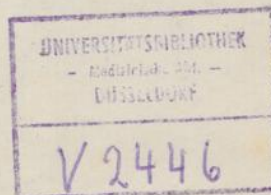


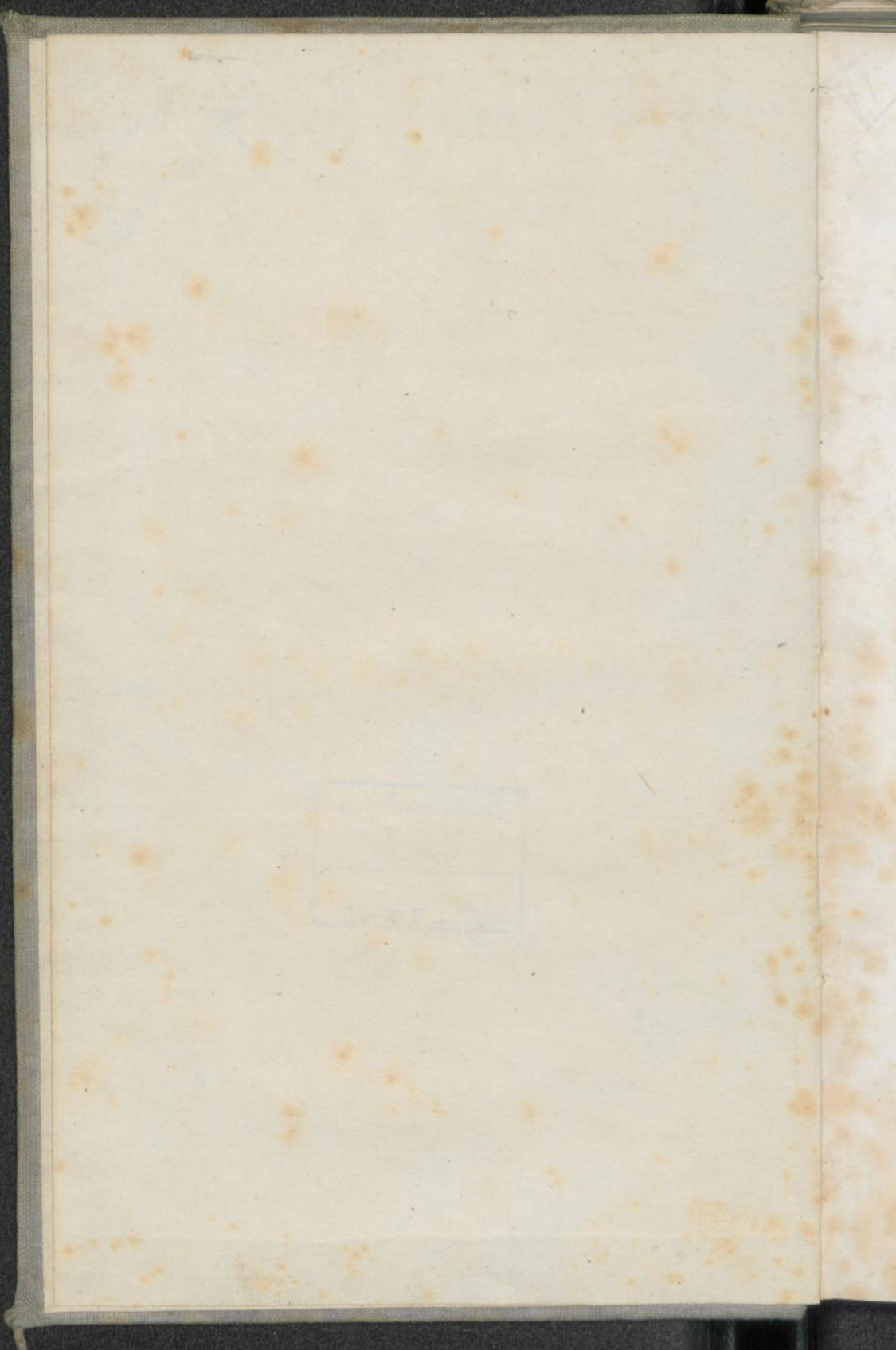
over 20

~~90~~
Pharmacopea
norvegica

Dv 1210

P. Kellner





Pharmacopoea norvegica.

Regia auctoritate edita.



Christiania.

Typis Brögger & Christie.

1854.

Призма-спектрограф

Составлено в 1911 г.

Л. А. Гольдштейн

1911

Placat

angaaende Indførelse af

en ny Pharmakopoe i Norge.

Vi Oscar, af Guds Naade, Konge til Norge og Sverige, de Gothers og Venders, gjøre vitterligt:

Det af den ved høieste Resolution af 7 April 1842 anordnede Commission udarbeidede Udkast til en Pharmakopoe for Norge auctoriseres herved under Navn af Pharmacopoea norvegica til Brug paa alle Rigets Apotheker fra 1 Juli 1855, til hvilken Tid derfor samtlige Apothekere baade skulle være forsynede med et Exemplar af samme, og derhos have truffet de til dens Anvendelse nødvendige Forberedelser.

Som Følge heraf sættes den nu gjældende Pharmacopea danica af 14 Juni 1805, Pharmacopoea pauperum af 20 Marts 1799 og Pharmacopoea militaris af 1813 fra ovennævnte Tid ud af Kraft.

I Anledning af bemeldte nye Pharmakopoees Udgivelse bestemmes derhos Følgende:

§ 1.

Fra den ovennævnte Tid, 1 Juli 1855, skulle Apothekerne holde deres Officiner forsynede med et tilstrækkeligt Forraad af de i den nye Pharmakopoe opførte Lægemidler, saavel raae som tilberedte. De sammensatte Lægemidler, hvis Tilberedningsmaade er angiven i Pharmakopoeen, skulle paa Apothekerne tilberedes neiagtigen efter de foreskrevne Formler.

*

IV

§ 2.

Apothekerne ere derhos pligtige til, snarest muligt, baade at anskaffe de raae og tilberede de sammensatte Lægemidler, som ikke findes opførte i Pharmakopoeen, naar de af Lægerne maatte forlanges. Dog paaligger det i dette Tilfælde Lægerne at angive Sammensætningen og Tilberedningsmaaden.

§ 3.

Apothekerne skulle forsyne de Skuffer, Kar og øvrige Gjemmer, i hvilke Lægemidler nogetsteds i Apotheket opbevares, med de i den nye Pharmakopoe optagne officinelle Navne, enten det fuldstændige, eller det forkortede, og, med Undtagelse af de i § 4 anførte, med sorte Bogstaver.

§ 4.

Paa de i Forraadskamrene og Officinet værende Skuffer, Kar og andre Gjemmer, i hvilke de Lægemidler opbevares, som ere opførte i de Pharmakopoeen vedføede tvende Fortegnelser, A og B, og som i Pharmakopoeen ere betegnede med *, — skulle Lægemidernes Navne anbringes med rede Bogstaver.

De i bemeldte Fortegnelser opførte Lægemidler, som ikke opbevares i Glas, skulle opbevares i Skuffer eller Kasser, udførede med fortinnet Jernblik med Laag af samme Material.

De i Fortegnelsen A opførte Midler skulle endog opbevares i Skabe eller andre egne Gjemmer, som stedse holdes tillaasede og til hvilke Apothekets Bestyrer eller en Medhjælper har Nøglen.

Paa samme Maade blive og de farlige Lægemidler at behandle, som ikke i denne Pharmakopoe ere opførte og herefter maatte blive officinelle, eller af Lægerne forordnede.

§ 5.

Til Species benyttes Sold af fortinnet Jernblik, hvis Bund er forsynet med runde Huller af $\frac{1}{6}$ Tommes Diameter, med Undtagelse af dem, for hvilke i Formlerne anderledes er bestemt.

V

Til Pulvis crassus benyttes ligeledes Sold af fortinnet Jernblik, hvis Bund har runde Huller af $\frac{1}{16}$ Tommes Diameter; til Pulvis communis Silkedug, som paa een Tomme har 70—80 Traade; til Pulvis subtilissimus Silkedug, som paa een Tomme har 130—150 Traade.

Naar Pulverets Fiinhed ikke er angiven i Recepten, udleveres stedse Pulvis communis.

Haardug kan benyttes, naar den giver samme Fiinhed.

§ 6.

Plaster stryges stedse paa Lærred, hvis ikke en anden Materie i Recepten er forlangt. Naar ikke en tykkere Pastrygning i Recepten er forlangt, regnes paa et Stykke Lærred, Skind eller Taft, som holder 16 (sexten) Qvadrattommer, 2 (to) Drachmer af alle Plastermasser, med Undtagelse af Emplastrum adhaesivum, af hvilket, naar det skal bruges til Heftning, regnes $\frac{1}{2}$ (en halv) Drachme, og Emplastrum Cantharidum colatum, af hvilket regnes $1\frac{1}{2}$ (halvanden) Drachme, og forøvrigt i Forhold til Størrelsen.

§ 7.

Læger ere pligtige til i deres Recepter at forskrive de i Pharmakopoeen opførte Lægemidler med de deri givne officielle Navne, enten det fuldstændige systematiske, eller det forkortede.

Hvis der i Recepter, der alle skulle skrives tydeligt og i det latinske Sprog, forekommer noget Middel, som i Pharmakopoeen er betegnet med * og er foreskrevet i en større Dosis, end den i Pharmakopoeen angivne Middeldosis, bør Vægten angives baade med Bogstaver og Tegn, og Middelet understreges.

Mangler Recepten disse Sikkerhedsmærker, bør Apothekerne sende den tilbage til Lægen, for at give denne Anledning til at erklære sig.

Foranførte Bestemmelser skulle, foruden paa sædvanlig Maade
at offentliggjøres, derhos foran i Pharmakopoeen aftrykkes.

Hvorefter alle Vedkommende sig underdanigst have at rette.

Givet paa Stockholms Slot den 16 September 1854.

Under Vor Haand og Rigets Segl.

O s c a r.

L. S.

Fredr. Due.

Schouboe.

A.

Fortegnelse over de Lægemidler, der skulle opbevares paa
den Maade, som Placatens § 4 bestemmer, i tillaasede
Gjemmer.

- Acetas morphinicus.
- Acetas strychninicu.
- Acidum arsenicosum.
- Acidum hydrocyanicum dilutum.
- Amideto-Chloretum hydrargyricum.
- Chloretum aurico-natricum.
- Chloretum hydrargyricum corrosivum.
- Conium.
- Cyanetum kalicum.
- Iodetum hydrargyricum rubrum.
- Iodetum hydrargyrosum flavum.
- Morphinum.
- Oxydum hydrargyricum.
- Solutio Arseniatis ammonici.
- Solutio Arseniatis natrici.
- Solutio Arseniitis kalici.
- Strychninum.
- Sulphas morphinicus.
- Sulphas strychninicu.
- Veratrinum.

B.

Fortegnelse over de Lægemidler, der skulle opbevares paa den Maade, som Placatens § 4 bestemmer, i ikke tillaaede Gjemmer.

Acetas cupricus.	<i>acvininforsm nakeA</i>
Acetas plumbicus.	<i>ausininforsm zatoA</i>
Acetum Opii.	<i>auso-nivars ambaA</i>
Aerugo.	<i>amolib amolmperdgi molibA</i>
Aqva Amygdalarum amararum destillata.	
Bulbi Scillæ maritimæ.	<i>amolib amolmperdgi amarolD</i>
Cantharides.	
Chloretum hydrargyrosum mite præcipitatum.	
Chloretum hydrargyrosum mite sublimatum.	
Creosotum.	<i>urider amolmperdgi urishol</i>
Essentia bulborum Scillæ.	<i>uridg amolmperdgi urishol</i>
Essentia Cantharidum.	<i>uridg amolmperdgi</i>
Essentia Cantharidum fortior.	<i>uridg amolmperdgi</i>
Essentia foliorum Aconitorum.	<i>uridg amolmperdgi</i>
Essentia foliorum Digitalis.	<i>uridg amolmperdgi</i>
Essentia foliorum Digitalis composita.	<i>uridg amolmperdgi</i>
Essentia Opii ammoniata.	<i>uridg amolmperdgi</i>
Essentia Opii crocata.	<i>uridg amolmperdgi</i>
Essentia Opii simplex.	<i>uridg amolmperdgi</i>
Essentia Pulpæ Colocynthidis.	<i>uridg amolmperdgi</i>
Essentia seminum Colchici.	
Essentia seminum Daturæ.	

- Extractum bulborum Scillæ.
Extractum foliorum Aconitorum.
Extractum foliorum Atropæ.
Extractum foliorum Daturæ.
Extractum foliorum Digitalis.
Extractum foliorum Hyoscyami.
Extractum herbae Conii.
Extractum Pulpæ Colocynthidis.
Extractum Pulpæ Colocynthidis compositum.
Extractum seminum Strychni.
Folia Aconitorum.
Folia Atropæ Belladonnæ.
Folia Conii maculati.
Folia Daturæ Stramonii.
Folia Digitalis purpureæ.
Folia Hyoscyami nigri.
Gummi-resina Convolvuli Scammoniae.
Gummi-resina Hebradendri cambogioides.
Iodum.
Massa pilularum Pulpæ Colocynthidis compositarum.
Minium.
Nitras argenticus crystallisatus.
Nitras argenticus fusus.
Nitras hydrargyroso-ammoniacus.
Nitras hydrargyrosus.
Opium.
Opium depuratum.
Oxydum plumbicum.
Oxydum stibicum.
Phosphorus.
Pingvoleum semenum Crotonum.
Pulpa fructuum Cucumeris Colocynthidis.
Pulvis Cephaēlidis opiatus.

- Pulvis Sulphureti stibici cum Oxydo stibico.
Radix Atropæ.
Radix Veratri albi.
Resina Euphorbiarum.
Resina radicis Ipomæarum.
Semina Daturæ Stramonii.
Semina Schoenocaulorum.
Semina Strychni Nucis Vomicæ.
Solutio Chloretri stibici.
Solutio Chloretri zincici concentrata.
Solutio Iodi alcoholica.
Solutio Nitratis hydrargyrosi.
Solutio Superiodeti kalici.
Sulphas cuprico-ammoniacus.
Sulphas cupricus.
Sulphidum carbonicum.
Tartras stibico-kalicus.
Trichloretum formylicum.

PRÆFATIO.

Qvæ in Norvegia hodie valent Pharmacopœæ, sc. Ph. danica 1805, Ph. pauperum danica 1799, Ph. militaris 1813, legibus 14 Junii 1805 & 20 Martii 1799 & decreto regio 1 Junii 1812 imperatae, Norvegiæ Daniæqve, unitis tunc temporis regnis, conscriptæ sunt; & Pharmacopœa, qvæ jam prodit, princeps soli Norvegiæ elaborata est. Qvæ qvum & ab iis, qvas diximus, & ab aliis etiam recentioribus tam forma, qvam argumento multum differat, nos, qvibus summa Norvegiæ potestas decreto 9 Aprilis 1842 consribendi curam demandavit, convenit rationes, qvas secuti simus, paucis exponere.

Medicamentorum, qvæ in Pharmacopœam recipienda essent, delectum constituendi prima fuit nostra cura. Qvod ut melius perficeremus, a regni medicis & pharmacopolis literis 30 Aprilis ejusdem anni missis petiimus, ut indicarent, tam, qvæ ex Ph. danica 1805 in novam norvegicam haud transferenda medicamina, qvam qvæ recentiora accipienda judicarent; eodemqve consilio ex antiqvioribus medicamentis qvænam excludenda vel retinenda & e recentioribus qvænam recipienda essent, in Societate hujus urbis medica disputationi sæpius subjecimus. Qvas tali modo accepimus observationes, consilia monitaqve faciliorem nobis reddiderunt eligendi operam, in qva tamen singulorum virorum opinionem minus spectavimus, qvam qvod, sedula instituta investigatione, cum medicorum nostrorum desiderio in universum maxime nobis congruere videbatur. Qvapropter nec obsoleta medicamenta, qvæ a nonnullis modo Norvegiæ medicis adhiberentur, nec nova, qvorum vires nondum satis

exploratae vel usu vulgo probatae essent, admisimus. Nihilo tamen minus, præscribente medico, talia etiam medicamina parare & dispensare in posterum, sicuti hactenus, pharmacopolarum erit. Neque corpora, qvæ, qvamqvam ut medicamina adhibita, ad domesticos usus pertinent, nec in pharmacopoliis vel conservari, vel emi solent, v. c. lac, ova, cerealium farinam, panem, nec in universum fructus recentes, neque qvæ vulgo ex aliorum mercatorum tabernis petuntur, v. c. vina, aquas minerales, receperimus.

Nomenclaturam, qvam vocant, in Pharmacopoeis hactenus vulgo usitatam, inconstantia aliisque gravibus laborare vitiis ideoque esse multopere merito vituperatam, jam diu inter omnes peritos satis constat. In hisce enim operibus adhuc valent multorum medicamentorum nomina, qvæ arbitrio electa & trivialia sunt, nec non scientifico sensu carent, atqve capropter difficulter & ediscenda & memoria servanda. In hac Pharmacopoea nomenclaturam, qvantum potuimus, cum hodierna scientia consentaneam adoptare conati, non simplicibus solum, qvæ dicuntur, & crudis materiis atqve præparatis vere chemicis, sed pharmaceuticis etiam talia nomina adsignare studuimus, qvibus vel integra compositio, vel efficacior saltem ejus pars indicari posset. Talis enim nomenclatura & literatum opus, qvalis Pharmacopoea est, maxime deceat & memoriae facillime & firmissime infigitur. Itaque qvum multa usitata nomina, ubi potuimus, cum aliis scientiæ probatis commutaverimus, medici & pharmaceutæ, ad alia nomina adsveti, initio qvidem sæpe dubitabunt, priusqvam nova cognoverint; brevi autem fore putamus, ut haec sibi æque familiaria reddiderint, atque illa. Neque igitur Pharmacopœæ norvegicæ alia eveniet sors, ac aliis Pharmacopœis, qvæ aliis successerunt, & in universum novis legibus, qvæ antiquas abrogant. Et prodiit Pharmacopœa danica 1805, cuius nomenclatura ab ea, qvam Pharmacopœa danica 1772 præcepit, admodum differt, nulla tamen exinde, qvantum nos qvidem scimus, justa exorta reprehensione. Novæ hujus Pharmacopœæ nomenclatura, ntpote scientifico fundamento constructa, mox naturalis agnoscerut.

a tironibus, qvi nullam hactenus nomenclaturam cognoverunt, longe minori difficultate addiscetur & sine desiderio ab iis commutabitur, qvi hucusqve aliam usurparunt. Qvum vero nomenclatura accurate systematica in multis medicamentis satis longa sit, breviorem subjunximus, qvam medicis & pharmacopolis adhibere licebit.

Qvæ vero nomenclatura qvum aliis valde præstare nobis videatur, eo magis deploramus, nos non potuisse ad omnia pharmaceutica præparata eandem extendere, v. c. ad ea, qvæ e pluribus medicamentis composita sunt, qvorum efficacia non uni, sed omnibus vel pluribus adscribenda sit, v. c. Massam pilularum sedantium, Unguentum aromaticum, et cætera.

Qvum igitur hujus Pharmacopœæ nomenclatura in permultis medicamentis a vulgari tantopere discrepet, synonyma adjecimus, qvæ vel e Ph. danica 1805 petiimus, vel e recentissimis vicinorum civitatum Pharmacopœis, sc. Ph. danica 1850, Ph. svecica 1845, Ph. slesvico-holsatica 1831, Codice medicamentario hamburgensi 1852, Ph. borussica 1846, utpote qvas e peregrinis Pharmacopœis Norvegiae medici & pharmacopœæ maxime cognoverint & ad qvas præscriptæ formulae in nostris pharmacopœiis freqventius occurrant. In hisce autem synonymis addendis minus curavimus, eademne prorsus ratione præparentur medicamenta, modo eadem vel similes essent substantiæ eorum efficiaciores.

Plurimæ Pharmacopœæ, & antiquiores & recentiores, pharmacognosin quoqve receptarum materiarum crudarum, nonnullæ præterea a pharmacopolis inde parafarum, exponunt; chemica insuper preparatorum bonitatis signa, colligendi tempus & modum, conservandi rationem, qvin etiam generales medicamentorum dispensandorum regulas plures addunt. Qvæ tamen omnia plerumque omisimus, qvia in operibus de historia naturali, chemia & pharmacia melius pleniusqve traduntur, magna ex parte ad scientiarum progressus accommodantur, nec in Pharmacopœa aptum tenent locum, qvæ, ut nostra fert opinio, indicem modo medicamentorum,

qvæ regni pharmacopolis suppeditanda sint, addita eorum, qvibus necesse sit, præparandi ratione, continere debet.

Crudis & præparatis medicamentis Pharmacopœæ duas separatas partes adsignare solent, eo potissimum consilio, ut, qvæ pharmacopolæ emere vel per alios colligere possint, ab iis, qvæ ab ipsis colligenda & præparanda sint, separantur; qvam rationem, difficulter accurate perficiendam, facileqve eludendam ideoqve dubiæ vel vix ullius utilitatis, haud adoptavimus. Omnia igitur medicamina, tam qvæ cruda vocantur, qvam præparata, ex literarum ordine collocanda esse statim constituimus; qvam dispositionem aptam esse, postea nobis etiam magis eo apparuit, qvod & Pharmacopœa borussica 1846 & Adumbratio Pharmacopœæ austriacæ 1852 eadem usæ sunt.

Plura Salia, Acida aliaqve præparata, tam cruda vel venalia, qvam depurata vel pura, multæ Pharmacopœæ receperunt. Illa autem, qvippe qvæ alienis materiis commixta sint, qvum medicamentorum loco adhiberi non debeant, nec necessarium, nec justum est, in indicem eorum, qvæ ad medicum usum comparare pharmacopolarum erit, referre; qvapropter ea ex Pharmacopœa nostra exclusimus. Omnia, qvæ e pharmacopoliis ut medicamina dispensantur, præparata pura illa quidem esse debent, non intellecta tamen, nec postulata accurata puritate chemica, modo pharmaceutica. Acidum hydrochloricum enim vel sulphuricum, licet Ferri, Argillæ, Acidi nitrici, vel Chloras kalicus, licet Chloreti kalici nonnihil contineat, idonea tamen medicamenta juste putantur; eadem vero præparata, si Arsenicum, Plumbum, Cuprum contineant, in medicum usum non sunt adhibenda. Qvanta aliarum immixtarum magis indifferentium materiarum toleranda sit copia, in universum constitui neqvit; interdum enim vel centesima aliena pars nulli erit noxæ, qvum saepius ducentesima pars vel etiam minor neutiqvam permittenda sit. Præparatum igitur utrum propter alienas mixtiones rejiciendum sit, nec ne, medicorum, qvorum est pharmacopœia inspicere, judicio committendum est.

Medicamenta, qvorum formulæ in Pharmacopœa traditæ sunt, modo hisce præscripto a pharmacopolis ipsis præparanda sunt; præparata autem, qvorum formulae in Pharmacopœa non sunt indicatæ, aliunde oportet qværendi potestatem habeant; utrobique vero bonitatem eorum præstare debent.

In formulis compositis materiarum quantitates non ad pondus sunt indicatæ, sed ad partes, tam literis, qvam numeris expressas, id qvod mutnas earum rationes magis conspicuas reddit & omnibus, ad qvas compositum medicamentum præparandum est, quantitatibus quadrat.

Ad pondus determinandum secundum legem 28 Julii 1824 pondus medicum norvegicum ubique adhibitum est. Pharmacopolis vero nostris qvum freqventius eveniat, ut ad peregrinas Pharmacopœas vel Dispensatoria vel exterorum medicorum formulas sibi oblatas medicamenta præparanda sint, additæ sunt tabulæ, qvæ inter Norvegiae & plurium peregrinarum terrarum pondera medica rationes monstrant.

Ad caloris gradum constituendum ubique thermometro centipartito usi sumus, qvia & commodissimum nobis videtur, & in pluribus Europæ terris adhibetur, & in congressu Scandinaviae naturæ scrutatorum, Hafniæ 1840 habito, in Scandinavia in doctis operibus adhibitum id volebant.

In indicanda temperatura, qva fluidorum pondus specificum determinatum est, decimus quintus caloris gradus semper est intellectus, nisi aliis sit expresse allatus.

Jam qvod in certis præparatis commiscendis & pharmacopolis & medicis haud minimæ opportunitati erit, si æqvivalentium pondera indicata sint, medicamentis, qvorum chemicæ proportiones cognitæ sunt, formula chemica, compositionem accuratissime ostendens, addita est. Est etiam partium qvantitas & ad æqvivalentium pondus, & ad centesimas partes allata, qva re compositionis ratio statim clarissime perspiciatur.

Etiam in Solutionibus, qvod proxime competit, æqvivalentium

pondus indicavimus, qvod in multis casibus utilitatem afferre poterit. Sic medicus Acidum hydrocyanicum dilutum adhibere solet; qvod vero si cum Cyaneto kalico commutandum esse censem, ita, ut hujus præparati Cyanum ut liberum Acidum hydrocyanicum computetur, Cyaneti kalici dosin, Acido hydrocyanico æqvantem, ex utriusqve præparati æqvivalentium ponderibus facile computare possit.

Plura, qvæ in Pharmacopœam danicam 1805 recepta sunt, Acidæ diluta Saliumqve Solutiones pari inter Solvendum & Solvens ratione carent. In universum autem medico proderit confessim scire, qvantam possit talium medicamentorum præscribere dosin, dilutionis gradus justa habita ratione. Talibus igitur Acidis & Solutionibus, qvantum fieri poterit, eandem tribuendam esse dilutionem, rati, efficax medicamen decimam eorundem in universum partem explore debere judicavimus, medicaminibus tamen admodum efficacibus, v. e. Acido hydrocyanico, vel si aqua decimam medicaminis partem haud solvere valeat, v. e. Chloro, exceptis.

Essentias admodum variis substantiarum vegetabilium & extrahentis fluidi, v. e. Spiritus, proportionibus parari, earumqve digestionem tempore & caloris gradu maxime vario perfici, Pharmacopœa danica 1805 jubet; id qvod medicamentorum, qvæ diximus, fortitudinem agendiqve modum multum variat. Ad majorem hujus rei obtainendam stabilitatem, in Essentiis in universum unicam solummodo elegimus proportionem, in qua vel integra materia vegetabilis, vel efficacior ejus pars quintam Essentiae partem efficit.

Pro extrahente remedio, perpaucis exceptis, Alcohol adhibuimus, & qvia hujus fortitudo melius, qvam Vini, statui potest, & qvia Vinum alias preterea variat. Alcohol autem alius in aliis substantiis vegetabilibus electum est fortitudinis, ut qvamqve ad extractionem perficiendam aptam esse experientia docuit.

Jam qvod experimenta satis probaverunt, Extractiones facilius citiusqve perfici posse coctione, nec causa est, cur effica-

XVII

cem plantæ partem tali ratione vim suam perdere credamus, eam commendavimus. Huc accedit, ut major minorve pro necessitate Essentiarum qvantitas parari possit coctione, sicqve melius caveri liceat, ne differentis efficacitatis præparata fiant.

Extracta mollia facile corrumpi vel exsiccati, aqvæqve evaporatione vel majorem efficaciam vel aliam agendi vim sumere, satis est notum. Extracta vero aqvæ balneo perfecte siccata diu immutata conservantur, id qvod & pharmacopolas a detimento tutos præstat &, qvatum fieri potest, constantis immutabilisqve medicaminis præparandi copiam facit. Omnia itaqve Extracta, præter perpauca, siecca esse conservanda credimus. Ad faciliorem vero reddendam evaporationem omnibus fere fortioribus Extractis siccatis Sacchari Lactis qvarta pars apposita est, qvod in præscribendo medicus observare debet. Qvum experimenta probaverint, communis spissitudinis Extracta qvartam in universum ponderis partem siccatione perdere, eorum, qvibus Saccharum Lactis non est appositum, dosis est tres quadrantes ($\frac{3}{4}$) ejus, qva illa Extracta vulgo adhibentur.

Qvum paucæ plantæ medicinales, e qvibus Extracta parentur, in Norvegia nascantur, neqve semper fiat, ut Extracta, e plantis recentibus parata, ab exteris terris advehî possint, omnia Extracta, si perpanca exceperis, e siccatis plantis paranda esse judicavimus. Qvum autem compositio Extracti, modo e recenti, modo e siccata planta parati, non possit, qvin inconstans evadat, omnibus fere eandem parandi rationem constituendam esse putavimus.

Venena, nullo tamen nominatim indicato, in propriis capsis & sub propriis claustris servare lex 4 Decembris 1672, § 22, pharmacopolas jubet; nonnulla modo Arsenici, Plumbi & Hydrargyri venena, in universum octo, lex 1 April 1796 affert, qvibus Phosphorum regium decretum 31 Juli 1846 adjecit; qvæ pharmacopolis solis, certis observatis cautionibus, vendere aliove modo in publicum tradere liceat. Qvum vero multa venena æqve periculosa sint, atqve qvæ diximus, plura etiam periculosiora, ea

qvoque in indicem eorum, qvæ eodem modo custodienda sunt, monente prudentia, accipienda esse credidimus.

Neqve qvæ hactenus præscriptæ sunt, cautions ad periculosa remedia in pharmacopoliis custodienda, ad incommoda evitanda sufficere nobis visæ sunt; qvapropter tutiores imperandas esse putavimus easqve commendavimus.

Ut noxæ melius evitentur, medicamenta insuper, qvæ exiguis dosibus intus assumtis periculosos effectus edere valent, asterisco (*) notata sunt, adjectis præterea plurimorum media dosi medica adul-tis propinanda & dosi plerumqve periculosa.

Ad Specierum & Pulverum subtilitatis gradus accurate determinandos cribra vel pannos cribrarios, variæ densitatis, Specierum nempe duobus & Pulverum tribus, qvi vulgo usurpantur, subtilitatis gradibus: Pulveri crasso, Pulveri communi, Pulveri subtilissimo, accommodatae, svasimus.

Qvo consumtio melius dijudicari & computari possit, qvantitatem Emplastri massæ, qvam ad pannum certæ magnitudinis illendum sufficere, experientia duce, vulgo arbitrari licet, indicavimus.

Plures Pharmacopœæ, v. c. gallicæ & edinburgensis recentiores editiones, würtembergensis 1847, dublinensis 1850, lingvis terrarum vernaculis, græca autem & Americæ unitarum civitatum Pharmacopœæ & latina & vernacula lingva conscriptæ sunt; qvod vero hodierno etiam tempore graviter est vituperatum. Neqve in vernacula usurpanda illa opera satis sibi constiterunt, qvippe qvæ in medicamentorum nominibus latinam lingvam haud fastidiverint. Horum autem rationem qvominus in hoc opere adhiberentur, causæ fuere, primum qvod lingva latina a cunctis Norvegiæ medicis & pharmacopolis, qvibus præcipue nostra Pharmacopœa conscripta est, satis intelligitur; tum qvod eadem usurpata brevius, clarius & distinctius notiones exprimi possunt; deniqve qvod ita qvoque melius caveri potest, ne, qvibus non licet, medicinam exerceant. Huc accedit, qvod sperandum est, opus latine conscriptum etiam extra Scandinaviam recensitum iri, id qvod seqventi editioni

gravioris momenti haberi debet, qvodqve, si esset norvegica lingua elaboratum, vix contingere. Iisdem fere causis & medicorum formulas non solum eadem lingua esse prescribendas, verum aliis præterea securitatis notis instruendas esse putavimus.

Qvæ de Pharmacopœæ nostræ forma & argumento ejusqve a multis aliis diversitate majoris nobis visa sunt momenti, breviter jam exposuimus, unde nos in antiquis retinendis novisque accipiendis nihil prorsus temere fecisse, satis apparitum esse speramus. Arduum hoc & grave negotium — idqve primum sui generis in Norvegia periculum — Pharmacopœam conscribendi ad scientiarum progressus accommodatam, qvæqve desiderium in patria diu perceptum aliquo modo explere posset, ut pro facultate & viribus rite perficeremus, nulli nos operæ pepercimus. Collegas aliosqve doctos & expertos viros eorumqve opera consuluiimus; e talibus vero operibus, qvorum plura præstantiora sunt, nihil directo exscripsimus; in medicamentis eligendis, componendis & præparandis auctoritatibus nunquam plane confisi sumus, verum & ipsi iterum atqve iterum diligenter exploravimus & perscrutati sumus, qvin frequenter commutavimus, priusqvarum demum statuimus, qvæ in medium proferenda viderentur.

Christianiæ die 31 Decembris 1852.

F. Holst, M. D. & Professor.	Christ. Boeck, Physiologie & Medicinæ veterinariae Professor.	Peter Møller, Pharmacopœia.
--	--	---------------------------------------

Mensura & pondera norvegica,

lege 28 Juli 1824 sancita.

Pes æqvat 139,0808 lineis gallicis & 0,3127423 metri gallici.

Pes in duodecim pollices &

Pollex in duodecim lineas divisus est.

Pes igitur continet 144 lineas.

Mensura, qvam Pot vocamus, æqvalis est 54 pollicibus cubicis
 $= \frac{54}{1728} = \frac{1}{32}$ pedis cubici.

Pot in qvatuor partes, Pægle, dividitur.

Pondus mensuræ Pot aqva destillatae, qvaro caloris gradu in
 spatio aëre vacuo, est 965,0952 grammatum gallicorum.

Libra mercatoria, Skaalpund, est pondus $\frac{1}{62}$ pedis cubici
 norvegici aquæ destillatae, qvaro caloris gradu in spatio aëre
 vacuo, & æqvat 498,1137 grammatis gallicis.

Libra mercatoria in 32 partes, Lod, &
 Lod in qvatuor partes, Qvintin, dividitur.

Ratio inter Libram mercatoriam & Libram medicam = 1:0,7184008.

Libra medica igitur æqvat 357,8452 grammatis gallicis.

Libra medica continet viginti qvatuor Lod vel duodecim Un-
 cias.

Uncia continet duos Lod vel octo Drachmas.

Drachma, Qvintin æqvalis, continet tres Scrupulos.

Serupulus continet viginti Grana.

Libra medica igitur continet Drachmas 96,

Scrupulos 288,

Grana 5760.

Ratio

inter pondus medicum norvegicum & pondus gallium.

Libra medica norvegica	continet	grammata	357,8452.
Uncia "	"	"	29,8204.
Drachma "	"	"	3,7275.
Serupulus medicus norvegicus	"	"	1,2425.
Granum medicum norvegicum	"	"	0,0621.

	Granis	==	proxime	Unciis, Drachmis, Granis.	
Gramma respondet	16,1031	=	"	"	16.
Decagramma	"	161,0300	=	"	2. 40.
Hectogramma	"	1610,3000	=	3.	2. 50.
Kilogramma	"	16103,0000	=	33.	4. 23.
Decigramma	"	1,6103	=	"	$1\frac{3}{5}$.
Centigramma	"	0,1610	=	"	$\frac{1}{6}$.
Milligramma	"	0,0161	=	"	$\frac{1}{63}$.

Ratio

inter libras medicas variarum civitatum et grammata gallica.

Libra medica borussica continet grammata	350,7834.
— — svecica	356,2470.
— — hannoverana	357,5668.
— — hamburgensis	357,6292.
— — württembergensis	357,6337.
— — norimbergensis	357,6639.
— — hassica	357,6639.
— — danica	357,6639.
— — slesvico-holsatica	357,6639.
— — fennica	357,6639.
— — badensis	357,7800.
— — norvegica	357,8452.
— — francofurtana	357,8540.
— — bavarica	360,0000.
— — anglica	372,9986.
— — americana	372,9986.
— — batava	374,9600.
— — belgica	375,0000.
— — austriaca	420,0090.
— — coloniensis	467,4540.
— — gallica	500,0000.

Abbreviata.

Ph. Dan. 05.	significat	Pharmacopoeam danicam 1805.
Ph. Dan. 50.	"	Pharmacopoeam danicam 1850.
Ph. Sv. 45.	"	Pharmacopoeam svecicam 1845.
Ph. Sl. Hols. 31.	"	Pharmacopoeam slesvico-holsaticam 1831.
Ph. Bor. 46.	"	Pharmacopoeam borussicam 1846.
Ph. Hbg. 52.	"	Codicem medicamentarium hamburgensem 1852.

Pat in quatuor partibus ex parte, dividitur.
Pomum mureum. Tunc seorsim desiliatur, gradu caloris gradu in
spiculae abeunt, et in H^o gommonem gallorum.

4227,768	stannum, tinctum, coquatum, adib.
.0712,768	adib.
.8204,768	annuvonum
.2629,768	anisognathum
.7669,768	anisognathus
.0800,768	anisognathum gallicum
.0240,768	animal, animalia
.2800,768	animbus
.2800,768	animisod-coivska
.0800,768	animal, patens
.0027,768	animal, signif.
.2458,768	animal, signif. tinctum, coquatum, coquatum
.0168,768	annuvonum
.0000,008	annuvonum
.0800,778	anisognathus
.0800,778	anisognathus
.0000,178	anisognathus
.0000,078	anisognathus
.0000,021	acordaria
.0161,701	anisognathus
.0000,006	anisognathus
		18425.
		0.0021.

Bompalae medicina norvegica

Cuncta medicina norvegica

31.
32.
em
52.

PLASTAS ETHYLICUS.

(Acetum ethylicum, siccum.)

Mo, Ås.

Acetum ethylicum, siccum, 42,00

Acetum, 222,50 = 47,00

110,00 = 100,00

Dosis media gradi 0,000000, Quod est valorem gradus.

Quod supra perduo sepius quod non sequitur operam.

Pharmacopoea norvegica.

(Pharmacopoeia Norvegicae, 1822. Cyprius solida.

Cyprius solida crystallisata.)

CoO, Ås, HO.

CoO = 400,00 = 80,00

Acetum aceticum, 30,00 = 6,00

100,00 = 14,00 = 3,00

100,00 = 20,00

Dosis media gradi 0,000000, Quod est valorem gradus.

PLASTAS MORPHINICUS CRYSTALLISATUS.

Acetas morphinicus.

(Morphine, 1822. Morph. F. 50, Hels. II, Rus. 60, Den. 50,

Eng. 52, Morphinae, &c.)

Mo, Ås, HO.

Morphine, 222,50 = 27,00

Acetum, 222,50 = 45,00

100,00 = 17,00 = 3,50

100,00 = 20,00

100,00 = 10,00

Dosis media sepius—quod est 0,000000, gradi para, periculosa
operam, nonne (1).

Pharmacopeia Abbreviata.

- Ph. Dan. 95. significat Pharmacopoeiam danicam 1803.
 Ph. Dan. 50. Pharmacopoeiam danicam 1850.
 Ph. Sc. 45. Pharmacopoeiam scandinavam 1855.
 Ph. St. Hol. 31. Pharmacopoeiam sancto-hollandicam 1851.
 Ph. Boe. 46. Pharmacopoeiam borussicam 1846.
 Ph. Hbg. 52. Codex medicamentarum hamburgensis 1852.

Pharmacopeea Hollaegeica.

(Ph. k)

Pa

* A

(Ph.

granu

ACETAS ÆTHYLICUS.

(*Pharmacopoeiarum Æther aceticus.*)

AcO, Ac.
AcO = 462,50 o: 42,05
Ac = 637,50 o: 57,95
1100,00 o: 100,00

Pondus specificum caloris gradu 0 = 0,907. Ebullit caloris gradu 74. Partes centum (100) aquae partibus septingentis — septingentis quinquaginta (700—750) solvuntur.

* ACETAS CUPRICUS CRYSTALLISATUS.

Acetas cupricus.

(Ph. Sv. 45. *Acetas cupricus*. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. *Cuprum aceticum*.

Ph. Dan. 50. *Cuprum aceticum crystallisatum.*)

CuO	=	495,60	:	39,79
Ac	=	637,50	:	51,18
HO	=	112,50	:	9,03
		1245,60	:	100,00

Partes centum (100) aquæ partibus mille quadringentis (1400) solvuntur.

* ACETAS MORPHINICUS CRYSTALLISATUS

Acetas morphinicus

(Ph. Sv. 45. *Acetas morphicus*. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50)

Hbg. 52. Morphium aceticum.)

$$\text{Mo}_6\text{Ac}_6\text{.}6\text{HO}$$

⁺Mo = 3562.50 2; 73.08

$$\bar{A}c = 637.50 \pm 13.08$$

6HO = 675,00 : 13,84

4875,00 : 100,00

Dosis media octava—qvarta ($\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$) grani pars; periculosa granum unum (1).

ACETAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.

Acetas natricus.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Natrum aceticum.*)

NaO, Ac, 6HO.	
NaO	= 389,73 ∂: 22,90
Ac	= 637,50 ∂: 37,45
6HO	= 675,00 ∂: 39,65
	1702,23 ∂: 100,00

Partes centum (100) partibus aquæ trecentis (300) solvuntur.

* ACETAS PLUMBICUS CRYSTALLISATUS.

Acetas plumbicus.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Plumbum aceticum. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46.*

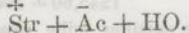
Dan. 50. Plumbum aceticum depuratum. Ph. Sv. 45. Acetas plumbicus.)

PbO, Ac, 3HO.	
PbO	= 1394,65 ∂: 58,85
Ac	= 637,50 ∂: 26,90
3HO	= 337,50 ∂: 14,25
	2369,65 ∂: 100,00

Partes centum (100) partibus aquæ centum quinquaginta (150) solvuntur.

* ACETAS STRYCHNINICUS.

(*Ph. Sv. 45. Acetas strychnicus. Hbg. 52. Strychninum aceticum.*)

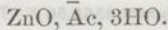


Dosis media sedecima—octava ($\frac{1}{16}$ — $\frac{1}{8}$) grani pars; periculosa grani quadrans ($\frac{1}{4}$).

ACETAS ZINCICUS CRYSTALLISATUS.

Acetas zincicus.

(*Ph. Hbg. 52. Zincum aceticum.*)



ZnO	= 506,59 ∂: 34,19
Ac	= 637,50 ∂: 43,03
3HO	= 337,50 ∂: 22,78
	1481,59 ∂: 100,00

ACETUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Acetum. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Acetum Vini.*

Ph. Bor. 46. Acetum crudum. Ph. Dan. 50. Acetum Vini crudum.)

Partes centum (100) debent Acidi acetici quatuor (4) saltem partes continere & Carbonatis natrici siccii quatuor partes & duas decimas (4,2) saturare.

ACETUM BULBORUM SCILLÆ.

Acetum Scillæ.

(*Pharmacopoeiarum Acetum Scillæ vel scilliticum.*)

Rp.	Bulborum Scillæ concisorum partem unam	1.
	Aceti partes quinque	5.
	Per triduum temperato aëris calore macerata colentur et exprimantur. Affundatur dein	
	Aceti tantum,	
	ut remaneant partes quinque	5.
	Filtretur.	

ACETUM FRUCTUUM RUBI.

Acetum Rubi.

(*Pharmacopoeiarum Acetum Rubi Idæi.*)

Rp.	Succi Rubi partes tres	3.
	Aceti partem unam	1.
	Sacchari partes duas	2.
	In porcellaneo vel cupreo vase stannato ebullita despumetur & per pannum laneum colentur.	

* ACETUM OPHI.

Rp.	Opii pulverati partes sex	6.
-----	-------------------------------------	----

Stigmatum Croci,

Seminum Myristicæ, concisorum, singulorum par-

tem unam 1.

Aceti partes quadraginta octo 48.

Immittantur apparatus, qui ad Essentiam Aloes pa-

randam adhibetur. Massa per dimidiam horam arenæ

balneo coquatur. Refrigerata filtratur & filtro in Aceto

abluto, aqvæ balneo evaporetur, donec remaneant
 partes triginta 30.
 Partes centum (100) solubile ex Opii partibus viginti (20) continent.
 Dosis media guttae tres—sex 3—6); periculosa guttae quindecim (15).

ACIDUM ACETICUM CONCENTRATUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Acetum concentratum. Ph. Bor. 46. Acidum aceticum. Ph. Sv. 45. Hbg. 52. Acidum aceticum concentratum.*)

	$\bar{A}c + 3HO.$
$C_4H_3 =$	$\bar{A}c = 337,50$
$O_3 =$	$\underline{300,00}$
$\bar{A}c =$	$637,50 \ddot{o}: 65,38$
$3HO =$	$337,50 \ddot{o}: 34,62$
	$975,00 \ddot{o}: 100,00$

Pond. sp. 1,078. Ebull. cal. gr. 104. Partes centum (100) Carbonatis natrici siccii partes sexaginta octo & centesimas duodecim (68,12) saturant.

ACIDUM ACETICUM DILUTUM.

(*Ph. Dan. 05. Acetum destillatum. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Acetum dilutum. Ph. Sv. 45. Hbg. 52. Acidum aceticum dilutum. Ph. Bor. 46. Acetum purum.*)

	$\bar{A}c + 51HO.$
$\bar{A}c =$	$637,50 \ddot{o}: 10,00$
$51HO =$	$5737,50 \ddot{o}: 90,00$
	$6375,00 \ddot{o}: 100,00$

Partes centum (100) Carbonatis natrici siccii partes decem & centesimas quadraginta tres (10,43) saturant.

* ACIDUM ARSENICOSUM.

(*Pharmacopoeiarum Arsenicum album.*)



$$AsO_3 = 1238,80$$

Partes centum (100) Acidi amorphi duobus millibus quingentis (2500), crystallisati vero octo millibus trecentis triginta tribus (8333) aqvæ partibus solvuntur.

Dosis media grani vicesima—decima ($\frac{1}{20}—\frac{1}{10}$) pars; periculosa grani quadrans ($\frac{1}{4}$).

ACIDUM BENZOICUM PRÆCIPITATUM.

(*Ph. Dan. 05. Acidum benzoicum. Ph. Sl. Hols. 31. Acidum benzoicum via humida paratum.*)

Bz, HO.

$$\begin{array}{rcl} \text{C}_{14}\text{H}_6\text{O}_3 & = & \overline{\text{Bz}} = 1412,50 \text{ o:} & 92,62 \\ & & \text{HO} = & \underline{112,50 \text{ o:}} & 7,38 \\ & & & & \underline{1525,00 \text{ o:}} & 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) partibus aquæ vicies mille (20000) solvuntur.

Resinæ Benzoin præcipitatione vel Acidi hippurici decompositione paretur.

Dispensetur, nisi Acidum benzoicum sublimatum expresse præscriptum sit.

ACIDUM BENZOICUM SUBLIMATUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Acidum benzoicum per sublimationem. Ph. Sv. 45.*

Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Acidum benzoicum.)

Bz, HO.

$$\begin{array}{rcl} \overline{\text{Bz}} & = & 1412,50 \text{ o:} & 92,62 \\ \text{HO} & = & \underline{112,50 \text{ o:}} & 7,38 \\ & & & \underline{1525,00 \text{ o:}} & 100,00 \end{array}$$

Resinæ Benzoin sublimatione paretur.

ACIDUM CITRICUM CRYSTALLISATUM.

Acidum citricum.

(*Ph. Dan. 05. Acidum citricum. Ph. Hbg. 52. Acidum citricum crystallisatum.)*

Ci, 5HO.

$$\begin{array}{rcl} \text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_{11} & = & \overline{\text{Ci}} = 2062,50 \text{ o:} & 78,57 \\ & & 5\text{HO} = & \underline{562,50 \text{ o:}} & 21,43 \\ & & & & \underline{2625,00 \text{ o:}} & 100,00 \end{array}$$

Centum (100) partes septuaginta quinque (75) aquæ partibus solvuntur.

ACIDUM HYDROCHLORICUM CONCENTRATUM.

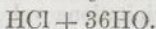
(*Ph. Dan. 05. Acidum muriaticum. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Acidum muriaticum concentratum. Ph. Sv. 45. Acidum hydrochloricum. Ph. Bor. 46. Acidum hydrochloratum. Ph. Hbg. 52. Acidum hydrochloricum concentratum.)*

	HCl + 16HO,
HCl	= 455,78 o: 20,20
16HO	= 1800,00 o: 79,80
	2255,78 o: 100,00

Pond. sp. 1,101. Ebull. cal. gr. 111. Partes centum (100) Carbonatis natrici sicci partes viginti novem & centesimas quadraginta septem (29,47) saturant.

ACIDUM HYDROCHLORICUM DILUTUM.

(*Ph. Hbg. 52. Acidum hydrochloricum dilutum.*)



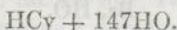
HCl	= 455,78 o: 10,12
36HO	= 4050,00 o: 89,88
	4505,78 o: 100,00

Pond. sp. 1,0494. Partes centum (100) Carbonatis natrici sicci partes quatuordecim & centesimas septuaginta quinque (14,75) saturant.

* ACIDUM HYDROCYANICUM.

(*Ph. Sv. 45. Acidum hydrocyanicum dilutum. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50.*)

Hbg. 52. Acidum hydrocyanicum. Ph. Bor. 46. Acidum hydrocyanatum.)



NC ₂	= Cy	= 325,06
H	=	12,50
		337,56 o: 2,00
147HO	=	16537,50 o: 98,00
		16875,06 o: 100,00

Rp. Cyaneti kalici partes tres 3.

Aqvæ destillatae partes sexaginta duas 62.

Solutis addantur

Acidi tartarici partes septem 7.

Mixtione in vitro, statim obturando, bene convassata, vitrum aqvæ frigidæ per horam immittatur. Liqvor limpidus a crystallis defundatur & in vitris denigratis, drachmæ capacibus, probe claudendis, caute servetur.

Ex tempore paretur.

Partes centum (100) Cyaneti argentici novem partes & nonaginta duas centesimas (9,92) æqvant.

Dosis media guttae due—tres (2—3); periculosa guttae quinqve (5).

ACIDUM NITRICUM CONCENTRATUM.

(*Ph. Dan. 05. Acidum nitricum tenuie. Ph. Sl. Hols. 31. Acidum nitricum*

purum concentratum. Ph. Dan. 50. Acidum nitricum concentratum.)

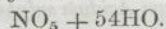


$$\begin{array}{rcl} \text{NO}_5 & = & 675,06 \text{ o: } 60,00 \\ 4\text{HO} & = & \underline{450,00 \text{ o: } 40,00} \\ & & 1125,06 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Pond. sp. cal. gr. 18 = 1,42. Ebull. cal. gr. 123. Partes centum (100) Carbonatis natrici siccii qvinqaginta novem (59) partes saturant.

ACIDUM NITRICUM DILUTUM.

(*Ph. Sv. 45. Hbg. 52. Acidum nitricum dilutum.*)



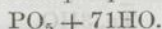
$$\begin{array}{rcl} \text{NO}_5 & = & 675,06 \text{ o: } 10,00 \\ 54\text{HO} & = & \underline{6075,00 \text{ o: } 90,00} \\ & & 6750,06 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Pond. sp. 1,068. Partes centum (100) Carbonatis natrici siccii partes novem & decimas octo (9,8) saturant.

ACIDUM PHOSPHORICUM.

(*Ph. Sv. 45. Solutio Acidi phosphorici. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50.*

Hbg. 52. Acidum phosphoricum dilutum.)



$$\begin{array}{rcl} \text{PO}_5 & = & 892,04 \text{ o: } 10,05 \\ 71\text{HO} & = & \underline{7987,50 \text{ o: } 89,95} \\ & & 8879,54 \text{ o: } 100,05 \end{array}$$

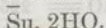
Partes centum (100) partes Carbonatis natrici siccii septem & decimas qvinqve (7,5) saturant.

ACIDUM SUCCINICUM CRYSTALLISATUM.

Acidum succinicum.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Acidum succinicum. Ph.*

Dan. 50. Acidum succinicum depuratum.)



$$\begin{array}{rcl} \text{C}_8\text{H}_4\text{O}_5 & = & \text{Su} = 1250,00 \text{ o: } 84,75 \\ 2\text{HO} & = & \underline{225,00 \text{ o: } 15,25} \\ & & 1475,00 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) partibus aquæ bis mille qvingentis (2500) solvuntur.

ACIDUM SULPHURICUM CONCENTRATUM.

(*Ph. Dan. 05. Acidum sulphuricum concentratum rectificatum. Ph. Sv. 45.*

Acidum sulphuricum destillatum. Ph. Dan. 50. Acidum sulphuricum

depuratum. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Acidum sulphuricum rectificatum.

Ph. Sl. Hols. 31. Acidum sulphuricum.)



$$\text{SO}_3 = 500,00 \text{ c: } 81,63$$

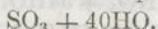
$$\text{HO} = 112,50 \text{ c: } 18,37$$

$$\underline{\underline{612,50 \text{ c: } 100,00}}$$

Pond. sp. 1,85. Ebull. cal. gr. 324. Partes centum (100) Carbonatis natrici sieci partes centum & octo & decimas quinque (108,5) saturant.

ACIDUM SULPHURICUM DILUTUM.

(*Pharmacopoeiarum Acidum sulphuricum dilutum.*)



$$\text{SO}_3 = 500,00 \text{ c: } 10,00$$

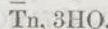
$$4\text{HO} = 4500,00 \text{ c: } 90,00$$

$$\underline{\underline{5000,00 \text{ c: } 100,00}}$$

Pond. sp. 1,083. Partes centum (100) Carbonatis natrici sieci partes tredecim & decimas tres (13,3) saturant.

ACIDUM TANNICUM.

(*Ph. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Acidum tannicum.*)



$$\text{C}_{6,4}\text{H}_{19}\text{O}_{3,1} = \text{Tn} = 7387,50 \text{ c: } 95,63$$

$$3\text{HO} = 387,50 \text{ c: } 4,37$$

$$\underline{\underline{7725,00 \text{ c: } 100,00}}$$

ACIDUM TARTARICUM CRYSTALLISATUM.

Acidum tartaricum.

(*Pharmacopoeiarum Acidum tartaricum.*)



$$\text{C}_8\text{H}_4\text{O}_{10} = \text{T} = 1650,00 \text{ c: } 88,00$$

$$2\text{HO} = 225,00 \text{ c: } 12,00$$

$$\underline{\underline{1875,00 \text{ c: } 100,00}}$$

Partes centum (100) partibus aquæ centum quinquaginta (150) solvuntur.

* ÆRUGO.

(*Pharmacopoeiarum Ærugo vel Viride Æris.*)

ÆTHER.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Æther sulphuricus. Ph. Sv. 45.*

Bor. 46. Hbg. 52. Æther.

ÆO.

$$\begin{array}{rcl} \text{C}_4\text{H}_8 & = & \text{Æ} \\ & = & 362,50 \\ \text{O} & = & 100,00 \\ & & \hline 462,50 \end{array}$$

Pond. sp. cal. gr. 20 = 0,713. Ebull. cal. gr. 35,66. Partes centum (100) partibus aquæ nongentis (900) solvuntur.

ÆTHER ALCOHOLICUS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Spiritus sulphurico-athereus. Ph. Sv.*

45. Æther spirituosis. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Spiritus aethereus.)

Rp. Ætheris partem unam	1.
Alcohol rectificatissimi partes tres	3.
Misceantur.	

