

1951. Cyaninum. $C_{28}H_{35}N_2J(S?)$. 1) Anthocyaninum. 2) Cyanin. Cyanblau. Anthokyan. 3) Cyanine. 4) Cyanin. Anthokyan. 5) Cyjanina. Błękit sinowy. 6) Цианинъ. Цвѣточная сѣнь.

1952. Cyanum. $CN=Cy$. 1) Cyanogenium. 2) Cyan. Cyanogen. 3) Cyanogène. Carbone azoté. Azote carboné. 4) Cyanogen. 5) Cyan. Sin. Sinnik. Cyanoród. 6) Синеродъ. Цианъ. Кіанъ.

1953. Cyclaminum. $C_{30}H_{34}O_{10}$. 1) Cyclamin. Cyclamina. 2) Cyclamin. Arthanitin. 3) Cyclamine. Arthanitine. Acide arthanitique. 4) Cyclamia. Arthanatin. 5) Cyklamina. Cyklamin. 6) Цикламинъ.

Cyclamen europaeum L.

1954. Cyclamiretinum. 2) Cyclamiretin. 3) Cyclamiretine. 4) Cyclamiretin. 5) Cyklamiretyna. 6) Цикламиретинъ.

1955. Cymolum. $C_{10}H_{14}$. 1) Cymenum. Cymol. 2) Cymol. Paramethylnormalpropylbenzol. Methylnormalpropylbenzol. Cumin. Camphon. Cymen. β -Cymol. Paracymol. 3) Cymène. Cuminz. Methylpropylbenzine. 4) Cymol. Cymene. Camphogen. Hydride of thymyl v. of cumyl. 5) Cymol. β -Cymol. Wodorek kumylu. Metylpropylbenzol. Propylemetylbenzol. 6) Цимоль. Метилпропилабензолъ.

1956. Cynarinum. 1) Cynarin. 2) Cynarin. 3) Cynarine. 4) Cynarine. 5) Cynarina. Cynarin. 6) Цинаринъ.

Aethusa Cynarium L.

1957. Cypripedinum. 2) Cypripedin. 3) Cypripedine. 4) Cypripedin. 5) Cypripedyna. 6) Циприпединъ.

Cypripedium pubescens.

1958. Cystinum. $C_3NH_4O_2S$. 1) Cystinum oxydatum. Acidum cystinicum. 2) Cystyn. Cystinoxyd. Cystinsäure. 3) Cystine. Oxide cystique. 4) Cystin. 5) Cystyna. Tlenek cystynowy. Kwas cystynowy. 6) Цистинъ.

1959. Cytisinum. $C_{20}H_{27}N_3O$. 1) Cytisin. 2) Cytisin. 3) Cytisine. 4) Cytisine. 5) Cytyzyna. Cytyzyn. 6) Цитизинъ.

Semen cytisi laburni.

1960. Dactyli. 1) Fructus dactyli. Cari. Caryota. Caristae. Carotides. Fructus palmae. Phoenicoba. Drupae phoenicis dactyliferae. Palmulae. Tragemata. Caritides. Fructus palmae dactyli. F. palmarum. 2) Dattelbaumfrüchte. Dackelbaumfrüchte. Datteln. 3) Dattes. Dactes. Fruits du dattier. Caryotes. 4) Dates. Date palm fruits. 5) Owoce daktylowe. Daktyle. Datelki. Datle. Owoce daktylowca v. palmy daktylowej. 6) Финики.

Phoenix dactylifera L. Palmaeae.

1961. Daphnetinum. $C_9H_5O_4 \cdot 2H_2O$. 2) Daphnetin. 3) Daphnetine. 4) Daphnétine. 5) Dafnetyna. 6) Дафнетинъ.

1962. Daphninum. $C_{31}H_{34}O_{19} \cdot 4H_2O$. 1) Mezereinum. 2) Daphnin. Seidelbastbitter. Mezerein. 3) Daphnine. Mezéreine. 4) Daphnin. Mezerein. 5) Dafnina. Wawrzynina. 6) Дафнинъ. Мезеренинъ.

Cortex mezerei.

1963. Datiscinum. $C_{21}H_{22}O_{12}$. 1) Datiscin. 2) Datiscin. 3) Datiscine. 4) Datiscine. 5) Datyseyna. Datyseyn. 6) Датисцинъ.

Datisca Cannabina L.

