

Rotulae Menthae piperitae.

Pebermyntekager.

R. Rotularum Sacchari albi partes centum qvinquaginta;	150
conqvassentur in vase vitreo ampio et obturato cum	
Aetherolei Menthae piperitae parte una,	1
in Aetheris partibus qvattuor.....	4
soluta, donec hunc liqvorem aeqlvaliter perbibisse videantur.	
Per sextam vel duodecimam partem horae in vase plano pan-	
dantur, ut Aether exhaletur; in vase probe clauso serventur.	
Sint albae, Aetheroleum Menthae piperitae valde redoleant.	

Saccharum.

Saccharum album D. 50.

(*Sv. 45. Saccharum Saccharorum N. 54.*)

Hvidt Sukker.

Saccharum officinarum L.

Sit siccum, peralbūm odorisqve expers.

Saccharum Lactis.

(*Sv. 45. N. 54.*)

Mælkesukker.

Crystalla albida, pellucida, prismaticā, in cylindros vel crudas coalita, odoris expertia, saopre subdulci, inter dentes strientia, in Aqvae partibus sex lente solubilia, in Spiritu indissolubilia.

Sal thermarum Carolinensium artificiale.

Karlsbader-Salt.

R. Sulphatis natrici partes qvattuor,	4
---	---

Carbonatis natrici partes duas,	2
Chloreti natrici partem unam;	1
calore adhibito, solvantur in	
Aqvae destillatae partibus qvattuor	4.
Solutio filtrata inter agitationem assiduam refrigeretur. Pulvis crystallinus inde ortus a lixivia remanenti separetur et inter plagulas chartae bibulae, nullo calore adhibito, siccetur. In vase probe clauso loco frigido servetur.	
Sit pulvis albus et crystallinus; in Aqva facile solvatur.	

Santoninum.

Santonin.

Crystalla parva, coloris expertia, in luce flavescentia. Sint
odoris expertia et sapore amaro; in lamina platinea calefacta
liquescant et ex parte avolent, postremum sine residuo de-
flagrent. In Aqva vix solvuntur, in Aqva bullienti parva ex
parte solvuntur, in Spiritu bullienti et in Chloroformii partibus
tribus facile solvuntur; in Acidis mineralibus dilutis vix sol-
vuntur, sed in Alkaliis solutis et in Solutione Hydratis calcici
facile solvuntur. Solutio spirituosa, parva copia Solutionis
Hydratis kalici addita, colore coccineo tingitur. Serventur in
vase vitro probe clauso et a luce remoto.

Sapo albus oleaceus.

Sapo hispanicus albus D. 50.

(*Sapo albus hispanicus vel durus alicantinus Sv. 45. Sapo ali-
cantinus N. 54.*)

Hvid spansk Sæbe.

Sit peralbus et durus, in aëre ne humescat neve efflo-
scat, ne sit odore rancido, in Aqva et in Spiritu plane solvatur.

Sapo butyraceus.

Sapo e butyro D. 50.

(Sv. 45).

Smørsæbe.

Sit sordide albus, Butyrum purum, non rancidum redolens, in Aqva et Spiritu solvatur, in aëre siccus maneat, modice efflorescens.

Sapo medicatus.

Medicinsk Sæbe.

R. Solutionis Hydratis natrici partes septuaginta duas; 72
in patina porcellanea commisceantur cum

Olei Olivarum partibus centum 100.

Mixtura, leni calore adhibito, inter agitationem saepe repetitam digeratur, donec Sapo durus ortus sit, et portiuncula exempta in Aqva calida limpide solvi possit.
Sapo paratus, calore adhibito, solvatur in

Aqvae destillatae partibus trecentis, 300
tum addatur Solutio filtrata, e

Chloreti natrici partibus viginti quinque 25
et Aqvae destillatae partibus septuaginta quinque.... 75
parata, qvo facto, mixtura coqvatur, donec Sapo rursus plane secretus sit. Hie Sapo refrigeratus Aqva destillata abluitur, deinde in linteo exprimatur et cum

Aqvae destillatae partibus sexaginta..... 60
denuo liqvefiat; jam massa liqvefacta in modulos ligneos madefactos effundatur. Post refrigerationem Sapo eximatur, deinde in frusta dissectus et loco tepido siccatus pulveretur et in vase probe clauso servetur.

Sit pulvis albus, in Aqva et Spiritu plane solubilis, sapore miti, odore non rancido.

Scammonium.

Scammonium aleppense D. 50.

(*Sv. 45. Gummi-resina Convolvuli Scammoniae N. 54.*)

Skammonium.

Convolvulus Scammonia L.

Frusta levia, langvida, scabra, opaca, sicca, haud ungvino-sa, fractura opaca vel Cerae instar nitentia, parvis forami-nibus instructa, colore e subviridi cinereo. Cum Aqva trita emulsionem subviridem praebent, sapore primum leni, deinde acri et austero; calore prorsus liqvescunt. Acidis additis, ne effervescent; decoctum post refrigerationem, Jodo addito, colore caeruleo ne inficiatur.

Secale cornutum.

(*Sv. 45. Spermoedia clavus N. 54.*)

Meldroie.

Claviceps purpurea Tulasne.

Mycelia obtuse triangula, plerumque subcurva, in utramque partem aut in superiore tantum attenuata, trisulca, colore nigro violaceo, saepe pruinosa, interdum appendice sordide alba et molli ab apice instructa, centimetra duo et dimidium fere longa, circiter tria millimeta lata, odore peculiari, sapore nauseoso. Adhibeantur ea sola, quae in Secali cereali na-scuntur, colligantur ante messem, siccentur calore leni, minore 50°, serventur in vasis diligenter clausis, si fieri potest, ne ultra annum.

Parva copia eodem tempore pulveranda est.

Semen Amygdali amarum s.

Amygdalae amarae.

Amygdalae amarae D. 50.

(*Sv. 45. Semina Amygdali communis amarae N. 54.*)

Bittre Mandler.

Amygdalus communis L.

Semina oblonga, subcompressa, testa membranacea, e flavo fusca, pulverulenta, embryone albo, pingviter carnoso, in duas cotyledones facile fissili. Sapore sunt amaro, odore paene nullo, sed cum Aqva trita odorem peculiarem spargunt.

Semen Amygdali dulce s. Amygdalae dulces.

Amygdalae dulces D. 50.

(*Sv. 45. Semina Amygdali communis dulcis N. 54.*)

Sode Mandler.

Amygdalus communis L.

Semina amaris similia sunt, plerumque tamen majora et planiora. Sapore sunt oleoso et subdulci, cum Aqva trita odorem non spargunt.

Semen Cacao.

Cacao D. 50.

(*Cacao Semina de Caracas Sv. 45. Semina Theobromatum N. 54.*)

Kakaobonner.

Theobroma Cacao L.

Semina ovoidea, plus minusve compressa, ad centimetra duo et dimidium longa, testa fragili, rubro vel e cano fusca, cotyledonibus plano-convexis, fuscis, intus irregulariter plicatis, in frusta minora et angulata facile dilabentibus, odore aromatico, sapore oleoso, subamaro, subacerbo. Semina majora, pingviora, fermentescendo mitigata, praefereenda sunt.

Semen Calabar s. Physostigmatis.

Kalabarbonne.

Physostigma venenosum Balf.

Semina obscure fusca, subnitida, granoso-aspera, intus subflava, formam segmenti circuli exhibentia, a parte orbiculata umbilico instructa, totam paene longitudinem occupanti, sulcato, in longitudinem tribus lineis tenuibus praedito, duabus lineis e fusco rubris et convexis cincto. Odoris expertia sunt, sapore debili et fabarum simili; pupillam contrahunt.

Semen Colchici.

(*Colchici Semina* Sv. 45. *Semina Colchici autumnalis* N. 54).

Tidlosefro.

Colchicum autumnale L.

Semina plane matura, subglobosa, circiter duo millimetra crassa, cornea, extrinsecus obscure fusca, foveolato-punctata, nisi vetusta sunt, subviscida, intus e cano alba. Sapore sunt nauseoso et peramaro.

Semen Cydoniae.

Semina Cydoniorum D. 50.

(*Cydoniorum Semina* Sv. 45. *Semina Cydoniae vulgaris* N. 54).

Qvædekjerner.

Cydonia vulgaris Persoon.

Semina cuneata, angulata vel compressa, circiter sex millimetra longa, e rubro fusca, membranula subalba, opaca, mucilaginea tecta; plerumque plura conglutinata sunt. In Aqva turgescunt et, mucilagine emollita, lubrica fiunt.

Semen Foeni graeci.

Bukkehornfro.

Trigonella Foenum Graecum L.

Semina durissima, subrhomboideo-quadrangula, utrinque oblique truncata, e flavo fusca, circiter tria millimetra longa,

embryone uncinato, radicula sub testa valde elevata. Odore sunt graviter melilotino, manducata mucilaginosa, sapore amaro.

Semen Hyoscyami.

(*Semina Hyoscyami nigri N. 54*).

Bulmeurtfro.

Hyoscyamus niger L.

Semina minima, compressa, subreniformia, foveolato-punctata, e cano fusca, intus alba, sapore oleoso et amaro.

Semen Lini.

(*Lini Semina Sv. 45. Semina Lini usitatissimi N. 54*).

Horfro.

Linum usitatissimum L.

Semina ovata, compressa, quattuor circiter millimetra longa, levia, nitida, fusca; in Aqva turgescunt et lubrica fiunt; sapore sunt mucilaginoso et oleoso.

Semen Myristicae.

Nuces moschatae D. 50.

(*Nux moschata Sv. 45. Semina Myristicae moschatae N. 54*).

Muskatnoder.

Myristica moschata Thunb.

Semina rotundo-ovata, centimeta duo et dimidium fere longa, extrinsecus reticulato-rugosa, saepe pulvere albo adspersa, intus pallide subfuscata, interiore seminis integumento obscure aurantiaco in interiore seminis partem procedente colorata, odore aromatico, sapore aromatico et subamaro.

Semen Nucis vomicae.

Nuces vomicae D. 50.

(*Nucis vomicae Semina Sv. 45. Semina Strychni Nucis vomicae N. 54.*)

Rævekager.

Strychnos Nux vomica L.

Semina discoidea, orbiculata, centimetra duo et dimidium fere lata, media parte concava, indumento pilorum adpresso-rum, e subflavo canorum, ad circulum versorum, sericeorum vestita, cornea, intus fissa et alba. Sapore sunt peramaro. Raspata ne emanturn.

Semen Qvercus.

Glandes Qvercus D. 50.

(*Qvercus Glandes Sv. 45. Semina Qvercum N. 54.*)

Agern.

Qvercus robur L. Qvercus sessiliflora Sm.

