

Sqvamae bulbi mediae concisae, siccatae, corneae, dia-phanae, albidae, sapore mucilaginoso, nauseoso, amaro. In vase probe clauso serventur.

Calx chlorata.

Calcaria chlorata D. 50.

(*Hypochloris calcicu Sv. 45. Calcaria chlorata N. 54.*)

Chlorkalk.

Sit pulvis albidus, paene siccus, grumosus, Chlorum redolens. Centum (100) partes pulveris minimum viginti (20) partes Chlori efficacis contineant, qvod tum fit, si solutio Sulphatis ferrosi undeqvadraginta partium Acidu hydrochlorato mixta, viginti qvinqve partibus Calcis chloratae cum Aqva probe contritae inter perpetuam agitationem sensim additis, guttam Hypermanganatis kalici additam non jam decolorat. Dum Calx chlorata additur, prospiciendum est, ut solutio Ferri acida maneat, et, si necesse est, Acidi hydrochlorati parva copia addenda est. In vase tecto loco siccо a luce remoto servetur.

Camphora.

Camphora raffinata D. 50.

(*Camphora depurata Sv. 45. Camphora Lauri Camphorae depurata N. 54.*)

Kampher.

Laurus Camphora L. Camphora officinarum Nees.

Placentae albae, supra convexae, infra concavae, consistentiam lentam texturamque crystallinam exhibentes, odore penetranti, peculiari, in lingua sensum frigoris relinqventes; frusta tenuia pellucida sunt et aëri exposita avolant. Calore adhibito liqvescunt, incensae fumum densum exhalantes flamma lucida sine residuo conflagrant. In Aqva pro minima parte solvuntur, in Spiritu, Aethere, Acido acetico, Oleis, Aetheroleis, Chloroformio facile solvuntur. In vase probe clauso serventur.

Cantharides.

(Sv. 45. N. 54).

Spanske Fluer.

Lytta vesicatoria Fabr. Cantharis vesicatoria De Geer.

Insecta ex aureo viridia, splendentia, 1½—3 centimetra longa, 5—7,5 millimetra lata, antennis nigris, molibus, filo similibus instructa, odore penetranti et peculiari. Maculas ex adipe ortas in charta ne relinquant, neve Ammoniacum redoleant. Cantharides humidae, corrosae rejiciantur. Calore 40° exhibito probe siccentur, tum in vase diligenter clauso serventur.

Capsulae cum Balsamo Copaiva.*Kopaiva-Kapsler.*

In Capsulas Gelatinae animalis genuinae apertas, rotundas vel ovatas, justa magnitudine, tanta copia Balsami Copaivae infundatur, ut singulæ capsulae

centigrammata septuagena qvina 75

Balsami contineant. Capsulae replete solutione Gelatinæ animalis genuinae ad justam consistentiam evaporata claudantur, siccentur, per solutionem Gelatinæ trahantur, iterum siccentur. Loco sicco serventur.

**Capsulae cum Balsamo Copaiva et
Extracto Cubebæ.***Kubebe-Kapsler.*

R. Extracti Cubebæ partem unam, 1

Balsami Copaivae partes novem, 9

misceantur. Hujus mixturae infundantur

centigrammata septuagena qvina 75

in Capsulas Gelatinae animalis gentinae apertas, qvae eadem ratione, qva Capsulae cum Balsamo Copaiva, claudantur et tractentur. Loco sicco serventur.

Capsulae cum Oleo Crotonis.

Capsulae Crotonis D. 50.

Kroton-Kapsler.

R. Olei Crotonis partem unam,.....	1
Olei Ricini partes triginta novem,.....	39
calore leni adhibito, misceantur. Hujus mixturae infundantur	
centigrammata sexagena	60
in Capsulas Gelatinae animalis genuinae apertas, qvae eadem	
ratione, qva Capsulae cum Balsamo Copaiva, claudantur et	
tractentur. Loco sicco serventur.	

Singulæ Capsulae praeter Oleum Ricini unum centigramma cum dimidio (1,5) Olei Crotonis contineant.

Capsulae cum Oleo Ricini.

Amerikansk Olie-Kapsler.

In Capsulas Gelatinæ animalis genuinae apertas, justa magnitudine, tanta copia Olei Ricini infundatur, ut singulæ Capsulae

centigrammata septuagena qvina.....	75
Olei contineant. Capsulae, repletae eadem ratione, qva Capsulae cum Balsamo Copaiva, claudantur et tractentur. Loco	
sicco serventur.	

Caragheen.

Lichen caraghen D. 50.

(*Lichen Caragheen vel Caragheen Sv. 45. Sphaerococcus crispus N. 54.*)

Karaghenmos.

Sphaerococcus crispus et S. mammosus Agardh.

Thallus planus vel canaliculatus, dichotomus, margine undulatus et serrulatus, siccatus cartilagineus, colore subflavo, cum Aqva coctus gelatinam refrigeratione rigescentem praebens.

Carbo Ligni praeparatus.

Carbo ligneus s. vegetabilis praeparatus D. 50.

(*Carbo vegetabilis praeparatus Sv. 45. Carbo Ligni N. 54.*)

Præpareret Kul.

Carbones ligni levioris in vase operto incandescant, donec nullum fumum emittant nec flamمام concipient; deinde in vase operto exstingvantur; a cinere adhaerenti purgati, dum calidi sunt, in pulverem subtilissimum redigantur. Pulvis in vas continuo immittatur, in qvo probe clauso servandus est.

