

Squamae bulbi mediae concisae, siccatae, corneae, diaphanae, albae, sapore mucilaginoso, nauseoso, amaro. In vase probe clauso servantur.

Calx chlorata.

Calcaria chlorata D. 50.

(*Hypochloris calcicus 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, quod tum fit, si solutio Sulphatis ferrosi undeviginti partium Acido hydrochlorato mixta, viginti quinque partibus Calcis chloratae cum Aqua 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 sicco 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 relinquentes; frusta tenuia pellucida sunt et aëri exposita avolant. Calore adhibito liqvescunt, incensae fumum densum exhalantes flamma lucida sine residuo conflagrant. In Aqua pro minima parte solvuntur, in Spiritu, Aethere, Acido acetico, Oleis, Aetheroleis, Chloroformio facile solvuntur. In vase probe clauso servantur.

Cantharides.

(Sv. 45. N. 54).

Spanske Fluer.

Lytta vesicatoria Fabr. *Cantharis vesicatoria* De Geer.

Insecta ex aureo viridia, splendentia, $1\frac{1}{2}$ —3 centimetra longa, 5—7,5 millimetra lata, antennis nigris, mollibus, filo similibus instructa, odore penetranti et peculiari. Maculas ex adipe ortas in charta ne relinqvant, neve Ammoniacum redoleant. Cantharides humidae, corrosae rejiciantur. Calore 40° adhibito 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 singulae capsulae

centigrammata septuagena qvina 75

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

Capsulae cum Balsamo Copaiva et Extracto Cubebae.

Kubebe-Kapsler.

R. Extracti Cubebae partem unam, 1

Balsami Copaivae partes novem, 9

miscuantur. Hujus mixturae infundantur

centigrammata septuagena qvina 75

in Capsulas Gelatinae animalis genuinae apertas, quae eadem ratione, quae Capsulae cum Balsamo Copaiva, claudantur et tractentur. Loco sicco serventur.

Capsulae cum Oleo Crotonis.

Capsulae Crotonis D. 50.

Kroton-Kapsler.

℞. 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, quae eadem
 ratione, quae Capsulae cum Balsamo Copaiva, claudantur et
 tractentur. Loco sicco serventur.

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

Capsulae cum Oleo Ricini.

Amerikansk Olie-Kapsler.

In Capsulas Gelatinae animalis genuinae apertas, justa
 magnitudine, tanta copia Olei Ricini infundatur, ut singulae
 Capsulae

centigrammata septuagena quina 75
 Olei contineant. Capsulae, repletae eadem ratione, quae Cap-
 sulae cum Balsamo Copaiva, claudantur et tractentur. Loco
 sicco serventur.

Caragheen.

Lichen carraghen D. 50.

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

Karaghenmos.

Sphaerococcus crispus et *S. mamillosus* 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 flammam concipiant; deinde in vase operto exstingvantur; a cinere adhaerenti purgati, dum calidi sunt, in pulverem subtilissimum redigantur. Pulvis in vas continuo immittatur, in quo probe clauso servandus est.

Sit pulvis subtilis, siccus, niger, nullo sapore; candefactus flammam ne concipiat; 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.

℞. Bicarbonatis kalici..... q. v.,
pulveratum in catino ferreo polito candefiat, donec portiuncula exempta in aeqvo pondere Aqvae solvi possit. Pulvis remanens etiam calidus immittatur in vas vitreum siccatum, in quo probe obturato servetur.

Sit pulvis siccus, peralbus, aëre deliquescens, in aeqvo pondere Aqvae limpidam solutionem praebeat. Solutio Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur, Acido nitrico neutralisata Solutione Chloreti bariei 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 deliquescens, cum copia duplici Aqvae liqvoem turbidum praebens. Hic liqvor filtratus Acido hydrochlorato abundanti mixtus Solutione Sulphidi hydrici 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*).

Renset kulsurt Kali.

R̄. Carbonatis kalici crudi q. v.,
immittatur in vas lapideum et, duplici 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 immisus per aliquot dies loco frigido seponatur, ut sales alieni crystallisatione separari possint. Tum liqvor defusus filtratur et inter perpetuam agitationem in lebete ferreo ad siccitatem evaporetur. Massa salina in pulverem grossum coneratur, et pulvis calidus immittatur in vas, in quo probe obturato servetur.

