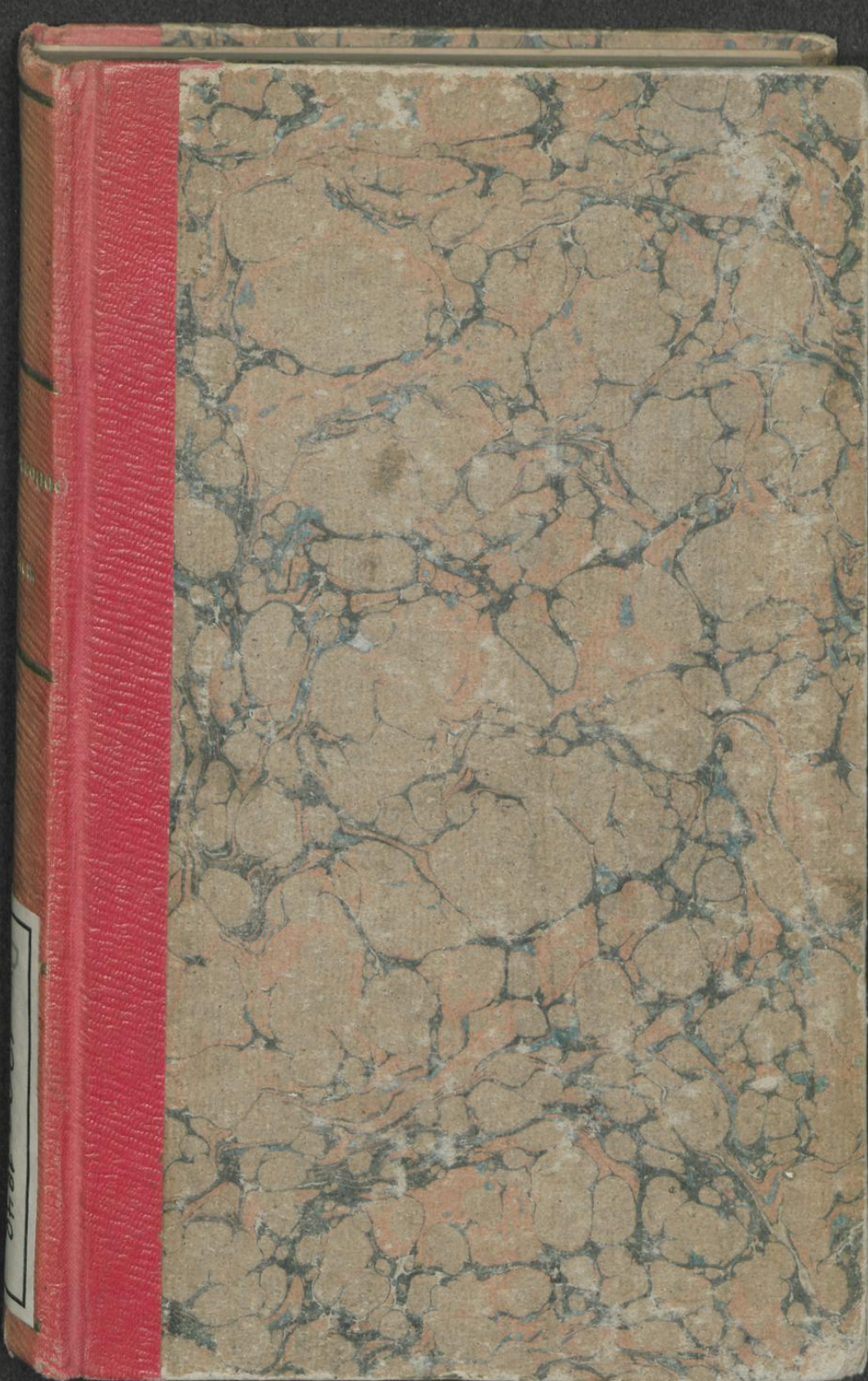


22146



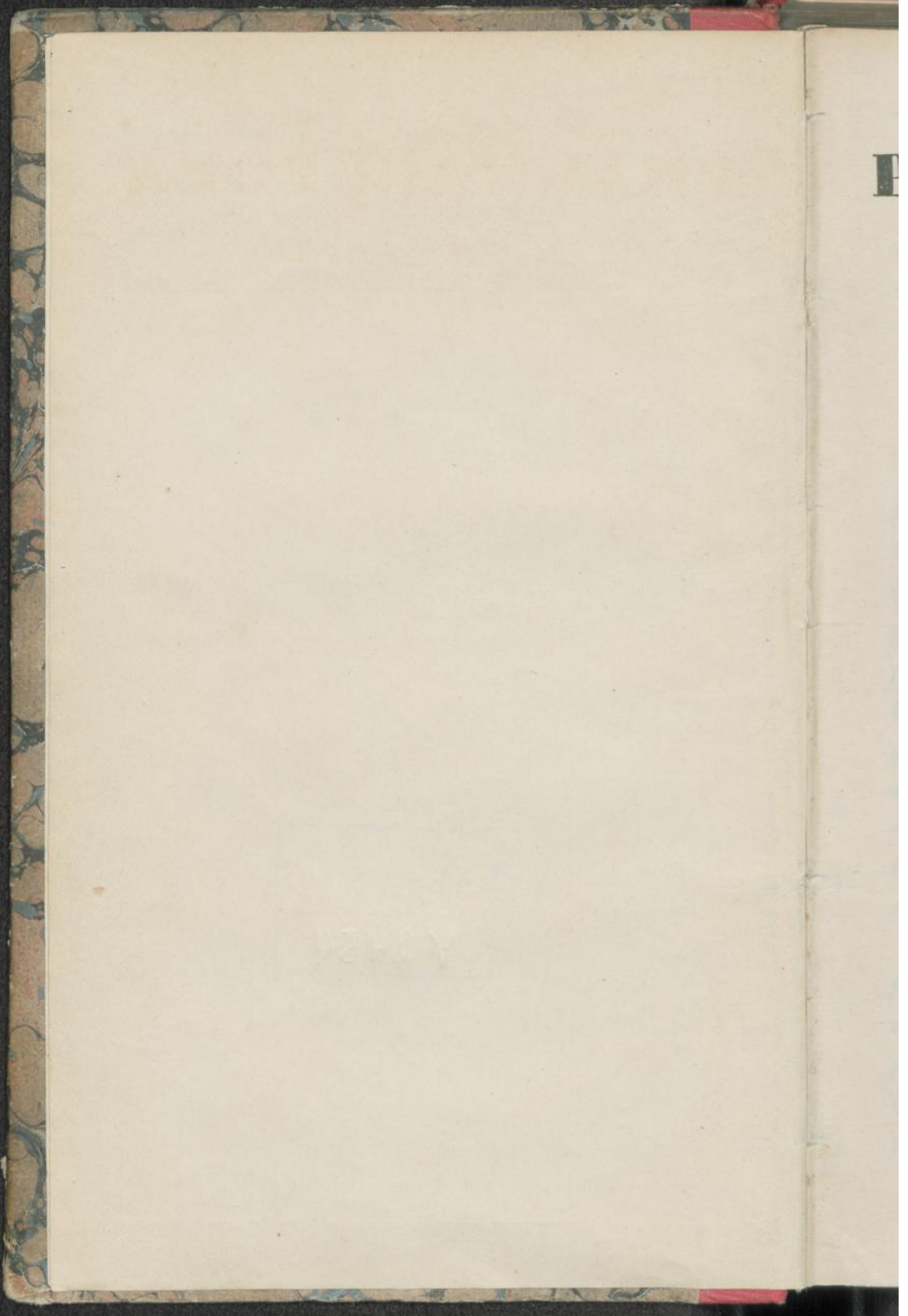
Dv 1200 1840

Polf. Straub

57

1909





PHARMACOPOEA DANICA,

REGIA AUCTORITATE

A

**COLLEGIO SANITATIS REGIO
HAFNIENSI**

EDITA.

HAFNIÆ.

**SUMTIBUS C. A. REITZELII,
BIBLIOPOLÆ UNIVERSITATIS HAFNIENSIS.**

1840.

PHARMACOPOEA DAVINIA

STATUTA ALEXANDRI

COTTERIO SANITATIS RHOEI
HALLENSI

PARVUS

FRANCIS C. A. DENTELLI
EDITIONIS TERTIAE

TYPIS EXCUDEBAT BIANCO LUNO.

PROOEMIUM.

Pharmacopoea danica novissima, quum anno 1803 edita sit, ad tantam vetustatem per-
venit, ut eo justior omnium querela sit, quo
majores hoc ipso, quod postea effluxit, tempore
progressus ars fecerit. Itaque Collegium Sani-
tatis regium videtur sibi explere officium jam-
pridem impositum, cui exequendo complures res
adhuc moræ et impedimento fuerunt, dum in
medicorum nostrorum et pharmacopolarum usum
talem Pharmacopœam exhibere nititur, qualem
cum hujus temporis arte congruere existimat.

Quod ad medicamenta præparata et com-
posita attinet, modo in iis, quæ propter pra-
vam præparandi rationem diversas proprietates
physicas habere possunt, certa bonorum signa
commemorata sunt; in iis vero, quæ facilius
pararentur et in quibus errores difficulter com-

mitterentur, haec res haud necessaria et super-vacanea visa est.

Ex iis medicamentorum nominibus, quae usitatoria sunt, plura afferre placuit, ut vix metuendum sit, ne ex appellationibus prolatis non agnoscantur.

Tandem animadvertere rogamus, ut medicamenta signo □ notata ea sunt, quae in omnibus, etiam minoribus officinis praesto esse debent, sicuti in venena et medicamenta heroica signo trium crucum ††† insignita conservanda et dispensanda curam singularem pharmacopolæ ut attendant, monemus. Hæc signa †††, in priori pharmacopœæ parte singulis venenis et heroicis apposita, quum in parte posteriori inter corrigendum omissa essent, non dubitavimus tabulam, venena et heroica posterioris partis continentem addere.

PRÆMONENDA.

A. De Pondere et Thermometro.

Ratio ponderis in medicina apud nos usitata a libra norimbergica, medicinalis quæ vocatur, grammatis gallicis **357,66391**, aequali, desumitur.

Pondera libræ minora sunt: *Uncia*, *Drachma*, *Scrupulus*, *Granum*.

Libra continet *Uncias* duodecim.

Uncia — *Drachmas* octo.

Drachma — *Scrupulos* tres.

Scrupulus — *Grana* viginti.

Mensura nostra (dan. Pot) æquat *Uncias* triginta duas.

Thermometrum centigraduum sive Celsianum ad gradum caloris constituendum adhibeatur. Gradus ejus decimus quintus supra punctum gelu temperaturam medium indicat.

B. De Partibus vegetabilibus colligendis, siccandis, conservandis.

Omnes plantarum partes e plantis sponte crescentibus neque cultis sunt colligendæ, atque, si feræ haberi non possunt, e locis natalibus siccatae importandæ, nisi cultura diurna quasi indigenæ habeantur, ut cerealia, pomacea. Eo colligendæ sunt tempore, quo maxima vi medica scatent.

Radices aut vere aut aestate sunt colligendæ. Tempus collectionis vernale id est, quo folia evolvi incipiunt, autumnale, quum delapsa sunt folia atque in plantis biennibus caulis. Autumno collectio facilius instituitur, quia, quum pars plantæ adhuc restet, in ea colligenda minus erratur neque timendum est, ne alterentur partes constitutivæ radicis, quod verne interdum citius fit. Quocunque autem tempore colligatur radix, sit succulenta, flexilis neque e plantis nimis vetustis deponpta. Si ætatem plantæ respicias, biennes sub finem prioris anni, perennes anno ætatis secundo aut tertio sunt colligendie.

Cortices eodem tempore, quo radices, colligendi atque ex arboribus adultis decerpendi sunt.

Lignum Juniperi tempore hyemali succidetur.

Stipites Dulcamaræ autumno, quo tempore succo effici scatent, resecandae.

Folia eo tempore, quo maxime evoluta sunt, quum organa reproductionis nasci incipiunt, decerpnda. Nam ante hoc tempus succus, qui iis continetur, minus efficax est; quum floret planta, vis in organa reproductive conversa est; post quem terminum decoloratio foliorum insequens mutatam eorum indolem indicat.

Flores colligendi, quum petala omnino evoluta sunt, excepta Rosa gallica, cuius color et principium adstringens diminuuntur, quo magis evolvitur flos. Neque rore neque pluvia humidi esse debent, quare interdiu tempestate sicca decerpendi sunt; excipiendi tamen sunt odore fortiore sestantes, qui, quum calor meridiei majorem partem principii odori auferat, aut ante aut post meridiem colligantur.

Fructus perfecte maturi esse debent; carnosí, ut fraga, mora, fructus rubi idæi etc. hunc terminum vix acquisisse debent, quia nimis maturi succum magis mucilaginosum et viscosum præbent. **Fructus papaveris somniferi** colligendus

est, quum capsula perfecte evoluta est, ante exsiccationem ejus naturalem.

Semina modo perfecte matura colligenda, quum capsulæ semina continentes sponte dehiscere incipiunt, et, quæ fructibus carnosis continentur, si hi maturitatem perfectam obtinerint.

Aqua ante bene abluendæ sunt **Radices**, quam siccantur, quæ methodus præsertim in radicibus multis fibris instructis siccandis præferenda est ei, quæ partes terrestres post siccationem denique amovere jubet.

Radices haud adeo succulentæ et crassæ strato non denso expansæ in locum aëre bene perflatum et apricum seponantur. Si succulentæ et crassiores sunt, convenit eas primum perscindi et deinde in filis suspensas siccari. Radices bulbosæ, quæ modo recentes adhibentur, non siccantur.

Cortices ut radices, nulla lavatione instituta, siccantur.

De Foliis idem valet.

Flores eodem modo cito siccantur. Convenit quoque inter siccationem eos charta obtegere, ne vis lucis colorem nimis lœdat. Rosa et viola a calycibus primum liberentur.

Semina, nuda quæ vocantur, strato haud denso expansa, ut flores; quæ involucris continentur, in iis servata siccantur. Semina cydoniorum, quæ carne circumdata sunt, ab hac primum liberentur.

Quod attinet ad siccationem partium vegetabilium in genere, sponte sequitur, eas, quæ principio volatili præditæ sunt, in loco aëre perflatō melius quam in aprico siccari, quia calor sole effectus partem principii volatilis auferat.

Omnis partes vegetabilis ita conservandæ sunt, ut lux, humiditas, partes pulverulentæ, quæ aëre continentur, iis abstineri possint. Si pars servanda non adeo magna est, in vasis murrinis tectis aut scriniis ferreis stanno obductis et operculo tectis optime conservantur. Majori parti servandæ inserviunt scrinia lignea charta ope luti amylacei interne tecta, cui, ut insecta abstineantur, immixtum est alumen, aloe aut aliud principium amarum.

Partes vegetabilis ita asservatæ sæpius quoque inspicendæ sunt, ut impediatur, ne nimis alterentur, atque ut jam corruptæ partes auferri possint.

C. Regulæ speciales de quibusdam operationibus et præparatis.

Pulverisatio. Omnes partes, quæ huic operationi subjiciuntur, a quisquiliis, iis forte inhærentibus, optime munrandæ sint. Quod præsertim de radicibus aliquot fibrosis ut valeriana, geo urbano, angelica valet, in quibus inter ipsam radicem et fibras partes terrestres sæpe inhærent, quæ leni concussione et insequente cibratione amoveri possunt. Radices magis tenaces ut glycyrrhiza, sarsaparilla primum consindantur. Ut radix saleb indole sua cornea privari possit et ita facilis in pulverem converti, convenit radices per duodecim horas in aqua macerari et deinde abstersas siccari. Nuces vomicæ ante pulverisationem limandæ sunt.

Quod ad eas partes attinet, quarum textura quidem ita varia, ut alia earum pars facilis, alia difficilis in pulverem redigatur, utraque autem pars æque efficax est, convenit, totam partem in pulverem simul convertere, ut jalapa, rheum, cinnamomum, cantharides. Si contra textura ita varia est, ut pars admodum efficax, pars prope omnino inefficax sit, non diutius instituenda est pulverisatio, quam

donec pars remanens rejicienda odorem et saporem fere amiserit. Nunquam in alteram pulverisationem servandæ sunt partes ita remanentes. Ut partes heterogeneæ cujusdam substantiæ pulveratæ in pártēm homogeneam redigi possint, necesse est, post peractam pulverisationem pulvis bene misceatur.

Partes vegetabiles et animales in mortario ferreo polito apte pulverari possunt; salia et alia corpora, quæ in metallum vim exercent, in mortariis lapideis pulverentur.

Pulveres ita parati in vitris aut vasis epistomii vitreis aut subereis munitis loco siccō, ne humiditatē et mucorem attrahant, asserventur. Gummi-resinæ, quæ post pulverisationem hyeme instituendam in massam compactam facile delabuntur, in vesicis olei pauxillo illitis optime servantur. Gummi-resinæ itæ pulveratæ nomine „depuratae” insigniuntur.

Concisio. Lege artis ita instituitur concisio, ut omnes partes eandem fere magnitudinem obtineant, pulverulenta inter concisionem effecta cribro bene separantur. Copia nimis magna simul non concindenda est; quæ partibus volatilibus prædicta sunt, in vitris tectis aut scrinii ferreis stanno obductis et bene tectis loco siccō asservanda.

Aqua destillatae. Si major harum copia paratur, in lagenis murrhinis operculis tectis; si minor, in lagenis vitreis epistomii munitis servetur. Convenit, has aquas per aliquot dies (octiduum circiter) post destillationem ante servari, quam dispensentur, quia eo odor gratior reddatur. Pro destillatione aquas ope olei ætherei ex tempore parare, omnino non liceat.

Electuaria. Ne in fermentationem abeant aut mucorem attrahant sollicite cavendum est, quare in vasis murrhinis tectis servata in cellam siccam seponantur.

Decocta. Si in formulis medicorum modus progrediendi non satis distincte præscriptus est, decoctio ita fieri debet, ut, si pro certa aquæ copia medicus „*quantum satis*” scripsit, colaturaæ duplex aquæ pars sumatur; si decoctum cuiusdam substantiæ simpliciter præscribitur ad singulam unciam colaturaæ efficiendam drachma substantiæ adhibeatur; si decoctum *concentratum* requiritur, duplum, et, si *concentratisimum*, quadruplum substantiæ coquendæ sumatur. Vasa, in quibus parantur decocta, aut sint sigulina aut stannea aut cuprea stanno obducta; si acida aut alcalina decoctis insunt, vasa modo porcellanea adhibeantur. Fervida colanda sunt decocta, dum colum bene respicias, ut mundum sit neque odore alieno imbutum. Decocta colata vitris, in quibus dispensantur, quam calide fieri potest, immittantur.

Infusa. Hæc operatio ita instituitur, ut aqua servida partibus extrahendis infundatur, quæ mixtio in locum mediæ temperaturæ seponatur, donec temperaturam loci, in quem seposita est, obtinuerit. Frigida ergo colanda sunt infusa. Ratione copiæ partis extrahendæ et aquæ adhibendæ idem valet, quod de decoctis dictum est. Vasa huic operationi inservientia optime e stanno conficiuntur atque operculis bene tegentibus instructa esse debent. Infusa frigida operatione, „*Deplacement*” quæ vocatur, optime perficiuntur. Substantia pulverata cylindro apparatus immissa, tanta aquæ copia infundatur, quanta ad partem infusi sufficientem obtinendam requiritur.

Olea ætherea. Quum oxygenium aëris et lux magnam vim in olea ætherea exerceant et indolem resinosam iis tribuant, vitris epistomis bene cludentibus serventur aut charta nigra velatis aut in locum obscurum sepositis.

Tincturæ. Quod attinet ad digestionem tincturarum, haec per triduum calore 30°—36° C. nisi aliter præscriptum

est, fiat. Peracta digestione, facta expressione et filtratione, quevis spiritus adhibiti libra uncias decem tincturæ efficiat; si pondus minus est, spiritus ad hoc implendum addatur.

*Regulæ speciales inter dispensationem medicamentorum
in officinis sequendæ.*

1. Ad præscriptum medici omnia medicamenta distincte et accurate parentur, neque unquam quidquam sponte addat pharmacopola, ut eo aut colorem pulchriorem aut saporem gratiorem aut vim majorem obtineat medicamentum.

2. Si idem medicamentum et crudum et depuratum in officinis prostat, atque medicus medicamentum simpliciter præscribit, pharmacopola depuratum dispenset.

3. Etsi extractum normalis consistentiæ dispensandum est, si medicus extractum simpliciter præscribit, tamen, si pulveri facile humescenti admiscendum est extractum, liceat pharmacopolis siccatum adhibere, tunc autem non nisi dodrans partis præscriptæ sumatur.

4. Quod attinet ad pilulas, massa, ex qua formari possunt, in officinis nunquam præsto sit. Si ad formulas magistrales pilulæ parantur, observandum est, quod si iis im-miscenda sunt asa foetida, ammoniacum, galbanum, sagapenum, neque medicus horum pulverisationem præscripsit, haec depurata esse sumenda. Idem valet de sapone, qui forma pulveris in usum pilularum semper est adhibendus. Si accidat, ut medicus in formula pilularum majorem copiam extractorum, quam ad massam justam efficiendam sufficit, præscripserit, pro extracto pulvis respectivæ substantiæ nunquam sumatur, sed extractum aut extracta commixta, majori copia sumta, ad eam consistentiam evaporanda sunt, ut e miscela omnium ingredientium pilulæ apte formari possint; si nimis parvam extracti

partem præscripsit medicus, paucæ aquæ aut spiritus guttæ addantur. In formula medici tunc a dispensatore notandum est, quanta pars extractorum normalis consistentiæ necessaria fuerit, ut massa pilularis inde obtineri posset. Nunquam ex arbitrio aliquid, licet innocuum, pilulis addat pharmacopola. Nisi medicus aliud præscripsit, pilulæ pondus granorum duorum habeant, quas ad conspergendas lycopodium adhibeatur.

5. Pulveres facile humescentes aut volatiles in vitris bene clausis aut, si minor pars, ut singula dosis, præscribitur, in charta cerata dispensentur.

6. Medicamenta in usum internum adhibenda signatura chartæ albæ, quæ usui externo inserviunt, signatura chartæ coeruleæ prædicta dispensentur.

TABULA

doses medicaminum heroicorum maximas exhibens.

Acidum hydrocyanicum	Gutta una.
— muriaticum dilutum	Guttæ triginta.
— nitricum	— viginti.
— sulphuricum dilutum	— triginta.
Aqua Amygdalarum amararum conc.	— sexaginta.
— Laurocerasi	— sexaginta.
Argentum nitricum	Granum dimidium.
Arsenici Liquor	Guttæ decem.
Aurum muriaticum natronatum	Granum unum.
Belladonnae Herba pulverata	Grana quatuor.
— Radix pulverata	— quatuor.
— Extractum	— duo.

æ m ia m — l— m is — ra æ	Cantharidum Tinctura simplex	Guttæ quadraginta.
	— — — concentrata	— decem.
	Colocynthidis Tinctura	— viginti.
	Crotonis Oleum	Gruta una.
	Cuprum sulphuricum	Grana viginti.
	— — — ammoniatum	— duo.
	Digitalis purpureæ Herba pulv.	— quinque.
	— — — Tinctura	Guttæ triginta.
	Gummi Guttæ	Grana duodecim.
	Hellebori albi Radix pulverata	— decem.
	— nigri Radix pulverata	— viginti.
	Hydrargyrum iodatum	Granum dimidium.
	— bijodatum	— dimidium.
	— muriaticum corrosivum	— dimidium.
	— — mite	Grana viginti.
	— oxydatum rubrum	Granum dimidium.
	— oxydulatum nigrum	Grana quatuor.
	— nitrici Liquor	Guttæ tres.
	Jodii Tinctura	Guttæ viginti.
	Ipecacuanhæ Radix pulverata	Grana triginta.
	— Pulvis compositus	— quadraginta.
	Morphium	Granum dimidium.
	— aceticum	— dimidium.
	Nucum vomicarum Pulvis	Grana decem.
	— — Extractum	— duo.
	— — Tinctura	Guttæ quadraginta.
	Opii Pulvis	Grana quatuor.
	— Extractum	— quinque.
	— Tinctura crocata	Guttæ quadraginta.
	— — simplex et spirituosa	— octoginta.
	Plumbum aceticum	Grana duo.
	Sabinæ Herba pulverata	— viginti.
	Scammonium	— decem.

Scillæ Radix pulverata	Grana tria.
Secale cornutum	— viginti.
Strammonii Herba pulverata	— quatuor
— Semina	— quatuor.
— Extractum	— duo.
— Tinctura	Guttæ viginti.
Strychninum	Grani quadrans.
— nitricum	— quadrans.
Tartarus stibiatus	Grana sex.
Zincum sulphuricum	— decem.

Nota. Si medicus dosin majorem quam in hac tabula allatam præscribit, rogamus, ut præter solita signa et numerum dosis, hanc literis quoque significet.

MATERIA PHARMACEUTICA.

PARS PRIOR,

CONTINENS MEDICAMENTA SIMPLICIA ET PRÆPARATA, QUÆ
EXTRA PHARMACOPOLIA VENALIA SUNT.

ADDITIONALIS ALIETARI

HOLY GRAS

2010 ADDITIONALIS ALIETARI ADDITIONALIS ADDITIONALIS
THE HOLY GRAS ADDITIONALIS ARTES

Acetum vini
Vinn-Eddike.

Acetum vini est liquor vinosus, fermentatio acidæ subjectis, paratum. Optimum fit ex ipso vino.

Sit sincerum, gusto et odore gratum, et tantæ aciditatis, ut unciæ ^{dimidiae} sufficiant ad kali carbonici drachmam perfecte saturandam. Adulteratio, acido sulphurico effecta, detegitur, si adjecta baryta muriatica proignitur baryta sulphurica, in acido nitrico diluto haud solubilis. Acermonia, ope vegetabilium acerum fraudulenter conciliata, detegitur, quando acetum cum kali aut natro saturatur, et liquor ad labia admovetur.

□ Acidum pyrolignosum crudum, raa sveden Træsyre.

E lignis variis, præsertim durioribus, in officinis chemicis destillatione sicca paratum acetum, partibus empyreumaticis commixtum, fuscescens; odore empyreumatico; sapore acido. Habeat saltem aciditatem aceti vini crudi.

□ Acidum succinicum crudum, raa Ravsyre.

In officinis chemicis sicca succini destillatione paratum. Crystallos format subcohærentes, flavescentes, odoris olei succini, saporis acidi bituminosi, in aquæ viginti partibus, relieto oleo, in spiritus vini rectificatissimi duabus partibus solubiles.

Cum calcaria usta tritum ammonii odorem evolvere haud debet.

+++ □ Acidum sulphuricum crudum, s. Oleum Vitrioli,
Svovelsyre, Vitriololie.

Præparatum officinarum chemicarum, cujus duæ sunt species venales: 1) Acidum sulphuricum s. Oleum vitrioli anglicum, engelsk Svovelsyre, combustione sulphuris et nitri in receptaculis magnis e plumbo confectis, aere atmosphærico repletis, obtentum; liquorem exhibens consistentiæ suboleosæ, peracidum, corrosivum, decolorem vel leviter fuscum, non fumantem, cum aqua autem valde incandescentem. 2) Acidum sulphuricum fumans s. Oleum vitrioli saxonicum, rygende, sachsisch, nordhausisk Svovelsyre, destillatione sicca ferri sulphurici usti obtentum, liquorem exhibens oleo vitrioli anglico similem, sed magis acido-causticum, plerumque fuseum, vel fuseescentem, et aeris aditu nebulas griseo-albas, acidulas facile emittement.

Acidum sulphuricum anglicum sit pond. specif. 1,84—1,85; *acidum sulphuricum fumans* pond. specif. 1,86—1,9. Acidum anglicum haud sit adulteratum cum plumbo aut, quod rarissime occurrit, cum arsenico, quod dignoscitur, prævia dilutione acidi cum aqua facta, ope ammonii hydrosulphurati, quo color fuscus aut flavus signatur. *Acidum fumans* haud inquinatum sit ferro admixto, quod detegitur liquore kali ferreoborussici, quo præcipitatum coeruleum oritur.

+++ □ Aerugo, Viride Aeris, Spanskgrönt.

Cuprum aceticum, cupro carbonico junctum, e cupri corrosione vinaceis fermentantibus, præsertim in Gallia, paratum.

Sit solidum, siccum, e viridi coerulescens, sine maculis atris, et in aceto sine residuo fere solubile.

Agaricus albus, Lärkesvamp.

Boletus Laricis, fungus (Cryptogamia), in truncis annosis *Pini Laricis*, arboris Europæ australis, obvius, a pugni ad capitum humani magnitudinem; suberosus, tubulis subtilissimis infra instructus; extus in tenera ætate albus, intus

albo-lutescens, siccatus cinereus; levis, subfragilis; saporis amaricantis, subdulcis, acris.

□ **Agaricus Chirurgorum, Fungus quernus, Fyrvamp.**

Boletus igniarius, (Cryptogamia), fungus in quercubus, fagis, betulis, pinis cet. crescents, supra corticatus et flavofuscus, infra porosus et pallidior; inodorus et insipidus; mensibus Augusti et Septembris colligendus et decorticatione, maceratione in aqua et malleatione præparandus.

□ **Aloe, Aloe.**

Aloes spicatae, *A. vulgaris*, *A. succotrinae* aliarumque *Aloes* specierum (Asphodeleæ, Hexandria), in promontorio Bonæ Spei et America meridionali crescentium, foliorum succus inspissatus. Optima ejus species est *A. succotrina* (lucida), frusta formans irregularia, splendentia, friabilia; colore obscure viridescente-fusco; odore aromatico, submyrrino; sapore peramaro, nauseoso; in spiritu vini penitus, in aqua frigida maxima e parte solubilia.

□ **Alumen crudum s. vulgare, Ahn.**

Sal duplex acidus e kali sulphurico et alumina sulphurica copiosaque crystallisationis aqua constans, plerumque in frustis crystallinis columnas aciculatas imitantibus occurrens, crystallos vero decolores, pellucidas, regulariter octaedricas formans, sapore subdulci austero-styptico, aeri expositus prope fatiscens, in aqua calida facillime solubilis. Advehitur ex Anglia, Italia et Germania.

Sit album et pellucidum nec ferro inquinatum.

□ **Ammonium carbonicum crudum, raat kulsyret Ammoniak.**

Sal, qui in officinis chemicis præparatur aut sublimatione salis ammoniaci et cretae, aut depuratione liquoris, qui e partibus

animalium destillatione obtinetur, in crystallis occurrit cohaerentibus, compactis, friabilibus, albis, superficie mox pulverulentis, in aere tandem plane fatiscentibus, odore peculiariter insignibus, fauces et nares valde irritantibus, in igne plane avolantibus, in aquæ partibus duabus solubilibus.

Ammonium carbonicum pyro-oleosum seu Sal volatilis cornu cervi, *Hjortetak-Salt.*

Sal, qui in officinis chemicis destillatione sicca et sublimatione ossium vel aliarum partium animalium paratur, in crystallis cohaerentibus friabilibus, albis vel flavescentibus, odoris et saporis ammonii et olei empyreumatici, in igne plane avolantibus, in aquæ partibus duabus solubilibus occurrit.

Ammoniacum, vulgo Gummi Ammoniacum, *Ammoniak-Gummi.*

Dorematis Ammoniaci (Umbelliferæ, Pentandria), Asiæ et Africæ incolæ, succus lacteus gummeo-resinosus, qui aere induratus grana flava, intus albida plerumque inter se conglutinata (*A. in granis*), aut massam fuscam vel brunneam, granulis albidis amygdalinis intermixtam (*A. in placentis*) format; in frigore durus et fragilis, digitis agitatus mollescens; odoris alliacei et saporis amaro-nauseosi, subacris. Advehitur ex Abyssinia, Lybia, Ægypto meridionali et præsertim e Barca Africæ, deserto.

Optimum occurrit in granis vel in massis lâte fuscis, quibus multa grana amygdalina seu unguis, qui dicuntur, inhærent. Massæ autem nigrofuscæ, moliores, admodum tenaces, quisquiliis extraneis intermixtæ, rejiciendæ.

Ammonium muriaticum, Sal ammoniacum, *Salmiak.*

Sal ex acido muriatico et ammonio constans, qui in variis Europæ regionibus diversis modis paratur: *germanus* forma

7

conorum instar sacchari; *anglicus* in placentis magnis, concavo-convexis, crystallinis; sapore ingrato salino, urinoso; in aere constans, caloris ope omnino avolans.

□ **Amygdale, Mandler.**

Amygdali communis (Rosaceæ, Icosandria), arboris Orientis, in Europa meridionali cultæ, semina.

Amygdalarum dulcium nuclei majores, sapore dulci.

Amygdalarum amararum nuclei minores, sapore subamaro, principio narcotico proprio prædicti.

□ **Amylum, Meelstof, Stivelse.**

Paratur e cerealium seminibus, præsertim variarum *Triticis* (*hyberni, turgidi*) (Gramineæ, Triandria), e tuberibus *Solani tuberosi* (Solaneæ, Pentandria) cet. dum subsidet post elutionem principii glutinosi et saccharini ope aquæ frigidæ. Est pulvis subtilissimus, albus, insipidus, aquam frigidam respuens, cum ea autem coctus pultem viscidam sistens.

Amylum Marantæ, vestindisk Salep.

E tuberibus *Marantæ arundinaceæ*, *M. indicæ* aliarumque *Marantæ* specierum (Seitamineæ, Monandria), plantarum perennium Indiae occidentalis, præsertim Jamaicæ, paratum amyolum, pulverem exhibens subtilissimum, albissimum, in aqua frigida et alcoholе hand solubilem, sed cum aqua fervida gelatinam inodoram formantem.

□ **Antimonium crudum s. Stibium sulphuratum nigrum, raa Spydglands, Sovel-Spydglands.**

Minera metallica, e sulphure et antimonio constans, in montibus primitivis et transitivis Germaniæ, Galliæ et Hungariæ præsertim obvia, per eliuationem in vasis clausis a matrice purgata, et crystallis acicularibus, nitentibus conspicua.

□ **Aqua, Vand.**

Liquor notissimus e fontibus, rivulis aut fluviis.

□ **Argentum, Sölv.**

Metallum album, ductile, in acido nitrico solubile, cum chloro connubium insolubile contrahens.

Argentum foliatum, Blad-Sölv.

Argentum in lamellas tenuissimas ductum.

□ **+++ Arsenicum album, Rottekrudt.**

Arsenicum oxydulatum, e mineris arsenici, cobalti et aliis sublimando paratum; massam scoriformem, compactam, albam, initio subpellucidam, postea opacam, in aqua soluble, in igne fumi instar avolantem, odorem alliaceum spar gentem, referens. Venenum vehementissimum.

□ **Asa foetida, Dyvelsdræk.**

Ferulæ Asæ foetidæ (Umbelliferæ, Pentandria), plantæ perennis Persiæ, e radice resecta obtentus succus lacteus, gummeo-resinosus, contactu aeris in grumos vel flavescentes vel e fusco roseos, tenaces mutatus; odoris foetidissimi, alliacei; saporis aeris, amaricantis.

Optima sit odore gravissimo, ceræ consistentia, plurimisque massulis albescentibus, luteis, roseis prædicta; fusco-nigrescens, odore debiliori, alieno, quisquiliis inquinata, rejicienda.

Asphaltum s. Bitumen iudaicum, Jöde-Beeg.

Bitumen solidum, in mari mortuo Judæa aliisque Asiae et insularum quarumdam Archipelagi occidentalis lacubus innatans (*optimum*), uti et in quibusdam Europæ montium fodinis occurrens (*vulgare*), ex fusco nigrum; friabile et fractura nitens; accensum odoris ingrati. Destillatione *Oleum*

Asphalti obtinetur, liquor atro brunneus; odore empyreumatico; sapore acri.

Aurum, Guld.

Metallum flavum, solummodo in aqua regia solubile.

Aurum foliatum, Blad-Guld.

Aurum in lamellas tenuissimas ductum.

Sit plane liberum cupro, quod colore coeruleo, quem liquor supernatans post præcipitationem auri e solutione in aqua regia facta ope liquoris ammonii caustici monstrat, detegitur.

□ Axungia Porci, Svine-Fedt.

Pinguedo e mesenterio *Suis Scrophæ* (Mammiferæ, Pachydermata) partibus membranaceo-cellulosis lenis caloris ope privata et aqua bene clota.

Sit nivea, unguenti consistentia, homogenea, odoris plane expers.

□ Baccæ Juniperi, Enebær.

Juniperi communis (Coniferæ, Dioecia), fruticis Europæ borealis, baccæ, nigrae, odoris sat gravis; pulpa subamara dulci, oleo æthereo graveolente sociata, repleteæ.

Baccæ Lauri, Laurbær.

Lauri nobilis (Laurineæ, Enneandria), arboris Asiæ et Europæ meridionalis, baccæ nigrantes, oleosæ, odoris aromatici.

Baccæ Mori nigrae, Morbær.

Mori nigrae (Urticeæ, Monoecia), arboris persicæ originis, apud nos cultæ, fructus aggregati bacciformes, nigri, splendentes; odoris proprii grati; saporis gratissimi, acido-dulcis.

□ Baccæ Ribium, Ribs.

Ribis rubri (Grossularieæ, Pentandria), fruticis Germaniæ,

in hortis culti, fructus recentes rubri vel albi, succo acidulo-dulci repleti.

Baccæ Rubi idæi, Hindbær.

Rubi idæi (Rosaceæ, Ieosandria), fruticis indigeni, fructus rubri vel pallide lutei, ex acinis succulentis subrotundis constructi; odore fragrante, gratissimo; sapore acidulodulci.

Baccæ Rubi fruticosi, Brombær.

Rubi fruticosi (Rosaceæ, Icosandria), fruticis apud nos frequentis, fructus recentes obscure rubri, ex acinis succulentis constructi; odore debili; sapore acidulo.

Baccæ Sambuci, Hyldebær.

Sambuci nigræ (Caprifoliaceæ, Pentandria), fruticis vel arboris indigenæ, fructus globosi, nigri, nitentes, succulentii; odore levi, ingrato; sapore acidulo-subdulci, amariuscculo.

Balsamum Copaiæ, Copava-Balsam.

Copaiferæ multijugæ aliarumque *Copaiferæ* specierum (Leguminosæ, Decandria), arborum Indiae occidentalis et Americæ meridionalis, præsertim Brasiliæ, liquor oleoso-resinosus e trunco vulnerato stillans; pellucidus, flavescens; syrapi consistentia; in alcoholè vini, æthere et oleis penitus solubilis; odoris fragrantis; saporis subacris, amari.

Balsamum sit genuinum, neque terebinthina neque oleo pingui adulteratum; prior, si balsamum ferro candenti inspergitur, odore proprio sese prodit; posterius, balsamo in spiritu vini soluto, in fundo remanet.

Balsamum peruvianum s. indicum nigrum, sort peruviansk Balsam.

Myroxylì peruiferi (Leguminosæ, Decandria), arboris Americæ meridionalis, præsertim Peru et Novæ Granadæ frequentis, liquor oleosus, acidum benzoicum continens, ustione

do-
vel sicca destillatione per descensum e ramulis obtentus; sy-
rapi consistentia; nigro-rubens; odoris suavissimai, vanillæ
affinis; saporis acris-aromatici, amariuseuli; in spiritu vini
fere omnino solubilis, connubium cum oleis pinguibus plane
respuens.

tus-
Balsamum sit limpidum, aqua ponderosius, destillatione cum aqua oseum
dis-
athereum non edens.

Io-
**Baryta sulphurica nativa s. Spathum ponderosum, Tung-
spath.**

Minera in metallifodinis Hercyniæ, Saxoniæ aliisque terris
occurrens.

Eligantur frustula alba, lamellosa, heterogeneis minus inquinata.

vel-
□ Benzoe s. Asa dulcis, Benzoe.

ti;
Styracis Benzoin (Styraceæ, Decandria), arboris Indiæ ori-
entalis, præsertim in Sumatra et in Java frequentis, resina,
acidum proprium volatile continens, sponte vel incisione e
cortice trunci et ramorum exsudans, aereque indurata, pla-
centas seu frusta irregularia formans, variae magnitudinis,
luteo-fusca, opaca, frustulis albidis, diaphanis, fractura splen-
dentibus plus minus intermixta, solida, friabilia; odoris per-
grati; saporis primum subdulcis, postea acris.

e-
Frusta obscure fusca, porosa, graminis amygdalinis carentia, ligno
se-
cortex admodum intermixta, rejicienda.

s;
□ Bismuthum s. Marcasita, Bismuth.

Metallum subrubicundum, fragilissimum, splendens, lamellis
compositum, in montibus primitivis et transitivis eliquatione
e mineris obtentum; leni igni admotum liquescit, fortiori
autem avolat.

t-
Bolus armena, armenisk Bolus.

Argilla ex luteo rubra, ferro oxydato abundans; tactu pinguis,
digitos inquinans; frusta amorpha formans; olim ex Oriente

advecta, hodie etiam in Gallia, Germania, Bohemia, Hungaria obvia.

Borax, Borax.

Sal nativum, crudum, nomine *Tinkal*, ex acido boracico, natro et dimidia circiter parte aquæ crystallisationis constans, quod ex Asia advehitur et in officinis chemicis depuratum nomine *Boracis* insignitur.

Sit album, leni igne tumescens, fortiore facile vitrescens; cum acidis non effervescat, et solutum affuso liquore kali subcarbonici nullum præcipitatum demittat.

Butyrum, Smör.

Propria lactis vaccini præparatione obtenta pinguedo, unguenti consistentia; flavescentia; odore peculiaria; sapore miti.

Ad usum pharmaceuticum sit recens, non salutum, odoris et saporis rancidi expers.

Cacao, Cacao-Bönnner.

Theobromæ Cacao (Byttneriaceæ, Polyadelphia), arboris Americanæ meridionalis, semina ovato-oblonga, compressa, e fusco nigrigantia; oleo pingui mitique turgida; saporis subamari, grati.

Calx s. Calcaria, Kalk.

Terra propria acido carbonico junta; quo amissio, in aquæ partibus quingentis solubilis fit et *calx viva* vocatur. Paratur calx viva calcinatione lapidis calcarii, concharum marinorum, testarum ostrearum cet.

Eligatur heterogeneis libera, qualem præbent marmor album, testæ ostrearum cet.

Calx muriatica, Sal ammoniacum fixum, saltsyret Kalk, Chlor-Calcium.

Sal e calcio et chloro constans, qui præparatione ammonii e sale ammoniaco et calce obtinetur et pulverem album,

sapo
et s

Ca

L

Japa
ping

sape
igne

Obt

fact

adv

offic

albi

tt

obl

filif

ves

cet

tru

pas

dor

sed

ran

jici

C

en

saporis amari, ingrati, in aere facile deliquescentem, in aqua et spiritu vini solubilem, exhibet.

□ **Camphora, Campher.**

Lauri Camphoræ (Laurineæ, Enneandria), arboris Chinæ et Japoniæ, substantia peculiaris nitida, subpellucida, aqua levior, pinguiscula, omnino volatilis; odoris proprii, fragrantissimi; saporis acri-aromatici; in spiritu vini ex toto solubilis, super ignem liquata olei instar fluens et accensa omnino deflagrans. Obtinetur distillatione radicis, ligni et ramorum, aquæ ope facta. Cruda, frusta irregularia grysea exhibens, ex India advecta, nova sublimatione in phialis vitreis ope calcis vivæ in officinis Europæ chemicis depurata, in massis orbiculatis, albissimis, superne convexis, infra concavis, concrescit.

Cum ocissime in auras avolat, in vasis bene clausis servanda est.

□ **††† Cantharides, Spanskefluer.**

Meloe vesicatorius s. Lytta vesicatoria. Insecta coleoptera oblonga; viridia vel aureo-viridia, splendentia; antennis nigris filiformibus instructa; odoris penetrantis, ingrati; principio acri vesicante prædicta; in regionibus calidioribus, Hispania, Gallia cet. abundantia; mensibus Junio-Augusto, dum fraxinum, ligustrum, syringam aliasque arbores vel frutices gregarie depascunt, ante ortum solis colligenda et ope vaporum aquæ calidorum, melius paululo olei terebinthinæ, necanda; celeriter sed leniter siccanda, atque in vasis optime clausis asservanda.

Præseruntur minores cantharides, non ultra perpaucæ grana ponde rantes, recentes, integræ; quæ ab larvis corrosæ sunt et pulveratæ re jiciendæ.

□ **Capita Papaveris albi, Valmue-Hoveder.**

Papaveris somniferi (Papaveraceæ, Polyandria), plantæ ori entalis, apud nos cultæ, capsulæ ^{non plas} naturæ, siccatae.

Renoventur quovis anno.

□ **Carbo ligni, Trækul.**

E ligno fagi, pini, tiliæ aliarumque arborum indigenarum in struibus lignorum carbonariis paratur. Est nigerrimus, opacus, compactus, asper, friabilis.

□ **Cardamomum minus, Cardamomme.**

Alpinia Cardamomi (Scitamineæ, Monandria), arboris Indiæ orientalis, fructus capsulares obtuse triquetri; fragiles; membranacei, striati, albidi; seminibus parvis, rugosis, angulatis, subnigris, odore fragrante gratissimo, sapore intense aromatico præditis, repleti.

Semina in capsulis emenda et asservanda; maxime aromatica sint; pallida parumque odora rejicienda.

□ **Caricæ s. Ficus passæ, Figener.**

Fici Caricæ (Urticeæ, Monoecia), arboris Orientis et Europæ meridionalis, receptacula fructificationis succulenta, pulposa, principio saccharino et mucilaginoso imbuta, semina inclientia; odore peculiari; sapore grate dulci.

Eligantur orientales, pingues i. e. recentes, valde carnosæ, molles, dulcissimæ.

□ **Caro vitulina, Kaleekjöd.**

Caro junioris *Bovis Tauri*, animalis ruminantis.

□ **Caryophylli aromatici, Nelliker.**

Caryophylli aromatici (Myrtaceæ, Icosandria), arboris Indiæ orientalis, præcipue insularum Moluccarum flores nondum evoluti, obscure rubro-fusci, claviculis forma similes, oleo aethereo abundantes, odoris fragrantissimi, saporis acris, summe aromatici.

Sunt ponderosi, maxime odori; triti oleum exsudent; pallidi vero, corrugati, parum aromatici rejiciendi.

Caryophylli ad maturatatem usque in arbore relictæ *Antophylli* dicuntur.

□ **Ca**

C

et A

inha

exsic

ris p

priis

tenta

C

et ge

quod

minor

Follie

non e

Catecl

Ae

nosæ

tarun

nucle

nigro

subd

□ **Cer**

Su

Apib

stami

liqua

adspe

Sit

ingrat

□ **Cer**

Pr

drups

□ **Castoreum, Bævergeil.**

Castoris Fiberis (Mammalia, Glires), animalis Europæ, Asiae et Americæ mediæ borealisque ripas fluvium et paludum inhabitantis, substantia animalis subfuscæ; recens molliuscula, exsiccata friabilis; membranulis tenuioribus intertexta; odoris proprie nauseosi; saporis amaricantis, subacris; in propriis folliculis abdomini inter anum et genitalia adnatis contenta.

Castoreum sibiricum s. russicum, cui etiam polonicum, borussicum et germanicum adnumeratur, in folliculis magnitudine ovi gallinacei et quod excedit, *Castoreo canadensi s. anglico*, quod vocatur, in folliculis minoribus, magis corrugatis, oblongis, tenuioribus, longe preferendum. Folliculi sint turgidi, ponderosi, glabri, cuti crassiuscula prædicti, sici, non corrugati, descripti odoris et saporis.

Catechu, vulgo Terra japonica, Catechu.

Acaciae Catechu aliarumque specierum *Acaciae* (Leguminosæ, Monadelphia), arborum Indiæ orientalis, (uti et *plantarum aliarum adstringentium*) ligni vel, ut alii prætendunt, nucleorum extractum inspissatum; fragile, fractura nitens; e nigro et luteo fuscum; odoris nullius; saporis adstringentis, subduleis.

□ **Cera, Vox.**

Substantia vegetabili-animalis propriæ indolis, tenax, ab *Apibus mellificis*, insectis notissimis (Hymenopteris), e florum staminibus collecta et elaborata; *flava* solummodo e favis liquata; *alba* per apricationem hujus inter frequentem aquæ adspersionem vel ope chlori aquosi albata.

Sit consistentia duriori, tactu non pinguis, odoris saporisque hand ingrati, leni calore liquescens et liquata liquorem limpidum exhibens.

□ **Cerasa acida, sure Kirsebær.**

Pruni Cerasi (Rosaceæ, Icosandria), arboris notissimæ, drupæ nigræ, gratae acidæ.

□ **Cerussa alba, Blyhvidt.**

Plumbum carbonicum, e plumbo metallico, vaporibus acetii corroso, paratum, vel in conis obtusis, fracturæ minutim granulosæ, porosæ, impolitæ (*C. veneta, hollandica*); vel in laminis texturæ compactioris, fracturæ lamellosæ (*C. anglica*) occurrens; facile pulverandum.

Sit coloris albissimi et ponderosa; carbonibus imposita igne tubi ferruminatorii in plumbum sine scoria terrea reducatur; in acido nitrico facile sub effervescentia plane solvatur (alias barya sulphurica adulterata est), qua solutio, post factam præcipitationem plumbi ope liquoris ammonii caustici, affuso liquore kali oxalici non turbetur (alias creta vel gypsum cerussæ immixtum fuit).

□ **Cinis Fagi, Böge-Aske.**

Obtinetur combustione ramorum *Fagi sylvaticæ* (Amentaceæ, Monoecia), arboris indigenæ.

Cinnabaris, Cinnober.

Nativa reperitur in montibus antiquioribus; artificialis autem plerumque paratur in officinis chemicis sublimatione mixtionis ex sulphuris parte una et hydrargyri partibus sex.

Clavelli Cinnamomi s. Flores Cassiae, Caneel-Bloomster.

Lauri Cassiae vel Lauri Cinnamomi (Laurineæ, Enneandria), fruticis vel arboris Chinæ, fructus immaturi; forma clayi minoris, obscure fusti, rugosi; capitulo subcomplanato apice perforato, piperis magnitudine, odoris et saporis cinnamomei.

Coccinella, Cochenille.

Femellæ siccatae *Cocci Cacti*, insecta hemiptera parva, in regno mexicano *Cactum coccinelliferam* inhabitantia, granula referentia atro-purpurea, striis transversis rugosa, succum purpureum continentia.

□ **Coleothar Vitrioli s. Caput mortuum Vitrioli, engelsk**

Rödt, Bruunrödt.

Est ferrum oxydatum, cum aliqua ferri vitrioli parte mixtum,

quod ustione hujus salis, præparatione igitur acidi sulphurici saxonici et aquæ fortis, obtinetur. Est pulvis rubro-brunneus.

□ **Colocynthides, Coloqvinter.**

Cucumeris Colocynthidis (Cucurbitaceæ, Monoecia), plantæ annuae promontorii Bonæ Spei Orientisque, in Europa cultæ, fructus a cortice exteriore mundatus, pomi magnitudinis et figuræ; semina albicantia in pulpa alba, levi, spongiosa, amarissima includens.

□ **Colophonium, Colophonium.**

Resina subdiaphana, super ignem liquata, consistentiam friabilem et colorem ex succino aurantiacum nacta.

□ **Conchæ, Östersskaller.**

Ostreæ edulis (Mollusci), testæ orbiculares, ab omni sorde depurandæ.

Cornu cervi, Hjortetak.

Cervi Elaphi (Ruminantia) cornu.

□ **Cortices Aurantiorum, Pomerantsskaller.**

Citri Aurantii (Aurantiaceæ, Polyadelphia), arboris Orientis et Europæ meridionalis atque Indiae occidentalis et Americæ meridionalis, fructus maturi cortex, odore grate aromatico, sapore aromatico-amaro. *Cortices Aurantiorum curassavienses*, tenuiores, duriores, parte spongiosa minus praediti, colore externe obscuriori plerumque sordide viridi, meliores sunt.

Cortices pallidiores, vel nigro-maculati, mucidi vel parum aromatici rejiciendi.

Cortex Canellæ albæ s. Vinteranus spurius, hvid Caneel.

Canellæ albæ (Guttiferæ, Monadelphia), arboris Indiae occidentalis, cortex internus, durus, magis minusve convolutus; 4-5 pollices longus, $\frac{3}{4}$ pollicis et ultra latus, ad lineam crassus;

Pharm. Dan.

extus ex griseo lutescens, intus albus; odoris nonnihil fragrantis; saporis aromatici, acris.

□ **Cortex Cascarillæ, Cascarille-Bark.**

Clutiae s. Crotonis Eluteriae (Euphorbiacæ, Monoecia), fruticis Indiae orientalis, cortex extus cinereus, intus ex fusco ferrugineus, fragilis, fractura nitens, odore debili-aromatico, sapore acri-aromatico.

Cortex caryophyllatus, Nellike-Bark.

Myrti caryophyllatae (Myrtaceæ, Icosandria), arboris ceylonensis, cortex tenuis fragilisque, rubro-brunneus, odoris caryophyllorum, saporis aromatici, amariusculi.

□ **Cortex Chinæ s. peruvianus regius, Konge-China-Bark.**

Cinchonæ cordifoliae aliarumque *Cinchonæ* specierum (Rubiaceæ, Pentandria), arborum Americæ meridionalis, præsertim terræ Peruanæ et Novæ Granadæ, in jugis alpinis et subalpinis crescentium, cortex, cinnamomeo-flavus, plerumque crassus, crusta exteriore partim vestitus partim privatus, fractura fibrosus; superficie interna lævi, principio amaro, subaromatico aliis *Cinchonæ* corticibus antecellens.

Sint frusta plana, ponderosa, colore cinnamomeo, sapore amarissimo. Decoctum aquosum refrigescens valde lactescat, filtratum addito sale mirabili Glauberi turbidum fiat, maximeque præcipitetur solutione alcalina et tintura gallarum; addito autem liquore ferri muriatici oxydati colorem viridem induat.

□ **Cortex Chinæ s. peruvianus fuscus, bruun China-Bark.**

Cinchonæ Condamineæ s. officinalis s. lanceolatae (vide cort. Chinæ regium) cortex convolutus, utplurimum longus, ex fusco-griseus, plerumque lichene albido vestitus, soleis longitudinalibus præalentibus, rimis transversalibus minimis, odoris submucidi, saporis ex amaro subaromatici.

Sit ponderosus, durus, saporis amari; decoctum aquosum, quamdiu calidum, brunneum clarumque sit, refrigerescens autem valde turbidum fiat colore magis assumat luteo-fuscum, infuso coffeeæ, lacte commixto, similem; filtratum limpidum pallide flavo-fuscens, addita solutione alcalina vel tinctura gallarum valde albido evadat, sed addita gelatina animali nonnihil tantum turbetur; addito ferro muriatico oxydato color obscurum viridem minimeque coeruleo-nigrum acquireret. Frusta levia, tenuissima, parum sapida rejicienda.

Cortex Chinæ s. peruvianus ruber, röd China-Bark.

Cinchonæ magnifoliae s. oblongifoliae aliarumque *Cinchonæ* specierum (vide cort. Chinæ regium) cortex partim convolutus, tubulosus, partim canaliculatus, plerumque planus; nuper nominatis Chinæ corticibus crassior et ponderosior, brunneo-ruber, superficie externa sulcato-rugosa, superficie interna inæquali, fibroso-fissili, fragilior, fractura transversali fibrosa, in medio nitente; odore debiliter coriario; sapore aromatico-adstringente, peramaro.

Cortex chinæ ruber tam externe quam interne obscure rubro-brunneus, in frustis crassioribus occurrens, ponderosus, sapore valde amaro-adstringente, haud ingratu, optimus est. Minoris pretii sunt frusta levia, pallida. Decoctum calidum obscure sit fuscum, refrigerescens valde lactescat, filtratum colore flavo-rufescente, minime rubro appareat. Caeterum ad reagentia eodem modo sese habeat, quo china regia.

□ Cortex Cassiæ cinnamomeæ s. Cinnamomum indicum, chinesisk, indisk Caneel.

Cinnamomi aromatici s. Lauri Cassiæ (Laurineæ, Enneandria), arboris Chinæ, ramorum cortex interior, colore intenso, crassitie et sapore acriori a sequenti distingendus.

Nota. Nisi medicus verbis expressis corticem cinnamomi sequentem praescribat, hic dispensemur.

Cortex Cinnamomi acuti ceylonensis, ceylonsk Caneel.

Cinnamomi ceylanici s. Lauri Cinnamomi (Laurineæ, Enneandria), arboris ceylonensis, cortex interior, schedula lusoria vix crassior, in cannulis longis, convolutis occurrens, colore pallide

aureo-fuscescente; odore peculiari fragrantissimo; sapore aromatico dulci, suavissimo.

Cortex Citri, Citron-Skal.

Citri medicæ (Aurantiaceæ, Polyadelphia), arboris Orientis et Europæ meridionalis, fructus eortex.

Cortex Mezerci, Kjelderhals-Bast.

Daphnes Mezerei, aliarumque *Daphnes* specierum (Thymelæ, Octandria), fruticum in Germania, Gallia et Hispania frequentium, cortex, e trunko et ramis validioribus colligendus; tenuis, striatus, subluteus, epidermide ex viridi fusca tectus; peracris.

Cortex nucis Juglandis viridis, grön Valnödde-Skal.

Juglandis regiæ (Juglandeæ, Monoecia), arboris Orientis, apud nos cultæ, fructus cortex viridis, glaber, subcarnosus, siccatus fuscescens, saporis acris.

Cortex Quercus, Ege-Bark.

Quercus pedunculatae et *Q. sessilifloræ* (Amentaceæ, Monoecia), arborum indigenarum notissimarum, cortex, ex juniorum arbicularum truncis colligendus, fragilis, externe cinereus, albescente lichene passim obsitus, glaber, intus albidus, inter siccandum celeriter fuscescens; inodorus; saporis amari, adstringentis.

Cortex Salicis, Pile-Bark.

Salicis pentandræ, s. *fragilis* et plurium *Salicis* specierum (Amentaceæ, Dioecia), fruticum et arborum indigenarum, cortex, e ramis quadriennibus et annosioribus colligendus, tenuis, flexilis, extrorsum fuscus, sapore adstringente, amaro.

Cortex Sassafras, Sassafras-Bark.

Lauri Sassafras (Laurineæ, Enneandria), arboris Americæ borealis, radicis cortex levis, spongiosus, fragilis, odoris et saporis aromatici.

Cortex Simarubæ, Simarube-Bark.

Simaruba officinalis (Simarubeæ, Decandria), arboris, in India occidentali præsertim Guiana frequenter obviæ, cortex; fibrosus, levis, ex albo lutescens, in frustis longissimis occurrens; inodorus; sapore amarissimo.

Cortex Ulmi interior, Elme-Bark.

Ulmi campestris (Ulmaceæ, Pentandria), arboris indigenæ, cortex medius e ramis 3—4-ennibus colligendus, subfuscus, lamellis tenuibus compositus, inodorus, sapore austero-amariusculo.

Creta alba, hvidt Kridt.

Minera, e calce et acido carbonico constans, montes stratificatos recentiores formans, et præsertim ad Daniæ, Galliæ, Angliæ oras occursens.

Eligatur albissima; rejiciatur lutea et durior.

Crocus, Safran.

Croci sativi (Irideæ, Triandria), plantæ perennis Orientis Europeæque meridionalis, atque in iisdem regionibus cultæ, stigmata e floribus apertis resecta et caute siccanda; in tres lacinias cuneiformes fissa; colore saturate aurantiaco, odore fragrante, narcotico; sapore amaro-aromatico; masticatione salivam intense luteam tingentia.

Crocus corruptus, colore nigrescente vel pallido, paullum aromatus, salivam parum tingens, aut mucore tectus vel oleo pingui illitus, rejiciendus. Cave, ne intermixti sint flores Carthami tinctoriæ, Punica Granati cet, qui a croci forma, supra descripta, longe recedunt.

□ **Cubebæ s. Piper caudatum, Cubeber.**

Piperis Cubebæ (Piperaceæ, Diandria), fruticis scandentibus Indiæ orientalis, fructus globosi, coloris cinerei, magnitudine et forma piperis, pedicello rigido instructi, odoris fragrantis, saporis aromatici, acris.

□ **Cuprum, Kobber.**

Metallum rufum, perdurum, ductile, quod in officinis metallariis e mineris cupri depuratione et reductione obtinetur.

□ **+++ Cuprum sulphuricum venale, s. Vitriolum coeruleum, Kobber-Vitriol, Blaa-Vitriol, Blaasteen.**

Sal e cupro et acido sulphurico constans plerumque in officinis metallariis e cupro sulphurato paratur. In crystallis aut frustis occurrit crystallinis, coeruleis, speciosis, diaphanis, aere lente fatiscentibus, dum in superficie pulvere viridi-albo obtegitur; in aquæ partibus duabus, in spiritu vini non solubilis.

Elemi, Elemi.

Amyridis ceylanicae (Terebinthaceæ, Octandria), arboris Indiæ, et *Amyridis Elemiferæ*, arboris Americæ meridionalis, resina e trunco vulnerato liquide stillans, mox indurescens, ex albo lutea, subviridescens, odore terebinthaceo, foeniculino.

Ex Oriente allata, foliis arundinaceis saepius involuta, americanæ antecellit.

□ **Euphorbium, Euphorbium.**

Euphorbiae officinarum, E. antiquorum, E. canariensis et forsitan plurimum *Euphorbiae* specierum (Euphorbiaceæ, Monoecia), fruticum aculeatorum Africæ meridionalis, succus gummeo-resinosus, planta vulnerata exsudatus, granula irregularia foraminibus perforata, opaca, colore fuscescente aut sordide

lutescente, formans; friabilis; inodorus, nisi prunis inspersus, ubi gratum exhalat odorem; sapore autem acerrimo, urente, nauseoso.

Fabæ Pichurim, Pichurim-Bönnner.

Ocoteæ Puchury majoris et minoris (Laurineæ, Enneandria), arboris Americæ meridionalis, fructus nuclei oblongo-ovati, in duas partes divisi, altero latere convexi, altero plani vel concavi; extus obscure griseo-fusci, intus cinnamomei; odoris et saporis aromatici.

□ Farina Hordei, Byg-Meel.

Hordei vulgaris, hexastichi aliarumque *Hordei* specierum, (Gramineæ, Triandria), seminum farina, pulverem album, subtilissimum, inodorum et prope insipidum exhibens.

□ Fel Tauri, Oxe-Galde.

Bovis Tauri, animalis ruminantis notissimi secretum proprium hepatis flavo-viridescens, viscosum, odore peculiari nau- seoso et sapore amaro.

Sit recentissimum.

□ Ferrum, Jern.

Metallum e cinereo nigrescens, magneti obediens, quod e mineris ferreis in fornacibus metallariis obtinetur et in officinis ferreis depuratur.

□ Flores Arnicæ, Volverley-Bломster.

Arnicæ montanæ (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ perennis Germaniæ, Helvetiæ aliarumque Europæ regionum, etiam apud nos pluribus in locis crescentis, flores compositi, radiati, lutei, odore debili; digitis agitati sternutationem movent; sapore acri-aromatico.