Sit pulvis subtilis, siccus, niger, nullo sapore; candelactus flamمام ne concipient; Aqva cum pulvere cocta colore ne tingatur.

Carbonas kalicus.

Kali carbonicum purum, Sal Tartari D. 50.

(*Carbonas kalicus purus Sv. 45. Carbonas kalicus N. 54.*)

Kulsurt Kali.

R. Bicarbonatis kalici..... q. v.,
pulveratum in catino ferreo polito candelactat, donec portiuncula exempta in aequo pondere Aqvae solvi possit. Pulvis remansens etiam calidus immittatur in vas vitreum siccatum, in qvo probe obturato servetur.

Sit pulvis sicca, peralbus, aëre deliqvescens, in aeqvo pondere Aqvae limpidam solutionem praebeat. Solutio Solutione Sulphidi hydri ne turbetur, Acido nitrico neutralisata Solutione Chloreti barici ne turbetur, Solutione Nitratis argentici vix turbetur.

Carbonas kalicus crudus.

Kali carbonicum crudum s. Cineres clavellati D. 50.

(Potassa calcinata Sv. 45. Carbonas kalicus crudus N. 54).

Potaske.

Massa salina, albida, subviridis vel subcaerulea, sapore caustico, in aëre humescens et deliqvescens, cum copia duplici Aqvae liqvorem turbidum praebens. Hic liqvor filtratus Acido hydrochlorato abundanti mixtus Solutione Sulphidi hydri ne mutetur. Septuaginta fere partes Carbonatis kalici puri in partibus centum contineat. In vase probe obturato servetur.

Carbonas kalicus depuratus.

Kali carbonicum depuratum, Cineres clavellati depurati D. 50.

(Carbonas kalicus depuratus Sv. 45).

Rensem kulsurt Kali.

R. Carbonatis kalici crudi q. v., immittatur in vas lapideum et, dupli Aqvae destillatae pondere affuso, inter agitationem saepe repetitam per biduum seponatur, deinde per linteum coletur. Liqvor limpidus in lebete ferreo polito evaporetur, donec cuticula salina oriri incipiat, deinde in vas lapideum immissus per aliquot dies frigido seponatur, ut sales alieni crystallisatione separari possint. Tum liqvor defusus filtretur et inter perpetuam agitationem in lebete ferreo ad siccitatem evaporetur. Massa salina in pulverem grossum conteratur, et pulvis calidus immittatur in vas, in quo probe obturato servetur.

Sit sal albus, siccus, aëre deliqvescens; in aeqvo pondere Aqvae paene limpidam solutionem praebeat. Solutio Acido nitrico neutralisata et filtrata Solutione Sulphidi hydrii ne turbetur, Solutione Nitratis argentici mediocriter turbetur, Solutione Chloreti barici vix turbetur.

Carbonas magnesicus.

Tung kulsur Magnesia.

R. Sulphatis magnesici partes sex, 6
solvantur in

Aqvae destillatae partibus duodeviginti 18
solutioni filtratae circiter 20° calidae admisceatur solutio
filtrata et ipsa 20° calida ex

Carbonatis natrici partibus septem 7
et Aqvae destillatae partibus viginti una 21
parata. Mixtura loco 20°—30° calido per duos vel tres dies
seponatur, donec sedimentum gelatinosum primum ortum in
pulverem crystallinum subtilem mutatum sit. Pulvis in linteam
distentum colligatur, deinde Aqva destillata probe eluatur, ca-
lore 30° non excedenti siccetur et per cibrum trajectus in
vase clauso servetur.

Sit pulvis albus, subtilis, crystallinus, satis ponderosus;
in Aqva difficillime solvatur. Haec solutio cocta turbida fiat,
et Acido nitrico supersaturata, addita Solutione Chloreti barici
vix turbetur.

Carbonas natricus.

Natrum carbonicum depuratum D. 50.
(Carbonas natricus crystallisatus N. 54).

Kulsurt Natron.

R. Carbonatis natrici venalis partes qvattuor, 4
solvantur in

Aqvae bullientis partibus tribus 3

Solutio filtrata inter agitationem refrigeretur. Pulvis crystallinus inde ortus in infundibulum colligatur et Aqva de-stillata frigida sensim affusa abluatur, donec fluidum filtratum Acido nitrico supersaturatum Solutione Chloreti barici et Solutione Nitratis argentici additis turbationem perparvam praebeat. Tum pulvis ex infundibulo exemptus et in charta bibula aëri expositus siccetur, sed providendum est, ne fatiscat. In vase vitro probe obturato loco frigido servetur.

Sit pulvis crystallinus albus et solvatur in Aqvae partibus duabus, itemque in Aqvae bullientis copia minore quam aequo pondere. Solutio Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur, et Acido nitrico saturata, Solutione Chloreti barici et Solutione Nitratis argentici additis, perparvam turbationem praebeat.

Carbonas natricus siccatus.

Natrum carbonicum depuratum siccatum D. 50.

(*Carbonas natricus siccus N. 54.*)

Torret kulsurt Natron.

R. Carbonatis natrici q. v.,
in vase operto loco calido (30°—36°) seponatur, ut fatiscat,
donec pondus ejus dimidio fere minus sit. Pulvis plane siccus
cribretur, deinde in vase vitro probe obturato servetur.

Nota. *Hic pulvis dispensetur, si Carbonas natricus pulveratus postulatus est.*

Carbonas natricus venalis.

Natrum carbonicum crudum seu Soda cruda D. 50.

(*Soda depurata Sv. 45.*)

Soda.