ÆTHER ALCOHOLICUS CAMPHORATUS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Spiritus sulphurico-athereus camphoratus. Ph. Sv. 45. Solutio Camphoræ spirituoso-atherea. Ph. Hbg. 52.*

Spiritus aethereus camphoratus.)

Rp. Camphoræ concisæ partem unam	1.
Solvatur in Ætheris alcoholici partibus sex	6.

ÆTHEROLEUM CORTICIS CINNAMOMI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Oleum Cinnamomi. Ph. Sl. Hols. 31. Ol. Cassiae*

aethereum. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Ol. Cassiae cinnamomeæ.)

Cinnamomum aromaticum. Vide corticem.

ÆTHEROLEUM CORTICIS FRUCTUUM CITRI BERGAMIÆ.

Ætheroleum Bergamiæ.

(*Ph. Dan. 05. Oleum Bergamotta. Ol. corticum Aurantiorum. Ph. Sl.*

Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Ol. Bergamotta.)

Citrus Bergamia. Risso. Citrus Limetta Bergamium.

L.) Polyadelphia. Icosandria. L. Aurantiaceæ. Endl. & aliorum. Arbor Indiae orientalis indigena, in Europa meridionali frequenter culta.

**ÆTHEROLEUM CORTICIS FRUCTUUM CITRI
MEDICÆ.**

Ætheroleum Citri.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Oleum de Cedro. Ol. Citri.
Ph. Bor. 46. Ol. corticis Citri.*)

Citrus medica. Vide *Corticem.*

ÆTHEROLEUM FLORUM CARYOPHYLLI.

Ætheroleum Caryophylli.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Bor. 46. Hbg. 52. Oleum Caryophyllorum. Ph. Sl.
Hols. 31. Ol. Caryophyllorum aethereum. Ph. Sv. 45. Ætheroleum
Caryophyllorum.*)

Caryophyllus aromaticus. Vide *Flores.*

ÆTHEROLEUM FLORUM LAVANDULÆ.

Ætheroleum Lavandulæ.

(*Ph. Dan. 05. Oleum florum Lavandulae. Ph. Dan. 50. Ol. Lavandulae.
Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Ol. Lavandulae.*)

Lavandula Spica. Vide *Flores.*

ÆTHEROLEUM FOLIORUM RORISMARINI.

Ætheroleum Rorismarini.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Hbg. 52. Oleum herbae Rorismarini s. Anthos. Ph.
Sl. Hols. 31. Bor. 46. Ol. Rorismarini.*)

Rosmarinus officinalis. Vide *Folia.*

ÆTHEROLEUM FRUCTUUM ANISI.

Ætheroleum Anisi.

(*Ph. Dan. 05. Oleum seminis Anisi. Ph. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Ol.
Anisi. Ph. Sl. Hols. 31. Ol. Anisi aethereum. Ph. Sv. 45. Æthero-
leum Anisi.*)

Pimpinella Anisum. Vide *Fructus.*

ÆTHEROLEUM FRUCTUUM CARI.

Ætheroleum Cari.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Oleum seminis Carvi. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46.
Dan. 50. Ol. Carvi.*)

Carum Carvi. Vide *Fructus.*

ÆTHEROLEUM FRUCTUUM CUMINI.

Ætheroleum Cumini.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Oleum Cumini. Ph. Hbg. 52. Ol. semenis Cumini. Ph. Sv. 45. Ætheroleum Cymini.*)
Cuminum Cyminum. Vide Fructus.

ÆTHEROLEUM FRUCTUUM FOENICULI.

Ætheroleum Foeniculi.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Oleum semenis Foeniculi. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Ol. Foeniculi. Ph. Sv. 45. Ætheroleum Foeniculi.*)
Foeniculum officinale. Vide Fructus.

ÆTHEROLEUM HERBÆ ABSYNTHII.

Ætheroleum Absynthii.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Oleum Absynthii æthereum. Ph. Bor. 46. Ol. Absynthii. Ph. Sv. 45. Ætheroleum Absynthii.*)
Artemisia Absinthium. Vide Herbam.

ÆTHEROLEUM HERBÆ MENTHÆ.

Ætheroleum Menthae.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Hbg. 52. Oleum herbae Menthae crispæ. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Ol. Menthae crispæ.*)
Mentha crispæ. Vide Herbam.

ÆTHEROLEUM HERBÆ ORIGANI CRETICI.

Ætheroleum Origani.

(*Ph. Dan. 05. Oleum herbae Origani creticæ. Ph. Dan. 50. Ol. Origani creticæ.*)
Origanum creticum. L. Didynamia. Gymnospermia. L. Labiatæ. Endl. & aliorum. Suffrutex Europæ meridionalis, in primis insularum Archipelagi, indigenus.

ÆTHEROLEUM JUNIPERI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Oleum Juniperi. Ph. Hbg. 52. Ol. Baccarum Juniperi.*)
Juniperus communis. Vide Fructus.
Ex immaturis fructibus & junioribus ramulis destilletur.

ÆTHEROLEUM MELALEUCARUM CRUDUM.

(*Ph. Dan.* 05. *Sv.* 45. *Oleum Cajeput.* *Ph. Bor.* 46. *Dan.* 50. *Hbg.* 52.
Ol. Cajeputi.)

Melaleuca Cajeputi. Roxb. M. *Leucadendron*. L. M. *trinervis*. Ham.—*Polyadelphia*. *Icosandria*. L. *Myrtaceæ*. Juss. & Endl. *Arbores Indiae orientalis indigenæ*.

Dispensetur, nisi *Ætheroleum Melaleucarum* rectificatum expresse præscriptum sit.

ÆTHEROLEUM MELALEUCARUM
RECTIFICATUM.

(Ph. St. Hols. 31. Bor. 46. Oleum Cajeputi rectificatum.)

Melaleuca variæ species. Vide Ætheroleum Melaleucarum crudum.

Rp. Ætherolei Melaleucarum crudi partem unam . . 1.

In cucurbita vitrea tubulata, cui excipulum adaptatum est, fiat destillatio, donec maxima Aqva pars & Ætherolei nonnihil transgressa sint. Defuso destillato & Ætheroleo solito modo separato, separataqve Aqva in cucurbitam rursum refusa, eodem modo iteretur destillatio, donec Ætheroleum paululum flavescat. Hoe destillatum tractetur, sicuti prius.

ÆTHEROLEUM PETALORUM ROSÆ.

Ætheroleum Rosæ.

(Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Oleum Rosarum.)

Rosa centifolia. Vide Petala.

ÆTHEROLEUM PINORUM CRUDUM

(Pharmacopoeiarum Oleum Terebinthinae.)

Pinus sylvestris. L. *Pinus Abies*. L. Aliæqve species.
Vide Balsamum.

E Balsamo Pinorum destilletur.

Dispensetur, nisi *Ætheroleum Pinorum rectificatum expresse præscriptum sit.*

ÆTHEROLEUM PINORUM RECTIFICATUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Oleum Terebinthinæ rectificatum. Ph. Sv. 45. Ætheroleum Terebinthinæ depuratum.*)

Pinus sylvestris. L. Pinus Abies. L. Aliæqve species.
Vide Balsamum.

Ex Ætheroleo Pinorum crudo uti Ætheroleum Melalenacrum rectificatum paretur.

ÆTHEROLEUM SEMINUM BRASSICÆ.

Ætheroleum Brassicæ.

(*Ph. Bor. 46. Oleum Sinapis. Ph. Hbg. 52. Ol. Sinapis destillatum.*)

Brassica sinapoides. Vide Semina.

ALCOHOL RECTIFICATISSIMUM.

(*Ph. Sv. 45. Spiritus concentratus; ceterarum Spir. Vini rectificatissimum.*)

$$\text{Alc} + \text{HO.}$$

$$\text{C}_4\text{H}_9\text{O} = \text{AcO} = 462,50$$

$$\text{HO} = 112,50$$

$$\text{Alc} = \frac{575,00}{112,50} \text{ o: } 83,64$$

$$\text{HO} = \frac{112,50}{575,00} \text{ o: } 16,36$$

$$687,50 \text{ o: } 100,00$$

Pond. sp. cal. gr. 15,5 = 0,833. Alcohol anhydri nonaginta (90) centesimas voluminis partes continet.

ALCOHOL RECTIFICATUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Spiritus Vini rectificatus. Ph. Sv. 45. Spir. dilutus.*)

$$\text{Alc} + 4\text{HO.}$$

$$\text{Alc} = \frac{575,00}{1025,00} \text{ o: } 56,10$$

$$4\text{HO} = \frac{450,00}{1025,00} \text{ o: } 43,90$$

$$1025,00 \text{ o: } 100,00$$

Pond. sp. cal. gr. 15,5 = 0,901. Alcohol anhydri sexaginta quinque (65) centesimas voluminis partes continet.

ALCOHOL TENUE.

$$\text{Alc} + 7\text{HO.}$$

$$\text{Alc} = \frac{575,00}{1362,50} \text{ o: } 42,20$$

$$7\text{HO} = \frac{787,50}{1362,50} \text{ o: } 57,80$$

$$1362,50 \text{ o: } 100,00$$

Pond. sp. cal. gr. 15,5 = 0,934. Alcohol anhydri quinqvaginta (50) centesimas voluminis partes continet.

ALOE.

(*Ph. Dan. 05. Aloë succotrina. Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46.*)

Aloë lucida. Ph. Dan. 50. Hbg. 52. Aloe lucida.)

Aloe succotrina. Lam. (*A. perfoliata. L. Var. ξ.*) *A. spicata.* Thunb. Aliæque species. Hexandria. Monogynia. L. Liliaceæ. Endl. — Frutices Africæ meridionalis indigeni, in Indiis & America australi culta.

* AMIDETO—CHLORETUM HYDRARGYRICUM.

(*Ph. Bor. 46. Hydrargyrum amidato—bichloratum.*)

HgAd, HgCl.

2Hg = 2500,00 ∙: 79,53

H₂N = Ad = 200,06 ∙: 6,37

Cl = 443,28 ∙: 14,10

3143,34 ∙: 100,00

AMYLUM RADICIS MANIHOT UTILISSIMÆ.

Amylum Manihot.

Manihot utilissima. Pohl. (*Iatropha Manihot. L. Ianipha Manihot.* Kunth.) *Monoecia.* *Monadelphia.* L. *Euphorbiaceæ.* Juss. & Endl. — *Frutex Americæ meridionalis indigenus,* ibidem & in Africa & Asia meridionali cultus.

AMYLUM RADICIS MARANTARUM.

Amylum Marantarum.

(*Ph. Dan. 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Amylum Marante.* *Ph. Sv. 45. Arrow-Root.*)

Maranta arundinacea. L. & aliorum. *Maranta Indica.* Tuss. — *Monandria.* *Monogynia.* L. *Marantaceæ.* Lindl. *Cannaceæ.* Endl. — *Illa in Surinam, St. Vincent, Barbados indigena, hæc ex India orientali in Jamaicam translata.*

AMYLUM RADICIS SOLANI TUBEROSI.

Amylum Solani.

Solanum tuberosum. L. *Pentandria.* *Monogynia.* L. *Solanaceæ.* Endl. *Planta annua Americæ meridionalis indigena, jam ubique fere terrarum culta.*

AMYLUM SEMINUM TRITICORUM.

Amylum Triticorum.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Amylum. Ph. Dan. 50. Hbg. 52. Amylum Tritici.*)

Triticum vulgare. Willd. (*T. aestivum. L. T. hybernum. L. T. turgidum. L. Triandria. Digynia. L. Gramineæ. Endl. & aliorum. Plantæ annuæ, patria ignota aut incerta, nobis cultæ.*

Amylum Solani vel Triticorum dispensetur, nisi alia species prescripta sit.

AQVA.

HO.

HO = 112,50

a. Aqva communis.

(*Ph. Bor. 46. Aqva communis. Ph. Hbg. 52. Aq. communis s. fontana.*)

Sumatur Aqva, aut fontana, aut fluviatilis, aut pluvialis, & qvæ purissima in promtu est.

b. Aqva destillata.

(*Ph. Dan. 05. Aqva destillata simplex; ceterarum Aq. destillata.*)

Sumatur destillata, si a medico expresse præscripta sit, & si loci medici publici consilio, ob contentas partes solutas, Aqva communis abhiberi nequeat.

AQVÆ EXTEMPORANEÆ.

Rp. Ætherolei partem unam 1.

Aqvæ destillatæ partes nongentas nonagintanovem 999.

Fortiter qvassando misceantur.

In parandis majoribus qvantitatibus Ætheroleum primum cum minori, dein cum reliqua Aqvæ qvantitate sensim & conqvassando misceatur.

* AQVA AMYGDALARUM AMARARUM DESTILLATA.

Aqva Amygdalarum amararum.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Aqua Amygdalarum amararum concentrata.*

Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Aq. Amygdalarum amararum.)

- Rp. Amygdalarum amararum partes sex 6.
 Crasse pulveratae & linteo sacculo immissae frigida expressione, bis terve repetita, ab oleo pingvi liberentur.
 Placentæ, in crassum pulverem redactæ & in retortam tubulatam immissæ, affundantur
 Aqvæ partes triginta sex 36.
 Bene obturata, calore aëris temperato, assiduo concusso per duodecim horas macerentur. Tum addatur
 Alcohol rectificati pars una 1.
 Bene misceantur. Adaptetur excipulum & fiat leni calore destillatio, donec transierint partes sex 6.
 In vitris parvis, bene obturatis & charta denigrata obiectis, loco frigido & obscuro servetur.
 Dosis media guttæ viginti—triginta (20—30); periculosa guttæ sexaginta (60).

AQVA CORTICIS CINNAMOMI DESTILLATA.

Aqva Cinnamomi.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Aqva Cinnamomi simplex.*
Ph. Sv. 45. Hbg. 52. Aq. Cinnamomi.)

- Rp. Corticis Cinnamomi concisi partem unam . . . 1.
 Aqvæ partes viginti 20.
 E cupreo lebeti stannato immissis destillentur partes decem 10.

AQVA FLORUM CITRI AURANTII DESTILLATA.

Aqva Aurantii.

(*Ph. Dan. 05. Aqva florum Aurantii s. Naphæ. Ph. Sl. Hols. 31. Aq. fl. Aurantiorum. Ph. Sv. 45. Aq. Aurantii. Ph. Dan. 46. Hbg. 52. Aq. fl. Aurantii. Ph. Dan. 50. Aq. fl. Naphæ s. Aurantiorum destillata.*)
Citrus Aurantium. Vide Corticem.

AQVA FLORUM SAMBUCI DESTILLATA.

Aqva Sambuci.

(*Pharmacopœiarum Aqva Sambuci.*)

Uti Aqva Corticis Cinnamomi destillata paretur.

AQVA FRUCTUUM FOENICULI DESTILLATA.

Aqva Foeniculi.

(*Pharmacopoeiarum Aqva Foeniculi.*)

Uti Aqva Corticis Cinnamomi destillata paretur.

AQVA OPII DESTILLATA.

Aqva Opii.

(*Ph. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Aqva Opii.*)

Rp.	Opii pulverati partem unam	1.
	Retortæ, excipulo bene clauso munitæ, immisso affunde	
	Aqvæ partes decem	10.
	Exinde distillentur partes sex	6.

AQVA PICEA.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Hbg. 52. Aqva picea.*)

Rp.	Picis liqvidæ partem unam	1.
	Lagenæ immissæ sensim assiduo concussu adde	
	Aqvæ fervidæ partes decem	10.
	Lagenæ clausa, mixtio subinde conqvassetur, donec refrigererit. Filtretur.	

Ex tempore paretur.

AXUNGIA SUIS SCROFÆ DOMESTICI. DEPURATA.

Axungia Suis.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Axungia Porci. Ph. Dan. 50. Ax. Porci lota.*)

(*Ph. Sl. Hols. 31. Adeps suilla. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Adeps suillus.*)

Sus Scrofa domesticus. L. Mammalia. Pachydermata.

Adeps abdominalis recens, ablatis membranis, minutim concisa,
aqva elota, leni calore liquata, per linteum colata & dein refrigerata.

BALSAMUM COPAIFERARUM.

(*Pharmacopoeiarum Balsamum Copaivæ.*)

Copaifera Jaqvini. Desf. C. officinalis. L. Aliæque species. Decandria. Monogynia. L. Leguminosæ. Juss. Papilionaceæ. Endl. Arbores Americæ meridionalis.

BALSAMUM LARICIS EUROPÆÆ.

Balsamum Laricis.

(*Pharmacopoeiarum Terebinthina laricina s. veneta.*)

Larix Europæa. DeC. (*Pinus Larix.* L.) Monoecia. Monadelphia. L. Coniferæ. Juss. Abietineæ. Endl. Arbor Europæ australis & mediae, nec non Asiae mediae & borealis indigena, nobis culta.

BALSAMUM MYROSPERMI PERUIFERI.

Balsamum peruvianum.

(*Pharmacopoeiarum Balsamum peruvianum s. Bals. peruvianum indicum s. nigrum.*)

Myrospermum peruiferum. DeC. (*Myroxylon peruiferum.* L.) Decandria. Monogynia. L. Leguminosæ. Juss. Papilionaceæ. Endl.—Arbor in Peru, Columbia, Mexico, Nova Granada nascens.

BALSAMUM MYROSPERMI TOLUIFERI.

Balsamum tolutanum.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Balsamum tolutanum. Ph. Hbg. 52. Bals. tolutanum s. Opopbalsamum.*)

Myrospermum toluiferum. Rich. (*Myroxylon toluiferum.* Kunth.) Decandria. Monogynia. L. Leguminosæ. Juss. Papilionaceæ. Endl.—Arbor Americæ meridionalis.

BALSAMUM PINORUM.

(*Pharmacopoeiarum Terebinthina communis.*)

Pinus sylvestris. L. P. *Abies.* L. (*Abies excelsa.* DeC.) Aliaeque species. Monoecia. Monadelphia. L. Coniferæ. Juss. Abietineæ. Endl. Arbores Europæ, Asiæ, Americæ borealis & mediae indigenæ.

Succus e trunko sauciato vel sponte stillans & depuratus.

BIBORAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.

Biboras natricus.

(*Ph. Dan. 05. Borax veneta. Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Borax. Ph. Dan. 50. Borax raffinata. Ph. Hbg. 52. Natrum boracicum.*)

NaO, 2BoO ₃ , 10HO.	
NaO	= 389,73 ∘: 16,32
2BoO ₃	= 872,40 ∘: 36,55
10HO	= <u>1125,00 ∘:</u> <u>47,13</u> 2387,13 ∘: 100,00

Partes centum (100) mille ducentis (1200) aquæ partibus solvuntur.

BICARBONAS KALICUS CRYSTALLISATUS.

Bicarbonas kalicus.

(*Ph. St. Hols. 31. Kali carbonicum acidulum. Ph. Sv. 45. Bicarbonas kalicus. Ph. Hbg. 52. Kali bicarbonicum.*)

KO, 2CO ₂ , HO.	
KO	= 588,86 ∘: 47,06
2CO ₂	= 550,00 ∘: 43,95
HO	= <u>112,50 ∘:</u> <u>8,99</u> 1251,36 ∘: 100,00

Partes centum (100) trecentis (300) aquæ partibus solvuntur.

BICARBONAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.

Bicarbonas natricus.

(*Ph. St. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 59. Natrum carbonicum acidulum. Ph. Sv. 45. Bicarbonas natricus. Ph. Hbg. 52. Natrum bicarbonicum.*)

aO, 2CO ₂ , HO.	
NaO	= 389,73 ∘: 37,04
2CO ₂	= 550,00 ∘: 52,27
HO	= <u>112,50 ∘:</u> <u>10,69</u> 1052,23 ∘: 100,00

Partes centum (100) nongentis quinquaginta (950) aquæ partibus solvuntur.

BILIS BOVINA SICCATA.

(*Pharmacopœiarum Fel Tauri s. bovinum inspissatum.*)

Bos Taurus. L. Mammalia. Ruminantia. L.

Rp. Bilis bovinae recentis partes duas 2.

Alcohol rectificatissimi partes tres 3.

Mixtio conqvassetur & seponatur, donec coagulata sit.
Filtretur dein & aquæ balneo ad siccum evaporata
pulveretur.

BIOXALAS KALICUS CRYSTALLISATUS.

Bioxalas kalicus.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sv. 45. Sal Acetosellæ. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52.*

Oxalum.)

KO, 2Ox, 3HO.

KO = 588,86 o: 32,24

$2C_2O_3 = 2Ox = 900,00 o: 49,28$

$3HO = 337,50 o: 18,48$

$1826,36 o: 100,00$

Partes centum (100) quater mille (4000) aquæ partibus solvuntur.

BULBI ALLII SATIVI.

Bulbi Allii.

(*Ph. Dan. 05. Radix Allii. Ph. Sv. 45. Bulbi Allii.*)

Allium sativum. L. & aliorum. Hexandria. Monogynia. L.
Liliaceæ. Juss., Endl. & aliorum. — In Oriente & Europa meridio-
nali perennis, ubique in Europa culta.

Recentes adhibeantur.

BULBI COLCHICI AUTUMNALIS.

Bulbi Colchici.

(*Ph. Dan. 05. Bor. 46. Radix Colchici. Ph. Sl. Hols. 31. Rad. s. Bulbus
Colchici. Ph. Hbg. 52. Rad. s. Bulb. Colchici recens.*)

Colchicum autumnale. L. Hexandria. Trigynia. L. Col-
chicaceæ. DeC. Melanthaceæ. Endl. — Planta perennis in Europa
meridionali & media freqvens, apud nos interdum hortensis.

*BULBI SCILLÆ MARITIMÆ.

Bulbi Scillæ.

(*Ph. Dan. 05. Sqvilla s. Scilla. Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Dan.
50. Radix Scilla. Ph. Hbg. 52. Rad. Scillæ s. Sqvillæ.*)

Scilla maritima. L. Hexandria. Monogynia. L. Aspho-
deleæ. Juss. Liliaceæ. Endl. — Planta perennis ad maris mediter-
ranei & atlantici oras arenosas freqvens.

Dosis media granum dimidium—unum ($\frac{1}{2}$ —1); periculosa
grana tria (3).

BYTURUM VACCINUM INSULSUM.

Butyrum.

Bos Taurus. L. Foemina.

Butyrum, e lactis cremore separatum, potissimum recens, nullo modo rancidum, balneo aquæ liqvetur. Seponatur, donec sordes fundum petierint. Liqvor limpidus per pannum linteum defundatur & deinde aqua tepida abluatur, donec omne sal separatum sit.

CALCARIA CHLORATA.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Calcaria oxymuriatica v. chlorata. Ph. Sv. 45. Hypochloris calciclus. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Calcaria hypochlorosa. Ph. Dan. 50. Calcaria chlorata.*)

Rp. Chloreti natrici crasse pulverati partes duodecim	12.
Superoxydi manganici partes novem	9.
Bene commixta olla lapideæ, magna apertura prædictæ et in balneo aquæ positæ, immittantur. Olla aperturæ applicentur tubuli duo, alter securitatis, alter vitreus curvatus, qui in lagenam Woulfianam, aquæ nonnihil continentem, intrat. Huic lagenæ tubulus vitreus applicetur, conjunctus cum vase, cui inest <i>Hydras calciclus</i> , paratus e Calcariae causticæ partibus quinque	5.
Aquæ partibus duabus	2.
Apparatu ita composito & juncturis massa e farina linea confecta bene clausis, olla, chloris mixtionem continent, per securitatis tubulum sensim immittatur mixtio, parata ex Acidi sulphurici concentrati venalis,	
Aquæ, singulorum partibus viginti septem	27.
Quum Chloris evolutio diminui inceperit, balneum aquæ paulatim ad coctionis calorem calefiat, quæ temperatura conservanda est, quamdiu Chlorum evolvatur. Sub hac operatione subinde succutiendus est <i>Hydras calciclus</i> . Peracta Chloris evolutione, Calcaria chlorata eximatur & in crassum pulverem redacta in vasis minoribus bene obturatis, contra aeris & lucis vim munitis, conservetur.	
Centum (100) partes octodecim—viginti (18—20) Chlori partes continere debet.	

CAMPHORA LAURI CAMPHORÆ DEPURATA.

Camphora.

(*Pharmacopœiarum Camphora, C. raffinata s. depurata.*)

Laurus Camphora. L. (Persea Camphora. Spr. Camphora officinarum. J. Nees. Cinnamomum Camphora. F. Nees.) Enneandria. Monogynia. L. Laurineæ. Endl. & aliorum. Arbor Chinæ, Japan aliarumqve Asiæ regionum indigena.

*CANTHARIDES.

(*Pharmacopœiarum Cantharides.*)

Cantharis vesicatoria. Geoffr. (Meloe vesicatorius. L. Lytta vesicatoria. Fabr.) Insecta. Coleoptera. L. Insectum in Europa media & australi Fraxinum, Syringam, Sambucum alias qve plantas mensibus Junio & Julio gregatim devastans.

Insecta integra.

Dosis media granum dimidium ($\frac{1}{2}$); periculosa grana duo (2).

CARBO CARNIS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Carbo carnis. Ph. Hbg. 52. Carbo animalis.*)

Caro vitulina, a pingvedine & ossibus liberata, in frustula dissecta & bene siccata, immittatur crucibulo, qvod opereculo parvo, foramine prædicto, claudatur, deinde tarde calefiat, pedetentim spumam auferendo, donec omnes volatiles partes extricatae sint. Carbo in fundo collectus & bene obtectus modice incandescat, in subtilissimum pulverem redigatur.

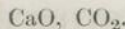
CARBO LIGNI.

(*Ph. Dan. 05. Bor. 46. Carbo præparatus; aliarum Carbo ligneus vel vegetabilis præparatus.*)

Juniores Populi vel Alni ramuli, decorticati, in crucibulo leviter clauso vel alio idoneo apparatu comburantur, donec omnes volatiles partes extricatae sint. Carbones exinde orti in subtilissimum pulverem redigantur, aqvæ sufficiente quantitate excoquantur & fortiori calore bene exsiccentur.

CARBONAS CALCICUS.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Hbg. 52. Creta alba.*)

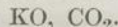


$$\begin{array}{rcl} \text{CaO} & = & 350,00 \text{ o: } 56,00 \\ \text{CO}_2 & = & 275,00 \text{ o: } 44,00 \\ & & \hline & & 625,00 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

CARBONAS KALICUS.

(*Ph. Dan. 05. Kali carbonicum. Ph. Sv. 45. Carbonas kalicus purus.*

Cæterarum Kali carbonicum purum.)



$$\begin{array}{rcl} \text{KO} & = & 588,86 \text{ o: } 68,17 \\ \text{CO}_2 & = & 275,00 \text{ o: } 31,83 \\ & & \hline & & 863,86 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) partibus aqua centum (100) solvuntur.

CARBONAS KALICUS CRUDUS.

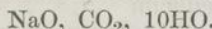
(*Ph. Sl. Hols. 31. Kali carbonicum depuratum e cineribus clavellatis.*

Ph. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Kali carbonicum depuratum.)

Potassa calcinata venalis, quæ Carbonatis kalici septuaginta quinque (75) saltem centesimas partes continere debet.

CARBONAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.

(*Ph. Dan. 05. Natrum carbonicum. Ph. Sv. 45. Soda depurata. Cæterarum Natrum carbonicum depuratum.)*



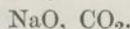
$$\begin{array}{rcl} \text{NaO} & = & 389,73 \text{ o: } 21,78 \\ \text{CO}_2 & = & 275,00 \text{ o: } 15,36 \\ 10\text{HO} & = & 1125,00 \text{ o: } 62,86 \\ & & \hline & & 1789,73 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) partibus aquæ octoginta quinque (85) solvuntur.

CARBONAS NATRICUS SICCUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Natrum carbonicum depuratum siccatum.*

Ph. Bor. 46. Natrum carbonicum depuratum siccum. Ph. Hbg. 52. Natrum carbonicum siccatum.)



$$\begin{array}{rcl} \text{NaO} & = & 389,73 \text{ o: } 58,63 \\ \text{CO}_2 & = & 275,00 \text{ o: } 41,37 \\ & & \hline & & 664,73 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) cal. gr. 20 aquæ partibus trecentis nonaginta tribus (393) solvuntur.

CASTOREUM.

Castor Fiber. L. Mammalia. Glires. L. Animal Europam & Asiam septentrionalem & medium, nec non Americam medium & borealem habitans.

Secretum in folliculis inter anum & genitalia utriusque sexus positis contentum.

a. Castoreum canadense.

(*Pharmacopoeiarum Castoreum canadense s. anglicum.*)

b. Castoreum russicum.

(*Ph. Dan. 05. Bor. 46. Castoreum borussicum, russicum, polonicum.*

Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. C. moscoviticum.)

c. Castoreum norvegicum.

Castoreum canadense dispensetur, nisi russicum vel norvegicum expresse praescriptum sit.

CATAPLASMA TANNATIS PLUMBICI.

(*Ph. Bor. 46. Cataplasma ad decubitum. Ph. Dan. 50. Unguentum quercinum. Ph. Hbg. 52. Plumbum tannicum.*)

Rp. Corticis Quercuum concisi partem unam 1.

Aqve partes sedecim 16.

Coquuntur ad colaturam partium octo 8.

Addatur sensim

Solutio Acetatis sesquiplumbici concentrata,
quamdiu sedimentum demittatur. Deinde filtro immittatur
q' abluitur.

Ex tempore paretur.

CERA.

Apis mellifica. L. Insecta. Hymenoptera. L. Animal satis cognitum.

a. Cera flava.

b. Cera alba.

(*In aliis Pharmacopoeis eadem nomina.*)

Cera flava dispensetur, nisi alba expesse praescripta sit.

CERATUM CETACEI.

(*Ph. Sl. Hols.* 31. *Ceratum Cetacei album.* *Ph. Sv.* 45. *Ceratum album.* *Ph. Bor.* 46. *Ceratum Cetacei.* *Ph. Hbg.* 52. *Unguentum Ceræ compositum.*)

Rp. Ceræ albæ,

Cetacei,

Pingvolei Oleæ optimi, singulorum partes æqvales.

Liqyefacta mixtio in cistulas papyraceas effundatur et refrigerata in taleolas dissecta servetur.

CERATUM LABIALE.

(*Ph. Dan.* 05 & 50. *Cera ad labia.*)

Rp. Ceræ albæ partes qvatuordecim 14.

Cetacei partes viginti 20.

Pingvolei Amygdalarum partes qvadraginta . . 40.

Balneo vaporis coliqvatis addantur

Radicis Alkannæ, crasse pulveratæ, partes sex 6.

Per aliquot horæ sexagesimas digesta colentur. Addantur

Ætherolei Bergamiæ,

— Citri, singulorum partes tres 3.

Bene mixta & colata in capsulas papyraceas effundantur.

CETACEUM.

(*Pharmacopœarum Cetaceum s. Sperma Ceti.*)

Physeter macrocephalus. L. & fortasse alia species. Mammalia. Cetacea. L. Animal Oceani.

CETRARIA ISLANDICA.

Cetraria.

(*Pharmacopœarum Lichen s. Muscus islandicus.*)

Cetraria islandica. Ach. (*Lichen Islandicus.* L. *Parmelia islandica.* Spr.). Cryptogamia. Lichenes. L. *Hymenothalamia.* Endl. Planta perennis alpina in Europa boreali freqvens.

CETRARIA ISLANDICA ELOTA.

Cetraria elota.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Lichen islandicus edulecoratus. Ph. Sv. 45. Lichen islandicus præparatus.*)

Rp. Cetrariæ concisæ partem unam	1.
Aqvæ partes octo	8.
Per duodecim horas calore aëris temperato macerata defundatur, exprimatur & siccatur.	

CHLORAS KALICUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Kali muriaticum hyperoxygenatum. Ph. Bor. 46. Kali chloricum depuratum. Ph. Hbg. 52. Kali chloricum.*)

KO, ClO ₅ .	
KO =	588,86 ∂: 38,43
ClO ₅ =	943,28 ∂: 61,57
	1532,14 ∂: 100,00

Partes centum (100) partibus aqvæ mille septingentis (1700) solvuntur.

CHLORETUM AMMONICUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Ammonium muriaticum depuratum. Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Sal ammoniacum depuratum. Ph. Bor. 46. Ammoniacum hydrochloratum depuratum. Ph. Hbg. 52. Ammonium hydrochloricum depuratum.*)

Am, Cl.	
NH ₄ = Am =	225,06 ∂: 33,67
Cl =	443,28 ∂: 66,33
	668,34 ∂: 100,00

Partes centum (100) partibus aqvæ ducentis septuaginta duabus (272) solvuntur.

*CLORETUM AURICO—NATRICUM CRYSTALLISATUM.

Chloretum aurico-natricum.

(*Ph. Sv. 45. Chloretum aurico-natricum. Ph. Bor. 46. Auro-Natrium chloratum. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Aurum muriaticum natronatum. Ph. Hbg. 52. Aurum chloratum natronatum.*)

NaCl, AuCl ₃ , 4HO.
NaCl = 733,01 ∙: 14,75
AuCl ₃ = 3788,17 ∙: 76,20
4HO = 450,00 ∙: 9,05
4,971,18 ∙: 100,00

Dosis media grani octava—quarta ($\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$) pars; periculosa granum unum (1).

CHLORETUM BARYCUM CRYSTALLISATUM.

Chloretum barycum.

(*Ph. Sv. 45. Chloretum baryticum. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Baryum chloratum. Cæterarum Baryta muriatica.*)

BaCl, 2HO.
BaCl = 1300,05 ∙: 85,25
2HO = <u>225,00 ∙: 14,75</u>
1525,05 ∙: 100,00

Partes centum (100) partibus aqua ducentis triginta (230) solvuntur.

CHLORETUM CALCICUM CRYSTALLISATUM.

Chloretum calcicum.

(*Ph. St. Hols. 31. Dan. 50. Calcaria muriatica. Ph. Sv. 45. Chloretum calcicum. Ph. Hbg. 52. Calcium chloratum crystallisatum.*)

CaCl, 2HO.
CaCl = 693,28 ∙: 75,50
2HO = <u>225,00 ∙: 24,50</u>
918,28 ∙: 100,00

Partes centum (100) partibus aqua viginti quinque (25) solvuntur.

CHLORETUM FERRICUM CRYSTALLISATUM.

Chloretum ferricum.

(*Ph. St. Hols. 31. Dan. 50. Ferrum muriaticum oxydatum. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Ferrum chloratum. Ph. Sv. 45. Chloretum ferricum.*)

Fe ₂ Cl ₃ , 12HO.
Fe ₂ Cl ₃ = 2030,04 ∙: 60,06
12HO = <u>1350,00 ∙: 39,94</u>
3380,04 ∙: 100,00

*CHLORETUM HYDRARGYRICUM CORROSIVUM.

(*Ph. Sv. 45. Chloretum hydrargyricum corrosivum. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Hydrargyrum chloratum corrosivum. Cæterarum Hydrargyrum muriaticum corrosivum.*)

Hg, Cl.

$$\begin{array}{rcl} \text{Hg} & = & 1250,00 \text{ o: } 73,82 \\ \text{Cl} & = & 443,28 \text{ o: } 26,18 \\ & & \hline 1693,28 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) partibus aquæ mille sexcentis (1600) solvuntur.
Dosis media grani octava—qvarta ($\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$) pars; periculosa
granum dimidium ($\frac{1}{2}$).

*CHLORETUM HYDRARGYROSUM MITE PRÆCIPITATUM.

Chloretum hydrargyrosum præcipitatum.

(Ph. Sv. 45. Dan. 50. Hydrargyrum muriaticum mite præcipitatum.)

Hg₂, Cl.

$$\begin{array}{rcl} \text{Hg}_2 & = & 2500,00 \text{ o: } 84,94 \\ \text{Cl} & = & 443,28 \text{ o: } 15,06 \\ & & \hline 2943,28 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

*CHLORETUM HYDRARGYROSUM MITE SUBLIMATUM.

Chloretum hydrargyrosum mite.

(Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Hydrargyrum muriaticum mite. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Hydrargyrum chloratum mite. Ph. Dan. 50. Hydrargyrum muriaticum mite sublimatum.)

Hg₂, Cl.

$$\begin{array}{rcl} \text{Hg}_2 & = & 2500,00 \text{ o: } 84,94 \\ \text{Cl} & = & 443,28 \text{ o: } 15,06 \\ & & \hline 2943,28 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Dispensetur, nisi Chloretum hydrargyrosum præcipitatum expresso præscriptum sit.

CHLORETUM NATRICUM.

(Ph. Dan. 05. Sal gemmæ, Sal culinare. Ph. Sv. 45. Sal commune v. culinare. Ph. Dan. 50. Natrum muriaticum. Ph. Bor. 46. Natrium chloratum. Ph. Hbg. 52. Natrium muriaticum depuratum.)

Na, Cl.

$$\begin{array}{rcl} \text{Na} & = & 289,73 \text{ o: } 39,53 \\ \text{Cl} & = & 443,28 \text{ o: } 60,47 \\ & & \hline 733,01 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) partibus aquæ ducentis septuaginta (270) solvuntur.

COLLODIOUM.

(Ph. Hbg. 52. Collodium.)

Rp. Nitratis kalici pulverati partes viginti	20.
Vitreo vasi immissis addantur	
Acidi sulphurici pond. sp. 1,84 partes triginta duæ	32.
Mixtio vitro pistillo agitetur, donec Nstras kalieus liquefiat. Immergatur dein	
Gyssopii americani optimi carminati pars una . . .	1.
Bene agitata mixtione, vas vitrea lamina obtegatur & per viginti qvatuor horas caloris gradu tricesimo digeratur. Tunc Gossypium tepida aqua probe eluatur, usq;vedum portiuncula ejusdem, in eadem aqua cocta, sese ab Acido sulphurico omnino liberam exhibeat. Leni calore perfecte exsiccatur.	
Gossypii ita præparati (Gossypii fulminantis)	
parti uni 1	
vitro, angusta apertura prædicto, immissæ addantur	
Ætheris partes sedecim	16.
Alcohol rectificatissimi partes qvatuor	4.
Commixta seponantur, sæpius conqvassanda, donec Gossypium solutum sit.	

COLOPHONIUM.

(*Pharmacopoeiarum Colophonium.*)

Pinus sylvestris, L. P. *Abies*, L. (*Abies excelsa*, DeC.) Vide *Balsamum Pinorum*.

Resina, vel e Resina communi fusa, vel e residuo post Æther-
olei Pinorum præparationem obtenta.

CONCHÆ OSTREÆ EDULIS MUNDATÆ.

Conchæ Ostreæ.

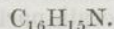
(Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Conchæ.)

Ostrea edulis. L. Mollusca. Acepala. Cuv. — Ad litora totius fere Norvegiae, Oceani atlantici, maris mediterranei & septentrionalis freqvens.

A sordibus bene purgatæ aqua communi decoquuntur, scopus a quisqviliis mundentur, deinde probe abluantur & siccantur.

* CONIINUM.

(*Ph. Bor. 46. Coniinum.*)



Pond. sp. 0,89. Ebull. cal. gr. 212. Partes centum (100) mille (1000) aquæ partibus solvuntur.

Dosis media grani sexagesima—quadragesima ($\frac{1}{60}$ — $\frac{1}{40}$) pars; periculosa grani vicesima ($\frac{1}{20}$) pars.

CORNU CERVORUM RASUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Cornu Cervi. Ph. Sv. 45.*

C. C. integrum & rasum. Ph. Hbg. 52. C. C. raspatum.)

Cervus Elaphus. L. C. Tarandus. L. C. Alces. L.
Mammalia. Ruminantia. L. — Animalia Norvegiae indigena.

CORTEX CANELLÆ ALBÆ.

Cortex Canellæ.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Canella alba. Ph. Hbg. 52. Cortex Canellæ alba.*)

Canella alba. Murr. (Winterania Canella. L.). Dodocandria. Monogynia. L. Meliaceæ. Juss. Clusiaceæ. Endl. — Arbor Indiæ occidentalis.

CORTEX CINCHONÆ FUSCUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Cortex Chinæ fuscus.*

Ph. Sv. 45. China grysea de Huanuco.)

Cinchona Condaminea. Humb. & Bonpl. (Cinchona officinalis L.?) Pentandria. Monogynia. L. Rubiaceæ. Juss. & Endl. — Arbor Americæ meridionalis, in primis regionis Loxa, in jugis montanis nascens.

CORTEX CINCHONÆ REGIUS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Cortex peruvianus flavus s. regius. Ph. Sl. Hols. 31.*

Bor. 46. Hbg. 52. C. Chinæ regius. Ph. Sv. 45. Cinchona v. China regia.)

Cinchona lancifolia. Mut. (Cinchona lanceolata & nitida. R. & P.?) — Arbor in Columbiae jugis montanis freqvens.

CORTEX CINCHONÆ RUBER.

(*Ph. Dan. 05. Cortex peruvianus ruber. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50.
Hbg. 52. Cortex Chinæ ruber.*)

*Cinchona magnifolia. R & P.? (C. oblongifolia Mut.
Humb. & Bonpl.?) Arbor montanarum Columbiæ regionum.*

CORTEX CINNAMOMI AROMATICI.

Cortex Cinnamomi.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Cassia cinnamomea. Ph. Dan. 50. Hbg. 52.
Cortex Cassiae cinnamomeæ.*)

*Cinnamomum aromaticum. C. G. Nees. (Laurus Cas-
sia. Aitk. Laurus Cinnamomum. Lour. Persea Cassia. Spr.)
Enneandria. Monogynia. L. Laurineæ. Kunth & Endl. Arbor, Chinæ
& Cochinchinæ indigena, in India orientali freqvens.*

CORTEX CROTONIS ELUTERIÆ.

Cortex Eluteriæ.

(*Ph. Dan. 05. Cascarilla. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52.
Cortex Cascarillæ.*)

*Croton Eluteria. Sw. (Clutea Eluteria. L.) Monoecia.
Monodelphia. L. Euphorbiaceæ. Juss. & Endl. Frutex in Antillis,
imprimis in Jamaica, freqvens.*

CORTEX DAPHNES MEZEREI.

Cortex Daphnes.

(*Ph. Dan. 50. Mezereum; cæterarum Cortex Mezerei.*)

*Daphne Mezereum. L. Octandria. Monogynia. L. Thy-
melææ. Juss. Daphnoideæ. Endl. Frutex in Asia & Europa, etiam
Norvegia, freqvens.*

Cortex vere, florente planta, collectus.

CORTEX FRUCTUUM CITRI AURANTII EXTERIOR.

Cortex fructuum Aurantii.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Cortex Aurantiorum. Ph. Bor.
46. Hbg. 52. Cortex fructuum Aurantii.*)

Citrus Aurantium. L. *Polyadelphia.* Icosandria. L. *Aurantiaceæ.* DeC., Endl. & recentiorum. Arbor Indiæ orientalis indigena, in Europa meridionali freqventer culta.

CORTEX FRUCTUUM CITRI MEDICÆ EXTERIOR.

Cortex fructuum Citri.

(*Ph. Bor. 46. Cortex fructus Citri; ceterarum Cortex Citri.*)
Citrus medica. L. Arbor Europæ mediæ & australis.

CORTEX FRUCTUUM JUGLANDIS REGIÆ EXTERIOR.

Cortex fructuum Juglandis.

(*Ph. Dan. 05. Cortex fructus Juglandis regiae exterior.* *Ph. Sl. Hols. 31.*
Cortex nucum Juglandis viridis. *Ph. Sv. 45. Putamina Juglandis.* *Ph.*
Hbg. 52. Cortex externus s. Putamina nucum Juglandis.)

Juglans regia. L. *Monoeccia.* *Polyandria.* L. *Juglandæ.*
DeC. & Endl. Arbor Persiæ & Indiæ orientalis indigena, in Europa
media & meridionali, raro in Norvegia, culta.

Cortex drupæ nondum plane maturæ siccatus.

CORTEX QVERCUUM.

(*Pharmacopœiarum Cortex Quercus.*)

Qvercus Robur. L. Q. *pedunculata.* Willd. (Q. *sessei-*
flora. Sm.) *Monoeccia.* *Polyandria.* L. *Cupuliferæ.* Bisch. & Endl.
Arbores in Europa freqventes.

Cortex ramulorum vere, anteqvam folia provenerint, detractus.

CORTEX RADICIS PUNICÆ GRANATI.

Cortex Punicæ.

(*Ph. Dan. 50. Sv. 45. Bor. 46. Hbg. 52. Cortex radicis s. radicum*
Granati.)

Punica Granatum. L. *Icosandria.* *Monogynia.* L. *Myr-*
taceæ. Juss. & Endl. Arbor Indiæ orientalis & Africæ indigena,
in Europa australi, in primis Hispania, culta.

Cortex radicis recens siccato præferendus.

CORTEX SALICUM.

(*Pharmacopoeiarum Cortex Salicis.*)

Salix alba. L. *S. fragilis.* L. *S. pentandra.* L. *Dioecia.*
Diandria. L. *Salicinaeæ.* Rich. & Endl. *Arbores in Norvegia freqventes.*
Cortex ramorum juniorum.

CORTEX ULCI CAMPESTRIS.

Cortex Ulmi.

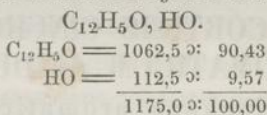
(*Pharmacopoeiarum Cortex Ulmi interior.*)

Ulmus campestris. L. *Pentandria.* *Digynia.* L. *Urticeæ.*
 Juss. *Ulmaceæ.* Agardh & Endl. *Arbor Norvegiæ.*

Cortex interior ramorum non nimis tenuium, detracto exteriore. Vere colligendus.

*CREOSOTUM.

(*Ph. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Creosotum v. Kreosotum.*)



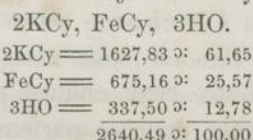
Partes centum (100) partibus aquæ octies mille (8000) solvuntur.

Dosis media gutta una (1); periculosa guttæ tres (3).

CYANETUM FERROSO—KALICUM CRYSTAL-LISATUM.

Cyanetum ferroso-kalicum.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Kaliferreo-borussicum. Ph. Bor. 46. Ferro-Kalium cyanatum flavum. Ph. Hbg. 52. Kali ferroso-hydrocyanicum.*)



Partes centum (100) quadringentis (400) aquæ partibus solvuntur.

*CYANETUM KALICUM.

(*Ph. Sv. 45. Cyanetum kalicum.*)

K, Cy.

$K = 488,86 \div 60,06$

$CN_2 = Cy = 325,06 \div 39,94$

$813,92 \div 100,00$

Dosis media octava—sexta ($\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}$) grani pars; periculosa
granum dimidium ($\frac{1}{2}$). Rp

DECOCTUM CORTICIS CINCHONÆ REGII ACIDUM.

Decoctum Cinchonæ acidum.

Rp. Corticis Cinchonæ regii contusi partes octo . . . 8.
Acidi sulphurici diluti partem unam 1.
In porcellaneo vase per horæ quadranterem coquantur cum
Aqvæ tanta qvantitate,
qvanta sufficiat ad colaturam expressam partium octo-
ginta . 80. Rp

DECOCTUM CORTICIS CINCHONÆ REGII AROMATICUM ACIDUM.

Decoctum Cinchonæ aromaticum acidum.

Rp. Decocti corticis Cinchonæ regii simplicis
partes quadraginta octo 48.
Essentiæ aromaticæ acidæ partem unam 1.
Miscentur.

DECOCTUM CORTICIS CINCHONÆ REGII CUM POLYGALA.

Decoctum Cinchonæ cum Polygala.

(Ph. Dan. 50. Decoctum corticis Chinæ cum Senega.)

Rp. Corticis Cinchonæ regii contusi partes tres . . . 3.
Radicis Polygalæ concisæ partem unam 1.
Per dimidiā horam coquantur eum
Aqvæ tanta qvantitate,
qvanta sufficiat ad colaturam expressam partium qua-
draginta . 40. D

**DECOCTUM CORTICIS CINCHONÆ REGII
SIMPLEX.**

Decoctum Cinchonæ simplex.

(*Ph. Sv. 45. Decoctum Cinchonæ.*)

- Rp. Corticis Cinchonæ regii contusi partem unam . . 1.
 Per dimidiam horam coqvatur cum
 Aqva tanta qvantitate,
 qvanta sufficiat ad expressam colaturam partium decem 10.

**DECOCTUM FOLIORUM CASSIARUM
COMPOSITUM.**

Decoctum Cassiarum compositum.

(*Pharmacopoeiarum Infusum Senna compositum.*)

- Rp. Foliorum Cassiarum concisorum partes octo . . 8.
 Tartratis bikalici partes tres 3.
 Concisis et contusis affundantur
 Aqvae partes nonaginta sex 96.
 Coqvantur ad expressam colaturam partium sexaginta . 60.
 In decocto solvantur
 Mannae partes viginti 20.
 Coletur.

DECOCTUM RADICIS POLYGALÆ.

Decoctum Polygalæ.

- Rp. Radicis Polygalæ concise partem unam 1.
 Per dimidiam horam coquatur cum
 Aqva tanta qvantitate,
 qvanta sufficiat ad colaturam expressam partium decem 10.

**DECOCTUM RADICIS SMILACUM COMPOSITUM
FORTIUS.**

Decoctum Smilacum compositum fortius.

(*Ph. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Decoctum Zittmanni fortius. Ph. Hbg.
52. Decoctum Sarsaparillæ compositum forte.*)

Rp. Radicis Smilacum concisæ partes nonaginta sex	96.
Infunde	
Aqvæ partium sex millia nongentas duodecim .	6912.
Per viginti qvatuor horas digestis adde	
Sacchari,	
Sulphatis aluminico–kalici crystallisati,	
pulveratorum, singulorum partes sex	6.
Chloreti hydrargyrosi mitis pulverati partes	
qvatuor .	24.
Sulphureti hydrargyrici pulverati partem unam	1.
Sacculo linteo inclusa in ferrea olla vitreata coqve,	
dum remanserint partium duo millia trecentæ qvatuor	2304.
Sub finem coctionis addantur	
Fructuum Anisi,	
— Foeniculi,	
contusorum, singulorum partes qvatuor	4.
Foliorum Cassiarum concisorum partes viginti	
qvatuor .	24.
Radicis Glycyrrhizarum concisæ partes duodecim	12.
Exprime & cola. Colaturam, per aliquod tempus	
sepositam, defunde.	
Linteum, e quo confectus est sacculus, tantæ sit subtilitatis, ut sexaginta — septuaginta fila pollicem expleant.	

DECOCTUM RADICIS SMILACUM COMPOSITUM MITIUS.

Decoctum Smilacum compositum mitius.

(*Ph. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Decoctum Zitmanni mitius. Ph. Hbg.
52. Decoctum Sarsaparillæ compositum tenue.*)

Rp. Radicis Smilacum concisæ partes qvadraginta	octo	48.
---	------	-----

Specierum, e Decocto fortiori residuarum, partium duo millia trecentas quatuor . 2304.
 Mixta coquuntur cum aqua partum sex millibus nongentis duodecim 6912,
 dum remanserint partum duo millia trecenta quatuor 2304.
 Sub finem coctionis addantur
Corticis Citri,
 — Cinnamomi,
 Seminum Elettariæ,
 Radicis Glycyrrhizarum, contusorum, singulorum partes tres 3.
 Exprime & col. Colaturam, per aliquod tempus sepositam, defunde.

ELÆOSACCHARA.

(*Pharmacopœiarum Elaeosacchara.*)

Rp. Sacchari partes nonaginta novem	99.
Ætherolei partem unam	1.
In mortario in pulverem conterantur.	
Ex tempore parentur.	

ELECTUARIUM ANTHELMINTHICUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Electuarium Seminis Cynæ compositum.*
Ph. Dan. 50. Electuarium anthelminticum.)

Rp. Florum Artemisiae partes quatuor	4.
Radicis Valerianæ, — Ipomæarum, singulorum partem unam .	1.
Sulphatis kalici partes duas	2.
Pulverata & bene commixta conterantur cum	
Oxymellis scillitici partibus viginti	20.
Ex tempore paretur.	

ELECTUARIUM APERIENS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Electuarium aperiens.*)

Rp. Foliorum Cassiarum pulveratorum partes duas .	2.
Tartratis bikalici pulverati partem unam	1.

Pulpæ Tamarindi partes qvatuor	4.
Syrupi Mannæ partes octo	8.
Terendo commisceantur.	

ELECTUARIUM AROMATICUM.

Rp. Radicis Archangelicæ partes sex	6.
— Valerianæ partes qvatuor	4.
Corticis Cinnamomi partes duas	2.
Seminum Elettariæ,	
Florum Caryophylli,	
Gummi-resinæ Balsamodendri,	
Stigmatum Croci,	
Sulphatis ferrosi, singulorum partem unam . .	1.
Seorsum pulveratis & bene commixtis assiduo concussu addantur	
Mellis despumati partes quadraginta octo . . .	48.

ELECTUARIUM THERIACA.

(Ph. Dan. 05. Electuarium Theriaca. Ph. Sl. Hols. 31. Elect. theriacale.)	
Rp. Radicis Archangelicæ partes sex	6.
— Serpentariæ partes qvatuor	4.
— Valerianæ,	
Bulborum Scillæ,	
Corticis Cinnamomi, singulorum partes duas . .	2.
Seminum Elettariæ,	
Florum Caryophylli,	
Gummi-resinæ Balsamodendri,	
Stigmatum Croci,	
Sulphatis ferrosi, singulorum partem unam . . .	1.
Seorsum pulveratis & commixtis paulatim & triturando addantur	
Mellis despumati partes septuaginta octo	78,
qvibuscum exacta trituratione mixta est	

Opii pulverati pars una 1.

Partes centum (100) solubile ex una (1) Opii parte continent.

ELIXIR ACIDUM.

(*Ph. Dan. 05. Elixir acidum. Ph. Dan. 50. El. acidum rubrum. Ph. Sl. Hols. 31. El. acidum Halleri. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Mixtura sulphurica acida.*)

Rp. Alcohol rectificatissimi partes quatuor 4.
Sensim et guttatum instilletur
Acidi sulphurici concentrati pars una 1.
Conqvassando misceantur.

ELIXIR ANTARTHriticum.

(*Ph. Dan. 50. Elixir antarthriticum.*)

Rp. Extracti Menyanthis partem unam 1.
Essentiæ Menyanthis partes sex 6.
Solutis addatur
Elixir acidi pars una 1.
Misceantur.

ELIXIR APERITIVUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Elixir aperitivum Clauderi.*)

Rp. Aloës,
Gummi-resinæ Balsamodendri, singulorum partes
duas . 2.
Stigmatum Croci partem unam 1.
Carbonatis kalici partes quatuor 4.
Pulveratis & cucurbitæ immissis affundantur
Aqvae Sambuci partes triginta 30.
In balneo arenæ per dimidiam horam coqvantur. Cæ-
terum ad Essentiæ Aloës normam paretur.

