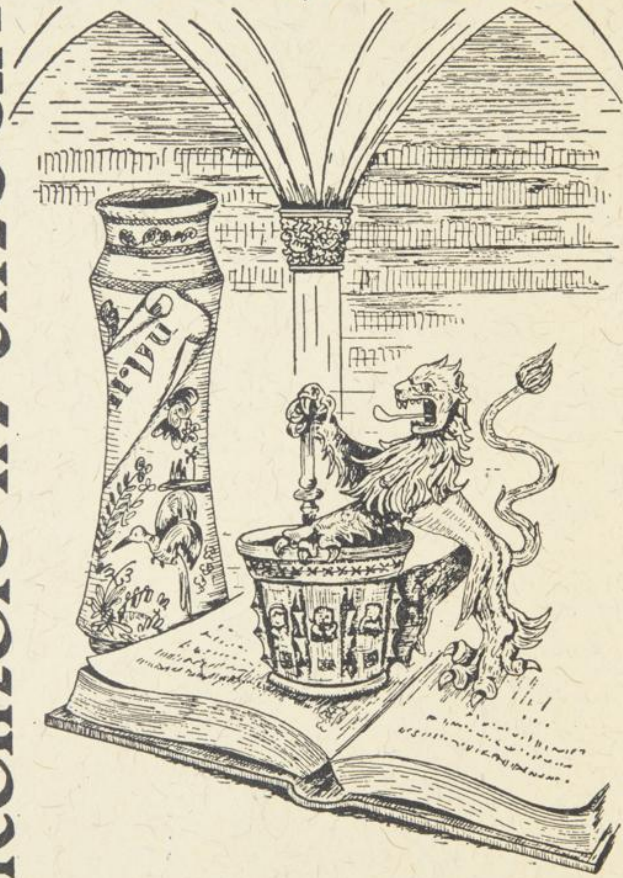


FREIHEIT IN BINDUNG

EX LIBRIS

LÖSETE DORN ZWANIG



Dr. Helmut Bester

Dv 1200 <sup>1868</sup>

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK  
— Medizinische Abt. —  
DUSSELDORF

---

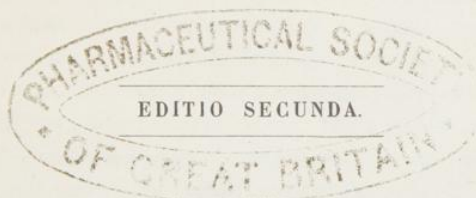
V2438

PH

# PHARMACOPOEA DANICA.

REGIA AUCTORITATE EDITA

ANNO 1868.



HAUNIÆ.

IMPENSIS REITZELII.

TYPIS EXCUDIT THIELE.

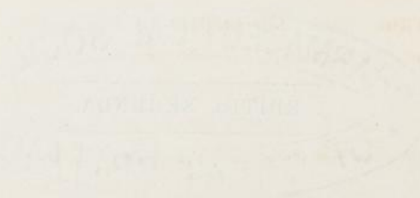
1869.

615.11: 914.89 di

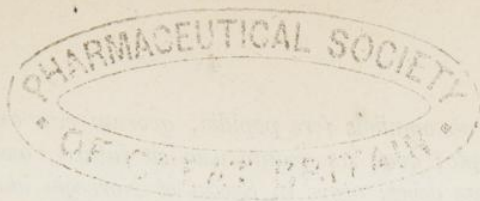
CANCELLED

PHARMACOPŌEA DANICA

PHARMACOPŌEA DANICA



Di  
annos p  
copocam  
responde  
ciarie  
nomina  
macopoc  
In  
erant,  
habita.  
Dunne,  
copois  
summa  
erat, ut  
eodem e  
rentur,  
efficientia  
tanda er  
Quon  
edite si  
et Narce  
in us in  
Tun  
1868 a  
hortatu  
remedus  
medicam  
fione imi



## Praefatio.

*Divendita pharmacopoea Danica, quae abhinc viginti fere annos prodit, Collegio sanitatis regio placuit, novam pharmacopoeam edi, quae disciplinae progressibus magis quam prior responderet; quam ob rem a ministro, cui summa rei iudiciariae cura data est, collegium petivit, ut nobis, quorum nomina huic praefationi subscripta sunt, munus novae pharmacopoeae conscribendae mandaretur.*

*In hac pharmacopoea exaranda duae res respiciendae erant, quarum in prioribus pharmacopoeis nulla erat ratio habita. Quum enim inter rectores civitatum septentrionalium Daniae, Sveciae, Norvegiae convenisset, ut in novis pharmacopoeis horum regnorum conficiendis id agendum esset, ut summa earum esset conspiratio et consensio, prospiciendum erat, ut omnia praeparata fortiora, quorum quidem nomina eadem essent, in tribus pharmacopoeis eodem modo componerentur, et vis eorum eadem esset. Quae ea de causa in vi et efficientia graviorum remediorum compositorum necessario mutanda erant, in notis singulis remediis subjectis indicavimus. Quum vero novae pharmacopoeae Sveciae et Norvegiae nondum editae sint, nomina, quibus remedia in pharmacopoea Svecica et Norvegica nunc usitata designantur, addidimus, si remedia in iis inveniuntur.*

*Tum vero observanda erat lex, a. d. 16 Kal. Mart. a. 1868 a rege sancita; ex hac lege, quae Collegii sanitatis regii hortatu lata est, Gallicum pondus grammatum medicis in remediis praescribendis et pharmacopolis in remediis ad usum medicum dispensandis dehinc erit adhibendum. Qua ratione inita, pondus medicinale apud nos usitatum respondebit*

*ponderi ab omnibus fere populis, quorum vita artibus exulta est, recepto; quae res quanto usui sit futura, omnibus perspicuum esse debet; atque in Svecia et Norvegia idem pondus in posterum recipietur.*

*Ut mutatio ponderis prioris in novum facilius esset, tabulam addidimus, quae indicat, quomodo pondus recentius vetustiori accurate respondeat, ponderibus singulis inter se comparatis. Sed quoniam difficultates vix superabiles oriri poterunt, si quantitas singulorum remediorum in formula medica vetustiore praescriptorum accurate erit dispensanda, atque exigua differentia vim remedii nihil admodum mutabit, tabulam confecimus, in qua computatio ponderum priorum ex nova ponderis ratione quam accuratissime facta est; quae tabula ut auctoritate publica confirmetur, a ministro petemus. Propter hanc ponderis mutationem necesse fuit in remediis nonnullis compositis conficiendis relationem singularum partium aliqua ex parte immutare; itemque in Decoctis et Infusis parandis relatio substantiae et colaturae mutanda erat.*

*Ne quid a pharmacopolis per errorem delinqueretur, duos indices venenorum et remediorum fortium vel heroicorum, quae vocantur, addidimus; vasa, in quibus haec remedia a pharmacopolis conduntur, et scrinia, in quibus venena asservantur, hoc signo † † † notanda erunt, ut remedia illa ea, qua par sit, cautione serventur.*

*Denique hoc quoque observandum est, certa quaedam remedia in hanc pharmacopoeam non esse recepta, quum alia eorum aut omnibus tam nota sint aut tam levi momento, ut accuratior eorum descriptio supervacanea videatur, alia non sint medicamenta sed in medicamentis nonnullis parandis adhibeantur, cujus generis sunt lac, vinum, fructus recentes, gossypium, carbones lignei, chloratum calcicum, alia.*

M. Djørup.      T. S. Warncke.      A. Piper.  
S. M. Trier.



## Prolegomena.

---

### A. De pondere, thermometro, pondere specifico.

Pondera, quibus medici in medicamentis praescribendis, et pharmacopoeae in medicamentis ad usum medicum dispensandis uti debent, haec sunt:

Kilogramma, quod continet	10 Hectogrammata.
Hectogramma.....	10 Decagrammata.
Decagramma .....	10 Grammata.
Gramma.....	10 Decigrammata.
Decigramma.....	10 Centigrammata.
Centigramma .....	10 Milligrammata.

In Svecia et Norvegia eadem ponderis ratio rata erit, ubi novae Pharmacopoeae, quae nondum absolutae sunt, publica auctoritate comprobatae erunt.

---

Longitudinis mensura in Dania usitata haec est:

Cubitus, qui continet	2 Pedes.
Pes .....	12 Pollices.
Pollex .....	12 Lineas.
Cubitus .....	0,6277 Metros Gallicos.

Mensura longitudinis Gallica, quae ad specimina describenda in Pharmacopoea Danica adhibetur, haec est:

Meter, qui continet	10 Decimetros.
Decimeter.....	10 Centimetros.
Centimeter.....	10 Millimetros.
Meter.....	3,1862 Pedes Danicos.

---

Thermometrum centum graduum sive Celsius ad gradum caloris constituendum in Pharmacopoea Danica adhibetur.

---

Pondera specifica calore 15 graduum in Pharmacopoea Danica definita sunt.

---

Sveci et Norvegi eodem thermometro eademque temperatura ad pondera specifica definienda utuntur.

## B. De partibus vegetabilibus colligendis, siccandis, servandis.

Nisi alia ratio praescripta est, hae regulae observandae sunt:

Omnes plantarum partes, quantum fieri potest, e plantis in nostra patria sua sponte nascentibus potius quam e cultis colligendae et diligenter siccandae sunt. In receptacula lignea vel vitrea vel porcellanea vel metallica immissae plane comprimendae sunt et, receptaculis probe clausis, ita servandae, ut quum insecta tum lux, humor pulvisque ab iis arceantur. Ne sint mucidae neve cariosae; prospiciendum est, ne colorem, odorem, saporem proprium amiserint.

**Rhizomata, Radices, Tubera** aut vere colligenda sunt, foliis nondum evolutis, aut auctumno, planta marcescente. Aqua communi frigida celeriter abluta et a partibus alienis adhaerentibus purgata siccentur, stratis non densis expansa; si succulenta et crassa sunt, e filis suspensa siccentur aut in loco aëri pervio et umbroso, aut leni calore adhibito.

**Cortices** e plantis non nimis vetulis nec nimis novellis colligendi sunt; iisdem anni temporibus, quibus Radices, colligantur, potissimum tamen verno tempore, eodemque modo, quo Radices, siccentur, sed lavatione omissa.

**Folia et Herbae** tempestate sicca colligantur eoque tempore, quo maxime se evolverunt, plerumque ubi florere coeperunt; tum stratis non densis expansa ut Radices quam celerrime siccentur.

**Flores** tempestate prorsus sicca colligantur, postquam se evolverunt; collecti summa diligentia ut Folia siccentur.

**Fructus et Semina** permatura colligantur et probe siccentur aut in loco aëri pervio et umbroso, aut leni calore adhibito. Fructus Papaveris, antequam arescere incipiat vel antequam permaturuerit, decerpendus est.

### C. Praecepta operationum quarundam et praeparatorum.

Nisi alia parandi ratio praescripta est, haec observanda sunt:

**Pulveres.** Substantiae in pulverem redigendae primum ab omnibus partibus alienis adhaerentibus vel immixtis purgentur et, adhibito calore  $60^{\circ}$ — $65^{\circ}$  non excedente, caute siccantur, prius, si opus est, concisae vel alia ratione comminutae. Deinde, substantiis in mortario vel alia ratione contritis et in cribrum operculo fundoque instructum immixtis, pulvis quassatione secernatur. Pulvis secretus probe commisceatur et, si opus est, iterum caute siccetur, tum in vasis probe siccatis servetur, a luce, humore, partibus pulverulentis, quae in aëre insunt, remotus. Partes remanentes substantiarum vegetabilium abjiciendae sunt. Parvam tantum copiam pulverum ex substantiis organicis paratorum servare licet.

**Concisa.** Concisio ita instituatur, ut omnes partes eadem fere sint magnitudine; partes pulverulentae cribro secernantur. Parvam tantum copiam partium vegetabilium concisarum servare licet.

**Decocta** ita parantur, ut substantiae praescriptae concidantur vel grosse pulverentur, deinde cum copia Aqvae communis ebullientis sufficienti in pyxidem stanneam vel cupream stanno obductam vel porcellaneam, quae operculo accurate claudi possit, immissae commisceantur; tum, pyxide probe clausa et in balneo aquae collocata, per tertiam partem horae igne leni et continenti coqvatur; quo facto, massa adhuc calida expressione coletur, deinde liquor per aliquod tempus loco frigido seponatur, ut partes turbantes subsidant, et decantetur. Ne affundatur major copia Aqvae, quam quae requiratur ad copiam Decocti praescriptam parandam. Si copia Decocti justo minor est, residuum cum tanta copia

Aqvae communis ebullientis commisceatur, ut pars, quae desit, expleatur, tum massa iterum coletur et decantetur.

Ex singulis (1) partibus substantiae denae (10) partes Decocti parandae sunt, sed si Decoctum concentratum requiritur, quinae (5) partes parandae sunt. Si Decocta substantiarum narcoticarum aut heroicarum paranda sunt, copia earum in formula medica definienda est. Parentur ex tempore.

**Electuaria** ex tempore parentur, tamen copias perparvas Electuariorum, quae saepe requirantur, in vasis probe clausis loco frigido servare licet.

**Emulsiones** ex tempore parentur.

**Infusa.** Nisi alia parandi ratio praecepta est, substantiae praescriptae concidantur vel grosse pulverentur, deinde in vas stanneum vel cupreum stanno obductum vel porcellaneum, quod Aqua bullienti infusa antea calefactum sit, immissae justa copia Aqvae communis ebullientis perfundantur et, operculo confestim imposito, inter agitationem saepius repetitam per quartam partem horae digerantur; quo facto, massa expressione coletur, deinde liquor seponatur, ut partes turbantes subsidant, et decantetur. In copia Aqvae et substantiarum definienda regulae, quas in Decoctis commemorandis supra exposuimus, observandae sunt. Ex tempore parentur.

**Maceratio** fiat, calore  $15^{\circ}$ — $25^{\circ}$  adhibito, inter agitationem vel quassationem saepius repetitam.

**Digestio** fiat, calore  $35^{\circ}$ — $40^{\circ}$  adhibito, inter agitationem vel quassationem saepius repetitam.

Filtratio ita instituat, ut liqvores per chartam bibulam puram, albam, glutinis expertem in infundibulo tecto transmittantur. Aqva communis sive fontana coqvenda, refrigeranda, filtranda est, priusquam in receptura ad Solutiones vel Mixturas parandas adhibetur.

Medicamenta, qvorum praeparatio in Pharmacopoea exposita est, itemqve omnes substantias vegetabiles vel animales et concisas et contusas et pulveratas pharmacopolae ipsi in suis officinis parare debent aut providere, ut per alios ibi parentur. Si opus fuerit, aliunde ea arcessere poterunt, sed ab altero pharmacopola, qvi et ipse praeceptis legum nostrarum custodiaeque publicae subjectus est; ipse vero utiqve qvalitatem medicaminum praestare debet.

Quantum fieri potest, prospiciendum est, ut omnia instrumenta et vasa ad medicamenta paranda et servanda adhibita ea sint materia, qvae medicamentis non tentetur.

Omnia medicamentorum receptacula signo Latino ad legendum facili instructa esse debent. Receptacula pharmacopoliorum, qvae in posterum condentur aut denuo instituentur, nominibus officinalibus Pharmacopoeae usitatae signanda erunt.

#### D. Praecepta nonnulla, qvae in medicamentis dispensandis observanda sunt.

1. Omnia medicamenta secundum praecepta Pharmacopoeae aut formulae medicae accurate paranda sunt, neque pharmacopolis suo arbitrio quidquam mutare aut addere aut omittere licet, qvo medicamentorum color pulchrior aut sapor jucundior aut vis major fiat.

2. Eorum medicamentorum, quorum et meliora et deteriora genera in mercatura occurrunt, pharmacopolis meliora sola habere et dispensare licet. Si idem medicamentum et crudum vel venale et depuratum vel purum vel rectificatum in pharmacopoliis prostat, pharmacopolae medicamentum crudum vel venale ne dispensent, nisi medicus diserte hoc praescripserit.

3. Eorum medicamentorum, quae eodem nomine designantur, sed vi differunt, debiliora semper dispensanda sunt, nisi medicus nominatim fortiora praescripsit.

4. Medicamenta semper ponderibus dispensanda sunt, numquam mensuris, nisi medicus hoc diserte praescripsit.

5. **Pilulae.** Ad Pilulas formandas substantiae solidae non adhibendae sunt nisi pulveratae. Si praeceptum medici ejusmodi est, ut massa pilularis ex substantiis praescriptis confici non possit, pharmacopolae aut Aqvam destillatam aut Syrupum Sacchari aut Spiritum dilutum aut Spiritum concentratum aut Radicem Althaeae pulveratam addere licet et Pilulas ita formare, ut, etiamsi pondus earum paullo majus fiat, numerus tamen idem sit, quem medicus aut diserte praescripserit, aut eum praescribere voluisse consentaneum sit. Si pondus Pilularum in formula medica non definitum est, statuere licet, eum voluisse, ut singulae Pilulae centena vicena milligrammata substantiarum omnium nominatim praescriptarum continerent. Nisi medicus aliud praescripsit, Pilulae Lycopodio conspergendae sunt. Pharmacopolam substantiam ejusque copiam, quam sua sponte addiderit, in formula medica significare oportet. Pilulae, quae substantias volatiles

contineant aut humorem ex aëre facile attrahant, in vasis vitreis probe clausis dispensandae sunt. Pilulae ex tempore formentur.

6. **Pulveres** volatiles aut humorem ex aëre facile attrahentes in vasis vitreis probe clausis dispensentur. Singulae eorum doses ponderatae in suam quaeque capsulam ex charta cerata confectam immittantur.

7. Signa medicamentorum dispensatorum in charta alba notanda sunt, si medicamenta usui interno inserviunt, in charta caerulea, si externo usui inserviunt.

---





MATERIA PHARMACEUTICA.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Cap

filre  
non  
serv

in A  
quin  
proc

R.  
his

vel  
tan  
vas  
ev  
nis  
pro

## Acetas cupricus.

*Cuprum aceticum crystallisatum, Viride aeris crystallisatum D. 50.*  
(*Acetas cupricus Sv. 45. Acetas cupricus crystallisatus N. 54*).

### *Eddikesurt Kobbertveilte.*

Aerugo pulverata in justa copia Aceti solvatur, solutio filtretur et in formam crystallorum redigatur. Crystalla calore non adhibito siccentur, deinde in vase vitreo diligenter clauso servantur.

Sint crystalla obscure viridia, prismatica, in aëre fatiscientia, in Aqvae frigidae partibus quattuordecim, bullientis partibus quinque solubilia. In Solutione Supercarbonatis ammonici prorsus solvantur, liqvozem obscure caeruleum exhibentia.

## Acetas kalicus.

*Kali aceticum, Terra foliata Tartari D. 50.*  
(*Acetas kalicus Sv. 45*).

### *Eddikesurt Kali.*

℞. Acidi acetici partes centum, ..... 100  
his in vas porcellaneum immissis paullatim addantur

Bicarbonatis kalici partes quadraginta octo..... 48  
vel tantum, ut liqvor per aliquod tempus calefactus ad chartam exploratoriam indifferens sit. Solutio filtrata deinde in vase porcellaneo inter perpetuam agitationem ad siccitatem evaporetur, guttis nonnullis Acidi acetici sub finem evaporationis additis. Pulvis etiam calidus ingeratur in vasa vitrea prorsus siccata, in quibus accurate clausis servetur.

Sit pulvis candidus, squamosus, valde hydropicus, in Aqva partibus duabus, in Spiritu concentrati partibus quattuor plane solubilis. Solutio Solutione Sulphidi hydrici, Sulphohydratis ammoniaci, Chloreti barici ne mutetur, Solutione Nitratis argentei vix turbetur.

## Acetas morphicus.

*Morphium aceticum D. 50.*

(*Acetas morphicus Sv. 45. Acetas morphicus crystallisatus N. 54.*)

### *Eddikesurt Morphin.*

Pulvis albidus, Acetum paullum redolens, sapore peramaro. In Spiritu solvatur itemque in Aqva prorsus solvatur, paucis guttis Aceti additis. Solutio, addita Solutione Hydratis natrici, praebeat sedimentum album, quod in liqore praecipitanti abunde addito facile solvatur, odorem Ammoniaci non spargens. Calefactus prorsus deflagret. In vase vitreo bene clauso servetur.

## Acetas natricus.

*Natrum aceticum D. 50.*

(*Acetas natricus crystallisatus N. 54.*)

### *Eddikesurt Natron.*

Crystalla coloris expertia, pellucida, odore non empyreumatico, in aëre sicco fatiscientia. Solutio Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur, Solutione Nitratis argentei et Chloreti barici vix turbetur. In vase bene clauso servetur.

## Acetas plumbicus.

*Plumbum aceticum depuratum, Saccharum Saturni depuratum D. 50.*

(*Acetas plumbicus Sv. 45. Acetas plumbicus crystallisatus N. 54.*)

### *Eddikesurt Blylte.*

R. Acetatis plumbici venalis partes decem; ..... 10  
solvantur in

Aqvae destillatae bullientis partibus quindecim..... 15  
et addatur

Aceti pars una, ..... 1  
deinde solutio filtrata lege artis in crystallata redigatur. Crystalla, nullo calore adhibito, inter plagulas chartae bibulae siccentur, siccata in vase vitreo probe clauso servantur.

E lixivio remanente plura crystallata evaporando et seponendo comparari possunt.

Sint crystallata parva, coloris expertia, in Aqvae frigidae partibus duabus, bullientis parte dimidia, in Spiritus partibus octo solubilia. Solutio Ammoniaci abunde addita liqvori, qui albo sedimento innatat, colorem caeruleum ne tribuat.

### Acetas plumbicus venalis.

*Plumbum aceticum crudum s. Saccharum Saturni D. 50.*

*(Saccharum Saturni Sv. 45).*

*Almindeligt Bly sukker.*

Sint crystallata coloris expertia, qvae, Aqva addita, solutionem turbidam praebeant. Serventur in vase probe clauso.

### Acetas zincicus.

*(Acetas zincicus crystallisatus N. 54).*

*Eddikesurt Zinkilte.*

R̄. Acidi acetici partes decem, ..... 10  
in cucurbitam vitream immissae calefiant, deinde addantur

Oxydi zincici venalis partes duae, ..... 2.  
Solutio inde parata per aliquot horas cum frusto Zinci politi digeratur, deinde calefacta filtretur et ad crystallationem seponatur. Crystalla orta colligantur et inter plagulas chartae

bibulae, nullo calore adhibito, siccantur. E lixivio remanente plura crystallata, evaporatione continuata, comparari possunt. Crystalla in vase vitreo probe obturato servantur.

Sint crystallata coloris expertia, in Aqvae frigidae partibus tribus, bullientis parte dimidia solubilia. Solutio Acido hydrochlorato acidulata, addita Solutione Sulphidi hydrici, colore fusco ne tingatur. Sedimentum, quod, Solutione Ammoniaci addita, oritur, in liqvore praecipitanti abundanti facile solvatur.

---

## Acetum.

*Acetum dilutum D. 50.*

*Ren Eddike.*

℞. Acidi acetici partes quattuor, ..... 4  
 Aqvae destillatae partes viginti unam; ..... 21  
 misceantur.

Partes sexcentae viginti quinque partes Carbonatis natrici anhydri viginti sex accurate neutralisent. Centum (100) partes continent quattuor (4) partes Acidi acetici anhydri.

---

## Acetum crudum.

*Acetum vini crudum D. 50.*

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

*Eddike.*

Liqvor limpidus, coloris expers vel subflavus, odore et sapore peracido, ejusdem vis atqve Acetum. Ne turbetur Solutione Sulphidi hydrici; Solutione Chloreti barici et Nitratis argentici modo mediocriter turbetur.

## Acetum Rubi idaei.

(*Sv. 45. Acetum Fructuum Rubi N. 54.*)

### *Hindbær-Eddike.*

℞. Fructus recentis Rubi idaei contusi..... ℥. v.  
per aliquot dies in temperatura 20°—25° seponatur,  
donec evolutio gasis desinat; deinde succus prelo expri-  
matur, tum ebulliat, deinde coletur.

℞. Hujus succi partes duodecim..... 12  
cum

℞. Aceti crudi partibus quattuor ..... 4  
conqvassentur et per paucos dies loco frigido seponantur;  
tum filtrentur. Leni calore adhibito,

℞. Sacchari albi partes novem ..... 9  
in liqvore filtrato solvantur. Solutio coletur et in vase clauso  
servetur.

Sit rubrum et limpidum.

## Acetum Scillae.

*Acetum scilliticum D. 50.*

(*Acetum Scillae Sv. 45. Acetum Bulborum Scillae N. 54.*)

### *Strandlog-Eddike.*

℞. Bulbi Scillae minutim concisi, deinde siccati par-  
tem unam, ..... 1  
per octo dies cum

℞. Aceti partibus decem ..... 10  
inter qvassationem repetitam maceretur in vase clauso et prelo  
exprimatur. Liqvor per aliquod tempus seponatur, ut turbantes  
partes subsident, deinde filtratus in vase vitreo diligenter clauso  
servetur.

Sit limpidum et subflavum.

*Nota. Quattuor partes respondent circiter quinque partibus  
Aceti scillitici Ph. Dan. 1850.*

## Acidum aceticum.

(*Acidum aceticum dilutum Sv. 45*).

### *Eddikesyre.*

℞. Acetatis natrici partes duodeviginti, ..... 18  
immittantur in retortam vitream, in balneo arenae depositam et cum apparatu refrigeratorio apto conjunctam, deinde

Acidi sulphurici crudi partes tredecim ..... 13  
caute infundantur. Tempore interjecto destillatio leni calore fiat, donec duodecim partes transierint, quae, parva copia Bichromatis kalici et Acetatis natrici addita, rectificentur. Acidum hac ratione comparatum Aqva diluatur, donec pondus specificum sit = 1,040 et centum partes acidi partibus Carbonatis natrici anhydri viginti sex neutralisentur. In lagena probe clausa servandum est.

Sit limpidum et coloris expers, calore omnino avolet, Carbonate natrico saturatum odorem empyreumaticum ne spargat. Aqva dilutum, Solutione Nitratis argentici addita, ne turbetur, neve Solutione Chloreti barici addita, licet guttas nonnullas Solutionis Chlori addideris. Centum (100) partes viginti quinque (25) partes Acidi acetici anhydri continent.

## Acidum arsenicosum.

*Arsenicum album D. 50.*

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

### *Rottekrudt, Arseniksyrling, hvid Arsenik.*

Massa alba, solida, fractura nitenti, recens parata pellucida et vitrea, postea porcellanica; calore majore adhibito, in fumum album transmutatur, in Carbone candenti posita prorsus avolat, odorem alliaceum spargens; Carbone mixta et in angustum tubum vitreum immissa sub forma speculi metallici splendidissimi reducitur. In Spiritu paene insolubilis est, opaca in Aqvae frigidae septuaginta quinque fere partibus et bullientis partibus



undecim solubilis est, vitrea in minore copia Aqvae frigidae.  
Si cum Solutione Carbonatis kalici coqvitur, plane solvatur.

---

## Acidum benzoicum.

*Flores Benzoes D. 50.*

*(Acidum benzoicum Sv. 45. Acidum benzoicum sublimatum N. 54).*

### *Benzoesyre.*

Parandum est sublimatione e Resina Benzoe pulverata. Adhibeatur sartago ferrea, cui affixus sit apparatus ita constructus, ut acidum avolans in eo condensetur, in sartagine non recidat, progressusque sublimationis semper observari possit. Acidum paratum a luce remotum in vase clauso servandum est.

Sint crystallae albae vel subflavae, sericeo-nitentiae, odore grato et benzoino. Ignitae prorsus avolent. In Aqvae bullientis partibus viginti quattuor, frigidae partibus ducentis solvantur. Solutio cum Solutione Hypermanganatis kalici conqvassata odorem Aetherolei Amygdalarum amararum ne spargat.

---

## Acidum citricum.

*(Sv. 45. Acidum citricum crystallisatum N. 54).*

### *Citronsyre.*

Crystallae coloris expertiae, pellucidae, in aëre paene immutabilia, in Aqva et Spiritu facile solubilia; calore leni fatiscunt, calore aucto liqvescunt et decomponuntur, ignitae, nullo fere residuo relicto, deflagrant. Solutio cum Solutione Hydratis calcici excedente calefacta praecipitatum refrigerando evanescentes praebet.

Solutio neve Solutione Sulphidi hydrici, Chloreti barici, Acetatis kalici, Oxalatis ammonici neve Solutione Sulphatis calcici praecipitetur.

---

## Acidum gallotannicum.

*Acidum tannicum, Tanninum purum D. 50.*

(*Acidum quercitanicum Sv. 45. Acidum tannicum N. 54*).

### Garvesyre.

Gallae contritae, cribrando pulvere subtilissimo liberatae, in lagenam immittantur tantaque copia mixturae ex

Aetheris partibus quattuor, ..... 4

Spiritus concentrati parte una..... 1

paratae perfundantur, ut liqore plane tegantur, deinde mixtura saepe quassata per biduum maceretur. Liqor secernatur, Gallaeque relictae bis eadem ratione tractentur, Aethere et Spiritu adhibitis. Liqores commixti seponantur, deinde limpide defusi cum tanta copia Aqvae destillatae, ut tertiam partem voluminis liqorum adaequet, vehementer et diu quassentur. Tum mixtura seponatur, et, separatione liqorum facta, liqor aquosus inferior secernatur; superior iterum eadem ratione tractetur, altera portione Aqvae adhibita. Liqores aquosi ita parati filtrentur, deinde in vase porcellaneo ad crassitudinem massae pilularis evaporentur. Jam residuum eximatur et in fornace siccatoria prorsus siccetur, quo facto, in pulverem reductum in vase accurate clauso servetur.

Sit pulvis e viridi flavus, in Aqua et in Spiritu plane et limpide solvatur, in bractea platinae ignitus, nullo fere residuo relicto, conflagret.

## Acidum hydrochloratum.

*Acidum muriaticum concentratum, Acidum Salis, Spiritus Salis fumans D. 50.*

(*Acidum hydrochloricum Sv. 45. Acidum hydrochloricum concentratum N. 54*).

### Saltsyre.

R̄. Chloreti natrici partes decem, ..... 10  
immittantur in cucurbitam satis amplam et cum apparatu, qui ex duabus lagenis Wulffianis constet, apte conjunctam.

In alteram lagenam infundatur

Aqvae communis pars una, ..... 1  
in alteram, qvae inter totam operationem probe refrige-  
randa est,

Aqvae destillatae partes duodecim ..... 12  
Apparatu constructo et luti ope conjuncto, in cucurbitam  
infundatur mixtura ex

Aqvae communis partibus duabus ..... 2  
et Acidi sulphurici crudi partibus duodeviginti ..... 18  
parata. Explicatio gasis, qvae plerumqve statim incipit,  
postea calore sensim aucto acceleretur. Ubi liqvor, qvi in  
cucurbita inest, tranquille fluit, apparatus dirimatur, et aci-  
dum in lagenam alteram collectum tanta copia

Aqvae destillatae  
diluatur, ut pondus specificum acidi sit = 1,124; tum in vase  
epistomio vitreo probe clauso servetur.

Sit coloris fere expers, calore prorsus avolet, Aqva dilu-  
tum, Solutione Chloreti barici addita, ne turbetur; Solutione  
Sulphidi hydrici addita, sedimentum flavum ne oriatur, ne tum  
quidem, si digestio in vase vitreo clauso diutius facta est.  
Centum (100) partes viginti qvinque (25) partes Acidi hydrochlorati  
anhydri continent.

## Acidum hydrochloratum crudum.

(*Acidum muriaticum crudum* Sv. 54).

### *Raa Saltsyre.*

Liqvor limpidus, in aëre vapores exhalans, coloris subflavi,  
ponderis specifici = 1,165—1,170, quod respondet 33—34  
partibus Acidi hydrochlorati anhydri contentis in 100 partibus.  
Continet perparvas partes Acidi sulphurici et sulphurosi, Ferri  
aliorumqve metallorum.

Mixtura ex aeqvis partibus Acidi hydrochlorati crudi et  
Aqvae parata, aeqvo volumine Solutionis Sulphidi hydrici ad-

dito, postquam per aliquod tempus loco calido repositum fuit, sedimentum flavum, in Solutione Ammoniaci solubile, ne praebeat. In vase probe clauso servetur.

## Acidum hydrochloratum dilutum.

*Acidum muriaticum dilutum D. 50.*

(*Acidum hydrochloricum dilutum N. 54*).

### *Fortyndet Saltsyre.*

℞. Acidi hydrochlorati partes duas, ..... 2  
 Aqvae destillatae partes tres; ..... 3  
 misceantur.

Sit pondus specificum = 1,048—1,049. Partes ducentae partibus undetriginta Carbonatis natrici anhydri plane neutralisunt. Centum (100) partes continent partes decem (10) Acidi hydrochlorati anhydri.

*Nota. Qvinque partes hujus acidi respondent octo partibus Acidi muriatici diluti Ph. Dan. 1850.*

## Acidum nitrico-nitrosum.

*Acidum nitricum concentratum, Spiritus Nitri fumans D. 50.*

(*Acidum nitrico-nitrosum Sv. 45*).

### *Rygende Salpetersyre.*

℞. Nitratis kalici grosse pulverati partem unam ..... 1  
 eamque immitte in retortam vitream tubulatam et tam amplam, ut nonnisi dimidium ejus volumen repleatur. Deinde

Acidi sulphurici crudi pars una ..... 1  
 per tubum affundatur, quo facto, retorta in balneo arenae collocata sine luto cum apparatu refrigeratorio apto et excipulo conjungatur. Tum fiat destillatio calore primum leniore, deinde sensim aucto, donec massa, quae in retorta inest, tranquille fluat. Acidum in excipulum collectum in lagena, epistomio vitreo probe clausa, loco frigido et obscuro servetur.

Sit colore aurantiaco vaporesque ejusdem coloris emittat. Pondus specificum sit = 1,48—1,50. Calore prorsus avolet et Aqva valde dilutum, Solutione Chloreti barici et Nitratis argentici addita, mediocriter tantum turbetur.

## Acidum nitricum.

### *Salpetersyre.*

℞. Nitratis kalici grosse pulverati partes septem, . . . . . 7  
 his in retortam tubulatam immissis affunde mixturam refrigeratam, ex  
 Aqvae communis parte unam. . . . . 1  
 et Acidi sulphurici crudi partibus septem. . . . . 7  
 paratam.

Retorta in balneo arenae collocata et sine luto cum apparatu refrigeratorio et excipulo conjuncta, destillatio fiat illa ratione, quae in Acido nitrico-nitroso commemorando exposita est, hoc tantum discrimine facto, ut subinde tentes, si acidum, quod primum transierit, Aqva dilutum, Solutione Nitratis argentici addita, turbetur. Quod si non fit, excipulum mutetur, acidumque, quod jam transiit, separatim colligatur. Distillatione peracta, acidum paratum Aqva diluatur, donec pondus specificum sit = 1,180. In lagena, epistomio vitreo probe clausa, loco frigido et obscuro servetur.

Sit limpidum colorisque expers. Calefactum sine residuo avolet. Aqva dilutum, Solutione Chloreti barici et Nitratis argentici addita, ne turbetur. Centum (100) partes continent viginti quinque (25) partes Acidi nitrici anhydri.

## Acidum nitricum crudum.

(*Aqva fortis Sv. 45*).

### *Skedevand.*

Liquor coloris expers vel subflavidus, in aëre vapores

emittens, ponderis specifici = 1,38—1,39, quod 53—55 partibus Acidi nitrici anhydri in 100 partibus respondet. In vase epistomio vitreo clauso servetur.

## Acidum phenylicum seu Acidum carbolicum.

*Phenylsyre, Karbolsyre.*

Crystalla coloris expertia, quae, calore 35° adhibito, tamquam oleum fluant; odore et sapore sunt acri Kreosotoque simili, ad chartam exploratoriam sunt indifferentia; ex aëre humorem facile attrahunt, quo facto deliquescunt; neque tamen in Aqua facile solvuntur, contra in Spiritu concentrato, Aethere, Glycerino facile solvuntur. Ponderus specificum sit = 1,065. Cum aequis partibus Collodii conqvassata massam gelatinosam praebeant. In vase epistomio vitreo clauso servetur.

## Acidum phosphoricum dilutum.

*(Acidum phosphoricum N. 54).*

*Fortyndet Phosphorsyre.*

℞. Acidi nitrici partes quattuordecim..... 14  
immittantur in amplam retortam tubulatam, in balneo arenae depositam et cum apparatu refrigeratorio, cui excipulum adaptatum sit, conjunctam, deinde addatur

Phosphori pars una..... 1.

Retorta caute calefacta, ubi acidum in Phosphorum liqvefactum vim exercere coepit, calor, prout vis acidi major vel minor est, ita temperetur, ut extricatio gasis aeqvabilis sit. Ubi quinta fere pars acidi in excipulum transiit, in retortam refundatur, quo facto, digestio continuetur, donec omnis Phosphorus solutus sit. Tum liqvor, qui in retorta inest, refrigeratus in patinam porcellaneam effundatur et evaporetur, donec tres circiter partes remaneant, deinde, addita parva Acidi nitrici copia, ten-

tandum est, si omne Acidum phosphorosum in Acidum phosphoricum mutatum sit. Qva in re si vapores rubri excitati sunt, justa Acidi nitrici copia addatur, deinde liqvor evaporetur, donec vestigia Acidi nitrici prorsus diffugerint; id esse factum, inde perspici potest, si bacillum vitreum Solutione Ammoniaci humectatum et supra liqvozem porrectum vapores albidos non excitet. Jam liqvor Aqvae copia quadruplici diluatur, et Gase Sulphidi hydrici plane saturetur. Liqvor saturatus in lagena obturata per aliquot dies loco tepido seponatur, deinde Sulphidum hydricum calore expellatur. Acidum remanens filtretur et ad pondus specificum = 1,08 redigatur, tum in vase epistomio vitreo clauso servetur.

Sit coloris expers et limpidum, Solutione Chloreti barici et Nitratis argentei addita, sedimentum ne oriatur; neve Acidum Solutione Ammoniaci supersaturatum, addita Solutione Nitratis argentei, turbetur; Solutione Sulphidi hydrici addita, sedimentum flavum ne praebeat, etiamsi liqvor per longius temporis spatium in lagena clausa sepositus fuit. Aeqvo volumine Acidi sulphurici admixto et Solutione Sulphatis ferrosi caute superinfusa, zona fusca inter ambos liqvozes ne oriatur. Centum (100) partes acidi continent decem (10) partes Acidi phosphorici anhydri.

---

## Acidum pyrolignosum crudum.

(Acetum pyroxylicum Sv. 45).

### *Raa Træsyre.*

Liqvor subfuscus vel fuscus, odore empyreumatico, Acidum aceticum, Kreosotum aliaque producta destillationis siccae lignorum variorum continens. In vase probe obturato servetur.

---

## Acidum succinicum.

*Acidum succinicum depuratum D. 50.*

(*Acidum succinicum Sv. 45. Acidum succinicum crystallisatum N. 54*).

### *Ravsyre.*

Sint crystallae cohaerentiae et colore subflavo tinctae; ignita liquefiant et prorsus avolent, nullo fere residuo carbonum relicto; in Aqvae partibus viginti quattuor, bullientis partibus duabus et dimidia solvantur. Solutio, addita Solutione Hydratis calcici abundantis, ne turbetur; cum Oxydo calcico abunde addito et Aqua trita odorem Ammoniaci ne spargat. A luce remotum servetur.

## Acidum sulphuricum.

*Acidum sulphuricum depuratum s. rectificatum D. 50.*

(*Acidum sulphuricum destillatum Sv. 45. Acidum sulphuricum concentratum N. 54*).

### *Svovlsyre.*

R. Acidi sulphurici crudi partes sexcentas, ..... 600  
admixtis

Sulphatis ammoniaci partibus duabus, ..... 2  
cum aliquot filis Platinae convolutae immittantur in retortam aptam, non tubulatam, quae ope brevis fistulae argillaceae in furno ita collocanda est, ut non fundus retortae sed latera tantum ignis vim recipiant. Retorta cum excipulo, inter distillationem non refrigerando, sine luto jungatur. Apparatu constructo, retorta, prunis lateribus undique admotis, sensim calefiat, donec acidum bulliat. Ubi triginta acidi partes transierunt, excipulum permutetur, et quadringentae quinquaginta partes deinde transeuntes separatim colligantur. Si Acidum sulphuricum crudum Acidum arsenicosum continet, (quod tum fit, si acidum crudum dilutum, addita Solutione Sulphidi hydrici, statim sedimentum flavum praebet) copia acidi praescripta ante distillationem cum partibus duabus Superoxydi manganici



tandiu calefiat, ut paene bulliat; quo facto, acidum plane refrigeratum et limpide defusum illa ratione, quae supra exposita est, tractetur. Acidum destillatum statim infundatur in lagenam, in qua epistomio vitreo diligenter clausa deinde servetur.

Sit coloris expers; in cochleari platineo calefactum prorsus avolet; additis quattuor partibus Spiritus, mixturam limpida praebat. Si acido in vas vitreum exploratorium immisso Solutio Sulphatis ferrosi affusa est, zona fusca inter ambos liquores ne oriatur; si acidum in apparatu Marshii tractaveris, maculae Arsenici ne orientur.

Pondus specificum sit = 1,84. Partes centum (100) continent partes octoginta (80) Acidi sulphurici anhydri.

## Acidum sulphuricum crudum.

*Acidum sulphuricum anglicum crudum s. Oleum Vitrioli D. 50.*

(*Acidum Vitrioli v. Oleum Vitrioli Sv. 45*).

*Raa Svovlsyre, Vitriololie.*

Liquor limpidus, coloris expers vel coloris paene expers, oleosus, ponderis specifici = 1,830—1,833, quod respondet 75—76 partibus Acidi sulphurici anhydri in 100 partibus. In vase probe obturato servetur.

## Acidum sulphuricum dilutum.

*Spiritus Vitrioli D. 50.*

(*Acidum sulphuricum dilutum Sv. 45. N. 54*).

*Fortyndet Svovlsyre.*

R. Aqvae destillatae partes septem ..... 7

Caute affundatur inter agitationem

Acidi sulphurici pars una..... 1.

Servetur in lagena epistomio vitreo clausa.

Sit limpidum et coloris expers.

Pondus specificum sit = 1,081—1,085. Centum (100) partes decem (10) partes Acidi sulphurici anhydri contineant. Ducentae

partes viginti sex et dimidia partibus Carbonatis natrici anhydri accurate neutralisentur.

*Nota. Octo partes hujus acidi respondent septem partibus Acidi sulphurici diluti Ph. Dan. 1850.*

## Acidum sulphuricum fumans.

*Rygende Svovlsyre.*

Liquor subfuscus, oleosus, vapores e cano albidos et suffocantes exhalans. Pondus specificum sit = 1,860—1,880. In vase probe obturato servetur.

## Acidum tartaricum.

*Sal essentielle Tartari D. 50.*

*(Acidum tartaricum Sv. 45. Acidum tartaricum crystallisatum N. 54).*

*Vinsyre.*

Crystalla pellucida, coloris expertia, crusta saepe obducta, aëri exposita immutabilia, in Aqvae frigidæ parte una et dimidia, fervidæ parte una solubilia, itemqve in Spiritu solubilia. Excandefacta decomponentur, odore proprio exhalato; ignita, nullo fere residuo relicto, deflagrent. Solutio aqvosa, addita Solutione concentrata Acetatis kalici, praebeat praecipitatum crystallinum; addita Solutione Hydratis calcici excedente, praebeat praecipitatum in Solutione Chloreti ammonici dissolubile. Acidum in duplo Aqvae pondere solutum Solutione Sulphidi hydrici, Chloreti barici vel Oxalatis ammonici ne turbetur.

## Aerugo.

*Viride Aeris D. 50.*

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

*Spanskgront.*

Massa caerulea vel e caeruleo viridis, parvis crystallis permixta, difficulter fragilis; in Aqva ex parte dissolvi potest,

sed non multum abest, quin in Acido sulphurico vel in Acido acetico calefacto plane dissolvatur.

## Aether.

*Aether sulphuricus, Naphta Vitrioli D. 50.*

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

### *Æther.*

Sit limpidus, coloris expers, prorsus volatilis, ad chartam exploratoriam indifferens. Catinus porcellaneus Aethere imbutus, exhalatione sua sponte peracta, odorem ne spargat. Aqua cum pari volumine Aetheris conqvassata ne plus quam decima parte augeatur. Ponderus specificum ne excedat 0,725. In lagenis non amplis, diligentissime clausis, loco frigido servandus est.

## Aether aceticus.

*Naphta Aceti D. 50.*

(*Aether aceticus Sv. 45. Acetas aethylicus N. 54.*)

### *Eddikeather.*

℞. Acetatis natrici partes quadraginta, ..... 40  
in catino ferreo leni igni carbonario calefactae Aqua omnino liberentur, deinde minutim contritae in aptam retortam tubulatam immittantur, tum retorta in balneo arenae collocata cum apparatu refrigeratorio, cui excipulum adaptatum sit, conjungatur. Quo facto, mixtura refrigerata, ex

Spiritus alcoholisati partibus quindecim ..... 15  
et Acidi sulphurici crudi partibus triginta ..... 30  
parata, caute affundatur. Ubi omnia probe mixta sunt, destillatio leni calore fiat, donec partes viginti sex elicita sint. Hae cum Solutione saturata Chlorei natrici sextam partem voluminis ipsarum adaeqvanti conqvassentur, tanta copia Solutionis Hydratis natrici addita, qvanta ad reactionem acidam

destillati tollendam requiratur; deinde mixtura seponatur. Aether innatans secernatur et cum Chloreto calcico sicco saepius conqvassetur, donec portio postrema addita non amplius deliquescat; jam Aether iterum separatus calore balnei aquae rectificetur.

Servetur loco frigido et obscuro in lagena probe obturata.

Sit limpidus, coloris expers, prorsus volatilis, acido, quoad fieri potest, vacuum, ponderis specifici = 0,900—0,904. Aqva cum aequo volumine Aetheris acetici conqvassata ne plus quam quindecim centesimis voluminis partibus augeatur.

## Aether chloratus spirituosus.

*Spiritus muriatico-aethereus, Spiritus Salis dulcis D. 50.*

(*Spiritus muriatico-aethereus N. 54*).

### *Fortyndet Chloræther.*

R. Superoxydi manganici frusta, Avellanae nucis magnitudinem adaeqvantia, tot, ut cucurbita apta ad collum usque repleatur.

Tum affundatur mixtura parata ex

Acidi hydrochlorati crudi partibus sex, .....	6
Aqvae communis partibus duabus, .....	2
Spiritus concentrati partibus viginti quattuor .....	24.

Cucurbita sit tanta, ut Superoxydum manganicum e liqvore emineat, quod tum fere fiet, si Aqvae partes centum capere poterit. Cucurbita in balneo arenae collocata et cum apparatu refrigeratorio, cui excipulum adaptatum sit, conjuncta, destillatio leni calore fiat, donec partes viginti quinque transierint. Destillatum Solutione Hydratis natrici accurate neutralisetur, deinde rectificetur, donec partes viginti una transierint, quae in lagunculas probe obturandas immissae loco obscuro et frigido serventur.

Sit liqvor limpidus, coloris et acidi expers, calore prorsus avolet; pondus specificum sit = 0,838—0,842.

## Aether nitrosus spirituosus.

*Spiritus nitrico-aethereus, Spiritus Nitri dulcis D. 50.*

(*Aether nitricus spirituosus Sv. 45*).

### *Fortyndet Salpeteræther.*

R. Spiritus alcoholisati partes triginta duas, ..... 32  
admisceantur

Acidi nitrici partes novem ..... 9.

Mixtura immittatur in retortam tubulatam, quae in balneo arenae collocata sit et cum apparatu refrigeratorio excipuloque apto juncta; tum destillatio, leni calore adhibito, fiat, donec partes viginti octo transierint. Liquori destillato tanta copia liqvoris Hydratis natrici caute addatur, ut acidum liberum simul transgressum accurate saturetur. Deinde liqvor in retortam purgatam refundatur et rectificetur, quae operatio interrumpenda erit, ubi partes viginti sex transierint. Hae in lagunculas, in quibus insit parva copia Tartratis kalici pulverati, immittantur in iisque probe obturatis loco obscuro et frigido serventur.

Sit limpidus, coloris paene expers, acidi reactionem nullam vel quam minimam praebens, calore prorsus avolans. Pondus specificum sit = 0,838—0,842.

## Aether spirituosus.

*Spiritus sulphurico-aethereus, Liqvor anodynus mineralis Hoffmanni D. 50.*

(*Aether spirituosus Sv. 45. Aether alcoholicus N. 54*).

### *Hoffmanns-Draaber.*

R. Aetheris partem unam, ..... 1

Spiritus concentrati partes tres, ..... 3

conqvassentur in lagena epistomio probe clausa et in eadem lagena loco frigido serventur.

Sit limpidus, coloris expers, volatilis, ad chartam exploratoriam indifferens; Aqua addita mixturam limpidam praebeat; pondus specificum sit = 0,806—0,810. Si aequum volumen

Solutionis Acetatis kalici ponderis specifici 1,176—1,180 cum Aethere spirituoſo conqvaſſatur, volumen illius ſolutionis, Aethere ſecreto, ne plus qvam qvinqvaginta duabus centeſimis augeatur.

## Aether ſpirituosus camphoratus.

*Spiritus ſulphurico-aethereus camphoratus, Liqvor nervinus D. 50. (Solutio Camphorae ſpirituoso-aetherea Sv. 45. Aether alcoholicus camphoratus N. 54).*

### *Kampher-Draaber.*

℞. Camphorae contusae partem unam, ..... 1  
 qvae,  
 Aetheris ſpirituosi partibus ſex ..... 6  
 infuſis, in lagenâ clauſa inter qvaſſationem ſolvatur; ſolutio  
 filtrata in lagenâ probe obturata loco frigido ſervetur.

## Aetherolea.

*Olea aetherea D. 50.  
 (Aetherolea Sv. 45).*

### *Ætheriſke Olier.*

Sint prorsus volatilia et iis proprietatibus praedita, qvae in ſingulis indicabuntur, earumqve ſubſtantiarum, e qvibus parata ſunt, odorem excitatiſſimum ſpargant. Ne ſint Spiritu, Oleis vel Aetheroleis vilioribus adulterata.

Si cum Aqua conqvaſſantur, volumina pro copia Spiritus additi minuuntur.

Admixtio Oleorum agnoſcitur ex macula diaphana, poſt exhalationem Aetherolei in charta bibula relicta, et, niſi Oleum Ricini admixtum eſt, ex majore Spiritus copia, qvae ad ſolutionem efficiendam requiritur.

Viliora Aetherolea intermixta ex odore, qvi inter exhalationem oritur, ſaepe agnoſcuntur. Aetheroleo Terebinthinae addito, Aetheroleum plerumqve difficilius in Spiritu ſolvitur.

Servanda sunt a luce remota, in lagenis parvis, probe obturatis, quantum fieri potest semper repletis, aërisque contactus sollicitè ab iis arcendus est.

## Aetheroleum Absinthii.

*Oleum (aethereum) Absinthii D. 50.*

(*Aetheroleum Absinthii Sv. 45. Aetheroleum Herbae Absinthii N. 54.*)

### *Malurtolie.*

Ex Herba Absinthii.

Tenuè, e fusco viride, luci expositum viridius; in omni proportione Spiritus in liqvore limpidum solvitur. Aetheroleum rectificatum coloris expers est.

## Aetheroleum Anisi.

*Oleum (aethereum) Anisi D. 50.*

(*Aetheroleum Anisi Sv. 45. Aetheroleum Fructuum Anisi N. 54.*)

### *Anisolie.*

E Fructu Anisi.

Subflavum vel coloris expers, crassiusculum; in frigore ad massam crystallinam concretum maneat immutatum, calore ad 6° vel 9° aucto; sapore miti et subdulci; in omni proportione Spiritus limpide solvitur.

Liquidum semper dispensetur.

## Aetheroleum Bergamo.

*Oleum (aethereum) Bergamottae D. 50.*

(*Oleum Bergamottae Sv. 45. Aetheroleum Corticis Fructuum Citri Bergamiae N. 54.*)

### *Bergamotolie.*

Citrus Bergamia Risso.

E Cortice Fructus.

Pallide flavum vel e subviridi flavum, odore svavi, sapore

peramaro; in omni proportione Spiritus in liqvore limpidum, interdum subopacum solvitur.

## Aetheroleum Cajeputi.

*Oleum (aethereum) Cajeputi D. 50.*

(*Oleum Cajeputi Sv. 45. Aetheroleum Melaleucarum crudum N. 54.*)

### *Cajeputolie.*

Melaleuca Cajeputi Roxb. et aliae Melaleucarum species.

E Foliis.

Tenue, subviride vel e subflavo viride, odore penetranti, Rosmarini simili vel camphoraceo, sensum frigoris in lingua relinqvens; in omni proportione Spiritus solvitur. Ne adhibeatur Aetheroleum, quod, Solutione Cyaneti ferroso-kalici addita, colorem rubrum induat. Aetheroleum rectificatum coloris expers est vel subflavum.

## Aetheroleum Carvi.

*Oleum (aethereum) Carvi D. 50.*

(*Aetheroleum Carvi Sv. 45. Aetheroleum Fructuum Cari N. 54.*)

### *Kommenolie.*

E Fructu.

Coloris expers vel subflavum, tenue, sapore urenti, in Spiritu facile solubile.

## Aetheroleum Caryophylli.

*Oleum (aethereum) Caryophyllorum D. 50.*

(*Aetheroleum Caryophyllorum Sv. 45. Aetheroleum Florum Caryophylli N. 54.*)

### *Nellikeolie.*

E Floribus.

Coloris expers vel subflavum, paullatim subfuscum, spis-



siusculum, sapore urenti, Aqva gravius; in omni proportione Spiritus solvitur, in Aqva difficilius solvitur.

## Aetheroleum Cassiae.

*Oleum (aethereum) Cinnamomi D. 50.*

(*Oleum Cassiae Sv. 45. Aetheroleum Corticis Cinnamomi N. 54.*)

### *Kanelolie.*

E Cortice Cinnamomi Cassiae.

Subflavum, temporis decursu obscurius crystallaque Acidi cinnamomici secernens, sapore initio subdulci, deinde acri, Aqva gravius; in omni proportione Spiritus solvitur, in Aqva difficilius solvitur.

## Aetheroleum Cedro.

*Oleum (aethereum) Citri s. de Cedro D. 50.*

(*Oleum de Cedro Sv. 45. Aetheroleum Corticis Fructuum Citri medicae N. 54.*)

### *Citronolie.*

E Cortice Fructus Citri.

Recens subturbidum, deinde limpidius, subflavum, tenue; cum Spiritus partibus decem liqvorem turbidum praebet.

## Aetheroleum Foeniculi.

*Oleum (aethereum) Foeniculi D. 50.*

(*Aetheroleum Foeniculi Sv. 45. Aetheroleum Fructuum Foeniculi N. 54.*)

### *Fennikelolie.*

E Fructu.

Coloris expers vel subflavidum, tenue, calore paucorum graduum adhibito rigescit, sapore subdulci, leviter urenti, in partibus duabus Spiritus solubile.

Liquidum semper dispensetur.

## Aetheroleum Juniperi.

*Oleum (aethereum) Juniperi D. 50.*

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

### *Enebærolie.*

#### E Fructu.

Coloris expers vel subflavidum, tenue, in aëre celeriter in resinam spissescit, sapore subamaro; in Spiritus partibus duodecim in liqvore turbidum solvitur.

---

## Aetheroleum Lavandulae.

*Oleum (aethereum) Lavandulae D. 50.*

*(Oleum Lavandulae Sv. 45. Aetheroleum Florum Lavandulae N. 54).*

### *Lavendelolie.*

#### E Floribus.

Subflavum vel e subflavo viride, tenue, sapore subamaro; in omni proportione Spiritus limpide solvitur.

---

## Aetheroleum Macidis.

*Oleum (aethereum) Macis D. 50.*

*(Oleum Macidis Sv. 45).*

### *Muskatblommeolie.*

#### Myristica moschata Humb.

#### Ex Arillo.

Coloris expers vel subflavum, temporis decursu e subrubro flavum, in Spiritu facile solubile, cum majore copia Spiritus subopacum.

---

## Aetheroleum Majoranae.

*Oleum (aethereum) Majoranae D. 50.*

*Merianolie.*

Ex Herba.

Subflavum vel e subviridi flavum, temporis decursu fuscum, tenue; in omni proportione Spiritus limpide solvitur.

## Aetheroleum Menthae crispae.

*Oleum (aethereum) Menthae crispae D. 50.*

(*Aetheroleum Herbae Menthae N. 54*).

*Krusemynteolie.*

Ex Herba.

Subflavum vel e subviridi flavidum, temporis decursu obscurius et spissescens, in omni proportione Spiritus solubile, sapore aromatico, in lingua frigoris sensum relinqvens.

## Aetheroleum Menthae piperitae.

*Oleum (aethereum) Menthae piperitae D. 50.*

(*Aetheroleum Menthae piperitidis Sv. 45*).

*Pebermynteolie.*

Ex Herba.

Coloris expers aut subflavum, interdum viridescens, tenue, temporis decursu spissescens, in lingua frigoris sensum relinqvens; cum aeqvo pondere Spiritus limpide solvitur, majore copia Spiritus addita, plerumque limpidum manet, interdum tamen solutio turbida fit.

## Aetheroleum Origani cretici.

*Oleum (aethereum) Origani cretici D. 50.*

(*Oleum Origani cretici Sv. 45. Aetheroleum Herbae Origani cretici N. 54*).

*Spansk Humleolie.*

Origanum smyrnaeum L.

Ex Herba.

Tenue, flavum, temporis decursu e rubro fuscum.

## Aetheroleum Rosmarini.

*Oleum (aethereum) Rosmarini s. Anthos D. 50.*  
*(Oleum Anthos Sv. 45. Aetheroleum Foliorum Rosmarini N. 54).*

### *Rosmarinolie.*

Rosmarinus officinalis L.

Ex Herba.

Tenne, coloris expers vel e subviridi flavum, odore penetranti et camphoraceo, frigoris sensum in lingua relinqvens, in omni proportione Spiritus solubile.

## Aetheroleum Sinapis.

*(Aetheroleum Seminum Brassicae N. 54).*

### *Sennepolie.*

E Semine Sinapis nigrae.