Crystalla magna colorisque expergia; solvantur in Aqvae partibus duabus, itemque in Aqvae bullientis copia minore quam aequo pondere.

Castoreum canadense.

(Sv. 45. N. 54).

Canadisk Bævergeil.**Castor americanus** Cuvier.

Folliculi rugosi, piri formam exhibentes, ex parte compressi, saepe duo plus minusve inter se conjuncti, membranis exterioribus arce coalitis instructi, massa resinosa, fractura nitenti, odore peculiariter prorsus repleti. Cave, ne confundantur cum folliculis adulterinis, e massa resinosa, membranis involuta, confectis. In vase probe obturato, a luce remoto, serventur.

Castoreum moscoviticum.

(Castoreum russicum N. 54).

Russisk Bævergeil.**Castor fiber** L.

Folliculi, saepe duo plus minusve inter se conjuncti, glabri, ovati, obscure fusci, membranis duabus exterioribus crassioribus, quae facile separantur, duabusque interioribus tenuioribus, quae in lamellas dividi possint, instructi. Cavum interius castoreo saepissime non prorsus repletum est. Recens castoreum praebet massam molliorem et e flavo fuscarn, siccum praebet massam fuscarn, opacam, fragilem, cum acidis effervescentem; odore est peculiariter et graviore quam Castoreum canadense. Tinctura spirituosa, Aqva addita, lactea, sed, addita Solutione Ammoniaci, rursus limpida fit. In vase probe obturato, a luce remoto, serventur.

Cera.**Cera flava et Cera alba** D. 50.

(Sv. 45. N. 54).

Gult og hvidt Vox.**Apis mellifica** L.

Cera flava. Massae plus minusve flavae, fractura granulosa, manus calore mollescentes, odore melleo, calore 62° liqvescentes, in Spiritu frigido indissolubiles, in Aetheris partibus viginti, calore 15° adhibito, solubiles, ponderis specifici = 0,96—0,97, qvod facile inde cognoscitur, qvod in mixtura Spiritus et Aqvae illius ponderis non desidunt.

Cera alba. Frusta alba, fragilia, in stratis tenuioribus diaphana, calore infra 65° non liqvescentia, ponderis specifici = 0,97—0,98. Ceterum Cera alba eadem sit natura atque Cera flava.

Cera prunis injecta nidorem ne spargat; si una pars Cerae cum una parte Carbonatis natrici, in Aqvae partibus quinquaginta soluti, coqvitur, massa mucilaginosa et tenax ne oriatur. Spiritus cum Cera conqvassatus post evaporationem residuum ne relinqvat. Cera cum copia quaduplici Acidi sulphurici fumantis calefacta mutetur in massam nigram gelatinosam, qvae post refrigerationem adipe non obducta sit. Si tres vel quatuor partes Cerae et quinque partes Biboratis natrici cum sexaginta vel septuaginta partibus Aqvae coqvuntur, donec Cera aequaliter distributa sit, liqvor, in quo Cera natat, aliquamdiu sepositus, limpidus sit et albidus vel subflavus, non lacteus, crassus vel gelatinosus.

Ceratum ad Labia.

Cera ad Labia D. 50.

(Ceratum rubrum Sc. 45. Ceratum labiale N. 54).

Læbe-Pomade.

R. Cerae flavae partes duodecim,.....	12
Cetacei partes duodeviginti,.....	18
leni calore adhibito, cum	
Olei Amygdalarum partibus triginta sex	36
liqvefiant. Massa liqvefacta, additis	
Radicis Alkannae concisae pulvere adhaerenti liberae partibus novem,.....	9

per aliquod tempus calefiat; deinde massa adhuc calida
colata, admixtis

Aetherolei Lavandulae partibus duabus, 2
in capsulas papyraceas planas effundatur.
Servetur in charta cerata vel in vase clauso, a luce remoto.

Cetaceum.

Sperma Ceti D. 50.

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

Hvalrav.

Physeter macrocephalus L.

Massae albae, margaritarum nitore, subdiaphanae, lamel-
loso-crystallinae, tactu lubrico-pingvosae, odore debili, saopre
miti, calore circiter 50° liqvescentes, in Spiritu alcoholisato
calido et Aethere plane solubiles.

Chinoidina.

Chinoidin.

Massa fusca, nitens, resinacea, saopre amaro, in Aqva ex
parte solubilis, in Spiritu, Aethere Acidisqve dilutis facile
solubilis. Cum Aqva fervida conqvassata et filtrata liqvorem
praebeat post colationem mediocriter coloratum, item, addita
Solutio Hydratis kalici, mediocriter coloretur; ignita sine
residuo conflagret.

Chloras kalicus.

(*N. 54.*)

Chlorsurt Kali.

R. Chloratis kalici venalis q. v.,
in copia quadruplici Aqvae destillatae bullientis solvatur. So-
lutio filtrata ad crystallisationem seponatur et saepius agitetur.

Die interjecto, crystalla colligantur, deinde Aqva destillata abluantur, donec liqvor defluens, Solutione Nitratis argentici addita, vix opalescat. Crystalla abluta siccentur et in vase clauso serventur. E lixivia remanenti plura crystalla evaporatione comparari possunt, qvae illa ratione, qvae supra exposita est, depurgari possunt.

Sint crystalla coloris expertia, nitida, tabularia, in Aqvae partibus septendecim, bullientis partibus tribus solubilia. Solutio, Solutione Nitratis argentici addita, vix turbetur, Solutione Sulphidi hydri et Oxalatis ammonici ne turbetur.