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

Carbonas magneticus.

Tung kulsur Magnesia.

R. Sulphatis magnetrici 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 linteum
distentum colligatur, deinde Aqva destillata probe eluatur, ca-
lore 30° non excedenti siccetur et per cribrum 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 quattuor, 4
solvantur in

Aqvae bullientis partibus tribus 3

Solutio filtrata inter agitationem refrigeretur. Pulvis crystallinus inde ortus in infundibulum colligatur et Aqva destillata frigida sensim affusa abluatur, donec fluidum filtratum Acido nitrico supersaturatum Solutione Chloreti barici et Solutione Nitratis argentei additis turbationem perparvam praebeat. Tum pulvis ex infundibulo exemptus et in charta bibula aëri expositus siccetur, sed providendum est, ne fatiscat. In vase vitreo 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 argentei 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 vitreo 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 expertia; 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 arcte coalitis instructi, massa resinosa, fractura nitenti, odore peculiari prorsus repleti. Cave, ne confundantur cum folliculis adulterinis, e massa resinosa, membranis involuta, confectis. In vase probe obturato, a luce remoto, servantur.

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 separentur, 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 fuscam, siccum praebet massam fuscam, opacam, fragilem, cum acidis effervescentem; odore est peculiari et graviore quam Castoreum canadense. Tinctura spirituosa, Aqva addita, lactea, sed, addita Solutione Ammoniaci, rursus limpida fit. In vase probe obturato, a luce remoto, servantur.

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, quod facile inde cognoscitur, quod 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 mucilaginoso et tenax ne oriatur. Spiritus cum Cera conqvassatus post evaporationem residuum ne relinqvat. Cera cum copia quadruplici Acidi sulphurici fumantis calefacta mutetur in massam nigram gelatinosam, quae post refrigerationem adipe non obducta sit. Si tres vel quattuor 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 Sv. 45. Ceratum labiale N. 54.*)

Læbe-Pomade.

R̄. Cerae flavae partes duodecim,.....	12
Cetacei partes duodeviginti,.....	18
leni calore adhibito, cum	
Olei Amygdalarum partibus triginta sex	36
liqvescant. Massa liqvefacta, additis	
Radicis Alkannaë concisae pulvere adhaerenti liberatae 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, lameloso-crystallinae, tactu lubrico-pingvosae, odore debili, sapore miti, calore circiter 50° liqvescentes, in Spiritu alcoholisato calido et Aethere plane solubiles.

Chinoidina.

Chinoidin.

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

Chloras kalicus.

(*N. 54.*)

Chlorsurt Kali.

R. Chloratis kalici venalis q. v.,
in copia qvadruplici Aqvae destillatae bullientis solvatur. Solutio filtrata ad crystallisationem seponatur et saepius agitetur.

Die interjecto, crystallae colligantur, deinde Aqua destillata abluantur, donec liquor defluens, Solutione Nitratis argentici addita, vix opalescat. Crystallae ablutae siccentur et in vase clauso servantur. E lixivia remanenti plura crystallae evaporatione comparari possunt, quae illa ratione, quae supra exposita est, depurgari possunt.

Sint crystallae coloris expertiae, nitidae, tabulariae, in Aquae partibus septendecim, bullientis partibus tribus solubilia. Solutio, Solutione Nitratis argentici addita, vix turbetur, Solutione Sulphidi hydrici et Oxalatis ammoniaci ne turbetur.

Chloras kalicus venalis.

Almindeligt chlorsurt Kali.

Crystallae coloris expertiae et tabulaeformiae, quae ignita et in Aqua soluta solutionem limpida et ad chartam exploratoriam indifferentem praebeant.

Chloretum amido-hydrargyricum.

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

(Amideto-Chloretum hydrargyricum N. 54).

Hvidt Qvægsolvpræcipitat.