Semina plane matura, pericarpio orbata; e cotyledonibus binis, oblongis, subplano-convexis, facile fissilibus, duris, extrinsecus reticulatis et fuscis, intus albis vel pallide flavis, constant saporeqve sunt ingrate amaro et adstringenti.

Semen Qvercus tostum.

Glandes Qvercus tostae D. 50.

Agernkaffe.

Semina Qvercus pericarpio orbata et probe siccata in vase ferreo apto inter continuam agitationem torreantur, donec sint fragilia et colorem fuscum induerint. Refrigerata et pulvere subtili nigroqve adhaerenti liberata in pulverem grossusculum redigantur. Pulvis in vase diligenter obturando comprimatur et servetur.

Sit pulvis colore fusco, sapore subadstringenti; coffeam tostam redoleat.

Semen Sabadillae.

(*Sabadillae Semina Sv. 45. Semina Schoenocaulorum N. 54.*)

Lusefro.

Sabadilla officinalis Brandt.

Semina oblonga, angulata, rugosa, e fusco nigra, sex fere millimetra longa, amarissima et acerrima, qvorum acrimonia fauces diu urit.

Semen Sinapis albae.

(*Sinapis albae Semina Sv. 45. Semina Sinapis albae N. 54.*)

Hvid Sennep.

Sinapis alba L.

Semina subglobosa, e subrubro flava, opaca, foveolato-puncticulata, umbilico parvo intructa, circiter unum et dimidium millimetrum crassa, odoris expertia, saپore acri, magnam copiam olei continentia.

Semen Sinapis nigrae.

(*Sinapis nigrae Semina Sv. 45. Semina Brassicae sinapoidis N. 54.*)

Sort Sennep.

Sinapis nigra L.

Semina subglobosa, unum millimetrum crassa, foveolato-punctata, extrinsecus e rubro fusca, intus flava, pulverem praebentia e flavo viridem, qvi Aqva humectatus odorem acer- rimum extricet; manducata primum saپore sunt peramaro et oleoso, postea os vehementer urunt.

Semen Stramonii.

(*Stramonii Semina Sv. 45. Semina Daturae Stramonii N. 54.*)

Pigæblefro.

Datura Stramonium L.

Semina reniformia, compressa, leviter reticulato-punctata, extrinsecus nigra, intus alba, ad duo millimetra longa et paulo latiora, sapore ingrato et subamaro.

Sericum adhaesivum.

Emplastrum adhaesivum anglicum D. 50.

(*Sericum adhaesivum Sv. 45. N. 54.*)

Engelsk Hefte-Plaster.

R. Collae Piscium minutim concisae grammata nona-	
ginta;	90
per duodecim fere horas emoliantur in	
Aqvae communis grammatibus ducentis;	200
deinde addatur	

Aqvae communis q. s.
et simul coquantur, donec solutionis Collae Piscium grammata mille remaneant. Colatione facta, dimidia parte hujus solutionis calidae alterum latus panni serici expansi, tenuis sed dense texti, unum cubitum longi, duos cubitos lati, ope penicilli mollis vel Spongiae marinae saepius illinatur, cura adhibita, ne pannus solutionem transmittat, et ut singula strata tenuia prius siccata sint, quam proximum stratum inducatur.

Altera pars solutionis commisceatur cum
Spiritus concentrati grammatibus trecentis quinquaginta 350
et Glycerini grammatibus quinqve..... 5
et illa ratione, qvae supra exposita est, panno inducatur. Denique pannus probe sicetur, et alterum ejus latus copia sufficienti

Tincturae Benzoes

semel atque iterum inducatur, quo facto, pannus iterum sicetur et loco prorsus sicco servetur.

Sit flexibile, et ubique eadem crassitudine; si Sericum adhaesivum inflexeris, Colla Piscium ne avellatur; latus adhaesivum sit nitidum; madefactum cuti tenaciter adhaerescat.

Serum Lactis aluminatum.

Serum Lactis aluminosum D. 50.
(Serum Lactis aluminatum N. 54).

Alunholdig Mælkevalle.

R. Lactis vaccini cremore exempti partes ducentas;... 200
 inter agitationem ebulliant cum

Sulphatis aluminico-kalici pulverati parte una;.... 1
 coagulatione peracta, liqvor coletur, deinde Serum co-
 qvatur cum

Albuminis Ovi in spumam conversi partibus octo,. 8
 donec limpidum fiat, qvo facto, coletur et filtretur.

Sit colore subopalescenti, sape subdulci et adstringenti.
 Paretur ex tempore.

Sevum ovillum.

(Sv. 45. Sebum N. 54).

Faaretalg.

Ovis Aries L.

Frusta vel tabulae albae, pingviter durae, odore debili;
 facile liqvescunt et liqvorem limpidum colorisqve paene ex-
 pertem sine sedimento praebent. Ad chartam exploratoriam
 indifferentes sint.

Solutio Acetatis ammonici.

(Spiritus Mindereri).

Liqvor Ammonii acetici D. 50.

(Solutio Acetatis ammonici Sv. 45. N. 54).

Minderers Spiritus.

R. Acidi acetici partes duodecim; 12
 immittantur in patinam porcellaneam et inter agitationem
 addantur

Solutionis Ammoniaci partes decem, 10
 aut tanta copia, ut Acidum plane neutralisetur, qvo facto, liqvor filtretur et in vase vitro probe clauso servetur.

Sit liqvor limpidus colorisqve expers, calore adhibito volatilis, reactionis, qvoad fieri potest, neutrius. Solutione Sulphidi hydrii, Chlorei barici, Nitratis argentici ne turbetur. Pondus specificum sit = 1,038—1,042. Partes centum (100) continent partes viginti (20) Acetatis Ammoniaci.

Solutio Ammoniaci.

Liqvor Ammonii caustici, Ammoniacum causticum, Spiritus Salis ammoniaci caustici D. 50.

(*Ammoniacum causticum Sv. 45. Solutio Ammoniaci N. 54.*)

Ammoniakvand, Salmiakspiritus.

R. Oxydi calcici partes qvinque; 5
 exstingvantur

Aqvae communis partibus duabus; 2
 deinde admisceantur

Chlorei ammonici grosse pulverati partes qvattuor, . 4

Aqvae communis partes duae 2.

Mixtura parata in cacabum ferreum aptum, operculo diligenter claudendum, qvam celerrime infundatur. Operculum sit instructum duobus tubis, qvorum alter inter operationem obturamento claudendus erit, alter tubo vitro bis geniculato conjugendus cum lagena duorum collorum ampla et inani, qvae tubo incurvo cum excipulo rursus conjungatur; qva in re providendum erit, ut tubus ad fundum excipuli paene pertineat. Excipulum

Aqvae destillatae partes octo 8
 contineat atqve in Aqva frigida ita collocetur, ut semper probe frigidum sit. Apparatu ita constructo, ut aëri non pervius sit, cacabus calore initio leni, postea sensim aucto calefiat, donec omne gas Ammoniaci expulsum sit. Qvo facto, obturamentum,

alterum tubum cacabi claudens, eximatur; deinde excipulum removeatur. Liqvor, qvi in excipulo inerit, Aqva destillata diluatur, donec pondus specificum sit = 0,960, et in lagena epistomio vitreo probe clausa frigido servetur.

Sit liqvor limpidus colorisqve expers, odore fortiter ammoniacali, non empyreumatico, calore plane avolans. Liqvor, Acido nitrico neutralisatus, Solutione Nitratis argentici, Oxalatis ammonici, Sulphidi hydraci ne turbetur. Centum partes (100) continent decem partes (10) Ammoniaci anhydri.

Solutio Ammoniaci spirituosa.

*Liqvor Ammonii vinosus, Spiritus salis ammoniaci vinosus D. 50.
(Solutio Ammoniaci alcoholica N. 54).*

Ammoniakspiritus.

R. Solutionis Ammoniaci partem unam;	1
conqvassetur cum	
Spiritus concentrati parte una.....	1.
Servetur in lagena epistomio vitreo probe clausa.	

Sit limpida. Centum partes (100) continent qvinqve partes (5) Ammoniaci anhydri.

Aqvae destillatae admixta eodem modo tentetur, qvo Solutio Ammoniaci, tamen copia Ammoniaci diversa est.

Solutio Arseniatis natrici.

Solutio Natri arsenicici (loco Solutionis arsenicalis Pearsoni).

Opløst arseniksurt Natron.

R. Acidi arsenicosi comminuti partes undeviginti;.....	19
immittantur in cucurbitam, in qva insint	
Acidi nitrici partes septuaginta qvinqve	75.

arsenicosum solutum sit, et vapores rubri non amplius evoluntur. Liqvor in patinam porcellaneam immissus evaporetur, donec siccus sit, deinde in balneo arenae, calore 150° non excedente, calefiat, donec omne Acidum nitricum expulsum sit. Residuum album digestione in

Aqvae destillatae partibus trecentis 300
solvatur; deinde addantur

Carbonatis natrici partes qvinquaginta qvinque.... 55.
Liqvor post ebullitionem filtretur; deinde tanta copia

Aqvae destillatae
admisceatur, ut pondus liqvoris totius sit

partium triginta millium 30000,
qvae in lagena probe oturata serventur.

Sit liqvor limpidus colorisqve expers, reactionis alkalinae, Solutione Nitratis argentici addita, sedimentum colore rubro-fusco praebeat. Partes qvingentae (500) partem unam (1) Arseniatis natrici (2 Na.O, HO, As.O⁵ + 14 HO) vel Acidi arsenicici partes 0,36 continent.

Solutio Carbonatis kalici.

(Loco Liqvoris Kali carbonici D. 50).

Oplöst kulsurt Kali.

R. Carbonatis kalici partes tres; 3
solvantur in

Aqvae destillatae partibus octo 8
et filtrantur. Filtrato tanta copia Aqvae destillatae addatur, ut pondus specificum liqvoris sit = 1,190—1,194.

Sit liqvor limpidus colorisqve expers; Solutione Sulphidi hydrii addita, ne mutetur. Liqvor Acido nitrico neutralisatus, Solutione Chloreti barici addita, ne turbetur, Solutione Nitratis argentici addita, vix turbetur.

Centum (100) partes continent viginti (20) partes Carbonatis kalici anhydri.

Nota. Qvinqve partes hujus Solutionis respondent circiter tribus partibus Liqvoris Kali carbonici Ph. Dan. 1850.

Solutio Chloreti ferrici.

Loco Liqvoris Ferri muriatici oxydati, Olei Martis,
Liqvoris styptici Loffii D. 50.

Oplost Jerntvechlor.