Chloras kalicus venalis.

Almindeligt chlorsurt Kali.

Crystalla coloris expertia et tabulaeformia, qvae ignita et in Aqva soluta solutionem limpidam et ad chartam exploratoriam indifferentem praebeant.

Chloretum amido-hydrygryricum.

Hydrygryrum ammoniato-muriaticum, Mercurius praecipitatus albus D. 50.

(*Amideto-Chloretum hydrygryricum N. 54.*)

Hvidt Qvægsolvpræcipitat.

R. Chloreti hydrargyrici corrosivi partes duas,	2
calore solvantur in	
Aqvae destillatae partibus quadraginta.....	40
et filtrantur. Solutio refrigerata in	
Solutionis Ammoniaci partes tres	3
infundatur, qva in re prospiciendum est, ut Solutio Ammoniaci postremo paullum prævaleat. Praecipitatum secretum in filtrum colligatur, et, qvum humor defluxerit, bis	
Aqvae destillatae partibus duodeviginti	18

eluatur, deinde loco obscuro caute siccatum in vase vitro
flavo vel nigro probe clauso servetur.

Sit pulvis albissimus, in Aqva ne solvatur, in Acido ni-
trico diluto et calefacto facile solvatur. Cum Solutione Hy-
dratis natrici calefactus flavescat et Ammoniacum evolvat.
Ignitus aufugiat, neve prius liquefiet.

Chloretum ammonicum.

*Ammonium muriaticum depuratum, Hydrochloras ammonicus
depuratus D. 50.*

(*Sal ammoniacum depuratum Sv. 45. Chloretum ammoniacum N. 54.*)

Salmiak.

Sit coloris et odoris expers; in Aqvae partibus tribus,
bullientis parte una plane solvatur. Solutione Sulphidi hydrii
aut Solutione Sulphohydratis ammonici ne turbetur. In lamina
platinæ candefactum sine residuo aufugiat.

Chloretum baricum.

*Baryta muriatica, Terra ponderosa salita, Chloretum baryticum D. 50.
(Chloretum baryticum Sv. 45 Chloretum barycum crystallisatum N. 54).*

Chlorbarium.

Crystalla coloris expertia, pellucida, in aëre permanentia,
in Aqvae partibus duabus et dimidia solubilia, in Spiritu in-
dissolubilia. Solutio aqvosa ad chartam exploratoriam indiffe-
rens sit, Solutione Sulphidi hydrii vel Solutione Sulphohydratis
ammonici addita, ne mutetur.

Chloretum chinicum.

Chininum muriaticum, Hydrochloras chinicus D. 50.

Saltsurt Chinin.

R. Chloreti barici partes septem,..... 7
solvantur in

Aqvae destillatae bullientis partibus ducentis 200
in cucurbitam vitream immissis, deinde addantur

Sulphatis chinici partes viginti qvinque 25.

Mixtura inter qvassationem saepius repetitam per horam dimidiam calore circiter 100° calefiat, tum filretur et remanentia eluatur. Filtratum in balneo aqvae ad crystallisationem evaporetur, tum, liqvore per aliquod tempus seposito, crystalla exorta separantur et, nullo calore adhibito, inter plagulas chartae bibulae siccentur. Lixivia remanens denuo evaporetur, qvae operatio repetatur, qvamdiu crystalla, liqvore seposito, exorta erunt. Crystalla siccata in vase probe clauso serventur.

Sint crystalla parva et nitore sericeo; in Aqva bullienti et in Alcoholis partibus tribus facile solvantur; in lamina platinea sine residuo deflagrent. Solutio aqvosa, Acido sulphurico addito, ne turbetur, Solutione Chloreti barici addita, modo mediocriter turbetur.

Chloretum ferrico-ammonicum.

Ammonium muriaticum martiatum D. 50.

(*Chloretum ferrico-ammonicum Sv. 45.*)

Jernholdig Salmiak.

R. Chloreti ammonici partes duodeviginti, 18
solvantur in

Aqvae destillatae bullientis partibus quadraginta
qvinque, 45
deinde addantur

Chloreti ferrici partes duae, 2

Acidi hydrochlorati diluti pars una 1.

Solutio filtrata in balneo aqvae inter assiduam agitationem evaporetur, donec omnino sicca sit. Pulvis crystallinus illa ratione paratus loco obscuro in vase probe clauso servetur.

Sit pulvis aurantiacus et crystallinus, humorem ex aere attrahat, in Aqvae partibus tribus solutionem limpidam praebat. Partes centum (100) continent duas (2) fere partes Ferri.

Chloretum ferricum.

Ferrum muriaticum oxydatum D. 50.

(*Chloretum ferricum Sv. 45. Chloretum ferricum crystallisatum N. 54.*)

Jerntvechlor.

R. Ferri in filis partem novem, 9

immittantur in cucurbitam aptam, tum sensim affundantur

Acidi hydrochlorati partes qvadraginta 40.

