

19577



22500292689

A very faint, large watermark-like image of a classical building with four columns and a triangular pediment occupies the background of the page.

Digitized by the Internet Archive
in 2014

<https://archive.org/details/b20408110>

36 F
ZET 371

PHARMACOPOEA SVECICA.

EDITIO SEPTIMA

TERTIUM TYPIS DESCRIPTA.

(ED. VII. 3.)



347

PHARMACOPOEA SVECICA.

EDITIO SEPTIMA

TERTIUM TYPIS DESCRIPTA.

(ED. VII. 3.)

STOCKHOLMIE, 1879.

A. NORSTEDT & FILII
TYPOGR. REG.

9 575 482
1138

M15771

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	WellMomec
Coll.	
No.	XV740
	.ES8
	1879
	P53

PRÆFATIO.

Maximis amplissimisque incrementis per hos proximos annos et rerum naturalium scientia et medendi auctæ sunt ac locupletatae. Tum etiam in eo haud exigua facta est mutatio, quod abhinc annos aliquot in medicamentaria, loco ponderum veterum medicinalium, civilia pondera centenaria adliberi copta sunt, pro quibus Gallica grammatum pondera jussu REGIS jam substituuntur. Quæ quum ita essent, fieri non potuit, quin nova editio Pharmacopœæ Svecicæ ad hoc tempus apta et emendata magis magisque desideraretur.

Cui desiderio ut subveniretur, Collegium ex officio sibi imposito viris ad eam ipsam rem electis, Professori P. H. Malmsten, Medicinæ Doctoribus O. T. Sandahl et N. P. Hamberg, Pharmacopolis W. Anderberg et J. J. Braconier hanc curam demandavit, ut, moderatore Præside Collegii, novam Pharmacopœæ editionem componerent. Qui ad munus rite tuendum non solum de medicamentis in hanc editionem recipiendis medicorum Sveciæ societatem ceterosque nostros medicos et pharmacopolas consuluerunt, sed etiam, ex edicto REGIS jam a. MDCCCLXI promulgato, ut quam maxima inter Pharmacopœas Svecicam, Norvegicam, Danicam intercederet congruentia, cum viris ex Norvegia Daniaque ad eam operam legitime delegatis consilia communicarunt. Sic igitur constituta descriptaque ipsa ratione operis et iis, quæ incerta videbantur, experientia investigatis, hæc septima Pharmacopœæ Svecicæ editio conscripta est, quæ, postquam REX Nonis

Febr. h. a. eam ratam esse jussit, nunc in lucem editur, ut iam inde a tempore mox definiendo ab omnibus, quorum intersit, legis instar observetur.

Quo accuratius certiusque est doctorum hominum scrutatione et experientia inquisitum atque explicatum, quæ euique medieamini vis insit, eo pauiora medico ad morbos sanandos opus sunt medicamina. Quamobrem, etsi multa et nova medicamenta aecesserunt, tamen, quæ in hane editionem recipienda erant, ea ad numerum multo minorem redigi potuerunt, quam fuerat numerus in proximas editiones reeceptorum. Attamen, quod non ejecta sunt nonnulla medicamina composita, diuturno usu eomprobata, quorum præparandorum formulæ inter magistrales illas, quæ vocantur, referri debent, id non merito reprehendet, quisquis reputaverit, quanta medico in his medicamentis præseribendis inde redundet commoditas, quamque utile sit iis tam multis, qui, nulla redditia medici formula, medieamina emunt, horum æqualitatem justamque rationem accurate præscriptam esse et definitam.

Quoniam, qui antehae viguit mos, ut medicamenta in duas series dispartirentur, eum jam non retinere idoneum visum est, omnia una eademque serie enumerantur, nominibus literarum ordine dispositis. Eas tamen materias, quæ quotidianæ vitæ eonsuetudine usitatæ sunt et satis notæ, pro supervæaneo habitum est in eeterarum numero referre. Quæ medicamenta pharmæopolam emptione sibi eomparare aut neeesse est aut eerte lieet, de iis quale quidque, ut probari possit, esse oporteat, breviter est indicatum; de eeteris medicamentis, quæ pharmæopola ipse fere præparare debet, ut eonfidere possit, ex Pharmacopœæ præceptis ea esse parata, qua ratione quidque sit præparandum, satis dilucide significatur. Nam fusius eopiosiusque enarrare, qualis eujusque medieaminis sit natura quaque ratione

sit probandum, si quidem ea probatio a notis et per vulgatis proficiscitur principiis, non Pharmacopoeæ esse videtur, sed enchiridiorum et commentariorum.

In nominibus medicaminum nulla fere usquam nisi levissima admissa est mutatio, præterquam quod plantarum partibus quibusdam ad veram earum naturam magis apta propriaque, quam iis antea fuerunt, indita sunt vocabula. Aecedit tamen etiam, quod composita nonnulla medieamina nomina aeceperunt nova aut propter convenientiam, quæ inter nostram Pharmacopoeam et Norvegicam atque Danicam intereedere debebat, aut quod alia præscripta erat eorum compositio eaque talis, ut jam, si hæc medieamenta cum iis, quæ in sexta editione describuntur, per errorem essent eommutata, eapitalis is error fieri posset. Tali autem modo definitio partium, ex quibus conficienda sunt medieamenta composita, eo eonsilio haud raro magis minusve est mutata, ut quam plurima ex novis ponderibus eommoda et mediei et pharmaeopolæ pereipere possent. In quo tamen diligenter cautum est, ne heroia, quæ vocant, medieamina eomposita magis, quam antea fuerunt, vehementia fierent. Quoniam autem de his mutationibus consilia eum iis viris semper communicata sunt, quibus cura demandata erat novas Pharmacopoeæ Norvegiae et Danicæ editiones confieendi, ea medieamina, quæ nostræ Pharmacopoeæ eum his facta sunt communia, eadem receperunt nomina, eandem sibi vindieant naturam, eandem denique partium effeacieum eopiam præbent, ut, quæ inter has Pharmaeopoeas desiderata fuit convenientia, ea jam inducta esse videatur.

Adiecta est hæc editio et indice reagentium, quæ dicuntur, ehemieorum, quæ quum ad medicamina probanda opus sint, in omnibus officiis medicamentariis præsto esse oportet, et tabula, qua denotatur quam magnas, ubi plurimum, portiones medicaminum vehe-

mentissimorum pharmacopœæ ex medici formula dispensare liceat, nisi hic ratione singulariter præscripta majorem dispensari diserte juss erit.

Etiam novis in medicamentaria receptis grammatum ponderibus, quoniam fortasse haud raro fieri potest, ut formulæ medicorum, antiquis ponderibus adhibitis conscriptæ, pharmacopœæ reddantur, nec tamen in medicamentis dispensandis nisi novis ponderibus utilicet, duæ adjectæ sunt tabulæ, ex quibus pharmacopœa, antequam talium formularum præscriptis pareat, vel vulgaria pondera vel antiqua medicamentaria ad novorum ponderum rationem revocare debet.

Datum Stockholmiæ a. d. X Kal. Majas a.
MDCCCLXIX.

Regium Collegium Sanitatis

N. J. BERLIN.

C. U. SONDÉN.

P. O. LILJEWALCH.

O. F. HALLIN.

A. H. WISTRAND.

MENSURÆ ET PONDERA,

quæ in medicamentis præparandis et ex præscripto medicorum diſpensandis adhibenda sunt.

Mensura metri gallici talis est, ut **pes svecicus** 0,29691 ejus metri exæquet. Est igitur metrum 3,36806 pedibus svecicis æquale.

Metrum continet.....	10 decimetra.
Decimetrum	10 centimetra.
Centimetrum	10 millimetra.

Pondus grammatis gallici est **libræ svecicæ** (skålpond) 0,0023525 æquale. Libra svecica igitur grammata 425,0758 exæquat.

Kilogramma continet	10 hectogrammata.
Hectogramma	10 decagrammata.
Decagramma	10 grammata.
Gramma	10 decigrammata.
Decigramma	10 centigrammata.
Centigramma	10 milligrammata.

CANONES.

1. Medicaminum liquidorum quantitates pondere tantum æstimandæ sunt, non mensurâ.
2. Bina singularum librarum brachia ne sint intenues producta hanulos, quibus adfigantur lances; eaque adeo sint ad æquum exacta, ut utracumque lancula rem ponderandam acceperit, idem omnino pondus significetur.
3. Inter ceteras libras, in officina necessarias, semper sit libra non manibus habilis, sed apto suspensa firmamento, tamque mollis, ut eâ possit centigrammatis pars dimidia (milligrammata quinque) ponderari accuratissime. Pondera ad hanc libram pertinentia in theca, ne mutentur, sollicite servanda sunt.
4. Pondera specifica ad temperaturam + 15° thermometri centigradui sive Celsiani exploranda sunt vel subductis rationibus ad eam revocanda.
5. Nisi aliud diserte præcipitur, **maceratio** sub temperatura + 15°—25°, **digestio** vero sub calore graduum 35—45 perficienda est.
6. Quæ in Tabulis B et C enumerantur medicamenta, ea privatis numquam dispensentur, nisi ad usum distincte indicatum (externum vel internum) præscripta fuerint, nec, ubi ad internum usum adhibenda erunt, nisi doses accurate fuerint definitæ.

7. Si ad internum usum præscripta fuerit major medicamentorum vehementium dosis, quam quæ in Tabela A indicatur, ea ne dispensemetur, nisi vel signum exclamationis ! vel verbum **sic** a medico adscriptum sit.

8. Vegetabilium partes, quæ ne ultra annum serventur, præscriptum est, quum primum annum excesserint, statim de pharmacopoliis removeantur.

SIGNORUM EXPLICATIO.

ꝝ Materiem denotat toxieam, quæ cum ceteris, eodem signo notatis, separatim asservanda est.

ꝝꝝ Materiem denotat toxieam, quæ una cum ceteris, eodem modo signatis, in armariis obseratis asservetur.

Materiæ toxicæ his signis, tam ꝝ quam ꝝꝝ, denotatae nisi ex præscripto rite eoncepto medici vel veterinarii vel denique dentium medici ne distribuantur, quam quide[m] distributionem etiam juratis pharmacopolæ adjutoribus perficere licet. Aliter vero ne distribuantur, nisi sub conditionibus §§ 4 et 13 regii de venenis edicti (d. 7 Jan. 1876) descriptis, ae ne his quidem conditionibus, nisi ab ipso pharmacopolii præfecto.

* Materiem denotat, quam in officina pharmaceutica promptam habere non necesse est, nisi medieus antea postulaverit.

ACETAS CUPRICUS.

(*Ph. Dan.*)

Ättiksyrad kopparoxid.

Crystalli saturate virides, in sufficiente aquæ, spiritus vel solutionis ammoniae quantitate totæ solubiles. Cave ne fatiscendo mutatæ sint aut heterogeneis inquinatæ.

* ACETAS KALICUS.

Vide appendieem.

ꝝꝝ ACETAS MORPHICUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Ättiksyrad morfin.

Pulvis albidus, et in aqua, præsertim additis guttis nonnullis acidi aeetici, et in solutione hydratis natrici facile, in spiritu difficilis solubilis, ignitus sine ullo residuo eonflagrans.

In vase bene clauso **caute** servetur.

ACETAS NATRICUS.

(*Ph. Dan.*)

Ättiksyradt natron.

Crystalli coloris expertes, pellucidæ, reationis neutrius, in aqua faeile, in spiritus eoncentratî partibus viginti solubiles.

Et ab oxidis metallicis atque ealcieo et ab empyreumate liber sit, chlori vel acidi sulphuriei vestigia tantum præbeat.

In vase bene clauso servandus est.

ACETAS PLUMBICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Ättiksyrad blyoxid.

Rec. **Acetatis plumbici crudi . . . partes viginti,** 20.

Acidi acetici : . . partem unam, 1.

Aquæ destillatae fervidæ . . . partes viginti. 20.

Fit solutio, quæ ctiamnunc calida colatur et, ut crystallos demittat, per dies aliquot seponitur. Crystalli collectæ inter plagulas chartæ bibulæ sæpius mutandas, calore non adhibito, siccantur et in vase bene obturato servantur.

E liquore residuo, vaporatione ad dimidium consumpto, eodem modo novam crystallorum copiam comparare licet.

Crystalli coloris expertes, subdiaphanæ, in aqua facile, in spiritu concentrato haud difficile solubiles, solutionem limpidam efficientes.

ACETAS PLUMBICUS CRUDUS.

(Ph. Dan.: Acetas plumbicus venalis.)

SACCHARUM SATURNI ED. VI.

Blysocker.

Crystalli coloris expertes, cum aqua solutionem turbidam præbentes. Videas ne cupro inquinatae adhibeantur.

ACETUM.

(Ph. Dan.: Acetum crudum.)

ACETUM COMMUNE ED. VI.

Ättika.

Liquor limpidus, coloris fere expers, odoris et saporis grate acidi. E spiritu valde diluto paratum sit

tantæque aciditatis, ut partes viginti quinque sufficient ad carbonatis natrii anhydri partem unam saturandam; contineat igitur in 100 partibus 4 fere partes acidi acetici anhydri.

Cave ne fermentoleis aut oxidis metallicis sit inquinatum, neve acidis alienis vel materiis acribus adulteratum.

ACETUM AROMATICUM.

(*Ph. Norv.*)

loco ACETI AROMATICI ED. VI.

Kryddättika.

Rec.	Aetherolei Rosmarini,	1.
	Aetherolei Lavandulæ,	1.
	Aetherolei Juniperi,	1.
	Aetherolei Cedro,	1.
	Aetherolei Menthæ piperitæ, singulorum partem unam,	1.
	Aetherolei Caryophylli . . partes tres, . .	3.
	Spiritus concentrati . . . partes centum.	100.

Mixta seponuntur per dies aliquot in lagena interdum agitandâ; deinde adduntur

Acidi acetici partes centum, 100.

Aceti partes mille, . 1000.

quo facta iterum seponuntur interdum agitata; tum deinde filtrantur.

Sit limpidum, coloris fere expers.

Servetur in vasis bene obturatis.

ACETUM SCILLÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Sjölöksättika.

- Rec. **Bulbi Scillæ** minutim concisi . *partem unam*, 1.
Acidi acetici *partes duas*, . 2.
Aquaæ destillatæ *partes octo*. . . 8.

Macerantur per triduum in vase clauso, interdum agitando; tum liquor exprimitur et, quum subsederunt fæces, per chartam colatur.

In vitro bene clauso servandum est.

♀ ♀ ACETUM THEBAICUM.

loco LIQUORIS SEDATIVI.

- Rec. **Opii depurati** *partem unam*, 1.
Acidi acetici *partes tres*. . . 3.

In mortario porcellaneo inter terendum mixta cum
Aquaæ destillatæ *partibus septem* 7.
 diluuntur, quo facto omnia in lagena clausa, interdum agitandâ, per dies tres macerantur. Liquor post hoc expressus subsidendo depuratur et per chartam colatur.

In vitro bene clauso **caute** servetur.

ACIDUM ACETICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

ACIDUM ACETICUM DILUTUM ED. VI.

Ättiksyra.

Sit liquor limpidus, coloris expers, igne adhibito omnis avolans, ab empyreumaticis, oxidis metallicis, acidis sulphuroso, sulphurico, hydrochlorato, formicico, cet. liber. In partibus 100 contineat partes 25 acidi

acetici anhydri vel tantum, ut ejus partes centum ad carbonatis natrici anhydri partes viginti sex saturandas juste sufficiant. Est igitur pondus ejus specificum 1,040.

In lagenis bene clausis servandum est.

ACIDUM ACETICUM CONCENTRATUM.

Koncentrerad ättiksyra.

Sit limpidum, coloris expers, ealore adhibito sine residuo avolans, empyreumatiea, metallica, acidum sulphurosum, cet. nequaquam continens. Ejus partes centum carbonatis natrici anhydri partes octoginta septem ad oeto, ut neutrum reddatur, requirere debent, id quod partibus 84—85 acidi acetici anhydri in 100 partibus respondet.

Servetur in vasis, epistomiis vitreis optime claudendis.

ꝝꝝ ACIDUM ARSENICOSUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

ARSENICUM ALBUM ED. VI.

Arseniksyrighet.

Frusta quasi vitrea vel albida opaca, igne admoto sine residuo avolantia, quæ pulverata in aquæ partibus circiter sexaginta quamquam tarde solvuntur. Quum iis uti opus est, in pulverem tenuissimum redigenda sunt, quod ita fit, ut spiritu concentrato humefacta in mortario porcellaneo terantur vel supra porphyritem lævigentur.

Acidum illud arsenicosum, quod pulveratum prostat, ad usum medicum adhibere non licet.

Cautissime servetur.

ACIDUM BENZOICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

FLORES BENZOËS.

Benzoësyra.

Paratur sublimatione e **Resina Benzoë**, quæ crassiuscule pulverata in sartaginem ferream immittitur. Supra aperturam sartaginis charta bibula laxioris texture expanditur, marginibus ad externam sartaginis oram glutine amylaceo affixis; supra sartaginem vero et chartam expansam conus vel cylindrus e charta satis densa construitur, funiculi ope ad parietes sartaginis fortiter alligandus. Sartago, tali modo præparata, in laminam ferream, strato arenæ interjecto, imponitur, quo facto ignis lenis sub lamina accenditur, per horas quatuor vel sex, vel quamdiu acidum prodit, æquabiliter alendus. Toto apparatu refrigerato et converso atque funiculo dissoluto, conus vel cylindrus acidum sublimatum continens amovetur.

Crystalli aciculares, tenues, albidae, in dies flavescentes, splendoris sericei, odoris benzoini, quæ in aquæ frigidæ partibus ducentis, fervidæ partibus viginti quatuor, in spiritu facillime solvuntur; igni expositæ liquescunt primum, dein sine residuo avolant. Cave ne acidum cinnamomicum contineant, inde agnoscendum, quod cum solutione hypermanganatis kalici non nimis diluta conquassatæ, odorem ætherolei amygdalarum amararum spargunt.

In vase bene obturato, loco obscuro, servandum est.

ACIDUM BORICUM.

Vide appendicem.

ACIDUM CITRICUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Citronsyra.

Adhibeantur tantummodo erystalli coloris expertes, subpellucidæ, in aëre paullulum tantum mutabiles, in aquæ æquali parte, in spiritu etiam faeile solubiles, ignitæ sine residuo eonflagrantes, a metallicis, acido tartarieo, eet. liberæ.

ACIDUM GALLOTANNICUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

ACIDUM QUERCITANNICUM ED. VI.

TANNINUM.

Galläpplegarfsyra.

Pulvis subflavus, odoris expers, ignitus vestigio tantum einerum relieto eonflagrans, et in aqua et in spiritu solubilis, eum iisque solutiones limpidas præbens. Aethere vix solvitur; attamen solutio spirituosa æthere addito ne turbetur. Videas ne materias resinosas vel pingues eontineat, neve saeharo, dextrino, eet. sit adulteratum.

ACIDUM HYDROCHLORATUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

loeo ACIDI HYDROCHLORICI ED. VI.

Klorvätesyra.

Sit liquor limpidus, coloris expers, calore adhibito plane avolans, ab arsenieo, chloro, ferro, acidisque sulphurico, sulphuroso, eet. liber. Habeat pondus specificum 1,124, quod respondet 25 partibus acidi hydrochlorati anhydri in 100 partibus.

Servetur in lagenis vitreis, quæ epistomis vitreis arete claudantur.

ACIDUM HYDROCHLORATUM CRUDUM.

(Ph. Dan.)

ACIDUM MURIATICUM CRUDUM ED. VI.

Rå klorvätesyra.

Liquor flavus, in aëre fumum exhalans. Pondus specificum 1,165 usque ad 1,170 sit, quod 33 ad 34 partibus acidi hydrochlorati anhydri in 100 partibus respondet. Rejiciatur quod arsenicum continet.

In lagenis vitreis, arcte claudendis, servandum est.

ACIDUM HYDROCHLORATUM DILUTUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Utspädd klorvätesyra.

Rec. Acidi hydrochlorati partes duas . . 2.

Miscentur cum

Aquæ destillatæ partibus tribus 3.
vel quantum sufficit, ut pondus specificum 1,049 sit.
Partes 100 contineant igitur acidi hydrochlorati anhydri
partes 10.

In lagena, epistomio vitreo munita, servetur.

ACIDUM NITRICO-NITROSUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

ACIDUM NITRI FUMANS.

Rykande salpetersyra.

Sit coloris aurantiaci, in aëre fumum suffocantem
emittens, a chloro et ab acido sulphurico quantum fieri
potest liberuni, ponderis specifici 1,49 usque ad 1,50.

In vasis, epistomiis vitreis clausis, loco obscuro et
frigido servandum est.

ACIDUM NITRICUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

loco ACIDI NITRICI DILUTI ED. VI.

Salpetersyra.

Sit limpидum, coloris plane expers, calefactum sine residuo avolans, a chloro ad vestigium vix conspicuum, ab iodo et ab acido sulphurico plane liberum. Pondus specificum 1,180 esse oportet, quod respondet 25 partibus acidi nitrici anhydri in 100 partibus.

In vasis, quæ epistomiis vitreis clausa sint, loco obscuro servandum est.

ACIDUM NITRICUM CRUDUM.

(*Ph. Dan.*)

loco AQUÆ FORTIS ED. VI.

Rå salpetersyra.

Pondus specificum sit 1,38 usque ad 1,39, quod respondet 53 ad 55 partibus acidi nitrici anhydri in 100 partibus.

Servetur in vasis, epistomiis vitreis clausis, loco obscuro.

ACIDUM PHENYLICUM seu CARBOLICUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Fenylsyra. Karbolsyra.

Massa crystallina, coloris expers vel leviter rubescens, odore peculiariter quasi aromatico insignis, in temperatura graduum +37 ad 40 liqueficiens, in spiritu, aethere, acido acetico, solutione hydratis natrici, oleo pingui, glycerino solubilis. Cum aquæ destillatæ partibus quindecim ad viginti solutionem præbeat limpitudinem, quæ, additis chloreto ferrici soluti guttis aliquot, colorem violaceum diu persistentem induat. Acidum liquefactum cum duplo suo volumine solutionis ammoniaci mistione

efficiat in temperatura graduum + 40 limpidam, in refrigerando lactescentem.

In vase, quod epistomio vitro bene clauditur, servandum est.

ACIDUM PHENYLICUM CRUDUM
seu CARBOLICUM CRUDUM.

Vide appendicem.

ACIDUM PHENYLICUM DEPURATUM
seu CARBOLICUM DEPURATUM.

Vide appendicem.

ACIDUM PHOSPHORICUM DILUTUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

loco SOLUTIONIS ACIDI PHOSPHORICI ED. VI.
Utspädd fosforsyra.

Rec. **Phosphori** *partem unam*, 1.
Acidi nitrici *partes quatuordecim*. 14.

In retortam tubulatam satis capacem, cui excipulum laxe adaptatum est, immissa in balneo vaporis vel arenæ leniter calefiunt, donec phosphorus omnis solutus sit, destillato, quod in excipulo colligitur, subinde in retortam per tubulum refuso. Liquor deinde in patina porellanea vaporatione consumitur, ut remaneant *partes* circiter *tres* (3), quibus etiamnunc calidis **Acidum nitricum** guttatum instillatur, quamdui hoc destruitur vel vapores nitrosi exhalantur, quo facto ultrius evaporat, donec vapores acidos emittere cessaverit. Residuum refrigeratum et in **Aquæ destillatae partibus decem** (10) solutum gase sulphidi hydriei, commissione sulphureti ferrosi, aquæ et acidi sulphurici concentrati crudi extricato atque per aquam transadacto,

saturatur et primum in lagena claudenda loco tepido per dies aliquot seponitur, dein in vase aperto calefit, quamdiu odorem sulphidi hydraci prodit; tum denique liquor acidus, per chartam colatus, tantâ **Aquæ destillatæ** copiâ diluitur, ut sit poulderis specifici 1,08, quod 10 partibus acidi phosphorici anhydri in 100 partibus respondeat.

Acidum phosphoricum dilutum parare etiam licet solvendo **Acidum phosphoricum**, quod **glaciale** dicitur, si ab arsenico, oxido natrico aliisque heterogeneis satis liberum invenitur, in justa **Aquæ destillatæ** quantitate; ubi tamen necesse est liquorem calefacere, donec solutionem albuminis ovi præcipitare desinat.

Sit coloris expers, ab acidis arsenicoso, arsenicico, nitrico, phosphoroso, et ab oxidis metallicis, ferrico excepto, liberum; oxidorum natrici, ferrici, aluminici, ammonici, calcici vel magnesici, atque acidi sulphurici vestigia tantum toleranda sunt. Ope carbonatis natrici neutrum factum cum nitrate argentico præcipitatum flavum præbeat.

Servetur in lagena, epistomio vitro instructa.

Obs. Partes **decem** respondent partibus circiter **quinque** Solutionis Acidi phosphorici Ed. VI.

ACIDUM SALICYLICUM.

Vide appendicem.

ACIDUM SUCCINICUM DEPURATUM.

(*Cfr Ph. Norv.: Acidum succinicum subflavum. — Cfr Ph. Dan.: Acidum succinicum.*)

ACIDUM SUCCINICUM ED. VI.

Renad bernstenssyra.

Sit flavidum, odoris pyrolei succini, igne admoto totum fere avolans et conflagrans, ab aliis acidis et a salibus ammonicis liberum.

ACIDUM SULPHURICUM CONCENTRATUM.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: Acidum sulphuricum.)

ACIDUM SULPHURICUM DESTILLATUM ED. VI.

Koncentrerad svafvelsyra.

Sit coloris expers, a sulphate plumbico, arsenico et acido nitrico liberum, igne adhibito totum avolans. Pondus specificum 1,84 sit; contineat igitur 80 acidi anhydri partes in 100 partibus.

In lagenis, quæ epistomiis vitreis arcte claudantur, servandum est.

ACIDUM SULPHURICUM CONCENTRATUM
CRUDUM.*(Ph. Dan.: Acidum sulphuricum crudum.)*

ACIDUM VITRIOLI ED. VI.

Rå koncentrerad svafvelsyra.

Pondus specificum sit 1,830 usque ad 1,833, quod respondet 75—76 partibus acidi sulphurici anhydri in 100 partibus aut 91,9—93,1 acidi monohydrati. Ab arsenico liberum sit.

In vasis arcte claudendis servetur.

ACIDUM SULPHURICUM DILUTUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

loco ACIDI SULPHURICI DILUTI ED. VI.

Utspädd svafvelsyra.

Rec. **Acidi sulphurici concentrati partem unam.** . 1.**Aquæ destillatae partes septem.** . 7.

Acidum in aquam, baculo vitro agitandam, sensim et caute infunditur, ut bene misceantur.

Pondus specificum sit 1,081 usque ad 1,085. Continet propemodum 10 partes acidi sulphurici anhydri in 100 partibus.

Coloris expers et plane limpidum esse debet.
Servetur in lagenā, epistomio vitreo munita.

ACIDUM TARTARICUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Vinsyra.

Crystalli coloris expertes, non humectantes, igni expositae planè conflagrantes, et in aquæ parte una et dimidia et in spiritu facile solubiles.

Vide ne acido sulphurieo, metallicis, salibus, cet. inquinatum vel adulteratum sit.

ÆTHER.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Eter.

Sit limpidus, coloris expers, ab acidis liber, absque residuo, quod quidem visu vel olfactu pcreipi possit, avolans, pari aquæ volumini decimam tantum sui partem tradens. Pondus specificum non excedat numerum 0,725.

In lagenis nee amplis, nee plane replendis, subere optime clausis, loco frigido servandus est.

ÆTHER ACETICUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Ättiketer.

Liquor limpidus, coloris expers, sive ullo residuo avolans, ab acido liber vel acidi reactionem quam minimam præbens. Ubi cum æquali volumine aquæ conquassatur, aqua ne amplius, quam deēimâ sui parte augeatur. Pondus specificum 0,900 usque ad 0,904 sit.

In lagenā, subere optime elausa, loco frigido scr̄vetur.

ÆTHER NITROSUS SPIRITUOSUS.

(*Ph. Dan.*)

AETHER NITRICUS SPIRITUOSUS ED. VI.

Ree. **Spiritus concentrati** *partes quatuor.* 4.

In retortam vitream capaeem immisis paullatim affunditur

Acidi nitrico-nitrosi *pars una.* 1.

Adaptato sine luto vel junetura ex eipulo, quod quam frigidissimum eonservari oportet, calore balnei aquæ destillando elieuntur *partes tres* (3), quæ in lagena obturanda eum **Oxido magnesico levi** conquassantur, quamdiu acidi reactionem præbent. Separatus post quietem liquor æthereus iteratâ in balneo aquæ destillatione rectificatur et in vase excipiente non mutando eolleetus modo præscripto statim servatur.

Sit liquor limpidus, eoloris expers aut paullum flaveseens, plane volatilis, acidi reaetionem nullam vel quam minimam præbens. Pondus speeificum eireiter 0,84 esse oportet.

In lagenis grammatum viginti ad triginta capaeibus, quæ totæ replendæ et subere cum vesiea optime obturandæ sunt, additâ singulis lagenis **Tartratis kali** portiuneulâ, loco frigido et obseuro servetur.

ÆTHER SPIRITUOSUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

loeo AETHERIS SPIRITUOSI ED. VI.

Hoffmanns droppar.

Ree. **Aetheris** *partem unam,* 1.

Spiritus concentrati *partes tres.* . . 3.

Miseentur.

Sit limpidus, eoloris expers, ab acidis et oleo graveolente liber. Pondus specificum 0,806 usque ad 0,810 sit.

Servetur in lagenis accuratissime clausis, loco frigido.

ÆTHER SPIRITUOSUS CAMPHORATUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

SOLUTIO CAMPHORÆ SPIRITUOSO-ÆTHEREA ED. VI.
Ree. **Camphoræ** partem unam; 1.
solvitur in

Aetheris spirituosi partibus sex.. 6.

Solutio in lagenis optime claudendis loco frigido,
scrvetur.

ÆTHEROLEA.

Flygtiga oljor.

Sint limpida, ealore adhibito avolantia, et odorem spargant excitatissimum earum substantiarum, c quibus parata esse debent. Videas ne spiritu, oleo quodam pingui vel ætheroleis vilioribus adulterata eomparentur.

Servanda sunt a luee remota, in laguneulis bene obturatis, iisdemque quantum fieri potest semper repletis; aëris contactus sollicite ab iüs arceatur.

ÆTHEROLEUM ANISI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Anisolja.

E **Fructibus Anisi** destillando paratum, coloris expers vel subflavum, crassiusculum, frigore admisso concrescens. Liquidum semper dispensetur.

ÆTHEROLEUM CAJEPUT.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

OLEUM CAJEPUT ED. VI.

Kajeputolja.

*Melaleuca Leucadendron Lin. et M. minor Smith.**Myrtaceæ. Arbores in Moluccis indigenæ.*

E foliis recentibus destillando paratum, tenue, coloris viridis vel e subflavo viridis. Cave ne cupro inquinatum sit.

ÆTHEROLEUM CARVI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Kumminolja.

E Fructibus Carvi destillando paratum, tenue, coloris expers aut subflavum.

ÆTHEROLEUM CARYOPHYLLI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

ÆTHEROLEUM CARYOPHYLLORUM ED. VI.

Nejlikolja.

Destillando paratum sit e **Floribus Caryophylli**, aquâ gravius, spissiusculum, recens coloris expers, tempore interjecto subflavum factum aut subrubicundum.

ÆTHEROLEUM CASSIÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

OLEUM CASSIÆ ED. VI.

Kanelolja.

Cinnamomum Cassia Fr. Nees (*C. aromaticum* Chr. Nees). Laurineæ. Arbor Chinæ et Cochinchinæ indigena.

Aetheroleum e cortice destillatione paratum, aquâ gravius, coloris subflavi vel aurei, postremo in fuscum vergentis.

ÆTHEROLEUM CEDRO.

(*Ph. Norv.*: *Aetheroleum Citri*. — *Ph. Dan.*)

OLEUM DE CEDRO ED. VI.

Cedro-olja.

E **Cortice Fructuum Citri** recente destillando vel exprimendo paratum, tenue, coloris expers aut subflavum. Aetheroleum expressum subturbidum filtretur.

ÆTHEROLEUM FOENICULI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Fenkålolja.

E **Fructibus Foeniculi** destillatione paratum, coloris expers aut subflavum, frigore rigescens. Liquidum semper dispensetur.

ÆTHEROLEUM JUNIPERI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Enbärölja.

Paratum destillatione e **Fructibus Juniperi**, tenue, coloris expers aut subflavum.

ÆTHEROLEUM LAVANDULÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

OLEUM LAVENDULÆ ED. VI.

Lavendelolja.

Aetheroleum e **Floribus Lavandulæ** destillando paratum, tenue, subflavum aut e subviridi subflavum.

* ÆTHEROLEUM MACIDIS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

OLEUM MACIDIS ED. VI.

Muskatblomolja.

Ex arillis **Seminum Myristicæ** destillatione paratum, tenue, eoloris expers aut subflavum, paullatim e flavo subrubicidum.

ÆTHEROLEUM MENTHÆ PIPERITÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Pepparmyntolja.

Ex **Herba Menthæ piperitæ** destillando paratum, tenue, coloris expers aut subflavum, interdum viride-seens.

Adhibetur quod in mereatu optimum prostat, **gallicum, anglicum vel germanicum.**

ÆTHEROLEUM ROSMARINI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

OLEUM ANTHOS ED. VI.

Rosmarinolja.

Rosmarinus officinalis Lin. Labiatæ. Suffrutex Europæ meridionalis.

Aetheroleum ex herba florente destillatione paratum, tenue, eoloris expers aut e subviridi flavum.

* ♀ ÆTHEROLEUM SABINÆ.

(Ph. Norv.)

Säfvenbomolja.

E **Ramulis Sabinæ** destillando paratum, tenue, coloris expers aut pallide subflavum.

ÆTHEROLEUM SINAPIS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Senapolja.

E Seminibus **Sinapis nigræ** destillando paratum,
tenue, aquâ gravius, coloris expers aut subflavum.

ÆTHEROLEUM TEREBINTHINÆ CRUDUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

OLEUM TEREBINTHINÆ ED. VI.

Rå terpentinolja.

E **Balsamo Terebinthinâ communi** destillatione
paratum; præferatur quod e Gallia meridionali ad-
vehitur.

Aetheroleum tenue, coloris expers aut subflavum,
residuo saepè relicto avolans. Quod odorem empyreum-
maticum præbet, rejiciendum est.

ÆTHEROLEUM TEREBINTHINÆ DEPURATUM.

(*Ph. Norv.: Ætheroleum Terebinthinae rectificatum. — Ph. Dan.: Ethcroleum Terebinthinae.*)

Renad terpentinolja.

Parandum est ex **Aetheroleo Terebinthinae crudo**,
quod **gallicum** vocatur, rectificando ope vaporum aquæ
ferventis.

Sit limpidum et coloris expers.

ÆTHEROLEUM THYMI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Timianolja.

Ex **Herba Thymi** florente destillando paratum,
tenue, coloris expers, subflavum aut subviride, tempore
interjecto & subfuscō rubrum factum.

* ÆTHEROLEUM VALERIANÆ.

Vändelrotolja.

Destillatione paratum e Radice Valerianæ, spissiusculum, reactionis acidæ, coloris flavidi aut e subfusco vel subviridi flavi.

AGARICUS CHIRURGORUM.

(Ph. Dan.)

Fnöske.

Polyporus fomentarius Fries. **Hymenomycetes.**
Europæus.

Fungus præparatus.

Sit mollissimus, nitrate kalico haud imbutus.

ALOË.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

ALOË LUCIDA ED. VI.

Aloe.

Aloës variae species. **Liliaceæ.** Plantæ perennes Africæ australis.

Succus foliorum exsiccatus, qui Aloë capensis vocatur, resinose nitens, marginibus diaphanis, calore admisso mollescens, pulverem e subviridi flavum præbens.

♀ ♀ AMYGDALINUM.

Amygdalin.

Rcc. Seminum Amygdali amarorum contusorum
partem unam . . . 1.

Postquam oleum eorum pingue iteratâ expressione remotum est, si velis leni calore adhibito, placenta pulverata et per eribrum trajecta cum

Spiritus concentrati partibus duabus 2.
decoquitur in vase idoneo, vitro aut stanneo, ne spiritus in auras abiens perdatur, sed colligi et in vas refundi possit; quo faeto liquor etiamnunc fervens per linteum eolatur et massa residua eum

Spiritus concentrati partibus duabus 2.
eodem modo iterum traetatur.

Liquoribus spirituosis destillando deminutis, donee *sexta* fere eorum *pars* remaneat, residuum servidum per chartam madidam eolatur et ad syrapi spissitudinem evaporando redigitur; quod tune restat in triplie eireiter **Spiritus concentrati** ferventis quantitate solvit, quo faeto solutio etiamnune ealida filtratur. Amygdalinum, quod jam inter refrigerandum deponitur, filtro eolligitur, tum primum **Spiritu concentrato** frigido, dein **Aethere**, ut saccharum et oleum pingue tollantur, eduleoratur, denique inter chartæ bibulæ plagulas exprimitur et postremo sieeatur. Quod si non plane album appetet, tale fit solvendo in **Spiritus concentrati** ferventis sufficiente quantitate, filtrando et refrigerando.

Sit album, crystallinum, igne admoto sine residuo conflagrans, et eum aqua et eum spiritu fervente solutiones limpidas efficiens.

In vase clauso **caute** servandum est.

AMYLUM ARROW.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

ARROW ROOT ED. VI.

Arrowstärkelse.

Maranta arundinacea *Lin.* et forsitan aliæ **Marantæ** species. **Marantaceæ.** Planta Indiae oecentalis indigena et eulta, quæ etiam in orientali India eolitur.

Amylum e rhizomate tuberoso separatum. Videas ne amylo Solani tuberosi adulteratum sit neve adhibetur amylii aliarum plantarum sub eodem nomine in mercatura occurrens.

AMYLUM TRITICI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Hvetestärkelse.

Triticum vulgare Villars. **Gramineæ.** Planta patriæ incertæ, in zonis temperatis ubique culta.

Amylum e fructibus separatum.

AQUÆ DESTILLATÆ.

Aquæ destillatæ, quæ **aromaticæ** dicuntur, e substantiis recens comminutis et cum aquæ fluvialis sufficiente quantitate commixtis atque per horas duodecim maceratis destillando parantur, quod dum fit, vas refrigeratorium satis frigidum conservari oportet. Quum prodierit præscripta destillati quantitas, hæc bene conquassata per diem unum alterumve loco temperato seponitur, deinde, colando per chartam madidam, ab ætheroleo non soluto liberatur.

Præbeant odorem et saporem earum, e quibus paratæ sunt, substancialiarum neve mucosæ sint, nec colore ullo imbutæ.

Serventur in lagenis vitreis, totis inde replendis ac bene claudendis, loco frigidulo et obscuro. Quod si interea ætherolei soluti partem quandam secreverunt, ante usum leniter calefaciendæ sunt atque conqnasandæ, ut ætheroleum solvatur.

ꝝꝝ AQUA AMYGDALARUM AMARARUM CONCENTRATA.

(*Ph. Norv.*: *Aqua Amygdalarum amararum*. — *Ph. Dan.*)

Koncentreradt bittermandelvatten.

Rec. **Seminum Amygdali amarorum** contusorum
partes decem . . 10.

Quæ quum in temperatura +40° non excedente ab oleo pingui iteratâ expressione quam optime liberata sunt, placenta residua in pulverem redigitur et cun

Aquæ destillatæ partibus sexaginta 60. conteritur; quo facto mixta in vase vitro clauso per horas viginti quatuor macerantur. Additis deinde

Spiritus concentrati . . . partibus duabus, . . 2. fit destillatio cauta, donec, refrigeratione haud neglectâ, transierint *partes novem, . . . 9.* quibus, exploratâ quæ iis inest acidi hydrocyanati anhydri quantitate, tantum **Aquæ destillatæ** additur, ut partes liquoris 1000 ejus acidi partes 1,3 usque ad 1,4 contineant.

Sit limpida vel paullum turbata. Ejus partium mille (1000), quibus addita fuerit primum solutio ammoniaci, dein sine mora sufficiens nitratis argentici aquâ soluti copia, instillato postremum acido nitrico ad reactionem acidam efficiendam, partes sex cum dimidia usque ad septem (6,5—7) cyaneti argentici, ad calorem 100° siccata, præbeant.

In lagenis vitreis grammatum viginti ad triginta capacibus, repletis ac bene clausis, **caute** servanda est, loco frigidulo.

AQUA AMYGDALARUM AMARARUM
DILUTA.

(*Ph. Dan.*)

Utspädt bittermandelvatten.

Ree. **Aquæ Amygdalarum amararum concentratæ**
partem unam, 1.

Aquæ destillatæ. partes undeviginti. 19.

Miseentur.

Nisi quum requiritur, non est paranda.

AQUA AURANTII.

(*Ph. Dan.: Aqua Aurantii triplex venalis.*)

loeo **AQUÆ AURANTII ED. VI.**

Pomeransblomvatten.

Citrus vulgaris Risso. **Aurantiaceæ.** Arbor in
regionibus ealidioribus totius fere orbis culta.

Aqua e **Floribus recentibus** destillando parata,
quæ in mercatura **triplex** dicitur. Cave ne ex aliis
arboris partibus parata sit neve eupro aut plumbo in-
quinata.

* AQUA CARVI.

(*Ph. Norv.*)

Kumminvatten.

Ree. **Fructuum Carvi partem unam, 1.**

Aquæ fluvialis partes viginti. 20.

Destillando eliciuntur *partes decem. 10.*

* AQUA CHAMOMILLÆ.

(*Ph. Dan.*)

Kamomillvatten.

Ree. **Florum Chamomillæ partem unam, 1.**

Aquæ fluvialis partes viginti. 20.

Destillando eliciuntur *partes septem. 7.*

AQUA CINNAMOMI SPIRITUOSA.

(Cfr Ph. Norv. — Cfr Ph. Dan.)

AQUA CINNAMOMI ED. VI.

Kanelvatten.

Rec. **Corticis Cinnamomi ceylanici partes quinque**, 5.
Spiritus diluti partes decem, . 10.
Aquaæ fluvialis partes centum. 100.
 Destillando eliciuntur . . . partes quinquaginta, 50.
 in quibus haud filtratis solvitur
Sacchari albi pars una. 1.
 Sit primo turbida, deinde limpida fiat.

AQUA DESTILLATA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Destilleradt vatten.

Rec. **Aquaæ vel fontanæ vel fluvialis vel potissimum pluvialis partes centum**. 100.
 Ex alembico æneo, qui capitello et refrigeratorio stanneo, aquâ destillatâ diligentissime ablutis, instructus est, destillando eliciuntur *partes septuaginta* (70), rejectâ quæ primum prodit destillati parte, quamdiu ea vel solutione hydratis calcici vel solutione chloreti hydrargyrici turbatur.

Quod si cavere velis, ne adsit in destillato carbonas ammonicus, qui quidem ope chloreti hydrargyrici indicatur, aquæ, in alembico bullienti, **Sulphatis aluminum-kalici** pulverati portiunculam addas.

Sit limpidissima, odoris, saporis, coloris expers, plane volatilis, chartas exploratorias non mutans, et a metallicis et ab ammoniaco libera.

AQUA FOENICULI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Fenkålvatten.

Ex Fructibus Foeniculi ut Aqua Carvi paratur.

AQUA MENTHÆ CRISPÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Krusmyntvatten.

Ex Herba Menthae crispæ ut Aqua Chamomillæ paranda est.

AQUA MENTHÆ PIPERITÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Pepparmyntvatten.

Ex Herba Menthae piperitæ ut Aqua Chamomillæ paratur.

* AQUA PETROSELINI.

(Ph. Dan.)

Persiljevatten.

Rec. Fructuum Petroselini . . partem unam, . . 1.

Aquæ fluvialis partes quindecim. 15.

Destillando eliciuntur partes quinque. . 5.

AQUA ROSÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Rosenvatten.

Rec. Petalorum Rosæ centifoliae, vel recentium
 partes duas . . 2.

vel, si recentes deficiunt, chloreti natrici

parte sui dimidiâ conditorum partes tres, . . 3.

Aquæ fluvialis partes viginti. 20.

Destillando eliciuntur partes sex. . . 6.

* AQUA SAMBUCI.

(*Ph. Dan.*)

Flädervatten.

E Floribus Sambuci, vel recentibus vel chloreto natrico conditis, paratur ut Aqua Rosæ.

AXUNGIA BENZOATA.

(*Ph. Norv.*)

Rec. Resinæ Benzoës contusæ partem unam, . . . 1.

Axungiæ curatæ . . . partes quinquaginta. 50.

In balneo vaporis liquatae teneantur per horas duas, interdum agitandæ; dein per linteum colantur et inter agitationem refrigerantur.

AXUNGIA CURATA.

(*Ph. Norv.*: *Axungia*. — *Ph. Dan.*: *Axungia Porci lota*.)

Skiradt ister.

Axungia Porci recens, membranulis, vasis et fibrilis exemptis, lavatur aquâ frigidâ, quamdiu hæc inde colorem dicit, et in vase vel cupreο, stanno obducto, vel porcellaneo, ope balnei vaporis liquata tenetur, usque dum humor exhalatus sit; tum per linteum colatur atque etiamnunc liquida vasis porcellaneis aut vitreis, totis inde replendis, infusa loco frigido servatur.

Sit albissima, consistentiæ æquabilis, odoris vel saporis rancidi aut cimpyreumatici expers.

BALSAMUM COPAIVA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Kopaivabalsam.

Copaifera multijuga Hayne et aliæ **Copaiferae** species. **Cæsalpinieæ**. Arbores Brasiliæ.

Balsamum ex truncis vulneratis effluens, limpidum, subflavum, odoris proprii, consistentiae syrupicæ. Vetus, obscurius, spissius, vel quod calefactum odorem terebinthinum emittit, rejiciendum est.

Servetur in vasc bene clauso.

BALSAMUM PERUVIANUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Perubalsam.

Myroxylon Pereiræ Klotzsch et **Myroxylî** forsitan aliæ species. **Papilionaceæ**. Arbores in America centrali occidentali indigenæ.

Balsamum ex arbore sauciata caloris ope elicium.

BALSAMUM STYRAX LIQUIDUS.

(Ph. Norv.)

STYRAX LIQUIDUS.

Liquidambar orientale Miller. **Balsamifluæ**. Arbor in Asia minori indigena.

Balsamum expressione corticis paratum.

BALSAMUM TEREBINTHINA COMMUNIS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

TEREBINTHINA COMMUNIS ED. VI.

Terpentin.

Pinus Pinaster Aiton, **P. palustris** Aiton et aliæ **Pini** species. **Coniferæ**. Arbores Europæ et Americæ borealis.

Balsamum e truncis vulneratis effluens, opacum, subgranulosum. A quisquiliis purum sit.

BALSAMUM TEREBINTHINA VENETA.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

TEREBINTHINA VENETA ED. VI.

Venedisk terpentin.

Larix decidua *Miller* (**Pinus Larix** *Lin.*). Coniferæ. Arbor Europæ australis.

Balsamum e trunco vulnerato effluens, subdiaphanum, æquabile.

BALSAMUM TOLUTANUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Tolubalsam.

Myroxylon toluiferum *Humboldt, Bonpland, Kunth* et aliae forsitan **Myroxylī** species. Papilionaceæ. Arbores Novæ Granadæ.

Balsamum e cortice vulnerato liquidum prodiens, postea solidescens.

BIBORAS NATRICUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

BORAX ED. VI.

Tvåfalt borsyradt natron.

Sit in aquæ ferventis partibus duabus, in aquæ frigidæ partibus duodecim ad quindecim solubilis, salibus metallicis vel terreis non inquinatus, a sulphatibus et chloretis quantum fieri potest liber.

BICARBONAS KALICUS.

(Th. Norv. & Ph. Dan.)

· Tvåfalt kolsyradt kali.

Crystalli non humescentes, in aquæ partibus quatuor sine ullo residuo solubiles, ab acido sulphurico et silicico, carbonate kalico vel natrico atque metallis liberæ; chloreti kalici vestigium tantum præbeant.

BICARBONAS NATRICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Tvåfalt kolsyradt natron.

Pulvis vel crustæ crystallinæ albæ, in aquæ partibus tredecim solubiles.

Carbonatis, sulphatis vel chloreti natrici copiam nisi valde exiguum ne contineat; a metallis liber sit.

BILIS BOVINA DEPURATA.

(Ph. Dan.)

Renad oxgalla.

Rec. **Bilis bovinæ** recentis, e vesicis nuper depromptæ quantum vis, 1.

Spiritus concentrati par pondus. 1.

Conquassando accurate mixta et per dies aliquot seposita filtrantur atque in balneo aquæ evaporatione communiuuntur, donec residuum consistentiam massæ pilularis habeat.

Sit e subfusco viridis, cum aqua vel spiritu diluto limpidam efficiens solutionem.

In vase sicco, accurate claudendo servetur.

BISMUTHUM.

Wismut.

Ab arsenico plane, a sulphure quantum fieri potest liberum sit.

BITARTRAS KALICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Tvåfalt vinsyradt kali.

Rec. Aquæ destillatae,	10.
Bitartratis kalici depurati pulverati, singu-	
lorum partes decem, . . . 10.	

Acidi hydrochlorati . . . partem unam. . . 1.

Digeruntur ad calorem balnei vaporis per horas aliquot, interdum agitando et liquorem evaporatione forsan consumptum restituendo; tum refrigerantur. Post horas viginti quatuor bitartras non solitus colo linteo colligitur et **Aquâ destillatâ** paullatim adjectâ eluitur, donec liquor defluens nitrate argentico jam non turbetur; siccatus denique per cibrum trajicitur.

Pulvis albus, cum aqua destillata, additâ solutione ammoniaci, solutionem plane limpidam efficiens, in aquæ frigidæ partibus centum septuaginta solubilis; a metallis, oxido calcico, chloro liber.

BITARTRAS KALICUS DEPURATUS.

(Ph. Dan.: Bitartras kalicus depuratus venalis.)

TARTARUS DEPURATUS ED. VI.

Cremor Tartari.

Crystalli albæ, cum aqua destillata, additâ solutione ammoniaci, solutionem paullulum turbatam præbentes. Videas ne metallis inquinatae sint aut materiis heterogeneis adulteratae.

BROMETUM KALICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Bromkalium.

