

1972
1972





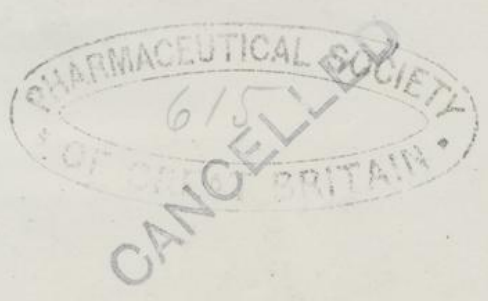
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
- Medizinische Abt. -
DUSSELDORF

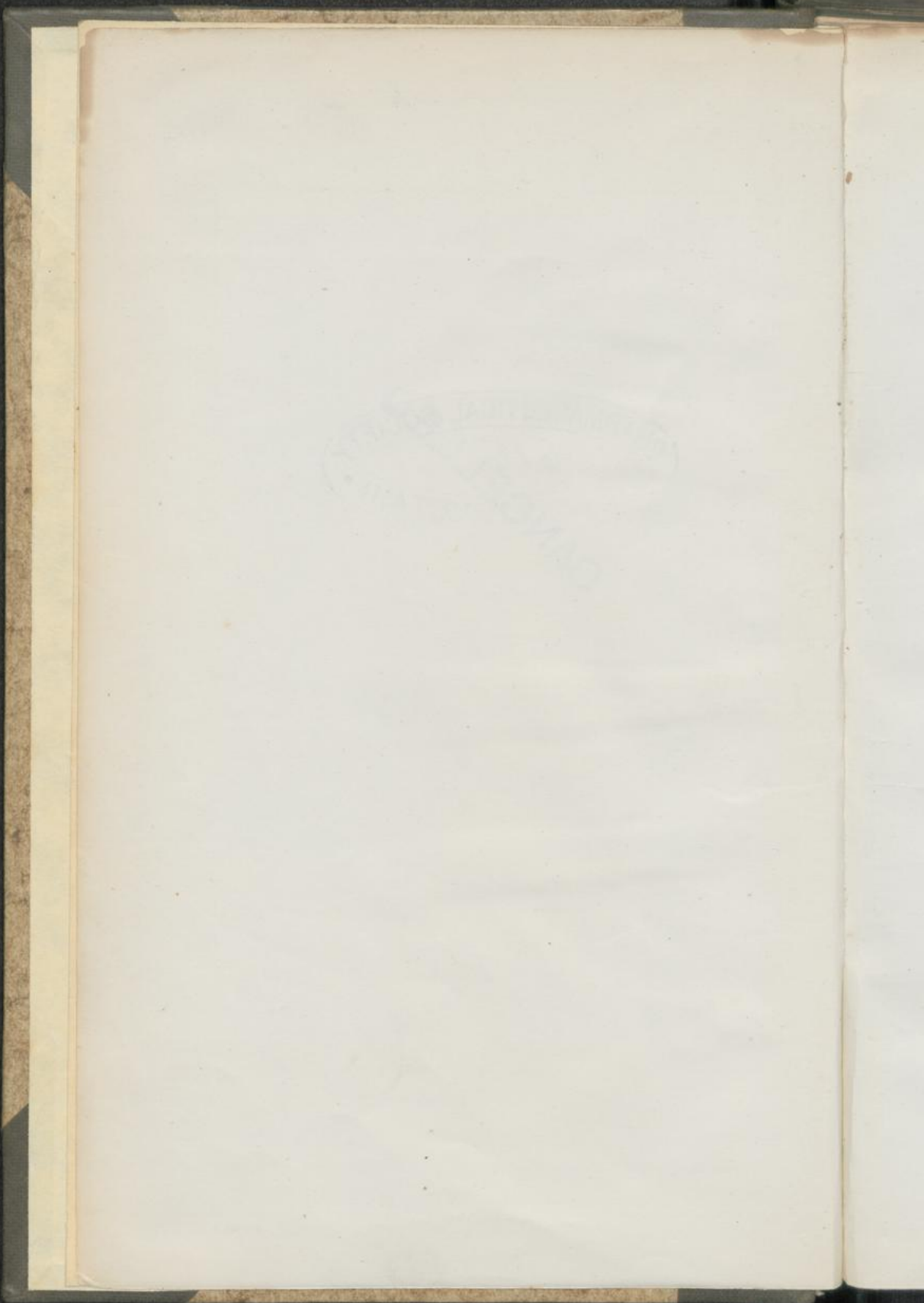
V 2447

EX LIBRIS

John D. Morris

Demit D. Morris





From

PHAI



From the "Konglige Norske Universitet" - 1871.

PHARMACOPOEA NORVEGICA.

EDITIO ALTERA.

REGIA AUCTORITATE EDITA.

CHRISTIANIÆ 1870.

IMPENSIS ALB. CAMMERMEYER.

TYPIS H. J. JENSEN.

615.11 : 91481

706
CANCELLED

PRÆFATIO.

Quum omnia exemplaria Pharmacopœæ Norvegicæ vendita essent, novamq; et emendatam editionem ipsum tempus postulare videretur, edicto regio 2 Februarii 1867 cura nobis mandata est, ut novam editionem Pharmacopœæ Norvegicæ conscriberemus, in qva sistema ponderis Gallicum, qvod metricum vocant, usurpandum eset, iisq; ut fundamento nitendum, qvæ inter delectos viros, e Dania, Svecia, Norvegia ad emendandam Pharmacopœam missos, a. 1865 Stockholmiae convenerunt. Hoc opere nunc in lucem prodeunte, pauca nobis præfari licebit.

Medicaminum 687, qvæ priore editione continentur, circiter 250, composita plerumq; et qvidem pharmaceutica, in hac omisimus; qvæ in priore editione non erant, circiter 60 recepimus.

In compositione et fortitudine medicaminum propter ea, qvæ de hac re convenerant, non pauca mutanda fuerunt; ex his satis erit hoc loco Tincturas efficaciores nominare, qvarum fortitudinem a 20 % ad 10 % minimus; omnes majoris momenti mutationes, qvæ in eo genere factæ sunt, in tabula singillatim enumeravimus.

Pro pondere medicinali editionis prioris sistema metricum secundum edictum, qvod supra diximus, in hanc editionem induximus. Ratio inter pondus grammatum et pondus adhuc usitatum medicinale in tabula et accurate et, ut ad usum aptior esset, approximate indicata est.

Ut systema metricum induximus, ita latius quam in priore editione systema, quod decimale dicunt, usurpavimus, ubiunque ita fieri potuit, ut fractis numeris non uteremur nec proportionem singularum partium eorum medicaminum, quae ex priore editione retinuimus, multum mutaremus.

Ad majorem numerum præparatorum chemicorum præcepta parandi adjecimus.

Ne præter necessitatem cariora fierent hæc medicamina, quae plerumque in officinis technicis parantur, neve pharmacopola, præceptum Pharmacopœæ seqvi coactus, novas et emendatas rationes, quas monstrarent litteræ et artes excultiores, adhibere impediretur, majore numero horum præceptorum pharmacopolæ svadere, non impetrare voluimus.

De synonymis has spectavimus Pharmacopœas: Pharmacopœam Norvegicam 1854, Ph. Svecicam 1869, Ph. Danicam 1868, Ph. Borussicam 1862, Ph. Germaniæ 1867, Ph. Austriacam 1869, British Pharmacopœia 1867, Pharmacopœia of the United States 1864, Pharmacopée Française 1866.

In addendis synonymis maiores compositionis fortitudinis mutationes plerumque notavimus, id quod summa cura in synonymis e Pharmacopœis Svec. et Dan. receptis observatum est.

Ubi præparata hujus editionis a priore multum discrepant, id propria annotatione significavimus.

Præter indices et tabulas, quas supra diximus, hæc quoque adjecta sunt: Index reagentium et apparatus qvorundam, qui in omnibus pharmacopoliis præsto esse debent, tabulæ Alcoholis, Ammoniaci, acidorum qvorundam, tabula ponderis atomorum, tabula, qua ostenditur solubilitas in aqua medicaminum qvorundam officinalium.

Hoc opus in publicum edentes maximas gratias agimus auctoribus novarum Pharmacopœarum, Svecicæ et Danicæ, quæ, dum ultimam operi nostro manum imponi-

mus, summo nobis usui fuerunt. Et inter eos singularibus verbis laudandus est N. J. Berlin, præses regii collegii sanitatis Svecici, qui, ut consilio et opera nobis ædasset, nec tempori nec viribus pepercerit.

Pharmacopolis qvoqve medicisque haud paucis Norvegicis gratia debetur maxima, qvod plurima et qvidem utilissima prompto animo nobis impertiverunt.

Labores nostri cum Danis et Svecis conjuncti non plenam illi qvidem similitudinem efficere potuerunt, id qvod in primo hujus generis conatu non exspectandum erat, praesertim quum priores Pharmacopœæ, qvibus ut fundamento hoc commune opus niti debuit, tot et tantis rebus inter se discrepant; summam tamen propositi partem, communem medicaminum ejusdem nominis compositionem, assecuti sumus; qvod qvanto sit usui, facilime æstimabitur, si incommoda prioris dissimilitudinis in hoc genere haud infrequentia spectaveris, qvæ incommoda, commeatu inter gentes regionum septentrionalium in dies augescente, etiam majoris momenti fore appetet.

Ideo gravissimas horum incommodorum causas novis Pharmacopœis Scandinavicas summotas crediderimus. Qvod in hac re reliquum est, id nunc qvidem, primo gradu et difficillimo facto, post tempus non nimis longum eo facilius perfici posse speramus.

Die 31 Maji 1870.

E. F. LOCHMANN.

Medicinæ Professor.

O. M. N. LUND.

Medicus.

F. P. MØLLER.

Dr. philos. Pharmacopola.

H. H. HVOSLEF.

Dr. philos. Pharmacopola.

PROLEGOMENA ET CANONES.

Mensuræ et pondera, qibus medici in medicamentis præscribendis et pharmacopolæ in medicamentis ad usum medicum dispensandis uti debent, hæc sunt:

Principium mensuræ longitudinis est **Metrum Galli-cum**, qvod pedibus Norvegicis 3,187 respondet.

1 **Metrum** continet . . . 10 Decimetra.

1 Decimetreum „ . . . 10 Centimetra.

1 **Centimetrum** „ . . . 10 Millimetra.

Principium ponderis est **Gramma Gallicum**. Libra mercatoria Norvegica („Skaalpund“) Grammata 498,1137, Libra medica Norvegica Grammata 357,8452 exæqvat.

1 **Kilogramma** continet 10 Hectogrammata.

1 Hectogramma „ 10 Decagrammata.

1 Decagramma „ 10 Grammata.

1 **Gramma** „ 10 Decigrammata.

1 Decigramma „ 10 Centigrammata.

1 **Centigramma** „ 10 Milligrammata.

Mensura, qvæ **Litrum** vocatur, Kilogramma unum vel mille centimetra cubica aqvæ destillatae sub temperatura 4° exæqvat. Litrum unum respondet mensuræ, qvam Pot vocamus, 1,036.

1 Kilolitrum continet . . . 10 Hectolitra.

1 Hectolitrum „ . . . 10 Decalitra.

1 Decalitrum „ . . . 10 Litra.

1 **Litrum** „ . . . 10 Decilitra.

1 Decilitrum „ . . . 10 Centilitra.

1 Centilitrum „ . . . 10 Millilitra.

Thermometrum centum graduum sive Celsianum ad gradum caloris constituendum in hac Pharmacopoeæ Norvegicæ editione adhibetur.

Pondera specifica calore graduum quindecim ($+15^{\circ}$) definita sunt.

Medicamina, qibus continentur substantiæ volatiles, ita asservanda sunt, ut nihil volatile deperdatur.

Plantarum partes omnes, quantum fieri potest, e plantis in nostra patria sua sponte nascentibus potius quam e cultis colligendæ et diligenter siccandæ sunt. In receptaculis ligneis vel vitreis vel porcellaneis vel metallicis ita servandæ sunt, ut quum insecta tum lux, humor partesque pulverulentæ, quæ in aëre insunt, ab iis arceantur. Ne sint mucidæ neve cariosæ; prosciendum est, ne colorem, odorem, saporem proprium amittant.

Pulveres. Substantiæ in pulverem redigendæ primum ab omnibus partibus alienis adhærentibus vel immixtis purgentur et adhibito calore 60° — 65° non excedente caute siccentur, prius, si opus est, concisæ vel alia ratione comminutæ. Deinde substantiis in mortario vel alia ratione contritis et in cibrum supra infraque obtectum immissis, pulvis quassatione secernatur. Pulvis secretus probe commisceatur et, si opus est, iterum caute siccatur, tum in vasis probe siccatis, bene obturatis, a luce remotis servetur. Partes remanentes substantiarum vegetabilium adjiciendæ sunt. Pervam tantum copiam pulverum ex substantiis organicis paratorum servare licet. Pulveres vegetabiles paratos emere pharmacopolæ non licet.

Pulverum tria exstant in pharmacopoliis genera.

1. **Pulvis crassus**, qui per cribra trajiciendus est confecta ex ferro laminato stannoque obducto, quorum fundus foramina habeat rotunda diametro circiter 1,5 millimetri.
2. **Pulvis communis**, qui per cibrum bombycinum tra-

jiciendus est ita contextum, ut singula centimetra fila circiter triginta (20) capiant vel ut singula centimetra quadrata foramina habeant circiter 1000.

3. **Pulvis subtilissimus**, qvi per cibrum bombycinum trajiciendus est ita contextum, ut singula centimetra fila circiter quinqvaginta (50) capiant vel ut singula centimetra quadrata foramina habeant circiter 2500.

Si de subtilitate pulveris in formula medica nihil præscriptum est, pulvis communis dispensetur. Cibrum setaceum adhibere licet, si pulverem ejusdem subtilitatis præbet.

Concilio ita instituatur, ut omnes partes eadem fere sint magnitudine; partes pulverulentæ cribro secernantur.

Parvam tantum copiam partium vegetabilium concisarum servare licet.

Species. Ad Species parandas cribra adhibeantur confecta ex ferro laminato stannoqve obducto, qvorum sit fundus foraminibus rotundis diametro circiter 4,5 millimetri trajectus, exceptis iis, de qvibus in formulis aliter præscriptum est.

Nisi aliud diserte præscriptum est:

Maceratio fiat calore 15°—25° inter agitationem vel qvassationem sæpius repetitam;

Digestio fiat calore 35°—40° inter agitationem vel qvassationem sæpius repetitam.

Emplastræ semper linteo, nisi aliud medicus præscripsit, illinenda sunt. Nisi in formula medica alia illitura expresse postulatur, centum (100) centimetris quadratis lintei vel alutæ vel serici grammata duodecim (12) cujusvis emplastri generis illinantur, excepto Emplastro adhæsivo, cujus grammata duo (2) adhibenda sunt, et Emplastro Cantharidum colato, cujus grammata decem (10) reqviruntur.

Pilulæ. In pilulis parandis hæ regulæ observandæ sunt. Si præceptum medicum ejusmodi est, ut massa pilularis ex substantiis præscriptis confici non possit,

pharmacopolæ vel aquam vel Syrupum Sacchari vel Spiritum vel Glycerinum vel Radicem Althææ pulveratam addere licet et pilulas ita formare, ut, etiamsi pondus earum paullo majus fiat, numerus tamen idem sit, quem medicus aut diserte præscripsit aut præscribere voluisse videtur. Si pondus pilularum in formula medica non definitum est, statuere licet, eum voluisse, ut singulæ pilulæ decem centigrammata (0,10 Gram.) substantiarum omnium nominatim præscriptarum continerent. Nisi medicus aliud præscripsit, pilulæ Lycopodio conspergenda sunt. Pharmacopola substantiam ejusque copiam, quam sua sponte addiderit,* in formula medica significare oportet.

Signa medicamentorum dispensatorum in charta alba notanda sunt, si medicamenta usui interno inserviunt, in charta rubra vel cœrulea vel aliter colorata, si externo usui inserviunt.

Medicamina composita, si ratio parandi in Pharmacopœa indicata est, secundum formulas præscriptas accurate in pharmacopoliis paranda sunt; sin formulæ signo V notatae sunt, iis non teneri debet pharmacopola, sed licebit etiam alias parandi rationes seqvi.

Vasa ceteraque receptacula, quibus medicamina in pharmacopoliis servantur, nominibus officinalibus hujus editionis Pharmacopœæ et, exceptis iis, quæ in adjectis tabulis tali modo signavimus: †† vel: †, nigris litteris notanda sunt.

LIBRARY OF THE PHARMACEUTICAL SOCIETY OF NEW YORK

ABBREVIATA & SIGNORUM EXPLICATIO.

Ph. N. Ed. I. significat Pharmacopoeam Norvegicam 1854.

Ph. Svec. " Pharmacopoeam Svecicam 1869.

Ph. Dan. " Pharmacopoeam Danicam 1868 &
1869.

Ph. Bor. " Pharmacopoeam Borussicam 1862.

Ph. Germ. " Pharmacopoeam Germaniæ 1867.

Ph. Austr. " Pharmacopoeam Austriacam 1869.

Ph. Brit. " British Pharmacopoeia 1867.

Ph. U. St. " Pharmacopoeia of the United States
1864.

Ph. Fr. " Pharmacopée Française 1866.

Cfr. " Confer.

Gram. " Gramma.

CC. " Centimetram cubicum.

V. " Vide.

† indicat medicamina, qvæ rubris litteris signata in vasis
vel in cistulis seriniisve stannatis servanda sunt.

‡ indicat medicamina, qvæ rubris litteris et nota veneni
signata in armariis obseratis servanda sunt.



TIO.

1854.

369.

68 &

1862.

867.

1869.

States

5.

vasis

eneni

ACETAS KALICUS.

KO. $C_4H_3O_3$.

Ph. Dan.

Ph. Bor & Ph. Germ.: Kali aceticum. Ph. Brit. & Ph. U.

St.: Potassæ acetas. Ph. Fr.: Acétate de potasse.

Edikesurt Kali.

Pulvis candidus, squamosus, crystallinus, in aëre deliqvescens, in aquæ partibus duabus (2), in Spiritus concentrati partibus quatuor (4) plane solubilis.

Solutio acidulata ne Solutione Sulphidi hydrici, alkalina ne Solutione Sulpho-hydratis ammonici præbeat præcipitatum (Metalla). Solutio acido nitrico acidulata ne Chloreto baryco (Sulphates), Nitrate argentico aut nullam aut exiguum certe turbationem exhibeat (Chloreta).

In vitro bene clauso servetur.

++ ACETAS MORPHICUS.

$C_{34}H_{19}NO_6$. $C_4H_3O_3$. HO.

Ph. N. Ed. I: Acetas morphinicuſ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Morphinum aceticum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Morphiae acetas.

Edikesurt Morphin.

Pulvis albidus, sapore amaro, odore ex acido acetico, in aqua additis guttis nonnullis acidi acetici facile solu-

bilis, difficilius in Spiritu; Acido nitrico frigido affuso colore e rubro flavo tingitur.

Solutio additâ Solutione Hydratis natrici præbeat sedimentum album, qvod in eadem Solutione Hydratis natrici abunde addita facile solvatur, (si præcipitatum non plane solvitur, adesse putandum est Narcotinum); ne spargat inter hæc odorem ammoniaci (Salia ammoniacalia). Ignitus nullo residuo relicto deflagret.

In vase bene clauso cautissime servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata tria . . . 0,03 Gram.*

† ACETAS PLUMBICUS.

$PbO \cdot C_4H_3O_3 \cdot 3HO$.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Plumbum aceticum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Plumbi acetas. Ph. Fr.: Acétate de plomb.

Edikesurt Blyoxyd.

Crystalli coloris expertes in aqvæ frigidæ partibus duabus (2), fervidæ parte dimidia, Spiritus concentrati partibus octo (8) solubiles. Aëri expositæ crystalli aqvam paullatim perdunt et acido carbonico recepto turbide in aqva solvuntur. Solutæ Solutione ammoniaci abunde additâ colorem cœruleum ne induant (Cu). Si Plumbum e solutione aqvosa, Solutione Sulphidi hydriæ abunde additâ, eliminaveris, liqvor filtratus, si calefeceris, omnino aufugiat (Fe, Ca).

In vase bene clauso caute servetur.

Præparata:

Solutio subacetatis plumbici.

" " " diluta.

Unguentum acetatis plumbici.

" " " compositum.

ACETUM AROMATICUM.

*Ph. Svec.**Cfr. Ph. Bor. & Ph. Austr.: Acetum aromaticum. Cfr.**Ph. Germ.: Acidum aceticum aromaticum. Cfr. Ph.**Fr.: Vinaigre aromatique des hopitaux.*

Aromatisk Edike.

Rp. Ætherolei Citri	1.
,, Juniperi	1.
,, Lavandulæ	1.
,, Menthæ piperitæ	1.
,, Rosmarini	1.
singulorum partem unam.											
,, Caryophylli partes tres	3.
Spiritus concentrati partes centum	100.
Acidi acetici partes trecentas	300.
Aqvæ partes octingentas	800.
Misce conqvassando.											
Limpidum dispensemetur.											
Servetur in vase bene clauso.											

ACETUM SCILLÆ.

*loco Aceti Scillæ Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Acetum scilliticum. Ph. Germ. & Ph. Austr.:**Acetum Scillæ. Cfr. Ph. Brit.: Acetum Scillæ. Ph.**Fr.: Vinaigre scillistique, (circit. 8% Bulb. Scillæ).*

Strandløg-Edike.

Rp. Bulbi Scillæ siccati et concisi <i>partes decem</i>	10.
Acidi acetici <i>partes viginti</i>	20.
Aqvæ <i>partes octoginta</i>	80.

In vase clauso per triduum macerata colentur et exprimantur.

Sit limpidum. Servetur in vase vitro bene clauso.
 Præparatum:
 Oxymel Scillæ 1 ad 3.

Ph.
Ph.

ACIDUM ACETICUM.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 25.)

loco Ph. N. Ed. I.: Acid. acetic. conc. (65 %) & Acid. acetic. dilut. (10 %).

Ph. Svec. & Ph. Dan. (25 %).

Ph. Bor.: Acid. acetic. dilut. (25 %). Ph. Germ.: Acid. acet. dilut. (25 %). Ph. Austr.: Acid. acetic. dilut. (20,4 %). Ph. Brit.: Acidum aceticum (28 %). Ph. U. St.: Acid. aceticum (30 %). Cfr. Ph. Fr.: Acide acétique cristallisble.

Edikesyre.

Liqvor limpidus, coloris expers, volatilis, odore pungenti et acido, pondere specifico 1,040. Acidum cum aqua dilutum ne Solutione Sulphidi hydri (Metalla) neve Nitrate argentico (HCl) neve Chloreto baryeo (SO_3) neve Chloreto baryeo et Solutione Chlori (SO_2) præbeat præcipitatum; Carbonate natrico saturatum ne spargat odorem empyreumaticum (Substantiae empyreumaticæ).

Gramma unum (1) acidi 49 CC. Solutionis carbonatis natrici exploratoriæ vel Carbonatis natrici anhydri 0,26 Gram. saturat.

In vase bene clauso servetur.

Præparata:

Acetum aromaticum.

” Scillæ.

Mixtura camphorata acida.

cella
(60)
odor
stic
chlo
(Ass)

L

Ph.
Ph.

seri

†† ACIDUM ARSENICOSUM.



Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ., Ph. Austr.: Acidum arsenicosum.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Acidum arseniosum. Ph. Fr.: Acide arsenieux.

Arsensyrling. Hvid Arsenik.

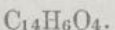
Massa aut pellucida, vitrea, amorpha aut alba, porcellanica, crystallina, in aquæ partibus circiter sexaginta (60) solubilis; in carbone candenti posita prorsus avolat odorem alliaceum spargens. Solutionibus Alkalium causticorum vel carbonicorum plane solvitur. Acido hydrochlorato abunde addito sedimentum flavum ne oriatur (AsS_3).

Dosis maxima: Milligrammata quinque 0,005 Gram.

Præparatum:

Liqvor arseniitis kalici 1 in 100.

ACIDUM BENZOICUM.



Ph. N. Ed. I.: Acidum benzoicum sublimatum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Acidum benzoicum sublimatum. Ph. Germ. &

Ph. Brit.: Acidum benzoicum (sublimatum). Ph. Fr.:

Acide benzoïque par sublimation.

FLORES BENZOËS.

Benzoesyre.

E Resina Benzoë sublimatione paretur.

Crystalli albidae vel subflavescentes, semipellucidæ, serici instar nitentes, odore benzoino, in aquæ frigidæ

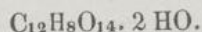
partibus ducentis (200), servidæ partibus viginti quatuor (24), in Spiritu facile solubiles. Ignitæ ad caloris gradum 120 liquescunt et demum calore aucto prorsus avolant; carbonem ne secernant (ex Acido hippurico, saccharo etc.); cum Solutione non nimis diluta Hypermanganatis kalici digestæ odorem Ætherolei amygdalarum amarorum ne spargant (Acidum cinnamomicum).

V. **Resina Benzoë** crassiuscule pulverata in sartaginem ferream planam margine circiter centimetra quinque alto instructam ita immittatur, ut stratum fere centimetrum crassum habeas. Supra aperturam sartagini expandatur charta bibula laxioris texturæ, cuius margines ad externam sartagini oram glutine amylaceo affigantur; supra sartaginem et chartam expansam conus vel cylindrus clausus e charta satis densa paratus vel tubus geniculatus construatur et funiculi ope ad parietes sartagini fortiter alligetur. Apparatus ita constructus in laminam ferream imponatur, quo facto ignis lenis sub lamina accendatur. Calefactione interrupta conus interdum elevetur et crystalli ibi et in charta bibula adhaerentes removeantur, quod usque eo repetendum est, dum omnis acidi copia avolaverit.

Præparatum:

Tinctura Opii benzoica 1 : 200.

ACIDUM CITRICUM.



Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Acide citrique. Ceteræ: Acidum citricum.

Citronsyre.

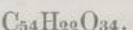
Crystalli coloris expertes, in Aqva et Spiritu facile solubiles, ignitæ nullo residuo relicto conflagrantes. Solutio aquosa ne Solutione Sulphidi hydraci (Metalla)

neve Oxalate ammonico (Ca) neve Chloreto baryco (SO_3)
neve Acetate kalico (T) neve Chloreto calcico (Ox.)
præbeat præcipitatum.

Præparatum:

Liqvor Citratis kalici 4 ad 100.

ACIDUM GALLOTANNICUM. TANNINUM.



Ph. N. Ed. I.: Acidum tannicum.

Ph. Scic. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Acide tannique. Ceteræ: Acidum tannicum.

Tannin.

Pulvis e flavescenti albidus, saporis fortiter adstringentis, facile in aqua, difficilium in Spiritu solubilis.

Cum aqua solutionem prorsus limpidam præbeat (Substantiæ resinaceæ), ignitus nullo fere residuo relicto conflagret.

ACIDUM HYDROCHLORATUM.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 25.)

Ph. N. Ed. I.: Acidum hydrochloricum concentratum.

circiter 20 %.

Ph. Scic. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Acid. hydrochloratum (25%). Ph. Germ.: Acid. hydrochlorat. purum (25%). Ph. Austr.: Acid. hydrochloric. concentrat. purum (24,24%). Ph. Brit.: Acid. hydrochloricum (31,8%). Ph. U. St.: Acid. muriaticum (31,8%). Ph. Fr.: Acide chlorhydrique dissous. (circ. 34%).

Chlorvandstofsyre. Saltsyre.

Liqvor limpidus, coloris expers, volatilis, odoris pungentis, pondere specifico 1,124.

Si acidum aquâ diluitur, ne Solutione Sulphidi hydroci additâ præbeat præcipitatum, etiamsi in vase clauso digestum per aliquod tempus sepositum sit (Metalla, As.); si acidum Solutione ammoniaci supersaturetur, Solutione Sulphohydratis ammonici additâ ne turbetur (Fe.). Acidum aquâ dilutum ne Chloreto baryco (SO_3) neve Chloreto baryco et Solutione Chlori (SO_2) turbetur, neve Jodeto kalico et Amylo cocto addito colore cœruleum exhibeat (Cl.).

Gramma unum (1) acidi Solutionis Carbonatis natrici exploratoriæ 68,5 CC. vel 0,36 Gram. Carbonatis natrici anhydri saturat.

Servetur in vitro epistomio vitro clauso.

Adhibetur ad præparationem:

Ætheris chlorati spirituosi.

Acidi nitrici hydrochlorati 2 in 3.

Tincturæ Chinoidini 5 - 100.

ACIDUM HYDROCHLORATUM DILUTUM.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 10.)

Ph. N. Ed. I.: Acidum hydrochloricum dilutum (10%).

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Acidum hydrochloratum dilutum (12%).

Ph. Austr.: Acid. hydrochloric. dilut. purum (12,4%).

Ph. Brit.: Acidum hydrochloricum dilutum (10,58%).

Ph. U. St.: Acidum muriaticum dilutum (circiter 8%).

Fortyndet Chlorvandstofsyre.

Rp. Acidi hydrochlorati partes duas 2.

Aqvæ destillatæ partes tres 3.

vel tantam copiam, ut liqvores commixti sint pondere specifico 1,049.

Gramma unum (1 Gram.) acidi Solutionis Carbo-

di hy-
clauso
, As.);
utione
Aci-
Chlo-
neve
uleum

is na-
bonatis

in 3.
- 100.

M.

0%).

2,4%).
,58%).
r 8%).

. 2.
. 3.
ondere

Carbo-

natis natrii exploratoriaæ 27,4 CC. vel Carbonatis natrii anhydri 0,145 Gram. saturat.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ viginti* (20).

†† ACIDUM HYDROCYANATUM.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 2).

Ph. N. Ed. I.: Acidum hydrocyanicum (2%).

Ph. Germ.: Acidum hydrocyanatum (2%). Ph. Brit. &

Ph. U. St.: Acidum hydrocyanicum dilutum (2%).

Ph. Fr.: Acide prussique médicinal (10%).

Blaasyre.

Liqvor limpidus, coloris expers, volatilis, odoris peculiaris. Solutione Hydratis kalici abundantia affusa et additis guttis nonnullis Solutionis Sulphatis ferrosi parvam Sulphatis ferrici copiam continentis, liqvor Acido hydrochlorato acidulatus præcipitatum cœruleum præbet.

Partibus mille (1000) acidi pars una (1) Acidi sulphurici concentrati addenda est.

In vitris parvis atque bene clausis loco frigidulo cautissime servetur.

Dosis maxima: *Guttæ tres* (3).

V. Rp. Cyaneti ferroso-kalici puri pulverati

partes duodecim 12;

in retortam tubulatam vel cucurbitam immissis addatur mixtio ante parata et refrigerata

Acidi sulphurici concentrati partium sex 6.

et **Aqvæ partium duodecim 12.**

Retorta, qvæ triplicem certe copiam mixtionis affusæ capere debet, accurate eum apparatu refrigeratorio vitro jungatur, cuius orificium conjunctum est cum tubo vitro ad fundum excipuli bene refrigerandi porrecto, in quo insunt Aqvæ destillatae partes duodecim (12). In balneo

arenæ calefiat, donec residuum pæne siccum in retorta remanserit vel partes circiter triginta (30) in excipulum transgressæ sint. Destillatum partibus septuaginta (70) vel tanta copia Aqvæ destillatæ diluatur, ut partes centum (100) partes duas (2) Acidi hydrocyanati anhydri contineant.

Hoc ita dignosci potest, si gramma unum (1) acidi cum triplice sui pondere Aqvæ destillatæ commixtum, Solutione Nitratis argentici abundantí affusâ, decimam grammatis partem (0,1 Gram.) Cyaneti argentici bene abluti et siccati præbeat, vel, si acidi grammatis uni (Gram. 1) cum Aqvæ destillatae triplice sui copia et Solutione Hydratis kalici abundanti commixti, 3,7 CC. Solutionis Nitratis argentici exploratorie instillari possint, priusquam turbatio, conqvassatione iterum non solubilis, oriatur; si vero copiam Solutionis Nitratis argentici exploratoriae ante dictam guttâ unâ additâ superaveris, præcipitatum stabile exhibeat.

Præparatum:

Aqva amygdalarum amararum 50 in 720.

ACIDUM NITRICO-NITROSUM.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Acidum nitricum fumans.

Rygende Salpetersyre.

Liqvor coloris aurantiaci in aëre fumos rubros exhalans, pondere specifico 1,49—1,50.

Aqvâ valde dilutum Nitrate argentico (Cl.) et Chloretto baryco (SO_3) paullulum modo turbetur.

Servetur in vasis epistomiis vitreis clausis loco obscuro et frigidulo.

ACIDUM NITRICUM.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 25.)

loco Ph. N. Ed. I: Acid. nitric. conc. (60 %) & Acid. nitric. dilut. (10 %).

Ph. Scac. & Dan.

Ph. Bor.: Acid. nitricum (25 %). Ph. Germ.: Acid. nitricum purum (25 %). Ph. Austr.: Acid. nitricum concentrat. purum (48 %). Ph. Brit. & Ph. U. St.: Acid. nitricum (60 %). Ph. Fr.: Acide nitrique officinal (60 %).

Salpetersyre.

Liqvor limpidus, coloris expers, prorsus volatilis, ponderis specifici 1,180.

Acidum aquâ dilutum ne Nitrate argentico (Cl) neve Chloreto baryeo (SO_3) turbetur; cum guttis nonnullis Chloroformii conqvassatum colorem rubrum ne induat (J.) neve, si huic mixtioni Solutionis Sulphidi hydri guttas nonnullas addideris (JO_5). Gramma unum (1) acidi Solutionis carbonatis natrici exploratoriæ 46,3 CC. vel Carbonatis natrici anhydri 0,245 Gram. saturat.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttae quindecim (15).*

Præparatum:

Acidum nitricum hydrochloratum 1 in 3.

ACIDUM NITRICUM HYDROCHLORATUM.

Cfr. Ph. Germ.: Acidum chloro-nitrosum. Ph. Brit.: Acidum nitro-hydrochloricum dilutum. Ph. U. St.: Acid. nitromuriaticum & Acid. nitromuriaticum dilutum. Ph. Fr.: Eau régale.

AQVA REGIA.

Kongevand.

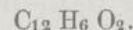
Rp. Acidi nitrici partem unam	1.
Acidi hydrochlorati partes duas	2.

Misceantur.

Ex tempore paretur.

Dosis maxima: *Guttæ quindecim* (15).

† ACIDUM PHENYLCUM. A. CARBOLICUM.



Ph. Svec.: Acidum phenylicum. Ph. Dan.: Acid. phenylicum s. Acid. carbolicum.

Ph. Austr.: Acidum carbolicum. Ph. Brit.: Acid. carbolicum.

Ph. Fr.: Acide phénique, Phénol, Acide carbolique.

Phenylsyre. Carbolsyre.

Massa crystallina vel, si aquæ pauxillum continet, liqvor gravis et quasi oleosus, coloris expers vel rubescens, temperatura + 35° in liqvorem limpidum et olei similem liquescens, odore Pyrolei Lithanthracis, in aquæ partibus circiter septuaginta (70), facile in Spiritu concentrato, Glycerino, Æthere solubilis.

Servetur caute in vase epistomio vitro clauso.

Dosis maxima: *Guttæ tres* (3).

ACIDUM PHOSPHORICUM DILUTUM.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 10.)

Ph. N. Ed. I: Acidum phosphoricum (10%).

Ph. Svec. & Dan. (10%).

Ph. Bor.: Acid. phosphoricum (16%). Ph. Germ.: Acid. phosphoricum (15%). Ph. Austr.: Acid. phosphoricum (16.6%). Ph. Brit.: Acid. phosphoricum dilutum (10%).

Cfr. Ph. U. St.: Acidum phosphoricum glaciale. Ph. Fr.: Acide phosphorique officinal (circiter 45%).

Fortyn det Phosphorsyre.

Liqvor limpidus, coloris expers, ponderis specifici 1,08. Solutione sulphidi hydraci additâ, ne subito neve

interjecto tempore, si mixtio in vase clauso seposita fuerit, oriatur præcipitatum (AsO_3 — AsO_5). Acidum solutione Ammoniaci supersaturatum aut nullum aut pauxillum modo præcipitati albi vel cani præbeat (Fe.Ca.Mg.). Solutione Chloretri hydrargyrici, Nitrate argentico, Chloroto baryco ne turbetur (PO_3 —HCl— SO_3). Si acidum cum æqvali copia Acidi sulphurici concentrati commisetur et Solutio Sulphatis ferrosi caute superinfunditur, zona fusca inter ambos liqvores ne oriatur (NO_5).

Gramma unum (1) acidi Carbonatis nafrici anhydri 0,15 gram. saturat.

Dosis maxima: *Guttæ viginti* (20).

ACIDUM SUCCINICUM SUBFLAVUM.

Ph. N. Ed. I: Acidum succinicum crystallisatum.

Ph. Svec.: Acidum succinicum depuratum. *Ph. Dan.:* Acidum succinicum.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Acidum succinicum. *Ph. Fr.:* Acide succinique impur, Sel volatile de Succin.

R a v s y r e.

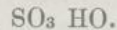
Crystalli pallide flavescentes, odore Pyrolei succini, ignitæ primum liqvescunt, tum prorsus avolant. In aqvæ frigidæ partibus viginti qvatuor (24), ebullientis partibus duabus et dimidia (2½), in Spiritu facile solvuntur.

Solutio acidi aqvosa Solutione Hydratis calcici ne turbetur (Ox. T.), cum solutione Hydratis natrici calefacta odorem ammoniaci ne spargat (Salia ammoniacalia).

Præparata:

Liqvor antispasticus	5 in 100.
" succinatis ammonici pyroleosi	10 - 100,

ACIDUM SULPHURICUM CONCENTRATUM.



(Partes 100 continent acidi anhydri partes 80.)

Ph. N. Ed. I: (81,63%).

Ph. Svec. (80%). *Ph. Dan.:* Acidum sulphuricum (80%).
Ph. Bor.: Acid. sulphuricum (80%). *Ph. Germ.:* Acidum sulphuricum purum (80%). *Ph. Austr.:* Acid. sulphuric. concentrat. purum (circiter 80%). *Ph. Brit.* & *Ph. U. St.:* Acid. sulphuricum (circiter 80%). *Ph. Fr.:* Acide sulfurique purifié (circiter 80%).

Concentreret Svoelsyre.

Liqvor limpidus, quasi oleosus, coloris expers, ponderis specifici 1,84.

In lamina platinea ignitus ne residuum relinqvat; cum triplice sui aqvæ copia dilutus præcipitatum album ($\text{PbO} \cdot \text{SO}_3$) ne præbeat. Si acidum in apparatu Marshii tractaveris, maculæ Arsenici ne orientur; si acido æqvalem copiam solutionis sulphatis ferrosi caute affuderis, zona fusca inter ambos liqvores ne oriatur (NO_3). Acidum aqvâ satis dilutum Nitrate argentico addito ne præbeat præcipitatum (HCl).

Gramma unum (1 Gram.) Solutionis carbonatis natrici exploratoriæ 200 CC. vel Carbonatis natrici anhydri 1,06 gram. saturat.

Servetur in vase vitro epistomio vitro clauso.

Præparata:

Acidum hydrocyanatum	1 in 1000.
Liqvor acidus Halleri	50 - 100.
Tinctura aromatica acida	5 - 100.

ACIDUM SULPHURICUM DILUTUM.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 10.)

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan. (10%).

Ph. Bor. & Ph. Germ.: (circiter 13%). Ph. Austr.: Acid. sulphuric. dilut. purum (circiter 13%). Ph. Brit.: (cir- citer 10%). Ph. Fr.: Acide sulfurique dilué (8%).

Fortyn det Svo velsyre.

Liqvor limpidus, coloris expers, pondere specifico 1,081 — 1,085. Ad reagentia uti Acidum sulphuricum concentratum sese habeat.

Gramma unum (1 gram.) acidi Solutionis carbonatis natrii exploratoriæ 25 CC. vel Carbonatis natrii anhydri 0,132 gram. saturat.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ riginti (20).*

V. Aqvæ destillatae partes septem 7.

Caute affundatur inter agitationem baculi vitrei ope

Acidi sulphurici concentrati pars una 1.

Præparata:

Decoctum Chinæ acidum 1 in 100.

Mixtura acida 2 - 100.

ACIDUM TARTARICUM.

$\text{Cs H}_6\text{O}_{12}$.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Acide tartrique. Ceteræ: Acidum tartaricum.

Vinsyre.

Crystalli coloris expertes, aëri expositæ immutabiles, in aqvæ frigidæ parte una et dimidia ($1\frac{1}{2}$), facile in Spiritu solubiles. Ignitæ nullo residuo relicto conflagrant.

Solutio acidi aqvosa ne Solutione Sulphidi hydrici

(Metalla, Pb. Cu.) neve Oxalate ammonico (Ca) neve
Chloreto baryco (SO_3) turbetur.

Praeparata:

Pulvis effervescentia.	Dosis una continet	1,50 Gram.
" "	compositus "	1,50 "

ÆTHER.

Ph. N. Ed. I.:

Ph. Svec. & Dan.

Ph. Fr.: Éther sulfurique. Ceteræ: Æther.

Liqvor limpidus, coloris expers, volatilis, facile inflammabilis, in aquæ partibus decem (10), in quavis proportione Spiritus concentrati solubilis. Pondus specificum 0,725 ne excedat.

Sit ad chartam exploratoriam indifferens et prorsus volatilis, ita ut pannus linteus Æthere imbutus exhaltatione sua sponte peractâ odorem non spargat.

Servetur in lagenis non plane repletis et bene clausis loco frigidulo.

Praeparata:

Æther spirituosus	25 in 100.
Collodium cantharidatum.	
Extractum Filicis.	

ÆTHER ACETICUS.

Ph. N. Ed. I.: Acetas aethylicus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. & Ph. Austr.: Æther aceticus. Ph. Fr.: Éther acétique.

Edike-Æther.

Liqvor limpidus, coloris expers, prorsus volatilis, pondere specifico 0,900—0 904, in aquæ partibus decem

(10), in qvavis proportione Spiritus solubilis. Aëri expositus acidam reactionem mox præbet.

Sit ad chartam exploratoriam, qvantum fieri potest, indifferens.

Servetur in lagenis bene clausis loco frigidulo.

ÆTHER CHLORATUS SPIRITUOSUS.

Ph. N. Ed. I.: Spiritus muriatico-aethereus.

Ph. Dan.

Ph. Germ.: Spiritus Etheris chlorati.

SPIRITUS SALIS DULCIS.

Rp. **Superoxydi mangani** ci in frustis nucis Avellanæ magnitudinem fere adæqvantibus tantam copiam, ut cucurbita vel retorta usqve ad collum repleatur.

Tum affundatur mixtio parata ex

Acidi hydrochlorati partibus octo 8.
et **Spiritus concentrati partibus viginti quatuor. 24.**

Cucurbita sit tanta, ut Superoxydum manganese e liqvore emineat, qvod tum fiet, si aqvæ partes centum capere poterit. Cucurbita in balneo arenæ collocatâ et cum apparatu refrigeratorio, cui excipulum adaptatum sit, conjunctâ, destillatio leni calore fiat, donec partes viginti qvinque (25) transierint. Destillatum, si acidam præbet reactionem, cum Bicarbonate natrio abundante conquassetur, deinde in balneo aqvæ calefactum rectificetur. Sit limpidus, coloris expers, plane volatilis, reactionis neutralis, ponderis specifici 0,838—0,842.

Servetur in vitris parvis bene clausis loco obscuro et frigidulo.

ÆTHER SPIRITUOSUS.

Ph. N. Ed. I.: Æther alcoholicus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Éther sulfurique alcoolisé (Éther & Alcool 90%, partes æquales). Ceteræ: Spiritus Ætheris.

LIQVOR ANODYNUS HOFFMANNI.

Hoffmanns Draaber.

Rp. **Aetheris** partes viginti quinque 25.

Spiritus concentrati partes septuaginta quinque 75.

Misceantur.

Sit pondere specifico 0,806—0,810. Cum aqua mixtus liqvorem limpidum præbet. Servetur in lagena probe clausa loco frigido.

Præparata:

Æther spirituoso camphoratus.

Liqvor antispasticus.

Solutio Chloreti ferrici spirituoso-aetherea.

Tinctura Castorei aetherea.

" Valeriana aetherea.

ÆTHER SPIRITUOSUS CAMPHORATUS.

Ph. N. Ed. I.: Æther alcoholicus camphoratus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Teinture étherée de camphre (Camphre 10. Æther alcoolisé 90).

LIQVOR NERVINUS.

Campher Draaber.

Rp. **Camphoræ** partem unam 1.

solve in

Aetheris spirituosi partibus sex 6.

Servetur in lagena probe obturata loco frigido.

ÆTHEROLEA.

Ætheriske Olier.

Sint prorsus volatilia et iis proprietatibus prædita,
qvæ in singulis indicabuntur, earumque substantiarum,
e qvibus parata sunt, odorem excitatissimum spargant.
Ne sint Spiritu, Oleis vel Ætheroleis vilioribus adulterata.

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

Admixtio Oleorum agnosceitur ex macula diaphana,
post exhalationem in charta bibula reicta, et nisi Oleum
Ricini admixtum est, ex majore Spiritus copia, qvæ ad
solutionem efficiendam reqviritur.

Viliora Ætherolea intermixta ex odore, qvi inter
exhalationem oritur, sæpe agnoscuntur. Ætheroleo Tere-
binthinae addito Ætheroleum plerumqve difficilius in
Spiritu solvitur.

Servanda sunt a luce remota in lagenis parvis probe
obturatis et, quantum fieri potest, semper repletis.

ÆTHEROLEUM ABSINTHII.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.**Ph. Bor. & Germ.: Oleum absinthii. Ph. Fr.: Huile volatile d'absinthe.*

Malurtolie.

Ex **Herba Absinthii** destillatione paratum. Tenue,
e fusco viride, in omni proportione Spiritus concentrati
limpide solubile.

ÆTHEROLEUM AMYGDALARUM AMARARUM.

(ab Acido hydrocyanato liberum.)

Ph. Germ.: Oleum amygdalarum amararum aethereum.

Ph. U. St.: Oleum amygdalæ amaræ. *Ph. Fr.:* Huile volatile d'amandes amères (impur).

Bittermandelolie (Blaasyrefri).

Liqvor limpidus, coloris expers vel pallide subflavus, odoris peculiaris, ad chartam exploratoriam indifferens, in aquæ partibus triginta (30), in Spiritus omni proportione solubilis.

Solutio spirituosa cum Hydrate kalico et Solutione Sulphatis ferrico-ferrosi conqvassata et Acido hydrochlorato supersaturata præcipitatum cœruleum ne præbeat. (HCy). Solutio spirituosa, in qua Gas Hydrogenii Zinei et Acidi hydrochlorati ope evolvitur, ne, Solutione Calcis chloratæ additâ, colore cœruleum neve rubicundum induat (Nitrobenzimum).

Servetur in vitris bene clausis semperque repletis.

Præparatum:

Aqua amygdalarum amararum.

ÆTHEROLEUM ANISI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Huile volatile d'anis. *Ceteræ:* Oleum anisi.

Anisolie.

E **Fructibus Anisi** destillando paratum. Coloris expers vel subflavum, saporis mitis, dulciusculi, frigore admisso concrescens, in omni proportione Spiritus concentrati solubile.

Liquidum semper dispensetur.

Præparata:
 Liqvor pectoralis.
 Spiritus ammoniacatus anisatus.
 Tinctura Opii benzoica.

ÆTHEROLEUM BERGAMLÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.: *Ætheroleum bergamo.*
Ph. Germ. & Ph. Austr.: *Oleum bergamottæ.* *Ph. U. St.:*
Oleum bergamii. *Ph. Fr.:* *Huile volatile de bergamote.*

Bergamotolie.

Citrus Bergamia *Risso Aurantiaceæ.* Arbor Indiæ orientalis indigena, in Europa meridionali freqventer culta.

E cortice fructuum recentium in Italia expressione paratur.

Pallide flavum vel e subviridi flavum, odoris svavis, saporis amari, in omni proportione Spiritus concentrati solubile.

ÆTHEROLEUM CAJEPUT.

Ph. N. Ed. I: *Ætheroleum Melaleucarum crudum.*

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: *Oleum cajeputi rectificatum.* *Ph. Germ.:* *Oleum Cajeputi.* *Ph. Brit. & Ph. U. St.:* *Oleum cajuputi.* *Ph. Fr.:* *Huile volatile de Cajeput.*

Cajeputolie.

Melaleuca Cajeputi *Roxb.* et aliae **Melaleucæ** species.
Myrtaceæ. Arbores in Moluccis indigenæ.

E foliis recentibus destillatione paratum. Tenue, viride aut e subflavo viride, odoris penetrantis Rosmarini

similis vel camphoracei, in omni proportione Spiritus concentrati solubile.

Ne adhibetur ætheroleum, qvod Solutione Cyaneti ferroso-kalici addita colore rubrum induat (Cu.).

ÆTHEROLEUM CARVI.

Ph. N. Ed. I: Ætheroleum Cari.

Ph. Suec. & Ph. Dan.

Ph. U. St.: Oleum cari. Ph. Fr.: Huile volatile de Carvi.

Ceteræ: Oleum Carvi.

Karveolie.

E **Fructibus Carvi** destillatione paratum. Coloris expers vel subflavum, tenuè, sapore urenti, in Spiritu concentrato facile solubile.

Præparatum:

Oleum carminativum.

ÆTHEROLEUM CARYOPHYLLI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum caryophyllorum.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Oleum caryophylli. Ph. Fr.: Huile volatile de girofle.

Nellikolie.

E **Floribus Caryophylli** destillatione paratum. Coloris expers aut subflavum, tempore interjecto subrubendum, spissiusculum, sapore urenti, aqvâ gravius, in omni proportione Spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Acetum aromaticum.

Massa pilularum colycynthidum compositarum.

Tinctura balsamica aromatica.

ÆTHEROLEUM CASSIÆ.

Ph. N. Ed. I: Ætheroleum Corticis Cinnamomi.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Oleum Cinnamomi Cassiaæ.

Kanelolie.

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

E cortice destillando paratum.

Coloris aurei vel subflavi, tempore interjecto obscurius crystallosqve Acidi cinnamomici demittens, saporis initio subdulcis deinde acris, aquâ gravius, in omni proportione Spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Aqua Cinnamomi spirituosa.

Tinctura balsamica aromatica.

ÆTHEROLEUM CITRI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Ætheroleum Cedro.

Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Citri. Ph. Bor.: Oleum corticis Citri.

Citronolie.

Citrus Limonum Risso. (**C. medica L. var. Limonum.**) **Aurantiaceæ.** Arbor in Asia orientali indigena, in Europa meridionali culta.

E cortice fructuum recentium destillando vel exprimendo paratum.

Reeens subturbidum, deinde limpidius, subflavum, tenue; cum Spiritus concentrati partibus decem liqvorem turbidum præbet.

Præparatum:

Acetum aromaticum.

Pulvis refrigerans.

ÆTHEROLEUM CUMINI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Fr.: Huile volatile de cumin.*

Romersk Karveolie.

Cuminum Cyminum L. Umbelliferæ. Planta annua
orientalis, in Europa culta.

E fructibus destillando paratum. Subflavum, tem-
pore interjecto in colorem obscuriorum vergens, saporis
urentis, in Spiritu concentrato soluble.

Præparatum:

Oleum carminativum.

ÆTHEROLEUM FOENICULI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Huile volatile de fenouil. Ceteræ: Oleum Foeniculi.*

Fennikelolie.

E **Fructibus Foeniculi** destillatione paratum.

Coloris expers aut subflavum, tenue, frigore rige-
scens, saporis subdulcis, in partibus duabus Spiritus con-
centrati soluble.

Præparata:

Liqvor pectoralis.

Oleum carminativum.

Pulvis Magnesiae cum Rheo.

Tinctura Digitalis rubra.

ÆTHEROLEUM JUNIPERI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Oleum Juniperi. Ph. Germ.: Oleum fructuum Juniperi. Ph. Fr.: Huile volatile de générvier.*

Enebærolie.

E Fructibus Juniperi submaturis et ramulis junioribus destillando paratum.

Tenue, coloris expers aut subflavum, in partibus decem Spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Acetum aromaticum.

Spiritus antiparalyticus.

Unguentum aromaticum.

ÆTHEROLEUM LAVANDULÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Huile volatile de lavande. Ceteræ: Oleum Lavandulæ.*

Lavendelolie.

E Floribus Lavandulæ destillando obtentum. Tenue, subflavum aut e subviridi subflavum, in omni proportione Spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Acetum aromaticum.

Spiritus Lavandulæ.

Tinctura balsamica aromatica.

" Lavandulæ composita.

Unguentum aromaticum.

ÆTHEROLEUM MACIDIS.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Macidis. Ph. U. St.: Oleum Myristicæ.

Muskatblommeolie.

Myristica fragrans *Houttuyn. (M. moschata Thunberg).*

Myristiceæ. Arbor insularum Moluccensium.

Ex arillis seminum destillatione paratum.

Tenuis, coloris expers aut subflavum, paullatim e flavo subruberum, in Spiritu concentrato facile solubile.

Præparatum:

Tinctura balsamica aromatica.

ÆTHEROLEUM MENTHÆ CRISPÆ.

Ph. N. Ed. I.: Etheroleum Menthae.

Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Menthae crispa.

Ph. Fr.: Huile volatile de menthe crêpue.

Krusemynteolie.

Mentha crispa L. **Labiatæ.** Planta perennis Europæ australis.

Ex herba destillando obtentum.

Subflavum vel e subviridi flavidum, tempore interjecto obscurius et spissescens, sapore aromatico, in lingua frigoris sensum relinquent, in omni proportione Spiritus concentrati limpide solubile.

Præparata:

Oleum carminativum.

Unguentum aromaticum.

ÆTHEROLEUM MENTHÆ PIPERITÆ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Huile volatile de menthe poivrée. Ceteræ: Oleum Menthæ piperitæ.*

Pebermynteolie.

Ex Herba *Menthæ piperitæ* destillatione obtentum.

Tenuer, tempore interjecto spissescens, coloris expers aut subflavum, interdum viridescens, in lingva frigoris sensum relinqvens; cum æqvali pondere Spiritus concentratæ mixtum limpide solvitur, majore copiâ Spiritus additâ plerumqve limpidum manet, interdum tamen turbatur.

Adhibetur, qvod in mercatu optimum prostat, Gallicum vel Anglicum vel Germanicum.

Præparatum:

Acetum aromaticum.

ÆTHEROLEUM ORIGANI CRETICI.

*Ph. N. Ed. I.: Ætheroleum Origani.**Ph. Dan.*

Spansk Humleolie.

Origanum creticum L. Labiatæ. Suffrutex Europæ meridionalis, in primis insularum Archipelagi, indigenus.

Ex herba destillando paratum.

Tenue, flavum, tempore interjecto e rubro fuscum.

Præparatum:

Spiritus saponis camphoratus.

ÆTHEROLEUM PETROSELINI.

Ph. Germ.: Oleum Petroselini.

Petersilleolie.

Petroselinum sativum Hoffm. (Apium Petroselinum L.) Umbelliferæ. Herba radice bienni in regione mediterranea orientali indigena, apud nos in hortis culta.

E fruetibus destillando paratum.

Subflavum vel e subfusco flavum, spissiusculum, sapore initio miti, demum os paullum urenti, in omni proportione Spiritus solubile.

ÆTHEROLEUM ROSÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Bor. & Ph. Austr.: Oleum Rosarum. Ph. Germ. & Ph. U. St.: Oleum Rosæ. Ph. Fr.: Huile volatile de rose.

Rosenolie.

E Petalis Rosæ destillando paratum.

Coloris expers aut pallide subflavum, spissum, in temperatura consveta crystallinum, in Spiritus concentrati nonaginta partibus in temperatura + 17° solubile.

Admixtio Cetacei ita dignosci potest, si paucis guttis in balneo vaporis calefactis residuum relinqvitur.

Præparatum:

Mixtura Ferri composita.

ÆTHEROLEUM ROSMARINI.

Ph. N. Ed. I: Ætheroleum Rorismarini.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Huile volatile de romarin. Ceteræ: Oleum Rosmarini.

Rosmarinolie.

Rosmarinus officinalis L. Labiatæ. Frutex Europæ meridionalis.

Ex herba florenti destillatione paratum.

Tenue, coloris expers aut e subviridi flavum, in partibus duabus Spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Acetum aromaticum.
 Linimentum Opodeldoc.
 Spiritus Rosmarini.
 " saponis camphoratus.
 Tinctura Lavandulae composita.
 Unguentum aromaticum.

† ÆTHEROLEUM SABINÆ.

*Ph. Svec.**Ceteræ: Oleum Sabinæ.*

Sabinaolie.

E Ramulis Sabinæ destillando paratum.

Tenue, coloris expers aut pallide subflavum, in partibus duabus Spiritus concentrati solubile.

Cauta servetur.

Dosis maxima: *Gutta una (1).*

† ÆTHEROLEUM SINAPIS.

*Ph. N. Ed. I: Ætheroleum Brassicæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Austr.: Oleum Sinapis æthereum. Ceteræ: Oleum Sinapis.*

Sennepsolie.

E Seminibus Sinapis nigræ destillando paratum.

Tenue, coloris expers aut subflavum, odoris penetrantissimi, aqua gravius, in omni proportione Spiritus concentrati solubile; cuti inspersum ruborem et pustulas excitat.

Cauta servetur.

ÆTHEROLEUM TEREBINTHINÆ CRUDUM.

Ph. N. Ed. I: Ætheroleum Pinorum crudum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Essence de térébenthine. Ceteræ: Oleum Terebinthinae.

Raa Terpentinolie.

E Balsamo Terebinthinae communi destillando paratum.

Tenuer, coloris expers aut subflavum, calore avolans
residuo saepe relichto. Ne sit odore empyreumatico.

Hoc ætheroleum in lagenis majoribus servare licet.

Præparata:

Unguentum aromaticum.

" terebinthinatum.

ÆTHEROLEUM TEREBINTHINÆ
RECTIFICATUM.

Ph. N. Ed. I: Ætheroleum Pinorum rectificatum.

*Ph. Svec.: Ætherol. Terebinthinae depuratum. Ph. Dan.:
Ætherol. Terebinthinae.*

*Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Terebinthinae
rectificatum.*

Renset Terpentinolie.

Rp. **Ætherolei Terebinthinae crudi partem unam . 1.**

Aqvæ partes sex 6.

Fiat destillatio, qvamdui destillatum coloris expers
sit. Ætheroleum destillatum ab aqva, qvæ simul tran-
sierit, separetur.

Sit limpidum, coloris expers, calefactum sine residuo
avolans, ad chartam exploratoriam indifferens, in Spiritus
concentrati partibus octo vel decem solubile.

ÆTHEROLEUM THYMI.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. U. St.: Oleum Thymi. Ph. Fr.: Huile volatile de thym.*

Timianolie.

Thymus vulgaris L. **Labiatæ.** Suffrutex Europæ meridionalis, apud nos in hortis cultus.

Ex herba florenti destillando paratum.

Tenue, coloris expers, subflavum vel e subfusco flavum, tempore interjecto e subfusco rubrum, sapore urenti, cum æqvo pondere Spiritus concentrati solutionem limpidam præbens.

Preparatum:

Linimentum Opodeldoc.

AGARICUS CHIRURGORUM.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Austr. Ph. Fr.: Agaric de chêne.*

Knusk.

Polyporus fomentarius Fries. **Fungi, Hymenomycetes.**

Fungus præparatus.

Sit omnino mollissimus, accensus tranqville et æqvabiliter sine ullo crepitu ardeat.

† ALOË.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Aloës du Cap. Ceteræ: Aloë.*

Aloe.

Aloës variæ species. **Liliaceæ.** **Plantæ Africæ australis,**

Succus foliorum exsiccatus, qvi Aloë Capensis vocatur.

