильменника v. береста v. вяза v. длинночеремного ильма v. карагача v. карагуча v. полевого ильма.

Ulmus campestris L., *U. effusa* Willd. (*U. montana* Sm.). *Ulmaceae*.

1851. Cortex ulmi fulvae. 1) *C. ulmi americanorum*. 2) Rauhbältrige Ulmenrinde. Amerikanische Ulmbaumrinde. 3) Ecorce d'orme d'Amérique. 4) Red elm bark. Slippery elm bark. American elm bark. Rough leav'd elm tree bark. 5) Kora wiązu rdzawego v. amerykańskiego. 6) Kora американского вяза.

Ulmus americanus L. (*U. fulva* Mich. *U. rubra* Mich).

1852. Cortex unguentarius. 2) Salbenrinde. 3) 4) Ointment's bark. 5) Kora maściowa v. lojowa. 6)

1853. Cortex uvariae odoratae. 1) *C. unonae* v. *canangae odoratae*. 2) Wohlriechende Traubenbaumrinde. 3) Ecorce d'uvaire odorante. E. de cananque des Moluques. 4) Cananga bark. 5) Kora jagodlina wonnego. 6)

Uvaria odorata L. (*Unona odoratissima* Dun. *Cananga odorata* Roxb. *Anona* v. *Unona odorata* Dun. *Uvaria Cananga* Vahl.). *Anonaceae*.

1854. Cortex viburni prunifolii. 2) Pflaumenblättrichte Schwelkenrinde. 3) 4) Black haw bark. Stag bush bark. Sheep berry bark. Nannyberry bark. 5) 6)

Viburnum prunifolium L. (*V. pyrifolium* Poir. *V. pyrifolium* var. *ferrugineum* T. et G.). *Caprifoliaceae*.

1855. Cortex Winteranus. 1) *C. Winteri* v. *Winteranus verus* v. *Winterae aromatica* v. *magellanicus* v. *antiscorbuticus* v. *costi acris* v. *costi ventricosi* v. *cinnamomi Winteri*. *Cinnamomum magellanicum* v. *Winteri*. *Canella Winteriana*. *Costus acris*. 2) Winters Rinde. Winters Gewürzrinde. Wintersche Rinde. Magellanische Rinde. Magellanischer Zimmt. Magellanzimmt. Winterzimmt. Winterscher Zimmt. Aechte Wintersrinde. Wahre Wintersrinde. Winters amerikanische Gewürzrinde. 3) *Cannelle magellanique*. *Ecorce magellanique* v. *de Winter* v. *caryocostine* v. *de drimis aromatique*. *Costus âcre*. *Cannelle de Magellan*. 4) *Winter's bark*. *Pepper bark*. *True Winter's bark*. *Winter's cinnamon*. 5) *Kora Wintera* v. *Winterowa* v. *magielańska* v. *zacierpu Wintera* v. *kostowca ostrego* v. *Wintera prawdziwa*. 6) Винтерова кора. Магеланская кора.

Wintera aromatica Murr. (*Drimys Winteri* Forst.). *Magnoliaceae*.

1856. Cortex Winteranus spurius. 1) *C. canellae albae* v. *costi* v. *cinnamodendri corticosi*. *Canella alba* v. *dulcis*. *Costus corticosus* v. *corticus* v. *officinari* v. *arabicus officinarum* v. *ventricosus* v. *dulcis*. *Liber canellae albae*. *Cassia alba* v. *lignea jamaicensis*. *Lignum aromaticum*. *Cortex costi dulcis* v. *costi officinari* v. *costi officinarum arabici*. *Wintera canella*. *Cortex winteranus dulcis*. 2) Weisse Caneelrinde. Falsche Wintersrinde. Weisser Kaneel v. Kaneel. Weisser Zimmt. Weisse Zimmetrinde. Unächte Wintersrinde. Weiskaneel. Falsche Wintersche Rinde. Süsßer *Costus*. Süsse *Kostusrinde*. Falsche Wintersrinde. Weisse Caneelrinde. 3) *Cannelle blanche* v. *du Pérou* v. *bâtarde* v. *poivrée*. *Ecorce de canelle blanche* v. *de Winter fausse*. *Fausse ecorce de Winter*. *Coste doux*. 4) *Canella bark*. *White canella bark*. *White canel*. *White cinnamon*. *False Winter's bark*. *Wild cinnamon bark*. 5) *Kora korzybielowa* v. *kostowca słodkiego* v. *korzastego* v. *Wintera fałszywa*. *Biały cynamon*. *Drzewo cynamonu białego*. *Skórzyca biała*. *Korzybiel*. *Kora korzybielu prawego*. *Kostowiec korzasty* v. *słodki*. 6) Бѣлая корица. Ложная Винтерова кора.

Canella alba Murr. (*Wintera Canella* L. *Canella Winterana* Gärt. *Cinnamodendrum corticosum* Miers.). *Guttiferae*.

1857. Cortex xanthoxyli. 1) *C. clavae Herculis* v. *xanthoxyli* v. *xanthoxyli caroliniani*. 2) *Herkulesholzrinde*. *Westindisches Zahnwehholz*. *Bertrambaumrinde*. *Caraibisches Zahnwehholzrinde*. 3) *Ecorce de xanthoxylon* v. *de clavalier jaune* v. *de clavalier* v. *de frêne épineux* v. *de frêne piquant* v. *d'arbre aux dents*. 4) *Tooth ache tree bark*. *Hercules club bark*. 5) *Kora palki Herkulesa* v. *zółtodrzewa palki Herkulesa*. 6)

Xanthoxylon clava Herculis L. (*Xanthoxylum caribaeum* Lam. *Xanthoxylon carolinianum* Lambert.). *Rutaceae*.

1858. Cortex xanthoxyli americani. 1) *C. xanthoxyli fraxinei*. 2) Amerikanische Gelbholzrinde. 3) Ecorce de bois jaune d'Amérique. 4) Prickly ash bark. Prickly yellow wood bark. Suter berry bark. 5) Kora żółtodrzewa amerykańskiego v. jesionowego. 6)

Xanthoxylum americanum Mill. (*Xanthoxylon fraxineum* Willd.).
Rutaceae.

1859. Cortex zanthorhizae. 1) *C. zanthorhizae apiifoliae* v. *zanthorhizae*. 2) Gelbwurzelrinde. 3) Ecorce de racine jaune v. de zanthorrhize à feuilles d'ache. 4) Yellow root bark. Parsley leaf'd yellow root bark. Shrub yellow root bark. 5) Kora wraźni v. żółtnikowa. 6) Kora желтоземлки.

Zanthorrhiza apiifolia Heris. (*Xanthorrhiza simplicissima* Marshall).
Ranunculaceae.

1860. Corydalinum. $C_{18}H_{19}NO_4$. 1) Coridalinum. 2) Corydalin. 3) Corydaline. 4) Corydaline. 5) Korydalina. Kokoryczyn. 6) Коридалинь.
Corydalis.

1861. Costus amarus. 1) *Costus arabicus* v. *spurius* v. *adulterinus*. *Cortex radices costae* v. *costi arabici* v. *canellae albae spurius* v. *costi officinalis* v. *comagenii*. *Radix costi* v. *costi officinalis* v. *comagenii* v. *helenii* *comagenii* v. *costi amari*. 2) Arabischer Kostus. Kostwurzelrinde. Kostenwurzel. Bitterer Kostus. Kostenrinde. Kostwurz. Arabische Kostwurz. Bittere Kostwurz. Süsse Costwurz. 3) Coste arabique v. amer. Racine de coste arabique v. de costus amer v. de costus doux. 4) Arabian costus. Sweet costus. Patchuk root. 5) Kora v. kora korzeni v. korzeń kostowca arabskiego. Kora korzeni kostowca. Korzeń kostowy v. puczuka. Kostowiec gorzki. Drzewo kostowe. Korzeń kostu strojnego. Kost arabski. 6)

Costus arabicus L. *C. speciosus*. *C. glabratus* Sw. *Zingiberaceae*.

1862. Cotoinum. $C_{22}H_{18}O_6$. 1) Cotoinum verum. Cotoina. Paracinum. 2) Cotoin. Paracin. 3) Cotoine. Paracine. 4) Cotoine. 5) Kotoina. Kotoin. Paracyna. 6) Котонинъ.

1863. Cudbear. 1) Cutbear. Cudbear. Persio. 2) Cutbear. Kudbear. Persio. Französischer Purpur. Rother Indigo. 3) Cudbear. Persio. 4) Cudbear. Red Indigo. 5) Kudbear. Persio. Szkarłat indygowy v. indychtowy. Indycht czerwony. Indygo czerwone. 6) Кутбаръ.

Lichen tartareus L. (*Lecanora tartarea* Ach.). *Lichenes*.

1864. Cradinum. 2) Cradin. 3) Cradine. 4) Cradina. 5) Крадина. 6) Крадинъ.

Ficus Carica.

1865. Cranium hominis. 2) Menschenhirnschale. Todtenköpfe. Hirnschädel. Menschenschädel. 3) Crâne humaine. 4) Man's skull. 5) Czaszka ludzka. 6) Черепъ человека. Черепная кость человека.

1866. Crataeginum. 1) Crataegin. *Amarum oxyacanthae*. 2) Crategin. 3) Cratégine. 4) Crategin. 5) Krategina. Krategin. Gorycz bodlakowa. 6) Кратегинъ.

Crataegus oxyacantha L.

1867. Cremor lactis. 1) Flos lactis. 2) Milchrahm. Rahm. Kern. Sohle. 3) Crème. 4) Cream. 5) Smietanka. 6) Сливки.

1868. Crepinum. 1) Crepin. 2) Crepin. 3) Crépine. 4) Crepin. 5) Крепина. Крепин. 6) Крепинъ.

Crepis foetida L.

1869. Cresalolum. $C_6H_4OH.COO.C_6H_5CH_3$. 1) Cresolum salicylicum. Paracresolum salicylicum. 2) Kresalol. Salicylsaurer Paracresyläther. 3) Crésalol. Paracrésalol. Salicylate de crésol. Ether crésylsalicylique. Ether paracrésyl salicylique. 4) Cresalol. Salicylate of cresol. 5) Krezalol. Salicylan krezylu v. parakrezylu v. krezolu. 6) Кресалоль. Салицилоксильный паракресоль.

1870. Creta nigra. 1) Ampelites. Bitumen ampelitis. Ampelites terra. Nigrica fabrilis. Schistus pictorius. Terra nigra. Geanthrax. Pharmacitis. Puigites. Terra bituminosa. Turfa montana. 2) Schwarze Kreide. Zeichenschiefer. Bergpecherde. Erdkohle. Bituminöse Erde. Bergtorf. Schlammshiefer. 3) Craie noire. Terre noire. Crayon noir. Pierre noire. Pierre noire des charpentiers. Pharmacite. Terre ampélite. Pierre à vigne. Pierre noire scissile. Pierre atramentaire. 4) Canal coal. Turff asphalt. Vine earth. 5) Lupek pisarski. Kreda v. Ziemia czarna. 6) Черный мѣлъ.