Coloris expers vel subflavum, odore penetrantissimo, sapore acerrimo et urenti, Aqva gravius; cuti inspersione continuo ruborem et pustulas excitat; in omni proportione Spiritus solvitur, in Aqva difficiliter solvitur.

## Aetheroleum Terebinthinae.

*Oleum Terebinthinae rectificatum D. 50.*  
*(Oleum Terebinthinae depuratum Sv. 45. Aetheroleum Pinorum rectificatum N. 54).*

### *Rectificeret Terpentiniolie.*

℞. Aetherolei Terebinthinae crudi partem unam . . . . . 1  
 eamque cum

Aqvae communis partibus sex . . . . . 6  
 conqvasatam e retorta vitrea destilla, quamdiu destillatum coloris expers sit vel donec pallide flavum fieri incipiat. Destillatum ab Aqva, qvae simul transierit, separetur.

Sit limpidum colorisque expers; odore empyreumatico va-  
cet; in Spiritus partibus octo vel decem solvatur, ad chartam  
exploratoriam indifferens sit. Si parvam ejus copiam evapo-  
raveris, vestigium modo residui remaneat.

## Aetheroleum Terebinthinae crudum.

*Oleum (aethereum) Terebinthinae D. 50.*

(*Oleum Terebinthinae Sv. 45. Aetheroleum Pinorum crudum N. 54.*)

### *Raa Terpentiniolie.*

E Balsamo Terebinthina communi.

Coloris expers vel pallide flavum, tenue, calore avolans,  
residuo saepe relicto. Si odorem empyreumaticum praebet,  
rejiciendum est.

## Aetheroleum Thymi.

*Oleum (aethereum) Thymi D. 50.*

(*Aetheroleum Thymi Sv. 45.*)

### *Timianolie.*

Thymus vulgaris L.

Ex Herba.

Tenue, coloris expers, subflavum vel e subfusco flavum,  
temporis decursu e subfusco rubrum, sapore urenti; aeqvo  
pondere Spiritus mixtum limpidam solutionem praebet.

## Aethiops mineralis.

*Hydrargyrum sulphuratum nigrum D. 50.*

(*Aethiops mineralis Sv. 45.*)

### *Mineralmor.*

℞. Hydrargyri,

Sulphuris sublimati, singulorum partes aequales,  
modico calore adhibito, in mortario porcellaneo, aliquot guttis

Aqvae interdum instillatis, tamdiu conterantur, donec mixtura in pulverem nigrum, globulis Hydrargyri immixtis prorsus vacantem, redacta sit. In vase clauso servetur.

Sit pulvis nigerrimus; calore adhibito sine residuo deflagret.

## Agaricus Chirurgorum.

*Fungus Quernus D. 50.*

(*Fungus Quercinus v. Agaricus Chirurgorum Sv. 45*).

### *Fyrsvamp.*

*Polyporus fomentarius Fries.*

Sit mollissimus; accensus tranquille, aeqvabiliter, sine ullo crepitu ardeat.

## Aloë.

*Aloë lucida D. 50.*

(*Sv. 45. Aloë N. 54*).

### *Aloe.*

Variae Aloës species.

Massa fusca et subviridis; in marginibus clariore colore est et subpellucida, fracta vitri instar nitet. In Aqva frigida ex parte solubilis sit, materiam resinaceam mollem relinqvens; in Aqva fervida turbidam, in Spiritu limpidam solutionem praebeat. Sapore est amarissimo. Pulverem colore e viridi flavo praebet.

## Amylum Arrow.

*Amylum Marantae, Arrow-Root D. 50.*

(*Arrow-Root Sv. 45. Amylum Radicis Marantarum N. 54*).

### *Vestindisk Salep, Arrow-Root.*

*Maranta arundinacea L.*

Pulvis subtilissimus, albus, opacus, odoris et saporis ex-pers, in Aqva et Spiritu indissolubilis, cum partibus centum

Aqvae bullientis mucilaginem tenuem et pellucidam praebeat. Amylum cum decem partibus mixturae ex Acidi hydrochlorati partibus duabus et Aqvae parte una paratae per sextam partem horae conqvassatum maxima ex parte immutatum praecipitetur; neve gelatina fiat, neve odor leguminum phaseoli recentium et immaturorum odori similis exhaletur.

## Amylum Tritici.

(*Amylum Seminum Triticorum N. 54*).

### *Hvedestivelse.*

Triticum vulgare Villars.

Frusta irregularia, angularia, cohaerentia aut pulvis subtilissimus, e subcaeruleo albus, opacus, odoris et saporis expers, in Aqva et Spiritu indissolubilis. Amylum cum partibus centum Aqvae bullientis liqvorem mucilaginosum efficiat, cum decem partibus mixturae ex Acidi hydrochlorati partibus duabus et Aqvae parte una paratae conqvassatum gelatinam odoris expertem praebeat.

## Antidotum Arsenici.

### *Modgift imod Arsenik.*

R̄. Solutionis Sulphatis ferrici partes sex, ..... 6  
in lagenam immissae

Aqvae destillatae partibus undeviginti ..... 19  
misceantur, deinde addatur

Oxydi magnesici levis pars una, ..... 1  
in Aqvae destillatae partibus viginti quattuor ..... 24  
contrita; tum omnia probe conqvassentur, donec puls aeqvabilis formata sit.

Ex tempore paretur.

## Aqvae destillatae (aromaticae).

Nisi alia parandi ratio praescripta est, haec observanda sunt: Substantiae praescriptae justa copia Aqvae communis perfundantur et per aliquot horas in aheni maceratae destillantur. Inter destillationem prospiciendum est, ut vas refrigeratorium satis frigidum sit. Destillatum conqvasatum per breve temporis spatium seponatur, deinde Aetheroleum innatans secernatur et reliqua pars infundatur in lagenam, quae leviter operta per paucos dies seponatur, deinde obturamento claudatur et loco frigido a luce remota servetur.

Methodo, qua destillatio vaporibus Aqvae adhibitis fit, ad suum quisque arbitrium uti potest.

Aqvae destillatae aromaticae substantias ad destillationem adhibitas solas redoleant; sint coloris expertes, non mucilaginosae nec floccosae, repositae sedimentum ne praebeant.

*Nota. Ante dispensationem Aetheroleum innatans separandum est.*

## Aqua Amygdalarum amararum concentrata.

(Loco Aqvae Laurocerasi).

(Sv. 45. Aqua Amygdalarum amararum destillata N. 54).

### *Concentraret Bittermandel-Vand.*

R <sup>i</sup> . Amygdalarum amararum partes sex, .....	6
contundantur et expressione frigida oleo pingvi quam maxime liberentur. Placenta in pulverem subtilem redacta, pulvis cum	
Aqvae communis partibus triginta sex .....	36
contritus per duodecim horas seponatur. Deinde mixtura, addita	
Spiritus diluti parte una, .....	1
immittatur in vas destillatorium, in cujus fundum stratum arenae probe ablutae atque humidae, crassitudinem digiti non	



superans, sit impositum. Vase cum apparatu refrigeratorio conjuncto, leni igne tanta copia (circiter sex partes) destilletur, ut Aqvae partes septingentae viginti (720) partem unam Acidi hydrocyanati anhydri contineant, quod hac ratione dignoscitur: Aqvae Amygdalarum amararum portiunculae ponderatae et Solutione Hydratis kalici paullulum alcalisatae exigua copia Chloreti natrici addatur; huic liqвори inter agitationem guttatim tanta copia Solutionis ex Nitratis argentici partibus viginti una (21) et Aqvae partibus mille nongentis undecoginta (1979) accurate paratae instilletur, ut gutta postrema addita sedimentum stabile praebeat; tum copia Solutionis Nitratis argentici adhibita ponderetur. Quoniam partes trecentae hujus solutionis uni parti Acidi hydrocyanati anhydri respondent, ad partes ducentas quadragenas Aqvae centenae ipsae partes solutionis consumendae sunt, priusquam sedimentum stabile fiat.

Destillatio etiam calore vaporum magnae intentionis adhibito fieri potest, tum vero arenam in fundum vasis destillatorii imponere non licet.

Servetur in lagenis repletis, probe clausis, a luce remotis.

Sit coloris expers, subopalescens, reactionis subacidae, ne sit odore vel sapore empyreumatico. Partes centum (100) contineant partes 0,136—0,140 Acidi hydrocyanati anhydri.

## Aqva Amygdalarum amararum diluta.

(Loco Aqvae Cerasorum).

(*Aqva Amygdalarum amararum diluta Sv. 45*).

*Fortyndet Bittermandel-Vand.*

R. Aqvae Amygdalarum amararum concentratae partem  
unam, ..... 1  
Aqvae destillatae partes undeviginti ..... 19.

Misceantur.

Sit limpida.

## Aqva Aurantii triplex venalis.

*Aqva florum Naphae seu Aurantiorum destillata D. 50.*

*(Aqva Aurantii So. 45. Aqva Florum Citri Aurantii destillata N. 54).*

### *Pomeransblomster - Vand.*

Citrus vulgaris Risso.

E Floribus.

Sit colore leviter infecta, odore fragranti. Solutione Sulphidi hydrici addita ne coloretur.

## Aqva Chamomillae.

### *Chamille - Vand.*

℞. Florum Chamomillae vulgaris grosse concisorum	
partem unam, .....	1
Aqvae communis partes quindecim .....	15.
Destillantur inde partes decem .....	10.
Sit subturbida et recens parata colore subcaeruleo.	

## Aqva Cinnamomi.

*(Aqva Corticis Cinnamomi aromatici destillata N. 54).*

### *Kanel - Vand.*

℞. Corticis Cinnamomi Cassiae grosse pulverati partem	
unam, .....	1
Aqvae communis partes quindecim .....	15.
Destillantur inde partes decem .....	10.
Sit primo subturbida, postea limpida, sapore subdulci, postea valde cinnamomino.	

## Aqva Cinnamomi spirituosa.

*Aqva Cinnamomi vinosa D. 50.*

(*Aqva Cinnamomi Sv. 45*).

### *Vinaandholdigt Kanel-Vand.*

R. Corticis Cinnamomi Cassiae grosse pulverati partem unam, ..... 1  
 Spiritus diluti partes quinque, ..... 5  
 Aqvae communis partes quindecim ..... 15.  
 Destillantur inde partes decem ..... 10.  
 Sit primo subturbida, postea limpida.

## Aqva destillata.

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

### *Destilleret Vand.*

R. Aqvae communis partes mille, ..... 1000  
 in quibus soluta sit  
 Sulphatis aluminico-kalici pulverati pars una; ... 1  
 fiat destillatio. Partes primo transeuntes rejiciendae sunt, quoadiu Solutio Hydratis calcici iis turbatur, deinde destillatio continuetur, donec circiter  
 partes septingentae ..... 700  
 paratae sint.

Servetur loco frigido in vase clauso.

Sit limpida, coloris, odoris saporisque expers, nullius reactionis; calore adhibito sine residuo aufugiat. Solutione Hydratis calcici addita vix turbetur.

## Aqva Foeniculi.

(*Sv. 45. Aqva Fructuum Foeniculi destillata N. 54*).

### *Fennikel-Vand.*

R. Fructus Foeniculi grosse pulverati partem unam, .. 1  
 Aqvae communis partes quindecim ..... 15.

Destillantur inde partes decem ..... 10.

Sit subtrubida.

Si oleum crystallinum secretum est, aqva ante dispensationem calefiat et qvassetur.

### Aqva Menthae crispae.

(Sv. 45).

*Krusemynte-Vand.*

℞. Foliorum Menthae crispae grosse concisorum partem unam, ..... 1  
 Aqvae communis partes qvndecim ..... 15.  
 Destillantur inde partes decem ..... 10.  
 Sit subtrubida.

### Aqva Menthae piperitae.

(Aqva Menthae piperitidis Sv. 45).

*Pebermynte-Vand.*

℞. Foliorum Menthae piperitae grosse concisorum partem unam, ..... 1  
 Aqvae communis partes qvndecim ..... 15.  
 Destillantur inde partes decem ..... 10.  
 Sit subtrubida.

### Aqva mercurialis nigra.

(Liqvor hydrargyrosus niger N. 54).

*Sort Merkurial-Vand.*

℞. Chloreti hydrargyrosi praecipitati partem unam, .. 1  
 conteratur cum  
 Solutionis Hydratis calcici partibus ducentis undequingvagina ..... 249.  
 Sit turbidissima et colore nigro.  
 Paretur ex tempore.

## Aqva Petroselini.

(Sv. 45).

*Petersille-Vand.*

℞. Fructus Petroselini grosse pulverati partem unam, . . .	1
Aqvae communis partes quindecim . . . . .	15.
Destillantur inde partes decem . . . . .	10.
Sit primo subtrubida postea paene limpida.	

## Aqva phagadaenica.

(Liquor hydrargyricus flavus N. 54).

*Gult Merkurial-Vand.*

℞. Chloreti hydrargyrici corrosivi partem unam, . . . . .	1
conteratur cum	
Solutionis Hydratis calcici partibus ducentis unde-	
quinquaginta . . . . .	249.
Sit turbidissima et colore aurantiaco.	
Paretur ex tempore.	

## Aqva Rosae.

*Aqva Rosarum D. 50.*

(*Aqva Rosae Sv. 45*).

*Rosen-Vand.*

℞. Florum Rosae centifoliae recentium partem unam . . .	1
aut, si hi deficiunt,	
Florum Rosae centifoliae Chloreti natrici parte aequali	
conditorum partes duas, . . . . .	2
Aqvae communis partes sex . . . . .	6.
Destillantur inde partes tres . . . . .	3.
Sit limpida.	

## Aqva Sambuci.

(Sv. 45. *Aqva Florum Sambuci destillata N. 54*).

### *Hyldeblomst-Vand.*

R. Florum Sambuci grosse concisorum partem unam, . . .	1
Aqvae communis partes quindecim . . . . .	15.
Destillentur inde partes decem . . . . .	10.
Sit paene limpida.	

## Aqva Tiliae.

### *Lindeblomst-Vand.*

R. Florum Tiliae grosse concisorum partem unam, . . .	1
Aqvae communis partes quindecim . . . . .	15.
Destillentur inde partes decem . . . . .	10.
Sit limpida.	

## Argentum foliatum.

(Sv. 45).

### *Bladsølv.*

Lamellae tenuissimae, candore ex argenteo albo. In Acido nitrico prorsus solvantur, qvae solutio limpida maneat et vix coloretur, Solutione Ammoniaci abundantanti addita.

## Atropina.

*Atropinum D. 50 (Editionis 57).*

### *Atropin.*

Crystalla coloris expertia, sericeo-nitentia, prismatica, alkalica reactione, in Aqvae frigidae partibus 300—350 solubilia, facilius in Aqva bullienti et in Aethere solvantur, adhuc facilius in Spiritu et Chloroformio. Solutio ex guttis aliquot Acidi hydrochlorati et Aqvae partibus ducentis parata, Solutione Carbonatis natrici addita, ne turbetur neve praecipitatum prae-

beat. In Acido sulphurico crystallae frigore solvantur, nullo colore infecta; calefacta liqvescant, fumum album et odorem Acido benzoico similem exhalantia; calore aucto flamma fuliginosa sine residuo deflagrent. Pupillam magnopere dilatant. In vase probe clauso servetur.

### Axungia Porci lota.

(*Axungia curata* Sv. 45. *Axungia Suis Scrofae domestici depurata* N. 54).

#### *Renset Svinefedt.*

Sus Scrofa domesticus L.

Pingvedo mesenterii recentis partibus membranaceo-cellulosis leni calore privata, Aqva communi diligentissime elota et temperatura 100° vix excedenti inter agitationem perpetuam Aqva adhaerenti liberata.

Sit nivea, ungenti consistentia, homogenea, odoris et saporis rancidi vel empyreumatici expers, calore adhibito sine residuo liqvescens. In loco frigido servetur.

### Balsamum Copaiva.

*Balsamum Copaivae* D. 50.

(*Balsamum Copaivae* Sv. 45. *Balsamum Copaiiferarum* N. 54).

#### *Kopaivabalsam.*

Copaiferae variae species.

Liquor limpidus, subflavus, in Aethere et Spiritu solubilis, recens consistentia syrupi, odore peculiari et balsamico, sapore subamaro. Calefactus Aetheroleum Terebinthinae ne redoleat, post exhalationem Aetherolei resinam in frigore fragilem, non mollem praebeat, in aequo volumine Pyrolei Benzini limpide solvatur. Si, per aliquod tempus servatus, admodum crassus et viscosus factus est, rejiciatur. In vase clauso servetur.

## Balsamum peruvianum.

*Balsamum indicum nigrum D. 50.*

(*Balsamum peruvianum s. indicum nigrum Sv. 45. Balsamum Myrospermi peruiferi N. 54.*)

### *Peruwiansk Balsam.*

Myroxylon Pereirae Klotzsch.

Liquor e nigro fuscus, cujus guttae sint pellucidae et e purpureo fuscae, tactu unguinosus, aëri expositus non siccescens, consistentia syrupi, acida reactione, pondere specifico = 1,15—1,16, odore vanillaceo, sapore subamaro, valde urenti. Si liquorem cum Aqva conqvasaveris, volumen ejus ne minuat. In Spiritus partibus sex turbida solutione prorsus fere dissolvatur, cum Aqva destillatus Aetheroleum ne praebet. Mille partes Balsami septuaginta quinque partes Carbonatis natrici crystallisati neutralisare debent.

## Balsamum Terebinthina communis.

*Terebinthina communis D. 50.*

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

### *Almindelig Terpentin.*

Variae Pini species.

Massa e subflavo albo, turbida, lenta, mellis consistentia, subgranosa, odore peculiari et acri; per aliquod tempus seposita crustam limpidiorem et diaphanam in superficie exhibet.

## Balsamum Terebinthina laricina seu veneta.

*Terebinthina veneta s. laricina D. 50.*

(*Terebinthina veneta Sv. 45. Balsamum Laricis europaeae N. 54.*)

### *Venetiansk Terpentin.*

Larix decidua Miller.

Massa plerumque limpida, interdum subturbida, lenta,



aeqvabilis, consistentia spissiore, colore subflavo vel e subviridi flavo, odore balsamico.

## Balsamum toltanum.

(Sv. 45. *Balsamum Myrospermi toluiferi* N. 54).

### *Tolubalsam.*

Myroxyli variae species.

Massa resinosa, interdum mollis Terebinthinaeque similis, saepius solida et fragilis, sed calore facile mollescens et lentescens, e rubro vel flavo fusca, diaphana, odore subvanillaceo, qui odor calore fortior fit. In Spiritu facile solvitur, minus facile in Aethere. Calefacta in Acido sulphurico colore violaceo solvatur, Acidum benzoicum Acidumque cinnamomicum, non vapores sulphureos exhalans.

## Biboras natricus.

*Borax raffinata*, *Boras natricus cum Aqva* D. 50.

(*Borax* Sv. 45. *Biboras natricus crystallisatus* N. 54).

### *Borax.*

Crystalla coloris expertia, pellucida vel in superficie subfatiscentia, reactione alkalina, in Aqvae partibus 15, Aqvae fervidae partibus 2 solubilia, in Spiritu indissolubilia.

Solutio diluta ne Solutione Sulphidi hydrici turbetur, neve Solutione Carbonatis natrici; praecipitatum, Solutione Nitratis argentici aut Chloreti barici addita, ortum in Acido nitrico, calore adhibito, solubile sit.

## Bicarbonas kalicus.

(Sv. 45. *Bicarbonas kalicus crystallisatus* N. 54).

### *Tvekulsurt Kali.*

Crystalla in aëre permanentia, reactione alkalina debili, in Aqvae partibus quattuor solubilia; solutio Solutione Sul-

phatis magnesi vix turbetur, Solutione Sulphidi hydrici ne mutetur, neve Acido nitrico abundanti neutralisata Solutione Chloreti barici turbetur, Solutione Nitratis argentici addita modo paullulum turbetur.

## Bicarbonas natricus.

*Natrum carbonicum acidulum D. 50.*

(*Bicarbonas natricus Sv. 45. Bicarbonas natricus crystallatus N. 54*).

### *Tvekulsurt Natron.*

Pulvis vel crustae crystallinae niveae, sicco aëre non fatiscentes, reactione alkalina debili; in Aqvae partibus tredecim solvatur. Solutio filtrata unius partis in Aqvae partibus quindecim Solutionem Sulphatis magnesi non nimis concentratam ne turbidam reddat. Solutio Acido nitrico abundanti saturata, addita Solutione Nitratis barici vel Nitratis argentici, aut nullam aut perparvam turbationem praebeat, addita Solutione Sulphidi hydrici, ne mutetur. In vase clauso servetur.

## Bilis bovina depurata.

*Fel Tauri inspissatum D. 50.*

(*Bilis bovina inspissata Sv. 45. Bilis bovina siccata N. 54*).

### *Renset Oxegalde.*

℞. Bilis bovinae recentis e vesicis nuper depromptae  
partem unam, ..... 1  
conqvassando in

Spiritus concentrati parte una ..... 1  
solvatur; solutio in vase clauso seponatur, ut turbantes partes subsident, deinde decantetur et filtretur; tum in balneo aquae ad consistentiam Extracti evaporetur et in vase probe clauso loco sicco servetur.

Sit e flavo viridis; Aqua et Spiritu additis, solutionem limpida et subviridem praebeat.

## Bioxalas kalicus.

*Sal Acetosellae s. Oxalium D. 50.*

(*Sal Acetosellae Sv. 45. Bioxalas kalicus crystallisatus N. 54*).

### Syresalt.

Crystalla coloris expertia, in aëre permanentia, reactione peracida, in Aqvae bullientis partibus quattuordecim et in Spiritus bullientis partibus triginta quattuor solubilia, ignita residuum candicans, solidum, valde alkalinum praebentia. In vase clauso servetur.

## Bitartras kalicus.

*Cremer Tartari, Tartarus depuratus D. 50.*

(*Tartras hydrico-kalicus N. 54*).

### Tvevinsurt Kali.

R. Bitartratis kalici depurati venalis pulverati partes  
decem, ..... 10  
immittantur in patinam porcellaneam, deinde affundantur  
Aqvae destillatae partes decem, ..... 10  
Acidi hydrochlorati pars una, ..... 1

tum inter agitationem saepius repetitam per aliquot horas in balneo aquae digerantur. Mixtura refrigerata in manicam lineam immissa primum Aqva communi, deinde Aqva destillata eluatur, donec liquor defluens, Nitate argenteo addito, non amplius turbetur. Massa exorta siccetur, per cribrum trajiciatur et in vase probe obturato servetur.

Sit pulvis albus; in Aqvae partibus centum septuaginta solvatur; cum aeqvo pondere Carbonatis natrici in justa copia Aqvae coctus solutionem limpidam praebet. Ceterum ut Bitartras kalicus depuratus venalis sese habeat.

## Bitartras kalicus depuratus venalis.

*Tartarus depuratus venalis s. Crystalla Tartari D. 50.*

(*Tartarus depuratus Sc. 45*).

### *Renset Vinsten.*

Crystalla alba, cohaerentia, in aëre permanentia; in Aqva difficulter solvantur, in Spiritu ne solvantur. Solutio aqvosa, addita Solutione Sulphidi hydrici, ne coloretur, neve Solutione Ammoniaci neutralisata, addita Solutione Sulphohydratis ammonici, coloretur.

## Bolus alba.

### *Hvid Bolus.*

Terra fragilis, sordide alba, cohaerens, madefacta tenax, in majore copia Aqvae dilabens, maxima ex parte ex argilla constans. Acido hydrochlorato addito, mediocriter effervescat. Ne dispensetur nisi elutriata.

## Brometum kalicum.

### *Bromkalium.*

℞. Ferri in filis seu ramentis partes tres, . . . . . 3  
immittantur in cacabum ferreum, in quo insint

Aqvae destillatae partes octo, . . . . . 8  
et inter assiduam agitationem sensim addantur

Bromi partes octo . . . . . 8.

Ne Bromum exhaletur, inter operationem prospiciendum est, ut liquor refrigeretur, si temperatura ejus nimis aucta sit. Ubi Bromum omne additum est, et color fuscus evanuit, liquor filtro separetur, et Ferrum non solutum abluatur. Deinde liquor limpidus in solutionem bullientem, paratam e

Bicarbonatis kalici partibus decem . . . . . 10  
et Aqvae destillatae partibus triginta . . . . . 30

sensim infundatur. Mixtura, cui, si reactionem alkalina[m] debilem non praebuit, copia Bicarbonatis kalici ad illam reactionem efficiendam sufficiens addenda est, per horam dimidiam coqvatur, deinde filtretur, et sedimentum eluatur. Filtrat[um] evaporatione in crystalla redigatur, qvae siccata in vase bene obturato serventur.

Crystalla coloris expertia, in una tribusqve quartis partibus Aqvae et in Spiritus partibus octoginta solubilia. Solutio aqvosa paullulum calefacta et cum aliquot guttis Solutionis Chloreti ferrici et parva copia Chloroformii conqvassata Chloroformium colore violaceo ne tingat. Si una pars crystallorum subtiliter tritorum cum parte una et dimidia Bichromatis kalici subtiliter triti et quattuor partibus Acidi sulphurici accurate commiscetur, et destillatio deinde instituitur, destillatum e rubro fuscum, qv[od] ortum est, probe refrigeratum, admixta Solutione Ammoniaci abundant[is], decoloretur aut colorem pallide flavum vix induat.

## Bromum.

### *Brom.*

Liqvor e rubro obscure fuscus, qvi facillime avolet et in Aqva difficulter solvatur. P[on]dus specificum sit = 2,966. Si Solutioni Carbonatis natrici dilutae inter perpetuam agitationem tantam copiam Bromi addideris, ut liqvor, etiamsi aliquamdiu conqvassaveris, colorem debilem retineat, hic liqvor, addita Solutione Amyli, colore caeruleo ne tingatur. In vitro, epistomio vitreo bene clauso, loco frigidissimo servetur.

## Bulbus Scillae.

*Radix Scillae D. 50.*

(*Sv. 45. Bulbi Scillae maritimae N. 54.*)

### *Strandlog.*

Urginia Scilla Steinheil.

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 relinquant, 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 conteratur, 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, membranibus exterioribus arcte coalitis instructi, massa resinosa, fractura nitenti, odore peculiari prorsus repleti. Cave, ne confundantur cum folliculis adulterinis, e massa resinosa, membranibus 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 fuscii, membranibus 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.*)

### *Lebe-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 Alkannaee 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, lamello-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 quadruplici 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 argentei 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 expertae, nitidae, tabulariae, in Aquae partibus septendecim, bullientis partibus tribus solubilia. Solutio, Solutione Nitratis argentei addita, vix turbetur, Solutione Sulphidi hydrici et Oxalatis ammoniaci ne turbetur.

## Chloras kalicus venalis.

### *Almindeligt chlorsurt Kali.*

Crystallae coloris expertae 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 siccentur. 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 platinea 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 hydrargyrosum praecipitatum.

*Hydrargyrum muriaticum mite praecipitatum D. 50.*

*(Chloretum hydrargyrosum Sv. 45. Chloretum hydrargyrosum 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, sicceatur. 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 hydrargyrosam praecipitatum vel Hydrargyrum muriaticum mite praecipitatum postulaverit.

## Chloretum hydrargyrosam sublimatum.

(Mercurius dulcis, Calomel).

*Hydrargyrum muriaticum mite sublimatum D. 50.*

(*Chloretum hydrargyrosam mite sublimatum N. 54*).

*Sublimeret Qvægsolvforchlor.*

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. Sublimatum inde paratum post refrigerationem a vitro secernatur et in pulverem subtilissimum tritum 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 Chloretum hydrargyrosam 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 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 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 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 paullum 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 muscosus.

## 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.

---



## Emplastra.

Nisi alia parandi ratio praescripta est, haec observanda sunt: In Emplastris parandis diligenter providendum est, ne major calor adhibeatur, quam qui necessario requiratur. Substantiae volatiles non ante addendae sunt, quam massa ad 50°—70° refrigerata est. Emplastra massam homogeneam exhibeant; odorem rancidum ne spargant. Serventur ab humore, luce, calore quam maxime remota. Si Emplastra juxta Oxydum calcicum servare libet, arca metallica operculo perforato instructa et tertia ex parte Oxydo calcico repleta in receptaculo Emplastrorum collocanda est; Oxydum tertia vel quarta quaque hebdomade cum recenti portione permutare necesse est.

### Emplastrum adhaesivum.

*Emplastrum adhaesivum album (loco Emplastri adhaesivi svecici) D. 50.*

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

#### *Hefte-Plaster.*

℞. Emplastri Oxydi plumbici partes quattuor, . . . . . 4  
 Resinae Pini flavae partem unam; . . . . . 1  
 liqvefiant et inter perpetuam agitationem calefiant, donec spuma consumpta sit, et massa tanquam Oleum tranquille fluat. Massa deniqve coletur et ex ea magdalides formentur.  
 Sit colore subfusco.

### Emplastrum Cantharidum.

*Emplastrum Cantharidum ordinarium, Emplastrum vesicatorium ordinarium D. 50.*

*(Emplastrum Cantharidum Sv. 45. Emplastrum Cantharidum ordinarium N. 54).*

#### *Spanskflue-Plaster.*

℞. Cerae flavae partes decem, . . . . . 10  
 Balsami Terebinthinae communis partes tres, . . . . . 3

qvibus liqvefactis et paullum refrigeratis admisceatur mixtura, per sex horas antea digesta, e

Cantharidum nuper grosse pulveratarum partibus sex 6  
et Olei Olivarum partibus tribus ..... 3  
parata. Massa inter agitationem saepe repetitam satis refrigera-  
rata, Oleo Olivarum adhibito, in magdalides formetur et super  
Oxydum calcicum potissimum servetur.

Sit molle, colore obscure viridi, particulis viridibus et  
nitentibus inspersis.

## Emplastrum Cantharidum cum Euphorbio.

*Emplastrum Cantharidum perpetuum, Emplastrum vesicatorium  
perpetuum D. 50.*

*(Emplastrum Cantharidum cum Euphorbio Sv. 45. Emplastrum Cantharidum  
perpetuum N. 54).*

### *Langsomt trækkende Spanskflue-Plaster.*

℞. Balsami Terebinthinae communis, ..... 6  
Resinae Mastiches pulveratae, singulorum partes sex; 6  
liqvefiant et inter perpetuam agitationem admisceantur  
Cantharidum nuper pulveratarum partes duae, ..... 2  
Euphorbii pulverati pars una ..... 1.

Massa in capsulas papyraceas effundatur aut in bacilla  
rotunda convolvatur.

Sit durum et fragile, colore e subviridi nigro, particulis  
viridibus inspersis.

## Emplastrum citrinum.

*(Emplastrum resinosum N. 54).*

### *Citron-Plaster.*

℞. Resinae Pini flavae partes sex, ..... 6  
Cerae flavae partes quattuor, ..... 4

Sevi ovilli partes duas,.....	2
liqvefiant; deniqve cum	
Balsami Terebinthinae communis parte una .....	1
liqvefiant. Massa colata in capsulas papyraceas effundatur.	
Sit colore flavo.	

## Emplastrum Conii.

*Emplastrum Conii maculati, Emplastrum Cicutae D. 50.*

*(Emplastrum Foliorum Conii N. 54).*

### *Skarntyde-Plaster.*

℞. Resinae Colophonii grosse pulveratae partem unam,..	1
Cerae flavae partes duas, .....	2
Olei Olivarum partem unam, .....	1
liqvefiant et colentur. Massae paullum refrigeratae sed adhuc 60° vel 70° calidae admisceantur	

Herbae Conii pulveratae bene siccatae partes duae.. 2.  
Massa agitetur, donec Emplastrum obriguerit, et, Oleo Olivarum adhibito, in magdalides formetur. Servetur eodem modo, qvo Emplastrum Cantharidum.

Sit colore e cano viridi.

## Emplastrum Galbani crocatum.

*Emplastrum de Galbano crocatum D. 50.*

*(Emplastrum Gummi-resinae Galbani crocatum N. 54).*

### *Safranholdigt Galbanum-Plaster.*

℞. Emplastri Oxydi plumbici, .....	12
Emplastri Meliloti, singulorum partes duodecim,....	12
Cerae flavae partes octo, .....	8
liqvefiant. Massae nonnihil refrigeratae inter assiduam agitationem admisceantur	
Gummi-resinae Galbani pulveratae partes viginti	
quattuor, .....	24

antea in

Balsami Terebinthinae venetae partibus quattuor, . . . 4  
leni calore adhibito, extinctae. Mixturae paene refrigeratae  
admisceantur

Stigmatum Croci pulveratorum partes tres . . . . . 3  
cum Spiritu concentrato in pulvem contritae. Massa agitetur,  
donec Emplastrum obriguerit. Emplastrum, Oleo Olivarum  
adhibito, in magdalides formetur eodemque modo, quo Empla-  
strum Cantharidum, servetur.

Sit colore e flavo fusco; inter digitos facillime mollescat.

## Emplastrum gummi-resinosum.

*Emplastrum gummosum D. 50.*

*(Emplastrum gummi-resinosum Sv. 45. N. 54).*

### *Gummi-Plaster.*

℞. Emplastri Oxydi plumbici partes duodecim, . . . . . 12

Cerae flavae partes duas, . . . . . 2

liqvefiant et, addita copia sufficienti

Orleanae in Spiritu concentrato bene tritae,  
colore e rubro flavo tingantur. Massa leniter calefiat, donec  
Spiritus aufugerit, deinde nonnihil refrigerata inter assi-  
duam agitationem commisceatur cum

Gummi-resinae Ammoniaci pulverati . . . . . 1

Gummi-resinae Galbani pulverati, singulorum parte  
una, . . . . . 1

antea, leni calore adhibito, in

Balsami Terebinthinae venetae parte una . . . . . 1  
extincta. Emplastrum, ubi satis obriguit, in magdalides for-  
metur.

Sit lentum et colore e rubro flavo.

## Emplastrum Hydrargyri.

*Emplastrum mercuriale D. 50.*

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

### *Merkurial-Plaster.*

R̄. Hydrargyri partes quattuor,..... 4  
assidue conterantur cum

Balsami Terebinthinae communis partibus duabus,.. 2  
addita

Aetherolei Terebinthinae crudi aliqua parte,  
donec globuli Hydrargyri non amplius conspici possint.  
Deinde inter assiduam agitationem mixtura fluida, non  
nimis calida, parata ex

Emplastri Oxydi plumbici partibus undecim,..... 11

Cerae flavae partibus tribus ..... 3  
sensim admisceatur.

Massa, ubi satis obriguit, in magdalides formetur.

Sit colore cinereo et ponderosum. Globuli Hydrargyri in  
Emplastro ne appareant.

## Emplastrum Manus Dei.

### *Guds-Haands-Plaster.*

R̄. Emplastri Oxydi plumbici partes centum quinqva-  
ginta,..... 150  
inter agitationem saepe repetitam cum

Aeruginis subtilissime pulveratae partibus quattuor 4  
coqvantur, donec massa colorem e fusco rubrum induat;  
tum statim liqvefiat cum

Cerae flavae partibus triginta duabus..... 32  
et nonnihil refrigerata inter assiduam agitationem com-  
misceatur cum

Gummi-resinae Galbani pulverati,..... 4

Gummi-resinae Ammoniaci pulverati, .....	4
Gummi-resinae Olibani pulverati, .....	
singulorum partibus quattuor; .....	4
Gummi-resinae Myrrhae pulveratae .....	1
Resinae Mastiches pulveratae, singulorum parte una	1.

Massa, ubi satis obriguit, in magdalides formetur.  
 Sit colore e fusco rubro, postea exterior pars colorem subviridem induat.

## Emplastrum Meliloti.

(*Emplastrum Herbae Melilotorum N. 54*).

### *Meloten-Plaster.*

℞. Resinae Pini flavae partes duodeviginti, .....	18
Cerae flavae partes quindecim, .....	15
Sevi ovilli partes sex, .....	6
Olei Olivarum partes tres, .....	3

liqvescant. Deinde mixturae colatae addantur

Gummi-resinae Ammoniaci pulverati leni igne emol- liti partes duae, .....	2
--	---

quae primum cum parte massae Emplastri conterantur, deinde cum reliqua parte commisceantur. Massae probe refrigeratae admisceantur

Herbae Meliloti pulveratae bene siccatae partes novem 9.  
 Emplastrum refrigeratum, Oleo Olivarum adhibito, in magdalides formetur et eodem modo, quo Emplastrum Cantharidum, servetur.

Sit colore e subflavo viridi.

## Emplastrum Minii camphoratum.

(Ad modum Kjongii).

℞. Minii nuper per cribrum trajecti partes triginta duas,	32
---	----

in vase amplo inter assiduam agitationem coquantur cum

Olei Olivarum partibus quinqvagina sex, ..... 56  
donec massa colorem obscure fuscum induat. Massae  
paene refrigeratae admisceantur

Camphorae contusae partes quattuor, ..... 4  
antea in

Pyrolei Petrae parte una ..... 1  
contritae. Massa in capsulas papyraceas effundatur vel refri-  
gerata in magdalides formetur et, charta cerata diligenter in-  
voluta, servetur.

Sit molliusculum et colore e nigro fusco; postea exterior  
pars colorem paullo clariorem induat.

## Emplastrum Oxydi plumbici.

*Emplastrum commune s. Lithargyri D. 50.*

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

*Almindeligt Solverglod-Plaster.*

R̄. Olei Olivarum partes novem, ..... 9  
in vase apto et peramplo ad 110° vel 112° calefiant,  
deinde iis ab igne remotis sensim admisceantur

Oxydi plumbici subtilissime pulverati et nuper per  
cribrum trajecti partes quinque, ..... 5  
et Aqvae communis calidae pars una ..... 1.

Leni igne coqvantur, dum spathula lignea lente et assidue agi-  
tentur, et parvae portiones Aqvae communis calidae subinde  
addantur, donec Emplastrum factum sit. Inter totam opera-  
tionem providendum est, ut parva copia Aqvae in massa sem-  
per insit, neve Oxydum plumbicum ad fundum vasis adhae-  
rescat. Massa per breve temporis spatium seposita, Emplastrum  
ab Oxydo plumbico fortasse nondum soluto defundatur et re-  
frigeratum in magdalides formetur.

Sit subalbum, lentum, tactu non unguinosum; Oxydo  
plumbico non soluto vacuum sit.

## Emplastrum saponatum.

### *Sabe-Plaster.*

- ℞. Emplastri Oxydi plumbici partes septuaginta duas, . 72  
 leni calore inter agitationem liqvefiant, donec omnis Aqva,  
 qvae fortasse inest, aufugerit; deinde cum  
 Cerae flavae partibus duodecim. . . . . 12  
 liqvefiant; tum inter perpetuam agitationem sensim addantur  
 Saponis albi oleacei pulverati partes octo . . . . . 8.  
 Massae prope refrigeratae inter assiduam agitationem addatur  
 Camphorae cum exigua Olei Olivarum qvantitate  
 contritae pars una, . . . . . 1  
 qvo facto, Emplastrum, ubi obriguit, in magdalides formetur,  
 qvae, charta cerata diligenter involutae, serventur.  
 Sit molliusculum et colore e griseo flavo vel e griseo albo.

## Emplastrum sticticum.

(N. 54).

### *Beg-Plaster.*

- ℞. Resinae Pini flavae, . . . . . 8  
 Picis Pini, . . . . . 8  
 Cerae flavae, singulorum partes octo, . . . . . 8  
 inter agitationem liqvefiant cum  
 Sevi ovilli parte una . . . . . 1.  
 Massa colata in capsulas effundatur vel refrigerata in magda-  
 lides formetur.  
 Sit colore e fusco nigro.



## Emulsio Amygdalarum.

(Loco Emulsionis communis).

(*Emulsio amygdalina Sv. 45. Emulsio amygdalarum dulcium N. 54.*)

*Almindelig Emulsion, Mandel-Emulsion.*

R. Amygdalarum dulcium cortice denudatarum partes duas;.....	2
cum Aqva communi in massam mollem et pultaceam pri- mum contundantur, deinde tanta copia Aqvae communis sensim admisceatur, ut colatura sit	
partium quattuordecim;.....	14
in quibus	
Sacchari albi pars una.....	1
solvatur.	
Paretur ex tempore.	

## Euphorbium.

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

*Euphorbium.*

Euphorbia officinarum L. et aliae species affines.

Frusta sordide subflava, saepe perforata, figura varia, ciceris vel avellanae magnitudine, in frigore fragilia, odoris expertia, pulverata sternutamentum vehementissimum excitantia. In Aqva pro minima parte solvuntur, in Spiritu et Aethere ex parte solvuntur. Frusta ramulorum fructuumque saepe admixta diligentissime secernantur.

## Extracta.

In Extractis parandis haec observanda sunt, nisi alia parandi ratio praescripta est:

Aqva communis ad extrahendum adhibenda Calce substantiisque organicis quam maxime vacet. Maceratio calorem 15°—20°, digestio calorem 35°—40° requirit. Sive macera-

tione sive digestionem Extractum paratur, massa aliquoties in die probe quassanda vel agitanda est.

Majorem partem Spiritus ad extrahendum adhibiti ante evaporationem, leni calore adhibito, destillatione detrahare licet. Evaporatio fiat sine ulla intermissione et inter agitationem perpetuam. Quamdiu liquor pertenuis est, evaporatio fieri potest super ignem carbonarium lenem et apertum, deinde in balneo aquae vel vaporis fiat, calore nunquam 90° excedente, postea autem, si ad siccitatem evaporatur, nunquam 50° excedente. Extractum consistentiae ordinariae ea sit crassitudine, ut in temperatura media in fila diduci possit, e vase effundi non possit. Extracta substantias, e quibus parata sunt, redoleant et respiciant, odore empyreumatico metallisque alienis vacent.

Pharmacopolis parvas copias Extractorum narcoticorum siccorum in promptu habere licet, quae hac ratione conficiantur:

Extracti uni parti ..... 1  
sensim addatur

Radice Glycyrrhizae echinatae subtilissime pulveratae  
pars una, ..... 1.

In mortario porcellaneo calefacto misceantur; mixtura continenter agitata, calore circiter 50° adhibito, siccetur, donec pondus ejus non amplius diminuatur, deinde massae adhuc calidae tantum

Radice Glycyrrhizae echinatae subtilissime pulveratae  
probe admisceatur, ut totum

partes duas ..... 2  
efficiat.

Hujus Extracti sicci ad pulveres mixtos dispensetur copia duplo major, quam quae Extracti consistentiae ordinariae a medico praescripta sit.

Serventur Extracta loco sicco, non nimis calido in vasis porcellaneis vel vitreis vel murrhinis, antea siccatis; vasa claudenda sunt, ubi primum Extractum frigidum est. Extracta

tenuia vel Extracta pulverata et sicca in vasis firmis obturamentisqve subereis clausis potissimum servanda sunt.

## Extractum Absinthii.

(Sv. 45. *Extractum Herbae Absynthii N. 54*).

### *Malurt-Extrakt.*

℞. Herbae Absinthii minutim concisae . . . . . q. v.  
Affundatur

Aqvae communis bullientis . . . . . q. s.  
ut massa pultacea efficiatur. Haec massa per horas viginti quattuor loco frigido seponatur et saepe agitetur, quo facto liquor prelo exprimatur et seponatur.

Parti residuae iterum affundatur

Aqvae communis bullientis . . . . . q. s.  
ut massa pultacea formetur, quae massa eadem ratione, quam supra commemoravimus, per duodecim horas seposita, prelo exprimatur. Liqueores expressi colligantur et loco frigido seponantur, ut turbantes partes subsidant, deinde decantentur et colentur, tum ad dimidiam sui voluminis partem evaporentur; jam per aliquot horas sepositi et decantati, ut limpidi sint, ad ordinariam Extracti consistentiam evaporentur.

Sit e fusco nigrum, Aqva addita solutionem limpidam et e subviridi fuscam praebeat.

## Extractum Aconiti.

### *Stormhat-Extrakt.*

℞. Herbae Aconiti minutim concisae partem unam . . . . . 1.  
Digeratur per triduum

Spiritus concentrati partibus quattuor . . . . . 4.

Liquor refrigeratus prelo exprimatur, seponatur, ut partes turbantes subsidant, filtretur. Residuum per biduum mixtura, ex

Spiritus diluti..... 3  
 et Aqvae communis, singulorum partibus tribus ..... 3  
 parata, digeratur, et liqvor eadem ratione tractetur. Liqvores  
 filtrati colligantur et calore lenissimo ad ordinariam Extracti  
 consistentiam evaporentur.

Sit colore e subviridi nigro. Aqva addita liqvorem e  
 subviridi fuscum et subturbidum praebeat.

## Extractum Aloes.

### *Aloe-Extrakt.*

R. Aloes pulveratae partem unam,..... 1  
 cui affundantur

Aqvae destillatae partes quattuor ..... 4.

Haec mixtura inter perpetuam agitationem ebulliat, deinde  
 calida coletur et per noctem loco frigido seponatur. Liqvor  
 sedimento jam secreto innatans decantetur, tum ad consisten-  
 tiam Extracti evaporetur et tenuiter stratus exsiccetur, donec  
 massa in pulverem siccum conteri possit.

Sit colore fusco, pulveratum colore e flavo fusco; Aqva  
 addita solutionem turbidam praebeat.

## Extractum Belladonnae.

### *Belladonnablade-Extrakt.*

R. Foliorum Belladonnae minutim concisorum partem  
 unam ..... 1.

Digeratur per triduum

Spiritus diluti partibus quattuor ..... 4.

Liqvor refrigeratus prelo exprimatur, seponatur, ut partes  
 turbantes subsident, filtretur. Residuum per biduum mix-  
 tura, ex

Spiritus diluti..... 3

et Aqvae communis, singulorum partibus tribus ..... 3  
parata, digeratur, et liqvor eadem ratione tractetur. Liqvores  
filtrati colligantur et calore lenissimo ad ordinariam Extracti  
consistentiam evaporentur.

Sit colore e subviridi nigro. Aqva addita liqvorem e  
subviridi fuscum et subturbidum praebeat.

## Extractum Calabar.

### *Kalabar-Extrakt.*

℞. Seminis Calabar pulverati partes decem ..... 10.  
Digerantur per tres dies mixtura, e

Spiritus concentrati partibus triginta ..... 30  
et Aqvae destillatae partibus tribus ..... 3  
parata; qvo facto, liqvor refrigeratus prelo exprimatur, sepo-  
natur, ut turbantes partes subsidant, filtretur.

Residuum iterum per biduum aeqva parte ejusdem mix-  
turae digeratur, deinde prelo exprimatur, seponatur, filtretur.  
Liqvores filtrati colligantur et ad ordinariam Extracti con-  
sistentiam evaporentur.

Sit colore fusco. Sepositum parvam copiam Olei sub-  
viridis facile secernit; eam ob causam ante dispensationem  
agitandum est.

Aqva addita mixturam turbidam et Emulsionis similem  
praebeat; Spiritus additus solutionem limpida[m] praebeat.

## Extractum Chamomillae.

(Sv. 45).

### *Kamille-Extrakt.*

Paretur e

Floribus Chamomillae vulgaris minutim concisis  
eadem ratione, qva Extractum Absinthii.

Sit colore e subviridi fusco. Aqva addita solutionem paene  
limpida[m] et e flavo fuscam praebeat.

## Extractum Chinae Calisayae.

*Extractum Chinae spirituosum D. 50.*

*(Extractum Corticis Cinchonae regii N. 54).*

### *Konge-China-Extrakt.*

℞. Corticis Chinae Calisayae grosse pulverati et pulvere  
subtili liberati partem unam ..... 1.

Digeratur per triduum

Spiritus diluti partibus quattuor, ..... 4

quae massa refrigerata prelo exprimatur. Residuum,

Spiritus diluti partibus duabus ..... 2

additis, eadem ratione tractetur, quo facto, liqvores expressi colligantur, seponantur, ut turbantes partes subsidant, filtrentur; jam ad ordinariam Extracti consistentiam evaporentur et tenuiter strati exsiccentur, donec Extractum in pulverem siccum conteri possit.

Sit colore e subrubro fusco. Aqva addita liqvorem e flavo fuscum et turbidum praebeat.

*Nota. Tres partes hujus Extracti respondent circiter quatuor partibus Extracti Chinae spirituosi, Ph. Dan. 1850.*

## Extractum Colocyntidis.

*Extractum Colocyntidum D. 50.*

### *Koloqvint-Extrakt.*

Paretur e

Fructu Colocyntidis Seminibus liberato et minutim  
conciso

eadem ratione, qua Extractum Belladonnae. Ad ordinariam Extracti consistentiam evaporatum tenuiter stratum exsiccentur, donec massa in pulverem conteri possit.

Sit colore e flavo fusco. Aqva addita liqvorem turbidum et e subflavo fuscum praebeat.

*Nota.* Tres partes respondent circiter quattuor partibus ejusdem Extracti, Ph. Dan. 1850.

## Extractum Conii.

*Extractum Conii maculati D. 50.*

(*Extractum Herbae Conii N. 54*).

### *Skarntyde-Extrakt.*

Paretur ex

Herba Conii minutim concisa

eadem ratione, qua Extractum Belladonnae.

Sit colore e subviridi nigro. Aqva addita liqvozem e subviridi fuscum et subturbidum praebeat.

## Extractum Cubebae.

(Loco Extracti Cubebae aetherei. Ph. D. 50).

### *Kubebe-Extrakt.*

℞. Fructus Cubebae grosse pulverati partem unam . . . . 1.

Digeratur per triduum

Spiritus concentrati partibus quattuor, . . . . . 4

qui liqvor refrigeratus prelo exprimatur, seponatur, ut turbantes partes subsidant, filtretur. Residuum,

Spiritus concentrati partibus quattuor . . . . . 4

additis, eadem ratione tractetur. Liqvores filtrati colligantur et calore lenissimo ad consistentiam mellis recentis evaporentur. Sit colore e subviridi fusco. In Aqva dispensari non potest.

*Nota.* Ante dispensationem agitandum est.

## Extractum Gentianae.

(*Se. 45. Extractum Radicis Gentianae N. 54*).

### *Enzian-Extrakt.*

Paretur e

Radice Gentianae grosse pulverata

eadem ratione, qva Extractum Absinthii, sed Aqva communis frigida pro Aqva communi bullienti adhibeatur.

Sit colore obscure fusco. Aqva addita solutionem e subrubro fuscam et limpidam praebeat.

## Extractum Glycyrrhizae.

*Succus Glycyrrhizae depuratus, Extractum Liqvirittiae D. 50.*

### *Lakrits-Extrakt.*

℞. Extracti Glycyrrhizae crudi; ..... q. v.  
per strata, stramine vel viminibus potissimum interjectis, loco frigido in apto vase, laxo operculo tecto, deponatur tantaque copia

Aqvae communis

perfundatur, ut obtegatur. Frigida maceratione per triduum facta, liqvor defundatur vel detrahatur. Residuum cum recenti copia

Aqvae communis

eadem ratione maceretur, donec Aqva omnia, qvae solvi possint, receperit. Liqvores defusi colligantur, seponantur, ut turbantes partes subsident, decantentur, colentur, ad ordinariam Extracti consistentiam evaporentur.

Sit colore e nigro fusco. Aqva addita solutionem e subnigro fuscam et limpidam praebeat.

## Extractum Glycyrrhizae compositum

*Succus Glycyrrhizae compositus D. 50.*

### *Engelsk Lakrits.*

℞. Extracti Glycyrrhizae partes duas, ..... 2  
Gummi arabici partem unam, ..... 1.  
Solvantur in

Aqvae communis ..... q. s.

Solutio seponatur, ut turbantes partes subsident, deinde decan-



tetur et coletur, tum ad eam crassitudinem evaporetur, ut in bacilla tenuia et cylindrica formari possit. In Aqva solvatur, nullo fere sedimento relicto.

## Extractum Glycyrrhizae crudum.

*Succus Liqviritaie s. Glycyrrhizae D. 50.*

(Sv. 45).

*Lakrits.*

E Radice Glycyrrhizae glabrae L. et G. echinatae L.

Baculi subcylindrici quindecim fere centimetra longi, centimetra duo et dimidium fere crassi, e fusco nigri, nitentes, in frigore fragiles, fractura nigra et nitenti, officinae signo instructi; sapore dulci, non empyreumatico, fauces leviter radenti; cum Aqva macerati solutionem limpidam praebeant et residuum formam succi adhibiti exhibens relinqvant.

Optimum e Calabria exportatur.

## Extractum Graminis.

*Græsrod-Extrakt.*

℞. Rhizomatis Graminis recentis concisi partes duas . . . 2

Contundantur, dum

Aqvae communis partes tres . . . . . 3

sensim addantur. Mixtura per duodecim horas loco frigido seposita prelo exprimatur et ad 90°—100° calefiat, donec albumen coagulatum sit; tum colata ad ordinariam Extracti consistentiam evaporetur.

Sit colore e rubro fusco. Aqva addita solutionem paene limpidam praebeat.

*Nota. Si*

Extractum Graminis liquidum,

*Mellago Graminis D. 50.*

(*Extractum Stolonum Triticum N. 54.*)

Tynd Græsrod-Extrakt

*postulatum erit, mixtura dispensetur, ex*

<i>Extracti Graminis partibus tribus</i> .....	3
<i>et Aqvae communis parte una</i> .....	1

*parata, qvae per aliquod tempus seposita limpide defusa sit.*

## Extractum Hyoscyami.

(*Extractum Hyoscyami spirituosum Sv. 45*).

### *Bulmeblade-Extrakt.*

Paretur e

Foliis Hyoscyami minutim concisis  
eadem ratione, qva Extractum Belladonnae.

Sit colore e subviridi nigro. Aqva addita liqvorem e subviridi fuscum et subturbidum praebeat.

## Extractum Menyanthis.

(*Extractum Trifolii fibrini D. 50.*

(*Extractum Trifolii aqvatici Sv. 45. Extractum Foliorum Menyanthis N. 54*).

### *Bukkeblade-Extrakt.*

Paretur e

Foliis Menyanthis minutim concisis  
eadem ratione, qva Extractum Absinthii.

Sit colore e fusco nigro. Aqva addita solutionem e subviridi fuscam et limpidam praebeat.

## Extractum Mezerei.

(*Sv. 45*).

### *Kjældershals-Extrakt.*

℞. Corticis Mezerei minutim concisi partem unam;..... 1  
eam parva copia Spiritus concentrati madefactam et in mortario contusam, donec massa sit lanæ condensatae similis, per triduum

Spiritus concentrati partibus quattuor ..... 4  
digere; liqvorem refrigeratum prelo probe exprime. Residuum,

Spiritus concentrati partibus tribus ..... 3  
 additis, eadem ratione tractetur; quo facto, liqvores expressi  
 colligantur, seponantur, ut partes turbantes subsidant, filtrentur,  
 ad ordinariam Extracti consistentiam evaporentur.

Sit subviride. In Aqva dissolvi non potest.

## Extractum Nucis vomicae.

*Extractum Nucum vomicarum D. 50.*

### *Rœvekage-Extrakt.*

℞. Seminis Nucis vomicae grosse pulverati partes duas. 2.  
 Calore 50°—60° adhibito, per biduum digerantur

Spiritus diluti partibus quattuor ..... 4.

Liqvor refrigeratus prelo exprimatur, seponatur, ut turban-  
 tes partes subsidant, filtretur. Residuum,

Spiritus diluti partibus tribus ..... 3

additis, eadem ratione tractetur; quo facto, liqvores filtrati  
 colligantur et ad ordinariam Extracti consistentiam evaporentur;  
 jam tenuiter strati exsiccentur, donec massa in pulverem sic-  
 cum conteri possit.

Sit colore fusco. Aqva addita liqvorem turbidum praebeat.

## Extractum Pomi ferratum.

*Extractum Ferri pomatum D. 50.*

(*Extractum Pomorum ferratum Sv. 45. N. 54.*)

### *Æblesurt Jern-Extrakt.*

℞. Ferri in filis minutis partem unam, ..... 1

Fructus aciduli Pyri Mali cortice denudati et in pul-  
 tem mollem contusi partes decem; ..... 10

digere saepe agitando Aqvamque exhalatam restituendo per  
 aliquot dies, aut donec Ferrum non jam solvi videatur;  
 deinde per quinque vel sex horas calori 60°—70° expone.

Massa ..... 5  
 Aqvae destillatae partibus quinque ..... 5  
 probe mixta prelo exprimatur. Liqvor loco frigido seponatur,  
 ut partes turbantes subsident, deinde limpide decantatus coletur  
 et ad ordinariam Extracti consistentiam evaporetur.

Sit colore e subviridi nigro. Aqva addita solutionem  
 paene limpida praebet.

## Extractum Qvassiae.

(*Extractum Ligni Qvassiae N. 54*).

### *Qvassie-Extrakt.*

℞. Ligni Qvassiae minutim concisi partem unam; ..... 1  
 affundantur

Aqvae communis bullientis partes quattuor; ..... 4  
 digerantur per biduum, deinde liqvor prelo exprimatur.  
 Residuum, .....

Aqvae communis bullientis partibus tribus ..... 3  
 additis, eadem ratione tractetur et prelo exprimatur. Liqvores  
 expressi colligantur, seponantur, ut turbantes partes subsident,  
 decantentur, colentur, ad ordinariam Extracti consistentiam  
 evaporentur.

Sit colore fusco. Aqva addita solutionem subturbidam  
 praebet.

*Nota. Ante dispensationem agitandum est.*

## Extractum Ratanhiaae.

(*Extractum Radicis Krameriae N. 54*).

### *Ratanhie-Extrakt.*

Paretur e

Radice Ratanhiaae minutim concisa  
 eadem ratione, qua Extractum Gentianae, sed per temporis  
 spatium altero tanto majus maceretur. Extractum tenuiter  
 stratum exsiccet, donec in pulverem siccum conteri possit.

Sit splendens, colore e nigro rufo. Aqua addita solutionem turbidam praebeat.

*Nota.* Tres partes hujus Extracti respondent circiter quattuor partibus ejusdem Extracti Ph. Dan. 1850.

## Extractum Rhei.

*Extractum Rhabarbari D. 50.*

(*Extractum Rhei Sv. 45. Extractum Radicis Rheorum N. 54.*)

### *Rhabarber-Extrakt.*

℞. Radicis Rhei in taleolas minutas concisae partem unam; 1  
per horas viginti quattuor cum

Aqvae destillatae partibus quinque . . . . . 5  
maceretur, sine expressione coletur, filtretur. Liqvor filtratus statim ad consistentiam Syrupi evaporetur.