℞. Chloreti hydrargyrici corrosivi partes duas,	2
calore solvantur in	
Aquae destillatae partibus quadraginta.	40
et filtrentur. Solutio refrigerata in	
Solutionis Ammoniaci partes tres	3
infundatur, quae in re prospiciendum est, ut Solutio Ammoniaci postremo paulum praevaleat. Praecipitatum secretum in filtrum colligatur, et, quum humor defluerit, bis	
Aquae destillatae partibus duodeviginti	18

eluat, deinde loco obscuro caute siccatur in vase vitreo flavo vel nigro probe clauso servetur.

Sit pulvis albissimus, in Aqva ne solvatur, in Acido nitrico diluto et calefacto facile solvatur. Cum Solutione Hydratis natrici calefactus flavescat et Ammoniacum evolvat. Ignitus aufugiat, neve prius liqvefiat.

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 hydrici aut Solutione Sulphohydratis ammonici ne turbetur. In lamina platinae 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 indissolubilia. Solutio aqvosa ad chartam exploratoriam indifferens sit, Solutione Sulphidi hydrici vel Solutione Sulphohydratis ammonici addita, ne mutetur.

Chloretum chinicum.

Chininum muriaticum, Hydrochloras chinicus D. 50.

Saltsurt Chinin.

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

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

Sulphatis chinici partes viginti quinque 25.

Mixtura inter quassationem saepius repetitam per horam dimidiam calore circiter 100° calefiat, tum filtretur et remanentia eluatur. Filtratam in balneo aquae ad crystallisationem evaporetur, tum, liqore per aliquod tempus seposito, crystallae exorta separantur et, nullo calore adhibito, inter plagulas chartae bibulae siccantur. Lixivia remanens denuo evaporetur, quae operatio repetatur, quamdiu crystallae, liqore seposito, exorta erunt. Crystallae siccatae in vase probe clauso servantur.

Sint crystallae parvae et nitore sericeo; in Aqua bullienti et in Alcoholis partibus tribus facile solvantur; in lamina platinica sine residuo deflagrant. Solutio aquosa, 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
quinque, 45
deinde addantur

Chloreti ferrici partes duae, 2

Acidi hydrochlorati diluti pars una, 1.

Solutio filtrata in balneo aquae inter assiduum 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 aëre attrahat, in Aquae partibus tribus solutionem limpidaem praebeat. 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.

℞. Ferri in filis partem novem, 9
 immittantur in cucurbitam aptam, tum sensim affundantur
 Acidi hydrochlorati partes quadraginta 40.
 Qvum fervor minui coeperit, cucurbita in balneo aquae
 calefiat, donec explicatio gasis desierit, tum liqvor a Ferro
 nondum soluto filtro separetur. Filtratam sensim infun-
 datur in mixturam ex

Acidi hydrochlorati partibus viginti duabus..... 22
 et Acidi nitrici partibus decem..... 10
 paratam et antea in patinam porcellaneam immisam et in
 balneo aquae modico calore calefactam. In singulis portiun-
 culis infundendis prospiciendum est, ne nova infundatur, prius-
 quam prior deferverit, et calor sensim augendus est, ut vis
 Acidi nitrici sustentetur. Si, tota Solutione Ferri addita, por-
 tiuncula exempta et Aqva diluta guttam Solutionis Hyper-
 manganatis kalici decoloraverit, tanta copia Acidi nitrici,
 cum tribus partibus Acidi hydrochlorati mixti, guttatim ad-
 datur, qvanta ad perfectam oxydationem Ferri sufficiat; jam
 liqvor in balneo aquae ad partes quadraginta evaporetur. Si
 portiuncula exempta cum mixtura ex Aetheris partibus dua-
 bus et Spiritus concentrati parte una parata limpide commi-
 sceri non potest, tanta copia Acidi hydrochlorati guttatim ad-
 denda est, ut illud fiat; tum patina, lamina vitrea probe clausa,
 loco frigido et sicco seponatur, ut crystalla exoriantur; cry-
 stalla exempta in vase vitreo, epistomio vitreo clauso, loco
 obscuro serventur. E lixivio remanenti, parva copia Acidi
 hydrochlorati addita, evaporatione repetita plura crystalla com-
 parari possunt.

