

DL  
12 10

99  
VI

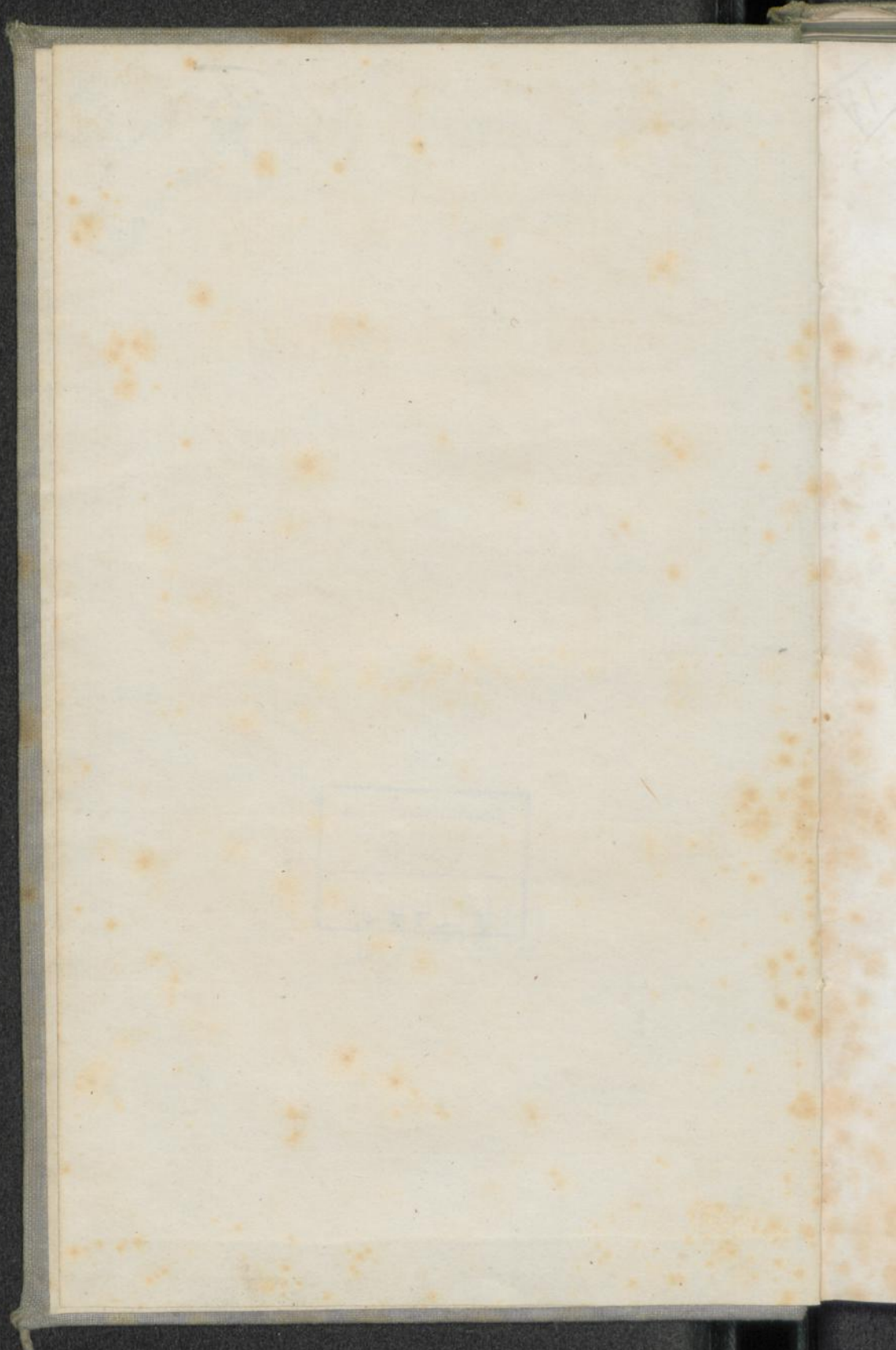
*Pharmacopus  
norvegica*

Dv 1210

*P. Kallman*

Pharmacopoea Norvegica





# Pharmacopoea norvegica.

Regia auctoritate edita



---

Christiania.

Typis Brøgger & Christie.

1854.

Pharmacopoea norvegica.

Berlin auctoris edita.

1811.

Pharmacopoea norvegica.

1811.

## 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 udarbejdede 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 Pharmacopoea 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 Pharmakopoes 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 raee som tilberedte. De sammensatte Lægemidler, hvis Tilberedningsmaade er angiven i Pharmakopoen, skulle paa Apothekerne tilberedes nøiagtigen efter de foreskrevne Formler.

#### IV

##### § 2.

Apothekerne ere derhos pligtige til, snarest muligt, baade at anskaffe de raac og tilberede de sammensatte Lægemidler, som ikke findes opførte i Pharmakopoen, 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 Pharmakopoen vedfoiede tvende Fortegnelser, A og B, og som i Pharmakopoen ere betegnede med \*, — skulle Lægemidlernes Navne anbringes med røde Bogstaver.

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

De i Fortegnelsen A opførte Midler skulle endog opbevares i Skabe eller andre egne Gjemmer, som stedse holdes tillaaede 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 forfinnet 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.



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 Paastrygning 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 adhæsivum, 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.

**Oscar.**

L. S.

Fredr. Due.

Schouboe.

## A.

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

Acetas morphinicus.  
 Acetas strychninicus.  
 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 strychninicus.  
 Veratrinum.

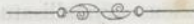
## B.

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

- Acetas cupricus.
- Acetas plumbicus.
- Acetum Opii.
- Aerugo.
- Aqva Amygdalarum amararum destillata.
- Bulbi Scillæ maritimæ.
- Cantharides.
- Chloretum hydrargyrosu mite præcipitatu.
- Chloretum hydrargyrosu mite sublimatu.
- Creosotum.
- Essentia bulboru Scillæ.
- Essentia Cantharidum.
- Essentia Cantharidum fortior.
- Essentia folioru Aconitoru.
- Essentia folioru Digitalis.
- Essentia folioru Digitalis composita.
- Essentia Opii ammoniata.
- Essentia Opii crocata.
- Essentia Opii simplex.
- Essentia Pulpæ Colocynthidis.
- Essentia seminu Colchici.
- Essentia seminu Daturæ.

- Extractum bulborum Scillæ.  
 Extractum foliorum Aconitorum.  
 Extractum foliorum Atropæ.  
 Extractum foliorum Daturæ.  
 Extractum foliorum Digitalis.  
 Extractum foliorum Hyoseyami.  
 Extractum herbæ 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 Hyoseyami nigri.  
 Gummi-resina Convolvuli Scammonia.  
 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.  
 Pingvoleon seminum Crotonum.  
 Pulpa fructuum Cucumeris Colocynthidis.  
 Pulvis Cephaëlidis opiatus.

Pulvis Sulphureti stibici cum Oxydo stibico.  
 Radix Atropæ.  
 Radix Veratri albi.  
 Resina Euphorbiarum.  
 Resina radice Ipomæarum.  
 Semina Daturæ Stramonii.  
 Semina Schoenocaulorum.  
 Semina Strychni Nucis Vomicae.  
 Solutio Chloreti stibici.  
 Solutio Chloreti 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 Pharmacopoeæ, sc. Ph. danica 1805, Ph. pauperum danica 1799, Ph. militaris 1813, legibus 14 Junii 1805 & 20 Martii 1799 & decreto regio 1 Junii 1812 imperatæ, Norvegiæ Daniæqve, unitis tunc temporis regnis, conscriptæ sunt; & Pharmacopoea, 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 conscribendi curam demandavit, convenit rationes, qvas secuti simus, paucis exponere.

Medicamentorum, qvæ in Pharmacopoeam 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 antiquioribus 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

exploratæ vel usu vulgo probatæ essent, admisimus. Nihil tamen minus, præscribente medico, talia etiam medicamina parare & dispensare in posterum, sicuti hactenus, pharmacopolarum erit. Neque corpora, quæ, quamquam 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 quæ vulgo ex aliorum mercatorum tabernis petuntur, v. c. vina, aquas minerales, recepimus.

Nomenclaturam, quam 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, quæ arbitrio electa & trivialia sunt, nec non scientifico sensu carent, atque capropter difficulter & ediscenda & memoria servanda. In hac Pharmacopoea nomenclaturam, quantum potuimus, cum hodierna scientia consentaneam adoptare conati, non simplicibus solum, quæ dicuntur, & crudis materiis atque præparatis vere chemicis, sed pharmaceuticis etiam talia nomina adsignare studuimus, quibus vel integra compositio, vel efficacior saltem ejus pars indicari posset. Talis enim nomenclatura & literatum opus, qualis Pharmacopoea est, maxime decet & memoriæ facillime & firmissime infigitur. Itaque quum multa usitata nomina, ubi potuimus, cum aliis scientiæ probatis commutaverimus, medici & pharmaceutæ, ad alia nomina adsveti, initio quidem sæpe dubitabunt, priusquam nova cognoverint; brevi autem fore putamus, ut hæc sibi æque familiaria reddiderint, atque illa. Neque igitur Pharmacopoeæ norvegicæ alia eveniet sors, ac aliis Pharmacopoeis, quæ aliis successerunt, & in universum novis legibus, quæ antiquas abrogant. Et prodiit Pharmacopoea danica 1805, cujus nomenclatura ab ea, quam Pharmacopoea danica 1772 præcepit, admodum differt, nulla tamen exinde, quantum nos quidem scimus, justa exorta reprehensione. Novæ hujus Pharmacopoeæ nomenclatura, utpote scientifico fundamento constructa, mox naturalis agnosceatur.



a tironibus, qui nullam haecenus nomenclaturam cognoverunt, longe minori difficultate addiscetur & sine desiderio ab iis commutabitur, qui hucusque aliam usurparunt. Quum vero nomenclatura accurate systematica in multis medicamentis satis longa sit, breviorē subjunximus, quam medicis & pharmacopolis adhibere licebit.

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

Quum igitur hujus Pharmacopoeæ nomenclatura in permultis medicamentis a vulgari tantopere discrepet, synonyma adjecimus, quæ vel e Ph. danica 1805 petimus, vel e recentissimis vicinarum civitatum Pharmacopoeis, sc. Ph. danica 1850, Ph. svecica 1845, Ph. slesvico-holsatica 1831, Codice medicamentario hamburgensi 1852, Ph. borussica 1846, utpote quas e peregrinis Pharmacopoeis Norvegiæ medici & pharmacopolæ maxime cognoverint & ad quas præscriptæ formulæ in nostris pharmacopoliis frequentius occurrant. In hisce autem synonymis addendis minus curavimus, eademne prorsus ratione præpararentur medicamenta, modo eadem vel similes essent substantiæ eorum efficaciores.

Plurimæ Pharmacopoeæ, & antiquiores & recentiores, pharmacognosin quoque receptorum materiarum crudarum, nonnullæ præterea a pharmacopolis inde paratarum, exponunt; chemica insuper præparatorum bonitatis signa, colligendi tempus & modum, conservandi rationem, quin etiam generales medicamentorum dispensandorum regulas plures addunt. Quæ tamen omnia plerumque omisimus, quia in operibus de historia naturali, chemia & pharmacia melius pleniusque traduntur, magna ex parte ad scientiarum progressus accommodantur, nec in Pharmacopoea aptum tenent locum, quæ, ut nostra fert opinio, indicem modo medicamentorum,

quæ regni pharmacopolis suppeditanda sint, addita eorum, quibus necesse sit, præparandi ratione, continere debet.

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

Plura Salia, Acida aliaque præparata, tam cruda vel venalia, quam depurata vel pura, multæ Pharmacopœa receperunt. Illa autem, quippe quæ alienis materiis commixta sint, quum medicamentorum loco adhiberi non debeant, nec necessarium, nec justum est, in indicem eorum, quæ ad medicum usum comparare pharmacopolarum erit, referre; quapropter ea ex Pharmacopœa nostra exclusimus. Omnia, quæ 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 kalici, licet Chloreti kalici nonnihil contineat, idonea tamen medicamenta juste putantur; eadem vero præparata, si Arsenicum, Plumbum, Cuprum contineant, in medicum usum non sunt adhibenda. Quanta aliarum immixtarum magis indifferentium materialium toleranda sit copia, in universum constitui nequit; interdum enim vel centesima aliena pars nulli erit noxæ, quum sæpius ducentesima pars vel etiam minor neutiquam permittenda sit. Præparatum igitur utrum propter alienas mixtiones rejiciendum sit, nec ne, medicorum, quorum est pharmacopolia inspicere, judicio committendum est.

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

In formulis compositis materiarum quantitates non ad pondus sunt indicatæ, sed ad partes, tam literis, quam numeris expressas, id quod mutuas earum rationes magis conspicuas reddit & omnibus, ad quas compositum medicamentum præparandum est, quantitatis quadrat.

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

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

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

Jam quod in certis præparatis commiscendis & pharmacopolis & medicis haud minimæ opportunitati erit, si æquivalentium pondera indicata sint, medicamentis, quorum chemicæ proportiones cognitæ sunt, formula chemica, compositionem accuratissime ostendens, addita est. Est etiam partium quantitas & ad æquivalentium pondus, & ad centesimas partes allata, qua re compositionis ratio statim clarissime perspicitur.

Etiam in Solutionibus, quod proxime competit, æquivalentium

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

Plura, quæ in Pharmacopoeam danicam 1805 recepta sunt, Acida diluta Saliumque Solutiones pari inter Solvendum & Solvens ratione carent. In universum autem medico proderit confestim scire, quantum possit talium medicamentorum præscribere dosin, dilutionis gradus justa habita ratione. Talibus igitur Acidis & Solutionibus, quantum fieri poterit, eandem tribuendam esse dilutionem, rati, efficax medicamen decimam eorundem in universum partem explere debere judicavimus, medicaminibus tamen admodum efficacibus, v. c. Acido hydrocyanico, vel si aqua decimam medicaminis partem haud solvere valeat, v. c. Chloro, exceptis.

Essentias admodum variis substantiarum vegetabilium & extrahentis fluidi, v. c. Spiritus, proportionibus parari, earumque digestionem tempore & caloris gradu maxime vario perfici, Pharmacopoea danica 1805 jubet; id quod medicamentorum, quæ diximus, fortitudinem agendi que modum multum variat. Ad majorem hujus rei obtinendam stabilitatem, in Essentiis in universum unicam solummodo elegimus proportionem, in qua vel integra materia vegetabilis, vel efficacior ejus pars quintam Essentiæ partem efficit.

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

Jam quod experimenta satis probaverunt, Extractions facilius citiusque perfici posse coctione, nec causa est, cur effica-

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

Extracta mollia facile corrumpi vel exsiccati, aquæque evaporatione vel majorem efficaciam vel aliam agendi vim sumere, satis est notum. Extracta vero aquæ balneo perfecte siccata diu immutata conservantur, id quod & pharmacopolas a detrimento tutos præstat &, quantum fieri potest, constantis immutabilisque medicaminis præparandi copiam facit. Omnia itaque Extracta, præter perpauca, sicca esse conservanda credidimus. Ad faciliorem vero reddendam evaporationem omnibus fere fortioribus Extractis siccatis Sacchari Lactis quarta pars apposita est, quod in præscribendo medicus observare debet. Quum experimenta probaverint, communis spissitudinis Extracta quartam in universum ponderis partem siccatione perdere, eorum, quibus Saccharum Lactis non est appositum, dosis est tres quadrantibus ( $\frac{3}{4}$ ) ejus, quæ illa Extracta vulgo adhibentur.

Quum pauca plantæ medicinales, e quibus Extracta parentur, in Norvegia nascentur, neque semper fiat, ut Extracta, e plantis recentibus parata, ab exteris terris advehi possint, omnia Extracta, si perpauca exceperis, e siccatis plantis paranda esse judicavimus. Quum autem compositio Extracti, modo e recenti, modo e siccata planta parati, non possit, quin 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, quibus Phosphorum regium decretum 31 Juli 1846 adjecit; quæ pharmacopolis solis, certis observatis cautionibus, vendere aliove modo in publicum tradere liceat. Quum vero multa venena æque periculosa sint, atque quæ diximus, plura etiam periculosiora, ea

quoque in indicem eorum, quæ eodem modo custodienda sunt, monente prudentia, accipienda esse credimus.

Neque quæ hactenus præscriptæ sunt, cautiones ad periculosa remedia in pharmacopoliis custodienda, ad incommoda evitanda sufficere nobis visæ sunt; quapropter tutiores imperandas esse putavimus easque commendavimus.

Ut noxæ melius evitentur, medicamenta insuper, quæ exiguis dosibus intus assumtis periculosos effectus edere valent, asterisco (\*) notata sunt, adjectis præterea plurimorum media dosi medica adultis propinanda & dosi plerumque periculosa.

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

Quo consuetio melius dijudicari & computari possit, quantitatem Emplastri massæ, quam ad pannum certæ magnitudinis illinendum sufficere, experientia duce, vulgo arbitrari licet, indicavimus.

Plures Pharmacopoeæ, v. c. gallicæ & edinburghensis recentiores editiones, württembergensis 1847, dublinensis 1850, lingvis terrarum vernaculis, græca autem & Americæ unitarum civitatum Pharmacopoeæ & latina & vernacula lingua conscriptæ sunt; quod vero hodierno etiam tempore graviter est vituperatum. Neque in vernacula usurpanda illa opera satis sibi constiterunt, quippe quæ in medicamentorum nominibus latinam linguam haud fastidiverint. Horum autem rationem quominus in hoc opere adhiberemus, causæ fuere, primum quod lingua latina a cunctis Norvegiæ medicis & pharmacopolis, quibus præcipue nostra Pharmacopoea conscripta est, satis intelligitur; tum quod eadem usurpata brevius, clarius & distinctius notionēs exprimi possunt; denique quod ita quoque melius caveri potest, ne, quibus non licet, medicinam exerceant. Huc accedit, quod sperandum est, opus latine conscriptum etiam extra Scandinaviam recensitum iri, id quod sequenti editioni

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

Quæ de Pharmacopœæ nostræ forma & argumento ejusque a multis aliis diversitate majoris nobis visa sunt momenti, breviter jam exposuimus, unde nos in antiqvis retinendis novisque accipiendis nihil prorsus temere fecisse, satis appariturum esse speramus. Arduum hoc & grave negotium — idque primum sui generis in Norvegia periculum — Pharmacopœam conscribendi ad scientiarum progressus accommodatam, quæque desiderium in patria diu perceptum aliquo modo explere posset, ut pro facultate & viribus rite perficeremus, nulli nos operæ pepercimus. Collegas aliosque doctos & expertos viros eorumque opera consuluimus; e talibus vero operibus, quorum plura præstantiora sunt, nihil directo exscripsimus; in medicamentis eligendis, componendis & præparandis auctoritatibus nunquam plane confisi sumus, verum & ipsi iterum atque iterum diligenter exploravimus & perscrutati sumus, quin frequentius commutavimus, priusquam demum statuimus, quæ in medium proferenda viderentur.

Christianiæ die 31 Decembris 1852.

**F. Holst,**

M. D. & Professor.

**Christ. Boeck,**

Physiologiæ & Medicinæ  
veterinariæ Professor.

**Peter Møller,**

Pharmacopola.

### Mensuræ & pondera norvegica,

lege 28 Juli 1824 sancita.

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

Pes in duodecim pollices &

Pollex in duodecim lineas divisus est.

Pes igitur continet 144 lineas.

Mensura, quam Pot vocamus, æqualis est 54 pollicibus cubicis

$$= \frac{54}{1728} = \frac{1}{32} \text{ pedis cubici.}$$

Pot in quatuor partes, Pægle, dividitur.

Pondus mensuræ Pot aquæ destillatæ, quarto caloris gradu in spatio aëre vacuo, est 965,0952 grammatum gallicorum.

Libra mercatoria, Skaalpunt, est pondus  $\frac{1}{62}$  pedis cubici norvegici aquæ destillatæ, quarto caloris gradu in spatio aëre vacuo, & æquat 498,1137 grammatibus gallicis.

Libra mercatoria in 32 partes, Lod, &

Lod in quatuor partes, Qvintin, dividitur.

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

Libra medica igitur æquat 357,8452 grammatibus gallicis.

Libra medica continet viginti quatuor Lod vel duodecim Uncias.

Uncia continet duos Lod vel octo Drachmas.

Drachma, Qvintin æqualis, continet tres Serupulos.

Serupulus continet viginti Grana.

Libra medica igitur continet Drachmas 96,

Serupulos 288,

Grana 5760.

### Ratio

inter pondus medicum norvegicum & pondus gallicum.

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



XXI

	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 <sup>3</sup> / <sub>5</sub> .
Centigramma	" 0,1610	==	"	"	1 <sup>1</sup> / <sub>6</sub> .
Milligramma	" 0,0161	==	"	"	1 <sup>1</sup> / <sub>63</sub> .

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.
—	—	würtembergensis . . . . .	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.

ACETAS ETHYLICUS.

(Ethylacetat.)

Mo. 10.

Magma 442,100 = 42,00

Acidum 401,500 = 47,00

1100,000 = 100,00

... gradus 0 = 2000. ... gradus 75.

Pharmacopoea norvegica. 8.

Acetas cupricus.

... Cuprum acetatum.

... Cuprum acetatum crystallinum.)

CoO, Ac, HO.

CoO = 400,000 = 40,00

Acidum 401,500 = 47,00

HO = 142,500 = 14,25

1000,000 = 100,00

... gradus 100 = 2000.

ACETAS MORPHINICUS CRYSTALLISATUS.

Acetas morphinicus.

... Morphinum acetatum.

... Morphinum acetatum.)

Mo. 10, 6HO.

Magma 234,100 = 23,41

Acidum 401,500 = 47,00

HO = 142,500 = 14,25

877,600 = 87,76

... gradus 100 = 2000.

Abbreviata.

Ph. Dan. 95.	significat	Pharmacopoeiam Danicam 1803.
Ph. Dan. 59.		Pharmacopoeiam Danicam 1856.
Ph. Sv. 45.		Pharmacopoeiam Svedicam 1815.
Ph. St. Holm. 31.		Pharmacopoeiam Svecico-holmicam 1831.
Ph. Bor. 46.		Pharmacopoeiam Borussicam 1846.
Ph. Hlg. 52.		Collegium medicamentarium hamburgense 1822.

Pharmacopoea norvegica.

Gen  
2  
31  
E  
Parte  
ginta  
\*  
(Ph. A  
Pa  
\* A  
(Ph.  
gran

## ACETAS ÆTHYLICUS.

(*Pharmacopœarum Æther aceticus.*)

AcO, Ac.

AcO = 462,50 ∴ 42,05

Ac = 637,50 ∴ 57,95

1100,00 ∴ 100,00

Pondus specificum caloris gradu 0 = 0,907. Ebullit caloris gradu 74.  
Partes centum (100) aquæ partibus septingentis — septingentis quinqua-  
ginta (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, Ac, HO.

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 morphinicus. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50.*  
*Hbg. 52. Morphinum aceticum.*)

Mo, Ac, 6HO.

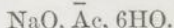
Mo = 3562,50 ∴ 73,08

Ac = 637,50 ∴ 13,08

6HO = 675,00 ∴ 13,84

4875,00 ∴ 100,00

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

**ACETAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.****Acetas natricus.***(Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Natrum aceticum.)*

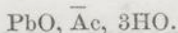
$$\text{NaO} = 389,73 \text{ : } 22,90$$

$$\bar{\text{Ac}} = 637,50 \text{ : } 37,45$$

$$6\text{HO} = 675,00 \text{ : } 39,65$$

$$\underline{1702,23 \text{ : } 100,00}$$

Partes centum (100) partibus aqvæ 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.)*

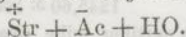
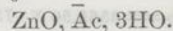
$$\text{PbO} = 1394,65 \text{ : } 58,85$$

$$\bar{\text{Ac}} = 637,50 \text{ : } 26,90$$

$$3\text{HO} = 337,50 \text{ : } 14,25$$

$$\underline{2369,65 \text{ : } 100,00}$$

Partes centum (100) partibus aqvæ centum quingvagina (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 qvadrans ( $\frac{1}{4}$ ).**ACETAS ZINCICUS CRYSTALLISATUS.****Acetas zincicus.***(Ph. Hbg. 52. Zincum aceticum.)*

$$\text{ZnO} = 506,59 \text{ : } 34,19$$

$$\bar{\text{Ac}} = 637,50 \text{ : } 43,03$$

$$3\text{HO} = 337,50 \text{ : } 22,78$$

$$\underline{1481,59 \text{ : } 100,00}$$

## 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 natri siccæ quatuor partes & duas decimas (4,2)  
 saturare.

## ACETUM BULBORUM SCILLÆ.

## Acetum Scillæ.

(*Pharmacopœarum 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.

(*Pharmacopœarum Acetum Rubi Idæi.*)

- Rp. Succî Rubi partes tres . . . . . 3.  
 Aceti partem unam . . . . . 1.  
 Sacchari partes duas . . . . . 2.  
 In porcellaneo vel cupreo vase stannato ebullita despu-  
 mentur & per pannum lencum colentur.

## \* ACETUM OPII.

- Rp. Opii pulverati partes sex . . . . . 6.  
 Stigmatum Croci,  
 Seminum Myristicæ, concisorum, singulorum par-  
 tem unam 1.  
 Aceti partes quadraginta octo . . . . . 48.

Inmittantur apparatus, qui ad Essentiam Aloes pa-  
 randam adhibetur. Massa per dimidiam horam arenæ  
 balneo coquatur. Refrigerata filtretur &, filtro Aceto

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

### ACIDUM ACETICUM CONCENTRATUM.

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

Ac + 3HO.

$C_2H_3 = Ac = 337,50$

$O_3 = 300,00$

Ac =  $637,50 \div 65,38$

3HO =  $337,50 \div 34,62$

$975,00 \div 100,00$

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

### ACIDUM ACETICUM DILUTUM.

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

Ac + 51HO.

Ac =  $637,50 \div 10,00$

51HO =  $5737,50 \div 90,00$

$6375,00 \div 100,00$

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

### \* ACIDUM ARSENICOSUM.

(*Pharmacopœarum Arsenicum album.*)

AsO<sub>3</sub>.

AsO<sub>3</sub> = 1238,80

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

$$\begin{array}{r} \text{C}_{14}\text{H}_5\text{O}_3 = \bar{\text{Bz}} = 1412,50 \text{ : } 92,62 \\ \text{HO} = \underline{112,50 \text{ : } 7,38} \\ 1525,00 \text{ : } 100,00 \end{array}$$

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

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.

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

Resinæ Benzoin sublimatione paretur.

### ACIDUM CITRICUM CRYSTALLISATUM.

Acidum citricum.

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

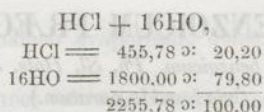
Ci, 5HO.

$$\begin{array}{r} \text{C}_{12}\text{H}_5\text{O}_{11} = \bar{\text{Ci}} = 2062,50 \text{ : } 78,57 \\ 5\text{HO} = \underline{562,50 \text{ : } 21,43} \\ 2625,00 \text{ : } 100,00 \end{array}$$

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

### ACIDUM HYDROCHLORICUM CONCENTRATUM.

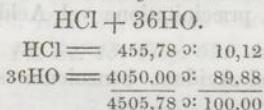
(*Ph. Dan. 05. Acidum muriaticum. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Acidum muriaticum concentratum. Ph. Sv. 45. Acidum hydrochloricum. Ph. Bor. 46. Acidum hydrochloratum. Ph. Hbg. 52. Acidum hydrochloricum concentratum.*)



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

### ACIDUM HYDROCHLORICUM DILUTUM.

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

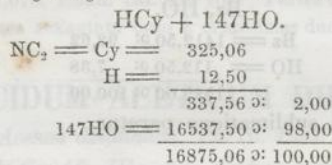


Pond. sp. 1,0494. Partes centum (100) Carbonatis natrieci sicci partes quatuordecim & centesimas septuaginta quinque (14,75) saturant.

### \* ACIDUM HYDROCYANICUM.

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

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



Rp. Cyaneti kalici partes tres . . . . . 3.

Aqvæ destillatæ partes sexaginta duas . . . . . 62.

Solutis addantur

Acidi tartarici partes septem . . . . . 7.

Mixtione in vitro, statim obturando, bene conqvasata, vitrum aqvæ frigidæ per horam immittatur. Liqvor limpιδus 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 guttæ duæ—tres (2—3); periculosa guttæ quinque (5).

### ACIDUM NITRICUM CONCENTRATUM.

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

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



$$\text{NO}_5 = 675,06 \text{ } \varnothing \text{ } 60,00$$

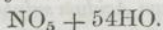
$$4\text{HO} = 450,00 \text{ } \varnothing \text{ } 40,00$$

$$\hline 1125,06 \text{ } \varnothing \text{ } 100,00$$

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

### ACIDUM NITRICUM DILUTUM.

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



$$\text{NO}_5 = 675,06 \text{ } \varnothing \text{ } 10,00$$

$$54\text{HO} = 6075,00 \text{ } \varnothing \text{ } 90,00$$

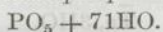
$$\hline 6750,06 \text{ } \varnothing \text{ } 100,00$$

Pond. sp. 1,068. Partes centum (100) Carbonatis natrici sicci 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.*)



$$\text{PO}_5 = 892,04 \text{ } \varnothing \text{ } 10,05$$

$$71\text{HO} = 7987,50 \text{ } \varnothing \text{ } 89,95$$

$$\hline 8879,54 \text{ } \varnothing \text{ } 100,05$$

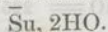
Partes centum (100) partes Carbonatis natrici sicci septem & decimas quinqve (7,5) saturant.

### ACIDUM SUCCINICUM CRYSTALLISATUM.

Acidum succinicum.

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

*Dan. 50. Acidum succinicum depuratum.*)



$$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_5 = \bar{\text{Su}} = 1250,00 \text{ } \varnothing \text{ } 84,75$$

$$2\text{HO} = 225,00 \text{ } \varnothing \text{ } 15,25$$

$$\hline 1475,00 \text{ } \varnothing \text{ } 100,00$$

Partes centum (100) partibus aquæ bis mille quingentis (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.*)



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

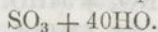
$$\text{HO} = 112,50 \text{ c} : 18,37$$

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

Pond. sp. 1,85. Ebull. cal. gr. 324. Partes centum (100) Carbonatis matrici sicci partes centum & octo & decimas quinqve (108,5) saturant.

## ACIDUM SULPHURICUM DILUTUM.

(*Pharmacopoearum Acidum sulphuricum dilutum.*)



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

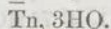
$$40\text{HO} = 4500,00 \text{ c} : 90,00$$

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

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

## ACIDUM TANNICUM.

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



$$\text{C}_{51}\text{H}_{19}\text{O}_{31} = \text{Tn} = 7387,50 \text{ c} : 95,63$$

$$3\text{HO} = 337,50 \text{ c} : 4,37$$

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

## ACIDUM TARTARICUM CRYSTALLISATUM.

Acidum tartaricum.

(*Pharmacopoearum Acidum tartaricum.*)



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

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

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

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

## \* ÆRUGO.

(*Pharmacopoearum Ærugo vel Viride Æris.*)

## ÆTHER.

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

*Bor. 46. Hbg. 52. Æther.*

AeO.

C<sub>4</sub>H<sub>6</sub> = Ae = 362,50

O = 100,00

462,50

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-æthereus. Ph. Sv. 45. Æther spirituosus. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Spiritus æthereus.)

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

### ÆTHER ALCOHOLICUS CAMPHORATUS.

(Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Spiritus sulphurico-æthereus camphoratus. Ph. Sv. 45. Solutio Camphoræ spirituoso-ætherea. Ph. Hbg. 52. Spiritus æthereus 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. Cassiæ æthereum. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Ol. Cassiæ cinnamomeæ.)  
 Cinnamomum aromaticum. Vide corticem.

### ÆTHEROLEUM CORTICIS FRUCTUUM CITRI BERGAMIÆ.

#### Ætheroleum Bergamiæ.

(Ph. Dan. 05. Oleum Bergamottæ. Ol. corticum Aurantium. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Ol. Bergamottæ.)

Citrus Bergamia. Risso. Citrus Limetta Bergamium. L.) Polyadelphia. Icosandria. L. Aurantiaceæ. Endl. & aliorum. Arbor Indiæ 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 æthereum. Ph. Sv. 45. Ætheroleum*  
*Caryophyllorum.*)

Caryophyllus aromaticus. Vide Flores.

**ÆTHEROLEUM FLORUM LAVANDULÆ.**

**Ætheroleum Lavandulæ.**

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

Lavandula Spica. Vide Flores.

**ÆTHEROLEUM FOLIORUM RORISMARINI.**

**Ætheroleum Rorismarini.**

(*Ph. Dan. 05 & 50. Hbg. 52. Oleum herbæ 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 æthereum. 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. seminis Cumini*. Ph. Sv. 45. *Ætheroleum Cymini*.)

Cuminum Cyminum. Vide Fructus.

**ÆTHEROLEUM FRUCTUUM FOENICULI.****Ætheroleum Foeniculi.**

(Ph. Dan. 05. Hbg. 52. *Oleum seminis 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 Menthæ.**

(Ph. Dan. 05 & 50. Hbg. 52. *Oleum herbæ Menthæ crispæ*. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. *Ol. Menthæ crispæ*.)

Mentha crispa. Vide Herbam.

**ÆTHEROLEUM HERBÆ ORIGANI CRETICI.****Ætheroleum Origani.**

(Ph. Dan. 05. *Oleum herbæ Origani cretici*. Ph. Dan. 50. *Ol. Origani cretici*.)

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 Cajeputi. 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 Indiæ orientalis indigenæ.

Dispensetur, nisi Ætheroleum Melaleucarum rectificatum expresse præscriptum sit.

**ÆTHEROLEUM MELALEUCARUM RECTIFICATUM.**

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Oleum Cajeputi rectificatum.*)

Melaleucæ variæ species. Vide Ætheroleum Melaleucarum crudum.

Rp. Ætherolei Melaleucarum crudi partem unam . . . 1.  
 Aquæ partes sex . . . . . 6.

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

**ÆTHEROLEUM PETALORUM ROSÆ.**

Ætheroleum Rosæ.

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

Rosa centifolia. Vide Petala.

**ÆTHEROLEUM PINORUM CRUDUM.**

(*Pharmacopœarum Oleum Terebinthinae.*)

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

Ex Ætheroleo Pinorum crudo uti Ætheroleum Melaleu-  
carum rectificatum paretur.

**ÆTHEROLEUM SEMINUM BRASSICÆ.**

Ætheroleum Brassicæ.

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

Brassica sinapioides. Vide Semina.

**ALCOHOL RECTIFICATISSIMUM.**

(*Ph. Sv. 45. Spiritus concentratus; cæterarum Spir. Vini  
rectificatissimus.*)

Alc + HO.

$$C_2H_5O = AcO = 462,50$$

$$HO = 112,50$$

$$Alc = 575,00 \text{ : } 83,64$$

$$HO = 112,50 \text{ : } 16,36$$

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

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

**ALCOHOL RECTIFICATUM.**

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

Alc + 4HO.

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

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

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

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

**ALCOHOL TENUE.**

Alc + 7HO.

$$Alc = 575,00 \text{ : } 42,20$$

$$4HO = 787,50 \text{ : } 57,80$$

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

Pond. sp. cal. gr. 15,5 = 0,934. Alcohol anhydri quinquaginta (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 Africae meridionalis indigeni, in Indiis & America australi culta.

## \* AMIDETO—CHLORETUM HYDRARGYRICUM.

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

HgAd, HgCl.

2Hg = 2500,00 ∴ 79,53

H<sub>2</sub>N = Ad = 200,06 ∴ 6,37

Cl = 443,28 ∴ 14,10

3143,34 ∴ 100,00

## AMYLUM RADICIS MANIHOT UTILISSIMÆ.

Amylum Manihot.

Manihot utilissima. Pohl. (Iatropa Manihot. L. Iapipha Manihot. Kunth.) Monoecia. Monadelphia. L. Euphorbiaceæ. Juss. & Endl. — Frutex Americae meridionalis indigenus, ibidem & in Africa & Asia meridionali cultus.

## AMYLUM RADICIS MARANTARUM.

Amylum Marantarum.

(Ph. Dan. 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Amylum Marantæ. 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 Americae 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. æstivum. 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 præscripta 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 promptu est.

### b. Aqva destillata.

(Ph. Dan. 05. Aqva destillata simplex; cæterarum Aq. destillata.)

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

## AQVÆ EXTEMPORANÆ.

Rp. Ætherolei partem unam . . . . . 1.

Aqvæ destillatæ partes nongentas nonagintanovem 999.

Fortiter qvassando misceantur.

In parandis majoribus quantitibus Ætheroleum primum cum minori, dein cum reliqva Aqvæ quantitate sensim & conqvassando misceatur.

### \* AQVA AMYGDALARUM AMARARUM DESTILLATA.

Aqva Amygdalarum amararum.

(Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Aqva Amygdalarum amararum concentrata.

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

- Rp. Amygdalarum amararum partes sex . . . . . 6.  
 Crasse pulveratæ & linteo sacco immissæ frigida ex-  
 pressionem, bis terve repetita, ab oleo pingvi liberentur.  
 Placentæ, in crassum pulverem reductæ & in retortam  
 tubulatam immissæ, affundantur  
 Aquæ partes triginta sex . . . . . 36.  
 Bene obturata, calore aëris temperato, assiduo concussu  
 per duodecim horas macerentur. Tum addatur  
 Alcohol rectificati pars una . . . . . 1.  
 Bene misceantur. Adaptetur excipulum & fiat leni ca-  
 lore destillatio, donec transierint partes sex . . . . . 6.  
 In vitris parvis, bene obturatis & charta denigrata ob-  
 tectis, loco frigido & obscuro servetur.  
 Dosis media guttæ viginti—triginta (20—30); peri-  
 culosa 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.  
 Aquæ 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.

(*Pharmacopœarum Aqva Sambuci.*)  
 Uti Aqva Corticis Cinnamomi destillata paretur.

**AQVA FRUCTUUM FOENICULI DESTILLATA.****Aqva Foeniculi.***(Pharmacopoearum 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 destillantur partes sex . . . . . 6.

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

- Rp. Picis liquidæ partem unam . . . . . 1.  
 Lagena immisæ sensim assiduo concussu adde  
 Aqvæ fervidæ partes decem . . . . . 10.  
 Lagena clausa, mixtio subinde convassetur, donec  
 refrixerit. 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 &amp; dein refrigerata.

**BALSAMUM COPAIFERARUM.***(Pharmacopoearum Balsamum Copaivæ.)*

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

**BALSAMUM LARICIS EUROPÆÆ.****Balsamum Laricis.***(Pharmacopœarum Terebenthina laricina s. veneta.)*

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

**BALSAMUM MYROSPERMI PERUIFERI.****Balsamum peruvianum.***(Pharmacopœarum 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 toltitanum.***(Ph. St. Hols. 31. Sv. 45. Balsamum toltitanum. Ph. Hbg. 52. Bals. toltitanum s. Opobalsamum.)*

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

**BALSAMUM PINORUM.***(Pharmacopœarum Terebinthina communis.)*

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

Succus e trunco sauciato vel sponte stillans & depuratus.

**BIBORAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.****Biboras natricus.**

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

$\text{NaO}, 2\text{BoO}_3, 10\text{HO}.$	
$\text{NaO} =$	389,73 ∴ 16,32
$2\text{BoO}_3 =$	872,40 ∴ 36,55
$10\text{HO} =$	1125,00 ∴ 47,13
	2387,13 ∴ 100,00

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

## BICARBONAS KALICUS CRYSTALLISATUS.

### Bicarbonas kalicus.

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

$\text{KO}, 2\text{CO}_2, \text{HO}.$

$\text{KO} =$	588,86 ∴ 47,06
$2\text{CO}_2 =$	550,00 ∴ 43,95
$\text{HO} =$	112,50 ∴ 8,99
	1251,36 ∴ 100,00

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

## BICARBONAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.

### Bicarbonas natricus.

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

$\text{aO}, 2\text{CO}_2, \text{HO}.$

$\text{NaO} =$	389,73 ∴ 37,04
$2\text{CO}_2 =$	550,00 ∴ 52,27
$\text{HO} =$	112,50 ∴ 10,69
	1052,23 ∴ 100,00

Partes centum (100) nongentis quingvagenta (950) aqvæ partibus solvuntur.

## BILIS BOVINA SICCATATA.

(*Pharmacopoeiarum 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 & aqvæ balneo ad siccum evaporata pulveretur.

## BIOXALAS KALICUS CRYSTALLISATUS.

### Bioxalas kalicus.

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

*Oxalium.*)

KO, 2Ox, 3HO.

KO = 588,86 ∴ 32,24

2C<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 2Ox = 900,00 ∴ 49,28

3HO = 337,50 ∴ 18,48

1826,36 ∴ 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 meridionali 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. Colchicaceæ. DeC. Melanthaceæ. Endl. — Planta perennis in Europa meridionali & media frequens, apud nos interdum hortensis.

## \*BULBI SCILLÆ MARITIMÆ.

### Bulbi Scillæ.

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

Scilla maritima. L. Hexandria. Monogynia. L. Asphodelæ. Juss. Liliaceæ. Endl. — Planta perennis ad maris mediterranei & atlantici oras arenosas frequens.

Dosis media granum dimidium—unum (½—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. *Hy-pochloris calcicus*. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. *Calcaria hypochlorosa*. Ph. Dan. 50. *Calcaria chlorata*.)

Rp. Chlorete natrici crasse pulverati partes duodecim 12.

Superoxydi manganici partes novem . . . . . 9.

Bene commixta ollæ lapideæ, magna apertura præditæ et in balneo aquæ positæ, immittantur. Ollæ 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 Hydras calcicus, paratus e

Calcarie causticæ partibus quinque . . . . . 5.

Aquæ partibus duabus . . . . . 2.

Apparatu ita composito & juncturis massa e farina linea confecta bene clausis, ollæ, chlori mixtionem continenti, per securitatis tubulum sensim immittatur mixtio, parata ex Acidi sulphurici concentrati venalis,

Aquæ, singulorum partibus viginti septem . . . 27.

Quum Chlori evolutio diminui inceperit, balneum aquæ paulatim ad coctionis calorem calefiat, quæ temperatura conservanda est, quamdiu Chlorum evolvatur. Sub hac operatione subinde succutiendus est Hydras calcicus. Peracta Chlori evolutione, Calcaria chlorata eximatur & in crassum pulverem redacta in vasis minoribus bene obturatis, contra aëris & lucis vim munitis, conservetur.

Centum (100) partes octodecim—viginti (18—20) Chlori partes continere debet.

## CAMPHORA LAURI CAMPHORÆ DEPURATA.

### Camphora.

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

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

### \* CANTHARIDES.

(*Pharmacopœarum Cantharides.*)

*Cantharis vesicatoria*. Geoffr. (*Meloe vesicatorius*. L. *Lytta vesicatoria*. Fabr.) *Insecta*. *Coleoptera*. L. *Insectum* in Europa media & australi *Fraxinum*, *Syringam*, *Sambucum* aliasque 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, quod operculo parvo, foramine prædito, claudatur, deinde tarde calefiat, pedetentim spumam auferendo, donec omnes volatiles partes extricatæ 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 extricatæ sint. *Carbones* exinde orti in subtilissimum pulverem redigantur, aquæ sufficiente quantitate excoquantur & fortiori calore bene exsiccentur.

### CARBONAS CALCICUS.

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

CaO, CO<sub>2</sub>.

CaO	=	350,00	∴	56,00
CO <sub>2</sub>	=	275,00	∴	44,00
		625,00	∴	100,00

## CARBONAS KALICUS.

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

KO, CO<sub>2</sub>.

KO	=	588,86	∴	68,17
CO <sub>2</sub>	=	275,00	∴	31,83
		863,86	∴	100,00

Partes centum (100) partibus aquæ 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.*)

NaO, CO<sub>2</sub>, 10HO.

NaO	=	389,73	∴	21,78
CO <sub>2</sub>	=	275,00	∴	15,36
10HO	=	1125,00	∴	62,86
		1789,73	∴	100,00

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

## CARBONAS NATRICUS SICCUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Natrum carbonicum depuratum siccum. Ph. Bor. 46. Natrum carbonicum depuratum siccum. Ph. Hbg. 52. Natrum carbonicum siccum.*)

NaO, CO<sub>2</sub>.

NaO	=	389,73	∴	58,63
CO <sub>2</sub>	=	275,00	∴	41,37
		664,73	∴	100,00

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

## CASTOREUM.

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

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

### a. Castoreum canadense.

(*Pharmacopœarum 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 præscriptum sit.

## CATAPLASMA TANNATIS PLUMBICI.

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

Rp. Corticis Quercuum concisi partem unam . . . . . 1.  
Aqvæ partes sedecim . . . . . 16.  
Coquantur ad colaturam partium octo . . . . . 8.

Addatur sensim

Solutio Acetatis sesquiplumbici concentrata,  
quamdiu sedimentum demittatur. Deinde filtro immittatur  
& abluatur.

Ex tempore paretur.

## CERA.

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

### a. Cera flava.

### b. Cera alba.

(*In aliis Pharmacopœis eadem nomina.*)

Cera flava dispensetur, nisi alba expresse præscripta sit.

## CERATUM CETACEI.

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

Rp. Cerae albæ,  
Cetacei,  
Pingvolei Oleæ optimi, singulorum partes æquales.  
Liquefacta mixtio in cistulas papyraceas effundatur et refrigerata in taleolas dissecta servetur.

## CERATUM LABIALE.

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

Rp. Cerae albæ partes quatuordecim . . . . . 14.  
Cetacei partes viginti . . . . . 20.  
Pingvolei Amygdalarum partes quadraginta . . 40.  
Balneo vaporis colliqvatis 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 aliæ 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. *Hymenothalami*. Endl. *Planta perennis alpina in Europa boreali frequens.*

**CETRARIA ISLANDICA ELOTA.****Cetraria elota.**

(*Ph. Sl. Hols. 31. Lichen islandicus edulcoratus. 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 & siccetur.

**CHLORAS KALICUS.**

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

KO, ClO<sub>5</sub>.

KO = 588,86 ∴ 38,43

ClO<sub>5</sub> = 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<sub>4</sub> = 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<sub>3</sub>, 4HO.

NaCl = 733,01 ∴ 14,75

AuCl<sub>3</sub> = 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*. *Ceterarum Baryta muriatica*.)

BaCl, 2HO.

BaCl = 1300,05 ∴ 85,25

2HO = 225,00 ∴ 14,75

1525,05 ∴ 100,00

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

### CHLORETUM CALCICUM CRYSTALLISATUM.

Chloretum calcicum.

(Ph. Sl. 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 = 225,00 ∴ 24,50

918,28 ∴ 100,00

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

### CHLORETUM FERRICUM CRYSTALLISATUM.

Chloretum ferricum.

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

Fe<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>, 12HO.

Fe<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> = 2030,04 ∴ 60,06

12HO = 1350,00 ∴ 39,94

3380,04 ∴ 100,00

### \*CHLORETUM HYDRARGYRICUM CORROSIVUM.

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

Hg, Cl.

$$\text{Hg} = 1250,00 \text{ } \circledast \text{ } 73,82$$

$$\text{Cl} = 443,28 \text{ } \circledast \text{ } 26,18$$

$$1693,28 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

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

**\*CHLORETUM HYDRARGYROSUM MITE  
PRÆCIPITATUM.**

Chloretum hydrargyrosum præcipitatum.

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

Hg<sub>2</sub>, Cl.

$$\text{Hg}_2 = 2500,00 \text{ } \circledast \text{ } 84,94$$

$$\text{Cl} = 443,28 \text{ } \circledast \text{ } 15,06$$

$$2943,28 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

**\*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.*)

Hg<sub>2</sub>, Cl.

$$\text{Hg}_2 = 2500,00 \text{ } \circledast \text{ } 84,94$$

$$\text{Cl} = 443,28 \text{ } \circledast \text{ } 15,06$$

$$2943,28 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

Dispensetur, nisi Chloretum hydrargyrosum præcipitatum ex-  
presse 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. Natrum muriaticum depuratum.*)

Na, Cl.

$$\text{Na} = 289,73 \text{ } \circledast \text{ } 39,53$$

$$\text{Cl} = 443,28 \text{ } \circledast \text{ } 60,47$$

$$733,01 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

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



## COLLODIUM.

(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 vitreo pistillo agitetur, donec Nitras kalicus li-  
quefiat. Immergatur dein

Gyssopii americani optimi carminati pars una . . . . . 1.

Bene agitata mixtione, vas vitrea lamina obtegatur &  
per viginti quatuor horas caloris gradu tricesimo dige-  
ratur. Tunc Gossypium tepida aqua probe eluatur,usquedum portiuncula ejusdem, in eadem aqua cocta,  
sese ab Acido sulphurico omnino liberam exhibeat.

Leni calore perfecte exsicceetur.

Gossypii ita præparati (Gossypii fulminantis)

parti uni 1

vitro, angusta apertura prædito, immissæ addantur

Ætheris partes sedecim . . . . . 16.

Alcohol rectificatissimi partes quatuor . . . . . 4.

Commixta seponantur, sæpius conqvassanda, donec Gos-  
sypium solutum sit.

## COLOPHONIUM.

(Pharmacopœarum 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. Acephala. Cuv. — Ad litora  
totius fere Norvegiæ, Oceani atlantici, maris mediterranei & sep-  
tentrionalis frequens.A sordibus bene purgatæ aqua communi decoquantur, sco-  
pis a quisquiliis mudentur, deinde probe abluantur & siccentur.

## \* CONIINUM.

(Ph. Bor. 46. Coniinum.)

 $C_{16}H_{15}N$ .

Pond. sp. 0,89. Ebull. cal. gr. 212. Partes centum (100) mille (1000) aqvæ 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 &amp; 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Cornu Cervi. Ph. Sv. 45.

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

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

## CORTEX CANELLÆ ALBÆ.

Cortex Canellæ.

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

Canella alba. Murr. (Winterania Canella. L.). Dodecandria. 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, inprimis 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 frequens.

**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 Columbiae regionum.

**CORTEX CINNAMOMI AROMATICI.****Cortex Cinnamomi.**

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

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

**CORTEX CROTONIS ELUTERIÆ.****Cortex Eluteriæ.**

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

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

**CORTEX DAPHNES MEZEREI.****Cortex Daphnes.**

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

*Daphne Mezereum*. L. *Octandria*. *Monogynia*. L. *Thymelææ*. Juss. *Daphnoideæ*. Endl. Frutex in Asia & Europa, etiam Norvegia, frequens.

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 Aurantiï.*)

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

### CORTEX FRUCTUUM CITRI MEDICÆ EXTERIOR.

*Cortex fructuum Citri.*

(*Ph. Bor. 46. Cortex fructus Citri; cæterarum Cortex Citri.*)

*Citrus medica*. L. Arbor Europæ mediæ & australis.

### CORTEX FRUCTUUM JUGLANDIS REGIÆ EXTERIOR.

*Cortex fructuum Juglandis.*

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

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

*Cortex drupæ* nondum plane maturæ siccatus.

### CORTEX QVERCUUM.

(*Pharmacopœarum Cortex Quercus.*)

*Quercus Robur*. L. Q. pedunculata. Willd. (Q. sesseliflora. Sm.) Monoecia. Polyandria. L. Cupuliferæ. Bisch. & Endl. Arborea in Europa frequentes.

*Cortex ramulorum* vere, antequam folia provenerint, detractus.

### CORTEX RADICIS PUNICÆ GRANATI.

*Cortex Punicæ.*

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

*Punica Granatum*. L. Icosandria. Monogynia. L. Myrtaceæ. Juss. & Endl. Arbor Indiæ orientalis & Africae indigena, in Europa australi, imprimis Hispania, culta.

*Cortex radice* recens siccato præferendus.

**CORTEX SALICUM.***(Pharmacopœarum Cortex Salicis.)*

Salix alba. L. S. fragilis. L. S. pentandra. L. Dioecia.  
 Diandria. L. Salicineæ. Rich. & Endl. Arbores in Norvegia frequentes.  
 Cortex ramorum juniorum.

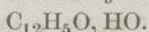
**CORTEX ULMI CAMPESTRIS.**

Cortex Ulmi.

*(Pharmacopœarum Cortex Ulmi interior.)*

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

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

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

$$C_{12}H_5O = 1062,5 \text{ } \circledast \text{ } 90,43$$

$$HO = 112,5 \text{ } \circledast \text{ } 9,57$$

$$1175,0 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

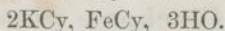
Partes centum (100) partibus aquæ octies mille (8000) solvuntur.

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

**CYANETUM FERROSO—KALICUM CRYSTALLISATUM.**

Cyanetum ferroso-kalicum.

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



$$2KCy = 1627,83 \text{ } \circledast \text{ } 61,65$$

$$FeCy = 675,16 \text{ } \circledast \text{ } 25,57$$

$$3HO = 337,50 \text{ } \circledast \text{ } 12,78$$

$$2640,49 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

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

**\*CYANETUM KALICUM.***(Ph. Sv. 45. Cyanetum kalicum.)*

K, Cy.

K = 488,86 ∴ 60,06

CN<sub>2</sub> = Cy = 325,06 ∴ 39,94

813,92 ∴ 100,00

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

### 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 quadrantem coquantur cum  
Aqvæ tanta qvantitate,  
qvanta sufficiat ad colaturam expressam partium octo-  
ginta . 80.

### 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.  
Misceantur.

### DECOCTUM CORTICIS CINCHONÆ REGII CUM POLYGALA.

Decoctum Cinchonæ cum Polygala.

(*Ph. Dan. 50. Decoctum corticis China cum Senega.*)

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

## 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  
Aqvæ tanta qvantitate,  
qvanta sufficiat ad expressam colaturam partium decem 10.

## DECOCTUM FOLIORUM CASSIARUM COMPOSITUM.

Decoctum Cassiarum compositum.

(*Pharmacopœarum Infusum Sennæ compositum.*)

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

## DECOCTUM RADICIS POLYGALÆ.

Decoctum Polygalæ.

- Rp. Radicis Polygalæ concisæ partem unam . . . . 1.  
Per dimidiam horam coquatur cum  
Aqvæ 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 sub-  
tilitatis, ut sexaginta — septuaginta fila pollicem  
expleant.

### DECOCTUM RADICIS SMILACUM COMPOSITUM MITIUS.

Decoctum Smilacum compositum mitius.

(Ph. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Decoctum Zittmanni mitius. Ph. Hbg.

52. Decoctum Sarsaparillæ compositum tenue.)

Rp. Radicis Smilacum concisæ partes qvadräginta

octo 48.



Specierum, e Decocto fortiori residuarum, partium duo millia trecentas quatuor . 2304.

Mixta coquantur cum

Aquæ partium sex millibus nongentis duodecim 6912,  
dum remanserint partium duo millia trecentæ quatuor 2304.

Sub finem coctionis addantur

Corticis Citri,

— Cinnamomi,

Seminum Elettariæ,

Radicis Glycyrrhizarum, contusorum, singulorum partes tres . 3.

Exprime & cola. Colaturam, per aliquod tempus sepositam, defunde.

### ELÆOSACCHARA.

(*Pharmacopœarum 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 anthelminthicum.*)

Rp. Florum Artemisiæ 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 parentur.

### ELECTUARIUM APERIENS.

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

Rp. Foliorum Cassiarum pulveratorum partes duas . 2.

Tartratis bikalici pulverati partem unam . . . . 1.

- Pulpæ Tamarindi partes quatuor . . . . . 4.  
 Syrupi Mannæ partes octo . . . . . 8.  
 Terendo commisceantur.

### ELECTUARIUM AROMATICUM.

- Rp. Radicis Archangelicæ partes sex . . . . . 6.  
 — Valerianæ partes quatuor . . . . . 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 quatuor . . . . . 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 & trititando  
 addantur  
 Mellis despumati partes septuaginta octo . . . 78,  
 quibuscum 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 guttatim instilletur

Acidi sulphurici concentrati pars una . . . . . 1.

Conquassando 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

Aqvæ Sambuci partes triginta . . . . . 30.

In balneo arenæ per dimidiam horam coquantur. Cæ-  
terum ad Essentiæ Aloes 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.  
 Sesquicarbonatis ammonici partes duas . . . . . 2.  
 Aquæ Foeniculi partes duodecim . . . . . 12.  
 Alcohol tenuis partes triginta sex . . . . . 36.  
 Per viginti quatuor horas macerata mixtio coletur.

### EMPLASTRUM ADHÆSIVUM.

- Rp. Emplastri plumbici partes triginta duas . . . . . 32.  
 Ceræ,  
 Resinæ Pinorum, singulorum partes tres . . . . . 3.  
 Sebi partem unam . . . . . 1.  
 Modico calore colliqvefactis 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 quinque . . . . . 5.  
 Sebi partes duas . . . . . 2.  
 Porcellaneo vel cupreo vasi stannato, leviter oblecto,  
 immissa frequenti agitatione seponantur in balneo aquæ,  
 quæ 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.

(*Pharmacopœarum Emplastrum Cantharidum vel Emplastrum Cantharidum ordinarium.*)

- Rp. Ceræ partes decem . . . . . 10.  
 Balsamum Pinorum.

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

### EMPLASTRUM CANTHARIDUM PERPETUUM.

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

Rp. Balsami Pinorum,  
 Resinæ Pistaciæ pulveratæ, singulorum partes  
 duodecim . 12.  
 Leni calore colliqvefacta probe commisceantur cum  
 Cantharidum pulveratarum partibus tribus . . . 3.  
 Resinæ Euphorbiarum pulveratæ 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. Cereæ partes duas . . . . . 2.  
 Colophonii,  
 Pingvolei Oleæ, singulorum partem unam . . . . 1.  
 Colliqvefactis 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 quinque . 5.

Commixta massa in magdalides formetur.

### EMPLASTRUM FOLIORUM HYOSCYAMI.

Emplastrum Hyoscyami.

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

Rp. Emplastri plumbici,

— Melilotorum, singulorum partes duodecim . 12.

Ceræ partes octo . . . . . 8.

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

Balsami Pinorum partes quatuor . . . . . 4.

Gummi—resinæ Galbani pulveratæ partes viginti quatuor . 24.

Balneo vaporis colliqvæfactis, caloris gradu 60—70 refrigeratis & exacte 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. Emplastri plumbici partes duodecim . . . . . 12.  
 Ceræ partes duas . . . . . 2.  
 Balsami Laricis partem unam . . . . . 1.  
 Colliquesactis & paululum refrigeratis cribrando & assidue  
 agitando adspergatur  
 Gummi-resinæ Doremæ,  
 — — Galbani,  
 pulveratarum, singularum pars una . 1.  
 Refrigerata massa in magdalides formetur.

## EMPLASTRUM HERBÆ MELILOTORUM.

### Emplastrum Melilotorum.

(*Pharmacopœarum Emplastrum Meliloti.*)

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

## EMPLASTRUM HYDRARGYRI.

(*Pharmacopœarum 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. Sl. Hols. 31. *Emplastrum de Lapide calaminari. Ph. Sv. 45. Empl. Calaminæ.*)

Rp. Emplastri plumbici partes duodecim . . . . . 12.

Ceræ partes qvatuor . . . . . 4.

Sebi,

Balsami Pinorum, singulorum partem unam . . . 1.

Leni calore colliqvefactis sæpius agitando sensim admisceantur

Lapidis calaminaris præparati partes duodecim . 12.

Magdalides formentur.

### EMPLASTRUM PLUMBICUM.

(Ph. Dan. 05 & 50. *Emplastrum commune. Ph. Sl. 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 capaci lebete concoqvantur, lignea spatula assidue agitando & calidam aqvam subinde instillando, donec Emplastri spissitudinem massa acceperit.

Magdalides formentur.

### EMPLASTRUM PLUMBICUM CAMPHORATUM.

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

Rp. Emplastri plumbici partes centum & qvadragenta  
qvatuor 144.

Assidue agitando coqvatur, donec castaneum colorem acceperit. Addantur



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

### EMPLASTRUM RESINOSUM.

(*Ph. Dan. 50. Emplastrum citrinum. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Ceratum resinæ Pini. Ph. Bor. 46. Ceratum resinæ burgundicæ.*)

- 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 Curcumæ pulveratæ pars una . . . . . 1.  
 Colata massa in papyraceas capsulas effundatur.

### EMPLASTRUM RESOLVENS.

- Rp. Emplastri gummi-resinosi,  
 — Melilitorum, singulorum partes sedecim 16.  
 Leni igne liqvefactis 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 Hjärneri.*)

- 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 concoqve, donec Oxyda plumbica soluta sint et massa Emplastri spissitudinem & castaneum colorem acceperit. Ad caloris 60 gradum refrigeratæ 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 adhæsivi partes tres . . . . . 3.  
 Leni igne liqvatis exacte admisceatur  
 Tartratis stibico-kalici pulverati pars una . . . . 1.  
 Ex tempore paretur.

### EMPLASTRUM STICTICUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Emplastrum sticticum. Ph. Sv. 45. Empl. Picis.*)

- Rp. Resinæ Pinorum,  
 Picis Pinorum solidæ,  
 Ceræ, singulorum partes octo . . . . . 8.  
 Sebi partem unam . . . . . 1.  
 Mixta, leni calore liqvata & colata in papyraceas cap-  
 sulas 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  
 Aquæ  
 quantum sufficiat ad expressam colaturam partium sedecim 16.  
 Admisceatur  
 Syrupi Rubi pars una . . . . . 1.  
 Ex tempore paretur.

### EMULSIO CAMPHORATA.

- Rp. Camphoræ pulveratæ partem unam . . . . . 1.  
 Sacchari partes octoginta . . . . . 80.  
 In lapideo mortario commixtis sensim & assidua tri-  
 turatione addantur  
 Emulsionis Amygdalarum partes qvadringentæ  
 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 trituro addde  
 Aquæ  
 quantum sufficiat ad expressam colaturam partium vi-  
     ginti quatuor . 24.  
 Oxymellis scillitici partes quatuor . . . . . 4.  
 Ex tempore paretur.

## EMULSIO GUMMI—RESINÆ GUAJACI.

## Emulsio Guajaci.

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

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

## EMULSIO OLEOSA.

(Ph. Hbg. 52. Emulsio oleosa.)

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

Aqvæ partes octo . . . . . 8.  
 Optime conqvassentur.  
 Ex tempore paretur.

### 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.

### 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, cujus altera extremitas vi-  
 tro vacuo, leviter obtecto & aqua frigida circumdato, im-  
 mittatur, ita ut infra hujus superficiem ponatur. Cucur-  
 bita in straminea corona collocetur, ubi liqvor balneo  
 aquæ per dimidiam horam coqvatur. Liqvore refrigerato,  
 colato & expresso, Aloes residuis Alcohol affundatur tan-  
 tum, quantum, expressis residuis, ad qvinque Essentia  
 partes obtinendas requiratur. Ad hunc usum Alcohol  
 adhibeatur, qvod in vitrum supra allatum transgressum est.  
 Filtretur.

## 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 quatuor 4.

— Anisi partem unam . . . . . 1.

In crassum pulverem redactis & cucurbitæ immissis  
affundantur,

Alcohol rectificati partes centum & quadraginta

quinque 145.

Uti Essentia Aloes paretur, nisi quod residuis affun-  
datur Alcohol tantum, quantum, iis expressis, ad  
centum & quadraginta quinque Essentiæ partes obti-  
nendas requiratur.

## ESSENTIA AROMATICA.

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

Rp. Corticis Cinnamomi partes quatuor . . . . . 4.

Seminum Elettariæ,

Florum Caryophylli,

Radiciſ Galangæ,

— Zingiberis, ſingulorum partem unam . . 1.

In crassum pulverem redactis affundantur

Alcohol rectificati partes quadraginta . . . . . 40.

Uti Essentia Aloes paretur, nisi quod residuis Alcohol  
affundatur tantum, quantum, iis expressis, ad quadra-  
ginta Essentiæ partes obtinendas requiratur.

## ESSENTIA AROMATICA ACIDA.

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

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

### ESSENTIA BALSAMI TOLUTANI.

Essentia tolutana.

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

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

### \*ESSENTIA BULBORUM SCILLÆ.

Essentia Scillæ.

(*Ph. Dan. 05. Essentia Scillæ. 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.

### \*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 præ-  
 scripta sit.

### \*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 quatuor . . . . . 4.  
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

## ESSENTIA CASTOREI ÆTHEREA.

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

- Rp. Castorei crasse pulverati partem unam . . . . . 1.  
 Ætheris alcoholici partes quatuor . . . . . 4.  
 Per quatuordecim dies in vase bene clauso sæpius agitando macerata in vitro bene oblecto filtrentur. Residua Ætheris alcoholici tanto abluantur, quantum ad quinque Essentiæ partes obtinendas requiratur.

## 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 regię. Ph. Hbg. 52. Tinct. corticis Chinæ fuscæ.*)

- Rp. Corticis Cinchonæ crasse pulveratæ partem unam . 1.  
 Alcohol rectificatissimi partes quinque . . . . . 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 quatuor . . . . . 4.  
 Corticis Aurantii partem unam . . . . . 1.  
 In crassum pulverem contusis & cucurbitæ immissis affundantur

Alcohol rectificatissimi partes sexaginta quinque 65.

Uti Essentia Aloes paretur, nisi quod residuis Alcohol affundatur tantum, quantum, iis expressis, ad sexaginta quinque Essentiæ partes obtinendas requiratur.

### ESSENTIA CORTICIS CINNAMOMI.

#### Essentia Cinnamomi.

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

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

### ESSENTIA CORTICIS ELUTERIÆ.

#### Essentia Eluteriæ.

(*Pharmacopœarum Tinctura Cascariellæ.*)

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

### ESSENTIA CORTICIS FRUCTUUM AURANTII.

#### Essentia Aurantii.

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

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

### ESSENTIA FLORUM LAVANDULÆ.

#### Essentia Lavandulæ.

(*Ph. Dan. 05. Spiritus Lavendularum compositus. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Spir. Lavendulæ compositus. Ph. Sv. 45. Tinctura Lavendulæ aromatica. Ph. Hbg. 52. Tinct. Lavandulæ composita.*)

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



Concisis, contusis & destillationis apparatusi immissis  
affundantur

Alcohol rectificati partes centum & quingvagina 150.

Per duodecim horas macerata destillationi subiciantur,  
ut exinde prodeant partes centum . . . . . 100.

Destillatum in cucurbitam transferatur, cui immittantur

Corticis Cinnamomi partes duæ . . . . . 2.

Florum Caryophylli,

Fructuum Cubebæ, contusorum, singulorum pars

una . 1.

Uti Essentia Aloes paretur, nisi quod residuis Alco-  
hol affundatur tantum, quantum, iis expressis, ad cen-  
tum Essentiæ partes obtinendas requiratur.

### \*ESSENTIA FOLIORUM ACONITORUM.

Essentia Aconitorum.

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

Rp. Foliorum Aconitorum crasse pulveratorum par-

tem unam . 1.

Alcohol fortitudinis 45% partes quinqve . . . 5.

Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

Dosis media guttæ decem—quindecim (10—15); periculosa  
guttæ quadraginta (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 quinqve . . . . . 5.

Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

Dosis media guttæ quinqve—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 quatuor . . . . . 4.  
 Alcohol rectificati.  
 Aquæ Foeniculi, singulorum partes quinque . . . 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 quinque . . . . . 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 quinque . . . . . 5.  
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

**ESSENTIA FRUCTUUM CUBEBAE.**

Essentia Cubebæ.

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

**ESSENTIA GUMMI—RESINÆ BALSAMODENDRI.**

Essentia Balsamodendri.

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

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

### ESSENTIA GUMMI—RESINÆ FERULÆ.

#### Essentia Ferulæ.

(Ph. Dan. 05. Essentia Asæ foetidæ; cæterarum Tinctura Asæ foetidæ.)

- Rp. Gummi-resinæ Ferulæ crasse pulveratæ partem  
 unam . 1.  
 Alcohol rectificatissimi partes quatuor . . . . . 4.  
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

### ESSENTIA HERBÆ ABSYNTHII.

#### Essentia Absynthii.

(Ph. Dan. 05. Essentia Absynthii; cæterarum Tinctura Absynthii.)

- Rp. Herbæ Absynthii crasse pulveratæ partem unam . . 1.  
 Alcohol tenuis partes quinque . . . . . 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 quinque . 45.

In vase vitreo bene clauso per octo dies macerentur, frequentius agitata; per pannum linteum colata seponantur, ut impuritates subsident. Limpido liquido defuso, sedimentum filtro, quod obtegendum est, tradatur. Residua abluantur Solutionis Ammoniaci alcoholicæ tanto, quantum, iis expressis, ad quadraginta quinque Essentiæ partes obtinendas requiratur.

Partes centum (100) solubile ex Opii partibus viginti (20) continent.  
Dosis media guttæ quatuor—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 quatuor . . . . . 4.  
Corticis Cinnamomi,  
Florum Caryophylli, singulorum partem unam . 1.  
Pulveratis & cucurbitæ immissis affundantur  
Alcohol fortitudinis 25% partes octoginta . . . 80.  
Uti Essentia Aloes paretur, nisi quod residuis Alcohol affundatur tantum, quantum, iis expressis, ad octoginta Essentiæ partes obtinendas requiratur.  
Partes centum (100) solubile ex Opii partibus viginti (20) continent.  
Dosis media guttæ quatuor—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 quatuor . . . . 4.  
Cæterum uti Essentia Aloes paretur.

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

### \*ESSENTIA PULPÆ COLOCYNTHIDIS.

#### Essentia Colocyntidis.

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

Rp. Pulpæ Colocyntidis crasse pulveratæ partem unam 1.  
Alcohol rectificatissimi partes quinque . . . . . 5.  
Cæterum uti Essentia Aloes paretur.  
Dosis media guttæ quinque—decem (5—10); periculosa guttæ 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 Krameriaë.

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

Rp. Radicis Krameriaë 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 quinque . . . . . 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.  
 Crasse pulveratis & cucurbitæ immissis affundantur  
 Alcohol fortitudinis 25% partes sexaginta quinque 65.  
 Uti Essentia Aloes paretur, nisi quod residuis Alco-  
 hol affundatur tantum, quantum, iis expressis, ad sexa-  
 ginta quinque Essentiæ 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 quinque . . . . . 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 quatuor . . . . . 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 qvinque . . . 5.  
 In vase vitreo sæpius agitata, donec Resina soluta sit, filtrentur.

**\*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 pulveratorum partem unam 1.  
 Alcohol fortitudinis 45<sup>o</sup>/<sub>o</sub> partes qvinque . . . . . 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 pulveratorum partem unam 1.  
 Alcohol fortitudinis 45<sup>o</sup>/<sub>o</sub> partes qvinque . . . . . 5.  
 Cæterum uti Essentia Aloes paretur.  
 Dosis media guttæ qvinque—decem (5—10); periculosa guttæ viginti qvinque. (25).

**ESSENTIA SPERMOEDIÆ.**

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

- Rp. Spermœdiæ crasse pulveratæ partem unam . . . 1.  
 Ætheris alcoholici partes qvinque . . . . . 5.  
 Mixtio per quatuordecim dies in vase bene clauso, sæpius agitato, macerata in vitro bene obtecto filtretur. Residua Ætheris alcoholici abluantur tanto, quantum, iis expressis, ad qvinque Essentiæ partes obtinendas requiratur.

## EXTRACTA HERBARUM NARCOTICARUM,

quorum 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 quintupla Alcohol tenuis quantitas affundatur. Eodem modo, qui in Essentiis parandis præscriptus est, coquantur & refrigerata colentur & exprimantur. Partibus residuis Alcohol duæ partes & dimidia affundantur, easdem cæterum operationes iterando. E liquoribus commixtis destillatione duæ 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. Hæc 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 quod Alcohol rectificatissimum adhibeatur, residuum, Saccharo Lactis non addito, ad siccum evaporetur & massa pulveretur.

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

### EXTRACTUM CORTICIS ELUTERIÆ.

#### Extractum Eluteriæ.

(*Pharmacopœarum Extractum Cascariellæ.*)

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



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

## EXTRACTUM CORTICIS FRUCTUUM AURANTII.

### Extractum Aurantii.

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

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

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

## EXTRACTUM FLORUM ARTEMISIÆ VAHLIANÆ.

### Extractum Artemisiæ.

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

Rp. Florum Artemisiæ pulveratorum partem unam . . . 1.

Affundantur

Ætheris partes tres . . . . . 3.

Per triduum macerata filtrentur & exprimantur. Residuis affundantur

Ætheris partes duæ . . . . . 2.

Macerentur iterum & exprimantur. Liqvores in oblecto vase filtrati & cucurbitæ immisi destillationi subjiciantur, donec remanserit quarta pars, quæ 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 Aquæ fervidæ affundatur tantum, ut bene agitando formetur pultaria massa, quæ,

per duodecim horas macerata, in panno linteo collocetur et exprimatur. Residuis etiam partibus fervida Aqua affundatur, cæteræque operationes iterentur. Liqvores linteo colati ad tenuioris Syrupi spissitudinem evaporentur. Huic massæ refrigeratæ addatur Alcohol rectificatissimi eadem voluminis quantitas; mixtione bene agitata, liquor linteo coletur et leviter exprimatur. Qvod remanserit aliquoties Alcohol affundatur, donec expressus liquor omnem fere colorem amiserit. Liqvores commixti filtrentur, residuum Alcohol abluatur & e filtratis duæ trientes destillentur. Qvod in destillationis apparatu remanserit, porcellaneo vel cupreo 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 Belladonnæ siccum s. pulveratum.* Ph.

Dan. 50. *Extr. Belladonnæ siccatum.*)

Uti Extractum Foliorum Aconitorum paretur.

