

**1054. Cacao.** 1) Fabae v. Semen v. Nuculae v. Fructus v. Nuclei v. Nuces cacao. Cacavaha. Cacavahe. Cacao antillani. Amygdalae pecuniariae. Fabae mexicanae. Fruetus v. Semen theobromatis v. theobromatis cacao. Jacao. Mercatoria. Semen cacavahe. 2) Kakao. Cacao. Kakaobohnen. Kakaofrüchte. Kakaonüsse. Kakaosamen. Kakau. Caceau. Schokolatenkakao. Schokolatenfrüchte. Schokolatensamen. Chocoladebohnen. Chocolatebohnen. Chocolatefrüchte. Chocolatcacao. 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. Bob kakaowy v. meksykański. Nasenie kakao v. kakaonowe. Orzeszki kakaonowe v. kakaowe. Ziarna kakaonowe. Nasenie kakowca v. kakowca właściwego. N. bożyna prawego v. drzewa kakaowego v. kakowca amerykańskiego. 6) Kakao. Boby v. Съяа 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 brûlé. Caffé de cacao. 4) Torrified cocoa. 5) Kakao palone. 6) Жженый какао.

**1056. Cadaverinum.**  $C_5H_{14}N_2$ . 2) Cadaverin. Pentamethylenediamin. 3) Cadavérine de Brieger. Pentaméthylénediamine de Ladenburg. 4) Cadaverin. 5) Kadaweryna. Koniina trupia. Pentamethylene-dwuamina. 6) Кадаверинъ. Пентаметилендіамінъ.

**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. Bromwasserstoffsaures v. Hydrobromsaures v. Wasserstoffbromsaures 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) Bromeek 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) Jodium 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. Jodwasserstoffsaures v. Hydrojodsauers v. Wasserstoffjodsauers Cadmium-Ammoniak. CadmiumAmmoniakhydrobromat. 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-Kalium-jodid. 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) Йодистый кадмий съ ѹодистымъ калиемъ.

**1060. Cadmium.** Cd. 1) C. metallicum. Jonium. Junonium. Klaprothium. Melinium. Melinum. Mellinus. Zincum siliciaeum. 2) Kadmium. Kadmin. Klaprothium. Cadmium. Cadmiummetall. Jonium. Junon. Melinum. 3) Cadmium. 4) Cadmium. Metallic cadmium. 5) Kadm. 6) Кадмий. Металлический кадмий.

**1061. Cadmium aceticum.** ( $C_2H_4O_2$ )Cd. 1) C. oxydatum acetatum. Acetas cadmii v. cadmicus. 2) Essigsauers Cadmium v. Kadmiumoxyd. Acetat des Kadmiums v. des Kadmiumoxyd. Kadmiumacetat. Kadmiumoxydacetat. 3) Acéte de cadmium v. cadmique. Cadmium acétique. 4) Acetate of cadmium. 5) Octan kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwau kadmu. Octanowy kadmik. 6) Уксусокисый кадмий.

**1062. Cadmium boro-wolframicum.** 1) C. oxydatum boro wolframicum. Borowolframas cadmii v. cadmii oxydati v. cadmicus v. cadmia. Cadmii v. Cadmia boro-wolframas. 3) Bor-wolframsaures Cadmium v. Cadmiumoxyd. Cadmiumborowolfram. Cadmiumoxydborowolfram. Borowolfram. Cadmiumborowolframat. Cadmiumoxydborowolframat. 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) Бороволфрамокислый кадмий.

**1063. Cadmium bromatum.** CdBr<sub>2</sub>. 1) C. bromatum cristallisatum. C. oxydatum hydrobromicum. C. bromhydricum v. hydrobromicum. Bromuretum cadmii. Brometum cadmii. Bromhydras v. Hydrobromas cadmii v. cadmicus. 2) Cadmiumbromür. Kadmiumbromür. Bromwasserstoffsauers Kadmu. Hydrobromsaures Kadmu v. Kadmiumoxyd. Bromkadmu. Kadmuhydrobromat. Kadmuhydrobromat. Hydrobromat des Kadmu v. Kadmuhydroxydes. 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 кадмий.

**1064. Cadmium carbonicum.** CdCO<sub>3</sub>. 1) C. oxydatum carbonicum. Carbonas cadmii v. cadmicus. 2) Kohlensaures Kadmu v. Kadmiumoxyd. Kadmuhydrocarbonat. Kadmuhydroxydcarbonat. Carbonat des Kadmu v. des Kadmuhydroxyds. 3) Carbonate of cadmium v. cadmique. Cadmium carbonique. 4) Carbonate of cadmium. 5) Węglan kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu kadmu. Węglanowy kadmik. 6) Углекислый кадмий.

**1065. Cadmium chloratum.** CdCl<sub>2</sub>. C. chloratum cristallisatum. C. chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chloruretum cadmii. Chloretum cadmii. Chlorhydras cadmii v. cadmicus. Hydrochloras cadmii v. cadmicus. Murias cadmii v. cadmicus v. cadmia. 2) Kadmuhydrochlorat. Kadmuhydroxydhydrochlorat. Kadmuhydroxydmuriat. Kadmuhydroxydmuriat. Chlorwasserstoffsauers Kadmu v. Kadmuhydroxyd. Hydrochlorsauers Kadmu v. Kadmuhydroxyd. Salzsauers Kadmu v. Kadmuhydroxyd. Chlorkadmium. Hydrochlorat des Kadmu. Muriat des Kadmu. 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. muraticum 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 of cadmium v. d'oxide de cadmium v. cadmique. Cadmium v. Oxide de cadmium chlorique. Muriate oxigéné de cadmium. Oximuriate de cadmium. Muriate suroxigéné 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.** CdFl<sub>2</sub>. 1) C. fluohydricum v. hydrofluoricum. Fluoretum cadmii. Fluohydras cadmii v. cadmicus. Hydrofluoras cadmii v. cadmicus. 2) Kadmiumfluorür. Kadmiumfluohydrat. Kadmiumhydrofluorat. Fluorkadmium. Fluorwasserstoffsauers Kadmu v. Kadmiumoxyd. Hydrofluorsaures Kadmu v. Kadmiumoxyd. Kadmiumoxydfluohydrat. Kadmiumoxydhydrofluorat. Fluorid des Cadmiums. 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<sub>2</sub>. 1) C. jodhydricum v. hydrojodicum v. hydrojodatum. Hydrojodas cadmii v. cadmicus. Jodhydras cadmii v. cadmicus. Joduretum cadmii. Jodetum cadmii v. cadmiae. Cadmii jodium. 2) Kadmiumjodür. Kadmiumhydrojodat. Kadmiumoxyhydrojodat. Kadmiumjodhydrat. Jodwasserstoffsauers Kadmu v. Kadmiumoxyd. Hydrojodsauers Kadmu v. Kadmiumoxyd. Jodkadmu. Kadmu jodid. Jodid des Cadmiums. Jodür des Cadmiums. Hydrojodat des Cadmiums. 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) Йодистый кадмий.

**1069. Cadmium nitricum.** Cd(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>+4H<sub>2</sub>O. 1) C. oxydatum nitricum. C. azoticum. Azotas cadmii v. cadmicus. Nitratas cadmii v. cadmicas v. cadmiae. Nitrum cadmiae. 2) Salpetersaures Cadmium v. Kadmu v. Kadmiumoxyd. Azotsauers Kadmu. Kadmiumazotat. Kadmu nitrat. Kadmiumoxydnitrat. Nitrat des Cadmiums. Kadmu salpeter. 3) Nitrate v. Azotate de cadmium v. cadmique. Cadmium azotique v. nitrique. Nitre de cadmium. 4) Nitrate of cadmium. 5) Saltran v. Azotan kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu kadmu. Azotanowy kadmik. 6) Азотноватокислый кадмий.

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

**1071. Cadmium oxydatum hydratum.** Cd(OH)<sub>2</sub>. 1) Hydras cadmii v. cadmicus. 2) Cadmiumhydroxyd. Kadmiumoxydhydrat. 3) Oxide

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

1072. **Cadmium oxydulatum.** Cd<sub>2</sub>O·2) Cadmiumoxydul, 3) Sous-oxyde de cadmium. 4) Suboxide of cadmium. 5) Niedokwas pierwszy kadmu. Kwasorodek kadmium. Podkadmik. 6) Закись кадмия.

1073. **Cadmium sulfophenylicum.** 1) C. sulfocarbolicum v. phenylsulfuricum. C. oxydatum sulfophenylicum v. sulfocarbolicum v. phenylosulfuricum. Cadmii sulfophenylas v. sulfocarbolas. Sulfophenylas v. Sulfocarbolas v. Phenylsulfatas cadmii v. cadmii oxydati v. cadmicus. 2) Sulfocarbolsaures v. Sulfophenylsaures v. Carbolschwefelsaures v. Phenylschwefelsaures v. Phenolsulfosaures Cadmium v. Cadmiumoxyd, Cadmiumsulfophenylat. Cadmiumsulfocarbolat. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat des Kadmiuns. 3) Sulfophénylate v. Phénylosulfate de cadmium v. d'oxide de cadmium v. cadmique. Cadmium v. Oxide de cadmium sulfophénylique v. phénylsulfurique. Sulfophénate de cadmium. 4) Sulfocarbolate v. Sulfophenate of cadmium. 5) Sulfofenilan v. Sulfovarkolan v. Fenilosiarcan v. Fenilosiarczan kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu kadmu. Fenilosiarczanowy kadmik. Siarkokarbolan kadmu. Siarkofenyian kadmu. Fenilosiarczan v. Karbosiarczan kadmu. 6) Сульфокарболокислый кадмий.

1074. **Cadmium sulfuratum.** CdS. 1) Sulfuretum cadmii v. cadmiae. 2) Cadmiumsulfid. Kadmiumpulfuret. Kadmiumpulfur. Schwefelecadmium. Sulfuret des Kadmiuns. 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. Siarczek kadmu v. kadmowy. Kadmik siarkowy. Siarek kadmu. Zółta farba kadmowa. 6) Сірнистый кадмий.

1075. **Cadmium sulfuricum.** CdSO<sub>4</sub>·3H<sub>2</sub>O. 1) C. oxydatum sulfuricum. C. vitriolicum v. vitriolatum. Sulfas cadmii v. cadmicus v. cadmiae. Vitriolum cadmii. Melinum sulfuricum. 2) Schwefelsaures Cadmium v. Kadmiumpoxyd. Kadmiumpulfat. Kadmiumpoxydsulfat. Vitriolsaures Kadmium. Kadmiumpvitriol. Sulfat des Kadmiuns. 3) Sulfate de cadmium v. cadmique. Cadmium sulfurique. Vitriol de cadmium. Sulfate d'oxide de cadmium. 4) Sulphate of cadmium. 5) Siarczan v. Siarkan kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu, v. niedokwasu kadmu. Siarczanowy kadmik. 6) Сірнокислая окись кадмия. Сірнокадмієвая соль.

1076. **Cadmium tartaricum.** 1) C. oxydatum tartaricum. Cadmii tartras. Tartras cadmii v. cadmii oxydati v. cadmicus. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Cadmium v. Cadmiumpoxyd. Cadmiumtartrat. Cadmiumoxydtartrat. Tartrat des Cadmiuns v. des Cadmiumpoxyds. 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) Винновато-кислый кадмий.

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. Cadmiumpoxyd. Cadmiumvalerianat. Cadmiumvalerat. Cadmiumoxydvalerianat. Valerat des Cadmiuns. 3) Valérianate v. Valérat 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. Koziołkan v. Biel'drzanian v. Waleryanian kadmu v. kadmowy v. tlenku kadmu v. niedokwasu kadmu. Kozłkanowy kadmik. 6) Валеріанокислый кадмій.

**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 cement. 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. Wasserstoffchloräsures Caesium-Rubidium. Caesium-Rubidiumhydrochlorat v. muriat. Hydrochlorat v. Muriat des Caesium-Rubidiums. 3) Chlorure de césum et rubidium. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de césum 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. oxydum bitartaricum. C. tartaricum acidum v. acidulum. Hydro-Caesium tartaricum. Bitartras caesii v. caesii oxydati v. caesicus. Tartras caesii acidus. Tartras hydroco caesicus. 2) Doppeltweinsäures v. Doppel-weinsteinsäures Caesium v. Caesiumoxyd. Caesiumbitartrat. Caesium-oxydbitartrat. Bitartrat des Caesums v. des Caesiumoxyds. Saures weinsäures v. Saures weinsteinsäures Caesium v. Caesiumoxyd. Saures Caesiumtartrat. Caesiumhydrotartrat. 3) Bitartrate de césum v. césique. Tartrate de césum v. césique acide. Césium bitartrique v. tartrique acide. 4) Acid tartrate of cesium. Bitartrate of cesium. 5) Dwuwiniian cezu v. cezytu v. cezowy v. cezytowy. Winian wodowo cezytowy v. wodowo cezowy. Winian jednocezytowy. W. jednocezowy W. cezu v. cezytu podwójny v. kwaśny. Dwuwiniianowy cezek. 6) Кислый виннокаменнопокислый цезій.

**1082. Caesium chloratum.** CsCl. 1) C. chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chloruretum v. Chloretum caesii. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias caesii. 2) Caesiumchlorür. Caesium-chlorid. Chlorcaesium. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures Caesium. Hydrochlorat v. Muriat des Caesums v. des Caesiumoxyds. Caesiumhydrochlorat. Caesiummuriat. 3) Chlorure de césum. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de césum. Césium-chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Chloride of caesium. Caesiumchloride. 5) Chlorek cezu v. cezowy. Cezik chlorowy. 5) Хлористый цезій.

**1083. Cailcedrinum.** 1) Cailcedrin. Amarum khayaе. 2) Cailcedrin. 3) Cailcedrin. 4) Cailcedrin. 5) Kailcedryna. Kailcedryn. Gorycz zamachoniowa. 6) Кайлцедринъ.

*Svietenia senegalensis Desv.*

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

fat. 3) Sulfate de calabarine. Calabarine sulfurique. 4) Sulphate of calabarine. 5) Siarczan v. Siarkan kalabaryny v. kalabarynowy. Siarczanowa kalabaryna. 6) Сірнокислий калабаринъ.

**1085. Calamina.** 1) Calaminaris. Cadmia fossilis v. nativa v. lapidosa v. aeraria v. metallica v. officinarum v. nativa metalli expers. 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. Natürliche Kohlensauers Zink v. Zinkoxyd. Kieselauers Zinkoxyd. Unreines Ziukkarbonat. Zinkspath. Zinksilicat. Kieselzinkerz. Calmei. Kalaminstein. Herzerite. Trockenstein. Kameelstein. Kalmusstein. Almrai. 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. Kalamin. Spat сукowy v. zynkowy. Galman szlachetny. Węglan cynku kopalny. Wodny krzemian cynku. Galman krzemionkowy. 6) Гальмей. Нечистый углекислый цинкъ. Каламинартъ. 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. Wapien. Wapen. Wapnian. 6) Кальций.

**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. calciclus v. protoxidi calcii. Lapidus cancerorum acetati. Protoacetas calcii. Sal calcarea acetica. Sal margaritarum. S. matris perlarum. S. coralliorum. S. oculorum cancerorum. Acetis calcariae. 2) Essigsaures Calcium v. Calciumoxyd. Essigsaurer Kalk. Essigsaure Kalkerde. Essiggesäuertes Kalkerde desalz. Essiggesäuerte Kalkerde. Calciumacetat. Calciumoxyacetat. 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 wapenu v. wapnianu v. niedokwasu wapnianu v. wapnianowy. Octanowy wapniek. 6) Уксусно-кислая 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) Bialkan 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. arsenicica. Calcium arsenicum. C. oxydatum arsenicum v. arsenicum. Calx arsenica v. arsenicica. Arsenas calcis v. calcariae v. calcicus. Arsenias calcareae. 2) Arsensaures Calcium v. Calciumoxyd. Arsensaure Kalk. Arsensaure Kalkerde. Calciumarseniat. Calciumoxydarseniat. Kalkarseniat. Kalkerdearseniat. 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 wapnu v. niedokwasu wapnia. Arszenianowy wapniek. 6) Мышьяковистокислый кальций. Мышьяковокислый кальций.

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 Kalchsalz. 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 wapna v. tlenku wapnu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Będźwinianowy v. Benzoesanowy wapniak. 6) Бензойнокислый кальций. Реноладонно-кислый кальций.

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) Dwuweglany wapnia. Węglan wapniowo kwaśny. 6) Кислый угле-кислый кальций. Двухглекислая известь.

1093. **Calcium bimalicum.**  $CaC_4H_4O_5C_4H_6O_5$ . 1) Calcaria bimalicia. 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) Doppeltpfelsaures Calcium v. Calciumoxyd. Doppeltpfelsaurer Kalk. Doppeltpfelsaure Kalkerde. Zweifach äpfelsaures Calcium v. Calciumoxyd. Zweifach äpfelsaurer Kalk. Zweifach äpfelsaure Kalkerde. Aepfelsaures Calciumoxyd. Aepfelsaurer Kalk. Aepfelsaure Kalkerde. Saurer äpfelsaurer Kalk. Saure äpfelsaure Kalkerde. Calciumbimalat. Calciumoxydbimalat. Kalkbi-malat. Kalkerdebimalat. Kalkmalat. Aepfelgesauerte Kalcherde. Aep-felsaures Kalchsalz. Kalkäpfelsalz. 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. Ma-lusite 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 wapen-  
nu kwaśny v. wapowy. Jabłczan wapna kwaśny. Dwujabłkan v. Dwu-  
jableczan wapniowy v. wapna v. wapnianu v. tlenku wapnia v. tlenku wa-  
penu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Dwujabłkanowy  
v. Dwujableczanowy wapniek. Nadjabłkan wapna. 6) Двухблочнокислый  
кальций.

**1094. Calcium bibromatum.**  $\text{CaBr}_4$ . 1) Brometum calcii. Bibro-  
muretum calcii. Deutobromuretum calcii. 2) Zweifachbromcalcium.  
Calciumbromid. 3) Bibromure de calcium v. calcique. Calcium bibro-  
mè. 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. Doppeltschwefelsaurer Kalk.  
Doppeltschwefelsaure Kalkerde. Zweifach schwefelsaures Calcium v. Cal-  
ciumoxyd. Zweifach schwefelsaurer Kalk. Zweifach schwefelsaure Kalk-  
erde. Saurer schwefelsaurer Kalk. Saure schwefelsaure Kalkerde. Cal-  
ciumbisulfat. 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. jednowa-  
pniowy v. wapowy kwaśny v. niedokwasu wapnianu kwaśny v. tlenku  
wapenu kwaśny. Siarczano wodeczkowy wapniek. Dwusiarczan v. Dwu-  
siarkan 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. hydrosulfu-  
rosum. C. oxydatum bisulfurosum. Calcaria bisulfurosa. Bisulfis cal-  
cis v. calcariae v. calcicus. Sulfis calcis acidulus. 2) Doppelt schweflig-  
saures Calcium v. Calciumoxyd. Doppelt schwefligsaurer Kalk. Dop-  
peltschwefligsäure Kalkerde. Zweifach schwefligsaurer Calcium v. Cal-  
ciumoxyd. Zweifach schwefligsaurer Kalk. Zweifach schwefligsäure  
Kalkerde. Saurer schwefligsaurer Kalk. Saure schwefligsäure Kalkerde.  
Calciumbisulfit. Calciumdisulfit. Calciumoxydbisulfit. Kalkbisulfit.  
Kalkerdebisulfit. 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 kwa-  
śny. Dwusiarkon v. Dwusiarczyn wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlen-  
ku wapnia v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu v. tlenku wa-  
penu. Dwusiarczynowy wapniek. Podsiarkon wapna kwaśny v. niedo-  
kwasu wapnianu kwaśny. Siarczyno wodeczkowy wapniek. 6) Кислый  
сернистокислый кальций. Двусернистокислый кальций.

**1097. Calcium boracicum.** 1) C. boricum. C. oxydatum boraci-  
cum v. boricum. Calcii boras. Boras calcii v. calcis v. calcicus v. oxydi-  
calcii v. calcariae. Calcaria boracica v. borica. Calx boracica v. borica.  
2) Borsaures Calcium v. Calciumoxyd. Borsaure v. Borakssaure Kalker-  
de. 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 wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Boranowy wapniek. 6) Борнокислый кальций.

**1098. Calcium bromatum.**  $\text{CaBr}_2$ . 1) Calcaria bromhydrica v. hydrobromica v. bromata. Bromuretum calcii. Bromhydras calcis v. calcariae v. calcicu. Hydrobromas calcis v. calcariae v. calcicus. Brometum calcariae. Calcii bromidum. Calcium bromidum. 2) Bromcalcium. Calciumbromür. Bromwasserstoffsauere Calciumoxyd. Bromwasserstoffsaurer Kalk. Bromwasserstoffsauere Kalkerde. Hydrobromsaures Calciumoxyd. Hydrobromsaure Kalk. Hydrobromsaure 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. wapenu v. wapnianu v. wapu. Wapniek bromowy. 6) Бромистый кальций.

**1099. Calcium bromo-chloratum.** 1) C. chlorobromatum. Chloratum calcii bromati. C. calciae 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. wapenu v. wapnianu. Bromochlorek wapniowy. Wapniek chlorobromowy. 6) Хлористобромистый кальций.

**1100. Calcium bromo jodatum.** 1) C. jodbromatum. Jodatum calcii bromati. 2) Brom-Jod Calcium. Jodbromcalcium. 3) Bromojodure de calcium. Jdobromure de calcium. 4) Jodated bromide of calcium. 5) Jdobromek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. wapenu v. wapnianu. Wapnek bromojodowy. Bromojodek wapniowy v. wapnia v. wapowy v. wapenu v. wapnianu. 6) Бромисто-иодистый 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. calcicu. 2) Buttersaures Calcium v. Calciumoxyd. Buttersaurer Kalk. Buttersaure Kalkerde. Calciumbutyrat. Calciumoxydbutyrat. Kalkbutyrat. Kalkerdebutyrat. 3) Butyrate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux butyrique. 4) Butyrate of calcium. 5) Mašlan v. Mašlan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Mašlanowy 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 calciae. S. calciae cretaceus. Terra calcarata. Protocarbonas calcii. Terra alba. Aëreum calcareatum. Calcaria carbonica cruda. 2) Natürliches kohlensaurer Calcium v. Calciumoxyd. Natürlicher kohlensaurer Kalk. Natürliche kohlensaure Kalkerde. Kohlensaure 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 rodzinny. Węglanowy wapniek rodzinny. Kreda. Kreda biała v. surowa. Spat wapienny. 6) Мѣль. Бѣлый мѣль.

**II03. Calcium carbonicum purum.**  $\text{CaCO}_3$ . 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. Calciclus carbonas praecipitatus. 2) Kohlensaures Calcium v. Calciumoxyd. Kohlensaurer Kalk. Kohlensäure Kalkerde. Reiner kohlensaurer Kalk. Reine kohlensaure Kalkerde. Reines kohlensaures Calcium v. Calciumoxyd. Niedergeschlagener kohlensaurer Kalk. Calciumcarbonat. Calciumoxydcarbonat. Reines Kalkkarbonat. Reines Kalkerdekarbonat. Schlamkreide. 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 карбонат кальция. Углекислая известь. Осажденная углекислая известь. Углекальциевая соль. Углеизвестковая соль. Мѣль чистый.

**II04. Calcium chinicum.**  $\text{Ca}(\text{C}_7\text{H}_{11}\text{O}_6)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ . 1) C. oxydatum chinicum. Calcaria chinica. Chinas calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Chinasaures Calcium v. Calciumoxyd. Chinasaurer Kalk. Chinasure Kalkerde. Calciumchinat. Calciumoxydechinat. Kalkchinat. Kalkerdechinat. Chinat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes. 3) Chinate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux chinique. Quinate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux chinique. Quinate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux quinique. 4) Kinate 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.

**II05. 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. Chinovasaures Kalk. Chinovasäure 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) Chinowowan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku

wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Chinowowanowy wapniek. 6) Хлоринокислый кальций.

1106. **Calcium chloratum cristallisatum.**  $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ . 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. calciclus. Hydrochloras calcis v. calcariae v. calciclus. Murias calcis v. calcariae v. calciclus 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. Chlorwasserstoffsäures Calciumoxyd. Chlorwasserstoffsauer Kalk. Chlorwasserstoffsäure Kalkerde. Hydrochlorsaures Calciumoxyd. Hydrochlorsaurer Kalk. Hydrochlorsaure Kalkerde. Salzsauers 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. Salzgitsaurer Kalk. Salzsaurer Calcit. Neutraler salzsaurer Kalk. Muriumsaures 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. calcaire. Chaux chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatée v. muriatique. Chlorure calcique. Sel mariin calcaire. S. à base terreuse calcaire. Sel ammoniac fixé. 4) Calcium chloride. Chloride of calcium. Calcium chloride. Muriate of lime. 5) Chlorek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. wapenu v. wapnianu v. wapienia. Dwuchlorek wapnia. Chlorek kalciu. Solan wapienny. Chlorek wapnia v. wapniowy skrytalizowany. 6) Хлористый кальций. Солянокислая известь.

1107. **Calcium chloratum fusum.**  $\text{CaCl}_2$ . 1) C. chloratum anhydnum v. ab aqua liberatum. Chloretum calcii anhydnum v. fusum. Chloruretum calcii anhydnum 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 calciclus. 2) Chlorsaures Calcium v. Calciumoxyd. Chlorsaurer Kalk. Chlorsaure Kalkerde. Calciumchlorat. Calciumoxydchlorat. Kalkchlorat. Kalkerdechlorat. 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.

III9. **Calcium chloro bromo jodatum.** 1) Chlоро bromo jodetum calcii. 2) Chlorbrom-jodcalcium. 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-иодистый кальций.

III0. **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. Kalkerdechromat. 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. Chrōman wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. 6) Хромокислый кальций.

III1. **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. Lapidés cancerorum citrati. Protocitras calcii. Selenites citreus. Tartarus citratus. Citrinum calcareatum. 2) Citronensaures Calcium v. Calciumoxyd. Citronensaures Kalk. Citronensaure Kalkerde. Calciumcitrat. Calciumoxydcitrat. Kalkcitrat. Kalkerdecitrat. Citronenselenit. Zitronenselenit. Zitronengesäuerte Kalcherde. Citrat des Kalks v. der Kalkerde v. des Calciumoxydes. Kalchedigtes 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.

III2. **Calcium ferro fosfolacticum.** 1) Calcaria ferro-fosfolactica. Fosfo-lactas ferroso calcicus. Fosfo-lactas ferri et calcii v. ferri et calcarine. 2) Phosphormilchsaures Eisenoxydul-Calcium. Ferro-Calcium lactophosphat. Phosphormilchsaures Eisencalcium. Lactophosphat des Eisen-Calciuns 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) Mlekofosforan 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 железо-кальций.

III3. **Calcium fluoratum.**  $\text{CaFl}_2$ . 1) Calcaria fluohydria v. hydrofluorica. Fluoretum calcii. Fluohydras calcis v. calcariae v. calcicus. Hydrofluoras calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Calciumfluorid. Fluor-calcium. Fluorwasserstoffsauers Calciumoxyd. Fluorwasserstoffsaurer Kalk. Fluorwasserstoffsauere Kalkerde. Hydrofluorsauers Calciumoxyd.

Hydrofluorsauer Kalk. Hydrofluorsaure 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 fluohydrique v. hydrofluorique. Spathe fluor. Fluate calcaire v. de chaux. Fluor caleaire v. minéral. 4) Fluohydrate of calcium. 5) Fluorek wapna v. wapniowy v. wapnia v. wapowy v. wapenu v. wapnianu. Wapniek fluorowy. 6) Фтористый кальций.

III4. **Calcium formicum.**  $\text{Ca}(\text{CHO}_2)_2$ . 1) C. formicum. C. oxydatum formicum. Calcaria formicica v. formica. Formias calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Ameisensaure Calcium v. Calciumoxyd. Ameisensaurer Kalk. Ameisensaure Kalkerde. Formiat des Calciums v. des Calciumoxyds 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 wapniek. 6) Муравьинокислый кальций.

III5. **Calcium glycerinoboricum.** 1) Calcaria glycerinborica. Glycerinboras calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. Calcii v. Calcariae glycerinboras. 2) Glycerin-borsaures Calcium. Glycerinborsaurer Kalk. Glycerinborsaure 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) Glycerinboran wapna v. wapniowy v. wapny v. wapnianu v. wapenu v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. 6) Глицериноборнокислый кальций.

III6. **Calcium glycerinophosphoricum.** 1) Calcaria glycerin-phosphorica. Glycerinphosphas calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. Calcii v. calcariae glycerin-phosphas. 2) Glycerinphosphorsaures Calcium. Glycerinphosphorsaure 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. wapny v. wapnianu v. wapenu v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. 6) Глицеринофосфорнокислый кальций.

III7. **Calcium hippuricum.**  $\text{Ca}(\text{C}_9\text{H}_8\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ . 1) Calcaria v. Calx hippurica. Calcii v. Calcariae hippuras. Hippuras calcii v. calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Hippursaures Calcium. Benzoylamidoessigsaures Calcium. Hippursaurer Kalk. Hippursaure Kalkerde. Calciumhippurat. Calciumbenzoylamidoacetat. Kalkhippurat. Kalkerdehippurat. Hippurat v. Benzoylamidoacetat des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Hippurate v. Benzoilamidoacétate de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux hippurique v. benzoilamidoacétique. 4) Hippurate of calcium. 5) Hippuran wapna v. wapniowy v. wapowy v. wapnia v. wapenu v. wapnianu v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Hippuranowy wapniek. Benzoiloamidoocan wapna v. wapniowy. 6) Гиппурокислый кальций. Гиппурокальциевая соль.

III8. **Calcium hydrochlorophosphoricum.** 1) C. chlorhydrophosphoricum. 2) Phosphorsalzsauers 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 viensis. 2) Calciumhydroxyd. Calciumoxyhydrat. Hydrat des Calciumoxydes. Kalkhydrat. Kalkerdehydrat. Gelöschter Kalk. Sauerkalk. Schlechtweg nur Kalk. Wienerkalk. 3) Hydrate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. chaux hydrigue. 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 wapniek. Wapniek wodny. Wapno gaszone v. wiedenskie. Wodnian wapna. 6) Гидратъ кальція. Водная щдкая известь. Водная окись кальція. Гашеннаа известь.

III20. **Calcium hypochlorosum.**  $\text{CaCl}_2 + \text{Ca}(\text{ClO})_2$ . 1) Calcaria hypochlorosa v. chlorata. C. chlorinica venalis siccata. 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 hyperoxymuriatica. Chloris calcis v. calcariae. Subchloris calcicus. Calcium oxydato-hypochlorosum. 2) Unterchlorigsaurer Kalk. Chlorkalk. Chlorkalk. Chlorinoxydkalk. Chlormalcit. Chlorichtsaurer Kalk. Bleichkalk. Englisches Bleichpulver. Tennants Bleichpulver. Jawelischer Kalk. Bleichsalz. Kalkhypochlorit. Unterchlorigsaure Kalkerde. Bleichpulver. Oxydirtes Calciumhypochlorit. Chlorsaure Kalkerde. Chlorinsaurer Kalk. Oxygenirtsalzsaurer Kalk. Oxydirtsalzaure Kalkerde. Hyperoxygenirtsalzsaurer Kalk. Oxydirt salzsaurer Kalk. Chlor-saurer 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. Souschlourure 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 wapieńkowy chlorowapniek. Chlorek wapna. Chlorek. Chlorek do bielenia. Dopodchloron wapna. Wapno blicharskie. Kwasorodek chlorowapniowy. Podchloryn wapniowy. Chloran pierwszy wapna. Podchloran wapnia. Chloropodchloron wapnia. Chloropodchloryn wapniowy. Podchloryn chlorowapniowy. Tlenek chlorowapniowy. 6) Хлористокислая известь. Хлорно-

ватистокальціевал соль. Хлориновая известь. Бѣльная известь. Хлорная известь. Хлористая известь. Хлорноватистокислая известь.

II21. **Calcium hypojodosum.** 1) Calcaria hypojodosa. Calcaria jodata v. jodosa. Hypojodis calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Unterjodigsaurer Kalk. Unterjodigsaure Kalkerde. Kalkhypojodit. Kalkerde-hypojodit. Jodkalk. Jodurite Kalkerde. 3) Hypoiodite de chaux v. calciique. Jodure de chaux. 4) Hypoiodite of calcium. 5) Podjodon wapna. Podjodyn wapna v. wapniowy v. wapowy. 6) Іодноватистокислая известь.

II22. **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. Calciumoxydhy-pophosphit. Kalkhypophosphit. Kalkerdehypophosphit. Hypophosphit des Calciumoxydes v. des Kalkes. 3) Hypophosphate de calcium v. calcique v. de chaux. Sousphosphate de chaux. Calcium hypophosphoreux. Chaux hypophosphoreuse. 4) Hypophosphate of lime v. of calcium. Calcium hypophosphate. 5) Podfosforon wapna v. tlenku wapenu v. tlenku wapnia. Podfosforyn wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia. Podfosforynowy wapniek. Pod-fosforyn wapowy. Dopodfosforan wapna v. niedokwasu wapnianu. 6) Фосфорноватистокислая известь.

II23. **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) Unterschwefligsaures Calcium v. Calciumoxyd. Unterschwefligsaurer Kalk. Unterschwefligsaure Kalkerde. Hyposchwefligsaure Kalkerde. Calciumhyposulfit. Calciumoxydhy-posulfit. Kalkhyposulfit. Kalkerdehyposulfit. Hyposulfit des Calciumoxydes. Dithionigsauers 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. Dopodziarkan wapna v. niedokwasu wapnianu. 6) Сірнова-тистокислый кальций.

II24. **Calcium jodatum.**  $\text{CaI}_2$ . 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. Jodecalcium. Jodwasserstoffsauers Calciumoxyd. Jodwasserstoffsaurer Kalk. Jodwasserstoffsauere Kalkerde. Hydrojodsauers Calciumoxyd. Hydrojodsaurer Kalk. Hydrojodsauere Kalkerde. Calciumhydrojodat. Kalkhydrojodat. Kalkerdehydrojodat. Hydrojodat der Kalkerde. Calciumjodat. Calciumoxydhydrojodat. Jodid des Calciums. 3) Jodure de calcium v. calcique. Jodhydrate calcique v. de chaux. Hydrojodate calcique v. de chaux. Chaux jodhydrigue v. hydrojodique. 4) Jodi-de of calcium. Calcium jodide. Jodide of lime. 5) Jodek wapnia v. wapnu v. wapniowy v. wapowy v. wapnianu v. wapenu. Wapniek jodowy. 6) Йодистый кальций.

**II25. Calcium jodicum.**  $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$ . 1) C. oxydatum jodicum. Calcaria jodica. Jodas calcii v. calcicus v. calcariae. 2) Jodsauers v. Jodinsaures Calcium v. Calciumoxyd v. Kalk. Calciumjodat. Calciumoxydjodat. Kalkjodat. Jodat der Kalkerde v. des Calciumoxyds. Jodsauere 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. wapu v. wapniowy v. wapowy v. wapnianu v. wapenu. Jodanowy wapniek. 6) Йодокислый кальций.

**II26. 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. Milchsaure Kalk. Milchsaure 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.

**II27. 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. Salperetersaurer Kalk. Salpetersaure Kalkerde. Azotsaurer Kalk. Calciumnitrat. Calciumoxydnitrat. Kalknitrat. Kalkazotat. Kalkdenitrat. Kalksalpeter. Kalkartiger Salpeter. Salpeterartiges Kalksalz. Kalksalpeterkrystalle. Calcitnitrat. 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 terieux. 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) Азотокислый кальций. Азотокислая известь. Азотнокальцевая соль. Известковая селитра. Стённая селитра.

**II28. 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. Calciummazotit. Kalknitrit. Kalkdenitrit. Nitrit des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Azotide 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) Азотистокальцевая соль.

**II29. Calcium oleinicum.** 1) Calcaria v. Calx oleinica. Calcii v. Calcariae oleas. Oleas calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. 2) Oelsauers 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 wapniek. 6) Олеиновокислый  
кальций.

**II30. Calcium oxalicum.**  $\text{CaC}_2\text{O}_4$ . 1) C. oxydatum oxalicum.  
Calcaria oxalica. Calx oxalica v. acetosellata v. oxalata. Oxalas cal-  
cis v. calcariae v. calcic v. calcareus. Oxalimum calcareatum. Sal  
acetosellae calcareum. Calx saccharata. Saccharinum calcareatum.  
Selenites oxalinus v. sacchari. 2) Oxalsauers Calcium v. Calciumoxyd.  
Oxalsaurer Kalk. Oxalsaure Kalkerde. Kleesaure Kalkerde. Saer-  
kleegesäuerte Kalkerde. Sauerkleesaure Kalkerde. Sauerkleesaurer  
Kalch. Sauerkleekalchsalz. Calciumoxalat. Calciumoxydoxalat. Kalk-  
oxalat. Kalkerdeoxalat. Calcitoxalat. Oxalat des Kalkes. Kalcher-  
digtes Sauerkleesalz. Kalchedigtes Sauerkleemittelsalz. Zuckersaurer  
Kalk. Zuckersäurehaltiges Kalksalz. Zuckerselenit. Zuckerkalk.  
3) Oxalate de calcium v. calcique v. de chaux. Calcium v. Chaux oxali-  
que. Sel d'oseille calcaire. Sel neutre d'oseille à base de terre calcaire.  
4) Oxalate of calcium. 5) Szczawian wapnia v. dwuwapniowy v. wapnio-  
wy v. wapowy v. tlenku wapnia v. niedokwasu wapnia v. tlenku wapenu  
v. niedokwasu wapnianu. Szczawianowy wapniek. 6) Щавелевокислый  
кальций.

**II31. Calcium oxydatum.**  $\text{CaO}$ . 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. Calcarea caustica. Terra calcis purissima. Cal-  
caria pura. 2) Calciumoxyd. Calcit. Kalk. Kalkoxyd. Kalkerde-  
oxyd. Calciummonoxid. Kalkalkali. Aetzkalk. Aetzender Kalk. Al-  
kalischer Kalk. Gebrannter Kalk. Gebrannte Kalkerde. Gebrannter  
Kalkstein. Lebendiger Kalk. Lebendige Kalkerde. Reine Kalkerde.  
Ungelöschter Kalk. Kalkerde. Lebender Kalk. 3) Protoxide de cal-  
cium. Chaux. Chaux grasse v. caustique v. pure v. vive. Oxide de cal-  
cium v. calcique v. calcaire. Terre calcaire caustique v. calcaire.  
Chaux anhydre. Calcium caustique. Chaux commune. Oxyde de cal-  
cium 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. kalejum. Niedokwas wapnia v. wapienia v. wapnianu v. wapniaku.  
Wapno. Wapno palone v. niegaszone v. żrące v. gryzace. Wapniek.  
Ziemia wapienna. Wapno wyprązone. 6) Їдкая известь. Окись каль-  
ція. Жженая известь. Негашеная известь. Кипілка. Закись кальція.  
Известь.

**II32. Calcium oxysulfuratum solutum.** 1) Solutio calcii oxysulfu-  
rati. Liquor calcis sulfuratae. L. antipsoricus Vleminckxii. S. Vle-  
mingkx. 2) Flüssiges Calciumoxysulfuret. Flüssige Kalkschwefelleber.  
Flüssige Schwefelleber. Vlemingkx'scheflüssigkeit. 3) Oxisulfure cal-  
cique v. de chaux. Chaux oxisulfurée. Liqueur v. Solution d'oxisulfure  
de chaux. Oxisulfure de chaux liquide. Liqueur v. Solution de Vle-  
mingkx. Foie de soufre calcaire. 4) Solution of sulphurated lime. 5) Roz-  
twór Vlemingkxa. R. tleno siarczyku wapna. R. tleno siarczku wa-  
pniowego. Plyn przeciw świerzbie Vleminckxa. 6) Влемингсовъ рас-  
творъ. Жидкость отъ чесотки.

II33. **Calcium phospholacticum soluble.** 1) Calcaria v. Calx phospholactica v. phosphorico lactica. Calcii v. Calcariae phospho-lactas. Lactophphas calcicus. Phospholactas calcii v. calcariae v. calcis v. calcicus. 2) Phosphor-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 wapniek. 6) Фосфорномолочнокислая известь.

II34. **Calcium phenylatum.** 1) C. carabolicum 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.

II35. **Calcium phosphoratum.**  $\text{Ca}_2\text{P}_2$ . 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. Wapniek fosforowy. Dwufosforek dwuwapnia. 6) Фосфористый кальций.

II36. **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. Biphphas 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. Zweifachsraures 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.

II37. **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. Фосфорнотрикальциевая соль.

II38. **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. Kalkdefosfat. Neutrales Kalkfosfat. Phosphat des Kalks. Phosphorgesäuerte Kalcherde. Phosphorsäurehaltiges Kalchsalz. 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. Фосфорноизвестковая соль.

II39. **Calcium phosphorico stibiatum.** 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) 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 fosforem wapniowym. Proszek przeciwzimniczy Jakoba. 6) Фосфорокислая сурьмяная известь. Сурьмяно фосфорокислая известь.

**II40. Calcium phosphorosum.** 1) Calcaria v. Calx phosphorosa. Calcii v. Calcariae phosphis. Phosphis calcii v. calcariae v. calciclus. 2) Phosphorigsaures Calcium v. Calciumoxyd. Phosphorigsaurer Kalk. Phosphorigsaure Kalkerde. Calciumphosphit. Kalkphosphit. Kalkerdephosphit. Phosphit des Calciums v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Phosphate de calcium v. d'oxide de calcium v. de chaux v. calcique. Calcium v. Chaux phosphoreux. 4) Phosphate of calcium. 5) Fosforan v. Fosforyn wapna v. tlenku wapnia v. wapniowy v. wapowy v. niedokwasu wapnia v. tlenku wapenu. Podfosforan wapna v. niedokwasu wapna v. niedokwasu wapnianu. Fosforynowy wapniek. 6) Фосфористокислая известь.