Cave, ne flores Arnicæ confundas cum aliis floribus compositis flavis e.g. Inulæ dysentericae, britannicae, salicinae, Doronici Pardalianches et scorpioidis, Anthemidis tinctoriae, Calendulae officinalis et Scorzonerae humilis.

Flores Aurantii s. Naphæ, Pomerants-Bломster.

Citri Aurantii (Aurantiaceæ, Polyadelphia), arboris Orientis et Europæ meridionalis, flores albi, succulenti, odore fragrantissimo, suavi, sapore subamaro, aromatico.

□ **Flores Chamomillæ vulgaris, Chamille-Bломster.**

Matricariæ Chamomillæ (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ annuæ, indigenæ, flores compositi radiati, receptaculo conico nudo cavo; flosculis disci flavis, flosculis radiorum albis; odore fortí, fragranti; sapore amaro.

Haud confundantur cum floribus Anthemidis arvensis aut Anthemidis Cotulæ, qui non solum majores, sed etiam inodori sunt neque sapore acri carent.

Flores Chamomillæ romanæ, romerske Chamille-Bломster.

Anthemidis nobilis (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ perennis Europæ meridionalis, flores compositi, chamomillarum facie sed majores et plerumque plus minus pleni, disco luteo, ligulis albis intermixto; odore fragrante, aromatico; sapore aromatico, peramaro.

Flores Convallariae majalis s. Liliorum convallium, Lilieconvaller.

Convallariae majalis (Asparageæ, Hexandria), plantæ perennis, indigenæ, sylvestris, flores albi, odore gratissimo.

Flores Hyperici, Perikom.

Hyperici perforati (Hypericinæ, Polyadelphia), plantæ perennis, indigenæ, frequentissimæ, flores lutei; odore proprio; sapore amariusculo, subadstringenti.

□ **Flores Lavendulæ, Lavendel-Bломster.**

Lavandulæ Spicæ et L. angustifoliæ (Labiatæ, Didynamia),

fruticuli Europæ meridionalis, apud nos in hortis culti, flores nondum evoluti, in spicam terminalem, verticillatam congesti; violacei; odoris aromatici, gratissimi.

Flores Malvæ arboreæ s. roseæ, Stokroser.

Altheæ roseæ (Malvaceæ, Monadelphia), plantæ biennis et perennis orientalis, apud nos hortensis, flores magni atropurpurei; inodori; fere insipidi, mucilaginosi.

Flores Millefolii, Röllike-Blomster.

Achilleæ Millefolii (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ perennis, apud nos vulgaris, flores compositi, exigui, odore aromatico, sapore amaro, subacri.

Flores Papaveris Rhœados, Kornvalmue-Blomster.

Papaveris Rhœados (Papaveraceæ, Polyandria), plantæ annuæ, indigenæ, petala rubra; odoris subnarcotici, saporis mucilaginosi, amariusculi.

Flores Rosarum incarnatarum s. pallidarum, hvide Roser, Haveroser.

Rosæ centifoliæ (Rosaceæ, Icosandria), fruticis patriæ incertæ notissimi, in hortis frequentis, petala pallida, rubentia, odoris gratissimi, saporis subadstringentis.

Flores Rosarum rubrarum, röde Roser, Eddikeroser.

Rosæ gallicæ s. damascenæ (Rosaceæ, Icosandria), fruticis Galliæ meridionalis, apud nos hortensis, petala rubra, ejusdem odoris et saporis, quo Rosa centifolia.

Flores Sambuci, Hylde-Blomster.

Sambuci nigrae (Caprifoliaceæ, Pentandria), arboris indigenæ, cymæ florentes, floribus albo-lutescentibus, odore fortis et ingrato, sapore nauseoso.

□ Flores Tanaceti, *Reinfand-Bломster, Ormekrudt.*

Tanaceti vulgaris (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ perennis, indigenæ, flores flosculis tubulosis flavis compositi; odore forti et aromatico, subnauseoso; sapore amaro.

□ Flores Tiliae, *Linde-Bломster.*

Tiliae europeæ (Tiliaceæ, Polyandria), arboris indigenæ, flores albide lutescentes, unacum bracteis colligendi; odore grato; sapore dulcescente.

□ Flores Verbasci, *Kongelys.*

Verbasci Thapsi (Solaneæ, Pentandria), plantæ biennis, apud nos frequentis, corollæ luteæ; odore subnarcortico, ingrato; sapore mucilaginoso, dulcescente.

□ Flores Violarum, *Marts-Violer.*

Violæ odoratæ (Violaceæ, Pentandria), plantæ perennis, indigenæ, flores saturate violacei; odore suavissimo; sapore subdulci.

Cave, ne hos flores confundas cum floribus *Violæ hirtæ* et *caninæ*, qui inodori sunt.

Folia Aurantiorum, Pomerants-Blade.

Citri Aurantii (Aurantiaceæ, Polyadelphia), arboris Orientis et Europæ meridionalis, folia ovato-acuminata, glabra, petiolo alato, pellucido-punctato; odore grate-aromatico; sapore aromatico, subamaro.

Folia Bucco, Bucco-Blade.

Diosmæ crenatae et D. serratifoliae (Rutaceæ, Pentandria), fruticum promontorii Bonæ Spei, folia glabra, crenata, pallide-viridia, subtus glandulis elevatis, fuscescentibus punctata, jam lanceolata et tum longiora et angustiora (F. *Diosmæ serratifoliae*), jam obovata et tum breviora et latiora (F. *Diosmæ crenatae*); odore forti, aromatico; sapore aromatico.

Folia

tis.
ria

□ F

Co
su
in

de
tar
lib
op
et
ap
er

□ I

fe
su
ge

For

fi

□

Folia Laurocerasi, Laurbærkirsebær-Blade.

Pruni Laurocerasi (Rosaceæ, Icosandria), arboris Orientis, in hortis nostris cultæ, folia oblongo-ovata, nitida, coriacea; odore forti, amygdalino; sapore aromatico, amaro.

Folia Sennæ, Sennes-Blade.

Cassiae lanceolatae, *C. Sennæ*, *C. acutifoliae* aliarumque *Cassiae* specierum (Leguminosæ, Decandria), fruticum Ægypti superioris, Nubiæ, regni Tripolitani, folia lanceolato-ovalia, integerrima, e flavo viridia; longitudine semipollicari; odore debili, ingrato; sapore subacri, subnauseoso, amaricante.

Eligenda qua Alexandria advehuntur. Sint pallide-viridia, neque tamen fusca, stipitibus crassioribus saltem et foliis *Cynanchi Arguel* liberata. *Folia sennæ parva* i. e. frustula foliorum fractorum, cribri ope separata, cum pulvere aliquis quisquiliis mixta, rejicienda. Cave etiam, ne intermixta sint folia *Coluteæ arborescentis*, quæ obovata et apice emarginata sunt, neque folia *Coriaria myrtifoliae*, quæ sunt majora, crassiora, triplinervia, fere coriacea, magis grysea.

Folia Uvæ ursi, Meelbær-Blade.

Arbuti Uvæ ursi (Ericæ, Decandria), fruticuli indigeni, folia obovata, duriuscula, glabra, superne saturate-viridia, subtus pallidiora, reticulato-venosa, inodora, sapore adstringente.

Formicæ, Myrer.

Formica rufa, insectum hymenopterum, in silvis Europæ frequentissimum.

Viventes, ab quisquiliis bene mundatæ, solum adhibeantur.

Fructus Capsici annui s. Piper hispanicum, Spansk Peber.

Capsici annui (Solaneæ, Pentandria), plantæ annuæ utriusque Indiæ, in Europa meridionali ut etiam apud nos in

hortis cultæ, bacca carnosο-membranacea, oblonga, conica, nitida, coloris rubri, seminibus albis, compressis repleta; inodora; saporis piperei, acerrimi.

Fructus Prunorum, Blommer.

Pruni domesticæ (Rosaceæ, Icosandria), arboris Europæ australis, apud nos cultæ, drupæ oblongæ, nigrescentes, pulpa subdulci repleta.

Fuligo, Sod.

Substantia carbonacea, nigra, odore ingratæ, sapore salso, empyreumatico, sublimatione ex vegetabilibus incensis formata. Distinguuntur *Fuligo splendens* (Glands-Sod), massa compacta, nigra, splendens, friabilis, et *Fuligo Tedæ* (Könrog), pulvis levissimus, nigerrimus.

□ Galbanum s. Gummi Galbanum, Galbanum-Gummi.

Galbani officinalis (Umbelliferae, Pentandria), plantæ orientalis, succus gummeo-resinosus, aere in grumos luteo-albidos et fuscos indurescens; odore nauseoso, balsamico; sapore amaro, acri.

Galbanum purum in massis illi, quod in granis occurrit, haud postponendum est; sed galbanum nigro-fuscum, arena, stipitibus aliisque quisquiliis magnopere inquinatum, odore et sapore alieno, rejiciendum.

□ Gallæ, Galæbler.

Quercus infectoriæ aliarumque *Quercus* specierum (Amentaceæ, Monoecia), arborum orientalium, excrescentiæ, *Cynipis* foliorum *quercus* punctura productæ, ramis junioribus incidentes, globosæ, tuberculatæ, inodoræ, sapore adstringente.

Præferuntur e nigro coerulentes, Aleppo et Smyrna allatae. Sint ponderosæ, externe protuberantia prædictæ, intus densæ, neque perforatae.

Gemmae Populi, Poppel-Knopper.

Populi nigrae (Amentaceæ, Dioecia), arboris indigenæ, gemmæ juniores, nondum explicatae.

 Glandes Quercus, Agern, Olden.

Quercus pedunculata et *Q. sessiliflora* (Amentaceæ, Monoecia), fructus maturi, oblongi, absque cupulis.

Grana Paradisi, Paradiiskorn.

Amomi grani paradisi (Scitamineæ, Monandria), plantæ perennis Indiae orientalis, semina angulata, nitentia, extus fusco-rubra, intus alba; triturata odore grate aromatico; sapore aromatico, urente.

Graphites s. Plumbago, Graphit, Blyant.

Minerale in montibus primitivis passim obvium, e carboneo cum parva ferri quantitate mixto constans; plerumque massas squammoso-foliaceas, friabiles, inquinantes, tactu pingues exhibens; colore calybeo; inodorum; insipidum.

 Gummi arabicum s. G. Mimosæ s. G. Acaciæ s. G.**Senegal, Arabisk Gummi, Senegal-Gummi.**

Acaciæ veræ, *A. tortilis*, *A. Seyal*, *A. arabicæ*, *A. Senegal*, *A. Ehrenbergianæ* aliarumque *Acaciæ* specierum (Leguminosæ, Monadelphia), arborum in variis Africæ regionibus crescentium, succus gummosus, sponte exsudans et aere obdurescens, in frustulis subrotundis vel irregularibus, decoloribus, pellucidis, plus minusve flavescentibus, siccis, fragilibus, fractura splendentibus, aqua frigida penitus solubilibus, odoris nullius, occursens.

 Gummi Tragacanthæ, Traganth-Gummi.

Astragali veri, *A. gummiferi* et forsitan aliarum *Astragali*

specierum (Leguminosæ, Diadelphia), fruticum Asiæ minoris, Armeniae et Persiæ, succus gummosus exsudatus et aere induratus, in frustulis elongatis, multifarie contortis, albis, tenacibus, levibus, inodoris, cum aqua mucilaginem spissam formantibus, occurrentes.

□ **Gummi Guttæ, Gummigut.**

Stalagmitis Cambogiodis (Guttiferæ, Polyandria), arboris siamensis et ceylonensis, succus gummeo-resinosus ex foliis sive e ramulis diffractis, vel e cortice trunci vulnerato stilans et aere vel leni calore induratus, massam ex aureo flavam, fragilem, fractura nitentem, odoris nullius, saporis ex acri subdulcis, exhibens.

□ **Gypsum, Gips.**

Minerale, e calcaria et acido sulphurico constans, in variis regionibus obvium, lapidem albido, igne fatiscentem, in aqua difficulter solubilem exhibens.

□ **Herba cum summitatibus Absinthii, Malurt.**

Artemisiae Absinthii (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ perenniæ, indigenæ, frequentissimæ, herba florens, floribus compositis, exiguis, subglobosis; pendulis; foliolis lobatis, tomento albo obsitis; odore aromatico, gravi; sapore peramaro.

□ **Herba Aconiti, Stormhat, Munkehætte.**

Aconiti Napelli, A. neomontani aliarumque forsitan Aconiti specierum (Ranunculaceæ, Polyandria), plantarum perennium, in silvis et pratis montosis Germaniæ, Helvetiæ et ceteris frequentatum, folia intense viridia, glabra, palmata vel quinquepartita, lobis dissectis; inodora, trita vero odorem spirantia nauseosum; sapore primum vix sensibili, paullatim in acerrimum, urentem transeunte.

Herba Altheæ, Althea-Urt.

Altheæ officinalis (Malvaceæ, Monadelphia), plantæ perennis Germaniæ et Galliæ, crebro cultæ, folia triangularia, tomento cinereo, mollissimo, tecta.

Herba Basilici, Basilicum-Urt.

Ocymi Basilici (Labiatæ, Didynamia), plantæ annuæ Indiæ orientalis, apud nos hortensis, herba ramosa, foliis ovato-acutis, integris, glabris, punctatis; attrita odorem gratissimum spargens.

□ ††† Herba Belladonnæ, Belladonna-Urt.

Atropæ Belladonnæ (Solaneæ, Pentandria), plantæ perennis Europæ meridionalis, in hortis medicis cultæ, herba, foliis magnis, petiolatis, integris, ovato-acutis, obscure viridibus, inodoris, sapore fatuo, amariusculo.

Herba Boraginis, Boras-Urt.

Boraginis officinalis (Boragineæ, Pentandria), plantæ originis orientalis, in hortis cultæ, herba, foliis magnis, partim petiolatis, partim sessilibus, oblongis, subcordatis, hispidis, superne saturate viridibus, subtus pallidioribus; odore debili cucumerino; sapore subsalso.

Herba Capillorum Veneris, Fruehaar.

Adianti Capilli Veneris (Filices, Cryptogamia), plantæ perennis in terris calidioribus Galliæ et Italiae, herba, foliolis alternis, secundariis, cuneiformibus, lobatis, petiolatis.

□ Herba Cardui benedicti, Korbendikt.

Centaureæ benedictæ (Synantheræ Cynarocephalæ, Syngenesia), plantæ annuæ Europæ meridionalis, in hortis medicis cultæ, herba, foliis oblongis, sinuatis, hirsutis, recentibus

odorem ingratum spirantibus, siccatis inodoris, sapore subamaro, subsalso.

□ **Herba Centaurii minoris, Tusindgyldenurt.**

Erythrææ Centaurii (Gentianeæ, Pentandria), plantæ annuae indigenæ, herba florens, floribus rubentibus, foliis ovatis, inodoris, saporis amarissimi.

□ **Herba Chelidonii majoris, stor Sealeurt.**

Chelidonii majoris (Papaveraceæ, Polyandria), plantæ perennis, indigenæ, frequentis, folia magna, tenuia, sinuata, glabra, saturate viridia, succo luteo, acri, repleta; odore ingrato; sapore amariuscuso, acri.

□ **Herba Cochleariae, Cochleare.**

Cochleariae officinalis (Cruciferæ, Tetrady namia), plantæ biennis, indigenæ, herba florens succulenta, foliis radicalibus cordatis, caulinis oblongis, sinuatis, inter digitos tritis odorem fortē, pungentem spargentibus, sapore acri præditis.

Recens adhibenda.

□ **††† Herba Conii maculati, s. Cicutæ terrestris, Skarntyde-Urt.**

Conii maculati (Umbelliferæ, Pentandria), plantæ biennis indigenæ, herba obscure viridis, caule et ramis majoribus maculis purpureis adspersis, foliis compositis, foliolis lanceolatis incisis, glabris; odore proprio, ingrato; sapore nauseoso.

□ **††† Herba Digitalis, Digitalis, röd Fingerbölle-Urt.**

Digitalis purpureæ (Personatæ, Didynamia), plantæ perennis, speciosæ, montanæ, Germaniæ et Helvetiæ, herba, foliis alternis, magnis, ovato-lanceolatis, margine serratis, rugosis, hirsutis; odore debili nauseoso; sapore amaro, nauseoso, subacri.

Colligenda ex plantis, in montosis sponte crescentibus; in hortis culta rejicienda.

Herba Farfaræ, Hestehov, Hovblad, Föllefodurt.

Tussilaginis Farfaræ (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ perennis indigenæ, folia radicalia, longe petiolata, subcordato-angulata, dentata, subtomentosa; inodora; sapore subadstringente, subamaro.

Herba Fumariæ, Jordrög-Urt.

Fumaria officinalis (Fumariaceæ, Diadelphia), plantæ annuae indigenæ, herba foliis compositis, foliolis trilobatis; odore subnarcotico; sapore salso, amaro.

Herba Hyoscyami, Bulme-Urt.

Hyoscyami nigri (Solaneæ, Pentandria), plantæ biennis indigenæ, herba caule lanato-villoso, foliis amplexicaulibus, sinuatis, hirsutis; odore fortis, nauseoso, narcotico; sapore fatuo, subamariusculo, acri.

Herba Lactucæ virosæ, giftig Laktuk.

Lactucæ virosæ (Synantheræ Cichoraceæ, Syngenesia), plantæ biennis indigenæ, herba foliis radicalibus in petiolum attenuatis, caulinis, amplexicaulibus, carina aculeata præditis, dentatis; odore nauseoso; sapore amaro, salso, subacri.

Herba Lobeliae inflatae, Lobelie.

Lobeliae inflatae (Lobeliaceæ, Pentandria), plantæ annuae Americæ borealis, herba foliis ovalibus, obtusis, rugosis, inodoris; sapore acri, pungente.

Herba Majoranæ, Merian.

Origani Majoranae (Labiatæ, Didynamia), plantæ annuae Orientis et Europæ australis, apud nos cultæ, herba foliis ovatis, obtusis, integerrimis, plus minus tomentoso-pubescentibus, e viridi albescientibus, floribus parvis albis, in spiculas subternas congestis; odore et sapore fragrante, aromatico.

Pharm. Dan.

3

Herba Malvæ cum floribus, Malva, Katost-Urt.

Malvæ sylvestris (Malvaceæ, Monadelphia), plantæ perennis indigenæ, folia cordato-orbiculata, subquinquelobata, superne saturate-viridia, subtus pallidiora, inodora, sapore mucilaginoso.

Herba Mari veri, Klette-Urt.

Teucrī Mari (Labiatae, Didynamia), fruticuli Orientis et Europæ meridionalis, praesertim Hispaniæ, herba foliis ovatis petiolatis, superficie inferiore unacum petiolis et ramulis tomento albo superinductis, floribus racemosis, purpureis; odore fragrante; sapore aromatico, peramaro.

Herba Marrubii albi, Marrube-Urt.

Marrubii vulgaris (Labiatae, Didynamia), plantæ perennis, in ruderibus frequentis, herba hirsuta, e viridi albicans, foliis ovatis, crenatis, rugosis; odore proprio balsamico; sapore aromatico.

Herba Meliloti, Meloten-Urt.

Meliloti officinalis (Leguminosæ, Diadelphia), plantæ biennis indigenæ, rami florentes floribus luteis, odorem proprium subdulcem, gravem spirantibus.

Herba Melissæ s. Melissæ citratæ, Citron-Melisse.

Melissæ officinalis (Labiatae, Didynamia), plantæ perennis Germaniæ meridionalis, in hortis cultæ, herba caule sulcato subpiloso, foliis ovato-cordatis, serratis, subvillosis, saturate viridibus, subtus pallidioribus; odore fragrante, citrino; sapore aromatico, amariuscuso, subadstringente.

Herba Menthae crispæ, Krusemynte.

Menthae crispæ (Labiatae, Didynamia), plantæ perennis originis sibiricæ, in hortis cultæ, herba caule retrorsum piloso, foliis brevissime petiolatis, subamplexicaulibus, den-

tatis, rugosis, undulatis, floribus terminalibus, verticillato-spicatis, corollis pallide rubellis; odore et sapore fragrante, balsamico, aromatico.

□ **Herba Menthae piperitæ, Pebermynte.**

Menthae piperitæ (Labiatæ, Didynamia), plantæ perennis Angliæ, Græciae, apud nos hortensis, herba caule retrorsum subhispido, foliis petiolatis, ovato-acutis, serratis, glabris, floribus capitato-spicatis, densis, violaceo-purpureis; odore fragrantissimo; sapore summe aromatico, frigoris sensum in ore relinquentem.

□ **Herba Millefolii, Röllike-Urt.**

Achilleæ Millefolii (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ perennis apud nos vulgaris, herba foliis bipinnatis, oblongo-lanceolatis, laciinis linearibus, dentatis, floribus in corymbum terminalem, compositum, densum dispositis, parvis, albis vel rubellis; odore debili, haud grato, aromatico; sapore subsalso, amariuscuso, subadstringente.

□ **Herba Nicotianæ, Tobaksblade.**

Nicotianæ Tabaci (Solaneæ, Pentandria), plantæ annuæ Americae meridionalis, folia oblongo-lanceolata, magna, integerrima, exsiccata fuscum induentia colore, odore forti, nauseoso-narcotico, sapore acri, amaro.

Herba Origani cretici, spansk Humle.

Origani cretici (Labiatæ, Didynamia), plantæ perennis Orientis et Europæ australis, spicæ e viridi subfuscæ, odore fragrantissimo, sapore acri, aromatico.

□ **Herba Origani vulgaris, vild Merian.**

Origani vulgaris (Labiatæ, Didynamia), plantæ perennis indigenæ, herba caule villoso, ramis quadrangulis, rubentibus, foliis oppositis, ovatis, plus minus pubescentibus, bracteis

ovatis, violaceo-purpureis, calyce longioribus, corymbis terminalibus, confertis, floribus pallide purpureis; odore fragrante aromatico; sapore aromatico, subsalso, amariusculo, subadstringente.

Herba Polygalæ amaræ, Korsblomst-Urt.

Polygalæ amaræ (*Polygaleæ*, *Diadelphia*), plantæ perennis in regionibus Europæ australibus crescentis, herba foliis obtusis, integerrimis, glabris, floribus terminalibus, racemosis, parvis, aut lœte coeruleis aut albis aut rubellis; odore nullo; sapore peramaro, acri.

□ Herba Rorismarini, Rosmarin.

Rorismarini officinalis (*Labiatæ*, *Diandria*), fruticis Europæ meridionalis apud nos in hortis culti, herba foliis linear-lanceolatis, floribus parvis, ringentibus, albido-coerulescentibus; odore forti, fragrante; sapore acri, camphoraceo.

Herba Rutæ, Rude-Urt.

Rutæ graveolentis (*Rutaceæ*, *Decandria*), fruticuli Europæ australis, Asiæ et Africæ, apud nos in hortis culti, herba caule inferne lignoso, superne herbaceo, foliis decompositis glaucescentibus, foliolis cruciformibus, floribus terminalibus, luteis; odore nauseoso-aromatico, neque tamen ingrato; sapore peramaro, aromatico.

□ ♂♂ Herba Sabinæ, Sevenbom.

Juniperi Sabinæ (*Coniferæ*, *Dioecia*), fruticis Orientis et Europæ australis, passimque Germaniæ, apud nos hortensis, summitates ramorum, foliis oppositis, erectis, decurrentibus, acerosis, acutis, saturate viridibus; odore gravi nauseoso; sapore nauseoso, resinoso-balsamico, amaro.

□ Herba Salviæ, Salvie.

Salviæ officinalis (*Labiatæ*, *Diandria*), fruticuli Europæ australis, apud nos hortensis, herba foliis lanceolato-subovatis,

integris, rugosis, crenulatis; odore fortis, balsamico-aromatico; sapore aromatico, amariuscuso-adstringente.

□ **Herba Serpylli, vild Timian.**

Thymi Serpylli (Labiatae, Didynamia), plantæ perennis indigenæ, herba caule repente, foliis ovatis, obtusis, basi ciliatis, floribus capitatis, purpureoscentibus; odore grato, citrino; sapore aromatico, amariuscuso, adstringente.

□ **††† Herba Stramonii, Pigable-Urt.**

Daturæ Stramonii (Solaneæ, Pentandria), plantæ annuae originis americanæ, apud nos passim crescentis, herba caule glabro, foliis ovatis, acuminatis, dentato-sinuatis, floribus solitariis, magnis, niveis, capsulis magnis subovatis; odore nauseoso-viroso, præsertim inter siccandum; sapore nauseoso-amaro, subsalso.

□ **Herba Taraxaci, Lövetand.**

Leontodontis Taraxaci (Synantheræ Cichoraceæ, Syngenesia), plantæ perennis apud nos frequentissimæ, herba foliis runcinatis, denticulatis, lævibus, inodoris, floribus compositis, flavis; sapore subsalso, amaro.

Recens adhibenda.

□ **Herba Thymi, Timian.**

Thymi vulgaris (Labiatae, Didynamia), fruticuli ramosissimi Europæ australis, apud nos hortensis, herba caule erecto, foliis ovatis, revolutis, floribus verticillato-spicatis, albis; odore fragrante, grate aromatico; sapore aromatico.

□ **Herba Trifolii fibrini, Bukkeblade.**

Menyanthis trifoliatae (Gentianeæ, Pentandria), plantæ perennis indigenæ, herba caule radiciformi repente, scapo nudo, foliis ovatis, ternis, floribus terminalibus, racemosis; sapore peramaro.

Herba Veronicæ, Ærenpriis.

Veronicæ officinalis (Personatae, Diandria), plantæ perennis indigenæ, herba caule procumbente, foliis oppositis, ovatis, crenatis, spicis lateralibus, pedunculatis, floribus coerulescentibus; odore levi balsamico; sapore balsamico amaro, subadstringente.

Herba Violæ tricoloris s. Jaceæ, Stedmodersblomst.

Violæ tricoloris (Violaceæ, Pentandria), plantæ annuae apud nos frequentissimæ, herba caule triquetro diffuso, foliis petiolatis, ovatis, dentatis, floribus calyce glabro duplo majoribus; odore vix ullo; sapore amariusculo.

□ Hirudo, Sanguisuga, Blodigle.

Sanguisuga medicinalis s. *germanica* et *Sanguisuga officinalis* s. *hungarica*, animalia articulata, ex ordine annulatorum, in paludibus rivulisque lente fluentibus præsertim Germaniæ, Galliæ, Angliæ, Sveciæ, Daniæ obvia, corpore subcylindrico, lubrico, annulato, antrorsum attenuato, in dorso convexo, subtus plano; capite obtuso, ore triangulari; labio membranaceo, inter suctionem in discum mutari apto; mandibulis dentibus parvis, acutissimis præditis; oculis decem minutissimis; extremitate posteriore discoidea; dorso atrofusco vel obscure olivaceo, striis sex longitudinalibus, fusco-luteis pecto; abdomine aut sordide olivaceo (*Sanguisuga medicinalis*), quæ præsertim apud nos in usum venit; aut nigromaculato (*Sanguisuga officinalis*), quæ major est et ex Hungaria advehitur.

In aqua pura, salia calcarea nou continente, saepius renovanda caute asservanda sunt; in argilla aut turfa, aqua humectata, loco umbroso asservari quoque possunt. Sint agiles, minime sanguine repletæ. Cave, ne has confundas cum *Hirudine Gulone*, Braun (s. *H. sanguisuga* Lin., Heste-Iglen), his simillima, colore autem dorsi viridescente nigro nec non punctis irregularibus loco striarum lutearum differente.

□ **Hydrargyrum s. Mercurius vivus, Qviksölv, Merkur.**

Metallum albidum, ponderosum, volatile, liquidum, quod quidem nativum reperitur, sed plerumque sublimatione e mineris, præcipue cinnabarinis, obtinetur.

Hydromel spirituosum, Mjöd.

Liquor vinosus, fermentatione mellis proprio modo paratus.

Ichthyocolla, Huusblas.

Gelatina animalis, quæ ex intestinis, præsertim autem e vesica natatoria *Accipenseris Sturionis*, *A. stellati*, *A. Hussonis*, piscium (Chondropterygii, Sturiones), maris caspici incolarum, coctione, refrigerio in pelliculas condensata, et in sequente convolutione obtinetur.

Sit albida, ponderosa, tenax, in aqua et spiritu vini solubilis.

Indigo, color indicus, Indigo.

Pigmentum, maceratione vel digestione variarum ad *Indigoferam* pertinentium plantarum, uti *Indigoferæ Anil*, *I. tinctoriae*, *I. argenteæ*, *I. dispermæ* (Leguminosæ, Diadelphia) et passim aliarum plantarum, paratum. In cubis 2—3 pollicaribus vel frustulis irregularibus, levibus, compactis, sed friabilibus, colore obscure coeruleo, inodoris et insipidis occurrit. Optima censemur *Indigo orientalis* et *Guatimalæ*.

□ ††† **Jodum s. Jodina, Jod, Jodine.**

Præparatum chemicum e cineribus variarum *Fuci* specierum, præsertim *Fuci saccharini*, squammulas exhibens griseonigras, splendentes, odoris chloro persimilis, saporis acris, metallici, igne sub forma fumi violacei plane volantes, in spiritus vini rectificatissimi partibus 10 et in aquæ 6000 partibus solubiles.

□ **Kali carbonicum crudum s. Cineres clavellati, Potaske.**

Sal alcalinum, e cineribus lignorum elixivatione, inspissa-

tione, et levi ustione paratum, plerumque kali sulphurico, kali muriatico et partibus terreis inquinatum.

+++ **Kali chromicum, chromsyret Kali.**

In officinis chemicis fusione pulveris mineræ «*Chromjern-steen*», quæ vocatur (ex oxydulo ferri et oxydo chromi constantis), cum nitro, facta deinde elixivatione et crystallisatione massæ salinæ, paratum. Præbet crystallos flavas, iis kali sulphurico similes, quæ calefactæ rubescunt, refrigerata autem colorem flavum iterum obtinent. In chartam exploratoriam vim alcalinam præbet; aqua feryda omni proportione, aqua frigida difficilius solvitur. Est saporis amari, ingrati, faucibus diu inhærentis.

□ **Kali ferreo-borussicum venale s. kali ferroso-hydrocyanicum, Blodludsalt, Cyanjernkalium.**

Sal ex kalio cyanato et ferro cyanato constans, in officinis chemicis ustione corporum animalium cum kali carbonico et ferro præparatum, crystallos exhibens cohærentes, flavas, sapore subdulci.

Eligantur crystalli majores, a kali sulphurico plane liberæ, quod sese prodit sedimento albo, si solutioni salis, viginti partibus aquæ factæ, solutio barytæ nitricæ additur.

□ **Kali nitricum s. Nitrum erudum, Salpeter.**

Sal ex acido nitrico et kali constans, quod in nitrariis terras in stabulis effossas aliasque illo prægnantes elixivando obtinetur, sed plerumque kali muriaticum, calcaream et magnesiam continet. Affertur quoque magna copia ex India orientali.

Eligatur album, crystallos exhibens longas, prismaticas, saporis acris, amaricantis, in manu clausa crepitationis sonum edens, carbonibus ignitis inspersum rubra flamma et strepitu prompte deflagrans, atque in aqua, maxime calida, facile solubile.

**□ Kali sulphuricum crudum s. Arcanum duplicatum
s. Tartarus vitriolatus, svovelsyret Kali.**

Sal ex acido sulphurico et kali constans, in officinis chemicis e residuo destillationis acidi nitrici paratus, et crystallos exhibens cohærentes albas, prismaticas, apice acuminatas, in aere nec humectantes nec fatiscentes.

Metallis, præsertim zinco et cupro, haud inquinatum sit; illud precipitatione solutionis salis liquore natri carbonici et solutione præcipitati albi in liquore ammonii caustici, — hoc eodem modo et solutione præcipitati in liquore ammonii caustici, colorem coeruleum induente, dignoscitur.

Kino s. Gummi Kino, Kino.

Pterocarpi erinacei (Leguminosæ, Diadelphia), arboris Africæ interioris, extractum sive succus, aere induratus, frustula exhibens parva, splendentia, friabilia, rubro-nigricantia; inodora; sapore peradstringente; aqua et spiritu vini maximam partem solubilia.

Kreosotum, Kreosot.

Liquor proprius, in officinis chemicis destillatione picis liquidæ pluries repetita paratus, oleo æthereo ponderosiori similis; coloris expers, pellucidus, lucem maxime refringens; cutem erodens; odoris proprii, gravissimi; saporis acris, empyreumatici; spiritu vini facile, aquæ centum partibus solubilis.

Lac vaccinum, Ko-Malk.

Secretum *Vaccæ* notissimum.

Lactucarium, Lactucarium.

Lactuca sativæ (Synantheræ Cichoraceæ, Syngenesia), plantæ annuæ in hortis cultæ, succus lacteus, e caule vulnerato aut presso effluens, leni exsiccatione aut inspissatione induratus, frustula exhibens parva fusco-flavescens (*L. anglicum*) aut extractum siccatum fusco-rubescens (*L. gallicum*, nomine *Thridacis* quoque insignitum), odoris et saporis narcotici.

□ **Lapides Cancerorum, Krebseöne.**

Concrementa calcarea, alba, orbiculata, quorum altera superficies est convexa, altera concava, margine elevato simul prædita, texturæ lamellosæ, in ventriculo *Astaci fluvialis*, animalis crustacei notissimi, sita.

Acido nitrico, relicta parte gelatinosa, sint solubiles.

□ **Lapis calaminaris, Galmeiesteen.**

Minera Zinci, coloris grisei aut flavescentis, massam racemosam, opacam, duram plerumque exhibens.

Lichen Carragheen, Carragheen-Mos.

Sphaerococcus s. Chondrus crispus, fucus ad litora præsertim Angliæ et Hiberniæ frequens, mucilagine tam abundans, ut drachma ad gelatinam unciarum sex parandam sufficiat.

□ **Lichen islandicus, islandsk Mos.**

Cetraria islandica (Lichenes, Cryptogamia) in Islandia aliisque terris montosis Europæ borealis crescens.

□ **Lignum Guajaci s. sanctum, Guajac-Ved, Pokkenholt.**

Guajaci officinalis (Zygophylleæ, Decandria), arboris excelsæ Indiæ occidentalis, lignum trunci medium, densissimum, ponderosum, resinosum, e viridi cinereum; odore balsamico, non ingrato; sapore subamaro, acri.

Lignum Juniperi, Enebær-Ved.

Juniperi communis (Coniferæ, Dioecia), lignum albidum, durum, resinosum, suffitū odoratum.

□ **Lignum Quassiae, Qvassie-Ved.**

Quassia amara (Simarubeæ, Decandria), fruticis surinamensis, lignum albicans, leve, rigidum, compactum, inodorum, saporis amarissimi.

A ligno *Rhois Metopii*, fraudulenter substituto, quod ponderosius, cortice obscuriore griseo, maculis nigrescentibus, resinosis passim obviis tectum est, cujusque decoctum affuso ferro sulphurico soluto nigrescit, bene distinguendum est.

Lignum Rhodii, Rhodii-Ved, Rosen-Ved.

Convolvuli Scoparii et floridi (Convolvulaceæ, Pentandria), fruticum insularum canariensium, radix lignosa et inferior trunci pars segmentis occurrens cylindricis, curvatis, nodosis, externe pallide cinereis, intus flavo-rubellis, densis, cortice griseo, rugoso passim tectis; odore gratissimo, rosaceo; sapore aromatico, amariuscule.

□ Lignum Santali rubrum, rödt Sandel-Ved.

Pterocarpi santalini (Leguminosæ, Diadelphia), arboris Indiae orientalis, lignum in frustis occurrens magnis, compactis, externe saturate fusco-rubris, in subviolaceum passim abeuntibus, intus lœte et saturate sanguineis, inodoris, affrictis autem odorem debilem, grate aromaticum spargentibus; sapore miti-adstringente.

□ Lignum Sassafras, Sassafras-Ved.

Lauri Sassafras (Laurineæ, Enneandria), arboris Americæ borealis, radix lignosa, levis, subrubicunda aut cinerea, cortice spongioso, e fusco ferrugineo cincta; odore fragrante, aromatico; sapore aromatico, subdulci.

□ Lithargyrum, Sölverglöd.

Plumbum oxydatum semifusum, quod cupellatione argenti vel auri in officinis metallariis obtinetur et particulas exhibit squamosas, nitentes, ponderosas, friabiles, colore pallide flavescente, vix rubello (*L. argenteum*), vel colore magis rubello (*L. aureum*).

□ Macis, Moskatenblomme.

Myristicæ moschatae (Myristiceæ, Dioccia), arboris Indiæ

orientalis, præcipue insularum moluccensium, arillus, nucem moschatam reticuli instar ambiens, laciatus, membranaceus, nonnihil coriaceus, pinguis; coloris læte cinnamomeo-flavescens; odoris fragrantis, aromatici; saporis aromatici.

Magnesia carbonica, alba, kulsyret, hvid Magnesia.

Magnesia cum acido carbonico juneta, quæ in officinis chemicis præcipitatione plerumque paratur, aut ex muria salis communis, magnesiam sulphuricam vel muriaticam continente, aut ex solutione magnesiæ sulphuricæ, kali vel natri carbonici ope facta. Est pulvis levissimus, albissimus, massas concretas, rectangulares, parallelepipedas, friabiles formans.

Magnesia sulphurica s. Sal anglicum, s. Sal catharticum amarum, svovelsyret Magnesia, Bittersalt.

Sal neuter, ex acido sulphurico et magnesia constans, e fonte seidlizensi et epsomensi aut e lixivio salis communis elicitus. Crystallos teneras, aciculares, saporis salsi, amari format.

Malthum, Malt.

Semina hordei germinata, celeriter siccata, sapore dulci amariusculo, farinoso.

Manganum oxydatum nativum, Magnesia nigra, Bruunsteen.

Oxydum nigrum cum mineris ferreis ect. saepius associatum, ponderosum, inquinans, massas aciculares aut radiatim fibrosas, crystallinas formans, ignis ope aerem oxygenii largiter evolvens.

Manna calabrina, calabrisk Manna.

Fraxini Orni (Oleinæ, Diandria), arboris Europæ australis, præsertim Italæ, succus saccharinus tam sponte quam vulneratione arboris exsudatus et aere induratus, massam gru-

mosam, levem, ex albo lutescentem, odoris mellei, saporis dulcis, subacris exhibens.

Præferenda manna *electa*, quæ vocatur, sive *cannulata* in frustulis plerumque canaliculatis obvia. Sit corporibus heterogeneis non nimis inquinata, solutione in aqua dignoscendis. Solutio in spiritu vini rectificatissimo ope caloris facta et filtrata *Mannitem*, quæ vocatur, forma pulveris albi, levissimi, refrigeratione copiose demittat.

Mastix, Mastix.

Pistaciae Lentisci (Terebinthaceæ, Dioecia), arboris Orientis et Europæ australis, præsertim in insula Chio cultæ, resina partim sponte, partim incisionibus factis effluens aereque indurescens, grana formans globosa ad magnitudinem pisi, subpellucida, splendentia, masticatione tenacia redditæ, coloris ex albo citrini, prunis injecta odorem svaveolentem spargentia.

Medulla bovina, Oxe-Marv.

Massa albida, pinguis, solida, friabilis cavitatem ossium tubulosorum *Bovis Tauri* (Mammiferæ, Ruminantia) explens.

Mel, Honning.

Substantia saccharina, glutinosa, albida, plus minusve flava, odore proprio debili, sapore grato, dulcissimo, quæ ab *Apibus mellificis* e nectariis florum collecta elaboratur et deinde in foveis asservatur. *Mel album s. virgineum*, melior species, favis juniorum apium sponte effluit; *Mel commune s. flavum* calore et pressione e cellulis ceraceis elicetur.

Mel tenuë, odore et sapore ingrato, acidulo, et quod farina aliquisque sordibus contaminatum rejiciatur.

Mercurius vivus, vide Hydrargyrum.

Minium, Plumbum oxydatum rubrum, Mönnie.

Plumbum oxydatum ustione plumbi oxydulati flavi (*Massicot*) aut lithargyri, ad rubedinem usque, accessu aeris præparatum.

□ **Moschus orientalis, Moschus, Desmer.**

Moschi moschiferi (Mammalia, Bisulca), animalis montes alpinos Asiae mediæ incolentis, materia propria, e folliculo rotundo, altera parte convexo, altera concavo vel plano, ventri maris pone umbilicum insidente excreta, unctuosa; in folliculo siccata grana referens e rufo nigricantia, in textu celluloso deposita; odoris peculiaris, fragrantissimi, diu persistentis; saporis amaricantis.

Sit Moschus in folliculis integris, non consutis, inclusus, consistentia non adeo molli, multis globulis, pinguedinis instar nitentibus, intermixtis, odoris penetrantissimi, in aqua maximam partem solubilis. Eligendus est *M. orientalis* s. *tunquinensis* e regno thibetano et simico adlatus, cuius folliculi magnitudinem ovi gallinacei vix superant, extus pilis brevibus, rigidis, subfuscis, praesertim in media parte prædicti, intus membranula fusca, tenera vestiti sunt.

□ **Myrrha, Myrrha.**

Balsamodendri Myrrhae et *B. Kataf* (Terebinthaceæ, Octandria), arborum Arabiæ felicis et Æthiopiæ, succus gummoso-resinosus, sponte effluens, aere induratus, grana seu frustula formans irregularia, rugoso-verrucosa, variae magnitudinis, fragilia, friabilia, subpellucida, e flavo rubescentia, striis pallidioribus variegata; odoris proprii grate aromatici, balsamici; saporis balsamici, amari.

□ **Natrum carbonicum crudum s. Soda cruda, raa Kulsyret Natron, raa Soda.**

Sal alcalinum in lacubus sponte exsiccatis Ægypti, Siberiæ, Hungariae copiose efflorescens (*Soda hungarica*), maximam tamen partem incineratione plantarum quarundam maritimorum, sc. *Salsolæ*, *Salicorniæ*, *Mesembrianthemi*, uti etiam variarum *Fucorum* specierum paratus (*Soda hispanica* s. *Barilla*), optima species, quæ massam exhibet compactam, duram, ponderosam, plus minus porosam, cinereo-coerulecentem aut nigrescentem, acidorum ope effervescentem,

saporis alcalini. *Soda fucina (Kelp, Varech)* inferior est species, iodum continens. Hodie soda venalis etiam e natro sulphurico ustione hujus salis cum carbone et calcaria plerumque parari solet.

□ **Natrum muriaticum s. Sal communis s. culinaris,**
saltsyret Natron, almindeligt Salt, Kjökkensalt.

Sal ex chloro et natrio constans, in officinis salinariis evaporatione muriæ vel aquarum marinarum plerumque paratus.

□ **Natrum sulphuricum s. Sal mirabile Glauberi, svovelsyret Natron, Glaubers-Salt.**

Sal ex acido sulphurico et natro constans, in officinis chemicis e residuis destillationis acidi muriatici atque coccionis natri muriatici paratus, frusta formans crystallina, pellucida, aere fatiscentia, tribus aquæ partibus solubilia; sapore amaricante, refrigerante.

Rejiciatur quod metallis inquinatum est, aqua hydrosulphurata et kali ferreo-borussico dignoscendum.

□ **Nihilum album s. Pompholix, hvidt Intet.**

Zincum oxydatum impurum, quod in officinis metallariis inter reductionem mineræ zinci vel inter conficiendum aurichalcum obtinetur, dum ad latera camini oxydum, forma massæ albæ, levis, friabilis, insipidæ, aqua insolubilis sublimatur.

Nitrum crudum, vide **Kali nitricum.**

□ **Nuces moschatae, Moskat-Nödder.**

Myristiceæ moschatae (*Myristiceæ*, *Dioecia*), arboris Indiæ orientalis, præsertim insularum moluccensium, nuclei oleosi, subrotundi, densi, ponderosi, extus reticulatim sulcato-

venosi, colore pallide fusco, intus e fusco rubentes, variegati; odore forti, grate aromatico; sapore aromatico, suavi.

□ **Nuces vomicæ, Ravekager.**

Strychni Nucis vomicæ (*Strychnæ, Pentandria*), arboris ceylonensis et malabaricæ, semina disciformia, compressa, margine nonnihil crassiora, in medio umbilicata, tenacia, villis e cinereo-argenteis, splendentibus obsita, colore pallide cinereo-flavescente; inodora; sapore nauseoso-amarissimo.

Nuces vomicæ fuscæ vel mucidæ rejiciendæ, neque licet pulvrem venalem, semper adulteratum, emere.

Oleum Bergamottæ, Bergamot-Olie.

E cortice recenti fructuum cuiusdam varietatis *Citri Aurantii*, cognomine *Bergamia* (*Aurantiaceæ, Polyadelphia*), arboris Orientis et Europæ meridionalis, in officinis technicis harum regionum dilaceratione epidermidis fructus et expressione paratum oleum æthereum, sublimpidum, tenui, pallide flavescens; odore gratissimo, aromatico; sapore acri, amariuscuso.

Oleum Cajeputi, Cajeput-Olie.

E foliis ramulisque *Melaleuci Cajeputi* (*Myrtaceæ, Polyadelphia*), arboris Indiae orientalis, paratum oleum æthereum limpidum, tenui, rarius flavescens, plerumque coloris viridis; odoris fragrantis, camphoraci; saporis aromatici.

Oleum Citri s. de Cedro, Citron-Olie.

E cortice fructuum *Citri medicæ* (*Aurantiaceæ, Polyadelphia*), arboris Orientis et Europæ meridionalis, eodem modo, quo oleum bergamottæ, paratum oleum æthereum, limpidum, pallide flavescens aut decolor; odore forti, grate citrino; sapore acri, aromatico.

□ **Oleum cornu cervi foetidum, stinkende Hjortehorns-Olie.**

E cornu cervi aliisque animalium partibus in officinis

gati;
boris
essa,
acia,
illide
io.
verem

Au-
hia),
chni-
s et
enue,
acri,

Poly-
reum
viri-

adel-
odo,
lum,
rino;

Olie.
cinis

chemicis destillatione sicca paratum oleum empyreumaticum, spissiusculum, opacum, brunneo-fuscum; odoris foetidissimi; saporis nauseoso-acris, empyreumatici.

Oleum corticum Aurantiorum, Pomerants-Olie.

E cortice fructuum *Citri Aurantii* (Aurantiaceæ, Polyadelpbia), arboris Orientis et Europæ meridionalis, eodem modo, quo oleum bergamottæ, passim etiam destillatione paratum oleum æthereum, limpidum, tenue, flavescentes; odore forti, grata aromatico; sapore aromatico, amariusculo.

††† **Oleum Crotonis, Croton-Olie.**

E seminibus *Crotonis Tiglii* (Euphorbiaceæ, Monoecia), fruticis Indiae orientalis, expressione paratum oleum pingue, spissiusculum, flavescentes, odore debili, sapore primum non-nihil miti, postea acerrimo, urente, faucibus diu inhærente.

□ **Oleum jecoris Aselli s. jecinoris Aselli, Stokfisk-Lever-Tran, Lever-Tran.**

Ex hepate *Gadi Morrhuæ*, *G. Callarie* aliarumque *Gadi* specierum, piscium ex ordine Sternopterygiorum, familia Percarum, præcipue in Norvegia paratum oleum pingue, spissiusculum, pellucidum, colore aureo vel flavescente, odore et sapore miti, piscino.

Oleum laurinum, Laurbær-Olie.

E baccis *Lauri nobilis* (Laurineæ, Enneandria), arboris Asiae et Europæ meridionalis, expressione et coctione cum aqua paratum oleum pingue, consistentia ungventi mollieris, granulatum, colore flavo viridi; odore forti, laurino; sapore amaro.

□ **Oleum Lavendulæ, Lavendel-Olie.**

Ex herba florente recenti *Lavandulæ angustifoliae* et *latifoliae* (Labiateæ, Didynamia), fruticulorum Europæ meridio-
Pharm. Dan.

nalis, apud nos hortensium, destillatione aquæ ope præser-tim in Gallia meridionali paratum oleum æthereum, limpidum, tenui, pallide flavescentis, odore et sapore forti, aromatico.

□ **Oleum Lini, Linolie.**

E seminibus *Lini usitatissimi* (Lineæ, Pentandria), plantæ annuæ apud nos crebro cultæ, expressione paratum oleum pingue, spissusculum, pellucidum, fusco-flavum, odore et sapore debili, ingratu.

Oleum Nucistæ expressum s. Butyrum Nucistæ, Moskat-nöd-Olie, Moskat-Balsam.

E nucleis *Myristicæ moschatæ* (Myristiceæ, Dioecia), arboris Indiæ orientalis, expressione paratum oleum æthero-unginosum, consistentia sebacea, in panibus seu massis oblongis quadrangularibus occurrens, extus fusco-rubellis, intus maculis aurantiacis variegatis, odore forti, grata aromatico; sapore aromatico, simul ungyinoso.

In æthere sulphurico omnino solabile sit; solutio enim turbida sebum immixtum indicat.

□ **Oleum Olivarum, Bomolie.**

E fructibus *Oleæ europeæ* (Oleinæ, Diandria), arboris Orientis et Europæ meridionalis, expressione vel coctione cum aqua paratum oleum pingue, spissusculum, in massam albam granulosam frigore facile coalescens, coloris pallide flavescentis, in viridem vix vergentis; inodorum; saporis min-tissimi.

Oleum Origani cretici, spansk Humle-Olie.

Ex herba *Origani cretici* (Labiatæ, Didynamia), plantæ perennis Orientis et Europæ australis, destillatione solito modo paratum oleum æthereum, tenui, pellucidum, plerumque rufum, odore et sapore aromatico.

Oleum Papaveris, Valmue-Olie.

E seminibus *Papaveris somniferi* (Papaveraceæ, Polyan-dria), plantæ annuæ orientalis, in Europa cultæ, expressione paratum oleum pingue, mite, tenue, subflavescens, inodorum et insipidum.

Oleum Petræ s. Petroleum, Steenolie.

Oleum bituminosum, quod in montibus Germaniæ, Hel-vetiæ, Galliæ, Italiæ, Hungariæ in primisque Asiæ nativum provenit, e terra vel rimis saxorum passim profluens, saepius aquæ innatans, cuius variae species vari coloris dantur.

Cavendum est, ne alio oleo æthereo v. c. oleo terebinthinae com-mixtum sit, quod detegitur, si affuso acido nitrico fumante aut acido sulphurico oleum petræ plus minusve calefit, coloratur et spissescit.

Oleum Raparum, Rap-Olie.

E seminibus *Brassicae Napi* (Cruciferæ, Tetrodynamia), plantæ annuæ apud nos cultæ, expressione paratum oleum pingue, flavum, odore et sapore subnauseoso.

Oleum Ricini, amerikansk Olie, Calapatolie.

E seminibus *Ricini communis* (Euphorbiaceæ, Monoecia), plantæ annuæ Indiæ orientalis et Africæ borealis, in America et Europa cultæ, expressione aut coctione cum aqua in utraque India paratum oleum pingue, spissuscum, sub-flavescens aut coloris expers, inodorum, sapore miti; in spiritu vini rectificatissimo penitus solubile.

Oleum Rorismarini s. Anthos, Rosmarin-Olie.

Ex herba florente *Rorismarini officinalis* (Labiate, Dian-dria), fruticis Europæ meridionalis, in Gallia meridionali et Hispania destillatione paratum oleum æthereum, tenue, limpidum, decolor, odore graveolente, sapore camphoraceo.

Oleum Succini crudum, raa Rav-Olie.

In officinis chemicis sicca Succini destillatione paratum oleum empyreumaticum, spissusculum, fuscum, odore et sapore forti, empyreumatico.

Oleum Terebinthinæ, Terpenthinolie.

Destillatione *Terebinthinæ communis* cum aqua paratum oleum æthereum, tenue, limpidum, decolor, odore penetrante balsamico, sapore acri, pungente.

Oleum Vitrioli, vide Acidum sulphuricum.

Olibanum s. Thus, Virak.

Boswellia serrata (Terebinthaceæ, Decandria), arboris Indiæ orientalis, succus resinosus sponte effluens, aere induratus, frustula exhibens granulosa, opaca vel subdiaphana, ex albido lutescentia, fragilia, quæ accensa odorem edunt fragrantem; saporis balsamici, amariusculi.

††† Opium, Opium.

Papaveris somniferi (Papaveraceæ, Polyandria), plantæ annuae orientalis, in Europa cultæ, succus lacteus e pericarpiis immaturis vulneratis effluens, aere induratus, in glebas ponderosas formatus, foliis Papaveris involutas, seminibus Rumicis ejusdam saepius conspersas; coloris spadiceo-fusci; odoris ingrati, narcotici; saporis acris, amari, nauseosi.

Orleanæ, Orellana, Orlean.

E fructibus *Bixa Orellanae* (Bixineæ, Polyandria), arboris Americæ australis et Indiæ occidentalis, expressione et insequente succi fermentatione parata massa colorata, in glebis rotundis aut quadratis occurrens, pondere 3—4 librarum, foliis arundinaceis involutis, semper fere humidis; colore sanguineo; odore proprio, animali, subputrido; sapore salso,

subadstringente. Frusta siccata, colore fusco-rubro, inodora et friabilia sunt; trita pulverem flavo-rubrum præbent.

In spiritu vini et æthere, colore pulchre flavo-rubro oriente, in liquoribus alcalinis, colore sanguineo effecto, maxima ex parte sit solubilis.

Os Sepiæ, Meerskum.

Sepiæ officinalis (Mollusca, Cephalopoda), animalis marini, præcipue mare mediterraneum inhabitantis, pars dorsi testacea, interna, quæ mari innatans cerebro reperitur, in superiore parte e lamellis concentricis, tenuibus, corneis, in inferiore parte e substantia porosa constans, utrinque leviter convexa, fragilis, friabilis, fere inodora, sapore subsalso, marino, terreo.

Substantia inferior, porosa, sola in usum vocanda.

□ Ova gallinacea, Hönse-Æg.

Phasiani Galli (Aves, Gallinaceæ) foeminæ ova notissima.

□ Passulæ minores s. corinthiacæ, Corender.

Vitis viniferæ apyrenæ (Ampelideæ, Pentandria), fruticis Europæ meridionalis, præsertim insularum Archipelagi, baccæ maturæ, sole siccatae, nigro-fuscæ, carne dulcissimo, seminibus carente.

□ ♂♂ Phosphorus, Phosphor.

Substantia sui generis simplex, quæ in officinis chemicis e mixtione acidi phosphorici impuri et carbonis pulverati, retortæ lapideæ, excipulo aquam continentem adaptato, immissa, distillatione sicca paratur. Phosphorus ita elicitus et aqua calida liquatus dein in infundibula, tubis longis tenuibusque instructa, et aqua calida cincta, ut bacilli fermentur, immittitur, qui refrigerati eximuntur et in vasis aqua repletis diligenter asservantur. Bacilli ita formati crassitudine calami scriptorii sunt, colore albido, vix flavescente, recentes

diaphani, noctu lucidi, insipidi et inodori; ad tactu aeris autem odorem alliaceum exhalant.

Piper hispanicum, vide *Fructus Capsici annui*.

□ **Piper nigrum**, sort *Peber*.

Piperis nigri (Piperaceæ, Diandria), fruticis scandentis Indiæ orientalis, baccæ immaturæ grana referentes globosa, rugosa, fusco-nigricantia, odoris proprii aromatici, sapore aromatico, urente.

□ **Pix burgundica s. alba**, *burgundisk Beg, hvidt Beg*.

E variis *Pini* speciebus, liquatione resinæ sponte effluentis, coctione cum aqua et colatione parata resina, pallide fusca, frigore fragilis, calore manus autem mollescens, odoris terebinthacei.

□ **Pix liquida**, *Tjære*.

Liquidum resinosum sicca per descensum destillatione ligni *Pini Abietis* et *sylvestris* (Coniferæ, Monoecia), arborum indigenarum, obtentum, tenax, nigrum, odore balsamico, sapore acri, amaro.

□ **Pix navalis s. solida**, *Beg*.

Massa resinosa, solida, nigra, frigore fragilis, calore leni liquecens, quæ pice liquida paranda obtinetur, præsertim autem evaporatione ejus paratur, odore debiliore, sapore eodem, quo pix liquida.

Plumbum, Bly.

Metallum ex albo coerulescens, ductile, molle, quod e mineris plumbeis in officinis metallariis paratur.

□ **Plumbum aceticum crudum s. Saccharum Sa-
turni, Blysukker**.

Sal ex acido acetico, oxydo plumbi cum aqua constans,

in officinis chemicis dissolutione plumbi aut *Massicot*, *Lithargyri* aut *Cerussæ* ope aceti destillati et evaporatione solutionis paratus; crystallos exhibens parvas, prismaticas, sæpiissime cohærentes, albas vel flavescentes, nitentes, pellucidas, odoris aceticæ, saporis primum dulcis, dein styptico-metallici.

Servetur vasis bene clausis. Adulteratio cum calce et argilla detegitur, si post perfectam plumbi præcipitationem ope aeris hydrothionici liquor filtratus kali carbonico soluto sedimentum album demittat

Poma acidula, syrlige Æbler.

Pyri Mali (Rosaceæ, Icosandria), arboris Europæ, in hortis cultæ, poma matura.

Poma Aurantiorum immatura, umodne Pomerantser.

Citri Aurantii (Aurantiaceæ, Polyadelphia), arboris Orientis et Europæ meridionalis, fructus immaturi siccatai, globulosi, e viridi nigrescentes, odore aromatico, sapore amaro.

Poma Citri, Citroner.

Citri medicæ (Aurantiaceæ, Polyadelphia), arboris Orientis et Europæ meridionalis, fructus maturi.

Radix Alcannæ, Alkanne-Rod, röd Oxetunge-Rod.

Anchusæ tinctoriae (Boragineæ, Pentandria), plantæ perennis Europæ meridionalis, radix siccata, cortice rugosissimo, extus fuscо-rubra, intus alba; inodora; sapore subadstringente, mucilaginoso.

Radix Altheæ, Althea-Rod.

Altheæ officinalis (Malvaceæ, Monadelphia), plantæ perennis Germaniæ et Galliæ, crebro cultæ, radix teres, intus alba, carnosa, inodora; sapore subdulci, mucilaginoso.

Radix Angelicæ, Angelica-Rod.

Angelicæ Archangelicæ (Umbelliferæ, Pentandria), plantæ

biennis Europæ mediæ et borealis, in hortis cultæ, radix fibrosa, capite oblongo, crasso, extus e flavo rubens, superficie segmentorum transversorum alba, maculis multis, flavis punctata, intus sordide albida; odore forti proprio, grata aromatico; sapore primum dulciusculo, postea peracri, amaro.

Radix Ari, dansk Ingefær.

Ari maculati (Aroideæ, Monoecia), plantæ perennis Germaniæ, apud nos passim crescentis, radix tuberosa, recens succulenta-carnosa, lactescens, ovata vel subglobosa, extus obscure fusca, intus alba, fere inodora, sapore acerrimo.

Radix Aristolochiae rotundæ, rund Osterluzei-Rod.

Aristolochiae rotundæ (Aristolochieæ, Gynandria), plantæ perennis Europæ meridionalis, radix subglobosa, tuberosa, externe griseo-flava, intus flavescens, odore et sapore ingrate aromatico.

Radix Armoraciæ, Peberrod.

Cochleariae Armoraciæ (Cruciferæ, Tetrady namia), plantæ perennis Germaniæ, frequenter cultæ, radix cylindrica, crassa, externe flavescens, intus albida, succulenta; recens contrita odore penetrante, acri, sapore simili, pungente, subdulci.

Radix Arniciæ, Volverlei-Rod.

Arnicæ montanae (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ perennis plurium regionum Europæ, apud nos passim crescentis, radix fibrosa, annulata, fusca; odore proprio haud grato, aromatico; sapore subacri.

Radix Artemisiae vulgaris, Graabynke-Rod.

Artemisiae vulgaris (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesiæ), plantæ perennis indigenæ, frequentis, radix subcylindrica,

ſibris ramosis utrinque dense obſessa, rugosa, ſtriata, recens extus laete cinereo-fuſca, ſiccata obscure griseo-fuſca, intus alba; odore proprio haud grate aromatico; ſapore dulciuſculo.

□ **Radix Bardanæ, Burre-Rod.**

Arctii Lappæ (Synantheræ Cynarocephalæ, Syngenesia), plantæ biennis indigenæ, radix, plus minus ramosa, crassa, ſpongiosa, levis, extus griseo-fuſca, intus albida, recens odore subnarcotico, ſiccata inodora; ſapore subdulci, acri.

□ **†† Radix Belladonnæ, Belladonna-Rod.**

Atropæ Belladonnæ (Solaneæ, Pentandria), plantæ peren-nis Europæ meridionalis, in hortis medicis cultæ, radix, plus minus ramosa, leviter annulata, extus ſordide lutea, intus albida; inodora; ſapore fatuo, naufeoso, amariuſculo.

□ **Radix Calami aromatici, Calmus-Rod.**

Acori Calami (Aroideæ, Hexandria), plantæ perennis indigenæ, radix ramosa, annulato-geniculata, ſpongiosa, extus pallide fuſcescens, intus alba, recens odore forti aromatico, subnaufeoso, ſiccata grato; ſapore acri-aromatico, poſtea amaro.

Decorticata diſpенſetur.

□ **Radix Caricis arenariae, stor Græs-Rod.**

Caricis arenariae (Cyperaceæ, Monoecia), graminis peren-nis indigenæ, radix repens, longissima, articulata, squamis vaginalibus, longis, fuſcis obſessa, extus pallide grisea, intus alba; odore peculiari, subbalsamico; ſapore dulciuſculo, ſubirritante.

□ **Radix Caryophyllatae, Nellikerod.**

Gei urbani (Rosaceæ, Icosandria), plantæ perennis indi-

genæ, radix fibrosa, extus fusca, intus rubens; odore grato, caryophyllaceo; sapore adstringente, amariusculo.

□ **Radix Chinæ, Chinarod.**

Smilacis Chinæ (Smilacineæ, Dioecia), fruticis scandentis Chinæ, Japoniæ cet., radix crassa, plus minus inæqualiter gibbosa, rugosa, densa, dura, ponderosa, extus fusco-rubens, intus albida vel fuscescens; inodora; sapore fatuo, amariusculo.

Radix Cichorei, Cichorie-Rod.

Cichorei Intybi (Synantheræ Cichoraceæ, Syngenesia), plantæ perennis indigenæ, frequentissimæ, radix ramosa, cylindrico-fusiformis, carnosa, longa, extus albido-cinerea, intus albida, quæ vulnerata lactescit; inodora; sapore amaricante.

††† **Radix Colchici, Colchicum-Rod, nögen Jomfrurod.**

Colchici autumnalis, (Colchicaceæ, Hexandria), plantæ perennis in pratis depressis Europæ australis, uti etiam apud nos passim crescentis, radix bulbosa, solida, carnosa, ab altera parte convexa, ab altera plana, levi scapi impressione praedita, tunica pulla extus vestita, intus alba; recens odore forti, nauseoso, siccata inodora; sapore acri.

Radix Columbo, Columbo-Rod.