Hujus Extracti una (1) pars parti 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 Menyantis.**

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

*Dan. 50. Extr. Trifolii fibrini. Ph. Sv. 45. Extr. Trifolii aqvatici.*)

Foliis Menyantis siccatis & minutim concisis Aqvæ fervidæ affundatur tantum, quantum ad pultariam massam formandam requiratur. Per duodecim horas macerata panno linteo immittantur, colentur & prelo exprimantur. Residuo affundatur Aqvæ fervidæ tantum, quantum ad pulvem formandam requiratur. Per sex horas seposita colentur iterum & prelo exprimantur. Liqvores commixti seponantur, donec impuritates subsederint; limpidi defusi aqvæ balneo ad siccum evaporentur. Extractum pulveretur.

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

**EXTRACTUM HERBÆ ABSYNTHII.****Extractum Absynthii.**

(*Pharmacopœarum Extractum Absynthii.*)

Uti Extractum Foliorum Menyantis paretur.

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

### EXTRACTUM HERBÆ CHELIDONII.

#### Extractum Chelidonii.

(*Pharmacopœarum Extractum Chelidonii.*)

Uti Extractum Foliorum Aconitorum paretur.

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

### EXTRACTUM HERBÆ CNICI.

#### Extractum Cnici.

(*Pharmacopœarum Extractum Cardui benedicti.*)

Uti Extractum Foliorum Menyantis paretur.

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

### \*EXTRACTUM HERBÆ CONII.

#### Extractum Conii.

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

Uti Extractum Foliorum Aconitorum paretur, nisi quod 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 Qvassiæ.

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

Uti Extractum Foliorum Menyantis.

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

### EXTRACTUM POMORUM FERRATUM.

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

Fructus Pyri Mali. L. (Eosandria. Pentagynia. L. Pomaceæ. Endl. & aliorum), aciduli recentes decorticati, in ferreo mortario in pulvem contundantur & cum aquæ octava parte misceantur. 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 consumptionem in ferreo aheni leni igne coquantur. Liqore per linteum 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, qui ad Essentias parandas præscriptus est, per dimidiam horam coquantur 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 Elettariæ pulveratorum pars una . . . . . 1.

Bene misceantur.

Dosis media grana duo—tria (2—3); periculosa grana octo (8).

### EXTRACTUM RADICIS GENTIANÆ.

#### Extractum Gentianæ.

(*Pharmacopœarum Extractum Gentianæ.*)

Uti Extractum Foliorum Menyanthis paretur.

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

### EXTRACTUM RADICIS GLYCYRRHIZARUM.

#### Extractum Glycyrrhizarum.

(*Ph. Sv. 45. Extractum Liquiritiæ.*)

Uti Extractum foliorum Menyanthis paretur.

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

### EXTRACTUM RADICIS INULÆ.

#### Extractum Inulæ.

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

Uti Extractum foliorum Menyanthis paretur.

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

### EXTRACTUM RADICIS KRAMERIÆ.

#### Extractum Kramerieæ.

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

Uti Extractum foliorum Menyanthis paretur.

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

**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) æquant.

**EXTRACTUM RADICIS VALERIANÆ.****Extractum Valerianæ.**

(*Pharmacopœarum Extractum Valerianæ.*)

Uti Extractum Florum Artemisiæ Valhianæ paretur.

**EXTRACTUM RADICIS & HERBÆ TARAXACI.****Extractum Taraxaci.**

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

Radix & junior herba, recentes bene depuratæ minutim concisæ & in mortario lapideo ad pultariam massam contusæ, exprimantur. Residuum, idonea Aqvæ quantitate affusa, in pulterem redactum etiam exprimatur. Liquores cupreo vasi stannato immitti &, 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 ASPIDII.

#### Extractum Aspidii.

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

*Extr. Filicis Maris athereum. Ph. Sv. 45. Oleum Filicis Maris.*)

Uti Extractum florum Artemisiæ Vahlianæ paretur.

### EXTRACTUM STIPITUM DULCAMARÆ.

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

Uti Extractum foliorum Menyanthis paretur.

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

### EXTRACTUM STOLONUM TRITICI.

#### Extractum Tritici.

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

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

### FERRUM.

(*Pharmacopœarum 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 Arnicæ.

(*Pharmacopœarum Flores Arnicæ.*)

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



Compositæ. Endl. & aliorum. Planta perennis in Norvegia frequens.  
Flores recens evoluti colligendi.

## FLORES ARTEMISIÆ VAHLIANÆ.

### Flores Artemisiæ.

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

*Artemisia Vahlia*na. Kostel. (A. Contra. Vahl.) Syngenesia. Polygamia superflua. L. Compositæ. Endl. & aliorum. Suffrutex in Persia, Palæstina, Ægypto, Arabia frequens.

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. Hypericæ. Juss. Hypericineæ. Endl. Planta perennis in Norvegia frequens.

Flores non plane evoluti colligendi.

## FLORES IMMATURI CARYOPHYLLI AROMATICI.

### Flores Caryophylli.

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

*Caryophyllus aromaticus*. L. (*Eugenia caryophyllata*. Thunb.) Icosandria. Monogynia. L. Myrtaceæ. Endl. & aliorum. Arbor Indiæ orientalis indigena, in insulis Moluccis frequens, in India occidentali & America occidentali culta.

## FLORES LAVANDULÆ SPICÆ.

### Flores Lavandulæ.

(*Pharmacopœarum Flores Lavandulæ s. Lavendulæ.*)

*Lavandula Spica*. L. Didynamia. Gymnospermia. L. Labiata. 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. Cæterarum Flores Chamomille vulgaris.*)

*Matricaria Chamomilla.* L. Syngenesia. Polygamia superflua. L. Compositæ. Endl. & aliorum. Planta annua in nonnullis Norvegiæ 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.**

(*Pharmacopœarum Flores Sambuci.*)

*Sambucus nigra.* L. Pentandria. Trigynia. L. Caprifoliaceæ. DeC. Lonicereæ. Endl. Arbor in Norvegia rarior, 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.**

(*Pharmacopœarum Flores Verbasci.*)

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

lanæ. Juss. Scrophularinæ. Endl. Planta biennis in locis incultis  
Norvegiæ frequens.

Flores nuper evoluti colligendi.

### \*FOLIA ACONITORUM.

(*Pharmacopœarum Herba Aconiti.*)

Aconitum Napellus. L. A. neomontanum. Willd. Poly-  
andria. 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 Norvegiæ.

Folia colligenda, anteqvam floruerit planta.

### FOLIA ARCTOSTAPHYLI OFFICINALIS.

Folia Arctostaphyli.

(*Pharmacopœarum Folia Uvæ Ursi.*)

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

Æstate colligenda.

### \*FOLIA ATROPÆ BELLADONNÆ.

Folia Atropæ.

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

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

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

**FOLIA CASSIARUM.***(Pharmacopœarum 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 Ægypto, regno Tripolitano & Arabia, quartus vero in Americæ septentrionalis provinciis meridionalibus frequentes.

Folia Sennæ sic dicta parva non adhibeantur, nisi a medico præscripta sint.

**FOLIA CITRI AURANTII.****Folia Aurantii.**

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

*Citrus Aurantium.* Vide *Corticem.*

**\*FOLIA CONII MACULATI.****Folia Conii.**

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

*Conium maculatum.* L. *Pentandria.* *Digynia.* L. *Umbellifera.* Endl. & aliorum. *Planta biennis* Europæ, Asiæ & 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. *Solanææ.* 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. St. Hols. 31. Hbg. 52. Herba Digitalis purpurea; cæterarum Folia Digitalis.*)

*Digitalis purpurea*. L. Didynamia. Angiospermia. L. Scrophularinæ. Endl. & aliorum. Planta biennis in Norvegia occidentali frequens.

Folia e plantis incultis florescentibus colligenda.

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

**\*FOLIA HYOSCYAMI NIGRI.****Folia Hyoscyami.**

(*Pharmacopœarum Herba s. Folia Hyoscyami.*)

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

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. St. Hols. 31. Folia Lauri.*)

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

**FOLIA MALVARUM.**

(*Pharmacopœarum 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 frequens.

Folia colligenda, antequam floruerit planta.

**FOLIA MENYANTHIS TRIFOLIATÆ.****Folia Menyanthis.**

(*Ph. Sv. 45. Folia Trifolii aquatici; cæterarum Fol. s. Herba Trifolii fibrini.*)

*Menyanthes trifoliata*. L. Pentandria. Monogynia. L. Gentianæ. Endl. & aliorum. Planta perennis Europæ, nec non borealis Asiæ & 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. Solanææ. Juss. Solanaceæ. Endl. Planta annua Americæ meridionalis indigena, in multis terræ plagis culta.

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

### FOLIA PETROSELINI SATIVI.

#### Folia Petroselini.

*Petroselinum sativum*. Hoffm. (*Apium Petroselinum*. L.) Pentandria. Digynia. L. Umbellifæræ. Endl. & aliorum. Planta biennis Europæ meridionalis, in primis Sardinia, 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. Labiata. Endl. & aliorum. Frutex Europæ meridionalis indigenus, apud nos interdum hortensis.

### FOLIA SALVIÆ OFFICINALIS.

#### Folia Salviæ.

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

*Salvia officinalis*. L. Diandria. Monogynia. L. Labiata. 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 & mediæ nascens.

Juniora plantæ folia colligenda.

**FRUCTUS CANNABIS SATIVÆ.****Fructus Cannabis.**

(*Pharmacopœarum Semen s. Semina Cannabis.*)

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

Prorsus maturi colligendi.

**FRUCTUS CAPSICI ANNUI.****Fructus Capsici.**

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

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

**FRUCTUS CARI CARVI.****Fructus Cari.**

(*Pharmacopœarum Semen s. Semina Carvi.*)

Carum Carvi. L. Pentandria. Digynia. L. Umbelliferæ. Endl. & aliorum. Planta biennis in Norvegiæ pratis frequens.

Bene maturi colligendi.

**FRUCTUS CITRI AURANTII IMMATURI.****Fructus Aurantii immaturi.**

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Poma Aurantium 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.**

(*Pharmacopœarum 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 mediæ & 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. Strobuli Lupuli.*)

*Humulus Lupulus*. Foemina. L. Dioecia. Pentandria. L. Urticæ. Juss. Cannabineæ. Endl. Planta perennis, in Norvegia sponte nascens & frequenter culta.

Fructus bene maturi colligendi.

**FRUCTUS ILLICII ANISATI.****Fructus Illicii.**

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

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



**FRUCTUS JUNIPERI COMMUNIS MATURI.****Fructus Juniperi.***(Pharmacopœarum Baccæ Juniperi.)*

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

Fructus altero demum anno maturi, nigri, autumnò colligendi.

**FRUCTUS LAURI NOBILIS.****Fructus Lauri.***(Pharmacopœarum Baccæ Lauri.)*

Laurus nobilis. Vide Folia.

**FRUCTUS OENANAHES PHELLANDRII.****Fructus Oenanthes.***(Pharmacopœarum Semina Phellandrii s. Foeniculi aquatici.)*

Oenanthe Phellandrium. Lam. (Phellandrium aquaticum. L.) Pentandria. Digynia. L. Umbelliferae. 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.***(Pharmacopœarum Semen v. Semina Petroselini.)*

Petroselinum sativum. Hoffm. (Apium Petroselinum. L.). Pentandria. Digynia. L. Umbelliferae. Endl. & aliorum. Planta annua ubiqve 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 aromatica*. Nees. (*Myrtus Pimenta*. L. *Eugenia Pimenta*. DeC.) *Icosandria*. *Monogynia*. L. *Myrtaceæ*.  
Endl. & aliorum. Arbor Indiae occidentalis, præsertim Jamaicae.

**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. *Umbelliferæ*. Endl. & aliorum. Planta annua  
Ægypti & Græciæ insularum indigena, in Europa sparsim culta.

**FRUCTUS PIPERIS CUBEBAË.****Fructus Cubebæ.**

(*Pharmacopœarum Cubebæ* 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 immaturos.

**FRUCTUS SAMBUCI NIGRÆ.****Fructus Sambuci.**

(*Pharmacopœarum 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 Asiæ meridionalis & Africae mediæ indigena, in terris tropicis frequenter 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 haleppens.*)

*Quercus infectoria*. Oliv. Monoecia. Polyandria. L. Cupuliferæ. Bisch. & Endl. — Arbuscula orientalis, præsertim Asiæ 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.  
Coqvatur 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 Cetrariæ paretur.

### GELATINA SPHÆROCOCCHI.

(*Ph. Sv. 45. Gelatina Caragheen. Ph. Dan. 50. Gelatina Lichenis Caragheni. Ph. Hbg. 52. Gelatina Fuci crispi.*)

Rp. Sphærococci concisi partem unam . . . . . 1.  
 Coqvatur cum  
 Aquæ partibus qvadräginta 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 martiati. Ph. Sv. 45. Globuli martiales. Ph. Hbg. 52. Globuli Tartari ferrati. Ph. Bor. 46. Ferro-kali tartaricum.*)

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

### GUMMI ACACIARUM.

(*Pharmacopoeiarum 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 Indiam 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; reliqvarum Gummi Tragacantha.*)

*Astragalus verus*. Oliv. *Astragalus gummifer*. Labill. Frutices, alter Persiæ, Armeniæ & Asiæ minoris, alter Syriæ, imprimis ad Libanon, indigenus. — Diadelphia. Decandria. L. Leguminosæ. Juss. — Papilionaceæ. Endl.

### GUMMI—RESINA BALSAMODENDRI MYRRHÆ.

#### Gummi-resina Balsamodendri.

(*Pharmacopœarum Myrrha, Myrrha electa, Gummi Myrrhæ.*)

*Balsamodendron Myrrha*. Ehr. Octandria. Monogynia. L. Burseraceæ. Endl. & Kunth. — Arbor Arabiæ indigena.

Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

### GUMMI—RESINA BOSWELLIÆ SERRATÆ.

#### Gummi-resina Boswelliæ.

(*Pharmacopœarum Olibanum s. Thus.*)

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

Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

### \*GUMMI—RESINA CONVULVULI SCAMMONIÆ.

#### Gummi-resina Convolvuli.

(*Pharmacopœarum Scammonium vel Scammonium aleppense.*)

*Convolvulus Scammonia*. L. Pentandria. Monogynia. L. Convolvulaceæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis orientalis, imprimis in Syriâ frequens.

Dosis media grana duo—tria (2—3); periculosa grana novem (9).

### GUMMI—RESINA DOREMÆ ARMENIACI.

#### Gummi-resina Doremæ.

(*Pharmacopœarum Ammoniacum s. Gummi ammoniacum.*)

*Dorema armeniacum*. Don. (*Ferula ammoniacum*. Szowitz. - *F. ammonifera*. Lemery.) Pentandria. Digynia. L. Umbelliferae. Endl. & aliorum. — Suffrutex Armeniæ & Persiæ septentrionalis indigenus.

Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

**GUMMI—RESINA FERULÆ ASÆ FOETIDÆ.****Gummi-resina Ferulæ.***(Pharmacopœarum Asa foetida.)*

*Ferula Asa foetida.* Kæmpf. Pentandria. Digynia. L. Umbelliferæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis Persiæ indigena.

Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

**GUMMI—RESINA GALBANI OFFICINALIS.****Gummi-resina Galbani.***(Pharmacopœarum Galbanum s. Gummi Galbanum.)*

*Galbanum officinale.* Don. Pentandria. Digynia. L. Umbelliferæ. Endl. & aliorum. — Frutex Syriæ, Arabiæ, Persiæ & Indiæ orientalis indigenus.

Electa dispensetur, nisi vilior species expresse præscripta sit.

**\*GUMMI—RESINA HEBRADENDRI CAMBOGIOIDES.****Gummi-resina Hebradendri.***(Pharmacopœarum Gutti, Cambogium vel Gummi Guttiæ.)*

*Hebradendron cambogioides.* Grah. (*Garcinia Morella.* Desr. *Mangostana Morella.* Gaertn.) Dodecandria. 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—quatuor (3—4); periculosa grana decem (10).

**HERBA FLORENS ARTEMISIÆ ABSYNTHII.****Herba Absynthii.***(Ph. Dan. 05. Absynthium vulgare. Ph. Sv. 45. Absynthium. Ph. Dan. 50.**Herba cum summitatibus Absynthii. Reliquarum Hb. Absynthii.)*

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

Folia cum summitatibus colligenda.

**HERBA FLORENS CHELIDONII MAJORIS.****Herba Chelidonii.***(Pharmacopoearum Herba Chelidonii majoris s. Hb. Chelidonii.)*

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

**HERBA FLORENS CNICI BENEDICTI.****Herba Cnici.***(Pharmacopoearum 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 COCHLEARIÆ OFFICINALIS.****Herba Cochleariæ.***(Pharmacopoearum Herba Cochleariæ.)*

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

**HERBA FLORENS LOBELIÆ INFLATÆ.****Herba Lobeliæ.***(Ph. Bor. 46. Herba Lobeliæ. Ph. Dan. 50. Hbg. 52. Hb. Lobeliæ inflatæ.)*

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

**HERBA FLORENS MELILOTORUM.****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 annuæ & biennes totius fere Europæ, præsertim meridionalis.

**HERBA FLORENS MELISSÆ OFFICINALIS.****Herba Melissa.**

(*Ph. Dan. 05. Herba Melissa citrata. Ph. Sc. 45. Hb. Melissa citrata.*  
*Ph. Hbg. 52. Hb. Melissa.*)

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

**HERBA FLORENS MENTHÆ CRISPÆ.****Herba Mentha.**

(*Pharmacopœarum Herba Menthae crispæ.*)

*Mentha crispa*. L. (*M. aquatica*. Benth. *M. sylvestris*.  $\beta$ . *undulata* &  $\gamma$ . *crispata*. Koch.) — Didynamia. Gymnospermia. L. Labiata. Juss. & Endl. — Planta perennis Siberiæ 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.*)

*Origanum vulgare*. L. Didynamia. Gymnospermia. L. Labiata. Juss. & Endl. — Planta perennis mediæ Asiæ, septentrionalis Americæ & Europæ, etiam Norvegiæ.

**HERBA FLORENS URTICARUM.****Herba Urticarum.**

*Urtica urens*. U. dioica. L. Monoecia. Tetrandria. L. Urticæ. Juss. Urticaceæ. Endl. Plantæ in Norvegia frequentissima.

**HERBA FLORENS VIOLÆ TRICOLORIS.****Herba Viola.**

(*Pharmacopœarum Herba Viola tricoloris s. Jacæ.*)

*Viola tricolor*. L. (*V.  $\alpha$ . vulgaris* &  $\beta$ . *arvensis*. Koch.) — Pentandria. Monogynia. L. Violariæ. Endl. & aliorum. — Planta annua in Norvegia frequentissima.



**HYDRARGYRUM.**

(Ph. Bor. 46. *Hydrargyrum depuratum*; cæterarum *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*.)

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2HO.

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 1000,20 ∴ 81,64

2HO = 225,00 ∴ 18,36

1225,20 ∴ 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 ∴ 42,94

4CO<sub>2</sub> = 1100,00 ∴ 37,75

5HO = 562,50 ∴ 19,31

2913,45 ∴ 100,00

**HYDRATO—CARBONAS PLUMBICUS.**

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

Hbg. 52. *Cerussa*.)

2(PbO, CO<sub>2</sub>), PbO, HO.

3PbO = 4183,94 ∴ 86,33

2CO<sub>2</sub> = 550,00 ∴ 11,35

HO = 112,50 ∴ 2,32

4846,44 ∴ 100,00

**HYDRATO—CARBONAS ZINCICUS.**

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

12ZO, 4CO<sub>2</sub>, 9HO.

12ZO = 6079,13 ∴ 74,21

4CO<sub>2</sub> = 1100,00 ∴ 13,43

9HO = 1012,50 ∴ 12,36

8191,63 ∴ 100,00

## ICHTHYOCOLLA.

(*Pharmacopœarum Ichthyocolle s. Colla piscium.*)

Acipenser Sturio. L. A. Huso. L. A. ruthenus. L. A. stellatus. L. Pisces. Chondropterygii. L. Maris Caspici fluminum-que Russiæ meridionalis incolæ.

## INFUSA,

quibus 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  
 Aquæ fervidæ  
 quantum post dimidiæ horæ digestionem sufficiat ad expressam colaturam partium decem 10.  
 Liqvor, ut impuritates subsidant, per aliquod tempus sepositus defundatur.

### INFUSUM RADICIS RHEORUM NATRONATUM.

#### Infusum Rheorum.

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

- Rp. Radicis Rheorum concisæ partes octo . . . . . 8.  
 Carbonatis natrici partes tres . . . . . 3.  
 Per duodecim horas in vitreo vel porcellaneo vase macerentur cum  
 Aquæ frigidæ  
 quantum sufficiat ad expressam colaturam partium octoginta 80.  
 Liqvor, ut impuritates subsidant, per aliquod tempus sepositus 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.*)

Hg<sub>2</sub>, I.

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

Dosis media grani quarta—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 biiodatum rubrum. Ph. Dan. 50. Hydrargyrum bijodatum. Ph. Hbg. 52 Hydrargyrum periodatum s. biiodatum.*)

Hg, I.

$$\begin{array}{r} \text{Hg} = 1250,00 \text{ : } 44,08 \\ \text{I} = 1585,99 \text{ : } 55,92 \\ \hline 2835,99 \text{ : } 100,00 \end{array}$$

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.

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

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

### \*IODUM.

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

I.

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

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

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

### LACTAS FERROSUS CRYSTALLISATUS.

Lactus ferrosus.

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

	2FeO, La, 6HO.	
	2FeO =	900,20 ∴ 25,00
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>10</sub> =	La =	2025,00 ∴ 56,25
	6HO =	675,00 ∴ 18,75
		3600,20 ∴ 100,00

### LAPIS CALAMINARIS.

(*Pharmacopœarum 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 liqvesciant in crucibulo.

Parum refrigeratis addatur

Camphoræ pulveratæ pars una . . . . . 1.

Massa bene agitata et nonnihil refrigerata in frustula diffingatur.

### LIGNUM GUAJACI OFFICINALIS.

Lignum Guajaci.

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

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

### LIGNUM QVASSIÆ AMARÆ.

Lignum Qvassiæ.

(*Pharmacopœarum Lignum Qvassia.*)

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

### LINIMENTUM AMMONIACI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Linimentum ammoniacum.*  
*Ph. Sv. 45. Linim. ammonicum. Ph. Bor. 46. Linim. ammoniacatum.*)

- Rp. Pingvlei 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 pulveratæ partem unam . . . . . 1.  
 Leni calore solvatur in  
 Pingvlei Oleæ partibus sedecim . . . . . 16.  
 Addantur  
 Solutionis Ammoniaci partes duodecim . . . . . 12.  
 Qvassando misceantur.

### LINIMENTUM HYDRARGYRI AMMONIACI CAMPHORATUM.

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

### LINIMENTUM OXYDI CALCICI.

#### Linimentum Calcis.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Linimentum ad ambustiones. Ph. Sv. 45. Linim. calcicum.*)

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

### LINIMENTUM SAPONATUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Linimentum saponato-camphoratum. 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 aquæ calefiant, donec soluta sint. Massa con-  
 servetur liqvida, usque dum impuritates separatæ sint.  
 Liqвори limpido defuso, adhuc fluido, addantur  
 Solutionis Ammoniaci partes tres . . . . . 3.  
 Ætherolei Rorismarini,  
 — Thymi, singulorum pars una . . . . . 1.  
 Bene commixta quam citissime clauso vase refrigerentur.

### LIQVOR ANTISPASTICUS.

- Rp. Solutionis Succinatis ammoniaci,  
 Ætheris alcoholici, singulorum partes æquales.  
 Misceantur.

### LIQVOR HYDRARGYRICUS FLAVUS.

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

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

Antequam dispensetur, bene agitetur.

### LIQVOR HYDRARGYROSUS NIGER.

(Ph. Dan. 50. Aqua mercurialis nigra.)

- Rp. Chloretihydrargyrosi mitis lævigati partem unam . . . . . 1.  
 Lagenæ immisso assiduo concussu addantur  
 Solutionis Oxydi calcici partes ducentæ & qua-  
 draginta 240.

Antequam dispensetur, bene conqvassetur.

### LIQVOR OPHTHALMICUS ALBUS.

(Ph. Dan. 50. Aqua ophthalmica alba.)

- Rp. Sulphatis zincici partes duas . . . . . 2.  
 Solvantur in  
 Aquæ Rosæ partibus quingentis . . . . . 500.  
 Filtretur.  
 Acetatis plumbici partem unam . . . . . 1.  
 Solvatur in  
 Aquæ Rosæ partibus quingentis . . . . . 500.  
 Filtretur.  
 Solutionibus commixtis sedulo concussu addatur  
 Camphoræ, in Alcohol tenui solutæ, pars una 1.  
 Bene conqvassetur, anteqvam dispensetur.

### LIQVOR SULPHATIS CUPRICI COMPOSITUS.

(*Ph. Hbg. 52. Liqvor stypticus.*)

- Rp. Sulphatis cuprici,  
 Sulphatis kalico-aluminici crystallisati, singulo-  
 rum partes duodecim 12.  
 In mortario lapideo triturrata solvantur in  
 Aquæ partibus nonaginta sex . . . . . 96.  
 Assiduo concussu sensim addatur  
 Acidi sulphurici concentrati pars una . . . . . 1.  
 Filtretur.

### LIQVOR VULNERARIUS.

(*Ph. St. Hols. 31. Aqua vulneraria acida. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Mix-  
 tura vulneraria acida. Ph. Dan. 50. Aqua vulneraria Thedenii.*)

- Rp. Acidi sulphurici diluti partem unam . . . . . 1.  
 Aceti partes sex . . . . . 6.  
 Alcohol tenuis partes tres . . . . . 3.  
 Mellis depurati partes duas . . . . . 2.  
 Conqvasando mixta filtrentur.

### MANNA ORNI EUROPÆÆ.

Manna.

(*Pharmacopœarum Manna, Manna calabrina s. Manna electa.*)  
 Ornus europæa. Pers. (*Fraxinus Ornus*. L.) Diandria.  
 Monogynia. L. Jasminea. Juss. Oleaceæ. Endl. — Arbor Europæ  
 meridionalis.

**MASSA CHARTÆ ANTIRHEUMATICÆ.**

- Rp. Colophonii,  
 Picis Pinorum solidæ, singulorum partes duodecim 12.  
 Ceræ partes qvatuor . . . . . 4.  
 Picis Pinorum liqvιδæ partes tres . . . . . 3.  
 Liqvando mixta massa coletur.

**MASSA PILULARUM ALTERANTIUM.**

- 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 Copaiferarum sufficiente qvantitate.  
 Ex tempore paretur.

**MASSA PILULARUM ANTIHYDROPICARUM.**

(*Ph. Dan. 50. Pilulæ 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. Pilulæ aperientes cum Marte.*)

- Rp. Hydratis ferri partes qvatuor . . . . . 4.



Gummi-resinæ Balsamodendri,  
 — — Doremæ,  
 — — Galbani,  
 Aloes, pulveratarum, singularum partes duas . . 2.  
 Sulphidi stibici,  
 Chloreti hydrargyrosi mitis lævigati, 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 destillatæ quantitate sufficiente solutæ exactissime admisceantur  
 Micæ panis triticei,  
 Sacchari pulverati, singulorum partes decem . 10.  
 Ex tempore paretur.

### MASSA PILULARUM GUMMOSARUM.

(*Ph. Dan. 50. Pilulæ 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. Pilulæ æthiopicæ.*)

- Rp. Hydrargyri partes sex . . . . . 6.  
 Sulphidi stibici partes quatuor . . . . . 4.  
 In lapideo mortario ad perfectam globulorum extinctionem tritis addantur et exacte commisceantur  
 Saponis alicantini,  
 Resinæ Guajaci, pulveratorum, singulorum partes  
 quatuor 4.

**\*MASSA PILULARUM PULPÆ COLOCYNTHIDIS COMPOSITARUM.**

Massa pilularum Colocynthis compositarum.

- Rp. Pulpæ Colocynthis pulveratæ partes tres . . . 3.  
 Aloes,  
 Gummi-resinæ Convolvuli, pulveratarum, singularum 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 quinque . . . . . 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 æquales.  
Pulverata exactissime misceantur.

### MASSA PILULARUM RESOLVENTIUM.

(Ph. Dan. 05. *Pilulæ resolventes.*)

Rp. Gummi-resinæ Doremæ pulveratæ,  
Saponis alicantini pulverati,  
Extracti Conii maculati, singulorum partes æquales.  
Bene misceantur.

### MASSA PILULARUM SCILLITICARUM.

(Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. *Pilulæ scilliticæ.*)

Rp. Bulborum Scillæ,  
Gummi-resinæ Doremæ,  
Radiciis Zingiberis, pulveratorum, singulorum partes quatuor 4.  
Saponis alicantini pulverati partes octo . . . . . 8.  
Balsami Copaiferarum partem unam . . . . . 1.  
Terendo commisceantur.

### MASSA PILULARUM SEDANTIUM.

Rp. Opii,  
Gummi-resinæ Boswelliæ,  
Sacchari, 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) et Seminum 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. Pilula tonico-nervinae.*)

- Rp. Sulphatis ferrosi,  
 Gummi-resinæ Ferulæ,  
 Extracti Cnici, singulorum partes æquales.  
 Pulverata misceantur.

## MEDULLA OSSIUM BOVIS TAURI DEPURATA.

### Medulla Bovis.

(*Ph. Hbg. 52. Medulla bovina.*)

- Bos Taurus. L. Vide Bilem bovinam siccata.  
 Medullam recentem e cavis ossium majorum tubulatorum bal-  
 neo aquæ liqva & adhuc calentem per linteum pannum cola.  
 Ex tempore paretur.

## MEL ALBUM.

### Mel.

(*Pharmacopoeiarum Mel, Mel album, Mel virgineum.*)

- Apis mellifica. Vide Ceram.  
 Liquidum 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.  
 Aquæ partem unam . . . . . 1.  
 Ebullita despumentur, per linteum pannum colentur &  
 aquæ balneo ad Syrupi spissitudinem evaporentur.

**MEL ROSACEUM.**

(*Ph. Sv. 45. Mel Rosæ; cæterarum Mel rosatum.*)

- Rp. Petalorum Rosæ concisorum partem unam . . . 1.  
 Aquæ fervidæ partes sex . . . . . 6.  
 Per duodecim horas macerata colentur & exprimantur.  
 Liqtori limpido admisceantur  
 Mellis despumati partes duodecim . . . . . 12.  
 Balneo aquæ, caloris gradum octogesimum non ex-  
 dentis, ad Syrupi spissitudinem evaporata colentur.

**\* MINIUM.**

(*Pharmacopœarum Minium.*)

**MIXTURA ACIDA.**

(*Ph. Dan. 50. Mixtura acida mineralis.*)

- Rp. Acidi sulphurici diluti partem unam . . . . . 1.  
 Aquæ partes quadraginta octo . . . . . 48.  
 Syrupi Rubi partes octo . . . . . 8.  
 Misceantur.

## MIXTURA ALBA.

*(Ph. Dan. 50. Mixtura alba. Ph. Hbg. 52. Mist. cretacea.)*

Rp. Concharum Ostreae partes duas . . . . .	2.
Gummi Acaciarum partem unam . . . . .	1.
Sacchari partes duas . . . . .	2.
Pulverata bene triturentur cum	
Aqvae fervidae partibus sexaginta quatuor . . . . .	64.
Dein misceantur cum	
Aqvae Cinnamomi partibus duabus . . . . .	2.

## MIXTURA APERIENS.

Rp. Infusi Rheorum partes tres . . . . .	3.
Tartratis bikalici partem unam . . . . .	1.
Aqvae partes duas . . . . .	2.
Misceantur.	

## MIXTURA BALSAMODENDRI FERRATA.

*(Ph. Sv. 45. Dan. 50. Mixtura Ferri composita. Ph. Sv. 45. Emulsio Myrrhae ferrata.)*

Rp. Gummi-resinae Balsamodendri pulveratae partes duas . . . . .	2.
Carbonatis kalici partem unam . . . . .	1.
Aqvae partes nonaginta sex . . . . .	96.
Syrupi Sacchari partes octo . . . . .	8.
Bene contritis admisceatur	
Sulphatis ferrosi pars una . . . . .	1,
soluta in	
Aqvae Rosae partibus triginta duabus . . . . .	32.
Ex tempore paretur.	

## MIXTURA CAMPHORATA.

*(Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Mixtura camphorata.)*

Rp. Camphorae partem unam . . . . .	1.
Gummi Acaciarum partes quatuor . . . . .	4.
Pulveratis & bene triturtatis sensim addantur	

Aqvæ partes centum & qvatuor . . . . . 104.

Syrupi Rubi partes sedecim . . . . . 16.

Misceantur.

### MIXTURA CAMPHORATA ACIDA.

(*Ph. St. Hols. 31. Mixtura camphorata acida.*)

Rp. Mixturæ camphoratæ 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. St. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Morphinum,*

*Morphium, Morphina.*)

$\begin{matrix} + \\ \text{Mo} \end{matrix} + 2\text{HO}.$

$\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{NO}_6 = \begin{matrix} + \\ \text{Mo} \end{matrix} = 3562,50 \text{ : } 94,06$

$2\text{HO} = 225,00 \text{ : } 5,94$

$3787,50 \text{ : } 100,00$

Dosis media grani decima—qvinta ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{5}$ ) pars; periculosa granum dimidium ( $\frac{1}{2}$ ).

## MOSCHUS.

(*Pharmacopœarum Moschus, M. orientalis, M. tinquinensis.*)

Moschus moschiferus. L. Mammalia. Bisulca. Ruminantia. L. — Pecus alpinum & montanum Asiæ mediæ, inprimis regni Thibetani & Siberiæ australis.

Medico usui asservetur Moschus in folliculis integris inclusus, rejecto, qui 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 Mimosæ.*)

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 pulveratæ partem unam . . . 1.  
Aqvæ fervidæ partes octoginta . . . . . 80.  
Assidue agitando & ebulliendo solve & cola.  
Ex tempore paretur.

## MUCILAGO SEMINUM CYDONIÆ.

Mucilago Cydoniæ.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Sv. 45. Dan. 50. Hbg. 52. Mucilago seminis vel seminum Cydoniorum. Ph. Bor. 46. Muc. Cydoniæ.*)



Rp. *Seminum Cydoniæ integrorum partem unam* . 1.  
*Aqvæ temperatæ partes centum et quinquaginta* 150.  
 Vitro immissa subinde concutiantur, donec Mucilago  
 extracta sit. Colentur.  
 Ex tempore paretur.

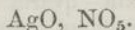
### MUCILAGO SEMINUM LINI.

#### Mucilago Lini.

Ex integris seminibus, antea Aqva bene elotis, cæterum uti  
 Mucilago radicis Althææ paretur.

### \*NITRAS ARGENTICUS CRYSTALLISATUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Argentum nitricum crystallisatum.*  
*Ph. Sv. 45. Nitras argenticus.*)



$$\text{AgO} = 1449,66 \text{ } \circledast \text{ } 68,23$$

$$\text{NO}_5 = \frac{675,06 \text{ } \circledast \text{ } 31,77}{2124,72 \text{ } \circledast \text{ } 100,00}$$

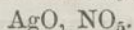
Partes centum (100) partibus aqvæ centum (100) solvuntur.

In clauso vase denigrato servetur.

Dosis media grani sexta—quarta ( $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ ) pars; periculosa  
 granum dimidium ( $\frac{1}{2}$ ).

### \*NITRAS ARGENTICUS FUSUS.

(*Ph. Dan. 05 § 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Argentum nitricum  
 fusum. Ph. Sv. 45. Nitras argenticus in bacillis.*)



$$\text{AgO} = 1449,66 \text{ } \circledast \text{ } 68,23$$

$$\text{NO}_5 = \frac{675,06 \text{ } \circledast \text{ } 31,77}{2124,72 \text{ } \circledast \text{ } 100,00}$$

Nitras argenticus crystallisatus in porcellaneo vase  
 leni calore liqvetur; liqvatus in politum ferreum modiolum ido-  
 neum tepefactum effundatur. Bacilli e refrigerato modiololo 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. Sl. Hols. 31. Bor.  
 46. Dan. 50. Hbg. 52. Hydrargyrum oxydulatum nigrum.*)

$$\begin{array}{r}
 2\text{Hg}_2\text{O}, \text{NH}_3, \text{NO}_5. \\
 2\text{Hg}_2\text{O} = 5200,00 \text{ : } 85,42 \\
 \text{NH}_3 = 212,56 \text{ : } 3,49 \\
 \text{NO}_5 = 675,06 \text{ : } 11,09 \\
 \hline
 6087,62 \text{ : } 100,00
 \end{array}$$

### \* NITRAS HYDRARGYROSUS CRYSTAL- LISATUS.

#### Nitras hydrargyrosus.

(*Ph. Dan. 05. Hydrargyrum nitricum.*)

$\text{Hg}_2\text{O}, \text{NO}_5, 2\text{HO}.$

$\text{Hg}_2\text{O} = 2600,00 \text{ : } 74,28$

$\text{NO}_5 = 675,06 \text{ : } 19,29$

$2\text{HO} = 225,00 \text{ : } 6,43$

$3500,06 \text{ : } 100,00$

Dosis media grani sexta—quarta ( $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ ) pars; periculosa grani tres quadrantes. ( $\frac{3}{4}$ ).