1964. Daturinum. $C_{17}H_{23}NO_3$. 1) Daturinum. Stramonium. 2) Daturin. Daturium. Stramonin. 3) Daturine. Stramonine. 4) Daturine. Stramonine. 5) Daturyna. Stramonina. Bielunin. 6) Датуринъ. Страмонинъ.

1965. Daturinum hydrochloricum. 1) D. chlorhydricum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias daturini v. daturinicus. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Daturin. Daturinhydrochlorat. Daturinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Daturins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de daturine v. daturinique. Daturine chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Daturine chlorhydrate. 5) Wodorochlorek v. Chlorowodan daturynu v. daturynu v. daturynowy. 6) Хлористоводородный датуринъ.

1966. Daturinum sulfuricum. 1) Sulfas daturini v. daturinicus. 2) Schwefelsäures Daturin. Daturinsulfat. Sulfat des Daturins. 3) Sulfate de daturine v. daturinique. Daturine sulfurique. 4) Daturine sulphate. 5) Siarczian v. Siarkan daturynu v. daturynu v. daturynowy. 6) Серноислый датуринъ.

1967. Decoctum cornu cervi compositum. 1) D. album Sydenhami. D. album. D. cornu cervi Sydenhami. D. cornu cervi elaphi compositum. D. cornu cervi cum mica panis. Emulsio cornu cervi usi. 2) Zusammengesetztes Hirschhorndekokt. 3) Apozème blanc. A. de mie de pain composé. Decoction blanche de Sydenham. Hydrolé de gomme et de corne de cerf calcinée. 4) White drink. 5) Odwar jeleniego rogu zložony. 6) Сложный отваръ оленьего рога.

1968. Delphininum. $C_{21}H_{35}NO_2$. 1) Delphininium. Delphinum. Delphium. 2) Delphinin. 3) Delphinine. Delphine. 4) Delphinine. Delphine. 5) Delfinina. Ostróżnin. 6) Дельфининъ.

Semen staphisagriae.

1969. Dentalia. 1) Entalia. Cauris. Syringites. Dentali. Denticuli elephantis. Canaliti. Tubuliti dentales. Tubuli vermiculares. T. divi Josephi. Alcyonia stolycoidea. Lapides scolecti. Denticuli. Tubuli marini. Canales testacei. Solenes univalves Rumphii. Buccina. Antalis. 2) Zahnschneckengehäuse. Zahnschnecken. Zahnpurpurschnecken. Cauris. Dentaliten. Meerröhrchen. Zahnröhrensteine. Elephantenähne. Syringiten. Tubuliten. Röhrenförmige Schnecken. Weisse Wolfzahn. Weisse glatte Meerzähnen. Hundszahn. 3) Dentales. Entalies. Cauris. Dentalites. Canalites. Tuyaux. Etais testacés. Dents d'éléphants v. de loup. Coris des Maldives. Antales. Dents de chien. 4) Dentales. Tooth shells. Dog tooth shells. Dog like tooth shells. 5) Slimak gladki. Zdziebny kamień. 6)

Dentalium entalis L. Mollusca. Scaphopoda. Solenoconchae.

1970. Dentes apri. 1) D. suis apri. 2) Eberzähne. Schweinszähne. Wilde Schweinszähne. 3) Dents de porc v. de sanglier. 4) Wild boar's teeth. 5) Zęby odynca v. dzika v. dzikiej świni. Kły dzikiej świni. 6) Зубы кабана.

Sus aper L.

1971. Dentes castorei. 2) Biberzähne. 3) Dents de castor. 4) Beaver's teeth. 5) Zęby bobra. 6) Зубы бобра.

1972. Dentes elephanti. 1) Ebur. 2) Elfenbein. Elephantenähne. Helfenbein. 3) Dents d'éléphant. Ivoire. Yvoire. 4) Ivory. Shavings of ivory. Elephant's tooth. 5) Zęby słoniowe. Kość słoniowa. 6) Слоновая кость.

Elephas maximus L.

1973. Dentes hippopotami. 1) *D. equi marini v. hippopotami amphibii.* 2) Wallrosszähne. Nilpferdzähne. Seeperdzähne. Behemothzähne. Flussperdzähne. Flussochszähne. Wasserochszähne. Seekuhzähne. 3) Dents d'hippopotame v. de cheval marin. 4) Teeth of river horse. T. of water elephant. T. of sea horse. 5) Zęby hipopotama v. konia nilowego v. morskiego. 6) Зубы морша.