1871. Creta rubra. 1) Rubrica. R. fabrilis. Sinopis. Synopis. Sinopis veterum. Terra rubra. Ochra rubra cretacea v. rubra naturalis v. ferri rubrica. Lapis rubricus v. ruber fabrilis. Terra synoptica. 2) Rothe Kreide v. Erde v. Zeichenerde. Röthelkreide. Röthel. Röthelstein. Rothstein. Rother Zeichenocker. 3) Craie rouge. Terre rouge. Rubrique. Crayon rouge. Arcanée. Arcane. Sanguine. 4) Rattle stone. Red earth. Carpenter's ruddle. Ruddle. Reddle. Red chalk. Red lumber stone. 5) Ochra v. Okra ezerwona. Kreda ezerwona. Rubryka. Ugra ezerwona. Żelaziak ezerwony. 6) Красной карандашъ. Красный мѣлъ.

1872. Crocinum. $C_{48}H_{60}O_{18}$. (Schorlemmer.) $C_{20}H_{26}O_{11}$ (Wurtz.) 1) Crocin. Polychroitum. Polychroïtes. Extractum croci. Gardeninum. 2) Crocin. Crocetin. Gardenin. Polichroit. 3) Crocine impure. Polychroïte. Safranine. Crocétine. 4) Polychroïte. Gardenin. 5) Кросуна. Кросун. Polichroit. Wielofarbnik. Gardenina. 6) Полихронитъ. Кроцинъ.

Crocus sativus L., Gardenia grandiflora Lour.

1873. Crocus. 1) Stigmata v. Flores croci. Stigmata croci sativi. Crocum. Aurum philosophorum v. vegetabile. Rex v. Panacea vegetabilium. Crocus in foeno. Crocus officinalis. 2) Safran. Saffran. Safranstaubfäden. Gewürzsafran. Safran-Narben. Krokus. Ruthmachgall. 3) Crocus. Safran. Sofran. Safran cultivé. 4) Crocus. Hay Saffron. Saffron. 5) Szafran. Znamiona szafranowe. Z. kwiatu szafranu siewnego v. hodowanego. 6) Шафранъ. Рыльца садоваго шафрана. Рыльца свѣтлицы.

1874. Crocus asiaticus. 1) C. aegyptiacus v. orientalis v. persicus. 2) Asiatischer v. Egyptischer v. Persischer v. Orientalischer Safran. 3) Safran asiatique v. d'Asie v. d'Egypte v. de Perse v. oriental v. du Levant. 4) Oriental saffron. Saffron of the eagle. True saffron. Eastern Saffron. 5) Szafran azyatycki v. egipski v. perski v. wschodni. 6) Восточный v. Персидскій шафранъ.

1875. Crocus austriacus. 1) C. hungaricus v. ungaricus. 2) Oesterreichischer Saffran. Ungarischer Saffran. 3) Saffran d'Autriche v. d'Hongrie. 4) Austrian v. Hungarian Saffron. 5) Szafran austriacki v. rakuski v. węgierski. 6) Австрійскій v. Венгерскій шафранъ.

1876. *Crocus bavaricus*. 2) Bayerischer Safran. 3) Safran de Bavière. 4) Bavarian Saffron. 5) Szafran bawarski. 6) Баварскій шафранъ.

1877. *Crocus gallicus*. 1) *C. gatinænsis* v. *avignonensis* v. *venaissonensis*. 2) Französischer Safran. Safran von Gatinais v. von Avignon v. von Venaisson. 3) Safran français v. Gatinais v. d'Avignon v. de Venaisson. 4) French saffron. 5) Szafran francuski v. z Gatinais v. z Avinionu v. z Venaisson. 6) Шафранъ Гатинэ v. французскій.

1878. *Crocus hispanicus*. 2) Spanischer Safran. 3) Safran d'Espagne. 4) Spanish saffron. 5) Szafran hiszpański. 6) Испанскій шафранъ.

Crocus sativus L. (*C. officinalis* Pers.). *Irideae*.

1879. *Crocus italicus*. 2) Italienischer Safran. 3) Safran d'Italie. 4) Italian Saffron. 5) Szafran włoski. 6) Итальянскій шафранъ.

1880. *Crotonochloralum*. $C_4H_5(Cl_3)OH_2O$. 1) Crotonochloralum hydratum. Hydras croton chlorali. Butylochloralum. Crotonis chloralum hydratum. Hydras croton chloralis. 2) Crotonochloralhydrat. Butylchloralhydrat. Trichlorbutaldehydhydrat. Trichlorcrotonaldehydhydrat. 3) Hydrate de crotonchloral. Hydrate de butylchloral. Butylchloral hydraté. Chloral crotonique. Hydrate de trichlorbutylaldéhyde. Hydrure trichlorocrotonyle. 4) Butyl chloral hydrated. Butylchloral. Croton chloral. Croton chloral hydrate. Butylchloral hydrate. 5) Wodan krotonchloralu. Wodan butylochloralu. Wodnik krotonchloralu v. butylochloralu v. chloralu butylowy. Butyl chloral. Krotonchloral. 6) Бутиль хлораль гидратъ. Кротонъ хлораль гидратъ.

1881. *Crotonolum*. $C_9H_{15}O_2$. 2) Crotonol. 3) Crotonol. 4) Crotonol. 5) Krotonol. 6) Кротонолъ.

1882. *Cryptopinum*. $C_{23}H_{25}NO_5$. 1) Cryptopin. 2) Cryptopin. 3) Cryptopine. Cryptopinine. 4) Cryptopia. Cryptopine. 5) Cryptopina. Кryptopin. 6) Криптопинъ.

1883. *Cubebae*. 1) Piper cubebae v. caudatum v. rotundum Theophrasti v. cubebae. Semen cubebae. Grana cubebae. Muscaren. Fructus piperis cubebae. Kibebi. Cubabsini. Baccae cubebae. Cumae. Quabebe. Chini. Quabeb. Drupae cubebae. Cubebae vulgares. Carpesium graecorum. 2) Cubeben. Kubeben. Schwanzpfeffer. Schwindelkörner. Stielpfeffer. Cubebenpfeffer. Pfeffer des Hippocrates. Bräntingamskörner. Trumpetenpulver. Kopekenpulver. 3) Cubèbes. Poivre à queue. Semence de cubèbe. Poivre cubèbe. Crebèbes. Quabèbes. Poivre pédicillée. 4) Berries of the piper cubeba. Cubebs. Cubeb pepper. Java pepper. Tailed pepper. Cabob pepper. Cubeb berries. 5) Owoce kubebowe. Kubeby. Kubaby. Kubabki. Owoce kubebca lekarskiego. Pieprz ogoniaisty. 6) Кубеба.

Piper Cubeba L. fil. (*Cubeba officinalis* Miquel. *Piper caudatum* Hout). *Piperaceae*.

1884. *Cubebinum*. $C_{10}H_{16}O_3$. 1) Cubebina. 2) Cubebin. Kubebin. 3) Cubebin. Cubébine. 4) Cubebin. 5) Kubebina. 6) Кубебинъ.

1885. *Cumarinum*. $C_9H_8O_2$. 1) Cumarina. 2) Cumarin. Cumarinsäureanhydrid. Coumarylige Säure. Tonkastearopten. Tonkacampher. Coumarin. Stearopten der Toncabohnen. Melilotencampher.

Tonkabohnencamphor. 3) Coumarine. Cumarine. Melilotine. Acide toncique. 4) Coumarine. Cumarin. 5) Kumaryna. Kwas tonkowy. Bezwodnik esteru kwasu kumarynowego. Kamfora tonkowa. Stearopten bobu tonki. 6) Кумаринъ. Ангидридъ кумаровой кислоты. Тонковая камфора. Тонковый стеароптень.

Asperula odorata L., Melilotus officinalis L. Dipteryx odorata W.

1886. Cuminoxydum hydratum. $C_{10}H_{11}O$. 2) Cuminalkohol. Cymylalkohol. 3) Alcool cuminique. Hydrate de cumyle. 4) Cuminic alcohol. Cymylic alcohol. 5) Alkohol kuminowy. 6) Куминовый алкоголь.

1887. Cumolum. $C_9H_{11}H$. 1) Isopropylbenzolum. 2) Cumol. Cumen. Cume. Cumenylwasserstoff. Retinyl. Propylbenzol. Isopropylbenzol. 3) Cumène. Cumol. Hydrure de cumenyl. Isopropylbenzol. 4) Cumene. Cumol. Hydride of cumenyl. 5) Kumol. Kumen. Trimetylobenzol. Pseudokumol. Woderek kumylu. Woderek kumenylu. Trzymetylobenzol. Izopropylbenzol. 6) Кумоль. Кумоль. Пропилбензолъ. Изопропилбензолъ.

1888. Cupreinum. $C_{10}H_{22}N_4O_2$. 2) Cuprein. 3) Cupréine. 4) Cuprein. 5) Kupreina. Kuprein. 6) Купреинъ.

China cuprea.

1889. Cupro-ammonium chromicum. $Cu_3Cr_2O_9(NH)_5H_2O$. 1) Cuprum ammoniochromicum. Cuprum chromicum ammoniacale. Chromas cupri ammoniacalis. Ammoniaco cuprum chromicum. Ammonium cuprico chromicum. Ammonium chromicum cupricum. 2) Chromsaures Kupferammonium. Chromsaures Kupferoxydammoniak. Chromsaures Kupferoxyd und Ammoniak. Kupferoxydammoniakchromat. Chromsaures Ammoniak mit Kupferoxyd. Ammoniakalisches chromsaures Kupferoxyd. Chromsaures Kupferammoniak. Chromsaures Kupferoxydammoniak. 3) Chromate double de cuivre et d'ammoniaque. Chromate de cuivre et d'ammoniaque. Chromate d'ammoniaque et de cuivre. Chromate de deutoxide de cuivre ammoniacal. Chromate de bioxide de cuivre ammoniacal. Cuivre chromique ammoniacal. 4) Ammoniochromate of copper. 5) Chromian miedzi i amonii v. miedziowo amonowy v. amonowo miedziowy v. miedzi amonijakalny. Chromiano amonkowy miedzik. Chroman półtorazasadowy niedokwasu 2-go miedzi pięcioamoniakowy. Chroman amonijacko miedziowy. 6) Двойная соль хромова аммиачно-мѣдная.