### NITRAS KALICUS.

(*Ph. Sv. 45. Nitras kalicus depuratus; ceterarum Kali nitricum depuratum.*)

$\text{KO}, \text{NO}_5.$

$\text{KO} = 588,86 \text{ : } 46,59$

$\text{NO}_5 = 675,06 \text{ : } 53,41$

$1263,92 \text{ : } 100,00$

Partes centum (100) partibus aqvæ trecentis quadraginta quinque (345) solvuntur.

### NITRAS NATRICUS.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Natrum nitricum. Bor. 46. Dan. 50. Natrum nitricum depuratum.*)

$\text{NaO}, \text{NO}_5.$

$\text{NaO} = 389,73 \text{ : } 36,60$

$\text{NO}_5 = 675,06 \text{ : } 63,40$

$1064,79 \text{ : } 100,00$

Centum (100) partes partibus aqvæ centum & decem (110) solvuntur.

### OLEA INFUSA,

quibus nulla præparatio nominatim præscripta est, uti Oleum florum 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 pulveratæ partem unam . . . . . 1.  
 Pingvolei Oleæ partes quatuor . . . . . 4.  
 In mortario porcellaneo vel lapideo trititando 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 quatuor . . . . . 4.  
 Per sex horas aquæ balneo digesta per linteum pannum colentur & expressa seponantur, donec impuritates subse-  
 derint. Limpido oleo defuso, sedimentum filtretur.

**OLEUM CARMINATIVUM.**

(*Ph. Dan. 05. Oleum carminativum.*)

Rp. Olei Matricariæ infusi partes sexaginta quatuor 64.  
 Ætherolei Menthæ partes quatuor . . . . . 4.  
 — Cari,  
 — Cumini,  
 — Foeniculi, singulorum partem unam . 1.  
 Conquassando misceantur.

**OLEUM CARMINATIVUM MITIUS.**

- Rp. Olei Matricariæ infusi partes sexaginta quatuor 64.  
 Ætherolei Menthæ partes quatuor . . . . . 4.  
 — Cari partes tres . . . . . 3.  
 Conquassando misceantur.

**OLEUM CHABERTI.**

(Ph. Sv. 45. *Oleum Chaberti.* Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. *Ol. contra tæ-  
 niam 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 pulveratæ, singularum partes duas . 2.  
 Immissa cucurbitæ vitreæ, arenæ balneo impositæ, igni  
 gradatim adaucto destillationi subjeiciantur, donec volati-  
 les 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, usque dum Alcohol evaporatum sit, calefacta colentur & expressa seponantur, donec impuritates subsederint. Limpido oleo defuso, sedimentum filtretur.

### OLEUM FLORUM MATRICARIÆ INFUSUM.

Oleum Matricariæ 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.  
Pingvolem 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 Terebinthinæ sulphuratum.*)

Rp. Olei Lini sulphurati partem unam . . . . . 1.  
 Ætherolei Pinorum partes quatuor . . . . . 4.  
 Agitando misceantur.

## \*OPIUM.

(*Pharmacopœarum Opium, O. thebaicum, O. turcicum, O. smyrnæum, 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.  
 Aquæ partes sex . . . . . 6.  
 Per viginti quatuor horas sæpius agitando macerata linteo panno imponantur et prelo exprimantur. Residuis partibus infundantur  
 Aquæ partes quatuor . . . . . 4.  
 Denuo per horas viginti quatuor macerata & linteo panno imposita prelo exprimantur. Liqvores commixti, ut subsident, seponantur et, a sedimento defusi, ad solitam Extracti spissitudinem evaporentur, quod solvatur in  
 Aquæ partibus octo . . . . . 8.  
 Solutio, ut subsidat, seposita et a sedimento defusa filtretur et aquæ balneo exsicceetur.  
 Dosis media granum dimidium ( $\frac{1}{2}$ ); periculosa grana duo (2).

## OXYDUM CALCICUM.

(*Pharmacopœarum Calcæ, Calcaria, Calcæ viva s. usta.*)

Ca, O.

$$\text{Ca} = 250,00 \text{ : } 71,43$$

$$\text{O} = 100,00 \text{ : } 28,57$$

$$350,00 \text{ : } 100,00$$

Partes centum (100) partibus aqvæ 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 præparatum. Ph. Sv. 45. Oxydum hydrargyricum.*)

Hg, O.

$$\text{Hg} = 1250,00 \text{ : } 92,60$$

$$\text{O} = 100,00 \text{ : } 7,40$$

$$1350,00 \text{ : } 100,00$$

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

### OXYDUM MAGNESICUM.

(*Pharmacopœarum Magnesia usta.*)

Mg, O.

$$\text{Mg} = 150,19 \text{ : } 60,03$$

$$\text{O} = 100,00 \text{ : } 39,97$$

$$250,19 \text{ : } 100,00$$

### \* OXYDUM PLUMBICUM.

(*Pharmacopœarum Lithargyrum.*)

Pb, O.

$$\text{Pb} = 1294,65 \text{ : } 92,83$$

$$\text{O} = 100,00 \text{ : } 7,17$$

$$1394,65 \text{ : } 100,00$$

### \* OXYDUM STIBICUM.

(*Ph. Sv. 45. Oxydum stibicum. Ph. Bor. 46. Dan. 50. Stibium oxydatum.*)

Sb, O<sub>3</sub>.

$$\text{Sb} = 1612,90 \text{ : } 84,32$$

$$\text{O}_3 = 300,00 \text{ : } 15,68$$

$$1912,90 \text{ : } 100,00$$

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 = 100,00 ∴ 19,74

506,59 ∴ 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.  
 Aquæ partes decem . . . . . 10.  
 In cupreo vase coctione solutis addantur  
 Mellis despumati partes quinque . . . . . 5.  
 Continua agitatione ad Ungventi 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 quinque . . . . . 5.  
 Aceti Scillæ partes duas . . . . . 2.  
 Balneo aquæ 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 quatuor 2—3—4.  
 In ligneo mortario bene commixta tanta Aquæ quan-  
 titate guttatim instillata lignea spatula conterantur, quanta



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 concentratæ 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 lebetè 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 convassati, partes quadraginta . . . . . 40.

Leni calore evaporetur massa assidue agitando, donec supra dictam spissitudinem recuperaverit. Exacte immisceatur

Elæosacchari Rosæ pars una . . . . . 1.

Massa adhuc calida in papyraceas capsulas, farina triticea adpersas, effundatur. Leni calore siccata in taleolas fundatur.

## PASTA RADICIS GLYCYRRHIZARUM.

### Pasta Glycyrrhizarum.

(*Ph. Dan. 05. Gelatina Liqviriticæ; cæterarum Pasta Liqviriticæ s. Glycyrrhizæ.*)

Rp. Radicis Glycyrrhizarum concisæ partem unam . 1.  
 Aquæ partes sexaginta . . . . . 60.  
 Per duodecim horas macerata per laneum pannum co-  
 lentur et leviter exprimantur. Liqvor ebulliat 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, frigidæ laminæ metallicæ instillata,  
 fluere desierit. Remota pellicula, massa in ferreas cap-  
 sulas stannatas, Pingvleo Theobromatum illitas, effun-  
 datur et leni calore siccetur.

## PASTA SEMINUM BRASSICÆ.

### Pasta Brassicæ.

(*Ph. Sv. 45. Cataplasma sinapinum. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52.*  
*Sinapismus.*)

Rp. Seminum Brassicæ pulveratorum,  
 Farinæ Triticorum, singulorum partes æquales.  
 Exacte commixtis addatur  
 Aquæ 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  
 Cetrariæ pulveratæ 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 mollioris Unguenti  
 spissitudinem acceperit & digitis prehensa non granosa percipiatur  
 massa, quæ 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 amplo  
 tecto commixta leni igni exponantur, donec, peracto fer-  
 vore, in homogeneam massam coierint, quæ in ferream  
 laminam vel ferreum mortarium effundatur. Frigefacta  
 massa crasse pulverata vitreo 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 Asiæ temperatæ indigenus, in Europa  
 frequens, in Norvegia hortensis.

Petala colligantur, antequam plane evoluta sint, evitatis staminibus, germinibus, calycibusque, & vel siccata, vel sale condita conserventur.

### PETROLEUM ALBUM.

(*Pharmacopoearum Petroleum s. Oleum petrae.*)

### PHOSPHAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.

Phosphas natricus.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Natrum phosphoricum.*)

*Ph. Sv. 45. Phosphas natricus.*)

$2\text{NaO}, \text{cPO}_5, 25\text{HO}.$

$2\text{NaO} = 779,46 \text{ } \circledast \text{ } 17,39$

$\text{cPO}_5 = 892,04 \text{ } \circledast \text{ } 19,89$

$25\text{HO} = 2812,50 \text{ } \circledast \text{ } 62,72$

$4484,00 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$

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

### \*PHOSPHORUS.

(*Pharmacopoearum Phosphorus.*)

P.

$\text{P} = 392,04.$

Dosis media grani decima—quinta ( $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{5}$ ) 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.*)

Amygdalæ dulces, non rancidæ, decorticatæ, in crassum pulverem redactæ saccoque 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.*)

Elais guineensis. Jacq. Monoecia. Hexandria. L. Palmæ.  
Endl. & aliorum. — Arbor Africae occidentalis, in primis Guineae  
indigena.

PINGVOLEUM FRUCTUUM LAURI.

Pingvoleum Lauri.

(*Pharmacopoeiarum Oleum Lauri s. Ol. laurinum.*)

Laurus nobilis. L. Vide Folia.

PINGVOLEUM FRUCTUUM OLEÆ EUROPÆÆ.

Pingvoleum Oleæ.

Olea europæa. L. Diandria. Monogynia. L. Jasmineæ.  
Juss. Oleaceæ. Endl. — Arbor ex Oriente oriunda, in omnibus ter-  
ris mare mediterraneum circumjacentibus frequens & culta.

a. Pingvoleum Oleæ optimum.

(*Pharmacopoeiarum Oleum olivarum provinciale, florentinum s. luccanum.*)

b. Pingvoleum Oleæ commune.

(*Pharmacopoeiarum Oleum olivarum commune.*)

Commune dispensetur, nisi optimum expresse præscriptum sit.

PINGVOLEUM JECORIS GADORUM.

Pingvoleum Gadorum.

(*Pharmacopoeiarum Oleum jecoris Aselli.*)

Gadus Morrhua. L. G. Callarias. L. G. carbonarius.  
Bl. Aliæque Gadi species. Pisces. Malacopterygii. Cuv. — In mari  
septentrionali frequentissimi.

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 &amp; assando paratum.

Flavum dispensetur, 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. Tetradymania. Siliq-  
vosa. L. Cruciferae. Endl. & aliorum. — Plantæ annuæ fere ubi-  
que in Europa cultæ.**\* PINGVOLEUM SEMINUM CROTONUM.****Pingvoleum Crotonum.***(Pharmacopœarum Oleum Crotonis.)*Croton Tiglium. L. (C. Jamalgota. Ham.) C. Pavana.  
Ham. Monoecia. Monadelphia. L. Euphorbiaceæ. Endl. & aliorum.  
— Frutices Indiæ orientalis, inprimis Malabariæ, insularum Mo-  
luccaram, Ceylon & Java.

Dosis media gutta una (1); periculosa guttæ duæ (2).

**PINGVOLEUM SEMINUM LINI.****Pingvoleum Lini.***(Pharmacopœarum Oleum Lini.)*

Linum usitatissimum. L. Vide Semina.

**PINGVOLEUM SEMINUM MYRISTICÆ.****Pingvoleum Myristicæ.***(Ph. Dan. 05. Oleum nucis moschate expressum. Ph. Dan. 50. Ol. Nu-  
ciste expressum. Ph. Sl. Hols. 31. Ol. nucum moschatarum ungvino-  
sum. Ph. Sv. 45. Ol. nucis moschate. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Ol.  
Nucistæ.)*

Myristica moschata. Thunb. Vide Semina.

**PINGVOLEUM SEMINUM RICINI.****Pingvoleum Ricini.***(Pharmacopoearum Oleum Ricini.)*

*Ricinus communis*. L. Monoecia. Monadelphia. L. Euphorbiaceæ. Endl. & aliorum. — Planta fruticosa Indiæ utriusque & Africae meridionalis indigena, in Græcia aliisque Europæ meridionalis terris culta.

**PINGVOLEUM SEMINUM THEOBROMATUM.****Pingvoleum Theobromatum.***(Pharmacopoearum 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 frequens.

Sicca per descensum destillatione paretur.

**PIX LIGNI PINORUM LIQVIDA.****Pix Pinorum liqvida.***(Pharmacopoearum 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.***(Pharmacopoearum Pix solida, P. navalis, P. nigra.)*

*Pinus sylvestris*. L. P. *Abies*. L. Aliæque species. Vide Balsamum Pinorum.

Picis Pinorum liqidæ evaporatione parata.

**\*PULPA FRUCTUUM CUCUMERIS COLOCYN-  
THIDIS.**

**Pulpa Colocynthis.**

(*Ph. Sv. 45. Pulpa Colocynthis. Ph. Dan. 05 & 50. St. Hols. 31. Bor. 46. Colocynthis. Ph. Hbg. 52. Colocynthis Fructus.*)

**Cucumis Colocynthis.** L. (*Citrullus Colocynthis.* Schrad.) Monoecia. Syngenesia. L. Cucurbitaceæ. Juss. & Endl. — Planta annua inprimis Asiæ minoris, Syriæ, Africæ, Græciæ Archipelagique indigena, in Europa meridionali culta.

Fructus, cortice exteriori & seminibus detractis.

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

**PULPA FRUCTUUM TAMARINDI.**

**Pulpa Tamarindi.**

(*Ph. Sv. 45. Pulpa Tamarindorum depurata; cæterarum Pulpa Tamarindorum.*)

Fructibus Tamarindi Aqvæ fervidæ tanta affundatur quantitas, quæ, per aliquod tempus seposita & sæpius agitata, ad massam æquabilem mollem formandam reqviratur. Aqvæ spatulæque lignæ ope per cribrum setaceum trajecta in porcellaneo vel lapideo vase ad tenuis pulvis 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, sin-  
gulorum partes æquales.

Bene misceantur.

**PULVIS AËROPHORUS.**

(*Ph. Dan. 50. Pulvis aërophorus. Ph. Hbg. 52. Pulvis aërophorus anglicus.*)



- Rp. a. Bicarbonatis natrici 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 Ipecacuanhæ compositus. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Pulv. Ipecacuanhæ opiatum. Ph. Sc. 45. Pulv. Ipecacuanhæ 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 Cinchonæ regii,  
 Carbonis Ligni, pulveratorum, singulorum partes  
 æquales.  
 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 hydrico-kalici partes quatuor . . . . . 4.  
 Nitratis kalici partes duas . . . . . 2.  
 Radicis Rheorum partem unam . . . . . 1.  
 Pulverata misceantur.

**PULVIS ECCOPROTICUS.**

- Rp. Tartratis hydrico-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. Sc. 45. Pulvis Magnesicæ compositus. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52.*  
*Pulvis Foeniculi compositus.*).

- Rp. Hydrato-carbonatis magnesici,  
 Fructuum Foeniculi,  
 Sacchari, pulveratorum, singulorum partes æquales.  
 Misceantur.

**PULVIS MAGNESIÆ COMPOSITUS.**

(*Ph. Dan. 05 & 50. Pulvis Magnesicæ compositus. Ph. Sl. Hols. 31. Bor.*  
*46. Pulv. Magnesicæ cum Rheo. Ph. Sv. 45. Pulv. Rhei cum Magnesia.*)

- Rp. Hydrato-carbonatis magnesici,  
 Elæosacchari Foeniculi,  
 Radicis Rheorum, pulveratorum, singulorum partes  
 æquales.  
 Misceantur.

**PULVIS PECTORALIS RESOLVENS.**

- Rp. Radicis Iridis,

Radicis Ari,  
Sulphuris sublimati, pulveratorum, singulorum partes æquales.

Misceantur.

### PULVIS REFRIGERANS.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Pulvis refrigerans.*)

Rp. Tartratis hydrico-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, pulveratorum, singulorum partes æquales.

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 quatuor . . . . . 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.***(Pharmacopœarum Radix Calami s. Calami aromatici.)*

Acorus Calamus. L. Hexandria. Monogynia. L. Aroideæ.  
 Endl. & aliorum. — Planta perennis palustris Europæ australis &  
 borealis.

Vere aut sero autumnno colligenda.

**RADIX ALKANNÆ TINCTORIÆ.****Radix Alkannæ.***(Ph. Dan. 05. Alkanna rubra s. spuria; aliarum Radix Alkannæ v.  
 Alkannæ.)*

Alkanna tinctoria. Tausch. (Achusa tinctoria. L.)  
 Pentandria. Monogynia. L. Boragineæ. Juss. Asperifoliæ. Endl. —  
 Planta perennis Europæ australis & Asiæ minoris.

**RADIX ALPINÆ GALANGÆ.****Radix Alpinæ.***(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.) Monan-  
 dria. Monogynia. L. Scitamineæ. Endl. — Planta perennis insula-  
 rum Oceani indici, imprimis Philippinarum.

**RADIX ALTHÆÆ OFFICINALIS.****Radix Althææ.***(Pharmacopœarum Radix Althææ.)*

Althæa officinalis. L. Monadelphia. Polyandria. L. Mal-  
 vaceæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis toti fere Europæ, in-  
 primis mediæ & meridionali communis, in nonnullis locis culta.

Radix decorticata.

**RADIX ANACYCLI OFFICINARUM.****Radix Anacycli.***(Pharmacopœarum 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.***(Pharmacopœarum Radix Angelicæ.)*

Archangelica officinalis. Hoffm. (*Angelica Archangelica*. L. A. sativa. Mill.) Pentandria. Digynia. L. Umbelliferae. Juss. & Endl. — Planta biennis & perennis in Alpibus Norvegiæ reliquæque Europæ borealis frequens, etiam in hortis culta. Secundi anni vere colligenda.

**RADIX ARI MACULATI.****Radix Ari.***(Pharmacopœarum Radix Ari.)*

Arum maculatum. L. Monoecia. Monandria. L. Aroideæ. Juss. & Endl. — Planta perennis in Dania & Europa media frequens.

**RADIX ARISTOLOCHIÆ SERPENTARIÆ.****Radix Aristolochiæ.***(Ph. Dan. 05. Sv. 45. *Serpentaria virginiana*; aliarum *Radix Serpentariæ* s. *Serpentariæ virginianæ*.)*

*Aristolochia Serpentaria*. L. Gynandria. Hexandria. L. Asarinae. Kunth. *Aristolochiæ*. Endl. — Planta perennis Americæ mediæ, imprimis Virginiae & Carolinae.

**RADIX ARMORACIÆ SATIVÆ.****Radix Armoraciæ.***(Ph. Dan. 05. Sv. 45. *Armoracia*. Ph. St. Hols. 31. *Radix Armoraciæ* s. *Raphani rusticani*.)*

*Armoracia sativa*. Hell. (*A. rusticana*. Fl. Wett. *Cochlearia Armoracia*. L. *Nasturtium Armoracia*. Fries.) *Tetradynamia*. *Siliculosa*. L. *Crucifera*. Endl. & aliorum. — Planta perennis europæa, in hortis culta.

Recens adhibeatur.

### \* RADIX ATROPÆ.

(*Pharmacopœarum Radix Belladonnæ*.)

*Atropa Belladonna*. L. Vide Folia.

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

### RADIX CARICIS ARENARIÆ.

*Radix Caricis*.

(*Pharmacopœarum Radix Caricis arenariæ*.)

*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 Americæ meridionalis, inprimis in Brasilia & ad litora fluminis Magdalenæ frequens.

### RADIX COCCULI PALMATI.

*Radix Cocculi*.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Colombo; aliarum Radix Colombo s. Columbo*.)

*Cocculus palmatus*. DeC. (*Menispermum palmatum*. L. & Lam.) *Dioecia*. *Hexandria*. L. *Menispermæ*. Juss. *Menispermaceæ*. Endl. — Planta perennis in Africa orientali, australi, inprimis Mozambique frequens.

**RADIX CURCUMÆ LONGÆ.****Radix Curcumæ.***(Ph. Dan. 05. Curcuma; aliarum Radix Curcumæ.)*

*Curcuma longa*. L. Monandria. Monogynia. L. Scitamineæ. Brown. Zingiberaceæ. Endl. — Planta perennis Indiæ orientalis indigena, in China & Cochinchina culta.

**RADIX CURCUMÆ ZERUMBET.****Radix Zerumbet.***(Pharmacopœarum Radix Zedoariæ.)*

*Curcuma Zerumbet*. Roxb. (C. *Zedoaria*. Rose. *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 Caryophyllatæ.)*

*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. Gentianeæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis alpina in Norvegia frequens.

Colligenda vere, antequam floruerit, planta.

## RADIX GLYCYRRHIZARUM.

(Ph. Dan. 05. Sv. 45. *Glycyrrhiza s. Liquiritia; aliarum Radix Glycyrrhizæ s. Liquiritiæ.*)

*Glycyrrhiza glabra*. L. (*Liquiritia 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. *Emula s. Helenium; aliarum Radix Inulæ, Enulæ s. Helenii.*)

*Inula Helenium*. L. *Syngenesia*. *Polygamia superflua*. L.  
*Compositæ*. Endl. & aliorum. — Planta perennis in primis Europæ  
 mediæ & meridionalis & Asiæ mediæ, etiam Norvegiæ.

## 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  
 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 Flo-  
 rentino tractu culta.

## RADIX KRAMERLÆ TRIANDRÆ.

### Radix Krameriæ.

(*Pharmacopœarum Radix Ratanhiæ s. Ratanhiæ.*)

*Krameria triandra*. Ruiz & Pavon. *Tetrandria*. *Monogynia*.  
 L. *Krameriaceæ*. Kunth. *Polygalææ*. Endl. — Suffrutex Americæ  
 meridionalis.



## RADIX LAPPARUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Bardana; aliarum Radix Bardanae.*)

*Lappa major*. Gaertn. (*Arctium Lappa*.  $\alpha$ . L.) L. minor. DeC. (*A. Lappa*. Var. L.) L. *tomentosa*. All. & Lam. (*A. Lappa*.  $\beta$ . L. *A. Bardana*. Willd.) Syngenesia. Polygamia æqualis. L. Compositæ. Endl. & aliorum. — Planta biennis totius Europæ & borealis Americæ.

Secundi anni vere colligenda.

## RADIX ORCHIDUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Saleb vel Salab; aliarum Radix Salep.*)

*Orchis mascula*. L. O. Morio. L. Aliæque species. Gynandria. Monandria. L. Orchideæ. Endl. & aliorum. — Plantæ pratenses Asiæ & Europæ, etiam Norvegiæ.

Versus æstatis finem colligendæ, radicibus anni prioris flacidis rejectis & cuticula detracta, tunc aqua frigida lavandæ 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. Digynia. L. Umbelliferæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis in pascuis siccis totius Europæ frequens.

Vere colligenda.

## RADIX POLYGALÆ SENEGÆ.

### Radix Polygalæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Senega; aliarum Radix Senegæ.*)

*Polygala Senega*. L. Diadelphia. Octandria. L. Polygalæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis Americæ temperatæ & septentrionalis.

## RADIX POTENTILLÆ TORMENTILLÆ.

### Radix Potentillæ.

(*Ph. Sv. 45. Tormentilla. Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Radix Tormentillæ.*)

*Potentilla Tormentilla*. Sibth. (*Tormentilla erecta*. L. T. *officinalis*. Sm.) — Icosandria. Polygynia. L. Rosaceæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis in Norvegia frequens.

Vere colligenda.

### RADIX RHEORUM.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Rheum vel Rhabarbarum; aliarum Radix Rhei vel Rhabarbari.*)

*Rheum palmatum*. L. *R. undulatum*. L. Aliæque forsân species. Enneandria. Trigynia. L. Polygoneæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis alpina Asiæ mediæ, imprimis ad montem Himalaya frequens.

Optima dispensetur, nisi vilior 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 Americæ mediæ.

### RADIX SMILACIS CHINÆ.

#### Radix Chinæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. China vel China ponderosa; aliarum Radix Chinæ.*)

*Smilax China*. L. Dioecia. Hexandria. Smilacæ. Endl. & aliorum. — Frutex Chinæ & Japan indigenus.

### RADIX SMILACUM.

#### Radix Sarsaparillæ.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Sarsa vel Sarsaparilla; aliarum Radix Sarsaparillæ.*)

*Smilax Sarsaparilla*. L. *S. officinalis*. Humb., Bonpl. & Kunth. *S. syphilitica*. Humb. & Bonpl. Dioecia. Hexandria. L. Smilacæ. Endl. & aliorum. — Suffrutices Americæ mediæ & meridionalis.

*Sarsaparilla hondurasensis* & *jamaicensis* s. *rubra* dispensentur, 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 æqualis. 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. Valerianæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis europæa in montibus, sylvis & pratis humidis frequens.

Locis siccis montuosis colligenda vere, anteqvam caules pro-  
venerint.

**\* RADIX VERATRI ALBI.****Radix Veratri.**

(*Ph. Sv. 45. Helleborus albus; aliarum Radix Hellebori albi.*)

Veratrum album. L. Hexandria. Trigynia. L. Melantheæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis montana Europæ, etiam Norvegiæ septentrionalis, Finmarkiæ orientalis.

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

**RADIX ZINGIBERIS OFFICINALIS.****Radix Zingiberis.**

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Zingiber; aliarum Radix Zingiberis v. Zingiberis albi.*)

Zingiber officinale. Rose. (*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. St. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Herba Sabinæ. Ph. Sv. 45. Ramuli Sabinæ.*)

*Juniperus Sabina*. L. Dioecia. Monadelphia. Coniferae. Juss. Cupressinae. Endl. — Frutex Orientis & Europae meridionalis indigenus, apud nos interdum hortensis.

Ramuli juniores virides.

### RESINA BENZOIN OFFICINALIS.

#### Resina Benzoin.

(*Pharmacopoearum Benzoe, Gunni Benzoes s. Asa dulcis.*)

Benzoin officinale. Hayne. (*Styrax Benzoin*. Dryand.) Decandria. Monogynia. L. Styraceae. Endl. & aliorum. — Arbor Indiae orientalis, praesertim Sumatrae & Javae.

### RESINA CALAMI DRACONIS.

#### Resina Calami.

(*Pharmacopoearum Sanguis Draconis.*)

Calamus Draco. Willd. Hexandria. Monogynia. L. Palmae Endl. & aliorum. — Arbor Indiae orientalis.

### \* RESINA EUPHORBIIARUM.

(*Pharmacopoearum Euphorbium.*)

*Euphorbia officinarum*. L. *E. canariensis*. L. *E. antiqvorum*. L. Dodecandria. Trigynia. L. Euphorbiaceae. Endl. & aliorum. — Suffrutices, prima species Africae mediae & meridionalis, altera insularum Canariensium, tertia Aegypti, Arabiae & Indiae orientalis indigena.

### RESINA GUAJACI.

(*Pharmacopoearum 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. Aliæque species. Vide Balsamum.

Resina ex arborum trunco vel inciso vel sponte efluens, aëre indurata, liqvatione & colatura sordibus privata.

## RESINA PISTACIÆ LENTISCI.

## Resina Pistaciæ.

(Pharmacopœarum Mastix vel Mastiche.)

*Pistacia Lentiscus*. L. Dioecia. Pentandria. L. Terebinthaceæ. Kunth. Anacardiaceæ. Endl. — Arbor vel frutex in terris mare mediterraneum circumjacentibus frequens.

## \* RESINA RADICIS IPOMÆARUM.

## Resina Ipomæarum.

(Pharmacopœarum Resina Jalapæ.)

Rp. Radicis Ipomæarum minutim contusæ partem unam 1.  
Alcohol rectificati partes tres . . . . . 3.

Apparatus, qui ad parandas Essentias præscriptus est, immissa & aquæ balneo per dimidiam horam cocta colentur & exprimentur. Residuo æqua Alcohol quantitas affundatur et ceteræ etiam operationes iterentur. Liqvores commixti seponantur, ut impuritates subsident. Limpido defuso, residuum in filtrum transferatur. Liqvores collecti destillationi subjiciantur, donec tertia pars remanserit; quæ calida aqua abluatur, quamdiu hæc colorata defuat. Resina dein aquæ balneo siccetur.

Dosis media grana duo—tria (2—3); periculosa grana octo (8).

## RESINA STYRACIS OFFICINALIS.

## Resina Styracis.

(Pharmacopœarum Storax s. Styrax calamitus.)

*Styrax officinalis*. L. Dodecandria. Monogynia. L. Styracææ. Endl. & aliorum. Arbor Arabiæ, Syriæ, insularum Archipelagi & Græciæ.

## ROB ANTISYPHILITICUM.

(Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Rob antisiphiliticum. Ph. Hbg. 52. Syrupus Sarsaparillæ compositus.)

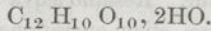
Rp. Radicis Sarsaparillæ concisæ partes sedecim . . 16.  
Ligni Guajaci rasi partes quatuor . . . . . 4.  
Decoquantur ter cum

- Aqvæ sufficiente qvantitate,  
 atqve versus tertiæ coctionis finem addatur  
 Foliorum Cassiarum concisorum pars una . . . . 1.  
 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.

(*Pharmacopœarum Saccharum Lactis.*)

Bos Taurus. L. Foemina. Vide Butyrum.



$$C_{12} = 900,00$$

$$H_{10} = 125,00$$

$$O_{10} = 1000,00$$

$$2025,00 \text{ } \text{=} \text{ } 90,00$$

$$2HO = 225,00 \text{ } \text{=} \text{ } 10,00$$

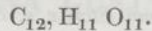
$$2250,00 \text{ } \text{=} \text{ } 100,00$$

Partes centum (100) septingentis (70) aqvæ partibus solvuntur.

### SACCHARUM SACCHARORUM & BETÆ.

#### Saccharum.

(*Pharmacopœarum Saccharum album s. albissimum s. canariense.*)



$$C_{12} = 900,00$$

$$H_{11} = 137,50$$

$$O_{11} = 1100,00$$

$$2137,50$$

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 culta.

Beta vulgaris. L. Var. Saccharina. Endl. — Pentandria.  
 Digynia. L. Chenopodæ. Endl. & aliorum. Planta biennis in Eu-  
 ropa & America septentrionali culta.

**SAPO ALICANTINUS.**

(*Pharmacopœarum Sapo alicantinus s. hispanicus s. hispanicus albus.*)

**SAPO SEBI NATRICI.**

Sapo Sebi.

(*Ph. St. 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.**

(*Pharmacopœarum Sebum s. Sebum bovinum, hircinum, ovillum.*)

Bos Taurus. L. Capra Hircus. L. Ovis Aries. L.  
Mammalia. Ruminantia. L.

Pingvedo horum animalium abdominalis, inprimis omenti & capsularum renalium, nec non lumborum minutim concisa, aqua elota, liqvata & dein colata.

**SEMINA AMYGDALI COMMUNIS AMARÆ.**

Amygdalæ amaræ.

(*Pharmacopœarum Amygdalæ amaræ.*)

Amygdalus communis. L. Var.  $\beta$ . Amara. DeC. Icosandria. Monogynia. L. Amygdalæ. Endl. & aliorum. — Arbor Syriæ, Palæstinæ & Africæ borealis indigena, in Europa australi culta.

**SEMINA AMYGDALI COMMUNIS DULCIS.**

Amygdalæ dulces.

(*Pharmacopœarum Amygdalæ dulces.*)

Amygdalus communis. L. Var.  $\alpha$ . Dulcis. DeC. Arbor earundem terrarum, ac Varietas amara.

**SEMINA BRASSICÆ SINAPIOIDIS.****Semina Brassicæ.**

(*Pharmacopœarum Sinapis nigra s. Semina Sinapeos nigrae s. Sem. Sinapis.*)

*Brassica sinapioides.* Roth. (*B. nigra.* Coch. *Sinapis nigra.* L.) *Tetradynamia. Siliqvosa. L. Cruciferae. Endl. & aliorum.* — *Planta annua Europæ mediæ & meridionalis.*

**SEMINA COLCHICI AUTUMNALIS.****Semina Colchici.**

(*Ph. St. Hols. 31. Sv. 45. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Semen s. Semina Colchici.*)

*Colchicum autumnale. L. Vide Bulbos.*

**SEMINA CYDONIÆ VULGARIS.****Semina Cydoniæ.**

(*Pharmacopœarum 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.**

(*Pharmacopœarum Semen s. Semina Stramonii.*)

*Datura Stramonium. L. Vide Folia.*

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

**SEMINA ELETTARIÆ CARDAMOMI.****Semina Elettariæ.**

(*Pharmacopœarum Cardamomum minus.*)

*Elettaria Cardamomum.* White. (*Alpinia Cardamomum. Roxb. Amomum Cardamomum. DeC.*) *Monandria. Monogynia. L. Scitamineæ. Br. Zingiberaceæ. Endl.* — *Planta perennis Indiæ orientalis, inprimis 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. &amp; Endl. Planta annua Orientis &amp; Europæ australis, in Norvegia frequenter 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. &amp; aliorum. — Plantæ perennes in Norvegiæ sylvis frequentes.

Semina e spicarum in furno vel sole siccatarum capsulis excussa &amp; per cribrum trajecta.

**SEMINA MYRISTICÆ MOSCHATÆ.****Semina Myrasticæ.***(Pharmacopoeiarum Nux s. Nuces moschata.)*

Myristica moschata. Humb. (M. aromatica. Lam. M. officinalis. L. Fil.) Dioecia. Monadelphia. L. Myrasticæ. Endl. &amp; aliorum. — Arbor insularum Moluecarum indigena, jam vero imprimis in Banda &amp; Amboina, nec non aliis terræ plagis culta.

**SEMINA PAPAVERIS SOMNIFERI ALBI.****Semina Papaveris.***(Pharmacopoeiarum Semina Papaveris s. Papaveris albi.)*Papaver somniferum. Var.  $\alpha$ . Album. L. Vide Fructus Papaveris somniferi immaturos.

Semina colligenda, quando concussis fructibus soluta audiantur.

## SEMINA QVERCUUM.

*(Pharmacopoearum Glandes Quercus.)*

Quercus Robur. L. Q. pedunculata. Willd. (Q. sessiliflora. Sm.) Vide Corticem.

Fructus maturi delapsi, incorrupti, mense Octobri colligendi, absque cupulis siccandi, a testa privandi.

## \*SEMINA SCHOENOCAULORUM.

*(Pharmacopoearum Sabadilla Semen s. Semina Sabadillo.)*

Schoenocaulon officinale. A. Gr. (Sabadilla officinalis. Brandt.) Schoenocaulon caricifolium. A. Gr. (Veratrum caricifolium. Schlecht.) Aliæque species. Hexandria. Trigynia. L. Colchicææ. 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 albæ.)*

Sinapis alba. L. (Bonania officinalis. Presl. Leucosinapis officinalis. Nees.) Tetrodynamia. Siliqyosa. Cruciferae. Endl. & aliorum.

Planta annua europæa fera & culta.

## \* SEMINA STRYCHNI NUCIS VOMICÆ.

Semina Strychni.

*(Pharmacopoearum Nuces vomicæ.)*

Strychnos Nux Vomica. L. Pentandria. Monogynia. L. Strychnæ. 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 agitatione calefiant, donec soluta sint. Misceantur dein cum Alcohol rectificati partibus qvatuor . . . . . 4  
et per linteam pannum colentur. Hujus solutionis uncia undecim alteri lateri serici, qvatuor pedes longi, duos lati et ultra regulam fortiter extensi, magno molliqve 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.

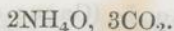
In lebete cupreo stannato calefactis initio ebullitionis addatur

Sulphatis aluminico-kalici crystallisati pulverati pars una 1.

Agitetur liqvor, usqvè dum coagulatio perfecta sit. Refrigeretur dein et coletur.

### SESQVICARBONAS AMMONICUS.

(*Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Ammonium carbonicum. Ph. Dan. 05. Ammonium carbonicum depuratum. Ph. Sv. 45. Bor. 46. Ammoniacum carbonicum.*)



$$2\text{NH}_4\text{O} = 650,12 \text{ } \circledast \text{ } 44,07$$

$$3\text{CO}_2 = 825,00 \text{ } \circledast \text{ } 55,93$$

$$1475,12 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

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.*)

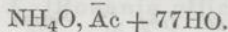
Rp. Sesqvicarbonatis ammonici pulverati partes quadraginta novem 49.