**II41. Calcium picroniticum.** 1) C. nitroxanticum v. carbo-azotatum 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. calciclus. 2) Pikrinsaures v. Kohlenstickstoffsauers v. Picrosalpetersauers v. Carbazotsaures v. Kohlensticksauers v. Trinitrocarbonsauers v. Nitrophaenissaures v. Chrysolepinsauers 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) Picronitate 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) Pikryrian v. Goraztan wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapnia v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Pikryrianowy wapniek. 6) Пикриновокислый кальций.

**II42. Calcium pyroaceticum.** 1) Calcaria pyroacetica v. pyrolignosa. Calx pyroacetica v. pyrolignosa. Pyroacetas calcis v. calciclus v. calcariae. Pyrolignis calcis v. calcareus. Calcium pyrolignosum. Calx acido lignorum saturata. 2) Pyroessigsauers Calcium v. Calciumoxyd. Pyroessigsaurer Kalk. Pyroessigsauere Kalkerde. Pyroacetat der Kalkerde. Calciumpyroacetat. Calciumoxydpyroacetat. Kalkpyroacetat. Kalkerdepyroacetat. Holzessigsaurer Kalk. Holzsaurer Kalkerde. Holzessigsauers Kalchsalz Branstig holzsaurer Kalk. Brenzlige holzsaure Kalcherde. Brandicht holzsaure Kalcherde. Kalkerdigtes Holzessigsalz. Rothsalc. 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 wapniek. Octan wapniowy przyswędkowy v. przyswędzony. 6) Древесноуксусокислая известь.

**II43. Calcium pyrophosphoricum.**  $2(\text{Ca}_2\text{P}_2\text{O}_7) + 3\text{H}_2\text{O}$ . 1) C. oxydatum pyrophosphoricum. Calcaria pyrophosphoria v. b-phosphorica.

Pyrophosphas calcis v. calcariae v. calciclus. 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) Пирофосфорнокислый кальций.

II44. **Calcium quinquesulfuratum.**  $\text{CaS}_5$ . 1) Calcaria quinquesulfurata. Pentasulfuretum calcii. 2) Fünffach Schwefelcalcium. 3) Pentasulfure de calcium. 4) Pentasulfide of calcium. 5) Pięciosiarek wapnia. Pięciosiarczek wapnia v. wapniowy. 6) Пятивернистый кальций.

II45. **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-prussuretum-hydrogenatum calcariae v. calcis v. calciclus. Calcaria v. Calx sulfocyanhydrica v. hydrosulfocyanica v. anthrazotionica. 2) Calciumrhodanid. Calciumrhodanuret. Calciumsulfocyanid. Rhodancalcium. Calciumschwefelcyanid. Schwefelcyanocalcium. Schwefelblausaure Kalk v. Kalkerde. Anthrazothionsaure Kalk v. Kalkerde. Kalkanthrazothionat. Kalkerdeanthrazothionat. Anthrazothionat des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. Rhodanwasserstoffsäure v. Schwefelcyanwasserstoffsäure Kalk v. Kalkerde. 3) Rhodanure v. Sulfocyanure de calcium. Sulfocyanhydrate v. Anthrazothionate de chaux v. calcique v. d'oxyde de calcium. Calcium v. Oxide de calcium v. Chaux sulfocyanhydrique v. anthrazothionique. 4) Sulphocyanide v. Sulphocyanate of calcium. Calciumsulphocyanate. 5) Rodanek v. Siarsinek v. Siarkosinek v. Siarkocyanek v. Sulfeyjanian wapna v. wapniowy v. wapnia v. wapnianu v. wapowy. Wapniek nadwusiarczano-sinowy. 6) Роданистый v. Сърносинеродистый v. Съроцанистый кальций.

II46. **Calcium saccharatum.**  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}\text{CaO}$ . 1) Calcaria saccharata. Saccharum calcareum v. calcarium. 2) Zuckerkalk. Kalksaccharat. 3) Sucrate 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 кальций.

II47. **Calcium salicylicum.**  $(\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_3)_2\text{Ca}_2\text{H}_2\text{O}$ . 1) C. oxydatum salicylicum. Calcaria v. Calx salicylica. Calcariae v. Calcis salicylas. Salicylas calcii v. calcariae v. calcis v. calciclus. 2) Salicylsauers Calcium v. Calciumoxyd. Salicylsaurer Kalk. Salicylsäure Kalkerde. Calciumsalicylat. Kalksalicylat. Kalkersalicylat. Salicylat des Calciums v. des Calciumoxyds v. des Kalkes v. der Kalkerde. 3) Salicylate de calcium v. d'oxyde 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 wapennu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Salicylanowy wapniek. 6) Салицилокислый кальций.

II48. **Calcium santonicum.**  $\text{Ca}(\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_4)_2$ . 1) C. oxydatum santonicum. Calcaria v. Calx santonica. Calcariae v. Calcii santonas. Santonas calcii v. calcariae v. calcis v. calciclus. 2) Santoninsauers Calcium v. Calciumoxyd. Santoninsaurer Kalk. Santoninsäure 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) Santonian v. Santonianian wapna v. wapniowy v. wapowy v. tlenku wapna v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Santonianianowy wapniek. 6) Сантонинокальцієвая соль.

**II49. Calcium silico-fluoratum.**  $\text{CaF}_2\text{SiF}_4$ . 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. Kieselfluossäure 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. Fluoro-krzemianowy wapniek. Fluokrzemian wapnia v. wapenu v. wapnianu. 6) Кремнефтористоводородный кальций. Кремнефтористый кальций.

**II50. Calcium silicum.**  $\text{CaSiO}_3$ . 1) C. oxydatum silicum. Calcaria v. Calx silicica. Calcariae v. Calcii silicas. Silicas calcii v. calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Kieselraures Calcium v. Calciumoxyd. Kieselraurer Kalk. Kieselrauer Kalkerde. Calciumsilicat. Calcium-oxydsilicat. 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. Кремнекальцієвая соль.

**II51. Calcium stibiato sulfuratum.** 1) C. sulfurato stibiatum. C. antimonato sulfuratum. Calcaria sulfurato stibiata hydrogenata v. hydrothionata v. hydrosulfurata. C. sulfurato stibiata. Calcarea 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 Hoffmanni. Calx antimonii cum sulfure. Hepar antimonii calcareum. Sulfuretum calcariae et stibii cum sulfure 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. Stibthionürsaures Calciumthionür. Antemonsupersulfid-Calcium. Geschwefelter Spiessglanzkalk. Hydrothionspiessglanz Schwefelkalk. Hoffmann's geschwe-

felter Antimonialkalk. Hoffmanns Spiessglanzkalk mit Schwefel. Kalkspieessglanzschwefelleber. 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. antimoine. Chaux sulfurée antimonée. Sulfantimonique calcique. 4) Sulphide of calcium and antimony. 5) Siarek antymonowo wapniowy. Siarczek wapnia antymonowy. S. wapnia i antymonu. Siarek wapna i antymonu. Siarko antymonowy wapniek. Siarczyk wapna antymonowy. S. antymono wapniowy. Siarko antymonian wapniowy. Siarko antymonion wapnia. Siarkoantymonin wapnia. Siarczyk wapniaku i antymonu. S. wapienno antymonaly. S. wapna i antymonu. 6) Сѣрнистосуръмійнай кальцій. Сульфосоль кальція и пятысѣрнистой сюрымы.

**II52. 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. Russma Turcorum.? Depilatorium. Calcaria hydrothionica. Calcium sulfuratum hydraticum. C. hydrosulfuratum. 2) Calciumsulphydrat. Calciumhydrosulfid. Schwefelwasserstoff Schwefelcalcium. Calciumhydrothionat. Geschwefelwasserstoffes Schwefelcalcium. Schwefelwasserstoffes Schwefelcalcium. Schwefelcalciumhydrothionat. Geschwefelter hydrogenisirter Kalk. Enthaarungsmittel. Haavertigungsmittel. 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. Siarkowodorek wapnia v. wapniowy v. wapowy v. siarczyku wapnia v. siarku wapnia. Siarko wodanowy wapniek. Wodosiarczyk siarczyku wapnia. Wodosiarek wapnia. Wodosiarczek wapnia v. wapniowy. Siarczek wapniowy wodny. 6) Сѣрнистоводородный кальцій. Сѣроводородистый кальцій. Сѣрнистоводородная известь. Сульфидратъ кальція. Гидросульфидъ кальція. Средство для уничтоженія волосъ. Сѣроводородно-сѣрнистый кальцій.

**II53. Calcium sulfocarbonicum.**  $\text{Ca}(\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_4)_2$ . 1) C. sulfophenylicum. Calcaria sulfocarbonica v. sulfophenyllica. Sulfocarbolas v. Sulfophenylas calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Sulfocarbolsaures v. Sulfophenylsaures v. Carbonschwefelsaures 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'oxyde de calcium v. de chaux. Chaux v. Calcium sulfocarbonique v. sulfophénique. Sulfophénate de chaux. 4) Sulphocarbonate of calcium.

Sulphophenate of calcium. 5) Siarkofenyian v. Siarkokarbolan wapna v. wapniowy v. wapowy. Siarkokarbolanowy v. Siarkofenilanowy wapniek. Fenolosiarczan wapnia. Karbosiosiarczan wapnia. 6) Сульфокарболокислый кальций.

**II54. Calcium sulfuratum.** 1) Calcarea sulfurata. Calcaria sulfurata. Hepar sulfuris calcareum. H. sulfuris cum calce. H. sulfuris terrestre. Sulfuretum calcii cum sulfate 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. Watroba wapienna. W. wapienno siarczana. Wapniek siarkowy. 6) Сѣрнаизвѣстъ. Известковая сѣрная печень. Сѣрнистый кальций.

**II55. Calcium sulfuricum.**  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ . 1) C. oxydatum sulfuricum. C. sulfuricum cristallisatum 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. Plaster 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 wapennu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Siarczanowy wapniek. Gips. 6) Сѣрнокислая извѣстъ. Сѣрноизвестковая соль. Гипсовый камень. Гипсъ. Сѣрнокальціевая соль.

**II56. Calcium sulfuricum ustum.** 1) Calcaria sulfurica usta v. siccata. Calcium sulfuricum siccum v. anhydrium. Sulfas calcis ustus v. siccus v. anhyder. Gypsum ustum. 2) Wasserfreies schwefelsaure 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 извѣстъ. Жженый гипсъ.

**II57. 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.

Schwefigsaure 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) Сірнистокислий кальцій.

II58. **Calcium tannicum.** 1) C. oxydatum tannicum. Calcaria tannica. Tannaś 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. Garbnikany wapniek. 6) Дубиль-покислий кальцій.

II59. **Calcium tartaricum.**  $\text{CaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 + 2\text{H}_2\text{O}$ . 1) C. oxydatum tartarium. Calcaria tartarica v. tartarisata. Calx tartarisata. Tartras calcis v. calcariae v. calcicus. Tartareum calcareatum. 2) Weinstein-saures 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. Kakerdetartrat. 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 tartreuse. Tartre de chaux. 4) Tartrate of calcium. Neutral tartrate of lime. 5) Winian wapna v. wapniowy v. wapowy v. dwuwapniowy v. tlenku wapna v. tlenku wapenu v. niedokwasu wapnia v. niedokwasu wapnianu. Winianowy wapniek. Winnik wapniowy. 6) Виннокислая известь.

II60. **Calcium trichlorpenylicum.** 1) Calcaria v. Calx trichlorphenyllica. Calcii v. Calcariae trichlorphenylas. Trichlorphenylas calcii v. calcis v. calcariae v. calcicus. 2) Trichlorphenylsauers Calcium. Trichlorphenylsauere Kalk v. Kalkerde. Calciumtrichlorphenylat. Kalktrichlorphenylat. Kakerdetrichlorphenylat. 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.

II61. **Calculus humanus.** 1) Ludus. Metaphorice. Bezoar microcosmicum. 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.

II62. **Calx vienensis.** 1) Calcaria politoria. 2) Wiener Kalk. Russicher Kalk. Wiener Polirmittel. 3) Chaux de Vienne. 4) Vienna lime. 5) Wapno wiedeńskie. 6) Вѣнскайа известь.

II63. **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.

II64. **Camphora chinensis.** 1) C. Formosa. 2) Chinesische Kamphor. Kistenkamphor. Lauruskamphor. 3) Camphre de Formose. Camphre chinois. 4) Laure camphor. Camphor from Formosa. 5) Kamfora chińska. 6) Китайская камфора. Лавровая камфора. Формозская камфора. Ящечная камфора.

II65. **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.*

II66. **Camphora sumatrana.** 1) C. borniensis v. Malayana. v. Borneensis v. de Boros. Borneol. 2) Sumatrakamphor. Borneokamphor. Boroskamphor. Kamphor von Boros. Dryobalanopskamphor. Borneische Kampfer. Sumatrische Kampfer. 3) Camphre solide de Bornéo v. de Sumatra v. du Bornéo. 4) Borneo camphor. Borneol. 5) Kamfora borneeńska v. sumatranska v. malajska. 6) Борнейская камфора. Суматрская камфора. Борнеанская камфора. Борнеоль.

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

II67. **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.

II68. **Camphora dibromata.** 1) Dibrometum v. Bibrometum camphorae. 2) Dibromkamphor. 3) Camphre dibromé v. dibromé. 4) Dibromated camphor. 5) Dwubromokamfora. 6) Двубромистая камфора.

II69. **Camphora monobromata.**  $C_{10}H_{15}BrO$ . 1) C. bromata. Bromuretum camphorae. 2) Bromkamphor. Bromcamphor. Monobromkamphor. Campfermonobromid. 3) Bromure de camphre. Camphre monobromé v. bromé. Monobromure de camphre. 4) Bromide of camphor. Camphor bromized. Bromated camphor. Monobromated camphor. 5) Bromeek kamfory. Jednobromek kamfory v. kamforowy. Kamfora bromowa v. jednobromowa. 6) Бромистая v. Однобромистая камфора.

II70. **Camphora salicylica.** 1) C. salicylata. Camphorae salicylas. Salicylas camphorae. 2) Kamphersalicylat. Salicylat des Kamphors. Salicysäure Campher. 3) Salicylate de camphre. Camphre salicylique. 4) Salicylate of camphor. Salicylated camphor. 5) Salicylan kamfory v. kamforowy. Kamfora salicylowa. 6) Салициллокислая камфора.

II71. **Camphora valerianica.** 1) Camphorae valerianas v. valeras. 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. Kziolkan v. Bieldrzanian v. Waleryanian kamfory v. kamforowy. 6) Barlerianokisla kamfora.

II72. **Camphoroaldehydum.**  $C_8 H_{14} CH_3 COCO$ . 1) Camphora formylica. 2) Kampferaldehyd. Formylkampfer. 3) Camphre-aldéhyde. 4) Camphoraldehyde. 5) Kamforaldehyd. 6) Камфорный альдегид. Формиль камфора.

II73. **Candelae fumales.** 1) Aviculae cypriae. Pastilli fumales. Tabellae fumales. Trochisci fumales. Urna odorifera. Massa ad fornacem. Coni odorati. Trochisci fumiferi. Trocisci pro fumo. Conuli odorati. 2) Räucherkerzchen. Rauchkerzchen. Franciskerkln. Röcherkätschen. 3) Clous fumants. Pastilles. P. odorantes. Chandelles fumantes. Pastilles à brûler v. à parfumer. 4) Fumigating pastils. Parfumer's pastils. Sweet smelting trocisci. Aromatic pastils. Seraglio pastils. Fumigating candles. 5) Trociczki. Trociszki. Kapucynki. Franciszkanki. Troczki czarne v. do kadzenia. Kapelusiki. 6) Монашеньки. Курительные свечки.

II74. **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.

II75. **Cannabinum.** 2) Cannabis. Haschischin. 3) Cannabine. 4) Cannabis. 5) Kannabina. 6) Каннабинъ.

II76. **Cannabinum tannicum.** 1) Cannabina tannica. Cannabini v. Cannabinae tannas. Tannas cannabini v. cannabinae. 2) Gerbsauers v. Tanninsaures Cannabis. Cannabintannat. Tannat des Cannabins. 3) Tannate de cannabine. Cannabine tannique. 4) Tannate of cannabine. 5) Garbnikan kannabiny. 6) Дубильноисый каннабинъ.

II77. **Cannell.** 1) Pigmentum anilinicum fuscum. 2) Kannell. Braunes Anilinpigment. 3) Cannell. Couleur d'anilin brun. 4) Cannell. 5) Kanel. Barwnik anilinowy brunatny. 6) Каель.

II78. **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. Pfasterkäfer. Goldwürmchen. Blasenwurm. Laubkäfer. Graskäfer. Mailändischer Käfer. Gewöhnliche Pfasterkäfer. 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) Pryszezawki. Przyszczele. Pęcherzniki lekarskie. Kobylki zielone. Krówki zielone. Kantaurydy. Muchy hiszpańskie. Złote chrząszcze. Maiki lekarskie. Chrząszczyki zielono złote v. zielonawo żółtawe. 6) Шпанські мухи. Букашки. Шпанки.

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

II79. **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. Pryszczenice chińskie. 6) Kitański mушки.

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

II80. **Cantharidinum.**  $C_{10}H_{12}O_4$ . 1) Cantharidina. Cantharidinum purum v. crystallisatum. 2) Cantharidin. Vesicatorin. Krystallisiertes v. Reines Cantharidin. Kantharidin. Cantharidencampher. 3) Cantharidine. Cantharidine pure v. cristallisée. 4) Cantharidine. 5) Kantarydyna. Kantarydyn. Wezykatoryn. Pryszezawnik. 6) Kantariдинъ. Камфора шпанскихъ мухъ. Везикаторинъ. Кантаридиновая камфора.

II81. **Capita papaveris.** 1) Capitula v. Capsulae papaveris. Codiа. Capitella papaveris (Cassius). Coelia. Codion. Capsulae papaveris somniferi v. albi. Fructus papaveris somniferi. Fructus papaveris immaturus. 2) Magsamenköpfе. Mohnköpfе. Mohnenkannen. Mohnhäupter. Mohnsamenkapseln. Mohnschlötterchen. Mohnkapseln. Mohnädele. Maagskliepfel. Schlafthee. Mohnfrüchte. Gartenmohn Maas. Schlafmohnkapseln. Klapperle's Thee. Magschadenthee. 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 niedojrzale. Główki makowe. Makówki. Makowice. Torebki makowe. Makówki niedojrzale. Główki maku ogrodowego. G. macze v. patrocha v. patraka v. patrzaka. Galuszki maku. 6) Маковыя коробки v. коробочки v. головки. Маковки. Коробки сонной салаты v. слаты v. бѣлого мака v. мака бѣгунца. Маковица. Плоды мака.

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

II82. **Capsicinum.**  $C_9H_{14}O_2$ . 1) Capsicolum. Rubrum capsici. Capsina. Capsinium. 2) Capsicin. Capsaicin. 3) Capsicine. 4) Capsicine. 5) Kapsyeyna. Kapzyeyna. Czerwień v. Rumienidło pieprznikowe. 6) Капсцинъ. Капсаицинъ.

*Fructus capsici annui.*

II83. **Capsulae amylaceae.** 1) Hostiae medicinales. Lamellae pastillaceae. 2) Runde Verschluss-Oblaten. Verschluss-Oblaten. Runde medicinal Oblaten. Medicinal Oblaten. Pulver Oblaten. 3) Cachettes. Cachets médicamenteux pain azyme. Hosties médicinales. Capsules amylaceées. Pains azymes capsules. Cachets de Limousin. 4) Wafer capsules. 5) Oplatki do opłatków. Opłatki Limousina. Kąszetki do proszków. 6) Капсулы изъ крахмала. Тарелочки Лимузена. Капсулы изъ облатокъ.

II84. **Capsulae gelatinosae.** 1) Collocistides. Pharmacocolocistides. Vesiculae gelatinosae. 2) Gelatinekapseln. Capsülen. Gallerktkapseln. 3) Capsules. C. gélatineuses. 4) Gelatine capsules. 5) Torebki klejowe v. galaretowate. Pecherzyki klejowe. Kapsułki galaretowe. 6) Студенистые капсулы. Желатинные капсулы. Капсули изъ животного клея.

II85. **Caput gruis.** 2) Kranichkopf. 3) Tête de grue. 4) Crane's head. 5) Głowa żórawia. 6) Журавлина голова.

*Grus cinerea Bechst. Ciconiae. Gruidae.*

**II86. Caranna.** 1) Carana. Caragna. Gummi carannae v. caragnae. Resina carannae v. carana v. caragna. Tacamahaca caranna. Tacamachaca 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) Карапна. Смола караны. *Icica Caranna* Kunth. (*Amyris Caranna* Humb.). *Terebinthaceae*.

**II87. 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.

**II88. 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.

**II89. 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.

**II90. 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. Жженый уголь.

**II91. Carbo picæ.** 1) C. carnis picæ. Picæ combustæ. 2) Elsternasche. Elsterfleischkohle. 3) Charbon de viande de la pie. Pies calcinées. Cendres de pie. 4) Calcined magpies. 5) Srokialone. Węgiel z miesa sroki. 6) Жженые сороки.

**II92. Carbo spongiae.** 1) C. spongiarum. C. spongiae marinae. C. de spongiis. Spongia tosta v. usta v. calcinata v. combusta. Spongia officinalis tosta. Pulvis spongiae ustæ. P. strumalis. 2) Gebrannter v. Gerösteter Schwamm. Verkohlter Schwamm. Kropfpulver. Meerschwammkohle. Schwammkohle. Badeschwammkohle. Kropfschwammkohle. Geröstete Meerschwämme. Kohlenschwammpulver. 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) Gabka zwęglona v. upalona v. palona. Węgiel gąbkowy v. z gąbki v. na krup. 6) Жженая губка. Уголь изъ губки.

**II93. Carbo suberis.** 2) Korkkohle. 3) Charbon de liège. 4) Cork charcoal. 5) Węgiel korkowy. 6) Пробковый уголь.

**II94. Carbo vegetabilis.** 1) C. ligni. C. depuratus v. praeparatus v. purus v. pulveratus v. e ligno. Pulvis carbonum. P. carbonis vegetabilis. 2) Vegetabilische Kohle. Pfianzenkohle. 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 в. Раствительный уголь. Угольный порошокъ.

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

1196. **Carbo tiliae.** 2) Lindenkohle. Lindenholzkohle. Linden-kohlenpulver. 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.**  $\text{CCl}_4$ . 1) C. chloratum. Bichlorum carbonii. Trichlormethylium chloratum. 2) Zweifach Chlor-kohlenstoff. Perchlormethylchlorür. Kohlenstofftetrachlorid. Carbon-tetrachlorid. Tetrachlorkohlenstoff. Tetrachlormethan. Vierfach Chlor-kohlenstoff. Kohlentetrachlorid. 3) Perchlorure de carbone. Chlorure de trichlorméthyle. Tétrachlorure de carbone. Chlorure de méthyle perchloré. Dichlorure de carbone. Bichlorure de carbone. Chloro-carbone. 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. Trój-chlorny chlorek metylu. Nadchlorek węgla. Czterocholek węgla. Czterochołometan. Chlorek węgla. Chlorek trójchlormetylu. 6) Двуххлористый в. Четыреххлористый углеродъ.

1199. **Carboneum bichloratum sulfurosum.**  $\text{CCl}_4\text{SO}_2$ . 1) Bichlorum carbonii sulfurosum. Trichlormethylium chloratum bisulfurosum. Carboneum hyperchloratum sulfurosum. Chloruretum trichlormethylo-sulfurosum. Chloridum methylii terchlorati sulfurosum. 2) Schwefigsäures zweifach Chlorkohlenstoff. Schwefigsäures Perchlormethylchlorür. Zweifach schwefigsäures Trichlormethylchlorür. Schwefigsäures 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 dwuchlorku węgla. Siarczyn dwuchlorku węgla v. węglowego. Podsiarkan dwuchlorku węgla v. nadchlorku węgla. Nasiarczyniony chlorowęglan. Nachlorowęglaniony siarczyn. Węglan chlorku siarki. Dwusiarkon trójchlornego chlorku metylu. Dwusiarczyn chlorku trójchlormetylu. Dwusiarkon chlorku trójchlormetylu. 6) Сиарнистокислый-четыреххлористый углеродъ.

1200. **Carboneum bromatum.**  $\text{CBr}_4$ . 1) Carbonium bromatum. Carbonas bromatus. Bromuretum carbonii. Carbonium bibromatum. 2) Zweifach Bromkohlenstoff. Kohlenstofftetra-bromid. 3) Perbromure de carbone. Tétrabromure de carbone. 4) Bibromide of carbon. Tetrabromide of carbon. 5) Dwubromek węgla v. węglany. Węglan bromowy. Bromeek węgla v. węglowy v. węglany. Węglan bromowy. 6) Двубромистый углеродъ. Четырехбромистый углеродъ.

**1201. Carboneum monochloratum.**  $C_2Cl_4$ . 2) Monochlorkohlenstoff. Kohlenstoffmonochlorid. Einfach Chlorkohlenstoff. Perchloräthylen. Tetrachloraethylen. Kohlenstoffchlorid. 3) Carbone monochloré. Ethylène perchloré. Protochlorure perchloré de carbone. Chlorétho. Dichlorure de carbone. 4) Protochloride of carbon. Tetra-chlorethane. Carbondichloride. Dichloride of carbon. Perchlorethylene. 5) Jednochlorek węgla. Dwuchlorek węgla. Chlorek dwuchloroetylu. Czterochloroetan. Dwuchlorochlorek etylenu. Dwuchlorochlorek etylidenu. 6) Тетрахлорэтильенъ. Четыреокисленный этиленъ.

**1202. Carboneum oxydatum.**  $CO$ . 1) Oxydum carbonicum. Carbonium oxydatum. 2) Kohlenoxydgas. Kohlenstoffmonoxid. Kohlenoxyd. Kohlengas. Carbonyl. Kohlendunst. 3) Oxyde de carbone. 4) Gazeous oxyde of carbon. 5) Tlenek węgla. Kwasorodnik węgla. Niedokwas węgla. Karbonyl. Karbooil. Gaz okwasu węglowego. Okwas węglowy v. węglika. Podkwass 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. Tetrachloraethylenum chloratum. Carbonas trichloratus. Perchloratum carbonei. Trichloretum carbonei. 2) Kohlenstoffsesquichlorid. Kohlenstoffsuperchlorid. Dreifach-Chlor-kohlenstoff. Chlorkohlenstoff. Anderthalb-Chlorkohlenstoff. Kohlenstoffperchlorat. Kohlenstofftrichlorat. Carbontrichlorat. Kohlensu-perchlorür. Perchlorat des Carbons v. des Kohlenstoffs. Trichlorat des Carbons v. des Kohlenstoffs. Kohlenstoffperchlorür. Hexachloräthan. Perchloräthan. Perchloreylchlorür. Dreifaches Chlorkohlenstoff. Fünffach gechlorter Chloräther. 3) Sesquichlorure de carbone. Trichlorure de carbone. Perchloride de carbone. Trichloride de carbone. Chlorure de chlorétho. Ether hydrochlorique quintchloruré. Chlorure d'éthylène perchloré. Chlorure de chloroxétho. 4) Carbontrichloride. Hexachlorethane. 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 czterochloretylu. Chloroetylén poczwórnio uchlorzony. Półtora-chlorek węgla stany. Sześciochloretan. Perchloretan. Nadchlorek węgla. 6) Треххлористый углеродъ. Тексахлорэтанъ. Перхлороэтанъ.

**1204. Carboneum sulfuratum.**  $CS_2$ . 1) Carbonium sulfuratum v. bisulfuratum. Carburetum sulfuris. Alcohol sulfuris. A. sulfuris Lampadii. Antrakotheon. Acidum sulfocarbonicum. Bisulfuretum carbonii. Sulfuretum carbonii. Sulfur carbonatum. Sulfidum carboni-cum. Xanthogenium. Sulfur alcoolisatum. Sulfur carboneum. Carbonei bisulfidum. Sulfuretum carbonicum. 2) Kohlenstoffdisulfid. Schwei-felkohlenstoff. Schwefelalcohol. Carbonsulfid. Kohlensulfid. Koh-lendisulfid. Kohlenstoffschwefel. Flüssiger Wasserstoffschwefel. Schwei-felkohlenstoffsäure. 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 karbooilowy. Alkohol siarczany. Dwusiarczek węgla v. węglowy. Siarczek węgla v. węglowy. Siarczyk węgla v. węglowy. Węglelek siarki. Nadsiarczyk węgla. Kwas siarkowęglowy v. siarkowęglany. Węgluk siarki. Dwusiarczek węgla. 6) Углесѣра. Сѣрнистый спиртъ. Ксантогентъ. Сѣроуглеродъ. Сѣрнистый алькоголь v. углеродъ. Сѣрий алькоголь v. углеродъ. Сѣроуглеродъ. Сѣроуглекислота. Ангидридъ сѣроугольной кислоты. Сѣроуглеворъ.

**1205. Cardamonum.** 1) Fructus v. Capsulae cardamomi. 2) Kardamomen. Kardamom. Gewürzkardamomen. Cardamomen. Kardammum. 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 Kardamomen. Grössere Kardamomen. Ceylonische v. Zeilonische 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) Мадагаскарский кардамонъ.

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

**1207. Cardamomum minus.** 1) C. malabaricum v. officinale. Fructus cardamomi minoris. Semen elatteriae cardamomi. Cardamomi minores malabarenses. 2) Kleine Kardamomen. Kardamölein. 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) Меньший кардамонъ. Малабарский 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 kardamonus. 6) Круглый кардамонъ. Английский 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 cey-

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 rajówka większej. 6) Длинный кардамонъ. Цейлонский 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) Китайский яйцевидный кардамонъ.

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

**1211. *Cardamomum excorticatum.*** 1) Semen cardamomi. Grana cardamomi. Fructus cardamomi excorticati. 2) Geschälte Kardamomen. Kardamomsamen. Kardamomkörner. Kardamom ausser Schale. 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) Вдкій кардоль. Жгучий кардоль.

*Anacardium orientale.*

**1213. *Cardoleum vesicans.*** 1) Cardeolum vesicans. 2) Blasenziehendes Kardol. 3) Cardole vésicatoire. 4) Blistering cardole. 5) Kardol pryzyczny. 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) Figues. 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. Винные ягоды. Плоды смоковицы в. фигоvalo дерева.

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

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

**1217. *Caricae italicae.*** 1) C. apulenses v. calabaricae v. genuenses v. sicilicae v. sardinicae v. maltaenses. 2) Italienische Feigen. Kalabresische Feigen. Genueser Feigen. Sicilische Feigen. Sardinische Feigen. Malta Feigen. 3) Figues d'Italie v. de Calabre v. des Gênes 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) Итальянскія винныя ягоды.

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

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

1220. **Caricae hispanicae.** 2) Spanische Feigen. Laubfeigen. Große Korbfeigen. 3) Figues d'Espagne. 4) Spanish figs. 5) Fichi hiszpańskie. 6) Испанская винная ягода.

1221. **Caricae hungaricae.** 2) Ungarische Feigen. 3) Figues d'Hongrie. 4) Hungarian figs. 5) Fichi węgierskie. 6) Венгерская винная ягода.

*Ficus Carica L. Urticeae.*

1222. **Caricae tostae.** 1) Coffea caricae. 2) Feigen Kaffee. Gesundheitskaffee. 3) Figues brûlées. Café des figues. 4) Fig meal coffee. 5) Fichi palone. Cykoryja figowa. Kawa figowa. Sykokawa. 6) Жженая винная ягода.

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. Amarant. Koszenillina. Czerwień karminowa. Kwas karminowy. 6) Карминъ. Карминный баканъ. Румяны. Карминовая кислота.

1224. **Carminum coeruleum.**  $C_6H_8NOSO_2OK$ . 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 indicum. 2) Blauer Karmin. Indigo-Karmin. Cäruulin. 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. Céruleine. Indigo soluble. Indigosulfate de potassium v. de potasse v. potassique. Potassium v. Potasse indigosulfurique. 4) Blue carmine. Potassic sulph-indigotate. 5) Karmin błękitny v. indyktowy v. niebieski v. indygowy. Błękit. B. indyktowy rozpuszczalny. Indygo rozpuszczalne. Indykto siarkan potasowy. Indygo siarczan potasu. Dwusulfo-indygowy v. Indygo siarczanowy potasek. 6) Индиговый карминъ. Голубецъ. Индигово сине сърнокислое кали. Индигосърнокислое 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. Sardienne. Sarde. Carnole. 4) Cornelian. Cornelian stone. Sardius. Stone of the colour of flesh. Carneolus. Carneol. 5) Karneol. Karnjol. Krwawnik. 6) Сепдолникъ.

1226. **Carninum.**  $C_7H_8N_4O_3$ . 2) Carnin. 3) Carnine. 4) Carnine. 5) Karnina. 6) Карнинъ.

1227. **Carninum hydrochloricum.** 1) C. chlorhydricum v. muraticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias carnini. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsauers v. Wasserstoffchlorsaures 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 карнинъ.

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

1229. **Carotinum.** 2) Carotin. Möhrenfarbstoff. 3) Carotine. 4) Carotin. 5) Karotyna. Karotyn. 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. Бальзамы зерна.

*Balsamodendron gileadense* Kunth. (*Amyris gileadensis* L.). *Balsamodendron Opopobalsamum* Kunth. (*Amyris Opopobalsamum* 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 krokoszowy. Krokosznik. Rumienidlo. 6) Картаминъ.

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

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

1234. **Caryophylli.** 1) C. aromatici. Clavi aromatici. Flores eugeniae caryophyllatae in evoluti. F. caryophylli immaturae. Flosculi in evoluti caryophylli aromatici. Alabastri caryophylli. Gemmae floriferae caryophylli aromatici. 2) Gewürznelken. Gewürznägelein. Kramer-nageln. Kramneglen. Kreidenelken. Kreidnelken. Nelken. Neglen. Nägelchen. Würznelken. Würznägelein. Nägelchen. Nägelein. Nägerln. 3) Girofles. Clous de girofles. Fleurs de giroflier. 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 aromatyicmego v. goździkowa korzennego 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) Karyo-fillina. 6) Карифиллинъ. Гвоздичная камфора.

1236. **Cascarillinum.** 2) Cascarillin. 3) Cascarilline. 4) Casca-rillin. 5) Kaskarilina. 6) Кааскариллинъ.

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

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

**1238. *Cassia caryophyllata*.** 1) *Cortex caryophyllatae*. *C. cassiae caryophyllatae*. *Canella cubana v. caryophyllata*. *Cinnamomum caryophyllum*. *Cortex caryophyllatus*. *Lignum cravo*. *Cassia de cravo*. 2) *Nägleinzimmt*. *Nelkenrinde*. *Nelkenzimmt*. *Nägleinrinde*. *Nägelholz*. *Nelkencassie*. *Nelkenholz*. *Schwarzer Zimmt*. *Nägelein-rinde*. *Nelkenkassia*. *Crayobaumrinde*. *Nägleinbork*. *Nelkenbork*. 3) *Canelle girofée v. noire v. girofée de Brésil*. *Ecorce de girofle*. *Bois de crabe v. de girofle*. *Casse girofée*. 4) *Clove cassia bark*. *Brazilian clove bark*. *Pao-cravo*. *Imyra Quiynha*. 5) *Kora kasyi gwoździkowej*. *K. gwoździkowa*. *K. dwuczarka goździkowego*. *K. smaczniki*. *K. wawrzibobu goździkowcowatego*. *Kasyja goździkowa*. 6) Гвоздичная корица v. кассия.

*Ocotea caryophyllacea* Kost. (*Persea caryophyllata* Mart. *Dicypelium caryophyllum* Nees.). *Laurineae*.

**1239. *Cassia cinnamomea*.** 1) *Cinnamomum cassia*. *Cortex cassiae cinnamomi*. *C. cassiae*. *C. cinnamomeus*. *C. cinnamomi indic 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 Liebes-pulver*. (*C. cin. pulver.*). 3) *Canelle 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*. *Kassyja cynamonowa v. prawdziwa*. *Cynamon chiński v. indyjski v. wonny v. angielski v. korzenny v. aro-matyczny*. 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 bactyriobii fistulae*. *Cathartocarpus fistula*. *Canna fistula*. 2) *Rohrkassie*. *Purgierkassie*. *Purgierende Kassie*. *Purgierschotten*. *Röhreinkassie*. *Röhrenkassie*. *Spanische Metwurst*. *Cassienpfeifen*. *Cassienrührlein*. *Fisetkassie*. *Kassienpfei-fen*. *Fistulkassie*. *Laxirkassie*. *Fistelkassie*. *Officinelle Röhrenkas-sie*. *Wurströhreinkassie*. *Cassenfissel*. 3) *Casse fistule v. en bâton v. de boutiques v. de canéfier v. laxative v. purgative v. officinale v. des pharmaciens v. solutive*. *Casse*. *Canéfice*. *Fruits de canéfier*. *Gousse de cassier v. du canéfier*. *Bâtons de casse confite*. *Cassia en bâtons*. 4) *Purging cassia*. *Cassia pulp*. *Shop cassia*. *Stick tree Cassia*. *Pud-ding pipe tree fruits*. *Cassia in the pipe v. in the cane*. 5) *Owoce kasyi cewiastej v. strąkowca cewiastego*. *Strącze powidlane*. *Kasyja ro-widlna v. rozpływna v. w rurkach v. rurkowa*. 6) Дивий медъ. Александрийской 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 ligneae.* *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 Zimmet.* *Xylokassia.* 3) *Casse.* *C. en bois.* *Ecorce de casse.* *E. de casse en bois.* *Canelle de Malabar v. malabarique v. occidentale.* *Canelle 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.* *Деревянная 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 ногахъ 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 americanus 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. Bayrisches 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. europejskie 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. eachou 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.* *Catechuextract.* *Catechugummi.* *Catechuharz.* *Japanische Erde.* *Kaschou.* *Catechusaft.* *Caschu.* *Kaschu.* *Kutsch.* *Pegukatechu.* *Cutsch.* *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. Catechu. 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. bombajsko. Katechu z Pegu v. z Bombaju. Cierpnia bengalska. Katechu bengalskie. Sok katechowy. Kateszu. Cierpnia prawa. Ekstrakt ostostreżyny katechu v. cierpnianej. Cierpnia zwyczajna. Glinka japońska. 6) Катеху. Кучъ. Японская земля. Іегу-Катеху. Сухой японский 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 gamber. Gambeer. Gatto gamber. Catechu gambir. Katagamba. Catta gamba. 2) Gambir. Gambirextrakt. Gambeerextrakt. Catechu gamber. Gutta-gambir. Gamber. 3) Extrait de gambir. Cachou clair. 4) Pale catechu. Gambir. Gambir. Gambeer. 5) Cierpnia gambirowa v. blada. Katechu gambir. Eksztakt 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) Palmencatechu. Kassu Catechu. Koury Katechu. Guwaka. 3) Cassu-cachou. Coury cachou. Cachou d'areca. 4) Kassu. Colombo v. Ceylon Catechu. 5) Cierpnia kolumbińska. 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) Szczenięta. 6) Щенокъ.

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

**1251. Cathartininum.**  $C_{150}H_{192}N_2SO_{82}$ . 1) Cathartina. Acidum cathartinicum. 2) Cathartin. Cathartinsäure. Purgirsäure. Sennesblätterbitter. Sennesbitter. 3) Cathartine. Acide cathartique v. cathartique. Amer de séné. 4) Cathartin. Cathartic acid. 5) Katar-tyna. Katartyn. Kwas katartynowy. Gorycz senesowa. 6) Катартинъ. Катартиновая кислота.

**1252. Cathartomannitum.** 2) Cathartomannit. 3) Cathartomanite. 4) Cathartomannite. 5) Kataromannit. 6) Катартоманнитъ.

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

**1254. Caulophyllum.** 2) Caulophylin. 3) Caulophylline. 4) Caulophylin. 5) Kaulofilina. 6) Каулофилинъ.

*Caulophyllum thalictroides Mich.*

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

Caoutchouc. Couthuc. Gummi cauthuc. Resina cautcouc. Cautchouc. 2) Elastisches Gummi v. Harz. Federharz. Gummi von Cayenne. Gummielastikum. Harz von Cayenne. Hevea. Indischer Wischer. Kautschuk. Kaoutsoch. Kutschuk. Kaotchouk. 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. spręzysta. Gumilastyka. Gumma lastyka v. do wycierania. Ka-huczu. 6) Каучукъ. Гумми эластикъ. Резина. Упругая смола. Ластикъ.

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

**I256. Cautschuc durum.** 1) Caoutchouc durum. Gummi elasticum durum. 2) Hartes Kautschuk. Hartgummi. Hornisirter Kautschuk. 3) Caoutchouc durei. Caouthouc vulcanisé v. volcanisé. 4) Hard rubber. Ebonite. Vulcanite. 5) Kauczuk wulkanizowany v. rogowy v. nasiarczony. Twarda guma. 6) Твердый каучукъ. Вулканизированный каучукъ.

**I257. Cayaponinum.** 2) Cayaponin. 3) Cayaponine. 4) Cayaponin. 5) Kajaponina. 6) Кайапонинъ.

*Cayaponia glolulosa*. Cucurbitaceæ.

**I258. Cedrenum.** 1) Camphora cedrina. 2) Cedren. Cederkampher. 3) Cédrène. Camphre de cèdre. 4) Cedrene. 5) Cedren. Kamfora cedrowa. 6) Цедрень.

**I259. Cedrinum.** 2) Cedrin. 3) Cédrine. 4) Cedrine. 5) Cedryna. Cedryna. 6) Цедринъ.

*Simaba Cedron* Planch.

**I260. Celluloidum.** 2) Celluloid. Künstliches Elfenbein. 3) Celluloid. 4) Celluloid. 5) Celluloid. 6) Целлулойдъ. Искусственная сло-новая кость.

**I261. Cellulosis.**  $C_{18}H_{30}O_{15}$ . 1) Xylonum. Medullinum. Cellulosa materia. Cellulinum. Cellulosa. 2) Cellulose. Pflanzenfaser. Holzfaserstoff. Pflanzenzellstoff. Holzstoff. Holzcellulose. 3) Cellulose. 4) Cellulose. Cellulin. 5) Celluloza. Drzewnik. Włóknik gąslnny. Blonnik. 6) Целулоза. Клётчатка. Целлюлеза. Раствительная клётчатка. Клёточное вещество. Раствительное вещество.

**I262. Cera alba.** 1) C. depurata. C. aparia 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 bialy v. blichowany v. pszczoli bialy. 6) Бѣлый воскъ. Зорный воскъ. Яровой воскъ.