1890. Cupro - ammonium cyanatum. 1) Cuprum ammoniaco cyanatum. C. cyanatum ammoniatum. C. ammoniaco cyanidatum. Cupri ammonium cyanatum. Cyanhydras v. Hydrocyanas v. Prussias ammoniaco cupricus. Ammonio cuprum cyanhydricum v. hydrocyanicum v. prussicum. Cyanidum ammonii cupricum. Cyanidum cupri et ammonii. 2) Ammonium Kupfercyanid. Ammonium Cupricyanid. Cyanwasserstoffsaires v. Blausaires v. Hydrocyansaires v. Wasserstoffcyansaires Kupferoxyd-Ammoniak. Cupriammoniakhydrocyanat. Kupferoxydammoniakprussiat. Kupferoxyd Ammoniakhydrocyanat. Cupriammoniakprussiat. Hydrocyanat v. Prussiat des Kupferoxyd-Ammoniaks. Cyanid des Kupferammoniums v. des Cupri-Ammoniums. 3) Deutocyanure de cuivre et d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammoniacal. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Prussiate de deutoxide de cuivre et d'ammoniaque v. cuivrique ammoniacal. Deutoxide de cuivre et ammo-

niaque cyanhydrique v. hydrocyanique v. prussique. 4) Cyanide of copper and ammonia. 5) Cyannik miedzi i amonu. Nadsinek miedzi i amonu. Dwusiniid miedziowo amonowy. Cyano miedziowy amonek. 6) Цианистая амміачно мідная соль.

1891. Cupro - ammonium sulfuricum. $\text{CuSO}_4\text{NH}_3\text{H}_2\text{O}$. 1) Cuprum ammonio sulfuricum. C. sulfuricum ammoniatum. C. ammoniato sulfuricum. C. ammoniacale vitriolicum. C. armenium. C. oxydatum ammoniacale cum ammonio sulfurico conjunctum. C. ammoniatum v. ammoniacum. C. ammoniato subsulfuricum. C. sulfurico ammoniacale v. ammoniacum. C. oxydatum sulfurico ammoniatum. C. ammoniacale. C. oxydatum ammoniacatum. Cupri ammonio sulfas. C. sulfas ammoniacalis. Cupro ammonia sulfurica. Cupricus sulfas ammoniacalis. Ammoniacum cuprico sulfuricum. Ammonium cuprico sulfuricum. Ammoniuretum cupri. Ammoniaco cuprum sulfuricum. Ammonium cupri. Alkali volatile cuprifera. Alkali volatile vitrioli cuprifera. Ammoniacum cupricum. Deutosulfas cupri et ammoniae v. cupri et ammonii. Sulfas cupri ammoniacalis v. cupri et ammoniae v. biammonicus cupri v. cupro ammoniacalis v. ammoniacae cupratus v. super-ammoniaco cupreus v. cuprico ammoniacus v. triammonico cupricus v. superammoniaco cupricus v. biammonico cupricus v. tricuprico ammoniacus v. cuprico ammoniacatus v. cupri diammoniatum v. cupricus ammoniacalis v. ammonico cupricus v. cupricus et ammonicus v. cupro ammonicus. Sal antiepilepticum Weissmani. Sal ammoniacum cuprifera. Sal ammoniacum cupri. Subdeutosulfas cupri et ammoniaci. Subsulfas ammonio cupricus v. ammoniae et deutoxydi aeris v. deutoxydi cupri et ammoniaci v. cupri et ammoniae. Specificum antiepilepticum Weissmani. Subsulfas ammonico cupricus v. cupri ammoniaci. Oxydum cupri ammoniatum. 2) Schwefelsaures Kupferammonium. S. Kupferoxydammoniak. S. Kupferoxyd und Ammoniak. S. ammoniakalkupfer. S. Kupferoxydammonium. Schwefelsaures Ammonium Kupfer. S. Kupferoxydammoniakhydrat. S. Kupferoxydammoniak mit Ueberschuss von Ammoniak. S. Kupfer und Ammoniak. S. Kupferammoniak. S. Ammoniak Kupferoxyd. S. Ammoniumkupfer. S. ammoniakalisches Kupfer. S. Kupferoxyd-Ammon. Kupfervitriolsalmiak. Kupfersalmiak. Ammonium Kupfervitriol. Basisch schwefelsaures Ammoniakkupferoxyd. Kupfervitriolammoniak. Schwefelsaures ammoniakalisches Kupfer. Drittelammoniak Kupferoxydsulfat. Ammoniakkupfersulfat. Kupferammoniumsulfat. Ammoniakalisches Kupfersulfat. Ammoniakkupfer. Ammoniakalkupfer. Ammonisirtes Kupfer. Kupferammoniak. Ammoniakalisches Kupfer. Kupferammonium. Ammoniumkupfer. Cupriammoniumsulfat. 3) Sulfate double de cuivre et d'ammoniaque v. de cuivre et d'ammoniaque v. de cuivre ammoniacal v. de bioxide de cuivre ammoniacal. Deutosulfate de cuivre et d'ammoniaque. Cuivre sulfurique ammoniacal. Deutoxide de cuivre sulfurique ammoniacal. Bioxide de cuivre sulfurique ammoniacal. Oxide de cuivre sulfurique ammoniacal. Sel ammoniacal cuivreux. Sel antiépileptique de Weissman. Oxide de cuivre sulfurique ammoniacal cuivrique tétrammonié. Cuprosulfate d'ammoniaque. Ammoniare de cuivre composé. Cuivre ammoniacal. Ammoniac cuivreux. 4) Ammoniated sulphate of copper. Ammonio sulphate of copper. Sulphate of copper and ammonia. Ammoniated copper. 5) Siarczian v. Siarkan miedzi i ammonii v. amonowo

miedziowy v. miedzi amonijakalaj. Siarczano ammonkowy miedzik. Siarkan niedokwasu 2-go miedzi trójamonjakalny. Siarkan amonjacko miedziowy. Siarkan miedziowo amonowy. Siarczany miedzi i amonjaku. S. kupro amonu. Kwasorodnik miedzi amoniakalny. 6) Сѣрнокислая аммиачная мѣдь. С. окись мѣди съ аммиакомъ. Сѣрнокупроаммоніевая соль. Аммиачная окись мѣди.

1892. Cupro-kalium chloratum. 1) Cuprum potassico chloratum. C. chloratum potassicum. Cupri kalium chloratum. Kalium cuprico chloratum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias kalico v. potassico cupricus. Kalio-cuprum chloridatum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias cupri oxydati et potassae v. cuprico potassicus. 2) Kalium Kupferchlorid. Kalium Cuprichlorid. Cupri Kaliumchlorid. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Kupferoxyd-Pottasche. Cuprikalihydrochlorat. Cuprikalimuriat. Kupferoxyd-Pottaschemuriat. Kupferoxydkalihydrochlorat. Hydrochlorat v. Muriat des Kupferoxydkali v. der Kupferoxyd-Pottasche. Chlorid des Kupferkaliums. 3) Deutochlorure de cuivre et de potassium v. de cuivre potassique. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de deutoxide de cuivre et de potasse v. de deutoxide de cuivre potassique v. de potasse cuivrique. Deutoxide de cuivre et potasse chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate of copper and potassium. 5) Chlornik miedzi i potasu. Dwuchloryd miedziowo potasowy. Nadchlorek miedzi i potasu. Chloro miedziowy potasek. 6) Аммиачно хлористая мѣдь.

1893. Cupro-kalium cyanatum. 1) Cuprum kalio cyanatum. Cupro cyanatum potassicum. C. potassico cyanidatum. Cupri-kalium cyanatum. Cyanhydras v. Hydrocyanas v. Prussias potassico cupricus v. oxydi cupri et potassae. Kalio-cuprum cyanhydricum v. hydrocyanicum v. prussicum. Cyanidum kalii cupricum. Cyanidum cupri et kalii. 2) Kalium Kupfercyanid. Kalium Cupricyanid. Cyanwasserstoffsäures Kupferoxyd Kali v. Kupferoxyd Pottasche. Cupri Pottaschenhydrocyanat. Cupripottaschenprussiat. Kupferoxyd-Pottaschenhydrocyanat. Kupferoxyd-Pottaschenprussiat. Cyanhydrat v. Hydrocyanat v. Prussiat des Kupferoxyd-Pottasche. Cyanid des Kupferkaliums. 3) Deutocyanure de cuivre et de potassium v. potassique. Cyanhydrate v. Hydrocyanate v. Prussiate de deutoxide de cuivre et de potasse v. de potasse cuivrique v. de cuivre potassique. Deutoxide de cuivre et de potasse cyanhydrique v. hydrocyanique v. prussique. 4) Hydrocyanate of copper and potassium. 5) Cyannik miedzi i potasu. Dwusinid miedziowo potasowy. Nadsinek miedzi i potasu. Cyano miedzikowy potasek. 6) Цианистый мѣдь-калий.

1894. Cupro-natrium chloratum. 1) Cuprum natronato chloratum. C. chloratum natronatum. C. natrico chloridatum. Cupri-Natrium chloratum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias natrico cupricus v. cupri et sodae. Natro-Cuprum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chloridum natri cupricum. Chloridum cupri et natrii. 2) Natrium Kupferchlorid. Natrium Cuprichlorid. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Kupferoxyd Natron v. Kupferoxyd Soda. Kupferoxyd-Natronhydrochlorat. Kupferoxyd Natronmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Kupferoxyd-Natrons. Cyanid des Kupfer-Natriums. 3) Deutochlorure de cuivre et

de sodium. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de deutoxide de cuivre et de soude. Muriate de soude cuivrique. Deutoxide de cuivre et de soude chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate of copper and natrium. 5) Chlornik miedzi i sodu. Dwuchloryd miedziowo sodowy. Nachlorek miedzi i sodu. Chloro miedzikowy sodek. 6) Хлористый мѣдь-натрій.

1895. Cuprum. Cu. 1) Cuprum metallicum v. purum. Aes. Aes cyprium. Cyprium. Cyprinum. Meretrix metallorum. Venus. 2) Kupfer. Reines Kupfer. 3) Cuivre. Cuivre pur. Vénus. 4) Copper. Venus. Metallic copper. 5) Miedz. Miedz lita. 6) Мѣдь. Металлическая мѣдь.