Asidue terendo instilletur

Olei animalis rectificati pars una . . . . . 1.

### SOLUTIO ACETATIS AMMONICI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Liquor Ammonii acetici. Ph. Bor. 46. Liquor Ammoniaci acetici. Ph. Sv. 45. Solutio Acetatis ammonici.*)



$$\text{NH}_4\text{O} = 325,06$$

$$\text{Ac} = 637,50$$

$$962,56 \text{ } \circledast \text{ } 10,00$$

$$77\text{HO} = 8662,50 \text{ } \circledast \text{ } 90,00$$

$$9625,06 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

Rp. Sesqvicarbonatis ammonici partes sexaginta . . 60.

Solvantur in

Acidi acetici diluti tanta quantitate,

quanta saturationi opus sit. Addatur

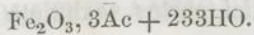
Aquæ tanta quantitas,

quanta requiratur ad efficiendam Solutionem partium

septingentarum octoginta trium 783.

### SOLUTIO ACETATIS FERRICI.

(*Ph. Bor. 46. Dan. 50. Liquor Ferri acetici.*)



$$\text{Fe}_2\text{O}_3 = 1000,20$$

$$3\bar{\text{A}}\text{c} = 1912,50$$

$$2912,70 \text{ } \textcircled{=} \text{ } 10,00$$

$$233 \text{HO} = 26212,50 \text{ } \textcircled{=} \text{ } 90,00$$

$$29125,20 \text{ } \textcircled{=} \text{ } 100,00$$

Rp. Hydratis ferri partes sexaginta . . . . . 60.

Solvantur in

Acidi acetici diluti partibus nongentis triginta

septem 937.

Addatur

Aqvæ tanta qvantitas,

qvanta sufficiat ad obtinendam Solutionem partium

mille qvadringentarum viginti sex 1426.

### SOLUTIO ACETATIS FERROSI ÆTHEREA.

(Ph. 05 & 50. Hbg. 52. Tinctura Ferri acetici ætherea.)

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

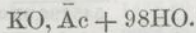
Acetatis æthylici partes septuaginta duæ . . . 72.

Alcohol rectificatissimi partes centum duodecim 112.

Centum (100) partes decem (10) circiter Acetatis ferrosi, qvatuor (4) Acetatis æthylici & sex (6) Alcohol rectificatissimi partes continent.

### SOLUTIO ACETATIS KALICI.

(Ph. Sv. 45. Solutio Acetatis kalici; cæterarum Liqvor Kali acetici.)



$$\text{KO} = 588,86$$

$$\bar{\text{A}}\text{c} = 637,50$$

$$1226,36 \text{ } \textcircled{=} \text{ } 10,00$$

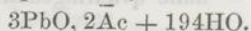
$$98\text{HO} = 11025,00 \text{ } \textcircled{=} \text{ } 90,00$$

$$12251,36 \text{ } \textcircled{=} \text{ } 100,00$$

- Rp. Carbonatis kalici partes sexaginta . . . . . 60.  
 Solvantur in  
 Acidi acetici diluti tanta quantitate,  
 quanta saturationi opus sit. Addatur  
 Aqvæ  
 quantum requiratur ad efficiendam Solutionem partium  
 octingentarum quinquaginta unius 851.

### SOLUTIO ACETATIS SESQUIPLUMBICI CONCENTRATA.

(Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Acetum saturninum. Ph. Sv. 45. So-  
 lutio Subacetatis plumbici. Ph. Bor. 46. Liqvor Plumbi hydrico-acetici.  
 Ph. Hbg. 52. Acetum plumbicum.)



$$3\text{PbO} = 4183,95$$

$$2\text{Ac} = 1275,00$$

$$5458,95 \text{ : } 20,00$$

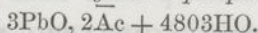
$$194\text{HO} = \frac{21825,00 \text{ : } 80,00}{27283,95 \text{ : } 100,00}$$

$$27283,95 \text{ : } 100,00$$

- 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 SESQUIPLUMBICI DILUTA.

(Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Aqva plumbica.)



$$3\text{PbO}, 2\text{Ac} = 5458,95 \text{ : } 1,00$$

$$4803\text{HO} = 540337,50 \text{ : } 99,00$$

$$545796,45 \text{ : } 100,00$$

- Rp. Solutionis Acetatis sesquiplumbici concentratæ  
 partes sexaginta 60.  
 Aqvæ partes mille centum quadraginta . . . 1140.  
 Misceantur.

### SOLUTIO AMMONIACI.

(Ph. Dan. 05. *Liquor Ammonii causticus*. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. *Liquor Ammonii caustici*. Ph. Sv. 45. *Ammonium causticum*. Ph. Bor. 46. *Liquor Ammoniaci caustici*. Ph. Hbg. 52. *Liquor Ammonii caustici aqvosus*.)

Ak + 17HO.

$$\text{NH}_3 = \text{Ak} = 212,56 \text{ } \circledast \text{ } 10,00$$

$$17\text{HO} = 1912,50 \text{ } \circledast \text{ } 90,00$$

$$2125,06 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

Qvod e permixtis Chloreto ammonico vel Sulphate ammonico & Oxydo calcico distillationis apparatu elicatum & 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.

$$10\text{Ak} = 2125,60 \text{ } \circledast \text{ } 10,00$$

$$28\text{Alc, HO} = 19250,00 \text{ } \circledast \text{ } 90,00$$

$$21375,60 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

Ad eandem normam, ac Solutio Ammoniaci paretur, eo tamen discrimine, ut ad Ammoniaci Gas absorbendum Aqvæ loco Alcohol rectificatissimum adhibeatur eodemque liqvore Solutio Ammoniaci ita diluatur, ut Ammoniaci decem centesimas (0,10) contineat.

### \* SOLUTIO ARSENIATIS AMMONICI.

$2\text{NH}_4\text{O}, \text{AsO}_5 + 1186\text{HO}$ .

$$2\text{NH}_4\text{O} = 650,12$$

$$\text{AsO}_5 = 1438,80$$

$$2088,92 \text{ } \circledast \text{ } 1,54$$

$$1186\text{HO} = 133425,00 \text{ } \circledast \text{ } 98,46$$

$$135513,92 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

Rp. Acidi arsenicosi partes sexaginta . . . . . 60.

Capaciori porcellaneo vasi immissa coctione solvan-

tur in Acido hydrochlorico concentrato. Continuata coctione instilletur Acidum nitricum concentratum, quamdiu rubri vapores evolvantur. Solutio ad siccum evaporetur, ita ut Acida & Aqva avolent. Remanens

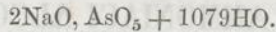
Acidum arsenicicum in Aqva solvatur & Solutione Ammoniaci saturetur.

Obtentæ tunc

Solutioni Arseniatis ammoniaci immisceatur Aqva

quantum requiratur ad efficienda partium sex millia 6000. Centum (100) partes unam (1) Acidi arsenicosi partem æquant. Dosis media guttæ quinque—decem (5—10); periculosa guttæ viginti (20).

**\* SOLUTIO ARSENIATIS NATRICI.**



$$2\text{NaO} = 779,46$$

$$\text{AsO}_3 = 1438,80$$

$$\hline 2218,26 \text{ } \circledast \text{ } 1,79$$

$$1079\text{HO} = \underline{121387,50 \text{ } \circledast \text{ } 98,21}$$

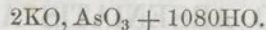
$$\hline 123605,76 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

Ad eandem normam, ac Solutio Arseniatis ammoniaci, paratur, eo tamen discrimine, ut ad saturandum Acidum arsenicicum Carbonatis natrici Solutio adhibeatur.

Centum (100) partes Acidi arsenicosi unam (1) partem æquant.

Dosis media guttæ quinque—decem (5—10); periculosa guttæ viginti (20).

**\* SOLUTIO ARSENIATIS KALICI.**



$$2\text{KO} = 1177,72$$

$$\text{AsO}_3 = 1238,80$$

$$\hline 2416,52 \text{ } \circledast \text{ } 1,95$$

$$1080\text{HO} = \underline{121500,00 \text{ } \circledast \text{ } 98,05}$$

$$\hline 123916,52 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

Rp. Acidi arsenicosi partes sexaginta . . . . . 60.

Carbonatis kalici partes octoginta quatuor . . . 84.

Commixta coquantur cum



Aqvæ tanta copia,  
 quanta requiratur ad efficiendam Solutionem partium  
 sex millium 6000.  
 Centum (100) partes unam (1) Acidi arsenicosi partem continent.  
 Dosis media guttæ quinqve—decem (5—10); peri-  
 culosa guttæ viginti (20).

### SOLUTIO BICARBONATIS KALICI.

$KO, 2CO_2 + 91HO.$

$KO, 2CO_2 = 1138,86 \text{ } \rho: 10,00$

$91HO = 10237,50 \text{ } \rho: 90,00$

$11,376,36 \text{ } \rho: 100,00$

Rp. Bicarbonatis kalici partes sexaginta . . . . . 60.  
 Aqvæ partes quadingentas octoginta sex . . 486.  
 Soluta filtrentur.

### SOLUTIO CALCARIÆ CHLORATÆ CON- CENTRATA.

(*Ph. Sv. 45. Solutio Hypochloritis calcici. Ph. Hbg. 52. Liquor  
 Calcarie chloratæ.*)

Rp. Calcarie chloratæ partem unam . . . . . 1.  
 Mortario lapideo vel porcellaneo immissis pistillo as-  
 siduo trituran 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 Calcarie chloratæ concentratæ par-  
 tem unam 1.  
 Aqvæ partes novem . . . . . 9.  
 Misceantur.

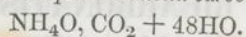
### SOLUTIO CAMPHORÆ ALCOHOLICA.

(*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. *Liquor Ammonii carbonici aqvosus.*)



$$\text{NH}_4\text{O} = 325,06$$

$$\text{CO}_2 = 275,00$$

$$\frac{600,06}{\text{}} \text{ } \text{: } 10,00$$

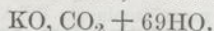
$$48\text{HO} = \frac{5400,00}{\text{}} \text{ } \text{: } 90,00$$

$$\frac{6000,06}{\text{}} \text{ } \text{: } 100,00$$

- Rp. Chloreth 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 qvindicim &  
decimas sex (15,6) saturant.

### SOLUTIO CARBONATIS KALICI.

(Ph. Sv. 45. *Solutio Carbonatis kalici; cæterarum Liquor Kali carbonici.*)



$$\text{KO}, \text{CO}_2 = 863,86 \text{ } \text{: } 10,00$$

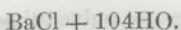
$$69\text{HO} = \frac{7762,50}{\text{}} \text{ } \text{: } 90,00$$

$$\frac{8626,36}{\text{}} \text{ } \text{: } 100,00$$

- Rp. Carbonatis kalici partes sexaginta . . . . . 60.  
Aqvæ partes qvingentas qvadräginta . . . . . 540.  
Soluta filtrentur.  
Partes centum (100) Acidi tartarici crystallisati partes decem &  
decimas novem (10,9) saturant.

### SOLUTIO CHLORETI BARYCI.

(Ph. Dan. 05. *Solutio Barytæ muriaticæ. Ph. Sl. Hols. 31. Liquor*  
*Barytæ muriaticæ.*)



$$\text{BaCl} = 1300,05 \text{ : } 10,00$$

$$104\text{HO} = \frac{11700,00 \text{ : } 90,00}{13000,05 \text{ : } 100,00}$$

Rp. Chloreti baryci partes sexaginta . . . . . 60.  
 Aqvæ partes quadingentas sexaginta . . . . . 460.  
 Solvantur.

### SOLUTIO CHLORETI FERRICI.

(Ph. Dan. 05. Liqvor stypticus Loffii. Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Liq. Ferri muriatici oxydati. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Liq. Ferri sesquichlorati.)



$$\text{Fe}_2\text{Cl}_3 = 2030,04 \text{ : } 10,00$$

$$162\text{HO} = \frac{18225,00 \text{ : } 90,00}{20255,04 \text{ : } 100,00}$$

Rp. Chloreti ferrici partes viginti . . . . . 20.  
 Aqvæ partes centum . . . . . 100.  
 Soluta filtrentur.

### \* SOLUTIO CHLORETI STIBICI.



$$\text{SbCl}_3 = 79,79 \text{ : } 88,67$$

$$\text{HCl} + \text{HO} = \frac{10,21 \text{ : } 11,33}{90,00 \text{ : } 100,00}$$

Sulphuretum stibicum nigrum pulveratum in Acido hydrochlorico solvatur. Solutio filtrata evaporetur, donec e

Sulphureti stibici partibus sexaginta . . . . . 60  
 obtenta sit Solutio partium nonaginta . . . . . 90.  
 Filtrentur.

Oxydi stibici, si eligatur, quinqvaginta duas partes (52) ad parandam Solutionem partium nonaginta (90) adhibeantur.

### \* SOLUTIO CHLORETI ZINCICI CONCENTRATA.



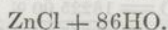
$$\text{ZnCl} = 849,87 \text{ : } 79,07$$

$$2\text{HO} = \frac{225,00 \text{ : } 20,93}{1074,87 \text{ : } 100,00}$$

Ponderatæ Zinci crasse pulverati portioni Acidum hydrochloricum affundatur. Peracta leni calore solutione attendendum est, ut Acidi tantum addatum sit, ut post perfectam ejusdem saturationem portiuncula Zinci non soluta maneat. Solutione defusa, Zinci aliorumque, quæ ei forsitan immixta sint, metallorum residua abluantur & siccata ponderentur, ut Zinci soluti quantitas constituatur. Diluta, quæ residui ablutione obtenta est, solutio cum priore misceatur. Commixtæ solutiones evaporentur, donec e Soluti Zinci partibus sexaginta . . . . . 60 Solutionis obtineantur partes centum quinquaginta octo 158.

Filtrationes pulverato vitro perficiantur.

### SOLUTIO CHLORETI ZINCICI DILUTA.



$$\text{ZnCl} = 849,87 \text{ } \circledast \text{ } 10,00$$

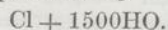
$$86\text{HO} = 7650,00 \text{ } \circledast \text{ } 90,00$$

$$\hline 8499,87 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

Ad eandem normam, ac Solutio Chloreti zincici concentrata, paretur, eo tamen discrimine, quod Solutio e sexaginta (60) Zinci partibus obtenta mille ducentas quinquaginta quatuor (1254) partes efficit.

### SOLUTIO CHLORI.

(*Ph. Dan. 05. Acidum muriaticum oxydatum. Ph. Sl. Hols. 31. Aqua oxymuriatica. Ph. Sv. 45. Hbg. 52. Aqua Chlori. Ph. Bor. 46. Liqvor Chlori. Ph. Dan. 50. Aqua chlorata.*)



$$\text{Cl} = 443,28 \text{ } \circledast \text{ } 0,26$$

$$1500\text{HO} = 168750,00 \text{ } \circledast \text{ } 99,74$$

$$\hline 169193,28 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

Chlorum, solito modo paratum, in parvam Aquæ quantitatem, Superoxydo manganico crasse pulverato mixtam, transire cogatur. Gas Chlori, Acido hydrochlorico ita mundatum, idoneo apparatu ab Aquâ nuper cocta caloris gradus decimi quinti 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 qvanlitatem.  
 Solutis & saturatis addantur  
 Acidi citrici partes qvinque . . . . . 5.  
 Sacchari partes centum . . . . . 100.  
 Aqvæ partes mille qvadringentæ qvadraginta 1440.  
 Ex tempore paretur.  
 Centum (100) partes qvinque (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.  
 Aqvæ destillatæ partes nonaginta novem . . . . . 99.  
 Agitando solvantur.

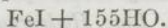
### SOLUTIO EXTRACTI POMORUM FERRATI.

(Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Dan. 50. Hbg. 52. Tinctura Ferri pomati.)

- Rp. Extracti Pomorum ferrati partem unam . . . . . 1.  
 Aqvæ Cinnamomi partes qvinque . . . . . 5.  
 Alcohol rectificati partes qvatuor . . . . . 4.  
 Conterendo in mortario porcellaneo vel ferreo soluta filtrentur.

### SOLUTIO IODETI FERROSI.

(Ph. Hbg. 52. Liqvor Ferri iodati s. sesquiodati.)



$$\text{FeI} = 1936,09 \text{ : } 10,00$$

$$155\text{HO} = 17437,50 \text{ : } 90,00$$

$$\frac{19373,59}{19373,59} \text{ : } 100,00$$

- Rp. Iodi partes sexaginta . . . . . 60.  
 Ferri limati partes triginta . . . . . 30.  
 Aqvæ partes sexcentas sexaginta . . . . . 660.  
 Vitro obturando immissa leni calore agitentur, donec læte viridis formata sit Solutio, qvæ filtretur.  
 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.  
 Aquæ partes trecentas sexaginta . . . . . 360.  
 In vitro obturando, usque dum læte viridis Solutio  
 formata sit, leni calore digesta & agitata filtrentur.  
 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 + 21 Alc, HO.

I = 1585,99 ∴ 9,90

21Alc, HO = 14437,50 ∴ 90,10

16023,49 ∴ 100,00

- Rp. Iodi partes sexaginta . . . . . 60.  
 Alcohol rectificatissimi partes quingentas qua-  
 draginta 540.

Sæpius conqvassata solvantur.

Dosis media guttæ duæ—quinque (2—5); periculosa guttæ quindecim (15).

**\* SOLUTIO NITRATIS HYDRARGYROSI.***(Ph. Dan. 05. Bor. 46. Hbg. 52. Liquor Hydrargyri nitrici. Ph. Sl.  
 Hols. 31. Dan. 50. Liqv. Hydrargyri oxydulati nitrici.)* $\text{Hg}_2\text{O}, \text{NO}_5 + \text{NO}_5 + 256\text{HO}.$  $\text{Hg}_2\text{O}, \text{NO}_5 = 3275,06 \therefore 10,00$  $\text{NO}_5 = 675,06 \therefore 2,06$  $256\text{HO} = 28800,00 \therefore 87,94$ 

32750,12 ∴ 100,00

- Rp. Nitratis hydrargyrosi partes sexaginta . . . . . 60.  
 Acidi nitrici concentrati partes novendecim . . 19.  
 Aquæ partes quadringentas octoginta duas . . 482.  
 Soluta filtrentur.

Dosis media gutta una—guttæ duæ (1—2); periculosa guttæ sex (6).

### SOLUTIO OXYDI CALCICI.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Aqua Calcariae usta. 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 concussu seponatur. Liqvor filtretur.

Centum (100) partes unam decimam (0,1) Oxydi calcici continebunt.

### SOLUTIO PHOSPHORI ÆTHEREA.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Æther phosphoratus.*)

P + 84AeO.

P = 392,04 ∴ 1,00

84AeO = 38850,00 ∴ 99,00

39242,04 ∴ 100,00

Rp. Phosphori dissecti partes sexaginta . . . . . 60.

Alcohol rectificatissimi partium tria millia sexcentas 3600.

Mixtione in clauso parvo vitro aquæ balneo liqvata & sedule conqvassata, donec Phosphorus in crassum pulverem redactus sit, liqvor defundatur. Phosphoro affundantur

Ætheris partium quinque millia nongentæ quadraginta 5940.

Mixtio sæpius agitetur, donec Phosphorus solutus sit. Solutio tunc defundatur & in parvis vitris repletis umbroso loco servetur.

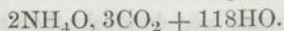
### SOLUTIO SAPONIS ALCOHOLICA.

(*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 filtrentur.

### SOLUTIO SESQVICARBONATIS AMMONICI.

(*Ph. Dan. 05. Hbg. 52. Liqvor Ammonii carbonici aqvosus. Ph. Dan. 50. Liqv. Ammonii carbonici. Ph. Bor. 46. Liqv. Ammoniaci carbonici.*)



$$2\text{NH}_4\text{O}, 3\text{CO}_2 = 1475,12 \text{ : } 10,00$$

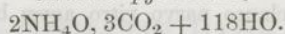
$$118\text{HO} = 13275,00 \text{ : } 90,00$$

$$14750,12 \text{ : } 100,00$$

- Rp. Sesqvicarbonatis ammonici partes sexaginta . . . 60.  
 Aquæ partes quingentas quadraginta . . . . . 540.  
 Soluta filtrentur.  
 Partes centum (100) Acidi tartarici crystallisati partes viginti quinque & decimas quatuor (25,4) saturant.

### SOLUTIO SESQVICARBONATIS AMMONICI PYRO—OLEOSI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. St. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Liqvor Ammonii carbonici pyro-oleosi.*)



- Rp. Sesqvicarbonatis ammonici pyro-oleosi partes  
 sexaginta 60.  
 Aquæ partes quingentas quadraginta . . . . . 540.  
 Per quadraginta octo horas seposita & frequentius  
 agitata filtrentur.

### SOLUTIO SUCCINATIS AMMONICI PYRO—OLEOSI.

(*Ph. Dan. 05. Liqvor Ammonii pyro-oleosi succinatus. Ph. St. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Liqv. Ammonii succinici. Ph. Sv. 45. Liqv. Cornu cervi succinatus. Ph. Bor. 46. Liqv. Ammoniaci succinici.*)



$2(\text{NH}_4\text{O}), \bar{\text{S}}\text{u} + 152\text{HO}.$	
$2(\text{NH}_4\text{O}), \bar{\text{S}}\text{u} =$	1900,12 ♂: 10,00
$152\text{HO} =$	<u>17100,00 ♂: 90,00</u>
	19000,12 ♂: 100,00
Rp. Acidi succinici partes sexaginta . . . . .	60.
Olei Succini rectificati partes tres . . . . .	3.
In lapideo mortario bene contritis addantur	
Aqvæ partes sexcentæ octoginta sex . . . . .	686.
Addatur	
Sesquicarbonatis ammonici pyro-oleosi	
quantum ad perfectam saturationem requiratur.	
Bene conqvassata filtrentur.	

### SOLUTIO SULPHO—HYDRATIS SULPHO— AMMONICI.

(Ph. Sl. Hols. 31. Liqvor Ammonii hydrosulphurati. Ph. Sv. 45. Sulphohydraz ammonicus.)

$\text{NH}_4\text{S}, \text{HS} + 51\text{HO}.$	
$\text{NH}_4\text{S} =$	425,06
$\text{HS} =$	<u>212,50</u>
	637,56 ♂: 10,00
$51\text{HO} =$	<u>5737,50 ♂: 90,00</u>
	6375,06 ♂: 100,00
Rp. Solutionis Ammoniaci partes sexaginta . . . . .	60.
Acido hydrothionico	
perfecte saturatis addatur	
Aqvæ	
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 ♂: 10,03
$\text{KI} =$	2074,848 ♂: 13,12
$108\text{HO} =$	<u>12150,000 ♂: 76,85</u>
	15810,840 ♂: 100,00
Rp. Iodi partes sexaginta . . . . .	60.

- Iodeti kalici partes septuaginta novem . . . . 79.  
 Aquæ partes quadringentas sexaginta unam . . 461.  
 Misceantur.  
 Dosis media guttæ duæ—quinque (2—5); periculosa guttæ  
 quindecim (15).

### SOLUTIO TARTRATIS BIKALICI.

(*Ph. Dan. 50. Liquor Kali tartarici.*)

- Rp. Tartratis bikalici partem unam . . . . . 1.  
 Aquæ partes duas . . . . . 2.  
 Soluta filtrentur.

### SOLUTIO TARTRATIS STIBICO—KALICI ALCOHOLICA.

(*Pharmacopœarum 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 æquales.  
 Misceantur.

### SPECIES DECOCTI LIGNORUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Species pro Decocto Lignorum. Ph. St. Hols. 31.  
 Bor. 46. Hbg. 52. Species ad Decoctum Lignorum.*)

- Rp. Ligni Guajaci rasi partes viginti quatuor . . . . 24.  
 Radicis Sassafras,  
 — Lapparum, singulorum partes duodecim 12.  
 — Glycyrrhizarum partes duas . . . . . 2.

- Stipitum Dulcamaræ partes sex . . . 6.  
 Fructuum Foeniculi partem unam . . . 1.  
 Concisa & contusa misceantur.

### SPECIES DEMULCENTES.

- Rp. Foliorum Malvarum,  
 Radicis Althææ,  
 Fructuum Cannabis, singulorum partes quatuor . 4.  
 Radicis Glycyrrhizarum partem unam . . . 1.  
 Concisa & contusa misceantur.

### SPECIES EMOLLIENTES.

*Ph. Dan. 05. Species pro Cataplasmate 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 quatuor . 4.  
 Radicis Althææ partes quinque . . . 5.  
 Concisa cernenda sunt cribro, foraminibus rotundis diametri partis duodecimæ pollicis instructo. 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 quadraginta octo . . . 48.  
 — Benzoin,  
 Gummi-resinæ Boswelliæ, singularum partes triginta duas 32.  
 Radicis Iridis partes sedecim . . . 16.  
 Petalorum Rosæ partes viginti quatuor . . . 24.

8. Florum Lavandulæ partes octo . . . . . 8.  
 1. 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. Herbæ Absynthii,  
 — Melissæ,  
 — Menthæ,  
 — Origani,  
 Florum Matricariæ,  
 — Sambuci,  
 — Lavandulæ, singulorum partes æquales.

Concisa misceantur.  
Cernenda sunt cribro, foraminibus rotundis diametri partis duodecimæ pollicis instructo.

### SPECIES STOMACHICÆ.

Rp. Herbæ Menthæ,  
— 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. Gymnomyces. Endl. — In spicis *Secalis cerealis* humidis annis frequens.

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. *Floridæ*. Endl. — Planta perennis ad omnium Europæ septentrionalis marium litora frequens.

### SPIRITUS ANTIPARALYTICUS.

(Ph. Dan. 50. *Spiritus paralyticus*.)

- Rp. Solutionis Camphoræ alcoholicæ partes sedecim 16.  
 — Ammonii caustici,  
 — Sesquicarbonatis ammonici pyro-ole-  
 osi, singulorum partes quatuor 4.  
 Ætherolei Juniperi,  
 Olei Succini rectificati, singulorum partem unam 1.  
 Misceantur.

### SPIRITUS HERBÆ COCHLEARIÆ.

#### Spiritus Cochleariæ.

(*Pharmacopœarum Spiritus Cochleariæ.*)

- Rp. Herbæ Cochleariæ recentis contusæ partem unam 1.  
 Vitreo vel cupreo destillationis apparatusi 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. Chloreti natrici siccati et pulverati partes duo-  
 decim 12.  
 Superoxydi manganici pulverati partes sex . . . 6.  
 Vitreæ retortæ immissis affundantur  
 Acidi sulphurici concentrati partes duodecim . . 12,  
 antea mixtæ cum  
 Alcohol rectificatissimi partibus quadraginta octo 48.  
 Lenissimo igne fiat destillatio, donec transierint partes  
 triginta sex 36.  
 Liqvor, si acidam monstraverit reactionem, cum Oxydi  
 magnæsici paululo conqvassetur, tunc defundatur & iterata  
 & blanda destillatione rectificetur.

### SPONGIA CERATA.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sv. 45. Spongia cerata. Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Spongiæ ceratæ.*)

Spongiæ contextus subtilioris purgatæ, siccatae frustula crassiora Cerae liqvatae immergantur. Exenta dein Spongia prelo calefacto comprimitur & 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 Græciæ insulas frequens.

Ad usum medicum sola dispensanda est mundata, mollior, minoribus poris & lucidiori colore prædita.

## STIGMATA CROCI SATIVI.

### Stigmata Croci.

(*Pharmacopœarum Crocus.*)

Crocus sativus. L. (C. officinalis. Pers.) Triandria. Monogynia. L. Iridæ. Endl. & aliorum. — Planta perennis Asiæ minoris & Græciæ indigena, in Europa meridionali frequenter 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 frequens.

Autumno & vere quotannis colligendi, a squamis & fibris liberandi, citoque in loco umbroso siccandi.

## STIPITES SOLANI DULCAMARÆ.

### Stipites Dulcamaræ.

(*Pharmacopœarum Stipites Dulcamaræ.*)

Solanum Dulcamara. L. Pentandria. Monogynia. L. Solanaceæ. Endl. & aliorum. Frutex in Norvegia frequens.

Caules, vulgo stipites, biennes ineunte vere aut sero autumno colligendi.

**STOLONES TRITICI REPENTIS.****Stolones Tritici.***(Pharmacopœarum Radix Graminis.)*

*Triticum repens*. L. (*Agropyrum repens*. Pal. Beauv.)  
 Triandria. Dignia. L. Gramineæ. Endl. & aliorum. — Planta per-  
 ennis in Europa, Asia & America ad vias, sepes, agros frequens.  
 Autumno vel vere colligendi.

**\* STRYCHNINUM.**

*(Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Strychninum. Ph. Sv. 45. Strychnina. Ph.  
 Hbg. 52. Strychnium.)*

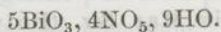
+  
Str.

Partes centum (100) partium aquæ sexcentis sexaginta sex millibus  
 & sexcentis (666600) solvuntur.

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

**SUBNITRAS BISMUTHICUS CRYSTALLISATUS.****Subnitras bismuthicus.**

*(Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Bismuthum nitricum præcipitatum.  
 Ph. Sv. 45. Subnitras bismuthicus. Ph. Bor. 46. Bismuthum hydrico-  
 nitricum.)*



$$5\text{BiO}_3 \equiv 14803,75 \text{ } \circledast \text{ } 79,95$$

$$4\text{NO}_5 \equiv 2700,24 \text{ } \circledast \text{ } 14,58$$

$$9\text{HO} \equiv 1012,50 \text{ } \circledast \text{ } 5,47$$

$$\hline 18516,49 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

**SUCCUS FRUCTUUM PRUNI CERASI.****Succus Cerasi.***(Ph. Sv. 45. Succus Cerasorum.)*

*Prunus Cerasus*. L. (*Cerasus acida*. Gaertn.) Icosan-  
 dria. Monogynia. Amygdaleæ. Juss. & Endl. — Arbor in Europa  
 & Asia boreali frequens.

Fructus recentes, dentis putaminibus & nucleis, in mor-  
 tario lapideo vel ligneo contusi, per aliquot dies in vase lapideo



vitreato vel ligneo sepositi, per linteum pannum colentur preloque exprimantur. Succo per aliquod tempus seposito, liquor limpideus 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. Grossulariæ. DeC. Ribesiaceæ. Endl. Frutex in Europa & America boreali frequens.

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. Grossulariæ. 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 frequens.

E fructibus recentibus uti Succus fructuum Pruni Cerasi paretur.

### SUCCUS FRUCTUUM VACCINII MYRTILLI.

#### Succus Myrtilli.

Vaccinium Myrtillus. L. Octandria. Monogynia. Vacciniæ. DeC. Ericaceæ. Endl. Frutex in Europa & boreali Asia frequens.

E fructibus recentibus uti Succus fructuum Pruni Cerasi paretur.

## SUCCUS FRUCTUUM VACCINII VITIS IDÆÆ.

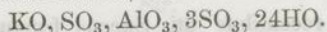
### Succus Vitis Idææ.

Vaccinium Vitis Idæa. L. Octandria. Monogynia. L. Vacciniæ. DeC. Ericacæ. Endl. Frutex in Europa, Asia & boreali America frequens.

E fructibus recentibus uti Succus fructuum Pruni Cerasi paretur.

## SULPHAS ALUMINICO—KALICUS CRYSTALLISATUS.

(*Pharmacopœarum Alumen, Alumen crudum, Alumen vulgare.*)



$$\text{KO} = 588,86 \text{ } \circledast \text{ } 9,93$$

$$\text{AlO}_3 = 641,80 \text{ } \circledast \text{ } 10,82$$

$$4\text{SO}_3 = 2000,00 \text{ } \circledast \text{ } 33,72$$

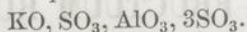
$$24\text{HO} = 2700,00 \text{ } \circledast \text{ } 45,53$$

$$\hline 5930,66 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

Partes centum (100) partibus aquæ mille octingentis quadraginta (1840) solvantur.

## SULPHAS ALUMINICO—KALICUS SICCUS.

(*Pharmacopœarum Alumen ustum.*)



$$\text{KO} = 588,86 \text{ } \circledast \text{ } 18,23$$

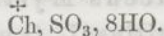
$$\text{AlO}_3 = 641,80 \text{ } \circledast \text{ } 19,86$$

$$4\text{SO}_3 = 2000,00 \text{ } \circledast \text{ } 61,91$$

$$\hline 3230,66 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

## SULPHAS CHININICUS CRYSTALLISATUS.

(*Ph. Sv. 45. Sulphas quinicus. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Chininum sulphuricum. Ph. Dan. 50. Chininum sulphuricum.*)



$$\overset{\dagger}{\text{C}}_{40} \text{H}_{24} \text{N}_2 \text{O}_4 = \text{Ch} = 4050,12$$

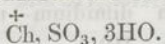
$$\text{SO}_3 = 500,00$$

$$\hline 4550,12 \text{ } \circledast \text{ } 83,49$$

$$8\text{HO} = 900,00 \text{ } \circledast \text{ } 16,51$$

$$\hline 5450,12 \text{ } \circledast \text{ } 100,00$$

## SULPHAS CHININICUS DELAPSUS.



$$\text{Ch, SO}_3 = 4550,12 \text{ : } 93,09$$

$$3\text{HO} = 337,50 \text{ : } 6,91$$

$$\hline 4887,62 \text{ : } 100,00$$

Sulphas chininicus crystallisatus loco, ubi aër siccus & caloris gradus circiter vicesimus servatur, in charta bibula seponatur, donec crystalli ponderis plus haud amittant & in album pulverem delapsæ sint.

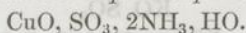
Dispensetur, nisi Sulphas chininicus crystallisatus expresse præscriptus sit.

## \* 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.)*



$$\text{CuO} = 495,60 \text{ : } 32,32$$

$$\text{SO}_3 = 500,00 \text{ : } 32,61$$

$$2\text{NH}_3 = 425,12 \text{ : } 27,73$$

$$\text{HO} = 112,50 \text{ : } 7,34$$

$$\hline 1533,22 \text{ : } 100,00$$

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

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

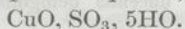
## \* SULPHAS CUPRICUS CRYSTALLISATUS.

### 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.)*



$$\text{CuO} = 495,60 \text{ : } 31,81$$

$$\text{SO}_3 = 500,00 \text{ : } 32,09$$

$$5\text{HO} = 562,50 \text{ : } 36,10$$

$$\hline 1558,10 \text{ : } 100,00$$

Partes centum (100) quadringentis (400) aqvæ 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.*  
*Cæterarum Ferrum sulphuricum crystallisatum.*)

FeO, SO<sub>3</sub>, 7HO.

FeO = 450,10 ∴ 25,90

SO<sub>3</sub> = 500,00 ∴ 28,78

7HO = 787,50 ∴ 45,32

1737,60 ∴ 10,000

Partes centum (100) partibus aqvæ centum quadraginta tribus (143)  
 solvuntur.

### SULPHAS KALICUS.

(*Ph. Dan. 05. Kali sulphuricum. Ph. Sv. 45. Sulphas kalicus. Cætera-*  
*rum Kali sulphuricum depuratum.*)

KO, SO<sub>3</sub>.

KO = 588,86 ∴ 54,08

SO<sub>3</sub> = 500,00 ∴ 45,92

1088,86 ∴ 100,00

Partes centum (100) mille (1000) aqvæ partibus solvuntur.

### SULPHAS MAGNESICUS CRYSTALLISATUS.

#### Sulphas magnesticus.

(*Ph. Dan. 05. Sv. 45. Sal anglicum. Ph. St. Hols. 31. Bor. 46. Mag-*  
*nesia sulphurica depurata. Ph. Dan. 50. Magn. sulphurica pura.*  
*Ph. Hbg. 52. Magn. sulphurica.*)

MgO, SO<sub>3</sub>, 7HO.

MgO = 250,00 ∴ 16,26

SO<sub>3</sub> = 500,00 ∴ 32,52

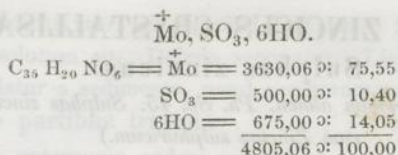
7HO = 787,50 ∴ 51,22

1537,50 ∴ 100,00

Partes centum (100) ducentis octoginta octo (288) aqvæ partibus  
 solvuntur.

### \* SULPHAS MORPHINICUS CRYSTALLISATUS.

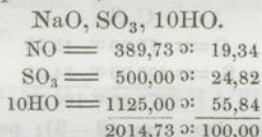
#### Sulphas morphinicus.



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

### SULPHAS NATRICUS CRYSTALLISATUS.

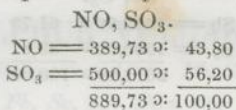
(*Ph. Dan. 05. Natrum sulphuricum crystallisatum. Ph. Sl. Hols. 31. Natr. sulphuricum depuratum crystallisatum. Ph. Sv. 45. Sal Glauberi. Ph. Bor. 46. Natrum sulphuricum depuratum. Ph. Dan. 50. Hbg. 52. Natr. sulphuricum.*)



Partes centum (100) ducentis decem (210) aquae partibus solvuntur.

