

Handwritten text on a small label on the spine, likely in Arabic or Persian script.

Handwritten text on a larger label on the spine, likely in Arabic or Persian script.

FREIHEIT IN BINDUNG

EX LIBRIS

LÖSEIC DORN ZWANIG



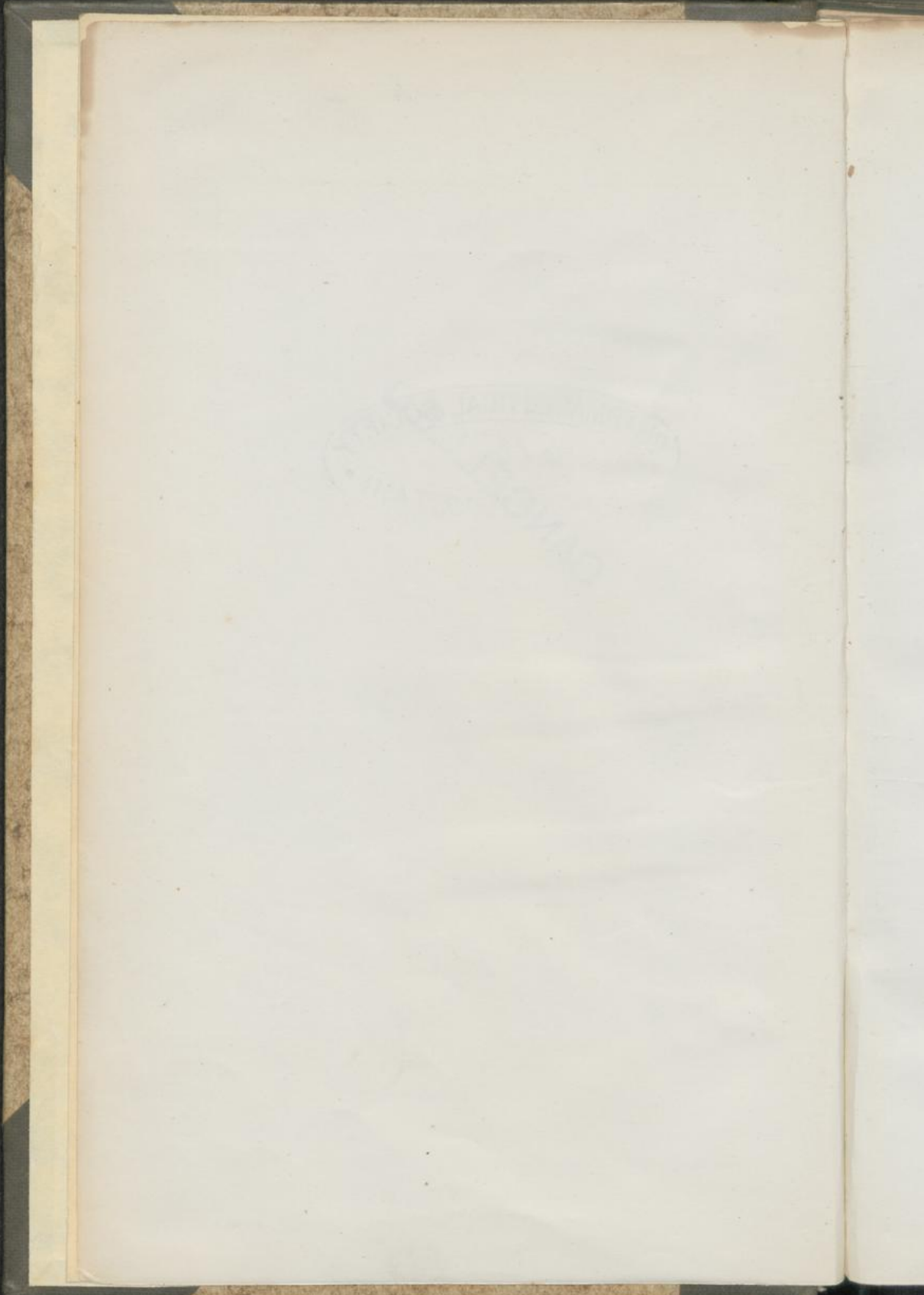
Dr. Helmut Bester

Dv 1210²

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
- Mathematische Abt. -
DUSSELDORF

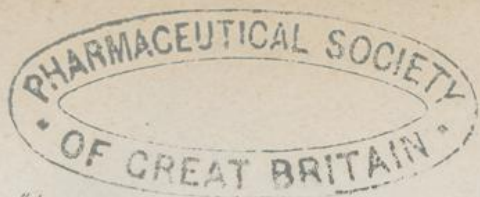
V 2447

PHARMACEUTICAL SOCIETY
615
OF GREAT BRITAIN
CANCELLED



From

PHAI



From the "Königlige Norske Universitet" - 1871.

PHARMACOPOEA NORVEGICA.

EDITIO ALTERA.

REGIA AUCTORITATE EDITA.

CHRISTIANIÆ 1870.

IMPENSIS ALB. CAMMERMEYER.

TYPIS H. J. JENSEN.

615.11 : 914.81

7068
CANCELLED

vo
te
er
co
de
se
vi
m
H
fa

ci
ce
er

ea
fu
no
m
ge

tri
ed
po
et.

PRÆFATIO.

Quum omnia exemplaria Pharmacopœæ Norvegicæ vendita essent, novamque et emendatam editionem ipsum tempus postulare videretur, edicto regio 2 Februarii 1867 cura nobis mandata est, ut novam editionem Pharmacopœæ Norvegicæ conscriberemus, in qua systema ponderis Gallicum, quod metricum vocant, usurpandum esset, iisque ut fundamento nitendum, quæ inter delectos viros, e Dania, Svecia, Norvegia ad emendandam Pharmacopœam missos, a. 1865 Stockholmiæ convenerunt. Hoc opere nunc in lucem prodeunte, pauca nobis præfari licebit.

Medicaminum 687, quæ priore editione continentur, circiter 250, composita plerumque et quidem pharmaceutica, in hac omisimus; quæ in priore editione non erant, circiter 60 recepimus.

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

Pro pondere medicinali editionis prioris systema metricum secundum edictum, quod 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, ubicunque ita fieri potuit, ut fractis numeris non uteremur nec proportionem singularum partium eorum medicaminum, quæ ex priore editione retinimus, multum mutaremus.

Ad majorem numerum præparatorum chemicorum præcepta parandi adjecimus.

Ne præter necessitatem cariora fierent hæc medicamina, quæ plerumque in officinis technicis parantur, neve pharmacopola, præceptum Pharmacopoeæ sequi coactus, novas et emendatas rationes, quas monstrarent litteræ et artes excultiores, adhibere impediretur, majore numero horum præceptorum pharmacopolæ svadere, non impedire volumus.

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

In addendis synonymis majores compositionis fortitudinisve mutationes plerumque notavimus, id quod summa cura in synonymis e Pharmacopoeis 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 apparatusum quorundam, qui in omnibus pharmacopoliis præsto esse debent, tabulæ Alcoholis, Ammoniaci, acidorum quorundam, tabula ponderis atomorum, tabula, qua ostenditur solubilitas in aqua medicaminum quorundam officinalium.

Hoc opus in publicum edentes maximas gratias agimus auctoribus novarum Pharmacopoeiarum, 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 adesset, nec tempori nec viribus pepercerit.

Pharmacopolis quoque medicisque haud paucis Norvegicis gratia debetur maxima, quod plurima et quidem utilissima prompto animo nobis impertiverunt.

Labores nostri cum Danis et Svecis conjuncti non plenam illi quidem similitudinem efficere potuerunt, id quod in primo hujus generis conatu non exspectandum erat, præsertim quum priores Pharmacopoeæ, quibus ut fundamento hoc commune opus niti debuit, tot et tantis rebus inter se discreparent; summam tamen propositi partem, communem medicaminum ejusdem nominis compositionem, assecuti sumus; quod quanto sit usui, facillime æstimabitur, si incommoda prioris dissimilitudinis in hoc genere haud infrequentia spectaveris, quæ incommoda, commeatu inter gentes regionum septentrionalium in dies augescente, etiam majoris momenti fore apparet.

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

Die 31 Maji 1870.

E. F. LOCHMANN.

Medicinæ Professor.

F. P. MØLLER.

Dr. philos. Pharmacopola.

O. M. N. LUND.

Medicus.

H. H. HVOSLEF.

Dr. philos. Pharmacopola.

PROLEGOMENA ET CANONES.

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

Principium mensuræ longitudinis est **Metrum Gallicum**, quod pedibus Norvegicis 3,187 respondet.

1 Metrum	continet . . .	10 Decimetra.
1 Decimetrum	„ . . .	10 Centimetra.
1 Centimetrum	„ . . .	10 Millimetra.

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

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, quæ **Litrum** vocatur, Kilogramma unum vel mille centimetra cubica aqvæ destillatæ sub temperatura 4° exæquat. Litrum unum respondet mensuræ, quam 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 Celsiusum ad gradum caloris constituendum in hac Pharmacopoeæ Norvegicæ editione adhibetur.

Pondera specifica calore graduum quindecim (+15°) definita sunt.

Medicamina, quibus 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; prospiciendum 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 siccantur, prius, si opus est, concisæ vel alia ratione comminutæ. Deinde substantiis in mortario vel alia ratione contritis et in cribrum supra infraque obtectum immissis, pulvis quassatione secernatur. Pulvis secretus probe commisceatur et, si opus est, iterum caute siccetur, tum in vasis probe siccatis, bene obturatis, a luce remotis servetur. Partes remanentes substantiarum vegetabilium adjiciendæ sunt. Parvam 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 cribrum bombycinum tra-

16

jiciendus est ita contextum, ut singula centimetra fila circiter triginta (30) capiant vel ut singula centimetra quadrata foramina habeant circiter 1000.

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

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

Concisio ita instituat, ut omnes partes eadem fere sint magnitudine; partes pulverulentæ cribro secernantur.

Parvam tantum copiam partium vegetabilium concisurarum servare licet.

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

Nisi aliud diserte præscriptum est:

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

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

Emplastra semper linteo, nisi aliud medicus præscripsit, illinenda sunt. Nisi in formula medica alia illitura expresse postulat, centum (100) centimetris quadratis linteæ 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) requiruntur.

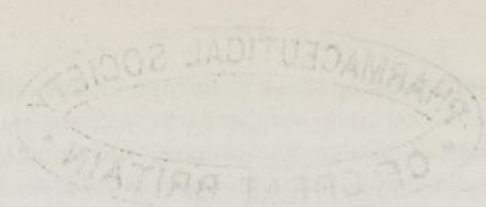
Pilulæ. In pilulis parandis hæ regulæ observandæ sunt. Si præceptum medicum ejusmodi est, ut massa pilularis ex substantiis præscriptis confici non possit,

pharmacopolæ vel aqvam 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 præscripserit, pilulæ Lycopodio conspergendæ sunt. Pharmacopolam 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 cærulea vel aliter colorata, si externo usui inserviunt.

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

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



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.	”	Gamma.
CC.	”	Centimetram cubicum.
V.	”	Vide.

† indicat medicamina, quæ rubris litteris signata in vasis vel in cistulis scriniisve stannatis servanda sunt.

†† indicat medicamina, quæ rubris litteris et nota veneni signata in armariis obseratis servanda sunt.



ACETAS KALICUS.

KO. C₄H₃O₃.

Ph. Dan.

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

St.: Potasse acetat. Ph. Fr.: Acétate de potasse.

Edikesurt Kali.

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

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

In vitro bene clauso servetur.

†† ACETAS MORPHICUS.

C₃₄H₁₉NO₆. C₄H₃O₃. HO.

Ph. N. Ed. I: Acetas morphinicus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Morphice acetat.

Edikesurt Morphin.

Pulvis albidus, sapore amaro, odore ex acido acético, in aqva additis guttis nonnullis acidi aceticici facile solu-

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

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

In vase bene clauso cautissime servetur.

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

† ACETAS PLUMBICUS.

$PbO. C_4H_3O_3. 3HO.$

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Plumbum aceticum. Ph. Brit. &

Ph. U. St.: Plumbi acetate. Ph. Fr.: Acétate de plomb.

Edikesurt Blyoxyd.

Crystalli coloris expertes in aquæ frigidæ partibus duabus (2), fervidæ parte dimidia, Spiritus concentrati partibus octo (8) solubiles. Aëri expositæ crystalli aquam paulatim perdunt et acido carbonico recepto turbide in aqua solvuntur. Solutæ Solutione ammoniaci abunde additâ colorem cæruleum ne induant (Cu). Si Plumbum e solutione aquosa, Solutione Sulphidi hydrici abunde additâ, elimineris, liquor 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.
	<i>singulorum partem unam.</i>		
	„ Caryophylli partes tres	3.
	Spiritus concentrati partes centum	100.
	Acidi acetici partes trecentas	300.
	Aqvæ partes octingentas	800.

Miscè conqvassando.

Limpidum dispensetur.

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 scillitique, (circit. 8% Bulb. Scillæ).*

Strandløg-Edike.

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

In vase clauso per triduum macerata colentur et exprimantur.

Sit limpidum. Servetur in vase vitreo bene clauso.

Præparatum:

Oxymel Scillæ 1 ad 3.

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 cristallisable.*

Edikesyre.

Liquor limpidus, coloris expers, volatilis, odore pungenti et acido, pondere specifico 1,040. Acidum cum aqua dilutum ne Solutione Sulphidi hydrici (Metalla) neve Nitrate argentico (HCl) neve Chloreto baryco (SO₃) neve Chloreto baryco et Solutione Chlori (SO₂) præbeat præcipitatum; Carbonate natrico saturatum ne spargat odorem empyreumaticum (Substantiæ 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.

†† ACIDUM ARSENICOSUM.

AsO₃.*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 arsénieux.*

Arsensyrting. Hvid Arsenik.

Massa aut pellucida, vitrea, amorpha aut alba, porcellanica, crystallina, in aqvæ 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 (AsS₃).

Dosis maxima: *Milligrammata quinque* 0,005 Gram.

Præparatum:

Liquor arseniitis kalici 1 in 100.

ACIDUM BENZOICUM.

C₁₄H₆O₄.*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.

Benzoësyre.

E **Resina Benzoë** sublimatione paretur.