Interea Radix extracta cum

Aqvae destillatae partibus tribus . . . . . 3  
per horas duodecim maceretur, quo facto, liqvor prelo exprimitur, seponatur, ut turbantes partes subsident, filtretur, ad consistentiam Syrupi evaporetur. Liqvores colligantur, ad ordinariam Extracti consistentiam evaporentur, tenuiter strati exsiccantur, donec massa in pulverem siccum conteri possit.

Sit nitidum, colore e nigro rubro. Aqua addita solutionem e flavo fuscam et subturbidam praebeat.

## Extractum Rhei jalapinum.

*Extractum Rhei compositum D. 50.*

(*Massa Pilularum Radicis Rheorum compositarum N. 54.*)

### *Rhabarber-Extrakt med Jalape.*

℞. Extracti Aloes partes quinque . . . . . 5

Extracti Rhei partes sedecim . . . . . 16.

Leni calore solvantur in

Aqvae destillatae partibus viginti una . . . . . 21  
et misceantur

Massae Pilularum Resinae Jalapae partibus octo, . . . 8  
 in Spiritus diluti partibus sedecim . . . . . 16  
 solutis.

Tota massa continenter agitata leni calore ad  
 partes triginta duas . . . . . 32  
 evaporetur et in vase probe clauso servetur.

Sit colore e nigro fusco. Aqva addita solutionem sub-  
 turbidam praebeat.

## Extractum Secalis cornuti.

### *Meldroie-Extrakt.*

R̄. Secalis cornuti nuper pulverati partem unam, . . . . . 1  
 maceretur per duodecim horas loco frigido cum

Aqvae destillatae partibus tribus, . . . . . 3  
 deinde liqvor prelo exprimatur. Residuum,

Aqvae destillatae partibus tribus . . . . . 3  
 additis, eadem ratione tractetur, deinde prelo exprimatur. Li-  
 quores expressi colligantur et per aliquot horas seponantur, ut  
 turbantes partes subsident, deinde colentur, quo facto, statim,  
 calore lenissimo adhibito, ad syrapi consistentiam evaporentur;  
 refrigerati cum

Spiritus diluti parte una . . . . . 1  
 convassentur et per diem loco frigido seponantur; jam filtren-  
 tur et, calore lenissimo adhibito, ad ordinariam Extracti con-  
 sistentiam evaporentur.

Sit colore e subrubro fusco. Et in Aqva et in Spiritu  
 solutiones limpidas praebeat.

*Nota. Duae partes respondent circiter tribus partibus ejus-  
 dem Extracti Ph. Dan. 1850.*

## Extractum Stramonii.

### *Pigeebleblade-Extrakt.*

Paretur e

Foliis Stramonii minutim concisis

eadem ratione, qva Extractum Belladonnae.

Sit colore e subviridi nigro. Aqva addita liqvorem e subviridi fuscum et subturbidum praebat.

## Extractum Taraxaci.

(Sv. 45).

### *Løvetand-Extrakt.*

Paretur e

Radice Taraxaci cum Herba recenti contusa

eadem ratione, qva Extractum Graminis.

Sit colore e nigro fusco. Aqva addita solutionem obscure fuscam et paene limpidam praebat.

*Nota. Si*

Extractum Taraxaci liquidum,

(*Extractum Radicis et Herbae Taraxaci N. 54.*)

### Tynd Løvetand-Extrakt

*postulatum erit, ex Extracto Taraxaci eadem ratione paretur, qva Extractum Graminis liquidum.*

## Farina Hordei praeparata.

(Sv. 45).

### *Bryst-Mel.*

Cylindrus e laminis ferreis stanno obductis confectus Farina Seminis Hordei distichi et H. hexastichi valde compressa ita compleatur, ut duae partes cylindri repletae sint, atqve ita claudatur, ut Aqva in cylindrum penetrare non possit. Tum cylindrus suspendatur in ahenio destillatorio, cujus duae partes Aqva compleantur, et, alembico adaptato, Aqva quattuordecim fere horas bulliat. Massa farinacea refrigerata, stratum superius pulvereum auferatur, sed reliqua pars in pulverem redigatur, deinde siccetur et in vase clauso loco sicco servetur.

Sit pulvis e rubello subflavus, sapore subdulci et valde mucilaginoso, odore panis simili.

## Ferrum pulveratum.

(Sv. 45).

### *Pulveriseret Jern.*

Sit pulvis subtilissimus, cinereus, ponderosus, in Acido hydrochlorato, nullo gasis Sulphidi hydrici odore orto, paene sine residuo solvatur. Ubi Ferrum hujus solutionis, Acido nitrico ad perfectam Ferri oxydationem addito, Solutione Ammoniaci abundanti secretum erit, filtratum hujus liqvoris, Solutione Sulphohydratis ammoniaci addita, limpidum maneat. Ferrum pulveratum in apparatu Marshii tractatum maculas Arsenici ne efficiat. In vase probe obturato loco sicco servetur.

## Ferrum reductum.

### *Reduceret Jern.*

Pulvis subtilissimus et e cinereo niger; in mortario porcellaneo tritus lineas metallicas exhibeat. In Acido hydrochlorato paene sine residuo solvatur, gas hydrogenium exhalans. Si unam partem pulveris cum viginti partibus Solutionis Chlorreti ferrici in lagenae obturata conqvasaveris, summum tertia pars non soluta remaneat. Servetur loco sicco in vase probe clauso.

## Flores Arnicae.

(*Arnicae Flores Sv. 45. Flores Arnicae montanae N. 54.*)

### *Arnikablomster.*

*Arnica montana L.*

Floresculi vitellini, pappo piloso, scabro, fragili instructi, germine tuboqve pubescentes; flores radiales sunt feminei, ligulati, quattuor fere millimetra lati, tridentati, flores disciales sunt hermaphroditi, tubulosi, quinqueventati. Sunt sapore acri et subamaro; pulvis sternutamentum movet.

Ne dispensentur nisi peranthodio liberati.



## Flores Caryophylli.

*Caryophylli D. 50.*

(*Sv. 45. Flores immaturi Caryophylli aromatici N. 54.*)

*Nelliker.*

*Caryophyllus aromaticus L.*

Alabastri colore fusco, cylindrati vel subangulati, coronati calice quadripartito, corollam clausam, globosam, caducam includente. Sint odore fragrantissimo, manducati os urant; sint ponderosi et digitis pressi Aetheroleum exsudent. In vase probe clauso servantur.

## Flores Chamomillae romanae.

(*Flores Anthemidis nobilis N. 54.*)

*Romerske Kamilleblomster.*

*Anthemis nobilis L.*

Calathia radiata, cultura luxuriantia, peranthodio imbricato, receptaculo convexo et paleis apice obtusis lacerisque ob-  
sito; flosculi pappo carent; flosculi disci tubulosi et flavi maxima ex parte in radii flosculos albos et ligulatos mutati sunt. Odore sunt fragranti et aromatico, sapore amaro.

## Flores Chamomillae vulgaris.

(*Chamomillae nostratis Flores Sv. 45. Flores Matricariae Chamomillae N. 54.*)

*Kamilleblomster.*

*Matricaria Chamomilla L.*

Calathia radiata, periclinio imbricato, receptaculo conico, nudo, cavo, flosculis disci flavis et tubulosis, radii albis et ligulatis, pappo nullo; odore sunt peculiari et fragranti, sapore amaro. Ne confundantur cum aliis Compositis similibus, receptaculo medullosa, non cavo instructis.

## Flores Cinae.

*Semina Cynae s. Santonici levantica D. 50.*  
 (Cinae levanticae v. Santonici levantici Semina Sv. 45. Flores  
 Artemisiae Vahlinae N. 54).

### Ormefro.

Artemisiae species huc usque ignotae.

Calathia pauciflora, clausa, oblonga, prismatica, glabra, colore subviridi, subflavo vel subfusco, duo fere millimetra longa; periclinii squamae sunt carinatae, imbricatae, membranaceo-marginatae, dorso glandulis minutis et aureis inspersis, exteriores squamae sunt ovoideae, minores quam interiores oblongae; sapore et odore sunt peculiari, ingrato, subnauseoso.

Flores levantici, qui dicuntur, soli adhibendi sunt. Indici, majores glandulisque resinaceis majoribus instructi, et barbarici, indumento cano-tomentoso tecti, rejiciendi sunt.

## Flores Kusso.

### Kussoblomster.

Hagenia abyssinica Willd.

Paniculae femineae, coarctatae, ramosissimae, villosae, multiflorae, floribus perigynis, plus minusve defloratis, bibracteolatis, subrotundis, sepalis quattuor vel quinque exterioribus oblongis, unum fere centimetrum longis, membranaceis, reticulato-venosis, subrubris vel subviridibus; sapore nauseoso et subamaro. Sepalae exteriores florum masculorum multo minores sunt quam interiores, contraria est ratio florum femineorum. Serventur flores loco sicco in vasis diligenter clausis, a luce remotis; ante dispensationem a crassioribus pedunculis purgentur.

## Flores Lavandulae.

(*Lavandulae Flores Sv. 45. Flores Lavandulae Spicae N. 54.*)

### *Lavendelblomster.*

*Lavandula angustifolia* Ehrh., *Lavandula officinalis* Chaix.

Flores coerulei, calice cylindrico, striato, villosa, quinque-dentato, summo dente majore, corolla bilabiata, odore fragranti et aromatico. Flores plantarum cultarum nondum plane evolutos colligere licet.

Flores *Lavandulae Spicae (latifoliae)* L. calice ferrugineo vel subviridi et villosa instructi sunt; minores sunt et odore fortiore sed minus fragranti.

## Flores Rhoeados.

*Flores Papaveris Rhoeados D. 50.*

### *Kornvalmueblade.*

*Papaver Rhoeados* L.

Petala tenuia, subrotunda, quinque circiter centimetra lata, siccata sordide purpurea, macula saepe nigra basi adpersa; odoris paene expertia sunt, sapore mucilaginoso et subamaro.

## Flores Rosae centifoliae.

*Flores Rosarum incarnatarum s. pallidarum D. 50.*

(*Rosae multiplicis v. incarnatae Petala Sv. 45. Petala Rosae centifoliae N. 54.*)

### *Blegrode Rosenblade.*

*Rosa centifolia* L.

Petala pallide rubentia, subrotunda, ovoidea, odore gratissimo, sapore subadstringenti. Colligantur plane evoluta; re-  
centia cum aequo pondere Chloreti natrici condiantur.

## Flores Rosae gallicae.

(*Rosae domesticae v. purpureae Petala Sv. 45*).

### *Mørkerøde Rosenblade.*

Rosa gallica L.

Alabastra nondum evoluta, petalis purpureis, infra in ung-  
vem angustiore et subflavum transeuntibus; unguis cum ge-  
nitalibus inclusis abscidendus est. Odore sunt debili et grato,  
sapore subadstringenti.

## Flores Sambuci.

(*Sambuci Flores Sv. 45. Flores Sambuci nigrae N. 54*).

### *Hyldeblomster.*

Sambucus nigra L.

Cymae quinqueradiatae, multiflorae, corollis epigynis, ro-  
tatis, e flavo albidis, odore peculiari. Flores nigrescentes re-  
jiciendi sunt.

## Flores Tanaceti.

(*Tanacetum Summitates Sv. 45. Flores Tanacetum vulgaris N. 54*).

### *Regnfangblomster.*

Tanacetum vulgare L.

Calathia ad corymbum disposita, hemisphaerica, aureo-  
flava, discoidea, supra plana, mox infra subconvexa, periclinio  
imbricato, receptaculo convexo, nudo, flosculis frequentibus et  
tubulosis obsito, quorum marginales sunt tridentati et feminei,  
discales quinque-dentati et hermaphroditi. Odore sunt gravi et  
aromatico, sapore amaro et aromatico.

## Flores Tiliae.

(*Tiliae Flores Sv. 45*).

### *Lindeblomster.*

Tilia grandifolia, Ehrh., intermedia D. C., parvifolia Ehrh.

Cymae tri — vel septemflorae, usque ad mediam partem  
 um bractea tenui, lineari-oblonga, reticulato-venosa, e flavo  
 viridi connatae. Flores sunt e flavo albidi, pentapetali, sta-  
 minibus plurimis, germine subgloboso et tomentoso; siccati  
 odore sunt debili, sapore subdulci. Serventur in vase probe  
 clauso.

---

## Flores Verbasci.

(*Verbasci Flores Sv. 45. Flores Verbasci Thapsi N. 54.*)

### *Kongelysblomster.*

Verbascum Thapsus L. Verbascum thapsiforme Schrader.

Corollae satis magnae, rotatae, subregulares, aureo-flavae,  
 staminibus superioribus tribus brevioribus et albido-tomentosis,  
 inferioribus duobus longioribus et nudis; odore debili, mandu-  
 catae sapore mucilaginoso et subdulci. Siccati in vase antea  
 calefacto et diligenter clausis serventur.

---

## Folia Belladonnae.

(*Belladonnae Folia Sv. 45. Folia Atropae Belladonnae N. 54.*)

### *Belladonnablade.*

Atropa Belladonna L.

Folia ovalia, in petiolum attenuata, integerrima, acuta,  
 supra saturate viridia, novella pubescentia, adultiora nervis  
 solis subpubescentia; odore subnarcotico, sapore ingrato et  
 subamaro.

---

## Folia Bucco.

(*Bucco Folia Sv. 45.*)

### *Bucco-Blade.*

Barosma crenata Kze. Barosma crenulata Hook. B.  
 betulina Bartl.

Folia crassa, glandulosa, tri- vel quinquenervia, glauca, odore gravi et aromatico, sapore aromatico et subcamphoraceo aut ovato-oblonga, serrulata, aut ovata vel obovata, trunca vel rotundata, margine cartilaginea, aut rhombico-obovata apice reflexa, irregulariter dentata. Serventur in vase diligenter clauso.

## Folia Cardui benedicti.

*Herba Cardui benedicti D. 50.*

(*Cardui benedicti Folia Sv. 45. Herba florens Cnici benedicti N. 54.*)

### *Korbendiktblade.*

*Cnicus benedictus L.*

Folia oblongo-lanceolata vel lanceolata, in petiolum attenuata, sinuato-pinnatifida, echinato-dentata, villosa, sapore peramaro et salso.

## Folia Digitalis.

(*Digitalis Folia Sv. 45. Folia Digitalis purpureae N. 54.*)

### *Fingerbølleblade.*

*Digitalis purpurea L.*

Folia ovato-lanceolata, in petiolum attenuata, rugosa, crenata, in primis infra plus minusve villosa, sapore amaro et nauseoso. Colligenda sunt e planta sua sponte crescenti, non ex culta. Folia plantae cultae vestimenti villosi aut plane aut ex parte expertia sunt.

Ut pulvis paretur, costae foliorum secernendae sunt; pulvis, cujus haud nimia copia paranda est, in vase diligenter clauso et a luce remoto servetur.

## Folia Farfarae.

*Folia Tussilaginis D. 50.*

(*Tussilaginis Folia Sv. 45. Folia Tussilaginis Farfarae N. 54.*)

### *Hestehovblade.*

*Tussilago Farfara L.*

Folia subrotundo-cordata, sinuato-angulata, dentata, infra albido-tomentosa, supra glabra et subviridia, sapore amaro et subadstringenti.

## Folia Hyoscyami.

(*Hyoscyami Folia* Sv. 45. *Folia Hyoscyami nigri* N. 54).

### Bulmeurtblade.

*Hyoscyamus niger* L.

Folia ovato-oblonga, sinuato-dentata, villosa, odore nauseoso et narcotico; colligenda sunt e plantis sua sponte crescentibus.

## Folia Melissaë.

*Folia Melissaë citratae* D. 50.

(*Melissae citrinae Herba florens* Sv. 45. *Herba florens Melissaë officinalis* N. 54).

### Melisseblade.

*Melissa officinalis* L. var. *citrata* Bisch.

Folia petiolata, ovoidea vel subcordata, crenato-serrata, subviridia, infra pallidiora, nervis pilosa, odore grato et aromatico, sapore subamaro.

## Folia Menthaë crispae.

(*Menthaë crispae Herba* Sv. 45. *Herba florens Menthaë crispae* N. 54).

### Krusemyntebblade.

*Mentha crispa* L. *Mentha crispata* Schrader.

Folia subsessilia, cordata vel rotundo-ovoidea, bullato-rugosa, undulata, serrata, obtusa vel acuta, utraqve superficie hirsuta, infra glandulosa, odore peculiari, manducata os urentia.

## Folia Menthae piperitae.

(*Menthae piperitidis Herba efflorescens Sv. 45*).

### Pebermynteblade.

*Mentha piperita* L.

Folia longa petiolata, oblonga, acuta, argute serrata, subglabra, glandulosa, odore fragranti, sapore peculiari et camphoraceo, primum os urenti, deinde frigoris sensum relinquenti.

Ne confundantur cum foliis sessilibus, minus aromaticis  
*Menthae viridis* L.

## Folia Menyanthis.

*Folia Trifolii fibrini D. 50.*

(*Trifolii aquatici Folia Sv. 45. Folia Menyanthis trifoliatae N. 54*).

### Bukkeblade.

*Menyanthes trifoliata* L.

Folia petiolata, ternata, foliolis subsessilibus, ovalibus vel oblongis, obtusis, leviter repando-crenatis, glabris, laete viridibus, sapore peramaro.

## Folia Nicotianae.

(*Nicotianae v. Tabaci Folia recentia et siccata Sv. 45. Folia Nicotianae Tabaci N. 54*).

### Tobaksblade.

*Nicotiana Tabacum* L.

Folia magna, oblongo-lanceolata, acuta, basi attenuata, integerrima, glanduloso-villosa, siccata fusca, odore peculiari, manducata sapore acri. Folia, quae Virginiana appellantur, sola adhibere licet.

## Folia Salviae.

(*Salviae Folia Sv. 45. Folia Salviae officinalis N. 54*).

### Salvieblade.

*Salvia officinalis* L.



Folia petiolata, oblonga, rugosa, crenulata, tenui-tomentosa; manducata adstringentia, sapore amaro, odore aromatico.

## Folia Sennae.

*Folia Sennae alexandrinae D. 50.*

(*Sennae sic dictae Alexandrinae Foliola Sv. 45. Folia Cassiarum N. 54.*)

### *Sennesblade.*

Cassia lenitiva Bischoff.

Folia subcoriacea, ovalia vel oblonga, integerrima, basi obliqua, media parte latiora, acuta, mucronulata, venosa, plus minusve pubescentia, pallide subglaucis, odore peculiari, sapore subamaro et nauseoso. Adhibeantur folia alexandrina et tripolitana, quae vocantur; priora foliis rigidis, lanceolatis, basi aequalibus, uninerviis, glaucis, pubescentibus Solenostematis Argel Hayne mixta reperiuntur, quibus omnino purgentur non necesse est; stipitibus et leguminibus, quantum fieri potest, vacent.

Venalia sunt foliorum fragmenta, quae Folia Sennae parva appellantur; haec propter frequentem adulterationem adhibere non licet.

## Folia Sennae Spiritu extracta.

*Harpixfrie Sennesblade.*

℞. Foliorum Sennae partem unam; ..... 1  
maceretur per biduum cum

Spiritus concentrati partibus quattuor, ..... 4  
deinde exprimatur et siccetur.

## Folia Stramonii.

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

*Pigæbleblade.*

Datura Stramonium L.

Folia petiolata, ovata, acuta, sinuato-dentata, novella pubescentia, adultiora nervis raris pilis obsitis, supra saturate viridia, infra pallidiora, odore narcotico, sapore nauseoso et amaro.

## Folia Uvae Ursi.

(Sv. 45. Folia *Arctostaphyli officinalis* N. 54).

### Melbærblade.

*Arctostaphylos officinalis* Wim. et Grab.

Folia obovata, coriacea, integerrima, glabra, nitida, reticulato-venosa, manducata adstringentia, sapore amaro.

## Fructus Anisi.

*Semina Anisi vulgaris* D. 50.

(*Anisi Semina* Sv. 45. *Fructus Pimpinellae Anisi* N. 54).

### Anis.

*Pimpinella Anisum* L.

Diachenia late ovata, a latere subcompressa, dense et breviter pubescentia, e cinereo subviridia, duo fere millimetra longa; constant ex duobus schizocarpiis, plerumque cohaerentibus, quorum utrumque quinque costis angustis instructum est; sunt odore aromatico, manducata os leviter urunt. Sint fructus plane maturi, et, quantum fieri potest, stipitibus, glebulis, aliis quisquiliis vacent.

Parvi, acuti, subnigri sunt rejiciendi.

Cave ne mixti sint Fructibus Conii non pubescentibus costisque undulato-crenatis.

## Fructus Anisi stellati.

*Semina Anisi stellati* D. 50.

(*Anisi stellati Pericarpia cum seminibus* Sv. 45. *Fructus Illicii anisati* N. 54).

### Stjerneanis.

*Illicium anisatum* Loureiro.

Carpella drupacea, dura, suboctona, stellatim divergentia, cymbiformia, compressa, extrinsecus e cano fusca, rugosa, intus levigata, superiore sutura dehiscentia, monosperma; semine compresso, nitido, badio; odore aromatico; manducata os leviter urentia, sapore subdulci, aromatico. Quantum fieri potest, stipitibus vacent.

---

## Fructus Aurantii immaturus.

*Poma Aurantiorum immatura D. 50.*

(*Aurantii Fructus immaturi Sv. 45. Fructus Citri Aurantii immaturi N. 54.*)

*Umodne Pommeranser.*

Citrus vulgaris Risso.

Baccae immaturae, globosae, glandulosae, multiloculae, ad magnitudinem cerasorum electae, durae, colore e viridi subnigro, odore aromatico, sapore amaro.

---

## Fructus Avenae excorticatus.

(*Avenae Crinna Sv. 45.*)

*Havregryn.*

Avena sativa L.

---

## Fructus Cannabis.

*Semina Cannabis D. 50.*

(*Cannabis Semina Sv. 45. Fructus Cannabis sativae N. 54.*)

*Hampefro.*

Cannabis sativa L.

Nuculae ovatae subcompressae, bivalvares, indehiscentes, uniloculae, monospermae, pericarpio fragili, e subviridi vel e cinereo fusco, glabro, semine oleoso, sapore pingvedineo et subdulci.

---

## Fructus Capsici.

(*Piperis hispanici v. indici* Baccae Sv. 45. *Fructus Capsici* annui N. 54).

### *Spansk Peber.*

Capsicum annuum et longum Fingerhut.

Baccae submaturae, exsuccae, conicae, plerumque rubrae, nitidae, calice planiusculo fultae, intus cavae, incomplete bi — vel triloculae, pericarpio tenui et coriaceo, seminibus planis, subflavis, sporophoro magno affixis; manducatae os acriter urunt, contritae sternutamentum vehementissimum movent.

## Fructus Cardamomi.

*Cardamomum minus* D. 50.

(Sv. 45. *Semina Elettariae Cardamomi* N. 54).

### *Malabar-Kardamome.*

Elettaria Cardamomum White.

Capsulae chartaceae, trigonae, striatae, octo ad duodecim millimetra longae, colore stramineo, triloculae, multispermae, seminibus parvis, duriusculis, fuscis, obtusangulis, rugosis, in altera parte sulcatis, odore peraromatico, manducatis os urentibus. Antequam ad pulverem parandum adhibentur, pericarpia removenda sunt; semina ex capsulis exempta ne emantur.

## Fructus Carvi.

*Semina Carvi* D. 50.

(*Carvi Semina* Sv. 45. *Fructus Cari Carvi* N. 54).

### *Kommen.*

Carum Carvi L.

Diachenia oblonga, a latere valde compressa, quattuor circiter millimetra longa; constant ex duobus schizocarpis, facile separabilibus, angustis, utrinque angustatis, quorum utrumque quinque costis angustis et sulcis latis, fuscis, univittatis in-

structum est. Manducata os leviter urunt, odore sunt peculiari, aromatico. Sint diachenia plane matura, et, quantum fieri potest, stipitibus aliisque quavisquiliis vacent.

---

## Fructus Citri.

*Poma Citri D. 50.*

(*Citri Fructus recens Sv. 45. Fructus Citri medicae N. 54*).

### *Citroner.*

*Citrus Limonum* Risso.

Baccae recentes, multiloculae, vertice umbilicatae, pericarpio tenui, extrinsecus flavo, glanduloso, pulpa succulenta et peracida.

---

## Fructus Colocynthis.

*Colocynthises D. 50.*

(*Colocynthis Pulpa Sv. 45. Pulpa Fructuum Cucumeris Colocynthis N. 54*).

### *Koloqvinter.*

*Cucumis Colocynthis* L.

Baccae decorticatae, siccatae, globosae, mali magnitudine, carne levissima, spongiosa, albida, peramara, multis seminibus parietalibus. Praeferendae sunt eae, in quibus major copia carnis et pauca semina insunt. Semina ante usum removeantur.

---

## Fructus Coriandri.

*Semina Coriandri D. 50.*

(*Coriandri Semina Sv. 45*).

### *Koriander.*

*Coriandrum sativum* L.

Diachenia globosa, calice coronata, duo ad tria millimetra crassa, e fusco flava, intus cava; constant ex duobus schizocarpis plerumque cohaerentibus, dorso multistriatis. Manducata os urunt, sapore sunt subdulci, aromatico, odore aromatico.

## Fructus Cubebae.

*Cubebae s. Piper caudatum D. 50.*

(*Cubebae Sv. 45. Fructus Piperis Cubebae N. 54.*)

### *Kubeber.*

Cubeba officinalis Miquel.

Drupae submaturae, duriusculae, subglobosae, monospermae, reticulatim rugosae, pericarpio tenui, basi angustiore, quae fructum longitudine superet. Colore sunt e cinereo obscure fusco, magnitudinem Piperis nigri adaequant, manducatae os urunt, odore sunt fragranti et peculiari.

## Fructus Foeniculi.

*Semina Foeniculi D. 50.*

(*Foeniculi Semina Sv. 45. Fructus Foeniculi officinalis N. 54.*)

### *Fennikelfrø.*

Foeniculum officinale Allioni.

Diachenia oblonga, teretiuscula, subfusca vel subviridia, quattuor fere millimetra longa; constant ex duobus schizocarpiis quinquecostatis, plerumque separatis, costis carinatis et pallidioribus, sulcis latis et fuscis; manducata os leviter urunt, sapore sunt subdulci, odore peculiari.

## Fructus Juniperi.

*Baccae Juniperi D. 50.*

(*Juniperi Baccae Sv. 45. Fructus Juniperi communis maturi N. 54.*)

### *Enebær.*

Juniperus communis L.

Galbuli globosi, pisi magnitudine, carnosi, supra tribus gibbis sutura triradiata separatis coronati, trispermi, extrinsecus e nigro fuscis, subcaerulei, carne e subviridi fusca, seminibus duris, triangularibus, sapore subdulci, postremo subamaro, odore aromatico.

## Fructus Lauri.

*Baccae Lauri D. 50.*

(*Lauri Baccae Sv. 45. Fructus Lauri nobilis N. 54*).

### *Laurbær.*

*Laurus nobilis L.*

Drupae siccatae, ovales, subrogosae e fusco nigrae, parvi cerasi magnitudine, pericarpio tenui et fragili, semine pallide fusco et oleoso-carnoso paene repleto, quod facile in duas partes hemisphaericas dividi possit. Odore sunt aromatico, sapore oleoso, amaro, aromatico.

## Fructus Papaveris.

*Capita Papaveris albi D. 50.*

(*Papaveris Capita Sv. 45. Fructus Papaveris somniferi immaturi N. 54*).

### *Valmuefrugter.*

*Papaver somniferum L.*

Capsulae immaturae, cum seminibus siccatae, ovoideo-oblongae, juglandis circiter magnitudinem adaequantes, stigmatibus magno, peltato, radiato coronatae, spermatophoris pluribus parietalibus instructae; odore sunt subnarcotico, sapore nauseoso et amaro.

## Fructus Petroselini.

*Semina Petroselini D. 50.*

(*Petroselini Semina Sv. 45. Fructus Petroselini sativi N. 54*).

### *Petersillefrø.*

*Petroselinum sativum Hoffmann.*

Diachenia ovoidea, a latere compressa, duo fere millimetra longa, glabra, e cano subviridia, constant ex duobus schizocarpiis, quorum utrumque quinque costis primariis filiformibus clarisque et sulcis unistriatis medioque elevatis instructum est; manducata os urunt, odore sunt gravi.

## Fructus Phellandrii.

*Semina Phellandrii D. 50.*

(*Phellandrii Semina Sv. 45. Fructus Oenanthes Phellandrii N. 54.*)

### *Vandfennikelfrø.*

Oenanthe Phellandrium Lamarck.

Diachenia oblonga, subrotunda, sursum paullum attenuata, calice coronata, costis obtusis sulcisqve angustis instructa, quattuor fere millimetra longa, fusca; constant ex duobus schizocarpiis plerumqve cohaerentibus, sapore peramaro, odore ingrate aromatico. Cave ne Fructus Cicutae virosae L. et Sii angustifolii L. admixti sint, qui forma subglobosa vel ovata et colore subviridi ab iis differunt.

## Fructus Tamarindi crudus.

*Tamarindi s. Fructus Tamarindorum D. 50.*

(*Tamarindi orientalis Pulpa Sv. 45. Fructus Tamarindi indicæ N. 54.*)

### *Raa Tamarinder.*

Tamarindus indica L.

Tamarindi ex India orientali advecti e fusco nigri, lenti, externo pericarpio fragili orbati, dissepimentis chartaceis, fasciculis vasorum seminibusqve mixti, sapore grate acido et subadstringenti. Placentae Tamarindorum aegyptiorum lenti-formes, durae, unum decimetrum et dimidium latae, nigrae, rejiciendae sunt; eadem rejiciendae sunt, si Aqva, cui Acidum tartaricum admixtum sit, in massam mollem, nigram, peracidam, saepe mucidam emollitae sunt; itemqve rejiciantur Tamarindi ex India occidentali advecti molles, e flavo fusci, saepissime fermentati. Ferrum politum, in massam aqua emollitam per aliquod tempus demissum, indumento rubro, si frueris, splendenti ne obducatur.



## Fructus Vitis sennatus.

*Passulae laxativae D. 50.*

### *Laxer-Korender.*

- R. Foliorum Sennae concisorum partes decem;..... 10  
 immittantur in tantam copiam  
 Aqvae communis bullientis,  
 ut post digestionem unius horae et expressionem fortem  
 colationemqve insequentem  
 partes quindecim ..... 15  
 efficiantur, qvae cum  
 Sacchari albi partibus triginta ..... 30  
 ebulliendo in syrupum redigantur et continuo colentur.  
 Cum hoc syrupo adhuc calido commisceantur  
 Fructus Vitis viniferae apyrenae bene eluti partes  
 triginta, ..... 30  
 Corticis Cinnamomi Cassiae pulverati pars una..... 1  
 Post refrigerationem in vase clauso loco frigido servetur.

## Gallae.

*Gallae aleppenses D. 50.*

(*Gallae turcicae vel aleppenses nigrae Sv. 45. Gallae Quercus  
 infectoriae N. 54.*)

### *Galæbler.*

- Quercus infectoria Olivier nonnullaeqve species affines.  
 Exerescensiae ictu Cynipis Gallae tinctoriae natae, plus  
 minusve globosae, verrucoso-echinatae, ponderosae, durae, ple-  
 rumqve perforatae, colore e subviridi cinereo, obscuriore vel  
 pallidiore, manducatae adstringentes.

## Glandula Lupuli.

### *Lupulin.*

Humulus Lupulus L.

Pulvis aureo-flavus, deinde e luteo fuscus, subresinosus; constat ex glandulis minutis, brevissimis stipitibus instructis, subreniformibus, balsamo citrino repletis, odore peculiari, sapore amaro. Glandulae a strobulis Lupuli recens siccatis cribro setaceo separandae sunt nec ultra annum servandae.

Serventur in lagena diligenter clausa a luce remotae.

## Glycerinum.

### *Glycerin.*

Liquor limpidus, coloris et odoris expers, syrupi consistentia, ad chartam exploratoriam indifferens, ponderis specifici = 1,23, sapore subdulci, in qualibet copia Aqvae et Spiritus solubilis, in Aethere, Chloroformio, Oleis indissolubilis.

Solutione Oxalatis ammonici vel Sulphidi hydrici ne turbetur, neve cum Acido sulphurico nigrescat, cum Hydrate kalico soluto calefactus ne fuscescat.

## Gummi arabicum.

*Gummi Mimosae, Gummi Acaciae D. 50.*

(*Gummi arabicum Sv. 45. Gummi Acaciarum N. 54*).

### *Arabisk Gummi.*

Acacia Seyal Delile. Acacia Ehrenbergiana, Acacia tortilis Hayne.

Frusta irregularia, plus minusve globosa vel angulata, varia magnitudine, diaphana, coloris expertia vel subflava, multis rimis parvis instructa; fracta in frustula parva, angulata, conchata, splendore vitreo nitentia, saepe iricoloria dissiliunt; odoris et saporis expertia sunt, manducata mucilaginosa

fiunt. Cum Aqva mucilaginem limpidam, quae Spiritu turbetur, facile praebent.

## Gummi-resina Ammoniacum.

*Ammoniacum s. Gummi Ammoniacum D. 50.*

(*Gummi ammoniacum Sv. 45. Gummi-resina Doremae armeniacy N. 54.*)

### *Ammoniakgummi.*

Dorema Ammoniacum Don.

Grana saepe conglutinata aut massae fuscae immixta, extrinsecus e flavo fusca, fractura conchata, lactea, pingviter nitida, in ramentis tenuibus diaphana, in frigore duriuscula, in calore mollescentia, pisi vel juglandis magnitudinem adaequantia, sapore nauseoso et amaro, odore gravi et peculiari; in Aqva trita fluidum lactescens praebent, in Spiritu ex parte solvi possunt.

Ad usum pharmaceuticum Gummi-resina frigori exposita terendo in pulverem redigatur, et quisquiliae cribro separentur. Servetur pulvis loco frigidus et siccus.

## Gummi-resina Asa foetida.

*Asa foetida D. 50.*

(*Asa foetida Sv. 45. Gummi-resina Ferulae Asae foetidae N. 54.*)

### *Dyvelsdræk.*

Scorodosma foetidum Bunge. Narthex Asa foetida Falkoner.

Grana conglutinata aut massae fuscae immixta, extrinsecus e subrubro fusca, fractura leviter conchata, nuper fracta pingviter nitida et lactea, mox purpurascentia, denique sordide fuscescentia, in calore mollescentia, in frigore duriuscula, odore alliaceo, sapore ingratisimo. Cum Aqva trita emulsionem eam praebent; in Spiritu ex parte solvi possunt.

Ad usum pharmaceuticum pulverentur et servantur eodem modo, quo Gummi-resina Ammoniacum.

## Gummi-resina Galbanum.

*Galbanum D. 50.*

(*Galbanum Sv. 45. Gummi-resina Galbani officinalis N. 54.*)

### *Galbanum.*

*Ferula erubescens* Boissier.

Grana singularia vel conglutinata, colore flavescenti vel e rubro flavo vel e viridi fusco; manducata os urunt et sapore sunt amaro et acri, odore valde balsamico.

Ad usum pharmaceuticum pulverentur et serventur eodem modo, quo Gummi-resina Ammoniacum.

## Gummi-resina Gutta.

*Gummi Guttae D. 50.*

(*Gummi Gutta vel Gambogium Sv. 45. Gummi-resina Hebradendri Cambogioïdis N. 54.*)

### *Gummigut.*

Planta haud satis nota Siamensis.

Frusta cylindrata, solida, facile fragilia, marginibus subpellucida, fractura conchata ceraeqve instar nitentia, colore aurantiaco, trita citrina, madefacta laete flava, odore debilissimo, manducata initio saporis paene expertia, deinde subdulcia et os urentia. In Spiritu et Aethere ex parte solvi possunt, cum Aqva trita emulsionem laete flavam praebent, in Alkaliis causticis et carbonicis dilutis solutionem saturate aurantiacam exhibent, ex qua solutione, Acidis additis, resina citrina praecipitatur. Decoctum aqvosum post refrigerationem, Jodo addito, nullo alio colore quam fusco inficiatur.

## Gummi-resina Myrrha.

*Myrrha D. 50.*

(*Myrrha electa Sv. 45. Gummi-resina Balsamodendri Myrrhae N. 54.*)

### *Myrrha.*

Balsamodendron Ehrenbergianum Berg.

Frusta irregularia, varia magnitudine, extrinsecus pulvere tecta, superficie iniqua, interdum subrotunda, colore subflavo vel e rubro fusco, fragilia, fractura cerae instar nitentia, et colore ex rubro fusco, pallidiore vel obscuriore tincta, interdum venis pallidis trajecta; odore sunt peculiari et balsamico, sapore amaro. Pro majore parte in Aqva solutionem turbidam, e flavo fuscam praebent, pro minore parte in Spiritu solutionem e rubro flavam, quae, Acido nitrico addito, colore violaceo inficiatur.

---

## Gummi-resina Olibanum.

*Olibanum s. Thus D. 50.*

(*Sw. 45. Gummi-resina Boswelliae serratae N. 54.*)

### *Virak.*

*Boswelliae* adhuc ignota species.

Grana oblonga vel rotunda, lacrimae formam exhibentia, varia magnitudine, extrinsecus pulvere inspersa, colore albido vel e subfusco flavo vel subrubro, facile fragilia, fractura cerea, manducata mollescentia vel diffuentia, sed majus vel minus residuum relinquentia, in ore frigoris sensum excitantia. Calefacta haud prorsus liqvescunt et odorem balsamicum spargunt. In Spiritu maxima ex parte solvi possunt, cum Aqva trita liqvozem lacteum praebent.

---

## Gutta Percha.

### *Gutta Percha.*

*Isonandra* Gutta Hooker.

Tabulae complanatae, circiter quattuor millimetra crassae, quas mercatores venditant.

## Hepar sulphuris.

*Kali sulphuratum, Kalium sulphuratum D. 50.*

(*Supersulphuretum kalicum Sv. 45. Persulphuretum kalicum N. 54*).

*Svovllever.*

R. Sulphuris sublimati partem unam;..... 1  
misceatur

Carbonatis kalici depurati partibus duabus..... 2.

Mixtura in cacabum ferreum tectum immittatur et calore non nimis magno et aeqvabili calefiat, donec massa liqvefacta tranquille fluat, et portiuncula exempta paene limpide solvatur in Aqvae partibus duabus. Tum massa in mortarium ferreum frigidum effusa contundatur, et continuo immittatur in vasa siccata, in quibus probe obturatis servetur.

Sit colore e flavo fusco, postea subviridi; in Aqvae partibus duabus maxima ex parte solvatur. Solutio, Acido hydrochlorato addito, Gas Sulphidi hydrici evolvens, Sulphur copiose secernat.

## Herba Absinthii.

*Herba c. summitatibus Absinthii D. 50.*

(*Absinthii Summitates florentes Sv. 45. Herba florens Artemisiae Absinthii N. 54*).

*Malurt.*

Artemisia Absinthium L.

Herba florens paniculata, inferioribus foliis cano-sericeis, bi-vel tripinnatifidis, laciniis ultimis spathulatis, superioribus indivisis; calathiis subglobosis, nutantibus, receptaculo villosa flosculisque parvis et subluteis instructis. Sapore est peramaro, odore gravi et aromatico.

## Herba Absinthii maritimi.

*Strandmalurt.*

Artemisia maritima L.

Herba foliis bi-vel tripinnatifidis, laciniis linearibus et albo-tomentosis; odore citreo, sapore amaro-salvo.

## Herba Aconiti.

(*Aconiti Folia Sv. 45. Folia Aconitorum N. 54*).

### *Stormhat.*

#### Aconitum Napellus L.

Folia supra saturate viridia et nitida, infra pallidiora et digitato-palmatisecta; inferiora paene ad basin usque in quinque segmenta, superiora et breviora in tria segmenta fissa sunt; superiora rursus usque ad mediam partem in duo vel tria segmenta acute dentata, lineari-lanceolata sunt divisa. Flores sunt colore obscure violaceo, galea humili, hemisphaerica, in rostellum brevissimum elongata, interdum tamen rostellum abest. Folia sunt sapore subamaro et acri, fricata odore ingrato.

His mixtae et difficiles ad distingvendum sunt aliae Aconiti species, quarum flores colore sunt caeruleo, velut Aconitum Stoerkeanum Reichenb., foliis in segmenta latiora fassis, et Aconitum Cammarum Jacq., foliis minus incisus, segmentis paene rhombicis minusque nitidis.

## Herba Conii.

*Herba Conii maculati s. Cicutae terrestris D. 50.*

(*Conii Herba Sv. 45. Folia Conii maculati N. 54*).

### *Skarntyde.*

#### Conium maculatum L.

Herba ubique glabra et nitidula, foliis tri-vel quadripinnatifidis, basi vaginantibus, laciniis ultimis ovalibus, incisus, serratis, mucronulatis; odore peculiari et nauseoso.

Colligatur e plantis sua sponte crescentibus.

## Herba Lobeliae.

*Herba Lobeliae inflatae D. 50.*  
(*Herba florens Lobeliae inflatae N. 54*).

### *Lobeliae.*

#### Lobelia inflata L.

Herba florens, caule infra simplice et hirsuto, supra ramificato et nudo, foliis alternis sessilibus, oblongo-lanceolatis, acutis, serratis, floribus parvis et supra racemosis, calice inflato, corolla caerulea et paene labiata; sapore initio debili, mox acri.

Ex America septentrionali fascies hujus herbae valde compressi et quadranguli varii ponderis ad nos advehuntur.

## Herba Majoranae.

### *Merian.*

#### Origanum Majorana L.

Herba florens caulibus crassioribus privata, caule pubescente, supra ramificato, foliis oppositis, spathulatis, integerrimis, e cano viridibus vel canis, utraqve superficie breviter et dense villosis, glandulosis. Capitula bracteis quadriseriatis, imbricatis, rotundatis, cano- et raro-tomentosis instructa sunt. Sapore et odore est peculiari et aromatico.

## Herba Malvae.

*Folia Malvae D. 50.*  
(*Malvae Folia Sv. 45. Folia Malvarum N. 54*).

### *Katost.*

Malva silvestris L. Malva rotundifolia L. Malva vulgaris Fr.

Folia longe-petiolata, subrenata vel rotundo-cordata, utraqve superficie pubescentia, quinque — vel septemlobata, lobis



obtusis vel porrectis et serratis; manducata sapore sunt mucilaginoso. Flores sunt calice duplici, exteriore trisepalo et villosi, interiore quinquefido; petalae sunt roseae, lineis violaceis instructae, siccatae caeruleae.

## Herba Meliloti.

(*Meliloti Herba cum Floribus Sv. 45. Herba florens Melilotorum N. 54*).

### *Meloten-Urt.*

*Melilotus officinalis* Willd.

Rami floriferi, foliis ternatis, foliolis obovato-lanceolatis, supra subserratis, corolla papilionacea, parva, lutea; odore peculiari et fragranti.

## Herba Millefolii.

*Folia et Flores Millefolii D. 50.*

(*Millefolii Summitates florentes Sv. 45*).

### *Rollike.*

*Achillea Millefolium* L.

Folia ambitu lanceolata, bipinnatifida, petiolis et nervis infra villosis, lobis brevissimis, lanceolatis, acuminatis, echinatis, infra glandulosis, sapore amaro. Inflorescentia est corymbus calathiis ovoideis, periclinium ex bracteis imbricatis et oblongis constat, receptaculum obsitum est squamis oblongis, quindecim vel viginti floribus discalibus hermaphroditis, quinque floribus radialibus femineis, lingulis suborbicularibus, obtuse tridentatis, albis vel subrubris ornatis. Sapore sunt amaro et subacri, odore subaromatico.

## Herba Origani.

*Herba Origani vulgaris D. 50.*

(*Herba florens Origani vulgaris N. 54*).

### *Vild Merian.*

*Origanum vulgare* L.

Herba florens, caule quadrato, foliis oppositis, ovatis, pilosis, pellucidis, glanduloso-punctatis, floribus densis et in corymbum terminalem dispositis, bracteis adpressis, quadrifariam imbricatis, ovatis, apice violaceis, corolla labiata, odore fragranti, sapore subamaro.

---

## Herba Veronicae.

### *Ærenpris.*

*Veronica officinalis* L.

Herba florens, caule repente, paullatim adscendente, undique pubescente, foliis oppositis, breviter petiolatis, ovato-oblongis, serratis, pubescentibus, floribus parvis, rotatis, subcaeruleis, venis rubris instructis; sapore subamaro et subadstringenti.

---

## Herba Violae tricoloris.

*Herba Jaceae* D. 50.

(*Violae tricoloris* *Herba cum Floribus* Sv. 45. *Herba florens Violae tricoloris* N. 54).

### *Stedmodersblomst.*

*Viola tricolor* L.

Herba florens, caule angulato et ramificato, foliis sparsis, petiolatis, oblongis, crispis, foliolis lyratis, petiolo longioribus, floribus axillaribus, longe pedunculatis, corolla labiosa, calcarata, bicolori, tricolori vel flavescenti; manducata os leviter urit et sapore est subamaro.

---

## Hirudo.

*Sangvisuga* D. 50.

(*Hirudines* Sv 45).

### *Blodigle.*

*Sangvisuga medicinalis* Savigny et *Sangvisuga officinalis* Savigny.

Prior species, quae „cana“ vocatur, tactu granuloso-sabra est, superne olivacea, lineis sex laete ferrugineis, nigro-punctatis, infra e subviridi flava, maculis et marginibus nigris. Altera species, quae „viridis“ vocatur, tactu levis est, superne subviridis vel e nigro viridis, lineis sex, in longitudinem porrectis, ferrugineis, nigro-punctatis, infra olivacea, immaculata, utrinque nigra linea laterali praedita.

Hirudines ad sugendum antea adhibitae rejiciendae sunt.

---

## Hydrargyrum.

*Hydrargyrum depuratum D. 50.*

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

### *Renset Qvægsolv.*

R. Hydrargyri venalis partes viginti quinque, ..... 25  
 Acidi nitrici, ..... 1  
 Aqvae destillatae, singulorum partem unam, ..... 1

in lagenam firmam immissae inter quassationem saepius repetitam per tres dies digerantur. Hydrargyrum a liqvore innatanti separetur, deinde Aqua destillata abluatur et in balneo aquae plane siccetur.

Sit metallum liquidum, admodum splendidum, mobilissimum, in Acido nitrico plane solvatur. Haec solutio ad siccitatem evaporata, ignita sine residuo avolet.

---

## Hydrargyrum venale.

*Mercurius vivus D. 50.*

(*Hydrargyrum vel Mercurius Sv. 45.*)

### *Qvægsolv.*

Metallum liquidum, mobilissimum, splendidum.

---

## Hydras kalicus.

*Kali causticum fusum, Lapis causticus D. 50.*  
*(Hydras kalicus Sv. 45. Hydras kalicus fusus N. 54).*

### *Kaustisk Kali, Ætssten.*

℞. Solutionis Hydratis kalici recens paratae, . . . . . q. v.  
 in patinam argenteam immisum igne fortiore evaporetur, donec  
 massa ex rubro candescens tamquam Oleum tranqville fluat.  
 Deinde modulis ferreis aptis in bacilla formetur; bacilla re-  
 frigerata in vas vitreum probe siccatum statim immittantur, in  
 quo diligenter clauso serventur.

Sint bacilla alba vel ex albo cinerea, sicca, caustica,  
 fractura crystallina; ex aëre humorem attrahant; in Aqvae  
 partibus duabus limpide solvantur. Solutio cum quadruplici  
 volumine Spiritus alcoholisati mixta sedimentum perparvum  
 praebeat.

## Hydratocarbonas ferrosus saccharatus.

*Ferrum subcarbonicum saccharatum D. 50.*

### *Kulsurt Jernforilte med Sukker.*

℞. Sulphatis ferrosi partes quattuor; . . . . . 4  
 solvantur in

Aqvae destillatae bullientis partibus quindecim. . . . . 15  
 et infundantur in lagenam satis amplam, qvae contineat

Bicarbonatis natrici partes tres, . . . . . 3  
 in Aqvae destillatae bullientis partibus quadraginta . . . 40  
 solutas. Liqvoribus probe commixtis, pars lagenae inanis  
 Aqva destillata bullienti repleatur, deinde lagena obturetur et  
 seponatur. Postquam partes turbantes subsederunt, liqvor su-  
 pernatans siphone detrahatur, deinde lagena Aqva destillata  
 bullienti iterum repleatur. Haec operatio tamdiu repetatur,  
 donec Aqva siphone detracta, addita Solutione Chloreti barici,  
 vix turbetur. Tum puls tenuis, qvae in lagena inest, in vas  
 porcellaneum,

Sacchari albi pulverati partes quattuor ..... 4  
 continens, immittatur; mixtura hac ratione parata ipse perpetuam agitationem in balneo aquae ad siccitatem evaporetur; residuum siccum, in pulverem contritum, in vase probe obturato servetur.

Sit pulvis e cinereo viridis; in Acido hydrochlorato diluto solvatur, Acidum carbonicum copiose evolvens. Solutio parata, Solutione Chlorethi barici addita, vix turbetur.

---

## Hydratocarbonas magneticus.

*Magnesia carbonica s. alba D. 50.*

(*Sp. 45. Hydrato-Carbonas magneticus N. 54.*)

*Let kulsur Magnesia.*

Massa cohaerens, levissima, nivea, valde friabilis, in Aqua prorsus indissolubilis, in Acido nitrico cum maximo fervore solubilis. Haec solutio cum Solutione Chlorethi barici et Nitratis argentei praecipitatum parvum, cum Solutione Sulphidi hydrici praecipitatum nullum praebet; Solutione Ammoniaci neutralisata Solutione Oxalatis ammoniaci vix turbetur.

---

## Hydratocarbonas plumbicus.

*Cerussa alba D. 50.*

(*Sp. 45. Hydrato-Carbonas plumbicus N. 54.*)

*Blyhvidt.*

Massa nivea, glebosa vel pulveri similis, digitos inquinans, in Aqua indissolubilis, sed in Acido acetico cum fervore plane solvatur. Solutio acetica, Solutione Sulphidi hydrici prorsus praecipitata, Solutione Carbonatis natri ne turbetur.

---

## Hypermanganas kalicus.

### *Manganoversurt Kali.*

Crystalla tenuia, metallice splendentia, atropurpurea vel nigra, odoris expertia, sapore subdulci et adstringenti. In Aqvae partibus sedecim solvantur, Aqvam colore splendido et coccineo tingentia. Serventur in vase bene obturato.

## Indigo.

*Color indicus D. 50.*

*(Indigo vel Pigmentum indicum Sv. 45)*

### *Indigo.*

Indigoferae variae species.

Frusta irregularia vel quadrata, colore saturate caeruleo, fragilia, fractura aequalia et opaca, ungue fricata colore cuprino vel aureo nitentia, Aqva leviora. In Aqva, Spiritu, Aethere, Oleis solvi non possunt, in Acido sulphurico fumanti colore saturate caeruleo solvuntur; combusta ne nimis cineris relinquant.

## Infusum Digitalis.

### *Fingerbolleblade-Infus.*

R. Foliorum Digitalis minutim concisorum partem  
 unam; ..... 1  
 affundatur in vase tecto antea calefacto  
 Aqvae communis bullientis ..... q. s.  
 ut post digestionem per quartam partem horae inter agitationem saepe repetitam, deinde colationem decantationemque  
 partes centum ..... 100  
 efficiantur.  
 Paretur ex tempore.

## Infusum Rhei alkalinum.

*Tinctura Rhei aqvosa, Anima Rhei D. 50.*

(*Infusum Rhei Sv. 45. Infusum Radicis Rheorum natronatum N. 54).*

### *Rhabarber-Draaber.*

R. Radicis Rhei in taleolas tenuissimas concisae et pulvere liberatae partes viginti quinque, .....	25
Bicarbonatis natrici partes tres; .....	3
per duodecim horas cum	
Aqvae destillatae partibus ducentis.....	200
macerentur. Liqvor, qvi, expressione levi colatus, erit	
partium centum septuaginta, .....	170
ebulliat; tum refrigeratus	
Aqvae Cinnamomi spirituosae partibus triginta ...	30
miscetur et in infundibulo tecto filtretur. Loco frigido, potissimum in lagunculis obturatis servetur.	
Sit e rubro fuscum et limpidum.	

## Infusum Sennae compositum.

*Aqua laxativa viennensis D. 50.*

(*Infusum Sennae compositum Sv. 45. Decoctum Foliorum Cassiarum compositum N. 54).*

### *Viener-Laxer-Drik.*

R. Fructus Coriandri contusi partes duas, .....	2
Fructus Vitis viniferae apyrenae partes quinque,...	5
Foliorum Sennae concisorum partes decem; .....	10
affundatur tanta copia Aqvae communis bullientis, ut post digestionem unius horae et expressionem insequentem	
colaturae partes septuaginta duae.....	72
efficiantur. In his solvantur	
Mannae partes viginti quinque, .....	25
Tartratis kalici partes tres .....	3.

Solutio colata seponatur, ut partes turbantes subsident, et decantetur. In vase clauso loco frigido servetur.

Sit limpidum et colore fusco.

## Jodetum ferrosium.

### *Jernforjod.*

R. Ferri pulverati partes tres;..... 3  
in cucurbitam vitream immissis affundantur

Aqvae destillatae partibus duodeviginti,..... 18  
deinde inter assiduam quassationem sensim addantur

Jodi partes octo ..... 8.

Ubi omne Jodum solutum erit, et liquor colorem subviridem induerit, parvo filtro separandus erit, et filtrum parva copia Aqvae abluendum.

Secundum hoc praeceptum Jodetum ferrosium ex tempore paratur. Partes quaternae (4) Jodi praebent partes quinas (5) Jodeti ferrosi. Si medicus Solutionem Jodeti ferrosi postulaverit, liquore, quem supra commemoravimus, utendum erit; sin autem Jodeto ferroso massa pilularum addenda erit, liquor paratus, qui adhibendus est, paulum evaporetur, quo facto, substantiae ad massam pilularum formandam praescriptae addantur.

## Jodetum hydrargyricum rubrum.

*Hydrargyrum bijodatium D. 50.*

*(Jodetum hydrargyricum Sv. 45. Jodetum hydrargyricum rubrum N. 54).*

### *Rødt Qvægsølvvejod.*

R. Jodeti kalici partes quinque,..... 5  
solvantur in

Aqvae destillatae partibus viginti; ..... 20  
solutioni filtratae addatur inter agitationem solutio filtrata, e



Chlorethi hydrargyrici corrosivi partibus quattuor... 4  
 et Aqvae destillatae partibus septuaginta duabus ..... 72  
 parata. Sedimentum ortum in filtrum colligatur et Aqva probe  
 elutum loco obscuro caute siccetur. In lagena flava vel nigra  
 probe obturata servetur.

Sit pulvis subtilissimus coccineus, in Aqva paene indisso-  
 lubilis; in Spiritu plane, sed difficulter solvatur. Ignitus sine  
 residuo avolet.

## Jodetum hydrargyrosu flavu.

*Hydrargyrum jodatum D. 50.*

(*Jodetum hydrargyrosu Sv. 45. Jodetum hydrargyrosu flavu N. 54.*)

### *Gult Qvægsolvforjod.*

R. Hydrargyri partes octo, ..... 8

Jodi partes quinque; ..... 5

in mortario conterantur, dum aliquot guttae Spiritus subinde  
 instillentur, donec omne vestigium Hydrargyri metallici eva-  
 nuerit, et mixtura colorem e viridi flavu induerit. Pulvis  
 paratus Spiritu abluatur, deinde caute siccetur et in lagena  
 flava vel nigra probe obturata servetur.

Sit pulvis subtilis, e viridi flavus, ponderosus; in Aqva  
 parva ex parte solvatur, in Spiritu ne solvatur, candefactus  
 plane aufugiat. Spiritus cum pulvere conqvassatus et filtratus,  
 Solutione Sulphidi hydrici addita, vix coloretur.

## Jodetum kalicu.

*Kali hydrojodicu, Kalium jodatum D. 50.*

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

### *Jodkalium.*

R. Ferri in filis seu ramentis partes octo; ..... 8

immittantur in cacabum ferreum, in quo insint

Aqvae destillatae tepidae partes septuaginta duae; . 72

deinde inter perpetuam agitationem sensim addantur

Jodi partes viginti quattuor..... 24.

Ubi omne Jodum solutum erit, liqvor fuscus calefiat, donec color evanuerit; deinde filtro separetur a Ferro non soluto, quod eluatur. Solutio orta in solutionem bullientem, e

Bicarbonatis kalici partibus undeviginti..... 19

et Aqvae destillatae partibus quinquaginta septem.... 57

paratam, sensim infundatur; tum per aliquod tempus coqvatur. Si non omne Ferrum praecipitatum erit, tanta copia Bicarbonatis kalici inter coqvendum addenda erit, ut illud fiat. Tum liqvor filtretur et residuum eluatur; deinde evaporetur et loco tepido in crystalla redigatur, quae siccata in vase vitreo probe obturato et a luce remoto serventur.

Sint crystalla coloris expertia; in Aqvae partibus tribus quartis et in Spiritus partibus septem solvantur; solutio sit reactione paullulum alkalina, sed Solutione Hydratis calcici vel Solutione Sulphohydratis ammonici ne turbetur; Acidum tartaricum additum solutionem colore fusco ne tingat. Sedimentum, quod Solutione Nitratis argentici addita effeceris, cum Solutione Ammoniaci quassatum liqvorem praebeat, qui, addita liqvori filtrato Acidi nitrici copia abundanti, turbidus appareat, sed praecipitatum non efficiat.

---

## Jodum.

*Jodina D. 50.*

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

### *Jod.*

Tabulae vel squamae ponderosae, metallice nitentes, colore plumbeo-nigricanti, cutem tingentes, molles, crystallinae, odore peculiari; solvuntur in Aqva pro minima parte, in Spiritus partibus decem, facile in Aethere, Chloroformio, Sulphido carbonico. Ignitae sine residuo avolent, in tubum vitreum sublimatae crystalla coloris expertia in lateribus tubi ne relinqvant. In vase epistomio vitreo accuratissime clauso loco frigido servetur.

---

## Julapium salinum.

### *Almindelig Julep.*

℞. Solutionis Carbonatis kalici partes quinque, . . . . .	5
Aqvae Menthae piperitae partes triginta duas, . . . . .	32
Syrupi Sacchari partes duas; . . . . .	2

miscantur in lagena firma justae magnitudinis. Deinde inter qvassationem sensim addatur

Acidi citrici in frustulis pars una. . . . . 1.