Hippopotamus amphibius L.

1974. Dentes lupi. 1) *D. canis lupi.* Dens lupi dexter. 2) Wolfszähne. 3) Dents de loup. 4) Wolf's teeth. 5) Zęby wilka. Prawy ząb brzeżny wilka. 6) Зубы волка.

Canis lupus L.

1975. Deuteropinum. 1) Deuteropin. 2) Deuteropin. 3) Deuteropine. 4) Deuteropine. 5) Deuteropina. Deuteropin. 6) Деутеропинъ.

Opium.

1976. Dextrinum. $C_{12}H_{20}O_{10}$. 1) Dextrina. Dexterina. Dextrina amylinea. Gummi artefactum. 2) Dextrin. Starkegummi. Amylindextrin. Elsasser Gummi. Leiokom. Dampf gummi. Röstgummi. Gummisurrogat. Lejogomme. Dampf dextrin. 3) Dextrine. Amidon torréfié. Leiogomme. Leiokom. Gommeline. Leiocomme. Amidon grillé. Gommeine. Gomme indigène. 4) Dextrine. Leiogomme. Leiocomme. Dextrin. British gum. 5) Dekstryna. Gumma mączkowa v. z krochmalu v. sztuczna v. krochmalna v. prażona. Palony krochmal. Leiion. Prawik. Lejokoma. Lejokom. 6) Декстринь. Леюкомъ. Крахмальная камедь.

1977. Dextrochininum. 2) Dextrochinin. 3) Dextroquinine. 4) Dextroquinine. 5) Dekstrochinina. 6) Декстрохининъ.

1978. Diaethylaminum. $NH(C_2H_5)_2$. 2) Diaethylamin. 3) Diethylamine. 4) Diethylamine. Hydrodiethyllic nitride. 5) Dwuetyljak. Dwuetylak. Dwuetylamin. 6) Діэтил-аминъ. Двуэтиламинъ.

1979. Diascordium. 1) Electuarium diascordium v. scordii v. adstringens opiatum v. e scordio v. scordii compositum. 2) Lachenknoblauchlatwerge. 3) Electuaire diascordium. Diascordium. Electuaire opiacé astringent. 4) Composition of scordium. Electuary of scordium. 5) Elektwarz ściągający. 6) Диаскордій.

1980. Diastasis. 1) Diastas. Diastasa. D. vegetabilis. Maltinum. Materia diastatica. 2) Diastas. Diastase. Maltin. Mucin. Vegetabilische Diastase. 3) Diastase. Maltine. Mucine. 4) Diastase. Malt diastase. 5) Diastaza. Diastaz. 6) Диастазъ.

1981. Dichlorhydrinum. $C_3H_5Cl_2OH$. 1) Dichlorhydrinum propenylicum. 2) Dichlorhydrin. Glyceryloxychlorid. Propenyl Dichlorhydrin. Glycerin-Dichlorhydrin. Dichlorisopropylalkohol. Lipyldichloroxydhydrat. 3) Dichlorhydrine. 4) Dichlorhydrin. Gliceryndichlorhydrin. Dichlorinated pseudopropylalcohol. 5) Dwuchlorhydryna. Dwuchlorhydrin propenylowy. Dwuchlorhydryna glicerynowa. Dichlorhydryna. Alkohol dwuchloropropylowy. 6) Двухлоргидринъ.

1982. Dicinchoninum. $C_{10}H_{18}N_4O_2$. 2) Dicinchonin. 3) Dicinchonine. 4) Dicinchonine. 5) Dwucynchonina. Dwucynchonin. Dicynchonina. 6) Дицинхонинъ.

1983. Diconchininum. $C_{40}H_{46}N_4O_3$. 2) Diconchinin. Amorpho-Chinidin. Dichinidin. 3) Diconquinine. Amorpho-quinidine. Quini-

dine amorphe. 4) Diconquinine. Amorphous quinidine. 5) Dwukonchinina. Dwukonchinin. Dwuchinidyn. Dikonchinina. 6) Диконхининъ.

1984. Didymium. Di. 1) Didymium metallicum. 2) Didymium. Didym. Didymmetall. 3) Dydyme. D. métallique. 4) Didymium. 5) Didym. 6) Дидимъ.