Crystalli albidæ vel subflavescentes, semipellucidæ, serici instar nitentes, odore benzoino, in aqvæ frigidæ

partibus ducentis (200), fervidæ partibus viginti quatuor (24), in Spiritu facile solubiles. Ignitæ ad caloris gradum 120 liqvescunt 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 amararum ne spargant (Acidum cinnamomicum).

V. **Resina Benzoë** crassiuscule pulverata in sartagine ferream planam margine circiter centimetra quinque alto instructam ita immittatur, ut stratum fere centimetrum crassum habeas. Supra aperturam sartaginis expandatur charta bibula laxioris texturæ, cujus margines ad externam sartaginis oram glutine amylaceo affigantur; supra sartagine et chartam expansam conus vel cylindrus clausus e charta satis densa paratus vel tubus geniculatus construatur et funiculi ope ad parietes sartaginis 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 adhærentes removeantur, quod usque eo repetendum est, dum omnis acidi copia avolaverit.

Præparatum:

Tinctura Opii benzoica 1 : 200.

ACIDUM CITRICUM.

$C_{12}H_8O_{14} \cdot 2HO.$

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Citronsyre.

Crystalli coloris expertes, in Aqua et Spiritu facile solubiles, ignitæ nullo residuo relicto conflagrantes. Solutio aqvisa ne Solutione Sulphidi hydrici (Metalla)

neve Oxalate ammonico (Ca) neve Chloreto baryco (SO₃)
neve Acetate kalico (T) neve Chloreto calcico (Ox.)
præbeat præcipitatum.

Præparatum:

Liquor Citratis kalici 4 ad 100.

ACIDUM GALLOTANNICUM. TANNINUM.

C₅₄H₂₂O₃₄.

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

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Tannin.

Pulvis e flavescenti albidus, saporis fortiter adstrin-
gentis, facile in aqua, difficiliter in Spiritu solubilis.

Cum aqua solutionem prorsus limpidam præbeat
(Substantiæ resinacæ), 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. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Acid. hydrochloratum (25%). Ph. Germ.: Acid.
hydrochlorat. purum (25%). Ph. Austr.: Acid. hydro-
chloric. 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.

Liquor limpidus, coloris expers, volatilis, odoris pun-
gentis, pondere specifico 1,124.

Ph. Norv. Ed. II.

Si acidum aqvâ diluitur, ne Solutione Sulphidi hydrici additâ præbeat præcipitatum, etiamsi in vase clauso digestum per aliquod tempus sepositum sit (Metalla, As.); si acidum Solutione ammoniaci supersaturetur, Solutione Sulphohydratis ammoniaci additâ ne turbetur (Fe.). Acidum aqvâ dilutum ne Chloreto baryco (SO_3) neve Chloreto baryco et Solutione Chlori (SO_2) turbetur, neve Jodeto kalico et Amylo cocto addito colorem cæruleum 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 vitreo clauso.

Adhibetur ad præparationem:

Ætheris chlorati spirituos.

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-

natis natrici exploratoriæ 27,4 CC. vel Carbonatis natrici 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 médicinale (10%).

Blaasyre.

Liquor limpidus, coloris expers, volatilis, odoris peculiaris. Solutione Hydratis kalici abundantis affusæ et additis guttis nonnullis Solutionis Sulphatis ferrosi parvam Sulphatis ferrici copiam continentis, liquor Acido hydrochlorato acidulatus præcipitatum cæruleum 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, quæ triplicem certe copiam mixtionis affusæ capere debet, accurate cum apparatu refrigeratorio vitreo jungatur, cujus orificium conjunctum est cum tubo vitreo ad fundum excipuli bene refrigerandi porrecto, in quo insunt Aqvæ destillatæ 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 abundantanti affusâ, decimam grammatis partem (0,1 Gram.) Cyaneti argentici bene abluti et siccati præbeat, vel, si acidi grammati uni (Gram. 1) cum Aqvæ destillatæ triplice sui copia et Solutione Hydratis kalici abundantanti commixti, 3,7 CC. Solutionis Nitratis argentici exploratoriæ instillari possint, priusquam turbatio, conqvassatione iterum non solubilis, oriatur; si vero copiam Solutionis Nitratis argentici exploratoriæ ante dictam guttâ unâ additâ superaveris, præcipitatum stabile exhibeatur.

Præparatum :

Aqva amygdalarum amararum 50 in 720.

ACIDUM NITRICO-NITROSUM.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Rygende Salpetersyre.

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

Aqvâ valde dilutum Nitrate argentico (Cl.) et Chloreto baryco (SO₃) 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. Svec. & 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.

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

Acidum aquâ dilutum ne Nitate argentico (Cl) neve Chloreto baryco (SO₃) turbetur; cum guttis nonnullis Chloroformii conqvassatum colorem rubrum ne induat (J.) neve, si huic mixtioni Solutionis Sulphidi hydrici guttas nonnullas addideris (JO₅). Gramma unum (1) acidi Solutionis carbonatis natriei exploratoriæ 46,3 CC. vel Carbonatis natriei anhydri 0,245 Gram. saturat.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ 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.

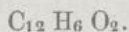
Rp. **Acidi nitrici partem unam** 1.
Acidi hydrochlorati partes duas 2.

Misceantur.

Ex tempore paretur.

Dosis maxima: *Guttæ quindecim* (15).

† ACIDUM PHENYLICUM. 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 aqvæ paucillum continet, liquor gravis et quasi oleosus, coloris expers vel rube-scens, temperatura + 35° in liquorem limpidum et olei similem liqvescens, odore Pyrolei Lithanthracis, in aqvæ partibus circiter septuaginta (70), facile in Spiritu concentrato, Glycerino, Æthere solubilis.

Servetur caute in vase epistomio vitreo 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%).

Fortyndet Phosphorsyre.

Liquor limpidus, coloris expers, ponderis specifici 1,08. Solutione sulphidi hydrici additâ, ne subito neve

interjecto tempore, si mixtio in vase clauso seposita fuerit, oriatur præcipitatum ($\text{AsO}_3\text{—AsO}_5$). Acidum solutione Ammoniaci supersaturatum aut nullum aut paucillum modo præcipitati albi vel cani præbeat (Fe.Ca.Mg.). Solutione Chloreti hydrargyrici, Nitrato argentico, Chloreto baryco ne turbetur ($\text{PO}_3\text{—HCl—SO}_3$). Si acidum cum æquali copia Acidi sulphurici concentrati commisceatur et Solutio Sulphatis ferrosi caute superinfunditur, zona fusca inter ambos liqvores ne oriatur (NO_5).

Gramma unum (1) acidi Carbonatis natrici 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.

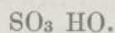
Crystalli pallide flavescentes, odore Pyrolei succini, ignitæ primum liqvescunt, tum prorsus avolant. In aqvæ frigidæ partibus viginti qvatuor (24), ebullientis partibus duabus et dimidia ($2\frac{1}{2}$), in Spiritu facile solvuntur.

Solutio acidi aqvosa Solutione Hydratis calcici ne turbetur ($\overline{\text{Ox. T.}}$), 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. sul-
phuric. concentrat. purum (circiter 80%). Ph. Brit.
& Ph. U. St.: Acid. sulphuricum (circiter 80%).
Ph. Fr.: Acide sulfurique purifié (circiter 80%).

Concentreret Svovelsyre.

Liquor limpidus, qvæsi oleosus, coloris expers, ponderis specifici 1,84.

In lamina platinea ignitus ne residuum relinqvat; cum triplice sui aqvæ copia dilutus præcipitatum album (PbO. SO₃) ne præbeat. Si acidum in apparatu Marshii tractaveris, maculæ Arsenici ne oriantur; si acido æqualem copiam solutionis sulphatis ferrosi caute affuderis, zona fusca inter ambos liqvores ne oriatur (NO₂). Acidum aqvâ satis dilutum Nitrate argentario 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 vitreo epistomio vitreo clauso.

Præparata:

Acidum hydrocyanatum	1 in 1000.
Liquor 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.: (circiter 10%). Ph. Fr.: Acide sulfurique diluë (8%).*

Fortyndet Svovelsyre.

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

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

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ viginti (20).*V. **Aqvæ destillatæ** *partes septem* 7.

Caute affundatur inter agitationem baculi vitrei ope

Acidi sulphurici concentrati *pars una* 1.

Præparata:

Decoctum Chinæ acidum 1 in 100.

Mixture acida 2 - 100.

ACIDUM TARTARICUM.

 $C_8 H_6 O_7$.*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Acide tartrique. Ceteræ: Acidum tartaricum.*

Vinsyre.

Crystalli coloris expertes, aëri expositæ immutabiles, in aquæ frigidæ parte una et dimidia (1½), facile in Spiritu solubiles. Ignitæ nullo residuo relicto conflagrant.

Solutio acidi aquosa ne Solutione Sulphidi hydrici

(Metalla, Pb. Cu.) neve Oxalate ammonico (Ca) neve
Chloreto baryco (SO₃) turbetur.

Præparata:

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

ÆTHER.

Ph. N. Ed. I.:

Ph. Svec. & Dan.

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

Liquor 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 exhalatione sua sponte peractâ odorem non spargat.

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

Præparata:

Æther spirituosus 25 in 100.

Collodium cantharidatum.

Extractum Filicis.

ÆTHER ACETICUS.

Ph. N. Ed. I.: *Acetas athylicus.*

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. & Ph. Austr.: Æther aceticus. *Ph.*

Fr.: Éther acétique.

Edike-Æther.

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

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

Sit ad chartam exploratoriam, quantum 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 Ætheris chlorati.

SPIRITUS SALIS DULCIS.

Rp. **Superoxydi manganici** in frustis nucis Avellanæ magnitudinem fere adæquantibus tantam copiam, ut cucurbita vel retorta usque 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 manganicum e liqore emineat, quod tum fiet, si aquæ partes centum capere poterit. Cucurbitâ in balneo arenæ collocatâ et cum apparatu refrigeratorio, cui excipulum adaptatum sit, conjunctâ, destillatio leni calore fiat, donec partes viginti quinque (25) transierint. Destillatum, si acidam præbet reactionem, cum Bicarbonate natrico abundante conquassetur, deinde in balneo aquæ 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. **Ætheris** partes viginti quinque 25.
Spiritus concentrati partes septuaginta quinque 75.
 Misceantur.

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

Præparata:

Æther spirituosus camphoratus.

Liquor antispasticus.

Solutio Chloreti ferrici spirituoso-ætherea.

Tinctura Castorei ætherea.

„ Valeriana ætherea.

ÆTHER SPIRITUOSUS CAMPHORATUS.

*Ph. N. Ed. I.: Æther alcoholicus camphoratus.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Teinture étherée de camphre (Camphre 10. Éther alcoolisé 90).*

LIQVOR NERVINUS.

Campher Draaber.

Rp. **Camphoræ** partem unam 1.
 solve in
Ætheris spirituosus partibus sex 6.
 Servetur in lagena probe obturata loco frigido.

ÆTHEROLEA.

Ætheriske Olier.

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

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

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

Viliora Ætherolea intermixta ex odore, qui inter exhalationem oritur, sæpe agnoscuntur. Ætheroleo Terebinthinæ addito Ætheroleum plerumque 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 æthereum.*
Ph. U. St.: *Oleum amygdalæ amaræ.* *Ph. Fr.:* *Huile volatile d'amandes amères (impur).*

Bittermandelolie (Blaasyrefri).

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

Solutio spirituosa cum Hydrate kalico et Solutione Sulphatis ferrico-ferrosi conqvasata et Acido hydrochlorato supersaturata præcipitatum cæruleum ne præbeat. (HCy). Solutio spirituosa, in qua Gas Hydrogenii Zinci et Acidi hydrochlorati ope evolvitur, ne, Solutione Calcis chloratæ additâ, colorem cæruleum neve rubicundum induat (Nitrobenzinum).

Servetur in vitris bene clausis semperqve repletis.

Præparatum:

Aqua amygdalarum amararum.

ÆTHEROLEUM ANISI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Anisolie.

E Fructibus Anisi destillando paratum. Coloris expers vel subflavum, saporis mitis, dulciuseuli, frigore admissio conerescens, in omni proportionem Spiritus concentrati solubile.

Liquidum semper dispensetur.

Præparata :

Liquor 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 frequenter 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 aliæ **Melaleucæ** species. **Myrtaceæ.** Arborea 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 adhibeatur ætheroleum, quod Solutione Cyaneti ferroso-kalici addita colorem rubrum induat (Cu.).

ÆTHEROLEUM CARVI.

Ph. N. Ed. I: Ætheroleum Carvi.

Ph. Suec. & Ph. Dan.

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

Ceteræ: Oleum Carvi.

Karveolie.

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

Præparatum:

Oleum carminativum.

ÆTHEROLEUM CARYOPHYLLI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Suec. & 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 subrubicundum, spissiusculum, sapore urenti, aquâ gravius, in omni proportione Spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Acetum aromaticum.

Massa pilularum colocyntidum compositarum.

Tinctura balsamica aromatica.

ÆTHEROLEUM CASSIÆ.

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

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

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 crystallosque Acidi cinnamomici demittens, saporis initio subdulcis deinde acris, aqvâ gravius, in omni portione Spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Aqva 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.

Recens 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, tempore interjecto in colorem obscuriorem vergens, saporis urentis, in Spiritu concentrato solubile.

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 solubile.

Præparata:

Liquor 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 génévrier.*

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 proportionem 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.*)

Myristicææ. Arbor insularum Moluccensium.

Ex arillis seminum destillatione paratum.

Tenue, coloris expers aut subflavum, paulatim e flavo subrubrum, in Spiritu concentrato facile solubile.

Præparatum:

Tinctura balsamica aromatica.

ÆTHEROLEUM MENTHÆ CRISPÆ.

Ph. N. Ed. I.: Ætheroleum Menthæ.

Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Menthæ crispæ.

Ph. Fr.: Huile volatile de menthe crépue.

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 relinqvens, in omni proportione Spiritus concentrati limpide solubile.

Præparata:

Oleum carminativum.

Ungventum aromaticum.

ÆTHEROLEUM MENTHÆ PIPERITÆ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Huile volatile de menthe poivrée. *Cetera:* Oleum
Menthæ piperitæ.

Pebermynteolie.

Ex **Herba Menthæ piperitæ** destillatione obtentum.