Mixtura peracta, lagena continuo obturetur.

Sit limpidum et magnam copiam Acidi carbonici liberi contineat.

Paretur ex tempore.

## Kermes mineralis.

*Sulphur stibiatum rubrum D. 50.*

(*Hydrosulphuretum stibiosum Sv. 45. Pulvis Sulphureti stibici cum Oxydo stibico N. 54.*)

### *Kermes.*

℞. Aqvae communis partes ducentas quinquaginta; . . .	250
Carbonatis natrici venalis partes viginti quinque, . .	25
Sulphureti stibici laevigati pars una. . . . .	1.

Mixtura inter agitationem saepius repetitam per duas horas continenter coqvatur, sed providendum est, ut Aqva evaporatione consumpta semper restituatur; deinde liqvor qvam calidissimus in vas lapideum aptum antea calefactum celerrime filtretur. Liqvore prorsus refrigerato, lixivium innatans defundatur, sed sedimentum in filtrum colligatur et Aqva destillata sensim affusa eluatur, donec liqvor defluens colore tingi coeperit nec amplius reactione alkalina sit. Sedimentum, inter plagulas chartae bibulae pressum, loco obscuro tepidoqve, calore

25° vel 30° non excedente, siccetur, deinde in pulverem subtilem redactum in vase probe clauso loco obscuro servetur.

Sit pulvis subtilissimus et colore e fusco rubro; in Acido hydrochlorato facile et plane solvatur. Ubi unum gramma pulveris cum quattuor grammatibus Nitratis natrici commixtum in crucibulo porcellaneo detonuit, liquor, elixiviatione residui albi relictus paratus, postquam filtratus est et Acido nitrico accurate neutralisatus, Solutione Nitratis argentici addita, praecipitatum e rubro fuscum ne praebeat.

---

## Kreosotum.

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

### *Kreosot.*

Liquor limpidus, coloris expers, tempore progrediente flavescens vel rubescens, paullo gravior quam Aqva, odore penetranti; in Aqvae partibus octoginta solubilis, in omni proportionem Spiritus, Aetheris, Petrolei, Sulphidi carbonici solubilis; in Solutione Hydratis kalici prorsus solvatur, quae solutio, majore copia Aqvae addita, ne turbetur. Ad chartam exploratoriam indifferens sit. In vase, epistomio vitreo clauso, a luce remoto servetur.

---

## Lactas ferrosus.

(*Sv. 45. Lactas ferrosus crystallisatus N. 54*).

### *Melkesurt Jernforilte.*

R. Sacchari lactis pulverati partes duodecim; ..... 12  
solvantur in

Seri lactis sponte acidi et turbidi partibus ducentis

quadraginta..... 240

et seponantur in loco, cujus temperatura sit 25° vel 30°, quo facto, mixtura fermentari incipiet. Acidum tum quotidie saturetur tanta copia

Bicarbonatis natrici,  
 qvanta sufficiat, donec partes tredecim vel qvattuordecim Bicarbonatis natrici adhibitae sint. Liqвори ad ebullitionem calefacto tanta copia Acidi sulphurici diluti addatur, ut reactio acida debilis efficiatur; deinde liqvor filtretur et in balneo aqvae evaporetur, donec sexta pars relicta sit. Tum liqвори calido addantur

Sulphatis ferrosi partes novem,..... 9  
 antea in

Aqvae destillatae fervidae partibus duodeviginti.... 18  
 solutae. Mixtura colata per duos dies seponatur. Crystalla orta a lixivia separentur, qvo facto, primum parva copia Aqvae destillatae, deinde Spiritu abluantur, tum inter plagulas chartae bibulae pressa, leni calore adhibito, siccentur et in pulverem trita in vase probe clauso serventur.

Sit pulvis crystallinus et albidus; in Aqvae partibus duodequinqvaginta, in Spiritu parva ex parte solvatur; Solutio aqvosa Solutione Acetatis plumbici addita vix turbetur. Postqvam Oxydum ferrosum, addita Solutione Hydratis natrici abundantanti, secretum est, liqvor limpide filtratus parvam copiam Sulphatis cuprici additi inter bulliendum ne reducat.

## Lactucarium.

*Lactucarium anglicum D. 50.*

(Sv. 45).

### *Lactucarium.*

Lactuca virosa L.

Frusta irregularia, angulata, opaca, fragilia, e flavo fusca vel e flavo grisea, sapore amaro et subadstringenti, odore narcotico; cum Aqva bullienti trita liqvorem turbidum, massam tenacem relinquentem, praebent; in Aqva, Spiritu, Aethere ex parte solubilia sunt.

## Lapides Cancri.

*Lapides Cancrorum D. 50.*

(*Lapilli Cancrorum Sv. 45*).

### *Krebseoline.*

*Astacus fluviatilis* Fabr.

Sunt orbiculati, plano- vel concavo-convexi, pisi magnitudinem adaequantes vel paullo superantes, albidi, e lamellis, quae per strata se excipiant, compositi, in Aqva indissolubiles, in Acido hydrochlorato cum fervore dissolubiles, lamellas in similitudinem lapidum formatas, pellucidas, gelatinosas relinquentes.

## Lapis divinus.

*Cuprum aluminatum D. 50.*

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

### *Alunholdig Kobbervitriol.*

R. Sulphatis cuprici,.....	16
Nitratis kalici, .....	16
Sulphatis aluminico-kalici, singulorum partes sedecim	16.

Pulveratae misceantur et, leni calore adhibito, in patina porcellanea liqvesant; tum ab igne removeantur et ce-  
riter admisceatur

Camphorae pulveratae pars una,..... 1  
antea cum

Sulphatis aluminico-kalici parte una..... 1  
probe trita. Mixtura in lancem porcellaneam effundatur et refrigerata diffringatur; deinde in vase probe obturato servetur.

Sit massa ex albo caerulea, Camphoram redoleat, in Aqva, residuo perparvo relicto, solvatur.

## Lapis Haematites.

*Lapis haematitis crystallisatus nativus D. 50.*

(*Haematites Sv. 45*).

### Blodsten.

Massae globosae, reniformes, gibbosae, racemosae, stalactideae, amorphae, colore e fusco rubro, structura fibrosa et radiata; sunt modice durae, sed in pulverem e fusco rubrum facile redigi possunt.

## Lichen islandicus.

(*Lichen vel Muscus islandicus Sv. 45. Cetraria islandica N. 54*).

### Islandsk Mos.

*Cetraria islandica* Acharius.

Thallus erectus, foliaceus, varie laciniatus, margine fimbriatus, canaliculatus, altera superficie fuscus, altera pallidior, basi sangvineus, siccatus rigidus et fragilis, humectatus mollis, cartilagineo-subcoriaceus, sapore amaro, cum Aqua coctus refrigeratione gelatinam praebens.

## Lignum Guajaci.

*Lignum sanctum D. 50.*

(*Lignum sanctum, Guajaci Lignum Sv. 45. Lignum Guajaci officinalis N. 54*).

### Guajak-Ved, Pokkenholt.

*Guajacum officinale* L.

Lignum ponderosum, compactum, durum, duramine resinoso et e subviridi flavo, albarno levio et pallide flavo; calefactum odorem benzoinum spargit. Rasura venalis frustis albidis, ex albarno vel e lignis alienis ortis, ne nimis mixta sit.

## Lignum Qvassiae.

(*Qvassiae Lignum Sv. 45. Lignum Qvassiae amarae N. 54*).

### *Qvassia-Ved.*

*Qvassia amara L.*

Lignum albidum, leve, in segmento transverso stratis concentricis et clarioribus et obscurioribus inter radios medullares angustos instructum, in frustis cylindricis, quattuor vel octo centimetra crassis, cortice tenui et facile separabili tectis vel decorticatis, sapore peramaro. Rasura venalis ne adhibeatur, neve lignum Picasmae excelsae Planchon, quod Jamaicense vocatur, quodque prostat in frustis, tria fere decimetra crassis, in segmento transverso radiis medullaribus latioribus instructis, cortice cano et lignoso tectis.

## Lignum Santali rubrum.

(*Santali rubri Lignum Sv. 45*).

### *Rødt Sandel-Ved.*

*Pterocarpus santalinus L. fil.*

Caudices duri, ponderosi, extrinsecus e fusco nigri vel e fusco rubri, intus sanguinei, in Aqva sidentes, structura tenuiter fibrosa, fibris oblique et diverse contextis, in segmento sericeo-nitentes, inter fibras canales latiores, per longitudinem in quadrata divisos, resina e rubro fusca repletos continentes. Lignum in mercatura molitum occurrens pulverem levem, subtilem, rubrum exhibet, ex quo Aqva nihil admodum extrahit, Spiritus pigmentum rubrum et resinaceum facile extrahit.

## Linimentum ammoniacatum.

*Linimentum ammoniatum s. L. volatile D. 50.*

(*Linimentum ammonicum Sv. 45. Linimentum Ammoniaci N. 54*).

### *Flygtig Liniment.*

℞. Olei Olivarum partes tres;..... 3



in lagena cum

Solutionis Ammoniaci parte una ..... 1  
ad massam homogeam et spissiusculam conqvasentur. In  
lagena probe clausa servetur.

Sit colore albo vel e flavo albo.

## Linimentum ammoniacatum camphoratum.

*Linimentum ammoniatum camphoratum, L. volatile campho-  
raturum D. 50.*

*(Linimentum Ammoniaci camphoratum N. 54).*

*Tyk Kampher-Olie.*

℞. Olei camphorati partem unam, ..... 1  
Olei Olivarum partes duas..... 2.

Misceantur in lagena et cum

Solutionis Ammoniaci parte una ..... 1  
ad massam homogeam et spissiusculam conqvasentur. In  
lagena probe clausa servetur.

Sit colore albo vel e flavo albo.

## Linimentum Opodeldoc.

*Balsamum Opodeldoc D. 50.*

*(Opodeldoc Sv. 45. Linimentum saponatum N. 54).*

*Opodeldok.*

℞. Saponis butyracei siccati et rasi partes viginti  
quattuor;..... 24

in cucurbitam vitream amplam et vesica perforata clau-  
sam immissae inter qvassationem saepe repetitam cum

Spiritus concentrati, temperatione aëris majore, par-

tibus centum nonaginta duabus..... 192

temperatione aëris minore,

partibus ducentis sedecim..... 216  
 digerantur, donec solutae sint, deinde in balneo aquae  
 leviter ebulliant. In liqvore colato, adhuc fluenti solvantur

Camphorae contusae partes quattuor,..... 4  
 et haec Solutio cum

Solutionis Ammoniaci partibus duodecim,..... 12

Aetherolei Rosmarini partibus duabus,..... 2

Aetherolei Thymi partibus tribus ..... 3

conquassata in cucurbita, ut supra docuimus, vesica clausa,  
 leni calore adhibito, seponatur et in vasa minora statim clau-  
 denda et in balneo aquae frigido refrigeranda limpide decan-  
 tetur. Residuum turbidum per Gossypium, parva copia  
 Spiritus concentrati humectatum et in infundibulo calefacto  
 collocatum, filtretur; deinde filtratum illa ratione, quae supra  
 exposita est, tractetur. Servetur loco frigido.

Sit album, subpellucidum, opalescens; calore manus in  
 liqvorem limpidum liqvescat.

## Linteum carptum anglicum.

*Engelsk Charpi.*

## Liqvor acidus Halleri.

*Elixir acidum (Halleri) D. 50.*

*(Liqvor acidus Halleri Sv. 45).*

*Hallers sure Draaber.*

℞. Acidi sulphurici partem unam;..... 1

in Spiritus concentrati partem unam..... 1

ita inter quassationem instilletur, ut mixtura non nimis calida  
 fiat; tum liqvor in lagena epistomio vitreo clausa loco frigido  
 servetur.

Sit limpidus, coloris expers vel subflavidus; per aliquod  
 tempus sepositus odorem Aetheri similem spargit.

## Liqvor Arseniitis kalici.

*Liqvor arsenicalis, Solutio Fowleri D. 50.*

*(Solutio Arseniitis kalici N. 54).*

### *Fowlers Arsenik-Draaber.*

℞. Acidi arsenicosi pulverati partem unam;.....	1
immittatur in cucurbitam vitream, in qua insint	
Carbonatis kalici pars una, .....	1
Aqvae destillatae partes qvinque.....	5.
Mixtura calefiat, donec omnia soluta sint, deinde admisceantur	
Spiritus Lavandulae simplicis partes qvinque .....	5
et Aqvae destillatae quantum requiritur, ut pondus li-	
quoris sit	
partium centum; .....	100
tum liqvor filtretur. In lagenam probe obturata servetur.	

*Nota. Partes quinque hujus Liqvoris tantam copiam Acidi arsenicosi continent, quantum partes sex liqvoris in Pharmacopoea Danica 1850 praescripti.*

## Liqvor Clauderi.

*Elixir aperitivum Clauderi D. 50.*

*(Elixir aperitivum N. 54).*

### *Clauders Draaber.*

℞. Stigmatum Croci nuper siccatorum partem unam,...	1
Aloes grosse pulveratae,.....	2
Gummi-resinae Myrrhae grosse pulveratae, singulo-	
rum partes duas,.....	2
Carbonatis kalici depurati partes quattuor;.....	4
per tres dies inter agitationem saepe repetitam cum	
Aqvae Sambuci partibus triginta.....	30
digerantur.	

Liquor refrigeratus exprimatur et per aliquot horas sepositus, ut turbantes partes subsidant, filtretur. Eodem modo servetur, quo Tincturae.

Sit obscure fuscus, non pellucidus, sed limpidus.

## Liquor Menyanthis acidus.

*Elixir antarthriticum D. 50.*

(N. 54).

*Sure Bukkeblade-Draaber.*

℞. Extracti Menyanthis partes quinque; ..... 5  
 misceantur

Tincturae Menyanthis partibus triginta tribus, ..... 33  
 quo facto, affundantur

Liquoris acidi Halleri partes duae, ..... 2  
 dum vas saepius conqvassatur. In vase vitreo epistomio vitreo clauso servetur.

Ante dispensationem diligenter conqvassetur.

Sit spissiusculus et colore obscure viridi.

## Liquor pectoralis.

*Elixir pectorale D. 50.*

*Bryst-Draaber.*

℞. Extracti Glycyrrhizae partem unam; ..... 1  
 solvatur in

Aqvae Foeniculi partibus tribus; ..... 3  
 solutio seponatur, ut turbantes partes subsidant, deinde coletur et probe conqvassetur cum

‡ Spiritus ammoniacati anisati parte una ..... 1.

In lagena probe clausa servetur.

Sit e nigro fuscus; limpidus dispensetur.

## Liquor Succinatis ammonici pyroleosi.

*Liquor Ammonii succinici, Liquor Cornus Cervi succinatus D. 50.*  
(*Sv. 45. Solutio Succinatis ammonici pyro-oleosi N. 54.*)

### *Ravsyret Ammoniak-Draaber.*

℞. Acidi succinici partem unam; ..... 1  
teratur cum

Aqvæ destillatæ partibus octo, ..... 8  
deinde inter agitationem sensim addatur

Supercarbonatis ammonici pyroleosi  
tanta copia, ut Acidum plane neutralisetur. Solutio parata  
per aliquot dies seponatur, deinde filtrata in lagena probe  
clausa a luce remota servetur.

Sit limpidus, recens paratus colore flavo, postea colore  
paullo obscuriore, odore empyreumatico; calefactus prorsus au-  
fugiat; ad chartam exploratoriam sit indifferens; pondus speci-  
ficum sit = 1,050—1,054.

## Liquor Supercarbonatis ammonici pyroleosi.

*Liquor Ammonii carbonici pyro-oleosus, Liquor Cornus Cervi D. 50.*  
(*Solutio Sesquicarbonatis ammonici pyro-oleosi N. 54.*)

### *Hjortetaksalt-Draaber.*

℞. Supercarbonatis ammonici pyroleosi partem unam; .. 1  
convassatione solvatur in

Aqvæ destillatæ partibus sex; ..... 6  
solutio per unum vel duos dies seponatur saepiusque agitetur,  
deinde filtretur et in lagena probe clausa loco frigido et um-  
broso servetur.

Sit primo limpidus colorisque expers vel subflavus, postea  
subfuscus et subturbidus. Calore adhibito omnino avolet.  
Pondus specificum sit 1,060—1,065.

## Lycopodium.

*Semina Lycopodii D. 50.*

(*Lycopodii Semina vel Farina Sv. 45. Semina Lycopodiorum N. 54.*)

### Hexemel.

#### Lycopodium clavatum L.

Pulvis subtilissimus, mobilissimus, pallide flavus, digitis adhaerescens, Aqvae, qva difficulter miscetur, innatans, prunis injectus cum strepitu celerrime deflagrans. Sit prorsus siccus, non adulteratus quisquiliis vel polline saturate flavo Pinorum aliarumque plantarum, qui pulvis facilius conglomeratur; cum Aqva coctus, Solutione Jodi spirituosa addita, colorem caeruleum ne efficiat.

## Manna.

*Manna calabrina D. 50.*

(*Manna electa v. calabrina optima Sv. 45. Manna Orni Europaeae N. 54.*)

### Manna.

#### Fraxinus Ornus L.

Frusta plana vel canaliculata, siccata levia, fragilia, subviscida, fracta strata concentrica exhibentia, colore albido vel subflavo, sapore dulci, non acri. Dispensetur, si medicus Mannam canellatam vel electam poposcerit.

Massae irregulares, albidae vel subflavae, glebulis subfuscis et subviscidis mixtae, varia magnitudine, sapore subdulci cum quadam acrimonia, nauseoso, vocantur Manna vulgaris vel „Gerace“.

Utraque in Aqva et Spiritu bullienti, nullo fere residuo relicto, solvi potest.

## Massa Pilularum de Cynoglosso.

(*Massa Pilularum sedantium cum Cynoglosso N. 54.*)

### Hundetunge-Pillemasse.

R̄. Opii pulverati, ..... 4

Radicis Cynoglossae pulveratae, .....	4
Seminis Hyoseyami pulverati, singulorum partes quatuor, .....	4
Gummi-Resinae Myrrhae pulveratae partes sex, .....	6
Gummi-Resinae Olibani pulveratae partes quinque, ..	5
Florum Caryophylli pulveratorum, .....	2
Corticis Cinnamomi Cassiae pulverati, .....	2
Radicis Althaeae pulveratae, singulorum partes duas;	2

miscantur et in vase clauso serventur. Haec mixtura, si Pilulae ex ea paratae postulatae sunt, Syrupo Sacchari addito, in massam redigatur, et, nisi magnitudo Pilularum praescripta est, viginti quinque Pilulae e tribus grammatibus massae formentur.

## Massa Pilularum Resinae Jalapae.

*Sapo jalapinus D. 50.*

(*Massa Pilularum Resinae Ipomaeorum N. 54.*)

### *Jalape-Sæbe-Pillemasse.*

℞. Resinae Jalapae contusae, .....	4
Saponis medicati rasi, singulorum partes quattuor, ..	4
leni calore adhibito solvantur in	
Spiritus concentrati partibus octo .....	8.
Solutio, eodem calore adhibito, inter perpetuam agitationem ad	
partes novem .....	9

evaporetur. In vase probe clauso servetur.

Sit e fusco cana. In Spiritu solvi potest.

## Mel album.

*Mel D. 50.*

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

### *Honning.*

Apis mellifica L.

Quum recens syrupi spissi et diaphani consistentia sit, tempore progrediente in massam granulosam et opacam mutatur, colore albido-flavo vel flavo, sapore dulcissimo, odore peculiari et aromatico. Sit reactione subacida, cum Aqva et Spiritu solutionem mediocriter turbidam praebeat.


## Mel depuratum.

*Mel despumatum D. 50.*

(*Mel depuratum Sv. 45. Mel despumatum N. 54.*)

### *Renset Honning.*

℞. Mellis albi partes centum quinquaginta; ..... 150  
terantur in

Aqvae communis partibus centum..... 100  
et misceantur; 

Albuminis Ovi partibus quattuor..... 4  
in Aqvae communis partibus viginti quinque ..... 25  
solutis,

‡ Cretae albae pulveratae partibus duabus..... 2.

‡ Mixtura inter agitationem ebulliat, ut Albumen Ovi coaguletur, deinde per pannum laneum coletur, tum, calore 90° non excedente adhibito, ad syrupi consistentiam evaporetur atque iterum coletur; post refrigerationem in vase clauso loco frigido servetur.

Sit e flavo fuscum et limpidum; cum Aqva solutionem limpidam praebeat; ne sit odore vel sapore empyreumatico neve acido.

## Mel Rosae.

*Mel rosatum D. 50.*

(*Mel Rosae Sv. 45. Mel rosaceum N. 54.*)

### *Rosen-Honning.*

℞. Florum Rosae gallicae concisorum partem unam; .. 1  
immittatur in



Aqvae communis bullientis partes sex, ..... 6  
 tum, digestionem per octo vel duodecim horas facta, exprimantur. Liqvor seponatur, ut turbantes partes subsidant, deinde filtratus misceatur

Mellis depurati partibus decem, ..... 10  
 tum, calore 90° non excedente adhibito, ad consistentiam syrupi evaporetur atqve coletur; post refrigerationem in vase clauso loco frigido servetur.

Sit paene limpidum, colore e subrubro fusco, sapore subadstringenti; ne sit odore vel sapore empyreumatico nec acido.

### Minium.

(*Se. 45. N. 54.*)

### Monnie.

Pulvis ponderosus et laete ruber; in Acido nitrico ex parte solvatur, superoxydum fuscum relinqvens, Acido oxalico addito, paene sine residuo solvatur.

### Mixtura acida sulphurica.

*Mixtura acida mineralis D. 50.*

(*Mixtura acida N. 54.*)

#### Sur Mixtur.

℞. Acidi sulphurici diluti partes tres, ..... 3  
 Aqvae destillatae partes centum, ..... 100  
 Syrupi Rubi idaei partes viginti duas ..... 22.

Misceantur.

Sit limpida et colore pulchre rubro.

## Mixtura alba.

*Loco Decocti albi D. 50.*

*(Mixtura alba N. 54).*

### *Hvid Stoppe-Mixtur.*

℞. Testarum Ostrearum praeparatarum, . . . . .	3
Gummi arabici pulverati, singulorum partes tres . . .	3.
Conterantur cum	
Aqvae filtratae partibus octoginta octo. . . . .	88.
Deinde admisceantur	
Syrupi Sacchari, . . . . .	3
Aqvae Cinnamomi spirituosae, singulorum partes tres	3.
Paretur ex tempore.	
Sit turbida et colore albo.	

## Mixtura camphorata.

*(N. 54).*

### *Kampher-Mixtur.*

℞. Camphorae partem unam; . . . . .	1
conteratur cum aliquot guttis Spiritus concentrati, deinde cum	
Mucilaginis Gummi arabici partibus quattuor . . . . .	4.
Admisceantur	
Syrupi Rhoedos partes quindecim. . . . .	15
et Aqvae Sambuci partes centum quinque . . . . .	105.
Paretur ex tempore.	

## Mixtura Ferri composita.

*Mixtura Griffithiana D. 50.*

*(Emulsio Myrrhae ferrata Sv. 45. Mixtura Balsamodeudri ferrata N. 54).*

### *Griffiths Mixtur.*

℞. Carbonatis kalici partem unam, . . . . .	1
---	---

Gummi-resinae Myrrhae pulveratae partes duas.....	2.
Conterantur cum	
Aqvae Rosae partibus centum, .....	100
et in lagena misceantur cum	
Sulphatis ferrosi parte una, .....	1
Sacchari albi partibus sex .....	6
in Aqvae Rosae partibus quadraginta .....	40
solutis. Lagena statim summa diligentia obturanda est.	
Paretur ex tempore.	
Initio sit colore e subviridi albo, postea colore rubiginoso.	

### Mixtura Saleb.

*Infusum Saleb D. 50.*

(*Mucilago Radicis Orchidum N. 54*).

#### *Saleb-Mixtur.*

R. Tuberis Saleb pulverati partem unam; .....	1
conqvassetur cum tanta copia	
Aqvae communis,	
ut, liqvore inter assiduam agitationem cocto,	
partes nonaginta duae .....	92
parentur, quibus affundantur	
Syrupi Fructus Papaveris partes octo .....	8.
Paretur ex tempore.	
Sit e subflavo alba et mucilaginosa.	

### Morphina.

*Morphium D. 50.*

(*Morphina Sv. 45. Morphinum crystallisatum N. 54*).

#### *Morphin.*

Crystalla alba, nitentia, non fatiscientia, sapore amaro, in Aqva, Aethere, Chloroformio vix solvantur, in Spiritu facilius

solvantur, in Acidis et Solutione Hydratis natriei facillime solvantur. Ignita sine residuo deflagrent. Serventur in vase vitreo probe clauso.

## Morsuli purgantes rosati.

*Morsuli Rosarum purgantes D. 50.*

### *Rosen-Laxersukker.*

R. Sacchari albi contusi partes centum sexaginta sex, 166  
calore adhibito, in

Aqvae Rosae partibus quinqvagina sex, . . . . . 56  
solvantur et coqvendo in justam consistentiam redigantur,  
quo facto, mixtura ex

Tuberis Jalapae pulverati partibus viginti quinqve, 25

Scammonii pulverati partibus tribus, . . . . . 3

Ligni Santali rubri pulverati partibus sex, . . . . . 6

parata, celeriter admisceatur. Massa in modulum morsulorum, antea Aqva leviter humectatum, continuo effundatur et refrigerata in frusta ponderis grammatum quaternorum dissecetur. Frusta loco sicco serventur.

Sint morsuli sicci non adhaerentes.

*Nota. Singula frusta, quorum pondus est grammatum quaternorum, sena fere centigrammata Scammonii et quinqvagina centigrammata Tuberis Jalapae contineant.*

## Moschus.

*Moschus orientalis s. tunqvinensis D. 50.*

(*Moschus tunqvinensis vel chinensis Sv. 45. Moschus N. 54.*)

### *Moskus.*

Moschus moschiferus L.

Massa primo unguinosa, mox grumosa, ex granis variae magnitudinis constans, pingviter nitens, colore obscure fusco; trita in stratum tenue extenuari potest; sapore est subamaro.

odore peculiari, diu permanenti, penetrantissimo. Invenitur secreta et inclusa in folliculo proprio, intus membrana tenui et fusca vestito, e quo exempta ante usum membranis et pilis purgetur. Folliculus ipse est paene hemisphaericus, tria vel quattuor centimetra latus, hinc planiusculus et glaber, illinc convexus pilisque obsitus e flavo subfuscis, apice obscurioribus, rigidis, in ambitu adpressis, circum duo foramina subcentralia in verticem erectis. In vase probe clauso servetur.

Cave a folliculis adulteratis, qui, parte Moschi exempta, alia massa repleti sunt. Moschus venalis e folliculo exemptus, Moschus ex vesicis qui vocatur, ne adhibeatur, neve Moschus russicus vel kabardinicus, in folliculo massam clariorem continens, cujus odor sit multo debilior et urinae similis.

## Mucilago Cydoniae.

*Mucilago Seminum Cydoniorum D. 50.*

(*Mucilago Cydoniorum Sv. 45. Mucilago Seminum Cydoniae N. 54*).

### *Qvæde-Slim.*

℞. Seminis Cydoniae partem unam;..... 1  
per quintam vel quartam partem horae cum  
Aqvae Rosae partibus qvinqvaginta ..... 50  
continenter conqvassetur, tum coletur.  
Paretur ex tempore.  
Sit limpida et permucilaginoso.

## Mucilago Gummi arabici.

(*Sv. 45. Mucilago Gummi Acaciarum N. 54*).

### *Gummi-Slim.*

℞. Gummi arabici partem unam;..... 1  
solvatur inter agitationem saepius repetitam in  
Aqvae destillatae partibus duabus..... 2.  
Solutio coletur et loco frigido servetur.  
Sit limpida colorisque paene expers.

## Nitras amido-hydrargyrosus.

*Hydrargyrum oxydulatum nigrum, Mercurius solubilis*

*Hahnemanni D. 50.*

(*Nitras hydrargyroso-ammoniacus N. 54*).

### *Basisk salpetersurt Qvægsolvforilte-Ammoniak.*

℞. Solutionis Ammoniaci partem unam; ..... 1  
commisceatur cum

Spiritus concentrati partibus duodecim, ..... 12  
et inter perpetuam agitationem admisceantur

Solutionis Nitratis hydrargyrosi partes duodeviginti 18  
vel tanta copia, ut reactio acida debilis efficiatur. Sedimentum  
ortum in filtrum colligatur, deinde parva copia Spiritus abluatur et loco obscuro inter plagulas chartae bibulae, nullo calore adhibito, siccetur. In vase probe clauso a luce remoto servetur.

Sit pulvis ponderosus, subtilissimus, haud splendidus, niger; in Aqva et Spiritu ne solvatur; candefactus prorsus aufergiat, vapores rubros exhalans; cum Solutione Hydratis natriaci candefactus odorem ammoniacalem spargat.

## Nitras argenticus.

*Argentum nitricum fusum, Lapis infernalis D. 50.*

(*Nitras argenticus in bacillis Sv. 45. Nitras argenticus fusus N. 54*).

### *Salpetersurt Solvilte, Helvedsten.*

℞. Argenti purioris granulati partes tres; ..... 3  
solvantur in

Acidi nitrici partibus octo ..... 8.

Solutio parata inter perpetuam agitationem in patina porcellanea evaporetur, donec sicca sit. Massa sicca caute calefiat, donec liqvefiat, et liqvefacta maneat, donec sine fervore tranquille fluat, et pars exempta, in Aqva soluta et filtrata, Solutione Ammoniaci abundantanti admixta, colorem caeruleum non

induat. Jam massa liqvida in laminam metallicam effundatur; tum refrigerata in Aqva solvatur, deinde filtretur. Filtratam evaporetur, donec siccum sit, deinde in patina porcellanea liqvefiat et in modulos aptos effusum formetur in bacilla tenuia, quae in vase vitreo a luce remoto serventur.

Sint bacilla alba vel subcinerea, fracta radios e centro egredientes exhibeant; in aeqvo pondere Aqvae solvantur. Solutio, addita Solutione Ammoniaci abundanti, colore caeruleo ne tingatur. Postquam Argentum, Acido hydrochlorato addito, plane secretum est, liqvor filtro separatus, si evaporaveris, nullum residuum relinquat.

## Nitras argenticus bis mitigatus.

*Svag Helvedsten.*

℞. Nitratis argentici partem unam, ..... 1  
Nitratis kalici partes duas; ..... 2

conterantur et in patina porcellanea liqvefactae in bacilla tenuia formentur. Serventur in vase vitreo a luce remoto.

Sint bacilla alba vel subcinerea, fractura vix crystallina. Ubi centum partes in Aqva solutae sunt, et Chloreti ammoniaci partes 10,4 additae sunt, liqvor filtro separatus, addita Solutione Nitratis argentici, sedimentum ne praebat.

## Nitras kalicus.

*Kali nitricum depuratum, Nitrum depuratum D. 50.*

*(Nitras kalicus depuratus Sv. 45. Nitras kalicus N. 54).*

*Salpeter.*

Nitras kalicus venalis in aeqvo pondere Aqvae destillatae bullientis solvatur; deinde solutio filtretur et inter agitationem assidue repetitam refrigeretur. Solutione per duodecim horas seposita, pulvis crystallinus secretus separetur, deinde Aqva destillata eluatur, donec liqvor defluens, Solutione Nitratis

argentici addita, non amplius reactionem manifestam Chlori praebeat; tum leni calore sicceatur.

Sit pulvis albus, siccus, crystallinus; in Aqvae frigidae partibus tribus, bullientis parte dimidia solvatur; solutio ad chartam exploratoriam sit indifferens, Solutione Sulphidi hydrici aut Solutione Sulphohydratis ammonici aut Solutione Carbonatis natri aut Solutione Chlorethi barici addita ne turbetur, Solutione Nitratis argentici addita vix turbetur.

---

## Nitras kalicus venalis.

*Kali nitricum seu Nitrum crudum D. 50.*

*Almindeligt Salpeter.*

Crystalla diaphana in Aqvae partibus tribus solubilia.

---

## Nitras strychnicus.

*Strychninum nitricum D. 50.*

*Salpetersurt Strychnin.*

Crystalla tenuia, flexibilia, coloris expertia, sericeo-nitentia, sapore peramaro. Solvantur in Aqvae frigidae partibus sexaginta, bullientis partibus tribus, in Alchhole difficulter solvantur, facilius in Spiritu, in Aethere ne solvantur. Acidum nitricum crystallis superinfusum colore rubro ne tingatur. Solutio aqvosa ad chartam exploratoriam indifferens sit et, addita Solutione Hydratis kalici, praebeat sedimentum album, quod in liqvore praecipitanti abunde addito solvi non possit. Ignita detonent, parvam copiam carbonum, qui igne prorsus consumi possint, relinquentia. Servetur in vase vitreo probe clauso.

---



## Oleum Amygdalarum.

(Sv. 45. *Pingvoleon Amygdalarum dulcium N. 54*).

### *Mandelolie.*

℞. Amygdalarum siccatarum, quisqviliis et pulvere adhaerenti cribrando liberatarum et grosse pulveratarum q. v. in sacculum cannabinum vel in chartam bibulam idoneam inclusum inter laminas preli ferrei, in Aqva fervida calefactas, pressu sensim crescente, exprimatur. Oleum expressum per aliquot dies in lagena probe claudenda seponatur, ubi temperatura media sit; tum a sedimento decantetur et, filtratione facta, in vasis probe siccatis, non permagnis, clausis loco frigido servetur.

Sit limpidum, colore pallide flavo, odoris expers, sapore miti, non rancido. In temperatura  $\div$  20° demum obrigescat.

## Oleum Cacao.

*Butyrum Cacao D. 50.*

(*Oleum Cacao Sv. 45. Pingvoleon Seminum Theobromae N. 54*).

### *Kakao-Smor.*

℞. Seminis Cacao leniter tosti et testis liberati . . . . . q. v. in cacabum leniter calefactum immittatur et teratur, donec in massam homogeneam, tenuem, subfluidam redactum sit.

Partes sex . . . . . 6  
hujus massae cum

Aqvae communis calidae parte una . . . . . 1  
commisceantur, quae mixtura, adhuc calida in sacculum cannabinum inclusa, inter laminas preli ferrei, Aqva communi fervida calefactas, pressu sensim crescente, statim exprimatur. Oleum expressum per aliquod tempus in balneo aquae liquefiat, deinde a sedimento defusum in infundibulo calefacto loco calido filtretur et in capsulas ferreas stanno obductas et planas effundatur. Refrigeratum in vase clauso loco frigido servetur.

Recens sit e subflavo album, postea albidum. In temperatura consueta sit consistentia sebacea, in temperatura 29°—30° liqvescat, in temperatura circiter 20° rursus obrigescat. Oleum liqvefactum sedimentum ne praebeat. Semen Cacao redoleat; sit sapore miti. In Aethere facile solvatur.

## Oleum camphoratum.

(Solutio Camphorae oleosa Sv. 45. Oleum camphoratum N. 54).

### Kampher-Olie.

℞. Camphorae contusae partem unam; ..... 1  
solve terendo in

Olei Olivarum partibus quattuor; ..... 4  
solutio filtrata in vase probe clauso loco temperato servetur.  
Sit limpidum.

## Oleum Crotonis.

(Sv. 45. Pingvoleon Seminum Crotonum N. 54).

### Krotonolie.

Tigilium officinale Kotsch.

E Semine.

Oleum spissiusculum, luteum vel e fusco flavum, primo sapore miti, mox lingvam urens et pustulas excitans, odore ingrato. In quadraginta partibus Spiritus solvitur.

## Oleum Hyoscyami infusum.

Oleum Hyoscyami coctum D. 50.

(Oleum Hyoscyami infusum Sv. 45. Oleum Foliorum Hyoscyami infusum N. 54).

### Bulmeblade-Olie.

℞. Foliorum Hyoscyami minutim concisorum partem unam; 1  
per duodecim horas digeratur cum

Spiritus concentrati partibus duabus, ..... 2  
 et inter agitationem saepe repetitam cum

Olei Olivarum partibus quinque ..... 5  
 in balneo aquae calefiat, donec Spiritus omnis adhibitus au-  
 fugerit. Massa adhuc calida, Oleum exprimatur, deinde per  
 aliquod tempus sepositum decantetur et filtretur. In vase non  
 amplo et probe clauso loco umbroso servetur.

Sit limpidum et colore e flavo subviridi. Cave ne ran-  
 cidum sit.

*Nota.* Ad hanc normam alia Olea infusa sive cocta, quae  
 postulata erunt, parentur, nisi forte medicus aliam parandi ratio-  
 nem praescripserit.

## Oleum Jecoris Aselli.

*Oleum Jecinoris Aselli D. 50.*

(*Oleum Jecoris Aselli flavum et fuscum Sv. 45. Pingvroleum Jecoris  
 Gadorum N. 54.*)

### *Levertran.*

Gadus Morrhua L. Gadus Callarias L. aliaeque Gadi  
 species.

#### 1. Oleum Jecoris Aselli flavum:

Oleum limpidum, spissiusculum, colore aurantiaco vel  
 flavo, odorem piscium referens.

#### 2. Oleum Jecoris Aselli album,

vel sua sponte effluens vel vaporibus adhibitis vel alio modo  
 paratum, sit limpidum, subflavidum, odore minus penetranti.

Ne sit rancidum neve turbidum; neve liqvor, qui paretur,  
 si Oleum cum Acido acetico diluto conqvasaveris et filtra-  
 veris, Solutione Bichromatis kalici addita, colore subflavo prae-  
 cipitetur, neve, Acido sulphurico addito, colore albo praecipite-  
 tur. Gutta Acidi sulphurici cum paucis guttis Olei in patina  
 porcellanea trita exhibeat colorem violaceum, qui brevi post  
 in colorem e subfusco rubrum mutetur.

## Oleum Lauri.

*Oleum laurinum D. 50.*

(*Lauri Fructus Oleum Sv. 45. Pingvoleum Fructuum Lauri N. 54.*)

### *Laurbærolie.*

E Fructu.

Oleum viride, unguinosum, granulosum, odore laurino et aromatico; in Aethere prorsus solvitur; si cum Spiritu frigido conqvasatur, Spiritus Aetheroleo et principio tinctorio imbutur. In vase probe clauso servetur.

## Oleum Lini.

(*Lini Oleum Sv. 45. Pingvoleum Seminum Lini N. 54.*)

### *Horfroolie.*

E Semine.

Oleum non nimis spissum, limpidum, flavum vel e sub-fusco flavum, siccescens, sapore miti, in temperatura  $\div$  16<sup>o</sup> rigescens, in Aetheris parte una et dimidia et in Alcoholis partibus quinque solubile.

## Oleum Olivarum.

(*Oleum Olivarum florentinum vel provinciale Sv. 45. Pingvoleum Oleae optimum N. 54.*)

### *Olivenolie, Bomolie.*

Olea Europaea L.

E Fructu.

Oleum limpidum, pallide flavum, odoris saporisque paene expers, ad gradus paucos supra 0<sup>o</sup> in massam unguinosam et granulosam rigescens.

## Oleum Raparum.

(*Pingvoleum Seminum Brassicarum N. 54.*)

### *Rapsolie.*

Brassica Napus L.

E Semine.

Oleum luteum, limpidum, subspissiusculum, odore debili, adhaerenti, peculiari, ingrato, in temperatura  $\div 6^{\circ}$  in massam flavam et butyri similem rigescens.

---

## Oleum Ricini.

(Sv. 45. *Pingvoleon Seminum Ricini N. 54*).

### *Amerikansk Olie.*

Ricinus communis L.

E Semine.

Oleum spissiusculum, coloris expers vel subflavum, frigore rigescens, sapore miti et unguinoso, mox subacri, odoris expers, in duabus partibus Spiritus solubile.

---

## Oleum sulphurato-terebinthinum.

*Oleum Terebinthinae sulphuratum, Balsamum Sulphuris terebinthinatum D. 50.*

(Sv. 45. *Oleum Sulphuris terebinthinatum N. 54*).

### *Haarlemmerolie.*

℞. Olei Lini partes quattuor, ..... 4  
in cacabum ferreum satis amplum immissae, admixta

Sulphuris sublimati parte una, ..... 1  
inter perpetuam agitationem ad  $165^{\circ}$  calefiant, donec gutta exempta et in laminam vitream injecta post refrigerationem limpida maneat et in gelatinam obrigescat. Cacabo ab igne remoto, inter agitationem sensim addantur

Aetherolei Terebinthinae partes quindecim ..... 15.

Solutio inde parata coletur et in lagena probe obturata servetur.

Sit limpidum et colore e rubro fusco.

---

## Opium.

*Opium levanticum s. smyrneum s. Extractum thebaicum D. 50.*  
*(Opium levanticum vel smyrnaeum Sv. 45. Opium N. 54).*

### *Opium.*

#### Papaver somniferum L.

Placentae plus minusve rotundae vel compressae, ponderis varii, foliis Papaveris involutae et saepe fructibus Rumicis conspersae. Recentes molles sunt, inprimis intus, colore extrinsecus fusco, intus pallide fusco; constant aut ex granis parvis vel lacrimis, placentis dissectis, conspicuis, aut ex massa homogena; digitis depstae magnopere mollescunt, siccatae obscuriores sunt, fractae nitent, si fricantur, et colorem e rubro fuscum induunt, in Aqva et Spiritu ex parte solvuntur, odore sunt soporifero, sapore amaro.

Centenae (100) partes Opii siccati et pulverati Morphinae circiter denas (10) partes contineant, quod hac ratione invenitur: Centum partes cum Aqvae partibus quingentis per horas viginti quattuor macerentur; mixtura deinde demittatur in infundibulum, cujus apex spongia laxa alligata claudatur. Liqvore emisso, residuum partibus mille quingentis Aqvae sensim affusae eluatur. Liqvor hac ratione paratus per sextam horae partem cum viginti quinque partibus Hydratis calcici coqvatur; deinde filtretur et residuum Aqva bullienti eluatur. Filtratum Acido hydrochlorato ad reactionem subacidam misceatur, deinde evaporetur, donec partes ducentae quinquaginta relictae sint. Post refrigerationem Solutione Ammoniaci accurate neutralisetur, dum diligenter provideas, ne Solutio Ammoniaci abundet. Massa fusca hinc orta filtrando secernatur et parva copia Aqvae tepidae eluatur; deinde liqvori filtrato, ad partes ducentas quinquaginta rursus evaporato, Solutio Ammoniaci parva ex parte abundans addatur. Hic liqvor per horas viginti quattuor seponatur, quo facto, Morphina separata in filtrum ponderatum colligatur et leviter eluatur, deinde, calore circiter 100° adhibito, siccetur et ponderetur.

## Oxydum calcicum.

*Calx s. Calcaria viva s. usta D. 50.*

(*Calx viva vel usta Sv. 45. Oxydum calcicum N. 54.*)

### *Brændt Kalk.*

Massae albae vel e cano albae, plus minusve durae et fragiles; dimidia fere parte Aqvae inspersione incalescunt et in pulverem subtilissimum dilabuntur. In vase probe clauso servetur.

## Oxydum hydrargyricum.

[*Hydrargyrum oxydatum rubrum, Mercurius praecipitatus ruber D. 50.*

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

### *Rodt Qvægsølville.*

℞. Hydrargyri partes duas; ..... 2  
solvantur, calore adhibito, in

Acidi nitrici partibus tribus; ..... 3  
solutio in patina porcellanea evaporetur, donec paene sicca sit. Residuum in mortario porcellaneo cum

Hydrargyri partibus duabus..... 2  
diligenter teratur, donec omne vestigium Hydrargyri metallici evanuerit. Mixtura deinde in patina porcellanea, calore sensim aucto, caute calefiat, donec vapores rubri non amplius evolvantur. Post refrigerationem pulvis remanens cum Aqva destillata, cui parva copia Solutionis Hydratis natrii addita sit, per aliquot horas digeratur; deinde Aqva plane eluatur et leni calore siccatus in pulverem subtilissimum teratur, qui in vase probe clauso, a luce remoto, servetur.

Sit pulvis subtilissimus, ponderosus, e rubro flavus, punctis nitentibus vacuus. In vase vitreo exploratorio candefactus auferatur, vapores rubros non evolvens. In Acido nitrico plane solvatur; Solutione Acidi oxalici addita, ne mutetur.

## Oxydum magnesticum leve.

*Magnesia usta D. 50.*

(*Sp. 45. Oxydum magnesticum N. 54.*)

*Let, brændt Magnesia.*

Hydrato-carbonas magnesticus pulveratus in cacabum ferreum tectum immittatur et inter agitationem calefiat, donec neque vapores Aqvae neque Acidum carbonicum amplius auferat, et portiuncula exempta in Acido sulphurico diluto tranquille et sine fervore solvi possit. Pulvis remanens satis refrigeratus et per cribrum trajectus in lagenas statim ingeratur, in quibus probe obturatis servetur.

Sit pulvis levissimus et albus; in Aqva ne solvatur; in acidis dilutis facile et sine fervore solvatur.

## Oxydum magnesticum ponderosum.

*Tung, brændt Magnesia.*

Carbonas magnesticus in crucibulum inculcatus incandescat, donec portiuncula exempta in Acido sulphurico diluto sine fervore solvi possit. Post refrigerationem justam Oxydum magnesticum remanens eximatur et in lagenam statim immittatur, in qua probe obturata servetur.

Sit pulvis albus et ponderosior, in Aqva ne solvatur, in acidis dilutis sine fervore solvatur.

## Oxydum plumbicum.

*Lithargyrum D. 50.*

(*Sp. 45. Oxydum plumbicum N. 54.*)

*Solberglod.*

Aut squamae nitentes aut pulvis e rubro flavus, subtilis, ponderosus, in Aqva indissolubilis, in Acido nitrico Aqva deluendo prorsus solubilis. Haec solutio Solutione Ammoniaci abundantanti mixta colorem caeruleum vix induat.



## Oxydum stibicum.

*Stibium oxydatum D. 50.*

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

### *Spydglandsilte.*

℞. Solutionis Chloreti stibici partes quinque;..... 5  
inter perpetuam agitationem immittantur in

Aqvae communis partes centum ..... 100.

Sedimentum inde ortum in linteum distentum colligatur et Aqva destillata plane eluatur. Deinde sedimentum cum Aqva destillata in patinam porcellaneam immittatur, tum, addita tanta copia Carbonatis natrici, ut liqvor sit reactionis alkalinae manifestae, digeratur, donec Acidum carbonicum non amplius evolvatur. Jam sedimentum Aqva plane elutum, leni calore adhibito, siccetur et in vase probe clauso servetur.

Sit pulvis albus vel subalbus; calore adhibito, facile liquefiat et, in vapores albos transformatus, avolet; in Solutione Hydratis kalici plane solvatur.

## Oxydum zincicum.

*Zincum oxydatum album, Flores Zinci D. 50.*

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

### *Zinkilte.*

℞. Carbonatis natrici partes quinque;..... 5  
solvantur in

Aqvae destillatae bullientis partibus sexaginta;..... 60  
solutioni filtratae inter agitationem addatur solutio filtrata, e

Sulphatis zincici partibus quattuor ..... 4  
et Aqvae destillatae bullientis partibus duodecim ..... 12  
parata. Mixtura in balneo aqvae per aliquod tempus calefiat, deinde sedimentum in sacculum linteum infundibuliformem colligatur et Aqva plane eluatur; tum prelo expressum loco te-

vido siccetur. Massa pulverata in vase apto calefiat, donec portiuncula exempta in acidis dilutis sine fervore solvatur; deinde refrigerata in vas immittatur, in quo probe obturato servetur.

Sit pulvis albus, non densus; ignitus flavescat, refrigeratus rursus albescat. Aqua cum pulvere digesta, deinde filtro ab eo separata, post evaporationem nullum residuum relinquat. Pulvis in acidis dilutis facile et sine effervescentia solvatur; solutio, Solutione Sulphidi hydrici addita, colore fusco ne tingatur; Solutio Supercarbonatis ammonici addita praecipitatum album praebeat, quod in liqore praecipitanti abunde addito facile solvatur.

## Oxydum zincicum venale.

### *Zinkhvidt.*

Sit pulvis albus, ignitus flavescat, refrigeratus rursus albescat; in Acido sulphurico diluto facile et plane solvatur; solutio, addita Solutione Hydratis natrici, praecipitatum album praebeat, quod in liqore praecipitanti abunde addito facile solvatur. In vase probe clauso servetur.

*Nota. Ne adhibeatur nisi ad usum externum.*

## Oxymel Scillae.

*Oxymel scilliticum D. 50.*

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

### *Strandlög-Honning.*

℞. Aceti Scillae partem unam, ..... 1  
 Mellis depurati partes tres; ..... 3  
 misceantur et, calore 90° non excedente adhibito, evaporentur, donec  
 tres partes ..... 3  
 remaneant. Colentur.  
 Post refrigerationem in vase clauso loco frigido servetur.

Sit limpidum, colore e flavo fusco, sapore amaro et acido;  
ne sit odore vel sapore empyreumatico.

---

## Pasta Cacao cum Caragheen.

*Pasta Cacao cum Lichene Carragheni D. 50.*  
(*Pasta Seminum Theobromatum cum Sphaerococco N. 54*).

### *Chokolade med Karaghen.*

℞. Pastae Cacao saccharatae partes viginti quattuor, . . . 24  
Caragheen pulverati partem unam; . . . . . 1  
calore leni adhibito, misceantur et in tabulas formentur.

---

## Pasta Cacao cum Lichene islandico.

(*Pasta Seminum Theobromatum cum Cetraria N. 54*).

### *Chokolade med islandsk Mos.*

℞. Pastae Cacao saccharatae partes nonaginta, . . . . . 90  
Lichenis islandici pulverati partes novem, . . . . . 9  
Tuberis Saleb pulverati partem unam; . . . . . 1  
calore leni adhibito, misceantur et in tabulas formentur.

---

## Pasta Cacao saccharata.

### *Chokolade.*

℞. Seminis Cacao tosti, cortice denudati, in mortario  
paullum calefacto in massam subtilissimam redacti, . . . 1  
Sacchari albi pulverati, singulorum partem unam; . . . 1  
calore leni adhibito, misceantur et in tabulas formentur.

---

## Pasta Glycyrrhizae.

*Gelatina Liqvirritiae D. 50.*

*(Pasta Glycyrrhizae Sv. 45. Pasta Radicis Glycyrrhizarum N. 54).*

### *Brystim.*

R. Radicis Glycyrrhizae echinatae minutim concisae partes duas;.....	2
macerentur per decem vel duodecim horas cum	
Aqvae communis partibus quinqvaginta;.....	50
deinde in liqvore colato et filtrato solvantur	
Gummi arabici partes quindecim, .....	15
Sacchari albi partes novem .....	9.

Solutio coletur et loco frigidulo seponatur, ut turbantes partes subsident. Liqvor limpidus decantatus, calore leni adhibito, sine agitatione evaporetur, donec particula exempta, in lamina metallica frigida refrigerata, statim rigescat. Jam cuticula in superficie orta removeatur et massa, in capsulas metallicas stanno obductas et Oleo Cacao illitas effusa, calore leni sicce- tur, donec fragilis sit. In frusta minora dissecta loco prorsus sicco servetur.

Sit e flavo fusca et diaphana; ne sit sapore empyreuma- tico vel rancido. Humorem ex aëre facile trahit, quo facto, mollis et flexibilis fit.

## Phosphas natricus.

*(Sv. 45. Phosphas natricus crystallisatus N. 54).*

### *Phosphorsurt Natron.*

Crystalla coloris expertia, diaphana, aëre sicco fatiscencia, in Aqvae frigidae partibus undecim, bullientis partibus duabus solubilia; solutio sit reactione subalkalina neve, additis acidis, effervescat; solutio Acido nitrico acidulata, addita Solutione Chloreti barici aut Nitratis argentei, vix turbetur; solutio al- kalina vel acidulata, Solutione Sulphidi hydrici addita, ne mutetur. In vase probe clauso servetur.

## Phosphas natricus siccatus.

### *Torret phosphorsurt Natron.*

℞. Phosphatis natrici grosse pulverati..... q. v.;  
in vase operto loco calido ( $30^{\circ}$ — $36^{\circ}$ ) seponatur, ut fatiscat,  
donec circiter quartam ponderis partem amiserit. Pulvis plane  
siccus cribretur, deinde in vase probe obturato servetur.

Sit pulvis albus; in Aqva satis facile solvatur; ceterum  
sese habeat ut Phosphas natricus.

*Nota.* Dispensetur, si medicus Phosphatem natricum pulve-  
ratum postulaverit.

## Phosphorus.

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

### *Phosphor.*

Substantia coloris expers vel subflavida, pellucida, ple-  
rumque in bacilla formata, Cerae instar nitens, aëri exposita  
fumum odore alliaceo spargens, in tenebris lucens; facile ac-  
cenditur; in temperatura  $+ 44^{\circ}$  sub Aqva in liqvoem lim-  
pidum et oleosum liqvescit, in Aqva non dissolvitur, in Spiritu  
et Aethere parva ex parte solvi potest, paullo magis in Oleis  
et Aetheroleis, maxima ex parte in Sulphido carbonico; vesti-  
gia Sulphuris et Arsenici inesse licet.

Sub Aqva loco a gelu tuto caute servetur in vase vitreo,  
capsula e laminis ferreis parata arenaeqve plena incluso.

## Pilulae Jodeti ferrosi.

### *Jodjern-Piller.*

℞. Ferri pulverati partes decem;..... 10  
perfundantur

Aqvae destillatae partibus sedecim,.....	16
addantur sensim	
Jodi partes viginti quinque,.....	25
tum liquor agitetur, si opus est super ignem lenem, donec mixtura e fusco rubra colorem subviridem induerit. Jam continuo addantur	
Mellis albi partes viginti quattuor,.....	24
et massa paretur, additis	
Radici Althaeae pulveratae partibus octo,.....	8
Radici Glycyrrhizae echinatae pulveratae partibus quadraginta.....	40.

E viginti grammatibus hujus massae centum pilulae formentur, quarum quaeque circiter quina centigrammata Jodeti ferrosi contineat.

Parentur ex tempore.

*Nota.* Si Pilulae Jodeti ferrosi Blancardi vel Pilulae Blancardi, vocabulo „verae“ non addito, postulatae erunt, pilulae in Ferro pulverato pervolvantur et loco non nimis calido probe siccatae vernice obducantur, paratae

Balsami Tolutani parte una,.....	1
in Aetheris partibus duabus.....	2
soluta; tum iterum siccentur. Pilularum vernice obductarum copiam loco frigido et umbroso servare licet.	

## Pix Pini.

*Pix navalis s. solida s. nigra D. 50.*

(*Pix solida s. sicca Sv. 45. Pix Ligni Pinorum solida N. 54.*)

### Sort Beg.

Massa resinosa, nigra, opaca, in frigore fragilis, in calore lenta, in Spiritu solubilis, odore Pyrolei Pini simili.

## Pulpa Tamarindi.

*Pulpa Tamarindorum D. 50.*

(*Pulpa Tamarindorum depurata Sv. 45. Pulpa Fructuum Tamarindi N. 54*).

### *Tamarinde-Mos.*

℞. Fructus Tamarindi crudi ..... q. v.  
affundatur pondus dimidium

Aqvae communis bullientis,

et inter agitationem saepe repetitam digestio fiat, donec Fructus probe et aeqvabiliter emollitus sit. Tum massa per cribrum setaceum spathulae lignae ope transmittatur et, leni calore adhibito, inter agitationem assiduam ad consistentiam syrapi spissi evaporetur.

Hujus Syrapi partibus tribus ..... 3  
addatur

Sacchari albi pulverati pars una, ..... 1  
quo facto, evaporatio eodem modo quo antea continuetur, donec massa consistentiae lentae et pultaceae parata sit. Post refrigerationem in vase clauso loco frigido et sicco servetur.

Sit colore e nigro fusco, sapore grato, dulci et acido.  
Ferrum politum in massam immissum cupro ne inducatur.

## Pulvis Cinae ferratus.

*Pulvis vermifugus D. 50.*

(*N. 54*).

### *Ormepulver.*

℞. Sulphatis ferrosi pulverati partem unam, ..... 1

Florum Cinae pulveratorum partes sex ..... 6.

Misceantur.

## Pulvis dentifricius niger.

### *Sort Tandpulver.*

℞. Carbonis Ligni praeparati partes triginta quinque, .	35
Corticis Chinae Calisayae pulverati partes viginti, ..	20
Gummi-resinae Myrrhae pulveratae partes quindecim,	15
Carbonatis kalici depurati partem unam,.....	1
Aetherolei Bergamo, .....	2
Aetherolei Caryophylli, singulorum partes duas;....	2

miscuantur et serventur in vase probe clauso.

## Pulvis dentifricius ruber.

### *Rødt Tandpulver.*

℞. Bitartratis kalici depurati venalis pulverati partes	
quingentas,.....	500
Testarum Ostrearum praeparatarum partes qua-	
dringentas;.....	400

miscuantur et rubro colore inficiantur, additis

Carmini partibus octo, .....	8
------------------------------	---

solutis in parva copia Solutionis Ammoniaci, Aqva de-  
stillata dilutae.

Deinde addatur mixtura parata e

Sacchari albi pulverati partibus ducentis quinqva-	
ginta,.....	250
Aetherolei Menthae piperitae partibus octo, .....	8
Aetherolei Cassiae partibus sex, .....	6
Aetherolei Florum Aurantii partibus quinque .....	5.

Postremo admisceantur

Hydratocarbonatis magnesici pulverati partes quin-	
gentae.....	500

et per cribrum transmittantur.

In vase probe clauso servetur.



## Pulvis digestivus.

(N. 54).

### *Digestivpulver.*

℞. Bitartratis kalici partes quattuor,.....	4
Nitratis kalici pulverati partes duas, .....	2
Radicis Rhei pulveratae partem unam.....	1.

Misceantur.

## Pulvis effervescens.

*Pulvis aërophorus D. 50.*

(N. 54)

### *Brusepulver.*

- ℞. Acidi tartarici pulverati gramma unum et dimidium;  
dispensetur in charta alba.
- ℞. Bicarbonatis natrici pulverati grammata duo;  
dispensentur in charta caerulea.

## Pulvis effervescens compositus.

*Pulvis aërophorus laxans D. 50.*

### *Seidlizer-Pulver.*

- ℞. Acidi tartarici pulverati gramma unum et dimidium;  
dispensetur in charta alba.
- ℞. Tartratis natrico-kalici pulverati grammata octo,  
Bicarbonatis natrici pulverati grammata duo;  
mixta dispensentur in charta caerulea.