Qvum fervor minui cooperit, cucurbita in balneo aquae calefiat, donec explicatio gasis desierit, tum liqvor a Ferro nondum soluto filtro separetur. Filtratum sensim infundatur in mixturam ex

Acidi hydrochlorati partibus viginti duabus 22

et Acidi nitrici partibus decem 10

paratam et antea in patinam porcellaneam immissam et in balneo aquae modico calore calefactam. In singulis portiunculis infundendis prospiciendum est, ne nova infundatur, prius qvam prior deferverit, et calor sensim augendus est, ut vis Acidi nitrici sustentetur. Si, tota Solutione Ferri addita, portiuncula exempta et Aqva diluta guttam Solutionis Hypermanganatis kalici decoloraverit, tanta copia Acidi nitrici, cum tribus partibus Acidi hydrochlorati mixti, guttatum addatur, qvanta ad perfectam oxydationem Ferri sufficiat; jam liqvor in balneo aquae ad partes qvadraginta evaporetur. Si portiuncula exempta cum mixtura ex Aetheris partibus duabus et Spiritus concentrati parte una parata limpide commisceri non potest, tanta copia Acidi hydrochlorati guttatum addenda est, ut illud fiat; tum patina, lamina vitrea probe clausa, loco frigido et sicco seponatur, ut crystalla exoriantur; crystalla exempta in vase vitro, epistomio vitro clauso, loco obscuro serventur. E lixivia remanenti, parva copia Acidi hydrochlorati addita, evaporatione repetita plura crystalla comparari possunt.

Sit massa crystallina et colore ex aurantiaco flavo; in Aqva, Spiritu, Aethere plane solvatur. Solutio aquosa, additis

guttis nonnullis Acidi sulphurici, guttam Solutionis Hypermannianatis kalici ne decoloret. Ubi Oxydum ferricum ex solutione aquosa Solutione Ammoniaci abundantia secreveris, filtratum, Solutione Sulphohydratis ammonici addita, fusco colore nettingatur; neve filtratum calefactum et Acido sulphurico magnopere acidulatum guttam Solutionis Indigo dilutae decoloret.

Chloretum hydrargyricum corrosivum.

Hydrargyrum muriaticum corrosivum, Chloretum hydrargyricum,

Mercurius sublimatus corrosivus D. 50.

(Chloretum hydrargyricum corrosivum Sv. 45. N. 54).

Qvægsolvvechlor.

Massae albae, diaphanae, ponderosae, radiate crystallinae; calori expositae liqescunt et plane avolant, in Aquae frigidae partibus sedecim, bullientis partibus tribus, in Spiritus partibus tribus, in Aetheris partibus quatuor solvi possunt.

Chloretum hydrargyrosum praecipitatum.

Hydrargyrum muriaticum mite praecipitatum D. 50.

*(Chloretum hydrargyrosum Sv. 45. Chloretum hydrargyrosum mite
praecipitatum N. 54).*

Fældet Qvægsolvforchlor.

R. Chloreti natrifici partes duas, 2
solvantur in

Aquæ destillatae partibus quadraginta, 40
solutioni filtratae in vas idoneum immissae inter assiduam
agitationem addantur

Solutionis Nitratis hydrargyrosi partes octoginta ... 80.
Sedimentum ortum colligatur, deinde probe eluatur et loco ob-
scuro, nullo calore adhibito, siccetur. In vase vitro flavo vel
nigro bene clauso servetur.

Sit pulvis albus et subtilissimus; in tubo vitro exploratorio calefactus prorsus aufugiat, rubris vaporibus non emissis. Solutio Hydratis natrici addita pulverem nigro colore tingat, odorem ammoniacalem non spargens. Aqva cum pulvere conqvassata et filtrata, Solutione Sulphidi hydrici addita, ne mutetur.

Ne dispensemur, nisi medicus Chloretum hydrargyrosum praecipitatum vel Hydrargyrum muriaticum mite praecipitatum postulaverit.

Chloretum hydrargyrosum sublimatum.

(Mercurius dulcis, Calomel).

Hydrargyrum muriaticum mite sublimatum D. 50.

(Chloretum hydrargyrosum mite sublimatum N. 54).

Sublimeret Qvægsolvforchlor.

R. Chloreti hydrargyri corrosivi partes qvattuor,..... 4
in mortario porcellaneo subtiliter terantur, dum parva copia
Spiritus addatur, deinde admisceantur

Hydrargyri partes tres

Mixtura teratur, donec globuli Hydrargyri prorsus evanuerint,
deinde, leni calore adhibito, probe siccetur et in lagenas, du-
cena fere grammata capientes, ita distribuatur, ut tertia tantum
pars lagenarum repleatur. Lagenae, epistomiis ex creta alba
confectis clausae, in balneo arenae collocentur, et balneum
calore primum modico, postea sensim aucto calefiat, donec sub-
limatio peracta sit. Sublimatum inde paratum post refrigerationem a vitro secernatur et in pulverem subtilissimum tritum
Aqva plane eluat, donec liqvor defluens filtratus, addita
Solutione Sulphidi hydrici, non amplius mutetur; jam, nullo
calore adhibito, loco obscuro siccetur. In vase vitro flavo
vel nigro bene clauso servetur.

Sit pulvis subtilissimus, albido nitorisqve expers; in Aqva
et Spiritu ne solvatur; candefactus plane aufugiat, ceterum ut
Chloretum hydrargyrosum praecipitatum sese habeat.

Chloretum morphicum.

Saltsurt Morphin.

Crystalla parva et nitentia, sapore peramaro; in Spiritu et in Aqvae partibus viginti solvantur; in Aqva bullienti facillime solvantur itemque in Solutione Hydratis natrici abundantia, odorem ammoniacalem non spargentia. Ignita sine residuo deflagent. In vase probe clauso serventur.

Chloretum zincicum.

(Sv. 45).

Chlorzink.

R. Oxydi zincici venalis partes quinque,.....	5
conterantur in patina porcellanea cum	
Aqvae destillatae partibus viginti,.....	20
deinde addantur	

Acidi hydrochlorati partes undeviginti 19.