Massæ non pellucidæ, e subviridi obscure fuscæ, in marginibus colore clariore diaphanæ, fracturâ conchatâ vitri instar nitenti, saporis valde amari, pulverem coloris e viridi flavi præbentes. In aqua frigida ex parte resinam mollem relinqvens solvitur, in aqua fervida turbidam, in Spiritu concentrato pæne limpidam præbet solutionem.

Caute servetur.

Præparata:

Extractum Aloës.

Massa pilularum Colocynthidum compositarum . . . 24 : 100.

AMYLUM ARROW.

Ph. N. Ed. I: Amylum Marantarum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Amylum Marantæ. Ph. Austr.: Arrow-root.

Ph. U. St.: Maranta. Ph. Fr.: Arrow-root.

Arrow-Mel.

Maranta arundinacea L. et forsitan aliæ **Marantæ** species. **Marantaceæ.** Planta Indiæ occidentalis indigena, in orientali India culta.

Amylum e rhizomate tuberoso separatum. Cave ne amylo Solani tuberosi adulteratum sit, neve adhibeatur amyrum aliarum plantarum sub eodem nomine in mercatura occurrentis.

AMYLM TRITICI.

*Ph. N. Ed. I: Amylum Triticorum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Amylum Tritici. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Amylum. Ph. Fr.: Amidon de blé.*

Hvedestivelse.

Triticum vulgare Villars. Gramineæ. Planta in zonis temperatis culta.

Amylum e fructibus separatum.

Præparatum:

Unguentum glycerini.

† AQVA AMYGDALARUM AMARARUM.

*loco Aqvæ amygdalarum amararum destillatæ Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.: Aqva amygdalarum amararum concentrata. (Paratur destillando. Partes 1000 continent Acidi hydrocyanati anhydri 1,3—1,4).**Ph. Germ. (destillata. Contin. acidi anhydri 1,2—1,3 in 1000 partibus). Ph. Austr.: Aqva amygdalarum amararum concentrata (destillata. 0,6 in 1000). Ph. U. St.: Aqva amygdalæ amaræ.*

Bittermandelvand.

Rp. Acidi hydrocyanati (2 %) partes quinqvaginta 50.

Ætherolei amygdalarum amararum

partes quatuor 4.

Spiritus diluti partes centum quadraginta sex 146.

Aqvæ destillatæ partes quingentas viginti . . 520.

Misceantur.

Sit limpida colorisqve expers.

Partes centum (100) continent partes 0,139 Acidi hydrocyanati anhydri. Hoe ita dignosci potest, si grammatisbus decem (10 gram.) Aqvæ amygdalarum amararum

cum Solutione Hydratis kalici abundante mixtis 2,57 CC.
Solutionis Nitratii argentici exploratoriæ adstillari possunt,
priusquam præcipitatum stabile, conqvassando non solu-
bile, oriatur; si vero copiam Solutionis Nitratii argentici
supra dictam guttā unā superaveris, præcipitatum con-
qvassando non solubile efficitur.

In lagenis bene clausis et a luce remotis caute ser-
vetur.

Dosis maxima: *Guttae quinqvaginta* (50).

AQVA CINNAMOMI SPIRITUOSA.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Aqva Cinnamomi spirituosa (destillata).
*Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Aqva Cinnamomi spiri-
tuosa (destillata).*

Rp. <i>Ætherolei Cassiae</i> partes duas	2.
Spiritus diluti	500.
<i>Aqvæ</i>	500.
<i>singulorum partes quingentas.</i>	

Misceantur.

Præparata:

Infusum Rhei alkalinum.

Mixtura alba.

Tinctura extracti pomorum ferrati.

AQVA DESTILLATA.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Austr.: Aqva destillata simplex. Ceteræ: Aqva destillata.

Destilleret Vand.

Sit limpida, odoris, saporis, coloris expers, plane
volatilis. Solutione Chloretri hydrargyrici corrosivi vel
Solutione Hydratis calcici ne turbetur ($\text{NH}_4\text{O.CO}_2$).

V. Rp. Aqvæ partes mille et quingentas	1500.
in qvibus soluta est	
Sulphatis aluminico-kalici pars una	1.
Fiat destillatio. Partes quinquaginta primo destillatae rejiciantur, partes mille dein transgressæ serventur.	

AQVA PYROLEI PINI. AQVA PICEA.

*Ph. N. Ed. I: Aqva picea.**Ph. Svec.: Infusum Pyrolei Pini.**Ph. Germ.: Aqva Picis. Ph. Fr.: Eau de goudron.*

Tjærevand.

Rp. Pyrolei Pini partes decem	10.
Aqvæ fervidæ partes centum	100.
Mixtae in lagena clausa conqvassentur, donec refrixerint; dein filtrantur.	
Recens parata dispensetur.	

AQVÆ DESTILLATÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Aqva destillatae.*

Destillerede Vande.

Substantiæ præscriptæ grosse contusæ vel concisæ cum sufficienti aqvæ copia, Aqvæ destillatæ parandæ quantitatatem circiter parte dimidiâ superante, misceantur.

Ad partes centum Aqvæ destillatæ eujuslibet obtinendas reqviruntur:

Seminum vel **Fructuum** siccatorum *partes quinqve* 5.

Foliorum vel **Herbarum** vel **Corticium** siccatorum

partes decem 10.

Observa: Ad partes centum Aqvæ Rosæ parandas
reqviruntur:

Petalorum Rosæ recentium *partes viginti* . . . 20.

Chloreti natri *partes triginta* 30.

Nota: Ante dispensationem Ætheroleum innatans
separandum est.

AQVÆ EXTEMPORANEÆ.

Ph. N. Ed. I.

Rp. **Ætherolei** partem unam 1.

Aqvæ partes mille 1000.

Conqvassentur, donec solutæ sint.

Limpidæ dispensentur.

Dispensentur, nisi Aqvæ destillatæ expresse præ-
scriptæ sunt.

AXUNGIA.

Ph. N. Ed. I: Axungia suis.

Ph. Svec.: Axungia curata. Ph. Dan.: Axungia Porci lota.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Adeps suillus. Ph. Austr.: Axungia

Porci. Ph. Brit.: Adeps preparatus. Ph. U. St.: Adeps.

Ph. Fr.: Axonge ou Graisse de porc.

F e d t.

Sus Scropha domesticus L. **Mammalia, Pachyder-**
mata. Adeps abdominalis recens ablatis membranis,
minutim concisus, aqvâ elotus, leni calore liqvatus, aqvâ
adhærenti liberatus, per linteam colatus.

Sit saporis rancidi vel empyreumatici expers, calore
adhibito plane liqvescens.

Præparata:

Axungia benzoata.	Unguentum Oxydi zincici.
Unguentum aromaticum.	„ stibiatum.
„ Hydrargyri.	„ Sulphuris compositum.
„ Hydratocarbonatis plumbici.	

AXUNGIA BENZOATA.

*Ph. Svec.**Ph. Brit.: Adeps benzoatus. Ph. Fr.: Axonge benzoinée.*Rp. **Resinæ Benzoës** contusæ *partes duas 2.***Axungiæ** *partes centum 100.*

Per horas duas liqvatae et interdum agitatæ colentur et inter agitationem refrigerentur.

Præparatum:

Unguentum Jodeti kalici.

BALSAMUM COPAIVA.

*Ph. N. Ed. I: Balsamum Copaiferarum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Balsamum Copaivae.**Ph. Brit. & Ph. U. St.: Copava. Ph. Fr.: Copahu.*

Copaivabalsam.

Copaifera multijuga Hayne et aliae **Copaiferæ** species.
Cæsalpinieæ. Arbores Brasiliæ.

Balsamum e truncis vulneratis effluens, limpidum, subflavum, odoris peculiaris, consistentiæ syrapi, in Spiritu et Æthere solubile. Vetustum, obscurius, spissum

vel qvod calefactum odorem terebinthinum emitit, reji-
ciendum est.

Servetur in vase bene clauso.

BALSAMUM PERUVIANUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Fr.: Baume du Perou noir. Ceteræ: Balsamum Pe-
ruvianum.*

Perubalsam.

Myroxylon Pereiræ *Klotzsch* et **Myroxili** forsan aliæ species. **Papilionaceæ.** Arbores Americæ centralis indigenæ.

Balsamum ex arbore sauciata caloris ope elicatum.

Fluidum e nigro fuscum, consistentiæ syrapi, in stratis tenuioribus colore ex purpureo fusco diaphanum, aëri expositum non siccescens, reactionis acidæ, odoris grate vanillacei, saporis subamari, os diu urens, in Spiritus concentrati partibus sex fere plane soluble, cum aqua destillatum oleum æthereum non præbens.

Præparatum:

Tinctura balsamica aromatica.

BALSAMUM STYRAX LIQVIDUS.

Ph. Svec.

*Ph. Germ.: Styrax liquidus. Ph. Brit.: Styrax præpara-
tus. Ph. U. St.: Styrax. Ph. Fr.: Styrax liquide.*

STYRAX LIQVIDUS.

Styraxbalsam.

Liquidambar orientale *Miller.* **Balsamifluæ.** Arbor Asiæ minoris indigena.

Balsamum expressione corticis paratum.

Massa consistentiae spissioris Balsami Terebinthinæ,
opaca, coloris plus minusve grisei, odoris peculiaris,
grati, in Spiritu concentrato fere plane solubilis.

Præparatum:

Massa pilularum de Cynoglosso.

BALSAMUM TEREBINTHINA COMMUNIS.

Ph. N. Ed. I: Balsamum Pinorum.

Ph. Svec. & Dan.

Ph. Fr.: Térèbenthine commune. Ceteræ: Terebinthina.

Ter pentin.

Pini variae species. Coniferæ. Arbores Europæ et
Americæ borealis.

Balsamum e truncis vulneratis effluens.

Massa e subflavo alba, turbida, lenta, mellis consistentiæ, subgranulosa; per aliquod tempus seposita crustum limpidiorem et diaphanam in superficie exhibit.

Præparata:

Emplastrum cantharidum colatum.

" " cum euphorbio.

" " ordinarium.

" gummi-resinosum.

Unguentum basilicum flavum.

" " nigrum.

" terebinthinatum.

BALSAMUM TEREBINTHINA VENETA.

Ph. N. Ed. I: Balsamum Laricis.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Balsamum Terebinthina laricina seu Veneta.

Ph. Bor.: Terebinthina laricina. Ph. Germ.: Terebinthina Laricis. Ph. Fr.: Térébenthine du Mélèze.

Venetiansk Terpentin.

Larix decidua Miller. Coniferæ. Arbor Europæ australis.

Balsamum e trunco vulnerato effluens. Plerumque limpidum, interdum subturbidum, æqvabile, coloris subflavi aut e subviridi flavi.

Præparata:

Emplastrum adhaesivum.

” Meliloti.

BALSAMUM TOLUTANUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Baume de Tolu. Ceteræ: Balsamum tolutanum.

Tolu balsam.

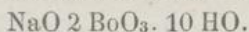
Myroxylon toluiferum Humboldt, Bonpland, Kunth et aliae forsan Myroxylí species. Papilionaceæ. Arbores Novæ-Granadæ.

Balsamum e cortice vulnerato effluens.

Massa resinosa, interdum mollis Terebinthinæque similis, sæpius solida et fragilis, sed calore mollescens et lentescens, e rubro vel flavo fusca, diaphana, odore subvanillaceo, in Spiritu concentrato facile solubilis.

Adhibetur ad præparationem Pilularum iodeti ferrosi.

BIBORAS NATRICUS. BORAX.



Ph. N. Ed. I: Biboras natricus.

Ph. Scic. & Ph. Dan.: Biboras natricus.

Ph. Bor.: Natrum biboracicum. Ph. Germ.: Borax s. Natrum biboricum. Ph. Austr.: Natrium boracicum. Ph. Brit.: Borax. Ph. U. St.: Soda Boras. Ph. Fr.: Borate de soude, Borax.

B o r a x.

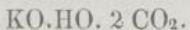
Crystalli coloris expertes, pellucidæ vel superficia-
liter subfatiscentes; ignitæ aqvam perdunt et demum in
massam pellucidam et vitri similem liqvescunt. In aqvæ
frigidæ circiter partibus quindecim (15), fervidæ partibus
duabus (2) solvuntur, solutiones reactionis alkalinae præ-
bentes. Solutio salis acidulata ne Solutione Sulphidi
hydrii, alkalina ne Solutione Sulphohydritis ammonici
vel Carbonatis ammonici præbeat præcipitatum (Metalla,
Terræ alkalinae). Acidis ne effervescat (Carbonates), neve
Nitrate argentico neve Chloreto baryeo præcipitatum
Acido nitrico non solubile præbeat (Chloreta, Sulphates).

Præparata:

Linctus boracinus 10 - 100.

Tartarus boraxatus.

BICARBONAS KALICUS.



Ph. N. Ed. I.

Ph. Scic. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Kali bicarbonicum purum. Ph. Germ.: Kali bicarbonicum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Potassæ Bi- carbonas. Ph. Fr.: Bicarbonate de potasse.

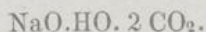
Surt kulsurt Kali.

Crystalli coloris expertes, pellucidæ, aëri expositæ
non mutabiles, in aqvæ frigidæ partibus quatuor (4) so-

lubiles, solutiones reactionis alkalinae exhibentes. Et sal siccum et solutio salis, si caleficeris, partem Acidi carbonici amittunt. Solutio aquosa Solutione Chlorei hydrargyrici corrosivi additâ leviter modo turbetur, ne præbeat præcipitatum flavum vel rubicundum (Carbonates). Solutio Acido nitrico acidulata Chloreto baryeo ne præcipitatum exhibeat (Sulphates), Nitrate argentico leviter modo turbetur (Chloreta).

Adhibetur ad præparationem Liqvoris citratis kalici.

BICARBONAS NATRICUS.



Ph. N. Ed. I.

Ph. Seeç. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Natrum bicarbonicum. Ph. Austr.: Natrium hydrocarbonicum. Ph. Brit. & Ph. U. S.: Soda Bicarbonas. Ph. Fr.: Bicarbonate de soude.

Surt kulsurt Natron.

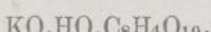
Pulvis vel crustæ crystallinæ, albissimæ, in aquæ frigidæ partibus tredecim (13) reactione alkalina debili solubiles; pulvis et siccus et in aqua solutus, si caleficeris, partem Acidi carbonici amittit.

Solutio aquosa Solutione Chlorei hydrargyrici additâ leviter modo turbetur, ne præbeat præcipitatum flavum vel rubicundum (Carbonates), neve Acido nitrico acidulata Solutione Sulphidi hydrii præcipitatum exhibeat (Metalla), Nitrate argentico vel Chloreto baryeo levissimam modo turbationem præbeat (Chloreta, Sulphates).

Præparata:

Infusum Rhei alkalimum	3 ad 200.
Pulvis effervescens. Doses singulæ continent .	2,00 Gram.
" " compositus. Doses singulæ	
" " continent	2,00 —
Trochisci bicarbonatis natrici. Trochisci singuli	
" continent	0,05 —

BITARTRAS KALICUS. CREMOR TARTARI.



Ph. N. Ed. I: Tartras hydrico-kalicus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Bitartras kalicus.

Ph. Bor.: Kali bitartaricum purum. Ph. Germ.: Tartarus depuratus s. Kali bitartaricum depuratum. Ph. Austr.: Kalium hydro-tartaricum. Ph. Brit: Potassæ Tartras acida. Ph. U. St.: Potassæ Bitartras. Ph. Fr.: Tartrate acide de potasse. Crème de tartre.

Surt vinsurt Kali. Renset Vinsten.

Crystalli albæ vel pulvis albus crystallinus, in aquæ frigidæ partibus circiter centum et septuaginta (170) solubilis.

Solutio acidulata ne Solutione Sulphidi hydrifici, alkalina ne Solutione Sulphohydratis ammonici præbeat præcipitatum (Metalla, Fe. Cu.). Pulvis cum solutione concentrata Carbonatis natrici coctus solutionem plane limpidam præbeat (Ca.).

Solutio Acido nitrico acidulata ne Nitrate argentico neve Chloreto baryco turbetur (Chloreta, Sulphates).

Præparata:

Pulvis refrigerans	6 in 8.
Species laxantes St. Germain	10 - 100.
Tartarus boraxatus,	

BROMETUM KALICUM.

K Br.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Austr.: Kalium bromatum. Ph. Brit. & Ph. U. S.: Potassii Bromidum. Ph. Fr.: Bromure de potassium.*

B r o m k a l i u m.

Crystalli coloris expertes, cubicæ, in aëre immutabiles, in aquæ parte una et dimidia ($1\frac{1}{2}$), in Spiritus partibus circiter ducentis (200) solubiles.

Solutio concentrata aquosa Acido hydrochlorato addito ne effervescat (Carbonates), neve Chloreto baryco turbetur (Sulphates). Solutio aquosa ne amylum coctum colore cœruleo tingat, guttis nonnullis Solutionis Chlori cante additis (Jodeta). Si crystallorum subtiliter tritrum pars una (1) cum parte una et dimidia ($1\frac{1}{2}$) Bichromatis kalici subtiliter triti et Acidi sulphurici concentrati partibus quatuor (4) accurate commiscetur et destillatio e retorta parva dein instituitur, destillatum ita obtentum, Solutione Ammoniaci abundantâ admixta, aut decoloretur aut colorem pallide flavum induat Chloreta).

† BULBUS SCILLÆ.

*Ph. N. Ed. I: Bulbi Scillæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Austr. & Ph. Brit. & Ph. U. St.:
Scilla. Ph. Fr.: Scille.*

Strandløg.

Urginea Scilla Steinheil (Scilla maritima L.) Liliaceæ.

Herba bulbosa regionis mediterraneæ.

Sqvamæ bulbi intermediæ, diaphanæ, albidae, cornæ, sapore mucilagineo, nauseoso, amaro.

Bene siccatae in vase bene clauso caute serventur.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti quinque 0,25*
Gram.

Præparata:

Acetum Scillæ 1—10.

Oxymel Scillæ 1—30.

CALX CHLORATA.

*Ph. N. Ed. I: Calcaria chlorata.**Ph. Svec. (Chlori efficacis minimum 10%). Ph. Dan. (20%).**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Calcaria hypochlorosa (10%). Ph.**Austr.: Calcium hypochlorosum. Ph. Brit.: Calx chlo-**rata (30%). Ph. U. St.: Calx chlorinata (25%).**Ph. Fr.: Chlorure de chaux sec. Hypochlorite de chaux**impur.*

Chlorkalk.

Pulvis albus vel e cano albidus, pæne siccus, grumosus, Chlorum redolens, in aqua ex parte turbide solubilis; aëri expositus cito humescit et pastæ consistentiam assumens Chloro aufugiente decomponitur.

Partes centum (100) contineant Chlori efficacis minimum partes viginti (20). Hoc ita dignosci potest, si Calcis chloratæ pulveratæ partes centum (100) in vitrum epistomio vitro clausum impositas conqvassando cum Sulphatis ferrosi partibus centum .qviinqvaginta sex (156) in aqvâ Acido hydrochlorato acidulatâ solutis liqvorem efficias, qvi acidam reactionem præbens guttas nonnullas Solutionis Hypermanganatis kalici additas non decoloreret.

Servetur in vasis bene clausis et a lucis accessu remotis.

Præparatum :

Solutio calcis chloratæ	2 in 100.
-----------------------------------	-----------

CAMPHORA.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Camphre du Japon. Ceteræ: Camphora.

C a m p h e r.

Camphora officinarum Nees. (Laurus Camphora L.)

Laurinæ. Arbor Japoniæ et Chinæ.

Destillatione cum aqva ligni et foliorum in Japonia et China obtinetur, in Europa sublimatione repurgatur.

Massa diaphana colorisque expers, aqvâ levior, lamellata, nitida, tenax, odoris penetrantis et peculiaris, aëri exposita temperaturâ ordinariâ sensim, calefacta citius sine residuo avolans, in aqva minima ex parte, in Spiritu. Æthere, Chloroformio, Acido acetico, Oleis pinguisbus et æthereis facile solubilis.

In vase bene clauso servetur.

Præparata :

Æther spirituosus camphoratus	1 in 7.
---	---------

Linimentum ammoniacato-camphoratum	4 : 100.
--	----------

" Opodædoc	2 : 100.
----------------------	----------

Mixtura camphorata	1 : 100.
" " acida	1 : 100.
Oleum camphoratum	20 : 100.
Spiritus antiparalyticus	6 : 100.
" camphoratus	10 : 100.
" saponis camphoratus	3 : 100.
Tinctura Opii benzoica	3 : 1000.
Unguentum acetatis plumbici compositum	8 : 100.

† CANTHARIDES.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Cantharides. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Cantharis. Ph. Fr.: Cantharide.*

Spanske Fluær.

Lytta vesicatoria Fabr. Insecta, Coleoptera. Europæ mediæ et australis indigena.

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

Præparata:

Collodium cantharidatum	4 ad 5.
Emplastrum cantharidum colatum	1 : 3.
" " cum euphorbio	2 : 15.
" " ordinarium	6 : 22.
Unguentum cantharidum	1 : 5.
Tinctura cantharidum	1 : 30.

CARAGHEEN.

*Ph. N. Ed. I: Sphærococcus.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Caragaheen. Ph. U. St.: Chondrus. Ph. Fr.: Carragaheen.*

Caragheen.

Sphærococcus crispus et S. mamillosus Agardh.**Algæ, Florideæ.** Algæ polymorphæ ad litora Angliæ et Hiberniæ frequentes, ad Norvegiæ occidentalis litora pas-sim inventæ.

Thallus planus vel canaliculatus, dichotomus, mar-gine undulatus et serrulatus, siccatus cartilagineus, co-lore subflavo, cum aqua coctus gelatinam refrigeratione rigescentem præbens.

Præparatum:

Gelatina Caragheen 6—100.

CARBO LIGNI PRÆPARATUS.

*Ph. N. Ed. I: Carbo ligni.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Carbo pulveratus. Ph. Austr.: Carbo ligni depuratus. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Carbo ligni. Ph. Fr.: Charbon végétal.*

Præpareret Trækul.

Juniores **Tiliæ** vel **Populi** vel **Alni** ramuli in crue-bulo leviter clauso vel alio idoneo vase comburantur, donec omnes volatiles partes extricatae sint. Carbones exinde orti in subtilissimum pulverem redigantur et aquæ sufficiënti quantitate excoquuntur; tunc pulvis filtro col-lectus et aquâ ablutus fortiore calore exsiccatur.

ssimus, niger,
ctus flammam
colore tingat.

CEUS.

t8.

Austr.: Cal-
& Ph. U. St.:
raie).

agens, non in-
ib effervescent-

ATUS.

puratum. Ph.

ivescens, cum
dam præbens.

SEP 1985

Library of The Pharmaceutical Society. —

It would greatly increase the usefulness of the Library if borrowers would make a point of returning books within two weeks, without waiting for an application from the Librarian.

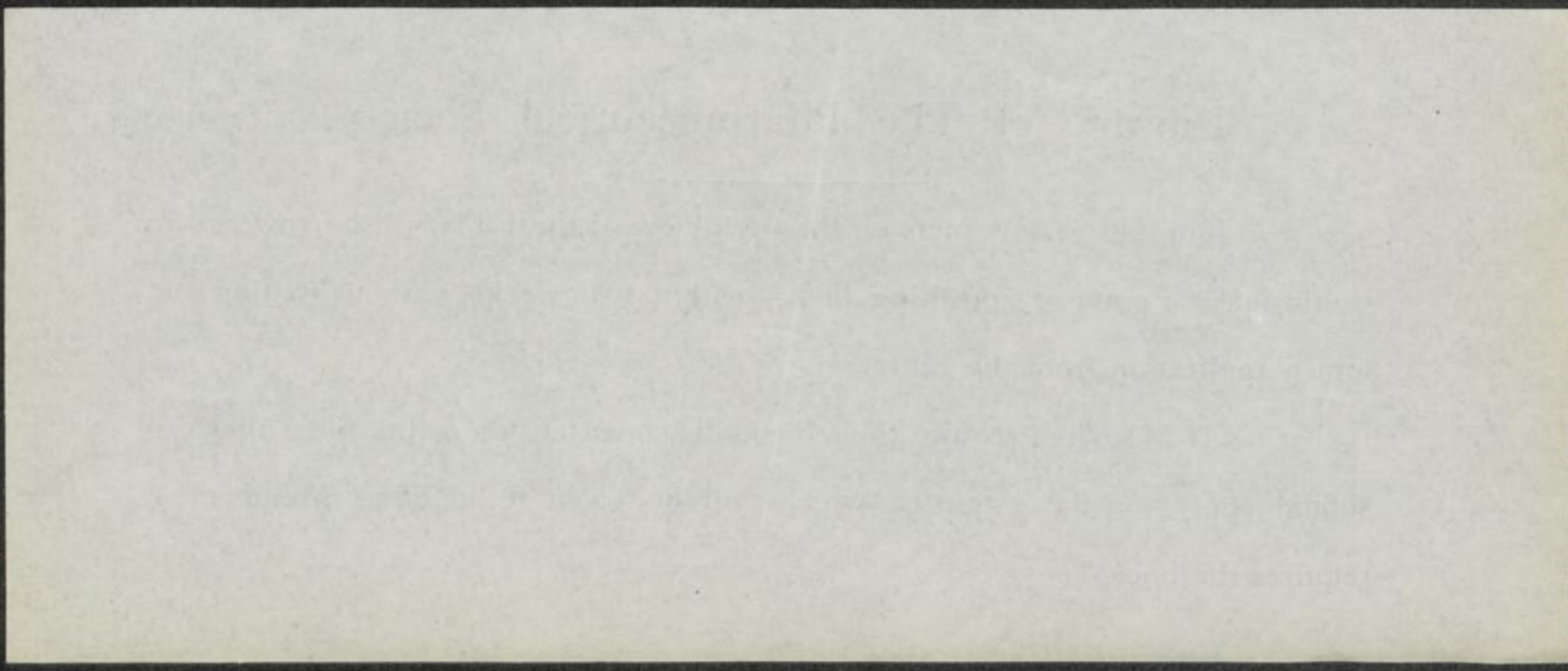
If Members require their books for an extension of the time, they should apply for the extension which will be given if no other Member requires the book.

Library of The Pharmaceutical Society.

SEP 1955

It would greatly increase the usefulness of the Library if borrowers would make a point of returning books within two weeks, without waiting for an application from the Librarian.

If Members require their books for an extension of the time, they should apply for the extension which will be given if no other Member requires the book.



Pulvis ita paratus sit subtilissimus, levissimus, niger,
saporis atque odoris expers; in aëre candefactus flammam
ne concipiatur neve aquam, aquam coquitur, colore tingat.

CARBONAS CALCICUS CRETACEUS.

Ph. N. Ed. I: Carbonas calcicus.

Ph. Svec.

Ph. Germ.: Calcaria carbonica nativa. Ph. Austr.: Calcium carbonicum nativum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Creta. Ph. Fr.: Carbonate de chaux (craie).

CRETA ALBA.

K r i d t.

Frusta vel pulvis albus, amorphus, tingens, non in
aqua, in Acido hydrochlorato fere plane sub effervescentia
Acidi carbonici solubilis.

Præparatum:

Unguentum Sulphuris compositum.

CARBONAS KALICUS DEPURATUS.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Kali carbonicum depuratum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Potassæ carbonas.

R e n s e t P o t a s k e.

Sit pulvis albus, siccus, in aëre deliqvescens, cum
aqua copia æquali solutionem pæne limpidam præbens.

Solutio Acido nitrico acidulata ne Solutione Sulphidi hydricei turbetur (Metalla).

Servetur in vase bene clauso.

CARBONAS KALICUS PURUS.

KO.CO₂.

Ph. N. Ed. I: Carbonas kalicus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Carbonas kalicus.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Kali carbonicum purum. Ph. Austr.: Kalium carbonicum depuratum. Ph. U. St.: Potassæ carbonas pura. Ph. Fr.: Carbonate de Potasse, Sel de Tartre.

Kulsurt Kali.

Pulvis albissimus, siccus, in aëre deliqvescens, cum aquæ æqvali copia solutionem prorsus limpidam præbens.

Solutio acidulata ne Solutione Sulphohydratis ammonici præbeat præcipitatum (Metalla). Solutio Acido nitrico acidulata ne Chloreto baryco (Sulphates), neve aut leviter modo Nitrate argentico turbetur (Chloreta).

Servetur in vase bene clauso.

V. **Bicarbonatis kalici** quantum vis in patina ferrea polita candefiat, donec aquæ et Acidi carbonici evolutio desierit.

Præparata:

Liqvor arseniitis kalici	1—100.
Mixtura Ferri composita	2—300.
Solutio carbonatis kalici	20—100.

CARBONAS NATRICUS.

 $\text{NaO.CO}_2 \cdot 10 \text{ HO}$.*Ph. N. Ed. I: Carbonas natricus crystallisatus.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Natrum carbonicum purum. Ph. Germ.: Natrum carbonicum depuratum. Ph. Austr.: Natrium carbonicum crystallisatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Soda carbonas. Ph. Fr.: Carbonate de soude cristallisé.*

Kulsurt Natron. Soda.

Crystalli pellucidæ, coloris expertes, in aquæ partibus duabus (2) solubiles. Aëri expositæ fatiscant, avolante maxima ex parte aquâ crystallinâ (fere parte dimidiâ ponderis salis). Solutio acidulata ne Solutione Sulphidi hydrici, alkalina ne Solutione Sulphhydratis ammonici præbeat præcipitatum (Metalla). Solutio Acido nitrico acidulata, addito Nitrate argentico vel Chloreto baryeo, ne præcipitatum, vix turbationem levem exhibeat (Chloreta & Sulphates).

Servetur in vase bene clauso.

CASTOREUM CANADENSE.

*Ph. N. Ed. I: Castoreum a) Canadense.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Castoreum canadense. Ceteræ: Castoreum.*

Kanadisk Bævergjæl.

Castor americanus *Cuvier.* Mammalia, Glires. Animal Americanum borealem habitans.

Folliculi inter anum et genitalia utriusque sexus positi, membranis exterioribus arte adnatis et difficulter

separabilibus instructi, massâ subresinosâ duriore in fractura nitenti repleti.

Ne sint folliculi parvi, vieti aut nimis fibrosi. Cave ne confundantur cum folliculis factitiis e resina membranis modo involuta confectis.

Servetur caute siccatum, ne mucorem contrahat.

Præparata:

Massa pilularum de Cynoglosso	1 : 15.
Tinctura Castorei	20 : 100.
" " ætherea	20 : 100.

CERA.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Cire blanche & Cire jaune. Ceteræ: Cera alba & C. flava.

Vox.

Apis mellifica L. Insecta, Hymenoptera.

Cera flava e favis apum liqvata.

Cera alba e cera flava apricatione parata.

Cave ne sit pinguedinibus vel materiis similibus adulterata. Cera flava dispensemur, nisi alba expresse præscripta est.

Præparata:

Ceratum rubrum.	Unguentum acetatis plumbici com-
Charta antirheumatica.	„ aromaticum. [positum.
Emplastrum adhaesivum.	„ basilicum flavum.
„ cantharidum colatum.	„ „ nigrum.
„ cantharidum ordinarium.	„ cantharidum.
„ gummi-resinosum.	„ ceræ.
„ meliloti.	„ cetacei.
Spongia cerata.	„ oxydi hydrargyrici.
Unguentum acetatis plumbici.	„ terebinthinatum.

CERATUM RUBRUM.

*loco Cerati labialis Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Ceratum ad labia (cum Ætheroleo Lavandulae paratum).**Ph. Germ.: Ceratum cetacei rubrum. Ph. Fr.: Cérat à la rose.*

Læbe-Pomade.

Rp. Ceræ flavæ <i>partes</i> viginti	20.
Cetacei <i>partes</i> triginta	30.
Olei amygdalarum <i>partes</i> quinquaginta	50.
Colliquyfactis addantur	
Radicis Alkannæ concisæ <i>partes</i> decem	10.
Per aliquod tempus calefacta colentur.	

CETACEUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Blanc de baleine ou Cétine. Ceteræ: Cetaceum.*

Hvalrav. Spermacet.

Physeter macrocephalus L. Mammalia, Cetacea.

Sit albissimum, grosse lamelloso-crystallinum, nitens.

Flavescent vel rancidum rejiciatur.

Praeparata:

Ceratum rubrum.

Unguentum cetacei.

CHARTA ANTIRHEUMATICA.

loco Massæ chartæ antirheumaticæ Ph. N. Ed. I.

Gigtpapir.

Rp. Resinæ Colophonii	40.
Picis Pini	40.
singulorum partes quadraginta.	
Pyrolei Pini	10.
Ceræ flavæ	10.
singulorum partes decem.	

Massa liqvando commixta coleatur et chartæ tenuiter illinatur.

CHINOIDINUM.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Chinoidina.

Ph. Bor.: Chinoideum. Ph. Germ.: Chinoidinum.

Chinoidin.

Massa fusca, resinæ similis, saporis amari, in aqua fere insolubilis, in Spiritu, Æthere, acidis dilutis facile solubilis.

Aqua, vacuum conqvassatur, colore ne tingatur, evaporata pauxillum modo residui relinqvat. Ignita massa prorsus conflagret.

Praeparatum:

Tinctura Chinoidini 10 in 100.

CHLORAS KALICUS.

KO.CLO₅.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Kali chloricum.* Ph. Austr.: *Kalium chloricum.* Ph. Brit. & Ph. U. St.: *Potassæ chloras.* Ph. Fr.: *Chlorate de potasse.*

Chlorsurt Kali.

Crystalli pellucidæ, coloris expertes, lamellares, in aëre immutabiles, in aquæ frigidæ partibus septemdecim (17), fervidæ partibus tribus (3) solubiles. Si solutio cum Acido hydrochlorato coquitur, gas Chlori avolat. Eadem solutio, gase Chlori leni calefactione fugato, ne Solutione Sulphidi hydrifici præcipitatum præbeat, etiamsi cum ea per aliquod tempus seposita fuerit (Metalla: As.). Solutio aquosa ne Oxalate ammonico præcipitatum exhibeat (Ca.), Nitrate argentico leviter modo turbetur (Chloreta). Can-defactæ crystalli residuum ad chartam exploratoriam aut indifferens aut reactionis leviter modo alkalinae relinquant (KO.NO₅).

++ CHLORETO-AMIDETUM HYDRARGYRICUM.

NH₂ Hg₂ Cl.Ph. N. Ed. I: *Amideto-chloretum hydrargyricum.*Ph. Svec. Ph. Dan.: *Chloretum amido-hydriargyricum.*Ph. Bor.: *Hydrargyrum amidato-bichloratum.* Ph. Germ.: *Hydrargyrum præcipitatum album.* Ph. Austr.: *Hydrargyrum bichloratum ammoniatum.* Ph. Brit. & Ph. U. St.: *Hydrargyrum ammoniatum.*

MERCURIUS PRÆCIPITATUS ALBUS.

Hvidt Kvicksolv - Præcipitat.

Sit pulvis albissimus, in aqua frigida insolubilis. Si cum aqua per aliquod temporis spatium coquitur, ex parte

decomponitur; ignitus deletur et sine liqvatione avolat. Cum Solutione hydratis natrici calefactus colorem flavum sensim assumit, odorem ammoniaci spargens. Sit in Acido hydrochlorato diluto prorsus solubilis.

In vitro bene clauso et a luce remoto cautissime servetur.

V. Rp. **Chloreti hydrargyri corrosivi partes duas** 2
Aqvæ destillatæ partes quadraginta 40.

Solvantur. Solutio limpida et ad temperaturam ordinariam refrigerata inter agitandum infundatur in

Solutionis Ammoniaci partes tres 3.

Præcipitatum inde effectum filtro colligatur, aqvæ destillatæ partibus viginti (20) abluatur et inter plagulas chartæ bibulæ qvam citissime in loco obscuro siccetur.

CHLORETUM AMMONICUM.

NH₄ Cl.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Ammoniacum hydrochloratum. Ph. Germ. &

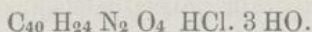
Ph. Austr.: Ammonium chloratum. Ph. Brit.: Ammonii chloridum. Ph. U. St.: Ammoniæ Murias. Ph. Fr.: Chlorhydrate d'ammoniaque. Sel ammoniac.

S a l m i a k.

Frusta vel pulvis, coloris atqve odoris expers, in aqvæ frigidæ partibus duabus et septem decimis (2,7), servidæ aqvo pondere solubilis, ignitus plane avolans.

Solutio acidulata ne Solutione Sulphidi hydrici, alkalina ne Solutione Sulphohydratis ammonici turbetur (Metalla: Cu. Pb. Sn. Fe.).

CHLORETUM CHINICUM.

*Ph. Dan.**Ph. Germ.: Chininum hydrochloratum. Ph. Austr.: Chininum hydro-chloricum.*

Chlorvandstofsurt Chinin.

Crystalli parvæ, subtile, sericeo-nitentes, in aquæ partibus viginti quatuor (24), in Spiritus partibus tribus (3) solubiles; ignitæ nullo residuo relicto conflagrant.

Solutio aquosa Acido sulphurico diluto præcipitatum ne exhibeat (Ba), Chloreto baryeo addito aut ne aut leviter modo turbetur (SO_3).

Servetur in vase bene clauso.

V. Rp. **Chloreti baryci** partes septem 7

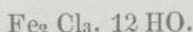
Aquæ fervidæ partes ducentas 200.

In cucurbita solutis addantur

Sulphatis chinici partes viginti quinq[ue] . . . 25.

Mixtio inter quassationem saepius repetitam per horam dimidiad calore circiter 100° calefiat, tum filtratur, et remanentia eluantur. Filtratum in balneo aquæ ad crystallisationem evaporetur, tum, liqvore per aliquod tempus seposito, crystalli exortæ separantur et, nullo calore adhibito, inter plagulas chartæ bibulae siccentur. Lixivia remanens denuo evaporetur, quæ operatio repetatur, quamdiu crystalli e liqvore seposito exoriuntur.

CHLORETUM FERRICUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Austr.: Ferrum sesqvichloratum solutum. Ph. U. St.: Ferri chloridum.*

Chlorjern.

Massæ crystallinæ, ex aurantiaco flavæ, in aëre de- liqvescentes, in aqua et Spiritu solubiles. Solutio aquosa

guttis nonnullis Acidi sulphurici additis portiunculam Solutionis Hypermanganatis kalici affusam ne decoloret (Fe O.). Si solutio aquosa Solutione ammoniaci supersaturatur, liqvor a praecipitato inde effecto filtratus colorem cæruleum ne exhibeat (Cu.) neve Solutione Sulphohydritis ammonici præbeat præcipitatum (Metalla: Zn.). Solutio aquosa Chloreto baryco ne turbetur (SO₃). Æqvali copia Acidi sulphurici concentrati additâ et Solutione Sulphatis ferrosi caute superinfusâ, zona fusca inter ambos liqvores ne oriatur (NO₃).

Servetur in vase bene clauso.

V. **Acidi hydrochlorati** copiae cuilibet in encurbita capaciore tamdiu addatur

Ferrum in filis, qvamdiu hoc solvitur.

Solutio inde effecta cum Ferro abunde addito per aliquod tempus digeratur, tum filtretur, quo facto liqvor limpidus in patina porcellanea capaciore calore aquæ bullientis calefiat. Deinde mixtio ex

Acidi hydrochlorati partibus tribus 3,

Acidi nitrici parte una 1

parata tamdiu inter agitationem affundatur, donec portiuncula liqvoris exempta et aqua satis diluta Solutionem Hypermanganatis kalici non jam decoloret. Tum liqvor in balneo vaporis evaporetur, donec pondus ejus fere qvatuor partibus (4) majus sit qvam copia Ferri adhibiti, dein in patina bene tecta in loco frigido seponatur, ut in massam crystallinam concrescat.

Præparata:

Solutio Chloreti ferrici	50—100.
------------------------------------	---------

" " spirituosa	10—100.
--------------------------	---------

" " spirituoso-aetherea	10—100.
-----------------------------------	---------

++ CHLORETUM HYDRARGYRICUM
CORROSIVUM.

Hg Cl.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Hydrargyrum bichloratum corrosivum. Ph. Brit.: Hydrargyri perchloridum. Ph. U. St.: Hydrargyri chloridum corrosivum. Ph. Fr.: Deutochlorure de Mercure sublimé.

K v i k s ø l v - S u b l i m a t.

Massæ albæ, ponderosæ, diaphanæ, crystallinæ, in aquæ frigidæ partibus sedecim (16), fervidæ partibus tribus (3), Spiritus partibus tribus (3), Ætheris partibus quatuor (4) solubiles. Ignitæ liqescunt et plane avolant. Solutio aquosa Solutione Iodeti kalici additâ præcipitatum rubrum exhibeat et in eadem Solutione Iodeti kalici et in Solutione Chloreti hydrargyrici abundantia soluble.

Cautissime servetur.

Dosis maxima: Centigrammata tria . 0,03 Gram.

† CHLORETUM HYDRARGYROSUM MITE.
CALOMEL.

Hg₂ Cl.

Ph. N. Ed. I: Chloretum hydrargyrosum mite sublimatum.

Cfr. Ph. Svec.: Chloretum hydrargyrosum præcipitatum.

Ph. Dan.: Chloretum hydrargyrosum sublimatum.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Hydrargyrum chloratum mite. Ph. Brit.: Hydrargyri subchloridum. Ph. U. St.: Hydrargyri chloridum mite. Ph. Fr.: Protochlorure de Mercure par sublimation.

C a l o m e l.

Sublimatione paratum.

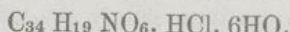
Sit pulvis ponderosus, e flavescenti albus, in aqua,

Spiritu, Æthere insolubilis, ignitus sine liqvatione plane volatilis. Sublimatione pluries repetitâ, vel si cum aqua aut Acido hydrochlorato concentrato aut Chloretis quibusdam coctus, vel si luci per aliquod temporis spatium expositus fuit, in Chloretum hydrargyricum corrosivum et Hydrargyrum ex parte decomponitur.

Si pulvis cum aqua conqvassatus erit, liqvor inde filtratus Solutione Sulphidi hydrifici ne turbetur (Hg Cl.).

A luce remotum caute servetur.

†† CHLORÈTUM MORPHICUM.



Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Morphinum hydrochloratum. Ph.

Austr.: Morphinum hydrochloricum. Ph. Brit.: Mor-

phiae hydrochloras. Ph. U. St.: Morphiae Murias.

Ph. Fr.: Chlorhydrate de Morphine.

Chlorvandstofstort Morphin.

Crystalli albæ, nitentes, saepius fasciculatim cohærentes, saporis amari, in aquæ vel Spiritus concentrati partibus viginti (20) solubiles. Acido nitrico frigido affusæ colore e luteo rubro tinguntur, ignitæ nullo residuo relicto conflagrant. Solutiones, affusæ Solutione Hydratis natriei, præcipitatum album in copia abundantí ejusdem Hydratis natrii solutionis plane solubile præbeant (præcipitatum, qvod non plane solvitur, præsentiam Narcotini indicat); ne illa ratione tractatæ odorem ammoniacalem spargant (Salia ammoniacalia).

Cautissime servetur.

Dosis maxima: Centigrammata tria . . 0,03 Gram.

† CHLORETUM ZINCICUM.
Zn Cl.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Zincum chloratum.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Zinci chloridum. Ph. Fr.: Chlorure de zinc.

Chlorzink.

Pulvis albus, aëri expositus deliqvescens, ignitus in liqvorem quasi oleaceum liqvescens, in aqua et Spiritu concentrato turbide, additis autem guttis nonnullis Acidi hydrochlorati limpide solubilis. Solutio acidulata Solutio Sulphidi hydrici ne turbetur (Metalla: Pb. Cu. Cd). Solutione ammoniaci additâ præcipitatum album in liqvore præcipitanti abunde affuso solubile oriatur.

Servetur caute in vitro bene clauso.

V. **Zincum vel Oxydum zincicum venale in Acidi hydrochlorati sufficienti copia**

solvatur.

Solutio inde effecta cum Zinco abundanti per aliquod tempus digeratur et per vitrum grosse contusum vel per Asbestum filtretur. Liqvor filtratus dein leni calore adhibito in patina porcellanea evaporetur, donec portiuncula exempta refrigerando obrigescat. Massa liqefacta et paullum refrigerata in frustula comminuatur et in vas prorsus siccum imponatur.

† CHLOROFORMIUM.

$C_2 H Cl_3$.

Ph. N. Ed. I: Trichloretem formylicum.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Chloroformium purum (Pond. specif. 1,490—1,494).

Ph. Bor. & Ph. Germ. (1,492—1,496). Ph. Aus^r: Chloroformium (1,49—1,50). Ph. Brit.: Chlorof^rormium (1,49).

Ph. U. St.: Chloroformium purificatu^r (1,490—1,494). Chloroformium venale (1,45—1,49). Ph. Fr.: Chloroforme (1,48).

Chloroform,

Sit liqvor limpidus, vo^ratilis, odoris peculiaris, saporis

dulcis et urens, in aqua minima ex parte, in Spiritu, Aethere, Oleis pinguisbus facile solubilis. Ebulliat caloris gradu 61. Pondus specificum = 1,492—1,497. Aqua, vacuum conqvassatur, chartam exploratoriam ne permute neve Nitrate argentico turbetur (HCl). Cum aequali pondere Acidi sulphurici concentrati conqvassatus et per aliquod tempus sepositus hoc ne tingat. Igne admoto ne nisi calefactus concipiat flammam (Spiritus, Aether).

Servetur cante in vitro bene obturato.

Nota: Ad usum externum Chloroformium, quod dicitur Germanicum, Pondere specifico circiter 1,50 dispensetur.

COLLODIUM.

Ph. N. Ed. I.

Pharmacopoeiarum: Collodium.

Collodium.

Sit limpidum, consistentiae syrapi, ad chartam exploratoriam indifferens. Cuti impositum membranam coharentem et splendentem relinquit.

Servetur in vitro bene clauso, loco frigido.

V. Rp. <i>Nitratis kalici partes viginti</i>	20
Acidi sulphurici crudi partes triginta	30.

In vase vitreo capaciore misceantur. Mixtione ad temperaturam 30° refrigeratae addatur

Gossypii depurati pars una 1,
quod ita immagratur, ut mixtione totum imbuatur; quo facto per horas 12—24 seponatur. Dein massa solida eximatur, aqua destillata elutatur, donec chartam exploratoriam non amplius permute, tum exprimatur et calore lenissimo siccetur.

Gossypium fulminans hac ratione paratum cum tanta copia mixtione ex

Aetheris partibus sex 6

Spiritus concentrati parte una 1
paratae conqvassetur, quanta ad solutionem syrapi consistentiae parandam reqviratur.

Solutio dein seponatur, ut partes non solutæ subsidant,
tum limpide defundatur.

Præparatum :
Collodium elasticum.

COLLODIUM CANTHARIDATUM.

Ph. Dan.

Ph. U. St.: Collodium cum cantharide.

Rp. Cantharidum nuper grosse pulveratarum	<i>partes octoginta</i>	80.
In apparatu apto cum		
Ætheris partibus centum viginti octo	128	
extrahantur, ut extracti pæne limpidi		
<i>partes octoginta octo</i>	88	
comparentur, cui extracto inter qvassationem		
admisceantur		
Spiritus concentrati <i>partes octo</i>	8	
Gossypii fulminantis <i>partes quatuor</i>	4,	
qvod illa ratione parari potest, qvæ in Collo-		
dio commemorando exposita est.		

Sit consistentiæ syrupi, colore e subfusco viridi. Ser-
vetur in vitro bene clauso loco frigido.

COLLODIO ELASTICUM.

Ph. Svec. (Colloid. 200, Glycerin. 1). *Ph. Dan.* (Colloid. 99,
Ol. Ricini 1).

Ph. Brit.: Collodium flexible. *Ph. Fr.: Collodion* (Colloid. 100,
Ol. Ricini 7).

Rp. Glycerini partem unam	1	
<i>Collodii</i> partes centum	100,	
Misceantur.		
Servetur in vitro bene obturato loco frigido,		

CORTEX CASCARILLÆ.

*Ph. N. Ed. I: Cortex Eluteriæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Austr. & Ph. U. St.: Cascarilla. Ph. Fr.: Cascarille officinale. Ceteræ: Cortex Cascarillæ.*

Cascarille bark.

Croton Sloanei, Cr. Eluteria, Cr. Cascarilla Bennet & Cr. lineare Jacquin. Euphorbiaceæ. Arbores fruticescentes insularum Indiæ occidentalis, præsertim Bahamensis.

Cortex durus, canaliculatus vel convolutus, extus cinereus, intus e cinereo fuscus, fracturâ corneâ, manducatus os urens, sapore amaro, odore aromatico.

Ramuli sæpe intermixti rejiciantur.

Præparatum:

Tinctura Cascarillæ 20 : 100.

CORTEX CHINÆ CALISAYÆ.

*Ph. N. Ed. I: Cortex Cinchonæ regius.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Cortex Chinæ Calisayæ. Ph. Austr.: China (Cortex Chinæ Calisayæ). Ph. Brit.: Cinchonæ flava cortex. Ph. U. St.: Cinchona flava. Ph. Fr.: Quinquina Calisaya ou Quinquina jaune royal.

Konge-Chinabark.

Cinchona Calisaya Weddell. Rubiaceæ. Arbor in regionibus altioribus Andium Boliviæ et Peruviæ australis spontanea, in insula Java et India orientali culta.

Cortex interior trunci, planiusculus, unum ad duo centimetra crassus, e rufo flavus, extus impressionibus

foveatis, superficialibus, argute marginatis instructus, fracturâ æqvaliter, brevissime rigideque fibratâ.

Cortex basium, qvas dicunt, Chinæ partes minimum duas et dimidiam ($2\frac{1}{2}$) in centum partibus (100) continere debet. Cave ne confundas cum corticibus flavis vilioribus, qvales sunt cortices Chinæ Carthagenaæ, rubiginosus, Pitoyensis.

Præparata:

Decoctum Chinæ	10 : 100.
" " acidum	10 : 100.
Tinctura Chinæ	20 : 100.
" " composita	8 : 70.

CORTEX CINNAMOMI CEYLANICI.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Cortex Cinnamomi Zeylanici. Cfr.

Ph. Austr.: Cinnamomum. Ph. Brit.: Cinnamomi cortex. Ph. U. St.: Cinnamomum. Ph. Fr.: Cannelle de Ceylan.

Æg te Kanel.

Cinnamomum Ceylanicum Breyn. *Laurineæ. Arbor insulæ Ceylon indigena, in zonis calidis culta.*

Cortex interior ramulorum, pluries convolutus, tenuissimus, fragilis, coloris pallide ex flavo fusci, odoris grate aromatici, saporis dulcis, manducatus os urens.

Præparata:

Massa pilularum de Cynoglosso.

Tinctura aromatica.

" " acida.

" Cinnamomi.

" Lavandulæ composita.

CORTEX FRANGULÆ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Cortex Frangulae.*

Frangulabark.

Rhamnus Frangula L. **Rhamneæ.** **Frutex Norvegiæ indigenus.**

Cortex ramorum saepius convolutus, extus canus vel e cano fuscus, verrucis paryis, albis, transverse saepem porrectis, obsitus, vetustior subrimosus, strato suberoso, tenuissimo, intus purpureo obtectus, fracturâ fibratâ, fibris citrinis.

Ne dispensemur cortex nisi per annum saltem servatus.

CORTEX FRUCTUUM AURANTII.

FLAVEDO AURANTII.

*Ph. N. Ed. I: Cortex fructuum Aurantii.**Ph. Svec.: Flavedo aurantii. Ph. Dan.: Cortex fructus Aurantii.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Cortex fructus Aurantii. Ph. Austr.: Aurantium (Flavedo corticis Aurantii). Ph. Brit.: Aurantii cortex. Ph. U. St.: Aurantii amari cortex. Ph. Fr.: Écorce d'Orange amère.*

Pommeranskal.

Citrus vulgaris Riso (C. Aurantium L. var. amara).**Aurantiaceæ.** Arbor Asiae orientalis et meridionalis indigena, in Europa meridionali frequenter culta.

Cortex fructus maturi a strato interiore albo liberatus.

Præparata:

Tinctura Aurantii.

" Chinæ composita.

" Lavandulæ composita.

CORTEX QVERCUS.

*Ph. N. Ed. I: Cortex Qvercuum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ. & Ph. Austr.: Cortex Qvercus. Ph. Brit.: Qvercus cortex. Ph. U. St.: Qvercus alba. Ph. Fr.: Écorce de chêne rouvre.*

E g e b a r k.

Qvercus pedunculata Ehrhardt (*Q. Robur L.*) et *Q. sessiliflora Smith* (*Q. Robur ♂ L.*). **Cupuliferæ.** Arbores Norvegiæ australis.

Colligendus est tempore vernali cortex truncorum juniorum vel ramorum non nimis vetustorum.

D E C O C T A,

qvibus nulla formula nominatim præscripta est, eodem modo parentur ac Decoctum Chinæ.

DECOCTUM CHINÆ.

*Ph. N. Ed. I: Decoctum Cinchonæ simplex.**Ph. Brit. & Ph. U. St.: Decoctum Cinchonæ flavæ (1 ad 20).*

C h i n a - D e c o c t.

Rp. **Corticis Chinæ Calisayæ** contusi partem decem 10.

Per dimidiam horam coqvantur cum

Aqvæ tanta copia, qvanta sufficiat ad colatum calide expressam partium centum . . . 100.

Refrigeratum sit turbidum.

Ex tempore paretur.

DECOCTUM CHINÆ ACIDUM.

Ph. N. Ed. I: Decoctum Cinchonæ acidum.

Surt China-Decoct.

Rp. Corticis Chinæ Calisayæ contusi <i>partes decem</i>	10
Acidi sulphurici diluti <i>partem unam</i>	1.
Coqvantur per horam dimidiam in patina porcellanea cum	
Aqvæ tanta copia, qvanta sufficiat ad colatu- ram expressam <i>partium centum</i>	100.
Refrigeratum sit turbidum.	
Paretur ex tempore.	

ELÆOSACCHARA.

*Ph. N. Ed. I. (1:100).**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ. & Ph. Austr.: Elæosacchara. Ph.
Fr.: Oléosaccharures.*

Oliesukker.

Rp. Ætherolei cujusvis <i>partes duas</i>	2
Sacchari albi <i>partes centum</i>	100.
Conferendo misceantur.	
Parentur ex tempore.	

ELECTUARIUM APERIENS.

*Ph. N. Ed. I.**Cfr. Ph. Svec.: Electuarium Sennæ (Fruct. Coriandri 1,
Folior. Sennæ 10, Pulpæ Tamarind, depurat. 15, Syrupi
Sacchari 25). Cfr. Ph. Dan.: Electuarium e Senna*

mannatum (Tartrat. kalic. 3, Fol. Sennæ 6, Pulp. Tamarind. 12, Syrup. Sennæ 24. Evaporentur ad partes 40).
Cfr. Ph. Bor. & Ph. Germ.: Electuarium e Senna. Ph. Austr.: Electuarium lenitivum. Ph. Brit.: Confectio Sennæ. Ph. Fr.: Électuaire lénitif.

A f f ø r e n d e L a t v æ r g e.

Rp. Tartratis kalici pulverati partem unam . . . 1
Foliorum Sennæ pulveratorum partes duas . . . 2
Pulpæ Tamarindorum depuratæ partes quatuor . . . 4
Syrupi Sennæ mannatæ partes octo 8.
Terendo commisceantur. Ne dispensemur nisi per aliquot dies sepositum.

EMPLASTRUM ADHÆSIVUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Emplastrum resinæ. Cfr. Ph. Fr.: Emplâtre agglutinatif (Emplâtre d'André de la croix).

H e f t p l a s t e r.

Rp. Emplasti oxydi plumbici partes octingentas . . . 800
Ceræ flavæ 75
Resinæ Pini flavæ 75
<i>singularum partes septuaginta quinque</i>
Sebi partes viginti quinque 25.
Modico calore colligrefactis addantur
Balsami Terebinthinæ venetæ
<i>partes viginti quinque 25.</i>
Bene commixta massa in magdalides formetur.

EMPLASTRUM CANTHARIDUM COLATUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.*

Rp. Cantharidum pulveratarum	40
Resinæ Colophonii	40
<i>singularum partes quadraginta</i>	
Ceræ flavæ partes viginti quinqve	25
Sebi partes decem	10.
Commixtis et inter freqventem agitationem balnei aqvæ ope per horas tres liqefactis addantur	
Balsami Terebinthinæ communis partes quinqve 5.	
Massa dein per pannum linteum prelo calefacto ex- primatur et in papyraceas capsulas effundatur.	

EMPLASTRUM CANTHARIDUM CUM EUPHORBIO.

*Ph. N. Ed. I: Emplastrum cantharidum perpetuum.**Ph. Svec. (Balsam. Terebinth. Venet. loco Balsami Tereb. comm.)**Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Emplastrum cantharidum perpetuum.**Ph. Austr.: Empl. cantharidum perpetuum (Cantharid.
circit. 18 %).*

Træk plaster.

Rp. Balsami Terebinthinæ communis	6
Resinæ Mastix	6.
<i>singulorum partes sex.</i>	
Leni calore colliqvesfactis inter perpetuam agitationem admiseeantur	
Cantharidum nuper pulveratarum partes duæ . 2	
Euphorbii pulverati pars una	1.
Massa in papyraceas capsulas effundatur.	

EMPLASTRUM CANTHARIDUM ORDINARIUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.: Emplastrum cantharidum.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Empl. cantharidum ordinarium (Cantharid. 25 %). Ph. Austr.: Emplastrum cantharidum (33 %). Ph. Brit.: Empl. cantharidis (33 %). Cfr. Ph. U. St.: Ceratum cantharidis (33 %). Ph. Fr.: Emplâtre vésicatoire (33 %).

Spansk flue-Plaster.

Rp.	Ceræ flavæ partes decem	10
-----	--	----

	Balsami Terebinthinæ communis partes tres .	3.
--	--	----

Modico calore colligatæ factis paullatim inter agitatem continuam addatur mixtio per horas sex antea digesta e

Cantharidum	nuper pulveratarum et siccatarum partibus sex	6
-------------	--	---

Olei Olivarum	partibus tribus	3
	parata.	

Massa inter agitationem sæpius repetitam refrigerata in magdalides formetur.

Super Oxydum calcicum potissimum servetur.

EMPLASTRUM GUMMI-RESINOSUM.

Ph. N. Ed. I.

Cfr. Ph. Svec. & Ph. Dan.

Cfr. Ph. Bor.: Empl. plumbi compositum. Ph. Germ.: Empl. lithargyri compositum. Ph. Brit.: Empl. Galbani. Ph. Fr.: Emplâtre diachylon gommé.

Gummi-Plaster.

Rp. Emplastri Oxydi plumbici	partes septuaginta .	70
------------------------------	----------------------	----

Ceræ flavæ	partes duodecim	12.
------------	---------------------------	-----

Ph. Norv. Ed. II. 6

Colliquefactis addantur	
Gummi resinæ Ammoniaci	6
" " Galbani	6
<i>singulorum partes sex</i>	
antea calore balnei aquæ solutæ in	
Balsami Terebinthinæ communis partibus sex	6
Spiritus diluti partibus tribus	3.
Refrigerata massa in magdalides formetur.	

EMPLASTRUM MELILOTI.

loco Emplastri Melilotorum Ph. N. Ed. I.

Cfr. Ph. Svec. & Ph. Dan..

Cfr. Ph. Germ.: Empl. Meliloti. Ph. Austr.: Empl. de Meliloto.

Meloten - Plaster.