R. Chloreti ferrici partem unam; 1
solvatur in
Aqvae destillatae parte una..... 1
vel tanta copia, ut pondus specificum solutionis paratae sit
= 1,298—1,302. In vase vitro, epistomio vitro clauso, a
luce remoto, servetur.

Sit liqvor limpidus et e flavo fuscus. Partes centum (100)
continent circiter partes decem (10) Ferri.

Nota. Tres partes hujus Solutionis respondent circiter duabus partibus Liqvoris Ferri muriatici oxydati, Ph. Dan. 1850.

Solutio Chloreti ferrici spirituosa.

Tinctura Ferri muriatici D. 50.
(*Solutio Chloreti ferrici spirituosa Sv. 45*).

Jernchlorid-Draaber.

R. Solutionis Chloreti ferrici partes tres, 3
Spiritus concentrati partes qvinqve..... 5.
Miscentur et filtrantur, tum in vase vitro, epistomio vitro
clauso, loco umbroso serventur.
Sit colore e fusco flavo, limpida. Partes centum (100)
continent fere qvattuor (4) partes Ferri.

Solutio Chloreti ferrici spirituoso-aetherea.

*Spiritus sulphurico-aethereus martiatus, Liqvor anodynus
martialis D. 50.*

(*Solutio Chloreti ferrici spirituoso-aetherea Sv. 45.*)

Jernholdige Hoffmanns-Draaber.

R. Chloreti ferrici partes tres; 3
solvantur in

Aqvae destillatae partibus tribus 3.

Solutio in lagenam claudendam immissa cum
Aetheris partibus decem 10
probe conqvassetur et per horas viginti qvattuor seponatur.
Aether limpide defusus cum

Spiritus concentrati partibus viginti 20
commisceatur, cuius mixturae tanta copia in lagenam immittatur,
ut duae tertiae partes lagenae replete sint; tum lagen
clausa radiis solis exponatur, donec color liqvoris prorsus evanuerit.
Deinde lagen, cuius obturamentum saepius extrahendum erit,
seponatur, donec liqvor colorem subflavum induerit.
Servetur in lagena opaca, epistomio vitreo accurate clausa.

Sit limpida, colore subflavo; per longius temporis spatium
seposita colorem e subviridi flavum induat. Reactione est
acida et Ferrum resipit.

Solutio Chloreti stibici.

Liqvor Stibii muriatici (loco Butyri antimonii) D. 50.

Spydglands-Smor.

R. Sulphureti stibici laevigati partem unam; 1
in eucurbitam immittatur, et affundantur

Acidi hydrochlorati crudi partes qvattuor 4.

Mixtura in balneo arenae, calore sensim aucto, calefiat, donec
gas Sulphidi hydrici non amplius evolvatur. Solutio per ali-

qvod tempus seposita per asbestum filtretur, deinde aut sub divo aut sub fumariolo vapores avide attrahenti evaporetur, donec refrigerata ponderis specifici sit = 1,44—1,45. Servetur in vase vitro, epistomio vitro clauso.

Sit limpida et colore subflavo. Solutionis pars una cum Aqvae partibus sex commixta sedimentum tam copiosum praebat, ut mixtura in pultem albam paene obrigescat, qvae, Acido tartarico addito, plane solvi possit. Haec solutio, Solutione Sulphidi hydrii addita, colore aurantiaco praecipitetur.

Solutio Chlori.

Aqua chlorata, Aqua oxyuriatica D. 50.

(*Aqua Chlori Sv. 45. Solutio Chlori N. 54.*)

Chlorvand.

R. Superoxydi manganici in frustis magnitudinem nucis

avellanae adaequantibus

tantam copiam, ut cucurbita apta usqve ad collum repleatur. Deinde in cucurbitam infundantur

Acidi hydrochlorati crudi partes qvinque..... 5.

Cucurbita tanta sit, ut Acidum dimidiam summum partem spatii relieti repleat, et obturamento subereo claudatur, in qvod insertus sit tubus vitreus bis curvatus ad gas Chlori evolutum in Aqvam, qva absorbeatur, ducendum. Aqvae destillatae sint partes quadraginta et aequarentur distribuantur in duas lagenas tantas, ut ad dimidiam tantum partem repleantur. Cucurbita in balneo aqvae collocata ita cum altera lagenae laxe conjugatur, ut orificium tubi ad superficiem Aqvae pertineat. Ubi superior pars lagenae colorem e flavo viridem induerit, haec lagenae removenda erit, et altera in ejus locum substituenda. Lagenae remota statim obturetur, deinde vehementer et assidue qvassetur, ut gas Chlori absorbeatur, tum, altera lagenae Chloro repleta, tubo denuo supponatur. Haec permutatio et qvassatio vel qvater repetatur, donec Aqva plus Chlori recipere non possit. Solutio Chlori immittatur in lagenas minores, flavas vel

nigras, qvae, epistomiis vitreis clausae, loco obscuro et frigido serventur.

Sit liqvor limpidus et e flavo viridis; chartam exploratoriam caeruleam statim decoloret, colore rubro non ante exorto. Si Solutioni Sulphatis ferrosi partium qvinqve, parva copia Acidi sulphurici acidulatae, partes ducentas Solutionis Chlori addideris, liqvor inde paratus guttam Solutionis Hypermanganatis kalici ne decoloret. Igitur partes centum (100) minimum 0,32 partes Chlori continent.

Solutio Hydratis calcici.

Aqua Calcariae, Aqua Calcis D. 50.

(*Aqua Calcis Sv. 45. Solutio Oxydi calcici N. 54.*)

Kalkvand.

R. Oxydi calcici partem unam; 1
sensim aspergatur tanta copia

Aqvae communis,
ut fatiscat; deinde

Aqvae communis partibus qvinqaginta 50
sensim affusis diligenter misceatur, in vase clauso seponatur
saepiusqve agitur. Liqvor subturbidus decantetur in lagenam
vel in urceum, qvi deinde claudatur et subinde qvassetur. Ante
dispensationem Solutio in infundibulo operto celeriter filtretur.

Sit limpida, coloris expers, reactione alkalina; fervefacta
vel aëri exposita turbetur.

Solutio Hydratis kalici.

Liqvor Kali caustici D. 50.

(*Solutio Hydratis kalici Sv. 45.*)

Kalilud.

R. Carbonatis kalici depurati partes octo; 8
in lebetem ferreum diligenter politum immittantur et sol-
vantur in

Aqvae communis partibus octoginta; 80
 solutio calefiat, donec bulliat, eiqve sensim addantur

Oxydi calcici partes qvinque, 5
 antea extinctae

Aqvae communis partibus qvindecim 15.
 Mixtura coqvatur, donec portiuncula exempta non amplius gas evolvat, si in Acidum sulphuricum dilutum filtrata sit. Liqvor in unam vel plures lagenas probe obturandas immissus seponatur, donec partes nondum solutae subsederint. Liqvor limpidus siphone detrahatur et in lebete ferreo diligenter deterso igne celeri evaporetur, donec portiuncula exempta et refrigerata ponderis specifici sit = 1,194—1,198.

Sedimentum in lagenis remanens cum

Aqvae communis partibus quadraginta 40
 qvassatum seponatur, ut turbantes partes subsidant, deinde tractetur, ut supra expositum est. Liqvores collecti serventur in lagenis, qvae epistomiis vitreis paraffino fricatis clausae sint.

Sit liqvor limpidus, coloris expers vel subflavus, spissiusculus; cum Acidis sine fervore vehementi commisceri potest. Liqvor dilutus, Acido nitrico saturatus, Solutione Chloretri barici et Nitratis argentici mediocriter tantum turbetur. Partes centum (100) continent circiter partes viginti (20) Hydratis kalici.

Solutio Hydratis natrici.

Natronlud.

R. Carbonatis natrici partes qvattuor; 4
 solvantur in

Aqvae destillatae partibus qvindecim; 15
 solutioni in lagenam immissae addatur

Oxydi calcici pars una, 1
 antea extincta

Aqvae destillatae partibus qvinque 5.

Mixtura in lagena probe obturata inter agitationem saepe repetitam digeratur, donec portiuncula exempta et filtrata cum Acido sulphurico sine fervore commisceri possit, deinde seponatur, ut turbantes partes subsidant. Liqvor limpidus siphone detrahatur et in lebete ferreo diligenter polito evaporetur, donec portiuncula exempta et refrigerata ponderis specifici sit = 1,215—1,219.

Sedimentum in lagena remanens cum

Aqvae destillatae partibus decem 10
conqvassetur, et, ubi turbantes partes subsederint, tractetur, ut supra expositum est. Liqvores collecti serventur in lagenis, qvae epistomiis vitreis paraffino fricatis clausae sint.

Sit liqvor limpidus coloris expers vel subflavus, Acidis additus gas mediocriter tantum evolvat. Liqvor, Acido nitrico saturatus, Solutione Chloreti barici et Nitratis argentici mediocriter tantum turbetur. Partes centum (100) continent circiter partes viginti (20) Hydratis natrici.

Solutio Jodi spirituosa.

Tinctura Jodi D. 50.

(*Solutio Jodi spirituosa N. 54*).

Jod-Draaber.

℞. Jodi partem unam; 1
per aliquot dies cum

Spiritus concentrati partibus undeviginti 19
in lagena, epistomio vitreo clausa, inter qvassationem saepe repetitam maceretur, donec soluta sit. Solutio seponatur et decantetur, ut limpida sit. In lagena, epistomio vitreo probe clausa, servetur et dispensetur.

Aut ex tempore, aut exigua tantum copia paretur.

Sit limpida et e rubro fusca; aëri exposita omnino a fugiat.

Solutio Nitratis hydrargyrosi.

Liqvor Hydrargyri oxydulati nitrici, Liqvor Bellosti D. 50.

(*Solutio Nitratis hydrargyrosi N. 54*).

Oplöst salpetersurt Qvægsolvforilte.

R. Hydrargyri,

Acidi nitrici, singulorum partes aeqvales;
in patinam porcellaneam immissae loco frigido seponantur,
qvamdiu crystalla orientur; deinde liqvor leniter calefiat, ut
crystalla solvantur. Solutio ab Hydrargo nondum soluto se-
parata inter agitationem assiduam refrigeretur. Crystalla parva
inde orta inter plagulas chartae bibulae, nullo calore adhibito,
siccentur.

Horum crystallorum partes viginti	20
in mortario porcellaneo terantur cum	

Acidi nitrici partibus tribus;	3
deinde addantur	

Aqvae destillatae partes centum septuaginta septem	177.
Solutio parata filtretur et servetur loco obscuro in lagena	
probe clausa, in qvam parva copia Hydrargyri immissa sit.	

Sit liqvor limpidus colorisqve expers; Solutione Hydratis calcici addita, sedimentum nigrum secernat. Postqvam Hy- drargyrum, Solutione Chloretri natrici addita, plane secretum est, liqvor filtro separatus, addita Solutione Sulphidi hydrici, vix turbetur.