Mixtura per aliquod tempus cum frusto Zinci politi calefiat et digeratur. Solutio illa ratione parata per vitrum contusum filtretur et inter assiduam agitationem, leni calore adhibito, evaporetur, donec portiuncula exempta post refrigerationem obrigescat. Residuum rigidum in pulverem teratur, et pulvis statim ingeratur in vas vitreum siccatum et calefactum, in quo probe obturato servetur.

Sit pulvis albus et facile deliqvescat. Addita parva copia Acidi hydrochlorati, in Spiritu limpide solvatur. Solutio aquosa, addita Solutione Sulphidi hydrifici, colore fusco ne tingatur. Solutio Ammoniaci addita praebat praecipitatum album, quod in liqvore praecipitanti abundanti facile solvatur.

Chloroformium purum.

Chloroform D. 50.
(Trichloretum formylicum N. 54).

Rent Chloroform.

Rx. Calcis chloratae partes viginti,	20
cum	

Aqvae communis partibus octoginta	80
commixtae in apparatus destillatorium amplum immittantur. Mixtura ad 60° vel 70° calefacta, et	

Spiritus concentrati partibus quinque.....	5
admixtis, alembicus celeriter imponatur et cum apparatus refrigeratorio conjungatur. Dimidia fere hora exacta, destillatio spontanea plerumque incipiet, quod si non factum erit, destillatio paucis prunis suppositis adjuvanda erit; deinde destillatio fiat, donec Chloroformium in excipulo non amplius secernatur, quod plerumque fiet, ubi septem vel octo partes transierint. Chloroformium a destillato separatum cum aequo pondere Aqvae probe ac diu conqvassetur; ab Aqva separatum cum Solutione Carbonatis natrii conqvassetur; iterum separatum cum justa copia Chloreti calcici siccii conqvassetur, quo facto, in balneo aqvae rectificetur. Chloroformium illa ratione paratum loco obscuro et frigido in lagenis non nimis magnis et probe obturatis servetur.	

Et pars aqves destillati et liqvores ad abluendum Chloroformium adhibiti parvam copiam Chloroformii et Spiritus continent; servari possunt et alias adhiberi in hoc praeparato parando.

Sit limpidum, coloris expers, plane volatile, ponderis specifici = 1,490—1,494; odore sit grato, in Aqva aegre solvatur, in Spiritu, Aethere, Oleis facile solvatur. Aqva cum Chloroformio conqvassata chartam exploratoriam caeruleam rubro colore ne tingat, neve Solutione Nitratis argentici turbetur. Acidum sulphuricum, cum aeqvo pondere Chloro-

formii conqvassatum, ne tingatur, licet per paucas horas sepositum fuerit. Solutione spirituosa Hydratis natrici addita, liqvor ne calefiat neve gas evolvat.

Chloroformium venale.

Chloroform.

Liqvor limpidus, prorsus volatilis, coloris expers, odore peculiari et penetranti, sapore subdulci postea urenti, in Aqva paene indissolubilis, in Spiritu, Aethere, Oleis facile dissolubilis; pondus specificum sit = 1,49—1,50. Aqva cum hoc liqvore conqvassata chartam caeruleam ne commutet neve Solutione Nitratis argentici turbetur; Acidum sulphuricum ex aeqva parte cum eo conqvassatum ne coloretur. In vase vitro diligenter clauso loco frido et obscuero servetur.

Nota. *Chloroformium venale* dispensetur, si medicus modo *Chloroformium* (*sine additione „purum“*) praescripsit.

Coccionella.

Coccinella D. 50.

(*Sv. 45.*)

Kochinelle.

Coccus Cacti L.

Insecta parva, transversim rugosa, in parte superiore et convexa e purpureo subnigra vel cana, pulvere albido in primis rugis saepissime adsperso, in parte inferiore vel concava vel plana subalba, pedum reliquiis instructa. Pulverem ex rubro subnigrum praebent et Spiritum rubro colore tingunt. Plumbum, Spathum ponderosum, Graphites, alia fraudulenter immixta triturando cum Aqva deteguntur.

Colla Piscium.

*Ichthyocolla D. 50.
(Sv. 45. N. 54).*

Husblas.

Acipenser Huso L. Acipenser Sturio L. et nonnullae aliae Acipenseris species.

Membranae subcorneae, aut in lamellis aut in anulis lyri-formibus, tenaces, diaphanae, iricolores, odoris et saporis expertes, in Aqva bullienti et Spiritu diluto bullienti, nullo fere residuo relictó, solvi possunt, solutione post refrigerationem gelatinam praebente.

Collodium.

(N. 54).

Kollodium.

R. Acidi nitrici crudi (pond. spec. 1,382—1,390) partes	
octo,	8
in patinam porcellaneam immittantur, tum	
Acidi sulphurici crudi (pond. spec. 1,833) partes	
viginti	20
caute admisceantur. In mixturam refrigeratam	
Gossypii purioris pars una	1
ita ingeratur, ut acidis mixtis permadescat, qvo facto, omnia	
per horas viginti qvattuor seponantur. Massa solida exempta	
Aqva destillata probe eluat, donec acido vacua sit, tum ex-	
primatur et calore lenissimo siccetur.	
Gossypii fulminantis hac ratione parati pars una... 1	
dirimatur et cum mixtura ex	
Aetheris partibus duodeviginti..... 18	
et Spiritus concentrati partibus tribus..... 3	
parata conqvassetur, donec soluta sit. Solutio seponatur, ut	

partes non solatae subsidunt, deinde limpide defusa in vase
vitreo probe clauso loco frido servetur.