Menispermi palmati (Menispermaceæ, Dioecia), *fruticis scandentis Africæ australis, radix ex insula Ceylonia allata, lignosa, rugosa, extus subfusca, intus e viridi lutea, in taleolis transversim scisis plerumque occurrens, qui exhibent discos 1-2 pollicares et latiores, 2-4 lineas crassos, striis concentricis coloris subfuscæ notatos; odore debili nauseoso, sapore peramaro, diu persistente.

□ **Radix Curcumæ, Gurgemeie-Rod.**

Curcumæ longæ (Scitamineæ, Monandria), plantæ perennis

Indiae orientalis, radix cylindrica aut oblonga, tuberculata, rugosa, ponderosa, tenax, extus e luteo fusca, intus intense flava; odore aromatico; sapore amaro, aromatico.

Radix Cynoglossi, Hundeturmerod.

Cynoglossi officinalis (Boragineæ, Pentandria), plantæ biennis indigenæ, radix fusiformis, simplex vel ramosa, extus fusca, intus alba, recens odore nauseoso, siccata inodora; sapore fatuo, mucilaginoso.

Radix Filicis, Bregne-Rod.

Aspidii Filicis maris (Filices, Cryptogamia), plantæ perennis indigenæ, radix magna, cylindrico-obconica, propaginibus imbricatis, oblongis, uti et fibris tenuibus undique tecta, extus subfusca, intus pallide flavo-viridis; recens odore peculiari subnauseoso; sapore dulci, subadstringente, dein subamaricante.

Radix Galangæ, Galanga-Rod.

Alpiniae Galangæ (Scitamineæ, Monandria), plantæ perennis Indiæ orientalis et Chinæ, radix nodosa, teres, dura, jam crassior (*Radix Galangæ major*), jam tenuior (*Rad. Galangæ minor*); extus e fusco rubra, intus rubicunda; odore grate aromatico, sapore acri, amaricante.

Radix Gentianæ, Enzianrod.

Gentianæ luteæ (Gentianeæ, Pentandria), plantæ perennis alpinæ Europæ mediae, radix cylindrica, subramosa, carnosa, extus fusca, intus flava, recens odore subnauseoso, subacri; siccata odore debili, aromatico; sapore peramaro, diu fauibus adhærente.

Radices aliарum *Gentianæ* specierum huic non raro substituuntur, quæ tamen plerumque sunt minores, colore intus pallidiore vel obscuriore-fuscescente prædictæ.

□ **Radix Graminis, Græsrod.**

Triticī repēntis (Gramineæ, Triandria), plantæ perennis indigenæ, radix longissima, repens, filiformis, tenuis, articulata, glabra, tenax, squamis et fibris, sedulo defricandis obsita, intus succulento-carnosa, albida; inodora; sapore grāte dulci.

Radix Helenii s. Enulæ, Alantrōd.

Inulae Helenii (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ perennis montanæ Europæ mediæ, radix magna, cylindrico-ramosa, ponderosa, carnosa, glabra, extus flavo fuscescens, intus alba; odore forti aromatico; sapore subaromatico, subnauseoso.

+++ **Radix Hellebori albi, hvid Nyserod.**

Veratri albi (Colchicaceæ, Hexandria), plantæ perennis montanæ Europæ australis, Helvetiæ, Tyrolis passimque Germaniæ, radix dura, conico-cylindrica, obtusa, tuberculoscrugosa, aspera, extus fusca, intus alba; inodora, trita autem naribus admota sternutationem vehementer excitans; sapore acerrimo.

Radix Hellebori nigri, sort Nyserod.

Hellebori nigri (Ranunculaceæ, Polyandria), plantæ perennis alpinæ, præcipue Austriae, Italiae, Hispaniae, radix fibrosa, rhizomate subrotundo, fibrillis crassioribus, extus nigris, intus albidis; odore debili, subnauseoso; sapore acri, subamaro, nauseoso.

Quæ in hortis colitur radix, non adhibeatur. Cavendum etiam est, ne radices *Adonis vernalis*, *Actæa spicata* cet. intermixtæ sint.

□ **Radix Jalapæ, Jalape-Rod.**

Ipomeæ Purgæ s. Convolvuli Purgæ (Convolvulaceæ, Pentandria), plantæ perennis mexicanæ, radix magna, tuberosa,

nis
cu-
dis
ore

ponderosa, recens albida, succulenta; resinosa; siccata venalis
tubera exhibit subglobosa vel pyriformia vel taleolas dissec-
tas, e lamellis concentricis compositas, colore fusco; odore
debili nauseoso; sapore primum nauseoso, dulciusculo, pos-
tea acri.

Radix Ipecacuanhae, amerikansk Brækrod.

Callicoceæ s. *Cephaelidis Ipecacuanhae* (*Rubiaceæ*, *Pentan-*
dria), plantæ perennis Brasiliæ, radix repens, subcylindrica,
gracilis, subramosa, annulis eminentibus, inæqualibus, nume-
rosis prædicta, e parte interiore lignea, cortice albicante,
fragili et epidermide cinerea tecta constans; odore nauseoso;
sapore nauseoso, amaro-acri.

Radix Iridis florentinæ, Violrod.

Iridis florentinæ (*Irideæ*, *Triandria*), plantæ perennis Ori-
entis et Europæ meridionalis, in hortis cultæ, radix ponde-
rosa, compacta, nodosa; decorticata coloris albi, punctis
subfuscis notata; odore grato, violaceo; sapore amaricante,
subacri.

Radix Liquiritiae, s. Glycyrrhizæ, Lakritsrod.

Glycyrrhizæ glabræ (*Leguminosæ*, *Diadelphia*), plantæ
perennis Europæ meridionalis, et *Glycyrrhizæ echinatæ*,
plantæ perennis Russiæ meridionalis et Asiæ mediæ, radix
longissima, cylindrica, lignea, tenacissima, extus griseo-fusca,
intus flava, sapore dulci, dein amaricante.

Nonnisi decorticata radix adhibeatur.

Radix Ononidis, Kragetorn-Rod.

Ononidis spinosæ (*Leguminosæ*, *Diadelphia*), plantæ per-
ennis indigenæ, radix multiceps, cylindrica, extus griseo-
fusca, intus alba, inodora, sapore nauseoso, dulciusculo,
irritante.

Radix Poeoniæ, Pion-Rod.

Poeoniæ officinalis (Ranunculaceæ, Polyandria), plantæ perennis alpinæ, in hortis cultæ, radix tuberoso-pendula, carnosæ-succulenta, extus rubro-fusca, intus albida; recens odore proprio nauseoso, siccata inodora; sapore nauseoso, primum dulciusculo, postea amaro, subacri.

□ Radix Pimpinellæ albæ, hvid Pimpinelle-Rod.

Pimpinellæ saxifragæ (Umbelliferæ, Pentandria), plantæ perennis indigenæ, radix fusiformis, fibrosa, extus cinereo-flavescens, intus albida; odore peculiariter fortis, aromatico, ingrato; sapore aromatico, acri, pungente.

Radix Pyrethri, Bertramrod.

Anacycli officinarum (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ annuae originis incertæ in Germania cultæ, et *Anacycli Pyrethri*, plantæ perennis Africæ borealis et Europæ meridionalis, radix cylindrica, densa, dura, sed fragilis, rugosa, extus griseo-fusca, intus cinereo-albida, inodora, sapore peracri. *Radix Anacycli officinarum*, quæ *radix Pyrethri germana* vocatur, tenuior et fibris sparsis, filiformibus obsessa est. *Radix Anacycli Pyrethri*, quæ *Radix Pyrethri romana* appellatur, crassior et fibris illis destituta est.

Radix Ratanhiæ, Ratanhie-Rod.

Krameria triandræ (Polygaleæ, Tetrandria), fruticis Americæ meridionalis, radix ramosa, extus e rubro fusca, intus aurantiaca, inodora, sapore peradstringente, amariuscuso.

□ Radix Rhei s. Rhabarbari, Rhabarbra-Rod.

Rhei Emodi Wall. s. australis Don, Rhei compacti, Rhei palmati aliarumque, ut verosimile est, *Rhei specierum* (Polygoneæ, Enneandria), plantarum perennium asiaticarum, in montibus himaleiensibus, regni Nepal, Tibethi, Buchariæ,

Mongoliæ, Persiæ, Syriae et ceteris crescentis, radix, frusta exhibens plerumque decorticata, irregularia, complanata, convexo-concava vel subcylindrica, 2-8 pollices longa, 1-3 pollices lata et tertiam ad dimidiam pollicis partem crassa, foramine plerumque amplio perforata, extus flava, albido- et rubro-venosa, pulvere saturate luteo saepius conspersa, intus reticulatim fusco-rubro-venosa vel marmorata, salivam flavam tingentia, inter manducandum frindentia, odore proprio subnauseoso, sapore nauseoso, modice amaro et adstringente.

Radix rhei bona sit secca, densa, nec nimis levis nec nimis ponderosa, fractura inaequali, intus pulchre sed irregulariter undulatim rubro-marmorata, corpore duro afficta striam intense luteam praebat, inter masticandum salivam intense luteam tingat et ita emolliatur, ut solvi fere videatur. □

Radix Rubiae tinctorum, Krap-Rod.

Rubiæ tinctorum (Rubiaceæ, Pentandria), plantæ perennis Orientis, in Europa cultæ, radix e plantis tri-vel quadrenibus et annosioribus colligenda, cylindrica, ramosa, cortice crassiusculo cum epidermide obscure fusca, facili solutu prædicta, recens intus lutea, siccata fusco-rubra; fere inodora; sapore primum dulciusculo, postea nonnihil adstringente, irritante, amaro, inter manducandum salivam colore rubro tingens.

□ Radix Salep, Salap-Rod.

Orchidis Morionis, *O. masculæ*, *O. militaris* aliarumque *Orchidis* specierum (Orchidæ, Gynandria), plantarum perennium quidem indigenarum, ex Oriente semper tamen advehenda radix tuberosa, oblonga, subglobosa vel palmata, ponderosa, e subfusco cinerea; odore debili, proprio, sapore mucilaginoso.

Radix Saponariæ, Sæberod.

Saponaria officinalis (Caryophylleæ, Decandria), plantæ

perennis indigenæ, radix prælonga, fibrosa, cylindrica, geniculata, extus fusco-rubra, intus flavescens; inodora; sapore primum dulciusculo, postea acri, amaricante.

□ **Radix Sarsaparillæ, Sarsaparille-Rod.**

Smilacis Sarsaparillæ, S. officinalis, S. syphiliticæ plurimumque, ut videtur, Smilacis specierum (Smilacineæ, Dioecia), fruticum scandentium Americae meridionalis et mediæ, radix repens, flexuosa, fragilis, subrugosa, extus fusca, intus alba; inodora; sapore primum farinoso, dein subacri.

Quænam species venalis optima sit, nondum certe exploratum est; hodie Sarsaparilla lisbonensis anteponitur; Sarsaparilla Hondure autem præferenda esse videtur.

□ **Radix Scillæ, Strandlög-Rod.**

Scillæ maritimæ (Liliaceæ, Hexandria), plantæ perennis ad oras maris mediterranei et atlantici præsertim crescentis, bulbus permagnus, ovato-ventricosus, 6-8 pollices longus, 5-6 pollices crassus, squamis concentricis imbricatis, exteroribus tunicatis, scariosis, interioribus carnosæ-membranaceis, placentæ convexæ carnosæ insidentibus gemmamque medium includentibus constans, extus fusco-ruber vel albus, intus pallido-violaceus vel albus. Squamulae interiores albidae, recentes, succo mucilaginoso, peracri turgentem, leni calore exsiccatæ, sapore amaro præditæ lamellas exhibit irregulares, incurvas, flavescente albas aut rufescentes, subdiaphanas, carnosas, fragiles, inodoras, sapore nauseoso. subacri.

□ **Radix Senegæ, Senega-Rod.**

Polygalæ Senegæ (Polygaleæ, Diadelphia), plantæ perennis Americæ borealis, præsertim Virginiae et Pensylvaniæ, radix superne nodosa, inferne in ramos incurvatos desinens, extus e cinereo lutescens, intus alba, odore debili dulciusculo-irritante, sapore acri, pungente.

Radix Serpentariae virginianæ, virginiansk Slangerod.

Aristolochia Serpentaria (Aristolochieæ, Gynandria), plantæ perennis Americae borealis, præcipue Virginiae, radix tenuis, levis, flexuosa, permultis fibris filiformibus et capillaceis inter se tricatis; colore extus plus minusve saturate griseo-fuscescente, intus albido; odore fragrante, aromatico, camphoraceo; sapore aromatico, camphoraceo, amaro.

□ Radix Taraxaci, Lövetand-Rod.

Leontodontis Taraxaci (Synantheræ Cichoraceæ, Syngenesia), plantæ perennis apud nos frequentissimæ, radix cylindrico-fusiformis, plerumque ramosa, fibrosa, extus fusca, intus alba; odore debili, dulciusculo; sapore dulciusculo, postea insigniter amaro.

Radix Tormentillæ, Tormentille-Rod.

Tomentilla erecta (Rosaceæ, Ieosandria), plantæ perennis indigenæ, radix subtuberosa, cylindrica vel fusiformis, ramosa, flexuosa, curvata, densa, ponderosa, fibrillis numerosis obsessa, extus e rubro fusca, intus carneo-fuscescens; odore debili aut nullo; sapore adstringente.

□ Radix Valerianæ minoris, s. sylvestris, Baldrian-Rod.

Valerianæ officinalis (Valerianeæ, Triandria), plantæ perennis indigenæ, radix fibrosa, rhizome oblongo, quodammodo truncato, fibris permultis, tenuibus, tenacibus, subfuscis undique obsessa; odore gravi subnauseoso; sapore amaro, acri-aromatico.

Radix Vincetoxici, Svalerod.

Cynanchi s. Asclepiadis Vincetoxici (Asclepiadæ, Pentandria), plantæ perennis indigenæ, radix tuberosa, fibrosa, fibris numerosissimis, prælongis, filiformibus undique prædita, cinerea; recens odore nauseoso; sapore amariuscuso, acri.

Radix Zedoariae, Zedoar-Rod.

Curcumæ Zedoariae (Scitamineæ, Monandria), plantæ perennis Indiæ orientalis, radix tuberosa, ponderosa, jam frusta in longitudinem secta, plerumque quadrata, interdum discoidea (*Zedoaria longa*), jam tubera subglobosa vel segmenta hemisphærica (*Zedoaria rotunda*) exhibens, extus cinerea, intus subfuscæ; odore fragrante, subcamphoraceo; sapore acri, amaricante.

□ Radix Zingiberis albi, hvid Ingefær.

Zingiberis officinalis s. *Amomi Zingiberis* (Scitamineæ, Monandria), plantæ perennis Indiæ orientalis, in India occidentali cultæ, radix tuberosa, articulata, compressa, rugosa, ponderosa, extus ex albo cinerea, intus alba; odore fragrante, grata aromatico; sapore acri, amaricante.

□ Resina communis, almindelig Harpix.

Pini sylvestris et *P. Abietis*, plurimumque *Pini* specierum (Coniferæ, Monoecia), arborum in Europa crescentium, resina, ex trunco vulnerato effluens et aere indurescens, in glebis occurrens magnis et irregularibus, vel panibus compressis, subdiaphanis, aurantiacis vel luteis; odore et sapore terebinthaceo.

□ Resina Guajaci nativa, Guajak-Harpix.

Guajaci officinalis, (Zygophylleæ, Decandria), arboris Indiæ occidentalis, resina, sponte vel trunci vulneratione effluens vel caloris ope liquefacta exsudans, in frustis occurrens magnis, subglobosis vel irregularibus, duris, fragilibus, subdiaphanis, friabilibus, fractura nitentibus cum assulis corticis et ligni saepius intermixtis, fusco-viridescentibus, quæ aditu aëris colorem contrahunt sordide viridem, pulverata cum aqua et gummi arabico simul trita aut spiritu vini soluta, affuso acido nitrico concentrato sive spiritu dulcificato colore

coeruleum obtinent. Odore est debili subbenzoino; sapore subacri.

Colophonium immixtum dignoscitur, si genuinae resinæ guajaci, parva spiritus vini rectificatissimi copia solutæ, exigua aquæ pars affunditur; resina tunc fundum petit, et sedimentum, si resina genuina est, addito liquore kali caustici, limpide, si immixtum est colophonum, turbulente solvitur.

□ **Saccharum album, hvidt Sukker.**

Sacchari officinarum (Gramineæ, Triandria), plantæ arundinaceæ pælustris Indiæ orientalis, jam ubique inter tropicos cultæ, succus dulcis expressus, in officinis propriis lege artis coctione depuratus et in massam concretam redactus.

Saccharum Lactis, Mælke-Sukker.

E sero dulci lactis vaccin irecentis, in Helvetia præsertim coctione, separatione casei et evaporatione paratum in crustis occurrit densis vel massis cylindricis, crystallinis, coherentibus, albis, subdiaphanis, saccharo communi durioribus, vel in panibus compactis, pulverulentis; sapore minus dulci et aqua minus solubile est quam saccharum commune.

□ **Saccharum Saturni, vide Plumbum aceticum crudum.**

Sal Acetosellæ s. Oxalium, Syresalt.

Kali oxalicum acidum in officinis propriis e succo recenti expresso in primis *Oxalidis Acetosellæ*, *O. strictæ* (Oxalidæ, Decandria), passim etiam *Rumicis acetosa* et *R. Acetosellæ* (Polygoneæ, Hexandria), plantarum perennium indigenarum, depuratione et iterata crystallisatione paratum. Crystallos exhibet albas, subdiaphanas, aere constantes, sapore acerbo, acido.

Sal Acetosellæ purum igniendo in kali carbonicum mutetur; si nigrum sit, tartarus depuratus immixtus fuit; si reagentia acidum sulphuricum indicant, kali sulphurico adulteratum fuit.

Sal ammoniacum, vide Ammonium muriaticum.

— **anglicum**, vide Magnesia sulphurica.

— **commune**, vide Natrum muriaticum.

— **cornu cervi**, vide Ammonium carbonicum pyro-oleosum.

Sandaraca, Sandarak.

Thujæ articulatæ (Coniferæ, Monoecia), arboris Africæ borealis, resina, granula referens subrotunda vel elongata, ex albido citrina, splendentia, pellucida, friabilia; odoris grati, saporis balsamici.

Sanguis Draconis, Drageblod.

Succus resinosus et e fructibus *Calami Draconis*, *C. Rotang*, *C. veri*, *C. rudentum* (Palmæ, Hexandria), arborum Indiae orientalis, et ex trunco *Dracanæ Draconis* (Asparagæ, Hexandria), arboris Indiae orientalis et Madeiræ, et *Pterocarpi Draconis* aliarumque *Pterocarpi* specierum (Leguminosæ, Diadelpia), arborum Indiae occidentalis, exsudans et aere indurescens; obscure ruber; inodorus; sapore adstringente; jam in *baculis*, jam in *lacrymis*, jam in *granis*, jam in *placentis*, jam in *tabulis* occurrens.

□ **Sapo domesticus, almindelig Sæbe.**

In officinis saponariis coctione sebi cum lixivio kali caustici sub finem addendo natro muriatico paratur.

□ **Sapo hispanicus albus, hvid spansk Sæbe.**

In Europa meridionali coctione olei olivarum communis cum lixivio natri caustici paratus in sectis occurrit parallellipedis, oblongis, solidis, tactu sat mollibus, colore albido, odore et sapore proprio.

□ **Sapo viridis, grön Sæbe.**

Præcipue in regionibus septentrionalibus coctione lixivii

saponarii kalini et olei cannabis vel adipis piscini, addito Indigo, paratur. Massam exhibet mollem, lubricam, tenacem, opacam; colore sordide viridescente; odore et sapore rancido.

Scammonium, Scammonium.

Convolvuli Scammonii (Convolvulaceæ, Pentandria), plantæ perennis orientalis, præsertim Syriae et Natoliæ, radicis resectæ succus gummeo-resinosus, aere induratus, plerumque in massis occurrens compactis, levibus, friabilibus, non-nihil porosis, fractura nitentibus, cinereis vel viridescentibus, intus passim obscurioribus, pulverem albide griseum triturando præbentibus; odore debili nauseoso; sapore primum miti, postea nauseoso, acri, urente.

Secale cornutum, Meeldröie.

Semina monstrosa plurium graminum, in primis autem *Secalis cerealis* (Gramineæ, Triandria), graminis apud nos culti, grana exhibentia elongata, $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ pollicem longa et 1—3 lineas crassa, opaca, subcylindrica, trigona, obtusa vel apice attenuata, plerumque plus minus curvata, sæpe ad longitudinem rugosa, extus colore obscure griseo-fusco seu violaceo, intus fuscescentia, farinosa: inodora, trita odorem nauseosum, mucidum emittentia; sapore debili, nau-seoso, amariusculo.

Semen Amomi s. Piper jamaicense s. Pimenta, Allehaande.

Myrti Pimentæ (Myrtaceæ, Ieosandria), arboris Indiae occidentalnis, præsertim Jamaicæ, in India orientali cultæ, baccæ immaturæ, siccatae, globosæ, pisi minoris magnitudine, saturate fuscæ, pericarpiis rugosis cinctæ, pedunculo brevi passim instructæ, odore et sapore aromatico, caryophyllino.

Semen Anethi, Dild-Frö.

Anethi graveolentis (Umbelliferæ, Pentandria), planta Eu-

ropæ meridionalis, apud nos cultæ, semina ovata, striata, compressa, superficie altera plana, altera convexa, margine membranaceo; dilute fusca; odore fragrante; sapore aromatico.

Semen Anisi stellati, Stjern-Anis.

Ilicii anisati (Magnoliaceæ, Polyandria), arboris Japoniæ, Cochinchinæ et insularum Philippinarum, pericarpia stellata, coriacea, compressa, uno latere hiantia, fusca, seminibus ovatis, nitidis repleta; odore aromatico, grato; sapore aromatico, dulci.

Semen Anisi vulgaris, Anis.

Pimpinellæ Anisi (Umbelliferæ, Pentandria), plantæ annuae orientalis, in Europa cultæ, semina rotunda, striata, subviridia, costis pallidioribus; odore forti, grate aromatico; sapore aromatico, subdulci.

Semen Cannabis, Hampe-Frö.

Cannabis sativæ (Urticeæ, Dioecia), plantæ annuae Orientis, frequenter cultæ, semina rotunda, glabra, cinerea, nittentia, fere inodora; sapore subnauseoso-oleoso, dulciusculo.

Semen Carvi, Kummen.

Cari Carvi (Umbelliferæ, Pentandria), plantæ perennis indigenæ, crebro cultæ, semina parva, oblonga, striata, fusca, costis filiformibus, pallidioribus; odore proprio, forti, aromatico; sapore aromatico, amariusculo.

Semen Cinæ s. Santonici, Ormefrö.

Artemisiæ Contræ, A. santonicæ, A. glomeratae, A. incultæ, A. judaicæ aliarumque *Artemisiæ* specierum (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), fruticulorum Persiæ, Syriæ, Palæstinæ frequentium, flores compositi, parvi, oblongi, ovati, glabri, subnitentes, subfuscō-flavescentes, passim plus minus

in viride abeuntes; odore aromatico, subnauseoso; sapore amaro, acri.

Semen Colchici, Colchicum-Frö, nögen Jomfrufrö.

Colchici autumnalis, (Colchicaceæ, Hexandria), plantæ perennis in pratis depresso Europæ australis crescentis, semina matura, parva, globosa, rugoso-aspera, perdura, obscure fusca, inodora; sapore nauseoso, amaro.

□ Semen Coriandri, Coriander.

Coriandri sativi (Umbelliferæ, Pentandria), plantæ annuæ Europæ meridionalis, apud nos cultæ, semina globosa, sublutea, odore et sapore aromatico.

Semen Cumini s. Cymini, romersk Kummen.

Cumini Cymini (Umbelliferæ, Pentandria), plantæ annuæ orientalis, in Europa cultæ, semina oblonga, solida, striata, costis æqualibus, parvis, breviter setosis prædicta, griseofusca; odore et sapore aromatico, subnauseoso.

□ Semen Cydoniorum, Qvæde-Frö.

Cydonia vulgaris s. *Pyri Cydoniæ* (Rosaceæ, Icosandria), arboris Orientis, in hortis cultæ, semina oblonga, acuta, convexo-plana, passim irregulariter angulosa, nitida, fusca, multa mucilagine cineta, inodora et fere insipida.

□ Semen Foeniculi, Fennikel-Frö.

Foeniculi vulgaris s. *Anethi Foeniculi* (Umbelliferæ, Pentandria), plantæ biennis Europæ meridionalis, in hortis cultæ, semina oblonga, striata, e cinereo-pallida; odore grate aromatico, sapore subdulci.

Semen Foeni græci, Bukkehornfrö.

Trigonellæ Foeni græci (Leguminosæ, Diadelphia), plantæ annuæ Europæ meridionalis, semina compresso-subquadri-

gona, dura, glabra, lutea; odore fortis, præcipue si trituran-
tur nauseoso, melilotino; sapore nauseoso, amaro, farinoso.

Semen Hordei, s. Hordeum, Byg.

Hordei vulgaris, H. distichi, H. hexastichi aliarumque
Hordei specierum (Gramineæ, Triandria), cerealium annuorum,
semina notissima.

Semen Hyoscyami, Bulme-Frö.

Hyoscyami nigri (Solaneæ, Pentandria), plantæ perennis
indigenæ, semina minuta, compressa, orbiculari-subreniformia,
tuberculoso-rugosa, cinerea vel flavescente-fusca, fere
inodora, sapore nauseoso-amariuscuso, subacri, oleoso.

Semen Lini, Hör-Frö.

Lini usitatissimi (Lineæ, Pentandria), plantæ annuae, crebro
cultæ, semina oblongo-ovata, compressa, glaberrima, splen-
dentia, fusca, inodora; sapore ingrate mucilaginoso, oleoso.

Semen Lycopodii, Jordmos-Frö, Hexemeel.

Lycopodii clavati (Lycopodiaceæ, Cryptogamia), plantæ
perennis sylvaticæ, indigenæ, sporæ seminales, pulverem
exhibentes sulphureum, subtilissimum, levem, sat pinguem,
aquam respuentem, digitis adhærentem, flammæ injectum
fulgorantem; inodorum et insipidum.

Semen Poeoniae, Pion-Frö.

Poeoniae officinalis (Ranunculaceæ, Polyandria), plantæ
perennis alpinæ, in hortis cultæ, semina rotundo-ovalia, pisi
magnitudine, rubro-nigra, glabra, splendentia, nucleus ole-
osum includentia; inodora; sapore miti, oleoso.

Semen Papaveris albi, Valmue-Frö.

Papaveris somniferi, varietatis seminibus albis (Papavera-
ceæ, Polyandria), plantæ annuae orientalis, in Europa cultæ,

semina parva, globosa, albida, inodora; sapore miti, oleoso, dulciusculo.

□ **Semen Petroselini, Petersille-Frö.**

Apii Petroselini (Umbelliferae, Pentandria), plantæ biennis Sardiniæ, apud nos hortensis, semina parva, oblonga, striata, griseo-virescentia; odore gratiore petroselino; sapore acri, aromatico.

Semen Phellandrii, Vandfennikel-Frö.

Phellandrii aquatici (Umbelliferae, Pentandria), plantæ perennis palustris, indigenæ, semina ovato-oblonga, latere nonnihil compressa, striata, e viridi subfuscâ; odore proprio fortis, subnauseoso, aromatico; sapore ingrato, aromatico, acri.

†† **Semen Sabadillæ, Sabadille-Frö, Lusefrö.**

Veratri Sabadillæ (Colchicaceæ, Hexandria), plantæ perennis chinensis, semina, in carpello leguminaceo, flavescente, terno, connato, oblongo, acuto plerumque inclusa, elongata, irregulariter angulosa et rugosa, fusco-nigra, nitentia, intus alba, inodora, sapore acerrimo, caustico.

□ **Semen Sinapis albae s. Erucæ, hvid Sennop.**

Sinapis albae (Cruciferæ, Tetrady namia), plantæ annuæ, passim indigenæ et cultæ, semina parva, globosa, lutescentia, inodora, sapore oleoso, peracri.

□ **Semen Sinapis nigrae, sort Sennop.**

Sinapis nigrae (Cruciferæ, Tetrady namia), plantæ annuæ, indigenæ et cultæ, semina seminibus Sinapis albae majora, globosa, nigricantia; inodora, trita et aqua humectata odorem acri-volatilem, lacrymas elicientem, emit tentia; sapore peracri, amariusculo.

†† **Semen Stramonii, Pigæble-Frö.**

Daturæ Stramonii (Solaneæ, Pentandria), plantæ annuæ

originis americanæ, apud nos passim crescentis, semina compressa, reniformia, subrugosa, fusco-nigra; inodora, trita odore nauseoso; sapore nauseoso-amariuscule, subacri.

□ **Semen Tanaceti, Reinfand-Frö.**

Tanaceti vulgaris (Synantheræ Corymbiferæ, Syngenesia), plantæ perennis indigenæ, semina parva, oblonga, striata, griseo-fusca, odore florum sed minus penetrante, sapore nauseoso, amaro.

□ **Semen Tritici, Hvede.**

Tritici vulgaris aliarumque *Tritici* specierum (Gramineæ, Triandria), plantarum originis incertæ, semina notissima.

□ **Sevum bovinum, Oxe-Talg.**

E capsulis adiposis in primis renum et omenti *Bovis Tauri* (Mammiferæ, Ruminantia) eliquatione obtinetur. Est coloris albi, plerumque tamen subflavescens.

□ **Sevum cervinum, Hjorte-Talg.**

Ex iisdem partibus *Cervi Elaphi* (Mammiferæ, Ruminantia) pari modo obtinetur; color autem albior est, et consistentia durior.

Sevum ovillum, Faare-Talg.

Ex *Ovi Ariete* (Mammiferæ, Ruminantia) simili modo paratur.

Spathum ponderosum, vide Baryta sulphurica.

□ **Sperma Ceti s. Cetaceum, Hvalrav.**

Materia pinguis præcipue in cavitate crani *Physeteris macrocephali* (Mammalia, Cetacea), animalis ingentis piscini oceanum inhabitantis, contenta, quæ, facta eliquatione et depuratione, in frustulis occurrit irregularibus vel in glebis

majoribus, foliaceo-crystallinis, candidis, subpellucidis, tactu
lubrico-pinguibus; odore debili piscino, sapore miti.

□ **Spiritus Vini gallici, fransk Brændeviin.**

Liquor limpidus, præcipue e vinis gallicis et vinaceis
fermentationi vinosæ subjectis destillatione paratus, inflamma-
bilis, colore flavescente, odore et sapore grato, spirituoso,
pondere specifico 0,94—0,95.

□ **Spiritus Vini gallici fortior, Sprit.**

Liquor decolor aut sæpius flavescens, priori fortior, pon-
dere specifico 0,875—0,885.

Spongia, Swamp.

Est *Spongia officinalis*, Zoophytum marinum, fundum maris
mediterranei, Archipelagi græci et maris rubri præcipue in-
habitans, suborbiculare vel irregulariter rotundum, sæpius
plus minus lobatum, magnitudine pugni et ultra, foramini-
bus parvis instructum et concretiones lapideas continens,
colore fuscescente aut lutescente.

Sit pura, concrementis lapideis purgata.

Stannum, Tin.

Metallum album, ductile, molle, quod e mineris Stanni
oxydati præcipue in Anglia et India orientali obtinetur.

Stipites Dulcamaræ, Bittersöd.

Solani Dulcamaræ (*Solanæ*, *Pentandria*), fruticis scanden-
tis perennis, indigeni, rami biennes vel triennes, subangulosi,
rugosi, flexuosi, epidermide tenui, pallide flavescente-grisea
et cortice viridi tecti, intus lâete virescentes vel flavescentes;
odore nauseoso, siccati fere inodori; sapore primum
ingrato, amaro, postea irritante, dulci.

Storax, Storax.

Styracis officinalis (*Styraceæ*, *Decandria*), fruticis scu-

arboris medioris Orientis et Europæ meridionalis, gummi-resina trunko vulnerato exsudans, variis materiis autem plus minusve semper intermixta. Optima species est *Storax in granis, calamita dicta*, glebas exhibens irregulares rubro-seu nigro-fuscas, opacas, tenaces, odore fraganti, grata aromatico, sapore sat irritante, quæ autem rarissime prostat; in officinis saepius occurrit *Scobs storacina*, massas formans magnas, compactas, rubro-fuscas, ex scobe ligni, styrace liquida aliisque resinis balsamico-aromaticis fraudulenter parata.

Strobuli s. Coni Lupuli, Humle.

Humuli Lupuli (Urticeæ, Dioecia), plantæ perennis Germaniæ, apud nos cultæ, amenta foeminea matura, odore aromatico, subnarcotico, sapore amaro.

Styrax liquida, Styrax-Balsam.

Liquidambaris styraci fluæ (Salicinæ, Monoecia), arboris Americæ septentrionalis, balsamum e trunko et ramis obtentum, spissum, extracti consistentia, glutinosum; colore griseo in viride vergente, odore grata balsamico, subvanillino; sapore haud ingrato, aromatico.

Succinum, Rav.

Bitumen proprium solidum, fragile, pellucidum, colore stramineo aut rufo, variæ magnitudinis, carbonibus impositum odorem gratum, specificum spargens. In oris maris baltici, in primis ad litora Borussiæ et Pomeraniæ, saepissime colligitur.

□ Succus Glycyrrhizæ, s. Liquiritiæ, Lakrits-Saft.

Glycyrrhizæ glabrae et *G. echinatae* (vide Radicem Glycyrrhizæ) extractum præcipue in Hispania et Italia e radice recente coctione et inspissatione paratum, in baculis occur-

rens cylindricis, fusco-nigris, sat nitentibus, foliis Lauri plerumque obvolutis, durum, densum, fractura nitens, aqua omnino solubile; odore debili, haud grato, dulciusculo; sapore dulci, subacri.

Sit siccus, quisquiliis expers. Cupro inquinatus succus rejiciatur.

Sulphur, Sovel.

Substantia inflammabilis, quæ nativa in montibus, in primis vulcanis, admodum dispersa reperitur; e minera ferri sulphurati fortissimo igne sœpissime expellitur. In cylindris occurrit solidis, friabilibus, impellucidis, subnitentibus, inodoris, insipidis.

Sulphur depuratum s. Flores Sulphuris, Sovelblomme.

In officinis chemicis e sulphure aut e mineris sulphureis sublimatione obtentus pulvis subtilissimus, inter digitos contritus stridens, coloris citrini; igne expositus flamma coerula et odore suffocante comburens. Acido sulphurico adhaerente plerumque inquinatum est.

Cave, ne insit arsenicum aut selenium, quod colore in aurantiacum vergente, odore inter comburendum alliaceo vel raphani et reagentiis proditur.

Tamarindi, s. Fructus Tamarindorum, Tamarinder.

Tamarindi indicae (Leguminosæ, Monadelphia), arboris triusque Indiæ, fructus vel leguminum pulpa tenax, mollis, e nigro fusca, seminibus compressis, lète fuscis, nitentibus, perduris atque membranis fibrisque intermixta; odore proprio vinoso; sapore grate acido.

Mucidi et fermentatione corrupti rejiciantur. Cuprum non insit, quod lamina ferrea polita decocto aquoso tamarindorum imposita detegitur.

Tartarus crudus, raa Viinsteen.

Sal nativus acidus, ex acido tartarico et kali constans,

qui in doliis ex vino, in iis servato, crustæ crystallinæ instar secernitur. Præsertim e Gallia advehitur. Est durus, fragilis, tactu asper, jam albidus (*Tartarus albus*), jam ruber (*Tartarus ruber*), sapore acidulo.

□ **Tartarus depuratus venalis s. Crystalli Tartari, renset Viinsteen.**

Sal acidus in propriis officinis Europæ meridionalis, in primis Galliae meridionalis, e tartaro crudo, iterata solutione, depuratione et crystallisatione paratus, crystallos exhibens duras, albas, saporis acidi, temperatura media 170—180 aquæ partibus, 26—28 partibus aquæ bullientis solubiles.

Cupro haud sit inquinatus, quod detegitur, si solutioni hujus salis aqua hydrothionica affusa sedimentum nigro-fuseum, aut kali ferreo-borusicum solutum sedimentum rufum efficiat.

□ **Terebinthina communis, almindelig Terpentin.**

Pini sylvestris (Coniferæ, Monoecia), arboris indigenæ, balsamum e trunko vulnerato effluens, spissum, viscidum, album seu pallide flavescente-griseum, opacum, granulosum; odore forti resinoso, sapore irritante, amaro.

□ **Terebinthina veneta s. laricina, venetiansk Terpentin.**

Pini Laricis (Coniferæ, Monoecia), arboris Europæ meridionalis, balsamum trunci vulneratione effluens, subflavescens, pellucidum, consistentia mellis tenuis, tenacissimum; odore gratiore terebinthaceo simulque citreo, sapore balsamico, amaro.

Tutia s. Nihilum griseum, graat Intet.

Zineum oxydatum impurum, quod unacum nihilo albo in officinis metallariis e mineris Zincii sublimatione obtinetur, crustas exhibens concavas vel convolutas, densas, duras, griseas, inodoras, insipidas.

Vanilla, Vanille.

Vanillæ aromaticæ (Orchideæ, Gynandria), fruticis parasitici Americae meridionalis, in Mexico præcipue culti, siliqua compressa, utrinque attenuata, flexilis, nitens, longitudo 6 fere pollicum, crassitie calami scriptorii, coloris atro-fusci, medulla pingui, rufescente, semina numerosissima, minutissima continentia, sarta; odore balsamico-benzoino, sapore grato, aromatico.

Vinum, Viin.

Liquor notissimus spirituosus, plus minus grate acidulus et dulcis, qui fermentatione vinosa succi baccarum *Vitis viniferae* (Ampelideæ, Pentandria) obtinetur. In usum pharmaceuticum præsertim veniunt: *Vinum gallicum album*, *Vinum rhenanum*, *Vinum malacense*.

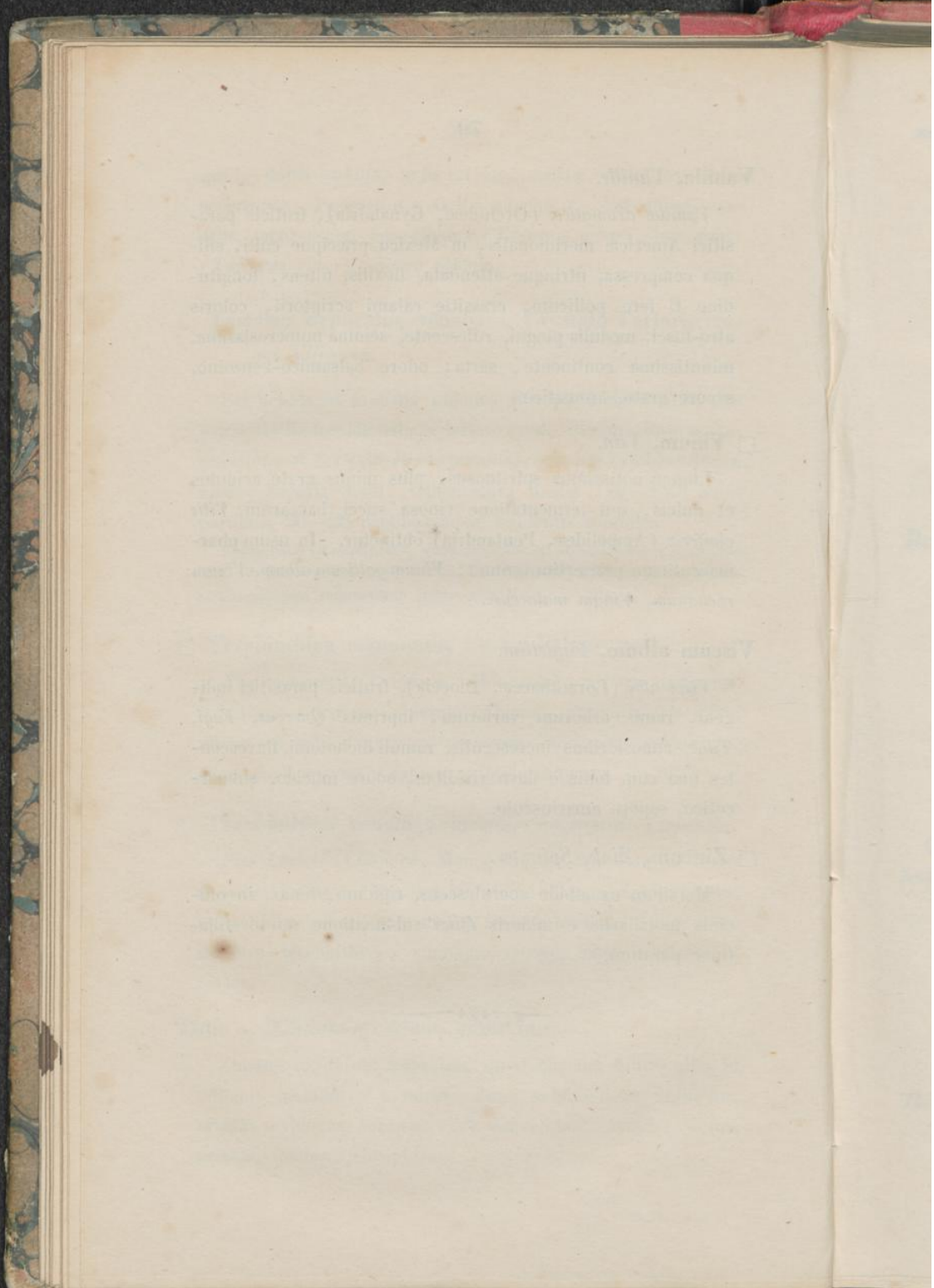
Viscum album, Fuglelium.

Visci albi (Loranthaceæ, Dioecia), fruticis parasitici indigeni, ramis arborum variarum, in primis *Quercus*, *Fagi*, *Tiliae*, annosioribus incrementis, ramuli dichotomi, flavescentes una cum foliis e flavo viridis, odore mucido, subnarcotico, sapore amariuscule.

Zincum, Zink, Spiauter.

Metallum ex albido coerulescens, rigidum, tenax, in officinis metallariis e mineris Zinci sublimatione seu destillatione paratum.





PARS POSTERIOR,

PRÆPARATA OFFICINARUM CONTINENS.

Aenea Tinea Lichenaria.

Catapelticae medicamentorum diversorum, Herbarum, Medicinalium,

Concoctiones, Electuariae,

Emplastrorum, Linimentorum, Ointmentorum, Unguentorum, &c.

Concoctiones, Electuariae,

Emplastrorum, Linimentorum, Ointmentorum, &c.

Concoctiones, Electuariae,

Emplastrorum, Linimentorum, Ointmentorum, &c.

Concoctiones, Electuariae,

Emplastrorum, Linimentorum, Ointmentorum, &c.

Pharm. Dan.

ROSENPOESEL

SEKUNDARO MURAKIETTO ATARASARI

Re

for

Re

orando, exponit, utrum amarantoides, amara malibacum, laetitia
lutea, amara, amara malibacum, exponit non sicut, rumpif
dicitur, exponit, exponit, exponit, exponit, exponit, exponit, exponit,
exponit, exponit, exponit, exponit, exponit, exponit, exponit, exponit,

Acetum aromaticum. □

Cetera ad hoc.

Acetum aromaticum.

(Loco Aceti bezoardici et prophylactici.)

Krydder-Eddike.

Rc. Herbae Absinthii,

— **Rorismarini,**

— **Salviae,**

— **Menthæ piperitæ,**

singulorum **Uncias duas,**

Corticis Cinnamomi,

Caryophyllorum aromaticorum,

Granorum Paradisi,

singulorum **Drachmas duas,**

Aceti Vini Libras octo.

Quibus per quatriduum solito modo digestis, liquori colato et
fortiter expresso addantur

Spiritus Rorismarini Unciae quatuor.

Acetum Colchici.

Colchicum-Eddike.

Rc. Radicis Colchici recentis minutim concisæ Uncias

quatuor,

Aceti Vini Libras quatuor.

Post macerationem per hebdomadem in vitro vesica clauso,
liquori colato, non expresso admisceantur

Spiritus Vini rectificati Unciae duas.

Ante filtrandum est hoc acetum, quam solito modo servetur.

□ Acetum concentratum.

(Loco Acidi acetici.)

Concentraret Eddike.

Rc. Plumbi acetici depurati triti Uncias triginta duas.

Quem pulverem in cucurbitam tam amplam immitte, ut hæc, omnibus ad hoc præparatum efficiendum ingestis, non ultra dimidium voluminis impleatur. Ut caveatur, ne adscendat massa destillanda, necesse est, collum cucurbitæ sit longitudine pedis vel sesquipedis. Pluribus stratis chartæ, luto e farina et pulvere carbonum confecto illitæ, collum et fornix cucurbitæ obtegatur, quo pravus caloris conductor efficiatur et impediatur, ne vapores ante condensentur, quam in excipulum transferantur. Quo facto et cucurbita balneo arenæ simul immissa, miscela ex

Acidi sulphurici concentrati Unciis novem,

Aqua communis Unciis quatuor cum dimidia

affundatur. Deinde luto solito farinaceo cum cucurbita jungatur alembicus, ope luti carbonati obtectus, tandemque adaptetur excipulum amplum. Luto siccato, igne primum leni, deinde tantum aucto, ut ebullitio vix efficiatur, massa ad siccitatem usque destilletur. Aqua frigidæ ope excipulum continuo est refrigerandum. Si acidum, quod ita obtinetur, aut empyreumaticum aut acido sulphurico inquinatum est, supra unciam mangani hyperoxydati nativi et unciam dimidiad kali acetici rectificetur. In vitro, epistomio vitreo bene clauso, servandum est acetum.

Coloris sit hyalini, saporis acerrimi acidi, odoris proprii penetrantis, grati neque empyreumatici neque sulphurosi, ponderis specifici 1,055—1,06. Calore omnino avolare ejusque partibus duabus una kali carbonici siccii saturari debet. Si acidum sulphuricum continet, liquore barytae nitricæ addito sedimentum barytae sulphuricae efficitur. Instillatus liquor argenti nitrici acidum muriaticum, et affusa aqua hydrothionica plumbum prodit.

□ **Acetum dilutum.**

(*Loco Aceti destillati.*)

Fortyndet Eddike.

Rc. Aceti concentrati Partem unam,

Aqua destillatae Partes septem.

Misceantur.

Sit ponderis specifici 1,012—1,013 et uncia una ope drachmæ dimidiæ kali carbonici puri siccii saturetur.

Nota. Si medicus acetum destillatum præscribit, hoc semper dispensemur, sicuti etiam si in formulis præscriptis acetum vini ad alcalia saturanda requiritur.

Acetum Rubi idæi.

Hinbær-Eddike.

Rc. Succi Fructuum Rubi idæi maturorum expressi
Libras duas,

Aceti Vini Mensuræ quadrantem.

In vase vitro commixta stent per biduum, ut fæces fundum petant. Liquori dein per colum limpide decanthato addatur

Sacchari albi Libra una cum dimidia.

Leni igne ad solutionem sacchari usque digerantur. Acetum frigefactum lagenis vitreis, probe obturandis, limpide infundatur.

□ **Acetum saturninum.**

(Liquor Acetatis triplumbici.)

Loco Extracti Saturni.

Bly-Eddike.

Re. Plumbi acetici depurati Uncias sex.

Exakte misceantur cum

Lithargyri lavigati Unciis tribus.

Quibus in lagenam vitream immissis addantur

Aqua destillatae Partes viginti et una.

Subinde agitando vas seponatur, donec color ruber sedimenti
plane evanuerit. Tum filtretur liquor et servetur.

Liquor aquæ adinstar limpidus colorem chartæ rhabarbaro aut curcuma tinctoria in fuscum permutet. Pondus specificum hujus liquoris sit 1,23—1,24, quare in formulis praescribendis bene animadvertisendum est, extractum saturni ad pharmacopœam danicam anno 1805 editam paratum esse ponderis specifici 1,5. — Cuprum si aceto saturnino inest, affuso liquore ammonii caustici detegi potest, quum liquor sedimento innatans coeruleum obtineat colorem.

□ **Acetum scilliticum.**

Strandlög-Eddike.

Re. Radicis Scillæ siccatae minutum concisæ Uncias duas,

Aceti Vini Libras duas.

Per octiduum in vase vitro digerantur. Tum aceto colato addatur

Spiritus Vini rectificatissimi Uncia.

Tandem, quum subsederint faeces, acetum est filtrandum et in vitro bene clauso usui servandum.

□ Acidum benzoicum.

(*Flores Benzoes.*)

Benzoe-Syre, Benzoeblomster.

Rc. Benzoës in pulverem haud nimis subtilem tritæ
quantum vis.

In crucibulum aut ollam sigulinam immittatur, cujus orificio conus charta bibula densa confectus imponatur. Vas deinde per plures horas tanto calori, quo resina fluat neque tamen destruatur, exponatur. Sæpius mutandus est conus chartaceus, qui inter sublimandum oleo imbuitur; crystalli autem aciculares in parietibus coni sublimatione condensatæ a charta ope plumæ abstergendæ. Pergat sublimatio, donec acidum colorem fuscum obtinere incipiat.

Sint crystalli aciculares vel squamosæ, coloris sericeo-nitentes, odoris vanille haud dissimilis, saporis debilis, acidi, stimulantis, aëri expositæ constantes. Ducentis partibus aquæ frigidæ, viginti quatuor partibus aquæ bullientis, spiritu vini rectificatissimo facillime solvantur. Igni expositæ facile fundantur et omnino avolent.

Acidum hydrocyanicum seu borussicum.

Blaasyre.

Rc. Kali borussici venalis a quisquiliis liberi Unciam.

In retortulam tubulatam immittatur, cujus cum rostro tubus rectangulus apto modo ita conjungatur, ut extremitas altera in vitrum cylindricum satis altum, quod

Spiritus Vini rectificatissimi Uncias quatuor
continet, inire et rursus emitti facile possit. Per tubulum retortulæ mixtio ex

Acidi sulphurici concentrati rectificati Uncia dimidia,

Aquaæ destillatae Uncia

antea facta sedulo ingeratur. Juncturis bene clausis cylindro-que spiritum continente mixtioni refrigeranti imposito, fiat

destillatio ex balneo vaporis, quamdiu acidum aëris forme evolvatur, quod eo cognoscitur, ut liquor, qui in extremitate descendente tubi contineatur, non egredi sed potius ascendere tendat. Inter destillandum ebullitio aquæ, cui retortula imposita est, continuo servetur, atque si calor aquæ bullientis haud sufficiat, frustulis chlorei calcii aquæ immersis hic augeri potest. Destillatione peracta, e cylindro mox excipiens est tubulus rectangulus, et acido hydrocyanico, quod cylindro continetur, admisceatur

Spiritus Vini rectificatissimi tantum,

ut pondus totius liquoris sit unciarum sex. Tum acidum ita paratum vitris unciæ dimidiæ capacibus infundatur, in quibus, epistomiis vitreis bene obturatis et charta nigra obiectis, cautissime servetur.

Sit coloris hyalini, odoris spirituosi et simul amygdalarum amararum. Si granis centum hujus acidi hydrocyanici liquore kali caustici saturatis solutio muriatis ferrici et paucæ guttæ acidi muriatici adduntur, sedimentum ferri borussici oritur, quod siccatum grana quatuor ponderari debet.

□ Acidum muriaticum concentratum.

(*Acidum hydrochloricum, Acidum Salis, Spiritus Salis fumans.*)

Concentraret Saltsyre.

Re. Natri muriatici Partes centum.

Immittantur retortæ tubulæ satis amplæ, cujus cum tubo securitatis causa conjunctus est aliis tubus, per quem

Acidi sulphurici concentrati partes octoginta quatuor sensim et caute infundantur, ne aër acidi muriatici evolutus e retorta auferatur. Sponte autem patet, excipulum tubulatum ante esse apponendum et retortam balneo arenæ immittendam, quam acidum sulphuricum infundatur. Cum excipulo per tubulum ejus lagenæ duæ Woulfianæ, quarum prior aquæ

destillatae libras tres, quae tamen nonnisi dimidium hujus voluminis occupent, posterior libram unam aquæ destillatae contineat, solito modo communicent. Quo facto juncturisque ope luti bene cohærentis clausis, fiat destillatio igne primum leni, deinde autem sensim tam aducto, ut massa destillanda sub finem perfecte sicca fiat neque amplius aër evolvatur. Necesse est inter destillandum lagenæ Woulfianæ bene refrierentur. In excipulo continetur acidum concentratissimum, quod, quum plerumque partibus heterogeneis inquinatum sit, usui medico haud convenit. Priori autem lagenæ Woulfianæ inest acidum muriaticum purum et satis concentratum; quod enim posteriore continetur, dilutius est, et ad acidum muriaticum dilutum adhiberi potest, si pondus ejus specificum cognoveris.

Sit hyalinum, odoris proprii pungentis, vapores albos edens, ponde-
ris specifici, 1,145—1,15. Acidum sulphuricum si inest, liquore barytæ mu-
riaticæ, ferrum liquore kali borussici, detegi potest.

□ Acidum muriaticum dilutum.

Fortyndet Saltsyre.

Re. Acidi muriatici concentrati Partem unam.

Aquæ destillatae Partes tres vel quantum sufficit
(si acidum, quod adhibetur, minus est concentratum) ut pon-
dus specificum sit 1,03.

Misceantur.

*Nota. Si medicus acidum muriaticum præscribit, hoc dilutum
dispensemur.*

□ Acidum nitricum concentratum.

(Spiritus Nitri fumans.)

Concentreret Salpeter-Syre.

Rc. Kali nitrici depurati pulverati Partes centum.

Immittantur retortæ tam amplæ, ut nitrum nonnisi dimidium ejus volumen impleat. Ope infundibili tubo longo instructi per rostrum retortæ

Acidi sulphurici concentrati Partes nonaginta septem
caute et retortam subinde agitando affundantur. Sedulo caven-
dum est, ne lateribus rostri retortæ acidum sulphuricum affu-
sum adhæreat, quare melius est retortam tubulatam adhibere.

Retortæ balneo arenæ immissæ adjungatur excipulum am-
plum tubulatum, cujus in tubum inferatur aliis tubus tenuis,
ut per hunc aëres non condensati exire et in aquam duci pos-
sint, ne iis excipulum disrumpatur. Loco excipuli tubulati non
tubulatum quidem adhiberi potest, tunc autem tubus tenuis
inter commissuram retortæ et excipuli applicari debet. Ope lutu
e bolo alba et vernice olei lini confecti et linteis illi juncture
bene claudantur. Luto siccato, fiat deinde destillatio, dum
bene refrigeretur excipulum. Initio ignis sit remissior, postea
autem sensim augeatur, donec massa, quæ retorta continetur,
fundatur. Acidum ita paratum in vitro, cujus epistomium
vitreum cera simul circumdatur, loco umbroso servetur.

Coloris sit aurantiaci et vaporess pariter tintos edat, ponderis speci-
fici 1,44—1,46. Cum decuplo aquæ destillata commixtum, addito liquore
barytae nitricæ, nullum omnino sedimentum oriatur, et, si liquor ar-
genti nitrici additur, mixtio aut nullum aut levem saltem colorem opali-
num inducat. Affusa aqua hydrothionica non prodat metalla.

□ **Acidum nitricum.**

(Acidum nitricum tenui.)

Fortyndet Salpeter-Syre.

Rc. Kali nitrici depurati pulverati Libras quatuor.

Quibus in retortam vitream satis capacem immissis, affunde

Acidi sulphurici concentrati Libras duas cum dimidia,

Aqua communis Parte dimidia

antea caute dilutas. Applicetur excipulum amplum, cui

Aqua destillatae Libræ duæ cum dimidia

antea sunt immissæ. Fiat destillatio e balneo arenæ iisdem
cautelis, quæ de acido nitrico concentrato notatae sunt.

Acido elicto caute instilletur

Argentum nitricum solutum,

quamdiu inde fit turbidum, cavendo, ne nimia liquoris argenti
nitrici pars addatur. Seponatur liquor per aliquot dies, ut bene
præcipitetur chloretum argenti. Acidum tum limpide decan-
thatum ad siccum fere destillando rectificetur.

Sit coloris expers, limpidum, odoris proprii pungentis, ponderis spe-
cifici 1,195—1,205. Acidum sulphuricum aut muriaticum, si hoc acido
continetur, liquore baryte nitrica et argenti nitrici explorari potest.

Acidum phosphoricum siccum.

Phosphor-Syre.

**Rc. Ossium ad albedinem ustorum Libras duas cum
dimidia.**

Quibus subtilissime pulveratis adde

Aqua communis Libras decem,

et deinde continuò agitando sensim affunde

Acidi sulphurici venalis Libras duas.

Subinde agitando per viginti quatuor horas miscela sepo-
natur, cui deinde addantur

Aqua communis Libræ quindecim.

Continuo agitando in lebete stanneo per horam ebulliant. Liquorem colatum et ope preli separatum, evaporatione ad syrupi spissitudinem redactum cum

Spiritus Vini rectificatissimi duplo

misce, filtra atque quod in filtro remanet cum spiritu vini rectificatissimo elue. Ope destillationis e retorta spiritus ad acidum extrahendum adhibitum abstrahi potest. Acidum e retorta exemtum dein in vase puro argenteo igni tam forti exponatur, donec olei instar fluat et in laminam frigidam effusum durescat. Si fuscum appetet repetita solutione, filtratione et fusione depurari potest. Acidum adhuc calidum in vitrum, epistomio vitro bene munitum, immissum loco sicco servetur.

Sit pellucidum, incolor, glaciai speciem aliquantum referens, ære deliquescentia, saporis intense acidi puri sed non caustici, æquali aquæ parte et quatuor partibus spiritus vini rectificatissimi prorsus solvatur. Decem aquæ partibus solutum neque liquore barytae nitricaæ neque ammonii oxalici sedimentum demittat.

Acidum phosphoricum dilutum.

Fortyndet Phosphor-Syre.

Re. Acidi phosphorici siccii Partem.

Aquaæ destillatæ Partes septem.

Solvantur.

Sit limpidum, coloris expers, inodorum, saporis acidi haud ingrati, ponderis specifici 1,08—1,09.

Nota. Si medicus acidum phosphoricum præscribit, hoc dilutum dispensetur.

Acidum pyrolignosum rectificatum.

Rectificeret sveden Traë-Syre.

Acidum pyrolignosum crudum retortæ vitreæ immitte et leni igne tres quadrantes partes elice. In vase vitro bene clauso servetur.

Acidum succinicum depuratum.*Renset Rav-Syre.*

Acidum succinicum crudum aqua destillata solvatur. Liquor filtretur et post evaporationem sufficientem ad crystallisationem seponatur, quod repetatur, quamdiu crystalli non nimis flavescentes exinde orientur.

Sint crystalli tabulares, subcohærentes, vix flavescentes, spiritu vini solubiles, igne avolantes. Cum calcaria usta tritæ odorem ammonii non exhalent.

□ **Acidum sulphuricum depuratum
s. rectificatum.**

Renset eller rectificeret Sovel-Syre.

Acidum sulphuricum venale ope infundibuli vitrei, longo tubo instructi, retortæ vitreæ tam amplæ immittatur, ut tres quadrantes ejus voluminis partes tantum impleantur. Tum antequam retorta, cuius situs admodum proclivis esse debet, balneo arenæ immittatur, frustula vitrea aut melius aliquot filia aut laminæ platinæ convolutæ simul inducuntur. Excipulum sit amplum et cum retorta sine luto conjungatur. Sedecima prima pars liquoris prodeuntis rejiciatur. Acidum obtentum in vasis vitreis epistomio vitro bene munitis servetur.

Sit hyalinum, ponderis specifici 1,84—1,85 atque cochleari platineo immissum ope ignis omnino avolet. Si acidum nitricum inest, aër nitrosus evolvitur, si laminæ cupreæ ei immergantur; acidum muriaticum detegi potest, si hyperoxydum mangani bene elotum et siccatum, quo chlorum evolvitur, additur. Aqua destillatæ partibus duodecim dilutum et liquore ammonii caustici saturatum limpидum persistat, aliter enim inest aut argilla, aut ferrum, aut plumbeum. Utrum arsenicum insit, explorari potest, si acido saturato et paucis guttis acidi muriatici iterum acidulato aqua hydrothionica additur.

□ Acidum sulphuricum dilutum.

(*Spiritus Vitrioli.*)

Fortyndet Sovel-Syre, Vitriol-Spiritus.

Re. Aquæ destillatæ Partes sex.

Quibus sensim instilletur

Acidi sulphurici rectificati Pars una.

Bene misceantur.

Acidum tannicum s. Tanninum purum

□ Acidum tartaricum.

(*Sal essentiale Tartari.*)

Viinsteen-Syre.

Re. Cretæ albæ, bene elotæ, siccatae Uncias sedecim,
Aquæ communis Libras viginti.

Ebulliant in lebete stanneo, dum liquori ebullienti sensim
immittantur

Tartari depurati, subtilissime pulverati Libræ quin-
que circiter vel quantum requiritur,
ut saturatio perfecta efficiatur. Vas ab igne remotum sepona-
tur, ut calcaria tartarica subsidat. Liquori decanthato, qui kali
tartaricum continet, admisce

Calcariam muriaticam,

aquæ destillatæ quantitate sufficiente solutam, quamdiu se-
dimentum enascitur. Calcaria tartarica, quæ inde obtinetur,
priori parti, ebullitione crètæ et crystallorum tartari effectæ,
addatur, et deinde aqua calida sæpius abluta siccetur. Partibus
hujus sedecim, quintuplo aquæ destillatæ calidæ dilutis, adde

Acidi sulphurici venalis Partes septem,

aquæ destillatæ duplo antea dilutas. (Unciae circiter triginta
duæ acidi sulphurici requiruntur, si ad acidum tartaricum pa-
randum supra præscripta tartari depurati pars adhibeatur).

Bacillo vitreo saepius agitando per horas viginti quatuor digerantur. Liquor acidus deinde decanthesur, pars remanens exprimatur, et aqua destillata abluatur, donec plane insipida defluat. Liquores acidi commixti, per aliquot horas sepositi et deinde colati, ad syrupi tenuioris spissitudinem in vase vitro aut porcellaneo leni igne evaporentur; tum per horas viginti quatuor sepositi denuo colentur et lenta evaporatione in crystallos redigantur, quae operatio repetatur, quamdiu crystalli sat albæ prodeant. Ita omnes crystalli collectæ et bene siccatæ serventur.

Sint crystalli coloris expertes, saporis peracidi, aëri expositæ persistentes; si enim humiditatem aëris attrahunt, acidum sulphuricum continent, quod liquore barytae muriaticæ affuso cognoscitur. Partibus duabus aquæ destillatae, etiam spiritu vini rectificatissimo sint solubiles. Calcaria sulphurica aut tartarica si inest, fundum petit e solutione acidi spiritu vini facta.

Aether aceticus.

(*Naphtha Aceti.*)

Eddike-Æther.

Rc. Plumbi acetici triti Uncias viginti.