Nota. Qvingue partes hujus Solutionis respondent qvattuor partibus Liqvoris Hydrargyri oxydulati nitrici, Ph. Dan. 1850.

Solutio Subacetatis ferrici.

Liqvor Ferri acetici D. 50.

(*Solutio Subacetatis ferrici Sv. 45. Solutio Acetatis ferrici N. 54*).

Eddikesure Jerndraaber.

R. Solutionis Sulphatis ferrici partes viginti;	20
---	----

diluantur

Aqvae destillatae partibus sexaginta..... 60
et inter perpetuam agitationem immittantur in mixturam, paratam e

Solutionis Ammoniaci partibus viginti..... 20
et Aqvae destillatae partibus trecentis viginti 320.
Sedimentum ortum in linteum distentum colligatur et Aqva de-
stillata eluatur, donec liqvor defluens, Solutione Chloreti barici
addita, non amplius turbetur; deinde expressione adeo Aqva
adhaerenti liberetur, ut Oxydi ferrici humidi remanentis pon-
dus sit octo fere partium. Haec massa comminuatur et in
lagenam immittatur, deinde, affusis

Acidi acetici partibus sedecim,..... 16
inter agitationem saepius repetitam maceretur, donec paene
omnia soluta sint; jam liqvor per aliquod tempus sepositus
limpide coletur, eiique tanta copia Aqvae destillatae addatur,
ut pondus liqvoris sit partium viginti quinque. In vase epi-
stomio vitreo clauso et a luce remoto servetur.

Sit liqvor colore obscuo et e rubro fusco; Acido hydro-
chlorato acidulatus, Solutione Chloreti barici addita, ne tur-
betur. Pondus specificum sit = 1,134—1,138. Partes cent-
tum (100) continent circiter partes octo (8) Ferri vel paene
11,4 partes Oxydi ferrici.

Solutio Subacetatis ferrici spirituoso- aetherea.

Tinctura Ferri acetici aetherea D. 50.

(*Solutio Subacetatis ferrici spirituoso-aetherea Sv. 45. Solutio Acetatis
ferrosi aetherea N. 54.*)

Ætheriske eddikesure Jerndraaber.

R. Aetheris acetici partes duas,.....	2
Spiritus concentrati partes tres,.....	3
Solutionis Subacetatis ferrici partes quindecim	15.

Misceantur. Solutio servetur in lagena, epistomio vitreo clausa,
a luce remota.

Partes centum (100) continent Ferri partes sex (6).

Solutio Subacetatis plumbici.

Acetum saturninum (loco Extracti Saturni) D. 50.

(*Solutio Subacetatis plumbici Sv. 45. Solutio Acetatis sesquiplumbici
concentrata N. 54.*)

Blyeddi.

R. Acetatis plumbici partes decem; 10
solvantur in

Aqvae destillatae calidae partibus quadraginta sex; 46
solutioni, in lagenam immissae, admisceantur

Oxydi plumbici calore Acidu carbonico liberati par-
tes tres 3.

Mixtura inter agitationem saepe repetitam in lagena probe ob-
turata digeratur, donec omne Oxydum plumbicum, parvo re-
siduo albo excepto, solutum sit. Tum liqvor filtratus in la-
gena probe obturata servetur.

Sit liqvor limpidus colorisque expers; chartam explorato-
riam luteam fusco colore inficiat. Pondus specificum sit =
1,170—1,175.

Partes centum (100) continent partes viginti (20) Subace-
tatis plumbici.

Solutio Subacetatis plumbici diluta.

Aqua saturnina D. 50.

(*Aqua Subacetatis plumbici Sv. 45.*)

Blyvand.

R. Solutionis Subacetatis plumbici partem unam, 1

Spiritus diluti partes quatuor, 4

Aqvae destillatae partes quadraginta quinque; 45
 conqvassentur et in vase diligenter clauso serventur.
 Sit primo limpida, postea subturbida.

Solutio Sulphatis ferrici.

Oplöst svovlsurt Jerntveilte.

R. Aqvae destillatae partes quatuor;	4
in patinam porcellaneam immittantur et caute admisceantur	
Acidi sulphurici partes duae	2
et Acidi nitrici partes tres;.....	3
mixturae in balneo aqvae sepositae sensim addantur	
Sulphatis ferrosi partes decem,	10
qva in re providendum erit, ut portiuncula prius addita effervescere desierit, anteqvam nova portiuncula addatur.	
Si, omni Sulphate ferroso addito, portiuncula exempta Aqva destillata diluta guttam Solutionis Hypermanganatis kalici decoloraverit, tanta copia Acidi nitrici instillanda erit, ut oxydatio perficiatur; qvo facto, liqvor evaporetur, donec siccus sit. Massae remanens resinae similis in	
Aqvae destillatae partibus decem	10
solvatur; solutio filtrata Aqva diluatur, donec pondus sit partium viginti, et in vase vitro probe obturato servetur.	
Sit liqvor limpidus et colore fusco; pondus specificum sit = 1,395—1,405. Postqvam Oxydum ferricum Solutione Ammoniaci abundanti secretum est, liqvor filtro separatus, Solutione Sulphhydratis ammonici addita, ne coloretur. Partes centum (100) continent Ferri partes decem (10).	

Solutio Tartratis kalici.

Liqvor Kali tartarici D. 50.

(*Solutio Tartratis bikalici N. 54*).

Oplöst vinsurt Kali.

R. Tartratis kalici partem unam,.....	1
---------------------------------------	---

Aqvae destillatae partes duas; 2
 solvantur et filtrantur.

Sit liqvor limpidus colorisqve expers; pondus specificum
 sit 1,238—1,242.

Species fumales.

(N. 54).

Røgelse.

R. Succini partes sexaginta,	60
Gummi-resinae Olibani partes centum viginti,.....	120
Resinae Benzoes partes centum octoginta;.....	180
misceantur, seorsum minutim contusae et pulvere subtiliore liberatae. Deinde admisceatur	
Aetherolei Cedro,.....	1
Aetherolei Lavandulae, singulorum pars una.....	1.
In vase probe clauso serventur.	

Species pro Cataplasmate emollienti.

Species emollientes D. 50.

(Sv. 45. N. 54).

Blodgjorende Urter.

R. Herbae Malvae minutim concisae,.....	2
Herbae Meliloti minutim concisae,.....	2
Florum Chamomillae vulgaris minutim concisorum,....	2
Florum Sambuci minutim concisorum, singulorum partes duas,	2
Radicis Althaeae minutim concisae partes tres,	3
Seminis Lini contusi partes novem	9.

Misceantur.

Species pro Decocto Lignorum.

(*Species Decocci Lignorum N. 54.*)

Urter til Træ-Dekokt.

R. Fructus Foeniculi contusi partem unam,	1
Radicis Glycyrrhizae echinatae concisae partes tres,	3
Stipitum Dulcamarae concisorum partes sex,	6
Radicis Bardanae concisae,	10
Radicis Sassafras concisae, singulorum partes decem,	10
Ligni Guajaci raspati partes viginti	20.

Misceantur.

Species pro Thea amara.

Thea amara D. 50.

Bitter The.

R. Fructus Juniperi contusi,	1
Foliorum Menyanthis concisorum,	1
Foliorum Sennae concisorum, singulorum partem unam	1.
Misceantur.	

Species pro Thea demulcenti.

Thea demulcens D. 50.

Slim-The.

R. Fructus Foeniculi contusi,	1
Radicis Glycyrrhizae echinatae concisae, singulorum partem unam,	1
Radicis Althaeae concisae,	4
Seminis Lini contusi, singulorum partes qvattuor	4.

Misceantur.

Species pro Thea pectorali.

Species pro Infuso pectorali D. 50.

(Species pectorales Sv. 45. N. 54).

Bryst-The.

R. Fructus Anisi stellati contusi partes duas,	2
Florum Verbasci concisorum,	3
Foliorum Farfarae concisorum,	3
Herbae Veronicae concisae,	3
Radicis Glycyrrhizae echinatae concisae, singulorum partes tres,	3
Florum Sambuci concisorum partes qvattuor,	4
Radicis Althaeae concisae partes septem	7.

Misceantur.

Species pro Thea St. Germain.

St. Germain-The.

R. Fructus Anisi contusi,	5
Fructus Foeniculi contusi, singulorum partes qvinqve,	5
Florum Sambuci concisorum partes decem,	10
Foliorum Sennae Spiritu extractorum concisorum partes sedecim.	16.

Misceantur. In dispensando adde

Bitartratis kalici depurati venalis pulverati partes qvattuor 4.

Species resolventes.

(Sv. 45. N. 54).

Fordelende Urter.

R. Herbae Absinthii concisae,	8
Herbae Origani concisae,	8
Foliorum Menthae piperitae concisorum,	8

Foliorum Melissae concisorum, singulorum partes octo,	8
Florum Chamomillae vulgaris concisorum,	3
Florum Lavandulae concisorum, singulorum partes tres,	3
Florum Sambuci concisorum partes duas	2.
Misceantur.	

Spiritus alcoholisatus.

Spiritus Vini alcoholisatus D. 50.

Alkoholiseret Vinaand.

R. Spiritus concentrati partes qvattuor;	4
affundatur	

Chloreti calcici ad siccitatem pulverulentam redacti
pars una; 1
deinde per horas viginti qvattuor seponantur et saepe agitentur. Lenissimo calore adhibito in apparatu vitro tanta copia destilletur, ut destillatum conqvassatum ponderis specifici sit = 0,812—0,815, vel centum partes, voluminis ratione habita, Alcoholis absoluti partes 96—95, ponderis ratione habita, partes 94—92 contineant. In vase, probe clauso, loco frigido servetur.

Sit limpidus colorisqve expers et, calore adhibito, prorsus volatilis, nullum odorem alienum relinquent. Aqva destillata mixtus non lactescat. Ad chartam exploratorium indifferens sit, Solutione Sulphidi hydri addita ne turbetur.

Spiritus ammoniacatus anisatus.

Liqvor Ammonii anisatus, Spiritus Salis ammoniaci anisatus D. 50.
(Liqvor Ammoniaci anisatus Sv. 45).

Anisholdig Ammoniak-Spiritus.

R. Aetherolei Anisi partem unam;	1
----------------------------------	---

solvatur in

Spiritus concentrati partibus triginta duabus; 32

solutio conqvassetur cum

Solutionis Ammoniaci partibus septem 7.

In vase, epistomio vitreo probe clauso, loco frigido servetur. Sit limpidus et subflavidus. Fervefactus omnino aufugiat.

Spiritus antiparalyticus.

Spiritus paralyticus D. 50.