Sit limpidum, coloris expers, paullulum opalescens, crassitudine syrapi.

Collodium cantharidatum.

Spanskflue-Kollodium.

R. Cantharidum nuper grosse pulveratarum partes viginti, 20
in apparatu apto cum

Aetheris partibus triginta duabus 32
extrahantur, ut extracti paene limpidi

partes viginti duea 22

comparentur, cui extracto inter conqvassationem admi-
seantur

Spiritus alcoholisati partes duea 2

et Gossypii fulminantis diremti, qvod illa ratione paretur,
qvae in Collodio commemorando exposita est, pars una . 1.

Sit liqvor e subfusco viridis et syrapi crassitudine.

Servetur eodem modo, qvo Collodium.

Collodium elasticum.

Elastisk Kollodium.

R. Olei Ricini partem unam, 1

Collodii partes undecentum, 99

conqvassentur in vase vitreo clauso.

Servetur eodem modo, qvo Collodium.

Confectio Cinae.

Confectio seminum Cynae D. 50.

(*Confectio Cinae Sv. 45.*)

Ormesukker.

R. Florum Cinae electorum partem unam, 1

in cacabo aheneo polito, super ignem carbonarium lenem suspenso, modice calefiat, deinde

Sacchari albi cum Aqva ad justam consistentiam cocti partibus tribus..... 3
paullatim affusis perfundatur; interea cacabus assidue agitandus est, et massa, qvae in eo inest, primo spatha lignea, postea, ubi massa paullulum refrigerata est, manibus Amylo Tritici pulverato conspersis peragitanda, donec particulae globosae vel ovatae, siccae et discretae, formatae sint. Hae cribro separentur a Saccharo pulvereo et a Floribus Cinae nondum Saccharo incrustatis, qvi eodem modo tractentur, donec Saccharo satis obducti sint.

Sint globuli sicci et albi, non inanes.

Cortex Cascarillae.

(*Cascarillae Cortex* Sv. 45. *Cortex Crotonis Eluteriae* N. 54).

Kaskarillebark.

Croton Cascarilla, Cr. Eluteria, Cr. Sloanii Benn. et Croton lineare Jacq.

Frusta dura, canaliculata vel convoluta, peridermate opera tenui, extrinsecus subalbido, rimis decussatis sulcato, saepe ex parte delapso; cortex interior crassior est coloreqve e rubro fuso et extrinsecus item rimosus; fractura est cornea, in segmento transverso radiatim striata.

Cortex manducatus os urit saporeqve est amaro; odore est aromatico. Ramuli intermixti rejificantur.

Cortex Chinae Calisayaæ.

Cortex Chinae flavus regius D. 50.

(*Cinchonae regiae Cortex* Sv. 45. *Cortex Cinchonae regius* N. 54).

Gul eller Konge-Chinabark.

Cinchona Calisaya Wedd.

Liber trunci satis planus, unum vel duo centimetra crassus, e rufo flavus, extrinsecus lacunis instructus magnis, leviter conchatis, argute marginatis vel saepe squamis raris, duris, ex stratis invicem pallidioribus et obscurioribus formatis; fractura aequaliter, brevissime rigideque fibrata est; interior superficies levis est et ob cellulas fibrosas ubique exsertas nitida. Praefatur cortex, qvem dicunt Bolivianum, monopolio praeditus. Ne confundatur cum cortice utroque Chine flavo neve cum rubiginoso neve cum Pitoyensi e Nova Granada advectis. Contineat cortex basium, qvas dicunt, Chine partes minimum $2\frac{1}{2}$ —3 in 100 partibus, qvod modo hoc invenitur: portiuncula corticis Aqva, Acido sulphurico vel hydrochlorato acidulata, plane extrahatur, liqvor ad siccitatem evaporetur, in Aqva acidulata iterum solvatur, filtretur, filtratum Solutione Hydratis natrici praecepitur, sedimentum eluatur, siccetur, ponderetur.

Cortex Chine ruber.

(*Cinchonae rubrae Cortex* Sv. 45. *Cortex Cinchonae ruber* N. 54).

Rød Chinabark.

Cinchona succirubra Pavon et alia *Cinchonae* species non satis nota.

Frusta plana vel subcanaliculata, dimidium vel duo centimetra crassa, cortice e fusco rubro, verrucis ovatis obsito, saepe in longitudinem sulcato, aut suberoso aut duro; liber est crassus, e fusco ruber, fibrosus, fractura in assulas abeunte, in segmento transverso intra parenchyma cellulis fibrosis, radiatim seriatis instructus. Cortex manducatus os adstringit, sapore est peramaro. Frusta tenuia, convoluta, levia, pallida rejicienda sunt. Ne confundatur cum cortice Chine rubiginoso, magis fibroso et colore subaurantiaco.

Cortex Chinate fuscus seu griseus.

Cortex Chinate fuscus D. 50.

(*Cinchonae vel Chinate griseae de Huanuco Cortex Sv. 45. Cortex Cinchonae fuscus N. 54.*).

Graa Chinabark.

Cinchona micrantha Ruiz et Pavon; Cinchona macrocalyx et Uritusinga Pav., Cinchona Condaminea Humb. et aliae species.

Cortex ramorum tria fere millimetra crassus; occurrit in frustis convolutis, pennae anserinae vel digitii minimi crassitudine; stratum medium circulo resinoso fere nigro instructum est, fractura extrinsecus levis est, intrinsecus fibrata.