Quibus immissis in cucurbitam collo longo instructam et tam amplam, ut tantum dimidia ejus voluminis pars partibus destillandis impleatur, adde miscelam ex

Spiritus Vini alcoholisati Unciis decem,

Acidi sulphurici venalis Unciis undecim cum dimidia prævio factam et refrigeratam. Ope chartæ luto farinaceo illitæ et vesicæ humideæ alembicus cucurbitæ apponatur et excipulum amplum, glacie contusa aut aqua frigida, continuo instillante, refrigerandum, rostro alembici adaptetur, quorum juncturæ ope vesicæ humideæ connectantur, quæ, ut aër, qui apparatu continetur et inter destillandum expanditur exire possit, acu tenuissima perforetur. Luto siccato, fiat

destillatio e balneo arenæ igne tanto, ut mox ebulliat liquor, donec unciæ decem abstractæ sint. Liquori ita destillato addatur mixtionis ex

Aqua communis,

Liquoris Kali acetici Partibus æqualibus

antea paratæ tantum, quantum ad ætherem separandum requiritur. Tum ætherem ope infundibuli separatorii separatum supra magnesiam ustam et pulverem carbonum rectifica. In vitris minoribus epistomiis vitreis munitis loco frigido optime servetur.

Sit liquor admodum volatilis, coloris expers, odoris proprii, grati, acidum aceticum et ætherem referentis, saporis etiam grati, refrigerantis, aromatici, ponderis specifici 0,88—0,89. Chartam exploratoriam coeruleam non rubefaciat, neque minore quantitate, quam septem partibus aquæ destillatæ solvatur. Plumbum quod inest aqua hydrothionica affusa detegi potest.

Aether phosphoratus.

Phosphorholdig Æther.

Re. Phosphori, ope chartæ bibulae siccati grana sex.

Quibus dissectis infundatur

Aetheris sulphurici Uncia,

quæ in vitrum bene clausum per quatuor dies sæpius agitando seponantur. Tum liquor a phosphoro haud soluto decanthesetur et in vitris drachmarum duarum capacibus et bene clausis loco umbroso tamdiu servetur, donec phosphorus non amplius excernatur.

Sit limpidus, odorem phosphoreum edens.

□ **Aether sulphuricus.**

(Naphtha Vitrioli.)

Svovel-AEther, Naphtha-Draaber.

**Re. Acidi sulphurici venalis Partes novem,
Spiritus Vini rectificatissimi Partes quinque,**

Quæ intime antea mixta in retortam tubulatam satis capacem et balneo arenæ impositam immittantur. Per epistomum subereum, tubum bene obturans, inducatur tubus, diametro 3—4 linearum, cuius altera extremitas, in miscelam ætheris pollicem circiter immersa, in apicem ad diametrum lineæ extenuata est; altera extremitas infundibulo parvo conjuncta est, quod spiritum e vitro, embolo quodam (danice «Hane» quod vocatur) instructo et altiore loco positio, stillantem excipere et deinde per tubum attenuatum in miscelam ætheris inducere potest. (Loco vitri, embolo instructi, ipsum infundibulum eo instructum esse potest et tunc, aliqua spiritus parte infundibulo immissa, embolum ita aperiri potest, ut spiritus in miscelam ætheris guttatum instillet). Rostro retortæ adaptetur tubus intermedius vitreus longitudine 2—3 pedum, qui alio tubo ferreo ita circumdatus est, ut uterque tubus pollicem circiter distet, quorum extremitates suberibus connectæ sunt. In superficie superiore tubi ferrei prope extremitates tubuli duo facti sunt, quorum per alterum influit, ex altero effluit aqua, qua tubus intermedius vitreus refrigeratur. Tubulus, per quem influit aqua refrigerans, sit infundibuliformis et aliquantulum longior, quia excipulo propior ideoque declivius positus est; ex altero breviore tubulo, retortæ propiore ideoque altius posito aqua refrigerans effluit. Excipulum adaptandum bene refrigeretur, quod ita effici potest, ut in chartam, quæ ei imponatur, aqua frigida continuo stillet; hyeme nive excipulum circumdari potest. Apparatu ita instructo, primum ebulliat miscela ætheris, tum autem per tubum (de quo supra locuti sumus et quo suber tubum retortæ occludens perforatum est) instillet

Pharm. Dan.

spiritus rectificatissimus, dum respiciatur, ut miscela ætheris in retorta eandem continuo servet altitudinem, quod optime cernitur, si ope chartæ albæ retortæ impositæ nota antea facta est. Operatio tamdiu pergit, donec copia ætheris parati quintuplum pondus acidi sulphurici adhibiti æquetur.

Partibus duodecim ætheris ita parati addantur

**Aquaæ communis Partes tres,
Liquoris Rali caustici Pars una,**

quæ vase clauso simul conquassentur. Aether innatans a reliquo fluido ope infundibuli separatorii separetur et super pulverem carbonum et unciam dimidiam magnesiæ ustæ calore blandissimo ita rectificetur, ut circiter quarta pars remaneat. Interest, excipulum, quod ad aetherem rectificatum excipendum adhibetur, esse tubulatum, ejusque cum tubo lagenam Woufianam aliqua spiritus parte impletam conjunctam esse, quæ vaporem æthereum, in retorta alias expansum, absorbere possit. In vasis vitreis omnino implendis et bene claudendis loco frigido æther servetur.

Sit coloris expers, odoris grati, penetrantis, acidum sulphurosum non prodentis, saporis refrigerantis, nonnihil acris, aromatici. Chartam exploratoriam coeruleam non rubefaciat. Partes decem aquæ unam tantum ætheris absorbeant neque admodum minuatur volumen ætheris, si in tubo accurate graduato cum æquali parte aquæ commisceatur. Pondus specificum 0,73 non excedat.

□ Alumen ustum.

Brændt Alum.

Re. Aluminis crudi quantum vis.

In crucibulo aut olla fictili non vitreata, tam capace, ut ad tertiam modo partem repleatur, continuo ope spathulæ porcellaneæ agitando calcinetur, donec totum effuberit neque spumam amplius emittat, sed leve, siccum atque porosum evaserit. Loco sicco servetur.

Sit coloris expers et maxima e parte aqua solubile.

□ **Ammonium carbonicum depuratum.** □

Renset kulsyret Ammoniak.

Ammonium carbonicum, quale vulgo prostat, e retorta vitrea collo ampio instructa, adaptato excipulo bene refrigerando, sublimetur. In vase bene obturato servetur.

Hac sublimatione efficiendum est, ut plumbō, quod venali interdum inest, omnino liberetur ammonium.

□ **Ammonium muriaticum depuratum.**

Renset saltsyret Ammoniak, Salmiak.

Ammonium muriaticum crudum quantitate sufficiente aquæ calidæ solvatur. Solutio filtrata et vase vitro aut porcellaneo leni igne evaporata ad crystallisandum seponatur, quæ operatio, quamdiu crystalli albæ concrescant, repetatur. Crystalli bene siccatae serventur.

Sit coloris expers, igne omnino avolans. Solutio neque aqua hydrothionica neque liquore kali borussici coloretur aut turbetur.

Ammonium muriaticum martiatum.

Jernholdig Salmiak.

Re. Ammonii muriatice depurati Partes octo,

Ferri muriatici oxydati Partem dimidiam.

Solvantur sufficiente aquæ quantitate. Solutio filtrata, vasi porcellaneo immissa, inter continuo agitandum ope spathulæ porcellaneæ aut vitreæ ad perfectam siccitatem usque evaporetur. Sal ita paratus bene teratur et in vase vitro, epistomio vitro bene munito, servetur.

Sit pulvis crystallinus, coloris aurantiaci, odoris, acido muriatico sat similis, saporis ex acri austeri, humiditatem æris attrahat, tribus partibus aquæ, vix aliqua submuriatis ferrici parte relicita, solvatur.

□ **Aqua Amygdalarum amararum concentrata.**

Bitter-Mandel-Vand.

Rc. Amygdalarum amararum Libras duas.

Quibus bene contusis, ab oleo frigida expressione liberatis atque per cibrum trajectis inter perpetuam triturationem addantur

Aqua communis Librae quatuor,

Spiritus Vini rectificati Unciae quatuor.

E miscela in vase bene clauso per duodecim horas seposita et deinde retortae vitreæ immissa eliciantur libræ duæ, quæ loco frigido in vitris charta nigra obtectis et bene obturatis caute serventur.

Nonnihil sit lactescens, odoris et saporis amygdalas amaras referentis. Ex uncis quatuor, quibus instillata est copia sufficiens lixivii kali caustici, deinde liquoris ferri muriatici oxydati, denique acidi muriatici, grana quinque ferri borussici deponantur.

□ **Aqua Amygdalarum amararum diluta.**

(*Loco Aquæ Cerasorum.*)

Kirsebær-Vand.

Rc. Amygdalarum amararum Libras duas.

Quibus bene contusis ac frigida expressione ab oleo liberatis, deinde per cibrum trajectis et vesicæ destillatoriæ immissis aquæ fontanæ copia sufficiens affundatur. Destillando inde eliciantur libræ viginti quatuor.

Non sit lactescens.

Aqua Anisi.

Anis-Vand.

Rc. Seminis Anisi vulgaris Partem unam.

Contusum semen maceretur per noctem in

Aquæ fontanæ Partibus novem.

Mane destillentur inde partes sex.

Eodem modo parentur

Aqua Foeniculi, Fennikel-Vand.

— **Petroselini, Petersille-Vand.**

Aqua Anthos composita.

(*Aqua hungarica.*)

Sammensat Rosmarin-Vand, ungarsk Vand.

Rc. Florum Rorismarini Libram,

— **Lavendulæ Uncias quatuor,**

Spiritus Vini gallici Libras sex.

Digerantur per noctem et inde destillentur libræ tres.

Aqua aromatica.

Aromatisk Vand.

Rc. Herbæ Salviæ Uncias octo,

— **Menthae piperitæ,**

— **Rorismarini,**

Florum Lavendarum, singulorum Uncias quatuor,

— **Cassiæ,**

Seminis Foeniculi, singulorum Uncias duas,

Spiritus Vini rectificati Libras sex,

Aquæ fontanæ Libras viginti.

Ex quibus per viginti quatuor horas simul maceratis de-
stillando libræ duodecim eliciantur. Vitræ bene obturatis servetur.

□ **Aqua Calcariae.**

(*Aqua Calcis.*)

Kalk-Vand.

*Rc. Calcariae puræ recens exustæ Partem unam,
Aquaæ fontanæ Partes viginti.*

Vasi postea bene claudendo calcaria immissa, aqua inter agitandum sensim addatur. Seponatur miscela, donec calcaria non soluta fundum petierit. Ita servetur aqua, et, quoties medicus hanc præscribit, limpide decanthata vitro bene claudendo infundatur.

Aqua carbonata.

Kulsyret Vand.

Per apparatus solitum pneumaticum aqua impletum transferatur aër acidi carbonici, e marmore ope acidi sulphurici diluti evolutus, in lagenas aqua frigida ($5^{\circ} C$) impletas, donec duæ tertiae aquæ partes effluerint. Quo facto, lagena sub aqua obturata per minutam bene conquassetur, epistomium deinde rursus auferatur, ut aër atmosphæricus loco aëris absorpti intret. Tum, lagena iterum bene conquassata, epistomium denuo auferatur, que operatio repetetur, donec aër atmosphæricus non amplius intret.

Paretur ex tempore.

□ **Aqua Chamomillæ.**

Chamille-Vand.

*Rc. Florum Chamomillæ vulgaris Libras duas,
Aquaæ fontanæ Libras triginta.*

Destillentur inde libræ viginti.

Eodem modo parentur

Aqua Melissæ, Melisse-Vand.

- **Menthæ crispæ, Krusemynte-Vand.**
 - **piperitæ, Pebermynte-Vand.**
 - **Sambuci, Hyldeblomst-Vand.**
 - **Tiliæ, Lindeblomst-Vand.**
-

□ Aqua chlorata.

(*Aqua oxymuriatica, Acidum muriaticum oxygenatum.*)

Chlorholdigt Vand, oxygeneret Saltsyre.

Re. Natri muriatici siccati Uncias tres,
Mangani hyperoxydati nativi Uncias duas cum
Drachmis duabus.

Invicem bene mixta immittantur retortæ tubulatæ tam amplæ, ut ejus voluminis partem modo sextam capiat massa. Retorta balneo arenæ imposita ejusque cum collo tubo incurvato, sub aqua ducto, conjuncto, per tubum retortæ infundantur

Acidi sulphuriči Unciae quinque,

Aquæ communis pari pondere

dilutæ. Si retorta non satis est capax, miscela acidi sulphuriči sensim infundatur, ne effervescentia tanta oriatur, ut massa retortæ simul effluat, præsertim si initio calor nimis augeatur. Neque admodum temperaturam aquæ coquentis superet ignis, quia fortiore calore præsertim versus finem aliqua acidi muriatici pars facile evolvitur. Aër chlori evolutus eodem modo, quo in aqua carbonata paranda dictum est, colligatur. Aqua chloræ in vitris unciarum sex circiter capacibus, charta nigra velatis loco frigido optime servetur.

Sit liquor limpidus, subflavescens, odoris suffocantis proprii, saporis acris, haud acidi, pondere specifico aquam fere æquet, pigmenta plurimorum vegetabilium ita destruat, ut liquore kali carbonici ea restitui nequeant.

□ **Aqua Cinnamomi simplex.***Caneel-Vand.*

Re. **Corticis Cassiae cinnamomeæ Partem unam,**
Aquæ fontanæ Partes novem.

In vase clauso per diem macerentur, deinde destillando
 eliciantur partes sex.

□ **Aqua Cinnamomi vinosa.***Vünholdigt Caneel-Vand.*

Re. **Aquæ Cinnamomi simplicis,**
Spiritus Vini rectificati, singulorum Partes æquales.
 Misceantur.

□ **Aqua destillata.***Destilleret Vand.*

Destillent aquæ communis duæ tertiae partes, rejecta prima
 stillantis aquæ portiuncula.

Neque liquore argenti nitrici, neque liquore barytæ muriaticæ, neque
 liquore ammonii oxalici neque aqua calcis turbetur. Ammonium hydro-
 sulphuratum additum metalla non prodat.

Aqua Florum Aurantiorum.*(Aqua florum Naphæ.)**Pomerantsblomster-Vand, Orange-Vand.*

Re. **Florum Aurantiorum sale conditorum Libras tres,**
Kali carbonici crudi Unciam,
Aquæ fontanæ quantum satis.
 Abstrahantur inde libræ decem.

□ **Aqua hydrosulphurata.**

(*Aqua hydrothionica.*)

Svovelbrinte-Vand.

Rc. Ferri sulphurati contusi Unciam dimidiam.

Immittatur in cucurbitam vitream, cuius apertura subere obturata est, per quod tubus rectus et rectangulus inducantur, quorum posterior cum lagenis duabus Woulfianis aut vitris cylindricis subere obturatis, duas libras aquae destillatae continentibus, conjugatur. Per tubum rectum, infundibulo parvo instructum, ferro sulphurato infundatur

Acidi sulphurici venalis Uncia,

Aquæ communis Unciis sex

antea diluta. Aqua aëre hydrothionico ita imprægnata in vasis bene clausis servetur.

Paretur ex tempore.

Aqua Kreosoti.

Kreosot-Vand.

Rc. Kreosoti Drachmam cum dimidia,

Aquæ destillatae Uncias sedecim.

Conquassando misceantur et deinde filtrantur.

□ **Aqua Laurocerasi.**

Laurbækirksebær-Vand.

Rc. Foliorum recentium Laurocerasi concisorum Libras duas,

Spiritus Vini rectificati Uncias quatuor,

Aquæ communis Libras sex.

Destillando libræ tres eliciantur.

Sit limpida et odoris illi amygdalarum amararum persimilis. Vis simili modo, quo aquæ amygdalarum, explorari potest.

Nota. Si folia Laurocerasi recentia haberi non possunt, aqua amygdalarum amararum substitui potest.

□ **Aqua mercurialis nigra.**

Sort Merkuriel-Vand.

Rc. Hydargyri muriatici mitis Drachmam.

Triturando misceatur cum

Aquæ Calcariae Unciis triginta.

Ante bene agitur, quam dispensetur.

□ **Aqua ophthalmica mercurialis.**

Gault Öienvand.

Rc. Hydargyri muriatici corrosivi Grana quatuor,

Aquæ Rosarum Uncias viginti quatuor,

Tincturae Opii crocatæ Unciam dimidiam.

Misceantur lege artis.

Aqua ophthalmica alba.

Hvidt Öienvand.

Rc. Zinci sulphurici Drachmam,

Plumbi acetici Drachmam dimidiam,

Camphoræ Spiritu Vini solutæ Serupulum,

Aquæ Rosarum Libram.

Zincum sulphuricum et plumbum aceticum aqua rosarum singula solvantur, et deinde solutio utraque filtrata commisceatur,

quo sedimentum album efficitur. Tandem camphora spiritu
bene soluta addatur.

Ante bene conquassetur, quam dispensemur.

□ **Aqua Opii.**

Opium-Vand.

Rc. Opii puri siccii minutim concisi Unciam.

Cui in retortam vitream immisso affundatur

Aquaæ fontanæ Pars sufficiens.

Excipulo bene munito adaptato, destillatione unciæ sex
liquoris eliciantur. In vitris bene munitis servetur.

Sit limpida, odoris penetrantis opiatæ.

Aqua phagedænica.

Guult Merkurial-Vand.

Rc. Mercurii sublimati corrosivi Drachmam,

Aquaæ Calcariae Uncias triginta.

Triturando bene misceantur.

Ante bene conquassetur, quam dispensemur.

Aqua picea.

Tjære-Vand.

Rc. Picis liquidæ Uncias tres,

Aquaæ fontanæ Libras tres.

Sæpius agitando per biduum seponantur. Postquam sub-
sederit, liquor limpide decanthetur et lagenis bene obturatis
servetur.

Aqua Rosarum.*Rosen-Vand.*

Re. Petalorum Rosarum recentium, sive, si hi deficiant,
— — — sale conditorum Partem,

Aquæ fontanæ Partes sex.

Leni destillatione inde proliuantur partes tres.

Nota. Per se patet, si pro petalis rosarum recentibus sale condita adhibeantur, eo majorem partem petalorum salitorum sumendam esse, quo major salis pars ad hæc condenda adhibita fuit.

Aqua Rubi idæi.*Hinbær-Vand.*

Re. Residui post expressum Succum Baccarum Rubi
idæi Libras decem,
Kali carbonici crudi Uncias duas,
Aquæ fontanæ Libras triginta.

Inde destillatione eliciantur librae viginti.

Nota. Residuum post expressum succum baccarum rubi idæi
sale condi et ut petala rosarum salita servari atque ad destillandum
adhiberi potest.

□ Aqua saturnina.*Blyvand.*

Re. Aceti saturnini Unciam dimidiām,
Spiritus Vini rectificati Uncias duas,
Aquæ destillatae Libras duas.

Misceantur.

Aqua sclopetaria spirituosa.*Arquebusade-Vand.***Re. Herbæ Absinthii,**

- **Menthæ piperitæ,**
- **Rorismarini,**
- **Rute,**
- **Salviæ,**

Florum Lavendulæ recentium,**singulorum Uncias quatuor,****Spiritus Vini rectificati Libras sex,****Aquaæ fontanæ quantum satis.**

Omnibus per viginti quatuor horas simul maceratis, inde destillentur libræ octodecim. Lagenis vitreis bene obturatis servetur.

Aqua styptica.*Blodstillende Vand.***Re. Aluminis crudi,****Cupri sulphurici,****singulorum Uncias tres,****Aquaæ destillatæ Libras duas.**

Quibus solutis et filtratis addantur

Acidi sulphurici concentrati Drachmæ duæ.

Misceantur.

□ Aqua vulneraria Thedenii.*Thedens Saar-Vand.***Re. Aceti Vini Libras tres,****Spiritus Vini rectificati Libram cum dimidia,**

Acidi sulphurici diluti Uncias sex,
Mellis despumati Libram unam.
Mixta filtrantur et serventur.

□ **Argentum nitricum crystallisatum.**

Crystalliseret salpetersyret Sölv.

Re. Argenti quantum vis
solvatur

Acidi nitrici depurati parte sufficiente.

Solutione facta, liquor leni igne ad siccitatem evaporetur, massaque siccata vase porcellaneo fundatur, donec olei ad instar fluens colorem nigrum induerit neque amplius effuberit, et exigua pars aqua destillata soluta et filtrata neque ope ammonii caustici colorem coeruleum neque solutione kali borussici sedimentum rufescens sed contra albissimum præbuerit. Massa refrigerata deinde aqua destillata solvatur oxydumque cupricum a nitrate argentico puro filtrando separetur. Tum liquor limpidus vase porcellaneo leni igne aut ad consistentiam syrupi aut eo usque evaporetur, donec gutta liquoris laminæ vitreæ immissa crystallum exhibeat; tandem loco frido ad crystallisandum seponatur. Horis viginti quatuor elapsis, lixivium crystallis innatans decanthesetur et iterum evaporatum ad crystallisationem seponatur, quæ operatio repeti potest, quamdiu crystalli inde concrescant. Crystalli collectæ inter chartam bibulam loco umbroso siccatae vitro bene clauso, charta nigra tecto, serventur.

Quum nitrate argentico ita parando exigua argenti pars reducatur et oxydo cuprico immisceatur, hoc separari potest, si, quod in filtro remanet, acido nitrico rursus solvatur, et e solutione argentum muriate natrico præcipitatum et ope kali fusum reducatur.

Sint crystalli tabulares, coloris omnino expertes, aëre persistentes, pari pondere aquæ solubiles. Si e solutione nitratis argentici omne argentum acido muriatico præcipitaveris, liquor innatans, a sedimento filtratione separatus, in lamina vitrea, nullo residuo relieto, omnino evaporari debet.

□ Argentum nitricum fusum.

(*Lapis infernalis.*)

Smellet salpetersyret Sölv, Hellevessteen.

Rc. Argenti nitrici modo nuper dicto depurati et aqua soluti quantum vis.

Ad siccitatem usque evaporatum in crucibulo argenteo aut porcellaneo leni igne fundatur, donec massa olei instar fluat, quæ deinde in modulos ferreos sebo illitos effundatur. Bacilli refrigerati in vitro clauso, charta nigra tecto, serventur.

Sit siccum, fractura radios e centro egredientes exhibeat, coloris albi aut leviter grisei, neque liquore ammonii affuso coerulescat.

Aurum muriaticum natronatum.

Natrium-Guld-Chlorid.

Rc. Auri purioris signati (v. c. monetarum, ducati Batavorum quæ vocantur) laminati ac concisi Partes sex.

Solvantur

Acidi muriatici quantitate sufficiente,

Acidi nitrici quantum ad Aurum solvendum requiri-
tur

guttatim addendo.

Argentum muriaticum in fundo remanens separetur et liquor vase porcellaneo ad siccitatem evaporetur, curando, ne nimio calore e parte decomponatur, sed ut sal solummodo ab omni acido superfluo liberetur. Deinde in aqua destillata soluto addantur

Salis communis siecati Partes decem.

Liquor filtratus leni igne iterum ad siccitatem evaporetur, et massa salina inde effecta pulverata vitro bene claudendo immittatur.

Sit pulvis aurici coloris, in aëre persistens. Ferrum sulphuricum solutum, solutioni hujus salis instillatum, aurum metallicum forma pulveris et cuticulæ præcipitet.

Balsamum Locatelli.

Locatelle-Balsam.

Re. Cerae flavæ Libram unam.

Quæ leni igne in

Olei Olivarum Libra una et dimidia
liquefiat. Deinde addantur

Terebinthinæ venetæ Libra una et dimidia,
atque, omnibus ab igne remotis,

Balsami peruviani Unciae duæ.

Sanguinis Draconis pulverati Uncia,
assidue agitando ad refrigerationem usque.

Balsamum Opodeldoc.

Opodeldoc.

Re. Saponis e sebo parati Uncias tres,

Spiritus Vini rectificatissimi temperatura aeris majori
Uncias viginti quatuor, minori viginti septem.

Quibus in cucurbitam ope vesicæ acu perforatæ clausam immissis, fiat ebullitio levis spiritus, quo melius solvatur sapo et partes haud solubiles facilius separantur. Solutioni deinde colatæ addantur

et
n-
so-
ris

Camphoræ raffinatae **Uncia** dimidia,
Liquoris Ammonii caustici **Uncia** et dimidia,
Olei Anthos,
— **Thymi**, singulorum **Drachmæ** duæ,
— **Origani** **Drachma** una.

Quæ omnia in cucurbita, vesicæ ope clausa, calefacta tamdiu seponentur, ut fæces fundum petant; deinde vitris minoribus limpide infundantur, tandemque quod in fundo cucurbitæ restat turbulentum filtretur.

□ **Balsamum universale.**

Universalbalsam.

Re. **Olei Raparum** haud nimis recens expressi, non tamen rancidi, **Libram** cum dimidia, **Ceræ citrinæ** **Libram** dimidiæ.
Quibus invicem solutis et frigefactis inter continuam agitacionem addatur
Plumbi acetici, pauxillo **Olei Raparum** tepidi soluti, **Uncia** una.

Bene commisceantur.

□ **Balsamum vitae Hoffmanni.**

(Mixtura oleosa balsamica.)

Hoffmanns Livsbalsam.

Re. **Olei Lavendulæ**,
— **Caryophyllorum**,
— **Macis**,
— **Cinnamomi**,
singulorum **Scrupulum** unum;
— **Succini rectificati** **Guttas** decem,

Pharm. Dan.

8

Balsami peruviani Drachmam dimidiam,
 Spiritus Vini rectificatissimi, antea radice Aleannae
 pulchre tineti, Uncias decem.

Misceantur et filtrantur.

□ **Baryta muriatica.**

(*Terra ponderosa salita, Chloretum Baryt.*)

Saltsyret Baryt.

Rc. Barytæ sulphuricæ nativæ lævigatae Uncias tres,
 Carbonis vegetabilis pulverati Drachmas tres,
 Colophonii pulverati Drachmas sex.

Quæ sedulo mixta in crucibulo non nimis amplio, leviter
 tecto, per horam igne quam maxime aucto ita excandescant,
 ut massa perfecte fundatur. Tum in mortarium ferreum cale-
 factum effundatur et in pulverem redigatur. Massa pulverata
 in vase porcellaneo cum aquæ destillatæ partibus quatuor con-
 tinuo agitando coquatur, ut sulphuretum baryi plane solvatur.
 Cui liquori filtrato et refrigerato caute instilletur

Acidum muriaticum depuratum,

donec effervescentia finita sit, neque amplius aër hydrogenii
 sulphurati evolvatur.

Liquori filtrato mox addatur

Liquoris Ammonii caustici Pars exigua,

ut tentetur, num liquor turbetur an sedimentum oriatur; quod
 si fit, hic liquor assundatur, quamdiu sedimentumappa-
 reat. Tum liquor filtratur et in vase porcellaneo evapore-
 tur, donec cuticula salina in superficie liquoris appareat.
 Deinde per viginti quatuor horas in loco frigido seponatur,
 ut crystalli tabulares inde concrescant. Evaporatione iterata
 plures crystalli ex lixivio obtineri possunt; quæ vero versus
 finem operationis crystalli aciculares chloreti strontii appareant,

rejiciendæ sunt. Crystalli siccatae vitro clauso serventur. Chloretum strontii a chloreto baryi affuso spiritu vini rectificatissimo, qui salem priorem solvit, bene separari potest.

Sint crystalli tabulares, in aëre persistentes, diaphanæ, coloris expertes. Neque aqua hydrothionica neque liquore ammonii caustici affuso sedimentum appareat. Omni barya ope acidi sulphurici puri plane præcipitata, liquor innatans filtratus laminæ platineæ immissus omnino evaporari debet. Chloretum strontii explorari potest, si chloretum baryi spiritu vini rectificatissimo tentetur, qui, si sal prior inest, colore rubro deflagrat.

□ **Bismuthum nitricum præcipitatum.**

(*Subnitras bismuthicus, Magisterium Bismuthi.*)

Undersalpetersyret Vismuth-Ille.

Rc. Acidi nitrici puri Partes quatuor.

Quibus in cucurbitam vitream tam amplam, ut nonnisi quarta ejus pars impleatur, immissis

Bismuthi minutum contusi Pars una

sensim addatur, cavendo, ne nova bismuthi pars ante immittatur, quam prior soluta sit. Si solutio versus finem operatio-
nis nimis lente procedit, massa ad coquendum usque calefiat aut donec pulvis nigrescens separari incipiat. Liquor limpidus huic pulveri et metallo non soluto innatans in vas decanthetur, cui tanta aquæ destillatae fervidae pars insit, quanta acidum adhibitum æquet. Deinde liquor adhuc calidus filtretur et in vas idoneum

Aqua destillatae Partes triginta

continens sensim et continuo agitando immittatur. Quum sedimentum inde ortum fundum bene petuit, quam citissime a liquore innatante separetur et in filtro aqua destillata sœpius edulcoretur; denique loco calido umbroso siccatum vitro charta nigra velato servetur.

Sit pulvis albissimus, miscroscopio inspectus crystallorum forma appa-
reat. Facile et sine effervescentia acido nitrico plane solvatur, quæ
8'

solutio neque affuso liquore argenti nitrici, neque barytae nitricæ, neque acido sulphurico turbetur. Ipsum magisterium bismuthi tinctura jodii inspersum non coerescat.

□ **Butyrum Majoranae.**

Merian-Smör.

Re. Foliorum Majoranae recentium sive, si haec deficiant, siccatorum Uncias tres.

Concisa coquantur leni igne cum

Butyri insulsi Libra una.

Consumta humiditate colentur. Tum butyro prope refrigerato addatur

Olei Majoranae Drachma dimidia.

Sine magna agitatione misceantur. Ut colorem yridem obtineat hoc butyrum, sufficiens pars pulveris indigo et radicis curcumæ ante addatur, quam butyrum calidum coletur.

□ **Calcaria chlorata, Chloretum Calcis.**

Chlorkalk.

Calcaria recens usta tanta aquæ communis parte adspergatur, ut in pulverem fatiscat, quo vitrum cylindricum magnum, cuius prope fundum apto modo situs est orbis, foraminulis multis instructus, impleatur. Apertura vitri subere diligenter claudatur, per quod æque ac per calcem tubus rectangulus ita inducatur, ut per orbem perforatum ad fundum vitri fere usque transeat. Per idem suber præterea immittatur alter tubus rectangulus, calcem haud attingens, ut per hunc ea aëris pars, quam calx absorbere nequeat, in vitrum aquam continens inferri possit. Ut chlorum ablauatur, tubus per calcem trans-

iens cum vitro Woulfiano, aliquam aquæ partem continente, conjungatur, sicuti etiam vitrum Woulfianum apto modo cum retorta, in qua chlorum evolvitur modo, quem in aqua chlorata describenda nominavimus, communicet. Calx chlorata ita parata in vasis minoribus bene obturatis chartaque nigra velatis loco umbroso servetur.

Calcaria muriatica.

Saltsyret Kalk, Chlor-Calcium.

Rc. Concharum bene præparatarum quantum vis,
solve in

Acidi muriatici depurati quantitate sufficiente.

Solutio filtrata in vase porcellaneo ad siccitatem evaporetur.

Sal siccus adhuc calidus in vase optime clauso servetur.

Sit coloris expers, aqua facilime et spiritu vini plane solubilis, ab inquinamentis metallicis liber, quod aqua hydrothionica et liquore ammonii caustici dignoscitur. Cum hydrate calcico trita odorem ammoniacalem non evolvat.

Nota. *Calcaria muriatica si a medico præscribitur, sal, qui post paratum liquorem ammonii caustici remanet, dispensari omnino non liceat.*

Calcaria sulphurata.

(Hepar Sulphuris calcareum, Sulphuretum Calcii.)

Kalk-Svovellever, Sovel-Calcium.

Rc. Gypsi usti et subtilissime pulverati Partes quatuor,
Carbonis vegetabilis pulverati Partem unam.

Bene mixta in crucibulo fortiter comprimantur, quod tectum igni tam forti per horam exponatur, ut massa excandescat

atque in pulverem album convertatur. Pulvis, qui ita obtinetur, adhuc calidus in vase probe claudendo servetur.

Particulis carbonis sit libera, acido muriatico affuso magna aëris hydrothionici pars evolvatur, atque eo plane solvatur.

Calcaria sulphurato-stibiata.

(*Calx Antimonii cum Sulphure.*)

Spydglandsholdig Kalk-Svovellever.

Re. Concharum præparatarum Uncias duas,
Stibii sulphurati lævigati,
Sulphuris depurati, singulorum Unciam dimidiam.

Intime mixta et in crucibulo hassiaco fortiter intrusa, in superficie cum strato calcis vive tecta, per horam dimidiam, aut donec particula exempta colore e rufo-flavo appareat, ex candescat. Massa refrigerata, a strato calcis liberata atque in pulverem redacta, in vitris drachmam capacibus bene claudendis optime servetur.

Sit pulvis subtilissimus, acido muriatico affuso colorem aurantiacum induens, aëre hydrogenii sulphurati simul copiose evoluto. Aqua maximam partem sit solubilis; quo magis solvitur, eo melius est.

Carbo animalis.

(*Carbo Carnis.*)

Dyrisk Kul.

Re. Carnis vitulinæ a pingvedine liberæ cum adhaeren-
tibus ossiculis quantum vis.

In vase idoneo torreatur, quamdiu vaporess extricantur, qui admota flamma incendantur. Tum residuum in pulverem subtilissimum redigatur, et in vase vitro servetur.

Sit pulvis e fusco-niger et acido muriatico tractatus solutionem efficiat, quæ aptis reagentibus ferrum et calcariam phosphoricam præbeat.

□ **Carbo ligneus s. vegetabilis præparatus.**

Præpareret Træ-Kul.

Carbones vegetabiles e ligno leviore parati, haud adeo subtiliter pulverati, aquæ sufficienti quantitate decocti, in crucibulo clauso, ejus operculum foramine parvo instructum sit, urantur, donec fumus exire plane desinat. Tum carbo remanens in pulverem subtilissimum redigatur, qui vase bene clauso servetur.

Carbo Spongiæ.

Kul af Vaske-Svamp.

Spongia marina a lapidiusculis aliisque inquinamentis bene mundata et minutim concisa in crucibulo leviter tecto uratur, donec fumus non amplius exeat. Tum massa refrigerata in pulverem teratur, qui vase bene clauso servetur.

Carboneum sulphuratum.

(Alcohol Sulphuris.)

Sovel-Kulstof, Sovel-Alcohol.

In tubum porcellaneum luto circumdatum carbones vegetabiles recens exusti, minutim contusi, a pulverulentis liberati, immittantur. Tubus deinde in furnum anemium ita imponatur, ut extremitates nonnihil promineant, earumque altera proclivior sita sit. Cum extremitate procliviori conjungatur tubus intermedius ope luti e calce et albumine confecti, cui tubo alter tubulus rectangulus satis longus ope suberis adjungatur, ejus crus alterum in lagenam Woulfianam duabus aperturis instructam et aqua dimidia ex parte impletam ingeratur; etiam per alteram aperturam lagenæ tubus rectangulus vitreus inferatur, ut per hunc aër non con-

densatus exire possit. Tum tubi porcellanei extremitas altera, aliquantum altius sita, conjugatur cum retorta, cui antea immisum est sulphur, ut inde ope ignis vapores sulphurei evolvantur. Apparatu ita instructo, bene excandescant carbones, qui tubo porcellaneo continentur, dum vapores sulphuris per eos simul ferantur, quo efficiatur, ut sulphuretum carbonei in lagenam Woulfianam instillet. Inter destillandum bene refrigeretur lagena Woulfiana, sicuti etiam conveniret tubum intermedium apparatu refrigeratorio Liebigiano, in æthere sulphurico parando descripto, circumdare. Sulphuretum carbonei ita paratum, quod sub aqua in fundo lagenæ, forma olei, colligitur, leni igne e retorta justa encheiresi rectificetur, et sub aqua in vitris bene clausis loco frigido servetur.

Sit liquor limpidus, hyalinus, admodum volatilis, odoris penetrantis, ingrati, saporis acris, stimulantis, non aqua, sed spiritu, æthere, oleo facillime solubilis, ponderis specifici 1,272.

□ **Cera ad labia.**

Læbe-Pomade.

Re. Ceræ albæ Drachmas duas,
Spermatis Ceti Drachmas tres,
Olei Amygdalarum recentis Drachmas sex.

Colliquatis leni calore addatur

Radicis Alcannæ spuriæ haud nimis minutim concisæ Drachma cum dimidia.

Aliquoties ebulliant, deinde ab igne removeantur, colentur et additis

Olei Lavendulae guttis triginta,
probe mixta in capsulas papyraceas effundantur, quæ refrigerio committantur.

Cera viridis.*Grönt Vox.*

Rc. Ceræ citrinæ Libram unam,
Resinæ Pini Uncias sex.
Quibus invicem liquatis addantur
Terebinthinæ communis Uneiæ quatuor,
Æruginis triti Uneia dimidia.
Deinde colentur et more solito effundantur.

Ceratum Cetacei.*(Cold Cream.)**Spermacet-Salve.*

Rc. Spermatis Ceti Drachmas sex,
Ceræ albæ Drachmas duas,
Olei Amygdalarum Uncias sex.
Quibus lege artis colliquatis sensim et continua agitatione
addantur

Aqua Rosarum Unciæ sex.

Omnia deinde tam diu conterantur, ut ex cerato seposito
aqua non separetur.
Ex tempore paretur.

□ Ceratum simplex.*Vox-Salve.*

Rc. Cerae flavæ Uncias quatuor,
Olei Raparum non nimis recens expressi, neque
tamen rancidi, Libram unam.

Invicem liquefuntur.

Chininum muriaticum.*Saltsyret Chinin.***Re. Chinini sulphurici Unciam cum dimidia,****Barytæ muriaticaæ Unciam dimidiæ.**

Quibus seorsim aqua destillata fervida solutis, solutiones fervidæ invicem misceantur, quo sedimentum oriatur. Liquor innatans filtretur et lege artis in crystallos redigatur.

Sint crystalli albæ, aciculares vel lamellares, sericeo-nitentes, trecentis partibus spiritus vini rectificatissimi et viginti partibus aquæ bullientis solubiles.

□ Chinimum sulphuricum.*Svovelsyret Chinin.***Re. Corticis Chinæ regiæ haud nimis subtiliter pulverati****Libras duas.**

Quibus in vas fictile immissis affundantur

Aquæ communis fervidæ Librae duodecim,**Acidi muriatici concentrati Uncia cum dimidia.**

Sæpius agitando per octo horas digesta colentur et exprimantur. Remanens corticis pars simili modo bis terve cum libris octo aquæ acido muriatico acidulatæ per octo horas digeratur, peracta digestione exprimatur, quod repeti potest, donec pars remanens saporem amarum prope amiserit. Liquoribus ita paratis admisceatur

Liquoris Kali caustici tantum,

ut acidum nonnihil prævaleat. Tum liquores leni igne ad libras quatuor redigantur, quibus refrigeratis et filtratis addatur

Calcariae ustæ cum sufficiente quantitate aquæ communis mixtæ, ut in liquorem lacti similem mutetur,**Uncia una.**

Leni calore miscelam subinde agitando, per diem digerantur, deinde filtrantur; quod in filtro remanet aqua destillata frigida edulcoratum siccatur, et subtiliter tritum bis terve cum

Spiritus Vini rectificatissimi Partibus octo

calore sub finem ad ebullitionem usque aucto digeratur. Liquor decanthetur, pars remanens bene exprimatur et spiritu iterum tractetur, donec spiritus saporem amarum non amplius obtineat. Quibus liquoribus spirituosis, commixtis et filtratis addatur

Acidi sulphurici diluti tantum,
ut aliquantum excedat, præterea

**Carbonis animalis antea acido muriatico depurati
et bene eloti Uncia cum dimidia,**

Aquaæ destillatae Libra.

Tum e retorta spiritus abstrahatur, pars autem remanens adhuc fervida per linteum, cui charta bibula imposita est, filtratur; quo facto, liquor filtratus et refrigeratus in massam candidam crystallinam subtiliter acicularem coabit, quæ leniter exprimatur. In filtro remanens pars, cum lixivio massæ crystallinæ commixta, iterum aqua decoquatur, et lege artis in crystallos redigatur, quæ, quamdiu albæ concrescant, colligantur. Crystalli leni calore siccatae bene serventur, ne delabantur.

Sint crystalli coloris expertes, sericeo-nitentes, aciculares, flexiles, aqua et æthere difficile, spiritu vini autem facilius solubiles, saporis peramari. In lamina platinea ad candescientiam usque ignitæ aut flammæ tubi ferruminatorii expositæ omnino aufugiant. Aqua frigida iis commixta saporem dulcem non obtineat, neque simul decocta, tinctura jodii affusa, colorem coeruleum accipiat. Acido sulphurico addito crystalli aqua facile solvantur.

□ Conchæ præparatæ.

Præparerede Östers-Skaller.

Conchæ aqua fontana decoquantur, ope setæ ab inquinamentis

adhærentibus liberentur, bene abluantur, siccentur, tum pulvrate et laevigatae serventur.

Confectio Seminis Cynæ.

Ormesukker.

Re. Seminis Cynæ electi Uncias duas.

Immittantur cacabo aheneo super lenissimum ignem suspenso, ut semina, simul bene agitanda, leniter calefiant; tum paulatim affundantur

Sacchari clarificati ad consistentiam tabulandi coeti

Unciae quatuor.

Assidue agitetur cacabus, et semina bacillo ligneo st  pissime intermisceantur, donec omnia sicca apparuerint; semina nondum saccharo incrustata et partes saccharin   grumos   a seminibus incrustatis separantur, illa vasi idoneo immittantur, h  c autem, mundato prius cacabo, denuo sufficiente sacchari tabulati quantitate superinfusa, modo descripto incrustentur, qu  e incrustatio toties repetenda est, quoties semina saccharo nondum obducta relicta manent.

□ Conserva Rosarum.

Rosen-Conserve.

Re. Petala Rosarum incarnatarum recentia.

In mortario lapideo ope pistilli lignei in pultem confundantur, cui continuo contundendo sensim addatur

Sacchari albissimi Pondus duplex.

Loco frigido servetur.

Cuprum aceticum crystallisatum.*(Viride aeris crystallisatum.)**Crystalliseret Spanskgrönt.*

Ærugo parte sufficiente acidi acetici diluti coquentis solvatur. Solutio filtrata ad punctum crystallisationis usque evaporetur, ut inde seponendo crystalli concrescere possint, quæ lege artis collectæ vase bene clauso serventur.

Sint crystalli coloris saturate viridis, aëre expositæ delabentes, viginti circiter partibus aquæ frigidæ et quinque aquæ coquentis partibus solubiles, saporis adstringentis, metallici.

Cuprum aluminatum.*(Lapis divinus.)**Alunholdig Robber-Vitriol.***Re. Cupri sulphurici,****Kali nitrici depurati,****Aluminis crudi, singulorum Unciam.**

Contusa et invicem mixta in vase terreo vitreato liquefiant, quibus nonnihil refrigeratis addatur

Camphoræ raffinatæ bene trita Drachma dimidia.

Tum massa albo-coerulescens super porphyritem effundatur et refrigerata in frustula diffracta servetur.

□ Cuprum sulphuricum ammoniatum.*(Cuprum ammoniatum.)**Rubber-Ammoniak.***Re. Cupri sulphurici puri triti Uncias duas.**

Sensim inter conquassandum addatur

Liquoris Ammonii caustici quantum sufficit,

ut inde efficiatur solutio, cui limpide decanthatae et in vas capax immissae ad parietes vitri caute ita infundatur

Spiritus Vini rectificatissimi eadem quæ Liquoris Ammonii caustici adhibita pars,

ut spiritus solutioni innatet. Vas per triduum seponatur, ut crystalli concrescant. Spiritu vini deinde decanthato, crystalli formatæ aëri sicco non autem calido expositæ inter chartam bibulam siccentur et vitro bene clauso serventur. Si post spiritum affusum et crystallos concretas liquor adhuc coeruleus evadat, nova spiritus pars addatur, quo efficiatur, ut iterum crystalli minus tamen regulares concrescant.

Sint crystalli coloris saturate azurei, sesquiparte aquæ solubiles, cui solutioni si liquor kali addatur, odor fortis ammoniacalis evolvatur.

□ **Cuprum sulphuricum purum.**

(*Vitriolum Cupri.*)

Kobber-Vitriol.

Re. Ramentorum Cupri Partem unam,

Quibus retortæ vitreæ capaci immissis addantur

Acidi sulphurici concentrati Partes tres,
cum **Aqua destillatae Parte una**

antea mixtæ. Tubus rectangularis collo retortæ adjungatur, ut per hunc aër sulphurosus evolutus in aquam induci possit. Retorta balneo arenæ imponatur ignisque eo augeatur, ut acidum et cuprum inter se agant, in quo tamdiu pergatur, donec omnis aër sulphurosus evolutus sit, atque in salem albescensem conversa sit massa, quæ

Aqua destillatae Pondere quadruplo
coquendo soluta, adhuc calida filtretur et ad crystallisandum seponatur. Liquor crystallis innatans decanthetur et evaporando lege artis in crystallos redigatur, quæ siccatae vitro bene clauso serventur.

Sint crystalli magnæ, pulchre cyaneæ, rhomboidales, liquore ammonii caustici omnino solubiles. Ut autem exploretur, utrum zincum, quod et ipsum ammonio caustico solvitur, insit, cupro e solutione acidulata ope aëris hydrogenii sulphurati præcipitato, liquoris, qui cupro sulphurato innatat, kali carbonicum addi potest, quo zincum, si adest, colore albo præcipitatur.

 **Decoctum album.**

Hvid stoppende Mixtur.

Re. Concharum præparatarum Drachmas duas,
Pulveris Gummi arabici Drachmam.

Optime terantur cum

Aquaæ fervidae Unciis octo.

Cui miscelæ, a partibus haud solubilibus decanthatæ, deinde addantur

Aquaæ Cinnamomi vinosa Drachmæ duæ,
Pulveris Sacchari albi Drachma.

Paretur ex tempore.

 **Decoctum Corticis Chinæ s. peruviani.**

China-Dekokt.

Re. Corticis peruviani regii optimi subtiliter contusi
Uncias duas,

coquantur cum

Aquaæ communis Libra et dimidia,
ut remaneat colaturæ libra, cui addantur
Syrupi Sacchari Unciæ duæ.
Miscentur.

□ Decoctum Corticis Chinæ s. peruviani acidum.

Suur China-Dekott.

Rc. Decocti Corticis Chinæ Libram,

Elixir aromatico-acidi Unciam dimidiam.

Misceantur.

Rc.

D
conv
E

□ Decoctum Corticis Chinæ c. Senega.

China-Dekott med Senega.

Rc. Corticis peruviani regii optimi subtiliter contusi

Drachmas sex,

coquantur cum

Aquæ communis Unciis sedecim,

dum versus finem coctionis addantur

Radicis Senegæ concisæ Drachmæ duæ,

ut colaturæ remaneant unciae octo.

Decocto colato deinde addatur

Syrupi Sacchari Uncia.

Misceantur.

Rc.

□ Decoctum resolvens.

Græsrod-Dekott.

Rc. Radicis Graminis,

— Taraxaci,

singulorum Uncias tres.

Concisæ coquantur cum

Aquæ communis Libris quatuor,

donec remaneant libræ duæ.

Deinde fortiter exprimantur et colentur.

Nota. Omnia decocta ex tempore parentur.

Rc

ut
P

n.

□ Elæosaccharum Anisi.

Anis-Olie-Sukker.

Rc. Sacchari albissimi Unciam,

Olei Anisi ætherei Guttas octo.

Diligenter invicem terantur, donec in pulverem subtilem convertantur.

Eodem modo parentur

Elæosaecharum Cinnamomi, *Caneel-Olie-Sukker.*

□ — Citri, *Citron-Olie-Sukker.*

□ — Foeniculi, *Fennikel-Olie-Sukker.*

□ — Menthae piperitæ, *Pebermynte-Olie-Sukker.*
et reliqua.

Serventur vitris epistomio vitro munitis.

Electuarium ad haemoptoen.

Latvæge mod Blodspytning.

Rc. Pulveris Kali nitrici depurati Unciam,

— Boli armæ Drachmas duas,

Conservæ Rosarum Unciam,

Syrupi Altheæ quantum satis,

ut fiat electuarium.

Paretur ex tempore.

□ Electuarium anthelminticum.

Latvæge mod Orm.

Rc. Pulveris Seminis Cinæ Unciam,

— Radicis Valerianæ,

— — Jalapæ,

 singulorum Drachmas duas,

— Kali sulphurici Unciam dimidiam.

Quæ simul commixta misceantur cum
Oxymellis scillitici Unciis quinque,
 ut fiat electuarium, quod vase porcellaneo bene obiecto servetur.

Re.

□ **Electuarium aperiens.**

Afförende Latvæge.

Re. Pulveris Foliorum Sennæ Unciam et dimidiam,
 Kali tartarici Drachmas sex,
 Pulpæ Tamarindorum Uncias tres,
 Syrupi Mannæ Uncias sex.

Lege artis misceantur, ut electuarium efficiatur.

C
tionD
leni
sumC
I

Electuarium dentifricium.

Tand-Latvæge.

Re. Coccionellæ pulveratae Drachmam;
 bene teratur cum
 Kali carbonici depurati Scrupulis duobus.

Tum adde

Pulveris Cornu Cervi usci præparati,
 — Ossis Sepiæ,
 — Radicis Iridis florentinæ, singulorum
 Unciam,

Olei Caryophyllorum Guttas quadraginta,
 Mellis rosati quantum satis,
 ut fiat lege artis electuarium.

Re

in

Electuarium lenitivum.*Mild afförende Latværg.***Re. Caricarum siccatarum Uncias duas,****Aqua communis Libram unam.**Coquantur, donec remaneat libra dimidia. Sub finem coc-
tionis addatur**Radicis Glycyrrhizæ concisæ Uncia dimidia.**Decoctum exprimendo colatum et deinde limpide decanthatum
leni igni exponatur, donec quarta ejus pars evaporatione con-
sumta sit, quo decocto tandem ebulliendo solvantur**Sacchari albi Unciae quinque,****Pulpæ Tamarindorum Drachmæ sex,****— Prunorum Uncia et dimidia.**

Cui syrupo spiso denique admisceantur

Pulveris Foliorum Sennæ Uncia una,**— Seminis Coriandri Uncia dimidia.**

E quibus electuarium conficiendum.

Electuarium mundificans.*Blodrensende Latværg.***Re. Pulveris Radicis Sarsaparillæ Uncias tres,****— Ligni Guajaci Unciam,****— Foliorum Sennæ Unciam et dimidiæ,****— Radicis Rhei optimæ Drachmas duas,****— Corticis Sassafras,****— Seminis Anisi, singulorum Drachmam.**

Quæ simul commixta ope

Mellis despumati Libræ unius

in electuarium redigantur.

Electuarium theriacale.*Theriak.***Rc. Radicis Angelicae Uncias sex,**— **Serpentariae Uncias quatuor,**— **Valerianæ,**— **Scillæ,****Corticis Cinnamomi,**

singulorum Uncias duas.

Cardamomi minoris,**Myrrhæ,****Opii,****Croci orientalis,****Caryophyllorum aromaticorum,****Ferri sulphurici,**

singulorum Unciam,

Mellis despumati Libras sex.

Melli paululum calefacto addatur opium, vini hispanici parte sufficiente dilutum; deinde misceantur cætera in pulverem trita.

□ Elixir acidum Halleri.*Hallers sure Draaber.***Rc. Acidi sulphurici rectificati,****Spiritus Vini rectificatissimi, singulorum Partes æquales.**

Intime misceantur, dum acidum caute et guttatum spiritui instilletur. Vitro, epistomio vitreo bene munito, servetur.

□ Elixir antarthriticum.*Gigt-Draaber.***Rc. Extracti trifolii fibrini Unciam,**
solvatur

Essentiae trifolii fibrini Unciis sex.

Deinde addatur

Tincturæ antiscorbuticæ Uncia.

Misceantur.

Ante bene conquassetur, quam dispensetur.

□ **Elixir antasthmaticum Aaskovi.**

Aaskovs Draaber.

Rc. Herbae Digitalis purpureæ concisæ Uncias duas,

Radicis Glycyrrhizæ concisæ Uncias quatuor,

Ligni Santali rubri concisi Unciam,

Spiritus Vini rectificati,

Aquaæ Foeniculi, singulorum Libram.

Per triduum digesta exprimantur et filtrantur.

□ **Elixir aperitivum Clauderi.**

Clauders drivende Draaber.

Rc. Aloës succotrinae,

Myrræ electæ,

singulorum Unciam,

Croci orientalis Unciam dimidiam,

Rali carbonici depurati Uncias duas,

Aquaæ Sambuci Uncias quindecim.

Per aliquot dies digesta exprimantur et filtrantur.

□ **Elixir aromatico-acidum.**

Sure krydrede Draaber.

Rc. Corticis Cinnamomi Uncias duas,

Cardamomi minoris,

Caryophyllorum aromaticorum,
Radicis Galangæ,
 — **Zingiberis, singulorum Unciam dimidiam**
 Concisa et contusa digerantur cum
Spiritus Vini rectificati Libris duabus,
Acidi sulphurici concentrati Uncia,
 antea bene commixtis.
 Limpide dispensetur.

□ **Elixir pectorale.**

Bryst-Draaber.

Re. Succi Glycyrrhizæ depurati Libram dimidiam,
 solvatur
Aquaæ Foeniculi Libra una et dimidia.
 Solutioni limpide decanthatae et colatae addatur
Liquoris Ammonii anisati Libra dimidia.
 Mixta in vitro bene clauso serventur.
 Limpide dispensetur.

□ **Emplastrum adhæsivum album.**

(*Loco Emplastri adhæsivi svecici.*)

Hvidt Heste-Plaster.

Re. Emplastri Lithargyri Uncias sedecim,
Ceræ flavae Unciam et dimidiam,
Terebinthinae communis Unciam dimidiam.
 Lege artis invicem misceantur.

□ Emplastrum adhæsivum vulgo anglicum
dictum.

Engelsk Hefte-Plaster.

Rc. Ichthyocollæ minutim concisæ Uncias duas,
Aqua fontanæ quantitatem sufficientem.

Simul coquantur, donec unciae octodecim remaneant. Cujus solutionis servidæ unciae duodecim ope penicilli magni et mollis aut spongiae mollis panno serico, latitudine unius, longitudine trium ulnarum, rite expanso, iteratis stratis illinantur, donec emplastrum crassitiem requisitam obtinuerit. Stratum secundum non ante inducatur, quam primum exsiccatum fuerit. Tum

Solutionis remanentis Unciæ sex,

cum

Spiritus Vini rectificatissimi quantitate sufficiente diluantur, quæ miscela serico iterum illinatur, quo superficiem admodum nitentem obtinere possit emplastrum. Tandem superficies posterior emplastri quantitate sufficiente tinturæ benzöes illinatur, emplastrumque bene siccatum in tabulas magnitudinis chartæ lusoriæ scissum loco calido servetur.

Emplastrum de Ammoniaco.

Ammoniak-Gummi-Plaster.

Rc. Ceræ flavæ,

Resinæ Pini flavæ,

singulorum Uncias quatuor.

Quibus liquatis et pæne refrigeratis admisceantur

Ammoniaci depurati Unciæ sex,

Galbani depurati Unciæ due,

Terebinthinæ communis Unciis quatuor

blando calore extinctæ. Massa commixta deinde in capsulas papyraceas effusa, refrigerata in taleolas scindatur.

Emplastrum aromaticum.

Aromatisk Plaster.

Rc. Cerae flavæ Uncias octo,

Sebi ovilli Uncias sex,

Terebinthinae communis Uncias duas.

Quibus liquatis, colatis, pæne refrigeratis addantur

Olibani pulverati Unciæ quatuor,

Benzoes pulveratæ Unciæ duæ,

Olei nucistæ expressi Uncia cum dimidia.

Sub finem, massa jam magis refrigerata, immisceantur

Olei Menthae piperitæ,

— Caryophyllorum,

singulorum Drachmæ duæ.

Massa commixta deinde in capsulas papyraceas effusa et refrigerata in taleolas scindatur, quæ bene serventur.

Emplastrum Cantharidum ordinarium.

(Emplastrum vesicatorium ordinarium.)

Almindeligt Spanskflue-Plaster.

Rc. Ceræ flavæ Uncias decem,

Terebinthinae communis,

Olei Olivarum,

singulorum Uncias tres.

Leni igne liquefacta ab igne removeantur atque sub perpetua agitatione sensim et exakte admisceantur

Cantharidum non nimis subtiliter sed recens tri-

tarum Unciæ sex.

Formentur ex massa magdalides, quæ bene serventur.

Emplastrum Cantharidum perpetuum.

(*Emplastrum vesicatorium perpetuum.*)

Langsomt trækkende Plaster.

Rc. Resinæ flavæ Uncias novem,

Ceræ flavæ Unciam dimidiam.

Quibus liquefactis addatur

Terebinthinæ communis Libra et dimidia.

Massæ per pannum colatæ et in refrigerationem tendenti
addantur

Pulveris Euphorbii,

— Sandaracæ, singulorum Unciæ quatuor,

— Cantharidum Unciæ sex.

Tum solito more in capsulas papyraceas effundatur massa.

Emplastrum Cerussæ.

(*Emplastrum album coctum.*)

Blyhvidts-Plaster.

Rc. Olei Olivârum Libras duas.

Quibus in aheno cupreo immissis et calefactis immittantur

Cerussæ subtilissime tritæ Libræ quatuor.

Continuo agitando coquantur, dum aqua calida sensim et
guttatim instilletur, ne humiditas sufficiens deficiat, ad justam
emplasti spissitudinem; tunc addatur

Cerae albæ Libra dimidia.

Inde malaxando formentur, ope aquæ, magdalides.

Emplastrum citrinum.

Citron-Plaster.

Rc. Resinæ Pini Libram unam,

Cerae citrinæ Uncias octo,

Sebi cervini Uncias quatuor,
Terebinthinae communis Uncias duas.
Colliquatis et colatis addatur

Pulveris Radicis Curecumæ Uncia dimidia.

Tum in capsulas papyraceas effundatur massa, quæ refrigerata in taleolas scindatur.

□ Emplastrum commune.

(*Emplastrum Lithargyri.*)

Almindeligt Plaster, Sölverglöds-Plaster.

Rc. Lithargyri subtilissime pulverati Libras tres,
Olei Olivarum Libras sex.

Spathula lignea continuo agitando et pauxillum aquæ communis calidæ subinde instillando, in aheno cupreo igne moderato coquuntur, donec lithargyrum bene solutum fuerit, et massa fiat emplasti consistentiæ. Ope aquæ malaxetur et in magdalides formetur emplastrum.

□ Emplastrum Conii maculati.

(*Emplastrum Cicutæ.*)

Skarntyde-Plaster.

Rc. Ceræ flavæ Libram unam,

Colophonii,

Olei Olivarum,

singulorum Libram dimidiam.

Quibus colliquatis, colatis, nonnihil refrigeratis admisceatur

Pulveris Herbæ Conii maculati Libra una,

ut fiat emplastrum.

Eodem modo paretur

Emplastrum Hyoscyami, Bulmeurt-Plaster.

Emplastrum defensivum rubrum.*Defensiv-Plaster.***Rc. Emplastri communis Libras sex,****Ceræ flavæ Uncias quatuor.**

Quibus colliquatis addantur

Terebinthinæ venetæ,**Olibani pulveratæ,**

singulorum Unciæ quatuor,

Coleocharis Vitrioli Unciæ sex.

Qua ex massa bene commixta formentur lege artis magdalides.

□ Emplastrum de Euphorbio.*(Emplastrum ischiadicum.)**Euphorbium-Plaster.***Rc. Picis nigræ Uncias quatuor,****Euphorbiï pulverati Drachmam et dimidiæ,****Terebinthinæ venetæ Drachmas sex.**

Pici colliquatae admisceantur euphorbium et terebinthina.

Massa deinde in capsulas ferreas stanno obductas effundatur.

□ Emplastrum foetidum.*(Emplastrum resolvens Schmuckeri.)**Dyvelsdræks-Plaster.***Rc. Ammoniaci depurati Uncias duodecim,****Asæ foetidæ depuratae Uncias quatuor.**

Quibus igne leni emollitis immisceantur

Saponis hispanici pulverati Unciæ duæ,**Olei Olivarum Uncia una.**

Qua ex massa bene commixta lege artis fiat emplastrum.

Emplastrum de Galbano crocatum.*Safranholdigt Galbanum-Plaster.**Rc. Emplastri Meliloti,**— communis,**singulorum Uncias tres,**Cerae citrinæ Uncias duas.**Quibus colliquatis et nonnihil refrigeratis addantur**Galbani depurati Unciae sex,**Terebinthinæ venetae Uncia**bene extinctæ. Tum prope refrigeratis addantur**Croci pulverati Drachmæ sex.**Qua ex massa lege artis formentur magdalides, quæ loco
sicco serventur.***□ Emplastrum gummosum.***Gummi-Plaster.**Rc. Emplastri communis Libras duas,**Cerae flave Uncias quatuor.**Quibus colliquatis, nonnihil refrigeratis addantur**Ammoniaci depurati,**Galbani depurati,**singulorum Unciae duæ,**Terebinthinæ venetae Unciarum duarum**ope bene extinctæ. Tum massæ prope refrigeratæ immisceatur**Orleani, spiritu bene extincti, quantum sufficit,**ut colorem solitum fusco-rubescensem obtineat massa.**Formentur inde magdalides.*

□ **Emplastrum Hydrargyri.**

(Emplastrum mercuriale.)

Merkurial-Plaster.

Rc. Emplastri communis Libras duas,

Ceræ flavæ Uncias sex.

Liquentur leni calore, deinde ab igne remotis addantur

Hydrargyri depurati Unciae octo,

Terebinthinæ communis Unciis quatuor

antea diligenter agitando bene extinctæ. Exakte misceantur,
ut fiat emplastrum.

Emplastrum de Lapide calaminari.

Galmeie-Plaster.

Rc. Emplastri communis,

Lapidis calaminaris preparati,

singulorum Libram cum dimidia,

Ceræ flavæ,

Sebi hirejini, singulorum Uncias sex,

Terebinthinæ communis Unciam.

Colliquentur et commisceantur, ut fiat emplastrum.

□ **Emplastrum Manus Dei.**

Guds-Haands-Plaster.

Rc. Emplastri communis Libras tres.

Cui liquefacto addantur

Pulveris Æruginis Uncia et dimidia.

Lege artis coquantur, donec colorem fusco-rubescentem
accipiat massa, in qua leni igne liquefiant

Cerae flavæ Unciae octo.

Tum agitatione immisceantur

Pulveris Galbani,

— Ammoniaci,

— Olibani,

— Radicis Aristolochiæ,

singulorum Uncia,

— Mastichis,

— Myrrhæ, singulorum Drachmæ duæ.

Bene commixta inde formentur magdalides.

□ Emplastri Meliloti.

Meloten-Plaster.

Rc. Resinæ Pini Libras tres,

Ceræ flavæ Libram unam et dimidiam,

Sebi cervini Libras duas,

Olei Olivarum Libram dimidiam.

Quibus lege artis colliquatis et colatis addantur

Ammoniaci depurati leni igne emolliti Unciae quatuor.