ELIXIR PECTORALE.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Elixir pectorale. Ph. Hbg. 52. El. e
succo Liqviritiæ.*)

Rp.	Extracti Glycyrrhizarum partes sex	6.
	Fructuum Anisi contusorum partem unam	1.
	Sesqvicarbonatis ammonici partes duas	2.
	Aqvæ Foeniculi partes duodecim	12.
	Alcohol tenuis partes triginta sex	36.
	Per viginti qvatuor horas macerata mixtio coletur.	

EMPLASTRUM ADHÆSIVUM.

Rp.	Emplastri plumbici partes triginta duas	32.
	Ceræ,	
	Resinae Pinorum, singulorum partes tres	3.
	Sebi partem unam	1.
	Modico calore colliquefactis addatur	
	Balsami Pinorum pars una	1.
	Bene commixta massa in magdalides formetur.	

EMPLASTRUM CANTHARIDUM COLATUM.

Rp.	Cantharidum pulveratarum,	
	Colophonii, singulorum partes octo	8.
	Ceræ partes qvinqve	5.
	Sebi partes duas	2.
	Porcellaneo vel cupreo vasi stannato, leviter obtecto, immissa freqventi agitatione seponantur in balneo aqvæ, qvæ per tres horas fervens teneatur. Addatur dein	
	Balsami Pinorum pars una	1.
	Massa bene commixta linteo panno imponatur, prelo calefacto comprimatur et in papyraceas capsulas effun- datur.	

EMPLASTRUM CANTHARIDUM ORDINARIUM.

(*Pharmacopoeiarum Emplastrum Cantharidum vel Emplastrum Cantha-
ridum ordinarium.*)

Rp.	Ceræ partes decem	10.
	Balsamum Pinorum.	

- Pingvolei Oleæ, singulorum partes tres 3.
 Modico calore colliquefactis paulatim continua agitatione
 addantur
 Cantharidum in crassum pulverem tritarum par-
 tes sex . 6.
 Magdalides fermentur.

EMPLASTRUM CANTHARIDUM PERPETUUM.

(*Ph. Sv. 45. Emplastrum Cantharidum cum Euphorbio; cæterarum Empl. Cantharidum perpetuum.*)

- Rp. Balsami Pinorum,
 Resinæ Pistaciæ pulveralæ, singulorum partes
 duodecim . 12.
 Leni calore colliquefacta probe commisceantur cum
 Cantharidum pulveratarum partibus tribus . . . 3.
 Resinæ Euphorbiarum pulveratae partibus duabus 2.
 Massa in papyraceas capsulas effundatur.

EMPLASTRUM FOLIORUM CONII.

Emplastrum Conii.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Emplastrum Conii maculati. Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Hbg. 52. Empl. Conii.*)

- Rp. Ceræ partes duas 2.
 Colophonii,
 Pingvolei Oleæ, singulorum partem unam . . . 1.
 Colliquefactis et ad caloris gradum circiter 50—60 re-
 frigeratis terendo admisceantur
 Foliorum Conii pulveratorum partes duæ . . . 2.
 Massa in papyraceas capsulas effundatur.

EMPLASTRUM FOLIORUM CONII ADHÆSIVUM.

Emplastrum Conii adhæsivum.

- Rp. Emplastri plumbici partes sedecim 16.
 Colophonii partem unam 1.
 Sebi partes tres 3.

Leni calore liqvatis et ad caloris gradum 50—60 refrigeratis addantur

Foliorum Conii pulveratorum partes qvinque . 5.
Commixta massa in magdalides formetur.

EMPLASTRUM FOLIORUM HYOSCYAMI.

Emplastrum Hyoscyami.

(*Pharmacopearum Emplastrum Hyoscyami.*)

Uti Emplastrum foliorum Conii paretur.

EMPLASTRUM FOLIORUM HYOSCYAMI ADHÆSIVUM.

Emplastrum Hyoscyami adhæsivum.

Uti Emplastrum foliorum Conii adhæsivum paretur.

EMPLASTRUM GUMMI—RESINÆ GALBANI CROCATUM.

Emplastrum Galbani crocatum.

(*Ph. St. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Emplastrum Galbani
vel de Galbano crocatum.*)

Rp. Emplastri plumbici,

— Melilotorum, singulorum partes duo-
decim . 12.

Ceræ partes octo 8.

Liqvatis et caloris gradu 25—30 ad pultariam massam
refrigeratis assidua agitatione admisceantur

Balsami Pinorum partes qvatuor 4.

Gummi—resinæ Galbani pulveratae partes viginti
qvatuor . 24.

Balneo vaporis colliquefactis, caloris gradu 60—70 re-
frigeratis & exakte commixtis sedula agitatione addatur

Stigmatum Croci pulveratorum pars una 1.

Magdalides formentur.

EMPLASTRUM GUMMI-RESINOSUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Emplastrum gummosum. Ph. St. Hols. 31. Empl. Lithargyri compositum. Ph. Sv. 45. Empl. gummi-resinosum. Ph. Bor. 46. Empl. Plumbi compositum. Ph. Hbg. 52. Empl. Lithargyri compositum.*)

Rp.	Emplasti plumbici partes duodecim	12.
	Cerae partes duas	2.
	Balsami Laricis parte n unam	1.
	Colliquefactis & paululum refrigeratis cribrando & assidue agitando adspergatur	
	Gummi-resinae Doremæ,	
	— — Galbani,	
	pulveratarum, singularum pars una .	1.
	Refrigerata massa in magdalides formetur.	

EMPLASTRUM HERBÆ MELIOTORUM.

Emplastrum Melilotorum.

(*Pharmacopoeiarum Emplastrum Meliloti.*)

Rp.	Sebi partes duodecim	12.
	Pingvolei Oleæ partes tres	3.
	Colophonii partes octodecim	18.
	Cerae partes novem	9.
	Leni calore colliquefactis, per pannum linteum colatis & ad caloris gradum 50—60 refrigeratis adde	
	Gummi-resinae Doremæ pulveratæ,	
	Balsami Pinorum, singularum partem unam . . 1,	
	antea colliquefactas. Adde demum	
	Herbæ Melilotorum pulveratæ partes sex . . . 6.	
	— Absynthii — partes tres . . . 3.	
	Exacte commixta massa in magdalides formetur.	

EMPLASTRUM HYDRARGYRI.

(*Pharmacopoeiarum Emplastrum Hydrargyri.*)

Rp.	Hydrargyri partes tres	3.
-----	----------------------------------	----

Balsami Pinorum partes duas 2.

In ferreo vel lapideo vase conterantur, donec Hydrargyrum penitus divisum sit. Dein addantur

Emplastri plumbici liqvati partes viginti qvatuor 24.

Agitando bene commixta massa in magdalides formetur.

EMPLASTRUM LAPIDIS CALAMINARIS.

(*Ph. Dan. 05. St. Hols. 31. Emplastrum de Lapis calaminari. Ph. Sv. 45. Empl. Calaminae.*)

Rp. Emplastri plumbici partes duodecim 12.

Ceræ partes qvatuor 4.

Sebi,

Balsami Pinorum, singulorum partem unam . . . 1.

Leni calore colliquefactis sœpius agitando sensim admisceantur

Lapidis calaminaris præparati partes duodecim . 12.

Magdalides formentur.

EMPLASTRUM PLUMBICUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Emplastrum commune. Ph. St. Hols. 31. Empl. Lithargyri simplex. Ph. Sv. 45. Empl. plumbicum. Ph. Bor. 46. Empl. Plumbi simplex. Ph. Hbg. 52. Empl. Lithargyri.*)

Rp. Pingvolei Oleæ partes viginti 20.

Oxydi plumbici pulverati partes novem 9.

In capaciori lebete concoqvantur, lignea spatula assidue agitando & calidam aquam subinde instillando, donec Emplastri spissitudinem massa acceperit.

Magdalides formentur.

EMPLASTRUM PLUMBICUM CAMPHORATUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Emplastrum Minii camphoratum. Ph. St. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Empl. Minii adustum v. fuscum.*)

Rp. Emplastri plumbici partes centum & qvadraginta qvatuor 144.

Assidue agitando coqvatur, donec castaneum colorem acceperit. Addantur

Ceræ partes sex	6.
Nonnihil refrigeratis immisceatur	
Camphoræ pulveratae, cum pauxillo	
Pingvolei Oleæ tritæ, pars una	1.
In capsulas papyraceas massa effundatur.	

EMPLASTRUM RESINOSUM.

(<i>Ph. Dan. 50. Emplastrum citrinum. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Ceratum resinæ Pini. Ph. Bor. 46. Ceratum resinæ burgundicæ.</i>)	
Rp. Resinæ Pinorum partes viginti qvatuor	24.
Ceræ partes sedecim	16.
Sebi partes octo	8.
Balsami Pinorum partes qvatuor	4.
Liqvatis et colatis admisceatur	
Radicis Curecumæ pulveratæ pars una	1.
Colata massa in papyraceas capsulas effundatur.	

EMPLASTRUM RESOLVENS.

Rp. Emplastri gummi-resinosi,	
— Melilotorum, singulorum partes sedecim	16.
Leni igne liqefactis et ad 45—50 caloris gradum refrigeratis addatur	
Camphoræ pulveratæ pars una	1.
Bene commixta massa in papyraceas capsulas effundatur.	

EMPLASTRUM SAPONACEUM PLUMBICUM.

(*Ph. Sv. 45. Emplastrum Hjaerneri.*)

Rp. Pingvolei Oleæ partes triginta	30.
Saponis alicantini rasi partes septem	7.
Idoneo calore solutis adde	
Hydrato-Carbonatis plumbici pulverati partes sex	6.
Minii pulverati partes duodecim	12.
Continua agitatione coneoqve, donec Oxyda plumbica soluta sint et massa Emplastri spissitudinem & castaneum colorem acceperit. Ad caloris 60 gradum refrigeratae adde	
Balsami Pinorum partem unam	1.
Bene commixta massa in papyraceas capsulas effundatur.	

EMPLASTRUM STIBIATUM.

- (*Ph. Dan. 50. Emplastrum stibiatum. Ph. Hbg. 52. Empl. Tartari stibiati.*)
- | | | |
|-----|---|----|
| Rp. | Emplastri adhaesivi partes tres | 3. |
| | Leni igne liqvatis exacte admisceatur | |
| | Tartratis stibico-kalici pulverati pars una | 1. |
| | Ex tempore paretur. | |

EMPLASTRUM STICTICUM.

- (*Ph. Dan. 50. Emplastrum sticticum. Ph. Sv. 45. Empl. Picis.*)
- | | | |
|-----|---|----|
| Rp. | Resinæ Pinorum, | |
| | Picis Pinorum solidæ, | |
| | Cerae, singulorum partes octo | 8. |
| | Sebi partem unam | 1. |
| | Mixta, leni calore liqvata & colata in papyraceas capsulas effunde. | |

EMULSIO AMYGDALARUM DULCIUM.

Emulsio Amygdalarum.

- (*Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Emulsio Amygdalarum. Ph. Sv. 45. Emul-sio amygdalina.*)
- | | | |
|-------|---|-----|
| Rp. | Amygdalarum dulcium decorticatarum partes duas | 2. |
| | In lapideo mortario contusis et in massam penitus pul-tariam redactis triturando sensim addatur | |
| Aqvaæ | quantum sufficiat ad expressam colaturam partium sedecim | 16. |
| | Admisceatur | |
| | Syrupi Rubi pars una | 1. |
| | Ex tempore paretur. | |

EMULSIO CAMPHORATA.

- | | | |
|-----|---|-----|
| Rp. | Camphoræ pulveratae partem unam | 1. |
| | Sacchari partes octoginta | 80. |
| | In lapideo mortario commixtis sensim & assidua tri-turazione addantur | |
| | Emulsionis Amygdalarum partes quadringentæ | |
| | viginti . 420. | |
| | Ex tempore paretur. | |

EMULSIO GUMMI—RESINÆ DOREMÆ.

Emulsio Doremæ.

(*Ph. Sl. Hols.* 31. *Lac ammoniacale*. *Ph. Dan.* 50. *Emulsio ammoniacalis*).

Rp. Gummi-resinæ Doremæ,
Gummi Acaciarum,
pulveratorum, singulorum partem unam 1.
In mortario lapideo sensim & bene triturando adde
Aqvæ
qvantum sufficiat ad expressam colaturam partium vi-
ginti qvatuor . 24.
Oxymellis scillitici partes qvatuor 4.
Ex tempore paretur.

EMULSIO GUMMI—RESINÆ GUAJACI.

Emulsio Guaiaci.

(*Ph. Sl. Hols.* 31. *Sv.* 45. *Emulsio guajacina*. *Ph. Dan.* 50. *Emulsio Guaiaci*.)

Rp. Gummi-resinæ Guajaci partes tres	3.
Gummi Acaciarum partem unam	1.
Pulveratis & commixtis in lapideo mortario sensim & bene triturando affunde	
Aqvæ Menthæ	
quantum sufficiat ad expressam colaturam partium quadraginta	
	octo 48.
Ex tempore paretur.	

EMULSIO OLEOSA.

(Ph. Hbg. 52. Emulsio oleosa.)

Rp. Pingvolei Amygdalarum dulcium partes quatuor .4.
 Gummi Acaciarum pulverati partem unam , 1.
 Sacchari,
 Aquæ, singulorum partes duas 2.
 Exakte contritis sensim affundantur

Aqvæ partes octo 8.

Optime conqvassentur.

Ex tempore paretur.

Rp.

ESSENTIA ÆTHEREA BALSAMICA.

(*Ph. Dan. 05. Balsamum vitæ ad modum Hoffmanni. Ph. Dan. 50.*

Bals. vitæ Hoffmanni. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Mixtura oleoso-balsamica.)

Rp. Olei Succini rectificati partem unam 1.

Ætherolei Lavandulæ,

— Caryophylli,

— Cinnamomi,

Pingvolei Myristicæ, singulorum partes duas . 2.

Balsami peruviani,

Radicis Alkannæ pulveratæ, singulorum partes

tres . 3.

Alcohol rectificatissimi partes qvadringentas oc-

toginta octo . 488.

Sæpius agitando per unum diem macerata mixtio filtretur.

(
Rp.

ESSENTIA ALOES.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Aloes.*)

Rp. Aloes crasse pulveratæ partem unam 1.

In cucurbitam immissæ affundantur

Alcohol rectificatissimi partes qvatuor 4.

Cucurbitæ apertura subere claudatur, per qvod trajectus sit tubus vitreus incurvatus, cuius altera extremitas vitro vacuo, leviter obtecto & aqva frigida circumdato, immittatur, ita ut infra hujus superficiem ponatur. Cucurbita in straminea corona collocetur, ubi liqvor balneo aqvæ per dimidiā horam coqvatur. Liqvore refrigerato, colato & expresso, Aloes residuis Alcohol affundatur tantum, qvantum, expressis residuis, ad qvinqve Essentiæ partes obtainendas reqviratur. Ad hunc usum Alcohol adhibeatur, qvod in vitrum supra allatum transgressum est. Filtretur.

(
Ph.
to
T

ESSENTIA AMARA.

(*Ph. Dan. 05. Essentia amara; cæterarum Tinctura amara.*)

Rp. Herbæ Absynthii partes sedecim	16.
— Cnici,	
Radicis Gentianæ,	
Fructuum Aurantii immaturorum, singulorum par-	
tes qvatuor	4.
— Anisi partem unam	1.
In crassum pulverem redactis & cucurbitæ immissis	
affundantur,	
Alcohol rectificati partes centum & qvadraginta	
qvinque 145.	

Uti Essentia Aloes paretur, nisi qvod residuis affun-

datur Alcohol tantum, qvatum, iis expressis, ad

centum & qvadraginta qvinque Essentiæ partes obti-

nendas reqviratur.

ESSENTIA AROMATICA.

(*Ph. Dan. 05. Essentia aromatica; cæterarum Tinctura aromatica.*)

Rp. Corticis Cinnamomi partes qvatuor	4.
Seminum Elettariæ,	
Florum Caryophylli,	
Radicis Galangæ,	
— Zingiberis, singulorum partem unam 1.	
In crassum pulverem redactis affundantur	
Alcohol rectificati partes qvadraginta 40.	
Uti Essentia Aloes paretur, nisi qvod residuis Alcohol	
affundatur tantum, qvatum, iis expressis, ad qvadra-	
ginta Essentiæ partes obtinendas reqviratur.	

ESSENTIA AROMATICA ACIDA.

(*Ph. Dan. 05. Elixir aromaticum acidum. Ph. Dan. 50. Elixir aroma-*
tico—acidum. Ph. Sl. Hols. 31. Elixir Vitrioli Mysnichti. Cæterarum
Tinctura aromatica acida.)

- Rp. Essentiæ aromaticæ partes undeviginti 19.
 Sensim & guttatum instilletur
 Acidi sulphurici concentrati pars una 1.
 Refrigerata filtrantur.

Rp

ESSENTIA BALSAMI TOLUTANI.

Essentia tolutana.

(*Ph. Sv. 45. Tinctura Tolu.*)

- Rp. Balsami tolutani partem unam 1.
 Alcohol rectificatissimi partes quatuor 4.
 Soluta filtrantur.

(P)

Rp

*ESSENTIA BULBORUM SCILLÆ.

Essentia Scillæ.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Scilla. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52.*
Tinctura Scillæ. Ph. Sv. 45. Tinct. scillitica.)

- Rp. Bulborum Scillæ crasse pulveratorum partem unam 1.
 Alcohol tenuis partes quinque 5.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

(P)

*ESSENTIA CANTHARIDUM.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Cantharidum; cæterarum Tinctura Cantharidum.*)

- Rp. Cantharidum crasse pulveratarum partem unam . 1.
 Alcohol tenuis partes triginta 30.
 Uti Essentia Aloes paretur, nisi quod residuis Alcohol
 affundatur tantum, quantum, iis expressis, ad triginta
 Essentiæ partes obtinendas requiratur.
 Dosis media guttæ decem—quindecim (10—15); periculosa
 guttæ viginti quinque (25).

Dispensetur, nisi Essentia Cantharidum fortior expresse præscripta sit.

(P)

Rp

*ESSENTIA CANTHARIDUM FORTIOR.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Cantharidum concentrata.*)

- Rp. Cantharidum crasse pulveratarum partem unam . 1.
 Alcohol rectificati partes quinque 5.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

ESSENTIA CASTOREI.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Castorei; cæterarum Tinctura Castorei.*)

- | | |
|---|----|
| Rp. Castorei in crassum pulverem redacti partem unam 1. | |
| Alcohol rectificatissimi partes qvatuor | 4. |
| Cæterum uti Essentia Aloes paretur. | |

ESSENTIA CASTOREI AETHAREA.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Castorei aetherea; cæterarum Tinctura Castorei aetherea.*)

- | | |
|--|----|
| Rp. Castorei crasse pulverati partem unam | 1. |
| Ætheris alcoholici partes qvatuor | 4. |
| Per qvatuordecim dies in vase bene clauso sæpius agitando macerata in vitro bene obiecto filtrantur. Residua Ætheris alcoholici tanto abluantur, qvantum ad qvinqve Essentiæ partes obtinendas reqviratur. | |

ESSENTIA CORTICIS CINCHONÆ REGII.

Essentia Cinchonæ.

(*Ph. Dan. 05. Essentia corticis peruviani simplex. Ph. Sl. Hols. 31. Tinctura Chinæ. Ph. Sv. 45. Tinct. Cinchonæ. Ph. Bor. 46. Tinct. Chinæ simplex. Ph. Dan. 50. Tinct. Chinæ regiae. Ph. Hbg. 52. Tinct. corticis Chinæ fuscae.*)

- | | |
|---|----|
| Rp. Corticis Cinchonæ crasse pulveratae partem unam . | 1. |
| Alcohol rectificatissimi partes qvinqve | 5. |
| Uti Essentia Aloes paretur. | |

ESSENTIA CORTICIS CINCHONÆ REGII COMPOSITA.

Essentia Cinchonæ composita.

(*Ph. Dan. 05. Essentia corticis peruviani composita. Ph. Sv. 45. Tinctura Cinchonæ amara. Cæterarum Tinct. Chinæ composita.*)

- | | |
|---|----|
| Rp. Corticis Cinchonæ regii partes octo | 8. |
| Radicis Gentianæ partes qvatuor | 4. |
| Corticis Aurantii partem unam | 1. |
| In crassum pulverem contusis & cucurbitæ immissis affundantur | |

Alcohol rectificatissimi partes sexaginta qvinque 65.

Uti Essentia Aloes paretur, nisi qvod residuis Alcohol affundatur tantum, qvantum, iis expressis, ad sexaginta qvinque Essentiæ partes obtainendas reqviratur.

ESSENTIA CORTICIS CINNAMOMI.

Essentia Cinnamomi.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Cinnamomi; cæterarum Tinctura Cinnamomi.*)

Rp.	Corticis Cinnamomi crasse pulverati partem unam . . 1.
	Alcohol rectificatissimi partes qvinque 5.
	Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

ESSENTIA CORTICIS ELUTERIÆ.

Essentia Eluteriæ.

(*Pharmacopœiarum Tinctura Cascarillæ.*)

Rp.	Corticis Eluteriæ crasse pulverati partem unam . . 1.
	Alcohol rectificati partes qvinque 5.
	Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

ESSENTIA CORTICIS FRUCTUUM AURANTII.

Essentia Aurantii.

(*Ph. Dan. 05. Essentia corticum aurantiorum. Ph. Sv. 45. Tinctura Aurantii. Cæterarum Tinctura corticis vel corticum Aurantii vel Aurantiorum.*)

Rp.	Corticis Aurantii crasse pulverati partem unam . . 1.
	Alcohol rectificati partes qvinque 5.
	Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

ESSENTIA FLORUM LAVANDULÆ.

Essentia Lavandulæ.

(*Ph. Dan. 05. Spiritus Lavendularum compositus. Ph. Sl. Hols. 31.*

Dan. 50. Spir. Lavandulæ compositus. Ph. Sv. 45. Tinctura Lavandula aromatica. Ph. Hbg. 52. Tinct. Lavandulæ composita.)

Rp.	Florum Lavandulæ partes qvinque 5.
—	Rorismarini partes duas 2.
	Corticis Aurantii partem unam 1.

Concisis, contusis & destillationis apparatu immissis
affundantur

Alcohol rectificati partes centum & qvinqvaginta	150.
Per duodecim horas macerata destillationi subjiciantur,	
ut exinde prodeant partes centum	100.
Destillatum in cucurbitam transferatur, cui immittantur	
Corticis Cinnamomi partes due	2.
Florum Caryophylli,	
Fructuum Cubebæ, contusorum, singulorum pars	
una .	1.

Uti Essentia Aloes paretur, nisi qvod residuis Alcohol affundatur tantum, quantum, iis expressis, ad centum Essentiæ partes obtainendas requiratur.

*ESSENTIA FOLIORUM ACONITORUM.

Essentia Aconitorum.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Aconiti.*)

Rp. Foliorum Aconitorum crasse pulveratorum partem unam . 1.

Alcohol fortitudinis 45% partes qvinqve . . .	5.
Cæterum uti Essentia Aloes paretur.	
Dosis media guttæ decem—qvindecim (10—15); periculosa	
guttæ qvadraginta (40).	

*ESSENTIA FOLIORUM DIGITALIS.

Essentia Digitalis.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Tinctura Digitalis purpureæ. Ph. Sv. 45. Bor. 46. Hbg. 52. Tinct. Digitalis.*)

Rp. Foliorum Digitalis crasse pulveratorum partem unam . 1.

Alcohol tenuis partes qvinqve	5.
Cæterum uti Essentia Aloes paretur.	
Dosis media guttæ qvinqve—decem (5—10); periculosa guttæ	
triginta (30).	

***ESSENTIA FOLIORUM DIGITALIS COMPOSITA.**

Essentia Digitalis composita.

(*Ph. Dan. 50. Elixir antasthmaticum Aaskovi.*)

- Rp. Foliorum Digitalis crasse pulveratorum partes duas 2.
 Radicis Glycyrrhizarum partes qvatuor 4.
 Alcohol rectificati,
 Aqvæ Foeniculi, singulorum partes qvinque . . . 5.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

ESSENTIA FOLIORUM MENYANTHIS.

Essentia Menyanthis.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Trifolii fibrini. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Tinctura Trifolii fibrini. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Tinct. Trifolii.*)

- Rp. Foliorum Menyanthis crasse pulveratorum partem
 unam . 1.
 Alcohol rectificati partes qvinque 5.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

ESSENTIA FOLLICULORUM MOSCHI.

Essentia Moschi.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Moschi.*)

- Rp. Folliculorum Moschi minutim concisorum partem
 unam . 1.
 Alcohol rectificati partes qvinque 5.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

ESSENTIA FRUCTUUM CUBEBÆ.

Essentia Cubebæ.

- Rp. Fructuum Cubebæ crasse pulveratorum partem unam 1.
 Alcohol rectificatissimi partes qvinque 5.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

ESSENTIA GUMMI—RESINÆ BALSA-MODENDRI.

Essentia Balsamodendri.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Myrræ; cæterarum Tinctura Myrræ.*)

- Rp. Gummi-resinæ Balsamodendri contusæ partem unam 1.
 Alcohol rectificatissimi partes qvatuor 4.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

ESSENTIA GUMMI—RESINÆ FERULÆ.

Essentia Ferulae.

- (*Ph. Dan. 05. Essentia Asæ foetidae; cæterarum Tinctura Asæ foetidae.*)
 Rp. Gummi-resinæ Ferulæ crasse pulveratae partem
 unam . 1.
 Alcohol rectificatissimi partes qvatuor 4.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

ESSENTIA HERBÆ ABSYNTHII.

Essentia Absynthii.

- (*Ph. Dan. 05. Essentia Absynthii; cæterarum Tinctura Absynthii.*)
 Rp. Herbæ Absynthii crasse pulveratae partem unam . . 1.
 Alcohol tenuis partes qvinque 5.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

*ESSENTIA OPII AMMONIATA.

(*Ph. Dan. 05. Tinctura Opii ammoniata.*)

- Rp. Opii pulverati,
 Saponis alicantini, singulorum partes novem . . 9.
 Camphoræ partes tres 3.
 Stigmatum Croci,
 Seminum Myristicæ, singulorum partem unam . 1.
 Pulveratis affundantur
 Solutionis Ammoniaci alcoholicæ partes quadra-
 ginta qvinque . 45.

In vase vitro bene clauso per octo dies macerentur,
 frequenter agitata; per pannum linteam colata seponan-
 tur, ut impuritates subsident. Limpido liqvido defuso,
 sedimentum filtro, qvod obtegendum est, tradatur. Residua
 abluantur Solutionis Ammoniaci alcoholicæ tan-
 to, qvantum, iis expressis, ad quadraginta qvinque Es-
 sentiae partes obtinendas requiratur.

Partes centum (100) solubile ex Opii partibus viginti (20) continent.
Dosis media guttæ qvatuor—octo (4—8); periculosa guttæ
viginti (20).

ESSENTIA OPII BENZOICA.

(*Ph. Dan. 05. Elixir paregoricum londinense. Ph. Sv. 45. Tinctura Opii camphorata. Cæterarum Tinct. Opii benzoica.*)

Rp. Opii pulverati,	
Acidi benzoici, singulorum partes tres	3.
Camphoræ pulveratæ,	
Ætherolei Anisi, singulorum partem unam	1.
Alcohol rectificati partes sexcentas	600.
Cæterum uti Essentia Aloes paretur.	
Partes centum (100) solubile ex Opii dimidia ($\frac{1}{2}$) parte continent.	

*ESSENTIA OPII CROCATA.

(*Ph. Sv. 45. Vinum Opii crocatum; cæterarum Tinctura Opii crocata.*)

Rp. Opii pulverati partes sedecim	16.
Stigmatum Croci partes qvatuor	4.
Corticis Cinnamomi,	
Florum Caryophylli, singulorum partem unam .	1.
Pulveratis & cucurbite immissis affundantur	
Alcohol fortitudinis 25% partes octoginta . .	80.
Utī Essentia Aloes paretur, nisi qvod residuis Alcohol affundatur tantum, quantum, iis expressis, ad octoginta Essentiæ partes obtainendas reqviratur.	
Partes centum (100) solubile ex Opii partibus viginti (20) continent.	
Dosis media guttæ qvatuor—octo (4—8); periculosa guttæ viginti (20).	

*ESSENTIA OPII SIMPLEX.

(*Ph. Dan. 05. Bor. 46. Tinctura Opii simplex. Ph. Dan. 50. Tinctura Opii spirituosa.*)

Rp. Opii pulverati partem unam	1.
Alcohol fortitudinis 25% partes qvatuor	4.
Cæterum uti Essentia Aloes paretur.	

Partes centum (100) solubile ex Opii partibus viginti (20) continent.

Dosis media guttae quatuor—octo (4—8); periculosa guttae viginti (20).

*ESSENTIA PULPÆ COLOCYNTHIDIS.

Essentia Colocynthidis.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Colocynthidis.*)

- | | | |
|-----|--|----|
| Rp. | Pulpæ Colocynthidis crasse pulveratæ partem unam | 1. |
| | Alcohol rectificatissimi partes quinque | 5. |
| | Cæterum uti Essentia Aloes paretur. | |
| | Dosis media guttae quinque—decem (5—10); periculosa guttae viginti (20). | |

ESSENTIA RADICIS GEI.

Essentia Gei.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Gei urbani. Ph. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Gei urbani.*)

- | | | |
|-----|---|----|
| Rp. | Radicis Gei crasse pulveratæ partem unam . . . 1. | |
| | Alcohol rectificati partes quinque | 5. |
| | Cæterum uti Essentia Aloes paretur. | |

ESSENTIA RADICIS GENTIANÆ.

Essentia Gentianæ.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Gentianæ. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Gentianæ.*)

- | | | |
|-----|--|----|
| Rp. | Radicis Gentianæ crasse pulveratæ partem unam . . 1. | |
| | Alcohol tenuis partes quinque | 5. |
| | Cæterum uti Essentia Aloes paretur. | |

ESSENTIA RADICIS KRAMERIÆ.

Essentia Krameriae.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Ratanhiae vel Ratanhae.*)

- | | | |
|-----|---|----|
| Rp. | Radicis Krameriae crasse pulveratæ partem unam . 1. | |
| | Alcohol rectificati partes quinque | 5. |
| | Cæterum uti Essentia Aloes paretur. | |

ESSENTIA RADICIS PIMPINELLÆ.

Essentia Pimpinellæ.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Pimpinellæ. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Pimpinellæ.*)

Rp.	Radicis Pimpinellæ crasse pulveratæ partem unam .	1.
	Alcohol rectificati partes qvinque	5.
	Cæterum uti Essentia Aloes paretur.	

ESSENTIA RADICIS RHEORUM.

Essentia Rheorum.

(*Ph. Dan. 05. Tinctura Rhabarbari vinosa. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Tinct. Rhei amara. Ph. Hbg. 52. Tinct. Rhei spirituosa.*)

Rp.	Radicis Rheorum partes octo	8.
	— Gentianæ partes tres	3.
	Seminum Elettariæ partes duas	2.
	Crassæ pulvratæ & eucurbitæ immisis affundantur	
	Alcohol fortitudinis 25% partes sexaginta qvinqve	65.
	Uti Essentia Aloes paretur, nisi qvod residuis Alcohol affundatur tantum, quantum, iis expressis, ad sexaginta qvinqve Essentiae partes obtinendas requiratur.	

ESSENTIA RADICIS VALERIANÆ.

Essentia Valerianæ.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Valerianæ.*)

Rp.	Radicis Valerianæ crasse pulveratæ partem unam	1.
	Alcohol fortitudinis 45% partes qvinqve	5.
	Cæterum uti Essentia Aloes paretur.	

ESSENTIA RESINÆ GUAJACI.

Essentia Guajaci.

(*Ph. Dan. 05. Tinctura Guajaci spirituosa. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Tinctura Resinæ Guajaci.*)

Rp.	Resinæ Guajaci crasse pulveratæ partem unam .	1.
	Alcohol rectificatissimi partes qvatuor	4.
	Cæterum uti Essentia Aloes paretur.	

ESSENTIA RESINÆ GUAJACI AMMONIATA.

Essentia Guajaci ammoniata.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Hbg. 52. Tinctura Guajaci ammoniata. Ph. Bor. 46. Tinct. Guajaci ammoniacata.*)

- Rp. Resinæ Guajaci crasse pulveratæ partem unam . . . 1.
 Solutionis Ammoniaci alcoholicæ partes qvinqve . . 5.
 In vase vitro saepius agitata, donec Resina soluta sit, filtrantur.

*ESSENTIA SEMINUM COLCHICI.

Essentia Colchici.

(*Ph. Sv. 45. Vinum Colchici. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Tinctura Colchici e semine vel seminibus. Ph. Dan. 50. Tinct. Colchici e seminibus. Ph. Bor. 46. Tinct. seminis Colchici.*)

- Rp. Seminum Colchici crasse pulvatorum partem unam 1.
 Alcohol fortitudinis 45% partes qvinqve 5.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

*ESSENTIA SEMINUM DATURÆ.

Essentia Daturæ.

(*Ph. Dan. 50. Tinctura Stramonii e seminibus. Ph. Sl. Hols. 31. Tinct. Stramonii seminis. Bor. 46. Hbg. 52. Tinct. Stramonii.*)

- Rp. Seminum Daturæ crasse pulvatorum partem unam 1.
 Alcohol fortitudinis 45% partes qvinqve 5.
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.
 Dosis media guttæ qvinqve—decem (5—10); periculosa guttæ viginti qvinqve. (25).

ESSENTIA SPERMOEDIÆ.

(Ph. Hbg. 52. Tinctura Secalis cornuti.)

- Rp. Spermoediæ crasse pulveratæ partem unam . . . 1.
 Ætheris alcoholici partes qvinqve 5.
 Mixtio per qvatuordecim dies in vase bene clauso, saepius agitato, macerata in vitro bene obtecto filtrantur. Residua Ætheris alcoholici abluantur tanto, quantum, iis expressis, ad qvinqve Essentiæ partes obtainendas requiratur.

EXTRACTA HERBARUM NARCOTICARUM,

qvorum nullæ formulæ nominatim præscriptæ sunt, uti Extractum Foliorum Aconitorum parentur.

*EXTRACTUM BULBORUM SCILLÆ.

Extractum Scillæ.

(*Ph. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Extractum Scillæ.*)

Bulbis Scillæ crasse pulveratis & cucurbitæ immissis quintupliciter Alcool tenuis quantitas affundatur. Eodem modo, qvi in Essentiis parandis præscriptus est, coquuntur & refrigerata colentur & exprimantur. Partibus residuis Alcool due partes & dimidia affundantur, easdem cæterum operationes iterando. E liquoribus commixtis destillatione due trientes eliciantur. Residuum porcellaneo vel cupreo vasi stannato immissum balneo aquæ ad communem Extracti spissitudinem evaporetur. Quatuor hujus Extracti partibus Sacchari Lactis una pars addatur. Haec mixtio balneo aquæ ad siccum evaporetur & pulveretur.

Hujus Extracti pars una (1) Extracti communis spissitudinis parti uni (1) respondet.

Dosis media grani quadrans—granum dimidium ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$); periculosa granum unum & dimidium ($1\frac{1}{2}$).

EXTRACTUM CORTICIS CINCHONÆ REGII.

Extractum Cinchonæ.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Extractum Chinæ spirituosum.*)

Uti Extractum Bulborum Scillæ paretur, nisi qvod Alcohol rectificatissimum adhibetur, residuum, Saccharo Lactis non addito, ad siccum evaporetur & massa pulveretur.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æquantur.

EXTRACTUM CORTICIS ELUTERIÆ.

Extractum Eluteriæ.

(*Pharmacopœiarum Extractum Cascarillæ.*)

Uti Extractum Bulborum Scillæ paretur, nisi qvod Alcohol tenue adhibetur, residuum, Saccharo Lactis non addito, ad siccum evaporetur & massa pulveretur.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æqvant.

EXTRACTUM CORTICIS FRUCTUUM AURANTII.

Extractum Aurantii.

(*Ph. Dan. 05. Extractum corticum Aurantiorum. Ph. Sl. Hols. 31. Extr. Aurantiorum. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Extr. Corticis Aurantii.*)

Uti Extractum Bulborum Scillæ paretur, nisi qvod Alcohol tenuer adhibeatur, residuum, Saccharo Lactis non addito, ad siccum evaporetur & massa pulveretur.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æqvant.

EXTRACTUM FLORUM ARTEMISIÆ VAHLIANÆ.

Extractum Artemisiæ.

(*Ph. Sv. 45. Extractum Cynæ. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Extr. Cynæ aetherum.*)

Rp.	Florum Artemisiæ pulveratorum partem unam 1.
Affundantur	
Ætheris partes tres	3.
Per triduum macerata filtrantur & exprimantur. Residuis affundantur	
Ætheris partes duæ	2.
Macerentur iterum & exprimantur. Liqvores in obtecto vase filtrati & cucurbitæ immissi destillationi subjiciantur, donec remanserit qvarta pars, qvæ balneo aquæ ad Syrupi spissitudinem evaporetur.	

*EXTRACTUM FOLIORUM ACONITORUM.

Extractum Aconitorum.

(*Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Extractum Aconiti siccum s. pulveratum. Ph. Dan. 50. Extr. Aconiti siccatum.*)

Foliis Aconitorum siccatis et minutim concisis Aqvæ fervidæ affundatur tantum, ut bene agitando formetur pultaria massa, qvæ,

per duodecim horas macerata, in panno linteo collocetur et exprimatur. Residuis etiam partibus fervida Aqva affundatur, cæteræque operationes iterentur. Liqvores linteo colati ad tenuioris Syrupi spissitudinem evaporentur. Huic massæ refrigeratæ addatur Alcohol rectificatissimi eadem voluminis quantitas; mixtione bene agitata, liqvor linteo coletur et leviter exprimatur. Qvod remanserit aliquoties Alcohol affundatur, donee expressus liqvor omnem fere colorem amiserit. Liqvores commixti filtrantur, residuum Alcohol abluatur & e filtratis due trientes destillentur. Qvod in destillationis apparatu remanserit, porcellaneo vel cupreо vasi stannato immittatur et balneo aquæ ad communem Extracti spissitudinem evaporetur. Hujus Extracti partibus quatuor una Sacchari Lactis parte addita, mixtio balneo aquæ ad siccum evaporata pulveretur.

Hujus Extracti una (1) pars parti uni (1) Extracti communis spissitudinis respondet.

Dosis media granum dimidium—unum ($\frac{1}{2}$ —1); periculosa grana tria (3).

*EXTRACTUM FOLIORUM ATROPÆ.

Extractum Atropæ.

(Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Extractum Belladonnae siccum s. pulveratum. Ph. Dan. 50. Extr. Belladonnae siccatum.)

Uti Extractum Foliorum Aconitorum paretur.

Hujus Extracti una (1) pars uni (1) parti Extracti communis spissitudinis respondet.

Dosis media grani quadrans—granum dimidium ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$); periculosa grana duo (2).

*EXTRACTUM FOLIORUM DATURÆ.

Extractum Daturæ.

(Ph. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Extractum Stramonii siccum s. siccatum.)

Uti Extractum Foliorum Aconitorum paretur.

Hujus Extracti una (1) pars parti uni (1) Extracti communis spissitudinis respondet.

Dosis media granum dimidium—unum ($\frac{1}{2}$ —1); periculosa grana duo (2).

*EXTRACTUM FOLIORUM DIGITALIS.

Extractum Digitalis.

(*Ph. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Extractum Digitalis siccum s. siccatum.*)

Uti Extractum Foliorum Aconitorum paretur.

Hujus Extracti pars una (1) uni (1) parti Extracti communis spissitudinis respondet.

Dosis media granum dimidium—unum ($\frac{1}{2}$ —1); periculosa grana tria (3).

*EXTRACTUM FOLIORUM HYOSCYAMI.

Extractum Hyoscyami.

(*Ph. Bor. 46. Dan. 50. Extractum Hyoscyami siccum s. siccatum.*)

Uti Extractum Foliorum Aconitorum paretur.

Hujus Extracti pars una (1) uni (1) parti Extracti communis spissitudinis respondet.

Dosis media granum unum—unum & dimidium (1— $1\frac{1}{2}$); periculosa grana tria (3).

EXTRACTUM FOLIORUM MENYANTHIS.

Extractum Menyanthis.

(*Ph. Dan. 05. Bor. 46. Hbg. 52. Extractum Trifolii. Ph. Sl. Hols. 31.*

Dan. 50. Extr. Trifolii fibrini. Ph. Sv. 45. Extr. Trifolii aquatici.)

Foliis Menyanthis siccatis & minutim concisis A qvæ fervide affundatur tantum, quantum ad pultarium massam formandam requiratur. Per duodecim horas macerata panno linteo immittantur, colentur & prelo exprimantur. Residuo affundatur A qvæ fervide tantum, quantum ad pultem formandam requiratur. Per sex horas seposita colentur iterum & prelo exprimantur. Liqvores commixti seponantur, donec impuritates subsederint; limpidi defusi aqua balneo ad siccum evaporentur. Extractum pulveretur.

Hujus extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æqvant.

EXTRACTUM HERBÆ ABSYNTHII.

Extractum Absynthii.

(*Pharmacopoeiarum Extractum Absynthii.*)

Uti Extractum Foliorum Menyanthis paretur.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æqvant.

EXTRACTUM HERBÆ CHELIDONII.

Extractum Chelidonii.

(*Pharmacopoeiarum Extractum Chelidonii.*)

Uti Extractum Foliorum Aconitorum paretur.

Hujus Extracti pars una (1) uni (1) parti Extracti communis spissitudinis respondet.

EXTRACTUM HERBÆ CNICI.

Extractum Cnici.

(*Pharmacopoeiarum Extractum Cardui benedicti.*)

Uti Extractum Foliorum Menyanthis paretur.

Hujus Extracti septuaginta quinqve (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æqvant.

*EXTRACTUM HERBÆ CONII.

Extractum Conii.

(*Ph. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Extractum Conii maculati.*)

Uti Extractum Foliorum Aconitorum paretur, nisi qvod nec Saccharum Lactis addatur, nec massa ad siccum evaporetur.

Dosis media granum unum—grana duo (1—2); periculosa grana sex (6).

EXTRACTUM LIGNI QVASSIÆ.

Extractum Qvassiae.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Extractum Qvassiae.*)

Uti Extractum Foliorum Menyanthis.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æqvant.

EXTRACTUM POMORUM FERRATUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Extractum Ferri pomatum. Ph. Hbg. 52. Extr. Ferri.*)

Fructus Pyri Mali. L. (Ieosandria. Pentagynia. L. Pomaceæ. Endl. & aliorum), aciduli recentes decorticati, in ferreo mortario in pultem contundantur & cum aquæ octava parte miscentur. Mixtio linteo panno imposita prelo fortiter exprimatur.

Succi recens expressi partes sedecim 16.

FERRI limati pars una 1.

Assidue agitata per quatuor dies digerantur et dein ad dimidiæ partis consumtionem in ferreo aheno leni igne coquuntur. Liqvore per linteam colato et ad subsidendum seposito, limpida pars a sedimento defundatur et ad siccum evaporetur.

*EXTRACTUM PULPÆ COLOCYNTHIDIS.

Extractum Colocynthidis.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Extractum Colocynthidis vel Colocynthidum.*)

Cum Alcohol fortitudinis 25%, cæterum uti Extractum Bulborum Scillæ paretur.

Hujus Extracti una (1) pars Extracti communis spissitudinis parti uni (1) respondet.

Dosis media granum dimidium—unum ($\frac{1}{2}$ —1); periculosa grana tria (3).

*EXTRACTUM PULPÆ COLOCYNTHIDIS COMPOSITUM.

Extractum Colocynthidis compositum.

(*Ph. Hbg. 52. Extractum Colocynthidis compositum.*)

Rp. Pulpæ Colocynthidis minutim concisæ partes sex 6.

In eodem apparatu, qvi ad Essentias parandas præscriptus est, per dimidiā horam coquuntur cum

Alcohol rectificati partibus nonaginta sex 96.

Refrigerata colentur & exprimantur. Liqvor destillationi subjiciatur & exinde eliciantur duæ trientes. Residuo, stanneo vel porcellaneo vasi immisso, addantur

Aloës pulveratæ partes duodecim 12.

Gummi-resinæ Convolvuli pulveratæ partes quatuor 4.

- Saponis alicantini pulverati partes tres 3.
 Assidua agitatione balneo aquæ ad siccum evaporatis
 & pulveratis addatur
 Seminum Elettariae pulveratorum pars una . . . 1.
 Bene misceantur.
 Dosis media grana duo—tria (2—3); periculosa grana octo (8).

EXTRACTUM RADICIS GENTIANÆ.

Extractum Gentianæ.

(*Pharmacopœiarum Extractum Gentianæ.*)

Uti Extractum Foliorum Menyanthis paretur.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æqvant.

EXTRACTUM RADICIS GLYCYRRHIZARUM.

Extractum Glycyrrhizarum.

(*Ph. Sv. 45. Extractum Liquiritiae.*)

Uti Extractum foliorum Menyanthis paretur.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æqvant.

EXTRACTUM RADICIS INULÆ.

Extractum Inulæ.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Extractum Enulæ. Ph. Hbg. 52. Extr. Helenii.*)

Uti Extractum foliorum Menyanthis paretur.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æqvant.

EXTRACTUM RADICIS KRAMERIÆ.

Extractum Krameriae.

(*Ph. Dan. 50. Hbg. 52. Extractum Ratanhia. Ph. Bor. 46. Extr. Ratanhae.*)

Uti Extractum foliorum Menyanthis paretur.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æqvant.

EXTRACTUM RADICIS RHEORUM.

Extractum Rheorum.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Hbg. 52. Extractum Rhei.
Ph. Dan. 50. Extr. Rhabarbari.*)

Cum Aqva frigida, cæterum uti Extractum foliorum Menyanthis paretur.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æquantur.

EXTRACTUM RADICIS VALERIANÆ.

Extractum Valerianæ.

(*Pharmacopoeiarum Extractum Valerianæ.*)

Uti Extractum Florum Artemisiae Vahlianæ paretur.

EXTRACTUM RADICIS & HERBÆ TARAXACI.

Extractum Taraxaci.

(*Ph. Hbg. 52. Mellago Taraxaci; cæterarum Extractum Taraxaci liqidum.*)

Radix & junior herba, recentes bene depuratae minutim concise & in mortario lapideo ad pultariam massam contusæ, exprimantur. Residuum, idonea Aqvæ quantitate affusa, in pultem redactum etiam exprimatur. Liqvores cupreο vasi stannato immisi &, donec coagulati sint, cocti per linteum colentur & aqvæ balneo ad Syrupi tenuioris spissitudinem evaporentur. Massa per aliquod tempus, ut ab impuritatibus liberetur, seposita denuo coletur & aqvæ balneo ad Syrupi communis spissitudinem evaporetur.

*EXTRACTUM SEMINUM STRYCHNI.

Extractum Strychni.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Extractum nucis vomicæ s. nucum vomicarum spirituosum. Ph. Sv. 45. Extr. nucis vomicæ. Ph. Dan. 50. Extr. nucum vomicarum.*)

Uti Extractum Bulborum Scillæ paretur.

Hujus Extracti una (1) pars Extracti communis spissitudinis parti uni (1) respondet.

Dosis media grani quadrans—granum dimidium ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$); periculosa grana duo (2).

EXTRACTUM STIPITUM ASPIDIÆ. Extractum Aspidii.

(*Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Extractum Filicis aethereum. Ph. Dan. 50.*)

Extr. Filicis Maris aethereum. Ph. Sv. 45. Oleum Filicis Maris.)

Uti Extractum florum Artemisiae Vahlianæ paretur.

EXTRACTUM STIPITUM DULCAMARÆ.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Extractum Dulcamaræ.)*

Uti Extractum foliorum Menyanthis paretur.

Hujus Extracti septuaginta quinque (75) partes Extracti communis spissitudinis partes centum (100) æquantur.

EXTRACTUM STOLONUM TRITICI. Extractum Tritici.

(*Ph. Hbg. 52. Mellago Graminis; ceterarum Extr. Graminis liquidum.)*

Uti Extractum foliorum Menyanthis paretur, nisi quod ad Syrupi communis spissitudinem evaporetur.

FERRUM.

(*Pharmacopœiarum Ferrum.)*

Fe = 350,10.

FLORES ANTHEMIDIS NOBILIS.

Flores Anthemidis.

(*Ph. Dan. 05. Chamomilla romana. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50.*)

Hbg. 52. Flores Chamomillæ romanæ.)

Anthemis nobilis. L. Syngenesia. Polygamia superflua. L. Compositæ. Endl. & aliorum. Planta perennis Europæ australis.

FLORES ARNICÆ MONTANÆ.

Flores Arnicae.

(*Pharmacopœiarum Flores Arnicae.)*

Arnica montana. L. Syngenesia. Polygamia superflua. L.

Compositæ. Endl. & aliorum. Planta perennis in Norvegia freqvens.

Flores recens evoluti colligendi.

FLORES ARTEMISIÆ VAHLIANÆ.

Flores Artemisiæ.

(*Pharmacopoeiarum Semina Cynæ s. Santonici levantica.*)

Artemisia Vahliana. Kostel. (A. Contra. Vahl.) Syn-
genesia. Polygamia superflua. L. Compositæ. Endl. & aliorum.
Suffrutex in Persia, Palæstina, Ægypto, Arabia freqvens.

Flores cum pedicellis, fructibus, frustis ramulorum foliisque
commixti.

FLORES HYPERICI PERFORATI.

Flores Hyperici.

(*Ph. Dan. 05. Coma Hyperici. Ph. Dan. 50. Flores Hyperici.*)

Hypericum perforatum. L. Polyadelphia. Polyandria. L.
Hypericeæ. Juss. Hypericinæ. Endl. Planta perennis in Norvegia
freqvens.

Flores non plane evoluti colligendi.

FLORES IMMATURI CARYOPHYLLI AROMATICI.

Flores Caryophylli.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Caryophylli aromatici; caeterarum Caryophylli.*)

Caryophyllum aromaticus. L. (*Eugenia caryophyl-*
lata. Thunb.) Icosandria. Monogynia. L. Myrtaceæ. Endl. & alio-
rum. Arbor Indiae orientalis indigena, in insulis Moluccis freqvens,
in India occidentali & America occidentali culta.

FLORES LAVANDULÆ SPICÆ.

Flores Lavandulæ.

(*Pharmacopœiarum Flores Lavandulae s. Lavendulae.*)

Lavandula Spica. L. Didynamia. Gymnospermia. L. La-
biatae. Endl. & aliorum. Fruticulus Europæ meridionalis indigenus,
apud nos cultus.

FLORES MATRICARIÆ CHAMOMILLÆ.

Flores Matricariæ.

(*Ph. Dan. 05. Chamomilla vulgaris. Ph. Sv. 45. Dan. 50. Chamomilla nostras. Caterarum Flores Chamomillæ vulgaris.*)

Matricaria Chamomilla. L. Syngenesia. Polygamia superflua. L. Compositæ. Endl. & aliorum. Planta annua in nonnullis Norvegiae locis frequens.

Flores nuper evoluti colligantur.

FLORES RORISMARINI OFFICINALIS.

Flores Rorismarini.

(*Ph. Dan. 05. Flores Rorismarini.*)

Rosmarinus officinalis. L. Diandria. Monogynia. L. Labiatæ. Endl. & aliorum. Frutex Europæ meridionalis & cæterarum terrarum mediterranearum indigenus, in aliis Europæ terris frequenter cultus.

FLORES SAMBUCI NIGRÆ.

Flores Sambuci.

(*Pharmacopœiarum Flores Sambuci.*)

Sambucus nigra. L. Pentandria. Trigynia. L. Caprifoliaceæ. DeC. Lonicereæ. Endl. Arbor in Norvegia rarer, in reliqua Europa frequens.

Cymæ florentes colligendæ, pedunculis recisis.

FLORES TANACETI VULGARIS.

Flores Tanaceti.

(*Ph. Sv. 45. Summitates florentes Tanaceti; aliarum Flores Tanaceti.*)

Tanacetum vulgare. L. Syngenesia. Polygamia superflua. L. Compositæ. Endl. & aliorum. Planta perennis in Norvegia frequens.

Corymbi nuper evoluti colligendi.

FLORES VERBASCI THAPSI.

Flores Verbasci.

(*Pharmacopœiarum Flores Verbasci.*)

Verbascum Thapsus. L. Pentandria. Monogynia. L. So-

lanceæ. Juss. Serophularineæ. Endl. Planta biennis in locis incultis Norvegiae freqvens.

Flores nuper evoluti colligendi.

*FOLIA ACONITORUM.

(*Pharmacopoeiarum Herba Aconiti.*)

Aconitum Napellus. L. A. neomontanum. Willd. Polyandria. Trigynia. L. Ranunculaceæ. Juss. & Endl. Plantæ perennes Siberiæ & Europæ borealis.

Folia, priusquam planta floruerit, colligenda.

Dosis media grana duo (2); periculosa grana sex (6).

FOLIA ALISMATIS PLANTAGINIS.

Folia Alismatis.

Alisma Plantago. L. Hexandria. Polygynia. L. Alismaceæ. Lindl. & Endl. Planta perennis Europæ, etiam Norvegiae.

Folia colligenda, anteqvam floruerit planta.

FOLIA ARCTOSTAPHYLI OFFICINALIS.

Folia Arctostaphyli.

(*Pharmacopoeiarum Folia Uva Ursi.*)

Arctostaphylos officinalis. Wim. & Grab. (Arbutus Uva Ursi. L.) Decandria. Monogynia. L. Ericeæ. R. Br. Ericinæ. Endl. Fruticulus in Norvegia frequens.

Æstate colligenda.

*FOLIA ATROPÆ BELLADONNAE.

Folia Atropæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Bor. 46. Folia Belladonnae. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Herba Belladonnae.*)

Atropa Belladonna. L. (Belladonna baccifera. Lam.) Pentandria. Monogynia. L. Solaneæ. Juss. Solanaceæ. Endl. Planta perennis Europæ meridionalis & mediæ.

Dosis media granum unum—grana duo (1—2); periculosa grana quinque (5).

FOLIA CASSIARUM.

(*Pharmacopoeiarum Folia Sennæ s. Sennæ alexandrinæ.*)

Cassia lanceolata. Forsk. C. obovata. Collad. C. acutifolia. Del. C. marylandica. L. Decandria. Monogynia. L. Leguminosæ. Juss. Papilionaceæ. Endl. Suffrutices, priores tres in Aegypto, regno Tripolitano & Arabia, qvarlus vero in Americae septentrionalis provinciis meridionalibus frequentes.

Folia Sennæ sic dieta parva non adhibeantur, nisi a medico prescripta sint.

FOLIA CITRI AURANTII.

Folia Aurantii.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. & Bor. 46. Hbg. 52. Folia Aurantii. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Fol. Aurantiorum.*)

Citrus Aurantium. Vide Corticem.

*FOLIA CONII MACULATI.

Folia Conii.