Sint crystalli non luminescentes, coloris expertes, reactionis haud alkalinae, in aquæ partibus quatuor, in spiritus concentrati partibus circiter ducentis solubiles, a sulphatibus, carbonatibus, bromatibus, iodetis plane liberæ, a chloretis quantum fieri potest puræ.

Partes brometi kalici puri et siccii centum et undeviginti (119), aquâ destillatâ solutæ, ut totæ decomponantur, nitratis argentici solutionem partes centum et septuaginta (170) continentem requirere debent, ita ut liquor præcipitato supernatans, sive brometum kalicum sive nitras argenticus ei addita fuerint, aut limpidus permaneat aut paullum modo turbetur.

BULBUS ALLII.

ALLII BULBUS ED. VI.

Hvitlök.

Allium sativum Lin. Liliaceæ. Herba bulbosa patriæ ignotæ, in Svecia culta.

Bulbus recens integer.

BULBUS SCILLÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

SCILLÆ RADIX ED. VI.

Sjölök.

Urginea Scilla Steinheil (**Scilla maritima Lin.**).
Liliaceæ. Herba bulbosa regionis mediterraneæ.

Squamæ bulbi intermediae, concisæ; rejiciantur fuscae, tenaces vel humidæ.

Bene siccatus in vase arcte clauso servandus est.

CALX CHLORATA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

HYPOCHLORIS CALCICUS ED. VI.

Klorkalk.

Pulvis albus vel albidus, pæne siccus, grumosus, odoris peculiaris, in aqua ex parte solubilis. Partes ejus centum (100), cum aqua tritæ et eum sulphatis ferrosi partibus centum quinquaginta sex (156), aquâ solutis et acido hydrochlorato satis acidulatis, commixtæ, liquorem efficiant, qui solutionem hypermanganatis kalici non decoloret; præbeat igitur 20 minimum partes chlori efficacis in 100 partibus.

In vasis bene clausis, a luce remotis, loco frigido servetur.

CAMPHORA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

CAMPHORA DEPURATA ED. VI.

Kamfer.

Camphora officinarum Fr. Nees. (**Laurus Camphora Lin.**) Laurineæ. Arbor Japoniæ et Chinæ.

Sit coloris expers, calefacta sine residuo avolans, in spiritu concentrato tota solubilis.

In vasis bene clausis loco frigido servanda est.

♀ CANTHARIDES.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Spanska flugor.

Lytta vesicatoria Fabricius. Insecta, Coleoptera. In arboribus fruticibusve Caprifoliaceis et Oleineis Europæ mediæ et australis, interdum etiam Sveciæ.

Insecta quantum fieri potest integra, vermiculis non corrosa. Ad gradum caloris 30—40 plane exsiccata in vasis bene clausis serventur.

CARAGHEEN.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

LICHEN CARAGHEEN ED. VI.

Perlmossa.

Sphærococcus crispus et S. mamillosus Agardh.**Fucaceæ.** Algæ polymorphæ ad litora Angliae et Hiberniae frequentes, ad Sveciæ occidentalis et Norvegiæ passim inventæ.

CARBO LIGNI PRÆPARATUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

loco CARBONIS VEGETABILIS PRÆPARATI ED. VI.

Trädkol.

Ramuli juniores Populi vel Tiliæ, cortice nudati, in crucibulo non plane clauso vel in alio apparatu idoneo uruntur, donec partes volatiles edere cessaverint; tum refrigerando exstincti, sed etiamnunc calidi, cineribus liberati, in pulverem subtilissimum rediguntur, qui in vase optime clauso statim servandus est.

Cum aqua coctus eam ne tingat, neve ignitus flamمام edat.

CARBONAS CALCICUS CRETACEUS.

(Ph. Norv.)

CRETA ALBA ED. VI.

Krita.

Frusta albissima, friabilia, tingentia, quæ in acido hydrochlorato diluto tota fere solvantur et solutionem efficiant, additâ solutione ammoniaci, vix turbandam.

Lævigatione quoque præparatus adhibeatur.

CARBONAS CALCICUS PRÆCIPITATUS.

Fäld kolsyrad kalk.

Rec. **Acidi hydrochlorati** quantum vis,
Carbonatis calcici cretacei tantum fere, quan-
 tum ad acidum neutralisandum requiritur.

Paratur ex his solutio, quæ etiamnunc acida cum
Calcis Chloratæ quantitate sufficiente digeritur, ut fer-
 rum et manganese oxydata præcipitentur; dein filtratur
 et cum **Aquæ destillatæ** quintuplici quantitate diluitur.

Hnic solutioni sensim et inter agitandum additur
 solutio colata, e

Carbonatis natrici *parte una* 1.
 et **Aquæ destillatæ** *partibus quinque* . 5.
 confecta, quamdiu præcipitatum oritur, quod, post horas
 aliquot filtro collectum et **Aquâ destillatâ** perfecte
 ablutum, siccatur et siccatum pulveratur.

Pulvis albissimus, in acido nitrico vel hydrochlo-
 rato sine ullo residuo solubilis, a chloreto natrico et
 a metallis liber.

CARBONAS KALICUS.

(*Ph. Norv.: Carbonas kalicus purus. — Ph. Dan.*)

CARBONAS KALICUS PURUS ED. VI.

Kolsyradt kali.

Sit albissimus, siccus, cum aquæ destillatæ æquali
 pondere solutionem tandem plane limpidam efficiens,
 ab acidis sulphurico et silicico, carbonate natrico vel
 calcico, cyaneto kalico, metallis liber; chloreti kalici
 nisi vestigium ne præbeat.

In vase bene obturando servandus est.

CARBONAS KALICUS CRUDUS.

(Ph. Dan.)

POTASSA CALCINATA ED. VI.

Pottaska.

Sit optimus, qui in mercatura prostat, 70 saltem
earbonatis kalici partes in 100 partibus continens.

Servetur in vase clauso, loco non humido.

CARBONAS KALICUS DEPURATUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Renadt kolsyradt kali. Renad pottaska.

Sit albissimus, siecus, cum aquæ destillatæ dupliei
pondere solutionem paullum tantum turbatam efficiens.
Vide ne earbonate natrico adulteratus sit.

In vase vitro, satis bene clauso, servetur.

* CARBONAS LITHICUS.

Kolsyradt lithion.

Pulvis albus, interdum erystallinus, alkalinæ reac-
tionis, qui in aquæ partibus circiter centum, non vero
in spiritu solvitur. Sit a earbonatibus alienis eo usque
purus, ut ejus pars una (1) cum aeidi hydroehlorati
diluti partibus vix deem (10) solutionem præbeat rea-
ctione aeidâ earentem.

CARBONAS NATRICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Kolsyradt natron.

Crystalli coloris expertes, diaphanæ, in aquæ de-
stillatæ frigidæ duabus partibus solubiles, a sulphate
et chloreto natrieo prorsus fere liberæ.

Servandus est in vase bene elauso.

CARBONAS NATRICUS DEPURATUS.

(*Ph. Dan.*: *Carbonas natricus venalis.*)

SODA DEPURATA ED. VI.

Kristalliserad soda.

Crystalli magnæ, coloris expertes, in aquæ frigidæ partibus duabus solubiles. Cave ne sint sulphureto, sulphite vel hyposulphite natrieo inquinatæ, neve metalliea contineant.

CASTOREUM CANADENSE.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Kanadisk bafvergäll.

Castor americanus *Cuvier.* Mammalia, Glires.
Ameriea borealis.

Sint follieuli non parvi, nec corrugati, vieti aut nimis fibrosi; vide ne faetitii aut adulterati emanturn.

Cautissime sieeati serventur, ne mucorem eontrahant.

CATAPLASMA SINAPIS.

(*Ph. Dan.*: *Unguentum sinapinum.*)

CATAPLASMA SINAPINUM FORTIUS ED. VI.

Senapsdeg.

Ree. **Seminum Sinapis nigrae** pulveratorum

partes tres, . . . 3.

Aquæ partes duas . . 2.
vel quantum satis, ut fiat miscendo cataplasma molitoris consistentiæ.

Ex tempore paretur.

CERA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Vax.

Apis mellifica Lin. Insecta, Hymenoptera.**Cera flava**, e favis apum liquata. Cave ne resinâ, pinguedinibus vel aliis materiis adulterata adhibeatur.**Cera alba**, e cera flava apricatione parata, pinguedinibus vel materiis similibus non adulterata.

CERATUM ALBUM.

loco CERATI ALBI ED. VI.

Hvitt cerat.

Rec. Ceræ albæ, 1.

Cetacei, singulorum partem unam, 1.

Axungiæ benzoatæ partes tres. . . 3.

In balneo vaporis liquando miscentur. Massa, per linteum trajecta, in capsulis refrigeratur.

Sit albissimum, non rancidum.

CERATUM FLAVUM.

(Cfr Ph. Norv. & Ph. Dan.: Unguentum Ceræ.)

Gult cerat.

Rec. Ceræ flavæ partem unam, 1.

Olei Olivarum partes duas. . 2.

Liquando mixta et per linteum trajecta in capsulis refrigerantur.

* CERATUM RUBRUM.

(*Cfr. Ph. Norv. — Cfr. Ph. Dan.: Ceratum ad Labia.*)

loco CERATI RUBRI ED. VI.

Rödt cerat.

Ut Ceratum album paratur, sed eortice **Radicis Alkannæ** tingendum est.

CETACEUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Hvalraf.

Physeter macrocephalus Lin. Mammalia, Cetacea.

Sit albissimum, granditer lamelloso-erystellinum, nitens. Flavescens vel raneidum rejieiatur.

CHARTA AD FONTICULOS.

Fontanellpapper.

Rec. **Balsami Terebinthinæ communis**

partes viginti, 20.

Sevi curati partes quadraginta, . . . 40.

Ceræ flavæ partes sexaginta, 60.

Resinæ Pini flavæ . partes centum et viginti. 120.

In balneo aquæ colliquatis atque etiamnune calidis admiseentur

Acetatis cupriæ, in pulverem tenuem redacti.

partes quinque. 5

Mistioni colatae immerguntur plagulæ ehartæ tenuioris, albæ, tenacis, quæ rursus subduetæ refrigerantur.

* CHARTA NITRATA.

Rec. **Nitratis kalici** *partem unam, . . 1.*
Aqua destillatæ *partes quatuor. . 4.*
 Fit solutio, quâ imbuuntur plagulæ chartæ bibnlæ,
 non glintinatæ, quæ filis suspensæ siccantur.

* CHININA.

Chinin.

Pulvis albus, interdum crystallinus, sine residuo
 deflagrans, in aqua vix, in spiritu eoncentrato facillime,
 in æthere haud difficileiter solubilis. Cum aeido sul-
 phurieo concentrato solutionem vix coloratam efficiat.

* CHINOIDINA.

(Ph. Norv.: *Chinoidinum*. — Ph. Dan.)

Chinoidin.

Massa sicea, fusca, resinæ similis, in aëre ignita
 residui nihil fere relinquens, in acido hydroehlorato
 diluto vel spiritu eoncentrato facile solubilis, in aqua
 ferc insolubilis. Cave ne cupro inquinata sit.

CHLORAS KALICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Klorsyradt kali.

Sit coloris expers, siccus, reactionis neutralis, in
 aquæ partibus septendecim solubilis; solutio addito ni-
 trate argentico paullum modo turbetur. Vide ne ar-
 seicum aut metalla aut nitratem kalicum contineat.

* CHLORAS NATRICUS.

Klorsyradt natron.

Crystalli coloris expertes, reactionis neutralis, in aquæ partibus tribus solubiles, quæ nec acidum tartaricum aut sulphuricum nec oxidum kalicum aut ammonicum contineant, chlorati vero natrici quam minimam solummodo quantitatem.

ꝝꝝ CHLORETO-AMIDETUM HYDRAR-GYRICUM.

(*Ph. Norv. — Ph. Dan.: Chloretum amido-hydryargyricum.*)

loco MERCURII PRÆCIPITATI ALBI ED. VI.

Ree. **Chloreto hydrargyrici corrosivi**

partes duas, 2.

Aquæ destillatæ calefactæ

partes quadraginta. 40.

Fit solutio, quæ ad temperaturam ordinariam refrigerata et colata

Solutionis Ammoniaci. partibus tribus 3.
inter agitandum infunditur. Præcipitatum hinc oriundum filtro colligitur et, quum liquor defluxit,

Aquæ destillatæ. partes viginti 20.
affundendo cluitur, dein inter chartæ plagulas leni calore celeriter siecatur.

Sit albissimum, in aqua insolubile, cum acido hydrochlorato solutionem limpidam efficiens, igne non liquescens, plane volatile.

In vase bene obturato, a luce remotum **caute**
servetur.

CHLORETUM AMMONICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

SAL AMMONIACUM DEPURATUM ED. VI.

Klorammonium. Salmiak.

Sit coloris et odoris expers, calore adhibito totum avolans, a metallis, empyreumaticis, salibus alienis liberum, cum aquæ destillatæ partibus tribus solutionem plane limpidam præbens.

* CHLORETUM CHINICUM.

Vide appendicem.

CHLORETUM FERRICO-AMMONICUM.

(Ph. Dan.)

Rec. Chloreti ferrici	<i>partem unam,</i>	1.
Chloreti ammonici	<i>partes novem,</i>	9.
Aquæ destillatæ	<i>partes triginta.</i>	30.

Fit ex his solutio, si non limpida est, colanda, quæ in vase porcellaneo, evaporatione in balneo aquæ bullientis haud interruptâ, ad siccum redigitur, spatulâ vitreâ assidue agitando. Residuum etiamnunc calidum terendo pulveratur et in vas vitreum plane siccum et epistomio vitro munitum statim immittitur.

Sit pulvis crystallinus, siccus, coloris aurantiaci æquabilis, in aquæ partibus tribus plane solubilis.

Servetur loco obscuro.

CHLORETUM FERRICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Jernklorid.

Rec. Aquæ destillatæ	<i>partes decem,</i>	10.
Acidi hydrochlorati	<i>partes octoginta.</i>	80.

In cucurbitam vitream immissis adduntur sensum

Ferri in filis vel clavulis. . . *partes octodecim*, 18. ut fiat solutio, quae, cum ferro non soluto per horas aliquot in balneo vaporis digesta, per chartam colatur.

Liquori ita parato, in patina porcellanea satis ampla ad calorem aquae bullientis extemplo calefaciendo, adduntur partitis vicibus inter assiduam baculi vitrei agitationem

Acidi nitrici *partes viginti*, . . . 20.

Acidi hydrochlorati . . . *partes quadraginta*, 40. antea mixtae, vel ejusmodi mistionis tantum, nec plus, ut, vaporibus rubicundis calore fugatis, guttae aliquot liquoris, aquâ satis dilutæ, solutionem hypermanganatis kalici jam non decolorent. Tum liquor, additis iterum

Acidi hydrochlorati . . . *partibus tribus*, . . . 3. in balneo vaporis evaporat, donec pondus habeat *partium septuaginta quinque* vel *sex* (75—76), dein, patinâ bene tectâ, in loco frigidiusculo seponitur, ut in unassam crystallinam concrescat, quae e patina paullum calefacta eximitur, in frustula diffringitur et in vas non pellucidum, epistomio vitreo sollicite claudendum, statim immittitur.

Sint massæ crystallinæ, flavi coloris, in aëre humentes, in aqua et in spiritu penitus solubiles, quæ vapores acidi hydrochlorati nequaquam spargant et a chloreto feroso, acido nitrico et sulphurico, zinco, cupro, cet. liberæ esse debeant.

ꝝꝝ CHLORETUM HYDRARGYRICUM COR-
ROSIVUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Qvicksilfverklorid.

Ignitum plane ayolet, in aquæ partibus sedecim, in spiritus concentrati vel ætheris partibus quatuor ad quinque sine residuo sit solubile.

I vase vitreo bene clauso **caute** servetur.

ꝝ CHLORETUM HYDRARGYROSUM PRÆ-
CIPITATUM.

(*Ph. Dan.*)

CHLORETUM HYDRARGYROSUM ED. VI.

Fäld qvicksilfverklorur.

Sit viâ humidâ præcipitando paratum, album, non palpabile, in tubo vitreo ignitum sine residuo vel vapore aurantiaci coloris avolans, cum aqua vel acido acetico conquassatum his nihil impertiens.

A luce remotum servetur.

ꝝꝝ CHLORETUM MORPHICUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

MORPHIUM HYDROCHLORATUM.

Klorvätesyrad morfin.

Crystalli vel pulvis crystallinus albissimus, et in aquæ partibus viginti et in spiritu solubiles. Ignitum sine residuo deflagret, in solutione hydratis natrici totum, sine odore ammoniacali, solvatur.

Caute servandum est.

CHLORETUM ZINCICUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Klorzink. Zinkklorid.

Rec. **Acidi hydrochlorati partes tres. 3.**

Quibus in vas idoneum immissis additur per
vices

Zinci laminati in frusta dissecti . *pars una*, . 1.
vel tantum ut, cessante effervescentia et acido saturato,
copia quædam zinci intacta supersit, cum qua liquor
in balneo arenæ per diem noctemque digeritur. Quæ
post hoc soluta sunt, ea per asbestum vel vitrum crasse
pulveratum filtrantur et in patina porcellanea leni ca-
lore evaporant, donec gutta exempta refrigeratione du-
rescat; quo facto patina a calore removetur et massa
concreta in frustula comminuitur. Hæc frustula in vitro
parva, plane sicca, jam calefacta et optime claudenda,
statim immittuntur.

Sint frusta crystallina, alba vel cana, in aëre fa-
cile deliquescentia; cum aqua vel spiritu solutionem
efficiant turbidulam, quæ, si acidi hydrochlorati guttas
vel solutionis hydratis natrici superfluum addas, lim-
pida fiat. Ne contineant plumbum aut cuprum aut
cadmium.

♀ CHLOROFORMIUM.

(*Ph. Norv.* — *Ph. Dan.*: *Chloroformium purum.*)

Kloroform.

Liquor limpidus, coloris expers, volatilis, odoris
peculiaris aromatici, saporis subdulcis et urentis, in
aqua minima ex parte, in spiritu, æthere et oleis pin-
guibus facile solubilis.

Pondus ejus specificum 1,485—1,493 erit. Quod si
chloroformium, mercatu comparatum et quod satis pu-
rum est, majus pondus specificum præbet, cum alco-

holis anhydri parva copia ($\frac{1}{2}$ —1 part. cent.) statim est diluendum, ut præscriptum pondus spec. obtineat.

Chloroformium adhibito calore graduum 60—63 ebulliat, usque ad calorem graduum 66 tepefactum sine ullo residuo avolet. Leni calore evaporans odorrem ullum alienum ne spargat. Aqua, quæ cum eo conquassata fuerit, chartam exploratoriam coeruleam ne permutet neve nitrate argentico turbetur. Chloroformium cum solutione iodeti kalici conquassatum nequaquam rubescat nec alium colorem ducat.

In lagenis subere bene clausis et a luce remotis servandum est.

* CITRAS FERRICO-CHINICUS.

Citronsyrad jernoxid-chinin.

Rec. **Acidi citrici** pulverati *partes tredecim*, 13.

Aquæ destillatæ . . . *partes viginti quinque*. 25.

Conficitur hinc solutio, in qua, ad calorem graduum 30—40 calefacienda et interdum agitanda, solvitur

Hydratis ferrici, recens præcipitati et aquâ de-
stillatâ frigidâ eloti, ea quantitas, quæ ope Sol-
lutionis Ammoniaci, ut in Tartrate ferrico-
kalico parando præscriptum est, e **Chloreti**
ferrici *partibus duodecim* (12) gignitur.

In solutione citratis ferrici acida, tali modo præ-
parata, digerendo solvuntur

Chininæ *partes tres*; 3.
quo facto liquor limpidus in balneo vaporis inter agi-
tationem ad siccum evaporat. Massa sicca, in pulve-
rem redacta, in vase bene clauso servetur.

Licet etiam liquorem, ad syrupi tenuioris spissi-
tudinem evaporando redactum, laminis vitreis vel por-
cellaneis inducere et calore hypocausti exsiccare; quo
facto pulverare supervacaneum est.

Sit vel pulvis e flavo fuscus, vel lannellæ ejusdem fere coloris, splendentes, diaphanæ. In aqua sine residuo solvatur. Continet quintam sui partem citratis chinici, vel 15 fere chininæ partes in 100 partibus.

CITRAS MAGNESICUS.

Citronsyrad talk.

Rec. **Hydratocarbonatis magnesici** *partes quinque*, 5.

Acidi citrici pulverati *partes octo*. . . 8.

Diligentissime contritis admiscetur

Spiritus concentrati tantum,

quantum requiritur, ut puls oriatur, quæ in mortario chartâ bene obiecto seponitur, donec, calore non adhibito, in massam sicciam conversa sit, extemplo pulverandam et in vase optime obturato servandam.

Sit pulvis albus, cum aqua solutionem haud effervescentem, limpidam efficiens, quæ post dies aliquot turbari incipit.

COCCIONELLA.

(*Ph. Dan.*)

Konsionell.

Coccus Cacti *Lin.* **Insecta, Hemiptera.** Indigena Americæ calidæ, in alias regiones calidas prolicet producendæ gratiâ traductus.

Feminæ integræ siccatae.

* ♀ ♀ CODEINA.

Kodein.

Crystalli coloris expertes, calore liquefiantes, ignitae sine residuo conflagrantes. In aquae partibus octoginta, in spiritu et aethere facile solubiles sint; acido sulphurico concentrato absque colore solvantur.

Caute servanda est.

* COFFEINA.

THEINA.

Kaffein.

Crystalli albæ, graciles, sericei nitoris, calore sensim aueto primum liquefiantes, dein sine residuo avolantes. In aquæ frigidæ partibus eentum, in aqua fervida et in spiritu multo facilius solubiles sint, neve acidum sulphurieum concentratum aut nitricum tingant.

COLLODIUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Kollodium.

Ree. **Lanuginis Gossypii**, a quisquiliis bene mundatae et carminatae, *partem unam*, 1.

Acidi nitrici crudi, ponderis specifici 1,382
usque ad 1,390 *partes novem*, 9.

Acidi sulphurici concentrati crudi, ponde-
ris specifici 1,833 *partes duodeviginti*. 18.

In mistione acidorum, ad calorem graduum 15—20 refrigeratam, laugo sic immergitur, ut acidis tota imbuatur, cum quibus per horas quindecim ad viginti quatuor seponitur. Deinde massa compacta eximitur et magnâ **Aquæ destillatæ copiâ** optime eluitur, quo facto, expressa et divulsa, calore lenissimo caute siccatur.

Lanuginis tali modo præparatæ pars una (1) cum **Aetheris** partibus triginta quinque (35) et **Spiritus concentrati** partibus quinque (5) commixtis in lagena elausa eonquassatur, ut fiat solutio, quæ vel post quietem a sedimento forsan deposito defunditur, vel per lanuginem gossypinam colatur.

Sit fere limpidum, spissitudine syrupi crassioris; reactionem acidam ne præbeat.

Servetur in lagenis bene obturatis, loco frigido.

COLLODIUM ELASTICUM.

(*Ph. Norv.* — *Cfr Ph. Dan.*)

Elastiskt kollodium.

Rec. **Glycerini** *partem unam*, 1.

Collodii *partes centum*. 100.

Miseentur.

In lagenis bene obturatis loco frigido servetur.

* CONFECTIO CINÆ.

(*Ph. Dan.*)

Soekrads maskfrö.

Rec. **Florum Cinæ**, a stipitibus aliisque quisquiliis optime mundatorum, *partem unam*. 1.

In lebetem aeneum amplum, super lenissimum ignem suspensum, immissis affunduntur sensim

Sacchari albi, ad justam spissitudinem

coeti, *partes duas* . . . 2.

vel quantum sufficit, ut, lebetem interea assidue agitando et massam secundum leges artis interni seendo et terendo, flores singuli saccharo obducantur; quo facto globuli, tali modo formati, a partibus pulverulentis cribri ope separantur.

* ♀ ♀ CONIINA.

Koniin.

Liquor olco non dissimilis, vel coloris expers vel flavescent, odoris valde penetrantis. Cum aquæ frigidæ partibus centum solutionem præbeat limpidam, si vero acidi hydrochlorati guttam addideris, jam cum partibus decem. Leniter calefactus ne turbetur; calore aucto sine residuo aufugiat.

In lagenis admodum parvis, optime clausis et a luce benc defensis, **caute** scrvetur.

CONSERVA ROSÆ.

Rec. **Petala Rosæ centifoliæ** recentia.

In mortario lapideo ope pistilli lignei contunduntur in pultem, cui continuc terendæ sensim admiscetur

Sacchari albi pulverati pondus duplum.

Servetur loco frigido.

CORTEX CANELLÆ ALBÆ.

CANELLÆ ALBÆ CORTEX ED. VI.

Hvit kanel.

Canella alba Murray (*Winterania Canella Lin.*).

Canellaceæ. Arbor insularum Indiæ occidentalis.

Cortex interior.

CORTEX CASCARILLÆ.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

CASCARILLÆ CORTEX ED. VI.

Kaskarillbark.

Croton Eluteria *Bennet.* (*Lin.*) Euphorbiaceæ.

Arbor fruticescens insularum Indiae occidentalis, præsertim Bahamensium.

Ramuli et frusta ligni immixta rejiciantur.

CORTEX CHINÆ CALISAYÆ.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

CINCHONÆ REGIÆ CORTEX ED. VI.

Kungskina.

Cinchona Calisaya *Weddell.* Rubiaceæ. Arbor in regionibus editioribus Andium Boliviæ et Peruviæ australis sponte cresecens, in insula Java et India orientali anglica culta.

Cortex interior (liber) trunei, planiuseulus, partibus exterioribus remotis. Ejus 100 partes basium, quas vocant, Chinæ partes minimum 2 contineant oportet, harum autem major portio ex Chinina constet.

Cave ne confundas cum corticibus vilioribus, quales sunt cortices Chinæ Carthaginæ, rubiginosus, pitayensis.

CORTEX CINNAMOMI CEYLANICI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

CINNAMOMI CEYLANICI CORTEX ED. VI.

Äkta kanel.

Cinnamomum ceylanicum *Breyn.* Laurineæ. Arbor insulæ Ceylon indigena, in aliis quoque regionibus calidioribus culta.

Cortex interior (liber) tenuissimus. Qui e Java et America australi advehitur vilior est nec adhiberi debet.

CORTEX FRANGULÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Brakvedsbark.

Rhamnus Frangula Lin. Rhamneæ. Frutex Sveciæ indigenus.

E truncis junioribus et ramis validioribus tempore vernali colligendus est.

CORTEX FRUCTUUM AURANTII.

AURANTII CORTEX FRUCTUS ED. VI.

Pomeransskal.

Citrus vulgaris Risso (**C. Aurantium Lin.** var. **amara**). Aurantiaceæ. Arbor Asiae orientalis et meridionalis, in regionibus calidioribus ubique fere culta.

Periearpium ("eortex") fructus maturi sieeatum, in segmenta fere elliptica quatuor divisum.

Cave ne eonfundas eum pericarpio **Citri Aurantii Risso** (**C. Aurantii Lin.** var. **dulcis**, svetiec apelsin).

CORTEX FRUCTUUM CITRI.

CITRI CORTEX FRUCTUS ED. VI.

Citronskal.

Citrus Limonum Risso (**C. medica Lin.** var. **Limonum**). Aurantiaceæ. Arbor in Asia orientali indigena, in regionibus calidioribus eulta.

Periearpium ("eortex") fructus maturi sieeatum, in laminas spirales plerumque dissectum.

* CORTEX MEZEREI.

(*Ph. Dan.*)

MEZEREI CORTEX ED. VI.

Tibast.

Daphne Mezereum Lin. Thymelææ. Frutex Sveciæ indigenus.

Colligendus est vere ineunte e truncis et e ramis crassioribus.

CORTEX QUERCUS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

QUERCUS CORTEX ED. VI.

Ekbark.

Quercus pedunculata Ehrhardt (**Qu. Robur Lin.**) et **Qu. sessiliflora Smith** (**Qu. Robur β Lin.**). Cupuliferæ. Arbores Sveciæ australis et mediæ.

E truncis junioribus vel e ramis non nimis vetustis tempore verno sumatur.

DECOCTA.

Parantur, nisi aliud diserte præserbitur, in vasis cylindricis altis, e stanno puro vel massa porellanea confectis, tegendisque opereulo, cui est foramen, per quod tubus purus stanneus prope ad fundum demitti possit. Jam vero ubi decoctum est præparandum, substantiae, prout cujusque fert indoles aut minutim concise aut contusæ, vasi immittuntur et tantâ **Aquæ destillatæ** copiâ superfunduntur, quantâ opus est, ut, operatione peractâ, præscriptam habeas decocti quantitatem; tum operculo admoto, vapores aquæ in apparatu idoneo bullientis per tubum deducuntur, ita ut liquor in vasc ferreat.

Continuatâ per horæ quadrantem coctione, decoctum etiamnunc calidum exprimendo colatur et, vas excipiens aquâ frigidâ circumdando, quam citissime refrigeratnr; tum a sedimento forsan orto defunditur. Sin autem colatura pondus præscriptum non explet, residuum aquâ fervidâ humectandum est atque iterum exprimendum, ita ut colatura habeatur ponderis debiti.

Nisi in præscripto medici aliud dicitur, ea in decoctis simplicibus parandis ratio teneatur, ut ex una (1) *substantie parte* obtineantur *colaturæ partes decem* (10); si vero substantia majorem possidet vim, copia ejus a medico semper definienda est.

Nisi quum requiruntur, non sunt paranda.

DECOCTUM ZITTMANNI FORTIUS.

Rec. Radicis Sarsaparillæ minutissime concisæ		
	<i>partes centum et viginti</i> . . .	120.
Aquæ	<i>partium novem millia</i> . . .	9000.
Macerantur per horas viginti quatuor. Immissis deinde		
Sulphureti hydrargyrici sublimati, in pul-		
verem redacti	<i>parte unâ</i> ,	1.
Chloreti hydrargyrosi præcipitati		
	<i>partibus quinque</i> , 5.	
Sulphatis aluminico-kalici,		8.
Sacchari albi, singulorum pulveratorum		
	<i>partibus octo</i> , . . .	8.
inter se commixtis et sacculo linteo inclusis, in olla ferrea vitreata decoquuntur, donec habeas colaturæ		
<i>partium tria millia</i> (3000), additis sub finem coctionis		
Fructuum Anisi,		5.
Fructuum Foeniculi, singulorum contuso-		
rum	<i>partibus quinque</i> , . . .	5.

Radicis Glycyrrhizæ eoncisæ

partibus quindecim. 15.

Foliorum Sennæ concisorum

partibus triginta. . . . 30.

Decoctum, sine expressione colatum et per aliquod tempus sepositum, a sedimento defunditur.

DECOCTUM ZITTMANNI MITIUS.

Rec. **Species ex partium tribus millibus decocti fortioris** residuas, saceulo remoto,

Radicis Sarsaparillæ minutissime eoncisæ

partes sexaginta, 60.

Aquæ partium novem millia. 9000.

Coquuntur, donec habeatur colatura *partium trium millium* (3000), additis sub finem coetionis

Seminum Cardamomi, 4.

Corticis Cinnamomi ceylanici, 4.

Corticis Fructuum Citri, 4.

Radicis Glycyrrhizæ, singulorum contusorum et eoneisorum partibus quatuor. 4.

Colatura, exprimendo facta et per aliquod tempus seposita, a sedimento defunditur.

ELÆOSACCHARA.

(*Cfr. Ph. Norv. — Ph. Dan.*)

Oljsocker.

Rec. **Aetherolei cujuslibet . . . guttas quinque,** . . 1.

Sacchari albi pulverati . . grammata decem. 50.

Conterendo niscentur.

Pareatur ex tempore.

* ♀♀ ELATERIUM ALBUM.

Hvitt Elaterium.

Ecbalium Elaterium *Richard* (*Momordica Elaterium Lin.*). **Cucurbitaceæ.** Planta annua Europæ australis, apud nos interdum culta.

Faeculae e succo loculamentorum fructus subsidentes, siccatae. Sint frusta fere plana, tenuia, coloris vel e viridi cinerei, vel e flavo cinerei.

Cave ne amylo vel carbonate calcico adulteratum sit.

Caute servetur.

ELECTUARIUM SENNAE.

Sennamos.

Rec. **Fructuum Coriandri** pulveratorum
partem unam, 1.

Foliorum Sennæ pulveratorum partes decem, 10.

Pulpæ Tamarindorum depuratæ

partes quindecim, . . . 15.

Syrupi Sacchari . . . partes viginti quinque. 25.

Rite mixta leni calori in balneo vaporis exponuntur, ut fiat electuarium, quod vasi porcellaneo immisum loco frigido et sicco servandum est.

EMPLASTRA.

Plåster.

Parantur emplastra substantiis, quibus conficiuntur ad temperaturam + 100° haud superantem liquefacientis ac miscendis; ubi major caloris vis in emplastro quodam parando requiritur, ibi in formula ejus id præscriptum invenies.

Parata vel in capsulis refrigerantur vel, si id non præscriptum est, etiamnunc mollia in magdaleones for-

mantur, in quo faciendo manus vel aquâ humectandæ sunt vel, ubi emplastra substantias herbaceas vel extra-
cta vel cantharides continent, oleo olivarum parce illi-
nendæ.

Sint homogenea et optime mixta.

Serventur, chartâ interpositâ, in cistulis vel ligneis
vel e ferro laminato albo confectis atque quantum fieri
potest clausis, loco frigido nec humido.

EMPLASTRUM ADHÆSIVUM.

(Cfr Ph. Norv. — Ph. Dan.)

loco EMPLASTRI ADHÆSIVI ED. VI.

Häftplåster.

Rec. **Resinæ Pini flavæ** *partem unam*, . 1.

Emplastri Oxidi plumbici . . *partes quatuor*. 4.

Mixta inter perpetuam agitationem igni caute ad-
moventur, donec spuma consumpta sit et massa liquata
tamquam oleum fluat.

Sit colore subfuscō. Vetustum recenti præferen-
dum est.

EMPLASTRUM AMMONIACI SCILLITICUM.

EMPLASTRUM GUMMI AMMONIACI SCILLITICUM ED. VI.

Rec. **Gummi-resinæ Ammoniaci** pulveratae
partem unam, 1.

Aceti Scillæ *partes duas*. 2.

Commixta in vase porcellaneo inter continuam
agitationem evaporant ad justam emplastri spissitu-
dinem.

EMPLASTRUM CANTHARIDUM COLATUM.

(Ph. Norv.)

loco EMPLASTRI CANTHARIDUM ED. VI.

Spanskflugeplåster.

Rec.	Sevi curati	partes duas,	2.
	Ceræ flavæ	partes quinque,	5.
	Resinæ Colophonii,		
	Cantharidum pulveratarum, singularum		

partes octo. 8.

Mixta inter frequentem agitationem liquata detinentur in balneo aquæ bullientis per horas tres; tum massa, admixtâ

Balsami Terebinthinæ communis parte unâ, 1.
per pannum linteum opè præcli calcfacti premendo colatur et in capsulas papyraceas effunditur.

EMPLASTRUM CANTHARIDUM CUM
EUPHORBIO.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

EMPLASTRUM VESICATORIUM PERPETUUM JANINI.

Rec. **Balsami Terebinthinæ venetæ**, 6.**Resinæ Mastix** pulveratæ, singulorum

partes sex. 6.

Colliquatis admiscentur

Euphorbii pulverati. pars una, 1.**Cantharidum** pulveratarum . . partes duæ, . . 2.
ut fiat emplastrum.

EMPLASTRUM CERÆ.

(*Cfr Ph. Dan.: Emplastrum citrinum.*)

EMPLASTRUM CITRINUM.

Vaxplâster.

- Rec. **Resinæ Pini flavæ** *partem unam,* 1.
Sevi curati, 3.
Ceræ flavæ, singulorum *partes tres.* . . 3.
 Simul liquata et colata in capsulis refrigerantur.

EMPLASTRUM CONII.

Odörtpläster.

- Rec. **Resinæ Pini flavæ** . . *partem unam,* 1.
Ceræ flavæ *partes quinque,* 5.
Emplastri Oxidi plumbici
partes viginti quinque. 25.
 Colliquatis et nonnihil refrigeratis admiscentur
Extracti Conii *partes quatuor.* 4.
 Fit emplastrum.
-

EMPLASTRUM GUMMI-RESINOSUM.

(*Cfr Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

- Rec. **Ceræ flavæ** *partes duas,* . . 2.
Emplastri Oxidi plumbici . . . *partes sex.* . . 6.
 Simul liquefactis et paullum refrigeratis cribrando
 admiscetur
Gummi-resinæ Ammoniaci, 1.
Gummi-resinæ Galbani, singularum pulveriza-
 turum *pars una,* . . . 1.
 ita ut omnium unitas fiat.
-

EMPLASTRUM HJÆRNERI.

Hjærnes plåstcr.

- | | | |
|--|-------------------------|-----------|
| Rec. Saponis albi hispanici . . . | <i>partes septem,</i> | . . . 7. |
| Olei Olivaram | <i>partes triginta</i> | . . . 30. |
| Caloris ope solutis admiscentur, antea mixtæ, | | |
| Hydratocarbonatis plumbici <i>partes sex,</i> | . . . | 6. |
| Minii | <i>partes duodecim,</i> | 12. |
| quo facto omnia igni admoventur, usque dum pulveres
soluti sint et massa colorem castaneum obtinuerit. Tum
demum adjicitur | | |
| Balsami Terebinthinae venetæ . . . | <i>pars una</i> | 1. |
| et fit emplastrum. | | |

EMPLASTRUM HYDRARGYRI.

(Ph. Dan.)

Qvicksilfverplåster.

- | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|-----|
| Rec. | Unguenti Hydrargyri | <i>partes duas,</i> | 2. |
| | Balsami Terebinthinae venetæ | <i>partes quinque,</i> | 5. |
| | Hydrargyri crudi | <i>partes decem.</i> | 10. |
| In vasc ferreo conteruntur ad plenam hydrargyri | | | |
| extinctionem; tum, subigendo cum | | | |
| Ceræ flavæ | <i>partibus quinque</i> | 5. | |
| et Emplastri Oxidi plumbici <i>partibus triginta,</i> | 30. | | |
| simul liquatis et sensim additis, in unum coguntur. | | | |

EMPLASTRUM MELIOTI.

(Cfr Ph. Norv. § Ph. Dan.)

Mclotenplåster.

- | | | | |
|------|--------------------------------|---------------------|----|
| Rec. | Olei Olivarum | <i>partes duas,</i> | 2. |
| | Resinæ Pini flavæ, | | 3. |
| | Ceræ flavæ, singularum. | <i>partes tres.</i> | 3. |

Colliquata per tempus aliquod in balneo vaporis detinentur; tum colatis et semirefrigeratis admiscentur

Herbæ Meliloti pulveratæ *partes quatuor.* . . . 4.
Fit emplastrum.

EMPLASTRUM OXIDI PLUMBICI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

EMPLASTRUM PLUMBICUM ED. VI.

Blyoxidplåster, blyplåster.

Rec. **Oxidi plumbici** pulverati *partem unam,* 1.
Olei Olivarum *partes duas.* . 2.

In lebete aeneo capaci mixta, spathulâ continue agitando et aquam fervidam, ne humidum deficiat, subinde cauteque instillando, coquuntur ad modicum ignem, donec emplastrum confectum sit.

EMPLASTRUM PICIS.

Beckplåster.

Rec. **Balsami Terebinthinæ venetae** *partem unam,* 1.
Ceræ flavæ *partes duas,* . 2.
Picis Pini *partes quatuor,* 4.
Resinæ Pini flavæ *partes sex.* . . 6.

Simil liquata colantur et in capsulis, oleo unctis, refrigerantur.

EMPLASTRUM SAPONACEUM.

Tvålplåster.

Rec. **Saponis albi hispanici** *partem unam,* 1.
Emplastri Oxidi plumbici . . . *partes octo.* . . 8.

Simul liquata igni admoventur, usque dum colorem castancum acceperint.

EMPLASTRUM ZINCICO-PLUMBICUM.

Zinkblyplåster.

- Rec. **Olei Olivarum** *partes decem,* 10.
Ceræ flavæ *partes viginti.* 20.
 Colliquatis et paullum refrigeratis subigendo adduntur
Gumimi-resinæ Olibani pulveratae
partes tres, . . . 3.
Oxidi zincici venalis *partes quinque,* 5.
Hydratocarbonatis plumbici
partes sex, . . . 6.
Graphitæ *partes decem,* . 10.
 inter se antea commixtæ, ita ut omnium unitas fiat.
-

EMULSIONES.

In emulsionibus parandis materiae emulgenda, inter se antea eommixtæ, tali modo eum liquido præscripto diluuntur, ut in mortario lapideo vel porcellanco primum cum parva liquidi eopia bene terantur; tum quæ supersit liquidi pars inter triturandum sensim admissetur.

Nisi per occasionem nc parentur.

EMULSIO AMYGDALINA.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.: Emulsio Amygdalarum.*)

Mandelemulsion.

Rec. **Seminum Amygdali dulcium** decorticatorum
partem unam. 1.

In mortario contusis et affusâ aquæ portimiculâ in massam pultaceam redactis additur

Aquæ destillatae tantum, ut fiat lenissime exprimendo colata emulsio ponderis *partium novem*, 9. eni admiscetur

Syrupi Sacchari pars una. 1.

EMULSIO CAMPHORÆ.

loco EMULSIONIS CAMPHORATÆ Ed. VI.

Kamferemulsion.

Rec. **Camphoræ pulveratæ** . . . *partem unam*, . . . 1.

Gummi arabici pulverati *partes quinque*, . . . 5.

Emulsionis amygdalinæ *partes trecentas*. . . 300.

Fit emulsio.

Observa: Ejus **partes tres** respondent Emulsionis camphoratæ Ed. VI **partibus** fere **quinque**.

EMULSIO CANNABINA.

Hampfrö-emulsion.

Rec. **Fructuum Cannabis** . . . *partes quindecim*, 15.

Syrupi Sacchari *partes decem*. . . 10.

Fit, ut de Emulsione amygdalina præscriptum est, emulsio ponderis *partium centum*. . . 100.

EMULSIO CARBONATIS CALCICI.

(Cfr Ph. Norv. & Ph. Dan.: *Mixtura alba.*)

loco MUCILAGINIS CRETACEÆ ED. VI.

Rec. Carbonatis calcici præcipitati,	4.
Sacchari albi pulverati,	4.
Gummi arabici pulverati, singulorum partes quatuor,	4.
Aqua destillatae tantum, ut fiat emulsio ponderis	partium centum. 100.

EMULSIO CERÆ.

Vaxemulsion.

Rec. Ceræ flavæ	partes duas.	2.
In mortario satis calefacto liquatæ conteruntur cum		
Sacchari albi pulverati . . . partibus quatuor, . . .	4.	
Gummi arabici pulverati . . . partibus sex, . . .	6.	
quo facto additur		
Aqua destillatae tantum, ut fiat emulsio ponderis	partium centum. 100.	

EMULSIO GUAJACI.

EMULSIO GUAJACINA ED. VI.

Guajakemulsion.

Rec. Resinæ Guajaci,	4.
Gummi arabici,	4.
Sacchari albi, singulorum pulveratorum partes quatuor,	4.
Aqua Menthae piperitæ tantum, ut fiat emulsio ponderis	partium centum. 100.

ꝝꝝ EMULSIO HYDROCYANATA.

EMULSIO HYDROCYANICA ED. VI.

Blåsyre-emulsion.

Rec. Amygdalini partem unam, . . 1.

Emulsionis amygdalinæ . . partes octoginta. 80.

In lagena obturanda miscentur et per horam, interdum quassatae, macerantur.

Continent grammata quindecim emulsionis centigramma unum acidi hydrocyanati anhydri.

EMULSIO MOSCHI.

loco JULAPII e Moscho ED. VI.

Mysk-emulsion.

Rec. Moschi triti partem unam, . . 1.

Sacchari albi, 3.

Gummi arabici, singulorum pulveratorum
 partes tres, 3.

Aquæ Rosæ tantum, ut fiat

emulsio partium centum. . 100.

Obs. Partes duæ hujus emulsionis respondent partibus quinque Julapii e Moscho Ed. VI.

EMULSIO MYRRHÆ FERRATA.

(Cfr Ph. Norv. & Ph. Dan.: Mixtura Ferri composita.)

Rec. Carbonatis kalici partes duas, . . 2.

Gummi-resinæ Myrrhæ pulveratae
 partes sex, 6.

Syrupi Sacchari partes decem, . . 10.

Aquæ Menthæ piperitæ . . partes ducentas. 200.

Bene contritis et in lagenam obturandam inditis
admiscentur primum

Sulphatis ferrosi *partes duæ*, 2.
solutæ in

Aquaë destillatæ . . . *partibus quinquaginta*, 50.
dein, benc conquassatis,

Tincturæ Lavandulæ aromaticæ

partes triginta. 30.

EMULSIO OSSIUM USTORUM.

EMULSIO CORNUS CERVI USTI ED. VI.

Rec.	Ossium ustorum præparatorum ,	4.
	Gummi arabici pulverati,	4.
	Syrupi amygdalini , singulorum <i>partes quatuor</i> ,	4.
	Aquaë destillatæ tantum, ut fiat emulsio ponderis	100. <i>partium centum</i> .

EMULSIO SALINA.

Rec.	Seminum Amygdali dulcium , excorticatorum et contusorum,	8.
	Mellis depurati	12.
	Conrita diluuntur	
	Aquaë destillatæ tantâ copiâ, ut, solutis in emul- sione	
	Tartratis kalici	3.
	fiat colatura	100. <i>partium centum</i> .

ENEMA COMMUNE.

Vanligt klistir.

Rec. **Crimnorum Avenæ grammata quinquaginta**
vel partem unam. . . 1.

Paratur inde decoctum ponderis grammatum
quadringentorum vel . . . partium octo, . . . 8.
in quo etiamnunc calido solvuntur

Chloreti natrici grammata quinquaginta vel
pars una. . . . 1.

Solutis tandem inter quassandum addenda sunt

Olei Olivarum grammata quinquaginta vel
pars una. 1.

Nisi quum requiritur, non est parandum.

ENEMA OPHI.

Opiumklistir.

Rec. **Amyli Tritici grammata octo** vel
partes quatuor. . . . 4.

Cum exigua aquæ copia triturantur et

Aquæ ferventis grammatis centum et viginti
vel partibus sexaginta 60.

sensim et inter agitandum admiscentur. Quum in unum
coierunt, adduntur

Tincturæ thebaicæ grammata duo vel
pars una. . . . 1.

Ex tempore paretur.

♀ EUPHORBIUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Prustkåda.

Euphorbia resinifera Berg. Euphorbiaceæ. Fru-
tex Atlantis Africæ.

Succus lacteus fruticis vulnerati, in aëre induratus.

EXTRACTA.

In extractis parandis hoc tenendum est, evaporationem in balneo aquæ vel vaporum ita instructo, ut calor aquæ bullientis non superetur, sub continua agitatione instituendam esse et sine ulla intermissione perficiendam. Quum ad justam spissitudinem redacta sunt, etiamnunc calentia vasis bene siccatis immittuntur, quæ, ut primum refrixerint, obturantur.

E liquoribus spirituosis partem quandam spiritus ante evaporationem destillando detrahere licet, qui tamen ad eandem solummodo operationem, alias instituendam, adhibendus est.

In extractis spisis exsiccandis temperatura calorem 50° ne excedat.

Vasa, in quibus evaporant liquores, ex tali confecta sint materia, ut nulla ejus pars extracto immisceatur.

Habeant extracta odorem et saporem earum substantiarum, e quibus parata sunt, præscriptumque spissitudinis vel siccitatis gradum. Est vero justa vel ordinaria spissitudo talis, ut in temperatura media extractum in fila deduci, non vero e vase effundi possit.

Cave ne empyreuanate aut metallis sint inquinata.

Serventur loco sicco, non nimis calido. in vasis vitreis, obturamentis vitreis vel suberinis optime claudendis.

EXTRACTUM ABSINTHII.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Malörtextrakt.

Rec. **Herbæ Absinthii**, minutim concisæ, quantum placet,

Aquæ destillatae ferventis tantam quantitatem.
ut mixta in pultem fluidam redigantur.

Macerantur, saepius agitanda, in dolio tecto vel alio vase idoneo, haud ferreo aut cupreо, per horas viginti quatuor. Tum exprimitur liquor, residuum vero cum minori, quam antea adhibita fuerit, **Aquæ destillatae** fervidæ copia in pultis formam denuo redigitur et post duodecim horarum macerationem exprimitur. Liquores, qui exprimendo obtenti sunt, inter se mixti loco frigidulo seponuntur, ut partes turbantes subsident, quo facto per pannum colantur: evaporatione deinde ad dimidium consumpti iterum seponuntur et limpide defusi ad justam extracti spissitudinem evaporant.

ꝝ EXTRACTUM ACONITI TUBERUM.

Rec. **Tuberum Aconiti**, in pulverem crassum contusorum, *partes duas*, 2.

Spiritus diluti *partes quatuor*. . . 4.

In lagena clausa, interdum agitanda, macerantur per dies quinque. Expressione deinde institutâ, residuum cum

Spiritus diluti *partibus tribus* . . 3.
iterum maceratur et maceratione peractâ exprimitur. E liquoribus communictis et filtratis paratur extractum justæ spissitudinis.

Caute servetur neve dispensemetur, nisi ipso suo nomine postulatum fuerit.

Ut in forma pulveris administrari possit extraetum hoce, copiam ejus parvam in promptu habere licet cum **Radice Glycyrrhizæ** pulverata mixtam et exsiccatam; quod quidem ita fit:

Ree. **Extracti Aconiti Tuberum**, 1.

Radicis Glycyrrhizæ pulveratae, singulorum
partes æquales. 1.

In patina porellanea ealefaeta optime miseentur et in temperatura graduum + 40 usque ad + 50 inter agitationem siecantur, quamdiu pondus deminuitur. Tum massæ etiannunc calidæ et contritæ admiscetur

Radicis Glycyrrhizæ pulveratae tantum, ut habeas mistionis siccæ. *partes duas*. . . 2.

Hujus **Extracti siccati** pensetur quantitas duplo major, quam quæ extraeti spissi a medio præseripta fuerit portio.

Exsiccentur simili modo et siecata eâdem ratione pensentur cetera extraeta spissa narcotie generis, qualia sunt

Extractum Belladonnæ,
Extractum Cannabis Indicæ,
Extractum Conii,
Extractum Digitalis,
Extractum Hyoscyami.