Quæ aliqua massæ parte bene extinguantur, ut reliquæ parti melius deinde immisceri possit. Tum massæ prope refrigeratæ paulatim addatur

**Pulveris Herbae cum Floribus Meliloti Libra una
et dimidia.**

Omnibus bene commixtis, inde formentur magdalides.

Emplastrum Minii camphoratum.

(*Emplastrum noricum.*)

Nürnberg-Plaster.

Rc. Olei Olivarum Libram unam,

Minii subtilissime pulverati Uncias octo.

Continuo agitando coquantur, donec colorem fuscum et consistentiam molliorem acquirant. Tum addatur

Ceræ flavæ Uncia cum dimidia.

Massæ prope refrigeratæ immisceantur

**Camphoræ pauxillo Olei Olivarum tritæ Drachmæ
duæ.**

Massa bene commixta deinde in capsulas papyraceas effundatur atque refrigerata in taleolas discindatur.

Emplastrum minii camphoratum (ex modum Kjöngii)

Emplastrum oxyeroicum.

Safrans-Plaster.

Rc. Colophonii,

Cerae flavæ, singulorum Libram.

Quibus invicem colliquatis et colatis addantur

Galbani depurati Unciae sex,

Terebinthinæ Unciarum trium

ope bene extinctæ. Massæ prope refrigeratæ immisceantur

Croci pulverati Unciae duæ.

Omnibus bene commixtis, inde formentur magdalides.

□ Emplastrum resolvens.

Fordelende Plaster.

Rc. Emplastri gummosi,

— saponati,

— Hydrargyri,

singulorum Partes æquales.

E quibus leni igne liquatis formentur magdalides.

□ Emplastrum saponatum.

Sæbe-Plaster.

Rc. Emplastri communis Libras tres,

Ceræ flavæ Libram dimidiam.

Quibus leni igne liquefactis sensim et sub perpetua agitatione admisceantur

Saponis hispanici pulverati Unciae quatuor.

Tum massæ prope refrigeratae addatur

Camphoræ pauxillo Olei Olivarum contritæ Uncia dimidia.

E massa bene commixta fermentur magdalides.

Emplastrum Spermatis Ceti.

Hvalrav-Plaster.

Rc. Ceræ albæ Uncias quatuor,

Spermatis Ceti Uncias duas.

Quibus simul liquatis addatur

Galbani depurati Uncia,

Terebinthinae Unciae ope bene extincta.

Bene commiscendo fiat lege artis emplastrum.

Emplastrum stibiatum.

Koppetrækkende Plaster.

Rc. Emplastri adhæsivi albi Partes tres.

Leni igne liquantur, et deinde diligenter immisceantur

Tartari stibiati pulverati Pars una.

Emplastrum sticticum.*Beeg-Plaster.*

Rc. Cerae citrinae,
Resinæ Pini,
Picis nigræ, singulorum Libram,
Sebi hircini Unciam et dimidiam.

E quibus lege artis colliquatis et colatis formentur magdalides.

Emulsio ammoniacalis.*Ammoniak-Emulsion.*

Rc. Ammoniaci depurati,
Gummi arabici pulverati, singulorum Drachmas duas.
In mortario bene contundantur cum
Aquaæ Petroselini Unciis sex.
Cui addatur
Oxymellis scillitici Uncia.
Misceantur.

Emulsio Amygdalarum.*Mandel-Emulsion.*

Rc. Amygdalarum dulcium Partes duas.

Cum pauxillo aquæ in mortario contundantur, donec massa homogenea pultiformis fiat, tum agitando sensim affundantur

Aquaæ fontanae Partes sedecim.

Quo liquore per linteum colato solvatur

Sacchari albi Pars una.

Paretur ex tempore.

Eodem modo paretur

Emulsio Seminum Papaveris, Valmuc-Frö-Emulsion.

Emulsio communis.*Almindelig Emulsion.*

Rc. Seminum Papaveris albi,
 — Cucumeris,
 Amygdalarum dulcium,
 singulorum Unciam dimidiam,
 quæ cum
Aquæ fontanæ Libra una,
 eodem modo, quo emulsio amygdalarum contundantur. Collaturæ addatur
Sacchari albi Uncia dimidia.
 Paretur ex tempore.

Emulsio camphorata.*Ramfer-Emulsion.*

Rc. Emulsionis communis Uncias octo,
 quibus addantur
Camphoræ grana duodecim,
 quæ lege artis cum emulsione commisceantur.
 Paretur ex tempore.

Emulsio Guajaci.*Gujak-Emulsion.*

Rc. Resinæ Guajaci nativæ pulveratæ Drachmas tres,
 Gummi arabici pulvratæ Drachmam.
 In mortario bene contundantur cum
Aquæ Menthæ crispæ Unciis sex.

Emulsio oleosa.*Olie-Emulsion.*

Re. Olei Papaveris recens expressi Uncias duas,
 Mucilaginis Gummi arabici,
 Syrupi Sacchari,
 singulorum Unciam.

Quibus bene conquassatis sensim addantur

Aquaæ fontanæ Unciae quatuor.

Paretur ex tempore.

□ Extractum Absynthii.*Malurt-Extract.*

Re. Summitatum Absynthii recens siccatarum et minutum concisarum quantum vis,
Aquaæ communis fervidæ decuplum.

Sæpius agitando vasi idoneo ingesta per horas triginta sex seponantur, postea prelo fortiter exprimantur. Parti remanenti iterum affundatur

Aquaæ communis fervidæ quintuplum,
 quæ miscela per duodecim horas digesta prelo quoque subjicitur. Tum liquores ita expressi seponantur, ut partes turbidæ fundum petant, liquor innatans limpide decanthesetur et per pannum coletur. Infusum colatum deinde leni igne primum ad tertiam ejus voluminis partem et deinde balneo vaporis cautissime continuo agitando ad consistentiam mellis spissioris evaporetur. Extractum refrigeratum in olla murrhina aut porcellanea, charta cerata obtecta, servetur.

Nota. Infusum, quod ad hoc et alia ad eandem normam paranda extracta adhibetur, etiam in apparatu ad operationem „Déplacement” quæ vocatur instituendam instructo apte parari potest. Notandum tamen, non adhibendum esse infu-

sum, sub finem operationis nimis dilutum et minus coloratum, ne diutius evaporando vires extracti nimis alterentur et destruantur.

Eadem ratione parentur

- Extractum **Cardui benedicti, Korbendikt-Extract.**
- **Centaurii minoris, Tusindgylden-Extract.**
- **Chamomillæ, Chamille-Extract.**
- **Dulcamaræ, Bittersöd-Extract.**
- **Gentianæ, Enzian-Extract.**
- **Millefolii, Röllike-Extract.**
- **Rhabarbari, Rhabarbra-Extract.**
- **Sarsaparillæ, Sarsaparille-Extract.**
- **Trifolii fibrini, Bukkeblade-Extract.**

Nota. Extractum Rhabarbari ad siccitatem est evaporandum.

Extractum **Aconiti.**

Stormhat-Urt-Extract.

Rc. Herbæ Aconiti siccatae Libram.

Cui minutim concisæ affundantur

Spiritus Vini rectificati Libræ quatuor.

Digerantur quadraginta octo horas; tum liquor ex iis expressus filtretur et separetur. Parti remanenti deinde immittantur

Aquæ communis fervidae Libre octo,

quæ quoque miscela post digestionem quadraginta octo horarum exprimatur. Liquori aquoso inde parato, modico calore ad tertiam partem redacto et refrigerato, admisceatur

Spiritus Vini rectificatus,

quamdiu ille turbatur. Quo facto miscela seponatur, donec limpida fiat, cui a sedimento limpide decanthata et colatae

tum,
de-
tract.
rum.

tinctura supra dicta admisceatur, et destillatione blanda spiritus eliciatur. Tum pars remanens, vasi porcellaneo immissa, balneo vaporis ad spissitudinem extracti evaporetur. Vase porcellaneo, charta cerata obtecto, loco sicco servetur.

Eodem modo parentur

Extractum Angelicæ, Angelica-Extract.

- **Calami aromatici, Calmus-Extract.**
- **Chinæ spirituosum, spirituös China-Extract.**
- — **Colocynthidis, Coloquint-Extract.**
- **Enulæ, Alant-Extract.**
- **Lactucæ virosæ, giftig Lactuc-Extract.**

□ **Extractum Aloes.**

Aloe-Extract.

Rc. Aloes lucidæ Libram dimidiām.

Cui in pulverem redactæ affundantur

Aqua destillatae Librae duæ.

Per quadraginta octo horas sæpius agitando macerentur, atque, quum partes resinosæ fundum bene petierunt, liquor innatans limpidus, colatus in patina porcellanea, balneo vaporis imposita, ad consistentiam massæ pilularis evaporetur, quæ deinde vase exenta ita siccatur, ut pulverari possit.

Eadem ratione paretur

Extractum Myrrhæ, Myrrha-Extract.

- — **Opii, Opium-Extract.**

□ Extractum Belladonnae.

*Belladonna-Extract.***Herba Belladonnae recens,**

aqua sufficiente parte addita, in mortario lapideo in massam
pultiformem contundatur. Succus prelo expressus ebulliat et
deinde a partibus coctione separatis colando liberatus balneo
vaporis diligentissime ad consistentiam mellis evaporetur. Parti-
bus herbæ expressæ remanentibus et ebullitione separatis in-
fundatur

Spiritus Vini rectificati duplum harum ponderis,
et deinde per viginti quatuor horas simul digesta exprimantur.
Liquor expressus ad volumen dimidium destillatione redigatur
et deinde balneo vaporis ad consistentiam mellis evaporetur,
quod extractum spirituosum cum aquoso antea parato commis-
ceatur et denuo ad consistentiam extracti spissioris cautissime
evaporetur. In vase porcellaneo, charta cerata obtecto, loco
siccо servetur.

Eadem ratione parentur

Extractum Chelidonii, *Chelidonie-Extract.*

- — **Conii maculati, *Skarntyde-Extract.***
- — **Hyoscyami, *Bulmeurt-Extract.***
- — **Stramonii, *Pigableurt-Extract.***

Nota. Quum hæc plantæ, nisi feræ, virib[us] sufficientibus destituta
sint, atque aliae in Dania raro indigenæ, aliae, licet sin-
gulis in locis frequenter crescent, tamen alibi raro occur-
rant, omnes pharmacopœia ad hanc normam nuper commendatam
extracta earum parare non possunt. Qua de causa, ubi herbæ
feræ recentes non adsunt, liceat pharmacopolis extracta ex herbis
siccis, e locis ubi feræ crescunt importatis, ad normam extracti
aconiti parare.

Extractum Cascarillæ.*Cascarille-Extract.****Re. Corticis Cascarillæ minutim contusæ Libram,******Aquaæ communis Libras sedecim.***

Coquantur, donec libræ octo remaneant, que deinde a cortice colentur. Cortici ita expresso remanenti iterum assundantur

Aquaæ communis Librae sedecim,

atque, decoctione ad dimidium facta, liquor coletur. Liquores colati commixti seponentur, ut fæces deponi possint, et deinde limpide decanthati leni igne evaporentur, donec libræ quatuor remaneant, quæ balneo vaporis ad consistentiam extracti evaporentur.

Eodem modo parentur

Extractum Chinæ regiæ aquosum, Vandholdig Konge-China-Extract.***— Quassiæ, Quassie-Extract.******— Ratanhiæ, Ratanhia-Extract.*****Extractum Chinæ regiæ frigide paratum.***Kold tilberedet Konge-China-Extract.****Re. Corticis Chinæ regiæ pulverati Libras duas,******Aquaæ communis Libras duodecim.***

Subinde fortiter agitatæ per horas quadraginta octo macerentur. Pars remanens expressa cum

Aquaæ communis Libris octo,

denuo eodem modo tractetur, quæ maceratio semel aut bis adhuc repeti potest. Liquores colati commisceantur, atque, ut subsidant, seponantur. Filtrati deinde in catinum stanum, balneo vaporis impositum, immittantur et leni igne, donec sesquilibra remaneat, evaporentur; quæ refrigerata per

chartam bibulam filtretur et in vase porcellaneo ope balnei vaporis ad extracti consistentiam insissetur. In vase porcellaneo charta cerata obtecta servetur.

Eadem ratione paretur

Extractum Valerianæ frigide paratum, kold tilberedet
Baldrian-Extract.

Extractum Conii maculati siccatum.

Törret Skarntyde-Extract.

Stratum tenuem extracti conii maculati vasi porcellaneo immisum eo caloris gradu, qui ad tinturas digerendas solito adhibetur, ita siccatur, ut in pulverem conteri queat. Vitro bene clauso loco sicco contritum servetur.

Eodem modo paretur

Extractum Hyoseyami siccum, törret Bulmeurt-Extract.

et alia Extracta siccata.

Nota. *Medici, si hæc extracta adhibere cupiunt, nunquam negligant, addito vocabulo "siccatum" illa designare. Deficiente hoc adjectivo, pharmacopola extractum normalis consistentie dispensem.*

Extractum Ferri pomatum.

Æblesyret Jern-Extract.

Re. Limaturæ Ferri puri Libram dimidiam,
Succi Pomorum acidulorum recens expressi et
colati Libras quatuor.

Loco tepido saepius agitando per aliquot dies digerantur, deinde in aheno ferreo leni igne coquantur, donec dimidia pars remaneat. Liquor per linteum colatus, ut subsidat, seponetur,

atque limpide decanthatus ope balnei vaporis ad consistentiam extracti evaporetur.

Extractum Filicis Maris æthereum.

Med Æther tilberedt Brægne-Extract.

Re. Radicis Filicis Maris pulveratae Unciam,

Ætheris sulphurici Uncias octo,

quæ vasi probe claudendo immissæ sæpius agitando seponentur, donec liquor colorem flavescentem obtinuerit. Æther deinde a pulvere limpide decanthesetur, atque iteretur operatio. Liquores colati et commixti ætherem sulphuricum abstrahendo ad quartam partem redigantur, atque pars remanens extracti balneo vaporis ad consistentiam extracti normalem insipissetur.

□ Extractum Graminis liquidum.

Tynd Græsrod-Extract.

Re. Radicis Graminis recentis Libras duodecim.

Concisæ mortario lapideo contundantur, dum

Aqua communis Libræ novem

sensim addantur. Succus inde prelo expressus subsidendo depuretur et deinde coquatur, ut partes albuminosæ secerni queant. Quo facto, succus coletur et leni igne ad consistentiam mellis recentis evaporetur, quod vasis bene tectis loco modice calido servetur.

Eadem ratione paretur

□ Extractum Taraxaci liquidum, Tynd Lövetand-Extract.

Nota. Quum ad pilulas parandas extractum graminis et taraxaci normalis consistentiae interdum prescribatur, hæc quoque haberi debent; obtineri possunt, si extractum liquidum ad justam

extracti spissitudinem evaporetur. Si ob humiditatem loci extractum liquidum mucorem attrahat, sufficiat extractum spissioris consistentiae servare, et, si liquidum præscribitur, illud debita aquæ parte diluere.

tritum mezes spiritu osum

Extractum Nucum Juglandum.

Valnödde-Skal-Extract.

Rc. Putamina recentia Nucum Juglandum,
cum

Aqua communis pauxillo mixta,
contundantur in vase lapideo vel ligneo. Liquor inde expressus
balneo vaporis ad extracti spissitudinem redigatur.

□ Extractum Nucum vomicarum.

Rævekage-Extract.

Rc. Nucum vomicarum limatarum quantum placet,
Spiritus Vini rectificatissimi quantum sufficit,

ut eo contegantur nuces limatae. Quæ miscela triginta sex horas digeratur, dum vas subinde agitetur. Liquor deinde decanthatione et expressione separetur. Pars nucum remanens nova quantitate spiritus affusa iterum et saepius digeratur, donec spiritus neque amplius coloretur neque saporem amarum obtineat. Liquores commixti filtrati deinde destillentur, donec sexta pars remaneat, quæ balneo vaporis ad consistentiam massæ pilularis evaporetur. Vase porcellaneo caute servetur.

Extractum Rhei compositum.

Sammensat Rhabarbra-Extract.

Rc. Extracti Rhei Uncias duas,
— Aloes Drachmas quinque.

um
tia
re.

us

ex
le
is
r,
m
ec
n
t.

Leni calore aquæ destillatæ sufficiente quantitate solutis admisceatur

Saponis jalapini Uncia,

Spiritus Vini rectificati quantitate sufficiente
soluta.

Tum continuo agitando in consistentiam massæ pilularis ope balnei vaporis redigatur.

Nota. *Omnia extracta cupro, quod e vasis negligentia forsitan admisceri possit, libera sint. Ferro polito, solutioni extracti immisso, cuprum bene detegitur; stratum enim cupri, quod in eo deponitur, si liquore ammonii abluitur, accessu aëris solvitur et liquori ammonii colorēm cyaneum impertit.*

Farina Hordei præparata.

Bryst-Meel.

Rc. Farinæ Hordei quantum lubet.

In saccum linteum immittatur, qui ligatura ita claudatur, ut inter farinam et ligaturam spatium quatuor circiter pollicum sit. Tum saccus in aheno cupreo, stanno obducto et aqua repleto, ita suspendatur, ut aqua tegatur neque ulibi parietes aheni attingat. Per quatuordecim horas aqua sine interrup-
tione coquatur, lebete continuo aqua bene repleto. Quo facto, massa farinacea ex aheno eximatur, ejusque pars exterior, grisea, lubrica cultro bene scindente auferatur; interior autem massa in taleolas scissa calore 30°—40° C. bene siccetur, ut deinde in pulverem redigi possit, qni vase clauso loco sicco servetur.

□ Fel Tauri inspissatum.

Indkogt Oxe-Galde.

Fel Tauri recens, colatum, ope balnei vaporis ad extracti

consistentiam redigatur. Loco frigido in vasis bene clausis servetur.

Ferrum hydrocyanicum.

Blaasyret Jernilte.

Rc. Ferri sulphurici puri quantum libet,
Aqua destillatae fervidae quantum sufficit,
ut solvatur. Solutio cucurbitae vitreae immissa coquatur, atque inter coquendum tamdiu

Acidum nitricum purum

addatur, quamdiu liquor effervescat. Tum, ut oxydum ferricum, quod inde secernitur, solvi possit,

Acidi sulphurici sufficiens Pars

addatur; liquor autem saturate fuscus, ita obtentus, aqua diluatur et filtretur.

Cui deinde

Kali ferreo-borussicum venale,

Aqua destillatae quantitate sufficiente

solutum, addatur, donec sedimentum non amplius oriatur. Sedimentum coeruleum inde ortum aqua fervida diligenter abluatur atque siccatum bene servetur.

Ferrum iodatum

□ Ferrum oxydatum fuscum.

(*Ferrum subcarbonicum.*)

Kulsyreholdigt Jernilte.

Rc. Ferri sulphurici puri crystallisati quantum vis,

Aqua destillatae fervidae quantum sufficit,
ut solvatur. Solutioni adhuc calidæ filtratae instilletur

Solutio Natri carbonici crudi fervida,

quamdiu sedimentum inde efficitur, quod filtro separetur et

aqua fervida sedulo edulcoretur. Tum inter chartam bibulam leni calore cito siccatum vase bene clauso servetur.

Sit pulvis subtilissimus, rufo-fuscus, inodorus, insipidus, natro carbonico et sulphurico liber, quæ salia, si cum aqua coquitur oxydum ferri, extrahi possunt. Acido muriatico, nullo calore adhibito, plane solvatur, et recens paratus eo effervescat.

Ferrum oxydatum fuscum saccharatum.

(*Ferrum subcarbonicum saccharatum.*)

Sukkerholdig kulsyret Jernilte.

Liquor, qui, ut in ferro sulphurico crystallisato describendo dictum est, solutione frustulorum ferri puri ope acidi sulphurici diluti obtinetur, recens paratus et filtratus in vitrum aptum epistomio subereo munitum immitatur et

Solutione Natri carbonici crudi

præcipitetur. Ne sedimentum ferri oxydulati carbonici oxygenium ex aëre attrahat et acidum carbonicum eo auferatur, necesse est, mox post præcipitationem vitrum quantum fieri potest impletum esse et subere claudi. Quum sedimentum fundum bene petuit et liquor innatans decanthatus est, edulcoratio sedimenti eadem nuper dicta cautela in ipso vitro instituatur. Tum sedimentum ita edulcoratum, quam citissime fieri potest, lege artis prelo exprimatur, et massæ inde effectæ omnino prope siccæ

Sacchari albi pulverati Pondus æquale

admisceatur. Miscela deinde calore 40° C. non excedente siccata in pulverem subtilissimum teratur, qui vitro bene clauso servetur.

Sit pulvis fusco-nigrescens; aqua commixtus acido sulphurico diluto addito magnam acidi carbonici partem evolvat.

Ferrum pulveratum.

Pulveriscret Jern.

Limatura ferri puri in mortario ferreo conteratur. Pulvis

subtilissimus, qui inde obtinetur, per linteum arctioris texturæ separetur et vitro obturato servetur.

□ **Ferrum sulphuratum.**

Svovel-Jern.

Limatura ferri cum sulphuris depurati pari pondere stratum super stratum crucibulo immittatur; crucibulum inter prunas reponatur et incandescat, donec sulphur superfluum deflagraverit et massa liquefacta fuerit, quæ refrigerata et dein comminuta in vase bene clauso servetur.

Sit coloris nigri et effuso acido sulphurico diluto aërem hydrogenii sulphurati, odore facile cognoscendum, emittat.

□ **Ferrum sulphuricum crystallisatum.**

Crystalliseret svovelsyret Jernilte.

Re. Acidi sulphurici crudi Uncias duodecim,

Aquæ fontanae Partibus quatuor

antea dilutas. Quibus in eucurbitam vitream immissis addatur

Frustulorum Ferri tantum,

ut pars ferri non soluta remaneat. Tum solutio filtrata lege artis in crystallos redigatur, quæ vasis bene obturatis serventur.

Sint crystalli coloris dilute prasini, accessu aëris in pulverem flavescentem delabantur, saporis sint styptici, duabus partibus aquæ solubiles.

Nota. *Omnia præparata ferri hic recensita, ferro sulphurato excepto, sint cupro plane libera, quod dignoscitur, si lamina ferrea polita, solutioni ferri imbuta, strato cupri obtigitur, aut si, oxydo ferri ope ammonii caustici præcipitato, liquor innatans colorem coeruleum obtinet. Sin autem per exigua cupri pars inest, non ita coloretur ammonium; tunc autem detegi potest cuprum, si liquori ammonii ope acidi sulphurici saturato kali ferreo-borus sicum solutum additur, unde sedimentum fuscum oritur.*

Gelatina Lichenis Carragheni.*Carraghen-Mos-Gelee.*

**Rc. Lichenis Carragheni concisi Drachmas duas,
Lactis vaccini Uncias duodecim.**

Bene ebulliant et deinde per cibrum setaceum aut pannum
colentur. Post refrigerationem gelatina appetet.

Paretur ex tempore.

Gelatina Lichenis islandici.*Islandsk Mos-Gelee.*

Rc. Lichenis islandici concisi Uncias duas.

Aqua frigida bene ablutæ coquuntur cum
Aqua communis Libris tribus,
donec libra circiter supersit. Per pannum exprimatur et cole-
tur decoctum, quod deinde leni igne aut balneo vaporis ad
consistentiam gelatinæ evaporetur.

Paretur ex tempore.

□ Glandes Quercus tostæ.*Agern-Kaffe.*

Glandes Quercus decorticatae et leviter siccatae
in vase ferreo semper agitando torreantur, donec fragiles fiant
et colorem fuscum obtineant. Refrigeratae in pulverem minus
subtilem redigantur, qui probe compressus in vase fictili bene
clauso servetur.

Globuli Tartari martiati.*Jern-Viinsteen-Kugler.*

**Rc. Limaturæ Martis Uncias quatuor,
Tartari crudi pulverati Uncias sedecim.**

Quæ commixta et vasi figulino vitreato immissa tanto aquæ humectentur, ut massa pultiformis inde oriatur, quæ dum saepius agitatur, balneo vaporis ita digeratur, ut aqua evaporatione consumta restituatur, donec massa quasi resinosa appareat, ejusque minima pars cum aqua solutionem flavo-viridescensem formet. Tum inde fermentur globuli ponderis unciae unius, qui vase clauso loco sicco serventur.

Sint coloris nigerrimi, nitentes, a punctis aut maculis ochraceis et rimis liberi, duodecim aquæ partibus sine magno residuo solubiles.

□ **Hydrargyrum ammoniato-muriaticum.**

(Mercurius præcipitatus albus.)

Hvidt Qviksölv-Præcipitat.

Rc. Hydrargyri muriatici corrosivi,

**Ammonii muriatici depurati, singulorum Uncias
octo.**

Seorsim pulverata et invicem bene mixta solvantur

Aqua destillatæ fervidæ Libris octo.

Liquori refrigerato ac filtrato sensim admisceatur

Natrum carbonicum crudum aquæ destillatæ quan-
titate sufficiente solutum,

quamdui sedimentum albissimum inde oritur, dum caveatur, ne versus finem præcipitationis nimis magna solutionis natri pars addatur, quo efficiatur, ut sedimentum colorem flavescentem facile obtineat. Præcipitatione peracta, liquore innatante caute decanthato, sedimentum aqua destillata frigida bene edulcoretur, quod deinde loco umbroso exsiccatum in pulverem redigatur et vitro bene clauso charta nigra velato servetur.

Sit pulvis albissimus, acido muriatico ita plane solubilis, ut neque effervescentia oriatur neque residuum relinquatur, aestu omnino avolet, atque, si kali caustico tractetur, odorem ammonii evolvat.

Hydrargyrum bijodatum.*(Deutojodureum Hydrargyri.)**Qvicksölv-Tvejoduret.*

Rc. Hydrargyri muriatici corrosivi Unciam,
solvatur

Aqua destillatae Libris duabus.

Cui solutioni filtratae addatur

Kali hydrojodicum eadem aqua destillatae ratione
solutum,
quamdiu sedimentum coloris pulchre scarlatinosi efficitur,
quod bene eduleoratum et diligenter siccatum vitro, charta
nigra velato, servetur.

Sit pulvis coloris pulchre scarlatinii, aqua haud solubilis, spiritu co-
quente solubilis.

□ Hydrargyrum depuratum.*Renset Qvicksölv.***Rc. Hydrargyri Libras duas.**

Immittantur retortæ balneo arenæ impositæ ita capaci, ut
duæ tertiae ejus voluminis partes tantum impleantur; superficies
autem hydrargyri, quantum fieri potest, filis ferreis tortis ob-
tegatur. Tum excipulum dimidia ejus voluminis parte aquæ
impletum et sine luto ita retortæ adjungatur, ut rostrum ejus
aquam non attingat. Convenit etiam rostrum retortæ charta
ita obtegere, ut pars ejus simul cum rostro in excipulum
inducatur. Ignis deinde augeatur, donec hydrargyrum ebulliat,
atque perget destillatio, donec unciæ viginti hydrargyri trans-
ierint, quæ ab aqua separatae et siccatae per cuculum charta-
ceum in vitrum bene clausum perfundantur.

Sit coloris stannei, admodum splendidii, tactu in globulos, super char-

Pharm. Dan.

tam currendo nil sordidi relinquentes dissiliat. Æstu avolet nullo residuo
relicto. Sit ponderis specifici 13,5.

Hydrargyrum jodatum.

(*Protojodureum Hydrargyri.*)

Qvicksölv-Forjoduret.

Rc. Liquoris Hydrargyri oxydulati nitrici Uncias qua-
tuor,

Aquaæ destillatæ Libras duas.

Cui mixtione filtratæ addatur

Kali hydrojodici viginti aquæ destillatæ partibus
solutum,

quamdiu sedimentum flavum nonnihil viridescens oritur, quod
bene edulcoratum et diligenter siccatum vitro, charta nigra
velato, servetur.

Sit pulvis flavus in colorem viridescentem nonnihil tendens; aqua et
spiritu insolubilis, igne omnino avolans.

□ Hydrargyrum muriaticum corrosivum.

(*Mercurius sublimatus corrosivus.*)

Qvicksölv-Sublimat.

Rc. Hydrargyri Uncias sedecim.

Quibus retortæ vitreæ immissis affundantur

Acidi sulphurici crudi Unciæ viginti,

et fiat destillatio, (dum aër sulphurosus evolutus in aquam
apto modo inferatur) donec quæ continet retorta in massam
albam siccum conversa sint.

Cui sali admisceatur

Natri muriatici siccati Pars æqualis,

quæ mixtio e eucurbita sublimetur aut melius e retorta, tam capace, ut tertiam ejus partem tantum impleat massa, quæ balneo arenæ imponatur, et ejus rostrum sine luto cum excipulo conjungatur. Ignis initio sit remissior, qui autem, vaporibus aquæ et acidi muriatici expulsis, gradatim augeatur. Sublimatione peracta et vase fracto, sublimatum album crystallinum caute colligatur et secundum leges de venenis constitutas in vitro, probe obturato et charta nigra velato, cautissime servetur.

Sit album, quasi crystallis minoribus constitutum, saporis acerrimi, metallici, viginti partibus aquæ frigidæ et partibus tribus aquæ coquentis, spiritu et æthere sulphurico solubile. Aëri expositum sit constans, æstu facile et omnino avolet.

□ Hydrargyrum muriaticum mite.

(Calomel, Mercurius dulcis.)

Forsödet Qviksölv.

Re. Hydrargyri Partes octo, Acidi nitrici Partes octo.

Cucurbitæ vitreæ immissa digerantur, quamdiu hydrargyrum solvitur, quæ digestio postea calore aucto continuetur, donec liquor flavescere incipiat. Solutioni ita factæ admisceatur

Aqua destillatae duodecuplum,

atque, si inde liquor turbetur,

Acidum nitricum,

guttatim inter perpetuam agitationem addatur, donec iterum limpidus fiat. Ut autem caveatur, ne cum chlorureto hydrargyri oxydum hydrargyrosum precipitetur, necesse est, pars liquoris majore aquæ parte ante diluatur, ut inde tentetur, num liquor denuo turbetur.

Sit ita expertum est, solutionem hydrargyri oxydulati nitrici

acidi majori aquæ parte haud turbidam fieri, liquor ab hydrargyro non soluto decanthetur, eique assundantur

**Natri muriatici Partes novem,
Aqua destillatae Partibus trecentis solutæ.**

Sedimentum inde ortum, album, voluminosum cum liquore innatante, dum saepius agitetur, aliquot horas digeratur, quo facto sedimentum, quum fundum bene petiit, et liquor innatans decanthatus est, aquæ destillatae fervidæ ope diligentissime edulcoretur et deinde loco umbroso bene siccetur. Tum vitro bene clauso, charta nigra velato, caute servetur.

Sit pulvis subtilissimus, albus, ab hydrargyro muriatico corrosivo et nitrate hydrargyri basico omnino liber. Sal prior detegitur, si mercurius dulcis cum spiritus vini alcoholisati sextuplo coquitur, et liquor filtratus aut liquore kali caustici aut aqua calcis sedimentum aurantiacum efficit. Sal posterior inest, si pars mercurii dulcis in tubulo vitreo igni tanto, ut evaporet, exposita vapores acidi nitrosi evolvit.

□ Hydrargyrum oxydatum rubrum.

(Mercurius præcipitatus ruber.)

Rödt Qviksölv-Ille.

Re. Hydrargyri depurati Libram,

cui in cucurbitam vitream immissæ

Acidum nitricum

sensim addatur, donec hydrargyrum igne primum leni, deinde fortiore solutum sit. Solutio ad siccitatem evaporetur et sal, qui inde obtinetur, cum

Hydrargyri depurati Libra

ad perfectam globulorum extinctionem commisceatur. Quæ mixtio loco calido exsiccata retortæ nullo excipulo instructæ immittatur, atque igni, cito ad rubescientiam prope adacto, tamdiu exponatur, donec vapores aëris nitrosi non amplius evolvantur. Tum massa rubicunda, quæ in fundo retortæ

reperitur, in pulverem subtilissimum laevigetur, qui loco umbroso siccatus in vitro, charta nigra velato, secundum leges de venenis constitutas servetur.

Sit pulvis subtilissimus, flammæ tubi ferruminatorii expositus omnino avolet atque acido nitrico omnino et sine effervescentia solvatur. Aqua hoc cum oxydo decocta chartam exploratoriam coeruleam haud rubefaciat.

Hydrargyrum oxydulatum nigrum.

(*Mercurius solubilis Hahnemannii.*)

Sort Qviksölv-Ille.

Rc. Liquoris Hydrargyri oxydulati nitrici recens parati,

Aqua destillatae,

singulorum Uncias octo.

Quibus commixtis inter continuam agitationem instilletur

Liquoris Ammonii caustici Uncia dimidia,

Aqua destillatae Unciis quatuor

antea diluta. Sedimentum inde ortum lege artis bene edulcoretur et loco umbroso leni calore exsiccatum conteratur atque vitro, bene clauso et charta nigra velato, caute et diligenter servetur.

Sit pulvis nigerrimus, sine immixtis globulis hydrargyri, igni expositus avolet, aceto concentrato ope caloris maxima parte, parva pulveris grisei quantitate reicta, solvatur. Si acido nitrico tractatur, aliqua pulveris albi pars remaneat, kali caustico tritus odorem ammoniacalem et cum acido sulphurico concentrato calefactus acidum nitricum evolvat.

Hydrargyrum stibiato-sulphuratum.

(*Æthiops antimonialis.*)

Spydglands-Mohr.

Rc. Stibii sulphurati nigri laevigati Unciam,

Hydrargyri depurati Unciam dimidiam.

In mortario lapideo diligentissime misceantur, aliquot aquæ guttas inter tritrandum addendo, donec ne microscopii quidem ope nulli omnino hydrargyri globuli conspici possint. Servetur in vitro bene clauso.

Hydrargyrum sulphuratum nigrum.

(*Æthiops mineralis.*)

Mineralsk Mohr.

Rc. Hydrargyri depurati,
Sulphuris depurati loti,
singulorum Partes æquales.

Calore modico conterantur, dum aliquot aquæ guttæ interdum inspergantur, donec microscopio ne minimi quidem hydrargyri globuli observari queant.

Infusum Saleb.

Saleb-Infus.

Rc. Pulveris Radicis Saleb Drachmam.

Vitro immissa cum

Aquaæ fervidæ Unciis decem

lege artis sæpius et bene conquassetur, dum vitrum extra conquassandum aquæ calidæ imponatur.

Paretur ex tempore.

Infusum Senegæ compositum.

(*Decoctum Senegæ.*)

Sammensat Senega-Infus.

Rc. Radicis Senegæ concisæ Drachmas sex,
 quibus infundantur

Aquaæ fervidæ Unciæ septem.

Post digestionem quadrantis horæ colentur et deinde addantur

Pulveris Kali nitrici depurati Drachma,

Syrupi Altheæ,

Oxymellis scillitici,

singulorum Uncia dimidia.

Misceantur.

Paretur ex tempore.

□ Infusum Sennæ compositum.

(*Aqua laxativa viennensis.*)

Wiener-Laxeerdrik.

Rc. Foliorum Sennæ alexandrinæ concisorum Unciam et dimidiā,

Passularum minorum Drachmas sex,

Seminis Coriandri contusi Drachmas duas,

Aquaæ ferventis quantum sufficit,

ut per horam simul digesta et deinde expressione colata unciās quatuordecim efficere possint. Quo infuso solvatur

Mannæ calabrinæ Unciæ quinque,

Kali tartarici Drachmæ quinque.

Iterum colentur.

Julapium salinum.

Almindelig Julep.

Rc. Kali carbonici Drachmam,

Aqua menthæ piperitæ Uncias tres.

Quibus solutis instilletur

Aceti diluti quantum sufficit,
ut perfecte saturetur mixtio, in qua deinde

Sacchari albi Drachma una
solvatur.

Paretur ex tempore et ante filtretur, quam dispensetur.

□ **Kali aceticum.**

(*Terra soliata Tartari.*)

Edikkesyret Kali.

Re. *Kali carbonici depurati quantum vis,*

Aceti diluti quantum requiritur,

ut neutralisentur. Liquor lebeti stanneo immissus et ad tertiam circiter partem evaporatione redactus frigescat, sedimento deposito, decanthesetur, cum pulvere carbonis perfecte usci coquatur et deinde filtretur. Si liquor filtratus haud perfecte aceto saturatus appareat, tantum aceti concentrati addatur, ut eo omnino neutralisetur. Quo facto, liquor vasi porcellaneo immissus leni calore ad siccitatem evaporetur. Ne humiditatem attrahat sal, siccus in vitrum bene obturandum mox ingeratur.

Sit omnino neutrum, album et quantum fieri potest a salibus heterogeneis liberum, quare pari pondere aquae destillatae et quatuor partibus spiritus vini rectificatissimi, non magna insoluta parte relicta, solvatur. Aqua hydrosulphurata solutioni aquosae affusa neque plumbum neque alia metalla indicet.

□ **Kali carbonicum depuratum.**

(*Cineres clavellati depurati.*)

Rensem kulsyret Kali, rensem Potaske.

Re. *Kali carbonici crudi,*

Aqua ferventis,

singulorum Partes aequales.

Solutio inde facta per aliquot dies seponatur, ut terra silicea et alia heterogenea præcipitari possint, deinde per manicam linteam filtretur. Liquor limpidus tum evaporetur, donec in superficie cuticula appareat; lixivium autem seponatur, ut salia heterogenea crystallisatione separari possint. Deinde liquor innatans limpide decanthesetur et evaporatione in lebete ferreo polito in pulverem siccum redigatur. Vase bene obturato servetur.

Sit albissimum, siccum, æquo pondere aquæ destillata frigida facile solubile. Terra silicea ut sedimentum gelatinosum apparet, si solutio acido nitrico saturatur, aut si solutio ammonii muriatici solutioni kali carbonici additur. Metallis et salibus heterogeneis, quantum fieri potest, sit liberum.

□ Kali carbonicum purum.

(*Sal Tartari.*)

Reent kulsyret Kali.

Tartarus crudus vasi idoneo immissus aut charta involutus inter prunas positus ardenter uratur, donec sine flamma et vapore candescat. Massa remainens carbonata aqua destillata elixivetur, liquor filtretur et ad siccitatem evaporetur; sal pari aquæ destillata frigidæ pondere deinde solutus filtretur et iterum evaporatione ad siccitatem redigatur. Tum kali ita paratum adhuc calidum in vas vitreum immittatur, in quo bene clauso servetur.

Sit albissimum, salibus heterogeneis prope, terra silicea et alumina omnino liberum, neque acido nitrico saturatum turbetur, neque metalla indicet aqua hydrosulphurata. Nstras baryticus et ntras argenticus solutus solutioni kali carbonici puri acido nitrico saturata affusus aut omnino non aut saltem minimum solutionem turbet.

□ Kali causticum fusum.

(*Lapis causticus.*)

Aetssteen.

Kali causticum siccum crucibulo argenteo aut ferreo bene

polito immissum igni gradatim aucto exponatur, donec olei instar fluat. Ita fluens mox in modulum ferreum canaliculis instructum antea calefactum, sebo illitum, effundatur, bacilli autem inde formati adhuc calidi vasi bene obturando immittantur.

Sit album aut nonnihil cinereum. Cæterum criteriis, de kali caustico sicco mox memorandis, dignoscitur.

□ **Rali causticum siccum.**

Tört aetsende Kali.

Rc. Kali carbonici depurati Libras duas cum dimidia.

Quibus vasi ferreo bene mundato immissis affundantur

Aquæ communis Libræ viginti quinque,
et deinde sensim addantur

Calcariae recens ustæ pulveratae Libræ tres.

Per horam dimidiad, dum spathula ferrea agitetur miscela, coquantur. Ut tentetur, num lixivium acido carbonico aut calce omnino liberum sit, aliqua lixivii pars eximatur, quæ et aqua calcis et liquore kali carbonici exploretur. Si priore reagente turbatur liquor, plus calcis ustæ addatur; si posteriore, plus solutionis kali carbonici depurati affundatur. Tum lixivium per manicam linteum filtratur et lagenis vitreis mox bene obturandis immittatur.

Quod in fundo manicæ remanet deinde exemptum cum libris decem aquæ communis coquatur, et lixivium filtratum priori addatur. Liquores ita commixti, vitris bene obturatis immissi, quum heterogenea subsederint, limpide in catinam ferream bene politam decanthentur et bulliendo evaporentur, donec olei instar fluat massa, et gutta in laminam metallicam frigidam immissa perfecte rigescat. Tum in mortarium ferreum effundatur massa et pistillo contusa adhuc calida in vitris calefactis mox bene obturandis loco sicco servetur.

Sit album aut nonnihil cinereum, acido carbonico et salibus heteroge-

neis, quantum fieri potest, liberum. Duabus partibus spiritus vini rectificatissimi et dimidia aquae destillatae parte, relictâ tantum exigua oxydi ferrici parte, solvatur. Acidum carbonicum dignoscitur, si aqua calcariae affuso liquore kali caustici turbatur.

Kali chloricum.

(*Kali muriaticum oxygenatum.*)

Chlorsyret Kali.

Re. Kali carbonici depurati Uncias quatuor,

Aqua destillatae Uncias duodecim.

In solutionem inde factam, filtratam atque lagenæ Woulfianæ immissam aër chlori ita, ut in aqua chlorata describenda memoratum est, evolutus inducatur, donec lixivium non amplius aërem absorbeat. Tubo rectangulo in fundum solutionis prope immersente retorta cum lagena Woulfiana ope luti farinacei conjugatur atque, ne chlorum lixivio haud absorptum molestum reddatur, altera lagena Woulfiana, aliquam solutionis kali partem continens, simul applicetur. Lagena deinde a retorta soluta, postquam lixivium, quod ea continetur, bene conquassatum est, per aliquot dies, leviter tecta, quamdiu bullæ acidi carbonici evolvantur, seponatur. Crystalli inde formatæ filtratione a liquore separantur et pondere aquæ coquentis duplo solvantur, solutio fervida filtretur et ad crystallisandum seponatur. Crystalli bene siccatae in vitro bene clauso, charta nigra velato, caute serventur.

Sint crystalli lamellares, albæ, nitentes, temperatura 15° C. in aquæ partibus sedecim solubiles, aëri expositæ constantes. Kali muriatico sint liberae, quare solutio affuso nitrate argentico soluto aut non aut saltem vix turbetur.

□ **Kali hydrojodicum.**

(Kalium jodatum.)

Jod-Kalium.

Re. Liquoris Kali caustici recens parati atque ab acido carbonico omnino liberi,

Aqua destillatae,

singulorum Partes æquales.

Quibus in vase porcellaneo commixtis et calefactis

Jodum contritum

sensim et inter perpetuam agitationem addatur, donec color liquoris rubescat, neque jodum amplius solvatur, neque liquor reactionem alcalinam præbeat. Quo facto, solutio ad siccitatem evaporetur. Sal siccus deinde cucurbitæ vitreæ, reti metallico circumdatae, immittatur, cucurbita igni aperto oblique exposta per quadrantem horæ ad levem rubescientiam igniatur, ita tamen, ut ignis initio sit remissior. Tum massa salina ignita aquæ destillatae parte sufficiente solvatur, atque liquor filtratus lege artis in crystallos redigatur, quæ vitro bene clauso serventur.

Sint crystalli parvæ, albæ, cubicæ, saporis primum salsi, deinde austeri; pars una tribus quadrantibus aquæ destillatae, et sex spiritus vini rectificatissimi partibus solvatur, unde adulteratio kali muriatico, carbonico, natro muriatico facta detegitur.

□ **Kali nitricum depuratum.**

(Nitrum depuratum.)

Renset Salpeter.

Kali nitricum crudum aquæ destillatae fervidæ æquo pondere solvatur. Solutio fervida filtrata vasi porcellaneo immissa et loco frigido seposita continuo agitetur, donec refrigerata in

massam salinam granulosam conversa sit. Tum lixivium innatans decanthesetur, massa salina linteo expanso, humectato impónatur, ut lixivium adhærens destillet. Tandem pulvis crystallinus remanens, parva aquæ destillatæ frigidæ copia aliquoties ablutus, inter chartam bibulam expressus, calore modico siccetur. Lixivium cum aqua ad abluendum adhibita evaporum ut kali nitricum crudum servari potest.

Sit pulverulento-crystallinum, siccum, aquæ frigidæ septem partibus, aquæ bullientis minori quam pari quantitate solubile. Solutio aqua destillata parata liquore argenti nitrici vix tantum opalescat, neque liquore baryta nitrica acidum sulphuricum, liquore kali carbonici terras, liquore ammonii hydrosulphurati metalla prodat.

□ Kali sulphuratum.

(*Kalium sulphuratum, Hepar Sulphuris.*)

Svovellever.

**Re. Kali carbonici depurati Partes septem,
Sulphuris depurati Partes quatuor.**

Mixta et crucibulo aut alii vasi ferreo bene mundato, tecto immissa leni igne fundantur, dum spathula ferrea interdum bene agitentur atque extra agitandum tigillum occludatur, donec neque aër acidi carbonici amplius effervescat neque partes grumosæ observentur, quæ in massam homogeneam quiete fluentem conversæ sint. Tum massa in laminam ferream aut mortarium ferreum, oleo illitum, effundatur atque celeriter contusa vasis bene obturandis statim ingeratur.

Sit coloris fusco-viridis, partibus duabus aquæ destillatæ solubile, acido muriatico addito aërem hydrogenii sulphurati copiose, minime autem aërem sulphurosum emittat.

□ **Kali sulphuricum depuratum.**

(*Tartarus vitriolatus, Arcanum duplicatum.*)

Renset svovelsyret Kali.

Massa salina post destillationem acidi nitrici remanens aquae copia sufficiente solvatur, cui solutioni solutio kali carbonici addatur, donec acidum, si abundet, saturatum sit, aut partes terrestres et metallicæ, si insint, præcipitatæ. Tum liquor calidus filtretur, atque deinde evaporatus, ut crystalli concrecent, seponetur. Crystalli inde formatæ lege artis siccentur et serventur.

Sit omnino neutrum, album, aqua solutum argento sulphurico, hydrogenio sulphurato, kali borussico neque coloretur, neque turbetur, neque præcipitetur.

□ **Kali tartaricum.**

(*Tartarus tartarisatus.*)

Vünsteensyret Kali.

Rc. Kali carbonici depurati quantum vis,

Aqua communis fervidae Octuplum.

Quibus solutis

Tartarus depuratus pulveratus

sensim inter bulliendum addatur, donec non amplius effervescat solutio et perfecte saturata sit. Tum liquor neuter in lebete stanneo leni igne ad siccitatem evaporetur, quæ massa siccata

Aqua destillata Partibus decem

denuo soluta per horas triginta sex seponatur et deinde filtretur. Liquor ita filtratus leni igne ad siccitatem evaporetur et vasis bene obturatis servetur.

Sit pulvis albissimus, omnino neuter, saporis salsi, nonnihil amari, partibus heterogeneis salinis et metallicis, quantum fieri potest, liber.

□ Linctus ad aphthas.

*Tröske-Saft.***Rc. Boracis pulverati Unciam,**

bene teratur cum

Mellis rosati Uncii octo.

Vitro clauso servetur.

□ Linctus pectoralis.

*Bryst-Saft.***Rc. Oxymellis scillitici,****Syrupi Altheæ,****Mucilaginis Gummi arabici,**

singulorum Partes æquales.

Misceantur.

Linimentum ad ambustiones.

*Liniment mod brændt Skade.***Rc. Olei Lini recentis,****Aquaæ Calcariae,**

singulorum Partes æquales.

Bene invicem conquassando misceantur.

Paretur ex tempore.

□ Linimentum ammoniatum.

(Linimentum volatile.)

*Flygtig Liniment.***Rc. Olei Olivarum optimi Uncias quatuor,**

Liquoris Ammonii caustici Unciam.

In vitro bene conquassentur, donec perfecte sese conjunxerint.

□ Linimentum ammoniatum camphoratum.

(*Linimentum volatile camphoratum.*)

Tyk Kamfer-Olie.

Paratur, si quavis uncia olei olivarum drachma dimidia camphoræ raffinatæ ante solvatur, quam liquor ammonii caustici addatur.

Linimentum resolvens.

Fordelende Liniment.

Rc. Ungventi Hydrargyri cinerei,

Linimenti volatilis camphorati,

singulorum Partes æquales.

Bene misceantur.

Paretur ex tempore.

□ Liquor Ammonii acetici.

(*Spiritus s. Liquor Mindereri.*)

Minders Spiritus.

Rc. Ammonii carbonici depurati Uncias tres,

Aceti concentrati quantum requiritur,

ut perfecte saturentur. Tum liquor tanta aquæ destillatae parte diluatur, ut pondus totius uncias viginti quatuor efficiat.

Vitro bene clauso servetur.

Sit coloris expers, odoris proprii, saporis pungentis, igni expositus omnino avolet; quantum fieri potest, ita neuter, ut acidis non effervescat et chartam exploratoriam coeruleam vix permuteat, pondere specifico 1,03—

int.
1.
idia
au-
les.
atæ
iat.
itus
scat
3—

1,04. Aqua hydrothionica liquor non coloretur, neque acetate argenteo neque acetate barytico soluto turbetur.

□ Liquor Ammonii anisatus.

(*Spiritus Salis ammoniaci anisatus.*)

Anisholdig Ammoniak-Draaber.

Re. Spiritus Vini rectificatissimi Uncias duodecim,
Olei Anisi aetherei Unciam dimidiam.

Quibus invicem solutis addantur

Liquoris Ammonii caustici Unciae tres.

Liquor in vitro bene clauso servetur.

Sit limpidus, flavescent, odore ammonii et olei anisi insignis, omnino volatilis, pondere specifico 0,875—0,885.

Liquor Ammonii carbonici.

(*Spiritus Salis ammoniaci aquosus.*)

Kulsyret Ammoniak-Draaber.

Re. Ammonii carbonici depurati Partem unam,
Aqua destillatae Partes quinque.

Soluta filtrantur.

Paretur ex tempore.

□ Liquor Ammonii carbonici pyro-oleosi.

(*Liquor Cornu Cervi.*)

Hjortetak-Draaber.

Liquor ammoniacalis, qui destillatione cornu cervi aliorumve ossium remanet, ammonio carbonico et oleo empyreumatico separatis, retortæ vitræ immissus destilletur, donec dimidia pars remaneat.

Sit limpidus, flavescent, calore omnino avolet, ponderis specifici 1,05—1,06.

Pharma. Dan.

Liquor Ammonii caustici.*(Spiritus Salis ammoniaci caustici.)**Salmiak-Spiritus.*

Re. Calcariae ustae Libram,
quæ

Aquæ fontanæ calidæ quantitate sufficiente
conspergatur, ut in pulverem fatiscat, cui in cucurbitam balneo
arenæ impositam immissio addatur

Ammonii muriatici erudi triti Libra,

Aquæ fontanæ Libris quatuor

soluta. Cucurbitæ alembico instructæ adaptetur excipulum amplum
libram et dimidiæ aquæ destillatæ continens. Ut aër atmo-
sphæricus calore expansus abeat, necesse est, aut excipulum
sit tubulatum aut inter juncturam rostri alembici et colli
excipuli adaptetur tubulus tenuis, non ante claudendus, quam
odor ammonii inde evolvatur. Tum, juncturis luti ope bene clausis,
leni igne fiat destillatio, dum excipulum optime refrigeretur, donec
libras tres liquoris ammonii capiat. In vasis epistomiis
vitreis bene clausis loco frigido seponendis servetur liquor.

Sit limpidus, coloris expers, odoris penetrantis, non autem empyreumati-
ci, ponderis specifici 0,96, calore omnino avolet. Neque aqua calcaria-
turbetur, neque, acido nitrico puro saturatus solutione nitratis argentici, acidi
oxalici, nitratis barytici, aqua sulphurata turbetur aut præcipitetur.

Liquor Ammonii caustici spirituosus.*Viinaandholdig Salmiak-Spiritus.*

Re. Calcariae bene exustæ et pulvrate Libras duas
et dimidiæ,

Ammonii muriatici pulverati Libram,

quæ quam citissime commixta in cucurbitam ferream aut aliud
vas ferreum aptum immittantur, dum superficies miscelæ strato

calcis exustæ obtegatur. Tum, apparatu cum vitris duobus Woulfianis apte conjuncto, quorum prius ad aërem eluendum aquæ sufficientem partem, posterius autem satis amplum spiritus vini rectificatissimi libras duas contineat, fiat destillatio igne sensim tam aucto, ut cucurbita ferrea tandem rubescat, quæ vis ignis continetur, donec aër non amplius evolvatur. Dum instituitur operatio, optime refrigeretur excipulum, ejusque apertura, per quam inducatur tubus ad aërem inducendum, vesica humida bene claudatur. Liquor ita paratus in vitris optime clausis loco frigido servetur.

Sit odoris multo magis penetrantis quam liquor ammonii caustici, in manum inspersus summum frigoris sensum efficiat, sit ponderis specifici 0,81. Cæterum pari modo, quo liquor ammonii caustici sese habeat.

□ **Liquor Ammonii hydrosulphurati.**

Sovelbræntet Sovel-Ammonium-Vædske.

Aër hydrogenii sulphurati, ut in aqua hydrothionica paranda descriptum est, elicitus, ope tubi recurvati in liquorem ammonii caustici, qui in vitro cylindrico, subere perforato clauso et aquæ frigidæ imposito, continetur, inducatur, donec liquor aërem non amplius absorbeat. Vitris epistomis vitreis et cera munitis loco umbroso, frigido servetur.

Sit recens paratus limpidus, coloris prope expers aut vix flavescentis, addito acido aër hydrogenii sulphurati sub effervescentia evolyatur, dum vix lactescat liquor, neque sulphur præcipitetur. Rejiciatur liquor, si sedimentum sulphuris in fundo vitri observatur.

□ **Liquor Ammonii succinici.**

(Liquor Cornu Cervi succinatus.)

Ravsyret Ammoniak-Draaber.

Rc. Acidi succinici depurati Unciam,

Aquæ destillataæ Uncias octo.

Quibus solutis addatur

**Ammonii carbonici pyro-oleosi quantum requiritur,
ut saturetur solutio.**

Liquor filtratus in vitro bene clauso servetur.

Sit limpidus, recens paratus flavescens, neuter, ponderis specifici 1,05.
Si sal ferricus solitus liquori additus sedimentum rubro-fuscum et solutio
acetatis plumbici præcipitatum album, aceto concentrato penitus solubile,
efficit, pro genuino haberí potest. Igni expositus omnino avolet.

Liquor Ammonii vinosus.

(*Spiritus Salis ammoniaci vinosus.*)

Vünaandholdige Ammoniak-Draaber.

**Rc. Spiritus Vini rectificatissimi Partes duas,
Liquoris Ammonii caustici Partem unam.**

Misceantur et vitro bene clauso serventur.

Sit limpidus, colori expers, partibus heterogeneis liber, cæterum ut
liquor ammonii caustici sese habeat. Ponderis specifici 0,9—0,91 sit.

□ Liquor arsenicalis.

(*Solutio arsenicalis Fowleri.*)

Fowlers Arsenik-Draaber.

Rc. Arsenici albi,

Kali carbonici depurati,

singulorum Drachmam cum
granis quatuor,

Aqua destillatae Uncias sex.

Vase vitro aut porcellaneo ad perfectam arsenici solutionem
coquantur. Solutioni filtratae et refrigeratae addantur

Spiritus Lavendularum simplicis Uncia dimidia,

**Aqua destillatae quantum requiritur, ut liquor
efficiat Uncias sedecim.**

Diligentissime secundum leges de veneno constitutas serve-
tur hic liquor.

□ **Liquor Ferri muriatici.**

*(Oleum Martis, Liquor stypticus Loffi.)
Loffs Jerndraaber.*

Re. Ferri sulphurici crystallisati Partes duodecim,
Kali nitrici depurati Partem.

Quæ in crucibulum immissa igne primum leniori, deinde fortiori urantur, donec vapores non amplius adscendant, sed massa colorem rubrum acceperit, quæ deinde, ut a partibus salinis liberetur, aqua excoquatur et toties abluatur, donec pulvis insipidus remaneat, qui bene siccatus et cucurbitæ vitreæ immissus cum

Acidi muriatici Partibus quatuor
coquatur, ut solutio inde efficiatur, quæ filtrata balneo vaporis evaporetur, donec pondus specificum 1,495—1,505 obtainuerit.
Vitro bene clauso servetur.

□ **Liquor Hydrargyri oxydulati nitrici.**

(Liquor Bellosti.)

Bellostis Draaber.

Re. Hydrargyri depurati Uncias quatuor.

Quibus vasi idoneo immissis

Acidi nitrici depurati Unciae duæ,

Aqua destillatae Drachmis tribus

antea dilutæ, addantur. Vas deinde in aliud aquam frigidam continens impositum loco frigido seponatur, quandiu crystalli inde crescant, quæ a liquore et hydrargo remanente separatae inter chartam bibulam premendo sine calore siccentur.

Quarum crystallorum Unciae uni

Acidi nitrici Drachma

terendo addatur, cui deinde

Aqua destillatae Unciae septem aut tantum

affundatur, ut liquor pondus specificum 1,1 obtineat, qui filtratus in vitro bene clauso, charta nigra velato, super hydrargyrum depuratum caute servetur.

Sit limpidus, solutione natri muriatici addita sedimentum largum album oriatur, liquor autem innatans, filtratus, si debita pars natri muriatici soluti addita est, neque liquore kali caustici neque liquore ammonii caustici turbetur. Etiam aqua hydrothionica in hunc liquorem innatantem filtratum nullam omnino vim exerceat.

Liquor Kali acetici.

(*Liquor Terræ foliatæ Tartari.*)

Eddikesyret Kali-Oplösning.

Rc. Kali acetici Partem unam,
Aqua destillatae Partes duas.

Solutio inde facta, filtrata servetur.

Eodem modo paretur

- Liquor Kali carbonici, kulsyret *Kali-Oplösning.*
- — caustici, *Æts-Kali-Lud.*
- — tartarici, *viinsteensyret Kali-Oplösning.*

Liquor Myrrhae.

(*Liquamen Myrrhae.*)

Myrrha-Honning.

Rc. Myrrhae minutim contusæ Uncias quatuor,
Hydromellis spirituosi Uncias sedecim.

Per tres dies digesta exprimendo colentur.

□ **Liquor Stibii muriatici.**

(*Butyrum Antimonii.*)

Spydglands-Smör.

Rc. Stibii sulphurati nigri laevigati Partem.

Cucurbitæ vitreæ amplæ immittatur, deinde affundantur

Acidi muriatici concentrati Partes tres.

Misela per aliquot horas digesta deinde coquatur, donec quarta circiter pars liquoris evaporata sit. Aër hydrogenii sulphurati inde evolutus per tubum recurvatum in aquam inducatur, ne foetor molestet. Tum liquor innatans a parte haud soluta decanthetur et secundum leges de acidis fortioribus filtrandis constitutas filtretur. Vitro epistomio vitro munito, quod cera simul obductum sit, servetur.

Sit limpidus, vix flavesiens, pondere specifico 1,44—1,45, aëri expositus vapores albos edat, aquæ sextuplo commixtus tantam sedimentum partem, ut pultis consistentiam prope accipiat, demittat.

□ **Magnesia carbonica.**

(*Magnesia alba.*)

Kulsyret Magnesia, hvid Magnesia.

Rc. Magnesiae sulphuricæ Libras sex,

Aquaæ communis calidæ Libras quadraginta octo.

Quibus solutis et filtratis addatur solutio

Kali carbonici puri Libris sex

et

Aquaæ communis Libris triginta sex

facta. Solutiones commixtæ per horam dimidiam inter continuam agitationem ope spathulae ligneæ in lebete coquantur et duplo circiter aquæ fervidæ diluantur. Tum per linteum

coletur mixtio calida, magnesia autem, quæ in illo remanet,
bene et diligenter edulcoretur et leni colore siccatur.

Sit massa nivea, voluminosa, acido sulphurico diluto prorsus solubilis,
quæ solutio neque kali carbonico neque acido oxalico turbetur.

□ **Magnesia sulphurica depurata.**

Renset svovelsyret Magnesia.

Magnesia sulphurica cruda pari pondere aquæ communis
fervidæ solvatur, quæ solutio filtrata lege artis in crystallos
redigatur, quæ siccatae serventur.

□ **Magnesia usta.**

(Magnesia calcinata.)

Brændt Magnesia.

Magnesia carbonica crucibulo tecto immissa et compressa
uratur, donec pars exempta acido quodam diluto non am-
plius effervescat. Tum, igne sponte extincto et crucibulo
refrigerato, magnesia usta in vitrum bene obturandum mox
ingeratur.

Sit albissima, magnesia carbonica levior, acido sulphurico diluto om-
nino solubilis, quæ solutio neutra kali oxalico soluto addito minime
turbetur.

□ **Massa Pilularum de Cynoglosso.**

Cynoglos-Piller.

Rc. Pulveris Opii puri,

— *Radicis Cynoglossi,*

— *Seminis Hyoscyami,*

singulorum Unciam dimidiam,

— *Myrræ Drachmas sex,*

ef,
lis,
his
os
sa
n-
lo
ox
ne
l,

Pulveris Olibani Drachmas quinque,
 — **Caryophyllorum,**
 — **Cassiae cinnamomeæ,**
 — **Storacis calamitæ,**
 singulorum Drachmas duas.

Optime commisceantur. Ope mucilaginis gummi arabici fieri potest massa pilularis, ex qua formentur pilulae pondere granorum duorum.

□ **Mel despumatum.**

Afskummet Honning.

Re. Mellis albi Libras sedecim,
Aquaæ communis Libras octo.

Lebetti stanneo immissa mixtio coquatur, dum spuma in superficie orta ope cochlearis foraminulis pertusi auferatur, donec consistentiam syrapi acceperit. Tum per pannum colatum loco frigido servetur.

□ **Mel rosatum.**

Rosen-Honning.

Re. Petalorum Rosarum incarnatarum Uncias octo,
Aquaæ communis fervidae Libras quatuor.

Per noctem digesta fortiter exprimantur. Liquori colato **Mellis despumati Librae octo** admisceantur, quæ mixtio deinde ad consistentiam syrapi evaporetur. Loco frigido servetur.

Mixtura acida mineralis.*Almindelig suur Mixtur.*

Re. Acidi sulphurici diluti Drachmam,
 Aquæ destillatae Uncias sex,
 Syrupi Rubi idæi Unciam.

Misceantur et filtrantur.

Re.
cui

add*i*

Mixtura acida vegetabilis.*Viinsteensuur Mixtur.*

Re. Acidi tartarici Drachmam,
 Aquæ destillatae Uncias septem.
 Solutioni inde factæ addatur
 Syrupi Rubi idæi Uncia.

Mixta filtrantur.

Re*c*

1

1

Re*R*

Mixtura camphorata.*Kamfer-Mixtur.*

Re. Camphoræ raffinatae Drachmam dimidiam.

Cui aliquot spiritus vini guttis in mortario vitro aut lapi-
 deo contritæ addantur

Mucilaginis Gummi arabici Drachmæ duæ.
 Quibus invicem bene contritis primum
 Syrupi Papaveris Rhœados Uncia
 tritando misceatur, et tum
 Aquæ Sambuci Unciæ septem
 sensim affundantur.
 Pareatur ex tempore.

