

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. β -Cymol. Paracymol. 3) Cymène. Cymine. Methylpropylbenzine. 4) Cymol. Cymene. Camphogen. Hydride of thymyl v. of cymyl. 5) Cymol. β -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.

1905. **Daturinum hydrochloricum.** 1) D. chlorhydricum v. muraticum. Chlorhydras v. Hydrochloras v. Murias daturini v. daturinicus. 2) Chlorwasserstoffsäures v. Hydrochlorsäures v. Salzsäures v. Wasserstoffchloräsure 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 daturyny 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) Siarczan v. Siarkan daturyny v. daturynu v. daturynowy. 6) Сѣрнокислый 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 ustii. 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 złożony. 6) Сложный отварь оленяго рога.

1968. **Delphininum.** $C_{24}H_{35}NO_2$. 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 elefantis. 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. Elephantenzähne. Syringiten. Tubuliten. Röhrenförmige Schnecken. Weisse Wolfzahn. Weisse glatte Meerzähnchen. Hundszahn. 3) Dentales. Entalies. Cauris. Dentalites. Canalites. Tuyaux. Etuis 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 gładki. Zdzieblny 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 odyńca 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. Elephantenzähne. 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 amphibiae. 2) Wallrosszähne. Nilpferdzähne. Seepferdzähne. Beheimothzähne. Flusspferdzähne. 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 морща.

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) Deutéropine. 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. Dampfgummi. Röstgummi. Gummisurrogat. Lejogomme. Dampfdextrin. 3) Dextrine. Amidon torréfié. Leiogomme. Leiokom. Gommeline. Leiocomme. Amidon grillé. 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) Декстрина. Леиокомъ. Крахмальная камедь.

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

1978. **Diaethylaminum.** $NH(C_2H_5)_2$. 2) Diaethylamin. 3) Diéthylamine. 4) Diethylamine. Hydrodiethylic nitride. 5) Dwuetyljak. Dwuetylak. Dwuethylamin. 6) Діэтиль-аминъ. Двуэтиламинъ.

1979. **Diascordium.** 1) Electuarium diascordium v. scordii v. adstringens opiatum v. e scordio v. scordii compositum. 2) Lachenkno-blanchlatwerge. 3) Electuaire diascordium. Diascordium. Electuaire opiacé astringent. 4) Composition of scordium. Electuary of scordium. 5) Elektwarz ściagający. 6) Диаскордий.

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 propylicum. 2) Dichlorhydrin. Glyceryloxychlorid. Propenyl Dichlorhydrin. Glycerin-Dichlorhydrin. Dichlorisopropylalkohol. Lipyl dichloroxydhydrat. 3) Dichlorhydrine. 4) Dichlorhydrin. Gliceryndichlorhydrin. Dichlorinated pseudopropylalcohol. 5) Dwuchlorhydryna. Dwuchlorhydryn propenowy. Dwuchlorhydryna glicerynowa. Dichlorhydryna. Alkohol dwuchloropropylowy. 6) Двуххлоргидринъ.

1982. **Dicinchoninum.** $C_{40}H_{48}N_4O_3$. 2) Dicinchonin. 3) Dicinchonine. 4) Dicinchonine. 5) Dwucynchonina. Dwucynchonin. Dicynchonina. 6) Дицинхонинъ.

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

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

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 Dydyms. 3) Carbonate de didyme v. didymique. Didyme carbonique. 4) Carbonate of didymium. 5) Węglan dydymu v. dydymowy v. tlenku dydymu v. niedokwasu dydymu. Węglanowy 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 Dydyms. 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) Азотокислый дидимъ.

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

1988. **Didymium sulfuricum.** $\text{DiSO}_4\text{H}_2\text{O}$. 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 Didyms. Didymiumsulfat. Didymiumoxydsulfat. 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) Сѣрнокислый дидимъ.

1989. **Digitaleinum.** 1) Digitalinum soluble 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. Naparstnina. 6) Дигиталинъ.

1991. **Digitalinum amorphum.** 1) D. incristallisabile 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 bezksztaltna v. niekryształząca 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. $C_{12}H_{64}O_{15}$ (Homolle), $C_{25}H_{10}O_{15}$ (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) Dwuhomocynchonina. Dihomocynchonina. 6) Дихомоцинхонинъ.

1996. Dijodsalolum. $C_6H_2OH_2COOC_6H_5$. 2) Dijodsalol. Phenylester der Dijodsalicilsäure. 3) Dijodesalol. 4) Dijosalol. 5) Dwujodek salolu. 6) Диодесалоль. Фениловый эстеръ диодесалициловой кислоты.