(*Spiritus antiparalyticus N. 54*).

Spiritus mod Lamhed.

R. Aetherolei Terebinthinae crudi,	1
--	---

Pyrolei Succini, singulorum partem unam;	1
--	---

conqvassentur primum cum

Spiritus camphorati partibus sedecim,	16
---	----

deinde cum

Liqvoris Supercarbonatis ammonici pyroleosi parti- bus tribus,	3
---	---

Solutionis Ammoniaci partibus qvattuor	4.
--	----

In vase bene clauso loco frigido servetur. Ante dispensationem
probe conqvassetur.

Sit turbidus, colore e fusco flavo, postea colore obscuriore.

Spiritus camphoratus.

Spiritus Vini camphoratus D. 50.

(*Solutio Camphorae spirituosa Sv. 45. Solutio Camphorae alco-
holica N. 54*).

Kampher-Spiritus.

R. Camphorae contusae partem unam;	1
--	---

solvatur in

Spiritus diluti partibus novem	9.
Solutio filtrata in vase probe clauso loco frigido servetur.	
Sit limpidus colorisqve expers.	

Spiritus Cochleariae.

(Sv. 45. *Spiritus Herbae Cochleariae N. 54.*)

Kochleare-Spiritus.

R. Herbae florentis Cochleariae officinalis recentis con-	
tusae partes duas;	2
perfundantur	
Spiritus diluti.	1
et Aqvae communis, singulorum parte una;	1
hinc destillando eliciatur	
pars una	1.
Destillatum qvassatum in vase probe clauso loco frigido servetur.	
Sit limpidus.	

Spiritus concentratus.

Spiritus Vini rectificatissimus D. 50.

(*Spiritus concentratus Sv. 45. Alcohol rectificatissimum N. 54.*)

Hoist rektificeret Vinaand.

R. Spiritus fortioris venalis (ponderis specifici 0,860—0,845)	
partes quindecim;	15
per paucos dies cum	
Carbonis Ligni nuper usti grosse pulverati parte una	1
in vase clauso inter qvassationem saepe repetitam macerentur;	
deinde decantentur et, lenissimo calore adhibito, destillentur, ut	
destillatum conqvassatum ponderis specifici sit = 0,830—0,834,	
vel centum partes, voluminis ratione habita, Alcoholis abso-	
luti partes 91—90, ponderis ratione habita, partes 87—85	
contineant. In vase probe clauso loco frigido servetur.	
Eodem modo tentetur, qvo Spiritus alcoholisatus.	

Spiritus dilutus.

Spiritus Vini rectificatus D. 50.

(*Spiritus dilutus Sv. 45. Alcohol rectificatum N. 54.*)

Rektificeret Vinaand.

R. Spiritus concentrati partes qvinqve;..... 5
conqvassentur cum

Aqvae destillatae partibus duabus..... 2.

In vase probe clauso loco frigido servetur. Pondus specificum sit = 0,890—0,894, vel partes centum, voluminis ratione habita, Alcoholis absoluti partes 70—68, ponderis ratione habita, partes 62—60 contineant.

Eodem modo tentetur, qvo Spiritus alcoholisatus.

Spiritus Lavandulae.

Spiritus Lavandulae D. 50.

(*Spiritus Lavandulae Sv. 45.*)

Lavendel-Spiritus.

R. Florum Lavandulae concisorum partem unam;..... 1
per unum diem maceretur cum

Spiritus diluti..... 4

et Aqvae communis, singulorum partibus qvattuor;.... 4
deinde destillentur

partes qvattuor,..... 4

qvae probe qvassatae in vase bene clauso loco frigido servandae sunt.

Sit limpidus, Aqva mixtus lactescat.

Spiritus Saponis camphoratus.

Spiritus saponatus, Balsamum Saponis D. 50.

(*Solutio Saponis alcoholica N. 54.*)

Sabbe-Spiritus.

R. Saponis albi oleacei rasi partes viginti;..... 20

solvantur maceratione inter agitationem saepe repetitam	
in Spiritus diluti partibus centum	100
et colentur. In liqvore solvantur	
Camphorae contusae partes tres,.....	3
qvo facto, admisceatur	
Aetherolei Rosmarini,	1
Aetherolei Thymi, singulorum pars una.....	1.
Solutio filtrata in vase probe clauso loco non nimis frigido	
servetur.	
Sit limpidus, colore e subfusco flavo.	

Spiritus tenuis.

(*Spiritus Frumenti depuratus Sv. 45. Alcohol tenuie N. 54.*)

Svag Spiritus.

R. Spiritus concentrati partes qvattuor,.....	4
Aqvae destillatae partes qvinque;	5
misceantur et in vase clauso serventur. Pondus specificum sit	
= 0,940—0,942, vel partes centum, voluminis ratione habita,	
Alcoholis absoluti partes 46—45, ponderis ratione habita,	
partes 39—38 contineant.	
Eodem modo tentetur, qvo Spiritus alcoholisatus.	

Spiritus vulnerarius.

Aqua sclopetaria spirituosa D. 50.

Arqvebusade- Vand.

R. Herbae Absinthii concisae,.....	16
Florum Lavandulae concisorum,	16
Foliorum Menthae piperitae concisorum, singulorum	
partes sedecim,.....	16
Aetherolei Rosmarini partem unam;.....	1
macerentur per unum diem cum	

Spiritus diluti.....	300
et Aqvae communis, singulorum partibus trecentis;...	300
deinde distillentur	
partes quadringentae,	400
qvae probe qvassatae in vase probe clauso servandae sunt.	
Sit primo turbidus, postea paene limpidus, odore aromatico.	

Spongia cerata.

(Sv. 45. N. 54).

Vox-Svamp.

Spongia marina contextus subtilioris ab omnibus corporis alienis purgetur, deinde siccetur et Cerae flavae liquefactae immergatur, donec bullae non amplius inde orientur. Adhuc calida inter laminas calidas fortiter comprimatur; post refrigerationem e laminis eximatur et Cera supervacanea adhaerenti liberetur.

Spongia marina.

(Sv. 45. Spongia officinalis N. 54).

Vadskesvamp.

Spongia officinalis L.

Adhibeantur molles, subflavae, foraminibus parvis instructae, a concrementis lapideis arenaque purgatae.

Stigmata Croci.

Crocus D. 50.

(Croci orientalis Stigmata Sv. 45. Stigmata Croci sativi N. 54).

Safran.

Crocus sativus L.

Stigmata siccata, tria circiter centimeta longa, tubulata, subcanaliculato-compressa, sursum sensim dilatata, crispa, aurant-

tiaca, stilis luteis et brevissimis saepissime incidentia. Sint odore fragrantissimo, sapore aromatico; in charta maculas ex adipe ortas ne relinquant, manducata salivam colore e rubro flavo inficiant. Serventur in vase probe obturato, a luce remota.

Stipites Dulcamarae.

(*Dulcamarae Stipites Sv. 45. Stipites Solani Dulcamarae N. 54.*)

Bittersod.

Solanum Dulcamara L.

Stipites et rami flexuosi, interdum torti, qvattuor vel octo millimetra crassi, obsolete qvinqvanguli, nodis alternis instructi, plus minusve verrucosi, in longitudinem striati vel sulcati, plerumqve cavi, peridermate subviridi vel e subfusco flavo, a cortice tenui, primo viridi, postea albo, facile separabili; ligno primo viridi, postea subflavo, valde poroso, anulis concentricis saepe praedito; cortex sapore est amaro, lignum sapore dulci.

Colligendi sunt primo vere ante tempus florescendi aut autumno, postqvam folia deciderunt, neqve confundendi cum stipitibus Lonicerae Periclymeni L., cylindricis nodisqve oppositis instructis.

Strychnina.

Strychninum D. 50.

(*Strychnina Sv. 45. Strychninum N. 54*)

Strychnin.

Crystalla parva, coloris expertia, sapore peramaro; in Aqva, Alcohole, Aethere vix solvantur, in Spiritu diluto et Chloroformio satis facile solvantur, in Acidis dilutis facile solvantur. Haec solutio, addita Solutione Hydratis natrici, sedimentum praebeat album, qvod in praecipitanti liqvore abundanti solvi non possit. In Acido nitrico solvantur neve rubro colore tingantur; candefacta sine residuo deflagrent.

Serventur in vase vitro probe obturato.

Subnitras bismuthicus.

*Bismuthum nitricum praecipitatum, Magisterium Bismuthi D. 50.
(Subnitras bismuthicus Sv. 45. Subnitras bismuthicus crystallisatus N. 54).*

Basisk salpetersurt Vismuthilte.

R. Bismuthi venalis partes sedecim; 16
immittantur in crucibulum hassiacum, in quo leni calore liquefiant, deinde addatur

Nitratis kalici pars una; 1
hac quoque liqvata, mixtura, calore quam lenissimo adhibito, per unam fere horam liqefacta maneat, dum massa liqvida bacillo vitreo subinde agitur. Tum metallum liqefactum effundatur et scoriis liberatum, aequa copia Nitratis kalici adhibita, iterum eodem modo tractetur. Bismuthi hac ratione purgati partes duae grosse pulveratae in cucurbitam, in qua insint

Acidi nitrici partes novem, 9
sensim ingerantur. In metallo addendo prospiciendum erit, ne qua pars ante addatur, quam pars prius addita paene soluta sit, et sub finem operationis vis Acidi ope balnei aquae augenda erit. Omnibus praeter parvam copiam pulveris cani solutio

Aquae destillatae partibus quatuor 4
diluatur et filtretur. Filtrato inter perpetuam agitationem

Aquae destillatae 60° calidae partes nonaginta sex . 96
sensim affundantur. Mixtura lactea per aliquot horas subinde agitur, deinde seponatur, ut refrigeretur. Tum liqvor sedimento innatans defundatur, sed sedimentum in linteum densum distentum colligatur, deinde parva copia Aquae destillatae eluatur, et in charta bibula, calore 50° non excedente, siccetur. Praeparatum siccatum in vase probe clauso servetur. Liqvor a sedimento separatus continet hand parvam copiam Bismuthi soluti, quod, Chloreto natrico addito, secerni potest; sedimentum ortum in Acido hydrochlorato solvatur, et ex hac

solutione Bismuthum, Ferro aut Zinco addito, metallice separari potest.

Sit pulvis albus, subtilis, crystallinus, in Acido nitrico sine fervore solubilis; solutio Solutione Nitratis argentici vel Acido sulphurico diluto ne turbetur. Si unum gramma pulveris cum Solutione Hydratis natrici diluta et abundantia coexeris, liqvor filtro separatus et parva copia Solutionis Sulphhydratis ammonici mixtus, tum rursus filtratus, deinde Acido hydrochlorato acidulatus praecipitatum flavum ne secernat, licet per aliquod tempus in vase vitro obturato sepositus fuerit.