Re*R*

1

Mixtura camphorata acida.*Suur Kamfer-Mixtur.****Rc.* Mixturæ camphoratæ Uncias octo,**

cui

Aceti Vini optimi Uncia dimidia
addatur.**Mixtura camphorata nitrosa.***Salpeterholdig Kamfer-Mixtur.****Rc.* Mixturæ camphoratæ Uncias octo,****Pulveris Kali nitrici depurati Drachmas duas.**

Miscendo solvantur.

Paretur ex tempore.

Mixtura camphorata stibiata.*Qualmende Kamfer-Mixtur.****Rc.* Mixturæ camphoratæ Uncias octo,****Tartari stibiati Grana duo.**

Miscendo solvantur.

Paretur ex tempore.

Mixtura diapnoica.*Sveddrivende Mixtur.****Rc.* Liquoris Ammonii acetici Unciam,****Aquaæ Sambuci Uncias quatuor,****Syrupi Sambuci Unciam.**

Misceantur.

Paretur ex tempore.

Mixtura Ferri composita.*(Mixtura Griffithiana.)**Griffiths Mixtur.*

Rc. Myrrae pulveratae Drachmam,
 Kali carbonici puri Drachmam dimidiam,
 Ferri sulphurici crystallisati pulverati Grana viginti
 quinque.

Terantur bene cum

Aqua Rosarum Unciis octo,
 Syrupi Sacchari Uncia dimidia.

Misceantur.

Morphium.*Morphin.*

Rc. Opii minutim concisi Partem,
 Spiritus Vini rectificati Pondere spec. 0,75 Par-
 tes quatuor.

Per nycthemeron macerata filtrantur; quæ autem remanet
 opii pars expressa cum

Spiritus Vini rectificati æquali ejus ponderis parte
 denuo maceretur et simili modo tractetur. Tincturis ita pa-
 ratis commixtis et filtratis

Liquoris Ammonii caustici tanta pars
 addatur, ut ammonium aliquantulum prævaleat, quo efficiatur,
 ut morphium jam post aliquot horas, majori tamen copia post ali-
 quot dies præcipitetur. Quo facto, morphium præcipitatum a
 liquore fusco innatante separetur et primum spiritu magis
 diluto, deinde autem aqua bene edulcoretur. Tum morphium
 spiritu alcoholisato 0,82 coquente solvatur, dum simul cum
 aliqua carbonis animalis depurati parte coquatur; solutio autem
 fervida filtrata, ut crystalli concrescant, seponatur. Liquor

crystallis innatans aliquam quidem morphii partem continet, que e liquore evaporando excerni potest, sicuti etiam carbones in filtro remanentes aliqua spiritus parte edulcorari debent. Tum crystalli morphii aqua bene ablute cum

Ætheris sulphurici Octuplo

bene conquassentur, quo efficiatur, ut narcotinum solvatur, morphium autem haud solutum remaneat. Crystalli morphii inter chartam bibulam bene siccatae in vitro bene obturato caute serventur.

Sint crystalli parvæ, aciculares, albæ, inodoræ, saporis amari, aqua et æthere prope insolubiles, viginti quatuor partibus spiritus vini rectificati coquenter solubiles, igni expositæ inflammentur et fumum resinam redolentem edant. Tinctura gallarum in solutione, acidi muriatici ope facta, sedimentum non efficiat.

Morphium aceticum.

Eddikesyret Morphin.

Re. Morphii quantum vis,

**Aceti concentrati Aquæ destillatae æquo Pondere
diluti quantitatem sufficientem,**

ut solvatur et perfecte neutrum reddatur. Liquor filtratus leni calore ad siccitatem evaporetur, qui sal in pulverem redactus caute servetur.

Sit pulvis albidus, saporis peramari, aqua facile solubilis, nisi evaporatione aliqua acidi acetici pars avolaverit, quæ evaporata pars nova addenda parte restitu potest. Quantum fieri potest, a narcotino sit liber, quod, ut in morphio dictum est, explorari potest.

Morsuli contra Vermes.

Orme-Morseller.

Re. Pulveris Seminis Cynæ Unciam,

— **Radicis Jalapæ,**

Æthiopis mineralis,

singulorum Drachmas tres,

Pulveris Corticis Cinnamomi Drachmas duas.

Quibus bene commixtis

Sacchari albi in Aqua Rosarum soluti et ad con-
sistentiam tabulandi cocti Unciae septem

addantur, unde lege artis morsuli formentur.

□ **Morsuli Rosarum purgantes.**

Rosensukker.

Re. Sacchari albi Uncias tredecim,

Aqua Rosarum tantum,

ut saccharum consistentiam tabulandi coquendo accipiat; de-
inde immisceantur

Pulveris Radicis Jalape Unciae due,

— *Ligni Santali rubri Uncia dimidia,*

— *Scammonii Drachmæ due.*

Qua e massa bene commixta lege artis morsuli pondere
drachmæ unius formentur.

□ **Mucilago Gummi arabici.**

Arabisk Gummi-Slium.

Re. Gummi arabici Uncias quatuor,

Aqua communis Uncias duodecim.

Sæpius agitando solvantur et deinde per pannum colentur.

Mucilago Seminum Cydoniorum.*Quæde-Slium.***Rc. Seminum Cydoniorum integrorum Drachmam,****Aqua Rosarum Uncias octo.**

Vitro immissa sæpius conquassentur et deinde colentur.

Natrum aceticum.*(Terra foliata Tartari crystallisabilis.)***Eddikesyret Natron.****Rc. Natri carbonici depurati Partem unam,****Aqua destillatæ servidæ Partes duas.**

Vasi porcellaneo immittantur, et solutioni inde factæ

Acetum concentratum

addatur, donec liquor non amplius effervescat et plane neuter sit. Liquor deinde filtretur et vasi porcellaneo immissus leni igne evaporetur, donec gutta in laminam marmoream frigidam inspersa crystallos deponat. Tum per chartam bibulam filtretur solutio salina et vasi porcellaneo immissa loco frigido ad crystallisandum seponatur; e lixivio innatante autem nova ery stallorum pars evaporatione repetita colligi potest. Crystalli inter chartam bibulam siccatae in vase vitreо obturato serventur.

Sint crystalli prismaticæ, saporis haud ingrati, salsi, aëri sicco expositæ lente fatiscentes, tribus partibus aquæ, viginti quatuor spiritus vini rectificatissimi partibus solubiles. Cæterum, uti in kali acetico descriptum est, explorari potest, num metallis et salibus heterogeneis liberæ sint.

Natrum carbonicum acidulum.*(Natrum bicarbonicum.)***Tvekulsyret Natron.****Rc. Natri carbonici depurati siccati Partes tres,****crystallisati Partem.**

Triturando bene commixta vasi cylindrico immittantur, cujus

prope fundum situs est orbis foraminibus parvis instructus et
linteo tenui obtectus, ut ei imponi possit natrum. Apertura
vitri occludatur subere foraminibus duobus instructo, quorum
per alterum, angustius, inducatur tubus rectangulus, qui etiam
per orbem perforatum in fundum inferatur; per alterum, am-
plius, tubus brevis ita inducatur, ut natrum carbonicum haud
attingat; cujus tubi superficies superior simul vesica humida
obtegatur. Tubus rectangulus deinde cum apparatu conjunga-
tur, in quo aër acidi carbonici e creta, mediante acido sul-
phurico diluto, lege artis evolvatur. Subere luti farinacei ope
bene ocluso, inducatur aër acidi carbonici, quamdui ille ab-
sorbeatur, quod eo cognoscitur, ut vesica, quæ inter aërem
inducendum quidem expanditur mox autem collabitur, jam
expansa persistat. Quo facto, natrum carbonicum acidulum
æquo pondere aquæ destillatae commixtum per duodecim horas
seponatur, ut salia aliena et natrum haud satis saturatum solvi
possint; natrum carbonicum acidulum autem a liquore inna-
tante separatum chartæ bibulæ immissum siccatur atque in vitro
bene obturato servetur.

Sit pulvis albus, vix crystallinus, aëri expositus neque delabens neque
deliquescens. Partibus tredecim aquæ solvatur; sin autem minor pars
sufficit, natrum subcarbonicum continet. In chartam curcumam tinctam
reactionem alcalinam non exerceat. E centum graniis hujus salis ope caloris
grana circiter viginti sex acidi carbonici et grana circiter undeeim aquæ
extracentur, aut remaneant grana circiter sexaginta tria natri subcarbonici.

□ Natrum carbonicum depuratum.

Renset kulsyret Natron.

Natrum carbonicum crudum æquo pondere aquæ destillatae
fervidæ solvatur. Solutio fervida filtrata loco frigido sepona-
tur, ut crystalli inde concrescant, quæ collectæ et aqua destil-
lata ablutæ bene siccentur et vitro obturato serventur.

Eodem modo paretur

□ Natrum sulphuricum depuratum.

Sit partibus metallicis et salibus alienis liberum, quod uti in kali carbonico describendo dictum est explorari potest.

Natrum carbonicum depuratum siccatum.

Törret renset kulsyret Natron.

Crystalli natri carbonici depurati tritae in locum apricum seponentur aut modico hypocausti calori exponantur, donec in pulvrem perfecte siccum fatiscant, qui in vitro bene obturato loco sicco servetur.

Eodem modo paretur et servetur

**Natrum sulphuricum depuratum siccatum, törret
renset svovelsyret Natron.**

Natrum nitricum.

(Nitrum cubicum.)

Salpetersyret Natron.

Rc. Natri carbonici depurati Unciam,

Aqua destillatae Uncias quatuor.

Solutioni inde factæ

Acidum nitricum purum

addatur, donec liquor perfecte neuter sit, qui filtratus in crystallos lege artis evaporando redigatur.

Sint crystalli albæ, rhomboideæ, que ex aëre aquam attrahant.

Natrum phosphoricum.

Phosphorsyret Natron.

Rc. Acidi phosphorici siccii quantum vis,

Aqua destillatae Octuplum.

Pharm. Dan.

13

Quibus invicem solutis

Natri carbonici depurati tantum

addatur, ut natrum aliquantulum prævaleat. Tum liquor filtratus evaporetur, donec gutta laminæ lapideæ instillata crystallos edat, et deinde per viginti quatuor horas loco frido ad crystallisandum seponetur. Crystalli formatæ colligantur, lixivium autem innatans iterum evaporetur, ut denuo crystalli inde obtineri possint. Tandem omnes crystalli inter chartam bibulam siccatae in vitro bene obturando loco frido serventur.

Sint crystalli albæ, recens paratae pellucidæ, postea autem fatiscentes pulvere albo obtegantur, aquæ partibus quatuor solubiles, saporis mitis, salsi; æstui tubi ferruminatorii expositæ in globulum fundantur. Sedimentum, quod oritur, si solutioni natri phosphoricæ barya nitrica soluta additur, acido nitrico postea affuso rursus solvatur.

□ Oleum Absynthii aethereum.

Flygtig Malurt-Olie.

**Rc. Summitatum Absynthii vulgaris cum Semine prope maturo modice siccatarum quantum vis,
Aquæ fontanæ Octuplum.**

Fiat destillatio e vesica, quacum conjuncta sit alembicus una cum apparatu refrigeratorio e stanno puro confecto. Inter destillandum aqua continuo ebulliat, sicuti etiam bene refrigeretur excipulum; atque perget destillatio, quamdiu aqua oleo imprægnata appareat. Oleo aquæ innatante separato, aqua ita destillata cum sufficiente quantitate aquæ parti pari summitatum absynthii infundatur, et destillatio denuo instituatur; quæ operatio repetatur, donec olei desideratam copiam obtinueris.

Eodem modo parentur

□ Oleum Anisi, Anis-Olie.

**□ — Corticum Aurantiorum, Pomerants-Skal-Olie.
— Carvi, Kummen-Olie.**

- Oleum Caryophyllorum, Nellike-Olie.
- Chamomillæ, Chamille-Olie.
- Cinnamomi, Caneel-Olie.
- Foeniculi, Fennikel-Olie.
- Juniperi e Baccis, Enebær-Olie.
- Majoranae, Merian-Olie.
- Menthae crispæ, Krusemynte-Olie.
- piperitæ, Pebermynte-Olie.
- Sabinæ, Sevenbom-Olie.
- Salviæ, Salvie-Olie.
- Tanaceti, Reinfand-Olie.
- Thymi, Timian-Olie.
- Valerianaæ, Baldrian-Olie.

Nota. Omnia olea ætherea vitris epistomis vitreis bene munitis loco frigido, umbroso caute serventur. Odorem principium vegetabile, ex quo destillata sunt, referentem evolant; gutta chartæ albæ inspersa ope caloris omnino avolet, nulla relicta macula oleosa. Si oleum æthereum æquali aquæ parte commiscetur, neque volumen olei, aqua separata, minuatur, neque lactescat aqua.

Destillatione olei caryophyllorum et cinnamomi notandum, separato oleo in fundo excipuli subsidente, aquam destillatam parti in apparatu destillatorio remanenti affundi eamque rationem agendi, quamdiu oleum obtineatur, repeti posse.

Oleum Absynthii coctum.

Kogt Malurt-Olie.

Rc. Summitatum Absynthii recens siccatarum et consuarum Libram unam,

Olei Olivarum Libras tres.

Per aliquot horas macerata in lebete cupri, stanno bene obducto, leni igni exponantur, donec gutta olei, prunis inspersa,

mox inflammet. Tum prelo oleum exprimatur atque, quum subsederit, vitro murrhino servetur.

Eodem modo parentur

Oleum Chamomillæ coctum, kogt Chamille-Olie.

- **Hyperici** — — **Perikom-Olie.**
- **Hyoscyami** — — **Bulme-Urt-Olie.**

Notandum tamen est in oleo hyperici coquendo, versus finem coctionis aliquam radieis alcannæ partem addendam esse, ut ea coloretur oleum.

Oleum Amygdalarum.

Mandel-Olie.

Ex amygdalis dulcibus, recentibus, contusis, sacculo canabino inclusis ope preli ferrei, laminis in aqua servida calefactis, exprimatur oleum. Quum fæces bene subsederint, oleum decanthetur et filtratum vase bene clauso servetur.

Oleum animale æthereum.

(*Oleum animale Dippelii.*)

Dippels-Olie.

Rc. Olei animalis foetidi quantum placet.

Ope infundibuli infundatur cucurbitæ vitræ, ne latera cucurbitæ inquinentur. Tum, alembico et vase recipiente applicatis ac luto farinaceo et vesica bene clausis, fiat destillatio lenissimo igne, quamdiu oleum tenue elicetur. Oleum, quod ita obtinetur, eadem cautione una cum aquæ partibus quatuor cucurbitæ alii infundatur et, applicatis alembico et vase recipiente, blando calore denuo destilletur, quamdiu limpidissimum aquæ adinstar appareat. Immittatur illico lagenulis vitreis, exacte epistomiis vitreis obturandis, sub aqua inverse immergendis et loco umbroso servandis.

Oleum Anisi sulphuratum.*(Balsamum Sulphuris anisatum.)**Anisholdig Sovel-Balsam.*

Rc. Olei Lini sulphurati Partem,
— Anisi ætherei Partes quinque.

Misceantur.

□ Oleum Asphalti.*Asphalt-Olie.*

Rc. Asphalti minutum contusi,
Arenæ bene elotæ et siccatae,
singulorum Libram dimidiam.

Retortæ vitreæ balneo arenæ impositæ immittantur. Fiat destillatio igne gradatim aucto, quamdiu partes volatiles transeunt. Tum oleum elicium et separatum cum aquæ communis quantitate sufficiente e retorta rectificetur.

Sit oleum limpidum, coloris prope expers, odoris penetrantis ingratii, saporis ingratii, acris, empyreumatici.

Oleum Cerae.*Vox-Olie.*

Rc. Ceræ flavæ rasæ,
Calcariae exustæ pulveratae,
singulorum Libram.

Retortæ vitreæ, balneo arenæ impositæ, immittantur. Fiat destillatio igne gradatim aucto, quamdiu partes volatiles transeunt. Oleum butyraceum ita paratum supra

Calcariae ustæ Libram dimidiam
 denuo e retorta vitrea rectificetur.

Oleum recens paratum sit limpidum, coloris propè expers, odoris et saporis ingratii, empyreumatici.

Oleum Cacao.

(*Butyrum Cacao.*)

Cacao-Olie, Cacao-Smör.

Semina Cacao leniter tosta, a cortice liberata, confusa in vase ferreo, quod ad pastam cacao conficiendam adhibetur, subtilissime terantur. Quævis libra hujus massæ pultiformis cum uncis duabus aquæ frigidæ commisceatur, quæ mixtio sacco e linteo cannabino densioris texturæ parato inclusa ope preli, cuius laminæ calefactæ sunt, exprimatur. Tum oleum butyra- ceum eo modo filtretur, ut modico calore liquatum in filtrum charta bibula confectum infundatur et loco calido seponatur, donec oleum liquatum per chartam destillaverit. Filtratum in capsulas ferreas stanno obductas effundatur atque siccatur in taleolas scissum in vase clauso loco frigido servetur.

□ Oleum camphoratum.

Ramfer-Olie.

Re. Camphoræ raffinatæ Partem,

Olei Olivarum Partes octo.

Terendo fiat solutio, quæ filtretur.

Oleum Cantharidum infusum.

Spanskflue-Olie.

Re. Cantharidum tritarum Uncias quatuor,

Olei Olivarum optimi Uncias sedecim.

Vasi vitreo immissa per sex horas balneo vaporis digerantur.

s et
tar, deinde exprimendo per linteum coletur oleum, quod tandem filtratum vitro bene clauso servetur.

Oleum carminativum.

Olie mod Kolik.

Rc. Olei cocti Chamomillæ Uncias quatuor,

— aetherei Menthæ Drachmas duas,

— — — Carvi,

— — — Cumini,

— — — Foeniculi,

singulorum Drachmam dimidiam.

Bene commisceantur.

□ Oleum Lini sulphuratum.

(*Balsamum Sulphuris simplex.*)

Svovel-Balsam.

Rc. Olei Lini Libram.

Cui in vas sigilinum vitreatum aut ferreum satis capax, altum, calefactum immisso sensim addantur

Sulphuris citrini pulverati Unciæ tres,

dum miscela inter continuam agitationem ope spathulæ coquatur, cavendo ne effervescat, donec massa spissa fiat, et refrigerata gelatine instar colore fusco-rubro appareat. In vase porcellaneo, charta cerata tecto servetur.

Oleo terbinthinae plane solvatur.

Oleum Ovorum.

Aeg-Olie.

Vitelli ex ovis gallinaceis in aqua coquendo indurati eximantur

et in sartagine ferrea leni calore ope pistilli lignei agitentur,
donec rufescant et inter digitos pressi oleum emittere incipient.
Ex qua massa contrita, sacculo cannabino inclusa, laminis preli
calefactis, oleum exprimatur.

Sit frigore spissum, opacum, coloris vitellini, calefactum consistentia
olei spissioris, saporis mitis.

Oleum phosphoratum.

Phosphorholdig Olie.

Rc. Phosphori bene siccati et concisi **Grana** duodecim.

Vitro

Olei Amygdalarum recentis **Unciam**
continenti immittantur. Vitrum aquæ calidæ immergatur, do-
nec phosphorus fusus sit, et deinde conquassetur, ut solvatur.
Oleum refrigeratum a phosphoro fortasse excreto caute de-
canthando separetur.

Paretur ex tempore.

Ol. ricini c. ol. erotonis in capsulis

□ Oleum Succini rectificatum.

Rectificeret Rav-Olie.

Oleum succini crudum cum sextuplo aquæ communis com-
mixtum e retorta vitrea destilletur, donec tertia pars olei adhi-
biti remaneat.

Eodem modo parentur

□ Oleum Petræ rectificatum, *Rectificeret Steenolie.*

□ — Terebinthinæ —, — *Terpentin-Olie.*

□ **Oleum contra Tæniam.**

(*Oleum Chaberti.*)

Chaberts Olie.

Re. Olei Terebinthinæ Uncias duodecim,

— **animalis foetidi Uncias quatuor.**

E quibus ope infundibuli curvati retortæ vitreæ immissis,
adjuncto excipulo, blanda destillatione eliciantur unciae duodecim, statim vitris parvis bene obturandis immittendæ.

□ **Oleum Terebinthinæ sulphuratum.**

(*Balsamum Sulphuris terebinthinatum.*)

Harlemmer-Olie.

Re. Olei Lini sulphurati Partem unam,

— **Terebinthinæ rectificati Partes tres.**

Digerendo solutum in vitro bene clauso servetur.

Oxymel AEruginis.

(*Unguentum ægyptiacum.*)

Ægyptisk Salve.

Re. AEruginis pulveratae Uncias quinque,

Aceti Vini Uncias decem,

coquantur vase figulino, donec ærugo soluta sit.

Cui liquori filtrato

Mellis albi Unciae quindecim

addantur, quæ mixtio in consistentiam mellis evaporetur.

□ **Oxymel scilliticum.**

Strandlög-Honning.

Rc. Mellis despumati **Uncias** **triginta**,

Aceti **scillitici** **Uncias** **duodecim**.

Mixta in lebete stanneo ad spissitudinem syrapi tenuioris coquuntur.

Oxymel simplex.

Eddike-Honning.

Paretur ut oxymel scilliticum, nisi pro aceto scillitico acetum vini addatur.

□ **Passulæ laxativæ.**

Laxeer-Corender.

Rc. **Foliorum Sennæ concisorum Uncias quatuor,**

Aquaæ communis **Uncias** **decem**.

Bene ebulliant, ut liquor expressus uncias sex efficiat. Cui

Sacchari albi **Unciae** **duodecim**

addantur et ebulliendo in syrupum redigantur. Quo cum syrupo

Passularum minorum **bene elotarum** **Libra** **una**,

Pulveris Corticis Cinnamomi Drachmæ **tres**

bene commisceantur. Vase porcellaneo tecto serventur.

Pasta Altheæ.

Althea-Kager.

Rc. **Radicis Altheæ** **concisæ** **Uncias** **tres**,

Aquaæ **fervidæ** **Libras** **octo**.

Per noctem infundantur et deinde mane ebulliant. Tum
sine expressione colentur, et in liquore

Sacchari albi,

Gummi arabici,

singulorum Librae tres

solvantur. Rursus colata continuo agitando ope spathulæ
ligneæ leni calore ad spissitudinem mellis evaporentur, et
deinde admisceantur

Albumina Ovorum recentium quadraginta in spon-
-mam quassata,

Aquaæ Florum Aurantiorum Unciæ sex.

Continuo agitando, lenissimo calore ad justam consistentiam
inspissentur, quæ massa in capsulas papyraceas effundatur et
loco calido penitus exsiccata atque in taleolas scissa servetur.

Pasta Cacao cum Lichene islandico.

Chocolade med islandsk Mos:

Re. Seminum Cacao tostorum, bene decorticatorum,
in mortario ferreo calido in massam subtilissimam
redactorum,

Sacchari albi pulverati,

singulorum Libram cum dimidia.

Quibus bene commixtis

Pulveris Lichenis islandici Unciæ tres,

— **Radicis Saleb Drachmæ tres**

addantur. Quæ omnia bene commixta et in capsulas ferreas
stanno obductas immissa in taleolas quadrangulatas formentur.

Pasta Cacao cum Lichene Carragheno.*Chocolade med Carragen-Mos.*

Rc. Seminum Cacao modo nuper descripto in massam
subtilissimam redactorum,
Sacchari albi pulverati,
singulorum Libras duas,
Lichenis Carragheni pulverati Uncias tres.
Quæ bene commixta solito modo in taleolas quadrangulatas
formentur.

Pasta Glycyrrhizæ.*(Gelatina Liquiritiæ.)**Brystlüm.*

Rc. Radieis Glycyrrhizæ excorticatae Uncias duas,
Aqua communis Libras octo.

Per noctem macerata mane filtrantur. Liquore inde parato

Gummi arabici Libræ duæ et dimidia,

Sacchari albi Libra cum dimidia

solvantur. Solutio colata seponatur, ut bene subsidat, deinde
limpide decanthata leni igne evaporetur, nulla agitatione ad-
hibita atque cuticulis inter evaporandum ortis auferendis, ca-
vendo, ne empyreuma efficiatur, donec gutta in laminam me-
tallicam frigidam inspersa gelatinæ instar appareat. Tum, cu-
ticula detracta atque quum bullæ in superficie gelatinæ dis-
paruerint, in capsulas ferreas stanno obductas et oleo amygda-
larum illitas effundatur gelatina, quæ calore modico exsicce-
tur et deinde in taleolas scissa loco calido servetur.

Rc.

Le

Rc.

ut le

Rc.

F

Pilulæ Aloës compositæ.*Sammensatæ Aloe-Piller.*

Rc. Pulveris Aloës succotrinæ Unciam,
Extracti Gentianæ Unciam dimidiam,
Olei Carvi destillati Guttas quadraginta.

Lege artis in massam pilularem commisceantur.

Pilulæ alterantes Plumeri.*Plumers Piller.*

Rc. Pulveris alterantis Plumeri,
Resinæ Guajaci nativæ,
singulorum Unciam dimidiam,
Balsami Copaiæ quantum sufficit,
 ut lege artis in massam pilularem convertantur.

Pilulæ antarthriticæ.*Piller mod Gigt.*

Rc. Saponis antimonialis,
Resinæ Guajaci nativæ,
singulorum Drachmas duas,
Extracti Conii maculati,
 — **Aconiti,**
singulorum Drachmam.
 Fiat inde massa pilularis.

Pilulae antihystericae.*Piller mod Hysteri.*

Re. Massæ Pilularum aperientium cum Marte,
 — — — gummosarum,
 — — — singulorum Partes æquales.
 E quibus bene commixtis fermentur pilulæ.

Pilulae aperientes cum Marte.*Drivende Piller med Jern.*

Re. Ferri subcarbonici Uncias duas,
 Myrrhæ pulveratæ,
 Ammoniaci —,
 Galbani —,
 Aloës lucidæ —,
 singulorum Unciam,
 Hydrargyri muriatici mitis,
 Sulphuris aurati Antimonii,
 singulorum Unciam dimidiam.
 Fiat inde lege artis ope syrupi sacchari massa pilularis.

Pilulae Beddoes.*Beddoes Piller.*

Re. Natri carbonici depurati,
 Saponis hispanicæ albi,
 singulorum Drachmas duas,
 Pulveris Piperis hispanicæ Grana sex.
 Fiat inde lege artis massa pilularis.

Pilulae Conii maculati.

(Pilulae Cicutæ.)

Sharntyde-Piller.

Re. Extracti Conii maculati quantum vis,
Pulveris Herbae Conii maculati quantum sufficit,
 ad massam pilularem efficiendam.

Pilulae cupreæ.*Kobber-Ammoniak-Piller.*

Re. Cupri sulphurici ammoniati Grana sedecim,
 Micæ Panis albi Scrupulos quatuor,
 Liquoris Ammonii caustici quantum sufficit,
 ut fiat massa pilularis. Formentur inde pilulae numero sexaginta quatuor.

Pilulae foetidæ.*Dyvelsdræks-Piller.*

Re. Asæ foetidæ depuratae quantum vis,
Olei animalis foetidi quantum sufficit,
 ad massam pilularem efficiendam.

Pilulae gummosæ.*Sammensatte Dyvelsdræks-Piller.*

Re. Asæ foetidæ depuratae Unciam,
 Galbani —,
 Fuliginis splendentis,
 singulorum Uncias duas,
Olei Succini Drachmam et dimidiam.
V. Fiat lege artis ope syrapi sacchari massa pilularis.

Pilulæ ad hydropicos.

Piller mod Vattersot.

Rc. Saponis hispanici Drachmas tres,
Olei Juniperi,
Pulveris Scillæ compositi,
Re.
1
Fia
singulorum Drachmam,
Mercurii dulcis,
Kermes mineralis,
Fiat
lege artis massa pilularis.
dimidiam.

Pilulæ narcoticæ.

Beroligende Piller.

Rc. Extracti Conii maculati Drachmas tres,
Pulveris Radieis Belladonnæ Grana sex.
Mi

Fiat legе artis massa pilularis.

Pilulæ pectorales.

Bryst-Piller.

Rc. Ammoniaci depurati,
Florum Sulphuris lotorum,
Extracti Conii maculati,
Mi
Rc.
Mi
singulorum Partes æquales.

Misceantur legе artis in massam pilularem.

Pilulae purgantes cum Hydrargyro.*(Pilulae catarrhales purgantes.)**Purgerende Qviksölv-Piller.*

Rc. Extracti Rhei compositi Unciam unam,
 Hydrargyri muriatici mitis Unciam dimidiam,
 Resinæ Jalapæ Drachmam unam,
 Olei Corticum Aurantiorum Guttas triginta.
 Fiat inde massa pilularis.

Pilulae resolventes.*Oplösende Piller.*

Rc. Ammoniaci depurati,
 Saponis hispanici albi,
 Extracti Conii maculati,
 singulorum Partes æquales.
 Misceantur, ut fiat massa pilularis.

Pilulae resolventes cum Aloc.*Oplösende Piller med Aloe.*

Rc. Massæ Pilularum resolventium Drachmas sex,
 Extracti Aloës Drachmam.

Misceantur.

Pilulae resolventes cum Rheo.*Oplösende Piller med Rhabarber.*

Rc. Massæ Pilularum resolventium Drachmas sex,
 Pulveris Radicis Rhei optimæ Drachmam.

Misceantur.

Pharm. Dan.

Pilulæ Rufi sive Aloes cum Myrrha.*Ruf's Piller.*

Re. Aloës lucidæ Uncias duas,
 Croci orientalis pulverati,
 Myrrhæ pulveratae,
 singulorum Unciam dimidiam,
 Syrupi Sacchari quantum satis,
 ut fiat massa pilularis.

Pilulæ scilliticæ.*Strandlög-Piller.*

Re. Ammoniaci depurati Unciam dimidiam,
 Saponis hispanici albi,
 Pulveris Scillæ compositi,
 singulorum Unciam,
 Balsami Copaiæ Drachmam.
 Misceantur in massam pilularem.

Pilulæ tonico-nervinæ.*Toniske Piller.*

Re. Asæ foetidae pulveratae,
 Ferri sulphurici —
 Extracti Chamomillæ,
 singulorum Partes æquales.
 Lege artis misceantur.

Pilulæ æthiopicæ.*Sorte Quiksolv-Piller.*

Rc. Hydrargyri depurati Drachmas sex,
Sulphuris stibiati aurantiaci Unciam dimidiam.
 Quibus in mortario vitro ad perfectam globulorum extinc-
 tionem tritis addantur et commisceantur
Saponis hispanici,
Resinæ Guajaci nativæ,
 singulorum **Uncia dimidia,**
Syrupi Sacchari quantum sufficit,
 ut fiat massa pilularis, ex qua formentur pilulae.

□ Plumbum aceticum depuratum.*(Saccharum Saturni depuratum.)**Renset Blysukker.***Rc. Plumbi acetici crudi Partes duodecim,**

solvantur

Aqua destillatae calidæ quantitate sufficiente,
 admiscendo

Aceti diluti Partem unam.

Solutioni inde paratae immittantur laminæ aliquot plumbeæ
 puræ. Tum per aliquot horas sepositus filtretur liquor et
 deinde in crystallos redigatur. Lixivium crystallis innatans,
 eadem copia aceti addita, denuo evaporetur, ut plures crystalli
 inde obtineri possint, quæ operatio repetatur, quamdiu cry-
 stalli coloris expertes concrescant. Vase bene obturato, loco
 umbroso servetur.

Solutio, aqua destillata facta, sedimentum non efficiat.

Pulpa Prunorum.*Blomme-Moos.*

Fructus pruni domesticæ maturi, nucleis exemptis, cum aquæ communis quarta parte coquantur, donec caro quasi solutus sit. Tum per cibrum sefaceum transmittatur massa atque in lebete stanneo ad consistentiam syrupi spissioris inter continua agitationem lenissimo igne inspissetur. Singulæ pulpæ libræ addantur

Sacchari albi Unciae quatuor.

Continuetur deinde evaporatio, donec requisitam spissitudinem obtinuerit pulpa. Vase tecto loco frido et sicco servetur.

□ Pulpa Tamarindorum.*Tamarinde-Moos.*

Eadem ratione paretur. Semina coctione sponte separantur.

Ferrum politum, solutioni harum pulparum immissum, cuprum non prodat.

Pulvis aëriphorus.*Brusepulver.***Rc. Natri bicarbonici Drachmam dimidiam.**

Dispensetur in charta coerulea.

Acidi tartarici Serupulum.

Dispensetur in charta alba.

Pulvis alterans Plumeri.*Plumers Pulver.***Rc. Hydrargyri muriatice mitis,**

Sulphuris stibiati aurantiaci,

singulorum Partes æquales.

Optime tritando misceantur.

Paretur ex tempore.

Pulvis ammoniato-camphoratus.

(Pulvis volatilis camphoratus.)

*Flygtigt Kamfer-Pulver.***Re. Pulveris Ammonii carbonici Drachmas duas,**

— Camphoræ raffinatae Drachmam,

— Sacchari albi Unciam.

Diligenter misceantur.

Paretur ex tempore.

Pulvis antichloroticus.*Pulver mod Blegsoet.***Re. Ferri subcarbonici saccharati Drachmas sex,**

Pulveris Herbae Absinthii,

— Corticis Cinnamomi,

singulorum Drachmam.

Commisceantur.

Pulvis anticolicus.*Sammensat Sennespulver.***Re. Pulveris Foliorum Sennæ,**

— Nitri depurati,

singulorum Partes aequales.

Misceantur.

Pulvis antimoniialis compositus.

(James Powder.)

*James Pulver.***Re. Antimonii sulphurati nigri lœvigati Partem,**

Rasuræ Cornu Cervi Partes duas.

Mixta in crucibulum jam candens immittantur, dum assidue agitetur mixtio, donec vapor non amplius adscendat. Massa remanens in pulverem contrita crucibulo iterum immittatur, quod igni ad candescientiam usque per duas horas exponatur. Quod tandem in crucibulo restat in pulverem subtilissimum teratur.

Pulvis aromaticus. — *Pala. aromet: Ph. Boni*

Rc. Pulveris Corticis Cinnamomi Uncias duas,
 — Cardamomi minoris excorticati Unciam,
 — Radicis Zingiberis,
 — Piperis albi,
 singulorum Unciam dimidiam.

Pulvis commixtus in vitro bene obturato servetur.

Pulvis cosmicus.

Ætsende Pulver.

Rc. Cinnaberis preparatæ Drachmas duas,
 Sanguinis Draconis pulverati Grana duodecim,
 Cinerum Soleæ calcei Grana octo,
 Arsenici albi pulverati Scrupulos duos.

Bene commixta secundum leges de venenis constitutas serventur.

Pulvis dentifricius niger.

Sort Tandpulver.

Rc. Pulveris Carbonis Tiliae,
 — Corticis Chinæ regiae,
 singulorum Unciam dimidiam,

Pulveris Cineris Fagi,
 — **Myrrhae,** singulorum Drachmas duas,

Olei Bergamottae,
 — **Caryophyllorum,** singulorum Guttas quindecim.

Optime commisceantur.

Pulvis dentifricius ruber.

Rödt Tandpulver.

Rc. Pulveris Concharum præparatarum Drachmas sex,
 — **Radicis Iridis florentinæ Drachmam.**

Quibus commixtis addantur

Coccinellæ Grana quinque,

Aluminis crudi Grana octo,

antea bene contrita et aquæ sufficiente parte in liquorem conversa, qui filtratus tamdiu cum pulvere conteratur, donec ille sicca evadat massa.

Pulvis digestivus.

Digestiv-Pulver.

Rc. Pulveris Tartari depurati Uncias duas,

— **Nitri depurati Unciam,**

— **Radicis Rhei optimæ Unciam dimidiam.**

Misceantur.

Pulvis digestivus ad quartanas.

Digestiv-Pulver mod Koldseber.

Rc. Pulveris Tartari depurati Uncias duas,

Pulveris Ammonii muriatici depurati Unciam,
— Radicis Rhei optimæ Unciam dimidiam.

Misceantur.

Pulvis emeticus.

Brækpulver.

Re. Pulveris Tartari stibiatæ Granum,
— Radicis Ipecacuanhæ Scrupulum.

Misceantur.

Pulvis epilepticus Marchionis.

Markgrevinde-Pulver.

Re. Pulveris Radicis Poeoniae,
— Rasuræ Cornu Cervi,
— Lapidum Cancerorum,
— singulorum Uncias duas,
— Visci albi Unciam dimidiam.

Quibus commixtis optime admisceantur

Folia Auri triginta.

Pulvis expectorans.

Kermes-Pulver.

Re. Kermes mineralis Granum,

Pulveris Sacchari albi Scrupulum.

Misceantur.

Pulvis eccoproticus.*Afförende Pulver.*

Rc. Pulveris Tartari depurati Partes duas,
 — **Radicis Rhei optimæ Partem.**

Misceantur.

Pulvis eccoprotico-tonicus.*Afförende Pulver med China.*

Rc. Pulveris Corticis Chinæ regiae Partes duas,
 — **Radicis Rhei optimæ Partem.**

Misceantur.

Pulvis ad fumigationes muriaticas.*(Suffitus Chlori.)**Mineralsk Rögelse.*

Rc. Pulveris Mangani oxydati nativi Unciam,
 — **Natri muriatici siccii Uncias tres.**

Misceantur.

Nota. Ut vapores chlori evolvantur, acidi sulphurici crudi
 unciae duæ aquæ communis uncii duabus dilutæ huic mixtione
 infundantur.

Evolutio vaporum calore et agitatione mixtionis bacilli ope
 augetur.

Pulvis galactopoeus.*Melkedrivende Pulver.*

Rc. Pulveris Magnesiae carbonicæ,
 — **Seminis Foeniculi,**

Pulveris Sacchari albi,
singulorum Partes aequales.
Misceantur.

Pulvis Jalapæ compositus.

(*Pulvis laxans.*)

Laxeer-Pulver.

Re. Pulveris Radicis Jalapæ Partes duas,
— *Kali sulphurici depurati Partem.*

Misceantur.

Pulvis Ipecacuanhæ compositus.

(*Pulvis Doveri.*)

Dovers Pulver.

Re. Pulveris Radicis Ipecacuanhæ,
— *Opii puri,*
singulorum Drachmam,
— *Kali sulphurici depurati Unciam.*

Optime misceantur.

□ Pulvis Magnesiae compositus.

(*Pulvis infantum cum Rheo.*)

Kinderpulver.

Re. Magnesiae carbonicæ,
Elaeosacchari Foeniculi,
Pulveris Radicis Rhei optimæ,
singulorum Partes aequales.

Optime misceantur.

Pulvis pectoralis.*Bryst-Pulver.*

Rc. Pulveris Radicis Iridis florentinæ,
 — — — *Glycyrrhizæ,*
 singulorum Drachmas sex,
Florum Sulphuris lotorum Unciam dimidiam,
 — *Benzoes Drachmam,*
Sacchari albi Uncias duas,
Olei destillati Foeniculi,
 — — — *Anisi,*
 singulorum Guttas decem.

Lege artis bene commisceantur.

Pulvis pectoralis antispasticus.*Krampestillende Brystpulver.*

Rc. Pulveris Opii puri,
 — *Radicis Ipecacuanhæ,*
 singulorum Grana tria,
 — *Amyli Drachmas duas,*
 — *Sacchari albi Unciam dimidiam.*

Optime commisceantur.

Pulvis pectoralis resolvens.*Oplösende Brystpulver.*

Rc. Florum Sulphuris lotorum,
Pulveris Radicis Ari,
 — — — *Iridis florentinæ,*
 singulorum Partes æquales.

Misceantur.

□ Pulvis refrigerans.*Kjölende Pulver.*

Re. Pulveris Tartari depurati Uncias tres,
 — Nitri depurati,
 Elæosacchari Citri,
 singulorum Unciam dimidiam.
 Misceantur.

Pulvis refrigerans antispasticus.*Kjölende krampestillende Pulver.*

Re. Moschi orientalis Grana quatuor,
 Pulveris refrigerantis Unciam,
 — Radicis Valerianæ Unciam dimidiam.
 Misceantur.

Pulvis Rhei salinus.*Rhabarber-Pulver med Salmiak.*

Re. Pulveris Ammonii muriatici depurati,
 — Radicis Rhei optimæ,
 Elæosacchari Menthae piperitæ,
 singulorum Partes æquales.
 Misceantur.

Pulvis Scillæ compositus.*Sammensat Strandlög-Pulver.*

Re. Pulveris Radicis Scillæ,
 — — Vincetoxici,
 singulorum Partes æquales.
 Misceantur.

Pulvis sternutatorius.*Nysepulver.***Re. Pulveris Herbæ Majoranæ Uncias tres,**

— — Mari veri,

— Florum Convallariæ majalis,

— Radicis Iridis florentinæ,

singulorum Unciam.

Misceantur.

Pulvis stypticus.*Blodstillende Pulver.***Re. Pulveris Aluminis crudi,**

— Colophonii,

— Gummi arabici,

singulorum Partes aequales.

Misceantur.

□ Pulvis temperans camphoratus.*Tempererende Ramfer-Pulver.***Re. Camphoræ raffinatae pulveratæ Scrupulos duos,****Pulveris refrigerantis Unciam et dimidiam.**

Optime commisceantur.

□ Pulvis vermisfugus.*Ormepulver.***Re. Pulveris Ferri sulphurici Drachmam,**

— Seminis Cynæ,

Pulveris Seminis Tanaceti,
singulorum Drachmas tres.

Misceantur.

Resina Jalapæ.

Jalape-Harpix.

Radices jalapæ contusæ aquæ frigide quantitate sufficiente macerentur, quæ maceratio etiam repeti possit. Radicibus ita maceratis ac rursus prope siccatis spiritus vini rectificati tantum infundatur, ut pollicem circiter spiritus radices emineat. Ut digerantur radices, per quadraginta octo horas seponantur, et deinde expressis denuo pars spiritus vini assundatur. Tincturæ ita paratæ et filtratæ cum quarto earum pondere aquæ commisceantur, quæ mixtio e vesica diligenter mundata aut e retorta vitrea, ut pars spiritus abstrahatur, destilletur. Tum resina, in fundo apparatus destillatorii separata, aqua calida abluitur, donec aqua non amplius coloretur. Deinde in bacilos formata leni calore exsiccatur. Vase bene clauso in loco sicco servetur.

Nota. Ope apparatus, qui ad operationem, „Deplacement” quæ vocatur, adhibetur, hæc resina quoque parari potest.

Sit admodum fragilis, aëri exposita non humescens, spiritu vini rectificatissimo facilime et omnino solubilis, qua e solutione ope aquæ separata resina liquore kali caustici rursus solvatur. Æthere frigido prope insolubilis, æthere coquente autem solubilis.

Eodem modo paretur

Resina Guajaci artificialis, kunstig Guajac-Harpix.

Non tamen opus est, guajacum aquæ ope antea macerare.

Nota. Nisi medicus resinam guajaci artificialem verbis expressis præscribat, pharmacopola resinam guajaci nativam dispensem.

Rob antisyphiliticum.*Antisyphilitisk Syrup.*

*Re. Radicis Sarsaparillæ concisæ Uncias triginta duas,
Ligni Guajaci rasi Uncias octo.*

Decoquantur ter cum

Aquæ communis quantitate sufficiente,
atque tertiae coctionis sub finem sensim addantur
Foliorum Sennæ concisorum,
Herbae Boraginis concisæ,
Petalarum Rosarum rubrarum,
singulorum Unciæ duæ.

Liquores colati et commixti evaporentur, donec unciae quadraginta remaneant, quibus addantur

Mellis albi,
Sacchari albi,
singulorum Libræ duæ.

Tum ad consistentiam rob ita inspissetur, ut pondus uncias septuaginta circiter efficiat. In vase porcellaneo servetur.

Nota. Decoctum, quod ad hunc syrupum parandum adhibetur, melius certe in apparatu ad operationem, „Deplacement” quæ vocatur, efficiendam paratur.

Rotulæ Menthae piperitæ.*Pebermynte-Rager.*

Re. Rotularum Sacchari albi venalium Uncias quatuor.

Bene conquassentur in vitro, cui antea immissæ sunt

Ætheris acetici Guttæ triginta,
doll
 Olei Menthae piperitæ Guttæ duodecim,
 quæ ut intrinsecus bene expandi possint, vitrum ante bene
 quatiatur, quam rotulæ ingerantur. Quibus tum immissis,
 vitrum bene concutiatur, ut rotulæ vapores olei absorbere queant.

Sapo guajacinus.

Guajac-Sæbe.

Rc. Liquoris Kali caustici quantum vis,
Aquaæ distillatæ Duplum.

Quibus vase idoneo simul calefactis

Pulvis Resinæ Guajaci

sensim addatur, donec pars resinæ insolubilis remaneat. Li-
 quor colatus deinde leni calore ad consistentiam pilularem
 evaporetur.

Sit coloris viridi-fusci, saporis et odoris resinæ guajaci neque ni-
 mis alcalini; solutio aquosa sit limpida, coloris viridi-fusci.

Sapo jalapinus.

Jalape-Sæbe.

Rc. Resinæ Jalapæ,
Saponis hispanici rasi,
 singulorum Uncias duas,
Spiritus Vini rectificati quantum requiritur,
 ut leni calore solvantur. Solutio deinde ad consistentiam pilu-
 larem evaporetur.

Sapo stibiatus.

(Sapo antimonialis)

*Spydglands-Sæbe.***Rc. Sulphuris stibiati aurantiaci Unciam,****Liquoris Kali caustici quantum requiritur,**

ut digerendo solvatur sulphuretum stibii. Solutioni cum

Aqua destillatae Duplo

dilutæ et filtratæ

Saponis hispanici pulverati Unciae sex

addantur. Tum liquor ad consistentiam pilularem evaporetur,

atque, si sapo adhuc ruber appareat,

Liquoris Kali caustici tantum

rursus addatur, ut colorem albo-cinereum obtineat.

Sit aqua omnino solubilis, addito acido colorem aurantiacum induat,
dum magnam aëris hydrogenii sulphurati partem evolvat.**Sapo terebinthinatus.**

(Balsamum vitæ externum.)

Hoffmanns Balsam til udvortes Brug.**Rc. Saponis hispanici,****Olei Terebinthinae,**

singulorum Libram,

Kali carbonici depurati Uncias duas.Exacte lege artis commisceantur, ut fiat massa unguento
similis flavescens.**Serum Lactis dulcificatum.****Sod Mælke-Valle.****Rc. Lactis vaccini recentis, cui Cremor omnis ademtus
est, Libras duas.**

Pharm. Dan.

15

Ebullient in lebete cupreo, infus stanno probe obdueto. Tum,

Tartari depurati pulverati Drachma

immissa, iterum ebullient. Coagulatione partis caseosae peracta,
liquor coletur, cui, ut penitus limpidus evadat,

Albumen Ovi in spumam conversum

addatur et cum lacte coquatur, donec coaguelet albumen. Lacti
denuo colato concharum præparatarum tantum, ut acidum præ-
valens saturetur, immittatur. Quo factum, serum ita paratum
filtretur.

Paretur ex tempore.

Serum Lactis acidum.

Suur Mælke-Valle.

Paretur ut serum lactis dulcificatum, nisi quod conchæ
præparatae non addantur.

Serum Lactis aluminosum.

Alunholdig Mælke-Valle.

Obtinetur, si pro tartaro depurato aluminis crudi drachma
libris duabus lactis addatur; conchæ non addantur, sed ope
aluminis clarifietur serum.

Solutio emetica.

Brackvand.

Rc. **Tartari stibiati Grana tria,**
Aqua destillatæ Uncias duas.

Solvantur.

Paretur ex tempore.

Solutio mannato-oleosa.*Olieholdig Manna-Mixtur.*

Rc. Mannæ calabrinae Uncias duas,
 Salis angliei Unciam dimidiam,
 Aquæ servidæ Uncias quinque.
 Quibus invicem solutis et colatis addatur
Olei Olivaram Uneia cum dimidia.
 Misceantur.
 Paretur ex tempore.

Species aromaticæ.*(Species pro Cucupha.)**Aromatiske Urter.*

Rc. Herbæ Majoranae,
 — Meliloti,
 — Basilici,
 Florum Lavendulæ,
 singulorum Uncias duas,
 Caryophyllorum aromaticorum,
 Corticis Cinnamomi,
 singulorum Unciam.
 Seorsim minutim concisa misceantur. Vase vitro, epistomio
 bene obturato, serventur.

Species pro Balneo Vaporis.*Urter til Dampbad.*

Rc. Herbæ Absynthii,
 — Serpylli,
 Florum Arnicæ,
 — Sambuci,

Herbæ Meliloti,
singulorum Partes æquales.

Concisa commisceantur.

Species ad Clysmata visceralia Ræmpfii.

Urter til Ræmpfiske-Clysterer.

Rc. Radicis Taraxaci,

— Graminis,

— Valerianæ,

Herbæ Marrubii albi,

Florum Chamomillæ vulgaris,

singulorum Partes æquales.

Seorsim concisa misceantur.

□ Species emollientes.

Blödgjörande Urter.

Rc. Herbæ Malvae Libram dimidiam,

— Meliloti,

Florum Sambuci,

— Chamomillæ vulgaris,

singulorum Uncias octo,

Radicis Altheæ Uncias decem,

Seminum Lini Libras tres.

Seorsim minutim concisa et contusa commisceantur.

□ Species pro Decocto Lignorum.

Species til Træ-Decocet.

Rc. Ligni Guajaci rasi Uncias sex,

Ligni Sassafras,
Radicis Bardanae,
 singulorum Uncias tres,
 — **Glycyrrhizae Drachmas tres,**
Stipitum Dulcamarae Unciam et dimidiam,
Seminis Foeniculi Drachmas duas.

Seorsim concisa et contusa commisceantur.

□ **Species fumales.**

Almindelig Rögelse.

Re. **Ligni Rhodii Uncias duodecim,**
Radicis Iridis florentinæ Uncias viginti,
Corticis Cinnamomi,
 — **caryophyllati,**
 singulorum Uncias quatuor,
Benzoes,
Olibani,
Mastichis,
 singulorum Libras duas,
Storacis calamiteæ,
Succini,
 singulorum Libram,
Petalorum Rosarum rubrarum,
Florum Lavendulæ,
 singulorum Uncias sex.

Seorsim concisa et contusa commisceantur.

Species fumales optimæ.

Bedste Rögelse.

Re. **Storacis calamiteæ,**

Benzoes,

Re

— singulorum Uncias duas,

Olibani,

Succini,

Re

— singulorum Unciam unam,

quibus seorsim minutim contusis, a pulverulentis liberatis,
admisceantur

Olei Citri,

— **Lavendulæ,**

Re

— singulorum Guttae decem.

□ **Species pro Infuso pectorali.**

Brystthe.

Re. Radicis Altheæ Libram et dimidiam,

— **Glycyrrhizæ,**

Herbæ Tussilaginis,

— **Veronicae,**

Florum Verbasci,

— **Sambuci,**

Re

— singulorum Uncias novem,

Seminis Anisi stellati Uncias sex.

Seorsim concisa et contusa commisceantur.

Species narcoticæ.

Smertestillende Urter.

Re. Herbæ Belladonnæ,

— **Conii maculati,**

— **Hyoscyami,**

Re

— singulorum Partes æquales.

Concisa misceantur.

□ Species resolventes.

*Fordelende Urter.***Rc. Herbæ Absinthii,**— **Melissæ,**— **Menthæ piperitæ,**— **Origani,**

singulorum Uncias octo,

Florum Chamomillæ vulgaris,— **Sambuci,**— **Lavendulæ,**

singulorum Uncias tres.

Seorsim concisa misceantur.

Species stomachicæ externæ.

*Mave-Urter til udvortes Brug.***Rc. Herbæ Menthae piperitæ,**— **Absinthii,****Florum Chamomillæ,****Seminis Cumini,**

singulorum Partes æquales.

Seorsim concisa et contusa commisceantur.

Species stomachicæ internæ.

*Mave-Urter til indvortes Brug.***Rc. Herbæ Centaurii minoris,**— **Cardui benedicti,**

singulorum Uncias duas,

Radicis Galangæ,— **Zingiberis,**

Seminis Coriandri,
singulorum Drachmas duas
Seorsim concisa et contusa misceantur.

□ **Spiritus Cochleariae.**

Cochleare-Spiritus.

Rc. Herbae Cochleariae florentis et recentis Libras duo-decim.

Quibus mortario lapideo contusis addantur

Spiritus Vini rectificati Librae sex,

Aquaæ fontanae quantum satis.

Destillatione inde eliciantur librae sex.

N
serve
prime

Rc.

ut
duo

Spiritus Corticum Aurantiorum.

Pomerants-Skal-Spiritus.

Rc. Corticum Aurantiorum curassaviensium Libram
et dimidiam,

Spiritus Vini rectificati Libras octo,

Aquaæ fontanae quantum satis.

E vesica lento igne destillentur spiritus librae octo.

ad

□ **Spiritus Lavendulæ.**

Lavendel-Spiritus.

Rc. Florum Lavendulæ Libram,
Spiritus Vini rectificati Libras quatuor,
Aquaæ fontanae quantum satis.

E quibus per quadraginta octo horas maceratis destillatione
eliciantur librae quatuor. Vitro probe clauso servetur.

Eodem modo pareatur

Rc

infu

cum

Spiritus Juniperi, Enebær-Spiritus.

— **Rorismarini, Rosmarin-Spiritus.**

Nota. Omnes spiritus abstracti, qui vitris probe obturatis servandi sunt, sint limpidi et coloris expertes, odorem fortem principii ad destillandum adhibiti præbentes.

□ **Spiritus Lavendulæ compositus.**

Sammensat Lavendel-Spiritus.

Re. Florum Lavendulæ Libras tres,

Corticium recentium Citri Uncias tres,

Spiritus Vini rectificati Libras duodecim,

Aqua communis quantum sufficit,

ut post macerationem et insequentem destillationem librae duodecim obtineri possint, in quibus per triduum digerantur

Corticis Cinnamomi Unciae tres,

Caryophyllorum aromaticorum,

Cubebarum,

singulorum Uncia,

Radicis Alcannæ quantum requiritur

ad tincturam pulchre tingendam. Filtrentur.

□ **Spiritus muriatico-æthereus.**

(*Spiritus Salis dulcis.*)

Fortyndet Chlor-Æther.

Re. Natri muriatici siccati Uncias sedecim,

Mangani hyperoxydati nativi Uncias sex.

Quibus probe mixtis et retortæ tubulæ immissis caute infundantur

Acidi sulphurici crudi Unciae duodecim,

cum

Rc.

Spiritus Vini rectificatissimi Unciis quadraginta octo
 antea caute mixtae. Retortæ balneo arenæ impositæ ope vesicæ
 humidæ aut luti farinacei adaptetur excipulum, quod, ut re-
 frigeretur, aquæ frigidæ immittatur. Tum leni igne destillentur
 unciae tringinta sex; ut autem cognoscatur earum volumen,
 convenit in superficie externa retortæ lineam notare, quæ
 demonstret, quantum voluminis retortæ impleant unciae tringinta
 sex. Si acido aut mangano muriatico' inquinatus est spiritus
 muriatico-aethereus, supra

B

Magnesiae ustæ Unciam

rectificetur. In vitris bene obturatis loco frigido servetur.

Sit limpidus, coloris expers, odoris proprii spirituoso-aetherei, saporis
 dulcis aromatici, ponderis specifici 0,835—0,845, ope caloris omnino
 avolet neque massam salinam relinquat. Charta exploratoria coerulea
 liquore imbuta neque rubescat, neque turbetur liquor nitrate argentico,
 liquore ammonii, acetate barytico. Kali carbonicum siccum cum liquore
 conquassatum humidum non fiat.

Rc.

□ **Spiritus nitrico-aethereus.**

(*Spiritus Nitri dulcis.*)

Fortyndet Salpetersyre-Æther.

**Rc. Spiritus Vini rectificatissimi Uncias viginti quatuor,
 Acidi nitrici Unciis sex**

caute commixtas. E retorta balneo arenæ imposita et ex-
 cipulo amplio munita leni igne destillentur unciae viginti, quæ
 supra

Magnesiae ustæ Unciam

rectificantur. In vitris parvis omnino replendis ac bene obtu-
 randis, additis cuivis vitro magnesiae ustæ granis aliquot, loco
 frigido servetur.

Sit limpidus, coloris expers, ab acidis, quantum fieri potest, liber,
 ponderis specifici 0,84—0,85.

R

Spiritus odoratus.*Vellugtende Spiritus.*

Rc. Spiritus Vini rectificatissimi Libras quatuor,
 Aquæ Florum Naphæ Libram,
 Olei Bergamotte Unciam,
 — Lavendulæ,
 — Citri,
 singulorum Drachmam.

Bene commixta filtrentur et vitro bene clauso serventur.

□ Spiritus ophthalmicus.*Öienspiritus.*

Rc. Balsami peruviani nigri Guttas triginta,
 Olei Lavendulæ,
 — Majoranæ,
 — Caryophyllorum,
 — Serpylli,
 — Rute,
 — Succini rectificati,

singulorum Scrupulum unum,

Spiritus Vini rectificatissimi Uncias decem.

Misceantur et filtrentur.

□ Spiritus paralyticus.*Spiritus mod Lamhed.*

Rc. Spiritus Vini camphorati Uncias quatuor,
 Liquoris Ammonii caustici,
 — Cornu Cervi,
 singulorum Unciam,

Olei Juniperi,

— **Succini,**

‘singulorum Drachmas duas.

Bene commisceantur.

□ **Spiritus saponatus.**

(*Balsamum Saponis.*)

Sæbe-Spiritus.

Re. **Saponis hispanici Uncias decem,**

Spiritus Vini rectificati Libras quatuor,

Camphoræ raffinatae Uncias duas.

Leni calore ad solutionem saponis et camphoræ usque digerantur. Tum addatur

Olei Rorismarini,

— **Origani,**

‘singulorum Uncia dimidia.

Bene commixta filtrantur.

□ **Spiritus sulphurico-aethereus.**

(*Liquor anodymus mineralis Hoffmanni.*)

Hoffmanns Draaber.

Re. **Ætheris sulphurici Partem unam,**

Spiritus Vini rectificatissimi Partes tres.

Bene misceantur et vitro optime obturato serventur.

□ **Spiritus sulphurico-aethereus camphoratus.**

(*Liquor nervinus.*)

Ramfer-Draaber.

Re. **Camphoræ raffinatae Unciam,**

Spiritus sulphurico-ætherei Uncias sex.

Solutio filtrata vitro bene clauso servetur.

□ **Spiritus sulphurico-æthereus martiatus.**

(*Liquor anodynus martialis.*)

Jernholdige Hoffmanns-Draaber.

Rc. Liquoris Ferri muriatici Partem,

Ætheris sulphurici Partes duas.

Vasi idoneo immissæ per quadrantem horæ continuo con-
quassentur. Liquor innatans decanthesetur atque cum

Spiritus Vini alcoholisati Partibus quatuor
commisceatur. Tum vitris oblongis, bene obturatis immissus
radiis solis exponatur, donec omnis color evanuerit. Vitris
probe clausis loco aprico servetur.

Sit limpidus, aut coloris expers aut flavescent, minime fuscus, ponderis
specifici 0,83—0,84. Liquore kali caustici addito sedimentum ex albo viride
aut coeruleo-viridescens oriatur.

□ **Spiritus Vini alcoholisatus.**

Alcoholiseret Viinaand.

Spiritus vini rectificatissimus cum kali carbonici siccissimi
parte sedecima in vitro obturato conquassetur, quæ operatio
cum pari quantitate kali carbonici siccii bis terva repetatur,
donec kali siccum remaneat. E quo liquore, a kali decanthato
destillentur tres quadrantes partes aut tantum, ut pondus speci-
ficum 0,81—0,82 sit. Vitris bene clausis servetur.

□ **Spiritus Vini camphoratus.***Ramfer-Spiritus.*

Re. Camphoræ raffinatae Uncias duas,
Spiritus Vini rectificati Libras duas.

Bene conquassentur, donec camphora soluta sit. Tum fil-
tretur et vitro bene clauso servetur.

Spiritus Vini camphoratus crocatus.*Safranholdig Ramfer-Spiritus.*

Re. Spiritus Vini camphorati Uncias sex,
Tincturæ Croci Unciam dimidiam.

Misceantur.

□ **Spiritus Vini rectificatissimus.***Höist rectificeret Vünaand.*

E vesica destillatoria destilletur spiritus vini galici, "Sprit"
qui vocatur, donec pondus specificum totius partis destillatæ
sit 0,835—0,845.

□ **Spiritus Vini rectificatus.***Rectificeret Vünaand.*

Re. Spiritus Vini rectificatissimi Partes septendecim,
Aquaæ destillatae Partes septem.

Misceantur. Sit ponderis specifici 0,895—0,905.

□ **Spongia cerata.**

Vox-Svamp.

Spongiæ marinæ tenues, mundatæ, exsiccatæ, cera flava liquefacta probe infectæ, adhuc calentes sub prelo tepido fortissime comprimantur, ibique relinquuntur, donec refrixerint.

Spongia tosta.

Brændt Svamp.

Spongia marina a partibus lapideis bene mundata, minutum concisa, crucibulo leviter tecto immissa uratur, donec vapores non amplius adscendant. Crucibulo refrigerato, carbo inde paratus in pulverem subtilissimum teratur, qui vitro bene clauso servetur.

Stibium oxydatum album.

(*Antimonium diaphoreticum.*)

Hvidt Spydglands-Itte.

Re. Reguli Antimonii pulverati Partes duas,

Kali nitrici depurati Partes quatuor cum dimidia.

Bene commixta in crucibulum amplum et leniter candens successive immittantur, cavendo, ne particulæ carboneæ aut ex igne aut spathulo adhærentes illi ingerantur, neque ignis tantum augeatur, ut in fluxum convertatur massa candens. Partes stibii oxydulati, quæ partibus superioribus crucibuli adhærent spathula bene abstergantur et massæ candenti imisceantur. Detonatione peracta, massa adhuc per semihoram candescat, tunc cochleari ferreo eximatur, teratur et adhuc calida

Aquæ destillatæ Decuplo

infundatur. Quibus, dum bene agitentur, instilletur

Acidum sulphuricum dilutum,
donec hoc nonnihil prævaleat. Tandem sedimentum sollicite
edulcoratum et siccatum in pulverem subtilissimum redigatur.
Sit pulvis albissimus, sine odore et sapore, aceto diluto haud solubilis,
neque eo effervescat.

Stibium oxydatum griseum.

Graat Antimon-Ille.

Rc. Stibii puri pulverati Uncias quatuor,
Acidi nitrici Uncias octo,
Aqua destillatae Uncias triginta duas.

Quæ in cucurbitam vitream immissa calore 60° C. circiter
digerantur, donec aër acidi nitrosi non amplius evolvatur.
Tum, liquore innatante decanthato, stibium oxydatum remanens
aqua destillata bene edulcoratum cum

Natri carbonici crudi Uncia dimidia,
Aqua destillatae Parte sufficiente
per semihoram coquatur et denique aqua destillata ablutum
sicetur et servetur.