Tenuè, tempore interjecto spissescens, coloris expers aut subflavum, interdum viridescens, in lingua frigoris sensum relinqvens; cum æquali pondere Spiritus concentrati mixtum limpide solvitur, majore copiâ Spiritus additâ plerumqve limpidum manet, interdum tamen turbatur.

Adhibeatur, quod 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, inprimis insularum Archipelagi, indigenus.

Ex herba destillando paratum.

Tenuè, flavum, tempore interjecto e rubro fuscum.

Præparatum:

Spiritus saponis camphoratus.

ÆTHEROLEUM PETROSELINI.

Ph. Germ.: *Oleum Petroselini.*

Petersilleolie.

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

E fructibus destillando paratum.

Subflavum vel e subfusco flavum, spissiusculum, sapore iniitio 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 relinquitur.

Præparatum:

Mixtura Ferri composita.

ÆTHEROLEUM ROSMARINI.

Ph. N. Ed. I: Ætheroleum Rosmarini.

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 Lavandulæ 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.

Caute 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, aqvâ gravius, in omni proportionem Spiritus concentrati solubile; cuti inspersum ruborem et pustulas excitat.

Caute servetur.

ÆTHEROLEUM TEREBINTHINÆ CRUDUM.

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

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Raa Terpentiniolæ.

E **Balsamo Terebinthina communi** destillando paratum. Tenue, coloris expers aut subflavum, calore avolans residuo sæpe relicto. 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. Terebinthinæ depuratum. Ph. Dan.: Ætherol. Terebinthinæ.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Terebinthinæ rectificatum.

Renset Terpentiniolæ.

Rp. **Ætherolei Terebinthinæ crudi** *partem unam* . . . 1.
Aqvæ partes sex 6.

Fiat destillatio, quamdiu destillatum coloris expers sit. Ætheroleum destillatum ab aqua, quæ simul transierit, 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. **Labiatae.** 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.

Præparatum:

Linimentum Opodeldoc.

AGARICUS CHIRURGORUM.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Austr. Ph. Fr.: Agaric de chêne.

Knusk.

Polyporus fomentarius Fries. **Fungi, Hymenomyces.**

Fungus præparatus.

Sit omnino mollissimus, accensus tranquille et æquabiliter sine ullo crepitu ardeat.

† ALOË.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Aloës du Cap. Ceteræ: Aloë.

Aloë.

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

Succus foliorum exsiccatus, qui 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 forsã 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 amyllum aliarum plantarum sub eodem nomine in mercatura occurrens.

AMYLUM 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:

Ungventum 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 quingaginta* 50.

Ætherolei amygdalarum amararum

partes quatuor 4.

Spiritus diluti *partes centum quadraginta sex* 146.

Aqvæ destillatæ *partes quingentas viginti* . . . 520.

Misceantur.

Sit limpida colorisque expers.

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

cum Solutione Hydratis kalici abundante mixtis 2,57 CC. Solutionis Nitratis argentici exploratoriæ adstillari possunt, priusquam præcipitatum stabile, conqvasando non solubile, oriatur; si vero copiam Solutionis Nitratis argentici supra dictam guttâ unâ superaveris, præcipitatum conqvasando non solubile efficitur.

In lagenis bene clausis et a luce remotis caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ quinquaginta* (50).

AQVA CINNAMOMI SPIRITUOSA.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Aqva Cinnamomi spirituosa (destillata).

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Aqva Cinnamomi spirituosa (destillata).

Rp. **Ætherolei Cassiæ** partes duas 2.
Spiritus diluti 500.
Aqvæ 500.
singulorum partes quingentas.

Misceantur.

Præparata:

Infusum Rhei alkalinum.

Mixtura alba.

Tinctura extracti pomorum ferrati.

AQVA DESTILLATA.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Austr.: Aqva destillata simplex. Cetera: Aqva destillata.

Destilleret Vand.

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

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

AQVA PYROLEI PINI. AQVA PICEA.

Ph. N. Ed. I: Aqua picea.

Ph. Svec.: Infusum Pyrolei Pini.

Ph. Germ.: Aqua Picis. Ph. Fr.: Eau de goudron.

Tjærevand.

- Rp. **Pyrolei Pini partes decem** 10.
Aqvæ fervidæ partes centum 100.
 Mixtæ in lagena clausa conqvassentur, donec refrix-
 erint; dein filtrentur.
 Recens parata dispensetur.

AQVÆ DESTILLATÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Aquæ destillatæ.

Destillerede Vande.

Substantiæ præscriptæ grosse contusæ vel concisæ
 cum sufficienti aquæ copia, Aquæ destillatæ parandæ
 quantitatem circiter parte dimidiâ superante, misceantur.

Ad partes centum Aquæ destillatæ cujuslibet obti-
 nendas requiruntur:

- Seminum** vel **Fructuum** siccatorum *partes quinque* 5.
Foliorum vel **Herbarum** vel **Corticum** siccatorum
partes decem 10.

Observe: Ad partes centum Aqvæ Rosæ parandas
requiruntur:

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

Chloreti natrici *partes triginta* 30.

Nota: Ante dispensationem Ætheroleum innatans
separandum est.

AQVÆ EXTEMPORANÆ.

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 præparatus. 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 linteum colatus.

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

Præparata:

Axungia benzoata.	Ungventum Oxydi zincici.
Ungventum 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 agitatae colentur et inter agitationem refrigerentur.

Præparatum:

Ungventum Jodeti kalici.

BALSAMUM COPAIVA.

*Ph. N. Ed. I: Balsamum Copaiiferarum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Balsamum Copaivæ.**Ph. Brit. & Ph. U. St.: Copaiva. Ph. Fr.: Copahu.*

Copaivabalsam.

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

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

vel quod calefactum odorem terebinthinum emittit, rejiciendum est.

Servetur in vase bene clauso.

BALSAMUM PERUVIANUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Baume du Perou noir. Ceteræ: Balsamum Peruvianum.

Perubalsam.

Myroxylon Pereiræ *Klotzsch* et **Myroxylis** forsân aliæ species. **Papilionaceæ.** Arbores Americæ centralis indigenæ.

Balsamum ex arbore sauciata caloris ope elicatum.

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

Præparatum:

Tinctura balsamica aromatica.

BALSAMUM STYRAX LIQVIDUS.

Ph. Svec.

Ph. Germ.: Styrax liquidus. Ph. Brit.: Styrax præparatus. Ph. U. St.: Styrax. Ph. Fr.: Styrax liquide.

STYRAX LIQVIDUS.

Styraxbalsam.

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

Balsamum expressione corticis paratum.

Massa consistentiæ 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.: Térébenthine commune. Ceteræ: Terebinthina.

Terpentin.

Pini variæ 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 crustam limpidiorem et diaphanam in superficie exhibet.

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 Mèlèze.*

Venetiensk Terpentín.

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 adhæsivum.

„ Meliloti.

BALSAMUM TOLUTANUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Baume de Tolu. Ceteræ: Balsamum toluatanum.*

Tolubalsam.

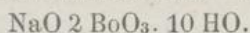
Myroxylon toluiferum *Humboldt, Bonpland, Kunth* et aliæ forsán **Myroxylí** species. **Papilionaceæ.** Arbores Novæ-Granadæ.

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. Svec. & Ph. Dan.: Biboras natricus.

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

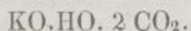
BORAX.

Crystalli coloris expertes, pellucidæ vel superficialiter 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 alkalinæ præbentes. Solutio salis acidulata ne Solutione Sulphidi hydrici, alkalina ne Solutione Sulphohydratis ammonici vel Carbonatis ammonici præbeat præcipitatum (Metalla, Terræ alkalinæ). Acidis ne effervescat (Carbonates), neve Nitrate argentario neve Chloreto baryco præcipitatum Acido nitrico non solubile præbeat (Chloreta, Sulphates).

Præparata:

Linctus boracinus 10 - 100.
Tartarus boraxatus.

BICARBONAS KALICUS.



Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Kali bicarbonicum purum. Ph. Germ.: Kali bicarbonicum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Potassæ Bicarbonas. 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 calefeceris, partem Acidi carbonici amittunt. Solutio aqyosa Solutione Chloreti hydrargyrici corrosivi addita leviter modo turbetur, ne praebeat praecipitatum flavum vel rubicundum (Carbonates). Solutio Acido nitrico acidulata Chloreto baryco ne praecipitatum exhibeat (Sulphates), Nitrate argentario leviter modo turbetur (Chloreta).

Adhibetur ad praeparationem Liqvoris citratis kalici.

BICARBONAS NATRICUS.

NaO.HO. 2 CO_2 .

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Surt kulsurt Natron.

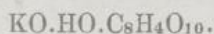
Pulvis vel crusta crystallinae, albissimae, in aqua frigida partibus tredecim (13) reactione alkalina debili solubiles; pulvis et siccus et in aqua solutus, si calefeceris, partem Acidi carbonici amittit.

Solutio aqyosa Solutione Chloreti hydrargyrici addita leviter modo turbetur, ne praebeat praecipitatum flavum vel rubicundum (Carbonates), neve Acido nitrico acidulata Solutione Sulphidi hydrici praecipitatum exhibeat (Metalla), Nitrate argentario vel Chloreto baryco levissimam modo turbationem praebeat (Chloreta, Sulphates).

Præparata:

Infusum Rhei alkalinum	3 ad 200.
Pulvis effervescens. Doses singulæ continent	2,00 Gram.
" " compositus. Doses singulæ	
continent	2,00 —
Trochisci bicarbonatis natri. 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 aqvæ frigidæ partibus circiter centum et septuaginta (170) solubilis.

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

Solutio Acido nitrico acidulata ne Nitrate argentario 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. Sæc. & Ph. Dan.**Ph. Austr.: Kalium bromatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Potassii Bromidum. Ph. Fr.: Bromûre de potassium.*

Bromkalium.

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

Solutio concentrata aqvosa Acido hydrochlorato addito ne effervescat (Carbonates), neve Chloreto baryco turbetur (Sulphates). Solutio aqvosa né amyllum coctum colore cæruleo tingat, guttis nonnullis Solutionis Chlori caute additis (Jodeta). Si crystallorum subtiliter tritarum 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 abundantî aduixtâ, 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.

Squamæ bulbi intermediae, diaphanæ, albidæ, corneæ, 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 chlorata (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 vitreo clausum impositas conqvasando cum Sulphatis ferrosi partibus centum quinquaginta sex (156) in aqvâ Acido hydrochlorato acidulatâ solutis liqvorem efficias, qui acidam reactionem præbens guttas nonnullas Solutionis Hypermanganatis kalici additas non decoloret.

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.

Campher.

Camphora officinarum *Nees.* (**Laurus Camphora** *L.*)

Laurineæ. Arbor Japoniæ et Chinæ.

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

Massa diaphana colorisqve 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 pingvibus et æthereis facile solubilis.

In vase bene clauso servetur.

Præparata:

Æther spirituosus camphoratus 1 in 7.

Linimentum ammoniacato-camphoratum 4:100.

„ Opodeldoc 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.
Ungventum 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 Fluor.

***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 servantur.

Præparata:

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

CARAGHEEN.

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

Caragheen.

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

Thallus planus vel canaliculatus, dichotomus, margi-
 ne 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 cruci-
 bulo leviter clauso vel alio idoneo vase comburantur,
 donec omnes volatiles partes extricatæ sint. Carbones
 exinde orti in subtilissimum pulverem redigantur et aquæ
 sufficiens quantitate excoquantur; tum pulvis filtro col-
 lectus et aquâ ablutus fortiore calore exsicceetur.

ssimus, niger,
ctus flammam
colore tingat.

CEUS.

is.

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

agens, non in
ib effervescen-

ATUS.

puratum. Ph.

ivescens, cum
dam præbens.

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.

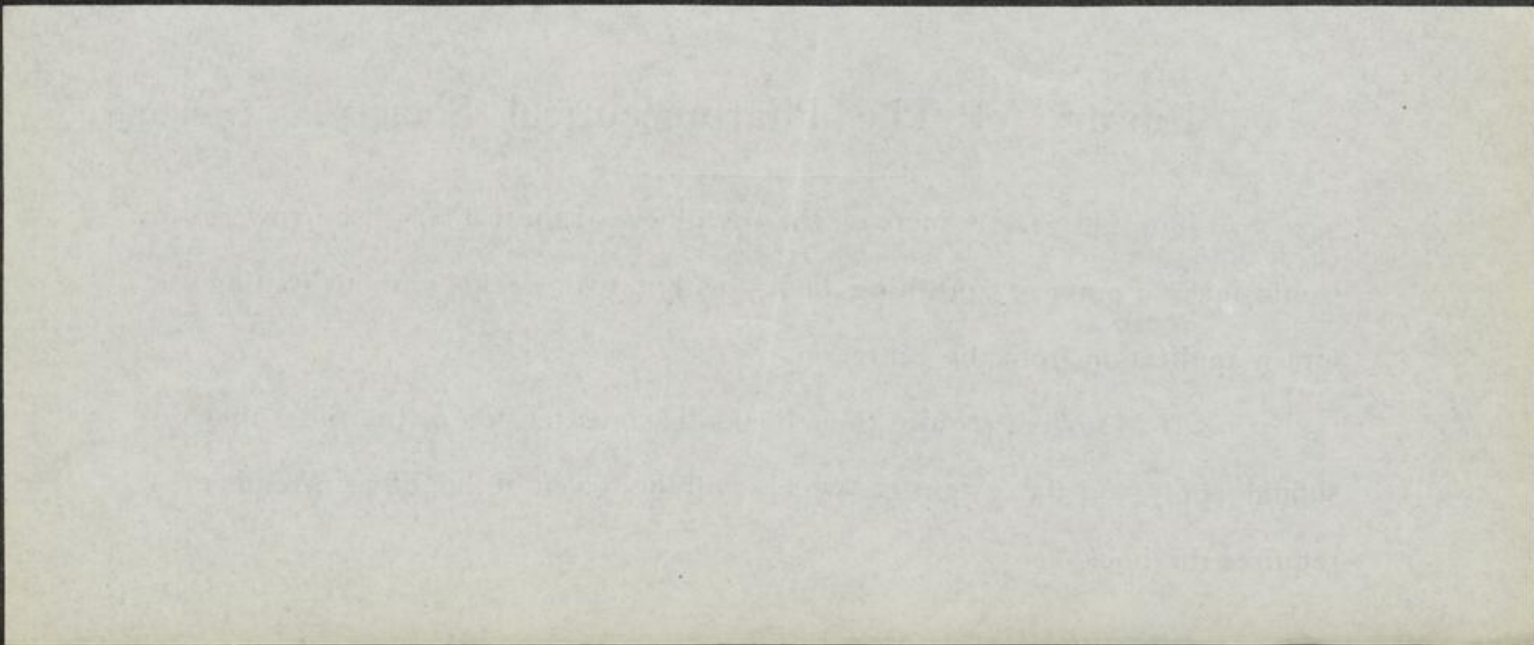
SEP 1955

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 concipiat neve aqvam, quæcum coqvitur, 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.