Extraeta tali modo siccata in vitris, epistomiis suberinis optime claudendis, serventur. Signentur additis verbis: **sumatur duplum.**

* EXTRACTUM ALOËS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Aloe-extrakt.

Ree. **Aloës** pulveratae *partem unam*, . . 1.
Aqua destillatæ *partes quatuor*. . . 4.

Maeerantur saepius agitandæ per horas quadraginta octo. Deinde, quum partes non solutæ fundum petierunt, liquor supernatans eolatur et ad erassitudinem massæ pilularis evaporando redigitur. Quæ quidem massa, etiamnunc calida e vase exempta et in tænias attenuata vel tenuiter strata, leni calore optime exsiccatur, donee in pulverem conteri possit; tum in grumulos vel pulverem erassum redaeta in vas suum statim ingeritur.

In vitris, epistomiis suberinis solleite elaudendis, servandum est.

♀ ♀ EXTRACTUM BELLADONNÆ.

(Cfr. Ph. Norv. — Ph. Dan.)

Belladonna-extrakt.

E Foliis Belladonnæ, minutissime eoneisis, paratur eodem modo, quo Extractum Aeoniti Tuberum, nisi quod **Spiritus diluti** duplo major adlibenda est copia.

Caute servetur.

* ♀ ♀ EXTRACTUM CALABAR.

(Ph. Dan.)

EXTRACTUM PHYSOSTIGMATIS.

E Seminibus Calabar, subtiliter pulveratis, eodem modo, quo Extractum Belladonnæ parandum est, præterquam quod adhibetur **Spiritus concentratus**, Aquæ destillatæ decimā sui parte dilutus.

Caute servandum est et ante dispensationem bene agitandum.

* ♀ EXTRACTUM CANNABIS INDICÆ.

(Cfr. Ph. Norv.)

Ex Herba Cannabis indicæ paratur ut Extractum Belladonnæ, sed adhibito **Spiritu concentrato**.

EXTRACTUM CARDUI BENEDICTI.

(Ph. Norv.)

Kardbenediktextrakt.

Paratur, ut Extraetum Absinthii, e **Foliis Cardui benedicti.**

* EXTRACTUM CASCARILLÆ.

Kaskarillextrakt.

Ree. **Corticis Cascarillæ**, in pulverem erassum contusi, , partem unam, . . 1.

Aquæ destillatæ bullientis partes quatuor. . 4.

Interdum agitata per horas viginti quatuor maeerantur. Tum, liquore expressione sublato, residuum eum

Aquæ destillatæ bullientis. . . partibus tribus 3. itidem maeeratur et liquor exprimitur.

Liquores eommixti, subsidendo et eolando purificati, ad justam extraeti spissitudinem rite rediguntur.

* EXTRACTUM CHAMOMILLÆ.

(Ph. Dan.)

Kamomillextrakt.

Paratur e **Floribus Chamomillæ** eodem modo atque Extraetum Absinthii.

* EXTRACTUM CINÆ.

Maskfrö-extrakt.

Ree. **Florum Cinæ** pulveratorum partem unam. . . 1.

In idoneo apparatu ope

Aetheris partium quatuor 4. extrahuntur. E liquore æthereo, per gossypium eolato,

æther, usque dum quarta pars remaneat, destillatione evocatur; residuum vero loco tepido ad spissitudinem mellis recentis et usque quoad evanescat odor æthereus evaporare sinitur.

EXTRACTUM COLOCYNTHIDUM COMPOSITUM.

loco EXTRACTI COLOCYNTHIDIS COMPOSITI ED. VI.

Sammansatt koloqvintextrakt.

Rec. **Pnlpæ Colocynthidum**, minutim concisæ,
partes quinque, 5.

Spiritus diluti partes quinquaginta. 50.

Interdum agitanda macerantur in vase clauso per dies quinque; tum, expressione forti institutâ, liquor spirituosus filtratus evaporatione minuitur, donec remaneat tertia ejus pars. Huic residuo accuratissime adminiscentur

Saponis albi hispanici pulverati
partes due, 2.

Resinæ Scammonii pulveratae
partes tres, 3.

Aloës pulveratae partes decem, . . 10.
quo facto mistio, assidue agitata, evaporando bene exsiccatur et tum pulveratur.

Pulveratis denique inter terendum additur

Seminum Cardamomi pulveratorum
pars una. 1.

* EXTRACTUM COLUMBO.

Rec. **Radicis Columbo**, in pulverem crassum contusæ, partem unam, . . . 1.

Spiritus tenuis partes quatuor . . . 4.

Per dies quinque macerata exprimuntur. Residuum cum

Spiritus tenuis partibus duabus . . 2.
iterum maceratur et exprimitur. Liquores spirituosi commixti et post subsidentiam filtrati evaporatione minnuuntur, ut fiat extractum, eodem modo siccandum et servandum, quo Extractum Aloës.

♀ EXTRACTUM CONII.

(*Ph. Dan.*)

EXTRACTUM CONII SPIRITUOSUM ED. VI.

O dörtextrakt.

Ex **Herba Conii** eodem modo paratur atque Extractum Belladonnæ.

* ♀ EXTRACTUM DIGITALIS.

E **Foliis Digitalis** paratur eodem modo, quo Extractum Belladonnæ.

* EXTRACTUM DULCAMARÆ.

Paratur e **Stipitibus Dulcamaræ** ut Extractum Absinthii.

EXTRACTUM FILICIS.

(*Ph. Norv.*)

OLEUM FILICIS MARIS ED. VI.

E Rhizomate **Filicis**, recens collecto, siccato et pulverato, paratur ut Extractum **Cinæ**.

* EXTRACTUM FRANGULÆ.

Brakvedextrakt.

Eodem modo, quo Extraetum Absinthii, e **Corticē Frangulæ** in pulverem erassum contuso paratum, optime, ut Extraetum Aloës, exsiccatur et servatur.

EXTRACTUM GENTIANÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Baggsöte-extrakt.

Paratur e **Radice Gentianæ** ut Extraetum Absinthii, nisi quod **Aqua destillata** frigida adhibetur.

EXTRACTUM GLYCYRRHIZÆ.

(*Ph. Norv.*: *Extractum Glycyrrhize depuratum*. — *Ph. Dan.*)

loeo EXTRACTI LIQUIRITIÆ ED. VI.

Lakritsextrakt.

Baculi **Extracti Glycyrrhizæ crudi** stratis altero alteri impositis, interjeeto stramine bene eloto, maeerantur in vase idoneo, loco frigido colloeoato, per triduum cum ea **Aqua destillata** frigidæ copia, ut obtegantur. Liquore deinde per foramen vasis emissso, maceratio eum nova **Aqua destillata** eopia iteratur, quæ ab insolutis eodem modo separanda est; quo faeto liquores, subsidendo depurati et per pannum lanceum colati, ad justam extracti spissitudinem evaporant.

EXTRACTUM GLYCYRHIZÆ CRUDUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

LIQUIRITIAE SUCCUS ED. VI.

Lakrits.

E Radice Glycyrrhizæ recente coquendo cum aqua et evaporando paratum, nigrum, compactum, durum, in baculos subeylindratos redactum.

Cave ne farinâ, dextrino aut aliis heterogeneis sit adulteratum.

♀ EXTRACTUM HYOSCYAMI.

(Cfr Ph. Norv. & Ph. Dan.)

EXTRACTUM HYOSCYAMI SPIRITUOSUM ED. VI.

Bolmörtextrakt.

E Foliis Hyoscyami eodem modo paratur, quo Extractum Belladonnæ.

* EXTRACTUM MENYANTHIS.

(Ph. Dan.)

EXTRACTUM TRIFOLII AQUATICI ED. VI.

Vattenklöfverextrakt.

E Foliis Menyanthis paratur eundem in modum, quo Extractum Absinthii.

EXTRACTUM MILLEFOLII.

Rölleka-extrakt.

Paratur e Floribus Millefolii, ut Extractum Absinthii.

ꝝꝝ EXTRACTUM NUCIS VOMICÆ.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Räfkake-extrakt.

E Seminibus Nucis vomicæ, ut Extractum Aconiti Tuberum, paratur extractum spissum, quod denique eodem modo, quo Extractum Aloës, exsiccatur.

In vitro, subere optime clauso, caute servetur.

EXTRACTUM POMORUM FERRATUM.

(*Ph. Norv. — Ph. Dan.: Extractum Pomi ferratum.*)

Rec. Ferri in filis minutis partem unam, 1.

Pomorum acidulorum, decorticatorum et in pultem mollem contusorum, partes decem. 10.

Inter sc mixta saepius agitanda seponuntur loco tepido per dies octo vel decem, aut donec ferrum jam non solvi videatur, aquam evaporatione dissipatam restituendo; tum per horas quinque vel sex calori graduum 70—80 exponuntur.

Massæ tali modo obtentæ tantum Aquæ destillatae bene admiscetur, ut habcas pultem tenuiorcm, post aliquot horas exprimendam. Residuo adjectâ aquâ denuo expresso, liquorcs juncti, quum et seponendo in loco frigido et colando depurati sunt, ad justam extracti spisitudinem evaporando rediguntur.

EXTRACTUM RATANHIÆ.

(*Ph. Dan.*)

loco EXTRACTI RATANHIÆ ED. VI.

Paratur c Radice Ratanhiæ, minutissime concisa, eodem modo, quo Extractum Gentianæ, sed maceratione per temporis spatium altero tanto majus continuatâ; præterea, ut ad Extractum Aloës dicitur, exsiccandum est.

EXTRACTUM RHEI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Rabarberextrakt.

Rec. **Radicis Rhei**, in talos minutos disseetæ et a pulvere suo liberatæ, . . . partem unam, . . . 1.
Aquaæ destillatæ partes quinque. . . 5.

Maceratione per horas viginti quatuor factâ, liquor, expressione omissâ, defunditur et colatus ad syrapi spissitudinem statim evaporat. Quod dum fit, radix jam extracta cum

Aquaæ destillatæ partibus tribus . . 3. per horas duodecim denuo maceratur, quo facto liquor prelo expressus, postquam subsederunt partes insolubiles, colatur et ad consistentiam syrapi, similiter ut supra dictum est, redigitur. E liquoribus spissatis commixtis paratur extractum siccum, ut ad Extractum Aloës dictum est.

* EXTRACTUM RHEI COMPOSITUM.

Vide appendicem.

§ EXTRACTUM SECALIS CORNUTI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Mjöldryge-extrakt.

Rec. **Secalis cornuti** nuper pulverati partem unam, 1.
Aquaæ destillatæ partes tres. . 3.

Per nychthemerum loco frigidulo macerantur interdum agitanda. Expressione deinde institutâ, residuum cum

Aquaæ destillatæ partibus duabus . . 2. iterum maeeratur et exprimitur. Liquores commixti sine mora eolantur et ad syrapi spissitudinem evapo-

rando statim rediguntur. Quæ tunc restant in lagena
bene clausa et saepius quassanda cum

Spiritus concentrati parte una . . I.
per horas viginti quatuor macerantur, quo facto liquor
spirituosus filtratus ad justam extracti spissitudinem
evaporare cogitur.

EXTRACTUM TARAXACI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Maskrosextrakt.

Radix Taraxaci cum foliis recens, primo vere
collecta et bene mundata, conciditur et in mortario la-
pidico contunditur, ita ut, additâ **Aqua destillatæ** suffi-
ciente copiâ, fiat massa pultacca, quæ prelo fortiter ex-
primitur. Liquor inde profectus, donec partes albumi-
nosæ coagulatae sint, coctus et per pannum colatus, ad
extracti justam spissitudinem evaporando redigitur.

EXTRACTUM VALERIANÆ.

Vändelrotextrakt.

Paratur e **Radice Valerianæ** codem modo, quo
Extractum Columbo, sed ad formam spissam tantum-
modo evaporatur.

* FARINA HORDEI PRÆPARATA.

(*Ph. Dan.*)

Rec. **Farinæ Hordei grammatum duo millia.**

Immittuntur in sacculum linteum firmum, ita colli-
gandum, ut inter farinam et ligaturam nullum sit spa-
tium. Tum sacculus in aheno, stanno obducto et aquâ
fere repleto, ita suspenditur, ut aheni parietes nusquam
attingat. Coquitur deinde aqua per tredecim vel qua-

tuordecim horas continuas, aheno aquâ semper repleto; quo facto massa globosa e sacculo in patinam excentitur, et stratum ejus exterius lubricum cultri ope amo-
vetur. Massa vero interior, modico calore siccata, in
pulverem conteritur et in vase bene clauso servatur.

FERRUM PULVERATUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Pulveriseradt jern.

Sit pulvis cinereus, ponderosus, haud palpabilis,
qui acido hydrochlorato diluto solvatur, relictâ quam
minimâ residui quasi carbonacei copiâ.

A sulphure, cupro, zineo et ferro oxidato libe-
rum sit.

Servetur in vitris perparvis, probe siccis et epi-
stomiis suberinis arctissime claudendis.

FILAMENTA LINTEI TRITI.

LINTEUM CARPTUM.

Repadt linne.

FLAVEDO AURANTII.

(*Ph. Norv.* : *Cortex Fructuum Aurantii.* — *Ph. Dan.* : *Cortex Fructus Aurantii.*)

Cortex Fructuum Aurantii, aquâ emollitus, eultri
aеuti ope ab albedine liberatur et deinde leni calore
siccatur.

FLORES.

Flores indigeni ut primum explicantur colligendi
sunt et, quum citius quam ceteræ plantarum partes mu-
tentur, summâ diligentia loco umbroso siccandi.

Serventur flores omnes vel in sciniis ligneis vel in vasis metallicis, arete claudendis, ut et lux atque humiditas partesque pulverulentæ, quæ aëri insunt, quantum fieri potest defendantur, et suus cuique eolor, suus odor et sapor melius ac diutius constet.

FLORES ARNICÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

ARNICÆ FLORES ED. VI.

Hästfibleblommor.

Arnica montana *Lin.* **Synanthereæ.** Herba, radice perenni, Europæ et Americæ septentrionalis, præsertim in montosis crescens.

Flosculi peranthodio remoto.

FLORES CARYOPHYLLI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

CARYOPHYLLI ED. VI.

Kryddnejlikor.

Caryophyllum aromaticum *Lin.* **Myrtaceæ.** Arbor insularum moluccensium, in regionibus calidis culta. Flores nondum explicati (alabastra).

FLORES CHAMOMILLÆ.

(*Ph. Norv.* — *Ph. Dan.*: *Flores Chamomillæ vulgaris.*)

CHAMOMILLÆ NOSTRATIS FLORES ED. VI.

Kamomillblommor.

Matricaria Chamomilla *Lin.* **Synanthereæ.** Herba annua in Svecia indigena.

Calathia.

FLORES CINÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

CINA LEVANTICA ED. VI.

Maskfrö.

Artemisiae species nondum satis determinatæ. **Syn-anthereæ.**Calathia nondum explicata. Adhibeantur solummodo Flores Cinæ, qui dicuntur **levantici**, per Russiam advecti.

FLORES KUSSO.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Hagenia abyssinica Willd. (**Brayera anthelminthica** Kunth). **Rosaceæ.** Arbor in montibus Abyssiniæ crescentes.

Paniculæ femineæ florentes. Ante dispensationem a ramulis erassioribus liberandæ sunt.

FLORES LAVANDULÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

LAVANDULÆ FLORES ED. VI.

Lavendelblommor.

Lavandula officinalis Chaix (**L. Spica & angustifolia** Lin.). **Labiatæ.** Suffrutex Europæ australis, apud nos in hortis cultus.

Flores nondum plane explicati.

FLORES MILLEFOLII.

(Cfr. Ph. Dan.: *Herba Millefolii.*)

MILLEFOLII SUMMITATES ED. VI.

Röllekablommor.

Achillea Millefolium Lin. **Synanthereæ.** Herba, radice perenni, per totam Sveciam frequens.

Corymbi calathiorum florentium.

FLORES SAMBUCI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

SAMBUCI FLORES ED. VI.

Fläderblommor.

Sambucus nigra Lin. **Caprifoliaceæ.** Frutex Sveciæ meridionalis et mediæ indigenus, in hortis etiam cultus.

Cymæ florentes, et siccatae et recentes vel sale conditæ.

FLORES TANACETI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

TANACETI SUMMITATES ED. VI.

Renfaneblommor.

Tanacetum vulgare Lin. **Synanthereæ.** Herba, radice perenni, in Svecia indigena.

Calathia.

FLORES TILLE.

(Ph. Dan.)

TILLE FLORES ED. VI.

Lindblommor.

Tilia vulgaris Hayne, **T. parvifolia** Ehrhardt
 (**T. ulmifolia** Scopoli) et **T. grandifolia** Ehrhardt
 (**T. platyphyllus** Scopoli). **Tiliaceæ.** Arbores in Sve-
 cia indigenæ et sæpius cultæ.

Cymæ florentes, una cum bracteis.

FLORES VERBASCI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

VERBASCI FLORES ED. VI.

Kungsljusbloommor.

Verbascum Thapsus Lin., **V. thapsiforme** Schra-
 der et **V. phlomoides** Lin. **Personatæ.** Herbae ra-
 dice bienni: **V. Thapsus** sat frequens, **V. thapsiforme**
 et **V. phlomoides** raro in Svecia oecurrentia.

Corollæ a ealyeibus liberatae; optime siccatae in
 vasis metallicis siccissimis et diligenter claudendis ser-
 ventur.

FOLIA.

Folia plantarum, quæ apud nos indigenæ sunt vel
 cultæ, bene expieata, plerumque eo ipso tempore, quo
 planta florere incipit, colliguntur; narcotica, ut **Hyoscyami**, **Digitalis**, cet. singula inter se disjuncta, cetera
 tenuibus stratis diffusa vel in parvos fasciculos colli-
 gata, loco umbroso siccantur.

Ut de Floribus mouitum est serventur.

ꝝ FOLIA BELLADONNÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

BELLADONNE FOLIA ED. VI.

Belladonnablad.

Atropa Belladonna Lin. **Solanaceæ.** Planta, radix perenni, in montosis et silvaticis Europæ mediae et australis spontanea, apud nos interdum culta.

Folia plantæ florescentis.

* FOLIA BUCCO.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

BUCCO FOLIA ED. VI.

Buccoblad.

Barosma crenata Kunze, **B. crenulata** *Hooker*, **B. betulina Bartling**, **B. serratifolia Willdenow** et **Empleurum serrulatum Aiton**. **Diosmeæ.** Frutices in promontorio Bonæ Spei indigeni.

FOLIA CARDUI BENEDICTI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

CARDUI BENEDICTI FOLIA ED. VI.

Kardbenediktblad.

Cnicus benedictus Gærtner (*Centaurea benedicta Lin.*). **Synanthereæ.** Herba annua in regionibus mediterraneis, præsertim Græcia, spontanea, in hortis Sveciæ culta.

Folia de planta florescente colligenda.

♀ FOLIA DIGITALIS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

DIGITALIS FOLIA ED. VI.

Fingerborgörtblad.

Digitalis purpurea Lin. Personatæ. Herba biennis, in montosis Europæ mediae et Norvegiae meridionalis spontanea, apud nos in hortis sæpe culta.

Folia plantæ floreseentis.

FOLIA HYOSCYAMI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

HYOSCYAMI FOLIA ED. VI.

Bolmörtblad.

Hyoscyamus niger Lin. Solanaceæ. Herba biennis, in Svecia indigena.

Folia, quum planta florescit, eolligenda nec ultra annum servanda.

FOLIA MENYANTHIS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

TRIFOLII AQUATICI FOLIA ED. VI.

Vattenklöfverblad.

Menyanthes trifoliata Lin. Menyantheæ. Planta perennis, in paludibus Sveeiæ frequens.

FOLIA NICOTIANÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Tobakblad.

Nicotiana Tabacum Lin. Solanaceæ. Herba annua, in Ameriea calidiori spontanea, in Sveeiæ culta.

Folia venalia, quæ virginiana vocantur.

FOLIA ROSMARINI.

ROSMARINI FOLIA ED. VI.

Rosmarinblad.

Rosmarinus officinalis Lin. Labiatæ. Suffrutex
Europæ meridionalis.

FOLIA SALVIÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

SALVIÆ FOLIA ED. VI.

Salvieblad.

Salvia officinalis Lin. Labiatæ. Suffrutex in
Europa australi indigenus, in Svecia cultus.

Folia antequam flores explicitur colligenda.

FOLIA SENNÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

SENNA ALEXANDRINA ED. VI.

Sennablad.

Cassia lenitiva Bischoff. Cæsalpinieæ. Suffrutex
in Ægypto et Nubia indigenus.

Folia, quæ vocantur alexandrina, a stipitibus et
leguminibus immixtis et a fragmentis foliorum parvis
quantum fieri potest liberata.

♀ FOLIA STRAMONII.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

STRAMONII FOLIA ED. VI.

Spikklubbeblad.

Datura Stramonium Lin. Solanaceæ. Herba an-
nua orientalis, in Svecia passim quasi indigena.

Folia plantæ florescentis, ultra annum non ser-
vanda.

FOLIA UVÆ URSI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

UVÆ URSI FOLIA ED. VI.

Mjölonrisblad.

Arctostaphylos Uva ursi Sprengel (*Arbutus Uva ursi Lin.*). **Ericineæ.** Frutex nanus, sempervirens, in silvaticis Sveciæ indigenus.

Folia æstate colligenda.

FRUCTUS ANISI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

ANISI SEMINA ED. VI.

Anis.

Pimpinella Anisum Lin. **Umbelliferæ.** Herba annua, in regione mediterranea orientali indigena, in Europa culta.

Diachenia plane matura, siccata.

FRUCTUS ANISI STELLATI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

ANISUM STELLATUM ED. VI.

Stjernanis.

Illicium anisatum Lin. var. **Magnoliaceæ.** Arbor Asiae orientalis.

Carpella drupacea, matura.

FRUCTUS AURANTII IMMATURI.

(*Ph. Norv.* — *Ph. Dan.*: *Fructus Aurantii immaturus.*)

AURANTII FRUCTUS IMMATURI ED. VI.

Pomeransknopp.

Citrus vulgaris Rissō (**C. Aurantium Lin.** var. **amara**). **Aurantiaceæ.** Arbor Asiae orientalis et meridionalis, in regionibus calidioribus ubique fere culta.

Baccæ immaturæ siccatae.

FRUCTUS CANNABIS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

CANNABIS SEMINA ED. VI.

Hampfrö.

Cannabis sativa Lin. **Cannabineæ.** Herba annua Indiæ orientalis, inter nos culta.

Nuculæ.

FRUCTUS CAPSICI.

(*Ph. Dan.*)

PIPER HISPANICUM ED. VI.

Spansk peppar.

Capsicum annuum Lin. **Solanaceæ.** Herba annua, in America calida et in India occidentali indigena, in Europa australi et media culta.

Baccæ submaturæ, siccatae, quibus quum uti opus fuerit, abjiciantur semina.

FRUCTUS CARVI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

CARVI SEMINA ED. VI.

Kummin.

Carum Carvi Lin. Umbelliferæ. Herba, radice bienni, in Svecia frequenter spontanea.
Diachenia matura, siccata.

* FRUCTUS CITRI.

(Ph. Dan.)

CITRI FRUCTUS ED. VI.

Citron.

Citrus Limonum Risso (**C. medica Lin.** var. **Limonum**). Aurantiaceæ. Arbor Asiæ calidioris, in Europa australi culta.

Baccæ recentes. Mucidæ, putridæ vel maculis nigris notatæ rejiciantur.

FRUCTUS CORIANDRI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

CORIANDRI SEMINA ED. VI.

Koriander.

Coriandrum sativum Lin. Umbelliferæ. Herba annua regionis mediterraneæ.

Diachenia matura, siccata.

FRUCTUS CUBEBAE.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

CUBEBAE ED. VI.

Kubeber.

Cubeba officinalis Miquel (**Piper Cubeba Lin. fil.**).
Piperaceæ. Frutex scandens insulæ Javæ, spontaneus
et cultus.

Drupæ submaturæ, siccatae.

FRUCTUS FOENICULI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

FOENICULI SEMINA ED. VI.

Fenkål.

Foeniculum officinale Allioni (**Anethum Foeniculum Lin.**). **Umbelliferæ.** Herba, radice perenni,
in Europa meridionali indigena, in hortis Sveciæ culta.
Diachenia matura, siccata.

FRUCTUS JUNIPERI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

JUNIPERI BACCÆ MATUREÆ ED. VI.

Enbär.

Juniperus communis Lin. **Coniferæ.** Frutex vel
arbuseula Sveciæ frequens.

Galbuli maturi. Virides, fusti vel eani rejiciendi
sunt.

FRUCTUS LUPULI.

(Ph. Norv.)

LUPULI STROBILI ED. VI.

Humlekottar.

Humulus Lupulus Lin. Cannabineæ. Planta rediviva, in Svecia indigena et culta.Strobili maturi, **ultra annum non** servandi.

FRUCTUS MYRTILLI.

MYRTILLI BACCÆ ED. VI.

Blåbär.

Myrtillus nigra Gilibert (*Vaccinium Myrtillus Lin.*). Ericineæ. Frutex nanus, in Svecia vulgaris. Baccæ maturæ, siccatae.

* FRUCTUS PETROSELINI.

(Ph. Dan.)

PETROSELINI SEMINA ED. VI.

Persiljefrön.

Petroselinum sativum Hoffmann (*Apium Petroselinum Lin.*). Umbelliferae. Herba, radice bienni, in regione mediterranea orientali indigena, in hortis Sveciæ culta.

Diachenia matura, siccata.

FRUCTUS PHELLANDRII.

(Ph. Dan.)

PHELLANDRII SEMINA ED. VI.

Stäkrefrön.

Oenanthe Phellandrium Lamarck (*Phellandrium aquaticum Lin.*). Umbelliferæ. Herba, radice bienni, in paludibus Sveciæ frequens. Diachenia matura siccata.

* FRUCTUS VANILLÆ.

VANILLÆ SILIQUE ED. VI.

Vanilj.

Vanilla planifolia Andrews. **Orchideæ.** Frutex scandens mexicanus.

Capsulæ non planc maturæ, siccatae.

FRUCTUS VITIS MINUTÆ.

PASSULÆ MINORES ED. VI.

Korinter.

Vitis minuta Rissø (**V. vinifera** var. **apyrena** Lin.).
Ampelideæ. Frutex sarmentosus, in Græcia et insulis ionicis cultus.

Baccæ siccatae.

FULIGO SPLENDENS.

Glanssot.

Sumatur e caminis, ubi ignis ligno, nec lithan-thrace vel cæspite caminario alitus fuerit.

GALLÆ.

(Ph. Dan.)

GALLÆ TURCICÆ ED. VI.

Galläpplen.

Excrescentiæ ictibus **Cynipis Gallæ tinctoriæ** Olivier in gemmis ramulisque **Quercus infectoriæ** Olivier et aliarum specierum affinium ortæ.

Adhibentur quæ **aleppenses** vocantur.

GELATINA ALBA.

(Ph. Norv.)

Hvit gelatin. Hvitt lim.

Sit pellucida, odoris et coloris fere expers.

GELATINA CARAGHEEN.

(Ph. Norv.)

Ree. **Caragheen** coneisi *partes sex*, . . 6.**Aquæ** tantum, ut, eoquendo per horæ quadran-
tem, fiat eolatura, quæ, solutis in ea**Sacchari albi** *partibus octo*, . . 8.
pondus habeat *partium centum*. 100.

Refrigerando fit gelatina.

Nisi requisita ne paretur.

GELATINA LICHENIS ISLANDICI.

(Ph. Norv.)

Rec. **Lichenis islandici eloti** eoneisi *partes sedecim*, . . 16.**Aquæ** *partes ducentas*. . . 200.Coquuntur usque dum remaneat eolatura expressa
 partium centum, . . 100.

quæ loco frigido, ut fiat gelatina, seponitur.

Ex tempore paretur.

GEMMÆ PINI.

PINI TURIONES ED. VI.

Tallstrunt.

Pinus silvestris Lin. Coniferæ. Arbor in Svecia
indigena.Primo vere eolligendæ sunt et eito sieeandæ. In
vasis bene clausis et a luce remotis, nec ultra annum,
serventur.

GLACIES.

I s.

* GLANDULÆ KAMALA.

Vide appendieem.

* GLANDULÆ LUPULI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

LUPULINUM.

E Fructibus Lupuli, recens sieatis, ope eribri setaeei separatae in vase bene obturato absque lucis aecessu, nec ultra annum, serventur.

GLOBULI MARTIALES.

(Cfr Ph. Dan.: Tartras ferroso-ferrico-kalicus.)

Stålkulor.

Ree. Ferri pulverati partem unam, . . . 1.

Bitartratis kalici depurati pulverati

partes septem, . . . 7.

Aquæ partes centum. . . 100.

In vase figulino inter continuam agitationem eo-
quuntur, donec massa residua sieea appareat, ex qua
pulverata, adjeetâ aquæ portiunculâ, formantur globuli
ponderis grammatum triginta (30).

Sint homogenei, coloris e subviridi nigri, super-
fieiei lævis, in aqua frigida ex maxima parte solubiles.

Siecati serventur in vase bene clauso.

GLYCERINUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Glycerin.

Sit limpidum, coloris et odoris expers, reactionis neutrius, ponderis speeifiei 1,23—1,25 in aëre ignitum residuum nisi valde exiguum non relinquens. In aquæ et spiritus eoncentrati qualibet copia perfeete solvatur.

Cave ne oxido ealeieo aut oxido quodam metallieo inquinatum sit, neve saecharinâ quâdam materiâ aut gummosâ adulteratum.

Servetur in lagena optime elausa.

GRAPHITES.

Blyerts.

Pulveratus et a materiis heterogeneis quantum fieri potest liber.

GUMMI ARABICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Arabiskt gummi.

Plures **Acaciæ** speeies, ut **A. Verek** *Guill. & Perr.* cet. **Mimoseæ**. Arbores vel frutiees **Arabiæ**, **Nubiæ** et terrarum adjaeentium.

Sueeus e rimis eortieis exsudans, in aëre induratus.

Sit album vel coloris expers, semipellueidum, rimis parvis numerosis fragile.

GUMMI-RESINA AMMONIACUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

GUMMI AMMONIACUM ED. VI.

Ammoniak-gummi.

Dorema ammoniacum *Don.* **Umbelliferæ.** Planta perennis, in Persia et in desertis circa lacum Aral indigena.

Sueus laeteus e planta florente sponte prodiens, in aëre induratus. In granis seu lacrimis, vel distinetis vel leviter eonglutinatis, usurpetur; rejiciendæ sunt massæ eocompactæ, fuscæ, quisquiliis intermixtæ.

GUMMI-RESINA ASA FOETIDA.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

ASSA FOETIDA ED. VI.

Dyfvelsträck.

Scorodosma foetidum *Bunge* et **Narthex Asa foetida** *Falconer.* **Umbelliferæ.** Plantæ perennes; illa Buchariam et partem septentrionalēm Persiæ habitans, hæc in Persia orientali indigena.

Sueus lacteus e radicibus et caulis partibus inferioribus sauciatis effluens, aëre induratus. Grana vel inter se conglutinata vel massæ subfuscæ intermixta, fracturâ recente albida, mox purpurascente, tum demum fuscescente. Rejiciantur massæ homogeneæ, intus fuscæ, vel quæ lapillis aliisque sordibus mixtæ sint.

GUMMI-RESINA GALBANUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

GALBANUM ED. VI.

Ferula galbaniflua *Boiss.* d' *Buhs* et **F. rubricaulis** *Boiss.* **Umbelliferæ.** Planta perennis, in regionibus montosis septentrionalibus Persiæ oceidentalis indigena.

Succus lacteus e planta sponte prodiens, in aëre durescens. Grana, aut singula inter se disjuncta aut conglutinata, coloris flavescentis vel e rubente flavi vel e viridescente fusei. Rejiciendæ sunt massæ compactæ.

GUMMI-RESINA GUTTA.

(*Ph. Dan.*)

GUMMI GUTTA ED. VI.

Gummi-gutta.

Garcinia Morella *Desrousseaux* var. *pedicellata*.

Guttiferæ. Arbor siamensis, in peninsula malaeeensi eulta.

Sueeus laeteus arboris læsæ, exsiceatus. Adhibeantur frusta cylindrata, fracturâ lævi, nitente, homogeneâ.

GUMMI-RESINA MYRRHA.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

MYRRHA ELECTA ED. VI.

Myrrha.

Balsamodendron Ehrenbergianum *Berg* et *B.*
Opobalsamum Kth. Burseraceæ. Arbores Arabiæ et Afrieæ orientalis mediæ.

Sueeus e eortice sponte prodiens, aëre tandem induratus. Adhibeatur Myrrha, quæ dieitur *electa*, rejeetis frustis coloris obseurioris vel alienæ originis.

GUMMI-RESINA OLIBANUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

OLIBANUM ED. VI.

Wirak.

Boswellia Carterii *Birdw.* et forsitan aliæ **Boswelliae** species. Burseraceæ. Arbores regionum litoralium Afrieæ orientalis mediæ et Arabiæ australis.

Sueeus e rimis eortieis stillans, in aëre induratus.

* GUTTA PERCHA ALBA.

Isonandra Gutta *Hooker.* **Sapotaceæ.** Arbor insularum Indiæ orientalis.

Succus laeteus arboris sauciatae, aëre inspissatus, solutione et præcipitatione depuratus.

Servetur in aqua, loco obscuro.

HEPAR SULPHURIS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

SUPERSULPHURETUM KALICUM ED. VI.

Svafvellefver.

Rec. **Sulphuris sublimati** *partem unam*, 1.

Carbonatis kalici depurati . . *partes duas*. . 2.

Commixta in olla ferrea, opereulo prædita et ad trientem solummodo replenda, leni igne calefiunt, usque dum massa liquata, interdum agitanda, tranquille fluat. Tum paullum refrigerata in mortarium ferreum, oleo illitum et mox obtegendum, effunditur ut plane refrescat; quo facto in frusta eontunditur et in vitris optime clausis servatur.

Sit coloris e viridi flavi, in aqua, excepto residuo parvo, facile solubilis, solutionem flavam efficiens.

HERBÆ.

Quod de Foliis præscriptum est, id etiam ad Herbas colligendas, sieandas, servandas pertinet.

HERBA ABSINTHII.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

ABSINTHII SUMMITATES ED. VI.

Malört.

Artemisia Absinthium Lin. *Synanthereæ.* Planta perennis, Sveciæ indigena.

Inflorescentia plantæ florentis cum foliis floralibus, parte caulis inferiore exemptâ.

* ♀ HERBA CANNABIS INDICÆ.

Indisk hampa.

Cannabis sativa Lin. var. *indica.* *Cannabineæ.* Planta annua Indiæ orientalis.

Ramuli plantæ femineæ florentes, foliati, partim jam fructiferi, massâ resinosâ conglutinati.

HERBA CEREFOLII.

CEREFOLII HISPANICI HERBA ED. VI.

Spansk körfvel.

Myrrhis odorata Scopoli. *Umbelliferæ.* Planta perennis, in Europæ australis et mediæ regionibns montosis indigena, apud nos culta et passim quasi spontanea.

Herba antequam florescat colligenda.

HERBA CONII.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

CONII HERBA ED. VI.

Odört.

Conium maculatum Lin. *Umbelliferæ.* Planta biennis indigena, passim frequentissima.

Herba paullo antequam florescat in locis apricis colligenda et a caule ramisque validioribus liberanda.
Ultra annum ne servetur.

* HERBA GRATIOLÆ.

GRATIOLÆ HERBA ED. VI.

Jordgalla.

Gratiola officinalis Lin. Personatæ. Planta perennis, per totam fere Europam medium et australem spontanea.

Herba florens.

HERBA HYSSOPI.

HYSSOPI HERBA ED. VI.

Isop.

Hyssopus officinalis Lin. Labiatæ. Suffrutex Europæ australis, apud nos cultus.

Partes superiores plantæ florentis.

HERBA LEDI.

ROSMARINI SYLVESTRIS SUMMITATES ED. VI.

Getpors. Sqvatram.

Ledum palustre Lin. Ericineæ. Suffrutex in paludibus cæspitosis Sveciæ frequens.

Turiones cum floribus vix explicatis colligendi.

* ♀ HERBA LOBELIÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Lobelia inflata Lin. Lobeliaceæ. Planta annua. in America septentrionali indigena.

Herba florens, qualis in fascibus valde compressis,
quadrangulis, ad nos advehitur.

* HERBA MATICO.

Piper angustifolium *Ruits & Pav.* **Piperaceæ.**
Planta peruviana.

Folia cum spadicibus et frustulis caulum immixtis,
plerumque in placentis compressis ad nos advecta.

HERBA MELILOTI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

MELILOTI HERBA ED. VI.

Meloten.

Melilotus officinalis *Willdenow.* **Papilionaceæ.**
Planta biennis, in Svecia passim indigena.

Rami florentes.

HERBA MELISSÆ.

(*Ph. Norv.* — *Ph. Dan.*: *Folia Melissæ.*)

MELISSÆ CITRINÆ HERBA ED. VI.

Citronmeliss.

Melissa officinalis *Lin.* & *citrata* *Bischoff.* **Labiatae.** Planta perennis, in Europa media et australi
spontanea, apud nos culta.

Partes superiores plantæ florescentis.

HERBA MENTHÆ CRISPÆ.

(*Ph. Dan.*: *Folia Menthae crispa.*)

MENTHÆ CRISPÆ HERBA ED. VI.

Krusmynta.

Mentha crispa *Lin.* (*M. aquatica* *Lin.* var. *crispa*). **Labiatae.** Planta perennis. *Mentha aquatica*

Lin. indigena; forma ejus crispa colendo orta et apud nos culta.

Aliarum quoque **Menthæ** specierum formas crispas adhibere licet, quales sunt **M. crispata** Schrader (e **M. viridi** Lin.), **M. undulata** Willdenow (e **M. silvestri** Lin.), cet.

Herba florescens, caulis ramisque grandioribus rejectis.

HERBA MENTHÆ PIPERITÆ.

(*Ph. Norv.* — *Ph. Dan.*: *Folia Menthae piperitæ.*)

MENTHÆ PIPERITIDIS HERBA ED. VI.

Pepparmynta.

Mentha piperita Lin., et forma **hirsuta** Bischoff et forma **glabrior** Bischoff. **Labiatae.** Planta perennis Angliæ, apud nos culta.

Herba florescens, rejectis caulis et ramis masculis.

HERBA THYMI.

THYMI HERBA ED. VI.

Timian.

Thymus vulgaris Lin. **Labiatae.** Suffrutex Europæ australis, apud nos cultus.

Partes superiores plantæ florescentis.

* HERBA VIOLÆ TRICOLORIS.

(*Ph. Dan.*)

VIOLÆ TRICOLORIS HERBA ED. VI.

Styfinorsblomma.

Viola tricolor Lin. **Violarieæ.** Planta in Svecia indigena.

Herba florens.

HIRUDINES.

(Ph. Dan.: *Hirudo.*)

Blodiglar.

Sanguisuga medicinalis *Savigny* et **S. officinalis** *Savigny*. **Articulata, Annulata.** Species prior in aquis stagnantibus Sveciae occurrit, posterior Europam australi-
lem habitat.

Animalia viva, quæ antea ad sugendum non sint
adhibita.

HYDRARGYRUM CRUDUM.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: *Hydrargyrum venale.*)

HYDRARGYRUS VEL MERCURIUS VIVUS ED. VI.

Qvicksilfver.

Ematur quod nitidum est et portionem minimam metallorum alienorum continet.

HYDRARGYRUM CUM CRETA.

Rec. Hydrargyri depurati	<i>partem unam,</i>	1.
Carbonatis calcici cretacei præparati		
	<i>partes duas.</i>	2.

In mortario porcellaneo assidue conteruntur, donec hydrargyrum perfecte exstinctum fuerit.

Hujus præparati quantitas tantummodo parva con-
ficienda est et servanda.

HYDRARGYRUM DEPURATUM.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: *Hydrargyrum.*)

loco HYDRARGYRI DESTILLATI ED. VI.

Renadt qvicksilfver.

Rec. Hydrargyri crudi	<i>partes centum,</i>	100.
Acidi nitrici,		3.
Aquæ destillatae, singulorum		
	<i>partes tres.</i>	3.

Lagenæ satis firmæ immissa macerantur per dies tres vel quatnor, sœpissime fortiterque conquassata. Liquido deinde remoto, metallum residuum **Aquâ destillatâ**, primum **Acido nitrico** acidulatâ, dein purâ, optime eluitur; tum sollicite siccatum per cucullum chartaceum perfunditur et in vitro obturato servatur.

Sit plane siccum, superficie semper splendentis. Quum in acido nitrico solutum fuerit et solutio illa ad siccam evaporata, residuum ignitum omne avolet.

♀ HYDRAS CHLORALICUS.

Vide appendicem.

HYDRAS FERRICO-MAGNESICUS.

(*Cfr Ph. Dan.: Antidotum Arsenici.*)

ANTIDOTUM ARSENICI.

Rec.	Oxidi magnesici levis	<i>partes septem, . . .</i>	7.
	Chloreti ferrici	<i>partes viginti tres, .</i>	23.
	Aquæ destillatæ	<i>partes ducentas septuaginta.</i>	270.

Oxidum magnesicum, cum dimidia circiter aquæ copia contritum, additur chloreto in reliqua parte aquæ soluto et in lagenam satis amplam infuso; quo facto fortiter et sedulo conquassantur, donec puls æquabilis et tenuis provenerit.

Non est nisi ad dispensationem parandus.

HYDRAS FERRICUS.

(*Ph. Norv.*)

loco SUBCARBONATIS FERRICO-FERROSI ED. VI.

Jernoxidhydrat.

Rec.	Acidi sulphurici concentrati	<i>partes duas, . .</i>	2.
	Sulphatis ferrosi,	<i>partes decem.</i>	10.
	Aquæ destillatæ,	<i>singulorum partes decem.</i>	10.

In vase vitro vel porcellaneo ampio inter agitandum calefiunt, usque dum soluta ebulliant; tum sensim admiscentur

Acidi nitrici partes tres . . . 3.
vel tantum, ut oxidi ferrosi nihil supersit, id quod inde agnoscitur, quod portiuncula exempta solutionem hypermanganatis kalici jam non decolorat.

Liquor tali modo effectus, refrigeratus et cum **Aquæ destillatae** quadruplo dilutus, sensim additur mistioni ex

Solutionis Ammoniaci partibus viginti quinque 25.

et **Aquæ destillatae . . . partibus quinquaginta . 50.** confectæ, quæ interea sedulo agitanda est. Præcipitatum hinc ortum primum in vase, **Aquâ destillatâ** haud **calidâ**, iteratis vicibus affusâ et post subsidentiam defusâ lavatur, dein filtro collectum perfecte eluitur et cautissime expressum calore lenissimo (gradus 30—40 non superante) siccatur. Postremo subtiliter pulveratum in vase bene clauso, non pellucido, servatur.

Sit pulvis fuscus, cum acido hydrochlorato diluto solutionem limpidam efficiens, quæ addito chloreto bario paullum modo turbetur, et, aquâ dilutior facta, cum cyaneto ferrico-kalico nullum edat præcipitatum cæruleum.

HYDRAS KALICUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Kalihydrat. Kaustikt kali.

Sit fusus, bacilos albos et siccis exhibens, et copiam salium immixtorum tam parvam contineat, ut solutio cum duabus aquæ partibus parata, si ejus quadruplum spiritus concentrati admiscueris, per exiguum tantummodo præcipitatum vel sedimentum præbeat.

In vasis parvis, iisdemque optime obturatis, servetur.

* HYDRATOCARBONAS FERROSUS
SACCHARATUS.

(*Ph. Dan.*)

Rec. **Bicarbonatis natrii partes tres, . . . 3.**

Aquæ destillatæ, coquendo ab aëre inhærente liberatae atque etiamnunc fervidæ,

partes quadraginta. 40.

In lagenam satis amplam immissis et eam quassando solutis additur inter agitandum solutio confecta e

Sulphatis ferrosi partibus quatuor . . . 4.

et **Aquæ destillatæ ferventis**

partibus quindecim, 15.

quo facto lagena

Aquâ destillatâ fervidâ

statim tota impletur et bene obturata per horas aliquot seponitur. Tunc liquor supernatans siphonis ope a sedimento deposito separatur, quod, **Aquam destillatam** fervidam iterum iterumque affundendo et siphonis ope defundendo, in lagena prorsus replenda et bene obturanda eluitur, donee liquor chloreto barico vix turbetur.

Præcipitatum tali modo elotum colo linteo quam citissime colligitur, inter chartæ bibulæ plagulas exprimitur atque etiamnunc humidum eum

Sacchari albi pulverati . . . *partibus quatuor 4.* in patina porcellanea sine mora miseetur; dein ope balnei aquæ bullientis exsiccatur, omissâ quantum fieri potest mistionis agitatione. Residuum siecum tandem pulveratur et in lagunculas optime obturandas mox ingeritur servandum.

Sit pulvis e viridi griseus, sulphate, quantum fieri potest, vacuus, qui addito acido hydrochlorato diluto valde effervescat.

HYDRATOCARBONAS MAGNESICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

MAGNESIA ALBA ED. VI.

Hvit magnesia.

Sit levissimus, coloris albissimi; chlori, acidi sulphurici vel oxidi calcici nisi vestigia non exhibens.

Ad usum per cibrum subtile trajiciendus est.

HYDRATOCARBONAS PLUMBICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

CERUSSA ALBA ED. VI.

Blyhvitt.

Cave ne carbonate calcico, sulphatibus plumbico, barico vel calcico, aliisve heterogeneis inquinatum aut adulteratum sit.

Ante usum semper per cibrum subtile trajiciendus est.

HYPERMANGANAS KALICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Öfvermangansyraadt kali.

Crystalli aciculares, coloris atropurpurei vel nigri, splendoris metallici, in aquæ partibus sedecim solubiles.

* HYPOSULPHIS NATRICUS.

Undersvafvelsyrligt natron.

Crystalli coloris expertes, aëre non mutabiles, quæ in aqua facile sint solubiles, in spiritu nequaquam solvantur. Sint a sulphureto et carbonate natriis plane puræ, a sulphate quantum fieri potest liberæ.

* INDIGO.

Indigoferæ species variæ. **Papilionaceæ.** Plantæ Indiae orientalis et occidentalis.

Pigmentum fermentatione paratum, pure cœruleum, in aqua, spiritu, æthere, oleis haud solubile; residuum combustione ortum decimam partem paullum tantum superet.

INFUSA.

Fiunt infusa, nisi aliter præcipitur, **Aquam destillatam** fervidam affundendo substantiis præscriptis, rei convenienter comminutis et in vase idoneo e stanno puro, vitro, vel massa porcellanea confecto, collocatis; quo autem evitetur nimia aquæ fervidæ inter affundendum refrigeratio, præsertim ubi copia ejus minor est, rite agitur, si vas, aquam ferventem affundendo, circumagitando, effundendo denique, ante præparationem infusi calefacias. Maceratione deinde per præscriptum temporis spatiū peractâ (quæ dum fit vas operculo clausum subinde agitatur), infusum leniter exprimendo colatur et post tempus aliquod a sedimento forsan deposito defunditur.

Major ne adhibeatur aquæ quantitas, quam quæ ad colaturam præscriptam efficiendam sit necessaria; sin autem colatura pondus præscriptum non explet, substantiæ residuæ aquâ fervidâ humectandæ sunt et iterum exprimendæ, ita ut colaturam habeas ponderis debiti.

Quum in præscripto medici nihil aliud dicitur, talis in infusis simplicibus præparandis ratio tenenda est, ut ex una (1) substantiæ parte habeas, post macerationem per horam, colaturæ partes decem (10); quod tamen ad substantias majoris efficaciam non pertinet, quarum copia a medico semper est definienda.

Infuso Rhei alkalino excepto, omnia ex tempore paranda sunt.

INFUSUM DIGITALIS.

(Ph. Dan.)

Loco INFUSI DIGITALIS Ed. VI.

Rec. Foliorum Digitalis . . . partem unam, . . 1.

Aquæ destillatæ fervidæ tantum, ut mace-
rando per horam habeas
infusum pondere partium centum. . . 100.

Obs. Partes quinque respondent partibus circiter
tribus Infusi Digitalis Ed. VI.

Oras Thirer Digante Ed. V.I.

INFUSUM GENTIANÆ COMPOSITUM.

Ree. Radicis Gentianæ, l.

Corticis Fructuum Aurantii, 1.

**Corticis Fructuum Citri, singulorum
partem unam, . . . 1.**

Aquæ destillatae fervidæ tantum, ut mace-
rando per horam fiat

infusum pondere partium centum. 100.

INFUSUM LINI.

Rec. Radicis Glycyrrhizæ partes duas, 2.

Seminum Lini integrorum . . . partes sex . . . 6.

Aquæ destillatæ fervidæ quantum requiri-
tur, ut, maceratione per horam continuatâ, habeas
infusum partium centum

INFUSUM PYROLEI PINI.

(Ph. Norv.: *Aqua Pyrolei Pini.*)

AQUA PICEA ED. VI.

Rec. **Pyrolei Pini**. *partem unam*, 1.
Aquæ destillatae fervidæ . . . *partes decem*. 10.

Lagenæ claudenda immissa subinde conquassantur,
donec refixerint; deinde, quum subsederunt partes in-
solubiles, liquidum defusum per ehartam eolatur.

INFUSUM RHEI ALKALINUM.

(Cfr Ph. Norv. & Ph. Dan.: 25 ad 200.)

Ieo INFUSI RHEI ED. VI.

Rec. **Radicis Rhei**, in talos minutos scissæ et a
pulvere suo liberatæ, . . . *partes decem*, . . . 10.
Carbonatis natrici *partes duas*, . . . 2.

Aquæ destillatae frigidæ tantum, ut, mae-
ratione per horas duodecim continuatâ, habeas co-
laturam. *partium centum*. 100.

Huic colaturæ adduntur

Spiritus concentrati. . . . *partes ducentæ*. 200.

Bene mixta in lagenæ claudenda per horas viginti
quatuor seponuntur; deinde filtrantur.

E liquore spirituoso, ita effecto, destillatione eli-
ciuntur *partes ducentæ* (200); residuum vero in vas
idoneum effunditur et in balneo aquæ bullientiſ calefit,
donec spiritus omnis fugatus sit, quo facto tanta **Aquæ
destillatae** fervidæ copia admiscetur, ut pondus infusi
partium centum (100) restituatur.