Rp. Olei Olivarum	20
--------------------------	----

Resinæ Colophonii	20
--------------------------	----

<i>singulorum partes viginti</i>	
----------------------------------	--

Ceræ flavæ partes quadraginta	40.
--------------------------------------	-----

Liqventur et per horam diuidiam inter perpetuam agitationem in balneo aquæ seponantur. Dein refrigeratis addatur mixtio liquefacta

Gummi resinæ Ammoniaci	2
-------------------------------	---

Balsami Terebinthinæ Venetæ	2
------------------------------------	---

<i>singulorum partium duarum.</i>	
-----------------------------------	--

Adde demum:

Herbæ Meliloti pulveratæ et siccatae

<i>partes duodecim</i>	12
------------------------	----

" Absinthii pulveratæ et siccatae	
--	--

<i>partes quatuor</i>	4.
-----------------------	----

Exakte commixta massa in magdalides formetur.

EMPLASTRUM OXYDI PLUMBICI.

Ph. N. Ed. I: Emplastrum plumbicum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Empl. plumbi simplex. Ph. Germ.: Empl. lithargyri simplex. Ph. Austr.: Empl. diachylon simplex.

Ph. Brit.: Empl. plumbi. Ph. Fr.: Emplâtre simple.

B l y - P l a s t e r.

Rp. *Oxydi plumbici subtilissime pulverati partem unam 1*

Olei Olivarum partes duas 2.

Concoqvantur assidue agitando et aqvam calidam
subinde instillando, donec emplastrum confectum sit.
Magdalides formentur.

Præparata:

Emplastrum adhaesivum.

" gummi-resinosum.

EMULSIO AMYGDALARUM.

loco Emulsionis Amygdalarum Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: Emulsio amygdalina. Ph. Dan.

Ph. Austr.: Emulsio amygdalina. Ph. Brit.: Mixtura Amygdalæ. Ph. Fr.: Emulsion simple.

M a n d e l - E m u l s i o n.

Rp. *Seminum Amygdali dulcium decorticatorum*

partes decem 10.

In mortario contusis et aqvæ portiunculâ sensim
affusâ in massam pultaceam redactis addatur

Aqvæ tanta copia,

quanta reqviratur ad obtinendas colaturæ lenissime ex-
pressæ *partes nonaginta 90.*

Admisceantur dein:

Syrupi Sacchari partes decem 10.

Ex tempore paretur.

EMULSIO OLEOSA.

*loco Emulsionis oleosæ Ph. N. Ed. I.**Cfr. Ph. Austr.: Emulsio oleosa.*

Olie-Emulsion.

Rp. Olei Olivarum partes decem	10
Gummi arabici pulverati partes quinque . .	5
Aqvæ partes octo	8.
Emulsioni conterendo effectæ addantur	
Syrupi Sacchari partes quindecim	15
Aqvæ partes sexaginta duæ	62.
Misceantur.	
Ex tempore paretur.	

† EUPHORBIUM.

*Ph. N. Ed. I: Resina Euphorbiarum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Euphorbium. Ph. Fr.: Euphorbe des Canaries.*

Euphorbia resinifera Berg. **Euphorbiaceæ.** Frutex
in Atlante Africæ indigenus.

Succus lacteus e frutice vulnerato effluens, in aëre
induratus.

Frustula plerumqve pisi magnitudine, multiformia,
sæpe perforata, sordide subflava, opaca, frigore friabilia,
magnæ acritudinis; pulverata sternutationem vehemen-
tissimam excitant.

A ramulorum partibus sæpe admixtis liberetur.

Caute servetur.

Præparatum:

Emplastrum Cantharidum cum Euphorbio 1:15.

EXTRACTA.

In Extractis parandis hæc observanda sunt, nisi alia parandi ratio præscripta est.

Maceratio fiat calore 15°—25° adhibito, digestio calore 35°—40°, inter agitationem vel qvassationem sæpius repetitam.

Evaporatio in balneo aqvæ vel vaporum ita instructo, ut calor aqvæ bullientis non superetur, inter continuam agitationem et sine ulla intermissione perficienda est. Majorem partem Spiritus ad extrahendum adhibiti ante evaporationem leni calore destillando detrahere licet; hæc tamen Spiritus copia postea ad idem solummodo extractum comparandum adhibenda est.

In Extractis exsiccandis temperatura calorem 50° ne excedat.

In Extractis spissis parandis tamdiu fiat evaporatio, donec tanta spissitudo effecta sit, ut in témperatura media extractum in fila deduci, non vero e vase effundi possit.

Serventur Extracta loco sicco non nimis calido in vasis porcellaneis vel vitreis antea bene siccatis.

TABULA EXTRACTORUM.

Extracta sicca.

Extractum Aconiti:			
" Belladonnae.		Extracta	Continent partem quadran-
" Hyoscyami.		spirituosa.	tem ($\frac{1}{4}$) Sacchari lactis.
" Nucis vomicæ.			
" Aloës.			
" Cardui benedicti.			
" Gentianæ.			
" Glycyrrhizæ depuratum.		Extracta aqvosa.	
" Rhei.			
" Glycyrrhizæ crudum.	(Extractum venale.)		
" Rhei compositum.			

Extracta spissa.

Extractum	Cannabis. (Extractum venale.)
"	Filicis. (Extractum æthereum.)
"	Pomorum ferratum.
"	Secalis cornuti. (Extractum aquosum.)
"	Taraxaci.

† EXTRACTUM ACONITI.

Ph. N. Ed. I: Extractum Aconitorum.

Ph. Svec.: Extr. Aconiti tuberum. Ph. Dan.: Extr. Aconiti (herbæ).

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Extr. Aconiti (tuber.).

Ph. Brit: Extr. Aconiti (folior.). Ph. U. St.: Extr. Aconiti alcoholicum (folior.). Ph. Fr.: Extrait alcoolique d'aconit (feuilles).

A conit-Extract.

Rp. Herbæ Aconiti minutin concisæ partem unam	1
Spiritus diluti partes quatuor	4.

Per dies quinque macerentur et exprimantur. Residuis affundantur

Spiritus diluti partes tres 3.

Iterum macerata exprimantur. E liqvoribus commixtis et filtratis partes quinque destillentur. Qvod remanserit, balneo aquæ ad siccum evaporetur. Extractum ita exsiccatum dein cum tertia ponderis sù parte ($\frac{1}{3}$) Sacchari lactis bene misceatur.

Servetur caute in vase bene clauso et in loco sicco, si velis, supra Oxydum vel Chloretum calcicum.

Dosis maxima: *Centigrammata quindecim 0,15 Gram.*

Eadem ratione parentur et serventur:

Extractum Belladonnæ.

" Hyoscyami.

Nota: Pars una (1) Extractorum narcoticorum nostrorum respondet partibus duabus (2) Extractorum narcoticorum exsiccatorum Pharmacopœæ Svec. Ed.VII.

† EXTRACTUM ALOËS.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Extractum Aloës. Ph. Brit.: Extractum Aloës succotrinae. Cfr. Ph. U. St.: Aloë purificata.

A l o e - E x t r a c t .

Rp. Aloës pulveratæ partem unam	1
Aqvæ partes quatuor	4.
Inter perpetuam agitationem ebulliant.	
Mixtio per viginti quatuor horas seposita et colando a sedimento liberata evaporetur, ut fiat extractum siccum.	
Caute servetur.	
Præparatum:	
Extractum Rhei compositum	20 in 100.

† EXTRACTUM BELLADONNÆ.

Ph. N. Ed. I: Extractum Atropæ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. U. St.: Extr. Belladonnæ alcoholicum. Ph. Fr.: Extrait alcoolique de belladonne. Ceteræ: Extractum Belladonnae.

B e l l a d o n n a - E x t r a c t .

E Foliis Belladonnæ minutim concisis uti Extractum Aconiti pareatur.

Dosis maxima: Centigrammata quinque 0,05 Gram.

† EXTRACTUM CANNABIS INDICÆ.

*Ph. Svec.**Ph. Germ., Ph. Austr. & Ph. U. St.: Extract. Cannabis.**Ph. Brit.: Extract. Cannabis indicae. Cfr. Ph. U. St.: Extr. Cannabis purificatum (siccum). Ph. Fr.: Hachisch.*

Indisk Hamp-Extract.

Cannabis sativa L. var. indica. Cannabineæ. Planta annua Indiae orientalis.

Extractum venale ex herba Spiritu extrahendo param, spissum, e nigro viride vel e nigro fuscum, in Spiritu concentrato, non in aqua soluble.

Caute servetur.

Dosis maxima: Centigrammata decem . 0,10 Gram.

EXTRACTUM CARDUI BENEDICTI.

*Ph. N. Ed. I: Extractum Cnici.**Ph. Svec.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Extract. cardui benedicti. Ph. Fr.: Extrait de chardon bénit.*Rp. **Foliorum Cardui benedicti** siccatorum et minutim concisorum quantum vis.

Affunde

Aqvæ fervidæ tantum,
quantum ad pultariam massam formandam requiratur.
Per duodecim horas macerata prelo exprimantur. Residuis partibus iterum affundatur

Aqvæ fervidæ tantum,
quantum ad pultariam massam formandam requiratur.
Per horas sex seposita iterum exprimantur. Liqvores commixti et ad dimidium sui evaporati seponantur, ut

partes turbantes subsidant; dein liqvor a sedimento limpide defusus aquæ balneo ad siccum evaporetur.

Præparatum:

Massa pilularum tonico nervinarum 1 in 3.

EXTRACTUM FILICIS.

Ph. N. Ed. I: Extractum Aspidii.

Ph. Svec.

Ph. Bor.: Extract. filicis æthereum. Ph. Germ.: Extract. filicis. Ph. Austr.: Extract. Filicis maris. Ph. Fr.: Extrait éthéré de Fougère mâle.

B regne r o d - E x t r a c t .

Rp. Rhizomatis Filicis pulverati partem unam . . . 1.

Affundantur

Ætheris partes tres 3.

Per triduum macerantur et exprimantur. Partibus residuis affundantur

Ætheris partes duæ 2.

Iterum macerantur et exprimantur. Liqvores commixti atque filtrati dein destillentur, donec quarta pars ($\frac{1}{4}$) remanserit, aquæ balneo aquæ ad syrapi spissitudinem evaporetur. Pro maceratione tali modo effecta apparatus Mohri vel Hageri adhibere licet.

EXTRACTUM GENTIANÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Extrait de Gentiane. Ceteræ: Extractum Gentianæ.

G e n t i a n a - E x t r a c t .

E Radice Gentianæ minutim concisa uti Extractum

Cardui benedicti paretur, nisi qvod aqua frigida adhibeatur.

EXTRACTUM GLYCYRRHIZÆ CRUDUM.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Succus Glycyrrhizæ crudus.

Lakrits.

Extractum venale e **Radice Glycyrrhizæ** paratum.

Compactum, durum, in baculos subcylindratos reductum, nigrum, fracturâ nitenti, saporis peculiaris dulcis, in aqua relictis heterogeneis solubile.

Cave ne contineat cuprum.

Præparatum:

Extractum Glycyrrhizæ depuratum.

EXTRACTUM GLYCYRRHIZÆ DEPURATUM.

loco Extracti radicis Glycyrrhizarum Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Extract. Glycyrrhizæ.

Ph. Bor.: Extract. Glycyrrhizæ depuratum. Ph. Germ.: Succus Glycyrrhizæ depuratus. Ph. Austr.: Extr. Liquiritiæ (e radice). Ph. Brit. & Ph. U. St.: Extr. Glycyrrhizæ (e radice). Ph. Fr.: Extrait de sue de réglisse. Suc de réglisse purifié.

Lakrits-Extract.

Extractum Glycyrrhizæ crudum in vase idoneo deponatur interjectis stratis stramineis aut virgis bene elotis Salicis vel Betulæ, tantaque aquæ copia affundatur, ut obtegatur. Maceratione per tres vel quatuor dies perfecta, liqvor detrahatur, atque recens copia aquæ parti

residuæ affundatur, qvod simul cum ceteris, qvæ supra indicatæ sunt, operationibus toties iteretur, donec aqua omnia, qvæ solvi possunt, extraxerit. Liqvores limpidi effecti ad siccum evaporentur.

Præparatum:

Liqvor pectoralis 20 in 100.

† EXTRACTUM HYOSCYAMI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Brit.: Extractum Hyoscyami.

Ph. Austr.: Extr. Hyoscyami foliorum. Ph. U. St.: Extr. Hyoscyami alcoholicum. Ph. Fr.: Extrait alcoolique de Jusquiamæ.

Bulmeurt-Extract.

E Foliis Hyoscyami uti Extractum Aconiti paretur.

Dosis maxima: Centigrammata viginti . 0,20 Gram.

† EXTRACTUM NUCIS VOMICÆ.

Ph. N. Ed. I: Extractum Strychni.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Extract seminis Strychni spirituosum. Ph. Germ.: Extract. Strychni spirituosum. Ph. Austr. & Ph. Brit.:

Extract. Nucis vomicæ. Ph. U. St.: Extr. Nucis vomicæ alcoholicum. Ph. Fr.: Extrait alcoolique de noix vomique.

Rævekage-Extract.

E Seminibus Nucis vomicæ grosse pulveratis uti Extractum Aconiti paretur, nisi qvod digestio calore gra-

duum 50—60 macerationis loco adhibeatur, et extractum ad siccum, Saccharo lactis non addito, evaporetur.
Dosis maxima: *Centigrammata decem . 0,10 Gram.*

EXTRACTUM POMORUM FERRATUM.

loco Extracti pomorum ferrati Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Extractum pomi ferratum.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Extract. ferri pomatum. Ph. Austr.: Extract. malatis ferri.

Fructus Pyri Mali aciduli, recentes, decorticati in pultem contundantur.

Rp. **Succi** inde recens expressi partes decem . . . 10
Ferri pulverati partem unam 1.

Massa saepius agitata loco tepido, aquam exhalatam restituendo, tamdiu seponatur, donec Ferrum non jam solvi videatur; deinde per horas quinque calore graduum 60—70 digestus liqvor filtretur et ad communem extracti spissi consistentiam evaporetur.

Præparatum:

Tinctura extracti pomorum ferrati.

EXTRACTUM RHEI.

Ph. N. Ed. I: Extractum Rheorum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Brit.: Extr. Rhei. Ph. Fr.: Extrait de rhubarbe. Cfr. Ph. U. St.: Extr. Rhei alcoholicum.

Rhabarber-Extract.

Rp. **Radicis Rhei** concisæ et a pulvere liberatae

partem unam 1

Aqvæ partes quinque 5.
Per horas viginti qvatuor macerata leniter exprimantur.
Residuis affundantur

Aqvæ partes tres 3.
Iterum per horas duodecim macerentur et exprimantur. Liqvores commixti et, ut partes turbantes subsidant, sepositi limpide defundantur et ad siccum evaporentur.

Præparatum :
Extractum Rhei compositum 50 in 100.

EXTRACTUM RHEI COMPOSITUM.

loco Massæ pilularum Rheorum compositarum Ph. N. Ed. I.

Cfr. Ph. Dan.: Extractum Rhei jalapinum.

Cfr. Ph. Bor. & Ph. Germ.: Extractum Rhei compositum.

Rp. Extracti Aloës partes viginti	20
Extracti Rhei partes quinquaginta	50
Massæ pilularum Resinæ Jalapæ partes triginta	30.

Pulverata commisceantur.

† EXTRACTUM SECALIS CORNUTI.

ERGOTINUM.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Extractum Secalis cornuti.

Ph. Germ. & Ph. Austr.: Extr. Secalis cornuti. Cfr. Ph. Brit.: Extr. Ergotæ liqvidum. Ph. Fr.: Ergotinum Bonjean.

Ergotin.

Rp. Secalis cornuti nuper pulverati partem unam .	1
Aqvæ partes tres	3.

Per horas duodecim loco frigidulo macerentur, dein liqvor coletur. Expressis residuis affunde

Aqvæ partes duas 2.

Iterum maceretur et exprimatur. Liqvores limpidi commixti ad syrupi spissitudinem evaporentur.

Refrigeratis addatur

Spiritus concentrati pars una 1.

Per horas viginti qvatuor sæpius agitando macerentur. Solutio inde effecta spirituosa dein filtretur et ad communem extracti spissi consistentiam evaporetur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata triginta 0,30 Gram.*

EXTRACTUM TARAXACI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Extrait de pisseinlit. Ceteræ: Extr. Taraxaci.

Løvetand-Extract.

Radix Taraxaci recens cum herba juniore concisa et ad pultariam massam contusa exprimatur. Partes residuae, idoneæ aqvæ qvantitate affusæ, in pultem redactæ iterum exprimantur. Liqvores, donec coagulati sint, calefiant, dein colati ad communem extracti spissi consistentiam evaporentur.

FERRUM PULVERATUM.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Austr.

Pulveriseret Jern.

Sit pulvis cinereus, ponderosus; in Acido hydrochlorato diluto, nullo gasis Sulphidi hydrici odore orto,

pæne solvatur, pauxillum tantummodo residui carbonacei relinqvens (Fe S.). Si Ferrum hujus solutionis, Acido nitrico ad perfectam Ferri oxydationem addito, Solutione ammoniaci abundantia secreveris, liqvor filtratus colorem cœruleum ne exhibeat neve Solutione Sulphohydratis ammonici additâ præcipitatum præbeat (Cu. Zn.).

Servetur loco sicco in vase bene clauso.

Præparata :

Extractum Pomorum ferratum.

Pilulae Iodeti ferrosi.

Syrupus Iodeti ferrosi.

FERRUM REDUCTUM.

Ph. Dan.

Ph. Germ.: Ferrum Hydrogenio reductum. Ph. Brit. &

Ph. U. St.: Ferrum redactum. Ph. Fr.: Fer reduit par l'Hydrogène.

Reduceret Jern.

Pulvis subtilissimus, e cinereo niger; in mortario porcellaneo tritus splendorem metallicum exhibet. In Acido hydrochlorato sub evolutione gasis Hydrogenii sere plane solvatur.

Si pulveris partem unam (1) cum partibus viginti (20) Solutionis Chlorei ferrici in lagena obturata conqvassaveris, sumnum tertia pars non soluta remaneat (Oxydum ferrico-ferrosum).

Servetur loco sicco in vase bene clauso.

FLORES ARNICÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Flores Arnicae. Ph. Austr.: Arnica (Flores, Folia, Rhizoma). Ph. U. St. & Ph. Fr.: Arnica.

Arnica - Blomster.

Arnica montana L. **Synanthereæ.** Planta radice perenni in Norvegia freqvens.

Flosculi vitellini, pappo piloso, scabro, fragili instructi, germine tuboqve pubescentes; flores radiales sunt feminei et ligulati, qvatuor fere millimetra lati, tridentati; flores disci hermaphroditi, tubulosi et qvinqvedentati.

Flores recens evoluti colligendi. Ne sint a larvis et vermiculis corrosi. Dispensentur a peranthodiis liberati.

Præparatum:

Tinctura Arnicæ 10 in 100.

FLORES CARYOPHYLLI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Caryophylli. Ph. Austr.: Caryophyllus. Ph. Brit.: Caryophyllum. Ph. U. St.: Caryophyllus. Ph. Fr.: Girofle.

Krydder nelliker.

Caryophyllum aromaticus L. **Myrtaceæ.** Arbor insularum Moluccensium indigena, in regionibus calidis culta.

Flores nondum explicati, colore fusco, cylindrati vel subangulati, calyce quadripartito, corollam globosam eaducam includeat. Sint odore fragrantissimo, manducati os urant.

Præparata:

Massa pilularum de Cynoglosso.

Tinctura Lavandulæ composita.

FLORES CHAMOMILLÆ.

Ph. N. Ed. I: Flores Matricariae.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Flores Chamomillæ vulgaris.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Flores Chamomillæ vulgaris. Ph.

Austr.: Chamomilla vulgaris. Ph. U. St.: Matricaria.

Ph. Fr.: Chamomille commune.

K a m i l l e - B l o m s t e r.

Matricaria Chamomilla L. Synanthereæ. Planta annua in nonnullis Norvegiæ locis freqvens.

Calathia radiata, periclinio imbricato, receptaculo conico, nudo, cavo, flosculis disci flavis et tubulosis, radii albis et ligulatis, pappo nullo. Ne confundantur cum floribus plantarum affinium uti Pyrethri inodori Smith, Anthemis arvensis L.

Præparata:

Oleum Chamomillæ infusum.

Species emollientes.

" resolventes.

Unguentum aromaticum.

FLORES CINÆ.

Ph. N. Ed. I: Flores Artemisiæ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Flores Cinæ. Ph. Austr.: Cina.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Santonica. Ph. Fr.: Semen contra.

O r m e f r o.

Artemisiæ species nondum determinatæ. Synanthereæ.

* Calathia nondum explicata, pauciflora, oblongo-prismaticæ, glabra, colore subviridi vel subflavo, cir-

citer duo millimetra longa; periclinii squamæ sunt imbricatae, carinatae, membranaceo-marginatae, glandulis minutis et aureis dorso inpersis; exteriores squamæ sunt ovoideæ, minores quam interiores oblongæ; sapore et odore sunt peculiari et ingrato. Adhibeantur solummodo Flores Cinæ, qui dicuntur Levantici.

FLORES KUSSO.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Flores Kusso. Ph. Austr.: Kousso.

Ph. Brit.: Cusso. Ph. U. St.: Brayera. Ph. Fr.: Cousso.

K u s s o.

Hagenia abyssinica Willdenow. (**Brayera anthelminatica Kunth.**) **Rosaceæ.** Arbor in montibus Abyssiniae indigena.

Paniculae semineæ, coarctatae, ramosissimæ, villosæ, multifloræ, floribus perigynis, plus minusve defloratis, bibracteolatis, bracteolis subrotundis sepalisque quinque vel quatuor exterioribus oblongis, circiter centimetrum longis, membranaceis, reticulato-venosis, subrubris vel subviridibus, sapore nauseoso et amaro.

Serventur in vasis diligenter clausis et a luce remotis.
Ante dispensationem a ramis crassioribus liberentur.

FLORES LAVANDULÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Flores Lavandulæ. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Lavandula. Ph. Fr.: Lavande officinale et Lavande commune ou Spic.

L a v e n d e l - B l o m s t e r.

Lavandula officinalis Chaix. (**L. spica & angusti-**

folia L.). Labiatæ. Suffrutex Europæ australis apud nos in hortis interdum cultus.

Flores nondum plane explicati, calyce cylindrico, striato, quinqvedentato, corolla bilabiata, cœrulea, odore fragrantι et aromatico.

Præparatum :

Species resolventes	8 : 100.
-------------------------------	----------

FLORES SAMBUCI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Flores Sambuci. Ph. Austr.: Sambucus (Flores & Fructus recentes). *Ph. Brit.: Sambuci flores. Ph. U. St.: Sambucus. Ph. Fr.: Sureau.*

H y l d e - B l o m s t e r.

Sambucus nigra L. Caprifoliaceæ. Frutex in Norvegia sponte nascens rarior, freqventer in hortis cultus.

Cymæ florentes quinqveradiatæ, multifloræ, corollis rotatis e flavo albidis. Flores nigrescentes rejiciantur.

Præparata :

Species emollientes.

- „ laxantes St. Germain.
- „ pectorales.
- „ resolventes.

FLORES TANACETI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Flores Tanaceti. Ph. U. St.: Tanacetum. Ph. Fr.: Tanaise.

R e g n f a n g - B l o m s t e r.

Tanacetum vulgare L. Synanthereæ. Planta perennis Norvegiæ.

Calathia ad corymbum disposita, aureo-flava, discoidea, periclinio imbricato, receptaculo convexo, nudo, flosculis tubulosis copiose obsito, odore gravi et peculiari.

FLORES VERBASCI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Flores Verbasci. Ph. Austr.: Verbascum. Ph. Fr.: Bouillon blanc.

Kongelys - Blomster.

Verbascum Thapsus L. *V. thapsiforme Schrader et V. phlomoides L.* Personatæ. Plantæ biennes Europæ mediæ, prima in Norvegia etiam satis freqvens.

Corollæ satis magnæ, rotatæ, subregulares, aureo-flavæ, staminibus superioribus tribus brevioribus et albo lanatis, inferioribus duobus longioribus et glabris, sapore mucilaginoso, odore peculiari.

Corollæ a calycibus liberatæ et optime siccatae in vasis diligenter clausis serventur.

Præparatum:

Species pectorales.

† FOLIA BELLADONNÆ.

Ph. N. Ed. I: Folia Atropæ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Folia Belladonna. Ph. Austr.: Belladonna (Folia, Radix). Ph. Brit.: Belladonnæ folia. Ph. U. St.: Belladonnæ folium. Ph. Fr.: Feuilles de Belladone.

Belladonna - Blad e.

Atropa Belladonna L. Solanaceæ. Planta rediviva Europæ mediæ et australis.

Folia ovato-lanceolata in petiolum attenuata, integerrima, supra saturate viridia, juniora pubescentia, adultiora nervis solummodo subpubescentia, odoris narcotici, saporis subamari, ingrati.

Folia e planta florescenti colligenda et caute servanda sunt.

Dosis maxima: *Centigrammata triginta* 0,30 Gram.

Præparatum:

Extractum Belladounæ.

FOLIA BUCCO.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Brit.: Buchu folia. Ph. U. St.: Buchu.

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

Folia crassa, glandulosa, tri vel quinqvenervia, glabra, formæ variæ. Odore sunt gravi et aromatico, sapore aromatico et subcamphoraceo.

FOLIA CARDUI BENEDICTI.

Ph. N. Ed. I: Herba Cnici.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Folia Cardui benedicti. Ph. Fr.: Chardon bénit.

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

Folia oblongo-lanceolata, in petiolum attenuata, si-

nuato-pinnatifida, echinato-dentata, villosa, sapore per-amaro et salso.

Præparata:

Extractum Cardui benedicti.

Tinctura amara.

† FOLIA DIGITALIS.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Folia Digitalis. Ph. Austr.: Digitalis. Ph. Brit.: Digitalis folia. Ph. U. St.: Digitalis. Ph. Fr.: Digitale.

Digitalis-Blade.

Digitalis purpurea L. Personatæ. Planta biennis in Norvegia occidentali et in montosis Europæ mediæ spontanea.

Folia ovato-lanceolata, in petiolum attenuata, rugosa, crenata, in primis subtus plus minusve villosa, saporis amari et nauseosi.

Folia e planta florescenti in Norvegia sponte crescenti colligenda sunt; serventur caute a luce remota neve ultra annum.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti . 0,20 Gram.*

Præparata:

Tinctura Digitalis	10 : 100.
" " rubra	10 : 100.

FOLIA FARFARÆ.

Ph. N. Ed. I: Folia Tussilaginis.

Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. Cfr. Ph. Fr.: Tussilage ou Pas d'ane (flores).

Hestehov-Blade.

Tussilago Farfara L. *Synanthereæ.* Herba radice perenni in Norvegia freqvens.

Folia subrotundo-cordata, sinuato-angulata, dentata, subtus albido tomentosa, supra glabra et subviridia, saporis peculiaris, amari.

Juniora plantæ folia mensibus Junii vel Julii colligenda sunt.

Præparatum:

Species pectorales.

† FOLIA HYOSCYAMI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Folia Hyoscyami. *Ph. Austr.: Hyoscyamus.* *Ph. Brit.: Hyoscyami folia.* *Ph. U. St.: Hyoscyami folium.* *Ph. Fr.: Jusquame noire.*

Bulmeurt-Blade.

Hyoscyamus niger L. *Solanaceæ.* Planta biennis in Norvegia spontanea.

Folia ovato-oblonga, sinuato-dentata, villosa, recentia viscosa, odoris foetidi narcotici.

E planta florescenti colligenda, caute nec ultra annum servanda.

Dosis maxima: *Centigrammata quadraginta 0,40 Gram.*

Præparata:

Extractum Hyoscyami.

Oleum Hyoscyami infusum.

FOLIA MENYANTHIS.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Folia Trifolii fibrini. Ph. Germ.: Folia Trifolii.**Ph. Austr.: Trifolium fibrinum. Ph. Fr.: Menyanthe ou Trèfle d'eau.*

B u k k e b l a d e.

Menyanthes trifoliata L. Gentianeæ. Herba radice perenni apud nos in locis palustribus freqvens.

Folia petiolata, ternata, foliolis subsessilibus, ovalibus vel oblongis, leviter repando crenatis, glabris, læte viridibus, sapore perainaro.

Folia, priusquam planta florere coepit, colligenda.

Præparatum:

Species amaræ.

FOLIA NICOTIANÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Folia Nicotianæ Tabaci. Ph. Germ.: Folia Nicotianæ. Ph. Brit.: Tabaci Folia. Ph. U. St.: Tabacum. Ph. Fr.: Nicotiane ou Tabac.*

T o b a k s - B l a d e.

Nicotiana Tabacum L. Solanaceæ. Herba annua in America calidiore indigena.

Folia magna, oblongo-lanceolata, acuta, basi attenuata, glandulosovallosa, villosa, siccata fusca.

Folia, quæ Virginiana appellantur, sola adhibere licet.

FOLIA SALVIÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Folia Salviæ. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Salvia. Ph. Fr.: Sauge officinal.*

Salvie-Blade.

Salvia officinalis L. Labiatæ. Suffrutex Europæ meridionalis, apud nos interdum hortensis.

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

Colligantur anteqvam flores explicantur.

FOLIA SENNAE.

*Ph. N. Ed. I: Folia Cassiarum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Folia Sennæ. Ph. Austr.: Senna.**Ph. Brit.: Senna alexandrina. Ph. U. St.: Senna.**Ph. Fr.: Séne d'Égypte.*

Sennes-Blade.

Cassia lenitiva Bischoff. Cæsalpinieæ. Suffrutex Ægypti et Nubiæ.

Foliola subcoriacea, ovalia vel oblonga, integerrima, acuta, basi obliqua, pallide subglauca. Sint a foliis Solenostemmatis Argel Hayne (lanceolatis, basi æqvalibus) et a stipitibus leguminibusqve, qvantum fieri potest, libera.

Præparata:

Folia Sennæ spiritu extracta.

Electnarium aperiens 2 : 15.

Infusum Sennæ 10 : 100.

" " compositum 10 : 100.

Species amarae 25 : 100.

Syrupus Sennæ mannatus 10 : 100,

FOLIA SENNAE SPIRITU EXTRACTA.

Ph. Dan.

Ph. Bor.: Folia Sennæ spiritu vini extracta. Ph. Germ.: Folia Sennæ spiritu extracta. Ph. Austr.: Senna sine resina.

Rp. Foliorum Sennæ partem unam	1
Spiritus concentrati partes quatuor	4.
Folia per biduum macerata exprimantur et siccentur.	
Præparatum:	
Species laxantes St. Germain	40 : 100.

† FOLIA STRAMONII.

*Ph. N. Ed. I: Folia Daturæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Folia Stramonii. Ph. Aust.: Stramonium. Ph. Brit.: Stramonii folia. Ph. U. St.: Stramonii folium. Ph. Fr.: Stramoine ou Pomme-épineuse.

Pig e æ b l e - Bl a d e.

Datura Stramonium L. Solanaceæ. Herba annua Orientis, in Norvegia australis interdum quasi spontanea sed rara.

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

E planta florescenti colligenda, caute nec ultra annum servanda.

Dosis maxima: *Centigrammata triginta 0,30 Gram.*

FOLIA UVÆ URSI.

Ph. N. Ed. I: Folia Arctostaphyli.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Folia Uvæ ursi. Ph. Brit.: Uvæ ursi folia. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Uva ursi. Ph. Fr.: Busserole ou Uva ursi.

Melbær-Blad e.

Arctostaphylos uva ursi Sprengel (*Arbutus uva ursi L.*) Ericinæ. Fruticulus in Norvegia freqvens.

Folia obovata, coriacea, integerrima, glabra, nitida, reticulato-venosa. Ne confundantur cum foliis Vaccinii vitis idææ *L.*, margine reflexis, subtus opacis et fusco punctatis.

Folia æstate colligenda.

FRUCTUS ANISI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Fructus Anisi vulgaris. Ph. Austr.: Anisum vulgare. Ph. U. St.: Anisum. Ph. Fr.: Anis vert ou Anis.

Anis.

Pimpinella Anisum L. Umbelliferæ. Herba annua in regione mediterranea orientali spontanea, in Europa culta.

Diachenia plane matura, late ovata, a latere parum compressa, dense pubescentia, e cinereo subviridia; constant ex duobus schizocarpiis plerumqve cohærentibus, quorum utrumqve quinis costis angustis instructum est; odore sunt aromatico, sapore subdulci. Cave ne fructus Conii maculati (non pubescentes, costis undulatis et crenatis) intermixti sint.

Præparata :

Species Juniperi.

" laxantes St. Germain.

" pectorales.

Tinctura amara.

" Colocynthidum composita.

FRUCTUS AURANTII IMMATURI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. Ph. Dan.: *Fructus Aurantii immaturus.*Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Fr.: *Orangette ou Petit grain.*

U m o d n e P o m m e r a n s e r.

Citrus vulgaris Riss. (**C. Aurantium L. var. amara.**)**Aurantiaceæ.** Arbor Asiæ orientalis in zonis calidioribus ubique culta.

Baccæ immaturæ, globosæ, ad magnitudinem cerasorum electæ, glandulosæ, duræ, colore e viridi subnigro, sapore amaro.

Præparatum :

Tinctura amara.

FRUCTUS CANNABIS.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.

H a m p e f r ø.

Cannabis sativa L. **Cannabineæ.** Herba annua Indiae orientalis, apud nos culta.

Nuculæ ovatæ, bivalvares, monospermæ, pericarpio fragili, semine oleoso, sapore subdulci.

Præparatum :

Species demulcentes.

FRUCTUS CARDAMOMI.

Ph. N. Ed. I: Semina Elettariæ.

Ph. Svec.: Semina Cardamomi. Ph. Dan.: Fructus Cardamomi.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Fructus Cardamomi minores s. Cardamomum minus. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Cardamomum. Ph. Fr.: Cardamome du Malabar.

Cardamome.

Elettaria Cardamomum White & Matoni. Scitamineæ.

Planta perennis Indiæ orientalis, præsertim Malabariæ.

Capsulæ chartaceæ, multispermæ, seminibus parvis, duriusculis, fuscis, rugosis, in altera parte sulcatis, odore aromatico, manducatis os urentibus.

Preparata:

Tinctura aromatica.

" " acida.

" Rhei amara.

FRUCTUS CARVI.

Ph. N. Ed. I: Fructus Cari.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Fructus Carvi. Ph. Austr.: Car-

rum. Ph. Brit.: Carvi fructus. Ph. U. St.: Carum.

Ph. Fr.: Fruit de Carvi.

Karve.

Carum Carvi L. Umbelliferæ. Herba radice pe-
renni in Norvegia freqventissima.

Diachenia matura, oblonga, a latere valde com-
pressa; constant ex duobus schizocarpis, facile separa-

bilibus, qvorum utrumqve qvinis costis angustis et sulcis latis, fuscis, univittatis instructum est; manducata os leviter urunt.

FRUCTUS CORIANDRI.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Fructus Coriandri. Ph. Brit.: Coriandri fructus. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Coriandum. Ph. Fr.: Coriandre.

Coriander.

Coriandrum sativum L. Umbelliferæ. Herba annua regionis mediterraneæ.

Diachenia matura, globosa, intus cava, colore e fusco flavo; constant ex duobus schizocarpiis plerumqve cohærentibus, dorso multistriatis. Manducata os urunt, sapore sunt subdileci, odore aromatico.

Præparatum:

Infusum Sennæ compositum.

FRUCTUS CUBEBAE.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Fructus Cubebeæ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Cubeba. Ph. Fr.: Cubebe.

Cubeber.

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

Drupæ submaturæ, duriusculæ, subglobosæ, basi attenuata stipitiformi, reticulatim rugosæ, colore e cinereo

obscure fusco, fructus Piperis magnitudine, odore fraganti; manducatæ os urunt.

Præparata:

Tinctura Lavandulae composita.

FRUCTUS FOENICULI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Fructus Foeniculi. Ph. Brit.: Foeniculi fructus. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Foeniculum. Ph. Fr.: Fenouil doux.

Fennikelfrø.

Foeniculum officinale Allioni. (*Anethum Foeniculum L.*). **Umbelliferæ.** Herba radice perenni, in Europa meridionali indigena, apud nos interdum hortensis.

Diachenia matura, oblonga, teretiuscula, subfusca vel subviridia, schizocarpiis duobus plerumqve discretis, quinquecostatis, costis carinatis pallidioribus, sulcis latis obscurioribus, odore peculiari, sapore subdulci; manducata os leviter urunt.

Præparata:

Species decocti lignorum.

„ laxantes St. Germain.

Syrpus Sennæmannatus.

FRUCTUB JUNIPERI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Fructus Juniperi. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Juniperus. Ph. Fr.: Baie de Genève.

E n e r b æ r.

Juniperus communis L. Coniferæ. Frutex vel arboreula Norvegiae.

Galbuli maturi, globosi, pisi magnitudine, carnosæ, extus e nigro fusci, subcærulei, carne e subviridi fusca, sapore subdulci, postremo subamaro.

Præparata:

Species amaræ.

„ Juniperi.

FRUCTUS LUPULI.

Ph. N. Ed. I: Fructus Humuli.

Ph. Svec.

Ph. Germ.: Fructus lupuli. Ph. Brit.: Lupulus. Ph. U. St.: Humulus. Ph. Fr.: Houblon.

H u m l e.

Humulus Lupulus L. Cannabineæ. Herba rediviva, indigena et culta.

Strobili maturi, ovati, levissimi, bracteis laxè imbriatis, membranaceis, venoso-reticulatis, ex viridi luteis vel ex viridi fuscis. Ultra annum ne serventur.

GELATINA ALBA.

Ph. Svec.

Ph. Bor.: Gelatina. Ph. Germ.: Gelatina animalis. Ph. Fr.: Gélatine animale.

G e l a t i n e.

Paratur ex ossibus in officinis technicis.

Sit pellucida, coloris et odoris pæne expers.

GELATINA CARAGHEEN.

loco Gelatinæ Sphærococci Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Gelatina Caragheen. Ph. Fr.:
Gelée de carragheen.*

Rp. Caragheen concisi <i>partes sex</i>	6
<i>Aqvæ tantum,</i>	
ut coqvendo per horæ qvadrantem fiat colatura, qvæ, so-	
lutis in ea	
Sacchari albi <i>partibus octo</i>	8,
pondus habeat <i>partium centum</i>	100.
Ex tempore paretur.	

GELATINA LICHENIS ISLANDICI.

loco Gelatinæ Cetrariae elotæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Gelatina Lichenis islandici. Ph.
Fr.: Gelée de lichen d'Islande.*

Rp. Lichenis islandici eloti concisi <i>partes sedecim</i>	16
<i>Aqvæ partes ducentas</i>	200.
Coqvantur tamdiu, ut habeas colaturæ expressæ	
<i>partes centum</i> 100.	

Ex tempore paretur.

GLACIES.

Ph. Svec.

I s.

GLANDULÆ LUPULI. LUPULINUM.

Ph. Svec.: *Glandulae Lupuli.* *Ph. Dan.*: *Glandula Lupuli.*
Ph. Bor. & *Ph. Germ.*: *Glandulae Lupuli.* *Ph. Austr.*:
Lupulus. *Ph. U. St.*: *Lupulinum.* *Ph. Fr.*: *Lupulin.*

Lupulin.

Glandulæ a **Fructibus Lupuli** recens siccatis ope cribri sefacei separatae.

Pulvis subresinosus, aureus, deinde e luteo fuscus, e glandulis minutis balsamiferis constans, odoris peculiaris, saporis amari.

Serventur in vase bene obturato et a luce remoto neye ultra annum.

GLYCERINUM.

Ph. Svec. & *Ph. Dan.*
Ph. U. St.: *Glycerina.* *Ph. Fr.*: *Glycérine.* *Ceteræ: Glycerinum.*

Glycerin.

Liqvor limpidus, syrapi consistentiæ, coloris atque odoris expers, ad chartam exploratoriam indifferens, in omni proportione aquæ et Spiritus solubilis, ponderis specifici 1,23.

Ignitus exiguo tantummodo residuo relicto conflagret; ne Solutione Sulphidi hydrici neve Oxalate ammonico præbeat præcipitatum (Cu. Pb. Ca.).

Praeparata:

Collodium elasticum.

Linctus boracinus.

Massa pilularum Colocynthidum compositarum.

" " de Cynoglosso.

Unguentum Glycerini.

GUMMI ARABICUM.

Ph. N. Ed. I: Gummi Acaciarum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Gummi arabicum. Ph. Brit.: Acaciae gummi. Ph. U. St.: Acacia. Ph. Fr.: Gomme arabique vraie.

Arabisk Gummi.

Plures *Acaciæ* species ut *A. Seyal Delile*, *A. Ehrenbergiana* & *tortilis Hayne*. *Mimoseæ*. Arbores vel fructices *Arabiæ*, *Nubiaæ*, terrarum adjacentium.

Succus e rimis corticis exsudans in aëre induratus.

Frusta magis minusve globosa, coloris expertia vel subflavescens, semipellucida, odoris et saporis nullius.

Præparata:

Emulsio oleosa.

Mixtura alba.

” camphorata.

” camphorata acida.

Mucilago gummi arabici.

GUMMI-RESINA AMMONIACUM. AMMONIACUM.

Ph. N. Ed. I: Gummi-resina Doremae.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Gummi-resina Ammoniacum.

Ph. Bor.: Gummi-resina Ammoniacum. Ph. Germ.: Ammoniacum s. Gummi-resina Ammoniacum. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Ammoniacum. Ph. Fr.: Gomme Ammoniaque.

Ammoniak - Gummi.

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

Succus lacteus e planta florente sponte prodiens, in aëre induratus.

Grana seu lacrymæ vel distinctæ vel leviter inter se conglutinatæ, extus flavæ vel e flavo fuscae, fracturâ leviter conchatâ, lacteâ, pingviter nitidâ, frigore duriusculæ, calore mollescentes, saporis amari nauseosi, odo-
ris gravis.

Rejiciendæ sunt massæ compactæ, fuscae, qvisqviliis intermixtæ.

Præparata :

Emplastrum gummi-resinosum	6 : 100.
" Meliloti	2 : 100.

GUMMI-RESINA ASA FOETIDA. ASA FOETIDA.

Ph. N. Ed. I: Gummi-resina Ferulæ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Gummi-resina Asa foetida.

Ph. Bor.: Gummi-resina Asa foetida. Ph. Germ.: Asa foetida seu Gummi-resina Asa foetida.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Assa foetida. Ph. Austr. & Ph. Fr.: Asa foetida.

D y v e l s d r æ k.

Scorodosma foetidum *Bunge et Narthex Asa foetida Falconer.* **Umbelliferæ.** Plantæ perennes, illa in Buc-
charia et parte septemtrionali Persiæ, hæc in Persia ori-
entali indigena.

Succus lacteus e radicibus sauciatis effluens, in aëre induratus.

Grana libera vel plus minusve inter se conglutinata, vel massæ irregulares, fracturâ leviter conchatâ, pingviter nitidâ, recenti albidâ, mox purpurascente, postremum fuscescente, frigore duriusculæ, calore mollescentes, odo-
ris alliacei, saporis subamari.

Rejiciantur massæ subnigræ vel lapidibus aliisqve
sordibus mixtæ.

Præparata:

Massa pilularum tonico-nervinarum	1 : 3.
Tinctura Asæ foetidæ	20 : 100.

GUMMI-RESINA GALBANUM. GALBANUM.

Ph. N. Ed. I: Gummi-resina Galbani.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Gummi-resina Galbanum.

*Ph. Bor.: Gummi-resina Galbanum. Ph. Germ.: Galbanum
seu Gummi-resina Galbanum. Ceteræ: Galbanum.*

Galbanum.

Ferula erubescens Boissier. **Umbelliferæ.** Planta
perennis in montosis Persiæ indigena.

Succus lacteus e planta sponte prodiens, in aëre
induratus.

Massæ e subviridi vel e subfusco flavidæ, frigore
fragiles, calore manus moliores, paullum splendentes,
granis vel frustulis albidis vel luteolis sæpe intermixtis;
sapore sunt amaro et acri, odore gravi.

Præparatum:

Emplastrum gummi-resinosum.

GUMMI-RESINA MYRRHA. MYRRHA.

Ph. N. Ed. I: Gummi-resina Balsamodendri.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Gummi-resina Myrrha.

*Ph. Bor.: Gummi-resina Myrrha. Ph. Germ.: Myrrha
seu Gummi-resina Myrrha. Ceteræ: Myrrha.*

Myrrha.

Balsamodendron Ehrenbergianum Berg, fortasse etiam
B. Myrrha N. v. Esenb. **Burseraceæ.** Arbores Arabiæ &
 Africæ orientalis mediæ.

Succus e cortice exsudatus, in aëre induratus.

Frustula irregularia extus pulverulenta, variæ magnitudinis, interdum subglobosa, colore subflavo aut ex rubenti fusco, fracturâ ceræ instar nitenti. Adhibetur Myrrha, qvæ dicitur electa, rejectis frustis coloris obscurioris vel alienæ originis.

Præparata:

Massa pilularum de Cynoglosso	1 : 15.
Mixtura Ferri composita	4 : 300.
Tinctura Myrrhæ	20 : 100.

GUMMI-RESINA OLIBANUM. OLIBANUM.

Ph. N. Ed. I: Gummi-resina Boswelliae.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Gummi-resina Olibanum.

Ph. Bor.: Gummi-resina Olibanum. Ph. Germ.: Olibanum

s. Gummi-resina Olibanum. Ph. Austr.: Olibanum.

Ph. Fr.: Oliban.

Virak.

Boswelliæ species nondum satis cognita. Arbor regionum littoralium Africæ orientalis et Arabiæ australis.

Succus e rimis corticis stillans, in aëre induratus.

Grana subglobosa, lacrymæformia, variæ magnitudinis, extus opaca quasi pulvère inspersa, coloris ex albido luteoli vel subrufi, serius obscurioris, fragilia, fracturâ ceraceâ.

Præparatum:

Massa pilularum de Cynoglosso	2 : 15.
---	---------

HEPAR SULPHURIS.

Ph. N. Ed. I: Persulphuretum kalicum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Kalium sulphuratum pro balneo. Ph. Brit.: Potassa sulphurata. Ph. Fr.: Foie de soufre.

S v o v e l l e v e r.

Sit colore e flavo fusco, postea subviridi, in aquæ partibus duabus (2) maxima ex parte solubile. Acidis additis Gas Sulphidi hydraci evolvit et Sulphur copiose secernit.

V. Rp. Sulphuris sublimati partem unam 1
Carbonatis kalici depurati partes duas . . . 2.

Commixta in olla ferrea operculo praedita et ad trientem solummodo repleta leni igne calefiant, usque dum massa liquata tranquille fluat. Tum paulum refrigerata in mortarium ferreum oleo illitum et mox obtegendum effundatur, ut plane refrigescat; quo facto in frusta contundatur et in vitris optime clausis servetur.

HERBA ABSINTHII.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Herba Absinthii. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Absinthium. Ph. Fr.: Absinthe grande ou Aluyne.

M a l u r t.

Artemisia Absinthium L. Synanthereæ. Planta perennis indigena.

Herba florens paniculata, inferioribus foliis cano-sericeis bi-vel tripinnatifidis, laciniis ultimis spathulatis,

superioribus indivisis, calathiis subglobosis, nutantibus,
receptaculo villoso flosculisqve subluteis, parvis instructis,
saporis peramari, odoris aromatici gravis.

A caulis crassioribus liberata dispensetur.

Præparata:

Emplastrum Meliloti	4 : 100.
Species resolventes	20 : 100.
Tinctura Absinthii	20 : 100.
" amara	10 : 100.

† HERBA ACONITI.

Ph. N. Ed. I: Folia Aconitorum.

Ph. Dan.

*Ph. Brit.: Aconiti folia. Ph. U. St.: Aconiti folium. Ph.
Fr.: Feuilles d'Aconit Napel.*

*Cfr. Ph. Scic., Ph. Bor. & Ph. Germ.: Tubera Aconiti.
Ph. Austr.: Aconitum (tuber).*

Aconit.

Aconitum Napellus L. Ranunculaceæ. Planta perennis in regionibus montosis Europæ mediæ indigena, apud nos in hortis freqventer culta.

Herba florens, ante florum perfectam evolutionem colligenda.

Folia supra saturate viridia, infra pallidiora, digitato-palmatisecta, inferiora in quinque, superiora vulgo in tria, bi-vel trilacinata segmenta divisa, saporis subamari et acris; manducata sensum peculiarem et formicatorium post tempus excitant. Flores sunt irregulares, cœrulei, ad inflorescentiam racemosam dispositi.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti quinque 0,25 Gram.*

Præparata:

Extractum Aconiti.

Tinctura " 10 : 100.

† HERBA CONII.

*Ph. N. Ed. I: Folia Conii.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Herba Conii maculati. Ph. Germ.: Herba Conii.**Ph. Brit.: Conii folia. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Co-
nium. Ph. Fr.: Ciguë officinale ou grande Ciguë.*

Skarntyde.

Conium maculatum L. Umbelliferæ. Planta biennis
Europæ, etiam Norvegiae meridionalis.

Herba ubique glabra, caule recenti pruinoso et fusco
vel sangvineo-maculato, foliis supra saturate viridibus,
infra pallidioribus, tri-vel quadripinnatifidis, inferioribus
fistuloso-petiolatis, laciniis ultimis oblongis, serratis, mu-
cronulatis.

Herba paullo anteqvam florere coepit colligenda et
a caulibus validioribus liberanda est.

Servetur caute neve ultra annum.

Dosis maxima: Centigrammata triginta 0,30 Gram.

† HERBA LOBELIAE.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Herba Lobeliae. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph.
U. St.: Lobelia. Ph. Fr.: Lobélie enflée.*

Lobelia.

Lobelia inflata L. Lobeliaceæ. Planta annua in
America boreali indigena.

Herba florens; in placentis quadrangulis ad nos ad-
vehitur.

Caute servetur.

Præparatum:

Tinctura Lobeliae 10 : 100,

HERBA MALVÆ.

*Ph. N. Ed. I: Folia Malvarum.**Ph. Dan.**Ph. Germ.: Folia Malvae. Ph. Austr.: Malva. Ph. Fr.: Mauve.*

M a l v a.

Malva sylvestris L. M. rotundifolia L. M. vulgaris*Fr. Malvaceæ. Plantæ perennes Europæ.*

Folia longe petiolata, subrenata vel rotundo-cor-
data, utrâqve superficie pubescentia, qvinque-vel septem-
lobata, sapore mucilagineo. Flores sunt regulares, ca-
lyce duplice, exteriore trisepalo et villoso, interiore qvin-
qvefido; corolla pentapetala, rosea vel alba.

Præparata:

Species demulcentes.

" emollientes.

HERBA MELILOTI.

*Ph. N. Ed. I: Herba Melilotorum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Herba Meliloti. Ph. Austr.: Melilotus. Ph. Fr.: Mélilot officinal.*

M e l o t e n u r t.

Melilotus officinalis Willdenow. Papilionaceæ. Planta
biennis in regionibus littoralibus Norvegiæ australis pas-
sim indigena.

Rami floriferi, foliis ternatis, foliolis obovato-lanceo-
latis, in apice subserratis, inflorescentia spicata, corolla
papilionacea, parva, lutea, odore peculiari et fraganti.

Præparata.

Emplastrum Meliloti.

Species emollientes.

Unguentum aromaticum.

HERBA MELISSÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Folia Melissæ.**Ph. Bor.: Folia Melissæ citratae. Ph. Germ.: Folia Melissæ. Ph. Austr.: Melissa. Ph. Fr.: Mélisse officinal.***Melissa officinalis L.** var. **citrata** *Bisch.* **Labiatæ.**

Planta perennis Europæ meridionalis.

Herba florens, foliis petiolatis, ovoideis vel subcordatis, serratis, nervis pilosis, corollis labiatis; odore grato et citrino, sapore subamaro.

Præparatum:

Species resolventes.

HERBA MENTHÆ PIPERITÆ.

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Folia Menthae piperitæ.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Folia Menthae piperite. Ph. Austr.:**Mentha. Ph. U. St.: Mentha piperita. Ph. Fr.: Menthe poivrée.*

Pebernynete.

Mentha piperita L. **Labiatæ.** Planta perennis Angliæ, in Europa media freqventer culta.

Herba florens, foliis oppositis, petiolatis, oblongis, acutis, argute serratis, subglabris, glandulosis, corollis subregulariter infundibuliformibus, margine quadripartito; odore fraganti, sapore peculiari et camphoraceo, primum os urente, deinde frigoris sensum relinquentem.

Præparatum:

Species resolventes.

HERBA ORIGANI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.**Ph. Germ.: Herba Origani. Ph. Austr.: Origanum. Ph. Fr.: Origane vulgaire.*

Vild Merian.

Origanum vulgare L. Labiatæ. Planta perennis
Norvegiae.

Herba florens, foliis oppositis, ovatis, pilosis, pellucido-punctatis; spicis in corymbum terminalem dispositis, densis; bracteis adpressis quadrifariam imbricatis, ovatis, in apice violaceis; corollis labiatis, violaceis, odoris fragrantis, saporis subamari.

A caulis crassioribus liberata dispensemur.

Præparata:

Species resolventes.

Unguentum aromaticum.

HYDRARGYRUM CRUDUM.

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Hydrargyrum venale.
Ph. Germ.: Hydrargyrum. Ph. Fr.: Mercure.*

Kviksolv.

Metallum liqvidum, mobilissimum, partem qvam minimam metallorum alienorum continens.

Servetur in vase obturato.

Præparata:

Hydrargyrum depuratum.

Unguentum Hydrargyri.

HYDRARGYRUM DEPURATUM.

*Ph. N. Ed. I: Hydrargyrum.
Ph. Svec. Ph. Dan.: Hydrargyrum.
Ph. Bor. & Ph. Germ.: Hydrargyrum depuratum. Ph. Austr.
& Ph. Brit.: Hydrargyrum. Ph. Fr.: Mercure purifié.*

Rens et Kviksolv.

Metallum liqidum, mobilissimum, splendens, in Acido nitrico plane solubile. Si solutio Acidi nitrici opè effecta ad siccum evaporetur et candefiat, vestigium residui vix remaneat.

Servetur in vase obturato.

V. Rp. Hydrargyri crudi partes centum	100.
Affunde mixtionem antea paratam	
Acidi nitrici	3
Aqvæ	3
<i>singulorum partium trium.</i>	

In lagenam immissæ inter qvassationem sæpius repetitam per aliquot dies seponantur. Hydrargyrum a liqvore innanti separetur, deinde Aqvâ destillatâ abluatur et chartâ bibulâ prorsus sicetur.

† HYDRAS CHLORALICUS.



Crystalli coloris expertes, aciculares, vel massæ crystallinæ laxe cohærentes, odoris melonacei et paullum pungentis, saporis acris atqve fuentes radentis, in aqvæ vel Spiritus fere æqvis partibus solubiles; solutiones ad chartam exploratoriam indifferentes præbent. Leni calore liquefiant, ebulliunt caloris gradu 95. Solutione hydratis kalici digestæ decomponuntur et Chloroformium secernunt.

Solutio aqvosa Nitrate argenticō ne præcipitatum exhibeat, calefacta nullo residuo relieto conflagret.

Servetur in vasis bene clausis loco obscuro.

Dosis maxima: Grammata quatuor . . . 4 Gram.

HYDRAS FERRICUS.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.*

Ph. Bor.: Ferrum hydricum. Ph. Germ.: Ferrum oxydum. Ph. Brit.: Ferri peroxidum hydratum. Ph. U. St.: Ferri oxidum hydratum. Ph. Fr.: Peroxyde de fer hydraté.

Jernoxydhydrat.

Pulvis e rubro fuscus, non in aqua, facile in Acido hydrochlorato solubilis.

Solutio guttas nonnullas Solutionis Hypermanganatis kalici additas ne decoloret (Fe O.); si Solutione ammoniaci supersaturatur, liqvor a præcipitato inde effecto filtratus ne Solutione Sulphohydratis ammonici turbetur (Cu. Zn.) neve evaporatione perfectâ residuum relinqvat (Salia alkalina), Chloreto baryco addito aut ne aut modo exigue turbetur (Sulphates). Solutio Acidi nitrici ope effecta Nitrate argentico ne turbetur (Chloreta).

In vase bene clauso servetur.

V. Rp. Sulphatis ferrosi partes decem	10.
Solvantur in mixtione antea parata	
Acidi sulphurici concentrati partium duarum	2
Aqvæ partium decem	10.
In patina porcellanea capaci calore aqvæ bullientis temperaturam haud superante, usqve dum soluta sint, calefiant; tum sensim et inter agitandum addantur	
Acidi nitrici partes tres	3
vel tanta copia, ut portiuncula exempta et aqvæ diluta guttas nonnullas Solutionis Hypermanganatis kalici additas non jam decoloret. Liqvor ita paratus, refrigeratus et cum aqvæ quaduplicie ponderis sui copiâ dilutus, sensim in mixtionem	
Solutionis Ammoniaci	30
Aqvæ	30
<i>singularum partium triginta</i>	

antea paratam inter agitandum infundatur. Si liqvor reactionem acidam præbet, tanta copia Solutionis ammoniaci addatur, ut alkaline reagat. Præcipitatum hinc effectum Aqvâ destillatâ frigidâ bene abluatur, in colatorium linteum imponatur, tum exprimatur et temperaturâ ordinariâ siccetur.

HYDRAS KALICUS.

KO. HO.

Ph. N. Ed. I: Hydras kalicus & Hydras kalicus fusus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Kali causticum fusum. Ph. Austr.: Kalium hydro-oxydatum. Ph. Brit.: Potassa caustica. Ph. U. St.: Potassa. Ph. Fr.: Potasse pure (Potasse à l'alcool).

Ætskali.

Frusta vel bacilli, albi, caustici, fracturâ crystallinâ; aëri expositi aqvam et acidum carbonicum ex aëre attrahunt et deliqvescunt; facile in aqva vel Spiritu solvuntur. Acidis affusis leviter modo effervescent (Carbonates). Solutio Acido nitrico supersaturata ne Solutione ammoniaci abunde additâ præbeat præcipitatum (Al_2O_3 , Fe_2O_3), Nitrate argentico vel Chloreto baryco addito exiguum modo præcipitatum exhibeat (Chloreta, Sulphates).

Servetur in vase probe clauso.

HYDRATOCARBONAS MAGNESICUS.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Magnesia hydrico-carbonica. Ph. Germ.: Magnesia alba. Ph. Austr.: Magnesium carbonicum hydro-oxydatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Magnesite carbonas. Ph. Fr.: Carbonate de Magnésie. Hydro-carbonate de Magnésie. Magnésie blanche.

MAGNESIA ALBA.

Kulsur Magnesia.

Massa facile friabilis vel pulvis albissimus, levissimus, in aqua fere nequaquam, in acidis dilutis sub effervescentia Acidi carbonici facile solubilis. Aqua, si cum pulvere coquitur, ne reactionem valde alkalinam praebat (Carbonates alkalini). Solutio Acidi nitrici ope effecta ne Solutione Sulphidi hydrifici turbetur neve Oxalate ammonico, si, Chloreto ammonico prius addito, Solutione ammoniaci supersaturetur (Ca). Solutio Acido nitrico acidulata Nitrate argentico vel Chloreto baryeo leviter modo turbetur (Chloréta & Sulphates).

Præparatum:

Pulvis Magnesiæ cum Rheo 1 in 3.

HYDRATOCARBONAS PLUMBICUS.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Plumbum hydrico-carbonicum. Ph. Germ.: Cerussa seu Plumbum carbonicum. Ph. Austr.: Plumbum carbonicum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Plumbi carbonas. Ph. Fr.: Carbonate de plomb, Céruse.

Blyhvidt.

Pulvis albissimus, ponderosus vel massa grumosa, haud in aqua, plane in Acido acetico et Acido nitrico, avolante Acido carbonico, solubilis. Solutio, e qua Plumbum Solutione Sulphidi hydrifici plane eliminatum est, ne Carbonate natrico præcipitatum præbeat (Ba, Ca.).