1985. Didymium carbonicum. $\text{DiCO}_3\text{H}_2\text{O}$. 1) D. oxydatum carbonicum. Carbonas didymii v. didymii oxydati v. didymicus. 2) Dydymiumoxydkarbonat. Kohlensaures Dydymium. Kohlensaurer Dydym. Kohlensaures Dydymiumoxyd. Dydymiumkarbonat. Dydymkarbonat. Karbonat des Dydymiums v. des Dydymiumoxyds v. des Dydym. 3) Carbonate de didyme v. didymique. Didyme carbonique. 4) Carbonate of didymium. 5) Weglan dydymu v. dydymowy v. tlenku dydymu v. niedokwasu dydymu. Weglanowy dydymek. 6) Углекислый дидимъ.

1986. Didymium nitricum. $\text{Di}(\text{NO}_3)_2\text{xH}_2\text{O}$. 1) D. azoticum v. oxydatum nitricum v. azoticum. Nitras v. Azotas didymii v. didymii oxydati v. dydimicus. 2) Salpetersaures Dydymium v. Dydymiumoxyd. Salpetersaurer v. Azotsaurer Dydym. Dydymiumazotat. Dydymnitrat. Azotat v. Nitrat des Dydymiums v. des Dydymiumoxyds v. des Dydym. 3) Azotate v. Nitrate de didyme v. didymique. Didyme azotique v. nitrique. 4) Nitrate of didymium. 5) Azotan v. Saletran dydymu v. dydymowy v. tlenku dydymu v. niedokwasu dydymu. Azotanowy dydymek. 6) Азотнокислый дидимъ.

1987. Didymium oxydatum. DiO . 1) Oxydum didymii. 2) Dydymiumoxyd. Oxyd des Didymiums. Dydymoxyd. 3) Oxide de didyme. 4) Oxide of didymium. 5) Tlenek dydymu v. dydymowy. Niedokwas dydymu. Dydymek. 6) Окись дидима.

1988. Didymium sulfuricum. $\text{DiSO}_4\text{2H}_2\text{O}$. 1) D. oxydatum sulfuricum. Sulfas didymii v. didymii oxydati v. didymicus. 2) Schwefelsaures Didymium v. Didymiumoxyd v. Didym. Sulfat des Didymiums v. des Didymiumoxyds v. des Didym. Didymiumsulfat. Didymiumoxyd-sulfat. Didymsulfat. 3) Sulfate de didyme v. didymique. Didyme sulfurique. 4) Sulphate of didymium. 5) Siarczan v. Siarkan dydymu v. dydymowy v. tlenku dydymu v. niedokwasu dydymu. Siarczanowy dydymek. 6) Сернокислый дидимъ.

1989. Digitaleinum. 1) Digitalinum solubile Kosmani. Digitalinum Walzii. 2) Digitalein. Kosmans lösliches Digitalin. Walz'sches Digitasolin. 3) Digitaléine. Digitaline soluble de Kosman. Digitasoline de Walz. 4) Digitalein. 5) Digitaleina. Digitalina rozpuszczalna Kosmana. Digitasolina Walza. 6) Дигиталинъ.

1990. Digitalinum. $\text{C}_{27}\text{H}_{45}\text{O}_5$. 1) Digitalina. Picrina. 2) Digitalin. Reines Digitalin. Gereinigtes Digitalin. 3) Digitaline. D. pure. 4) Digitalin. 5) Digitalina. Digitalin. Gorycz naparstnicowa. Naparstnin. 6) Дигиталинъ.

1991. Digitalinum amorphum. 1) D. incristalisabile v. germanicum. 2) Amorphes Digitalin. Unkristallisirbares Digitalin. Reines deutsches Digitalin. Finzelberg's Digitalin. 3) Digitaline amorphe v. allemande pure v. d'Allemagne. 4) Amorphous digitalin. German digitalin. 5) Dygitalina bezkształtna v. niekryształizująca v. niemiecka czysta. 6) Аморфный v. Нѣмецкій дигиталинъ.

1992. Digitalinum hydrochloricum. 1) D. chlorhydricum v. chloratum v. muriaticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias digitalini

v. digitalinicus. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchlorsäures Digitalin. Digitalinhydrochlorat. Digitalinmuriat. Hydrochlorat v. Muriat des Digitalins. 3) Chlorhydrate v. Hydrochlorate v. Muriate de digitaline v. digitalinique. Digitaline chlorhydrique v. hydrochlorique v. muriatique. 4) Digitalin chlorhydrate. 5) Chlorowodan v. Wodorochlorek dygitaliny. Dygitalina chlorowa. 6) Хлористоводородный дигиталинъ.