Kridt.

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

Præparatum:

Ungventum Sulphuris compositum.

CARBONAS KALICUS DEPURATUS.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Renset Potaske.

Sit pulvis albus, siccus, in aëre deliquescens, cum aquæ copia æquali solutionem pæne limpidam præbens.

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

Servetur in vase bene clauso.

CARBONAS KALICUS PURUS.

$KO.CO_2$.

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 deliquescens, cum aqvæ æquali copia solutionem prorsus limpidam præbens.

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

Servetur in vase bene clauso.

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

Præparata:

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

CARBONAS NATRICUS.

NaO.CO₂. 10 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.: Sodæ carbonas. Ph. Fr.: Carbonate de soude cristallisé.*

Kulsurt Natron. Soda.

Crystalli pellucidæ, coloris expertes, in aqvæ partibus duabus (2) solubiles. Aëri expositæ fatiscunt, avolante maxima ex parte aqvâ crystallinâ (fere parte dimidiâ ponderis salis). Solutio acidulata ne Solutione Sulphidi hydrici, alkalina ne Solutione Sulphohydratis ammonici præbeat præcipitatum (Metalla). Solutio Acido nitrico acidulata, addito Nitrate argentico vel Chloreto baryco, 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 Americam borealem habitans.

Folliculi inter anum et genitalia utriusque sexus positi, membranis exterioribus arcte 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 membranâ 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. Sæc. & 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 aplicatione parata.

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

Præparata:

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

CERATUM RUBRUM.

loco Cerati labialis Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Ceratum ad labia (cum Ætheroleo Lavandulæ paratam).

Ph. Germ.: Ceratum cetacei rubrum. Ph. Fr.: Cérat à la rose.

Læbe-Pomade.

Rp. Ceræ flavæ partes viginti	20.
Cetacei partes triginta	30.
Olei amygdalarum partes quinquaginta	50.
Colliqvefactis addantur	
Radicis Alkannæ concisæ partes 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.

Flavescens vel rancidum rejiciatur.

Præparata:

Ceratum rubrum.

Ungventum cetacei.

CHARTA ANTIRHEUMATICA.

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

Gigt-papir.

Rp. Resinæ Colophonii	40.
Picis Pini	40.
<i>singulorum partes quadraginta.</i>	
Pyrolei Pini	10.
Ceræ flavæ	10.
<i>singulorum partes decem.</i>	

Massa liqvando commixta coletur et chartæ tenuiter
illinatur.

CHINOIDINUM.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Chinoidina.**Ph. Bor.: Chinoideum. Ph. Germ.: Chinoidinum.*

Chinoidin.

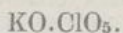
Massa fusca, resinæ similis, saporis amari, in aqua
fere insolubilis, in Spiritu, Æthere, acidis dilutis facile
solubilis.

Aqua, qvacum conqvassatur, colore ne tingatur,
evaporata paucillum modo residui relinqvat. Ignita
massa prorsus conflagret.

Præparatum:

Tinctura Chinoidini 10 in 100.

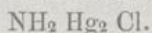
CHLORAS KALICUS.

*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 coqvitur, gas Chlorigas avolat. Eadem solutio, gase Chlorigas leni calefactione fugato, ne Solutione Sulphidi hydrici præcipitatum præbeat, etiamsi cum ea per aliquod tempus seposita fuerit (Metalla: As.). Solutio aquosa ne Oxalate ammonico præcipitatum exhibeat (Ca.), Nitrate argentario leviter modo turbetur (Chloreta). Candefactæ crystalli residuum ad chartam exploratoriam aut indifferens aut reactionis leviter modo alkalinae relinqvant (KO.NO_5).

†† CHLORETO-AMIDETUM HYDRARGYRICUM.

*Ph. N. Ed. I: Amideto-chloretum hydrargyricum.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Chloretum amido-hydrargyricum.**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 Kviksølv-Præcipitat.

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

Ph. Norv. Ed. II.

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 hydrargyrici 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 quam citissime in loco obscuro siccetur.

CHLORETUM AMMONICUM.

$\text{NH}_4 \text{Cl}$.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

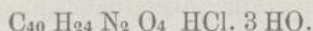
Ph. Bor.: Ammoniacum hydrochloratum. Ph. Germ. & Ph. Austr.: Ammonium chloratum. Ph. Brit.: Ammonii chloridum. Ph. U. St.: Ammonie Murias. Ph. Fr.: Chlorhydrate d'ammoniaque. Sel ammoniac.

Salmiak.

Frusta vel pulvis, coloris atqve odoris expers, in aqvæ frigidæ partibus duabus et septem decimis (2,7), fervidæ æqvo 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, subtiles, 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), Chloræto baryco addito aut ne aut leviter modo turbetur (SO_3).

Servetur in vase bene clauso.

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

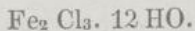
Aqvæ fervidæ partes ducentas 200.

In cucurbita solutis addantur

Sulphatis chinici partes viginti quinque 25.

Mixtio inter quassationem sæpius repetitam per horam dimidiam calore circiter 100° calefiat, tum filtretur, et remanentia eluantur. Filtratam in balneo aquæ ad crystallisationem evaporetur, tum, liqore per aliquod tempus seposito, crystalli exortæ separentur et, nullo calore adhibito, inter plagulas chartæ bibulæ siccentur. Lixivia remanens denuo evaporetur, quæ operatio repetatur, quamdiu crystalli e liqore seposito exoriuntur.

CHLORETUM FERRICUM.



Ph. N. Ed. I.

Ph. Sæc. & Ph. Dan.

Ph. Austr.: Ferrum sesquichloratum solutum. Ph. U. St.: Ferri chloridum.

Chlorjern.

Massæ crystallinæ, ex aurantiaco flavæ, in aëre deliquescentes, in aqua et Spiritu solubiles. Solutio aquosa

guttis nonnullis Acidi sulphurici additis portiunculam Solutionis Hypermanganatis kalici affusam ne decoloret (Fe O.). Si solutio aqvosa Solutione ammoniaci supersaturatur, liqvor a præcipitato inde effecto filtratus colorem cæruleum ne exhibeat (Cu.) neve Solutione Sulphohydratis ammoniaci præbeat præcipitatum (Metalla: Zn.). Solutio aqvosa Chloreto baryco ne turbetur (SO₃). Æquali copiâ Acidi sulphurici concentrati additâ et Solutione Sulphatis ferrosi caute superinfusâ, zona fusca inter ambos liqvores ne oriatur (NO₅).

Servetur in vase bene clauso.

V. **Acidi hydrochlorati** copię cuilibet in cucurbita capaciore tandiu addatur

Ferrum in filis, qvamdü hoc solvitur.

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

Acidi hydrochlorati *partibus tribus* 3,

Acidi nitrici *parte una* 1

parata tandiu inter agitationem affundatur, donec portiuncula liqvoris exempta et aqvâ 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 concreseat.

Præparata :

Solutio Chloreti ferrici	50—100.
” ” ” spirituosa	10—100.
” ” ” spirituosætherea	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.*

Kviksølv-Sublimat.

Massæ albæ, ponderosæ, diaphanæ, crystallinæ, in aqvæ frigidæ partibus sedecim (16), fervidæ partibus tribus (3), Spiritus partibus tribus (3), Ætheris partibus quatuor (4) solubiles. Ignitæ liqvescunt et plane avolant. Solutio aqvosa Solutione Iodeti kalici additâ præcipitatum rubrum exhibeat et in eadem Solutione Iodeti kalici et in Solutione Chloreti hydrargyrici abundantissimi solubile.

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.*

Calomel.

Sublimatione paratum.

Sit pulvis ponderosus, e flavescenti albus, in aqua,

Spiritu, Æthere insolubilis, ignitus sine liqvatione plane volatilil. 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 hydrici ne turbetur (Hg Cl.).

A luce remotum caute servetur.

†† CHLORETUM MORPHICUM.

$C_{34} H_{19} NO_6 \cdot HCl \cdot 6HO$.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Morphiu hydrochloratum. Ph.

Austr.: Morphinu hydrochloricum. Ph. Brit.: Morphie hydrochloras. Ph. U. St.: Morphie Murias.

Ph. Fr.: Chlorhydrate de Morphine.

Chlorvandstofsurt Morphin.

Crystalli albæ, nitentes, sæpius fasciculatim coherentes, 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, affusâ Solutione Hydratis natrici, præcipitatum album in copia abundantanti ejusdem Hydratis natrici solutionis plane solubile præbeant (præcipitatum, quod 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 deliquescens, ignitus in liqvore quasi oleaceum liqvescens, in aqua et Spiritu concentrato turbide, additis autem guttis nonnullis Acidi hydrochlorati limpide solubilis. Solutio acidulata Solutione 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 liqvefacta et paulum refrigerata in frustula comminatur et in vas prorsus siccum imponatur.

† CHLOROFORMIUM.

C₂ H Cl₃.*Ph. N. Ed. I: Trichloretum formylicum.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Chloroformium purum (Pond. 1,490—1,494). specif.**Ph. Bor. & Ph. Germ. (1,492—1,496). Ph. Aus^t formium (1,49—1,50). Ph. Brit.: Chlorof^o r^mium (1,49).**Ph. U. St.: Chloroformium purificat^u s^o r^mium (1,49).**Chloroformium venale (1,45—1,49). Ph. Fr.: Chloroforme (1,48).*Chloro^o r^m.

Sit liqvor limpidus, vol^uatilis, odoris peculiaris, saporis

dulcis et urentis, in aqua minima ex parte, in Spiritu, Æthere, Oleis pingvibus facile solubilis. Ebulliat caloribus gradu 61. Pondus specificum = 1,492—1,497. Aqua, quævacum conqvasatur, chartam exploratoriam ne permutet neve Nitrate argentario turbetur (HCl). Cum æquali pondere Acidi sulphurici concentrati conqvasatus et per aliquod tempus sepositus hoc ne tingat. Igne admoto ne nisi calefactus concipiat flammam (Spiritus, Æther).

Servetur caute in vitro bene obturato.

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

COLLODIUM.

Ph. N. Ed. I.

Pharmacopœarum: Collodium.

Collodium.

Sit limpidum, consistentiæ syrupi, ad chartam exploratoriam indifferens. Cuti impositum membranam coherentem et splendens relinqvat.

Servetur in vitro bene clauso, loco frigido.

V. Rp. **Nitratis kalici** *partes viginti* 20

Acidi sulphurici crudi *partes triginta* 30.

In vase vitreo capaciore misceantur. Mixtioni ad temperaturam 30° refrigeratæ addatur

Gossypii depurati *pars una* 1,

quod ita immergatur, ut mixtione totum imbuatur; quo facto per horas 12—24 seponatur. Dein massa solida eximatur, Aquâ destillatâ eluatur, donec chartam exploratoriam non amplius permutet, tum exprimatur et calore lenissimo siccetur.

Gossypium fulminans hac ratione paratum cum tanta copia mixtionis ex

Ætheris *partibus sex* 6

Spiritus concentrati *parte una* 1

paratæ conqvasetur, quanta ad solutionem syrupi consistentiæ parandam requiratur.

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
partes octoginta 80.

In apparatu apto cum

Ætheris *partibus centum viginti octo* 128

extrahantur, ut extracti pæne limpidi

partes octoginta octo 88

comparentur, cui extracto inter qvassationem admisceantur

Spiritus concentrati *partes octo* 8

Gossypii fulminantis *partes quatuor* 4,

quod illa ratione parari potest, quæ in Collodio commemorando exposita est.

Sit consistentiæ syrupi, colore e subfusco viridi. Servetur in vitro bene clauso loco frigido.

COLLODIUM ELASTICUM.

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

Ph. Brit.: Collodium flexile. *Ph. Fr.: Collodion* (Collod. 100, Ol. Ricini 7).

Rp. **Glycerini** *partem unam* 1

Collodii *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.

Cascarillebark.

Croton Sloanei, Cr. Eluteria, Cr. Cascarilla *Bennet & Cr. lineare Jacquin. Euphorbiaceæ.* Arborea fruticescentes insularum Indiæ occidentalis, præsertim Bahamensium.

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 flavæ 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 Boliviae et Peruviae 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 æqualiter, brevissime rigideque fibratâ.

Cortex basium, quas dicunt, Chinæ partes minimum duas et dimidiam (2½) in centum partibus (100) continere debet. Cave ne confundas cum corticibus flavis vilioribus, quales sunt cortices Chinæ Carthagenæ, 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.

Ægte Kanel.

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

Cortex interior ramulorum, pluries convolutus, tenuissimus, fragilis, coloris pallide ex flavo fuscis, 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 Frangulæ.*

Frangulabark.

Rhamnus Frangula L. Rhamnææ. Frutex Norvegiæ indigenus.

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

Ne dispensetur 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 Risso (C. Aurantium L. var. amara).
Aurantiaceæ. Arbor Asiæ 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. 1: Cortex Quercuum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ. & Ph. Austr.: Cortex Quercus. Ph.

Brit.: Quercus cortex. Ph. U. St.: Quercus alba. Ph.

Fr.: Écorce de chêne rouvre.

Egebark.

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

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

DECOCTA.

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

DECOCTUM CHINÆ.

Ph. N. Ed. 1: Decoctum Cinchonæ simplex.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Decoctum Cinchonæ flavæ (1 ad 20).

China-Decoct.

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

Per dimidiam horam coquantur cum

Aqvæ tanta copia, quanta sufficiat ad colaturam 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 *partes decem* 10
Acidi sulphurici diluti *partem unam* 1.
 Coquantur per horam dimidiam in patina
 porcellanea cum
Aqvæ tanta copia, quanta sufficiat ad colatu-
 ram expressam *partium centum* 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 *partes duas* 2
Sacchari albi *partes centum* 100.
 Conterendo 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 lenitif.*

Afførende Latvæрге.