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

guttis nonnullis Acidi sulphurici, guttam Solutionis Hypermanganatis kalici ne decoloret. Ubi Oxydum ferricum ex solutione aqyosa Solutione Ammoniaci abundanti se creveris, filtratum, Solutione Sulphohydratis ammonici addita, fusco colore ne tingatur; 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).

Qvægsølvtechlor.

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

Chloretum hydrargyrosium praecipitatum.

Hydrargyrum muriaticum mite praecipitatum D. 50.

(Chloretum hydrargyrosium Sv. 45. Chloretum hydrargyrosium mite praecipitatum N. 54).

Fældet Qvægsølvforchlor.

℞. Chloreti natrici partes duas, 2
solvantur in

Aqvae destillatae partibus qvadraginta, 40
solutioni filtratae in vas idoneum immissae inter assiduum
agitationem addantur

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

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

Ne dispensetur, nisi medicus Chloretum hydrargyrosu[m] praecipitatu[m] vel Hydrargyru[m] muriaticu[m] mite praecipitatu[m] postulaverit.

Chloretum hydrargyrosu[m] sublimatu[m].

(Mercurius dulcis, Calomel).

Hydrargyru[m] muriaticu[m] mite sublimatu[m] D. 50.

(Chloretu[m] hydrargyrosu[m] mite sublimatu[m] N. 54).

Sublimeret Qvægsølvforchlor.

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

Hydrargyri partes tres 3.

Mixtura teratur, donec globuli Hydrargyri prorsus evanuerint, deinde, leni calore adhibito, probe siccetur et in lagenas, duccena 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 sublimatio peracta sit. Sublimatu[m] inde paratu[m] post refrigerationem a vitro secernatur et in pulverem subtilissimu[m] tritu[m] Aqua plane eluatur, donec liqvor defluens filtratus, addita Solutione Sulphidi hydrici, non amplius mutetur; jam, nullo calore adhibito, loco obscuro siccetur. In vase vitreo flavo vel nigro bene clauso servetur.

Sit pulvis subtilissimus, albidus nitorisqve expers; in Aqua et Spiritu ne solvatur; candefactus plane aufugiat, ceterum ut Chloretu[m] hydrargyrosu[m] praecipitatu[m] 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 itemqve in Solutione Hydratis natrici abundanti, odorem ammoniacalem non spargentia. Ignita sine residuo deflagrent. 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 polito calefiat et digeratur. Solutio illa ratione parata per vitrum contusum filtretur et inter assiduam agitationem, leni calore adhibito, evaporetur, donec portiuncula exempta post refrigerationem obri-gescat. 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 deliquescat. Addita parva copia Acidi hydrochlorati, in Spiritu limpide solvatur. Solutio aqvosa, addita Solutione Sulphidi hydrici, colore fusco ne tingatur. Solutio Ammoniaci addita praebeat praecipitatum album, quod in liqvore praecipitanti abundanti facile solvatur.

Chloroformium purum.

Chloroform D. 50.

(*Trichloretum formylicum N. 54*).

Rent Chloroform.

R̄. 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 apparatu refrigeratorio jungatur. 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 convassetur; ab Aqva separatum cum Solutione Carbonatis natrici convassetur; iterum separatum cum justa copia Chloreti calcici siccii convassetur, 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 aqvosa 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 convassata chartam exploratoriam caeruleam rubro colore ne tingat, neve Solutione Nitratis argenticii turbetur. Acidum sulphuricum, cum aequo 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 argentei turbetur; Acidum sulphuricum ex aeqva parte cum eo conqvassatum ne coloretur. In vase vitreo diligenter clauso loco frigido et obscuro servetur.

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

Coccionella.

Coccinella D. 50.

(Se. 45).

Kochinelle.

Coccus Cacti L.

Insecta parva, transversim rugosa, in parte superiore et convexa e purpureo subnigra vel cana, pulvere albido inprimis rugis saepissime adperso, 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 ex-
pertes, in Aqua bullienti et Spiritu diluto bullienti, nullo fere
residuo relicto, solvi possunt, solutione post refrigerationem
gelatinam praebente.

Collodium.