1993. Digitalinum cristallisatum. $C_{32}H_{64}O_{15}$ (Homolle), $C_{23}H_{40}O_{15}$ (Nativelle). 2) Krystallisirtes v. Actives Digitalin. 3) Digitaline cristallisée v. active. 4) Crystallized digitalin. 5) Digitalina skrystalizowana. 6) Кристаллический дигиталинъ.

1994. Digitoxinum. $C_{31}H_{32}O_7$. 2) Digitoxin. 3) Digitoxine. 4) Digitoxin. 5) Dygitoksyna. 6) Дигитоксинъ.

1995. Dihomocinchoninum. $C_{38}H_{44}N_4O_2$. 1) D. purum. 2) Dihomocinchonin. 3) Dihomocinchonine. 4) Dihomocinchonine. 5) Dwuhomocinchonina. Dihomocinchonina. 6) Дихомоцинохинъ.

1996. Dijodsalolum. $C_6H_5OHI_2COOC_6H_5$. 2) Dijodsalol. Phenylester der Dijodsalicylsäure. 3) Dijodesalol. 4) Dijodsalol. 5) Dwujodek salolu. 6) Диодсалоль. Фениловый эстеръ диодсалициловой кислоты.

1997. Dimethylacetalum. $C_2H_4(OCH_3)_2$. 1) Acetalum bimethylicum. 2) Dimethylacetal. Aethylidendimethyläther. Dimethylirtes Acetal. 3) Diméthylacetal. Methylate of ethylene. 4) Dimethylacetal. 5) Dwumetylacetal. 6) Диметилацеталь.

1998. Dimethylaminum. CH_3CHNH . 2) Dimethylamin. 3) Diméthylamine. 4) Dimethylamine. 5) Dwumetyliak. Dwumetylak. Dwumetyloamin. Dwumetylamin. Dimetylanilina. 6) Диметиламинъ.

1999. Dimethylanilinum. $C_6H_5N(CH_3)_2$. 1) Anilinum bimethylicum. 2) Dimethylanilin. Dimethylirtes Anilin. 3) Diméthylaniline. 4) Dimethylaniline. 5) Dwumetylanilin. 6) Диметилъанилинъ.

2000. Dinitrobenzolum. $C_6H_4(NO_2)_2$. 2) Dinitrobenzol. 3) Dinitrobenzol. 4) Dinitrobenzol. Dinitrobenzene. 5) Dwunitrobenzol. 6) Динитробензолъ.

2001. Dinitrotoluolum. $C_6H_3(NO_2)_2CH_3$. 2) Dinitrotoluol. 3) Dinitrotoluol. 4) Dinitrotoluol. 5) Dwunitrotoluol. 6) Динитротолуоль.

2002. Diosminum. 2) Diosmin. 3) Diosmine. 4) Diosmin. 5) Diosmina. Diosmin. 6) Диосминъ.

Folia bucco.

2003. Dioxynaphthalinum. $C_{10}H_6(OH)_2$. 2) α -Dioxynaphthalin. 3) Dioxynaphthaline. 4) Dioxynaphthalin. 5) Dwuoksynaftalina. 6) Диоксинфталинъ.

2004. Diphenylaminum. $(C_6H_5)_2NH$. 1) Phenylanilinum. 2) Diphenylamin. Phenylanilin. 3) Diphénylamine. Phénylaniline. 4) Diphenylamine. 5) Dwufenylijak. Fenylanilina. Dwufenylamin. Difenyłamina. 6) Дифениламинъ.

2005. Diphenylaminum sulfuricum. 1) Phenylanilinum sulfuricum. Sulfas diphenylamini v. phenylanilini. 2) Schwefelsäures Diphenylamin v. Phenylanilin. Diphenylaminsulfat. Phenylanilinsulfat. Sulfat des Diphenylamins v. des Phenylanilins. 3) Sulfate de diphénylamine v. de phénylaniline. Diphénylamine v. Phénylaniline sulfurique. 4) Sulphate of diphenylamine. 5) Siarczan v. Siarkan dwufenylijaku v. fenylaniliny v. dwufenylaminu. 6) Сѣрнокислый дифениламинъ.