Lagenis non magnis, aquâ fervente intus nuper
lotis, statim infundatur, quæ totæ repletæ optime obtu-
rentur et loco frigido serventur.

INFUSUM ROSÆ ACIDULUM.

- Rec. **Acidi sulphurici diluti** *partes duas*, . . 2.
Petalorum Rosæ gallicæ *partes tres*, . . . 3.
Aquæ destillatae fervidæ tantum,
ut, maceratione in vase vitro occluso per horam dimidiām institutâ, fiat colatura tanti ponderis, ut, solutis
in ea
Sacchari albi *partibus octo*, 8.
infusum habeas *partium ducentarum*. 200.
-

INFUSUM SENNÆ COMPOSITUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

loco INFUSI SENNÆ COMPOSITI ED. VI.

- Rec. **Fructuum Coriandri** *partes duas*, . . 2.
Fructuum Vitis minutæ . . . *partes quinque*, 5.
Foliorum Sennæ *partes decem*, . . 10.
Aquæ destillatae fervidæ tantum,
ut, maceratione per horam factâ, fiat colatura tanti pon-
deris, ut, solutis in ea
Tartratis natrico-kalici . . *partibus quinque* 5.
et **Mannæ** *partibus viginti*, 20.
infusum, iterum colatum, pondus habeat
partium centum. . . . 100.
-

❀ ❀ IODETUM HYDRARGYRICUM PRÆCI-
PITATUM.

(Ph. Dan.: Jodetum hydrargyricum rubrum.)

JODETUM HYDRARGYRICUM ED. VI.

Fäld qicksilfverjodid.

- Rec. **Iodeti kalici** *partes quinque*, . . 5.
Aquæ destillatae *partes viginti*. . . . 20.

Solutis et filtratis additur, baculo vitreo agitandis,
solutio filtrata e

Chloreti hydrargyrici corrosivi

partibus quatuor . . . 4.

et Aquæ destillatæ . . . partibus centum . . . 100.
confecta. Præcipitatum hinc natum filtro colligitur et,
Aquâ destillatâ bene ablutum, leni calore siccatur.

Pulvis coccineus, qui in spiritus concentrati frigidi
partibus circiter centum et triginta, ferventis vero quin-
decim, in aqua vix solvatur. Ignitus nihil residui re-
linquat. Cave ne chloreto hydrargyrico neve iodeto
kalico inquinatus sit.

In vase bene clauso **caute** servetur.

♀ IODETUM HYDRARGYROSUM.

(*Ph. Dan.: Jodetum hydrargyrosum flavum.*)

Qvicksilfverjodur.

Rec. **Hydrargyri depurati** *partes octo, . . 8.*

Iodi *partes quinque. 5.*

In mortario porcellaneo diligenter conteruntur, ad-
ditis per vices **Spiritus concentrati** tot guttis, ut mixta
semper humida sint, usque dum hydrargyrum dispa-
ruerit et massa colorem e flavo viridem duxerit. Tum
Spiritu concentrato, quamdiu is aliquid solvit, ablui-
tur; denique lenissimo calore sine lucis accessu sic-
catur.

Cavendum ne majores simul hydrargyri et iodi
quantitates conterantur, neve inter miscendum exsic-
centur.

Sit pulvis e flavo viridis, in aqua vix, in spiritu
minime solubilis, ab iodeto hydrargyrico liber.

Servetur a luce remotum.

IODETUM KALICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Jodkalium.

Crystalli coloris expertes, non huncetantes, vel frusta quasi porcellanea sicca, reactionis neutrius vel levissime alkalinæ, quæ in tribus aquæ quadrantibus et in spiritus coneentrati partibus sex vel septem limpide solvantur. A carbonatibus, iodatibus et sulphatibus plane puræ, a ehloretis eo usque liberæ sint, ut, quum solutionem earum aquosam nitrate argentio præcipitaveris et sedimentum hinc natum eum solutione ammoniaci quassaveris, liquor filtratus, additâ acidi nitrici copiâ abundante, turbidus tantum appareat, præcipitatum vero nullum demittat.

* IODETUM PLUMBICUM.

Jodbly.

Ree. Acetatis plumbici	partes novem, . . .	9.
Aquæ destillatae	partes nonaginta.	90.

Fit solutio filtrata, quæ, guttis aliquot **Acidi acetici** acidulata, inter agitationem infunditur solutioni filtratae
e **Iodeti kalici** *partibus octo* 8.
et **Aquæ destillatae** *partibus octoginta . . .* 80.
confectæ.

Præcipitatum exinde ortum et filtro colleetum **Aquâ destillatâ** frigidâ lavandum est et deinde siecandum.

Pulvis læte flavus, qui in aquæ frigidæ partibus circiter nulle et trecentis, in fervidæ ducentis solubilis est, spiritu vero vix solvitur.

A lince remotum servetur.

* IODOFORMIUM.

Vide appendicem.

IODUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Jod.

Crystalli coloris graphiticæ, nitoris fere metallici, siccæ, calore adhibito sine residuo avolantes, in spiritus concentrati partibns decem, in aqua ad minutissimam tantum partem solubiles.

Servandum est in vasis vitreis, epistomiis vitreis et vesicâ munitis, loco frigido.

KERMES MINERALIS.

(*Cfr Ph. Norv.* — *Ph. Dan.*)

Ree. Carbonatis natrici depurati *partes viginti quinque,* 25.

Aquæ destillatæ *partes ducentas et quinquaginta.* 250.

Solutioni hinc confeetæ et in olla ferrea ebullienti additur

Sulphureti stibici depurati . . . pars una, 1. quo facto liquor, spathulâ agitandus, semper restitutâ quæ evaporatione dissipatur aqñâ, ulterius per horas duas ebullit atque etiamnunc fervidus in vas jam calefactum quam celerrime filtrando immittitur. Præcipitatnm inter lentam liquoris refrigerationem ortum filtro statim colligitur, Aquâ destillatâ frigidâ, quamdiu hæc defluens echartam exploratoriam rubram mutat, assidue abluitur et inter plagulas chartæ bibulæ pressum ad calorem gradus 30 hand superantem eaute siccatur. Tandem diligenter eontritum in vase bene obturato et a luce remoto servandum est.

Colorem chartæ exploratoriaæ madidæ, sive rubræ sive cœruleæ, ne mutet, neve cum aqua conquassatus huic quidquam solutum tradat. In acido hydrochlorato calefacto, relictâ aut nullâ aut quam minimâ sulphuris quantitate, solvatur.

KINO.

KINO MALABARICUM.

Pterocarpus Marsupium Roxb. Papilionaceæ.
Arbor Indiæ orientalis.
Succus corticis sauciati exsiccatus.

LACTAS FERROSUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Mjölkssyrad jernoxidul.

Pulvis aut crustæ crystallinæ, vel albidae vel c flavo viridescentes, in aquæ partibus quinquaginta solubiles.

Cave ne acida aliena contineat, neve saccharo albo aut saccharo lactis adulteratus sit.

Servetur in vase benc clauso.

* LACTAS ZINCICUS.

Mjölkssyrad zinkoxid.

Crystalli vel crustæ crystallinæ, coloris expertes. in aquæ frigidæ partibus fere sexaginta, in fervidæ partibus sex solubiles.

Vide ne sales alienos aut materias saccharinas contineat.

* ♀ LACTUCARIUM.

(*Ph. Dan.*)

LACTUCARIUM ANGLICUM ED. VI.

Lactuca virosa *Lin.* et **L. sativa** *Lin.* **Synanthereæ.** Plantæ, hæc biennis, Europæ mediæ et australis indigena, illa annua, apud nos culta.

Succus lacteus caulis vulneratæ, aëre induratus.

LAPIS DIVINUS.

(*Ph. Dan.*)

Rec. Sulphatis cuprici ,	15.
Sulphatis aluminico-kalici ,	15.
Nitratis kalici , singulorum pulveratorum partes quindecim.	15.

Mixta in vase porellaneo liquefiunt modico calore; dein supra porphyritem effusa et refrigerata pulverantur et eum

Camphoræ pulveratæ. parte una . . 1.
miseentur.

Servetur in vase bene clauso.

LICHEN ISLANDICUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Islandsraf.

Cetraria islandica *Acharius* (**Lichen islandicus** *Lin.*). **Lichenes.** In regionibus montosis et silvaticis Sveciæ indigenus.

Thallus integer.

LICHEN ISLANDICUS ELOTUS.

(Ph. Norv.)

LICHEN ISLANDICUS PRÆPARATUS ED. VI.

Tvättad Islandslaf.

Rec. **Lichenis islandici** mundati quantum placet.

Immergitur in **Aquam**, *ducentesimam sui partem* Carbonatis kalici depurati continentem, et cum ea per horas duodecim maceratur; liquore deinde defuso, lichen **Aquâ** frigidâ bene abluitur et siccatur.

* Lignum CAMPECHIANUM.

Campecheträd. Blodträd.

Hæmatoxylon Campechianum Lin. Cæsalpinieæ.
Arbor Americæ calidioris.

Duramen trunci, cortice et alburno remotis.

Lignum GUAJACI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

GUAJACI LIGNUM ED. VI.

Pockenholz.

Guajacum officinale Lin. Zygophylleæ. Arbor insularum Indiæ occidentalis.

Duramen trunci, alburno et cortice remotis.

Lignum JUNIPERI.

JUNIPERI LIGNUM ED. VI.

Enträd.

Juniperus communis Lin. Coniferæ. Frutex vel arbuscula Sveciæ frequens.

Lignum radicis.

LIGNUM QUASSIÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

QUASSIÆ SURINAMENSIS LIGNUM.

Qvassia.

Quassia amara Lin. Simarubeæ. Frutex arborescens guyaneusis.

Lignum trunci et rimatorum crassiorum.

Rasura, quæ in mercatura prostat, nequaquam adhibetur nec lignum **Picrasmæ excelsæ** *Planchon*, quod **jamaicense** vocatur.

LIGNUM SANTALI RUBRUM.

(*Ph. Dan.*)

SANTALI RUBRI LIGNUM ED. VI.

Rödt sandelträd.

Pterocarpus santalinus Lin. fil. Papilionaceæ.
Arbor Indiæ orientalis.

LINCTUS.

Nisi quum requiruntur non parandi sunt.

LINCTUS BIBORATIS NATRICI.

(Cfr *Ph. Norv.*: *Linctus boracinus.*)

LINCTUS BORACICUS ED. VI.

Rec. **Biboratis natrici** pulverati . . . partem unam, 1.
Mellis depurati partes novem. 9.
Conteruntur donec biboras solutus sit.

LINCTUS CALCIS CHLORATÆ.

LINCTUS HYPOCHLORITIS CALCICI ED. VI.

- Rec. **Liquoris Calcis chloratæ partem unam**, . . . 1.
Aquaæ destillatæ *partes quatuor*, . . . 4.
Mellis depurati *partes quinque* . . . 5.
 Agitando miscentur.
-

LINCTUS OLEOSUS.

MUCILAGO OLEOSA.

- Rec. **Gummi arabici pulverati** *partem unam*, 1.
Aquaæ Amygdalarum amararum dilutæ
partes duas, . 2.
Olei Amygdalarum *partes tres* . . . 3.
 In mortario porcellanco inter triturandum mixtis
 adduntur sensim
Syrupi Althææ *partes quatuor*, 4.
 ita ut omnium unitas fiat.
-

LINCTUS OLEOSUS ACIDULUS.

- Rec. **Gummi arabici pulverati** . . . *partem unam*, . 1.
Aquaæ destillatæ *partes tres*, . . 3.
Olei Olivarium *partes quatuor*. 1.
 In mortario porcellaneo rite mixtis admiscentur
 sensim
Syrupi Acidi citrici *partes duæ*, . . 2.
 ut in unum coeant.
-

LINIMENTUM AMMONIACATUM.

(*Ph. Dan.*)

LINIMENTUM AMMONICUM ED. VI.

Ammoniakliniment.

- Rec. **Solutionis Ammoniaci** *partem unam*, 1.
Olei Olivarum *partes tres*. . . 3.
 Quassando miscentur.
 In lagena bene clausa servetur, nec nimis diu.
-

LINIMENTUM AMMONIACATO-CAMPHORATUM.

(*Cfr Ph. Norv.* — *Cfr Ph. Dan.*)

- Rec. **Solutionis Ammoniaci** *partem unam*, 1.
Olei camphorati *partes tres*. . . 3.
 Miscentur quassando.
 In lagena probe clausa servetur, nec nimis diu
-

LINIMENTUM CALCICUM.

(*Ph. Norv.*)

Kalkliniment.

- Rec. **Olei Lini**, 1.
Solutionis Hydratis calcici, singulorum
partes aequales. 1.
 Agitando miscentur.
 Nisi ad usum ne paretur.
-

LINIMENTUM OPODELDÖC.

(Cfr. Ph. Norv. — Cfr. Ph. Dan.)

OPODELDÖC ED. VI.

Rec. Camphoræ	<i>partes decem,</i>	. 10.
Saponis butyrini siccata et rasi		
	<i>partes triginta,</i>	30.
Spiritus concentrati <i>partes ducentas et</i>		
	<i>quinquaginta.</i>	250.
Solutioni ex his ealoris ope paratae adduntur		
Aetherolei Thymi <i>partes duæ,</i>	. . .	2.
Aetherolei Rosmarini . . . <i>partes tres,</i>	. . .	3.
Solutionis Ammoniaci . . <i>partes quindecim,</i>	15.	
quæ omnia in vase elauso seponuntur leni calore liquefacienda, ut partes turbantes fundum petant; quo facto primum liquor limpidus, tum qui turbidus restat collatus in lagunculas altas, ore ampio præditas, infunditur, quæ suberibus probis statim obturantur.		

LINIMENTUM SAPONIS CAMPHORATUM.

(Cfr. Ph. Norv. & Ph. Dan.: *Solutio Saponis camphorata.*)

Rec. Camphoræ	<i>partes quinque,</i>	5.
Saponis albi hispanici . . . <i>partes decem,</i>	. 10.	
Spiritus diluti <i>partes centum..</i>	100.	
Leni calore solutis additur		
Aetherolei Rosmarini . . . <i>pars una.</i>	. . .	1.
Servetur loco, ubi temperatura gradibus +15 non sit inferior.		

LINIMENTUM TEREBINTHINÆ ACETATUM.

LINIMENTUM STOKESII.

Rec. **Vitellum ovi gallinacei unius,**

Aquæ destillatae . . grammata quinquaginta. 50.

Conterendo vel fortiter conqnassando mixtis sensim adduntur

Aetherolei Terebinthinæ crudi grammata nonaginta, . . . 90.

Acidi acetici grammata quindecim, . . 15.

Aquæ destillatae . . grammata viginti quinque 25.
vel ea quantitas, ut habcas linimentum pondere

grammatum ducentorum. 200.

* LINTEUM CARPTUM ANGLICUM.

Vide appendicem.

LIQUOR ACETATIS AMMONICI PYROLEOSI.

loco LIQUORIS CORNUS CERVI ACETATI ED. VI.

Rec. **Acidi acetici partes centum, 100.**

Supercarbonatis ammonici pyroleosi quantum ad acidum saturandum requiritur.

Saturatione peractâ adduntur

Pyrolei Succini rectificati . . partes tres 3.

et **Aquæ destillatae partes centum et quadraginta, . . . 140.**

quo facto liquor in lagena, interdum agitanda, loco haud frigido pcr diem noctemque seponitur et deinde filtratur.

Sit reactionis neutralis vel subacidæ, limpidus, flavidus vel e flavo fuscus, tempore obscurior factus, tur-

bidulus, in aëre calefactus nihil residui relinquens, ponderis specifci 1,033 usque ad 1,037.

Servetur in lagenis benc obturatis, loco a luce remoto.

LIQUOR ACETATIS KALICI.

SOLUTIO ACETATIS KALICI ED. VI.

Rec. **Bicarbonatis kalici** *partes quinque,* 5.
Aceti quantum requiritur ad saturandum.
Saturatis adduntur
Syrupi Sacchari *partes decem,* . . . 10.
Aqua destillatae tantum,
ut liquor pondus habeat *partium centum.* 100.
Paretur ex tempore.

LIQUOR ACIDI HYPOCHLOROSI.

SOLUTIO HYPOCHLORITIS NATRICI ED. VI.

(LIQUEUR DE LABARRAQUE.)

Rec. **Carbonatis natrici depurati** . *partes tres,* . . 3.
Aqua destillatae *partes decem.* 10.
Fit solutio eolata, in quam haud calefaciendam
Gas Chlori (ut ad Solutionem Chlori præcipitur parandum)
inducitur, usque dum gas aeidi carbonici cum
effervescentia abire incipiat. Tum liquor in vitris, epi-
stomiis vitreis obturandis, loco frigido et obscuro ser-
vatur.

Sit limpidus, paullum flavidus, odoris peculiaris,
chartam exploratoriam extemplo albam reddens.

LIQUOR ACIDUS HALLERI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. **Spiritus concentrati**, 1.

Acidi sulphurici concentrati, singulorum

partes æquales. 1.

Acidum in spiritum, interea agitandum, instillatur sensim et caute, ne nimis calcfiat mixtura, quæ post refrigerationem in lagena, epistomio vitro munita, servetur.

♀ ♀ LIQUOR ARSENIITIS KALICI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

loco MIXTURÆ ARSENICALIS FOWLERI ED. VI.

Rec. **Acidi arsenicosi** pulverati, 1.

Carbonatis kalici, singulorum *partem unam*. 1.

In cucurbitam vitream, satis capacem et accurate ponderatam, indita cum

Aquæ destillatae , *partibus quinque* . . 5.
caute, ne pulvis parietibus vasis adhæreat, admixtis coquuntur, ut solutio plane limpida efficiatur, cui refri- geratæ at nullo pacto filtratae adduntur

Spiritus Lavandulæ *partes quinque* . . 5.

et **Aquæ destillatae** tantum,
ut pondus totius liquoris *partes centum* . 100.
exæquet.

Caute servandus est.

Obs. Continet **partem** sui **centesimam** acidi ar- senicosi; respondent igitur ejus partes **quinque** Mix- turæ arsenicalis Fowleri Ed. VI *partibus sex*.

LIQUOR CALCIS CHLORATÆ.

(Ph. Norv.: Solutio Calcis chloratae.)

Ree. **Calcis chloratæ** *partem unam,* 1.

Aquaæ destillatæ *partes quadraginta. . .* 40.

Conteruntur in mortario vitro vel porellaneo, dum calx chlorata omnis in aquam bene diffusa sit; tum liquor, postquam subsederunt partes insolubiles, filtratur.

Paretur ex tempore.

LIQUOR CITRATIS KALICI.

(Ph. Norv. — Cfr Ph. Dan.: Julapium salinum.)

SOLUTIO CITRATIS KALICI ED. VI.

Ree. **Bicarbonatis kalici** *partes quinque,* 5.

Aquaæ destillatæ *partes quinquaginta, 50.*

Acidi citrici quantum sufficit ad saturandum.

Solutis et saturatis admiseentur

Syrupi Sacchari *partes decem, . . . 10.*

Aquaæ destillatæ tantum,

ut liquor pondus habeat *partium centum. 100.*

Ex tempore paretur.

LIQUOR FULIGINIS ALKALINUS.

SOLUTIO FULIGINIS ALKALINA ED. VI.

Ree. **Fuliginis splendentis** eontritæ *partes duas, 2.*

Carbonatis kalici depurati *partes quinque, 5.*

Aquaæ destillatæ . . . *partes triginta quinque. 35.*

In vase oeeluso inter agitandum per triduum macerata filtrantur. In colatura solvitur

Chloreti ammonici pulverati *pars una. 1.*

LIQUOR FULIGINIS FOETIDUS.

SOLUTIO FULIGINIS FOETIDA ED. VI.

Rec. Gummi-resinæ Asæ foetidæ pulveratae

partem unam, . . 1.

Liquoris Fuliginis alkalini *partes novem. . . 9.*

Conterendo mixta per diem noctemque in vase clauso macerantur et dein per lintcum colantur.

LIQUOR PECTORALIS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. Extracti Glycyrrhizæ *partem unam, . . 1.*

Aquæ Foeniculi *partes tres. 3.*

Fit solutio, cui, quum partes turbantes subsedebunt, defusæ et colatae addituri

Spiritus ammoniacati anisati . . . *pars una. 1.*

Mixta in vase bene clauso serventur.

* LIQUOR AD SERUM LACTIS PARANDUM.

Rec. Tunicæ internæ de abomaso vituli lactentis, aquâ abluto, derasæ . . *partes tres, . . 3.*

Chloretri natriei *partem unam, 1.*

Vini gallici albi, quam minime acidi,
partes viginti sex. 26.

In vase clauso, saepius quassando, per triduum macerata filtrantur.

Sit limpidus, coloris subflavi, acidi nisi exiguum copiam non continens.

LIQUOR SUCCINATIS AMMONICI PYROLEOSI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

loco LIQUORIS CORNUS CERVI SUCCINATI ED. VI.

Rec. **Acidi succinici depurati partem unam,** 1.

Aquæ destillatæ partes octo. . 8.

Quibus in cucurbita satis ampla caloris ope solutis additur sensim

Supercarbonatis ammonici pyroleosi tantum, ut acidum saturetur. Tum liquor, interdum agitandus, per horas viginti quatuor loco haud frigido seponitur et deinde filtratur.

Sit limpidus, e flavo fuscus, tempore obscurior factus, turbidulus, reactionis neutralis vel subacidæ, ponderis specifici 1,055 usque ad 1,060. In aëre calefactus nihil residui relinquat.

Servandus est in lagenis bene clausis et a luce remotis.

LIQUOR SUPERCARBONATIS AMMONICI PYROLEOSI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

loco LIQUORIS CORNUS CERVI ED. VI.

Rec. **Supercarbonatis ammonici pyroleosi**

partem unam, . 1..

Aquæ destillatæ partes sex. . . . 6.

Fit solutio, quæ interdum agitata per diem noctemque loco non frigido seponitur et deinde filtratur.

Sit limpidus, flavidus vel e flavo fuscescens, tempore obscurior factus, turbidulus, ponderis specifici 1,060 usque ad 1,065.

In lagenis non magnis, bene obturatis et a luce remotis servetur.

LYCOPODIUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Gul Nicht.

Lycopodium clavatum Lin. L. annotinum Lin.
et L. complanatum Lin. Lycopodiaceæ. Plantæ perrennes, in silvis Sveciæ indigenæ.

Sporidia.

Sit plane siccum et a quisquiliis aliisque heterogeneis liberum.

MANNA.

(Ph. Norv.: Manna canellata s. electa. — Ph. Dan.)

Manna.

Fraxinus Ornus Lin. Oleireæ. Arbor in Europa meridionali indigena et, præsertim in Sicilia, culta.

Succus e trunco vulnerato exsudans, in aëre induratus.

Adhibenda est Manna, quæ dicitur **canellata**, sicca, levis, coloris albidi vel subflavi, rejieienda vero communis, quæ e glebis subviscidis, eonglutinatis, obscurioribus constat.

MEL.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: Mel album.)

Honing.

Apis mellifica Lin. Insecta, Hymenoptera.

Materia saccharina e nectariis florum ab apibus collecta et parata.

Adhibetur optimum, quod e favis sponte stillat.

Videas ne sit aeidum aut farinâ aliisve heterogeneis adulteratum. Ex Ameriea advectum rejiciatur.

MEL DEPURATUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Renad honing.

Rec. **Mellis** *partes centum*, . . . 100.**Aquæ destillatæ** *partes ducentas*. . . 200.

Mixta in vase stanneo per horam calefiunt calore gradum fere 100, ebullitionem evitando, quo facto per noctem loco frigido seponuntur. Additis deinde

Carbonum ligni recens candefactorum, crasse pulveratorum et a pulvere subtili liberatrum, *partibus duabus*, . . 2. per horas duodecim, interdum agitanda, ulterius seponuntur et postea per manicam laneam colantur. Tum liquor, colatione limpidus factus, evaporando in balneo vaporis ad pondus specificum 1,33—1,34 redigitur.

In lagenis bene obturatis loco frigido servetur.

Limpidum et sit et, aquâ quoque admixtâ, permaneat; coloris sit e flavo fusci, sine odore vel sapore empyreumatico, nec acidum.

MINIUM.

(Ph. Dan.)

Mönja.

Superoxidum plumbicum cum oxido plumbico junctum.

ꝝ MIXTURA THIELEMANNI.

Vide appendicem.

* MOLYBDÆNAS NATRICUS.

Molybdensyradt natron.

Crystalli parvæ, albæ, nitentes, quæ in aqua facilime, non vero in spiritu solvuntur.

* ♀ ♀ MORPHINA.

(*Ph. Dan.*)

Morfin.

Crystalli vel coloris expertes vel albæ, nitidæ, in aqua frigida vix, in aqua fervida aliquanto magis, in spiritu etiam facilius, non vero in æthere solubiles. Solutione hydratis natrici totæ solvantur; ignitæ sine residuo eomburantur.

Caute servetur.

MOSCHUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Mysk.

Moschus moschiferus Lin. **Mammalia, Ruminantia.** Alpes Asiae mediæ.

Materia sui generis, follieulo sub ventre maris pone umbilicum posito inelusa.

Adhibeatur tantummodo Mosehus qui dicitur **chinensis, tibetanus vel tonquinensis.** Comparentur folliculi integri, textu eelluloso intersepti atque moscho non adulterato repleti, qui exemptus a pilis et membranis purgandus est. Mosehum venalem, follieulis jam exemptum, qui vocatur "ex vesicis", usurpare non lieet.

In vase bene oeeluso servandus est.

MUCILAGO CYDONIÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Qvittenslcm.

Rec. **Seminum Cydoniæ** . . . partem unam, 1.
Aquæ Rosæ partes quinquaginta. 50.
 In vitrum immissa sæpius conquassantur, ut fiat
 mucilago, quæ per linteam colatur.
 Paretur ex tempore.

MUCILAGO GUMMI ARABICI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Gummislem.

Rec. **Gummi arabici**. partem unam, . . 1.
Aquæ destillatae partes duas. . . . 2.
 Conficitur inde solutio, quæ per linteam colatur.
 Sit limpida et coloris fere expersa.

MUCILAGO SALEP.

(Ph. Norv. — Cfr Ph. Dan.: Mixtura Saleb.)

Salepslem.

Rec. **Tuberum Salep** pulveratorum partem unam, 1.
Aquæ destillatae frigidæ . . . partes decem. 10.
 In lagenam satis capacem inditis et conquassando
 bene mixtis additur
Aquæ destillatae ferventis tantum,
 ut, ad refrigerationem fere conquassatis, habeas
 mucilaginem partium centum. . . 100.
 Paretur ex tempore.

* ♀ ♀ NICOTINA.

Nikotin.

Liquor oleo haud dissimilis, vel coloris expers vel flavescentia, aquâ gravior, odoris pungentis. Et in aqua et in spiritu solvatur, igni admotus sine residuo avolet.

Caute servetur in lagenis admodum parvis, optime clausis et a luee remotis.

NITRAS ARGENTICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Salpetersyrad silfveroxid.

Sit fusus, baeillos albos vel e griseo albos, fracturâ radiatâ insignes exhibens, reationis neutralis, in aquæ destillatæ æqua quantitate, in spiritus eonecentrati partibus decem plane solubilis. Cave ne nitratibus metallieis vel alkalinis inquinatus aut adulteratus adhibeatur.

In vitris non pellueidis, bene elausis, servetur. Semina bacillis, ut fieri solet, interponere non lieitum est.

NITRAS ARGENTICUS MITIGATUS.

(Ph. Norv.)

Rec. **Nitratis argentici**, 1.**Nitratis kalici**, singulorum . . partes æquales. 1,

Conterendo mixta et supra ignem liquata in baeillorum variæ erassitudinis formam funduntur.

Baeilli albi vel e griseo albi, fracturâ vix crystallinâ, qui eum aqua destillata solutionem limpidam vel paullum tantum turbatam efficiunt, in spiritu conen-trato ad dimidiam partem solubiles. Centum (100) hujus preparati partes, aquâ solutæ et eum solutione ehloreti

ammonici, quæ partes quindecim et sex decimas partes (15,6) continet, commixtæ, liquorem efficere debent, qui, præcipitato filtratione remoto, nullum cum nitrate argento præcipitatum procreet.

Servetur in vase bene clauso, nec pellucido.

* NITRAS ARGENTICUS BIS MITIGATUS.

(*Ph. Dan.*)

Rec. **Nitratis argentici** *partem unam*, . . 1.

Nitratis kalici *partes duas*. . . . 2.

Conterendo mixta et supra ignem liquata in bacilos variæ crassitudinis formantur.

Priori haud dissimilis, sed ad tertiam solummodo partem in spiritu concentrato solubilis, tantum argenti in centum (100) partibus contineat, quantum a chloreti ammonici partibus decem et quatuor decimis partibus (10,4) præcipitando sèparatur.

Servandus est in vase non pellucido, bene clauso.

NITRAS KALICUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

NITRAS KALICUS DEPURATUS ED. VI.

Salpetersyradt kali. Salpeter.

Crystalli coloris expertes vel pulvis crystallinus albissimus, reactionis neutralis, quæ sunt plane sicca, in partibus quatuor aquæ frigidæ solubilia.

Sit a sulphatibus, nitratibus alienis, metallis liber; chloreti kalici vel natrici tantum adesse licet, nt solutio aquosa, addito nitrate argento, turbida tantum apparet, præcipitatum vero non demittat.

NITRAS NATRICUS.

Salpetersyrdt natron.

Crystalli coloris expertes, reactionis neutralis, in aquæ partibus duabus solubiles. A nitratibus alienis, carbonatibus, iodatibus et iodetis liberæ sint; chlori et acidi sulphuriei vestigia tantum exhibeant.

ꝝꝝ NITRAS STRYCHNICUS.

(Ph. Dan.)

Salpetersyrad stryknin.

Crystalli graciles, coloris expertes, sericeo-nitentes, in aquæ frigidæ partibus circiter sexaginta, in spiritu etiam, non vero in æthere solubiles. Fortiter ignitæ sine residuo comburantur. A brneina liberæ sint.

Cautissime asservetur.

OLEUM AMYGDALARUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Mandelolja.

Semina Amygdali dulcia, neque fraeta neque rancida, a quisquiliis et pulvere adhærente cribrando liberata, in mortario ferreo crasse pulverantur et, saeculo idoneo inclusa, ope preli inter laminas tepefactas exprimuntur. Placenta pulverata et in balneo vaporis tepefaeta denuo exprimitur. Oleum expressum in lagenis bene elaudendis seponitur, donec fæees subsederint; tum quod limpidum est defunditur, reliquum vero per chartam filtratur.

Sit limpidum, frigore vix spissescens, coloris pallide flavi, saporis mitis non rancidi, odoris expers.

Servetur in lagenis bene siccatis, non magnis, suberibus optime clandendis et quantum fieri potest replendis, loco frigidulo.

Licet etiam illud oleum adhibere, quod in Amygdalino et in Aqua Amygdalarum amararum concentrata parandis e Seminibus Amygdali amaris exprimitur.

OLEUM CACAO.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Kakao-olja.

Rec. **Seminum Cacao**, leniter tostorum et a testis liberatorum, quantum vis.

In vase ferreo ealefaeto subtilissime trita sacculo densioris texturæ ineluduntur et ope preli, cuius laminæ calefactæ sunt, exprimuntur. Oleum expressum, modio ealore liquatum, per chartam eolatur et in cistulas ferratas, stanno obductas, effunditur, ut refrigeratione concrescat.

Sit album vel e subflavo albuin, saporis mitis, odoris exigui sed grati, in ætherc faeile solubile, ad gradus ealoris 29—30 limpide liquescens.

Servetur in vase clauso, loco frigido.

OLEUM CAMPHORATUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

SOLUTIO CAMPHORÆ OLEOSA ED. VI.

Kamferolja.

Rec. **Camphoræ** *partem unam*, . . . 1.

Olei Olivarum *partes quatuor*. . . 4.

Digerendo solvitur eamphora; tum solutio defundendo et filtrando limpida redditur.

Cave ne rancidum sit.

In lagenis bene elansis servandum est loco temperato, ubi nee camphora secernatur neque oleum concreseat.

ꝝꝝ OLEUM CROTONIS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

loco OLEI CROTONIS ED. VI.

Krotonolja.

Croton Tiglum *Lin.* et **Cr. Pavana** *Hamilton.*

Euphorbiaceæ. Arbusculæ Indiae orientalis, indigenæ et cultæ.

Oleum expressione seminum paratum, flavum vel e fusco flavum.

In lagenis parvis, repletis et bene obturatis, absque lucis accessu **caute** servandum est.

OLEUM HYOSCYAMI INFUSUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Bolmörtolja.

Rec. Foliorum **Hyoscyami** concisorum *partem*

unam. 1.

Spiritus concentrati *partes duas. . . . 2.*

In vase clauso per horas duodecim maceratis adduntur

Olei Olivarum *partes quinque, . . . 5.*
quo facto rite mixta in balneo vaporis detinentur, donec spiritus omnis fugatus sit et folia plane sicca appareant: tum exprimitur oleum, quod post subsidentiam defundendo et filtrando limpidum redditur.

In lagenis bene clausis loco umbroso servetur.

Ne sit rancidum.

OLEUM JECORIS ASELLI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Torsklefvertran.

Gadus Morrhua Lin. aliæque **Gadi** species. **Pisces, Malacoptygii.** In mari septentrionali frequentissimi.

Oleum ex hepate piscium recente vel tantummodo paullum putrescente paratum. Adhibeantur

Oleum Jecoris Aselli album, coloris fere expers vel coloris subflavidi; et

Oleum Jecoris Aselli flavum, coloris flavi vel aurantiae; detur hoc, nisi illud diserte postulatum fuerit.

Sint limpida, non rancida nec arte albata, a plumbō libera. Cave ne aliis pinguedinibus adulterata sint.

In lagenis repletis et bene obturatis, loco frigidulo et umbroso servanda sunt.

OLEUM LAURI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Lagerolja.

Laurus nobilis Lin. **Laurineæ.** Arbor regionis mediterraneæ.

Oleum unguinosum, ætheroleum continens, expressione fructuum paratum.

OLEUM LINI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Linolja.

E Seminibus Lini expressione paratum.
Rancidum vel nimis spissum rejiciatur.

OLEUM MYRISTICÆ.

(Ph. Norv.)

OLEUM NUCIS MOSCHATAE ED. VI.

Muskotbalsam.

Oleum solidum, quod cum aetheroleo mixtum e Seminibus Myristicæ expressione paratur.

OLEUM OLIVARUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Olivolja.

Olea europaea Lin. **Oleineæ.** Arbor in Europa meridionali indigena et culta.

Oleum e fructibus expressum.

Sit flavidum, limpidum, odore fere nullo, sapore miti.

Cave ne plumbum vel cuprum contincat neve rancidum vel oleis alienis adulteratum sit.

Frigore concretum, quum co uti opus est, leni calore antea semper est ex toto liquefaciendum.

* OLEUM PALMÆ.

(Ph. Norv.)

Palmolja.

Elaeis guineensis Jacquin. **Palmæ.** Arbor Guinæ indigena, in America calida culta.

Oleum unguinosum, e fructibus vel coctione cum aqua vel expressione paratum.

Sit coloris aurantiaci, odoris violacei, non rancidum.

Servetur in vase benc clauso, absque lucis accessu, loco frigido.

OLEUM RAPÆ.

Vide appendicem.

OLEUM RICINI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Ricinolja.

Ricinus communis Lin. Euphorbiaceæ. Planta fruticosa, Indiae utriusque et Africæ meridionalis indica, in Europa meridionali culta.

Oleum e seminibus exprimendo paratum.

Sit limpidum, coloris expers aut subflavum, saporis nuditatis, in spiritus concentrati aqua portione ad calorem graduum 50 plane solubile. Quod rancidum est reji-ciatur.

Servetur in lagenis bene obturatis, loco umbroso, frigidulo. Frigore ex parte concretum ne dispensemetur, nisi antea ex toto liquefactum.

OLEUM SULPHURATO-TEREBINTHINATUM.

(*Ph. Dan.*)

BALSAMUM SULPHURIS TEREBINTHINATUM ED. VI.

Rec. Sulphuris sublimati . . . partem unam, . . . 1.

Olei Lini partes quatuor. . . 4.

Oleo, in vase figulino vitreato aut ferreo, satis capaci et alto, ad +150° circiter calefacto additur sensim sulphur, agitando spathulâ et cavendo, ne nova sulphuris portio addatur, nisi prius cessaverit effervescentia, neu calor massæ +200° superet; in quo calore massa detinetur, donec portiuncula exempta post refrigerationem limpida maneat et gelatinæ instar spissescat. Tum refrigerantur omnia.

Massæ gelatinosæ ita paratæ pars una 1.
in Aetherolei Terebinthinæ depurati

partibus tribus 3.

digerendo tandem solvitur; solutum in lagenis bene
clausis servetur.

ꝝꝝ OPIUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

OPIUM LEVANTICUM ED. VI.

Opium.

Papaver somniferum Lin. Papaveraceæ. Planta
annua, in Oriente spontanea et culta.

Sueus lacteus e capsulis immaturis vulneratis ex-
sudans, in aëre concrescens.

Eligatur Opium, quod levanticum vel turcicum
vocatur, nee adhibeatur nisi bene siecatum et pulvera-
tum, quod **Morphinæ** partes novem usque ad undeci-
m (9—11) in centum (100) sui partibus continet.

Cautè servandum est.

ꝝꝝ OPIUM DEPURATUM.

Renadt opium.

Ree. **Opii** pulverati partem unam, . . 1.

Aquæ destillatae partes decem. . . 10.

Subinde agitanda macerantur per horas viginti
quatuor, quo facto id, quod solutum est, expressione
institutâ per linteum colatur; residuum vero eum

Aquæ destillatae partibus quinque . . 5.
simili modo tractatur colaturque solutum. Tum liquo-
res inter se mixti et, ut subsident partes turbantes, se-
positi filtrantur et evaporatione, ut de Extracto Aloës
præserbitur, ad siccum rediguntur.

In vitro bene siceo et subdere probe obturando
caute servandum est.

OSSA USTA PRÆPARATA.

CORNU CERVI USTUM PRÆPARATUM ED. VI.

Preparerade brända ben.

Ossa Pecorum in fornace comburuntur, donec penitus albescant; tum a cineribus bene purgata statim vel in mortario teruntur vel super porphyritem lævigantur; quo facto pulvis subtilissimus, ope lintei valde tenuis, in sacculum formati seduloque quassandi, separatur a crassiore, qui denuo tritus eodem modo tractatur.

In vase optime clauso serventur.

* OXALAS CEROSUS VENALIS.

Pulvis albus, in aqua non solubilis. Ab oxalate ealeieo et, si oxalates didymicus et lanthanieus excipiuntur, ab aliis heterogeneis purus sit.

OXIDUM CALCICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

CALX USTA ED. VI.

Osläkt kalk.

Frusta alba vel albida, aquæ parte dimidiâ adspersâ inealeseentia et in pulverem dilabentia, qui cum acido acetico, aquâ satis diluto, vix ferveat et residuo quam minimo relieto solvatur.

In vasis sollicite clausis servandum est, ne aëris accessu mutetur.

ꝝꝝ OXIDUM HYDRARGYRICUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Qvicksilfveroxid.

Sit viâ siccâ paratum, in pulverem subtilissimum levigatum, coloris e rubro flavi, ignitum nihil residui relinquens, in acidis nitrico et hydrochlorato plane solubile, ab acido nitrico liberum; cum solutione acidi oxalici digestum colore ne mutet.

Oxidum hydrargyricum viâ humidâ **præcipitando paratum**, nisi diserte poscitur, loco illius adhibere non licet.

In vase non pellucido, bene clauso, **caute** servandum est.

ꝝꝝ OXIDUM HYDRARGYRICUM PRÆCIPITATUM.

Vide appendicem.

OXIDUM MAGNESICUM LEVE.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

MAGNESIA LENITER USTA.

Rec. **Hydratocarbonatis magnesici**, per cibrum subtile trajecti, quantum placeat.

In vase satis lato, fletili non vitreato aut porellaneo, inter eontinuam baculi figulini agitationem, evendo ne vas ealore rubescat, supra ignem calefit, donec aqua omnis inhærens una cum acido carbonico expulsa fuerint; tum residuum refrigeratum in lagenas, grammatum quindecim usque ad viginti capaces, optime obturandas, confestim immittitur.

Rite paratum et servatum est, si pars ejus una, cum aquae partibus quindecim bene mixta, post dimidiā horae partem in massam quasi gelatinosam conversa est, quæ e vase effundi non possit.

Hujus oxidi grammata minimum quinquaginta semper præsto esse debent.

OXIDUM MAGNESICUM PONDEROSUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

MAGNESIA PONDEROSA.

Rec. **Sulphatis magnesici** . . *partes sex*, 6.
Aquæ destillatæ frigidæ *partes duodeviginti*. 18.
 Solutis et filtratis admiscetur solutio filtrata, e
Carbonatis natrici . . *partibus septem* . . 7.

et **Aquæ destillatæ** frigidæ *partibus viginti una* 21.
 confeeta. Mistio deinde bene conquassata loco frigidulo, cujus temperatura gradus + 10 non superat, per dies quatuor vel quinque seponitur, vel donee præcipitatum quasi gelatinosum et spissum in erystallinum conversum sit; tum, liquore defuso, præcipitatum Aquâ destillatâ frigidâ in vase suo bene abluitur, filtro eolligitur et inter chartæ bibulæ plagulas, ealore nequaquam adhibito, siccatur.

Carbonas magnesicus ita paratus in vase idoneo tandem ealefit, ut aeidum carbonicum et aqua crystallina omnino expellantur; residuum vero refrigeratum in lagenas mox ingeritur, grammatum viginti vel triginta eapaees, quæ optime elaudendæ sunt.

Sit pulvis albissimus, non nihil ponderosus, qui in acido hydrochlorato dilinto sine effervescentia plane solvatur.

OXIDUM PLUMBICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

LITHARGYRIUM ED. VI.

Blyoxid. Blyglete.

E plumbo in aëre usto paratum et calore liquatum. Squamæ crystallinæ vel pulvis subtilis, coloris e rubro flavi, a superoxido plumbico et oxido cuprico, quantum fieri potest, libera. In acido nitrico igitur, aquâ diluendo, totum fere solubile sit; et quum huic solutioni solutionis ammoniaci copia abundans admixta fuerit, color liquoris præcipitato orto supernatantis aut nullus erit, aut cœruleus et vix conspicuus. A materiis præterea alienis, excepto hydratocarbonate plumbico, cuius copiam quandam exiguum adesse licet, liberum sit.

In vase satis bene clauso servandum est.

OXIDUM ZINCICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Zinkoxid.

Rec. Carbonatis natrici . . . partes undecim, . . . 11.

Aquæ destillatæ partes centum. . . . 100.

Fit solutio, cui filtratæ et in vase satis capace usque ad ebullitionem calefactæ sensim et inter continuam agitationem additur solutio filtrata, e

Sulphatis zincici . . . partibus decem . . . 10.

et Aquæ destillatæ partibus centum . . . 100.
confecta; quo facto mixta per horas aliquot seponuntur.
Tum, liquore limpido defuso, præcipitatum Aquâ destillatâ, primum in vase, dein colo collectum, perfecte cluitur et elotum siccatur.

Hydratocarbonas zincicus tali modo paratus in pulvrem conteritur, qui in vase porcellaneo vel argillaceo

non vitreato, calori non nimis aucto exponitur, donec residuum ab acido carbonico quantum fieri potest, liberum sit.

Sit pulvis albus, vix flavesens, ab acidis carbonico et sulphurico, ab oxido natrieo et metallis alienis, ferri vestigio forsan excepto, liber.

In vase bene clauso servetur.

OXIDUM ZINCICUM VENALE.

(*Ph. Dan.*)

Zinkhvitt.

Sit optimum, pulverem albissimum exhibens, qui in acido acetieo perfecte solvatur. Vide ne oxido plumbio inquinatum sit.

In vase bene clauso servetur.

Nisi ad usum externum ne adhibeatur.

OXYMEL.

Ättikhoning.

Rec.	Acidi acetici	<i>partes octo, . . .</i>	8.
	Mellis depurati	<i>partes centum. . .</i>	100.
	Bene mixta loeo frigido serventur.		

OXYMEL SCILLÆ.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec.	Aceti Scillæ	<i>partem unam, . . .</i>	1.
	Mellis depurati	<i>partes tres.</i>	3.
	Mixta in balneo vaporis evaporant, donee residue sint <i>partes tres.</i> 3.		
	Looe frigido servetur.		

PASTA CACAO.

CHOCOLATA.

Chokolad.

Rec. Seminum Cacao, leviter tostorum et a testis liberatorum, quantum vis.

In vase ferreo calefacto conteruntur donec in massam subtilissimam semifluidam redacta sint, quæ in cistulas ferreas, stanno obductas, effunditur ut refrigerata concrescat.

* PASTA GLYCYRRHIZÆ.

(Ph. Dan.)

PASTA LIQUIRITIE ED. VI.

Lakritspasta.

Rec. Radicis Glycyrrhizæ incisæ . . partes duas, 2.

Aquæ partes quinquaginta. 50.

Per noctem maceratae colantur. Colatura deinde, solutis in ea

Sacchari albi, 15.

Gummi arabici contusi, singulorum partibus quindecim, . . 15.

loco frigidulo per nychthemerum seponitur et liquor limpide defusus balnei vaporis calore, sine agitatione, sed detractis quæ subinde oriuntur pelliculis, evaporat, donec gutta, laminâ frigidâ excepta, fluere desinat. Tum massa, postquam bullæ in superficie ejus evanuerunt, detractâ pelliculâ, in cistulas **Oleo Cacao** illitas effunditur et tandem modico calore exsiccatur.

PETALA ROSÆ CENTIFOLIÆ.

(Ph. Norv.: *Petala Rosæ*. — Ph. Dan.: *Flores Rosæ centifoliae*.)

ROSÆ MULTIPLICIS PETALA ED. VI.

Dubbbla törnrosor.

Rosa centifolia Lin. **Rosaceæ.** Frutex in Can-
caso indigenus, in Europa frequentissime cultus.Petala vel recentia vel chloreti natrici parte sui
dimidiâ condita.

PETALA ROSÆ GALLICÆ.

(Ph. Dan.: *Flores Rosæ gallicæ*.)

ROSÆ DOMESTICÆ PETALA ED. VI.

Ättikrosor.

Rosa gallica Lin. **Rosaceæ.** Frutex Europæ au-
stralis, in Svecia cultus.Petala ante perfeetam explicationem colleeta et
unguibus resectis siccata.

PHOSPHAS NATRICUS.

(Ph. Dan.)

Fosforsyradt natron.

Crystalli eoloris expertes, diaphanæ, in aquæ fri-
gidæ partibus sex ad octo, in fervidæ partibus duabus
solubiles, reactionis exigue alkalinæ. Cum solutione
nitratis argentici præcipitatum flavum efficiant. Sint
ab acidis earbonieo et sulphurieo, et a chloro liberae,
nec fatiscendo mutatae; cave etiam ne arsenico aut aliis
metallis inquinatae sint.

In vasis bene clausis servetur.

ꝝꝝ PHOSPHORUS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Fosfor.

Sit albidus vel subflavus, diaphanus, extrinsecus interdum albus, opacus. Vestigia sulphuris et arsenici saepe exhibet.

Sub aqua, in vase vitro bene claudendo, quod ipsum in pyxide, e laminis ferreis firmis fabricata, inclusum sit et in cella collocatum, **caute** servetur.

PILULÆ.

In pilulis parandis eæ substantiæ præscriptæ, quæ sicce sunt et friabiles, pulveratae ponderantur et in mortario idoneo inter se accuratissime miscentur. Tum adduntur ceteræ substantiæ, atque, ubi præscribitur, etiam tanta ligantis eujusdam materiæ quantitas, ut massa, diligentissime subacta, donec jam nullum partium discrimen observare possis, fundo mortarii nequam quam digitisque non multum adhæreat. Formantur deinde pilulæ, præscripto numero vel pondere, **Lycopodium**, nisi aliud dicitur, conspergendæ et in vase bene obturando servandæ.

Si substantiæ, quæ formulâ quâdam magistrali præscriptæ sunt, niassam pilulis formandis idoneam non efficiunt, tantam licet vel **Aqua destillata** vel **Syrupi Sacchari** vel **Spiritus concentrati** aut **diluti** vel **Radicis Althææ** pulveratae, prout ferunt res, copiam addere, ut massa justæ consistentiæ oriatur, e qua tot pilulæ formandæ sunt, quot formula jubet.

Major pilularum copia non est paranda, ne interservandum exsiccentur aut vim amittant. **Pilulæ** vero foetidæ succinatæ, **Pilulæ Iodeti ferrosi**, vernie non obductæ, et **Pilulæ Myrrhæ ferratae** non nisi ex tempore parentur.

PILULÆ ALOËS CROCATÆ.

Rec. **Gummi-resinæ Myrrhæ** grammata duo cum
dimidio, . . . 2,50.
Stigmatum Croci grammata duo cum di-
midio. 2,50.
Aloës grammata quinque, 5,00.
Syrupi Sacchari quantum satis,
ut fiat massa, e qua formentur pilulæ numero *centum*
(100) æquales.

♀ PILULÆ AMMONIACI THEBAICÆ.

PILULÆ GUMMI AMMONIACI THEBAICÆ ED. VI.

Rec. **Opii** grammata unum, . . . 1.
Bulbi Scillæ. grammata duo, . . . 2.
Gummi-resinæ Myrrhæ grammata quinque, 5.
Gummi-resinæ Ammoniaci grammata decem, 10.
Glycerini quantum requiritur,
ut fiat massa, in pilulas *centum* (100) æquales formanda.

PILULÆ COLOCYNTHIDUM COMPOSITÆ.

loco PILULARUM COLOCYNTHIDIS COMPOSITARUM
ED. VI.

Rec. **Florum Caryophylli**. . . . grammata unum, . . . 1.
Resinæ Jalapæ grammata duo, . . . 2.
Extracti Colocynthidum compositi grammata
septem, 7.
Extracti Absinthii quantum requiritur.
Formentur pilulæ numero *centum* (100) æquales.

PILULÆ FOETIDÆ SUCCINATÆ.