## Pulvis Jalapae compositus.

*Pulvis laxans D. 50.*

### *Laxerpulver.*

- ℞. Tuberis Jalapae pulverati partes duas, . . . . . 2  
 Sulphatis kalici pulverati partem unam . . . . . 1.  
 Misceantur.
- 

## Pulvis Ipecacuanhae thebaicus.

*Pulvis Ipecacuanhae compositus, Pulvis Doveri D. 50.*

(*Pulvis Ipecacuanhae thebaicus Sv. 45. Pulvis Cephaelidis opiatius N. 54*).

### *Dovers Pulver.*

- ℞. Radicis Ipecacuanhae pulveratae, . . . . . 1  
 Opii pulverati, singulorum partem unam, . . . . . 1  
 Sulphatis kalici pulverati partes octo . . . . . 8.  
 Misceantur.
- 

## Pulvis Magnesiaie cum Rheo.

*Pulvis Magnesiaie compositus, Pulvis infantum cum Rheo D. 50.*

(*Pulvis Rhei cum Magnesia Sv. 45. Pulvis Magnesiaie compositus N. 54*).

### *Bornepulver.*

- ℞. Sacchari albi pulverati partes centum; . . . . . 100  
 conterantur cum  
 Aetherolei Foeniculi parte una . . . . . 1  
 et misceantur  
 Radicis Rhei pulveratae, . . . . . 100  
 Hydratocarbonatis magnesici pulverati, singulorum  
 partibus centum. . . . . 100.  
 In vase probe clauso servetur.
-

## Pulvis pro Pasta viennensi.

### *Pulver til Ætspasta.*

- R̄. Hydratis kalici partes quinque; ..... 5  
 conterantur in mortario ferreo calido in pulverem subtilem  
 eum  
 Oxydi calcici partibus sex ..... 6  
 et dispensentur in vase vitreo probe clauso.  
 Paretur ex tempore.
- 

## Pulvis pro vaporibus Chlorig.

*Pulvis ad fumigationes muriaticas, Suffitus Chlorig D. 50.*  
*(Pulvis ad fumigationes Chlorig N. 54).*

### *Mineralsk Rogelse.*

- R̄. Superoxydi manganici pulverati partes tres, ..... 3  
 Chloretil natrici sicci partes quattuor; ..... 4  
 misceantur et loco prorsus sicco serventur.  
 Cum hoc pulvere separatim dispensetur mixtura, ex  
 Acidi sulphurici crudi partibus septem ..... 7  
 et Aquae communis partibus quattuor ..... 4  
 parata.
- 

## Pulvis refrigerans.

*(N. 54).*

### *Kolende Pulver.*

- R̄. Elaeosacchari Cedro, ..... 1  
 Nitratil kalici pulverati, singulorum partem unam, .. 1  
 Bitartratil kalici partes sex ..... 6  
 Misceantur.
-

## Pyroleum animale.

*Oleum animale aethereum, Oleum animale Dippelii D. 50.*  
*(Oleum Cornus Cervi empyreumaticum rectificatum Sv. 45. Oleum animale*  
*rectificatum N. 54).*

### *Dippels-Olie.*

Pyroleum animale crudum e retorta vitrea cum tubo refrigeratorio conjuncta et in balneo arenae collocata, leni calore adhibito, destilletur, quamdiu destillatum tenue est. Destillatum cum copia Aqvae communis quadruplici conqvassetur eodemque modo destilletur, quamdiu destillatum coloris expers est. Tum, Aqva, quae simul transierit, separata, liquor paratus qvassetur et infundatur in lagunculas, quae repletae et epistomiis vitreis diligentissime clausae loco obscuro serventur.

Sit limpidum, coloris expers vel subflavum, odore acerrimo et aromatico; in Spiritu solutum reactionem alkalinam exhibeat in charta exploratoria Spiritu madefacta.

## Pyroleum animale crudum.

*Oleum Cornus Cervi foetidum D. 50.*  
*(Oleum animale crudum N. 54).*

### *Stinkende Hjortetakolie.*

Liquor Pyrolei Pini similis, obscure fuscus, paene niger, Aqva levior, reactione alkalina, in Aqva parva ex parte solubilis, in Spiritus partibus tribus prorsus solubilis, odore et sapore foetido et nauseoso, Pyroleum tenue et pallidum destillatione praebens. Rejiciendus est, si parte Pyrolei magis volatilis destillatione est privatus.

## Pyroleum Juniperi.

*Oleum Juniperi empyreumaticum D. 50. Editionis 57.*

### *Branket Enebaerolie.*

Juniperus Oxycedrus.

Liqvor Pyrolei Pini similis, spissiusculus, obscure fuscus, odore subempyreumatico.

## Pyroleum Lithanthracis.

*Stenkultjære.*

Liqvor spissus, fuscus vel e fusco niger, odore penetranti et empyreumatico.

## Pyroleum Petrae.

*Oleum Petrae, Petroleum D. 50.*

(*Petroleum v. Oleum Petrae Sv. 45. Petroleum album N. 54.*)

*Stenolie.*

Liqvor subflavus vel e subflavo ruber, limpidus, mobilissimus, iridescens, odore et sapore foetido et bituminoso, reactione acida. Calore prorsus avolat, facile accenditur, flammaque lucida ardet; ponderis specifici est = 0,80—0,85; in Aethere, Oleis, Alcohole facile solvitur, difficiliter in Spiritu.

## Pyroleum Pini.

(*Pix liquida Sv. 45. Pix Ligni Pinorum liquida N. 54.*)

*Tjære.*

Liqvor spissus, oleosus, obscure fuscus, subpellucidus, Aqva gravior, odore peculiari et empyreumatico, Aqvae odorem, saporem reactionemque acidam impertiens.

## Pyroleum Succini.

*Oleum Succini rectificatum D. 50.*

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

*Rektificeret Ravolie.*

Paretur e Pyroleo Succini crudi eodem modo, quo Aetheroleum Terebinthinae, et servetur loco frigido et obscuro in lagena probe clausa.

Sit primum tenue et coloris paene expers, postea spissiusculum et colore obscuriore. In Spiritus partibus quindecim solvatur; sit reactione nulla vel subacida.

## Pyroleum Succini crudum.

*Oleum Succini crudum D. 50.*

(*Oleum empyreumaticum Succini Sv. 45*).

### *Raa Ravolie.*

Liquor obscure fuscus, spissiusculus, odore peculiari, ingrato, empyreumatico. Reactionem subacidam exhibet, in Spiritu plane solvitur.

## Radix Alkannae.

*Radix Alkannae D. 50.*

(*Alkannae Radix Sv. 45. Radix Alkannae tinctoriae N. 54*).

### *Alkannerod.*

Alkanna tinctoria Tausch.

Radix subcylindrica, multiceps, cortice molli, fragili, in lamellas facile discedenti, laxo, colore ex atro purpureo, a ligno duro colorisque paene experti facile separabili. Pigmentum in Oleis facile solvitur, in Aetheroleis ex parte solvitur. Ne adhibeatur Radix decorticata.

## Radix Althaeae.

*Radix Althaeae D. 50.*

(*Althaeae Radix Sv. 45. Radix Althaeae officinalis N. 54*).

### *Althaearod.*

Althaea officinalis L.

Radices secundariae simplices, longae, crassitudine digitali vel tenuiores, cortice exteriore deglupto albae vel subalbae, extrinsecus non raro in longitudinem sulcatae, cicatricibus fuscis,

ex fibrillis amputatis ortis, instructae, libro crassiusculo, valde fibroso, flexibili tectae; intus sunt magis farinosae et fragiles; sapore sunt subdulci et valde mucilaginoso.

## Radix Angelicae.

(*Angelicae Radix Sv. 45. Radix Archangelicae officinalis N. 54.*)

### *Angelikarod.*

Archangelica littoralis Fr., Archangelica officinalis Hoffm.

Radices longae, quattuor vel sex millimetra crassae, molles, sulcatae, e capite crasso, octo fere centimetra longo, subspongioso, supra dense et tenuiter anulato orientes. Cortex crassiusculus, extrinsecus e cano fuscus, intus albus, frequentibus receptaculis balsamiferis flavis repletus lignum colore subflavo et textura radiata includit. Radix manducata lingvam urit; odore est acri et peculiari, sapore initio subdulci, deinde amaro et forti. In vase probe clauso servetur.

## Radix Armoraciae recens.

(*Armoraciae Radix recens Sv. 45. Radix Armoraciae sativae N. 54.*)

### *Peberrod.*

Nasturtium Armoracia Fr.

Radix rotunda, carnosa, multiceps, saepe longissima et crassa, extrinsecus e fusco flava, verrucis transversis anulisque tenuibus instructa, intus alba; fricata odore est acri et lacrimas moventi, sapore est acri et mordenti. In arena humida servetur.

## Radix Artemisiae.

*Radix Artemisiae vulgaris D. 50.*

(*Artemisiae Radicis Fibrillae Sv. 45.*)

### *Graabynderod.*

Artemisia vulgaris L.

Radices longiusculae, duo fere millimetra crassae, flexibiles, ramosae, sulcatae, extrinsecus pallide fuscae, intus albae, e Rhizomate verticali, cylindrico, lignoso, circiter duo centimetra et dimidium crasso undiqve orientes, in segmento transverso circa lignum centrale anulo interrupto receptaculorum balsamiferorum e fusco rubrorum ornatae. In vase probe obturato serventur.

Ad pulverem parandum Radix recens siccata adhibeatur, lignumqve centrale relictum rejiciatur.

## Radix Bardanae.

(*Bardanae Radix Sv. 45. Radix Lapparum N. 54*).

### *Burrerod.*

Arctium tomentosum Schkuhr, A. minus Schkuhr. A. majus Schkuhr.

Radix subsimplex, longa, digitum fere crassa, extrinsecus rugosa, e cano fusca, intus pallidior, cortice crassiusculo et in parte interiore foraminibus qvasi albo-tomentosis saepe trajecto, ligno radiato, medulla tenui, lacerata, nivea; manducata est mucilaginoso, sapore subdulci, mox subamaro. Prostat plerumqve per longitudinem dissecta. Si segmentum Solutione Jodi spiritiuosa humectaveris, color fuscus, non caeruleus, oritur.

## Radix Belladonnae.

(*Belladonnae Radix Sv. 45. Radix Atropae N. 54*).

### *Belladonnarod.*

Atropa Belladonna L.

Radix ramosa, longa, quattuor fere centimetra crassa, ramis longis et simplicibus instructa, recens carnosa, siccata farinosa, extrinsecus per longitudinem striata et rugosa, e subflavo cana, intus albida, fasciculis ligni dispersis, subflavis, porosis instructa, fracta pulverem excitans. Prostat plerumqve per longitudinem dissecta. Radix Solutione Jodi spiritiuosa



humectata colore caeruleo nigricanti tingitur. In vase probe obturato servetur.

## Radix Columbo.

(*Columbo Radix Sv. 45. Radix Cocculi palmati N. 54*).

### *Kolumborod.*

Cocculus palmatus De Cand. Iateorrhiza palmata Miers.

Segmenta transversa paene orbiculata, tria vel quattuor centimetra lata, quattuor vel duodecim millimetra crassa, extrinsecus rugosa, e cano fusca, intus farinosa, subviridia vel e subfusco flava, intra marginem latum et elevatum utrimque depressa vel in centrum rursus elevata; anulus obscurus et striis frequentibus radiatisque decussatus marginem elevatum in duas partes aequas dividit; e superficie depressa fasciculi vasorum dispersi emergunt. Radix valde mucilaginosa sapore est peramaro; Solutione Jodi spirituosa humectata colore caeruleo tingitur.

## Radix Cynoglossi.

(*Radix Cynoglossi officinalis N. 54*).

### *Hundetungerod.*

Cynoglossum officinale L.

Radix longa, cylindrica, multiceps, carnosa, extrinsecus subfusca, intus alba, ligno stellato, supra medulla spongiosa. Prostat plerumque dissecta, segmento sordido et e flavo fusco. Recens odore est narcotico, siccata paene nullo odore; sapore est mucilaginoso et subdulci.

## Radix Gei urbani.

*Radix Caryophyllatae D. 50.*

(*Caryophyllatae Radix Sv. 45. Radix Gei urbani N. 54*).

### *Nellikero.*

Geum urbanum L.

Rhizoma verticale vel subverticale, saepe breviatum, praemorsum, supra crassius, duodecim fere millimetra crassum, durum, asperum, e nigro fuscum, fasciculo caulium residuorum divaricatorum et squamis e fusco nigris, in longitudinem dispositis, radicibusque undique orientibus instructum; cortex est tenuis, intus e fusco ruber; lignum est album, medulla ampla et obscure lilacina; radices sunt longiusculae, semi-millimetrum crassae, durae, subfuscae. Odore est debili et caryophylleaceo, sapore subamaro et adstringenti. In vase probe clauso servetur.

## Radix Gentianae.

(*Gentianae rubrae Radix Sv. 45 Radix Gentianae purpureae N. 54*).

### *Enzianrod.*

#### *Gentiana lutea L.*

Radix praelonga, centimetra duo et dimidium crassa vel etiam crassior, breviter multiceps, paullum ramosa; prostat saepe per longitudinem dissecta, in longitudinem sulcata, supra anulis tenuibus, paullum inter se distantibus, transverse rugata, extrinsecus subflava vel e subrubro fusca, intus e rubro vel ex aurantiaco subfusca, recens carnosae, siccata fragilis, saepe spongiosa-porosa, fracta aspera; cortex est tenuis anuloque saturatius tincto a ligno crasso separatur; sapore est peramaro.

Aliarum Gentianae specierum Radices, crassitudinem digiti referentes, strictiores, extrinsecus magis e cinereo fuscas, ceterum simillimas adhibere licet.

## Radix Glycyrrhizae echinatae.

*Radix Licivritiae s. Glycyrrhizae D. 50.*

(*Radix Glycyrrhizarum N. 54*).

### *Russisk Lakritsrod.*

#### *Glycyrrhiza echinata L.*

Radix longa, quattuor fere centimetra crassa, cortice exteriori privata, capite magno et tuberoso plerumque liberata, colore flavo, libro tenui, ligno crasso et radiato; fractura est fibrosa, sapore dulci. Aquae innatat.

## Radix Glycyrrhizae glabrae.

*Radix Liquiritiae s. Glycyrrhizae D. 50.*  
(*Liquiritiae vel Glycyrrhizae Radix excorticata Sv. 45. Radix Glycyrrhizarum N. 54.*)

*Spansk Lakritsrod.*

Glycyrrhiza glabra L.

Radix praelonga, subsimplex, duo fere centimetra crassa, ponderosa, extrinsecus e fusco cana, per longitudinem rugosa, intus obscure flava, cortice crassiusculo; cortex interior lignumque durum, valde fibrosum, solidum, in segmento transverso corneum, radiis medullaribus linearibus instructa sunt; sapore est dulci et subaustero.

In pulvere parando non haec, sed Radix Glycyrrhizae echinatae adhibenda est.

## Radix Inulae.

*Radix Helenii s. Emulae D. 50.*  
(*Emulae Radix Sv. 45. Radix Inulae Helenii N. 54.*)

*Alantrad.*

Inula Helenium L.

Radix magna, ramosa, recens carnosa, siccata fragilis, in aëre humida lenta. Prostat deglupta et dissecta; radix primaria etiam in orbiculos transversos dissecta prostat. Colore est subflavo vel e subfusco albo, sapore amaro, odore peculiari. Intus, cortice exteriori excepto, ubique receptaculis oleosis frequentibus, parvis, nitentibus instructa est; anulus obscurior corticem crassiusculum separat a ligno carnoso, quod fasciculos vasorum amplos radiosque medullares latos et flavos continet.

Medulla radices primariæ satis ampla est, ramorum prope nulla.

Solutione Jodi spirituosa humectata colore fusco tingitur.

## Radix Ipecacuanhæ.

(*Ipecacuanhæ Radix Sv. 45. Radix Cephaelidis Ipecacuanhæ N. 54.*)

### *Brækrod.*

Cephaelis Ipecacuanha Willdenow.

Radix flexuosa, duo vel quattuor millimetra crassa, in utramque partem attenuata, anulis crassis, torosis, haud integris verrucosa, cortice crasso, corneo, extrinsecus obscurius vel pallidius fusco, intus subfusco, non radiato, a ligno tenui et albo facile separabili.

In pulvere parando lignum, quod quartam fere partem ponderis efficiat, remaneat et rejiciatur.

## Radix Pimpinellæ.

*Radix Pimpinellæ albæ D. 50.*

(*Pimpinellæ Radix Sv. 45. Radix Pimpinellæ saxifragæ N. 54.*)

### *Pimpinellerod.*

Pimpinella saxifraga L.

Radix longiuscula, saepe multiceps, crassitudinem pennæ anserinae vel digiti minoris adaequans, plerumque simplex et recta, in longitudinem sulcata, verrucosa, supra transverse rugosa, colore e subflavo fusco, ligno citrino, radiis medullaribus albis instructo, anulo obscuro separato a cortice duro, intus aut niveo, sed radiis angustis, subflavis, ductus resinosos parvos et e fusco rubros continentibus instructo, aut subflavo et radiis subfuscis instructo. Radix manducata os urit; sapore est subdulci, odore hircino.

## Radix Pyrethri.

(*Pyrethri Radix Sv. 45. Radix Anacycli officinarum N. 54*).

### *Bertramrod.*

Anacyclus officinarum Hayne.

Radix simplex, longa, quattuor fere millimetra crassa, extrinsecus e cinereo fusca, in longitudinem rugosa, intus pallidior et facile fragilis, cortice crassiusculo orbeque ductuum balsamiferorum praedito, ligno radiato; manducata os urit et salivam vehementer movet.

## Radix Ratanhiaie.

(*Ratanhiaie Radix Sv. 45. Radix Krameriae triandrae N. 54*).

### *Ratanhierod.*

Krameria triandra Ruiz. et Pavon.

Radix lignosa, trunco crasso, supra multicipite, infra ramoso et ramis longis, unum et dimidium fere centimetrum crassis, cylindricis; aut rami soli a trunco desecti. Cortex est subfibrosus, sapore amaro et valde adstringenti, minimum sex partibus tenuior quam lignum, cinnamomeum colorem referens, tenuissime striatum, porosum, saporis paene expers. Rejiciatur radix plus minusve decorticata.

## Radix Rhei.

*Radix Rhabarbari moscovitici D. 50.*

(*Rhei vel Rhabarbari indici vel chinensis Radix mundata Sv. 45. Radix Rheorum N. 54*).

### *Rhabarberrod.*

Rhei species ignotae.

Frusta multiformia, dura, plane deglupta, saepe foramine instructa, extrinsecus flava, plerumque pulvere conspersa, intus radii invicem rubris et albis, multifariam flexis, contortis, intricatis variegata.

Discernuntur duae merces: Rheum russicum s. moscoviticum et Rheum sinense s. indicum, quod ex urbe Canton evehitur. Merx russica, olim pluris aestimata quam hodie, colore saturiore, minore pondere, segmento frequentissimis figuris albo- et rubro-radiatis praedito a sinensi differt.

## Radix Sarsaparillae.

*Radix Sarsaparillae de Honduras D. 50.*  
(*Sarsaparillae Radix Sv. 45. Radix Smilacum N. 54*).

### *Sarsaparillerod.*

Smilacis species diversae Americae centralis et australis.

Radices praelongae, circiter 6 millimetra crassae, striatae vel sulcatae, extrinsecus e cinereo fuscae vel e fusco rubrae, medio cortice crassiusculo, aut farinoso et albo aut corneo et subfusco, anulo ligni clauso, radiis medullaribus completis non instructo, medulla alba et farinosa. Rhizoma, cui radices secundariae adnatae sunt, ante dispensationem radiceis resecandum est.

Radix e Mexico advecta, sulcis profundis, medio cortice tenuiore et compresso, ligno crassiusculo praedita, nec minus quaecunqve est lacera, macra stramentiqve similis, rejicienda est.

## Radix Sassafras.

*Lignum Sassafras D. 50.*  
(*Sassafras Radix cum cortice Sv. 45. Radix Sassafras officinalis N. 54*)

### *Sassafrasrod.*

Sassafras officinalis Nees.

Lignum radiceis leve, molle, stratis concentricis manifestis, colore pallide subfusco vel pallide subrubro. Ad nos advehuntur frusta flexuosa varia magnitudine, aut decorticata aut cortice spongioso, crasso, extrinsecus rimoso et cano, intus e fusco rubro tecta. Sapore est subdulci, odore foeniculaceo.

## Radix Senegae.

(*Senegae Radix Sv. 45. Radix Polygalae Senegae N. 54*).

### *Senegarod.*

*Polygala Senega L.*

Radix subcylindrica, basi tuberosa, circiter sex millimetra crassa, ad apicem versus sensim attenuata, subramosa, incurvata, in interiore curvaturae latere carina corticis acuta instructa, in altero latere torosa, colore subflavo vel e cano fusco; cortice crassiusculo et intus subflavo, ligno pallide flavo et in latere carinae opposito vel plano vel exciso; odore debili, manducata fauces radit.

## Radix Serpentariae.

*Radix Serpentariae virginianae D. 50.*

(*Serpentariae Radix Sv. 45. Radix Aristolochiae Serpentariae N. 54*).

### *Virginiansk Slangerod.*

*Aristolochia Serpentaria L.*

Rhizoma duo vel tria millimetra crassum, centimetra duo et dimidium fere longum, horizontale, flexuosum, mediocriter compressum, supra reliquiis caulis brevibus et tenuibus in longitudinem obsitum, infra radicibus frequentibus, octo fere centimetra longis, tenuissimis, fragilibus, pallide fuscis instructum. Lignum rhizomatis in latere inferiore crassius est quam in superiore, lignum radicis est quadrangulum vel quinquangulum. Radix sapore est amaro, fricata odore camphoraceo. In vase probe obturato servetur.

## Radix Taraxaci.

(*Taraxaci Radix Sv. 45. Radix Taraxaci officinalis N. 54*).

### *Lovetandrod.*

*Taraxacum officinale Weber.*

Radix siccata, basi centimetra duo et dimidium fere crassa, cylindrica, ad apicem versus sensim attenuata, plerumque multiceps, subramosa, in longitudinem sulcata, extrinsecus paene e nigro fusca; cortice crasso, intus albo, spongioso, in segmento transverso anulis frequentibus, concentricis, lignum flavum et porosum cingentibus, instructo. Sapore est amariusculo.

---

## Radix Valerianae.

*Radix Valerianae minoris s. sylvestris D. 50.*

(*Valerianae minoris Radix Sv. 45. Radix Valerianae officinalis N. 54*).

### *Baldrianrod.*

*Valeriana officinalis L.*

Rhizoma circiter quattuor centimetra longum, centimetra duo et dimidium crassum, interdum stoloniferum, e quo undique oriuntur radices frequentes, longae, circiter duo millimetra crassae, teretes, recentes albae, siccatae e cano fuscae, striatae, cortice intus subfusco, ligno tenui et pallidiore instructae. Radix sapore est amaro, manducata os urit, odore est gravi. In vase probe obturato servetur.

---

## Ramuli Sabinae.

*Folia Sabinae D. 50.*

(*Sabinae Ramuli Sv. 45. Ramuli Juniperi Sabinae N. 54*).

### *Sevenbom.*

*Juniperus Sabina L.*

Ramuli novelli arcte condensati, foliis parvulis, rigidis, rhombicis, in dorso glandula oleosa instructis, in seriem quadruplicem imbricatim dispositis, aetate procedente longius inter se distantibus et acuminatis, odore gravi, sapore nauseoso resinoso, amaro.



## Resina Benzoë.

*Benzoe s. Asa dulcis D. 50.*

(*Benzoës Resina Sv. 45. Resina Benzoin officinalis N. 54*).

### *Benzoe.*

*Styrax Benzoin Dryand.*

Aut grana conglutinata, extrinsecus e flavo fusca vel e rubro flava, intus lactea et nitida, odore grato et vanillaceo, aut massae compactae, colore e rubro fusco, granis pallidioribus inspersis; in Spiritu solvi possunt. Ne confundatur haec Benzoe Siamensis cum Benzoe de Penang vel de Sumatra, quae vocatur, subalba et opaca, ex frustis albis, numerosis, massae pallide fuscae et parcae immersis constanti, styracem redolenti et cum Aqva Oxydoque calcico cocta, Solutione Hypermanganatis kalici addita, odorem Aetherolei Amygdalarum amararum praebenti.

## Resina Colophonium.

*Colophonium D. 50.*

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

### *Kolophon.*

*Pinus sylvestris L. et aliae species Pini.*

Resina solida, fragilis, vitri instar nitens, flava vel subfusca, fractura conchata, diaphana, sapore debili et Terebinthinae simili, frigida odoris paene expers. Calore 135° liqvescit et in Spiritu, Aethere, Oleis et Atheroleis facile solvitur.

## Resina Guajaci.

*Resina Guajaci nativa D. 50.*

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

### *Guajakharpix.*

*Guajacum officinale L.*

Frusta rotunda, avellanae vel juglandis magnitudine, aut massae deformes, extrinsecus pulvere subviridi conspersae, fragiles, fractura vitri instar nitentes, in marginibus diaphanae, colore viridi, odore debili et peculiari. Substantiis oxydantibus additis, colorem viridem vel caeruleum induunt, in Spiritu et Solutione Hydratis kalici solvuntur. Si solutio spirituosa Aqva turbatur, praecipitatum Solutione Hydratis kalici solvatur, neve turbetur, addita majore parte hujus solutionis.

## Resina Jalapae.

(*Resina Radicis Ipomaeorum N. 54*).

### *Jalapharpix.*

- Tuberis Jalapae pars una ..... 1  
 per duos vel tres dies in Aqva communi maceretur, deinde Aqva defundatur, eademque operatio, altera copia Aqvae communis adhibita, repetatur. Aqva iterum defusa, Tuber dissecetur et prelo exprimatur, tum modico calore siccatum in pulverem grossum redigatur et per duos dies cum
- Spiritus concentrati partibus duabus ..... 2  
 digeratur. Liqvor refrigeratus prelo exprimatur, et residuum eodem modo cum
- Spiritus concentrati partibus duabus..... 2  
 digeratur, deinde refrigeretur et exprimatur. Liqvoribus commixtis et filtratis
- Aqvae destillatae pars una..... 1  
 admisceatur, tum in balneo aquae vel vaporis destillatio fiat, donec major pars Spiritus separata sit. Residuum calidum Aqva communi tepida abluatur, donec Aqva non amplius coloretur, tum leni calore inter agitationem saepe repetitam siccetur, donec portiuncula exempta et refrigerata fragilis sit neque flecti possit. Jam massa in bacilla formetur.
- Sit sicca, fragilis, extrinsecus e flavo fusca, fractura nitenti et obscuriore, sapore acri et aspero, eodem odore ingrato,

quo Tuber Jalapae. In Spiritu, Acido acetico, Solutione Hydratis kalici plane solvatur. Aether et Chloroformium sex tantum centesimas partes ponderis Resinae recipiant. Resina Aqvam calidam ne coloret.

---

## Resina Mastix.

*Mastix D. 50.*

(*Mastix vel Mastiche Sv. 45. Resina Pistaciae Lentisci N. 54*).

### *Mastix.*

Pistacia Lentiscus L.

Grana subrotunda, pisi plerumque magnitudine, subflava, fractura vitri instar nitentia, pellucida, facile friabilia, manducata mollescentia, odore debili, sapore aromatico. In Spiritu maxima ex parte solvuntur.

---

## Resina Pini flava.

*Resina communis D. 50.*

(*Resina flava Sv. 45. Resina Pinorum N. 54*).

### *Almindelig Harpix.*

Variae species Abietinorum et Pinorum.

Massa flava, obscure flava vel subfusca, fragilissima haud pellucida, hic illic limpida, fractura vitrea et conchata, odore et sapore terebinthaceo.

---

## Rhizoma Calami.

*Radix Calami aromatici D. 50.*

(*Calami vulgaris vel aromatici Radix Sv. 45. Radix Acori Calami N. 54*).

### *Kalmusrod.*

Acorus Calamus L.

Rhizoma compressum, cylindrico-planum, centimetra duo et dimidium fere latum, extrinsecus subviride, subrubrum vel sub-

fuscum, maxima ex parte anulatum, infra, radicibus desectis, cicatricosum, intus album et propter canales aëreos numerosos spongiosum, anulo obscuriore instructum. Sapore est amaro et aromatico, odore gravi et penetranti.

Ad usum medicum ne decorticetur.

## Rhizoma Curcumae.

*Radix Curcumae D. 50.*

(*Radix Curcumae longae N. 54*).

*Gurgemeierod.*

*Curcuma longa L.*

Rhizomata aut ovalia et juglandis magnitudine (*Curcuma rotunda*) aut cylindrica et quattuordecim fere millimetra crassa (*Curcuma longa*), compacta, ponderosa, subcornea, extrinsecus e flavo fusca, plus minusve anulata, in fractura transversa planiuscula, aurantiaca, anulo obscuriore instructa. Rhizoma est odore debili et zingibereo; manducatum os urit et salivam colore flavo tingit; sapore est subamaro. Solutio pigmenti laete flava Alkaliis et Acido boracico fuscatur.

## Rhizoma Filicis.

*Radix Filicis D. 50.*

(*Filicis Radix Sv. 45. Stipites Aspidii Filicis maris N. 54*).

*Bregnerod.*

*Aspidium Filix mas Sw.*

Rhizoma varia longitudine, centimetra duo et dimidium fere crassum, recens carnosum, siccatum spongiosum, leve, intus colore viridi, paullatim cinnamomeo, fasciculis vasorum grandiusculis et in anulum interruptum dispositis instructum, tota superficie reliquii petiolorum adscendentibus, angulatis, carnosis, extrinsecus e nigro fuscis, intus subviridibus obsitum, squamis fuscis tectum; his signis a rhizomatibus similibus dis-

cernitur. Radices sunt tenues. Sapore est subdulci et subamaro, odore peculiari et nauseoso. Auctumno colligendum est neque ultra annum servandum.

Ad pulverem parandum Rhizoma, petiolorum reliquiis, squamis radicibusque liberatum, cum reliquiis petiolorum deluendis caute siccetur, et pulvis viridis in vase vitreo diligenter clauso servetur; pulvis coloris cinnamomei rejiciatur.

## Rhizoma Galangae.

*Radix Galangae D. 50.*

(*Galangae Radix Sv. 45. Radix Alpiniae Galangae N. 54.*)

### *Galangarod.*

Scitaminearum adhuc ignota species sinensis.

Rhizoma digiti crassitudine, quinque fere centimetra longum, cylindricum, ramis brevibus rarisque instructum, saepe geniculatim inflexum, in longitudinem striatum, extrinsecus e rubro fuscum et albo anulo instructum, intus colore cinnamomeo et anulo fusco praeditum, valde fibrosum; manducatum osurit, sapore est subamaro, odore peculiari.

## Rhizoma Graminis.

*Radix Graminis D. 50.*

(*Graminis Radix Sv. 45. Stolones Tritici repentis N. 54.*)

### *Græsrod.*

*Agropyrum repens Beauv.*

Rhizoma praelongum, duo fere millimetra crassum, ramosum, tenue, cavum, nodosum, in nodis solis instructum radicibus vaginisque, colore pallide stramineo, sapore subdulci.

## Rhizoma Iridis.

*Radix Iridis florentinae D. 50.*

(*N. 54. Iridis florentinae Radix Sv. 45.*)

### *Violrod.*

*Iris florentina L., Iris pallida Lam.*

Rhizoma decorticatum, subcompressum, solidum, durum; varia longitudine, quattuor fere centimetra latum, articulosum, in latere inferiore, radicibus desectis, cicatricosum, saepe ramis clavatis mixtum, colore subalbo, odore violaceo, sapore subamaro, deinde acri.

---

## Rhizoma Veratri.

*Radix Hellebori albi D. 50.*

(*Hellebori albi Radix Sv. 45. Radix Veratri albi N. 54*).

*Hvid Nyserod.*

Veratrum album L.

Rhizoma conicum, octo fere centimetra longum, supra duo vel quinque centimetra latum, saepe multiceps, foliis breviter desectis obsitum, extrinsecus e subnigro vel e subfusco cinereum, anulis haud manifestis praeditum, radicibus frequentibus desectis albide cicatricosum, intus sordide album, sub cortice anulo subfusco instructum, durum; manducatum os valde urit. Dum pulveratur, sternutamentum vehementissimum movet.

---

## Rhizoma Zingiberis.

*Radix Zingiberis albi D. 50.*

(*Zingiberis Radix Sv. 45. Radix Zingiberis officinalis N. 54*).

*Ingefær.*

Zingiber officinale Roscoe.

Rhizoma biramosum, ramis brevibus, compressum, solidum, ponderosum, duo fere centimetra latum, aut undique aut in superficie superiore et inferiore decorticatum, intus pallide flavum vel albidum, obscuriore anulo subcorticali et parvis frequentibusque receptaculis resinosis instructum, fractura subfibrosum; manducatum os urit, odore est peculiari et aromatico.

Rhizoma Zingiberis peralbum, in Oxydo calcico pallescens, interdum in mercatura occurrens, adhibere non licet.

---

## Rotulae Menthae piperitae.

### *Pebermyntekager.*

℞. Rotularum Sacchari albi partes centum quinquaginta; ..... 150

conqvassentur in vase vitreo amplo et obturato cum

Aetherolei Menthae piperitae parte una, ..... 1

in Aetheris partibus quattuor ..... 4

soluta, donec hunc liqvorem aequaliter perbibisse videantur.

Per sextam vel duodecimam partem horae in vase plano pandantur, ut Aether exhaletur; in vase probe clauso serventur.

Sint albae, Aetheroleum Menthae piperitae valde redolegant.

## Saccharum.

*Saccharum album D. 50.*

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

### *Hvidt Sukker.*

Saccharum officinarum L.

Sit siccum, peralbum odorisqve expers.

## Saccharum Lactis.

(*Sp. 45. N. 54.*)

### *Mælkesukker.*

Crystalla albida, pellucida, prismatica, in cylindros vel crustas coalita, odoris expertia, sapore subdulci, inter dentes stridentia, in Aqvae partibus sex lente solubilia, in Spiritu indissolubilia.

## Sal thermarum Carolinensium artificiale.

### *Karlsbader-Salt.*

℞. Sulphatis natrici partes quattuor, ..... 4

Carbonatis natrici partes duas, .....	2
Chloreti natrici partem unam; .....	1

calore adhibito, solvantur in

Aqvae destillatae partibus quattuor..... 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 liqvescant et ex parte avolent, postremum sine residuo deflagrant. 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 solvuntur, sed in Alkaliis solutis et in Solutione Hydratis calcici facile solvuntur. Solutio spiritiuosa, parva copia Solutionis Hydratis kalici addita, colore coccineo tingitur. Serventur in vase vitreo probe clauso et a luce remoto.

## Sapo albus oleaceus.

*Sapo hispanicus albus D. 50.*

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

### *Hvid spansk Sæbe.*

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



## Sapo butyraceus.

*Sapo e butyro D. 50.*

(*Se. 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.*

℞. 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, quo facto, mixtura coqvatur, donec Sapo rursus plane secretus sit. Hic Sapo refrigeratus Aqva destillata abluatur, 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 ungvinosa, fractura opaca vel Cerae instar nitentia, parvis foraminibus instructa, colore e subviridi cinereo. Cum Aqua 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. Spermoeidia clavus N. 54.*)

### *Meldroie.*

*Claviceps purpurea Tulasne.*

Mycelia obtuse triangula, plerumque subcurva, in utramque partem aut in superiorem tantum attenuata, trisulca, colore e nigro violaceo, saepe pruïnosa, interdum appendice sordide alba et molli ab apice instructa, centimetra duo et dimidium fere longa, circiter tria millimetra lata, odore peculiari, sapore nauseoso. Adhibeantur ea sola, quae in Secali cereali nascuntur, 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 carnosum, in duas cotyledones facile fissili. Saporem sunt amaro, odore paene nullo, sed cum Aqua 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. Saporem sunt oleoso et subdulci, cum Aqua trita odorem non spargunt.

---

## Semen Cacao.

*Cacao D. 50.*

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

*Kakaobønner.*

*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, praeferenda 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*).

### *Tidlosefrø.*

*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 Aqua turgescunt et, mucilagine emollita, lubrica fiunt.

## Semen Foeni graeci.

### *Bukkehornfrø.*

*Trigonella Foenum Graecum* L.

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

embryone uncinato, radícula sub testa valde elevata. Odore sunt graviter melilotino, manducata mucilaginoso, sapore amaro.

---

## Semen Hyoscyami.

(*Semina Hyoscyami nigri N. 54*).

*Bulmeurtfrø.*

*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*).

*Hørfø.*

*Linum usitatissimum L.*

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

---

## Semen Myristicae.

*Nuces moschatae D. 50.*

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

*Muskatnodder.*

*Myristica moschata Thunb.*

Semina rotundo-ovata, centimetra duo et dimidium fere longa, extrinsecus reticulato-rugosa, saepe pulvere albo adspersa, intus pallide subfusca, interiore seminis integumento obscure aurantiaco in interiorem 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 adpressorum, e subflavo canorum, ad circulum versorum, sericeorum vestita, cornea, intus fissa et alba. Sapore sunt peramaro. Raspata ne emantur.

## 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 saporeque 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 nigroque adhaerenti liberata in pulverem grossiusculum redigantur. Pulvis in vase diligenter obturando comprimatur et servetur.

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

## 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, quorum 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-punctulata, umbilico parvo instructa, circiter unum et dimidium millimetrum crassa, odoris expertia, sapore acri, magnam copiam olei continentia.

## Semen Sinapis nigrae.

(*Sinapis nigrae Semina Sv. 45. Semina Brassicae sinapioidis 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, qui Aqua humectatus odorem acerrimum extricet; manducata primum sapore sunt peramaro et oleoso, postea os vehementer urunt.

## Semen Stramonii.

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

*Pigablefro.*

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.*

R̄. Collae Piscium minutim concisae grammata nonaginta; ..... 90  
per duodecim fere horas emolliantur in

Aqvae communis grammatibus ducentis; ..... 200  
deinde addatur

Aqvae communis ..... q. s.  
et simul coqvantur, 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, quae supra exposita est, panno inducatur. Denique pannus probe siccetur, et alterum ejus latus copia sufficienti

### Tincturae Benzoes

semel atqve iterum inducatur, quo facto, pannus iterum siccetur et loco prorsus sicco servetur.

Sit flexibile, et ubiqve 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-  
quatur cum

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

Sit colore subopalescenti, sapore 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 colorisque paene ex-  
pertem sine sedimento praebent. Ad chartam exploratoriam  
indifferentes sint.

## Solutio Acetatis ammoniaci.

*(Spiritus Mindereri).*

*Liquor Ammonii acetici D. 50.*

*(Solutio Acetatis ammoniaci 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, quo facto, liquor filtratur et in vase vitreo probe clauso servetur.

Sit liquor limpidus colorisque expers, calore adhibito volatilis, reactionis, quoad fieri potest, neutrius. Solutione Sulphidi hydrici, Chloreti barici, Nitratis argentici ne turbetur. Pondus specificum sit = 1,038—1,042. Partes centum (100) continent partes viginti (20) Acetatis Ammoniaci.

## Solutio Ammoniaci.

*Liquor Ammonii caustici, Ammoniacum causticum, Spiritus Salis ammoniaci caustici D. 50.*

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

### *Ammoniakvand, Salmiakspiritus.*

R. Oxydi calcici partes quinque; . . . . . 5  
 exstingvantur

Aquae communis partibus duabus; . . . . . 2  
 deinde admisceantur

Chloreti ammoniaci grosse pulverati partes quattuor, . . . 4

Aquae communis partes duae. . . . . 2.

Mixtura parata in cacabum ferreum aptum, operculo diligenter claudendum, quam celerrime infundatur. Operculum sit instructum duobus tubis, quorum alter inter operationem obturamento claudendus erit, alter tubo vitreo bis geniculato conjungendus cum lagena duorum collorum ampla et inani, quae tubo incurvo cum excipulo rursus jungatur; quae in re providendum erit, ut tubus ad fundum excipuli paene pertineat. Excipulum

Aquae destillatae partes octo . . . . . 8  
 contineat atque in Aqua 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. Quo facto, obturamentum,

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

Sit liqvor limpidus colorisque expers, odore fortiter ammoniacali, non empyreumatico, calore plane avolans. Liqvor, Acido nitrico neutralisatus, Solutione Nitratis argentici, Oxalatis ammonici, Sulphidi hydrici 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.*

℞. Solutionis Ammoniaci partem unam; ..... 1  
conquassetur cum

Spiritus concentrati parte una..... 1.

Servetur in lagena epistomio vitreo probe clausa.

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

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

### Solutio Arseniatis natrici.

Solutio Natri arsenicici (loco Solutionis arsenicalis Pearsoni).

#### *Opløst arseniksurt Natron.*

℞. Acidi arsenicosi comminuti partes undeviginti;..... 19  
immittantur in cucurbitam, in qua insint

Acidi nitrici partes septuaginta quinque ..... 75.

Cucurbita in balneo aquae calefiat, donec omne Acidum

arsenicum solutum sit, et vapores rubri non amplius evolvantur. 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 digestionem in

Aqvae destillatae partibus trecentis ..... 300  
solvatur; deinde addantur

Carbonatis natrici partes quinquaginta quinque.... 55.  
Liqvor post ebullitionem filtratur; 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 praebat. Partes quingentae (500) partem unam (1) Arseniatis natrici (2 Na.O, HO, As.O<sup>5</sup> + 14 HO) vel Acidi arsenicici partes 0,36 continent.

## Solutio Carbonatis kalici.

(Loco Liqvoris Kali carbonici D. 50).

### *Opløst kulsurt Kali.*

R̄. 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 hydrici 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. Quinque 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.*

℞. Chloreti ferrici partem unam; ..... 1  
solvatur in

℞. Aquae destillatae parte una. .... 1  
vel tanta copia, ut pondus specificum solutionis paratae sit  
= 1,298—1,302. In vase vitreo, epistomio vitreo 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 dua-  
bus 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.*

℞. Solutionis Chloreti ferrici partes tres, ..... 3  
Spiritus concentrati partes quinque. .... 5.

Misceantur et filtrentur, tum in vase vitreo, epistomio vitreo  
clauso, loco umbroso serventur.

Sit colore e fusco flavo, limpida. Partes centum (100)  
continent fere quattuor (4) partes Ferri.

## Solutio Chlorethi ferrici spirituoso-aetherea.

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

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

### *Jernholdige Hoffmanns-Draaber.*

℞. Chlorethi 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, cujus mixturae tanta copia in lagenam immittatur, ut duae tertiae partes lagenae repletae sint; tum lagena clausa radiis solis exponatur, donec color liqvoris prorsus evanuerit. Deinde lagena, cujus 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 respicit.

## Solutio Chlorethi stibici.

*Liquor Stibii muriatici (loco Butyri antimonii) D. 50.*

### *Spydglands-Smør.*

℞. Sulphurethi stibici laevigati partem unam;..... 1  
in cucurbitam 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-

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

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

## Solutio Chlori.

*Aqva chlorata, Aqva oxymuriatica D. 50.*

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

### *Chlorvand.*

R. Superoxydi manganici in frustis magnitudinem nucis avellanae adaequantibus

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

Acidi hydrochlorati crudi partes quinque..... 5.

Cucurbita tanta sit, ut Acidum dimidiam summum partem spatii relictum repleat, et obturamento subereo claudatur, in quod insertus sit tubus vitreus bis curvatus ad gas Chlori evolutum in Aqvam, qua absorbeatur, ducendum. Aqvae destillatae sint partes quadraginta et aequaliter distribuantur in duas lagenas tantas, ut ad dimidiam tantum partem repleantur. Cucurbita in balneo aquae collocata ita cum altera lagena laxè conjungatur, ut orificium tubi ad superficiem Aqvae pertineat. Ubi superior pars lagenae colorem e flavo viridem induerit, haec lagena removenda erit, et altera in ejus locum substituenda. Lagena remota statim obturetur, deinde vehementer et assidue quassetur, ut gas Chlori absorbeatur, tum, altera lagena Chloro repleta, tubo denuo supponatur. Haec permutatio et quassatio ter vel quater repetatur, donec Aqva plus Chlori recipere non possit. Solutio Chlori immittatur in lagenas minores, flavas vel

nigras, quae, epistomiis vitreis clausae, loco obscuro et frigido servantur.

Sit liqvor limpidus et e flavo viridis; chartam exploratoriam caeruleam statim decoloret, colore rubro non ante exorto. Si Solutioni Sulphatis ferrosi partium quinque, 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.*

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

Aquae communis,

ut fatiscat; deinde

Aquae communis partibus quinquaginta ..... 50

sensim affusis diligenter misceatur, in vase clauso seponatur saepiusque agitetur. Liqvor subturbidus decantetur in lagenam vel in urceum, qui deinde claudatur et subinde quassetur. 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.*

℞. Carbonatis kalici depurati partes octo; ..... 8  
in lebetem ferreum diligenter politum immittantur et solvantur in



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

Oxydi calcici partes qvinque, ..... 5  
 antea exstinctae

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 immisus sepo-  
 natur, donec partes nondum solutae subsederint. Liqvor lim-  
 pidus siphone detrahatur et in lebete ferreo diligenter deterse-  
 igne celeri evaporetur, donec portiuncula exempta et refrige-  
 rata ponderis specifici sit = 1,194—1,198.

Sedimentum in lagenis remanens cum

Aqvae communis partibus qvadrageinta ..... 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, spissius-  
 culus; cum Acidis sine fervore vehementi commisceri potest.  
 Liqvor dilutus, Acido nitrico saturatus, Solutione Chloreti barici  
 et Nitratis argentici medioeriter tantum turbetur. Partes cen-  
 tum (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 exstincta

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 au-  
fugiat.

## Solutio Nitratis hydrargyrosi.

*Liquor Hydrargyri oxydulati nitrici, Liquor Bellosti D. 50.*

(*Solutio Nitratis hydrargyrosi N. 54*).

*Opløst salpetersurt Qvægsølvforilte.*

℞. Hydrargyri,

Acidi nitrici, singulorum partes aequales;

in patinam porcellaneam immissae loco frigido seponantur, quamdiu crystallae orientur; deinde liquor leniter calefiat, ut crystallae solvantur. Solutio ab Hydrargyro nondum soluta separata inter agitationem assiduam refrigeretur. Crystallae parvae inde orta inter plagulas chartae bibulae, nullo calore adhibito, siccantur.

Horum crystallorum partes viginti . . . . . 20

in mortario porcellaneo terantur cum

Acidi nitrici partibus tribus; . . . . . 3

deinde addantur

Aquae destillatae partes centum septuaginta septem 177.

Solutio parata filtretur et servetur loco obscuro in lagena probe clausa, in quam parva copia Hydrargyri immissa sit.

Sit liquor limpidus colorisque expers; Solutione Hydratis calcici addita, sedimentum nigrum secernat. Postquam Hydrargyrum, Solutione Chloreti nitrici addita, plane secretum est, liquor filtro separatus, addita Solutione Sulphidi hydrici, vix turbetur.

*Nota. Qvinque partes hujus Solutionis respondent quattuor partibus Liquoris Hydrargyri oxydulati nitrici, Ph. Dan. 1850.*

## Solutio Subacetatis ferrici.

*Liquor Ferri acetici D. 50.*

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

*Eddikesure Jerndraaber.*

℞. 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 destillata eluatur, donec liqvor defluens, Solutione Chloreti barici addita, non amplius turbetur; deinde expressione adeo Aqva adhaerenti liberetur, ut Oxydi ferrici humidi remanentis pondus sit octo fere partium. Haec massa comminatur 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, eiqve tanta copia Aqvae destillatae addatur, ut pondus liqvoris sit partium viginti quinque. In vase epistomio vitreo clauso et a luce remoto servetur.

Sit liqvor colore obscuro et e rubro fusco; Acido hydrochlorato acidulatus, Solutione Chloreti barici addita, ne turbetur. Pondus specificum sit = 1,134—1,138. Partes centum (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.*)

*Blyeddike.*

R. Acetatis plumbici partes decem; ..... 10  
solvantur in

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

Oxydi plumbici calore Acido carbonico liberati partes tres ..... 3.

Mixtura inter agitationem saepe repetitam in lagena probe obturata digeratur, donec omne Oxydum plumbicum, parvo residuo albo excepto, solutum sit. Tum liqvor filtratus in lagena probe obturata servetur.

Sit liqvor limpidus colorisque expers; chartam exploratoriam luteam fusco colore inficiat. Ponderum specificum sit = 1,170—1,175.

Partes centum (100) continent partes viginti (20) Subacetatis 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 quattuor, ..... 4

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

## Solutio Sulphatis ferrici.

*Opløst svovlsurt Jerntveilt.*

℞. Aqvae destillatae partes quattuor; . . . . . 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 par-  
 tium viginti, et in vase vitreo probe obturato servetur.

Sit liqvor limpidus et colore fusco; pondus specificum sit  
 = 1,395—1,405. Postquam Oxydum ferricum Solutione Am-  
 moniaci abundanti secretum est, liqvor filtro separatus, Solu-  
 tione Sulphohydratis ammoniaci addita, ne coloretur. Partes  
 centum (100) continent Ferri partes decem (10).

## Solutio Tartratis kalici.

*Liqvor Kali tartarici D. 50.*  
*(Solutio Tartratis bikalici N. 54).*

*Opløst vinsurt Kali.*

℞. Tartratis kalici partem unam, . . . . . 1

Aqvae destillatae partes duas;..... 2  
 solvantur et filtrentur.

Sit liquor limpidus colorisque expers; pondus specificum  
 sit 1,238—1,242.

## Species fumales.

(N. 54).

### Rogelse.

R. Succini partes sexaginta, ..... 60  
 Gummi-resinae Olibani partes centum viginti,..... 120  
 Resinae Benzoes partes centum octoginta;..... 180  
 misceantur, seorsum minutim contusae et pulvere subti-  
 liore 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).

### Blødgjørende 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 Decocti Lignorum N. 54.)

### *Urter til Træ-Dekokt.*

R̄. 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.*

R̄. 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.*

R̄. Fructus Foeniculi contusi, . . . . .	1
Radicis Glycyrrhizae echinatae concisae, singulorum partem unam, . . . . .	1
Radicis Althaeae concisae, . . . . .	4
Seminis Lini contusi, singulorum partes quattuor. . . . .	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
Radici Glycyrrhizae echinatae concisae, singulorum partes tres, . . . . .	3
Florum Sambuci concisorum partes quattuor, . . . . .	4
Radici Althaeae concisae partes septem . . . . .	7.

Misceantur.

## Species pro Thea St. Germain.

### *St. Germain-The.*

R. Fructus Anisi contusi, . . . . .	5
Fructus Foeniculi contusi, singulorum partes quinque, 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 quattuor 4.

## Species resolventes.

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

### *Fordelende Urter.*

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

Foliorum Melissa 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.*

℞. Spiritus concentrati partes quattuor; ..... 4  
affundatur

Chloreti calcici ad siccitatem pulverulentam redacti  
pars una; ..... 1

deinde per horas viginti quattuor seponantur et saepe agitentur. Lenissimo calore adhibito in apparatu vitreo 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 colorisque expers et, calore adhibito, prorsus volatilis, nullum odorem alienum relinqvens. Aqva destillata mixtus non lactescat. Ad chartam exploratoriam indifferens sit, Solutione Sulphidi hydrici addita ne turbetur.

### Spiritus ammoniacatus anisatus.

*Liqvor Ammonii anisatus, Spiritus Salis ammoniaci anisatus D. 50.*

*(Liqvor Ammoniaci anisatus Sv. 45).*

*Anisholdig Ammoniak-Spiritus.*

℞. 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.*

℞. Aetherolei Terebinthinae crudi,..... 1

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

conqvasentur primum cum

Spiritus camphorati partibus sedecim,..... 16

deinde cum

Liqvoris Supercarbonatis ammonici pyroleosi partibus 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 spiritiuosa Sv. 45. Solutio Camphorae alcoholica N. 54*).

*Kampher-Spiritus.*

℞. 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.*

℞. 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.*

℞. 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 quinque;..... 5  
conquassentur cum

Aqvae destillatae partibus duabus..... 2.

In vase probe clauso loco frigido servetur. Ponderus 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, quo Spiritus alcoholisatus.

## Spiritus Lavandulae.

*Spiritus Lavendulae D. 50.*

(*Spiritus Lavendulae Sv. 45.*)

### *Lavendel-Spiritus.*

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

Spiritus diluti..... 4

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

partes quattuor,..... 4

qvae probe quassatae 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.*)

### *Sæbe-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 tenue N. 54.*)

### *Svag Spiritus.*

℞. 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 ha-  
bita, Alcoholis absoluti partes 46—45, ponderis ratione habita,  
partes 39—38 contineant.

Eodem modo tentetur, qvo Spiritus alcoholisatus.

## Spiritus vulnerarius.

*Aqva sclopetaria spirituosa D. 50.*

### *Arqvebusade-Vand.*

℞. 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;... deinde destillentur	300
partes qvadringentae, .....	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 corpusculis alienis purgetur, deinde siccetur et Cerae flavae liqvefactae immergatur, donec bullae non amplius inde oriantur. Adhuc calida inter laminas calidas fortiter comprimitur; 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 arenaqve purgatae.

### Stigmata Croci.

*Crocus D. 50.*

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

*Safran.*

Crocus sativus L.

Stigmata siccata, tria circiter centimetra longa, tubulata, subcanaliculato-compressa, sursum sensim dilatata, crispa, auran-

tiaca, stilis luteis et brevissimis saepissime insidentia. Sint odore fragrantissimo, sapore aromatico; in charta maculas ex adipe ortas ne relinqvant, 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*).

### *Bittersød.*

Solanum Dulcamara L.

Stipites et rami flexuosi, interdum torti, quattuor vel octo millimetra crassi, obsolete quinqueanguli, nodis alternis instructi, plus minusve verrucosi, in longitudinem striati vel sulcati, plerumque 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, postquam folia deciderunt, neque confundendi cum stipitibus Lonicerae Periclymeni L., cylindricis nodisque oppositis instructis.

---

## Strychnina.

*Strychninum D. 50.*

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

### *Strychnin.*

Crystalla parva, coloris expertia, sapore peramaro; in Aqua, Alcohole, Aethere vix solvantur, in Spiritu diluto et Chloroformio satis facile solvantur, in Acidis dilutis facile solvantur. Haec solutio, addita Solutione Hydratis natrici, sedimentum praebet album, quod in praecipitanti liqore abundantius solvi non possit. In Acido nitrico solvantur neve rubro colore tingantur; candefacta sine residuo deflagrant.

Serventur in vase vitreo 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 qvo leni calore liqve-  
 fiant, deinde addatur

Nitratis kalici pars una; ..... 1

hac quoque liqvata, mixtura, calore qvam lenissimo ad-  
 hibito, per unam fere horam liqvefacta maneat, dum massa  
 liqvida bacillo vitreo subinde agitetur. Tum metallum  
 liqvefactum effundatur et scoriis liberatum, aeqva copia  
 Nitratis kalici adhibita, iterum eodem modo tractetur.  
 Bismuthi hac ratione purgati partes duae grosse pulveratae  
 in cucurbitam, in qva insint

Acidi nitrici partes novem, ..... 9

sensim ingerantur. In metallo addendo prospiciendum erit,  
 ne qva pars ante addatur, qvam pars prius addita paene  
 soluta sit, et sub finem operationis vis Acidi ope balnei  
 aquae augenda erit. Omnibus praeter parvam copiam  
 pulveris cani solutis, solutio

Aqvae destillatae partibus qvattuor ..... 4  
 diluatur et filtretur. Filtrato inter perpetuam agitationem

Aqvae destillatae 60° calidae partes nonaginta sex . 96  
 sensim affundantur. Mixtura lactea per aliquot horas subinde  
 agitetur, deinde seponatur, ut refrigeretur. Tum liqvor sedi-  
 mento innatans defundatur, sed sedimentum in linteum densum  
 distentum colligatur, deinde parva copia Aquae destillatae  
 eluatur, et in charta bibula, calore 50° non excedente, sicce-  
 tur. Praeparatum siccatum in vase probe clauso servetur.  
 Liqvor a sedimento separatus continet haud parvam copiam  
 Bismuthi soluti, qvoad, 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 argentei vel Acido sulphurico diluto ne turbetur. Si unum gramma pulveris cum Solutione Hydratis natrici diluta et abundanti coequis, liquor filtro separatus et parva copia Solutionis Sulphohydratis ammonici mixtus, tum rursus filtratus, deinde Acido hydrochlorato acidulatus praecipitatum flavum ne secernat, licet per aliquod tempus in vase vitreo 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 coequetur. In

hujus succi partibus quattuor . . . . . 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.*

(*Sc. 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 aqvisa sit reactione acida et, Solutione Ammoniaci addita, praecipitetur sub forma gelatinae, quae in Solutione Hydratis natrici excedenti plane solvatur; Solutio aqvisa, addita Solutione Sulphidi hydrici, ne coloretur; addita Solutione Sulphohydratis ammoniaci, mediocriter coloretur.

## Sulphas aluminico-kalicus siccatus.

*Alumen ustum D. 50.*

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

### *Brændt Alun.*

℞. Sulphatis aluminico-kalici contusi..... q. v.;  
in olla fictili non vitreata et tecta, calore circiter ad 200°  
sensim aucto, calefiat, donec aqva, quae inest, aufugerit, et  
massa levis, alba, spongiosa orta sit, quae in vase clauso loco  
siccato servetur.

In Aqva plane, sed lente solvatur.

## Sulphas atropicus.

*Svovlsurt 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 mutant. In Aqvae partibus mille soluta pillam dilatent. Solutio concentrata, addita Solutione Carbonatis natrici, praebeat praecipitatum album, in liqvore praecipitanti, abunde addito, facile solubile. — Solutio unius partis in partibus ducentis Aqvae alkalibus ne mutetur. In vase probe obturato servetur.

## Sulphas calcicus ustus.

### *Brændt Gyps.*

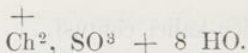
Pulvis albidus, qvi Aqva mixtus pulvem densam, mox duriscentem praebeat. In Aqva difficulter solvitur, neqve multo facilius Acidis additis. In vase probe clauso servetur.