1896. Cuprum aceticum. $(C_2H_3O_2)_2CuO_2.H_2O$. 1) C. oxydatum aceticum. C. aceticum cristallisatum v. destillatum v. neutrum v. neutrale. Cristalli viride aeris v. veneris v. cupri acetatis. Acetas cupri v. cupricus v. deutoxydi cupri v. cupri neutrum v. cupri cristallisatus v. perfectus. Aes viride cristallisatum. Aes cristallisatum. Flores aeris. Aerugo cristallisata v. destillata v. pura v. depurata v. in cristallos concreta. Deutoacetas cupri. Flores viridis aeris v. aeruginis. Viride aeris cristallisatum v. depuratum. Sal aceti venereum. Cuprum acetatum cristallisatum. C. acetatum. Subacetis cupri cristallisatus. Acetas cupri in cristallos concretus. Deutoxydum cupri aceticum. Acetis cupri. A. cupri cristallisatus. Acetosum cupratum. Acetas cupricus cum aqua. Cuprum aceticum cum aqua. 2) Neutrales essigsures Kupfer v. Kupferoxyd. Einfachessigsures Kupferoxyd. Essigsures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferacetat. Kupferoxydacetat. Neutrales Kupferacetat v. Kupferoxydacetat. Kupferblumen. Destillirter Grünspan. Grünspanblumen. Grünspankrystalle. Krystallisirter Grünspan. Spanngrünblumen. Grünspankrystalle. Gereinigtes Spanngrün. Venuskrystalle. Cupriacetat. Acetat des Kupfers v. Kupferoxyds. Grünspanblüthen. Raffinirter Grünspan. Krystallinischer Grünspan. Gereinigter Grünspan. Kupferkrystalle. Kupferessigsalz. Essigkupfer. Kupferacetatkrystalle. Kupferoxydacetatkrystalle. Spangrünkrystalle. Essigsures Kupfersalz. Krystallisirtes essigsures Kupfersalz. Essigsures Kupfer. Krystallisirtes essigsures Kupfer. Essigsures Kupferoxyd. Essigsures oxydirtes Kupfer. Kupferacetat. Neutrales essigsures Kupferoxydhydrat. 3) Acétate neutre de cuivre v. cuivrique. Cuivre acétique neutre. Acétate de cuivre cristallisé. Verdet. V. cristallisé v. destillé. Cristaux de Vénus v. de verdet. Fleurs de verdet. Acétate de cuivre. Acétite de cuivre. Acété de cuivre. Sel acéteux de cuivre. Verdet destillé du commerce. Acétate de cuivre neutre. Deutoacétate de cuivre. Acétate de deutoxyde de cuivre. Cuivre acété. 4) Acetate of copper. Crystallized verdigris v. acetate of copper. Copper acetate. Distilled verdigris. Neutral acetate of copper. 5) Octan miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. Octanowy miedzik. Occian miedzi. Grynspan szlachetny. Zieleń miedziana. Grynspan krystalizowany v. destylowany v. obojętny v. krystaliczny. Octan miedzi obojętny. 6) Нейтральная уксуснокислая окись мѣди. Средняя уксуснокислая окись мѣди. Уксусно мѣдная соль. Кристаллическая уксуснокислая мѣдь.

1897. Cuprum aceticum ammoniatum. 1) Cupro ammonium aceticum. C. ammonium aceticum. Cuprum aceticum ammoniacale. Ammonio cuprum aceticum. Acetas cupri et ammonii v. ammoniae. Ace-

tas cupri ammoniacalis. A. cuprico ammoniacalis. Cuprum ammoniaco aceticum. Acetas ammonico cupricus. A. ammoniae et cupri oxydati. 2) Kupri-Ammoniumacetat. Essigsaurer Kupferoxyd-Ammoniak v. Kupfer Ammonium. Kupferoxyd Ammoniakacetat. Kupferammoniumacetat. Kupferoxydacetat mit Ammoniakacetat. Ammoniakalisches Kupferoxydacetat. Acetat des Kupferammoniums. Acetat des Kupferoxyd Ammoniak. 3) Acétate de cuivre et d'ammonium v. d'ammoniaque. A. de cuivre ammoniacal. A. de deutoxyde de cuivre et d'ammoniaque v. ammoniacal. Deutoxyde de cuivre et ammoniaque acétique. 4) Acetate of copper and ammonia. 5) Octan miedzi i amoniaku v. amonowo miedziowy v. amoniaku i tlenniku miedzi v. tlenniku miedzi amonijakalny. O. amoniaku i niedokwasu miedzi. O. niedokwasu miedzi amonjakalny. O. amoniaku i 2-go niedokwasu miedzi. Octano miedzikowy amonek. 6) Уксуснокислая аммиачная мѣдь.

1898. Cuprum aceticum calcareum. $(C_2H_3O_2)_2Ca(C_2H_3O_2)_2CuH_2CuO_2 + 2H_2O$. 1) Calcio cuprumaceticum. Cupro calcaria acetica. Acetas cupri et calcariae. 2) Essigsaurer Kupferoxydkalk. Kupferoxyd Kalkerdeacetat. Essigsaurer Kupferoxyd mit essigsaurem Kalk. 3) Acétate de cuivre et de chaux. Deutoacétate de cuivre et de chaux. Acétate bibasique de cuivre et d'acétate de chaux (Ure). 4) Acetate of copper and lime. 5) Octan miedzi i wapna v. wapniowo miedziowy v. tlenniku miedzi i tlenku wapna. Octano wapienkowy miedzik. Octan wapowo miedziowy v. tlenku wapna. Octano wapiennikowy miedzik. Octan wapo miedziowy v. tlenku wapenu i tlenku miedzi. 6) Уксуснокислая известковая мѣдь.

1899. Cuprum albuminatum. 2) Kupferalbuminat. Albuminat des Kupfers. 3) Albuminate de cuivre. 4) Albuminate of copper. 5) Bialkan miedzi v. miedziowy. 6) Альбуминатъ мѣди.

1900. Cuprum aluminatum. 1) Collyrium de salibus igne fuis. Alumen cupricum. Lapis divinus. L. divinus St. Yves. L. ophthalmicus. L. ophthalmicus St. Yves. Sulfas cupri aluminosus camphoratus. S. cupri camphoratus. S. cupri aluminosus. Supersulfas cupri camphoratus. Vitriolum coeruleum camphoratum. Oxydum cupri aluminosum. Sulfas cupri aluminatus compositus. 2) Kupferalaun. Augenstein. Wundstein. Göttlicher Stein. Heiligenstein. Alaunhaltiges Kupfer. Götterstein. Heilstein. Geschwulststein. Blauer Augenstein. 3) Pierre oculaire. P. divine de St. Yves. Sulfate de cuivre alumineux. Pierre divine v. ophthalmique. Collyre des sels fondu. 4) Aluminated copper. 5) Miedz alunowa v. halunowa. Kamień oczny v. cudowny. Alun miedziowy. Kamień boski v. glinowy. 6) Глазной камень. Божественный камень. Очной камень.

1901. Cuprum arsenicum. $Cu_3(AsO_4)_2$. 1) C. arsenicum. C. oxydatum arsenicum. Arsenas cupri v. cupricus. Oxydum cupri arsenicati. 2) Arsensaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferarsenat. Kupferoxydarsenat. Arsenat des Kupferoxydes. Arseniksaures Kupfer. Cupriarsenat. Kupferarseniat. 3) Arséniate v. Arsénate de cuivre v. cuivrique. Arséniate de deutoxide de cuivre. Arséniate de bioxide de cuivre. Cuivre arsénique. 4) Arsenate of copper. Arseniate of copper. 5) Arsenian miedzi v. miedziowy v. tlenku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi v. trójzasadowy niedokwasu 2-go miedzi. Arsenianowy miedzik. 6) Мышьяковомѣдная соль.

1902. Cuprum arseniosum. CuHAsO_3 . 1) C. arsenicosum. C. oxydatum arseniosum. C. subarsenicum. Arsenis cupri v. cupricus. Oxydum cupri arsenicosum. Cuprum arsenicatum. Arsenicale cupratum. Viride Scheelicum. 2) Arsenigsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Arsenigsauere Kupferhalbsäure. Arsenit des Kupfers. Kupferarsenit. Kupferoxydarsenit. Kupferarsenik. Kupferarseniksatz. Oxydirtes arsenigsaures Kupfer. Scheeles Grün. Schelsches Grün. Schwedisches Grün. Cupriarsenat. Basich arsenigsaures Kupferoxyd. 3) Arsénite de cuivre v. cuivrique v. de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre. Cuivre arsénieux. Vert de Schéele. Oxide de cuivre arsénieux. Arsénic cuivreux. Vert de Suède. 4) Arsenite of copper. Scheele's green. 5) Arsenion miedzi v. tlenniku miedzi. Arsenin miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi. Podarsenian niedokwasu 2-go miedzi. Zieleń Scheelego. Zielona farba Scheelego. Arsenian 1-szy miedzi. Farba Scheelego. Zieleń mineralna. Wodan tlenniku i arsenionu tlenniku miedzi. 6) Шелевая зелень. Зелень Шеэла. Мышьяковистокислая окись мѣди. Шведская зелень. Мышьяковистокислая мѣдь. Зелень Шеэле. Мышьяковистомѣдная соль.

1903. Cuprum arsenioso aceticum. $(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2\text{Cu} 6\text{CuAsHO}_3$. 1) Arsenis et acetis cupri. Viride Schweinfurtense v. Viennense v. Parisiense. 2) Essigsaures Kupferoxyd mit arsenigsaurem Kupferoxyd. Essigsäurehaltiges arsenigsaures Kupferoxyd. Essighaltiges Kupferarsenit. Schweinfurter Grün. Kaisergrün. Kirchberger Grün. Mitisgrün. Originalgrün. Wienergrün. Braunschweiger Grün. Essigsäurehaltiges Kupferoxydarsenit. Arsenigsaures und essigsaures Kupferoxyd. Neuvieder Grün. Berggrün. Kupfergrün. Papageigrün. Parisergrün. Jasmugergrün. Neugrün. Papaguaigrün. 3) Arsénite de cuivre acéteux. Vert de Schweinfurt. Vert de Vienne. V. de Kirchberg. V. minéral. Acéto-arsénite de cuivre. 4) Acetate of copper and arsenic. Mitis green. Schweinfurth green. Vienna green. 5) Podarsenion i octan miedzi. Arsenino octan miedziowy. Arsenino octanowy miedzik. Zieleń Szwainfurcka v. wiedeńska v. cesarska v. papugowa v. Kirchbergska. Octan niedokwasu 2-go miedzi z trójzasadowym podarsenianem niedokwasu 2-go miedzi. Obojętny octan tlenniku miedzi z arsenionem tlenniku miedzi. 6) Швейнфуртская зелень. Митисъ зелень. Нейгринъ зелень. Вѣнская зелень. Парижская зелень.

1904. Cuprum boricum. 1) C. boracicum. C. oxydatum boracicum. Boras cupri v. cupricus. 2) Borsaures v. Boraxsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Borat des Kupfers v. des Kupferoxyds. Kupferborat. Kupferoxydborat. 3) Borate de cuivre v. cuivrique v. de bioxide de cuivre. Cuivre borique. 4) Borate of copper. 5) Boran miedzi v. miedziowy v. tlenku miedzi v. niedokwasu miedzi. Boranowy miedzik. 6) Борнокислая мѣдь.

1905. Cuprum bromatum. Cu_2Br_3 . 1) C. bromhydricum v. hydrobromicum. Bromuretum cupri. Bromhydras cupri v. cupricus. Hydrobromas cupri v. cupricus. 2) Kupferbromür. Bromwasserstoffsaures v. Hydrobromsaures Kupferoxydul. Kupferoxydulhydrobromat. Hydrobromat des Kupferoxyduls. 3) Protobromure de cuivre. Bromure cuivreux. Bromhydrate v. Hydrobromate de protoxide de cuivre v. cuivreux. Protoxide de cuivre bromhydrique v. hydrobromique. 4) Hydrobromate of copper. 5) Bromek miedzi v. miedziawy v. miedzisty. Podmiedzik bromowy. 6) Бромистая мѣдь.