Rp. **Tartratis kalici pulverati** *partem unam* . . . 1
Foliorum Sennæ pulveratorum *partes duas* . . . 2
Pulpæ Tamarindorum depuratæ *partes quatuor* 4
Syrupi Sennæ mannati *partes octo* 8.
 Terendo commisceantur. Ne dispensetur 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*).

Hæftplaster.

Rp. **Emplastri oxydi plumbici** *partes octingentas* . 800
Ceræ flavæ 75
Resinæ Pini flavæ 75
singularum partes septuaginta quinque
Sebi *partes viginti quinque* 25.
 Modico calore colliqvefactis addantur
Balsami Terebinthinæ venetæ
partes viginti quinque 25.
 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 quinque	25
Sebi partes decem	10.

Commixtis et inter frequentem agitationem balnei
aqvæ ope per horas tres liqvefactis addantur

Balsami Terebinthinæ communis partes quinque 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 %).*

Trækplaster.

Rp. Balsami Terebinthinæ communis	6
Resinæ Mastix	6.
<i>singulorum partes sex.</i>	

Leni calore colliqvefactis inter perpetuam
agitationem admisceantur

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%).*

Spanskflue-Plaster.

Rp. **Ceræ flavæ partes decem** 10**Balsami Terebinthinæ communis partes tres** 3.

Modico calore colliqvefactis paullatim inter agitationem 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

Colliqvefactis addantur

Gummi resinæ Ammoniæ	6
" " Galbani	6
<i>singulorum partes sex</i>	

antea calore balnei aquæ solutæ in

Balsami Terebinthinæ communis <i>partibus sex</i>	6
Spiritus diluti <i>partibus tribus</i>	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 <i>partes quadraginta</i>	40.

Liquentur et per horam dimidiam inter perpetuam agitationem in balneo aquæ seponantur. Dein refrigeratis addatur mixtio liqvefacta

Gummi resinæ Ammoniæ	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.

Exacte 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.

Bly-Plaster.

Rp. **Oxydi plumbici** subtilissime pulverati *partem unam* 1
Olei Olivarum *partes duas* 2.

Concoquantur assidue agitando et aquam calidam subinde instillando, donec emplastrum confectum sit. Magdalides formentur.

Præparata:

Emplastrum adhæsivum.

„ 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.

Mandel-Emulsion.

Rp. **Seminum Amygdali dulcium** decorticatorum
partes decem 10.

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

Aqvæ tanta copia,

qvanta requiratur ad obtinendas colaturæ lenissime expressæ *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.	

† EUPHORBIIUM.

*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 Atlantæ Africæ indigenus.Succus lacteus e frutice vulnerato effluens, in aëre
induratus.Frustula plerumque pisi magnitudine, multiformia,
sæpe perforata, sordide subflava, opaca, frigore friabilia,
magnæ acritudinis; pulverata sternutationem vehemen-
tissimam excitant.

A ramulorum partibus sæpe admixtis liberetur.

Cautè 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 quassationem sæpius repetitam.

Evaporatio in balneo aquæ vel vaporum ita instructo, ut calor aquæ bullientis non superetur, inter continuam agitationem et sine ulla intermissione perficienda est. Majorem partem Spiritus ad extrahendum adhibiti ante evaporationem leni calore destillando detrahare 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 temperatura 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.	} Extracta spirituosa.	{ Continent partem quadrantem (¼) Sacchari lactis.
„ Belladonnæ.		
„ Hyoscyami.		
„ Nucis vomicæ.)		
„ Aloës.	} Extracta aquosa.	
„ Cardui benedicti.		
„ Gentianæ.		
„ Glycyrrhizæ depuratum.		
„ 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. Sæc.: 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).*

Aconit-Extract.

Rp. **Herbæ Aconiti** minutim 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 liquoribus commixtis et filtratis partes quinque destillantur. Quod remanserit, balneo aquæ ad siccum evaporetur. Extractum ita exsiccatum dein cum tertia ponderis sui 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 servantur:

Extractum Belladonnæ.

„ Hyoscyami.

Nota: Pars una (1) Extractorum narcoticorum nostrorum
respondet partibus duabus (2) Extractorum narco-
ticorum exsiccatorum Pharmacopoeæ 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.*

Aloe-Extract.

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 belladoane. Ceteræ: Extractum Belladonnæ.*

Belladonna-Extract.

E Foliis Belladonnæ minutim concisis uti Extractum
Aconiti paretur.

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 indicæ. Cfr. Ph. U. St.:

Extr. Cannabis purificatum (siccum). Ph. Fr.: Hachisch.

Indisk Hamp-Extract.

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

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

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 liquor 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.

Bregnerod-Extract.

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

Affundantur

Ætheris *partes tres* 3.

Per triduum macerata filtrentur et exprimantur. Partibus residuis affundantur

Ætheris *partes duæ* 2.

Iterum macerentur et exprimantur. Liquores commixti atque filtrati dein destillentur, donec quarta pars ($\frac{1}{4}$) remanserit, quæ 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 Gentiane.

Gentiana-Extract.

E Radice Gentianæ minutim concisa uti Extractum

Cardui benedicti paretur, nisi quod 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 subcylindricos 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 suc 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, liquor detrahatur, atque recens copia aquæ parti

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

Præparatum:

Liquor 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 Jusquiame.

Bulmeurt-Extract.

E **Follis 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 quod digestio calore gra-

dum 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 pulvem contundantur.

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

Massa sæpius agitata loco tepido, aqvam 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. **Radiciis Rhei** concisæ et a pulvere liberatæ
partem unam 1

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

Aqvæ partes tres 3.
Iterum per horas duodecim macerentur et exprimantur. Liqvores commixti et, ut partes turbantes subsident, 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 quingvaginta 50
Massæ pilularum Resinæ Jalapæ partes triginta 30.
Pulverata commisceantur.

† EXTRACTUM SECALIS CORNUTI. ERGOTINUM.

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

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

Ergotin.

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

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

Aqvæ partes duas 2.

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

Refrigeratis addatur

Spiritus concentrati pars una 1.

Per horas viginti quatuor 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 pissenlit. Ceteræ: Extr. Taraxaci.

Løvetand-Extract.

Radix Taraxaci recens cum herba juniore concisa et ad pultariam massam contusa exprimatur. Partes residuæ, idoneâ aqvæ quantitate affusâ, in pulvem reductæ iterum exprimantur. Liquores, 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, paucillum tantummodo residui carbonacei relinqvens (Fe S.). Si Ferrum hujus solutionis, Acido nitrico ad perfectam Ferrum oxydationem addito, Solutione ammoniaci abundanti secreveris, liquor filtratus colorem cæruleum ne exhibeat neve Solutione Sulphohydratis ammoniaci additâ præcipitatum præbeat (Cu. Zn.).

Servetur loco sicco in vase bene clauso.

Præparata:

Extractum Pomorum ferratum.

Pilulæ Iodeti ferrosi.

Syrupus Iodeti ferrosi.

FERRUM REDUCTUM.

Ph. Dan.

Ph. Germ.: Ferrum Hydrogenio reductum. *Ph. Brit. & Ph. U. St.:* Ferrum redactum. *Ph. Fr.:* Fer réduit par l'Hydrogène.

Reduceret Jern.

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

Si pulveris partem unam (1) cum partibus viginti (20) Solutionis Chloreti ferri in lagena obturata conqvasaveris, summum tertia pars non soluta remaneat (Oxydum ferri-ferrosum).

Servetur loco sicco in vase bene clauso.

FLORES ARNICÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Arnica-Blomster.

Arnica montana L. Synanthereæ. Planta radice perenni in Norvegia frequens.

Floresculi vitellini, pappo piloso, scabro, fragili instructi, germine tuboque pubescentes; flores radiales sunt feminei et ligulati, quatuor fere millimetra lati, tridentati; flores disci hermaphroditi, tubulosi et quinque-dentati.

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.

Kryddernelliker.

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

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

Præparata:

Massa pilularum de Cynoglosso.

Tinctura Lavandulæ composita.

FLORES CHAMOMILLÆ.

Ph. N. Ed. I: Flores Matricariæ.

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.

Kamille-Blomster.

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

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.

Ormefrø.

Artemisiæ species nondum determinatæ. Synanthereæ.

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

citer duo, millimetra longa; periclinii squamæ sunt imbricatæ, carinatæ, membranaceo-marginatæ, 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. Sæc. & Ph. Dan.

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

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

KUSSO.

Hagenia abyssinica Willdenow. (**Brayera anthelmintica** Kunth.) **Rosaceæ.** Arbor in montibus Abyssiniæ indigena.

Paniculæ femineæ, coarctatæ, 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. Sæc. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Flores Lavandulæ. Ph. Austr. &

Ph. U. St.: Lavandula. Ph. Fr.: Lavande officinale et Lavande commune ou Spic.

LAVENDEL-BLOMSTER.

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

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

Flores nondum plane explicati, calyce cylindrico, striato, quinque-
dentato, corolla bilabiata, cærulea, odore fragranti et aromatico.

Præparatum :

Species resolventes 8 : 100.

FLORES SAMBUCCI.

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, frequenter in hortis cultus.

Cymæ florentes quinqueradiatæ, 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 Tanacetii. *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 frequens.

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 seryentur.

Præparatum:

Species pectorales.

† FOLIA BELLADONNÆ.

Ph. N. Ed. I.: Folia Atropæ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Belladonna-Blade.

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 Belladonnæ.

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 **Empleurum serrulatum** Aiton. **Diosmeæ.** Frutices in promontorio Bonæ Spei indigeni.

Folia crassa, glandulosa, tri vel quinquenervia, glabra, formæ variæ. Odore sunt grâvi 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 Gaertner (**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; servantur 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 frequens.

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.: Jusquiame 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. Gentianæ. Herba radice perenni apud nos in locis palustribus frequens.

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

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. Solanacæ. Herba annua in America calidiore indigena.

Folia magna, oblongo-lanceolata, acuta, basi attenuata, glanduloso-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 Salvie. Ph. Austr. & Ph.**U. St.: Salvia. Ph. Fr.: Sauge officinal.*

Salvie-Blade.

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

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

Colligantur antequam flores explicantur.

FOLIA SENNÆ.

*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.: Séné 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 Sole-nostemmatidis Argel *Hayne* (lanceolatis, basi æqualibus) et a stipitibus leguminibusque, quantum fieri potest, libera.

Præparata:

Folia Sennæ spiritu extracta.

Electuarium aperiens 2 : 15.

Infusum Sennæ 10 : 100.

„ „ compositum 10 : 100.

Species amaræ 25 : 100.

Syrupus Sennæ mannatus 10 : 100.

FOLIA SENNÆ 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.*

Pigeæble-Blade.

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 peculiari, 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-Blade.

Arctostaphylos uva ursi *Sprengel* (**Arbutus uva ursi** *L.*). **Ericineæ.** Fruticulus in Norvegia frequens.

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 plerumque cohærentibus, quorum utrumque quinque 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.

„ Colocynthis 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 *Risso.* (**C. Aurantium** *L.* var. *amara.*)

Aurantiaceæ. Arbor Asiæ orientalis in zonis calidioribus ubiqve 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 Indiæ 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.

C a r d a m o m e.

Elettaria Cardamomum *White & Matoni. Scitamineæ.*

Planta perennis Indiæ orientalis, præsertim Malabariæ.

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

Præparata:

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

Ph. Fr.: Fruit de Carvi.

K a r v e.

Carum Carvi *L. Umbelliferæ.* Herba radice perenni in Norvegia frequentissima.

Diachenia matura, oblonga, a latere valde compressa; constant ex duobus schizocarpiis, facile separa-

bilibus, quorum utrumque quinis 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.: Coriandrum.

Ph. Fr.: Coriandre.

Coriander.

Coriandrum sativum L. Umbelliferæ. Herba annua regionis mediterraneæ.

Diachenia matura, globosa, intus cava, colore e fusco flavo; constant ex duobus schizocarpis plerumque coherentibus, dorso multistriatis. Manducata os urunt, sapore sunt subdulci, odore aromatico.

Præparatum:

Infusum Sennæ compositum.

FRUCTUS CUBEBAË.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

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

Cubeber.

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

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

obscurè fusco, fructus Piperis magnitudine, odore fragranti; manducatae 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.). Umbelliferae.* Herba radice perenni, in Europa meridionali indigena, apud nos interdum hortensis.

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

Præparata:

Species decocti lignorum.

„ laxantes St. Germain.

Syrupus Sennae mannatus.

FRUCTUS 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 Genièvre.

E n e r b æ r.

Juniperus communis L. Coniferæ. Frutex vel arbuscula Norvegiæ.

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

Præparata:

Species amara.

„ 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.

Strobuli maturi, ovati, levissimi, bracteis laxè imbricatis, 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.: Gèlatine 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 carragaheen.*

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

GELATINA LICHENIS ISLANDICI.

*loco Gelatinæ Cetrariæ 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 partes sedecim 16
Aqvæ partes ducentas 200.
 Coqvantur tamdiu, ut habeas colaturæ expressæ
partes centum 100.
 Ex tempore paretur.

GLACIES.

Ph. Svec.

I s.

GLANDULÆ LUPULI. LUPULINUM.

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

Lupulin.

Glandulæ a **Fructibus Lupuli** recens siccatis ope cribri setacei separatæ.

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 neve ultra annum.

GLYCERINUM.

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

Glycerin.

Liquor limpidus, syrupi 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.).

Præparata:

Collodium elasticum.

Linctus boracinus.

Massa pilularum Colocynthidum compositarum.

” ” de Cynoglosso.

Ungventum Glycerini.

GUMMI ARABICUM.

Ph. N. Ed. I: Gummi Acaciarum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Gummi arabicum. Ph. Brit.: Acaciæ 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 frutices Arabiæ, Nubiæ, terrarum adjacentium.

Succus e rimis corticis exsudans in aëre induratus.

Frusta magis minusve globosa, coloris expertia vel subflavescentia, 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 Dorema.

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 fuscæ, fracturâ leviter conchatâ, lacteâ, pingviter nitidâ, frigore duriusculæ, calore mollescentes, saporis amari nauseosi, odoris gravis.

Rejiciendæ sunt massæ compactæ, fuscæ, quisquiliis 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 Bucharia et parte septentrionali Persiæ, hæc in Persia orientali 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, recentî albidâ, mox purpurascente, postremum fusciscente, frigore duriusculæ, calore mollescentes, odoris alliacei, saporis subamari.