Rec. **Pyrolei animalis rectificati** *gramma dimidium, 0,50.*
Acidi succinici depurati *gramma unum et dimidium, . . . 1,50.*
Gummi-resinæ Asæ foetidæ grammata quinque, 5,00.
Castorei canadensis grammata quinque, . . 5,00.
Tineturæ Myrrhæ quantum sufficit,
ut fiat massa, e qua formentur pilulæ numero *centum* (100) æquales.

PILULÆ GUTTÆ ALOËTICÆ.

PILULÆ GUMMI GUTTÆ ALOËTICÆ ED. VI.

Rec. **Gummi-resinæ Guttæ . grammata tria, . . 3,00.**
Gummi arabici grammata tria, . . 3,00.
Gummi-resinæ Galbani grammata quatuor, 4,00.
Aloës grammata septem. 7,00.
Cum **Aetherolei Carvi grammate uno et dimidio 1,50.**
et **Syrupi Sacchari quantitate sufficiente**
subiguntur in massam, e qua formentur pilulæ numero *centum* (100) æquales.

PILULÆ HYDRARGYRI.

loco PILULARUM HYDRARGYRI ED. VI.

Rec. **Hydrargyri depurati grammata quinque, 5,00.**
Conservæ Rosæ grammata septem cum di-
midio. 7,50.
Mixtis et contritis, donec globuli hydrargyri prorsus disparerint, adjiciuntur

Ph. Svec. Ed. VII.

**Radicis Glycyrrhizæ grammata duo cum
dimidio, 2,50.**

et fit massa, in pilulas *centum* (100) æquales statim dividenda.

Obs. Continent singulæ pilulæ **centigrammata quinque** hydrargyri. Earum igitur **tres** respondent Pilularum Hydrargyri Ed. VI **quinque**.

PILULÆ IODETI FERROSI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

PILULÆ BLANCARDI.

Rec. **Ferri pulverati** *grammata duo, 2.*
Aquæ destillatæ *grammata quatuor. . . . 4.*
 In mortarium porcellancum immissis adduntur
Iodi *grammata quatuor. . . . 4.*
 Agitantur omnia, donec color fuscus evanuerit.
 Tum statim admiscentur
Sacchari albi *grammata quatuor, . . . 4.*
Radicis Althææ *grammata duo, 2.*
Radicis Glycyrrhizæ quantitas sufficiens.

Formantur hinc pilulæ numero *centum* (100) æquales, quarum unaquæque primum **Ferro pulverato** conspergitur, dein solutione concentratâ **Balsami tolutani** æthereâ irroratur, ita ut loco tepido siccata tegumine resinaceo obducta sit.

Continent pilulæ singulæ **quinque** iodeti ferrosi **centigrammata**.

Fiunt etiam, si diserte postulantur, vernice non obductæ, omissâ simul Ferri pulverati consersione.

PILULÆ MYRRHÆ FERRATÆ.

- Rec. Sulphatis ferrosi grammata tria, . . . 3.
 Carbonatis kalici grammata sex, . . . 6.
 Gummi-resinæ Myrrhæ grammata duodecim, 12.
 Ex his cum parva Mucilaginis Gummi arabici
 copia formentur pilulæ centum (100) æquales.
-

♀ PILULÆ STYRACIS THEBAICÆ.

- Rec. Opii grammata duo, . . . 2.
 Balsami Styracis liquidi grammata quatuor, 4.
 Radicis Glycyrrhizæ . . . grammata sex. . . . 6.
 Formentur inde pilulæ numero centum (100) æquales.
-

PIX PINI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

PIX SOLIDA ED. VI.

Beck.

Resina empyreumatica, Pyrolei Pini cocti residua.

PULPA COLOCYNTHIDUM.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: *Fructus C colocynthidis.*)

COLOCYNTHIDIS PULPA ED. VI.

Koloqvint.

Citrullus Colocynthis Arnott (Cucumis Colocynthis Lin.). Cucurbitaceæ. Planta annua, in re-
gione mediterranea orientali indigena.

Pulpa siccata baccae decorticatae. A seminibus li-
berata adhibeatur.

PULPA TAMARINDORUM CRUDA.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: *Fructus Tamarindi crudus.*)

TAMARINDORUM PULPA ED. VI.

Tamarind.

Tamarindus indica Lin. Cæsalpinieæ. Arbor Indiæ orientalis et Aegypti indigena, in terris tropicis sæpe culta.

Pulpa e lomentis deprompta, seminibus fibrisque sæpius intermixta. Adhibetur pulpa e fusco nigra, tenax, **orientalis**; rejiciatur et nigra, dura, quæ dicitur ægyptiaca, et occidentalis, mollis, fusca, sæpe fermentata.

PULPA TAMARINDORUM DEPURATA.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: *Pulpa Tamarindi.*)

Rec. **Pulpæ Tamarindorum crudæ** quantum placet,
Aquaæ ferventis æqualem quantitatem.

Mixta sæpius agitantur, donec massam æquabilem mollem habeas, quæ ope spathulæ ligneæ per cribrum setaceum trajicitur. Massa trajecta deinde vasi porcellaneo immittitur et evaporatione in balneo vaporis ad syrapi spissi consistentiam redigitur.

Hujus massæ partibus tribus . . 3.
admiscetur **Sacchari albi** pulverati . . pars una, . . 1.
quo facto mistio ad consistentiam extracti evaporat.

Loco frigido et sicco servanda est in vase vitro
vel porcellaneo.

PULVERES SIMPLICES.

Omnis materia in pulverem redigenda primum a quisquiliis aliisque heterogeneis adhærentibus vel immixtis, quam optime fieri potest, purificatur, dein ab

humoribus, qui pulverationi officiunt, liberatur, quod quidem ita fit, ut materia illa, concisa si opus sit vel alio modo comminuta, sub calore paullatim augendo, nec tamen umquam 65° superante, caute siccetur.

Fit contusio in mortariis tectis, ex tali confectis materia, ut nec rebus contundendis facile adedantur, nee iis cedant duritiâ.

Ad cernendum adhibentur cribra supra infraque obiecta, quæ in ipso opere haud vehementer quassantur.

Quoties fit, ut pulvis alius in initio contusionis, alius sub finem recipiatur, omnis pulveris eopia bene commiscetur; quod vero remanet, id rejicitur.

Omnes pulveres, simulatque contusi sunt et parati, in vasis vitreis optime elaudendis asservandi deponuntur, ne vario umquam aëre afficiantur. Ii vero pulveres, qui a partibus plantarum vel animalium originem dueunt, antequam in vasa sua ingeruntur, iterum caute siccantur. Sint autem hæc vasa opaca et calore adhibito sollicite siecata.

Pulverum simplicium, anorganicis exceptis, modicæ tantum quantitates unâ operâ parandæ sunt; paratos eos emere pharmacopolæ non licet.

ACCURATIOR SINGULORUM DESCRIPTIO.

CLASSIS PRIMA.

Hæc classe continentur eæ materiæ, quarum pulvis bis trajiciendus est per cribrum bombycinum ita contextum, ut singula centimetra fila circiter 40 capiant, vel ut singula eentimetra quadrata foramina præbeant circiter 1600.

A. Rediguntur in pulverem sine residuo.

Aloë.

Cortex Chinæ Calisayæ.

Cortex Cinnamomi ceylanici.

Gummi-resina Gutta.

Indigo.

Lactucarium.

Oxidum plumbicum.

Radix Rhei.

Resina Guajaci,

Tubera Jalapæ.

B. Rediguntur in pulverem cum residuo.

Folia Belladonnæ; ubi tantum pulveris habetur, quantum tres foliorum quartas partes æquat, contusioni finis imponitur.

Folia Digitalis,

Folia Hyoscyami,

Folia Nicotianæ,

Folia Sennæ,

Folia Stramonii,

Herba Conii,

Radix Belladonnæ;

eutunditur, donec fasciculus quasi fibrarum relinquatur.

Radix Glycyrrhizæ; ut Radix Belladonnæ.

Radix Ipecacuanhæ; ejus nihil nisi eortex in pulverem redigitur, relicto ligno, quod eireiter quartam partem radicis efficit. Pulveranti os velo madido est obligandum.

CLASSIS SECUNDA.

Hac eæ materiæ continentur, quarum pulvis bis trajiciendus est per cribrum bombycinum ita contextum, ut eentimetrum 32 fere capiat fila, vel ut singula centimetra quadrata foramina habeant eirciter 1000.

A. Rediguntur in pulverem sine residuo.

Acidum citricum.

Acidum succinicum depuratum.

Acidum tartaricum.

Bulbus Scillæ.

Camphora; pulveratur additâ parvâ spiritus concentrati copiâ, nec per cibrum trajicitur.

Cocconella.

Cortex Canellæ albæ.

Cortex Quercus.

Enphorbiū; pulveranti os velo madido obligatum esse debet.

Extractum Glycyrrhizæ crudum.

Flavedo Aurantii.

Fructus Anisi.

Fructus Carvi.

Fructus Coriandri.

Fructus Foeniculi.

Fructus Phellandrii.

Gallæ.

Gummi arabicum.

Gummi-resina Ammoniacum; vel in frigore pulveratur, vel quum, in vase clauso cum oxido calcico seposita, bene exsiccata fuit. Servetur loco frigido.

Gummi-resina Asa foetida, } ut Gummi-resina

Gummi-resina Galbanum, } Ammoniacum.

Gummi-resina Myrrha.

Gummi-resina Olibanum.

Kino.

Radix Columbo.

Radix Iuulæ.

Resina Benzoë.

Resina Mastix.

Rhizoma Ari.

Rhizoma Iridis.

Rhizoma Tormentillæ.

Saccharum album.

Saccharum Lactis.

Sales; qui calore deliquescent vel fatiscent, non, ut eeteri, siccandi sunt.

Sapo albus hispanicus.

Semina Cardamomi, periearpiis detractis.

Semina Nucis vomicæ; aliquantum siccata et eontundendo diminuta ad calorem 100 fere graduum exsiccantur et tum denique pulverantur.

Semina Piperis.

Stigmata Croci.

Succinum.

Tubera Salep.

B. Rediguntur in pulverem cum residuo.

Castoreum canadense; cujus membranæ removendæ sunt.

Flores Cinæ; relieto residuo fere insipido.

Flores, Folia et Herbæ non speciatim aliis locis nuncupata contunduntur, donec residuum tenax pallidum supersit.

Opium; in temperatura graduum + 30 usque ad + 40 exsiccatum pulveratur, relictis particulis heterogeneis immixtis.

Radix Althææ contunditur, donec fasciculus quasi fibrarum reliquus sit.

Radix Artemisiæ, quæ ope pistilli ab humo est purganda, contunditur ut Radix Althææ.

Radix Valerianæ aliæque Radices huic similes. ut Radix Artemisiæ.

Rhizoma Calami,
Rhizoma Zingiberis,} ut Radix Althææ.

CLASSIS TERTIA.

Huc pertinent eæ materiæ, quarum pulvis cernen-dus est cribro bombycino ita contexto, ut centimetrum

18 fere eapiat fila, vel ut singula centimetra quadrata foramina habeant circiter 300.

Cantharides; in temperatura gradus + 40 non superante exsiccantur; pulveranti os spongiā aut velo madido obligatum esse debet.

Flores Caryophylli.

Flores Kusso; nisi ex tempore ne pulverentur, neve pulverati serventur.

Fructus Cubebæ.

Rhizoma Filicis, quod prius est deeortieandum, nee nisi ex tempore pulverandum. Pulveratum ne servetur.

Secale cornutum; nisi ex tempore ne pulveretur, neve pulveratum servetur.

CLASSIS QUARTA.

Pertinent ad hanc elassem eae materiae, quarum pulvis eernendus est ope eribri e filis metallieis ita contexti, ut singula centimetra quadrata foramina praebant eireiter 100.

Semina Lini.

Semina Sinapis nigræ.

Superoxidum manganese.

Cetera medieamina pulveranda, de quibus aliter non est præseriptum, ad elassem pulverum **secundam** sunt dueenda.

PULVERES COMPOSITI.

Parantur diligenter conterendo et intime eommiscendo substantias, unde confiei debent, antea seorsum pulveratas (Pulveres simpliees) et ponderatas; in quo faeiendo rite agitur, si eae substantiae, quarum eopia minima præseripta est, primum conteruntur, eeterae deinde admiseentur. Ubi in pulvere eomposito eon-

ficiendo præscribitur materiae ejusdam haud friabilis (e. gr. extracti spissi) pauxillum, hoc cum friabilium parva copia primum conteritur, quo facta omnia miscentur, ut pulverem æquabilem habeas.

Non sunt nisi exiguæ Pulverum compositorum quantitates simul parandæ, nec servandæ nisi in vasis vitreis hand pellucidis, siccissimis, arete claudendis.

PULVIS AMARUS FERRATUS.

Rec.	Seminum Cardamomi,	1.
	Sulphatis ferrosi, singulorum <i>partem unam</i> ,	1.
	Florum Cinæ,	2.
	Florum Tanaceti, singulorum <i>partes duas.</i>	2.

PULVIS ARI ALKALINUS.

Rec.	Bicarbonatis kalici,	1.
	Corticis Canellæ albæ, singulorum <i>partem unam</i> ,	1.
	Rhizomatis Calami,	2.
	Radicis Pimpinellæ,	2.
	Rhizomatis Ari, singulorum <i>partes duas.</i>	2.

PULVIS AROMATICUS.

Rec.	Seminum Cardamomi,	1.
	Rhizomatis Zingiberis, singulorum <i>partem unam</i> ,	1.
	Corticis Cinnamomi ceylanici <i>partes duas.</i>	2.

PULVIS EFFERVESCENT.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

loco PULVERIS BICARBONATIS NATRICI TARTARICI
Ep. VI.

Fräspulver.

Rec. Bicarbonatis natriei . . . grammata duo. 2,00.

Dentur in charta cærulea.

Rec. Acidi tartarici gramma unum cum dimidio. 1,50.

Detur in charta alba.

Ambo simul dispensanda dosin unam efficiunt.

PULVIS EFFERVESCENTIS COMPOSITUS.

(Ph., Norv. & Ph., Dan.)

Laxerande fräspulver.

Rec. Tartratis natrico-kalici . . grammata octo, 8,00.

Bicarbonatis natrici . . . grammata duo. 2,00.

Mixta in charta cœrulea dentur.

Rec. Acidi tartarici gramma unum cum dimidio. 1,50.

Detur in charta alba.

Ambo simul dispensanda sunt et **dosis** unam effi-
t.

PULVIS GUMMOSUS.

Rec.	Radicis Althææ	partem unam, . . .	1.
	Gummi arabici,		2.
	Sacchari albi, singulorum partes duas.		2.

PULVIS GUMMOSUS STIBIATUS.

Rec.	Kermetis mineralis	partem unam,	1.
	Sacchari albi	partes novem,	9.
	Pulveris gummosi	partes triginta.	30.

§ PULVIS IPECACUANHÆ THEBAICUS.

(Ph. Norv.: *Pulvis Ipecacuanhæ opiatu s. thebaicus.* — Ph. Dan.)

loco PULVERIS DOVERI.

Rec.	Radicis Ipecacuanhæ,	1.	
	Opii, singulorum	partem unam,	1.
	Sulphatis kalici	partes octo.	8.

PULVIS MAGNESIÆ AROMATICUS.

PULVIS MAGNESIÆ COMPOSITUS ED. VI.

PULVIS GALACTOPOEUS ROSENII.

Rec.	Flavedinis Aurantii,	1.	
	Fructuum Foeniculi,	1.	
	Sacchari Lactis, singulorum .	partem unam, 1.	
	Hydratocarbonatis magnesici	partes quatuor. 4.	

PULVIS MAGNESIÆ CUM RHEO.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

loco PULVERIS RHEI CUM MAGNESIA ED. VI.

Rec.	Aetherolei Foeniculi . . .	partem unam,	1.	
	Sacchari albi	partes centum.	100.	

Contritis admiscentur

Radicis Rhei, 100.

Hydratocarbonatis magnesici, singulorum
partes centum. . . 100.

PULVIS MAGNESIÆ TARTARICUS.

Rec. **Aetherolei Menthæ piperitæ partes duas**, 2.

Sacchari albi *partes quadringentas*. 400.

Contritis admiscentur

Hydratocarbonatis magnesici, 100.

Acidi tartarici, singulorum *partes centum*. 100.

PULVIS NITRI TARTARICUS.

Rec. **Hydratocarbonatis magnesici partem unam**, 1.

Acidi tartarici *partes duas*, . . 2.

Nitratis kalici *partes decem*, . 10.

Sacchari albi *partes triginta*. 30.

PULVIS SCILLÆ BORAXATUS.

Rec. **Bulbi Scillæ** *partem unam*, 1.

Biboratis natrici . . . *partes decem*, 10.

Sacchari albi *partes undeviginti*, . . 19.

Bitartratis kalici . . . *partes septuaginta*. . . 70.

Obs. Partes quinque respondent partibus sex
Pulveris Scillæ boraxati Ed. VI.

PULVIS TARTARI COMPOSITUS.

PULVIS DENTIFRICIUS.

Tandpulver.

Rec. **Coccionellæ**, cum guttis aliquot solutionis
Acidi citrici tritæ partes decem, . 10.
Rhizomatis Iridis partes centum, . 100.
Bitartratis kalici depurati partes trecentas. 300.
 Commixtis additur mistio parata ex
Aetherolei Caryophylli . partibus quinque, 5.
Gummi-resinæ Myrrhæ, 100.
Kino, singulorum partibus centum. 100.

PYROLEUM ANIMALE CRUDUM.

(Ph. Dan.)

OLEUM CORNUS CERVI EMPYREUMATICUM ED. VI.

E partibus animalium destillatione quæ vocatur sicea paratum, coloris e fusco nigri, alkalinae reactio-
 nis, in spiritus concentrati partibus tribus solubile.

Rejiciatur quod spissum est et parte sui magis vo-
 latili privatum.

In lagenis optime elausis servandum est, loco ob-
 seuro et frigido.

PYROLEUM ANIMALE RECTIFICATUM.

(*Ph. Norv. — Ph. Dan.: Pyroleum animale.*)

OLEUM CORNUS CERVI EMPYREUMATICUM RECTIFICATUM ED. VI.

Rec. *Pyrolei animalis crudi* quantum placet.

E retorta vitrea, in balneo arenæ collocata, destillat quamdiu prodit destillatum tenue. Deinde hoc ipsum ope vaporum aquæ bullientis in apparatu idoneo rectificatur, quamdiu pyroleum rectificatum coloris expers aut paullum subflavum apparet. Tum ab aqua separatum et optime conquassatum lagenis perparvis, plane replendis et optime claudendis, extemplo infunditur, quæ, aquæ submersæ, loco obscuro et frigido servandæ sunt.

Sit limpidum, tenue, coloris expers vel subflavum, reactionis alkalinæ. Rejiciatur quod spissum et fuscum factum est.

PYROLEUM BENZINUM.

BENZINUM. BENZOLEUM.

Liquor tenuis, e Pyroleo Litanthracis paratus, limpidus, coloris expers, odoris haud ingrati, in temperatura ordinaria sine residuo avolans, ponderis specifici 0,85 usque ad 0,88. In temperatura graduum + 81 ad 87 ebulliat.

Cave ne adhibeantur alia, quæ hujus nomen sibi arrogant, liquida pyroleosa, e petroleo americano vel e photogenio parata et inde plerumqne agnoscenda, quod ponderis specifici minoris sunt et facilius ebulliunt.

In lagenis optime clausis servandum est, loco frigido.

PYROLEUM LITHANTHRACIS.

(Ph. Dan.)

Stenkolstjära.

E lithanthrace destillatione siccâ paratum, obscure fuscum, spissiusculum, odoris proprii empyreumatici.
Servetur in lagenis clausis, loco frigido.

* PYROLEUM OXYCEDRI.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: Pyroleum Juniperi.)

OLEUM CADINUM.

Destillatione siccâ ligni **Juniperi Oxycedri Lin.**, fruticis Europæ meridionalis indigeni, paratum, spissiusculum, obscurc fuscum, odoris simul juniperini atque empyreumatici.

In lagenis bene clausis loco frigido servetur.

PYROLEUM PETRÆUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.: Pyroleum Petræ.)

PETROLEUM ED. VI.

Bergolja. Stenolja.

Liquor tenuis, limpidus, iridescent, coloris expers, subflavus aut subruber, odoris proprii bituminosi, ex Asia et Italia advectus. Cum æquali volumine acidi sulphurici concentrati conquassatus ne incalescat neve post quietem obscuriore colore imbutus appareat.

Cave ne cum petroleo americano vel ejus destillatis aut residuis confundas.

In lagenis bene clausis loco frigido servetur.

PYROLEUM PINI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

PIX LIQUIDA ED. VI.

Tjära.

E ligno **Pini** specierum paratum, spissum, obscure fuscum, odoris empyreumatici, reactionis acidæ.

PYROLEUM SUCCINI CRUDUM.

(Ph. Dan.)

OLEUM SUCCINI CRUDUM ED. VI.

Rå bernstensolja.

Destillatione siceâ **Succini** paratum, fuseum, odoris bituminoso-empyreumatici fortis, reactionis acidæ.

In lagenis bene clausis servandum est.

PYROLEUM SUCCINI RECTIFICATUM.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: *Pyroleum Succini.*)OLEUM SUCCINI EMPYREUMATICUM RECTIFICATUM
ED. VI.

Bernstensolja.

Ree. **Pyrolei Succini crudi** quantum placet.

Ope vaporum aquæ bullientis destillando rectificatur, quamdiu destillatum transit coloris expers vel pallidum flavidum, quod, ab aqua separatum et bene conquassatum, ut Pyroleum animale reetificatum servetur.

Sit tenui, coloris expers aut flavidum. Rejiciatur quod spissum et fuscum faetum est.

RADICES.

Radices plantarum carum, quæ apud nos indigenæ sunt vel cultæ, nisi aliud præscriptum fuit, tempore

Ph. Svec. Ed. VII.

12

auctumnali, herba jam mareescente, optime colliguntur, quod tamen idem vernali etiam tempore ante foliorum explicationem fieri licet. Celeriter mundatae et lotae et, si crassiores sunt atque succulentæ, diffissæ filisque suspensæ, vel in aëre vel modico calore adhibito siecantur.

Rejiciendæ sunt radices vetustæ, vermiculis exesæ, excavatæ, decolores, humore vel mucore corruptæ et, si fruticum arborumque excipias, lignosæ.

In scriniis ligneis vel vasis vitreis metallicisve, bene clausis, serventur loco non humido.

* RADIX ALKANNÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

ALCANNÆ RADIX ED. VI.

Alkannarot.

Alkanna tinctoria Tausch (*Anchusa tinctoria Lin.*). **Boragineæ.** Herba rediviva Hungariæ et regionum mari mediterraneo adjacentium.

Radix cortice lamelloso, atropurpureo tecta; cortice denudata rejiciatur.

RADIX ALTHÆÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

ALTHÆÆ RADIX ED. VI.

Altearot.

Althaea officinalis Lin. **Malvaceæ.** Planta, radice perenni, Europæ mediæ et australis indigena et culta.

Radices secundariæ, a cortice exteriore liberatae.

RADIX ANGELICÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

ANGELICÆ RADIX ED. VI.

Angelikarot.

Archangelica sativa Miller (*sub Angelica*). (*Archangelica officinalis Auct. German.*) **Umbelliferæ.**
Planta biennis vel perennis, in regionibus montosis Germaniæ mediae spontanea et plerumque culta.

Radix diligentissime siccata in theois optime elausis servanda est.

Cave ne substituantur radices *Angelicae silvestris Lin.* et *Archangelicæ norvegicæ Tabernæmontanus* (*Archangelicæ officinalis Auct. Svec.*, *Angelicæ Archangelicæ β Lin.*), tenuiores et simplieiores.

* RADIX ARNICÆ.

ARNICÆ RADIX ED. VI.

Hästfiblerot.

Arnica montana Lin. **Synanthereæ.** Planta perennis Europæ et Americæ borealis, præsertim in montosis creseens.

Rhizoma eum fibrillis radicalibus.

RADIX ARTEMISIÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

ARTEMISIÆ RADICIS FIBRILLÆ ED. VI.

Gråborot.

Artemisia vulgaris Lin. **Synanthereæ.** Herba, radicee perenni, totâ fere Europâ frequens.

Fibrillæ radieis, absque lotione mundatae, celeriter siccandæ, in vase optime clauso nec ultra annum servandæ.

♀ RADIX BELLADONNÆ.

(Ph. Dan.)

BELLADONNÆ RADIX ED. VI.

Belladonnarot.

Atropa Belladonna Lin. Solanaceæ. Herba, radice perenni, in regionibus montosis et silvaticis Europæ mediae et australis indigena, in Svecia passim culta.

Radix e plantis junioribus spontaneis desumpta, in vase bene clauso, loco obscuro, servanda. Decorticata rejiciatur.

RADIX COLUMBO.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

COLUMBO RADIX ED. VI.

Kolumborot.

Jateorrhiza palmata Miers. Menispermaceæ. Herba scandens, radice perenni, in regionibus orientalibus Africæ meridionalis spontanea, in India orientali et insulis maris indici culta.

Radix in segmenta suborbicularia dissecta.

RADIX GENTIANÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

GENTIANÆ RADIX ED. VI.

Baggsöterot.

Gentiana lutea Lin. Gentianeæ. Herba, radice perenni, in regionibus alpinis et subalpinis Germaniae et Helvetiæ frequens.

Radices **Gentianæ purpureæ** Lin. (in alpibus Norvegiæ), **G. pannonicæ Scopoli** (in Hungaria) et aliarum **Gentianæ** specierum, huic simillimas, sed temuo-

res, strictiores et magis griseo-fuscas, et ipsas adhibere licet.

RADIX GLYCYRRHIZÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

LIQUIRITIÆ RADIX ED. VI.

Lakritsrot.

Glycyrrhiza glabra *Lin.* Papilionaceæ. Planta radice perenni. Forma (α) *typica* in Hispania, Italia, Sicilia, Græcia, cet. indigena; (β) *glandulifera* (*Gl. echinata Auctorum*) in Pannonia, Galicia, Russia, Asia minore, cet.

Radix corticee liberata sit, saporis duleis.

Ad pulverem parandum adhibetur Radix Glycyrrhizæ echinatæ, quæ etiam **russica** vocatur.

RADIX INULÆ.

(*Ph. Dan.*)

ENULÆ RADIX ED. VI.

Ålandsrot.

Inula Helenium *Lin.* Synanthereæ. Herba, radicee perenni, Europæ mediæ et meridionalis indigena, in Svecia passim vel spontanea vel culta.

Radix non decorticata.

RADIX IPECACUANHÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

IPECACUANHÆ RADIX ED. VI.

Kräkrot.

Cephaëlis Ipecacuanha Willdenow. Rubiaceæ. Suffrutex repens in silvis humidis Brasiliæ.

Pars radicis annulata, obseurius vel pallidius fusca, cortice eorneo erasso, ligno tenui. Rejiciantur frusta corticee vel omnino destituta vel subtili tantum prædita.

RADIX PIMPINELLÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

PIMPINELLÆ RADIX ED. VI.

Pimpinellrot.

Pimpinella saxifraga Lin. Umbelliferae. Planta
rediviva, per totam fere Europam frequens.

* RADIX PYRETHRI.

(Ph. Dan.)

PYRETHRI RADIX ED. VI.

Bertramrot.

Anacyclus officinarum Hayne. Synanthereæ.
Herba annua patriæ ignotæ, in Germania eulta.

Adhibenda est radix foliis et eaulibus residuis liberata.

RADIX RATANHIAE.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

RATANHIAE RADIX ED. VI.

Ratanhiarot.

Krameria triandra Ruiz et Pavon et **K. tomentosa St. Hil.** Krameriacæ. Frutices nani, illa Peruviæ et Boliviæ, hæc Novæ Granadæ.

Adhibenda est radix, quæ longa vocatur, sive Payta, sive **Savanilla**, eortice non remoto. Rejiciantur brasiliensis, mexicana et texana.

RADIX RHEI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

RHEI INDICI RADIX ED. VI.

Rabarberrot.

Rhei species nondum satis determinatae. Polygonoæ. Plantæ perennes, in partibus borealibus et mediis imperii elinensis atque in regno tibetano indigenæ.

Radicis segmenta cortice omnino liberata, formæ variae, plerumque pulvere suo conspersa, quæ vel itinere terrestri per Sibiriam (**Rheum moscoviticum**) vel itinere maritimo (**Rheum chinense** vel **indicum**) in Europam apportantur.

Radiees earum Rhei speeierum, quæ in Europa coluntur, usurpare non licet.

RADIX SAPONARIÆ.

SAPONARIÆ RADIX ED. VI.

Såpörrot.

Saponaria officinalis Lin. **Silenaceæ.** Herba, radiee perenni, in Europa media et australi sat frequens, in hortis Sveciæ non raro eulta.

RADIX SARSAPARILLÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

SARSAPARILLÆ RADIX ED. VI.

Sarsaparillrot.

Smilacis speeies plures, non satis determinatæ. **Liliaceæ.** Suffrutiees flexuosi, volubiles, in regionibus calidis Americæ indigeni.

Radiees seeundariæ, eorno remoto. Adhibenda est radix teres, medullâ albâ farinosâ et eortice crassiore instrueta. Radix profunde suleata, medullâ tenui hand farinosâ et eortice delabente prædita et quæ macilenta est, rejieiatur.

* RADIX SASSAFRAS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

SASSAFRAS RADIX ED. VI.

Sassafrasrot.

Sassafras officinalis Nees (**Laurus Sassafras Lin.**). **Laurineæ.** Arbor in silvis regionum calidiorum Americae borealis indigena.

Radicis frusta non nimis crassa, cortice etiamnunc adhaerente. Rasuram radicis emere pharmacopolæ non licet.

RADIX SENEGRÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

SENEGRÆ RADIX ED. VI.

Senegarot.

Polygala Senega Lin. **Polygaleæ.** Herba, radice perenni, regionum orientalium Americæ borealis.

* RADIX SERPENTARIÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

SERPENTARIÆ RADIX ED. VI.

Serpentariarot.

Aristolochia Serpentaria Lin. **Aristolochieæ.** Herba perennis, in provinceis australibus Americæ borealis indigena.

Rhizoma cum fibrillis radicalibus.

RADIX TARAXACI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

TARAXACI RADIX ED. VI.

Maskrosrot. Lejontandrot.

Taraxacum officinale Weber (**Leontodon Taraxacum Lin.**). **Synanthereæ.** Herba, radice perenni, totius Europæ vulgatissima.

Radix auctumno colligenda, siccata.

Radix cum foliis primo vere colligenda, recens.

RADIX VALERIANÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

VALERIANÆ RADIX ED. VI.

Wändelrot,

Valeriana officinalis Lin. Valerianeæ. Planta perennis, per totam Europam sat frequens.

Rhizoma una cum fibrillis radicalibus auctumno colligendum, sine lotione humo liberandum et loco umbroso celeriter siceandum.

In vase optime clauso servetur.

RAMULI SABINÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

SABINÆ RAMULI ED. VI.

Säfvenbom.

Juniperus Sabina Lin. Coniferæ. Frutex Europæ australis, apud nos interdum eultus.

Partes supremæ ramulorum verno tempore colligendæ, in vase bene elauso absque lucis accessu, **nec ultra annum**, servandæ.

RESINA BENZOË.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

BENZOË AMYGDALOIDES ED. VI.

Benzoeharts.

Styrax Benzoin Dryander (**Benzoin officinale Hayne**). Styraceæ. Arbor Indiæ orientalis et insularum moluccensium.

Massa resinosa e truncо vulnerato prodiens, in aëre conerata.

Sint vel massæ e rubro fuscæ, granis laetei coloris interspersæ, vel ejusmodi grana conglutinata, odoris vanillæei. Rejiciatur resina Benzoë, quæ dicitur de Sumatra vel de Penang, colore quasi pastæ Cacao et odore styracino insignis, indeque certius agnoseenda, quod pulvis ejus, eum solutione hypermanganatis kalici non nimis diluta eonquassatus, odorem ætherolei amygdalarum amararuin spargit.

RESINA COLOPHONIUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

COLOPHONIUM ED. VI.

Harts. Kolofonium.

Pinus Pinaster Aiton, **P. silvestris** Lin., **P. pa-lustris** Aiton, et aliæ **Pini** species. Coniferæ. Arbores Europæ et Amerieæ borealis.

Resina parata e balsamo arborum, usque ad perfectam ætherolei et aquæ extricationem ealefaeto.

Sit ex albido flava vel e flavo fusca, diaphana, fragilis, a quisquiliis libera, saporis et odoris fere expers.

RESINA GUAJACI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

GUAJACI RESINA ED. VI.

Guajakharts.

Guajacum officinale Lin. Zygophylleæ. Arbor Indiæ oceentalis, præsertim insularum Jamaicæ et S:t: Domingo.

Resina e truncо arboris vel ealore eliquata vel coquendo eum aqua elieita. Stillat etiam ex arbore sauciata.

Sit in spiritu eoneentrato et in solutione hydratis natriei plane solubilis.

RESINA JALAPÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Jalapaharts.

Rec. Tuberum Jalapæ, in pulverem crassum contusorum, partem unam, . . 1.
Spiritus concentrati . . . partes duas. . . 2.
 Macerantur in vase clauso per dies quinque. Liquore deinde per expressionem remoto, residuum cum **Spiritus concentrati** . . . partibus duabus . . 2. iterum maeeratur et fortiter exprimitur; quo facto liquores spirituosi, commixti et filtrati, adjectâ Aquæ quartâ eorum parte destillando minuuntur, ut subsidat resina, quæ Aquâ calidâ, donec hæc coloris expers defuat, eluitur et deinde in balneo aquæ calefit, usque dum portiuncula exempta refrigerando facile friabilis fiat. In bæillos formata vase bene elauso servatur.

Sit e flavo fusea, friabilis, fracturâ splendente, in spiritu coneentrato tota, in æthere exigua ex parte solubilis.

RESINA MASTIX.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

MASTIX ED. VI.

Mastixharts.

Pistacia Lentiscus Lin. var. **chia** *De Candolle.*
Terebinthaceæ. Arbor nana, in insula Chio eulta.

Resina e truncis ramisque vulneratis prodiens, aëris contactu indurata.

Sit electa, a quisquiliis et granis obscurioris eoloris libera.

RESINA PINI FLAVA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

RESINA FLAVA ED. VI.

Ljust harts.

Pini species plures (vide Resinam Colophonium).

Resina balsami arborum, ad extricationem ætherolei cum aqua cocti, residua.

Sit flava vel e fusco flava, opaca vel hic illic tantum diaphana, a quisquiliis libera, odore et sapore terebinthino.

♀ RESINA SCAMMONII.

E Scammonio eodem modo paratur, quo Resina Jalapæ.

Sit friabilis, e flavo fusca, fracturâ resinosâ, in spiritu concentrato et æthere tota solubilis.

RHIZOMATA.

In his colligendis, siccandis, servandis idem valet, quod de Radicibus monitum est.

RHIZOMA ARI.

ARI RADIX ED. VI.

Dansk ingefära. Aronsrot.

Arum maculatum Lin. Aroideæ. Planta redi-viva Europæ mediæ.

RHIZOMA CALAMI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

CALAMI RADIX ED. VI.

Kalmusrot.

Acorus Calamus Lin. Aroideæ. Herba rediviva orientalis, in paludibus Europæ quasi indigena.

Rhizoma auctumno jam exente collendum et nequaquam decorticandum.

RHIZOMA FILICIS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

FILICIS MARIS RADIX ED. VI.

Ormbunkerot.

Polystichum Filix mas Roth (**Polypodium Filix mas Lin.**). Polypodiaceæ. Filix per totam fere Europam frequens.

Rhizoma una cum basibus petiolorum mensibus Augusti et Septembris collendum, petiolis vetulis remotis diligenter siccandum et in vasis siccis bene clausis, **nec ultra annum**, servandum. Rejiciantur rhizomata, quæ fracturam præbeant eoloris vel cinnamomei vel fusci; decorticata ne serventur.

RHIZOMA GALANGÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

GALANGÆ RADIX ED. VI.

Galgorot.

Alpinia officinarum Fletcher Hance. Scitamineæ. Planta rhizomate perenni in China indigena.

RHIZOMA IRIDIS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

IRIDIS FLORENTINÆ RADIX ED. VI.

Violrot.

Iris florentina Lin. et *I. pallida Lamarck.* Iridæ. Plantæ perennes Europæ meridionalis, indigenæ et cultæ.

Rhizoma deeorticatum, albidum.

RHIZOMA TORMENTILLÆ.

TORMENTILLÆ RADIX ED. VI.

Blodrot.

Potentilla Tormentilla Sibthorp (*Tomentilla erecta Lin.*). Senticosæ. Herba rediviva, per totam Europam frequens.

Rhizoma vernali tempore colligendum.

RHIZOMA ZINGIBERIS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

ZINGIBERIS RADIX ED. VI.

Ingefära.

Zingiber officinale Roscoe (*Amomum Zingiber Lin.*). Scitamineæ. Herba rediviva, Indiæ orientalis spontanea, in regionibus tropicis frequenter eulta.

Rhizomata secundaria, vel undique vel in faiebus modo deeorticata, intus subflava aut albida, saporis acerrimi. Rejeicuntur quæ chloro vel calee albissima sint redditæ.

SACCHARUM LACTIS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Mjölksocker.

Crystalli albidae, vel in cylindros vel in crustas concretae, quae pulverem album praebent et cum aquae partibus septem solutionem limpidam efficiunt.

Rejiciatur quod coloris flavidii, reactionis acidae sit, quodve odore rancido sit imbutum vel mucore affectum.

SAL CARLSBADENSE FACTITIUM.

(Cfr Ph. Dan.: *Sal thermarum Carolinensium artificiale.*)

Konstgjordt Karlsbadersalt.

Rec. **Chloretri natrici** pulverati . . . partem unam, . 1.**Bicarbonatis natrici** pulverati partes duas, . . 2.**Sulphatis natrici**, pulverati . partes quinque. 5.

Miscentur et in vase bene clauso servantur. Detur
hoc sal, nisi sal genuinum diserte postulatum fucrit.

* SAL CARLSBADENSE GENUINUM.

Äkta Karlsbadersalt.

Ex aquis thermarum carolinarum evaporatione pa-
ratum, crystallinum, coloris expers, siccum, in aqua to-
tum solubile.

In vase bene clauso servetur.

SALICYLAS NATRICUS.

Vide appendicem.

SANTONINUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Crystalli coloris expertes, sed quæ luci expositæ flavescent et mutantur, in aqua frigida vix, in spiritus concentrati fervidi vel in chlorosformii partibus tribus limpide solubiles. Ignitæ partim avolent, partim sine residuo comburantur.

In vase denigrato servandum est.

SAPO ALBUS HISPANICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.: *Sapo albus oleaceus.*)

Spansk tvål. Silkestvål.

Sapo natricus ex Oleo Olivarum paratus.

Sit albus, durus, in aërc neque humescens neque crustam quandam salium secernens, odoris non rancidi, et in spiritu et in aqua perfecte solubilis.

Cave ne loco ejus adhibetur sapo ex oleo Cocos vel ex alio oleo, non olivacco, paratus.

SAPO BUTYRINUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.: *Sapo butyraceus.*)

SAPO E BUTYRO ED. VI.

Smörtvål.

Sapo natricus e butyro paratus.

Sit albidus, odoris haud rancidi, vel in aqua vel in spiritu, residuo exiguo tantum relicto, solubilis.

SAPO VIRIDIS.

Grönsåpa.

Sapo kalicus ex oleis vegetabilium vilioribus paratus, glycerinum quoqne et salium portionem quandam continens.

Cave ne adipem piscinum vel phœcæ redoleat.

SCAMMONIUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

SCAMMONIUM ALEPPENSE ED. VI.

Convolvulus Scammonia Lin. Convolvulaceæ.

Planta perennis, in Asia minore et Syria spontanea.

Succus lacteus e radice abscissa exsudans, in aëre induratus.

Vide ne farinâ, carbonate vel sulphate calcicis, vel aliis heterogeneis adulteratum sit.

♀ SECALE CORNUTUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Mjöldryga.

Claviceps purpurea Tulasne. Pyrenomycetes.

Fungus in floribus gramineis parasiticus, in Svecia indigenus.

Mycelia fungi (**Spermoedia Clavus Fries**) e spicis **Secalis cerealis**, ante perfectam ipsius maturitatem, in agro colligenda, leni calore siccanda et in vase bene clauso, **nec ultra annum**, servanda.

Rejicienda sunt corrosa, mucida vel quæ odorem ammoniacalem exhalant.

SEMINA.

Semina matura sint. Quum pleraque cito depraventur, eorum neque major copia comparanda est neque comparata diutius servanda.

Rejiciantur vetusta, rancida, mucore affecta vel insectis corrosa.

A quisquiliis mundata ac bene siccata in vasis probe clausis serventur.

SEMINA AMYGDALI AMARA.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: Semen Amygdali amarum.)

AMYGDALÆ AMARÆ ED. VI.

Bittermandlar.

Amygdalus communis Lin. var. *amara* *De Candolle.* **Drupaceæ.** Arbor in regionibus mediterraneis indigena et ubique culta.

Semina a testa externa liberata. Cave ne Semina Amygdali dulcia immixta adsint.

SEMINA AMYGDALI DULCIA.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: Semen Amygdali dulce.)

AMYGDALÆ DULCES ED. VI.

Sötmandlar.

Amygdalus communis Lin. var. *dulcis* *De Candolle.* **Drupaceæ.** Arbor in regionibus mediterraneis indigena et frequentissime culta.

Semina testâ externâ liberata. Removeantur Semina Amygdali amara fortasse immixta.

SEMINA CACAO.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: Semen Cacao.)

CACAO SEMINA ED. VI.

Chocoladbönor. Kakaobönor.

Theobroma Cacao Lin. et aliæ *Theobromatis* species. **Büttneriaceæ.** Arbores in America calida indigenæ ibique etiam eultæ.

Semina fermentatione mitigata, qualia sunt **caracensisia, berbicea, guatemalensis,** cet.

* ♀ ♀ SEMINA CALABAR.

(*Ph. Dan.: Semen Calabar s. Physostigmatis.*)

SEMINA PHYSOSTIGMATUS.

Kalabarbönor. Ordaliebönor.

Physostigma venenosum Balfour. Papilionaceæ.

Planta volubilis perennis, Africæ occidentalis tropicæ indigena.

Caute serventur.

SEMINA CARDAMOMI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.: Fructus Cardamomi.*)

CARDAMOMI MINORIS SEMINA ED. VI.

Kardemummor.

Elettaria Cardamomum White et Matoni. Sci-
tamiaeæ. Planta perennis Indiæ orientalis, præsertim
Malabariæ.

Semina pericarpiis inclusa.

♀ SEMINA COLCHICI.

(*Ph. Norv. — Ph. Dan.: Semen Colchici.*)

COLCHICI SEMINA ED. VI.

Tidlösefrön.

Colchicum autumnale Lin. Colchicaceæ. Planta
bulbosa, in Europa media et australi indigena, apud
nos culta.

Semina plane matura, prima æstate colligenda nec
diu servanda.

SEMINA CYDONIAE.

(*Ph. Norv. — Ph. Dan.: Semen Cydoniæ.*)

CYDONIORUM SEMINA ED. VI.

Qvittenkärnor.

Cydonia vulgaris Persoon (Pyrus Cydonia Lin.).

Pomaceæ. Arbor nana, quæ Orientis atque Europæ meridionalis indigena, in Europa media colitur.

SEMINA LINI.

(*Ph. Norv.* — *Ph. Dan.*: *Semen Lini.*)

LINI SEMINA ED. VI.

Linfrön.

Linum usitatissimum Lin. Lineæ. Planta annua patriæ incertæ, apud nos culta.

SEMINA MYRISTICÆ.

(*Ph. Dan.*: *Semen Myristicæ.*)

NUX MOSCHATA ED. VI.

Muskater. Muskot.

Myristica fragrans Houttuyn (**M. moschata Thunberg**). **Myristiceæ.** Arbor insularum moluccensium; ibi et in India orientali culta.

Semina testâ externâ liberata.

♀ SEMINA NUCIS VOMICÆ.

(*Ph. Norv.* — *Ph. Dan.*: *Semen Nucis vomicæ.*)

NUX VOMICA ED. VI.

Räfkakor.

Strychnos Nux vomica Lin. Strychneæ. Arbor Indiae orientalis.

Semina integra. Pulverata vel rasa emere non licet.

* SEMINA PIPERIS.

PIPER ALBUM ED. VI.

Hvitpeppar.

Piper nigrum Lin. Piperaceæ. Frutex scandens,
in India orientali indigenus et cultus.

SEMINA QUERCUS.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: Semen Quercus.)

QUERCUS GLANDES ED. VI.

Ekollon.

Quercus pedunculata Ehrhardt (*Q. Robur Lin.*)
et *Q. sessiliflora Smith* (*Q. Robur β Lin.*). Cupuli-
feræ. Arbores Sveciae australis et mediæ.

SEMINA SINAPIS NIGRÆ.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: Semen Sinapis nigræ.)

SINAPIS NIGRÆ SEMINA ED. VI.

Svart Senap.

Sinapis nigra Lin. (*Brassica nigra Koch*). Cru-
ciferæ. Planta annua, totam fere Europam habitans,
frequenter culta.

♀ SEMINA STRAMONII.

(Ph. Dan.: Semen Stramonii.)

STRAMONII SEMINA ED. VI.

Spikklubbefrön.

Datura Stramonium Lin. Solanaceæ. Herba
annua orientalis, in Svecia passim quasi indigena.

SERICUM ADHÆSIVUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Engelskt plâster.

Rec. Gelatinæ albæ	<i>partes decem.</i>	10.
Aquaæ destillataæ fervidæ . . .	<i>partes centum</i>	
	<i>et decem.</i>	110.

Fit solutio, quâ etiamnunc calidâ Sericum (aut colorem faciei referens aut nigrum), quod pro singulis gelatinæ albæ grammatis superficiem centimetrorum quadratorum circiter ducentorum præbet, tendiculæ ope expansum illimitur, cavendo, ne solutio in aversam serici partem permeet; quo facto sericum loco mediocriter calido seponitur, ut siccetur. Quæ illinendi opera repetenda est, donec solutionis dimidia pars consumpta sit.

Solutioni residuae calefactæ deinde admiscentur

Spiritus concentrati . . .	<i>partes quadraginta</i>	40.
et Glycerini	<i>pars una;</i>	1.

quâ mistione sericum eodem modo iterum repetitis vicibus obducitur.

Postremo aversa serici pars **Tincturæ tolutanæ** sufficiente quantitate illinenda est et bene siccanda.

Loco sicco servetur.

SERUM LACTIS ALUMINATUM.

(Ph. Norv. & Ph. Don.)

Alunvassla.

Rec. Sulphatis aluminico-kalici pulverati	<i>par-</i>	
	<i>tem unam,</i>	1.

Lactis vaccini recentis . . *partes ducentas.* 200.

Commixta et ad ebullitionem fere calefacta agitantur, usque dum coagulatio effecta sit: deinde liquor refrigeratus colatur.

Paretur ex tempore.

SOLUTIO ACETATIS AMMONICI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. **Acidi acetici** *partes duodecim.* . . . 12.

His adduntur

Solutionis Ammoniaci *partes decem*, 10.
vel tantum, ut liquor, acidi instar etiamnunc reagens,
saporem tamen aeidum omnem deponat.

Sit limpida, coloris expers, calore adhibito plane
volatile, ab empyreumate, oxidis metallicis, cet. libera.
Habeat pondus specificum 1,038 usque ad 1,042, id
quod 20 partibus acetatis ammoniei in 100 partibus
respondet.

In vase bene clauso servetur.

SOLUTIO ACIDI CARBONICI.

AQUA ACIDI CARBONICI ED. VI.

Kolsyrevatten.

Aqua fontana, quam in vase clauso diu servatam
non putreare notum est, in apparatu idoneo cum
Gase Acidi carbonici puro, aëris atmosphaerici experite
et aquâ loto, tamdiu quassatur, quamdiu acidi carbo-
nicie aliquid solvit; quod dum fit, aqua frigefacienda
est et aëri ex ea expulso sèpius dandus est evadendi
locus.

Solutio gasis saturata in lagenas vitreas frigefactas
immittitur, quæ suberibus selectis, vineulo apto lagenis
infixis, obturantur. Deinde loco frigido servetur.

Sit limpida, in aëre effervescent; odorem vel sa-
porem bituminosum aut sulphuratum nullum omnino
habeat.

SOLUTIO ACIDI PHENYLCI.

(Ph. Norv.)

loco AQUE CREOSOTI ED. VI.

Rec. Acidi phenylici partes duas, 2.

Aqua destillatae partes centum. . . 100.

Fit solutio limpida.

SOLUTIO AMMONIACI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

AMMONIACUM CAUSTICUM ED. VI.

Kaustik ammoniak.

Sit limpida, coloris expers, plane volatilis, ab oxido calcico, metallis, chloro, acidoque sulphurico omnino pura, ab acido carbonico quantum fieri potest libera. Acido hydrochlorato diluto ad reactionem neutram efficiendam addito, liquor limpidus, coloris odorisque expers oriatur, qui, vaporando ad siccum redactus, residuum coloris expers relinquat. Habeat pondus specificum 0,960, quod respondet 10 partibus ammoniaci anhydri in 100 partibus solutionis.

In vasis, epistomiis vitreis optime clausis, servanda est.

SOLUTIO AMMONIACI SPIRITUOSA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Rec. Solutionis Ammoniaci, 1.

Spiritus concentrati, singulorum partes
aequales. 1.

Miscentur et in vase bene clauso servantur.

Continet 5 partes centesimas ammoniaci anhydri.

SOLUTIO CARBONATIS KALICI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

loeo SOLUTIONIS CARBONATIS KALICI ED. VI.

- | | | | |
|----------------------------------|----------------------|-----------|-----|
| Rec. Carbonatis kalici | <i>partes tres,</i> | | 3. |
| Aqua destillatae | <i>partes decem.</i> | . . . | 10. |

Solutioni filtratae tantum **Aqua destillatae**, si opus est, additur, ut pondus specificum 1,190 usque ad 1,194 habeat, quod respondet 20 partibus carbonatis kalici in 100 solutionis partibus.

Sit limpida et coloris expers.

Obs. Partes **tres** respondent partibus **duabus** fere Solutionis Carbonatis kalici Ed. VI.

SOLUTIO CHLORETI FERRICI.

Vide appendicem.

SOLUTIO CHLORETI FERRICI SPIRITUOSA.