(*Ph. Dan. 05. Cicuta terrena, Ph. Sv. 45. Herba Conii. Caterarum Hb. Conii maculati.*)

Conium maculatum. L. Pentandria. Digynia. L. Umbelliferae. Endl. & aliorum. Planta biennis Europæ, Asiae & Americæ. Dosis media grana duo—tria (2—3); periculosa grana decem (10).

*FOLIA DATURÆ STRAMONII.

Folia Daturæ.

(*Ph. Dan. 05. Folia Daturæ. Ph. Bor. 46. Dan. 50. Fol. Stramonii. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Herba Stramonii.*)

Datura Stramonium. L. (*Stramonium spinosum*. Lam.) Pentandria. Monogynia. L. Solanaceæ. Juss. Solanaceæ. Endl. Planta annua ex India orientali oriunda, in Africam septentrionalem & Europam translata, in Norvegia australi interdum in hortis quasi spontanea, sed rara, v. c. prope Christianiam & in parochia Modum nascens.

Folia colligenda, antequam floruerit planta.

Dosis media granum unum—grana duo (1—2); periculosa grana quinque (5).

*FOLIA DIGITALIS PURPUREÆ.

Folia Digitalis.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Herba Digitalis purpureæ; ceterarum Folia Digitalis.*)

Digitalis purpurea. L. *Didynamia.* *Angiospermia.* L. *Serophularineæ.* Endl. & aliorum. *Planta biennis in Norvegia occidentali freqvens.*

Folia e plantis incultis florescentibus colligenda.

Dosis media granum unum—grana duo (1—2); periculosa grana sex (6).

*FOLIA HYOSCYAMI NIGRI.

Folia Hyoscyami.

(*Pharmacopoeiarum Herba s. Folia Hyoscyami.*)

Hyoscyamus niger. L. *Pentandria.* *Monogynia.* L. *Solanæ.* Juss. *Solanaceæ.* Endl. *Planta biennis in Europa, etiam Norvegia, freqvens.*

Folia colligenda, dum in eo est, ut floreat, planta.

Dosis media granum unum—grana duo (1—2); periculosa grana quinque (5).

FOLIA LAURI NOBILIS.

Folia Lauri.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Folia Lauri.*)

Laurus nobilis. L. *Enneandria.* *Monogynia.* L. *Laurineæ.* Endl. & aliorum. *Arbor Asiæ minoris & Europæ australis indigena.*

FOLIA MALVARUM.

(*Pharmacopoeiarum Folia s. Herba Malvæ.*)

Malva borealis. Wallr. (*M. rotundifolia.* β. *pusilla.* Sm.) — *M. rotundifolia.* L. & Sm. (*M. vulgaris.* Fr.) *Monadelphia.* *Polyandria.* L. *Malvaceæ.* Endl. & aliorum. *Plantæ perennes Europæ, prior in Norvegia freqvens.*

Folia colligenda, anteqvam floruerit planta.

FOLIA MENYANTHIS TRIFOLIATÆ.

Folia Menyanthis.

(*Ph. Sv. 45. Folia Trifolii aquatichi; ceterarum Fol. s. Herba Trifolii fibrini.*)

Menyanthes trifoliata. L. Pentandria. Monogynia. L. Gentianeæ. Endl. & aliorum. Planta perennis Europæ, nec non borealis Asiae & Americæ.

Folia colligenda, priusquam floruerit planta.

FOLIA NICOTIANÆ TABACI.

Folia Nicotianæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Folia Tabaci s. Nicotianæ. Ph. Bor. 46. Dan. 50.*)

Fol. Nicotianæ. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Herba Nicotianæ.)

Nicotiana Tabacum. L. Pentandria. Monogynia. L. Solaneæ. Juss. Solanaceæ. Endl. Planta annua Americae meridionalis indigena, in multis terræ plagis culta.

Dosis media granum unum (1); periculosa grana tria (3).

FOLIA PETROSELINI SATIVI.

Folia Petroselini.

Petroselinum sativum. Hoffm. (*A pium Petroselinum.* L.) Pentandria. Digynia. L. Umbelliferæ. Endl. & aliorum. Planta biennis Europe meridionalis, in primis Sardiniae, apud nos hortensis.

Folia, priusquam floruerit planta, carpenda.

FOLIA RORISMARINI OFFICINALIS.

Folia Rorismarini.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Herba Rorismarini s. Anthos. Ph. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Folia Rorismarini.)*

Rosmarinus officinalis. L. Diandria. Monogynia. L. Labiatæ. Endl. & aliorum. Frutex Europæ meridionalis indigenus, apud nos interdum hortensis.

FOLIA SALVIÆ OFFICINALIS.

Folia Salviæ.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sv. 45. Bor. 46. Folia Salviae. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Herba Salviae.)*

Salvia officinalis. L. Diandria. Monogynia. L. Labiatæ. Endl. & aliorum. Fruticulus Europæ meridionalis, apud nos hortensis. Folia, priusquam floruerit planta, colligenda.

FOLIA TUSSILAGINIS FARFARÆ.

Folia Tussilaginis.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sv. 45. Bor. 46. Folia Tussilaginis s. Farfaræ. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Herba Farfaræ.*)

Tussilago Farfara. L. Syngenesia. Polygamia superflua. L. Compositæ. Endl. & aliorum. Herba perennis in argillosis, subhumidis locis Europæ totius, etiam Norvegiæ, Asiæ borealis & mediae nascens.

Juniora plantæ folia colligenda.

FRUCTUS CANNABIS SATIVÆ.

Fructus Cannabis.

(*Pharmacopoeiarum Semen s. Semina Cannabis.*)

Cannabis sativa. L. Dioecia. Pentandria. L. Urticeæ. Juss. Cannabineæ. Endl. Planta annua Indiae orientalis indigena, in Norvegia culta.

Prorsus maturi colligendi.

FRUCTUS CAPSICI ANNULI.

Fructus Capsici.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Piper indicum s. hispanicum. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Fructus Capsici anni.*)

Capsicum annum. L. Pentandria. Monogynia. L. Solanæ. Juss. Solanaceæ. Endl. Planta annua Indiæ occidentalis et Americæ australis, interdum apud nos culta.

FRUCTUS CARI CARVI.

Fructus Cari.

(*Pharmacopoeiarum Semen s. Semina Carvi.*)

Carum Carvi. L. Pentandria. Digynia. L. Umbelliferae. Endl. & aliorum. Planta biennis in Norvegiæ pratis freqvens.

Bene maturi colligendi.

FRUCTUS CITRI AURANTII IMMATURI.

Fructus Aurantii immaturi.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Poma Aurantiorum immatura. Ph. Sv. 45. Bor. 46. Fructus Aurantii immaturi. Ph. Hbg. 52. Poma s. Fructus Aurantii.*)

Citrus Aurantium. Vide Corticem.

FRUCTUS CITRI MEDICÆ.

Fructus Citri.

(*Ph. Dan. 05. Citra. Ph. Dan. 50. Poma Citri. Cæterarum Fructus Citri.*)

Citrus medica. L. Vide Corticem.

Fructus maturi recentes, qvatenus suppetant.

FRUCTUS CUMINI CYMINI.

Fructus Cumini.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Semina Cumini. Ph. Sv. 45. Sem. Cymini.*)

Cuminum Cyminum. L. Pentandria. Digynia. L. Umbelliferæ. Endl. & aliorum. Planta annua orientalis, in Europa culta.

FRUCTUS FOENICULI OFFICINALIS.

Fructus Foeniculi.

(*Pharmacopœiarum Semen vel Semina Foeniculi.*)

Foeniculum officinale. All. (*Foeniculum vulgare.* Gaertn. *Anethum Foeniculum.* L. *Meum Foeniculum.* Spr.) Pentandria. Digynia. L. Umbelliferæ. Endl. & aliorum. Planta perennis Europæ mediae & meridionalis, interdum apud nos hortensis.

FRUCTUS HUMULI LUPULI.

Fructus Humuli.

(*Ph. Dan. 05. Coni Lupuli. Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Hbg.*

52. Strobili s. Stroboli Lupuli.)

Humulus Lupulus. Foemina. L. Dioecia. Pentandria. L. Urticeæ. Juss. Cannabineæ. Endl. Planta perennis, in Norvegia sponte nascens & freqventer culta.

Fructus bene maturi colligendi.

FRUCTUS ILLICII ANISATI.

Fructus Illicii.

(*Ph. Dan. 05. Anisum stellatum. Ph. Sv. 45. Pericarpia cum seminibus Illicii anisati. Aliarum Pharmacopœiarum Semina Anisi stellati.*)

Illicium Anisatum. L. Polyandria. Polygynia. L. Magnoliaceæ. Endl. & aliorum. Arbor Japoniæ, Chinæ & insularum Philippinarum.

FRUCTUS JUNIPERI COMMUNIS MATURI.

Fructus Juniperi.

(*Pharmacopoeiarum Baccæ Juniperi.*)

Juniperus communis. L. Dioecia. Monadelphia. L. Coniferae. Juss. Cupressineæ. Endl. Frutex in Norvegia freqvens.

Fructus altero demum anno maturi, nigri, autumno colligendi.

FRUCTUS LAURI NOBILIS.

Fructus Lauri.

(*Pharmacopoeiarum Baccæ Lauri.*)

Laurus nobilis. Vide Folia.

FRUCTUS OENANAHES PHELLANDRII.

Fructus Oenanthes.

(*Pharmacopoeiarum Semina Phellandrii s. Foeniculi aquatici.*)

Oenanthe Phellandrium. Lam. (*Phellandrium aquatum.* L.) *Pentandria. Digynia.* L. *Umbelliferæ.* Endl. & aliorum. Planta biennis Europæ & borealis Asiæ.

FRUCTUS PAPAVERIS SOMNIFERI IMMATURI.

Fructus Papaveris.

(*Ph. Dan. 50. Capita Papaveris albi. Ph. Sv. 45. Bor. 46. Hbg. 52.*

Capita Papaveris.)

Papaver somniferum. L. *Polyandria. Monogynia.* L. *Papaveraceæ.* Endl. & aliorum. Planta annua Orientis, etiam Europæ meridionalis.

FRUCTUS PETROSELINI SATIVI.

Fructus Petroselini.

(*Pharmacopoeiarum Semen v. Semina Petroselini.*)

Petroselinum sativum. Hoffm. (*Apium Petroselinum.* L.). *Pentandria. Digynia.* L. *Umbelliferæ.* Endl. & aliorum. Planta annua ubique in Europa culta.

Fructus prorsus maturi colligendi.

FRUCTUS PIMENTÆ AROMATICÆ.

Fructus Pimentæ.

(*Ph. Sv. 45. Piper jamaicense. Ph. Dan. 50. Hbg. 52. Semina Amomi. s. Piper jamaicense.*)

Pimenta aromaticæ. Nees. (*Myrtus Pimenta. L. Eugenia Pimenta. DeC. Ieosandria. Monogynia. L. Myrtaceæ. Endl. & aliorum. Arbor Indiae occidentalis, præsertim Jamaicæ.*)

FRUCTUS PIMPINELLÆ ANISI.

Fructus Anisi.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Hbg. 52. Anisum s. Semina Anisi. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Semina Anisi vulgaris.*)

Pimpinella Anisum. L. (*Anisum vulgare. Gaertn. Pentandria. Digynia. L. Umbelliferae. Endl. & aliorum. Planta annua Ægypti & Graeciae insularum indigena, in Europa sparsim culta.*)

FRUCTUS PIPERIS CUBEBAE.

Fructus Cubebae.

(*Pharmacopœiarum Cubebe s. Piper caudatum.*)

Piper Cubeba. L. Diandria. Trigynia. L. Piperaceæ. Endl. & aliorum. Frutex Indiae orientalis.

FRUCTUS PIPERIS NIGRI IMMATURI.

Fructus Piperis nigri.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Piper nigrum.*)

Piper nigrum. L. Frutex Indiae orientalis indigenus, etiam in aliis terræ plagis cultus.

FRUCTUS PIPERIS NIGRI MATURI DECORTICATI.

Fructus Piperis nigri decorticati.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Hbg. 52. Piper album.*)

Piper nigrum. L. Vide Fructus immatuos.

FRUCTUS SAMBUCI NIGRÆ.

Fructus Sambuci.

(*Pharmacopœiarum Baccæ Sambuci.*)

Sambucus nigra. L. Vide Flores.
Fructus siccati.

FRUCTUS TAMARINDI INDICÆ.

Fructus Tamarindi.

(*Ph. Sl. Hols.* 31. *Bor.* 46. *Dan.* 50. *Hbg.* 52. *Tamarindi,* *Fructus Tamarindi s. Tamarindorum.*)

Tamarindus indica. L. *Triandria. Monogynia.* L. *Leguminosæ.* Juss. *Papilionaceæ.* Endl. *Arbor Asiae meridionalis & Africæ mediae indigena, in terris tropicis freqventer culta.*

Fructus conditi.

FULIGO SPLENDENS.

Fuligo.

(*Ph. Sv.* 45. *Dan.* 50. *Hbg.* 52. *Fuligo splendens.*)

Massa nigricans, splendens, fragilis, pumicosa, e ligni urentis fumo elicita, ad caminorum & fumariorum parietum partes inferiores deposita.

GALLÆ QUERCUS INFECTORIÆ.

Gallæ Quercus.

(*Pharmacopœarum Gallæ, Gallæ turcicæ v. Gallæ haleppenses.*)

Quercus infectoria. Oliv. *Monoechia. Polyandria.* L. *Cupuliferae.* Bisch. & Endl. — *Arbuscula orientalis, præsertim Asiae minoris.*

GELATINA CETRARIÆ.

(*Ph. Sv.* 45. *Dan.* 50. *Gelatina Lichenis islandici.* *Ph. Sl. Hols.* 31. *Gelatina Lichenis islandici amara.*)

Rp. Cetrariæ concisæ partem unam	1.
Coquatur cum	
Aqvæ partibus viginti qvatuor	24
ad expressam colaturam partium sedecim	16.

Ex tempore paretur.

GELATINA CETRARIÆ ELOTÆ.

(*Ph. Sl. Hols.* 31. *Gelatina Lichenis islandici edulcorata.* *Ph. Sv.* 45. *Hbg.* 52. *Gelatina Lichenis islandici.*)

E Cetraria elota uti Gelatina Cetrarie paretur.

GELATINA SPHÆROCOCCI.

(*Ph. Sv. 45. Gelatina Caragheen. Ph. Dan. 50. Gelatina Lichenis Carragheni. Ph. Hbg. 52. Gelatina Fuci crisi*)

Rp. Sphærococci concisi partem unam	1.
Coqvatur cum	
Aqvæ partibus quadraginta octo	48
ad expressam colaturam partium triginta duarum . . .	32.
Ex tempore paretur.	

GLOBULI TARTRATIS FERRICO—KALICI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Globuli Tartari martiasi. Ph. Sv. 45. Globuli martiales. Ph. Hbg. 52. Globuli Tartari jerrati. Ph. Bor. 46. Ferro-kali tartaricum*)

Rp. Ferri limati partes tres	3.
Tartratis hydrico-kalici pulverati partes octo .	8.
Aqvæ partes nonaginta sex	96.
In vase ferreo coqvantur, spatula ferrea agitata, qvamdiu Gas Hydrogenii evolvatur. Tum liqvor una cum sale albicante, ferro forte relicto intacto, defundatur & aqvam iterum iterumqve affundendo digeratur, donec maxima pars soluta sit. Vaporis dein balneo eo usqve evaporetur, ut exinde globuli formari possint.	

GUMMI ACACIARUM.

(*Pharmacopœiarum Gummi arabicum*)

Acacia vera. Willd. (*Mimosa nilotica*. L. pro parte). A Senegal ad Ægyptum nascens. — A. arabica. Willd. (*M. nilotica*. L. pro parte). Ab Ægypto superiori & Arabia ad Indianam orientalem nascens. — Acacia ehrenbergiana. Hayne. (A. Ehrenbergii. Nees jun.). In desertis Lybiæ & Nubiæ nascens. Et plures species. Polygamia. Monoecia. L. Leguminosæ. Juss. Mimosæ. Endl.

GUMMI ASTRAGALORUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Bor. 46. Tragacantha; reliquarum Gummi Tragacanthæ*)

Astragalus verus. Oliv. *Astragalus gummifer.* Labill.
Frutices, alter Persiae, Armeniae & Asiae minoris, alter Syriae, in-
primis ad Libanon, indigenus. — Diadelphia. Decandria. L. Legu-
minosae. Juss. — Papilionaceae. Endl.

GUMMI—RESINA BALSAMODENDRI MYRRHÆ.

Gummi-resina Balsamodendri.

(*Pharmacopoeiarum Myrrha, Myrrha electa, Gummi Myrrha.*)

Balsamodendron Myrrha. Ehr. Octandria. Monogynia.
L. Burseraceæ. Endl. & Kunth. — Arbor Arabiae indigena.
Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

GUMMI—RESINA BOSWELLIAE SERRATÆ.

Gummi-resina Boswelliæ.

(*Pharmacopoeiarum Olibanum s. Thus.*)

Boswellia serrata. Stackh. (*B. thurifera Roxb.*) Decan-
dria. Monogynia. L. Burseraceæ. Endl. & aliorum. Arbor Indiæ
orientalis.

Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

*GUMMI—RESINA CONVOLVULI SCAMMONIÆ.

Gummi-resina Convolvuli.

(*Pharmacopoeiarum Scammonium vel Scammonium aleppense.*)

Convolvulus Scammonia. L. Pentandria. Monogynia. L.
Convolvulaceæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis orientalis, in-
primis in Syria freqvens.

Dosis media grana duo—tria (2—3); periculosa grana no-
vem (9).

GUMMI—RESINA DOREMÆ ARMENIACI.

Gummi-resina Doremæ.

(*Pharmacopoeiarum Ammoniacum s. Gummi ammoniacum.*)

Dorema armeniacum. Don. (*Ferula ammoniacum.*
Szowitz. - *F. ammonifera.* Lemery.) Pentandria. Digynia. L. Um-
belliferæ. Endl. & aliorum. — Suffrutex Armeniæ & Persiae sep-
tentrioinalis indigenus.

Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

GUMMI—RESINA FERULÆ ASÆ FOETIDÆ.

Gummi-resina Ferulæ.

(*Pharmacopoeiarum Asa foetida.*)

Ferula Asa foetida. Kämpf. Pentandria. Digynia. L. Umbelliferae. Endl. & aliorum. — Planta perennis Persiae indigena.

Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

GUMMI—RESINA GALBANI OFFICINALIS.

Gummi-resina Galbani.

(*Pharmacopoeiarum Galbanum s. Gummi Galbanum.*)

Galbanum officinale. Don. Pentandria. Digynia. L. Umbelliferae. Endl. & aliorum. — Frutex Syriae, Arabiae, Persiae & Indiae orientalis indigenus.

Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

*GUMMI—RESINA HEBRADENDRI CAMBOGIOIDES.

Gummi-resina Hebradendri.

(*Pharmacopoeiarum Guttæ, Cambogium vel Gummi Guttæ.*)

Hebradendron cambogioides. Grah. (*Garcinia Morella*. Desr. *Mangostana Morella*. Gaertn.) Dodecandra. Monogynia. L. Guttiferæ. Juss. Clusiaceæ. Endl. Arbor Siam, Cochinchinæ & insularum Moluccarum indigena, in insula Ceilan culta.

Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

Dosis media grana tria—qvatuor (3—4); periculosa grana decem (10).

HERBA FLORENS ARTEMISIÆ ABSYNTHII.

Herba Absynthii.

(*Ph. Dan. 05. Absinthium vulgare. Ph. Sv. 45. Absynthium. Ph. Dan. 50.*

Herba cum summitatibus Absynthii. Reliqvarum Hb. Absynthii.)

Artemisia Absynthium. L. (*Absynthium vulgare*. Lam.) Syngenesia. Polygamia superflua. L. Compositæ. Endl. & aliorum. Suffrutex in tota Europa, etiam in Africe & Asia boreali frequens.

Folia cum summitatibus colligenda.

HERBA FLORENS CHELIDONII MAJORIS.

Herba Chelidonii.

(*Pharmacopoeiarum Herba Chelidonii majoris s. Hb. Chelidonii.*)

Chelidonium majus. L. *Polyandria. Monogynia.* L. *Papaveraceæ.* Juss. & Endl. — *Planta perennis in Europa, etiam in Norvegia freqvens.*

HERBA FLORENS CNICI BENEDICTI.

Herba Cnici.

(*Pharmacopoeiarum Herba Cardui benedicti.*)

Cnicus benedictus. Gaertn. (*Centaurea benedicta.* L.) *Syngenesia. Polygamia frustranea.* L. *Compositæ.* Endl. & aliorum. — *Planta annua Orientis & Europæ meridionalis indigena, apud nos hortensis.*

HERBA FLORENS COCHLEARLÆ OFFICINALIS.

Herba Cochleariæ.

(*Pharmacopoeiarum Herba Cochleariæ.*)

Cochlearia officinalis. L. *Tetradynamia. Siliculosa.* L. *Cruciferæ.* Juss. & Endl. — *Planta biennis ad litora Europæ, etiam Norvegiæ borealis, freqvens, in hortis culta.*

HERBA FLORENS LOBELIÆ INFLATÆ.

Herba Lobeliae.

(*Ph. Bor. 46. Herba Lobeliae. Ph. Dan. 50. Hbg. 52. Hb. Lobelia inflatae.*)

Lobelia inflata. L. *Pentandria. Monogynia.* L. *Lobeliaceæ.* Juss. & Endl. — *Planta annua Americæ septentrionalis indigena.*

HERBA FLORENS MELIOTORUM.

Herba Melilotorum.

(*Ph. Dan. 05. Coma Meliloti. Ph. Sl. Hols. 31. Flores Meliloti citrini.*)

Ph. Sv. 45. Hbg. 52. Herba Meliloti cum floribus. Ph. Bor. 46. *Hb. Meliloti citrini.* Ph. Dan. 50. *Hb. Meliloti.*)

Melilotus officinalis. Lam. (*Trifolium Melilotus officinalis.* L.) *Melilotus petitpierreana.* Willd. (*M. arvensis.* Wallr.) *Diadelphia. Decandria.* L. *Leguminosæ.* Juss. *Papilionaceæ.* Endl. *Plantæ annuae & biennes totius fere Europæ, præsertim meridionalis.*

HERBA FLORENS MELISSÆ OFFICINALIS.

Herba Melissæ.

(*Ph. Dan. 05. Herba Melissæ citratae. Ph. Sv. 45. Hb. Melissæ citrinæ. Ph. Hbg. 52. Hb. Melissæ.*)

Melissa officinalis. L. Didynamia. Gymnospermia. L. Labiateæ. Juss. & Endl. Planta perennis Europæ meridionalis.

HERBA FLORENS MENTHÆ CRISPÆ.

Herba Menthæ.

(*Pharmacopoeiarum Herba Menthæ crispæ.*)

Mentha crispa. L. (M. aquatica. Benth. M. sylvestris. β. undulata & γ. crispata. Koch.) — Didynamia. Gymnospermia. L. Labiateæ. Juss. & Endl. — Planta perennis Siberiae indigena, apud nos hortensis.

HERBA FLORENS ORIGANI VULGARIS.

Herba Origani.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Herba Origani vulgaris cum floribus. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hb. Origani vulgaris.*)

Origano vulgare. L. Didynamia. Gymnospermia. L. Labiateæ. Juss. & Endl. — Planta perennis mediae Asiae, septentrionalis Americæ & Europæ, etiam Norvegiae.

HERBA FLORENS URTICARUM.

Herba Urticarum.

Urtica urens. U. dioica. L. Monoecia. Tetrandria. L. Urticeæ. Juss. Urticaceæ. Endl. Plantæ in Norvegia frequentissimæ.

HERBA FLORENS VIOLÆ TRICOLORIS.

Herba Violæ.

(*Pharmacopoeiarum Herba Violæ tricoloris s. Jaceæ.*)

Viola tricolor. L. (V. α. vulgaris & β. arvensis. Koch.) — Pentandria. Monogynia. L. Violarieæ. Endl. & aliorum. — Planta annua in Norvegia frequentissima.

HYDRARGYRUM.

(*Ph. Bor. 46. Hydrargyrum depuratum; ceterarum Hydrargyrum, Hydrargyrus s. Mercurius vivus.*)

Hg.

Hg = 1250,00

HYDRAS FERRICUS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Ferrum oxydatum fuscum.*

Ph. Bor. 46. Ferrum hydricum,)

Fe₂O₃, 2HO.

Fe₂O₃ = 1000,20 o: 81,64

2HO = 225,00 o: 18,36

1225,20 o: 100,00

HYDRATO—CARBONAS MAGNESICUS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Magnesia carbonica. Ph. Sv.*

45. Magnesia alba. Ph. Bor. 46. Magnesia hydrico-carbonica.)

5MgO, 4CO, 5HO.

5MgO = 1250,95 o: 42,94

4CO₂ = 1100,00 o: 37,75

5HO = 562,50 o: 19,31

2913,45 o: 100,00

HYDRATO—CARBONAS PLUMBICUS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sv. 45. Cerussa alba. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46.*

Hbg. 52. Cerussa.)

2(PbO, CO₂), PbO, HO.

3PbO = 4183,94 o: 86,33

2CO₂ = 550,00 o: 11,35

HO = 112,50 o: 2,32

4846,44 o: 100,00

HYDRATO—CARBONAS ZINCICUS.

(*Ph. Dan. 05. Zincum oxydatum album.*)

12ZO, 4CO₂, 9HO.

12ZO = 6079,13 o: 74,21

4CO₂ = 1100,00 o: 13,43

9HO = 1012,50 o: 12,36

8191,63 o: 100,00

ICHTHYOCOLLA.

(*Pharmacopoeiarum Ichthyocolla s. Colla piscium.*)

Acipenser Sturio. L. A. Huso. L. A. ruthenus. L. A. stellatus. L. Pisces. Chondropterygii. L. Maris Caspici fluminumque Russiae meridionalis incole.

INFUSA,

qvibus nulla formula nominatim præscripta est, eodem modo parentur, ac Infusum foliorum Cassiarum.

INFUSUM FOLIORUM CASSIARUM.

Infusum Cassiarum.

(*Ph. Sv. 45. Infusum Sennæ.*)

Rp. Foliorum Cassiarum concisorum partem unam . . 1.

Vasi stanneo vel cupreo stannato immissis infundantur

Aqvæ fervidæ

quantum post dimidiæ horæ digestionem sufficiat ad expressam colaturam partium decem 10.

Liqvor, ut impuritates subsidunt, per aliquod tempus se-
positus defundatur.

INFUSUM RADICIS RHEORUM NATRONATUM.

Infusum Rheorum.

(*Ph. Sv. 45. Infusum Rhei; ceterarum Tinctura Rhei vel Rhabarbari aquosa.*)

Rp. Radicis Rheorum concisæ partes octo 8.

Carbonatis natrici partes tres 3.

Per duodecim horas in vitro vel porcellaneo vase ma-
cerentur cum

Aqvæ frigidæ

quantum sufficiat ad expressam colaturam partium octoginta 80.

Liqvor, ut impuritates subsidunt, per aliquod tempus se-
positus defundatur.

*IODETUM HYDRARGYROSUM FLAVUM.

(*Ph. Sv. 45. Jodetum hydrargyrosum. Ph. Bor. 46. Hydrargyrum iodatum flavum. Ph. Dan. 50. Hydrargyrum jodatum. Ph. Hbg. 52. Hydrargyrum iodatum.*)

Hg₂, I.

$$\begin{array}{rcl} \text{Hg}_2 & = & 2500,00 \text{ o: } 61,18 \\ \text{I} & = & \frac{1585,99 \text{ o: }}{4085,99 \text{ o: }} \frac{38,82}{100,00} \end{array}$$

Dosis media grani qvarta—dimidia ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$) pars; periculosa granum unum & dimidium ($1\frac{1}{2}$).

***IODETUM HYDRARGYRICUM RUBRUM.**

(*Ph. Sv. 45. Jodetum hydrargyricum. Ph. Bor. 46. Hydrargyrum bīodatum rubrum. Ph. Dan. 50. Hydrargyrum bijodatum. Ph. Hbg. 52. Hydrargyrum periodatum s. bīodatum.*)

Hg, I.

$$\begin{array}{rcl} \text{Hg} & = & 1250,00 \text{ o: } 44,08 \\ \text{I} & = & \frac{1585,99 \text{ o: }}{2835,99 \text{ o: }} \frac{55,92}{100,00} \end{array}$$

Dosis media grani duodecima—decima ($\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{10}$) pars; periculosa granum dimidium ($\frac{1}{2}$).

IODETUM KALICUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Kalium iodatum. Ph. Sv. 45. Jodetum kalicum. Ph. Dan. 50. Kali hydro-jodicum. Ph. Hbg. 52. Kalium iodatum.*)

K, I.

$$\begin{array}{rcl} \text{K} & = & 488,86 \text{ o: } 23,56 \\ \text{I} & = & \frac{1585,99 \text{ o: }}{2074,85 \text{ o: }} \frac{76,44}{100,00} \end{array}$$

Centum (100) partes septuaginta quinque (75) aquæ partibus solvuntur.

***IODUM.**

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Jodium, Jodium, Jodina.*)

I.

$$\text{I} = 1585,99$$

Centum (100) partes septingentis millibus (700000) aquæ partium solvuntur.

Dosis media grani qvarta—dimidia ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$) pars; periculosa grana duo (2).

LACTAS FERROSUS CRYSTALLISATUS.**Lactus ferrosus.**

(*Ph. Sv. 45. Lactas ferrosus. Ph. Hbg. 52. Ferrum lacticum.*)

2FeO, La, 6HO.	
2FeO =	900,20 : 25,00
$C_{12} H_{10} O_{10}$ =	La = 2025,00 : 56,25
6HO =	675,00 : 18,75
	3600,20 : 100,00

LAPIS CALAMINARIS.

(*Pharmacopoeiarum Lapis calaminaris s. Cadmia.*)

Carbonas zincicus cum Oxydo ferrico & Silicea mixtus, circa Aqvisgranum, in Polonia & Anglia erutus.

LAPIS DIVINUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Cuprum aluminatum. Ph. Sv. 45. Lapis divinus.*)

Rp. Nitratis kalici,
Sulphatis cuprici,
Sulphatis kalico-aluminici, singulorum partes se-
decim 16.
Contrita et mixta modico calore liquefiant in crucibulo.
Parum refrigeratis addatur
Camphoræ pulveratæ pars una 1.
Massa bene agitata et nonnihil refrigerata in frustula
diffingatur.

LIGNUM GUAJACI OFFICINALIS.

Lignum Guajaci.

(*Pharmacopoeiarum Lignum Guajaci s. Lignum sanctum.*)

Guajacum officinale. L. Decandria. Monogynia. L. Zygophylleæ. Endl. & aliorum. — Arbor Indiæ occidentalis.

LIGNUM QVASSIÆ AMARÆ.

Lignum Qvassiae.

(*Pharmacopoeiarum Lignum Qvassiae.*)

Qvassia amara. L. Decandria. Monogynia. L. Simarubaceæ. Endl. Simarubeæ aliorum. — Frutex in regione Surinamensi spontaneus, in Guajana & Brasilia septentrionali cultus.

LINIMENTUM AMMONIACI.

- (*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Linimentum ammoniatum.
Ph. Sv. 45. Linim. ammonicum. Ph. Bor. 46. Linim. ammoniacatum.*)
- | | |
|---|----|
| Rp. Pingvolei Oleæ partes quatuor | 4. |
| Solutionis Ammoniaci partes tres | 3. |
| Qvassando misceantur. | |

LINIMENTUM AMMONIACI CAMPHORATUM.

- (*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Linimentum ammoniato-camphoratum. Ph. Dan. 50. Linim. ammoniatum-camphoratum.*)
- | | |
|--|-----|
| Rp. Camphoræ pulveratae partem unam | 1. |
| Leni calore solvatur in | |
| Pingvolei Oleæ partibus sedecim | 16. |
| Addantur | |
| Solutionis Ammoniaci partes duodecim | 12. |
| Qvassando misceantur. | |

LINIMENTUM HYDRARGYRI AMMONIACI CAMPHORATUM.

- Rp. Linimenti Ammoniaci camphorati,
Unguenti Hydrargyri, singulorum partes æquales.
Bene misceantur.
Ex tempore paretur.

LINIMENTUM OXYDI CALCICI.

Linimentum Calcis.

- (*Ph. Sl. Hols. 31. Linimentum ad combustiones. Ph. Sv. 45. Linim. calcicu-m.*)

- Rp. Pingvolei Lini,
Solutionis Oxydi calcici, singulorum partes æquales.
Agitando misceantur.

LINIMENTUM SAPONATUM.

- (*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Linimentum saponato-camphora-tum. Ph. Dan. 50. Balsamum Opodeldoc.*)

- Rp. Saponis Sebi rasi partes octo 8.
 Camphoræ contusæ partes duas 2.
 Cucurbitæ immissis affundantur
 Alcohol rectificati partes nonaginta sex 96.
 Balneo aqvæ calefiant, donec soluta sint. Massa con-
 servetur liqvida, usqve dum impuritates separatae sint.
 Liqvori limpido defuso, adhuc fluido, addantur
 Solutionis Ammoniaci partes tres 3.
 Ætherolei Rorismarini,
 — Thymi, singulorum pars una 1.
 Bene commixta qvam citissime clauso vase refrigerentur.

LIQVOR ANTISPASTICUS.

- Rp. Solutionis Succinatis ammonici,
 Ætheris alcoholici, singulorum partes æqvales.
 Misceantur.

LIQVOR HYDRARGYRICUS FLAVUS.

(Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Aqva phagedænica. Ph. Hbg. 52.
 Liqvor Hydrargyri bichlorati corrosivi cum Calcaria usta.)

- Rp. Chloreti hydrargyrici corrosivi partem unam . 1.
 In vitro vel lapideo mortario tritæ subinde immisceantur
 Solutionis Oxydi calcici partes ducentæ & qva-
 draginta 240.

Anteqvam dispensemetur, bene agitetur.

LIQVOR HYDRARGYROSUS NIGER.

(Ph. Dan. 50. Aqva mercurialis nigra.)

- Rp. Chloreti hydrargyrosi mitis lævigati partem unam 1.
 Lagenæ immissio assiduo concussu addantur
 Solutionis Oxydi calcici partes ducentæ & qva-
 draginta 240.

Anteqvam dispensemetur, bene conqvassetur.

LIQVOR OPHTHALMICUS ALBUS.

(Ph. Dan. 50. Aqva ophthalmica alba.)

Rp.	Sulphatis zincici partes duas	2.
	Solvantur in	
	Aqvæ Rosæ partibus qvingentis	500.
	Filtretur.	
	Acetatis plumbici partem unam	1.
	Solvatur in	
	Aqvæ Rosæ partibus qvingentis	500.
	Filtretur.	
	Solutionibus commixtis sedulo concussu addatur	
	Camphoræ, in Alcohol tenui solutæ, pars una	1.
	Bene conqvassetur, anteqvam dispensemetur.	

LIQVOR SULPHATIS CUPRICI COMPOSITUS.

(*Ph. Hbg. 52. Liqvor stypticus.*)

Rp.	Sulphatis cuprici,	
	Sulphatis kalico-aluminici crystallisati, singulo-	
	rum partes duodecim	12.
	In mortario lapideo triturata solvantur in	
	Aqvæ partibus nonaginta sex	96.
	Assiduo concussu sensim addatur	
	Acidi sulphurici concentrati pars una	1.
	Filtretur.	

LIQVOR VULNERARIUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Aqva vulneraria acida. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Mixtura vulneraria acida. Ph. Dan. 50. Aqva vulneraria Thedenii.*)

Rp.	Acidi sulphurici diluti partem unam	1.
	Aceti partes sex	6.
	Alcohol tenuis partes tres	3.
	Mellis depurati partes duas	2.
	Conqvassando mixta filtrantur.	

MANNA ORNI EUROPÆÆ.

Manna.

(*Pharmacopœarum Manna, Manna calabrina s. Manna electa.*)

Ornus europæa. Pers. (*Fraxinus Ornus. L.*) Diandria. Monogynia. L. Jasminææ. Juss. Oleaceæ. Endl. — Arbor Europæ meridionalis.

MASSA CHARTÆ ANTIRHEUMATICÆ.

- Rp. Colophonii,
 Picis Pinorum solidæ, singulorum partes duodecim 12.
 Ceræ partes qvatuor 4.
 Picis Pinorum liqvidæ partes tres 3.
 Liqvando mixta massa coletur.

MASSA PILULARUM ALTERANTUM.

- Rp. Chloreti hydrargyrosi mitis lævigati,
 Sulphidi stibici, singulorum partes duas 2.
 In lapideo mortario contrita bene commisceantur cum
 Resinæ Guajaci pulveratæ partibus qvatuor . . . 4.
 Balsami Copäferarum sufficiente qvantitate.
 Ex tempore paretur.

MASSA PILULARUM ANTIHYDROPICARUM.

(*Ph. Dan. 50. Pilulae ad hydropicos.*)

- Rp. Chloreti hydrargyrosi mitis lævigati,
 Pulveris stibici, singulorum partem unam 1.
 Bene commixtis addantur
 Bulborum Scillæ pulveratorum partes duæ 2.
 Saponis alicantini pulverati partes sex 6.
 Ætherolei Juniperi partes duæ 2.
 Exacte commisceantur.

MASSA PILULARUM ANTIHYSTERICARUM.

- Rp. Massa pilularum aperientium,
 — — — gummosarum, singularum partes
 æqvales.
 Bene misceantur.

MASSA PILULARUM APERIENTIUM.

(*Ph. Dan. 50. Pilulae aperientes cum Marte.*)

- Rp. Hydratis ferrici partes qvatuor 4.

Gummi-resinæ Balsamodendri,
 — — Doremæ,
 — — Galbani,
 Aloes, pulveratarum, singularum partes duas . . 2.
 Sulphidi stibici,
 Chloreti hydrargyrosi mitis lœvigati, singulorum
 partem unam 1.
 Diligentissime commisceantur

MASSA PILULARUM APERIENTIUM MITIORES.

Rp. Hydratis ferrici partes quatuor 4.
 Gummi-resinæ Balsamodendri,
 — — Doremæ,
 — — Galbani,
 Aloes, pulveratarum, singularum partes duas . . 2.
 Sulphidi stibici partem unam 1.
 Exactissime misceantur.

*MASSA PILULARUM CHLORETI HYDRARGYRICI.

Rp. Chloreti hydrargyrici corrosivi partem unam . . 1.
 In aquæ destillatae quantitate sufficiente solutæ exactissime admisceantur
 Micæ panis triticei,
 Sacchari pulverati, singulorum partes decem . 10.
 Ex tempore paretur.

MASSA PILULARUM GUMMOSARUM.

(*Ph. Dan. 50. Pilulae gummosæ.*)

Rp. Gummi-resinæ Ferulæ partes sedecim 16.
 — — Galbani,
 Fuliginis, singularum partes triginta duas . . . 32.
 Pulveratis commisceantur
 Olei Succini rectificati partes tres 3.

MASSA PILULARUM HYDRARGYRICO-STIBICARUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Pilulae aethiopicae.*)

Rp.	Hydrargyri partes sex	6.
	Sulphidi stibici partes qvatuor	4.
	In lapideo mortario ad perfectam globulorum extinc-	
	tionem tritis addantur et exakte commisceantur	
	Saponis alicantini,	
	Resinæ Guajaci, pulveratorum, singulorum partes	
	qvatuor 4.	

***MASSA PILULARUM PULPÆ COLOCYNTHIDIS COMPOSITARUM.**

Massa pilularum Colocynthidis compositarum.

Rp.	Pulpæ Colocynthidis pulveratæ partes tres	3.
	Aloes,	
	Gummi-resinæ Convolvuli, pulveratarum, singu-	
	larum partes sex 6.	
	Ætherolei Caryophylli partem unam	1.
	Bene commixtis triturando addantur	
	Sebi partes novem	9.
	Dosis media grana duo—tria (2—3); dosis periculosa	
	grana decem (10).	

MASSA PILULARUM RADICIS RHEORUM COMPOSITARUM.

Massa pilularum Rheorum compositarum.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Extractum Rhei compositum.*)

Rp.	Extractum Rheorum partes sedecim	16.
	Aloes partes qvinque	5.
	Massæ pilularum Resinæ Ipomæarum partes octo	8.
	Pulverata commisceantur.	

MASSA PILULARUM RESINÆ IPOMÆARUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Sapo jalapinus.*)

- Rp. Resinæ Ipomæarum,
Saponis alicantini, singulorum partes æqvales.
Pulverata exactissime misceantur.

MASSA PILULARUM RESOLVENTIUM.

(*Ph. Dan. 05. Pilulae resolventes.*)

- Rp. Gummi-resinæ Doremæ pulveratæ,
Saponis alicantini pulverati,
Extracti Conii maculati, singulorum partes æqvales.
Bene misceantur.

MASSA PILULARUM SCILLITICARUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Pilulae scilliticae.*)

- Rp. Bulborum Scillæ,
Gummi-resinæ Doremæ,
Radicis Zingiberis, pulveratorum, singulorum par-
tes quatuor 4.
Saponis alicantini pulverati partes octo 8.
Balsami Copaiferarum partem unam 1.
Terendo commisceantur.

MASSA PILULARUM SEDANTIUM.

- Rp. Opii,
Gummi-resinæ Boswelliae,
Sacchari, singulorum partes duas 2.
Gummi-resinæ Balsamodendri partes tres 3.
Semimum Hyoscyami,
Resinæ Styracis,
Florum Caryophylli,
Corticis Cinnamomi,
Stigmatum Croci,
Castorei, singulorum partem unam 1.
Pulverata bene commisceantur.
Partes quindecim (15) continent Opii partes duas (2) et Semimum
Hyoscyami partem unam (1).

MASSA PILULARUM SEDANTIUM CUM CYNOGLOSSO.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Massa pilularum e vel de Cynoglosso.*)

Rp.	Opii,	
	Gummi-resinæ Boswelliæ,	
	Radicis Cynoglossi, singulorum partes duas 2.	
	Gummi-resinæ Balsamodendri partes tres 3.	
	Seminum Hyoscyami,	
	Resinæ Styracis,	
	Florum Caryophylli,	
	Corticis Cinnamomi,	
	Stigmatum Croci,	
	Castorei, singulorum partem unam 1.	
	Pulverata bene commisceantur.	
	Partes quindecim (15) continent Opii partes duas (2) & Seminum Hyoscyami partem unam (1).	

MASSA PILULARUM TONICO—NERVINARUM.

(*Ph. Dan 05. Pilulae tonico-nervinae.*)

Rp.	Sulphatis ferrosi,	
	Gummi-resinæ Ferulæ,	
	Extracti Cnici, singulorum partes æqvales.	
	Pulverata misceantur.	

MEDULLA OSSIUM BOVIS TAURI DEPURATA.

Medulla Bovis.

(*Ph. Hbg. 52. Medulla bovina.*)

Bos Taurus. L. Vide Bilem bovinam siccataam.
Medullam recentem e cavis ossium majorum tubulatorum balneo aquæ liqva & adhuc calentem per linteum pannum cola.
Ex tempore paretur.

MEL ALBUM.

Mel.

(*Pharmacopœarum Mel, Mel album, Mel virgineum.*)

Apis mellifica. Vide Ceram.
Liqvidum ex apium junioribus favis sponte effluens.

MEL BORACINUM.

- Rp. Mellis despumati partes novem 9.
 Biboratis natrici pulverati partem unam 1.
 Misceantur.

MEL DESPUMATUM.

- (*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Mel despumatum; cæterarum Mel depuratum.*)
- Rp. Mellis partes duas 2.
 Aqvæ partem unam 1.
 Ebullita despumentur, per linteum pannum colentur &
 aqvæ balneo ad Syrupi spissitudinem evaporentur.

MEL ROSACEUM.

- (*Ph. Sv. 45. Mel Rosæ; cæterarum Mel rosatum.*)
- Rp. Petalorum Rosæ concisorum partem unam 1.
 Aqvæ fervidae partes sex 6.
 Per duodecim horas macerata colentur & exprimantur.
 Liqvoris limpido admisceantur
 Mellis despumati partes duodecim 12.
 Balneo aqvæ, caloris gradum octogesimum non exce-
 dentis, ad Syrupi spissitudinem evaporata colentur.

* MINIUM.

(*Pharmacopœiarum Minium.*)

MIXTURA ACIDA.

(*Ph. Dan. 50. Mixtura acida mineralis.*)

- Rp. Acidi sulphurici diluti partem unam 1.
 Aqvæ partes quadraginta octo 48.
 Syrupi Rubi partes octo 8.
 Misceantur.

MIXTURA ALBA.

(*Ph. Dan. 50. Mixtura alba. Ph. Hbg. 52. Mixt. cretacea.*)

Rp.	Concharum Ostreae partes duas	2.
	Gummi Acaciarum partem unam	1.
	Sacchari partes duas	2.
	Pulverata bene triturentur cum	
	Aqvæ servidæ partibus sexaginta qvatuor . . .	64.
	Dein misceantur cum	
	Aqvæ Cinnamomi partibus duabus	2.

MIXTURA APERIENS.

Rp.	Infusi Rheorum partes tres	3.
	Tartratis bikalici partem unam	1.
	Aqvæ partes duas	2.
	Misceantur.	

MIXTURA BALSAMODENDRI FERRATA.

(*Ph. Sv. 45. Dan. 50. Mixtura Ferri composita. Ph. Sv. 45. Emulsio Myrrhae ferrata.*)

Rp.	Gummi-resinæ Balsamodendri pulveratæ partes	
	duas 2.	
	Carbonatis kalici partem unam	1.
	Aqvæ partes nonaginta sex	96.
	Syrupi Sacchari partes octo	8.
	Bene contritis admisceatur	
	Sulphatis ferrosi pars una	1,
	soluta in	
	Aqvæ Rosæ partibus triginta duabus	32.
	Ex tempore paretur.	

MIXTURA CAMPHORATA.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Mixtura camphorata.*)

Rp.	Camphoræ partem unam	1.
	Gummi Acaciarum partes qvatuor	4.
	Pulveratis & bene tritutatis sensim addantur	

Aqvæ partes centum & qvatuor	104.
Syrupi Rubi partes sedecim	16.
Misceantur.	

MIXTURA CAMPHORATA ACIDA.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Mixtura camphorata acida.*)

Rp. Mixturæ camphoratae partes qvatuordecim	14.
Aceti partem unam	1.
Misceantur.	

MIXTURA DIURETICA.

Rp. Aceti scillitici,	
Spiritus muriatico-ætherei, singulorum partes æqvales.	
Misceantur.	

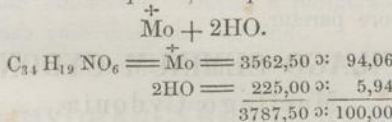
MIXTURA MANNATA.

Rp. Mannæ partes qvatuor	4.
Sulphatis magnesici partem unam	1.
Solvantur in	
Aqvæ fervidæ partibus decem	10.
Colatis addantur	
Pingvolei Oleæ partes tres	3.
Bene qvassando misceantur.	

*MORPHINUM CRYSTALLISATUM.

Morphinum.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Morphinum,
Morphium, Morphina.*)



Dosis media grani decima—qvinta ($\frac{1}{10} - \frac{1}{5}$) pars; perieulosa granum dimidium ($\frac{1}{2}$).

MOSCHUS.

(*Pharmacopoeiarum Moschus, M. orientalis, M. tunquinensis.*)

Moschus moschiferus. L. *Mammalia. Bisulca. Ruminantia.* L. — *Pecus alpinum & montanum Asiae mediae, in primis regni Thibetani & Siberiae australis.*

Medico usui asservetur *Moschus* in folliculis integris inclusus, rejecto, qvi e folliculis exemptus (*Moscho ex vesicis*) & in folliculis consutis contentus est.

MUCILAGO GUMMI ACACIARUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Mucilago Gummi arabici.*)

Ph. Hbg. 52. Muc. Gummi Mimosa.)

Rp. Gummi Acaciarum pulverati partem unam	1.
Solvatur in	
Aqvæ frigidæ partibus duabus	2.
Colentur.	
Ex tempore paretur.	

MUCILAGO RADICIS ALTHÆÆ.

Mucilago Althææ.

Rp. Radicis Althææ concisæ partem unam	1.
Aqvæ ebullientis partes sedecim	16.
Conqvassentur, donec Mucilago extracta sit. Colentur.	
Ex tempore paretur.	

MUCILAGO RADICIS ORCHIDUM.

Mucilago Orchidum.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Mucilago Salep. Ph. Hbg. 52. Muc. radicis Salep. Ph. Dan. 50. Infusum Salep.*)

Rp. Radicis Orchidum pulveratae partem unam	1.
Aqvæ fervidae partes octoginta	80.
Assidue agitando & ebulliendo solve & colla.	
Ex tempore paretur.	

MUCILAGO SEMINUM CYDONIÆ.

Mucilago Cydoniae.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Dan. 50. Hbg. 52. Mucilago seminis vel seminum Cydoniorum. Ph. Bor. 46. Muc. Cydoniae.*)

Rp. Seminum Cydoniae integrorum partem unam . 1.
 Aqvæ temperatae partes centum et qvinqaginta 150.
 Vitro immissa subinde concutiantur, donec Mucilago
 extracta sit. Colentur.
 Ex tempore paretur.

MUCILAGO SEMINUM LINI.

Mucilago Lini.

Ex integris seminibus, antea Aqva bene elotis, cæterum uti
 Mucilago radicis Althææ paretur.

*NITRAS ARGENTICUS CRYSTALLISATUS.

(*Ph. St. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Argentum nitricum crystallisatum.*
Ph. Sv. 45. Nitrás argenticus.)

AgO, NO ₅ .
AgO = 1449,66 ɔ: 68,23
NO ₅ = 675,06 ɔ: 31,77
2124,72 ɔ: 100,00

Partes centum (100) partibus aqvæ centum (100) solvuntur.

In clauso vase denigrato servetur.

Dosis media grani sexta—qvarta ($\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$) pars; periculosa
 granum dimidium ($\frac{1}{2}$).

* NITRAS ARGENTICUS FUSUS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. St. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Argentum nitricum*
fusum. Ph. Sv. 45. Nitrás argenticus in bacillis.)

AgO, NO ₅ .
AgO = 1449,66 ɔ: 68,23
NO ₅ = 675,06 ɔ: 31,77
2124,72 ɔ: 100,00

Nitras argenticus crystallisatus in porcellaneo vase
 leni calore liqvetur; liqvatus in politum ferreum modiolum ido-
 neum tepefactum effundatur. Bacilli e refrigerato modiolo exi-
 mantur, in clauso vase denigrato servandi.

Partes centum (100) partibus aqvæ centum (100) solvuntur.

* NITRAS HYDRARGYROSO—AMMONIACUS.

(*Ph. Dan. 05. Hydrargyrum oxydatum nigrum. Ph. St. Hols. 31. Bor.*
46. Dan. 50. Hbg. 52. Hydrargyrum oxydulatum nigrum.)

2Hg ₂ O, NH ₃ , NO ₅ .
2Hg ₂ O = 5200,00 ∘: 85,42
NH ₃ = 212,56 ∘: 3,49
NO ₅ = 675,06 ∘: 11,09
6087,62 ∘: 100,00

* NITRAS HYDRARGYROSUS CRYSTAL-LISATUS.

Nitras hydrargyrosus.

(*Ph. Dan. 05. Hydrargyrum nitricum.*)

Hg ₂ O, NO ₅ , 2HO.
Hg ₂ O = 2600,00 ∘: 74,28
NO ₅ = 675,06 ∘: 19,29
2HO = 225,00 ∘: 6,43
3500,06 ∘: 100,00

Dosis media grani sexta—qvarta ($\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$) pars; periculosa grani tres quadrantes. ($\frac{3}{4}$).

NITRAS KALICUS.

(*Ph. Sv. 45. Nitras kalicus depuratus; cæterarum Kali nitricum depuratum.*)

KO, NO ₅ .
KO = 588,86 ∘: 46,59
NO ₅ = 675,06 ∘: 53,41
1263,92 ∘: 100,00

Partes centum (100) partibus aquæ trecentis quadraginta quinque (345) solvuntur.

NITRAS NATRICUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Natrum nitricum. Bor. 46. Dan. 50. Natrum nitricum depuratum.*)

NaO, NO ₅ .
NaO = 389,73 ∘: 36,60
NO ₅ = 675,06 ∘: 63,40
1064,79 ∘: 100,00

Centum (100) partes partibus aquæ centum & decem (110) solvuntur.

OLEA INFUSA,

qvibus nulla præparatio nominatim præscripta est, uti Oleum florū Hyperici infusum parentur.

OLEUM ANIMALE CRUDUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Oleum animale foetidum. Ph. Sv. 45. Ol. Cornu Cervi empyreumaticum.*)

OLEUM ANIMALE RECTIFICATUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Oleum animale æthereum. Ph. Sv. 45. Ol. Cornu Cervi empyreumaticum rectificatum.*)

Ex Oleo animali crudo ad eandem normam paretur, ac Ætheroleum Melaleucarum rectificatum.

OLEUM CAMPHORATUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Oleum camphoratum. Ph. Sv. 45. Solutio Camphoræ oleosa.*)

Rp. Camphoræ pulveratae partem unam	1.
Pingvolei Oleæ partes qvatuor	4.
In mortario porcellaneo vel lapideo triturando fiat solutio.	

OLEUM CANTHARIDUM INFUSUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Hbg. 52. Oleum Cantharidum infusum.*)

Rp. Cantharidum pulveratarum partem unam	1.
Pingvolei Oleæ partes qvatuor	4.
Per sex horas aqvæ balneo digesta per linteum pannum colentur & expressa seponantur, donec impuritates subsederint. Limpido oleo defuso, sedimentum filtretur.	

OLEUM CARMINATIVUM.

(*Ph. Dan. 05. Oleum carminativum.*)

Rp. Olei Matricariæ infusi partes sexaginta qvatuor	64.
Ætherolei Menthae partes qvatuor	4.
— Cari,	
— Cumini,	
— Foeniculi, singulorum partem unam .	1.
Conqvassando misceantur.	

OLEUM CARMINATIVUM MITIUS.

- Rp. Olei Matricariae infusi partes sexaginta quatuor 64.
 Ætherolei Menthae partes quatuor 4.
 — Cari partes tres 3.
 Convassando misceantur.

OLEUM CHABERTI.

(*Ph. Sv. 45. Oleum Chaberti. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Ol. contra tæniam Chaberti. Ph. Dan. 50. Ol. contra tæniam.*)

- Rp. Olei animalis rectificati partem unam 1.
 Ætherolei Pinorum rectificati partes novem . . . 9.
 Misceantur.
 Parvis vitris, a luce prohibendis, servetur.

OLEUM EMPYREUMATICUM CERÆ.

Oleum Ceræ.