Rejiciantur massæ subnigræ vel lapidibus aliisque 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 molliores, paullum splendentés, 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. Adhibeatur Myrrha, quæ 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 Boswelliæ.

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 pulvere inspersa, coloris ex albedo 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 e l l e v e r .

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

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

Commixta in olla ferrea operculo prædita et ad trientem solummodo repleta leni igne calefiant, usque dum massa liqvata tranquille fluat. Tum paullum refrigerata in mortarium ferreum oleo illitum et mox obtegendum effundatur, ut plane refrigerescat; 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 villosio flosculisque subluteis, parvis instructis, saporis peramari, odoris aromatici gravis.

A caulibus 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. Svec., 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 frequenter 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 trilaciniata segmenta divisa, saporis subamari et acris; manducata sensum peculiarem et formicatorium post tempus excitant. Flores sunt irregulares, cærulei, 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.: Conium. Ph. Fr.: Ciguë officinale ou grande Ciguë.*

Skarntyde.

Conium maculatum L. Umbelliferae. Planta biennis Europæ, etiam Norvegiæ meridionalis.

Herba ubiqve 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, mucronulatis.

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 LOBELIÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Herba Lobelice. 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 advehitur.

Caute servetur.

Præparatum:

Tinctura Lobeliæ 10 : 100,

HERBA MALVÆ.

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

Malva.

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

Folia longe petiolata, subrenata vel rotundo-cordata, utrâqve superficie pubescentia, quinque-vel septemlobata, sapore mucilagineo. Flores sunt regulares, calyce duplice, exteriori trisepalo et villosa, interiore quinquefido; 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.: Mèlilot officinal.*

Melotenurt.

Melilotus officinalis Willdenow. **Papilionaceæ.** Planta biennis in regionibus littoralibus Norvegiæ australis passim indigena.

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

Præparata.

Emplastrum Meliloti.

Species emollientes.

Unguentum aromaticum.

HERBA MELISSÆ.

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

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 piperitæ. Ph. Austr.: Mentha. Ph. U. St.: Mentha piperita. Ph. Fr.: Menthe poivrée.*

Pebermynte.

Mentha piperita *L.* **Labiata.** Planta perennis Angliæ, in Europa media frequenter culta.

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

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 Norvegiæ.

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 caulibus crassioribus liberata dispensetur.

Præparata:

Species resolventes.

Ungventum aromaticum.

HYDRARGYRUM CRUDUM.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Hydrargyrum venale.

Ph. Germ.: Hydrargyrum. Ph. Fr.: Mercure.

Kviksølv.

Metallum liquidum, mobilissimum, partem quam minimam metallorum alienorum continens.

Servetur in vase obturato.

Præparata:

Hydrargyrum depuratum.

Ungventum 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.

Renset Kviksølv.

Metallum liquidum, mobilissimum, splendens, in Acido nitrico plane solubile. Si solutio Acidi nitrici ope 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

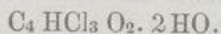
Acidi nitrici 3

Aqvæ 3

singulorum partium trium.

In lagenam inmissæ inter quassationem sæpius repetitam per aliquot dies seponantur. Hydrargyrum a liqvore innatanti separetur, deinde Aquâ destillatâ abluatur et chartâ bibulâ prorsus siccetur.

† HYDRAS CHLORALICUS.



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

Solutio aquosa Nitrate argentico ne præcipitatum exhibeat, calefacta nullo residuo relicto 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 oxydatum. *Ph. Brit.:* Ferri peroxidum hydratum. *Ph. U. St.:* Ferri oxidum hydratum. *Ph. Fr.:* Peroxyde de fer hydraté.

Jernoxyhydrat.

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, liquor a præcipitato inde effecto filtratus ne Solutione Sulphohydratis ammoniaci turbetur (Cu. Zn.) neve evaporatione perfectâ residuum relinquat (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 aquæ bullientis temperaturam haud superante, usque dum soluta sint, calefiant; tum sensim et inter agitandum addantur

Acidi nitrici partes tres 3

vel tanta copia, ut portiuncula exempta et aquâ diluta guttas nonnullas Solutionis Hypermanganatis kalici additas non jam decoloret. Liquor ita paratus, refrigeratus et cum aquæ quadruplice ponderis sui copiâ dilutus, sensim in mixtionem

Solutionis Ammoniaci 30

Aqvæ 30

singularum partium triginta

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-oxidatum. Ph. Brit.: Potassa caustica.

Ph. U. St.: Potassa. Ph. Fr.: Potasse pure (Potasse à l'alcool).

Æt skali.

Frusta vel bacilli, albi, caustici, fracturâ crystallinâ; aëri expositi aqvam ei acidum carbonicum ex aëre attrahunt et deliquescunt; facile in aqva vel Spiritu solvuntur. Acidis affusis leviter modo effervescent (Carbonates). Solutio Acido nitrico supersaturata ne Solutione ammoniaci abunde additâ præbeat præcipitatum ($Al_2 O_3$, $Fe_2 O_3$), Nitrate argenteo 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-oxidatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Magnesie 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 coqvitur, ne reactionem valde alkalinam præbeat (Carbonates alkalini). Solutio Acidi nitrici ope effecta ne Solutione Sulphidi hydrici turbetur neve Oxalate ammonico, si, Chloreto ammonico prius addito, Solutione ammoniaci supersaturetur (Ca). Solutio Acido nitrico acidulata Nitrate argentario vel Chloreto baryeo leviter modo turbetur (Chloreta & Sulphates).

Præparatum:

Pulvis Magnesiae 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 quâ Plumbum Solutione Sulphidi hydrici plane eliminatum est, ne Carbonate natrico præcipitatum præbeat (Ba, Ca.).

Præparatum:

Ungventum 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.: Potassæ permanganas. Ph. Fr.: Permanganate de potasse.*

Overmangansurt Kali.

Crystalli prismaticæ, ex atropurpureo nigræ, metallice splendentes, in aqvæ partibus sedecim (16) solubiles. Solutio aqvosa est colore purpureo substantiisque reductibus decoloratur.

Servetur caute in vitris bene clausis.

INFUSA,

quibus nulla formula nominatim præscripta est, eodem modo parentur quo 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 quibus parantur Infusi p. 100).**Cfr. Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Tinctura Rhei aqvosa.*

Rhabarber-Draaber.

Rp. **Radici Rhei** in talos minutos concisæ et a pulvere liberatæ partes viginti quinque 25
Bicarbonatis natrici partes tres 3
Aqvæ partes ducentas 200.

Per duodecim horas macerentur.

Liquor, qui, expressione levi colatus, erit

partium centum septuaginta 170,

ebulliat; liquori refrigerato admisceantur.

Aqvæ Cinnamomi spirituosæ partes triginta . . 30.

Filtretur. Servetur in vitris obturatis loco frigido.
Limpidum dispensetur.

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).

Sennesblade-Infus.

Rp. **Foliorum Sennæ** concisorum *partes decem* . . 10.

Affunde.

Aqvæ fervidæ tantam copiam,
qvanta, digestionem per dimidiam horam peractâ, ad ex-
pressam colaturam *partium centum* 100
sufficiat.

Ex tempore paretur.

INFUSUM SENNÆ COMPOSITUM.

loco Decocti 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, digestionem per horam peractâ, ad colaturæ ex- pressæ <i>partes septuaginta duas</i>	72
efficiendas sufficiat. Solyantur in his	
Mannæ <i>partes viginti quinque</i>	25
Tartratis kalici <i>partes tres</i>	3.
Liqvori iterum colato addatur	
Aqvæ tantum,	
ut fiat Infusum <i>partium centum</i>	100.
Dispensetur limpidum.	

IODETUM KALICUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & 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 alkalina.

Solutio aqvosa Solutione Sulphohydratis ammonici ne turbetur (Zn. Fe.), Acido sulphurico diluto a dito ne effervescat (Carbonates) neve amyllum coctum cærulefaciat (JO_3). Solutio Acido nitrico leviter acidulata ne Chloreto baryco præcipitatum præbeat (SO_3). Nitras argenticus solutioni salis aqvosæ abunde additus præcipitatum pallide flavum, Solutione ammoniaci aut insolubile aut minima ex parte solubile, præbeat, ita ut liqvor ammoniacalis a sedimento filtratus Acidi nitrici

abundanti copiâ additâ leviter modo turbetur, non exhibit præcipitatum (Chloreta, Brometa).

Servetur in vitro bene obturato.

Præparata :

Solutio Superiodeti kalici	2 in 100.
Ungventum 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 vitreo clauso.

Dosis maxima: *Centigrammata quinque* . 0,05 Gram.

Adhibetur ad præparationem

Pilularum Iodeti ferrosi (Iodi gram. 4 ad pilulas 100).	
Solutionis Iodi spirituosæ	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 concoqvendo paratus).

Ph. U. St.: Antimonii Oxysulphuretum. 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 aqva frigida insolubilis. Acido hydrochlorato facile solvatur gase Sulphidi hydrici avolante. Solutio Acidi tartarici aqvosa decimam ponderis ejus partem (0,1) solvat.

Servetur caute in vase probe clauso.

Nota: Partes duæ (2) continent eandem copiam Oxydi stibici ac pars una (1) Pulveris stibici Ph. N. Ed. I.

LACTAS FERROSUS.

$\text{Fe O. HO. C}_6\text{H}_4\text{O}_4. 3\text{HO.}$

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 aqvæ partibus circiter quinquaginta (50) solubilis.

Solutio aqvosa, Solutione Acetatis plumbici additâ, ne præcipitatum, vix turbationem levissimam præbeat (SO_3 , HCl, Ma, T.). Postquam Oxydum ferrosus, additâ Solutione Hydratis natrici, prorsus secretum est, liquor limpide filtratus, guttis nonnullis Solutionis Sulphatis cuprici additis, inter bulliendum 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; liqore 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.*

Guajactræ.

Guajacum officinale *L. Zygophylleæ.* Arbor insularum Indiæ occidentalis.

Duramen trunci, alburno et cortice remoto, ponderosum, resinosum, e subviridi flavum. Calefactum odorem 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 Qvassie. Ph. Austr.: Qvassia. Ph. Brit.: Qvassie lignum (e Picræna excelsa Lindl.). Ph. Fr.: Quassi amer.*

Qvassia.

Qvassia amara *L. Simarubeæ.* Frutex arborescens Guyanensis.

Lignum trunci et ramorum crassiorum, albidum, leve, sapore peramaro. Rasuram, quæ 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.*

Trøskesaft.

Rp. Biboratis natrici pulverati	10
Glycerini	10.
<i>• singulorum partes decem.</i>	
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.: Liniment ammoniacal camphré.

Hvid Campherolie.

Rp. Olei camphorati partes viginti	20
„ Olivarum	40
Solutionis Ammoniaci	40.
<i>singulorum partes quadraginta.</i>	

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.
<i>singulorum partes quinquaginta.</i>	

Agitando misceantur.

LINIMENTUM OPODELDOC.

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.

Opodeldok.

Rp. Saponis butyracei siccati et rasi partes octo	8
Camphoræ contusæ partes duas	2.
In cucurbitam immissis affundantur	
Spiritus concentrati partes octoginta quatuor	84.
Balneo aquæ calefiant, donec soluta sint. Solutis addantur	
Solutionis Ammoniaci partes quatuor	4
Ætherolei Rosmarini	1
„ Thymi	1.
<i>singulorum pars una.</i>	

In cucurbita apte clausa loco tepido seponantur, ut partes turbantes subsidant. Liqvor limpidus defundatur, residuum turbidum filtretur. In vasis idoneis refrigeretur. Servetur loco frigido.

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

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.: Liquor*
acidus Halleri (Acid. sulphurici conc. 25 %). *Cfr. Ph.*
Fr.: Acide sulfurique alcoolisé (Acid. sulphurici conc. 25 %).

Hallers sure Draaber.

Rp. Spiritus concentrati 50
Acidi sulphurici concentrati 50.
*singulorum partes quingvagenta.*Acidum inter quassationem instilletur, ita ut mixtura
non nimis calefiat.Sit limpidus, coloris expers vel subflavidus; per ali-
quod tempus sepositus odorem Ætheri similem spargit.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ decem* (10).Nota: Partes duæ (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 spirituosus 50.
singulorum partes quingvagenta.

Misceantur.

†† LIQVOR ARSENIITIS KALICI.
SOLUTIO ARSENICALIS FOWLERI.

Ph. N. Ed. I: Solutio arseniitis kalici (sine Spiritu Lavandulæ).

Ph. Svec. & Ph. Dán.: Liqvor arseniitis kalici.

Ph. Bor.: Kali arsenicosum solutum (1:90). Ph. Austr.: Solutio arsenicalis Fowleri (1:90). Ph. Germ.: Liqvor Kali arsenicosi (1:100). Ph. Brit.: Liqvor arsenicalis (1:120). Ph. U. St.: Liqvor Potassæ arsenitis (circ. 1:150). Ph. Fr.: Solution d'Arseuite de potasse (1:100).

Fowlers Arsenikdraaber.

Rp. **Acidi arsenicosi pulverati** 1
Carbonatis kalici puri 1
singulorum partem unam
Aqvæ partes quinque 5.
Coquantur, donec omnino solutæ sint.
Solutis addantur
Spiritus Lavandulæ partes quinque 5
Aqvæ tantum,
quantum ad Liqvoris 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.: Liqvor 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 quinque (25) et Aqvæ partibus centum et septuaginta quinque (175) paratæ].

Leniter conqussando mixtis addantur

Syrupi Sacchari *partes decem* 10

Aqvæ tanta copia,

quanta ad liqvoris pondus *partium centum* 100
requiratur.

Ex tempore paretur.

Partes centum (100) continent partes circiter quinque (5) Citratis kalici anhydri.

LIQVOR OPHTHALMICUS.

loco Liqvoris ophthalmici albi Ph. N. Ed. I.

Øienvand.

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 Glycyrrhizæ.

Bryst-Draaber.

Rp. **Extracti Glycyrrhizæ depurati** *partes viginti* 20

Aqvæ Foeniculi *partes sexaginta* 60.

Solutis addantur

Spiritus ammoniacati anisati *partes viginti* . 20.

Limpidus dispensetur.

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 quatuor in loco temperato seponatur atqve filtretur.