(*Ph. Norv.* — *Cfr Ph. Dan.*)

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------|-----------|----|
| Rec. Chloreti ferrici | <i>partem unam,</i> | | 1. |
| Spiritus diluti | <i>partes novem.</i> | | 9. |
- Fit solutio, in vase non pellucido servanda.
-

SOLUTIO CHLORETI FERRICI SPIRITUOSO-ÆTHEREA.

(*Ph. Norv.* — *Cfr Ph. Dan.*)

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------|-----------|----|
| Rec. Chloreti ferrici | <i>partem unam,</i> | | 1. |
| Aetheris spirituosi | <i>partes novem.</i> | | 9. |
- Efficitur hinc solutio, quæ in vase opaco et bene clauso servanda est.
-

SOLUTIO CHLORI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

AQUA CHLORI ED. VI.

Klorvatten.

Cucurbitæ longicolli, impletæ **Superoxidi mangani** frustis, quæ magnitudinem nucis avellanæ adæquent, tantum **Acidi hydrochlorati crudi** infunditur, quantum dimidiam partem cucurbitæ replet, quo facto dimidium eolly ejusmodi frustis repletur. Chlorum gasiforme, cucurbitam leniter calefaciendo hinc natum, ope tubi vitrei per **Aquam destillatam** perducitur, quæ lagenam quandam, loeo non aprieo colloeatam, ad dimidium fere implet. Quæ lagena, quum ejus pars superior jam gase subflavo viridi repleta est, eum alia simili lagena eommutatur. Priorc epistomio vitro munitâ, gas cum aqua conquassatur, quod etiam cum altera fit, simulatque vacua ejus pars gase repleta est, ipsâ iterum cum illa commutatâ; in quo faciendo pergitur, quamdiu ad temperaturam graduum +8 ad 12 gas ab aqua solvitur.

Sit limpida, coloris paullum subviridis, ehartam exploratoriam statim deeolorans. Ejus partes centum, si eas sulphatis ferrosi partibus duabus cum dimidia, aquâ solutis, admiseueris, guttis solutionis hypermanganatis kalici instillatis etiamnune tingentur; contineat igitur minimum 0,32 partes chlori in 100 partibus.

In lagenis parvis, haud pellucidis, iisdemque semper plane repletis, quæ vitreis obturamentis munitæ sint, in cella servetur.

SOLUTIO HYDRATIS CALCICI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

AQUA CALCIS ED. VI.

Kalkhydratlösning. Kalkvatten.

Rec. **Oxidi calcici** *partem unam*, . . . 1.**Aquæ destillatæ** *partes viginti*, . . . 20.Diligenter mixta seponuntur, donec subsederint,
quo facto liquor defusus rejicitur et residuo adduntur**Aquæ destillatæ** *partes centum*, . . . 100.Serventur in lagena accurate obturanda et inter-
dum agitanda; quum autem dispensanda est solutio,
limpida defundi vel cito et, quantum fieri potest, abs-
que aëris accessu per chartam colari debet.Sit limpida, coloris expers, reactione alkalinâ. Ad
ebullitionem calefacta turbetur.

SOLUTIO HYDRATIS NATRICI.

(Ph. Dan.)

Rec. **Carbonatis natrii** *partes quatuor*, . . . 4.**Aquæ destillatæ** *partes viginti*, . . . 20.**Oxidi calcici** *partem unam*, . . . 1.Carbonati, in quindecim partibus aquæ soluto, ad-
ditur oxidum calcicum, quod quinque aquæ partibus
affusis primum in hydratem, dein in pultem conversum
est; quo facto in lagena, optime claudenda et sœpissime
agitanda, ad temperaturam + 15° ad 25° seponuntur
per dies aliquot, vel donec portiuncula liquoris exempta
et filtrata solutione hydratis calcici non turbetur. De-
inde, quum partes insolubiles subsederunt, solutio lim-
pida ope siphonis defunditur atque in vase ferreo bene
polito vel argenteo puro celeriter evaporatur, donec re-
frigerata pondus specificum 1,215 usque ad 1,219 exhi-

beat, quod 20 partibus hydratis natrici in 100 partibus respondet.

Quæ cum insolubilibus restant, ea, **Aquam destillatam** affundendo, novam suppeditare possunt solutio-
nis copiam, ut jam præscriptum est, defundendæ et evaporaṇdæ.

Sit limpida, coloris expers aut paullum flavida, ab acido carbonieo quantum fieri potest libera; sulphatis natriei et chloretri natriei vestigia modo præbeat.

In lagenis vitreis servetur, quæ epistomiis vitreis, sevi aut paraffini portiunculâ obduetis, optime sunt claudendæ.

SOLUTIO IODI SPIRITUOSA.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Rec. **Iodi** *partem unam*, . . . 1.
Spiritus concentrati . . . *partes undeviginti*. 19.

In lagena obturanda conquassantur, donec iodum solutum fuerit; tum solutio limpide defusa in vitro non pellueido, epistomio vitreo occluso, servatur.

Copia hujus solutionis solummodo ad usum temporis brevioris accommodata paretur.

¶¶ SOLUTIO NITRATIS HYDRARGYRI.

Rec. **Hydrargyri depurati** . . . *partes decem*, . . . 10.
Acidi nitrici *partes triginta sex*. 36.

Solvitur caloris ope hydrargyrum in aeido; quo facto solutio evaporat, nsque dnm remaneant *partes septem et viginti* (27), quæ in vase, epistomio vitreo munito, **caute** servandæ sunt.

* SOLUTIO SUBACETATIS FERRICI.

(*Ph. Dan.*)

Rec. **Sulphatis ferrosi** *partes quadraginta.* 40.

Ope **Acidi nitrici**, addito **Acido sulphurico concentrato**, in sulphatum ferricum convertuntur, qui **Solutio Ammoniaci** præcipitatur, quo modo ad Hydratēm ferricum parandum præscriptum est. Præcipitatum, **Aqua destillata** frigidâ bene elotum et in linteo diligenter collectum, una cum linteo chartâ bibulâ involutum, prelo caute exprimitur; quæ operatio repetenda est, donec hydratis ferrici pondus sit *partium triginta duarum ad trium* (32—33). Deinde hydrati ferrico communuto et in lagenam immisso affunduntur

Acidi acetici *partes sexaginta quatuor,* 64. quæ, lagenam sæpius agitando, loco non calido, absque lucis accessu seponuntur, donec hydratis ferrici pars pæne nulla remaneat non soluta. Tum quæ soluta sunt per linteum colantur, quod eâ **Aqua destillatae** copiâ eluitur, ut solutionem habeas *partium centum* (100).

Sit coloris obscure e rubro fusci, ab acido sulphurico fere libera, ponderis specifichi 1,134 usque ad 1,138, ferri itaque partes 8, vel oxidi ferrici partes fere 11.4, continens in 100 partibus.

In vase optime clauso et a luce remoto servetur tali loco, cujus temperatura sit +10° ad +18°.

* SOLUTIO SUBACETATIS FERRICI SPIRITUOSO-ÆTHEREA.

(*Ph. Dan.*)

Rec. **Aetheris acetici** *partes decem,* . . 10.

Spiritus concentrati *partes quindecim,* 15.

Solutionis Subacetatis ferrici *partes septuaginta quinque.* 75.

Miscecentur et in vase optime clauso, a luce remoto servantur.

Partes 100 continent ferri partes 6.

SOLUTIO SUBACETATIS PLUMBICI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Blyättika.

- Rec. **Oxidi plumbici** pulverati . . . *partes tres*, . 3.
Acetatis plumbici crudi . . . *partes decem*, 10.
Aqua destillatæ . . . *partes quadraginta sex*. 46.

In lagena clausa, interdum agitanda, mixta seponuntur, donec pauxillum tantum residui non solutum remaneat. Tum solutio, ab aëre quantum fieri potest defensa, filtratur et in lagenis non magnis, replendis et optime obturandis, servatur.

Sit limpida, coloris expers, reactionis alkalinæ, a cupro co usque libera, ut, additâ solutione ammoniaci, non tingatur colorc cœruleo vel viridescente. Pondus specificum sit 1,170 usque ad 1,175. Continet 20 partes subacetatis plumbici in 100 partibus.

SOLUTIO SUBACETATIS PLUMBICI DILUTA.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

AQUA SUBACETATIS PLUMBICI ED. VI.

Blyvatten.

- Rec. **Solutionis Subacetatis plumbici** *partes duas*, 2.
Spiritus tenuis *partes octo*, 8.
Aqua destillatæ *partes nonaginta*, 90.

Miscecentur.

Servetur in vasis optime clausis.

SOLUTIO SULPHATIS MAGNESICI
CARBONICA.

Bittervatten.

Rec. Sulphatis magnesici partem unam. . . 1.

Solvitur in

Aquæ fontanæ (qualis ad Solutionem Acidi carbonici parandam præscripta est) partibus quinque. . . . 5.

Solutio Gase Acidi carbonici saturatur et in lagenis vitreis, bene et firmiter obturatis, asservatur.

SOLUTIO SUPERCARBONATIS NATRICI.

AQUA SODÆ.

AQUA SUPERCARBONATIS NATRICI ED. VI.

Rec. Carbonatis natrici. partem unam. . . 1.

Solvitur in tanta Aquæ fontanæ quantitate, ut, quum solutio Gase Acidi carbonici imbuta est, pondus habeat partium centum. . . 100.

Servetur ut Solutio Acidi carbonici.

SOLUTIO SUPERIODETI KALICI.

(Ph. Norv.)

loco SOLUTIONIS SUPERJODETI KALICI ED. VI.

Rec. Iodi partem unam, . . 1.

Iodeti kalici. partes duas, . . . 2.

Aquæ destillatae . . partes nonaginta septem. 97.

Fit solutio.

Paretur ex tempore.

Obs. Quatuor partes respondent partibus tribus Solutionis Superjodeti kalici Ed. VI.

SPECIES AD DECOCTUM LIGNORUM.

(Cfr Ph. Norv.: *Species Decocti Lignorum*, & Ph. Dan.: *Species pro Decocto Lignorum*.)

- Rec. **Radicis Glycyrrhizæ** incisæ . *partem unam*, . 1.
Radicis Saponariae incisæ . . *partes duas*, . . 2.
Ligni Juniperi rasi *partes quatuor*, 4.
Ligni Guajaci rasi *partes sex*. 6.
 Miscentur.
-

SPECIES AD FOMENTUM RESOLVENTS.

(Cfr Ph. Norv. & Ph. Dan.: *Species resolventes*.)

SPECIES RESOLVENTES.

- Rec. **Fructuum Lupuli**, 1.
Herbæ Absinthii, 1.
Florum Chamomillæ, *singulorum partem unam*, 1.
Herbæ Menthae crispæ . . *partes duas*. 2.
 Seorsum incisa et ponderata commiscentur.
-

SPECIES AD INFUSUM AMARUM.

(Cfr Ph. Norv.: *Species amaræ*. — Cfr Ph. Dan.: *Species pro Thea amara*.)

SPECIES AMARÆ BOECKERI.

- Rec. **Fructuum Anisi stellati** contusorum *partem unam*, . . . 1.
Ligni Quassiae rasi, 2.
Foliorum Cardui benedicti concisorum, *singulorum . . . , partes duas*. . . 2.
 Miscentur.
-

SPECIES AD INFUSUM PECTORALE.

(*Cfr. Ph. Norv.: Species pectorales. — Cfr. Ph. Dan.: Species pro Thea pectorali.*)

SPECIES PECTORALES ED. VI.

Rec.	Fructuum Anisi stellati	<i>partes duas,</i>	2.
	Florum Verbasci	<i>partes quinque,</i>	5.
	Radicis Althææ,		10.
	Herbæ Hyssopi, singulorum	<i>partes decem,</i>	10.
	Herbæ Cerefolii	<i>partes viginti.</i>	20.

Seorsum contusa et incisa ponderantur et miscentur.

SPECIES PRO VAPORIBUS CHLORI.

Rec.	Superoxidi manganese	pulverati	<i>partem unam,</i>	1.
	Acidi hydrochlorati	crudii	<i>partes tres.</i>	3.
Separatim dantur.				

SPIRITUS AMMONIACATUS ANISATUS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

LIQUOR AMMONIACI ANISATUS ED. VI.

Rec.	Aetherolei Anisi	<i>partem unam,</i>	1.
	Spiritus concentrati	<i>partes triginta duas.</i>	32.
Solutis admiscentur			
	Solutionis Ammoniaci	<i>partes septem.</i>	7.
Servetur in vase bene clauso.			

SPIRITUS CAMPHORATUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

loeo SOLUTIONIS CAMPHORÆ SPIRITUOSÆ ED. VI.

Kamfersprit.

Rec. Camphoræ partem unam, . . 1.

Spiritus diluti partes novem. . . 9.

Conquassantur donee eamphora soluta sit.

Sit limpidus et coloris expers.

Servetur in vase bene clauso.

Obs. Partes **quinque** respondent partibus fere **octo**
Solutionis Camphoræ spirituosæ Ed. VI.

SPIRITUS CONCENTRATUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Koneentrerad sprit.

Sit limpidus, coloris expers, plane volatilis, odoris proprii, chartas exploratorias haud mutans, a fermentoleis et metallis liber, ponderis specifici 0,830 usque ad 0,834, id quod indieat alcoholis partes, mensurâ dimensas, 91 ad 90 in 100 partibus eontineri.

Servetur in lagenis vitreis, obturamentis suberinis vel vitreis optime elaudendis, loeo frigido.

SPIRITUS DILUTUS.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: 0,890—0,894.)

Utspädd sprit.

Sit ponderis specifiei 0,901 usque ad 0,905, id quod respondet aleoholis partibus, mensurâ dimensis, 65 ad 64 in 100 partibus. Ceterum ita se habeat, ut de Spiritu eoncentrato dieitur, eodemque modo servetur.

SPIRITUS LAVANDULÆ.

(Cfr Ph. Norv. — Ph. Dan.)

SPIRITUS LAVENDULÆ ED. VI.

Lavendelsprit.

Rec. Florum Lavandulæ concisorum partes tres,	3.
Aqua partes quinque, .	5.
Spiritus diluti partes quindecim.	15.

Per horas viginti quatuor maceratis, balnei vaporis calore destillando ciliuntur *partes decem* (10) conquassando miscendæ.

Sit limpidus, coloris expers.

SPIRITUS ROSMARINI.

(Cfr Ph. Norv.)

Rosmarinsprit.

Paratur c **Foliis Rosmarini** eodem modo, quo Spiritus Lavandulæ.

* SPIRITUS ROSMARINI COMPOSITUS.

SPIRITUS VULNERARIUS.

Rec. Florum Millefolii,	1.
Herbae Thymi, singulorum concisorum par-	
tem unam, . . .	1.
Foliorum Rosmarini concisorum <i>partes tres,</i>	3.
Spiritus tennis <i>partes triginta.</i> . . 30.	
Per diem noctemque in alembico maceratis, de-	
stillando ciliuntur <i>partes quindecim.</i> . . 15.	
Sit limpidus et coloris expers.	

SPIRITUS SINAPIS.

Senapsprit.

SPIRITUS TENUIS.

(*Ph. Norv.* — *Ph. Dan.*: 0,940—0,942.)

SPIRITUS FRUMENTI DEPURATUS ED. VI.

Bränyvin.

Sit limpidus, coloris expers, a fermentoleo quantum fieri potest depuratus, ponderis specifici 0,935, id quod respondet alcoholis partibus, mensurâ dimensis, fere 50 in 100 partibus.

SPONGIA CERATA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Vaxs vamp.

Spongiæ marinæ frusta tenera, ab arenulis aliis-
que heterogeneis purgata, in Ceram flavam liquefactam
ita immerguntur, ut eâ bene imbuantur; tum prelo ca-
lefacto fortiter exprimuntur, donec refrigerescant. Cerâ
superfluâ remotâ servantur.

SPONGIA MARINA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Badsvamp. .

Spongia officinalis Lin. Zoophytum in submari-
nis marium mediterranei et rubri.

Pars fibroso-cellulosa, materiâ carnosâ remotâ.

Eligantur spongiæ mollissimæ, foraminibus minutis
præditæ, a lapillis arenaque purgatæ, arte haud dealbatæ.

STIGMATA CROCI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

CROCUS ORIENTALIS ED. VI.

Saffran.

Crocus sativus Lin. Irideæ. Planta bulbosa
orientalis, in Europa meridionali culta.

Stigmata siccata. Präferenda sunt gallica, quæ
Gatinais vocantur.

Seruentur a luce remota, in vase optime clauso,
loco frigidulo.

STIPITES DULCAMARÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

DULCAMARÆ STIPITES ED. VI.

Qvesvedstänglar.

Solanum Dulcamara Lin. Solanaceæ. Suffrutex
sarmentosus, Sveciæ indigenus.

Caules (stipites) hieme vel primo vere colligendi.

* STIPITES LAMINARIÆ.

Laminaria digitata *Lamouroux*. **Fucaceæ**. Planta perennis marina, in rupibus litorum occidentalium Scandinaviae erescens.

Thalli partes inferiores teretes.

* ♀ ♀ STRYCHNINA.

(*Ph. Dan.*)

Stryknin.

Pulvis albus vcl erystalli coloris expertes, quæ in aqua diffieillime, in spiritu concentrato faciles, in æthere vel in aleohole anhydro non solvuntur. In aëre ignita sine residuo eomburantur; aeidum nitricum colore nullo imbuant.

Cautissime servetur.

SUBNITRAS BISMUTHICUS.

(*Ph. Norr.* & *Ph. Dan.*)

MAGISTERIUM BISMUTHI.

Basisk salpetersyrad vismutoxid.

Acidi nitrici partibus novem (9), in eucurbitam vitracam immissis, adduntur partitis viibus **Bismuthi** comminuti *partes duæ* (2), quæ ut solvantur, aeidi vis leniter calcfaciendo sub finem augetur. Deinde solutio per gossypii portiunculam, acido nitrieo antea imbutam, transfunditur et, tali modo limpida faeta, evaporando refrigerandoque ad erystallos ponendas eogitur, quæ muriâ liberatæ ealorū nequaquam adhibito siccantur.

Nitratis bismuthici ita parati et in pulverem
contriti pars una 1.
cum **Aqua destillatae** . . . partibus quatuor . . 4.
miseretur; quæ mistio in vas effunditur, cui insunt

Aqua destillatae fervidæ partes viginti una, 21.
interea bene agitandæ. Tum a præcipitato hinc orto
et quiete demisso liquor supernatans, ut primum refri-
xit, defundi separatur, quo facto illud, colo colle-
ctum et **Aqua destillatae** partibus decem (10) sensim
additis leviter clutum, inter chartæ bibulæ plagulas,
quamdiu hæ madefiunt, accurate exprimitur et ad ca-
lorem gradus 30 non superantem siccatur.

Sit pulvis crystallinus, levis, albissimus, qui sine
effervescentia in acido nitrico plane solvatur. Ab acido
sulphurico, chloro, arsenico aliisque metallis liber sit.

* SUCCINUM.

(*Ph. Dan.*)

Bernsten.

Pinites succinifer Göppert et Berendt. **Coniferæ.**
Arbor antiquissimi temporis, jam exstincta.

Resina fossilis. Adhibetur flavum vel e flavo fu-
scum, pellucidum aut opaeum.

SULPHAS ALUMINICO-KALICUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

ALUMEN CRUDUM ED. VI.

Svafvelsyradt lerjord-kali. Kali-alun.

Crystalli coloris expertes, subfatisentes, in aquæ
frigidæ partibus sedecim ad viginti, non in spiritu so-
lubiles. Ferri nisi minimam partem ne contineant.

SULPHAS ALUMINICO-KALICUS USTUS.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: Sulphas aluminico-kalicus siccatus.)

ALUMEN USTUM ED. VI.

Bränd alun.

Rec. **Sulphatis aluminico-kalici** contusi quantum vis.

In patina fictili non vitreata, satis capaci, incalescit igne leni, sensim sed non nimis augendo, donec aqua abierit et residuum in massam spongiosam, levem, sit conversum.

Sit albus, in aqua lente sed ex maxima parte solubilis. Servetur in vase bene clauso.

❀ ❀ SULPHAS ATROPICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Svafvelsyrad atropin.

Pulvis vel crystalli tenues, albæ, quæ cum aqua solutionem plane limpidam facillime effiant, acidâ reactione carentem. Solvantur etiam in spiritu, non vero in æthere. Acido sulphurico concentrato additio ne colorentur. In aëre ignita residuum nullum relinquant.

Cautè servandus est.

SULPHAS CALCICUS USTUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Bränd svafvelsyrad kalk. Bränd gips.

Pulvis albus, qui, aquâ additâ in pultem redactus, brevi tempore indurescat.

Servetur in vase bene occluso, ne aquam ex aëre attrahat.

SULPHAS CHINICUS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

SULPHAS QUINICUS ED. VI.

Svafvelsyrad chinin.

Crystalli graciles, leves, albissimæ, quæ in aquæ frigidæ partibus octingentis fere, in aquæ ferventis partibus triginta, in spiritus concentrati partibus sexaginta, in æthere vero difficilime solvuntur. Ignitæ sine residuo tandem comburantur; acidum sulphuricum concentratum, sive frigidum sive calcfactum, ex iis additis colorem tantum flavescentem ducat. A sulphatibus cinchonico, chinidinico, cet., eo usque liberæ sint, ut grammata quinque solutionis earum saturatæ (quæ, in temperatura ordinaria, e grammate uno sulphatis hujusce chinici et grammatis decem aquæ destillatæ conquassando et filtrando sit parata), si cum grammatis septem solutionis ammoniaci in laguncula bene claudenda conquassantur, mitionem exhibeant omnino limpидam, nullo præcipitato in ea aut suspenso aut demisso.

In vase benc clauso servandus est, ne fatiscat.

* SULPHAS CINCHONICUS.

Svafvelsyrad cinchonin.

Crystalli albæ, nitentes, in aquæ frigidæ partibus quinquaginta quatuor, in spiritus concentrati partibus septem solubiles, in æthere insolubiles. Ignitæ plane deflagrent.

SULPHAS CUPRICUS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

VITRIOLUM CUPRI ED. VI.

Svafvelsyrad kopparoxid.

Crystalli cyaneæ, diaphanæ, quæ in aquæ frigidæ partibus quatuor fere, in aquæ bullientis partibus æquis

plane solvuntur. A ferro et zinco aliisque materiis alienis liberæ sint.

Servetur in vase clauso, ne aquam crystallisationis perdat.

* SULPHAS CUPRICUS AMMONIACALIS.

(*Ph. Dan.: Sulphas cuprico-ammoniacalis.*)

Svafvelsyrad kopparoxid-ammoniak.

Rce. **Sulphatis cuprici** pulverati . . *partem unam*, 1.

Solutionis Ammoniaci *partes tres*. . . 3.

Solutioni ex his paratæ admiscentur

Spiritus concentrati *partes sex*, . . 6.

quo facto præcipitatum hinc ortum a liquido separatur, inter echartæ bibulæ plagulas nullo ealorc adhibito celeriter siecatur et in vas vitreum optime elaudendum statim ingeritur.

Sit pulvis crystallinus, saturate cœruleus, in aëre facile fatiscens, cum aquæ frigidæ parte una et dimidia solutionem plane limpidam efficiens, quæ majore aquæ copiâ additâ turbatur. Jam fatiscens rejiciatur.

SULPHAS FERROSUS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Svafvelsyrad jernoxidn.

Rce. **Acidi sulphurici concentrati crudi** *partes*

centum, 100.

Aquæ destillatæ . . . *partes quadringentas*. 400.

In cneurbita vitrea caute mixtis sensim adjiciuntur

Ferri in filis *partes sexaginta* . . 60.

vel major quantitas, quam in acido solvi possit.

Cessante effervescentiâ liquor eum ferro superfluo in balneo aquæ per horas aliquot calefit, quo facto etiamnunc calidus filtratur et, admixtâ

Acidi sulphurici concentrati parte unâ, . . . 1,
in Spiritus concentrati volumen suo æquale inter
agitandum extemplo instillatur. Quod post refrigeratione
ni desedit sal colo colligitur, Spiritu diluto ab-
luitur et inter chartæ bibulæ plagulas, sœpissim mutandas,
ad temperaturam aëris ordinariam quam celerrime sic-
catur.

Sit pulvis crystallinus, prorsus siccus, in aquæ frigidæ duabus fere partibus solubilis, in spiritu non solubilis, coloris albi ad cœruleo-virideseentem vergentis. Metalla aliena ne contineat, oxidi ferriei vestigia tantum præbeat.

Servetur in vase prorsus siccœ, optimè claudendo.

SULPHAS KALICUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Svafvelsyradt kali.

Crystalli vel crustæ crystallinæ, coloris expertes, reactionis neutralis, in aquæ frigidæ partibus circiter novem solubiles. Sint et a sulphate atque chloreto natricis et a salibus terricis vel metallicis liberæ.

SULPHAS MAGNESICUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

SAL ANGLICUM ED. VI.

Svafvelsyrad talk. Engelskt salt.

Crystalli coloris expertes, nitentes, in aëre non humectantes, reactionis neutralis, in aquæ frigidæ partibus circiter duabus solubiles.

Sulphatum kalici vel natrici vestigia tantum exhibeat; ceterum a salibus alienis plane liber sit.

SULPHAS NATRICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

SAL GLAUBERI ED. VI.

Svafvelsyrd natron. Glaubers salt.

Crystalli coloris expertes, in aëre fatiscentes, reactionis neutralis, in aquæ frigidæ partibus circiter tribus solubiles. Sint pellucidæ, a chloreto natrico quantum fieri potest puræ, ab aliis heterogeneis omnino liberæ.

Servetur in vasis clausis, loco frigido.

SULPHAS ZINCICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Svafvelsyrad zinkoxid.

Rec. **Acidi sulphurici concentrati partes quinque**, 5.**Aquæ destillatæ partes triginta**. 30.

Caute mixtis sensim adduntur

Zinci laminati, in frusta dissecti, *partes quatuor*. . . . 4.

Cessante quæ hinc oritur effervescentiâ, liquor una cum metallo intacto per dies aliquot loco calido sepositus filtratur; evaporatur deinde, donec guttæ ejus exemptæ refrigerando turbentur; tum inter continuam agitationem refrigeratur. Crystalli hac operâ comparatae colliguntur et ad temperaturam +30° non superantem inter chartæ bibulæ plagulas siccantur.

E muria residua crystallorum novam copiam evaporando et refrigerando eodem modo obtinere licet.

Sint crystalli parvæ aciculares, coloris expertes, in aëre sicco fatiscentes, in aquæ æquali fere parte solubiles, a metallis alienis liberæ, ferro excepto, cuius vestigia tolerentur.

Servetur in vase bene clauso.

SULPHIDUM STIBICUM.

(Ph. Norr. & Ph. Dan.)

Antimonsvafla.

Rec. Solutionis Hydratis natrici *partes centum.* 100.

In cacabum ferreum bene mundatum immissis adduntur, antea mixtæ,

Sulphureti stibici depurati *partes triginta sex* 36.et Sulphuris sublimati . . . *partes octo*, . . . 8.
quo facto cuncta, aquam evaporatione dissipatam restituendo, continue agitata coquuntur, quamdiu aliquid solvi videtur. Tum liquor filtratur et evaporando refrigerandoque ad crystallos ponendas cogitur, quæ parvâ Aquæ destillatæ copiâ, cui additum est Solutionis Hydratis natrici pauxillum, abluuntur et inter chartæ bibulæ plagulas premendo a muria liberantur.Harum crystallorum nuper præparatarum *partes centum* . . . 100.in Aquæ destillatæ *partibus quadringentis* . . . 400.
solvuntur; quæ solutio, filtrata etAquæ destillatæ . . . *partibus sexcentis* . . . 600
diluta, in mistionem refrigeratam, exAcidi sulphurici concentrati *partibus triginta sex* . . . 36.et Aquæ destillatæ . . . *partibus sexcentis* . . . 600.
confectam, inter strenuam agitationem infunditur. Liquore post subsidentiam decanthato, præcipitatum Aquam destillatam iterum iterumque et affundendo et defundendo in vase penitus eluitur et colo collectum inter chartæ bibulæ plagulas exprimitur. Calore lenissimo quam citissime siccatum in pulverem denique teritur, qui in vase optime clauso et a luce remoto servandus est.

Sit pulvis subtilis, colore aurantiaco, reactione haud acidâ, qui cum aqua conquassatus ei nihil soluti tradat. In solutionis ammoniaci partibus circiter duceutis, cum

parva ejus copia antea optime tritus, digerendo solvatur, residuo nullo fere relicto; sit igitur a sulphure et sulphido stibioso propemodum liber. Sit quoque a sulphido sive arsenicoso sive arsenicieo purus, quæ, si adsint, solutione bicarbonatis natriei extrahi possunt.

SULPHUR.

Stångsvafvel.

Sit eitrinum, fusum, in bacillos formatum.

SULPHUR PRÆCIPITATUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Fäldt svafvel.

Ree.	Oxidi calcici	<i>partem unam, . . .</i>	1.
	Sulphuris sublimati . . .	<i>partes duas,</i>	2.
	Aquæ destillatæ	<i>partes triginta. . .</i>	30.

Oxido ealcieo in ollam ferream satis amplam immisso et, aquæ portione affusâ, in pultem converso admiscentur et sulphur et quod superest aquæ. Coquuntur deinde per horam inter continuam agitationem, aquam evaporatione dissipatam subinde restituendo; tum liquor defunditur, residuum vero eum

Aquæ destillatæ . . . partibus quindecim . . 15.
semel ebullit, et liquor, a non solutis defundendo separatus, eum illo jam defuso commiseetur.

Liquori ita obtento, refrigerato et filtrato, admiscentur sensim et inter diligentem agitationem

Acidum hydrochloratum, Aquæ destillatæ duplo suo pondere dilutum,
donee portio quædam liquoris filtrata colorem tantum subflavum habeat, semper diligentissime eavendo, ne

liquor reaetionem alkalinam perdat. Tum præcipitatum quiete subsidens, liqnore supernatante celeriter decanthato, Aquâ destillatâ affusâ et iterum defusâ lavatur, eolo colligitur et penitus clotum, calore graduum 25 ad 35 adhibito, caute sieetur. Subtiliter tritum in vase probe sicco et bene obturato servetur.

Si color præcipitati eloti obscuris portionem quandam sulphureti ferrosi immixtam indicat, præcipitatum istud, antequam sieetur, eum **Acido hydrochlorato diluto** terendum est et denuo plane eluendum.

Sit pulvis subtilissimus, sieeus, eolore albido vel pallide flavo, odoris expers. Ignitus nullo residuo relieto deflagret; ab arsenieo liber sit. Qui aeidi saporis sit, mox denuo eluatur.

SULPHUR SUBLIMATUM.

(*Cfr Ph. Norv. — Cfr Ph. Dan.: Sulphur sublimatum venale.*)

FLORES SULPHURIS ED. VI.

Sublimeradt svafvel. Svafvelblomma.

Pulvis subtilis, eitrinus, plerumque submadidus, reaetione sæpissime debiliter aeidâ, qui in aëre aceensus, residuo nullo fere relieto, deflagret.

Ab arsenieo eo usque liberum sit, ut solutionis ammoniae grammata deeem cum sulphuris grammatis quinque per horam dimidiâ digesta et, filtratione institutâ, ad dimidium evaporata nullum exhibeant præcipitatum, sive aeidi hydrochlorati eopiam abundantem addideris, sive liquorem hunc aeidum sulphido hydrico saturaveris.

SULPHUR SUBLIMATUM ELOTUM.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: Sulphur sublimatum.)

Tvättad svafvelblomma.

Rec. **Sulphuris sublimati** quantum placet,
Aquæ destillatæ fervidæ tantum,
 ut bene miscendo habeas massam pultiformem, quæ
 cum

Aquæ destillatæ decupla quantitate
 diluitur. Liquore post quietem defuso, sulphur colo-
 linteo colligitur et penitus eluitur; tum leviter expres-
 sum calore lenissimo siccatur et per cibrum setaceum
 trajicitur.

Sit pulvis subtilis, citrinus, siccus, sapore haud
 acido; ceterum ut præcedens se habeat. Si quid inter
 servandum acidum factum est, id iterum eluatur.

In vasc bene clauso servandum est.

SULPHURETUM FERROSUM.

Svafveljern.

Sulphur in crucibulum commune inditum rudiculâ
 e **Ferro cuso**, igne vehementer ad albedinem calefactâ,
 ut scintillas spargat, agitatur; quæ, quum non amplius
 excandescit, igni iterum immittenda est et alia rudi-
 cula, similiter candefacta, in ejus locum substituenda,
 donec sulphur consumptum sit; in quo faciendo semper
 cavendum, ne major vel superflua sulphuris copia cru-
 cibulo simul ingeratur. Tum sulphuretum post refri-
 gerationem eximitur et, si placet, contusum in lagena
 bene clausa servatur.

Fit etiam sulphuretum ferrosum, et quidem melius,
 frustula **Sulphuris** supra **Ferri cusi rasuram**, in cru-
 cibulo ad albedinem calefactam, conjiciendo.

SULPHURETUM HYDRARGYRICUM
SUBLIMATUM.

CINNABARIS RUBRA ED. VI.

Cinnober.

Pulvis tenuissimus coloris coccinei, calore adhibito
plane avolans. Acidum nitricum nihil ejus solvat.

* SULPHURETUM IODI.

SULPHUR IODATUM.

Svafveljod.

Rec. Sulphuris sublimati eloti . . partem unam, . 1.

Iodi partes quatuor. 4.

In mortario porcellaneo contrita bene miscentur.
Mistio in lagenam vitream, obturamento cretaceo leviter
claudendam, immittitur, ita ut quintam circiter ejus
partem impleat, quo facto lagenâ in balneo arenæ leni
calori exponitur, donec massam plane liquefactam ha-
beas. Tum, lagenâ post refrigerationem diffractâ, massa
eximitur et in vase bene clauso servatur.

Sint frusta cinereo-nigra, crystallina, metallici fere
nitoris, quæ in aqua frigida non solvantur. Calefacta
sine residuo avolent, editis primum iodi dein sulphuris
vaporibus.

SULPHURETUM STIBICUM CRUDUM.

(Ph. Norv.: Sulphuretum stibicum crystallisatum. — Ph. Dan.:
Sulphuretum stibicum.)

ANTIMONIUM CRUDUM ED. VI.

Svafvelantimon. Spetsglans.

Sit crystallinum, ab arsenico aliisque metallis quan-
tum fieri potest liberum.

SULPHURETUM STIBICUM DEPURATUM.

loco SULPHURETI STIBICI PRÆPARATI ED. VI.

Renad svafvelantimon.

Talia Sulphureti stibici crudi frusta, quæ præ ceteris structuram granditer crystallinam præbeant, in mortario idoneo conteruntur in pulvereim, qui vel in porphyrite, justâ aquæ copiâ additâ, lævigatur, donec particulæ nitentes evanuerint, vel etiam cum magna aquæ copia, iterum iterumque affusa et deinde defusa, tali modo tractatur, ut particulæ subtilissimæ a crassioribus separentur.

Qui ita paratus est pulvis, nondum siceatus, in lagenâ elausa eum dimidia sui parte **Solutionis Ammoniaci** per dies quinque interdum agitando maceratur; dein, liquore defuso, **Aquâ destillatâ** eluitur et calore siccatus in pulverem iterum redigitur.

Sit pulvis subtilissimus, partieulis nitentibus fere vaeans, ab arsenico eo usque liber, ut, si unum ejus gramma, cum quatuor grammatis nitratis natriei, a chloro vaeui et pulverati, eommixtum, in patina porcellanea deflagraveris, liquor elixivatione residui albidi paratus et filtratus, postquam aeido nitrico vix acidus factus est, addito nitrate argentico præcipitatum e rubro fuscum non præbeat.

Servetur in vase vitro bene obturato.

SUPERCARBONAS AMMONICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

AMMONIACUM CARBONICUM ED. VI.

Sur kolsyrad ammoniumoxid.

Massæ albæ, erystallinæ, subdiaphanæ, superficieie quam minime pulverulentæ, odoris fortis ammoniacalis.

In quatuor usque ad quinque aquæ frigidæ partibus solubiles sint, calore adhibito plane volatiles, ab acido sulphurico et a metallis liberæ; chlori nisi minimam partem ne contineant.

Servetur in vase optimè clauso, loco frigido.

SUPERCARBONAS AMMONICUS PYROLEOSUS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

loeo SALIS CORNUS CERVI ED. VI.

Rec. Pyrolei animalis rectificati *partem unam*, 1.

Supercarbonatis ammonici pulverati *partes undetriginta*. . . 29.

Conterendo exaetc miscentur.

Pulvis albus, tempore præterlapso flavesccns.

Parea tantummodo ejus eopia parata servetur, quod quidem in vase vitro, haud pellucido et optime elauso, fieri debet.

SUPEROXIDUM MANGANICUM.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

MAGNESIUM NIGRUM ED. VI.

Brunsten. Mangansuperoxid.

Sit crystallinum, pulverem nigricantem, haud fuscum, quum teritur, effieiens.

SYRUPI.

Nisi alia in syrups parandis ratio præscribitur, liquor limpidus, in quo saccharum solutum est, ad unam ebullitionem calefit, quo faeto etiamnunc calidus colatur. Syrus plane refrigeratus in lagenas haud amplas, di-

ligenter siccatas et quantum fieri potest replendas immittitur, quæ suberibus selectis probe obturandæ sunt.

Cave ne tale saccharum adhibeas, quod, quamquam albissimum, tamen inquinamenta insolubilia contineat.

Omnes syrupi limpidi sint, exceptis Syrupo amygdalino et Syrupo Juniperi. Qui mucorem contraxerunt vel fermentati sunt relictantur.

Loco frigidulo serventur.

SYRUPUS ACIDI CITRICI.

loco SYRUPI CITRI E SUCCO ED. VI.

Citronsyre-syrup.

Rec. **Acidi citrici** pulverati . . . partem unam. . . 1.

Solvitur in

Syrupi Sacchari partibus undeviginti. 19.

SYRUPUS ACIDI SULPHURICI.

Svafvelsyre-syrup.

Rec. **Acidi sulphurici** diluti . . . partem unam, . . 1.

Syrupi Sacchari partes novem. . . 9.

Miscentur.

SYRUPUS ALLII.

Hvitlöksyrup.

Rec. **Bulbi Allii** concisi. . . . partes quinque, . . 5.

Aquæ destillatae fervidæ quantitatem sufficientem.

Fit macerando per horam infusum filtratum
partium decem. . . 10.

quæ, additis

Sacchari albi *partibus duodeviginti*, . . 18.
in syrum convertuntur.

SYRUPUS ALTHÆÆ.

(*Cfr Ph. Norv. — Ph. Dan.*)

Alteasyrup.

Rec. **Radicis Althææ** minutim concisæ *partes quinque*. . . . 5.

Aquâ leviter ablutæ macerantur per horas aliquot eum tanta copia

Aquæ destillatæ frigidæ, ut, expressione omissâ, fiat colatura, quæ post subsidentiam limpide defusa pondus habeat. *partium quinquaginta*; . . 50. ex his, additis

Sacchari albi *partibus septuaginta quinque*, 75. paratur syrups, cui antequam eolatur admiscendæ sunt

Aquæ Aurantii *partes duæ*. . . 2.

SYRUPUS AMYGDALINUS.

(*Ph. Dan.: Syrupus Amygdalarum.*)

SYRUPUS AMYGDALARUM ED. VI.

Mandelsyrup.

Rec. **Seminum Amygdali amarorum** decorticatum. *partem unam*, . . 1.

Seminum Amygdali dulcium deeortieatum *partes novem*, . . 9.

Aquæ Aurantii *partes tres*, 3.

Aquæ destillatæ tantum,
ut ex contusis et rite dilutis habeas
emulsionem colatam *partium viginti*, . . 20.

quæ, calore lenissimo adhibito, cum

Sacchari albi . . . partibus quadraginta . . 40.
in syrupum convertitur.

SYRUPUS AURANTII.

(*Cfr Ph. Norv. — Ph. Dan.*)

Pomeranßkalsyrup.

Rec. **Flavedinis Aurantii** minutim concisæ
partem unam, . . 1.

Aqua destillatæ fervidæ tantum,
ut, macerando per horas viginti quatuor, fiat
infusum filtratum partium quinque, . . 5.
e quibus cum

Sacchari albi partibus novem . . 9.
syrupus paratur.

SYRUPUS CERASORUM.

(*Ph. Dan.: Syrupus Cerasi.*)

Körsbärsyrup.

Rec. **Fructuum Pruni Çerasi** varietatis austerae re-
centium, nucleis non exemptis, quantum vis.

Contusi, ut fermententur, in temperatura graduum
+ 20 ad + 25 seponuntur per tres fere dies, vel donec
evolutio gasis desinat; tum, massâ fermentatâ expressâ,
succus inde profectus primo ebullit, deinde per dies
aliquot sepositus a fæce caute defunditur et per char-
tam mollem, aquâ humectatam filtratur.

E succi hujus filtrati et limpidi *partibus decem*, 10.
additis

Sacchari albi partibus duodeviginti, 18.
syrupus paratur.

* SYRUPUS IODETI FERROSI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Jernjodursyrup.

Ree. **Ferri** pulverati . . *partes quindecim*, 15.
Aquæ destillatae, . *partes centum et viginti*, 120.
 In lagenam vel eucurbitam immisis sensim adduntur
Iodi *partes quadraginta una*, . . 41.
 et omnia agitantur, donee solutio dilute viridis orta
 sit. Hæc solutio per filtrum sat parvum quam eeler-
 rime transmittitur; quo facto et cucurbita et filtrum eâ
 Aquæ destillatae copiâ elunntur, nt liquores omnes
 filtrati, patinâ porcellaneâ vel potius ferreâ colleeti,
 pondus habeant *partium ducentarum* (200). In his,
 ealore leni adhibito, solvuntur

Sacchari albi pulverati . . *partes trecentæ*, 300.
 ita ut syrupus pondus *partium quingentarum* . . . 500.
 exæquet.

In lagenas grammatum viginti ad triginta eapaees,
 antea calefactas statim immittitur, quæ repletæ et optime
 obturatæ loeo aprico serventur.

Partes 100 continent iodeti ferrosi partes 10.

Reeens paratus coloris fere expers et limpidus est.
 Post tempus aliquod superficies ejus colorari ineipit,
 ita ut jam quassatus eolorem subflavum induat; licet
 tamen talem quoque syrupum dispensare, si, additâ
 aquâ destillatâ, solutionem limpidam vix eoloratam præ-
 beat. Syrupus turbatus, vel cum aqua solutionem tur-
 batam vel magis eoloratam præbens, rejiciatur.

SYRUPUS JUNIPERI.

Enbärsyrup.

Ree. **Fructuum Juniperi** crasse contusorum *partem*
unam, 1.

Aquaæ fervidæ *partes quinque.* . . 5.

Macerantur in vase idoneo per diem unum alterumve, quo facto liquor, inodicâ expressione separatus et, quum fæces subsederunt, colatus limpideque defusus in balneo vaporis ad mellis recentis spissitudinem evaporatione consumitur.

SYRUPUS RHEI.

(*Ph. Dan.*)

Rabarbersyrup.

Rec. **Radicis Rhei**, in talos minutos scissæ et a pulvere suo liberatae, . . . *partes decem,* . . 10.
Carbonatis natri *partes duas,* . . . 2.
Aquaæ destillatae frigidæ tantum,
ut, maceratione per duodecim horas continuatâ, co-
latura habeatur limpide defusa *partium quinqua-*
ginta, 50.
quæ, additis
Sacchari albi *partibus nonaginta,* 90.
in syrupum convertuntur.

* SYRUPUS RIBIS NIGRI.

Svart vinbärsyrup.

E **Fructibus Ribis nigri** recentibus paratur ut Syrupus Cerasorum.

SYRUPUS RUBI IDÆI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Hallonsyrup.

Paratur e **Fructibus Rubi idæi** recentibus eodem modo, quo Syrupus Cerasorum.

SYRUPUS SACCHARI.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Sockersyrup.

- Rec. **Aquaæ destillatae** *partes decem,* . . . 10.
Sacchari albi *partes duodeviginti.* 18.
 Fit syrupus.
-

SYRUPUS SCILLITICUS.

Sjöläksyrup.

- Rec. **Rhizomatis Zingiberis** . . *partem unam,* . . . 1.
Bulbi Scillæ *partes duas,* 2.
Herbæ Hyssopi *partes quatuor.* . . 4.

Contusa et concisa in vase clauso per diem noctemque macerantur cum

Aquaæ Menthae piperitæ tanta copia,
 ut liquor, exprimendo colatus et filtratus, pondus
 habeat *partium triginta quinque,* . . 35.
 quæ eum

Sacchari albi . . *partibus tribus et sexaginta,* 63.
 calore leni adhibito, in syrupum convertuntur.

SYRUPUS SENEGÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Senegasyrup.

- Rec. **Radicis Senegæ** eoncisæ . . . *partem unam.* 1.
 Fit, secundum præcepta suo loeo tradita, deo-
 etum eolatum et filtratum ponderis *partium decem;* 10.
 ex his cum

Sacchari albi . . . *partibus duodeviginti* . . 18.
 syrupus paratur.

* SYRUPUS SENNÆ MANNATUS.

(Cfr Ph. Norv. — Cfr Ph. Dan.)

Rec. **Fructuum Foeniculi** contusorum *partem unam*, 1.
Foliorum Sennæ concisorum *partes decem*, . 10.
Mannæ *partes quindecim*, 15.
Aquæ destillatæ ferventis tantum,
ut, maceratione per horam unam alteramve factâ,
habeas infusum colatum et limpide decanthatum
partium quinquaginta . 50.
Paratur deinde ex his syrupus addendo
Sacchari albi. . . . *partes quinquaginta*. . . 50.

♀ SYRUPUS THEBAICUS.

(Ph. Norv.: *Syrupus opiatus s. thebaicus.*)

Rec. **Tincturæ thebaicæ** . . . *partem unam*, . . 1.
Syrupi Sacchari *partes novem et nonaginta*. 99.
Commiscentur.

SYRUPUS ZINGIBERIS.

Ingefärsyrup.

Rec. **Rhizomatis Zingiberis** contusi *partem unam*, 1.
Aquæ destillatæ fervidæ tantam copiam,
ut, maceratione in vase clauso per horam unam
alteramve institutâ,
fiat infusum colatum et filtratum *partium decem*, . . 10.
e quibus cum
Sacchari albi. . . . *partibus duodeviginti*, 18.
calore leni adhibito, syrupus paratur.

TARTARUS BORAXATUS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. **Biboratis natrici** *partem unam*, 1.

Aquæ destillatæ fervidæ *partes decem*. 10.

Fit in vase poreellaneo solntio, eui interea ealefaciendæ adduntur per vices et inter continuam spathulæ idoneæ agitationem

Bitartratis kalici *partes duæ*, 2.

quibus solutis, liquor filtratus balnei vaporis calore evaparat, donec pars exempta post refrigerationem dura remaneat. Tum omnia eximuntur et in orbiculos tenues formantur, qui leni ealore plane exsiccati pulverantur. Pulvis vero in vas vitreum, ealefactum et bene obturandum, statim immittitur.

Pulvis albus, siceus, in aëre humescens, qui eum æquo pondere aquæ solutionem limpidam præbeat; ab oxido ealeieo et a metallis liber sit.

TARTRAS FERRICO-KALICUS.

(*Ph. Dan.*)

Vinsyradt jernoxid-kali.

Rec. **Chloreti ferrici** *partes decem*, 10.

Aquæ destillatæ *partes centum*. . . . 100.

Fit solutio colata, quæ inter eontinuam agitationem in mistionem c

Solutionis Ammoniaci *partibus viginti duabus* 22.

et **Aquæ destillatæ** *partibus ducentis* . . . 200. paratam infunditur. Sedimentum, quiete demissum, colo colligitur et Aquâ destillatâ haud ealidâ eluitur; tum, etiamnunc humidum, partitis vicibus et inter agitandum additur mistioni e

Bitartratis kali . . . *partibus septem* 7.

Aquæ destillatæ . . . *partibus quinquaginta* 50.
confectæ, quæ in patina porcellanea ad temperaturam
graduum + 50 ad 60 calefacienda est, donec omnia so-
luta sint. Solutio colata, eodem calore adhibito, ad
crassitudinem syrupi tenuioris evaporat; tum in laminas
vitreas vel porcellaneas inducta calore lenissimo, a luce
remota, plane sieeatur. Residuum siccum in vase vi-
treo opaco et bene clauso servetur.

Sint squamæ vel lamellæ e fusco rubræ, pellucidæ,
in aquæ partibus quinque vel sex solubiles, in spiritu
insolubiles. Partes 100 continent partes circiter 30
oxidi ferrici.

TARTRAS KALICUS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Vinsyradt kali.

Rec. **Bicarbonatis kali** . . . *partes quinque*, 5.

Aquæ destillatæ *partes quindecim*. . . 15.

In patinam porcellaneam satis capaceem immissæ
supra balneum arenæ ealefiunt, donec bulliant; tum
inter agitandum sensim adduntur

Bitartratis kali *partes novem* . . 9.
vel tanta copia, ut reactio liquoris alkalina debilis re-
maneat. Deinde liquor filtratur et evaporando sepo-
nendoque ad crystallos ponendas redigitur, quæ eaute
sieveatae in vase vitro probe clauso servantur.

Sint crystalli coloris expertes, diaphanæ, in aquæ
frigidæ aequa parte limpide solubiles, ab oxido calcico
et inquinamentis metallicis liberæ. Chlori vestigium
tolerari potest.

TARTRAS NATRICO-KALICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Vinsyradt natron-kali.

Rec. Carbonatis natrii partes quatuor, . . . 4.
 Aquæ destillatæ partes viginti . . . 20.

In vas porcellaneum immissis et supra balneum arenæ calefactis inter agitandum sensim adduntur

Bitartratis kali partes quinque; . . . 5.
 quibus solutis, liquor filtratus in halneo arenæ vel aquæ evaporat et ad crystallisationem efficiendam seponitur.
 Crystalli parvæ Aquæ destillatæ frigidæ copiâ ablutaæ siccantur et in vase vitro bene clauso servantur.

Sint crystalli coloris expertes, pellucidæ, in partibus aquæ frigidæ duabus limpide solubiles, ab oxido calcico et inquinamentis metallicis liberæ. Vestigia tantum chlori vel acidi sulphurici præbeant.