(*Ph. Dan. 05. Oleum Ceræ.*)

- Rp. Ceræ rasæ,
 Calcariae ustæ pulveratae, singularum partes duas . 2.
 Immissa eucurbitæ vitreæ, arenæ balneo impositæ, igni gradatim adiuncto destillationi subjiciantur, donec volatiles partes transierint. Oleum butyraceum ita obtentum altera destillatione supra
 Calcariae ustæ partem unam 1
 rectificetur.

OLEUM FLORUM HYPERICI INFUSUM.

Oleum Hyperici infusum.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Oleum Hyperici coctum vel infusum.*)

- Rp. Florum Hyperici siccatorum minutim concisorum
 partem unam 1.
 Contunde in mortario cum
 Alcohol rectificatissimi partibus duabus 2.
 In vase bene clauso per duodecim horas maceratis adde
 Pingvolei Oleæ partes quatuor 4.

In balneo aquæ caloris gradu 90—100, usqve dum Aleohol evaporatum sit, calcfacta coletur & expressa seponantur, donec impuritates subsederint. Limpido oleo defuso, sedimentum filtretur.

OLEUM FLORUM MATRICARIAE INFUSUM.

Oleum Matricariae infusum.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Oleum Chamomillæ coctum vel infusum.*)

Uti Oleum florum Hyperici infusum paretur.

OLEUM FOLIORUM HYOSCYAMI INFUSUM.

Oleum Hyoscyami infusum.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Hbg. 52. Oleum Hyoscyami coctum vel infusum.*)

Uti Oleum florum Hyperici infusum paretur.

OLEUM HERBÆ ARTEMISIÆ INFUSUM.

Oleum Absynthii infusum.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Oleum Absynthii coctum vel infusum. Ph. Bor. 46. Ol. Absynthii.*)

Uti Oleum florum Hyperici infusum paretur.

OLEUM LINI SULPHURATUM.

(*Ph. Dan. 05. Balsamum Sulphuris simplex. Ph. Sv. 45. Bals. Sulphuris. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Oleum Lini sulphuratum.*)

Rp. Sulphuris sublimati pulverati partem unam . . . 1.

Pingvolei Lini partes octo 8.

In ferreo vase coquantur, donec Sulphur solutum sit, vel donec mixtionis pars frigido corpori instillata nihil Sulphuris emittat, sed, ubi refrigerata est, clara remaneat. Cito tunc vas ab igne removeatur.

OLEUM SUCCINI RECTIFICATUM.

(*Pharmacopœarum Oleum Succini s. Ol. Succini rectificatum.*)

Ex Oleo Succini crudo, cæterum uti Ætheroleum Melaleucarum rectificatum paretur.

OLEUM SULPHURIS TEREBINTHINATUM.

- (*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Balsamum Sulphuris terebinthinatum. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Oleum Terebinthinae sulphuratum.*)
- | | |
|--|----|
| Rp. Olei Lini sulphurati partem unam | 1. |
| Ætherolei Pinorum partes qvatuor | 4. |
| Agitando misceantur. | |

*OPIUM.

(*Pharmacopoeiarum Opium, O. thebaicum, O. turcicum, O. smyrnænum, O. ægyptiacum.*)

Papaver somniferum. L. Polyandria. Monogynia. L. Papaveraceæ. Endl. & aliorum. — Planta annua Orientis, etiam Europæ meridionalis.

Dosis media granum dimidium—unum ($\frac{1}{2}$ —1); periculosa grana tria (3).

*OPIUM DEPURATUM.

(*Ph. Sv. 45. Opium depuratum; cæterarum Extractum Opii.*)

- | | |
|---|----|
| Rp. Opii in frustula tenuia concisi partem unam . . . | 1. |
| Aqvæ partes sex | 6. |
| Per viginti qvatuor horas sæpius agitando macerata linteo panno imponantur et prelo exprimantur. Residuis partibus infundantur | |
| Aqvæ partes qvatuor | 4. |
| Denuo per horas viginti qvatuor macerata & linteo panno imposita prelo exprimantur. Liqvores commixti, ut subsidant, seponantur et, a sedimento defusi, ad solitam Extracti spissitudinem evaporentur, qvod solvatur in | |
| Aqvæ partibus octo | 8. |
| Solutio, ut subsidat, seposita et a sedimento defusa filtretur et aqvæ balneo exsiccatur. | |
| Dosis media granum dimidium ($\frac{1}{2}$); periculosa grana duo (2). | |

OXYDUM CALCICUM.

(*Pharmacopoeiarum Calx, Calcaria, Calx viva s. usta.*)

Ca, O.

$$\begin{array}{rcl} \text{Ca} & = & 250,00 \text{ o:} \\ & & 71,43 \\ \text{O} & = & 100,00 \text{ o:} \\ & & 28,57 \\ & & \hline 350,00 \text{ o:} & 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) partibus aquæ septuagies septies mille & octingentis (77800) solvuntur.

* OXYDUM HYDRARGYRICUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Bor. 46. Hbg. 52. Hydrargyrum oxydatum rubrum.*
Ph. Sl. Hols. 31. Hydr. oxydatum rubrum preparatum. Ph. Sv. 45.
Oxydum hydrargyricum.)

Hg, O.

$$\begin{array}{rcl} \text{Hg} & = & 1250,00 \text{ o:} \\ & & 92,60 \\ \text{O} & = & 100,00 \text{ o:} \\ & & 7,40 \\ & & \hline 1350,00 \text{ o:} & 100,00 \end{array}$$

Dosis media grani octava—sexta ($\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{6}$) pars; periculosa granum dimidium ($\frac{1}{2}$).

OXYDUM MAGNESICUM.

(*Pharmacopoeiarum Magnesia usta.*)

Mg, O.

$$\begin{array}{rcl} \text{Mg} & = & 150,19 \text{ o:} \\ & & 60,03 \\ \text{O} & = & 100,00 \text{ o:} \\ & & 39,97 \\ & & \hline 250,19 \text{ o:} & 100,00 \end{array}$$

* OXYDUM PLUMBICUM.

(*Pharmacopoeiarum Lithargyrum.*)

Pb, O.

$$\begin{array}{rcl} \text{Pb} & = & 1294,65 \text{ o:} \\ & & 92,83 \\ \text{O} & = & 100,00 \text{ o:} \\ & & 7,17 \\ & & \hline 1394,65 \text{ o:} & 100,00 \end{array}$$

* OXYDUM STIBICUM.

(*Ph. Sv. 45. Oxydum stibicum. Ph. Bor. 46. Dan. 50. Stibium oxy-*
datum.)

Sb, O₃.

$$\begin{array}{rcl} \text{Sb} & = & 1612,90 \text{ o:} \\ & & 84,32 \\ \text{O}_3 & = & 300,00 \text{ o:} \\ & & 15,68 \\ & & \hline 1912,90 \text{ o:} & 100,00 \end{array}$$

Humida via paretur.

OXYDUM ZINCICUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Zincum oxydatum. Ph. Sv. 45. Oxydum zincicum. Ph. Dan. 50. Hbg. 52. Zincum oxydatum album.*)

Zn, O.	
Zn	= 406,59 ∷ 80,26
O	= $\frac{100,00}{506,59} \times 19,74 = 100,00$

OXYMEL ÆRUGINIS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Dan. 50. Oxymel Æruginis. Ph. Bor. 46. Linimentum Æruginis.*)

Rp. Acetatis cuprici pulverati partes duas	2.
Aqvæ partes decem	10.
In cupreo vase coctione solutis addantur	
Mellis despumati partes qvinqve	5.
Continua agitatione ad Unguenti formam coquantur.	

OXYMEL SCILLÆ.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Oxymel scilliticum. Ph. Sv. 45. Hbg. 52. Ox. Scillæ.*)

Rp. Mellis despumati partes qvinqve	5.
Aceti Scillæ partes duas	2.
Balneo aqvæ ad partes sex	6
evaporata despumentur et colentur.	

OXYMEL SIMPLEX.

(*Ph. Sv. 45. Oxymel; cæterarum Oxymel simplex.*)

Cum Acido acetico diluto, cæterum uti Oxymel scilliticum paretur.

PASTA CHLORETI ZINCICI.

Rp. Solutionis Chloreti zincici concentratæ partem unam 1.

Farinæ Triticorum secundum medici præscriptum

partes duas vel tres vel qvatuor 2—3—4.

In ligneo mortario bene commixta tanta Aqvæ qvantitate guttatum instillata lignea spatula conterantur, qvanta

ad Pastam formandam opus sit. Massa dein in tabula lignea, ope cylindri lignei hinc inde manubrio instructi, in laminas tenues planas extendatur.
Ex tempore paretur.

PASTA CHLORETI ZINCICI & STIBICI.

- Rp. Solutionis Chloreti zincici concentratae partes duas 2.
— Chloreti stibici partem unam 1.
Farinæ Triticorum partes quinque 5.
Cæterum uti Pasta Chloreti zincici paretur.
Ex tempore paretur.

PASTA RADICIS ALTHÆÆ.

Pasta Althææ.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sv. 45. Hbg. 52. Pasta Althææ.*)

- Rp. Radicis Althææ concisæ partes tres 3.
Aqvæ partes nonaginta sex 96.
Per unam horam macerata colentur et modice exprimantur. In colatura leni igne solvantur
Gummi Acaciarum,
Sacchari, pulveratorum, singulorum partes triginta sex 36.

Colata in cupreo lebete stannato leni calore, potissimum vaporis balneo, evaporentur, spatula lignea assidue agitando, donec parva pars, in corpore frigido refrigerata, digitis non adhæreat. Sensim dein addantur
Albuminis ovorum recentium,
in spumam conqvassati, partes quadraginta 40.
Leni calore evaporetur massa assidue agitando, donec supra dictam spissitudinem recuperaverit. Exacte imisceatur

Elaeosacchari Rosæ pars una 1.
Massa adhuc calida in papyraceas capsulas, farina triticea adspersas, effundatur. Leni calore siccata in taleolas fundatur.

PASTA RADICIS GLYCYRRHIZARUM.

Pasta Glycyrrhizarum.

(*Ph. Dan. 05. Gelatina Liqviritiae; ceterarum Pasta Liqviritiae s. Glycyrrhiza.*)

Rp. Radicis Glycyrrhizarum concisæ partem unam . 1.	
Aqvæ partes sexaginta	60.
Per duodecim horas macerata per laneum pannum co-	
lentur et leviter exprimantur. Liqvor ebulliatur et re-	
frigeratus coletur. In eodem solvantur	
Gummi Acaciarum pulverati partes quadraginta	
	octo 48.
Sacchari pulverati partes triginta duæ	32.
Soluta et per laneum pannum colata in idoneo vase	
calore septuagesimum gradum non superante evapo-	
rentur, donec gutta, frigidae laminae metallicæ instillata,	
fluere desierit. Remota pellicula, massa in ferreas cap-	
sulas stannatas, Pingvoleo Theobromatum illitas, effun-	
datur et leni calore siccatur.	

PASTA SEMINUM BRASSICÆ.

Pasta Brassicæ.

(*Ph. Sv. 45. Cataplasma sinapinum. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52.*
Sinapis.)

Rp. Seminum Brassicæ pulveratorum,	
Farinæ Triticorum, singulorum partes æqvales.	
Exacte commixtis addatur	
Aqvæ temperatæ	
quantum ad Pastam formandam necesse sit.	
Ex tempore paretur.	

PASTA SEMINUM THEOBROMATUM CUM CETRARIA.

Pasta Theobromatum cum Cetraria.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Pasta Cacao cum Lichene islandico.*)
 Rp. Pastæ Theobromatum simplicis partes octo . . . 8.

In ferreo vase trituratione emollitis addatur
Cetrariae pulverata pars una 1.
Continuata trituratione idonee commixta in ferreas ci-
stulas stannatas effundantur.

PASTA SEMINUM THEOBROMATUM CUM SPHÆROCOCCO.

Pasta Theobromatum cum Sphærococco.

(Ph. Dan. 50. Pasta Cacao cum Lichene Carragheno.)

Eodem modo, ac Pasta Theobromatum cum Cetraria paretur.

PASTA SEMINUM THEOBROMATUM SIMPLEX.

Pasta Theobromatum simplex.

(Ph. Hbg. 52. Pasta Cacao.)

Semina Theobromatum, leviter tosta & decorticata, in
ferreo vase modice calefacto conterantur, donec mollieris Unguenti
spissitudinem acceperit & digitis prehensa non granosa percipiatur
massa, qvæ deinde in ferreas cistulas stannatas effundatur.

PERSULPHURETUM KALICUM.

(Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Kali sulphuratum. Ph. Sv. 45. Per-
sulphuretum kalicum. Ph. Bor. 46. Kali sulphuratum.)

Rp. Sulphuris sublimati partem unam 1.
Carbonatis kalici crudi partes duas 2.
Seorsum antea perfecte exsiccata & in crucibulo ampio
tecto commixta leni igni exponantur, donec, peracto fer-
vore, in homogeneam massam coierint, qvæ in ferream
laminam vel ferreum mortarium effundatur. Frigefacta
massa crasse pulverata vitro vasi bene claudendo sta-
tim immittatur.

PETALA ROSÆ CENTIFOLIÆ.

Petala Rosæ.

(Ph. Dan. 05. Sv. 45. Rosa incarnata; aliarum Flores Rosarum incar-
natarum.)

Rosa centifolia. L. Icosandria. Polygynia. L. Rosaceæ.
Endl. & aliorum. — Frutex Asiae temperatæ indigenus, in Europa
freqvens, in Norvegia hortensis.

Petala colligantur, anteqvam plane evoluta sint, evitatis statibus, germinibus, calycibusqve, & vel siccata, vel sale condita conserventur.

PETROLEUM ALBUM.

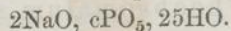
(*Pharmacopoeiarum Petroleum s. Oleum petræ.*)

PHOSPHAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.

Phosphas natricus.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Natrum phosphoricum.*

Ph. Sv. 45. Phosphas natricus.)



$$2\text{NaO} = 779,46 \text{ o: } 17,39$$

$$\text{cPO}_5 = 892,04 \text{ o: } 19,89$$

$$25\text{HO} = 2812,50 \text{ o: } 62,72$$

$$4484,00 \text{ o: } 100,00$$

Partes centum (100) quadringentis (400) aquæ partibus solvuntur.

*PHOSPHORUS.

(*Pharmacopoeiarum Phosphorus.*)

P.

$$P = 392,04.$$

Dosis media grani decima—qvinta ($\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{5}$) pars; periculosa granum dimidium ($\frac{1}{2}$).

PINGVOLEUM AMYGDALARUM DULCIUM.

Pingvoleum Amygdalarum.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sv. 45. Bor. 46. Oleum Amygdalarum. Ph. Sl. Hols.*

31. Hbg. 52. Ol. Amygdalarum expressum.)

A mygdalæ dulces, non rancidæ, decorticatae, in crassum pulverem redactæ saccoqve cannabino bene loto inclusæ, prelo aquæ balneo tepefacto exprimantur. Placenta crasse pulverata, repetatur operatio. Olea utraqve expressione obtenta commixta in vitro bene claudendo loco calido seponantur, donec impuritates depositæ sint. Limpido oleo defuso, sedimentum filtro immittatur.

**PINGVOLEUM FRUCTUUM ELAIDIS GUINE-
ENSIS.**

Pingvoleum Elaidis.

(*Ph. Sv. 45. Oleum Palmæ.*)

Elaeis guineensis. Jacq. Monoecia. Hexandria. L. *Palmæ.* Endl. & aliorum. — Arbor Africæ occidentalis, in primis Guineæ indigena.

PINGVOLEUM FRUCTUUM LAURI.

Pingvoleum Lauri.

(*Pharmacopœarum Oleum Lauri s. Ol. laurinum.*)

Laurus nobilis. L. Vide *Folia.*

PINGVOLEUM FRUCTUUM OLEÆ EUROPÆÆ.

Pingvoleum Oleæ.

Olea europaea. L. Diandria. Monogynia. L. *Jasmineæ.* Juss. Oleaceæ. Endl. — Arbor ex Oriente oriunda, in omnibus terris mare mediterraneum circumjacentibus freqvens & culta.

a. **Pingvoleum Oleæ optimum.**

(*Pharmacopœarum Oleum olivarum provinciale, florentinum s. luccanum.*)

b. **Pingvoleum Oleæ commune.**

(*Pharmacopœarum Oleum olivarum commune.*)

Commune dispensemur, nisi optimum expresse præscriptum sit.

PINGVOLEUM JECORIS GADORUM.

Pingvoleum Gadorum.

(*Pharmacopœarum Oleum jecoris Aselli.*)

Gadus Morrhua. L. G. *Callarias.* L. G. *carbonarius.* Bl. Aliæque Gadi species. Pisces. *Malacopterygii.* Cuv. — In mari septentrionali freqventissimi.

a. **Pingvoleum jecoris Gadorum flavum.**

Pingvoleum Gadorum flavum.

(*Ph. Sv. 45. Hbg. 52. Oleum jecoris Aselli flavum s. album.*)

E piscis hepate recente vel nonnihil putrescente sponte effluens.

b. Pingvoleum jecoris Gadorum fuscum.

Pingvoleum Gadorum fuscum.

(*Ph. Sv. 45. Hbg. 52. Oleum jecoris Aselli fuscum.*)

E putrido piscis hepate coqvendo & assando paratum.

Flavum dispensemetur, nisi fuscum expresse præscriptum sit.

PINGVOLEUM SEMINUM BRASSICARUM.

Pingvoleum Brassicarum.

(*Ph. Dan. 05. Oleum Raphani. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Ol. Raparum.*)

Brassica Rapa. L. B. Napus. L. Tetrodynamia. Siliquevosa. L. Cruciferæ. Endl. & aliorum. — Plantæ annue fere ubiqui in Europa cultæ.

*** PINGVOLEUM SEMINUM CROTONUM.**

Pingvoleum Crotonum.

(*Pharmacopoeiarum Oleum Crotonis.*)

Croton Tiglium. L. (C. Jamalgota. Ham.) C. Pavana. Ham. Monoecia. Monadelphia. L. Euphorbiaceæ. Endl. & aliorum. — Frutices Indiæ orientalis, in primis Malabaricæ, insularum Moluccaram, Ceylon & Java.

Dosis media gutta una (1); periculosa guttae duæ (2).

PINGVOLEUM SEMINUM LINI.

Pingvoleum Lini.

(*Pharmacopoeiarum Oleum Lini.*)

Linum usitatissimum. L. Vide Semina.

PINGVOLEUM SEMINUM MYRISTICÆ.

Pingvoleum Myristicæ.

(*Ph. Dan. 05. Oleum nucis moschatae expressum. Ph. Dan. 50. Ol. Nucistarum expressum. Ph. Sl. Hols. 31. Ol. nucum moschatarum ungvinosum. Ph. Sv. 45. Ol. nucis moschatae. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Ol. Nucistarum.*)

Myristica moschata. Thunb. Vide Semina.

PINGVOLEUM SEMINUM RICINI.

Pingvoleum Ricini.

(*Pharmacopoeiarum Oleum Ricini.*)

Ricinus communis. L. Monoecia. Monadelphia. L. Eu-phorbiaceæ. Endl. & aliorum. — Planta fruticosa Indiæ utriusque & Africæ meridionalis indigena, in Græcia aliisque Europæ meridionalis terris culta.

PINGVOLEUM SEMINUM THEOBROMATUM.

Pingvoleum Theobromatum.

(*Pharmacopoeiarum Oleum s. Butyrum Cacao.*)

Theobroma Cacao, aliæque species. Vide Semina.

E seminibus decorticatis expressum vel coctione cum aqua paratum.

PIX EPIDERMIDIS BETULÆ ALBÆ.

Pix Betulæ.

(*Ph. Dan. 05. Oleum betulinum, Ol. Rusci, Ol. Brusci.*)

Betula alba. L. Monoecia. Tetrandria. L. Betulineæ. Rich. Betulaceæ. Endl. — Arbor in Norvegia freqvens.

Sicca per descensum destillatione paretur.

PIX LIGNI PINORUM LIQVIDA.

Pix Pinorum liqvida.

(*Pharmacopoeiarum Pix liqvida.*)

Pinus sylvestris. L. P. *Abies.* L. Aliæque species. Vide Balsamum Pinorum.

Sicca per descensum destillatione e ligno paretur.

PIX LIGNI PINORUM SOLIDA.

Pix Pinorum solida.

(*Pharmacopoeiarum Pix solida, P. navalis, P. nigra.*)

Pinus sylvestris. L. P. *Abies.* L. Aliæque species. Vide Balsamum Pinorum.

Pices Pinorum liqidæ evaporatione parata.

*PULPA FRUCTUUM CUCUMERIS COLOCYNTHIDIS.

Pulpa Colocynthidis.

(*Ph. Sv. 45. Pulpa Colocynthidis. Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Colocynthis. Ph. Hbg. 52. Colocynthidis Fructus.*)

Cucumis *Colocynthis*. L. (*Citrullus Colocynthis*. Schrad.) Monoecia. Syngenesia. L. Cucurbitaceæ. Juss. & Endl.— Planta annua in primis Asiae minoris, Syriae, Africæ, Græciae Archipelagiqve indigena, in Europa meridionali culta.

Fructus, cortice exteriori & seminibus detractis.

Dosis media granum unum—grana duo (1—2); periculosa grana qvinqve (5).

PULPA FRUCTUUM TAMARINDI.

Pulpa Tamarindi.

(*Ph. Sv. 45. Pulpa Tamarindorum depurata; cæterarum Pulpa Tamarindorum.*)

Fructibus Tamarindi Aqvæ fervidæ tanta affundatur qvantitas, qvæ, per aliquod tempus seposita & saepius agitata, ad massam æquabilem mollem formandam requiratur. Aqvæ spatulae lignæ ope per cribrum setaceum trajecta in porcellaneo vel lapideo vase ad tenuis pultis spissitudinem evaporetur.

Hujus massæ partibus tribus 3
admisceatur

Sacchari pars una 1.

Mixtio in Pulpæ spissitudinem evaporetur.

PULVIS AD FUMIGATIONES CHLORI.

(*Ph. Dan. 50. Pulvis ad fumigationes muriaticas.*)

Rp. Superoxydi manganici nativi,

Chloreti natrici venalis siccati, pulveratorum, singulorum partes æquales.

Bene misceantur.

PULVIS AËROPHORUS.

(*Ph. Dan. 50. Pulvis aërophorus. Ph. Hbg. 52. Pulvis aërophorus anglicus.*)

- Rp. a. Bicarbonatis natrii pulverati grana viginti . 20.
 In charta colorata dispensentur.
 b. Acidi tartarici pulverati grana octodecim . 18.
 In charta alba dispensentur.
 Seorsum signentur.

*PULVIS CEPHAËLIDIS OPIATUS.

(*Ph. 05 & 50. Pulvis Ipecacuanhae compositus. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Pulv. Ipecacuanhae opiatum. Ph. Sv. 45. Pulv. Ipecacuanhae thebaicus.*)

- Rp. Radicis Cephaëlidis,
 Opii, singulorum partem unam 1.
 Sulphatis kalici partes octo 8.
 Seorsum pulverata misceantur.
 Centum (100) partes decem (10) Opii partes continent.

PULVIS DENTIFRICIUS NIGER.

- Rp. Corticis Cinchonae regii,
 Carbonis Ligni, pulveratorum, singulorum partes
 æqvales.
 Misceantur.

PULVIS DENTIFRICIUS RUBER.

(*Ph. Dan. 05. Pulvis dentifricius. Ph. Sl. Hols. 31. Pulv. dentifricius ruber.*)

- Rp. Tartratis hydrico-kalici,
 Radicis Iridis, singulorum partes duodecim . . 12.
 Gummi-resinæ Balsamodendri,
 Resinæ Calami, pulveratarum, singularum par-
 tes sex 6.
 Ætherolei Caryophylli partem unam 1.
 Misceantur.

PULVIS DIGESTIVUS.

(*Ph. Dan. 50. Pulvis digestivus.*)

- Rp. Tartratis hydro-kalici partes quatuor 4.
 Nitratis kalici partes duas 2.
 Radicis Rheorum partem unam 1.
 Pulverata misceantur.

PULVIS ECCOPROTICUS.

- Rp. Tartratis hydro-kalici partes duas 2.
 Radicis Rheorum partem unam 1.
 Pulverata misceantur.

PULVIS ECCOPROTICO—TONICUS.

- Rp. Corticis Cinchonæ regii partes duas 2.
 Radicis Rheorum partem unam 1.
 Pulverata misceantur.

PULVIS GALACTOPOEUS.

(*Ph. Sv. 45. Pulvis Magnesiae compositus. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Pulvis Foeniculi compositus.*).

- Rp. Hydrato-carbonatis magnesici,
 Fructuum Foeniculi,
 Sacchari, pulveratorum, singulorum partes æqvales.
 Misceantur.

PULVIS MAGNESIÆ COMPOSITUS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Pulvis Magnesiae compositus. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Pulv. Magnesiae cum Rheo. Ph. Sv. 45. Pulv. Rhei cum Magnesia.*)

- Rp. Hydrato-carbonatis magnesici,
 Elæosacchari Foeniculi,
 Radicis Rheorum, pulveratorum, singulorum partes
 æqvales.
 Misceantur.

PULVIS PECTORALIS RESOLVENS.

- Rp. Radicis Iridis,

Radicis Ari,
Sulphuris sublimati, pulverorum, singulorum par-
tes æqvales.

Misceantur.

PULVIS REFRIGERANS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Pulvis refrigerans.*)

- | | | |
|-----|--|----|
| Rp. | Tartratis hydro-kalici partes sex | 6. |
| | Nitratis kalici, | |
| | Elæosacchari Citri, singulorum partem unam . . . | 1. |
| | Pulverata misceantur. | |

PULVIS STYPTICUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Pulvis stypticus.*)

- | | | |
|-----|--|--|
| Rp. | Sulphatis aluminico-kalici, | |
| | Colophonii, | |
| | Gummi Acaciarum, pulverorum, singulorum partes
æqvales. | |

Misceantur.

*PULVIS SULPHURETI STIBICI CUM OXYDO STIBICO.

Pulvis stibicus.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sulphur stibiatum rubrum. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46.
Hbg. 52. Sulphur stibiatum rubrum. Ph. Sv. 45. Kermes mineralis.*)

- | | | |
|-----|---|----|
| Rp. | Sulphureti stibici partes qvatuor | 4. |
| | Oxydi stibici partem unam | 1. |
| | Pulverata bene misceantur. | |

PULVIS TEMPERANS CAMPHORATUS.

(*Ph. Dan. 05. Pulvis temperans camphoratus.*)

- | | | |
|-----|---|-----|
| Rp. | Pulveris refrigerantis partes octodecim | 18. |
| — | Camphoræ partem unam | 1. |

Misceantur.

PULVIS VERMIFUGUS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Pulvis vermifugus.*)

Rp. Florum Tanaceti,

— Artemisiæ, singulorum partes tres	3.
Sulphatis ferrosi partem unam	1.
Pulverata misceantur.	

RADIX ACORI CALAMI.

Radix Acori.

(*Pharmacopoeiarum Radix Calami s. Calami aromatici.*)

Acorus Calamus. L. Hexandria. Monogynia. L. Aroideæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis palustris Europæ australis & borealis.

Vere aut sero autumno colligenda.

RADIX ALKANNÆ TINCTORIÆ.

Radix Alkannæ.

(*Ph. Dan. 05. Alkanna rubra s. spuria; aliarum Radix Alcannæ v. Alkannæ.*)

Alkanna tinctoria. Tausch. (*Anchusa tinctoria.* L.) Pentandria. Monogynia. L. Boragineæ. Juss. Asperifoliæ. Endl. — Planta perennis Europæ australis & Asiæ minoris.

RADIX ALPINIÆ GALANGÆ.

Radix Alpiniae.

(*Ph. Dan. 05. Galanga minor. Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Radix Galangæ minoris. Ph. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Rad. Galangæ.*)

Alpinia Galanga. Sw. (*Maranta Galanga.* L.) Monandria. Monogynia. L. Scitamineæ. Endl. — Planta perennis insularum Oceani indici, imprimis Philippinarum.

RADIX ALTHÆÆ OFFICINALIS.

Radix Althææ.

(*Pharmacopoeiarum Radix Althææ.*)

Althæa officinalis. L. Monadelphia. Polyandria. L. Malvaceæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis toti fere Europæ, in primis mediæ & meridionali communis, in nonnullis locis culta.

Radix decorticata.

RADIX ANACYCLI OFFICINARUM.

Radix Anacycli.

(*Pharmacopoeiarum Radix Pyrethri.*)

Anacyclus officinarum. Hayne. (*Anthemis Pyrethrum.* Willd.) *Syngenesia.* *Polygamia superflua.* L. *Compositæ.* Endl. & aliorum. — *Planta annua incertæ originis, in Germania culta.*

RADIX ARCHANGELICÆ OFFICINALIS.

Radix Archangelicæ.

(*Pharmacopoeiarum Radix Angelicæ.*)

Archangelica officinalis. Hoffm. (*Angelica Archangelica.* L. A. *sativa.* Mill.) *Pentandria.* *Digynia.* L. *Umbelliferae.* Juss. & Endl. — *Planta biennis & perennis in Alpibus Norvegiae reliquæque Europæ borealis freqvens, etiam in hortis culta.*

Secundi anni vere colligenda.

RADIX ARI MACULATI.

Radix Ari.

(*Pharmacopoeiarum Radix Ari.*)

Arum maculatum. L. *Monoecia.* *Monandria.* L. *Aroideæ.* Juss. & Endl. — *Planta perennis in Dania & Europa media freqvens.*

RADIX ARISTOLOCHIÆ SERPENTARIÆ.

Radix Aristolochiæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Serpentaria virginiana; aliarum Radix Serpentariae s. Serpentariae virginianæ.*)

Aristolochia Serpentaria. L. *Gynandria.* *Hexandria.* L. *Asarinæ.* Kunth. *Aristolochieæ.* Endl. — *Planta perennis Americae mediæ, imprimis Virginiae & Carolinæ.*

RADIX ARMORACIÆ SATIVÆ.

Radix Armoraciæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Armoracia. Ph. Sl. Hols. 31. Radix Armoraciæ s. Raphani rusticani.*)

Armoracia sativa. Hell. (A. rusticana. Fl. Wett. Cochlearia Armoracia. L. Nasturtium Armoracia. Fries.) Tetrady namia. Siliculosa. L. Cruciferæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis europea, in hortis culta.

Recens adhibetur.

* RADIX ATROPÆ.

(*Pharmacopœarum Radix Belladonnae.*)

Atropa Belladonna. L. Vide Folia.

Dosis media granum dimidium—unum ($\frac{1}{2}$ —1); periculosa grana tria (3).

RADIX CARICIS ARENARIAE.

Radix Caricis.

(*Pharmacopœarum Radix Caricis arenariae.*)

Carex arenaria. L. Monoecia. Triandria. L. Cyperaceæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis in locis arenosis ad litora maris, in Norvegia australi passim occurrens.

Primo vere colligenda.

RADIX CEPHAËLIDIS IPECACUANHÆ.

Radix Cephaëlidis.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Ipecacuanha; aliarum Radix Ipecacuanhæ.*)

Cephaëlis Ipecacuanha. Willd. (*Psychotria emetica*. L. *Ronabea emetica*. Rich.) Pentandria. Monogynia. L. Rubiaceæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis Amerieæ meridionalis, in primis in Brasilia & ad litora fluminis Magdalena freqvens.

RADIX COCCULI PALMATI.

Radix Cocculi.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Colombo; aliarum Radix Colombo s. Columbo.*)

Coccus palmatus. DeC. (*Menispermum palmatum*. L. & Lam.) Dioecia. Hexandria. L. Menispermæ. Juss. Menispermaceæ. Endl. — Planta perennis in Africa orientali, australi, in primis Mozambiqve freqvens.

RADIX CURCUMÆ LONGÆ.

Radix Curcumæ.

(*Ph. Dan. 05. Curcuma; aliarum Radix Curcuma.*)

Curcuma longa. L. *Monandria. Monogynia.* L. *Scitamineæ.*
Brown. *Zingiberaceæ.* Endl. — *Planta perennis Indiae orientalis*
indigena, in China & Cochinchina culta.

RADIX CURCUMÆ ZERUMBET.

Radix Zerumbet.

(*Pharmacopœarum Radix Zedoariae.*)

Curcuma Zerumbet. Roxb. (*C. Zedoaria.* Rosc. *Amomum Zedoaria.* L.) *Monandria. Monogynia.* L. *Scitamineæ.*
Brown. *Zingiberaceæ.* Endl. — *Planta perennis Indiæ orientalis;*
in Malacca, Bengalen, Java, China indigena.

RADIX CYNOGLOSSI OFFICINALIS.

Radix Cynoglossi.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Radix Cynoglossi.*)

Cynoglossum officinale. L. *Pentandria. Monogynia.* L.
Boragineæ. Juss. *Asperifoliæ.* Endl. — *Planta biennis Norvegiæ*
indigena.

RADIX GEI URBANI.

Radix Gei.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Caryophyllata; aliarum Radix Caryophyllatae.*)

Geum urbanum. L. (*Caryophyllata officinalis.*
Moench.) *Icosandria. Polygynia.* L. *Rosaceæ.* Endl. & aliorum. —
Planta perennis Norvegiæ.

Primo vere locis siccis quotannis colligenda.

RADIX GENTIANÆ PURPUREÆ.

Radix Gentianæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Gentiana rubra; aliarum Radix Gentianæ.*)

Gentiana purpurea. L. *Pentandria. Digynia.* L. *Gen-*
tianæ. Endl. & aliorum. — *Planta perennis alpina in Norvegia*
freqvens.

Colligenda vere, antequam floruerit, planta.

RADIX GLYCYYRRHIZARUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Glycyrrhiza s. Liqviritia; aliarum Radix Glycyrrhize s. Liqviritiae.*)

Glycyrrhiza glabra. L. (*Liqviritia officinalis.* Moench.)
G. echinata. L. *Diadelphia.* *Decandria.* L. *Leguminosæ.* Juss.
Papilionaceæ. Endl. — *Suffrutices Europæ meridionalis,* ille in-
 primis *Hispaniæ & Siciliæ,* hic *Italiæ & Russiæ.*

RADIX INULÆ HELENII.

Radix Inulæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Enula s. Helenium; aliarum Radix Inulae, Enula s. Helenii.*)

Inula Helenium. L. *Syngenesia.* *Polygamia superflua.* L.
Compositæ. Endl. & aliorum. — *Planta perennis in primis Europæ mediae & meridionalis & Asiæ mediae,* etiam *Norvegiae.*

RADIX IPOMÆARUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Jalapa; aliarum Radix Jalapæ.*)

Ipomæa Purga. Wender. (*Convolvulus officinalis.* Pell.) *I. Jalapa.* Desf. (*C. Jalapa.* L.) *Pentandria.* *Monogynia.* L. *Convolvulaceæ.* Endl. & aliorum. — *Planta perennis in primis Americæ meridionalis,* in primis regni *Mexicani.*

RADIX IRIDIS FLORENTINÆ.

Radix Iridis.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Iris florentina; aliarum Radix Iridis florentinæ.*)

Iris florentina. L. *Triandria.* *Monogynia.* L. *Irideæ.* Endl. & aliorum. — *Planta perennis Europæ meridionalis,* in primis in *Florentino tractu culta.*

RADIX KRAMERIÆ TRIANDRÆ.

Radix Krameriae.

(*Pharmacopœarum Radix Ratanhiae s. Ratanhae.*)

Krameria triandra. Ruiz & Pavon. *Tetrandria.* *Monogynia.* L. *Krameriacæ.* Kunth. *Polygaleæ.* Endl. — *Suffrutex Americæ meridionalis.*

RADIX LAPPARUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Bardana; aliarum Radix Bardanæ.*)

Lappa major. Gaertn. (*Arctium Lappa. α. L.*) L. minor. DeC. (*A. Lappa. Var. L.*) L. tomentosa. All. & Lam. (*A. Lappa. β. L. A. Bardana.* Willd.) *Syngenesia. Polygamia æquivalis.* L. *Compositæ.* Endl. & aliorum. — Planta biennis totius Europæ & borealis Americae.

Secundi anni vere colligenda.

RADIX ORCHIDUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Saleb vel Salab; aliarum Radix Salep.*)

Orchis mascula. L. O. Morio. L. Aliaeque species. Gyndaria. Monandria. L. *Orchidæ.* Endl. & aliorum. — Plantæ pratenses Asiae & Europæ, etiam Norvegiae.

Versus aestatis finem colligendæ, radicibus anni prioris flacidis rejectis & cuticula detracta, tunc aqua frigida lavanda citoque in furno siccandæ.

RADIX PIMPINELLÆ SAXIFRAGÆ.

Radix Pimpinellæ.

(*Ph. Dan. 05. Pimpinella alba. Ph. Sv. 45. Pimpinella. Aliarum Radix Pimpinellæ albæ s. Pimpinellæ.*)

Pimpinella saxifraga. L. Pentandria. Dignynia. L. Umbelliferae. Endl. & aliorum. — Planta perennis in pascuis siccis totius Europæ frequens.

Vere colligenda.

RADIX POLYGALÆ SENECAE.

Radix Polygalæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Seneca; aliarum Radix Senegæ.*)

Polygala Seneca. L. Diadelphia. Octandria. L. Polygalæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis Americae temperatae & septentrionalis.

RADIX POTENTILLÆ TORMENTILLÆ.

Radix Potentillæ.

(*Ph. Sv. 45. Tormentilla. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Radix Tormentilla.*)

Potentilla Tormentilla. Sibth. (*Tormentilla erecta.*
L. T. officinalis. Sm.) — Icosandria. Polygynia. L. Rosaceæ.
 Endl. & aliorum. — Planta perennis in Norvegia freqvens.
 Vere colligenda.

RADIX RHEORUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Rheum vel Rhabarbarum;* aliarum *Radix Rhei*
vel Rhabarbari.)

Rheum palmatum. L. *R. undulatum.* L. Aliæqve for-
 san species. Enneandria. Trigynia. L. *Polygonæ.* Endl. & aliorum.
 — Planta perennis alpina Asiae mediæ, in primis ad montem Hi-
 malaya freqvens.

Optima dispensetur, nisi vilius species præscripta sit.

RADIX SASSAFRAS OFFICINALIS.

Radix Sassafras.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Sassafras;* aliarum *Lignum Sassafras.*)

Sassafras officinale. N. v. E. (*Laurus Sassafras.* L.
Persea Sassafras. Spr.) Enneandria. Monogynia. L. Laurineæ.
 Endl. & aliorum. — Arbor Americae mediæ.

RADIX SMILACIS CHINÆ.

Radix Chinæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. China vel China ponderosa;* aliarum *Radix China.*)

Smilax China. L. Dioecia. Hexandria. Smilaceæ. Endl. &
 aliorum. — Frutex Chinæ & Japan indigenus.

RADIX SMILACUM.

Radix Sarsaparillæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Sarsa vel Sarsaparilla;* aliarum *Radix Sarsapa-*
rillæ.)

Smilax Sarsaparilla. L. *S. officinalis.* Humb., Bonpl.
 & Kunth. *S. syphilitica.* Humb. & Bonpl. Dioecia. Hexandria.
 L. Smilaceæ. Endl. & aliorum. — Suffrutices Americæ mediæ &
 meridionalis.

Sarsaparilla hondurasensis & *jamaicensis s. rubra* dispensem-
 tur, nisi aliæ species præscriptæ sint.

RADIX TARAXACI OFFICINALIS.

Radix Taraxaci.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Taraxacum; aliarum Radix Taraxaci.*)

Taraxacum officinale. Moench. (*Leontodon Taraxacum. L.*) *Syngenesia. Polygamia æqvalis.* L. *Compositæ.* Endl. & aliorum. — *Planta perennis Norvegiæ.*

RADIX VALERIANÆ OFFICINALIS.

Radix Valerianæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Valeriana minor s. sylvestris; aliarum Radix Valerianæ minoris s. sylvestris.*)

Valeriana officinalis. L. *Triandria. Monogynia.* L. *Valerianeæ.* Endl. & aliorum. — *Planta perennis europæa in montibus, sylvis & pratis humidis freqvens.*

Locis siccis montuosis colligenda vere, anteqvam caules prævenerint.

* RADIX VERATRI ALBI.

Radix Veratri.

(*Ph. Sv. 45. Helleborus albus; aliarum Radix Hellebore albi.*)

Veratrum album. L. *Hexandria. Trigynia.* L. *Melanthææ.* Endl. & aliorum. — *Planta perennis montana Europæ, etiam Norvegiæ septentrionalis, Finmarkiæ orientalis.*

Dosis media granum unum—grana duo (1—2); periculosa grana qvinque (5).

RADIX ZINGIBERIS OFFICINALIS.

Radix Zingiberis.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Zingiber; aliarum Radix Zingiberis v. Zingiberis albi.*)

Zingiber officinale. Rosc. (*Amomum Zingiber.* L.) *Monandria. Monogynia.* L. *Scitamineæ.* Brown. *Zingiberaceæ.* Endl. — *Planta perennis Indiæ orientalis indigena, in India occidentali culta.*

RAMULI JUNIPERI SABINÆ.

Ramuli Sabinæ.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Folia Sabinæ. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Herba Sabinæ. Ph. Sv. 45. Ramuli Sabinæ.*)

Juniperus Sabina. L. Dioecia. Monadelphia. Coniferæ.
Juss. Cupressineæ. Endl. — Frutex Orientis & Europæ meridionalis indigenus, apud nos interdum hortensis.

Ramuli juniores virides.

RESINA BENZOIN OFFICINALIS.

Resina Benzoin.

(*Pharmacopœiarum Benzoe, Gummi Benzoës s. Asa dulcis.*)

Benzoin officinale. Hayne. (*Styrax Benzoin.* Dryand.)
Decandria. Monogynia. L. Styraceæ. Endl. & aliorum. — Arbor Indiae orientalis, præsertim Sumatræ & Javae.

RESINA CALAMI DRACONIS.

Resina Calami.

(*Pharmacopœiarum Sanguis Draconis.*)

Calamus Draco. Willd. Hexandria. Monogynia. L. Palmae Endl. & aliorum. — Arbor Indiae orientalis.

* RESINA EUPHORBIARUM.

(*Pharmacopœiarum Euphorbium.*)

Euphorbia officinarum. L. E. canariensis. L. E. antiqvorum. L. Dodecandria. Trigynia. L. Euphorbiaceæ. Endl. & aliorum. — Suffrutes, prima species Africæ mediæ & meridionalis, altera insularum Canariensium, tertia Ægypti, Arabiae & Indiae orientalis indigena.

RESINA GUAJACI.

(*Pharmacopœiarum Resina Guajaci v. Resina Guajaci nativa.*)

Guajacum officinale. L. Vide Lignum.

RESINA PINORUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Resina communis. Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Hbg. 52.*)

Resina alba s. flava s. Pini. Ph. Bor. 46. Resina Pini burgundica.)

Pinus sylvestris. L. P. *Abies.* L. Aliæqve species. Vide Balsamum.

Resina ex arborum trunco vel inciso vel sponte efluens, aëre indurata, liqvatione & colatura sordibus privata.

RESINA PISTACIÆ LENTISCI.

Resina Pistaciæ.

(*Pharmacopoeiarum Mastix vel Masticæ.*)

Pistacia Lentiscus. L. Dioecia. Pentandria. L. Terebinthaceæ. Kunth. Anacardiaceæ. Endl. — Arbor vel frutex in terris mare mediterraneum circumjacentibus freqvens.

* RESINA RADICIS IPOMÆARUM.

Resina Ipomæarum.

(*Pharmacopoeiarum Resina Jalapæ.*)

Rp. Radicis Ipomæarum minutim contusæ partem unam 1.

Alcohol rectificati partes tres 3.

Apparatus, qvi ad parandas Essentias prescriptus est, immisa & aquæ balneo per dimidiam horam cocta colectur & exprimantur. Residuo aqua Alcohol quantitas affundatur et ceteræ etiam operationes iterentur. Liquores commixti seponantur, ut impuritates subsident. Limido defuso, residuum in filtrum transferatur. Liquores collecti destillationi subjiciantur, donec tertia pars remanserit; quæ calida aqua abluatur, quamdiu haec colorata defluat. Resina dein aquæ balneo siccetur.

Dosis media grana duo—tria (2—3); periculosa grana octo (8).

RESINA STYRACIS OFFICINALIS.

Resina Styracis.

(*Pharmacopoeiarum Storax s. Styrox calamitus.*)

Styrox officinalis. L. Dodecadria. Monogynia. L. Styraceæ. Endl. & aliorum. Arbor Arabiæ, Syriæ, insularum Archipelagi & Græciæ.

ROB ANTISYPHILITICUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Rob antisiphiliticum. Ph. Hbg. 52. Syrupus Sarsaparillæ compositus.*)

Rp. Radicis Sarsaparillæ concisæ partes sedecim . . 16.

Ligni Guajaci rasi partes quatuor 4.

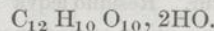
Decoquuntur ter cum

Aqvæ sufficiete qvantitate,	Coiffure.
atqve versus tertiae coctionis finem addatur	Eropa medie.
Foliorum Cassiarum concisorum pars una 1.	(Ph)
Liqvores colati & commixti evaporentur, donec reman-	
serint partes viginti 20.	
Addantur	
Mellis,	
Sacchari, singulorum partes duodecim 12.	
Tum ad spissitudinem Rob eo usqve evaporentur, ut	
pondus sit unciarum circiter septuaginta 70.	

SACCHARUM LACTIS.

(*Pharmacopoeiarum Saccharum Lactis.*)

Bos Taurus. L. Foemina. Vide Butyrum.



$$\text{C}_{12} = 900,00$$

$$\text{H}_{10} = 125,00$$

$$\text{O}_{10} = 1000,00$$

$$2025,00 : 90,00$$

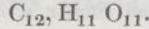
$$2\text{HO} = \frac{225,00}{2250,00} : \frac{10,00}{100,00}$$

Partes centum (100) septingentis (70) aqvæ partibus solvuntur.

SACCHARUM SACCHARORUM & BETÆ.

Saccharum.

(*Pharmacopoeiarum Saccharum album s. albissimum s. canariense.*)



$$\text{C}_{12} = 900,00$$

$$\text{H}_{11} = 137,50$$

$$\text{O}_{11} = \underline{1100,00}$$

$$2137,50$$

Saccharum officinarum. L. S. fasciolatum. Tuss. S. violaceum. Tuss. S. sinense, Roxb. Triandria. Digynia. L. Gramineæ. Endl. & aliorum. Plantæ in India occidentali Java & China sponte nascentes & inter Tropicos cultæ.

Beta vulgaris. L. Var. Saccharina. Endl. — Pentandria. Digynia. L. Chenopodeæ. Endl. & aliorum. Planta biennis in Europa & America septentrionali culta.

SAPO ALICANTINUS.

(*Pharmacopoeiarum Sapo alicantinus s. hispanicus s. hispanicus albus.*)

SAPO SEBI NATRICI.

Sapo Sebi.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Sapo domesticus.*)

SAPO VIRIDIS.

(*Ph. Sv. 45. Sapo mollis niger s. viridis. Ph. Hbg. 52. Sapo domesticus mollis s. viridis.*)

SEBUM.

(*Pharmacopoeiarum Sebum s. Sevum bovinum, hircinum, ovillum.*)

Bos Taurus. L. Capra Hircus. L. Ovis Aries. L.
Mammalia. Ruminantia. L.

Pingvedo horum animalium abdominalis, in primis omenti & capsularum renalium, nec non lumborum minutim concisa, aqua elota, liquata & dein colata.

SEMINA AMYGDALI COMMUNIS AMARÆ.

Amygdalæ amaræ.

(*Pharmacopoeiarum Amygdalæ amaræ.*)

Amygdalus communis. L. Var. β. Amara. DeC. Icosandria. Monogynia. L. Amygdaleæ. Endl. & aliorum. — Arbor Syriæ, Palæstinæ & Africæ borealis indigena, in Europa australi culta.

SEMINA AMYGDALI COMMUNIS DULCIS.

Amygdalæ dulces.

(*Pharmacopoeiarum Amygdalæ dulces.*)

Amygdalus communis. L. Var. α. Dulcis. DeC. Arbor earundem terrarum, ac Varietas amara.

SEMINA BRASSICÆ SINAPIOIDIS.

Semina Brassicæ.

(*Pharmacopoeiarum Sinapis nigra s. Semina Sinapeos nigrae s. Sem. Sinapis.*)

Brassica sinapoides. Roth. (*B. nigra.* Coch. *Sinapis nigra.* L.) *Tetradynamia.* *Siliqvosa.* L. *Cruciferæ.* Endl. & aliorum. — *Planta annua Europæ mediae & meridionalis.*

SEMINA COLCHICI AUTUMNALIS.

Semina Colchici.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Semen s. Semina Colchici.*)

Colchicum autumnale. L. Vide Bulbos.

SEMINA CYDONIÆ VULGARIS.

Semina Cydoniæ.

(*Pharmacopoeiarum Semen s. Semina Cydoniorum.*)

Cydonia vulgaris. Pers. (*Pyrus Cydonia.* L.) *Icosandria.* *Pentagynia.* L. *Pomaceæ.* Endl. & aliorum. — *Arbor ex Creta oriunda, Europæ meridionalis indigena, in Norvegia raro in hortis culta.*

* SEMINA DATURÆ STRAMONII.

Semina Daturæ.

(*Pharmacopoeiarum Semen s. Semina Stramonii.*)

Datura Stramonium. L. Vide Folia.

Dosis media granum dimidium—unum (1/2—1); periculosa grana tria (3).

SEMINA ELETTARIÆ CARDAMOMI.

Semina Elettariæ.

(*Pharmacopoeiarum Cardamomum minus.*)

Elettaria Cardamomum. White. (*Alpinia Cardamomum.* Roxb. *Amomum Cardamomum.* DeC.) *Monandria. Monogynia.* L. *Scitamineæ.* Br. *Zingiberaceæ.* Endl. — *Planta perennis Indiæ orientalis, imprimis Malabar.*

SEMINA HYOSCYAMI NIGRI.**Semina Hyoscyami.**(Pharmacopoeiarum Semen s. Semina *Hyoscyami*.)*Hyoscyamus niger*. L. Vide Folia.

Semina prorsus matura colligenda.

SEMINA LINI USITATISSIMI.**Semina Lini.**(Pharmacopoeiarum Semen s. Semina *Lini*.)*Linum usitatissimum*. L. Pentandria. Pentagynia. L. Lineæ. DeC. & Endl. Planta annua Orientis & Europæ australis, in Norvegia freqventer culta.

Semina perfecte matura colligenda.

SEMINA LYCOPODIORUM.(Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Hbg. 52. *Lycopodium*. Ph. Bor. 46. Dan. 50. Semina *Lycopodii*.)*Lycopodium clavatum*. L. L. *annotinum*. L. L. *complanatum*. L. Cryptogamia. Filices. L. Lycopodiaceæ. Endl. & aliorum. — Plantæ perennes in Norvegiæ sylvis freqventes.

Semina e spicarum in furno vel sole siccatarum capsulis excussa & per cribrum trajecta.

SEMINA MYRISTICÆ MOSCHATAE.**Semina Myristicæ.**(Pharmacopoeiarum *Nux s. Nuces moschata*.)*Myristica moschata*. Humb. (M. aromaticæ. Lam. M. officinalis. L. Fil.) Dioecia. Monadelphia. L. Myristiceæ. Endl. & aliorum. — Arbor insularum Moluccarum indigena, jam vero in primis in Banda & Amboina, nec non aliis terræ plagiis culta.**SEMINA PAPAVERIS SOMNIFERI ALBI.****Semina Papaveris.**(Pharmacopoeiarum Semina *Papaveris s. Papaveris albi*.)*Papaver somniferum*. Var. α . Album. L. Vide Fructus *Papaveris somniferi* immatuos.

Semina colligenda, qvando concussis fructibus soluta audiantur.

SEMINA QVERCUUM.

(*Pharmacopoeiarum Glandes Quercus.*)

Quercus Robur. L. Q. *pedunculata.* Willd. (Q. *sessiliflora.* Sm.) Vide *Corticem.*

Fructus maturi delapsi, incorrupti, mense Octobri colligendi, absqve cupulis siccandi, a testa privandi.

*SEMINA SCHOENOCAULORUM.

(*Pharmacopoeiarum Sabadilla Semen s. Semina Sabadillæ.*)

Schoenocaulon officinale. A. Gr. (*Sabadilla officinalis.* Brandt.) *Schoenocaulon caricifolium.* A. Gr. (*Vernatum caricifolium.* Schlecht.) Aliæque species. *Hexandria Trigynia.* L. *Colchicaceæ.* DeC. *Melanthaceæ.* Endl. — Plantæ perennes Mexicanæ & Antillarum.

Semina sine capsulis adhibenda.

Dosis media grana tria (3); periculosa grana novem (9).

SEMINA SINAPIS ALBÆ.

Semina Sinapis.

(*Ph. Dan. 05 § 50. Sv. 45. Semina Sinapis albae.*)

Sinapis alba. L. (*Bonania officinalis.* Presl. *Leucosinapis officinalis.* Nees.) *Tetradynamia.* *Siliquosa.* *Cruciferæ.* Endl. & aliorum.

Planta annua europæa fera & culta.

*SEMINA STRYCHNI NUCIS VOMICÆ.

Semina Strychni.

(*Pharmacopoeiarum Nuces vomicae.*)

Strychnos Nux Vomica. L. *Pentandria.* *Monogynia.* L. *Strychnæa.* DeC. *Loganiaceæ.* Endl. — Arbor Indiæ orientalis, in primis Malabar & Ceylon.

Dosis media granum dimidium—unum ($\frac{1}{2}$ —1); periculosa grana quatuor (4).

SEMINA THEOBROMATUM.

(*Ph. Dan. 05 § 50. Sv. 45. Sl. Hols. 31. Cacao. Ph. Hbg. 52. Cacao Fructus.*)

Theobroma Cacao. L. (*Cacao sativa*. Lam.) Aliæque species. Polyadelphia. Decandria. L. Buettneriaceæ. Endl. & aliorum. — Arbores Americæ tropicæ indigenæ, in Asia & Africa cultæ.

SERICUM ADHÆSIVUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Emplastrum adhæsivum anglicum. Ph. Sv. 45. Sericum adhæsivum.*)

Rp. Ichthyocollæ concisæ partem unam	1.
Aqvæ partes sex	6.
Per duodecim horas seposita leni calore continua agitatio-	
nione calefiant, donec soluta sint. Misceantur dein cum	
Alcohol rectificati partibus qvatuor	4
et per linteum pannum colentur. Hujus solutionis uncia	
undecim alteri lateri serici, qvatuor pedes longi, duos	
lati et ultra regulam fortiter extensi, magno mollique	
penicillo tenuibus et æqvabilibus ductibus illinantur.	
Iteretur lateris ejusdem illitus bis terve vel pluries, sed	
non priusquam priores ductus exsiccati sint.	