2006. Diresorcium. $(C_6H_4(OH)_2)_2$. 1) Dimetabioxybenzolum. 2) Diresorcín. Dimetabioxybenzol. 3) Dirésorcine. Dimetabioxibenzol. 4) Diresorcine. 5) Dwurezoreyna. Dwumetadwuoksybenzol. 6) Дирезорцинъ.

2007. Dislysinum. $C_{21}H_{31}O_3$. 1) Dislysin. 2) Dislysin. 3) Dislysin. 4) Dislysin. 5) Dyzlízyna. 6) Дизлизинъ.

2008. Ditainum. $C_{22}H_{23}N_2O_4 + 4H_2O$. 1) Ditain. Ditaina. 2) Ditain. Harnack'sches Ditain. 3) Ditaine de Harnack. Echitamine amorphe. 4) Ditain. 5) Ditaina. Ditain. 6) Дитаинъ.

Cortex alstoniae.

2009. Ditainum hydrochloricum. $C_{22}H_{23}N_2O_4HCl$. 1) D. hydrochloratum. 2) Chlorwasserstoffsaures Ditain. Ditainhydrochlorat. 3) Chlorhydrate de ditaine v. d'echitamine. 4) Hydrochlorate of ditain. 5) Chlorowodan v. Chlorek ditainy. 6) Хлористоводородный дитаинъ.

2010. Ditaminum. $C_{16}H_{19}NO_2$. 2) Ditamin. 3) Ditamine. 4) Ditamin. 5) Ditamina. 6) Дитами́нъ.

2011. Diuretinum. $C_8H_7N_4O_2NaC_6H_4(OH)CO_2Na$. 1) Natrium theobrominum salicylicum. Dimethylxanthinum natriosalicylicum. 2) Diuretin. Theobromin Natrium-Natriumsalicylat. 3) Diurétine. Salicylate double de soude et de théobromine. 4) Diuretin. Sodio salicylic theobromine. 5) Diuretyna. Sodoteobromina z salicylanem sodu. 6) Диуретинъ.

2012. Dolichos pruriens. 1) Siliqua hirsuta. Stizolobium. Fructus stizolobii. Setae siliquae hirsutae. Lanugo siliquae hirsutae. Setae stizolobii. Cobitch. Cowitch. Couhage. Dolichi pubes. Setae mucunae. Couvitsch. 2) Juckender Fasel. Juckfasel. Jukbohne. Jukende Fasel. Katzbohne. Kuhkrätze. Rauhe Schote. Juckborsten. 3) Pois à grater. Couhage. Pois velus v. pouilleux. 4) Cowhage. Cowitch. Horsey eye bean. Dolichos. Hairs of the mucuna. 5) Owocze zwilupy szorstkiej. Szczecinki strąka szorstkiego. Wspiega. Swierzbiec właściwy. Szczeciny swierzba parzącego v. owocu zwilupy szorstkiej. 6) Жгучій бобовникъ. Колкостру. Бобровникъ жгучій. Стручки глнстогонныя.

Dolichos pruriens L. (Mucuna pruriens D. C. M. prurita Hook.).
Dolichos urens L. (Mucuna urens D. C.). Leguminosae. Papilionaceae.

2013. Draconinum. 1) Resina draconis rubra. 2) Drakonin. Rotes Drachenblutharz. 3) Draconine. Résine de dragon rouge. 4) Draconine. 5) Drakonina. Żywica czerwona krwi smoczej. 6) Драконинъ.

Resina draconis.

2014. Dualinum. 1) D. Dittmarii. 2) Dittmar's Dualin. 3) Dualine de Dittmar. 4) Dualin of Dittmar. 5) Dualina. Mieszanina rozrywająca Dittmara. 6) Дуалинъ Дитмара.

2015. Duboisinum. $C_{17}H_{23}NO_3$. 1) Duboisinium. 2) Duboisin. 3) Duboisine. 4) Duboisine. 5) Duboizyna. Duboizyn. 6) Дюбуазинъ.

Folia duboisiae myoporoides.

2016. Duboisinum sulfuricum. 1) Sulfas duboisini v. duboisinae. 2) Schwefelsaures Duboisin. Sulfat des Duboisins. Duboisinsulfat. 3) Sulfate de duboisine. Duboisine sulfurique. 4) Sulphate of duboisine. 5) Siarczan v. Siarkan duboizynu v. duboizynu v. duboizynowy. Siarczanowy duboizyn. 6) Сѣрнокислый дюбуазинъ.