1997. Dimethylacetalum. $C_2H_4(OCH_3)_2$. 1) Acetalum bimethylicum. 2) Dimethylacetal. Aethylidendimethyläther. Dimethylirtes Acetal. 3) Dimethylacetal. 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. $C_6H_5\bar{N}(CH_3)_2$. 1) Anilinum bimethylicum. 2) Dimethylanilin. Dimethylirtes Anilin. 3) Dimethylaniline. 4) Dimethylaniline. 5) Dwumetylilanilina. 6) Диметильанилинъ.

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) Dwunitrololuol. 6) Динитротолуоль.

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

Folia buco.

2003. Dioxyphthalinum. $C_{10}H_6(OH)_2$. 2) α -Dioxyphthalin. 3) Dioxyphthaline. 4) Dioxyphthalin. 5) Dwuoksynaftalina. 6) Диоксинафталинъ.

2004. Diphenylaminum. $(C_6H_5)_2NH$. 1) Phenylanilinum. 2) Diphenylamin. Phenylanilin. 3) Diphénylamine. Phénylaniline. 4) Diphenylamine. 5) Dwufenyljak. Fenylanilina. Dwufenylamin. Diphenylamina. 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 diphenylamine v. de phénylaniline. Diphénylamine v. Phénylaniline sulfurique. 4) Sulphate of diphenylamine. 5) Siarczan v. Siarkan dwufenyljak v. fenyliny v. dwufenylaminu. 6) Сульфатный дифениламинъ.

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

2007. Dislysinum. $C_{24}H_{32}O_3$. 1) Dislysin. 2) Dislysin. 3) Dislisine.
4) Dislisin. 5) Dyzlizyna. 6) Дизлизинъ.

2008. Ditainum. $C_{22}H_{28}N_2O_4 + 4H_2O$. 1) Ditain. Ditaina. 2) Ditain.
Harnack'sches Ditain. 3) Ditaine de Harnack. Echitamine amorphe.
4) Ditain. 5) Ditaina. Ditain. 6) Дитайнъ.
Cortex alstoniae.

2009. Ditainum hydrochloricum. $C_{22}H_{28}N_2O_4HCl$. 1) D. hydrochloratum.
2) Chlorwasserstoffsäures Ditain. Ditainhydrochlorat.
3) Chlorhydrate de ditaine v. d'echitamine. 4) Hydrochlorate of ditain.
5) Chlorowodan v. Chlorek ditainy. 6) Хлористоводородный дитайнъ.

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

2011. Diuretinum. $C_6H_7N_4O_4NaC_6H_4(OH)CO_2Na$. 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) Діуретинъ.

2012. Dolichos pruriens. 1) Siliqua hirsuta. Stizolobium. Fru-
ctus stizolobii. Setae siliquae hirsutae. Lanugo siliquae hirsutae. Setae
stizolobii. Cobitch. Cowitch. Couhage. Dolichi pubes. Setae mucu-
nae. Couvitsch. 2) Juckender Fasel. Juckfasel. Jukbohne. Juken-
de Fasel. Katzböhne. 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) Owo-
ce zwilupy szorstkiej. Szczecinki strąka szorstkiego. Wspięga. Swierzbiec właściwy. Szczeciny swierzbca parzącego v. owocu zwilupy szorst-
kiej. 6) Жгучий бобовникъ. Колкостру. Бобровникъ жгучий. Стручки
глистогонные.

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. Ro-
thes Drachenblutharz. 3) Draconine. Résine de dragon rouge. 4) Dra-
conine. 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 rozry-
wająca Dittmara. 6) Дуалинъ Диттмэра.

2015. Duboisinum. $C_{17}H_{33}NO_3$. 1) Duboisinum. 2) Duboisin.
3) Duboisine. 4) Duboisine. 5) Duboizyna. Duboizyn. 6) Дюбоизинг.
Дюбуазинг.

Folia duboisiae myoporoidea.

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

2017. Dulcamarinum. $C_{22}H_{34}O_{10}$. 1) Dulcamarin. Pieroglycium. 2) Dulcamarin. Pieroglycin. 3) Dulcamarine. Pieroglycine. 4) Dulcamarin. Pieroglycion. 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 Nobelii. 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 ossum 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 biało palony. Róg jeleni wypalony. Kość słoniowa biało palona. Kości białoalone. Kość słoniowa palona do białości. Kość wypalona na biało. 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. ossum. 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 Elfelbein. 3) Charbon d'os. Noir d'os v. d'ivoire. Os charbonné. Spode. Spode noire. Ivoire brûlé. Ivoire brûlé noir. L. 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 kościanny v. kostny. Ząb koniski palony. Kości wyprążone. 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 durei. Ivoire artificielle. Eburine. 4) Artificial ivory. 5) Sztuczna kość słoniowa. 6) Искусственная слоновая кость.

2023. Ecbolinum. $C_{20}H_{69}O_4$. 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. Cauchoic artificiel. 4) Artificial caoutchouc. 5) Eleokom. Kauczuk v. sprężnik sztuczny. 6) Искусственный каучукъ.