1906. Cuprum butyricum. $C_4H_7O_2CuH_2O$. 1) C. oxydatum butyricum. Butyras cupri v. cupri oxydati v. cupricus. 2) Buttersaures Kupferoxyd. Cupributyrat. Kupferoxydbutyrat. Butyrat des Kupferoxyds. Kupferbutyrat. 3) Butyrate de deutoxide de cuivre. B. cui-vrique. Deutoxide de cuivre butyrique. 4) Butyrate of copper. Cupric butyrate. 5) Maslan tlenniku miedzi v. miedziowy v. niedokwasu miedzi v. miedzi drugi v. miedzi nadkwaszony v. 2-go niedokwasu miedzi. Maslanowy miedzik. 6) Маслянокислая мѣдь.

1907. Cuprum carbonicum viride. $Cu_2CO_4H_2O$. 1) C. carbonicum officinale v. basicum. C. carbonicum. C. oxydatum carbonicum. C. subcarbonicum v. hydricocarbonicum. Carbonas cupri v. cupricus. Carbonas cupri viridis v. basicus. Calx cupri viridis. Cuprum aeratum. Aereum cupratum. Aerugo nobilis. Subcarbonas cupri. 2) Halbkohlensaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferoxydsemicarbonat. Zweibasiches kohlenensaures Kupferoxyd. Kupfersubcarbonat. Kupferoxydsubcarbonat. Mineralgrün. Karbonat des Kupferoxyds. Basisch kohlenensaures Kupferoxyd. Subcarbonat des Kupfers. Luftsaures Kupfer. Luftvoller Kupferkalk. Cupricarbonat. 3) Carbonate de cuivre bibasique. Cuivre carbonique vert. Carbonate cuivrique vert. Carbonate de deutoxide de cuivre bibasique. Souscarbonate de cuivre. Vert minéral. Carbonate de cuivre. Oxide de cuivre carbonique. 4) Carbonate of copper. 5) Węglan miedzi v. miedziowy v. miedzi zielony v. dwuzasadowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. miedziowy zasadowy. Węglanowy miedzik. Wodnik zasadowy węglanu miedzi. Miedzik półwęglanowy. Dwuzasadowy węglanowy miedzik. Wodnik zasadowy węglanu niedokwasu 2-go miedzi. 6) Углемѣдная соль. Углекислая окись мѣди. Углекислая мѣдь. Основная углекислая окись мѣди. Мѣдная зелень.

1908. Cuprum chloratum. $CuCl_2H_2O$. 1) C. chloratum cristallatum. C. chloridatum v. bichloratum v. chlorhydricum muriaticum. C. muriaticum officinale. C. oxydatum muriaticum v. hydrochloricum. v. chlorhydricum. Chlorhydras cupri v. cupricus. Chloridum cupri. Bichloratum cupri. Hydrochloras cupri v. cupricus. Murias cupri v. cupricus. Perchloridum cupri. 2) Kupferchlorid. Chlorwasserstoffsaures v. hydrochlorsaures v. salzsaures Kupferoxyd. Kupferoxydhydrochlorat. Kupferoxydmuriat. Muriat des Kupfers v. des Kupferoxydes. Einfach Chlorkupfer. Cuprichlorid. Kupferbichlorid. 3) Deutochlorure de cuivre. Chlorure cuivrique. Bichlorure de cuivre. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de cuivre v. de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre v. cui-vrique. Deutoxide de cuivre chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Oxide de cuivre muriatique. Deuto-muriate de cuivre. Muriate de cuivre oxidé. Cuivre muriatique. 4) Dichloride of copper. Cupric chloride. 5) Chlorek miedzi v. miedziowy. Chlornik miedzi. Miednik chlorowy. Nadchlorek miedzi. Chlorek 2-gi miedzi. Dwuchlorek miedzi. 6) Двухлористая мѣдь. Солянокислая мѣдная окись. Хлористая мѣдь. Солянокислая окись мѣди.

1909. Cuprum chloratum album. Cu_2Cl_2 . 1) C. semichloratum. C. hydrochloricum oxydulatum v. muriaticum v. chlorhydricum. Chloruretum cupri. Chloridum v. Chloretum cuprosum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias cupri oxydulati v. cuprosus. (Resina cupri. R. cupri Boylei. Cuprum gummatosum). 2) Kupferchlorür. Cuprochlorid. Cuprosunchlorid. Cuprosunhydrochlorat. Cuprosunmuriat.

Cupromuriat. Kupferoxydulhydrochlorat. Kupferoxydulmuriat. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlor-säures Kupferoxydul. Hydrochlorat v. Muriat des Kupferoxyduls. Halbchlorkupfer. Kupferharz. Boyle's Kupferharz. 3) Protochlorure de cuivre. Chlorure cuivreux v. de cuivre blanc. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de protoxide de cuivre v. cuivreux. Protoxide de cuivre chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Résine de cuivre. 4) Chloride of copper. Cuprous chloride. 5) Chlorek miedzi v. miedziawy. Podmiedzik chlorowy. 6) Однохлористая мѣдь. Полухлористая мѣдь.

1910. Cuprum chloratum ammoniatum. $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{NH}_4\text{Cl} \cdot \text{H}_2\text{O}$. 1) Cupro ammonium chloratum. Cuprum ammoniaco chloratum. C. chloratum ammoniatum liquidum. C. ammoniaco chloridatum liquidum. C. ammoniato muriaticum liquidum. Cupri ammonium chloratum v. muriaticum liquidum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias ammoniaco cupricus liquidus. Murias ammoniae et cupri liquidus. Ammonio-cuprum muriaticum liquidum. Liqueur cupri chloridati ammoniatus. L. cupri ammoniato muriatici. Liqueur antimiasmaticus Koechlini. L. antimiasmaticus. Tinctura salis ammoniaci cupriferi. 2) Ammonium Kupferchlorid. Flüssiges chlorwasserstoffsäures v. hydrochlorsäures v. salzsäures v. wasserstoffchlorsäures Kupferoxyd-Ammoniak. Ammoniakalische Kupferoxydhydrochloratlösung. Ammoniakalische Kupferoxydmuriatlösung. Flüssiges ammoniakalisches salzsäures Kupfer. Flüssiges Kupferoxydmuriat mit Ammoniakmuriat. Kupferoxydmuriat-Ammoniak Liqueur. Kupfer Chlorid-Ammoniumlösung. Ammonium-Cuprichloridlösung. Antimiasmatisches Wasser. Koechlin's antimiasmatisches Wasser. 3) Chlorure d'ammonium cuivrique. Deutochlorure de cuivre et d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammoniacal. Muriate de cuivre ammoniacal liquide. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de deutoxide de cuivre et d'ammoniaque v. cuivrique ammoniacal. Hydrochlorate de cuivre et d'ammoniaque liquide. Deutoxide de cuivre et ammoniaque chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Eau v. Liqueur antimiasmaticque. Eau v. Liqueur antimiasmaticque de Koechlin. 4) Ammoniated solution of chloride of copper. 5) Chlornik miedzi i amoniaku. Dwuchloryd miedziowo amonowy. Nadchlorek miedzi i amonjaku. Roztwór chlorku amonowo miedziowego. Chloromiedzikowy amonek. Woda antimiazmatyczna. Roztwór przeciwzarazkowy. Roztwór v. Rozczyn przeciwzarazkowy Koechlina. 6) Кехлинова вода.

1911. Cuprum chromicum. $\text{Cu}_2\text{CrO}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum chromicum. Chromas cupri v. chromicus. 2) Vierbasisches chromsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Chromsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferoxydchromat. Chromat des Kupfers v. des Kupferoxydes. Cuprichromat. 3) Chromate de cuivre tétrabasique. C. de cuivre v. cuivrique v. de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre. Cuivre chromique. Deutoxide de cuivre chromique. Bioxide de cuivre chromique. 4) Chromate of copper. 5) Chromian miedzi v. miedziowy. C. miedziowy czterozasadowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi. Chromianowy miedzik. Czterozasadowy chroman niedokwasu 2-go miedzi. 6) Хромокислая мѣдь.

1912. Cuprum citricum. 1) C. oxydatum citricum. Citras cupri v. cupricus. 2) Citronensäures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupfercitrat.

Kupferoxydcitrat. Citrat des Kupfers v. des Kupferoxydes. Cupricitrat. 3) Citrate de cuivre v. de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre. Deutoxide de cuivre citrique. Bioxide de cuivre citrique. 4) Citrate of copper. Cupric citrate. 5) Cytrynian miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi. Cytrynianowy miedzik. 6) Лимонно-кислая мѣдь.

1913. Cuprum cyanatum. Cu_2Cy_2 . 1) Cuprum cyanidatum v. hydrocyanicum v. cyanhydricum v. borussicum v. prussicum. Cyanetum cupri. Cyanidum cupri. Cyanhydras cupri v. cupricus. Borussias cupri v. cupricus. Hydrocyanas cupri v. cupricus. Prussias cupri v. cupricus. 2) Kupfercyanid. Kupfercyanuret. Cyanwasserstoffsaures v. Hydrocyansaures v. Blausaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferhydrocyanat. Kupferoxydhydrocyanat. Kupferprussiat. Kupferoxydprussiat. Hydrocyanat des Kupfers v. des Kupferoxydes. Prussiat des Kupfers v. des Kupferoxydes. Zweidrittel Cyankupfer. Cuprihydrocyanat. Cyanid des Kupfers. 3) Cyanure de cuivre v. cuivrique. Hydrocyanate v. Cyanhydrate de cuivre v. cuivrique v. de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre. Cuivre cyanhydrique v. hydrocyanique. Prussiate de cuivre v. cuivrique. Cuivre prussique. Deutocyanure de cuivre. 4) Deutocyanure of copper. 5) Cyannik miedzi. Cyanek miedziowy. Sinek miedzi v. miedziowy. Miedzik sinowy. Nadsinek miedzi. 6) Синеродистая мѣдь.