Succinum.

(*Succinum flavum Sv. 45*).

Rav.

Frusta flava vel e flavo fusca, plus minusve pellucida, opaca, fragilia, fractura conchata et vitri instar nitenti, in Aqva, Spiritu, Aethere, Oleis, Aetheroleisque prorsus vel paene indissolubilia.

Succus Sambuci inspissatus.

Rob Sambuci D. 50.

(*Syrupus Sambuci Sv. 45*).

Tyk Hylde-Saft.

℞. Fructus recentis Sambuci nigrae.....	q. v.
Leni calore adhibito, inter perpetuam agitationem calefiat, donec dirumpatur; tum succus expressus seponatur, ut turbantes partes subsidant, et coletur. In	
hujus succi partibus qvattuor	4
solvatur	
Sacchari albi pars una;	1
deinde solutio leni igne ad consistentiam mellis recentis redigatur. Post refrigerationem in vase clauso servetur.	

Sit colore e violaceo fusco, sapore dulci et subacido; cum Aqva solutionem paullum turbidam praebeat.

Sulphas aluminico-kalicus.

Alumen crudum s. vulgare D. 50.

(*Sv. 45. Sulphas aluminico-kalicus crystallisatus N. 54.*)

Alun.

Crystalla coloris expertia, subpellucida, subfatiscentia, sapore subdulci et adstringenti, in Aqvae frigidae partibus circiter sedecim et Aqvae bullientis partibus aeqvis solubilia. Solutio aquosa sit reactione acida et, Solutione Ammoniaci addita, praecipitetur sub forma gelatinæ, quæ in Solutione Hydratis natrici excedenti plane solvatur; Solutio aquosa, addita Solutione Sulphidi hydrii, ne coloretur; addita Solutione Sulphohydratis ammonici, medioriter coloretur.

Sulphas aluminico-kalicus siccatus.

Alumen ustum D. 50.

(*Sv. 45. Sulphas aluminico-kalicus siccus N. 54.*)

Brændt Alun.

R. Sulphatis aluminico-kalici contusi..... q. v.; in olla fictili non vitreata et tecta, calore circiter ad 200° sensim aucto, calefiat, donec aqua, quæ inest, aufugerit, et massa levís, alba, spongiosa orta sit, quæ in vase clauso loco sicco servetur.

In Aqva plane, sed lente solvatur.

Sulphas atropicus.

Svoovlsurt Atropin.

Crystalla subtilia, tenuia, nitida, in aëre permanentia, calefacta sine residuo deflagrantia, aut saepius pulvis albus et

amorphus. In Aqva et Spiritu facile solvantur, chartam exploratoriam ne mutent. In Aqvae partibus mille soluta puillam dilatent. Solutio concentrata, addita Solutione Carbonatis natrici, praebat praecipitatum album, in liqvore praecipitanti, abunde addito, facile soluble. — Solutio unius partis in partibus ducentis Aqvae alkalibus ne mutetur. In vase probe obturato servetur.

Sulphas calcicus ustus.

Braendt Gyps.

Pulvis albidus, qvi Aqva mixtus pultem densam, mox durescentem praebat. In Aqya difficulter solvitur, neqve multo facilius Acidis additis. In vase probe clauso servetur.

Sulphas chinicus.

Chininum sulphuricum D. 50.

(*Sulphas Quinicu Sv. 45. Sulphas chinicus crystallisatus N. 54.*)

Svovlsurt Chinin.



Crystalla parva, tenuia, nivea, sapore peramaro, in Aqvae frigidae partibus octingentis, bullientis partibus triginta, in Spiritus partibus sexaginta dissolubilia; in Aethere difficillime solvuntur. In Aqva, parvam partem Acidi sulphurici continent, facile solvantur, coloremqve subcaeruleum Aqvae impellant; qvae solutio, addita Solutione Ammoniaci, sedimentum in Aethere soluble praebat. Crystalla, Acido sulphurico addito, in frigore vix colorentur, ignita prorsus aufugiant. In vase probe clauso serventur.

Sulphas cuprico-ammoniacus.

*Cuprum sulphuricum ammoniatum, Cuprum ammoniatum D. 50.
(Sulphas cupricus ammoniacalis Sv. 45. Sulphas cuprico-ammoniacus
crystallisatus N. 54).*

Basisk svovlsurt Kobbertveilte-Ammoniak.

R. Sulphatis cuprici triti partem unam;	1
in lagenam clausam immissa solvatur in	
Solutionis Ammoniaci partibus tribus;	3
solutioni filtratae admisceantur	

Spiritus concentrati partes sex

Pulvis crystallinus secretus in filtrum colligatur, tum in charta bibula, nullo calore adhibito, celeriter siccatum et in vase vitro probe clauso servetur.

Sit pulvis obscure caeruleus, crystallinus, in aëre facile fatiscens; in Aqvae parte una et dimidia plane solvatur; solutione addita Hydratis natrici, acrem odorem ammoniacalem spargat.

Sulphas cupricus.

*Cuprum sulphuricum purum, Vitriolum Cupri D. 50.
(Sulphas cupricus crystallisatus N. 54).*

Svovlsurt Kobbertveilte.

R. Cupri raspati partes quinque;	5
immittantur in cucurbitam, in qua insit mixtura caute parata ex	
Aqvae destillatae partibus triginta,.....	30
Acidi sulphurici partibus octo,	8

 Acidi nitrici partibus decem..... 10.

Mixtura initio leniter calefiat, postea vehementius, ut bulliat,
donec explicatio gasis plane desierit. Solutio parata in patina
porcellanea evaporetur, donec sicca sit; sal siccus in copia
quadruplici Aqvae destillatae solvatur, deinde filtretur et ad

crystallisationem evaporetur. Crystalla parata, nullo calore adhibito, in aëre siccentur, tum in vase clauso serventur.

Sint crystalla cyanea, diaphana, in aëre subfatiscentia, in Aqvae partibus tribus et dimidia, bullientis partibus aeqvis solubilia; solutio, cum Solutione Ammoniaci abundantia commixta, liqvorem plane limpido et obscure caeruleum praebeat. Ubi Cuprum, gase Sulphidi hydrici adducto, secretum est, liqvor limpide filtratus sine residuo evaporari potest.

Sulphas ferrosus.

*Ferrum sulphuricum crystallisatum, Vitriolum Martis purum D. 50.
(Sulphas ferrosus Sv. 45. Sulphas ferrosus crystallisatus N. 54).*

Svovlsurt Jernforilte.

R. Aqvae destillatae partes ducentas quadraginta;	240
in cucurbitam aptam immittantur, et caute admisceantur	

Acidi sulphurici crudi partes sexaginta;	60
tum sensim addantur	

Ferri in filis seu ramentis partes quadraginta	40.
Qvum, omni Ferro addito, vis Acidi minui cooperit, cu-	
curbita in balneo aqvae calefiat, donec explicatio gasis	
prorsus desierit. Solutio parata filtretur, tum admixta	

Acidi sulphurici parte una,	1
inter perpetuam agitationem refrigeretur. Farina crystallina	
orta in infundibulum colligatur et tanta copia Spiritus ab-	
luatur, ut lixivia plane removeatur; tum, leni calore adhibito,	
in charta bibula siccatur, qvo facto, in vase probe clauso	
servetur. E lixivia remanenti, evaporatione facta, plura cry-	
stalla parari possunt.	

Sit pulvis crystallinus, pulcher, clarus, e subcaeruleo vi-	
ridis, siccus; in Aqvae partibus duabus, bullientis partibus	
aeqvis solvatur, in Spiritu ne solvatur. Solutio, Acido hydro-	
chlorato acidulata, Solutione Sulphidi hydrici addita, ne turbetur.	

Sulphas ferrosus siccatus.

Torret, svovlsurt Jernforilte.

R. Sulphatis ferrosi partes quinque; 5
 per chartam ita spargantur, ut tenue stratum exhibeatur, tum,
 calore 40°—50° adhibito, in furno inter agitationem saepe re-
 petitam seponantur, donec in pulverem album dilabantur. Hic
 pulvis, in patinam porcellaneam immissus, in balneo aquae
 calefiat, donec tres fere partes remaneant; deinde in vas in-
 geratur, in quo probe clauso servetur.

Sit pulvis albidus, qui in Aquam solvi possit.

Sulphas kalicus.

*Kali sulphuricum depuratum s. Arcanum duplicatum s. Tartarus
 vitriolatus D. 50.*

(*Sulphas kalicus Sv. 45. N. 54*).

Svovlsurt Kali.

Crystalla dura et in aere permanentia vel plerumque
 crustae crystallinae cohaerentes, ad chartam exploratoriam in-
 differentes, in Aquae partibus novem, bullientis partibus quatuor
 solubiles. Solutio neve Solutione Carbonatis kalici neve
 Solutione Sulphidi hydraci turbetur.

Sulphas magnesicus.

*Magnesia sulphurica pura s. Sal anglicum purum s. Sal catharti-
 cum amarum D. 50.*

(*Sal catharticum vel anglicum vel Sedlicense Sv. 45. Sulphas mangnesicus
 crystallisatus N. 54*).

Svovlsur Magnesia, engelsk Salt.

Crystalla parva, nitentia, subfatiscentia, ad chartam ex-
 ploratoriam indifferentia, in Aquae partibus duabus, bullientis
 parte una solubilia. Solutio Solutione Sulphidi hydraci ne-

mutetur. Una parte cum partibus tribus Carbonatis barici et Aqva cocta, filtratum reactionem alkalinam ne praebeat.

Sulphas natricus.

*Natrum sulphuricum s. Sal mirabile Glauberi D. 50.
(Sal Glauberi v. Alkali minerale vitriolatum Sv. 45. Sulphas natricus
crystallisatus N. 54).*

Svovlurt Natron, Glaubersalt.

Crystalla diaphana, secco aere facile fatiscentia, calore deliqvescentia, in Aqvae partibus tribus, in Aqvae ad 33° calefactae parte tertia, in Aqvae ad 100° calefactae duabus qvintis partibus solubilia. Solutio ad chartam exploratoriam indifferens sit; Solutione Sulphidi hydriei vel Sulphohydratis ammonici ne turbetur, Solutione Nitratis argentici modo medio-criter turbetur.

Sulphas natricus siccatus.

*Natrum sulphuricum depuratum siccatum D. 50.
(Sulphas natricus siccus N. 54).*

Torret, svovlurt Natron.

Sulphas natricus in pulverem grossum teratur et opertus loco tepido seponatur, donec circiter dimidiam partem ponderis amiserit. Pulvis omnino siccus per cribrum trajiciatur et in vase probe clauso servetur.