**I263. Cera flava.** 1) C. citrina v. lutea v. communis v. cruda v. aparia. 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, vernicifera 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 muszkatolowy. 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) Ceratophylin. 3) Ceratophylline. 4) Ceratophylline. 5) Ceratofillin. Цератофиллинъ.

*Parmelia ceratophylla var. physoides Ach.*

1272. **Ceratum aerugininis.** 1) Ceratum viride. Cera viridis v. aerruginea v. sigillaris viridis v. cupri acetatis. Emplastrum aerugininis v. ceruum viride. E. viride v. Kennedy v. ad clavos pedum v. cum acetato cuprico. Terebinthina viridis. 2) Grünspanwachs. Grünspanpflaster. Grünsancerat. Grünes Wachs. Grünes Wachspflaster. Kennedy-pflaster. Hühneraugenpflaster. Grünespflaster. Leichtdornpflaster. Visitatorwachs. Grünsiegelpflaster. Grünpansalbe. Grünes Siegelwachs. Grün Flanellpflaster. Grün Flusverbandpflaster. Gliedschwammpflaster. Gröhn Flanellenpflaster. Gröhn Flöhverdentpflaster. Keiholzpflaster. 3) Cire verte v. de verdet. Emplâtre de cire verte v. d'acéate 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 grynszpanowa. Przylepiec grynszpanowy. Grynszpanowa terpentyna. Plaster na odciski. 6) Зеленый воскъ. Мозольный пластырь. Зеленый сургучъ. Пластырь изъ яри мѣдяники.

**1273. Ceratum cetacei.** 1) C. spermaceti v. labiale album. C. album. Emplastrum cetacei v. spermaceti v. emolliens. Sparadrapum. 2) Wallrathcerat. Wallrath pflaster. Spermacetpflaster. Weisse Lippenpommade. Milchverzehrungspflaster. Milvertheilungspflaster. Weiss Milchverzehrungspflaster. Weisses Durchzugpflaster. Zacchariapflaster. Traubencerat. Traubenpomade. Traubensalbe. 3) Emplâtre de blanc de baleine. E d'adipocire. Cire blanche de baleine. Cerat de blanc de baleine. Sparadrap. 4) Spermaceti cerate. White cerate. 5) Maść olbrotowa twarda. Woskowiec olbrotowy. Woskomaż v. woskomaś 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 burgundiae. C. picis v. arboreum v. resinae. Cera arborea. Emplastrum citrinum v. cereum v. attrahens, v. basilicum v. picis v. resinorum v. sticticum. 2) Gelbes Cerat. Baumwachs. Gelbes Harzcerat. Gelbes Zug. Harzcerat. Einfaches Wachspflaster. Citronenpflaster. Königspflaster. Bewekpflaster. Gelbes Wachspflaster. Heilpflaster. Tarzentinpflaster. Nagelwachs. Bohnwachs. Baumharz. Bedwas. Gelbes Pflaster. Harte Bernsteinsalbe. Fontanellpflaster. Brunslienpflaster. Pfropfwachs. Klebwachs. Harte Agsteinsalbe. Basilikumpflaster. Ungeamt Pflaster. Belzwachs. Venetianischer Zug. Gelbbraunes Zug. Viereckiger Zug. Zug. Zugpflaster. Gähltakschwede. Gählt Tractiw. Gählt Wanschwede. Harzpfaster. Lothringerpflaster. Bruhn Stickschwede. Bedwass. 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) Maść ogrodowa. Plaster żywiczy v. burgundzki v. z żywicy sosnowej. Maść bambusowa v. trzmielowa v. francuska. Chleb trzmieli. Wosk drzewny v. ogrodowski v. ogrodowy v. szczepowy v. ogrodniczy. Woskowiec żółty. Woskomaż v. Woskomaś żółta. Przylepiec żółty. Maść 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. Braurothsalbe. 3) Emplâtre brun. Cire brune v. de la mère. Onguent de la mère. 4) Brown cerate. 5) Woskowiec śniady. Woskomaż brunatna v. cisa. Woskomaś brunatna v. cisa. Plaster v. Przylepiec cisawy. Maść 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. Weintraubenpommade. Triwelppommade. Glockenschmalz. Fotzenpommade. Traubencerat. Traubenpommade. 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. Maść na wargi v. różowa. Wosk czerwony. Pomada na wargi. 6) Губная помада. Красный спускъ. Красная губная помада. Губная мазь.

1277. *Ceratum myristicae*. 1) C. myristicæ moschatae. C. macidis. Emplastrum myristicæ moschatae v. macidis. Balsamum v. ceratum nucistæ. 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 muszkatolowy. Woskowiec muszkatolowy. Woskomaż v. Woskomaś muszkatolowa. Plaster v. Przylepiec muszkatolowy. Maść galkowa. Balsam gałkowy. Balsam muszkatowy. 6) Мускатный бальзамъ. Цератъ мускатного масла.

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

1279. *Cereoli*. 1) Bougies. Candelæ. 2) Röhrenkerzen. 3) Bougies. 4) Bougies. 5) Świeczki. Stoczki lekarskie. 6) Бужи. Свѣчки.

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

1281. *Ceresinum*. 1) Cera mineralis. 2) Ceresin. Erdwachsparaffin. Natürliches Paraffin. Ozokeritparaffin. Immitirte Bienenwachs. 3) Céresine. 4) Ceresin. Natural paraffin. Mineral wax. 5) Cerezyna. Cerozina. Parafina kopalna. Wosk ziemny v. mineralny v. pszczoły nasładowany. 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. Otąg wielkokwiatowy. Palczak wielkokwiatowy. Wielkokwiat. Królowa nocy. 6) Кактусъ большевѣтній.

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

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. Cermetal. Demeter. Demetrium. 3) Cérium. Cérium métallique. 4) Cerium. 5) Cer. Ceres. Ceryn. Cerer. Cer lity 6) Церій.

1285. *Cerium bromatum*. CeBr<sub>2</sub>. 1) C. hydrobromicum v. bromhydricum. Bromuretum cerii. Bromhydras cerii v. cerii oxydulati. Hydrobromas cerii v. cerii oxydulati. 2) Cerbromür. Ceriumbromür. Bromcerium. Bromwasserstoffsäures Ceroxydul v. Ceriumoxydul. Hydrobromsaures Ceroxydul v. Ceriumoxydul. Ceroxydulhydrobromat. 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) Bromeek ceru v. cerawy v. cerzysty v. ceresu. Cerek bromowy. 6) Бромистоводородный церій.

1286. *Cerium carbonicum*. CeCO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O. 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. niedokwasku ceru v. ceresu v. cerynu. W. 1-go niedokwasu ceresu. W. ceresu pierwszy v. prosty. Węglanowy cerzyk. 6) Углекислый церий.

**1287. Cerium chloratum.**  $\text{CeCl}_3$ . 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. Salzaures 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. Ceriumlactat. 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.**  $\text{Ce}(\text{NO}_3)_2$ . 1) C. azoticum. Azotas cerii v. cerii oxydulati. Nitras cerii v. cerii oxydulati. 2) Salpetersaues Ceroxydul v. Ceriumoxydul. Salpetersaures v. Azotsaures Cerium. Cer oxydulazotat. 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.**  $\text{Ce}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3$ . 1) C. oxalicum oxydulatum. Oxalas cerii. Oxalas cerii oxydulati. O. cerosus. 2) Oxalsauers 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) Szczawian 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. Szczawianowy cerzyk. 6) Щавелевокислый церий.

**1291. Cerium oxydatum.**  $\text{Ce}_2\text{O}_3$ . 1) C. sesquioxidatum. Oxydum cerii. Protoxydum cerii. Sesquioxidum cerii. 2) Ceriumsesquioxyd. 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) Okisъ церія.

1292. **Cerium oxydato - oxydulatum.**  $\text{Ce}_3\text{O}_4$ . 2) Ceriumoxydul-  
oxyd. Ceroxyduloxyd. 3) Peroxide de cérium. Protoxide et sesqui-  
oxyde 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.**  $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$ . 1) Sulfas cerii  
oxydati. Cererium oxydatum sulfuricum. 2) Schwefelsaures Cerium-  
oxyd v. Ceroxyd. Ceriumoxydsulfat. Ceroxydsulfat. Sulfat des Ce-  
riumoxydes v. des Ceriums. Schwefelsaurer Cer. Cerisulfat. 3) Sulfate  
de sesquioxide de cérium. S. d'oxide de cérium. Sesquioxide de cé-  
rium sulfurique. Oxide de cérium sulfurique. 4) Sulphate of oxide of  
cerium. Ceric sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan tleniku ceru v. niedo-  
kwasu ceru v. niedokwasu 2-go ceresu. Siarkan ceresu drugi v. nad-  
kwazony. Siarczan tleniku cerynu. Siarkan cerowy. Siarczanowy  
cerek. 6) Сірнокислая окись церія.

1294. **Cerium oxydulatum sulfuricum.**  $\text{CeSO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ . 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 ce-  
rium. Cerous sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan tlenku ceru v. niedokwasku  
ceru. Siarkan 1-go niedokwasu ceresu. S. ceresu prosty v. pierwszy  
Siarczan tlenku cerynu. Siarkan cerawy v. cerzysty v. ceresu. Siar-  
czanowy cerzyk. 6) Сірнокислий церій. Сірнокислая закись церія.

1295. **Cerosinum.**  $\text{C}_{21}\text{H}_{48}\text{O}$ . 1) Cerosin. 2) Cerosin. 3) Cérosine.  
Cérosie. 4) Cerosine. 5) Cerozyna. Cerozin. 6) Церозинъ.

1296. **Cerotinum.**  $\text{C}_{27}\text{H}_{56}\text{O}$ . 1) Alcohol cerylicus. 2) Cerylo-  
xydhydrat. Cerotylalkohol. Cerotin. Cerylalkohol. 3) Cérotine.  
Alcool cérylique v. cérotique v. cérique. Hydrate de céryle. 4) Cero-  
tin. Cerylic alcohol. Hydrate of ceryl. 5) Alkohol cerylowy. 6) Це-  
ротинъ. Цериловый спиртъ.

1297. **Ceroxylinum.**  $\text{C}_{20}\text{H}_{32}\text{O}$ . 1) Ceroxylin. 2) Ceroxyline.  
3) Céroxyline. Cire de palmiers. 4) Ceroxyline. 5) Ceroksyлина. Ce-  
roksylin. 6) Цероксинъ.

*Ceroxylon 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. Ole-  
um ceti.? 2) Wallrath. Ballrath. Wolram. Baldrath. Weisser  
Amber. Bienenspeck. Grätenstein. Seelenspeck. Kittelhaus. Sper-  
macett. 3) Blanc de baleine. Ambre blanc v. subalbide. Cétine.  
Adipocire de baleine. Sperme de baleine. Adipocire. Ethalate d'é-  
thal. 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. Praepariter Wallrath. Wallrathpulver. 3) Blanc de baleine sucré v. préparé. Saccharure de blanc de baleine. 4) Saccharated spermaceti. 5) Olbrot ocukrzony. O. z eukrem. Cukier olbrotowy. 6) Спермацетъ съ сахаромъ. Спермацетовый сахаръ.

1300. **Cetinum.**  $C_{16}H_{31}C_2H_5O_2$ . 1) Cetaethalum. 2) Cetin. Palmitinsäure Cetyläther. 3) Cétine. 4) Cetine. 5) Cetyna. 6) Цетинъ.

1301. **Cetyloxydum.**  $(C_{16}H_{33})_2O$ . 1) Aether cetylicus. 2) Cetyläther. Cetyloxyd. 3) Oxyde de cétyle. Ether cétylique. 4) Oxyde of cetyl. Cetyllic ether. 5) Niedokwas cetylus. Eter cetylowy. 6) Цетиловый эфиръ.

1302. **Cetrarinum.**  $C_{18}H_{16}O_8$ . 1) Acidum cetraricum. Cetrarium. Pierolicheninum. 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) Цетринъ. 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) Antiarthritisches Papier. Gichtpapier. Pechpflaster. Pechpapier. Armen Mann'spflaster. Harzpapier. Flusspapier. Flusspflaster. Gichtshirting. 3) Emplâtre du pauvre homme. Papier antirhématoire v. goudronné v. dérivatif. 4) Gout paper. 5) Papier przeciwgoścowy v. reumatyczny v. przeciwdnawy v. nażywiczny v. żywiczny. 6) Дегтярная v. ломотная v. смоленая бумага. Дегтярный бумажный пластырь. Пластиры бѣдного человѣка. 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 antiasthmatischer. Carton antiasthmatischer v. fumigatoire. 4) Antiasthmatic paper. 5) Papier przeciwastmatyczny. 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) Błonka jelitowa. 6) Кишечная перепонка золотобита.

1308. **Charta cerata.** 2) Wachspapier. 3) Papier ciré. 4) Wax paper. 5) Papier woskowany v. woskowy. 6) Восковая бумага. Вощеная бумага. Воцанка.

1309. **Charta exploratoria coerulea.** 1) C. explorata laccae muscae. 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. próbierczy błękitny. P. lakiemowy niebieski v. błękitny. 6) Лакмусовая бумага. Синяя реагентная бумага. Синяя лакмусовая бумага. Реагентная синяя бумага.

**I310. 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.

**I311. 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.

**I312. Charta filtrateria.** 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. sęckowy. Bibula biała. 6) Фильтровальная бумага. Пропускная бумага. Фильтерная бумага.

**I313. 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.

**I314. Charta guttaperchea.** 1) Gutta percha foliacea v. chartacea. Pannus guttapercheus. Percha lamellata. 2) Guttaperchapapier. Guttaperche Taffet. 3) Guttapercha en feuilles. Papier de gutta percha. P. de gomme de Gettania. 4) Paper of guttapercha. 5) Papier guttaperkowy v. perczany. Płótno guttaperkowe. Ceratka. 6) Бумага гуттаперчевая.

**I315. Charta haematoxylinata.** 1) C. exploratoria haematoxylonata. 2) Haematoxylinpapier. Blauholzpapier. 3) Papier de campêche. 4) Haematoxylin paper. 5) Papier kampeszowy. P. odczynnikowy kampeszowy. 6) Гематоксилиновая бумага. Кампешевая бумага.

**I316. Charta muscicida.** 1) C. muscaria. 2) Fliegenpapier. 3) Papier aux mouches. Mort aux mouches. 2) Fly paper. 5) Papier na muchy. P. arszenikowy. 6) Мухоморная бумага.

**I317. Charta nitrata.** 1) C. nitrosa v. potassii nitratis. 2) Salpeterpapier. 3) Papier nitré v. salpétré. 4) Nitre paper. Paper of nitrate of potassium. Nitrate of potassium paper. 5) Papier saletrzany v. saletrowy v. astmowy v. na astmę. 6) Селитрная бумага.

**I318. Charta paraffinata.** 1) C. paraffino tineta. 2) Paraffinpapier. 3) Papier paraffiné. 4) Paraffined paper. 5) Papier naparafinowany v. parafinowy. 6) Парафиновая бумага.

**I319. Charta pergamenta.** 1) C. pergamentis 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. Растворимый пергаментъ.

**I320. Charta sinapinata.** 1) C. sinapisata. Charta v. Sinapismus Rigolotti. Cataplasma epispistica 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 gorcezyczny v. gorcezany v. gorcezcznikowy v. Rigollota. Gorcezycznik papierowy v. Rigollota. Synapizma papierowe v. Rigollota. Musztarda w kartkach na synapizmy. 6) Горчичная бумага.

1321. **Charta vesicatoria.** 1) Charta epispistica 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 canero paguro. 2) Krebsscheeren. Meerkrebsscheeren. Taschenkrebscheeren. 3) Pattes des écrevisses de mer. Pincettes d'écrevisses. Pinces de cancre. 4) Crabs claws. Claws of crab. 5) Nożyce racze. 6) Раковые когти.

*Cancer pagurus L.*

1323. **Chelerythrinum.**  $C_{19}H_{17}NO_4$ . 1) Chelinum. Choleritrum. Pyrrhopinum. Porphyrosinum. Sanguinarinum. Sanguinarina. 2) Chelerythrin. Pyrrhopin. Sanguinarin. Chelin. 3) Chélerithrine. Sanguinarine. Pyrrhopine. Cholerithrine. 4) Chelerythrine. Sanguinarine. Pyrrhopine. 5) Chelerytryna. Cholerytryna. Sangwinaryna. Porfyrozyyna. 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. Niras chelerythri v. pyrrhopini v. sanguinarini. 2) Salpetersaures Sanguinarin v. Chelerythrin v. Pyrrhopin. Nitrat des Sanguinarins v. des Chelerythri 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 cheletryyna v. sangwinaryna. Saletran chelerytryny v. sangwinaryny. 6) Азотно-кислый сангвинаринъ.

1325. **Chelidonium.**  $C_{19}H_{17}N_3O_3H_2O$ . 2) Chelidonin. Chelidonalkaloid. 3) Chélidonine. 4) Chelidone. 5) Chelidonina. 6) Хелидонинъ.

1326. **Chelidonium hydrochloricum.** 1) C. chlorhydricum v. muraticum. Chelidoni hydrochloras v. murias. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias chelidoni. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlor-saures v. Salzsauers v. Wasserstoffchloras Chelidone. Chelidoni-hydrochlorat v. muriat. Hydrochlorat v. Muriat des Chelidons. 3) Chélidone chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de chélidone. 4) Hydrochlorate of chelidone. 5) Wodorochlorek v. Chlorowodan chelidony v. chelidonus v. chelidoniowy. 6) Хлористоводородный хелидонинъ.

1327. **Chelodoxanthinum.** 1) Chelodoxanthin. 2) Chelodoxanthin. 3) Chélidoxanthine .4) Chelodoxanthine. 5) Chelodoxantyna. Chelido-xantyn. 6) Гелидоксантинъ.

1328. **Chenopodium.** C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>4</sub>. 1) Chenopodin. 2) Chenopodin. 3) Chénopodine. 4) Chenopodine. 5) Chenopodyna. Chenopodyn. 6) Геноподинъ.

1329. **Chica.** 1) Carueuru. Carajuru. Crajura. 2) Chicaroth. Curuguru. 3) Chica. Caragaru. Caracuru. 4) Chika. Chica crajura. Carajura. Chica red. 5) Chika. 6) Каракуру.

*Bignonia chica.* Humb.

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

1331. **Chinamicinum.** C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. 2) Chinamicin. 3) Chinamidine. Quinamicine. 4) Quinamicine. 5) Chinamicyna. Chinamicyn. 6) Хинамицинъ.

1332. **Chinamidinum.** C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. 2) Chinamidin. 3) Chinamidine. Quinamidine. 4) Quinamidine. 5) Chinamidyna. Chinamidyn. 6) Хинамидинъ.

1333. **Chinaminum.** C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. 1) Chinamina. Quinamina. 2) Chinamin. 3) Chinamine. Quinamine. 4) Quinamine. Quinamia. 5) Chinamina. Chinamin. 6) Хинаминъ.

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

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

1336. **Chinicinum.** C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. 1) Chinicina. Quinicina. 2) Chinicin. 3) Quinicine. 4) Quinicine. Quiniccia. 5) Chinicyna. Chinicyn. 6) Хиницинъ.

1337. **Chinidinum.** C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O. 1) Conchininum (Hesse). Quinidina. Cinchotinum. 2) Chinidin. Conchinin. Beta Chinin (von Heijningen). Chinotin. Cinchotin. Pitayin.  $\beta$ -Chinidin. Chinhydrat. 3) Chinidine. Quinidine. Conchinine. Conquinine. Pitayne.  $\beta$ -Quinidine. Umuinine. Quinoidine cristallisée. Cinchotine. 4) Chinidine. Conchinine. Quinidine. Quinidia. 5) Chinidyna. Chinidyn. Konchinina. Konchinin. Pitaina.  $\beta$ -Chinina.  $\beta$ -Chinidina. Chinotyna. Cynchotyna. 6) Хинидинъ. Цинхотинъ. Бетахининъ.

1338. **Chinidinum bishydrochloricum.** 1) C. dihydrochloricum v. bimuriaticum. Chinidinum v. Conchininum hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum acidum. Bimurias v. Bihydrochloras chinidini v. conchinini. 2) Saures chlorwasserstoffsäures v. hydrochlorsäures v. salzsäures v. wasserstoffchloras Chinidin v. Conchinin. Saures Chinidinhydrochlorat. Saures Chinidinmuriat. 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. bishydrochlorique 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) Двуххлористоводородный хинидинъ.

**1339. Chinidinum bishydrochloricum carbamidatum.** 1) C. bimuriaticum carbamidatum. C. ureato hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum. Conchinimum bimuriaticum v. bishydrochloricum carbamidatum. Conchinimum 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) Chinidinharnstoffhydrochlorat. Chinidinharnstoffmuriat. Conchininharnstoffhydrochlorat. Conechininharnstoffmuriat. Chinidinhydrochlorat mit Harnstoffhydrochlorat. Chinindinmuriat mit Harnstoffmuriat. Conchininhydrochlorat mit Harnstoffhydrochlorat. Conchininmuriat mit Harnstoffmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Chinidins mit Harnstoff v. des Conchinins mit Harnstoff. Chinidinhydrochlorat mit salzaurem Harnstoff. 3) Bichlorhydrate v. Bishydrochlorate v. Bimuriate de quinidine v. de conquinine carbamidé v. de quinidine et d'urée. Quinidine v. Conquinine bichlorhydrique v. bimuriatique v. bishydrochlorique 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 y. karbamidowy. 6) Двойная соль солянокислыхъ хинидина и мочевины.

**1340. Chinidinum bisulfuricum.** 1) Conchinimum bisulfuricum v. disulfuricum. Bisulfas chinidini v. conchinini v. chinidinic. Sulfas chinidini v. conchinini neutralis. Chinidinum v. Conchinimum 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) Dwusiarezan v. Dwusiarkan chinidyny v. chinidynowy v. chinidynu v. konchininu v. konchininy. Siarezan v. Siarkan chinidyny v. chinidynu v. chinidynowy v. konchininu v. konchininy obojętny. 6) Двусернокислый хинидинъ.

**1341. Chinidinum boricum.** 1) C. boracicum. Conchinimum boricum v. boracicum. Chinidini v. Conchinini boras. Boras chinidini v. conchinini. 2) Borsaures y. 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 chinidyny v. chinidynowy v. chinidynu v. konchininy v. konchininu. 6) Борнокиселый хинидинъ.

**1342. Chinidinum citricum.** 1) Conchinimum 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 chinidyny v. chinidynu v. chinidynowy v. konchininy v. konchininu. 6) Лимонноокислый 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) Глицированноокислый 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 chinidine v. de conchinine. Chinidine v. Conchinine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Chlorhydrate basique de quinidine. 4) Quinidine hydrochlorate v. muriate v. chlorhydrate. 5) Chlorek v. Chlorowodorek v. Chlorowodan chinidyny v. chinidynowy v. konchininy v. konchinowy v. konchininu v. chinidynu. Chinidyna v. konchinina chlorowa. Chlorek chinidyny 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) Jedowodan v. wodorojodek chinidyny v. chinidynu v. konchininu v. konchininy. 6) Йодистоводородный 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 chinidine v. de conchinine. Chinidine v. Conchinine salicylique. 4) Salicylate of quinidine. 5) Salicylan chinidyny v. chinidynowy v. chinidynu v. konchininy v. konchininu v. konchinowy. Salicylanowa konchinina v. chinidyna. 6) Салицилокислый 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 quinidinic. Chininum sulfuricum  $\beta$ . Sulfas quimidinae. 2) Schwefelsäures Chinidin v. Conchinin. Chinidinsulfat. Conchininsulfat. 3) Sulfate de chinidine v. de conchinine. Chinidine v. Conchinine sulfurique. Sulfate basique de quinidine. S. de quinidine. 4) Sulphate of quinidine v. of quinidia. Quinidine sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan chinidyny v. chinidynu v. chinidynowy v. konchininy

v. konchininu v. konchininowy. Siarezanowa chinidyna v. konchinina. Pseudosiarczan chininy. Pseudochinina. 6) Сърнокислый хинидинъ.

1348. **Chinidinum tannicum neutrale.** 1) Conchinimum 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 Conchintannat. Gerbsaures Chinidin. Chinidintannat. Conchintannat. 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. chinidinowy v. konchininy v. konchininowy obojetny. Garbnikanowa chinidyna v. konchinina obojetna. 6) Дубильнокислый хинидинъ.

1349. **Chininum.**  $C_{20}H_{24}N_2O_2$ . 1) Chininum. Chinium. Chinina. Chininum purum. Kininum. Quina. Quinia. Quinina. Quinium. Quininum. 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. chininicus v. chinii. Quininum aceticum. 2) Essigsauers 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. chininowy. Octanowa chinina. 6) Уксуснокислый v. Уксуснокислый хининъ.

1351. **Chininum aethylosulfuricum.**  $C_{20}H_{24}N_2O_2C_2H_5O\ 2SO_3HO$ .  
1) C. sulfovinicum. Aethylosulfas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum aethylosulfuricum v. sulfovinicum. Quinium aethylosulfuricum v. sulfovinicum. 2) Aethylschwefelsaures Chinin. Chinin-aethylsulfat. Chininsulfovinat. Aethylsulfat v. Sulfovinat des Chinins. 3) Sulfovinate 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. chininowy. 6) Этилсърнокислый 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) Anyżan v. Anizan chininy v. chininu v. chininowy. Anyżanowa chinina. 6) Анисовокислый хининъ.

1353. **Chininum arsenicum.**  $(C_{20}H_{24}N_2O_2)_3H_3AsO_4$ . 1) C. arsenicum. Arsenas v. Arsenias chinini v. quiniae v. quiniae v. chininicus v. quinicus. Chininium arsenicum. Quininum arsenicum v. arsenicum. 2) Arsensaures Chinin. Chininarsenat. Arsenat des Chinins. Arseniksauers Chinin. Chininarseniat. 3) Arsénate v. Arséniate de quinine v. de chinine v. chinique v. quinique. Chinine v. Quinine arsé-

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

1354. **Chininum arsenicosum.**  $C_{20}H_{24}N_2O_2AsO_3$ . 1) Chinium arsenicosum. Arsenis chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum arsenicosum v. arseniosum. Arsenites chinini. 2) Arsenigsauers Chinin. Arsen des Quinins. Chininarsenit. Chininbiarsenit. 3) Arsénite de chinine 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) Мышиаковисто-кислый хининъ.

1355. **Chininum benzoicum.** 1) Quinium benzoicum. Chinini benzoas. Benzoas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Benzoesauers Chinin. Chininbenzoat. Benzoat des Chinins. 3) Benzooate de quinine v. quinique. Quinine benzoique. 4) Benzoate of quinine. 5) Benzoan v. Będżwinian v. Benzoesan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Бензойникислый хининъ.

1356. **Chininum bimuriaticum carbamidatum.** 1) C. bimuriaticum carbamidatum. Bimurias chinini carbamidati. Bihydrochloras chinini carbamidati. Quininum 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 mocznika. 6) Двойная соль соляно-кислых хинина и мочевины.

1357. **Chininum bismutho jodatum.** 1) C. bismutho hydrojodicum v. jodhydricum. Quininum v. Quinium bismutho jodatum v. hydrojodicum v. jodhydricum. Jodhydras v. Hydrojodas chinini et bismuthi. 2) Chinin - Wismuthhydrojodat. Chinin - Wismuthjodid. Jodwasserstoffsauers v. Hydrojodsauers 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. Wodojodek chininy z jodkiem bizmutu. 6) Йодистый хининъ съ ѹодистымъ 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. Quininum bisulfuricum. Sulfas chininicu neutralis. S. quinicus neutralis v. acidus. Quiniae sulfas neutralis. Disulfas chiniae. 2) Neutrales schwefelsauers Chinin. Neutrales Chininsulfat. Neutrales Sulfat des Chinins. Chininbisulfat. Sauers Chininsulfat. Sauers schwefelsauers Chinin. 3) Sulfate de quinine v. de chinine 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) Siarczan v. Siarkan chininy v. chininowy v. chininu obojętny Dwusiarczan v. Dwusiarkan chininy v. chininowy v. chininu. Dwusiarczanowa chinina. 6) Двусерниокислый хининъ.

1359. **Chininum boracicum.** 1) C. boricum. Quinimum v. Quinium boricum v. boracicum. Boras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Borsaures 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) Quinimum 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) Бромокислый хининъ.

1361. **Chininum camphoricum.** 1) Quinimum v. Quinium camphoricum. Camphoras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Kampher-saures Chinin. Chinineamphorat. Camphorat des Chinins. 3) Camphorate de quinine v. quinique. Quinine camphorique. 4) Camphorate of quinine. 5) Kamforan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Камфорокислый хининъ.

1362. **Chininum carbolicum.**  $C_{20}H_{24}N_2O_2C_6H_6O$ . 1) C. phenylicum. Carbolas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. quinia v. quininae. Phenylas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quinimum 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. Karbolanova chinina. 6) Карболовокислый хининъ.

1363. **Chininum chinicum.**  $C_{20}H_{24}N_2O_2HC_6H_{12}O_6$ . 1) Chinas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus v. chininicu. 2) Chinasaures Chinin. Chinat des Chinins. Chininchinat. 3) Quinate de quinine. Chinate 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) Хинокислый хининъ.

1364. **Chininum chinovicum.** 1) Quinimum 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) Quinimum 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. cinnamonicum v. phenylacrylicum. Quinimum v. Quininum cinnamylicum v. cinnamonicum. Cin-

namylas v. Phenylacrilas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Zimmtsauers v. Cynnamylsaures v. Phenylacrylsauers Chinin. Chinincynamylat. Chininphenylacrylat. Cinnamylat v. Phenylacrylat des Chinins. 3) Cinnamate v. Phénylacrilate v. Cinnamat de quinine v. quinique. Quinine cinnamylque v. cinnamomique v. phénylacrylique. 4) Cinnamate 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) Citronensaures 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) Citronensaures Chinin mit pyrophosphorsaurem 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 želaza v. niedokwasu želaza v. želaza v. želazawym. 6) Лимоннокислый хининъ с пиросфорнокислымъ желѣзомъ.

**1369. Chininum crudum.** 1) C. Labarraqui. Quininum Labarraqui. Extractum polychrestum chiae. 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. bishydrobromicum. Quinium v. Quininum bibromhydricum v. bishydrobromicum. Bibromhydras v. Bihydrobromas chinini v. chinicus v. quinicus. 2) Doppelbromwasserstoffsauers v. Doppelthydrobromsaures Chinin. Chinimbihydrobromat. Chinindihydrobromat. Sauers bromwasserstoffsauers v. hydrobromsaures Chinin. Sauers bromsaures Chinin. 3) Bihydrobromhydrate v. Bihydrobromate de quinine v. quinique. Quinine bishydrobromique v. bishydrobromique. 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. bishydrochloricum v. bichlorhydricum v. bimuriaticum. C. hydrochloricum v. muriaticum acidum. Chininum v. Quinium bishydrochloricum v. bimuriaticum. Bihydrochloras v. Dihydrochloras v. Bichlorhydras v. Bimurias chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Chininum bishydrochloratum. 2) Sauers chlorwasserstoffsauers v. hydrochlorsauers v. salzsauers v. waserstoffchlorsauers Chinin. Doppeltsalzsauers Chinin. Chininbimuriat.

Chinindihydrochlorat. Bimuriat des Chinins. 3) Bichlorhydrate v. Bimuriate 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) Двуххлористоводородный хининъ.

**1372. Chinimum dihydrojodicum.** 1) Chinimum v. Quininum v. Quinum bishydrojodicum v. bijodhydricum. Bihydrojodas v. Bijodhydras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Saures jodwasserstoffsauers v. hydrojodsauers v. Doppeltjodwasserstoffsauers v. Saures wasserstoffsauers 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. chininu v. chininu. 6) Двујодистоводородный хининъ.

**1373. Chinimum ferro arsenicum.** 1) Quininum v. Quinium ferro arsenicum. Chinio v. Quinio ferrum arsenicum. Chinimum v. Quinum arsenicum martiatum. Ferro-chininum arsenicum. Arsenas ferri et chinini. A. chinini et ferri. A. chinini ferrosus. 2) Arsensaures Eisenoxydulchinin v. Chinineisenoxydul. Chininferroarsenat. Chinin-ferrosoarsenat. 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 želaza. A. chininu i želaza. A. želazowo chininowy. A. chininu i tlenku v. niedokwaszu želaza. Arseniano želazikowa chinina. 6) Мышиаковокислое хининъ-железо. Железисто мышиаковокислый хининъ.

**1374. Chinimum ferro citricum.** 1) C. citricum martiatum. Chino ferrum citricum. Citras chinini et ferri. C. ferri et chinini. C. ferro chinicus. Ferro chinium citricum. Chinimum ferro citricum. Citras ferroso chinicus. Ferri et quininae citras. Ferrum et chinimum citricum. Chinimum citricum cum ferro. Citraschinicus et ferri. C. ferrochinnicus. 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 oxyde de fer citrique. 4) Citrate of iron and quinine v. of quinia. Quinino ferric citrate. Quino citrate of iron. 5) Cytrynian chininy i želaza. C. želazowo chininowy. Cytrynianowo želazkowa chinina. 6) Лимоннокислая окись железа съ лимоннокислымъ хининомъ. Железисто лимоннокислый хининъ.

**1375. Chinimum ferro hydrochloricum.** 1) C. ferro muriaticum. Quininum v. Quinium ferro hydrochloricum v. ferro muriaticum. Chino v. Quinio ferrum hydrochloricum v. muriaticum. Chinimum v. Qui-

nimum 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) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorasaures v. Salzsauers v. Wasserstoffchlorasaures Eisenoxydulchinin v. Chinineisenoxydul. Chininferrohydrochlorat. Chininferromuriat. Chininferrosomuriat. Chinineisenoxydulmuriat. Eisenoxydulchinimmuriat. Chinineisenmuriat. Salzsauers Chinin mit salzsaurem Eisenoxydul. Chinimmuriat 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 želaza i chininy. Wodorochlorek želaza i chininy v. želazowo chininowy v. chininu i želaza v. chininy i tlenku v. niedokwasu želaza. 6) Хлористое железо съ хлористоводороднымъ хининомъ.

**1376. Chininum ferro hydrocyanicum.**  $C_{20}H_{24}N_2O_4Cy_6Fe_2H_4 + 3H_2O$ .  
1) C. ferrohydrocyanatum. C. ferrocyanatum. C. hydroferrocyanicum. C. ferrocyanicum. C. ferrosocyanicum. C. hydrocyanicum ferruginosum. Chinio ferrum hydrocyanicum. Ferro hydrocyanas chinini v. chininicu. Ferro - chinium hydrocyanicum. Ferrocyanas chinicus v. chinini. Hydrocyanas ferro chininicu v. chinicus. Hydroferrocyanas chinicus. Hydrocyanas ferruratum quininae. Prussias quininae ferratus. Hydrocyanas chininico ferri. H. ferruginosus chinini. Cyanuretum ferroso quinicum. Hydrocyanoferras quinicus. Ferri et quinac cyanidum. 2) Eisenblausaures Chinin. Ferrocyanwasserstoffsaures Chinin. Eisencyanwasserstoffsaures Chinin. Cyanwasserstoffsaures Chinin-Eisenoxyd. Wasserstoffcyansaures 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) Želazosinek chininy. Želazinek chininy v. chininu v. chininowy. Želazocyanek chininy. Wodosianian želazisty chininy. Želazocyanek wodorodny chininy. Zsiniono želazikowa chinina. 6) Железистосинеродистый хининъ. Ж. синильно-кислый 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-chinicus. Ferro hydrojodas chinicus. Hydrojodas chinicus ferri. Jodetum ferro-chinicum. 2) Jodwasserstoffsaures Eisenoxyd-Chinin. Jodwasserstoffsaures Chinin mit Eisenoxyd. Wasserstoffjodsauers Chinineisenoxyd. Jodwasserstoffsaures Chinineisenoxyd. Chinineisenoxydhydrojodat. Hydrojodat des Chinineisenoxydes. Wasserstoffjodsauers Eisenoxydchinin. 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) Железисто йодистый хининъ. Двойная соль йодистыхъ хинина и закиси железа.

**1378. Chininum ferro lacticum.** 1) Chinio ferrum lacticum. Ferro chinium 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. Mleczanovo v. Mlekanowo żelazkowa chinina. Żelazo-mleczan chininy. 6) Железисто молочнокислый хининъ.

**1379. Chininum ferro sulfuricum.** 1) Quininum v. Quinium ferro sulfuricum. Chininum v. Quininum sulfuricum martiatum. Chinio v. Quinio ferrum sulfuricum. Ferro chinimum sulfuricum. Sulfas ferri et chinini. Sulfas chinini v. quinini et ferri. S. chinini v. quinini ferrsus. 2) Schwefelsaures Eisenoxydulchinin v. Chinineisenoxydul. Chininfersulfat. 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) Siarczan v. Siarkan chininy i żelaza v. chininu i żelaza v. żelazowo chininowy. S. tlenku v. niedokwasu żelaza i chininy. Siarczano żelazikowa chinina. 6) Сульфокислотный хининъ и железо. Сульфокисло-железистый хининъ.

**1380. Chininum ferro tannicum.** 1) Quininum v. Quinium ferro tannicum. Chininum v. Quininum tannicum martiatum. Chinio v. Quinio ferrum tannicum. Ferro chinimum tannicum. Tannas ferri et chinini v. chinini v. quinini et ferri. T. chinini v. quinini ferrosus. 2) Gerbsaures Eisenoxydchinin v. Chinineisenoxyd. Chininferritannat. Chininferricumbtannat. Chinineisenoxydtannat. Eisenoxydchinintannat. Chinineisentannat. Gerbsaures Chinin mit gerbsaurem Eisenoxyd. Chinintannat mit Eisenoxydtannat. Tannat des Chinineisenoxyds. Ferritannat des Chinins. Ferricumbtannat 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 железо.

**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. Eisenoxydechinintartrat. 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) Виннокаменистый 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. chinico ferri. 2) Baldriansaures Chinineisenoxyd v. Eisenoxydchinin. Chinineisenoxydvalerat. Eisenoxydchininvalerat. Eisenchininvalerat. Chininvalerat mit Eisenoxyd. Valerat des Eisenoxydchinins. 3) Ferrovalerate 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. Koziłkan v. Bieldrzanian v. Waleryanian żelaza i chininy v. żelazowo chininowy. Waleryano v. Kozłkano żelazkowa chinina. Żelazo waleryanian chininy. 6) Желѣсто валеріанокислый хининъ.

**1383. Chininum formicicum.** 1) Quininum 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. quiniae. Quinia hydrobromas. Subbromhydras quinicus. 2) Bromwasserstoffsauers 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) Bromeek v. Bromowodan v. Bromowodorek chininy v. chininu v. chininowy. Wodobromeek 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. Quininium muriaticum. Chininium hydrochloratum. Quiniae murias. 2) Chlorwasserstoffsauers v. Hydrochlorasauers v. Salzsauers Chinin. Hydrochlorat des Chinins. Chininhydrochlorat. Chinimmuriat. Salzsauers Kinin v. Chinin. Muriat des Chinins. Salzsauers 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. Chlorowodek chininy. Wodochloran chininy. Chinina chlorowa. 6) Со-лянокислый 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) Cyanwasserstoffsäures v. Hydrocyansäures v. Blausäures 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) Ціаністий хінінъ. Синеродистий хінінъ.

**1387. Chininum hydrofluoricum.** 1) C. fluohydricum. Fluoretum v. Hydrofluoras v. Fluohydras chinini v. chinicus. 2) Fluorwasserstoffsäures 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.**  $C_{20}H_{24}N_2O_4HI$ . 1) C. jodatum v. hydrojodicum basicum v. jodhydricum. Hydrojodas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Jodhydras chinimi v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum hydrojodicum v. jodhydricum. 2) Jodwasserstoffsäures v. Hydrojodsäures 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. Hydrijodate of quinine. 5) Jodek v. Jodowodorek v. Jodowodan chininy v. chininu v. chininowy. Chinina jodowa. Wodojodan chininowy. 6) Бодороидистый 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) Hypophosphate 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) Jodsäures 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) Йодокислый хининъ.

1391. **Chininum jodo-hydrojodicum.** 1) C. hydrojodicum Bouchardati. C. jodhydricum Bouchardati. 2) Bouchardat's jodwasserstoffsauers Chinin. Jodwasserstoffsauers Jod-Chinin. 3) Jodure d'jodhydrate de quinine v. de chinine de Bouchardat. 4) Jodhydrjodate of quinine. 5) Jodowodorek chininy z jodem. Jodowodan chininy z jodem. Jodek chininy Bouchardata. 6) Йодистый хининъ Бушардата. Йодоидистово-дородный хининъ.

1392. **Chininum lacticum.**  $C_{20}H_{24}N_2O_2C_3H_6O_3$ . 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. Nstras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quinimum nitricum. 2) Salpetersauers v. Azotsauers 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) Селитрноокислый хининъ.

1394. **Chininum peptonatum.** 1) Pepton chinicum. 2) Chinin-pepton. Chininpeptonat. 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. Mlekano fosforan 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. Quinimum phosphoricum. 2) Phosphorsauers Chinin v. Kinin v. Chinasalz v. Quinin. Chininfosfat. Kininfosfat. Phosphat des Chinins. Phosphorsauers 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 piericum v. picronitricum v. nitroxanthicum v. carbazoticum v. carboniticum. Carbazotas v. Carbonitras v. Picronitras v. Nitroxanthas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Kohlenstickstoffsauers v. Picrinsauers v. Picrosalpetersauers v. Carbazotsauers v. Kohlensticksauers v. Trinitrocarbonsauers v. Nitrophaenissaures v. Chrysolepinsauers Chinin. Chininpierinat. Chinincarbazotat. Chinintrinitrocarbonat. Chininnitro-

phaenisat. Chininchrysolepinat. Picronitrat v. Piernat v. Picroazotat v. Carbazotat v. Trinitrocarbonat v. Nitrophaenisat v. Chrysolepinat des Chinins. 3) Picronitrate v. Carbazotate v. Trinitrocarbonate v. Nitrophénisate v. Chrysolépinat de quinine v. quinique. Quinine picronitrique v. carbazotique v. trinitrocarbonique v. nitrophénisique v. chrysolépine. 4) Picrate v. Carbazotate of quinine. 5) Pikryrian v. Goraztan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Пикриловокислый хининъ.