### SULPHAS NATRICUS SICCUS.

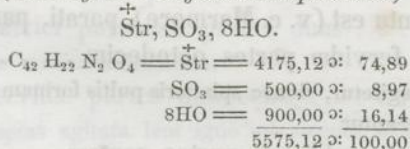
(*Ph. Sl. Hols. 31. Natrum sulphuricum depuratum siccatum. Ph. Bor. 46. Natr. sulphuricum depuratum siccum.*)



### \* SULPHAS STRYCHNINICUS CRYSTALLISATUS.

Sulphas strychninicus.

(*Ph. Hbg. 52. Strychnium sulphuricum.*)



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

## SULPHAS ZINCICUS CRYSTALLISATUS.

Sulphas zincicus.

(*Ph. Dan. 05. Vitriolum album. Ph. Sv. 45. Sulphas zincicus. Cæterarum Zincum sulphuricum.*)

ZnO, SO<sub>3</sub>, 7HO.

ZnO = 506,59 ∴ 28,24

SO<sub>3</sub> = 500,00 ∴ 27,87

7HO = 787,50 ∴ 43,89

1794,09 ∴ 100,00

Partes centum (100) quinquaginta septem (57) aqvæ partibus solvuntur.

## \* SULPHIDUM CARBONICUM.

(*Ph. Hbg. 52. Carboneum sulphuratum.*)

C, S<sub>2</sub>.

C = 75,00 ∴ 15,79

S<sub>2</sub> = 400,00 ∴ 84,21

475,00 ∴ 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<sub>5</sub>.

Sb = 1612,90 ∴ 61,73

S<sub>5</sub> = 1000,00 ∴ 38,27

2612,90 ∴ 100,00

## SULPHUR PRÆCIPITATUM.

(*Pharmacopœarum Sulphur præcipitatum.*)

S.

S = 200,00

Rp. Oxydi calcici, e Carbonate calcico, purissimo, qvi  
in promptu est (v. c. Marmore), parati, partes tres . . . 3.  
Aqvæ fervidæ partes octodecim . . . . . 18.  
Mixtio agitetur, donec spissioris pultis formam obtinuerit.  
Admisceantur  
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 Aqvæ partibus triginta . . . . . 30, iterata cæteroquin eadem operatione.

Commixti liqvores seponantur & deinde a sedimento defundantur. Agitando parvisqve portiunculis addatur Acidum hydrochloricum, Aqvæ dupla qvantitate mixtum, donec mixtio liberum acidum monstret. Mixtio per aliquot horas seponatur, frequentius agitata. Obtentum Sulphur filtro immittatur & tandiu aqua abluatur, qvamdiu acidulum observabitur. In charta expansum libero aëre citissime siccetur.

### SULPHUR SUBLIMATUM.

(*Ph. Dan. 05. Bor. 46. Sulphur depuratum. Ph. St. 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. St. Hols. 31. Sulphur citrinum s. in baculis. Ph. Sv. 45. Dan. 50. Sulphur. Ph. Hbg. 52. Sulphur citrinum.*)

### SULPHURETUM CALCICUM.

(*Ph. Dan. 05. St. Hols. 31. Hbg. 52. Calcarea sulphurata.*)

Rp. Sulphuris sublimati partem unam . . . . . 1.  
 Oxydi calcici pulverati partes duas . . . . . 2.  
 Commixtis sensim affundantur  
 Aqvæ fervidæ partes duodecim . . . . . 12.  
 Mixtio sæpius agitata leni igne ad siccum evaporetur.  
 Massa sicca vitreo 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.

$$\begin{array}{r} \text{Hg} = 1250,00 \text{ : } 86,21 \\ \text{S} = 200,00 \text{ : } 13,79 \\ \hline 1450,00 \text{ : } 100,00 \end{array}$$

### SULPHURETUM STIBICUM AMORPHUM.

Sb, S<sub>3</sub>.

$$\begin{array}{r} \text{Sb} = 1612,90 \text{ : } 72,89 \\ \text{S}_3 = 600,00 \text{ : } 27,11 \\ \hline 2212,90 \text{ : } 100,00 \end{array}$$

### 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, S<sub>3</sub>.

$$\begin{array}{r} \text{Sb} = 1612,90 \text{ : } 72,89 \\ \text{S}_3 = 600,00 \text{ : } 27,11 \\ \hline 2212,90 \text{ : } 100,00 \end{array}$$

Dispensetur, nisi Sulphuretum stibicum amorphum expresse præscriptum sit.

### SUPEROXYDUM MANGANICUM.

(*Ph. Dan. 05. Magnesium oxydatum nativum. Ph. Bor. 46. Dan. 50. Manganum oxydatum nativum. Ph. Hbg. 52. Mang. hyperoxydatum s. nativum.*)

Mn, O<sub>2</sub>.

$$\begin{array}{r} \text{Mn} = 344,68 \text{ : } 63,28 \\ \text{O}_2 = 200,00 \text{ : } 36,72 \\ \hline 544,68 \text{ : } 100,00 \end{array}$$

### SYRUPUS BULBORUM ALLII.

Syrupus Allii.

(*Ph. Sv. 45. Syrupus Allii.*)



- Rp. Bulborum Allii concisorum partes quinque . . . 5.  
 Affundatur Aqvæ fervidæ quantum sufficiat, ut, quum  
 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. St. Hols. 31. Dan. 50. Hbg.  
 52. Syrupus Manna. Ph. Bor. 46. Syrupus Sennæ cum Manna.)

- Rp. Foliorum Cassiarum partes triginta duas . . . 32.  
 Mannæ partes quadraginta octo . . . . . 48.  
 Fructuum Foeniculi,  
 Radicis Zingiberis, singulorum partem unam . . 1.  
 Concisa & contusa per duas horas digerantur cum  
 Aqvæ fervidæ tanta copia,  
 quanta sufficiat ad expressam colaturam partium du-  
 centarum quinquaginta sex 256.  
 In hoc liquido solvantur  
 Sacchari partes centum septuaginta sex . . . 176.  
 Ad partes trecentas octoginta . . . . . 380  
 evaporata colentur.

### SYRUPUS FRUCTUUM JUNIPERI.

Syrupus Juniperi.

(Ph. Sv. 45. Syrupus Juniperi; cæterarum Succus Juniperi inspissatus.)

- Rp. Fructuum Juniperi contusorum partes quatuor . 4.  
 Aqvæ fervidæ partes viginti quatuor . . . . . 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, donec remanserint partes quatuor . . . . . 4.  
 Addatur  
 Sacchari albi pars una . . . . . 1.

### SYRUPUS FRUCTUUM CERASI.

#### Syrupus Cerasi.

(Ph. Dan. 05. *Syrupus Cerasorum acidorum; cæterarum Syrupus Cerasorum.*)

Rp. Succi Cerasorum partes quinque . . . . . 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 & seponantur, 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.

*(Pharmacopœarum Syrupus Rubi Idæi.)*E fructibus recentibus uti Syrupus fructuum Pruni Cerasi  
paretur.**SYRUPUS FRUCTUUM SAMBUCL.**

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 opiatus.)*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. Althææ. Cætera-  
rum Syrupus Althææ.)*

- Rp. Radicis Althææ,  
 — Glycyrrhizarum, concisarum, singularum  
 partem unam 1.  
 Aquæ frigidæ partes viginti duas . . . . . 22.  
 Per horam macerata sine expressione colentur.  
 In colatura partium quindecim . . . . . 15  
 leni calore solvantur  
 Sacchari partes viginti quatuor . . . . . 24.  
 Colentur.

### SYRUPUS RADICIS POLYGALÆ SENEGÆ.

#### Syrupus Polygalæ.

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

- Rp. Radicis Polygalæ concisæ partem unam . . . . . 1.  
 Per dimidiam horam coqvatur cum  
 Aquæ tanta copia,  
 quanta requiratur ad colaturam partium decem . . . . 10.  
 Addantur  
 Sacchari partes octodecim . . . . . 18.  
 Soluta colentur.

### SYRUPUS RADICIS RHEORUM COMPOSITUS.

#### Syrupus Rheorum.

(*Pharmacopœarum 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  
 Aquæ  
 quantum requiratur ad expressam colaturam partium  
 octoginta 80.  
 In colatura solvantur  
 Sacchari partes centum & quadragesima quatuor . 144.

## SYRUPUS SACCHARI CLARIFICATUS.

## Syrupus Sacchari.

*(Pharmacopœarum Syrupus Sacchari s. Syr. simplex.)*

- Rp. Sacchari partes novem . . . . . 9.  
 Aquæ partes quinque . . . . . 5.  
 Leni calore soluta colentur.

## SYRUPUS SACCHARI COMMUNIS.

## Syrupus communis.

*(Ph. Hbg. 52. Syrupus communis s. culinaris depuratus.)*

Liquor Sacchari Saccharorum depuratione obtentus.

## SYRUPUS AMYGDALARUM DULCIUM.

## Syrupus Amygdalarum.

*(Pharmacopœarum Syrupus Amygdalarum.)*

- Rp. Amygdalarum dulcium decorticarum partes octo 8.  
 In lapideo mortario cum  
 Aquæ Rosæ partibus viginti . . . . . 20,  
 — Aurantii parte una . . . . . 1  
 contundantur & triturentur, donec facta sit Emulsio, in  
 qva 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, NH<sub>4</sub>O, T, 2HO.

KO = 588,86 ∴ 21,11

NH<sub>4</sub>O = 325,06 ∴ 11,66

T = 1650,00 ∴ 59,16

2HO = 225,00 ∴ 8,07

2788,92 ∴ 100,00

Partes centum (100) aquæ partibus ducentis (200) solvantur.

**TARTRAS BIKALICUS CRYSTALLISATUS.**

Tartarus bikalicus.

*(Zh. Sv. 45. Tartras kalicus; cæterarum Kali tartaricum.)*

2KO, T̄, HO.

2KO = 1177,72 ∴ 40,05

T̄ = 1650,00 ∴ 56,12

HO = 112,50 ∴ 3,83

2940,22 ∴ 100,00

Partes centum (100) aqvæ septuaginta quinque (75) partibus solvuntur.

**TARTRAS BORAXATO—KALICUS.***(Pharmacopœarum Tartarus boraxatus.)*KO, NaO, T̄; 2(KOBoO<sub>3</sub>T̄); 3HO.

3(KO, HO, T̄) = 7054,08 ∴ 84,82

NaO, 2BoO<sub>3</sub> = 1262,13 ∴ 15,18

8316,21 ∴ 100,00

**TARTRAS HYDRICO—KALICUS.***(Ph. Dan. 50. Tartarus depuratus venalis. Ph. Bor. 46. Tart. depuratus.)*

KO, HO, T̄.

KO = 588,86 ∴ 25,04

HO = 112,50 ∴ 4,79

T̄ = 1650,00 ∴ 70,17

2351,36 ∴ 100,00

Partes centum (100) partium aqvæ viginti circiter millibus (20000) solvuntur.

**TARTRAS NATRICO—KALICUS CRYSTALLISATUS.**

Tartaras natrico-kalicus.

*(Ph. Sv. 45. Tartras natrico-kalicus. Ph. Bor. 46. Natro-kali tartaricum.)**Cæterarum Tartarus natronatus.)*

KO, NaO, T̄, 8HO.

KO = 588,86 ∴ 16,69

NaO = 389,73 ∴ 11,04

T̄ = 1650,00 ∴ 46,76

8HO = 900,00 ∴ 25,51

3528,59 ∴ 100,00

Partes centum (100) aqvæ ducentis quinqvaginta partibus (250) solvuntur.

\* **TARTRAS STIBICO—KALICUS CRYSTALLISATUS.**

**Tartras stibico-kalicus.**

(*Ph. Sv. 45. Tartras stibico-kalicus. Ph. Bor. 46. Stibio-kali tartaricum.*

*Cæterarum Tartarus stibiatus.*)

KO, SbO<sub>3</sub>, T, HO.

KO = 588,86 ∴ 13,81

SbO<sub>3</sub> = 1912,90 ∴ 44,86

T = 1650,00 ∴ 38,69

HO = 112,50 ∴ 2,64

4264,26 ∴ 100,00

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

\* **TRICHLORETUM FORMYLICUM.**

(*Ph. Dan. 50. Chloroform. Formylsuperchlorid. Ph. Hbg. 52.*

*Chloroformium.*)

FO, Cl<sub>3</sub>.

C<sub>2</sub>H = FO = 162,50 ∴ 10,89

Cl<sub>3</sub> = 1329,84 ∴ 89,11

1492,34 ∴ 100,00

Rp. Alcohol tenuis partes duas . . . . . 2.  
 Calcariae chloratæ partes quinque . . . . . 5.  
 Aqvæ partes triginta . . . . . 30.

Calcaria chlorata pulverata argillaceo urceo immittatur, qui in olla, aqva repleta, collocetur. Urcei aperturæ adaptetur super perforatum, per quod altera extremitas tubi vitrei curvati diametri pollicis unius vel unius & dimidii transmittatur, altera vero in aliud vitrum demittatur, unde alius 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 aqva vel glacie circumdetur. Apparatu ita composito omnibusque aperturis (urcei tamen apertura excepta) luto farina linaria confecto bene oclusis, Alcohol & Aqva urceo immittantur, cujus etiam apertura, massa spatulæ lignæ ope probe commixta, simili modo ocludatur. Aqva in olla contenta lente calefiat ad coctionem, tamdiu continuandam, quamdiu vapores in tubis &c. condensati oleosum adspectum conservabunt. Impurum Chloroform-

mium ita obtentum a supernatante liquido 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, frequentius agitando, donec liquidum, postquam subsederint impuritates, limpidum & album evenerit. Liquidum hocce caute defusum & leni calore rectificatum in vitris, duarum—quatuor drachmarum capacibus, denigratis servetur.  
Pond. sp. 1.48. Ebull. cal. gr. 61.

### TROCHISCI RADICIS GLYCYRRHIZARUM OPIATI.

Trochisci Glycyrrhizarum opiati.

(Ph. Sv. 45. Trochisci Liqviritiæ 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 toltanæ partes tres . . . . . 3,  
donec massa pastaceam spissitudinem obtinuerit.  
Centum (100) partes unam (1) Opii partem continent.

### UNGUENTUM AROMATICUM.

(Ph. Dan. 05. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Unguentum Rorismarini compositum. Ph. Dan. 50. Ungv. nervinum.)

Rp. Herbæ Melilotorum,  
— Origani,  
Florum Matricariæ, singulorum partes octo . . . 8.  
In mortario cum  
Alcohol rectificatissimi partibus sedecim . . . . . 16  
contusa per duodecim horas macerentur. Addantur  
Axungię Suis partes nonaginta sex . . . . . 96.  
Sebi partes quadraginta octo . . . . . 48.  
Ceræ partes sedecim . . . . . 16.



Aqvæ balneo calefacta, donec evaporatum sit Alcohol, per linteum pannum filtrentur & prelo calefacto exprimantur. Massæ ad caloris 35—40 gradum refrigerata addantur

Pingvolei Lauri,

Ætherolei Lavandulæ,

— Menthæ, singulorum pars una . . . . . 1,

— Juniperi,

— Pinorum,

— Rorismarini, singulorum partes duæ . 2.

Massa, donec refrixerit, bene agitetur.

### UNGVENTUM BASILICUM FLAVUM.

(Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Ungventum basilicum flavum. Ph. Bor. 46. Ungv. basilicum. Ph. Sv. 45. Ungv. Terebinthine resinorum.)

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. Ungventum 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 liqvatis & 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.  
 Aquæ balneo caloris 90—100 gradu in vase clauso  
 per tres horas digesta per linteum pannum filtrentur &  
 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. Ungventum leniens.*)

- Rp. Cetacei partes tres . . . . . 3.  
 Ceræ albæ partem unam . . . . . 1.  
 Pingvolei Amygdalarum partes viginti quatuor . 24.  
 Leni calore colliqvefactis assidua agitatione sensim addantur  
 Aquæ Rosæ partes viginti quatuor . . . . . 24.  
 Agitatio continuetur, donec e seposita massa aqua non  
 amplius separetur.  
 Ex tempore paretur.

### UNGVENTUM FOLIORUM DIGITALIS.

*Ungventum Digitalis.*

(*Ph. Hbg. 52. Ungventum 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 trans-  
 ferantur. Addantur  
 Sebi partes tres . . . . . 3.  
 Axungiae Suis partes novem . . . . . 9.  
 Balneo aquae calefacta, donec evaporatum sit Alcohol,  
 per pannum linteum filtrentur & prelo, aqua fervida cale-  
 facta, exprimantur.

### UNGVENTUM HYDRARGYRI.

(Ph. Sv. 45. *Ungventum 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 Hy-  
 drargyrum adeo divisum sit, ut globuli metallici armato  
 oculo cerni nequeant. Deinde paulatim & assidua tri-  
 turatione addatur mixtio  
 Sebi partium duodecim . . . . . 12,  
 Axungiae Suis partium quadraginta sex . . . . . 46.

### UNGVENTUM HYDRATO—CARBONATIS PLUMBICI.

(*Pharmacopœarum Ungventum Cerussæ.*)

- Rp. Hydrato-carbonatis plumbici pulverati partem  
 unam 1.  
 Mortario immissæ sensim affundantur  
 Axungiae Suis liqvefactæ partes duæ . . . . . 2.  
 Agitentur, donec refrixerint.

### UNGVENTUM IODETI KALICI & IODI.

Ungventum iodatum.

(Ph. Hbg. 52. *Ungventum Iodi compositum.*)

- Rp. Iodeti kalici partes decem . . . . . 10.  
 Iodi,  
 Aquæ, singulorum partem unam . . . . . 1.  
 In mortario lapideo tritis & bene commixtis sensim addantur  
 Axungie Suis partes octoginta . . . . . 80.  
 Exactissime misceantur.  
 Ex tempore paretur.

### UNGVENTUM JUNIPERI SABINÆ.

#### Ungventum Sabinæ.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Dan. 50. Hbg. 52. Ungventum Sabinæ.*)

Aliaque Ungventa herbacea, quorum 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 quinque . . . . . 5.  
 Subtilissime seorsum pulveratis & commixtis assidua agitatione sensim addantur  
 Pingvolem Oleæ partes sedecim . . . . . 16.  
 Solutionis Acetatis sesquiplumbici concentratæ partes tres 3.  
 Misceantur.

### UNGVENTUM NITRATIS HYDRARGYROSI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Hbg. 52. Ungventum Hydrargyri citrini. Ph. Sv. 45. Ungv. Nitratis hydrargyrici.*)

- Rp. Nitratis hydrargyrosi pulverati partem unam . . . 1.  
 Axungie Suis partes novem . . . . . 9.  
 Bene misceantur.  
 Ex tempore paretur.

### UNGVENTUM OXYDI HYDRARGYRICI.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Ungventum Hydrargyri rubrum. Ph. Sv. 45. Ungv. Oxydi hydrargyrici.*)

Rp. Oxydi hydrargyrici subtilissime pulverati partem  
unam 1.

Butyri partes octo . . . . . 8.

Butyrum leni calore liqvatum cum Oxydo hydrargyrico  
sensim & exactissime commisceatur, perpetue agitando,  
donec massa refrixerit.

### UNGVENTUM PLUMBICUM.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Sl. Hols. 31. Balsamum universale. Ungventum saturninum. Ph. Sv. 45. Ungv. Subacetatis plumbici. Ph. Bor. 46. Ungv. Plumbi. Ph. Hbg. 52. Ungv. plumbicum.*)

Rp. Cerae partes sex . . . . . 6.

Pingvolei Brassicarum partes septendecim . . . . 17.

Leni calore liqvatis assidue agitans adde

Acetatis plumbici pulverati,

Pingvolei Brassicarum,

antea bene contritorum, singulorum partem unam . . . 1.

Agitetur massa, donec refrixerit.

### UNGVENTUM PLUMBICUM COMPOSITUM.

(*Ph. Dan. 50. Ungventum hæmorrhoidale.*)

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.

Ungventum Althææ.

(*Ph. Dan. 05 & 50. Ungventum Althææ. Ph. Sl. Hols. 31. Ungv. Althææ.*)

- Rp. Mucilaginis Althææ,  
 — Lini, singularum partes duas . . . . . 2.  
 Axungie Suis partes duodecim . . . . . 12.  
 Leni calore ad omni aqvosi consumptionem coctis addatur  
 Resinæ Pinorum pars una . . . . . 1.  
 Liqvata colentur.

### UNGVENTUM ROSACEUM.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Bor. 46. Hbg. 52. Ungventum rosatum. Ph. Sv. 45.*  
*Ungv. rosaceum.*)

- Rp. Axungie Suis partes centum & quinquaginta . 150.  
 Ceræ albæ partes triginta octo . . . . . 38.  
 Leni calore liqvatis & refrigeratis sensim & continua  
 agitatione addantur  
 Aqvæ Rosæ partes triginta . . . . . 30.  
 Etherolei Rosæ pars una . . . . . 1.  
 Triturentur, donec in homogineam massam redacta sint.

### UNGVENTUM SULPHATIS ZINCICI SULPHURATUM.

Ungventum zincicum sulphuratum.

(*Ph. Dan. 05. Ungventum Zinci sulphuratum.*)

- Rp. Sulphuris sublimati partes duas . . . . . 2.  
 Sulphatis zincici partem unam . . . . . 1.  
 Seorsum pulveratis & commixtis assidua trituratione sen-  
 sim addantur  
 Axungie Suis partes duodecim . . . . . 12.

### UNGVENTUM SULPHURIS.

(*Ph. Dan. 05. Ungventum Sulphuris.*)

- Rp. Axungie Suis partes viginti . . . . . 20.  
 Liqvatis & ad caloris 30—40 gradum refrigeratis adde  
 Sulphuris sublimati,  
 Fructuum Lauri, pulveratorum, singulorum par-  
 tes duas 2.

Radicis Inulæ pulveratæ partes quatuor . . . . . 4.  
 Solutionis Carbonatis kalici partem unam . . . . . 1.  
 Bene misceantur.

### UNGVENTUM TARTRATIS STIBICO—KALICI.

#### Ungventum stibiatum.

(*Ph. Sl. Hols. 31. Hbg. 52. Ungventum Tartari stibiati. Ph. Bor. 46. Ungv. Stibio-kali tartarici. Ph. Dan. 50. Ungv. stibiatum.*)

Rp. Tartratis stibico—kalici subtilissime pulverati partem unam 1.

Axungię Suis partes duas . . . . . 2.  
 Bene misceantur.

### UNGVENTUM TEREBINTHINATUM.

(*Ph. Dan. 05. Balsamum terebinthinatum. Ph. Sl. Hols. 31. Ungventum Terebinthinæ. Ph. Sv. 45. Ungv. Terebinthinæ resinosum. Ph. Dan. 50. Ungv. terebinthinatum.*)

Rp. Cere partes tres . . . . . 3.

Leni calore liqvatis addantur

Balsami Pinorum,

Ætherolei Pinorum, singulorum partes quatuor . 4.

Massa, donec refrixerit, agitata in vase bene clauso servetur.

### VALERIANAS ZINCICUS.

(*Ph. Dan. 50. Zincum valerianicum.*)

ZnO,  $\bar{V}$ .

ZnO = 506,59 : 30,35

C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub> =  $\bar{V}$  = 1162,50 : 69,65

1669,09 : 100,00

Partes centum (100) partium aquæ sedecim millibus (16000) solvuntur.

### \* VERATRINUM.

(*Ph. Dan. 50. Veratrinum. Ph. Bor. 46. Hbg. 52. Veratrium.*)

$\bar{V}^+$ .

C<sub>24</sub>H<sub>22</sub>NO<sub>6</sub> =  $\bar{V}^+$  = 3600,25

Dosis media grani duodecima—sexta ( $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{6}$ ) pars; periculosa 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

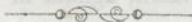
701,36 ∴ 100,00

Centum (100) partes partibus aqvæ quinqvaginta (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-  
quis literis excusa sunt.

	Pag.			Pag.
<b>A.</b>				
<i>Absinthium</i> . . . . .	82.	Acidum benzoicum præcipitatum		5.
— <i>vulgare</i> . . . . .	82.	— — sublimatum . . . . .		5.
Acetas æthylicus . . . . .	1.	— — <i>via humida paratum</i> . . . . .		5.
— cupricus . . . . .	1.	— citricum . . . . .		5.
— — crystallisatus . . . . .	1.	— — crystallisatum . . . . .		5.
— <i>morphicus</i> . . . . .	1.	— <i>hydrochloratum</i> . . . . .		5.
— <i>morphinicus</i> . . . . .	1.	— <i>hydrochloricum</i> . . . . .		5.
— — crystallisatus . . . . .	1.	— — concentratum . . . . .		5.
— <i>natricus</i> . . . . .	2.	— — dilutum . . . . .		5.
— — crystallisatus . . . . .	2.	— <i>hydrocyanatum</i> . . . . .		6.
— <i>plumbicus</i> . . . . .	2.	— <i>hydrocyanicum</i> . . . . .		6.
— — crystallisatus . . . . .	2.	— — dilutum . . . . .		6.
— <i>strychnicus</i> . . . . .	2.	— <i>muriaticum</i> . . . . .		5.
— <i>strychninicus</i> . . . . .	2.	— — concentratum . . . . .		5.
— <i>zincicus</i> . . . . .	2.	— — <i>oxydatum</i> . . . . .	144.	
— — crystallisatus . . . . .	2.	— <i>nitricum concentratum</i> . . . . .		6.
Acetum . . . . .	3.	— — dilutum . . . . .		7.
— <i>bulborum Scillæ</i> . . . . .	3.	— — <i>purum concen-</i>		
— <i>concentratum</i> . . . . .	3.	— — <i>tratum</i> . . . . .		6.
— <i>crudum</i> . . . . .	3.	— — <i>teme</i> . . . . .		6.
— <i>destillatum</i> . . . . .	3.	— <i>phosphoricum</i> . . . . .		7.
— <i>fructuum Rubi</i> . . . . .	3.	— — dilutum . . . . .		7.
— <i>Opii</i> . . . . .	3.	— <i>succinicum</i> . . . . .		7.
— <i>plumbicum</i> . . . . .	138.	— — crystallisatum . . . . .		7.
— <i>purum</i> . . . . .	4.	— — <i>depuratum</i> . . . . .		7.
— <i>Rubi</i> . . . . .	3.	— <i>sulphuricum</i> . . . . .		7.
— — <i>Idæi</i> . . . . .	3.	— — concentratum . . . . .		7.
— <i>saturninum</i> . . . . .	138.	— — — <i>rectificatum</i> . . . . .		7.
— <i>Scillæ</i> . . . . .	3.	— — <i>depuratum</i> . . . . .		7.
— <i>scilliticum</i> . . . . .	3.	— — <i>destillatum</i> . . . . .		7.
— <i>Vini</i> . . . . .	3.	— — dilutum . . . . .		8.
— — <i>crudum</i> . . . . .	3.	— — <i>rectificatum</i> . . . . .		7.
Acidum aceticum . . . . .	4.	— <i>tannicum</i> . . . . .		8.
— — concentratum . . . . .	4.	— <i>tartaricum</i> . . . . .		8.
— — dilutum . . . . .	4.	— — crystallisatum . . . . .		8.
— <i>arsenicosum</i> . . . . .	4.	<i>Adeps suillus s. suilla</i> . . . . .		17.
— <i>benzoicum</i> . . . . .	5.	<i>Ærugo</i> . . . . .		8.
— — <i>per sublimationem</i> . . . . .	5.	<i>Æther</i> . . . . .		8.
		— <i>aceticus</i> . . . . .		1.

	Pag.		Pag.
Æther alcoholicus . . . . .	9.	Amideto—chloretum hydrargy-	14.
— — camphoratus . . . . .	9.	ricum . . . . .	14.
— phosphoratus . . . . .	147.	<i>Ammoniacum</i> . . . . .	81.
— spirituosus . . . . .	9.	— carbonicum . . . . .	135.
— sulphuricus . . . . .	8.	— — pyro-oleosum . . . . .	136.
Ætheroleum Absynthii . . . . .	11.	— causticum . . . . .	139.
— Anisi . . . . .	10.	— cuprico-sulphuricum . . . . .	159.
— Bergamiæ . . . . .	9.	— hydrochloratum depuratum . . . . .	26.
— Brassicæ . . . . .	13.	<i>Anmonium carbonicum</i> . . . . .	135.
— Cari . . . . .	10.	— — depuratum . . . . .	135.
— Caryophylli . . . . .	10.	— — pyro-oleosum . . . . .	136.
— Cinnamomi . . . . .	9.	— causticum . . . . .	139.
— Citri . . . . .	10.	— hydrochloricum depuratum . . . . .	26.
— corticis Cinnamomi . . . . .	9.	— muriaticum . . . . .	26.
— — fructuum Citri		<i>Amygdale amaræ</i> . . . . .	131.
Bergamiæ . . . . .	9.	— — dulces . . . . .	131.
— — — Citri		<i>Amylum</i> . . . . .	15.
medicæ . . . . .	10.	— Manihot . . . . .	14.
— Cumini . . . . .	11.	— Marante . . . . .	14.
— Cymini . . . . .	11.	— Marantarum . . . . .	14.
— Florum Caryophylli . . . . .	10.	— radice Manihot utilis-	14.
— — Lavandulæ . . . . .	10.	simæ . . . . .	14.
— Foeniculi . . . . .	11.	— — Marantarum . . . . .	14.
— foliorum Rorismarini . . . . .	10.	— — Solani tuberosi . . . . .	14.
— fructuum Anisi . . . . .	11.	— — Seminum Triticorum . . . . .	15.
— — Cari . . . . .	10.	— Solani . . . . .	14.
— — Cumini . . . . .	11.	— Tritici . . . . .	15.
— — Foeniculi . . . . .	11.	— Triticorum . . . . .	15.
— herbæ Absynthii . . . . .	11.	<i>Anisum</i> . . . . .	78.
— — Menthæ . . . . .	11.	— stellatum . . . . .	76.
— — Origani cretici . . . . .	11.	<i>Antimonium crudum</i> . . . . .	164.
— Juniperi . . . . .	11.	<i>Aqua</i> . . . . .	15.
— Lavandulæ . . . . .	10.	— Amygdalarum amararum . . . . .	15.
— Melaleucarum crudum . . . . .	12.	— — — concentrata . . . . .	15.
— — rectificatum . . . . .	12.	— — — destillata . . . . .	15.
— Menthæ . . . . .	11.	— Aurantii . . . . .	16.
— Origani . . . . .	11.	— Calcarie . . . . .	147.
— petalorum Rosæ . . . . .	12.	— — — ustæ . . . . .	147.
— Pinorum crudum . . . . .	12.	— Calcis . . . . .	147.
— — rectificatum . . . . .	13.	— chlorata . . . . .	144.
— Rorismarini . . . . .	10.	— Chlorig . . . . .	144.
— Rosæ . . . . .	12.	— Cinnamomi . . . . .	16.
— Seminum Brassicæ . . . . .	13.	— — — simplex . . . . .	16.
— — <i>Terebinthinæ depuratum</i> . . . . .	13.	— communis . . . . .	15.
— — — spuria . . . . .	120.	— corticis Cinnamomi de-	16.
<i>Alcama rubra</i> . . . . .	120.	stillata . . . . .	16.
— — — spuria . . . . .	120.	— Creosoti . . . . .	145.
Alcohol rectificatissimum . . . . .	13.	— destillata . . . . .	15.
— — rectificatum . . . . .	13.	— — — simplex . . . . .	15.
— — tenue . . . . .	13.	— florum Aurantii . . . . .	16.
Aloe . . . . .	14.	— — — Aurantiorum . . . . .	16.
<i>Aloë lucida</i> . . . . .	14.	— — — Citri Aurantii de-	16.
— — <i>succotrina</i> . . . . .	14.	stillata . . . . .	16.
<i>Ahmen</i> . . . . .	158.	— — Sambuci . . . . .	16.
— — <i>crudum s. vulgare</i> . . . . .	158.		
— — <i>ustum</i> . . . . .	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>		— <i>vitiæ ad modum Hoffmanni</i>	48.
— <i>stillata</i> . . . . .	17.	— <i>vitiæ Hoffmanni</i> . . . . .	48.
— <i>Kreosoti</i> . . . . .	145.	<i>Bardana</i> . . . . .	125.
— <i>mercurialis nigra</i> . . . . .	90.	<i>Baryta muriatica</i> . . . . .	27.
— <i>ophthalmica alba</i> . . . . .	90.	<i>Baryum chloratum</i> . . . . .	27.
— <i>Opii</i> . . . . .	17.	<i>Benzoe</i> . . . . .	128.
— <i>destillata</i> . . . . .	17.	<i>Biboras natricus</i> . . . . .	18.
— <i>oxymuriatica</i> . . . . .	144.	— <i>crystallisatus</i> . . . . .	18.
— <i>phagedænica</i> . . . . .	90.	<i>Bicarbonas kalieus</i> . . . . .	19.
— <i>picea</i> . . . . .	17.	— <i>crystallisatus</i> . . . . .	19.
— <i>plumbica</i> . . . . .	138.	— <i>natricus</i> . . . . .	19.
— <i>Sambuci</i> . . . . .	16.	— <i>crystallisatus</i> . . . . .	19.
— <i>vulneraria acida</i> . . . . .	91.	<i>Bilis bovina siccata</i> . . . . .	19.
— <i>Thedenii</i> . . . . .	91.	<i>Bioxalas kalieus</i> . . . . .	20.
<i>Aquæ extemporaneæ</i> . . . . .	15.	— <i>crystallisatus</i> . . . . .	20.
<i>Argentum nitricum crystallisatum</i>	101.	<i>Bismuthum hydrico-nitricum</i> . . . . .	156.
— <i>fusum</i> . . . . .	101.	— <i>nitricum præcipitatum</i> . . . . .	156.
<i>Armoracia</i> . . . . .	121.	<i>Borax</i> . . . . .	18.
<i>Arrow-Root</i> . . . . .	14.	— <i>raffinata</i> . . . . .	18.
<i>Arsenicum album</i> . . . . .	4.	— <i>veneta</i> . . . . .	18.
<i>Asa dulcis</i> . . . . .	128.	<i>Bulbi Allii</i> . . . . .	20.
— <i>foetida</i> . . . . .	82.	— <i>sativi</i> . . . . .	20.
<i>Auro-natrium chloratum</i> . . . . .	26.	— <i>Colchici</i> . . . . .	20.
<i>Aurum chloratum natronatum</i> . . . . .	26.	— <i>autumnalis</i> . . . . .	20.
— <i>muriaticum natronatum</i> . . . . .	26.	— <i>Scillæ</i> . . . . .	20.
<i>Axingia Porci</i> . . . . .	17.	— <i>maritimæ</i> . . . . .	20.
— <i>lota</i> . . . . .	17.	<i>Butyrum</i> . . . . .	21.
— <i>Suis</i> . . . . .	17.	— <i>Cacao</i> . . . . .	115.
— <i>Serofæ domesticæ</i>		— <i>vaccinum insulsum</i> . . . . .	21.
— <i>depurata</i> . . . . .	17.		
		<b>C.</b>	
<b>B.</b>		<i>Cacao</i> . . . . .	134.
<i>Baccæ Juniperi</i> . . . . .	77.	— <i>fructus</i> . . . . .	134.
— <i>Lauri</i> . . . . .	77.	<i>Cadmia</i> . . . . .	88.
— <i>Sambuci</i> . . . . .	78.	<i>Calcaria</i> . . . . .	106.
<i>Balsamum Copaiferarum</i> . . . . .	17.	— <i>chlorata</i> . . . . .	21.
— <i>Copaivæ</i> . . . . .	17.	— <i>hypochlorosa</i> . . . . .	21.
— <i>Laricis</i> . . . . .	18.	— <i>muriatica</i> . . . . .	27.
— <i>europææ</i> . . . . .	18.	— <i>oxymuriatica</i> . . . . .	21.
— <i>Myrospervi perni-</i>		— <i>sulphurata</i> . . . . .	163.
— <i>feri</i> . . . . .	18.	<i>Calcium chloratum crystallisatum</i>	27.
— <i>toluiferi</i> . . . . .	18.	<i>Calx</i> . . . . .	106.
— <i>Opodeldoc</i> . . . . .	89.	— <i>usta</i> . . . . .	106.
— <i>peruvianum</i> . . . . .	18.	— <i>viva</i> . . . . .	106.
— <i>indicum</i> . . . . .	18.	<i>Cambogium</i> . . . . .	82.
— <i>nigrum</i> . . . . .	18.	<i>Camphora</i> . . . . .	22.
— <i>Pinorum</i> . . . . .	18.	— <i>depurata</i> . . . . .	22.
— <i>saponaceum</i> . . . . .	147.	— <i>Lauri Camphoræ depu-</i>	
— <i>Sulphuris</i> . . . . .	105.	— <i>rata</i> . . . . .	22.
— <i>simplex</i> . . . . .	105.	— <i>raffinata</i> . . . . .	22.
— <i>terebinthinatum</i> . . . . .	106.	<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>Chinum 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</i> — <i>natricum</i> . . . . .	26.
— <i>Ligni</i> . . . . .	22.	— — — <i>crystalli-</i>	
— <i>preparatus</i> . . . . .	22.	<i>satum</i> . . . . .	26.
— <i>vegetabilis</i> . . . . .	22.	— <i>barycum</i> . . . . .	27.
<i>Carbonas calcicus</i> . . . . .	22.	— — <i>crystallisatum</i> . . . . .	27.
— <i>kalicus</i> . . . . .	23.	— <i>baryticum</i> . . . . .	27.
— — <i>crudus</i> . . . . .	23.	— <i>calcicum</i> . . . . .	27.
— — <i>purus</i> . . . . .	23.	— — <i>crystallisatum</i> . . . . .	27.
— <i>natricus crystallisatus</i> . . . . .	23.	— <i>ferrico</i> — <i>ammonicum</i> . . . . .	27.
— — <i>siccus</i> . . . . .	23.	— <i>ferricum</i> . . . . .	27.
<i>Carboneum sulphuratum</i> . . . . .	162.	— — <i>crystallisatum</i> . . . . .	27.
<i>Cardamomum minus</i> . . . . .	132.	— <i>hydrargyricum corrosi-</i>	
<i>Caryophyllata</i> . . . . .	123.	<i>vum</i> . . . . .	27.
<i>Caryophylli s. Caryophylli aro-</i>		— <i>hydrargyrosus mite</i> . . . . .	28.
<i>matici</i> . . . . .	69.	— — — — <i>præ-</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>natricum</i> . . . . .	28.
— <i>borussicum</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 decubitus</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>Colocyntidis fructus</i> . . . . .	116.
— <i>alba</i> . . . . .	24.	<i>Colocyntis</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>Concha</i> . . . . .	29.
— <i>Resinæ burgundicæ</i> . . . . .	45.	— <i>Ostrææ</i> . . . . .	29.
— — <i>Pini</i> . . . . .	45.	— — <i>edulis mundatæ</i> . . . . .	29.
— <i>simplex</i> . . . . .	174.	<i>Coniinum</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>Chanomilla nostras s. vulgaris</i> . . . . .	70.	— <i>Cascarillæ</i> . . . . .	31.
— <i>romana</i> . . . . .	68.	— <i>Cassie cinnamomeæ</i> . . . . .	31.
<i>China</i> . . . . .	126.	— <i>Chinæ 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 Eluteriæ . . . . .	31.
— Daphnes . . . . .	31.
— — Mezerei . . . . .	31.
— Eluteriæ . . . . .	31.
— exterior nucum Juglandis . . . . .	32.
— fructus Juglandis regiæ exterior . . . . .	32.
— fructuum Aurantii . . . . .	31.
— — Citri . . . . .	32.
— — — Aurantii exterior . . . . .	31.
— — — medicæ exterior . . . . .	32.
— — Juglandis . . . . .	32.
— — — regiæ exterior . . . . .	32.
— — Mezerei . . . . .	31.
— — nucum Juglandis viridis . . . . .	32.
— — peruvianus flavus . . . . .	30.
— — — regius . . . . .	30.
— — — ruber . . . . .	31.
— Punicæ . . . . .	32.
— Quercus . . . . .	32.
— Quercuum . . . . .	32.
— radice s. radicum Granati . . . . .	32.
— — Punicæ Granati . . . . .	32.
— Salicis . . . . .	33.
— Salicum . . . . .	33.
— Ulmi . . . . .	33.
— — campestris . . . . .	33.
— — interior . . . . .	33.
Creosotum . . . . .	33.
Creta alba . . . . .	22.
Crocus . . . . .	155.
Cubebæ . . . . .	78.
Cuprum aceticum . . . . .	1.
— — crystallisatum . . . . .	1.
— — aluminatum . . . . .	88.
— — sulphuricum . . . . .	159.
— — sulphurico-ammoniatum . . . . .	159.
— — sulphuricum ammoniatum . . . . .	159.
— — — purum . . . . .	159.
Curcuma . . . . .	123.
Cyanetum ferroso-kalicum . . . . .	33.
— — — erythralisatum . . . . .	33.
— — — kalicum . . . . .	33.