♀ TARTRAS STIBICO-KALICUS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Vinsyradt antimonoxid-kali. Kräksalt.

Sit pulvis albissimus, crystallinus, qui cum aquæ frigidæ partibus quindecim usque ad viginti sedulo conquassatus sine residuo tandem solvatur; etiam in febrividæ aquæ partibus duabus solubilis sit, in spiritu autem insolubilis. Si gramma ejus unum in acidi hydrochlorati grammatis quindecim, lagenæ inditis et ad calorem + 40° ad 50° calefactis, solvitur et solutioni huic, haud refrigeratæ, grainmata quinque adduntur acidi hydrochlorati, sulphidi hydrici gase nuperrime saturati, mistio hæc, postquam in clausa illa lagenæ fuerit conquassata, limpida tandem et coloris expers fiat oportet, sine ullo sulphidi arsenicosi aut suspensi aut depositi

vestigio. Ceterum a bitartrate kalico, tartrate calcico, acido sulphurico, chloro liber sit.

In vase bene clauso servandus est.

TELA VESICATORIA.

VESICATORIUM DE ALBESPEYRES.

Ree.	Olei Lini	<i>partes quinque,</i>	5.
	Ceræ flavæ	<i>partes quindecim,</i>	15.
	Picis Pini	<i>partes quadraginta quinque.</i>	45.
	Colliquatis admiscentur		
	Cantharidum pulveratarum	<i>partes triginta</i>	
		<i>quinque.</i>	35.

Hae massâ, etiamnune ealidâ et liquente, aversa telæ ceratæ superficies ita illinitur, ut centimetra quadrata ducenta et quinquaginta obdueantur massæ grammatis viginti.

Sit superficie particulis cantharidum prominentibus inæquali, nee viscidâ.

TINCTURÆ.

Nisi alia ratio præscripta est, parantur ita tincturæ, ut substantiæ, si moliores sunt, minutim concisæ, si duriores, in pulverem crassum contusæ, cum eopia præscripta liquoris spirituosi in lagena vitrea, optime clausa et interdum agitanda, ad calorem graduū 15 usque ad 25 macerentur. Maceratione per quinque dies continuatâ, liquor defunditur et residuum prelo celeriter exprimitur; quo facto liquores conjuncti, postquam per diem unum alterumve, ut subsident partes turbantes, in vase bene clauso sepositi manserunt, per chartam quam eitissime eolantur, infundibulo obteeto.

Sint limpidæ et earum tantum substantiarum,
e quibus paratae sint, odorem saporemque exhibeant.

Serventur in lagenis bene obturatis, loco non aprico,
ubi aër calorem gradum circiter 15 teneat.

TINCTURA ABSINTHII.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. **Herbæ Absinthii** *partem unam*, . . . 1.
Spiritus diluti *partes quinque*. . . 5.
 Fit tinctura.

TINCTURA ABSINTHII COMPOSITA.

(*Cfr. Ph. Norv. & Ph. Dan.: Tinctura amara.*)

Rec. **Foliorum Cardui benedicti**, 1.
Fructuum Aurantii immaturorum, 1.
Rhizomatis Galangæ, singulorum *partem unam*, 1.
Herbæ Absinthii *partes quatuor*, . . . 4.
Spiritus diluti. *partes quinquaginta*. 50.
 Fit tinctura.

TINCTURA ALOËS.

Vide appendicem.

TINCTURA ALOËS CROCATA.

Rec. **Gummi-resinæ Myrrhæ**, 2.
Stigmatum Croci, utrorumque *partes duas*, 2.

Aloës	partes tres,	3.
Spiritus diluti	partes septuaginta.	70.
Fit tinctura.		

TINCTURA ARNICÆ.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. Florum Arnicæ	partem unam,	1.
Spiritus diluti	partes decem.	10.
Fit tinctura.		

TINCTURA AROMATICA.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. Seminum Cardamomi , pericarpiis remotis,	1.	
Florum Caryophylli ,	1.	
Rhizomatis Galangæ ,	1.	
Rhizomatis Zingiberis , singulorum partem		
unam,	1.	
Corticis Cinnamomi ceylanici partes quatuor,	4.	
Spiritus diluti	partes quadraginta.	
40.		
Fit tinctura.		

TINCTURA AROMATICA ACIDA.

(*Ph. Norv. — Cfr. Ph. Dan.*)

loco TINCTURÆ AROMATICÆ ACIDÆ ED. VI.

Rec. Acidi sulphurici concentrati partem unam,	1.	
Tincturæ aromaticæ	partes undeviginti.	
Sensim et caute commixta seponuntur per dies aliquot; postea tinctura filtratur.		

Obs. Partes **tres** respondent parti **uni** fere TINCTURÆ AROMATICÆ ACIDÆ ED. VI.

TINCTURA ASÆ FOETIDÆ.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

- Rec. **Gummi-resinæ Asæ foetidæ partem unam, . . 1.**
Spiritus concentrati partes quinque. . . 5.
 Fit tinctura.
-

TINCTURA AURANTII.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

- Rec. **Flavedinis Aurantii . . . partem unam, . . . 1.**
Spiritus diluti partes quinque. . . 5.
 Fit tinctura.
-

TINCTURA BENZOËS.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

- Rec. **Resinæ Benzoës partem unam, . . . 1.**
Spiritus concentrati partes quinque. . . 5.
 Fit tinctura.
-

TINCTURA BENZOËS COMPOSITA.

(*Ph. Norv. — Cfr Ph. Dan.*)

loco TINCTURÆ BENZOËS ALOËTICÆ ED. VI.

- Rec. **Aloës partem unam, . . . 1.**
Balsami peruviani partes duas, 2.
Resinæ Benzoës partes novem, 9.
Spiritus concentrati partes septuaginta. 70.
 Fit tinctura.
-

ꝝꝝ TINCTURA CANTHARIDUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

loco TINCTURÆ CANTHARIDUM ED. VI.

Rec. Cantharidum	nuper pulveratarum <i>partem</i>	<i>unam,</i>	1.
Spiritus diluti	<i>partes triginta.</i>	30.
Fit tinctura caute servanda.			
Obs. Tres partes respondent circiter octo parti- bus Tincturæ Cantharidum Ed. VI.			

TINCTURA CASCARILLÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Rec. Corticis Cascarillæ <i>partem unam,</i>	1.	
Spiritus diluti	<i>partes quinque.</i>	5.
Fit tinctura.			

TINCTURA CASTOREI.

(Ph. Norv. — Ph. Dan.: *Tinctura Castorei canadensis.*)

Rec. Castorei canadensis	pulverati <i>partem unam,</i>	1.	
Spiritus concentrati	<i>partes quinque.</i>	5.
Fit tinctura.			

ꝝ TINCTURA CASTOREI THEBAICA.

Rec. Opii	pulverati	<i>partem unam,</i>	1.
Supercarbonatis ammonici pyroleosi	<i>partes</i>		
	<i>tres,</i>		3.
Gummi-resinæ Asæ foetidæ	<i>partes sex,</i>		6.
Castorei canadensis	pulverati <i>partes duo-</i>		
	<i>decim,</i>		12.
Spiritus diluti	<i>partes centum.</i>	100.
Fit tinctura.			

TINCTURA CHINÆ.

(*Ph. Norv. — Ph. Dan.: Tinctura Chinæ Calisayæ.*)

loco TINCTURÆ CINCHONÆ ED. VI.

Rec. Corticis Chinæ Calisayæ	<i>partem unam,</i>	. . 1.
Spiritus diluti	<i>partes quinque.</i>	. . 5.
Fit tinctura.		

TINCTURA CHINÆ COMPOSITA.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

TINCTURA CINCHONÆ AMARA ED. VI.

• Rec. Radicis Gentianæ,	<i>partes tres,</i>	. . 3.
Flavedinis Aurantii, singulorum	<i>partes tres,</i>	. . 3.
Corticis Chinæ Calisayæ	<i>partes octo,</i>	. . 8.
Spiritus diluti.	<i>partes septuaginta.</i>	. . 70.
Fit tinctura.		

* TINCTURA CHINOIDINÆ.

(*Ph. Norv.: Tinctura Chinoidini. — Ph. Dan.*)

Rec. Chinoidinæ	<i>partes duas,</i>	. . 2.
Acidi hydrochlorati	<i>partem unam,</i>	. . 1.
Spiritus concentrati	<i>partes septendecim.</i>	. . 17.
Soluta filtrantur.		

TINCTURA CINNAMOMI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. Corticis Cinnamomi ceylanici	<i>partem unam,</i>	. . 1.
Spiritus diluti	<i>partes quinque.</i>	. . 5.
Fit tinctura.		

♀ TINCTURA COLCHICI.

(Cfr. Ph. Norv.: Vinum Colchici. — Ph. Dan.)

Rec. Seminum Colchici,	optime contusorum et per cibrum trajectorum, . . .	partem unam, 1.
Spiritus diluti	partes decem. 10.
Fit tinctura.		

TINCTURA COLOCYNTHIDUM COMPOSITA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Rec. Fructuum Anisi stellati	partem unam, 1.
Pulpæ Colocynthidum	partes decem, . 10.
Spiritus concentrati	partes centum. 100.
Fit tinctura.	

Obs. **Quinque** partes respondent **septem** partibus Tincturæ Colocynthidis compositæ Ed. VI.

♀ TINCTURA DIGITALIS.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

loco TINCTURÆ DIGITALIS ED. VI.

Rec. Foliorum Digitalis.	partem unam, . . . 1.
Spiritus diluti	partes decem. . . 10.
Fit tinctura.	

Obs. Partes **quinque** respondent Tincturæ Digitalis Ed. VI partibus quatuor.

TINCTURA EXTRACTI POMORUM FERRATI.

(Cfr. Ph. Norv. — Cfr. Ph. Dan.: Tinctura Pomi ferrata.)

Rec. Extracti Pomorum ferrati	partem unam, 1.
Spiritus diluti	partes duas, . 2.
Aquæ Cinnamomi spiritnosæ	partes tres. . 3.

In mortario porcellaneo conteruntur, deinde seponuntur, ut partes turbantes subsidant; tum solutum decanthatum filtratur.

TINCTURA GUAJACI AMMONIACATA.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

loco TINCTURÆ GUAJACI AMMONIATÆ ED. VI.

Rec. Resinæ Guajaci	<i>partes tres,</i>	3.
Solutionis Ammoniaci	<i>partes quinque,</i>	5.
Spiritus concentrati	<i>partes decem.</i>	10.

Fit tinctura.

Obs. Quinque partes respondent partibus sex
Tincturæ Guajaci ammoniatæ Ed. VI.

TINCTURA IPECACUANHÆ.

Vide appendicem.

TINCTURA LAVANDULÆ AROMATICA.

Rec. Ligni Santali rubri pulverati	<i>partes tres,</i>	3.
Corticis Cinnamomi ceylanici,	4.
Seminum Myristicæ, singulorum	<i>partes</i>	
	<i>quatuor,</i>	4.
Spiritus Rosmarini	<i>partes centum,</i>	100.
Spiritus Lavandulæ	<i>partes trecentas.</i>	300.

Fit tinctura.

* ♀ TINCTURA LOBELIAE.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. Herbæ Lobeliae	<i>partem unam,</i>	1.
Spiritus diluti	<i>partes decem.</i>	10.
Fit tinctura.		

* TINCTURA LUPULI.

Rec. **Fructuum Lupuli** *partem unam, . . . 1.*
Spiritus diluti *partes quinque. . . 5.*
 Fit tinctura.

TINCTURA MYRRHÆ.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. **Gummi-resinæ Myrrhæ** pulveratæ *partem unam, . . . 1.*
Spiritus concentrati *partes quinque. . . 5.*
 Fit tinctura.

♀ ♀ TINCTURA NUCIS VOMICÆ.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. **Seminum Nucis vomicæ** pulveratorum *partem unam, . . . 1.*
Spiritus diluti *partes decem. . . 10.*
 Fit tinctura **caute servanda.**

* TINCTURA PIMPINELLÆ.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. **Radicis Pimpinellæ** *partem unam, . . . 1.*
Spiritus diluti *partes quinque. . . 5.*
 Fit tinctura.

* TINCTURA RATANHIÆ.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

Rec. **Radicis Ratanhiæ** *partem unam, . . . 1.*
Spiritus diluti *partes quinque. . . 5.*
 Fit tinctura.

TINCTURA RHEI AMARA.

(*Cfr. Ph. Norv. — Cfr. Ph. Dan.*)

Rec.	Corticis Canellæ albæ	<i>partem unam,</i>	1.
	Radicis Gentianæ	<i>partes duas,</i>	2.
	Radicis Rhei , concisæ et a pulvere suo liberatae,	<i>partes decem,</i>	10.
	Spiritus diluti	<i>partes centum.</i>	100.
	Fit tinctura.		

TINCTURA SCILLÆ COMPOSITA.

TINCTURA SCILLITICA ED. VI.

Rec.	Corticis Cinnamomi ceylanici	<i>partem unam,</i>	1.
	Bulbi Scillæ	<i>partes quinque,</i>	5.
	Spiritus diluti	<i>partes viginti quinque.</i>	25.
	Fit tinctura.		

Obs. Partes **quinque** respondent partibus **sex**
Tincturæ scilliticæ Ed. VI.

♀ ♀ TINCTURA STRAMONII.

(*Ph. Dan.*)

loco TINCTURÆ STRAMONII ED. VI.

Rec.	Seminum Stramonii	<i>partem unam,</i>	1.
	Spiritus diluti	<i>partes decem.</i>	10.
	Fit tinctura caute servanda.		
	Obs. Quinque partes respondent quatuor partibus Tincturæ Stramonii Ed. VI.		

* TINCTURA SUCCINI.

Rec.	Succini pulverati	<i>partem unam,</i>	1.
	Aetheris spirituosi	<i>partes quinque.</i>	5.
	Fit tinctura.		

* TINCTURA SUCCINI AROMATICA.

Rec. Aetherolei Caryophylli,	1.
Aetherolei Cassiae,	1.
Aetherolei Lavandulæ,	1.
Aetherolei Macidis,	singulorum partem unam, . . .	1.
Tincturæ Succini	partes centum. . .	100.
Miscendo solvuntur.	.	.

♀ ♀ TINCTURA THEBAICA.

(Cfr Ph. Norv.: *Tinctura Opii s. thebaica*. — Cfr Ph. Dan.)

TINCTURA OPII ED. VI.

Rec. Opii pulverati	partem unam, . . .	1.
Aquaæ Cinnamomi spirituosaæ	partes quatuor,	4.	
Spiritus diluti, . . .	partes sex. . . .	6.
Fit tinctura caute servanda.			

♀ TINCTURA THEBAICA BENZOICA.

(Cfr Ph. Norv.: *Tinctura Opii benzoica*. — Ph. Dan.)

loco TINCTURÆ OPII CAMPHORATÆ ED. VI.

Rec. Aetherolei Anisi	partes tres, . . .	3.
Camphoræ	partes quatuor,	4.
Acidi benzoici,		6.
Opii pulverati, singulorum . . .	partes sex,		6.
Spiritus diluti. . . .	partes mille ducentas.	1200.	

Fit tinctura.

Obs. Quatuor partes respondent quinque fere partibus Tincturæ Opii camphoratae Ed. VI.

TINCTURA TOLUTANA.

(Ph. Dan.)

- Rec. Balsami tolutani partem unam, . . . 1.
Spiritus concentrati . . . partes quinque. . . 5.
Fit tinctura.

TINCTURA VALERIANÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.: *Tinctura Valerianæ ætherea.*)

- Rec. Radicis Valerianæ partem unam, . . . 1.
Aetheris spirituosi partes quinque. . . 5.
Fit tinctura.

TRAGACANTHA.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Dragant.

Astragalus adscendens Boiss. & Hausskn., A.
brachycalyx Fisch. et aliae Astragali species. Papili-
 lionaceæ. Frutices in Asia minor et Græcia indigeni.

Succus e truncis fruticum prodiens, in aëre induratus.

Sit alba vcl e flavidio alba, odoris et saporis expers.

TROCHISCI BICARBONATIS NATRICI.

(Ph. Norv.)

TABULÆ DE P'ARCET vel DE VICHY.

- Rec. Bicarbonatis natrici pulverati grammata
quinque, 5.
Sacchari albi pulverati grammata nonaginta
quinque. 95.

Conterendo miscentur et cum

Tragacanthæ, in mucilaginem tenuem con-
versæ, quantitate sufficiente, nec majore,
in massam justæ spissitudinis coguntur, e qua forman-
tur trochisci numero *centum* (100) æquales.

TROCHISCI GLYCYRRHIZÆ.

TROCHISCI LIQUIRITIÆ ED. VI.

Rec. Extracti Glycyrrhizæ,	10.
Gummi arabici pulverati, singulorum gram-		
<i>mata decem,</i>	..	10.
Sacchari albi pulverati <i>grammata quadraginta.</i>	40.	
Cum Aquæ destillatæ guttulis fit massa æquabilis,		
e qua formantur trochisci numero <i>centum</i> (100) æquales,		
pulvere Radicis Glycyrrhizæ conspergendi.		

ꝝ TROCHISCI GLYCYRRHIZÆ THEBAICI.

TROCHISCI LIQUIRITIÆ THEBAICI ED. VI.

Rec. Opii pulverati	<i>gramma unum,</i>	1.
Tincturæ tolutanæ	<i>grammata duo.</i>	2.
Conterendo mixtis adduntur		
Extracti Glycyrrhizæ,	15.
Gummi arabici pulverati, singulorum gram-		
<i>mata quindecim,</i>	15.	
Sacchari albi pulverati <i>grammata triginta,</i>	. 30.	
quo facto omnia in massam coguntur, quæ in trochiscos		
numero <i>centum</i> (100) æquales dividenda est.		

TROCHISCI MENTHÆ PIPERITÆ.

Rec. **Aetherolei** *Menthæ piperitæ grammata unum*, 1.
Sacchari albi *pulverati grammata centum*, 100.
Tragacanthæ, in mucilaginem tenuem con-
 versæ, quantum satis, nec plus.

Fit, aetherolcum cum portione quadam sacchari mix-
 tum sub finem addendo, massa justa, in trochiscos *cen-*
tum (100) æquales dividenda.

TROCHISCI SANTONINI.

(Cfr Ph. Norv. — Cfr Ph. Dan.)

Rec. **Pigmenti Carmini Coccionellæ milligram-**
 mata *viginti quinque*, 0,025.
Santonini in pulverem tenuissimum triti
grammata tria, 3,00.
Sacchari albi *pulverati grammata quadra-*
ginta septem, 47,00.
Tragacanthæ, in mucilaginem tenuem re-
 dactæ, quantum satis,
 ut fiat massa bene mixta, e qua formandi sunt trochisci
centum (100) æquales.
 A luce remoti serventur.

Trochisci vel turbinulæ Santonini, quæ in mercatu
 prostant, nequaquam dispensentur.

§ TUBERA ACONITI.

Stormhattrötter.

Aconitum Napellus Lin. **Ranunculaceæ.** Planta
 perennis, in regionibus montosis Europæ indigena, fre-
 quenter in hortis culta.

Tubera e planta spontanea florente colligenda et
 in vase bene clauso servanda.

* TUBERA CHINÆ.

CHINÆ RADIX ED. VI.

Kinarot.

Smilax China *Lin.* et forsæt alia Smilacis species. **Liliaceæ.** Frutex volubilis Chinæ et Japoniæ.

Rejiciantur tubera leviora, pallidiora vel spongiosa. Vide ne insectis corrosa neve heterogeneis inquinata sint.

TUBERA JALAPÆ.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

JALAPPÆ RADIX ED. VI.

Jalaparot.

Ipomoea Purga *Hayne.* **Convolvulaceæ.** Planta perennis mexicana.

Tubera ponderosa. Contineant partes minimum 10 resinæ in 100 pulveris partibus.

TUBERA SALEP.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

SALEB RADIX ED. VI.

Salep.

Species variæ generum **Orchis**, **Ophryos**, **Platantheræ**, cet. **Orchideæ.** Plantæ perennes Europæ et Asiæ.

UNGUENTA.

Parantur unguenta ut jubet formula uniuscujusque; ubi tamen semper cavendum, ne calor inter liquefaciendum 100° umquam superet.

Serventur ab humore, aëre, luce, calore quam maxime remota.

UNGUENTUM CANTHARIDUM.

(*Cfr Ph. Norr. — Cfr Ph. Dan.: Unguentum Cantharidum simplex.*)

Spanksflingesalva.

- Rec. **Cantharidum** pulveratarum . . . *partem unam*, 1.
Unguenti Terebinthinæ resinosi . . . *partes quatuor*. 4.

Digeruntur per triduum in vase clauso, interdum agitanda, eo caloris gradu, ut unguentum semper liquatum sit; deinde per limeum colatur.

UNGUENTUM CETACEI.

(*Cfr Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

COLD CREAM.

- Rec. **Ceræ albæ** *partes quatuor*, 4.
Cetacei *partes quinque*, 5.
Olei Amygdalarum . . . *partes triginta duas*. 32.

Leni calore colliquatis et in mortarium tepefactum ingestis adduntur

Aquæ Rosæ *partes sedecim*, . . 16.
 quo facto omnia agitantur, donec refrixerint. Tum, affusis

Olei Amygdalarum . . . *partibus quatuor*, . . 4.
 denuo agitantur, ut fiat unguentum molle, albissimum.

UNGUENTUM GLYCERINI.

(*Cfr Ph. Norv. — Ph. Dan.*)

Glycerinsalva.

- Rec. **Amyli Tritici** *partes duas*, . . . 2.
Aquæ destillatæ *partem unam*, . . 1.
Glycerini *partes decem*. . . 10.

Amylo cum aqua optime contrito additur glycerinum, quo facta mixta et sedulo agitata calefiunt, donec massa fere diaphana, æquabilis facta sit.

UNGUENTUM HYDRARGYRI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

loco UNGUENTI HYDRARGYRI ED. VI.

Qvicksilfversalva.

Rec.	Hydrargyri crudi	partes novem,	9.
	Sevi curati	partes duas,	2.
	Axungiæ curatae	partem unam.	1.

In mortario ferreo aut lapideo paullum calefacto conteruntur, donec hydrargyrum omne exstinctum sit. Tum exactissime admiscentur

	Sevi curati	partes sedecim,	16.
	Axungiæ curatae	partes septendecim,	17.

quæ, caloris ope antea colliquatæ, jam spissescunt.

Obs. Continent partes quinque eandem hydrargyri quantitatatem ac partes duæ Unguenti Hydrargyri Ed. VI.

UNGUENTUM HYDRATOCARBONATIS PLUMBICI.

(*Ph. Norv. & Ph. Dan.*)

UNGUENTUM CERUSSÆ ED. VI.

Blyhvittsalva.

Rec.	Hydratocarbonatis plumbici	partem unam,	1.
	Axungiæ benzoatæ	partes duas.	2.

Miscentur triturando.

UNGUENTUM IODETI KALICI.

(*Cfr. Ph. Norv. — Ph. Dan.*)

Jodkaliumsalva.

- Rec. Iodeti kalici partes duas, 2.
Aquæ destillatae partem unam. . . 1.
Contritis admiscentur inter terendum
Unguenti Glycerini . . . partes septendecim. 17.
Paretur ex tempore.

UNGuentum lauri terebinthinatum.

- | | | | |
|------|--------------------------------------|--------------------------------|-----|
| Rec. | Pyrolei Succini rectificati | <i>partem unam,</i> | 1. |
| | Aetherolei Terebinthinæ crudi | <i>partes duas,</i> | 2. |
| | Sevi curati | <i>partes quindecim,</i> | 15. |
| | Olei Lauri | <i>partes viginti quinque.</i> | 25. |

Sevo, liquefacto et ab igne remoto, adjiciuntur cetera, quo facto mixta subiguntur, ut in unum coëant.

* UNGUENTUM MYRISTICÆ COMPOSITUM.

BALSAMUM ABOMATICUM ED. VI.

- | | | |
|---|--------------------------------|-----|
| Rec. Ceræ flavæ | <i>partes decem,</i> | 10. |
| Olei Myristicæ | <i>partes quinquaginta.</i> | 50. |
| Calore balnei vaporis liquata colantur; nondum
concretis exactissime admiscentur | | |
| Pyrolei Succini rectificati <i>pars una,</i> | | 1. |
| Balsami peruviani | <i>partes quinque, .</i> | 5. |
| Aetherolei Lavandulæ, | | 10. |
| Aetherolei Caryophylli, singulorum <i>partes</i> | | |
| | <i>decem.</i> | 10. |
| In vase bene obturato servetur. | | |

UNGUENTUM NITRATIS HYDRARGYRICI.

(Ph. Dan.)

- Rec. **Hydrargyri crudi** *partem unam,* . . . 1.
Acidi nitrico-nitrosi *partes duas.* . . . 2.
 Digeruntur in balneo arenæ, ut fiat solutio, quæ
 etiamnunc calida bene miscetur cum
Axungiæ curatae, liquefactæ et in densitatem
 denuo coëuntis, *partibus duodecim,* . . . 12.
 ut fiat unguentum, quod in capsulas transfunditur.
-

UNGUENTUM PLUMBICUM.

UNGUENTUM MATRIS THECLÆ. EMPLASTRUM FUSCUM.

- Rec. **Axungiæ curatae**, 5.
Butyri recentis non saliti, 5.
Sevi curati, 5.
Ceræ flavæ, singulorum . . . *partes quinque,* . 5.
Olei Olivarum *partes decem.* . . . 10.
 In lebete cupreo colliquata supra ignem calefiunt
 donec vaporess prodant; tum, adjectis sensim
Oxidi plumbici pulverati . . . *partibus quinque,* 5.
 inter assiduam agitationem coquuntur, usque dum oxi-
 dum plumbicum disparuerit et massa colorem fuscum
 acceperit. Massæ ab igne remotæ admiscetur denique
Picis Pini *pars una.* . . . 1.
-

* UNGUENTUM SABINÆ.

(Ph. Dan.)

CERATUM SABINÆ ED. VI.

Säfvenbomsalva.

- Rec. **Ceræ flavæ** *partes tres,* 3.
Ramulorum Sabinæ concisorum . . . *partes*
quatuor, . . . 4.
Axungiæ curatae *partes duodecim.* . . . 12.

In balneo vaporis per horam digeruntur; tum per linteum exprimitur unguentum.

UNGUENTUM SUBACETATIS PLUMBICI.

(Cfr Ph. Norv. & Ph. Dan.: *Unguentum Acetatis plumbici.*)

Blyättiksalva.

Rec. **Cerae flavæ** *partes quinque*, 5.
Olei Olivarum *partes duodecim*. . . . 12.
 Colliquatis et semirefrigeratis adduntur
Solutionis Subacetatis plumbici *partes tres*, 3.
 quo facto omnia diligentissime subiguntur, donec re-
 frixerint.

UNGUENTUM SULPHURIS COMPOSITUM.

(Ph. Norv.)

UNGUENTUM CONTRA SCABIEM.

Rec. **Carbonatis calcici cretacei præparati** *partes*
duas, 2.
Sulphuris sublimati, 3.
Pyrolei Pini, singulorum *partes tres*, 3.
Saponis viridis, 6.
Axungiæ curatæ, singulorum *partes sex*. 6.
 Miscentur terendo.

UNGUENTUM TANNATIS PLUMBICI.

loco QUERCITANNATIS PLUMBICI Ed. VI.

Rec. **Corticis Quercus** contusi . . . *partes quinque*. 5.
 Fit secundum præcepta suo loco tradita decoctum
partium quinquaginta (50), quibus inter agitandum in-
 stillatur

Solutio Subacetatis plumbici,

Ph. Svec. Ed. VII.

quamdiu præcipitatum prodit, quod, colo collectum et **Aquâ destillatâ** elotum, inter chartæ bibulæ plagulas exprimitur, donec pondus *partium duarum* (2) exæquet. Tum etiamnunc humidum cum

Glycerini *parte una* . . . 1.
triturando miscetur et in vase bene clauso servatur.

UNGUENTUM TEREBINTHINÆ RESINOSUM.

(*Cfr. Ph. Norv. & Ph. Dan.: Unguentum basilicum flavum.*)

Basiliksalva.

Rec.	Resinæ Pini <i>flavæ</i> ,	1.
	Sevi curati ,	1.
	Balsami Terebinthinæ communis ,	1.
	Ceræ <i>flavæ</i> , singulorum . . <i>partem unam</i> , . . . 1.	
	Olei Olivarum <i>partes quatuor</i> . . . 4.	
	Simul liquata et mixta colantur.	

UNGUENTUM ZINCICO-PLUMBICUM.

loco UNGUENTI CALAMINÆ COMPOSITI ED. VI.

Rec.	Olei camphorati <i>partem unam</i> , . . 1.	
	Acetatis plumbici crudi pulverati,	2.
	Minii ,	2.
	Oxidi zincici venalis , singulorum <i>parties duas</i> , 2.	
	Oxidi plumbici pulverati,	4.
	Hydratocarbonatis plumbici ,	4.
	Olei Olivarum , singulorum . . <i>partes quatuor</i> , 4.	
	Sevi curati <i>partes octo</i> . . . 8.	

Oxidum zincicum et plumbi præparata, inter se bene mixta, cum sevo, caloris ope liquefacto, et oleo intime commissentur; paullum refrigeratis oleum camphoratum terendo additur.

* ♀ ♀ VALERIANAS ATROPICUS.

Valeriansyrad atropin.

Crystalli vel crustæ crystallinæ eoloris expertes, odoris valerianici, aëris accessu deliquescentes, quæ aquâ vel spiritu facillime, æthere vero diffieiliter solvuntur.

In vase optime clauso **caute** servandus est, loco frigidulo.

* VALERIANAS CHINICUS.

Valeriansyrad chinin.

Pulvis crystallinus vel crystalli, alba, odoris valerianici, calore facile liquecentia, quæ in aquæ frigidæ partibus eirciter centum, in spiritus concentrati partibus sex solvuntur.

Aëris accessu ustus tandem sine residuo comburatur; et ab acido sulphurico et a chloro liber sit.

Servetur in vase optime clauso.

* VALERIANAS ZINCICUS.

(*Pl. Norv.*)

Valeriansyrad zinkoxid.

Vel pulvis crystallinus albus, taetu pinguiuscus, acidum valerianium redolens, vel crystalli parvæ ejusdem indolis. Sit in aquæ frigidæ partibus nonaginta ad centum solubilis, difficilius in aqua bulliente. Solvatur etiam in spiritu concentrato.

Ab alienis vel acidis vel oxidis liber sit et tali modo comparatus, ut partes centum (100), si eas, acido nitrico solutas, ad siccum usque evaporaveris, partes

viginti quinque aut sumnum triginta (25—30) residui usci tradant.

Servetur in vase bene clauso.

ꝝꝝ VERATRINA.

(*Ph. Norv.*: *Veratrinum*. — *Ph. Dan.*)

Veratrin.

Pulvis vel albus vel albidus, calore liquefescens, ignitus sine residuo conflagrans, qui in aqua vix, in spiritu facile solubilis sit, in æthere difficilius quidem, sed plane solubilis. Etiam in acido nitrico totus et absque colore solvatur.

In vase optime clauso **caute** servanda est.

VINA.

Vina, quæ dicuntur medicata, eâdem ratione ac Tincturæ paranda sunt.

In cella serventur, in lagenis non magnis, bene clausis.

VINUM AROMATICUM.

Rec. Florum Lavandulæ ,	1.
Foliorum Rosmarini ,	1.
Foliorum Salviæ , singulorum <i>partem unam</i> ,	1.
Vini gallici rubri <i>partes quindecim</i> .	15.
Fit vinum.	

VINUM FRUCTUUM VITIS.

Drufvin.

Vitis vinifera Lin. **Ampelideæ.** Frutex sarmenosus, in partibus calidioribus Europæ ubique cultus.

Suceus fructuum fermentatus.

* **Vinum gallicum album.** Hvitt Franskt vin.

Vinum gallicum rubrum. Rödt Franskt (Bordeaux-) vin.

Vinum de Malaga. Malaga-vin.

Vinum de Oporto. Portvin.

Vinum de Xeres. Sherry-vin.

Genuina comparentur, sollicite serventur.

ꝝꝝ VINUM GLYCYRRHIZÆ THEBAICUM.

VINUM LIQUIRITIÆ THEBAICUM ED. VI.

Rec. **Opii** pulverati, 1.

Stigmatum Croci, 1.

Extracti Glycyrrhizæ, singulorum *partem unam*, 1.

Vini de Malaga *partes quinquaginta.* 50.

Fit vinum.

VINUM IPECACUANHÆ.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

loeo VINI IPECACUANHÆ ED. VI.

Kräkrotvin.

Rec. **Radicis Ipecacuanhæ** pulveratae *partem unam*, 1.

Vini de Xeres *partes decem.* 10.

Fit vinum.

Obs. **Quinque** partes respondent quatuor partibus Vini Ipecacuanhæ ED. VI.

VINUM RHEI AMARUM.

Rec. Corticis Canellæ albæ	<i>partem unam,</i>	1.
Radicis Gentianæ	<i>partes duas,</i>	2.
Radicis Rhei , concisæ et a pulvere suo liberatæ	<i>partes decem,</i>	10.
Vini de Xeres	<i>partes centum.</i>	100.
Fit vinum.		

VINUM STIBIATUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Rec. Tartratis stibico-kalici	<i>partem unam,</i>	1.
Vini de Malaga tepefacti	<i>partes ducentas et quinquaginta.</i>	250.
Fit solutio.		

♀ ♀ VINUM THEBAICUM.

(Ph. Norv.: *Vinum Opii s. thebaicum.* — Ph. Dan.)

loco VINI OPII ED. VI.

Rec. Opii pulverati	<i>partem unam,</i>	1.
Vini de Xeres	<i>partes decem.</i>	10.
Fit vinum caute servandum.		
Obs. Partes decem continent ea, quæ ex una fere parte Opii pulverati solvi possunt.		

♀ ♀ VINUM THEBAICUM CROCATUM.

(Ph. Norv.: *Vinum Opii crocatum s. Vinum thebaicum crocatum.* — Ph. Dan.)

loco VINI OPII CROCATICI ED. VI.

Rec. Corticis Cinnamomi ceylanici,	<i>partem unam,</i>	1.
Florum Caryophylli, singulorum	<i>partem unam,</i>	1.

Stigmatum Croci	<i>partes quinque,</i>	5.
Opii pulverati	<i>partes quindecim,</i>	15.
Vini de Malaga	<i>partes centum et quinquaginta.</i>	150.

Fit vinum **caute** servandum.

Obs. Partes **decem** continent ea, quæ ex una fere parte Opii pulverati solvi possunt; respondent igitur partibus **sex** Vini Opii crocati Ed. VI.

APPENDIX.

* ACETAS KALICUS.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Ättiksyradt kali.

Pulvis candidus, squamosus, crystallinus, in aëre deliquescens, in aquæ partibus duabus, in spiritus concentrati partibus quatior solubilis.

Sit siccus, ab oxidis metallicis et acido sulphurico liber; chlori vestigium tantum præbeat. Cum aquæ partibus duabus solutionem efficiat limpidam, reactionis vix alkalinæ.

Servetur in vasis siccis, bene clausis.

ACIDUM BORICUM.

Borsyra.

Crystalli lamellares, albæ, nitoris margaritacei, in aquæ frigidæ partibus viginti sex, in fervidæ partibus tribus solubiles, nec non in spiritu concentrato.

Sit a chloro, acido sulphurico et ferro liberum.

ACIDUM PHENYLICUM CRUDUM
seu ACIDUM CARBOLICUM CRUDUM.

Rå fenylysa. Rå karbolsyra.

Liquor fucus vel e rubescente fucus, plus minusve pellucidus, pyroleum lithantracis graviter redolens, in aquæ partibus circiter centum et in solutione fervida hydratis natrici maxima ex parte solubilis.

Contineat 50 saltcm acidi phenylici partes centesimas. Si igitur acidi phenylici crudi portiones 10 mensurâ definitæ (volumdelar) cum 10 portionibus solutionis hydratis natrici et 10 aquæ portionibus conquassantur et conquassatis 10 portiones aquæ deinde adduntur, e solutione alkalina, oleo empyreumatico, si adsit, remoto et copiâ sufficiente acidi hydrochlorati additâ, portiones acidi phenylici circiter 5 obtineantur.

In vasis bene clausis servetur.

ACIDUM PHENYLICUM DEPURATUM
seu ACIDUM CARBOLICUM DEPURATUM.

Renad fenylysa. Renad karbolsyra.

Massa crystallina, pyroleum lithantracis redolens, coloris expers vel rubescens, quæ in aquæ partibus 25—70 solvitur, facilius vero in spiritu, æthere, glycerino vel oleis pinguibus.

Solutio aquosa similiter atque acidum phenylicum, addito chloreto ferrico, colorem violaceum induat. Acidum liquefactum cum triplo suo volumine solutionis ammoniaci mistionem efficiat in temperatura graduum + 40 limpidam, in refrigerando lactescentem.

Servetur in vitro, epistomio vitreo claudendo.

ACIDUM SALICYLICUM.

(Ph. Norv.)

Salicylsyra.

Crystalli aeieulares, leves, eoloris et odoris expertes, quæ in aqua fervida, æthere vel spiritu faeile solvuntur, diffieillime autem in aqua frigida; ealori expositæ primo liqueseunt, dein avolant.

Sit a metallis liberum; ignitum sine residuo avolet vel eonflagret. Cum aeido sulphurieo eoncentrato solutionem præbeat eoloris expertem vel paullum tantum flavescentem.

Rejieendum est aeidum salieylieum vel eolore ullo infeetum vel quod eum aqua fervida aut spiritu solutionem effieiat quodammodo eoloratam vel denique quod odorem aeidi phenyliei spargat.

* CHLORETUM CHINICUM.

(Ph. Norv. & Ph. Dan.)

Crystalli minutæ, subtile, eoloris expertes, serieo-unitentes, in aquæ haud frigidæ partibus quindecim, in spiritus coneentrati partibus tribus solubiles.

Ignitum sine residuo tandem eomburatur; in aquæ destillatae partibus quindecim sub calore gradum 30—40 faeile solvatur, quæ solutio ad temperaturam ordinariam refrigerata ne turbetur. A chloreto barieo liberum sit, aeidi sulphuriei vestigia tantum exhibeat.

Servandum est in vase bene elanso.

* EXTRACTUM RHEI COMPOSITUM.

(Ph. Norv. — Cfr Ph. Dan.: Extractum Rhei jalapinum.)

Sammansatt rabarberextrakt.

Rec. Resinæ Jalapæ partes quindecim, . . 15.

Saponis albi hispanici partes quindecim, . . 15.

Extracti Aloës partes viginti, 20.
Extracti Rhei partes quinquaginta. 50.
 Pulverata commiscentur. Ut Extractum Aloës servetur.

* GLANDULÆ KAMALA.

GLANDULÆ ROTTLERÆ.

Kamala.

Mallotus philippensis Müller (Rottlera tinctoria Roxb.). Euphorbiaceæ. Arbor Indiæ orientalis.

Glandulæ resiniferæ fructuum. Sit pulvis coloris rubri vel lateritii, qui cum partibus 4 spiritus concentrati tincturam tradat valde coloratam, fuscam.

A pilis quantum fieri potest liberæ sint nec arenâ vel aliis materiis mineralibus inquinatæ vel adulteratæ.

♀ HYDRAS CHLORALICUS.

(*Ph. Norv.*)

Kloralhydrat.

Crystalli coloris expertes, aciculares vel rhomboidales, discretæ vel laxe cohærentes, odoris melonacei et nonnihil pungentis, saporis acris, in aquæ vel spiritus fere æquis partibus solubiles. Leni calore liquefunt; liquefactæ calore graduum 95 ebulliunt.

Solutio aquosa nuperrime parata reactionis sit neutralis vel levissime acidæ; solutio spirituosa chartam exploratoriam cœruleam ne permutet, neve nitrate argentico turbetur. Ad calorem aquæ bullientis calefactus hydras chloralicus plane avolet, nullos tamen vapores inflammabiles diffundens. Chloroformio frigido ne solvatur.

Rejiciantur crustæ crystallinæ vel crystalli non plane siccæ.

In vasis bene clausis a luce remotis servandus est.

Solutionem aquosam in officina aliquamdiu assertare non licitum est.

* ♀ IODOFORMIUM.

Jodoform.

Lamellæ crystallinæ flavæ, nitidæ, odoris quasi crocei, saporis ingrati iodum referentis, in aqua difficile, in spiritu concentrato præsertim calido facilius solubiles. In calore graduum 115—120 liquescunt, calore aucto destruuntur, vapores iodi emittentes.

Aqua cum iodoformio conquassata et dein filtrata nullum cum nitrate argentico præcipitatum exhibeat. Iodoformium igni expositum nullo residuo relicto conflagret.

Servetur in vase bene occluso, a luce remoto.

* LINTEUM CARPTUM ANGLICUM.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Engelskt charpi. Charpi-tyg.

♀ MIXTURA THIELEMANNI.

Thiclemanns droppar.

Rec. Aetherolei Menthæ piperitæ *partes tres*, . . . 3.
Spiritus concentrati *partes viginti duas* . . . 22.

Solutis admiscentur

- Vini thebaici crocati *partes decem*, 10.
 Vini Ipecacuanhae *partes viginti quinque*, . . 25.
 Tincturæ Valerianæ *partes quadraginta*. . . 40.
-

OLEUM RAPÆ.

(*Ph. Dan.*: *Oleum Raparum.*)

Rofolja. Rapsolja.

Brassica campestris *Lin.* var. et **B. Napus** *Lin.* var. Plantæ annuæ vel biennes in Europa cultæ.
 Oleum e seminibus expressum, depuratum.
 Sit limpidum, coloris expers aut paullum tantum flavescens.

ꝝꝝ OXIDUM HYDRARGYRICUM PRÆCIPITATUM.

(*Ph. Norv.*: *Oxidum hydrargyricum viâ humidâ paratum.*)

Fäld qvicksilfveroxid.

Sit viâ humidâ præcipitando paratum, subtilissimum, coloris flavi, et in acido hydrochlorato et in acido nitrico plane solubile, ignitum nihil residui relinquens. Cum solutione acidi oxalici digestum in oxalatem hydrargyricum transmutetur, colorem album assumens.

In vase non pellucido, bene clauso, caute servetur.

SALICYLAS NATRICUS.

(*Ph. Norr.*)

Salicylsyradt natron.

Pulvis albus crystallinus, saporis primo dulcis, dein acerioris, cum aquæ æquali fere copia solutionem præ-

bens limpidam, syrupicæ eonsistentiæ, in spiritus partibus circiter octo solubilis. Solutio aquosa, addito acido aliquo fortiori, præcipitatum album acidi salicyliei exhibet.

Cum quindecim partibus acidi sulphuriei concentrati solutionem præbeat coloris expertem absque gasis nullius evolutione.

Igne satis diu eandefactus residuum relinquat carbonatis natrici, partes centesimas 30—32 explens, et quod in aqua et eopia cxeedente acidi nitriei solutum, nullum aut cum chloreto barico aut eum nitrate argentico præeipitatum effieiat. A metallis liber sit.

Salieylas natricus aeidum phenylicum redolens recipiendus est.

SOLUTIO CHLORETI FERRICI.

(*Ph. Norv.* & *Ph. Dan.*)

Jernkloridlösning.

Rec. Chloreti ferrici, 1.

Aquæ destillatæ, singulorum *partes æquales*. 1.

Fit solutio.

Sit limpida, ponderis specifici 1,298 usque ad 1,302.

Servetur in vasc vitro, epistomio vitro munito et a luee remoto.

TINCTURA ALOËS.

Aloë-tinktur.

Rec. Aloës *partem unam*, . . 1.

Spiritus diluti *partes decem*, . . 10.

Fit tinctura.

TINCTURA IPECACUANHÆ.

Kräkrots-tinktur.

Rec. Radicis Ipecacuanhæ pulveratae partem unam, 1.
Spiritus tenuis partes quatuor, . . . 4.
Aqua destillatae partes sex. 6.
Fit tinctura.

REAGENTIA,

quæ ad medicamina exploranda in officinis præsto esse debent.

Acetas plumbicus in Aquæ destillatæ partibus novem solutus.

Acidum aceticum.

Acidum gallotannicum.

Acidum hydrochloratum.

Acidum nitricum.

Acidum oxalicum.

Acidum sulphuricum concentratum.

Acidum sulphuricum dilutum.

Aether.

Alcohol anhydrus.

Bichromas kalicus in Aquæ destillatæ partibus novem solutus.

Carbonas natricus in Aquæ destillatæ partibus quatuor solutus.

Carbonas natricus anhydrus.

Charta exploratoria cœrulea.

Charta exploratoria lutea.

Charta exploratoria rubra.

Chloretum baricum in Aquæ destillatæ partibus novem solutum.

Chloretum ferricum in Aquæ destillatæ partibus undeviginti solutum.

Chloretum hydrargyricum corrosivum in Aquæ destillatæ partibus undeviginti solutum.

- Chloretum platinicum in Aquæ destillatæ partibus novem solutum.**
- Chloroformium.**
- Cuprum laminatum.**
- Cyanetum ferrico-kalicum.**
- Cyanetum ferroso-kalicum in Aquæ destillatæ partibus novem solutum.**
- ꝝꝝ **Cyanetum kalicum.**
- Hypermanganas kalicus in Aquæ destillatæ partium quinque millibus solutus.**
- Nitras argentiens in Aquæ destillatæ partibus undeviginti solutus.**
- Nitras baricus in Aquæ destillatæ partibus undeviginti solutus.**
- Nitras kalicus.**
- Nitras natrieus.**
- Oxalas ammonicus in Aquæ destillatæ partibus undeviginti solutus.**
- Phosphas natrieus in Aquæ destillatæ partibus novem solutus.**
- Solutio Ammoniaci.**
- Solutio Hydratis calcici.**
- Solutio Hydratis natriei.**
- Solutio Indigo.**
- Solutio Sulphatis calcici.**
- Solutio Sulphidi hydriei.**
- Solutio Sulphohydratis ammonici.**
- Spiritus concentratus.**
- Sulphas ferrosus.**
- Sulphas magnesicus in Aquæ destillatæ partibus novem solutus.**
- Supercarbonas ammonicus in Aquæ destillatæ partibus quatuor solutus.**
- Zincum laminatum.**
-

T A B U L A E.

TABULA I

rationem exhibens, secundum quam **pondus commune svecicum** ad pondus grammatum gallicum revocetur.

Skålpond 1 vel . . . ort	grammata	grammata
100	425,0	pro . . . 425,0758
» 90	380,0	» . . . 382,5682
» 80	340,0	» . . . 340,0606
» 70	300,0	» . . . 297,5531
» 60	255,0	» . . . 255,0455
» 50	210,0	» . . . 212,5379
» 40	170,0	» . . . 170,0303
» 30	125,0	» . . . 127,5227
» 20	85,0	» . . . 85,0152
» 10	42,5	» . . . 42,5076
» 9	38,0	» . . . 38,2568
» 8	34,0	» . . . 34,0061
» 7	30,0	» . . . 29,7553
» 6	25,5	» . . . 25,5046
» 5	21,0	» . . . 21,2538
» 4	17,0	» . . . 17,0030
» 3	13,0	» . . . 12,7523
» 2	8,5	» . . . 8,5015

Ort 1	grammata	centigrammata	grammata
vel korn 100	4,25	vel 425	pro 4,2508
» 90	3,8	» 380	» 3,8257
» 80	3,4	» 340	» 3,4006
» 70	3,0	» 300	» 2,9755
» 60	2,55	» 255	» 2,5505
» 50	2,1	» 210	» 2,1254
» 40	1,7	» 170	» 1,7003
» 30	1,25	» 125	» 1,2752
» 20	0,85	» 85	» 0,8502
» 10	0,42	» 42	» 0,4251
» 9	0,38	» 38	» 0,3826
» 8	0,34	» 34	» 0,3401
» 7	0,30	» 30	» 0,2976
» 6	0,25	» 25	» 0,2550
» 5	0,21	» 21	» 0,2125
» 4	0,17	» 17	» 0,1700
» 3	0,13	» 13	» 0,1275
» 2	0,08	» 8	» 0,08502
» 1	0,04	» 4	» 0,04251
» 0,5	0,02	» 2	» 0,02125
milligrammata			
» 0,1	0,004	vel 4	» 0,00425

TABULA II

rationem exhibens, secundum quam **pondus medicinale svecicum pristinum** ad pondus grammatum gallicum revocetur.

		grammata	grammata
Libra medicinalis	1		
vel Unciæ	12	360,0	pro 356,2796
»	6	180,0	» 178,1398
»	3	90,0	» 89,0699
Uncia	1	30,0	» 29,6899
Drachmæ	6	22,5	» 22,2675
»	5	18,75	» 18,5562
»	4	15,0	» 14,8450
»	3	11,25	» 11,1337
»	2	7,5	» 7,4225
Drachma	1	3,75	» 3,7112
Serupuli	2	2,5	» 2,4742
Drachma	$\frac{1}{2}$	2,0	» 1,8556
Serupulus	1	1,25	» 1,2371
		centi- grammata	
Granum	1	0,06 vel 6	» 0,06185
Grani	$\frac{1}{2}$	0,03 » 3	» 0,03093
»	$\frac{1}{3}$	0,02 » 2	» 0,02062
»	$\frac{1}{4}$	0,015 » $1\frac{1}{2}$	» 0,01546
»	$\frac{1}{6}$	0,01 » 1	» 0,01031

TABULA A

quantitatem maximam medicamentorum vchementium
adultis interne pro dosi dispensandam exhibens.