**1398. Chininum salicylicum.**  $2C_{20}H_{24}N_2O_2 C_6H_6O_3 + 2H_2O$ .  
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 chimine v. quinique v. chinique. Quinine v. chinine salicylique. Salicylate basique de quinine. 4) Salicylate of quinine v. of quinia. 5) Salicylan chininu v. chininu v. chininowy. S. chininy zasadowy. 6) Салицилокислый хининъ.

**1399. Chininum salicylicum acidum.**  $C_{20}H_{24}N_2O_2C_6H_6O_3$ . 1) Quinum v. Quinium 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 салицилокислый хининъ.

**1400. Chininum stearinicum.** 1) Chininum stearicum. Quinum stearinicum. Stearas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Stearinsaures Chinin. Talgsaures Chinin. Chininstearat. 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) Stearynan chininy v. chininu v. chininowy. Stearynanowa chinina. 6) Стеариновокислый хининъ.

**1401. Chininum stibicum.** 1) C. antimonicum. Stibias chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. Quininum stibicum. 2) Antimonsaures Chinin. Antimoniat des Chinins. Chininatimoniat. 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.**  $2C_{20}H_{24}N_2O_2SO_3C_6H_6O_2H_2O$ .  
1) C. sulfocarbolicum v. phenylosulfuricum. Quininum v. Quinium sulfophenylicum v. sulfocarbolicum v. phenylosulfuricum. Sulfophenylas v. Sulfocarbolas v. Phenylsulfatas chinini v. chinicus v. quinini v. quinicus. 2) Carbonschwefelsaures v. Phenylschwefelsaures v. Phenylsulfosaures Chinin. Chininsulfophenylat. Chininsulfocarbolat. Chininphenylsulfat. Sulfophenylat v. Sulfocarbolat v. Phenylsulfat des Chinins. 3) Sulfophénylate v. Sulfocarbole v. Phénylosulfate de quinine v. quinique. Quinine sulfophénylieque v. sulfocarbolique v. phénlysulfurique. Sulfo-

phénate de quinine. 4) Sulphocarbolate of quinine. Sulfophenylate of quinia. 5) Sulfofenilan v. Sulfokarbolan v. Fenilosiarcan v. Fenilosiarcan chininy v. chininu v. chininowy. Siarkofenilan v. Fenylosiarcan v. Siarkokarbolan chininy. 6) Сульфокарболатный хининъ.

**1404. Chininum sulfosalicylicum.** 1) Sulfosalicylas chinini v. quineus. 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. tarico sulfuricum. Sulfotartras chinini. 2) Schwefelweinsaures Chinin. Chininsulfotartrat. 3) Sulfotartrate de quinine. 4) Sulphotartrate of quinine. 5) Siarkowinian chininy. 6) Сульфотартаровый хининъ.

**1406. Chininum sulfothymicum.** 1) C. sulfothymolicum v. thymosulfuricum. Quininum v. Quinium sulfothymicum v. sulfothymolicum v. thymolosulfuricum. Sulfothymolas v. Thymolosulfas chinini v. chinicus v. quinini v. quineus. 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) Sulfothymolan v. Tymolosiarczan v. Tymolosiarcan chininy v. chininu v. chininowy. 6) Сульфотимолокислый 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. quineus v. chininicus v. quininae v. quiniae. S. alcaloidi peruviani. Chinine sulfurica. Chininium sulfuricum. Quinium v. Quininium sulfuricum v. vitriolicum. Vitriolum quinicum. Subsulfas chinini v. chinicus 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. Vitriolsauers Chinin. Chininvitriol. Erstes Chinasalz. Basisches Chininsulfat. Neutrales Chininsulfat. Einfach schwefelsauers 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 v. chininu v. chininowy. Siarczan v. Siarkan chininy zasadowy. Siarczanowa chinina. 6) Сульфокислый хининъ. Основная сульфокислая соль хинина. Лихорадочная соль. Хинная соль. Перуанская соль. Основной сульфокислый хининъ.

**1408. Chininum tannicum.**  $C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot 3C_{14}H_{10}O_9 \cdot 8H_2O$ . 1) C. scytocephicum. Tannas v. Gallas v. Gallotannas chinini v. chinicus v. quinini v. quineus v. chinii v. quininae v. chininicus. Quininum tannicum. 2) Gerbsaures Chinin v. Quinin. Tanninsauers Chinin. Chinintannat. Tannat des Chinins. Tanninsauers 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. Танинатъ 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 obojetny. Garbnikanowa chinina obojetna. 6) Нейтральный дубильнокислый хининъ.

1410. **Chininum tartaricum.** ( $C_{20}H_{24}N_2O_2$ ) $_2H_4C_4H_4O_2$ . 1) C. tar-  
taricum 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) Wi-  
nian chininy v. chininu v. chininowy. W. chininy v. chininowy obojetny.  
Winianowa chinina. 6) Виннокаменинокислый хининъ.

1411. **Chininum uricum.** 1) C. urinicum. Quininum urinicum.  
Uras chinini v. chinicus v. quinini v. quinicuſ v. chininicus. 2) Harnsau-  
res Chinin. Chininurat. Urat des Chinins. 3) Urate de quinine v. de  
chinine v. quinique v. chinique. 4) Urate of quinine. 5) Moczan chinini  
v. chininu v. chininowy. Moczanowa chinina. 6) Мочекислый  
хининъ.

1412. **Chininum valerianicum.**  $C_{20}H_{24}N_2O_2HC_3H_9O_2$ . 1) Chini-  
num valerianicum. Quininum valerianicum. Valeras chinini v. chinicus v. chininicus v. quinini v. quinicus. Quiniae valerianas.  
2) Baldrianaures Chinin v. Quinin. Chininvalerat. Valerat des Chi-  
nins. Chininvalerianat. Valeriansaures Chinin. 3) Valérianate v. Va-  
lérate de quinine v. de chinine v. quinique v. chinique. Quinine v. Chi-  
nine valérianique v. valérique. 4) Valerianate of quinia v. of quinine.  
Quinine valerianate. 5) Kozłkan v. Koziolkan v. Bielczanian v. Wa-  
leryanian chininy v. chininu v. chininowy. Kozłkanowa v. Waleryania-  
nowa chinina. 6) Валеріанокислый хининъ.

1413. **Chinioideum.** 1) Chinoidinum. Chinoidinum. Chinoidina.  
Chinidum. Chininum amorphum fuscum. 2) Chinoidin. Chinoidin.  
Amorphes Chinin. Junidum. Gunidum. Fieberpech. Hin und Her.  
3) Chinioïdine. Chinoidine. Quinoidine. Quinine amorphe. Quinine  
brute. 4) Quinoidin. Amorphous quinine. Chinoidin. 5) Chinoidyna.  
Chinoidyn. Chinoidyna. Smola farmazońska v. na febre. 6) Хиной-  
динъ. Хинойдинъ.

1414. **Chinioideum aceticum.** 1) Chinoidinum aceticum. Acetas  
chinoidini. 2) Essigsauers Chinoidin. Chinoidinacetat. 3) Acéate de  
quinoidine. 4) Acetate of quinoidine. 5) Octan chinoidyny v. chinoidynu.  
v. chinoidynowy. Octanowa chinoidyna. 6) Уксусокислый хинойдинъ.

1415. **Chinioideum boricum.** 1) C. boracicium. Chinoidinum bo-  
ricum v. boracicium. Boras chinioidei v. chinoidini. Chininum boricum  
amorphum. 2) Borsaures Chinoidin. Chinoidinborat. Borat des  
Chiniodins. 3) Borate de quiniodine v. quiniodinique. Quiniodine  
borique v. boracique. Borate de quinine amorphe. 4) Borate of qui-  
niodine v. of chinoidine. Amorphous borate of quinine. 5) Boran chi-

niodyny v. chinoidynowy. 6) Борнокислый хинойдинъ. Амэрфный борнокислый хининъ.

1416. **Chinioideum citricum.** 1) Chinoidinum citricum. Citras chinoidini. Chininum citricum amorphum. 2) Citronensaures Chinoidin. Citrat des Chinoidins. Chinoidincitrat. 3) Citrate de quinoidine v. de chinoidine v. quinoidique v. chinoidique. Chinoidine v. Quinoidine citrique. 4) Citrate of quinoidine. 5) Cytrynian chinoidyny v. chinoidynu v. chinoidynowy. Cytrynianowa chinoidyna. 6) Лимонокислый хинойдинъ.

1417. **Chinioideum hydrochloricum.** 1) Chinoideum v. Chinoidinum v. Chinoidinum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias chinoidini v. chinoidini. Chininum hydrochloricum v. muriaticum amorphum. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsauers v. Wasserstoffchlorsaures Chinoidin. Chinoidinhydrochlorat. Chinoidinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Chinoidins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de quiniodine v. quiniodinique. Quiniodine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate of quinoidine. 5) Chlorowodan v. Wodorochlorek v. Chlorek chinoidyny v. chinoidynowy. Chlorek chinoidyny. C. chininy bezksztaltny. 6) Солянокислый хинойдинъ.

1418. **Chinioideum nitricum.** 1) Chinoidinum nitricum. Niras chinoidini. 2) Salpetersaures Chinoidin. Chinoidinnitrat. 3) Nitrate de quiniodine. 4) Nitrate of quinoidine. 5) Azotan v. Saletran chinoidyny. 6) Азотнокислый v. Селитрокислый хинойдинъ.

1419. **Chinioideum sulfuricum.** 1) Chinoidinum sulfuricum. Sulfas chinoidei v. chinoidini v. chinoidini. 2) Schwefelsaures Chinoidin. Chinoidinsulfat. Sulfat des Chinoidins. 3) Sulfate de quiniodine v. quiniodinique. Quiniodine sulfurique. 4) Sulphate of quiniodine. Quiniodine sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan chinoidyny v. chinoidynowy. 6) Сірнокислый хинойдинъ.

1420. **Chinioideum tannicum.** 1) Chinoidinum tannicum. Tannas chinoidini. 2) Gerbsaures Chinoidin. Tannat des Chinoidins. Chinoidintannat. 3) Tannate de quiniodine v. de chinoidine v. quinoidinique v. chinoidinique. Quiniodine v. Chinoidine tannique. 4) Tannate of quiniodine. 5) Garbnikan chinoidyny v. chinoidynu v. chinoidynowy. Garbnianowa chinoidyna. 6) Дубильнокислый хинойдинъ.

1421. **Chinioideum tartaricum.** 1) Chinoidinum tartaricum. Tartras chinoidini. 2) Weinsaures Chinoidin. Chinoidintartrat. 3) Tartrate de quiniodine v. quinoidinique. 4) Tartrate of quinoidine. 5) Winian chinoidyny v. chinoidynowy. Winianowa chinoidyna. 6) Виннокаменникислый хинойдинъ.

1422. **Chinojodinum.** 2) Chinojodin. 3) Quiniojodine. Chinojodine. 4) Quinojodine. 5) Chinojodyna. Chinojodyn. 6) Хинойдинъ.

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

1424. **Chinolino-Resorcinum.** 1) Chinolino-Metabioxybenzolum. 2) Chinolin-Resorcin. Chinolin Metabioxibenzol. 3) Quinoléine-Résorcin. Quinoléine - Metabioxibenzol. 4) Chinoline-Resorcine. 5) Chi-

nolina-Rezorcyna. Chinolina-Metadwuoksybenzol. 6) Хинолинъ-Резорцинъ.

1425. **Chinolinum.** C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>N. 1) Chinolinium. Chinoilinum. Chinoleinum. Quinoleinum. Chinolina. Leucleinum. 2) Chinolin. Chinolin. Leukol. Leucolin. Chinolein. Quinoilin. 3) Chinoline. Chinoiline. Chinoléine. Quinoiline. Quinoléine. Leucol. Leucoline. 4) Chinoline. Quinoline. Leucoline. 5) Chinolina. Leukolina 6) Хинолинъ. Лейколеинъ.

1426. **Chinolinum bisulfuricum.** 1) Bisulfas chinolini v. chinolinicus 2) Doppeltschwefelsaures 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) Двусернокислый хинолинъ.

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 хинолинъ.

1428. **Chinolinum ferro citricum.** 1) C. citricum ferricum v. maritatum. Ferrocitras chinolini. Ferro chinolinum citricum. Citras chinolini et ferri. 2) Citronensaures Chinolineisen v. Eisenchinolin. Chinolinferrocitrat. 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 железо-хинолинъ.

1429. **Chinolinum hydrochloricum.** 1) C. chlorhydricum v. muriatricum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias chinolini v. chinolinicus. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsaures 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 хинолинъ.

1430. **Chinolinum salicylicum.** C<sub>9</sub>H<sub>7</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>. 1) Salicylas chinolini v. chinolinicus. 2) Salicylsauers 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) Салицилокислый хинолинъ.

1431. **Chinolinum sulfuricum.** 1) Sulfas chinolini v. chinolinicus. 2) Schwefelsaures 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) Сульфат хинолинъ.

1432. **Chinolinum tannicum.** 1) Tannas chinolini v. chinolinicus. 2) Gerbsaures 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 хинолинъ.

**1433. Chinolinum tartaricum.**  $3(C_6H_7N)4C_4H_3O_2$ . 1) Tartras chinolini v. chinolinicus. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures Chinolin. Chinolintartrat. Tartrat des Chinolins. 3) Tartrate de quinoléine v. quinoléinique. Quinoléine tartrique. 4) Tartrate of chinoline v. of quinoline. 5) Winian chinoliny v. chinolinowy. 6) Виннокаменноокислый 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.**  $(C_9H_{15}NO_6)_x$ . 2) Chitin. 3) Chitine. 4) Chitine. 5) Chityna. Chityn. 6) Хитинъ.

**1439. Chloralamidum.**  $CCl_3CH(OH)CONH$ . 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.**  $CCl_3COH.NH_2$ . 2) Chloralammoniak. Trichloramidoethylalkohol. 3) Chloral ammonique. Alcool trichloroamidoéthylique. Chloralammonium. 4) Chloralammonium. 5) Chloralammonijak. 6) Хлораль-амміакъ. Хлораль-аммоній.

**1441. Chloralecyanhydratum.**  $CCl_3CHOHNC$ . 2) Chloralecyanhydrat. Chloralecyanhydrin. Blausäurechloral. 3) Cyanhydrate de chloral. Chloralecyanhydrine. 4) Cyanhydrate of chloral. 5) Chloralecyanhydryna. Wodan chloralecyjanu. 6) Хлоралциангидринъ. 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. Trichloroethylidenimide. 3) Chloralimide. 4) Chloralimid. 5) Chloralimid. Trójchloretylenimide. 6) Хлораль-имидъ. Трихлоръ этиленъ 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. Trichloracetraldehydhydrat. 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. **Chloratum camphoratum.** 1) Chloratum cum camphora. 2) Campherchloral. Chloralkampher. Chloralecamphor. 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. Czworochloro-chinon. 6) Хлораниль. Тетрахлорхинонъ.

1448. **Chloroformium.**  $CHCl_3$ . 1) Chloroformum. Formylum chloratum v. trichloratum v. superchloratum v. perchloratum. Superchloratum formicum v. formyli. Chloretum formylicum. Perchloratum formicum v. formilicium. Chloroformicum. Superchloridum formylicum v. formyli. Chloridum formicum. Chloroformyle. Carboneum chloratum. 2) Chloroform. Formylchlorid. Formyltrichlorür. Formylperchlorid. Methenylchlorid. Trichlormethan. Bichlormethylchlorür. Myrrmylchlor. Dreifach Chlorformyl. Chlorätherid. Perchlorid des Formyls. Hydrocarbon-Chlorid. 3) Chloroforme. Formyle trichloré. Formène trichloré. Perchlorure de formyle. Ether hydrochlorique de méthylène bichloruré. Ether bichlorique (Serturner). Chloride de carbone. Trichlorure de formyle. Chloréthérider. Carbure 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. Trójchlórek formylu. Chlorek dwuchlorometylu. Dwuchlorny 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. Zieleň rošlinna. Farbnik liści. Barwnik zielony. 6) Листовая зелень. Хлорофилъ.

1450. **Chlorum.** Cl. 1) Chlorina. 2) Chlor. 3) Chlorine. Murgène. 4) Chlorine. 5) Chlor. Chloryna. Solirod. 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 cacaotina saccharata. Succolata medica v. simplea v. simplicior. Cacao stustum tabulatum. Pasta cacao. Massa cacaotina. Socolada. Semina cacao praeparata. Pasta theobromae. 2) Chocolade. Chocolate. Schocolade. Schoolate. Sukolade. Zuckerkakao. Gesundheitschocolade. 3) Chocolat. C. simple-v. de santé. 4) Chocolate. 5) Czekolada. Czekulada. Czokolada. Czukulata. Czekolata. Mąka czekoladowa v. szokoladowa. Mąka kakaowa. Proszek czekoladowy. 6) Шоколадная масса. Тѣсто изъ какао. Обыкновенный шоколадъ.

1452. **Cholesterinum.**  $C_{28}H_{44}NOH_2O$ . 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. Knorpelgaller-te. Gallerete. 3) Chondrine. 4) Chondrine. 5) Chondryna. Klej z chrząstek v. chrząstkowy. Chrząstnik. Chrząstkoklej. 6) Хондинъ. Хрящевой 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) Essigsauers Chromoxyd. Chromoxydacetat. Acétat des Chromoxyds. 3) Acé-tate de chrome. A. de sesquioxide de chrome. A. chromique. Chrome acétique. Sesquioxide de chrome acétique. 4) Chromic acetate. Ace-tate of chromium. 5) Octan tlenniku chromu v. chromowy v. niedokwasu chromu v. niedokwasu 2-o chromu v. chromu drugi. O. chromu nadkwaszony. Occian niedokwasu chromu. Octanowy chromek. 6) Укусокислый хромъ.

1456. **Chromium fluoratum.** 1) Fluoridum chromii. Chromium oxydatum fluohydrium v. hydrofluoricum. Fluohydras v. Hydrofluoras chromii v. chromii oxydati v. chromicus. 2) Chromfluorid. Fluorid des Chroms. Fluorwasserstoffsauers v. Hydrofluorsauers v. Wasserstofffluorsauers v. Flusssauers 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. Chromeek fluorowy. 6) Фтористый хромъ.

1457. **Chromium hydroxydum.** Cr<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>9</sub>. 1) C. oxydatum hydratum. C. oxydatum hydricum. C. hydricum. Hydras chromii v. chromicus. 2) Chromhydroxyd. Chromoxydhydrat. Hydrat des Chromsesquioxides. H. des Chromoxyds. Wasserhaltiges Chromoxyd. Chromihydroxyd. 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. Chromeek wodny. Wodan tlenniku chromu. Wodorotlenek chromu. Zielen chromowa. Zielen Guigneta v. Pannetiera v. szmaragdowa. 6) Гидратъ окиси хрома. Гюнзетова зелень. Гидратъ хрома.

1458. **Chromium nitricum.** 1) C. azoticum. C. oxydatum nitricum. Nitras v. Azotas chromii v. chromii oxydati v. chromicus. 2) Salpetersauers v. Azotsauers 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 chromeek. 6) Азотнокислый хромъ.

1459. **Chromium oxalicum.** 1) C. oxydatum oxalicum. Oxalas chromii v. chromii oxydati v. chromicus. 2) Kleesaures v. Oxalsauers 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) Szczawian chromu v. chromowy v. tlenniku chromu v. niedokwasu chromu v. niedokwasu 2-go chromu v. chromu drugi v. chromu nadkwaszony. Szezwianowy chromeek. 6) Щавелевокислый хромъ.

1460. **Chromium oxydatum.**  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ . 1) C. oxydatum viride. Oxydum chromii. Sesquioxydum chromii. Oxydum chromicum. O. chromicum viride. 2) Chromsesquioxyd. Chromoxyd. Chromoxyd. 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) Tlenik chromu. Tlenek chromowy. Kwasorodnik chromu. Niedokwas chromu. N. 2-gi chromu. Zielen chromowa. Zielony cinober. Chromeek. 6) Безводная окись хрома. Окись хрома.

1461. **Chromium oxydulatum.**  $\text{CrO}$ . 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.**  $\text{Cr}_2\text{Cl}_6 + 12\text{H}_2\text{O}$ . 1) C. chloridatum. Chloridum chromii. Sesquichloretum chromii. 2) Chlorthrom. Chromsesquichlorür. Chromchlorid. Chromichlorid. 3) Sesquichlorure de chrome v. chromique. 4) Chromic chloride. Chloride v. Trichloride of chromium. 3) Półtorachlorek chromu. Chlorek chromowy. Chlornik chromu. Chromek chlorowy. Nadchlorek chromu. 6) Погуторохлористый хромъ. Хлорный хромъ. Двуххлористый хромъ.

1463. **Chromium sulfuricum.**  $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$ . 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 chromeek. Trójsiarkan chromowy. 6) Сірнохромовая соль. Сірнокислый хромъ.

1464. **Chrysarobinum.**  $\text{C}_{30}\text{H}_{26}\text{O}_7$ . 1) Araroba depurata. 2) Chrysarobin. 3) Chrysarobine. 4) Chrysarobin. 5) Chryzarobina. 6) Хризаробинъ.

1465. **Chrysimum.**  $\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_4$ . 1) Chrysin. 2) Chrysin. 3) Chrysine. 4) Chrysine. 5) Chryzyna. Chryzyn. 6) Хризинъ. Gemmae populi nigrae.

1466. **Chrysoidinum.**  $\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{N}_4\text{Cl}$ . 1) Diamidobenzolum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochlor-

ras v. Murias diamidoazobenzoli. 2) Chrysoidin. Chlorwasserstoffsau-  
res v. Hydrochlorsaures v. Salzsauers v. Wasserstoffchlorsaures Diami-  
dobenzol. Diamidoazobenzolhydrochlorat. Diamidoazobenzolmuriat.  
Salzsauers Anilin azo-m-Phenylendiamin. Hydrochlorat v. Muriat des  
Diamidoazobenzols. 3) Chrysoidine. Chlorhydrate v. Hydrochlorate  
v. Muriate de diamidoazobenzol. Diamidazobenzol chlorhydrique v. hy-  
drochlorique v. muriatique. 4) Chrysoidine. 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-  
zone. 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 przeciwwożowej.  
6) Цимицифугинъ.

*Radix actaeae racemosae*.

1470. *Cinchonaminum*.  $C_{19}H_{21}N_2O$ . 2) Cinchonamin. 3) Cin-  
chonamine. 4) Cinchonamin. 5) Cynchonamina. Cinchonamin. 6) Цин-  
хонаминъ.

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

1472. *Cinchonidinum*.  $C_{20}H_{24}N_2O$ . 1) C. purum. Cinchonidina.  
 $\alpha$ -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. Będź-  
winian v. Benzoesan cynchonidyny. 6) Бензойноисльный цинхонидинъ.

1474. *Cinchonidinum bihydrobromicum*.  $C_{19}H_{22}N_2O \cdot 2HBr \cdot 2H_2O$ .  
1) C. bibromhydricum. Bihydrobromas v. Bibromhydras cinchonidini  
v. cinchonidinicus. Cinchonidinum dihydrobromatum. Brombydras  
v. Hydrobromas cinchonidini acidus. Cinchonidinum bromhydricum v. hy-  
drobromicum acidum. Bromhydras cinchonidinic Ph. Gall. 2) Saures  
Bromwasserstoffsauers v. S. Hydrobromsaures v. S. Wasserstoffbromsaures  
v. Doppelbromwasserstoffsauers v. Zweifach-Wasserstoffbromsaures  
Cinchonidin. Saures Cinchonidinhydrobromat. Cinchonidinbihydro-  
bromat. Cinchonidindihydrobromat. Dihydrobromat des Cinchonidins.  
3) Bibromhydrate v. Bihydrobromate v. Dibromhydrate de cinchonidine  
v. cinchonidinique. Cinchonidine bromhydrique 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. суп-  
chonidynu v. cynchonidynowy. 6) Двубромистоводородный цинхонидинъ.  
Кислый бромистоводородный цинхонидинъ.

1475. **Cinchonidinum hydrobromicum.**  $C_{19}H_{22}N_2O \cdot HBr \cdot H_2O$ .

1) C. bromhydricum. Hydrobromas v. Bromhydras cinchonidini v. cin-  
chonidinicus. Subbromhydras cinchonidinic Ph. Gall. 2) Brom-  
wasserstoffsäures v. Hydrobromsaures v. Wasserstoffbromsaures Cincho-  
nidin. 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) Brom-  
hydrate v. Hydrobromate of cinchonidine. 5) Wodorobromek v. Bromo-  
wodan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. Cynchoni-  
dyna bromowa. 6) Бромистоводородный цинхонидинъ.

1476. **Cinchonidinum hydrochloricum.**  $C_{27}H_{24}N_2O \cdot HCl \cdot H_2O$ .

1) C. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras  
v. Murias cinchonidini v. cinchonidicus. Cinchonidinae hydrochloras.  
2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsaures v. Salzsauers v. Wasser-  
stoffchlorsaures Cinchonidin. Cinchonidinhydrochlorat. Cinchonidin-  
muriat. Hydrochlorat v. Muriat des Cinchonidins. 3) Chlorhydrate  
v. Hydrochlorate v. Muriate of cinchonidine v. cinchonidinique. Cincho-  
nidine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate  
v. Muriate of cinchonidine v. of cinchonidia. 5) Wodorochlorek v. Chlo-  
rowodan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. Cyncho-  
nidyna chlorowa. Chlorek cynchonidyny. 6) Хлористоводородный цин-  
хонидинъ.

1477. **Cinchonidinum salicylicum.** 1) Salicylas cinchonidini v. cin-  
chonidinicus. 2) Salicylsauers Cinchonidin. Cinchonidinsalicylat. Sa-  
licylat des Cinchonidins. 3) Salicylate de cinchonidine v. cinchonidinique.  
Cinchonidine salicylique. 4) Salicylate of cinchonidine v. of cin-  
chonidia. 5) Salicylan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy.  
Salicylanowa cynchonidyna. 6) Салицилокислый цинхонидинъ.

1478. **Cinchonidinum sulfuricum acidum.**  $C_{20}H_{24}N_2OSO_4H_2O \cdot 5H_2O$ .

1) C. sulfuricum neutrum. Bisulfas cinchonidini v. cinchonidinicus.  
Sulfas cinchonidini v. cinchonidinic acidus v. neuter. Sulfas monocin-  
chonidinic. 2) Saures schwefelsaures v. Doppeltschwefelsaures v. Zwei-  
fach schwefelsaures v. Neutrales schwefelsaures Cinchonidin. Cincho-  
nidinbisulfat. Neutrales Cinchonidinsulfat. Saures Cinchonidinsulfat.  
Bisulfat des Cinchonidins. 3) Bisulfate de cinchonidine v. cinchonidinique.  
Sulfate de cinchonidine v. cinchonidinique acide v. neutre. Sul-  
fate monocinchonidinique. Cinchonidine bisulfure. C. sulfurique  
acide v. neutre. 4) Acid sulphate of cinchonidine. Disulphate of cin-  
chonidine. 5) Siarczan v. Siarkan cynchonidyny v. cynchonidynu v. cyn-  
chonidynowy kwaśny v. obojętny. Dwusiarczan v. Dwusiarkan cyncho-  
nidyny v. cynchonidynu v. cynchonidynowy. Dwusiarczanowa cyncho-  
nidyna. 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) Schwefelsaures Cinchonidin. Cinchonidinsulfat. Sulfat des Cincho-  
nidins. 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 obojetny. Garbnikanowa cynchonidyna obojetna. 6) Нейтральный дубильнокислый цинхонидинъ.

1482. **Cinchonidinum tartaricum.** 1) Tartras cinchonidini v. cinchonidinicus. 2) Weinsaures v. Weinstensaures 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) Виннокаменникислый цинхонидинъ.

1483. **Cinchoninum.**  $C_{10}H_{21}N_2O$ . 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) Essigsaures Cinchonin. Cinchoninacetat. Acetat des Cinchonins. 3) Acéte 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. Benzoas 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. Będżwinian v. Benzoesan cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Benzoanowa v. Będżwinianowa v. Benzoesanowa cynchonina. 6) Бензойнокислый цинхонинъ.

1486. **Cinchoninum chinicum.** 1) Chinas cinchonini v. cinchoninicus. 2) Chinasaures Cinchonin. Cinchonichinat. 3) Quinate of cinchonine. 4) Cinchonine kinate. 5) Chinian cinchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. 6) Хиннокислый цинхонинъ.

1487. **Cinchoninum ferro citricum.** 1) Cinchoninum citricum ferratum v. martiatum. Citras cinchonini et ferri. Citras cinchonini ferricus. C. ferri cinchonicus. Ferro citras cinchonini v. cinchonicus. C. cinchonini et oxydi ferri. 2) Citronensaures Eisenoxydecinchonin v. Cinchonin Eisenoxyd. Citrcnensaures Cinchonin mit citronensaurem Eisenoxyd. Cinchoninferricitrat. Cinchoninferriciumcitrat. 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 sesquioxide de fer. C. de cinchonine ferrique. 4) Ferro citrate of cinchonine. Citrate of iron and cinchonine. 5) Cytrynian cynchoniny i żelaza. C. żelazowo cynchoniowy. C. cynchoniny i tlenniku żelaza. C. cynchoniny i niedokwasu żelaza. Cytryniano żelazkowa cynchonina. 6) Уксусокислое железо и цинхонинъ.

**1488. Cinchoninum hydrobromicum.** 1) C. hydrobromatum v. bromhydricum. Bromhydras v. Hydrobromas cinchonini. 2) Bromwasserstoffsauers v. Hydrobromsauers 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. Bromeek cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Cynchonina bromowa. 6) Бромистоводородный цинхонинъ.

**1489. Cinchoninum hydrochloricum.**  $C_{20}H_{24}N_2O\text{HCl}$ . 1) C. chlorhydricum v. hydrochloratum v. mariaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias cinchonini v. cinchonicus. Cinchoninae hydrochloras. 2) Chlorwasserstoffsauers v. Hydrochlorsauers v. Salzsauers v. Wasserstoffchlorsauers 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. Niras cinchonini. 2) Salpetersauers v. Azotsauers Cinchonin. Cinchoninazotat. Cinchoninnitrat. Nitrat v. Azotat des Cinchonins. 3) Azotate v. Nitrate de cinchonine v. einchonique. 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. cinchonius. 2) Salicylsauers 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.**  $(C_{20}H_{24}N_2O)_2H_2SO_4$ . 1) C. vitriolicum v. vitriolatum. Cinchonium sulfuricum. Cinchoninae sulfus. Cinchoniae sulfas. Sulfas cinchonini v. cinchonicus v. cinchonii. Subsulfas cinchonini. 2) Schwefelsauers v. Vitriolsauers Cinchonin. Cinchoninsulfat. Sulfat des Cinchonins. Zweites Chinasalz. 3) Sulfate de cinchonine v. cinchonique. Cinchonine sulfurique v. vitriolique. 4) Sulphate of einchonine v. of cinchonia. Cinchonine sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan cynchoniny v. cynchoninu v. cynchoninowy. Siarczanowa cynchonina. 6) Сульфатный 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. Garbnianowa cynchonina. 6) Дубильниковый цинхонинъ. Таннатъ цинхонина.

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

1495. *Cinnabaris antimonii*.  $Sb_2O_3Sb_2S_3$ . 2) Antimonzinober. Spiessglanzzinober. 3) Cinabre d'antimoine. Vermillon d'antimoine. 4) Cinnabar of antimony. 5) Cynober antymonu v. antymonowy. Tlenosiarek antymonu. Siarkotlenek antymonu. 6) Сурьмяная киноварь. Красная сурьмяная руда.

1496. *Cinnabaris viridis*. 1) Viride cobalti v. Rinnmanni v. saxonum. 2) Grüner Zinnober. Zinnobergrün. Rinnmann'sches Grün. Kobaltgrün. Sächsisches Grün. Zinkgrün. Bronzegrün. Amerikanisches Grün. Moorgrün. Myrthengrün. Maigrün. Neugrün. Oelgrün. Eisenbahngrün. Waggongrün. Schöngrün. Resedagrün. Chromgrün. Laubgrün. 3) Cinabre 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. Риннмановая 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. legitimae. 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) Canelle. Canelle 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. skórzyce v. cynamonu cejlońskiego. Cynamon cejloński v. ostry v. prawdziwy v. przedni v. pachnący v. wonny. Cynamon. Skórzyca. Kora cynamowca ceylonńskiego v. prawdziwego. Skórzyca wonna. Сумент (престарзял). Skórzyca. 6) Настоящая цейлонская корица. Настоящая корица. Цейландская корица.

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

1498. *Citrinum neapolitanum*. 1) Flavum v. Luteum neapolitanum. Pigmentum flavum neapolitanum. Terra neapolitana flava. Giallolino. Plumbum metaantimonicum. 2) Neapelgelb. Neapolitanisches Gelb. Gelbe Neapelerde. Gelbe Neapolitanische Erde. Meta-antmonsauers Blei. Bleimetaantimonat. Antimonsauers Bleioxyd. 3) Jause de Naples. Terre de Naples. Meta-antimoniate de plomb. Plomb

méta-antimonique. 3) Jaune mussia. 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 działały. Złoć malaraska. 6) Штигельбъ.

**1500. Cnicinum.**  $C_{12}H_{16}O_{15}$ . 1) Cnicin. 2) Cnicin. 3) Cnicine. 4) Cnicin. 5) Knicyna. Knicyn. 6) Кницинъ.

*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-Ammoniaksulfat. Schwefelsaures Kobaltoxydul mit schwefelsaurem Ammoniak. Cobaltosumsulfat 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 sulfure. 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) Сірнокислий кобальто-амоній. Сірнокислий кобальть и амоній.

**1502. Cobalto-kalium nitrosum.**  $Co_2(NO_2)_6KNO_2$ . 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 potazu v. kobaltowo potasowy v. tlenku kobaltu i potazu v. niedokwasku kobaltu i potazu. Podsatetran kobaltu i potazu v. niedokwasku kobaltu i potazu v. 1-go niedokwasku kobaltu i potazu. Azotyno kobalcikowy potasek. Żółte kobaltowe. Złoć kobaltowa. 6) Азотистокислый кобальть потассий. 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) Металлический кобальть.

1504. Cobaltum aceticum. 1) C. aceticum oxydulatum. Acetas cobalti v. cobaltosus v. cobalti oxydulati. 2) Essigsauers 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) Уксусокислый кобальтъ.

1505. Cobaltum arsenicum.  $\text{Co}_3\text{As}_2\text{O}_9$ . 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. Kobaltarseniksatz. 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) Мышиаковистокислый кобальтъ. Кобальтовый цветъ.

1506. Cobaltum arsenicosum.  $\text{Co}_3\text{As}_4\text{O}_9 + 4\text{H}_2\text{O}$ . 1) C. oxydulatum arseniosum v. arsenicosum. C. arseniosum. 2) Arsenigsauers 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) Мышиаковистокислый кобальтъ.

1507. Cobaltum bromatum.  $\text{CoBr}_2$ . 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.  $\text{Co}(\text{CO}_3)_2\text{O}_3 + 4\text{H}_2\text{O}$ . 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 ammoniatum.  $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{NH}_3\text{H}_2\text{O}$ . 1) Cobaltum hydrochloricum ammoniatum. Chloreum cobalti ammoniatum. 2) Cobaltochloridammonium. 3) Chlorure de cobalt ammoniacal. 4) Ammoniochloride of cobalt. Chloride of roseo cobaltia. Claudet's salt. 5) Chlorek kobaltu amonowy. 6) Хлористый кобальтъ-аммоний.

**1510. Cobaltum chloratum cristallisatum.**  $\text{CoCl}_2$ . 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 muraticum. Sal cobalti muriaticum. Muriaticum cobaltatum. 2) Kobaltchlorür. Cobaltchlorür. Chlorkobalt. Chlorwasserstoffsaurer v. Hydrochlorsaurer v. Salzsaurer Kobalt v. Kobaltoxydul. Kochsalzgesäuerte Kobalt. Kochsalziges Kobaltsalz. Kobaltkochsalz. Krystallisirtes Kobalchlorür. Kobaltoxydulhydrochlorat. Kobaltoxydulmuriat. Kobalmuriat. 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. kobaleisty. Kobalcik chlorowy. 6) Хлористый кобальтъ.

**1511. Cobaltum chloratum solutum.** 1) Liquor chloreti cobalti. L. cobalti chlorati v. muriaticei. Solutio muriatis cobalti. Atramentum sympatheticum. Cobaltum muriaticum liquidum v. solutum. Solutio hydrochloratis cobalti. 2) Kopaltechlorürlösung. Kobalmuriatlösung. Kobaltoxydulmuriatlösung. Flüssiges chlorwasserstoffsauers v. salzsauers Kobalt. Gelöstes hydrochlorsauers v. salzsauers Kobalt. Sympathische Tinte. 3) Chlorure de cobalt liquide. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de cobalt liquide. Solution de chlорure 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 sympathyczny. Chlorek kobaltowy woda rozlany. 6) Симпатическая чернила. Раствор хлористого 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 chromsaures 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. kobaleisty zasadowy. C. trójkobaleisty. C. niedokwasu kobaltu zasadowy. C. niedokwasu 1-go kobaltu zasadowy. Trójkobaleik chromianowy. Dwuzasadowy kobalcik chromianowy. Kobalcik  $\frac{1}{3}$  chromianowy. Trójzasadowy chroman 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. Cyanwasserstoffsauers v. Hydrocyansauers v. Blausauers 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. Сујанек v. Sinek kobaltu v. kobaltawy. Kobalcik sinowy. 6) Ціанистий кобальтъ. Синеродистый кобальтъ.

**1514. Cobaltum jodatum.**  $\text{CoI}_2$ . 1) Joduretum cobalti v. cobaltosum. 2) Kobaltojodid. Jodid des Kobalts. 3) Jodure de cobalt v. cobalteux. 4) Jodide of cobalt. 5) Jodek kobaltu v. kobaltawy. 6) Йодистый кобальтъ.

**1515. Cobaltum nativum.**  $\text{CoAsS}$ . 1) C. minerale v. arsenatum. C. arsenatum nativum. Cobaltum. Minera cobalti. Cobaltoarsenium. 2) Kobalterz. Cobaltglanz. Mineralkobalt. Kobaltoarsen. Arsen-kobalt. Natürlicher Kobalt. Speiskobalt. Erdecobalt. 3) Cobalt gris. Mine de cobalt. Arséniosulfure de cobalt. Cobaltine. Cobalt arsénical. 4) Cobalt. Grey cobalt ore. Diarsenide of cobalt. Sulpharsenat of cobalt. Cobalt glance. 5) Kobalt rodzimy v. arsenikalny v. bły-szczący v. czarny. Szpeiskobalt. 6) Шлпесовый 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. Nitratas v. Azotatas cobalti v. cobaltosus. Nitrum cobaltatum. Cobaltum nitratum. Nitrosum cobaltatum. 2) Salpetersaures v. Azotsaures Kobalt v. Kobaltxydul. 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) Азотникислая закись кобальта. Азотная соль кобальта. Азотникислый 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. acetosellatum. Oxalinum cobaltatum. Cobaltum saccharatum. Saccharinum cobaltatum. 2) Oxalsauers Kobalt v. Kobaltoxydul. Kobaltoxalat. Kobaltoxyduloxalat. Oxalat des Kobaltoxyduls. Kleesaures Kobalt. Sauerkleegesäuertes Kobalt. Sauerkleesäurehaltiges Kobaltsalz. Kobaltsauerkleesalz. Kobaltzuckersalz. Zuckersauers Kobaltsalz. Zuckersauer 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) Шавелевокислый кобальтъ.

**1518. Cobaltum oxydatum.**  $\text{Co}_2\text{O}_3$ . 1) C. sesquioxydatum v. peroxydatum. 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. Kobalprotoxyd. Kobalthalbsäure. Kobalsäuerling. 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-ammonium phosphoricum. Cobaltum et ammonium 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) Ammoniophosphate 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 bobaltu 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. Cobaltfosfat 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. Fosforany kobalcik. 6) Фосфорнокислый кобальтъ.

**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) Sulfate 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) Сѣрнокислый кобальтъ. Сѣрнокислая закись кобальта.

**1523. Cobaltum tartaricum.** 1) C. oxydulatum tartaricum. Tartras 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) Виннокаменнонкислый кобальтъ.

**1524. Cocainum.**  $C_{17}H_{21}NO_4$ . 2) Cocain. Erythroxylin. 3) Cocaine. Erythroxyline. 4) Cocaine. 5) Kokaina. Kokain. Metylobenzoyl ekgonina. 6) Кокайнъ. Метило-бензоиль экгонингъ. Метиловый эфиръ бензоилированной метиль тетра гидро пиридинъ  $\beta$ -оксипропионовой кислоты.

**1525. Cocainum benzoicum.** 1) Benzoas cocainei v. cocaineicus. 2) Benzoesaures Cocain. Cocainbenzoat. Benzoat des Cocains. 3) Benzoate de cocaine v. cocaineque. Cocaine benzoique. 4) Benzoate of cocaine. 5) Benzoan v. Benzoesan v. Będzwinian kokainy v. kokainu v. kokainowy. Będzwinianowa kokaina. 6) Бензойнокислый кокайнъ.

**1526. Cocainum citricum.** 1) Citras cocainei v. cocaineicus. 2) Citronensaures Cocain. Cocaincitrat. Citrat des Cocains. 3) Citrate de cocaine v. cocaineque. Cocaine citrique. 4) Citrate of cocaine. 5) Cytrynian kokainy v. kokainu v. kokainowy. Cytrynianowa kokaina. 6) Лимоннокислый кокайнъ.

**1527. Cocainum hydrobromicum.**  $C_{17}H_{21}NO_4HBr$ . 1) C. bromhydricum. Bromhydras v. Hydrobromas cocainei v. cocaineicus. 2) Bromwasserstoffsaures v. Hydrobromsaures v. Wasserstoffbromsaures Cocain. Cocainhydrobromat. Hydrobromat des Kokains. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de cocaine v. cocaineque. Cocaine bromhydrique v. hydrobromique. 4) Bromhydrate v. Hydrobromate of cocaine. 5) Bromowodan v. Wodorobromek kokainy v. kokainu v. kokainowy. Kokaina bromowa. 6) Бромистоводородный кокайнъ.