Sit limpidus, recens paratus colore flavo, postea colore paullo obscuriore, odore empyreumatico.

Præparatum:

Liqvor antispasticus 1:2.

LIQVOR SUPERCARBONATIS AMMONICI PYROLEOSI.

loco Solutionis sesquicarbonatis 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 sæpius 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 Lycopodiorum.

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 quisquiliis 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 albidæ vel subflavæ, glebulis subfuscis et subviscidis mixtæ, sapore dulci et subacri, quæ **Manna vulgaris** vel „Gerace“ vocantur. Quæ vocatur Manna pingvis (de Puglia) rejicienda est.

Præparata:

Infusum Sennæ compositum	25 - 100.
Syrupus Sennæ mannatus	15 - 100.

† MASSA PILULARUM COLOCYNTHIDUM COMPOSITARUM.

Ph. N. Ed. I: Massa pilularum Colocyntidis compositarum.

Ph. Sæc.: Pilulæ Colocyntidum compositæ (Rp. Flor. Caryophylli gram. 1. Resin. Jalapæ gram. 2. Extract. Colocyntid. composit. gram. 7. Extract. Absinthii q. s. M. f. pilul. 100).

Ph. Germ.: Extractum Colocyntidis compositum. Ph. Brit.: Pilula Colocyntidis composita. Ph. Fr.: Pilules de Coloqrinte composées.

Rp. Pulpæ Colocyntidum pulveratæ partes duodecim	12
Aloës pulveratæ	24
Scamonii pulverati	24
<i>singulorum partes viginti quatuor</i>	
Ætherolei Caryophylli partes quatuor	4
Sebi	18
Glycerini	18.
<i>singulorum partes duodeviginti.</i>	

Triturando bene commisceantur.

MASSA PILULARUM DE CYNOGLOSSO.

Ph. N. Ed. I: Massa pilularum sedantium cum Cynoglosso.

(Balsamum Styrax liquidus loco Resinæ Styracis).

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 Cassiæ, Radic. Althææ, singulor. p. 2.)

Ph. Fr.: *Pilules de cynoglosse* (Pilul. singul. contin. 0,02 Gram. Extracti Opii).

Hostepulver.

Rp. **Radicis Cynoglossi** pulveratæ partes quindecim 15.
Commisceantur cum

Balsami Styracis liquidi partibus tribus . . . 3
solutis in

Spiritus concentrati partibus tribus 3.

Nulla calore adhibito siccatis admisceantur

Opii pulverati 12

Gummi-resinæ Olibani pulverati 12

singulorum partes duodecim

Gummi-resinæ Myrrhæ pulveratæ partes duode-
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 Ipomæearum.

Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Sapo jalapinus.

- Rp. **Resinæ Jalapæ** 50
Saponis albi oleacei 50.
singulorum partes quingvaginta.
 Pulverata exactissime misceantur.
 Dosis maxima: *Centigrammata sexaginta* 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.
singulorum partem unam.
 Pulverata misceantur.

MEL.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Mel album.

Ph. Austr.: Mel crudum. Ph. Fr.: Miel. Ceteræ: Mel.

H o n n i n g.

Apis mellifica L. Insecta, Hymenoptera. Materia saccharina e nectariis florum ab apibus collecta et parata.

Adhibeatur optimum, quod e favis sponte stillat. Videas 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.: Mel-lite simple.*

Renset 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 aquæ, ebullitione tamen evitata, evaporetur, 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 Mixtur.

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 cretæ. Ph. Fr.: Decoc-
tion blanche de Sydenham.*

Hvid Mixtur.

- Rp. **Testarum Ostrearum præparatarum** 3
Gummi arabici pulverati 3.
singulorum partes tres.
 Conterantur cum
Aqvæ partibus octoginta octo 88.
 Admisceantur deinde
Syrupi Sacchari 3
Aqvæ Cinnamomi spirituosæ 3.
singulorum partes tres.
 Paretur ex tempore.

MIXTURA APERIENS.

Ph. N. Ed. I.

- Rp. **Infusi Rhei alkalini partes tres** 3
Tartratis kalici partem unam 1
Aqvæ partes duas 2.
 Misceantur.
 Ex tempore paretur.

MIXTURA CAMPHORATA.

*loco Mixturæ camphoratæ 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-Mixtur.

Rp. Camphoræ pulveratæ <i>partem unam</i>	1.
Contere eum	
Mucilaginis Gummi arabici <i>partibus novem</i>	9.
Adde	
Syrupi Rubi idæi <i>partes decem</i>	10
Aqvæ <i>partes octoginta</i>	80.
Recens parata dispensetur.	
Præparatum:	
Mixtura camphorata acida	99 in 100.

MIXTURA CAMPHORATA ACIDA.

Ph. N. Ed. I.

Sur Campher-Mixtur.

Rp. Acidi acetici <i>partem unam</i>	1.
Mixturæ camphoratæ <i>partes nonaginta novem</i>	99.
Miscantur.	
Ex tempore paretur.	

MIXTURA FERRI COMPOSITA.

Ph. N. Ed. I: Mixtura Balsamodendri ferrata.

*Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec.: Emulsio Myrrhæ ferrata (Aqvâ
Menthæ piperitæ & Tincturâ Lavandulæ aromaticâ parata).*

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Mixtura Ferri composita.

Griffiths Mixtur.

Rp. Carbonatis kalici puri <i>partes duas</i>	2
Gummi-resinæ Myrrhæ in frustulis non siccatis <i>partes quatuor</i>	4.
Bene contritis sensim affundantur	
Aqvæ <i>partes centum et quingvaginta</i>	150.

Emulsioni inde effectæ admisceantur

Sulphatis ferrosi *partes duce* 2
antea solutæ in mixtura

Aqvæ Rosæ *partium centum viginti quinque* . 125

Syrupi Sacchari *partium viginti* 20.
Paretur 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 Asiæ mediæ.

Massa primum unguinosa, 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 pilisque purgetur.

Cave a folliculis adulteratis, qui, parte Moschi exemptâ, aliâ massâ repleti sunt. Moschum, folliculis exemptum, venalem, quem vocant „ex vesicis“, adhibere non licet. Omnino rejiciatur Moschus Russicus vel Kabbardinicus in folliculo massam continens clariorem, odoris multo debilioris et urinæ similis.

In vase bene clauso servetur.

MUCILAGO CYDONIÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Mucilago Seminum Cydoniæ. Ph. Germ.: Mucilago Cydoniæ. Ph. Austr.: Mucilago Cydoniorum seminum. Ph. Fr.: Mucilage de coing.

K v æ d e - S l i m .

- Rp. **Seminum Cydoniæ** partes duas 2
Aqvæ Rosæ partes centum 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 Acaciæ. Ph. Fr.: Mucilage de gomme arabique.

G u m m i - S l i m .

- Rp. **Gummi arabici** partem unam 1
Aqvæ partes duas 2.

Fiat solutio, dein coletur.

Sit limpida, coloris fere expers.

Præparata:

Mixtura camphorata.

” ” acida.

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** pulveratorum partem unam 1
Aqvæ partes decem 10.

Conqvassando bene commixtis addatur
Aqvæ fervidæ tantum,
 quantum sufficiat ad *partes centum* 100.
 efficiendas.

Conqvassetur, donec refrixerit.
 Recens parata dispensetur.

† NITRAS ARGENTICUS.

Ag O. NO₅.

Ph. N. Ed. I: Nitras argenticus fusus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Argentum nitricum
 fusum. Ph. Brit.: Argenti nitras. Ph. U. St.: Ar-
 genti nitras fusa. Ph. Fr.: Nitrate d'argent fondu.*

LAPIS INFERNALIS.

Salpetersurt Sølvoxyd. Helvedessten.

Bacilli albi vel subcinerei, in fractura radiati, in
 aquæ pondere æquali, in Spiritus partibus decem (10)
 solubiles, solutiones reactionis neutralis exhibentes. So-
 lutiones Solutione ammoniaci abundantanti ne præbeant præ-
 cipitatum (Pb.), neve colore cæruleo tingantur (Cu.). Ar-
 gento Acidi hydrochlorati ope secreto, liquor filtratus eva-
 poratione peractâ ne relinqvat residuum (Salia alkalina).

Servetur caute in vase clauso et a luce remoto.

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

Præparatum:

Nitras argenticus mitigatus 15 - 100.

NITRAS ARGENTICUS MITIGATUS.

*Ph. Svec. loco Nitratis argentici bis mitigati (Nitrat. ar-
 gentic. 1, Nitrat. kalic. 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 quingvaginta.</i>	

Colliquesactæ in formam bacillorum effundantur.
 Servetur in vase clauso et a luce remoto.

NITRAS KALICUS.

KO. NO₃.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Kali nitricum. Ph. Austr.: Kalium nitricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Potassæ nitræs. Ph. Fr.: Nitrate de Potasse, Nitre, Salpêtre.

NITRUM.

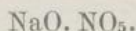
Salpeter. (Kali-Salpeter).

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 natrici præbeat præcipitatum (Metalla, Terræ alkalinae). Solutio Acido nitrico acidulata Chloreto baryco ne turbetur (SO₃), Nitrate argentario turbationem vix levissimam exhibeat (HCl).

Præparata :

Nitras argenticus mitigatus	1 - 2.
Pulvis refrigerans	1 - 8.

NITRAS NATRICUS.



Ph. N. Ed. I.

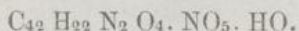
Ph. Svec.

*Ph. Bor. & Ph. Germ.: Natrum nitricum. Ph. Brit.:
Sodæ Nitras.*

Natron-Salpeter.

Crystalli coloris expertes, pellucidæ, rhomboideæ, in aqvæ 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 alkalinae). Acidis additis ne effervescat (Carbonates). Solutio Acido sulphurico diluto acidulata Amylum cocutum, additis guttis nonnullis Solutionis Chlori, ne cærulefaciat (Iodeta, IO_5). Solutio Acido nitrico acidulata ne Chloreto baryeo 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, flexibiles, sericeo nitentes, in aqvæ 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 conflagent.

In vitro bene obturato cautissime servetur.

Dosis maxima: *Milligrammata quinque* 0,005 Gram.

OLEUM AMYGDALARUM.

Ph. N. Ed. I: Pingvoleon 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.

Mandel-Olie.

E Seminibus Amygdali dulcibus vel amaris expressum.
Sit limpidum, frigore vix spissescens, coloris pallide flavi, odoris expers, saporis mitis non rancidi.

Præparata:

Ceratum rubrum.

Ungventum cetacei.

OLEUM CACAO.

Ph. N. Ed. I: Pingvoleon 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 ø r.

E Seminibus Cacao decorticatis et leniter tostis expressione vel coctione paratum.

Recens paratum coloris e subflavo albi, postea al-
bidi, saporis mitis, odoris grati, non rancidi, in tempe-
ratura consveta consistentiæ sebaceæ, calore 29°—30° ca-
lefactum limpide liqvescens, in Æthere facile solubile.

OLEUM CAMPHORATUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum camphoratum. Ph. Fr.:

Huile camphrée.

Campher-Olie.

Rp. **Camphoræ** contusæ partes viginti 20
Olei Olivarum partes octoginta 80.
Digerendo fiat solutio.

Præparatum:

Linimentum ammoniacato-camphoratum 20 in 100.

OLEUM CARMINATIVUM.

Ph. N. Ed. I.

Grøn Olie.

Rp. **Olei Chamomillæ infusi** partes nonaginta 90
Ætherolei Menthæ crispæ partes quatuor 4
" " **Carvi** 2
" " **Cumini** 2
" " **Foeniculi** 2.
singulorum partes duas.

Congvassando misceantur.

OLEUM CHAMOMILLÆ INFUSUM.

*Ph. N. Ed. I: Oleum Matricariæ 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 turbantes subsident, sepositum defundatur et filtretur.
- Præparatum:
 Oleum carminativum 90 in 100.

† OLEUM CROTONIS.

*Ph. N. Ed. I: Pingvroleum 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.

Tiglium officinale *Klotzsch. Euphorbiaceæ.* Arbuscula Indiæ orientalis.

Oleum e seminibus expressum, spissiusculum, flavum vel e fusco flavum, primum mite, demum linguam acerrime urens et pustulas excitans, odore ingrato, in Spiritu concentrati partibus circiter quadraginta (40), facile in Æthere solubile.

Cautè 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 Jusquiame.*

Bulmeurt-Olie.

E Foliis Hyoscyami uti **Oleum Chamomillæ** infusum paretur.

Præparatum:

Unguentum acetatis plumbici compositum . . . 10 in 100.

OLEUM JECORIS ASELLI.

*Ph. N. Ed. I: Pingvroleum 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 Morrhuæ *L.*, **G. Callarias** et **Gadi** aliæ species. **Pisces, Melacopterygii.** In mari septentrionali frequentissimi.

Oleum ex hepate piscium recenti paratum.

Sit omnino limpidum, flavidum, non rancidum.

OLEUM LAURI.

*Ph. N. Ed. I: Pingvroleum 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:

Ungventum aromaticum.

OLEUM LINI.

Ph. N. Ed. I: Pingvolum Lini.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Huile de Lin. Cetera: Oleum Lini.

Lin-Olie.

E **Seminibus Lini** expressione paratum.

Oleum spissiusculum, limpidum, flavum vel e subfusco flavum, siccescens, in Ætheris parte una et dimidia ($1\frac{1}{2}$), in Spiritus partibus quinque (5) solubile.

Præparatum:

Linimentum Calcis 1-2.

OLEUM MYRISTICÆ.

Ph. N. Ed. I: Pingvolum 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, quæ etiam in India orientali colitur.

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 Olivæ.

Oliveu-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 ordinarium.	Oleum camphoratum.
„ Meliloti.	„ Chamomillæ infusum.
„ Oxydi plumbici.	„ Hyoscyami „
Emulsio oleosa.	Ungventum Acetatis plumbici.
Linimentum ammoniacato-camphoratum.	„ basilicum flavum.
	„ „ nigrum.
	„ cereæ.

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 unguinosum, coloris aurantiaci, odoris violacei non rancidi.

Servetur in vase bene clauso et ab lucis accessu remoto loco frigido.

OLEUM RICINI.

Ph. N. Ed. I: Pingvolum Ricini.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Huile de Ricins. Ceteræ: Oleum Ricini.

Amerikansk Olie.