## Sulphas chinicus.

*Chinimum sulphuricum D. 50.*

(*Sulphas Quinicus 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 continenti, facile solvantur, coloremqve subcaeruleum Aqvae impertiant; qvae solutio, addita Solutione Ammoniaci, sedimentum in Aethere solubile praebeat. 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 Kobbertveilde-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 ..... 6.

Pulvis crystallinus secretus in filtrum colligatur, tum in charta  
 bibula, nullo calore adhibito, celeriter siccetur et in vase vi-  
 treo probe clauso servetur.

Sit pulvis obscure caeruleus, crystallinus, in aëre facile  
 fatiscens; in Aqvae parte una et dimidia plane solvatur; so-  
 lutio, addita Solutione Hydratis natrici, acrem odorem ammo-  
 niacalem spargat.

## Sulphas cupricus.

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

### *Svovlsurt Kobbertveilde.*

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 siccantur, tum in vase clauso servantur.

Sint crystalla cyanea, diaphana, in aëre subfatiscentia, in Aqvae partibus tribus et dimidia, bullientis partibus aeqvis solubilia; solutio, cum Solutione Ammoniaci abundanti commixta, liqvozem plane limpidum et obscure caeruleum praebet. 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 coeperit, cucurbita 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 abluatur, ut lixivium plane removeatur; tum, leni calore adhibito, in charta bibula siccetur, quo facto, in vase probe clauso servetur. E lixivio remanenti, evaporatione facta, plura crystalla parari possunt.

Sit pulvis crystallinus, pulcher, clarus, e subcaeruleo viridis, siccus; in Aqvae partibus duabus, bullientis partibus aeqvis solvatur, in Spiritu ne solvatur. Solutio, Acido hydrochlorato 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 repetitam seponantur, donec in pulverem album dilabuntur. Hic pulvis, in patinam porcellaneam immissus, in balneo aquae calefiat, donec tres fere partes remaneant; deinde in vas ingeratur, in quo probe clauso servetur.

Sit pulvis albidus, qui in Aqua 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 aëre permanentia vel plerumque crustae crystallinae cohaerentes, ad chartam exploratoriam indifferentes, in Aqua partibus novem, bullientis partibus quatuor solubiles. Solutio neve Solutione Carbonatis kalici neve Solutione Sulphidi hydrici turbetur.

## Sulphas magnesicus.

*Magnesia sulphurica pura s. Sal anglicum purum s. Sal catharticum amarum D. 50.*

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

*Svovlsur Magnesia, engelsk Salt.*

Crystalla parva, nitentia, subfatiscentia, ad chartam exploratoriam indifferentia, in Aqua partibus duabus, bullientis parte una solubilia. Solutio Solutione Sulphidi hydrici ne

mutetur. Una parte cum partibus tribus Carbonatis barici et Aqva cocta, filtratum reactionem alkalina[m] 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*).

### *Svovlsurt Natron, Glaubersalt.*

Crystalla diaphana, sicco aëre facile fatiscientia, calore deliquescentia, in Aqvae partibus tribus, in Aqvae ad 33° calefactae parte tertia, in Aqvae ad 100° calefactae duabus quintis partibus solubilia. Solutio ad chartam exploratoriam indifferens sit; Solutione Sulphidi hydrici 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*).

### *Tørret, svovlsurt 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 dispensetur, si Sulphas natricus pulveratus postulatus erit.

## Sulphas zincicus.

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

### *Svovlsurt Zinkilte.*

R. Aqvae destillatae partes viginti; ..... 20



in patinam porcellaneam immittantur et caute admisceantur

Acidi sulphurici partes quinque;..... 5  
tum addantur

Oxydi zincici venalis partes quattuor..... 4.  
Mixture in balneo aquae calefiat, donec Oxydum zincicum non  
amplius solvatur, deinde cum frustis aliquot Zinci polito per non-  
nullas horas digeratur, quo facto, filtretur et ad crystallisationem  
evaporetur. E lixivio remanenti, evaporatione continuata, plura  
crystalla comparari possunt. Crystalla collecta, nullo calore  
adhibito, siccantur et in vase probe obturato servantur.

Sint crystalla coloris expertia, aëre calido subfatiscentia,  
in aequis partibus Aquae solubilia; solutio, addita Solutione  
Sulphidi hydrici, colore fusco ne tingatur; Solutione Sulpho-  
hydratis ammoniaci addita, sedimentum album oriatur.

## Sulphidum stibicum.

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

### *Pommeransfarvet Svovlspydglands.*

R. Solutionis Hydratis natri partes centum octo;... 108  
in cucurbitam immissae diluantur

Aquae destillatae partibus quinquaginta quattuor;. 54  
tum admisceantur

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

Sulphureti stibici laevigati partes viginti; ..... 20  
deinde liquor calefiat, donec bulliat, et, inter quassationem  
saepe repetitam per quartam partem horae coctus, filtretur;  
filtratum ad crystallisationem loco obscuro seponatur. Cry-  
stalla orta separentur et Aqua destillata, parva copia Solu-  
tionis Hydratis natri admixta, abluantur. E lixivio rema-  
nenti, ad dimidiam partem evaporata, plura crystalla com-

parari possunt, quae illa ratione, quam supra exposuimus, abluantur.

Crystallorum collectorum, inter chartam bibulam expressorum,

partes viginti quinque..... 25  
solvantur in

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

Aquae destillatae partibus centum quinquaginta... 150  
diluta, inter perpetuam agitationem in mixturam refrigeratam, ex

Acidi sulphurici partibus octo..... 8  
et Aquae destillatae partibus centum quinquaginta... 150

paratam, infundatur. Sedimentum ortum Aqua destillata eluatur, donec liquor defluens reactionem acidam non praebeat, tum in solutionem frigidam, paratam e

Bicarbonatis natrici partibus duabus..... 2  
et Aquae 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, qui in vase, probe clauso, a luce remoto servetur.

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

## Sulphur praecipitatum.

(Lac sulphuris).

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

*Svoelmælk.*

℞. 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 coqvatur, dum Aqva evaporata subinde restituatur, tum per manicam linteam coletur. Residuum e manica exemptum per horam dimidiam cum

Aqvae communis partibus centum quingvagina ... 150  
coqvatur, 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, qvo facto, tanta copia Aqvae destillatae utriqve liqвори admisceatur, ut totum pondus sit partium quingentarum (500).

Huic liqвори mixtura, parata ex

Acidi hydrochlorati partibus triginta ..... 30  
et Aqvae destillatae partibus sexaginta, ..... 60

inter perpetuam agitationem sensim affundatur, aut tanta pars hujus mixturae, ut liqvor reactionem alkalina debilem prodatur. Sedimento demisso, liqvor innatans celeriter defundatur, sedimentum autem Aqva destillata aliquoties eluatur. Sulphur praecipitatum, si Ferrum continet, post abluionem in mixtura, parata ex

Acidi hydrochlorati partibus tribus ..... 3  
et Aqvae destillatae partibus duodecim ..... 12

terendum est. Tum mixtura, per aliquod tempus seposita, in sacculum linteum ingeratur, qvo facto, Sulphur, Aqva destillata plane elutum, calore 25° vel 35° adhibito, caute siccetetur et subtiliter tritum in vase probe obturato servetur. Sulphur praecipitatum, si Ferro vacat, statim elui potest, neqve opus est prius Acidum adhibere.

Sit pulvis subtilissimus, colore pallide flavo, odoris paene expers; ignitus, nullo residuo relicto, deflagret; chartam ex-

ploratorium 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*).

### *Svovblomme.*

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 siccatum et per cribrum trajectum in vase probe clauso loco sicco servetur.

Sit pulvis subtilis, flavus, siccus, in Aqva et Spiritu indissolubilis; chartam exploratorium caeruleam 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 abundantanti, praecipitatum ne exhibeat.

## Sulphur sublimatum venale.

*Sulphur depuratum seu Flores Sulphuris D. 50.*  
(*Flores Sulphuris Sv. 45*).

### *Almindelig Svovblomme.*

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 hydrici extricato et Aqva addita, praecipitatum peralbum secernat, quod in Solutione Hydratis natrici abundanti plane solvi possit. Si una pars pulveris cum quattuor partibus Nitratis natrici commixtum erit et in patina porcellanea caute detonuerit, liquor elixiviatione residui albi remanentis paratus et filtratus, postquam Acido nitrico accurate saturatus erit, addita Solutione Nitratis argentici, praecipitatum e rubro fuscum ne praebeat.

## Sulphuretum stibicum laevigatum.

*Stibium sulphuratum nigrum laevigatum D. 50.*

(*Sulphuretum stibicum praeparatum Sv. 45.*)

*Præpareret sort Scovlspydgländs.*

Sulphuretum stibicum in mortario ferreo pulveretur et in porphyrite, justa copia Aqvae addita, teratur, donec omnes particulae nitentes evanuerint. Massa laevigata loco calido sicce-  
tur 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 quattuor vel quinque solubiles, Acidis valde effervescentes, calore aucto plane volatiles. Solutio, Acido acetico supersaturata, Solutione Nitratis argentici mediocriter turbetur, sed Solutione Sulphidi hydrici, 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. Sesquicarbonas 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 limpidam colorisqve expertem vel subflavam praebat. 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 qvo Saccharum albissimum comminutum solutum sit, ebulliat et adhuc calidus coletur. Syrupus refrigeratus immittatur in vas diligenter siccatum, qvò probe clausum loco frigido servetur. Omnes Syrupi sint limpidi, excepto Syrupo Amygdalarum.

## Syrupus Althaeae.

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

### *Althæa-Sirup.*

℞. 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 quindecim,..... 15

decantari possint; ex his, additis

Sacchari albi partibus viginti quinque,..... 25

Syrupus paretur.

Sit permucilaginosus colorisqve expers vel colore subflavido.

## Syrupus Amygdalarum.

(Sv. 45).

### *Mandel-Sirup.*

℞. Amygdalarum dulcium excorticatarum partes quinque, 5  
Amygdalarum amararum excorticatarum partem  
unam, ..... 1

quibus cum parva copia Aqvae destillatae in pulvem tenuem  
et homogineam contusis sensim addantur

Aqvae Rosae partes duodecim, ..... 12

Aqvae Aurantii triplicis venalis pars una; ..... 1

deinde, forti expressione adhibita, fiat colatio. In

hujus liquoris 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 albedo; Aqua mixtus  
liqvozem lacteum praebeat.

*Nota. Ante dispensationem conqvassetur.*

## Syrupus Aurantii.

*Syrupus Corticum Aurantium D. 50.*

*(Syrupus Aurantii Sv. 45).*

### *Pommeransskal-Sirup.*

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

Aqvae communis bullientis,

ut post digestionem horarum viginti quattuor, inter quam  
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 duodequinqvagina, ..... 48  
Syrupus paretur.

Sit colore e flavo fusco.

## Syrupus Cerasi.

*Syrupus Cerasorum D. 50.*

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

### *Kirsebær-Sirup.*

℞. 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 quinqve, ..... 5  
additis



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

## Syrupus Fructus Papaveris.

*Syrupus Diacodii, Syrupus Caputum Papaveris D. 50.*

(*Syrupus Fructuum Papaveris somniferi N. 54*).

### *Valmue-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 quattuor, inter quam liquor saepe agitetur, expressione facta, ubi turbantes partes liquoris sepositi subsederint, et colatio facta sit,	
partes viginti septem .....	27
decantari possint; ex his, additis	
Sacchari albi partibus duodequingvaginta, .....	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 quindecim; .....	15
immittantur in vas vitreum satis amplum, in quo insint	
Aqvae destillatae partes centum viginti; .....	120
inter perpetuam agitationem sensim addantur	
Jodi partes quadraginta 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 qvingentas ..... 500

evaporetur et servetur in lagenis parvis, antea calefactis epistomiisque vitreis clausis.

Recens paratus coloris expers et limpidus est, sed paulatim superficies colore obscuro tingitur; jam qvassatus colorem 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 quattuor 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.*

R̄. 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 duodeviginti .....	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, quo  
Syrupus Cerasi.

Sit colore rubro.

## Syrupus Sacchari.

*Syrupus simplex D. 50.*

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

### *Sukker-Sirup.*

R̄. Sacchari albi partes novem; ..... 9  
solvantur in

Aqvae destillatae partibus quinque ..... 5.

Syrupus paretur.

Sit prorsus limpidus colorisque expers.

## Syrupus Sambuci.

### *Hylde-Sirup.*

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

Sit colore purpureo.

## Syrupus Senegae.

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

### *Senega-Sirup.*

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

- Aqvae communis bullientis,  
 ut post digestionem horarum octo vel decem, inter quam  
 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 Mannae D. 50.*

(*Syrupus Foliorum Cassiarum mannatus N. 54*).

### *Manna-Sirup.*

- ℞. Foliorum Sennae concisorum partes triginta, . . . . . 30  
 Fructus Foeniculi pulverati, . . . . . 1  
 Rhizomatis Zingiberis pulverati, singulorum partem  
 unam, . . . . . 1  
 Mannae partes quinquaginta; . . . . . 50  
 affundantur  
 Aqvae communis bullientis partes ducentae; . . . . . 200  
 digestionem 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  
 quo facto, Syrupus paretur, si opus est, evaporatione leni  
 calore facta.  
 Sit colore fusco.

## Syrupus tolutanus.

### *Tolu-Sirup.*

- ℞. 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 qvadrageinta, . . . . . 40  
 Syrupus, calore adhibito, paretur.  
 Sit colore subflavo; Balsamum toltanum redoleat et resipiat.

## Tartarus boraxatus.

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

### *Borax-Vinsten.*

℞. Biboratis natrici partem unam; . . . . . 1  
 in patinam porcellaneam immissa solvatur in  
 Aquae 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 aquae evaporetur, donec massa densa  
 et tenax, post refrigerationem dura remaneat. Haec exempta  
 et adhuc calida in laminas tenues extrahatur, quae in furno,  
 leni calore adhibito, plane siccentur; tum laminae contusae in  
 vase vitreo haud nimio et probe obturando serventur.

Sit albus et sapore acido, ex aëre humorem attrahat, in  
 aeqvo pondere Aquae solvatur; solutio, Solutione Sulphidi  
 hydrici addita, ne coloretur, neve Solutione Ammoniaci super-  
 saturata, addita Solutione Sulphohydratis ammoniaci, coloretur.

## Tartras ferrico-kalicus.

### *Vinsurt Jerntveitte-Kali.*

℞. Solutionis Sulphatis ferrici partes tres; . . . . . 3  
 diluantur

Aqvae destillatae partibus novem.....	9
et inter perpetuam agitationem in mixturam, e	
Solutionis Ammoniaci partibus tribus.....	3
et Aqvae destillatae partibus sexaginta.....	60

paratam, infundantur. Si mixtura parata reactionem alkalinam manifestam non prodiderit, tanta copia Solutionis Ammoniaci addatur, ut illud fiat. Sedimentum deinde in linteum distentum colligatur et Aqva destillata eluatur, donec liqvor defluens, Solutione Chloreti barici addita, non amplius turbetur. Massa pultacea in patinam porcellaneam immittatur et, admixta

Bitartratis kalici parte una,..... 1  
calore 60° non excedente calefiat, donec paene omne Oxydum ferricum solutum sit. Solutio seponatur, ut turbantes partes subsidant, deinde, limpida decantata eodem calore adhibito, ad crassitudinem syrupi tenuis evaporetur et, laminis vitreis inducta, in furno plane siccetur. Sqvamae siccae et pellucidae hac ratione paratae colligantur et in vase probe obturato servantur.

Sint sqvamae e fusco rubrae, pellucidae, in Aqvae partibus quinque vel sex plane solubiles, in Spiritu indissolubiles. Partes centum continent paullo plus quam partes triginta Oxydi ferri vel Ferri partes viginti unam.

## Tartras ferroso-ferrico-kalicus.

(Loco Globulorum Tartari martiati D. 50).

(Globuli Martiales Sv. 45. Globuli Tartratis ferrico-kalici N. 54).

### *Jern-Vinsten.*

R. Ferri limati partem unam,.....	1
Bitartratis kalici depurati venalis pulverati partes	
quinque;.....	5
mixtae in vas lapideum aptum immittantur et tanta copia	
Aqvae destillatae humectentur, ut puls oriatur. Haec, calore	

adhibito, inter agitationem saepius repetitam ita digeratur, ut Aqva evaporatione consumpta semper restituatur, donec massa homogenea et nigra orta sit, et portiuncula exempta in Aqva maxima ex parte solvatur, solutione colorem e nigro viridem induente. Jam praeparatum plane siccatum in pulverem redigatur et in vase probe clauso servetur.

Sit pulvis e nigro viridis, mox colorem fuscum induat, in Aqvae partibus sedecim maxima ex parte solvatur.

## Tartras kalicus.

*Kali tartaricum, Tartarus tartarisatus D. 50.*

(*Tartras kalicus Sv. 45. Tartras bikalicus crystallisatus N. 54.*)

### *Vinsurt Kali*

℞. Bicarbonatis kalici partes qvinque, ..... 5  
 Aqvae destillatae partes duodecim; ..... 12  
 in patinam porcellaneam immissae calefiant, donec bulliant;  
 tum sensim addantur

Bitartratis kalici partes novem ..... 9  
 vel tanta copia, ut reactio alkalina liqvoris paene tollatur.  
 Deinde liqvor filtretur et evaporatus sepositusque in crystalla redigatur, quae caute siccata in vase probe obturato serventur.

Sint crystalla coloris expertia et diaphana; in Aqvae partibus tribus quartis, bullientis parte dimidia limpide solvantur. Solutio aqvisa sit reactionis subalkalinae, Solutione Sulphohydratis ammonici addita ne coloretur.

## Tartras natrico-kalicus.

*Tartarus natronatus D. 50.*

(*Tartras natrico-kalicus Sv. 45. Tartras natrico-kalicus crystallisatus N. 54.*)

### *Seignette-Salt.*

℞. Carbonatis natrici partes quattuor; ..... 4  
 immittantur in patinam porcellaneam, quae in balneo aqvae sit collocata, et in qva insint



Aqvae destillatae bullientis partes viginti quattuor;. 24  
tum inter agitationem sensim addantur

Bitartratis kalici partes quinque..... 5

vel tanta copia, ut reactio liqvoris alkalina paene tollatur. Deinde liqvor filtratus evaporetur et ad crystallisationem separatur; crystallae, parva copia Aqvae frigidae abluta, siccentur. E lixivio remanenti, evaporatione continuata, plura crystallae parari possunt. Crystallae collectae siccentur et in vase probe clauso servantur.

Sint crystallae coloris expertiae, pellucidae, in Aqvae partibus duabus solubilia. Solutio Solutione Oxalatis ammoniaci et Solutione Sulphohydratis ammoniaci ne turbetur.

## Tartras stibico-kalicus.

*Tartarus stibiatus, Tartarus emeticus D. 50.*

(*Tartras stibico-kalicus Sv. 45. Tartras stibico-kalicus crystallisatus N. 54.*)

### Brækvinsten.

R. Aqvae destillatae partes quinquaginta;. 50  
in patina porcellanea calefiant, donec bulliant, tum addantur

Oxydi stibici partes quattuor..... 4

et Bitartratis kalici partes quinque..... 5.

Mixtura inter agitationem saepe repetitam per unam horam ita coqvatur, ut Aqua evaporatione consumpta sensim restituatur. Tum liqvor quam calidissimus filtretur, deinde evaporetur, donec partes viginti septem remaneant, et inter perpetuam agitationem refrigeretur. Pulvis crystallinus inde ortus separatur a lixivio, quae, ad quartam partem evaporata, inter refrigerationem pulverem crystallinum rursus secernit. Pulvis, Aqua destillata frigida elutus, inter plagulas chartae bibulae leni calore siccentur et in vase probe clauso servetur.

Sit pulvis peralbus, crystallinus, in Aqvae partibus quindecim, bullientis partibus duabus solubilis, in Spiritu indissolubilis. Solutio aqvosa, addita parva copia Acidi tartarici, Solutione Chloreti barici vel Nitratis argentici ne tur-

betur. Si pulvis in cochleari ferreo candefactus erit, donec Acidum tartaricum plane destructum sit, residuum candescens, si afflaveris, odorem alliaceum ne spargat.

## Testae Ostrearum praeparatae.

*Conchae praeparatae D. 50.*

(*Testae Ostrearum praeparatae Sv. 45. Conchae Ostreae edulis mundatae N. 54.*)

### *Præparerede Østersskaller.*

Testae Ostrearum cum Aqva coquantur, ab omnibus quisquiliis adhaerentibus ope scopulae purgantur, abluantur, siccentur, in pulverem subtilissimum terantur, laevigentur Aqva et iterum siccentur.

Sit pulvis subtilissimus, albus, insipidus, Acidis perfusus valde effervescat, ignitus odorem debilem et animalemmittat et colorem subcanum induat.

## Tincturae.

Nisi alia parandi ratio praescripta est, species aut, si molliores sunt, minutim concisae, aut, si duriores sunt, grosse pulveratae cum menstruo inter quassationem quotidie saepe repetitam loco umbroso per tres dies digerantur aut per octo dies macerentur. Adhibeantur vasa, quorum volumen ad dimidiam tantum partem substantiis Tincturae repleatur; vasa inter macerationem claudantur, inter digestionem vesica humida, acu perforanda, obtegantur. Digestio calorem  $35^{\circ}$ — $40^{\circ}$ , maceratio calorem  $15^{\circ}$ — $20^{\circ}$  requirit. Ante utramque operationem pondus vasis et substantiarum, quae insunt, in vase inscribatur; digestionem aut macerationem peracta, et liqvore satis refrigerato, pars ponderis evaporatione fortasse consumpta restituatur, admixto Spiritu concentrato, si menstruum est Spiritus dilutus vel Spiritus concentratus.

Deinde Tinctura decantetur, et residuum, si opus est, celeriter prelo exprimatur; liqvores statim collecti per horas vi-

ginti quattuor vel diutius in vase clauso seponantur, ut turbantes partes subsidant, eo loco, quo Tinctura servanda est, ibiqve in infundibulo operculo tecto filtrentur.

Tincturae sint limpidae et eas tantum substantias, e quibus paratae sunt, redoleant vel resipiant.

Serventur Tincturae in lagenis probe clausis loco umbroso, cujus temperatura sit decem — quindecim graduum.

## Tinctura Absinthii.

(Sv. 45. *Essentia Herbae Absinthii N. 54*).

*Malurt-Draaber.*

℞. Herbae Absinthii partem unam, ..... 1  
Spiritus diluti partes quinque ..... 5.

Digerantur.

Sit colore e subfusco viridi.

## Tinctura Aconiti.

(*Essentia Foliorum Aconiti N. 54*)

*Stormhat-Draaber.*

℞. Herbae Aconiti partem unam, ..... 1  
Spiritus diluti partes decem ..... 10.

Digerantur.

*Nota.* *Quinque partes respondent circiter sex partibus Tincturae Aconiti Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura amara.

(*Tinctura Absinthii composita, Tinctura amara Sv. 45. Essentia amara N. 54*).

*Bitter Draaber.*

℞. Fructus Anisi partem unam, ..... 1  
Fructus Aurantii, ..... 4

Foliorum Cardui benedicti, . . . . .	4
Radicis Gentianae, singulorum partes quattuor, . . .	4
Herbae Absinthii partes sedecim, . . . . .	16
Spiritus diluti partes centum quadraginta quinque.	145.

Digerantur.

Sit colore e subviridi fusco.

## Tinctura Arnicae.

*Volverlei-Draaber.*

℞. Florum Arnicae partem unam, . . . . .	1
Spiritus diluti partes decem . . . . .	10.

Digerantur.

*Nota. Quinque partes respondent circiter quattuor partibus Tincturae Arnicae Ph. D. 1850.*

## Tinctura aromatica.

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

*Krydrede Draaber.*

℞. Corticis Cinnamomi Cassiae partes quattuor, . . . . .	4
Florum Caryophylli, . . . . .	1
Rhizomatis Galangae, . . . . .	1
Rhizomatis Zingiberis, . . . . .	1
Fructus Cardamomi, singulorum partem unam, . . . . .	1
Spiritus diluti partes quadraginta . . . . .	40.

Digerantur.

## Tinctura aromatica acida.

*Elixir aromatico-acidum D. 50.*

(*Essentia aromatica acida N. 54.*)

*Sure, krydrede Draaber.*

℞. Specierum Tincturae aromatae praescriptarum partes quinque . . . . .	5.
---	----

Digerantur, addita mixtura, ex

Acidi sulphurici parte una.....	1
et Spiritus diluti partibus viginti quattuor.....	24
parata.....	

### Tinctura Asae foetidae.

(*Sv. 45. Essentia Gummi-resinae Ferulae N. 54*).

*Dyvelsdræk-Draaber.*

℞. Gummi-resinae Asae foetidae pulveratae partem unam,	1
Spiritus concentrati partes quinque.....	5.

Digerantur.

Sit colore e subflavo fusco.

### Tinctura Aurantii.

*Tinctura Corticum Aurantium D. 50.*

(*Tinctura Aurantii Sv. 45. Essentia Corticis Fructuum Aurantii N. 54*).

*Pommerans-Draaber.*

℞. Corticis Fructus Aurantii partem unam,.....	1
Spiritus diluti partes quinque.....	5.

Digerantur.

### Tinctura balsamica aromatica.

*Balsamum vitae Hoffmanni, Mixtura oleosa balsamica D. 50.*

(*Essentia aetherea balsamica N. 54*).

*Hoffmanns Livsbalsam.*

℞. Pyrolei Succini partem unam,.....	1
Aetherolei Caryophylli,.....	2
Aetherolei Cassiae,.....	2
Aetherolei Lavandulae,.....	2
Aetherolei Macidis, singulorum partes duas,.....	2

Balsami peruviani partes tres; . . . . .	3
conqvassentur cum	
Spiritus concentrati, antea Radice Alkannae pulchre tincti, partibus qvadringentis octoginta octo . . . . .	488
et, parvo temporis spatio interjecto, filtrentur.	

## Tinctura Benzoes.

(Sv. 45).

### *Benzoe-Draaber.*

R̄. Resinae Benzoes partem unam, . . . . .	1
Spiritus concentrati partes qvinque . . . . .	5.
Digerantur.	

## Tinctura Benzoes composita.

*Balsamum Commendatoris D. 50.*

(*Tinctura Benzoes aloetica Sv. 45*).

### *Sammensatte Benzoe-Draaber.*

R̄. Aloes partem unam, . . . . .	1
Balsami peruviani partes duas, . . . . .	2
Resinae Benzoes partes novem, . . . . .	9
Spiritus concentrati partes sexaginta . . . . .	60.
Digerantur.	

## Tinctura Calabar.

### *Kalabar-Draaber.*

R̄. Seminis Calabar partem unam, . . . . .	1
Spiritus concentrati partes decem. . . . .	10.
Digerantur.	

Sit colore e subfusco flavo.

## Tinctura Calami.

*Tinctura Calami aromatici D. 50.*

*Kalmus-Draaber.*

℞. Rhizomatis Calami partem unam,.....	1
Spiritus diluti partes quinque .....	5.

Digerantur.

---

## Tinctura Cantharidum.

*(Essentia Cantharidum N. 54).*

*Spanskflue-Draaber.*

℞. Cantharidum nuper grosse pulveratarum partem unam, .....	1
Spiritus diluti partes triginta.....	30.

Digerantur.

Sit colore e subflavo viridi.

*Nota. Quindecim partes respondent circiter octo partibus Tincturae Cantharidum Ph. Dan. 1850.*

---

## Tinctura Cantharidum fortior.

*Tinctura Cantharidum concentrata D. 50.*

*(Essentia Cantharidum fortior N. 54).*

*Stærkeste Spanskflue-Draaber.*

℞. Cantharidum nuper grosse pulveratarum partem unam,.....	1
Spiritus concentrati partes quinque.....	5.

Digerantur.

Sit colore e subfusco viridi.

*Nota. Quinque partes respondent circiter quattuor partibus Tincturae Cantharidum concentratae Ph. Dan. 1850.*

---

## Tinctura Cascarillae.

(Sv. 45. *Essentia Corticis Eluteriae N. 54*).

### *Kaskarille-Draaber.*

- ℞. Corticis Cascarillae partem unam, ..... 1  
 Spiritus diluti partes quinque ..... 5.  
 Digerantur.
- 

## Tinctura Castorei canadensis.

(*Tinctura Castorei Sv. 45. Essentia Castorei N. 54*).

### *Canadisk Bævergeil-Draaber.*

- ℞. Castorei canadensis grosse pulverati aut minutim con-  
 cisi partem unam, ..... 1  
 Spiritus concentrati partes quinque ..... 5.  
 Digerantur.

Sit colore saturate fusco.

*Nota. Vide Tincturam Castorei moscovitici.*

---

## Tinctura Castorei moscovitici.

### *Russisk Bævergeil-Draaber.*

- ℞. Castorei moscovitici grosse pulverati aut minutim  
 concisi partem unam, ..... 1  
 Spiritus concentrati partes quinque ..... 5.  
 Digerantur.

Sit colore e rufo fusco.

*Nota. Ne dispensetur, nisi Tinctura Castorei moscovitici disertis verbis postulata erit. Si Tinctura Castorei, nulla designatione accuratiore addita, postulata erit, Tinctura Castorei canadensis dispensetur.*

---



## Tinctura Chinae Calisayae.

*Tinctura Chinae regiae D. 50.*

(*Tinctura Cinchonae Sv. 45. Essentia Corticis Cinchonae regii N. 54.*)

### *China-Draaber.*

- ℞. Corticis Chinae Calisayae partem unam, ..... 1  
 Spiritus diluti partes quinque ..... 5.  
 Digerantur.  
 Sit colore e rubro fusco.

## Tinctura Chinae composita.

*Elixir roborans ad modum Whytti D. 50.*

(*Tinctura Cinchonae amara Sv. 45. Essentia Corticis Cinchonae regii composita N. 54.*)

### *Sammensatte China-Draaber.*

- ℞. Corticis Chinae Calisayae partes octo, ..... 8  
 Radicis Gentianae, ..... 3  
 Corticis Fructus Aurantii, singulorum partes tres, .. 3  
 Spiritus diluti partes septuaginta ..... 70.  
 Digerantur.

## Tinctura Chinoidinae.

### *Chinoidin-Draaber.*

- ℞. Chinoidinae pulveratae partes duas; ..... 2  
 solvantur conterendo in mixtura, ex  
 Acidi hydrochlorati parte una ..... 1  
 et Spiritus concentrati partibus septendecim ..... 17  
 parata. Per aliquod tempus seponantur, tum filtrentur.  
 Sit colore fusco.

## Tinctura Cinnamomi.

(Sv. 45).

*Kanel-Draaber.*

- ℞. Corticis Cinnamomi ceylanici partem unam, ..... 1  
 Spiritus diluti partes quinque ..... 5.  
 Digerantur.

## Tinctura Colchici.

*Tinctura Colchici e Seminibus D. 50.*

(*Essentia Seminum Colchici N. 54*).

*Kolchikum-Draaber.*

- ℞. Seminis Colchici grosse pulverati et per cribrum  
 trajecti partem unam, ..... 1  
 Spiritus diluti partes decem ..... 10.  
 Digerantur per octo dies.

*Nota. Duae partes respondent circiter uni parti Tincturae Colchici e seminibus Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura Colocynthis composita.

*Tinctura Colocynthis D. 50.*

*Koloqvint-Draaber.*

- ℞. Fructus Anisi partem unam, ..... 1  
 Fructus Colocynthis seminibus liberati partes decem, 10  
 Spiritus concentrati partes centum ..... 100.  
 Digerantur.

*Nota. Quinque partes respondent circiter sex partibus Tincturae Colocynthis Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura Croci.

*Safran-Draaber.*

- ℞. Stigmatum Croci nuper siccatorum partem unam, ... 1

Spiritus diluti partes decem..... 10.

Digerantur.

Sit colore saturate aurantiaco.

*Nota.* *Quinque partes respondent circiter quattuor partibus Tincturae Croci Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura Digitalis.

*Tinctura Digitalis purpureae D. 50.*

(*Tinctura Digitalis Sv. 45. Tinctura Foliorum Digitalis N. 54.*)

### *Fingerbolle-Draaber.*

℞. Foliorum Digitalis nuper grosse pulveratorum partem unam, ..... 1  
Spiritus diluti partes decem ..... 10.

Digerantur.

*Nota.* *Quinque partes respondent circiter sex partibus Tincturae Digitalis purpureae Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura Digitalis aetherea.

### *Ætheriske Fingerbolle-Draaber.*

℞. Foliorum Digitalis nuper grosse pulveratorum partem unam, ..... 1  
Aetheris spirituosus partes decem..... 10.

Macerentur, deinde ad 10<sup>0</sup>—15<sup>0</sup> refrigerentur, quo facto, quae partes evaporatae erunt, Aethere spirituosus admixto, restituantur; tum in infundibulo operculo tecto celeriter filtrentur, sub finem operationis levi pressu adhibito. Servetur in lagena epistomio vitreo probe clausa.

*Nota.* *Quinque partes respondent circiter quattuor partibus Tincturae Digitalis aetherae Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura Digitalis rubra.

*Elixir antasthmaticum Aaskovi D. 50.*

### *Aaskovs Draaber.*

℞. Foliorum Digitalis nuper grosse pulveratorum partes duas,.....	2
Radicis Glycyrrhizae echinatae minutim concisae partes quattuor,.....	4
Ligni Santali rubri pulverati partem unam,.....	1
Aqvae Foeniculi,.....	10
Spiritus diluti, singulorum partes decem.....	10.

Digerantur.

*Nota. Qvinque partes respondent circiter sex partibus Elix. antasthmatici Aaskovi Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura Gentianae.

*(Essentia Radicis Gentianae N. 54).*

### *Enzian-Draaber.*

℞. Radicis Gentianae partem unam,.....	1
Spiritus diluti partes qvinque.....	5.

Digerantur.

## Tinctura Guajaci.

*(Essentia Resinae Guajaci N. 54).*

### *Guajak-Draaber.*

℞. Resinae Guajaci partem unam,.....	1
Spiritus concentrati partes qvinque.....	5.

Digerantur.

## Tinctura Guajaci ammoniacata.

*Tinctura Guajaci volatilis, Tinctura Guajaci ammoniata D. 50.*

(*Sp. 45. Essentia Resinae Guajaci ammoniata N. 54*).

### *Ammoniakholdige Guajak-Draaber.*

R. Resinae Guajaci partes tres,.....	3
Solutionis Ammoniaci partes quinque,.....	5
Spiritus concentrati partes decem.....	10.

Macerentur. In vase vitreo epistomio vitreo probe clauso servetur.

*Nota. Quinque partes respondent circiter sex partibus Tincturae Guajaci ammoniatae Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura Lavandulae rubra.

*Spiritus Lavandulae compositus D. 50.*

(*Tinctura Lavandulae aromatica Sp. 45. Essentia Florum Lavandulae N. 54*).

### *Sammensatte Lavendel-Draaber.*

R. Corticis recentis Fructus Citri minutim concisi partes tres,.....	3
Florum Lavandulae minutim concisorum partes triginta sex.....	36.

Macerentur per noctem in apparatu ad destillandum apto cum

Spiritus diluti,..... 150

Aquae communis, singulorum partibus centum quinquaginta,..... 150

quo facto, destillatione secernantur

partes centum quinquaginta..... 150.

Destillatum digeratur cum

Corticis Cinnamomi Cassiae partibus quattuor,.... 4

Fructus Cubebae,..... 1

Florum Caryophylli, singulorum parte una, . . . . . 1  
 Ligni Santali rubri pulverati . . . . . q. s.  
 ad Tincturam colore saturate rubro tingendam.

### Tinctura Lobeliae.

*Tinctura Lobeliae inflatae D. 50.*

*Lobellie-Draaber.*

R. Herbae Lobeliae partem unam, . . . . . 1  
 Spiritus diluti partes decem . . . . . 10.

Digerantur.

*Nota. Qvinque partes respondent circiter quattuor partibus  
 Tincturae Lobeliae inflatae Ph. Dan. 1850.*

### Tinctura Menyanthis.

*Tinctura Trifolii fibrini D. 50.*

*(Essentia Foliorum Menyanthis N. 54).*

*Bukkeblade-Draaber.*

R. Foliorum Menyanthis partem unam, . . . . . 1  
 Spiritus diluti partes qvinque . . . . . 5.

Digerantur.

### Tinctura Moschi.

*Moskus-Draaber.*

R. Moschi partem unam, . . . . . 1  
 Spiritus diluti, . . . . . 25  
 Aquae destillatae, singulorum partes viginti qvinque 25.

Macerentur, postquam Moschum cum parva parte menstrui  
 contriveris.

Sit colore e subrufo fusco.

## Tinctura Myrrhae.

(*So. 45. Essentia Gummi-resinae Balsamodendri N. 54.*)

### Myrrha-Draaber.

R. Gummi-resinae Myrrhae partem unam, .....	1
Spiritus concentrati partes quinque .....	5.
Digerantur.	

## Tinctura Nucis vomicae.

*Tinctura Nucum vomicarum D. 50.*

### Rævekage-Draaber.

R. Seminis Nucis vomicae grosse pulverati partem unam, .....	1
Spiritus diluti partes decem .....	10.
Digerantur.	

*Nota. Quinque partes respondent circiter duabus partibus Tincturae Nucum vomicarum Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura Pimpinellae.

(*Essentia Radicis Pimpinellae N. 54.*)

### Pimpinelle-Draaber.

R. Radicis Pimpinellae partem unam, .....	1
Spiritus diluti partes quinque .....	5.
Digerantur.	

## Tinctura Pomi ferrata.

*Tinctura Ferri pomati D. 50.*

(*Solutio Extracti Pomorum ferrati N. 54.*)

### Draaber af æblesurt Jern.

R. Extracti Pomi ferrati partem unam, .....	1
Aqvae Cinnamomi spirituosae partes quinque; .....	5
conterantur, seponantur, ut turbantes partes subsidant, decantentur, filtrentur.	

Sit limpida et colore e nigro fusco.

Ferrum politum in hanc Tincturam, parva parte Acidi hydrochlorati mixtam, per aliquod tempus demissum, indumento rubro et metallico ne inducatur.

### Tinctura Pyrethri.

*Bertram-Draaber.*

℞. Radicis Pyrethri partem unam,.....	1
Spiritus diluti partes quinque .....	5.
Digerantur.	

### Tinctura Qvassiae.

*Qvassia-Draaber.*

℞. Ligni Qvassiae rasi vel minutim concisi partem unam, 1	
Spiritus diluti partes quinque .....	5.
Digerantur.	

### Tinctura Ratanhiae.

(*Essentia Radicis Krameriae N. 54.*)

*Ratanhie-Draaber.*

℞. Radicis Ratanhiae minutim concisae partem unam, ..	1
Spiritus diluti partes quinque .....	5.
Digerantur.	

Sit colore e rubro fusco.

### Tinctura Rhei amara.

(*Sv. 45.*)

*Bittre Rhabarber-Draaber.*

℞. Radicis Serpentariae partes tres, .....	3
Radice Gentianae partes octo, .....	8



Radicis Rhei partes triginta duas, .....	32
Spiritus diluti partes trecentas viginti .....	320.

Digerantur.

*Nota.* *Quinque partes respondent circiter sex partibus Tincturae Rhei amarae Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura Stramonii.

*Tinctura Stramonii e Seminibus D. 50.*

*Pigæble-Draaber.*

R. Seminis Stramonii partem unam, .....	1
Spiritus diluti partes decem, .....	10.

Digerantur.

*Nota.* *Duae partes respondent circiter uni parti Tincturae Stramonii e Seminibus Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura thebaica.

*Tinctura Opii spirituosa D. 50.*

*(Tinctura Opii Sv. 45).*

*Vinaandholdige Opiums-Draaber.*

R. Opii pulverati partem unam, .....	1
Spiritus diluti partes decem, .....	10.

Digerantur.

*Nota.* *Quinque partes respondent circiter sex partibus Tincturae Opii spirituosae Ph. Dan. 1850.*

## Tinctura thebaica benzoica.

*Elixir paregoricum, Tinctura Opii benzoica D. 50.*

*(Tinctura Opii camphorata Sv. 45. Essentia Opii benzoica N. 54).*

*Beroligende Bryst-Draaber.*

R. Aetherolei Anisi partes tres, .....	3
Camphorae partes quattuor, .....	4

Acidi benzoici, .....	6
Opii pulverati, singulorum partes sex, .....	6
Spiritus diluti partes mille ducentas. ....	1200.

Digerantur.

### Tinctura tolutana.

(*Tinctura Tolu Sv. 45. Essentia Balsami tolutani N. 54.*)

#### *Tolubalsam-Draaber.*

R. Balsami tolutani partem unam, .....	1
Spiritus concentrati partes quinque. ....	5.

Digerantur.

### Tinctura Valerianae.

(*Sv. 45. Essentia Radicis Valerianae N. 54.*)

#### *Baldrian-Draaber.*

R. Radicis Valerianae partem unam, .....	1
Spiritus diluti partes quinque .....	5.

Digerantur.

### Tinctura Valerianae aetherea.

#### *Ætheriske Baldrian-Draaber.*

R. Radicis Valerianae partem unam, .....	1
Aetheris spirituosi partes quinque .....	5.

Paretur eadem ratione, qua Tinctura Digitalis aetherea.

Servetur in lagena, epistomio vitreo probe clausa.

### Tragacantha.

*Gummi Tragacanthae D. 50.*

(*Tragacantha electa Sv. 45. Gummi Astragalorum N. 54.*)

#### *Tragakanth.*

Astragalus verus Oliv., A. gummifer Labill. et aliae species.

Laminae planae, tenues, subrotundae vel spiraliter tortae, falcatae, toris concentricis et semirotundis instructae, aut frusta tenuia, filiformia, plus minusve cochleata, toris parvis et concentricis instructa. Substantia est cornea, subdiaphana, lenta, difficilis ad pulverandum, colore albo vel e flavo albo, odoris expers; in Aqva turgescit, non dissolvitur, cum Aqva bullienti mucilaginem spissam praebet.

## Trochisci Ipecacuanhae.

### *Ipekakuanha-Kager.*

R. Radicis Ipecacuanhae pulveratae grammata tria; . . . 3  
infundantur

Aqvae communis ferventis grammata quindecim; . . . 15  
per aliquot horas digerantur, tum colentur et filtrentur.

Filtratum, additis

Sacchari albi subtilissime pulverati grammatibus  
centum quadraginta septem, . . . . . 147

Tragacanthae subtilissime pulveratae grammatibus  
tribus, . . . . . 3

in massam redigatur, e qua formentur ducenti Trochisci, qui,  
leni calore siccati, in vase clauso loco sicco serventur.

Singuli Trochisci contineant, quae ex centigrammate uno et  
dimidio ( $1\frac{1}{2}$ ) Radicis Ipecacuanhae, Aqva adhibita, extrahi possint.

## Trochisci Santonini.

### *Santonin-Kager.*

R. Santonini grammata sex; . . . . . 6  
conterantur in pulverem subtilem et accurate misceantur

Sacchari albi pulverati grammatibus quinquaginta  
septem, . . . . . 57

deinde, calore adhibito, misceantur

Seminis Cacao tosti cortice denudati in massam sub-  
tilissimam redacti grammatibus quinquaginta septem 57.

Hinc fiat massa, e qua Trochisci ducenti formentur. Serventur in vase clauso loco prorsus sicco.

Singuli Trochisci tria (3) centigrammata Santonini contineant.

## Tubera Jalapae.

*Radix Jalapae D. 50.*

(*Jalappae Radix Sv. 45. Radix Ipomaearum N. 54.*)

### *Jalaperod.*

Ipomaea Purga Hayne.

Tubera globosa, piriformia vel oblonga, varia magnitudine, integra vel dissecta, solida, ponderosa, extrinsecus fusca, rugosa, rugis resina nigra obductis, intus e flavo fusca, zonis frequentibus, obscurioribus, concentricis, cellas nitentes et resinosas continentibus instructa. Centum (100) partes pulveris tuborum minimum decem (10) partes resinae contineant.

## Tubera Saleb.

*Radix Saleb D. 50.*

(*Saleb Radix Sv. 45. Radix Orchidum N. 54.*)

### *Salebrod.*

Species variae generum Orchidum.

Tubera irregulariter ovata vel oblonga, rarius palmata, unum vel duo centimetra et dimidium longa, subdiaphana, consistentia cornea, colore sordide albo vel e subfusco albo; pulverata cum Aqua mucilaginem praebent.

## Ungventa.

In Ungventis parandis diligenter prospiciendum est, ne major calor adhibeatur, quam qui necessario requiratur. Substantiae volatiles non ante addendae sunt, quam massa ad 60° vel 70° refrigerata est. Ungventa ne sint grumosa vel glebosa, neve odorem rancidum spargant. Serventur ab humore, luce, calore, quam maxime remota.

## Ungventum Acetatis plumbici.

*Ungventum saturninum, Ungventum nutritum D. 50.*

### *Kolende Salve.*

℞. Cerae albae partes novem;.....	9
liqvefiant cum	
Olei Olivarum partibus viginti quattuor.....	24.
Addantur	
Acetatis plumbici pulverati partes quinque,.....	5
cum	
Olei Olivarum partibus duodecim.....	12
tritae. Fortiter agitentur, donec Ungventum obriguerit.	
Sit colore e subflavo albo.	

## Ungventum Acetatis plumbici compositum.

*Ungventum haemorrhoidale D. 50.*

*(Ungventum plumbicum compositum N. 54).*

### *Takke-Salve.*

℞. Stigmatum Croci pulveratorum partem unam,.....	1
Camphorae pulveratae partes duas,.....	2
Olei Hyoscyami infusi partes quattuor.....	4.
His contritis sensim admisceantur	
Ungventi Acetatis plumbici partes duodeviginti ....	18
et saepe agitentur, donec Ungventum obriguerit.	
Paretur ex tempore.	

## Ungventum Althaeae.

### *Althæa-Salve.*

℞. Radicis Althaeae concisae partes duas,.....	2
Rhizomatis Curcumae pulverati, .....	1

Seminis Lini, .....	1
Seminis Foeni graeci, singulorum partem unam; ...	1
coquantur cum	
Aqvae communis partibus septuaginta, .....	70
donec dimidia pars Aqvae consumpta sit. Liqvor colatus et, ubi turbantes partes subsederint, decantatus inter agitationem saepe repetitam cum	
Axungiae Porci lotae partibus quadraginta quattuor	44
coqvatur, donec omnis aqua consumpta sit, deinde cum	
Cerae flavae partibus sex, .....	6
liquefiat et coletur. Saepe agitetur, donec Ungventum obriguerit.	
Sit colore pallide citreo et homoganeo; Aqva vacuum sit.	

### Ungventum basilicum flavum.

(N. 54. *Ungventum Terebinthinae resinorum Sv. 45*).

#### *Gul Konge-Salve.*

R. Resinae Pini flavae, .....	2
Cerae flavae, .....	2
Sevi ovilli, singulorum partes duas, .....	2
Balsami Terebinthinae communis partem unam; .....	1
liquefiant cum	
Olei Olivarum partibus sex; .....	6
tum colentur et saepe agitentur, donec Ungventum obriguerit.	

### Ungventum basilicum nigrum.

(N. 54).

#### *Sort Konge-Salve.*

R. Resinae Colophonii, .....	1
Picis Pini, .....	1
Cerae flavae, .....	1

Sevi ovilli, .....	1
Balsami Terebinthinae communis, singulorum partem unam; .....	1
liquefiant cum	
Olei Olivarum partibus tribus, .....	3
tum colentur et saepe agitentur, donec Ungventum obriguerit.	

## Ungventum Cantharidum simplex.

*Ungventum Cantharidum D. 50.*

*Spanskflue-Salve.*

R̄. Cantharidum pulveratarum partes duas; .....	2
digerantur per sex horas in balneo aquae cum	
Olei Olivarum partibus novem; .....	9
tum fortiter exprimantur et loco calido filtrentur.	
Hujus filtrati partes septem .....	7
cum	
Cerae flavae partibus tribus .....	3
lenissimo calore liquefiant et assidue agitentur, donec Ungventum obriguerit.	
Sit colore e flavo viridi.	

## Ungventum Cantharidum viride.

*Ungventum Cantharidum colatum D. 50.*

*Gron Spanskflue-Salve.*

R̄. Cantharidum pulveratarum partes viginti septem... ..	27.
Digerantur per sex horas in balneo aquae cum	
Olei Olivarum partibus triginta sex; .....	36
deinde addatur mixtura calida, nuper liquefacta, ex	
Resinae Colophonii, .....	9
Cerae flavae, .....	9
Sevi ovilli, .....	9

Balsami Terebinthinae communis, singulorum partibus novem ..... 9  
 parata. Omnia probe commixta inter laminas calidas fortiter exprimantur et calida colentur. Admisceatur  
 Aeruginis cum Olei Olivarum parva quantitate tritae pars una; ..... 1  
 et massa assidue agitetur, donec Ungventum obriguerit.  
 Sit colore saturate viridi.

---

### Ungventum Cerae.

(*Loco Cerati albi et Cerati simplicis D. 50.*)

(*Ungventum Cerae N. 54.*)

#### *Vox-Salve.*

℞. Cerae flavae partem unam; ..... 1  
 inter agitationem liqvescat cum  
 Olei Olivarum partibus tribus; ..... 3  
 colentur et saepe agitentur, donec Ungventum obriguerit.  
 Sit colore flavo.

---

### Ungventum Cetacei.

*Ceratum Cetacei (Cold Cream) D. 50.*

(*Ungventum Cetacei rosaceum N. 54.*)

#### *Spermacet-Salve.*

℞. Cerae albae partem unam, ..... 1  
 Cetacei partes tres; ..... 3  
 inter agitationem liqvescant cum  
 Olei Amygdalarum partibus viginti quattuor ..... 24.  
 Deinde sensim addantur  
 Aqvae Rosae partes duodecim ..... 12  
 inter agitationem tamdiu continuatam, donec Aqua non amplius separetur.



Parva tantum copia hujus Ungventi servanda est.  
 Sit colore albo et consistentia molliore.

## Ungventum Glycerini.

### *Glycerin-Salve.*

℞. Amyli Tritici subtilissime pulverati partes duas;... 2  
 misceantur  
 Aqvae destillatae parte una, ..... 1  
 Glycerini partibus decem..... 10  
 et inter agitationem saepius repetitam calefiant, donec post re-  
 frigerationem Ungventum aeqvabile et pellucidum factum sit.  
 Aut ex tempore paretur, aut parva tantum copia paretur.

## Ungventum helleboratum.

*Ungventum ad Scabiem anglicum D. 50.*

### *Engelsk Fnat-Salve.*

℞. Nitratis kalici venalis pulverati partem unam, ..... 1  
 Sulphuris sublimati venalis partes quadraginta  
 quinque, ..... 45  
 Rhizomatis Veratri pulverati partes duodecim;.... 12  
 misceantur, deinde admisceantur  
 Saponis domestici viridis partes duodequingvagina 48  
 et Axungiae Porci lotae partes centum quadraginta  
 qvattuor ..... 144.

## Ungventum Hydrargyri.

*Ungventum Hydrargyri cinereum. Ungventum neapolitanum D. 50.*  
*(Ungventum Hydrargyri Sv. 45. N. 54).*

### *Graa Qvægsølv-Salve.*

℞. Hydrargyri partes novem;..... 9

terantur cum

Sevi ovilli partibus quattuor .....	4
et Axungiae Porci partibus duabus .....	2
sensim additis, donec globuli Hydrargyri non conspiciantur. Deinde mixtura liqvefacta et paulum refrigerata, e	
Sevi ovilli partibus decem, .....	10
Axungiae Porci lotae partibus viginti .....	20
parata, inter perpetuam agitationem sensim addatur.	

Sit e subcaeruleo cinereum; globuli Hydrargyri in Unguento ne appareant.

## Ungventum Hydratocarbonatis plumbici.

*Ungventum Cerussae. Ungventum album simplex D. 50.*  
(*Ungventum Cerussae Sv. 45. Ungventum Hydrato-Carbonatis plumbici N. 54.*)

### *Blyhvidt-Salve.*

℞. Hydratocarbonatis plumbici subtilissime pulverati partem unam; .....	1
commisceatur cum	
Axungiae Porci lotae liqvefactae et semirefrigeratae partibus duabus; .....	2
agitentur, donec massa obriguerit.	
Sit peralbum.	

## Ungventum Hydratocarbonatis plumbici camphoratum.

*Ungventum Cerussae camphoratum, Ungventum album camphoratum D. 50.*

### *Kampher-Salve.*

℞. Camphorae subtilissime pulveratae partem unam; ...	1
---	---

commisceatur cum

Ungventi Hydratocarbonatis plumbici partibus viginti  
 quattuor ..... 24.  
 Sit peralbum.

## Ungventum Jodeti kalici.

*Ungventum Kali hydrojodici D. 50.*

*Jodkalium-Salve.*

R̄. Jodeti kalici partes duas; ..... 2  
 terantur in  
 Aqvae destillatae parte una ..... 1  
 et commisceantur cum  
 Ungventi Glycerini partibus septendecim ..... 17.  
 Paretur ex tempore.

## Ungventum Majoranae.

*Butyrum Majoranae D. 50.*

*Merian-Smør.*

R̄. Herbae Majoranae minutim concisae partes quinqua-  
 ginta; ..... 50  
 digerantur per duodecim horas cum  
 Spiritus concentrati partibus centum, ..... 100  
 et inter agitationem cum  
 Butyri insulsi partibus ducentis ..... 200  
 in balneo aquae calefiant. donec Spiritus adhibitus au-  
 fugerit. Massa adhuc calida inter laminas calidas ex-  
 primatur, liqvefacta coletur, paene refrigerata cum  
 Aetherolei Majoranae parte una ..... 1  
 commisceatur.

Ungventum calidum, addita ante colationem mixtura, e  
 Rhizomate Curcumae et Indigo subtilissime pulveratis parata,  
 colore viridi pulchre tingatur.

## Ungventum nervinum.

(*Ungventum aromaticum N. 54*).

### *Sene-Salve.*

℞. Herbae Majoranae minutim concisae partem unam, .	1
Florum Lavandulae minutim concisorum partes duas,	2
Fructus Lauri grosse pulverati, . . . . .	3
Radicis Pyrethri grosse pulveratae, singulorum partes tres; . . . . .	3
per duodecim horas digerantur cum	
Spiritus concentrati partibus duodeviginti, . . . . .	18
et inter agitationem cum	
Cerae flavae partibus sex, . . . . .	6
Sevi ovilli partibus viginti quattuor, . . . . .	24
Axungiae Porci lotae partibus duodequingvagina . .	48
in balneo aquae calefiant, donec Spiritus adhibitus auferit. Massa adhuc calida inter laminas calidas exprimatur, liqvefacta coletur, paene refrigerata cum	
Aetherolei Rosmarini partibus sex . . . . .	6
commisceatur.	

Ungventum calidum, addita ante colationem mixtura, e Rhizomate Curcumae et Indigo subtilissime pulveratis parata, colore viridi pulchre tingatur.

## Ungventum Nitratis hydrargyrici.

*Ungventum Hydrargyri citrinum D. 50.*

(*Ungventum Nitratis hydrargyrici Se. 45. Ungventum Nitratis hydrargyrosi N. 54*).

### *Gul Quægsolv-Salve.*

℞. Hydrargyri partem unam; . . . . .	1
in cucurbitam vitream amplam immissa solvatur in	
Acidi nitrico-nitrosi partibus duabus . . . . .	2.

Solutio cum

Olei Olivarum partibus novem ..... 9  
 et Axungiae Porci lotae partibus tribus ..... 3  
 caute calefiat, dum spathula vitrea assidue agitur, donec massa,  
 fervore facto, colorem e flavescenti aurantiacum induat, et sal  
 secerni incipiat. Tum cucurbita statim a calore removeatur,  
 et Unguentum crebro agitur, donec frigescat.

Parva tantum copia hujus Unguenti servanda est.

Sit colore flavo; recens paratum molle sit, postea in-  
 durescat. Ne dispensetur, si sepositum colorem subcanum  
 induerit.

## Unguentum Oxydi hydrargyrici.

*Unguentum Hydrargyri rubrum, Unguentum ophthalmicum rubrum,*

*Balsamum ophthalmicum rubrum D. 50.*

*(Unguentum Oxydi hydrargyrici Sv. 45. N. 54).*

### *Rød Qvægsølv-Salve.*

R̄. Oxydi hydrargyrici partem unam; ..... 1  
 cum

Unguenti Cerae liqvefacti et semirefrigerati parti-  
 bus undeviginti ..... 19

sensim additis diligenter teratur.

Massa ope spathulae lignae lente agitur, donec Ung-  
 uentum obriguerit.

Sit e flavo rubrum, colore homoganeo.

*Nota. Viginti partes respondent partibus tredecim Unguenti  
 Hydrargyri rubri Ph. Dan. 1850.*

## Unguentum Oxydi zincici.

*Unguentum Zinci, Unguentum Nihili albi D. 40.*

### *Zink-Salve.*

R̄. Oxydi zincici venalis partem unam; ..... 1

commisceatur cum

Axungiae Porci lotae liqvefactae et semirefrigeratae  
partibus novem ..... 9  
sensim additis et agitur, donec Ungventum obriguerit.  
Aut ex tempore paretur, aut parva tantum copia paretur.

## Ungventum Oxydi zincici et ferrici.

(Loco Ungventi Lapidis calaminaris.)

*Brun Zink-Salve, Galmeie-Salve.*

℞. Oxydi zincici venalis partes tres, ..... 3  
Lapidis Haematitae crystallisati laevigati partem unam; 1  
miscantur; deinde admisceatur mixtura liqvefacta, colata,  
semirefrigerata, e  
Cerae flavae partibus sex, ..... 6  
et Olei Olivarum partibus quindecim, ..... 15  
parata. Massa agitur, donec Ungventum obriguerit.  
Sit colore e fusco rubro.

## Ungventum Pyrolei Pini.

*Tjære-Salve.*

℞. Carbonatis kalici crudi partes tres; ..... 3  
cum parva copia Aqvae communis tritae, leni calore ad-  
hibito, cum  
Axungiae Porci lotae partibus sex, ..... 6  
Pyrolei Pini partibus undecim, ..... 11  
commisceantur et colentur. Massa agitur, donec refrixerit.  
Paretur ex tempore, nisi forte saepe requisitum erit.

## Ungventum Sabinae.

(*Ceratum Sabinae Sv. 45. Ungventum Juniperi Sabinae N. 54*).