Sit pulvis sordide albus, ope tubi ferruminatorii in carbone ignitus
in metallum facile reducatur, nullo evoluto odore alliaceo; per se ignitus
colore flavo liquefacit. Acido muriatico omnino solvatur.

Stibium purum.

(Regulus Antimonii.)

Spydglands-Metal.

Rc. Stibii sulphurati nigri lævigati Partes quatuor,
Tartari crudi pulverati Partes tres,
Rali nitrici pulverati Partem unam cum dimidia.

Bene commixta crucibulo carenti sensim immittantur. Detonatione peracta, massa adhuc per horam dimidiad tanto igni
exponatur, donec perfecte fusa sit. Tum in conum fusorium effun-

datur, cujus in fundo, quum massa refrigerata est, frustum metallicum massæ salinæ adhærens appetat. Aqua separatum metallum vase clauso servetur.

Sit coloris stannei, splendens, fractura lamellari, radiata, admodum fragilis; in pulverem facile redigatur.

□ **Stibium sulphuratum nigrum purum.**

Reent sort Sovel-Spydglands.

Rc. Stibii puri subtilissime pulverati Uncias viginti et unam,

Sulphuris depurati Uncias novem.

Intime mixta in crucibulum immittantur et strato salis communis bene siccata crassitie pollicis tegantur. Igni deinde tanto exponatur crucibulum, ut per semihoram candescat. Tum crucibulum refrigeratum disfrangatur, massa autem cohærens chalybeo-grisea, splendens ac radiata, a scorio et stibio, si adest, separetur et servetur.

Nota. Si medicus stibium sulphuratum nigrum præscribit, pharmacopola hoc ita paratum dispensem, quia venale fere nunquam arsenico liberum occurrit.

□ **Stibium sulphuratum nigrum lævigatum.**

Præpareret, sort Sovel-Spydglands.

Stibium sulphuratum nigrum electum, in mortario ferreo in pulverem redactum, super porphyritem, affuso nonnihil aquæ, lævigelatur, donec particulæ micantes disparuerint. Massa ita lævigata loco calido siccetur et deinde pulveretur.

Strychninum.*Strychnin.***Rc. Nucum Vomicarum limatarum Libras octo.**

Quibus vesicæ destillatoriæ immissis addantur

Spiritus Frumenti Librae sedecim.

Alembico apposito et juncturis clausis, coquantur, donec dimidia liquoris pars destillaverit. Tum nuces vomicæ colando a liquore separantur et siccatae in pulverem haud nimis subtilem redigantur, cui

Spiritus Frumenti Pars sufficiens

bis terve infundatur, dum post singulam digestionem peractam nuces bene exprimantur. Tincturæ ita paratae et commixtæ destillentur, donec omnis spiritus abstractus sit; remanens autem pars aquosa cum priore liquore decocto commixta evaporetur, donec librae duodecim remaneant, quibus addatur

**Plumbum aceticum, Aquæ destillatæ sufficiente
Parte solutum,**

quamdiu sedimentum inde oritur. Quo facto, liquor a sedimento, quantum fieri potest, filtrando separatus leni calore evaporetur, donec librae quatuor remaneant. Liquori filtrato deinde admisceantur

Magnesiæ uste Unciæ duæ,

quæ miscela per tres dies seponatur, tunc autem sedimentum filtrando separatum edulcoretur et siccatur. Quod in pulverem redactum cum

Spiritus Vini alcoholisati Sextupo

bis terve digeratur, tincturæ autem inde paratae destillentur, donec aliquot unciæ remaneant, ex quibus, retorta refrigerata, strychninum pulveris albi instar concrescat, qui, filtrando separatus, ope spiritus vini rectificatissimi æquali aquæ parte diluti edulcoretur, ut lixivium adhærens separetur. Tum bene siccatum vitro bene obturando ingeratur, quod summa cautione servetur.

Si
meta
facile
acido
gente

Re.

V
et cut
ad
mat
tur.
obti
S
qua
acidmu
per
nat
bal
cali
bac

Sit pulvis albus, crystallinus, inodorus, saporis amarissimi, ingrati, fere metallici, aqua prope, æthere omnino insolubilis, spiritu vini rectificatissimo facile solubilis, flammae tubi ferruminatorii expositus omnino diffugiat, addito acido nitrico colore quidem rubrum induat, mox autem in flavescentem vergentem; si ruberrimus evadat, major brucini copia inest.

Strychninum nitricum.

Salpetersyret Strychnin.

Re. Strychnini quantum vis.

Vase porcellaneo cum aqua destillata fervida bene teratur, et deinde sensim addatur

Acidi nitrici diluti quantum sufficit,
ut solutio neutra oriatur, quæ deinde filtrata leni calore ad punctum crystallisationis evaporetur. Crystalli inde formatæ et leviter ablutæ bene siccentur et cautissime serventur. E lixivio innatante evaporatione repetita crystalli denuo obtineri possunt.

Sint crystalli aciculares, sericeo-nitentes, coloris expertes, aqua facilius quam spiritu solubiles, æthere insolubiles. Si brucinum continent, addito acido sulphurico aut muriatico color ruber appetet.

□ Succus Glycyrrhizæ depuratus.

(Extractum Liquiritiae.)

Renset Lakrits.

Succus glycyrrhizæ venalis in frustula dissectus aqua communi maceretur, ut quod ea solvi possit solvatur. Solutio per pannum colata seponatur, ut faeces subsideant, liquor innatans limpidus caute decanthesetur, et primum leni igne, deinde balneo vaporis ad consistentiam extracti evaporetur, quod, loco calido siccatum, deinde aut in pulverem redigatur aut in bacilos formetur. Loco sicco servetur.

Succus Glycyrrhizæ compositus.*Engelsk Lakrits.***Rc. Succi Glycyrrhizæ depurati Partes duas,****Gummi arabici Partem,****Aquæ communis quantum requiritur**

ad solutionem efficiendam, quæ seponendo depurata et colata

ad tantam extracti spissitudinem evaporetur, ut lege artis in
bacillos tenues formari possit.**□ Succus Juniperi inspissatus.***(Rob Juniperi.)**Tyk Enebær-Saft.***Rc. Baccarum Juniperi maturarum, recentium, confu-**
sarum Libram,**Aqua communis Libras quatuor.**Coquantur, donec libræ due supersint. Liquori expresso,
quum fæces subsederint et colatura facta sit, addatur**Sacchari albi Libra dimidia.**Deinde ad consistentiam syrupi spissioris leni igne inspis-
tur succus**□ Succus Sambuci inspissatus.***(Rob Sambuci.)**Tyk Hylde-Saft.*Succus e baccis sambuci maturis, mortario lapideo contusis,
expressus, subsidendo et colando depuratus, quarta pon-
deris parte sacchari albi addita, ad consistentiam syrupi spis-
sioris evaporetur.

□ **Sulphur depuratum lotum.**

(*Flores Sulphuris loti.*)

Udvadskede Sovelblomster.

Sulphur depuratum aqua tepida abluatur, donec acidum adhærens remotum sit et aqua abluens chartam exploratam coeruleam rubram non reddat. Tum inter chartam bibulam siccatum per cibrum transferatur et deinde in vase bene obturato servetur.

□ **Sulphur præcipitatum.**

(*Lac Sulphuris.*)

Sovelmaelk.

*Rc. Kali sulphurati e Partibus æqualibus Kali carbonici
et Sulphuris depurati fusione parati Partem,*

Aquaæ fervidae Partes octo.

Solutio inde facta vitro bene obturato immissa per quadragesita octo horas seponatur, ut partes alienæ fundum petant. Liquor omnino limpidus caute decanthetur, turbulenta autem pars, quæ in fundo vitri remanet, filtretur. Tum liquori in vas figulinum aut murrhinum tam amplum, ut tantum duæ tertiae ejus voluminis partes impleantur, immisso, sensim et inter perpetuam agitationem addatur

Acidi sulphurici diluti quantum

ad sulphur præcipitandum requiritur, caute evitando aërem hydrogenii sulphurati sese evolventem. Tum sedimentum a liquore innatante caute decanthando separatum aqua tepida tam saepè edulcoretur, donec aqua abluens omnino insipida evadat. Sulphur ita præcipitatum pressione inter chartam bibulam ab humore liberetur, calore modico siccetur, denique contritum vase clauso servetur.

Sit pulvis subtilissimus, coloris albi aut cinereo-flavescens et ignis ope omnino avolet.

□ Sulphur stibiatum aurantiacum.*(Sulphur auratum Antimonii.)**Pomerantsfarvet Spydglands-Svovel.**Rc. Natri sulphurici bene siccatae Libras duas,**Stibii sulphurati nigri laevigati Libram,**Carbonis vegetabilis Libram dimidiam.*

Bene commixta in crucibulo tecto fundantur, donec liquefacta olei instar fluant. Massa ita fluens in mortarium lapideum effusa, refrigerata et pulverata

Aqua destillata Octuplo

coquendo solvatur. Liquori bullienti filtrato, ut solvantur, addantur

Sulphuris depurati loti Unciae tres.

Solutio calida filtrata deinde in locum frigidum ad crystallisandum seponatur, atque e lixivio innatante crystalli plures evaporatione obtineri possunt. Tum crystalli ita obtentae, ab accessu lucis inter colligendum, quantum fieri potest, servatæ

Aqua destillata Partibus viginti

solvantur. Solutioni filtratae tandem instilletur

Acidum sulphuricum dilutum

quamdiu sedimentum aurantiacum inde oritur, quod, bene edulcoratum atque post pressionem inter chartam bibulam loco umbroso siccatum, in vase bene obturato, charta nigra velato, servetur.

Nota. Omnino necesse est solutionem massæ fusæ atque cum sulphure coctam in crystallos primum redigi, quam acido sulphurico diluto sulphur stibiatum aurantiacum precipitetur, quia experientia docuit, lixivium crystallis innatans nullum sulphuretum stibii continere et arsenicum, si stibio inest, in lixivio solutum quoque remanere et addito acido præcipitari.

Sit
destill
monii
plane

Ut
trum
tum,
addi
tur.

solv
ope
qua
stib

S
aqua
dum
anti
depu
phu

Re

la

Sit pulvis subtilissimus, coloris aurantiaci, inodorus, insipidus; aqua destillata partes salinas non extrahat, partibus quinquaginta liquoris ammonii caustici, leni calore adhibito, sicuti etiam coquendo liquore kali caustici plane solvatur.

□ Sulphur stibiatum rubrum.

(*Kermes minerale.*)

Mineral-Kermes.

Ut in sulphure stibiato aurantiaco describendo dictum est, natrum sulphuricum siccum, stibium sulphuratum nigrum lævigatum, carbo vegetabilis eadem proportione, nullo sulphure postea addito, simul fundantur et deinde lege artis in crystallos redigantur. Quæ crystalli deinde

Aquæ destillatæ Partibus triginta
solvantur, et solutioni inde factæ inter perpetuam agitationem
ope bacilli vitrei addatur

Acidum sulphuricum dilutum,
quamdiu sedimentum oritur, quod eodem modo, quo sulphur
stibiatum aurantiacum edulcoretur, siccatur, servetur.

Sit pulvis subtilissimus, vix palpabilis, rubro-fuscus, insipidus, inodorus; aqua partes salinas non extrahat, acido muriatico, calore modico adhibito, dum aër hydrogenii sulphurati evolvatur, plane solvatur. Num oxydum antimonii insit, explorari potest, si, quando æquali pondere tartari depurati et partibus sex aquæ coquuntur kermes et aër hydrogenii sulphurati additur, sedimentum aurantiacum oritur.

Syrupus Acetositatis Citri.

Citron-Saft-Syrup.

Rc. Succi Citri filtrati Uncias decem,
Sacchari albi Uncias sedecim.

In lebete stanneo ebulliant, syrupus inde paratus per pannum laneum colatus servetur.

Eadem ratione parentur

- **Syrupus Cerasorum, Kirsbær-Syrup.**
 — **Mororum, Morbær-Syrup.**
 — **Ribium, Ribs-Syrup.**
 — **Rubifruticosi, Brombær-Syrup.**
- — — — **idæi, Hinbær-Syrup.**
 — **Sambuci, Hyldebær-Syrup.**

□ **Syrupus Altheæ.**

Althea-Syrup.

Rc. Radicis Altheæ decorticatae et concisæ Uncias tres,
Aquaæ communis Libras sex.

Coquantur, donec libræ quatuor remaneant, quibus colatis
 et subsidendo depuratis addantur

Sacchari albi Libraæ septem.

Solutio inde facta in lebete stanneo ebulliat, tum per panum
 laneum colatus syrupus, refrigeratus in vase murrhino
 aut porcellaneo loco frigido servetur.

Syrupus Amygdalarum.

Mandel-Syrup.

Rc. Amygdalarum dulcium Uncias decem,
 — amararum Uncias duas.

Quibus decorticatis atque in mortario lapideo cum pauxillo
 aquæ in pultem tenuem contusis terendo sensim addantur

Aquaæ Rosarum Libraæ duæ,
 — **Florum Naphæ Unciaæ duæ.**

Emulsionis inde paratae et colatae Unciis viginti

Sacchari albi Libraæ quatuor
 solvantur. Calore lenissimo fiat syrupus, qui per pannum co-
 latus servetur.

Syrupus Capillorum Veneris.*Fruehaar-Syrup.***Re.** Herbæ Capillorum Veneris Uncias tres,**Aqua** ferventis Libras tres.Stent per noctem vasi clauso immissæ. Mane coquantur,
donec Libræ duæ remaneant, quibus addantur**Sacchari albi Libræ duæ.**

Coquantur ad consistentiam syrupi, cui refrigerato immisceatur

Aqua Florum Naphæ Uncia cum dimidia.**Syrupus Cinnamomi.***Caneel-Syrup.***Re.** Corticis Cinnamomi minutim contusi Uncias duas,**Aqua** Cinnamomi vinosa Libram,

— Rosarum Uncias duas.

In vase clauso per triduum digerantur. In

Colaturæ Unciis undecim

blando calore solvatur

Sacchari albi Libra cum dimidia,

ut fiat syrupus.

Syrupus Corticum Aurantiorum.*Pomerants-Skal-Syrup.***Re.** Flavedinis Corticum Aurantiorum concisæ Uncias

octo,

Aqua communis ferventis Libras duas cum dimidia.

Vase clauso per sex horas digerantur.

Infusi colati Libris duabus**Sacchari albi Libræ quatuor**

addantur, ut fiat syrupus.

Syrupus Croci.*Safran-Syrup.***Rc. Croci orientalis Unciam dimidiam,****Vini galici albi Libram.**

Per aliquot horas leni calore digerantur.

Liquoris colati Unciis decem

blando calore

Sacchari albi Libra cum dimidia

solvatur, ut fiat syrupus.

□ Syrupus Diacodii.*(Syrupus Capitum Papaveris.)**Valmoe-Syrup.***Rc. Capitum Papaveris non plane maturorum cum Se-****minibus, siccatorum et concisorum Uncias sex,****Radicis Glycyrrhizæ concisæ Unciam duas,****Aqua communis ferventis Libras sex.**

Quæ per noctem simul macerata coquantur, donec dimidia aquæ pars evaporata sit. Tum decocto expressione colato et subsidendo depurato

Sacchari albi Librae quatuor

solvantur. Coquendo fiat syrupus.

Syrupus ferri iodata. —————**Syrupus Florum Aurantiorum.***Pomerants-Blomst-Syrup.***Rc. Sacchari albi Libram cum dimidia.**

Blandissimo calore solvatur

Aqua Florum Aurantiorum Unciis decem,
ut fiat syrupus.

Syrupus Foeniculi.*Fennikel-Syrup.***Rc. Seminis Foeniculi contusi Uncias duas,**

Aqua servidae quantum sufficit,

ut post digestionem duarum horarum

Liquoris colati Unciae quatuordecim

remaneant, quibus

Sacchari albi Librae duae

solvantur, ut fiat syrupus.

Syrupus Glycyrrhizæ.*Lakrits-Rod-Syrup.***Rc. Radicis Glycyrrhizæ excorticatae, concisæ Uncias octo,****Aqua servidae Libras tres.**

Quæ per aliquot horas digestæ per quadrantem horæ leniter coquuntur. Liquor expressus evaporetur, donec unciae viginti octo remaneant, quibus addantur

Sacchari albi Librae quatuor.

Ebulliendo fiat syrupus.

Syrupus Mannæ.*Manna-Syrup.***Rc. Foliorum Sennæ alexandrinæ Uncias quatuor,****Seminis Foeniculi,****Radicis Zingiberis,**

singulorum Drachmam.

Quæ concisa et contusa cum

Aquaæ fervidæ Libris duabus
 per aliquot horas digerantur. Infuso colato solvantur
Mannaæ calabrinae Unciæ sex,
Sacchari albi Unciæ viginti duæ,
 ut ebulliendo fiat syrupus.

□ **Syrupus Papaveris Rhœados.**

Valmue-Blomst-Syrup.

Rc. Florum Papaveris Rhœados siccatorum Uncias
 tres,

Aquaæ fervidæ Libras tres.

Per noctem simul macerentur.

Colaturæ expressæ Unciis viginti
Sacchari albi Libræ tres
 addantur, ut ebulliendo fiat syrupus.

□ **Syrupus Rhei.**

Rhabarber-Syrup.

Rc. Radicis Rhei concisæ Uncias quatuor,
Kali carbonici Drachmas duas,
Aquaæ fervidæ Libras duas.

Per noctem digerantur.

Infusi colati Unciis viginti
Sacchari albi Libræ tres
 addantur, ut ebulliendo fiat syrupus.

□ Syrupus Sacchari sive simplex.*Sukker-Syrup.***Re. Sacchari albi Libras tres,****Aqua communis Uncias viginti.****Solutio inde facta, albumine aliquot ovorum admixto, ebulliendo fiat syrupus.****Syrupus Senegæ.***Senega-Syrup.***Re. Radicis Senegæ concisæ Unciam,****Aqua fervidæ Uncias decem.****Per noctem digerantur. Infuso colato solvantur****Sacchari albi Unciæ sedecim.****Ebulliendo fiat syrupus.****Syrupus Violarum.***Viol-Syrup.***Re. Petalorum Violæ odoratæ Uncias octo,****Aqua fervidæ Libras duas.****In vase stanneo per horas duodecim digerantur.****Liquoris colati Unciis viginti****solvantur****Sacchari albi Libræ tres.****Lenissimo calore fiat syrupus.****Syrupus Zingiberis.***Ingefær-Syrup.***Re. Radicis Zingiberis concisæ Uncias duas,**

Aquæ fervidæ Uncias sedecim.

Per aliquot horas digerantur et deinde colentur.

Liquoris colati Unciis tredecim

solvantur

Sacchari albi Libræ duæ,

ut ebulliendo fiat syrupus.

□ Tartarus boraxatus.

(*Cremor Tartari solubilis.*)

Oplöselig Viinsteen.

Rc. Boracis pulveratae Libram dimidiā,

Aquæ destillatae ferventis Libras quinque.

Solutioni inde factæ inter continuo agitandum inspergatur

Pulveris Tartari depurati Libra cum dimidia vel
quantum solvitur.

Liquor vasi porcellaneo immissus atque ad consistentiam syrapi evaporatus cum aquæ destillatae fervidæ partibus tribus commisceatur, atque per aliquot dies loco frigido seponatur, ut calx tartarica fundum petat. Tum liquor filtratus balneo vaporis ad siccitatem evaporetur, et sal ita paratus in pulverem redigatur, qui vitro optime obturando loco sicco servetur.

Sit pulvis albus, aëri expositus facile humescens, saporis acidi non ingrati, pari aquæ pondere solubilis, a partibus metallicis liber.

□ Tartarus depuratus.

(*Cremor Tartari.*)

Renset Viinsteen.

Crystalli tartari ab inquinamentis rudioribus liberatæ aqua

fontan

siceo

Sit

Rc.

So

ut na

sepor

frigid

solva

colle

Si

solub

a cal

explo

Rc.

fontana frigida abluantur et rursus siccatae in mortario ferreo
sieco et mundato in pulverem subtilem terantur.

Sit pulvis subtilissimus et albissimus, aqua coquente prorsus solubilis.

Tartarus natronatus.

(*Sal polychrestum de Seignette.*)

Seignette-Salt.

Rc. Natri carbonici depurati Libram,

Aqua communis fervidæ Libras sex.

Solutioni inde factæ sensim addantur

Pulveris Tartari depurati quantum requiritur,

ut natrum prope neutralisetur. Liquor viginti quatuor horas
seponatur et deinde filtratus evaporetur, donec gutta in laminam
frigidam immissa crystallos efficiat. Quæ, si opacæ apparent,

Aqua destillatae fervidæ Partibus tribus

solvantur. Tum solutio lege artis in crystallos redigatur, quæ
collectæ et abluta siccentur et vitrò clauso serventur.

Sint crystalli magnæ, coloris expertes, pellucidæ, aquæ partibus duabus
solubiles, saporis amaricantis, salsi, ab inquinamentis metallicis prorsus,
a calcaria tartarica, quantum fieri potest, liberæ, quod ut in kali tartarico
exploratur.

Tartarus stibiatus.

(*Tartarus emeticus.*)

Brækviinsteen.

Rc. Stibii oxydati grisei,

Tartari depurati pulverati,

Aqua destillatae,

singulorum Uncias quatuor.

Bene commixta vasi porcellaneo immissa per horam ita digerantur, ut sub finem mixtio calorem aquæ coquentis accipiat. Tum

Aquæ destillatæ coquentis tantum
addatur, ut pondus liquoris fervidi filtrati libras quinque efficiat, quæ evaporando et refrigerando in crystallos redigantur. Crystalli inde effectæ conterantur et partibus quindecim aquæ destillatæ frigidæ solvantur; solutio autem evaporando denuo in crystallos convertatur, quarum bene siccatarum albissimæ, in pulverem subtilissimum redactæ, vitro obturato serventur.

Sit pulvis albissimus, aquæ quindecim partibus solubilis; si quid enim remanet aut calx tartarica aut tartarus depuratus inest. Solutio kali borussici solutioni aquosæ, guttis nonnullis aceti concentrati acidulatæ, instillata colorem aut sedimentum coeruleum haud efficiat, neque virescat solutio, si liquor cupri ammoniacalis additur.

□ Thea amara.

Bitter The.

Re. Baccarum Juniperi contusarum,
Herbæ Trifolii fibrini concisæ,
Foliorum Sennæ concisorum,
singulorum Partes æquales.

Misceantur.

Thea Arnicæ.

Volverlei-The.

Re. Florum Arnicæ Partes quatuor,
— Lavendulæ,
Seminis Foeniculi,
singulorum Partem.

Concisa et contusa misceantur.

Thea demulcens.*Slim-The.*

*Rc. Seminum Lini,
Radicis Altheæ,
— Glycyrrhizæ,
Seminum Foeniculi,
Concisa et contusa misceantur.*

singulorum Partes quatuor,
singulorum Partem unam.

 Thea Juniperi.*Enebær-The.*

*Rc. Baccarum Juniperi contusarum Partes sex,
Seminis Anisi vulgaris contusi Partem dimidiam.
Misceantur.*

 Tinctura Absinthii.*Malurt-Draaber.*

*Rc. Herbae Absinthii siccatae concisæ Partem,
Spiritus Vini rectificati Partes quatuor.*

In cucurbitam vitream vesica humida clausam immissæ per triduum, vase saepius agitando, digerantur. Tum exprimantur et filtrantur.

Eadem ratione paretur

Tinctura Trifolii fibrini, *Bukkeblade-Draaber.*

Tinctura Aconiti.*Stormhat-Draaber.*

Rc. Herbae Aconiti siccatae et concisae Unciam,
Spiritus Vini rectificati Libram.

Eodem modo quo tinctura absinthii digerantur.

Eadem ratione parentur

□ **Tinctura Digitalis purpureæ, Fingerbölle-Draaber.**

Tinctura Aconiti aetherea.*Flygtige Stormhat-Draaber.*

Rc. Herbae Aconiti siccatae et concisae Unciam,
Spiritus sulphurico-aetherei Uncias octo.

Vitro bene obturato, saepius conquassando, per tres dies
macerentur. Cito exprimantur et filtrantur.

Eadem ratione parentur

Tinctura Digitalis aetherea, flygtige Fingerbölle-
Draaber.

— **Valerianæ aetherea, flygtige Baldrian-**
Draaber.

Tinctura Aloes.*Aloe-Draaber.*

Rc. Aloës lucidae contusæ Uncias duas,
Spiritus Vini rectificatissimi Libram.

Solito modo digerantur.

Eadem ratione parentur

- Tinctura Asæ foetidæ, Dyvelsdræk-Draaber.**
 - Benzoës, Benzoe-Draaber.
 - **Castorei canadensis, canadisk Bævergeil-Draaber.**
 - — — moscovitici, russisk Bævergeil-Draaber.
 - **Guajaci e Ligno, Pokkenholt-Draaber.**
 - **Kino, Kino-Draaber.**
 - **Myrrhæ, Myrrha-Draaber.**
-

Tinctura amara.

Bitter Draaber.

- Rc.* Herbæ Absinthii Uncias duas,
- Cardui benedicti,
 - Radicis Gentianæ,
 - Pomorum Aurantiorum immaturorum,
singulorum Unciam dimidiam,
 - Seminis Anisi Drachmam unam.
 - Concisa et contusa digerantur cum
 - Spiritus Vini gallici Libris tribus.
-

Tinctura Angelicæ.

Angelica-Draaber.

- Rc.* Radicis Angelicæ concise Partem unam,
- Spiritus Vini rectificati Partes quinque.
 - Solito modo digerantur.
 - Eadem ratione parentur
 - Tinctura Calami aromatici, Calmus-Draaber.**
 - **Colchici e Seminibus, Colchicum-Draaber.**

□ **Tinctura Corticum Aurantiorum, Pomerants-Draaber.**

- **Cascarillæ, Cascarille-Draaber.**
- — **Chinæ regiæ, China-Draaber.**
- — **Cinnamomi, Caneel-Draaber.**
- — **Gei urbani, Nellike-Rod-Draaber.**
- — **Gentianæ, Enzian-Draaber.**
- **Hyoscyami e Seminibus, Bulme-Draaber.**
- — **Pimpinellæ, Pimpinelle-Draaber.**
- **Pyrethri, Bertram-Draaber.**
- **Qvassieæ, Qvassie-Draaber.**
- **Ratanhiæ, Ratanhia-Draaber.**
- **Stramonii e Seminibus, Pigæble-Draaber.**
- — **Valerianæ, Baldrian-Draaber.**
- **Vincetoxicæ, Svalerod-Draaber.**
- **Zingiberis, Ingefær-Draaber.**

Tinctura antasthmatica.

Draaber mod Asthma.

Re. **Tincturæ Digitalis purpureæ,**

— **Asæ foetidæ,**

Liquoris nervini,

singulorum Partes æquales.

Misceantur.

Tinctura antirhachitica.

(Mixtura antirhachitica.)

Draaber mod Rhachitis.

Re. **Extracti Gentianæ Drachmam dimidiam.**

Solvatur

Tincturæ Rhei aquosæ Uncia.

Cui solutioni addantur

Liquoris Kali carbonici Drachmæ due.

Misceantur.

Tinctura antiscorbutica.

Draaber mod Scorbut.

Re. Spiritus Vini rectificatissimi Partes quatuor,

quibus sensim et guttatum instilletur

Acidi sulphurici rectificati Pars una.

Tum addatur

Coccionellæ Drachma dimidia.

Post digestionem solitam lege artis filtretur.

Tinctura aperiens.

(*Mixtura aperiens.*)

Oplosende Draaber.

Re. Tincturæ Rhei aquosæ,

Liquoris Kali tartarici,

singulorum Partes æquales.

Misceantur.

Tinctura aperiens amara.

(*Mixtura aperiens amara.*)

Bittere oplosende Draaber.

Obtinetur, si quavis uncia tincturæ aperientis drachmæ dimidia extracti gentianæ solvitur.

Tinctura Arnicæ.*Volverlei-Draaber.***Rc. Florum Arnicæ Unciam et dimidiam,****Spiritus Vini rectificati Libram.**

Solito modo digerantur.

Eadem ratione paretur

Tinctura Croci; Safran-Draaber.— **Lobeliae inflatae, Lobelie-Draaber.****Rc.****S****Sol****Rc.****Sol****□ Tinctura aromatica.***Aromatiske Draaber.***Rc. Corticis Cinnamomi Uncias duas,****Cardamomi minoris,****Caryophyllorum aromaticorum,****Radicis Galangæ,**— **Zingiberis,****singulorum Unciam dimidiam,****Spiritus Vini rectificati Libras duas.**

Solito modo digerantur et filtrantur.

Rc.**Tinctura Benzoës composita.***(Balsamum Commendatoris, Friars Balsom.)**Sammensatte Benzoe-Draaber.***Rc. Benzoës contusæ Uncias quatuor cum dimidia,****Aloës lucidae Unciam dimidiam,****Balsami peruviani nigri Unciam unam,****Spiritus Vini rectificatissimi Libras tres.**

Solito modo digerantur et filtrantur.

C

□ **Tinctura Cantharidum.**

Spanskflue-Draaber.

Rc. **Cantharidum contusarum Unciam,**
Spiritus Vini rectificati Uncias sedecim.
 Solito modo digerantur.

Tinctura Cantharidum concentrata.

Concentrerede Spanskflue-Draaber.

Rc. **Cantharidum contusarum Uncias tres,**
Spiritus Vini rectificatissimi Uncias duodecim.
 Solito modo digerantur.

Tinctura carminativa.

Colik-Draaber.

Rc. **Radicis Zedoarie Uncias quatuor,**
 — Calami aromatici,
 — Galangæ,
 singulorum Uncias duas,
Florum Chamomillæ romanæ,
Seminis Anisi,
 — Carvi,
 singulorum Unciam,
Baccarum Lauri,
Caryophyllorum aromaticorum,
 singulorum Drachmas sex,
Flavedinis Corticum Aurantiorum,
Macidis,
 singulorum Unciam dimidiam.
 Concisa et contusa digerantur cum

**Aquaæ Menthae piperitæ,
Spiritus Vini rectificatissimi,
singulorum Unciis viginti quatuor.**

Tum tinctura solito modo exprimatur, filtretur, servetur.

**Tincturæ Partibus septem,
Spiritus muriatico-ætherei Pars una
ante addatur quam dispensetur.**

Rc.

Sol.

Tinctura Castorei canadensis ætherea.

Flygtige canadisk Bævergeil-Draaber.

Rc. Castorei canadensis minutim concisi Unciam,

Spiritus sulphurico-ætherei Uncias sex.

Vitro bene clauso per octo dies subinde agitando macerentur,
deinde cito exprimantur et filtrantur. Vase optime clauso
serventur.

Eadem ratione paretur

Tinctura Castorei moscovitici ætherea, flygtige russisk Bævergeil-Draaber.

Rc.

Mi.

□ Tinctura Chinæ composita.

(Elixir roborans ad modum Whytti.)

Whytts styrkende Draaber.

Rc. Corticis Chinæ regiæ contusæ Uncias quatuor,

Radicis Gentianæ concisæ,

Flavedinis Corticum Aurantiorum concisæ,

singulorum Unciam et dimidiam,

Spiritus Vini gallici Libras quatuor.

Solito modo per sex dies digerantur.

Rc.

diluti

addat

ne p

□ Tinctura Colocynthidis.***Coloquint-Draaber.***

Rc. **Colocynthidum** a **Seminibus liberatarum et minutim concisarum Unciam,**
Seminis Anisi stellati Drachmam,
Spiritus Vini rectificatissimi Libram.

Solito modo digerantur.

Tinctura diuretica.**(Mixtura diuretica.)*****Urindrivende Draaber.***

Rc. **Aceti scillitici,**
Spiritus muriatico-aetherei,
singulorum Partes æquales.

Misceantur.

Tinctura Ferri acetici aetherea.***Flygtige eddikesyret Jern-Draaber.***

Rc. **Liquoris Ferri muriatici quantum vis,**
Aqua destillatae Parte sufficiente
diluti, cui

Liquor Rali caustici

addatur, quamdiu sedimentum inde oriatur, diligenter cavendo,
ne præcipitans excedat. Quod edulcoratum et nonnihil sicca-

tum inter chartam bibulam prematur, quamdiu charta inde humescat. Tum sedimentum in

Aceti concentrati Partibus sex

sensim bacillo vitreo interdum agitando immittatur, dum lenis calor simul adhibeatur, ut solutio inde efficiatur.

Solutionis filtratae Unciis novem
addantur

Aetheris acetici Uncia,
Spiritus Vini rectificatissimi Unciae duæ.

Sit coloris rubro-fusci, ponderis specifici 1,025—1,03.

Tinctura Ferri muriatici.

Saltsyret Jern-Draaber.

Rc. Liquoris Ferri muriatici Partem,
Spiritus Vini rectificatissimi Partes tres.
Misceantur.

□ Tinctura Ferri pomati.

Æblesyret Jern-Draaber.

Rc. Extracti Ferri pomati Unciam,
Aqua Cinnamomi vinosæ Uncias sex.

Solutio inde facta per viginti quatuor horas seponatur,
tum limpide per colum defundatur. In vitro obturato servetur.

Tinctura Formicarum.*Myre-Draaber.*

Rc. Formicarum recens collectarum a quisquiliis mun-
datarum Libras duas,
Spiritus Vini rectificati Libras sex.

Digerantur per triduum, deinde exprimantur et filtrantur.

□ Tinctura Guajaci ammoniata.*(Tinctura Guajaci volatilis.)**Flygtige Guajac-Draaber.*

Rc. Resinæ Guajaci nativæ Uncias duas,
Liquoris Ammonii vinosi Libram.

Macerentur per sex dies in vitro clauso, sæpius conquassando,
ut tinctura extrahatur, quæ limpide decanthata per colum
defundatur. In vitro bene obturato loco frigido servetur.

Tinctura Jodii.*Jodine-Draaber.*

Rc. Jodii Grana quadraginta octo,
Spiritus Vini rectificatissimi Uncias duas.

Digerantur et sæpius conquassando solvantur; liquor autem
sollicite decanthatus in vitro bene obturato servetur.

Tinctura Kali hydrojodici.*Jodkalium-Draaber.*

Rc. Kali hydrojodici Drachmas duas,
Spiritus Vini rectificati Uncias tres.
Soluta filtrantur.

Rc.

So

Tinctura kalina.*Æts-Kali-Draaber.*

Rc. Kali caustici sieci Uncias quatuor,
quæ mortario ferreo calefacto pulverata in

Rc.

Spiritus Vini alcoholisati, quem leniter calefactum
'cucurbita continet, Libras duas
ingerantur. Probe agitentur; tum, imposito alembico vitro,
cui luti farinacei et vesicæ ope excipulum adjunetur sit,
per aliquot dies balneo arenæ digerantur, ut kali causticum
solvatur. Tum, cucurbita bene refrigerata, liquor a sedimento
limpide decanthesetur; spiritus autem, qui in excipulum transit,
liquori ante assundatur, quam tinctura vitro bene obturando
immittatur.

Le

N

e gr

Tinctura Moschi.*Moschus-Draaber.*

Rc. Moschi orientalis Drachmas duas,
Spiritus Vini rectificati Uncias tres.

Rc.

In vitro obturato saepius conquassando macerantur, donec
omnis moschus probe solutus sit. Filtrata in vitro optime
clauso serventur.

V

Tinctura Nucum vomicarum.*Rævekage-Draaber.*

Re. Nucum vomicarum limatarum **Uncias tres,**
Spiritus Vini rectificatissimi **Uncias duodecim.**
 Solito modo digerantur.

□ Tinctura Opii benzoica.*(Elixir paregoricum.)**Beroligende Brystdraaber.*

Re. Acidi benzoici,
Opii caute siccata et pulverati,
singulorum Drachmam,
Camphoræ raffinataæ Serupulos duos,
Olei Anisi Drachmam dimidiam,
Spiritus Vini rectificati **Uncias viginti quatuor.**

Leni calore digesta filtrantur.

Nota. Quæque uncia tantum opii continet, quantum spiritus
e granis duabus et dimidio digestione extrahere potest.

□ Tinctura Opii crocata.*(Laudanum liquidum Sydenhami.)**Laudanum.*

Re. Opii caute siccata et pulverati **Uncias duas,**
Croci orientalis Unciam dimidiam,
Caryophyllorum aromaticorum,
Corticis Cinnamomi,
singulorum Drachmam,
Vini malacensis genuini **Uncias duodecim.**

Solito modo digerantur, donec opium, quantum fieri potest, solutum fuerit. Tum liquor exprimatur et deinde filtratur. Ut restituatur ea pars, quæ digestione, expressione, filtratione consumta est, tantum aquæ destillatae addatur, quantum ad pondus unciarum duodecim efficiendum sufficiat. In vitro bene clauso loco umbroso caute servetur.

Nota. Quæque drachma hujus tincturæ tantum opii continet, quantum ex granis decem digestione menstruum extrahere potest, atque guttis decem inest circiter, quantum e grano solvi potest. Sit ponderis specifici 1,045—1,055.

□ Tinctura Opii simplex.

(*Tinctura thebaica.*)

Almindelige Opiums-Draaber.

Rc. Opii caute siccata et pulverati Unciam,
Vini hispanici Uncias duodecim.

Solito modo digesta exprimantur et filtrantur. Menstruum digestione consumtum, addenda parte vini hispanici, restituatur.

Nota. Dimidiam opii partem quod tinctura opii crocata continet.

Tinctura Opii spirituosa.

Viinaandsholdige Opiums Draaber.

Rc. Opii caute siccata et pulverati Unciam,
Spiritus Vini rectificati Uncias duodecim.

Ut reliquæ opii tinctura paretur et eandem quam tinctura opii simplex partem opii continet.

Tinctura Rhei amara.**Bittere Rhabarber-Draaber.**

- Rc.* Radicis Rhei optimæ Uncias duas,
 — Gentianæ Unciam dimidiam,
 — Serpentariae virginianæ Drachmam cum
 dimidia.

Minutim concisa cum
Spiritus Vini rectificati Libris duabus
 solito modo digerantur. Filtrata in vitro clauso serventur.

□ Tinctura Rhei aquosa.*(Anima Rhei.)***Rhabarber-Draaber.**

- Rc.* Radicis Rhei optimæ in taleolas tenuissimas concisæ
 Unciam et dimidiam,

Kali carbonici Drachmas tres.

Quibus infundantur

Aquæ fervidæ Unciae duodecim.

Colaturæ Unciis decem

addantur

Aquæ Cinnamomi vinosæ Unciæ duæ.

Misceantur.

□ Tinctura Rhei vinosa.*Vinholdige Rhabarber-Draaber.*

- Rc.* Radicis Rhei optimæ concisæ Uncias duas,
 — Gentianæ concisæ Drachmas sex,

**Seminum Cardamomi minoris Unciam dimidiam,
Vini albi hispanici Libras duas.**

Solito modo digerantur et filtrantur.

Tinctura sacra.

Sammensatte Aloc-Draaber.

Rc. Aloës lucidæ tritaæ Unciam,

Radicis Serpentariæ,

— **Zingiberis,**

singulorum Drachmam,

Vini albi hispanici Libram et dimidiam.

Solito modo digerantur.

ut
dragia

Re.

Tinctura Valerianæ ammoniata.

Ammoniakholdige Baldrian-Draaber.

Rc. Radicis Valerianæ recens pulveratæ Uncias duas,

Liquoris Ammonii vinosi Uncias duodecim.

In cucurbita clausa per triduum digerantur; liquor pulvri radicum innatans limpide decanthesetur et per colum defundatur. In vitro bene clauso servetur.

Co
colat
adda

Qu

Li

Re.

Trochisci Ipecacuanhæ.

Ipecacuanha-Räger.

Rc. Radicis Ipecacuanhæ recens pulveratæ Grana tri-
ginta sex,

Le

am,
 Sacchari albi Uncias quatuor,
 Mucilaginis Gummi arabici quantum satis,
 ut fiat massa, ex qua formentur trochisci numero centum quadraginta quatuor.

Unguentum Altheæ.

Althea-Salve.

Rc. Radicis Altheæ concisæ Uncias duas,
 Seminum Lini integrorum,
 — Foeni græci —,
 singulorum Unciam,
 Pulveris Radicis Curcumæ Unciam,
 Aquæ communis Libras sex.

Coquantur, donec dimidia aquæ pars consumta sit. Decocto colato atque, quum faeces subsederint, limpide decanthato addantur

Axungiae Porci bene mundatæ Libræ quatuor.

Quibus ad consumtionem humiditatis usque coctis addantur

Ceræ flavæ Unciaæ octo.

Liquesfacta iterum colentur.

□ Unguentum basilicum flavum.

Gaul Rongesalve.

Rc. Colophonii,
 Cerae flavæ,
 Sebi ovilli,
 singulorum Libram,

Terebinthinæ communis Libram dimidiam,

Olei Olivaram Libras tres.

Leni igne liquata colentur.

□ **Unguentum basilicum nigrum.**

Sort Kongesalve.

Rc. Colophonii,
Picis nigrae,
Ceræ flavæ,
Sebi ovilli,
Terebinthinæ communis,
singulorum Libram,
Olei Olivarum Libras tres.
Lege artis liquefacta colentur.

□ **Unguentum Cantharidum.**

Spanskflue-Salve.

Rc. Olei Cantharidum infusi Uncias sex,
in quibus leni calore liquefiant
Ceræ albae Unciæ quatuor.
Sedulo agitentur, pauxillo aquæ fontanæ admixto, donec fiat
unguentum.

□ **Unguentum Cantharidum colatum.**

Grön Spanskflue-Salve.

Rc. Colophonii,
Ceræ flavæ,
Sebi ovilli,
Terebinthinæ communis,
singulorum Uncias quatuor.
Quibus lege artis liquatis addantur
Olei Olivarum Unciæ sedecim,
Cantharidum tritarum Unciæ duodecim.

Post digestionem per aliquot horas in vase clauso colentur et admisceantur

Aeruginis Oleo Olivarum bene tritæ Drachmæ tres.
Refrigeratum servetur.

□ **Unguentum Cerussæ.**

(*Unguentum album simplex.*)

Blyhvidt-Salve.

Rc. Cerussæ subtilissime pulveratae Uncias tres,
Axungiae Porei recentis optime elotæ Uncias sex.
Adipe liquata, in vase lapideo exactissime misceantur
atque agitaculo ligneo agitantur, donec refrixerint.
Nota. Ne rancidum evadat unguentum, magna copia nunquam
simul paretur.

□ **Unguentum Cerussæ camphoratum.**

(*Unguentum album camphoratum.*)

Ramfer-Salve.

Rc. Unguenti Cerussæ Unciam,
Camphoræ paucis guttis Olei Olivarum bene ex-
stinetæ Serupulum.
Misceantur.

Unguentum Elemi.

(*Balsamum Arcæi.*)

Elemi-Salve.

Rc. Sebi ovilli Uncias sex,
Cerae flavæ Drachmas sex,
Olei Hyperici cocti Uncias duas.
Simul liquatis addantur

Elemi Unciae sex,
Terebinthinæ venetæ Unciis sex leni caloris ope
antea extinctæ.
 Omnibus simul commixtis addatur
Pulveris Ligni Santali rubri Uncia dimidia.
 Tum diligenter colata refrigerentur.

Unguentum helleboratum.

(*Unguentum ad Scabiem anglicum.*)

Engelsk Fnat-Salve.

Re. Pulveris Sulphuris depurati Unciam,
 — Radicis Hellebore albi Drachmas duas,
 — Nitri depurati Grana decem,
Saponis viridis Unciam,
Axungiae Porci Uncias tres.
 Misceantur.

Unguentum haemorrhoidale.

Takke-Salve.

Re. Camphoræ pulveratae Scrupulos duos,
Croci pulverati Scrupulum unum.

Quibus eum

Olei Hyoscyami cocti Drachmis duabus
 bene contritis addantur

Unguenti saturnini Drachmæ sex.

Simul commisceantur.

Paretur ex tempore.

Unguentum Hydrargyri album.*(Linimentum mercuriale Werlhofii.)**Hvid Qvicksölv-Salve.***Re. Hydrargyri ammoniato-muriatici Drachmam,****Axungiae Porci bene elotæ Unciam.**

Exakte commisceantur, ne particulæ hydrargyri ammoniato-muriatici distinguantur.

□ Unguentum Hydrargyri citrinum.*Guul Qvicksölv-Salve.***Re. Hydrargyri depurati Unciam,****Acidi nitrici Uncias duas.**

Solutioni inde factæ addantur

Olei Olivaram Unciae novem,**Axungiae Porci bene elotæ Unciae tres.**

In vase vitreato simul coquantur, donec colorem aurantium obtinuerint, et sal quasi præcipitetur. Tum continuo agitetur, donec frigescat unguentum.

Sit coloris flavescentis, consistentiæ molliorius.

Unguentum Hydrargyri citrinum mitius.*Mildere guul Qvicksölv-Salve.***Re. Unguenti Hydrargyri eitrini Partem,****Axungiae Porci bene elotæ Partes duas.**

Misceantur.

□ **Unguentum Hydrargyri cinereum.**

(*Unguentum neapolitanum.*)

Graa Quiksölv-Salve.

Rc. Hydrargyri depurati,

Sebi ovilli,

singulorum Libram.

Vase idoneo sensim optime agitentur, donec globuli hydrargyri omnino extincti sint. Tum admisceantur

Axungiae Porci bene elotæ Libræ tres.

Hydrargyrum tam exacte sit extinctum, ut ne microscopio quidem globuli hydrargyri conspici queant. Neque odor rancidus prodeat.

□ **Unguentum Hydrargyri rubrum.**

(*Balsamum ophthalmicum rubrum. Unguentum ophthalmicum rubrum.*)

Röd Quiksölv-Salve, röd Öiensalve.

Rc. Hydrargyri oxydati rubri in pulverem subtilissimum redacti Drachmas duas.

Quibus inter perpetuam agitationem commisceantur

Butyri recentis liquati omni sale privati Unciae tres,
donec refrixerint.

Unguentum Kali hydrojodici.

Jodkalium-Salve.

Rc. Kali hydrojodici Drachmam,

Magnesiae carbonicæ Grana sex.

Additis aliquot aquæ guttis bene terantur, tam

Unguenti rosati Uncia

admisceatur, ut fiat unguentum.

Paretur ex tempore. Sit album, sensim flavescentis.

□ Unguentum Lapidis calaminaris.

(*Unguentum griseum.*)

Galmeie-Salve.

Rc. Ceræ flavæ Uncias tres,

Olei Olivarum Uncias septem.

Quibus liquatis et colatis

Lapidis calaminaris lævigati **Unciae** duæ

inter perpetuam agitationem addantur, donec refrixerint.

Unguentum martiatum.

Jern-Salve.

Rc. Limaturæ Ferri puri Partem,

Acidi nitrici tenuis Partes quatuor.

Solutioni inde effectæ admisceantur

Olei Olivarum Partes quatuor,

quæ miscela deinde lege artis in consistentiam unguenti coequatur.

Unguentum nigre.

Unguentum nervinum.

Sene-Salve.

Rc. Florum Lavendulæ recentium Libram,

Herbae Majoranæ recentis,

Herbae Rute recentis,

singulorum Libram dimidiam,

Baccarum Lauri,
Radicis Pyrethri,
singulorum Uncias tres.

Quibus incisis et contusis
Axungiae Porci elota Libra quatuor,
Sebi ovilli Libræ duæ
 addantur, quæ deinde leni igne simul coquantur, donec omnis
 humiditas consumta sit. In quibus expressis et colatis liquefat
Cerae flavae Libra dimidia.

Tum ungvento prope refrigerato addantur
Olei Rorismarini Unciæ sex.

Denique tantum miscelæ pulveris radicis curcumæ et indigo
 immisceatur, ut colorem pulchre viridem obtineat ungventum.

Unguentum oxygenatum.

Alyons-Salve.

Re. Axungiae Porci Partes octo.

Quibus super lenem ignem in vase terreo vitreato liquatis, dum
 bacillo vitro agitatur, sensim admisceatur

Acidi nitrici Pars una,

neque ab igne prius removeatur, quam aër nitrosus non
 amplius evolvatur, neque charta exploratoria coerula tingatur.
 Refrigeratum vase clauso loco umbroso servetur.

Unguentum picuum.

Tjære-Salve.

Re. Picis liquidae Partes duas,

Butyri saliti,

Cinerum clavellatorum,

singulorum Partem unam.

Lege artis misceantur.

Unguentum populeum.*Poppel-Salve.*

Rc. Gemmarum Populi recentium in pultem contusa-
rum Libras duas,

Axungiae Porci recentis bene elote Libras quinque,
quæ bene commixta in æstatem serventur, ut eo tempore

Herbae Hyoscyami recentis contusæ Librae duæ
iis immisceri possint. Tum miscela coquatur, donec omnis
humiditas consumta sit, atque post expressionem et colationem
unguentum ita paratum solito modo servetur.

Nota. Si herba hyoscyami recens haberi non potest, quarta
herbae siccatae pars sumatur.

Unguentum quercinum.*(Plumbum scytodespicum humidum.)**Blyholdig Egebark-Salve.*

Rc. Corticis Quercus concisi Uncias duas,

Aqua communis Uncias triginta duas.

Coquantur, donec dimidia aquæ pars consumta sit. Decocto
colato addatur

Acetum saturninum

quamdiu sedimentum oritur, quod aqua edulcoratum forma
linimenti spissioris dispensetur.

Paretur ex tempore.

Unguentum rosatum.*Rosen-Salve.*

Rc. Axungiae Porci Aqua Rosarum elotæ Uncias octo,
Ceræ albæ Uncias duas.

Quibus leni igne liquatis et refrigeratis sensim admisceantur

Aqua Rosarum Unciae dueæ.

Continuo et fortiter simul agitentur, donec ungventum albissimum fiat. Tum miscendo addantur

Olei Rosarum Guttæ viginti.

Unguentum Sabinae.

□ Unguentum saturninum.

(*Unguentum nutritum.*)

Rjöl-Salve.**Rc. Cerae albæ Uncias tres,****Olei Olivarum Uncias octo.**

Quibus leni igne liquatis addantur

Plumbi acetici Uncia et dimidia,**Olei Olivarum Unciis quatuor**

soluti. Continuo et fortiter simul agitentur, donec ungventum albissimum fiat.

Unguentum ad Scabiem Jasseri.**Jassers Fnat-Salve.****Rc. Florum Sulphuris Uncias duas,****Zinci sulphurici pulverati Unciam,****Axungiae Porci Libram.**

Commisceantur.

Unguentum ad Scrophulos Hufelandi.**Hufelands Salve mod Scrophler.****Rc. Axungiæ Porci clotaæ Unciam,**

Fellis Tauri inspissati Drachmas duas,
 Olei Petræ rectificati Drachmam,
 Ammonii carbonici pyro-oleosi,
 Camphoræ pulveratæ,
 singulorum Grana decem.

Lege artis misceantur in ungventum.
 Pareatur ex tempore.

□ **Unguentum sulphurato-saponaceum.**

Sovel-Sæbe-Salve.

Rc. Florum Sulphuris Uncias duas,
 Saponis viridis Uncias octo.

Misceantur.

Unguentum stibiatum.

Koppetrækkende Salve.

Rc. Tartari stibiati Partem unam,
 Axungiae Porci bene elotæ Partes tres.
 Diligentissime commisceantur, ut fiat unguentum albissimum.
 Pareatur ex tempore.

Unguentum stibiatum compositum.

Stærkt koppetrækkende Salve.

Rc. Unguenti stibiati Unciam,
 Mercurii sublimati corrosivi Grana decem.
 Diligentissime lege artis commisceantur.
 Pareatur ex tempore.

□ **Unguentum terebinthinatum.**

(*Unguentum digestivum.*)

Terpentin-Salve.

Rc. Ceræ citriñæ Unciam et dimidiam.

Cui leni igne liquatæ addantur

Terebinthinae venetæ Unciae duæ

et deinde

Olei Terebinthinae Unciae duæ.

Misceantur.

Unguentum Zincii.

(*Unguentum Nihili albi.*)

Zink-Salve.

Rc. Nihili albi Drachmam,

Axungiaæ Porci bene elotæ Unciam.

Diligenter commisceantur.

Veratrinum.

Veratrin.

Bc. Seminis Sabadillæ contusi Libras duas,

Spiritus Vini rectificati Libras sex.

Quibus in retorta, cui excipulum adaptatum est, per horam coctis, liquor inde effectus e seminibus defundatur. Aequa spiritus pars denuo iis affundatur et coctio simili modo etiam ad tertium repetatur. Quæ in retorta remanent semina sabadillæ exprimantur; liquores autem commixti in retortam ex-

cipulo instructam immittantur, ut spiritus destillatione abstrahatur. In retorta remanens aquosa pars ad consistentiam extracti evaporata ter aut saepius cum

Aqua Acido sulphurico acidulata

decoquatur. Quibus decoctis ad consistentiam syrupi leni calore evaporatis et deinde refrigeratis admisceatur

Magnesiae ustæ quantum sufficit,

ut saturetur acidum. Mixtio tum inter chartam bibulam exprimatur; quod in ea remanet bene ablutum et exsiccatum

Spiritu Vini rectificato

bis terve digeratur. E quibus ita paratis tinturis, spiritu destillatione abstracto, remanens pars cum

Aqua Acido sulphurico acidulata

et

Carbone animali bene abluto

per quadrantem horæ coquatur. Denique liquori ad spissitudinem syrupi caute evaporato

Liquoris Ammonii caustici tantum

instilletur, quantum ad veratrinum præcipitandum sufficit, quod lege artis separatum cautissime servetur.

Est saporis acris, urentis, minime amari. Naso admotum sternutacionem vehementem facile excitat. Spiritus facilius, æther difficiliter veratrinum solvit, aqua minimam solum partem.

□ Vinum Colchici e Seminibus.

Colchicum-Viin af Frøet.

Rc. Seminum Colchici confusorum Uncias duas,

Vini gallici albi Libram.

Subinde agitando per decem dies digerantur, tum exprimantur et filtrantur.

Vinum Ipecacuanhæ.*Brækrod-Viin.*

Rc. Radicis Ipecacuanhæ pulveratae Unciam,
Vini albi gallici Uncias sedecim.

Sæpius agitando per septem dies macerentur. Tum liquor expressus et filtratus in vitro bene clauso servetur.

Vinum roboran.*Styrkende Viin.*

Rc. Limaturæ Ferri puri,
Pulveris Corticis peruviani regii,
— — Canellæ albæ,
— — Radicis Calami aromatici,
singulorum Unciam,
Vini albi gallici Mensuras duas.

Per biduum digesta filtrentur.

Vinum stibiatum.*Bræk-Viin.*

Rc. Tartari stibiati Grana duo,
Vini albi gallici Unciam.

Solvantur.

Ex tempore aut. minima tantum pars paretur.

□ **Zincum oxydatum album.**

(*Flores Zinci.*)

Zink-Ilte, Zink-Bloomster.

*Rc. Zinci purioris, ex India orientali advecti, comminuti,
quantum vis.*

Crucibulo tam amplo, ut zincum nonnisi quartam voluminis partem capiat, immittatur. Crucibulum in furno anemio aut alio modo inter prunas candentes ita ponatur, ut in latus nonnihil inclinet; ignis autem ita urgeat et tamdiu perget, donec metallum fluat et tandem flamas concipiat. Tum aliud crucibulum ita inversum imponatur, ut tamen accessus aëris atmosphærii non plane avertatur. Flamma extincta, superius crucibulum inversum auferatur; oxydum album jam formatum cochlearis ferrei ope auferatur, ut aër atmosphæricus in zincum nondum oxydatum vim suam exerceat. Nova zinci pars oxydata eodem modo separetur, et ita pergetur, donec omne zincum in oxydum conversum sit. Zincum oxydatum ita collectum elutriando in pulverem subtilissimum redigatur, qui siccatus in vase bene obturato servetur.

Sit pulvis albus, levissimus, excandefactus flavescat, denuo refrigeratus iterum albescat, acido sulphurico sine effervescentia plane solvatur. Cui solutioni neutri liquor ammonii caustici appositus sedimentum album efficiat, quod majore copia ammonii caustici addita rursus solvatur, nullis oxydi ferrici flocculis relietis. Neque turbetur solutio zinci acido muriatico facta, si solutio barytæ muriaticæ additur. Hydrogenium sulphuratum, huic solutioni zinci acido muriatico acidulatae additum, sedimentum neque flavum neque nigrum efficiat.

□ **Zincum sulphuricum.**

(*Vitriolum album purum.*)

Svovelsyret Zink-Ilte.

*Rc. Zinci purioris ex India orientali advecti, diffracti,
quantum vis,*

Acidi sulphurici diluti quantum sufficit,

ut zincum inde solvatur. Solutio, nova zinci copia addita, seponatur, donec metalla aliena, quæ separari possunt, præcipitata sint. Tum liquorem filtratum evaporando crystalli lege artis formentur, quæ siccatae serventur.

Sint crystalli coloris expertes, subpellucidæ, forma crystallis magnesia sulphuricæ haud dissimiles, saporis metallici, stypticæ, aëri expositæ fatigentes, aquæ partibus duabus cum dimidia solubiles. Hydrogenium sulphuratum, solutioni hujus salis acido muriatico acidulatæ additum, sedimentum neque flavum neque fuscum neque nigrum efficiat.

Zinnia · valerianicum

INDEX NOMINUM LATINORUM.

- A**cetum aromaticum Pag. 83. **Aether phosphoratus** Pag 96.
 bezoardicum 83. sulphuricus 97.
 Colchici 83. Aethiops antimonialis 165.
 concentratum 84. mineralis 166.
 destillatum 85. Agaricus albus 4.
 dilutum 85. Chirurgorum 5.
 prophylacticum 83. Alcohol Sulphuris 119.
 Rubi idæi 85. Aloe 5.
 saturninum 86. Alumen crudum s. vulgare 5.
 scilliticum 86. ustum 98.
 Vini 3. Ammoniacum 6.
Acidum aceticum 84. Ammonium carbonicum crudum 5.
 benzoicum 87. depuratum . 99.
 borussicum 87. pyro-oleosum 6.
 hydrochloricum 88. muriaticum 6.
 hydrocyanicum 87. depuratum . 99.
 muriaticum concentratum 88. martiatum . 99.
 dilutum 89. Amygdalæ 7.
 oxygenatum 103. Amylum 7.
 nitricum 91. Marantæ 7.
 concentratum 90. Anima Rhei 271.
 tenuë 91. Antimonium crudum 7.
 phosphoricum dilutum 92. diaphoreticum 239.
 siccum 91. Aqua 8.
 pyrolignosum crudum 93. Amygdalarum amararum con-
 rectificatum 92. centrata 100.
 Salis 88. amararum diluta 100.
 succinicum crudum 93. Anisi 100.
 sulphuricum crudum 93. Anthos composita 101.
 depuratum 93. aromatica 100.
 Calcariae 102.
 dilutum 94. Calcis 102.
 rectificatum 93. carbonata 102.
 tartaricum 94. Cerasorum 100.
Aerugo 4. Chamomilla 102.
Aether acetieus 95. chlorata 103.
 Pharm. Dan. 19

Aqua Cinnamomi simplex, Pag.	104.	Aurum muriaticum natronatum	111.
vinosa	104.	Axungia Porci	9.
destillata	104.		
Florum Aurantiorum	104.	Baccæ Juniperi	9.
Naphæ	104.	Lauri	9.
Foeniculi	101.	Mori nigrae	9.
hungarica	101.	Ribium	9.
hydrasulphurata	105.	Rubi fruticosi	10.
hydrothionica	105.	idei	10.
Kreosoti	105.	Sambuci	10.
Laurocerasi	105.	Balsamum Arcæi	275.
laxativa viennensis	167.	Commendatoris	262.
Melissæ	103.	Copaivæ	10.
Mentha crispæ	103.	indicum nigrum	10.
piperitæ	103.	Locatelli	112.
mercurialis nigra	106.	ophthalmicum rubrum	278.
Opii	107.	Opodeldoc	112.
ophthalmica alba	106.	peruvianum	10.
mercurialis	106.	Saponis	236.
oxymuriatica	103.	Sulphuris anisatum	197.
Petroselini	101.	simplex	199.
phagedænica	107.	terebinthinatum	201.
picea	107.	universale	113.
Rosarum	108.	vite Hoffmanni	113.
Rubi idæi	108.	vite externum	225.
Sambuci	103.	Balsom Friars	262.
saturnina	108.	Baryta muriatica	114.
scopletaria spirituosa	109.	sulphurica nativa	11.
styptica	109.	Benzoe	11.
Tiliae	103.	Bismuthum	11.
vulneraria Thedenii	109.	nitricum præcipitatum	115.
Arcanum duplicatum	41.	Bitumen judaicum	8.
	depuratum.	174. Bolus armena	11.
Argentum	8.	Borax	12.
foliatum	8.	Butyrum	12.
nitricum crystallisatum	110.	Antimonii	183.
fusum	111.	Cacao	198.
Arsenicum album	8.	Majorana	116.
Asa dulcis	11.	Nucistæ	50.
foetida	8.		
Asphaltum	8.	Cacao	12.
Aurum	9.	Calcaria	12.
foliatum	9.	chlorata	116.

11.	Calcaria muriatica	Pag. 117.	Colcothar Vitrioli	Pag. 16.
9.	sulphurata	117.	Colocynthides	17.
	stibiata	118.	Colophonium	17.
9.	Calomelas	163.	Color indicus	39.
9.	Calx	12.	Conchæ	17.
9.	Antimonii cum Sulphure	118.	præparatæ	123.
9.	muriatica	12.	Confectio Seminis Cinæ	121.
10.	Camphora	13.	Coni Lupuli	76.
10.	Cantharides	13.	Conserva Rosarum	124.
10.	Capita Papaveris albi	13.	Cornu Cervi	17.
275.	Caput mortuum Vitrioli	16.	Cortex Canellæ albæ	17.
262.	Carbo animalis	118.	caryophyllatus	18.
10.	Carnis	118.	Cascarillæ	18.
10.	Ligni	14.	Cassiae cinnamomeæ	19.
112.	ligneus præparatus	119.	Chinæ fuscus	18.
278.	vegetabilis	119.	regius	18.
112.	Spongiae	119.	ruber	19.
10.	Carboneum sulpharatum	119.	Cinnamomi acuti ceilonen-	
236.	Cardamomum minus	14.	sis	19.
197.	Caricæ	14.	Citri	20.
199.	Caro vitulina	14.	Mezerei	20.
201.	Caryophylli aromatici	14.	Nucis Iuglandis viridis	20.
113.	Castoreum	15.	peruvianus fuscus	18.
113.	Catechu	15.	regins	18.
225.	Cera	15.	ruber	19.
262.	ad labia	120.	Quercus	20.
114.	viridis	121.	Salicis	20.
11.	Cerasa acida	15.	Sassafras	21.
11.	Ceratum Cetacei	121.	Simarubæ	21.
11.	simplex	121.	Ulmi interior	21.
m 115.	Cerussa alba	16.	Vinteranus spurius	17.
8.	Cetaceum	74.	Cortices Aurantiorum	17.
11.	Chininum muriaticum	122.	Cream, cold	121.
12.	sulphuricum	122.	Cremor Tartari	254.
12.	Chloretum Baryi	114.	solubilis	254.
183.	Calcis	116.	Creta alba	21.
198.	Cineres clavellati	39.	Crocus	21.
116.	depurati	168.	Crystalli Tartari	78.
50.	Cinis Fagi	16.	Cubebæ	22.
12.	Cinnabaris	16.	Cuprum	22.
12.	Cinnamomum indicum	19.	aceticum crystallisatum	125.
116.	Clavelli Cinnamomi	16.	aluminatum	125.
116.	Coccionella	16.	ammouiatum	125.