Hic pulvis dispensemur, si Sulphas natricus pulveratus postulatus erit.

Sulphas zincicus.

*Zincum sulphuricum, Vitriolum album purum D. 50.
(Sulphas zincicus Sv. 45. Sulphas zincicus crystallisatus N. 54).*

Svovlurt Zinkilte.

R. Aqvae destillatae partes viginti; 20

in patinam porcellaneam immittantur et caute admisceantur
 Acidi sulphurici partes qvinqve; 5
 tum addantur

Oxydi zincici venalis partes qvattuor 4.
 Mixtura in balneo aquae calefiat, donec Oxydum zincicum non amplius solvatur, deinde cum frustis aliquot Zinci politi per non-nullas horas digeratur, quo facto, filtretur et ad crystallisationem evaporetur. E lixivia remanenti, evaporatione continua, plura crystalla comparari possunt. Crystalla collecta, nullo calore adhibito, siccentur et in vase probe obturato serventur.

Sint crystalla coloris expertia, aere calido subfatiscentia, in aeqvis partibus Aquae solubilia; solutio, addita Solutione Sulphidi hydrici, colore fusco ne tingatur; Solutione Sulphhydratis ammonici addita, sedimentum album oriatur.

Sulphidum stibicum.

*Sulphur stibiatum aurantiacum, Sulphur auratum Antimonii D. 50.
 (Sulphidum stibicum Sv. 45. N. 54).*

Pommeransfarvet Svoelspydglands.

R. Solutionis Hydratis natrici partes centum octo; ... 108
 in cucurbitam immissae diluantur
 Aqvae destillatae partibus qvinqvaginta qvattuor; . 54
 tum admisceantur

Sulphuris sublimati partes qvindecim 15.
 Cucurbita inter qvassationem saepe repetitam in balneo
 arenae calefiat. Omni Sulphure soluto, addantur

Sulphureti stibici laevigati partes viginti; 20
 deinde liqvor calefiat, donec bulliat, et, inter qvassationem
 saepe repetitam per qvartam partem horae coctus, filtretur;
 filtratum ad crystallisationem loco obscuro seponatur. Cry-
 stalla orta separantur et Aqva destillata, parva copia Solu-
 tionis Hydratis natrici admixta, abluantur. E lixivia reman-
 enti, ad dimidiad partem evaporata, plura crystalla com-

parari possunt, qvae illa ratione, qvam supra exposuimus,
abluantur.

Crystallorum collectorum, inter chartam bibulam expres-
sorum,

partes viginti qvinque..... 25
solvantur in

Aqvae destillatae partibus centum;..... 100
solutio filtrata,

Aqvae destillatae partibus centum qvinqvaginta... 150
diluta, inter perpetuam agitationem in mixturam refrigera-
tam, ex

Acidi sulphurici partibus octo..... 8
et Aqvae destillatae partibus centum qvinqvaginta... 150
paratam, infundatur. Sedimentum ortum Aqva destillata
eluatur, donec liqvor defluens reactionem acidam non
praebeat, tum in solutionem frigidam, paratam e

Bicarbonatis natrici partibus duabus 2
et Aqvae destillatae partibus quadraginta,..... 40
immissum per duos dies maceretur. Deinde sedimentum in
filtrum colligatur, in quo prorsus eluatur, tum inter plagulas
chartae bibulae expressum loco obscuro et tepido siccetur et
in pulverem subtilissimum teratur, qvi in vase, probe clauso,
a luce remoto servetur.

Sit pulvis subtilissimus, colore aurantiaco, odoris expers,
in Aqva et Spiritu indissolubilis. Solutio frigida e Bicarbo-
nate natrico parata, cum pulvere digesta et filtrata, addito
Acido hydrochlorato abundanti, ne turbetur.

Sulphur praecipitatum.

(Lac sulphuris).

(*Sulphur praecipitatum Sv. 45. N. 54.*)

Svovlmælk.

R. Oxydi calcici partes decem; 10

in lebetem ferreum amplum immittantur et exstingvantur		
Aqvae communis partibus sexaginta;	60	
tum admisceantur		
Sulphuris sublimati partes viginti quattuor	24	
et Aqvae communis partes ducentae quadraginta	240.	
Mixtura parata inter perpetuam agitationem per horam coquatur, dum Aqva evaporata subinde restituatur, tum per manicam linteum coletur. Residuum e manica exemptum per horam dimidiam cum		
Aqvae communis partibus centum quinqvaginta ...	150	
coquatur, tum hoc et ipsum coletur. Liqvores parati statim infundantur in lagenas aptas, qvae probe obturatae per aliquod tempus seponantur; tum liqvor limpidus defundatur et residuum in vas lapideum aptum filtretur, quo facto, tanta copia Aqvae destillatae utriqve liqvori admisceatur, ut totum pondus sit partium quingentiarum (500).		
Huic liqvori mixtura, parata ex		
Acidi hydrochlorati partibus triginta	30	
et Aqvae destillatae partibus sexaginta,	60	
inter perpetuam agitationem sensim affundatur, aut tanta pars hujus mixture, ut liqvor reactionem alkalinam debilem prodat. Sedimento demisso, liqvor innatans celeriter defundatur, sedimentum autem Aqva destillata aliquoties eluatur. Sulphur praecipitatum, si Ferrum continet, post ablutionem in mixtura, parata ex		
Acidi hydrochlorati partibus tribus.....	3	
et Aqvae destillatae partibus duodecim.....	12	
terendum est. Tum mixtura, per aliquod tempus seposita, in saccum linteum ingeratur, quo facto, Sulphur, Aqva destillata plane elutum, calore 25° vel 35° exhibito, caute sicetur et subtiliter tritum in vase probe obturato servetur. Sulphur praecipitatum, si Ferro vacat, statim elui potest, neque opus est prius Acidum adhibere.		
Sit pulvis subtilissimus, colore pallide flavo, odoris paene expers; ignitus, nullo residuo relicto, deflagret; chartam ex-		

ploratoriam caeruleam humectatam colore rubro ne tingat. Aqva, Acidum hydrochloratum vel Solutio Ammoniaci cum pulvere digesta et filtrata, nullo residuo relicto, evaporari possunt.

Sulphur sublimatum.

Sulphur depuratum lotum, Flores Sulphuris loti D. 50.

(*Sulphur sublimatum elotum Sv. 45. Sulphur sublimatum N. 54.*)

Svovlblomme.

R. Sulphuris sublimati venalis..... q. v.; teratur cum Aqvae destillatae parte sufficienti, cui duodecima pars ($\frac{1}{12}$) Solutionis Ammoniaci admixta sit, et per biduum digeratur; deinde Aqva destillata bene eluatur; tum siccatur et per cribrum trajectum in vase probe clauso loco sicco servetur.

Sit pulvis subtilis, flavus, siccus, in Aqva et Spiritu indissolubilis; chartam exploratoriam coeruleam humectatam ne mutet; satis candefactus, nullo residuo relicto, deflagret; in Solutione Hydratis natrici plane solvatur. Solutio Ammoniaci cum pulvere digesta et filtrata, addito Acido hydrochlorato abundanti, praecipitatum ne exhibeat.

Sulphur sublimatum venale.

Sulphur depuratum seu Flores Sulphuris D. 50.

(*Flores Sulphuris Sv. 45.*)

Almindelig Svovlblomme.

Pulvis subtilis, flavus, plerumque submadidus, saepissime reactione subacida, odore debili et peculiari.

Sulphuretum stibicum.

Stibium sulphuratum nigrum purum D. 50.

(*Antimonium crudum Sv. 45. Sulphuretum stibicum crystallisatum N. 54.*)

Sort Svovlspydglands.

Frusta ponderosa, e nigro cinerea, nitida, inquinantia, textura radianti et crystallina; subtiliter pulverata, calore ad-

hibito, in Acido hydrochlorato maxima ex parte solvantur. Haec Solutio, Gase Sulphidi hydrii extricato et Aqva addita, praecipitatum peralbum secernat, qvod in Solutione Hydratis natrii abundanti plane solvi possit. Si una pars pulveris cum qvattuor partibus Nitratis natrii commixtum erit et in patina porcellanea caute detomuerit, liqvor elixivatione residui albi remanentis paratus et filtratus, postqvam Acido nitrico accurate saturatus erit, addita Solutione Nitratis argentici, praecipitatum e rubro fuscum ne preebeat.

Sulphuretum stibicum laevigatum.

Stibium sulphuratum nigrum laevigatum D. 50.

(*Sulphuretum stibicum praeparatum Sv. 45*).

Prepareret sort Svolspydglands.

Sulphuretum stibicum in mortario ferreo pulveretur et in porphyrite, justa copia Aqvae addita, teratur, donec omnes particulae nitentes evanuerint. Massa laevigata loco calido siccatur et, in pulverem redacta, in vase probe obturato servetur.

Supercarbonas ammonicus.

Ammonium carbonicum depuratum D. 50.

(*Ammoniacum carbonicum vel Sal volatile Sv. 45. Sesquicarbonas ammonicus N. 54*).

Kulsur Ammoniak.

Massae albae, pellucidae, crystallinae, in superficie pulvere albo leviter tectae, odorem ammoniacalem, non empyreumaticum magnopere spargentes, in Aqvae partibus qvattuor vel qvinqve solubiles, Acidis valde effervescentes, calore aucto plane volatiles. Solutio, Acido acetico supersaturata, Solutione Nitratis argentici mediocreter turbetur, sed Solutione Sulphidi hydrii, Chloreti barici vel Oxalatis ammonici ne turbetur.

Supercarbonas ammonicus pyroleosus.

Ammonium carbonicum pyro-oleosum, Sal volatilis Cornus Cervi D. 50.

(*Sal Cornus Cervi Sv. 45. Sesqvicarbonas ammonicus pyro-oleosus N. 54.*)

Hjortetaksalt.

R. Supercarbonatis ammonici partes undetriginta;..... 29
in pulverem terantur, qvo facto, sensim admisceatur

Pyrolei animalis pars una 1.

Paretur ex tempore.

Sit pulvis albus; in Aqva solutus solutionem paene limpida colorisqve expertem vel subflavam praebeat. Odore sit valde empyreumatico.

Ceterum eodem modo tentetur, qvo Supercarbonas ammonicus.

Superoxydum manganicum.

Manganum oxydatum nativum D. 50.

(*Magnesium nigrum Sv. 45. Superoxydum manganicum N. 54.*)

Brunsten.

Massae ponderosae, e nigro cinereae, crystallinae vel compactae, metallice splendentes, inquinantes, fragiles, cum Acido hydrochlorato calefactae Chlorum emittentes.

Syrupi.