Præparatum:

Unguentum hydratocarbonatis plumbici 1 in 3.

† HYPERMANGANAS KALICUS.

KO. Mn₂ O₇.*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

Ph. Germ.: Kali hypermanganicum. Ph. Austr.: Kalium hypermanganicum crystallisatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Potasse permanganas. Ph. Fr.: Permanganate de potasse.

Overmangansurt Kali.

Crystalli prismaticæ, ex atropurpureo nigræ, metallice splendentes, in aquæ partibus sedecim (16) solubiles. Solutio aquosa est colore purpureo substantiisqve reducentibus decoloratur.

Servetur caute in vitris bene clausis.

INFUSA,

qvibus nulla formula nominatim præscripta est, eodem modo parentur qvo Infusum Sennæ.

INFUSUM RHEI ALKALINUM.

loco *Infusi Rheorum Ph. N. Ed. I.*

Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec. (Rp. Rad. Rhei partes 10 et Carbonat. natric. p. 2, ex qvibus parantur Infusi p. 100).

Cfr. Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Tinctura Rhei aquosa.

R h a b a r b e r - D r a a b e r.

Rp. Radicis Rhei in talos minutos concisæ et a pulvere liberatæ <i>partes viginti quinque</i>	25
Bicarbonatis natrici <i>partes tres</i>	3
Aqvæ <i>partes ducentas</i>	200.

Per duodecim horas macerentur.

Liqvor, qvi, expressione levi colatus, erit
partium centum septuaginta 170,
 ebulliat; liqvori refrigerato admisceantur.

Aqvæ Cinnamomi spirituosæ *partes triginta* . . 30.

Filtretur. Servetur in vitris obturatis loco frigido.
Limpidum dispensemur.

Præparatum :	
Mixtura aperiens	1 in 2.

INFUSUM SENNÆ.

Ph. N. Ed. I: Infusum Cassiarum.

Ph. Brit.: Infus. Sennæ (1:10, cum Rhizomate Zingiberis).

Ph. U. St.: Infus. Sennæ (1:20, cum Fruct. Coriandri).

Sennæ blade - Infus.

Rp. Foliorum Sennæ concisorum partes decem . . .	10.
Affunde	

Aqvæ fervidæ tantam copiam,
qvanta, digestione per dimidiā horam peractâ, ad ex-
pressam colaturam partium centum 100
sufficiat.

Ex tempore paretur.

INFUSUM SENNÆ COMPOSITUM.

loco Decociti Cassiarum compositi Ph. N. Ed. I.

*Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec.: Infus. Sennæ compositum (Tar-
tras natrico-kalicus loco Tartratis kalici).*

*Cfr. Ph. Bor. & Ph. Germ.: Infusum Sennæ compositum
(Folior. Sennæ 2 ad Infusi partes 15). Cfr. Ph. Austr.:
Infusum laxativum (circ. 10 : 100).*

Rp. Fructuum Coriandri contusorum partes duas . .	2
„ Vitis viniferæ apyrenæ partes quinque	5
Foliorum Sennæ concisorum partes decem . . .	10.

Affunde

Aqvæ fervidæ tantam copiam,	
qvanta, digestione per horam peractâ, ad colaturæ ex-	
pressæ <i>partes septuaginta duas</i>	72
efficiendas sufficiat. Solyantur in his	
Mannæ partes viginti quinque	25
Tartratis kalici partes tres	3.
Liqvori iterum colato addatur	
Aqvæ tantum,	
ut fiat Infusum <i>partium centum</i>	100.
Dispensetur limpidum.	

IODETUM KALICUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Scic. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Kalium iodatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Potassii Iodidum. Ph. Fr.: Iodure de Potassium.*

Jodkalium.

Crystalli albæ, cubicæ, subdiaphanæ, in aqvæ partibus tribus qvartis ($\frac{3}{4}$), in Spiritus partibus sex vel septem (6—7) solubiles. Solutiones sunt reactione paululum alkalinâ.

Solutio aqvosa Solutione Sulphohydritis ammonici ne turbetur (Zn. Fe.), Acido sulphurico diluto a dito ne effervescat (Carbonates) neve amyllum coctum cœrulefaciat (JO_5). Solutio Acido nitrico leviter acidulata ne Chloreto baryeo præcipitatum præbeat (SO_3). Nstras argenticus solutioni salis aqvosæ abunde additus præcipitatum pallide flavum, Solutione ammoniaci aut insolubile aut minima ex parte soluble, præbeat, ita ut liqvor ammoniacalis a sedimento filtratus Acidi nitrici

abundanti copiâ additâ leviter modo turbetur, non exhibeat præcipitatum (Chloreta, Brometa).

Servetur in vitro bene obturato.

Præparata :

Solutio Superiodeti kalici	2 in 100.
Unguentum Iodeti kalici	10 - 100.

† IODUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. U. St.: Iodinium. Ph. Fr.: Iode. Ceteræ: Iodum.

J o d.

Tabulæ vel squamæ ponderosæ, metallice splendentes, crystallinæ, colore plumbeo-nigricanti cutem tingentes, molles, odore peculiari, in Spiritus concentrati partibus decem (10), in aqua minima ex parte solubiles. Æthere, Chloroformio, Sulphido carbonico facile solvuntur. Ignitæ nullo residuo relicto prorsus avolant.

Servetur cante in vase epistomio vitro clauso.

Dosis maxima: Centigrammata quinque . 0,05 Gram.

Adhibetur ad præparationem

Pilularum Iodeti ferrosi (Iodi gram. 4 ad pilulas 100).

Solutionis Iodi spirituosa 5 - 100.

, Superiodeti kalici 1 - 100.

Syrupi Iodeti ferrosi 82 - 1000.

† KERMES MINERALIS.

loco Pulveris stibici Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Kermes mineralis (e Sulphureto stibico et Carbonate natrico concoquendo paratus).

Ph. U. St.: Antimonii Oxsulphuretum. Ph. Fr.: Kermès minéral.

Kermes.

Rp. Oxydi stibici partes decem	10
Sulphureti stibici amorphi partes nonaginta .	90.
Pulverata exactissime commisceantur.	

Sit pulvis subtilis, e fusco rufus, in aqua frigida insolubilis. Acido hydrochlorato facile solvatur gase Sulphidi hydrifici avolante. Solutio Acidi tartarici aquosa decimam ponderis ejus partem (0,1) solvat.

Servetur caute in vase probe clauso.

Nota: Partes duae (2) continent eandem copiam Oxydi stibici ac pars una (1) Pulveris stibici Ph. N. Ed. I.

LACTAS FERROSUS.

Fe O. HO. C₆ H₄ O₄. 3 HO.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ. & Ph. Austr.: Ferrum lacticum. Ph. U. St.: Ferri Lactas. Ph. Fr.: Lactate de fer.

Melkesurt Jernoxydul.

Crustæ crystallinæ aut pulvis, vel albidus vel e flavescenti viridis, in aquæ partibus circiter quinquaginta (50) solubilis.

Solutio aquosa, Solutione Acetatis plumbici additâ, ne præcipitatum, vix turbationem levissimam præbeat (SO₃, HCl, Ma, T.). Postquam Oxydum ferrosum, additâ Solutione Hydratis natrici, prorsus secretum est, liqvor limpide filtratus, guttis nonnullis Solutionis Sulphatis cuprici additis, inter bullendum præcipitatum rubicundum ne exhibeat (Saccharum).

Servetur in vase bene clauso.

LICHEN ISLANDICUS.

*Ph. N. Ed. I: Cetraria.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Lichen islandicus. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Cetraria. Ph. Fr.: Lichen d'Islande.*

Islandsk Lav.

*Cetraria islandica Achar. (Lichen islandicus L.)**Lichenes.* In regionibus montosis et silvestribus Norvegiæ indigena.

Thallus erectus, foliaceus, varie laciniatus, margine fimbriatus, canaliculatus, alterâ superficie fuscus, alterâ pallidior, siccatus rigidus et fragilis, humectatus mollis, cartilagineo-subcoriaceus, sapore amaro, cum aqua coctus et refrigeratus gelatinam præbens.

Præparatum:

Lichen islandicus elotus.

LICHEN ISLANDICUS ELOTUS.

*Ph. N. Ed. I: Cetraria elota.**Ph. Svec.*

Præpareret Islandsk Lav.

Rp. *Lichenis islandici* quantum vis.

Maceretur per duodecim horas aquâ ducentesimam sui partem ($\frac{1}{200}$) **Carbonatis kalici depurati** continente; liqvore dein defuso lichen aquâ frigidâ bene abluatur et siccetur.

Præparatum:

Gelatina *Lichenis islandici* 16 ad 100.

LIGNUM GUAJACI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Gayac. Ceteræ: Lignum Guajaci.***G u a j a c t r æ .****Guajacum officinale L. Zygophylleæ. Arbor insularum Indiæ occidentalis.**

Duramen trunci, alburno et cortice remoto, ponderosum, resinousum, e subviridi flavum. Calefactum odorrem benzoinum spargit.

Præparata:

Species amaræ	25 - 100.
„ decocti lignorum	42 - 100.

LIGNUM QVASSIÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Lignum Qvassiae. Ph. Austr.: Qvassia. Ph. Brit.: Qvassiae lignum (e Picræna excelsa Lindl.). Ph. Fr.: Quassi amer.***Q v a s s i a .****Qvassia amara L. Simarubeæ. Frutex arborescens Guyanensis.**

Lignum trunci et ramorum crassiorum, albido, leve, sapore peramaro. Rasuram, qvæ in mercatura prostat, adhibere non licet.

LINCTUS BORACINUS.

*loco Mellis boracini Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.: Linctus Biboratis natrici (Biborat. natrici 1 & Mell. depur. 9).**Cfr. Ph. Brit.: Mel boracis & Glycerinum boracis. Ph. U. St.: Mel sodæ boratis,*

Trøskesafft.

Rp. Biboratis natrici pulverati	10
Glycerini	10.
• singulorum partes decem.	
Solutis addantur	
Mellis depurati partes octoginta	80.

LINIMENTUM AMMONIACATO-CAMPHORATUM.

loco Linimenti ammoniaci camphorati Ph. N. Ed. I.
Ph. Svec. (Solut. ammoniaci 1. Olei camphorati 3). Ph. Dan.: Lin. ammoniacatum camphoratum (Olei camphorati 1. Olei Olivar. 2. Solut. ammoniaci 1).
Ph. Germ.: Lin. ammoniacato-camphoratum. Ph. Fr.: Linimentum ammoniacal camphré.

Hvid Campherolie.

Rp. Olei camphorati partes viginti	20
" Olivarum	40
Solutionis Ammoniaci	40.
singulorum partes quadraginta.	
Misceantur.	

LINIMENTUM CALCICUM.

Ph. N. Ed. I: Linimentum calcis.
Ph. Svec.
Ph. Fr.: Liniment calcaire.

Kalk-Liniment.

Rp. Olei Lini	50
Solutionis Hydratis calcici	50.
singulorum partes quinqvaginta.	
Agitando misceantur.	

LINIMENTUM OPODELDOD.

loco Linimenti saponati Ph. N. Ed. I.

Cfr. Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Linim. saponato-camphoratum. Ph. Fr.: Baume Opodeldoc.

O p o d e l d o k.

Rp. Saponis butyracei siccatae et rasi <i>partes octo</i>	8
Camphoræ contusæ <i>partes duas</i>	2.
In cucurbitam immissis affundantur	
Spiritus concentrati <i>partes octoginta quatuor</i>	84.
Balneo aquæ calefiant, donec soluta sint. Solutis	
addantur	
Solutionis Ammoniaci <i>partes quatuor</i>	4
Ætherolei Rosmarini	1
,, Thymi	1.
<i>singulorum pars una.</i>	

In cucurbita apte clausa loco tepido seponantur, ut partes turbantes subsident. Liquor limpidus defundatur, residuum turbidum filtretur. In vasis idoneis refrigeretur. Servetur loco frigido.

Sit album, subpellucidum, opalescens; calore manus in liquorem limpidum liquescat.

LINTEUM CARPTUM ANGLICUM.

Ph. Dan.

Ph. Svec.: Filamenta lintei triti.

Engelsk Charpi.

† LIQVOR ACIDUS HALLERI.

*loco Elixir acidi Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Cfr. Ph. Bor. & Ph. Germ.: Mixtura sulphurica acida
(Acid. sulphurici conc. 25 %). Cfr. Ph. Austr.: Liqvor
acidus Halleri (Acid. sulphurici conc. 25 %). Cfr. Ph.
Fr.: Acide sulfurique alcoolisé (Acid. sulphurici conc. 25%).*

Haller's sure Draaber.

Rp. Spiritus concentrati	50
Acidi sulphurici concentrati	50.
<i>singulorum partes quinqvaginta.</i>	

Acidum inter qvassationem instilleatur, ita ut mixtura non nimis calefiat.

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

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ decem* (10).

Nota: Partes due (2) respondent partibus quinque (5)
Elixir acidi Ph. N. Ed. I.

LIQVOR ANTISPASTICUS.

Ph. N. Ed. I.

Krampe - Draaber.

Rp. Liqvoris Succinatis ammonici pyroleosi	50
Ætheris spirituosi	50.
<i>singulorum partes quinqvaginta.</i>	
Misceantur.	

++ LIQVOR ARSENIITIS KALICI.
SOLUTIO ARSENICALIS FOWLERI.

Ph. N. Ed. I: Solutio arseniitis kalici (sine Spiritu Lavandulæ).

Ph. Svec. & Ph. Dán.: Liquor arseniitis kalici.

*Ph. Bor.: Kali arsenicosum solutum (1:90). Ph. Austr.:
Solutio arsenicalis Fowleri (1:90). Ph. Germ.: Liquor
Kali arsenicosi (1:100). Ph. Brit.: Liquor arsenicalis
(1:120). Ph. U. St.: Liquor Potasse arsenitis (circ. 1:150).
Ph. Fr.: Solution d'Arsénite de potasse (1:100).*

Fowlers Arsenik draaber.

Rp. Acidi arsenicosi pulverati	1
Carbonatis kalici puri	1
singulorum partem unam	
Aqvæ partes quinque	5.
Coquuntur, donec omnino solutæ sint.	
Solutis addantur	
<i>Spiritus Lavandulæ</i> partes quinque	5
Aqvæ tantum,	
quantum ad Liquoris pondus partium centum . .	100
obtinendum sufficiat.	
Cautissime servetur.	
Dosis maxima: Guttæ decem (10).	

LIQVOR CITRATIS KALICI.
JULAPIUM SALINUM.

Ph. N. Ed. I: Solutio citratis kalici saccharata.

Ph. Svec.: Liquor citratis kalici. Ph. Dan.: Julapium salinum.

Cfr. Ph. U. St.: Mistura Potassæ citratis.

Julapium.

Rp. Solutionis Acidi citrici partes viginti	20
---	----

[ex Acidi citrici partibus viginti (20) et Aqvæ partibus octoginta (80) paratæ]

Solutionis Bicarbonatis kalici partes quadraginta 40
 [ex Bicarbonatis kalici partibus viginti qvinque (25) et Aqvæ partibus centum et septuaginta qvinque (175) paratæ].

Leniter conqvassando mixtis addantur

Syrupi Sacchari partes decem 10
 Aqvæ tanta copia,

qvanta ad liqvoris pondus partium centum. 100
 reqviratur.

Ex tempore paretur.

Partes centum (100) continent partes circiter qvinque (5) Citratis kalici anhydri.

LIQVOR OPHTHALMICUS.

loco Liqvoris ophthalmici albi Ph. N. Ed. I.

Øien vand.

Rp. **Sulphatis zincici partes quatuor 4**
 Aqvæ **Rosæ partes mille 1000.**

Solutis addantur

Vini Opii crocati partes decem 10.

LIQVOR PECTORALIS.

loco Elixir pectoralis Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Cfr. Ph. Germ.: Elixir e Succo Glycyrrhize.

Bryst.-Draaber.

Rp. **Extracti Glycyrrhizæ depurati partes viginti . . . 20**
 Aqvæ **Foeniculi partes sexaginta 60.**

Solutis addantur

Spiritus ammoniacati anisati partes viginti . . 20.
Limpidus dispensemur.

LIQVOR SUCCINATIS AMMONICI PYROLEOSI.

Ph. N. Ed. I: Solutio succinatis ammonici pyro-oleosi.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Bor.: Ammoniacum succinicum solutum. Ph. Germ.:
Liqvor Ammonii succinici. Ph. Fr.: Liqueur de corne
de cerf succinée.*

LIQVOR CORNU CERVI SUCCINATUS.

Hjortetak · Draaber.

Rp. Acidi succinici subflavi partes decem	10
Aqvæ calidæ partes octoginta	80.
Solutis addatur	

Supercarbonatis ammonici pyroleosi tantum,
ut acidum saturetur. Liqvor dein per horas viginti qua-
tuor in loco temperato seponatur atque filtretur.

Sit limpidus, recens paratus colore flavo, postea co-
lore paullo obscuriore, odore empyreumatico.

Preparatum:

Liqvor antispasticus	1 : 2.
--------------------------------	--------

LIQVOR SUPERCARBONATIS AMMONICI PYROLEOSI.

loco Solutionis sesqvicarbonatis ammonici pyro-oleosi

Ph. N. Ed. I (1 : 10).

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Germ.: Liqvor Ammonii carbonici pyro-oleosi. Ph. Fr.:
Esprit volatile de corne de cerf.*

LIQVOR CORNU CERVI.

Rp. Supercarbonatis ammonici pyroleosi partem unam 1

Aqvæ partes sex 6.

Solvantur. Per viginti qvatuor horas loco temperato seposita et sœpius agitata filtrentur.

Sit primo limpidus colorisqve expers vel subflavus, postea subfuscus et subturbidus, Pondere specifico 1,060 usqve ad 1,065.

Præparatum :

Spiritus antiparalyticus 16 - 100.

LYCOPODIUM.

Ph. N. Ed. I: Semina Lycopodiiorum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Lycopode. Ceteræ: Lycopodium.

Lycopodium.

Lycopodium clavatum L. *L. annotinum L.* & *L. complanatum L.* Lycopodiaceæ. Plantæ perennes in silvis Norvegiæ frequentes.

Sporidia.

Sit prorsus siccum, pallide flavum, non adulteratum qvisqviliis vel polline saturate flavo Pinorum aliarumve plantarum, qvi pulvis facilius conglomeratur.

MANNA.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Manne. Ceteræ: Manna.

Fraxinus Ornus L. Oleineæ. Arbor in Europa meridionali, indigena et culta.

Succus e truncis vulneratis effluens et aëre induratus.

- 1) Frusta plana vel canaliculata, in fracturâ strata concentrica exhibentia, colore e subflavo albido, sapore dulci non acri. Dispensetur, si medicus **Mannam canellatam** vel **electam** præscripserit.
- 2) Massæ irregulares albidae vel subflavæ, glebulis subfuscis et subviscidis mixtae, sapore dulci et subacri, qvæ **Manna vulgaris** vel „Gerace“ vocantur. Qvæ vocatur Manna pinguis (de Puglia) rejicienda est.

Præparata:

Infusum Sennæ compositum	25 - 100.
Syrupus Sennæmannatus	15 - 100.

† MASSA PILULARUM COLOCYNTHIDUM COMPOSITARUM.

Ph. N. Ed. I: Massa pilularum Colocynthidis compositarum.

Ph. Svec.: Pilulae Colocynthidum compositæ (Rp. Flor. Caryophylli gram. 1. Resin. Jalapæ gram. 2. Extract. Colocynthid. composit. gram. 7. Extract. Absinthii q. s. M. f. pilul. 100).

Ph. Germ.: Extractum Colocynthidis compositum. Ph. Brit.: Pilula Colocynthidis composita. Ph. Fr.: Pilules de Colocqinte composées.

Rp. Pulpæ Colocynthidum pulveratæ partes duodecim	12
Aloës pulveratæ	24
Scamoniæ pulverati	24
singulorum partes viginti quatuor	
Ætherolei Caryophylli partes quatuor	4
Sebi	18
Glycerini	18.
singulorum partes duodeviginti.	

Triturando bene commisceantur.

MASSA PILULARUM DE CYNOGLOSSO.

Ph. N. Ed. I: Massa pilularum sedantium cum Cynoglosso.
 (Balsamum Styrax liquidus loco Resinæ Styrracis).

Ph. Dan. (Rp. Opii pulv. Radic. Cynoglos. Semin. Hyoscyami, singulor. partes 4, Gummi-resinæ Myrrhæ p. 6, Gummi-resinæ Olibani p. 5, Flor. Caryophyll. Cortic. Cinnamomi Cassiae, Radic. Althææ, singulor. p. 2.)

Ph. Fr.: Pilules de cynoglosse (Pilul. singul. contin. 0,02 Gram. Extracti Opii).

Hoste pulver.

Rp. Radicis Cynoglossi pulveratæ partes quindecim 15.
 Commisceantur cum

Balsami Styrracis liquidi partibus tribus 3
 solutis in

Spiritus concentrati partibus tribus 3.
 Nullo calore adhibito siccatis admisceantur

Opii pulverati 12

Gummi-resinæ Olibani pulverati 12
 singulorum partes duodecim

Gummi-resinæ Myrrhæ pulveratæ partes duodecim viginti 18

Seminum Hyoscyami 6

Florum Caryophylli 6

Corticis Cinnamomi ceylanici 6

Stigmatum Croci 6

Castorei canadensis 6.

singulorum pulveratorum partes sex.

Pilulæ formantur ope Glycerini.

Partes quindecim (15) continent Opii partes duas (2)
 et Seminum Hyoscyami partem unam (1).

† MASSA PILULARUM RESINÆ JALAPÆ.

Ph. N. Ed. I: Massa pilularum resinæ Ipomœarum.

Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Sapo jalapinus.

Rp. Resinæ Jalapæ	50
Saponis albi oleacei	50.
<i>singulorum partes quinqvaginta.</i>	
Pulverata exactissime misceantur.	
Dosis maxima: <i>Centigrammata sexaginta</i> 0,60 Gram.	
Præparatum:	
Extractum Rhei compositum	30 in 100.

MASSA PILULARUM TONICO-NERVINARUM.

Ph. N. Ed. I.

Rp. Sulphatis ferrosi	1
Gummi-resinæ Asæ foetidæ	1
Extracti Cardui benedicti	1.
<i>singulorum partem unam.</i>	
Pulverata misceantur.	

MEL.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.: Mel album.**Ph. Austr.: Mel crudum. Ph. Fr.: Miel. Ceteræ: Mel.*

Honning.

Apis mellifica L. Insecta, Hymenoptera. Materia saccharina e nectariis florum ab apibus collecta et parata.

Adhibetur optimum, qvod e favis sponte stillat. Viideas ne sit acidum, farinâ aliisve heterogeneis adulteratum.

Præparatum:

Mel depuratum.

MEL DEPURATUM.

*Ph. N. Ed. I: Mel despumatum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ., Ph. Austr. & Ph. Brit.: Mel depuratum. Ph. U. St.: Mel despumatum. Ph. Fr.: Melite simple.*

Rens et Honning.

Rp. Mellis partes centum	100
Aqvæ partes ducentas	200.

Mixta et ad caloris gradum fere 90 per horam calefacta per noctem seponantur. Additis dein Chartæ bibulæ partibus duabus liqvor bene agitetur, coletur et in balneo aqvæ, ebullitione tamen evitata, evaporetnr, ut sit pondere specifico 1,33—1,34.

Præparata:

Linctus boracinus.

Oxymel Scillæ.

MIXTURA ACIDA.

loco Mixturæ acidæ Ph. N. Ed. I.

(Acid. sulphur. dilut. partes 2 ad Mixturæ partes 114.)

loco Mixturæ acidæ sulphuricæ Ph. Dan. (Acid. sulph. dil. 3. Syrup. Rubi 22. Aqv. dest. 100).

Sur Mixturi.

Rp. Acidi sulphurici diluti partes duas	2
Aqvæ partes octoginta	80
Syrupi Rubi idæi partes duodeviginti	18.
Misceantur.	

MIXTURA ALBA.

loco Mixturæ albæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Mixtura cretae. Ph. Fr.: Decoc-
tion blanche de Sydenham.

Hvid Mixtur.

Rp. Testarum Ostrearum præparatarum	3
Gummi arabici pulverati	3.
<i>singulorum partes tres.</i>	
Conterantur cum	
Aqvæ partibus octoginta octo	88.
Admisceantur deinde	
Syrupi Sacchari	3
Aqvæ Cinnamomi spirituosæ	3.
<i>singulorum partes tres.</i>	
Paretur ex tempore.	

MIXTURA APERIENS.

Ph. N. Ed. I.

Rp. Infusi Rhei alkalini <i>partes tres</i>	3
Tartratis kalici <i>partem unam</i>	1
Aqvæ partes duas	2.
Misceantur.	
Ex tempore paretur.	

MIXTURA CAMPHORATA.

loco Mixturæ camphoratae Ph. N. Ed. I.

(Camphoræ pars 1 ad Mixturæ partes 125.)

Ph. Dan. (Camphor. 1. Mucilag. Gummi arabici 4. Syrup.
Rhoead. 15. Aqv. Sambuci 105).

Campher-Mixtūr.

Rp. Camphoræ pulveratæ partem unam	1.
Contere eum	
Mucilaginis Gummi arabici partibus novem . .	9.
Adde	
Syrupi Rubi idæi partes decem	10
Aqvæ partes octoginta	80.
Recens parata dispensemetur.	
Præparatum:	
Mixtura camphorata acida	99 in 100.

MIXTURA CAMPHORATA ACIDA.

Ph. N. Ed. I.

Sur Campher-Mixtūr.

Rp. Acidi acetici partem unam	1.
Mixturæ camphoratæ partes nonaginta novem .	99.
Misceantur.	
Ex tempore pareatur.	

MIXTURA FERRI COMPOSITA.

Ph. N. Ed. I: Mixtura Balsamodendri ferrata.

*Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec.: Emulsio Myrræ ferrata (Aqvæ
Menthæ piperitæ & Tincturæ Lavandulæ aromaticæ parata).*
Ph. Brit. & Ph. U. St.: Mixtura Ferri composita.

Griffiths Mixtūr.

Rp. Carbonatis kalici puri partes duas	2
Gummi-resinæ Myrræ in frustulis non siccatis partes quatuor	4.
Bene contritis sensim affundantur	
Aqvæ partes centum et quinqvaginta	150.

Emulsioni inde effectæ admisceantur
Sulphatis ferrosi partes duæ 2
 antea solutæ in mixtura
Aqvæ Rosæ partium centum viginti quinque . 125
Syrupi Sacchari partium viginti 20.
 Pareatur ex tempore.

MOSCHUS.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Musc. Ceteræ: Moschus.*

M o s k u s.

Moschus moschiferus L. Mammalia, Ruminantia.

Habitat montes Asiae mediae.

Massa primum ungvinoſa, mox grumosa, ex granis variæ magnitudinis constans, pingviter nitens, colore obscure fusco, secreta et inclusa in folliculo proprio intus membranâ tenui et fuscâ vestito. Ante usum e folliculo eximatur et a membranis pilisqve purgetur.

Cave a folliculis adulteratis, qvi, parte Moschi exemptâ, aliâ massâ repleti sunt. Moschum, folliculis exemptum, venalem, qvem vocant „ex vesicis“, adhibere non licet. Omnino rejiciatur Moschus Russicus vel Kardinicus in folliculo massam continens clariorem, odo-ris multo debilioris et urinæ similis.

In vase bene clauso servetur.

MUCILAGO CYDONIÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Mucilago Seminum Cydonie. Ph. Germ.: Mu- cilago Cydoniæ. Ph. Austr.: Mucilago Cydoniorum semi- num. Ph. Fr.: Mucilage de coing.*

K v æ d e - S l i m .

Rp.	Seminum Cydoniæ	<i>partes duas</i>	2
	Aqvæ Rosæ	<i>partes centum</i>	100.
Conqvassentur, donec mucilago effecta sit, tum coletur.			
Ex tempore paretur.			

MUCILAGO GUMMI ARABICI.

*Ph. N. Ed. I: Mucilago gummi Acaciarum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Mucilago gummi arabici.* *Ph. Brit. & Ph. U. St.: Mucilago Acaciae.* *Ph. Fr.: Mucilage de gomme arabique.*

G u m m i - S l i m .

Rp.	Gummi arabici	<i>partem unam</i>	1
	Aqvæ	<i>partes duas</i>	2.
Fiat solutio, dein coletur.			
Sit limpida, coloris fere expers.			
Præparata:			
Mixtura camphorata.			
"	"	<i>acida.</i>	

MUCILAGO SALEP.

*Ph. N. Ed. I: Mucilago Orchidum.**Ph. Svec. loco Mixturæ Saleb (Tuber. Saleb 1. Aqv. 92. Syrup. Papaveris 8) Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Mucilago Salep.*

S a l e p .

Rp.	Tuberum Salep	<i>pulveratorum partem unam</i>	1
	Aqvæ	<i>partes decem</i>	10.

Conqvassando bene commixtis addatur
Aqvæ fervidæ tantum,
 qvantum sufficiat ad *partes centum* 100.
 efficiendas.

Conqvassetur, donec refrixerit.
 Recens parata dispensemur.

† NITRAS ARGENTICUS.

Ag O. NO_5 .

Ph. N. Ed. I: Nitrás argenticus fusus.
Ph. Svec. & Ph. Dan.
Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Argentum nitricum
fusum. *Ph. Brit.: Argenti nitrás.* *Ph. U. St.: Ar-*
genti nitrás fusa. *Ph. Fr.: Nitrate d'argent fondu.*

LAPIS INFERNALIS.

Salpetersurt Sølv oxyd. Hævedessten.

Bacilli albidi vel subcinerei, in fractura radiati, in
 aqvæ pondere æqvali, in Spiritus partibus decem (10)
 solubiles, solutiones reactionis neutralis exhibentes. So-
 lutiones Solutione ammoniaci abundantia ne præbeant præ-
 cipitatum (Pb.), neve colore cæruleo tingantur (Cu.). Ar-
 gento Acidi hydrochlorati ope secreto, liqvor filtratus eva-
 poratione peracta ne relinqvat residuum (Salia alkalina).

Servetur caute in vase clauso et a luce remoto.

Dosis maxima: *Centigrammata tria* . . . 0,03 Gram.

Præparatum:
 Nitrás argenticus mitigatus 15 - 100.

NITRAS ARGENTICUS MITIGATUS.

Ph. Svec. loco Nitratis argentici bis mitigati (Nitrat. ar-
 gentie. 1, Nitrat. kalie. 2) *Ph. Svec. & Ph. Dan.*
Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Argentum nitricum cum
Kalio nitrico (1:2).

Rp. Nitratis argentici	50.
" kalici	50.
<i>singulorum partes quinqvaginta.</i>	
Colliquefactæ in formam bacillorum effundantur.	
Servetur in vase clauso et a luce remoto.	

NITRAS KALICUS.

KO. NO₅.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Kali nitricum.* Ph. Austr.: *Kalium nitricum.* Ph. Brit. & Ph. U. St.: *Potassæ nitras.* Ph. Fr.: *Nitrate de Potasse, Nitre, Salpêtre.*

NITRUM.

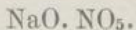
Salpeter. (Kali-Salpeter).

Crystalli coloris expertes, prismaticæ, in aëre persistentes, vel pulvis albus crystallinus, in aquæ frigidæ partibus tribus (3), fervidæ parte dimidia ($\frac{1}{2}$) solubiles, solutiones reactionis neutralis exhibentes. Solutio acidulata ne Solutione Sulphidi hydrici, alkalina ne Solutionibus Sulphohydratis ammonici, Carbonatis ammonici, Phosphatis natrii præbeat præcipitatum (Metalla, Terræ alkalinae). Solutio Acido nitrico acidulata Chloreto baryco ne turbetur (SO_3), Nitrate argentico turbationem vix levissimam exhibeat (HCl).

Præparata:

Nitras argenticus mitigatus	1 - 2.
Pulvis refrigerans	1 - 8.

NITRAS NATRICUS.



Ph. N. Ed. I.

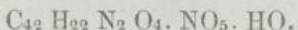
Ph. Svec.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Natrum nitricum. Ph. Brit.: Sodæ Nitrás.

Natron-Salpeter.

Crystalli coloris expertes, pellucidæ, rhomboideæ, in aquæ frigidæ partibus duabus (2), fervidæ parte una (1) solubiles, solutiones reactionis neutralis exhibentes. Solutio acidulata ne Solutione Sulphidi hydrici, alkalina ne Solutione Sulphohydratis ammonici neve Carbonate ammonico neve Phosphate natrico turbetur (Metalla, Terræ alkalinæ). Acidis additis ne effervescat (Carbonates). Solutio Acido sulphurico diluto acidulata Amylum coccum, additis guttis nonnullis Solutionis Chlori, ne cærulefaciat (Iodeta, IO_5). Solutio Acido nitrico acidulata ne Chloreto baryco exhibeat præcipitatum (Sulphates), Nitrate argentico vix opalescat (Chloreta).

†† NITRAS STRYCHNICUS.



Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Strychninum nitricum.

Salpetersurt Strychnin.

Crystalli albæ, flexibles, sericeo nitentes, in aquæ frigidæ partibus sexaginta (60), bullientis partibus tribus (3), in Spiritu difficulter, in Æthere non solubiles. Chromate kalico et Acido sulphurico affusæ colorem e cæruleo violaceum induunt. Acido nitrico superinfuso co-

lore rubro ne tingantur (Brucinum); ignitæ nullo residuo
relicto conflagrant.

In vitro bene obturato cautissime servetur.

Dosis maxima: *Milligrammata quinque* 0,005 Gram.

OLEUM AMYGDALARUM.

Ph. N. Ed. I: Pingvoleum Amygdalarum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Austr: Oleum Amygdalarum dulcium. Ph. Brit.: Oleum Amygdalæ. Ph. U. St.: Oleum Amygdalæ dulcis. Ph. Fr.: Huile d'amandes douces.

M a n d e l - O l i e.

E Seminibus Amygdali dulcibus vel amaris expressum.

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

Præparata:

Ceratum rubrum.

Unguentum cetacei.

OLEUM CACAO.

Ph. N. Ed. I: Pingvoleum Theobromatum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Oleum Theobromæ. Ph. Fr.: Beurre de Cacao.

BUTYRUM CACAO.

C a c a o - S m o r.

E Seminibus Cacao decorticatis et leniter tostis expressione vel coctione paratum.

Recens paratum coloris e subflavo albi, postea albidii, saporis mitis, odoris grati, non rancidi, in temperatura conservata consistentiae sebaceae, calore 29°—30° carafactum limpide liquescens, in Æthere facile solubile.

OLEUM CAMPHORATUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum camphoratum. Ph. Fr.:

Huile camphrée.

C a m p h e r - O l i e.

Rp. Camphoræ contusæ partes viginti	20
Olei Olivaram partes octoginta	80.
Digerendo fiat solutio.	
Præparatum:	
Linimentum ammoniacato-camphoratum	20 in 100.

OLEUM CARMINATIVUM.

Ph. N. Ed. I.

G r o n O l i e.

Rp. Olei Chamomillæ infusi partes nonaginta	90
Ætherolei Menthae crispæ partes quatuor	4
" " Carvi	2
" " Cumini	2
" " Foeniculi	2.
<i>singulorum partes duas.</i>	

Congvassando misceantur.

OLEUM CHAMOMILLÆ INFUSUM.

*Ph. N. Ed. I: Oleum Matricariae infusum.
Ph. Germ. Ph. Fr.: Huile de Chamomille.*

Kamille-Olie.

Rp. Florum Chamomillæ concisorum partes viginti	20
Spiritus concentrati partes quadraginta . . .	40.
Maceratis per horas duodecim affundantur	
Olei Olivarum partes centum	100.
Massa in balneo aquæ, donec Spiritus evaporatus sit, calefiat; dein oleum exprimatur et, ut partes tur- bantes subsidant, sepositum defundatur et filtretur.	
Præparatum:	
Oleum carminativum	90 in 100.

† OLEUM CROTONIS.

*Ph. N. Ed. I: Pingvoleum Crotonum.
Ph. Svec. & Ph. Dan.
Ph. Austr.: Oleum Crotonis Tiglii. Ph. U. St.: Oleum
Tiglii. Ph. Fr.: Huile de Croton Tiglium. Ceteræ:
Oleum Crotonis.*

Croton-Olie.

Tiglum officinale Klotzsch. Euphorbiaceæ. Arbus-
cula Indiæ orientalis.

Oleum e seminibus expressum, spissiusculum, flavum
vel e fusco flavum, primum mite, demum lingvam acer-
rime urens et pustulas excitans, odore ingrato, in Spi-
ritus concentrati partibus circiter quadraginta (40), facile
in Æthere solubile.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Gutta una (1).*

OLEUM HYOSCYAMI INFUSUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. Ph. Austr.: Oleum Hyoscyami foliorum infusum.* *Ph. Fr.: Huile de Jusquiamé.*

Bulm e u r t - O l i e.

E Foliis Hyoscyami uti Oleum Chamomillæ infusum
paretur.

Præparatum:

Unguentum acetatis plumbici compositum . . . 10 in 100.

OLEUM JECORIS ASELLI.

*Ph. N. Ed. I: Pingvoleum Gadorum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum jecoris Aselli.**Ph. Brit. & Ph. U. St.: Oleum Morrhuæ.* *Ph. Fr.: Huile de foie de morue.*

T r a n.

Gadus Morrhua L., **G. Callarias** et **Gadi** aliae species.
Pisces, Melacopterygii. In mari septemtrionali freqvētissimi.

Oleum ex hepate piscium recenti paratum.

Sit omnino limpidum, flavidum, non rancidum.

OLEUM LAURI.

*Ph. N. Ed. I: Pingvoleum Lauri.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Fr.: Huile de fruits de Laurier.*

Laurbær-Olie.

Laurus nobilis L. Laurineæ. Arbor regionis mediterraneæ.

Expressione fructuum obtentum.

Ungvinosum, granulosum, viride, odore laurino et aromatico.

Præparatum :

Unguentum aromaticum.

OLEUM LINI.

Ph. N. Ed. I: Pingroleum Lini.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Huile de Lin. Ceteræ: Oleum Lini.

Lin-Olie.

E Seminibus Lini expressione paratum.

Oleum spissiusculum, limpidum, flavum vel e subfuso flavum, siccescens, in Ætheris parte una et dimidia ($1\frac{1}{2}$), in Spiritus partibus quinqve (5) solubile.

Præparatum :

Linimentum Calcis 1 - 2.

OLEUM MYRISTICÆ.

Ph. N. Ed. I: Pingroleum Myristicæ.

Ph. Svec.

Ph. Bor.: Oleum Nucistæ. Ph. Germ.: Oleum Myristicæ.

Ph. Austr.: Oleum Nucis moschatae. Ph. Brit.: Oleum Myristicæ expressum. Ph. Fr: Beurre de muscade.

BALSAMUM NUCISTÆ.

Muskatbalsam.

Myristica fragrans *Houttyn* (**M. moschata** Thunberg).

Myristiceæ. Arbor insularum Moluccensium, qvæ etiam in India orientali colitūr.

E seminibus a testâ externâ liberatis cum ætheroleo mixtum expressione obtinetur.

Solidum, colore aurantiaco, e flavescenti albido aut rubicundo variegato, odore et sapore nucis moschatæ.

OLEUM OLIVARUM.

Ph. N. Ed. I: Pingroleum Oleæ.

Ph. Suec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Huile d'Olivier. Ceteræ: Oleum Oliva.

Oliven-Olie.

Olea Europæa L. Oleineæ. Arbor Europæ meridionalis indigena et culta.

E fructu expressione obtentum.

Sit limpidum, pallide flavum, odoris et saporis fere expers.

Præparata:

Emplastrum cantharidum ordi-	Oleum camphoratum.
narium.	„ Chamomillæ infusum.
„ Meliloti.	„ Hyoscyami „
„ Oxydi plumbici.	Unguentum Acetatis plumbici.
Emulsio oleosa.	„ basilicum flavum.
Linimentum ammoniacato-cam-	„ „ nigrum.
phoratum.	„ cerae.

OLEUM PALMÆ.

Ph. N. Ed. I: Pingroleum Elaidis.

Ph. Suec.

Ph. Fr.: Huile de palme.

Palme-Olie.

Elais Guineensis *Jacquin.* **Palmæ.** Arbor Guineæ indigena, in regionibus calidis Americæ culta.

E fructibus vel coctione cum aqua vel expressione paratum.

Sit ungvinosum, coloris aurantiaci, odoris violacei non rancidi.

Servetur in vase bene clauso et ab lucis accessu remoto loco frigido.

OLEUM RICINI.

Ph. N. Ed. I: Pingvoleum Ricini.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Huile de Ricins. Ceteræ: Oleum Ricini.

Amerikansk Olie.

Ricinus communis L. **Euphorbiaceæ.** Planta fruticosa Indiae utriusque et Africæ meridionalis indigena, in Europa meridionali culta.

E seminibus expressione obtentum.

Sit limpidum, coloris expers aut subflavum, saporis mitis, in æquali portione Spiritus concentrati calore 50° plane solubile. Qvod rancidum est, rejiciatur; frigore ex parte concretum ne dispensemetur nisi antea liquefactum.

† OPIUM.

Ph. N. Ed. I.

Pharmacopœarum: Opium.

Papaver somniferum L. **Papaveraceæ.** Planta annua Orientis indigena et culta.

Succus lacteus e capsulis immaturis vulneratis exsudans, in aëre concrescens.

Placentæ variæ magnitudinis, plerumqve paullum compressæ vel subglobosæ, Papaveris foliis involutæ et Ruminis cujusdam fructibus conspersæ. Recentes sunt moliores, intus pallide fuscæ, e granis vel lacrimis parvis constantes in discussione placentarum conspicuis; exsiccatæ sunt obscuriores, fracturâ e rubro fuscâ, odore nauseoso, sapore amaro. In Spiritu et in aqua ex parte solvuntur; cum aqua digestæ ne præbeant liqvorem mucilagineum (Amylum etc.).

Eligatur Opium, qvod Levanticum vel Turcicum vocatur, neve dispensetur nisi bene siccatum et pulveratum, qvod Morphini partes circiter decem (10) in partibus centum (100) continet.

Hoc ita dignosci potest:

Opii calore graduum 100 siccati et pulverati grammata decem (10) cum mixtione aquæ grammatum centum et quinquaginta (150) et Acidi hydrochlorati grammatum decem (10) per horas duodecim macerentur. Quæ non soluta sint, in filtrum siccatum et ponderatum ingrantur, Aquâ destillatâ eluantur, calore graduum 100 siccentur. Pondus residui insoluti grammata quatuor et dimidium (4,5) ne excedat. Solutioni Acidi hydrochlorati ope effectæ addantur grammata viginti (20) Chloreti natrici, quibus solutis per horas viginti quatuor seponatur. Tum liqvori filtretur, et præcipitatum inde effectum solutione saturata Chloreti natrici in filtro eluatur. Liquori filtrato addatur tanta Solutionis ammoniaci copia, ut odorem leviter ammoniacalem spargat, dein per horas viginti quatuor loco frigido seponatur. Crystalli, quæ secretæ erunt, colligantur et Acido acetico diluto solvantur. Solutio filtretur, filtrum Aquâ destillatâ eluatur. Liquori filtratus, si pondus grammata octoginta (80) excedit, ad hoc pondus evaporetur, quo facto Solutione ammoniaci supersaturetur et per horas viginti quatuor seponatur. Dein crystalli Morphini, quæ secretæ erunt, in filtrum siccatum et ponderatum imponantur, quam minimâ

copiâ Aqvæ destillatæ eluantur, calore graduum 100 sic centur. Ne sit pondus earum minus qvam unum gramma (1 Gram).

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata quindecim* 0,15 Gram.

Præparata:

Opium depuratum.

Liqvor ophthalmicus	circiter 1 - 1000.
Massa pilularum de Cynoglosso	2 - 15.
Pulvis Ipecacuanhæ opiatuſ	10 - 100.
Syrupus opiatuſ	1 - 1000.
Tinctura Opii	10 - 100.
" benzoica	5 - 1000.
Vinum Opii	10 - 100.
" crocatum	10 - 100.

† OPIUM DEPURATUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.

Ph. Fr.: Extrait d'opium. Ceteræ: Extractum opii.

Rp. Opii pulverati partem unam 1

Aqvæ partes decem 10.

Per viginti qvatuor horas sæpius agitando macerata prelo exprimantur. Residuis partibus affundantur

Aqvæ partes quinque 5.

Per horas viginti qvatuor iterum macerata expri- mantur. Liqvores commixti et, ut partes turbantes sub- sidant, sepositi a sedimento defundantur, filtrentur, bal- neo aqvæ exsiccentur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata decem* . 0,10 Gram.

OXYDUM CALCICUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Calcaria usta. Ph. Germ.: Calcaria. Ph. Austr.:**Calcium oxydatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Calx.**Ph. Fr.: Chaux vive.*

CALX VIVA.

Brændt Kalk.

Massæ albæ vel e cano albæ; dimidiâ fere ponderis sui parte aqvæ inspersæ incalescunt et in pulverem sicum dilabuntur; aëri expositæ aqvam et acidum carbonicum assument.

Servetur in vase bene clauso.

Præparatum :

Solutio hydratis calcici.

++ OXYDUM HYDRARGYRICUM.

Hg O.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Hydrargyrum oxydatum rubrum. Ph. Germ.:**Hydrargyrum oxydatum. Ph. Austr.: Hydrargyrum**oxydatum flavum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Hydrargyri**oxydum rubrum. Ph. Fr.: Oxyde rouge de Mercure.*

Kviksølv oxyd.

1. Viâ siccâ paratum.

Sit pulvis subtilissimus, ponderosus, e flavescenti ruber, in aqva vix, in Acido hydrochlorato vel Acido nitrico plane solubilis. Ignitus prorsus avolet nullo residuo relicto; vapores rubros ne evolvat. (NO_3). Solutione Acidi oxalici ne mutetur (Oxydum hydrargyricum præcipitatum).

2. Viâ humidâ paratum.

Sit pulvis subtilissimus, ponderosus, pallide flavus, in Acido hydrochlorato vel Acido nitrico plane solubilis. Solutione Acidi oxalici additâ in Oxalatem hydrargyricum transfertur album colorem assumens. Ignitus plane avolat nullo residuo relicto.

Servetur caute et a luce remotum.

Oxydum hydrargyricum viâ siccâ paratum dispensetur, nisi Oxydum hydrargyricum viâ humidâ paratum (præcipitatum) expresse præscriptum est.

Præparatum:

Unguentum oxydi hydrargyrici 5 - 100.

OXYDUM MAGNESICUM LEVE.

Mg O.

Ph. N. Ed. I: Oxydum magnesicum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Magnesia usta. Ph. Austr.: Magnesium oxydatum. Ph. Brit.: Magnesia levís. Ph. U. St.: Magnesia. Ph. Fr.: Magnésie calcinée.

MAGNESIA USTA.

Let, brændt Magnesia.

Pulvis albus, levissimus, haud in aqua, facile in acidis solubilis. Acidis dilutis aut ne aut leviter modo effervescat (Carbonates). Solutio acidulata Solutione Sulphidi hydrifici ne turbetur (Metalla). Solutio Acido nitrico acidulata Nitrate argentico vel Chloreto baryeo aut nullam aut levem modo turbationem exhibeat (Chloreta, Sulphates).

V. Hydratocarbonas magnesicus in crucibulo capaciore non vitreato, qvod leviter modo obtegendum est, calefiat, donec Acidum carbonicum et Aquâ omnino fugata sint. Hoc ita dignoscitur, si portiuncula masse mediæ exempta et

aqvâ superinfusa Acido sulphurico diluto addito sine effervescentia solvitur.

Dispensetur, nisi Oxydum magnesicum ponderosum expresse praescriptum est.

OXYDUM MAGNESICUM PONDEROSUM.

Mg O.

Ph. Seec. & Ph. Dan.

Ph. Brit.: Magnesia.

Tung, brændt Magnesia.

Pulvis albus ponderosior, haud in aqva, facile in acidis solubilis. Ad reagentia uti Oxydum magnesicum leve sese habeat.

Servetur in vase probe clauso.

V. Rp. Sulphatis magnesici partes sex 6

Aqvæ destillatæ frigidæ partes duodeviginti 18.

Solutis addatur mixtio e

Carbonatis natrici partibus septem 7

et Aqvæ destillatæ frigidæ partibus viginti una 21

parata. Mixtio per dies aliquot loco frigidulo seponatur, donec præcipitatum primo ortum gelatinosum in pulverem crystallinum conversum sit, qvod, liqvore defuso, Aqvâ destillatâ frigidâ bene eluatur, in pannum linteum expansum imponatur, tum exprimatur et temperaturâ ordinariâ siccetur.

Carbonas magnesicus ita paratus in crucibulo non vi treato et leviter modo obtegendo tamdiu calefiat, donec portiuncula exempta acidis dilutis non effervescat.

† OXYDUM PLUMBICUM.

Pb O.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Austr.: *Plumbum oxydatum.* Ph. Germ.: *Lithargyrum seu Plumbum oxydatum.* Ph. Brit. & Ph. U. St.: *Plumbi oxidum.* Ph. Fr.: *Oxyde de plomb fondu, Litharge.*

LITHARGYRUM.

Blyoxyd.

Sqvamæ e rubro flavæ, crystallinæ, vel pulvis e rubro flavus ponderosus. In Acido nitrico aqvâ diluto aut nullo aut exiguo modo residuo relicto solvatur (Minium), paululum modo effervescat (Carbonates). Si Solutio Acido nitrico acidulata Solutione ammoniaci supersaturatur, liquor, qvi præcipitato inde effecto albo innatat, colorem aut nullum aut leviter tantummodo cærulescentem induat (Cu.).

In vase clauso caute servetur.

Præparata:

Emplastrum oxydi plumbici.

Solutio subacetatis plumbici.

" " " diluta.

† OXYDUM STIBICUM.

Sb O₃.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Stibium oxydatum.* Ph. Brit. & Ph. U. St.: *Antimonii oxidum.* Ph. Fr.: *Oxyde d'antimoine par précipitation.*

Antimonoxyd.

Pulvis albus vel e flavescenti albido, haud in

aqva, in Solutione Hydratis kalici vel Acido hydrochlorato vel Solutione Acidi tartarici facile solubilis.

Si cum Carbonate natrico sicco et Cyaneto kalico sicco in tubo vitro angusto igniveris, speculum metallicum volatile in tubi parte refrigerata ne oriatur (As). Solutio Acido hydrochlorato acidulata Solutione Sulphidi hydrii abunde additâ præcipitatum aurantiacum in Solutione Sulphohydratis ammonici prorsus soluble exhibeat (Præcipitatum insoluble præsentiam Plumbi vel Cupri indicat). Si Oxydum stibicum cum Solutione Carbonatis natrici digeritur, liqvor inde filtratus et Acido nitrico abundantia acidulatus ne Nitrate argentico neve Chloreto baryco turbetur (Chloreta, Sulphates).

Caute servetur.

V. **Sulphuretum stibicum crystallisatum** et subtiliter pulveratum cum **Acido hydrochlorato crudo** in patina porcellanea capaci concoquatur, donec Sulphidum hydricum prorsus fugatum sit. Solutio ita effecta et per aliquod tempus seposita filtretur et in patina porcellanea aut sub divo aut sub fumario vapores avide attrahente evaporetur, donec portuncula exempta refrigeratione obrigescat. Crystalli Chloreti plumbici evaporatione forte exortae removeantur. Massæ ita effectæ limpidæ pars una (1) in Aqvæ calidæ partes quadraginta (40) inter agitandum infundatur. Sedimentum inde ortum decanthando elutum et Aqvæ destillatæ sufficienti copiâ additâ in pultem tenuem conversum tantâ **Carbonatis natrici** copiâ digeratur, ut liqvor sit reactionis leviter alkalinae neque amplius evolvatur Acidum carbonicum. Præcipitatum dein primum decanthando, tum impositum in linteum expansum exprimendo prorsus eluatur et leni calore adhibito siccetur.

Præparatum :

Kermes mineralis 10 - 100.

OXYDUM ZINCICUM.

Zn O.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

Ph. Bor.: Zincum oxydatum purum. Ph. Germ. & Ph. Austr.: Zincum oxydatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Zinci Oxidum. Ph. Fr.: Oxide de Zinc par voie humide.

Zinkoxyd.

Ex Hydratocarbonate zincico calefactione paratum.

Pulvis albus, ignitus flavescentis, refrigeratus rursus albescens, haud in aqua, in acidis dilutis facile solubilis.

Ne effervescat acidis affusis (Carbonates). Solutio Acido hydrochlorato acidulata Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur (Cu.), alkalina præcipitatum album non coloratum præbeat (Mn. Fe). Si solutionem Acidi hydrochlorati ope effectam Solutione Carbonatis ammonici supersaturaveris, præcipitatum inde ortum liqvore præcipitanti abunde superinfuso solvatur (Ca).

Si cum aqua digeratur, liqvor filtratus et Acido nitrico acidulatus ne Nitrate argentico neve Chloreto baryco præcipitatum exhibeat (Chloreta, Sulphates) neve evaporatus residuum relinqvat (Salia alkalina).

Servetur in vitro bene clauso.

V. Rp. Carbonatis natrici partes undecim 11

Aqvæ destillatæ partes centum 100.

Solutis et ad ebullitionem calefactis inter agitandum addantur

Sulphatis zincici partes decem 10

in Aqvæ destillatæ partibus centum 100

solutæ. Qvum mixtio per aliquod tempus seposita fuerit, præcipitatum inde ortum primum decanthando qvam optime eluatur, tum in sacculum linteum impositum Aqvæ destillatæ plane eluatur et siccetur. Hydratocarbonas zincicus ita paratus

in crucibulo leviter tecto igne non nimis forti calefiat, donec portiuncula exempta acidis dilutis additis non jam effervescat.

Præparatum :
Unguentum oxydi zincici 1 - 10.

OXYMEL SCILLÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Oxymel scilliticum. Ph. Germ.: Oxymel Scillaæ.

Ph. Austr.: Oxymel Scillaæ. Ph. Fr.: Oxymel scillitique.

Strandløg-Honnинг.

Rp. Aceti Scillæ partem unam 1

Mellis depurati partes tres 3.

In balneo aquæ evaporentur, donec remaneant

partes tres 3.

Loco frigido servetur.

PETALA ROSÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: Petala Rosæ centifoliae & Petala Rosæ gallicaæ.

Ph. Dan.: Flores Rosæ centifoliae & Flores Rosæ gallicaæ.

Ph. Germ.: Flores Rosæ. Ph. Austr.: Rosa. Ph. Brit.:

Rosæ centifoliaæ petala & Rosæ gallicaæ petala. Ph.

U. St.: Rosa centifolia & Rosa gallica. Ph. Fr.: Rose

à cent feuilles (Rose pâle), Rose rouge ou de Provins.

Rosenblad e.

Rosa centifolia L. Rosaceæ. Frutex Orientis in Europa hortensis.

Petala pallide rubentia, odore gratissimo, sapore

subadstringenti. Colligantur plane evoluta; recentia cum æqvo pondere Chloreti natrici condiantur.

† PHOSPHORUS.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Phosphore. Ceteræ: Phosphorus.

Phosphor.

Bacilli vel massæ, coloris expertes vel subflavidæ, diaphanæ, sub aqua per aliquod tempus servatæ superficie albescenti; aëri expositæ funis odore allaceo spargunt et facile accenduntur. Sub aqua ad caloris gradum quadragesimum quartum (44°) calefactæ in liqvorem quasi oleaceum liquescent; in aqua non solvuntur, in Spiritu vel Æthere parva ex parte, paullo magis in Oleis vel Ætheroleis, faciliter in Sulphido carbonico. Continent plerumque Sulphuris vel Arsenii vestigia.

Servetur sub aqua in vitro bene clauso et capsula inclusa e ferro laminato parata.

Dosis maxima: *Centigramma unum . . . 0,01 Gram.*

PILULÆ IODETI FERROSI.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Pilulae Ferri iodidi. Ph. Fr.: Pilules de protoiodure de fer.

PILULÆ BLANCARDI.

Jodjern-Piller.

Rp. Iodi grammata quatuor	Gram. 4,00
Ferri pulverati grammata duo "	2,00
Aqua grammata quatuor	" 4,00,

Ingestis in mortarium porcellaneum et, donec color fuscus evanuerit, agitatis admisceantur

Sacchari albi pulverati grammata quatuor Gram. 4,00

Radicis Althææ pulveratæ grammata duo „ 2,00

„ **Glycyrrhizæ** pulveratæ quantitas sufficiens.

Formentur hinc pilulae centum (100).

Ferro reducto conspergantur et Solutione concentrata et ætherea Balsami Tolutani irrorentur. Siccentur loco tepido.

Continent singulæ pilulae Iodeti ferrosi quinque Centigrammata (0,05 Gram.).

PIX PINI.

Ph. N. Ed. I: Pix Pinorum solida.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Pix nigra seu Resina empyreumatica solida.

Ph. Fr.: Poix noire.

B e g.

Resina empyreumatica evaporatione **Pyrolei Pini** residua.

Nigra, opaca, in frigore fragilis, in calore lenta, in Spiritu solubilis, odore Pyroleo Pini simili.

Præparatum:

Charta antirheumatica.

Unguentum basilicum nigrum.

PULPA COLOCYNTHIDUM.

Ph. N. Ed. I: Pulpa Colocynthidis.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Fructus Colocynthidis.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Fructus Colocynthidis. Ph. Brit.:

Colocynthidis pulpa. Ph. Austr. & Ph. U. S.: Colocynthis. Ph. Fr.: Coloquinte.

Colokvinter.

Citrullus Colocynthis Schrader (Cucumis Colocynthis L.) Cucurbitaceæ. Planta annua regionis mediterraneæ orientalis.

Baccæ decorticatae, globosæ, pomi fere magnitudine, carne levissima, spongiosa, albida, plurimis seminibus parietalibus.

Adhibetur pulpa a seminibus liberata.

Dosis maxima: Centigrammata viginti . 0,20 Gram.

Præparata:

Massa pilularum Colocynthidum compositarum . . 12 - 100.

Tinctura Colocynthidum composita 10 - 100.

PULPA TAMARINDORUM CRUDA.

Ph. N. Ed. I: Fructus Tamarindi.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Fructus Tamarindi crudus.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Pulpa Tamarindorum cruda. Ph.

Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tamarindus. Ph. Fr.: Tamarins.

Tamarinder.

Tamarindus indica L. Cæsalpinieæ. Arbor Indiae orientalis et Ægypti indigena.

Pulpa e lomentis deprompta, seminibus fibrisque saepius intermixta. Adhibetur pulpa e fusco nigra, tenax, orientalis; rejiciantur et nigra, dura, qvæ dicitur Ægyptiaca, et occidentalis, mollis, fusca, saepe fermentata.

Præparatum:

Pulpa Tamarindorum depurata.

PULPA TAMARINDORUM DEPURATA.

Ph. N. Ed. I: Pulpa Tamarindi.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Pulpa Tamarindi.

Ph. Bor., Ph. Germ., Ph. Austr. & Ph. Brit.: Tamarindus.

Ph. Fr.: Pulpe de Tamarins.

Rensede Tamarinder.

Pulpæ Tamarindorum crudæ tanta affundatur aquæ fervidæ copia, qvanta sæpius agitando ad massam æqvabilem et mollem formandam reqviratur. Spathulæ ope per cribrum setaceum trajecta in vase porcellaneo vel alio vase idoneo ad syrapi spissioris consistentiam evaporetur.

Hujus massæ partibus tribus 3

Sacchari albi pulverati pars una 1
admisceatur, qvo facto mixtio evaporetur, donec massa consistentiæ pultaceæ parata sit.

Servetur in vase vitro vel porcellaneo loco frigido et sicco.