**1528. Cocainum hydrochloricum.**  $C_{17}H_{21}NO_4HCl$ . 1) C. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias cocainei v. cocaineicus. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsauers v. Wasserstoffchlorsaures Cocain. Cocainhydrochlorat. Cocainmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Cocains. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de cocaine v. cocaineque. Cocaine hydrochlorique v. chlorhydrique v. muriatique. 4) Cocaine muriate. Hydrochlorate of cocaine. 5) Chlorowodan v. Wodorochlorek v. Wodochlorek v. Chlorek kokainy v. kokainu v. kokainowy. Kokaina chlorowa. 6) Солянокислый кокайнъ.

1529. **Cocainum nitricum.** 1) C. azoticum. Nitras v. Azotas cocainei v. cocaineicus. 2) Salpetersaures v. Azotsaures Cocain. Cocainazotat. Cocainnitrat. Azotat v. Nitrat des Cocains. 3) Azotate v. Nitrate de cocaine v. cocaineique. Cocaine azotique v. nitrique. 4) Azotate v. Nitrate of cocaine. 5) Azotan v. Saletran v. Saletrzan kokainy v. kokainu v. kokainowy. Azotanowa kokaina. 6) Азотникислый кокайнъ.

1530. **Cocainum oleinicum.** 1) Oleas cocainei v. cocaineicus. 2) Oelsaures Cocain. Cocainoleat. Oleat des Cocains. 3) Oléate de cocaine v. cocaineique. Cocaine oléique. 4) Oleate of cocaine. 5) Olejan kokainy v. kokainu v. kokainowy. 6) Олеиновокислый кокайнъ.

1531. **Cocainum salicylicum.**  $C_{17}H_{21}NO_4C_6H_6O_3$ . 1) Cocaini salicylas. Salicylas cocainei v. cocaineicus. 2) Salicylsauers Cocain. Cocainsalicylat. Salicylat des Cocains. 3) Salicylate de cocaine v. cocaineique. Cocaine salicylique. 4) Salicylate of cocaine. 5) Salicylan kokainy v. kokainu v. kokainowy. 6) Салицилокислый кокайнъ.

1532. **Cocainum sulfuricum.** 1) Sulfas cocainei v. cocaineicus. 2) Schwefelsaures Cocain. Cocainsulfat. Sulfat des Cocains. 3) Sulphate de cocaine v. cocaineique. 4) Sulphate of cocaine. 5) Siarczan v. Siarkan kokainy v. kokainu v. kokainowy. Siarczanowa kokaina. 6) Сірнокислый кокайнъ.

1533. **Coccinella.** 1) Coccinella. Cochinella. Cochinilla. Coccinae. Coccinellae grana. Coccinilla. Coccini caeti tinctorii. Cotonella. Coccini americani. Cochenella. Grana fici indicis. Congenilla. Semen coccinellae. 2) Cochenille. Coschenille. Coccinell. Coccionelle. Kochenille. Kutzenellen. Koschenille. Sarlachwurm. Kochenillschildaus. Eigentliche Koschenille. Scharlachwurm. Schildlaus der indianischen Feigen. Röthliche 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. Nasenie koszenilowe. Czerwiec. Koszenila amerykańska. Czerwiec meksykański. Karminowe robaczki v. ziarnka. Czerwiec żygadlny. Amerykańska coccynella. 6) Кошениль. Канцелярское съмъ. Кермесъ. Комаха. Червецъ.

*Coccus cacti L. Rhynchota. Phytophtires. Coccidae.*

1534. **Coccionella armeniana.** 2) Armenische Cochenille. Araratiscche Cochenille. Wurzelcochenille. 3) Grains de cochenille d'Arménie. Cochenille d'Arménie. 4) Armenian cochineal. 5) Kokcynella armeńska v. araratska. Czerwistki Hamelego. 6) Армянская кошениль.

*Porphyrophora Hamelii Brandt. in Poa pungens M. B.*

1535. **Coccionella campesiana.** 1) C. sylvestris. Grana sylvestris v. capeciane 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 jaspenda. Sacatilla. Saccatilla. Saccadilla. Cascarella. Grana fina v. mestica. 2) Honduras Koschenille. Sakatilla. Silbercochenille. Mesticha Cochenille. Zahme Cochenille. Mesteque Cochenille. Gesilberte Cochenille. Silbergrau Cochenille. Graue Cochenille. 3) Cochenille de Honduras. Sacatille. Cochenille argentée. Zaccatille. Zacetille. Cochenille grise v. jaspée v. argentée. 4) Black grain cochineal from Honduras.

Variegated cochineal. 5) Koszenilla srebrzysta v. z Honduras. Sakkilla. Koszenilla wyborowa. Mestyka. 6) Серебристая кошениль.

1537. **Cocclonella 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 Zschinitz. Porphyrophora polonica. 2) Polnische Kochenille. Deutsche Kochenille. Polnische Schildlaus. Schlesische Kochenille. Polnisches Kermes. Europäische Kochenillenlaus. Polnische Körner. Johannisblatt. 3) Cochenille de Pologne. Graine d'ecarlate de Pologne. Progallinsecte de la graine d'ecarlate de Pologne. 4) Polish cochineal. P. scarlet grain. 5) Koszenilla polska. Krew S-go Jana. Czerwiec polski. 6) Польская кошениль.

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

1540. **Coccinella 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. Liebspunkt. Jungfernäferlein. Frauenkäferlein. Frauenkühelein. Unser liebe Frau Kuel. Marienwürmchen. Sunnewendkäferl. Marienkälbchen. Sommerkälbchen. Osterkälbchen. Käblein. 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) Biedronka. Boża krówka. Biedronka siedmiokropka. Boża krówka siedmiocętkowana. Biedronka siedmiokropkowana. Biedrzanka. Biedrunka. Maryjki. Zazulki. Słonka siedmiokropkowa. 6) Семи точечная козявка. Божья коровка.

*Coccinella septempunctata L. Coleoptera. Cryptotetramera. Coccinellidae.*

1541. **Codeinum.**  $C_{19}H_{21}NO_3 \cdot H_2O$ . 1) Codeina. Codeinum purum. 2) Codein. Kodein. Reines Codein. Methylmorphin. 3) Codéine. Codéine pure. 4) Codeine. Codeia. 5) Kodeina. Kodein. Metylomorfina. 6) Кодеинъ.

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

1543. **Codeinum citricum.** 1) Citras codeini v. codeiniclus. 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. Cytrynianowa kodeina. 6) Лимонноческий кодеинъ.

1544. **Codeinum hydrobromicum.**  $C_{18}H_{21}NO_3HBr \cdot 2H_2O$ . 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. Chloratum v. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias codeini. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzsauers 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 hydroiodicum.**  $C_{18}H_{21}NO_3HI + 2H_2O$ . 1) Codeinum jodhydricum. Hydrojodas v. Jodhydras codeini v. codeinicus. Jodidum codeini. Codeinum jodatum. 2) Jodwasserstoffsaures v. Hydrojodsauers v. Wasserstoffjodsauers 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) Wodojodek kodeiny v. kodeinu v. kodeinowy. Kodeina jodowa. 6) Йодистоводородный кодеинъ.

**1547. Codeinum phosphoricum.**  $2(PO_4 H_3 C_{18} H_{21} NO_3) 3 H_2 O$ . 1) Phosphas codeini v. codeiniclus. 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) Фосфорно-кислый кодеинъ. Фосфатъ кодеина.

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

**1549. Codeinum valerianicum.** 1) Valerianas v. Valeras codeini v. codeiniclus. 2) Baldriansaures v. Valeriansaures Codein. Codeinvalerat v. Codeinvalerianat. Valerianat v. Valerat des Codeins. 3) Valériate v. Valérat de codéine v. codéinique. Codéine valérique v. valérianique. 4) Valerianate v. Valerate of codeine v. of codeia. 5) Kozłkan v. Koziolkian v. Bieldrzanian v. Waleryanian kodeiny v. kodeinu v. kodeinowy. Koziolkanowa kodeina. 6) Валерянокислый кодеинъ.

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

**1551. Coeruleum alizarini.**  $C_{17}H_{19}NO_4$ . 2) Alizarinblau. 3) Bleu d'alizarine. 4) Alizarin blue. 5) Błękit alizarynowy v. antracenowy. Alizaryna niebieska. 6) Ализариновая синь.

**1552. Coeruleum berolinense.**  $\text{Fe}_2(\text{FeCy}_6)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ . 1) Ferrum ferrocyanatum. F. cyanatum et sesquicyanatum. 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. Percyaniidum ferri. Ferrum hydrocyanatum. Cyanetum ferri. Ferrum cyanatum insolubile. Ferrum oxydulatum hydrocyanicum. Ferri sesquiferrocyanidum. 2) Berliner Blau. Prassisches Blau. Thonerdehaltiges blausaures Eisen. Pariser Blau. Ferrocyanid-Eisen. Blausaures Eisenoxydul. Blausaures Eisenoxyduloxyd. Cyanwasserstoffsaures Eisenoxyduloxyd. Cyaneisen. Anderthalbcyaniseisen. Eisencyanidkyanursäure. Eisencyaneisen. Eisenblausaures Eisenoxyd. Eisencyanürcyanid. Eisenkyanürkyanid. Ferroferricyanid. Eisencyanüreyanid. Blausaures Eisen. Ferrocyaniseisen. Ferrieisencyanür. Eisencyanür-Eisencyanid. Eisenkyaniseisen. 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. Oxycyanure de fer hydraté. Hydrocyanate de fer. Prussiate de fer. Cyanure de fer. Ferrocyanure ferrique. Cyanure ferroso ferrique. Cyanoferrate ferrique. 4) Ferrocyanide of iron. Prussian blue. Berlin blue. Sesquiferrocyanide of iron. Parisian blue. 5) Błekit pruski v. berliński v. paryski. Ćyano-cyannik żelaza. Nadżelasinek żelazowy. Nadsino-sinek żelaza. Dwutrzecio zsiniono żelazkowy żelazik. Żelazicyanek żelazowy. Sinnik żelaza. Berliński lazurk. Cyanek pierwszy i drugi żelaza. Berlińska farba. Sinek żelazowy. Nadżelazocjanek żelaza. Żelasinek żelazowy. Berlińskie żelazo. Wodosinian żelezisty. Żelazocjanek żelaza. 6) Железистоцианистое желтъзо. Соль окиси желтъза желѣзисто ціанистой кислоты. Берлинская лазурь. Желѣзисто синеродистое желтъзо. Желѣзисто синеродистая соль окиси желтъза. Парижская лазурь. Берлинка.

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

**1554. Coeruleum montanum.**  $2\text{CuCo}_3\text{CuH}_2\text{O}_2$ . 1) Cuprum carbonicum coeruleum. C. carbonicum sesquibasicum hydratum. Carbonas cupri sesquibasicci hydrati. Cinis coeruleum. Cuprum armenum. Ochra veneris. Cuprum ochraceum coeruleum. 2) Anderthalbbasisches kohlensaures Kupferoxyhydrat. Zweidrittelsonders Kupferoxyhydrat. Kupferlasur. Lazurblau. Bergblau. Bergglasur. Blaue Asche. Zweidrittel kohlensaures Kupferoxyd. Kupferblau. Kupferglasur. Blau-kupfererz. 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 terieux. Hydrocarbonate bleu terieux 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. Miedż lazurowa. 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. górný. 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 alumina-tum. 2) Kobaltultramarin. Thenard's Blau. Leithner's Blau. Kobalt Blau. Thenard's Ultramarin. Cobalto-aluminat. Thenardsches Blau. Arsenikblau. Arsenikalischies Blau. Arsenikalblau. Arsenikalischies Kobalthblau. Alaunerdehaltiges Kobaltporphphat. Alaunerde-haltiges 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. Алюминатъ кобальта. Кобальтовый ультра-маринъ.

1556. **Coeruleum Turnbulli.**  $\text{Fe}_3(\text{FeCys})_2$ . 2) Eisenferridecyanid. Eisencyanürcyanid. Ferroferridecyanid. Ferroferricyanid. Ferridecyanid. Turnbull's Blau. 3) Bleu de Turnbull. Ferricyanure de fer v. ferreux. 4) Turnbulls blue. 5) Błękit Turnbulla v. paryski. Nadželazocyanek želaza. Nadželazosinek želazawy. 6) Турнбулева синь v. лазурь. Желѣзоинеродна соль закиси желѣза. Соль закиси желѣза желѣзцианистой кислоты. Феррицианистое закисное желѣзо.

1557. **Coffeinum.**  $\text{C}_8\text{H}(\text{CH}_3)_2\text{N}_4\text{O}_2$ . 1) Caffeinum. Guaraninum. Theinum. Methyo-theobrominum. Caffeia. Caffeina. 2) Kaffein. Coffein. Coffein. Caffeibitter. Caffeestoff. Reines Caffein. Thein. Theein. Guaranin. Methyltheobromin. 3) Cafféine. Cafféine pure. Guarana. Théine. Théine. Methylthéobromine. 4) Coffeine. Coffeine. Coffein. Guarana. Theine. Trimethylxanthin. 5) Kafeina. Kofeina. Kafein. Teina. Tein. Metyloteobromina. Guarana. 6) Кофеингъ. Коффеингъ. Тенинъ. Гуаранинъ. Метилтео броминъ.

1558. **Coffeinum arsenicum.** 1) Arsenas coffeini v. coffeini v. coffeinicu. Caffeinum arsenicum. Theinum arsenicum. Arsenas theini. 2) Arsensaures Coffein. v. Coffein v. Thein. Coffeinarsenat. Coffeinarsenat. Theinarsenat. Arsenat des Coffeins v. des Caffeins v. des Theins. 3) Arsénate de caféine v. caféinique v. de théine. Caféine v. Théine ar-sénique. 4) Arsenate of coffeeine. 5) Arsenian kafeiny v. kafeinu

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

**1559. Coffeignum arsenicosum.** 1) Coffeignum v. Theinum arsenicosum. Arsenis coffeini v. coffeinicus v. caffeiini v. caffeniclus v. theini. 2) Arsenigsauers Caffein v. Coffein v. Thein. Coffeinarsenit. Coffein-arsenit. Theinarsenit. Arsenit des Caffeins v. des Caffeins v. des Theins. 3) Arsénite de caféine v. cafénique 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. Coffeignum benzoicum.** 1) Caffeinum v. Theinum benzoicum. Benzoas coffeini v. coffeinicus v. caffeiini v. caffeniclus v. theini. 2) Benzoesaures Caffein v. Coffein v. Thein. Coffeinbenzoat. Coffeinbenzoat. Theinbenzoat. Benzoat des Caffeins v. des Caffeins v. des Theins. 3) Benzoate de caféine v. cafénique v. de théine. Caféine v. Théine benzoique. 4) Benzoate of caffeine. 5) Benzoan v. Benzoesan v. Będźwinian kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu. Będźwinianowa kafeina v. teina. 6) Бензойнокислый кофеинъ.

**1561. Coffeignum citricum.**  $3(C_8H_{10}N_4O_2)C_6H_8O_7$ . 1) Caffeinum citricum. Citras coffeini v. theini. Theinum citricum. 2) Citronensaures Caffein. Caffeincitrat. Citrat des Caffeins. Theincitrat. 3) Citrate de caféine v. cafénique. Caféine 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. Coffeignum hydrobromicum.**  $C_8H_{10}N_4O_2HBr$ . 1) Coffeignum. v. Caffeinum v. Theinum hydrobromicum v. bromhydricum. Hydrobromas v. Bromhydras caffeiini v. caffeniclus v. caffeiini v. caffeniclus v. theini. Coffeignum v. Caffeinum v. Theinum bromatum. 2) Bromwasserstoffsaures v. Hydrobromsaures v. Wasserstoffbromsaures Caffein v. Coffein v. Thein. Coffeinhydrobromat. Caffeinhydrobromat. Theinhydrobromat. Hydrobromat des Caffeins v. des Caffeins v. des Theins. 3) Bromhydrate v. Hydrobromate de caféine v. cafénique 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. Coffeignum hydrochloricum.**  $C_8H_{10}N_4O_2HCl$ . 1) Coffeignum v. Caffeinum v. Theinum hydrochloricum v. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias caffeiini v. caffeniclus v. caffeiini v. caffeniclus v. theini. Coffeignum v. Caffeinum v. Theinum chloratum. 2) Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochloras v. Salzsauers v. Wasserstoffchlorsaures Caffein v. Coffein v. Thein. Caffeinhydrochlorat. Caffeinmuriat. Coffeinhydrochlorat. Coffeinmuriat. Theinhydrochlorat. Theinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Cofeins v. des Cafeins v. des Theins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de caféine v. cafénique v. de théine. Caféine v. Théine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Hydrochlorate v. Chlorhydrate of caffeine. 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) Caffeinum lacticum. Lactas coffeini v. theini. Theinum lacticum. 2) Milchsauers Caffein. Caffeinlactat. Lactat des Caffeins. Theinlactat. 3) Lactate de cafféine v. cafféinique. Cafféine 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) Caffeinum malicum. Malas coffeini v. theini. Theinum malicum. 2) Aepfelsauers Caffein. Caffeinmalat. Malat des Kafeins. Theinmalat. 3) Malate de cafféine v. de théine. Cafféine malique. 4) Malate of caffeine. 5) Jablezan v. Jablkan kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu v. teinowy. Jablkanowa kafeina v. teina. 6) Яблочнокислый кофеинъ.

**1566. Coffeinum natrio benzoicum.** 1) Caffeinum natrio benzocum. Benzoas coffeini et natrii. Benzoas coffeini natricus 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. Caffeinnatriumbenzoat. Benzoat des Coffeinnatriums v. des Coffeinnatrons v. des Caffeinnatriums v. des Theinnatriums. Caffeinum mit benzoesaurem Natron. 3) Benzoate de cafféine et de soude. B. de cafféine sodique. B. de théine et de soude. B. de théine sodique. 4) Caffeine sodium benzoate. Benzoate of soda and caffeine. Sodio benzoate of caffeine. 5) Benzoan v. Benzoesan v. Będźwinian 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. natricus v. natronatus. Bromhydras v. Hydrobromas natronato coffeinicus. Bromhydras v. Hydrobromas natronato coffeinicus. 2) Bromwas-serstoffsauers 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 cafféine et de soude v. de cafféine 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) Броми-стводородный натро-кофеинъ.

**1568. Coffeinum natrio cinnamylicum.** 1) Coffeino-natrium cinnamylicum v. cinnamonicum v. phenylacrylicum. Coffeinum v. Caffeinum v. Theinum natrio cinnamylicum v. cinnamonicum v. phenylacrylicum. Cinnamylas v. Cinnamomas v. Phenylacrylas coffeini v. theini et natrii v. coffeini natricus v. natronatus v. natrio coffeinicus v. natronato coffeinicus. 2) Cinnamylsaures v. Zimmtsauers v. Phenylacrylsauers 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. Phénylacrylat 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 caffeine. 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-коффиентъ.

1569. **Coffeinum natrio salicylicum.** 1) Coffeino-natrium salicylicum. Coffeignum v. Theinum natrio salicylicum. Salicylas coffeini v. theini et natrii. S. coffeini natricus v. natronatus. S. natrio coffeinicus v. coffeinicus. S. natronato coffeinicus v. coffeinicus. 2) Salicylsauers 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 caffeine. 5) Salicylan kafeinu i sodu v. sodowo kafeinowy v. kafeiny i sody v. teinu i sodu. S. teiny i sody. 6) Салициловокислый натро коффиентъ.

1570. **Coffeinum trijodatum.** ( $C_8H_{10}N_4O_2I\text{H}_2\text{O}$ ) $_2$  2) Coffein-trijodid. Jodwasserstoffsauers Dijodcaffein. 3) Trijodure de caféine. Trijodhydrate de caféine. 4) Trijodide of caffeine. 5) Trójjodek kafeiny. 6) Трехiodистый коффиентъ.

1571. **Coffeinum nitricum.** 1) Coffeinum v. Caffeinum v. Theinum nitricum v. azoticum. Nitras v. Azotas coffeini v. coffeinicus v. coffeinicus v. theini. 2) Salpetersauers v. Azotsauers Coffein v. Coffein v. Thein. Coffeinazotat. Coffeinnitrat. Coffeinazotat. Coffein-nitrat. 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 коффиентъ.

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. Phenylcaffein. Phenylthein. Phenylsaures v. Carbolsauers Coffein v. Coffein v. Thein. Coffeinphenylat. Coffeinphenylat. 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 caffeine. 5) Fenylat v. Fenilan kafeiny v. kafeinowy v. kafeinu v. teinu v. teiny. 6) Карболокислый коффиентъ.

1573. **Coffeinum salicylicum.** 1) Coffeinum salicylicum. Salicylas coffeini v. theini. Theinum salicylicum. 2) Salicylsauers Coffein. Salicylat des Coffeins. Coffeinsalicylat. Theinsalicylat. 3) Salicylate de caféine v. de théine. Cafféine salicylique. 4) Salicylate of caffeine. 5) Salicylan kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinu v. teinowy. Salicylanowa kafeina v. teina. 6) Салициловокислый коффиентъ.

1574. **Coffeignum sulfuricum.** 1) Coffeignum sulfuricum. Sulfa<sup>s</sup> coffeini v. theini. Theinum sulfuricum. 2) Schwefelsaures Coffein. Sulfat des Coffeins. Coffeinsulfat. Theinsulfat. 3) Sulfate de cafféine v. de théine. Cafféine sulfurique. 4) Sulphate of caffeine. 5) Siarczan v. Siarkan kafeiny v. kafeinowy v. teiny v. teinu v. teinowy. Siarczanowa kafeina v. teina. 6) Щирокислый кофеинъ.

1575. **Coffeignum valerianicum.** 1) Coffeignum valerianicum. Theinum valerianicum. Valerianas coffeini v. theini. Valeras coffeini v. theini. 2) Baldrianares Coffein. Valerat des Coffeins. Coffeinvalerat. Theinvalerat. Caffeinvalerianat. Valeriansaures Coffein. 3) Valérianate v. Valérat de cafféine v. cafféinique v. de théine. Cafféine valérianique v. valérique. 4) Valerianate of caffeine v. of guaranine. 5) Kozłkan v. Koziotkan v. Bieldrzanian v. Waleryanian v. Waleran kafeiny v. kafeinu v. kafeinowy v. teiny v. teinowy v. teinu. Kozłkanowa v. Waleryanianowa kafeina v. teina. 6) Валеріанокислый коффеинъ.

1576. **Colchicinum.** C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>. 1) Colchicinum purum. Colchicum. Colchicina. 2) Kolchicin. Colchicin. Reines Colchicin. 3) Colchicine. C. pure. 4) Colchicin. 5) Kolchicyna. Kolchicyn. 6) Колхицинъ. Колхицинъ.

1577. **Colchicinum tannicum.** 6(C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>(C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>O<sub>16</sub>)H<sub>2</sub>O. 1) Tannas colchicini. 2) Gerbsaures Colchicin. Tannat des Colchicins. Colchicintannat. 3) Tannate de colchicine. Colchicine tannique. 4) Tannate of colchicine. 5) Garbnikan kolchicyny v. kolchicyuu v. kolchicynowy. Garbnikanowa kolchycyna. 6) Дубильникислый колхицинъ.

1578. **Coffeonum.** 2) Coffeon. 3) Cofféone. 4) Coffeone. Em-pyreumatic oil of coffee. 5) Kofeon. 6) Кофеонъ.

1579. **Colla.** Colla animalis v. ossium v. fabrica v. taurina. Gluten fabrile 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. stolarsk v. kostny. Klej. K. z kości. 6) Животный клей. Шубный клей. Столлярный клей. Костный клей. Клей. Глютингъ.

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

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

1581. **Collempastrum.** 1) Emplastrum cautschuci. E. resinae elasticæ. 2) Kautschukpflaster. 3) Emplâtre de caoutchouc v. de résine élastique.. 4) India-rubber plaster. 5) Plaster kauczukowy v. spreżany. 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 ethéré de pyroxyline. 4) Collodion. 5) Kolodyjon. Kleina.

Roztwór eteryczny pyroksylinu. Eter lepki. 6) Коллодіумъ. Коллодій. Энирный растворъ пироксилина.

1583. **Collodium cantharidale.** 1) C. cantharidatum v. vesicans v. cantharidis v. cum cantharide. 2) Cantharidalcollodium. 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. **Collodium corrosivum.** 1) C. escharoticum v. causticum v. mercuriale v. corrosivum mercuriale. 2) Aetzkollodium. Sublimat-collodium. 3) Collode v. Collodium corrosif. Collodion corrosif. 4) Corrosive collodion. 5) Kollodyjon żrący. Kleina żrąca. 6) Щдкій коллодій.

1585. **Collodium elasticum.** 1) C. flexibile v. flexible v. tenax v. ricinatum. 2) Elastisches Kollodium. 3) Collodion élastique. 4) Flexible collodion. Elastic collodion. 5) Kollodyjon sprężysty. Kleina sprężysta v. гієтка. 6) Эластический коллодій.

1586. **Collodium 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. зелезиста. 6) Железистый коллодій.

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

1588. **Collodium saturninum.** 1) C. diachylatum v. diachylosum v. elainico plumbicum v. lentescens turbidum. 2) Blei-Kollodium. 3) Collodion saturnin. 4) Collodion of lead. 5) Kollodyjon ołowiany v. ołowny. Kleina ołowiana v. оловна. 6) Свинцовий коллодій.

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

1590. **Colloxylinum.**  $C_{12}H_{17}(ONO_2)_3O_7$ . 1) Nitroligninum. Lanugo gossypina ternitratata. Gossypium trisnitratatum. Cellulosa nitrica. 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. Colloxylon. Dinitrocellulin. 5) Kolloksylin. Trójazotocelluloza. Błonnik trójazotny. Azotan błonnikowy. Bawełna kleinowa v. kolodyjonowa. Trójnitroblonnik. Trójazotan błonnikowy. Trinitrocelluloza. Nitrocelluloza. 6) Коллоксилинъ. Коллодійная вата. Растворимый пироксилинъ. Коллодіевая кільчатка. Коллодіальная вата.

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

Bawełna kleinowa. Scheringa bawełna kleinowa. Cellojdyna. 6) Цех-  
лойдингъ.

1592. **Collyrium adstringens luteum.** 1) Collyrium v. Aqua Hor-  
stii. Aqua Fingeri. Aqua brilliana lutea. 2) Gelbes zusammenziehen-  
des Augenwasser. Gelbes Brillantwasser. Gelbes Galizensteinwasser.  
Gelbes Augenwasser. Fingersches v. Horstsches Augenwasser. 3) Cel-  
lyre astringent jaune. C. jaune. C. d'Horst. 4) Yellow eyewater.  
5) Oczanka ściagajaca żółta. Woda do ocz Horsta. W. brylantowa.  
W. brazyletowa v. cynkowa v. cedrońska v. halicka v. dnieprowa v. dnie-  
prowa na oczy. Krople jordanowe na oczy. 6) Желтая глазная при-  
мочка.

1593. **Colocynthides.** 1) Fructus v. Baccae v. Poma colocynthidis.  
Pepones colocynthis. Pomoquintae. Sicyonia. Pepones cucumis colo-  
cynthidis. Cucurbita sylvestris. Colloquintidae. Colocynthides fun-  
gosae et laevis. Colocynthides foeminae. Cucurbitulae amarae cathar-  
ticeae. 2) Koloquinten. Coloquinten. Bitteräpfel. Bittere Kürbisse.  
Bitterkürbisse. Eliasäpfel. Moräpfel. Pomoquinten. Purgierkürbisse.  
Purgieräpfel. Purgiergurken. Purgierparadiesäpfel. Wilde Kürbis-  
sen. Koloquintenäpfel. Coloquintenkürbisse. Coloquintengurke. Moor-  
äpfel. Windäpfel. Quinapfel. Quintappel. Quintenappel. Kalte  
Quinte. Krampfäpfel. Luftäpfel. Appelquint. Galläpfel. 3) Colo-  
cynthes. Coloquintes. Pommes de colocynthes. Fruits de concombre  
coloquinte. Concombres amères. Chicotin. 4) Bitter cucumber. Co-  
locynth. Bitter apple. Bitter gourd. 5) Owoce burzankowe v. kolo-  
kwintowe. Ogórki zamorskie. Osle ogórki. Bańki. B. czyszczące  
v. zamorskie. Burzanki. Jabłka rajskie v. zamorskie. Kolokwinty.  
Kolocynty. Banie zamorskie. Ogórki przeszczyszczące. Ogórki bu-  
rzanki. 6) Колоквintы. Колоцинты. Колоквintиды. Дикая тыква.  
Лесная тыква. Заморское яблоко. Горькая тыква. Шикотинъ. Дикая  
тыквина. Колокитина. Дикая виноградина. Плоды колоцинта. Колокинты.

*Citrullus Colocynthis Arnott. (Cucumis Colocynthis L. Colocynthis officinalis Schrad.). Cucurbitaceae.*

1594. **Colocynthides praeparatae.** 1) Fructus colocynthidis pree-  
parate. Trochisci alhandal. Pulpa colocynthidum. Alhandal. Pulvis  
colocynthidis. 2) Präparirtes Koloquintenmark. Koloquinten Kügel-  
chen. Präparirte Koloquinten. 3) Trochisques d'alhandal. 4) Prepa-  
red colocynth. 5) Burzanki zliposoczone v. sproszkowane. 6) Обработан-  
ный колоцинтъ.

1595. **Colocyntheinum.** 1) Colocynthein. Kolocynthein. 3) Со-  
locintheine. Coloquintheine. 4) Colocintheine. 5) Kolocynteina. 6) Ко-  
лоцинтеинъ.

1596. **Colocynthidinum.** 1) Colocynthidin. Kolocynthidin. 2) Co-  
locinthidine. Coloquintidine. 4) Colocynthidine. 5) Kolocyntydyna.  
6) Колоцинтидинъ.

1597. **Colocynthinum.**  $C_{55}H_{84}O_{23}$ . 1) C. purum. 2) Colocynthin.  
Reines Colocynthin. Coloquintenbitter. 3) Colocynthine. 4) Colocyn-  
thine. 5) Kolocyntyna. Burzanin. 6) Колоцинтинъ.

1598. **Colophonium.** 1) Colophonia. Collophonium. Pix colo-  
phonia v. graeca. Resina colophonium v. graeca v. fusca v. nigra v. pel-  
lucida v. pini fusca v. hyacinthina 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. skrzypcowia v. polska. 6) Канифоль. Гарпусъ. Смычковая живица.

**1599. *Colophonum succini*.** 1) Carbo succini. Caput mortuum succini. 2) Bernstein Kolophonum. 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. Columbium. Columbina. 2) Columbin. Columbobitter. Reines Columbin. Kolumbin. Kolumbobitter. 3) Columbine. Columbine pure. Columbine. 4) Columbin. Colombin. 5) Kolumbina. Kolombina. 6) Колумбинъ. Колумбова горечь.

**1601. *Conchae*.** 1) C. ostrearum v. marinae v. austrearum v. praeparatae. Testae ostrearum v. ostreæ v. concharum. Ostracodermata. Valvae ostreæ edulis. Calcaria animalis. Carbonas calcariae animalis. 2) Austernschalen. Austermuscheln. Muschelschaalen. Austerschalen. Austerndreck. Australien. Elentshorn. Minschenschit. Stockfischkiemen. Beinbruch. Elentsklaue. Türkischer Mohrstein. Eierschalen. Seeperlen. Hechtkiemen. Präparierte 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'huître. 4) Oystershells. Shells. Prepared chalk. 5) Skorupy v. Małżowiny v. Muszle ostrzygowe. Skorupy ostryg. Małżowiny utarte v. rostarte 6) Препарованные устричные раковины. Обработанные раковины устрицъ.

*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. Cukrosmażka anyżowa. 6) Аниевые конфекты. Обсахаренное анизовое съма.

**1604. *Confectio aurantii*.** 1) C. aurantii corticis. Confectio v. Confectum v. Conditum aurantiorum. 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. Żółtka pomarańczowe smażone. Cukada. Oranžata. Cykatta. 6) Померанцевое 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. Ueberzuckerter Kalmuswurzel. 3) Confiture d'acore. Rhizome d'acore sucré. R. de calamus sucré. 4) Confection of sweet flag. 5) Kalmus smażony. Tatarak smażony. Pasztet tatarakowy. Tatarskie ziele smażone. Cukrosmażka tatarakowa. 6) Обсахаренный айровый корень.

**1606. Confectio cinae.** 1) Cina condita. Flores cinae conditae. Semen cinae conditum. Conditum cinae. Semina cinae condita. Confectio vermicula. C. seminum cinae. Conditum florum cinae. 2) Kandirter Wurmsamen. Ueberzuckerter Wurmsamen. Kandirter Wurmsamen. Confiture de semencine. Semencine candeé v. sucrée. 4) Candied Wormseed. 5) Glistnik ocukrzony. Cytwar cukrowany v. smażony. Cytawore nasienie cukrowane v. smażone. Kwiat cytwarzu cukrowany. Pasztet cytwarzowy. Cukrosmażka cytwarzowa. 6) Обсахаренное цытварное съмя.

**1607. Confectio citri.** 1) Conditum carnis citri v. corticis citri. Confitum carnis citri. Confectio carnis siccae citri. C. carnis citri. Caro citri conditus. 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 smażona. Konserwa cytrynowa. Pasztet cytrynowy. Skórka cytrynowa cukrem zaprawna. Cytronata. 6) Лимонное варенье. Обсахаренная лимонная корка.

**1608. Confectio cubebarum.** 1) Fructus cubebarum conditus. Cubebae conditae. Conditum cubebarum. 2) Kandirte Cubeben. Kubebenkonfekt. Ueberzuckerte Kubeben. 3) Confiture de cubèbes sucrées. 4) Candied cubebs. 5) Kububy cukrowane v. smażone. Kubaby cukrowane. Kubabka cukrowana. Cukrosmażka kubebowa. 6) Обсахаренные кубебы.

**1609. Confectio rosarum.** 1) Conserva rosarum v. rosae rubrae. 2) Rosenzucker. Kandirte Rosen. Rosenkonfekt. 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. smażony. Konserwa imbierowa. Konfitury imbierowe. Pasztet imbierowy. 6) Имбирное варенье.

**1611. Conhydrinum.** C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>NO. 1) Conydrinum. 2) Conhydrin. Conydrin. 3) Conhydrine. Conydrin. 4) Conhydrine. 5) Konidryna. Konidryn. Konhydryna. Konhydryn. Konhydryna. 6) Конгидрин.

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

1613. **Conessimum.**  $C_{25}H_{22}NO$ . 1) Wrightinum. Neriinum. Nereinum. 2) Conessim. Wrightiin. Nerein. Neriin. 3) Conessine. Wrightiine. Nericine. Neriine. 4) Conessim. 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) Koniina. Koneina. Kouin. Konicyna. Pietraszyn. 6) Конинъ. Цикутинъ.

1615. **Coniinum hydrobromicum.**  $C_8H_{14}NHHBr$ . 1) C. bromhydricum. Hydrobromas v. Bromhydras coniini v. cicutiniclus. Coniinum bromatum. 2) Bromwasserstoffsauers v. Hydrobromsaures v. Wasserstoffbromsaures 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. Bromeek koniiny. Koniina bromowa. 6) Бромистоводородный v. Єромистий конінъ.

1616. **Coniinum hydrochloricum.**  $C_8H_{14}NHHCl$ . 1) C. chlorhydricum v. muriaticum. Hydrochloras v. Chlorhydras v. Murias coniini. 2) Chlorwasserstoffsauers v. Hydrochlorsauers v. Salzsauers v. Wasserstoffchlorsauers 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 конінъ.

1617. **Coniinum sulfuricum.** 1) Cicutinum sulfuricum. Sulfas cicutiae. 2) Schwefelsauers 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) Siarczan koniiny v. koninu v. koninowy. 6) Сірновисмливий конінъ.

1618. **Convallamarinum.**  $C_{16}H_{44}O_{21}$ . 1) Convallamarin. 2) Convallamarin. 3) Convallamine. 4) Convallamarin. 5) Konwalamaryna. Konvalamaryn. 6) Конвалламаринъ. Конваломаринъ.

1619. **Convallarinum.**  $C_{34}H_{51}O_{22}$ . 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) Convolvuiin. Rhodeoretin. Scammonin. Gereinigtes Jalappenharz. 3) Convolvuline. Rhodéorétine, Scammonine. Résine de jalap depurée. 4) Convolvulin. Scammonin. Jalapin. 5) Konwolwulina. Rodeoretyna. Skammonina. Żywica jalapowa oczyszczona. Ž. wilcowa oczyszczona. 6) Конволвулінъ. 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. Le-wantischer 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 Индскій копалъ.

*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 Индскій копалъ.

**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. Brasilian Copal. 5) Kopal amerykański v. braziyljski. Żywica jatoba. Jatoba. 6) Бразильскій v. Американскій копаль.

*Hymenaea stibocarpa Hayne, H. Martiana Hayne, Trachylobium Gaertnerianum Hayne, Trachylobium Martianum Hayne, Macrolobium phasaeolocarpum 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. Meerschwalbesherz. 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 tartarieu v. de drupier v. de garde boutique v. de yire-vent v. de bleuet. 4) King-fischer's heart. 5) Serce zimorodka v. rybaka królewskiego. 6) Сердце водяного воробья v. зимородка v. подяноса v. зеленаго 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 хохлатаго 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 malpy. 6) Сердце обезьяны.

**1632. Corallina corsicana.** 1) Helmintochorton. Alga helminthochorton. Corallina rubra v. melitocorton. Conferva helminthochortos v. dichotoma. Ceramium helminthochorton. Ceramium. Elemen-thochorton. Elminthochorton. Fucus helminthochortos. Leminthochorton. Muscus corsicanus v. marinus v. maritimus v. helminthochortos. Muscus corsicanus helmintochohortos. Melinthochortos. Gigartina helminthochorton. Helminthochorton officinarum. Lichen helminthochortos. Melitochorton. 2) Korsikanisches Moos v. Wurmmoos. Korsikanisches Wurmmoos. Wurmamoos. Wurmtang. Wurmconferva. Wurmknottentang. Wurmundkopf. 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. przeciwrobaczy v. robaczny. Gałecznica przeciwrobacza. Koralka korsykańska v. czerwona. Rogatnica korsykańska. Zrostnica korsykańska. Krasnorost robaczek. Porost koralowy. Robaczek. 6) Морской мохъ. Противоглистный мохъ. Глистогонный мохъ. Морской глистникъ.

*Helminthochortos officinarum* Link. (*Alsidium Helminthocorton* Kutz. *Plocaria Helminthocorton* Endl. *Sphaerococcus Helminthocorton* Agard. *Conferva Helminthocorton* 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. Gyrophycace. Corallineae.*

**1634. Corallium album.** 1) Corallum album. Corallia alba. Oculla virginea. 2) Weisse Korallen. Augenkorallen. Schneekorallen. Weisse Corallen. 3) Corail blanc. 4) White coral. 5) Korale białe. Oczkowiec dziewczęcy. Małż oczkowany. Koral biały oczkowany. 6) Бѣлый коралъ. Бѣлая глазчатка.

*Oculina virginea* Lam. (*Madrapora oculata* L.).  
**1635. Corallium rubrum.** 1) Corallia rubra. Corallum rubrum. Fragmenta corallii rubri. Isis nobilis. 2) Rothe Korallen. Blutkorallen. Feuerkorallen. Corallenzenken. Rothe Corallen v. Edelkoralle. Korallenbruch. 3) Corail rouge. 4) Coral. Red coral. 5) Koral czerwony. Koralowiec czerwony. 6) Красный коралъ.  
*Corallium rubrum* Lam. (*Isis nobilis* L.).

**1636. Coriamyrtinum.**  $C_{30}H_{36}O_{10}$ . 1) Coriamyrtin. 2) Coriamyrtin. 3) Coriamyrtine. 4) Coriamyrtin. 5) Koriamirtyna. Koria-mirtyn. 6) Коріаміртін.

*Coriaria myrtifolia* L.

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

*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*. *Hirschgeweih*. 3) *Corne de cerf*. *Bois de cerf*. *Cornichons de cerf*. 4) *Harsthorn*. 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*. *Raclure 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 оленьяго 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 brûlé 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 białoalone*. 6) *Бѣлый жженый олений рогъ*. *Бѣлые жженые кости*.

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

*Cervus elaphus L.* *Artiodactyla*. *Cervina*.

1643. *Cornutinum*. 2) *Cornutin*. 3) *Cornutine*. 4) *Cornutin*. 5) *Kornutyna*. 6) *Корнутинъ*.

*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 jodły kanadyjskiej*. 6) *Кора канадской ели*.

*Pinus canadensis L.* (*Abies Canadensis Mich.*). *Abietineae*.

1645. *Cortex acaciae*. 1) *C. acaciae nostratis v. vulgaris v. germaniae v. pruneoli silvestris v. pruni silvestris v. pruni spinosae*. 2) *Schlehdornrinde*. *Schwarzdornrinde*. *Stechdornrinde*. *Schlechenbaumrinde*. *Schleerinde*. *Schleedornrinde*. *Spillingrinde*. *Hechdornrinde*. *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) *Кора терна v. терновника v. тернослива v. тернистой сливы*.

*Prunus spinosa L.* (*P. acacia Orantz*). *Rosaceae*.