SERUM LACTIS ALUMINATUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Serum Lactis aluminatum. Ph. Dan. 50. Serum Lactis aluminosum.*)

Rp. Lactis vaccini recentis, omni cremore privati,	
partes trecentas 300.	
In lebete cupreo stannato calefactis initio ebullitionis	
addatur	
Sulphatis aluminico-kalici crystallisati pulve-	
rati pars una 1.	
Agitetur liqvor, usqvedum coagulatio perfecta sit. Re-	
frigeretur dein et coletur.	

SESVICARBONAS AMMONICUS.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Ammonium carbonicum. Ph. Dan. 05. Ammonium carbonicum depuratum. Ph. Sv. 45. Bor. 46. Ammoniacum carbonicum.*)

	$2\text{NH}_4\text{O}$	3CO_2
	$2\text{NH}_4\text{O} =$	$650,12 \text{ o: } 44,07$
	$3\text{CO}_2 =$	$825,00 \text{ o: } 55,93$
		$1475,12 \text{ o: } 100,00$

Partes centum (100) ducentis (200) aquæ partibus solvuntur.

SESQVICARBONAS AMMONICUS PYRO- OLEOSUS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Ammonium carbonicum pyro-oleosum. Ph. Sv. 45. Sal cornus Cervi. Ph. Bor. 46. Ammonium carbonicum pyro-oleosum.*)

Rp. Sesqvicarbonatis ammonici pulverati partes qva-
draginta novem 49.

Asidue terendo instilletur

Olei animalis rectificati pars una 1.

SOLUTIO ACETATIS AMMONICI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Liqvor Ammonii acetici.
Ph. Bor. 46. Liqvor Ammoniaci acetici. Ph. Sv. 45. Solutio Ace-
tatis ammonici.*)

	$\text{NH}_4\text{O}, \bar{\text{A}}\text{c} + 77\text{HO}$
	$\text{NH}_4\text{O} = 325,06$
	$\bar{\text{A}}\text{c} = \frac{637,50}{962,56 \text{ o: } 10,00}$
	$77\text{HO} = \frac{8662,50 \text{ o: } 90,00}{9625,06 \text{ o: } 100,00}$

Rp. Sesqvicarbonatis ammonici partes sexaginta . . . 60.

Solvantur in

Acidi acetici diluti tanta qvantitate,

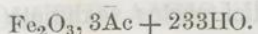
qventa saturationi opus sit. Addatur

Aqvæ tanta qvantitas, ~~ad efficiendam Solutionem partium~~

qventa reqviratur ad efficiendam Solutionem partium
septingentiarum octoginta trium 783.

SOLUTIO ACETATIS FERRICI.

(*Ph. Bor. 46. Dan. 50. Liqvor Ferri acetici.*)



$$\text{Fe}_2\text{O}_3 = 1000,20$$

$$3\text{Ac} = 1912,50$$

$$2912,70 \therefore 10,00$$

$$233 \text{ HO} = 26212,50 \therefore 90,00$$

$$29125,20 \therefore 100,00$$

Rp. Hydratis ferrici partes sexaginta 60.

Solvantur in

Acidi acetici diluti partibus nongentis triginta

septem 937.

Addatur

Aqvæ tanta qvantitas,

qvanta sufficiat ad obtinendam Solutionem partium

mille quadringentarum viginti sex 1426.

SOLUTIO ACETATIS FERROSI ÆTHEREA.

(Ph. 05 & 50. Hbg. 52. Tinctura Ferri acetici aetherea.)

Rp. Ferri limati partes sexaginta 60.

Acidi acetici concentrati

quantum opus erit, ut fiat solutio, qvæ dein diluatur

Aqvæ tanta qvantitate,

qvanta sufficiat ad obtinendas partes mille sexcentas

septuaginta octo 1678.

Affundantur

Acetatis æthylici partes septuaginta duæ . . . 72.

Alcohol rectificatissimi partes centum duodecim 112.

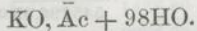
Centum (100) partes decem (10) circiter Acetatis ferrosi,

qvatuor (4) Acetatis æthylici & sex (6) Alcohol rectificatis-

simi partes continent.

SOLUTIO ACETATIS KALICI.

(Ph. Sv. 45. Solutio Acetatis kalici; cæterarum Liqvor Kali acetici.)



$$\text{KO} = 588,86$$

$$\text{Ac} = 637,50$$

$$1226,36 \therefore 10,00$$

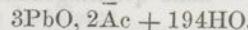
$$98\text{HO} = 11025,00 \therefore 90,00$$

$$12251,36 \therefore 100,00$$

Rp. Carbonatis kalici partes sexaginta 60.
 Solvantur in
 Acidi acetici diluti tanta qvantitate,
 qvanta saturationi opus sit. Addatur
 Aqvæ
 qvatum reqviratur ad efficiendam Solutionem partium
 octingentarum qvinqvaginta unius 851.

SOLUTIO ACETATIS SESQVIPLUMBICI CONCENTRATA.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Acetum saturninum. Ph. Sv. 45. Solutio Subacetatis plumbici. Ph. Bor. 46. Liquor Plumbi hydrico-acetici. Ph. Hbg. 52. Acetum plumbicum.*)



$$3\text{PbO} = 4183,95$$

$$2\text{Ac} = 1275,00$$

$$5458,95 \text{ o: } 20,00$$

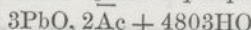
$$194\text{HO} = 21825,00 \text{ o: } 80,00$$

$$\underline{27283,95 \text{ o: } 100,00}$$

Rp. Acetatis plumbici partes sexaginta 60.
 Oxydi plumbici lævigati & nuper candefacti
 partes octodecim 18.
 Aqvæ partes ducentas septuaginta sex 276.
 In vitro obturato crebra agitatione digerantur, donec
 pæne soluta sint.

SOLUTIO ACETATIS SESQVIPLUMBICI DILUTA.

(*Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Aqva plumbica.*)



$$3\text{PbO}, 2\text{Ac} = 5458,95 \text{ o: } 1,00$$

$$4803\text{HO} = \underline{540337,50 \text{ o: } 99,00}$$

$$\underline{545796,45 \text{ o: } 100,00}$$

Rp. Solutionis Acetatis sesqviplumbici concentratæ
 partes sexaginta 60.
 Aqvæ partes mille centum qvadraginta . . . 1140.
 Misceantur.

SOLUTIO AMMONIACI.

(*Ph. Dan. 05. Liquor Ammonii causticus. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Liquor Ammonii caustici. Ph. Sv. 45. Ammonium caustum. Ph. Bor. 46. Liquor Ammoniaci caustici. Ph. Hbg. 52. Liquor Ammonii caustici aquosus.*)

Ak + 17HO.

$$\begin{array}{rcl} \text{NH}_3 & = & \text{Ak} = 212,56 \text{ o:} \\ & & 17\text{HO} = 1912,50 \text{ o:} \\ & & \hline & & 2125,06 \text{ o:} \end{array} \begin{array}{l} 10,00 \\ 90,00 \\ \hline 100,00 \end{array}$$

Qvod e permixtis Chloreto ammonico vel Sulphate ammonico & Oxydo calcico destillationis apparatu elicitum & per Aqvam conductum purgatum est, Gas Ammoniaci idoneo apparatu a frigida Aqva absorbeatur. Solutio dein Aqva diluatur, donec Ammoniaci decem centesimas (0,10) contineat.

Pond. sp. 0,959. Partes centum (100) Acidi tartarici crystallisati partes quadraginta quatuor & centesimas undecim (44,11) saturant.

SOLUTIO AMMONIACI ALCOHOLICA.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Liquor Ammonii vinosus.*

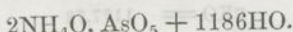
Ph. Bor. 46. Spiritus Ammoniaci caustici Dzondii.)

Ak + 28Alc,HO.

$$\begin{array}{rcl} 10\text{Ak} & = & 2125,60 \text{ o:} \\ 28\text{Alc,HO} & = & 19250,00 \text{ o:} \\ & & \hline & & 21375,60 \text{ o:} \end{array} \begin{array}{l} 10,00 \\ 90,00 \\ \hline 100,00 \end{array}$$

Ad eandem normam, ac Solutio Ammoniaci paretur, eo tamen discriminé, ut ad Ammoniaci Gas absorbendum Aqvæ loco Alcohol rectificatissimum adhibeatur eodemque liquore Solutio Ammoniaci ita diluatur, ut Ammoniaci decem centesimas (0,10) contineat.

* SOLUTIO ARSENIATIS AMMONICI.



$$2\text{NH}_4\text{O} = 650,12$$

$$\text{AsO}_5 = 1438,80$$

$$2088,92 \text{ o:} \quad 1,54$$

$$1186\text{HO} = \frac{133425,00 \text{ o:}}{135513,92 \text{ o:}} \frac{98,46}{100,00}$$

Rp. Acidi arsenicosi partes sexaginta 60.

Capaciiori porcellaneo vasi immissa coctione solvan-

tur in Acidō hydrochlorico concentrato. Continuata coctione instilletur Acidum nitricum concentratum, qvamdiu rubri vaporess evolvantur. Solutio ad siecum evaporetur, ita ut Acida & Aqva avolent. Remanens

Acidum arsenicicum in Aqva solvatur &
Solutione Ammoniaci saturetur.

Obtentæ tunc

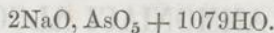
Solutioni Arseniatis ammoniaci immisceatur

Aqva

quantum reqviratur ad efficienda partium sex millia 6000. Centum (100) partes unam (1) Acidi arsenicosi partem æqvant.

Dosis media guttæ qvinque—decem (5—10); periculosa guttæ viginti (20).

* SOLUTIO ARSENIATIS NATRICI.



$$2\text{NaO} = 779,46$$

$$\text{AsO}_5 = 1438,80$$

$$2218,26 \text{ o: } 1,79$$

$$1079\text{HO} = 121387,50 \text{ o: } 98,21$$

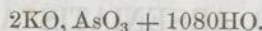
$$123605,76 \text{ o: } 100,00$$

Ad eandem normam, ac Solutio Arseniatis ammonici, paretur, eo tamen discriminē, ut ad saturandum Acidum arsenicicum Carbonatis natrici Solutio adhibeatur.

Centum (100) partes Acidi arsenicosi unam (1) partem æqvant.

Dosis media guttæ qvinque—decem (5—10); periculosa guttæ viginti (20).

* SOLUTIO ARSENIITIS KALICI.



$$2\text{KO} = 1177,72$$

$$\text{AsO}_3 = 1238,80$$

$$2416,52 \text{ o: } 1,95$$

$$1080\text{HO} = 121500,00 \text{ o: } 98,05$$

$$123916,52 \text{ o: } 100,00$$

Rp. Acidi arsenicosi partes sexaginta 60.

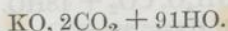
Carbonatis kalici partes octoginta qvatuor . . . 84.

Commixta coqvantur cum

Aqvæ tanta copia,
qvanta requiratur ad efficiendam Solutionem partium
sex millium 6000.

Centum (100) partes unam (1) Acidi arsenicosi partem continent.
Dosis media guttæ quinque—decem (5—10); peri-
culosa guttæ viginti (20).

SOLUTIO BICARBONATIS KALICI.



$$\begin{array}{rcl} \text{KO, } 2\text{CO}_2 & = & 1138,86 \text{ o: } 10,00 \\ 91\text{HO} & = & \underline{10237,50 \text{ o: } 90,00} \\ & & 11,376,36 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Rp. Bicarbonatis kalici partes sexaginta 60.
Aqvæ partes quadringentas octoginta sex . . . 486.
Soluta filtrantur.

SOLUTIO CALCARIÆ CHLORATÆ CON- CENTRATA.

(*Ph. Sv. 45. Solutio Hypochloritis calcici. Ph. Hbg. 52. Liqvor
Calcariae chloratae.*)

Rp. Calcariae chloratae partem unam 1.
Mortario lapideo vel porcellaneo immissis pistillo as-
siduo trituras sensim affunde
Aqvæ partes novem 9.
A luce bene prohibeantur. Deinde filtratis adde
Aqvæ
quantum sufficiat ad obtinendam Solutionem partium
decem 10.

SOLUTIO CALCARIÆ CHLORATÆ DILULA.

Rp. Solutionis Calcariae chloratae concentratae par-
tem unam 1.
Aqvæ partes novem 9.
Misceantur.

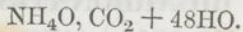
SOLUTIO CAMPHORÆ ALCOHOLICA.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Spiritus Vini camphoratus. Ph. Sv. 45.
Solutio Camphoræ spirituosa. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Spiritus cam-
phoratus.*)

Rp.	Camphoræ concisæ partem unam	1.
	Solvatur in	
	Alcohol rectificati partibus novem	9.

SOLUTIO CARBONATIS AMMONICI.

(Ph. Dan. 05. *Liqvor Ammonii carbonici aquosus.*)



$$\text{NH}_4\text{O} = 325,06$$

$$\text{CO}_2 = 275,00$$

$$600,06 : 10,00$$

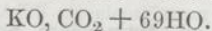
$$48\text{HO} = 5400,00 : 90,00$$

$$6000,06 : 100,00$$

Rp.	Chloreti ammonici partes sexaginta	60.
	Carbonatis natrici crystallisati partes centum	
	sexaginta unam 561.	
Aqvæ	partes trecentas octoginta qvatuor . . .	384.
Retortæ	immittantur. Excipulo, qvod frigidum ser-	
	vandum est, adaptato, ad siccum fiat destillatio. De-	
	stillatum efficiet partes qvingentas triginta novem . .	539.
	Partes centum (100) Acidi tartarici crystallisati partes quindecim &	
	decimas sex (15,6) saturant.	

SOLUTIO CARBONATIS KALICI.

(Ph. Sv. 45. *Solutio Carbonatis kalici; ceterarum Liqvor Kali carbonici.*)



$$\text{KO}, \text{CO}_2 = 863,86 : 10,00$$

$$69\text{HO} = 7762,50 : 90,00$$

$$8626,36 : 100,00$$

Rp.	Carbonatis kalici partes sexaginta	60.
Aqvæ	partes qvingentas qvadraginta	540.
Soluta	filtrantur.	
	Partes centum (100) Acidi tartarici crystallisati partes decem &	
	decimas novem (10,9) saturant.	

SOLUTIO CHLORETI BARYCI.

(Ph. Dan. 05. *Solutio Barytae muriaticæ. Ph. Sl. Hols. 31. Liqvor Barytae muriaticæ.*)

BaCl + 104HO.	
BaCl =	1300,05 ∷ 10,00
104HO =	<u>11700,00 ∷ 90,00</u>
	13000,05 ∷ 100,00

Rp. Chloreti baryci partes sexaginta	60.
Aqvæ partes quadringentas sexaginta	460.
Solvantur.	

88 SOLUTIO CHLORETI FERRICI.

(Ph. Dan. 05. Liqvor stypticus Loffii. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Liqv. Ferri muriatici oxydati. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Liqv. Ferri sesquichlorati.)



$\text{Fe}_2\text{Cl}_3 =$	2030,04 ∷ 10,00
$162\text{HO} =$	<u>18225,00 ∷ 90,00</u>
	20255,04 ∷ 100,00

Rp. Chloreti ferrici partes viginti	20.
Aqvæ partes centum	100.
Soluta filtrantur.	

* SOLUTIO CHLORETI STIBICI.



$\text{SbCl}_3 =$	79,79 ∷ 88,67
$\text{HCl} + \text{HO} =$	<u>10,21 ∷ 11,33</u>
	90,00 ∷ 100,00

Sulphuretum stibicum nigrum pulveratum in Acidō hydrochlorico solvatur. Solutio filtrata evaporetur, donec e

Sulphureti stibici partibus sexaginta	60
obtenta sit Solutio partium nonaginta	90.
Filtrantur.	

Oxydi stibici, si eligatur, quinquaginta duas partes (52) ad parandam Solutionem partium nonaginta (90) adhibeantur.

* SOLUTIO CHLORETI ZINCICI CONCENTRATA.

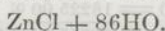


$\text{ZnCl} =$	849,87 ∷ 79,07
$2\text{HO} =$	<u>225,00 ∷ 20,93</u>
	1074,87 ∷ 100,00

Ponderatæ Zincī crasse pulverati portioni Acidum hydrochloricum affundatur. Peracta leni calore solutione attendendum est, ut Acidi tantum addatum sit, ut post perfectam ejusdem saturationem portiuncula Zincī non soluta maneat. Solutione defusa, Zincī aliorumqve, qvæ ei forsan immixta sint, metallorum residua abluantur & siccata ponderentur, ut Zincī soluti quantitas constituatur. Diluta, qvæ residui ablutione obtenta est, solutio cum priore misceatur. Commixtae solutiones evaporentur, donec e Soluti Zincī partibus sexaginta 60
Solutionis obtineantur partes centum qvinqvaginta
octo 158.

Filtrationes pulverato vitro perficiantur.

SOLUTIO CHLORETI ZINCICI DILUTA.

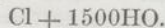


ZnCl	\equiv	849,87	$\ddot{\circ}$:	10,00
86HO	\equiv	7650,00	$\ddot{\circ}$:	90,00
			$\underline{\hspace{2cm}}$	8499,87 $\ddot{\circ}$: 100,00

Ad eandem normam, ac Solutio Chloreti zinciei concentrata, paretur, eo tamen discrimine, qvod Solutio e sexaginta (60) Zincī partibus obtenta mille ducentas qvinqvaginta qvatuor (1254) partes efficit.

SOLUTIO CHLORI.

(Ph. Dan. 05. Acidum muriaticum oxydatum. Ph. Sl. Hols. 31. Aqva oxymuriatica. Ph. Sv. 45. Hbg. 52. Aqva Chlori. Ph. Bor. 46. Liqvor Chlori. Ph. Dan. 50. Aqva chlorata.)



Cl	\equiv	443,28	$\ddot{\circ}$:	0,26
1500HO	\equiv	168750,00	$\ddot{\circ}$:	99,74
			$\underline{\hspace{2cm}}$	169193,28 $\ddot{\circ}$: 100,00

Chlorum, solito modo paratum, in parvam Aqva quantitatem, Superoxydo manganese crasse pulverato mixtam, transire cogatur. Gas Chlori, Acido hydrochlorico ita mundatum, idoneo apparatu ab Aqva nuper cocta caloris gradus decimi qvinti ad saturationem absorbeatur.

SOLUTIO CITRATIS KALICI SACCHARATA.

(Ph. Sv. 45. Solutio Citratis kalici. Ph. Hbg. 52. Liqvor Kali citrici.)

Rp.	Acidi citrici partes sexaginta	60.
	Aqvæ partes centum viginti	120.
	Carbonatis kalici sufficientem qvantitatem.	
	Solutis & saturatis addantur	
008	Acidi citrici partes qvinqve	5.
Rp.	Sacchari partes centum	100.
	Aqvæ partes mille qvadringentæ qvadraginta 1440.	
	Ex tempore paretur.	
008	Centum (100) partes qvinqve (5) circiter Citratis kalici anhydri partes continent.	

SOLUTIO CREOSOTI AQVOSA.

Solutio Creosoti.

(Ph. Sv. 45. Aqva Creosoti. Ph. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Aq. Kreosoti.)

Rp.	Creosoti partem unam	1.
	Aqvae destillatae partes nonaginta novem	99.
	Agitando solvantur.	

SOLUTIO EXTRACTI POMORUM FERRATI.

(Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Ferri pomati.)

Rp.	Extracti Pomorum ferrati partem unam	1.
	Aqvæ Cinnamomi partes qvinqve	5.
	Alcohol rectificati partes qvatuor	4.
	Conterendo in mortario porcellaneo vel ferreo soluta filtrantur.	

SOLUTIO IODETI FERROSI.

(Ph. Hbg. 52. Liqvor Ferri iodati s. sesquiodati.)

$$\text{FeI} + 155\text{HO}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{FeI} & = & 1936,09 \text{ o: } 10,00 \\ 155\text{HO} & = & \underline{17437,50 \text{ o: } 90,00} \\ & & 19373,59 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Rp.	Iodi partes sexaginta	60.
	Ferri limati partes triginta	30.
	Aqvæ partes sexcentas sexaginta	660.
	Vitro obturando immissa leni calore agitentur, donec late viridis formata sit Solutio, qvæ filretur.	
	Ex tempore paretur.	

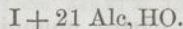
SOLUTIO IODETI FERROSI SACCHARATA.

(*Ph. Dan. 50. Syrupus Ferri iodati. Hbg. 52. Syr. Ferri iodati.*)

Rp. Iodi partes sexaginta	60.
Ferri limati partes triginta	30.
Aqvæ partes trecentas sexaginta	360.
In vitro obturando, usqve dum laete viridis Solutio formata sit, leni calore digesta & agitata filtrantur.	
Filtratis admisceantur	
Sacchari partes trecentæ	300.
Ex tempore paretur.	
Centum (100) partes decem (10) Iodeti continent.	

* SOLUTIO IODI ALCOHOLICA.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Tinctura Iodii. Ph. Bor. 46. Tinct. Iodi.
Ph. Dan. 50. Tinct. Jodi.*)



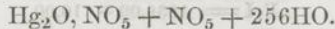
$$I = 1585,99 \text{ o:} \quad 9,90$$

$$21\text{Alc}, HO = \frac{14437,50 \text{ o:}}{16023,49 \text{ o:}} \quad 90,10 \quad 100,00$$

Rp. Iodi partes sexaginta	60.
Alcohol rectificatissimi partes qvingentas qva- draginta 540.	
Sæpius conqvassata solvantur.	
Dosis media guttæ duæ—qvinqve (2—5); periculosa guttæ qvindecim (15).	

* SOLUTIO NITRATIS HYDRARGYROSI.

(*Ph. Dan. 05. Bor. 46. Hbg. 52. Liqvor Hydrargyri nitrici. Ph. Sl.
Hols. 31. Dan. 50. Liqv. Hydrargyri oxydulati nitrici.*)



$$Hg_2O, NO_5 = 3275,06 \text{ o:} \quad 10,00$$

$$NO_5 = 675,06 \text{ o:} \quad 2,06$$

$$256HO = \frac{28800,00 \text{ o:}}{32750,12 \text{ o:}} \quad 87,94 \quad 100,00$$

Rp. Nitratis hydrargyrosi partes sexaginta	60.
Acidi nitrici concentrati partes novendecim . .	19.
Aqvæ partes qvadringentas octoginta duas . .	482.
Soluta filtrantur.	

02. Dosis media gutta una—guttæ duæ (1—2); periculosa
guttæ sex (6).

SOLUTIO OXYDI CALCICI.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Aqva Calcariae ustæ. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46.*

Dan. 50. Aq. Calcariae. Ph. Sv. 45. Aq. Calcis.)

Rp. Calcariae recens ustæ partes duas	2.
Sensim affundatur	
Aqvæ pars una	1.
Calcaria usta in pulverem delapsa ollæ lapideæ vel	
lagenæ immittatur. Affundantur	
Aqvæ partes centum	100.
Vas bene clausum per duodecim horas assiduo con-	
cussu seponatur. Liqvor filtretur.	
Centum (100) partes unam decimam (0,1) Oxydi calcici con-	
tinebunt.	

SOLUTIO PHOSPHORI ÆTHEREA.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Æther phosphoratus.*)

P + 84AeO.

$$\begin{array}{rcl} P & = & 392,04 \text{ : } 1,00 \\ 84AeO & = & \underline{38850,00 \text{ : } 99,00} \\ & & 39242,04 \text{ : } 100,00 \end{array}$$

Rp. Phosphori dissecti partes sexaginta	60.
Alcohol rectificatissimi partium tria millia sex-	

centas 3600.

Mixtione in clauso parvo vitro aqvæ balneo liqvata
& sedule conqvassata, donec Phosphorus in crassum
pulverem redactus sit, liqvor defundatur. Phosphoro
affundantur

Ætheris partium qvinqve millia nongentæ qva-
draginta 5940.

Mixtio sæpius agitetur, donec Phosphorus solutus sit.

Solutio tunc defundatur & in parvis vitris repletis
umbroso loco servetur.

SOLUTIO SAPONIS ALCOHOLICA.

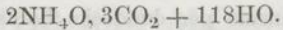
(*Ph. Dan. 05. Balsamum saponaceum. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan.*

50. Hbg. 52. Spiritus saponatus.)

- Rp. Saponis alicantini rasi partes viginti 20.
 Camphoræ contusæ partes quatuor 4.
 Alcohol rectificati partes nonaginta sex 96.
 Solutis addantur
 Ætherolei Rorismarini.
 — Origani, singulorum pars una 1.
 Mixta filtrantur.

SOLUTIO SESQVICARBONATIS AMMONICI.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Liqvor Ammonii carbonici aquosus. Ph. Dan. 50. Liqv. Ammonii carbonici. Ph. Bor. 46. Liqv. Ammoniaci carbonici*)



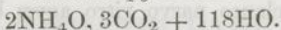
$$2\text{NH}_4\text{O}, 3\text{CO}_2 = 1475,12 \approx 10,00$$

$$118\text{HO} = \frac{13275,00}{14750,12} \approx \frac{90,00}{100,00}$$

- Rp. Sesqvicarbonatis ammonici partes sexaginta . . . 60.
 Aqvæ partes quingentas quadraginta 540.
 Soluta filtrantur.
 Partes centum (100) Acidi tartarici crystallisati partes viginti quinque & decimas quatuor (25,4) saturant.

SOLUTIO SESQVICARBONATIS AMMONICI PYRO—OLEOSI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Liqvor Ammonii carbonici pyro-oleosi*)



- Rp. Sesqvicarbonatis ammonici pyro-oleosi partes sexaginta 60.
 Aqvæ partes quingentas quadraginta 540.
 Per quadraginta octo horas seposita & frequentius agitata filtrantur.

SOLUTIO SUCCINATIS AMMONICI PYRO—OLEOSI.

(*Ph. Dan. 05. Liqvor Ammonii pyro-oleosi succinatus. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Liqv. Ammonii succinici. Ph. Sv. 45. Liqv. Cornu cervi succinatus. Ph. Bor. 46. Liqv. Ammoniaci succinici*)

	$2(\text{NH}_4\text{O})$, $\bar{\text{S}}\text{u} + 152\text{HO}$.
13b	$2(\text{NH}_4\text{O})$, $\bar{\text{S}}\text{u} = 1900,12 \text{ o: } 10,00$
	$152\text{HO} = 17100,00 \text{ o: } 90,00$
	$\underline{19000,12 \text{ o: } 100,00}$
Rp.	Acidi succinici partes sexaginta 60.
	Olei Succini rectificati partes tres 3.
	In lapideo mortario bene contritis addantur
	Aqvae partes sexcentae octoginta sex 686.
	Addatur
	Sesqvicarbonalis ammonici pyro-oleosi
	quantum ad perfectam saturationem reqviratur.
	Bene conqvassata filtrantur.

SOLUTIO SULPHO—HYDRATIS SULPHO—AMMONICI.

(*Ph. St. Hols. 31. Liqvor Ammonii hydrosulphurati. Ph. Sv. 45. Sulphohydras ammonicus.*)

	$\text{NH}_4\text{S}, \text{HS} + 51\text{HO}$.
	$\text{NH}_4\text{S} = 425,06$
	$\text{HS} = \underline{212,50}$
	$637,56 \text{ o: } 10,00$
	$51\text{HO} = \underline{5737,50 \text{ o: } 90,00}$
	$6375,06 \text{ o: } 100,00$

Rp.	Solutionis Ammoniaci partes sexaginta 60.
	Acido hydrothionico
	perfecte saturatis addatur
	Aqvae
	quantum sufficiat ad efficiendam Solutionem partium
	centum octoginta 180.

*SOLUTIO SUPERIODETI KALICI.

(*Ph. Sv. 45. Solutio Superiodeti kalici. Ph. Hbg. 52. Liqvor Kalii iodati cum Iodio.*)

	$\text{KI}_2 + 108\text{HO}$.
	$\text{I} = 1585,992 \text{ o: } 10,03$
	$\text{KI} = 2074,848 \text{ o: } 13,12$
	$108\text{HO} = \underline{12150,000 \text{ o: } 76,85}$
	$15810,840 \text{ o: } 100,00$
Rp.	Iodi partes sexaginta 60.

- Iodeti kalici partes septuaginta novem 79.
 Aqvæ partes qvadringentas sexaginta unam . . 461.
 Misceantur.
 Dosis media guttæ duæ—qvinque (2—5); periculosa guttæ
 qvindecim (15).

SOLUTIO TARTRATIS BIKALICI.

(*Ph. Dan. 50. Liquor Kali tartarici.*)

- Rp. Tartratis bikalici partem unam 1.
 Aqvæ partes duas 2.
 Soluta filtrantur.

SOLUTIO TARTRATIS STIBICO—KALICI ALCOHOLICA.

(*Pharmacopœiarum Vinum stibiatum.*)

- Rp. Tartratis stibico—kalici partem unam 1.
 Solvatur in
 Alcohol tenuis partibus centum nonaginta novem 199.

SPECIES AMARÆ.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Thea amara.*)

- Rp. Ligni Guajaci rasi,
 Fructuum Juniperi contusorum,
 Foliorum Menyanthis,
 — Cassiarum, concisorum, singulorum par-
 tes æqvales.
 Misceantur.

SPECIES DECOCTI LIGNORUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Species pro Decocco Lignorum. Ph. Sl. Hols. 31.
 Bor. 46. Hbg. 52. Species ad Decoccum Lignorum.*)

- Rp. Ligni Guajaci rasi partes viginti qvatuor 24.
 Radicis Sassafras,
 — Lapparum, singulorum partes duodecim 12.
 Glycyrrhizarum partes duas 2.

8.	Stipitum Dulcamaræ partes sex	6.
	Fructum Foeniculi partem unam	1.
	Concisa & contusa misceantur.	

SPECIES DEMULCENTES.

Rp.	Foliorum Malvarum,	
	Radicis Althææ,	
	Fructuum Cannabis, singulorum partes qvatuor	4.
St.	Radicis Glycyrrhizarum partem unam	1.
	Concisa & contusa misceantur.	

SPECIES EMOLLIENTES.

Ph. Dan. 05.	Species pro Cataplastate emolliente s. pro Enemate. Ph.	
Sl. Hols. 31.	Sp. emollientes ad Cataplasma. Ph. Sv. 45. Dan. 50.	
Hbg. 52.	Sp. emollientes.)	
Rp.	Foliorum Malvarum partes tres	3.
	Herbæ Melilotorum,	
	Florum Sambuci,	
	— Matricariæ, singulorum partes qvatuor	4.
	Radicis Althææ partes qvinqve	5.
	Concisa cernenda sunt cribro, foraminibus rotundis dia-	
	metri partis duodecimæ pollicis instrueto. Commisceantur	
	dein cum	
	Seminum Lini contusorum partibus octodecim	18.

SPECIES FUMALES.

(Ph. Dan. 05.	Species fumales optimæ. Ph. Dan. 50.	Sp. fumales. Ph.
	Sl. Hols. 31.	Pulvis fumalis optimus.)
Rp.	Resinæ Styracis partes qvadraginta octo	48.
	— Benzoin,	
	Gummi-resinæ Boswelliæ, singularum partes tri-	
	ginta duas	32.
	Radicis Iridis partes sedecim	16.
	Petalorum Rosæ partes viginti qvatuor	24.

Florum Lavandulae partes octo	8.
Concisa & contusa misceantur. Commixtis addantur	
Alcohol rectificatissimi partes quatuor	4.
Ætherolei Citri partes duæ	2.
— Cinnamomi,	
Balsami peruviani, singulorum pars una	1.
Bene commisceantur.	

SPECIES JUNIPERI.

Rp. Fructuum Juniperi partes duodecim	12.
Radicis Glycyrrhizarum,	
Fructuum Anisi, singulorum partem unam	1.
Concisa & contusa misceantur.	

SPECIES PECTORALES.

(Ph. Dan. 05 & 50. Species pro Infuso pectorali. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Sp. ad Infusum pectorale. Ph. Sv. 45. Sp. pectorales.)	
Rp. Radicis Althææ partes sex	6.
— Glycyrrhizarum,	
Foliorum Tussilaginis,	
Florum Sambuci,	
— Verbasci, singulorum partes tres	3.
Fructuum Anisi partes duas	2.
Concisa & contusa misceantur.	

SPECIES RESOLVENTES.

(Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Species resolventes externæ. Ph. Sv. 45. Dan. 50. Sp. resolventes.)	
Rp. Herbae Absynthii,	
— Melisseæ,	
— Menthae,	
— Origani,	
Florum Matricariae,	
— Sambuci,	
— Lavandulae, singulorum partes æquales.	

Concisa misceantur. Cernenda sunt cribro, foraminibus rotundis diametri partis duodecimæ pollicis instructo.

SPECIES STOMACHICÆ.

Rp. Herbae Menthae,

— Absynthii,

Florum Matricariæ, concisorum, singulorum partem unam 1.

Commixta cernenda sunt cribro, foraminibus rotundis diametri partis duodecimæ pollicis instructo. Commisceantur dein cum

Fructuum Cumini contusorum parte una 1.

SPERMOEDIA CLAVUS.

Spermoedia.

(Ph. Hbg. 52. Secale cornutum immaturum; cæterarum Secale cornutum.)

Spermoedia Clavus. Fries. (Sclerotium Clavus. DeC.)
Cryptogamia. Fungi. L. Gymnomycetes. Endl. — In spicis Secalis cerealis humidis annis freqvens.

E spicis virescentibus sereno tempore colligenda, caute penitus siccanda, haud ultra annum servanda & minori quantitate pulveranda.

SPHÆROCOCCUS CRISPUS.

Sphærococcus.

(Ph. Sv. 45. Lichen Caragheen. Ph. Dan. 50. Lichen Carragheen. Ph.

Hbg. 52. Fucus crispus. Ph. Bor. 46. Caragaheen.)

Sphærococcus crispus. Ag. (Fucus crispus L. Chondrus crispus. Lyngb.) Cryptogamia. Algæ. L. Floridae. Endl. — Planta perennis ad omnium Europæ septentrionalis marium litora freqvens.

SPIRITUS ANTIPARALYTICUS.

(Ph. Dan. 50. Spiritus paralyticus.)

Rp. Solutionis Camphoræ alcoholicæ partes sedecim 16.

— Ammonii caustici,

— Sesqvicarbonatis ammonici pyro-ole-
osi, singulorum partes quatuor 4.

Ætherolei Juniperi,

Olei Succini rectificati, singulorum partem unam 1.

Misceantur.

SPIRITUS HERBÆ COCHLEARIAE.

Spiritus Cochleariaæ.

(Pharmacopoeiarum Spiritus Cochleariaæ.)

Rp. Herbæ Cochleariae recentis contusæ partem unam 1.

Vitreo vel cupreо destillationis apparatus stannato immis-
sis affundantur

Alcohol rectificati partes duæ 2.

Destillationi subjiciantur, donec transierit pars una . . . 1.

SPIRITUS MURIATICO—ÆTHEREUS.

(Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Spiritus muriatico-æthereus. Ph. Bor.

46. Sp. Ætheris chlorati. Ph. Hbg. 52. Sp. chlorato-æthereus.)

Rp. Chloretri natrici siccatae et pulveratae partes duo-
decim 12.

Superoxydi manganici pulveratae partes sex . . . 6.

Vitreæ retortæ immissis affundantur

Acidi sulphurici concentrati partes duodecim . . 12,
antea mixtae cum

Alcohol rectificatissimi partibus quadraginta octo 48.

Lenissimo igne fiat destillatio, donec transierint partes

triginta sex 36.

Liqvor, si acidam monstraverit reactionem, cum Oxydi
magnesici paululo conqvassetur, tunc defundatur & iterata
& blanda destillatione rectificetur.

SPONGIA CERATA.

(Ph. Dan. 05 & 50. Sl. 45. Spongia cerata. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46.

Hbg. 52. Spongiae ceratae.)

Spongiae contextus subtilioris purgatae, siccatae frustula crassiora Ceræ liqvatæ immergantur. Exemta dein Spongia prelo calefacto comprimatur & compressa teneatur, donec refrixerit.

SPONGIA OFFICINALIS.

Spongia.

(*Ph. Dan. 05. Spongia; reliquarum Spongia marina.*)

Spongia officinalis. L. Zoophytum saxis maris rubri & maris mediterranei adhærens, præsertim ad Græciae insulas freqvens.

Ad usum medicum sola dispensanda est mundata, mollior, minoribus poris & lucidiori colore prædita.

STIGMATA CROCI SATIVI.

Stigmata Croci.

(*Pharmacopœiarum Crocus.*)

Crocus sativus. L. (*C. officinalis. Pers.*) Triandria. Monogynia. L. Irideæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis Asiæ minoris & Græciae indigena, in Europa meridionali freqventer culta.

STIPITES ASPIDII FILICIS MARIS.

Stipites Aspidii.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Filix Mas; aliarum Radix Filicis.*)

Aspidium Filix Mas. Sw. (*Polypodium Filix Mas. L.*) Cryptogamia. Filices. L. Polypodiaceæ. Endl. & aliorum. — Filix perennis in sylvis Europæ freqvens.

Autumno & vere qvotannis colligendi, a squamis & fibris liberandi, citoqve in loco umbroso siccandi.

STIPITES SOLANI DULCAMARÆ.

Stipites Dulcamaræ.

(*Pharmacopœiarum Stipites Dulcamaræ.*)

Solanum Dulcamara. L. Pentandria. Monogynia. L. Solanaceæ. Endl. & aliorum. Frutex in Norvegia freqvens.

Caules, vulgo stipites, biennes ineunte vere aut sero autumno colligendi.

STOLONES TRITICI REPENTIS.

Stolones Tritici.

(*Pharmacopearum Radix Graminis.*)

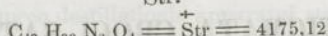
Triticum repens. L. (*Agropyrum repens.* Pal. Beauv.)
Triandria. Digynia. L. Gramineæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis in Europa, Asia & America ad vias, sepes, agros freqvens.

Autumno vel vere colligendi.

* STRYCHNINUM.

(*Ph. St. Hols.* 31. *Dan.* 50. *Strychninum.* *Ph. Sv.* 45. *Strychnina.* *Ph. Hbg.* 52. *Strychnium.*)

Str.



Partes centum (100) partium aquæ sexcentis sexaginta sex millibus & sexcentis (666600) solvuntur.

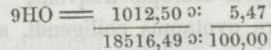
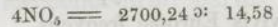
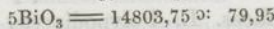
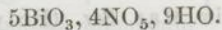
Dosis media grani vicesima—decima ($\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{10}$) pars; periculosa grani quadrans.

SUBNITRAS BISMUTHICUS CRYSTALLISATUS.

Subnitras bismuthicus.

(*Ph. St. Hols.* 31. *Dan.* 50. *Hbg.* 52. *Bismuthum nitricum præcipitatum.*

Ph. Sv. 45. *Subnitras bismuthicus.* *Ph. Bor.* 46. *Bismuthum hydro-nitricum.*)



SUCCUS FRUCTUUM PRUNI CERASI.

Succus Cerasi.

(*Ph. Sv.* 45. *Succus Cerasorum.*)

Prunus Cerasus. L. (*Cerasus acida.* Gaertn.) Ieosandria. Monogynia. Amygdaleæ. Juss. & Endl. — Arbor in Europa & Asia boreali freqvens.

Fructus recentes, demtis putaminibus & nucleis, in mortario lapideo vel ligneo contusi, per aliquot dies in vase lapideo

vitreato vel ligneo sepositi, per linteum pannum colentur prelo-
que exprimantur. Succo per aliquod tempus seposito, liqvor lim-
pidus a sedimento defundatur & in porcellaneo vel cupreo vase
stannato coqvatur. Despumatus, adhuc fervidus, lagenis, aqua
ferventi nuper calefactis, immittatur. Lagenæ embolis obturentur
& emboli lacca obsignentur.

SUCCUS FRUCTUUM RIBIS NIGRI.

Succus Ribis nigri.

(*Ph. Sv. 45. Succus Ribis nigri.*)

Ribes nigrum. L. Pentandria. Monogynia. L. Grossula-
rieæ. DeC. Ribesiaceæ. Endl. Frutex in Europa & America bo-
reali freqvens.

E fructibus recentibus uti Succus fructuum Pruni Cerasi
paretur.

SUCCUS FRUCTUUM RIBIS RUBRI.

Succus Ribis rubri.

(*Ph. Sv. 45. Succus Ribis rubri.*)

Ribes rubrum. L. Pentandria. Monogynia. Grossularieæ.
DeC. Ribesiaceæ. Endl. — Frutex europæus.

E fructibus recentibus uti Succus fructuum Pruni Cerasi
paretur.

SUCCUS FRUCTUUM RUBI IDÆI.

Succus Rubi.

(*Ph. Sv. 45. Succus Rubi Idæi.*)

Rubus Idæus. L. Icosandria. Polygynia. L. Rosaceæ. Lindl.
& Endl. — Frutex in Europa & boreali Asia freqvens.

E fructibus recentibus uti Succus fructuum Pruni Cerasi
paretur.

SUCCUS FRUCTUUM VACCINII MYRTILLI.

Succus Myrtilli.

Vaccinium Myrtillus. L. Octandria. Monogynia. Vac-
ciniæ. DeC. Ericaceæ. Endl. Frutex in Europa & boreali Asia
freqvens.

E fructibus recentibus uti Succus fructuum Pruni Cerasi
paretur.

SUCCUS FRUCTUUM VACCINII VITIS IDÆÆ.

Succus Vitis Idææ.

Vaccinium Vitis Idæa. L. Octandria. Monogynia. L. Vaccinieæ. DeC. Ericaceæ. Endl. Frutex in Europa, Asia & boreali America freqvens.

E fructibus recentibus uti Succus fructuum Pruni Cerasi paretur.

SULPHAS ALUMINICO—KALICUS CRYSTALLISATUS.

(*Pharmacopœiarum Alumen, Alumen crudum, Alumen vulgare.*)

KO, SO ₃ , AlO ₃ , 3SO ₃ , 24HO.	
KO	= 588,86 o: 9,93
AlO ₃	= 641,80 o: 10,82
4SO ₃	= 2000,00 o: 33,72
24HO	= 2700,00 o: 45,53
	<hr/>
	5930,66 o: 100,00

Partes centum (100) partibus aquæ mille octingentis quadraginta (1840) solvuntur.

SULPHAS ALUMINICO—KALICUS SICCUS.

(*Pharmacopœiarum Alumen ustum.*)

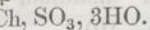
KO, SO ₃ , AlO ₃ , 3SO ₃ .	
KO	= 588,86 o: 18,23
AlO ₃	= 641,80 o: 19,86
4SO ₃	= 2000,00 o: 61,91
	<hr/>
	3230,66 o: 100,00

SULPHAS CHININICUS CRYSTALLISATUS.

(*Ph. Sv. 45. Sulphas quinicis. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Chinum sulphuricum. Ph. Dan. 50. Chininum sulphuricum.*)

Ch, SO ₃ , 8HO.	
C ₄₀ H ₂₄ N ₂ O ₄	= Ch = 4050,12
SO ₃	= 500,00
	<hr/>
	4550,12 o: 83,49
8HO	= 900,00 o: 16,51
	<hr/>
	5450,12 o: 100,00

SULPHAS CHININICUS DELAPSUS.



$$\begin{array}{rcl} \text{Ch, SO}_3 & = & 4550,12 \text{ o: } 93,09 \\ 3\text{HO} & = & 337,50 \text{ o: } 6,91 \\ & & 4887,62 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Sulphas chininicus crystallisatus loco, ubi aër siccus & caloris gradus circiter vicesimus servatur, in charta bibula seponatur, donec crystalli ponderis plus hand amittant & in album pulverem delapse sint.

Dispensetur, nisi Sulphas chininicus crystallisatus expresse præscriptus sit.

* SULPHAS CUPRICO—AMMONIACUS CRYSTALLISATUS.

Sulphas cuprico-ammoniacus.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Cuprum sulphurico-ammoniatum. Ph. Sv. 45.*

Sulphas cupricus ammoniacalis. Ph. Bor. 46. Ammoniacum cuprico-sulphuricum. Ph. Dan. 50. Cuprum sulphuricum ammoniatum.)

$$\begin{array}{rcl} \text{CuO, SO}_3, 2\text{NH}_3, \text{HO} \\ \text{CuO} = 495,60 \text{ o: } 32,32 \\ \text{SO}_3 = 500,00 \text{ o: } 32,61 \\ 2\text{NH}_3 = 425,12 \text{ o: } 27,73 \\ \text{HO} = 112,50 \text{ o: } 7,34 \\ \hline 1533,22 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) partibus aquæ centum quinqvaginta (150) solvuntur.

Dosis media grani qvarta—dimidia pars ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$); periculosa grana duo (2).

* SULPHAS CUPRICUS CRYSTALLISATUS.

Sulphas cupricus.

(*Ph. Dan. 05. Vitriolum coeruleum. Ph. Sv. 45. Vitr. de Cypro vel Cupri. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Cuprum sulphuricum. Ph. Bor.*

46. Dan. 50. Cupr. sulphuricum purum.)

$$\begin{array}{rcl} \text{CuO, SO}_3, 5\text{HO} \\ \text{CuO} = 495,60 \text{ o: } 31,81 \\ \text{SO}_3 = 500,00 \text{ o: } 32,09 \\ 5\text{HO} = 562,50 \text{ o: } 36,10 \\ \hline 1558,10 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) quadringentis (400) aquæ partibus solvuntur.
 Dosis media granum dimidium—unum ($\frac{1}{2}$ —1); emetica
 grana quinque—decem (5—10).

SULPHAS FERROSUS CRYSTALLISATUS.

Sulphas ferrosus.

(*Ph. Sv. 45. Sulphas ferrosus. Ph. Bor. 46. Ferrum sulphuricum purum. Ceterarum Ferrum sulphuricum crystallisatum.*)

FeO, SO ₃ , 7HO.
FeO = 450,10 ∙: 25,90
SO ₃ = 500,00 ∙: 28,78
7HO = 787,50 ∙: 45,32
1737,60 ∙: 10,000

Partes centum (100) partibus aquæ centum quadraginta tribus (143)
 solvuntur.

SULPHAS KALICUS.

(*Ph. Dan. 05. Kali sulphuricum. Ph. Sv. 45. Sulphas kalicus. Ceterarum Kali sulphuricum depuratum.*)

KO, SO ₃ .
KO = 588,86 ∙: 54,08
SO ₃ = 500,00 ∙: 45,92
1088,86 ∙: 100,00

Partes centum (100) mille (1000) aquæ partibus solvuntur.

SULPHAS MAGNESICUS CRYSTALLISATUS.

Sulphas magnesicus.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Sal anglicum. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Magnesia sulphurica depurata. Ph. Dan. 50. Magn. sulphurica pura. Ph. Hbg. 52. Magn. sulphurica.*)

MgO, SO ₃ , 7HO.
MgO = 250,00 ∙: 16,26
SO ₃ = 500,00 ∙: 32,52
7HO = 787,50 ∙: 51,22
1537,50 ∙: 100,00

Partes centum (100) ducentis octoginta octo (288) aquæ partibus
 solvuntur.

*SULPHAS MORPHINICUS CRYSTALLISATUS.

Sulphas morphinicuſ.

	$\overset{+}{\text{Mo}}$	SO_3	6HO
$\text{C}_{35}\text{H}_{20}\text{NO}_6$	$= \overset{+}{\text{Mo}} =$	$3630,06 \text{ o:}$	$75,55$
	$\text{SO}_3 =$	$500,00 \text{ o:}$	$10,40$
	$6\text{HO} =$	$675,00 \text{ o:}$	$14,05$
		$4805,06 \text{ o:}$	$100,00$

Dosis media grani octava—quarta ($1/8 - 1/4$) pars; periculosa grana unum (1).

SULPHAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.

(Ph. Dan. 05. *Natrum sulphuricum crystallisatum. Ph. Sl. Hols. 31.*
Natr. sulphuricum depuratum crystallisatum. Ph. Sv. 45. Sal Glau-beri. Ph. Bor. 46. Natrum sulphuricum depuratum. Ph. Dan. 50. Hbg. 52. Natr. sulphuricum.)

	$\text{NaO}, \text{SO}_3, 10\text{HO}.$
$\text{NO} =$	$389,73 \text{ o:} 19,34$
$\text{SO}_3 =$	$500,00 \text{ o:} 24,82$
$10\text{HO} =$	$1125,00 \text{ o:} 55,84$
	$2014,73 \text{ o:} 100,00$

Partes centum (100) ducentis decem (210) aquæ partibus solvuntur.

SULPHAS NATRICUS SICCUS.

(Ph. Sl. Hols. 31. *Natrum sulphuricum depuratum siccatum. Ph. Bor. 46.*
Natr. sulphuricum depuratum siccum.)

	$\text{NO}, \text{SO}_3.$
$\text{NO} =$	$389,73 \text{ o:} 43,80$
$\text{SO}_3 =$	$500,00 \text{ o:} 56,20$
	$889,73 \text{ o:} 100,00$

* SULPHAS STRYCHNINICUS CRY-STALLISATUS.

Sulphas strychninicus.

(Ph. Hbg. 52. *Strychnium sulphuricum.)*

	$\overset{+}{\text{Str}}$	$\text{SO}_3, 8\text{HO}.$
$\text{C}_{42}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_4$	$= \overset{+}{\text{Str}} =$	$4175,12 \text{ o:} 74,89$
	$\text{SO}_3 =$	$500,00 \text{ o:} 8,97$
	$8\text{HO} =$	$900,00 \text{ o:} 16,14$
		$5575,12 \text{ o:} 100,00$

Dosis media grani vicesima—decima pars ($1/20 - 1/10$); periculosa grana quadrans ($1/4$).

SULPHAS ZINCICUS CRYSTALLISATUS.

Sulphas zincicus.

(*Ph. Dan. 05. Vitriolum album. Ph. Sv. 45. Sulphas zincicus. Cæterarum Zincum sulphuricum.*)

ZnO, SO ₃ , 7HO.	
ZnO	= 506,59 ɔ: 28,24
SO ₃	= 500,00 ɔ: 27,87
7HO	= <u>787,50 ɔ: 43,89</u>
	1794,09 ɔ: 100,00

Partes centum (100) quinquaginta septem (57) aquæ partibus solvuntur.

* SULPHIDUM CARBONICUM.

(*Ph. Hbg. 52. Carboneum sulphuratum.*)

C, S ₂ .	
C	= 75,00 ɔ: 15,79
S ₂	= 400,00 ɔ: 84,21
	475,00 ɔ: 100,00

Dosis media guttæ duæ—tres (2—3); periculosa guttæ sex (6).

SULPHIDUM STIBICUM.

(*Ph. Sv. 45. Sulphidum stibicum. Ph. Bor. 46. Stibium sulphuratum aurantiacum. Cæterarum Sulphur stibiatum aurantiacum.*)

Sb, S ₅ .	
Sb	= 1612,90 ɔ: 61,73
S ₅	= 1000,00 ɔ: 38,27
	2612,90 ɔ: 100,00

SULPHUR PRÆCIPITATUM.

(*Pharmacopoeiarum Sulphur præcipitatum.*)

S.

S = 200,00

- | |
|---|
| Rp. Oxydi calcici, e Carbonate calcico, purissimo, qvi
in promtu est (v. c. Marmore), parati, partes tres 3. |
| Aqvæ fervidæ partes octodecim 18. |
| Mixtio agitetur, donec spissioris pultis formam obtinuerit.
Admisseantur |
| Sulphuris sublimati partes septem 7. |
| Aqvæ partes septuaginta duæ 72. |

Coqvatur mixtio per horam, aut donec Sulphur perfecte solutum sit. Deinde seponatur. Liqvor limpidus defundatur a sedimento, qvod per horam coqvatur cum Aqvaæ partibus triginta 30,
iterata cæteroquin eadem operatione.

Commixti liqvores seponantur & deinde a sedimento defundantur. Agitando parvisqve portiunculis addatur Acidum hydrochloricum,

Aqvaæ dupla qvantitate mixtum,
donec mixtio liberum acidum monstret. Mixtio per aliquot horas seponatur, freqventius agitata. Obtentum Sulphur filtro immittatur & tamdiu aqua abluatur, qvamdiu acidulum observabitur. In charta expansum libero aëre citissime sicetur.

SULPHUR SUBLIMATUM.

(*Ph. Dan. 05. Bor. 46. Sulphur depuratum. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Sulphur depuratum lotum. Ph. Sv. 45. Sulphur sublimatum elotum.*)

S.

S = 200,00

SULPHUR VULGARE.

(*Ph. Dan. 05. Sulphur citrinum s. vulgare. Ph. Sl. Hols. 31. Sulphur citrinum s. in baculis. Ph. Sv. 45. Dan. 50. Sulphur. Ph. Hbg. 52. Sulphur citrinum.*)

SULPHURETUM CALCICUM.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Calcaria sulphurata.*)

Rp.	Sulphuris sublimati partem unam	1.
	Oxydi calcici pulverati partes duas	2.
	Commixtis sensim affundantur	
	Aqvaæ fervide partes duodecim	12.
	Mixtio saepius agitata leni igne ad siccum evaporetur.	
	Massa sicca vitro vasi bene claudendo statim immittatur.	

SULPHURETUM HYDRARGYRICUM CRYSTALLISATUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Cinnabaris. Ph. Sv. 45. Cinnabaris rubra. Ph. Dan. 50. Cinnabaris artificialis. Ph. Hbg. 52. Hydrargyrum sulphuratum.*)

Hg, S.

$$\begin{array}{rcl} \text{Hg} & = & 1250,00 \text{ o: } 86,21 \\ \text{S} & = & 200,00 \text{ o: } 13,79 \\ & & \hline 1450,00 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

SULPHURETUM STIBICUM AMORPHUM.

Sb, S₃.

$$\begin{array}{rcl} \text{Sb} & = & 1612,90 \text{ o: } 72,89 \\ \text{S}_3 & = & 600,00 \text{ o: } 27,11 \\ & & \hline 2212,90 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

SULPHURETUM STIBICUM CRYSTALLISATUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Antimonium crudum. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Stibium sulphuratum nigrum. Ph. Dan. 50. Stibium sulphuratum nigrum crudum & purum.*)

Sb, S₃.

$$\begin{array}{rcl} \text{Sb} & = & 1612,90 \text{ o: } 72,89 \\ \text{S}_3 & = & 600,00 \text{ o: } 27,11 \\ & & \hline 2212,90 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

Dispensetur, nisi Sulphuretum stibicum amorphum expresse præscriptum sit.

SUPEROXYDUM MANGANICUM.

(*Ph. Dan. 05. Magnesium oxydum nativum. Ph. Bor. 46. Dan. 50. Manganum oxydum nativum. Ph. Hbg. 52. Mang. hyperoxydum s. nativum.*)

Mn, O₂.

$$\begin{array}{rcl} \text{Mn} & = & 344,68 \text{ o: } 63,28 \\ \text{O}_2 & = & 200,00 \text{ o: } 36,72 \\ & & \hline 544,68 \text{ o: } 100,00 \end{array}$$

SYRUPUS BULBORUM ALLII.