Adhibetur Cortex Huanuco, qvi dicitur, colore cinnamomeo, superficie hic illie alba, oblongis rimis frequentibus, transversis paene nullis, et Cortex Loxa, qvem dicunt, colore fusco, superficie cinerea, frequentibus rimis transversis, multum inter se distantibus.

Cortex Cinnamomi Cassiae.

Cortex Cassiae cinnamomeae s. Cinnamomi indici D. 50.

(*Cortex Cinnamomi aromatici N. 54.*).

Cassia eller indisk Kanel.

Cinnamomum Cassia F. Nees.

Cortex ramorum interior, tenuis, semel convolutus, millimetrum fere unum et dimidium crassus, colore e flavo fusco, fractura subaeqvabili et subfibrosa, odore svavi, manducatus lingvam urens, non mucilaginosus, sapore subdulci.

Cortex Cinnamomi ceylanici.

Cortex Cinnamomi acuti ceylonensis D. 50.

(*Cinnamomi ceylanici Cortex Sv. 45.*).

Ceylonsk Kanel.

Cinnamomum ceylanicum Breyne.

Cortex ramorum interior saepius convolutus, tenuissimus, coloris pallidi, e flavo fusci, in superficie interiore paulo obscurioris, fractura dense fibrosa, odore acri, peculiari, grato, sapore dulci, manducatus urens et paullum adstringens.

Cortex Frangulae.

Törstetræbark.

Rhamnus Frangula L.

Cortex convolutus truncorum novellorum et ramorum validiorum, unum fere millimetrum crassus, extrinsecus canus vel e cano fuscus, verrucis parvis, albis, transverse saepe porrectis obsitus, vetustior subrimosus, strato suberoso tenuissimo, intrinsecus purpureo, squamoso obtectus, intrinsecus e fusco flavus, superficie ima levigata et rufa, fractura fibrata, fibris citrinis. Sapore est mucilaginoso et amaro, manducatus salivam colore flavo tingit.

Cortex Fructus Aurantii.

Cortex Aurantiorum D. 50.

(*Cortex Fructus Aurantii maturi siccatus Sv. 45. Cortex Fructuum Citri Aurantii exterior N. 54.*)

Pommeranskaller.

Citrus vulgaris Risso.

Cortex fructus maturi, in quattuor partes ellipticas dissectus; colore est e flavo fuso et glandulosus, intus spongiosus, albus, sapore amaro, odore svavi.

Cortex ne adhibeatur, nisi strato interiore liberatus seu Flavedo. Ne confundatur cum pericarpio Citri Aurantii Risso, colore aurantiaco, sapore minus amaro, odore diverso.

Cortex Mezerei.

(*Mezerei Cortex* Sv. 45. *Cortex Daphnes Mezerei* N. 54).

Kjelderhalsbast.

Daphne Mezereum L.

Fasciae longae tenuesque, peridermate subfusco et facile separabili, libro tenacissimo, flexibili, subtiliter fibrato, bombycino, peracuto, colore ex subflavo albido, sapore peracri.

Adhibetur etiam Cortex *Daphnes Laureolae* L., cuius liber colore est subviridi.

Cortex Qvercus.

(*Qvercus Cortex* Sv. 45. *Cortex Qvercum* N. 54).

Egebark.

Qvercus Robur L. *Qvercus sessiliflora* Sm.

Cortex truncorum novellorum vel ramorum non nimis vulturum extrinsecus fragilis, intrinsecus tenax, fasciatim fibratus, peridermate tenuissimo, squamoso, colore e cano argenteo, cortice medio fusco, libro subfusco vel subflavo, striato, postea in fascias tenues, angustas, flexibles distracto, sapore amaro; manducatus adstringens. Rejiciatur Cortex nimis rimosus vel nimis muscosus.

Cortex Radicis Granati.

(*Cortex Radicis Granati* Sv. 45. *Cortex Radicis Punicae Granati* N. 54).

Granatrodbark.

Punica Granatum L.

Frusta canaliculata vel convoluta varia magnitudine, vix ultra unum et dimidium millimetrum crassa, extrinsecus verrucis exasperata, plus minusve rimosula, flava, intrinsecus e subviridi flava. Superficies intima est pallide cinnamomea et levis vel assulis tenuibus, e subflavo albidis instructa. Frusta frac-

tura aeqvabili sunt, sapore amaro, manducata adstringentia, salivam flavo colore inficientia.

Dextrinum.

Dextrin.

Pulvis e subflavo albus, odore peculiari et debili, sapore subdulci et mucilaginoso; cum aeqvo pondere Aqvae tritus mucilaginem spissiusculam et paene limpidam praebeat. Servetur loco secco.

Elaeosacchara.

(N. 54).

Oliesukkere.

R. Sacchari albi partes quadraginta novem,	49
Aetherolei partem unam	1.
In pulverem conterantur.	
Sint odoris Aetherolei adhibiti.	

Electuarium e Senna mannatum.

Electuarium aperiens D. 50.

(N. 54).

Afførende Latværg.

R. Tartratis kalici partes tres,.....	3
Foliorum Sennae pulveratorum partes sex,	6
Pulpa Tamarindi partes duodecim,	12
Syrupi Sennae manнатi partes viginti qvattuor;	24
misceantur, deinde, leni calore adhibito, evaporentur, donec remaneant	
partes quadraginta	40
et refrigerentur.	
In vase probe clauso loco frigido servetur.	