1646. *Cortex acaciae pycnanthae*. 2) *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. cleni v. rhambolini v. glainos v. glinon. 2) Feldachornrinde. Ahornrinde. Massholderrinde. Schmerlenrinde. Strauchahornrinde. Masselerrinde. Gemeine Ahornrinde. Feldmasholderrinde. Messholderrinde. Masshülfenrinde. Massernrinde. Massalerrinde. Messhellerrinde. Maserlerinde. Masliebenrinde. Mavellerrinde. Mewerlerinde. Merlerinde. Smerlerinde. Menerlerinde. Anbaumrinde. Anerlerinde. Agerbaumrinde. Agerlinde. Erlerinde. Erlebaumrinde. Aplerlinde. Appeldörnrinde. Appeldorellrinde. Tappeldornrinde. Rappethainrinde. Weissepernrinde. Flader v. Fladderrinde. Fladerbaumrinde. Flaserrinde. Weissbaumrinde. Weisslöberrinde. Wasserhülserinde. Witnebenrinde. Kleiner Ahornrinde. Deutscher Ahornrinde. Kleinrüsterrinde. Engelköpfchenrinde. Strauchahornrinde. Strauchfladernrinde. Bienenbaumrinde. Binbaumrinde. Angerbinbaumrinde. Schreiberholzrinde. Schreiberlaubrinde. Schwepstockholzrinde. Kleiner Milchahornrinde. Kreuzbaumrinde. Wasseralbernrinde. 3) Ecorce d'étable v. d'étable commun v. de petit érable des bois. v. d'étable champêtre E. d'auzerole. E. d'auzeraule v. d'ozeroile 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. неклена v. пакленка v. паклена v. паклины v. черноклены 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'adansoine v. de baobab. E. de calebasse. E. de calebasse de Sénégale. 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. Ethopian sour gourd bark. Monkey bread bark. 5) Kora baobabu v. małpiego chleba. K. malpiego owocu. K. światogledu. K. palczary właściwej v. prawej. 6) Кора баобаба. К. обезьяниного 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. brasiliante Rinde. 3) Ecorce astringente de Brésil. 4) Brasil astringent bark. 5) Kora ściągająca brazylijska. K. szczmięca brazylijska. K. cierpiowca brazylijskiego. 6) Бразильская кора. Вяжущая бразильская кора.

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

1650. **Cortex aesculi paviae.** 1) C. paviae rubrae. 2) Kleines Bocksaugenrinde. Rothe Rosskastanienrinde. Pavienrinde. Carolinische Kastanienrinde. Rothe Kastanienrinde. Amerikanische Kastanienrinde. 3) Ecorce de marronier pavie. E. de marronier rouge. E. de marronier 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 kastańcuka czerwonego. K. kasztana czerwonego amerykańskiego. 6) Kopaкрасного каштана. Кора красной павии.

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

**1651. Cortex alcornoco.** 1) C. Alcornoque. C. alcornoco americanus. C. chabaro. C. cabarro alcornoco. C. alcornocae. C. alcoronoco. 2) Alkornoquerinde. Alkornokorinde. Alkornockorinde. Alcornokrinde. Chabarrorinde. 3) Ecorce alcornoque. E. d'alcornoque. 4) Alcornoque bark. Alcornoc bark. 5) Kora alkornocka v. chabaro v. krzeplinowa v. laskorni. K. alkornokowa. K. krzeplinu strączynowego. K. laskorni szerokolistnej. Kora ozłoki wawrzynoliściej. 6) Алкорнокъ. Кора алкорнокового дерева.

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

**1652. Cortex alni.** 1) C. betulae alni. C. alni glutinosae. 2) Ellerrinde. Erlenrinde. Allerinde. Orlenrinde. Klebrige Dirkenrinde. Elderrinde. Ellenbaumrinde. Elstermannrinde. Gemeine Erlenrinde. Elsenrinde. Rothellerinde. Schwarzellerrinde. Schwarzerlenrinde. 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) Кора червоной 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. żakuly. 6)

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

**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. przecizwizmnicza kwenslandska. K. zakuly australskiej. 6) *Alstonia constricta F. Muell.* Apocyneae.

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

*Alyxia aromaticaria Reinv. (Reinwardia officinalis Auglor. Alyxia stellata Roem. et Schl. Gynopogon stellata Labill.). Apocyneae.*

**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. winobluszcza altanowego. K. wi-niśladu bluszczowego. K. bluszczu poziemnego. K. brzestanu poziemnego. 6) Kora dzikiego winogrodu.

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

**1657. Cortex anchietae.** 1) C. anchietae salutaris. C. radicis anchietae. C. sipo. C. suma. 2) Anchietarinde. Anchietawurzelrinde. *Anchietea salutaris A. S. H.* (*Noisettia pyrifolia Mart.*) *Violarieae.*

**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) Kopa ангеликового дерева. К. капустного дерева.

*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. angosturae v. augustini. C. bonplandiae trifoliatae. C. augustinus. C. augustinus 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 Corony. Wahre Angusturarinde. Bitter-gewürzhafte 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. ograznika. K. wzmacni. K. wzmacni prawdziwa. Angustura prawdziwa. K. ograznika lekarskiego. K. angustury kolumbijskiej. K. angustury prawej. K. wzmacni lekarskiej. 6) Kopa angustyry. Ангустура. Ангустурная корка. Ангустуровая кора.

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

**1660. Cortex angusturae spuriae.** 1) Angustura virosa. Cortex pseudoangusturae. C. angusturae ostindicae v. falsae. C. bruceae ferruginea v. antidyssentericae. Angustura pseudoferruginea. C. bruceae. 2) Falsche Angusturarinde. Ostindische Angusturarinde. Giftige Angustura. Rostbraune Angusturarinde. Brucearinde. 3) Ecorce de fausse angusture. Angusture fausse v. ferruginea. Ecorce de brucée. E. de brucée antidyssenterique. 4) False angustura bark. 5) Kora brzęstowa. K. brzęstu przeciwczerwonkowego. K. brzęstu rdzawego. K. angustury falszywej. 6) Ненастоящая ангустура.

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

**1661. Cortex anisi stellati.** 1) C. lavola. C. badiani v. anisi indici v. anisi sinensis. 2) Sternanisrinde. Aechte Sternanisrinde. Badianenbaumrinde. Chinesische Anisrinde. Indianische Anisrinde. 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) Кора бадыяна травы. Кора звездчатого аниса. Кора китайского фенхеля.

*Ilicium anisatum L. Magnoliaceae.*

**1662. Cortex antidysentericus.** 1) C. conessi. C. catagopolae v. cotagapalae. C. profluvi. C. codapala. C. eropal. C. echitis antidysenterici. Codaga pala. 2) Konessirinde. Ruhroleanderrinde. Canessirinde. Konessirinde. 3) Ecorce de codagapala. E. catagopole. E. antidysenterique. E. de nerion antidysenterique. E. de copal. 4) Conessi bark. Tellicherry bark. Codaga pala bark. Corte de pala. 5) Kora tokowa v. przeciwczerwonkowa. K. poplotu miękkowłosego. K. kościanecznika przeciwczerwonkowego. 6) Кора пуховика противу-присосного.

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

**1663. Cortex araliae spinosae.** 1) C. angelicae arborescentis. C. angelicae spinosae. 2) Aralienrinde. Dornige Aralienrinde. Stachlichte 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 dziegławy ciernistej. K. dziegłca ciernistego. 6) Кора 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 Pyrénées 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) Кора ежовки. К. козыляя v. козыльника v. землничного 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. Apfelsinen-schalen. Pomeranzenrinde. Alfrankenschalen. Gelbes der Pomeranzen-schalen. 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. Zółtka pomarańczowe. Zółkina ze skórek pomarańczowych. Naskórek skórki pomarańczowej. 6) Померанцевая корка. Апельсинная 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 Pomaranzeneschalen. Kurassaische Rinde. 3) Ecorce de curaçao. E. d'orange de curaçao. Zeste d'orange de curaçao. 4) Curacoa peel. Curacao orange peel. 5) Skórka pomarańczowa kurasawka v. Curasso. 6) Kora курасао.

*Citrus vulgaris* Riss 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 barbatimao. K. strzyzonia slimakowatego. 6)

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

1668. **Cortex bebeeru.** 1) C. nectandrae. 2) Bebeerurinde. Bibirinrinde. 3) Ecorce de béréru. E. de bibiru. E. de sipiri. 4) Bebeeru bark. Bibiru bark. Sipeira bark. Green heart tree bark. 5) Kora puchurcea przeciwzimniczego. K. puchurzca Rodyje'go. K. bebeeru. 6) Kora беберу. К. зеленого дерева. Бибириновая кора.

*Nectandra Rodiei*. Schomb. Laurineae.

1669. **Cortex Belahe.** 1) Costus amarus. Cortex Bela-Aye. Belahé. China v. Quinquina indigena. 2) Bélahé. Bélahé-rinde. Bitterer Kostus. Bala aye Rinde. Stadmannsche Mussaendarinde. 3) Ecorce de Bélahé. Bélahé. Costus amer. 4) Belahe bark. Bela aye bark. 5) Kora Belahe. K. eudonsty 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 dumetori. C. berberis vulgaris. C. crespini v. oxyacanthalae. C. oxyacanthalae putale. C. oxyacanthalae hermolae. C. rhabarberinae. C. spinae acidæ. 2) Berberisrinde. Berberrinde. Berberitzrinde. Berbisrinde. Berbersrinde. Berberinnenrinde. Essigdornrinde. Erbselrinde. Erbsichdornrinde. Reisselrinde. Reisselrinde. Rhabarberrinde. Resselrinde. Sauvachrinde. Sauerdornrinde. Salsendornrinde. Teressrinde. Versichrinde. Passelrinde. Weinnaegleinrinde. Wütscherlingrinde. Weinschädlingrinde. Peisselrinde. Weinschadelrinde. Sauvachrinde. 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 bialego. K. glinki czerwonej. K. glinki czerwonej. K. omaru. K. piwnika. K. porzeczki. 6) Kora бербериса v. байбариса v. кислицы v. кислянки v. квасницы v. кислого терна v. паклуна v. пахлуга.

*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 koziogu. K. berberywu indyjskiego. 6) Кора индийского барбариса.

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

**1672. Cortex betulae.** 1) C. betulae albae. 3) Birkenrinde. Mayenbaumrinde. Weissbirkenrinde. Gemeine Birkenrinde. Haarkirkenrinde. Hangebirkrinde. Maibirkenrinde. Pfingstbirkenrinde. 3) Ecorce 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 biele. 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. bialej v. dziegiowej. K. cieciotki v. brzostu. 6) Кора бересы v. березины v. глушины v. глышика v. чистушки v. чистяка.

*Betula alba L.* Amentaceae.

**1673. Cortex betulae lentae.** 1) C. betulae nigrae v. virginiana. 2) Zähe Birkenrinde. Schwarze Birkenrinde. Schwarze virginische Birkenrinde. Zuckerbirkenrinde. Nordamerikanische Zuckerbirkenrinde. 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) Кора черной бересы.

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

**1674. Cortex bignoniae catalpae.** 1) C. radicis bignoniae catalpae. 2) Katalpabaumwurzelrinde. Schwarze Eichenrinde. Trompetenblumenrinde. 3) Ecorce de catalpa. E. de bignone à feuilles en cœur. 4) Catalpa tree root bark. 5) Kora korzenia katalpy. Kora korzenia surmii sercolistnej v. lilakolistnej. Kora trąbki surmicy. 6) Кора корня волгорошника v. волгорошного дерева.

*Bignonia Catalpa L.* (*Catalpa syringifolia Sims.* *C. bignonioides Walt.*). Bignoniacae.

**1675. Cortex buxi.** 1) C. buxi sempervivi v. arborescentis. 2) Buxrinde. 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) Evergreen tree bark. Common box tree bark. 5) Kora bukszpanowa. Kora buksbamowa. K. bukszpanu zawsze zielonego. 6) Кора букшпана v. букшпана v. буксусника. К. букса v. гевана v. бужбона v. зеленичьяго дерева v. зеленики v. пальмоваго дерева v. куста. К. пальмы v. самшита v. шамшита.

*Buxus sempervirens L.* Euphorbiaceae.

**1676. Cortex cacao.** 1) C. seminum cacao. Testae cacao v. fructus cacao. Species cacao. 2) Cacaoschalen. Kakaoschalen. Kakaothee. 3) Coques de cacao. Thé v. Teguments de cacao. 4) Cacao shells. 5) Lupiny nasienne kakao. L. z kakao. Lupki kakaowe. Kawela. 6) Какаовыя шелухи v. скорлупы. Какаовый чай. Какавелла. Шелуха какао.

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

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

*Calycanthus floridus L.* (*C. sterilis Willd.*). *Burneria anemones florae 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 capparis.** 1) C. capparidis. C. radicis capparis. C. radicis capparidis spinosae. C. de radice capparis. C. capparidis retusofolio v. rotundiore folio. Radix capparis. 2) Capernrinde. Kappernrinde. Capernwurzel. Kappernwurzel. Kappernwurzelrinde. Capernwurzel. 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. kaparea pospolitego. Skórka kaparowa. 6) Kora каперсового куста. Кора корня шиповатого каперса.

*Capparis spinosa L.* *Capparidae.*

**1680. Cortex caprifolii.** 1) C. caprifolii germanici. C. lonicerae. C. lonicerae peryclymeni. C. peryclimeni. 2) Specklilienlonizerenrinde. Spiecklilienrinde. Speckblumenrinde. Alfrankenrinde. Baumlilienrinde. Beinholzrinde. Deutsche je länger je lieber-rinde. Geissblattrinde. Geisrebenrinde. Georgenrosenrinde. Jerichorosenrinde. Heckenkirschenrinde. Milchblumenrinde. Waldlilienrinde. Waldgilgenrinde. Zaunlilienrinde. Zaungilgenrinde. Zauwindenrinde. Zwickholzrinde. Speckblattrinde. 3) Ecorce de chèvre-d'Allemagne. E. de chèvre. E. de chèvrefeuille. E. de chèvre feuille des bois. 4) Common honey suckle bark. Woodbine bark. 5) Kora przewiertnia. K. przewiertnia niemieckiego. K. powoju wonnego. K. powoju koziego. K. rózy jerychońskiej. K. wiciokrzewu wonnego. K. zimalzy wonnej. K. zymolschy wonnej. K. suchodrzewka wonnego. 6) Кора козьего языка v. жирной жимолости v. благовонного повой v. благовонной перевортени v. душистой папороти v. дикой каприфоли.

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

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

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

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

**1683. Cortex caribaeus.** 1) C. chinæ caribææ v. jamaicensis. C. jamaicensis. C. chinchinæ jamaicensis. China caribæa v. jamaicensis. Chinchina caribæa v. jamaicensis. 2) Karibæische v. Karaibische Chinarinde. Karibaesische Rinde. Caraibische Rinde. Caraibische Fieberrinde. Jamaikanische China v. Fieberrinde v. Rinde. Karibæische Fieberrinde. 3) China caribæa v. caribée. Ecorce caribæa v. de

l'exostemma caribaen. Quinquina caribée v. des Antilles v. des Caraïbes v. de la Jamaique. 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. jamajskej. K. karaibska v. jamajkańska. China karibejska. 6)

*Exostemma caribaem* Willd. (*Cinchona caribaea* Jacq. *C. jamaiensis* Wright.). *Rubiaceae*.

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

*Carya alba* Nutt. *Juglandaceae*.

1685. **Cortex cascarillae.** 1) *C. chacarillae* v. *crotonis* v. *crotonis* *cascarillae* v. *chinae* *spuria* 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. Schackerillenbork. Schickerill. Ruhrinde. Cascarillrinde. Casterahwurzel. Chakril. Schascharellen bork. 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. Chacril. 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 kaskaryllowego. Kinakina. Sakryla. Zakryla. K. krotnia korodajnego. 6) Корка каскариллы. Сб-рая хинная корка. Каскарильная корка. Ложная хинная корка.

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

1686. **Cortex castanearum.** 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 marronier nain. 4) Chinquassassin bark. 5) Kora kasztanka. K. kasztana karlowatego. 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. słodkiego. 6) Кора каштана. К. 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. Chinachina 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 febrogubnej v. przeciwwzimniczej. 6) Сенегальская хинная корка.

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

**1690. *Cortex celastri.*** 1) *C. evonymoides canadensis.* 2) Kletternde Celasterrinde. Baumwörderrinde. Amerikanische Waldrebenrinde. Sich windende falsche Spindelbaumrinde. Baumwürgerrinde. 3) Ecorce de célastre grimpant. E. de bourreau des arbres. 4) False bittersweet bark. Climbing bittersweet bark. Fever twig bark. Staff-vine bark. Wax work bark. Climbing celaster bark. 5) Kora dławosza. K. dławoszy v. zimosza v. kata drzewnego v. roślidlawy v. dławoszy pnącej. 6) Кора удавъ дерева.

*Celastrus scandens L.* *Celastrineae.*

**1691. *Cortex celtis.*** 1) *C. celtis australis.* *C. cacaviae cretensis.* *C. bagolati tridentinis.* 2) Zörgelbaumrinde. Gemeine Zürgelbaumrinde. 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 obrostnicy. K. obrostnicy południowej. Kora drzewa lotusowego v. żelaznego. 6) Кора каркаса v. желѣзного дерева v. обрастицы. К. доннаго солдковаго дерева. К. крапивнаго 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 guziey. K. guzicy zachodniej. K. drzewa guzikowego. 6)

*Cephaelanthus occidentalis L.* *Rubiaceae.*

**1693. *Cortex cercis canadensis.*** 1) *C. siliquastrum canadensis.* *C. arboris judae americanae.* *C. ceratiae agrestis.* *C. arboris judae.* *C. arboris amoris.* *C. cercis siliquastrum.* 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) Кора жидовской травы. К. иудина дерева. К. багрянника. К. багрянника іудейского. К. любовнаго растениі.

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

**1694. *Cortex chinæ albae.*** 1) *China alba.* *C. chinæ 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 biala. China biala z Granady. Kora chiny bialej. K. chiny bialej z Grenady. Kora kiny bialej. 6) Бѣлая хинная корка.

*Ladenbergia macrocarpa.* *Klotz.*

1695. **Cortex chiae angustifoliae.** 1) China angustifolia. C chiniae angustifoliae. 2) Schmallblätterige China. China von St. Domingo. 3) Quinquina de St. Domingo. 4) East Indian Cinchona bark. 5) Kora chinisladu wąskolistnego. 6) Кора узколистной хинны.

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

1696. **Cortex chiae aurantiacus.** 1) China aurantiaca. 2) Pomeranzenfarbene China. Pomeranzenfarbige Chinarinde v. Fieberrinde. Orangengelbe China. Lanzettblätterige Chinabaumrinde. 3) Quinquina orangée. China orangée. Quinquina orangée de Mutis. Quinquina jaune orangée de Mutis. 4) New spurious yellow bark. 5) China poma-rańczowa. 6) Оранжевая хинная корка.

*Cinchona lancifolia Mutis.*

1697. **Cortex chiae bicoloratae.** 1) China bicolor. 2) Zweifar-  
bige China v. Chinarinde. Tekamezchina. 3) China bicolore. Ecorce de china bicolore. Quinquina bicolore. 4) Dicoloured china. 5) Chi-  
na dwubarwna. Kora chiny dwubarwnej. Kora kiny dwubarwnej.  
6) Кора двуцветной хинны.

*Ladenbergia.*

1698. **Cortex chiae brasiliensis.** 1) China brasiliensis. Cortex  
buena hexandrae. C. chiniae de Rio Janeiro. China triangularis v. ba-  
hiensis 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 brasiliianische China. Neue falsche China. Sechsmän-  
nige 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. brazyljska nowa. Kora gorzeliny sześć-  
pręcikowej. 6) Бразильская хинная корка.

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

1699. **Cortex chiae californicae.** 1) China de California. Chin-  
china California. China falsa. 2) Californische Chinarinde. China  
von Californien. Fieberrinde von Californien. Stumpfblättrige Bue-  
narinde. 3) China v. Quinquina de Californie. 4) Californian China.  
5) Kora chiny kalifornijskiej. K. chinowca kalifornijskiego. China ka-  
lifornijska. 6) Калифорниская хинная корка.

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

1700. **Cortex chiae corymbiferae.** 1) China corymbifera. Cor-  
tex chiae corymbosae. 2) Doldentrauben China. China der philippi-  
nischen Inseln. Schirmtragende Chinarinde. 3) Quinquina des îles  
Philippines. 4) Corymbiferous China bark. 5) Kora chinisladu pod-  
balaszkowego. 6) Щитковидная хинная корка.

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

1701. **Cortex chiae cupreae.** 1) C. cinchonae cupreae. 2) Kupfer-  
farbige 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 chiae cusco.** 1) C. cusco. C. aricæ. China cusco.  
2) Cusco-China. Cuscorinde. Falsche Callisayarinde. Rostfarbige

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

*China pubescens Wedd.*

**1703. Cortex chiae fernambuccae.** 1) China Fernambucco. C. de Carthagena flava falsa. 2) Fernambukische Chinarinde. China von Fernambucco. Falsche gelbe Carthagenerinde. 3) China de Fernambouc. C. de Carthagène fausse. Quinquina de Fernambouc. 4) China of Pernambuco. 5) Kora chin v. chinowca z Fernambuko. China z Fernambuko. 6) Фернамбуковая хинная корка.

*Coutarea speciosa Aublet. (Portlandia hexandra Jacq.). Rubiaceae.*

**1704. Cortex chiae ferruginea.** 1) C. remigiae. C. chiae 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 ograźnika rdzawego. K. ograźnika rdzawego. China z Remijo. 6)

*Remijia ferruginea D. C. (Cinchona ferruginea St. Hill.).*

**1705. Cortex chiae flavae.** 1) C. chiae citrinae v. carthaginæ v. luteæ. C. flavus v. luteus. China lutea v. flava v. citrina v. Carthagena v. amarilla v. lutescens. Cortex cinchonæ luteus. C. peruvianus luteus. China flava vera. 2) Gelbe China. Gelbe Chinarinde v. Fieberinde. Gelbe peruvianische Rinde. Gelbe Perurinde. China von Carthagena. Carthagenerische Chinarinde. 3) China jaune. Quinquina jaune. China v. Quinquina de Carthagène. 4) Yellow cinchona. Carthagen bark. Peruvian bark. 5) China żółta. Kora chinowa v. peruwiańska. 6) Лихорадочная кора. Хинная v. Перуанская кора.

**1706. Cortex chiae flavae duræ.** 1) C. chiae flavus durus. C. cinchonæ cordifoliae. China amarilla. Quina amarilla. China de Carthagena 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 Carthagenerinde. Harte gelbe Chinarinde. Pommeranzenfarbige China. 3) China jaune dure. China de Carthagène dure. Quinquina jaune dure. Quinquina orangée. 4) Hard Carthagen bark. Hard Columbian bark. Yellow cinchona of Mutis. 3) Kora chinowa żółta twarda. China żółta twarda v. drzewna. China amarylla. 6) Твердая жесткая хинная кора.

*Cinchona cordifolia Mut.*

**1707. Cortex chiae flavae fibrosæ.** 1) C. regius medius. C. cinchonæ officinalis flavus. C. chiae Sanctæ Fé. C. de Sancta Fé. C. chiae flavae fibrosus. China de Carthagena hollandica. China regia media. C. havanna v. naranjada. C. de Santa Fé v. de Bogota. C. bogotensis. C. lutea regalis. C. de Carthagena fibrosa. Cinchona bogotensis. Havana amarilla. Quina Calisaya amarillo rosada. Quina naranjada. 2) Faserige gelbe China. Mittlere Königschinarinde. Mittlere Königsrinde. Havanna China. Naranjada China. Carthagenerinde der Holländer. Bogotensische China. China von Bogota. C. von St. Fé. Chinarinde von Sancta Fé. Rinde von St. Fé. Holzige gelbe Chinarinde. Holzige Carthagenerinde. 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 spongicex. 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. kartagenńska. C. królewska. C. z Bogoty. C. kartagenńska włóknista. 6) Волокнистая хинная корка.

*Cinchona lancifolia* Mutis.

**1708. Cortex chinæ fuscae.** 1) *C. chinæ*. *C. chinæ officinalis* v. *optimus*. *C. chinæ uritusingae* v. *griseae*. *C. fuscus* v. *antiquartius* v. *peruvianus* v. *peruvianus fuscus* v. *optimus*. *C. chinæ chinæ* v. *chinæ* v. *kinae* v. *kinakinae* v. *kinkinae* v. *quinquinae* v. *febrifugus* v. *chinæ coronæ* v. *chinæ peruvianus* v. *chinæ loxae* v. *chinæ de Corona* v. *chinæ electus* v. *febrilis* v. *antifebrilis* v. *peruvianus officinalis* v. *chinensis* v. *cinchonæ condamineæ* v. *chinæ jesuitici* v. *cinchonæ pallidae* v. *chinæ de Loxa*. *China fusca* v. *grisca* 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. Fieberrinde. Chinarinde. Chinchina. Quina Quina. Kinkina. Beste Chinarinde. Auserlesene Chinarinde. Braune Chinarinde. Peruvianische Fieberrinde. Sina-bork. 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 chinowea* prawego v. *chinowa szara* v. *chinowa brunatna* v. *chiny brunatna*. *K. chinowa cisa*. *China brunatna*. *China*. *Kora chinska*. 6) Бурая хинная корка. Бурая хина. Сърая хинная корка.

*Cinchona Condaminea* Lamb. (*C. officinalis* Lam.). *C. scrobiculata* Humb.

**1709. Cortex chinæ fuscae pulveratus.** 1) *Pulvis comitissæ* v. *jesuitarum* v. *patrum* v. *cardinalis* de *Lugo* v. *febrifugus* v. *febrium* 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 chinæ huamalis.** 1) *China guamalies* v. *huamalies* v. *abomalies* v. *ahomalies* v. *fusca*. 2) *Huamalischina*. *Huamalieschinarinde*. Braune China. *Huamalisrinde*. Braune Chinarinde. 3) *China huamale*. *Quinquina huamalies* v. *de Guamalies*. 4) Rusty bark. *Huamalies bark*. 5) *China brunatna* v. *Huamalies* v. *abomalies*. 6)

*Cinchona micrantha* Ruiz et Pav., *C. glandulifera* Ruiz et Pav., *C. Pallon* Pav., *C. lanceolata* Pav.

1711. **Cortex chiae huanuco.** 1) China guanuco v. ahunuco v. yuanoco v. guanoco v. havane v. Lima v. grisea. Cortex chiae griseae. China huanuco. Cascarilla provinziana v. provincina v. fina. Cascarillo glanduloso. Pata di Gallinago. 2) Huanucohina. Yuanecochina. Guanocorinde. Yuanocorinde. Limachina. Graue China. Graue Chinarine. Schwärzliche Yuanocorinde. 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. umbelulifera Pav.*

1712. **Cortex chiae de Mandana.** 1) China de Mandana. Quina de Mandana v. de Campo v. do Campo. China de Campo. Cortex copalhi.? 2) China von Mandana. Fieberrinde 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.*).  
*Apocynaceae.*

1713. **Cortex chiae Maracaibae.** 1) China de maracaibo. 2) Chinarine von Maracoibo. 3) Ecorce de quinquina Maracaibo. 4) Maracaibo bark. 5) China Marakaibo. 6) Маракайбская хинная корка.

*Cinchona Tucujensis Karsten.*

1714. **Cortex chiae martinicensis.** 1) *C. chiae montanae* v. *chiae piton* v. *martinicensis*. *C. chiae Sanctae Luciae*. *C. chinchinae Sanctae Luciae*. *C. chiae jamaicensis*. *China martinicensis* v. *montana* v. *Sanctae Luciae* v. *de Sancta Lucia* v. *de Sancta Domingo* v. *jamaicensis* v. *luziana* v. *piton*. *Cinchona v. Cinchina piton*. *Cinchona St. Luciae*. *Chinchina piton*. *Quinquina piton*. 2) Bergchinarine. Martiniksche Chinarine v. Rinde. Luzienrinde. Sankt Lucienrinde. Martiniksche Fieberrinde. Bergfieberrinde. Bergchina. Fieberrinde von Sankt Lucia. China von St. Lucia v. von Martinik. Jamaicensische China v. Fieberrinde. Martinicensische Chinarine. Pitonchina. Pitonfieberrinde. Fieberrinde 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 Jamaique. 4) Quinquina Piton v. *de St. Lucie*. *Cinchona bark of Martinico*. 5) Kora chiniśladu kwiecistego. *China Ś-tej Lucyi* v. *martynicka* v. *góra* v. *Piton*. 6) Мартиникская хинная корка.

*Exostemma floribundum Willd.* (*Cinchona floribunda Swartz.* *C. montana* *Badier.* *C. St. Luciae David.* *C. Luciana Vitm.*)

1715. **Cortex chiae matoae.** 1) Quina de Matoa. *China brasiliiana de Mato*. 2) Matochina. Matofieberrinde. Chinarine von Mato. Brasilianische China von Mato. Wiesenchina. Spitzige Exostemmen-rinde. 3) *China de Mato*. *Quinquina de Mato*. 4) *Mato china bark*. 5) *China leśna*. K. chiniśladu konczystego. 6)

*Exostemma cuspidatum St. Hill.*

1716. **Cortex chiae nepalense.** 1) *China de Nepal*. *Cinchina de Nepal*. *Ussokoli*. 2) *Nepalische China*. *Chinarine von Nepal*. *Ne-*

palische Fieberrinde. 3) China de Nepal. Quinquina de Nepal. 4) Ne-paul China. 5) Kora cielistki wonnej. 6) Непальская хинная корка.

*Luculia gratissima* Sweet. (*Cinchona gratissima* Wall. *Mussaenda Luculia* Hamilt.).

1717. *Cortex chiae novae*. 1) *Cortex chiae surinamensis*. *C. chiae 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. Länglichblätterige Chinabaumrinde. 3) *China v. Quina v. Quinquina de Suriname*. *Quina Roxa*. *Quinquina de St. Fé*. 4) *New China*. 5) *China nowa v. surynamska*. *Kora chiny wąskolistnej*. 6) *Ковка хинная корка*.

*Cinchona angustifolia* Sw. (*Exostemma angustifolium* R. et S.). *Cinchona oblongifolia* Mutis.

1718. *Cortex chiae ostindicae*. 1) *China ostindica*. 2) Ost-indische Chinarinde v. Fieberrinde. 2) *China orientale*. *Quinquina de l'Inde*. 4) *Oriental China*. 5) *Kora koreczynu wynioslego*. 6) Остиндская хинная корка.

*Hymenodictyon excelsum* Wall. (*Cinchona excelsa* Roxb.).

1719. *Cortex chiae Piavi*. 1) *China de Piauhi v. Pinavi*. *Chin-china Piavi*. 2) *China von Piauhi*. *Piauhische Chinarinde*. *Piavi Fieberrinde*. 3) *China de Piauhi*. *Quinquina de Piauhi*. 4) 5) *China z Pianhy*. *Kora chiniśladu suzańskiego*. 6)

*Exostemma Souzanum* Martius.

1720. *Cortex chiae pseudoloxae*. 1) *China pseudoloxa*. *China Jaen fusca v. ten fusca v. yuanucco 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 nibyloksa v. Jaen czarniawa v. Tenn czarniawa v. Loksa cisa v. koronna v. knotty*. 6) *Цевдо-Локса хинная корка*.

*Cinchona nitida* R. et Sch., *Cinchona lancifolia* Mut.

1721. *Cortex chiae 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 chiny z Quito*. *К. chinowea Quito*. *China z Quito*. 6)

1722. *Cortex chiae regius*. 1) *C. chiae calisaya*. *C. regius v. calisaya v. cinchonae regius v. chiae regius v. chiae flavus v. chiae luteus v. cardinalis de Luco*. *C. cinchonae flavae v. cinchonae calisaya*. *China regia v. calisaya v. regia calisaya*. *Antiquartium peruvianum*. *Cascarilla calisaya v. collisalla*. 2) *Königschinarinde*. *Königsfieberrinde*. *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*. *Калисая хина*.

*Cinchona angustifolia* Ruiz.

1723. **Cortex chiae ruber.** 1) C. peruvianus ruber v. quinquinae ruber. C. ruber. C. chiae 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. chinowea czerwienego. K. chiny czerwona. China czerwona v. hiszpańska. 6) Красная хина. Красная хинная корка.

*Cinchona colorata Ruiz. C. sitccirubra Pav. C. Howardiana Kze.*

1724. **Cortex chiae sheoparae.** 1) China de sheopore. 2) China von Sheopore. 3) China de Sheopore. Quinquina de sheopore. 4) 5) . 6)

*Hymenodystonia flaccidum Wall. (Cinchona flaccida Spreng.).*

1725. **Cortex chiae spinosae.** 1) China spinosa. 2) Stachelige Chinarinde. Dornige China. Stachelige Fieberrinde. Dornchinarinde. 3) China épineuse. Quinquina épineuse. 4) Spinous china bark. 5) Kora chiny ciernistej. K. pokorzelii ciernistej. 6)

*Cinchona spinosa Vavass. (Catesbeia spinosa L.).*

1726. **Cortex chiae tecamez.** 1) China tecamez v. pitoya v. pitojae v. bicolor v. atacamez v. bitoja v. bicolorata v. pitago v. marmorina. Cortex pitojae v. tecamez v. atacamez v. chiae pitayae v. chiae bicoloratae v. cinchonae pitayensis. Pitaya 2) Tecamezchinarinde. Tekamezrinde. Tekamezfieberrinde. Pitojarinde. Zweifarbiges Chinainde. Bitojachina. Tecamezchina. Atacamezchina. Falsche Chinainde. Zweifarbiges China. Pitaylorinde. 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 chiae tenn.** 1) C. chiae 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. Blasgraubaune 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 ovala R. et Pav.*

1728. **Cortex chiae Winaadae.** 1) China de Winaad. 2) China von Winaad. Winaadische Fieberrinde. 3) China de Winaad. Quinquina de Winaad. 4) . 5) Kora chiny v. chinowa z Winaada. China z Winaada. 6) Винадская хинная корка.

*Hymenodystonia obovatum Wallich. (Cinchona obovata Spreng.). Rubiaceae.*

1729. **Cortex chionanthi.** 1) C. radicis chionanthi virginicæ. 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 wиргінського. K. śniegowca. K. śnieżnego drzewa. 6) Кора корня снѣжного дерева. К. бахромчатого дерева.

*Chionanthus virginica L. Oleaceae.*

1730. **Cortex chrysobalani.** 1) C. radicis 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 złotosiowowych. 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) Ли-монная v. Цитронная корка.

*Citrus medica β L. (Citrus Limonum Riss.). 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. rozwłoczni v. oszubni. 6) Kopa кундуранго.

*Gonolobus Cundurango Tri. Asclepiadaceae.*

1733. **Cortex copalhe.** 1) C. copalchae v. copalchi v. copalcke v. amara. Quina blanca Mexicanorum. Cascarilla de Trinidat. 2) Copalchirinde. Copalchichina. Copalhe. Copalchi. Kopalcherinde. Kaskarilla von Trinidat. Mexikanische Bitterrinde. Mexicanische weisse China. Kopalchinarinde. Chinacertonrinde. Mexicanische Fieberrinde. 3) Ecorce de copalchi v. de copalche. Cascarille de la Trinité v. du Cuba. 4) Copalchi bark. Quilled copalche cascarilla. Chi-quiqui bark. Corky copalchi bark. Natri bark. Quina blanca of Mexico. 5) Kora chiny bialej. 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 kopalezyi. 6)

1735. **Cortex corne.** 1) C. coroa v. cornova v. kuruf. 2) Corne-rinde. 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. radicis corni floridae. C. corni maris virginianae. 2) Hornstrauchrinde. Hornstrauchwurzelrinde. Grossblühige Kornelstrauchwurzelrinde. Judenkirschenrinde. Rothes Hartriegelrinde. Blumige Hornstrauchrinde. Blumige Kornelbaumwurzelrinde. Dattelbaumrinde. Dürrlitzerinde. Kornelkirschenrinde. Hornkirschenrinde. Welsche Kirschenrinde. Gelbe Kornelle-rinde. 3) Ecorce de cornouiller fleuri. E. de racine de cornouiller fleuri. E. de cornouiller male. 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 korzenia derenia kwiecistego. K. derenia strojnego. 6) Кора кизила v. роговика. К. американского куросяльца.

*Cornus florida L.* (*C. rugosa Lamb.* *C. circinata L'Her.* *C. tomentosa Mchx.*). *Cornaceae.*

1737. **Cortex coto.** 1) *C. chamae coto.* *C. cotonis.* *C. coto verus.* 2) *Coto rinde.* 3) *Ecorce de coto.* 4) *Coto bark.* 5) *Kora koto v. kotowa.* 6) *Kopa koto.*

*Palicurea 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. générensem.* 4) *Australian Nutmegbark.* 5) *Kora dorodliny.* *K. dorodliny wspanialej.* 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 Zimmtrinde.* *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. cynamowea 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 Fieberrinde.* *Fiebernidrige 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 Tarton raira D.* *C. Thymelea Tartonraira All.* *Tantoraire Galloprovinciae Marsiliense.* *Sanamunda argentata latifolia.* *Thymeleae.*)

1743. **Cortex daphne indici.** 2) *Indische Seidelbastrinde.* 3) *Ecorce de daphne d'Inde.* 5) *Kora wawrzynka indyjskiego.* 6) *Кора индийской волчника.*

*Daphne indicum L.* (*Wikstraemia indica C. A. Mey.* *Daphne canabina de Soureir.*). *Thymeleae.*

1744. **Cortex diospyros.** 1) C. diospyros virginiana. 2) Persimonpflaumenrinde. Pitchumonpflaumerinde. Pithaminrinde. Persimonrinde. Virginische Dattelpflaumenrinde. Virginische Lotusbaumrinde. 3) Ecorce de plaqeminer de Virginie. 4) Persimon bark. Pishamin bark. Indian persimmon bark. Virginian date plum bark. American date plum bark. 5) Kora śliwy daktylowej wиргиниjskiej. K. hebanu wиргиниjskiego v. wиргиниjskiego. K. hebankowa. 6) Kopa kurmy.

*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. Niederholderinne. Zwerghollunderrinde. Achtenstauderinde. Acteenbeererinde. 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 hebdū v. hebdowā v. bziukowa v. chebdowā v. chabziny v. cheptu v. baźnika v. bzu hebdū. 6) Кора вялой бузины v. красной бузины v. малорослой бузины v. собачьей бузины v. бузовника v. вонючей бузины v. яловой бузины v. бузника v. буйника v. вязовины v. вязовника v. гебди дерева v. зеленика v. семника v. пусторосли v. хаменахта травы v. чернобыла.

*Sambucus Ebulus L. Caprifoliaceae.*

1746. **Cortex encaciae.** 1) Casca de encacia. 2) Encaciënrinde. 3) Ecorce d'encacia. 4) Encacia bark. 5) 6)

1747. **Cortex esenbeckiae febrifugae.** 1) Angostura brava. Cortex angusturae brasiliensis v. chinæ brasiliensis v. euodiae febrifugae. China Piavi. Tres folhos vermelhas. 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 zakinca przeciwszumniczego v. angustury brazylijska. K. chiny brazylijskiej v. zachińca nazimniczego. 6) Кора бразильской ангустиуры.

*Esenbeckia febrifuga Mart. (Eudia 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. Eselsmilchkrautwurzel. Wolfsmilchrinde. Wolfsmilchwurzel. Wolfsmilchwurzelrinde. Eselskrautrinde. Eselmilchrinde. 3) Ecorce de racine d'ésule. E. de racine d'herbe au lait. Racine d'ésule v. d'euphorbe ésule. 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 malego v. obrotnego. K. korzeni kołowrotka v. ostromleczna oslego. K. choinki v. sosnki v. psiego mleka. 6) Кора корня молочака v. молочай v. молоканки 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. radicis tithymali cyparissiae. 2) Cypressen Wolfsmilchwurzelrinde. Hundsmilchwurzelrinde. Eselskrautwurzelrinde. Teufelmilchwurzelrinde. Warzengrasrinde. Wagengraswurzelrinde. 3) Ecorce de racine d'euphorbe cypres. E. v. Racine d'euphorbe v. de tithymale. E. d'ésule petite. E. d'ésule officinale. 4) Cypress spurge root bark. 5) Kora korzeni ostromlecza cyprysowatego. K. kołowrota mniejszego. K. korzeni sosnki mniejszej. K. sosnki mniejszej. K. romana. K. romanowego ziela. K. ostromlecza wąskolistnego. 6) Kora корня молочайя в. молочки в. молочака в. походни в. малой сосенки в. фонаря в. метелки.

*Euphorbia Cyparissias L.*

1750. **Cortex euphorbiae palustris.** 1) C. radicis 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 ostromlecza błotnego v. wilczomleczka błotnego v. psimleczka błotnego. 6) Kora корня изгона в. куры в. куровника в. благо чистоты в. красного молочайника в. мышиного щавеля.

*Euphorbia palustris L.*

1751. **Cortex evonymi atropurpurei.** 1) C. radicis 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 szkarłatnej. K. k. przmiela szkarłatnego. K. k. wakao. 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 foulonier. 4) Beech tree bark. Beach bark. Common beech bark. 5) Kora buka pospolitego. K. buczyny. 6) Kora буки в. хетра в. чинарья.

*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. Hundsbaumrinde. Pulverholz. Zapfenholzrinde. Innere Faulbaumrinde. Lausbauarinde. Spillbaumrinde. Stinkbaumrinde. Elsebaumrinde. Spergelbaumrinde. Wiedebaumrinde. Glatte Weddornrinde. Pulverbaumrinde. Schiessbeerrenrinde. Deutsches Rhabarbarum. Faule Rinde. Schwar-

ze Faulbeerenrinde. Schwarze Schiessbeerenrinde. Scheissbeerenrinde. Schwarze Erlenrinde. Schwarzholzrinde. Beerensholzrinde. Knitschelbeerenrinde. Kintschelbeerenrinde. Almerrinde. Amselkirschenrinde. Drosselkirschenrinde. Vogelkirschenrinde. Flurbirleinrinde. Gilbholzrinde. Grundholzrinde. Grindholzrinde. Grindbaumrinde. Mausbaumrinde. Zweckenbaumrinde. Sporgelbaumrinde. Spargelbaumrinde. Purgierbaumrinde. Hühneraugenbaumrinde. Drachenbaumrinde. Pinnholzrinde. Sporkenholzrinde. Späckerholzrinde. Sprötserholzrinde. Spreckenholz. Sprätzernrinde. Butterstiellholzrinde. 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. szakłakowa v. olszy czarnej v. sakłakowa v. troszczyny v. wilczyny v. kruszynowa v. szakłaku kruszyny v. treszczynowa. Kruszyna. Kruszewina. 6) Кора бодлака v. боддана v. боярышника v. волчьяго дерева v. волчьихъ ягодъ v. гнилого дерева v. крушини v. крушини v. карлушины v. карушинника v. корушатника v. медвѣжины v. порохово-го дерева v. прахового дерева v. свида v. собачьихъ ягодъ v. сорочьихъ ягодъ v. черемхы v. шаклака. Корка крушины.