Syrupus Allii.

(*Ph. Sv. 45. Syrupus Allii.*)

Rp.	Bulborum Allii concisorum partes qvinque	5.
	Affundatur Aqvæ fervidæ quantum sufficiat, ut, qvum seposita sit per horam mixtio, remaneat colatura partium decem	10.
	Addantur	
	Sacchari partes octodecim	18.
	Leni calore soluta colentur.	

SYRUPUS FOLIORUM CASSIARUM MANNATUS.

Syrupus Cassiarum mannatus.

(Ph. Dan. 05. Syrupus e Manna. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Syrupus Mannæ. Ph. Bor. 46. Syrupus Sennæ cum Manna.)		
Rp:	Foliorum Cassiarum partes triginta duas	32.
	Mannæ partes qvadraginta octo	48.
	Fructuum Foeniculi,	
	Radicis Zingiberis, singulorum partem unam	1.
	Concisa & contusa per duas horas digerantur cum Aqvæ fervidæ tanta copia,	
	qvanta sufficiat ad expressam colaturam partium du- centarum qvinquaginta sex	256.

In hoc liqido solvantur		
Sacchari partes centum septuaginta sex	176.	
Ad partes trecentas octoginta	380	

SYRUPUS FRUCTUUM JUNIPERI.

Syrupus Juniperi.

(Ph. Sv. 45. Syrupus Juniperi; ceterarum Succus Juniperi inspissatus.)		
Rp.	Fructuum Juniperi contusorum partes qvatuor	4.
	Aqvæ fervidæ partes viginti qvatuor	24.
	Per sex horas macerata colentur & exprimantur. Re- siduo affundantur	
	Aqvæ fervidæ partes sedecim	16.
	Etiam per sex horas macerata colentur & exprimantur. Liqvores commixti seponantur, donec impuritates sub-	

sederint. Liqvor limpidus aqvæ balneo evaporetur, do-	
nec remanserint partes qvatuor	4.
Addatur	
Sacchari albi pars una	1.

SYRUPUS FRUCTUUM CERASI.

Syrupus Cerasi.

(*Ph. Dan. 05. Syrupus Cerasorum acidorum; cæterarum Syrupus Cer-*
rasorum.)

Rp. Succi Cerasorum partes qvinque	5.
Sacchari partes novem	9.
Leni calore soluta per laneum pannum colentur.	

SYRUPUS FRUCTUUM PAPAVERIS SOMNIFERI.

Syrupus Papaveris.

(*Ph. Dan. 05. Syrupus Diacodion s. Papaveris albi. Ph. Sl. Hols. 31.*
Hbg. 52. Syrupus capitum Papaveris.)

Rp. Fructuum Papaveris contusorum partes viginti	octo 28.
Radicis Glycyrrhizarum concisæ partem unam .	1.
Aqvæ partes centum et nonaginta duas	192.
Per dimidiam horam cocta colentur, exprimantur & se-	
ponantur, ut impuritates subsidant. Liqvor limpidus	
defusus evaporetur ad remanentes partes sexaginta .	60.
Addantur	
Sacchari partes nonaginta sex	96.
Ebullita despumentur & colentur.	

SYRUPUS FRUCTUUM RIBIS NIGRI.

Syrupus Ribis nigri.

(*Ph. Dan. 05. Syrupus Ribis nigri. Ph. Hbg. 52. Syr. Ribium nigrorum.*)

E fructibus recentibus uti Syrupus fructuum Pruni Cerasi
paretur.

SYRUPUS FRUCTUUM RIBIS RUBRI.

Syrupus Ribis rubri.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 05. Sv. 45. Syrupus Ribium.*)

E fructibus recentibus uti Syrupus fructuum Pruni Cerasi paretur.

SYRUPUS FRUCTUUM RUBI IDÆI.

Syrupus Rubi.

(*Pharmacopoeiarum Syrupus Rubi Idæi.*)

E fructibus recentibus uti Syrupus fructuum Pruni Cerasi paretur.

SYRUPUS FRUCTUUM SAMBUCI.

Syrupus Sambuci.

(*Ph. Sv. 45. Syrupus Sambuci; cæterarum Succus Sambuci inspissatus.*)

SYRUPUS FRUCTUUM VACCINII MYRTILLI.

Syrupus Myrtilli.

E fructibus recentibus uti Syrupus fructuum Pruni Cerasi paretur.

SYRUPUS FRUCTUUM VACCINII VITIS IDÆÆ.

Syrupus Vitis Idææ.

E fructibus recentibus uti Syrupus fructuum Pruni Cerasi paretur.

SYRUPUS OPIATUS.

(*Ph. Hbg. 52. Syrupus opiatum.*)

Rp. Opii depurati pulverati partem unam 1.

Syrupi Sacchari partes quingentas 500.

Bene agitando solvantur.

SYRUPUS RADICIS ALTHÆÆ.

Syrupus Althææ.

(*Ph. Dan. 05. Syrupus de Althea. Ph. Dan. 50. Syr. Altheæ. Ceterarum Syrupus Althææ.*)

Rp.	Radicis Althææ,	
—	Glycyrrhizarum, concisarum, singularum	
		partem unam 1.
Aqvæ	frigidæ partes viginti duas	22.
Per horam	macerata sine expressione colentur.	
In	colatura partium qvindecim	15
	leni calore solvantur	
Sacchari	partes viginti qvatuor	24.
Colentur.		

SYRUPUS RADICIS POLYGALÆ SENEGRÆ.

Syrupus Polygalæ.

(Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Syrupus Senegæ.)

Rp.	Radicis Polygalæ concisæ partem unam	1.
Per	dimidiā horam coqvatur cum	
Aqvæ	tanta copia,	
	qvanta reqviratur ad colaturam partium decem	10.
Addantur		
Sacchari	partes octodecim	18.
Soluta	colentur.	

SYRUPUS RADICIS RHEORUM COMPOSITUS.

Syrupus Rheorum.

(Pharmacopoeiarum Syrupus Rhei.)

Rp.	Radicis Rheorum concisæ partes sedecim	16.
Corticis Cinnamomi	partes tres	3.
Carbonatis kalici	partem unam	1.
Per	duodecim horas, subinde agitando, macerentur.	
Affundatur		
Aqvæ		
	quantum reqviratur ad expressam colaturam partium	
		octoginta 80.
In	colatura solvantur	
Sacchari	partes centum & qvadraginta qvatuor	144.

SYRUPUS SACCHARI CLARIFICATUS.

Syrupus Sacchari.

(*Pharmacopoeiarum Syrupus Sacchari s. Syr. simplex.*)

Rp.	Sacchari partes novem	9.
	Aqvæ partes quinque	5.
	Leni calore soluta colentur.	

SYRUPUS SACCHARI COMMUNIS.

Syrupus communis.

(*Ph. Hbg. 52. Syrupus communis s. culinaris depuratus.*)

Liqvor Sacchari Saccharorum depuratione obtentus.

SYRUPUS AMYGDALARUM DULCIUM.

Syrupus Amygdalarum.

(*Pharmacopoeiarum Syrupus Amygdalarum.*)

Rp.	Amygdalarum dulcium decorticarum partes octo	8.
	In lapideo mortario cum	
	Aqvæ Rosæ partibus viginti	20,
	— Aurantii parte una	1
	contundantur & triturentur, donec facta sit Emulso, in	
	qua colata & expressa lenissimo calore solvantur	
	Sacchari partes triginta octo	38.

TARTRAS AMMONICO—KALICUS CRY-STALLISATUS.

Tartras ammonico-kalicus.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Tartarus ammoniatus.*)

KO, NH₄O, T, 2HO.

KO = 588,86 o: 21,11

NH₄O = 325,06 o: 11,66

T = 1650,00 o: 59,16

2HO = 225,00 o: 8,07

2788,92 o: 100,00

Partes centum (100) aqvæ partibus ducentis (200) solvuntur.

TARTRAS BIKALICUS CRYSTALLISATUS.

Tartarus bikalicus.

(*Zh. Sv. 45. Tartras kalicus; cæterarum Kali tartaricum.*)

$$\begin{array}{rcl} 2\text{KO}, \bar{\text{T}}, \text{HO}. \\ 2\text{KO} = 1177,72 & \text{o:} & 40,05 \\ \bar{\text{T}} = 1650,00 & \text{o:} & 56,12 \\ \text{HO} = 112,50 & \text{o:} & 3,83 \\ \hline 2940,22 & \text{o:} & 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) aquæ septuaginta quinque (75) partibus solvuntur.

TARTRAS BORAXATO—KALICUS.

(*Pharmacopœiarum Tartarus boraxatus.*)

$$\begin{array}{rcl} \text{KO}, \text{NaO}, \bar{\text{T}}; 2(\text{KOBoO}_3 \bar{\text{T}}); 3\text{HO}. \\ 3(\text{KO}, \text{HO}, \bar{\text{T}}) = 7054,08 & \text{o:} & 84,82 \\ \text{NaO}, 2\text{BoO}_3 = 1262,13 & \text{o:} & 15,18 \\ \hline 8316,21 & \text{o:} & 100,00 \end{array}$$

TARTRAS HYDRICO—KALICUS.

(*Ph. Dan. 50. Tartarus depuratus venalis. Ph. Bor. 46. Tart. depuratus.*)

$$\begin{array}{rcl} \text{KO}, \text{HO}, \bar{\text{T}}. \\ \text{KO} = 588,86 & \text{o:} & 25,04 \\ \text{HO} = 112,50 & \text{o:} & 4,79 \\ \bar{\text{T}} = 1650,00 & \text{o:} & 70,17 \\ \hline 2351,36 & \text{o:} & 100,00 \end{array}$$

Partes centum (100) partium aquæ viginti circiter millibus (20000) solvuntur.

TARTRAS NATRICO—KALICUS CRY- STALLISATUS.

Tartras natrico-kalicus.

(*Ph. Sv. 45. Tartras natrico-kalicus. Ph. Bor. 46. Natro-kali tartaricum.*)

(*Cæterarum Tartarus natronatus.*)

$$\begin{array}{rcl} \text{KO}, \text{NaO}, \bar{\text{T}}, 8\text{HO}. \\ \text{KO} = 588,86 & \text{o:} & 16,69 \\ \text{NaO} = 389,73 & \text{o:} & 11,04 \\ \bar{\text{T}} = 1650,00 & \text{o:} & 46,76 \\ 8\text{HO} = 900,00 & \text{o:} & 25,51 \\ \hline 3528,59 & \text{o:} & 100,00 \end{array}$$

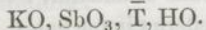
Partes centum (100) aquæ ducentis quinqvaginta partibus (250) solvuntur.

* TARTRAS STIBICO—KALICUS CRY-
STALLISATUS.

Tartras stibico-kalicus.

(Ph. Sv. 45. Tartras stibico-kalicus. Ph. Bor. 46. Stibio-kali tartaricum.

Caterarum Tartarus stibiatus.)



$$\text{KO} = 588,86 \text{ o: } 13,81$$

$$\text{SbO}_3 = 1912,90 \text{ o: } 44,86$$

$$\bar{T} = 1650,00 \text{ o: } 38,69$$

$$\text{HO} = 112,50 \text{ o: } 2,64$$

$$4264,26 \text{ o: } 100,00$$

Partes centum (100) aquæ mille quadringentis (1400) partibus solvuntur.

* TRICHLORETUM FORMYLICUM.

(Ph. Dan. 50. Chloroform. Formylsuperchlorid. Ph. Hbg. 52.

Chloroformium.)



$$\text{C}_2\text{H} = \text{Fo} = 162,50 \text{ o: } 10,89$$

$$\text{Cl}_3 = \underline{1329,84 \text{ o: } 89,11}$$

$$1492,34 \text{ o: } 100,00$$

Rp. Alcohol tenuis partes duas 2.

Calcariae chloratae partes quinque 5.

Aquæ partes triginta 30.

Calcaria chlorata pulverata argillaceo urceo immittatur, qui in olla, aqua repleta, collocetur. Urcei aperturæ adaptetur suber perforatum, per quod altera extremitas tubi vitrei curvati diametri pollicis unius vel unius & dimidii transmittatur, altera vero in aliud vitrum demittatur, unde alias tubus ejusdem diametri in majus excipulum vitreum, securitatis tubulo munitum, conductus est. — Tubi curvatura etiam e stanno vel stannato ferro confecta esse potest. — Et intermedium vitrum, et excipulum frigida aqua vel glacie circumdetur. Apparatu ita composito omnibusque aperturis (urcei tamen apertura excepta) luto farina lignaria confecto bene occlusis, Alcohol & Aquæ urceo immittantur, cujus etiam apertura, massa spatulae ligneæ ope probe commixta, simili modo occludatur. Aquæ in olla contenta lente calefiat ad coctionem, tamdiu continuandam, quamdiu vapores in tubis &c. condensati oleosum adspectum conservabunt. Impurum Chlorofor-

mium ita obtentum a supernatante liqido separetur & exigua aquæ quantitate ablutum solutione Carbonatis natrici aquosa admodum diluta (v. c. una Salis parte & Aquæ partibus sexaginta quatuor) conqvassetur, donec liberum acidum saturatum sit. Chloroformio ampliori deinde vitro immisso Acidum sulphuricum concentratum exiguis portiunculis affundatur, frequenter agitando, donec liqidum, postquam subsederint impuritates, limpидum & album evenierit. Liqidum hocce caute defusum & leni calore rectificatum in vtris, duarum—quatuor drachmarum capacibus, denigratis servetur.

Pond. sp. 1,48. Ebull. cal. gr. 61.

TROCHISCI RADICIS GLYCRRHIZARUM OPIATI.

Trochisci Glycyrrhizarum opiatum.

(*Ph. Sv. 45. Trochisci Liqviritie thebaici.*)

Rp. Extracti Glycyrrhizarum,	
Gummi Acaciæ, singulorum partes triginta .	30.
Opii partem unam	1.
Pulveratis in mortario contritis & bene commixtis sensim addantur	
Syrupi Sacchari partes triginta sex	36,
Essentiæ tolutanæ partes tres	3,
donec massa pastaceam spissitudinem obtinuerit.	
Centum (100) partes unam (1) Opii partem continent.	

UNGVENTUM AROMATICUM.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Unguentum Rorismarini compositum. Ph. Dan. 50. Ungv. nervinum.*)

Rp. Herbae Melilotorum,	
— Origani,	
Florum Matricariæ, singulorum partes octo . . .	8.
In mortario cum	
Alcohol rectificatissimi partibus sedecim	16
contusa per duodecim horas macerentur. Addantur	
Axungiæ Suis partes nonaginta sex	96.
Sebi partes quadraginta octo	48.
Ceræ partes sedecim	16.

Aqvæ balneo calefacta, donec evaporatum sit Alcohol, per linteum pannum filtrantur & prelo calefacto exprimantur. Massæ ad caloris 35—40 gradum refrigeratæ addantur

Pingvolei Lauri,

Ætherolei Lavandulæ,

- Menthæ, singulorum pars una 1,
- Juniperi,
- Pinorum,
- Rorismarini, singulorum partes duæ . 2.

Massa, donec refrixerit, bene agitur.

UNGVENTUM BASILICUM FLAVUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Unguentum basilicum flavum. Ph. Bor. 46. Ungv. basilicum. Ph. Sv. 45. Ungv. Terebinthina resinosum.*)

Rp. Colophonii,

Ceræ,

Sebi, singulorum partes duas 2.

Pingvolei Brassicarum partes quatuor 4.

Leni calore liqvatis & ad caloris 60—70 gradum refrigeratis addatur

Balsami Pinorum pars una 1.

Sæpius agitentur, donec refrixerint.

UNGVENTUM BASILICUM NIGRUM.

(*Ph. Dan. 05. Unguentum basilicum. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Ungv. basilicum nigrum.*)

Rp. Picis Pinorum solidæ,

Colophonii,

Ceræ,

Sebi, singulorum partes duas 2.

Pingvolei Brassicarum partes sex 6.

Leni igne liqefactis & dein colatis addatur

Balsami Pinorum pars una 1.

Bene misceantur.

UNGVENTUM CANTHARIDUM.

(*Ph. Sv. 45. Ungventum Cantharidum colatum.*)

- | | | |
|-----|--|----|
| Rp. | Cantharidum pulveratarum partes duas | 2. |
| | Colophonii, | |
| | Sebi, | |
| | Ceræ, singulorum partem unam | 1. |
| | Pingvolei Oleæ partes quatuor | 4. |
| | Aqva balneo caloris 90—100 gradu in vase clauso
per tres horas digesta per linteum pannum filtrantur &
prelo, aqua fervida calefacto, exprimantur. Addatur | |
| | Balsami Pinorum pars una | 1. |
| | Bene misceantur. | |

UNGVENTUM CERÆ.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Ungventum cereum. Ph. Dan. 50.
Ceratum simplex.*)

- | | | |
|-----|---|----|
| Rp. | Ceræ partem unam | 1. |
| | Pingvolei Brassicarum partes tres | 3. |
| | Liqvata colentur. | |

UNGVENTUM CETACEI ROSACEUM.

(*Ph. Dan. 50. Ceratum Cetacei. Cold cream. Ph. Hbg. 52. Un-
gventum leniens.*)

- | | | |
|-----|---|-----|
| Rp. | Cetacei partes tres | 3. |
| | Ceræ albæ partem unam | 1. |
| | Pingvolei Amygdalarum partes viginti quatuor . | 24. |
| | Leni calore colliquefactis assidua agitatione sensim ad-
dantur | |
| | Aqva Rosæ partes viginti quatuor | 24. |
| | Agitatio continuetur, donec e seposita massa aqua non
amplius separetur. | |
| | Ex tempore paretur. | |

UNGVENTUM FOLIORUM DIGITALIS.

Unguentum Digitalis.

(*Ph. Hbg. 52. Unguentum Digitalis.*)

Rp.	Foliorum Digitalis minutim concisorum partes duas	2.
	Alcohol rectificatissimi partes quatuor	4.
	In mortario in pultariam massam contusa & in vase bene clauso per duodecim horas macerata in aliud vas transferantur. Addantur	
	Sebi partes tres	3.
	Axungiæ Suis partes novem	9.
	Balneo aquæ calefacta, donec evaporatum sit Alcohol, per pannum linteum filtrantur & prelo, aqua fervida calefacto, exprimantur.	

UNGVENTUM HYDRARGYRI.

(Ph. Sv. 45. *Unguentum Hydrargyri; cæterarum Ungv. Hydrargyri cinereum.*)

Rp.	Hydrargyri partes sedecim	16.
	Sebi partes quatuor	4.
	Axungiae Suis partes duas	2.
	In ferreo vel porcellaneo vase conterantur, donec Hydrargyrum adeo divisum sit, ut globuli metallici armato oculo cerni nequeant. Deinde paulatim & assidua trituratione addatur mixtio	
	Sebi partium duodecim	12,
	Axungiae Suis partium quadraginta sex	46.

UNGVENTUM HYDRATO—CARBONATIS PLUMBICI.

(*Pharmacopœarum Unguentum Cerussæ.*)

Rp.	Hydrato-carbonatis plumbici pulverati partem	
		unam 1.
	Mortario immissæ sensim affundantur	
	Axungiæ Suis liqefactæ partes due	2.
	Agitantur, donec refrixerint.	

UNGVENTUM IODETI KALICI & IODI.

Unguentum iodatum.

(Ph. Hbg. 52. *Unguentum Iodi compositum.*)

- Rp. Iodeti kalici partes decem 10.
 Iodi,
 Aqvæ, singulorum partem unam 1.
 In mortario lapideo tritis & bene commixtis sensim addantur
 Axungiæ Suis partes octoginta 80.
 Exactissime misceantur.
 Ex tempore paretur.

UNGVENTUM JUNIPERI SABINÆ.

Unguentum Sabinæ.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Unguentum Sabinæ.*)

Aliaque Ungventa herbacea, qvorum formulæ non præscriptæ sunt, ad Ungventi foliorum Digitalis normam parentur.

UNGVENTUM LAPIDIS CALAMINARIS PLUMBICUM.

- Rp. Lapidis calaminaris partes octo 8.
 Hydrato-carbonatis plumbici partes sex 6.
 Oxydi plumbici,
 Minii, singulorum partes qvinque 5.
 Subtilissime seorsum pulveratis & commixtis assidua agitatione sensim addantur
 Pingvolei Oleæ partes sedecim 16.
 Solutionis Acetatis sesqviplumbici concentratæ
 partes tres 3.
 Misceantur.

UNGVENTUM NITRATIS HYDRARGYROSI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Hbg. 52. Unguentum Hydrargyri citrini. Ph. Sv. 45. Ungv. Nitratis hydrargyrici.*)

- Rp. Nitratis hydrargyrosi pulverati partem unam . . 1.
 Axungiæ Suis partes novem 9.
 Bene misceantur.
 Ex tempore paretur.

UNGVENTUM OXYDI HYDRARGYRICI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Unguentum Hydrargyri rubrum. Ph. Sv. 45. Ungv. Oxydi hydrargyrici.*)

Rp. Oxydi hydrargyrici subtilissime pulverati partem unam 1.

Butyri partes octo 8.

Butyrum leni calore liqyatū cum Oxydo hydrargyrico sensim & exactissime commisceatur, perpetue agitando, donec massa refrixerit.

UNGVENTUM PLUMBICUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Balsamum universale. Unguentum saturninum. Ph. Sv. 45. Ungv. Subacetatis plumbici. Ph. Bor. 46. Ungv. Plumbi. Ph. Hbg. 52. Ungv. plumbicum.*)

Rp. Ceræ partes sex 6.

Pingvoeli Brassicarum partes septendecim 17.

Leni calore liqvatis assidue agitans adde

Acetatis plumbici pulverati,

Pingvoeli Brassicarum,

antea bene contritorum, singulorum partem unam . . . 1.

Agitetur massa, donec refrixerit.

UNGVENTUM PLUMBICUM COMPOSITUM.

(*Ph. Dan. 50. Unguentum haemorrhoidale.*)

Rp. Stigmatum Croci pulveratorum partem unam . . 1.

Camphoræ pulveratæ partes duas 2.

Olei Hyoscyami infusi partes sex 6.

In mortario contritis sensim addantur

Ungventi plumbici partes octodecim 18.

Bene misceantur.

UNGVENTUM RADICIS ALTHÆÆ.

Unguentum Althææ.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Unguentum Althææ. Ph. Sl. Hols. 31. Ungv. Althææ.*)

Rp.	Mucilaginis Althææ,	
	— Lini, singularum partes duas	2.
	Axungiæ Suis partes duodecim	12.
	Leni calore ad omnis aquosi consumtionem coctis addatur.	
	Resinæ Pinorum pars una	1.
	Liqvata colentur.	

UNGVENTUM ROSACEUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Unguentum rosatum. Ph. Sv. 45. Ungv. rosaceum.*)

Rp.	Axungiæ Suis partes centum & quinquaginta .	150.
	Ceræ albæ partes triginta octo	38.
	Leni calore liqvatis & refrigeratis sensim & continua agitatione addantur	
	Aquæ Rosæ partes triginta	30.
	Ætherolei Rosæ pars una	1.
	Triturentur, donec in homogeneam massam redacta sint.	

UNGVENTUM SULPHATIS ZINCICI SULPHURATUM.

Unguentum zincicum sulphuratum.

(*Ph. Dan. 05. Unguentum Zinci sulphuratum.*)

Rp.	Sulphuris sublimati partes duas	2.
	Sulphatis zincici partem unam	1.
	Seorsum pulveratis & commixtis assidua trituratione sensim addantur	
	Axungiæ Suis partes duodecim	12.

UNGVENTUM SULPHURIS.

(*Ph. Dan. 05. Unguentum Sulphuris.*)

Rp.	Axungiæ Suis partes viginti	20.
	Liqvatis & ad caloris 30—40 gradum refrigeratis adde	
	Sulphuris sublimati,	
	Fructuum Lauri, pulveratorum, singulorum partes duas .	2.

Radicis Inulæ pulveratae partes quatuor 4.
 Solutionis Carbonatis kalici partem unam 1.
 Bene misceantur.

UNGVENTUM TARTRATIS STIBICO—KALICI.

Unguentum stibiatum.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Unguentum Tartari stibiati. Ph. Bor. 46. Ungv. Stibio-kali tartarici. Ph. Dan. 50. Ungv. stibiatum.*)

Rp. Tartratis stibico—kalici subtilissime pulverati par-
tem unam 1.

Axungiae Suis partes duas 2.
 Bene misceantur.

UNGVENTUM TEREBINTHINATUM.

(*Ph. Dan. 05. Balsamum terebinthinatum. Ph. Sl. Hols. 31. Unguentum Terebinthinae. Ph. Sv. 45. Ungv. Terebinthina resinosum. Ph. Dan. 50. Ungv. terebinthinatum.*)

Rp. Ceræ partes tres 3.
 Leni calore liqyatis addantur
 Balsami Pinorum,
 Ætherolei Pinorum, singulorum partes quatuor . 4.
 Massa, donec refrixerit, agitata in vase bene clauso ser-
 vetur.

VALERIANAS ZINCICUS.

(*Ph. Dan. 50. Zincum valerianicum.*)



$$\text{ZnO} = 506,59 \text{ : } 30,35$$

$$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{O}_3 = \bar{V} = 1162,50 \text{ : } 69,65$$

$$1669,09 \text{ : } 100,00$$

Partes centum (100) partium aquæ sedecim millibus (16000) solvuntur.

* VERATRINUM.

(*Ph. Dan. 50. Veratrinum. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Veratrium.*)



$$\text{C}_{24}\text{H}_{22}\text{NO}_6 = \overset{\dagger}{\text{Ve}} = 3600,25$$

Dosis media grani duodecima—sexta ($\frac{1}{12}—\frac{1}{6}$) pars; peri-
 culosa granum dimidium ($\frac{1}{2}$).

Inserenda pag. 85.

HYDRAS KALICUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Kali causticum siccum. Ph. Bor.*

46. Kali hydricum siccum.)

KO, HO.

KO = 588,86 ∶ 83,96

HO = 112,50 ∶ 16,04

701,36 ∶ 100,00

Centum (100) partes partibus aquae quinquaginta (50) solvuntur.

HYDRAS KALICUS FUSUS.

(*Ph. Dan. 05. Kali causticum siccum. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg.*

52. Kali causticum fusum. Ph. Sv. 45. Hydras kalicus. Ph. Bor. 46.

Kali hydricum fusum.)

Hydras kalicus, argenteo vel ferreo crucibulo polito immissus, igni gradatim aucto exponatur, donec olei instar fluat. Tunc in ferreum modulum tepefactum effundatur & bacilli formati adhuc calidi in vase bene obturando serventur.

INDEX.

Medicamentorum nomina in hac Pharmacopoea officinalia, et plena
et brevia, directis, synonyma ex aliis Pharmacopoeis recepta obli-
qvis literis excusa sunt.

A.	Pag.		Pag.
<i>Absynthium</i>	82.	Acidum benzoicum præcipitatum	5.
— <i>vulgare</i>	82.	— sublimatum	5.
Acetas æthylicus	1.	— <i>via humida paratum</i>	5.
— cuprius	1.	— citricum	5.
— — crystallisatus .	1.	— — crystallisatum .	5.
— morphicus	1.	— hydrochloratum	5.
— morphinicuſ	1.	— hydrochloricum	5.
— — crystallisatus .	1.	— — concentratum .	5.
— naticius	2.	— — dilutum	5.
— — crystallisatus .	2.	— hydrocyanatum	6.
— plumbicus	2.	— hydrocyanicum	6.
— — crystallisatus .	2.	— — dilutum	6.
— strychnicus	2.	— muriaticum	5.
— strychninicuſ	2.	— — concentratum .	5.
— zincicus	2.	— — oxydatum	144.
— — crystallisatus .	2.	— nitricum concentratum .	6.
Acetum	3.	— — dilutum	7.
— bulborum Scillæ . . .	3.	— — purum concentrat	
— concentratum	3.	— — teme	6.
— crudum	3.	— phosphoricum	7.
— destillatum	3.	— — dilutum	7.
— fractuum Rubi	3.	— succinicuſ	7.
— Opii	3.	— — crystallisatum .	7.
— plumbicum	138.	— — depuratum	7.
— purum	4.	— sulphuricum	7.
— Rubi	3.	— — concentratum .	7.
— — Idæi	3.	— — — rectificatum .	7.
— — saturninum	138.	— — depuratum	7.
— Scille	3.	— — destillatum	7.
— scilliticuſ	3.	— — dilutum	8.
— Vini	3.	— — rectificatum	7.
— — crudum	3.	— — tannicum	8.
Acidum aceticum	4.	— — tartaricum	8.
— — concentratum .	4.	— — — crystallisatum .	8.
— — dilutum	4.		
— arsenicosum	4.		
— benzoicum	5.		
— — per sublimationem	5.	Adeps suillus s. suilla	17.
		Ærugo	8.
		Æther	8.
		— aceticus	1.

	Pag.		Pag.
Æther alcoholicus	9.	Amideto—chloretum hydrargy- ricum	14.
— — — camphoratus	9.	Ammoniacum	81.
— phosphoratus	147.	— carbonicum	135.
— spirituosus	9.	— causticum	136.
— sulphuricus	8.	— cuprico-sulphuricum . . .	139.
Ætheroleum Absynthii	11.	— hydrochloratum depuratum .	26.
— Anisi	10.	Ammonium carbonicum	135.
— Bergamiae	9.	— — depuratum	135.
— Brassicæ	13.	— — pyro-oleosum	136.
— Cari	10.	— causticum	139.
— Caryophylli	10.	— cuprico-sulphuricum . . .	159.
— Cinnamomi	9.	— hydrochloricum depuratum .	26.
— Citri	10.	— muriaticum	26.
— corticis Cinnamomi	9.	Amygdalæ amaræ	131.
— — — fructuum Citri Bergamiae	9.	— dulces	131.
— — — Citri mediceæ	10.	Amylum	15.
— Cumini	11.	— Manihot	14.
— Cynimi	11.	— Marantæ	14.
— Florum Caryophylli	10.	— Marantarum	14.
— — Lavandulæ	10.	— radicis Manihot utilis- simæ	14.
— Foeniculi	11.	— — Marantarum	14.
— foliorum Rorismarini	10.	— — Solani tuberosi	14.
— fructuum Anisi	11.	— Seminum Tritieorum	15.
— — Cari	10.	— Solani	14.
— — Cumini	11.	— Tritici	15.
— — Foeniculi	11.	— Triticorum	15.
— herbe Absynthii	11.	Anisum	78.
— — Menthae	11.	— stellatum	76.
— — Origani cretici	11.	Antimonium crudum	164.
— Juniperi	11.	Aqua	15.
— Lavandulæ	10.	— Amygdalarum amararum . . .	15.
— Melaleucarum crudum	12.	— — — concentrata	15.
— — rectificatum	12.	— — — destillata	15.
— — — — —	12.	— Aurantii	16.
Menthae	11.	— Calcariae	147.
Origani	11.	— — ustæ	147.
petalorum Rosæ	12.	— Calcis	147.
Pinorum crudum	12.	— chlorata	144.
— — rectificatum	13.	— Chlori	144.
Rorismarini	10.	— Cinnamomi	16.
Rosæ	12.	— — simplex	16.
Seminum Brassicæ	13.	— communis	15.
Terebinthinae depuratum	13.	— corticis Cinnamomi de- stillata	16.
Alcanna rubra	120.	— Creosoti	145.
— spuria	120.	— destillata	15.
Alcohol rectificatissimum	13.	— — simplex	15.
— rectificatum	13.	— florum Aurantii	16.
— tenuæ	13.	— — Aurantiorum	16.
Aloe	14.	— — Citri Aurantii de- stillata	16.
Aloe lucida	14.	— — Sambuci —	16.
— succotrina	14.		
Alumen	158.		
— crudum s. vulgare	158.		
— ustum	158.		

	Pag.		Pag.
<i>Aqua florum Naphæ</i>	16.	<i>Balsamum terebinthinatum</i>	179.
— <i>Foeniculi</i>	17.	— <i>tolutanum</i>	17.
— <i>fontana</i>	15.	— <i>universale</i>	177.
— <i>fructuum Foeniculi de-</i> stillata	17.	— <i>vite ad modum Hoffmanni</i>	48.
— <i>Kreosoti</i>	145.	— <i>vite Hoffmanni</i>	48.
— <i>mercurialis nigra</i>	90.	<i>Bardana</i>	125.
— <i>ophthalmica alba</i>	90.	<i>Barya muriatica</i>	27.
— <i>Opii</i>	17.	<i>Baryum chloratum</i>	27.
— destillata	17.	<i>Benzoë</i>	128.
— <i>oxymuriatica</i>	144.	<i>Biboras naticus</i>	18.
— <i>phagedænica</i>	90.	— — crystallisatus	18.
— <i>picea</i>	17.	<i>Bicarbonas kalieus</i>	19.
— <i>plumbica</i>	138.	— — crystallisatus	19.
— <i>Sambuci</i>	16.	— <i>naticus</i>	19.
— <i>vulneraria acida</i>	91.	— — crystallisatus	19.
— — <i>Thedenii</i>	91.	<i>Bilis bovina siccata</i>	19.
<i>Aqvæ extemporaneæ</i>	15.	<i>Bioxalas kalieus</i>	20.
<i>Argentum nitricum crystallisatum</i>	101.	— — — crystallisatus	20.
— — <i>fusum</i>	101.	<i>Bismuthum hydrico-nitricum</i>	156.
<i>Armoracia</i>	121.	— <i>nitricum præcipitatum</i>	156.
<i>Arrow-Root</i>	14.	<i>Borax</i>	18.
<i>Arsenicum album</i>	4.	— <i>raffinata</i>	18.
<i>Asa dulcis</i>	128.	— <i>veneta</i>	18.
— <i>foetida</i>	82.	<i>Bulbi Allii</i>	20.
<i>Auro-natrium chloratum</i>	26.	— — <i>sativi</i>	20.
<i>Aurum chloratum natronatum</i>	26.	— — <i>Colchici</i>	20.
— <i>muriaticum natronatum</i>	26.	— — <i>autumnalis</i>	20.
<i>Azungia Porci</i>	17.	— — <i>Scillæ</i>	20.
— — <i>lota</i>	17.	— — <i>maritimæ</i>	20.
— — <i>Suis</i>	17.	<i>Butyrum</i>	21.
— — — <i>Serofæ domesticæ</i> depurata	17.	— <i>Cacao</i>	115.
		— <i>vaccinum insulsum</i>	21.

C.

B.			
<i>Baccæ Juniperi</i>	77.	<i>Cacao</i>	134.
— <i>Lauri</i>	77.	— <i>fructus</i>	134.
— <i>Sambuci</i>	78.	<i>Cadmia</i>	88.
<i>Balsamum Copáiferarum</i>	17.	<i>Calcaria</i>	106.
— <i>Copáivæ</i>	17.	— <i>chlorata</i>	21.
— <i>Laricis</i>	18.	— <i>hypochlorosa</i>	21.
— — <i>europææ</i>	18.	— <i>muriatica</i>	27.
— <i>Myrospermni perui-</i> feri	18.	— <i>oxymuriatica</i>	21.
— — — <i>toluiferi</i>	18.	— <i>sulphurata</i>	163.
— <i>Opodeldoc</i>	89.	<i>Calcium chloratum crystallisatum</i>	27.
— <i>peruvianum</i>	18.	<i>Calx</i>	106.
— — <i>indicum</i>	18.	— <i>usta</i>	106.
— — <i>nigrum</i>	18.	— <i>viva</i>	106.
— <i>Pinorum</i>	18.	<i>Cambogium</i>	82.
— <i>saponaceum</i>	147.	<i>Camphora</i>	22.
— <i>Sulphuris</i>	105.	— <i>depurata</i>	22.
— — <i>simplex</i>	105.	— <i>Lauri Camphoræ depu-</i> rata	22.
— — — <i>terebinthinatum</i>	106.	— <i>raffinata</i>	22.
		<i>Canella alba</i>	30.
		<i>Cantharides</i>	22.

	Pag.		Pag.
<i>Capita Papaveris s. Papaveris</i>		<i>China regia</i>	30.
<i>albi</i>	77.	<i>Chininum sulphuricum</i>	158.
<i>Caragaheen</i>	153.	<i>Chinum</i>	158.
<i>Carbo animalis</i>	22.	<i>Chloras kalicus</i>	26.
— <i>Carnis</i>	22.	<i>Chloretum ammonicum</i>	26.
— <i>ligneus</i>	22.	— <i>aurico-natricum</i>	26.
— <i>Ligni</i>	22.	— — — <i>crystallisi-</i>	
— <i>preparatus</i>	22.	— <i>satum</i>	26.
— <i>vegetabilis</i>	22.	— <i>barycum</i>	27.
<i>Carbonas calciclus</i>	22.	— <i>crystallisatum</i>	27.
— <i>kalicus</i>	23.	— <i>baryticum</i>	27.
— — <i>crudus</i>	23.	— <i>calciculum</i>	27.
— — <i>purus</i>	23.	— <i>crystallisatum</i>	27.
— <i>naticius crystallisatus</i>	23.	— <i>ferrico-ammonicum</i>	27.
— — <i>siccus</i>	23.	— <i>ferricum</i>	27.
<i>Carboneum sulphuratum</i>	162.	— <i>crystallisatum</i>	27.
<i>Cardanomum minus</i>	132.	— <i>hydrargyricum corrosi-</i>	
<i>Caryophyllata</i>	123.	— <i>vum</i>	27.
<i>Caryophylli s. Caryophylli aro-</i>		— <i>hydrargyrosum mite</i>	28.
<i>matici</i>	69.	— — — <i>pre-</i>	
<i>Cascarilla</i>	31.	— <i>cipitatum</i>	28.
<i>Cassia cinnamomea</i>	31.	— — — <i>sub-</i>	
<i>Castoreum</i>	31.	— <i>limatum</i>	28.
— <i>anglicum</i>	24.	— <i>naticium</i>	28.
— <i>borassicum</i>	24.	<i>Chloroform</i>	171.
— <i>canadense</i>	24.	<i>Chloroformium</i>	171.
— <i>moscoviticum</i>	24.	<i>Cicuta terrestris</i>	72.
— <i>norvegicum</i>	24.	<i>Cinchona regia</i>	30.
— <i>polonicum</i>	24.	<i>Cinnabaris</i>	164.
— <i>russicum</i>	24.	— <i>artificialis</i>	164.
<i>Cataplasma ad decubitum</i>	24.	— <i>rubra</i>	164.
— <i>sinapinum</i>	110.	<i>Cold cream</i>	174.
— <i>Tannatis plumbici</i>	24.	<i>Colla piscium</i>	86.
<i>Cera</i>	24.	<i>Collodium</i>	29.
— <i>ad Labia</i>	25.	<i>Colocynthidis fructus</i>	116.
— <i>alba</i>	24.	<i>Colocynthis</i>	116.
— <i>flava</i>	24.	<i>Colombo</i>	122.
<i>Ceratum album</i>	25.	<i>Colophonium</i>	29.
— <i>Cetacei</i>	25 & 174.	<i>Coma Hyperici</i>	69.
— — <i>album</i>	25.	— <i>Meliloti</i>	83.
— <i>labiale</i>	25.	<i>Conchæ</i>	29.
— <i>Resinae burgundicæ</i>	45.	— <i>Ostreae</i>	29.
— — <i>Pini</i>	45.	— <i>edulis mundatae</i>	29.
— <i>simplex</i>	174.	<i>Cominum</i>	30.
<i>Cerussa</i>	85.	<i>Coni Lupuli</i>	76.
— <i>alba</i>	85.	<i>Cornu Cervi</i>	30.
<i>Cetaceum</i>	25.	— <i>integrum</i>	30.
<i>Cetraria</i>	25.	— <i>Cervorum rasum</i>	30.
— <i>elota</i>	25.	<i>Cortex Aurantiorum</i>	31.
— <i>islandica</i>	25.	— <i>Canellæ</i>	30.
— — <i>elota</i>	25.	— — <i>albæ</i>	30.
<i>Chamomilla nostras s. vulgaris</i>	70.	— <i>Cascarilla</i>	31.
— <i>romana</i>	68.	— <i>Cassiae cinnamomeæ</i>	31.
<i>China</i>	126.	— <i>Chine fuscus</i>	30.
— <i>grysea de Huanuco</i>	30.	— — <i>regius</i>	30.
— <i>ponderosa</i>	126.	— — <i>ruber</i>	31.

	Pag.
Cortex Cinchonæ fuscus	30.
— — regius	30.
— — ruber	31.
— Cinnamomi	31.
— — aromatici	31.
— Citri	32.
— Crotonis Eluteriaæ	31.
— Daphnes	31.
— — Mezerei	31.
— Eluteriaæ	31.
— exterior nucum Juglandis	32.
— fructus Juglandis regiae	exterior 32.
— fructuum Aurantii	31.
— — Citri	32.
— — — Aurantii exterior	31.
— — — medicæ exterior	32.
— — Juglandis	32.
— — — regiae exterior	32.
— Mezerei	31.
— nucum Juglandis viridis	32.
— peruvianus flavus	30.
— — regius	30.
— — ruber	31.
— Punicæ	32.
— Quercus	32.
— Quercuum	32.
— radicis s. radicum Granati	32.
— — Punicæ Granati	32.
— Salcis	33.
— Salicium	33.
— Ulmi	33.
— — campestris	33.
— — interior	33.
Creosotum	33.
Creta alba	22.
Crocus	155.
Cubebaæ	78.
Cuprum aceticum	1.
— — crystallisatum	1.
— aluminatum	88.
— sulphuricum	159.
— sulphurico-ammoniatum	159.
— sulphuricum ammoniatum	159.
— — purum	159.
Curcuma	123.
Cyanetum ferroso-kalicum	33.
— — — cry- stallisatum	33.
— — kalicum	33.

三

	Pag.
Decoctum Cassiarum compositum	35.
— <i>Cinchonæ</i>	35.
— <i>Cinchonæ acidum</i> . . .	34.
— — <i>aromaticum acidi-</i>	
— — — <i>dum</i>	34.
— — — <i>cum Polygala</i> . .	34.
— — — <i>simplex</i>	35.
— <i>corticis Chinæ cum Senega</i>	34.
— — <i>Cinchonæ regii</i>	
— — — <i>acidum</i>	34.
— — — <i>regii aro-</i>	
— — — <i>maticum acidum</i> . . .	34.
— — — <i>regii</i>	
— — — <i>cum Polygala</i> . . .	34.
— — — — <i>regii</i>	
— — — — <i>simplex</i>	35.
— <i>foliorum Cassiarum com-</i>	
— <i>positum</i>	35.
— <i>Polygalæ</i>	35.
— <i>radicis Polygalæ</i>	35.
— — <i>Smilacum compo-</i>	
— — — <i>situm fortius</i> . . .	35.
— — — <i>mitius</i>	36.
— — <i>Sarsaparillæ compositum</i>	
— — — <i>forte</i>	36.
— — — <i>tenue</i>	36.
— <i>Smilacum compositum</i>	
— — — <i>fortius</i>	36.
— — — <i>mitius</i>	36.
— <i>Zittmanni fortius</i>	36.
— — <i>mitius</i>	36.

E.

Elaeosacchara	37.
Electuarium anthelminticum .	37.
— aperiens	37.
— aromaticum	38.
— <i>seminis Cynæ com-</i>	
<i>positum</i>	37.
— Theriaca	38.
— <i>theriacale</i>	38.
Elixir acidum	39.
— — Halleri	39.
— — rubrum	39.
— antarthriticum	39.
— antasthmaticum Aaskovi .	54.
— aperitivum	39.
— — Claudiæ	39.
— aromatico-acidum	49.
— e succo Ligvirilæ	39.
— paregoricum londinense .	56.
— pectorale	39.

	Pag.		Pag.
<i>Elixir Vitrioli Mynsichti</i>	49.	<i>Emulsio Guajaci</i>	47.
<i>Emplastrum adhaesivum</i>	40.	— <i>guajacina</i>	47.
— — <i>anglicum</i>	135.	— <i>Gummi-resinæ Doremae</i>	47.
— <i>Calamineæ</i>	44.	— — — <i>Guajaci</i>	47.
— <i>Cantharidum</i>	40.	— <i>Myrrha ferrata</i>	98.
— — <i>colatum</i>	40.	— <i>oleosa</i>	47.
— — <i>cum Euphor-</i>		<i>Enula</i>	124.
— — — <i>bio</i>	41.	<i>Essentia Absynthii</i>	55.
— — <i>ordinarium</i>	40.	— <i>Aconitorum</i>	53.
— — <i>perpetuum</i>	41.	— <i>ætherea balsamica</i>	48.
— <i>citrinum</i>	45.	— <i>Aloes</i>	48.
— <i>commune</i>	44.	— <i>amara</i>	49.
— <i>Conii</i>	41.	— <i>aromatica</i>	49.
— — <i>adhaesivum</i>	41.	— — <i>acidæ</i>	49.
— — <i>maculati</i>	41.	— <i>Asæ foetidæ</i>	55.
— <i>de Lapide calaminari</i>	44.	— <i>Aurantii</i>	52.
— <i>foliorum Conii</i>	41.	— <i>Balsami tolutani</i>	50.
— — — <i>adhaesivum</i>	41.	— <i>Balsamodendri</i>	54.
— — <i>Hyoscyami</i>	42.	— <i>bulborum Seillæ</i>	50.
— — — <i>adhaesivum</i>	42.	— <i>Cantharidum</i>	50.
— <i>Galbani erocatum</i>	42.	— — <i>fortior</i>	50.
— <i>Gummi-resinæ Galbani</i>		— <i>Cascarillæ</i>	50.
— — <i>erocatum</i>	42.	— <i>Castorei</i>	51.
— <i>Gummi-resinosum</i>	43.	— — <i>ætherea</i>	51.
— <i>gummosum</i>	43.	— <i>Cinchone</i>	51.
— <i>herbae Melilotorum</i>	43.	— — <i>composita</i>	51.
— <i>Hjæneri</i>	45.	— <i>Cinnamomi</i>	52.
— <i>Hydrarygi</i>	43.	— <i>Colchici</i>	59.
— <i>Hyoscyami</i>	42.	— <i>Colocynthidis</i>	57.
— — <i>adhaesivum</i>	42.	— <i>corticis Cinchone regii</i>	51.
— <i>Lapidis calaminaris</i>	44.	— — — <i>composita</i>	51.
— <i>Lithargyri</i>	44.	— — <i>Cinnamomi</i>	52.
— — <i>compositum</i>	43.	— — <i>Eluteriae</i>	52.
— — <i>simplex</i>	44.	— — <i>fructuum Au-</i>	
— <i>Meliloti</i>	43.	— — — <i>ranti</i>	52.
— <i>Melilotorum</i>	43.	— — <i>peruviani com-</i>	
— <i>Minii camphoratum</i>	44.	— — — <i>posita</i>	51.
— — <i>adustum s. fuscum</i>	44.	— — <i>— simplex</i>	51.
— <i>Picis</i>	46.	— <i>corticium Aurantiorum</i>	52.
— <i>Plumbi compositum</i>	43.	— <i>Cubebæ</i>	54.
— — <i>simplex</i>	44.	— <i>Daturæ</i>	59.
— <i>plumbicum</i>	44.	— <i>Digitalis</i>	53.
— — <i>camphoratum</i>	44.	— — <i>composita</i>	54.
— <i>Resinae Pinii</i>	45.	— <i>Eluteriae</i>	52.
— <i>resinosum</i>	45.	— <i>florum Lavandulæ</i>	52.
— <i>resolvens</i>	45.	— <i>foliorum Aeonitorum</i>	53.
— <i>saponaceum plumbicum</i>	45.	— — <i>Digitalis</i>	53.
— <i>stibiatum</i>	46.	— — — <i>com-</i>	
— <i>sticticum</i>	46.	— — — <i>posita</i>	54.
— <i>Tartari stibiasi</i>	46.	— — <i>Menyanthis</i>	54.
<i>Emulsio ammoniacalis</i>	47.	— <i>folliculorum Moschi</i>	54.
— <i>Amygdalarum</i>	46.	— <i>fructuum Cubebæ</i>	54.
— — <i>dulcium</i>	46.	— <i>Gei</i>	57.
— <i>amygdalina</i>	46.	— — <i>urbani</i>	57.
— <i>camphorata</i>	46.	— <i>Gentianæ</i>	57.
— <i>Doremae</i>	47.		

	Pag.		Pag.
Essentia Guajaci	58.	Extractum Colocynthidis com-	
— — — ammoniata	59.	positum	65.
— Gummi-resinæ Balsamo-		— <i>Colocynthidum</i>	65.
dendri	54.	— <i>Conii</i>	64.
— — — <i>Ferulae</i>	55.	— — — <i>maculati</i>	64.
— herbae <i>Absynthii</i>	55.	— corticis <i>Cinchonæ regii</i> .	60.
— <i>Krameriae</i>	55.	— — — <i>s. corticum Au-</i>	
— <i>Lavandulae</i>	52.	<i>rantii</i>	61.
— <i>Menyanthis</i>	54.	— — — <i>Eluteriae</i>	60.
— <i>Moschi</i>	54.	— — — <i>fractuum Au-</i>	
— <i>Myrræ</i>	54.	<i>rantii</i>	61.
— <i>Opii ammoniata</i>	55.	— <i>corticum Aurantiorum</i> . .	61.
— — — <i>benzoica</i>	56.	— <i>Cynæ v. Cynæ aethereum</i> .	61.
— — — <i>crocata</i>	56.	— <i>Daturæ</i>	62.
— — — <i>simplex</i>	56.	— <i>Digitalis</i>	63.
— <i>Pimpinellæ</i>	58.	— — — <i>siccum s. sicca-</i>	
— <i>Pulpa Colocynthidis</i> . . .	57.	<i>tum</i>	63.
— <i>radicis Gei</i>	57.	— <i>Dulcamarae</i>	68.
— — — <i>Gentianæ</i>	57.	— <i>Eluteriae</i>	60.
— — — <i>Krameriae</i>	57.	— <i>Emule</i>	66.
— — — <i>Pimpinellæ</i>	58.	— <i>Ferri</i>	64.
— — — <i>Rheorum</i>	58.	— — — <i>pomatum</i>	64.
— — — <i>Valerianæ</i>	58.	— <i>Filicis aethereum</i>	68.
— Resinæ Guajaci	58.	— — — <i>Maris aethereum</i> .	68.
— — — — ammoniata	59.	— <i>florum Artemisiae Vah-</i>	
— <i>Rheorum</i>	58.	<i>lianæ</i>	61.
— <i>Scillæ</i>	50.	— <i>foliorum Aconitorum</i> .	61.
— <i>seminum Colchici</i>	59.	— — — <i>Atropæ</i>	62.
— — — <i>Daturæ</i>	59.	— — — <i>Daturæ</i>	62.
— <i>Spermoediae</i>	59.	— — — <i>Digitalis</i>	62.
— <i>tolutana</i>	50.	— — — <i>Hyoscyami</i>	63.
— <i>Trifoli fibrini</i>	54.	— — — <i>Menyanthis</i>	63.
— <i>Valerianæ</i>	58.	— <i>Gentianæ</i>	66.
<i>Euphorbium</i>	128.	— <i>Glycyrrizarium</i>	66.
Extracta herbarum narcotica-		— <i>Graminis s. Graminis li-</i>	
rum	60.	<i>quidum</i>	68.
Extractum Absynthii	63.	— <i>Helenii</i>	66.
— <i>Aconiti siccum, siccatum</i>		— <i>herbae Absynthii</i>	63.
<i>v. pulveratum</i>	61.	— — — <i>Chelidonii</i>	64.
— <i>Aconitorum</i>	61.	— — — <i>Cnici</i>	64.
— <i>Artemisiae</i>	61.	— — — <i>Comi</i>	64.
— <i>Aurantii</i>	61.	— — — & <i>radicis Tarax-</i>	
— <i>Aurantiorum</i>	61.	<i>aci</i>	67.
— <i>Aspidii</i>	68.	— <i>Hyoscyami</i>	63.
— <i>Atropæ</i>	62.	— — — <i>siccum s. sic-</i>	
— <i>Belladonnæ siccum, sicca-</i>		<i>catum</i>	63.
<i>tum v. pulveratum</i>	62.	— <i>Inule</i>	66.
— <i>bulborum Scillæ</i>	60.	— <i>Krameria</i>	66.
— <i>Cardui benedicti</i>	64.	— <i>ligni Qvassiae</i>	64.
— <i>Cascarilla</i>	60.	— <i>Ligviritia</i>	66.
— <i>Chelidomii</i>	64.	— <i>Menyanthis</i>	63.
— <i>China spirituosum</i>	60.	— <i>nucis vomica s. nucum vo-</i>	
— <i>Cinchonæ</i>	60.	<i>micarum</i>	67.
— <i>Cnici</i>	64.	— <i>nucum vomicarum spiri-</i>	
— <i>Colocynthidis</i>	65.	<i>tuosum</i>	67.
		— <i>Opii</i>	106.

	Pag.		Pag.
Extractum pomorum ferratum	64.	Flores Hyperici	69.
— Pulpæ Colocynthidis .	65.	— — perforati	69.
— — — — compo-		— immaturi Caryophylli	
— — — — situm .	65.	— — — aromatici	69.
— Qvassie	64.	— Lavandulæ s. Lavendulae .	69.
— radicis Gentiane .	66.	— — Spicae	69.
— — — Glycyrrhizarum	66.	— Matricarie	70.
— — — & herbæ Tarax-		— — Chamomillæ .	70.
— — — — aci .	67.	— Meliloti citrini	83.
— — — — Inulæ	66.	— Rorismarini	70.
— — — — Krameriae .	66.	— — officinalis	70.
— — — — Rheorum .	67.	— Rosarum incarnatarum .	111.
— — — — Valerianæ .	67.	— Sambuci	70.
— — — — Ratanhae s. Ratanhaie .	66.	— — nigre	70.
— — — — Rhabarbari s. Rhei .	67.	— Tanaceti	70.
— — — — Rhei compositum .	94.	— — vulgaris	70.
— — — — Rheorum .	67.	— Verbasci	70.
— — — — Scillæ .	60.	— — Thapsi	70.
— — — — seminum Strychni .	67.	Folia Aconitorum	71.
— — — — stipitum Aspidii .	68.	— Alismatis	71.
— — — — Dulcamarae .	68.	— — Plantaginis .	71.
— — — — stolonum Tritici .	68.	— Arctostaphyli .	71.
— — — — Stramonii siccum s. sic-		— — officinalis .	71.
— — — — — catum .	62.	— Atropæ	71.
— — — — Strychni .	67.	— — Belladonnæ .	71.
— — — — Taraxaci .	67.	— Aurantii	72.
— — — — — liquidum .	67.	— Aurantiorum	72.
— — — — Trifolii s. Trifolii aqua-		— Belladonne	71.
— — — — — tici s. fibrini .	63.	— Cassiarum	71.
— — — — Tritici .	68.	— Citri Aurantii	72.
— — — — Valerianæ .	67.	— Conii	72.
F.		— — maculati	72.
<i>Fel borinum inspissatum</i>	19.	— Daturæ	72.
— <i>Tauri</i> —	19.	— — Stramonii	72.
<i>Ferro-kali tartaricum</i>	80.	— Digitalis	73.
— <i>kalium cyanatum flavum</i> .	33.	— — purpureæ	73.
<i>Ferrum</i>	68.	— Farfaræ	75.
— <i>chloratum</i>	27.	— Hyoscyami	73.
— <i>hydricum</i>	85.	— — nigri	73.
— <i>lacticum</i>	87.	— Lauri	73.
— <i>muriaticum oxydatum</i> .	27.	— — nobilis	73.
— <i>oxydatum fuscum</i> .	85.	— Malvae	73.
— <i>sulphuricum crystallisatum</i> .	160.	— Malvarum	73.
— — — <i>purum</i>	160.	— Menyanthis	73.
<i>Filix Mas</i>	155.	— — trifoliata	73.
<i>Flores Anthemidis</i>	68.	— Nicotianæ	74.
— — — <i>nobilis</i>	68.	— — Tabaci	74.
— — — <i>Arnicæ</i>	68.	— Petroselinii	74.
— — — <i>montanæ</i>	68.	— — sativi	74.
— — — <i>Artemisiae</i>	69.	— Rorismarini	74.
— — — <i>Vahlianæ</i>	69.	— — officinalis	74.
— — — <i>Caryophylli</i>	69.	— <i>Sabinæ</i>	127.
— — — <i>Chamomille romane</i> .	68.	— <i>Salviæ</i>	74.
— — — — <i>vulgaris</i>	70.	— — officinalis	74.
		— <i>Sennæ s. Senna alexan-</i>	
		<i>drina</i>	72.