Acetas morphicus	3 centigrammata
Acetum thebaicum.	1½ grammata
Acidum arsenicosum	5 milligrammata
Aqua Amygdalarum amarar. concent.	3 grammata
Chloretum hydrargyricum corrosivum	3 centigrammata
Chloretum morphicum	3 centigrammata
Codeina	25 centigrammata
Coniina	1 milligramma
Elaterium album	2 centigrammata
Extractum Aconiti Tuberum	3 centigrammata
Extractum Belladonnæ	5 centigrammata
Extractum Calabar	2 centigrammata
Extractum Cannabis indicæ	30 centigrammata
Extractum Conii	30 centigrammata
Extractum Digitalis	20 centigrammata
Extractum Hyoscyami	30 centigrammata
Extractum Nucis vomicæ	10 centigrammata
Folia Belladonnæ . . . !	30 centigrammata
Folia Digitalis	30 centigrammata
Hydras chloralicus	3 grammata
Iodctum hydrargyricum præcipitatum	3 centigrammata

Lactucarium	30 centigrammata
Liquor Arseniitis kaliei	50 centigrammata
Morphina	3 centigrammata
Nicotina	1 milligramma
Nitras strychnicus	1 centigramma
Oleum Crotonis	5 centigrammata
Opium	15 centigrammata
Opium depuratum	15 centigrammata
Oxidum hydrargyricum	3 centigrammata
Phosphorus	1 centigramma
Radix Belladonnæ	15 centigrammata
Resina Scammonii	40 centigrammata
Semina Nucis vomicæ	30 centigrammata
Strychnina ,	1 centigramma
Sulphas atropicus	1 milligramma
Tartras stibico-kalicus	20 centigrammata
Tinctura Cantharidum	1½ gramma
Tinctura Colchici	2 grammata
Tinctura Digitalis	2 grammata
Tinctura Lobeliae	2 grammata
Tinctura Nucis vomicæ	1½ gramma
Tinctura Stramonii	1 gramma
Tinctura thebaica	1½ gramma
Valerianas atropicus	1 milligramma
Veratrina	1 centigramma
Vinum thebaicum	1½ gramma
Vinum thebaicum crocatum	1½ gramma

TABULA **B**

medicamenta exhibens, quæ, signo ♀♀ notata, non nisi conditionibus in pag. x indicatis distribuenda, in armariis observatis asserventur.

Acetas morphicus.

Acetum thebaicum.

Acidum arsenicosum.

Amygdalinum.

Aqua Amygdalarum amararum concentrata.

Chloreto-amideturm hydrargyricum.

Chloretum hydrargyricum corrosivum.

Chloretum morphicum.

Codeina.

Coniina.

Elaterium album.

Emulsio hydrocyanata.

Extractum Aconiti Tuberum.

Extractum Belladonnæ.

Extractum Calabar.

Extractum Nucis vomicæ.

Iodeturm hydrargyricum præcipitatum.

Liquor Arseniitis kalici.

Morphina.

Nicotina.

Nitras strychnicus.

Oleum Crotonis.

Opium.

Opium depuratum.

Oxidum hydrargyricum.

Oxidum hydrargyricum præcipitatum.

Phosphorus.

Semina Calabar.

Solutio Nitratis Hydrargyri.

Strychnina.

Sulphas atropicus.

Tinctura Cantharidum.

Tinctura Nucis vomicæ.

Tinctura Stramonii.

Tinctura thebaica.

Valerianas atropicus.

Veratrina.

Vinum Glycyrrhizæ thebaicum.

Vinum thebaicum.

Vinum thebaicum crocatum.

Obs. Aliæ quoque materiæ. quæ in officiis pharmaceutieis habeantur et eandem fere vim perniciosa possideant, quam medieamenta supra enumerata, eodem modo servandæ sunt ac iisdem conditionibus distribuendæ.

TABULA C

medicamenta exhibens, quæ, signo ♀ notata, non nisi conditionibus in pag. x indicatis distribuenda, a reliquis separata serventur.

Aetheroleum Sabinæ.

Cantharides.

Chloretum hydrargyrosum præcipitatum.

Chloroformium.

Euphorbium.

Extractum Cannabis indicæ.

Extractum Conii.

Extractum Digitalis.

Extractum Hyoscyami.

Extractum Secalis cornuti.

Folia Belladonnæ.

Folia Digitalis.

Folia Stramonii.

Herba Cannabis indicæ.

Herba Lobeliae.

Hydras chloralicus.

Infusum Digitalis.

Iodetum hydrargyrosum.

Iodoformium.

Lactucarium.

Mixtura Thielemanni.

- Pilulae Ammoniaci thebaicæ.
Pilulae Styracis thebaicæ.
Pulvis Ipecacuanhæ thebaicus.
Radix Belladonnæ.
Resina Scammonii.
Secale cornutum.
Semina Colchici.
Semina Nucis vomicæ.
Semina Stramonii.
Syrupns thebaicus.
Tartras stibico-kalicus.
Tinctura Castorei thebaica.
Tinctura Colchici.
Tinctura Digitalis.
Tinctura Lobeliæ.
Tinctura thebaica benzoica.
Trochisci Glycyrrhizæ thebaici.
Tubera Aconiti.

Obs. Etiam aliæ materiæ, in officina pharmaceutica occurrentes, quæ eandem fere vim habeant, quam medicamenta supra enumerata, una cum illis separatim servandæ sunt ac iisdem conditionibus distribuendæ.

TABULA D

in qua enumerantur ea medicamenta, quae in officina pharmaceutica prompta habere non necesse est, nisi medicus antea postulaverit.

- Acetas kalicus.**
- Aetheroleum Macidis.**
- Aetheroleum Sabinæ.**
- Aetheroleum Valerianæ.**
- Aqua Carvi.**
- Aqua Chamomillæ.**
- Aqua Petroselini.**
- Aqua Sambuci.**
- Carbonas lithicus.**
- Ceratum rubrum.**
- Charta nitrata.**
- Chinina.**
- Chinoidina.**
- Chloras natricus.**
- Chloretum chinicum,**
- Citras ferrico-chinicuſ.**
- Codeina.**
- Coffeina.**
- Confectio Cinæ.**
- Comina.**
- Cortex Mezerei.**

- Elaterium album.
Extractum Aloës.
Extractum Calabar.
Extractum Cannabis indicæ.
Extractum Cascarillæ.
Extractum Chamomillæ.
Extractum Cinæ.
Extractum Columbo.
Extractum Digitalis.
Extractum Dulcamaræ.
Extractum Frangulæ.
Extractum Menyanthis.
Extractum Rhei compositum.
Farina Hordei præparata.
Folia Bnco.
Fructus Citri.
Fructus Petroselini.
Fructus Vanillæ.
Glandulæ Kamala.
Glandulæ Lupuli.
Gutta Percha alba.
Herba Cannabis indicæ.
Herba Gratiolæ.
Herba Lobeliæ.
Herba Matico.
Herba Violæ tricoloris.
Hydratocarbonas ferrosus saccharatus.
Hyposulphis natricus.
Indigo.
Iodetum plumbicium.

- Iodoformium.
Lactas zincicus.
Lactucarium.
Lignum campechianum.
Linticum carptum anglicum.
Liquor ad Serum Lactis parandum.
Molybdænas natricus.
Morphina.
Nicotina.
Nitras argenticus bis mitigatus.
Oleum Palmæ.
Oxalas erosus venalis.
Pasta Glycyrrhizæ.
Pyroleum Oxycedri.
Radix Alkaunæ.
Radix Arnicæ.
Radix Pyrethri.
Radix Sassafras.
Radix Serpentariae.
Sal Carlsbadense genuinum.
Semina Calabar.
Semina Piperis.
Solutio Subacetatis ferrici.
Solutio Subacetatis ferrici spirituoso-aetherea.
Spiritus Rosmarini compositus.
Stipites Laminariæ.
Strychnina.
Succinum.
Sulphas cinchonieus.
Sulphas cupricus ammoniacalis.

- Sulphuretum Iodi.
Syrupus Iodeti ferrosi.
Syrupus Ribis nigri.
Syrupus Sennæ mannatus.
Tinctura Chinoidinæ.
Tinctura Lobeliae.
Tinctura Lupuli.
Tinctura Pimpiuellæ.
Tinctura Ratanhiæ.
Tinctura Succini.
Tinctura Succini aromatica.
Tubera Chinæ.
Unguentum Myristicæ compositum.
Unguentum Sabinæ.
Valerianas atropicus.
Valerianas chinicus.
Valerianas zincicus.
Vinum gallicum album,
-

INDEX.

<i>Absinthii summitates</i>	100.	<i>Acidum succinicum</i>	11.
<i>Acetas enpricus</i>	1.	" " depuratum	11.
" <i>kalicus</i>	255.	" " <i>subflavum</i>	11.
" <i>morphicus</i>	1.	" <i>sulphuricum</i> concent-	
" <i>naticius</i>	1.	ratum	12.
" <i>plumbicus</i>	2.	" " <i>concentra-</i>	
" " <i>crudus</i>	2.	tum crudum	12.
<i>Acetum</i>	2.	" " <i>destillatum</i>	12.
" <i>aromaticum</i>	3.	" " <i>dilutum</i>	12.
" <i>commune</i>	2.	" <i>tartaricum</i>	13.
" <i>crudum</i>	2.	" <i>Vitrioli</i>	12.
" <i>Scillæ</i>	4.	<i>Aether</i>	13.
" <i>thebaicum</i>	4.	" <i>aceticus</i>	13.
<i>Acidum acetinum</i>	4.	" <i>nitricus spirituosus</i>	14.
" " <i>concentratum</i>	5.	" <i>nitrosus spirituosns</i>	14.
" " <i>dilutum</i>	4.	" <i>spirituosns</i>	14.
" <i>arsenicosum</i>	5.	" " <i>camphoratus</i>	15.
" <i>benzoicum</i>	6.	<i>Aetherolca</i>	15.
" <i>boricum</i>	255.	<i>Aetheroleum Anisi</i>	15.
" <i>carbolicum</i>	9.	" <i>Cajeput</i>	16.
" " <i>erndum</i>	256.	" <i>Carvi</i>	16.
" " <i>depuratum</i>	256.	" <i>Caryophylli</i>	16.
" <i>citricum</i>	7.	" <i>Caryophyllorum</i>	16.
" <i>gallotannicum</i>	7.	" <i>Cassiaæ</i>	16.
" <i>hydrochloratum</i>	7.	" <i>Cedro</i>	17.
" " <i>erndum</i>	8.	" <i>Citri</i>	17.
" " <i>dilutum</i>	8.	" <i>Foeniculi</i>	17.
" <i>hydrochloricum</i>	7.	" <i>Juniperi</i>	17.
" <i>muriaticum crudum</i>	8.	" <i>Lavandulæ</i>	17.
" <i>Nitri fumans</i>	8.	" <i>Macidis</i>	18.
" <i>nitrico-nitrosum</i>	8.	" <i>Meuthæ piperitæ</i>	18.
" <i>nitricum</i>	9.	" <i>Rosmarini</i>	18.
" " <i>erndum</i>	9.	" <i>Sabinæ</i>	18.
" " <i>dilutum</i>	9.	" <i>Sinapis</i>	19.
" <i>phenylicum</i>	9.	" <i>Terebinthinæ</i>	
" " <i>erndum</i>	256.	" <i>erndum</i>	19.
" " <i>depuratum</i>	256.	" <i>Terebinthinæ de-</i>	
" <i>phosphoricum dilutum</i>	10.	" <i>puratum</i>	19.
" <i>quercitannicum</i>	7	" <i>rectificatum</i>	19.
" <i>salicylicum</i>	257.	" <i>Thymi</i>	19.

Aetheroleum Valerianæ.....	20.	Arsenicum album.....	5.
Agaricus Chirurgorum.....	20.	Artemisiæ radicis fibrillæ.....	169.
Alcanna radix.....	168.	Assa foetida	97.
Allii bulbus.....	32.	Aurantii cortex fructus.....	52.
Aloë	20.	" fructus immaturi	89.
" lucida	20.	Axungia benzoata.....	27.
Althææ radix.....	168.	" curata	27.
Alumen crudum.....	205.	" Forci lota.....	27.
" ustum.....	206.	Balsamum aromaticum.....	245.
Ammoniacum carbonicum	216.	" Copaiva.....	28.
" causticum.....	190.	" peruvianum.....	28.
Amygdalæ amaræ.....	184.	" Styrax liquidus....	28.
" dulces	184.	" Sulphuris terebin-	
Amygdalinum	20.	thinatum	140.
Amylum Arrow.....	21.	" Terebinthina com-	
" Triticæ	22.	munis	28.
Angelicæ radix	169.	" " veneta	29.
Anisi semina	88.	" tolutanum	29.
Anisum stellatum.....	88.	Belladonnæ folia.....	85.
Antidotum Arsenici.....	105.	" radix	170.
Antimonium crudum	215.	Benzinum	165.
Aqua Acidi carbonici.....	189.	Benzoë amygdoloides.....	175.
" Amygdalarum amararum		Benzolcum	165.
coucentrata	23.	Biboras natricus.....	29.
" " amararum		Bicarbonas kalicus.....	30.
diluta	24.	" natricus	30.
" Auranpii	24.	Bilis bovina depurata	30.
" Calcis	193.	Bismuthum	31.
" Carvi	24.	Bitartras kalicus	31.
" Chamomillæ	24.	" " depuratus	31.
" Chlori	192.	Borax	29.
" Cinnamomi	25.	Bromectum kalicum	32.
" " spirituosa	25.	Bucco folia	85.
" Crocosoti	190.	Bulbus Allii	32.
" destillata	25.	" Scillæ	32.
" Fœniculi	26.	Cacao semina	184.
" fortis	9.	Calami radix	179.
" Menthæ crispæ	26.	Calx chlorata	33.
" " piperitæ	26.	" nsta	142.
" Petroselini	26.	Champhora	33.
" picea	111.	" depurata	33.
" Pyrolei Pini	111.	Canellæ albæ cortex	50.
" Rose	26.	Cannabis semina	89.
" Sambuci	27.	Cantharides	33.
" Soda	197.	Caragheen	34.
" Subacetatis plumbici	196.	Carbo ligui præparatus	34.
" Supercarbonatis natrici	197.	" vegetabilis præparatus	34.
Aquæ destillatæ	22.	Carbonas calcieus cretaccus	34.
Ari radix	178.	" " præcipitatus	35.
Arnicæ flores	81.	Carbonas kalicus	35.
" radix	169.	" " crudus	36.
Arrow Root	21.	" " depuratus	36.

Carbonas kalicus <i>purus</i>	35.	Citras magnesius	47.
» lithiens	36.	<i>Citri cortex fructus</i>	52.
» natriens	36.	» <i>fructus</i>	90.
» » depuratus	37.	Coccionella	47.
Cardamomi minoris semina	185.	Codeina	48.
Cardui benedicti folia	85.	Coffeina	48.
Curvi semina	90.	Colchici semina	185.
Caryophylli	81.	Collodium	48.
Cascarillæ cortex	51.	» elasticum	49.
Castoreum canadense	37.	<i>Colocynthidis pulpa</i>	153.
Cataplasma sinapinum fortius	37.	<i>Colophonium</i>	176.
» Sinapis	37.	<i>Columbo radix</i>	170.
Cera	38.	Confectio Cinæ	49.
» alba	38.	<i>Conii herba</i>	100.
» flava	38.	Coniina	50.
Ceratum album	38.	Conserva Rosæ	50.
» flavum	38.	<i>Coriandri semina</i>	90.
» ad Labia	39.	<i>Cornu Cervi ustum præparatum</i>	142.
» rubrum	39.	Cortex Canellæ albæ	50.
» Sabinæ	246.	» Cascarillæ	51.
Cerefolii hispanicæ herba	100.	» Chinæ Calisayæ	51.
Cerussa alba	108.	» Cinnamomi ceylanici	51.
Cetaccum	39.	» Frangulæ	52.
Chamomillæ nostralis flores	81.	» fructuum Aurantii	52.
Charta ad fonticulos.	39.	» » Citri	52.
» nitrata	40.	» Mezerei	53.
Chinæ radix	242.	» Quercus	53.
Chiunia	40.	Cremor Tartari	31.
Chinoidina	40.	Creta alba	34.
Chloras kalicus	40.	<i>Crocus orientalis</i>	203.
» natrieus	41.	<i>Cubebæ</i>	91.
Chloreto-amideturm hydrargyricum	41.	<i>Cydoniorum semina</i>	185.
Chloretum amido-hydrrargyricum	41.	Decocta	53.
Chloretum ammonicum	42.	Decoctum Zittmanni fortius	54.
» chinicum	257.	» mitius	55.
» ferrico-ammonicum	42.	<i>Digitalis folia</i>	86.
» ferricum	42.	<i>Dulcamaræ stipites</i>	203.
» hydrargyricum cor-	42.	Elaeosacchara	55.
rosivum	44.	<i>Elaterium album</i>	56.
» hydrargyrosum	44.	<i>Electuarium Sennæ</i>	56.
» » præ-	44.	Emplastræ	56.
cipitatum	44.	Emplastrum adhæsivum	57.
» morphicum	44.	» Ammoniaci scilli-	
» zincicum	45.	ticum	57.
Chloroformium	45.	» <i>Cantharidum</i>	58.
Chocolata	147.	» » colatum	58.
Cina levantica	82.	» » cum Eu-	
Cinchonæ regiae cortex	51.	phorbio	58.
Cinnabaris rubra	215.	» Cerae	59.
Cinnamomi ceylanici cortex	51.	» citrinum	59.
Citras ferrico-chinicus	46.	» Conii	59.
		» fuscum	246.

<i>Emplastrum Gummi Ammoniaci</i>		<i>Extractum</i>	<i>Digitalis</i>	74.
<i>scilliticum</i>	57.	"	<i>Dulcamarae</i>	74.
" <i>gummi-resinosum</i>	59.	"	<i>Filicis</i>	75.
" <i>Hjærneri</i>	60.	"	<i>Frangulae</i>	75.
" <i>Hydrargyri</i>	60.	"	<i>Gentianæ</i>	75.
" <i>Meliloti</i>	60.	"	<i>Glycyrrhizæ</i>	75.
" <i>Oxidi plumbici</i>	61.	"	" <i>crudum</i>	76.
" <i>Picis</i>	61.	"	<i>Hyoscyami</i>	76.
" <i>plumbicum</i>	61.	"	" <i>spirituosum</i>	76.
" <i>saponaceum</i>	61.	"	<i>Liquiritiae</i>	75.
" <i>vesicatorium per-</i>			<i>Menyanthis</i>	76.
<i>petuum Janini</i>	58.	"	<i>Millefolii</i>	76.
" <i>zincico-plumbicum</i>	62.	"	<i>Nucis vomicae</i>	77.
<i>Emulsio amygdalina</i>	63.	"	<i>Physostigmatis</i>	71.
" <i>Camphoræ</i>	63.	"	<i>Pomorum ferratum</i>	77.
" <i>camphorata</i>	63.	"	<i>Ratanhiaæ</i>	77.
" <i>cannabina</i>	63.	"	<i>Rhei</i>	78.
" <i>Carbonatis calcici</i>	64.	"	" <i>compositum</i>	257.
" <i>Ceræ</i>	64.	"	<i>Secalis cornuti</i>	78.
" <i>Cornus Cervi usti</i>	66.	"	<i>Taraxaci</i>	79.
" <i>Guajaci</i>	64.	"	<i>Trifolii aquatichi</i>	76.
" <i>guajacina</i>	64.	"	<i>Valerianæ</i>	79.
" <i>hydrocyauata</i>	65.	<i>Farina Hordei præparata</i>		79.
" <i>hydrocyanica</i>	65.	<i>Ferrum pulveratum</i>		80.
" <i>Moschi</i>	65.	<i>Filamenta Lintei triti</i>		80.
" <i>Myrrhæ ferrata</i>	65.	<i>Filicis maris radix</i>		179.
" <i>Ossium istorum</i>	66.	<i>Flavedo Anrantii</i>		80.
" <i>salina</i>	66.	<i>Flores</i>		80.
<i>Emulsiones</i>	62.	"	<i>Arnicæ</i>	81.
<i>Enema commune</i>	67.	"	<i>Benzooës</i>	6.
" <i>Opii</i>	67.	"	<i>Caryophylli</i>	81.
<i>Enulæ radix</i>	171.	"	<i>Chamomillæ</i>	81.
<i>Euphorbium</i>	68.	"	" <i>vulgaris</i>	81.
<i>Extracta</i>	68.	"	<i>Ciuæ</i>	82.
" <i>siccata</i>	70.	"	<i>Kusso</i>	82.
<i>Extractum Absinthii</i>	69.	"	<i>Lavaudulæ</i>	82.
" <i>Aconiti Tuberum</i>	69.	"	<i>Millefolii</i>	83.
" <i>Aloës</i>	70.	"	<i>Rosæ</i>	148.
" <i>Belladonnae</i>	71.	"	<i>Sambuci</i>	83.
" <i>Calabar</i>	71.	"	<i>Sulphuris</i>	213.
" <i>Cannabis indicæ</i>	71.	"	<i>Tanaceti</i>	83.
" <i>Cardui benedicti</i>	72.	"	<i>Tiliae</i>	84.
" <i>Cascarillæ</i>	72.	"	<i>Verbasci</i>	84.
" <i>Chamomillæ</i>	72.	<i>Foeniculi semina</i>		91.
" <i>Cinæ</i>	72.	<i>Folia</i>		84.
" <i>Colocynthidis com-</i>		" <i>Belladonnae</i>		85.
<i>positum</i>	73.	" <i>Bucco</i>		85.
" <i>Colocynthidum</i>		" <i>Cardui benedicti</i>		85.
<i>compositum</i>	73.	" <i>Digitalis</i>		86.
" <i>Columbo</i>	74.	" <i>Hyoscyami</i>		86.
" <i>Conii</i>	74.	" <i>Melissæ</i>		102.
" <i> " spirituosum</i>	74.	" <i>Menthæ crispæ</i>		102.

<i>Folia Menthæ piperitæ</i>	103.	<i>Gummi-resina Asa foetida</i>	97.
" <i>Menyanthis</i>	86.	" " <i>Galbanum</i>	97.
" <i>Nicotianaæ</i>	86.	" " <i>Gutta</i>	98.
" <i>Rosmaïni</i>	87.	" " <i>Myrrha</i>	98.
" <i>Salviae</i>	87.	" " <i>Olibanum</i>	98.
" <i>Sennæ</i>	87.	<i>Gutta Percha alba</i>	99.
" <i>Stramonii</i>	87.	<i>Hepar Sulphuris</i>	99.
" <i>Uvæ Ursi</i>	88.	<i>Herba Absinthii</i>	100.
<i>Fructus Anisi</i>	88.	" <i>Cannabis indicae</i>	100.
" " <i>stellati</i>	88.	" <i>Cerefolii</i>	100.
" <i>Aurantii immaturi</i>	89.	" <i>Conii</i>	100.
" <i>Canuabis</i>	89.	" <i>Gratiolæ</i>	101.
" <i>Capsici</i>	89.	" <i>Hyssopi</i>	101.
" <i>Cardamomi</i>	185.	" <i>Ledi</i>	101.
" <i>Carvi</i>	90.	" <i>Lobeliae</i>	101.
" <i>Citri</i>	90.	" <i>Matico</i>	102.
" <i>Colocynthidis</i>	153.	" <i>Meliloti</i>	102.
" <i>Coriandri</i>	90.	" <i>Melissæ</i>	102.
" <i>Cubebæ</i>	91.	" <i>Menthæ crispa</i>	102.
" <i>Foeniculi</i>	91.	" " <i>piperitæ</i>	103.
" <i>Juniperi</i>	91.	" <i>Millefolii</i>	83.
" <i>Lupuli</i>	92.	" <i>Thymi</i>	103.
" <i>Myrtilli</i>	92.	" <i>Violæ tricoloris</i>	103.
" <i>Petroselini</i>	92.	<i>Herbæ</i>	99.
" <i>Phellaudrii</i>	92.	<i>Hirundines</i>	104.
" <i>Tamarindi crudus</i>	154.	<i>Hydrargyrum crudum</i>	104.
" <i>Vauillæ</i>	93.	" " <i>cum Creta</i>	104.
" <i>Vitis minutæ</i>	93.	" " <i>depuratum</i>	104.
<i>Fuligo splendens</i>	93.	" " <i>destillatum</i>	104.
<i>Galangæ radix</i>	179.	<i>Hydrargyrus</i>	104.
<i>Galbanum</i>	97.	<i>Hydras chloralicus</i>	258.
<i>Gallæ</i>	93.	" <i>ferrico-magnesicus</i>	105.
" <i>turcicæ</i>	93.	" <i>ferricus</i>	105.
<i>Gelatiua alba</i>	94.	" <i>kalieus</i>	106.
" <i>Caragheen</i>	94.	<i>Hydratocarbonas ferrosus sac-</i>	
" <i>Lichenis islandici</i>	94.	<i>charatus</i>	107.
<i>Gemmæ Pini</i>	94.	<i>magnesicus</i>	108.
<i>Gentianæ radix</i>	170.	<i>plumbicus</i>	108.
<i>Glacies</i>	95.	<i>Hyoscyami folia</i>	86.
<i>Glandulæ Kamala</i>	258.	<i>Hypermanganas kalieus</i>	108.
" <i>Lupuli</i>	95.	<i>Hypochloris calcicu</i>	33.
" <i>Rottleræ</i>	258.	<i>Hyposulphis natrieu</i>	108.
<i>Globuli martiales</i>	95.	<i>Hyssopi herba</i>	101.
<i>Glycerinum</i>	96.	<i>Jalappæ radix</i>	242.
<i>Graphites</i>	96.	<i>Indigo</i>	109.
<i>Gratiolæ herba</i>	101.	<i>Infusa</i>	109.
<i>Guajaci lignum</i>	118.	<i>Infusum Digitalis</i>	110.
" <i>resina</i>	176.	" <i>Gentianæ compositum</i>	110.
<i>Gummi Ammoniacum</i>	97.	" <i>Liui</i>	110.
" <i>arabicum</i>	96.	" <i>Pyrolei Pini</i>	111.
" <i>Gutta</i>	98.	" <i>Rhei</i>	111.
<i>Gummi-resina Ammoniacum</i>	97.	" " <i>alkalinum</i>	111.

<i>Infusum Rosæ acidulum</i>	112.	<i>Linimentum Stokesii</i>	123.
" <i>Sennie compositum</i>	112.	" <i>Terebiuthinæ acc-</i>	
<i>Iodetum hydrargyricum</i>	112.	<i>tatum</i>	123.
" " <i>præcipi-</i>		<i>Linteum carpum</i>	80.
<i>tatum</i>	112.	" " <i>anglicum</i>	259.
" " <i>rubrum</i>	112.	<i>Liquiritia radix</i>	171.
" <i>hydrargyrosum</i>	113.	" <i>succus</i>	76.
" " <i>flavum</i>	113.	<i>Liquor Acctatis ammonici pyr-</i>	
" <i>kalicum</i>	114.	<i>olcosi</i>	123.
" <i>plumbicum</i>	114.	" <i>kalici</i>	124.
<i>Iodosformum</i>	259.	" <i>Acidi hypochlorosi</i>	124.
<i>Iodum</i>	115.	" <i>acidus Halleri</i>	125.
<i>Ipecacuanhae radix</i>	171.	" <i>Ammoniaci anisatus</i>	199.
<i>Iridis florentinae radix</i>	180.	" <i>Arseniitis kalici</i>	125.
<i>Julapium e Moscho</i>	65.	" <i>Calcis chloratæ</i>	126.
<i>Julapium salinum</i>	126.	" <i>Citratis kalici</i>	126.
<i>Juniperi baccæ maturæ</i>	91.	" <i>Cornus Cervi</i>	128.
" <i>lignum</i>	118.	" " <i>acetatus</i>	123.
<i>Kermes mineralis</i>	115.	" " <i>succinatus</i>	128.
<i>Kino</i>	116.	" <i>Fuliginis alkalinus</i>	126.
" <i>malabaricum</i>	116.	" <i>foetidus</i>	127.
<i>Lactas ferrosus</i>	116.	" <i>pectoralis</i>	127.
" <i>zincicus</i>	116.	" <i>sedativus</i>	4.
<i>Lactucarium</i>	117.	" <i>ad Serum Lactis pa-</i>	
" <i>anglicum</i>	117.	<i>randum</i>	127.
<i>Lapis divinus</i>	117.	" <i>Succinatis ammoniici</i>	
<i>Lavendulæ flores</i>	82.	<i>pyroleosi</i>	128.
<i>Lichen Caragheen</i>	34.	" <i>Supercarbonatis ammo-</i>	
" <i>islandicus</i>	117.	<i>nici pyroleosi</i>	128.
" " <i>elotus</i>	118.	<i>Lithargyrium</i>	145.
" " <i>præparatus</i>	118.	<i>Lupuli strobili</i>	92.
<i>Lignnm campechianm</i>	118.	<i>Lupulinum</i>	95.
" <i>Guajaci</i>	118.	<i>Lycopodium</i>	129.
" <i>Juniperi</i>	118.	<i>Magisterium Bismuthi</i>	204.
" <i>Quassiae</i>	119.	<i>Magnesia alba</i>	108.
" <i>Santali rubrum</i>	119.	" <i>leniter usta</i>	143.
<i>Linctus</i>	119.	" <i>ponderosa</i>	144.
" <i>Biboratis natrii</i>	119.	<i>Magnesium nigrum</i>	217.
" <i>boraciculus</i>	119.	<i>Manna</i>	129.
" <i>Calcis chloratæ</i>	120.	<i>Mastix</i>	177.
" <i>Hypochloritis calcici</i>	120.	<i>Mel</i>	129.
" <i>oleosus</i>	120.	<i>Mel depuratum</i>	130.
" " <i>acidulus</i>	120.	<i>Meliloti herba</i>	102.
<i>Lini semina</i>	186.	<i>Melissæ citrinæ herba</i>	102.
<i>Liuimentum ammoniacato-cam-</i>		<i>Menthæ crispæ herba</i>	102.
<i>phoratum</i>	121.	" <i>piperitidis herba</i>	103.
" <i>ammoniacatum</i>	121.	<i>Mercurius præcipitatus albus</i>	41.
" <i>ammonicum</i>	121.	<i>Mercurius virus</i>	104.
" <i>calcicu</i> m	121.	<i>Mezerei cortex</i>	53.
" <i>Opodeldoc</i>	122.	<i>Millefolii summitates</i>	83.
" <i>Sapouis campho-</i>		<i>Minium</i>	130.
<i>ratum</i>	122.	<i>Mixtura alba</i>	64.

<i>Mixtura arsenicalis Fowleri.</i>	125.	<i>Oleum Rapae</i>	260.
• <i>Ferri composita</i>	65.	“ <i>Raparum</i>	260.
“ <i>Saleb</i>	132.	“ <i>Ricini</i>	140.
“ <i>Thielemanni</i>	259.	“ <i>Succini crudum</i>	167.
<i>Molybdænas natricus</i>	131.	“ “ <i>empyreumaticum</i>	
<i>Morphina</i>	131.	“ <i>rectificatum</i>	167.
<i>Morphium hydrochloratum</i>	44.	“ <i>sulphurato-terebinthi-</i>	
<i>Moschus</i>	131.	“ <i>natum</i>	140.
<i>Mucilago cretacea</i>	64.	“ <i>Terebinthinæ</i>	19.
“ <i>Cydoniae</i>	132.	<i>Olibanum</i>	98.
“ <i>Gummi arabici</i>	132.	<i>Opium</i>	141.
“ <i>oleosa</i>	120.	“ <i>depuratum</i>	141.
“ <i>Salep</i>	132.	“ <i>levanticum</i>	141.
<i>Myrrha electa</i>	98.	<i>Opopanax</i>	122.
<i>Myrtilli baccæ</i>	92.	<i>Ossa nostra præparata</i>	142.
<i>Nicotina</i>	133.	<i>Oxalas cerasus venalis</i>	142.
<i>Nitras argenticus</i>	133.	<i>Oxidum calcinem</i>	142.
“ “ <i>mitigatus</i>	133.	“ <i>hydrargyricum</i>	143.
“ “ <i>bis mitigatus</i>	134.	“ <i>præcip.</i>	260.
“ <i>kalicus</i>	134.	“ <i>maguesicum leve</i>	143.
“ “ <i>depuratus</i>	134.	“ <i>ponderosum</i>	144.
“ <i>natricus</i>	135.	“ <i>plumbicum</i>	145.
“ <i>strychnicus</i>	135.	“ <i>ziucicum</i>	145.
<i>Nux moschata</i>	186.	“ “ <i>venale</i>	146.
“ <i>vomica</i>	186.	<i>Oxymel</i>	146.
<i>Oleum Amygdalarum</i>	135.	“ <i>Scillæ</i>	146.
“ <i>Anthos</i>	18.	<i>Passulæ minores</i>	93.
“ <i>Cacao</i>	136.	<i>Pasta Cacao</i>	147.
“ <i>cadinum</i>	166.	“ <i>Glycyrrhizæ</i>	147.
“ <i>Cajeput</i>	16.	“ <i>Liquiritiæ</i>	147.
“ <i>camphoratum</i>	136.	<i>Petala Rosæ centifoliæ</i>	148.
“ <i>Cassia</i>	16.	“ “ <i>gallicæ</i>	148.
“ <i>de Cedro</i>	17.	<i>Petroleum</i>	166.
“ <i>Cornus Cervi empyreumaticum</i>	164.	<i>Petroselini semina</i>	92.
“ “ “ <i>empyreumaticum rectificatum</i>	165.	<i>Phellandrii semina</i>	92.
“ <i>Crotonis</i>	137.	<i>Phosphas natricus</i>	148.
“ <i>Filicis maris</i>	75.	<i>Phosphorus</i>	149.
“ <i>Hyoscyami infusum</i>	137.	<i>Pilulæ</i>	149.
“ <i>Jccoris Aselli</i>	138.	“ <i>Aloës crocatæ</i>	150.
“ “ <i>album</i>	138.	“ <i>Ammoniaci thebaicæ</i>	150.
“ “ <i>flavum</i>	138.	“ <i>Blancardi</i>	152.
“ <i>Lauri</i>	138.	“ <i>Colocynthidum compo-</i>	
“ <i>Lavendulæ</i>	17.	“ <i>sitæ</i>	150.
“ <i>Lini</i>	138.	“ <i>foetidæ succinatæ</i>	151.
“ <i>Macidis</i>	18.	“ <i>Gummi Ammoniaci the-</i>	
“ <i>Myristicæ</i>	139.	“ <i>baicæ</i>	150.
“ <i>Nucis moschatæ</i>	139.	“ “ <i>Guttæ aloëticæ</i>	151.
“ <i>Olivarum</i>	139.	“ <i>Guttæ aloëticæ</i>	151.
“ <i>Palmae</i>	139.	“ <i>Hydrargyri</i>	151.
		“ <i>Iodeti ferrosi</i>	152.
		“ <i>Myrræ ferratae</i>	153.

Pilulae Styracis thebaicæ	153.	Radix Althææ	168.
Pimpinellæ radix	172.	” Angelicæ	169.
Pini turiones	94.	” Arnicae	169.
Piper album	187.	” Artemisiae	169.
” hispanicum	89.	” Belladonnæ	170.
Pix liquida	167.	” Columbo	170.
” Pini	153.	” Gentianæ	170.
” solidu	153.	” Glycyrrhizæ	171.
Potassa calcinata	36.	” Inulae	171.
Pulpa Colocynthidum	153.	” Ipecacuanhæ	171.
” Tamarindorum cruda	154.	” Pimpinellæ	172.
” ” depurata	154.	” Pyrethri	172.
Pulveres compositi	159.	” Ratanhiae	172.
” simplices	154.	” Rhei	172.
Pulvis amarus ferratus	160.	” Saponariae	173.
” Ari alkalinus	160.	” Sarsaparillæ	173.
” aromaticus	160.	” Sassafras	173.
” Bicarbonatis natrici tartaricus	161.	” Scnege	174.
” dentifricius	164.	” Serpentariae	174.
” Doveri	162.	” Taraxaci	174.
” effervescens	161.	” Valerianæ	175.
” ” compositus	161.	Ramuli Sabinæ	175.
” galactopoeus Rosenii	162.	Ratanhiae radix	172.
” gummosus	161.	Reagentia	263.
” ” stibiatus	162.	Resina Benzoë	175.
” Ipecacuanhæ thebaicus	162.	” Colophonium	176.
” Magnesiæ aromaticus	162.	” flava	178.
” ” compositus	162.	” Guajaci	176.
” ” cum Rheo	162.	” Jalapæ	177.
” ” tartaricus	163.	” Mastix	177.
” Nitri tartaricus	163.	” Pini flava	178.
” Rhei cum Magnesia	162.	” Scammonii	178.
” Scillæ boraxatus	163.	Rhei indici radix	172.
” Tartari compositus	164.	Rhizoma Ari	178.
Pyrethri radix	172.	” Calami	179.
Pyroleum animale crudum	164.	” Filicis	179.
” ” rectificatum	165.	” Galangæ	179.
” Benzinum	165.	” Iridis	180.
” Juniperi	166.	” Tormentillæ	180.
” Lithanthracis	166.	” Zingiberis	180.
” Oxycedri	166.	Rhizomata	178.
” petræum	166.	Rosæ domesticæ petala	148.
” Pini	167.	” multiplicis petala	148.
” Succini crudum	167.	Rosmarini folia	87.
” ” rectificatum	167.	” sylvestris summitates	101.
Quassia surinamensis lignum	119.	Sabinæ Ramuli	175.
Quercitannas plumbicus	247.	Saccharum Lactis	181.
Quercus cortex	53.	” Saturni	2.
” glandes	187.	Sul Ammoniacum depuratum	42.
Radiccs	167.	” anglicum	209.
Radix Alkannæ	168.	” Carlsbadense factitium	181.
		” genuinum	181.

<i>Sal Cornus Cervi</i>	217.	<i>Solutio Camphora oleosa</i>	136.
" <i>Glauberi</i>	210.	" <i>Camphorae spirituosa</i>	200.
" <i>Thermarum Carolinensium</i>	181.	" " <i>spirituosa-</i>	
<i>Saleb radix</i>	242.	<i>aetherea</i>	15.
<i>Salicylas natricius</i>	260.	" <i>Carbonatis kalici</i>	191.
<i>Salviae folia</i>	87.	" <i>Chloreti ferri</i>	261.
<i>Sambuci flores</i>	83.	" " " <i>spiri-</i>	
<i>Santali rubri lignum</i>	119.	<i>tuosa</i>	191.
<i>Santoninum</i>	182.	" " " <i>spiri-</i>	
<i>Sapo albus hispanicus</i>	182.	<i>tuoso-aetherea</i>	191.
" " <i>oleaceus</i>	182.	" <i>Chlori</i>	192.
" <i>bntyriuns</i>	182.	" <i>Citratis kalici</i>	126.
" <i>e Butyro</i>	182.	" <i>Fuliginis alkalina</i>	126.
" <i>viridis</i>	182.	" " <i>foetida</i>	127.
<i>Saponarie radix</i>	173.	" <i>Hydratis calcici</i>	193.
<i>Sarsaparillæ radix</i>	173.	" " <i>natrici</i>	193.
<i>Sassafras radix</i>	173.	" <i>Hypochloritis natrici</i>	124.
<i>Seammonium</i>	183.	" <i>Iodi spirituosa</i>	194.
" <i>aleppense</i>	183.	" <i>Nitratris Hydrarygi</i>	194.
<i>Scillæ radix</i>	32.	" <i>Saponis camphorata</i>	122.
<i>Secale cornutum</i>	183.	" <i>Subacetatis ferrici</i>	195.
<i>Semina</i>	183.	" " " <i>spiri-</i>	
" <i>Amygdali amara</i>	184.	<i>tuoso-aetherca</i>	195.
" " <i>dulcia</i>	184.	" <i>plumbici</i>	196.
" <i>Cacao</i>	184.	" " <i>diluta</i>	196.
" <i>Calabar</i>	185.	" <i>Sulphatis magnesici</i>	
" <i>Cardainomi</i>	185.	<i>carbonica</i>	197.
" <i>Colchici</i>	185.	" <i>Supercarbonatis natrici</i>	197.
" <i>Cydoniae</i>	185.	" <i>Superiodeti kalici</i>	197.
" <i>Liui</i>	186.	<i>Species amaræ Boeckeri</i>	198.
" <i>Myristicæ</i>	186.	" <i>ad Decoctum Lignorum</i>	198.
" <i>Nucis vomicæ</i>	186.	" <i>Fomentum resolvens</i>	198.
" <i>Physostigmatis</i>	185.	" <i>Infusum amarum</i>	198.
" <i>Piperis</i>	187.	" " <i>pectorale</i>	199.
" <i>Querens</i>	187.	" <i>pectorales</i>	199.
" <i>Sinapis nigrae</i>	187.	" <i>resolventes</i>	198.
" <i>Stramonii</i>	187.	" <i>pro Thea amara</i>	198.
<i>Senegæ radix</i>	174.	" " <i>pectorali</i>	199.
<i>Senna alexandrina</i>	87.	" " <i>Vaporibus Chlori</i>	199.
<i>Sericum adhæsivum</i>	188.	<i>Spiritus ammoniacatus ausatus</i>	199.
<i>Serpentariae radix</i>	174.	" <i>camphoratus</i>	200.
<i>Serum Lactis alumminatum</i>	188.	" <i>concentratus</i>	200.
<i>Sinapis nigrae semina</i>	187.	" <i>dilutus</i>	200.
<i>Soda depurata</i>	37.	" <i>Frumenti depuratus</i>	202.
<i>Solutio Acctatis ammonici</i>	189.	" <i>Lavandulæ</i>	201.
" " <i>kalici</i>	124.	" <i>Lavendulae</i>	201.
" <i>Acidi carbonici</i>	189.	" <i>Rosmarini</i>	201.
" " <i>phenylici</i>	190.	" " <i>compositus</i>	201.
" " <i>phosphorici</i>	10.	" <i>Sinapis</i>	202.
" <i>Ammoniaci</i>	190.	" <i>tennis</i>	202.
" " <i>spirituosa</i>	190.	" <i>vulnerarius</i>	201.
" <i>Calcis chloratæ</i>	126.	<i>Spongia cerata</i>	202.

Spongia marina.....	203.	Syrupus <i>Citri e Succo</i>	218.
Stigmata Croci	203.	" <i>Iodeti ferrosi</i>	221.
Stipites Dulcamarie	203.	" <i>Juniperi</i>	221.
" <i>Laminarie</i>	204.	" <i>opiatus</i>	224.
<i>Stramonii folia</i>	87.	" <i>Rhei</i>	222.
" <i>semina</i>	187.	" <i>Ribis nigri</i>	222.
<i>Strychnina</i>	204.	" <i>Rubi idaei</i>	222.
<i>Styrax liquidus</i>	28.	" <i>Sacchari</i>	223.
<i>Subcarbonas ferrico-ferrosus</i>	105.	" <i>scilliticus</i>	223.
<i>Subnitras bismuthiens</i>	204.	" <i>Senegæ</i>	223.
<i>Snecinum</i>	205.	" <i>Scnæ mannatus</i>	224.
<i>Sulphas alumineo-kalicus</i>	205.	" <i>thebaicus</i>	224.
" " " <i>ustus</i>	206.	" <i>Zingiberis</i>	224.
" <i>atropicus</i>	206.	<i>Tabulæ de d' Arcet vel de Vichy</i>	239.
" <i>calciclus ustus</i>	206.	<i>Tamarindorum pulpa</i>	154.
" <i>chinicus</i>	207.	<i>Tanaceti summitates</i>	83.
" <i>cinchonius</i>	207.	<i>Tanninum</i>	7.
" <i>cupreius</i>	207.	<i>Taraxaci radix</i>	174.
" " <i>ammoniacalis</i>	208.	<i>Tartarus boraxatus</i>	225.
" <i>ferrosus</i>	208.	" <i>depuratus</i>	31.
" <i>kalicus</i>	209.	<i>Tartras ferrico-kalicus</i>	225.
" <i>magnesicus</i>	209.	" <i>ferroso-ferrico-kalicus</i>	95.
" <i>natrieus</i>	210.	" <i>kalicus</i>	226.
" <i>quinicus</i>	207.	" <i>natrieo-kalicus</i>	227.
" <i>zincicus</i>	210.	" <i>stibico-kalicus</i>	227.
<i>Sulphidum stibicum</i>	211.	<i>Tela vesicatoria</i>	228.
<i>Sulphur</i>	212.	<i>Terebinthina communis</i>	28.
" <i>iodatum</i>	215.	" <i>veneta</i>	29.
" <i>præcipitatum</i>	212.	<i>Theina</i>	48.
" <i>sublimatum</i>	213.	<i>Thymi herba</i>	103.
" " <i>elotum</i>	214.	<i>Tilice flores</i>	84.
<i>Sulphuretum ferrosus</i>	214.	<i>Tinctura Absinthii</i>	229.
" <i>hydrargyricum</i>		" " <i>composita</i>	229.
" <i>sublimatum</i>	215.	" <i>Aloës</i>	261.
" <i>Iodi</i>	215.	" " <i>crocata</i>	229.
" <i>stibicum erndum</i>	215.	" <i>amara</i>	229.
" " <i>crystal-</i>		" <i>Aruicæ</i>	230.
" <i>lisatum</i>	215.	" <i>aromatica</i>	230.
" " <i>depuratum</i>	216.	" " <i>acida</i>	230.
" " <i>præparatum</i>	216.	" <i>Asæ foetidæ</i>	231.
<i>Supercarbonas ammonicus</i>	217.	" <i>Aurautii</i>	231.
<i>Superoxidum manganicum</i>	217.	" <i>Benzoës</i>	231.
<i>Supersulphuretum kalicum</i>	99.	" " <i>aloëtica</i>	231.
<i>Syrupi</i>	217.	" " <i>composita</i>	231.
<i>Syrupus Acidi citri</i>	218.	" <i>Cantharidum</i>	232.
" " <i>sulphurici</i>	218.	" <i>Cascarillæ</i>	232.
" <i>Allii</i>	218.	" <i>Castorei</i>	232.
" <i>Althææ</i>	219.	" " <i>thebaica</i>	232.
" <i>Amygdalarum</i>	219.	" <i>Chinæ</i>	233.
" <i>amygdalinus</i>	219.	" " <i>composita</i>	233.
" <i>Aurantii</i>	220.	" <i>Chinoidinæ</i>	233.
" <i>Cerasorum</i>	220.	<i>Tinctura Cinchonæ</i>	233.

<i>Tinctura Cinchonæ amara.....</i>	233.	<i>Unguentum Cantharidum.....</i>	243.
" <i>Cinnamomi</i>	233.	" <i>Cantharidum sim-</i>	
" <i>Colchici</i>	234.	" <i>plex</i>	243.
" <i>Colocynthidum com-</i>		" <i>Ceræ</i>	38.
<i>posita</i>	234.	" <i>Cerussæ</i>	244.
" <i>Digitalis.....</i>	234.	" <i>Cetacei</i>	243.
" <i>Extracti Pomorum</i>		" <i>contra scabiem</i>	247.
<i>ferrati</i>	234.	" <i>Glycerini</i>	243.
" <i>Gnajaci ammoniacata</i>	235.	" <i>Hydrargyri</i>	241.
" <i>Guajaci ammoniata</i>	235.	" <i>Hydratocarbonatis</i>	
" <i>Ipecacuanhæ</i>	262.	<i>plumbici</i>	244.
" <i>Lavandulæ aromatica</i>	235.	" <i>Iodeti kalici</i>	245.
" <i>Lobeliae</i>	235.	" <i>Lauri terebinthi-</i>	
" <i>Lupuli</i>	236.	<i>natum</i>	245.
" <i>Myrrhæ</i>	236.	" <i>Matris Theclæ.....</i>	246.
" <i>Nucis vomicæ</i>	236.	" <i>Myristicæ compo-</i>	
" <i>Opii</i>	238.	<i>situm</i>	245.
" <i>Opii benzoica.....</i>	238.	" <i>Nitratis hydrargy-</i>	
" <i>camphorata</i>	238.	<i>rici</i>	246.
" <i>Pinipiellæ</i>	236.	" <i>plumbicum</i>	246.
" <i>Pomi ferrata.....</i>	234.	" <i>Sabinæ</i>	246.
" <i>Ratanhiaæ</i>	236.	" <i>sinapinum</i>	37.
" <i>Rhei amara</i>	237.	" <i>Subacetatis plumbi-</i>	
" <i>Scillæ composita</i>	237.	<i>bici</i>	247.
" <i>scillitica</i>	237.	" <i>Sulphuris compo-</i>	
" <i>Stramonii</i>	237.	<i>situm</i>	247.
" <i>Succini</i>	237.	" <i>Tannatis plumbici</i>	247.
" <i>aromatica</i>	238.	" <i>Terebinthiæ resi-</i>	
" <i>thebaica</i>	238.	<i>nosum</i>	248.
" <i>benzoica</i>	238.	" <i>zincico-plumbicum</i>	248.
" <i>tolutana</i>	239.	<i>Uvæ Ursi folia</i>	87.
" <i>Valerianæ</i>	239.	<i>Valerianæ radix</i>	175.
<i>Tincturæ.....</i>	228.	<i>Valerianas atropicus</i>	249.
<i>Tomentillæ radix</i>	180.	" <i>chinicus</i>	249.
<i>Tragacantha</i>	239.	" <i>zincicus</i>	249.
<i>Trifolii aquatichi folia</i>	86.	<i>Vanillæ siliquæ</i>	93.
<i>Trochisci Bicarbonatis natrici</i>	238.	<i>Veratrina</i>	250.
" <i>Glycyrrhizæ</i>	240.	<i>Verbasci flores</i>	84.
" <i>thebaici</i>	240.	<i>Vesicatorium de Albespeyres</i>	228.
" <i>Liquiritie</i>	240.	<i>Vina</i>	250.
" <i>thebaici</i>	240.	<i>Vinum aromaticum</i>	250.
" <i>Menthæ piperitæ</i>	241.	" <i>fructuum Vitis</i>	251.
" <i>Santonini</i>	241.	" <i>gallicum album</i>	251.
<i>Tubera Aconiti</i>	241.	" <i>rubrum</i>	251.
" <i>Chinæ</i>	242.	" <i>Glycyrrhizæ thebaicum</i>	255.
" <i>Jalapæ</i>	242.	" <i>Ipecacuanhæ</i>	251.
" <i>Salep</i>	242.	" <i>Liquiritie thebaicum</i>	251.
<i>Unguenta</i>	242.	" <i>de Malaga</i>	251.
<i>Unguentum Acetatis plumbici</i>	247.	" <i>Opii</i>	252.
" <i>basilicum flavum</i>	248.	" <i>crocatum</i>	252.
" <i>Calaminæ composi-</i>		" <i>de Oporto</i>	251.
<i>tum</i>	248.	" <i>Rhei amarum</i>	252.

Vinum stibiatum	252.	<i>Viola tricoloris herba</i>	103.
" thebaicum	252.	<i>Vitriolum Cupri</i>	207.
" " crocatum	252.	<i>Zingiberis radix</i>	180.
" de Xeres.....	251.		

Addenda:

Pag. 110 ad Infusum Digitalis adde ♀.
 " 115 " Jodoformium " ♀.

Pris: 2,00.
" i clothband 2,75.
" i skinnband 3,50