Ferrum politum in massam immissum cupro ne inducatur.

Præparatum:

Electuarium aperiens 4 : 15.

PULVIS AD FUMIGATIONES CHLORI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: Species pro vaporibus Chlori. Ph. Dan.: Pulvis pro vaporibus Chlori.

Ph. Fr.: Fumigation Guytonienne. Fumigation de Chlore.

Pulver til Chlorrrøgning.

Rp. Superoxydi manganici nativi pulverati

partes quinque 5

Chloreti natrici venalis partes decem 10.

Bene misceantur.

Grammata qvindecim (15 Gram.), affusâ æqvali copiâ mixtionis ex Acidi sulphurici crudi et Aqvæ partibus æqvalibus paratæ, ad spatium circiter 30 Metrorum cuborum fumigandum sufficiunt.

PULVIS EFFERVESCENS.

Ph. N. Ed. I: Pulvis aërophorus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Austr.: Pulvis aërophorus. Ph. Germ.: Pulvis aërophorus anglicus. Ph. Fr.: Poudre gazogène alcaline.

Bruse-Pulver.

Rp. Bicarbonatis natrici pulverati

Grammata duo 2,00 Gram.

Dentur in charta cœrulea.

Rp. Acidi tartarici pulverati

Gramma unum et dimidium 1,50 Gram.

Detur in charta alba.

Ambo simul dispensanda sunt et dosin unam efficiunt.

PULVIS EFFERVESCENS COMPOSITUS.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Pulvis aërophorus laxans. Ph. Austr.: Pulvis aërophorus Seidlitzensis. Ph. Fr.: Poudre gazogène laxative.

Afførende Bruse-Pulver.

Rp. Tartratis natrico-kalici pulverati

Grammata octo 8,00 Gram.

Bicarbonatis natrici pulverati

Grammata duo 2,00 Gram.

Mixta in charta cœrulea dentur.

Rp. **Acidi tartarici** pulverati

Gramma unum et dimidium 1,50 Gram.

Detur in charta alba.

Ambo simul dispensanda sunt et dosin unam efficiunt.

PULVIS IPECACUANHÆ OPIATUS vel THEBAICUS.

Ph. N. Ed. I: Pulvis Cephaëlidis opiatuſ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Pulvis Ipecacuanhæ thebaicus.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Pulv. Ipecacuanhæ opiatuſ (Opii 10%).

Ph. Austr.: Pulvis Doveri (Opii 10%). Ph. Brit. &

Ph. U. St.: Pulv. Ipecacuanhæ composituſ (Opii 10%).

Ph. Fr.: Poudre d'ipécaçuanha opiacée (Poudre de Dower) (Extract. Opii 9%).

PULVIS DOVERI.

Dovers Pulver.

Rp. **Radicis Ipecacuanhæ** 10

Opii 10

singulorum partes decem,

Sulphatis kalici *partes octoginta* 80.

Seorsum pulverata misceantur.

PULVIS MAGNESIÆ CUM RHEO.

Ph. N. Ed. I: Pulvis Magnesiae composituſ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Pulvis Magnesiae cum Rheo. Ph.

Brit. & Ph. U. St.: Pulvis Rhei composituſ.

Barne pulver.

Rp. **Hydratocarbonatis magnesici** 1

Elæosacchari Foeniculi	1
Radicis Rhei	1.
singulorum pulveratorum partem unam,	
Misceantur.	

PULVIS REFRIGERANS.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.*

Kjølende Pulver.

Rp. Elæosacchari Citri	1
Nitratis kalici	1
singulorum partem unam,	
Bitartratis kalici partes sex	6.

Pulverata misceantur.

PYROLEUM ANIMALE RECTIFICATUM.

*Ph. N. Ed. I: Oleum animale rectificatum.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Pyroleum animale.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Oleum animale æthereum. Ph. Fr.: Huile volatile de corne de cerf.*

Ex Pyroœo animali crudo ad similem normam atque Ætheroleum Terebinthinæ rectificatum destillando paratum.

Sit limpidum, coloris expers vel subflavum, reaktionis alkalinæ.

Loco obscuro servetur.

Præparatum:

Supercarbonas ammonicus pyroleosus.

PYROLEUM OXYCEDRI. OLEUM CADINUM.

Ph. Svec.: Pyroleum Oxycedri. Ph. Dan.: Pyroleum Juniperi.

Ph. Germ.: Oleum Juniperi empyreumaticum. Ph. Austr.: Oleum cadinum. Ph. Fr.: Huile de Cade.

Empyreumatisk Enebærolie.

Juniperus Oxycedrus L. Coniferæ. Frutex Europæ meridionalis.

E ligno distillatione siccâ paratum.

Sit spissiusculum, obscure fuscum, odoris simul juniperini et empyreumatici.

PYROLEUM PETRÆ.

Ph. N. Ed. I: Petroleum album.

Ph. Svec.: Pyroleum petræum. Ph. Dan.: Pyroleum Petræ.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Petroleum rectificatum.

Stenolie.

Liqvor tenuis, limpidus, iridescent, coloris expers vel subflavus aut subruber, odoris proprii bituminosi, ponderis specifici 0,75—0,85, ex Asia et Italia advectus.

Cum æqvo volumine Acidi sulphurici concentrati conqvassatus ne incalescat neve post quietem colore obscuriore imbutus appareat.

Cave ne cum Petroleo Americano vel ejus destillatis aut residuis confundas.

In lagenis bene clausis loco frigido servetur.

PYROLEUM PINI. PIX LIQVIDA.

Ph. N. Ed. I: Pix Pinorum liquida.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Pyroleum Pini.

Ph. Germ.: Pix liquida seu Resina empyreumatica liquida.

Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Pix liquida. Ph. Fr.: Goudron végétal.

Tjære.

E ligno **Pini** specierum siccâ per descensum destillatione paratum.

Spissum, obscure fuscum, odoris empyreumatici, reactionis acidæ.

Præparata:

Aqva Pyrolei Pini.

Charta antirheumatica.

Unguentum Sulphuris compositum.

PYROLEUM SUCCINI RECTIFICATUM.

Ph. N. Ed. I: Oleum Succini rectificatum.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Pyroleum Succini.

Ph. Fr.: Huile volatile de Succin. Ceteræ: Oleum Succini rectificatum.

Renset Ravolie.

E **Pyroleo Succini** crudo eadem ratione atque Ætheroleum Terebinthinæ rectificatum destillando parari potest.

Sit limpidum, coloris expers vel subflavum, reactivities neutrius vel subacidæ. Qvod spissum et fuscum factum est, rejiciatur.

Servetur loco obscuro.

Præparata:

Spiritus antiparalyticus.

Tinctura balsamica aromatica.

RADIX ALKANNÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Radix Alkannæ. Ph. Fr.: Orcanette.

Alkanna - Rod.

Alkanna tinctoria Tausch. (**Anchusa tinctoria L.**).
Asperifoliae. Planta perennis Europæ australis et Asiæ minoris.

Radix cortice lamellosa, atropurpureo tecta; qvæ cor-
tice denudata est, rejiciatur.

Adhibetur ad præparationem
 Cerati rubri,
 Tincturæ balsamicæ aromaticæ,
 " Digitalis rubræ.

RADIX ALTHÆÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Radix Althææ. Ph. Austr. &
Ph. U. St: Althæa. Ph. Fr.: Guimauve.

Althæa - Rod.

Althæa officinalis L. Malvaceæ. Planta radice per-
enni Europæ mediæ et australis indigena et culta.

Radices secundariæ a cortice exteriore liberatæ, albæ
vel subalbæ, structurâ fibrosâ, sapore subdulci et muci-
laginoso.

Præparata:

Pilulæ iodeti ferrosi.

Species demulcentes.

" emollientes.

" pectorales.

Syrupus Althææ.

RADIX ANGELICÆ.

Ph. N. Ed. I: Radix Archangelicæ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Ange-
lica. Ph. Fr.: Angélique officinale.*

Angelika-Rod. Kvænne-Rod.

Archangelica officinalis Hoffm. **Umbelliferæ.** Planta biennis vel perennis, in regionibus montosis Germaniae mediæ spontanea et plerumque culta.

Rádices longæ, molles, sulcatæ, e capite crasso subspongioso supra dense orientes, cortice crassiusculo, extus e cano fusco, intus albo et frequentibus receptaculis balsamiferis flavis instructo, ligno subflavo et radiato. Radix manducata os urit, odore est acri, sapore initio subdulci, deinde amaro et forti.

Radicem **Archangelica officinalis Fries,** plantæ in alpibus Norvegiae frequentis, etiam adhibere licet.

Servetur in vase bene clauso.

RADIX ARTEMISIÆ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Radix Artemisiæ. Ph. Fr.: Racine d'Armoise.

Artemisia-Rod.

Artemisia vulgaris L. **Synanthereæ.** Herba radice perenni in Norvegia frequens.

Fibrillæ radicis, longiusculæ, flexibiles, ramosæ, sulcatæ, extus pallide fuscæ, intus albæ, e rhizomate cylindrico lignoso undique orientes.

Vere vel autumno colligendæ, sine lotione mundatæ

celeriter siccandæ, in vase probe clauso nec ultra annum servandæ. In pulvere parando lignum centrale rejiciatur.

RADIX BARDANÆ.

Ph. N. Ed. I: Radix Lapparum.

Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Radix Bardanæ. Ph. U. St.: Lappa. Ph. Fr.: Bardane.

Borre-Rod.

Lappa major Gœrtn., L. minor De Cand., L. tomentosa Lamarck. (Arctium Lappa L. cum varietatibus). Syn-anthereæ. Plantæ biennes Europæ.

Radix longa, digitum fere crassa, extus rugosa, e cano fusca, intus pallidior, cortice crassiusculo, intus foraminibus quasi albo-tomentosis sæpe traejecto, ligno radiato, medullâ tenui et niveâ, saporis mucilaginosi, initio subdulcis mox subamari. Prostat plerumqve per longitudinem dissecta.

Præparatum:

Species decocti lignorum 20 in 100.

RADIX COLUMBO.

Ph. N. Ed. I: Radix Cocculi.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Brit.: Calumbæ radix. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Calumba. Ph. Fr.: Colombo.

Columbo-Rod.

Cocculus palmatus Wallich. Menispermaceæ. Herba

scandens, radice perenni, in Africa meridionali spontanea, in India orientali culta.

Radix mucilaginosa, saporis amari, coloris e subviridi vel e subfuscō flavi, in segmenta transversa suborbicularia dissecta.

RADIX CYNOGLOSSI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Fr.: Cynoglosse.

Cynoglos-Rod.

Cynoglossum officinale L. Asperifoliae. Planta biennis Norvegiæ.

Radix longa, cylindrica, carnosa, extus fusca, intus alba, ligno stellato, supra medullâ spongiosâ. Prostat sœpius dissecta, segmento sordido et e flavof usco. Recens est odoris narcotici, siccata pæne nullius, saporis mucilaginosi et subdulcis.

Præparatum:

Massa pilularum de Cynoglosso	1 : 6.
---	--------

RADIX GENTIANÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Radix Gentianæ rubræ. Ph. Germ.: Radix Gentianæ. Ph. Brit.: Gentianæ radix. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Gentiana. Ph. Fr.: Gentiane.

Gentiana-Rod.

Gentiana purpurea L. Gentianæ. Herba radice.

perenni in alpibus Norvegiae meridionalis et occidentalis
freqvens.

Radix integra, prælonga et paullum ramosa, extus
e cano fusca et longitudinaliter sulcata, intus subrufa,
recens carnosa, siccata fragilis, saporis peramari.

Præparata:

Extractum Gentianæ.

Tinctura amara	3 : 100.
" Chinæ composita	3 : 70.
" Gentianæ	20 : 100.
" Rhei amara	4 : 100.

RADIX GLYCYRRHIZÆ.

Ph. N. Ed. I: Radix Glycyrrhizarum.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Radix Glycyrrhizæ echinatæ & Radix Glycyrrh. glabrae.

Ph. Bor.: Radix Glycyrrhizæ. Ph. Germ.: Rad. Glycyrrh. echinatæ & Rad. Glycyrrh. glabrae. Ph. Austr.: Liquiritia. Ph. Brit.: Glycyrrhizæ radix. Ph. U. St.: Glycyrrhiza. Ph. Fr.: Réglisse.

Lakrits-Rod.

Glycyrrhiza echinata L. et G. glabra L. Papilionaceæ. Suffrutices Europæ meridionalis, ille in Russia, Hungaria, Dalmatia, hic in Hispania, Italia, Sicilia spontaneus.

Radix a cortice liberata, coloris flavi, saporis dulcis,

Præparata:

Pilule Iodeti ferrosi.

Species decocti lignorum.

" demulcentes,

" Juniperi,

Species pectorales.

Syrpus Althææ.

Tinctura Digitalis rubra.

RADIX IPECACUANHÆ.

Ph. N. Ed. I: Radix Cephaëlidis.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Ipecacuanha. Ph. Fr.: Ipécacuanha annelé ou officinal.

B r æ k r o d.

Cephaëlis Ipecacuanha Willdenow. Rubiaceæ. Suf.
frutex repens Americæ meridionalis, præsertim in silvis
humidis Brasiliæ freqvens.

Radix flexuosa, annulis densis, incompletis, torosis
verrucosa, cortice crasso, corneo, extus obscurius vel
pallidius fusco, intus e flavo cinereo, facile a ligno tenui
et albido separabili.

In pulvere parando lignum, qvad circiter quartam
ponderis partem ($\frac{1}{4}$) efficit, rejiciatur.

Præparata:

Pulvis Ipecacuanhæ opiatus	10 - 100.
Vinum Ipecacuanhæ	10 - 100.

RADIX PIMPINELLÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ. Ph. Fr.: Saxifrage.

P i m p i n e l l e - R o d.

Pimpinella saxifraga L. Umbelliferæ. Planta radice
perenni Norvegiæ.

Radix plerumque simplex et recta, longitudinaliter sulcata, verrucosa, supra transverse rugosa, colore e subflavo fusco, ligno citrino, annulo obscuro separato a cortice duro, intus ductibus resinosis parvis et e fusco rubris instructo. Radix manducata os urit, sapore est subamaro, odore peculiari.

Praeparatum:

Tinctura Pimpinellæ 20 - 100.

RADIX RATANHIAE.

Ph. N. Ed. I: Radix Krameriae.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Radix Ratanhae. Ph. Austr.: Ratana. Ph. Brit.: Krameriae radix. Ph. U. St.: Krameria. Ph. Fr.: Ratanhia.

Ratania-Rod.

Krameria triandra Ruiz & Pavon et **Kr. ixina** L. var. **Granatensis.** **Polygaleæ.** Fruticuli Americæ meridionalis, imprimis Peruviæ et Boliviæ.

Radix lignosa, infra ramosa, ramis longis cylindricis, cortice coloris cinnamomei vel e rubro violacei, sapore valde amaro et adstringenti.

Rejicienda est radix plus minusve decorticata.

Praeparatum:

Tinctura Ratanhiae 20 : 100.

RADIX RHEI.

Ph. N. Ed. I: Radix Rheorum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Ph. Austr.: Rheum. Ph. Brit.: Rhei radix. Ph. U. St.: Rheum. Ph. Fr.: Rhubarbe de Chine.

Rhabarber-Rod.

Rhei species ignotæ. **Polygonæ.** Plantæ perennes in partibus borealibus et mediis imperii Chinensis et in regno Thibetano sponte crescentes.

Segmenta radicis multiformia, dura, ponderosa, omnino deglupta, extus lutea et plerumque pulvere conspersa, intus radiis alternatim rubris et albis multifariam contortis et intricatis variegata.

Frusta spongiosa colore viridiusculo vel e cano flavo rejicienda sunt.

Præparata:

Extractum Rhei.

Infusum Rhei alkalinum	25 : 200.
Pulvis Magnesiæ cum Rheo	1 : 3.
Tinctura Rhei amara	10 : 100.

RADIX SARSAPARILLÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Brit: Sarsæ radix. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Sarsaparilla. Ph. Fr.: Salsepareille du Mexique & S. du Honduras.

Sarsaparille-Rod.

Smilacis species complures non satis determinatae. **Smilaceæ.** Suffrutices flexuosi, volubiles, in regionibus calidis Americæ spontanei.

Radices secundariae cormo remoto. Adhibenda est radix teres, medullâ albâ, farinosâ et cortice crassiore instructa; radix profunde sulcata, medullâ tenui, haud farinosâ et cortice delabente prædita, nec minus, qvæ macilenta est, rejiciatur.

RADIX SASSAFRAS.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Scic. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Lignum Sassafras. Ph. Brit.:**Sassafras radix. Ph. U. St.: Sassafras radicis cortex.**Ph. Fr.: Racine de Sassafras.*

Sassafras-Rod.

Sassafras officinalis Nees v. Esenb. (**Laurus Sassafras L.**). **Laurineæ.** Arbor in silvis regionum calidiorum Americæ borealis indigena.

Radicis frusta non nimis crassa, cortice adhærenti.

Præparatum:

Species decocti lignorum 20 : 100.

RADIX SENECAE.

*Ph. N. Ed. I: Radix Polygalæ.**Ph. Scic. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Brit.: Seneca radix. Ph.**Austr. & Ph. U. St.: Senega. Ph. Fr.: Polygala de Virginie.*

Seneca-Rod.

Polygala Senega L. **Polygaleæ.** Herba radice perenni regionum orientalium Americæ borealis.

Radix subcylindrica, basi tuberosa, ad apicem versus sensim attenuata, subramosa, incurvata, in interiore curvaturæ latere carinâ corticali argutâ notata, in altero latere torosa, colore subflavo vel e cano fusco, cortice crassiusculo intus subflavo, ligno pallide flavo, odore debili; manducata fauces radit.

Præparatum:

Syrupus Senegæ 4 : 100,

RADIX SERPENTARIAE.

*Ph. N. Ed. I: Radix Aristolochiae.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Radix Serpentariae Virginianæ. Ph. Germ.: Radix Serpentariae. Ph. Brit.: Serpentariae radix.**Ph. U. St.: Serpentaria. Ph. Fr.: Aristolochie Serpentaire.*

Serpentaria - Rod.

Aristolochia Serpentaria L. Aristolochiae. Herba perennis in provinciis australibus Americæ borealis indigena.

Rhizoma horizontale flexuosum, supra reliquiis caulis, infra radicibus frequentibus, tenuissimis, fragilibus, pallide fuscis instructum. Radix est sapore amaro, fricta odore camphoraceo.

RADIX TARAXACI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Radix Taraxaci (siccata) & Radix Taraxaci cum herba (recens). Ph. Brit.: Taraxaci radix. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Taraxacum. Ph. Fr.: Racine de Pissenlit ou Dent de lion.

Løv et and - Rod.

Taraxacum officinale Weber (Leontodon Taraxacum L.). Synanthereæ. Herba radice perenni totius Europæ vulgatissima.

Radix recens cum foliis primo vere colligenda; adhibetur ad Extractum Taraxaci parandum.

Radix siccata colligatur autumno.

RADIX VALERIANÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Brit.: Valerianæ radix. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Valeriana. Ph. Fr.: Valériane sauvage.*

Valeriana - Rod.

Valeriana officinalis L. Valerianeæ. Planta perennis per totam fere Europam, etiam in Norvegia satis freqvens.

Rhizoma usqve ad duo centimetra crassum, interdum stoloniferum, radices undique emittens freqventes, longas, teretes, recentes albas, siccatas e cinereo fuscas, striatas, cortice intus subfusco, ligno tenui pallidiore, saporis amari et os urentis, odoris gravis peculiaris.

Rhizoma una cum fibrillis radicalibus autumno colligendum, sine lotione humo liberandum et loco umbroso celeriter siccandum.

Servetur in vase bene clauso.

Præparata:

Tinctura Valerianæ	20 - 100.
" " ætherea	20 - 100.

† RAMULI SABINÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Summitates Sabinæ. Ph. Brit.: Sabina cacumina. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Sabina. Ph. Fr.: Sabine.*

Juniperus Sabina L. Coniferæ. Frutex Europæ meridionalis, apud nos interdum hortensis.

Ramuli novelli arete condensati, foliis brevissimis, rigidis, rhombicis, in dorso glandulâ oleosâ instructis, in

seriem quadruplicem imbricatim dispositis, ætate pro-
cedente longius inter se distantibus et acuminatis, odore
gravi, sapore nauseoso, resinoso, amaro.

Colligantur tempore vernali, serventur caute in vase
bene clauso et a luce remoto, nec ultra annum.

Dosis maxima: *Gramma unum* 1 Gram.

RESINA BENZOË. BENZOË.

Ph. N. Ed. I: Resina Benzoin.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Resina Benzoë:

Ph. Bor.: *Resina Benzoë*. *Ph. Germ.*: *Benzoë seu Resina Benzoë*. *Ph. Austr.*: *Benzoë*. *Ph. Brit.* & *Ph. U. S.*: *Benzoinum*.

Benzoë-Harpix.

Styrax Benzoin Dryand. (*Benzoin officinale* Hayne).
Styraceæ. Arbor Indiæ orientalis et insularum Moluccensium.

Massa resinosa e trunco vulnerato prodiens, in aere
concreta.

Aut grana conglutinata, extus e flavo fusca vel e rubicundo flava, intus lactea et nitida, aut massæ compactæ, colore e rubro fusco, granis pallidioribus inspersis; odore sunt pergrato et vanillaceo.

Resina Benzoë, quæ dicitur de Sumatra vel de Penang, rejicienda est.

Præparata:

Axungia benzoata 2 : 100.
Tinctura Benzoës 30 : 100.

RESINA COLOPHONIUM. COLOPHONIUM.

*Ph. N. Ed. I: Colophonium.**Ph. Svec. & Ph. Dan.: Resina Colophonium.**Ph. Germ.: Colophonium s. Resina Colophonium. Ph. Austr.: Colophonium. Ph. Fr.: Colophone ou Arcanson.*

Colophonium.

Pinus sylvestris L. et aliæ ***Pini*** species. Coniferæ.
Arbores Europæ et Americæ borealis.

E balsamo arborum usqve ad perfectam extricationem ætherolei et aquæ calefacto parata.

Sit ex albido flava vel e flavo fusca, diaphana, fragilis, saporis et odoris fere expers.

Præparata:

Charta antirheumatica.

Emplastrum cantharidum colatum.

" meliloti.

Unguentum basilicum flavum.

" " nigrum.

RESINA GUAJACI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Austr.: Guajacum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Guajaci resina. Ph. Fr.: Résine de Gayac.*

Guajac - Harpix.

Guajacum officinale L. Zygophylleæ. Arbor Indiæ occidentalis, præsertim insularum Jamaicæ et St. Domingo.

Resina e trunco arboris vel sponte stillans vel coquendo cum aqua elicita.

Frusta extus subviridi pulvere conspersa, fragilia,
fracturâ e flavo viridi, vitri splendore nitenti, in Spiritu
vel solutione Hydratis kalici solubilia.

Præparatum:

Tinctura Guajaci ammoniacata 3 - 18.

† RESINA JALAPÆ.

Ph. N. Ed. I: Resina Ipomœarum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Résine de Jalap. Ceteræ: Resina Jalapæ.

J a l a p a - H a r p i x.

Resina e **Tuberibus Jalapæ** parata, sicca, fragilis, ex-
tus e flavo fusca, fracturâ nitenti et obscuriore, in Spi-
ritu plane, in Æthere exigua ex parte solubilis.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata triginta* . 0,30 Gram.

V. Rp. **Tuberum Jalapæ** in pulverem crassum contusorum
partem unam 1

Spiritus concentrati partes duas 2.

Macerentur in vase clauso per dies quinque. Liqvore
deinde per expressionem remoto, residuum cum

Spiritus concentrati partibus duabus 2

iterum maceretur et fortiter exprimatur; quo facto liqvores
spirituosi commixti et filtrati, additâ aquâ quartâ eorum
parte ($\frac{1}{4}$) destillando minuantur, ut subsidat resina, quae aquâ
calidâ, donec haec coloris expers defluat, eluatur, deinde
in balneo aquæ calefiat, usque dum portiuncula exempta
refrigerando facile friabilis fiat. In bacilos formata vase
bene clauso servetur.

Præparatum:

Extractum Rhei compositum 15 : 100.

Massa pilularum resinæ Jalapæ 50 : 100.

RESINA MASTIX. MASTIX.

*Ph. N. Ed. I: Resina Pistaciae.**Ph. Svec. & Ph. Dan.: Resina Mastix.**Ph. Bor.: Resina Mastiche. Ph. Germ.: Mastiche seu Resina Mastiche. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. S.: Mastiche. Ph. Fr.: Mastic.*

Mastix.

Pistacia Lentiscus L. var. Chia De Cand. **Terebinthaceæ Kunth.** **Anacardiaceæ Endl.** Arbor nana in insula Chio culta.

Sucus e truncis ramisque sauciatis exsudatus et aëre induratus.

Grana subrotunda, nisi plerumque magnitudine, subflava, superficie pulverulenta, fracturâ vitri instar nitenti, pellucida, manducata mollescentia, in Spiritu maxima ex parte solubilia.

Præparatum:

Emplastrum Cantharidum cum Euphorbio.

RESINA PINI FLAVA.

*Ph. N. Ed. I: Resina Pinorum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Resina Pini Burgundica. Ph. Austr.: Resina Pini. Ph. Fr.: Poix-résine ou Résine jaune.*

Harpix.

Pinus sylvestris L. et aliæ Pini species. Coniferæ.
Arbores Europæ et Americae borealis.

Resina balsami arborum ad extircationem ætherolei cum aqua cocti residua.

Flava vel e fusco flava, opaca vel hic illuc tantum diaphana, odore et sapore Balsami Terebinthinæ.

Præparatum:
Emplastrum adhaesivum.

† RESINA PODOPHYLLI. PODOPHYLLINUM.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Podophylli resina.

Podophyllin.

Podophyllum peltatum L. **Podophylleæ.** Planta perennis Americæ borealis.

E rhizomate parata.

Pulvis. pallide e subviridi vel e subfusco flavidus, odore et sapore peculiari ingrato, non in aqua, facile in Spiritu et Æthere solubilis. Solutione ammoniaci additâ colore viridiusculo tingitur.

Caute servetur.

Dosis maxima: Centigrammata decem . 0,10 Gram.

RHIZOMA CALAMI.

Ph. N. Ed. I: Radix Acori.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Calamus. Ph. Fr.: Acore vrai.

Kalmus. Rod.

Acorus Calamus L. **Aroideæ.** Planta perennis Orientis, in paludibus Europæ quasi indigena.

Rhizoma subcylindricum, compressum, digitum fere crassum, extus subviride, subrubrum vel subfuscum, annulatum et inferne radicibus abscissis cicatricatum, intus albidum et propter canales aëriferos numerosos spongiosum, saporis amari et aromatici, odoris gravis et peculiaris.

Sero autumno colligatur.

RHIZOMA FILICIS.

Ph. N. Ed. I: Stipites Aspidii.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.:
Felix mas. Ph. Fr.: Fougère mûle.*

B r e g n e - R o d .

Polystichum Filix mas Roth (Polypodium Filix mas L.). Polypodiaceæ. Filix in Norvegia freqvens.

Rhizoma varia longitudine, ad centimetra duo et di- midium crassum, recens carnosum, siccatum spongiosum, intus colore viridi, paullatim cinnamomeo, instructum fasciculis vasorum majusculis ad annulum interruptum dispositis, totâ superficie reliquiis petiolorum adscendentibus, angulatis, carnosis, extus e nigro fuscis, intus subviri- ridibus obsitum, squamis paleaceis, fuscis dense tectum; sapor est dulcis et subamarus, odor peculiaris et nauseosus.

Rhizomata, qvæ fracturam colore vel cinnamomeo vel fusco præbent, rejicienda sunt.

Colligatur autumno neve ultra annum servetur.

Præparatum:

Extractum Filicis.

R H I Z O M A G A L A N G Æ .

Ph. N. Ed. I: Radix Alpiniae.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Rhizoma Galangæ.

G a l a n g a - R o d .

Alpiniae species nondum cognita Chinensis. Scita- mineæ.

Rhizoma digitii fere crassitudine, cylindricum, saepe geniculatum inflexum, extus e rubro fuscum, intus colore cinnamomeo, sapore urenti et subamaro, odore peculiaris.

Præparata:

Tinctura aromatica.

" " acida.

RHIZOMA IRIDIS.

Ph. N. Ed. I: Radix Iridis.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Rhizoma Iridis florentinae. Ph. Germ.: Rhizoma Iridis. Ph. Austr.: Iris.

Violrod.

Iris florentina L. et Iris pallida Lamarck. Irideæ.
Plantæ perennes Europæ meridionalis indigenæ et cultæ.

Rhizoma decorticatum, articulosum, solidum, durum, colore subalbo, odore violaceo.

RHIZOMA ZINGIBERIS.

Ph. N. Ed. I: Radix Zingiberis.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Rhizoma Zingiberis. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Zingiber. Ph. Fr.: Gingembre.

Ingefær.

Zingiber officinale Roscoe (Amomum Zingiber L.).
Scitamineæ. Plantæ perennis Indiae orientalis indigenæ et cultæ.

Rhizoma decorticatum. Rejiciatur qvod Oxydo calcico vel Chloro albissimum factum est.

Præparata :

Syrpus Sennæ mannatus.

Tinctura aromatica.

" " acida.

SACCHARUM LACTIS.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Sucre de lait. Ceteræ: Saccharum lactis.

M e l k e s u k k e r.

Frusta vel crustæ, albæ, duræ, crystallinæ, interdum in cylindros coalitæ, saporis subdulcis, in aquæ frigidæ partibus septem (7), haud in Spiritu solubiles.

Adhibetur ad præparationem

Extracti Aconiti,

" Belladonnæ,

" Hyoscyami.

† SANTONINUM.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Santonine. Ceteræ: Santoninum.

S a n t o n i n .

Crystalli subtile, coloris expertes, luci diutius expositæ flavescentes, in aqua vix, in Spiritus concentrati partibus circiter quadraginta quatuor (44), in Chloroformii partibus tribus (3) et in Oleo Ricini solubiles. Ignitæ primum liqescunt, tum nullo residuo relicto conflagrant.

Servetur caute in vitro a luce remoto.

Dosis maxima: Centigrammata quindecim 0,15 Gram.

Præparatum:

Trochisci Santonini; singuli continent Santonini 0,03 Gram.

SAPO ALBUS OLEACEUS.

Ph. N. Ed. I: Sapo Alicantinus.

Ph. Svec.: Sapo albus Hispanicus. Ph. Dan.: Sapo albus oleaceus.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Sapo medicatus. Ph. Austr.: Sapo medicinalis. Ph. Brit.: Sapo durus. Ph. U. St.: Sapo. Ph. Fr.: Savon amygdalin.

H v i d s p a n s k S æ b e.

Sapo natricus ex Oleo Olivarum paratus.

Sit peralbus et durus, in aëre ne humescat neve efflorescat; ne sit odore rancido. In aqua et Spiritu plane solvatur.

Præparata:

Massa pilularum resinæ Jalapæ.

Spiritus saponis camphoratus.

SAPO BUTYRACEUS.

Ph. Svec.: Sapo butyrinus. Ph. Dan.: Sapo butyraceus.

S m ø r s æ b e.

Sapo natricus e butyro paratus.

Sit albidus, odoris haud rancidi, in aqua et Spiritu, residuo tantummodo exiguo relichto, solubilis.

Præparatum:

Linimentum Opodædoc.

SCAMMONIUM.

Ph. N. Ed. I: Gummi-resina Convolvuli.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Scammonium. Ph. Fr.: Scammonée d'Alep.

Convolvulus Scammonia L. Convolvulaceæ. Planta perennis, in Asia minore et Syria spontanea.

Succus lacteus e radice abscissa exsudans, in aëre induratus.

Frusta levia, sicca, colore e subviridi cinereo, fractura opaca, foraminibus parvis instructa, cum aqua trita emulsionem subviridem præbentia. Partes centum (100) contineant resinæ æthere solubilis minimum partes septuaginta quinqve (75).

Dosis maxima: Centigrammata quinquaginta 0,50 Gram.

Præparatum:

Massa pilularum Colocynthidum compositarum . . 24 : 100.

SEBUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.: Sevum·ovillum.

Ph. Germ.: Sebum. Ph. Austr.: Sebum ovile. Ph. Brit.: Sevum præparatum. Ph. U. St.: Sevum.

T a l g.

Bos Taurus L. Capra Hircus L. Ovis Aries L.
Ruminantia.

Pinguedo horum animalium abdominalis, in primis omenti, capsularum renalium et lumborum, minutim concisa, aquâ elota, liqvata, dein colata.

Sit ad chartam exploratoriam indifferens.

Præparata:

Emplastrum adhæsivum.	Unguentum basilicu[m] flavu[m].
“ cantharidum colatum.	“ nigrum.
“ meliloti.	“ cantharidum.
Unguentum aromaticum.	“ hydrargyri.

† SECALE CORNUTUM.

*Ph. N. Ed. I: Spermoedia.**Ph. Scic. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Brit. & Ph. U. S.: Ergota. Ph. Fr.: Ergot de Seigle.*

Meldrøie.

Claviceps purpureus Tulasne. Pyrenomyctes. Fungus in floribus gramineis, præsertim Secalis cerealis parasiticus.

Mycelia fungi (**Spermoedia clavus Fries**) obtuse trigona, plerumq[ue] subcurva, in utramq[ue] partem aut in superiore tantum attenuata, trisulca, colore extus e nigro violaceo, interdum pruinosa et appendice sordide alba et molli ab apice instructa, intus colore e flavo albo, odore peculiari, sapore nauseoso. Adhibeantur ea sola, qvæ in spicis Secalis cerealis nascuntur. Colligantur ante perfectam maturitatem Secalis cerealis, leni calore siccentur, in vase bene clauso neve ultra annum serventur.

Rejicienda sunt insectis corrosa, mucida vel qvæ odorem ammoniacalem spargunt. Parvam modo copiam pulveris nec nisi nuper paratam habere licet.

Præparatum:

Extractum Secalis cornuti.

SEMINA AMYGDALI AMARA.

Ph. N. Ed. I: Amygdalæ amarae.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Amygdali amarum.

Ph. Bor.: Semen Amygdali amarum. Ph. Germ.: Semen Amygdali amare s. Amygdale amaræ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Amygdala amara. Ph. Fr.: Amandes amères.

Bittre Mandler.

Amygdalus communis L. var. amara *De Cand.*
Amygdaleæ. Arbor in regione mediterranea indigena et culta.

Semina a testa externa liberata. Cave ne Semina Amygdali dulcia immixta contineant.

SEMINA AMYGDALI DULCIA.

Ph. N. Ed. I: Amygdale dulces.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Amygdali dulce.

Ph. Bor.: Semen Amygdali dulce. Ph. Germ.: Semen Amygdali dulcis seu Amygdalæ dulces. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Amygdala dulcis. Ph. Fr.: Amandes douces.

Søde Mandler.

Amygdalus communis L. var. dulcis *De Cand.* **Amygdaleæ.** Arbor in regione mediterranea indigena et culta.

Semina a testa externa liberata. Cave ne Semina Amygdali amara immixta contineant.

Praeparatum:

Emulsio amygdalarum.

SEMINA CACAO.

*Ph. N. Ed. I: Semina Theobromatum.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Cacao.**Ph. Germ.: Semen Cacao. Ph. Fr.: Cacao.*

C a c a o - B ø n n e r.

Theobroma Cacao L. et aliæ **Theobromatis** species.
Büttneriaceæ. Arbores in America calida spontaneæ et
cultæ.

Semina majora, pingviora, fermentatione mitigata
adhibenda sunt.

† SEMINA COLCHICI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Colchici.*

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Semen Colchici. Ph. Austr.: Col-
chicum. Ph. Brit.: Colchici semina. Ph. U. St.: Col-
chici semen. Ph. Fr.: Semence de Colchique.

Colchicum - Frø.

Colchicum autumnale L. **Colchicaceæ.** Planta bul-

bosa in Europa media et australi indigena.

Semina plane matura, subglobosa, cornea, extus ob-

scure fusca, foveolato-punctata, nisi vetusta sunt sub-

viscida, intus pallide grisea, saporis nauseosi et amari.

Caute serventur.

Præparatum :

Vinum Colchici	10 : 100.
--------------------------	-----------

SEMINA CYDONIÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Seec. Ph. Dan.: Semen Cydoniae.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Semen Cydoniae. Ph. Austr.: Cydonia. Ph. Fr.: Semence de Cognassier.*

K v æ d e k j e r n e r.

Cydonia vulgaris Persoon (**Pyrus Cydonia L.**). **Po-**
maceæ. Arbor nana Orientis atque Europæ meridio-
 nalis indigena, in Europa media culta.

Semina cuneata, angulata vel compressa, e rubro
 fusca. In aqua turgescunt et mucilagine emollita lu-
 brica fiunt.

Præparatum:

Mucilago Cydoniæ.

† SEMINA HYOSCYAMI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.: Semen Hyoscyami.**Ph. Germ.: Semen Hyoscyami. Ph. U. St.: Hyoscyami semen.*

B u l m e u r t - F r ø.

Hyoscyamus niger L. **Solanaceæ.** Herba biennis
 Norvegiae.

Semina plane matura, minima, compressa, subreniformia, foveolato-punctata, extus e cinereo subfusca, intus
 albida, saporis oleosi amari.

Cautæ serventur.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti . 0,20 Gram.*

Præparatum:

Massa pilularum de Cynoglosso 1 in 15.

SEMINA LINI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Lini.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Semen Lini. Ph. Brit.: Lini semina. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Linum. Ph. Fr.: Semence de Lin.*

Lin - Fr ø.

Linum usitatissimum L. Lineæ. Planta annua apud nos freqventer culta.

Semina ovata, compressa, levia, nitida, fusca, saporis mucilaginei et oleosi. In aqua turgescunt et lubrica fiunt.

Præparatum:

Species emollientes 50 - 100.

† SEMINA NUCIS VOMICÆ.

*Ph. N. Ed. I: Semina Strychni.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Nucis vomicae.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Semen Strychni. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Nux vomica. Ph. Fr.: Noix vomique.*

R a v e k a g e r.

Strychnos Nux vomica L. Strychneæ. Arbor Indiae orientalis.

Semina discoidea, orbicularia, centro umbilicata, indumento sericeo e subflavo griseo pilorum adpressorum dense vestita.

Caute serventur.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti . 0,20 Gram.*

Præparata:

Extractum Nucis vomicæ.

Tinctura " " 10 : 100.

SEMINA QVERCUS.

Ph. N. Ed. I: Semina Qvercuum.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Qvercus.

Ph. Germ.: Semen Qvercus. Ph. Austr.: Qvercus. Ph. Fr.: Gland de chêne.

E g e n o d d e r.

Qvercus pedunculata Ehrh. (**Q. Robur L.**). **Q. sessiliflora** Smith (**Q. Robur β L.**). **Cupuliferæ.** Arbores Norvegiae meridionalis.

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

Præparatum:

Semina Qvercus tosta.

SEMINA QVERCUS TOSTA.

Ph. Dan.: Semen Qvercus tostum.

Ph. Germ.: Semen Qvercus tostum. Ph. Austr.: Qvercus (Semina Qvercus tosta).

E g e n o d k a f f e.

Semina Qvercus probe siccata in vase ferreo apto inter continuam agitationem torreantur, donec fragilia facta sint et colorèm fuscum induerint. Refrigerata et a pulvere subtili nigroqve adhærenti liberata in pulvrem grossiusculum redigantur. Pulvis ita paratus sit colore fusco, sapore subadstringenti.

Servetur in vase bene clauso.

SEMINA SINAPIS NIGRÆ.

*Ph. N. Ed. I: Semina Brassicæ.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Sinapis nigræ.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Semen Sinapis. Ph. Austr. & Ph. Brit.: Sinapis. Ph. U. St.: Sinapis nigra. Ph. Fr.: Moutarde noire.*

Sort Sennep.

Sinapis nigra L. (Brassica nigra Koch, Brassica sinapioides Roth.). Cruciferæ. Planta annua per totam fere Europam indigena et freqventer culta.

Semina subglobosa, foveolato-punctata, extus e rubro fusca, intus flava, pulverem e flavo viridem præbentia, qvi aqva humectatus odorem acerrimum spargit; manducata primum sunt sapore oleoso, tum os vehementer urunt.

SERICUM ADHÆSIVUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

Ph. Bor.: Emplastrum adhæsicum anglicum. Ph. Germ.: Tafetas adhæsivum. Ph. Austr.: Emplastrum adhæsivum. Ph. Fr.: Sparadrap de colle de poisson. Tafetas d'Angleterre.

Engelsk Heftplaster.

Sit flexibile, madefactum cuti tenaciter adhærescat.

V.	Rp.	Gelatinæ albæ partes decem	10
	Aqvæ fervidæ partes centum et decem . .	110.	

Fiat solutio, cuius, dum calida est, alterâ parte dimidiâ sericum expansum iterum atqve iterum illinatur, curâ adhibitâ, ne solutio in aversam serici partem permeet, et ut singula strata siccata sint, priusquam iterum illinantur.

Alteri parti solutionis calefactæ addantur
Spiritus concentrati partes quadraginta . . . 40
Glycerini pars una 1,
qva mixtione sericum ratione jam supra exposita iterum
illinatur. Ayversum serici latus Tincturâ Benzoës illinatur.

SERUM LACTIS ALUMINATUM.

loco Seri lactis aluminati Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Serum lactis aluminatum.

A l u n - V a l l e.

Rp. **Lactis vaccini** recentis et cremore privati

partes ducentas 200

Sulphatis aluminico-kalici partem unam . . . 1.

Commixta et ad ebullitionem fere calefacta agitentur,
usqve dum coagulatio perfecta sit; dein liqvor coletur.

Ex tempore paretur.

Nota: Partes duæ (2) eandem quantitatem Sulphatis aluminico-kalici continent ac partes tres (3) Seri lactis aluminati Ed. I.

SOLUTIO ACETATIS AMMONICI.

loco Solutionis acetatis ammonici Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Ammoniacum aceticum solutum (Acetatis ammonici

15 %). *Ph. Germ.: Liqvor ammonii acetici (15 %).*

Ph. Austr.: Ammonium aceticum solutum (15 %). *Ph.*

Brit. & Ph. U. St.: Liqvor Ammoniae acetatis (7 %).

Ph. Fr.: Acétate d'ammoniaque liquide (17 %).

SPIRITUS MINDERERI.

Edikesur Ammoniak-Opløsning.

Rp. *Acidi acetici partes quinquaginta quatuor . . . 54.*
Adde

Solutionis ammoniaci partes quadraginta sex . . . 46
aut tantum, ut acidum neutralisetur.

Partes centum (100) continent partes circiter viginti
(20) Acetatis ammonici.

Nota: Pars una (1) respondet partibus duabus (2) Solutionis Acetatis ammonici Ed. I.

SOLUTIO AMMONIACI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor: Ammoniacum causticum solutum (Ammoniaci 10%).

Ph. Germ.: Liquor Ammonii caustici (10%). Ph. Austr.:

Ammonia (10%). Ph. Brit.: Liquor Ammoniae (10%).

Ph. U. St.: Aqua Ammoniae (10%). Ph. Fr.: Ammoniaque liquide (21%).

Ammoniak. Salmiakspiritus.

Partes centum (100) contineant Ammoniaci partes decem (10).

Liquor limpidus, coloris expers, plane volatilis, Ponderis specifici 0,960. Solutio additâ Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur neve tingatur (Metalla: Pb. Cu.), Oxalate ammonico addito ne præbeat præcipitatum (Ca.); in lagena clausa cum Solutione Hydratis calcici conqvassata aut neqvaquam aut leviter modo turbetur (CO_2), Acido nitrico abundanti acidulata ne Nitrate argentico neve Chloreto baryco turbetur (Chloreta, Sulphates). Solutio acido saturata odorem empyreumaticum ne spargat.

Solutionis Gramma unum (1) Solutionis Acidi sulfurici exploratoriaæ 59 CC. saturat.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Adhibetur ad præparationem

Linimenti ammoniacato-camphorati	40 - 100.
" Opodeldoc	4 - 100.
Solutionis Acetatis ammonici	46 - 100.
" Ammoniaci spirituosæ	50 - 100.
Spiritus ammoniacati anisati	175 - 1000.
" antiparalyticæ	16 - 100.
Tincturæ Guajaci ammoniacatae	5 - 18.

SOLUTIO AMMONIACI SPIRITUOSA.

loco *Solutionis ammoniaci alcoholicæ Ph. N. Ed. I.*

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Liqvor ammonii caustici spirituosus (NH₃ 10%).

Rp. Solutionis Ammoniaci	50
Spiritus concentrati	50.

singulorum partes quinqaginta.

Misceantur.

Partes centum (100) continent partes quinque (5)
Ammoniaci anhydri.

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Solutionis ammoniaci alcoholicæ Ed. I.

SOLUTIO CALCIS CHLORATÆ.

loco *Solutionis Calcariæ chloratæ dilutæ Ph. N. Ed. I.*

Cfr. *Ph. Svec.: Liqvor Calcis chloratæ* (Calx chlorata 1,
Aqua 20).

Ph. Brit.: Liqvor Calcis chloratæ (Calx chlorata 1, Aqua 10).

Chlorkalk-Opløsning.

Rp. <i>Calcis chloratae</i> partes duas	2.
Immitte in mortarium lapideum vel porcellaneum et pi-	
stillo assidue triturans sensim affunde	
<i>Aqvæ</i> partes viginti	20.
Deinde filtratis adde	
<i>Aqvæ</i> tantum, qvantum sufficiat ad obtinendam Solutionem	
	partium centum 100.
Servetur in vase bene clauso.	
Nota: Pars una (1) respondet partibus duabus (2) Solu-	
tionis Calcareæ chloratae dilutæ Ed. I.	

SOLUTIO CARBONATIS KALICI.

loco Solutionis Carbonatis kalici Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: *Kali carbonicum solutum* (KO.CO_2 33,3%). *Ph. Germ.*: *Liqvor Kali carbonici* (33,3%). *Ph. Austr.*: *Kalium carbonicum solutum* (33,3%).

Kulsurt Kali-Opløsning.

Rp. Carbonatis kalici puri partes viginti 20
Aqvæ destillatæ partes triginta 30.
 Solutis et filtratis addatur
Aqvæ destillatæ tanta copia,
 qvanta reqviratur ad obtinendam Solutionem
 partium centum 100.
 Nota: Pars una (1) respondet partibus duabus (2) Solu-
 tionis Carbonatis kalici Ed. I.

SOLUTIO CHLORETI FERRICI.

loco Solutionis Chloreti ferrici Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Bor.: Ferrum sesqvichloratum solutum (Fe_2Cl_3 circit. 43%).

Ph. Germ.: Liquor ferri sesqvichlorati (Fe_2Cl_3 43%).

Ph. Austr.: Ferrum sesqvichloratum solutum. Ph. Brit.:

Liquor ferri perchloridi fortior (circit. 34%). Ph. Fr.:
Solution officinale de perchlorure de fer (26%).

Chlorjern-Opløsning.

Rp. **Chloreti ferrici** 50

Aqva destillatae 50.

singulorum partes quinquaginta.

Fiat solutio.

Sit limpida, ponderis specifici 1,298—1,302.

Partes centum (100) continent Chloreti ferrici anhydri circiter partes triginta (30).

Nota: Pars una (1) respondet partibus tribus (3) Solutionis chloreti ferriei Ed. I.

SOLUTIO CHLORETI FERRICI SPIRITUOSA.

Ph. Svec. loco Ph. Dan. (Fe_2Cl_3 circiter 12%).

Ph. Brit.: Tinctura Ferri Perchloridi (Fe_2Cl_3 circit. 8%).

TINCTURA FERRI MURIATICI.

Chlorjern-Draaber.

Rp. **Chloreti ferrici** partes decem 10

Spiritus diluti partes nonaginta 90.

Solvantur.

Servetur in vase non pellucido.

Partes centum (100) continent Chloreti ferrici anhydri circiter partes sex (6).

SOLUTIO CHLORETI FERRICI SPIRITUOSO-
ÆTHEREA.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Spiritus Ferri chloratus aethereus (Fe₂Cl₃ circ. 3%).

LIQVOR ANODYNUS MARTIALIS.

Rp. Chloreti ferrici partes decem	10
Ætheris spirituosi partes nonaginta	90.

Fiat solutio.

Servetur in vase non pellucido.

Partes centum (100) continent Chloreti ferrici anhydri circiter partes sex (6).

SOLUTIO CHLORI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Bor.: Chlorum solutum. Ph. Germ. & Ph. Austr.:
Aqua Chlori. Ph. Brit.: Liquor Chlori. Ph. U. St.:
Aqua Chlorinii. Ph. Fr.: Chlore dissous, Solution
aqueuse de chlore.*

Liqvor limpidus, e flavo viridis, plane volatilis, odoris pungentis, chartam exploratoriam statim decolorans colore rubro non ante exerto (Acida).

Partes centum (100) contineant Chlori minimum partes 0,32 qvod ita dignoscitur, si partes centum (100) Solutionis commixtae cum partibus duabus et dimidia (2½) Sulphatis ferrosi in aqua et parva copia Acidi sulphurici solutis præbent liqvorem, qvi guttas nonnullas Solutionis Hypermanganatis kalici additas non decoloret.

Servetur in lagenis parvis semperque repletis et epistomiis vitreis clausis loco obscuro et frigidulo.

V. Cucurbita vel retorta **Superoxydi manganici** frustis magnitudinem Nucis avellanae fere adæquantibus repleatur, qvo facto tanta copia **Acidi hydrochlorati crudi** sed ab Arsenico liberi affundatur, qvanta ad dimidiam cucurbitæ partem replendam requiratur. Cucurbita ope epistomii su-

berini vel melius obturamento e Resina elastica parato claudatur, per qvod trajectus sit tubus vitreus curvatus, cujus altera extremitas in lagenam fere ad dimidiam partem Aqvā destillatā caloris graduum decem (10°) repletam porrigatur. Cucurbita calore balnei aqvæ lente calefiat; qvum superior pars lagenæ gase e flavo viridi repleta est, hæc lagena removenda et altera lagena item ad dimidiam partem Aqvā destillatā repleta in ejus locum substituenda est. Lagena remota epistomio vitro statim obturetur, deinde vehementer et assidue conqvassetur. Qvum alterius lagenæ superior pars gase Chlori repleta est, hæc lagena removeatur, prior substituatur et operationes supra expositæ reiterentur, qvæ omnia tamdiu repetantur, donec aqva plus Chlori recipere non possit.

SOLUTIO HYDRATIS CALCICI.

Ph. N. Ed. I: Solutio Oxydi calcici.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Calcaria soluta. Ph. Germ: Aqva calcaria. Ph.

Austr.: Aqva calcis. Ph. Brit.: Liqvor calcis. Ph. Fr.: Eau de chaux.

AQVA CALCIS.

K alk v a n d.

Rp. Oxydi calcici partem unam	1
Aqvæ partes centum	100.

Bene misceantur. Liqvor subturbidus in vas diligenter claudendum imponatur et inter agitationem pluries repetitam seponatur, ut partes turbantes subsidant. Prusquam dispensemur, solutio limpida defundatur vel cito et quantum fieri potest absqve aëris accessu per chartam filtretur.

Sit liqvor limpidus, coloris expers, reactionis alkalinae; calefactus vel per aliquod tempus aëri expositus turbetur.

Præparatum:

Linimentum calcicum	50 : 100,
-------------------------------	-----------

† SOLUTIO IODI SPIRITUOSA. TINCTURA IODI.

loco Solutionis Iodi alcoholicæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Solutio Iodi spirituosa.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Tinctura Iodi (Iodi 9%). Ph. Austr.: Tinctura Iodi (circiter 6%). Ph. Brit.: Tinctura Iodi (Iodi circ. 2,5% & Iodeti kalici circ. 1%). Ph. U. St.: Tinctura Iodinii (circit. 5%). Cfr. Tinctur. Iodinii composit. (Iodi 2,5%, Iodeti kalici 5%). Ph. Fr.: Teinture d'iode (circit. 8%).

Jod tinctur.

Rp. **Iodi partes quinque** 5

Spiritus concentrati partes nonaginta quinque . 95.

Fiat solutio.

Aut ex tempore aut exigua tantum copia paretur.

Cante servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ viginti* (20).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Solutionis Iodi alcoholicæ Ed. I.

SOLUTIO SUBACETATIS PLUMBICI.

Ph. N. Ed. I: Solutio Acetatis sesquiplumbici concentrata.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Plumbum hydro-aceticum solutum. Ph. Germ.: Liquor plumbi subacetici. Ph. Austr.: Plumbum aceticum basicum solutum. Ph. Brit.: Liquor plumbi subacetatis. Ph. Fr.: Sous-acétate de plomb liquide.

ACETUM SATURNINUM.

Blyedike.

Rp. **Acetatis plumbici** partes decem 10

Aqvæ destillatæ partes quadraginta sex . . . 46.

Solvantur. Solutioni in lagenam immissæ admiscentur

Oxydi plumbici partes tres 3.

Mixtio inter agitationem saepius repetitam in lagena obturata digeratur, donec Oxydum plumbicum fere prorsus solutum sit, tum liqvor filtretur et in vitris bene clausis servetur.

Sit limpida, coloris expers, reactionis alkalinæ; aëri exposita Acidum carbonicum attrahit, præcipitato albo exidente. Solutione Ammoniaci abunde additâ liqvor, qvi præcipitato inde effecto albo innatet, colore cœruleo ne tingatur (Cu.).

Partes centum (100) continent Subacetatis plumbici partes viginti (20).

Præparatum:

Solutio Subacetatis plumbici diluta 2 - 100.

SOLUTIO SUBACETATIS PLUMBICI DILUTA.

loco Solutionis Acetatis sesquiplumbici dilutæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Aqva plumbi. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Liqvor plumbi subacetatis dilutus. loco Ph. Fr.: Lotion avec l'acétate de plomb.

AQVA SATURNINA.

B l y v a n d.

Rp. **Solutionis Subacetatis plumbici partes duas** . . 2

Spiritus diluti partes octo 8

Aqvæ partes nonaginta 90.

Misceantur.

† SOLUTIO SUPERIODETI KALICI.

loco Solutionis Superiodeti kalici Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.

Ph. Brit.: Liqvor Iodi (Iodi 4%, Iodeti kalici 6%). Ph. U.

St.: Liqvor Iodinii compositus (Iodi circit. 4%, Iodeti kalici circit. 8%).

Rp. <i>Iodi partem unam</i>	1
<i>Iodeti kalici partes duas</i>	2
<i>Aqvæ partes nonaginta septem</i>	97.
Solvantur.	
Caute servetur.	

Nota: Partes decem (10) partem unam (1) Solutionis superiodeti kalici Ed. I fere adæqvant.

SPECIES AMARÆ.

Ph. N. Ed. I.

<i>Ph. Svec.</i> : <i>Species ad infusum amarum</i> (Fruct. Anisi stellati 1, Lign. Qvassiæ 1, Fol. Cardui benedicti 2).
<i>Ph. Dan.</i> : <i>Species pro thea amara</i> (sine Ligno Guajaci).

Bitter The.

Rp. <i>Ligni Guajaci rasi</i>	25
<i>Fructuum Juniperi contusorum</i>	25
<i>Foliorum Menyanthis concisorum</i>	25
" <i>Sennæ</i> "	25.
<i>singulorum partes viginti quinque.</i>	

Misceantur.

SPECIES DECOCTI LIGNORUM.

Ph. N. Ed. I.

<i>Ph. Svec.</i> : <i>Species ad decoctum lignorum</i> (Rad. Glycyrrhizæ 1, Rad. Saponariae 2, Lign. Juniperi 4, Lign. Guajaci 6).
<i>Ph. Dan.</i> : <i>Species pro decocto lignorum.</i>

Rp. <i>Fructuum Foeniculi contusorum partes duas</i>	2
<i>Radicis Glycyrrhizæ concisæ partes sex</i>	6
<i>Stipitum Dulcamaræ concisorum partes decem</i>	10
<i>Radicis Bardanæ concisæ</i>	20
" <i>Sassafras</i> " "	20
<i>singularum partes viginti,</i>	
<i>Ligni Guajaci rasi partes quadraginta duas</i>	42.

Misceantur.

SPECIES DEMULCENTES.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.: Species pro thea demulcenti (Fruct. Foeniculi 1,
Radic. Glycyrrhizæ 1, Radic. Althææ 4, Semin. Lini 4).

Cfr. Ph. Austr.: Species Althææ.

S l i m t h e.

Rp. Fructuum Cannabis	contusorum	30
Herbæ Malvæ	concisæ	30
Radicis Althææ	"	30
	<i>singulorum partes triginta,</i>	
Radicis Glycyrrhizæ	concisæ <i>partes decem</i> . .	10.
Misceantur.		

SPECIES EMOLLIENTES.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.: Species pro cataplasmate emollienti (Herb. Malvæ 2,
Herb. Meliloti 2, Flor. Chamomillæ vulgaris 2, Flor.
Sambuci 2, Radic. Althææ 3, Semin. Lini 9).

Cfr. Ph. Austr.: Species emollientes.

Bl ø d g j ø r e n d e U r t e r.

Rp. Florum Chamomillæ	10
" Sambuci	10
Herbæ Malvæ	10
" Meliloti	10
Radicis Althææ	10
	<i>singulorum concisorum partes decem,</i>	
Seminum Lini	contusorum <i>partes quinqvaginta</i>	50,
Misceantur.		

SPECIES JUNIPERI.

Ph. N. Ed. I.

E n e b æ r t h e.

Rp. Fructuum Anisi concisorum	10
Radicis Glycyrrhizæ concisæ	10
<i>singulorum partes decem,</i>	
Fructuum Juniperi contusorum <i>partes octoginta</i>	80.
Misceantur.	

SPECIES LAXANTES ST. GERMAIN.

Ph. Dan.: Species pro thea St. Germain. (Fruct. Anisi 5, Fruct. Foeniculi 5, Flor. Sambuci 10, Folior. Sennæ Spiritu extracto. 16, Bitartrat. kalici depurati 4.)

Ph. Austr.: Species laxantes St. Germain. Cfr. *Ph. Germ.: Species laxantes.* *Ph. Fr.: Espèces purgatives ou Thé de Saint Germain.*

St. Germain - The.

Rp. Fructuum Anisi	10
" Foeniculi	10
<i>singulorum contusorum partes decem,</i>	
Florum Sambuci concisorum <i>partes triginta</i>	30
Foliorum Sennæ Spiritu extractorum <i>partes</i>	
<i>quadragesima</i>	40.
Misceantur. Adde in dispensando	
Bitartratis kalici pulverati <i>partes decem</i>	10.

SPECIES PECTORALES.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: *Species ad infusum pectorale.* (Fruct. Anisi stellati 2, Flor. Verbasci 5, Radic. Althææ 10, Herb. Hyssopi 10, Herb. Cerefolii 20).

Ph. Dan.: *Species pro thea pectorali.* (Fruct. Anisi stellati 2, Flor. Verbasci 3, Folior. Tussilaginis 3, Herb. Veronicæ 3, Radic. Glycyrrhizæ 3, Flor. Sambuci 4, Radic. Althææ 7).

Cfr. Ph. Bor.: *Species ad infusum pectorale.* *Ph. Germ.* & *Ph. Austr.:* *Species pectorales.* *Ph. Fr.:* *Espèces pectorales.*

Brystthe.

Rp. Fructuum Anisi partes decem	10
Florum Sambuci	15
" Verbasci	15
Foliorum Farfaræ	15
Radicis Glycyrrhizæ	15
singulorum partes quindecim,	
Radicis Althææ partes triginta	30.
Concisa et contusa misceantur.	

SPECIES RESOLVENTES.

loco Ph. N. Ed. I. (Herba Menthae crispæ loco Herbæ Menthae piperitæ).