Nisi alia parandi ratio praescripta est, liqvor limpidus, in quo Saccharum albissimum comminutum solutum sit, ebulliat et adhuc calidus coletur. Syrupus refrigeratus immittatur in vas diligenter siccatum, qvod probe clausum loco frigido servetur. Omnes Syrupi sint limpidi, excepto Syrupo Amygdalarum.

Syrupus Althaeae.

(Sv. 45 Syrupus Radicis Althaeae N. 54).

Althaea-Sirup.

R. Radicis Althaeae minutim concisae partem unam;... 1
maceretur inter agitationem saepe repetitam per aliquot horas cum tanta copia.

Aqvae communis,
ut, colatione sine expressione facta, ubi turbantes partes subsederint,
partes qvindecim,..... 15
decantari possint; ex his, additis

Sacchari albi partibus viginti qvinque,..... 25
Syrupus paretur.

Sit permucilaginosus colorisqve expers vel colore subflavido.

Syrupus Amygdalarum.

(Sv. 45).

Mandel-Sirup.

R. Amygdalarum dulcium excorticatarum partes qvinque, 5
Amygdalarum amararum excorticatarum partem
unam,..... 1

qvibus cum parva copia Aqvae destillatae in pultem tenuem et homogeneam contusim sensim addantur

Aqvae Rosae partes duodecim,..... 12

Aqvae Aurantii triplicis venalis pars una; 1
deinde, forti expressione adhibita, fiat colatio. In

hujus liqvoris partibus undecim,..... 11
calore lenissimo adhibito,

Sacchari albi contusi partes viginti..... 20
solvantur; tum fiat colatio. Servetur in lagenis perparvis.

Sit non plane pellucidus et colore albido; Aqva mixtus liqvorem lacteum praebeat.

Nota. Ante dispensationem conqvassetur.

Syrupus Aurantii.

Syrupus Corticum Aurantiorum D. 50.

(*Syrupus Aurantii Sv. 45*).

Pommeranskal-Sirup.

R. Corticis Fructus Aurantii minutim concisi partes octo; 8 immittantur in tantam copiam

Aqvae communis bullientis,

ut post digestionem horarum viginti qvattuor, inter qvam liqvor saepe agitetur, expressione facta, ubi turbantes partes liqvoris sepositi subsederint, et colatio facta sit,

partes viginti septem 27
decantari possint; ex his, additis

Sacchari albi partibus duodecinqvaginta, 48

Syrupus paretur.

Sit colore e flavo fusco.

Syrupus Cerasi.

Syrupus Cerasorum D. 50.

(*Sv. 45. Syrupus Fructuum Cerasi N. 54*).

Kirsebær-Sirup.

R. Fructus Pruni Cerasi varietatis austerae recentis cum nucleis' q. v.;

contunde et sepone, ut fermentetur, in temperatura 20°—25° per tres fere dies, vel donec explicatio gasis desinat. Deinde succus expressus ebulliat et filtretur. Ex

Succi filtrati partibus qvinqve, 5
additis

Sacchari albi partibus octo,	8
Syrupus paretur.	
Sit colore obscure purpureo.	

Syrupus Fructus Papaveris.

*Syrupus Diacodii, Syrupus Capitum Papaveris D. 50.
(Syrupus Fructuum Papaveris somniferi N. 54).*

Valmee-Sirup.

R. Fructus Papaveris seminibus liberati et minutim concisi partes sex,	6
Radicis Glycyrrhizae echinatae minutim concisae partes duas;	2
immittantur in tantam copiam	
Aqvae communis bullientis,	
ut post digestionem horarum viginti qvattuor, inter qvam liqvor saepe agitur, expressione facta, ubi turbantes partes liqvoris sepositi subsederint, et colatio facta sit,	
partes viginti septem	27
decantari possint; ex his, additis	
Sacchari albi partibus duodeqvinqvaginta,	48
Syrupus paretur.	
Sit colore e flavo fusco.	

Syrupus Jodeti ferrosi.

*Syrupus Ferri jodati D. 50.
(Solutio Jodeti ferrosi saccharata N. 54).*

Jodjern-Sirup.

R. Ferri pulverati partes qvindecim;	15
immittantur in vas vitreum satis amplum, in qvo insint	
Aqvae destillatae partes centum viginti;	120
inter perpetuam agitationem sensim addantur	
Jodi partes qvadraginta una,	41

donec solutio viridis orta sit. Haec solutio per filtrum parvum celeriter transmittatur, et filtrum cum Ferro adhaerescenti tanta copia

Aqvae destillatae	
eluatur, ut filtrata collecta efficiant	
partes centum nonaginta	190.
In his, in patinam ferream immissis, solvantur	
Sacchari albi partes trecentae viginti,	320
qvae solutio, calore lenissimo adhibito, ad	
partes quingentas	500
evaporetur et servetur in lagenis parvis, antea calefactis epi-	
stomisqve vitreis clausis.	

Recens paratus coloris expers et limpidus est, sed paulatim superficies colore obscuro tingitur; jam quassatus color em subflavum induit. Hac forma Syrupum dispensare licet, si, addita Aqva destillata, solutionem limpidam et mediocriter tantum coloratam praebeat.

Partes decem (10) continent partem unam (1) Jodeti ferrosi.

Nota. Partes quinque respondent circiter quatuor partibus Syrupi Ferri jodati, Ph. Dan. 1850.

Syrupus Mori.

Syrupus Mororum D. 50.

Morbær-Sirup.

E Fructu Mori nigrae recenti eodem modo paretur, quo Syrupus Cerasi.

Sit colore laete purpureo.

Syrupus Rhei.

(Sv. 45. *Syrupus Radicis Rheorum compositus N. 54.*)

Rhabarber-Sirup.

R. Radicis Rhei in taleolas tenuissimas concisae et pulvere liberatae partes sedecim,

16

Carbonatis kalici partem unam;	1
inter agitationem saepe repetitam macerentur per duodecim horas cum tanta copia	
Aqvae destillatae,	
ut, colatione facta, ubi turbantes partes liqvoris sepositi subsederint,	
partes octoginta.....	80
decantari possint; ex his, additis	
Sacchari albi partibus centum quadraginta quinque, 145	
Syrupus paretur.	
Sit colore e fusco rubro.	

Syrupus Rhoeados.

Syrupus Papaveris Rhoeados D. 50.

Kornvalmue-Sirup.

R. Florum Rhoeados minutim concisorum partes tres;	3
affundatur tanta copia	
Aqvae communis bullientis,	
ut, post macerationem horarum duodecim, inter quam liqvor saepe agitetur, colatione facta, ubi turbantes partes liqvoris sepositi subsederint,	
partes duodevinti	18
decantari possint; ex his, additis	
Sacchari albi partibus triginta duabus,	32
Syrupus paretur.	
Sit colore saturate rubro.	

Syrupus Rubi idaei.

(*Sv. 45. Syrupus Fructuum Rubi idaei N. 54.*)

Hindbær-Sirup.

E Fructu Rubi idaei recenti eodem modo paretur, qvo
Syrupus Cerasi.

Sit colore rubro.

Syrupus Sacchari.

Syrupus simplex D. 50.

(*Syrupus Sacchari Sv. 45. Syrupus Sacchari clarificatus N. 54.*)

Sukker-Sirup.

R. Sacchari albi partes novem; 9
solvantur in

Aqvae destillatae partibus qvinqve 5.
Syrupus paretur.

Sit prorsus limpidus colorisqve expers.

Syrupus Sambuci.

Hylde-Sirup.

E Fructu Sambuci nigrae recenti eodem modo paretur,
qvo Syrupus Cerasi.

Sit colore purpureo.

Syrupus Senegae.

(*Sv. 45. Syrupus Radicis Polygalae Senegae N. 54.*)

Senega-Sirup.

R. Radicis Senegae minutim concisae partem unam; 1
affundatur tanta copia

Aqvae communis bullientis,	
ut post digestionem horarum octo vel decem, inter qvam	
liqvor saepe agitetur, colatione facta, ubi turbantes partes	
liqvoris sepositi subsederint, et liqvor filtratus sit,	
partes novem	9
remaneant; ex his, additis	
Sacchari albi partibus sedecim,	16
Syrupus paretur.	
Sit colore subflavido.	

Syrupus Sennae mannatus.

Syrupus Mannaæ D. 50.

(Syrupus Foliorum Cassiarum mannatus N. 54).

Manna-Sirup.

R. Foliorum Sennae concisorum partes triginta,	30
Fructus Foeniculi pulverati,	1
Rhizomatis Zingiberis pulverati, singulorum partem	
unam,	1
Mannaæ partes qvinquaginta;	50
affundantur	

Aqvae communis bullientis partes ducentae;..... 200
digestione unius horae inter agitationem saepe repetitam
facta, colentur. Liqvor seponatur, ut turbantes partes
subsident, et decantetur, deinde in eo solvantur

Sacchari albi partes centum septuaginta,..... 170
qvo facto, Syrupus paretur, si opus est, evaporatione leni
calore facta.

Sit colore fusco.

Syrupus tolutanus.

Tolu-Sirup.

R. Tincturae tolutanae partes tres;	3
---	---

conqvassentur cum tanta copia
 Aqvae destillatae,
 ut, liqvore ebullito, deinde refrigerato et filtrato,
 partes viginti 20
 remaneant; ex his, additis
 Sacchari albi partibus qvadraginta, 40
 Syrupus, calore adhibito, paretur.
 Sit colore subflavo; Balsamum tolutanum redoleat et resipiat.

Tartarus boraxatus.

Cremor Tartari solubilis D. 50.
(Sv. 45. Tartras boraxato-kalicus N. 54).

Borax-Vinsten.

Rx. Biboratis natrici partem unam; 1
 in patinam porcellaneam immissa solvatur in
 Aqvae destillatae bullientis partibus octo; 8
 solutioni addantur
 Bitartratis kalici partes duae 2.
 Ubi Bitartras kalicus, calore adhibito, solutus erit, liqvor fil-
 tretur, deinde in balneo aqvae evaporetur, donec massa densa
 et tenax, post refrigerationem dura remaneat. Haec exempta
 et adhue calida in laminas tenues extrahatur, qvae in furno,
 leni calore adhibito, plane siccentur; tum laminae contusae in
 vase vitro haud nimio et probe obturando serventur.

Sit albus et sape acido, ex aëre humorem attrahat, in
 aequo pondere Aqvae solvatur; solutio, Solutione Sulphidi
 hydrici addita, ne coloretur, neve Solutione Ammoniaci super-
 saturata, addita Solutione Sulphohydratis ammonici, coloretur.

Tartras ferrico-kalicus.

Vinsurt Jerntweilte-Kali.

Rx. Solutionis Sulphatis ferrici partes tres; 3
 diluantur