	Pag.		Pag.
<i>Folia Stramonii</i>	72.	<i>Fucus crispus</i>	153.
— <i>Tabaci</i>	74.	<i>Fuligo</i>	79.
— <i>Trifoliū aquatīci</i>	73.	— <i>splendens</i>	79.
— <i>Tussilaginis</i>	75.		
— — <i>Farfaræ</i>	75.	G.	
— <i>Uva Ursi</i>	71.		
<i>Formylsuperchlorid</i>	171.	<i>Galanga minor</i>	120.
<i>Fructus Anisi</i>	78.	<i>Galbanum</i>	82.
— <i>Aurantii</i>	75.	<i>Galla, G. haleppenses, G. tur-</i>	
— — <i>immaturi</i>	75.	<i>cicæ</i>	79.
— <i>Cacao</i>	134.	— <i>Quercus</i>	79.
— <i>Cannabis</i>	75.	— — <i>infectoriæ</i>	79.
— — <i>sativæ</i>	75.	<i>Gelatina Caragheen</i>	80.
— <i>Capsici</i>	75.	— <i>Cetrariæ</i>	79.
— — <i>annui</i>	75.	— — <i>elotæ</i>	79.
— <i>Cari</i>	75.	— <i>Fuci crisi</i>	80.
— — <i>Carvi</i>	75.	— <i>Lichenis Caragheen</i>	80.
— <i>Citri</i>	76.	— — <i>islandici</i>	79.
— — <i>Aurantii immaturi</i>	75.	— — — <i>amara</i>	79.
— — <i>medicae</i>	76.	— — — <i>edulcorata</i>	79.
— <i>Cubebæ</i>	78.	— <i>Liquiritia</i>	110.
— <i>Cologynthidis</i>	116.	— <i>Sphaerococci</i>	80.
— <i>Cumini</i>	76.	<i>Gentiana rubra</i>	123.
— — <i>Cymini</i>	76.	<i>Glandes Quercus</i>	134.
— <i>Foeniculi</i>	76.	<i>Globuli martiales</i>	80.
— — <i>officinalis</i>	76.	— <i>Tartari ferrati</i>	80.
— <i>Humuli</i>	76.	— — <i>martiati</i>	80.
— — <i>Lupuli</i>	76.	— <i>Tartratis ferrico-kalici</i>	80.
— <i>Ilicii</i>	76.	<i>Glycyrrhiza</i>	124.
— — <i>anisati</i>	76.	<i>Gummi Acaciarum</i>	80.
— <i>Juniperi</i>	77.	— <i>ammoniacum</i>	81.
— — <i>communis maturi</i>	77.	— <i>arabicum</i>	80.
— <i>Lauri</i>	77.	— <i>Astragalorum</i>	80.
— — <i>nobilis</i>	77.	— <i>Benzoes</i>	128.
— <i>Oenanthes</i>	77.	— <i>Galbanum</i>	82.
— <i>Papaveris</i>	77.	— <i>Guttae</i>	82.
— — <i>somniferi immatura</i>	77.	— <i>Myrrhæ</i>	81.
— — <i>Petroselini</i>	77.	— <i>resina Balsamodendri</i>	81.
— — — <i>sativi</i>	77.	— — — <i>Myrrhæ</i>	81.
— <i>Pimentæ</i>	78.	— — <i>Boswelliæ</i>	81.
— — <i>aromaticæ</i>	78.	— — — <i>serratae</i>	81.
— <i>Pimpinellæ Anisi</i>	78.	— — <i>Convolvuli</i>	81.
— <i>Piperis Cubebæ</i>	78.	— — — <i>Scammoniæ</i>	81.
— — <i>nigri</i>	78.	— — <i>Doremæ</i>	81.
— — — <i>decorticati</i>	78.	— — — <i>armeniaci</i>	81.
— — — <i>immaturi</i>	78.	— — <i>Ferulae</i>	82.
— — — <i>maturi de-</i>		— — — <i>Asæ foetidae</i>	82.
— — — <i>corticati</i>	78.	— — <i>Galbani</i>	82.
— <i>Sambuci</i>	78.	— — — <i>officinalis</i>	82.
— — <i>nigræ</i>	78.	— — <i>Hebradendri</i>	82.
— <i>Tamarindi</i>	78.	— — — <i>cambogi-</i>	
— — <i>indicae</i>	78.	<i>oides</i>	82.
— <i>Tamarindorum</i>	78.	<i>Tragacanthæ</i>	80.
		<i>Gutti</i>	82.

II.	Pag.	Herba	Pag.
<i>Helenium</i>	124.	<i>Violæ tricoloris</i>	84.
<i>Helleborus albus</i>	127.	<i>Hydrargyrum</i>	85.
<i>Herba Absynthii</i>	82.	— <i>depuratum</i>	85.
— <i>Aconiti</i>	71.	— <i>amidato-bichloratum</i>	14.
— <i>Anthos</i>	74.	— <i>bijodatum</i>	87.
— <i>Belladonnae</i>	71.	— <i>rubrum</i>	78.
— <i>Cardui benedicti</i>	83.	— <i>chloratum corrosivum</i>	27.
— <i>Chelidonii</i>	83.	— <i>mite</i>	28.
— <i>majoris</i>	83.	— <i>iodatum s. jodatum</i>	86.
— <i>Cnici</i>	83.	— <i>flavum</i>	86.
— <i>Cochleariae</i>	83.	— <i>muriaticum corrosivum</i>	27.
— <i>Conii s. Conii maculati</i>	72.	— <i>mite</i>	28.
— <i>cum summitatibus Absynthii</i>	82.	— <i>— præcipitatum</i>	28.
— <i>Digitalis purpurea</i>	73.	— <i>— sublimatum</i>	28.
— <i>Farfarae</i>	75.	— <i>nitricum</i>	102.
— <i>florens Artemisiae Absynthii</i>	82.	— <i>oxydatum nigrum</i>	101.
— — <i>Chelidonii majoris</i>	83.	— <i>rubrum</i>	107.
— — <i>Cnici benedicti</i>	83.	— <i>— præparatum</i>	107.
— — <i>Cochleariae officinalis</i>	83.	— <i>oxydulatum nigrum</i>	101.
— — <i>Lobeliae inflatæ</i>	83.	— <i>periodatum</i>	87.
— — <i>Melilotorum</i>	83.	— <i>sulphuratum</i>	164.
— — <i>Melissæ officinalis</i>	84.	— <i>rubrum</i>	164.
— — <i>Menthæ crispæ</i>	84.	— <i>vivum</i>	85.
— — <i>Origani vulgaris</i>	84.	<i>Hydras fericus</i>	85.
— — <i>Urticarum</i>	84.	— <i>kalicus</i>	180.
— — <i>Violæ tricoloris</i>	84.	— <i>fusus</i>	180.
— <i>Hyoscyami</i>	73.	<i>Hydrato-carbonas magnesicius</i>	85.
— <i>Jaceæ</i>	84.	— <i>plumbieus</i>	85.
— <i>Lobelia</i>	83.	— <i>zincicus</i>	85.
— — <i>inflatæ</i>	83.	<i>Hypochloris calcicus</i>	21.
— <i>Malvae</i>	73.		
— <i>Meliloti</i>	83.	III.	
— — <i>citrini</i>	83.	<i>Ichthyocolla</i>	86.
— — <i>cum floribus</i>	83.	<i>Infusa</i>	86.
— <i>Melilototorum</i>	83.	<i>Infusum Cassiarum</i>	86.
— <i>Melisse</i>	84.	— <i>foliorum Cassiarum</i>	86.
— — <i>citratae</i>	84.	— <i>radicis Rheorum natronatum</i>	86.
— — <i>citrinae</i>	84.	— <i>Rhei</i>	86.
— <i>Menthæ</i>	84.	— <i>Rheorum</i>	86.
— — <i>crispæ</i>	84.	— <i>Salab</i>	100.
— <i>Nicotianæ</i>	74.	— <i>Sennæ</i>	86.
— <i>Origani</i>	84.	— <i>— compositum</i>	35.
— — <i>vulgaris</i>	84.	<i>Iodetum hydrargyricum</i>	87.
— — — <i>cum floribus</i>	84.	— <i>— rubrum</i>	87.
— <i>Rorismarini</i>	74.	— <i>hydrargyrosum</i>	86.
— <i>Sabinæ</i>	127.	— <i>— flavum</i>	86.
— <i>Salvie</i>	74.	— <i>kalicum</i>	87.
— <i>Stramonii</i>	72.	<i>Iodium</i>	87.
— <i>Trifoli fibrini</i>	73.	<i>Ipecacuanha</i>	122.
— <i>Urticarum</i>	84.	<i>Iris florentina</i>	124.
— <i>Violæ</i>	84.		

J.	Pag.	K.	Pag.
<i>Jalapa</i>	124.	<i>Linimentum Ammoniaci cam-</i>	
<i>Jodina</i>	87.	phoratum	89.
<i>Jodium</i>	87.	— ammoniatum	89.
<i>Jodum</i>	87.	— — s. ammo-	
		nato-camphoratum	89.
		— ammonicum	89.
		— calcicum	89.
		— Calcis	89.
		— Hydrargyri ammo-	
		naci camphoratum	89.
		— Oxydi calcici	89.
		— — saponato-camphora-	
		tum	89.
		— — saponatum	89.
		<i>Liqviritia</i>	124.
		<i>Liqvor Ammoniaci acetici</i> . . .	136.
		— — carbonici	148.
		— — caustici	139.
		— — succinici	148.
		— — <i>Ammonii acetici</i>	136.
		— — carbonici	148.
		— — — aqvosus	142.
		— — — pyro-	
		oleosi	148.
		— — — caustici	139.
		— — — — agrosus	139.
		— — — causticus	139.
		— — — hydro-sulphurati	149.
		— — — pyro-oleosi suc-	
		cinatus	148.
		— — — succinici	148.
		— — — vinosus	139.
		— — — antispasticus	90.
		— — — <i>Baryta muriatica</i>	142.
		— — — <i>Calcariae chloratae</i>	141.
		— — — <i>Chloreti stibici</i>	143.
		— — — zincici concent-	
		trata	143.
		— — — diluta	144.
		— — Chlori	144.
		— — <i>Cornu Cervi succinatus</i> . . .	148.
		— — <i>Ferri acetici</i>	136.
		— — — iodati	145.
		— — — muriatici oxydati	143.
		— — — sesquichlorati	143.
		— — — sesquiiodati	145.
		— — — <i>Hydrargyri bichlorati cor-</i>	
		<i>rosivi cum Calcaria usta</i>	90.
		— — — nitrici	146.
		— — — oxydulatini-	
		trici	146.
		— — — hydrargyricus flavus	90.
		— — — niger	90.
		— — <i>Kali acetici</i>	137.
		— — — carbonici	142.
		— — — citrici	144.

L.

<i>Lac ammoniacale</i>	87.
<i>Lactas ferrosus</i>	87.
— — crystallisatus	87.
<i>Lapis calaminaris</i>	88.
— — divinus	88.
<i>Lichen Carragheen v. Carragheen</i>	153.
— — <i>islandicus</i>	25.
— — — edulcoratus	26.
— — — præparatus	26.
— — <i>Guajaci</i>	88.
— — — officinalis	88.
— — <i>Qvassiae</i>	88.
— — — amaræ	88.
— — — sanctum	88.
— — <i>Sassafras</i>	126.
<i>Linimentum ad ambustiones</i>	89.
— — <i>Æruginis</i>	108.
— — <i>ammoniacatum</i>	89.
— — <i>Ammoniaci</i>	89.

	Pag.		Pag.
<i>Liqvor Kali iodati cum Iodio</i>	149.	<i>Massa pilularum resolventium</i>	95.
— <i>tartarici</i>	150.	— — <i>Rheorum com-</i>	
— <i>ophthalmicus albus</i>	90.	— <i>positarum</i>	94.
— <i>Plumbi hydrico-acetici</i>	138.	— — <i>scilliticarum</i>	95.
— <i>stypticus</i>	91.	— — <i>sedantium</i>	95.
— — <i>Loffii</i>	143.	— — — <i>cum</i>	
— <i>Sulphatis cupriæ compo-</i>		— — <i>Cynoglosso</i>	96.
— <i>positus</i>	91.	— — <i>tonico-nervi-</i>	
— <i>vulnerarius</i>	91.	— — <i>narum</i>	96.
<i>Lithargyrum</i>	107.	<i>Masticæ</i>	129.
<i>Lycopodium</i>	133.	<i>Mastix</i>	129.
M.			
<i>Magnesia alba</i>	85.	<i>Medulla bovina</i>	96.
— <i>carbonica</i>	85.	— <i>Bovis</i>	96.
— <i>hydrico-carbonica</i>	85.	— <i>ossum Bovis Tauri</i>	
— <i>sulphurica</i>	160.	— <i>depurata</i>	96.
— — <i>depurata</i>	160.	<i>Mel</i>	96.
— — <i>pura</i>	160.	— <i>album</i>	96.
— <i>usta</i>	107.	— <i>boracinum</i>	97.
— <i>vitriariorum</i>	160.	— <i>deparatum</i>	97.
<i>Magnesium oxydatum nativum</i>	164.	— <i>despumatum</i>	97.
<i>Manganum hyperoxydatum s. na-</i>		— <i>rosaceum</i>	97.
— <i>tivum</i>	164.	— <i>Rosaæ</i>	97.
— — <i>oxydatum nativum</i>	164.	— <i>rosatum</i>	97.
<i>Manna</i>	91.	— <i>virginicum</i>	96.
— <i>calabrina</i>	91.	<i>Mellago Taraxaci</i>	67.
— <i>electa</i>	91.	<i>Mercurius vivus</i>	85.
— <i>Orni europæ</i>	91.	<i>Mezereum</i>	31.
<i>Massa chartæ antirheumaticæ</i>	92.	<i>Minium</i>	97.
— <i>pilularum alterantum</i>	92.	<i>Mixtura acida</i>	97.
— — <i>antihydropica-</i>		— — <i>mineralis</i>	97.
— — <i>antihysterica-</i>		— <i>alba</i>	98.
— — <i>rum</i>	92.	— <i>aperiens</i>	98.
— — <i>aperientium</i>	92.	— <i>Balsamodendri ferrata</i>	98.
— — — <i>mi-</i>		— <i>camphorata</i>	98.
— — — <i>tiorum</i>	93.	— — <i>acida</i>	99.
— — — <i>Chloreti hy-</i>		— <i>cretacea</i>	98.
— — — <i>drargyrici</i>	93.	— <i>diuretica</i>	99.
— — — <i>Pulpaæ Col-</i>		— <i>Ferri composita</i>	98.
— — — <i>cynthidis</i>		— <i>mannata</i>	99.
— — — <i>compositorum</i>	94.	— <i>oleoso-balsamica</i>	48.
— — — <i>Colocynthidis</i>		— <i>vulneraria acida</i>	91.
— — — <i>compositorum</i>	94.	<i>Morphina</i>	99.
— — — <i>de v. e Cyno-</i>		<i>Morphinum</i>	99.
— — — <i>glosso</i>	96.	— <i>crystallisatum</i>	99.
— — — <i>gummosarum</i>	93.	<i>Morphium</i>	99.
— — — <i>hydrargyrico-</i>		— <i>aceticum</i>	1.
— — — <i>stibicarum</i>	94.	<i>Moschus</i>	100.
— — — <i>radicis Rheo-</i>		— <i>orientalis</i>	100.
— — — <i>rum</i>		— <i>tunquinensis</i>	100.
— — — <i>compositorum</i>	94.	<i>Mucilago Althææ</i>	100.
— — — <i>Resinæ radi-</i>		— <i>Cydoniæ</i>	100.
— — — <i>cis Ipomæarum</i>	94.	— <i>Gummi Acaciæ</i>	100.
— — — — <i>Ipomæ-</i>		— — <i>arabici</i>	100.
— — — — <i>arum</i>	94.	— — <i>Mimose</i>	100.
		— <i>Linii</i>	100.
		— <i>Orchidum</i>	100.

	Pag.		Pag.
Mucilago radicis Althææ	100.	Oleum Amygdalarum expressum	112.
— — Orchidum	100.	— animale æthereum	103.
— — Salep	100.	— crudum	103.
— — Salep	100.	— foetidum	103.
— — seminum Cydonie	100.	— rectificatum	103.
— — — s. seminis		Anisi	11.
— — — Cydoniorum 100.		— æthereum	11.
— — Lini	101.	Anthos	10.
Muscus islandicus	100.	baccarum Juniperi	11.
Myrrha	81.	Bergamottæ	9.
— electa	81.	betulinum	115.
N.			
Natrium chloratum	28.	Brusci	115.
Natro-kali tartaricum	170.	Cacao	115.
Natrum aceticum	2.	Cajeput s. Cajeputi	12.
— bicarbonicum	19.	Cajeputi rectificatum	12.
— boracicum	18.	camphoratum	103.
— carbonicum	23.	Cantharidum infusum	103.
— — acidulum	19.	carminativum	103.
— — depuratum	23.	— mitius	104.
— — — sic-		Carvi	10.
— — — catum v. siccum	23.	Caryophyllorum	10.
— — — siccatum	23.	— æthereum	10.
— nitricum	102.	Cassiae æthereum	9.
— — depuratum	102.	— cinnamomeæ	9.
— muriaticum	28.	Ceræ	104.
— — depuratum	28.	Chaberti	104.
— phosphoricum	112.	Chamomillæ coctum	105.
— sulphuricum	161.	— infusum	105.
— — crystallisatum	161.	Cinnamomi	9.
— — depuratum	161.	Citri	10.
— — — cry-		contra tenuiam	104.
— — — stallisatum	161.	— — Chaberti	104.
— — — depuratum sic-		cornus Cervi empyreuma-	
— — — catum v. siccum	161.	— — — — — tum	103.
— argenticus	101.	rectificatum	103.
— — crystallisatus	101.	corticis Citri	10.
— — fusus	101.	corticum Aurantiorum	9.
— — in bacillis	101.	Crotonis	114.
— hydrargyrosa-ammonia-		Cumini	10.
— — cus	101.	de Cedro	10.
— hydrargyrosus	102.	empyreumaticum Cerae	104.
— — — crystallisatus	102.	Filicis Maris	68.
— kalieus	102.	florum Hyperici infusum	104.
— — — depuratus	102.	— Lawandulae	10.
— natriceus	102.	— — Matricariæ infu-	
Nuces moschatæ	133.	sum	105.
— vomicae	134.	Foeniculi	11.
O.		foliorum Hyoscyami in-	
Olea infusa	102.	fusum	105.
Oleum Absynthii	11 & 105.	herbæ Artemisiae infusum	105.
— — æthereum	11.	— Menthae crispa	11.
— — coctum	106.	— Origanæ creticæ	11.
— — infusum	106.	— Rorismarini	10.
— — Amygdalarum	112.	Hyoscyami coctum	105.
— — — infusum		— — — infusum	105.

	Pag.		Pag.
<i>Oleum Hyperici coctum</i>	104.	<i>Oxydum calcieum</i>	106.
— — <i>infusum</i>	104.	— <i>hydrargyricum</i>	107.
— <i>jecoris Aselli</i>	113.	— <i>magnesicum</i>	107.
— — — <i>flavum s. al-</i>		— <i>plumbieum</i>	107.
— — — <i>bum</i>	113.	— <i>stibicum</i>	107.
— — — <i>fuscum</i>	114.	— <i>zincium</i>	108.
— <i>Juniperi</i>	11.	<i>Oxymel</i>	108.
— <i>Lauri</i>	113.	— <i>Æruginis</i>	108.
— <i>laurinum</i>	113.	— <i>Scillæ</i>	108.
— <i>Lavandulae</i>	10.	— <i>scilliticum</i>	108.
— <i>Lavendulae</i>	10.	— <i>simplex</i>	108.
— <i>Lini</i>	114.	P.	
— — <i>sulphuratum</i>	105.	<i>Pasta Althææ</i>	108.
— <i>Matricariae infusum</i>	105.	— <i>Brassice</i>	110.
— <i>Menthæ crispa</i>	11.	— <i>Cacao</i>	111.
— <i>nucis moschatae</i>	114.	— — <i>cum Lichene islani-</i>	
— — — <i>esspressum</i>	114.	— — — — <i>dico</i>	110.
— <i>nucistæ</i>	114.	— — — — <i>Carra-</i>	
— — — <i>esspressum</i>	114.	— — — — <i>gheno</i>	111.
— — — <i>nucum moschatarum ungri-</i>		— <i>Chloreti zincici</i>	108.
— — — <i>nosum</i>	114.	— — — — & <i>stibici</i>	109.
— <i>Olivarum commune</i>	113.	— <i>Glycyrrhizæ</i>	110.
— — — <i>florentinum</i>	113.	— <i>Glycyrrhizarum</i>	110.
— — — <i>luccanum</i>	113.	— <i>Liquiritie</i>	110.
— — — <i>provinciale</i>	113.	— <i>radicis Althææ</i>	109.
— <i>Origanii creticæ</i>	11.	— — <i>Glycyrrhizarum</i>	110.
— <i>Palmæ</i>	113.	— <i>seminum Brassice</i>	110.
— <i>Petrae</i>	112.	— — <i>Theobromatum</i>	
— <i>Raparum</i>	114.	— — <i>eum Cetraria</i>	110.
— <i>Raphani</i>	114.	— — <i>Theobromatum</i>	
— <i>Ricini</i>	115.	— — <i>eum Sphærococco</i>	111.
— <i>Rorismarini</i>	10.	— — <i>Theobromatum</i>	
— <i>Rosarum</i>	12.	— — — <i>simplex</i>	111.
— <i>Rusci</i>	115.	— <i>Theobromatum cum Ce-</i>	
— <i>seminis Anisi</i>	11.	— — — <i>traria</i>	110.
— — — <i>Carvi</i>	10.	— — — — <i>Sphæ-</i>	
— — — <i>Cumini</i>	10.	— — — — <i>rococco</i>	111.
— — — <i>Foeniculi</i>	11.	— — — — <i>simplex</i>	111.
— <i>Sinapis</i>	13.	<i>Pericarpia cum seminibus Illicii</i>	76.
— — <i>destillatum</i>	13.	<i>anisati</i>	
— <i>Succini</i>	105.	<i>Persulphuretum kalieum</i>	111.
— — <i>rectificatum</i>	105.	<i>Petala Rosæ</i>	111.
— <i>Sulphuris terebinthina-</i>		— — <i>centifoliae</i>	111.
— — — <i>tum</i>	106.	<i>Petroleum</i>	112.
— <i>Terebinthinae</i>	12.	— — <i>album</i>	112.
— — — <i>rectificatum</i>	13.	<i>Phosphas natrieus</i>	112.
— — — <i>sulphuratum</i>	106.	— — — <i>crystallisatus</i>	112.
<i>Olibanum</i>	81.	<i>Phosphorus</i>	112.
<i>Opium</i>	106.	<i>Pilulæ ad hydropicos</i>	92.
— <i>egyptiacum</i>	106.	— <i>aethiopica</i>	94.
— <i>depuratum</i>	106.	— <i>aperientes cum Marte</i>	92.
— <i>smyrnæum</i>	106.	— <i>gummosæ</i>	93.
— <i>thebaicum</i>	106.	— <i>resolventes</i>	95.
— <i>turicum</i>	106.	— <i>scilliticæ</i>	95.
<i>Opobalsamum</i>	18.	— <i>tonico-nervinæ</i>	96.
<i>Oxalium</i>	20.		

	Pag.		Pag.
<i>Pimpinella</i>	125.	<i>Poma Aurantiorum immatura</i> . .	75.
— <i>alba</i>	125.	— <i>Citri</i>	76.
<i>Pingvoleum Amygdalarum</i> . .	112.	<i>Pulpa Cocolynthidis</i>	116.
— — — <i>dulcium</i>	112.	— <i>fructuum Cucumeris Co-</i>	
— — — <i>Brassicarum</i>	114.	— <i>locynthidis</i>	116.
— — — <i>Crotonum</i>	114.	— — — <i>Tamarindi</i>	116.
— — — <i>Elaidis</i>	113.	— <i>Tamarindi s. Tamarin-</i>	
— — — <i>fructidum Elaidis</i>		— <i>dorum</i>	116.
— — — — <i>guineensis</i>	113.	— <i>Tamarindorum depurata</i>	116.
— — — — <i>Lauri</i>	113.	<i>Pulvis ad fumigationes Chlori</i>	116.
— — — — <i>Oleæ eu-</i>		— — — <i>muria-</i>	
— — — — <i>ropææ</i>	113.	— <i>ticas</i>	116.
— — — — <i>Gadorum</i>	113.	— <i>aërophorus</i>	116.
— — — — — <i>flavum</i>	113.	— — <i>anglicus</i>	116.
— — — — — <i>fuscum</i>	114.	— <i>Cephaëlidis opiatus</i>	117.
— — — — <i>jecoris Gadorum</i>	113.	— <i>dentifricius</i>	117.
— — — — — <i>fla-</i>		— — <i>niger</i>	117.
— — — — — <i>vum</i>	113.	— — <i>ruber</i>	117.
— — — — — <i>fus-</i>		— <i>digestivus</i>	117.
— — — — — <i>cum</i>	114.	— <i>eccoproticus</i>	117.
— — — — <i>Lauri</i>	113.	— <i>eccoprotico-tonicus</i>	118.
— — — — <i>Lini</i>	114.	— <i>Foeniculi compositus</i>	118.
— — — — <i>Myristicæ</i>	114.	— <i>fumalis optimus</i>	157.
— — — — <i>Oleæ</i>	113.	— <i>galactopoeus</i>	118.
— — — — — <i>commune</i>	113.	— <i>Ipecacuanhae compositus</i>	117.
— — — — — <i>optimum</i>	113.	— — <i>opiatus</i>	117.
— — — — <i>Ricini</i>	115.	— — <i>thebaicus</i>	117.
— — — — <i>seminum Brassica-</i>		— <i>Magnesiæ compositus</i>	118.
— — — — — <i>rum</i>	114.	— — <i>cum Rheo</i>	118.
— — — — — <i>Crotonum</i>	114.	— <i>pectoralis resolvens</i>	118.
— — — — — <i>Lini</i>	114.	— <i>refrigerans</i>	119.
— — — — — <i>Myristicæ</i>	114.	— <i>Rhei cum Magnesia</i>	118.
— — — — — <i>Ricini</i>	115.	— <i>stypticus</i>	119.
— — — — — <i>Theobro-</i>		— <i>Sulphureti stibici cum</i>	
— — — — — <i>matum</i>	115.	— <i>Oxydo stibico</i>	119.
— — — — — <i>Theobromatum</i>	115.	— <i>stibicus</i>	119.
<i>Piper album</i>	77.	— <i>temperans camphoratus</i>	119.
— <i>caudatum</i>	78.	— <i>vermifugus</i>	120.
— <i>hispanicum</i>	75.	<i>Putamina Juglandis s. mucum</i>	
— <i>indicum</i>	75.	<i>Juglandis</i>	32.
— <i>jamaicensce</i>	78.		
— <i>nigrum</i>	77.		
<i>Pix Betulae</i>	115.		
— <i>epidermidis Betulae albæ</i>	115.		
— <i>ligni Pinorum liquida</i>	115.		
— — — <i>solida</i>	115.		
— <i>liquida</i>	115.		
— <i>navalis</i>	115.		
— <i>nigra</i>	115.		
— <i>Pinorum liquida</i>	115.		
— — — <i>solida</i>	115.		
— <i>solida</i>	115.		
<i>Plumbum aceticum</i>	2.		
— — — <i>depuratum</i>	2.		
— — — <i>tannicum</i>	24.		
<i>Poma Aurantii</i>	75.		

R.

<i>Radix Acori</i>	120.
— — <i>Calami</i>	120.
— <i>Alcanna</i>	120.
— — <i>tinctoriae</i>	120.
— <i>Allii</i>	120.
— <i>Alpiniae</i>	120.
— — <i>Galangæ</i>	120.
— <i>Althææ</i>	120.
— — <i>officinalis</i>	120.
— <i>Anacycli</i>	121.
— — <i>officinarum</i>	121.
— <i>Angelicae</i>	121.
— <i>Archangelicae</i>	121.
— — <i>officinalis</i>	121.

	Pag.		Pag.
Radix Ari	121.	Radix Polygalæ Senegæ . . .	125.
— — maculati	121.	— Potentillæ	125.
— Aristolochiæ	121.	— — Tormentillæ	125.
— — Serpentariae	121.	— Pyrethri	121.
— Armoraciæ	121.	— Ratanhæ	124.
— — sativæ	121.	— Ratanhia	124.
— Atropæ	122.	— Raphani rusticani	121.
— Bardane	125.	— Rhabarbari	126.
— Belladonnæ	122.	— Rhei	126.
— Calamii	120.	— Rheorum	126.
— — aromaticæ	120.	— Salep	125.
— Caricis	122.	— Sarsaparilla	126.
— — arenariae	122.	— Sassafras	126.
— Caryophyllate	123.	— — officinalis	126.
— Cephaelidis	122.	— Scilla s. Squivæ	20.
— — Ipecacuanhæ	122.	— Senegæ	125.
— Chine	126.	— Serpentariae	121.
— Cocculi	122.	— — virginianæ	121.
— — palmati	122.	— Smilacis Chine	126.
— Colchici	20.	— Smilacum	126.
— Colombo	122.	— Taraxaci	127.
— Columbo	122.	— — officinalis	127.
— Curcumæ	123.	— Tormentillæ	125.
— — longæ	123.	— Valerianæ	127.
— — Zerumbet	123.	— — minoris	127.
— Cynoglossi	123.	— — officinalis	127.
— — officinalis	123.	— — sylvestris	127.
— Erucae	124.	— Veratri	127.
— Filicis	155.	— — albi	127.
— Galangæ	120.	— Zedoarie	123.
— — minoris	120.	— Zerumbet	123.
— Gei	123.	— Zingiberis	127.
— — urbani	123.	— — albi	127.
— Gentianæ	123.	— — officinalis	127.
— — purpureæ	123.	Ramuli Juniperi Sabinae . . .	127.
— Glycyrrhiza	124.	— Sabinae	127.
— Glycyrrhizarum	124.	Resina alba	128.
— Graminis	156.	— Benzoin	128.
— Helenii	124.	— — officinalis	128.
— Hellebori albi	127.	— Calami	128.
— Inulæ	124.	— — Draconis	128.
— — Helenii	124.	— communis	128.
— Ipecacuanhæ	122.	— Euphorbiarum	128.
— Ipomearum	124.	— flava	128.
— Iridis	124.	— Guajaci	128.
— — florentinae	124.	— — nativa	128.
— Jalapæ	124.	— Ipomæarum	129.
— Krameriae	124.	— Jalapæ	129.
— — triandrae	124.	— Pini	128.
— Lapparum	125.	— — burgundica	128.
— Liquiritiæ	124.	— Pinorum	128.
— Orchidum	125.	— Pistaciæ	129.
— Pimpinellæ	125.	— — Lentisci	129.
— Pimpinellæ albæ	125.	— radicis Ipomæarum	129.
— — saxifragæ	125.	— Styracis	129.
— Polysalæ	125.	— — officinalis	129.

	Pag.		Pag.
<i>Rhabarbarum</i>	126.	<i>Semina s. semen Carvi</i>	75.
<i>Rheum</i>	126.	— <i>Colchici</i>	132.
<i>Rob antisyphiliticum</i>	129.	— — <i>autumnalis</i>	132.
<i>Rosa incarnata</i>	111.	— <i>Cumini</i>	76.
S.		— <i>Cydoniae</i>	132.
<i>Sabadilla</i>	134.	— — <i>vulgaris</i>	132.
<i>Saccharum</i>	130.	— <i>Cydoniorum</i>	132.
— <i>album v. albissimum</i>	130.	— <i>Cymini</i>	76.
— <i>canariense</i>	130.	— <i>Cyne</i>	69.
— <i>Lactis</i>	130.	— <i>Daturæ</i>	132.
— <i>Saccharorum & Be-</i>	tae	— — <i>Stramonii</i>	132.
<i>Sal Acetocellæ</i>	20.	— <i>Elettariae</i>	132.
— <i>ammoniacum depuratum</i>	26.	— — <i>Cardamomi</i>	132.
— <i>anglicum</i>	160.	— <i>Foeniculi</i>	76.
— <i>commune</i>	28.	— — <i>aquatici</i>	77.
— <i>cornus Cervi</i>	136.	— <i>Hyoscyami</i>	133.
— <i>culinare</i>	28.	— — <i>nigri</i>	133.
— <i>gemma</i>	28.	— <i>Lini</i>	133.
— <i>Glauberi</i>	161.	— — <i>usitatisimmi</i>	133.
<i>Salab</i>	125.	— <i>Lycopodiæ</i>	133.
<i>Salep</i>	125.	— <i>Lycopodiorum</i>	133.
<i>Sanguis Draconis</i>	128.	— <i>Myristicæ</i>	133.
<i>Sapo alicantinus</i>	131.	— — <i>moschate</i>	133.
— <i>domesticus</i>	131.	— <i>Papaveris</i>	133.
— <i>mollis</i>	131.	— — <i>albi</i>	133.
— <i>hispanicus</i>	131.	— — <i>somniferi albi</i>	133.
— — <i>albus</i>	131.	— <i>s. semen Petroselini</i>	77.
— <i>jalapinus</i>	94.	— <i>Phellandrii</i>	77.
— <i>mollis niger v. viridis</i>	131.	— <i>Quercuum</i>	133.
— <i>Sebi</i>	131.	— <i>Sabadillæ</i>	134.
— — <i>natrici</i>	131.	— <i>Santonici levantica</i>	69.
— <i>viridis</i>	131.	— <i>Schoenocaulorum</i>	134.
<i>Sarsa</i>	126.	— <i>Sinapis</i>	131 & 134.
<i>Sarsaparilla</i>	126.	— — <i>albæ</i>	134.
<i>Sassafras</i>	126.	— <i>Sinapoes nigrae</i>	131.
<i>Scammonium</i>	81.	— <i>Stramonii</i>	132.
— <i>aleppense</i>	81.	— <i>Strychni</i>	134.
<i>Scilla s. Sqvilla</i>	20.	— — <i>Nucis Vomicæ</i>	134.
<i>Sebum</i>	131.	— <i>Theobromatum</i>	134.
— <i>bovinum</i>	131.	<i>Senega</i>	125.
— <i>hircinum</i>	131.	<i>Sericum adhæsivum</i>	135.
— <i>ovillum</i>	131.	<i>Serum Lactis aluminatum</i>	135.
<i>Secale cornutum</i>	153.	— — <i>aluminosum</i>	135.
— — <i>immaturum</i>	153.	<i>Serpentaria virginiana</i>	121.
<i>Semina Amomi</i>	78.	<i>Sesqvarcarbonas ammonicus</i>	135.
— <i>Amygdali communis</i>		— — <i>pyro-</i>	
— — <i>amaræ</i>	131.	oleosus	136.
— — — <i>dulcis</i>	131.	<i>Sinapis nigra</i>	131.
— <i>s. semen Anisi</i>	76.	<i>Sinapismus</i>	110.
— <i>Anisi stellati</i>	76.	<i>Soda depurata</i>	23.
— — <i>s. Anisi vulgaris</i>	78.	<i>Solutio Acetatis ammonici</i>	136.
— <i>Brassicæ</i>	132.	— — <i>ferrici</i>	136.
— — <i>sinapioidis</i>	132.	— — <i>ferrosi ætherea</i>	137.
— <i>s. semen Cannabis</i>	75.	— — <i>kalici</i>	137.
		— — <i>sesviplumbici</i>	
		concentrata	138.

	Pag.		Pag.
Solutio Acetatis sesqiplumbici		Species ad Infusum pectorale	150.
— diluta	138.	— amara	150.
— <i>Acidi phosphorici</i>	7.	— Decocti Lignorum	150.
— Ammoniaci	139.	— demulcentes	151.
— — alcoholica	139.	— emollientes	151.
— Arseniatis ammonici	139.	— — <i>ad Cataplasma</i>	151.
— — natrici	140.	— fumales	151.
— Arseniitis kali	140.	— — <i>optime</i>	151.
— <i>Barytae muriatica</i>	142.	— Juniperi	152.
— Bicarbonatis kali	141.	— pectorales	152.
— <i>Calcariae chloratæ</i> con-		— pro <i>Catplasmate emol-</i>	
— — centrata	141.	— <i>liente s. pro Enemate</i>	151.
— — — diluta	142.	— <i>pro Decoto Lignorum</i>	150.
— <i>Camphoræ</i> alcoholica	141.	— — <i>Infuso pectorali</i>	152.
— — <i>oleosa</i>	103.	— resolventes	152.
— — <i>spirituosa</i>	141.	— — <i>externæ</i>	152.
— — <i>spirituoso-</i>		— stomachicæ	153.
— — — <i>aetherea</i>	9.	Sperma Ceti	25.
— Carbonatis ammonici	142.	Spermoedia	153.
— — kali	142.	— Clavus	153.
— Chloreti baryci	142.	Sphaerococcus	153.
— — ferri	143.	— — <i>crispus</i>	153.
— — stibici	143.	Spiritus <i>Aetheris chlorati</i>	154.
— — zincicic concent-		— <i>aethereus</i>	9.
— — — trata	143.	— — <i>camphoratus</i>	9.
— — — diluta	144.	— <i>Ammoniaci caustici</i>	
— Chlori	144.	— <i>Dzondii</i>	139.
— <i>Citratis kali</i>	144.	— antiparalyticus	153.
— — — saccha-		— <i>camphoratus</i>	141.
— — — rata	144.	— <i>chlorato-aethereus</i>	154.
— Creosoti	145.	— Cochlearia	154.
— — aquosa	145.	— concentratus	13.
— Extracti Pomerorum fer-		— dilutus	13.
— — — rati	145.	— herbae Cochleariae	154.
— <i>Hypochloritis calcici</i>	141.	— <i>Lavendulae v. Lavendu-</i>	
— Iodeti ferrosi	145.	— — <i>larum compositus</i>	52.
— — — saccharata	146.	— muriatico-aethereus	154.
— Iodi alcoholica	146.	— paralyticus	153.
— Nitratis hydrargyrosi	146.	— saponatus	147.
— Oxydi calcici	147.	— sulphurico-aethereus	9.
— Phosphori aetherea	147.	— — — <i>cam-</i>	
— Saponis alcoholica	147.	— — — <i>phoratus</i>	9.
— Sesqvicarbonatis am-		— <i>Vini</i>	141.
— — monici	148.	— — <i>camphoratus</i>	141.
— — — — pyro-oleosi	148.	— — <i>rectificatissimus</i>	13.
— <i>Subacetatis plumbici</i>	138.	— — <i>rectificatus</i>	13.
— Succinatis ammonici		Spongia	155.
— — — pyro-oleosi	148.	— cerata	154.
— Sulpho-hydritis sulpho-		<i>Spongæ ceratæ</i>	154.
— — ammonici	149.	<i>Spongia marina</i>	155.
— Superiodeti kali	149.	— officinalis	155.
— Tartratis bikalici	150.	Stibio-kali tartaricum	171.
— Tartratis stibico-kalici		Stibium oxydatum	107.
— — — alcoholica	150.	— sulphuratum aurantiacum	162.
Species ad Decoctum Lignorum	150.	— — — <i>nigrum</i>	164.

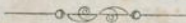
	Pag.		Pag.
<i>Stibium sulphuratum nigrum crudum & purum</i>	164.	<i>Sulphas morphinicus</i>	160.
— — — <i>rubrum</i>	119.	— — — <i>crystallisatus</i>	160.
<i>Stigmata Croci</i>	155.	— — — <i>naticius</i>	161.
— — — <i>sativi</i>	155.	— — — <i>siccus</i>	161.
<i>Stipites Aspidii</i>	155.	— — — <i>qvinicus</i>	158.
— — — <i>Filicis Maris</i>	155.	— — — <i>strychniniclus</i>	161.
— — — <i>Duleamaræ</i>	155.	— — — <i>crystallisatus</i>	161.
— — — <i>Solani Dulcamaræ</i>	155.	— — — <i>zincicus</i>	162.
<i>Stolones Tritici</i>	156.	— — — <i>crystallisatus</i>	162.
— — — <i>repentis</i>	156.	<i>Sulphidum carbonicum</i>	162.
<i>Storax s. Styrax calamitus</i>	129.	— — — <i>stibicum</i>	162.
<i>Strobili s. Stroboli Lupuli</i>	76.	<i>Sulpho-hydras ammonicus</i>	149.
<i>Strychnina</i>	156.	<i>Sulphur</i>	163.
<i>Strychninum</i>	156.	— — — <i>citrinum</i>	163.
— — — <i>aceticum</i>	2.	— — — <i>depuratum</i>	163.
— — — <i>sulphuricum</i>	161.	— — — <i>lotum</i>	163.
<i>Strychnium</i>	156.	— — — <i>in baculis</i>	163.
<i>Styrax v. Storax calamitus</i>	129.	— — — <i>præcipitatum</i>	162.
<i>Subnitras bismuthicus</i>	156.	— — — <i>stibiatum aurantiacum</i>	162.
— — — <i>crystalli-</i>		— — — <i>rubeum</i>	119.
— — — <i>satus</i>	156.	— — — <i>rubrum</i>	119.
<i>Succus Cerasi</i>	156.	— — — <i>sublimatum</i>	163.
— — — <i>fructuum Pruni Cerasi</i>	156.	— — — <i>lotum s. elo-</i>	
— — — <i>Ribis nigri</i>	157.	— — — <i>tum</i>	163.
— — — <i>rubri</i>	157.	— — — <i>vulgare</i>	163.
— — — <i>Rubi Idæi</i>	157.	<i>Sulphuretum calcicium</i>	163.
— — — <i>Vaccinii Myr-</i>		— — — <i>hydrargyricum cry-</i>	
— — — <i>tilli</i>	157.	— — — <i>stallisatum</i>	164.
— — — <i>Vitis</i>		— — — <i>stibicum amorphum</i>	164.
— — — <i>Idææ</i>	158.	— — — <i>crystalli-</i>	
— — — <i>Juniperi inspissatus</i>	165.	— — — <i>satum</i>	164.
— — — <i>Myrtilli</i>	157.	— — — <i>nigrum</i>	164.
— — — <i>Ribis nigri</i>	157.	<i>Summitates florentes Tanaceti</i>	70.
— — — <i>rubri</i>	157.	<i>Superoxidum manganicum</i>	164.
— — — <i>Rubi</i>	157.	<i>Syrupus Allii</i>	164.
— — — <i>Idæi</i>	157.	— — — <i>Althææ</i>	167.
— — — <i>Sambuci inspissatus</i>	167.	— — — <i>Althææ</i>	167.
— — — <i>Vitis Idææ</i>	158.	— — — <i>Amygdalarum</i>	169.
<i>Sulphas aluminico-kalicus cry-</i>		— — — <i>dulcium</i>	169.
— — — <i>stallisatus</i>	158.	— — — <i>bulborum Allii</i>	164.
— — — — <i>siceus</i>	158.	— — — <i>Cassiarum mannatus</i>	165.
— — — <i>chininiclus</i>		— — — <i>capitum Papaveris</i>	166.
— — — <i>crystallisatus</i>	158.	— — — <i>Cerasi</i>	166.
— — — <i>delapsus</i>	159.	— — — <i>Cerasorum acidorum</i>	166.
— — — <i>euprico-ammoniacus</i>	159.	— — — <i>communis</i>	169.
— — — — <i>cry-</i>		— — — <i>culinaris depuratus</i>	169.
— — — <i>stallisatus</i>	159.	— — — <i>de Althea</i>	167.
— — — <i>cupricus</i>	159.	— — — <i>Diacodion</i>	166.
— — — — <i>ammoniacalis</i>	159.	— — — <i>e Manna</i>	165.
— — — <i>crystallisatus</i>	159.	— — — <i>Ferri iodati</i>	146.
— — — <i>ferrosus</i>	160.	— — — <i>jodati</i>	146.
— — — <i>crystallisatus</i>	160.	— — — <i>foliorum Cassiarum</i>	
— — — <i>kalicus</i>	160.	— — — <i>mannatus</i>	165.
— — — <i>magnesicus</i>	160.	— — — <i>fructuum Juniperi</i>	165.
— — — — <i>crystallis-</i>		— — — <i>Papaveris</i>	
— — — <i>tus</i>	160.	— — — <i>sommiferi</i>	166.

	Pag.		Pag.
Syrupus fructuum Cerasi	166.	Tartras hydroco-kalicus	170.
— — — Ribis nigri	166.	— <i>kalicus</i>	170.
— — — rubri	167.	— natrico-kalicus	170.
— — — Rubi Idæi	167.	— — — — — crystal-	
— — — Sambuci	167.	lisatus	170.
— — — Vaccinii Myr-		— stibico-kalicus	171.
tilii	167.	— — — — — crystalli-	
— — — — — Vitis		satus	171.
Idææ	167.	Terebinthina communis	18.
— Juniperi	165.	— <i>laricina</i>	17.
— <i>Manna</i>	165.	— <i>veneta</i>	17.
— <i>Myrtilli</i>	167.	Thea amara	150.
— opiatum	167.	Thus	81.
— Papaveris	166.	Tinctura Absynthii	55.
— — <i>albi</i>	166.	— Aconiti	53.
— Polygalæ	168.	— Aloes	48.
— radicis Althææ	167.	— amara	49.
— — Polygalæ Se-		— aromatica	49.
negæ	168.	— — <i>acida</i>	49.
— — Rheorum com-		— Asa foetidae	55.
positus	168.	— Aurantii	52.
— Rhei	168.	— <i>Cantharidum</i>	50.
— Rheorum	168.	— — concentrata	50.
— Ribis nigri	166.	— <i>Cascarilla</i>	52.
— — rubri	166.	— <i>Castorei</i>	51.
— <i>Ribium</i>	167.	— — <i>etherea</i>	51.
— — <i>nigrorum</i>	166.	— <i>Chinæ v. Chinæ regia</i>	51.
— Rubi	167.	— — <i>composita</i>	51.
— — <i>Idei</i>	167.	— — <i>simplex</i>	51.
— Sacchari	169.	— Cinchonæ	51.
— — clarificatus	169.	— — <i>amara</i>	51.
— — communis	169.	— — <i>composita</i>	51.
— communis	169.	— <i>Cinnamomi</i>	52.
— Sambuci	167.	— <i>Colchici e semine v. se-</i>	
— <i>Sarsaparillæ composi-</i>		— <i>minibus</i>	59.
— <i>tus</i>	129.	— <i>Colocynthidis</i>	57.
— Senegæ	168.	— <i>corticis v. corticum Au-</i>	
— <i>Senne cum Manna</i>	165.	— <i>rantiï v. Aurantiorum</i>	52.
— <i>simplex</i>	169.	— — <i>Chinæ fusca</i>	51.
— Vitis Idææ	167.	— <i>Digitalis s. Digitalis</i>	
		— <i>purpureæ</i>	53.
T.		— <i>Ferri pomati</i>	145.
Tamarindi	79.	— — <i>acetici etherea</i>	137.
Taraxacum	127.	— <i>Gei urbani</i>	57.
Tartarus ammoniatus	169.	— <i>Gentianæ</i>	57.
— boraxatus	170.	— <i>Guajaci ammoniata s.</i>	
— depuratus	170.	— <i>ammoniacata</i>	59.
— — <i>venalis</i>	170.	— — <i>spirituosa</i>	58.
— natronatus	170.	— <i>Iodi s. Iodii</i>	146.
— stibiatus	171.	— <i>Jodi</i>	146.
Tartras ammonio-kalicus	169.	— <i>Lavandula composita</i>	52.
— — — — — cry-		— <i>Lavandula aromatica</i>	52.
stallisatus	169.	— <i>Moschi</i>	54.
bikalicus	170.	— <i>Myrrha</i>	54.
— — — crystallisatus	170.	— <i>Opii ammoniata</i>	55.
boraxato-kalicus	170.	— — <i>benzoica</i>	56.

	Pag.		Pag.
Tinctura Opii camphorata	56.	Unguentum Iodi compositum	175.
— — crocata	56.	— Juniperi Sabinæ	176.
— — simplex	56.	— Lapidis calaminaris	
— — spirituosa	56.	plumbicum	176.
— Pimpinellæ	58.	— leniens	174.
— Ratanhæ v. Ratanhiae	57.	— nervinum	172.
— resinae Guajaci	58.	— Nitratis hydrargyriæ	177.
— Rhabarbari vinosa	58.	— — hydrargyrosi	177.
— Rhei amara	58.	— Oxydi hydrargyriæ	177.
— — v. Rhabarbari		— Plumbi	177.
— aquosa	86.	— plumbicum	177.
— — spirituosa	58.	— — composi-	
— Secalis cornuti	50.	— — tum	177.
— Scilla s. scillitica	59.	— quercinum	24.
— seminis Colchici	59.	— radicis Althææ	177.
— Stramonii	59.	— Rorismarinii compo-	
— — seminis v. e		— — sum	172.
— — seminibus	59.	— rosaceum	178.
— Tolu	50.	— rosatum	178.
— Trifoliæ	54.	— Sabineæ	176.
— — fibrini	54.	— saturninum	177.
— Valeriane	58.	— stibiatum	179.
Tomentilla	125.	— Stibio-kali tartarici	179.
Tragacantha	80.	— Subacetatis plumbici	177.
Trichloretum formylicum	171.	— Sulphatis zincici sul-	
Trochisci Glycyrrhizaram opati	172.	— phuratum	178.
— Líqviritie thebaici	172.	— Sulphuris	178.
— radicis Glycyrrhizaram		— Tartari stibiati	179.
— opati	172.	— Tartratis stibico-ka-	
U.		— — — lici	179.
Unguenta herbacea	176.	— terebinthinatum	179.
Unguentum Althææ	177.	— Terebinthine	179.
— — Altheæ	177.	— — — resino-	
— aromaticum	172.	— — — sum	173 & 179.
— basilicum	173.	— Zinci sulphuratum	178.
— — flavum	173.	— zincicum sulphura-	
— — nigrum	173.	— — — tum	178.
— Cantharidum	174.	V.	
— — colatum	174.	Valeriana minor	127.
Ceræ	174.	— sylvestris	127.
— — compositum	25.	Valerianas zincicus	179.
— cereum	174.	Veratrinum	179.
Cerussæ	175.	Veratrium	179.
Cetacei rosaceum	174.	Vinum Colchici	59.
Digitalis	174.	— Opii crocatum	56.
foliorum Digitalis	174.	— stibiatum	150.
Hydrargyri	175.	Viride Æris	8.
— — cinereum	175.	Vitriolum album	162.
— — citrini	177.	— coeruleum	159.
— — rubrum	177.	— Cupri v. de Cypro	159.
Hydrato-carbonatis		Z.	
— plumbici	175.	Zincum aceticum	2.
haemorrhoidale	177.	— oxydatum album	85 & 108.
iodatum	175.	— sulphuricum	162.
Iodeti kalici & Iodi	175.	— valerianicum	179.
Zingiber		Zingiber	127.

Corrigenda.

- | | | |
|------|----------|---|
| Pag. | 21. Lin. | 1. Pro <i>Butyrum</i> lege <i>Butyrum</i> . |
| — | 26. — | 28. — <i>Cloretum</i> — <i>Chloretum</i> . |
| — | 27. — | 36. — <i>Hydrarbygrum</i> lege <i>Hydrargyrum</i> . |
| — | 60. — | 32-33. <i>Alcocol tenue adhibeatur</i> } deleantur. |
| — | 61. — | 7-8. — — — — } |
| — | 68. — | 9. Adjiciatur nomen officinale abbreviatum:
<i>Extractum Dulcamareæ</i> . |
| — | 77. — | 11. Pro <i>Oenanthes</i> lege <i>Oenanthes</i> . |
| — | 93. — | 9. — <i>mitiores</i> — <i>mitiorum</i> . |
| — | 105. — | 29. Adjiciatur nomen officinale abbreviatum:
<i>Oleum Succini</i> . |
| — | 111. — | 19. Pro <i>Kali</i> lege <i>Kalium</i> . |
| — | 119. — | 13. Adjiciatur <i>crystallisati</i> . |
| — | - — | 22. <i>Bor.</i> 46. deleanatur. |
| — | - — | 23. Pro <i>ruberum</i> lege <i>rubeum</i> . |
| — | - — | - Post <i>Kermes mineralis</i> adjiciantur:
<i>Ph. Bor.</i> 46. <i>Sibium sulphuratum rubrum</i> . |
| — | 136. — | 9. Pro <i>Ammonium</i> lege <i>Ammoniacum</i> . |
| — | 148. — | 9. <i>Dan.</i> 05 deleantr. |
| — | - — | 18-19. Pro <i>viginti quinque & decimas quatuor</i> (25,4)
lege <i>duodecim & decimas septem</i> (12,7). |
| — | 160. — | 12. Pro <i>10,000</i> lege <i>100,00</i> . |
| — | 162. — | 10. Pro <i>quinquaginta septem</i> (57) lege <i>sexaginta septem</i> (67). |
| — | 164. — | 5. Post <i>sulphuratum</i> adjiciatur <i>ruberum</i> . |
| — | 170. — | 3. Pro <i>Zh.</i> lege <i>Ph.</i> |



88.

J