## D.

	Pag.
Decoctum Cassiarum compositum . . . . .	35.
— — Cinchonæ . . . . .	35.
— — Cinchonæ acidum . . . . .	34.
— — — aromaticum acidum . . . . .	34.
— — — cum Polygala . . . . .	34.
— — — simplex . . . . .	35.
— — corticis Chinæ cum Senega . . . . .	34.
— — — Cinchonæ regii acidum . . . . .	34.
— — — — regii aromaticum acidum . . . . .	34.
— — — — — regii cum Polygala . . . . .	34.
— — — — — regii simplex . . . . .	35.
— — foliorum Cassiarum compositum . . . . .	35.
— Polygalæ . . . . .	35.
— radice Polygalæ . . . . .	35.
— — Smilacum compositum fortius . . . . .	35.
— — — — mitius . . . . .	36.
— Sarsaparillæ compositum forte . . . . .	36.
— — — tenue . . . . .	36.
— Smilacum compositum fortius . . . . .	36.
— — — mitius . . . . .	36.
— Zittmanni fortius . . . . .	36.
— — — mitius . . . . .	36.

## E.

Elæosacchara . . . . .	37.
Electuarium anthelminthicum . . . . .	37.
— — aperiens . . . . .	37.
— — aromaticum . . . . .	38.
— — seminis Cynæ compositum . . . . .	37.
— — Theriaca . . . . .	38.
— — theriacale . . . . .	38.
Elixir acidum . . . . .	39.
— — Halleri . . . . .	39.
— — rubrum . . . . .	39.
— — antarthriticum . . . . .	39.
— — antasthaticum Aaskovi . . . . .	54.
— — aperitivum . . . . .	39.
— — Clauderi . . . . .	39.
— — aromatico-acidum . . . . .	49.
— — e succo Ligviritiæ . . . . .	39.
— — paregoricum londinensæ . . . . .	56.
— — pectorale . . . . .	39.

	Pag.		Pag.
<i>Elixir Vitrioli Mynsichti</i> . . . . .	49.	Emulsio Guajaci . . . . .	47.
Emplastrum adhaesivum . . . . .	40.	— <i>guajacina</i> . . . . .	47.
— — — — — <i>anglicum</i> . . . . .	135.	— Gummi-resinæ Doremæ . . . . .	47.
— <i>Calaminæ</i> . . . . .	44.	— — — — — Guajaci . . . . .	47.
— <i>Cantharidum</i> . . . . .	40.	— <i>Myrrha ferrata</i> . . . . .	98.
— — — — — <i>colatum</i> . . . . .	40.	— <i>oleosa</i> . . . . .	47.
— — — — — <i>cum Euphor-</i>		<i>Emula</i> . . . . .	124.
— — — — — <i>bio</i> . . . . .	41.	Essentia Absynthii . . . . .	55.
— — — — — <i>ordinarium</i> . . . . .	40.	— <i>Aconitorum</i> . . . . .	53.
— — — — — <i>perpetuum</i> . . . . .	41.	— <i>ætherea balsamica</i> . . . . .	48.
— <i>citrimum</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>acida</i> . . . . .	49.
— — — — — <i>maculati</i> . . . . .	41.	— <i>Asæ foetida</i> . . . . .	55.
— <i>de Lapide calaminari</i> . . . . .	44.	— <i>Aurantii</i> . . . . .	52.
— <i>foliorum Conii</i> . . . . .	41.	— <i>Balsami tolitani</i> . . . . .	50.
— — — — — <i>adhaesivum</i> . . . . .	41.	— <i>Balsamodendri</i> . . . . .	54.
— — — — — <i>Hyoseyami</i> . . . . .	42.	— <i>bulborum Scillæ</i> . . . . .	50.
— — — — — <i>adhaesivum</i> . . . . .	42.	— <i>Cantharidum</i> . . . . .	50.
— <i>Galbani crocatum</i> . . . . .	42.	— — — — — <i>fortior</i> . . . . .	50.
— <i>Gummi-resinæ Galbani</i>		— <i>Cascarilla</i> . . . . .	50.
— — — — — <i>crocatum</i> . . . . .	42.	— <i>Castorei</i> . . . . .	51.
— <i>Gummi-resinosum</i> . . . . .	43.	— — — — — <i>ætherea</i> . . . . .	51.
— <i>gummosum</i> . . . . .	43.	— <i>Cinchonæ</i> . . . . .	51.
— <i>herbæ Melilotorum</i> . . . . .	43.	— — — — — <i>composita</i> . . . . .	51.
— <i>Hjærmeri</i> . . . . .	45.	— <i>Cinnamomi</i> . . . . .	52.
— <i>Hydrargyri</i> . . . . .	43.	— <i>Colchici</i> . . . . .	59.
— <i>Hyoseyami</i> . . . . .	42.	— <i>Colocyntidis</i> . . . . .	57.
— — — — — <i>adhaesivum</i> . . . . .	42.	— <i>corticis Cinchonæ regii</i>	51.
— <i>Lapidis calaminaris</i> . . . . .	44.	— — — — —	
— <i>Lithargyri</i> . . . . .	44.	— — — — — <i>composita</i>	51.
— — — — — <i>compositum</i> . . . . .	43.	— — — — — <i>Cinnamomi</i> . . . . .	52.
— — — — — <i>simplex</i> . . . . .	44.	— — — — — <i>Eluteriæ</i> . . . . .	52.
— <i>Meliloti</i> . . . . .	43.	— — — — — <i>fructuum Au-</i>	
— <i>Melilotorum</i> . . . . .	43.	— — — — — <i>rantii</i>	52.
— <i>Minii camphoratum</i> . . . . .	44.	— — — — — <i>peruviani con-</i>	
— — — — — <i>adustum s. fuscum</i> . . . . .	44.	— — — — — <i>posita</i>	51.
— <i>Picis</i> . . . . .	46.	— — — — — <i>simplex</i>	51.
— <i>Plumbi compositum</i> . . . . .	43.	— <i>corticum Aurantiorum</i> . . . . .	52.
— — — — — <i>simplex</i> . . . . .	44.	— <i>Cubebæ</i> . . . . .	54.
— <i>plumbicum</i> . . . . .	44.	— <i>Daturæ</i> . . . . .	59.
— — — — — <i>camphoratum</i> . . . . .	44.	— <i>Digitalis</i> . . . . .	53.
— <i>Resinæ Pini</i> . . . . .	45.	— — — — — <i>composita</i> . . . . .	54.
— <i>resinosum</i> . . . . .	45.	— <i>Eluteriæ</i> . . . . .	52.
— <i>resolvens</i> . . . . .	45.	— <i>florum Lavandulæ</i> . . . . .	52.
— <i>saponaceum plumbicum</i> . . . . .	45.	— <i>foliorum Aconitorum</i> . . . . .	53.
— <i>stibiatum</i> . . . . .	46.	— — — — — <i>Digitalis</i> . . . . .	53.
— <i>sticticum</i> . . . . .	46.	— — — — — <i>com-</i>	
— <i>Tartari stibiati</i> . . . . .	46.	— — — — — <i>posita</i>	54.
<i>Emulsio ammoniacalis</i> . . . . .	47.	— — — — — <i>Menyanthis</i> . . . . .	54.
— <i>Amygdalarum</i> . . . . .	46.	— <i>folliculorum Moschi</i> . . . . .	54.
— — — — — <i>dulcium</i> . . . . .	46.	— <i>fructuum Cubebæ</i> . . . . .	54.
— <i>amygdalina</i> . . . . .	46.	— <i>Gei</i> . . . . .	57.
— <i>camphorata</i> . . . . .	46.	— — — — — <i>urbani</i> . . . . .	57.
— <i>Doremæ</i> . . . . .	47.	— <i>Gentianæ</i> . . . . .	57.

	Pag.		Pag.
Essentia Guajaci . . . . .	58.	Extractum Colocynthis com-	
— — ammoniata . . . . .	59.	positum . . . . .	65.
— Gummi-resinæ Balsamo-		— Colocynthis . . . . .	65.
dendri . . . . .	54.	— Conii . . . . .	64.
— — — Ferulæ . . . . .	55.	— — maculati . . . . .	64.
— herbae Absynthii . . . . .	55.	— corticis Cinchonæ regii . . . . .	60.
— Krameria . . . . .	55.	— — s. corticum Au-	
— Lavandula . . . . .	52.	ranti . . . . .	61.
— Menyanthis . . . . .	54.	— — Eluteriæ . . . . .	60.
— Moschi . . . . .	54.	— — fructuum Au-	
— Myrrha . . . . .	54.	ranti . . . . .	61.
— Opii ammoniata . . . . .	55.	— corticum Aurantiorum . . . . .	61.
— — benzoica . . . . .	56.	— Cynæ v. Cynæ athereum . . . . .	61.
— — crocata . . . . .	56.	— Datura . . . . .	62.
— — simplex . . . . .	56.	— Digitalis . . . . .	63.
— Pimpinella . . . . .	58.	— — siccum s. sicca-	
— Pulpæ Colocynthis . . . . .	57.	tum . . . . .	63.
— radice Gei . . . . .	57.	— Dulcamara . . . . .	68.
— — Gentianæ . . . . .	57.	— Eluteriæ . . . . .	60.
— — Krameria . . . . .	57.	— Emulæ . . . . .	66.
— — Pimpinellæ . . . . .	58.	— Ferri . . . . .	64.
— — Rheorum . . . . .	58.	— — pomatum . . . . .	64.
— — Valerianæ . . . . .	58.	— Filicis athereum . . . . .	68.
— Resinæ Guajaci . . . . .	58.	— — Maris athereum . . . . .	68.
— — — ammo-		— florum Artemisiæ Vah-	
niata . . . . .	59.	lianae . . . . .	61.
— Rheorum . . . . .	58.	— foliorum Aconitorum . . . . .	61.
— Scilla . . . . .	50.	— — Atropæ . . . . .	62.
— seminum Colchici . . . . .	59.	— — Daturæ . . . . .	62.
— — Datura . . . . .	59.	— — Digitalis . . . . .	62.
— Spermocidæ . . . . .	59.	— — Hyoscyami . . . . .	63.
— tolutana . . . . .	50.	— — Menyanthis . . . . .	63.
— Trifolii fibrini . . . . .	54.	— Gentianæ . . . . .	66.
— Valeriana . . . . .	58.	— Glycyrrhizarum . . . . .	66.
Euphorbium . . . . .	128.	— Graminis s. Graminis li-	
Extracta herbarum narcotica-		quidum . . . . .	68.
rum . . . . .	60.	— Helenii . . . . .	66.
Extractum Absynthii . . . . .	63.	— herbae Absynthii . . . . .	63.
— Aconiti siccum, siccatum		— — Chelidonii . . . . .	64.
v. pulveratum . . . . .	61.	— — Cnici . . . . .	64.
— Aconitorum . . . . .	61.	— — Conii . . . . .	64.
— Artemisiæ . . . . .	61.	— — & radice Tarax-	
— Aurantii . . . . .	61.	aci . . . . .	67.
— Aurantiorum . . . . .	61.	— Hyoscyami . . . . .	63.
— Aspidii . . . . .	68.	— — siccum s. sic-	
— Atropæ . . . . .	62.	catum . . . . .	63.
— Belladonna siccum, sicca-		— Inula . . . . .	66.
tum v. pulveratum . . . . .	62.	— Krameria . . . . .	66.
— bulborum Scillæ . . . . .	60.	— ligni Quassia . . . . .	64.
— Cardui benedicti . . . . .	64.	— Liquiritia . . . . .	66.
— Cascarilla . . . . .	60.	— Menyanthis . . . . .	63.
— Chelidonii . . . . .	64.	— nucis vomicae s. nucum vo-	
— China spirituosum . . . . .	60.	micarum . . . . .	67.
— Cinchonæ . . . . .	60.	— nucum vomicarum spiri-	
— Cnici . . . . .	64.	tuosum . . . . .	67.
— Colocynthis . . . . .	65.	— Opii . . . . .	106.

Extractum pomorum ferratum	Pag. 64.
— Pulpæ Colocynthidis . . .	65.
— — — — — compositum . . .	65.
— Quassia . . . . .	64.
— radices Gentianæ . . . . .	66.
— — Glycyrrhizarum . . . . .	66.
— — & herbæ Taraxaci . . . . .	67.
— — — — — Inulæ . . . . .	66.
— — — — — Krameria . . . . .	66.
— — — — — Rheorum . . . . .	67.
— — — — — Valerianæ . . . . .	67.
— Ratanhæ s. Ratanhiæ . . . . .	66.
— Rhabarbari s. Rhei . . . . .	67.
— Rhei compositum . . . . .	94.
— Rheorum . . . . .	67.
— Scillæ . . . . .	60.
— seminum Strychni . . . . .	67.
— stipitum Aspidii . . . . .	68.
— — — — — Dulcamaræ . . . . .	68.
— stolonum Tritici . . . . .	68.
— Stramonii siccum s. siccatum . . . . .	62.
— Strychni . . . . .	67.
— Taraxaci . . . . .	67.
— — — — — liquidum . . . . .	67.
— Trifolii s. Trifolii aquatici s. fibrini . . . . .	63.
— Tritici . . . . .	68.
— Valerianæ . . . . .	67.

**F.**

<i>Fel bovinum inspissatum</i> . . . . .	19.
— <i>Tauri</i> — . . . . .	19.
<i>Ferro-kali tartaricum</i> . . . . .	80.
— <i>kaliûm cyanatum flavum</i> . . . . .	33.
<i>Ferrum</i> . . . . .	68.
— <i>chloratum</i> . . . . .	27.
— <i>hydricum</i> . . . . .	85.
— <i>lacticum</i> . . . . .	87.
— <i>muriaticum oxydatum</i> . . . . .	27.
— <i>oxydatum fuscum</i> . . . . .	85.
— <i>sulphuricum crystallisatum</i> . . . . .	160.
— — — — — <i>purum</i> . . . . .	160.
<i>Filix Mas</i> . . . . .	155.
<i>Flores Anthemidis</i> . . . . .	68.
— — — — — <i>nobilis</i> . . . . .	68.
— — — — — <i>Arnica</i> . . . . .	68.
— — — — — <i>montana</i> . . . . .	68.
— — — — — <i>Artemisia</i> . . . . .	69.
— — — — — <i>Vahlia</i> . . . . .	69.
— — — — — <i>Caryophylli</i> . . . . .	69.
— — — — — <i>Chamomilla romana</i> . . . . .	68.
— — — — — <i>vulgaris</i> . . . . .	70.

<i>Flores Hyperici</i> . . . . .	Pag. 69.
— — — — — <i>perforati</i> . . . . .	69.
— — — — — <i>immaturi Caryophylli aromatici</i> . . . . .	69.
— — — — — <i>Lavandula s. Lavendula</i> . . . . .	69.
— — — — — <i>Spica</i> . . . . .	69.
— — — — — <i>Matricaria</i> . . . . .	70.
— — — — — <i>Chamomilla</i> . . . . .	70.
— — — — — <i>Meliloti citrini</i> . . . . .	83.
— — — — — <i>Rorismarini</i> . . . . .	70.
— — — — — <i>officinalis</i> . . . . .	70.
— — — — — <i>Rosarum incarnatarum</i> . . . . .	111.
— — — — — <i>Sambuci</i> . . . . .	70.
— — — — — <i>nigra</i> . . . . .	70.
— — — — — <i>Tanacetum</i> . . . . .	70.
— — — — — <i>vulgaris</i> . . . . .	70.
— — — — — <i>Verbasci</i> . . . . .	70.
— — — — — <i>Thapsi</i> . . . . .	70.
<i>Folia Aconitorum</i> . . . . .	71.
— — — — — <i>Alismatis</i> . . . . .	71.
— — — — — <i>Plantaginis</i> . . . . .	71.
— — — — — <i>Aretostaphyli</i> . . . . .	71.
— — — — — <i>officinalis</i> . . . . .	71.
— — — — — <i>Atropæ</i> . . . . .	71.
— — — — — <i>Belladonna</i> . . . . .	71.
— — — — — <i>Aurantii</i> . . . . .	72.
— — — — — <i>Aurantiorum</i> . . . . .	72.
— — — — — <i>Belladonna</i> . . . . .	71.
— — — — — <i>Cassiarum</i> . . . . .	71.
— — — — — <i>Citri Aurantii</i> . . . . .	72.
— — — — — <i>Conii</i> . . . . .	72.
— — — — — <i>maculati</i> . . . . .	72.
— — — — — <i>Datura</i> . . . . .	72.
— — — — — <i>Stramonii</i> . . . . .	72.
— — — — — <i>Digitalis</i> . . . . .	73.
— — — — — <i>purpurea</i> . . . . .	73.
— — — — — <i>Farfara</i> . . . . .	75.
— — — — — <i>Hyoseyami</i> . . . . .	73.
— — — — — <i>nigri</i> . . . . .	73.
— — — — — <i>Lauri</i> . . . . .	73.
— — — — — <i>nobilis</i> . . . . .	73.
— — — — — <i>Malva</i> . . . . .	73.
— — — — — <i>Malvarum</i> . . . . .	73.
— — — — — <i>Menyanthis</i> . . . . .	73.
— — — — — <i>trifoliata</i> . . . . .	73.
— — — — — <i>Nicotiana</i> . . . . .	74.
— — — — — <i>Tabaci</i> . . . . .	74.
— — — — — <i>Petroselini</i> . . . . .	74.
— — — — — <i>sativi</i> . . . . .	74.
— — — — — <i>Rorismarini</i> . . . . .	74.
— — — — — <i>officinalis</i> . . . . .	74.
— — — — — <i>Sabina</i> . . . . .	127.
— — — — — <i>Salvia</i> . . . . .	74.
— — — — — <i>officinalis</i> . . . . .	74.
— — — — — <i>Senna s. Senna alexandrina</i> . . . . .	72.



	Pag.		Pag.
<i>Folia Stramonii</i> . . . . .	72.	<i>Fucus crispus</i> . . . . .	153.
— <i>Tabaci</i> . . . . .	74.	<i>Fuligo</i> . . . . .	79.
— <i>Trifolii aquatici</i> . . . . .	73.	— <i>splendens</i> . . . . .	79.
— <i>Tussilaginis</i> . . . . .	75.		
— — <i>Farfaræ</i> . . . . .	75.	<b>G.</b>	
— <i>Uvæ Ursi</i> . . . . .	71.	<i>Galanga minor</i> . . . . .	120.
<i>Formylsuperchlorid</i> . . . . .	171.	<i>Galbanum</i> . . . . .	82.
<i>Fructus Anisi</i> . . . . .	78.	<i>Gallæ, G. halepenses, G. tur-</i>	
— <i>Aurantii</i> . . . . .	75.	— <i>cicæ</i> . . . . .	79.
— — <i>immaturi</i> . . . . .	75.	— <i>Quercus</i> . . . . .	79.
— <i>Cacao</i> . . . . .	134.	— — <i>infectoriæ</i> . . . . .	79.
— <i>Cannabis</i> . . . . .	75.	<i>Gelatina Caragheen</i> . . . . .	80.
— — <i>sativæ</i> . . . . .	75.	— <i>Cetrariæ</i> . . . . .	79.
— <i>Capsici</i> . . . . .	75.	— — <i>elotæ</i> . . . . .	79.
— — <i>annui</i> . . . . .	75.	— <i>Fuci crispi</i> . . . . .	80.
— <i>Cari</i> . . . . .	75.	— <i>Lichenis Caragheen</i> . . . . .	80.
— — <i>Carvi</i> . . . . .	75.	— — <i>islandici</i> . . . . .	79.
— <i>Citri</i> . . . . .	76.	— — — <i>amara</i> . . . . .	79.
— — <i>Aurantii immaturi</i> . . . . .	75.	— — — <i>edulcorata</i> . . . . .	79.
— — <i>medicæ</i> . . . . .	76.	— <i>Liqviritia</i> . . . . .	110.
— <i>Cubebæ</i> . . . . .	78.	— <i>Sphærococci</i> . . . . .	80.
— <i>Colocynthis</i> . . . . .	116.	<i>Gentiana rubra</i> . . . . .	123.
— <i>Cumini</i> . . . . .	76.	<i>Glandes Quercus</i> . . . . .	134.
— — <i>Cymini</i> . . . . .	76.	<i>Globuli martiales</i> . . . . .	80.
— <i>Foeniculi</i> . . . . .	76.	— <i>Tartari ferrati</i> . . . . .	80.
— — <i>officinalis</i> . . . . .	76.	— — <i>martiati</i> . . . . .	80.
— <i>Humuli</i> . . . . .	76.	— <i>Tartratis ferrico-kalici</i> . . . . .	80.
— — <i>Lupuli</i> . . . . .	76.	<i>Glycyrrhiza</i> . . . . .	124.
— <i>Illicii</i> . . . . .	76.	<i>Gummi Acaciarum</i> . . . . .	80.
— — <i>anisati</i> . . . . .	76.	— <i>ammoniacum</i> . . . . .	81.
— <i>Juniperi</i> . . . . .	77.	— <i>arabicum</i> . . . . .	80.
— — <i>communis maturi</i> . . . . .	77.	— <i>Astragalorum</i> . . . . .	80.
— <i>Lauri</i> . . . . .	77.	— <i>Benzoës</i> . . . . .	128.
— — <i>nobilis</i> . . . . .	77.	— <i>Galbanum</i> . . . . .	82.
— <i>Oenanthes</i> . . . . .	77.	— <i>Guttæ</i> . . . . .	82.
— — <i>Phellandrii</i> . . . . .	77.	— <i>Myrrhæ</i> . . . . .	81.
— <i>Papaveris</i> . . . . .	77.	— <i>resina Balsamodendri</i> . . . . .	81.
— — <i>somniferi imma-</i>		— — <i>Myrrhæ</i> . . . . .	81.
— — <i>turi</i> . . . . .	77.	— — <i>Boswelliæ</i> . . . . .	81.
— <i>Petroselini</i> . . . . .	77.	— — <i>serratæ</i> . . . . .	81.
— — <i>sativi</i> . . . . .	77.	— — <i>Convolvuli</i> . . . . .	81.
— <i>Pimentæ</i> . . . . .	78.	— — — <i>Scammoniæ</i> . . . . .	81.
— — <i>aromaticæ</i> . . . . .	78.	— — <i>Doremæ</i> . . . . .	81.
— <i>Pimpinellæ Anisi</i> . . . . .	78.	— — — <i>armeniaci</i> . . . . .	81.
— <i>Piperis Cubebæ</i> . . . . .	78.	— — <i>Ferulæ</i> . . . . .	82.
— — <i>nigri</i> . . . . .	78.	— — — <i>Asæ foetidæ</i> . . . . .	82.
— — — <i>decorticati</i> . . . . .	78.	— — <i>Galbani</i> . . . . .	82.
— — — <i>immaturi</i> . . . . .	78.	— — — <i>officinalis</i> . . . . .	82.
— — — <i>maturi de-</i>		— — <i>Hebradendri</i> . . . . .	82.
— — — <i>corticati</i> . . . . .	78.	— — — <i>ambogi-</i>	
— <i>Sambuci</i> . . . . .	78.	— — — <i>oides</i> . . . . .	82.
— — <i>nigræ</i> . . . . .	78.	— <i>Tragacanthæ</i> . . . . .	80.
— <i>Tamarindi</i> . . . . .	78.	<i>Gutti</i> . . . . .	82.
— — <i>indicæ</i> . . . . .	78.		
— <i>Tamarindorum</i> . . . . .	78.		

H.		Pag.			Pag.
<i>Helenium</i> . . . . .	124.		<i>Herba 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>Belladonna</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>Cochleariæ</i> . . . . .	83.		— <i>muraticum 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>Farfaræ</i> . . . . .	75.		— <i>nitricum</i> . . . . .	102.	
— <i>florens Artemisiæ 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>Cochleariæ officinalis</i> . . . . .	83.		— <i>oxydulatum nigrum</i> . . . . .	101.	
— — <i>Lobeliæ 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 ferricus</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 magnesiæ</i> . . . . .	85.	
— <i>Jacæ</i> . . . . .	84.		— — <i>plumbicus</i> . . . . .	85.	
— <i>Lobeliæ</i> . . . . .	83.		— — <i>zincicus</i> . . . . .	85.	
— — <i>inflatæ</i> . . . . .	83.		<i>Hypochloris calcicus</i> . . . . .	21.	
— <i>Malvæ</i> . . . . .	73.				
— <i>Meliloti</i> . . . . .	83.		I.		
— — <i>citri</i> . . . . .	83.		<i>Ichthyocolla</i> . . . . .	86.	
— — <i>cum floribus</i> . . . . .	83.		<i>Infusa</i> . . . . .	86.	
— <i>Melilotorum</i> . . . . .	83.		<i>Infusum Cassiarum</i> . . . . .	86.	
— <i>Melissæ</i> . . . . .	84.		— <i>foliorum Cassiarum</i> . . . . .	86.	
— — <i>citrate</i> . . . . .	84.		— <i>radicis Rheorum natronatum</i> . . . . .	86.	
— — <i>citricæ</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>hydrargyrosom</i> . . . . .	86.	
— <i>Sabinæ</i> . . . . .	127.		— — <i>flavum</i> . . . . .	86.	
— <i>Salviæ</i> . . . . .	74.		— <i>kalicum</i> . . . . .	87.	
— <i>Stramonii</i> . . . . .	72.		<i>Iodum</i> . . . . .	87.	
— <i>Trifolii fibrini</i> . . . . .	73.		<i>Ipecacuanha</i> . . . . .	122.	
— <i>Urticarum</i> . . . . .	84.		<i>Iris florentina</i> . . . . .	124.	
— <i>Violæ</i> . . . . .	84.				

<b>J.</b>		Pag.		Pag.
<i>Jalapa</i> . . . . .		124.	Linimentum Ammoniaci cam-	
<i>Jodina</i> . . . . .		87.	phoratum . . . . .	89.
<i>Jodium</i> . . . . .		87.	— ammoniatum . . . . .	89.
<i>Jodum</i> . . . . .		87.	— — s. ammo-	
			niato-camphoratum . . . . .	89.
			— ammonicum . . . . .	89.
			— calcicum . . . . .	89.
			— Calcis . . . . .	89.
			— Hydrargyri ammo-	
			niaci camphoratum . . . . .	89.
			— Oxydi calcici . . . . .	89.
			— saponato-camphora-	
			tum . . . . .	89.
			— saponatum . . . . .	89.
			<i>Liquiritia</i> . . . . .	124.
			<i>Liquor Ammoniaci acetici</i> . . . . .	136.
			— — carbonici . . . . .	148.
			— — caustici . . . . .	139.
			— — succinici . . . . .	148.
			— Ammonii acetici . . . . .	136.
			— — carbonici . . . . .	148.
			— — aquosus . . . . .	142.
			— — pyro-	
			oleosi . . . . .	148.
			— — caustici . . . . .	139.
			— — aquosus . . . . .	139.
			— — causticus . . . . .	139.
			— — hydrosulphurati . . . . .	149.
			— — pyro-oleosi suc-	
			cinatus . . . . .	148.
			— — succinici . . . . .	148.
			— — vinosus . . . . .	139.
			— antispasticus . . . . .	90.
			— Baryte muriatice . . . . .	142.
			— Calcarie chlorate . . . . .	141.
			— Chlorethi stibici . . . . .	143.
			— — zincici concen-	
			trata . . . . .	143.
			— — diluta . . . . .	144.
			— Chlori . . . . .	144.
			— Cornu Cervi succinatus . . . . .	148.
			— Ferri acetici . . . . .	136.
			— — iodati . . . . .	145.
			— — muriatici oxydati . . . . .	143.
			— — sesquichlorati . . . . .	143.
			— — sesquiiodati . . . . .	145.
			— Hydrargyri bichlorati cor-	
			rosivi cum Calcaria usta . . . . .	90.
			— — nitrici . . . . .	146.
			— — oxydulati ni-	
			trici . . . . .	146.
			— hydrargyricus flavus . . . . .	90.
			— — niger . . . . .	90.
			— Kali acetici . . . . .	137.
			— — carbonici . . . . .	142.
			— — citrici . . . . .	144.

**J.**

	Pag.
<i>Jalapa</i> . . . . .	124.
<i>Jodina</i> . . . . .	87.
<i>Jodium</i> . . . . .	87.
<i>Jodum</i> . . . . .	87.

**K.**

<i>Kali bicarbonicum</i> . . . . .	19.
— carbonicum . . . . .	23.
— — acidulum . . . . .	19.
— — depuratum . . . . .	23.
— — — e ci-	
neribus clavellatis . . . . .	23.
— — purum . . . . .	23.
— causticum fusum . . . . .	180.
— — siccum . . . . .	180.
— chloricum . . . . .	26.
— — depuratum . . . . .	26.
— ferreo-borussicum . . . . .	33.
— ferroso-hydrocyanicum . . . . .	33.
— hydricum fusum . . . . .	180.
— — siccum . . . . .	180.
— hydro-jodicum . . . . .	87.
— muriaticum hyperoxygena-	
tum . . . . .	27.
— nitricum depuratum . . . . .	102.
— sulphuratum . . . . .	111.
— sulphuricum . . . . .	160.
— — depuratum . . . . .	160.
— tartaricum . . . . .	170.
<i>Kalium iodatum</i> . . . . .	87.
— sulphuratum . . . . .	111.
<i>Kermes mineralis</i> . . . . .	119.
<i>Kreosotum</i> . . . . .	33.

**L.**

<i>Lac ammoniacale</i> . . . . .	87.
<i>Lactas ferrosus</i> . . . . .	87.
— — crystallisatus . . . . .	87.
<i>Lapis calaminaris</i> . . . . .	88.
— divinus . . . . .	88.
<i>Lichen Caragheen v. Carragheen</i>	153.
— islandicus . . . . .	25.
— — edulcoratus . . . . .	26.
— — praeeparatus . . . . .	26.
— Guajaci . . . . .	88.
— — officinalis . . . . .	88.
— Qvassiae . . . . .	88.
— — amara . . . . .	88.
— sanctum . . . . .	88.
— Sassafras . . . . .	126.
<i>Linimentum ad ambustiones</i> . . . . .	89.
— — <i>Eraginis</i> . . . . .	108.
— — ammoniacatum . . . . .	89.
— — Ammoniaci . . . . .	89.