*Rhamnus Frangula L.* (*Frangula Alnus* Mill. *F. vulgaris* Rchb. *Alnus nigra baccifera* Syren. *Frangula pentapetala* Gilib. *Frangula Dodon.*). *Rhamneae*

**1755. Cortex fraxini.** 1) C. ligni fraxini v. linguae avis v. chiae europeae v. bumeliae v. ornithoglossi. China europaea. 2) Aschenrinde. Eschenrinde. Hoheschenrinde. Wunderholzrinde. Fliegenbaumrinde. Geisbaumrinde. Wundholzrinde. Aeschenrinde. Eschbaumrinde. Aschbaumrinde. Deutsche China. Deutsche Franzosenholzrinde v. Fieberrinde. Gemeine Eschenrinde. Edelescherinde. Waldescherinde. Langescherinde. Schwindelholzrinde. Vogelzungenbaumrinde. Wundbaumrinde. 3) Ecorce de frêne v. de fresne v. de fraisne 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 ясенины v. ясенка v. явора v. ясина v. ясиона v. падуба v. ясениника v. ясеницы v. ясины.

*Fraxinus excelsior L.* (*F. vulgaris* Erndt. *F. Ornius* Scop. *F. apetalis* Lam.). *Fraxineae*.

**1756. Cortex geoffreæ jamaicensis.** 1) C. geoffreæ v. geoffroyæ jamaicensis v. inermis v. flavus. C. cabagii v. cabbagii v. cabbage v. andrae 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 Jamaique. E. de bois palmiste des Antilles. 4) Turkey wood bark. Wormbark. Cabbage tree bark. 5) Kora czerwimora jamaikańska. K. kabaggowa v. umory jamajskej v. geoffrei bezbronnej. 6) Кора ямайского капустного дерева v. глинистного дерева.

*Geoffrea jamaicensis* Murr. (*G. inermis* Wright. *Andira inermis* Kunth.). Leguminosae.

1757. **Cortex geoffreæ surinamensis.** 1) C. geoffreæ v. geoffroyæ 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 жоффруа. К. жоффрея.

*Geoffrea surinamensis* Bondt. (*G. retusa* Lam. *Andira retusa* Kunth.). Leguminosae.

1758. **Cortex gossypii.** 1) C. radicis gossypii. 2) Baumwollenstrauchwurzelrinde. 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) Кора корня египетского хлопчатника. К. корня хлопчатника. К. корня хлопчатобумажного куста. К. к. бавелны v. бавоны 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 brûlée. E. de gouanie de St. Domingo. 4) Chewstick bark. Red chaw stick bark. Jamaica Chewstickbark. 5) 6)

*Gouania domingensis* L. Rhamneae.

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 jabłek ziarnistych v. ziarnowcowych. Kora owoców granatowca v. jabłka granatowego. K. granata v. malogranata v. pomogranata. Skórka jabłka granatowego. Łupina owoców ziarnowca lekarskiego v. czerwiogubnego. 6) Kopa granata.

1761. **Cortex granatorum radicis.** 1) C. radicis granati v. radicis mali punicae. Radix granati v. punicae granati. Cortex granati 2) Granatwurzelrinde. Granatwurzel. Granatapfelbaumwurzelrinde. 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. czerwiogubnego 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. Blätterholzrinde. 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. kilostretu v. gwajaku lekarskiego. 6) Кора бакаута v. французского дерева v. святого дерева v. бакаутового дерева v. желтого дерева v. гуякового дерева v. гвайкового дерева v. паткаутового дерева.

*Guajacum officinale L.* *Zygophyllaceae.*

**1763. Cortex gueviniae.** 1) C. fructus gueviniae. C. quadriae heterophyliae. 2) Guevinienfruchtschalen. Granatrinde. 3) Ecorce de fruits de guevinié. Malicorium. 4) Avellano bark. 5) Skórka owoćów głuszyna v. głuszyna orzechowego. 6)

*Guevnia avellana Mill.* *Proteaceae.*

**1764. Cortex hamamelidis.** 1) C. hamamelidis virginicae. 2) Virginische Zauberrüberinde v. Zauberhütserinde. 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) Кора виргинки v. волшебныхъ ореховъ.

*Hamamelis virginica L.* (*Pistacia virginiana nigra corylli foliis Pluk.* *Trilopus Mitch.*). *Hamamelidaceae.*

**1765. Cortex hippocastani.** 1) C. hippocastani v. aesculi hippocastani v. castaneae equinae. 2) Wilde Kastanienrinde. Rosskastanienrinde. Kastanienrinde. Castanienrinde. Gemeine Rosskastanienrinde. Pferdekastanienrinde. Bittere Kastanienrinde. Pferdekestenrinde. Rosskastenrinde. Vexierkastanienrinde. Rosskestenrinde. Wilde bittere Kastanienbaumrinde. Wilde Castanienbaumrinde. Castanienbaumrinde. 3) Ecorce de marronier 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 końskiejj. 6) Кора дикого каштана v. конского каштана v. желудника. Каштановая кора. Корка дикого каштана.

*Aesculus Hippocastanum L.* (*Hippocastnum vulgare Gaertn.* *Castanea equina Dod.* *C. folio multifido.*). *Acerideae.*

**1766. Cortex hurae brasiliensis.** 1) C. hurae radicis. 2) Hura-wurzelrinde. 3) Ecorce de racine de hura. Ecorce d'assacou. 4) 5) Kora korzenia łoskotniczy. K. korzenia łoskotniczy brazylijskiej. K. rostrzalu. 6)

*Hura brasiliensis Willd.* *Euphorbiaceae.*

**1767. Cortex jambosae.** 1) Jambosrinde. 2) Gemeine Jambusbaumrinde. Wilde Jambusenmyrtenrinde. Rosenapfelrinde. 3) Ecorce de jambos v. de jamerosade 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. jambusnika. 6) Кора ямбозы v. гвоздично-малабарского дерева.

*Jambosa vulgaris D. C.* (*Eugenia Jambos L.* *Myrtus Jambos H. B.* et *Kunth.* *Eugenia Jambo 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. radicis 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 wallnut bark. Oil nut tree bark. Shell bark. Wallnut tree bark.  
5) Kora orzecha popielatego. 6) Кора белого ореха.

*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. ostostrečyńca juremy. 6)

*Acacia Jurema Mart.* *Leguminosae.*

1771. **Cortex juribali.** 1) C. chamae pomeroonis. China de Pome-  
roon. Cortex euribali. 2) Juribalirinde. 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 piżmowy v. chiny pomerońskiej 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. Terpentinbaum-  
rinde. 3) Ecorce de melèze v. de melèze d'Europe v. de larche. 4) Larch  
bark. 5) Kora modrzewia v. modrzenia v. modrzewia zwyczajnego  
v. jodły modrzewia v. modrodrzewa v. cisu v. kidry. 6) Кора европейской  
лиственницы. К. неглы. 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 Lerchenba-  
umrinde. 3) Ecorce de melèze d'Amérique v. de larix d'Amérique.  
4) Black larch bark. American larch bark. Hackmatac bark. Tamarac bark.  
5) Kora modrzewia amerykańskiego. 6) Кора американской  
лиственницы.

*Larix americana Michx.*

1775. **Cortex laureolae.** 1) C. mezerei gallici. C. mezerei lau-  
reolae. C. daphne laureolae. Liber daphnes laureolae. C. laureolae  
sempervirentis. C. laureolae maris. C. daphnoides Dioscoridis. 2) Lor-  
beerkrautrinde. Lobeerstaudenrinde. Mandellorbeerrinde. Seidelstau-  
denrinde. Lorbeerseidelbast. Immergrüne Seidelbastrinde. Lorbeer-  
seidelbastrinde. Ziedelbastrinde. Zeidelbastrinde. Zindelbastrinde.  
Zeibastrinde. Zebastrinde. Sebastrinde. Zeylandrinde. Zeylangrinde.  
Zylandrinde. Zelandrinde. Ziegligrinde. Immergrüne Kellerhals-  
rinde. 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 wawrzynkowa. K. wilczego lyka mniejszego

y. francuzkiego v. wawrzynka zawsze zielonego. K. wilczego łyka warzynkowatego. 6) Kora wólczyego lawriku.

*Daphne Laureola L. (Thymelaea Laureola Scop.). Thymelaeae.*

1776. **Cortex linderae.** 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. będżwinu wonnego. 6)

*Benzoin odoriferum Nees. (Laurus Benzoin L. Evosmus Benzoin Nutt. Calosmon Benzoin Presl. Laurus pseudo benzoin Michx.). Laurineae.*

1777. **Cortex liriodendri.** 1) C. radicis liriodendri. C. de radice liriodendri. C. tulipiferae. C. tulipiferae arboris virginiana. 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 tölzpannego дерева. К. лирана.

*Liriodendron Tulipifera L. (Tulipifera Liriodendrum Mill.). Magnoliaceae.*

1778. **Cortex magnoliae.** 1) C. magnoliae glaucae v. Chinalae virginiana. 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 glauche 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. rozwoni. China wirgińska. K. magnolii szarej. 6) Kora бобрового дерева. К. магнолии. К. тюльпанного дерева трилистного.

*Magnolia glauca L. (M. fragrans.). Magnoliaceae.*

1779. **Cortex mahagoni.** 1) C. swieteniae v. swieteniae mahagonii v. ligni mahagoni v. ligni mahogany. 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 mahogon. 4) Mahagony tree bark. 5) Kora drzewa machoniowego. K. amarantowa v. świtka v. machoniowca. Kora drzewa mahagoniowego. K. mahoni. K. mahoniu zwyczajnego. 6) Kora красного дерева. К. акажу дерева v. американского дерева.

*Swietenia Mahagoni L. (Cedrus Mahagoni Mill.). Meliaceae.*

1780. **Cortex malabathri.** 1) C. malabatri v. malabaricus v. cancellae silvestris. C. indicus v. indi v. tamalapatri. 2) Aechter Mutterzimmt. Wahrer Mutterzimmt. Indianische Rinde. Tamala Zimmtbaumrinde. 3) Ecorce de Malabatri. E. indienne. 4) Mother Cinnamom. 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. granydyskiego. 6) Кора малаамбо.

*Drimys granatensis L. fili.* (*Wintera granatensis Murr.*, *Croton Malambo Karst.*) *Magnoliaceae.*

1782. **Cortex mandragorae.** 1) C. radicis mandragorae officinalis. C. atropae mandragorae. 2) Alraunwurzelrinde. Gemeine Alraunrinde. Hundspfälzerwurzelrinde. Schlafpfälzerwurzelrinde. Erdapfälzerwurzelrinde. Galgenmännleinrinde. Heinzelmannchenrinde. Hexenkrautrinde. Mandelwurzrinde. 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. dziwostrętu lekarskiego. K. mandragory. 6) Кора корня мандрагора. К. корня сонного зелья. К. к. покрытии в. подеваго покрина. К. к. покрытия в. адамовы головы в. мертввой 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. Palettierrinde. 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 smaczeliny v. żółcieczy 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. Zadirachhrinde. 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 niedlinu indyjskiego. 6) Кора маргоза.

*Melia Azadirachta L.* (*M. indica Brandt.*, *Azadirachta indica Juss.*) *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 Массон.

*Cinnamomum Kiamis Nees.* (*C. Burmanii Blum.*) *Sassafras Gueesianum.* *Massoin aromatica.* *Laurineae.*

1787. **Cortex mecambo.** 2) Mecomborinde. 3) Ecorce de mécambo. 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. coccignidii v. daphne mezerei v. daphnoides v. daphnoides croceae v. garou v. pusillae. C. lauri v. piperis montani v. piperis germanici v. thymelaea v. thymelaea germanicae v. laureolae fenniae. Liber daphnes mezerei. 2) Seidelbastrinde. Kellerhalsrinde. Zeidelbast. Bergpfefferrinde. Pfefferbaumrinde. Deutsche Pfeffer rinde. Seidelbast. Kellerbeerrinde. Sebastrinde. Brennwurzrinde. Pfefferstrauchrinde. Wolfsbastrinde. Elendsblutrinde. Holzmänn chenrinde. Kellerschnallrinde. Kellerkrautrinde. Falsche deutsche Bergpfefferrinde. Pfefferbeerenrinde. Sedelbastrinde. Zeylandrinde. Cylinderrinde. Süßbastrinde. Insiegelrinde. Tschillingenrinde. Zil lingenblührinde. Menschendiebrinde. Deutsche Pfefferstrauchrinde. Seidelbaststaudenrinde. Rachbeerenrinde. Rechbeerenrinde. Lor beerkrautrinde. Scheisslorbeerenrinde. Läusekrautrinde. Brenn wurzrinde. 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 mézéron 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. wilezego lyka większego. K. wawrzynka wilczego lyka. K. dafny wilczego lyka. 6) Кора волчьяго лыка v. волчьяго перца v. жиломяти v. плоховца v. ягод ковъ v. дикаго перца v. переложной v. пухляка v. волковника v. волчонока v. вовчаго лыка v. волчьяго плюща v. волчьихъ ягодъ v. волчьяго дерева v. лавруши v. бороваго перца.

*Daphne Mezereum L. (Thymelaea Mezereum Scop.). Thymelaeae.*

**1789. Cortex mollis.** 1) C. molle v. mollii v. moly v. lentisci peruviani. C. arvira. 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 placzlinu pieprzowego. K. pieprzu falszywego. 6) Кора ложнаго перца.

*Schinus mollis L. Leguminosae.*

**1790. Cortex monesiae.** 1) C. buranham v. guaranham v. mu sanuae 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) Mon esia bark. 5) Kora monezyowa v. monezyana. Słodkokora. Kora złotolistu słodkokorego. 6) Монезия. Кора монезий.

*Chrysophyllum glycyphleum Casaretti. (Lucuna glycyphlaea Mart. et Eichl. Rhizophora gymnorrhiza L. Bugiera gymnorhiza Lam.). Rhizophoreae.*

**1791. Cortex mori radicis.** 1) C. radicis 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) Кора корни тутоваго дерева v. тютини v. черной шелковицы v. цареградской шелковицы v. шовковицы v. шахтута.

*Morus nigra L. Urticeae.*

1792. **Cortex musenae.** 1) C. musennae v. musannae v. mesan-nae v. massenae v. musenna v. abusennae v. busenna v. basennae v. besana v. brayerae anthelminthicae. Musana. Musena humado. Besana. C. tambuch v. moucenae v. bicinnae v. mozennae. 2) Musenarinde. Tambuchrinde. Wurmwidrige Brayerarinde. Musena. 3) Ecorce de musena. 4) Musena bark. 5) Kora tasiemecznika v. tasiemecznika przeciwczerwioowego. K. krasawy v. krasawy czerwiotrutnej v. muzenny v. taśminowa v. pyszlinu abisyńskiego. 6) Kora музени.

*Albizia anthelminthica* Ad. Br. (*Besenna anthelminthica* A. Rich. *Acacia anthelminthica*. *Brayera anthelminthica* Kunth. *Banksia abissynica* Bruce.) Leguminosae.

1793. **Cortex myricae.** 1) C. myricae ceriferae. 2) Wachsbaum-rinde. 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. wrzesni woskowej v. mirtynki woskodajnej. 6) Кора свѣчного 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) Wallnusssschalen. Grüne Nusssschalen. Nussschalen. Gemeine Königwallnusssschalen. Welsche Wallnusssschalen. Grüne Wallnussschalen. 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 pest-kowca orzecha włoskiego. Kora v. skórka zewnętrzna owoców orzecha włoskiego. Lupina zewnętrzna orzechów włoskich. Szeszuly orzechowe. Lupiny zielone orzechów włoskich. Niedojrzale lupiny orzechów włoskiego. Lupiny orzeszyny włoskiej. L. orzechowe. 6) Корка грецкихъ орѣховъ v. воложского орѣха v. горѣшины. Скорлупа грецкаго орѣха. Шелуха грецкаго орѣха.

*Juglans regia* L. Juglandaceae.

1795. **Cortex oleae.** 1) C. olivae v. palladiae arboris v. oleae eu-ropaeae. 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. оливкового 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)

*Colubrina reclinata* Rich. (*Rhamnus venenosus* Lam. *R. ellipticus* Ait. *Ceanothus reclinatus* L'Her. *Paliurus inermis* Hort. *Zizyphus dominensis*). *Rhamneae*.

1797. **Cortex parabo.** 1) Paraborinde. 2) Ecorce de parabo. 3) Parabo bark. 5) Kora parabo. 6)

1798. **Cortex paraguatan.** 1) Paraguatou. Paraguata. 2) Paraguatanrinde. Färbende Condaminenrinde. 3) Ecorce de paraguata. 4) Paraguata bark. 5) Kora paraguatan v. ciegoty 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 bieguncznika róznobarwnego. K. paraiba. 6) Кора разноцвѣтной симарубы.

*Simaruba versicolor* St. Hill. (*Quassia versicolor* Spr.). *Simarubeae*.

1800. **Cortex paratodo.** 1) C. paratudo v. pertudo. 2) Paratodorinde. 3) Ecorce de paratodo. 4) Paratodo bark. 5) Kora paratudo v. cynamonowca kątowego v. korzybielu kątokwietnego. 6)

*Canella axillaris* Nees et Mart. (*Cinnamodendron axillare*). *Clusiaceae*.

1801. **Cortex paulliniae pinnatae.** 1) C. radicis paulliniae 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) Кора корня палинії.

*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) Переїровал кора.

*Geissospermum Vellosii* Allm. (*G. laeve* H. Bn. *Tabernaemontana laevis* Vell. *Vallesia inedita* Ruiz. et Pav.). *Apocynaceae*.

1803. **Cortex pini maritimae.** 2) Meerkieferrinde. Französische Fichterinde. Italienische Fichterinde. 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. alepeńska v. szczotolimbowej. 6) Кора морской сосны.

*Pinus maritima* Mill. (*P. Pinaster* Ait. *P. haleppensis* Ait.). *Coniferae*.

1804. **Cortex piscidiae.** 1) C. ichthyomethiae. C. radicis piscidae. 2) Rothe Jamaikanische Fischbaumrinde. Fischfängerrinde. 3) Ecorce de piscidie. E. de bois énivrant. E. de bois à énivrer. E. de piscidia rouge. E. de piscidier de la Jamaique. E. de bois de chien. E. de cornouillier de la Jamaique. 4) Jamaica dogwoodbark. Red dog wood bark. Fish catching coral tree bark. 5) Kora korzenia rybołówki koraligrochu. 6)

*Piscidia Erythrina* L. (*Erythrina piscipula* L. *Pseudoacacia siliquiflora* alatis). *Leguminosae*.

1805. **Cortex pocgerebae.** 2) Pockgerebarinde. 3) Ecorce de pocgereba. 4) Pogereba bark. 5) Kora pokgereba v. przeciwczerwonokowa amerykańska. 6) Американская противулистная кора.

**1806. Cortex populi.** C. populi albae. 2) Pappelrinde. Weisse Pappelrinde. Silberpappelrinde. Schneepappelrinde. Weisse Espenrinde. Aspenrinde. Weisse Pappelweidenrinde. Weisse Alberbaumrinde. Weissbaumrinde. Deutsche Silberbaumrinde. Weisse Sarbamrinde. Weisse Sarbachenrinde. Johannislaubrinde. Abelenrinde. Albenrinde. Albelerinde. Abelkenrinde. Abielbaumrinde. Alberrinde. Alberbaumrinde. Alberbrustrinde. Allerrinde. Lavelenrinde. Lävelenrinde. Alaprobstrinde. Tabelkenrinde. Ballenrinde. Bellenrinde. Bollenrinde. Bolweiderinde. Belzbaumrinde. Belbaumrinde. Wunderbaumrinde. Papierbaumrinde. Heiligenholzrinde. Götzenholzrinde. 3) Ecorce de peuplier blanc. E. de bois blane v. d'orme blanc v. de blane d'Hollande v. de peuplier ipreau v. d'ipreau v. de franc picard v. de grisaille v. d'aubel. 4) White poplar bark. Abele tree bark. Great poplar bark. Great aspen bark. Dutch beech bark. 5) Kora topolowa v. bialodrzewa v. jawrzeci v. jabrzeba v. topoli bialej 6) Кора осокоря v. осокоря бѣлого v. тополя v. топольника v. бѣлого тополя v. бѣломитнаго тополя v. бѣломитки v. серебристаго тополя.

*Populus alba L.* (P. nivea Willd. P. major Mill.). Amentaceae.

**1807. Cortex populi tremulae.** 2) Espenrinde. Aspenrinde. Zitterpappelrinde. Zitterespenrinde. Eschenrinde. Aschenrinde. Aschenbaumrinde. Zittereschenrinde. Beberäschenrinde. Bobereschensh-rinde. Babersäspenrinde. Zitterbaumrinde. Flitterschenrinde. Flatterpappelrinde. Loofespenrinde. Rattleschenrinde. Pattelschenrinde. Fauleschenrinde. 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. osiczyny v. osy v. osicy v. trzepiecin v. topoli osiky. 6) Кора осини v. осичины v. ветлы v. го-речавки v. юдина дерева v. осинки v. осинового v. осыки v. осинки v. осичи-ны v. асина v. осокора v. трясучки v. шептуна дерева.

*Populus tremula L.* Amentaceae.

**1808. Cortex prinos.** 1) C. prini v. prini verticillati v. alcanae majoris v. latifoliae dentatae v. aquifolii foliis deciduis. 2) Virginische Winterbeerrinde. Prinosrinde. Wirtelförmige Winterbeerenrinde. 3) Ecorce de prinos v. d'avalanche 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. okregowego. 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. Hexenbaumrinde. Taubenkirschenrinde. Hühneraugenbaumrinde. Gemeine Traubenkirschenrinde. Allenrinde. Oltkirschenrinde. Traubekirschenrinde. Birschekirschenrinde. Ohlkirschenrinde. Hohlkirschenrinde. Schwarze Vogelkirschenrinde. Faulbeerenkirschenrinde. Triselbeerenrinde. Schiessbeerenrinde. Kintschelbeerenrinde. Haubeerenrinde. Holzbeerenrinde. Gichtbeerenrinde. Aele-xenrinde. Apenrinde. Elxenrinde. Elexbeerenrinde. Exenrinde. Elsenbeerenrinde. Ehlenrinde. Epenrinde. Elpelrinde. Alpenrinde. Elsenbeerenrinde. Altbaumrinde. Vogelkirschenrinde. Faulkir-schenrinde. Faulbaumrinde. Stinkbaumrinde. Olantbaumrinde. El-

sterbaumrinde. Alasasarinde. Ochbaumrinde. Drachenbaumrinde. Dirleinbaumrinde. Hundsbaumrinde. Maibaumrinde. Kietschbaumrinde. Falsche Faulbaumrinde. Unächte Faulbaumrinde. Wiedebaumrinde. Kandelwiederinde. Schwarze Weidenrinde. Schwarze Bändelholzrinde. Lucienholzrinde. Moskovitische Lorbeerkirschenrinde. Harholzrinde. Scherpenholzrinde. Potschespenrinde. Patschespenrinde. Scherpenpapstrinde. Scherbkenrinde. Scherbenrinde. Scherkenholzrinde. Tälpelchenrinde. Drutenbührinde. Wasserschlängerinde. 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 putier v. de pade v. de boudaine 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. kocierpki v. kocierpki v. wiśni czeremchy v. śliwy czeremchy v. śliwkowa v. czeremchy v. czarnomki v. czeromchy v. kociupki v. trzesni groniastej v. wiśni kocierpki. 6) Кора черемухи v. глотухи v. засадных v. калоколушки v. церемхи v. черемшины v. глотухи v. глотихи v. калакалуши v. черемхи v. черемушки.

*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 virginianae Pharm. Amer. 2) Immerblühende Kirschenrinde. Monatswechselrinde. Allerheilige Kirschenrinde. Octoberkirschenrinde. Amerikanische wilde Kirschenrinde. 3) Ecorce de cerisier de la Toussaint. 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 zawszekwitnącej v. wiśni Ś-to Marciańskiej. 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. radicis 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. skórodrzewa v. wiązu samaryjskiego v. kozłennego drzewa v. drzewa goździkowego. K. prawdziwego drzewa v. skórzaka trójlistkowego. 6) Кора клекочки v. кожевъта v. спирской липы v. птелеи v. американского хмелья.

*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 muscicidi. 2) Jamaikanisches Quassienrinde. Jamaikanische Bitterholzrinde. 3) Ecorce de quassie de Jamaique. 4) Bark of bitter wood of Jamaica. 5) Kora gorzkni jamaikańskiej v. jamajskej. Kora gorzciela jamajskiego. K. bieguncznika jamajskiego. 6) Кора ямайской квасии.

*Simaruba excelsa D. C.* (*Picrasma excelsa Planch.* *Picraena excelsa Lindl.* *Quassia excelsa Sw.* *Bittera febrifuga Balang.*\* *Quassia polygamia Wright.*) *Simarubeae.*

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) Kora квасея.

*Quassia amara L.* Simarubeae.

1814. **Cortex quebracho.** 1) C. aspidospermatis v. aspidospermatis quebracho v. aspidospermae. 2) Quebrachorinde. Quebracho blan- corinde. 3) Ecorce de quebracho. 4) True quebracho bark. White quebracho bark. Quebracho bark. 5) Kora kebraczo. K. kwebracho biala. 6) Kora 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. Eichbaumrinde. Wintereichenrinde. Traubeneichenrinde. Grüneichenrinde. Späteichenrinde. Früheichenrinde. Sommereichenrinde. Stieleichenrinde. Frühheichenrinde. Waldeichenrinde. Rotheichenrinde. Ansteichenrinde. Druideneichenrinde. Weibliche Eichenrinde. 3) Ecorce de chêne v. de chesne v. de tan v. de chêne rouvre v. de robe 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 bezszypulkowego. 6) Дубовая кора. Кора зимнего дуба v. красного дуба v. дуба осенчука.

*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 белого 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) Quer- citron bark. Dyer's oak bark. Black oak bark. 5) Kora dębu farbier- skiego v. barwierskiego. 6) Кора кверцетронового дуба v. красильного дуба.

*Quercus tinctoria L.* (*Q. discolor Willd.*). Amentaceae.

1819. **Cortex quillajae.** 1) C. panamæ v. punamæ v. quillajae chinensis. 2) Seifenrinde. Panamaholz. Panamarinde. Panamawur-

zel. Wasch rinde. 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 ratanhiae.** 1) C. radicis ratanhiae. 2) Ratanhiarinde. Ratanhiawurzelrinde. Dreimannige Kramerienwurzelrinde. 3) Ecorce de ratania. 4) Rhatany bark. 5) Kora rataniowa v. ratanijana. Kora korzenia partwinowego. 6) Кора ратанії.

*Krameria triandra Ruiz. et Pav.* *Polygalaceae.*

**1821. Cortex rhamni cathartici.** 1) C. spinae cervinae v. domesticae v. paliuri v. rhamni solutivi v. spinae infectoriae v. cervispinae v. spinae albae. 2) Kreuzdornrinde. Stechdornrinde. 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. Kreuzholzrinde. Wehedornrinde. 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 szaklaku v. szaklaku ciernistego v. pospolitego v. zwyczajnego v. saklaku v. bodzieńcowa v. żościewowa v. szaklaku krzewiny. 6) Кора барынхъ ягодъ v. бергатики v. бирючины v. вольчей ягоды v. жерesta v. жёрста v. жестара v. житовника v. жести v. жестера v. жостери v. жостера v. жостира v. жостика v. застира v. зостила v. придорожной иголки v. крушины v. слабительной крушины у. колючей крушины v. игольной крушины v. крушинника v. корушатника v. проскурины v. тереса v. ткении v. собачихъ ягодъ v. черноягодника v. черемхи v. хробоста.

*Rhamnus cathartica L.* (*Cervispina domestica* Mönch.). *Rhamneae.*

**1822. Cortex rhamni purshiana.** 1) C. frangulae purshiana v. cascarae sagradae. 2) Cascararine. Heilige Rinde. 3) Ecorce de cascara sagrada v. sainte v. sacrée. 4) Chittim bark. Shittim bark. Sacred tree bark. Sacred bark. Shittim bark. 3) Kora święta v. szaklaku Pursh'a. 6) Кора Северно-Американской крушины. Каакара Саграда.

*Rhamnus Purshiana* D. C. (*R. alnifolius* Pursh. *Frangula Purshiana* Cooper). *Rhamneae.*

**1823. Cortex rhois aromatica.** 1) C. radicis rhois aromaticae. 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) Кора корня ароматного желтника.

*Rhus aromatica* Ait. *Terebinthaceae.*

**1824. Cortex rubi radicis.** 1) C. radicis 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 корня канадской малины.

*Rubus villosus Ait. Rosaceae.*

1825. **Cortex salicis albae.** 2) Weisse Weidenrinde. Silberweidenrinde. Weissweidenrinde. Sahlweidenrinde. Dotterweidenrinde. Felberrinde. Allerweidenrinde. Baumweidenrinde. Weisse Bruchweidenrinde. Falberrine. Gelberweidenrinde. 3) Ecorce de saule blanc. E. de saule vulgaire blane v. d'osier v. d'osier blanc v. de plomb blanc. 4) Willow bark. Common white willow bark. 5) Kora wierzby bialej v. żółtowierzby v. wierzby srebrzystej v. srebrnej v. pospolitej. 6) Кора 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. талового дерева v. тала.

*Salix alba L. Amentaceae.*

1826. **Cortex salicis capreae.** 2) Palmweidenrinde. Bergweidenrinde. Pfeifenzholzrinde. Werftweidenrinde. Gemeine grosse Werftrinde. Werftstrauchrinde. Rauher Werfrinde. Werfrinde. Saalweiderinde. Seilweiderinde. Solweiderinde. Sölweiderinde. Sohlenrinde. Seilenrinde. Salenrinde. Sölenrinde. Sälenrinde. Sollenrinde. Hohlweiderinde. Streichpalmenrinde. Palmbaumrinde. Palmweidenrinde. Wildkatzenstraudenrinde. 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 ivy v. ivy v. iwiny v. wierzby palmowej v. wierzboły v. blindzi. 6) Кора бредины v. бредника v. вербы v. вербы козьей v. верболоза v. ивы v. пальмовой v. ивы v. ивины v. лозы v. красной лозы v. лозины v. талы v. тала v. талового 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) Кора ломкой вербы v. ивовая v. ивы v. бредины v. вербы v. ивины v. ракиты.

*Salix fragilis L. Amentaceae.*

1828. **Cortex salicis 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. pięciopreckowej. K. лозин v. złotochy. 6) Кора бреда v. вербы. v. вербовника v. перболозы v. верболоза v. ветлы v. лозины v. лозы золотухи

v. чернолоза v. ломашника v. ракиты у. синетала v. талы v. талышника  
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) Кора черной ивы.

*Salix nigra Marsh.*

**1830. Cortex sambuci.** 1) Cortex sambuci nigri v. interior v. medianus. 2) Innere Hollunderrinde. Schiepkernrinde. Baumholderrinde. Achtenstaudenrinde. Elhornrinde. Keskenrinde. Quesbenrinde. Zwebstrinde. Haddigrinde. Hollunderrinde. Schwarzhollunderrinde. Schwarzholderrinde. Fliederrinde. Hollerrinde. Roskenrinde. Holderbaumrinde. Gemeine Hollunderrinde. Keilekenrinde. Schibikenrinde. 3) Ecorce de sûreau v. moyenne de sûreau v. de sûreau noir v. de seûe v. de sue v. de sambequier v. d'hièble v. de sûreau commun v. d'hautbois v. de sulien v. de seuillet v. de grand sûreau 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) Кора базовника v. база v. боянича v. бузяка v. бузы v. бозь дерева v. бузины v. бузока v. пищальника v. пусторослой v. пусторыла v. самбука v. самвики v. дикой черемхи v. наськи бузины.

*Sambucus nigra L. Caprifoliaceae.*

**1831. Cortex sapotae.** 1) C. sapotillae v. zapota. 2) Breiapfelbaumrinde. Sapotillrinde. Gemeine Breyapfelrinde. 3) Ecorce de sapotille v. de sapotier v. de sapotillier. 4) Common sapota bark. Sapodilla tree bark. Neeseberry bark. Naseberry bark. Sapodilla nis-pam bark. 5) Kora sączynca v. pigwicy właściwej v. pigwicy v. pigwiczkowa v. muślisłoka. 6)

*Sapota Achras Mill. (Achras Sapota L.). Sapotaceae.*

**1832. Cortex sardocephali esculenti.** 1) C. dundake. C. doun-dake. 2) Doundakirinde. 3) Quinquina africain. Quina de Rio Nunes. 4) Doundake bark. 5) China afrykańska. Kora mięslinu jadalnego. 6) Африканская хинная кора.

*Sarcocaphealus esculentus Afz. (Cephalina esculenta Schum. C. scandens D. C. Nuclea latifolia Smith.). Rubiaceae.*

**1833. Cortex sassafras.** 1) C. ligni sassafras v. radicis sassafras. 2) Sassafrasrinde. Sassafraswurzelrinde. Fenchelholzrinde. Sassafrasholzrinde. 3) Ecorce de sassafras v. de bois de sassafras v. du laurier sassafras v. de racine de sassafras. 4) Sassafras laurel bark. Cinna-mon wood bark. 5) Kora sasafrasowa v. sasafrzanowa v. sasafrasu le-karskiego. 6) Cacafrasowa korpa.

*Laurus Sassafras L. (Persea Sassafras Spr. Sassafras officinalis Nees.). Laurineae.*

**1834. Cortex sassy.** 1) C. erythrophloei. C. erythrophloei guinen-sis. 2) Sassy Rinde. Sussybaumrinde. 3) Ecorce de sassy v. de mançonne v. de mançome v. de Teli v. de Tali v. de bourane des Flou-pes. 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. sebiparae v. sucupirae v. sicupirae v. sebipirae guacu. 2) Sipopirarinde. Sebipirarinde. Grossse Sebipirarinde. 3) Ecorce de sebipira. 4) Sebipira bark. 5) Kora krzeplinu większego. 6)

*Sebipira major Mart.* (*Bowdichia major Mart.*). *Leguminosae.*  
*Papilionaceae.*

1836. **Cortex simarubae.** 1) C. radicis simarubae v. simarubae officinalis v. quassiae simarubae. Radix simarubae. C. simaroubae. 2) Simarubarinde. Ruhrinde. Simarubenquassiarinde. Ruhrbaumrinde. 3) Ecorce de simaroube v. de bois amer v. de simarouba. 4) Simaruba bark. Bitter simaruba bark. Mountain damson bark. Simarouba bark. Stave wood bark. Staye wood bark. 5) Kora symaruby v. bieguncznika v. bieguncznika gorzkiego v. lekarskiego. K. biegunkowa. 6) Kora сушеницы v. корня симарубы. Симарубовая кора.

*Quassia Simaruba L.* (*Simaruba officinalis D. C.* *S. amara Auhlet.*).  
*S. guianensis Rich.* *Simarubeae.*

1837. **Cortex sintoc.** 1) C. sindoc v. syndoc v. sintok v. sintoc verus v. sintoci. 2) Sintokrinde. Sinctoczimmtbaumrinde. 3) Ecorce de Sintoque. 4) Sintoc bark. 5) Kora syntok v. cynamonowa. Sintok. 6)

*Cinnamomum Sintoc Blum.* (*Sintoc javanicum Blum.*). *Laurineae.*

1838. **Cortex solani pseudochinae.** 2) Nachtschattenfieberrinde. Chinanachtschattenrinde. Falsche Chinanachtschattenrinde. 3) Ecorce de solanum pseudo-kina. 4) Guarana bark. 5) Kora psinki nibychinowej v. psinki nibychiny v. psinki kinowatej. 6)

*Solanum Pseudoquina St. Hill.* *Solanaceae.*

1839. **Cortex soymidae.** 1) C. soyamidae v. swieteniae v. swieteniae febrifugae. 2) Soymidarinde. Rothholzrinde. 3) Ecorce de soymide. 4) Red wood tree bark. Bastard cedar bark. Rohun bark. 5) Kora mahonczyne febrogubnej v. nazimnicza właściwego. 6)

*Soymida febrifuga L.* (*Cedrela febrifuga Roxb.* *Swietenia febrifuga Roxb.* *S. Soymida Dune.* *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. Ecorce 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. hispanicici. 2) Französische Tamariskenrinde. Spanische Tamariskenrinde. Markrispelstauderinde. 3) Ecorce de tamarisc de France v. de tamaris de France. 4) French tamarisk bark. Tamarisk bark. 5) Kora tamaryszka francuskiego v. camaryszka francuskiego v. wrześni francuskiej. 6) Кора бисерника v. бисерного куста v. божъяго дерева v. болгина v. гребенщика v. жидовинника v. жидовника v. житвенника v. камышевого ладана v. Росы Божьей.

*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. myricaе v. myrices v. myricae humilis v. myricae pannonicæ. 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. camaryszka. 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. Evenbaumrinde. Ifenbaumrinde. 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 eisowa v. cisu zwyczajnego. 6) Kora зеленицы v. красного дерева v. пегнючки v. пегнующего дерева v. ненгной дерева v. рамы v. тисса v. тиссового дерева.

*Taxus baccata L. Taxineae.*

**1844. Cortex thapsiae sylphi.** 1) Sylphium cyrenaicum v. kyrenicum. 2) Silphiumwurzelrinde. Cyrenaisches Sylphium. 3) Ecorce de silphium. E. de racine de thapsie sylphium. 4) Silphion of Cyrene. 5) Kora łoczydła cyrenajskiego. 6) Кора киринейского лазера. К. киринейской травы. К. дерма чортова.

*Thapsia Sylphium Viviani. Umbelliferae*

**1845. Cortex thuris.** 1) C. thymiamatis v. thymianaе v. thuris judaeorum v. thuris narcaptum 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 narcaphthe. Narcaphte. Tigname. 4) Sweet gum bark. Incense bark. Storax bark. 5) Kora kadzidłowa v. styrakowca wschodniego v. oblewnika v. ambry v. ambrowego drzewa v. bursztynowa v. bursztynowego drzewa v. bursztynca. Wyłoczyny styrakowca wschodniego v. oblewnika prawego. 6) Кора стираксового дерева.

*Liquidambar orientalis Mill. (L. imberbe Crit. Platanus orientalis Poc.). Balsaminaceae.*

**1846. Cortex thymeleae.** 1) C. mezerei hispanici v. laureolae monspeliacaе v. gnidii v. thymelaeaе foliis lini v. thymelaeaе grani gnidii. 2) Italienische Seidelbastrinde. Italienische Kellerhalsrinde. Thymeleerinde. Gnidische Purgierstrauchrinde. Italienische Daphnerinde. Knidische Purgierstrauchrinde. Feuerspreuirinde. 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 conterperdois v. de bois sain v. de garoute. 4) Flax leav'd daphne bark. Spurge flax bark. 5) Kora wilczego łyka hiszpańskiego v. wawrzynka hiszpańska v. wróblówki v. wilczego pieprzu v. pomiotnika v. wrzosówka v. wróblika v. ptasiej głowy. Wileze łyko hiszpańskie. Kora wawrzynka wiechowego v. wilczego pieprzu mniejszego v. wilczopierzowa. 6) Кора волчьяго перца v. итальянскихъ ягодокъ.

*Daphne Thymelaea L. (Passerina Thymelaea. D. C.). Thymeleae.*

**1847. Cortex tiliae.** 1) C. tiliae europaeaе 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 wężowej v. drzewa wężowego. 6)

*Strychnos Colubrina L.* (Modira Caniram Rheede.). Apocynaceae.

1849. **Cortex toddaliae.** 1) C. toddali v. paulliniae asiatica v. chiniae indo-orientalis. 2) Toddalirinde. Ostindische Chinarinde. Stachlige Toddalierinde. Skopoliensrinde. 3) Ecorce de toddalia. Quina v. Quinquina d'Inde orientale. 4) Toddalia bark. 5) Kora cierniplatowa. China wschodnio indyjska. Kora cierniplatu kolczystego. 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. orni. 2) Ulmbaumrinde. Ulmenrinde. Lindbastrinde. Rüsterrinde. Rustholzrinde. Ilmenbaumrinde. Iffenbaumrinde. Steinlindenrinde. Rustbaumrinde. Iffeholzrinde. Ipernrinde. Feldulmenrinde. Weissrüsterrinde. Effenbaumrinde. Fliegenbaumrinde. Bindbastrinde. Lindbastrinde. Wagnerholzrinde. Bastilmenrinde. Feigenbaumrinde. Wilde Ypernrinde. Korkulmenrinde. Korkrüsterrinde. Elmenrinde. Rauchlindenrinde. Urlenrinde. Leimbaumrinde. Risterrinde. Rüstebaumrinde. Rüssbaumrinde. Gemeine breitblättrige Ulmenrinde. Yspenrinde. Ysenrinde. Eperrinde. Rüschenrinde. Rustrinde. Weisse Berggrüsterrinde. 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 wewnętrzna v. ilminy v. ilemowa v. gabowa v. gabiny v. limowa v. limakowa v. kopakowa v. kopaczyny v. brzostowa. 6) Внутренняя кора вяза. Вязовая кора. Ильмовая кора. Кора ильма v. ильма v. ильменника v. береста v. вяза v. длиночленного ильма v. карагача v. карагучи v. полеваго ильма.

*Ulmus campestris L.*, *U. effusa Willd.* (*U. montana Sm.*). Ulmaceae.

1851. **Cortex ulmi fulvae.** 1) C. ulmi americanorum. 2) Rauhblättrige 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) Кора 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 jagodina 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) Pflaumenblätterichte 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 aromaticae* 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. Magellan-Zimmet. Winterzimmt. Winterscher Zimmet. Aechte Wintersrinde. Wahre Wintersrinde. Winters amerikanische Gewürzrinde. 3) *Canelle magellanique*. Ecorce magellanique v. de Winter v. *caryocostine* v. de *drimis aromatique*. *Costus acre*. *Canelle de Magellan*. 4) Winter's bark. Pepper bark. True Winter's bark. Winter's cinnamon. 5) *Kora Wintera* v. *Winterowa* v. *magielanska* 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. *corticis* 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 Kanell v. Kaneel. Weisser Zimmt. Weisse Zimmetrinde. Unächte Wintersrinde. Weiskaneel. Falsche Wintersche Rinde. Süsser Costus. Süsser Kostusrinde. Falsche Wintersrinde. Weisse Canehlrinde. 3) *Canelle 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 falszywa*. Biały cynamon. Drzewo cynamonu białego. Skórzyca biała. Korzybiel. Kora korzybielu prawego. Kostowiec korzysty 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. *zanthoxyli* 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. żółtodrzewa 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 zanthorrhizae.** 1) C. zanthorrhizae apiifoliae v. zanthorrhizae. 2) Gelbwurzelrinde. 3) Ecorce de racine jaune v. de zanthorrhize à feuilles d'ache. 4) Yellow root bark. Parsley leav'd yellow root bark. Shrub yellow root bark. 5) Kora wrażni v. żółtnikowa. 6) Кора желтоомолки.