### Sevenbom-Salve.

℞. Ramulorum Sabinae minutim concisorum partes quattuor; .....	4
digerantur per duodecim horas cum Spiritus concentrati partibus octo .....	8
et inter agitationem cum Axungiae Porci lotae partibus duodecim .....	12
et Ceræ flavæ partibus tribus .....	3
in balneo aquæ calefiant, donec Spiritus adhibitus aufugerit. Massa adhuc calida inter laminas calidas exprimatur, deinde liquefacta coletur et sæpius agitetur, donec obriguerit.	
Sit colore subviridi.	

## Ungventum sinapinum.

(*Cataplasma sinapinum fortius Sv. 45*).

### Sennopskage.

℞. Seminis Sinapis nigrae pulverati partem unam, .....	1
Aquæ communis partem unam .....	1
aut tantam copiam, ut massa spissiuscula vel pultacea fiat. Paretur ex tempore.	

## Ungventum terebinthinatum.

*Ungventum digestivum D. 50.*  
(*Ungventum terebinthinatum N. 54*).

### Terpentin-Salve.

℞. Ceræ flavæ partes tres; .....	3
liquefiant cum Balsami Terebinthinae communis partibus quattuor; ..	4

deinde admisceantur

Aetherolei Terebinthinae crudi partes quattuor, . . . . . 4  
et fiat colatio. Massa saepius agitetur, donec Ungventum  
obriguerit.

## Ungventum universale.

*Balsamum universale D. 50.*

*(Ungventum plumbicum N. 54).*

### *Universalbalsam.*

R. Cerae flavae partes sex; . . . . . 6  
liqvefiant cum  
Olei Raparum partibus septendecim . . . . . 17.  
Mixture paullum refrigeratae addatur  
Acetatis plumbici pulverati pars una . . . . . 1  
cum  
Olei Raparum tepidi parte una . . . . . 1  
commixta. Massa saepius agitetur, donec Ungventum obriguerit.  
Sit colore citreo, plus minusve saturato.

## Veratrina.

*Veratrinum D. 50.*

*(N. 54).*

### *Veratrin.*

Pulvis albidus, plerumque conglobatus, odoris expers. Ad nares admotus sternutamentum vehemens excitat. In Aqua vix solvitur, in Spiritu facile solvitur, in Aethere difficiliter sed plane solvitur; in Acidis dilutis facile solvitur. Solutio, addita Solutione Hydratis natrici, exhibeat praecipitatum, quod in liqvore praecipitanti abundanti solvi non possit, sed in Spiritu, Aethere, Chloroformio solvatur. In lamina platinea ignitus liqvescat, tum, nullo residuo relicto, deflagret. In vase probe clauso servetur.



## Vina medicata.

Nisi alia parandi ratio praescripta est, eodem modo quo Tincturae parentur; sed pars ponderis inter digestionem aut macerationem evaporatione fortasse consumpta restituatur admiscendo vinum, quod eadem sit qualitate, qua menstruum. Limpida sint. Serventur eodem modo, quo Tincturae.

### Vinum Chinae ferratum.

*Vinum roborans D. 50.*

#### *China-Vin med Jern.*

℞. Ferri pulverati, .....	1
Corticis Chinae Calisayae, .....	1
Rhizomatis Calami, singulorum partem unam, .....	1
Vini Xeres partes sexaginta .....	60.

Digerantur.

### Vinum Colchici.

*Vinum Colchici e Seminibus D. 50.*

(*Se. 45. Essentia Seminum Colchici N. 54.*)

#### *Kolchikum-Vin.*

℞. Seminis Colchici grosse pulverati et per cribrum tra-	
jecti partem unam, .....	1
Vini Xeres partes decem .....	10.

Per decem dies digerantur.

*Nota. Quinque partes respondent tribus fere partibus Vini Colchici Ph. Dan. 1850.*

### Vinum Ipecacuanhae.

(*Se. 45.*)

#### *Brækrod-Vin.*

℞. Radicis Ipecacuanhae pulveratae partem unam, ....	1
--	---

Vini Xeres partes decem..... 10.

Macerentur.

*Nota.* *Quinque partes respondent octo partibus Vini Ipecacuanhae Ph. Dan. 1850.*

## Vinum Rhei.

(*Loco Tincturae Rhei vinosae D. 1840*).

(*Essentia Radicis Rheorum N. 54*).

*Vinose Rhabarber-Draaber.*

℞. Fructus Cardamomi partes duas, ..... 2  
 Radicis Gentianae partes tres, ..... 3  
 Radicis Rhei partes octo, ..... 8  
 Vini Xeres partes octoginta ..... 80.

Macerentur.

*Nota.* *Quinque partes respondent circiter partibus sex Tincturae Rhei vinosae Ph. Dan. 1840.*

## Vinum stibiatum.

(*Sv. 45. Solutio Tartratis stibico-kalici alcoholica N. 54*).

*Bræk-Vin.*

℞. Tartratis stibico-kalici partem unam; ..... 1  
 solvatur in  
 Vini Xeres partibus ducentis undeqvinqvaginta;... 249  
 tum liquor filtretur.

Aut ex tempore aut exigua tantum copia paretur.

## Vinum thebaicum.

*Tinctura Opii simplex, Tinctura thebaica D. 50.*

### *Almindelige Opium-Draaber.*

℞. Opii pulverati partem unam,.....	1
Vini Xeres partes decem .....	10.

Digerantur.

*Nota. Qvinque partes respondent sex fere partibus Tincturae Opii simplicis Ph. Dan. 1850.*

## Vinum thebaicum crocatum.

*Tinctura Opii crocata, Laudanum liquidum Sydenhami D. 50.*

### *Laudanum.*

℞. Corticis Cinnamomi ceylanici, .....	1
Florum Caryophylli, singulorum partem unam,....	1
Stigmatum Croci nuper siccatorum partes quattuor,	4
Opii pulverati partes sedecim, .....	16
Vini Malagae genuini partes centum sexaginta....	160.

Digerantur.

*Nota. Qvinque partes respondent tribus fere partibus Tincturae Opii crocatae Ph. Dan. 1850.*



## Tabula

doses medicaminum heroicorum maximas exhibens.

Acetas morphiicus .....	30	Milligrammata.
— plumbicus.....	15	Centigrammata.
Acidum arsenicosum.....	5	Milligr.
— hydrochloratum dilutum.....	25	Guttae.
— nitricum.....	20	—
— sulphuricum dilutum.....	30	—
Aconiti Extractum .....	15	Centigr.
— Herba pulverata.....	30	—
— Tinctura .....	30	Guttae.
Aqua Amygdalarum amararum concentrata	60	—
Atropina.....	2	Milligr.
Belladonnae Extractum .....	15	Centigr.
— Folia pulverata .....	30	—
— Radix pulverata.....	20	—
Calabar.....	10	—
— Extractum .....	20	Milligr.
— Tinctura .....	20	Guttae.
Cantharides pulveratae.....	60	Milligr.
Cantharidum Tinctura.....	60	Guttae.
— — fortior.....	10	—
Chloreti ferrici Solutio.....	15	—

Chloretum hydrargyricum corrosivum...	30	Milligrammata.
— morphicum.....	30	—
Colchici Tinctura.....	60	Guttae.
— Vinum.....	60	—
Colocynthis Extractum.....	10	Centigrammata.
— Fructus.....	40	—
— Tinctura composita.....	30	Guttae.
Conii Extractum.....	30	Centigr.
— Herba pulverata.....	60	—
Crotonis Oleum.....	2	Guttae.
Digitalis Folia pulverata.....	30	Centigr.
— Tinctura.....	25	Guttae.
— — aetherea.....	20	—
Gummi-resina Gutta.....	80	Centigr.
Hyoscyami Extractum.....	20	—
— Folia pulverata.....	40	—
Jodetum hydrargyricum.....	30	Milligr.
— hydrargyrosus.....	15	Centigr.
Jodi Solutio spirituosa.....	20	Guttae.
Ipecacuanhae Radix pulverata.....	2	Grammata.
Lactucarium.....	25	Centigr.
Liqvor acidus Halleri.....	10	Guttae.
— Arseniitis kalici.....	10	—
Morphina.....	30	Milligr.
Nitras amido-hydrargyrosus.....	25	Centigr.
— argenticus.....	30	Milligr.
— strychnicus.....	15	—
Nucis vomicae Extractum.....	15	Centigr.
— — Semen pulveratum.....	60	—
— — Tinctura.....	80	Guttae.
Opium pulveratum.....	25	Centigr.
Phosphorus.....	15	Milligr.

Sabinae Ramuli pulverati.....	130	Centigrammata.
Santoninum .....	25	—
Scammonium .....	80	—
Scillae Bulbus pulveratus .....	25	—
Secalis cornuti Extractum.....	30	—
— — Pulvis .....	130	—
Solutio Arseniatis natrici.....	50	Guttae.
— Nitratis hydrargyrosi.....	3	—
Stramonii Extractum .....	15	Centigr.
— Folia pulverata .....	30	—
— Semen — .....	30	—
— Tinctura .....	40	Guttae.
Strychnina .....	15	Milligr.
Sulphas atropicus .....	2	—
— cuprico-ammoniacus.....	15	Centigr.
— cupricus .....	50	—
— zincicus .....	50	—
Tartras stibico-kalicus .....	40	—
Tinctura thebaica .....	60	Guttae.
Veratrina .....	10	Milligr.
Vinum thebaicum .....	60	Guttae.
— — crocatum .....	60	—

*Nota. Si medicus dosin majorem, quam quae in hac tabula allata est, proscibit, praeter solitos numeros dosin quoque litteris significare debet. Alioquin pharmacopola dispensationem in tempus, quo aut per colloquia aut per litteras de proscripto medici certior fieri potest, differre debet.*



## Index

medicaminum, quae in loco secluso servanda sunt,  
hoc signo ††† notata.

---

Acidum arsenicosum.  
Atropina.  
Chloretum amido-hydrargyricum.  
— hydrargyricum corrosivum.  
Jodetum hydrargyricum rubrum.  
Liqvor Arseniitis kalici.  
Nitras strychnicus.  
Oxydum hydrargyricum.  
Solutio Arseniatis natrici.  
Strychnina.  
Sulphas atropicus.  
Veratrina.

---

## Index

medicaminum, quae servanda sunt in vasis,  
††† notatis.

---

Acetas cupricus.  
— morphicus.  
— plumbicus.  
Acidum carbolicum s. phenylicum.  
— hydrochloratum.  
— — crudum.  
— nitrico-nitrosum.



Acidum nitricum.

- — crudum.
- sulphuricum.
- — crudum.
- — fumans.

Aerugo.

Aetheroleum Sinapis.

Aqua Amygdalarum amararum concentrata.

Bioxalas kalicus.

Cantharides.

Capsulae cum Oleo Crotonis.

Chloretum hydrargyrosus praecipitatum.

- — sublimatum.
- morphicum.
- zincicum.

Chloroformium.

Collodium cantharidale.

Euphorbium pulveratum.

Extractum Aconiti.

- Belladonnae.
- Calabar.
- Colocynthis.
- Conii.
- Hyoscyami.
- Mezerei.
- Nucis vomicae.
- Secalis cornuti.
- Stramonii.

Folia Belladonnae.

- Digitalis.
- Hyoscyami.
- Nicotianae.

- Folia Stramonii.  
 Fructus Colocythidis.  
 Gummi-resina Gutta.  
 Herba Aconiti.  
   — Conii.  
   — Lobeliae.  
 Hydras kalicus.  
 Hydratocarbonas plumbicus.  
 Jodetum hydrargyrosus flavum.  
 Jodum.  
 Kreosotum.  
 Lactucarium.  
 Liqvor acidus Halleri.  
 Minium.  
 Morphina.  
 Nitras argenticus.  
   — — bis mitigatus.  
   — amido-hydrargyrosus.  
 Oleum Crotonis.  
 Opium ejusque Praeparata.  
 Oxydum plumbicum.  
   — stibicum.  
 Phosphorus.  
 Radix Belladonnae.  
   — Ipecacuanhae.  
 Resina Jalapae.  
 Rhizoma Veratri.  
 Santoninum.  
 Scammonium.  
 Secale cornutum.  
 Semen Calabar.  
   — Colchici.

## Semen Hyoscyami.

- Nucis vomicae.
- Sabadillae.
- Stramonii.

## Solutio Chloreti stibici.

- Hydratis kalici.
- — natrici.
- Jodi spirituosa.
- Nitratis hydrargyrosi.
- Subacetatis plumbici.

## Sulphas cuprico-ammoniacus.

- cupricus.

## Tartras stibico-kalicus.

## Tinctura Aconiti.

- Calabar.
- Cantharidum.
- — fortior.
- Colchici.
- Colocynthis composita.
- Digitalis.
- — aetherea.
- — rubra.
- Lobeliae.
- Nucis vomicae.
- Stramonii.

## Vinum Colchici.

## Reagentia

quibus Pharmacopoea ad medicamina exploranda indiget, et quae in officinis praesto esse debent.

Acetas kalicus.

Acidum aceticum.

— gallotannicum.

— hydrochloratum.

— nitricum.

— oxalicum.

— sulphuricum.

— — dilutum.

— tartaricum.

Aether.

Biboras natricus.

Bicarbonas natricus.

Bichromas kalicus.

Carbonas baricus praecipitatus.

— kalicus.

— natricus anhydus.

Charta exploratoria coerulea.

— — lutea.

— — rubra.

Chloretum baricum.

— hydrargyricum corrosivum.

Chloroformium.

Cyanetum ferroso-kalicum.

— ferrico-kalicum.

Hypermanganas kalicus.

Nitras argenticus.

— baricus.

Oxalas ammonicus.			
Phosphas natricus.			
Pyroleum Benzinum.			
Solutio Ammoniaci.			
— Chloreti ferrici.			
— Hydratis calcici.			
— — kalici.			
— — natrici.			
— Indigo.			
— Subacetatis plumbici.			
— Sulphatis calcici.			
— Sulphidi hydrici.			
— Sulphohydratis ammonici.			
Spiritus absolutus seu Alkohol.			
— concentratus.			
Sulphas cupricus.			
— ferrosus.			
— magnesicus.			
— natricus.			
Sulphidum carbonicum.			
Sulphuretum ferrosus.			
Supercarbonas ammonicus.			
Zincum purum granulatum.			

# Tabula

comparativa graduum Spiritus secundum Tralles  
et Spendrup.

(E. A. Scharling 1853).

Tralles Gr. 15,625° C.	Spendrup Gr. 11,25° C.	Pondus specificum 11,25° C.	Spendrup Gr. 11,25° C.	Tralles Gr. 15,625° C.	Pondus specificum 11,25° C.
5	0,967	0,9923	1	4,857	0,9925
10	1,875	0,9863	2	10,587	0,9855
15	2,980	0,9810	3	16,400	0,9795
20	3,973	0,9763	4	22	0,9740
25	4,458	0,9715	5	28,100	0,9680
30	5,357	0,9666	6	34,75	0,9605
35	6,230	0,9607	7	41	0,9515
40	6,781	0,9538	8	47	0,9415
45	7,631	0,9458	9	53	0,9300
50	8,365	0,9368	10	59,250	0,9170
55	9,205	0,9269	11	65,333	0,9035
60	10	0,9163	12	71,5	0,8895
65	10,925	0,9052	13	76,6	0,8755
70	11,75	0,8933	14	82,25	0,8600
75	12,66	0,8807	15	87,24	0,8435
80	13,506	0,8675	16	93,25	0,8250
85	14,41	0,8534			
90	15,258	0,8381			

## Tabula

exhibens pondus specificum Alcoholis absoluti cum  
Aqua destillata mixti, ratione habita voluminis et  
ponderis ad 15,56° C.

Partes centesimae voluminis secundum Tralles.	Partes centesimae ponderis Alcoholis absoluti.	Pondus specificum.	Partes centesimae voluminis secundum Tralles.	Partes centesimae ponderis Alcoholis absoluti.	Pondus specificum.
1	0,79	0,9976	24	19,63	0,9710
2	1,59	0,9961	25	20,47	0,9700
3	2,39	0,9947	26	21,31	0,9689
4	3,20	0,9933	27	22,15	0,9679
5	4,00	0,9919	28	23,00	0,9668
6	4,81	0,9906	29	23,85	0,9657
7	5,62	0,9893	30	24,70	0,9646
8	6,43	0,9881	31	25,55	0,9634
9	7,24	0,9869	32	26,41	0,9622
10	8,06	0,9857	33	27,27	0,9609
11	8,87	0,9845	34	28,13	0,9596
12	9,69	0,9834	35	29,00	0,9583
13	10,51	0,9823	36	29,87	0,9570
14	11,33	0,9812	37	30,74	0,9559
15	12,15	0,9802	38	31,62	0,9541
16	12,98	0,9791	39	32,51	0,9526
17	13,80	0,9781	40	33,40	0,9510
18	14,63	0,9771	41	34,29	0,9494
19	15,46	0,9761	42	35,19	0,9478
20	16,29	0,9751	43	36,09	0,9461
21	17,12	0,9741	44	36,99	0,9444
22	17,96	0,9731	45	37,90	0,9427
23	18,79	0,9720	46	38,82	0,9409

Partes centesimae voluminis secundum Tralles.	Partes centesimae ponderis Alcoholis absoluti.	Pondus specificum.	Partes centesimae voluminis secundum Tralles.	Partes centesimae ponderis Alcoholis absoluti.	Pondus specificum.
47	39,74	0,9391	74	66,81	0,8791
48	40,66	0,9373	75	67,93	0,8765
49	41,59	0,9354	76	69,05	0,8739
50	42,53	0,9335	77	70,17	0,8712
51	43,47	0,9315	78	71,30	0,8685
52	44,42	0,9295	79	72,44	0,8658
53	45,38	0,9275	80	73,59	0,8631
54	46,32	0,9254	81	74,75	0,8603
55	47,29	0,9234	82	75,92	0,8575
56	48,27	0,9213	83	77,10	0,8547
57	49,25	0,9192	84	78,29	0,8518
58	50,23	0,9170	85	79,50	0,8488
59	51,21	0,9148	86	80,73	0,8458
60	52,20	0,9126	87	81,97	0,8428
61	53,19	0,9104	88	83,22	0,8397
62	54,22	0,9082	89	84,48	0,8365
63	55,23	0,9059	90	85,75	0,8332
64	56,24	0,9036	91	87,03	0,8299
65	57,25	0,9013	92	88,34	0,8265
66	58,28	0,8989	93	89,67	0,8230
67	59,32	0,8965	94	91,06	0,8194
68	60,37	0,8941	95	92,46	0,8157
69	61,44	0,8917	96	93,89	0,8118
70	62,51	0,8892	97	95,35	0,8077
71	63,58	0,8867	98	96,85	0,8034
72	64,65	0,8842	99	98,40	0,7988
73	65,73	0,8817	100	100,00	0,7939



Pondus specificum Spiritus, qui ad usum pharmaceuticum adhibetur, temperatura majore vel minore minuitur vel augetur, pro  $1,25^{\circ}$  C. circiter 0,001.

Spiritus fortior ad debiliorem reduci potest secundum formulam  $x = \frac{b}{a}p$ .

Haecce formula deducitur a proportione  $x:p = b:a$ , in qua

- $x$  significat pondus Spiritus, qui reducendus est;  
 $a$  — partes centesimas ponderis Alcoholis absoluti, quod hic Spiritus continet;  
 $p$  — pondus Spiritus, qui producendus est;  
 $b$  — partes centesimas ponderis Alcoholis absoluti, in hocce spiritu contenti.

E. g. si 12 kilogrammata Spiritus  $60^{\circ}$  Tralles ope Spiritus  $88^{\circ}$  paremus, tabula indicat:

100 grammata Spiritus  $88^{\circ}$  continere 83,22 partes Alcoholis absoluti =  $a$ .

100 grammata Spiritus  $60^{\circ}$  continere 52,20 partes Alcoholis absoluti =  $b$ .

$x$  ita respondebit  $\frac{52,25}{83,22} \times 12000$  (12 kilogrammata) = 7527.

Inde sequitur, ut, si 12 kilogrammata Spiritus  $60^{\circ}$  paremus, 7527 grammata Spiritus  $88^{\circ}$  diluantur ( $12000 \div 7527$ ) 4473 grammatibus Aqvae destillatae (circiter 5 partes Spiritus et 3 partes Aqvae destillatae).

## Ratio

inter pondus medicum hucusque usitatum et pondus metricum, lege 14 Februari 1868 sancitum.

Pondus medicum hucusque usitatum	Gram- mata	vel	Gram- mata	Deci- gram- mata	Centi- gram- mata	Milli- gram- mata
1 Libra . . . .	375	—	375	»	»	»
1 Uncia . . . .	31,25	—	31	2	5	»
1 Drachma .	3,9063	—	3	9	»	6,3
1 Scrupulus.	1,3021	—	1	3	»	2,1
19 Grana . . .	1,2370	—	1	2	3	7,0
18 - . . . .	1,1719	—	1	1	7	1,9
17 - . . . .	1,1068	—	1	1	»	6,8
16 - . . . .	1,0417	—	1	»	4	1,7
15 - . . . .	0,9766	—	»	9	7	6,6
14 - . . . .	0,9115	—	»	9	1	1,5
13 - . . . .	0,8464	—	»	8	4	6,4
12 - . . . .	0,7813	—	»	7	8	1,3
11 - . . . .	0,7161	—	»	7	1	6,1
10 - . . . .	0,6510	—	»	6	5	1,0
9 - . . . .	0,5859	—	»	5	8	5,9
8 - . . . .	0,5208	—	»	5	2	0,8
7 - . . . .	0,4557	—	»	4	5	5,7
6 - . . . .	0,3906	—	»	3	9	0,6
5 - . . . .	0,3255	—	»	3	2	5,5
4 - . . . .	0,2604	—	»	2	6	0,4
3 - . . . .	0,1953	—	»	1	9	5,3
2 - . . . .	0,1302	—	»	1	3	0,2
1 - . . . .	0,0651	—	»	»	6	5,1
$\frac{3}{4}$ - . . . .	0,0488	—	»	»	4	8,8
$\frac{1}{2}$ - . . . .	0,0326	—	»	»	3	2,6
$\frac{1}{3}$ - . . . .	0,0217	—	»	»	2	1,7
$\frac{1}{4}$ - . . . .	0,0163	—	»	»	1	6,3
$\frac{1}{5}$ - . . . .	0,0130	—	»	»	1	3,0
$\frac{1}{6}$ - . . . .	0,0109	—	»	»	1	0,9
$\frac{1}{8}$ - . . . .	0,0081	—	»	»	»	8,1
$\frac{1}{10}$ - . . . .	0,0065	—	»	»	»	6,5

## Mensurarum variarum civitatum et Ponderis medici comparatio.

Secundum Pharmacopoeam Suecicam 1845:

Libra aeqvat .....	356,2470 Grammata.
Libra continet .....	duodecim Uncias.
Uncia — .....	octo Drachmas.
Drachma — .....	tres Scrupulos.
Scrupulus — .....	viginti Grana.

Lex, quae 6<sup>to</sup> Novembris 1857 edita est, pondus medicum  
ita mutavit:

Libra aeqvat .....	425,0369 Grammata.
Libra continet .....	centum Ortulas (Ort).
Ortula — .....	centum Cornulas (Korn).
Mensura »Kanna« vocata =	2614,916 Grammata Aqvae quarto caloris gradu.

Secundum Pharmacopoeam Norvegicam 1854:

Libra aeqvat .....	357,8452 Grammata.
Libra continet .....	duodecim Uncias.
Uncia — .....	octo Drachmas.
Drachma — .....	tres Scrupulos.
Scrupulus — .....	viginti Grana.

Mensura, quae Pot vocatur et in quattuor partes, Pægle,  
dividitur, Aqvae destillatae pondus habet 965,0952 Gram-  
matum, quarto caloris gradu.

Codex medicamentarius Gallicus 1866 hocce pondere  
utitur:

1 Kilogramma valet .....	decem Hectogrammata.
1 Hectogramma — .....	decem Decagrammata.
1 Decagramma — .....	decem Grammata.
1 Gramma — .....	decem Decigrammata.
1 Decigramma — .....	decem Centigrammata.
1 Centigramma — .....	decem Milligrammata.

Mensura est:

1 Hectolitrum.....	= 10 Decalitra.
1 Decalitrum .....	= decem Litra.
1 Litrum.....	= decem Decilitra.
1 Decilitrum.....	= decem Centilitra.
1 Centilitrum.....	= decem Millilitra.

Litrum aeqvat 1000 Grammata Aqvae destillatae, quarto  
caloris gradu.

Secundum British Pharmacopoeia 1867:

1 Pound, lb. = 16 Ounces = 453,5925 Grammata.
1 Ounce, Oz. = 437,5 Grains, Gr.

Mensura est:

1 Gallon, C, = 8 pints.
1 Pint, O, = 20 fluid ounces.
1 Fluid Ounce, fl. Oz., = 8 fluid drachms.
1 Fluid Drachm, fl. Drm., = 60 minims, min.
1 Gallon est mensura 10 Pounds vel 70000,0 grains Aqvae.
1 Pint - - 1,25 - vel 8750,0 - -
1 Fluid Ounce - 1 Ounce vel 437,5 - -
1 Fluid Drachm - 54,68 - -
1 Minim - 0,91 - -

### Abbreviata.

---

Gramm.....	significat	Grammata.
Decigr.....	-	Decigrammata.
Centigr.....	-	Centigrammata.
Milligr.....	-	Milligrammata.
Ph. Dan. 50 sive Dan. 50	-	Pharmacopoea Danica 1850.
Ph. Dan. 40 sive Dan. 40	-	Pharmacopoea Danica 1840.
Sv. 45.....	-	Pharmacopoea Suecica 1845.
N. 54.....	-	Pharmacopoea Norvegica 1854.
Aqva.....	-	Aqva destillata.
Aqva tepida sive calida	-	Aqva temperaturae 40°—50°.
Spiritus.....	-	Spiritus concentratus.

---

Abbreviata

Gruben	.....	significat Grammata
Dectyl	.....	Heptagrammata
Centur	.....	Centigrammata
Millem	.....	Miligrammata
Pb. Dan. 50 sive Dan. 50.	-	Pharmacopoea Danica 1830.
Pb. Dan. 40 sive Dan. 40.	-	Pharmacopoea Danica 1840.
Sc. 45	.....	Pharmacopoea Svecica 1845.
N. 54	.....	Pharmacopoea Norvegica 1854.
Aqua	.....	Aqua destillata.
Aqua	.....	Aqua temperatae 40—50.
Spiritus	.....	Spiritus concentratus.

## Index nominum latinorum.

Medicamentorum nomina in hac Pharmacopoea officinalia  
directis, synonyma, ex aliis Pharmacopoeis recepta, obliquis  
literis excusa sunt.

	Pag.		Pag.
<b>A.</b>		Acidum <i>aceticum dilutum</i> .....	20
Acetas <i>aethylicus</i> .....	31	— <i>arsenicum</i> .....	20
— <i>cupricus</i> .....	15	— <i>benzoicum</i> .....	21
— — <i>crystallisatus</i> ..	15	— — <i>sublimatum</i> ..	21
— <i>kalicus</i> .....	15	— <i>carbolicum</i> .....	26
— <i>morphicus</i> .....	16	— <i>citricum</i> .....	21
— <i>morphinicus</i> <i>crystalli-</i>		— — <i>crystallisatum</i> ..	21
<i>satus</i>	16	— <i>gallotanicum</i> .....	22
— <i>natricus</i> .....	16	— <i>hydrochloratum</i> .....	22
— — <i>crystallisatus</i> ..	16	— — <i>crudum</i> ..	23
— <i>plumbicus</i> .....	16	— — <i>dilutum</i> ..	24
— — <i>crystallisatus</i> ..	16	— <i>hydrochloricum</i> .....	22
— — <i>venalis</i> .....	17	— — <i>concentratum</i> ..	22
— <i>zincicus</i> .....	17	— — <i>dilutum</i> .....	24
— — <i>crystallisatus</i> ..	17	— <i>muraticum</i> <i>concentra-</i>	
Acetum .....	18	<i>tum</i>	22
— <i>Bulborum Scillae</i> .....	19	— — <i>crudum</i> ..	23
— <i>commune</i> .....	18	— — <i>dilutum</i> ..	24
— <i>crudum</i> .....	18	— <i>nitrico-nitrosum</i> .....	24
— <i>dilutum</i> .....	18	— <i>nitricum</i> .....	25
— <i>Fructuum Rubi</i> .....	19	— — <i>concentratum</i> ..	24
— <i>Rubi idaei</i> .....	19	— — <i>crudum</i> .....	25
— <i>saturninum</i> .....	225	— <i>phenylicum</i> .....	26
— <i>Scillae</i> .....	19	— <i>phosphoricum</i> .....	26
— <i>scilliticum</i> .....	19	— — <i>dilutum</i> ..	26
— <i>vini crudum</i> .....	18	— <i>pyrolignosum crudum</i> ..	27
Acidum <i>aceticum</i> .....	20	— <i>pyroxylicum</i> .....	27

	Pag.		Pag.
Acidum <i>quercitanicum</i> . . . . .	22	Aetheroleum <i>Florum Lavandulae</i> . . . . .	38
— <i>Salis</i> . . . . .	22	— <i>Foeniculi</i> . . . . .	37
— <i>succinicum</i> . . . . .	28	— <i>Foliorum Rosmarini</i> . . . . .	40
— — <i>crystallisatum</i> . . . . .	28	— <i>Fructuum Anisi</i> . . . . .	35
— — <i>depuratum</i> . . . . .	28	— — <i>Cari</i> . . . . .	36
— <i>sulphuricum</i> . . . . .	28	— — <i>Foeniculi</i> . . . . .	37
— — <i>anglicum</i> . . . . .	29	— <i>Herbae Absinthii</i> . . . . .	35
— — <i>concentratum</i> . . . . .	28	— — <i>Menthae</i> . . . . .	39
— — <i>crudum</i> . . . . .	29	— — <i>Origani cretici</i> . . . . .	39
— — <i>depuratum s.</i> . . . . .	28	— <i>Juniperi</i> . . . . .	38
— — <i>rectificatum</i> . . . . .	28	— <i>Lavandulae</i> . . . . .	38
— — <i>destillatum</i> . . . . .	28	— <i>Macidis s. Macis</i> . . . . .	38
— — <i>dilutum</i> . . . . .	29	— <i>Majoranae</i> . . . . .	39
— — <i>fumans</i> . . . . .	30	— <i>Melaleucarum cru-</i>	
— <i>tannicum</i> . . . . .	22	<i>dum</i> . . . . .	36
— <i>tartaricum</i> . . . . .	30	— <i>Menthae crispae</i> . . . . .	39
— — <i>crystallisatum</i> . . . . .	30	— — <i>piperitae</i> . . . . .	39
— <i>Vitrioli</i> . . . . .	29	— <i>Origani cretici</i> . . . . .	39
Aerugo . . . . .	30	— <i>Pinorum crudum</i> . . . . .	41
Aether . . . . .	31	— — <i>rectificatum</i> . . . . .	40
— <i>aceticus</i> . . . . .	31	— <i>Rosmarini</i> . . . . .	40
— <i>alcoholicus</i> . . . . .	33	— <i>Seminum Brassicae</i> . . . . .	40
— — <i>camphoratus</i> . . . . .	34	— <i>Sinapis</i> . . . . .	40
— <i>chloratus spirituosus</i> . . . . .	32	— <i>Terebinthinae</i> . . . . .	40
— <i>nitricus spirituosus</i> . . . . .	33	— — <i>crudum</i> . . . . .	41
— <i>nitrosus spirituosus</i> . . . . .	33	— <i>Thymi</i> . . . . .	41
— <i>spirituosus</i> . . . . .	33	Aethiops <i>mineralis</i> . . . . .	41
— — <i>camphoratus</i> . . . . .	34	Agaricus <i>Chirurgorum</i> . . . . .	42
— <i>sulphuricus</i> . . . . .	31	<i>Alcohol rectificatissimum</i> . . . . .	232
Aetheroleum <i>Absinthii</i> . . . . .	35	— <i>rectificatum</i> . . . . .	233
— <i>Anisi</i> . . . . .	35	— <i>tenuis</i> . . . . .	234
— <i>Bergamo</i> . . . . .	35	— <i>vini</i> . . . . .	230
— <i>Cajeput</i> . . . . .	36	<i>Alkali minerale vitriolatum</i> . . . . .	244
— <i>Carvi</i> . . . . .	36	<i>Aloe</i> . . . . .	42
— <i>Caryophylli</i> . . . . .	36	— <i>lucida</i> . . . . .	42
— <i>Cassiae</i> . . . . .	37	<i>Alumen crudum s. vulgare</i> . . . . .	239
— <i>Cedro</i> . . . . .	37	— <i>ustum</i> . . . . .	239
— <i>Corticis Cinnamomi</i> . . . . .	37	<i>Amideto-Chloretum hydrargyricum</i> . . . . .	68
— — <i>Fructuum Citri</i> . . . . .	35	<i>Ammoniacum</i> . . . . .	127
— — <i>Bergamiae</i> . . . . .	35	— <i>carbonicum</i> . . . . .	249
— — — — — . . . . .	37	— <i>causticum</i> . . . . .	214
— — — — — <i>medicae</i> . . . . .	37	<i>Ammonium carbonicum depu-</i>	
— — — — — <i>Florum Caryophylli</i> . . . . .	36	<i>ratum</i> . . . . .	249



	Pag.		Pag.
<i>Ammonium carbonicum pyro-</i>		<i>Aqva Menthae piperitae s. pipe-</i>	
<i>oleosum</i>	250	<i>ritidis</i>	48
— <i>muriaticum depuratum</i>	69	— <i>mercurialis nigra</i> .....	48
— — <i>martiatum</i>	70	— <i>oxymuriatica</i> .....	219
<i>Amygdalae amarae</i> .....	206	— <i>Petroselini</i> .....	49
— <i>dulces</i> .....	207	— <i>phagadaenica</i> .....	49
<i>Amylum Arrow</i> .....	42	— <i>Rosae s. Rosarum</i> .....	49
— <i>Maranthae</i> .....	42	— <i>Sambuci</i> .....	50
— <i>Radici Marantarum</i> ..	42	— <i>saturnina</i> .....	225
— <i>Seminum Triticorum</i> ..	43	— <i>sclopetaria spirituosa</i> ....	234
— <i>Tritici</i> .....	43	— <i>Subacetatis plumbici</i> ....	225
<i>Anima Rhei</i> .....	139	— <i>Tiliae</i> .....	50
<i>Antidotum Arsenici</i> .....	43	<i>Arcanum duplicatum</i> .....	243
<i>Aqva Amygdalarum amararum</i>		<i>Argentum foliatum</i> .....	50
<i>concentrata</i>	44	— <i>nitricum fusum</i> ....	162
— — —		<i>Arrow-Root</i> .....	42
— — — <i>destillata</i>	44	<i>Arsenicum album</i> .....	20
— — —		<i>Asa dulcis</i> .....	197
— — — <i>diluta</i>	45	— <i>foetida</i> .....	127
— <i>Aurantii</i> .....	46	<i>Atropina s. Atropinum</i> .....	50
— <i>Aurantii triplex venalis</i> ..	46	<i>Axungia curata</i> .....	51
— <i>Calcariae s. Calcis</i> .....	220	— <i>Porci lota</i> .....	51
— <i>Cerasorum</i> .....	45	— <i>Suis Scrofae domestici</i>	
— <i>Chamomillae</i> .....	46	<i>depurata</i>	51
— <i>chlorata s. Chlori</i> .....	219		
— <i>Cinnamomi</i> .....	46 et 47		
— — — <i>spirituosa</i> ....	47		
— — — <i>vinosa</i> .....	47		
— <i>Corticis Cinnamomi aro-</i>			
<i>matici destillata</i>	46		
— <i>destillata</i> .....	47		
— <i>Florum Citri Aurantii de-</i>			
<i>stillata</i>	46		
— — — <i>Naphae s. Auran-</i>			
<i>tiorum destillata</i>	46		
— — — <i>Sambuci destillata</i> ..	50		
— <i>Foeniculi</i> .....	47		
— <i>fortis</i> .....	25		
— <i>Fructuum Foeniculi destil-</i>			
<i>lata</i>	47		
— <i>Laurocerasi</i> .....	44		
— <i>laxativa viennensis</i> .....	139		
— <i>Menthae crispae</i> .....	48		

## B.

<i>Baccae Juniperi</i> .....	122
— <i>Lauri</i> .....	123
— <i>Piperis hispanici v. indici</i>	120
<i>Balsamum Commendatoris</i> .....	266
— <i>Copaiferarum</i> .....	51
— <i>Copaiva</i> .....	51
— <i>indicum nigrum</i> ....	52
— <i>Laricis europaeae</i> ...	52
— <i>Myrospermi peruviferi</i>	52
— — — <i>toluiferi</i>	53
— <i>ophthalmicum ru-</i>	
<i>brum</i>	289
— <i>Opodeldoc</i> .....	149
— <i>peruvianum</i> .....	52
— <i>Pinorum</i> .....	52
— <i>Saponis</i> .....	233

	Pag.		Pag.
Balsamum Sulphuris terebinthi-		<i>Calx chlorata</i> .....	58
<i>natum</i> .....	169	<i>Calx viva s. usta</i> .....	171
— Terebinthina com-		Camphora .....	58
.....		— <i>depurata</i> .....	58
— — laricina s.		— <i>Lauri camphorae de-</i>	
— — — <i>veneta</i> .....	52	<i>purata</i> .....	58
— — — <i>tolutanum</i> .....	53	— <i>raffinata</i> .....	58
— — — <i>universale</i> .....	292	Cantharides .....	59
— — — <i>vitae Hoffmanni</i> .....	265	<i>Capita Papaveris albi</i> .....	123
<i>Baryta muriatica</i> .....	69	Capsulae <i>Crotonis</i> .....	60
<i>Benzoe</i> .....	197	— cum Balsamo Copaiva .....	59
Biboras <i>natricus</i> .....	53	— — — — et	
— — — <i>crystallisatus</i> .....	53	Extracto Cubebae .....	59
Bicarbonas <i>kalicus</i> .....	53	— — — — Oleo <i>Crotonis</i> ..	60
— — — — <i>crystallisatus</i> .....	53	— — — — <i>Ricini</i> .....	60
— — — — <i>natricus</i> .....	54	Carragheen .....	61
— — — — <i>crystallisatus</i> .....	54	Carbo <i>ligneus s. vegetabilis prae-</i>	
Bilis <i>bovina depurata</i> .....	54	<i>paratus</i> .....	61
— — — — <i>inspissata</i> .....	54	— <i>Ligni</i> .....	61
— — — — <i>siccata</i> .....	54	— — — — <i>praeparatus</i> .....	61
Bioxalas <i>kalicus</i> .....	55	Carbonas <i>kalicus</i> .....	61
— — — — <i>crystallisatus</i> .....	55	— — — — <i>crudus</i> .....	62
<i>Bismuthum nitricum praecipita-</i>		— — — — <i>depuratus</i> .....	62
<i>tum</i> .....	237	— — — — <i>purus</i> .....	61
Bitartras <i>kalicus</i> .....	55	— — — — <i>magnesium</i> .....	63
— — — — <i>depuratus venalis</i> .....	56	— — — — <i>natricus</i> .....	63
Bolus <i>alba</i> .....	56	— — — — <i>crystallisatus</i> ..	63
<i>Boras natricus cum Aqea</i> .....	53	— — — — <i>siccatus</i> .....	64
<i>Borax</i> .....	53	— — — — <i>siccus</i> .....	64
— — — — <i>raffinata</i> .....	53	— — — — <i>venalis</i> .....	64
Brometum <i>kalicum</i> .....	56	<i>Cardamomum minus</i> .....	120
Bromum .....	57	<i>Caryophylli</i> .....	109
<i>Bulbi Scillae maritimae</i> .....	57	Castoreum <i>canadense</i> .....	65
<i>Bulbus Scillae</i> .....	57	— — — — <i>moscoviticum</i> .....	65
<i>Butyrum Antimonii</i> .....	218	— — — — <i>russicum</i> .....	65
— — — — <i>Cacao</i> .....	165	<i>Cataplasma sinapinum fortius</i> ..	291
— — — — <i>Majoranae</i> .....	287	Cera .....	65
		— <i>ad Labia</i> .....	66
<b>C.</b>		— <i>alba</i> .....	66
<i>Cacao</i> .....	207	— <i>flava</i> .....	66
<i>Calcaria chlorata</i> .....	58	Ceratum <i>ad Labia</i> .....	66
— — — — <i>viva s. usta</i> .....	171	— — — — <i>album</i> .....	284
<i>Calomel</i> .....	73	— — — — <i>Cetacei</i> .....	284
		— — — — <i>labiale</i> .....	66

	Pag.		Pag.
<i>Ceratium rubrum</i> .....	66	Collodium cantharidatum .....	78
— <i>Sabinae</i> .....	291	— elasticum .....	78
— <i>simplex</i> .....	284	<i>Colocyntoides</i> .....	121
<i>Cerussa alba</i> .....	137	<i>Colophonium</i> .....	197
Cetaceum .....	67	<i>Color indicus</i> .....	138
<i>Cetraria islandica</i> .....	147	<i>Conchae Ostreae edulis mundatae</i> .....	262
<i>Chininum muriaticum</i> .....	69	— <i>praeparatae</i> .....	262
— <i>sulphuricum</i> .....	240	Confectio Cinae .....	78
Chinoidina .....	67	— <i>seminum Cynae</i> .....	78
Chloras kalicus .....	67	Cortex <i>Aurantiorum</i> .....	82
— — <i>venalis</i> .....	68	— <i>Cascarillae</i> .....	79
Chloretum amido-hydrargyricum .....	68	— <i>Cassiae cinnamomeae</i> .....	81
— ammonicum .....	69	— <i>Chinae Calisayae</i> .....	79
— baricum .....	69	— — <i>flavus regius</i> .....	79
— <i>barycum crystallisatum</i> .....	69	— — <i>fuscus s. griseus</i> .....	81
— <i>baryticum</i> .....	69	— — <i>ruber</i> .....	80
— <i>chinicum</i> .....	69	— <i>Cinchonae fuscus</i> .....	81
— <i>ferrico-ammonicum</i> .....	70	— — <i>griseae de Huacahuaco</i> .....	81
— <i>ferricum</i> .....	71	— — <i>regius</i> .....	79
— — <i>crystallisatum</i> .....	71	— — <i>ruber</i> .....	80
— <i>hydrargyricum</i> .....	72	— <i>Cinnamomi acuti ceylonensis</i> .....	81
— <i>hydrargyricum corrosivum</i> .....	72	— — <i>aromatici</i> .....	81
— <i>hydrargyrosus</i> .....	72	— — <i>Cassiae</i> .....	81
— — <i>mite praecipitatum</i> .....	72	— — <i>ceylanici</i> .....	81
— — — <i>sublimatum</i> .....	73	— — <i>indici</i> .....	81
— <i>hydrargyrosus praecipitatum</i> .....	72	— <i>Crotonis Eluteriae</i> .....	79
— — <i>sublimatum</i> .....	73	— <i>Daphnes Mezerei</i> .....	83
— <i>morphicum</i> .....	74	— <i>Frangulae</i> .....	82
— <i>zincicum</i> .....	74	— <i>Fructus Aurantii</i> .....	82
<i>Chloroform</i> .....	75	— — <i>maturi siccatus</i> .....	82
<i>Chloroformium</i> .....	75	— <i>Fructuum Citri Aurantii exterior</i> .....	82
— <i>venale</i> .....	76	— <i>Mezerei</i> .....	83
<i>Cineres clavellati</i> .....	62	— <i>Quercus</i> .....	83
— — <i>depurati</i> .....	62	— <i>Radicis Granati</i> .....	83
<i>Coccionella s. Coccinella</i> .....	76	— — <i>Punicae Granati</i> .....	83
<i>Cold Cream</i> .....	284	<i>Cremor Tartari</i> .....	55
<i>Colla Piscium</i> .....	77	— — <i>solubilis</i> .....	258
<i>Collodium</i> .....	77	<i>Creosotum</i> .....	144
		<i>Crimna Avenae</i> .....	119

	Pag.		Pag.
<i>Crocus</i> .....	235	Emplastrum <i>de Galbano crocatum</i>	87
<i>Crystalla Tartari</i> .....	56	— <i>Foliorum Conii</i> . . .	87
<i>Cubebae</i> .....	122	— <i>Galbani crocatum</i> .	87
<i>Cuprum aceticum crystallisatum</i> .	15	— <i>Gummi-resinae Gal-</i>	
— <i>aluminatum</i> .....	146	— <i>bani crocatum</i>	87
— <i>sulphuricum ammonia-</i>		— <i>gummi-resinosum</i> .	88
— — — <i>tum</i>	241	— <i>gummosum</i> .....	88
— — — <i>purum</i> . . .	221	— <i>Herbae Melilotorum</i> .	90
		— <i>Hydrargyri</i> .....	89
<b>D.</b>		— <i>Lithargyri</i> .....	91
<i>Decoctum album</i> .....	158	— <i>Manus Dei</i> .....	89
— <i>Foliorum Cassiarum</i>		— <i>Meliloti</i> .....	90
— — — <i>compositum</i>	139	— <i>mercuriale</i> .....	89
<i>Dextrinum</i> .....	84	— <i>Minii camphoratum</i>	
		( <i>ad modum Kjöngii</i> )	90
<b>E.</b>		— <i>Oxydi plumbici</i> . . .	91
<i>Elaeosacchara</i> .....	84	— <i>plumbicum</i> .....	91
<i>Electuarium aperiens</i> .....	84	— <i>resinosum</i> .....	86
— <i>e Senna mannatum</i>	84	— <i>saponatum</i> .....	92
<i>Elixir acidum (Halleri)</i> .....	150	— <i>sticticum</i> .....	92
— <i>antarthriticum</i> .....	152	— <i>vesicatorium ordina-</i>	
— <i>antasthmaticum Aaskovi</i> .	272	— — — <i>rium</i>	85
— <i>aperitivum</i> .....	151	— — — <i>perpetuum</i>	86
— — — <i>Clauderi</i> . . . . .	151	Emulsio <i>Amygdalarum</i> .....	93
— <i>aromatico-acidum</i> .....	264	— — — <i>dulcium</i> .	93
— <i>paregoricum</i> .....	277	— <i>amygdalina</i> .....	93
— <i>pectorale</i> .....	152	— <i>communis</i> .....	93
— <i>roborans ad modum Whytti</i>	269	— <i>Myrrhae ferrata</i> .....	158
<i>Emplastrum adhaesivum</i> .....	85	<i>Essentiae</i> vide <i>Tincturae</i> .	
— — — <i>album</i> . . . . .	85	<i>Euphorbium</i> .....	93
— — — <i>anglicum</i>	212	<i>Extractum Absinthii</i> .....	95
— — — <i>svecicum</i> .	85	— <i>Aconiti</i> .....	95
— <i>Cantharidum</i> .....	85	— <i>Aloes</i> .....	96
— — — <i>cum Eu-</i>		— <i>Belladonnae</i> .....	96
— — — <i>phorbio</i>	86	— <i>Calabar</i> .....	97
— — — <i>ordinarium</i>	85	— <i>Chamomillae</i> .....	97
— — — <i>perpetuum</i>	86	— <i>Chinae Calisayae</i> . . .	98
— <i>Cicutae</i> .....	87	— — — <i>spirituosum</i> . .	98
— <i>citrinum</i> .....	86	— <i>Colocynthis</i> .....	98
— <i>commune s. Lithar-</i>		— <i>Conii</i> .....	99
— — — <i>gyri</i>	91	— — — <i>maculati</i> .....	99
— <i>Conii</i> .....	87	— <i>Corticis Cinchonae regii</i>	98
— <i>Conii maculati</i> . . . . .	87	— <i>Cubebae</i> .....	99

	Pag.		Pag.
Extractum <i>Ferri pomatum</i> . . . . .	103	<i>Fel Tauri inspissatum</i> . . . . .	54
— <i>Foliorum Menyanthis</i> . . . . .	102	<i>Ferrum muriaticum oxydatum</i> . . . . .	71
— <i>Gentianae</i> . . . . .	99	— <i>pulveratum</i> . . . . .	108
— <i>Glycyrrhizae</i> . . . . .	100	— <i>reductum</i> . . . . .	108
— — <i>compositum</i> . . . . .	100	— <i>subcarbonicum sacchara-</i>	
— — <i>crudum</i> . . . . .	101	— <i>tum</i> . . . . .	136
— <i>Graminis</i> . . . . .	101	— <i>sulphuricum crystallisa-</i>	
— — <i>liquidum</i> . . . . .	101	— <i>tum</i> . . . . .	242
— <i>Herbae Absinthii</i> . . . . .	95	<i>Fibrillae Radicis Artemisiae</i> . . . . .	187
— — <i>Conii</i> . . . . .	99	<i>Flores Anthemidis nobilis</i> . . . . .	109
— <i>Hyoscyami</i> . . . . .	102	— <i>Arnicae</i> . . . . .	108
— — <i>spirituosum</i> . . . . .	102	— — <i>montanae</i> . . . . .	108
— <i>Ligni Quassiae</i> . . . . .	104	— <i>Artemisiae Vahlinae</i> . . . . .	110
— <i>Liquiritiae</i> . . . . .	100	— <i>Benzoes</i> . . . . .	21
— <i>Menyanthis</i> . . . . .	102	— <i>Caryophylli</i> . . . . .	109
— <i>Mezeri</i> . . . . .	102	— <i>Chamomillae nostratis</i> . . . . .	109
— <i>Nucis vomicae</i> . . . . .	103	— — <i>romanae</i> . . . . .	109
— <i>Pomi ferratum</i> . . . . .	103	— — <i>vulgaris</i> . . . . .	109
— <i>Quassiae</i> . . . . .	104	— <i>Cinae</i> . . . . .	110
— <i>Radicis Gentianae</i> . . . . .	99	— <i>immaturi Caryophylli aro-</i>	
— — <i>et Herbae Ta-</i>		— <i>matici</i> . . . . .	109
— — <i>razaci</i> . . . . .	107	— <i>Kusso</i> . . . . .	110
— — <i>Krameriae</i> . . . . .	104	— <i>Lavandulae</i> . . . . .	111
— — <i>Rheorum</i> . . . . .	105	— — <i>Spicae</i> . . . . .	111
— <i>Ratanhiae</i> . . . . .	104	— <i>Matricariae Chamomillae</i> . . . . .	109
— <i>Rhabarbari</i> . . . . .	105	— <i>Papaveris Rhoeados</i> . . . . .	111
— <i>Rhei</i> . . . . .	105	— <i>Rhoeados</i> . . . . .	111
— — <i>compositum</i> . . . . .	105	— <i>Rosae centifoliae</i> . . . . .	111
— — <i>jalapinum</i> . . . . .	105	— — <i>gallicae</i> . . . . .	112
— <i>Saturni</i> . . . . .	225	— <i>Rosarum incarnatarum s.</i>	
— <i>Secalis cornuti</i> . . . . .	106	— <i>pallidarum</i> . . . . .	111
— <i>Stolonum Tritici</i> . . . . .	101	— <i>Sambuci</i> . . . . .	112
— <i>Stramonii</i> . . . . .	106	— — <i>nigrae</i> . . . . .	112
— <i>Taraxaci</i> . . . . .	107	— <i>Sulphuris</i> . . . . .	248
— — <i>liquidum</i> . . . . .	107	— — <i>loti</i> . . . . .	248
— <i>thebaicum</i> . . . . .	170	— <i>Tanacetii</i> . . . . .	112
— <i>Trifolii aquatici</i> . . . . .	102	— — <i>vulgaris</i> . . . . .	112
— — <i>fibrini</i> . . . . .	102	— <i>Tiliae</i> . . . . .	112
		— <i>Verbasci</i> . . . . .	113
		— — <i>Thapsi</i> . . . . .	113
		— <i>Zinci</i> . . . . .	173
<b>F.</b>		<i>Folia Aconitorum</i> . . . . .	131
<i>Farina Hordei praeparata</i> . . . . .	107	— <i>Arctostaphyli officinalis</i> . . . . .	118
— <i>Lycopodii</i> . . . . .	154		

	Pag.		Pag.
<i>Folia Atropae Belladonnae</i> . . . . .	113	<i>Fructus Capsici annui</i> . . . . .	120
— <i>Belladonnae</i> . . . . .	113	— <i>Cardamomi</i> . . . . .	120
— <i>Bucco</i> . . . . .	113	— <i>Cari Carvi</i> . . . . .	120
— <i>Cardui benedicti</i> . . . . .	114	— <i>Carvi</i> . . . . .	120
— <i>Cassiarum</i> . . . . .	117	— <i>Citri</i> . . . . .	121
— <i>Conii maculati</i> . . . . .	131	— — <i>Aurantii immaturi</i> . . . . .	119
— <i>Daturae Stramonii</i> . . . . .	117	— — <i>medicae</i> . . . . .	121
— <i>Digitalis</i> . . . . .	114	— — <i>recens</i> . . . . .	121
— — <i>purpureae</i> . . . . .	114	— <i>Colocyntidis</i> . . . . .	121
— <i>Farfae</i> . . . . .	114	— <i>Coriandri</i> . . . . .	121
— <i>Hyoseyami</i> . . . . .	115	— <i>Cubebae</i> . . . . .	122
— — <i>nigri</i> . . . . .	115	— <i>Foeniculi</i> . . . . .	122
— <i>Malvae</i> . . . . .	132	— — <i>officinalis</i> . . . . .	122
— <i>Melissae</i> . . . . .	115	— <i>Illicii anisati</i> . . . . .	118
— — <i>citratae</i> . . . . .	115	— <i>Juniperi</i> . . . . .	122
— <i>Menthae crispae</i> . . . . .	115	— — <i>communis maturi</i> . . . . .	122
— — <i>piperitae</i> . . . . .	116	— <i>Lauri</i> . . . . .	123
— <i>Menyanthis</i> . . . . .	116	— — <i>nobilis</i> . . . . .	123
— — <i>trifoliatae</i> . . . . .	116	— <i>Oenanthes Phellandrii</i> . . . . .	124
— <i>Nicotianae</i> . . . . .	116	— <i>Papaveris</i> . . . . .	123
— — <i>Tabaci</i> . . . . .	116	— — <i>somniferi immaturi</i> . . . . .	123
— <i>Sabinae</i> . . . . .	196	— <i>Petroselini</i> . . . . .	123
— <i>Salviae</i> . . . . .	116	— — <i>sativi</i> . . . . .	123
— — <i>officinalis</i> . . . . .	116	— <i>Phellandrii</i> . . . . .	124
— <i>Sennae</i> . . . . .	117	— <i>Pimpinellae Anisi</i> . . . . .	118
— — <i>Spiritu extracta</i> . . . . .	117	— <i>Piperis Cubebae</i> . . . . .	122
— <i>Stramonii</i> . . . . .	117	— <i>Tamarindi erudus</i> . . . . .	124
— <i>Tabaci</i> . . . . .	116	— — <i>indicae</i> . . . . .	124
— <i>Trifolii aquatici</i> . . . . .	116	— <i>Tamarindorum</i> . . . . .	124
— — <i>fibrini</i> . . . . .	116	— <i>Vitis sennatus</i> . . . . .	125
— <i>Tussilaginis</i> . . . . .	114	<i>Fungus Quernus s. Quercinus</i> . . . . .	42
— — <i>Farfae</i> . . . . .	114		
— <i>Uvae Ursi</i> . . . . .	118		
<i>Foliola Sennae sic dictae Alexandrinae</i> . . . . .	117	<b>G.</b>	
<i>Formylsuperchlorid.</i> . . . . .	76	<i>Galbanum</i> . . . . .	128
<i>Fructus Anisi</i> . . . . .	118	<i>Gallae</i> . . . . .	125
— — <i>stellati</i> . . . . .	118	— <i>aleppenses</i> . . . . .	125
— <i>Aurantii immaturus</i> . . . . .	119	— <i>Quercus infectoriae</i> . . . . .	125
— <i>Avenae excorticatus</i> . . . . .	119	— <i>turcaicae v. aleppenses nigrae</i> . . . . .	125
— <i>Cannabis</i> . . . . .	119	<i>Gelatina Liqvirittae</i> . . . . .	176
— — <i>sativae</i> . . . . .	119	<i>Glandes Quercus</i> . . . . .	210
— <i>Capsici</i> . . . . .	120	— — <i>tostae</i> . . . . .	210

	Pag.		Pag.
Glandula Lupuli .....	126	Herba cum Floribus Violae tri-	
Globuli martiales .....	259	coloris	134
— Tartari martiati .....	259	— — summitatibus Absinthii	130
— Tartratis ferrico-kalici .....	259	— efflorescens Menthae Pipe-	
Glycerinum .....	126	ritidis	116
Gummi Acaciae .....	126	— florens Artemisiae Absin-	
— Ammoniacum .....	127	thii	130
— arabicum .....	126	— — Cnici benedicti .....	114
— Astragalorum .....	278	— — Lobeliae inflatae .....	132
— Guttae v. Cambogium .....	128	— — Melilotorum .....	133
— Mimosae .....	126	— — Melissa citrinae s.	
— -resina Ammoniacum .....	127	officinalis	115
— — Asa foetida .....	127	— — Menthae crispae .....	115
— — Balsamodendri		— — Origani vulgaris .....	133
Myrrhae	128	— — Violae tricoloris .....	134
— — Boswelliae serratae	129	— Jaceae .....	134
— — Convolvuli Scam-		— Lobeliae .....	132
moniae	206	— — inflatae .....	132
— — Doremae armeniaci	127	— Majoranae .....	132
— — Ferulae Asae foe-		— Malvae .....	132
tidae	127	— Meliloti .....	133
— — Galbani officinalis	128	— Menthae crispae .....	115
— — Galbanum .....	128	— Millefolii .....	133
— — Gutta .....	128	— Origani .....	133
— — Hebradendri Cam-		— — vulgaris .....	133
bogioidis	128	— Veroniceae .....	134
— — Myrrha .....	128	— Violae tricoloris .....	134
— — Olibanum .....	129	Hirudo .....	134
— — Tragacanthae .....	278	Hydrargyrum .....	135
Gutta Percha .....	129	— ammoniato - muria-	
		ticum	68
		— bijodatum .....	140
		— depuratum .....	135
		— destillatum .....	135
		— jodatum .....	141
		— muriaticum corrosi-	
		vum	72
		— — mite praeci-	
		pitatum	72
		— — — subli-	
		matum	73
		— oxydatum rubrum .....	171
		— oxydulatum nigrum .....	162