1914. Cuprum ferro-cyanatum. $\text{Cu}_2\text{FeCy}_6\cdot 10\text{H}_2\text{O}$. 1) C. ferro hydrocyanicum. Cupro ferrum hydrocyanicum. Cyanetum ferri et cupri. Ferrocyanuretum cupri. Ferro hydrocyanas cupri. Ferro-cuprum cyanatum. Hydrocyanas ferri et cupri. Prussias cupri et ferri. 2) Kupfereisencyanür. Cyaneisenkupfer. Eisenblausaures Kupfer v. Kupferoxyd. Ferrocyanwasserstoffsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferferrocyanhydrat. Kupferoxydferrohydrocyanat. Ferrohydrocyanat des Kupfers v. des Kupferoxydes. Einfach Cyaneisenkupfer. Cupriferrohydrocyanat. Cupriferrocyanid. Hatschettbraun. Ferrocyankupfer. 3) Ferrocyanure de cuivre. Hydroferrocyanate de cuivre v. cuivrique. Ferrocyanohydrate de cuivre v. cuivrique. Ferrohydrocyanate de cuivre. Prussiate de fer et de cuivre. Cyanure de fer et de cuivre. 4) Ferrocyanide of copper. 5) Żelazosinek miedzi. Żelasinek miedzi v. miedziowy. Żelazocyanek miedzi v. miedziowy. Zsiniono żelazikowy miedzik. Ferrocyanek miedzi. Sinek miedzi i żelaza. Cyjanek żelaza i miedzi. 6) Желѣзосинеродистая мѣдь.

1915. Cuprum formicum. $\text{Cu}(\text{CHO}_2)_2\cdot 4\text{H}_2\text{O}$. 1) C formicicum v. oxydatum formicicum. Formias cupri v. cupricus. Formas cupri. Cuprum formicatum. Formicale cupratum. 2) Ameisensaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferformiat. Kupferoxydformiat. Formiat des Kupfers v. Kupferoxydes. Ameisengesäuertes Kupferkalk. Ameisensäurehaltiges Kupfersalz. Kupferameisensalz. Kupferoxydformat. Format des Kupfers. Cupriformat. 3) Formiate v. Formate de cuivre v. cuivrique v. de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre. Deutoxide de cuivre formique. Cuivre formique v. formicique. Formate de cuivre. Sel formicien de cuivre. 4) Formiate of copper. Cupric formate. 5) Mrówczan v. Mrówkan miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. Mrówkanowy v. Mrówczanowy miedzik. 6) Муравьинокислая мѣдь.

1916. Cuprum jodatum. CuI . 1) C. oxydulatum hydrojodicum v. jodhydricum. Hydrojodas v. Jodhydras cupri v. cuprosus. Joduretum cupri. Jodetum cupri. 2) Kupferjodür. Jodkupfer. Kupferjoduret. Hydrojodsaures v. Jodwasserstoffsaires Kupfer v. Kupferoxydul. Kupferoxydulhydrojodat. Hydrojodat des Kupferoxyduls. Cuprojodür. Cuprojodid. Halbjodkupfer. Jodid des Kupfers. 3) Protojodure de cuivre. Jodure cuivreux. Jodhydrate v. Hydrojodate cuivreux v. de protoxide de cuivre. Cuivre joduré v. jodhydrique v. hydrojodique. Jodure de cuivre. Jodhydrate v. Hydrojodate de cuivre. 4) Jodide of copper. Cuprous jodide. 5) Jodek miedzi v. miedziawy v. miedzisty. Podmiedzik jodowy. 6) Полуиодистая мѣдь. Иодистая мѣдь.

1917. Cuprum limatum. 1) Limatura cupri. Ramentum v. Scobs cupri. 2) Kupferfeile. Gefeiltes Kupfer. Reine Kupferfeile. 3) Limaille de cuivre. Cuivre divisé v. en limaille. 4) Copper filings. 5) Opilki miedzi v. miedziane. 6) Мѣдные опилки.

1918. Cuprum musivum. 2) $\frac{1}{2}$ Kupferbronze. 3) Bronze de cuivre. 4) Copper bronze. 5) Bronz miedziany. 6) Мѣдная бронза.

1919. Cuprum nitricum. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. 1) C. azoticum v. oxydatum nitricum. Azotas cupri v. cupricus. Nitras cupri v. cupricus. Nitrum cupri v. cupricum v. veneris. Sal cupri nitricus. Cuprum nitratum. Nitrosium cupratum. Crystalli veneris. 2) Salpetersaures v. Azotsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferazotat. Kupfernitrat. Kupferoxydazotat. Kupferoxydnitrat. Niträt des Kupfers v. Kupferoxydes. Kupfersalpeter. Salpetersaures Kupfersalz. Salpetersäurehaltiger Kupferkalch. Venussalpeter. Cuprinitrat. 3) Azotate v. Nitrate de cuivre v. cuivrique. Azotate de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre. Cuivre azotique v. nitrique. Bioxide de cuivre azotique v. nitrique. Deutoxide de cuivre azotique. Oxide de cuivre nitrique. Nitre de cuivre v. cuivreux v. de Vénus. Sel de cuivre nitrique. 4) Nitrate of copper. Copper nitrate. 5) Azotan v. Saletran miedzi v. miedziovy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. Azotanowy miedzik. 6) Азотнокислая окись мѣди. Азотномѣдная соль. Седитрянокислый мѣдный окиселъ.

1920. Cuprum nitricum ammoniacale. $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{NH}_3$. 1) Cupro ammonium nitricum v. azoticum. Cuprum ammonio nitricum v. azoticum. Ammonio cuprum nitricum v. azoticum. Azotas v. Nitras cupri ammoniacalis. Cuprum nitricum biammoniatum. 2) Salpetersaures Kupfer-Ammonium. S. Kupferoxyd-Ammoniak. Azotsaures Kupferoxyd-Ammoniak. Ammoniakalisches salpetersaures Kupferoxyd. Kupferoxyd-Ammoniakniträt. Ammoniakalisches Kupferniträt. A. Kupferoxydniträt. 3) Azotate de cuivre ammoniacal. A. de deutoxide de cuivre ammoniacal. A. de bioxide de cuivre ammoniacal. Nitrate de cuivre ammoniacal. Cuivre azotique ammoniacal. Cuivre nitrique ammoniacal. Azotate v. Nitrate de cuivre et d'ammoniaque. 4) Azotate of copper and ammonia. 5) Azotan tlenniku miedzi dwuammoniakowy v. miedziowo dwuammoniakowy v. miedzi dwuammoniakowy v. amonijacko miedziovy. Azotanowy miedzik dwuammoniakowy. Saletran miedzi dwuammonijakowy v. niedokwasu drugiego miedzi dwuammonijakowy. 6) Амміачно азотнокислая мѣдь.

1921. Cuprum nitroprussicum. 1) Nitroprussias cupri. Nitroboursias cupri. Cuprum nitro borussicum. 2) Nitroprussidkupfer. Ni-

troferrocyanokupfer. Nitroferrocyanid des Kupfers. Kupfernitriferrocyanid. 3) Nitroferrocyanure de cuivre. Nitroprussiate de cuivre. 4) Nitroprussiate of copper. 5) Nitroprusydek miedzi. Nitroprusek miedzi. Azoto nadżelazinek miedzi v. miedziowy. Azotno żelazicyanek miedzi. Nitro nadżelazinek miedzi v. miedziowy. Nitro zsiniono żelazkowy miedzik. 6) Нитропруссидная мѣдь.

1922. Cuprum oleinicum. 1) C. oxydatum oleinicum. Oleas cupri v. cupri oxydati v. cupricus. 2) Oelsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferoxydoleat. Cuprioleat. Oleat des Kupfers v. des Kupferoxyds. 3) Oléate de cuivre v. de deutoxide de cuivre. O. cuivrique. Deutoxide de cuivre oléique. 4) Oleate of copper. 5) Olejan tlenniku miedzi v. miedziowy v. niedokwasu miedzi. 6) Оленовокислая мѣдь.

1923. Cuprum oxalicum. $(CuC_2O_4)_2 + H_2O$. 1) C. oxydatum oxalicum. Oxalas cupri v. cupricus. Cuprum acetosellatum v. saccharatum v. oxalatum. Oxalinum cupratum. Saccharinum cupratum. 2) Oxalsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferoxalat. Kupferoxydoxalat. Oxalat des Kupfers v. des Kupferoxydes. Sauerkleesaures Kupfer. Sauerkleesäurehaltiges Kupfersalz. Kupfersauerkleesalz. Kupferhaltiges Sauerkleesalz. Cuprioxalat. Zuckersaures Kupferoxyd. Kupferzuckersalz. Zuckersaures Kupfer. 3) Oxalate de cuivre v. cuivrique v. de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre. Cuivre oxalique. Deutoxide de cuivre oxalique. Oxide de cuivre oxalique. Sel saccharin de cuivre. Cuivre sucré. 4) Oxalate of copper. 5) Szczawian miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. Szczawianowy miedzik. 6) Щавелевокислая мѣдь.

1924. Cuprum oxydatum. CuO . 1) C. calcinatum v. oxydatum nigrum. Cinis cupri v. aeris. Calx cupri. Aethiops cupri. Deutoxydum cupri. Flores veneris. Oxydum cupri v. cupricum. Squama aeris. Cuprosium. Oxydum cupricum nigrum. 2) Kupferoxyd. Kupferdeutoxyd. Kupferblumen. Kupferhalbsäure. Kupfermohr. Kupferasche. Kupferhammerschlag. Kupfersäuerling. Kupferkalch. Oxydirtes Kupfer. Sauerkupfer. Schwarzes Kupferoxyd. Cuprioxyd. Kupfermonoxid. Kupferschwärze. Melakonit. Kupferschuppe. Kupferblüthe. 3) Deutoxide de cuivre. Bioxide de cuivre. Oxide de cuivre v. cuivrique. Cuivre oxidé v. brulé. Cendre de cuivre. Chaux de cuivre. Oxide noir de cuivre. Battitures de cuivre. 4) Cupric oxide. Black oxide of copper. Copper monoxide. Peroxide of copper. 5) Tlennik miedzi v. miedzi czarny. Tlenek miedziowy v. miedziowy czarny. Kwasorodnik miedzi. Niedokwas miedzi v. miedzi czarny v. 2-gi miedzi. Miedzik. 6) Черная мѣдная окись. Окись мѣди. Черная окись мѣди. Мѣдная чернь.

1925. Cuprum oxydatum hydratum. $Cu(OH)_2$. 1) Hydras oxydi cupri v. cupricus. 2) Kupferhydroxyd. Cuprihydroxyd. Kupferoxydhydrat. Bremerblau. Bremergrün. 3) Hydrate d'oxide de cuivre. 4) Hydrated cupric oxide. Cupric hydrate. 5) Wodan tlenniku miedzi. Wodorotlenek miedziowy. Wodan v. Wodnik miedzi v. miedziowy. Błękit bremeński v. miedziowy. 6) Гидратъ окиси мѣди. Водная окись мѣди. Бременская лазурь.