*Zanthorrhiza apifolia* Heris. (*Xanthorrhiza simplicissima* Marshall).  
*Ranunculaceae.*

1860. **Corydalinum.**  $C_{19}H_{19}NO_4$ . 1) Coridalinum. 2) Corydalin. 3) Corydaline. 4) Corydaline. 5) Korydalina. Kokoryczyn. 6) Коридалинъ.  
*Corydalis.*

1861. **Costus amarus.** 1) Costus arabicus v. spurius v. adulterinus. Cortex radicis 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. Kostenwurz. Arabische Kostenwurz. Bittere Kostenwurzel. Süsse Kostenwurzel. 3) Coste arabique v. amer. Racine de coste arabique v. de costus amer v. de costus doux. 4) Arabian costus. Sweet costus. Putchuk 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) Котонъ.

1863. **Coudbear.** 1) Cutbear. Cudbear. Persio. 2) Cutbear. Kudbear. Persio. Französischer Purpur. Rother Indigo. 3) Coudbear. Persio. 4) Cudbear. Red Indigo. 5) Kudbear. Persio. Szkarlat 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) Kradyna. 6) Крадинъ.

*Ficus Carica.*

1865. **Cranium hominis.** 2) Menschenhirnschale. Todtenköpfe. Hirnschädel. Menschenschädel. 3) Crâne humaine. 4) Man's skull. 5) Czaszka ludzka. 6) Черепъ човека. Черепная кость человека.

1866. **Crataeginum.** 1) Crataegin. Amarum oxyacanthae. 2) Crategin. 3) Cratégine. 4) Crategin. 5) Krategina. Krategin. Goryez bodlakowa. 6) Кратегинъ.

*Crataegus oxyacantha* L.

1867. **Cremor lactis.** 1) Flos lactis. 2) Milchrahm. Rahm. Kern. Sohne. 3) Crème. 4) Cream. 5) Smietanka. 6) Сливки.

1868. **Crepinum.** 1) Crepin. 2) Crepin. 3) Crépine. 4) Crepin. 5) Krepina. Krepin. 6) Крепинъ.

*Crepis foetida* L.

1869. **Cresalolum.**  $C_6H_4OH.COOC_6H_5CH_3$ . 1) Cresolum salicylicum. Paracresolum salicylicum. 2) Kresalol. Salicylsaurer Paracresyläther. 3) Crésolol. Paracrésolol. Salicylate de crésol. Ether crésylsalicylique. Ether para-crésyl salicylique. 4) Cresalol. Salicylate of cresol. 5) Krezalol. Salicylan krezylu v. parakrezylu v. krezolu. 6) Кресалоль. Салицилокислый паракресолъ.

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. Zeichenschiefner. Bergpecherde. Erdkohle. Bituminöse Erde. Bergtorf. Schlammsschiefer. 3) Craie noire. Terre noire. Crayon noir. Pierre noire. Pierre noire des charpentiers. Pharmacite. Terre amélite. 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 czerwona. Kreda czerwona. Rubryka. Ugra czerwona. Żelaziak czerwony. 6) Красной карандашъ. Красный мѣлъ.

1872. **Crocinum.**  $C_{48}H_{66}O_{18}$ . (Schorlemmer.)  $C_{20}H_{26}O_{11}$  (Wurtz.)  
1) Crocin. Polychroitum. Polychroites. Extractum croci. Gardenium. 2) Crocin. Crocetin. Gardenin. Polichroit. 3) Crocine impure. Polychroite. Safranine. Crocétine. 4) Polychroite. Gardenin. 5) Krocyna. Krocyn. Polichroit. Wielofarbnik. Gardenina. 6) Полихроитъ. 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 szafanowe. Z. kwiatu szafanu siewnego v. hodowanego. 6) Шафранъ. Рыльца садового 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. Персидский шафранъ.

1875. **Crocus austriacus.** 1) C. hungaricus v. ungaricus. 2) Österreichischer Saffran. Ungarischer Saffran. 3) Saffran d'Autriche v. d'Hongrie. 4) Austrian v. Hungarian Saffron. 5) Szafran austriacki v. rakuski v. węgierski. 6) Австрийский v. Венгерский шафранъ.

1876. **Crocus bavaricus.** 2) Bayerischer Safran. 3) Safran de Bavière. 4) Bavarian Saffron. 5) Szafran bawarski. 6) Баварский шафранъ.

1877. **Crocus gallicus.** 1) C. gatinaënsis v. avignonensis v. venaisonensis. 2) Französischer Safran. Safran von Gatinais v. von Avignon v. von Venaissos. 3) Safran français v. Gatinais v. d'Avignon v. de Venaissos. 4) French saffron. 5) Szafran francuski v. z Gatinais y. z Awinionu v. z Venaissos. 6) Шафранъ Гатина в. 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) Crotonchloralhydrat. Butylchloralhydrat. Trichlorbutaldehydhydrat. Trichloreretonaldehydhydrat. 3) Hydrate de crotonchloral. Hydrate de butylchloral. Butylchloral hydraté. Chloral crotonique. Hydrate de trichlorbutylaldehyde. 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) Бутыль хлораль гидратъ. Кротонъ хлораль гидратъ.

1881. **Crotonolum.**  $C_9H_{14}O_2$ . 2) Crotonol. 3) Crotonol. 4) Crotonol. 5) Krotonol. 6) Кротоноль.

1882. **Cryptopinum.**  $C_{23}H_{25}NO_5$ . 1) Cryptopin. 2) Cryptopin. 3) Cryptopine. Criptopinirine. 4) Cryptopia. Cryptopine. 5) Kryptopina. Kryptopin. 6) Криптоцинъ.

1883. **Cubebae.** 1) *Piper cubeba* v. caudatum v. rotundum Theophrasti v. cubebae. Semen cubebarum. 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. Cubeps. Cubeb pepper. Java pepper. Tailed pepper. Cabob pepper. Cubeb berries. 5) Owoce kubebowe. Kubebby. Kubaby. Kubabki. Owoce kubebca lekarskiego. Pieprz ogoniasty. 6) Кубеба.

*Piper Cubeba L. fils.* (*Cubeba officinalis* Miguel. *Piper caudatum* Hout). Piperaceae.

1884. **Cubebinum.**  $C_{10}H_{10}O_3$ . 1) Cubebina. 2) Cubebin. Kubebin. 3) Cubebin. Cubébine. 4) Cubebin. 5) Kubebina. 6) Кубебинъ.

1885. **Cumarinum.**  $C_9H_8O_2$ . 1) Cumarina. 2) Cumarin. Cumarinsäureanhidrid. Coumarylige Säure. Tonkastearopten. Tonkacamphor. Coumarin. Stearopten der Toncabohnen. Melilotencamphor.

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 стеароптентъ.

*Asperula odorata L., Melilotus officinalis L., Dipteryx odorata W.*

**1886. Cuminoxydum hydratum.** C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O. 2) Cuminalkohol. Cymylalkohol. 3) Alcool cuminique. Hydrate de cumyle. 4) Cuminic alcohol. Cymylie alcohol. 5) Alkohol kuminowy. 6) Куминовый алкоголь.

**1887. Cumolum.** C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>H. 1) Isopropylbenzolum. 2) Cumol. Cumen. Cume. Cumetylwasserstoff. Retinyl. Propylbenzol. Isopropylbenzol. 3) Cumène. Cumol. Hydrure de cumenyl. Isopropilbenzol. 4) Cumene. Cumol. Hydride of cumenyl. 5) Kumol. Kumen. Trimetylbenzol. Pseudokumol. Wodorek kymylu. Wodorek kumenylyu. Trzymetylbenzol. Izopropylbenzol. 6) Куменъ. Кумоль. Пропилензоль. Изопропилбензолъ.

**1888. Cupreinum.** C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. 2) Cuprein. 3) Cupréine. 4) Cuprein. 5) Kupreina. Kuprein. 6) Купреинъ.

*China cuprea.*

**1889. Cupro-ammonium chromicum.** Cu<sub>3</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>9</sub>(NH)<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O. 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 dioxyde 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 хромово 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. Cyanwasserstoffsauers v. Blausauers v. Hydrocyansauers v. Wasserstoffcyan-sauers 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 am-

niaque cyanhydrique v. hydrocyanique v. prussique. 4) Cyanide of copper and ammonia. 5) Cyannik miedzi i amonu. Nadsinek miedzi i amonu. Dwusinid miedziowo amonowy. Cyano miedziowy amonek. 6) Ціаністая амміачно м'єдна соль.

**1891. Cupro - ammonium sulfuricum.**  $\text{CuSO}_4 \cdot 4\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ . 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.<sup>88</sup> C. sulfas ammoniacalis. Cupro ammonia sulfurica. Cupricus sulfas ammoniacalis. Ammoniacum cuprico sulfuricum. Ammonium cuprico sulfuricum. Ammoniuretum cupri. Ammoniaco cuprum sulfuricum. Ammonium cupri. Alcali volatile cupriferum. Alcali volatile vitroli cupriferum. 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. superammoniacico cupricus v. biammonico cupricus v. tricuprico ammoniacus v. cuprico ammoniacatus v. cupri diammoniatus v. cupricus ammoniacalis v. ammonico cupricus v. cupricus et ammonicus v. cupro ammonicus. Sal antiepilepticum Weissmani. Sal ammoniacum cupriferum. 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 Weissmanni. Subsulfas ammonico cupricus v. cupri ammoniati. Oxydum cupri ammoniatum. 2) Schwefelsaures Kupferammonium. S. Kupferoxydammoniak. S. Kupferoxyd und Ammoniak. S. ammoniakalk kupfer. 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. ammoniakalisch Kupfer. S. Kupferoxyd-Ammon. Kupfervitriolsalmiak. Kupfersalmiak. Ammonium Kupfervitriol. Basisch schwefelsaures Ammoniakkupferoxyd. Kupfervitriolammoniak. Schwefelsaures ammoniakalisch Kupfer. Drittelammoniak Kupferoxydsulfat. Ammoniakkupfersulfat. Kupferammoniumsulfat. Ammoniakalisch Kupfersulfat. Ammoniakkupfer. Ammoniakalk kupfer. Ammoniak Kupfer. Kupferammoniak. Ammoniakalisch Kupfer. Kupferammonium. Ammoniumkupfer. Cupriammoniumsulfat. 3) Sulfate double de cuivre et d'ammoniaque v. de cuivre et d'ammoniaque v. de cuivre ammoniacal v. de deutoxide 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 cuivre tétrammonié. Cuprosulfate d'ammoniaque. Ammoniure de cuivre composé. Cuivre ammoniacal. Ammoniac cuivreux. 4) Ammoniated sulphate of copper. Ammonio sulphate of copper. Sulphate of copper and ammonia. Ammoniated copper. 5) Siarczan v. Siarkan miedzi i ammonii v. amonowo

miedziowy v. miedzi amonijakalny. Siarczany ammonkowy miedzik. Siarkan niedokwasu 2-go miedzi trójamonjakalny. Siarkan amonjacco miedziowy. Siarkan miedziowo amonowy. Siarczan miedzi i amonjaku. S. kupro amonu. Kwasorodnik miedzi amoniakalny. 6) Ст<sup>р</sup>онокислая аммиачная мѣдь. С. окись мѣди съ амміакомъ. Ст<sup>р</sup>онокупроаммониевая соль. Аммиачная окись мѣди.

**1892. Cupro-kalium chloratum.** 1) Cuprum potassico chloratum. C. chloratum potassicum. Cupri kalium chloratum. Kalium euprico 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. Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzaures v. Wasserstoffchlorsaures 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 potassowy. 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 kali cupricum. Cyanidum cupri et kalii. 2) Kalium Kupferyanid. Kalium Cupricyanid. Cyanwasserstoffsaures Kupferoxyd Kali v. Kupferoxyd Pottasche. Cupri Pottaschenhydrocyanat. Cupripottaschenprussiat. Kupferoxyd-Pottaschenhydrocyanat. Kupferoxyd-Pottaschenprussiat. Cyanhydrat v. Hydrocyanat v. Prussiat des Kupferoxyd-Pottasche. Cyanid des Kupferkaliums. 3) Deuto-cyanure 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) Щавистый мѣдь-кали.

**1894. Cupro-natrium chloratum.** 1) Cuprum natronato chloratum. C. chloratum natronatum. C. natrivo chloridatum. Cupri-Natrium chloratum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias natrivo cupricus v. cupri et sodae. Natro-Cuprum chlorhydricum v. hydrochloricum v. muriaticum. Chloridum natrii cupricum. Chloridum cupri et natrii. 2) Natrium Kupferchlorid. Natrium Cuprichlorid. Chlorwasserstoffsaures v. Hydrochlorsaures v. Salzaures v. Wasserstoffchlorsaures 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 sodium. 5) Chlornik miedzi i sodu. Dwuchloryd miedziowo sodowy. Nadchlorek miedzi i sodu. Chloro miedzikowy sodek. 6) Хлористый медь-натрий.

**1895. Cuprum.** Cu. 1) Cuprum metallicum v. purum. Aes. Aes cyprium. Cyprium. Cyprinum. Meretrix metallorum. Venus. 2) Kupfer. Reines Kupfer. 3) Cuivre. Caivre pur. Vénus. 4) Copper. Venus. Metallic copper. 5) Miedz. Miedz lita. 6) Медь. Металлическая медь.

**1896. Cuprum aceticum.** ( $C_2H_3O_2$ )<sub>2</sub>CuO<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O. 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 essigaures Kupfer v. Kupferoxyd. Einfachessigaures Kupferoxyd. Essigaures 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. Kupferoxydacetakrystalle. Spangrünnekrystalle. Essigaures Kupfersalz. Krystallisirte essigaures Kupfersalz. Essigaures Kupfer. Krystallisirte essigaures Kupfer. Essigaures Kupferoxyd. Essigaures oxydirtes Kupfer. Kupferacetat. Neutrales essigaures 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 acétaté. 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. Grynszpan szlachetny. Zieleń miedziana. Grynszpan krystalizowany v. destylowany v. obojętny v. krystaliczny. Octan miedzi obojętny. 6) Нейтральная уксуснокислая окись меди. Средняя уксуснокислая окись меди. Уксусно медьная соль. Кристаллическая уксуснокислая медь.

**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. cupreico ammoniacalis. Cuprum ammoniacum aceticum. Acetas ammonico cupricus. A. ammoniae et cupri oxydati. 2) Cupri-Ammoniumacetat. Essigsauers Kupferoxyd-Ammoniak v. Kupfer Ammonium. Kupferoxyd Ammoniakacetat. Kupferammoniumacetat. Kupferoxydacetat mit Ammoniakacetat. Ammoniakalisches Kupferoxydacetat. Acetat des Kupferammoniums. Acetat des Kupferoxyd Ammoniaks. 3) Acétate de cuivre et d'ammonium v. d'ammoniaque. A. de cuivre ammoniacal. A. de deutoxyde de cuivre et d'ammoniaque v. ammoniacal. Deutoxide 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 amonjakkalny. O. amoniaku i niedokwasu miedzi. O. niedokwasu miedzi amonjakkalny. O. amoniaku i 2-go niedokwasu miedzi. Octano miedzikowy amonek. 6) Уксусно-аммиачная медь.

1898. **Cuprum aceticum calcareum.**  $(C_2H_3O_2)_2Ca(C_2H_3O_2)_2CuH_2$   $CuO_2 + 2H_2O$ . 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 wapiennikowy miedzik. Octan wapowo miedziowy v. tlenku wapna. Octano wapiennikowy miedzik. Octan wapo miedziowy v. tlenku wapenu i tlenku miedzi. 6) Уксусно-кальциевая известковая медь.

1899. **Cuprum albuminatum.** 2) Kupferalbuminat. Albuminat des Kupfers. 3) Albuminate de cuivre. 4) Albuminate of copper. 5) Białkan miedzi v. miedziowy. 6) Альбуминат мела.

1900. **Cuprum aluminatum.** 1) Collyrium de salibus igne fusis. Alumen cupricum. Lapis divinus. L. divinus St. Yves. L. ophthalmicus. 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. Geschwultstein. 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. Kamien 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) Arsensauers Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferarsenat. Kupferoxydarsenat. Arsenat des Kupferoxydes. Arseniksauers Kupfer. Cupriarsenat. Kupferarsenat. 3) Arséniate v. Arsénate de cuivre v. cuivre. 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) Мышиаковая соль.

**1902. Cuprum arseniosum.**  $\text{CuHAsO}_3$ . 1) C. arsenicosum. C. oxydatum arseniosum. C. subarsenicosum. Arsenis cupri v. cupricus. Oxydum cupri arsenicosum. Cuprum arsenicatum. Arsenicale cupratum. Viride Scheelicum. 2) Arsenigsauers Kupfer v. Kupferoxyd. Arsenigsauere Kupferhalbsäure. Arsenit des Kupfers. Kupferarsenit. Kupferoxydarsenit. Kupferarsenik. Kupferarseniksatz. Oxydirtes arsenigsauers Kupfer. Scheels Grün. Schelsches Grün. Schwedisches Grün. Cupriarsenat. Basich arsenigsauers 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. Arsenian miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi. Podarsenian niedokwasu 2-go miedzi. Zielę Sheelego. Zielona farba Schelego. Arsenian 1-szy miedzi. Farba Schelego. Zielę mineralna. Wodan tlenniku i arsenionu tlenniku miedzi. 6) Шелевая зелень. Зелень Шеэла. Мышиаковистокислая медь. Зелень Шеэле. Мышиаковистомедьная соль.

**1903. Cuprum arsenioso aceticum.**  $(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2\text{Cu} \cdot 6\text{CuAsHO}_3$ . 1) Arsenis et acetas cupri. Viride Schweinfurtense v. Viennense v. Parisense. 2) Essigsauers Kupferoxyd mit arsenigsaurem Kupferoxyd. Essigsäurehaltiges arsenigsauers Kupferoxyd. Essighaltiges Kupferarsenit. Schweinfurter Grün. Kaisergrün. Kirchberger Grün. Mitisgrün. Originalgrün. Wienergrün. Braunschweiger Grün. Essigsäurehaltiges Kupferoxydarsenit. Arsenigsauers und essigsaures Kupferoxyd. Neuvieder Grün. Berggrün. Kupfergrün. Papageigrün. Parisergrün. Jasminergrün. Neugrün. Papaguairgrün. 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. Zielę Szwajnfurcka v. wiedenska 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. Нейгрийт зелень. Венская 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. tlenu miedzi v. niedokwasu miedzi. Boranowy miedzik. 6) Борнокислая медь.

**1905. Cuprum bromatum.**  $\text{Cu}_2\text{Br}_3$ . 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 медь.

1906. **Cuprum butyricum.**  $C_4H_8O_2CuH_2O$ . 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. cuivre. Deutoxide de cuivre butyrique. 4) Butyrate of copper. Cupric butyrate. 5) Masłan tlenniku miedzi v. miedziowy v. niedokwasu miedzi v. miedzi drugi v. miedzi nadkwaszony v. 2-go niedokwasu miedzi. Masłanowy miedzik. 6) Masłanokisła miedź.

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. Zweibasisches kohlensaures Kupferoxyd. Kupfersubcarbonat. Kupferoxyd-subcarbonat. Mineralgrün. Karbonat des Kupferoxyds. Basisch kohlensaures Kupferoxyd. Subcarbonat des Kupfers. Luftsauers 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) Углекислая соль. Углекислая окись медь. Основная углекислая окись мёди. Мёдная зелень.

1908. **Cuprum chloratum.**  $CuCl_22H_2O$ . 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. Bichloretum cupri. Hydrochloras cupri v. cupricus. Murias cupri v. cupricus. Perchloridum cupri. 2) Kupferchlorid. Chlorwasserstoffsauers v. hydrochlorsauers v. salzsauers 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. cuivrique. Deutoxide de cuivre chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. Oxide de cuivre muriatique. Deutomuriate 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) Двуххлористая медь. Солянокислая мёдная окись. Хлористая медь. Солянокислая окись мёди.

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. Cuprosumchlorid. Cuprosumhydrochlorat. Cuprosummuriat.

Cupromuriat. Kupferoxydulhydrochlorat. Kupferoxydulmuriat. Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlor-säures Kupferoxydul. Hydrochlorat v. Murat des Kupferoxyduls. Halbchlorkupfer. Kupferharz. Boyle's Kupferharz. 3) Protochlorure de cuivre. Chlorure cuivreux v. de cuivre blanc. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Murate 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 медь. Полухлористая медь.

**1910. Cuprum chloratum ammoniatum.**  $\text{CuCl}_2\text{NH}_4\text{Cl}\cdot\text{H}_2\text{O}$ . 1) Cupro ammonium chloratum. Cuprum ammoniacum chloratum. C. chloratum ammoniatum liquidum. C. ammoniacum chloridatum liquidum. C. ammoniato muriaticum liquidum. Cupri ammonium chloratum v. muraticum liquidum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias ammoniacum cupricus liquidus. Murias ammoniae et cupri liquidus. Ammonio-cuprum muriaticum liquidum. Liquor cupri chloridati ammoniatus. L. cupri ammoniato muriatici. Liquor 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 Liquor. Kupfer Chlorid-Ammoniumlösung. Ammonium-Cuprichloridlösung. Antimiasmatisches Wasser. Koechlins antimiasmatisches Wasser. 3) Chlorure d'ammonium cuivrique. Deutochlorure de cuivre et d'ammonium v. d'ammoniaque v. ammoniacal. Murate de cuivre ammoniacal liquide. Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Murate 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 antimiasmatische. Eau v. Liqueur antimiasmatische 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 przeciwarzarazkowy. Roztwór v. Rozczyn przeciwarzarazkowy Koechlini. 6) Кехлинова вода.

**1911. Cuprum chromicum.**  $\text{Cu}_4\text{CrO}_5\text{H}_2\text{O}$ . 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 медь.

**1912. Cuprum citricum.** 1) C. oxydatum citricum. Citras cupri v. cupricus. 2) Citronensaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupfercitrat.

Kupferoxydicitrat. 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. miedzowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi. Cytrynianowy miedzik. 6) Лимоннокислая медь.

**1913. Cuprum cyanatum.** Cu<sub>2</sub>Cy<sub>2</sub>. 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. Cyanwasserstoffsauers 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. cuivre. Hydrocyanate v. Cyanhydrate de cuivre v. cuivre v. de deutoxide de cuivre v. de bioxide de cuivre. Cuivre cyanhydrique v. hydrocyanique. Prussiate de cuivre v. cuivre. Cuivre prussique. Deutocyanure de cuivre. 4) Deutocyanure of copper. 5) Cyannik miedzi. Cyanek miedzowy. Sinek miedzi v. miedzowy. Miedzik sinowy. Nadsinek miedzi. 6) Синеродистая медь.

**1914. Cuprum ferro-cyanatum.** Cu<sub>2</sub>FeCy<sub>6</sub>10H<sub>2</sub>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. Cyanisenkupfer. Eisenblausaures Kupfer v. Kupferoxyd. Ferrocyanwasserstoffsauers Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferferrocyanhydrat. Kupferoxydferrohydrocyanat. Ferrohydrocyanat des Kupfers v. des Kupferoxydes. Einfach Cyanisenkupfer. Cupriferohydrocyanat. Cupriferocyanid. Hatschettbraun. Ferrocyan kupfer. 3) Ferrocyanure de cuivre. Hydroferrocyanate de cuivre v. cuivre. Ferrocyanohydrate de cuivre v. cuivre. 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. miedzowy. Żelazocyanek miedzi v. miedzowy. Zsiniono żelazikowy miedzik. Ferrocyanek miedzi. Sinek miedzi i żelaza. Cyjanek żelaza i miedzi. 6) Железосинеродистая медь.

**1915. Cuprum formicum.** Cu(CHO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>4H<sub>2</sub>O. 1) C formicum v. oxydatum formicum. Formias cupri v. cupricus. Formas cupri. Cuprum formicatum. Formicale cupratum. 2) Ameisensaures Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferformat. Kupferoxydformat. Format des Kupfers v. Kupferoxydes. Ameisengesäuertes Kupferkalk. Ameisen-säurehaltiges Kupfersalz. Kupferameisensalz. Kupferoxydformat. Format des Kupfers. Cupriformat. 3) Formiate v. Formate de cuivre v. cuivre 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. miedzowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. Mrówkanowy v. Mrówczanowy miedzik. 6) Муравьинокислая медь.

1916. **Cuprum jodatum.** CuI. 1) C. oxydulatum hydrojodicum v. jodhydricum. Hydrojodas v. Jodhydras cupri v. cuprosus. Joduretum cupri. Jodetum cupri. 2) Kupferjodür. Jodkupfer. Kupferjoduret. Hydrojodsauers v. Jodwasserstoffsauers 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) Полуiodистая медь. Годистая медь.

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) Медные опилки.

1918. **Cuprum musivum.** 2) Kupferbronze. 3) Bronze de cuivre. 4) Copper bronze. 5) Bronz miedziany. 6) Медная бронза.

1919. **Cuprum nitricum.** Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O. 1) C. azoticum v. oxydatum nitricum. Azotas cupri v. cupricus. Nitrás cupri v. cupricus. Nitrum cupri v. cupricum v. veneris. Sal cupri nitricus. Cuprum nitratum. Nitrosum cupratum. Crystalli veneris. 2) Salpetersauers v. Azotsauers Kupfer v. Kupferoxyd. Kupferazotat. Kupfernitrat. Kupferoxydazotat. Kupferoxydnitrat. Nitrat des Kupfers v. Kupferoxydes. Kupfersalpeter. Salpetersauers Kupfersalz. Salpetersäure-haltiger Kupferkalch. Venussalpeter. Cuprinitrat. 3) Azotate v. Nitrate de cuivre v. cuivreux. 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. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. Azotanowy miedzik. 6) Азотниковая окись меди. Азотномедная соль. Селитранокислый медный окисел.

1920. **Cuprum nitricum ammoniacale.** Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·4NH<sub>3</sub>. 1) Cupro ammonium nitricum v. azoticum. Cuprum ammonio nitricum v. azoticum. Ammonio cuprum nitricum v. azoticum. Azotas v. Nitrás cupri ammoniacalis. Cuprum nitricum biammoniatum. 2) Salpetersauers Kupfer-Ammonium. S. Kupferoxyd-Ammoniak. Azotsauers Kupferoxyd-Ammoniak. Ammoniakalisch salpetersauers Kupferoxyd. Kupferoxyd-Ammoniaknitrat. Ammoniakalisch Kupfernitrat. A. Kupferoxydnitrat. 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. amoniacko miedziowy. Azotanowy miedzik dwuammoniakowy. Saletran miedzi dwuammonijakowy v. niedokwasu drugiego miedzi dwuammoniakowy. 6) Аммиачно азотниковая окись меди.

1921. **Cuprum nitroprussicum.** 1) Nitroprussias cupri. Nitroborussias cupri. Cuprum nitro borassicum. 2) Nitroprussidkupfer. Ni-

troferrocyan kupfer. Nitroferrocyanid des Kupfers. Kupfernitroferrocyanid. 3) Nitroferrocyanure de cuivre. Nitroprussiate de cuivre. 4) Nitroprussiate of copper. 5) Nitroprusydek miedzi. Nitroprusek miedzi. Azoto nadżelasinek miedzi v. miedzowy. Azotno żelazicyanek miedzi. Nitro nadżelasinek miedzi v. miedzowy. 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. miedzowy v. niedokwasu miedzi. 6) Олеиновокислая мѣдь.

1923. **Cuprum oxalicum.** ( $\text{CuC}_2\text{O}_4)_2 + \text{H}_2\text{O}$ . 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. Sauerkleessaures 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. miedzowy 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. Deutoxidum cupri. Flores veneris. Oxydum cupri v. cupricum. Squama aeris. Cuprosum. Oxydum cupricum nigrum. 2) Kupferoxyd. Kupferdeutoxyd. Kupferblumen. Kupferhalbsäure. Kupfermohr. Kupferasche. Kupferhammerschlag. Kupfersäuerling. Kupferkalch. Oxydrites 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. brûlé. 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) Tlenik miedzi v. miedzi czarny. Tlenek miedzowy v. miedzowy 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)<sub>2</sub>. 1) Hydras oxydi cupri v. cupricus. 2) Kupferhydroxyd. Cuprihydroxyd. Kupferoxydhydrat. Bremerblau. Bremergrün. 3) Hydrate d'oxyde de cuivre. 4) Hydrated cupric oxide. Cupric hydrate. 5) Wodan tlenniku miedzi. Wodorotlenek miedzowy. Wodan v. Wodnik miedzi v. miedzowy. Błękit bremeński v. miedzowy. 6) Гидратъ окиси мѣди. Водная окись мѣди. Бременская лазурь.

1926. **Cuprum oxydulatum.** Cu<sub>2</sub>O. 1) C. oxydatum rubrum. Crocus cupri v. veneris. Oxydulum cupri. Oxydum cupri rubrum. Protoxydum cupri. Oxydulum cupricum. Oxydulum cuprosum. Aes ustum. 2) Kupferoxydul. Kupferprotoxyd. Kupfersafran. Oxydu-

lirtes Kupfer. Rothes oxydirtes Kupfer. Rothe Kupferhalbsäure. Rothes Sauerkupfer. Rothbrauner Kupferkalch. Roth oxydirtes Kupfer. Erstes v. Rothes Kupferoxyd. Cuprooxyd. Kupferhemioxid. Cuprit. Rothkupfererz. 3) Protoxide de cuivre. Oxidule de cuivre. Oxide de cuivre rouge. Cuiyre oxidulé. Crocus de cuivre. Safran de cuivre. 4) Cuprous oxide. Red oxide of copper. Suboxide of copper. 5) Tlenek miedzi v. miedziawy v. miedzisty. Tlennik miedzi czerwony. Niedokwasek miedzi. Niedokwas miedzi czerwony v. 1-szy miedzi. Kwisorodek miedzi. Podmiedzik. 6) Закись мѣди.

1927. **Cuprum phosphoricum.**  $Cu_3 P_2 O_8 \cdot 3H_2O$ . 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 phosporsaures Kupfer. Phosphorsäuerhaltiges Kupfersalz. Phosphorgesäuertes Kupfer. Kupferphosphorsalz. Cuprophosphat. 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) Фосфорно-кислая мѣдь.

1928. **Cuprum praecipitatum.** 1) C. caementatorium v. pulveratum. 2) Cementkupfer. Niedergeschlagenes Kupfer. 3) Cuivre précipité v. cémentatoire. 4) Precipitated copper. 5) Miedz cementowa. Strat miedziowy v. miedzny. Precypitat miedzi. Miedz cementacyjna. 6) Осажденная мѣдь.

1929. **Cuprum salicylicum.**  $CuC_6H_4OCOO \cdot H_2O$ . 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) Салицилокислая 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. Zieleń Gentelego. 6) Оловянокислая мѣдь.

1931. **Cuprum subaceticum.**  $Cu_2O(C_2H_4O_2)_2 \cdot 6H_2O$ . 1) C. aceticum basicum v. aceto corrosum v. aceticum crudum v. oxydatum viride v. aceticum basi excedente v. acetico carbonicum v. oxydato aceticum basicum v. subaceticum coeruleum. Chrysocolla aerugo. Acetas cupri basicus v. imperfectus v. cupricus cum aqua v. cupri baseos excessu v. 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 vegetable. Sub-

deutoacetas cupri. Subacetas cupri v. cupricus v. cupri impurus. Superacetas cupri impurus. Viride aeris. Acetis cupri crudus. Subacetis cupri v. cupri impurus. 2) Basisch essigsauers Kupfer v. Kupferoxyd. Basicchessigsaures 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) Acéate 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. Verdet. Verdet gris. Verdet 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 płoctanowy. Grynszpan. Sniedź. Zieleń miedzna v. miedziowa. Sniedź miedziowa. Grundspat. Gryszan. Gryczpan. Grynszpan zasadowy. Barwa spiżowa. 6) Ярь-мѣдянка. Основная уксусокислая окись мѣди. Сибирка. Бременская зелень. Ярь. Венецианская ярь. Мѣдная зелень.

1932. **Cuprum sulfocarbolicum.**  $\text{Cu}(\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_4)_2$ . 1) C. sulfophenylicum. C. oxydatum sulfocarbolicum. Sulfocarbolas cupri v. cupricus. Sulfophenylas cupri v. cupricus. 2) Sulfophenylsauers v. Sulfokarbolsauers Kupfer v. Kupferoxyd. Kupfersulfokarbolat. Kupfersulfophenylat. Kupferoxydsulfophenylat. Kupferoxydsulfokarbolat. Sulfophenylat des Kupfers v. Kupferoxydes. Sulfokarbolat des Kupfers v. Kupferoxydes. Cuprisulphophenylat. Phenylschwefelsauers Kupfer. 3) Sulfophénate 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. Sulfophénate de cuivre. 4) Sulphocarbolate v. Sulphophenate v. Sulphophenylate of copper. 5) Fenilosiarzan v. Fenilosarkan miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. Fenilosiarzanowy miedzik. Siarko karbolan miedziowy. Siarkofenylan miedzi. Fenilosiarzan miedzi. Karbosiarzan miedzi. 6) Сульфокарболокислая мѣдь.

1933. **Cuprum sulfuratum.** CuS. 1) Sulfuretum cupri. Aes ustum. 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) Siarczek miedzi v. miedziowy. Siarek miedzi. Niebieska farba olejna. Naturalne indygo miedziane. Siarczyk miedziowy. Miedzik siarkowy. Siarnik miedzi. Błekit miedzi. 6) Струнистая мѣдь. Ковеллинъ. Мѣдное индиго. Однострунистая мѣдь. Двуструнистая 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. Superodeutosulfas cupri. Vitriolum cupri v. de Cypro v. coeruleum v. cyprium 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 Galizenstein. Blauer Kupferwasser v. Aetzstein. Cypriacher Vitriol. Zypriacher Vitriol. Kupferkristalle. 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 Cypr. Oxide de cuivre sulfurique. 4) Blue vitriol. Blue stone. Blue copperas. Sulphate of copper. Morthooth. Roman vitriol. Celestial stone. Copper sulphate. 5) Siarczan v. Siarkan miedzi v. miedziowy v. tlenniku miedzi v. niedokwasu miedzi v. niedokwasu 2-go miedzi. Siarczanowy miedzik. Siny kamien. Koperwas cyprijski v. niebieski v. blękitny. Witryol miedziany v. niebieski. Kamyk łazurowy v. niebieski. Alun niebieski. Kamień jasny v. korowy v. miedziany. Siarczan miedziany. 6) Сърнокислая окись мѣди. Мѣдный купоросъ. Синій купоросъ. Сърнокислая мѣдь. Синій глазной камень. Сърномѣдная соль.

1935. **Cuprum sulfuricum basicum.**  $\text{CuSO}_4 \cdot 3\text{CuH}_2\text{O} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ . 1) Sulfas cupri basicus. Subsulfas cupricus. Cuprum oxydatum subsulfuricum. 2) Basisch schwefelsaures Kupferoxyd. Basisches Sulphat des Kupferoxydes. Subsulphat des Kupferoxydes. Kupferoxydsubsulphat. Basisches Kupfersulphat. 3) Soussulfate de cuivre. Oxide de cuivre sulfurique basique. 4) Tetracupric sulphate. 5) Siarczan miedzi zasadowy. Zieleń Kasselmana. 6) Основная сърномѣдная соль. Брохантитъ.

1936. **Cuprum sulfurosum.**  $\text{Cu}_2\text{SO}_3\text{H}_2\text{O}$ . 1) Cuprum oxydatum sulfurosum. Sulfis cupri. 2) Schweißigsaures Kupfer v. Kupferoxyd. Sulfit des Kupfers. Cuprosulfit. 3) Sulfite de cuivre. Cuivre sulfureus. 4) Sulphite of copper. Cuprous sulphite. 5) Siarkon miedzi v. miedziowy. 6) Сърнистокислая 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.**  $\text{Cu}(\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6)_3\text{H}_2\text{O}$ . 1) C. oxydatum tartaricum. Tartras cupri v. cupricus. 2) Weinsaures v. Weinsteinsaures 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. nie-dokwasu miedzi. Winianowy miedzik. 6) Виннокаменникислая мѣдь.

1939. **Cupulae quercus.** 1) Calyculae glandium quercus. Cupulae glandium quercus. Calyculae quercus. Cupulae glandium. Cortices glandium. Cupulae nucum quercus. 2) Eichelschalen. Eichel-schüsselchen. Eichelkapseln. Eichelkelche. Eichelnäpfen. Eichel-hütlein. Eichelkelke. Eckerdoppen. 3) Avélanèdes. Coques de glands. 4) Acorn cups. 5) Miseczki żołędziowe. Kielichy owoców dębu. Luszczaki dębowe. 6) Желудовые плюски. Плюски желудей.

*Quercus Robur L.*

1940. **Curare.** 1) Curara. Urari. Woorara. Vorara. 2) Cu-rare. Kurare. Tecunas Gift. Tinkunas Gift. Topfeurare. Pfeilgift. 3) Curare. Vorrara. 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. Wourari. Curari. 6) Курара. Курара. Стрѣльный ядъ.

*Strychnos toxifera Schomb., S. cogens Benth.*

1941. **Curarinum.**  $C_{30}H_{35}N$ . ( $C_{10}H_{15}N$ ). 2) Curarin. Kurarin. 3) Curarine. 4) Curarine. 5) Kuraryna. 6) Куаринъ.

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 куаринъ. Солянокислый куаринъ.

1943. **Curarinum sulfuricum.** 1) Sulfas curarini. 2) Schwefel-saures Curarin. Curarinsulphat. 3) Sulphate de curarin. 4) Sulphate of curarine. 5) Siarczan kuraryny. 6) Сѣрнокислый куаринъ.

1944. **Circuminum.**  $C_5H_{10}O_3$ . 1) Cureumin. 2) Cureumin. Kur-kumin. Circumagelb. 3) Cureumine. Jaune de cureuma. 4) Cureumin. 5) Kurkumina. Kurkumin. Żółty barwnik kurkumowy. Ostryżnik. 6) Куркуминъ.

*Radix curcumae.*

1945. **Cuscamidinum.** 2) Cuscamidin. Kuskamidin. 3) Cusca-midine. 4) Cuscamidine. 5) Kuskamidyna. Kuskamidyn. 6) Куска-мидинъ.

*Cortex chinæ cusco.*

1946. **Cuscaminum.** 2) Cuscamin. Kuskamin. 3) Cuscamine. 4) Cuscamine. 5) Kuskamina. Kuskamin. 6) Кускаминъ.

1947. **Cusconidinum.** 2) Cusconidin. Kuskonidin. 3) Cusco-nidine. 4) Cusconidine. 5) Kuskonidyna. Kuskonidyn. 6) Куско-нидинъ.

1948. **Cusconinum.** 2) Cuszonin. Kuskonin. 3) Cusconine. 4) Cusconine. 5) Kuskonina. Kuskonin. 6) Кусконинъ.

1949. **Cusparinum.**  $C_{19}H_{11}NO_3$ . 1) Angusturinum. 2) Cusparin. Angusturin. 3) Cusparine. Angosturine. 4) Cusparin. 5) Kusparyna. Kusparyn. Angusturyna. Angusturyn. 6) Куспаринъ. Ан-gosturинъ.

*Cortex angusturae.*

1950. **Cyanamidum.**  $CNNH_2$ . 2) Cyanamid. 3) Cyanamide. 4) Cyanamid. 5) Cyanamid. Cyjanamid. Sinamid. 6) Щіанамидъ.

1951. **Cyaninum.**  $C_{28}H_{35}N_2J(S?)$ . 1) Anthocyaninum. 2) Cyanin. Cyanblau. Anthokyan. 3) Cyanine. 4) Cyanin. Anthokyan. 5) Cyjanina. Błekit sinowy. 6) Цианинъ. Цвѣточна синь.
1952. **Cyanum.**  $CN=Cy$ . 1) Cyanogenium. 2) Cyan. Cyanogen. 3) Cyanogène. Carbone azoté. Azote carboné. 4) Cyanogen. 5) Cyan. Šin. 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. Cyklatin. 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. Cymin. Camphon. Cymen.  $\beta$ -Cymol. Paracymol. 3) Cymène. Cymine. Methylpropylbenzine. 4) Cymol. Cymene. Camphogen. Hydride of thymyl v. of cymyl. 5) Cymol.  $\beta$ -Cymol. Wodorek kumylu. Metylpropylbenzol. Propylemetylbenzol. 6) Цимоль. Метилпропилбензолъ.
1956. **Cynapinum.** 1) Cynapin. 2) Сунарин. 3) Сунарине. 4) Сунарине. 5) Сунарина. Сунарин. 6) Цивалинъ. *Aethusa Cynapium L.*
1957. **Cypripedinum.** 2) Cypripedin. 3) Cypripedine. 4) Cypripedin. 5) Сургуредина. 6) Циприпединъ.
- Cypripedium pubescens.*
1958. **Cystinum.**  $C_3NH_6O_2S$ . 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.**  $C_{20}H_{21}N_3O$ . 1) Cytisin. 2) Cytisin. 3) Cytisine. 4) Cytisine. 5) Сутизина. Сутизин. 6) Цитизинъ. *Semen cytisi laburni.*
1960. **Dactyli.** 1) Fructus dactyli. Cari. Caryota. Caristae. Carotides. Fructus palmae. Phoenicoba. Drupae phoenicis dactyliferae. Palmulæ. 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.**  $C_9H_6O_42H_2O$ . 2) Daphnetin. 3) Daphnetine. 4) Daphnétine. 5) Dafnetyna. 6) Дафнетинъ.
1962. **Daphninum.**  $C_{31}H_{34}O_{19}4H_2O$ . 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) Datyscyna. Datyscyn. 6) Датисцинъ. *Datisca Cannabina L.*
1964. **Daturinum.**  $C_{17}H_{23}NO_3$ . 1) Daturinum. Stramoninium. 2) Daturin. Daturium. Stramonin. 3) Daturine. Stramonine. 4) Daturine. Stramonine. 5) Daturyna. Stramonina. Bielunin. 6) Датуринъ. Страмонинъ.