## II.

Haematites .....	147
Hepar sulphuris .....	130
Herba Absinthii .....	130
— — maritimi .....	130
— Aconiti .....	131
— Cardui benedicti .....	114
— Cicutae terrestris .....	131
— Conii .....	131
— — maculati .....	131
— cum Floribus Meliloti .....	133

Pag.	Pag.
Hydrargyrum sulphuratum ni- grum 41	<i>Kali sulphuratum</i> . . . . . 130
— venale . . . . . 135	— sulphuricum depuratum . . . 243
Hydras kalicus . . . . . 136	— tartaricum . . . . . 260
— — fusus . . . . . 136	<i>Kalium jodatatum</i> . . . . . 141
Hydratocarbonas ferrosus sac- charatus 136	Kermes mineralis . . . . . 143
— magnesicus . . . . . 137	Kreosotum . . . . . 144
— plumbicus . . . . . 137	
<i>Hydrosulphuretum stibiosum</i> . . . 143	<b>I.</b>
Hypermanganas kalicus . . . . . 138	<i>Lac sulphuris</i> . . . . . 246
<i>Hypochloris calcicus</i> . . . . . 58	Lactas ferrosus . . . . . 144
	— — crystallisatus . . . 144
<b>I.</b>	Lactucarium . . . . . 145
<i>Ichthyocolla</i> . . . . . 77	— — <i>anglicum</i> . . . . . 145
Indigo . . . . . 138	Lapides Cancris s. <i>Cancrorum</i> . . 146
Infusum Digitalis . . . . . 138	<i>Lapilli Cancrorum</i> . . . . . 146
— <i>Radicis Rheorum na-</i> — <i>tronatum</i> 139	Lapis causticus . . . . . 136
— <i>Rhei</i> . . . . . 139	— divinus . . . . . 146
— <i>Rhei alkalinum</i> . . . . . 139	— Haematites . . . . . 147
— <i>Saleb</i> . . . . . 159	— <i>haematitis crystallisatus</i> — <i>nativus</i> 147
— <i>Sennae compositum</i> . . . 139	— <i>infernalis</i> . . . . . 162
Jodetum ferrosus . . . . . 140	<i>Laudanum liquidum Sydenhami</i> 295
— <i>hydrargyricum</i> . . . . . 140	Lichen Carragheen . . . . . 61
— <i>hydrargyricum rubrum</i> 140	— <i>islandicus</i> . . . . . 147
— <i>hydrargyrosus</i> . . . . . 141	Lignum Guajaci . . . . . 147
— — <i>flavum</i> . . . . . 141	— — <i>officinale</i> . . . . . 147
— <i>kalicum</i> . . . . . 141	— <i>Qvassiae</i> . . . . . 148
<i>Jodina</i> . . . . . 142	— — <i>amarae</i> . . . . . 148
Jodum . . . . . 142	— <i>sanctum</i> . . . . . 147
Julapium salinum . . . . . 143	— <i>Santali rubrum</i> . . . . . 148
	— <i>Sassafras</i> . . . . . 194
<b>K.</b>	Linimentum ammoniacatum . . 148
<i>Kali aceticum</i> . . . . . 15	— — — <i>cam-</i> — <i>phoratum</i> 149
— <i>carbonicum crudum</i> . . . . 62	— <i>Ammoniaci</i> . . . . . 148
— — <i>depuratum</i> . . . . . 62	— — <i>campho-</i> — <i>ratum</i> 149
— — <i>purum</i> . . . . . 61	— <i>ammoniatum s. vo-</i> — <i>latile</i> 148
— <i>causticum fusum</i> . . . . . 136	— — — — <i>camphoratum</i> 149
— <i>hydrojodicum</i> . . . . . 141	
— <i>nitricum crudum</i> . . . . . 164	
— <i>nitricum depuratum</i> . . . . 163	



	Pag.
Linimentum ammonicum .....	148
— Opodeldoc .....	149
— saponatum .....	149
Linteam carptum anglicum .....	150
Liquor acidus Halleri .....	150
— Ammonii acetici .....	213
— — anisatus .....	230
— — carbonici pyro-	
oleosus .....	153
— — caustici .....	214
— — succinici .....	153
— — vinosus .....	215
— anodynus martialis .....	218
— — mineralis Hoff-	
manni .....	33
— arsenicalis .....	151
— Arseniitis kalici .....	151
— Bellosti .....	223
— Clauderi .....	151
— Cornus Cervi .....	153
— — — succinatus .....	153
— Ferri acetici .....	223
— — muriatici oxydati .....	217
— Hydrargyri nitrici oxy-	
dulati .....	223
— hydrargyricus flavus .....	49
— hydrargyrosus niger .....	48
— Kali carbonici .....	216
— — caustici .....	220
— — tartarici .....	226
— Menyanthis acidus .....	152
— nervinus .....	34
— pectoralis .....	152
— Stibii muriatici .....	218
— stypticus Loffii .....	217
— Succinatis ammonici py-	
roleosi .....	153
— Supercarbonatis ammo-	
nici pyroleosi .....	153
Lithargyrum .....	172
Lycopodium .....	154

	Pag.
<b>III.</b>	
Magisterium Bismuthi .....	237
Magnesia alba s. carbonica .....	137
— sulphurica pura .....	243
— usta .....	172
Magnesium nigrum .....	250
Manganum oxydatum nativum .....	250
Manna .....	154
— calabrina .....	154
— electa v. calabrina optima .....	154
— Orni europaeae .....	154
Massa Pilularum de Cynoglosso .....	154
— — Radicis Rheorum	
composita .....	105
— — Resinae Jalapae .....	155
— — — Ipomaeorum .....	155
— — sedantium cum Cy-	
noglosso .....	154
Mastix .....	199
Mel .....	155
— album .....	155
— depuratum .....	156
— despumatum .....	156
— Rosae .....	156
— rosaceum s. rosatum .....	156
Mellago Graminis .....	101
Mercurius .....	135
— dulcis .....	73
— praecipitatus albus .....	68
— — ruber .....	171
— solubilis Hahnemanni .....	162
— sublimatus corrosivus .....	72
— vivus .....	135
Minium .....	157
Mixtura acida .....	157
— — mineralis .....	157
— — sulphurica .....	157
— alba .....	158
— Balsamodendri ferrata .....	158
— camphorata .....	158
— Ferri composita .....	158
— Griffithiana .....	158
— oleosa balsamica .....	265

	Pag.		Pag.
Mixtura Saleb.....	159	Nitrum depuratum.....	163
Morphina.....	159	Nuces moschatae.....	209
Morphinum crystallisatum.....	159	— vomicae.....	210
Morphium.....	159		
— aceticum.....	16	<b>O.</b>	
Morsuli purgantes rosati.....	160	Olea aetherea vide Aetherolea.	
— Rosarum purgantes.....	160	Oleum Amygdalarum.....	165
Moschus.....	160	— animale aethereum.....	184
— orientalis s. tunqvinensis s. chinensis.....	160	— — crudum.....	184
Mucilago Cydoniae.....	161	— — Dippelii.....	184
— Gummi Aciaciarum.....	161	— — rectificatum.....	184
— — arabici.....	161	— Anthos.....	40
— Radicis Orchidum.....	159	— Bergamottae.....	35
— Seminum Cydoniorum.....	161	— Cacao.....	165
Muscus islandicus.....	147	— camphoratum.....	166
Myrrha.....	128	— Cornus Cervi empyreumaticum rectificatum.....	184
— electa.....	128	— — — foetidum.....	184
<b>N.</b>		— Crotonis.....	166
Naphta Aceti.....	31	— empyreumaticum Succini.....	186
— Vitrioli.....	31	— Foliorum Hyoscyami.....	166
Natrum aceticum.....	16	— Hyoscyami coctum.....	166
— carbonicum acidulum.....	54	— — infusum.....	166
— — crudum.....	64	— Jecinoris Aselli.....	167
— — depuratum.....	63	— Jecoris Aselli.....	167
— — — siccatum.....	64	— — — flavum et fuscum.....	167
— sulphuricum.....	244	— Juniperi empyreumaticum.....	184
— — depuratum siccum.....	244	— Lauri.....	168
Nitras amido-hydrargyrosus.....	162	— laurinum.....	168
— argenticus.....	162	— Lini.....	168
— — bis mitigatus.....	163	— Olivarum.....	168
— — fusus.....	162	— — florentinum v. provinciale.....	168
— — in bacillis.....	162	— Petrae.....	185
— hydrargyroso - ammoniacus.....	162	— Ricini.....	169
— kalicus.....	163	— Succini crudum.....	186
— — depuratus.....	163	— — rectificatum.....	185
— — venalis.....	164	— sulphurato - terebinthinatum.....	169
— — strychnicus.....	164		
Nitrum crudum.....	164		

	Pag.		Pag.
<i>Oleum Sulphuris terebinthinatum</i>	169	<i>Petroleum</i>	185
— <i>Terebinthinae depuratum</i>	40	— <i>album</i>	185
— — <i>rectificatum</i>	40	<i>Phosphas natricus</i>	176
— — <i>sulphuratum</i>	169	— — <i>crystallisatus</i>	176
— <i>Vitrioli</i>	29	— — <i>siccatus</i>	177
<i>Olibanum</i>	129	<i>Phosphorus</i>	177
<i>Opium</i>	170	<i>Pigmentum indicum</i>	138
— <i>levanticum s. smyrneum</i>	170	<i>Pilulae Blancardi</i>	178
<i>Opodeldoc</i>	149	— <i>Jodeti ferrosi</i>	177
<i>Oxalium</i>	55	<i>Pingvoleonum Amygdalarum dul-</i>	
<i>Oxydum calcicum</i>	171	<i>cium</i>	165
— <i>hydrargyricum</i>	171	— <i>Fructuum Lauri</i>	168
— <i>magnesicum</i>	172	— <i>Jecoris Gadorum</i>	167
— — <i>leve</i>	172	— <i>Oleae optimum</i>	168
— — <i>ponderosum</i>	172	— <i>Seminum Brassicarum</i>	168
— <i>plumbicum</i>	172	— — <i>Crotonum</i>	166
— — <i>semifusum</i>	172	— — <i>Lini</i>	168
— <i>stibicum</i>	173	— — <i>Ricini</i>	169
— <i>zincicum</i>	173	— — <i>Theobromae</i>	165
— — <i>venale</i>	174	<i>Piper caudatum</i>	122
<i>Oxymel Scillae</i>	174	<i>Pix Ligni Pinorum liquida</i>	185
— <i>scilliticum</i>	174	— — — <i>solida</i>	178
		— <i>liquida</i>	185
		— <i>navalis s. solida s. nigra</i>	178
		— <i>Pini</i>	178
		— <i>solida s. sicca</i>	178
		<i>Plumbum aceticum crudum</i>	17
		— — <i>depuratum</i>	16
		<i>Poma Aurantiorum immatura</i>	119
		— <i>Citri</i>	121
		<i>Potassa calcinata</i>	62
		<i>Pulpa Colocyntidis</i>	121
		— <i>Fructuum Cucumeris Co-</i>	
		<i>locyntidis</i>	121
		— — <i>Tamarindi</i>	179
		— <i>Tamarindi</i>	179
		— — <i>orientalis</i>	124
		— <i>Tamarindorum depurata</i>	179
		<i>Pulvis ad fumigationes Chlori</i>	183
		— — — <i>muriaticas</i>	183
		— <i>aërophorus</i>	181
		— — <i>laxans</i>	181
		— <i>Cephaelidis opiatu</i>	182

## P.

<i>Passulae laxativae</i>	125
<i>Pasta Cacao cum Caragheen</i>	175
— — — <i>Lichene Car-</i>	
<i>ragheni</i>	175
— — — <i>islandico</i>	175
— — <i>saccharata</i>	175
— <i>Glycyrrhizae</i>	176
— <i>Radici Glycyrrhizarum</i>	176
— <i>Seminum Theobromatum</i>	
<i>cum Cetraria</i>	175
— — —	
<i>Sphaerococco</i>	175
<i>Pericarpia Anisi stellati</i>	118
<i>Persulphuretum kalicum</i>	130
<i>Petala Rosae centifoliae</i>	111
— — <i>domesticae v. pur-</i>	
<i>pureae</i>	112
— — <i>multiplicis v. in-</i>	
<i>carnatae</i>	111

	Pag.		Pag.
Pulvis Cinae ferratus	179	Radix <i>Armoraciae sativae</i>	187
— dentifricius niger	180	— <i>Artemisiae</i>	187
— — ruber	180	— — <i>vulgaris</i>	187
— digestivus	181	— <i>Atropae</i>	188
— <i>Doveri</i>	182	— <i>Bardanae</i>	188
— effervescens	181	— <i>Belladonnae</i>	188
— — compositus	181	— <i>Calami aromatici</i>	199
— <i>Jalapae compositus</i>	182	— — — <i>v. vulg-</i>	
— <i>infantum cum Rheo</i>	182	— — — <i>ris decorticata</i>	199
— <i>Ipecacuanhae compositus</i>	182	— <i>Caryophyllatae</i>	189
— <i>Ipecacuanhae thebaicus</i>	182	— <i>Cephaelidis Ipecacuanhae</i>	192
— <i>laxans</i>	182	— <i>Cocculi palmati</i>	189
— <i>Magnesiae compositus</i>	182	— <i>Columbo</i>	189
— <i>Magnesiae cum Rheo</i>	182	— <i>Curcumae</i>	200
— pro Pasta viennensi	183	— — <i>longae</i>	200
— vaporibus Chlori	183	— <i>Cynoglossi</i>	189
— refrigerans	183	— — <i>officinalis</i>	189
— <i>Rhei cum Magnesia</i>	182	— <i>Filicis</i>	200
— <i>Sulphureti stibici cum</i>		— <i>Galangae</i>	201
— — <i>Oxydo stibico</i>	143	— <i>Gei urbani</i>	189
— <i>vermifugus</i>	179	— <i>Gentianae</i>	190
Pyroleum animale	184	— — <i>purpureae</i>	190
— — crudum	184	— — <i>rubrae</i>	190
— Juniperi	184	— <i>Glycyrrhizae echinatae</i>	190
— <i>Lithantracis</i>	185	— — <i>glabrae</i>	191
— <i>Petrae</i>	185	— <i>Glycyrrhizarum</i>	190 et 191
— <i>Pini</i>	185	— <i>Graminis</i>	201
— <i>Succini</i>	185	— <i>Helenii s. Enulae</i>	191
— — crudum	186	— <i>Hellebori albi</i>	202
		— <i>Jalapae</i>	280
		— <i>Inulae</i>	191
		— — <i>Helenii</i>	191
		— <i>Ipecacuanhae</i>	192
		— <i>Ipomaeorum</i>	280
		— <i>Iridis florentinae</i>	201
		— — — <i>decorticata</i>	201
		— <i>Krameriae triandrae</i>	193
		— <i>Lapparum</i>	188
		— <i>Liquiritiae</i>	190 et 191
		— — <i>v. Glycyrrhizae</i>	
		— — — <i>excorticata</i>	191
		— <i>Orchidum</i>	280
		— <i>Pimpinellae</i>	192

## R.

Radix <i>Acori Calami</i>	199
— <i>Alcannae s. Alkannae</i>	186
— — <i>tinctoriae</i>	186
— <i>Alpiniae Galangae</i>	201
— <i>Althaeae s. Althaeae</i>	186
— — <i>officinalis</i>	186
— <i>Anacycli officinarum</i>	193
— <i>Angelicae</i>	187
— <i>Archangelicae officinalis</i>	187
— <i>Aristolochiae serpentariae</i>	195
— <i>Armoraciae recens</i>	187

	Pag.		Pag.
Radix <i>Pimpinellae albae</i> .....	192	<i>Resina Pistaciae Lentisci</i> .....	199
— — <i>saxifragae</i> .....	192	— <i>Radicis Ipomaeorum</i> .....	198
— <i>Polygalae Senegae</i> .....	195	Rhizoma <i>Calami</i> .....	199
— <i>Pyrethri</i> .....	193	— <i>Curcumae</i> .....	200
— <i>Ratanhiae</i> .....	193	— <i>Filicis</i> .....	200
— <i>Rhabarbari moscovitici</i> .....	193	— <i>Galangae</i> .....	201
— <i>Rhei</i> .....	193	— <i>Graminis</i> .....	201
— — <i>v. Rhabarbari indici</i>		— <i>Iridis</i> .....	201
<i>v. chinensis mundata</i> .....	193	— <i>Veratri</i> .....	202
— <i>Saleb s. Salep</i> .....	280	— <i>Zingiberis</i> .....	202
— <i>Sarsaparillae</i> .....	194	<i>Rob Sambuci</i> .....	238
— — <i>de Honduras</i> .....	194	<i>Rotulae Menthae piperitae</i> .....	203
— <i>Sassafras</i> .....	194		
— — <i>officinalis</i> .....	194	<b>S.</b>	
— <i>Scillae</i> .....	57	<i>Saccharum</i> .....	203
— <i>Senegae</i> .....	195	— <i>album</i> .....	203
— <i>Serpentariae</i> .....	195	— <i>Lactis</i> .....	203
— — <i>virginianae</i> .....	195	— <i>Saccharorum</i> .....	203
— <i>Smilacum</i> .....	194	— <i>Saturni</i> .....	17
— <i>Taraxaci</i> .....	195	— — <i>depuratum</i> .....	16
— — <i>officinalis</i> .....	195	<i>Sal Acetosellae</i> .....	55
— <i>Valerianae</i> .....	196	— <i>ammoniacum depuratum</i> .....	69
— — <i>minoris s. syl-</i>		— <i>anglicum purum</i> .....	243
<i>vestris</i> .....	196	— <i>catharticum v. Sedlicense</i> .....	243
— — <i>officinalis</i> .....	196	— — <i>amarum</i> .....	243
— <i>Veratri albi</i> .....	202	— <i>Cornus Cervi</i> .....	250
— <i>Zingiberis albi</i> .....	202	— <i>essentiale Tartari</i> .....	30
— — <i>depurata</i> .....	202	— <i>Glauberi</i> .....	244
— — <i>officinalis</i> .....	202	— <i>mirabile Glauberi</i> .....	244
Ramuli <i>Juniperi Sabinae</i> .....	196	— <i>Tartari</i> .....	61
— <i>Sabinae</i> .....	196	— <i>thermarum Carolinensium</i>	
Resina <i>Benzoe</i> .....	197	<i>artificiale</i> .....	203
— <i>Benzoin officinalis</i> .....	197	— <i>volatile</i> .....	250
— <i>Colophonium</i> .....	197	— — <i>Cornus Cervi</i> .....	250
— <i>communis</i> .....	199	<i>Sangvisuga</i> .....	134
— <i>Euphorbiarum</i> .....	93	<i>Santoninum</i> .....	204
— <i>flava</i> .....	199	<i>Sapo albus hispanicus v. durus</i>	
— <i>Guajaci</i> .....	197	<i>alicantinus</i> .....	204
— — <i>nativa</i> .....	197	— — <i>oleaceus</i> .....	204
— <i>Jalapae</i> .....	198	— <i>alicantinus</i> .....	204
— <i>Mastix</i> .....	199	— <i>butyraceus</i> .....	205
— <i>Pini flava</i> .....	199	— <i>e Butyro</i> .....	205
— <i>Pinorum</i> .....	199		

	Pag.		Pag.
Sapo <i>hispanicus albus</i> .....	204	Semen Sabadillae .....	211
— <i>jalapinus</i> .....	155	— <i>Santonici levantica</i> .....	110
— <i>medicatus</i> .....	205	— <i>Schoenocaulorum</i> .....	211
Scammonium .....	206	— <i>Sinapis albae</i> .....	211
— <i>aleppense</i> .....	206	— — <i>nigrae</i> .....	211
<i>Sebum</i> .....	213	— <i>Stramonii</i> .....	211
<i>Secale cornutum</i> .....	206	— <i>Strychni Nucis vomicae</i> .....	210
Semen Amygdali amarum .....	206	— <i>Theobromatum</i> .....	207
— — <i>communis amarae</i> .....	206	Sericum adhaesivum .....	212
— — — <i>dulcis</i> .....	207	Serum Lactis aluminatum .....	213
— — <i>dulce</i> .....	207	— — <i>aluminosum</i> .....	213
— <i>Anisi</i> .....	118	<i>Sesqvicarbonas ammonicus</i> .....	249
— — <i>stellati</i> .....	118	— — <i>pyrooleosus</i> .....	250
— — <i>vulgaris</i> .....	118	Sevum ovillum .....	213
— <i>Brassicae sinapioidis</i> .....	211	<i>Soda cruda</i> .....	64
— <i>Cacao</i> .....	207	— <i>depurata</i> .....	64
— — <i>de Caracas</i> .....	207	Solutio Acetatis ammoniaci .....	213
— <i>Calabar</i> .....	207	— — <i>ferrici</i> .....	223
— <i>Cannabis</i> .....	119	— — <i>ferrosi aetherea</i> .....	224
— <i>Carvi</i> .....	120	— — <i>sesquiplumbici</i> .....	225
— <i>Colchici</i> .....	208	— — <i>concentrata</i> .....	225
— — <i>autumnalis</i> .....	208	— <i>Ammoniaci</i> .....	214
— <i>Coriandri</i> .....	121	— — <i>alcoholica</i> .....	215
— <i>Cydoniae</i> .....	208	— — <i>spirituosa</i> .....	215
— — <i>vulgaris</i> .....	208	— <i>Arseniatris natri</i> .....	215
— <i>Cynae s. Santonici levanticum</i> .....	110	— <i>arsenicalis Pearsoni</i> .....	215
— <i>Daturae Stramonii</i> .....	211	— <i>Arseniitis kalici</i> .....	151
— <i>Elettariae Cardamomi</i> .....	120	— <i>Camphorae alcoholica</i> .....	231
— <i>Foeni graeci</i> .....	208	— — <i>oleosa</i> .....	166
— <i>Foeniculi</i> .....	122	— — <i>spirituosa</i> .....	231
— <i>Hyoscyami</i> .....	209	— — <i>spirituoso-aetherea</i> .....	34
— — <i>nigri</i> .....	209	— <i>Carbonatis kalici</i> .....	216
— <i>Lini</i> .....	209	— <i>Chloreti ferrici</i> .....	217
— — <i>usitatissimi</i> .....	209	— — — <i>spirituosa</i> .....	217
— <i>Lycopodii s. Lycopodium</i> .....	154	— — — <i>spirituoso-aetherea</i> .....	218
— <i>Myristicae</i> .....	209	— — <i>stibici</i> .....	218
— — <i>moschatae</i> .....	209	— <i>Chlori</i> .....	219
— <i>Nucis vomicae</i> .....	210	— <i>Extracti Pomorum ferrati</i> .....	275
— <i>Petroselinii</i> .....	123	— <i>Fowleri</i> .....	151
— <i>Phellandrii</i> .....	124	— <i>Hydratis calcici</i> .....	220
— <i>Physostigmatis</i> .....	207	— — <i>kalici</i> .....	220
— <i>Quercus</i> .....	210	— — <i>natri</i> .....	221
— — <i>tostum</i> .....	210		

	Pag.		Pag.
Solutio		Spiritus	
<i>Jodeti ferrosi saccharata</i> . . . . .	253	<i>Herbae Cochleariae</i> . . . . .	232
— <i>Jodi spirituosa</i> . . . . .	222	— <i>Lavandulae</i> . . . . .	233
— <i>Natri arsenicici</i> . . . . .	215	— <i>Lavendulae compositus</i> . . . . .	274
— <i>Nitratis hydrargyrosi</i> . . . . .	223	— <i>Mindereri</i> . . . . .	213
— <i>Oxydi calcici</i> . . . . .	220	— <i>muratico-aethereus</i> . . . . .	32
— <i>Saponis alcoholica</i> . . . . .	233	— <i>nitri dulcis</i> . . . . .	33
— <i>Sesquicarbonatis ammo-</i> <i>nici pyro-oleosi</i> . . . . .	153	— — <i>fumans</i> . . . . .	24
— <i>Subacetatis ferrici</i> . . . . .	223	— <i>nitrico-aethereus</i> . . . . .	33
— — — <i>spiri-</i> <i>tuoso-aetherea</i> . . . . .	224	— <i>paralyticus</i> . . . . .	231
— — — <i>plumbici</i> . . . . .	225	— <i>Salis ammoniaci anisatus</i> . . . . .	230
— — — <i>diluta</i> . . . . .	225	— — — <i>caustici</i> . . . . .	214
— <i>Succinatis ammonici pyro-</i> <i>oleosi</i> . . . . .	153	— — — <i>vinosus</i> . . . . .	215
— <i>Sulphatis ferrici</i> . . . . .	226	— — <i>dulcis</i> . . . . .	32
— <i>Tartratis bikalici</i> . . . . .	226	— <i>saponatus</i> . . . . .	233
— — <i>kalici</i> . . . . .	226	— <i>Saponis camphoratus</i> . . . . .	233
— — <i>stibico-kalici al-</i> <i>coholica</i> . . . . .	294	— <i>sulphurico-aethereus</i> . . . . .	33
Species		— — — <i>cam-</i> <i>phoratus</i> . . . . .	34
<i>emollientes</i> . . . . .	227	— — — <i>mar-</i> <i>tiatus</i> . . . . .	218
— <i>fumales</i> . . . . .	227	— <i>tenuis</i> . . . . .	234
— <i>pectorales</i> . . . . .	229	— <i>Vini alcoholisatus</i> . . . . .	230
— <i>pro Cataplasmate emol-</i> <i>lienti</i> . . . . .	227	— — <i>camphoratus</i> . . . . .	231
— — <i>Decocto Lignorum</i> . . . . .	228	— — <i>rectificatissimus</i> . . . . .	232
— — <i>Infuso pectorali</i> . . . . .	229	— — <i>rectificatus</i> . . . . .	233
— — <i>Thea amara</i> . . . . .	228	— <i>Vitrioli</i> . . . . .	29
— — — <i>demulcenti</i> . . . . .	228	— <i>vulnerarius</i> . . . . .	234
— — — <i>pectoralis</i> . . . . .	229	Spongia	
— — — <i>St. Germain</i> . . . . .	229	<i>cerata</i> . . . . .	235
— <i>resolventes</i> . . . . .	229	— <i>marina</i> . . . . .	235
<i>Sperma Ceti</i> . . . . .	67	— <i>officinalis</i> . . . . .	235
<i>Spermoedia Clavus</i> . . . . .	206	<i>Stibium oxydatum</i> . . . . .	173
<i>Sphaerococcus crispus</i> . . . . .	61	— <i>sulphuratum nigrum</i> <i>laevigatum</i> . . . . .	249
Spiritus alcoholisatus . . . . .	230	— — — <i>pu-</i> <i>rum</i> . . . . .	248
— <i>ammoniacatus anisatus</i> . . . . .	230	Stigmati Croci . . . . .	235
— <i>antiparalyticus</i> . . . . .	231	— — <i>orientalis</i> . . . . .	235
— <i>camphoratus</i> . . . . .	231	— — <i>sativi</i> . . . . .	235
— <i>Cochleariae</i> . . . . .	232	Stipites	
— <i>concentratus</i> . . . . .	232	<i>Aspidii Filicis maris</i> . . . . .	200
— <i>dilutus</i> . . . . .	233	— <i>Dulcamarae</i> . . . . .	236
— <i>Frumenti depuratus</i> . . . . .	234	— <i>Solani Dulcamarae</i> . . . . .	236
		<i>Stolones Tritici repentis</i> . . . . .	201
		<i>Strychnina</i> . . . . .	236

	Pag.		Pag.
<i>Strychninum</i> .....	236	Sulphur stibiatum aurantiacum	245
— nitricum .....	164	— — rubrum .....	143
Subnitras bismuthicus .....	237	— sublimatum .....	248
— — crystallisatus .....	237	— — elotum .....	248
Succinum .....	238	— — venale .....	248
— flavum .....	238	Sulphuretum stibicum .....	248
Succus Glycyrrhizae compositus	100	— — crystallisatum .....	248
— — depuratus .....	100	— — laevigatum .....	249
— Liquiritiae s. Glycyrrhizae	101	— — praeparatum .....	249
— Sambuci inspissatus .....	238	Summitates florentes Absynthii .....	130
Suffitus Chlori .....	183	— — Millefolii .....	133
Sulphas aluminico-kalicus .....	239	— — Tanacetii .....	112
— — — crystal-		Supercarbonas ammonicus .....	249
— — — lisatus .....	239	— — pyro-	
— — — siccatus .....	239	— — leosus .....	250
— — — siccus .....	239	Superoxydum manganicum .....	250
— atropicus .....	239	Supersulphuretum kalicum .....	130
— calcicus ustus .....	240	Syrupus Althaeae .....	251
— chinicus .....	240	— Amygdalarum .....	251
— chinicus crystallisatus .....	240	— Aurantii .....	252
— cuprico-ammoniacus .....	241	— Capiti Papaveris .....	253
— — — crystal-		— Cerasi v. Cerasorum .....	252
— — — lisatus .....	241	— Corticum Aurantiorum .....	252
— cupricus .....	241	— Diacodii .....	253
— — ammoniacalis .....	241	— Ferri jodati .....	253
— — crystallisatus .....	241	— Foliorum Cassiarum man-	
— ferrosus .....	242	— — natus .....	257
— — crystallisatus .....	242	— Fructus Papaveris .....	253
— — siccatus .....	243	— Fructuum Cerasi .....	252
— kalicus .....	243	— — Papaveris som-	
— magnesicus .....	243	— — niferi .....	253
— — crystallisatus .....	243	— — Rubi idaei .....	256
— natrius .....	244	— — Sambuci .....	256
— — crystallisatus .....	244	— Jodeti ferrosi .....	253
— — siccatus .....	244	— Mannae .....	257
— qvinicus .....	240	— Mori s. Mororum .....	254
— zincicus .....	244	— Papaveris Rhoeados .....	255
— — crystallisatus .....	244	— Radicis Althaeae .....	251
Sulphidum stibicum .....	245	— — Polygalae Senegae .....	256
Sulphur auratum Antimonii .....	245	— — Rheorum compo-	
— — depuratum .....	248	— — situs .....	254
— — lotum .....	248	— Rhei .....	254
— praecipitatum .....	246	— Rhoeados .....	255



	Pag.		Pag.
Syrupus Rubi idaei.....	256	Tinctura aromatica acida.....	264
— Sacchari.....	256	— Asae foetidae.....	265
— — clarificatus.....	256	— Aurantii.....	265
— Sambuci.....	256 et 238	— balsamica aromatica.....	265
— Senegae.....	256	— Benzoes.....	266
— Sennae mannatus.....	257	— — aloetica.....	266
— simplex.....	256	— — composita.....	266
— tolutanus.....	257	— Calabar.....	266
		— Calami.....	267
		— — aromatici.....	267
		— Cantharidum.....	267
		— — concentrata.....	267
		— — fortior.....	267
		— Cascariillae.....	268
		— Castorei.....	268
		— — canadensis.....	268
		— — moscovitici.....	268
		— Chinae Calisayae.....	269
		— — composita.....	269
		— — regiae.....	269
		— Chinoidinae.....	269
		— Cinchonae.....	269
		— — amara.....	269
		— Cinnamomi.....	270
		— Colchici.....	270
		— — e Seminibus.....	270
		— Colocyntidis.....	270
		— — composita.....	270
		— Corticum Aurantiorum.....	265
		— Croci.....	270
		— Digitalis.....	271
		— — aetherea.....	271
		— — purpureae.....	271
		— — rubra.....	272
		— Ferri acetici aetherea.....	224
		— — muriatici.....	217
		— — pomati.....	275
		— Gentianae.....	272
		— Guajaci.....	272
		— — ammoniacata.....	273
		— — ammoniata s.	
		— — volatilis.....	273
		— Jodi.....	222

## T.

Tamarindi.....	124
Tanninum purum.....	22
Tartarus boraxatus.....	258
— depuratus.....	55
— — venalis.....	56
— emeticus.....	261
— natronatus.....	260
— stibiatus.....	261
— tartarisatus.....	260
— vitriolatus.....	243
Tartras bikalicus crystallisatus.....	260
— boraxato-kalicus.....	258
— ferrico-kalicus.....	258
— ferroso-ferrico-kalicus.....	259
— hydrico-kalicus.....	55 et 260
— kalicus.....	260
— natrico-kalicus.....	260
— — — crystallisatus.....	260
— stibico-kalicus.....	261
— — — crystallisatus.....	261
Terebinthina communis.....	52
— veneta s. laricina.....	52
Terra foliata Tartari.....	15
Testae Ostrearum praeparatae.....	262
Thea amara.....	228
— demulcens.....	228
Thus.....	129
Tinctura Absinthii.....	263
— — composita.....	263
— Aconiti.....	263
— amara.....	263
— Arnicae.....	264
— aromatica.....	264



	Pag.		Pag.
Unguentum <i>plumbicum compositum</i>	281	Vinum <i>Ipecacuanhae</i>	293
— <i>Pyrolei Pini</i>	290	— <i>Rhei</i>	294
— <i>Sabinae</i>	291	— <i>roborans</i>	293
— <i>saturninum</i>	281	— <i>Seminum Colchici</i>	293
— <i>sinapinum</i>	291	— <i>stibiatum</i>	294
— <i>Terebinthinae resinosa</i>	282	— <i>thebaicum</i>	295
— <i>terebinthinatum</i>	291	— — <i>crocatum</i>	295
— <i>universale</i>	292	<i>Viride aeris</i>	30
		<i>Vitriolum album purum</i>	244
		— <i>Cupri</i>	241
		— <i>Martis purum</i>	242
<b>V.</b>			
<i>Veratrina s. Veratrinum</i>	292	<b>Z.</b>	
<i>Vinum Chinae ferratum</i>	293	<i>Zincum oxydatum album</i>	173
— <i>Colchici</i>	293	— <i>sulphuricum</i>	244

... .. 175  
 ... .. 176  
 ... .. 177  
 ... .. 178  
 ... .. 179  
 ... .. 180  
 ... .. 181  
 ... .. 182  
 ... .. 183  
 ... .. 184  
 ... .. 185  
 ... .. 186  
 ... .. 187  
 ... .. 188  
 ... .. 189  
 ... .. 190  
 ... .. 191  
 ... .. 192  
 ... .. 193  
 ... .. 194  
 ... .. 195  
 ... .. 196  
 ... .. 197  
 ... .. 198  
 ... .. 199  
 ... .. 200  
 ... .. 201  
 ... .. 202  
 ... .. 203  
 ... .. 204  
 ... .. 205  
 ... .. 206  
 ... .. 207  
 ... .. 208  
 ... .. 209  
 ... .. 210  
 ... .. 211  
 ... .. 212  
 ... .. 213  
 ... .. 214  
 ... .. 215  
 ... .. 216  
 ... .. 217  
 ... .. 218  
 ... .. 219  
 ... .. 220  
 ... .. 221  
 ... .. 222  
 ... .. 223  
 ... .. 224  
 ... .. 225  
 ... .. 226  
 ... .. 227  
 ... .. 228  
 ... .. 229  
 ... .. 230  
 ... .. 231  
 ... .. 232  
 ... .. 233  
 ... .. 234  
 ... .. 235  
 ... .. 236  
 ... .. 237  
 ... .. 238  
 ... .. 239  
 ... .. 240  
 ... .. 241  
 ... .. 242  
 ... .. 243  
 ... .. 244  
 ... .. 245  
 ... .. 246  
 ... .. 247  
 ... .. 248  
 ... .. 249  
 ... .. 250  
 ... .. 251  
 ... .. 252  
 ... .. 253  
 ... .. 254  
 ... .. 255  
 ... .. 256  
 ... .. 257  
 ... .. 258  
 ... .. 259  
 ... .. 260  
 ... .. 261  
 ... .. 262  
 ... .. 263  
 ... .. 264  
 ... .. 265  
 ... .. 266  
 ... .. 267  
 ... .. 268  
 ... .. 269  
 ... .. 270  
 ... .. 271  
 ... .. 272  
 ... .. 273  
 ... .. 274  
 ... .. 275

## Index nominum danicorum.

	Pag.		Pag.
Agern.....	210	Bittersød .....	236
Aloe.....	42	Blade, Belladonna- .....	113
Alun.....	239	— Bucco-.....	113
— brændt.....	239	— Bukke-.....	116
Ammoniak, kulsur.....	249	— Bulmeurt-.....	115
Anis.....	118	— Fingerbølle-.....	114
— Stjerne-.....	118	— Hestehov-.....	114
Arrow-Root.....	42	— Korbendikt-.....	114
Arsenik, hvid.....	20	— Kornvalmue-.....	111
Arseniksyrling.....	20	— Krusemynte-.....	115
Atropin.....	50	— Melbær-.....	118
— svovlsurt.....	239	— Melisse-.....	115
		— Pebermynte-.....	116
Balsam, Hoffmanns-Livs-.....	265	— Pigæble-.....	117
— Kopaiva-.....	51	— Rosen-, blegrode.....	111
— peruviansk.....	52	— — mørkerøde.....	112
— Tolu-.....	53	— Salvie-.....	116
— Universal-.....	292	— Sennes-.....	117
Bark, China-, graa.....	81	— — harpixfrie.....	117
— — gul eller Konge-.....	79	— Tobaks-.....	116
— — rød.....	80	Blodigle.....	134
— Ege-.....	83	Blodsten.....	147
— Granatrod-.....	83	Blomster, Arnika-.....	108
— Kaskarille-.....	79	— Hylde-.....	112
— Tørstetræ-.....	82	— Kamille-.....	109
Barium, Chlor-.....	69	— — romerske.....	109
Bast, Kjelderhals-.....	83	— Kongelys-.....	113
Beg, sort.....	178	— Kusso-.....	110
Benzoe.....	197	— Lavendel-.....	111
		— Linde-.....	112

	Pag.		Pag.
Blomster, Regnfang- . . . . .	112	Draaber, Bryst-, beroligende . . .	277
— Stedmoders- . . . . .	134	— Bukkeblade- . . . . .	274
Blyhvidt . . . . .	137	— — sure . . . . .	152
Blylte, eddikesurt . . . . .	16	— Bævergeil-, kanadisk . . . . .	268
Blyukker, almindeligt . . . . .	17	— — russisk . . . . .	268
Bolus, hvid . . . . .	56	— China- . . . . .	269
Borax . . . . .	53	— — sammensatte . . . . .	269
Brom . . . . .	57	— Chinoidin- . . . . .	269
Brunsten . . . . .	250	— Clauders . . . . .	151
Brystim . . . . .	176	— Dyvelsdræk- . . . . .	265
Bær, Ene- . . . . .	122	— Enzian- . . . . .	272
— Laur- . . . . .	123	— Fingerbølle- . . . . .	271
Bævergeil, kanadisk . . . . .	65	— — ætheriske . . . . .	271
— russisk . . . . .	65	— Guajak- . . . . .	272
Bønner, Kakao- . . . . .	207	— — ammoniakholdige . . . . .	273
— Kalabar- . . . . .	207	— Hallers sure . . . . .	150
		— Hjortetaksalt . . . . .	153
		— Hoffmanns- . . . . .	33
		— — jernholdige . . . . .	218
Cassia . . . . .	81	— Jernchlorid- . . . . .	217
Charpi, engelsk . . . . .	150	— Jern- eddikesure . . . . .	223
Chinin, saltsurt . . . . .	69	— — — ætheriske . . . . .	224
— svovlsurt . . . . .	240	— — æblesure . . . . .	275
Chinoidin . . . . .	67	— Jod- . . . . .	222
Chloroform . . . . .	76	— Kalabar- . . . . .	266
— rent . . . . .	75	— Kalmus- . . . . .	267
Chokolade . . . . .	175	— Kampher- . . . . .	34
— med islandsk Mos . . . . .	175	— Kanel- . . . . .	270
— — Karraghen . . . . .	175	— Kaskarille- . . . . .	268
Citroner . . . . .	121	— Kolchikum- . . . . .	270
		— Koloqvint- . . . . .	270
		— krydrede . . . . .	264
		— — sure . . . . .	264
Dextrin . . . . .	84	— Lavendel-, sammen-	
Draaber, Aaskovs . . . . .	272	— — — — —	273
— Ammoniak-, ravsyret . . . . .	153	— Lobelie- . . . . .	274
— Arsenik-, Fowlers . . . . .	151	— Malurt- . . . . .	263
— Baldrian- . . . . .	278	— Moskus- . . . . .	274
— — ætheriske . . . . .	278	— Myrrha- . . . . .	275
— Benzoe- . . . . .	266	— Opiums-, almindelige . . . . .	295
— — sammensatte . . . . .	266	— — vinaandholdige . . . . .	277
— Bertram- . . . . .	276	— Pigæble- . . . . .	277
— bitter . . . . .	263	— Pimpnelle- . . . . .	275
— Bryst- . . . . .	152		

	Pag.		Pag.
Draaber, Pommerans- . . . . .	265	Ekstrakt, Pigæbleblade-, . . . . .	106
— Qvassie- . . . . .	276	— Qvassie- . . . . .	104
— Ratanhie- . . . . .	276	— Ratanhie- . . . . .	104
— Rhabarber- . . . . .	139	— Rhabarber- . . . . .	105
— — bittere . . . . .	277	— — med Jalape . . . . .	105
— — vinøse . . . . .	294	— Rævekage- . . . . .	103
— Rævekage- . . . . .	275	— Skarntyde- . . . . .	99
— Safran- . . . . .	270	— Stormhat- . . . . .	95
— Spanskflue- . . . . .	267		
— — stærkeste . . . . .	267	Fluer, spanske . . . . .	59
— Stormhat- . . . . .	263	Frugter, Valmue- . . . . .	123
— Tolubalsam- . . . . .	278	Frø, Bukkehorn- . . . . .	208
— Volverlei- . . . . .	264	— Bulmeurt- . . . . .	209
Dyvelsdræk . . . . .	127	— Fennikel- . . . . .	122
		— Hampe- . . . . .	119
Eddike . . . . .	18	— Hør- . . . . .	209
— Bly- . . . . .	225	— Luse- . . . . .	211
— Hindbær- . . . . .	19	— Orme- . . . . .	110
— ren . . . . .	18	— Petersille- . . . . .	123
— Strandløg- . . . . .	19	— Pigæble- . . . . .	211
Emulsion, almindelig . . . . .	93	— Tidløse- . . . . .	208
— Mandel- . . . . .	93	— Vandfennikel- . . . . .	124
Euphorbium . . . . .	93		
Ekstrakt, Aloe-, . . . . .	96	Galbanum . . . . .	128
— Belladonnablade- . . . . .	96	Galæbler . . . . .	125
— Bukkeblade- . . . . .	102	Glycerin . . . . .	126
— Bulmeblade- . . . . .	102	Gummi, Ammoniak- . . . . .	127
— China-, Konge- . . . . .	98	— arabisk . . . . .	126
— Enzian- . . . . .	99	Gummigut . . . . .	128
— Græsrod- . . . . .	101	Gutta Percha . . . . .	129
— — tynd . . . . .	101	Gyps, brændt . . . . .	240
— Jern-, æblesurt . . . . .	103		
— Kalabar- . . . . .	97	Harpix, almindelig . . . . .	199
— Kamille- . . . . .	97	— Guajak- . . . . .	197
— Kjælderhals- . . . . .	102	— Jalape- . . . . .	198
— Koloqvint- . . . . .	98	Havregryn . . . . .	119
— Kubebe- . . . . .	99	Helvedsten . . . . .	162
— Lakrits- . . . . .	100	— svag . . . . .	163
— Løvetands- . . . . .	107	Hexemel . . . . .	154
— — tynd . . . . .	107	Honning . . . . .	155
— Malurt- . . . . .	95		
— Meldrøie- . . . . .	106		

	Pag.		Pag.
Honning, rensel .....	156	Kali, vinsurt, opløst .....	226
— Rosen- .....	156	Kalium, Brom- .....	56
— Strandløg- .....	174	— Jod- .....	141
Husblas .....	77	Kalk, brændt .....	171
Hvalrav .....	67	— Chlor- .....	58
Jern-Forilte, melkesurt .....	144	Kampher .....	58
— — kulsurt, med Sukker .....	136	Kanel, ceylansk .....	81
— — svovlsurt .....	242	— indisk .....	81
— — — tørret .....	243	Kapsler, Kopaiva- .....	59
— Jod- .....	140	— Kroton- .....	60
— pulveriseret .....	108	— Kubebe- .....	59
— reduceret .....	108	— Olie-, amerikansk .....	60
— -Tvechlor .....	71	Kardamome, Malabar- .....	120
— — opløst .....	217	Katost .....	132
— -Tveilte, svovlsurt, opløst .....	226	Kermes .....	143
— -Tveilte-Kali, vinsurt .....	258	Kobberveilte, eddikesurt .....	15
— -Vinsten .....	259	— — Ammoniak, basisk	
Indigo .....	138	— — svovlsurt .....	241
Infus, Fingerbølleblade- .....	138	Kobbervitriol, alunholdig .....	146
Ingefær .....	202	Kochinelle .....	76
Jod .....	142	Kollodium .....	77
Julep, almindelig .....	143	— elastisk .....	78
		— Spanskflue- .....	78
Kaffe, Agern- .....	210	Kolophon .....	197
Kage, Sennep- .....	291	Koloqvinter .....	121
Kager, Ipekakuanha- .....	279	Kommen .....	120
— Pebermynte- .....	203	Korender, Laxer- .....	125
— Santonin- .....	279	Koriander .....	121
Kali, chlorsurt .....	67	Krebseøine .....	146
— — almindeligt .....	68	Kreosot .....	144
— eddikesurt .....	15	Kubeber .....	122
— kaustisk .....	136	Kul, præpareret .....	61
— kulsurt .....	61	Lactucarium .....	145
— — opløst .....	216	Lakrits .....	101
— — rensel .....	62	— engelsk .....	100
— manganoversurt .....	138	Latvæge, afførende .....	84
— svovlsurt .....	243	Laudanum .....	295
— tvekulsurt .....	53	Laxer-Drik, Viener- .....	139
— tvevinsurt .....	55	Liniment, flygtig .....	148
— vinsurt .....	260	Lobelia .....	132
		Lud, Kali- .....	220



	Pag.		Pag.
Lud, Natron- .....	221	Natron, svovlsurt .....	244
Lupulin .....	126	— — tørret .....	244
		— tvekulsurt .....	54
Magnesia, brændt .....	172	Nelliker .....	109
— — tung .....	172		
— kulsur, let .....	137	Olie, amerikansk .....	169
— — tung .....	63	— Anis- .....	35
— svovlsur .....	243	— Bergamot- .....	35
Malurt .....	130	— Bom- .....	168
— Strand .....	130	— Bulmeblade- .....	166
Mandler, bitre .....	206	— Citron- .....	37
— søde .....	207	— Dippels- .....	184
Manna .....	154	— Enebær- .....	38
Mastix .....	199	— — branket .....	184
Mel, Bryst- .....	107	— Fennikel- .....	37
Meldrøie .....	206	— Haarlemmer- .....	169
Merian .....	132	— Hjortetak-, stinkende .....	184
— vild .....	133	— Humle-, spansk .....	39
Mineralmor .....	41	— Hørfrø- .....	168
Mixtur, Griffiths .....	158	— Kajeput- .....	36
— Kampher- .....	158	— Kampher- .....	166
— Saleb- .....	159	— — tyk .....	149
— Stoppe-, hvid .....	158	— Kanel- .....	37
— sur .....	157	— Kommen- .....	36
Modgift mod Arsenik .....	43	— Kroton- .....	166
Morphin .....	159	— Krusemynte- .....	39
— eddikesurt .....	16	— Laurbær- .....	168
— saltsurt .....	74	— Lavendel- .....	38
Mos, islandsk .....	147	— Malurt- .....	35
— Karaghen- .....	61	— Mandel- .....	165
— Tamarinde- .....	179	— Merian- .....	39
Moskus .....	160	— Muskatblomme- .....	38
Muskatnødder .....	209	— Nellike- .....	36
Myrrha .....	128	— Oliven- .....	168
Mønne .....	157	— Pebermynte- .....	39
		— Raps- .....	168
Natron, arseniksurt, opløst .....	215	— Rav-, raa .....	186
— eddikesurt .....	16	— — rektificeret .....	185
— kulsurt .....	63	— Rosmarin- .....	40
— — tørret .....	64	— Sennep- .....	40
— phosphorsurt .....	176	— Sten- .....	185
— — tørret .....	177	— Terpentin-, raa .....	41

	Pag.		Pag.
Olie, Terpentin-, rektificeret . . . . .	40	Pulver, Tand-, rødt . . . . .	180
— Timian- . . . . .	41	— Tand-, sort . . . . .	180
— Vitriol- . . . . .	29	— til Ætspasta . . . . .	183
Oliesukkere . . . . .	84		
Opium . . . . .	170	Qvædekjerner . . . . .	208
Opodeldok . . . . .	149	Qvægsølv . . . . .	135
Oxegalde, renset . . . . .	54	— -Forchlor, fældet . . . . .	72
		— — sublimeret . . . . .	73
Peber, spansk . . . . .	120	— -Forilte - Ammoniak,	
Phosphor . . . . .	177	basisk salpetersurt 162	
Piller, Hundetunge- . . . . .	154	— — salpetersurt,	
— Jodjern- . . . . .	177	opløst 223	
Plaster, Beg- . . . . .	92	— -Ilte, rødt . . . . .	171
— Citron- . . . . .	86	— Jod-, gult . . . . .	141
— Galbanum-, safran-		— — rødt . . . . .	140
holdigt 87		— -Præcipitat, hvidt . . . . .	68
— Guds-Haands- . . . . .	89	— renset . . . . .	135
— Gummi- . . . . .	88	— -Tvechlor . . . . .	72
— Hefte- . . . . .	85		
— — engelsk . . . . .	212	Rav . . . . .	238
— Meloten- . . . . .	90	Rod, Alant- . . . . .	191
— Merkurial- . . . . .	89	— Alkanne- . . . . .	186
— Skarntyde- . . . . .	87	— Althæa- . . . . .	186
— Spanskflue- . . . . .	85	— Angelika- . . . . .	187
— — langsomt		— Baldrian- . . . . .	196
trækkende 86		— Belladonna- . . . . .	188
— Sæbe- . . . . .	92	— Bertram- . . . . .	193
— Søvelglød-, alminde-		— Bregne- . . . . .	200
ligt 91		— Bræk- . . . . .	192
Pokkenholt . . . . .	147	— Burre- . . . . .	188
Pomade, Læbe- . . . . .	66	— Enzian- . . . . .	190
Pommeranser, umodne . . . . .	119	— Galanga- . . . . .	201
Pommeransskaller . . . . .	82	— Graabynke- . . . . .	187
Potaske . . . . .	62	— Græs- . . . . .	201
Pulver, Bruse- . . . . .	181	— Gurgemeie- . . . . .	200
— Børne- . . . . .	182	— Hundetunge- . . . . .	189
— Digestiv- . . . . .	181	— Jalape- . . . . .	280
— Dovers . . . . .	182	— Kalmus- . . . . .	199
— kølende . . . . .	183	— Kolumbo- . . . . .	189
— Laxer- . . . . .	182	— Lakrits-, russisk . . . . .	190
— Orme- . . . . .	179	— — spansk . . . . .	191
— Seidlizer- . . . . .	181		

	Pag.		Pag.
Rod, Løvetand- .....	195	Salve, Qvægsølv-, rød .....	289
-- Nellike- .....	189	-- Sene- .....	288
-- Nyse-, hvid .....	202	-- Sevenbom- .....	291
-- Peber- .....	187	-- Spanskflue- .....	283
-- Pimpinelle- .....	192	--        --    grøn .....	283
-- Ratanhie- .....	193	-- Spermacet- .....	284
-- Rhabarber- .....	193	-- Takke- .....	281
-- Saleb- .....	280	-- Terpentin- .....	291
-- Sarsaparille- .....	194	-- Tjære- .....	290
-- Senega- .....	195	-- Vox- .....	284
-- Slange-, virginiansk .....	195	-- Zink- .....	289
-- Viol- .....	201	--        --    brun .....	290
Rottekrudt .....	20	Santonin .....	204
Rævekager .....	210	Sennep, hvid .....	211
Røgelse .....	227	-- sort .....	211
-- mineralsk .....	183	Sevenbom .....	196
Røllike .....	133	Sirup, Althæa- .....	251
		-- Hindbær- .....	256
Safran .....	235	-- Hylde- .....	256
Saft, Hylde-, tyk .....	238	-- Jodjern- .....	253
Salep, vestindisk .....	42	-- Kirsebær- .....	252
Salmiak .....	69	-- Mandel- .....	251
-- jernholdig .....	70	-- Manna- .....	257
Salpeter .....	163	-- Morbær- .....	254
-- almindeligt .....	164	-- Pommeransskal- .....	252
Salt, engelsk .....	243	-- Rhabarber- .....	254
-- Glauber- .....	244	-- Senega- .....	256
-- Hjortetak- .....	250	-- Sukker- .....	256
-- Karlsbader- .....	203	-- Tolu- .....	257
-- Seignette- .....	260	-- Valmue- .....	253
Salve, Althæa- .....	281	--        --    Korn- .....	255
-- Blyhvidt- .....	286	Skammonium .....	206
-- Fnat-, engelsk .....	285	Skarntyde .....	131
-- Galmeie- .....	290	Slim, Gummi- .....	161
-- Glycerin- .....	285	-- Qvæde- .....	161
-- Jodkalium- .....	287	Smør, Kakao- .....	165
-- Kampher- .....	286	-- Merian- .....	287
-- kølende .....	281	-- Spydglands- .....	218
-- Konge-, gul .....	282	Soda .....	64
--        --    sort .....	282	Spanskgrønt .....	30
-- Qvægsølv-, graa .....	285	Spiritus, Ammoniak- .....	215
--        --    gul .....	288	--        --    anisholdig .....	230
		-- Kampher- .....	231

	Pag.		Pag.
Spiritus, Kochleare- . . . . .	232	Syre, Salt-, raa . . . . .	23
— Lavendel- . . . . .	233	— Svovl- . . . . .	28
— Minderers . . . . .	213	— — fortyndet . . . . .	29
— mod Lamhed. . . . .	231	— — raa . . . . .	29
— Salmiak- . . . . .	214	— — rygende . . . . .	30
— Sæbe- . . . . .	233	— Træ-, raa . . . . .	27
— svag . . . . .	234	— Vin- . . . . .	30
Spydglands-Ilte . . . . .	173	Syresalt . . . . .	55
— Svovl-, pommerans-		Sæbe-Masse, Jalape- . . . . .	155
— — — farvet . . . . .	245	— hvid, spansk . . . . .	204
— — — sort . . . . .	248	— medicinsk . . . . .	205
— — — præpareret . . . . .	249	— Smør- . . . . .	205
Stenklover . . . . .	133	Sølv, Blad- . . . . .	50
Stivelse, Hvede- . . . . .	43	— -Ilte, salpetersurt . . . . .	162
Stormhat . . . . .	131	Sølverglød . . . . .	172
Strandløg . . . . .	57		
Strychnin . . . . .	236	Talg, Faare- . . . . .	213
— salpetersurt . . . . .	164	Tamarinder, raa . . . . .	124
Sukker, hvidt . . . . .	203	Terpentin, almindelig . . . . .	52
— Laxer-, Rosen- . . . . .	160	— — venetiansk . . . . .	52
— Mælke- . . . . .	203	Thee, bitter . . . . .	228
— Olie- . . . . .	84	— Bryst- . . . . .	229
— Orme- . . . . .	78	— Slim- . . . . .	228
Svamp, Fyr- . . . . .	42	— St. Germain- . . . . .	229
— Vadske- . . . . .	235	Tjære . . . . .	185
— Vox- . . . . .	235	— Stenkuls- . . . . .	185
Svinefedt, rensed . . . . .	51	Tragakanth . . . . .	278
Svovl-Blomme . . . . .	248	Tran, Lever- . . . . .	167
— — almindelig . . . . .	248		
— -Lever . . . . .	130	Urter, blødgjørende . . . . .	227
— -Mælk . . . . .	246	— fordelende . . . . .	229
Syre, Benzoe- . . . . .	21	— til Træ-Dekokt . . . . .	228
— Citron- . . . . .	21		
— Eddike- . . . . .	20	Valle, Mælke-, alunholdig . . . . .	213
— Garve- . . . . .	22	Vand, Arqvebusade- . . . . .	234
— Karbol- . . . . .	26	— Bittermandel-, concen-	
— Phenyl- . . . . .	26	— — — treret . . . . .	44
— Phosphor-, fortyndet . . . . .	26	— — — fortyndet . . . . .	45
— Rav- . . . . .	28	— Bly- . . . . .	225
— Salpeter- . . . . .	25	— Chlor- . . . . .	219
— — — rygende . . . . .	24		
— Salt- . . . . .	22		
— — fortyndet . . . . .	24		

	Pag.		Pag.
Vand, destilleret .....	47	Vinaand, høist rektificeret .....	232
— Fennikel- .....	47	— rektificeret .....	233
— Hylde- .....	50	Vinsten, Borax- .....	258
— Kalk- .....	220	— Bræk- .....	261
— Kamille- .....	46	— Jern- .....	259
— Kanel- .....	46	— rensset, .....	56
— — vinaandholdigt .....	46	Virak .....	129
— Krusemynte- .....	48	Vismuthilte, basisk salpetersurt	237
— Lindeblomst- .....	50	Vox, gult og hvidt .....	65
— Merkurial-, gult .....	49		
— — sort .....	48	Zink, Chlor- .....	74
— Pebermynte- .....	48	— -Hvidt .....	174
— Petersille- .....	49	— -llte .....	173
— Pommeransblomster- .....	47	— — eddikesurt .....	17
— Rosen- .....	49	— — svovlsurt .....	244
— Skede- .....	25		
Ved, Guajak- .....	147	Ærenpris .....	134
— Qvassie- .....	148	Æther .....	31
— Sandel-, rødt .....	148	— Chlor-, fortyndet .....	32
— Sassafras- .....	194	— Eddike- .....	31
Veratrin .....	292	— Salpeter-, fortyndet .....	33
Vin, Bræk- .....	294	Ætssteen .....	136
— Brækrod- .....	293		
— China- med Jern .....	293	Østersskaller, præparerede .....	262
— Kolchikum- .....	293		
Vinaand, alkoholiseret .....	230		



**Corrigendo**

in Pharmacopoea 1868 edito.

Pag. 221 Lin. 12. Præ. 1,234—1,238 læs 1,194—1,198.

- 225 - 21. - 1,186—1,190 - 1,170—1,175.