19*

Cuprum sulphuric. ammoniatum	125.	Emplastrum Cantharidum perpetuum	129.
purum	126.	tuum	Pag. 137.
venale	22.	Cerussæ	137.
Decoctum album	127.	Cicutæ	138.
Corticis China	127.	citrinum	137.
acidum	128.	commune	138.
cum Senega	128.	Conii maculati	138.
peruviani.	127.	defensivum rubrum	139.
acidum	128.	de Euphorbio	139.
resolvens	128.	foetidum	139.
Senegæ	166.	de Galbano crocatum	140.
Electuarium ad hæmoptoen	129.	gummosum	140.
anthelminticum	129.	Hydrarygi	141.
aperiens	130.	ischiadicum	139.
dentifricium	130.	de Lapide calaminari	141.
lenitivum	131.	Lithargyri	138.
mundificans	131.	Manus Dei	141.
theriacale	132.	Meliloti	142.
Elemi	22.	mercuriale	141.
Elixir acidum Halleri	132.	Minii camphoratum	142.
antarthriticum	132.	noricum	142.
antasthmaticum Aaskovi	133.	oxyeroeum	143.
aperitivum Clauderi	133.	resolvens	143.
aromatico-acidum	133.	Schmuckeri	139.
paregoricum	269.	saponatum	144.
pectorale	134.	Spermatis Ceti	144.
roborans ad modum Whytti	264.	stibiatum	144.
Elæosaccharum Anisi	129.	sticticum	145.
Cinnamomi	129.	vesicatorium ordinatum	146.
Citri	129.	rium	136.
Foeniculi	129.	perpetuum	137.
Menthæ piperita	129.	Emulsio ammoniacalis	145.
Emplastrum adhæsivum	135.	Amygdalarum	145.
album	134.	camphorata	146.
svecicum	134.	communis	146.
album coctum	137.	Guajaci	146.
anglicum	135.	oleosa	147.
de Ammoniaco	135.	Seminum Papaveris	145.
aromaticum	136.	Extractum Absinthii	147.
Cantharidum ordinarium	136.	Aconiti	148.

Extra

Eu

Fa

	Extractum Calami aromatici, Pag.	149.	Farina Hordei	Pag. 23.
137.	Cardui benedicti	148.	præparata	155.
137.	Cascarillæ	151.	Fel Tauri	23.
138.	Centaurii minoris.	148.	inspissatum	155.
137.	Chamomillæ	148.	Ferrum	23.
138.	Chelidonii.	150.	hydrocyanicum	156.
138.	Chinæ regiæ aquosum	151.	oxydatum fuscum	156.
139.	Chinæ regiæ frigide		saccharatum	157.
139.	paratum.	151.	pulveratum	157.
139.	Chinæ regiæ spirituo-		subcarbonicum	156.
140.	sum	149.	saccharatum	157.
140.	Coleoeynthisidis	149.	sulphuratum	158.
141.	Conii maculati	150.	sulphuricum crystallisa-	
139.	siccatum 152.		tum	158.
141.	Dulcamarae	148.	Ficus passiæ	14.
138.	Enulae	149.	Flores Arnicae	23.
141.	Ferri pomati	152.	Aurantii	24.
142.	Filicis maris æthereum	153.	Benzoes	87.
141.	Gentianæ	148.	Cassiae	16.
142.	Graminis liquidum.	153.	Chamomillæ romanae . .	24.
142.	Hyoscyami	150.	vulgaris	24.
143.	siccatum 152.		Convallariae majalis . .	24.
143.	Lactueæ viroseæ	149.	Hyperici	24.
139.	Liquiritiæ	243.	Lavendulae	24.
144.	Millefolii	148.	Liliorum convallium . .	24.
144.	Myrrhæ	149.	Malvæ arboreæ	25.
144.	Nucum Juglandum.	154.	roseæ	25.
145.	vomicarum.	154.	Millefolii	25.
136.	Opii.	149.	Naphæ	24.
n 137.	Quassiaæ	151.	Papaveris Rhoeados . .	25.
	Ratanhiaæ.	151.	Rosarum incarnatarum .	25.
145.	Rhabarbari	148.	pallidarum	25.
145.	Rhei compositum	154.	rubrarum	25.
146.	Sarsaparillæ	148.	Sambuci	25.
146.	Saturni	86.	Sulphuris	77.
146.	Stramonii.	150.	loti	245.
147.	Taraxaci liquidum.	153.	Tanaceti	26.
145.	Trifolii fibrini.	148.	Tiliæ	26.
147.	Valerianaæ frigide pa-		Verbasci	26.
148.	ratum.	152.	Violarum	26.
149.	Euphorbium	22.	Zinci	285.
149.	Fabæ Pichurim	23.	Folia Aurantii	26.
150.			Bucco	26.

Folia Laurocerasi	ag. 27.	Herba Chelidonii majoris	Pag. 32.
Sennæ	27.	Cicutæ terrestris	32.
Uva Ursi	27.	Cochleariae	32.
Formicæ	27.	Conii maculati	32.
Fructus Capsici annui	27.	Digitalis	32.
Prunorum	28.	Farfarae	33.
Tamarindorum	77.	Fumaræ	33.
Fuligo	28.	Hyoscyami	33.
Fungus quernus	5.	Jaceæ	38.
Galbanum	28.	Lactucæ virosæ	33.
Gallæ	28.	Lobeliae inflatae	33.
Gelatina Lichenis Carragheni	159.	Majoranae	33.
islandici	159.	Malvæ cum Floribus	34.
Liquiritiæ	204.	Mari veri	34.
Gemmæ Populi	20.	Marrubii albi	34.
Glandes Quercus	20.	Meliloti	34.
tostæ	159.	Melissæ	34.
Globuli Tartari martiatæ	150.	Menthæ crispa	34.
Grana Paradisi	20.	piperitæ	35.
Graphites	20.	Millesotii	35.
Gummi Acaciæ	20.	Nicotianæ	35.
Ammoniacum	6.	Origani eretici	35.
arabicum	20.	vulgaris	35.
Galbanum	28.	Polygalæ amarae	36.
Guttæ	30.	Rorismarini	36.
Kino	41.	Rutæ	36.
Mimosæ	20.	Sabinæ	36.
Senegal	20.	Salviae	36.
Tragacanthæ	20.	Serpilli	37.
Gypsum	30.	Stramonii	37.
Hepar Sulphuris	173.	Taraxaci	37.
calcareum	117.	Thymi	37.
Herba Absinthii	30.	Trifolii fibrini	37.
Aconiti	30.	Veronicae	38.
Altheæ	31.	Viola tricoloris	38.
Basilici	31.	Hirudo	38.
Belladonnae	31.	Hordeum	72.
Boraginis	31.	Hydrargyrum	39.
Capillorum Veneris	31.	ammoniato-muriaticum .	160.
Cardui benedicti	31.	bijodatum	161.
Centaurii minoris	32.	depuratum	161.
		jodatum	162.
		muriaticum corrosivum .	162.

32.	Hydrargyrum muriaticum mite, P.	163.	Lac vaccinum	Pag. 41.
32.	oxydatum rubrum	164.	Lactucarium	41.
32.	oxydulatum nigrum	165.	Lapides Cancerorum	42.
32.	stibiato-sulphuratum	165.	Lapis calaminaris	42.
32.	sulphuratum nigrum	166.	causticus	169.
33.	Hydromel spirituosum	39.	divinus	125.
33.			infernalis	111.
33.	Ichthyocolla	39.	Laudanum liquidum Sydenhami	269.
38.	Indigo	39.	Lichen Carragheen	42.
33.	Infusum Saleb	166.	islandicus	42.
33.	Senegæ compositum	166.	Lignum Guajaci	42.
33.	Sennæ compositum	167.	Juniperi	42.
34.	Jodine s. Jodum	39.	Quassiae	42.
34.	Joduretum Deuto-, Hydrargyri .	161.	Rhodii	43.
31.	Proto-, Hydrargyri	162.	sanctum	42.
34.	Julapium salinum	167.	Santali rubrum	43.
34.			Sassafras	43.
34.	Kali aceticum	168.	Linetus ad aphthas	175.
35.	carbonicum crudum	39.	pectoralis	175.
35.	depuratum	168.	Linimentum ad ambustiones .	175.
35.	purum	169.	ammoniatum	175.
35.	causticum fusum	169.	ammoniatum cam-	
35.	siccum	170.	phoratum	176.
36.	chloricum	171.	mercuriale Werhofi	277.
36.	chromicum	40.	resolvens	176.
36.	ferreo-borassicum venale .	40.	volatile	175.
36.	ferroso-hydrocyanicum ve-		camphoratum	176.
36.	nale	40.	Liquamen Myrræ	182.
37.	hydrojodicum	172.	Liquor Acetatis triplumbici .	. 86.
37.	muriaticum oxygenatum .	171.	Ammonii acetici	176.
37.	nitricum	40.	anisatus	177.
37.	depuratum	172.	carbonici	177.
37.	sulphuratum	173.	pyro-oleosi	177.
38.	sulphuricum crudum	41.	caustici	178.
38.	depuratum	174.	spirituosus	178.
38.	tartaricum	174.	hydrosulphurati	179.
72.	Kalium iodatum	172.	succinici	179.
39.	sulphuratum	173.	vinosus	180.
160.	Kermes minerale	247.	anodynus martialis	237.
161.	Kino	41.	mineralis Hoff-	
161.	Kreosotum	41.	manni	236.
162.	Lac Sulphuris	245.	arsenicalis	180.
162.			Bellosti	181.

Liquor Cornu Cervi pyro-oleosus	177.	Mixtura acida mineralis	Pag. 186.
		succinatus	179. vegetabilis
Ferri muriatici	181.		186. antirachitica
Hydrargyri oxydulati nitri	181.		260. aperiens
Kali acetici	182.		261. amara
carbonici	182.		261. camphorata
caustici	182.		186. acida
tartarici	182.		187. nitrosa
Mindereri	176.		187. stibiata
Myrrae	182.		187. diapnoica
nervinus	236.		187. diuretica
Stibii muriatici	183.		263. Ferri composita
stypticus Loffi	181.		188. Griffethiana
Terra foliata Tartari	182.	Morphium	188. oleosa balsamica
Lithargyrum	43.		113. aceticum
			189. Morsuli contra Vermes
Macis	43.		189. Rosarum purgantes
Magisterium Bismuthi	115.	Moschus orientalis	190. 46.
Magnesia alba	44 et 183.	Mucilago Gummi arabici	190.
		calcinata	191.
		earbonica	46. Myrra
		nigra	44. sulphurica
			44. Naphtha Aceti
			95. depurata
			97. Vitrioli
			191. usta
			191. bicarbonicum
Malthum	44.		191. Manganum oxydatum nativum
Manna calabrina	44.		191. carbonicum acidulum
Marcasita	11.		46. erudum
Massa Pilularum de Cynoglosso	184.		192. depuratum
			193. siccatum
Mastix	45.	muriaticum	47.
Medulla bovina	45.	nitricum	193.
Mel	45.	phosphericum	193.
		despumatum	47.
		rosatum	193. sulphuricum
Mercurius dulcis	163.	Nihilum album	47. siccatum
		præcipitatus albus	78. griseum
		ruber	115. Nitras, sub-, bismuthicus
			40. solubilis Hahnemanni
			165. Nitrum crudum
			193. sublimatus corrosivus
			162. cubicum
			193. vivus
			39. depuratum
Minium	45.	Nuces moschatæ	172. 47.

Nuc

Ole

186.	Nuces vomicæ	Pag. 48.	Oleum Origani cretici	Pag. 50.
186.			Ovorum	199.
260.	Oleum Absynthii æthereum . .	194.	Papaveris	51.
261.	coctum	195.	Petræ	51.
261.	Amygdalarum	196.	rectificatum	200.
186.	animale æthereum	196.	phosphoratum	200.
187.	Dippelii	196.	Raparum	51.
187.	Anisi	194.	Ricini	51.
187.	sulphuratum	197.	Rorismarini	51.
187.	Anthos	51.	Sabinæ	195.
265.	Asphalti	197.	Salviæ	195.
188.	Bergamottæ	48.	Succini crudum	52.
188.	Cacao	198.	rectificatum	200.
113.	Cajeputi	48.	Thymi	195.
188.	camphoratum	198.	contra Tæniam	201.
189.	Cantharidum infusum	198.	Valerianæ	195.
189.	carminativum	199.	Tanaceti	195.
190.	Carvi	194.	Terebinthinæ	52.
46.	Caryophyllorum	195.	rectificatum	200.
190.	Cerae	197.	Vitrioli	4.
191.	Chaberti	201.		
46.	Chamomillæ æthereum . . .	195.	Olibanum	52.
	coctum	195.	Opium	52.
95.	Cinnamomi	195.	Orleana	52.
97.	Citri s. de Cedro	48.	Os Sepiæ	53.
191.	Cornu Cervi foetidum . .	48.	Oya gallinacea	53.
191.	Corticum Aurantiorum . .	49.	Oxalium	67.
191.	Crotonis	49.	Oxymel Æruginis	201.
46.	Foeniculi	195.	scilliticum	202.
192.	Hyoscyami coctum	195.	simplex	202.
193.	Hyperici coctum	195.		
47.	jecoris Aselli	49.		
193.	Juniperi e Baccis	195.	Passulæ laxativæ	202.
193.	laurinum	49.	minores s. corinthiacæ .	53.
47.	Lavendulæ	49.	Pasta Altheæ	202.
193.	Lini	50.	Cacao cum Lichene Carrha-	
47.	sulphuratum	199.	geno	204.
78.	Majoranæ	195.	cum Lichene islandico	203.
115.	Martis	181.	Glycyrrhizæ	204.
40.	Menthæ crispæ	195.	Petroleum	51.
193.	piperitæ	195.	Phosphorus	53.
172.	Nucistæ expressum	50.	Pilulae Aloes compositæ . .	205.
47.	Oliivarum	50.	cum Myrrha	210.

Pilulae alterantes Plumeri	Pag. 205.	Pulpa Tamarindorum	Pag. 212.
anthartriticæ	205.	Pulvis aëriphorus	212.
antihystericæ	206.	alterans Plumeri	212.
aperientes cum Marte	206.	ammoniato-camphoratus .	213.
Beddoes	206.	antichloroticus	213.
cætarrahes purgantes	209.	anticolicus	213.
Cicutæ	207.	antimonialis compositus .	213.
Conii maculati	207.	aromaticus	214.
cupreæ	207.	cosmicus	214.
foetidæ	207.	dentifricius niger	214.
gummosæ	207.	ruber	215.
ad hydroponicos	208.	digestivus	215.
narcoticæ	208.	ad quartanas .	215.
pectorales	208.	Doveri	218.
purgantes c. Hydargyro	209.	ecoproticus	217.
resolventes	209.	tonicus	217.
cum Aloe	209.	emeticus	216.
cum Rheo	209.	epilepticus Marchionis .	216.
Rufi	210.	expectorans	216.
scilliticæ	210.	ad Fumigationes muriaticas	217.
tonico-nervinæ	210.	galactopæus	217.
æthiopicæ	211.	Jalapæ compositus	218.
Pimenta	69.	Infantum cum Rheo	218.
Piper caudatum	22.	Ipecacuanhæ compositus .	218.
hispanicum	27.	laxans	218.
jamaicense	69.	Magnesiæ compositus .	218.
nigrum	54.	pectoralis	219.
Pix alba	54.	antispasticus .	219.
burgundica	54.	resolvens	219.
liquida	54.	refrigerans	220.
navalis	54.	antispasticus .	220.
solida	54.	Rhei salinus	220.
Plumbago	29.	Scilla compositus	220.
Plumbum	54.	sternutatorius	221.
aceticum crudum	54.	stypticus	221.
depuratum	211.	temperans camphoratus .	221.
oxydatum rubrum	45.	vermifugus	221.
Poma acidula	55.	volatilis camphoratus .	213.
Aurantiorum immatura .	55.		
Citri	55.	Radix Alcannæ	55.
Pompholix	47.	Altheæ	55.
Powder James	213.	Angelicæ	55.
Pulpa Prunorum	212.	Ari	56.

Radi

212.	Radix Aristolochiae rotundæ, Pag. 56.	Radix Valerianæ	Pag. 63.
212.	Armoraciæ	56. Vinxetoxici.	65.
212.	Arnicæ	56. Zedoariae.	66.
213.	Artemisiæ vulgaris	56. Zingiberis	66.
213.	Bardanæ.	57. Regulus Antimonii	240.
213.	Belladonnæ	57. Resina communis	66.
213.	Calami aromatici	57. Guajaci nativa	66.
214.	Caricis arenariæ	57. artificialis.	222.
214.	caryophyllata	57. Jalapæ	222.
214.	Chinæ.	58. Rob antisyphiliticum	223.
215.	Cichorei	58. Juniperi	244.
215.	Colchici	58. Sambuci	244.
215.	Columbo.	58. Rotulae Menthae piperitæ	223.
218.	Curecumæ	58.	
217.	Cynoglossi	59. Saccharum album	67.
217.	Enulæ	60. Lactis	67.
216.	Filicis.	59. Saturni	54.
216.	Galangæ.	59. depuratum.	211.
216.	Gentianæ	59. Sal Acetosellæ	67.
217.	Glycyrrhizæ	61. ammoniacum	6.
217.	Graminis	60. fixum	12.
218.	Helenii	60. anglicum	44.
218.	Hellebori albi	60. catharticum amarum	44.
218.	nigri.	60. communis.	47.
218.	Jalapæ	60. culinaris	47
218.	Ipecacuanhæ	61. essentialis. Tartari	94.
219.	Iridis florentinæ	61. mirabilis Glauberi	47.
219.	Liquiritiæ	61. polychrestum de Seignette	255.
219.	Ononis	61. Tartari	169.
220.	Pœoniae.	62. volatilis. Cornu Cervi	6.
220.	Pimpinellæ albæ	62. Sandaraca	68.
220.	Pyrethri	62. Sanguis Draconis.	68.
220.	Ratanhiæ	62. Sanguisuga	38.
221.	Rhei s. Rhabarbari	62. Sapo antimonialis	225.
221.	Rubiæ tinctorum	63. domesticus.	68.
221.	Saleb	63. guajacinus	224.
221.	Saponariæ	63. hispanicus albus	68.
213.	Sarsaparillæ	64. jalapinus.	224.
55.	Scillæ	64. stibiatus	225.
55.	Senegæ	64. terebinthinatus	225.
55.	Serpentariæ virginianæ.	65. viridis.	68.
56.	Taraxaci.	65. Scammonium	69.
	Tomentillæ	65. Secale cornutum	69.

Semen Amomi	Pag. 69.	Species ad Clysmata visceralia	
Anethi	69.	Kämpfii Pag. 228.	
Anisi stellati	70.	pro Cuçupha	227.
vulgaris	70.	pro Decocto Lignorum	228.
Cannabis	70.	emollientes	228.
Carvi	70.	fumales	229.
Cineæ	70.	optima	229.
Colechici	71.	pro Infuso pectorali .	230.
Coriandri	71.	narcoticæ	230.
Cumini	71.	resolventes	231.
Cynimi	71.	stomachicaæ externæ .	231.
Cydoniorum	71.	internæ	231.
Erucae	73.	Sperma Ceti	74.
Foeniculi	71.	Spiritus Cochleariae .	232.
Foeni græci	71.	Corticium Aurantiorum	232.
Hordei	72.	Lavendulæ	232.
Hyoscyami	72.	compositus	233.
Lini	72.	Mindereri	176.
Lycopodii	72.	muriatico-æthereus .	233.
Poconia	72.	nitrico-æthereus . .	234.
Papaveris albi	72.	Nitri dulcis	234.
Petroselini	73.	fumans	90.
Phellandrii	73.	odoratus	235.
Sabadillæ	73.	ophthalmicus	235.
Santonici	70.	paralyticus	235.
Sinapis albæ	73.	Salis ammoniaci anisatus	177.
nigrae	73.	aquosus	177.
Stramonii	73.	causticus	178.
Tanaceti	74.	vinosus	180.
Triticæ	74.	dulcis	233.
Serum lactis acidum	226.	fumans	88.
aluminosum	226.	saponatus	236.
dulcificatum	225.	sulphurico-æthereus .	236.
Seyum bovinum	74.	sulph.-æth. camphoratus	236.
cervinum	71.	martiatus	237.
ovillum	74.	Vini alcoholisatus . .	237.
Soda cruda	46.	camphoratus	238.
Solutio arsenicalis Fowleri . .	180.	crocatus	238.
emetica	226.	gallici	75.
mannato-oleosa	227.	fortior	75.
Spathum ponderosum	11.	rectificatissimus . .	238.
Species aromaticæ	227.	rectificatus	238.
pro Balneo Vaporis . .	227.	Vitrioli	94.

Spon

Stam

Stibi

Stipi

Stora

Strol

Stry

Styra

Succ

Succ

Suffi

Sulp

Sulp

Syrup

Spongia	Pag. 75.	Syrupus Foeniculi	Pag. 251.
cerata	239.	Glycyrrhizæ	251.
usta	239.	Mannaæ	251.
Stannum	75.	Mororum	248.
Stibium oxydatum-album	239.	Papaveris Rhoeados	252.
griseum	240.	Rhei	252.
purum	240.	Ribium	248.
sulphuratum nigrum	7.	Rubi fruticosi	248.
sulph. nigrum purum	241.	idæi	248.
lavigatum	241.	Sacchari	253.
Stipites Dulcamarae	75.	Sambuci	248.
Storax	75.	Senegæ	253.
Stroboli Lupuli	76.	simplex	253.
Strychninum	242.	Violarum	253.
nitricum	243.	Zingiberis	253.
Styrax liquida	76.		
Succinum	76.	Tamarindi	77.
Succus Glycyrrhizæ	76.	Tartarus boraxatus	254.
depuratus	243.	crudus	77.
compositus	244.	depuratus	254.
Juniperi inspissatus	244.	venalis	78.
Liquiritiae	76.	emeticus	255.
Sambuci inspissatus	244.	natronatus	255.
Suffitus Chlori	217.	stibiatus	255.
Sulphur.	77.	tartarisatus	174.
auratum Antimonii	246.	vitriolatus	41.
deparatum	77.	depuratus	174.
lotum	245.	Terebinthina communis	78.
præcipitatum	245.	larinina	78.
stibiatum aurantiacum	246.	veneta	78.
rubrum	247.	Terra japonica	15.
Sulphuretum Calcii	117.	foliata Tartari	168.
Syrupus Acetosatis Citri	247.	crystallisabilis	191.
Altheæ	248.	ponderosa salita	114.
Amygdalarum	248.	Thea amara	256.
Capillorum Veneris	249.	Arnicæ	256.
Capitum Papaveris	250.	demulcents	257.
Cerasorum	248.	Juniperi	257.
Cinnamomi	249.	Thus	52.
Corticium Aurantiorum	249.	Tinctura Absinthii	257.
Croci	250.	Aconiti	258.
Diacodii	250.	ætherea	258.
Florum Aurantiorum	250.	Aloes	258.

Tinctura amara	Pag. 259.	Tinctura kalina	Pag. 268.
Angelicae	250.	Kino	259.
antasthmatica	260.	Lobeliae inflatæ	262.
antirachitica	260.	Moschi	268.
antiscorbutica	261.	Myrræ	259.
aperiens	261.	Nucum vomicarum	269.
amara	261.	Opii benzoica	269.
Arnicæ	262.	crocata	269.
aromatica	262.	simplex	270.
Asæ foetidae	250.	spirituosa	270.
Benzoes	250.	Pimpinellæ	260.
composita	262.	Pyrethri	260.
Calami aromatici	250.	Quassiaæ	260.
Cantharidum	263.	Ratanhiaæ	260.
concentrata	263.	Rhei amara	271.
carminativa	263.	aquosa	271.
Cascarillæ	260.	vinoſa	271.
Castorei canadensis	250.	sacra	272.
ætherea	264.	Stramonii e Seminibus	260.
moscovitici	250.	thebaica	270.
ætherea	264.	Trifolii fibrini	257.
Chinæ composita	264.	Valerianæ	260.
regiae	260.	ammoniata	272.
Cinnamomi	260.	ætherea	258.
Colchici e Seminibus	250.	Vineetoxicij	260.
Colocynthidis	265.	Zingiberis	260.
Corticum Aurantiorum	260.	Trochisci Ipecacuanhæ	272.
Croci	262.	Tutia	78.
Digitalis purpureæ	258.		
ætherea	258.		
diuretica	265.	Unguentum album camphoratum	275.
Ferri acetici ætherea	265.	simplex	275.
muriatici	266.	Altheæ	273.
pomati	266.	basilicum flavum	273.
Formicarum	267.	nigrum	274.
Gei urbani	260.	Cantharidum	274.
Gentianæ	260.	colatum	274.
Guajaci e Ligno	259.	Cerussæ	275.
ammoniata	267.	camphoratum	275.
volatilis	267.	digestivum	284.
Hyoscyami e Seminibus	260.	Elemi	275.
Jodii	267.	griseum	279.
Kali hydrojodici	268.	helleboratum	276.

Üngve

68.	Unguentum hæmorrhoidale, Pag.	276.	Unguentum sulphurato-sapona-
59.	Hydrargyri album	277.	ceum Pag. 283.
62.	ciuereum	278.	stibiatum 283.
68.	citrinum	277.	compositum 283.
59.	mitius 277.		terebinthinatum 283.
69.	rubrum	278.	Zinci 284.
69.	Kali hydrojodici	278.	ægyptiacum 201.
69.	Lapidis calaminaris	279.	
70.	mariatum	279.	Vanilla 79.
70.	neapolitanum	278.	Veratrinum 284.
60.	nervinum	279.	Vinum 79.
60.	Nihili albi	284.	Colchici e Seminibus 285.
60.	nutritum	282.	Ipecacuanhæ 286.
60.	ophthalmicum rubrum 278.		roborans 286.
71.	oxygenatum	281.	Vinum stibiatum 286.
71.	piceum	281.	Viride Æris 4.
71.	populeum	281.	crystallisatum 125.
72.	quercinum	281.	Viscum album 79.
60.	rosatum	281.	Vitriolum coeruleum 22.
70.	saturinum	282.	cupri purum 126.
57.	ad Scabiem anglicum 276.		
60.	Jasseri	282.	Zincum 79.
72.	ad Scrophulos Hufe-		oxydatum album 287.
58.	landi	282.	sulphuricum 287.



INDEX NOMINUM DANICORUM.

<i>A</i> gern	Side 29.	<i>Beeg, hvidt</i>	Side 54.
<i>Allehaande</i>	69.	<i>Jöde-</i>	8.
<i>Aloe</i>	5.	<i>Benzoe</i>	11.
<i>Alun</i>	5.	<i>Benzoebloemster</i>	87.
<i>brændt</i>	98.	<i>Bittersöd</i>	75.
<i>Ammoniac, kulsyret, raat</i>	5.	<i>Blaasteen</i>	22.
<i>renset</i>	99.	<i>Blade, Bucco-</i>	26.
<i>saltsyret, renset</i>	99.	<i>Bukke-</i>	37.
<i>Anis</i>	70.	<i>Laurbækirsebær-</i>	27.
<i>Stjern-</i>	70.	<i>Meelbær-</i>	27.
<i>Aske, Böge-</i>	16.	<i>Pomerants-</i>	26.
<i>Aske</i>	16.	<i>Sennes-</i>	27.
<i>Balsam, Copaiwa-</i>	10.	<i>Tobaks-</i>	35.
<i>Hoffmanns Livs-</i>	113.	<i>Blodigle</i>	38.
<i>til udvortes Brug</i> 225.		<i>Blommer</i>	28.
<i>Locatelle-</i>	112.	<i>Blomster, Caneel-</i>	16.
<i>Moskat-</i>	50.	<i>Chamille-</i>	24.
<i>peruviansk, sort</i>	10.	<i>romerske</i>	24.
<i>Styrax</i>	76.	<i>Hyldे-</i>	25.
<i>Svovel-</i>	199.	<i>Kornvalmue-</i>	25.
<i>anisholdig</i>	197.	<i>Lavendel-</i>	24.
<i>Universal-</i>	113.	<i>Linde-</i>	26.
<i>Bark, Cascarille-</i>	18.	<i>Pomerants</i>	24.
<i>China, bruun</i>	18.	<i>Reinfand-</i>	26.
<i>Konge-</i>	18.	<i>Rüllike-</i>	25.
<i>röd</i>	19.	<i>Stedmoders</i>	38.
<i>Ege-</i>	20.	<i>Volverlei-</i>	23.
<i>Elme-</i>	21.	<i>Bly</i>	54.
<i>Nelllike-</i>	18.	<i>Blyant</i>	29.
<i>Pile-</i>	20.	<i>Blyhvidt</i>	16.
<i>Sassafras-</i>	21.	<i>Blysukker</i>	54.
<i>Simarube-</i>	21.	<i>renset</i>	211.
<i>Baryt, saltsyret</i>	114.	<i>Bolus, armenisk</i>	11.
<i>Bast, Kjelderhals-</i>	20.	<i>Borax</i>	12.
<i>Beeg</i>	54.	<i>Bruunrödt</i>	16.
<i>burgundisk</i>	54.	<i>Bruunsteen</i>	44.

Brystlüm	Side 204.	Digitalis	Side 32.
Brændeviin, fransk.	75.	Draaber, Aaskovs	133.
Byg	72.	Aloe-	258.
Bær, Brom-	10.	sammensatte	272.
Ene-	9.	Ammoniak-, anisholdige	177.
Hin-	10.	kulsyret	177.
Hylde-	10.	ravsyret	179.
Kirse-, sure	15.	viinaandholdig	180.
Laur-	9.	Angelica-	259.
Mor-	9.	aromatiske	262.
Bævergeil	15.	Arsenik-, Fovlers	180.
Bønner, Cacao-	12.	mod Asthma	260.
Pichurim-	23.	Baldrian-	260.
ammoniakhol-		dige	272.
Calcium, Chlor-	12 og 117.	flygtige	258.
Sovel-	117.	Bellosts	181.
Caneel, hvid	17.	Benzoe-	259.
indisk	19.	sammensatte	262.
chinesisk	19.	Bertram-	260.
ceylonsk	19.	bittre	259.
Cardamome	14.	Bryst-	134.
Catechu	15.	beroligende	269.
Chinin, saltsyret	122.	Bukkeblade-	257.
svovelsyret	122.	Bulme-	260.
Chocolade med Carraghen-Mos	204.	Bævergeil-, canadisk	259.
med islandsk Mos .	203.	flygtige	264.
Cinnober	16.	russisk	259.
Citroner	55.	Cochenille	264.
Cochenille	16.	Calmus-	259.
Cochleare	32.	Caneel-	260.
Colophonium	17.	Cascarille-	260.
Coloquinter	17.	China-	260.
Conserve, Rosen-	124.	Clauders drivende	133.
Corender	53.	mod Colik	263.
Laxeer-	202.	Colchicum-	259.
Coriander	71.	Coloquint-	265.
Cubeber	22.	Dyvelsdræks	259.
Dekokt, China-	127.	Enzian-	260.
suur	128.	Fingerbölle-	258.
med Senega	128.	flygtige	258.
Græsrod-	128.	Gigt-	132.
Desmer	46.	Guajac-, flygtige	267.
Pharm. Dan.		20	

<i>Draaber, Hallers sure</i>	Side 132.	<i>Draaber, sure krydrede</i>	Side 133.
<i>Hjortetak</i>	177.	<i>urindrivende</i>	265.
<i>Hoffmanns</i>	236.	<i>Whytts styrkende</i>	264.
<i>jernholdige</i>	237.	<i>Volverlei</i>	262.
<i>Jern-, eddikesyret, flygtige</i>	265.	<i>Ætskali</i>	268.
<i>Loffs</i>	181.	<i>Dyvelsdræk</i>	8.
<i>saltsyret</i>	266.		
<i>æblesyret</i>	266.	<i>Eddike, Bly-</i>	86.
<i>Ingefær</i>	260.	<i>Colchicum-</i>	83.
<i>Jodine</i>	267.	<i>concentreret</i>	84.
<i>Jodkaliump</i>	268.	<i>fortyndet</i>	85.
<i>Kamfer</i>	236.	<i>Hinbær-</i>	85.
<i>Kino</i>	259.	<i>Krydder-</i>	83.
<i>Lobelie</i>	262.	<i>Strandlög-</i>	86.
<i>Malurt</i>	257.	<i>Viin-</i>	3.
<i>Moschus</i>	268.	<i>Elemi</i>	22.
<i>Myre</i>	267.	<i>Emulsion, almindelig</i>	146.
<i>Myrrha</i>	259.	<i>Ammoniak</i>	145.
<i>Naphtha</i>	97.	<i>Guajac</i>	146.
<i>Nellikerod</i>	260.	<i>Kamfer</i>	146.
<i>Opiums, almindelige</i>	270.	<i>Mandel</i>	145.
<i>viinaandholdige</i>	270.	<i>Olie</i>	147.
<i>opløsende</i>	261.	<i>Valmue-Frö</i>	145.
<i>bittere</i>	261.	<i>Extract, Alant</i>	149.
<i>Pigæble</i>	260.	<i>Aloe</i>	149.
<i>Pimpinelle</i>	260.	<i>Angelica</i>	149.
<i>Pokkenholt</i>	259.	<i>Baldrian-, koldt tilberedet</i>	152.
<i>Pomerants</i>	260.	<i>Belladonna</i>	150.
<i>Quassie</i>	260.	<i>Bittersöd</i>	148.
<i>Ratanhia</i>	260.	<i>Brægne-, med Æther</i>	
<i>Rhabarber</i>	271.	<i>tilberedet</i>	153.
<i>bittere</i>	271.	<i>Bukkeblade</i>	148.
<i>viinholdige</i>	271.	<i>Bulmeurt</i>	150.
<i>mod Rachitis</i>	260.	<i>törret</i>	152.
<i>Rævekage</i>	269.	<i>Calmus</i>	149.
<i>Safran</i>	262.	<i>Cascarille</i>	151.
<i>mod Scorbud</i>	261.	<i>Chamille</i>	148.
<i>Spanskflue</i>	263.	<i>Chelidonie</i>	150.
<i>concentrerede</i>	263.	<i>China-, kold tilberedet</i>	151.
<i>Stormhat</i>	258.	<i>spirituös</i>	149.
<i>flygtige</i>	258.	<i>vandholdig</i>	151.
<i>Svalerod</i>	260.		

Extract, Cologuint-	Side 149.	Frö, Reinfand-	Side 74.
Enzian-	148.	Sabadille-	73.
Graesrod-, tynd	153.	Valmue-	72.
Jern-, æblesyret	152.	Vandfennikel-	73.
Korbendikt-	148.	Fugleliim	79.
Lactuc-, giftig	149.	Fyrsvamp	5.
Lövetand-, tynd	153.		
Malurt-	147.	Galde, Oxe-	23.
Myrrha-	149.	indkogt	155.
Opium-	149.	Galmeiesteen	42.
Pigæbleurt-	150.	Galæbler	28.
Quassie-	151.	Gelee-, Carraghen-Mos-	159.
Ratanhia-	151.	islandsk Mos	159.
Rhabarber-	148.	Gips	30.
	sammensat	154. Graphit	29.
Rævekage-	154.	Guld	9.
Röllike-	148.	Blad-	9.
Sarsaparille-	148.	Gummi, Ammoniak-	6.
Skarntyde-	150.	arabisk	29.
	törret	152. Galbanum-	28.
Stormhat-Urt-	148.	Senegal-	29.
Tusindgylden-	148.	Tragant-	29.
Valnödde-Skal-	154.	Gummigut	30.
Euphorbium	22.		
		Harpix, almindelig	66.
Fedt, Svine-	9.	Guajac-	66.
Figener	14.	kunstig	222.
Fruehaar	31.	Jalape-	222.
Frö, Bukkehorn-	71.	Helvedessteen	111.
Bulme-	72.	Hexemeel	72.
Colchicum-	71.	Hjortetak	17.
Dild-	69.	Honning	45.
Fennikel-	71.	afskummet	185.
Hampe-	70.	Eddike-	202.
Hör-	72.	Myrrha-	182.
Jomfru-, nögen	71.	Rosen-	185.
Jordmos-	72.	Strandlüg-	202.
Luse-	73.	Hovblad	33.
Orme-	70.	Humle	76.
Petersille-	73.	spansk	35.
Pigæble-	73.	Husblas	39.
Pion-	72.	Hvalrav	74.
Qvæde-	71.	Hvede	74.

<i>Jern</i>	Side 23.	<i>Kobber, Ammoniak-</i>	Side 125.
<i>pulveriseret</i>	157.	<i>Kongelys</i>	26.
<i>Svovel-</i>	158.	<i>Korbendikt</i>	31.
<i>Jernilte, blaasyret</i>	156.	<i>Krebseøine</i>	42.
<i>kulsyreholdigt</i>	156.	<i>Kreosot</i>	41.
<i>kulsyret, sukkerholdigt.</i>	157.	<i>Kridt, hvidt</i>	21.
<i>svovelsyret, crystalliseret.</i>	158.	<i>Krusemynte</i>	34.
<i>Indigo</i>	39.	<i>Kugler, Jern-Viinsteen-</i>	159.
<i>Infus, Saleb-</i>	166.	<i>Kul, dyrisk</i>	118.
<i>Senega-, sammensat</i>	166.	<i>Trae-</i>	14.
<i>Ingefær, dansk</i>	56.	<i>præpareret</i>	119.
<i>hvid</i>	66.	<i>af Vaskesvamp</i>	119.
<i>Intet, hvidt</i>	47.	<i>Kummen</i>	70.
<i>graat</i>	78.	<i>romersk</i>	71.
<i>Jod, Jodine</i>	39.	<i>Könrög</i>	28.
<i>Julep, almindelig</i>	167.		
		<i>Lactucarium</i>	41.
<i>Kaffe, Agern-</i>	159.	<i>Lakrits-Saft</i>	76.
<i>Kager, Althea-</i>	202.	<i>engelsk</i>	244.
<i>Ipecacuanha-</i>	272.	<i>renset</i>	243.
<i>Pebermynte-</i>	223.	<i>Laktuk, giftig</i>	33.
<i>Kali, chlorsyret</i>	171.	<i>Latværge, afførende</i>	130.
<i>chromsyret</i>	40.	<i>mild</i>	131.
<i>eddikesyret</i>	168.	<i>blodrensende</i>	131.
<i>kulsyret, reent</i>	169.	<i>mod Blodspytning</i>	129.
<i>renset</i>	168.	<i>mod Orm</i>	129.
<i>svovelsyret</i>	41.	<i>Tand-</i>	130.
<i>renset</i>	174.	<i>Laudanum</i>	269.
<i>viinsteensyret</i>	174.	<i>Laxeerdrik, Wiener-</i>	167.
<i>ætsende, tört</i>	170.	<i>Lilieconvaller</i>	24.
<i>Kalium, Cyan- Jern-</i>	40.	<i>Liniment mod brændt Skade</i>	175.
<i>Jod-</i>	172.	<i>flygtig</i>	175.
<i>Kalk</i>	12.	<i>fordelende</i>	176.
<i>Chlor-</i>	116.	<i>Lobelie</i>	33.
<i>saltsyret</i>	12 og 117.	<i>Lud, Ætskali-</i>	182.
<i>Kamfer</i>	13.	<i>Lærkesvamp</i>	4.
<i>Kermes, Mineral-</i>	247.	<i>Lövetand</i>	37.
<i>Kino</i>	41.		
<i>Kjød, Kalve-</i>	14.	<i>Magnesia, brændt</i>	184.
<i>Knopper, Poppel-</i>	29.	<i>hvid</i>	44 og 183.
<i>Kobber</i>	22.	<i>kulsyret</i>	44 og 183.

Magnesia, svovelsyret	Side 44.	Myrrha	Side 46.
renset	184.	Mælk, Ko-	41.
Malt	44.	Mønnie	45.
Malurt	30.		
Malva	34.		
Mandler	7.	Natrium-Guld-Chlorid	111.
Manna, calabrisk	44.	Natron, eddikesyret	191.
Marv, Oxe-	45.	kulsyret, raat	46.
Mastix	45.	renset	192.
Meel, Byg-	23.	tørret	193.
Bryst-	155.	phosphorsyret	193.
Meeldrøie	69.	salpetersyret	193.
Meerskum	53.	saltsyret	47.
Meelstof	7.	svovelsyret	47.
Melisse, Citron-	34.	tørret	193.
Merian	33.	tvekulsyret	191.
vild	35.	Nelliker	14.
Merkur	39.		
Mixtur, almindelig suur	186.	Olden.	29.
Griffiths	188.	Olie, amerikansk	51.
hvid stoppende	127.	Anis-	194.
Kamfer-	186.	Asphalt-	197.
qvalmende	187.	Baldrian-	195.
salpeterholdig	187.	Bergamot-	48.
suur	187.	Bom-	50.
Manna-, olieholdig	227.	Bulme-Urt-, kogt	196.
sveddrivende	187.	Cacao-	198.
viinsteensuur	186.	Cajéput-	48.
Mjöd	39.	Calapat-	51.
Mohr, mineralsk	166.	Caneel-	195.
Spydglands-	165.	Chaberts-	201.
Moos, Blomme-	212.	Chamille-	195.
Tamarinde-	212.	kogt	196.
Morphin	188.	Citron-	48.
eddikesyret	189.	Croton	49.
Morseller, Orme-	189.	Dippels-	196.
Mos, Carraghen-	42.	Enebær-	195.
islandsk	42.	Fennikel-	195.
Moschus	46.	Harlemmer-	201.
Moskatenblomme	43.	Hjortehorns, stinkende	48.
Moskatnödder	47.	Humle-, spansk	50.
Munkehætte	30.	Kamfer-	198.
Myrer	27.	tyk	176.

<i>Olie, mod Kolik</i>	<i>Side 199.</i>	<i>Orlean</i>	<i>Side 52.</i>	Pla
<i>Krusemynte-</i>	<i>195.</i>	<i>Ormekruld</i>	<i>26.</i>	
<i>Kummen-</i>	<i>194.</i>			
<i>Laurbær-</i>	<i>49.</i>	<i>Paradiskorn</i>	<i>29.</i>	
<i>Lavendel-</i>	<i>49.</i>	<i>Peber, sort</i>	<i>54.</i>	
<i>Lin-</i>	<i>50.</i>	<i>spansk</i>	<i>27.</i>	
<i>Malurt-, flygtig</i>	<i>194.</i>	<i>Pebermynte</i>	<i>35.</i>	
<i>kogt</i>	<i>195.</i>	<i>Peberrod</i>	<i>56.</i>	
<i>Mandel-</i>	<i>196.</i>	<i>Perikom</i>	<i>24.</i>	
<i>Merian-</i>	<i>195.</i>	<i>Phosphor</i>	<i>53.</i>	
<i>Moskatnød-</i>	<i>50.</i>	<i>Piller, Aloe-, sammensatte</i>	<i>205.</i>	
<i>Nellike-</i>	<i>195.</i>	<i>Beddoes</i>	<i>206.</i>	
<i>Pebermynte-</i>	<i>195.</i>	<i>beroligende</i>	<i>208.</i>	
<i>Perikom-, kogt</i>	<i>196.</i>	<i>Bryst-</i>	<i>208.</i>	
<i>phosphorholdig</i>	<i>200.</i>	<i>Cynoglos-</i>	<i>184.</i>	
<i>Pomerants-</i>	<i>49.</i>	<i>drivende med Jern</i>	<i>206.</i>	
<i>Rap-</i>	<i>51.</i>	<i>Dyvelsdræk-</i>	<i>207.</i>	
<i>Rav-, raa</i>	<i>52.</i>	<i>sammensatte</i>	<i>207.</i>	
<i>rectificeret</i>	<i>200.</i>	<i>mod Gigt</i>	<i>205.</i>	Pe
<i>Reinfand-</i>	<i>195.</i>	<i>mod Hysteri</i>	<i>206.</i>	Pe
<i>Rosmarin-</i>	<i>51.</i>	<i>Kobber-, Ammoniak-</i>	<i>207.</i>	Pe
<i>Salvie-</i>	<i>195.</i>	<i>oplösende</i>	<i>209.</i>	Pe
<i>Sevenbom-</i>	<i>195.</i>	<i>med Aloe</i>	<i>209.</i>	Po
<i>Spanskflue-</i>	<i>198.</i>	<i>med Rhabarber</i>	<i>209.</i>	Po
<i>Steen-</i>	<i>51.</i>	<i>Plumers</i>	<i>205.</i>	
<i>rectificeret</i>	<i>200.</i>	<i>Qviksölv-, purgerende</i>	<i>209.</i>	
<i>Terpentin-</i>	<i>52.</i>	<i>sorte</i>	<i>211.</i>	
<i>rectificeret</i>	<i>200.</i>	<i>Rufs</i>	<i>210.</i>	
<i>Timian-</i>	<i>195.</i>	<i>Skarnntyde-</i>	<i>207.</i>	
<i>Valmue-</i>	<i>51.</i>	<i>Strandlög-</i>	<i>210.</i>	
<i>Vitriol-</i>	<i>4.</i>	<i>toniske</i>	<i>210.</i>	
<i>Vox-</i>	<i>197.</i>	<i>mod Vattersot</i>	<i>208.</i>	
<i>Æg-</i>	<i>199.</i>	<i>Plaster, almindeligt</i>	<i>138.</i>	
<i>Oliesukker, Anis-</i>	<i>129.</i>	<i>Ammoniak-Gummi-</i>	<i>135.</i>	
<i>Caneel-</i>	<i>129.</i>	<i>aromatisk</i>	<i>136.</i>	
<i>Citron-</i>	<i>129.</i>	<i>Beeg-</i>	<i>145.</i>	
<i>Fennikel-</i>	<i>129.</i>	<i>Blyhvidts-</i>	<i>137.</i>	
<i>Pebermynte</i>	<i>129.</i>	<i>Citron-</i>	<i>137.</i>	
<i>Opium</i>	<i>52.</i>	<i>Defensiv-</i>	<i>139.</i>	
<i>Oplösning, Kali-, eddikesyret</i>	<i>182.</i>	<i>Dyvelsdræk-</i>	<i>139.</i>	
<i>kulsyret</i>	<i>182.</i>	<i>Euphorbium-</i>	<i>139.</i>	
<i>viinsteensyret</i>	<i>182.</i>	<i>fordelende</i>	<i>143.</i>	
<i>Opodeldoc</i>	<i>112.</i>	<i>Galbanum-, safranholidig</i>	<i>140.</i>	

92.	Plaster, Galmei-	Side 141.	Pulver, Markgrevinde-	Side 216.
26.	Guds Haands	141.	mælkedrivende	217.
29.	Gummi-	140.	Nyse-	221.
54.	Hefl-, hvudt-	134.	Orme-	221.
27.	engelsk	135.	Plumers	212.
35.	Hvalrav-	144.	Rhabarber- med Salmiak	220.
56.	koppetrækende	144.	Sennes-, sammensat	213.
24.	langsomt trækende	137.	Strandlög-, sammensat	220.
53.	Melotolen-	142.	Tand-, rødt	215.
05.	Merkurial-	141.	sort	214.
06.	Nyrnberger	142.	ætsende	214.
08.	Safran-	143.		
08.	Skarntyde-	138.		
84.	Spanskflue, almindeligt	136.	Qviksolv	39.
06.	Sæbe-	144.	-Forjoduret	162.
07.	Sölverglød-	138.	forsødet	163.
07.	Pokkenholt	42.	-Ilte, rødt	164.
07.	Pomade, Læbe-	120.	sort	165.
05.	Pomerantser, umodne	55.	-Præcipitat, hvidt	160.
06.	Potaske	39.	renset	161.
07.	renset	168.	-Sublimat	162.
09.	Pulver, afførende	217.	-Tvejoduret	161.
09.	med China	217.		
05.	aromatisk	214.	Rav	76.
09.	mod Blegsot	213.	Ribs	9.
11.	blodstillende	221.	Rod, Alant-	60.
10.	Bruse-	212.	Alkanne-	55.
07.	Bryst-	219.	Althea-	55.
10.	krampestillende	219.	Angelica-	55.
10.	oplösende	219.	Baldrian-	65.
08.	Bræk-	216.	Belladonne-	57.
38.	Digestiv-	215.	Bertram-	62.
35.	mod Koldfeber	215.	Bregne-	59.
36.	Dovers	218.	Bræk-, amerikansk	61.
45.	James	213.	Burre-	57.
37.	Kamfer-, flygtigt	213.	Calmus-	57.
37.	tempererende	221.	China-	58.
39.	Kermes-	216.	Cichorie-	58.
39.	Kinder-	218.	Colchicum-	58.
39.	kjölende	220.	Columbo-	58.
43.	krampestillende	220.	Enzian-	59.
40.	Laxeer-	218.	Galanga-	59.

Rod, Graabynde-	Side 56.	Saft, Bryst-	Side 175.
Græs-	60.	Enebær-, tyk	244.
stor	57.	Hylde-, tyk	244.
Gurgemeie-	58.	Tröske-	175.
Hundetunge-	59.	Safran	21.
Jalape-	60.	Salep, vestindisk	7.
Jomfru-, nägen	58.	Salmiak	6.
Kragetorn-	61.	renset	99.
Krap-	63.	jernholdig	99.
Lakrits-	61.	-Spiritus	178.
Lövetand-	65.	viinaandholdig	178.
Nellike-	57.	Salpeter	40.
Nyse-, hvid	60.	renset	172.
sort	60.	Salt, almindeligt	47.
Osterluzei-, rund	56.	Bitter-	44.
Oxetunge-, röd	55.	Blodlud-	40.
Pimpinelle-, hvid	62.	Glaubers	47.
Pion-	62.	Hjortetak-	6.
Rathanhia-	62.	Kjökken-	47.
Rhabarber-	62.	Seignette-	255.
Salap-	63.	Salve, Althea-	273.
Sarsaparille-	64.	Alyons	280.
Senega-	64.	Blyhvidt-	275.
Slange-, virginiansk	65.	Egebark-, blyholdig	281.
Strandlög-	64.	Elemi-	275.
Svale-	65.	Fnat-, engelsk	276.
Sæbe-	63.	Jassers	282.
Tormentille-	65.	Galmeie-	279.
Viol-	61.	Jern-	279.
Volverlei-	56.	Jodkalium-	278.
Zedoar-	66.	Kamfer-	275.
Roser, Eddike-	25.	Kiöl-	282.
Have-	25.	Konge- guul	273.
hvide	25.	sort	274.
röde	25.	koppetrækende	283.
Stok-	25.	stærkt	283.
Rosmarin	36.	mod Orm	283.
Rottekrudt	8.	Poppel-	281.
Rævekager	48.	Qviksolv-, hvid	277.
Rödt, engelsk	16.	graa	278.
Rögelse, almindelig	229.	guul	277.
bedste	229.	mildere	277.
mineralsk	217.	röd	278.

Salve,

Salve

Sand

Scand

Senn

Seve

Skale

Se

Slän

Små

Sme

Sod

Sod

Sped

<i>Salve, Rosen-</i>	Side 281.	<i>Spiritus, Lavendel-</i>	Side 232.
<i>Sene-</i>	279.	<i>sammensat</i>	233.
<i>Skrofel-, Huselands</i>	282.	<i>Minders</i>	176.
<i>Spanskflue-</i>	274.	<i>Pomerants-Skal-</i>	232.
<i>grön</i>	274.	<i>Rosmarin-</i>	233.
<i>Svovel-Sæbe</i>	283.	<i>Sæbe-</i>	236.
<i>Spermacet-</i>	121.	<i>vellugtende</i>	235.
<i>Takke-</i>	276.	<i>Vitriol-</i>	94.
<i>Terpentin-</i>	284.	<i>Öien-</i>	235.
<i>Tjære-</i>	280.	<i>Sprit</i>	75.
<i>Vox-</i>	121.	<i>Spydglands-Ilte, hvidt</i>	239.
<i>Zink-</i>	284.	<i>Spydglands-Ilte, graat</i>	240.
<i>ægyptisk</i>	201.	<i>-Metal</i>	240.
<i>Öien, rød</i>	278.	<i>Svovel-</i>	7.
<i>Salvie</i>	36.	<i>pomerantsfarvet</i>	246.
<i>Sandarak</i>	68.	<i>sort reent</i>	241.
<i>Scammonium</i>	69.	<i>præpareret</i>	241.
<i>Sennop, hvid</i>	73.	<i>Stivelse</i>	7.
<i>sort</i>	73.	<i>Storax</i>	75.
<i>Sevenbom</i>	36.	<i>Stormhat</i>	30.
<i>Skaller, Citron-</i>	20.	<i>Strychnin</i>	242.
<i>Pomerants-</i>	17.	<i>salpetersyret</i>	243.
<i>Valnödde-, grönne</i>	20.	<i>Sukker, hvidt</i>	67.
<i>Östers-</i>	17.	<i>Mælke-</i>	67.
<i>præparerede</i>	123.	<i>Orme-</i>	124.
<i>Slüm, Gummi-, arabisk</i>	190.	<i>Rosen-</i>	190.
<i>Qvæde-</i>	191.	<i>Svamp</i>	75.
<i>Smör</i>	12.	<i>brændt</i>	239.
<i>Cacao-</i>	198.	<i>Vox-</i>	239.
<i>Merian-</i>	116.	<i>Svinefedt</i>	9.
<i>Spydglands-</i>	183.	<i>Svovel</i>	77.
<i>Sod</i>	28.	<i>-Alcohol</i>	119.
<i>Soda, raa</i>	46.	<i>-blomme</i>	77.
<i>Spanskefluer</i>	13.	<i>-blomster, udvadskede</i>	245.
<i>Spanskgrönt</i>	4.	<i>-Kulstof</i>	119.
<i>crystalliseret</i>	125.	<i>-lever</i>	173.
<i>Species til Træ-Dekokt</i>	228.	<i>Kalk-</i>	117.
<i>Spiauter</i>	79.	<i>spydglandsholdig</i>	118.
<i>Spiritus, Cochleare-</i>	232.	<i>-mælk</i>	245.
<i>Enebær-</i>	233.	<i>Syre, Benzoe-</i>	87.
<i>Kamfer-</i>	238.	<i>Blaa-</i>	87.
<i>safranholdig</i>	238.	<i>Phosphor-, tör</i>	91.
<i>mod Lamhed</i>	235.	<i>fortyndet</i>	92.

Syre, Rav-, raa	Side 3.	Sæbe, Jalape-	Side 224.
renset	93.	Spydglands-	225.
Salpeter-, concentreret	90.	Sølv	8.
fortyndet	91.	Blad-	8.
Salt-, concentreret	88.	salpeterfyret crystalliseret	110.
fortyndet	89.	smeltet	111.
oxygeneret	103	Sølverglød	43.
Svovel-	4.		
fortyndet	94.		
renset	93.	Talg-, Faare-	74.
Træ-, raa, sveden	3.	Hjorte-	74.
Træ-, rectificeret	92.	Oxe-	74.
Viinsteen-	94.	Tamarinder	77.
Syresalt	67.	Terpentin, almindelig	78.
Syrup, Althea-	248.	venetiansk	78.
antisyphilitisk	223.	The, bitter	256.
Brombær-	248.	Bryst-	230.
Caneel-	249.	Enebær-	257.
Citron-Saft-	247.	Slüm-	257.
Fennikel-	251.	Volverlei-	256.
Fruhaar-	249.	Theriak	132.
Hinbær-	248.	Timian	37.
Hyldebær-	248.	vild	37.
Ingefær-	253.	Tin	75.
Kirsebær-	248.	Tiære	54.
Lakrits-Rod-	251.	Tran, Lever-	49.
Mandel-	248.	Tungspath	11.
Manna-	251.		
Morbær-	248.		
Pomerants-Bломст-	250.	Urt, Althea-	31.
-Skal-	249.	Basilicum-	31.
Rhabarber-	252.	Belladonne-	31.
Ribs-	248.	Boras-	31.
Safran-	250.	Bulme-	33.
Senega-	253.	Fingerbölle-	32.
Sukker-	253.	Föllefod-	33.
Valmue-	250.	Hestehov-	33.
-blomst-	252.	Jordräg-	33.
Viol-	253.	Katost-	34.
Sæbe, almindelig	68.	Katte-	34.
grön	68.	Korsblomst-	36.
Guajac-	224.	Marrube-	34.
heid spansk	68.	Meloteten-	34.

224.	<i>Urt, Pigæble-</i>	Side 37.	<i>Vand, Mandel-, bitter</i>	Side 100.
225.	<i>Rude-</i>	36.	<i>Melisse-</i>	103.
8.	<i>Röllike-</i>	35.	<i>Merkurial-, guult</i>	107.
8.	<i>Skarntyde-</i>	32.	<i>sort</i>	106.
110.	<i>Svale-, stor</i>	32.	<i>Opium-</i>	107.
111.	<i>Tusindgylden-</i>	32.	<i>Orange-</i>	104.
43.	<i>Urter, aromatiske</i>	227.	<i>Pebermynte-</i>	103.
	<i>blødgyjrende</i>	228.	<i>Petersille-</i>	101.
	<i>til Dampbad</i>	227.	<i>Pomerants-Bломster-</i>	104.
	<i>fordelende</i>	231.	<i>Rosen-</i>	108.
74.	<i>til Kampfiske-Clysterer</i>	228.	<i>Rosmarin-, sammensat</i>	101.
74.	<i>Mave-, til indvortes Brug</i>	231.	<i>Suar-, Thedens</i>	109.
74.	<i>Mave-, til udvortes</i>		<i>Sovelbrinte-</i>	105.
77.	<i>Brug</i>	231.	<i>Tjære-</i>	107.
78.	<i>smertestillende</i>	230.	<i>ungarsk</i>	101.
78.			<i>Öien-, guult</i>	106.
256.			<i>hvidt</i>	106.
230.	<i>Valle, Mælke-, alunholdig</i>	226.	<i>Vanille</i>	79.
257.	<i>suur</i>	226.	<i>Ved, Enebær-</i>	42.
257.	<i>söd</i>	225.	<i>Guajac-</i>	42.
256.	<i>Valmue-Hoveder</i>	13.	<i>Quassie-</i>	42.
32.	<i>Vand</i>	8.	<i>Rhodii-</i>	43.
37.	<i>Anis-</i>	100.	<i>Rosen-</i>	43.
37.	<i>aromatisk</i>	101.	<i>Sandel-, rödt</i>	43.
75.	<i>Arquebusade-</i>	109.	<i>Sassafras-</i>	43.
54.	<i>Bræk-</i>	226.	<i>Veratrin</i>	284.
49.	<i>blodstillende</i>	109.	<i>Viin</i>	79.
11.	<i>Bly-</i>	108.	<i>Bræk-</i>	286.
	<i>Caneel-</i>	104.	<i>Brækrod-</i>	286.
	<i>viinholdigt</i>	104.	<i>Colchicum-, af Frøet</i>	285.
31.	<i>Chamille-</i>	102.	<i>styrkende</i>	286.
31.	<i>chlorholdigt</i>	103.	<i>Viinaand, alcoholiseret</i>	237.
31.	<i>destilleret</i>	104.	<i>rectificeret</i>	238.
31.	<i>Fennikel-</i>	101.	<i>höist</i>	238.
33.	<i>Hinbær-</i>	108.	<i>Viinsteen, Bræk-</i>	255.
32.	<i>Hyldeblomst-</i>	103.	<i>opløselig</i>	254.
33.	<i>Kalk-</i>	102.	<i>raa</i>	77.
33.	<i>Kirsebær-</i>	100.	<i>renset</i>	78 og 254.
33.	<i>Kreosot-</i>	105.	<i>Violer, Marts-</i>	26.
34.	<i>Krusemynte-</i>	103.	<i>Virak</i>	52.
34.	<i>kulsyret</i>	102.	<i>Vismuth</i>	11.
36.	<i>Laurbarkirsebær-</i>	105.	<i>-Ilte, undersalpetersyret</i>	115.
34.	<i>Lindeblomst-</i>	103.	<i>Vitriol, blaa</i>	22.

Vitriol, Kobber- . . . Side 22 og 126.	Zink-Ilte, svovelsyret . . . Side 287.
alumholdig . . . 125.	Æbler, syrlige 55.
Vox 15.	Æg, Hønse- 53.
grønt 121.	Ærenspris , 38.
Vædske, svovelbrintet Svovel-	Æther, Chlor-, fortyndet 233.
Ammonium- 179.	Eddike- 95.
Zink 79.	phosphorholdig 96.
-Blomster 287.	Salpetersyre-, fortyndet 234.
-Ilte 287.	Svovel- 97.
	Ætssteen 169.

Acet
Acid

Aqua

Arg

Aur
CupEli
Ext

Hy

287.
.55.
.53.
.38.
233.
.95.
.96.
234.
.97.
182.
169.

TABULA	
venenorū et medicaminū heroicōrum partis posterioris.	
Acetum saturninum.	Kali causticum fusum. siccum.
Acidum hydrocyanicām. muriaticum concentratū.	Liquor arsenicalis. Hydrargyri nitrici.
nitricum concentratū.	Kali caustici.
sulphuricum depuratum.	Stibii muriatici.
Aqua Amygdalarum amararum.	Morphium. aceticum.
Laurocerasi.	Pilulæ Conii maculati. cupreæ. narcoticæ.
Opii.	Plumbum aceticum depuratum.
phagedænica.	Strychninum. nitricum.
Argentum nitricum crystallisatum. fusum.	Tartarus stibiatus.
Aurum muriaticum natronatum.	Tinctura Aconiti.
Cuprum aceticum crystallisatum. sulphuricum purum. ammoniatum.	Cantharidum. concentrata.
Elixir acidum Halleri.	Colocynthidis.
Extractum Aconiti.	Digitalis. ætherea.
Belladonnæ.	Hyoscyami. Jodii.
Conii maculati.	kalina.
siccum.	Nucum vomicarum.
Hyoscyami.	Opii crocata. simplex.
siccum.	spirituosa.
Lactucæ viroseæ.	Stramonii.
Nucum vomicarum.	Veratrinum.
Opii.	
Stramonii.	
Hydrargyrum ammoniato-muriaticum. bijodatum. jodatum.	
muriaticum corrosivum. oxydatum rubrum.	



AUTRIAT.

incisio etiam minima dilatatur. In cunctis enim
cavitate etiam.

autem apertissima dilatatur. In cunctis enim
cavitate etiam.

ERRATA ET EMENDANDA.

- Pagina 3, Linea 5. Unciae duæ *lege* Uncia et dimidia.
— 4, — 1. Acido sulphurico signum ††† apponatur.
— „ — 23. Ærugini signum ††† apponatur.
— 13, — 30. maturæ *lege* non plane maturæ.
— 33, — 18. Comma inter caulinis et amplexicaulibus deleatur.
— 127 et 128. Signum □ Decoctis appositum deleatur.
— 162, Linea 27. atri *lege* Natri.
— 174, — 4. aquæ *lege* aquæ fervidæ.

A