(*N. 54.*)

Kollodium.

℞. 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, quo facto, omnia
per horas viginti quattuor seponantur. Massa solida exempta
Aqua destillata probe eluatur, 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 solutae subsident, deinde limpide defusa in vase vitreo probe clauso loco frigido servetur.

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

Collodium cantharidatum.

Spanskflue-Kollodium.

℞. Cantharidum nuper grosse pulveratarum partes viginti,	20
in apparatus apto cum	
Aetheris partibus triginta duabus.....	32
extrahantur, ut extracti paene limpidi	
partes viginti duae.....	22
comparentur, cui extracto inter conqvassationem admisceantur	
Spiritus alcoholisati partes duae.....	2
et Gossypii fulminantis diremti, qvoad illa ratione paretur, quae in Collodio commemorando exposita est, pars una .	1.
Sit liquor e subfusco viridis et syrupi crassitudine.	
Servetur eodem modo, qvo Collodium.	

Collodium elasticum.

Elastisk Kollodium.

℞. 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.

℞. Florum Cinae electorum partem unam,	1
--	---

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

Sacchari albi cum Aqua ad justam consistentiam cocti partibus tribus..... 3

paullatim affusis perfundatur; interea cacabus assidue agitandus est, et massa, quae 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 discretas, formatae sint. Hae cribro separantur a Saccharo pulvere et a Floribus Cinae nondum Saccharo incrustatis, qui 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 operta tenui, extrinsecus subalbido, rimis decussatis sulcato, saepe ex parte delapso; cortex interior crassior est coloreque e rubro fusco et extrinsecus item rimosus; fractura est cornea, in segmento transverso radiatim striata.

Cortex manducatus os urit saporeque est amaro; odore est aromatico. Ramuli intermixti rejiciantur.

Cortex Chinae Calisayae.

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, extratis invicem pallidioribus et obscurioribus formatis; fractura aequaliter, brevissime rigideque fibrata est; interior superficies levis est et ob cellulas fibrosas ubique exsertas nitida. Praeferatur cortex, quem dicunt Bolivianum, monopolio praeditus. Ne confundatur cum cortice utroque Chinae flavo neve cum rubiginoso neve cum Pitoyensi e Nova Granada advectis. Contineat cortex basium, quas dicunt, Chinae partes minimum $2\frac{1}{2}$ —3 in 100 partibus, quod 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 natriaci praecipitetur, sedimentum eluatur, siccetur, ponderetur.

Cortex Chinae 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 Chinae rubiginoso, magis fibroso et colore subaurantiaco.

Cortex Chinae fuscus seu griseus.

Cortex Chinae fuscus D. 50.

(*Cinchonae vel Chinae 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 digiti minimi crassitudine; stratum medium circulo resinoso fere nigro instructum est, fractura extrinsecus levis est, intrinsecus fibrata.

Adhibeatur Cortex Huanuco, qui dicitur, colore cinnamomeo, superficie hic illic alba, oblongis rimis frequentibus, transversis paene nullis, et Cortex Loxa, quem 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 Breyn.

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

Cortex Frangulae.

Torstetræbark.

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.*)

Pommeransskaller.

Citrus vulgaris Risso.

Cortex fructus maturi, in quattuor partes ellipticas dissectus; colore est e flavo fusco 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 tennesque, peridermate subfusco et facile separabili, libro tenacissimo, flexibili, subtiliter fibrato, bombycino, peracuto, colore ex subflavo albido, sapore peracri.

Adhibeatur etiam Cortex Daphnes Laureolae L., cujus liber colore est subviridi.

Cortex Quercus.

(*Quercus Cortex Sv. 45. Cortex Quercuum N. 54*).

Egebark.

Quercus Robur L. Quercus sessiliflora Sm.

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

Cortex Radicis Granati.

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

Granatrod bark.

Punica Granatum L.

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

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

Dextrinum.

Dextrin.

Pulvis e subflavo albus, odore peculiari et debili, sapore subduli et mucilaginoso; cum aequo pondere Aequae tritus mucilaginem spissiusculam et paene limpidam praebet. Servetur loco sicco.

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 Latværges.

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