1926. Cuprum oxydulatum. Cu_2O . 1) C. oxydatum rubrum. Crocus cupri v. veneris. Oxydulum cupri. Oxydum cupri rubrum. Protoxydum cupri. Oxydulum cupricum. Oxydulum cuprosium. Aes ustum. 2) Kupferoxydul. Kupferprotoxyd. Kupfersafran. Oxydu-

lirtes Kupfer. Rothes oxydirtes Kupfer. Rothe Kupferhalbsäure. Roth's Sauerkupfer. Rothbrauner Kupferkalch. Roth oxydirtes Kupfer. Erstes v. Roth's Kupferoxyd. Cuprooxyd. Kupferhemioxid. Cuprit. Rothkupfererz. 3) Protoxide de cuivre. Oxidule de cuivre. Oxide de cuivre rouge. Cuivre oxidulé. Crocus de cuivre. Safran de cuivre. 4) Cuprous oxide. Red oxide of copper. Suboxide of copper. 5) Tlennik miedzi v. miedziawy v. miedzisty. Tlennik miedzi czerwony. Niedokwas miedzi. Niedokwas miedzi czerwony v. 1-szy miedzi. Kwasorodek miedzi. Podmiedzik. 6) Закись мѣди.

1927. Cuprum phosphoricum. $\text{Cu}_3\text{P}_2\text{O}_8 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum phosphoricum. Phosphas cupri v. cupricus. Oxydum cupri phosphoricum. Phosphoreum cupratum. Cuprum phosphoratum. 2) Phosphorsaures Kupfer v. Kupferoxyd Kupferphosphat. Kupferoxydphosphat. Phosphat des Kupfers v. des Kupferoxydes. Oxydirtes phosphorsaures Kupfer. Phosphorsäuerhaltiges Kupfersalz. Phosphorgesäuertes Kupfer. Kupferphosphorsalz. Cupriphosphat. Phosphorkupfersalz. 3) Phosphate de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre v. de cuivre v. cuivrique. Cuivre phosphorique. Deutoxide de cuivre phosphorique. Oxide de cuivre phosphorique. 4) Phosphate of copper. Cupric phosphate. 5) Fosforan miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. C-fosforanowy miedzik. 6) Фосфорнокислая мѣдь.

1928. Cuprum praecipitatum. 1) C. caementatorium v. pulveratum. 2) Cementkupfer. Niedergeschlagenes Kupfer. 3) Cuivre précipité v. cémentatoire. 4) Precipitated copper. 5) Miedz cementowa. Strął miedziowy v. miedzny. Precypitat miedzi. Miedz cementacyjna. 6) Осажденная мѣдь.

1929. Cuprum salicylicum. $\text{CuC}_6\text{H}_4\text{OCOO} \cdot \text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum salicylicum. Salicylas cupri v. cupri oxydati v. cupricus. 2) Salicylsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferoxydsalicylat. Cuprisalicylat. Salicylat des Kupfers v. des Kupferoxyds. 3) Salicylate de cuivre v. de deutoxide de cuivre v. cuivrique. Deutoxide de cuivre salicylique. 4) Salicylate of copper. 5) Salicylan tlenniku miedzi v. miedziowy v. niedokwasu miedzi v. miedzi drugi v. miedzi nadkwaszony v. 2-go niedokwasu miedzi. Salicylanowy miedzik. 6) Салицилоксислая мѣдь.

1930. Cuprum stannicum. 1) C. oxydatum stannicum. Stannas cupri v. cupri oxydati v. cupricus. Viride Gentelei. 2) Zinnsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Cupristannat. Cupricumstannat. Kupferstannat. Kupferoxydstannat. Stannat des Kupfers v. des Kupferoxyds. Gentele's Grün. 3) Stannate de cuivre v. de deutoxide de cuivre v. cuivrique. Deutoxide de cuivre stannique. Vert de Gentele. 4) Stannate of copper. 5) Cynian miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. 2-go niedokwasu miedzi v. miedzi drugi v. miedzi nadkwaszony. Cynianowy miedzik. Zielen Gentelego. 6) Оловянокислая мѣдь.

1931. Cuprum subaceticum. $\text{Cu}_2\text{O}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. 1) C. aceticum basicum v. aceto corrosum v. aceticum carbonicum v. oxydato aceticum basicum v. subaceticum coeruleum. Chrysocolla aerugo. Acetas cupri basicus v. imperfectus v. cupricus cum aqua v. cupri baseos excessu y. bicupricus v. cupri crudus v. cupricus crudus. Aerugo. A. cruda v. nativa v. rasilis v. aeris. Aes viride. Diacetas cupri impurus. Oxydum cupri acetatum v. viride. Oxydum cupri per acidum vegetabile. Sub-

deutoacetat cupri. Subacetat cupri v. cupricus v. cupri impurus. Superacetat cupri impurus. Viride aeris. Acetis cupri crudus. Subacetis cupri v. cupri impurus. 2) Basisch essigsäures Kupfer v. Kupferoxyd. Basichessigsäures oxydirtes Kupfer. Basisches Kupferacetat. Basisches Kupferoxydacetat. Grünspan. Gemeiner Grünspan. Spanngrün. Grüne Kupferhalbsäure. Grünes Kupferoxyd. Grünes oxydirtes Kupfer. Spanisches Grün. Rohes Kupferessigsalz. Rohes Kupfersuboxydacetat. Basisches Grünspan. 3) Acétate de cuivre bibasique. A. de cuivre brut. Sousacétate de cuivre brut. Sousdeutoacétate de cuivre. Oxide de cuivre vert. Vert de gris. Vert de gris du commerce. Verdét. Verdét gris. Verdét du commerce. Acétate basique de cuivre. 4) Subacetate of copper. Verdigris. Basic acetate of copper. 5) Octan miedzi zasadowy. O. miedziowy zasadowy v. tlenniku miedzi zasadowy v. niedokwasu miedzi zasadowy. Miedzik póloctanowy. Grynszpan. Sniedz. Zieleń miedzna v. miedziowa. Sniedz miedziowa. Grundspat. Gryszpan. Gryszpan. Gryszpan zasadowy. Barwa spizowa. 6) Яр-мѣдянка. Основная уксуснокислая окись мѣди. Сибирка. Бременская зелень. Яр. Венецианская яр. Мѣдная зелень.

1932. Cuprum sulfocarboolicum. $\text{Cu}(\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_4)_2$. 1) C. sulfophenylicum. C. oxydatum sulfocarboolicum. Sulfocarboolas cupri v. cupricus. Sulfophenylas cupri v. cupricus. 2) Sulfophenylsaures v. Sulfokarbolsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupfersulfokarbolat. Kupfersulfophenylat. Kupferoxydsulfophenylat. Kupferoxydsulfokarbolat. Sulfophenylat des Kupfers v. Kupferoxydes. Sulfokarbolat des Kupfers v. Kupferoxydes. Cuprisulphophenylat. Phenylschwefelsaures Kupfer. 3) Sulphophénate v. Sulfocarbolate de cuivre v. cuivrique v. de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre. Deutoxide de cuivre sulfophénique v. sulfocarbolique. Bioxide de cuivre sulfophénique v. sulfocarbolique. Cuivre sulfophénique v. sulfocarbolique. Sulfophénylate de cuivre. 4) Sulphocarbolate v. Sulphophenate v. Sulphophenylate of copper. 5) Fenilosiaraczan v. Fenilosiarcan miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. Fenilosiaraczanowy miedzik. Siarko karbolan miedziowy. Siarkofenylan miedzi. Fenolosiaraczan miedzi. Karbolosiaraczan miedzi. 6) Сульфокарболокислая мѣдь.

1933. Cuprum sulfuratum. CuS . 1) Sulfuretum cupri. Aestum. 2) Kupfersulfid. Schwefelkupfer. Geschwefeltes Kupfer. Covellit. Kupferindig. Oelblau. Gebranntes Kupfer. Einfach Schwefelkupfer. Kupfersulfuret. Cuprisulfid. 3) Bisulfure de cuivre. Deutosulfure de cuivre. Sulfure cuivrique v. cuprique v. de cupricum. Covelline. Cuivre indigo. Cuivre bleu. Chalcosine. 4) Sulphide of copper. Cupric sulphide. 5) Siarzek miedzi v. miedziowy. Siarek miedzi. Niebieska farba olejna. Naturalne indygo miedziane. Siarczyk miedziowy. Miedzik siarkowy. Siarnik miedzi. Błękit miedzi. 6) Сѣрнистая мѣдь. Ковелинъ. Мѣдное индиго. Односѣрнистая мѣдь. Двусѣрнистая мѣдь.

1934. Cuprum sulfuricum. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. 1) C. sulfuricum cristallisatum. C. oxydatum sulfuricum. C. vitriolicum. Cristalli cupri. Bisulfas cupri. Deutosulfas cupri. Sulfas cupri v. cupricus. Sulfas cupri cristallisatus v. coeruleus. S. acidus deutoxydi cupri. S. acidus cupri. Superdeutosulfas cupri. Vitriolum cupri v. de Cypro v. coeruleum v. cyprum v. cyprinum v. hungaricum v. hispanicum. Vitriolum cupri factitium. Cuprum vitriolatum. Deutoxydum cupri sulphuricum. Vitrio-

lum veneris v. cupratum v. romanum. Lapis caeruleus. Sulfas cupricus cum aqua. Cristalli veneris. Oxydum cupri sulphuricum. Cupricum vitriolatum v. sulphuricum. 2) Schwefelsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupfersulfat. Kupferoxydsulfat. Sulfat des Kupfers v. Kupferoxydes. Schwefelsaures Kupferoxydhydrat. Vitriolsaures Kupfer. Vitriolgesäuertes Kupfersalz. Oxydirtes schwefelsaures Kupfer. Vitriol des Kupfers. Kupfervitriol. Blaues Kupfersalz. Blauer Vitriol. Blaustein. Blauer Galitzenstein. Blauer Kupferwasser v. Aetzstein. Cyprischer Vitriol. Zyprischer Vitriol. Kupferkrystalle. Schwefelsaure Kupferdeutoxyd. Cuprisulfat. Vitriolsaures Kupferoxyd. Kupferartiger v. Spanischer Vitriol. Blauer Hochstein. Zilkstein. Blauer Haukstein. Blagenstein. 3) Sulfate de bioxide de cuivre v. de deutoxide de cuivre v. de cuivre v. cuivrique. Cuivre sulfurique. Bioxide de cuivre sulfurique. Deutoxide de cuivre sulfurique. Deutosulfate de cuivre. Vitriol bleu v. de cuivre v. de Chypre v. d'Espagne. Couperose bleu. Cristaux de Vénus v. de cuivre. Cuivre sulfaté. Sel de vitriol de Chypre. Vitriol de Cypre. Oxide de cuivre sulfurique. 4) Blue vitriol. Blue stone. Blue copperas. Sulphate of copper. Morthooth. Roman vitriol. Celestial stone. Copper sulphate. 5) Siarcan v. Siarkan miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. Siarcanowy miedzik. Siny kamień. Koperwas cyprijski v. niebieski v. błękitny. Witryol miedziany v. niebieski. Kamyk lazurowy v. niebieski. Atun niebieski. Kamień jasny v. koprowy v. miedziany. Siarcan miedziany. 6) Сѣрнокислая окись мѣди. Мѣдный купоросъ. Синій купоросъ. Сѣрнокислая мѣдь. Синій глазной камень. Сѣрномѣдная соль.