Ph. Svec.: *Species ad fomentum resolvens* (Fruct. lupuli 1, Herb. Absinthii 1, Flor. Chamomillæ 1, Herb. Menthae crisp. 2).

Ph. Dan.: (Herb. Absinthii 8, Herb. Origani 8, Herb. Menthae piperit. 8, Herb. Melissæ 8, Flor. Chamomillæ 3, Flor. Lavandulæ 3, Flor. Sambuci 2).

Fordelende Urter.

Rp. Herbæ Absinthii	20
" Melissæ	20

Herbæ Menthæ piperitæ	20
" Origani	20
<i>singularum partes viginti,</i>	
Florum Chamomillæ	8
" Lavandulæ	8
<i>singulorum partes octo,</i>	
Florum Sambuci partes quatuor	4.
Concisa misceantur.	

SPIRITUS AMMONIACATUS ANISATUS.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Ammoniacum solutum anisatum. Ph. Germ.: Liqvor ammonii anisatus.*

Rp. Ætherolei Anisi partes viginti quinque	25
Spiritus concentrati partes octingentas	800
Solutionis Ammoniaci partes centum septuaginta quinque	175.
Misceantur.	
Præparatum:	
Liqvor pectoralis	20 in 100.

SPIRITUS ANTIPARALYTICUS.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.: (Ætherol. Terebinth. crudi 1, Pyrol. Succini rectificat. 1, Spirit. camphorat. 16, Liqvor. Supercarbon. ammonic. pyroleos. 3, Solution. Ammoniaci 4).*

Rp. Ætherolei Juniperi	4
Pyrolei Succini rectificati	4
<i>singulorum partes quatuor,</i>	

Spiritus camphorati partes sexaginta	60
Solutionis Ammoniaci	16
Liqvoris Supercarbonatis ammonici pyroleosi	16.

singulorum partes sedecim.

Misceantur.

Sit turbidus, e fusco flavus, postea obscurior.

SPIRITUS CAMPHORATUS.

Ph. N. Ed. I.: Solutio camphoræ alcoholica.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Spiritus camphoratus (Camphor. 1, Spirit. 13). *Ph.*

Germ. & Ph. Austr.: Spiritus camphoratus (1 : 10).

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Spiritus camphoræ (1 : 10).

Ph. Fr.: Alcool camphré.

C a m p h e r s p i r i t u s.

Rp. Camphoræ contusæ partes decem 10

Spiritus diluti partes nonaginta 90.

Solvantur.

Præparatum:

Spiritus antiparalyticus 60 : 100.

SPIRITUS CONCENTRATUS.

Ph. N. Ed. I.: Alcohol rectificatissimum.

*Ph. Svec. & Ph. Dan. Cfr. Ph. Dan.: Spiritus alcoholis-
tus (95—96%).*

Ph. Bor.: Spiritus vini rectificatissimus (90—91%). *Ph.*
Germ.: Spiritus (90—91%). *Ph. Austr.: Spiritus*
vini concentratus (90%). *Ph. Brit.: Spiritus recti-
ficatus* (84%).

Spiritus.

Sit limpidus, coloris expers, plane volatilis, reactivities neutralis, ponderis specifici 0,830—0,834, id qvod indicat 91—90 Alcoholis anhydri partes mensurâ dimensas in 100 partibus contineri.

Sit a fermentoleo plane liber.

Præparata, in qvibus comparandis Spiritus concentratus adhibetur:

Acetum aromaticum.	Spiritus ammoniacatus anisatus.
Æther chloratus spirituosus.	” Lavandulæ.
” spirituosus.	” Rosmarini.
Collodium cantharidatum.	Tinctura Asæ foetidæ.
Extractum Secalis cornuti.	” balsamica aromatica.
Folia Sennæ Spiritu extracta.	” Benzoës.
Linimentum Opodeldoc.	” Castorei.
Liqvor acidus Halleri.	” Chinoidini.
Massa pilularum de Cynog-	” Cinnamomi.
losso.	” Colocynthidum com-
Oleum Chamomillæ infusum.	posita.
” Hyoscyami infusum.	” Guajaci ammoniacata.
Solutio Ammoniaci spirituosa.	” Myrrhæ.
” Iodi spirituosa.	Unguentum aromaticum.

SPIRITUS DILUTUS.

Ph. N. Ed. I.: Alcohol rectificatum.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Spiritus dilutus (70—68%).

Ph. Bor.: Spiritus vini rectificatus (Alcohol. anhydri 70—68%).

Ph. Germ.: Spiritus dilutus (70%). Ph. Austr.: Spiritus vini dilutus (70%). Ph. Fr.: Alcool à 60%.

Sit ponderis specifici 0,901—0,905, id qvod respondet Alcoholis anhydri partibus mensurâ dimensis 65 ad 64 in 100 partibus. Ceterum ita se habeat, ut de Spiritu concentrato jam monitum est.

Adhibetur ad præparationem

Aqvæ amygdalarum amararum,	Tincturæ Arnicæ,
” Cinnamomi spirituosæ,	” Chinæ,
Extracti Aconiti,	” ” compositæ,
” Belladonnæ,	” Digitalis,
” Hyoscyami,	” ” rubræ,
” Nucis vomicæ,	” Gentianæ,
Solutionis Chloreti ferrici spiri-	” Lobeliae,
tuosæ,	” Nucis vomicæ,
” Subacetatis plumbici	” Opii,
dilutæ,	” ” benzoicæ,
Spiritus camphorati,	” Pimpinellæ,
” Saponis camphorati,	” Ratanhiæ,
Tincturæ Absinthii,	” Rhei amaræ,
” Aconiti,	” Valerianæ.
” amaræ,	

SPIRITUS TENUIS.

Ph. N. Ed. I.: Alcohol tenue.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Spiritus tenuis (45—46%).

Ph. Brit.: Spiritus tenuior. Ph. U. St.: Spiritus Frumenti

„Whisky“ (48—56%) & Spiritus Vini gallici „Brandy“ (40—56%).

Sit limpidus, coloris expers, a fermentoleo liber, ponderis specifici 0,935, id qvod respondet Alcoholis anhydri partibus mensura dimensis fere 50 in 100 partibus.

SPIRITUS LAVANDULÆ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: (destillatione paratus).

Ph. Fr.: *Esprit de Lavande.* *Ceteræ: Spiritus Lavandulae.*

Lavendel spiritus.

Rp. Ætherolei Lavandulæ partes duas	2
Spiritus concentrati partes nonaginta octo . .	98.
Solvantur.	
Præparata:	
Liqvor Arseniitis kalici	5—100.
Tinctura Lavandulae composita	70—100.

SPIRITUS ROSMARINI.

Ph. Svec.: (destill.).

Ph. Germ. & Ph. Austr.: *Spiritus Rosmarini* (destill.). *Ph. Brit.:* (mixt.). *Ph. Fr.:* *Esprit de Romarin* (destill.).

Rosmarin spiritus.

Rp. Ætherolei Rosmarini partes duas	2
Spiritus concentrati partes nonaginta octo . .	98.
Solvantur.	
Præparatum:	
Tinctura Lavandulae composita	30—100.

SPIRITUS SAPONIS CAMPHORATUS.

Ph. N. Ed. I.: *Solutio Saponis alcoholica.*

Ph. Dan. (*Ætheroleum Thymi loco Ætherolei Origani creticæ*).

Cfr. Ph. Germ.: *Linimentum saponato-camphoratum liqui-
dum.* *Cfr. Ph. Austr.:* *Spiritus saponatus.*

SPIRITUS SAPONATUS.

Sæbespiritus.

Rp. Saponis albi oleacei rasi partes sedecim . . .	16
Camphoræ contusæ partes tres	3
Spiritus diluti partes octoginta	80.
Solutis addantur	
Ætherolei Origani creticæ	1
,, Rosmarini	1.
singulorum pars una.	
Solutio filtrata in vase probe clauso servetur.	
Dispensetur limpidus.	

SPONGIA CERATA.

*Ph. N. Ed. I.: Spongiæ ceratæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Spongiæ ceratæ. Ph. Austr.: Spongia pressa. Ph. Fr.: Éponges préparées à la cire.*

Pressvamp.

Spongiæ marinæ purgatæ et siccatae in frusta dissecentur, in ceram flavam liqvatum immergantur, prelo calefacto fortiter exprimantur, donec refrixerint, a cera superflua liberentur.

SPONGIA MARINA.

*Ph. N. Ed. I.: Spongia.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Spongiæ marinæ. Ph. Fr.: Éponge fine.*

Svamp.

Spongia officinalis L. Zoophytum maris mediterranei.

Ad usum medicum non dispensanda est nisi mun-
data, mollior, minoribus poris et lucidiore colore prædita.

Præparatum:
Spongia cerata.

STIGMATA CROCI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Safran. Ceteræ: Crocus.

S a f r a n.

Crocus sativus L. Irideæ. Herba bulbosa orien-
tal is, in Europa meridionali freqventer culta.

Stigmata siccata, subcaniculato-complanata, sensim
dilatata, crispa, aurantiaca, plerumqve stylo luteo bre-
vissimo insidentia, odoris fragrantis peculiaris, saporis
subdulcis.

Praferenda sunt Gallica, qvæ Gatinais vocantur;
serventur a luce remota.

Præparata:
Massa pilularum de Cynoglosso.
Unguentum Acetatis plumbici compositum.
Vinum Opii crocatum.

STIPITES DULCAMARÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Stipites Dulcamarae. Ph. Austr.,
Ph. Brit. & Ph. U. St.: Dulcamara. Ph. Fr.:
Douce-amère.

Solanum Dulcamara L. Solanaceæ. Suffrutex sar-
mentosus Norvegiæ.

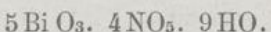
Caules et rami flexuosi, foliorum cicatricibus alternis notati, longitudinaliter striati vel sulcati, peridermate subviridi vel e subfusco flavo, a cortice tenui primo viridi, postea albo facile separabili, ligno primo viridi, postea subflavo, valde poroso, sapore primo amaro, dein dulci.

Colligendi sunt stipites autumno post foliorum lapsum vel primo vere ante tempus florescendi.

Præparatum :

Species decocti lignorum 10—100.

SUBNITRAS BISMUTHICUS.



Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Bismuthum hydrico-nitricum. Ph. Germ. & Ph.

Austr.: Bismuthum subnitricum. Ph. Brit. & Ph. U.

St.: Bismuthi subnitras. Ph. Fr.: Sous-nitrate de Bismuth.

MAGISTERIUM BISMUTHI.

Pulvis albus crystallinus, in Acido hydrochlorato vel Acido nitrico plane et sine effervescentia solubilis. Si solutioni acidulatae pulveris Solutio Sulphidi hydrifici abunde affundatur et præcipitatum inde effectum filtrove collectum Solutione Sulphhydratis ammonici digeratur, liquor inde filtratus Acido hydrochlorato abunde addito præcipitatum flavum ne exhibeat (As, Sb). Liquor a præcipitato Solutione Sulphidi hydrifici effecto filtratus et evaporatus residuum in igne persistens ne relinquit (Metalla, Ca, Mg, K, Na). Solutio Acido nitrico acidulata ne Acido sulphurico diluto (Pb), neve Nitrate argentico (Chloreta) neve Chloreto baryco (SO_3) turbetur. Pulvis acidis ne effervescat (Carbonates).

V. Rp. Bismuthi venalis <i>partes viginti</i>	20
Nitratis kalici <i>partem unam</i>	1.

Seorsum subtilissime pulverata commisceantur et in crucibulum immittantur. Massâ per horam inter assiduam agitationem liquefactâ, metallum liquidum effundatur, a scoriis liberetur et vicesimâ sui parte ($\frac{1}{20}$) Nitratis kalici additâ eodem modo iterum tractetur.

Bismuthi hac ratione depurati et grosse pulverati
 partes duce 2

in cucurbitam, in qva insunt

Acidi nitrici *partes novem* 9,
sensim ingerantur. In metallo addendo prospiciendum erit,
ne qva pars ante addatur, qvam pars prius addita paene
soluta sit. Sub finem operationis vis acidi ope caloris
balnei aquæ augenda est.

Solutio seponatur, ut subsidat, tum limpide defundatur et
ad crystallisationem evaporetur. **Crystallorum** ita paratum
rum *paris una* (1) cum **Aqvæ destillatæ** *partibus quatuor*
(4) misceatur, qvæ mixtio in vas, in qvo insunt **Aqvæ de-**
stillatæ ad caloris gradum 50 calefactæ *partes viginti una*
(21), inter agitandum infundatur. Qvum præcipitatum inde
effectum subsederit, liqvor supernatans, ut primum refrige-
ratus est, defundatur, qvo facto præcipitatum in filtrum
imponatur, Aqvæ destillatæ parvâ copiâ eluatur, tum inter
plagulas chartæ bibulæ, qvamdiu hæ madefiunt, exprimatur
et ad calorem gradus 40 non superantem sicetur.

SULPHAS ALUMINICO-KALICUS. ALUMEN.

KO. SO₃. Al₂O₃. 3 SO₃. 24 HO.

Ph. N. Ed. I: Sulphas aluminico-kalicus crystallisatus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Sulphas aluminico-kalicus.

Ph. Germ.: Alumen s. Alumina-Kali sulphuricum.

Ph. Fr.: Sulfate d'Alumine et de Potasse, Alun.

Ceteræ: Alumen.

Alun.

Crystalli coloris expertes, subfatiscentes, sapore subdulci et adstringenti, in aquæ frigidæ partibus circiter secundum (16), fervidæ partibus æqualibus ad solutiones reactionis acidæ solubiles. Solutio aquosa Solutione Sulphidi hydrati ne turbetur. Solutio Ammoniaci abunde addita præcipitatum album et gelatinosum exhibet, quod Solutione Sulphohydratis ammonici additâ aut ne aut leviter modo coloretur (Fe). Si sal vel solutionem ejus aquosam cum Solutione Hydratis natrici calefeceris, odor Ammoniaci ne spargatur.

Præparata :

Serum lactis aluminatum	1 : 200.
Sulphas aluminico-kalicus ustus.	

SULPHAS ALUMINICO-KALICUS USTUS.

ALUMEN USTUM.

Ph. N. Ed. I.: Sulphas aluminico-kalicus siccus.

Ph. Scic.: Sulphas aluminico-kalicus ustus. Ph. Dan: Sulphas aluminico-kalicus siccatus.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Alumen ustum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Alumen exsiccatum. Ph. Fr.: Sulfate d'Alumine et de Potasse desséché, Alun calciné.

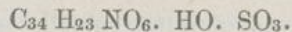
Brændt Alun.

Massæ albæ, leves, spongiosæ, in aqua plane sed lente solubiles. Solutæ uti Solutiones Sulphatis aluminico-kalici se gerant.

Servetur in vase bene clauso.

V. Sulphatis aluminico-kalici grosse contusi quantum vis in olla fictili capaciore non vitreata igne non nimis forti calcificat, donec aqua aufugerit, et massa spongiosa residua sit.

† SULPHAS ATROPICUS.



Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Atropium sulphuricum. Ph. Germ. & Ph. Austr.: Atropinum sulphuricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Atropiae Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate d'Atropine.

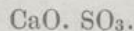
S v o v e l s u r t A t r o p i n .

Crystalli subtile, tenues, nitentes aut pulvis albus, in aqua vel Spiritu facile solubilis, solutiones reactionis neutrius exhibens. Solutio salis aquosa et concentrata solutionibus Hydratis aut Carbonatis kalici vel natrici precipitatum album in liqvore praecipitante abunde affuso plane solubile exhibeat. Solutio unius partis (1) crystalorum in aquae partibus ducentis (200) Alkaliis ne mutetur. Crystalli ignitae nullo residuo relicto conflagrant.

Cautissime servetur.

Dosis maxima: *Milligramma unum . . . 0,001 Gram.*

SULPHAS CALCICUS USTUS.



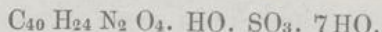
Ph. Svec. & Ph. Dan.

Brændt Gips.

Pulvis albus, qvi aquâ additâ in pultem redactus brevi tempore in massam duram obrigescit.

Servetur in vase bene clauso.

SULPHAS CHINICUS.



Ph. N. Ed. I: Sulphas chinicus crystallisatus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Chinium sulphuricum. Ph. Germ. & Ph. Austr.: b

Chininum sulphuricum. *Ph. Brit. & Ph. U. St.:* *Qvinicæ Sulphas.* *Ph. Fr.:* *Sulfate de Quinin.*

S v o v e l s u r t C h i n i n .

Crystalli subtile, gracile, flexibile, qvæ in aëre sicco et calido sepositæ circiter 11,7 % ponderis sui perdunt, avolante maxima ex parte aqvâ crystallinâ. In aqvæ frigidæ partibus octingentis (800), fervidæ partibus triginta (30), Spiritus partibus sexaginta (60), in Æthere vix solvuntur. In aqva Acido sulphurico acidulata facilime solvuntur. Solutiones sunt sapore peramaro, colore cœrulecente; Solutione Ammoniaci additâ præcipitatum album in Æthere solubile exhibent (Præcipitatum in Æthere non solubile Cinchoninum indicat). Crystalli Acido sulphurico concentrato et frigido affuso colore rubrum ne induant (*Salicinum*). Ignitæ nullo residuo relicto conflagrent.

Servetur in vase bene clauso.

Observa: Si copia aqvæ a medico præscripta ad solutionem efficiendam non sufficit, gutta una (1) Acidi sulphurici diluti pro qvinis Centigrammatibus (0,05 Gram.) Sulphatis chinici a pharmacopola addenda est.

† SULPHAS CUPRICUS.

$CuO \cdot SO_3 \cdot 5HO$.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Austr.: *Cuprum sulphuricum.* *Ph. Germ.:* *Cuprum sulphuricum purum.* *Ph. Brit. & Ph. U. St.:* *Cupri Sulphas.* *Ph. Fr.:* *Sulfate de cuivre, Coupe-rose bleue, Vitriol bleue.*

S v o v e l s u r t K o b b e r o x y d. K o b b e r v i t r i o l .

Crystalli cyaneæ, diaphanæ, in aqvæ frigidæ partibus tribus et dimidia ($3\frac{1}{2}$), ebullientis partibus æqvalibus

solubiles. Solutio cum Solutione Ammoniaci abundanti commixta liqvorem prorsus limpidum et saturate cæruleum præbeat. Solutio, e qva Cuprum Solutionis Sulphidi hydrici ope plane eliminatum est, evaporando residuum in igne persistens ne relinqvat.

Servetur caute.

Dosis maxima emetica: *Centigrammata sexaginta*
0,60 Gram.

SULPHAS FERROSUS.

FeO. SO₃. 7HO.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Ferrum sulphuricum purum. Ph. Austr.: Ferrum sulphuricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Ferri sulphas. Ph. Fr.: Sulfate de fer, Couperose verte, Vitriol vert.

S v o v e l s u r t J e r n o x y d u l . J e r n v i t r i o l .

Crystalli pellucidae, pallide viridiusculae, prorsus siccæ, in aqvæ frigidæ circiter partibus duabus (2), fervidæ parte æqvali, haud in Spiritu solubiles. Solutio acidulata Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur (Cu.).

Servetur in vase probe clauso.

V. Rp. **Acidi sulphurici concentrati** partes centum 100
Aqvæ destillatæ partes quadringentas . . . 400.

In patina porcellanea caute mixtis sensim adjiciantur

Ferri in filis partes sexaginta 60
vel tanta copia, qvanta leni calefactione solvi potest.
Qvum evolutio gasis desierit, liqvor cum Ferro abundante per horas aliquot digeratur. Solutioni filtratae **Acidi sulphurici concentrati** pars una (1) admisceatur, qvo facto ad crystallisationem evaporetur.

Crystalli exortæ et infundibulo collectæ primum parva copia aqvæ, dein Spiritu diluto abluantur et inter chartæ bibule plagulas ad temperaturam aëris ordinariam qvam celerrime siccentur.

Præparata:

Massa pilularum tonico-nervinarum	1 - 3.
Mixtura ferri composita	circiter 2 - 300.

SULPHAS KALICUS.

KO. SO₃.

Ph. N. Ed. I.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Kali sulphuricum. Ph. Austr.: Kalium sulphuricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Potassæ Sulphas.*

S v o v e l s u r t Kali.

Crystalli vel crustæ crystallinæ, coloris expertes, duræ, in aëre immutabiles, in aquæ frigidæ partibus novem (9), fervidæ partibus quatuor (4) solubiles. Solutiones ne Solutione Sulphidi hydrici neve Carbonate natrico turbentur (Metalla, Mg). Solutio Acido nitrico acidulata Nitrate argentico addito ne præbeat præcipitatum (Chloreta).

Præparatum:

Pulvis Ipecacuanhae opiatus	80 - 100.
---------------------------------------	-----------

SULPHAS MAGNESICUS.

MgO. SO₃. 7HO.

Ph. N. Ed. I.

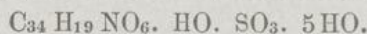
*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Magnesia sulphurica. Ph. Austr.: Magnesium sulphuricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Magnesiæ Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate de Magnesie, Sel de Sedlitz, Sel d'Epsom.*

S v o v e l s u r Magnesia. Engelsk Salt.

Crystalli parvæ, coloris expertes, sapore amaro, in aquæ frigidæ partibus duabus (2), ebullientis parte una

(1) solubiles. Solutio acidulata Solutione Sulphidi hydrice turbetur, solutio aquosa, cui abundans copia Solutionis Ammoniaci et Chlorei ammonici addita est, Solutione Sulphohydriatis ammonici ne praebat præcipitatum (Metalla). Solutio diluta aquosa et Acido nitrico acidulata Nitrate argentico ne turbetur (Chloreta).

†† SULPHAS MORPHICUS.



Ph. N. Ed. I: Sulphas morphinicuſ.

Ph. U. St.: Morphicæ Sulphas.

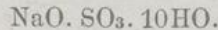
Svovel surt Morphin.

Crystalli albæ, sericeo-nitentes, fasciculatim coalitæ, in aqua et Spiritu facile solubiles; Acido nitrico frigido affusæ colorem e flavo rubrum induunt. Solutio aquosa Solutione Hydratis natrici additâ præcipitatum album praebat, quod in solutione præcipitante abunde affusa plane solvatur (si præcipitatum non plane solvitur, Narcotinum adesse putandum est), odorem Ammoniaci ne spargat (Salia ammoniacalia). Crystalli ignitæ nullo residuo relicto conflagrent.

Cautissime servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata tria . 0,03 Gram.*

SULPHAS NATRICUS.



Ph. N. Ed. I: Sulphas natricus crystallisatus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

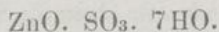
Ph. Bor. & Ph. Germ.: Natrum sulphuricum. Ph. Austr.: Natrum sulphuricum crystallisatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Soda Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate de Soude, Sel de Glauber.

Svovelsurt Natron. Glaubersalt.

Crystalli coloris expertes; in aëre sicco aquam perdunt et fatiscent; in aquæ frigidæ partibus tribus (3), in aquæ ad 33° calefactæ parte tertia ($\frac{1}{3}$), ebullientis partibus duabus quintis ($\frac{2}{5}$) solubiles. Solutio acidulata Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur, alkalina ne Solutione Sulphohydritis ammonici neve Phosphate natrico præbeat præcipitatum (Metalla, Mg). Solutio aquosa diluta et Acido nitrico acidulata Nitrate argentico ne præcipitatum, vix turbationem levem exhibeat (Chloreta).

Servetur in vase bene clauso.

+ SULPHAS ZINCICUS.



Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Zincum sulphuricum.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Zinci Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate de zinc, Couperose blanche, Vitriol blanc.

Svovelsurt Zinkoxyd.

Crystalli coloris expertes, in aëre sicco fatiscentes aufugiente ex parte aqua crystallisationis, in aquæ parte æquali solubiles. Solutio Acido hydrochlorato acidulata Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur; solutio aquosa Solutione Ammoniaci et Sulphohydritis ammonici additâ præcipitatum album, ne coloratum (Fe, Mn) exhibeat. Liqvor a præcipitato inde effecto filtratus evaporatione residuum in igne persistens ne relinqvat (Terræ alkalinae, Alkalia). Solutio diluta aquosa et Acido nitrico acidulata Nitrate argentico præcipitatum ne præbeat (Chloreta).

Servetur caute in vitro bene clauso.

Dosis maxima emetica: Centigrammata sexaginta
0,60 Gram.

V. Zincum vel Oxydum zincicum venale in sufficienti copia
Acidi sulphurici diluti leni calore adhibito solvatur. Solutio inde effecta cum Zinco abundanti per aliquot horas digeratur, tum filtretur et ad crystallisationem evaporetur. Crystalli exortae calore gradus 30 non superante inter plangulas chartae bibulae siccentur.

Præparatum :

Liqvor ophthalmicus circiter 4 - 1000.

SULPHIDUM STIBICUM.

Sb S₅.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Stibium sulphuratum aurantiacum. Ph. Fr.: Soufre doré d'antimoine.

SULPHUR AURATUM ANTIMONII.

Guldsvoel.

Pulvis aurantiacus, odoris expers, in aqua et Spiritu insolubilis. In Solutione Hydratis kalici plane solvatur. Si cum Solutione Bicarbonatis natrici conqvassetur, liqvor filtratus, addito Acido hydrochlorato abundante, præcipitatum flavum ne exhibeat (As S₃). Si cum Solutione Acidi tartarici frigida et diluta conqvassatum sit, liqvor filtratus, addita Solutione Sulphidi hydrii, aut nullum aut levissimum modo præcipitatum coloris aurantiaci præbeat (Sb O₃). Aqua, vacum digeratur et filtretur, sit ad chartam exploratoriam indifferens neve Nitrate argentico neve Chloreto baryco turbetur (Chloreta, Sulphates).

Servetur in vitro bene clauso et a luce remoto.

V. Rp. Carbonatis natrici crudi partes centum . 100

Aqvæ partes quadringentas 400.

In cacabo ferreo solutis et ad ebullitionem calefactis

addantur **Oxydi calcici** *partes triginta* (30) cum quadruplici sui copia Aqvæ in massam pultariam antea conversæ. Mixtio per dimidiam horam coqvatur, tum addantur **Sulphuris sublimati** *partes decem* (10). Omni Sulphuri soluto admisceantur **Sulphureti stibici crystallisati** subtiliter pulverati *partes viginti* (20). Tum inter agitacionem assiduam et aqvam evaporatione dissipatam restituendo coqvatur, donec color cinereus mixtionis evanuerit. Qvo facto per aliquod tempus seponatur, liqvor limpidus defundatur et pars residua cum Aqvæ partibus ducentis (200) iterum decoqvatur atque filtretur. Liqvores ita obtenti commisceantur et ad crystallisationem evaporentur. Crystalli inde ortæ in infundibulum imponantur et Aqvâ destillatâ, cui additum est pauxillum Solutionis Hydratis natrii, abluantur.

Harum crystallorum *partes viginti quinque* (25) in Aqvæ destillatae partibus centum et quinqvaginta (150) solvantur. Solutio, si turbida sit, filtrata **Aqvæ destillatae** partibus ducentis (200) diluatur et in mixtionem refrigeratam ex **Acidi sulphurici concentrati** partibus octo (8) et **Aqvæ destillatae** partibus centum et quinqvaginta (150) paratam inter assiduam agitationem infundatur. Præcipitatum inde effectum Aqva destillata abluatur, donec liqvor defluens reactionem acidam non præbeat; tum in solutionem frigidam paratam e **Bicarbonatis natrii** partibus duabus (2) et **Aqvæ destillatae** partibus quadraginta (40) immissum per biduum maceretur. Deinde præcipitatum in filtro collectum Aqvæ destillatae ope prorsus eluatur, tum inter plagulas chartæ bibulæ expressum loco tepido qvam citissime siccetur.

SULPHUR PRÆCIPITATUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Soufre précipité. Ceteræ: Sulphur præcipitatum.

LAC SULPHURIS.

S v o v e l m e l k.

Sit pulvis subtilissimus, pallide flavus, odoris pæne expers, ignitus nullo residuo relicto conflagrans. Si Grammata qvinqve (5) pulveris cum Solutionis Ammoniaci Grammatibus decem (10) digesseris, liqvor inde filtratus et, Acido hydrochlorato abunde addito, per aliquod tempus sepositus præcipitatum ne exhibeat (As). Si pulvis cum aqua conqvassatur, liqvor inde filtratus chartam exploratoriam ne permuteat, neve Oxalate ammonico (Ca) neve Nitrate argentico (HCl) neve Chloreto baryeo (SO_3) præcipitatum exhibeat. Ignitum nullo residuo relicto conflagret.

Servetur in vase bene clauso.

V. Rp. Oxydi calcici partem unam	1
Aqvæ partes qvinqve	5.
In lebetem ferreum capaciorem ingestis et in massam pultaceam conversis addantur	
Sulphuris sublimati partes duæ	2

et Aqvæ partes viginti qvinqve 25.

Tum mixtio parata inter agitationem perpetuam per horam coqvatur, dum aqua evaporata subinde substituatur. Liqvor dein per aliquod tempus sepositus limpide defundatur, partes, quæ residue sint, cum aquæ partibus quindecim (15) per dimidiam horam coqvantur, quo facto liqvor item limpide defundatur vel filtretur. Liqvoribus limpidis in vase capaciore commixtis tanta copia mixtionis ex **Acidi hydrochlorati** et Aqvæ partibus æqualibus inter agitandum affundatur, ut liqvor reactionem leviter modo alkalinam prebeat. Tum præcipitatum quiete subsidens a liqvore supernatante defundendo celeriter separetur, Aqvâ destillatâ affusâ et iterum defusâ lavetur, dein in sacculum linuum ingestum prorsus eluat, tum exprimatur et calore gradus 35 non superante quam citissime siccetur. Si præ-

cipitatum elotum colorem obscuriores praebet, qvod portiunculam Sulphureti ferrosi immixtam indicat, præcipitatum istud, anteqvam siccetur, cum Acido hydrochlorato diluto terendum et denuo prorsus eluendum est.

SULPHUR SUBLIMATUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Sulphur sublimatum venale.
Ph. Bor. & Ph. Germ.: Sulphur depuratum. Ph. Brit.,
Ph. U. St. & Ph. Austr.: Sulphur sublimatum. Ph. Fr.:
Fleur de soufre.

FLORES SULPHURIS.

S v o v e l b l o m m e.

Pulvis citrinus, in aqua insolubilis; ignitus nullo fere residuo conflagret. Aqua, vacuū digesseris, reactionem plerumque acidam præbet.

Præparata:

Sulphur sublimatum elotum.	
Unguentum sulphuris compositum	15 in 100.

SULPHUR SUBLIMATUM ELOTUM.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Sulphur sublimatum.
Ph. U. St.: Sulphur lotum. Ph. Fr.: Fleurs de soufre lavées.

Rens et S v o v e l b l o m m e.

Pulvis subtilis, citrinus, siccus, in aqua insolubilis; ignitus residuo fere nullo relicto conflagret. Aqua, vacuū digesseris, reactionem acidam ne præbeat. Si pulveris

grammata qvinqve (5) cum grammatis decem (10) Solutionis Ammoniaci digesseris, liqvor filtratus, Acido hydrochlorato et Solutione Sulphidi hydraci abunde additis, ne exhibeat præcipitatum (As).

Servetur in vase bene clauso.

V. **Sulphur sublimatum** cum Aqva destillata, cui admixta est duodecima pars ($\frac{1}{12}$) **Solutionis Ammoniaci**, teratur et in massam pultariam conversum per biduum digeratur; dein massa Aqvâ destillatâ prorsus eluatur et per cibrum tracta siccetur.

SULPHURETUM STIBICUM AMORPHUM.

Sb. S₃.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Germ.: Stibium sulphuratum rubeum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Antimonium sulphuratum.

Pulvis subtilissimus, e rubro fuscus, non in aqva, facile in Acido hydrochlorato sub evolutione gasis Sulphidi hydraci solubilis. Sit in Solutione Hydratis natrici prorsus solubile. Si pulverem cum Solutione Acidi tartarici dilutâ digesseris, liqvor inde filtratus Solutione Sulphidi hydraci additâ turbationem tantummodo levissimam e flavo rubram præbeat (Sb. O₃). Si mixtionem e pulveris parte una (1) et Nitratis natrici partibus quatuor (4) in crucibulo porcellaneo combusseris, massa residua cum aqva digesta et filtrata et Acido nitrico accurate saturata, Nitrate argentico addito, ne præcipitatum e fusco rubrum exhibeat (As.). Aqva, qvacum pulvis conqvassetur, sit ad chartam exploratoriam indiferens neve Nitrate argentico neve Chloreto baryco turbetur (Chloreta, Sulphates).

Servetur in vitro bene clauso.

V. Rp. **Sulphureti stibici crystallisati** subtilissime pulverati
partem unam 1,

Solutionis Hydratis kalici (continentis Hydratis kalici circiter 20 %, qvod ponderi specifico 1,25 respondet)

partes quatuor 4,

Aqvæ partes quindecim 15.

In lebete ferreo vel patina porcellanea per dimidiam horam inter agitationem assiduam concoqvantur; tunc addantur

Aqvæ bullientis partes quinqaginta 50,
qvo facto filtretur et residuum Aqvâ calidâ eluatur. Liqvor ita obtentus in mixtionem antea paratam

Acidi hydrochlorati crudi (pondere specifico 1,165)
partium duarum 2

et **Aqvæ partium viginti** 20
inter agitandum infundatur. Inter hoc providendum est, ut liqvor, præcipitatione peractâ, acide reagat. Præcipitatum inde effectum Aqvâ destillatâ eluatur, dein cum solutione frigida ex

Bicarbonatis natrici parte una 1
et **Aqvæ destillatae partibus viginti** 20
parata per biduum maceratum in colatorium linteum imponatur et Aqvâ destillatâ prorsus eluatur, tum exprimatur et loco tepido et obscurō siccetur.

Præparatum:

Kermes mineralis 90 : 100.

SULPHURETUM STIBICUM CRYSTALLISATUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: Sulphuretum stibicum crudum. Ph. Dan.: Sulphuretum stibicum.

Ph. Bor.: Stibium sulphuratum levigatum. Ph. Germ. &

Ph. Austr.: Stibium sulphuratum nigrum. Ph. Brit.:

Antimonium nigrum (levigat.). Ph. U. St.: Antimonii

Sulphuretum (levigat.). Ph. Fr.: Sulfure d'antimoine.

Ph. Norv. Ed. II.

ANTIMONIUM CRUDUM.

Crystalliseret Sovelantimon.

Frusta ponderosa, e nigro grisea, fracturâ radiatim crystallinâ, in aqua insolubilia; subtiliter pulverata in Acido hydrochlorato maxima ex parte sub effervescentia gasis Sulphidi hydrici solvantur. Solutio Acidi hydrochlorati ope effecta evaporando vel Spiritum addendo aut nullas aut perpaucas modo crystallos demittat (Pb), cum Solutione Ammoniaci supersaturata et filtrata colorem aut nullum aut leviter modo cærulescentem præbeat (Cu). Sit ab Arsenio, quantum fieri potest, liberum, qvod eadem ratione agnosci potest, qvæ in Sulphureto stibico amorpho commemorando exposita est.

SUPERCARBONAS AMMONICUS.

Ph. N. Ed. I: Sesqvarbonas ammonicus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Ammoniacum carbonicum. Ph. Germ. & Ph.

Austr.: Ammonium carbonicum. Ph. Brit. & Ph. U.

St.: Ammoniae carbonas.

Kulsur Ammoniak. Hjortetaksalt.

Massæ albæ, subdiaphanæ, duræ, crystallinæ, in superficie sæpius pulvere albo tectæ, odoris fortis ammoniacalis, in aquæ partibus quatuor (4) solubiles; ignitæ plane avolent. Solutio Acido nitrico acidulata ne Solutione Sulphidi hydrici (Metalla, Pb.) neve Chloreto baryco præcipitetur; Nitrate argentico addito aut nullam aut exiguum modo turbationem præbeat (Chloreta).

Servetur in vase bene clauso.

Præparatum:

Supercarbonas ammonicus pyroleosus.

SUPERCARBONAS AMMONICUS PYROLEOSUS.

Ph. N. Ed. I: Sesqvicarbonas ammonicus pyro-oleosus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Ammonium carbonicum pyro-oleosum.

Ph. Fr.: Carbonate d'ammoniaque empyreumatique.

Rp. Supercarbonatis ammonici pulverati

partes nonaginta septem 97.

Terendo sensim admisceantur

Pyrolei animalis rectificati partes tres . . . 3.

Præparata:

Liqvor Succinatis ammonici pyroleosi.

" Supercarbonatis ammonici pyroleosi . . . 1 : 7.

SUPEROXYDUM MANGANICUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Manganum hyperoxydatum. *Ph. Austr.:* Man-

ganum hyperoxydatum nativum. *Ph. Brit. & Ph. U.*

St.: Manganesii Oxidum nigrum. *Ph. Fr.:* Oxyde de Manganèse ou Peroxyde de Manganèse.

Mangan hyperoxyd. Brunsten.

Pulvis vel massæ crystallinæ, ponderosæ, e cano atræ, cum Acido hydrochlorato ignitæ Chlorum copiose evolventes.

Adhibetur ad præparationem

Ætheris chlorati spirituosi,

Pulveris ad fumigationes Chlori.

SYRUPUS ALTHÆÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Fr.: Sirop de Guimauve.*

Althæa-Syrup.

Rp. Radicis Althææ concisæ	2
„ Glycyrrhizæ concisæ	2.
singularum partes duas.	
Per horam macerentur cum	
Aqvæ tanta copia, qvanta ad colaturam	
partium quadraginta 40	
expressione omissa obtinendam reqviratur.	
Liqvori in balneo aqvæ calefacto addantur	
Sacchari albi partes sexaginta	60.

SYRUPUS AURANTII.

*Ph. Svec. & Ph. Dan. (sine Spiritu).**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Syrupus corticis Aurantii. Ph. Austr.: Syrupus Aurantiorum corticum. Ph. Brit.: Syrupus Aurantii. Ph. Fr.: Sirop d'Orange.*

Pommerants-Syrup.

Rp. Tincturæ Aurantii partes decem	10
Syrupi Sacchari partes nonaginta	90.
Miscentur.	

SYRUPUS IODETI FERROSI.

*Ph. N. Ed. I: Solutio Iodeti ferrosi saccharata.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Syrupus ferri iodati (Iodeti ferrosi circiter 5 %).*

Ph. Austr.: Syrupus ferri iodati (12%). *Ph. Brit.: Syrupus ferri iodidi* (circit. 7%). *Ph. U. St.: Syrupus ferri iodidi* (circit. 12%). *Ph. Fr.: Sirop d'iodure de fer* (0,5%).

Rp. **Iodi** partes octoginta duas 82

Ferri pulverati partes triginta 30.

Conterantur in mortario ferreo cum idonea aquæ quantitate. Iodo soluto et colore fusco primum orto in colorem viridem converso totum in filtrum parvum collectetur et aqua plane eluatur. Solutioni filtratae addatur

Aquæ tantum,

quantum ad *partes quadringentas* 400
obtinendas requiratur.

Adde demum

Syrupi Sacchari partes sexcentas 600.

Misceantur.

Sit coloris expers. Servetur in vitris pellucidis.

Partes centum (100) continent Iodeti ferrosi circiter partes decem (10).

SYRUPUS MYRTILLI.

Ph. N. Ed. I.

Blaabær-Syrup.

Fructus **Vaccinii Myrtilli** recentes contundantur et, ut fermententur, in temperatura graduum 20—25 seponantur. Fermentatione peracta succus exprimatur, coquatur, per aliquot dies seponatur. Liquor a sedimento limpide defusus filtretur.

Succi ita parati partibus quadraginta 40
addantur

Sacchari albi partes sexaginta 60.

Balnei vaporis ope solutæ colentur. Syrupus plane refrigeratus in lagenas bene siccatas immittatur.

SYRUPUS OPIATUS vel THEBAICUS.

loco Syrupi opiatii Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Syrupus thebaicus.

Cfr. Ph. Germ. & Ph. Brit.: Syrupus Papaveris. Ph. Austr.: Syrupus Diacodii. Ph. Fr.: Sirop d'Opium (Extract. Opii 0,2 %) & Sirop Diacode (Extract. Opii 0,05 %).

Opium-Syrup.

Rp. Tincturæ Opii partem unam	1
Syrum Sacchari partes nonaginta novem . . .	99.

Misceantur.

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Syrum opiatii Ed. I.

SYRUPUS RUBI IDÆI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Ph. Fr.: Sirop de framboises.

Brin gebær-Syrup.

E fructibus Rubi idæi recentibus uti Syrum Myrtilli paretur.

Præparata:

Mixtura acida.

" camphorata.

" " acida.

SYRUPUS SACCHARI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Syrupus simplex. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Syrupus. Ph. Fr.: Sirop de sucre incolore.

Sukker-Syrup.

Rp. Sacchari albi partes sexaginta	60.
Aqvæ partes quadraginta	40.

In balneo aqvæ solvantur. Syrupus coletur et plane refrigeratus in lagenas siccias immittatur.

Præparata:

Emulsio amygdalarum.	Mixtura Ferri composita.
“ oleosa.	Syrupus Aurantii.
Liqvor Citratis kalici.	” Iodeti ferrosi.
Mixtura alba.	” opiatus.

SYRUPUS SENEGRÆ.

Ph. N. Ed. I: Syrupus Polygalæ.

Cfr. Ph. Svec. (Rad. Senegæ 1 ad Syrupi partes 28). Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. U. St.

Senega-Syrup.

Rp. Radicis Senegæ concisæ partes quatuor	4.
Coqve per dimidiam horam cum	

Aqvæ tanta copia,
qvanta, liqvore colato et filtrato, ad partes quadraginta 40
obtinendas reqviratur.

In balneo aqvæ calefactis addantur

Sacchari albi partes sexaginta	60.
---	-----

SYRUPUS SENNAE MANNATUS.

Ph. N. Ed. I: Syrupus Cassiarum mannatus.

Ph. Svec. (sine Rhizomate Zingiberis). Ph. Dan.

Cfr. Ph. Bor. & Ph. Germ.: Syrupus Sennæ cum Manna. Ph.
Austr.: Syrupus mannatus. Ph. Brit.: Syrupus Sennæ,

M a n n a - S y r u p.

Rp. Fructuum Foeniculi	<i>contusorum</i>	1
Rhizomatis Zingiberis	<i>contusi</i>	1
<i>singulorum partem unam,</i>		
Foliorum Sennæ	<i>conclisorum partes decem</i>	10
Mannæ	<i>partes quindecim</i>	15
Aqvæ fervidæ	<i>tanta copia,</i>	
	<i>qvanta, mixtione per horas duas seposita, ad colaturæ</i>	
	<i>partes quinqvaginta</i>	50.
	<i>obtinendas reqviratur.</i>	

Adde demum

Sacchari albi	<i>pulverati partes quinqvaginta</i>	50.
----------------------	--	-----

Præparatum:

Electuarium aperiens	8—15.
---------------------------------------	-------

TARTARUS BORAXATUS.

*Ph. N. Ed. I: Tartras boraxato-kalicus.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor.: Kali tartaricum boraxatum. Ph. Germ.: Tartarus boraxatus seu Kali tartaricum boraxatum. Ph.**Fr.: Tartrate Borico-Potassique.*

B o r a x - V i n s t e n.

Rp. Biboratis natrici	<i>partem unam</i>	1
------------------------------	------------------------------	---

Aqvæ destillatæ	<i>fervidæ partes decem</i>	10.
------------------------	---------------------------------------	-----

In patina porcellanea calefiant; solutis addantur

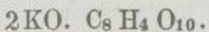
Bitartratis kalici	<i>partes duæ</i>	2,
	<i>qvibus solutis liqvor filtretur, deinde evaporetur, donec</i>	
	<i>massa tenax remaneat, qvæ, dum calida est, in laminas</i>	
	<i>tenues extrahatur et leni calore siccatur; qvo facto massa</i>	
	<i>pulveretur et in vitrum siccum et calefactum imponatur.</i>	

Sit pulvis albus, facile humescens, sapore acido, in
aqvæ parte æqvali solubilis. Solutio acidulata Solutione
Sulphidi hydrici additâ ne turbetur, Solutio alkalina ne

Solutione Sulphohydratis ammonici neve Carbonate ammonico exhibeat præcipitatum (Metalla, Ca.).

Servetur in vitro bene clauso.

TARTRAS KALICUS.



Ph. N. Ed. I: Tartras bikalicus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Kali tartaricum. Ph. Austr.: Kalium tartari-

cum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Potassæ Tartras. Ph.

Fr.: Tartrate neutre de Potasse.

Vinsurt Kali.

Crystalli diaphanæ, coloris expertes, in aquæ frigidæ partibus tribus quartis ($\frac{3}{4}$), ebullientis parte dimidia ($\frac{1}{2}$) solubiles, solutiones neutrales vel subalkalinæ reactionis præbentes. Solutio acidulata ne Solutione Sulphidi hydrici, alkalina ne Solutione Sulphohydratis ammonici neve Oxalatis ammonici præbeat præcipitatum (Cu. Sn. Fe. Ca.). Solutio Acido nitrico acidulata ne Chloreto baryco (SO_3), ne aut leviter tantummodo Nitrate argentico turbetur (Chloreta).

V. Rp. Bicarbonatis kalici partes quinque 5

Aqvæ destillatæ partes duodecim 12.

In patina porcellanea, donec ebulliant, calefiant. Sensim et inter agitandum addantur.

Bitartratis kalici partes novem 9

vel tanta copia, ut solutio reactionem leviter alkalinan præbeat. Tum liqvor filtretur et ad crystallisationem evaporetur. Crystalli inde ortæ siccentur.

Praeparata:

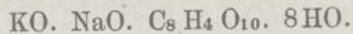
Electuarium aperiens 1 - 15.

Infusum Sennæ compositum 3 - 100.

Mixtura aperiens 1 - 6.

TARTRAS NATRICO-KALICUS.

TARTARUS NATRONATUS.



Ph. N. Ed. I: Tartras natrico-kalicus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Tartras natrico-kalicus.

Ph. Bor.: Natro-Kali tartaricum. Ph. Germ.: Tartarus natronatus seu Natro-Kali tartaricum. Ph. Austr.: Kalium natrio-tartaricum. Ph. Brit.: Soda tartarata. Ph. U. St.: Potassæ et Soda tartras. Ph. Fr.: Tartrate de Potasse et de Soude (Sel de Seignette de la Rochelle).

Seignette-Salt.

Crystalli pellucidæ, coloris expertes, leni calore liquescentes, in Aqvæ frigidæ partibus duabus (2) solubiles. Solutio aqvosa ne Solutione Sulphidi hydrici neve Solutione Sulphohydratis ammonici neve Oxalate ammonico turbetur (Metalla, Ca.) Solutio Acido nitrico acidulata Nitrate argentico vel Chloreto baryco leviter modo turbetur (Chloreta, Sulphates).

V. Rp. Carbonatis natrici partes quatuor 4

Aqvæ destillatæ partes viginti 20.

In patina porcellanea usqve ad ebullitionem calefactis sensim et inter agitandum addantur

Bitartratis kalici partes quinque 5

vel tanta copia, ut solutio leviter alkaline reagat; tunc liqvor per aliquod tempus sepositus filtretur et ad crystallisationem evaporetur. Crystalli exortæ parvâ copiâ Aqvæ destillatæ frigidæ abluantur et siccentur.

Præparatum:

Pulvis effervescens compositus.

† TARTRAS STIBICO-KALICUS.

TARTARUS STIBIATUS.

KO. SbO₃. C₈H₄O₁₀. 2 HO.*Ph. N. Ed. I: Tartras stibico-kalicus.**Ph. Svec. & Ph. Dan.: Tartras stibico-kalicus.**Ph. Bor.: Stibio-Kali tartaricum. Ph. Germ.: Tartarus stibiatus s. Stibio-Kali tartaricum. Ph. Austr.: Kalium stibio-tartaricum. Ph. Brit.: Antimonium tartaratum. Ph. U. St.: Antimonii et Potassæ Tartras. Ph. Fr.: Tartrate de Potasse et d'Antimoine.*

Bræk-Vinste n.

Crystalli pellucidæ, nitentes, aut porcellanicæ albæ, octaëdricæ vel tetraëdricæ, in Aqvæ frigidæ partibus quindecim usqve ad viginti (15—20), ebullientis partibus duabus (2), haud in Spiritu solubiles, solutiones reactionis subacidæ exhibentes. Qvum in cochlea ferrea igniveris et, donec Acidum tartaricum prorsus deletum sit, calorem sensim auxeris, massa inde effecta candefacta et adhalata odorem alliaceum ne spargat (As). Solutio aqvosa et parvâ copiâ Acidi tartarici acidulata ne Nitrate argentico neve Chloreto baryco turbetur (Chloreta, Sulphates).

Servetur caute in vase bene clauso.

Dosis maxima: Centigrammata quindecim 0,15 Gram.

V. Rp. Oxydi stibici partes quatuor	4
Bitartratis kalici partes quinque	5
Aqvæ destillatae partes quinqvaginta	50.

Commixtae in patina porcellanea per horam inter saepius agitandum coquuntur, dum aqva evaporatione dissipata restituatur. Liqvor, dum calidus est, filtretur et evaporetur, donec residue sint partes triginta (30); dein seponatur, ut crystallos efficiat. Crystalli ortæ et e liqvore exemptæ Aqvâ destillatâ frigidâ abluantur et inter plagulas chartæ bibulæ siccentur.

E lixivia remanenti plures crystalli evaporando compari possunt.

Præparata:

Unguentum stibiatum	20 - 100.
Vinum stibiatnm	4 - 1000.

TESTÆ OSTREARUM PRÆPARATÆ.

Ph. N. Ed. I: Conchæ Ostreæ.

Ph. Dan.

Ph. U. St.: Testa præparata.

Præparerede Østersskaller.

Ostrea edulis L. Mollusca. Acephala. Ad litora Norvegiæ freqvens.

Testæ Ostrearum a sordibus bene purgatæ cum Aqva coquantur, scopulæ ope a qvisqviliis mundentur, deinde abluantur, siccentur, in pulverem subtilissimum terantur, aqvâ lævigentur et iterum siccentur.

Præparatum:

Mixtura alba.

TINCTURÆ.

Ph. N. Ed. I: Essentiae.

Ph. Fr.: Teintures. Ceteræ: Tincturæ.

Tincturæ, nisi alia parandi ratio expresse præscripta est, hac ratione parandæ sunt.

Species aut minutim concisæ aut grosse pulveratæ cum menstruo extrahenti in cucurbita vel alio idoneo vase commisceantur. Cucurbitæ excipulum ita instru-
tum adaptetur, ut nihil vaporum transgredientium deper-
datur. Tum liqvor, qvi in cucurbita inest, in balneo
aqvæ per dimidiā horam leniter coqvatur, in qvo ob-

servandum est, ut, coctione non abruptâ, qvam minima pars liqvoris destillet. Liqvore omnino refrigerato, qvæ pars transgressa sit, in cucurbitam refundatur, qvo facto coletur et exprimatur.

Si maceratio aut digestio præscripta est, hæc fiat calore gradum 35—40, illa calore gradum 15—25. Vasa inter macerationem claudantur, inter digestionem vesicâ humidâ, qvæ acu perforanda est, obtegantur.

Serventur tincturæ in lagenis bene obturatis.

TINCTURA ABSINTHII.

Ph. N. Ed. I: Essentia Absynthii.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Fr.: Teinture d'Absinthe.

Malurt-Tinctur.

Rp. Herbæ Absinthii partes viginti	20
Spiritus diluti partes centum	100.
Fiat tinctura.	

† TINCTURA ACONITI.

loco Essentiae Aconitorum Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Bor.: Tinctura Aconiti (Tuber. circit. 12:100). *Ph. Germ.: Tinctura Aconiti* (Tuber. 10:100). *Ph. Austr.: Tinctura Aconiti* (20:100). *Ph. Brit.: Tinctura Aconiti* (Tuber. circit. 12:100). *Ph. U. St.: Tinctura Aconiti folii* (10:100). *Cfr. Ph. Fr.: Alcoolature d'Aconite* (Fol. recent. Aconiti & Spiritus (90 %) partes æquales, per decem dies macerateæ).

Aconit-Tinctur.

Rp. Herbæ Aconiti concisæ partes decem	10
Spiritus diluti partes centum	100.

Per dies qvinque macerata exprimantur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttae triginta* (30).

Nota: Partes dure (2) respondent parti uni (1) Essentiæ Aconitorum Ph. N. Ed. I.

TINCTURA AMARA.

Ph. N. Ed. I: Essentia amara.

Ph. Dan. Cfr. *Ph. Svec.*: *Tinctura Absinthii composita* (sine Fruct. Anisi. Rhizoma Galangæ loco Radicis Gentianæ).

Cfr. *Ph. Bor.* & *Ph. Germ.*: *Tinctura amara.* *Ph. Austr.*: *Tinctura Absinthii composita.*

Bitter Tinctur.

Rp. Fructuum Anisi partem unam	1
" Aurantii immaturorum	3
Foliorum Cardui benedicti	3
Radicis Gentianæ	3
<i>singulorum partes tres,</i>	
Herbæ Absinthii partes decem	10
Spiritus diluti partes centum	100.
Fiat tinctura.	

TINCTURA ARNICÆ.

Ph. Svec. & *Ph. Dan.*

Ph. Germ. *Ph. Austr.* (20:100, e rhizomate, foliis, floribus parata). *Ph. Brit.* (5:100, e Rhizomate Arnicæ). *Ph. U. St.* (circiter 15:100). *Ph. Fr.*: *Teinture d'Arnica* (20:100).

Arnica-Tinctur.

Rp. Florum Arnicæ partes decem	10
Spiritus diluti partes centum	100.
Fiat tinctura.	

TINCTURA AROMATICA.

*Ph. N. Ed. I: Essentia aromatica.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.*

Aromatisk Tinctur.

Rp. Fructuum Cardamomi	25
Florum Caryophylli	25
Rhizomatis Galangæ	25
" Zingiberis	25
singulorum partes viginti quinque,	
Corticis Cinnamomi ceylanici partes centum	100
Spiritus diluti partes mille	1000.
Fiat tinctura.	
Præparatum:	
Tinctura aromatica acida	95 - 100.

TINCTURA AROMATICA ACIDA.

*Ph. N. Ed. I: Essentia aromatica acida.**Ph. Svec. Ph. Dan. (Species Tinctur. aromatic. 5, Acid. sulphur. conc. 1, Spiritus dilut. 24).**Ph. Bor. & Ph. Germ.*

Rp. Acidi sulphurici concentrati partes quinque .	5
Tincturæ aromaticæ partes nonaginta quinque	95.
Caute misceantur; refrigerata filtrantur.	
Sit limpida.	

TINCTURA ASÆ FOETIDÆ.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Ferulæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tinct. Assafoetidæ.**Ph. Fr.: Teinture d'Asa foetida.*

D y v e l s d r æ k - D r a a b e r.

Rp. Gummi-resinæ Asæ foetidæ	<i>partes viginti</i>	20
Spiritus concentrati	<i>partes centum</i>	100.
Fiat tinctura.		

TINCTURA AURANTII.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Aurantii.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

Ph. Bor.: Tinctura corticis Aurantii. Ph. Austr.: Tinct. Aurantiorum corticis. Ph. Germ. & Ph. Brit.: Tinctura Aurantii. Ph. Fr.: Teinture d'écorce d'oranges amères.

P o m m e r a n t s - T i n c t u r .

Rp. Corticis fructuum Aurantii	<i>partes viginti</i>	20
Spiritus diluti	<i>partes centum</i>	100.
Fiat tinctura.		
Præparatum:		
Syrupus Aurantii		10 - 100.

TINCTURA BALSAMICA AROMATICA.

*Ph. N. Ed. I: Essentia ætherea balsamica.**Ph. Dan.*

*Cfr. Ph. Bor. & Ph. Germ.: Mixtura oleoso-balsamica.
Ph. Austr.: Balsamum vitæ Hoffmanni.*

BALSAMUM VITÆ HOFFMANNI.

R ø d e H o f f m a n n s d r a a b e r .

Rp. Pyrolei Succini rectificati	<i>partes duas</i>	2
Ætherolei Caryophylli		4
" Cassiæ		4

Ætherolei Lavandulæ	4
" Macidis	4
<i>singulorum partes quatuor,</i>	
Balsami peruviani	6
Radicis Alkannæ	6
<i>singulorum partes sex,</i>	
Spiritus concentrati partes nongentas septuaginta	970.
Mixtio inter agitationem sæpius repetitam per unum diem macerata filtretur.	

TINCTURA BENZOËS.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Teinture de Benjoin. Ceteræ: Tinctura Benzoës.

Benzoe-Tinctur.

Rp. Resinæ Benzoës partes viginti	20
Spiritus concentrati partes centum	100.
Fiat tinctura.	

† TINCTURA CANTHARIDUM.

Ph. N. Ed. I: Essentia Cantharidum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. (1:6). Ph. Germ. (1:10). Ph. Austr. (1:5).

Ph. Brit.: Tinctura Cantharidis (circ. 1:80). Ph. U.

*St.: Tinctura Cantharidis (1:30). Ph. Fr.: Teinture
de Cantharides (1:10).*

Spanksflue-Tinctur.

Rp. Cantharidum nuper pulveratarum partem unam	1
Spiritus diluti partes triginta	30.
Fiat tinctura.	
Cauta servetur.	
Dosis maxima: <i>Guttæ triginta</i> (30).	

TINCTURA CASCARILLÆ.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Eluteriae.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Teinture de Cascarille. Ceteræ: Tinctura Cascarillæ.*

Cascarille-Tinctur.

Rp. Corticis Cascarillæ <i>partes viginti</i>	20
Spiritus diluti <i>partes centum</i>	100.
Fiat tinctura.	

TINCTURA CASTOREI.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Castorei.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Tinctura Castorei Canadensis.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Tinct. Castorei Canadensis. Ph.**Brit. & Ph. U. St.: Tinct. Castorei (circ. 5 : 100).**Ph. Fr.: Teinture de Castoréum (10 : 100).*

Bævergjæl-Tinctur.

Rp. Castorei <i>partes viginti</i>	20
Spiritus concentrati <i>partes centum</i>	100.
Fiat tinctura.	

TINCTURA CASTOREI ÆTHEREA.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Castorei ætherea.**Ph. Fr.: Teinture éthérée de Castoréum (10 : 100).*

Rp. Castorei crasse pulverati <i>partes viginti</i> . . .	20
Ætheris spirituosi <i>partes centum</i>	100.
Per quatuordecim dies macerata filtrantur.	

TINCTURA CHINÆ.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Cinchonæ.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Tinct. Chinæ Calisayæ.**Ph. Germ.: Tinct. Chinæ simplex. Ph. Brit.: Tinct. Cinchonæ flavae. Ph. U. St.: Tinct. Cinchonæ. Ph. Fr.: Teinture de Quinquina.*

China-Tinctur.

Rp. Corticis Chinæ Calisayæ partes viginti	20
<i>Spiritus diluti</i> partes centum	100.
Fiat tinctura.	

TINCTURA CHINÆ COMPOSITA.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Cinchonæ composita.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Cfr. Ph. Bor. & Ph. Germ. Cfr. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tinct. Cinchonæ composita.*

Rp. Radicis Gentianæ	3
<i>Corticis fructuum Aurantii</i>	3
<i>singulorum</i> partes tres,	
<i>Corticis Chinæ Calisayæ</i> partes octo	8
<i>Spiritus diluti</i> partes septuaginta	70.

Fiat tinctura.

TINCTURA CHINOIDINI.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Tinct. Chinoidinæ.**Ph. Bor.: Tinct. Chinioidei. Ph. Germ.: Tinct. Chinoidini.*

Chinoidin-Tinctur.

Rp. Chinoidini partes decem	10
<i>Acidi hydrochlorati</i> partes quinque	5
<i>Spiritus concentrati</i> partes octoginta quinque .	85.
Soluta filtrantur.	