	Pag.		Pag.
<i>Liquor 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>scillificarum</i>	95.
— <i>stypticus</i>	91.	— — <i>sedantium</i>	95.
— — <i>Leffii</i>	143.	— — — <i>cum</i>	
— <i>Sulphatis cuprici com-</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>Mastiche</i>	129.
<i>Lycopodium</i>	133.	<i>Mastix</i>	129.
<b>NI.</b>			
<i>Magnesia alba</i>	85.	<i>Medulla bovina</i>	96.
— <i>carbonica</i>	85.	— <i>Bovis</i>	96.
— <i>hydrico-carbonica</i>	85.	— <i>ossium 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>depuratum</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>Rosa</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 europææ</i>	91.	<i>Mezereum</i>	31.
<i>Massa chartæ antirheumaticæ</i>	92.	<i>Minium</i>	97.
— <i>pilularum alterantium</i>	92.	<i>Mixtura acida</i>	97.
— — <i>antihydroptica-</i>		— — <i>mineralis</i>	97.
— — <i>rum</i>	92.	— <i>alba</i>	98.
— — <i>antihysterica-</i>		— <i>aperiens</i>	98.
— — <i>rum</i>	92.	— <i>Balsamodendri ferrata</i>	98.
— — <i>aperientium</i>	92.	— <i>camphorata</i>	98.
— — — <i>mi-</i>		— — <i>acida</i>	99.
— — <i>tiorum</i>	93.	— <i>cretacea</i>	98.
— — <i>Chloreti hy-</i>		— <i>diuretica</i>	99.
— — <i>drargyrici</i>	93.	— <i>Ferri composita</i>	98.
— — <i>Pulpæ Colo-</i>		— <i>mannata</i>	99.
— — <i>cynthidis compositarum</i>	94.	— <i>oleoso-balsamica</i>	48.
— — <i>Colocynthidis</i>		— <i>vulneraria acida</i>	91.
— — <i>compositarum</i>	94.	<i>Morphina</i>	99.
— — <i>de v. e Cyno-</i>		<i>Morphinum</i>	99.
— — <i>glossos</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 compositarum</i>	94.	— <i>tunquinensis</i>	100.
— — <i>Resinæ radi-</i>		<i>Mucilago</i>	100.
— — <i>cis Ipomæarum</i>	94.	— <i>Althææ</i>	100.
— — — <i>Ipomæ-</i>		— <i>Cydoniæ</i>	100.
— — <i>arum</i>	94.	— <i>Gummi Acaciarum</i>	100.
		— — <i>arabici</i>	100.
		— — <i>Mimose</i>	100.
		— <i>Lini</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 Cydoniæ . . . . .	100.	— — rectificatum . . . . .	103.
— — s. seminis		— Anisi . . . . .	11.
— — Cydoniorum	100.	— — æthereum . . . . .	11.
— — Lini . . . . .	101.	— Anthos . . . . .	10.
Muscus islandicus . . . . .	100.	— baccarum Juniperi . . . . .	11.
Myrrha . . . . .	81.	— Bergamotte . . . . .	9.
— electa . . . . .	81.	— betulinum . . . . .	115.
<b>N.</b>			
Natrium chloratum . . . . .	28.	— Brusci . . . . .	115.
Natro-kali tartaricum . . . . .	170.	— Cacao . . . . .	115.
Natrum acetikum . . . . .	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.	— Cassiæ æthereum . . . . .	9.
— — depuratum . . . . .	102.	— — cinnamomeæ . . . . .	9.
— — muriaticum . . . . .	28.	— Ceraë . . . . .	104.
— — — depuratum . . . . .	28.	— Chaberti . . . . .	104.
— — phosphoricum . . . . .	112.	— Chamomilla coctum . . . . .	105.
— — sulphuricum . . . . .	161.	— — infusum . . . . .	105.
— — — crystallisatum	161.	— Cinnamomi . . . . .	9.
— — — depuratum . . . . .	161.	— Citri . . . . .	10.
— — — cry-		— contra teniam . . . . .	104.
— — — stallisatum	161.	— — Chaberti . . . . .	104.
— — — depuratum sic-		— cornus Cervi empyreuma-	
— — — catum v. siccum	161.	— — — ticum	103.
— — — argenticus . . . . .	101.	— — — — rectificatum	103.
— — — crystallisatus . . . . .	101.	— — — corticis Citri . . . . .	10.
— — — fusus . . . . .	101.	— — — corticum Aurantiorum . . . . .	9.
— — — in bacillis . . . . .	101.	— — — Crotonis . . . . .	114.
— — hydrargyroso-ammonia-		— — — Cuminis . . . . .	10.
— — — cus	101.	— — — de Cedro . . . . .	10.
— — hydrargyrosus . . . . .	102.	— — — empyreumaticum Ceraë	104.
— — — crystallisatus	102.	— — — Filicis Maris . . . . .	68.
— — — kalicus . . . . .	102.	— — — florum Hyperici infusum	104.
— — — — depuratus . . . . .	102.	— — — Lavandula . . . . .	10.
— — — naticus . . . . .	102.	— — — Matricariæ infu-	
Nuces moschatæ . . . . .	133.	— — — sum	105.
— — vomicæ . . . . .	134.	— — — Foeniculi . . . . .	11.
<b>O.</b>			
Olea infusa . . . . .	102.	— — — foliorum Hyoseyami in-	
Oleum Absynthii . . . . .	11 & 105.	— — — fusum	105.
— — — æthereum . . . . .	11.	— — — herbæ Artemisiæ infusum	105.
— — — coctum . . . . .	106.	— — — Menthæ crispæ . . . . .	11.
— — — infusum . . . . .	106.	— — — Origani cretici . . . . .	11.
— — — Amygdalarum . . . . .	112.	— — — Rosismarini . . . . .	10.
		— — — Hyoscyami coctum . . . . .	105.
		— — — infusum . . . . .	105.

	Pag.		Pag.
<i>Oleum Hyperici coctum</i> . . . . .	104.	<i>Oxydum calcicum</i> . . . . .	106.
— <i>infusum</i> . . . . .	104.	— <i>hydrargyricum</i> . . . . .	107.
— <i>jecoris Aselli</i> . . . . .	113.	— <i>magnesium</i> . . . . .	107.
— — <i>flavum s. al-</i>		— <i>plumbicum</i> . . . . .	107.
— — — <i>bum</i> . . . . .	113.	— <i>stibicum</i> . . . . .	107.
— — — <i>fuscum</i> . . . . .	114.	— <i>zincicum</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>Lavandulæ</i> . . . . .	10.	— <i>scilliticum</i> . . . . .	108.
— <i>Lavendulæ</i> . . . . .	10.	— <i>simplex</i> . . . . .	108.
— <i>Lini</i> . . . . .	114.		
— <i>sulphuratum</i> . . . . .	105.	<b>P.</b>	
— <i>Matricariæ infusum</i> . . . . .	105.	<i>Pasta Althææ</i> . . . . .	108.
— <i>Menthæ crispæ</i> . . . . .	11.	— <i>Brassicæ</i> . . . . .	110.
— <i>micis moschatæ</i> . . . . .	114.	— <i>Cacao</i> . . . . .	111.
— — — <i>expressum</i> . . . . .	114.	— — — <i>cum Lichene islân-</i>	
— <i>micistæ</i> . . . . .	114.	— — — — <i>dico</i> . . . . .	110.
— — — <i>expressum</i> . . . . .	114.	— — — — <i>Carra-</i>	
— <i>micum moschatarum ungi-</i>		— — — — <i>gheno</i>	111.
— — — <i>nosum</i> . . . . .	114.	— <i>Chloreti zincici</i> . . . . .	108.
— <i>Olivarum commune</i> . . . . .	113.	— — — & <i>stibici</i> . . . . .	109.
— — — <i>florentinum</i> . . . . .	113.	— <i>Glycyrrhizæ</i> . . . . .	110.
— — — <i>lucanum</i> . . . . .	113.	— <i>Glycyrrhizarum</i> . . . . .	110.
— — — <i>provinciale</i> . . . . .	113.	— <i>Liqviritiæ</i> . . . . .	110.
— <i>Origani cretici</i> . . . . .	11.	— <i>radicis Althææ</i> . . . . .	109.
— <i>Palmæ</i> . . . . .	113.	— — <i>Glycyrrhizarum</i> . . . . .	110.
— <i>Petræ</i> . . . . .	112.	— <i>seminum Brassicæ</i> . . . . .	110.
— <i>Raparum</i> . . . . .	114.	— — <i>Theobromatum</i>	
— <i>Raphani</i> . . . . .	114.	— — — <i>cum Cetraria</i> . . . . .	110.
— <i>Ricini</i> . . . . .	115.	— — — <i>Theobromatum</i>	
— <i>Rorismarini</i> . . . . .	10.	— — — <i>cum Sphærococco</i> . . . . .	111.
— <i>Rosarum</i> . . . . .	12.	— — — <i>Theobromatum</i>	
— <i>Rusci</i> . . . . .	115.	— — — — <i>simplex</i> . . . . .	111.
— <i>seminis Anisi</i> . . . . .	11.	— <i>Theobromatum cum Ce-</i>	
— — — <i>Carvi</i> . . . . .	10.	— — — — <i>traria</i> . . . . .	110.
— — — <i>Cumini</i> . . . . .	10.	— — — — <i>Sphæ-</i>	
— — — <i>Foeniculi</i> . . . . .	11.	— — — — <i>rococco</i> . . . . .	111.
— <i>Sinapis</i> . . . . .	13.	— — — — <i>simplex</i> . . . . .	111.
— — — <i>destillatum</i> . . . . .	13.	<i>Pericarpia cum seminibus Illicii</i>	
— — — — <i>anisati</i> . . . . .	105.	— — — — <i>anisati</i> . . . . .	76.
— <i>Succini</i> . . . . .	105.	<i>Persulphuretum calcicum</i> . . . . .	111.
— — — <i>rectificatum</i> . . . . .	105.	<i>Petala Rosæ</i> . . . . .	111.
— <i>Sulphuris terebinthina-</i>		— — — <i>centifoliæ</i> . . . . .	111.
— — — <i>tum</i> . . . . .	106.	<i>Petroleum</i> . . . . .	112.
— — — <i>Terebinthinæ</i> . . . . .	12.	— — — <i>album</i> . . . . .	112.
— — — — <i>rectificatum</i> . . . . .	13.	<i>Phosphas natricus</i> . . . . .	112.
— — — — <i>sulphuratum</i> . . . . .	106.	— — — <i>crystallisatus</i> . . . . .	112.
<i>Olibanum</i> . . . . .	81.	<i>Phosphorus</i> . . . . .	112.
<i>Opium</i> . . . . .	106.	<i>Pilule ad hydropicos</i> . . . . .	92.
— <i>ægyptiacum</i> . . . . .	106.	— — — <i>æthiopicæ</i> . . . . .	94.
— <i>depuratum</i> . . . . .	106.	— — — <i>aperientes cum Marte</i> . . . . .	92.
— <i>smyrnæum</i> . . . . .	106.	— — — <i>gunmosæ</i> . . . . .	93.
— <i>thebaicum</i> . . . . .	106.	— — — <i>resolventes</i> . . . . .	95.
— <i>turcicum</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>Pingvolum Amygdalarum</i> . .	112.	<i>Pulpa Colocynthidis</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>fructuum 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>Cephaelidis opiatum</i> . . . . .	117.
— <i>jecoris Gadorum</i> . . . . .	113.	— <i>dentifricius</i> . . . . .	117.
— — — <i>fla-</i>		— — <i>niger</i> . . . . .	117.
— — — <i>yum</i> . . . . .	113.	— — <i>ruber</i> . . . . .	117.
— — — <i>fus-</i>		— <i>digestivus</i> . . . . .	117.
— — — <i>cum</i> . . . . .	114.	— <i>ecoproticus</i> . . . . .	117.
— <i>Lauri</i> . . . . .	113.	— <i>ecoprotico-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>Ipecacuanhæ compositus</i> . . . . .	117.
— — <i>optimum</i> . . . . .	113.	— — <i>opiatum</i> . . . . .	117.
— <i>Ricini</i> . . . . .	115.	— — <i>thebaicus</i> . . . . .	117.
— <i>seminum Brassica-</i>		— <i>Magnesia 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. nucum</i>	
— <i>indicum</i> . . . . .	75.	— <i>Juglandis</i> . . . . .	32.
— <i>jamaicence</i> . . . . .	78.		
— <i>nigrum</i> . . . . .	77.	<b>R.</b>	
<i>Pix Betulæ</i> . . . . .	115.	<i>Radix Acori</i> . . . . .	120.
— <i>epidermidis Betulæ albæ</i> . . . . .	115.	— — <i>Calami</i> . . . . .	120.
— <i>ligni Pinorum liqvida</i> . . . . .	115.	— <i>Alcanna</i> . . . . .	120.
— — — <i>solida</i> . . . . .	115.	— — <i>tinctoriæ</i> . . . . .	120.
— <i>liqvida</i> . . . . .	115.	— <i>Allii</i> . . . . .	120.
— <i>navalis</i> . . . . .	115.	— <i>Alpinia</i> . . . . .	120.
— <i>nigra</i> . . . . .	115.	— — <i>Galangæ</i> . . . . .	120.
— <i>Pinorum liqvida</i> . . . . .	115.	— <i>Althææ</i> . . . . .	120.
— — <i>solida</i> . . . . .	115.	— — <i>officinalis</i> . . . . .	120.
— <i>solida</i> . . . . .	115.	— <i>Anacycli</i> . . . . .	121.
<i>Plumbum aceticum</i> . . . . .	2.	— — <i>officinarum</i> . . . . .	121.
— — <i>depuratum</i> . . . . .	2.	— <i>Angelicæ</i> . . . . .	121.
— — <i>tannicum</i> . . . . .	24.	— <i>Archangelicæ</i> . . . . .	121.
<i>Poma Aurantii</i> . . . . .	75.	— — <i>officinalis</i> . . . . .	121.

	Pag.		Pag.
Radix Ari . . . . .	121.	Radix Polygalæ Senegæ . . . . .	125.
— maculati . . . . .	121.	— Potentillæ . . . . .	125.
— Aristolochiæ . . . . .	121.	— — Tormentillæ . . . . .	125.
— — Serpentariæ . . . . .	121.	— Pyrethri . . . . .	121.
— Armoraciæ . . . . .	121.	— Ratanhæ . . . . .	124.
— — sativæ . . . . .	121.	— Ratanhiæ . . . . .	124.
— Atropæ . . . . .	122.	— Raphani rusticani . . . . .	121.
— Bardanæ . . . . .	125.	— Rhabarbari . . . . .	126.
— Belladonnæ . . . . .	122.	— Rhei . . . . .	126.
— Calami . . . . .	120.	— Rheorum . . . . .	126.
— — aromaticæ . . . . .	120.	— Salep . . . . .	125.
— Caricis . . . . .	122.	— Sarsaparillæ . . . . .	126.
— — arenariæ . . . . .	122.	— Sassafras . . . . .	126.
— Caryophyllatæ . . . . .	123.	— — officinalis . . . . .	126.
— Cephaëlidis . . . . .	122.	— Scille s. Spreville . . . . .	20.
— — Ipecacuanhæ . . . . .	122.	— Senegæ . . . . .	125.
— Chinæ . . . . .	126.	— Serpentariæ . . . . .	121.
— Cocculi . . . . .	122.	— — virginianæ . . . . .	121.
— — palmati . . . . .	122.	— Smilacis Chinæ . . . . .	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.
— Enulæ . . . . .	124.	— Veratri . . . . .	127.
— Filicis . . . . .	155.	— — albi . . . . .	127.
— Galangæ . . . . .	120.	— Zedoariæ . . . . .	123.
— — minoris . . . . .	120.	— Zerumbet . . . . .	123.
— Gei . . . . .	123.	— Zingiberis . . . . .	127.
— — urbani . . . . .	123.	— — albi . . . . .	127.
— Gentianæ . . . . .	123.	— — officinalis . . . . .	127.
— — purpureæ . . . . .	123.	Ramuli Juniperi Sabine . . . . .	127.
— Glycyrrhizæ . . . . .	124.	— — Sabine . . . . .	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.	— Euphorbium . . . . .	128.
— Ipomæarum . . . . .	124.	— — flava . . . . .	128.
— Iridis . . . . .	124.	— Guajaci . . . . .	128.
— — florentinæ . . . . .	124.	— — nativa . . . . .	128.
— Jalapæ . . . . .	124.	— Ipomæarum . . . . .	129.
— Krameriæ . . . . .	124.	— — Jalapæ . . . . .	129.
— — triandræ . . . . .	124.	— — Pini . . . . .	128.
— Lapparum . . . . .	125.	— — burgundica . . . . .	128.
— Liguriæ . . . . .	124.	— Pinorum . . . . .	128.
— Orchidum . . . . .	125.	— Pistaciæ . . . . .	129.
— Pimpinellæ . . . . .	125.	— — Lentisci . . . . .	129.
— Pimpinellæ albæ . . . . .	125.	— radici Ipomæarum . . . . .	129.
— — saxifragæ . . . . .	125.	— Styracis . . . . .	129.
— Polygalæ . . . . .	125.	— — officinalis . . . . .	129.



<i>Rhabarbarum</i> . . . . .	Pag. 126.	<i>Semina s. semen Carvi</i> . . . . .	Pag. 75.
<i>Rheum</i> . . . . .	126.	— <i>Colchici</i> . . . . .	132.
<i>Rob antisiphiliticum</i> . . . . .	129.	— — <i>autumnalis</i> . . . . .	132.
<i>Rosa incarnata</i> . . . . .	111.	— <i>Cumini</i> . . . . .	76.
<b>S.</b>			
<i>Sabadilla</i> . . . . .	134.	— <i>Cydoniæ</i> . . . . .	132.
<i>Saccharum</i> . . . . .	130.	— — <i>vulgaris</i> . . . . .	132.
— <i>album v. albissimum</i> . . . . .	130.	— <i>Cydoniorum</i> . . . . .	132.
— <i>canariense</i> . . . . .	130.	— <i>Cymini</i> . . . . .	76.
— <i>Lactis</i> . . . . .	130.	— <i>Cynæ</i> . . . . .	69.
— <i>Saccharorum &amp; Be-</i>		— <i>Dature</i> . . . . .	132.
— <i>tæ</i> . . . . .	130.	— — <i>Stramonii</i> . . . . .	132.
<i>Sal Acetocellæ</i> . . . . .	20.	— <i>Elettariæ</i> . . . . .	132.
— <i>ammoniæ depuratum</i> . . . . .	26.	— — <i>Cardamomi</i> . . . . .	132.
— <i>anglicum</i> . . . . .	160.	— <i>Foeniculi</i> . . . . .	76.
— <i>commune</i> . . . . .	28.	— — <i>aqvatici</i> . . . . .	77.
— <i>cornus Cervi</i> . . . . .	136.	— <i>Hyoseyami</i> . . . . .	133.
— <i>culinare</i> . . . . .	28.	— — <i>nigri</i> . . . . .	133.
— <i>gemmæ</i> . . . . .	28.	— <i>Lini</i> . . . . .	133.
— <i>Glauberi</i> . . . . .	161.	— — <i>usitatissimi</i> . . . . .	133.
<i>Salab</i> . . . . .	125.	— <i>Lycopodii</i> . . . . .	133.
<i>Salep</i> . . . . .	125.	— <i>Lycopodium</i> . . . . .	133.
<i>Sanguis Draconis</i> . . . . .	128.	— <i>Myristicæ</i> . . . . .	133.
<i>Sapo alicantinus</i> . . . . .	131.	— — <i>moschatæ</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 Petroselinii</i> . . . . .	77.
— <i>jalapinus</i> . . . . .	94.	— <i>Phellandrii</i> . . . . .	77.
— <i>mollis niger v. viridis</i> . . . . .	131.	— <i>Qvercum</i> . . . . .	133.
— <i>Sebi</i> . . . . .	131.	— <i>Sabadilla</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 nigre</i> . . . . .	131.
<i>Scammonium</i> . . . . .	81.	— <i>Stramonii</i> . . . . .	132.
— <i>aleppense</i> . . . . .	81.	— <i>Strychni</i> . . . . .	134.
<i>Scilla s. Squilla</i> . . . . .	20.	— — <i>Nucis Vomice</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>Sesquicarbonas ammonicus</i> . . . . .	135.
— <i>Amygdali communis</i>		— — <i>pyro-</i>	
— — <i>amaræ</i> . . . . .	131.	— <i>oleosus</i> . . . . .	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>sesquiplumbici</i>	
		— — <i>concentrata</i> . . . . .	138.

	Pag.		Pag.
Solutio Acetatis sesquiplumbici		<i>Species ad Infusum pectorale</i>	150.
— diluta	138.	— amara	150.
— <i>Acidi phosphorici</i>	7.	— Decocti Lignorum	150.
— Ammoniaci	139.	— demulcentes	151.
— — alcoholica	139.	— emollientes	151.
— Arseniatis ammoniaci	139.	— — <i>ad Cataplasma</i>	151.
— — natrici	140.	— fumales	151.
— Arseniitis kalici	140.	— — <i>optinae</i>	151.
— <i>Baryta muriatica</i>	142.	— Juniperi	152.
— Bicarbonatis kalici	141.	— pectorales	152.
— Calcariae chloratae con-		— <i>pro Cataplasmate emol-</i>	
— — centrata	141.	— — <i>liente s. pro Enemate</i>	151.
— — diluta	142.	— <i>pro Decocto Lignorum</i>	150.
— Camphorae alcoholica	141.	— — <i>Infuso pectorali</i>	152.
— — oleosa	103.	— resolventes	152.
— — spirituosa	141.	— — <i>externae</i>	152.
— — spirituos-		— stomachicae	153.
— — <i>aetherea</i>	9.	Sperma Ceti	25.
— Carbonatis ammoniaci	142.	Spermoedia	153.
— — kalici	142.	— Clavus	153.
— Chloreti baryci	142.	Spharococcus	153.
— — ferri	143.	— crispus	153.
— — stibici	143.	<i>Spiritus Aetheris chlorati</i>	154.
— — zincici concen-		— <i>aethereus</i>	9.
— — trata	143.	— — <i>camphoratus</i>	9.
— — diluta	144.	— <i>Ammoniaci caustici</i>	
— Chlori	144.	— — <i>Dzondii</i>	139.
— Citratis kalici	144.	— antiparalyticus	153.
— — saccha-		— <i>camphoratus</i>	141.
— — rata	144.	— <i>chlorato-aethereus</i>	154.
— Creosoti	145.	— Cochleariae	154.
— — aquosa	145.	— <i>concentratus</i>	13.
— Extracti Pomorum fer-		— <i>dilutus</i>	13.
— — rati	145.	— herbae Cochleariae	154.
— Hypochloritis calcici	141.	— <i>Lavendulae v. Lavendu-</i>	
— Iodeti ferrosi	145.	— — <i>larum compositus</i>	52.
— — saccharata	146.	— <i>muriatico-aethereus</i>	154.
— Iodi alcoholica	146.	— <i>paralyticus</i>	153.
— Nitratis hydrargyrosi	146.	— <i>saponatus</i>	147.
— Oxydi calcici	147.	— <i>sulphurico-aethereus</i>	9.
— Phosphori aetherea	147.	— — <i>cam-</i>	
— Saponis alcoholica	147.	— — <i>phoratus</i>	9.
— Sesquicarbonatis 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 ammoniaci		Spongia	155.
— — pyro-oleosi	148.	— <i>cerata</i>	154.
— Sulpho-hydratis sulpho-		<i>Spongia cerata</i>	154.
— — ammoniaci	149.	<i>Spongia marina</i>	155.
— Superiodeti kalici	149.	— <i>officinalis</i>	155.
— Tartratis bikalici	150.	<i>Stibio-kali tartaricum</i>	171.
— Tartratis stibico-kalici		<i>Stibium oxydatum</i>	107.
— — alcoholica	150.	— <i>sulphuratum avranticum</i>	162.
<i>Species ad Decoctum Lignorum</i>	150.	— — <i>nigrum</i>	164.

	Pag.		Pag.
<i>Stibium sulphuratum nigrum crudum &amp; purum</i>	164.	Sulphas morphinicus	160.
— — <i>rubrum</i>	119.	— — crystallisatus	160.
Stigmata Croci	155.	— — natricus	161.
— — sativi	155.	— — siccus	161.
Stipites Aspidii	155.	— — <i>quinicus</i>	158.
— — Filicis Maris	155.	— — strychninicus	161.
— — Dulcamaræ	155.	— — crystallisatus	161.
— — Solani Dulcamaræ	155.	— — zincicus	162.
Stolones Tritici	156.	— — crystallisatus	162.
— — repentis	156.	Sulphidum carbonicum	162.
<i>Storax s. Styrax calamitus</i>	129.	— — stibicum	162.
<i>Strobili s. Strobili Lupuli</i>	76.	<i>Sulpho-hydras ammoniacus</i>	149.
<i>Strychnina</i>	156.	<i>Sulphur</i>	163.
Strychninum	156.	— — citrinum	163.
— — aceticum	2.	— — depuratum	163.
— — sulphuricum	161.	— — lotum	163.
<i>Strychnium</i>	156.	— — in baculis	163.
<i>Styrax v. Storax calamitus</i>	129.	— — præcipitatum	162.
Subnitras bismuthicus	156.	— — stibiatum aurantiacum	162.
— — crystallisatus	156.	— — rubrum	119.
Succus Cerasi	156.	— — rubrum	119.
— — fructuum Pruni Cerasi	156.	— — sublimatum	163.
— — Ribis nigri	157.	— — lotum s. elotum	163.
— — — rubri	157.	— — vulgare	163.
— — Rubi Idæi	157.	Sulphuretum calcicum	163.
— — Vaccinii Myrtilli	157.	— — hydrargyricum crystallisatum	164.
— — — Vitis Idææ	158.	— — stibicum amorphum	164.
— — Juniperi inspissatus	165.	— — crystallisatum	164.
— — Myrtilli	157.	— — nigrum	164.
— — Ribis nigri	157.	<i>Summitates florentes Tanaceti</i>	70.
— — rubri	157.	Superoxydum manganicum	164.
— — Rubi	157.	Syrupus Allii	164.
— — Idæi	157.	— — Altheæ	167.
— — Sambuci inspissatus	167.	— — Altheæ	167.
— — Vitis Idææ	158.	— — Amygdalarum	169.
Sulphas aluminico-kalicus crystallisatus	158.	— — dulcium	169.
— — — siccus	158.	— — bulborum Allii	164.
— — chininicus crystallisatus	158.	— — Cassiarum mannatus	165.
— — delapsus	159.	— — capitum Papaveris	166.
— — cuprico-ammoniacus	159.	— — Cerasi	166.
— — — crystallisatus	159.	— — Cerasorum acidorum	166.
— — cupricus	159.	— — communis	169.
— — — ammoniacalis	159.	— — culinæ depuratus	169.
— — — crystallisatus	159.	— — de Althea	167.
— — ferrosus	160.	— — Diacodion	166.
— — — crystallisatus	160.	— — e Manna	165.
— — kalicus	160.	— — Ferri iodati	146.
— — magnëicus	160.	— — — iodati	146.
— — — crystallisatus	160.	— — foliorum Cassiarum mannatus	165.
		— — fructuum Juniperi	165.
		— — — Papaveris somniferi	166.

	Pag.		Pag.
Syrupus fructuum Cerasi . . .	166.	Tartras hydrico-kalicus . . . .	170.
— — Ribis nigri . . . .	166.	— kalicus . . . . .	170.
— — — rubri . . . .	167.	— natrico-kalicus . . . . .	170.
— — — Rubi Idæi . . . .	167.	— — — crystal-	
— — — Sambuci . . . .	167.	— — — — lisatus . . . .	170.
— — — Vaccinii Myr-		— stibico-kalicus . . . . .	171.
— — — — tilli . . . .	167.	— — — — crystalli-	
— — — — Vitis		— — — — satus . . . .	171.
— — — — Idææ . . . .	167.	<i>Terebinthina communis</i> . . . .	18.
— Juniperi . . . . .	165.	— — <i>laricina</i> . . . . .	17.
— <i>Mannæ</i> . . . . .	165.	— — <i>veneta</i> . . . . .	17.
— <i>Myrtilli</i> . . . . .	167.	<i>Thea amara</i> . . . . .	150.
— opiatum . . . . .	167.	<i>Thus</i> . . . . .	81.
— Papaveris . . . . .	166.	<i>Tinctura Absynthii</i> . . . . .	55.
— — <i>albi</i> . . . . .	166.	— <i>Aconiti</i> . . . . .	53.
— Polygalæ . . . . .	168.	— <i>Aloes</i> . . . . .	48.
— radicis <i>Althææ</i> . . . .	167.	— <i>amara</i> . . . . .	49.
— — <i>Polygalæ Se-</i>		— <i>aromatica</i> . . . . .	49.
— — — <i>negæ</i> . . . .	168.	— — <i>acida</i> . . . .	49.
— — <i>Rheorum com-</i>		— <i>Asæ foetidæ</i> . . . . .	55.
— — — <i>positus</i> . . . .	168.	— <i>Aurantii</i> . . . . .	52.
— <i>Rhei</i> . . . . .	168.	— <i>Cantharidum</i> . . . . .	50.
— <i>Rheorum</i> . . . . .	168.	— — <i>concentrata</i> . . . .	50.
— <i>Ribis nigri</i> . . . . .	166.	— <i>Cascarillæ</i> . . . . .	52.
— — <i>rubri</i> . . . . .	166.	— <i>Castorei</i> . . . . .	51.
— <i>Ribium</i> . . . . .	167.	— — <i>ætherea</i> . . . .	51.
— — <i>nigrorum</i> . . . .	166.	— <i>China v. Chinae regie</i> . . . .	51.
— <i>Rubi</i> . . . . .	167.	— — <i>composita</i> . . . .	51.
— — <i>Idæi</i> . . . . .	167.	— — <i>simplex</i> . . . . .	51.
— <i>Sacchari</i> . . . . .	169.	— <i>Cinchonæ</i> . . . . .	51.
— — <i>clarificatus</i> . . . .	169.	— — <i>amara</i> . . . . .	51.
— — <i>communis</i> . . . .	169.	— — <i>composita</i> . . . .	51.
— <i>communis</i> . . . . .	169.	— <i>Cinnamomi</i> . . . . .	52.
— <i>Sambuci</i> . . . . .	167.	— <i>Colchici e semine v. se-</i>	
— <i>Sarsaparillæ composi-</i>		— — <i>minibus</i> . . . . .	59.
— — <i>tus</i> . . . . .	129.	— <i>Colocythidis</i> . . . . .	57.
— <i>Senegæ</i> . . . . .	168.	— <i>corticis v. corticum Au-</i>	
— <i>Sennæ cum Manna</i> . . . .	165.	— — <i>rantii v. Aurantiorum</i> . . . .	52.
— <i>simplex</i> . . . . .	169.	— — <i>Chinae fusca</i> . . . .	51.
— <i>Vitis Idææ</i> . . . . .	167.	— <i>Digitalis s. Digitalis</i>	
		— — <i>purpureæ</i> . . . . .	53.
		— <i>Ferri pomati</i> . . . . .	145.
		— — <i>acetici ætherea</i> . . . .	137.
		— <i>Gei urbani</i> . . . . .	57.
		— <i>Gentianæ</i> . . . . .	57.
		— <i>Guajaci ammoniata s.</i>	
		— — <i>ammoniata</i> . . . .	59.
		— — <i>spirituosa</i> . . . .	58.
		— <i>Iodi s. Iodii</i> . . . . .	146.
		— <i>Jodi</i> . . . . .	146.
		— <i>Lavandulæ composita</i> . . . .	52.
		— <i>Lavandulæ aromatica</i> . . . .	52.
		— <i>Moschi</i> . . . . .	54.
		— <i>Myrrhæ</i> . . . . .	54.
		— <i>Opii ammoniata</i> . . . . .	55.
		— — <i>benzoica</i> . . . . .	56.

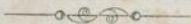
## T.

<i>Tamarindi</i> . . . . .	79.
<i>Taraxacum</i> . . . . .	127.
<i>Tartarus ammoniatus</i> . . . .	169.
— <i>boraxatus</i> . . . . .	170.
— <i>depuratus</i> . . . . .	170.
— — <i>venalis</i> . . . . .	170.
— <i>natronatus</i> . . . . .	170.
— <i>stibiatus</i> . . . . .	171.
Tartras ammonico-kalicus . . .	169.
— — — <i>crystal-</i>	
— — — — <i>stallisatus</i> . . . .	169.
— <i>bikalicus</i> . . . . .	170.
— — <i>crystallisatus</i> . . . .	170.
— <i>boraxato-kalicus</i> . . . . .	170.

	Pag.		Pag.
<i>Tinctura Opii camphorata</i> . . . . .	56.	<i>Unguentum Iodi compositum</i> . . . . .	175.
— — <i>crocata</i> . . . . .	56.	— <i>Juniperi Sabinæ</i> . . . . .	176.
— — <i>simplex</i> . . . . .	56.	— <i>Lapidis calaminaris</i>	
— — <i>spirituosa</i> . . . . .	56.	<i>plumbicum</i> 176.	
— <i>Pimpinellæ</i> . . . . .	58.	— <i>leniens</i> . . . . .	174.
— <i>Ratanhæ v. Ratanhiæ</i>	57.	— <i>nervinum</i> . . . . .	172.
— <i>resinæ Guajaci</i> . . . . .	58.	— <i>Nitratis hydrargyrici</i>	177.
— <i>Rhabarbari vinosa</i> . . . . .	58.	— — <i>hydrargyrosi</i>	177.
— <i>Rhei amara</i> . . . . .	58.	— <i>Oxydi hydrargyrici</i>	177.
— — <i>v. Rhabarbari</i>		— <i>Plumbi</i> . . . . .	177.
<i>aqvosa</i> 86.		— <i>plumbicum</i> . . . . .	177.
— — <i>spirituosa</i> . . . . .	58.	— — <i>composi-</i>	
— <i>Secalis cornuti</i> . . . . .	50.	<i>tum</i> 177.	
— <i>Scille s. scillitica</i> . . . . .	59.	— <i>gœrcimun</i> . . . . .	24.
— <i>seminis Colchici</i> . . . . .	59.	— <i>radicis Althææ</i> . . . . .	177.
— <i>Stramonii</i> . . . . .	59.	— <i>Rorismarini compo-</i>	
— — <i>seminis v. e</i>		<i>situm</i> 172.	
<i>seminibus</i> 59.		— <i>rosaceum</i> . . . . .	178.
— <i>Tolu</i> . . . . .	50.	— <i>rosatum</i> . . . . .	178.
— <i>Trifolii</i> . . . . .	54.	— <i>Sabinæ</i> . . . . .	176.
— — <i>fibrini</i> . . . . .	54.	— <i>saturninum</i> . . . . .	177.
— <i>Valerianæ</i> . . . . .	58.	— <i>stibiatum</i> . . . . .	179.
<i>Tormentilla</i> . . . . .	125.	— <i>Stibio-kali tartarici</i>	179.
<i>Tragacantha</i> . . . . .	80.	— <i>Subacetatis plumbici</i>	177.
<i>Trichloretum formylicum</i> . . . . .	171.	— <i>Sulphatis zincici sul-</i>	
<i>Trochisci Glycyrrhizarum opiatii</i>	172.	<i>phuratum</i> 178.	
— <i>Liquiritiæ thebaici</i> . . . . .	172.	— <i>Sulphuris</i> . . . . .	178.
— <i>radicis Glycyrrhizarum</i>		— <i>Tartari stibiatii</i> . . . . .	179.
<i>opiatii</i> 172.		— <i>Tartratis stibico-ka-</i>	
		<i>lici</i> 179.	
<b>U.</b>		— <i>terebinthinatum</i> . . . . .	179.
<i>Unguenta herbacea</i> . . . . .	176.	— <i>Terebinthinae</i> . . . . .	179.
<i>Unguentum Althææ</i> . . . . .	177.	— — <i>resino-</i>	
— <i>Althææ</i> . . . . .	177.	<i>sum</i> 173 & 179.	
— <i>aromaticum</i> . . . . .	172.	— <i>Zinci sulphuratum</i> . . . . .	178.
— <i>basilicum</i> . . . . .	173.	— <i>zincicum sulphura-</i>	
— — <i>flavum</i> . . . . .	173.	<i>tum</i> 178.	
— — <i>nigrum</i> . . . . .	173.		
— <i>Cantharidum</i> . . . . .	174.	<b>V.</b>	
— — <i>colatum</i> 174.		<i>Valeriana minor</i> . . . . .	127.
— <i>Ceræ</i> . . . . .	174.	— <i>sylvestris</i> . . . . .	127.
— — <i>compositum</i> . . . . .	25.	<i>Valerianas zincicus</i> . . . . .	179.
— <i>cereum</i> . . . . .	174.	<i>Veratrinum</i> . . . . .	179.
— <i>Cerussæ</i> . . . . .	175.	<i>Veratrium</i> . . . . .	179.
— <i>Cetacei rosaceum</i> . . . . .	174.	<i>Vinum Colchici</i> . . . . .	59.
— <i>Digitalis</i> . . . . .	174.	— <i>Opii crocatum</i> . . . . .	56.
— <i>foliorum Digitalis</i> 174.		— <i>stibiatum</i> . . . . .	150.
— <i>Hydrargyri</i> . . . . .	175.	<i>Viride Aëris</i> . . . . .	8.
— — <i>cinereum</i> 175.		<i>Vitriolum album</i> . . . . .	162.
— — <i>citriini</i> 177.		— <i>coeruleum</i> . . . . .	159.
— — <i>rubrum</i> . . . . .	177.	— <i>Cupri v. de Cypro</i> . . . . .	159.
— <i>Hydrato-carbonatis</i>		<b>Z.</b>	
<i>plumbici</i> 175.		<i>Zincum aceticum</i> . . . . .	2.
— <i>hæmorrhoidale</i> . . . . .	177.	— <i>oxydatum album</i> . . . . .	85 & 108.
— <i>iodatum</i> . . . . .	175.	— <i>sulphuricum</i> . . . . .	162.
— <i>Iodeti kalici &amp; Iodi</i> 175.		— <i>valerianicum</i> . . . . .	179.
		<i>Zingiber</i> . . . . .	127.

## Corrigenda.

Pag.	21.	Lin.	1.	Pro <i>Byturum</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 Dulcamarae</i> .
—	77.	—	11.	Pro <i>Oenanahes</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. 46.</i> deleatur.
—	-	—	23.	Pro <i>rubrum</i> lege <i>rubeum</i> .
—	-	—	-	Post <i>Kermes mineralis</i> adjiciantur: <i>Ph. Bor. 46. Stibium sulphuratum rubrum</i> .
—	136.	—	9.	Pro <i>Ammonium</i> lege <i>Ammoniacum</i> .
—	148.	—	9.	<i>Dan. 05</i> deleatur.
—	-	—	18-19.	Pro <i>viginti quinque &amp; decimas quatuor (25,4)</i> lege <i>duodecim &amp; decimas septem (12,7)</i> .
—	160.	—	12.	Pro <i>10,000</i> lege <i>100,00</i> .
—	162.	—	10.	Pro <i>quinquaginta septem (57)</i> lege <i>sexaginta septem (67)</i> .
—	164.	—	5.	Post <i>sulphuratum</i> adjiciatur <i>rubrum</i> .
—	170.	—	3.	Pro <i>Zh.</i> lege <i>Ph.</i>



~~80.~~

8