1935. Cuprum sulfuricum basicum. $\text{CuSO}_4 \cdot 3\text{CuH}_2\text{O}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. 1) Sulfas cupri basicus. Subsulfas cupricus. Cuprum oxydatum subsulfuricum. 2) Basisch schwefelsaures Kupferoxyd. Basisches Sulphat des Kupferoxydes. Subsulphat des Kupferoxydes. Kupferoxydsulphat. Basisches Kupfersulphat. 3) Soussulfate de cuivre. Oxide de cuivre sulfurique basique. 4) Tetracupric sulphate. 5) Siarcan miedzi zasadowy. Zielen Kasselmana. 6) Основная сѣрномѣдная соль. Брочантитъ.

1936. Cuprum sulfurosum. $\text{Cu}_2\text{SO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$. 1) Cuprum oxydatum sulfurosum. Sulfis cupri. 2) Schwefligsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Sulfit des Kupfers. Cuprosulfit. 3) Sulfit de cuivre. Cuivre sulfureus. 4) Sulphite of copper. Cuprous sulphite. 5) Siarkon miedzi v. miedziowy. 6) Сѣрнистокислая мѣдь.

1937. Cuprum tannicum. 1) C. oxydulatum tannicum. Tannas cupri v. cupri oxydati v. cupricus. 2) Gerbsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Cupritannat. Cupricumtannat. Kupfertannat. Kupferoxydtannat. Tannat des Kupfers v. des Kupferoxyds. 3) Tannate de cuivre v. de deutoxide de cuivre v. cuivrique. Deutoxide de cuivre tannique. 4) Tannate of copper. 5) Garbnikan tlenniku miedzi v. miedziowy v. niedokwasu miedzi v. 2-go niedokwasu miedzi v. miedzi drugi v. miedzi nadkwaszony. Garbnikanowy miedzik. 6) Дубильнокислая мѣдь.

1938. Cuprum tartaricum. $\text{Cu}(\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. 1) C. oxydatum tartaricum. Tartras cupri v. cupricus. 2) Weinsaures v. Weinstein-saures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupfertartrat. Kupferoxydtartrat. Tartrat des Kupfers v. des Kupferoxyds. 3) Tartrate de cuivre v. cuivrique v. de bioxide de cuivre. Cuivre tartrique. 4) Tartrate of copper.

Cupric tartrate. 5) Winian miedzi v. miedziowy v. tlenku miedzi v. niedokwasu miedzi. Winianowy miedzik. 6) Виннокаменнокислая мѣдь.

1939. Cupulae quercus. 1) Calyculae glandium quercus. Cupulae glandium quercus. Calyculae quercus. Cupulae glandium. Cortices glandium. Cupulae nucum quercus. 2) Eichelschalen. Eichelschüsselchen. Eichelkapseln. Eichelkelche. Eichelnapfen. Eichelhütlein. Eichelkelke. Eckerdoppen. 3) Avélanèdes. Coques de glands. 4) Acorn cups. 5) Miseczki żołądźliwe. Kielichy owoców dębu. Łuszczaki dębowe. 6) Желудовые плюски. Плюски желудей.

Quercus Robur L.

1940. Curare. 1) Curara. Urari. Woorara. Vorara. 2) Curare. Kurare. Tecunas Gift. Tinkunas Gift. Topfcurare. Pfeilgift. 3) Curare. Vorara. Poison des sauvages de l'Orénoque. Titan cotte. Chettik. Urari. Kurari. Ourari. Wourali. Woorara. Tschettik. Ticuna. Tieuté. Upas tieute. 4) Curare. Urare. Ourali. Warali. Ticunas. Wourari. Curari. Woorali. Ourari. Woorari. 5) Kurara. Trucizna Upas. Woorara. Wourara. Wourari. Curari. 6) Кураре. Курара. Стрѣльный ядъ.

Strychnos toxifera Schomb., S. cogens Benth.

1941. Curarinum. $C_{36}H_{35}N$. ($C_{10}H_{15}N$). 2) Curarin. Kurarin. 3) Curarine. 4) Curarine. 5) Kuraryna. 6) Кураринъ.

1942. Curarinum hydrochloricum. 1) Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias curarini. 2) Chlorwasserstoffsaures Curarin. Curarinhydrochlorat. 3) Hydrochlorate of curarine. 4) Hydrochlorate of curarine. 5) Chlorowodan v. Chlorek kuraryny. 6) Хлористоводородный кураринъ. Солянокислый кураринъ.

1943. Curarinum sulfuricum. 1) Sulfas curarini. 2) Schwefelsaures Curarin. Curarinsulphat. 3) Sulphate de curarin. 4) Sulphate of curarin. 5) Siarczan kuraryny. 6) Сѣрнокислый кураринъ.

1944. Curcuminum. $C_5H_{10}O_3$. 1) Curcumin. 2) Curcumin. Kurkumin. Curcumagelb. 3) Curcumine. Jaune de curcuma. 4) Curcumin. 5) Kurkumina. Kurkumin. Żółty barwnik kurkumowy. Ostryżnik. 6) Куркуминъ.

Radix curcumae.

1945. Cuscaminum. 2) Cuscamin. Kuskamin. 3) Cuscaminine. 4) Cuscaminine. 5) Kuskamidyna. Kuskamidyn. 6) Кускаминъ.

Cortex chinae cusco.

1946. Cuscaminum. 2) Cuscamin. Kuskamin. 3) Cuscamine. 4) Cuscamine. 5) Kuskamina. Kuskamin. 6) Кускаминъ.

1947. Cusconidinum. 2) Cusconidin. Kuskonidin. 3) Cusconidine. 4) Cusconidine. 5) Kuskonidyna. Kuskonidyn. 6) Кусконидинъ.

1948. Cusconinum. 2) Cusconin. Kuskonin. 3) Cusconine. 4) Cusconine. 5) Kuskonina. Kuskonin. 6) Кусконинъ.

1949. Cusparinum. $C_{19}H_{17}NO_3$. 1) Angusturinum. 2) Cusparin. Angusturin. 3) Cusparine. Angosturine. 4) Cusparin. 5) Kusparyna. Kusparyn. Angusturyna. Angusturyn. 6) Куспаринъ. Ангостуринъ.

Cortex angusturae.

1950. Cyanamidum. $CNNH_2$. 2) Cyanamid. 3) Cyanamide. 4) Cyanamid. 5) Cyanamid. Cyjanamid. Sinamid. 6) Цианамидъ.

1951. Cyaninum. $C_{28}H_{35}N_2J(S?)$. 1) Anthocyaninum. 2) Cyanin. Cyanblau. Anthokyan. 3) Cyanine. 4) Cyanin. Anthokyan. 5) Cyjanina. Błękit sinowy. 6) Цианинъ. Цвѣточная сѣнь.

1952. Cyanum. $CN=Cy$. 1) Cyanogenium. 2) Cyan. Cyanogen. 3) Cyanogène. Carbone azoté. Azote carboné. 4) Cyanogen. 5) Cyan. Sin. Sinnik. Cyanoród. 6) Синеродъ. Цианъ. Кіанъ.

1953. Cyclaminum. $C_{30}H_{34}O_{10}$. 1) Cyclamin. Cyclamina. 2) Cyclamin. Arthanitin. 3) Cyclamine. Arthanitine. Acide arthanitique. 4) Cyclamia. Arthanatin. 5) Cyklamina. Cyklamin. 6) Цикламинъ.

Cyclamen europaeum L.

1954. Cyclamiretinum. 2) Cyclamiretin. 3) Cyclamiretine. 4) Cyclamiretin. 5) Cyklamiretyna. 6) Цикламиретинъ.

1955. Cymolum. $C_{10}H_{14}$. 1) Cymenum. Cymol. 2) Cymol. Paramethylnormalpropylbenzol. Methylnormalpropylbenzol. Cumin. Camphon. Cymen. β -Cymol. Paracymol. 3) Cymène. Cuminz. Methylpropylbenzine. 4) Cymol. Cymene. Camphogen. Hydride of thymyl v. of cumyl. 5) Cymol. β -Cymol. Wodorek kumylu. Metylpropylbenzol. Propylemetylbenzol. 6) Цимоль. Метилпропилбензолъ.

1956. Cynarinum. 1) Cynarin. 2) Cynarin. 3) Cynarine. 4) Cynarine. 5) Cynarina. Cynarin. 6) Цинаринъ.

Aethusa Cynarium L.

1957. Cypripedinum. 2) Cypripedin. 3) Cypripedine. 4) Cypripedin. 5) Cypripedyna. 6) Циприпединъ.

Cypripedium pubescens.

1958. Cystinum. $C_3NH_4O_2S$. 1) Cystinum oxydatum. Acidum cystinicum. 2) Cystyn. Cystinoxyd. Cystinsäure. 3) Cystine. Oxide cystique. 4) Cystin. 5) Cystyna. Tlenek cystynowy. Kwas cystynowy. 6) Цистинъ.

1959. Cytisinum. $C_{20}H_{27}N_3O$. 1) Cytisin. 2) Cytisin. 3) Cytisine. 4) Cytisine. 5) Cytyzyna. Cytyzyn. 6) Цитизинъ.

Semen cytisi laburni.

1960. Dactyli. 1) Fructus dactyli. Cari. Caryota. Caristae. Carotides. Fructus palmae. Phoenicoba. Drupae phoenicis dactyliferae. Palmulae. Tragemata. Caritides. Fructus palmae dactyli. F. palmarum. 2) Dattelbaumfrüchte. Dackelbaumfrüchte. Datteln. 3) Dattes. Dactes. Fruits du dattier. Caryotes. 4) Dates. Date palm fruits. 5) Owoce daktylowe. Daktyle. Datelki. Datle. Owoce daktylowca v. palmy daktylowej. 6) Финики.

Phoenix dactylifera L. Palmaeae.

1961. Daphnetinum. $C_9H_5O_4 \cdot 2H_2O$. 2) Daphnetin. 3) Daphnetine. 4) Daphnétine. 5) Dafnetyna. 6) Дафнетинъ.

1962. Daphninum. $C_{31}H_{34}O_{19} \cdot 4H_2O$. 1) Mezereinum. 2) Daphnin. Seidelbastbitter. Mezerein. 3) Daphnine. Mezéreine. 4) Daphnin. Mezerein. 5) Dafnina. Wawrzynina. 6) Дафнинъ. Мезеренинъ.

Cortex mezerei.

1963. Datiscinum. $C_{21}H_{22}O_{12}$. 1) Datiscin. 2) Datiscin. 3) Datiscine. 4) Datiscine. 5) Datyseyna. Datyseyn. 6) Датисцинъ.

Datisca Cannabina L.

1964. Daturinum. $C_{17}H_{23}NO_3$. 1) Daturinum. Stramonium. 2) Daturin. Daturium. Stramonin. 3) Daturine. Stramonine. 4) Daturine. Stramonine. 5) Daturyna. Stramonina. Bielunin. 6) Датуринъ. Страмонинъ.