2017. Dulcamarinum. $C_{22}H_{34}O_{10}$. 1) Dulcamarin. Picroglycinum. 2) Dulcamarin. Picroglycin. 3) Dulcamarine. Picroglycine. 4) Dulcamarin. Picroglycion. 5) Dulkamaryna. Dulkamaryn. 6) Дулькамаринъ.

Stipites dulcamarae.

2018. Dulcarinum. 1) Dulcarin. 2) Dulcarin. 3) Dulcarine. 4) Dulcarin. 5) Dulkaryna. Dulkaryn. 6) Дулькаринъ.

2019. Dynamit. 1) Dynamitum Nobeli. 2) Dynamit. Nobel's Dynamit. 3) Dynamit. Dynamit de Nobel. 4) Dynamit. 5) Dynamit Dynamit Nobla. Mieszanina rozrywająca Nobla. 6) Динамитъ.

2020. Ebur ustum album. 1) Spodium album. S. ustum album. Phosphas calcis crudus. Cornu ustum album. Cornu cervi ustum. Ossa usta alba. O. calcinata. O. animalium usta. Terra ossium v. animalis. Cranium humanum philosophico praeparatum. Magisterium cornu cervi. Os elephantis usta alba. 2) Weissgebranntes Elfenbein v. Hirschhorn. Gebranntes Hirschhorn. Knochenasch. Knochenerde. Animalische Erde. Thierische Erde. Roher phosphorsaurer Kalk. Weissgebrannte Knochen. 3) Corne de cerf calcinée blanche. Ivoirecalciné blanc. Os d'éléphant calciné blanc. Os calcinés. Spode blanche. Terre animale. Os brûlé en blancheur. Phosphate de chaux cru. Sel du crâne humaine fix. Terre des os. Yvoire brûlé blanc. Y. brûlé à blanc. 4) White Spodium. Burnt ivory. 5) Róg jeleni na bialo palony. Róg jeleni wypalony. Kość słoniowa bialo palona. Kości bialo palone. Kość słoniowa palona do bialości. Kość wypalona na bialo. Mąka kościana. 6) Костная зола. Жженая слоновая кость.

2021. Ebur ustum nigrum. 1) Spodium nigrum. Ossa usta nigra. O. usta cum carbone. Spodium. S. ustum nigrum. Carbo animalis v. ossium. Cornu cervi ustum. Ebur ustum nigrum integrum. Cornu cervi ustum nigrum. 2) Schwarz gebranntes Elfenbein. Schwarzgebrannte Knochen. Sammetschwarz. Spodium. Elfenbeinschwarz. Hornschwarz. Beinschwarz. Knochenschwarz. Knochenkohle. Thierische Kohle. Thierkohle. Gewöhnliche thierische Kohle. Schwarz gebrannte Knochenkohle. Schwarzes Elfenbein. 3) Charbon d'os. Noir d'os v. d'ivoire. Os charbonné. Spode. Spode noire. Ivoire brûlé. Ivoire brûlé noir. I. calciné noir. Charbon animal. 4) Ivory black. Bone black. Animal charcoal. 5) Kość słoniowa palona czarna. Węgiel kości słoniowej. Sadze słoniowe. Ząb słoniowy palony. Kość czarna v. palona v. wypalona na czarno. Węgiel kościany v. kostny. Ząb koński palony. Kości wyprażone. Węgiel z kości v. zwierzęcy surowy. Spodium. 6) Костяный уголь. Костяная сажа. Животный уголь изъ костей.

2022. Eburinum. 1) Ebur artificiale. 2) Eburin. Künstliches Elfenbein. 3) Bois durci. Ivoire artificielle. Eburine. 4) Artificial ivory. 5) Sztuczna kość słoniowa. 6) Искусственная слоновая кость.

2023. Ecbolinum. $C_{20}H_{32}O_4$. 1) Ecbolin. Ecbolina. 2) Ecbolin. 3) Ecboline. 4) Ecboline. 5) Ekbolina. Ekbolin. 6) Экболинъ.

Secale cornutum.

2024. Elaeokom. 1) Cautschuc artificialis. 2) Elaeokom. Künstlicher Kautschuk. 3) Eléocom. Cautchouc artificiel. 4) Artificial cautchouc. 5) Eleokom. Kauczuk v. sprężnik sztuczny. 6) Искусственный каучукъ.