TINCTURA CINNAMOMI.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Cinnamomi.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Teinture de Cannelle. Ceteræ: Tinctura Cinnamomi.*

K a n e l - D r a a b e r.

Rp. Corticis Cinnamomi ceylanici partes viginti	20
Spiritus diluti partes centum	100.
Fiat tinctura.	

† TINCTURA COLOCYNTHIDUM COMPOSITA.

*loco Essentiae Colocynthidis Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. (Fruct. Anisi stellati loco Fructuum Anisi). Ph. Dan.: Tinct. Colocynthidis composita.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Tinct. Colocynthidis.*

C o l o k v i n t - T i n c t u r .

Rp. Fructuum Anisi partem unam	1
Pulpæ Colocynthidum partes decem	10
Spiritus concentrati partes centum	100.
Fiat tinctura.	

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Essentiae Colocynthidis Ph. N. Ed. I.

† TINCTURA DIGITALIS.

*loco Essentiae Digitalis Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Tinctura Digitalis (e Foliis recentibus 5 & Spiritus 6 parata). Cfr. Tinct. Digitalis ætherea (1:10). Ph. Austr.: Tinctura Digitalis (20:100). Ph. Brit.: Tinctura*

Digitalis (circ. 15 : 100). *Ph. U. St.*: *Tinctura Digitalis* (circ. 1 : 8). *Ph. Fr.*: *Teinture de Digitale* (20 : 100). *Cfr. Alcoolature de Digitale* (Fol. *Digitalis recent.* & *Spiritus 90 %* singulorum partes æqvales. Macerentur et filtrantur).

Digitalis-Tinetur.

Rp. Foliorum Digitalis concisorum <i>partes decem</i>	10
Spiritus diluti <i>partes centum</i>	100.
Per dies quinque macerata exprimantur.	
Caute servetur.	
Dosis maxima: <i>Guttæ triginta</i> (30).	

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) *Essentiaæ Digitalis* *Ph. N. Ed. I.*

† TINCTURA DIGITALIS RUBRA.

loco Essentiae Digitalis compositæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan. (Paratur Ligno Santali rubro loco Radicis Alkannæ)

ELIXIR ANTASTHMATICUM AASKOVI.

Radicis Alkannæ concisæ <i>partes quinque</i>	5
Foliorum Digitalis concisorum <i>partes decem</i>	10
Radicis Glycyrrhizæ concisæ <i>partes viginti</i>	20
Aqvæ Foeniculi	50
Spiritus diluti <i>singulorum partes quinqvaginta.</i>	50.

Per dies quinque macerata exprimantur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) *Essentiaæ Digitalis compositæ* *Ph. N. Ed. I.*

TINCTURA EXTRACTI POMORUM FERRATI.

*loco Solutionis Extracti Pomorum ferrati Ph. N. Ed. I.
Ph. Svec. Ph. Dan.: Tinctura Pomi ferrata.
Ph. Bor. & Ph. Germ.: Tinctura Ferri pomata. Ph. Austr.:
Tinctura Malatis Ferri.*

Rp. Extracti Pomorum ferrati partes viginti	20
Aqvæ Cinnamomi spirituosæ partes centum	100.
Soluta filtrantur.	

Nota: Pars una (1) respondet partibus circiter duabus (2)
Solutionis Extracti Pomorum ferrati Ph. N. Ed. I.

TINCTURA GENTIANÆ.

Ph. N. Ed. I: Essentia Gentianæ.

*Ph. Dan.
Ph. Bor. & Ph. Germ.: Tinct. Gentianæ. Ph. Fr.: Teinture de Gentiane.*

Gentiana-Tinctur.

Rp. Radicis Gentianæ partes viginti	20
Spiritus diluti partes centum	100.
Fiat tinctura.	

TINCTURA GUAJACI AMMONIACATA.

loco Essentiæ Guajaci ammoniatae Ph. N. Ed. I.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.
Ph. Germ., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tinctura Guajaci ammoniata. Cfr. Ph. Austr.: Tinctura Guajaci. Cfr. Ph. Fr.: Teinture de Gayac.*

Rp. Resinæ Guajaci partes tres	3
Solutionis Ammoniaci partes quinque	5
Spiritus concentrati partes decem	10.
Maceratione solvantur.	

Nota: Partes tres (3) æqvalent Ammoniaci quantitatem continent ac pars una (1) Essentiæ Guajaci ammoniatæ Ed. I.

TINCTURA LAVANDULÆ COMPOSITA.

loco Essentiæ Lavandulæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: Tinctura Lavandulæ aromatica (Rp. Ligni Santali rubri 3, Cortie. Cinnamomi ceylanici 4, Semin. Myristicæ 4, Spirit. Rosmarini 100, Spirit. Lavandulæ 300).
Ph. Dan.: Tinet. Lavandulæ rubra (Rp. Corticis recentis fruct. Citri 3. Flor. Lavand. 36. Macerentur cum Spirit. dilut. 150 & Aqv. 150. Destilla partes 150. Adde liqvor destillato Cortic. Cinnamomi Cassiae 4. Fruct. Cubebæ 1. Flor. Caryophylli 1. Lign. santul. rubr. q. s.).

Rp. Corticis fructuum Aurantii	1
Florum Caryophylli	1
Fructuum Cubebæ	1
singulorum partem unam,	
Corticis Cinnamomi ceylanici partes duas	2
Spiritus Rosmarini partes triginta	30
,, Lavandulæ partes septuaginta	70.

Fiat tinctura.

† TINCTURA LOBELIÆ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ. (40 : 100). Ph. Austr. (20 : 100). Ph. Brit. & Ph. U. St. (circ. 15 : 100). Ph. Fr.: Teinture de Lobélie (20 : 100).

Lobelia-Tinctur.

Rp. Herbæ Lobeliaæ partes decem	10
Spiritus diluti partes centum	100.

Fiat tinctura.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ quinquaginta* (50).

TINCTURA MYRRHÆ.

Ph. N. Ed. I: Essentia Balsamodendri.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Teinture de Myrrhe. Ceteræ: Tinctura Myrrha.

Myrrha - Tinctur.

Rp. Gummi-resinæ Myrrhæ	<i>partes viginti</i>	20
Spiritus concentrati	<i>partes centum</i>	100.
Fiat tinctura.		

† TINCTURA NUCIS VOMICÆ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Tinct. Seminis Strychni (circ. 20 : 100). *Ph. Germ.: Tinct. Strychni* (10 : 100). *Ph. Austr.: Tinct. nucis vomicæ* (20 : 100). *Ph. Brit.: Tinct. nucis vomicæ* (circ. 12 : 100). *Ph. U. St.: Tinct. nucis vomicæ* (circ. 1 : 4). *Ph. Fr.: Teinture de Noix vomique* (20 : 100).

Ræv kage - Tinctur.

Rp. Seminum Nucis vomicæ	<i>partes decem</i>	10
Spiritus diluti	<i>partes centum</i>	100.
Fiat tinctura.		
Caute servetur.		
Dosis maxima: <i>Guttæ quadraginta</i> (40).		

† TINCTURA OPII vel THEBAICA.

loco Essentiae Opii simplicis Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.: Tinctura thebaica. Cfr. Ph. Svec.: Tinctura thebaica (Opii 1,- Aqvae Cinnamomi spirituosaæ 4, Spirit. dilat. 6).

Ph. Bor. Ph. Germ. & Ph. Austr.: Tinctura Opii simplex (Opii 10:100). Ph. Brit.: Tinctura Opii (circ. 8:100). Ph. U. St.: Tinctura Opii (circ. 1:12). Ph. Fr.: Teinture d'extract d'opium (Extr. Opii 1:2).

Opiums - Tinctur.

Rp. Opii bene siccata et grosse pulverata partes decem 10
Spiritus diluti partes centum 100.

Fiat tinctura.

Caute servetur.

Dosis maxima: Guttæ triginta (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Essentiae Opii simplicis Ph. N. Ed. I.

Praeparatum:

Syrupus opiatus 1 - 100.

TINCTURA OPII BENZOICA.

TINCTURA THEBAICA BENZOICA.

Ph. N. Ed. I: Essentia Opii benzoica. (Acid. benzoie. præcipitat. loco Acidi benzoici sublimati).

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Tinctura thebaica benzoica.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Tinctura Opii benzoica (Opii 1:200).

Ph. Brit.: Tinctura Camphoræ composita (circ. 1:200).

Ph. U. St.: Tinctura Opii camphorata (circ. 1:200). Ph.

Fr.: Teinture d'opium camphrée (Extr. Opii 1:200).

ELIXIR PARÉGORICUM.

Anis-Draaber.

Rp. Ætherolei Anisi partes duas	2
Camphoræ partes tres	3

Acidi benzoici	5
Opii bene siccata et grosse pulverati	5
<i>singulorum partes quinque,</i>	
Spiritus diluti partes mille	1000.
Fiat tinctura.	

TINCTURA PIMPINELLÆ.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Pimpinellæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.*

Pimpinelle-Tinctur.

Rp. Radicis Pimpinellæ partes viginti	20
Spiritus diluti partes centum	100.
Fiat tinctura.	

TINCTURA RATANHIAE.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Krameriae.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Austr.: Tinct. Ratanhæ. Ph. Germ.: Tinct. Ratanhiaæ. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tinct. Krameriae. Ph. Fr.: Teinture de Ratanhia.*

Ratanhia-Tinctur.

Rp. Radicis Ratanhiae partes viginti	20
Spiritus diluti partes centum	100.
Fiat tinctura.	

TINCTURA RHEI AMARA.

*loco Essentiae Rheorum Ph. N. Ed. I.**Cfr. Ph. Svec.: Tinctura Rhei amara (Cortic. Canellæ alba 1,
Radic. Gentianæ 2, Radic. Rhei 10, Spirit. dilut. 100,*

Macerentur). Cfr. Ph. Dan.: *Vinum Rhei* (Fruct. Cardamomi 2, Radic. Gentianæ 3, Radic. Rhei 8, Vini Xeres 80) & *Tinctura Rhei amara* (Radic. Serpentariae 3, Radic. Gentianæ 8, Radic. Rhei 32, Spirit. dilut. 320. Digerantur). Cfr. Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Tinctura Rhei vinosa*. Cfr. Ph. Austr.: *Tinctura Rhei vinosa Darelli*.

Bittre Rhabarber-Draaber.

Rp. Fructuum Cardamomi	<i>partem unam</i>	1
Radicis Gentianæ	<i>partes quatuor</i>	4
„ Rhei	<i>partes decem</i>	10
Spiritus diluti	<i>partes centum</i>	100.

Fiat tinctura.

TINCTURA VALERIANÆ.

Ph. N. Ed. I: *Essentia Valerianæ*.

Ph. Dan. Cfr. Ph. Scie.: *Tinctura Valerianæ* (= *Tinctura Valerianæ aethereæ* Ph. N. Ed. II).

Ph. Fr.: *Teinture de Valériane. Ceteræ: Tinctura Valerianæ*.

Valeriana-Tinctur.

Rp. Radicis Valerianæ	<i>contusæ partes viginti</i>	20
Spiritus diluti	<i>partes centum</i>	100.

Per dies quinque macerata exprimantur.

TINCTURA VALERIANÆ ÆTHEREA.

Ph. Scie.: *Tinctura Valerianæ. Ph. Dan.: Tinctura Valerianæ aetherea.*

Ph. Bor. (1:8). Ph. Germ. Ph. Fr.: *Teinture éthérée de Valériane.*

Rp. Radicis Valerianæ	<i>contusæ partes viginti</i>	20
Ætheris spirituosi	<i>partes centum</i>	100.

Per dies quinque macerata exprimantur.

TRAGACANTHA.

*Ph. N. Ed. I: Gummi Astragalorum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Gomme Adragante. Ceteræ: Tragacantha.*

Tragacanth - Gummi.

Astragalus verus Olivier, **A. creticus** Lamarck, **A. gummifer** Labill. et aliae **Astragali** species. **Papilionaceæ.**
Frutices Græciæ et Asiæ minoris.

Succus e trunco exsudatus et induratus.

Laminæ planæ, tenues, subrotundæ vel spiraliter tortæ, falcatae, aut frusta tenuia, filiformia. Substantia est cornea, subdiaphana, tenax, ita ut difficulter pulveretur, coloris albi aut e subflavo albidi, in aqua intumescit, cum aqua fervida mucilaginem spissam præbet.

Præparata:

Trochisci Bicarbonatis natrici.

" Santonini.

TROCHISCI BICARBONATIS NATRICI.

Ph. Svec.

Ph. Germ.: Trochisci Natri bicarbonici (Bicarb. natric. 0,10 Gram.). *Ph. Fr.: Tablettes de bicarbonate de Soude. Pastilles de Vichy ou de d'Arcet* (Bicarb. natric. 0,025 Gram.).

Vichy - Pastiller.

Rp. **Bicarbonatis natrici** pulverati

grammata quinque 5,00 Gram.

Sacchari albi pulverati

grammata nonaginta quinque 95,00 Gram.

Misceantur et ope sufficientis copiæ

Tragacanthæ in mucilaginem tenuem conversæ

fiat massa, e qva formentur trochisci æqvales numero centum (100).

Continent igitur trochisci singuli Bicarbonatis natrici Centigrammata qvinqve (0,05 Gram.).

TROCHISCI SANTONINI.

Ph. Svec. (Pigmento Carmini Coccionellæ tincti). *Ph. Dan.*

Ph. Germ.: *Trochisci Santonini* (Santonini 0,03 Gram.). *Ph.*

Austr.: *Trochisci Santonini* (0,05 Gram.). *Ph. Fr.*: *Ta-*
blettes de Santonine (0,01 Gram.)

Orme - Kager.

Rp. **Santonini subtilissime** pulverati
grammata tria 3,00 Gram.

Sacchari albi pulverati
grammata quadraginta septem 47,00 Gram.

Tragacanthæ in mucilaginem tenuem redactæ qvan-
tum satis,
ut fiat massa bene mixta, e qva formentur trochisci
æqvales numero centum (100).

Continent igitur trochisci singuli Santonini Centi-
grammata tria (0,03 Gram.).

A luce remoti serventur.

TUBERA JALAPÆ.

Ph. N. Ed. I: *Radix Ipomoearum.*

Ph. Svec. & *Ph. Dan.*

Ph. Bor. & *Ph. Germ.*: *Tubera Jalapæ.* *Ph. Austr.*, *Ph. Brit.*
& *Ph. U. St.*: *Jalapa.* *Ph. Fr.*: *Jalap tubéreux ou officinal.*

Jalaparod.

Ipomoea Purga Hayne, *Wenderoth.* **Convolvulaceæ.**

Planta perennis volubilis Americæ meridionalis in primis regni Mexicani.

Tubera globosa vel oblonga, variæ magnitudinis, integra vel dissecta, solida, ponderosa, extus fusca, rugosa, intus e flavo fusca, zonis frequentibus, obscurioribus, resinosis instructa. Contineant minimum resinæ partes decem (10) in centum (100) pulveris partibus.

TUBERA SALEP.

Ph. N. Ed. I: Radix Orchidum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Tubera Salep. Ph. Austr. & Ph.

Fr.: Salep.

Salep r o d.

Species variæ generum **Orchidearum, Orchis, Ophryos, Platantheræ** cet. Plantæ pratenses Asiæ et Europæ, etiam Norvegiæ.

Tubera irregularia, ovata vel oblonga, rarius palmata, cornea, subdiaphana, colore sordide albo vel e subfuscō albo; pulverata cum aqua mucilaginem præbent.

Præparatum:

Mucilago Salep.

UNGVENTA.

In Ungventis parandis prospiciendum est, ne major calor adhibeatur, quam qvi necessario reqviratur. Substantiae volatiles non ante addendæ sunt, quam massa ad circiter 60° vel 70° refrigerata est. Ungventa ne sint grumosa neve odorem rancidum spargant.

Serventur ab humore, luce, calore quam optime remota.

UNGVENTUM ACETATIS PLUMBICI.

loco Unguenti plumbici Ph. N. Ed. I. (Acetatis plumbici 4%).

Ph. Svec.: *Unguentum plumbicum* (Axungiae 5, Butyri 5, Sebi 5, Ceræ flavæ 5, Ol. olivar. 10, Oxyd. plumbic. 5, Picis Pini 1). & *Unguentum subacetatis plumbici* (Ceræ flavæ 5, Ol. olivar. 12. Colliquefactis & semirefrigeratis addantur Solutionis Subacetatis plumbici 3).

Ph. Dan.: *Unguentum unicus* (Ceræ flavæ 6, Ol. Rapurum 17, Acetat. plumb. 1. Commixtis addatur Ol. Rapar. 1).

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Unguentum Plumbi.* *Ph. Brit.:* *Unguentum Plumbi acetatis.* *Ph. Austr.:* *Unguentum Plumbi acetici.*

B l y - S a l v e .

Rp. Ceræ flavæ partes viginti quinque	25
Olei Olivarum partes quinqaginta	50.
Leni calore liqvatis assidue agitando addantur	
Acetatis plumbici partes quinque	5
Olei Olivarum partes viginti	20

antea bene contritæ. Agitetur massa, donec refrixerit.

Præparatum :

Unguentum Acetatis plumbici compositum.

UNGVENTUM ACETATIS PLUMBICI
COMPOSITUM.

Ph. N. Ed. I: *Unguentum plumbicum compositum.*

Ph. Dan.

UNGVENTUM HÆMORRHOIDALE.

Rp. Stigmatum Croci pulveratorum partes quatuor	4
Camphoræ pulveratae partes octo	8
Olei Hyoscyami infusi partes sedecim	16.

Bene contritis sensim addantur
Unguenti Acetatis plumbici partes septuaginta due 72.

UNGVENTUM AROMATICUM.

Ph. N. Ed. I.

Cfr. *Ph. Dan.*: *Unguentum nervinum.*

Cfr. *Ph. Austr.*: *Unguentum aromaticum.*

Sene-Salve.

Rp. Herbæ Meliloti	8
,, Origani	8
Florum Chamomillæ	8
<i>singulorum partes octo.</i>	

In mortario cum

Spiritus concentrati partibus sedecim 16

contusa per duodecim horas macerentur. Addantur

Axungiæ partes nonaginta sex 96

Sebi partes quadraginta octo 48

Ceræ flavæ partes sedecim 16.

Balneo aquæ calefacta, donec evaporatus sit Spiritus, per linteum pannum filtrantur et prelo calefacto exprimantur. Massæ ad caloris gradum 35—40 refrigeratæ addantur

Olei Lauri 1

Ætherolei Lavandulæ 1

 ,, **Menthæ crispæ** 1

singulorum pars una,

 ,, **Juniperi** 2

 ,, **Rosmarini** 2

 ,, **Terebinthinæ crudi** 2

singulorum partes due.

Massa, donec refrixerit, bene agitetur.

UNGVENTUM BASILICUM FLAVUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: *Ungventum Terebinthinæ resinosum* (Rp. Resinæ Pini flavæ 1, Sebi 1, Balsami Terebinth. commun. 1, Ceræ flavæ 1, Ol. olivar. 4). *Ph. Dan.:* *Ungventum basilicum flavum* (Rp. Resin. Pini flavæ 2, Ceræ flavæ 2, Sebi 2, Balsami Terebinth. commun. 1, Ol. olivar. 6).

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Ungvent. basilicum.* *Ph. Brit.:* *Ungvent. resinæ.*

Gul Kongesalve.

Rp. Balsami Terebinthinæ communis	15
Ceræ flavæ	15
Resinæ Colophonii	15
Sebi	15
singulorum partes quindecim,	
Olei Olivarum partes quadraginta	40.

Colliquefacta colentur et sæpe agitentur donec ungventum obriguerit.

Præparatum :

Ungventum cantharidum.

UNGVENTUM BASILICUM NIGRUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.**Ph. Fr.:* *Onguent basilicum.*

Sort Kongesalve.

Rp. Balsami Terebinthinæ communis	12
Ceræ flavæ	12
Picis Pini	12
Resinæ Colophonii	12
Sebi	12

singulorum partes duodecim,

Olei Olivarum partes quadraginta 40.

Colliquefacta colentur et sæpe agitentur donec ungventum obriguerit.

Ph. Norv. Ed. II.

UNGVENTUM CANTHARIDUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: *Ungventum Cantharidum* (*Ungventum Terebinthinæ resinosum loco Ungv. basilici flavi*). *Ph. Dan.:* *Ungventum Cantharidum simplex* (*Cantharid. 2. Olei Olivaram 9 in balneo aquæ digestæ colentur. Hujus filtrati partes 7 cum Ceræ flavæ partib. 3 liqefiant, ut fiat ungvent.*)
Ungventum Cantharidum viride (*Cantharid. 27. Olei Olivaram 36. Resin. Colophonii 9. Ceræ flavæ 9. Sebi 9. Balsam. Terebinth. communis 9. Mixtione liqvata et colatae addatur æruginis 1.*)

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Ungvent. Cantharidum* (*Cantharid. circ. 14 %*). *Ph. Brit.:* *Ungventum cantharidis* (*circ. 12 %*). *Cfr. Ph. U. St.:* *Ceratum cantharidis* (*33 %*).
Ph. Fr.: *Pommade épispastique jaune* (*6 %*) & *Pommade épispastique verte* (*3 %*).

Spanksflue-Salve.

<i>Rp. Cantharidum pulveratarum partes viginti . . .</i>	<i>20</i>
<i>Ungventi basilici flavi partes octoginta . . .</i>	<i>80.</i>

Calore balnei aquæ in vase clauso per tres horas digesta colentur preloque aquâ fervidâ calefacto exprimantur.

UNGVENTUM CERÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan. Ph. Svec.: *Ceratum flavum* (*Ceræ flavæ 1, Olei olivarum 2*).

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Ungventum cereum.* *Ph. Austr.:* *Ungventum simplex* (*Ceræ albæ 1, Axungiae 4*). *Ph. Brit.:* *Ungventum simplex.* *Ph. Fr.:* *Cérat simple.*

Vox-Salve.

<i>Rp. Ceræ flavæ partes viginti quinque</i>	<i>25</i>
<i>Olei Olivaram partes septuaginta quinque . . .</i>	<i>75.</i>

Liqvata colentur et assidue agitando refrigerentur.

Præparatum:
Unguentum Oxydi hydrargyrici.

UNGVENTUM CETACEI.

Ph. N. Ed. I: Unguentum cetacei rosaceum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Unguentum leniens. Ph. Germ.: Unguentum emolliens. Ph. Austr.: Unguentum emolliens (Crème céleste). Ph. Fr.: Cold cream.

Spermacet-Salve. Cold cream.

Rp. Cetacei	5
Ceræ albæ	5
singulorum partes quinque,	
Olei Amygdalarum partes quinqvaginta	50.
Liqvatis addantur	
Aqvæ Rosæ partes quadraginta	40.
Assidue agitentur, donec e seposita massa aqua non amplius separetur.	

UNGVENTUM GLYCERINI.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Unguentum glycerini.
Ph. Brit.: Glycerinum amyli. Ph. Fr.: Glycéré d'amidon.*

Glycerin-Salve.

Rp. Amyli Tritici subtilissime pulverati partes decem	10
Aqvæ partes quinque	5.
Optime contritis addantur	
Glycerini partes octoginta	80.
Calefiant, donec unguentum pellucidum factum sit.	

† UNGVENTUM HYDRARGYRI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Unguentum Hydrargyri cinereum
(Hydrargyri 33%). Ph. Austr.: Unguentum Hydrargyri
(33%). Ph. U. St.: Ungr. Hydrargyri (50%). Ph.
Fr.: Pommade mercurielle faible, Onguent gris (circ.
12%). Cfr. Pommade mercurielle à parties égales,
Onguent Napolitain (50%).

UNGVENTUM NEAPOLITANUM.

Graa Kviksølv-Salve.

Rp. Hydrargyri crudi partes viginti	20
Sebi	5
Axungiæ	5
<i>singulorum partes quinque.</i>	

In vase ferreo vel porcellaneo conterantur, donec
globuli Hydrargyri armato oculo cerni neqveant. Deinde
paullatim et assidua trituratione addantur

Sebi partes quindecim	15
Axungiæ partes quinquaginta quinque	55

antea liqvatæ et refrigeratæ.

Caute servetur.

UNGVENTUM HYDRATOCARBONATIS PLUMBICL.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

Ph. Bor.: Unguentum Plumbi hydrico-carbonici. Ph. Germ.
& Ph. Austr.: Unguentum Cerussæ. Ph. Brit. & Ph.
U. St.: Unguentum Plumbi carbonatis. Ph. Fr.: Pom-
made de carbonate de plomb.

Blyhvidt-Salve.

Rp. Hydratocarbonatis plumbici partem unam	1
Axungiæ partes duas	2.
Misceantur.	

UNGVENTUM IODETI KALICI.

loco Ungrenti iodati Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan. (Paratur Ungvento Glycerini loco Axungiae benzoatae).

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Ungrentum Kalii iodati* (Iodeti kalici 10 %). *Ph. Brit. & Ph. U. St.:* *Ungventum Potassii Iodidi* (circ. 12 %). *Ph. Fr.:* *Pommade d'iodure de potassium* (circ. 10 %) & *Glycére d'iodure de potassium* (circ. 10 %).

Jodkaliumpsalve.

Rp. Iodeti kalici partes decem	10
Aqvæ partes quinque	5.
Contritis admisceantur inter terendum	
Axungiæ benzoatæ partes octoginta quinque	85.
Ex tempore paretur.	

Nota: Partes nonaginta duæ (92) Ungventi iodati Ph. N. Ed. I continent Iodi partem unam (1) et Iodeti kalici partes decem (10).

UNGVENTUM OXYDI HYDRARGYRICI.

loco Ungrenti oxydi hydrargyrici Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Bor.: *Ungrent. hydrargyri oxydati rubri* (HgO 2 %). *Ph. Germ.:* *Ungrent. hydrargyri rubrum* (10 %). *Ph. Brit. & Ph. U. St.:* *Ungrent. hydrargyri oxidi rubri* (circ. 12 %). *Ph. Fr.:* *Pommade d'oxyde rouge de mercure* (circ. 6 %).

UNGVENTUM OPHTHALMICUM RUBRUM.

Rød Kviksølv salve. Rød Øiensalve.

Rp. Oxydi hydrargyrici subtilissime pulverati	
	<i>partes quinque</i> 5
Ungventi ceræ liqvati et semirefrigerati	
	<i>partes nonaginta quinque</i> 95.

Exactissime commisceantur.
Caute servetur.

Nota: Partes duæ (2) respondent parti circiter uni (1)
Ungventi Oxydi hydrargyrici Ed. I.

UNGVENTUM OXYDI ZINCICI.

Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Ungventum zinci* (1 : 9). *Ph. Brit.*
& *Ph. U. St.:* *Ungventum zinci oxidii* (1 : 6).

Zink-Salve.

Rp. <i>Oxydi zincici partes decem</i>	10
<i>Axungiæ liqefactæ et semirefrigeratæ</i>	

partes nonaginta 90.

Misceantur.

Ex tempore paretur.

† UNGVENTUM STIBIATUM.

loco Ungventi stibiasi Ph. N. Ed. I.

Ph. Bor.: *Ungventum Stibio-Kali tartarici* (Tartrat. stibic. kalic. 20 %). *Ph. Germ.:* *Ungventum Tartari stibiatum* (20 %). *Ph. Austr.:* *Ungventum Autenriethi* ((20 %)). *Ph. Brit.:* *Ungventum Antimonii tartarati* (20 %). *Ph. U. St.:* *Ungventum Antimonii* (20 %). *Ph. Fr.:* *Pommade stibiée* (25 %).

Koppe-Salve.

Rp. <i>Tartratis stibico-kalici subtilissime pulverati</i>	
<i>partes viginti</i> 20	
<i>Axungiæ partes octoginta</i>	80.

Bene misceantur.

Caute servetur.

Nota: Partes qvinque (5) respondent partibus tribus (3)
Unguenti stibiatii Ed. I.

UNGVENTUM SULPHURIS COMPOSITUM.

Ph. Svec.

Ph. Austr.: Unguentum sulfuratum.

UNGVENTUM AD SCABIEM VIENNENSE.

Wiener-Salve.

Rp. Carbonatis calcici cretacei	<i>partes decem</i>	10
Pyrolei Pini		15
Sulphuris sublimati		15
	<i>singulorum partes qvindecim,</i>	
Axungiae		30
Saponis viridis		30.
	<i>singulorum partes triginta.</i>	

Misceantur.

UNGVENTUM TEREBINTHINATUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Germ. & Ph. Brit.: Unguentum Terebinthinae.

Terpentin-Salve.

Rp. Ceræ flavæ	<i>partes triginta</i>	30.
Leni calore liqvatis addantur		
Balsami Terebinthinae communis		35
Ætherolei Terebinthinae crudi		35.
	<i>singulorum partes triginta qvinque.</i>	

Agitetur massa, donec refrixerit.

VALERIANAS ZINCICUS.

 $ZnO \cdot C_{10} H_9 O_3$.*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.*

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Zincum valerianicum. *Ph. Brit.*
& Ph. U. St.: Zinci valerianas. *Ph. Fr.:* Valérianate
 de zinc.

Valerianas surt Zinkoxyd.

Sqvamæ albæ, crystallinæ, pingviter nitentes, tactu pingviusculæ, Acidum valerianicum redolentes, in aqvæ frigidæ partibus nonaginta (90), difficilius in aqva ebullienti, facile in Spiritu solubiles.

Sit in Solutione Ammoniaci abundanti prorsus solubilis. Solutio ita effecta Solutione Sulphidi hydrici additâ præcipitatum albissimum præbeat. Liqvor a præcipitato inde effecto filtratus Phosphate natrico addito ne turbetur (Metalla, Mg.). Partes centum (100) in Acido nitrico solutæ, si candefeceris, partes viginti quinque usqve ad triginta (25–30) Oxydi zinciei relinqvant.

In vitro probe clauso servetur.

†† VERATRINUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.:* Veratrina.

Ph. Bor.: Veratrum. *Ph. Germ. & Ph. Austr.:* Veratri-
 num. *Ph. Brit. & Ph. U. St.:* Veratria. *Ph. Fr.:*
 Vératrine.

Veratrin.

Pulvis albus vel e subflavo albidus, calore liqvescens,
 ignitus sine residuo conflagrans, in aqva vix, facile in

Spiritu, difficulter in Æthere solubilis; acidis dilutis facile solvitur.

Cautissime servetur.

Dosis maxima: *Centigramma unum . . . 0,01 Gram.*

† VINUM COLCHICI.

loco Essentiae Colchici Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec.: Tinctura Colchici (1 : 10).

Ph. Bor.: Vinum seminis Colchici (circ. 1 : 5). Ph. Germ.: Tinctura Colchici vinosa (10:100). Ph. Austr.: Vinum Colchici (20:100). Ph. Brit.: Vinum Colchici (Bulb. Colchici 20. Vini Xeres 100). Ph. U. St.: Vinum Colchici seminis (circ. 1 : 8). Ph. Fr.: Teinture de semences de Colchique (10 : 100). Vin de semences de Colchique (6 : 100).

Colchicum - Vin.

Rp. **Seminum Colchici** grosse pulveratorum

partes decem 10

Vini Xeres partes centum 100.

Mixtio per dies decem macerata exprimatur et filtretur.

Cauta servetur.

Dosis maxima: *Guttæ quinquaginta (50).*

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Essentiae Colchici Ed. I.

VINUM IPECACUANHÆ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Brit.: Vinum Ipecacuanhæ (circ. 1 : 20). Ph. U. St.:

Vinum Ipecacuanhæ (circ. 1 : 15).

Brækrod - Vin.

Rp. **Radicis Ipecacuanhæ** pulveratæ *partes decem 10*

Vini Xeres partes centum 100.

Mixtio per dies quinque macerata exprimatur et filtretur,

† VINUM OPII vel THEBAICUM.

loco Tincturæ thebaicæ Ph. Dan. 1805 (1:12).

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Vinum thebaicum.

Rp. **Opii** bene siccata et grosse pulverata *partes decem* 10
Vini de Malaga *partes centum* 100.
 Mixtio per dies quinque macerata exprimatur et filtratur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

† VINUM OPII CROCATUM.

VINUM THEBAICUM CROCATUM.

loco Essentiae Opii crocatae Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Vinum thebaicum crocatum.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Tinctura Opii crocata (Opii 10:100). *Ph. Brit.: Vinum Opii* (Opii depuratum circ. 1:20). *Ph. U. St.: Vinum Opii* (circ. 1:8). *Ph. Fr.: Laudanum de Sydenham* (circ. 12%).

Laudanum.

Rp. **Corticis Cinnamomi ceylanici** 1
Florum Caryophylli 1
 singulorum grosse pulveratorum *partem unam*,
Stigmatum Croci nuper siccatorum *partes quinque* 5
Vini de Malaga *partes centum et quinqaginta* 150.
 Per dies quinque macerentur. Liqvor expresso ad-

dantur

Opii bene siccata et grosse pulverata
partes quindecim 15.

Mixtio iterum per dies quinque macerata exprimatur et filtratur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Essentiae
Opii crocatæ Ph. N. Ed. I.

Præparatum:

Liqvor ophthalmicus circ. 10 : 1000.

† VINUM STIBIATUM.

loco Solutionis Tartratis stibico-kalici alcoholicæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Bor.: Vinum stibio-kali tartarici (1:240). Ph. Germ.:
Vinum stibiatum (1:250). Ph. Austr.: Vinum stibiato-
tartaricum (1:250). Ph. Brit.: Vinum antimoniale
(1:200). Ph. U. St.: Vinum antimonii (1:200). Ph.
Fr.: Vin émétique (1:300).*

B r æ k - V i n.

Rp. Tartratis stibico-kalici partem unam	1
--	---

Vini Xeres partes ducentas quinqvaginta	250.
---	------

Soluta filtrantur.

Caute servetur.

Nota: Partes quinque (5) respondent partibus quatuor (4)
Solutionis Tartratis stibico-kalici alcoholicæ Ph.
N. Ed. I.

In omnibus pharmacopoliis præsto esse debent:

- 1) Apparatus, qvi ad præparata chemica exploranda reqviruntur.
- 2) Apparatus, qibus ad explorationes volumetricas opus est.
- 3) Apparatus, qvi ad pondus specificum definiendum reqviruntur.

REAGENTIA,

qvæ ad medicamina exploranda in pharmacopoliis præsto esse debent.

Si præparata, qvæ in hac tabula enuméravimus, etiam in materia medica Pharmacopoeæ exstant, hujus præparata adhibeantur, nisi aliter expresse præscriptum est.

Acetas kalicus.

Acetas plumbicus in Aqvæ destillatæ *partibus novem* (9) solutus.

Acidum aceticum.

Acidum hydrochloratum.

Acidum nitricum.

Acidum oxalicum in Aqvæ destillatæ *partibus undeviginti* (19) solutum.

Ignitum nullo residuo relicto avolet (Alkalia).

Acidum sulphuricum concentratum.

Acidum sulphuricum dilutum.

Acidum tartaricum in Aqvæ destillatæ *partibus quatuor* (4) solutum.

Æther.

Amylum.

Biboras natricus.

Bichromas kalicus.

Solutio Acido nitrico acidulata Nitrate argentico ne præcipitetur (Chloreta).

Carbonas natricus in Aqvæ destillatæ *partibus novem* (9) solutus.

Carbonas natricus anhydrus.

Charta exploratoria cærulea.

Charta exploratoria rubra.

Chloretum ammonicum in Aqvæ destillatæ partibus novem
(9) solutum.

Chloretum barycum in Aqvæ destillatæ partibus novem
(9) solutum.

Solutio Solutione Sulphidi hydrichi ne turbetur (Mettala). Solutio, unde Baryum Acido sulphurico abunde addito plane eliminatum est, evaporata residuum in igne persistens ne relinqvat (Alkalia).

Chloretum ferricum in Aqvæ destillatæ partibus undeviginti (19) solutum.

Chloretum hydrargyricum corrosivum in Aqvæ destillatæ partibus undeviginti (19) solutum.

Chloroformium.

Cyanetum ferroso-kalicum in Aqvæ destillatæ partibus novem (9) solutum.

Solutio valde diluta Chloreto baryco ne turbetur (SO₃).

Cyanetum kalicum.

Ad reagendum etiam minus purum, qvod parvam copiam Carbonatis vel Cyanatis kalici continet, adhibere licet.

Hydras kalicus vel Hydras natricus in Aqvæ destillatæ partibus quatuor (4) solutus.

Hypermanganas kalicus in Aqvæ destillatæ partium quinque millibus (5000) solutus.

Iodetum kalicum in Aqvæ destillatæ partibus undeviginti (19) solutum.

Nitras argenticus in Aqvæ destillatæ partibus undeviginti (19) solutus.

Nitras kalicus vel Nitras natricus.

Solutio Acido nitrico acidulata Nitrate argentico ne turbetur (Chloreta).

Oxalas ammonicus in Aqvæ destillatæ partibus undeviginti (19) solutus.

Ignitus nullo residuo relicto avolet.

Phosphas natricus in Aqvæ destillatæ partibus novem (9) solutus.

Solutio Acido nitrico acidulata ne Solutione Sulphidi hydrii neve Nitrate argentico neve Chloreto baryco turbetur (Metalla, Chloreta, Sulphates).

Solutio Ammoniaci.

Solutio exploratoria cœrulea.

Sit quantum fieri potest reactionis neutrius. Seruetur potissimum in lagena ad dimidiā modo partem replenda et Gossypio laxe obturata.

Solutio Sulphidi hydrii.

Gas Sulphidi hydrii in Aqvam destillatam, coquendo ab aëre liberatam, inducatur, donec portiuncula exempta Solutione Chloreti ferrici additâ lactescat.

Solutio Sulphohydritis ammonici.

In Solutionem Ammoniaci cum duplice sui copia Aqvæ destillatæ dilutam tamdiu inducatur Gas Sulphidi hydrii lotum, donec portiuncula exempta Solutione Sulphatis magnesici additâ non amplius turbetur. Solutio recens parata coloris fere expers est, interjecto tempore flavescit.

Spiritus concentratus.

Sulphas cupricus in Aqvæ destillatæ partibus undeviginti (19) solutus.

Sulphas ferrosus.

Supercarbonas ammonicus in Aqvæ destillatæ partibus quatuor (4) solutus.

Zincum purum granulatum.

Si Zincum in apparatu Marshii cum Acido sulphurico diluto aut Acido hydrochlorato diluto tractaveris, gas inde ortum, qvod Chloreti calcici ope siccatum aliquamdiu lente per tubum vitreum duxeris, qui apto ab orificio spatio usqve ad candorem calefaciendus est, speculum metallicum in tubi parte frigida ne relinqvat (As, Sb).

SOLUTIONES EXPLORATORIÆ,

qvæ in pharmacopoliis præsto esse debent.

Serventur in lagenis epistomiis vitreis bene clausis.
Solutio Nitratis argentici exploratoria servetur a luce
remota.

1) Solutio Carbonatis natrici exploratoria.

1 CC. Solutionis 0,0053 Gram. Carbonatis natrici
anhydri continere debet.

Carbonas vel Bicarbonas natricus chemice purus
tamdiu candefiat, donec nihil jam ponderis amittat.
Massæ omnino siccæ grammata qvinqve et tres decimæ
(5,3 Gram.) in lagenam Litri unius capacem et Aqvâ
destillatâ semirepletam ingerantur. Sale omni soluto
tanta copia Aqvæ destillatæ addatur, ut calore graduum
qvindecim (+15°) solutio Litrum unum accurate adæqvet.

2) Solutio Acidi sulphurici exploratoria.

1 CC. Solutionis 0,004 Gram. Acidi sulphurici an-
hydri continere debet, qvæ copia 1 CC. Solutionis Car-
bonatis natrici exploratoriæ accurate saturat.

Ut hæc solutio paretur, grammata qvatuor et novem
decimæ (4,9 Gram.) Acidi sulphurici concentrati offici-
nalis tantâ copiâ Aqvæ destillatæ diluantur, ut Litrum
unum solutionis approximate habeas.

3) Solutio Nitratis argentici exploratoria.

1 CC. Solutionis 0,017 Gram. Nitratis argentici
continere debet.

Grammata septemdecim (17,00 Gram.) Nitratis argen-
tici chemice puri in lagenam Litri unius capacem et Aqvâ
destillatâ semirepletam ingerantur. Sale omni soluto,
tanta copia Aqvæ destillatæ addatur, ut calore graduum
qvindecim (+15°) solutio Litrum unum accurate adæqvet.

T A B U L A
rationem inter pondus medicum hucusqve usitatum et
pondus metricum exhibens.

	Approximate :	Accurate :
Libra medica 1	Grammata	Grammata
vel		
Unciae 12	. 360,00 . .	pro 357,8452
" 10	. 300,00 . .	. 298,2043
" 8	. 240,00 . .	. 238,5634
" 6	. 180,00 . .	. 178,9226
" 4	. 120,00 . .	. 119,2817
" 2	. 60,00 . .	. 59,6408
Uncia 1	. 30,00 . .	. 29,8204
Drachmæ 7	. 26,25 . .	. 26,0928
" 6	. 22,50 . .	. 22,3653
" 5	. 18,75 . .	. 18,6377
" 4	. 15,00 . .	. 14,9102
" 3	. 11,25 . .	. 11,1826
" 2	. 7,50 . .	. 7,4551
Drachma 1	. 3,75 . .	. 3,7275
Scrupuli 2	. 2,50 . .	. 2,4850
Scrupulus 1	. 1,25 . .	. 1,2425
Grana 19	. 1,18 . .	. 1,1802
" 18	. 1,12 . .	. 1,1181
" 17	. 1,06 . .	. 1,0560
" 16	. 1,00 . .	. 0,9939
" 15	. 0,93 . .	. 0,9318
" 14	. 0,87 . .	. 0,8696
" 13	. 0,81 . .	. 0,8075
" 12	. 0,75 . .	. 0,7454
" 11	. 0,68 . .	. 0,6833
" 10	. 0,62 . .	. 0,6212
" 9	. 0,56 . .	. 0,5590
" 8	. 0,50 . .	. 0,4969

	Approximate:	Accurate:
	Grammata	Grammata
Grana 7	. . . 0,43 0,4348
" 6	. . . 0,37 0,3727
" 5	. . . 0,31 0,3106
" 4	. . . 0,25 0,2484
" 3	. . . 0,19 0,1863
" 2	. . . 0,12 0,1242
Granum 1	. . . 0,06 0,0621
" $\frac{1}{2}$. . . 0,03 0,0310
" $\frac{1}{3}$. . . 0,02 0,0207
" $\frac{1}{4}$. . . 0,015 0,0155
" $\frac{1}{6}$. . . 0,010 0,0103

T A B U L A

rationem inter pondus metricum et pondus medicum
hucusqve usitatum exhibens.

Pondus metricum.	Pondus medicum pristinum.	
	Approximate:	Accurate:
Kilogramma .	33 $\frac{5}{6}$ $4\frac{1}{3}\frac{5}{6}$. . .	16103,0000 gr.
Hectogramma	3 $\frac{5}{6}$ $2\frac{5}{6}\frac{5}{6}$. . .	1610,3000 gr.
Decagramma $2\frac{2}{3}\frac{5}{6}$. . .	161,0300 gr.
Gramma 16 gr.	. . 16,1030 gr.
Decigramma $1\frac{3}{5}$ gr.	. . 1,6103 gr.
Centigramma $\frac{1}{6}$ gr.	. . 0,1610 gr.
Milligramma $\frac{1}{60}$ gr.	. . 0,0161 gr.

INDEX

medicaminum, qvæ rubris litteris et notâ veneni signata
in armariis obseratis servanda sunt.

- Acetas morphicus.**
- Acidum arsenicosum.**
- " **hydrocyanatum.**
- Chloreto-amidetum hydrargyricum.**
- Chloretum hydrargyricum corrosivum.**
- " **morphicum.**
- Liqvor Arseniitis kalici.**
- Nitras strychnicus.**
- Oxydum hydrargyricum.**
- Sulphas atropicus.**
- " **morphicus.**
- Veratrinum.**

Obs. Aliæ qvoqve materiæ, qvæ in officinis pharmaceuticis habentur et eandem fere vim perniciosa possident qvam medicamenta supra enumerata, eodem modo servandæ sunt.

Qvantitates exiguae salium morphicorum, qvæ ad usum qvotidianum reqviruntur, extra armarium venenorū servare licet.

INDEX

medicaminum, qvæ rubris litteris signata in vasis vel in
cistulis scriniisve stannatis servanda sunt.

Acetas plumbicus.

Acidum phenylicum.

Ætheroleum Sabinæ.

 ,, **Sinapis.**

Aloë.

Aqva Amygdalarum amararum.

Bulbus Scillæ.

Cantharides.

Chloreum hydrargyrosum mite.

 ,, **zincicum.**

Chloroformium.

Euphorbium.

Extractum Aconiti.

 ,, **Aloës.**

 ,, **Belladonnæ.**

 ,, **Cannabis indicæ.**

 ,, **Hyoscyami.**

 ,, **Nucis vomicæ.**

 ,, **Secalis cornuti.**

Folia Belladonnæ.

 ,, **Digitalis.**

 ,, **Hyoscyami.**

 ,, **Stramonii.**

Herba Aconiti.

 ,, **Conii.**

 ,, **Lobeliae.**

Hydras chloralicus.

Hypermanganas kalicus.

- Iodum.
 Kermes mineralis.
 Liqvor acidus Halleri.
 Massa pilularum Colocynthidum compositarum.
 " " resinæ Jalapæ.
 Nitras argenticus.
 Oleum Crotonis.
 Opium.
 Opium depuratum.
 Oxydum plumbicum.
 " stibicum.
 Phosphorus.
 Pulpa Colocynthidum.
 Ramuli Sabinæ.
 Resina Jalapæ.
 " Podophylli.
 Santoninum.
 Scammonium.
 Secale cornutum.
 Semina Colchici.
 " Hyoscyami.
 " Nucis vomicæ.
 Solutio Iodi spirituosa.
 " Superiodeti kalici.
 Sulphas cupricus.
 " zincicus.
 Tartras stibico-kalicus.
 Tinctura Aconiti.
 " Cantharidum.
 " Colocynthidum composita.
 " Digitalis.
 " Digitalis rubra.
 " Lobeliæ.
 " Nucis vomicæ.
 " Opii.
 Unguentum Hydrargyri.

Unguentum Oxydi hydrargyrici.

stibiatum.

Vinum Colchici.

” Opii.

” Opii crocatum.

” stibiatum.

Obs. Etiam aliæ materiæ, qvæ eandem fere fortitudinem
et vim habent qvam medicamina supra enumerata,
eodem modo signandæ atqve servandæ sunt.

T A B U L A

qvantitatem maximam medicamentorum vehementium
adultis interne pro dosi dispensandam exhibens.

Acetas morphicus . . .	Centigrammata tria = 0,03 Gram.
Acidum arsenicosum . . .	Milligrammata qvinqve = 0,005 Gram.
" hydrochloratum dilutum	Guttæ viginti (20).
" hydrocyanatum	Guttæ tres (3).
" nitricum	Guttæ qvindecim (15).
" nitricum hydrochloratum	Guttæ qvindecim (15).
" phenylicum	Guttæ tres (3).
" phosphoricum dilutum	Guttæ viginti (20).
" sulphuricum dilutum	Guttæ viginti (20).
Aconiti Extractum . . .	Centigrammata qvindecim = 0,15 Gram.
" Herba	Centigrammata viginti qvinqve = 0,25 Gram.
" Tinctura	Guttæ triginta (30),
Aqua amygdalarum amararum	Guttæ qvinqvaginta (50).
Belladonnae Extractum . . .	Centigrammata qvingve = 0,05 Gram.
" Folia	Centigrammata triginta = 0,30 Gram.
Cannabis indicae Extractum . . .	Centigrammata decem = 0,10 Gram.
Cantharidum Tinctura	Guttæ triginta (30).
Chloretum hydrargyricum corrosivum	
"	Centigrammata tria = 0,03 Gram.
morphicum . . .	Centigrammata tria = 0,03 Gram.
Colchici Vinum	Guttæ qvinqvaginta (50).
Colocynthidum Pulpa . . .	Centigrammata viginti = 0,20 Gram.
" Tinctura composita . . .	Guttæ triginta (30).
Conii Herba	Centigrammata triginta = 0,30 Gram.
Crotonis Oleum	Gutta una (1).
Digitalis Folia	Centigrammata viginti = 0,20 Gram.
" Tinctura	Guttæ triginta (30).
" " rubra	Guttæ triginta (30).
Hydras chloralicus . . .	Grammata qvatuor = 4,00 Gram.
Hyoscyami Extractum . . .	Centigrammata viginti = 0,20 Gram.
" Folia	Centigrammata qvadraginta = 0,40 Gram.
" Semina	Centigrammata viginti = 0,20 Gram.

Iodum	Centigrammata qvinque = 0,95 Gram.
Iodi, Solutio spirituosa	Guttae viginti (20).
Jalapæ Resina	Centigrammata triginta = 0,30 Gram.
Liqvor acidus Halleri	Guttae decem (10).
" Arseniitis kalici	Guttae decem (10).
Lobeliae Herba	Centigrammata triginta = 0,30 Gram.
" Tinctura	Guttae qvinqaginta (50).
Nitras argenticus	Centigrammata tria = 0,03 Gram.
" strychnicus	Milligrammata qvinque = 0,005 Gram.
Nucis vomicæ Extractum	Centigrammata decem = 0,10 Gram.
" " Semina	Centigrammata viginti = 0,20 Gram.
" " Tinctura	Guttae quadraginta (40).
Opium	Centigrammata qvindecim = 0,15 Gram.
" depuratum	Centigrammata decem = 0,10 Gram.
Opii Tinctura	Guttae triginta (30).
" Vinum	Guttae triginta (30).
" Vinum crocatum	Guttae triginta (30).
Phosphorus	Centigramma unum = 0,01 Gram.
Podophylli Resina	Centigrammata decem = 0,10 Gram.
Sabinæ Ætheroleum	Gutta una (1).
" Ramuli	Gramma unum = 1,00 Gram.
Santoninum	Centigrammata qvindecim = 0,15 Gram.
Scammonium	Centigrammata qvinqaginta = 0,50 Gram.
Scillæ Bulbus	Centigrammata viginti qvinque = 0,25 Gram.
Secalis cornuti Extractum	Centigrammata triginta = 0,30 Gram.
Stramonii Folia	Centigrammata triginta = 0,30 Gram.
Sulphas atropicus	Milligramma unum = 0,001 Gram.
" cupricus	Dosis emetica Centigrammata sexaginta = 0,60 Gram.
" morphicus	Centigrammata tria = 0,03 Gram.
" zincicus	Dosis emetica Centigrammata sexaginta = 0,60 Gram.
Tartras stibico-kallicus	Dosis emetica Centigrammata qvindecim = 0,15 Gram.
Veratrinum	Centigramma unum = 0,01 Gram.

Nota. Si medicus dosin majorem, quam quæ in hac tabula indicata est, præscribit, præter solitos numeros litteris quoque dosin significare debet. Alioquin pharmacopola dispensationem differre debet, donec per litteras vel per colloquium de præscripto medici certior factus est.

T A B U L A

exhibens rationem inter pondus specificum **Alcoholis** cum
Aqva destillata mixti et partes centesimas Alcoholis
anhydri, ratione habita voluminis.

Pondus specificum alcalioris gradum 15 (secondum Gay- Lussac).	Partes centesimae voluminis Alcoholis anhydri (secondum Tralles).	Pondus specificum alcalioris gradum 15 (secondum Gay- Lussac).	Partes centesimae voluminis Alcoholis anhydri (secondum Tralles).	Pondus specificum alcalioris gradum 15 (secondum Gay- Lussac).	Partes centesimae voluminis Alcoholis anhydri (secondum Tralles).	Pondus specificum alcalioris gradum 15 (secondum Gay- Lussac).	Partes centesimae voluminis Alcoholis anhydri (secondum Tralles).
0,7947	100	0,8799	74	0,9381	48	0,9740	22
0,7995	99	0,8824	73	0,9399	47	0,9750	21
0,8041	98	0,8850	72	0,9417	46	0,9760	20
0,8084	97	0,8875	71	0,9440	45	0,9770	19
0,8125	96	0,8907	70	0,9452	44	0,9780	18
0,8168	95	0,8925	69	0,9470	43	0,9790	17
0,8201	94	0,8949	68	0,9487	42	0,9800	16
0,8237	93	0,8973	67	0,9503	41	0,9811	15
0,8272	92	0,8997	66	0,9523	40	0,9821	14
0,8306	91	0,9027	65	0,9535	39	0,9832	13
0,8346	90	0,9044	64	0,9550	38	0,9844	12
0,8373	89	0,9067	63	0,9565	37	0,9854	11
0,8405	88	0,9090	62	0,9579	36	0,9866	10
0,8436	87	0,9112	61	0,9595	35	0,9878	9
0,8466	86	0,9141	60	0,9605	34	0,9890	8
0,8502	85	0,9156	59	0,9618	33	0,9902	7
0,8526	84	0,9178	58	0,9631	32	0,9915	6
0,8555	83	0,9200	57	0,9643	31	0,9928	5
0,8583	82	0,9221	56	0,9656	30	0,9942	4
0,8611	81	0,9248	55	0,9666	29	0,9956	3
0,8645	80	0,9262	54	0,9677	28	0,9970	2
0,8664	79	0,9283	53	0,9688	27	0,9985	1
0,8693	78	0,9303	52	0,9698	26	1,0000	0
0,8720	77	0,9323	51	0,9709	25		
0,8747	76	0,9348	50	0,9719	24		
0,8773	75	0,9362	49	0,9729	23		

about
a student goes after
mother & not mine
Womans wognome
Hew W
some not mine

and now

a relation goes apart
1.

Mather e now

Winnell's negative

some few now
not none

differences

Comparative Nouns

differences differences

Mus e pen ⁺ not
car was

Pondus specificum Spiritus, qvi ad usum pharmaceuticum adhibetur, temperatura majore minuitur, minore augetur, pro 1,25° C. circiter 0,001.

Spiritus fortior ad debiliorem reduci potest secundum formulam $x = p \frac{b}{a}$

E. g. Si Grammata p Spiritus b % paranda sunt, hic Spiritus Grammata $p \frac{b}{100}$ Alcoholis anhydri contingit. Si Spiritus, qvem in promptu habemus, a % continet, tanta copia hujus Spiritus sumenda est, ut eandem copiam $(p \frac{b}{100})$ Alcoholis anhydri habeas. Si illam copiam litterā x significes, Alcoholis anhydri igitur partes $x \frac{a}{100}$ habemus, unde seqvitur ut

$$\begin{aligned} x \frac{a}{100} &= p \frac{b}{100} \\ x &= p \frac{b}{a} \end{aligned}$$

Est igitur $p - x$ ea copia Aqvæ destillatæ, qvâ ut habeas copiam p Spiritus b %, diluendæ sunt partes x Spiritus a %, qvem primo in promptu habuimus.

T A B U L A

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam
acidi anhydri, qvæ in centum partibus (100) **Acidi
acetici** cum aqva diluti continetur (+ 15° C.).

(Secundum van der Toorn.)

Partes centesimæ Acidi acetici an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ Acidi acetici an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ Acidi acetici an- hydri.	Pondus specificum.
85	1,0574	56	1,0729	27	1,0447
84	1,0603	55	1,0723	26	1,0433
83	1,0626	54	1,0717	25	1,0419
82	1,0646	53	1,0711	24	1,0390
81	1,0664	52	1,0705	23	1,0389
80	1,0681	51	1,0698	22	1,0373
79	1,0696	50	1,0691	21	1,0358
78	1,0710	49	1,0685	20	1,0342
77	1,0722	48	1,0675	19	1,0326
76	1,0732	47	1,0667	18	1,0310
75	1,0741	46	1,0658	17	1,0293
74	1,0748	45	1,0649	16	1,0277
73	1,0754	44	1,0640	15	1,0261
72	1,0759	43	1,0631	14	1,0245
71	1,0763	42	1,0621	13	1,0228
70	1,0765	41	1,0611	12	1,0211
69	1,0766	40	1,0601	11	1,0194
68	1,0766	39	1,0591	10	1,0177
67	1,0766	38	1,0580	9	1,0159
66	1,0765	37	1,0569	8	1,0141
65	1,0764	36	1,0558	7	1,0124
64	1,0762	35	1,0546	6	1,0107
63	1,0759	34	1,0537	5	1,0089
62	1,0756	33	1,0522	4	1,0072
61	1,0753	32	1,0510	3	1,0055
60	1,0749	31	1,0498	2	1,0037
59	1,0745	30	1,0485	1	1,0019
58	1,0740	29	1,0472		
57	1,0735	28	1,0460		

T A B U L A

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam acidi anhydri, quæ in partibus centum (100) **Acidi hydrochlorati** cum aqua diluti confinetur (+ 15° C.).

(Secundum Ure.)

Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi anhydri.						
1,2000	40,777	1,1515	30,582	1,1000	20,388	1,0497	10,194
1,1982	40,369	1,1494	30,174	1,0980	19,980	1,0477	9,786
1,1964	39,961	1,1473	29,767	1,0960	19,572	1,0457	9,379
1,1946	39,554	1,1452	29,359	1,0939	19,165	1,0437	8,971
1,1928	39,146	1,1431	28,951	1,0919	18,757	1,0417	8,563
1,1910	38,738	1,1410	28,544	1,0899	18,349	1,0397	8,155
1,1893	38,330	1,1389	28,136	1,0879	17,941	1,0377	7,747
1,1875	37,923	1,1369	27,728	1,0859	17,534	1,0357	7,340
1,1857	37,516	1,1349	27,321	1,0838	17,126	1,0337	6,932
1,1846	37,108	1,1328	26,913	1,0818	16,718	1,0318	6,524
1,1822	36,700	1,1308	26,505	1,0798	16,310	1,0298	6,116
1,1802	36,292	1,1287	26,098	1,0778	15,902	1,0279	5,709
1,1782	35,884	1,1267	25,690	1,0758	15,494	1,0259	5,301
1,1762	35,476	1,1247	25,282	1,0738	15,087	1,0239	4,893
1,1741	35,068	1,1226	24,874	1,0718	14,679	1,0220	4,486
1,1721	34,660	1,1206	24,466	1,0697	14,271	1,0200	4,078
1,1701	34,252	1,1185	24,058	1,0677	13,863	1,0180	3,670
1,1681	33,845	1,1164	23,650	1,0657	13,456	1,0160	3,262
1,1661	33,437	1,1143	23,242	1,0637	13,049	1,0140	2,854
1,1641	33,029	1,1123	22,834	1,0617	12,641	1,0120	2,447
1,1620	32,621	1,1102	22,426	1,0597	12,233	1,0100	2,039
1,1599	32,213	1,1082	22,019	1,0577	11,825	1,0080	1,631
1,1578	31,805	1,1061	21,611	1,0557	11,418	1,0060	1,124
1,1557	31,398	1,1041	21,203	1,0537	11,010	1,0040	0,816
1,1537	30,990	1,1020	20,796	1,0517	10,602	1,0020	0,408

T A B U L A

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam
acidi anhydri, qvæ in partibus centum (100) **Acidi
nitrici** cum aqua diluti continetur (+ 15° C.).

(Secundum Kolb.)

Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specifi- cum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specifi- cum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specifi- cum.
85,71	1,530	62,57	1,435	40,44	1,298
85,57	1,530	61,85	1,432	39,97	1,295
85,47	1,530	61,06	1,429	38,57	1,289
85,30	1,529	60,00	1,423	37,31	1,274
83,90	1,523	59,31	1,419	36,00	1,264
83,14	1,520	58,29	1,414	35,14	1,257
82,28	1,516	57,43	1,410	34,28	1,251
81,66	1,514	56,57	1,405	33,43	1,244
80,57	1,509	55,77	1,400	32,53	1,237
79,72	1,506	54,85	1,395	30,86	1,225
78,85	1,503	54,50	1,393	29,29	1,218
78,00	1,499	53,14	1,386	29,02	1,211
77,15	1,495	52,46	1,381	27,43	1,198
76,77	1,494	51,43	1,374	26,57	1,192
75,43	1,488	51,08	1,372	25,71	1,185
74,95	1,486	50,47	1,368	24,85	1,179
73,86	1,482	49,71	1,363	24,00	1,172
72,86	1,478	48,86	1,358	23,14	1,166
72,00	1,474	48,08	1,353	22,04	1,157
71,14	1,470	47,14	1,346	19,71	1,138
70,28	1,467	46,29	1,341	17,14	1,120
69,39	1,463	46,12	1,339	14,97	1,105
68,57	1,460	45,40	1,335	12,85	1,089
67,71	1,456	44,85	1,331	11,14	1,077
66,56	1,451	43,70	1,323	9,77	1,067
65,14	1,445	42,83	1,317	6,62	1,045
64,28	1,442	42,00	1,312	3,42	1,022
63,44	1,438	41,14	1,304	1,71	1,010

T A B U L A

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam
acidi anhydri, qvæ in partibus centum (100) **Acidi**
sulphurici cum aqva diluti continetur (+ 15° C.).

(Secundum Bineau.)

Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.						
1,843	81,63	1,675	61,22	1,398	40,81	1,182	20,40
1,842	80,81	1,663	60,40	1,388	40,00	1,174	19,58
1,840	80,00	1,651	59,59	1,379	39,18	1,167	18,77
1,840	79,18	1,639	58,77	1,370	38,36	1,159	17,95
1,838	78,36	1,637	57,95	1,361	37,55	1,151	17,14
1,837	77,55	1,615	57,14	1,351	36,73	1,144	16,32
1,835	76,73	1,604	56,32	1,342	35,82	1,136	15,51
1,834	75,91	1,592	55,59	1,333	35,10	1,129	14,69
1,831	75,10	1,580	54,69	1,324	34,28	1,121	13,87
1,827	74,28	1,578	53,87	1,315	33,47	1,113	13,06
1,822	73,47	1,557	53,05	1,306	32,65	1,106	12,24
1,816	72,65	1,545	52,24	1,297	31,83	1,098	11,42
1,809	71,83	1,534	51,42	1,289	31,02	1,091	10,61
1,802	71,02	1,523	50,61	1,281	30,20	1,083	9,79
1,794	70,10	1,512	49,79	1,272	29,38	1,075	8,98
1,786	69,38	1,501	48,98	1,264	28,57	1,068	8,16
1,777	68,57	1,490	48,16	1,256	27,75	1,061	7,34
1,767	67,75	1,480	47,34	1,247	26,94	1,053	6,53
1,756	66,94	1,469	46,53	1,239	26,12	1,046	5,71
1,745	66,12	1,458	45,71	1,231	25,30	1,039	4,89
1,734	65,30	1,448	44,89	1,223	25,49	1,032	4,08
1,722	64,48	1,438	44,07	1,215	23,67	1,025	3,26
1,710	63,67	1,428	43,26	1,206	22,85	1,019	2,44
1,698	62,85	1,418	42,45	1,198	22,03	1,013	1,63
1,686	62,04	1,408	41,63	1,190	21,22	1,006	0,81

T A B U L A

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam
Ammoniaci anhydri, qvæ in partibus centum (100) Am-
moniaci cum aqva diluti continetur (+ 14° C.).

(Secundum Carium.)

Pondus specificum.	Partes centesimæ Ammoniaci anhydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ Ammoniaci anhydri.
0,8844	36,0	0,9314	18,0
0,8864	35,0	0,9347	17,0
0,8885	34,0	0,9380	16,0
0,8907	33,0	0,9414	15,0
0,8929	32,0	0,9449	14,0
0,8953	31,0	0,9484	13,0
0,8976	30,0	0,9520	12,0
0,9001	29,0	0,9556	11,0
0,9026	28,0	0,9593	10,0
0,9052	27,0	0,9631	9,0
0,9078	26,0	0,9670	8,0
0,9106	25,0	0,9709	7,0
0,9133	24,0	0,9749	6,0
0,9166	23,0	0,9790	5,0
0,9191	22,0	0,9831	4,0
0,9221	21,0	0,9873	3,0
0,9251	20,0	0,9915	2,0
0,9283	19,0	0,9959	1,0

T A B U L A ,

qvæ approximate indicat, qvot partes Aqvæ frigidæ ad
singulas partes medicaminum qvorundam
solvendas reqvirantur.

Acetas kalicus	Pars una,	1,	solvitur in p.	2.
” plumbicus	—	1	—	2.
Acidum arsenicosum	—	1	—	60.
” benzoicum	—	1	—	200.
” phenylienn	—	1	—	70.
” succinicum subflavum . . .	—	1	—	24.
” tartaricum	—	1	—	1,5.
Æther	—	1	—	10.
Æther aceticus	—	1	—	10.
Biboras natricus	—	1	—	15.
Bicarbonas kalicus	—	1	—	4.
” natricus	—	1	—	13.
Bitartras kalicus	—	1	—	170.
Brometum kalicum	—	1	—	1,5.
Carbonas kalicus depuratus . .	—	1	—	1.
” ” purus	—	1	—	1.
” natricus	—	1	—	2.
Chloras kalicus	—	1	—	17.
Chloretum ammoniacum	—	1	—	3.
” chinicum	—	1	—	24.
” hydrargyricum corrosivum	—	1	—	16.
” morphicum	—	1	—	20.
Iodetum kalicum	—	1	—	1.
Lactas ferrosus	—	1	—	50.
Nitras argenticus	—	1	—	1.
” kalicus	—	1	—	3.
” natricus	—	1	—	2.
” strychnicus	—	1	—	60.
Saccharum lactis	—	1	—	7.
Sulphas aluminico-kalicus . .	—	1	—	16.

Sulphas atropicus	Pars una,	1,	solvitur in	p.	2.
" chinicus	—	1	—	—	800.
" cupricus	—	1	—	—	4.
" ferrosus	—	1	—	—	2.
" kalicus	—	1	—	—	9.
" magnesicus	—	1	—	—	2.
" natricus	—	1	—	—	3.
" zincicus	—	1	—	—	1.
Supercarbonas ammonicus	—	1	—	—	4.
Tartarus boraxatus	—	1	—	—	1.
Tartras kalicus	—	1	—	—	1.
" natrico-kalicus	—	1	—	—	2.
" stibico-kalicus	—	1	—	—	20.
Valerianas zincicus	—	1	—	—	90.

T A B U L A
pondus atomorum demonstrans.

Aluminum	Al.	13,7.
Argentum	Ag.	108.
Arsenium	As.	75.
Aurum	Au.	196,5.
Barium	Ba.	68,5.
Bismuthum	Bi.	210.
Boron	Bo.	11.
Bromium	Br.	80.
Calcium	Ca.	20.
Carbonium	C.	6.
Chlorum	Cl.	35,5.
Cuprum	Cu.	31,7.
Ferrum	Fe.	28.
Hydrargyrum	Hg.	100.
Hydrogenium	H.	1.
Iodum	I.	127.
Kalium	K.	39.
Magnesium	Mg.	12.
Manganum	Mn.	27,5.
Natrium	Na.	23.
Nitrogenium	N.	14.
Oxygenium	O.	8.
Phosphorus	P.	31.
Platinum	Pt.	98,5.
Plumbum	Pb.	103,5.
Stibium	Sb.	122.
Sulphur	S.	16.
Zincum	Zn.	32,5.

I N D E X

medicaminum, qvorum fortitudo vel compositio in hac editione Pharmacopoeæ committata est.

Commutationes graviores typis distentis notatae sunt.

Editio altera.

Acidum aceticum (Acidi anhydri 25 %).
 Acidum hydrochloratum (25 %).
 Acidum nitricum (25 %).
 Aqva Amygdalarum amararum.
 Decoctum Chinæ acidum.
 Elaeosacchara.
 Emulsio Amygdalarum.
 Emulsio oleosa.
 Extractum Rhei compositum.
 Gelatina Caragheen.
 Gelatina Lichenis islandici.
 Infusum Rhei alkalimum.
 Infusum Sennæ compositum.
 Kermes mineralis (Oxydi stibici 1 & Sulphureti stibici amorphi 9).
 Linctus boracinus.
 Linimentum ammoniacato-camphoratum.
 Linimentum Opodeldoc.
 Liqvor acidus Halleri (Spiritus concentrati & Acidi sulphurici concentrati partes æquales).
 Liqvor Arseniti kalici.
 Liqvor Citratis kalici.
 Liqvor ophthalmicus.
 Liqvor pectoralis.

Editio prior.

Acidum aceticum concentratum (65 %).
 Acidum aceticum dilutum (10 %).
 Acidum hydrochloricum concentratum (circiter 20 %).
 Acidum nitricum concentratum (60 %).
 Acidum nitricum dilutum (10 %).
 Gelatina Sphærococci.
 Gelatina Cetrarieæ elotæ.
 Decoctum Cassiarum compositum.
 Pulvis stibicus (Oxydi stibici 1 & Sulphureti stibici crystallis. 4).
 Elixir acidum (Spiritus concentrati 1 & Acidi sulphurici concentrati 4).

Editio altera.

Liqvor Supercarbonatis ammonici pyr-
oleosi (1—6).
Massa pilularum de Cynoglosso.
Mixtura acida.
Mixtura alba.
Mixtura camphorata.
Mixtura camphorata acida.
Mixtura Ferri composita.
Mucilago Cydoniae.
Mucilago Salep.
Serum lactis aluminatum (1:200).
Solutio Acetatis ammonici (Ae-
tatis ammonici 20 %).
Solutio Ammoniaci spirituosa
(Ammoniaci 5 %).
Solutio Calcis chloratæ (2:100).
Solutio Carbonatis kalici (Car-
bonatis kalici 20 %).
Solutio Chloreti ferrici (Chlo-
reti ferrici crystallisati & Aqvæ par-
tes æquales.
Solutio Iodi spirituosa (Iodi 5%).
Solutio Subacetatis plumbici diluta.
Solutio Superiodeti kalici
(Iodi 1 % & Iodeti kalici 2 %).
Species resolventes.
Syrupus opiatus (Opii 0,1 %).
Tinctura Aconiti (10 : 100).
Tinctura Colocynthidum com-
posita (10 : 100).
Tinctura Digitalis (10 : 100).
Tinctura Digitalis rubra (10:100).

Tinctura Extracti Pomorum
ferrati (20 : 100).
Tinctura Guajaci ammoniacata
(Ammoniaci circiter 3 %).
Tinctura Lavandulæ composita.
Tinctura Opii (Opii 10 %).
Tinctura Rhei amara.

Editio prior.

Solutio Sesqvicarbonatis ammonici
pyro-oleosi (1—9).

Serum lactis aluminatum (1:300).
Solutio Acetatis ammonici (Ae-
tatis ammonici 10 %).
Solutio Ammoniaci alcoholica
(Ammoniaci 10 %).
Solutio Calcariae chloratæ diluta
(circiter 1 : 100).
Solutio Carbonatis kalici (Carbo-
natis kalici 10 %).
Solutio Chloreti ferrici (Chloreti
ferrici crystallisati 1 & Aqvæ 5.

Solutio Iodi alcoholica (Iodi 10%).

Solutio Superiodeti kalici (Iodi
10 % & Iodeti kalici 13 %).

Syrupus opiatus (Opii 0,2 %).
Essentia Aconitorum (20 : 100).
Essentia Colocynthidis (20 : 100).

Essentia Digitalis (20 : 100).
Essentia Digitalis composita
(20 : 100).
Solutio Extracti Pomorum ferrati
(10 : 100).
Essentia Guajaci ammoniata (Am-
moniaci circiter 9 %).
Essentia Lavandulæ.
Essentia Opii simplex (Opii 20 %).

Editio altera.

Unguentum basilicum flavum.
 Unguentum basilicum nigrum.
 Unguentum ceræ.
 Unguentum Iodeti kalici (Iodeti
 kalici 10 %).
 Unguentum Oxydi hydrargyrici
 (Oxydi hydrargyrici 5 %).
 Unguentum stibiatum (Tartari
 stibiati 20 %).
 Vinum Colchici (Seminum Colchici
 1 & Vini Xeres 10).
 Vinum Opii crocatum (Opii 10 %).
 Vinum stibiatum (Tartari stibiati 1
 & Vini Xeres 250).

Editio prior.

Unguentum iodatum (Iodeti kalici
 circiter 11 % & Iodi circiter 1 %).
 Unguentum Oxydi hydrargyrici
 (Oxydi hydrargyrici circ. 11 %).
 Unguentum stibiatum (Tartari sti-
 biati circiter 33 %).
 Essentia Colchici (Seminum Col-
 chici 1 & Spiritus (45 %) 5).
 Essentia Opii crocata (Opii 20 %).
 Solutio Tartratis stibico-kalici al-
 coholica (Tartari stibiati 1 &
 Spiritus tenuis 199).

I N D E X.

A.	Pag.		Pag.
Absinthii, Ætheroleum	29.	Aconiti, Herba	120.
" Herba	119.	" Tinctura	253.
" Tinctura	253.	Æther	26.
Acetas æthylicus	26.	" aceticus	26.
" kalicus	11.	" alcoholicus	28.
" morphicus	11.	" " camphoratus	28.
" morphinicus	11.	" chloratus spirituosus . .	27.
" plumbicus	12.	" spirituosus	28.
Acetum aromaticum	13.	" camphoratus	28.
" saturninum	214.	Ætherolea	29.
Scillæ	13.	Ætheroleum Absinthii	29.
Acidum aceticum	14.	" Amygdalarum amararum	30.
" concentratum	14.	" Anisi	30.
" dilutum	14.	" Bergamiae	31.
" arsenicosum	15.	" Brassice	39.
" benzoicum	15.	" Cajeput	31.
" benzoicum sublimatum . .	15.	" Cari	32.
" carbolicum	22.	" Carvi	32.
" citricum	16.	" Caryophylli	32.
" gallotannicum	17.	" Cassiae	33.
" hydrochloratum	17.	" Citri	36.
" dilutum	18.	" Corticis Cinnamomi . .	33.
" hydrochloricum concentrat-		" Cumini	34.
" um	17.	" Foeniculi	34.
" hydrochloricum dilutum . .	18.	" Juniperi	35.
" hydrocyanatum	19.	" Lavandulæ	35.
" hydrocyanicum	19.	" Macidis	36.
" nitrico-nitrosum	20.	" Melaleucarum crudum . .	31.
" nitricum	21.	" Menthae	36.
" concentratum	21.	" " crispæ	36.
" dilutum	21.	" " piperitæ	37.
" hydrochloratum	21.	" Origani	37.
" phenylicum	22.	" cretici	37.
" phosphoricum	22.	" Petroselini	37.
" phosphoricum dilutum . .	22.	" Pinorum crudum	40.
" succinicum crystallisatum .	23.	" rectificatum	40.
" subflavum	23.	" Rorismarini	38.
" sulphuricum concentra-		" Rosæ	38.
" tum	24.	" Rosmarini	38.
" sulphuricum dilutum . .	25.	" Sabinæ	39.
" tannicum	17.	" Sinapis	39.
" tartaricum	25.	" Terebinthinæ crudum . .	40.
Aconiti, Extractum	86.	" rectificatum	40.

	Pag.		Pag.
Ætheroleum Thymi	41.	Balsamum Copaiava	47.
Agaricus chirurgorum	41.	" Laricis	50.
Alcohol rectificalissimum	221.	" Nucistæ	158.
" rectificatum	222.	" Opodeldoc	158.
" tenue	223.	" peruvianum	48.
Alkanmæ, Radix	178.	" Pinorum	49.
Aloë	41.	" Styrax liqvidus	48.
Aloës, Extractum	87.	" Terebinthina communis . .	49.
Althææ, Radix	179.	" veneta	50.
" Syrupus	244.	" tolutanum	50.
Alumen	228.	" vite Hoffmanni	256.
" ustum	229.	Bardane, Radix	181.
Amideto-chloretum hydrargyri- cum	65.	Belladonnæ, Extractum	87.
Ammoniacum	115.	" Folia	100.
Amygdala amaræ	201.	Benzoë	190.
" dulces	201.	Benzöës, Tinctura	257.
Amylum Arrow.	42.	Bergamiae, Ætheroleum	31.
" Marantanum	42.	Biboras natricus	51.
" Tritici	43.	Bicarbonas kalicus	51.
" Tritycorum	43.	" natricus	52.
Angelicæ, Radix	180.	Bitartras kalicus	53.
Anisi, Ætheroleum	30.	Borax	51.
" Fructus	107.	Brometum kalicum	54.
Antimonium crudum	242.	Bucco, Folia	101.
Aqva amygdalarum amararum .	43.	Bulbi Scillaæ	55.
" amygdalarum amararum destillata	43.	Bulbus Scillæ	55.
" calcis	213.	Butyrum Cacao	154.
" Cinnamomi spirituosa .	44.		C.
" destillata	44.	Cacao, Oleum	154.
" picea	45.	" Semina	202.
" Pyrolei Pini	45.	Cajeput, Ætheroleum	31.
" regia	21.	Calami, Rhizoma	194.
" saturnina	215.	Calcaria chlorata	55.
Aqvae destillatae	45.	Calomel	69.
" extemporanæ	46.	Calx chlorata	55.
Arnicæ, Flores	95.	" viva	163.
" Tinctura	254.	Camphora	56.
Arrow, Amylum	42.	Cannabis indicæ, Extractum .	88.
Artemisia, Radix	180.	Cannabis, Fructus	108.
Asa foetida	116.	Cantharides	57.
Asæ foetidae, Tinctura	255.	Caragheen	58.
Aurantii, Cortex fructuum . .	76.	" Gelatina	113.
" Flavedo	76.	Carbo ligni preparatus . . .	58.
" Fructus immaturi . . .	108.	Carbonas calcicus cretaceus .	59.
" Syrupus	244.	" kalicus	60.
" Tinctura	256.	" " depuratus	59.
Axungia	46.	" " purus	60.
" benzoata	47.	" natricus	61.
" suis	46.	" " crystallisatus . .	61.
		Cardamomi, Fructus	109.
		Cardui benedicti, Extractum .	88.
		" Folia	101.

B.

Balsamum Copiferarum 47.

	Pag.		Pag.
Carvi, Ætheroleum	32.	Columbo, Radix	191.
" Fructus	109.	Conii, Herba	121.
Caryophylli, Ætheroleum . . .	32.	Concha Ostreeæ	252.
" Flores	96.	Coriandri, Fructus	110.
Cascarillæ, Cortex	74.	Cortex Cascarillæ	74.
" Tinctura	258.	" Chine Calisayæ	74.
Cassiae, Ætheroleum	33.	" Cinchonæ regius	74.
Castoreum canadense	61.	" Cinnamomi ceylanici .	75.
Cera alba	62.	" Eluteria	74.
" flava	62.	Cortex Frangulae	76.
Ceratum labiale	63.	" fructuum Aurantii . .	76.
" rubrum	63.	Cortex Quercus	77.
Cetaceum	63.	" Quercuum	77.
Cetraria	134.	Cremor Tartari	53.
" elota	134.	Creta alba	59.
Chamomillæ, Flores	97.	Croci, Stigmata	226.
" Oleum infusum	156.	Cubeba, Fructus	110.
Charta antirheumatica	64.	Cumini, Ætheroleum	34.
Chinæ, Cortex Calisayæ . . .	74.	Cydoniaæ, Mucilago	149.
" Decoctum	77.	" Semina	203.
" acidum	78.	Cynoglossi, Radix	182.
" Tinctura	259.		
" composita	259.		
Chinoidinum	64.		
Chinoidini, Tinctura	259.	D. Decocta	77.
Chloras kalicus	65.	Decoctum Cassiarum compositum	130.
Chloreto-amidetum hydrargy- ricum	65.	" Chinæ	77.
Chloreum ammonicum	66.	" acidum	78.
" chinicum	67.	" Cinchonæ acidum . . .	78.
" ferricum	67.	" simplex	77.
" hydrargyricum corrosivum	69.	Digitalis, Folia	102.
" hydrargyrosum mite . .	69.	" Tinctura	260.
" morphicum	70.	" rubra	261.
" zincicium	71.	Dulcamarae, Stipites . . .	226.
Chloroformium	71.		
Cinæ, Flores	97.		
Cinnamomi, Cortex ceylanici .	75.	E. Elæosacchara	78.
" Tinctura	260.	Electuarium aperiens . . .	78.
Citri, Ætheroleum	33.	Elixir acidum	138.
Colchici, Semina	202.	" antasthmaticum Aaskovi	261.
" Vinum	281.	" paregoricum	265.
" Cold Cream	275.	" pectorale	140.
Collodium	72.	Emplastrum adhaesivum .	79.
" cantharidatum	73.	" Cantharidum colatum .	80.
" elasticum	73.	" " cum Euphorbio .	80.
Colocynthidis, Essentia	260.	" " ordinarium	81.
" Pulpa	171.	" " perpetuum	80.
Colocynthidum, Massa pilula- rum compositarum	143.	" gummi-resinosum .	81.
Colocynthidum, Pulpa	171.	" Meliloti	82.
" Tinctura composita . . .	260.	" Melilotorum	82.
Colophonium	181.	" Oxydi plumbici . . .	83.
		" plumbicum	83.
		Emulsio Amygdalarum . .	83.
		" oleosa	84.

	Pag.		Pag.
Ergotinum	93.	Extractum Rheorum	92.
Essentia Absynthii	263.	" Secalis cornuti	93.
" Aconitorum	253.	" Strychni	91.
" aetherea balsamica	256.	" Taraxaci	94.
" amara	254.		
" aromatica	255.		
" " acida	255.		
" Aurantii	256.	Farfaræ, Folia	102.
" Balsamodendri	264.	Ferrum pulveratum	94.
" Cantharidum	237.	" reductum	95.
" Castorei	258.	Filicis, Extractum	89.
" " aetherea	258.	" Rhizoma	195.
" Cinchonæ	259.	Flavedo Aurantii	76.
" Cinnamomi	259.	Flores Arnicæ	95.
" Colchici	260.	" Artemisiae	97.
" Colocynthidis	281.	" Benzoës	15.
" Digitalis	260.	" Caryophylli	96.
" " composita	261.	" Chamomillæ	97.
" Eluteriae	258.	Cinæ	97.
" Ferulae	255.	" Kusso	98.
" Gentianæ	262.	" Lavandulæ	98.
" Guojaci ammoniata	262.	" Matricariae	97.
" Krameriae	266.	" Sambuci	99.
" Lavandulae	263.	" sulphuris	239.
" Opii benzoica	265.	" Tanaceti	99.
" " crocata	282.	" Verbasci	100.
" " simplex	265.	Foeniculi, Ætheroleum	34.
" Pimpinellæ	266.	Fructus	111.
" Rheorum	266.	Folia Aconitorum	120.
" Valerianæ	267.	" Arctostaphyli	107.
Essentiaæ	252.	" Atropæ	100.
Euphorbium	84.	" Belladonnæ	100.
Extracta	85.	" Bucco	101.
Extractum Aconiti	86.	" Cardui benedicti	101.
" Aconitorum	86.	" Cassiarum	105.
" Aloës	87.	" Conii	121.
" Aspidii	89.	" Daturæ	106.
" Atropæ	87.	" Digitalis	102.
" Belladonnæ	87.	" Farfaræ	102.
" Cannabis indicae	88.	" Hyoscyami	103.
" Cardui benedicti	88.	" Malvarum	122.
" Cnici	88.	" Menyanthis	104.
" Filicis	89.	" Nicotianæ	104.
" Gentianæ	89.	" Salviæ	105.
" Glycyrrhizæ crudum	90.	" Sennæ	105.
" " depuratum	90.	" " spiritu extracta	106.
" Hyoscyami	91.	" Stramonii	106.
" Nucis vomiceæ	91.	" Tussilaginis	102.
" pomorum ferratum	92.	" Uvae ursi	107.
" Rhei	92.	Frangulæ, Cortex	76.
" radicus Glycyrrhizarum	90.	Fructus Anisi	107.
" Rhei compositum	93.	" Aurantii immaturi	108.
		" Cannabis	108.

F.

Fru Gal Gal Gel
Gen Gla Gla Gly Gly
Gut Gu Gu He He

	Pag.		Pag.
Fructus Cardamomi	109.	Herba Conii	121.
" Cari	109.	" Lobeliae	121.
" Carvi	109.	" Malvae	122.
" Coriandri	110.	" Meliloti	122.
" Cubebæ	110.	" Melilotorum	122.
" Foeniculi	111.	" Melisseæ	123.
" Humuli	112.	" Menthae piperitæ	123.
" Juniperi	111.	" Origani	123.
" Lupuli	112.	Hydrargyrum	124.
" Tamarindi	172.	Hydrargyrum crudum	124.
G.			
Galangæ, Rhizoma	195.	depuratum	124.
Galbanum	117.	Hydras chloralicus	125.
Gelatina alba	112.	" ferricus	126.
" Caragheen	113.	" kalicus	127.
" Cetrariae elotæ	113.	" kalicus fusus	127.
" Lichenis islandici	113.	Hydratocarbonas magnesicus	127.
" Sphaerococci	113.	" plumbicus	128.
Gentianæ, Extractum	89.	Hyoscyami, Extractum	91.
" Radix	182.	" Folia	103.
" Tinctura	262.	" Oleum infusum	157.
Gérace	143.	" Semina	203.
Glacies	113.	Hypermanganas kalicus	129.
Glandulæ Lupuli	114.	I.	
Glycerinum	114.	Infusa	129.
Glycyrrhize, Extractum crudum	90.	Infusum Cassiarum	130,
" Extractum depuratum	90.	" Rhei alkalimum	129.
" Radix	183.	" Rheorum	129.
Guajaci, Lignum	135.	" Sennæ	130.
" Resina	191.	" compositum	130.
" Tinctura ammoniacata	262.	Iodetum kalicum	131.
Gummi Acaciæ	115.	Iodi, Tinctura	214.
" arabicum	115.	Iodum	132.
" Astragalorum	268.	Ipecacuanhæ, Pulvis opiatus	174.
Gummi-resina Ammoniacum	115.	" Pulvis thebaicus	174.
" " Asa foetida	116.	" Radix	184.
" " Balsamodendri	117.	" Vinum	286.
" " Boswelliaæ	199.	Iridis, Rhizoma	196.
" " Convolvuli	199.	J.	
" " Doremaæ	115.	Jalapæ, Resina	192.
" " Ferulæ	116.	" Tubera	269.
" " Galbani	117.	Julapium salinum	139.
" " Galbanum	117.	Juniperi, Ætheroleum	35.
" " Myrrha	117.	" Fructus	111.
" " Olibanum	118.	" Species	218.
H.			
Hepar sulphuris	119.	K.	
Herba Absinthii	119.	Kermes mineralis	132.
" Aconiti	120.	Kusso, Flores	89.
" Cnici	101.	L.	
Lac sulphuris	238.		
Lactas ferrosus	133,		

	Pag.		Pag.
<i>Lapis infernalis</i>	151.	<i>Manna vulgaris</i>	143.
<i>Laudanum</i>	282.	<i>Massa charte antirheumatica</i>	64.
<i>Lauri, Oleum</i>	157.	" <i>pilularum Colocynthidum</i>	
<i>Lavandulae, Ætheroleum</i>	35.	compositarum	143.
" <i>Flores</i>	98.	" <i>pilularum Colocynthidis</i>	
" <i>Spiritus</i>	224.	compositarum	143.
" <i>Tinctura composita</i>	263.	" <i>pilularum de Cynoglosso</i>	144.
<i>Lichen islandicus</i>	134.	" " <i>Resina Ipomoeae</i>	144.
" " <i>elotus</i>	134.	" " <i>Resinae Jalapæ</i> . .	144.
<i>Lignum Guajaci</i>	135.	<i>Massa pilularum Rheorum com-</i>	
" <i>Qvassiae</i>	135.	" <i>positarum</i>	93.
<i>Linctus boracinus</i>	135.	" <i>sedantium cum Cy-</i>	
<i>Lini, Oleum</i>	158.	" <i>noglosso</i>	144.
" <i>Semina</i>	204.	" <i>tonico-nervinarum</i>	145.
<i>Linimentum ammoniacato-cam-</i>		<i>Mastix, Resina</i>	193.
<i>phoratum</i>	136.	<i>Mel</i>	145.
" <i>Ammoniaci camphoratum</i>	136.	" <i>boracinum</i>	135.
" <i>calcicum</i>	136.	" <i>depuratum</i>	146.
" <i>Calcis</i>	136.	" <i>despumatum</i>	146.
" <i>Opodeldoc</i>	137.	<i>Meliloti, Emplastrum</i>	82.
" <i>saponatum</i>	137.	" <i>Herba</i>	122.
<i>Linteum carpum anglicum</i>	137.	<i>Melissæ, Herba</i>	122.
<i>Liqvor acidus Halleri</i>	138.	<i>Menthae crispa, Ætheroleum</i>	36.
" <i>anodynus Hoffmanni</i>	28.	" <i>piperitæ, Ætheroleum</i>	37.
" " <i>martialis</i>	212.	" " <i>Herba</i>	123.
" <i>antispasticus</i>	138.	<i>Menyanthis, Folia</i>	104.
" <i>Arsenitiis kalici</i>	139.	<i>Mercurius præcipitatus albus</i>	65.
" <i>Citratis kalici</i>	139.	<i>Mixtura acida</i>	146.
" <i>cornu cervi</i>	142.	" <i>alba</i>	147.
" " " <i>succinatus</i>	141.	" <i>aperiens</i>	147.
" <i>nervinus</i>	28.	" <i>Balsamodendri ferrata</i>	148.
" <i>ophthalmicus</i>	140.	" <i>camphorata</i>	147.
" " <i>albus</i>	140.	" <i>acida</i>	148.
" <i>pectoralis</i>	140.	" <i>Ferri composita</i>	148.
" <i>Succinatis ammonici pyr-</i>		<i>Moschus</i>	149.
<i>oleosi</i>	141.	<i>Mucilago Cydoniaæ</i>	149.
" <i>Supercarbonatis ammoni-</i>		" <i>gummi Acaciærum</i>	150.
<i>ci pyroleosi</i>	141.	" <i>arabici</i>	150.
<i>Lithargyrum</i>	166.	" <i>Orchidum</i>	150.
<i>Lobeliae, Herba</i>	221.	" <i>Salep</i>	150.
" <i>Tinctura</i>	263.	<i>Myristicae, Oleum</i>	158.
<i>Lupuli, Fructus</i>	112.	<i>Myrrha</i>	117.
<i>Lupulinum</i>	114.	<i>Myrrhæ, Tinctura</i>	264.
<i>Lycopodium</i>	142.	<i>Myrtilli, Syrupus</i>	245.
M.			
<i>Magisterium Bismuthi</i>	227.	<i>Nicotianæ, Folia</i>	104.
<i>Magnesia alba</i>	128.	<i>Nitras argenticus</i>	151.
" <i>usta</i>	164.	" " <i>fusus</i>	151.
<i>Mâlvae, Herba</i>	122.	" " <i>mitigatus</i>	151.
<i>Manna</i>	142.	" " <i>kalicus</i>	152.
<i>Manna canellata</i>	143.	<i>Nitras naticus</i>	153.
" <i>electa</i>	143.	" <i>strychnicus</i>	153.
N.			

	Pag.		Pag.
<i>Nitrum</i>	152.	Pimpinellæ, Tinctura	266.
<i>Nucis vomice, Extractum</i>	91.	<i>Pingvoleum Amygdalarum</i>	154.
" " <i>Semina</i>	204.	" <i>Crotonum</i>	156.
" " <i>Tinctura</i>	264.	" <i>Elaidis</i>	159.
O.			
<i>Oleum Amygdalarum</i>	154.	" <i>Gadorum</i>	157.
" <i>animale rectificatum</i>	176.	" <i>Lauri</i>	157.
" <i>Cacao</i>	154.	" <i>Lini</i>	158.
" <i>cadinum</i>	177.	" <i>Myristicæ</i>	158.
" <i>camphoratum</i>	155.	" <i>Olea</i>	159.
" <i>carminativum</i>	155.	" <i>Ricini</i>	160.
" <i>Chamomillæ infusum</i>	156.	" <i>Theobromatum</i>	154.
" <i>Crotonis</i>	156.	<i>Pini</i> , <i>Pyroleum</i>	167.
" <i>Hyoscyami infusum</i>	157.	" <i>Resina flava</i>	193.
" <i>jecoris aselli</i>	157.	<i>Pix liqvida</i>	177.
" <i>Lauri</i>	157.	" <i>Pini</i>	171.
" <i>Lini</i>	158.	" <i>Pinorum liquida</i>	177.
" <i>Matricariae infusum</i>	156.	" <i>solida</i>	171.
" <i>Myristicæ</i>	158.	<i>Podophylli</i> , <i>Resina</i>	194.
" <i>Olivarum</i>	159.	<i>Podophyllum</i>	194.
" <i>Palmæ</i>	159.	<i>Pulpa Coccoynthidis</i>	171.
" <i>Ricini</i>	160.	" <i>Coccoynthidum</i>	171.
" <i>Succini rectificatum</i>	178.	" <i>Tamarindi</i>	173.
<i>Olibanum</i>	118.	" <i>Tamarindorum cruda</i>	172.
<i>Opii</i> , <i>Tinctura</i>	265.	" <i>depurata</i>	173.
" <i>benzoica</i>	265.	<i>Pulvis ad fumigationes Chlori</i>	173.
" <i>Vinum</i>	282.	" <i>aerophorus</i>	174.
" <i>crocatum</i>	282.	" <i>Cephaelidis opiatus</i>	175.
<i>Opium</i>	160.	" <i>Doveri</i>	175.
" <i>depuratum</i>	162.	" <i>effervescentis</i>	174.
<i>Origani Herba</i>	123.	" <i>compositus</i>	174.
" <i>cretici, Aetheroleum</i>	3.	" <i>Ipecacuanhae opiatus</i>	175.
<i>Oxycedri</i> , <i>Pyroleum</i>	177.	" <i>thebaicus</i>	175.
<i>Oxydum calcicum</i>	163.	" <i>Magnesiae compositus</i>	175.
" <i>hydrargyricum</i>	163.	" <i>cum Rheo</i>	175.
" <i>magnesicum</i>	164.	" <i>refrigerans</i>	176.
" <i>leve</i>	164.	" <i>stibicus</i>	132.
" <i>ponderosum</i>	165.	<i>Pyroleum animale rectificatum</i>	176.
" <i>plumbicum</i>	166.	" <i>Oxycedri</i>	177.
" <i>stibicum</i>	166.	" <i>Petrae</i>	177.
" <i>zincicum</i>	168.	" <i>Pini</i>	177.
<i>Oxymel Scillæ</i>	169.	" <i>Succini rectificatum</i>	178.
P.			
<i>Persulphuretum kalicum</i>	119.	Q.	
<i>Petala Rose</i>	169.	<i>Quassiae</i> , <i>Lignum</i>	135.
<i>Petroleum album</i>	177.	<i>Quercus</i> , <i>Cortex</i>	77.
<i>Petroselini, Aetheroleum</i>	37.	" <i>Semina</i>	205.
<i>Phosphorus</i>	170.	" <i>tosta</i>	205.
<i>Pilulae Blancardi</i>	170.	R.	
<i>Pilulæ Iodeti ferrosi</i>	170.	<i>Radix Acori</i>	194.
<i>Pimpinellæ, Radix</i>	184.	" <i>Alkannæ</i>	178.
		" <i>Alpiniae</i>	195.
		" <i>Althææ</i>	179.

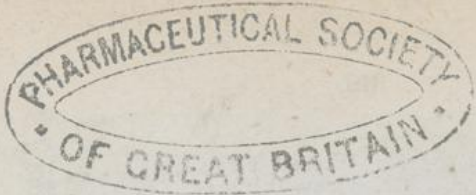
	Pag.		Pag.
Radix Angelicæ	180.	Rhizoma Iridis	196.
" Archangelicæ	180.	" Zingiberis	196.
" Aristolochiaæ	188.	Ricini, Oleum	160.
" Artemisiae	180.	Rosæ, Ætheroleum	38.
" Bardaneæ	181.	" Petala	169.
" Cephaelidis	184.	Rosmarini, Ætheroleum	38.
" Cocculi	181.	Spiritus	224.
" Columbo	181.	Rubi idæi, Syrupus	246.
" Cynoglossi	182.		
Gentianæ	182.		
" Glycyrrhizarum	183.	Sabinæ, Ætheroleum	39.
" Glycyrrhizeæ	183.	" Ramuli	189.
" Ipecacuanhæ	184.	Sacchari, Syrupus	246.
" Ipomæarum	269.	Saccharum lactis	197.
" Iridis	196.	Salep, Mucilago	150.
" Krameriaæ	185.	Tubera	270.
" Lapparum	181.	Salviae, Folia	105.
" Orchidum	270.	Sambuci, Flores	99.
" Pimpinellæ	184.	Santonini, Trochisci	269.
" Polygalæ	187.	Santoninum	197.
" Ratanhiæ	185.	Sapo albus oleaceus	198.
" Rhei	185.	" alicantinus	198.
" Rheorum	185.	" butyraceus	198.
" Sarsaparillæ	186.	Sarsaparillæ, Radix	186.
" Sassafras	187.	Sassafras, Radix	187.
" Senegæ	187.	Scammonium	199.
" Serpentariaæ	188.	Sebum	199.
" Taraxaci	188.	Secale cornutum	200.
" Valerianæ	189.	Secalis cornuti, Extractum	93.
" Zingiberis	196.	Semina Amygdali amara	201.
Ramuli Sabinæ	189.	" dulcia	201.
Ratanhiæ, Radix	185.	" Brassicae	206.
" Tinctura	266.	Cacao	202.
Resina Benzoë	190.	Colchici	202.
" Benzoin	190.	Cydoniae	203.
" Colophonium	191.	Elettaria	109.
" Euphorbiarum	84.	Hyoscyami	203.
" Guajaci	191.	Lini	204.
" Ipomæarum	192.	Lycopodiorum	142.
" Jalapeæ	192.	Nucis vomicæ	204.
" Mastix	193.	Quercus	205.
" Pini flava	193.	" tosta	205.
" Pinorum	193.	Quercuum	205.
" Pistacia	193.	Sinapis nigræ	206.
" Podophylli	194.	Strychni	204.
Rhei, Extractum	92.	Theobromatum	202.
" compositum	92.	Senegæ, Radix	187.
" Infusum alkalinum	129.	Syrupus	247.
" Radix	185.	Sennæ, Folia	105.
" Tinctura amara	266.	" " spiritu extracta	106.
Rhizoma Calami	194.	" Infusum	130.
" Filicis	195.	" " compositum	130.
" Galangæ	195.	" Syrupus mannatus	247.

Pag.		Pag.	
Sericum adhaesivum	206.	<i>Sphaerococcus</i>	58.
Serpentariae, Radix	188.	<i>Spiritus ammoniacatus anisatus</i>	220.
Serum lactis aluminatum	207.	" <i>antiparalyticus</i>	220.
Sesquicarbonas ammonicus	242.	" <i>camphoratus</i>	221.
" <i>pyro-</i>		" <i>concentratus</i>	221.
" <i>oleosus</i>	243.	" <i>dilutus</i>	222.
Sinapis, Ætheroleum	39.	" <i>Lavandulae</i>	224.
" <i>nigrae</i> , Semina	206.	" <i>Mindereri</i>	208.
Solutio Acetatis ammonici	207.	" <i>muriatico-aethereus</i>	27.
" <i>sesquiplumbici</i>		" <i>Rosmarini</i>	224.
" <i>concentrata</i>	214.	" <i>salis dulcis</i>	27.
" <i>Acetatis sesquiplumbici diluta</i>	215.	" <i>saponatus</i>	225.
" Ammoniaci	208.	" <i>saponis camphoratus</i>	224.
" " <i>alcoholica</i>	209.	" <i>tenuis</i>	223.
" " <i>spirituosa</i>	209.	<i>Spongia</i>	225.
" <i>Arsenitis kalici</i>	139.	" <i>cerata</i>	225.
" arsenicalis Fowleri	139.	" <i>marina</i>	225.
" <i>Calcariae chloratæ diluta</i>	209.	<i>Spongia ceratae</i>	225.
" <i>Calcis chloratæ</i>	209.	<i>Stigmata Croci</i>	226.
" <i>Camphoreæ alcoholica</i>	221.	<i>Stipites Aspidii</i>	195.
" <i>Carbonatis kalici</i>	210.	" <i>Dulcamaræ</i>	226.
" <i>Chloretri ferrici</i>	211.	<i>Stramonii, Folia</i>	206.
" " " <i>spirituosa</i>	211.	<i>Styrax liquidus</i>	48.
" " " <i>spirituosos-</i>		<i>Subnitras bismuthicus</i>	227.
" <i>aetherea</i>	212.	<i>Sulphas aluminico-kalicus</i>	228.
" <i>Chlori</i>	212.	" <i>aluminico-kalicus crystal-</i>	
" <i>Citratis kalici saccharata</i>	139.	" <i>lisatus</i>	228.
" <i>Extracti pomorum ferrati</i>	262.	" <i>aluminico-kalicus siccus</i>	229.
" <i>Hydratis calcici</i>	213.	" " <i>ustus</i>	229.
" <i>Iodeti ferroosi saccharata</i>	244.	" <i>atropicus</i>	230.
" <i>Iodi alcoholica</i>	214.	" <i>calcicus</i>	230.
" " <i>spirituosa</i>	214.	" <i>chinicus</i>	230.
" <i>Oxydi calcici</i>	213.	" <i>chininicu crystallisatus</i>	230.
" <i>saponis alcoholica</i>	224.	" <i>cupricus</i>	231.
" <i>Sesquicarbonatis ammonici pyro-oleosi</i>	141.	<i>Sulphas ferrosus</i>	232.
" <i>Subacetatis plumbici</i>	214.	" <i>kalicus</i>	233.
" " " <i>diluta</i>	215.	" <i>magnesicus</i>	233.
" <i>Succinatis ammonici pyro-oleosi</i>	141.	" <i>morphicus</i>	234.
" <i>Superiodeti kalici</i>	215.	" <i>morphinicus</i>	234.
" <i>Tartratis stibico-kalici alcoholica</i>	283.	" <i>natrieus</i>	234.
Species amaræ	216.	" <i>crystallisatus</i>	234.
" <i>decocti lignorum</i>	216.	" <i>zincicus</i>	235.
" <i>demulcentes</i>	217.	<i>Sulphidum stibicum</i>	236.
" <i>emollientes</i>	217.	<i>Sulphur auratum Antimonii</i>	236.
" <i>Juniperi</i>	218.	" <i>precipitatum</i>	237.
" <i>laxantes St. Germain</i>	218.	" <i>sublimatum</i>	239.
" <i>pectorales</i>	219.	" <i>elotum</i>	239.
Species resolventes	219.	<i>Sulphuretum stibicum amor-</i>	
<i>Spermoedia</i>	200.	" <i>phum</i>	240.
		" <i>stibicum crystallisatum</i>	241.
		<i>Supercarbonas ammonicus</i>	242.
		<i>Supercarbonas ammonicus pyr-</i>	
		" <i>oleosus</i>	243.

T.	U.
Superoxydum manganicum	243.
Syrupus Althææ	244.
" Aurantii	244.
" Cassiarum mannatus	247.
" Iodeti ferrosi	244.
" Myrtilli	245.
" opiatus	246.
" Polygalæ	247.
" Rubi idæi	246.
" Sacchari	246.
" Senegæ	247.
" Sennæ mannatus	247.
" thebaicus	246.
Tamarindorum, Pulpa cruda	172.
" Pulpa depurata	173.
Tanaceti, Flores	99.
Tanninum	17.
Taraxaci, Extractum	94.
" Radix	188.
Tartarus boraxatus	248.
" natronatus	250.
" stibiatus	251.
Tartras bikalicus	249.
" borazato-kallicus	248.
" hydrico-kallicus	53.
" kallicus	249.
" natrlico-kallicus	250.
" stibico-kallicus	251.
Teste ostrearum preparatæ	252.
Thymi, Ætheroleum	41.
Tinctura Absinthii	253.
" Aconiti	253.
" amara	254.
" Arnicae	254.
" aromatica	255.
" " acida	255.
" Asæ foetidæ	255.
" Aurantii	256.
" balsamica aromatica	256.
" Benzoës	257.
" Cantharidum	257.
" Cascarillæ	258.
" Castorei	258.
" " ætherea	258.
" Chinæ	259.
" composita	259.
" Chinoidini	259.
" Cinnamomi	260.
" Colocynthidum composita	260.
" Digitalis	260.
" Digitalis rubra	261.
Tinctura Extracti pomorum	262.
" ferrati	262.
" Gentianæ	262.
" Guajaci ammoniacata	262.
" Iodi	214.
" Lavandulæ composita	263.
" Lobeliæ	263.
" Myrræ	264.
" Nucis vomicæ	264.
" Opii	265.
" " benzoica	265.
" Pimpinelle	266.
" Ratanhiae	266.
" Rhei amara	266.
" thebaica	265.
" " benzoica	265.
" Valerianæ	267.
" " ætherea	267.
Tinctureæ	252.
Tragacantha	268.
Trichoretum formylicum	71.
Trochisci Bicarbonatis natrici	268.
" Santonini	269.
Tubera Jalapæ	269.
" Salep	270.
Ungventa	270.
Unguentum Acetatis plumbici	271.
" Acetatis plumbici compo-	
" situm	271.
" ad scabiem Viennense	279.
" aromaticum	272.
Unguentum basilicum flavum	273.
" basilicum nigrum	273.
" Cantharidum	274.
" Ceræ	274.
" Cetacei	275.
" " rosaceum	275.
" Glycerini	275.
" Hydrargyri	276.
" Hydratocarbonatis plum-	
" bici	276.
" haemorrhoidale	271.
" iodatum	277.
" Iodeti kalici	277.
" Neapolitanum	276.
" ophthalmicum rubrum	277.
" Oxydi hydrargyrici	277.
" " zincici	278.
" plumbicum	271.
" " compositum	271.
" stibiatum	278.

ag.	Pag.	ag.	Pag.
Unguentum sulphuris cōmpon-		Verbasci, Flores	100.
sūtum	279.	Vinum Colchici	281.
U ⁿ terebinthinatum	279.	" Ipecacuanhæ	281.
Uvæ ursi, Folia	107.	" Opii	282.
V.		" crocatum	282.
Valerianæ, Radix	189.	" stibiatum	283.
" Tinctura	267.	" thebaicum	282.
" ætherea	267.	" thebaicum crocatum .	282.
Valerianas zincicus	280.		
Veratrinum	280.	Zingiberis, Rhizoma	196.

Z.



ADDENDA & CORRIGENDA.

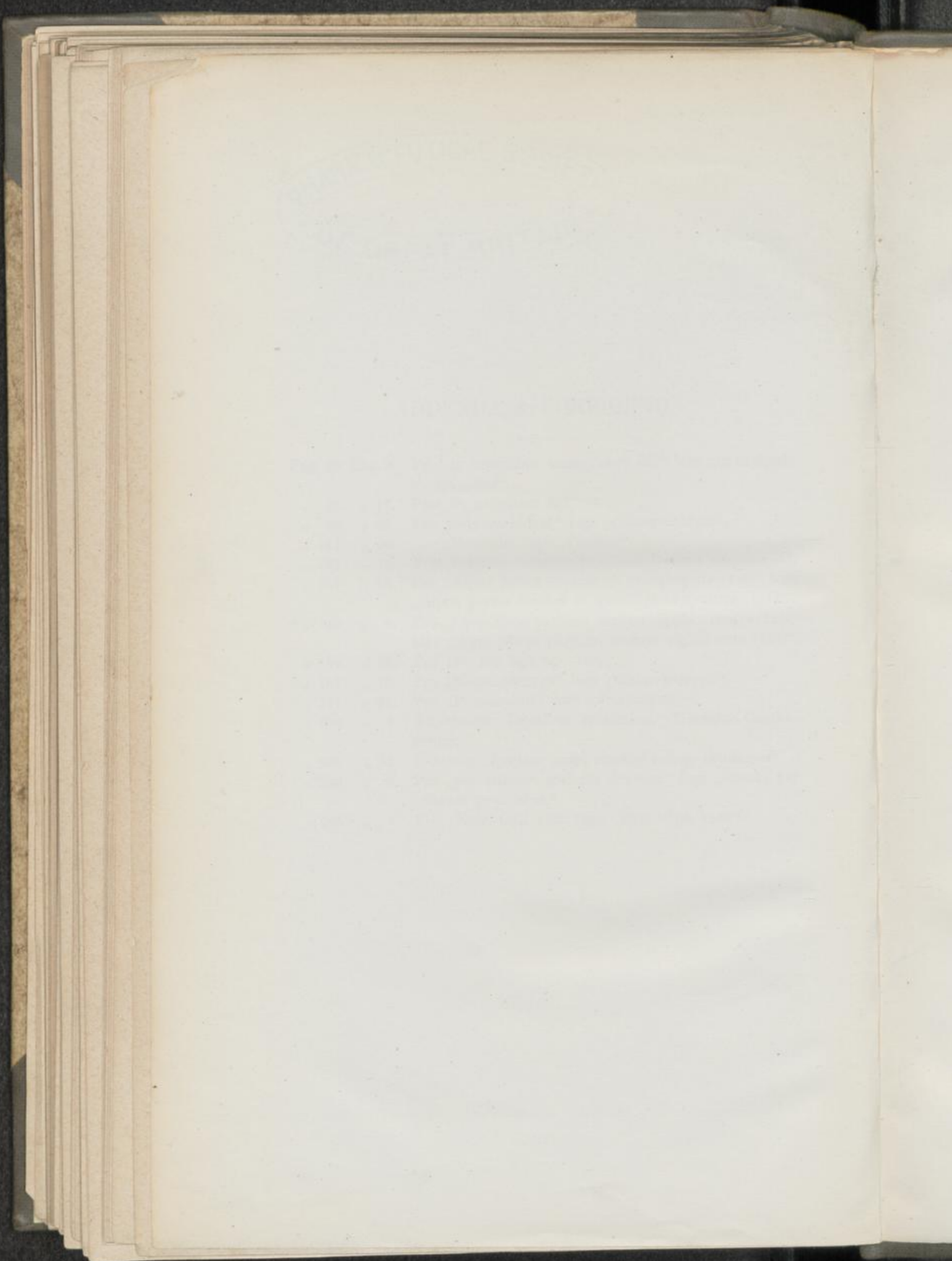
- Pag. 29 Lin. 2. Pro „in excipulum transgressæ sint“ lege „in excipulo
contineantur“.
- „ 25 „ 17. Post V. adjiciatur Rp.
„ 32 „ 29. Pro „colycynthidum“ lege „Colocynthidum“.
„ 111 „ 24. „Fructub“ lege „Fructus“.
„ 131 „ 12. Post Iodetum kalicum adjiciatur formula chemica KI.
„ 148 „ 28. Pro „Aqvæ partes centum et qvinqvaginta (150)“ lege
„Aqvæ partes centum et qvadraginta qvatuor (144)“.
„ 149 „ 4. Pro „Aqvæ Rosæ partium centum viginti qvinque (125)“
lege „Aqvæ Rosæ partium centum viginti octo (128)“.
„ 151 „ 26. Pro 15—100 lege 50—100.
„ 157 „ 19. Pro „Melacopterygi“ lege „Malacopterygi“.
„ 191 „ 28. Pro „Præparatum“ lege „Præparata“.
„ 223 „ 9. Adjiciantur Tincturæ aromaticæ, Tincturæ Cantha-
ridum.
„ 238 „ 12. Deleatur „Ignitum nullo residuo relicto conflagret“.
„ 240 „ 9. Pro „per cribrum trajecta siccetur.“ lege „siccata per
cribrum trajiciatur.“
„ 265 „ 9. Pro „Extr. Opii 1:2“ lege „Extr. Opii 1:12“.

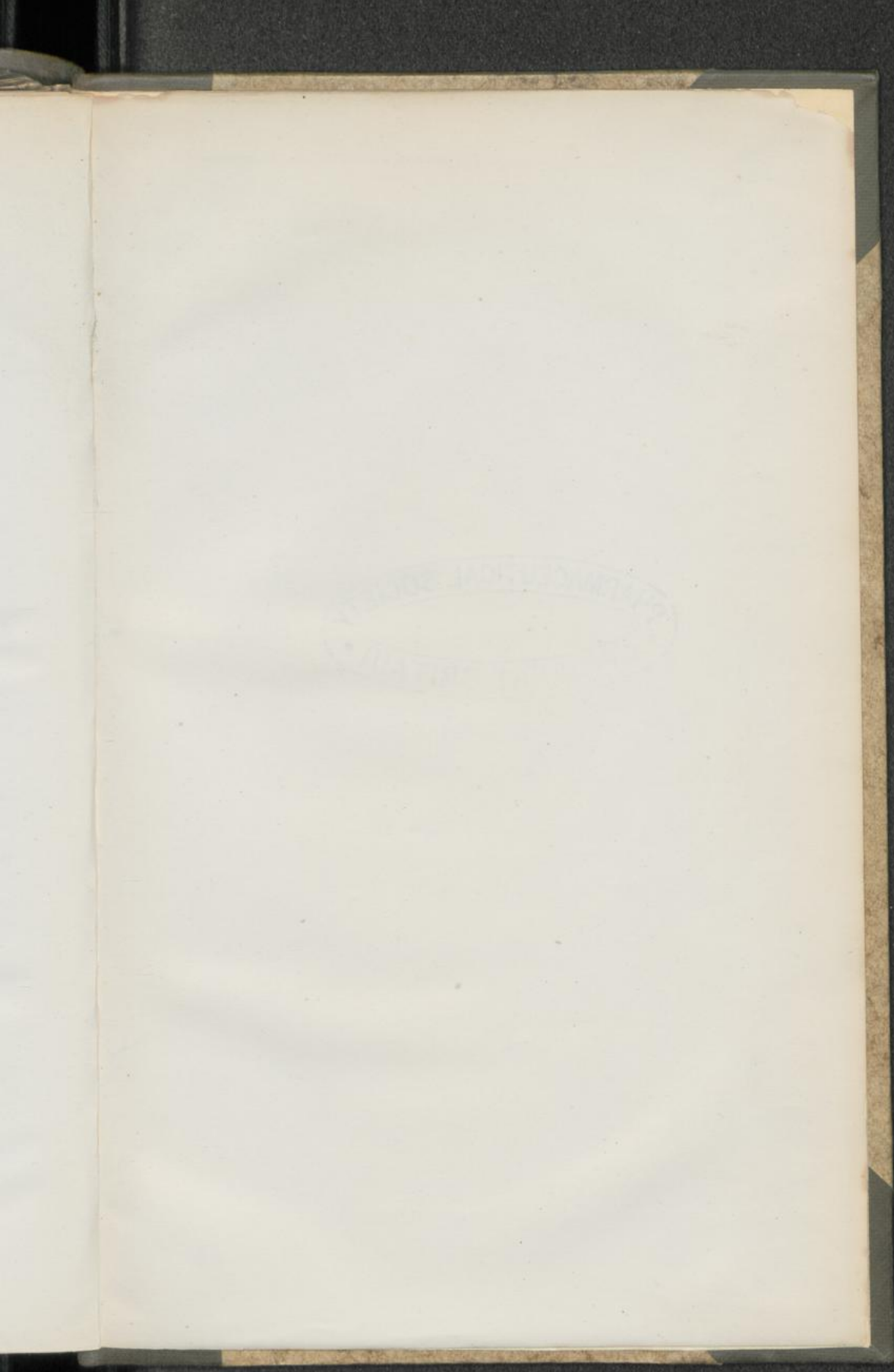
alo

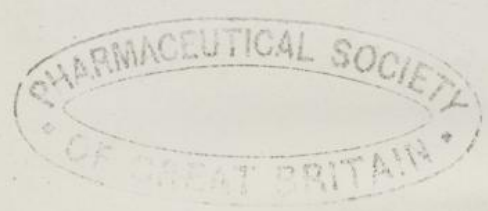
KI.
ege
“
5)“
3)“.

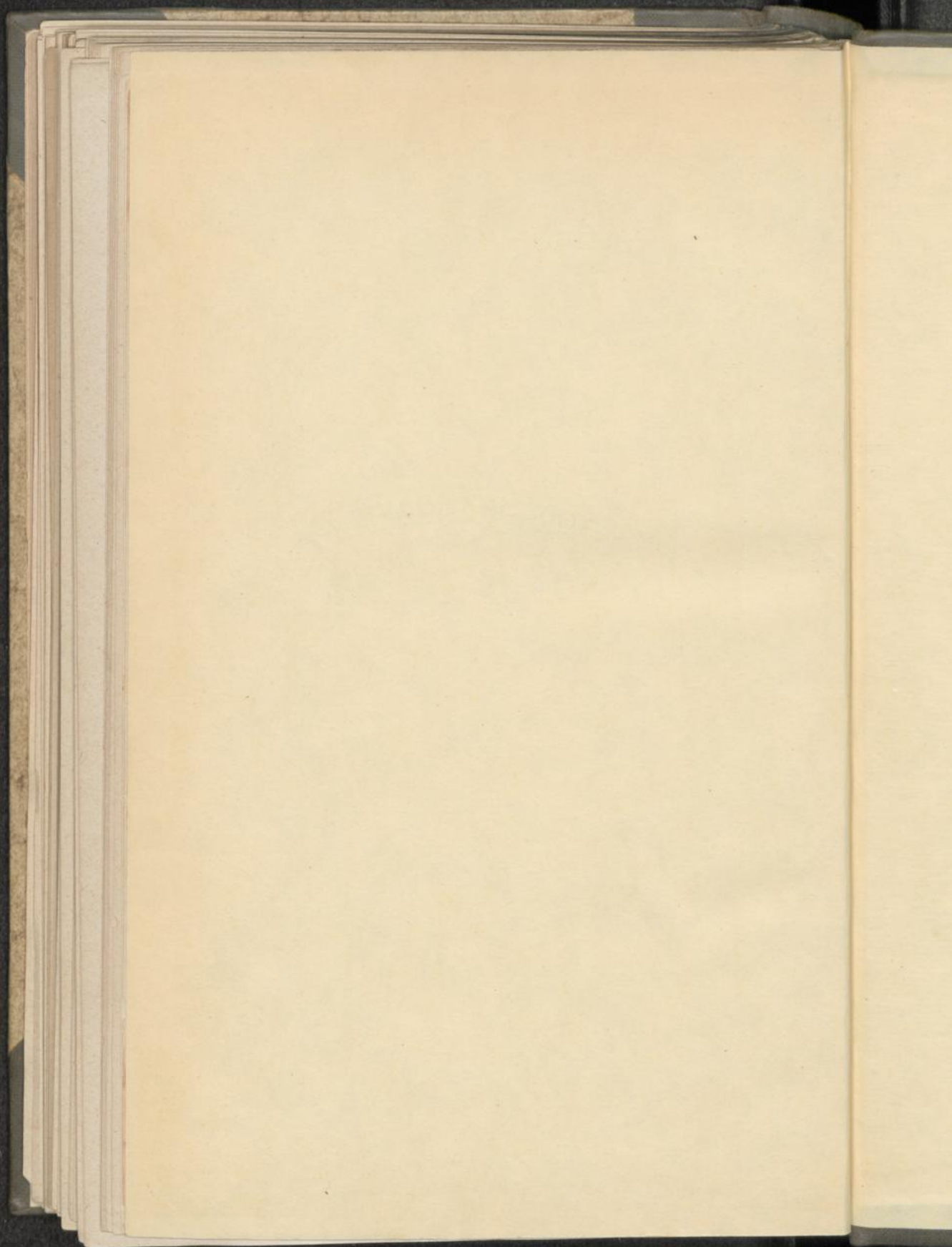
ha-

per









No
R

L