Ricinus communis *L.* **Euphorbiaceæ.** Planta fruticosa Indiæ 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. Quod rancidum est, rejiciatur; frigore ex parte concretum ne dispensetur nisi antea liqvefactum.

† 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 concreescens.

Placentæ variæ magnitudinis, plerumqve paullum compressæ vel subglobosæ, Papaveris foliis involutæ et Rumicis cujusdam fructibus conspersæ. Recentes sunt molliores, intus pallide fuscæ, e granis vel lacrimis parvis constantes in discissione placentarum conspicuis; exsiccatae sunt obscuriores, fracturâ e rubro fuscâ, odore nauseoso, sapore amaro. In Spiritu et in aqua ex parte solvuntur; cum aqua digestæ ne præbeant liqvozem mucilagineum (Amylum etc.).

Eligatur Opium, quod Levanticum vel Turcicum vocatur, neve dispensetur nisi bene siccatum et pulveratum, quod 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 ingerantur, 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 liqvor filtretur, et præcipitatum inde effectum solutione saturata Chloreti natrici in filtro eluatur. Liqvor 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. Liqvor 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 Aquæ destillatæ eluantur, calore graduum 100 siccentur. Ne sit pondus earum minus quam unum gramma (1 Gram).

Caute servetur.

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

Præparata :

Opium depuratum.

Liquor ophthalmicus circiter 1 - 1000.

Massa pilularum de Cynoglosso 2 - 15.

Pulvis Ipecacuanhæ opiatu 10 - 100.

Syrupus opiatu 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

Aquæ *partes decem* 10.

Per viginti quatuor horas sæpius agitando macerata prelo exprimantur. Residuis partibus affundantur

Aquæ *partes quinque* 5.

Per horas viginti quatuor iterum macerata exprimantur. Liquores commixti et, ut partes turbantes subsident, sepositi a sedimento defundantur, filtrentur, balneo aquæ 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.: Chauz vive.*

CALX VIVA.

Brændt Kalk.

Massæ albæ vel e cano albæ; dimidiâ fere ponderis sui parte aqvæ inspersæ incalescunt et in pulverem siccum dilabuntur; aëri expositæ aqvam et acidum carbonicum assumunt.

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.*

Kviksølvoxyd.

1. Viâ siccâ paratum.

Sit pulvis subtilissimus, ponderosus, e flavescenti ruber, in aqua vix, in Acido hydrochlorato vel Acido nitrico plane solubilis. Ignitus prorsus avolet nullo residuo relicto; vapores rubros ne evolvat. (NO₅). 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:

Ungventum oxydi hydrargyrici 5 - 100.

OXYDUM MAGNESICUM LEVE.

Mg O.

Ph. N. Ed. I: Oxydum magnesticum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Magnesia usta. Ph. Austr.: Magnesium oxydatum. Ph. Brit.: Magnesia levis. 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 hydrici ne turbetur (Metalla). Solutio Acido nitrico acidulata Nitrate argenteo vel Chloreto baryeo aut nullam aut levem modo turbationem exhibeat (Chloreta, Sulphates).

V. **Hydratocarbonas magnesticus** in crucibulo capaciore non vitreato, quod leviter modo obtegendum est, calefiat, donec Acidum carbonicum et Aqua omnino fugata sint. Hoc ita dignoscitur, si portiuncula massæ mediæ exempta et

aqvâ superinfusa Acido sulphurico diluto addito sine effervescentia solvitur.

Dispensetur, nisi Oxydum magnesticum ponderosum expresse præscriptum est.

OXYDUM MAGNESICUM-PONDEROSUM.

Mg O.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Brit.: Magnesia.

Tung, brændt Magnesia.

Pulvis albus ponderosior, haud in aqva, facile in acidis solubilis. Ad reagentia uti Oxydum magnesticum leve sese habeat.

Servetur in vase probe clauso.

V. Rp. **Sulphatis magnestici** *partes sex* 6

Aqvæ destillatæ *frigidaë partes duodeviginti* 18.

Solutis addatur mixtio e

Carbonatis natrici *partibus septem* 7

et **Aqvæ destillatæ** *frigidaë partibus viginti una* 21

parata. Mixtio per dies aliquot loco frigidulo seponatur, donec præcipitatum primo ortum gelatinosum in pulverem crystallinum conversum sit, quod, liqvore defuso, Aqvâ destillatâ frigidâ bene eluatur, in pannum linteum expansum imponatur, tum exprimatur et temperaturâ ordinariâ siccetur.

Carbonas magnesticus ita paratus in crucibulo non vitreato 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.

Squamæ 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, qui 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 albidus, 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 vitreo angusto igniveris, speculum metallicum volatile in tubi parte refrigerata ne oriatur (As). Solutio Acido hydrochlorato acidulata Solutione Sulphidi hydrici abunde additâ præcipitatum aurantiacum in Solutione Sulphohydratis ammonici prorsus solubile exhibeat (Præcipitatum insolubile præsentiam Plumbi vel Cupri indicat). Si Oxydum stibicum cum Solutione Carbonatis natrici digeritur, liqvor inde filtratus et Acido nitrico abundanti acidulatus ne Nitrate argenteo 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 fumariolo vapores avidè attrahente evaporetur, donec portuncula exempta refrigeratione obrigescat. Crystalli Chloreti plumbici evaporatione forte exortæ 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 pulvem 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 linteam 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 flavescens, 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 argentario neve Chloreto baryco præcipitatum exhibeat (Chloreto, 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. Quum mixtio per aliquod tempus seposita fuerit, præcipitatum inde ortum primum decanthando quam optime eluatur, tum in sacculum linteum impositum Aquâ destillatâ plane eluatur et siccetur. Hydratocarbonas zincicus ita paratus

in erucibulo leviter tecto igne non nimis forti calefiat, donec
portiuuncula exempta acidis dilutis additis non jam effervescat.

Præparatum:

Unguentum oxydi zinci 1 - 10.

OXYMEL SCILLÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Sæc. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Oxymel scilliticum. Ph. Germ.: Oxymel Scillæ.

Ph. Austr.: Oxymel Scillæ. Ph. Fr.: Oxymel scillitique.

Strandløg-Honning.

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. Sæc.: Petala Rosæ centifoliæ & Petala Rosæ gallicæ.

Ph. Dan.: Flores Rosæ centifoliæ & Flores Rosæ gallicæ.

Ph. Germ.: Flores Rosæ. Ph. Austr.: Rosa. Ph. Brit.:

Rosæ centifoliæ petala & Rosæ gallicæ petala. Ph.

U. St.: Rosa centifolia & Rosa gallica. Ph. Fr.: Rose

à cent feuilles (Rose pâle), Rose rouge ou de Provens.

Rosenblade.

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 fumos odore alliaceo spargunt et facile accenduntur. Sub aqua ad caloris gradum quadragesimum quartum (44°) calefactæ in liqvozem quasi oleaceum liqvescunt; in aqua non solvuntur, in Spiritu vel Æthere parva ex parte, paullo magis in Oleis vel Ætheroleis, facilius in Sulphido carbonico. Continent plerumque Sulphuris vel Arsenii vestigia.

Servetur sub aqua in vitro bene clauso et capsulâ incluso e ferro laminato paratâ.

Dosis maxima: *Centigramma unum* . . . 0,01 Gram.

PILULÆ IODETI FERROSI.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Brit. & Ph. U. St.: Pilule Ferri iodidi. Ph. Fr.: Pilules de protoiodure de fer.

PILULÆ BLANCARDI.

Jodjern-Piller.

Rp. Iodi grammata qvatuor	Gram. 4,00
Ferri pulverati grammata duo	” 2,00
Aqvæ grammata qvatuor	” 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 pilulæ centum (100).

Ferro reducto conspergantur et Solutione concentrata et ætherea Balsami Tolutani irrorentur. Siccentur loco tepido.

Continent singulæ pilulæ 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. St.: Colocynthis. Ph. Fr.: Coloquinte.

Colokvinter.

Citrullus Colocynthis *Schrader* (**Cucumis Colocynthis** L.) **Cucurbitaceæ**. Planta annua regionis mediterraneæ orientalis.

Baccæ decorticatæ, globosæ, pomi fere magnitudine, carne levissima, spongiosa, albida, plurimis seminibus parietalibus.

Adhibeatur pulpa a seminibus liberata.

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

Præparata:

Massa pilularum Colocynthidum compositarum . . 12 - 100.

Tinctura Colocynthidum composita 10 - 100.

PULPA TAMARINDORÛM CRUDA.

Ph. N. Ed. I: Fructus Tamarindi.

Ph. Sæc. 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 Indiæ orientalis et Ægypti indigena.

Pulpa e lomentis deprompta, seminibus fibrisque sæpius intermixta. Adhibeatur pulpa e fusco nigra, tenax, orientalis; rejiciantur et nigra, dura, quæ dicitur Ægyptiaca, et occidentalis, mollis, fusca, sæpe 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, quanta sæpius agitando ad massam æquabilem et mollem formandam requiratur. 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, quo facto mixtio evaporetur, donec massa consistentiæ pultacæ parata sit.

Servetur in vase vitreo vel porcellaneo loco frigido et sicco.

Ferrum politum in massam immissum cupro ne inducatur.

Preparatum:

Electuarium aperiens 4:15.

PULVIS AD FUMIGATIONES CHLORI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: Species pro vaporibus Chlorig. Ph. Dan.: Pulvis pro vaporibus Chlorig.

Ph. Fr.: Fumigation Guytonienne. Fumigation de Chlore.

Pulver til Chlorrøgning.

Rp. **Superoxydi manganici nativi pulverati**

partes quinque 5

Chloretri natrici venalis partes decem 10.

Bene misceantur.

Grammata quindecim (15 Gram.), affusâ æquali copiâ mixtionis ex Acidi sulphurici crudi et Aquæ partibus æqualibus paratæ, ad spatium circiter 30 Metrorum cubicorum fumigandum sufficiunt.

PULVIS EFFERVESCENS.

Ph. N. Ed. I: Pulvis ærophorus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Austr.: Pulvis ærophorus. Ph. Germ.: Pulvis ærophorus anglicus. Ph. Fr.: Poudre gazogène alcaline.

Bruse-Pulver.

Rp. **Bicarbonatis natrici pulverati**

Grammata duo 2,00 Gram.

Dentur in charta cærulea.

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 ærophorus laxans. Ph. Austr.: Pulvis ærophorus 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 cærulea 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'ipécacuanha opiacée (Poudre de Dower) (Extract. Opii 9%).

PULVIS DOVERI.

Dovers Pulver.

Rp. **Radici Ipecacuanhæ 10**

Opii 10

singulorum partes decem,

Sulphatis kalici partes octoginta 80.

Seorsum pulverata misceantur.

PULVIS MAGNESIÆ CUM RHEO.

Ph. N. Ed. I: Pulvis Magnesiæ compositus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Pulvis Magnesiæ cum Rheo. Ph.

Brit. & Ph. U. St.: Pulvis Rheï compositus.

Barnepulver.

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.: Pyrolem animale.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Oleum animale æthereum. Ph.

Fr.: Huile volatile de corne de cerf.

Ex **Pyroteo animali** crudo ad similem normam atque Ætheroleum Terebinthinæ rectificatum destillando paratum.

Sit limpidum, coloris expers vel subflavum, reactionis alkalinæ.

Loco obscuro servetur.

Præparatum:

Supercarbonas ammonicus pyroleosus.

PYROLEUM OXYCEDRI. OLEUM CADINUM.

Ph. Svec.: *Pyrolem Oxycedri.* *Ph. Dan.:* *Pyrolem 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 destillatione siccâ paratum.

Sit spissiusculum, obscure fuscum, odoris simul juniperini et empyreumatici.

PYROLEUM PETRÆ.

Ph. N. Ed. I: *Petroleum album.*

Ph. Svec.: *Pyrolem petræum.* *Ph. Dan.:* *Pyrolem Petræ.*
Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: *Petroleum rectificatum.*

Stenolie.

Liquor tenuis, limpidus, iridescens, 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 conqassatus 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 liqvida.*

Ph. Svec. & Ph. Dan.: *Pyrolem Pini.*

Ph. Germ.: *Pix liqvida seu Resina empyreumatica liqvida.*

Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: *Pix liqvida.* *Ph.*

Fr.: *Goudron végétal.*

Ph. Norv. Ed. II.

Tjære.

E ligno **Pini** specierum siccâ per descensum destillatione paratum.

Spissum, obscure fuscum, odoris empyreumatici, reactionis acidæ.

Præparata:

Aqua Pyrolei Pini.

Charta antirheumatica.

Ungventum 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 atqve Ætheroleum Terebinthinæ rectificatum destillando parari potest.

Sit limpidum, coloris expers vel subflavum, reactionis neutrius vel subacidæ. Quod 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.*).
Asperifoliæ. Planta perennis Europæ australis et Asiæ minoris.

Radix cortice lamelloso, atropurpureo tecta; quæ cortice 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 perenni Europæ mediæ et australis indigena et culta.

Radices secundariæ a cortice exteriori liberatæ, albæ vel subalbæ, structurâ fibrosâ, sapore subdulci et mucilaginoso.

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.: Angelica. Ph. Fr.: Angélique officinale.

Angelika-Rod. Kvanne-Rod.

Archangelica officinalis *Hoffm.* **Umbelliferæ.** Planta biennis vel perennis, in regionibus montosis Germaniæ mediæ spontanea et plerumqve culta.

Radices longæ, molles, sulcatæ, e capite crasso sub-spongioso 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 **Archangelicæ officinalis** *Fries*, plantæ in alibus Norvegiæ frequentis, etiam adhibere licet.

Servetur in vase bene clauso.

RADIX ARTEMISLÆ.

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 radice, longiusculæ, flexibiles, ramosæ, sulcatæ, extus pallide fuscae, intus albæ, e rhizomate cylindrico lignoso undiqve orientes.

Vere vel autumno colligendæ, sine lotionè 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 *Gærtn.*, **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 trajecto, 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 subfusco flavi, in segmenta transversa suborbicularia dissecta.

RADIX CYNOGLOSSI.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Fr.: Cynoglosse.

Cynoglos-Rod.

Cynoglossum officinale *L. Asperifoliæ.* Planta biennis Norvegiæ.

Radix longa, cylindrica, carnosâ, extus fusca, intus alba, ligno stellato, supra medullâ spongiosâ. Prostat sæpius dissecta, segmento sordido et e flavo 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 Norvegiæ meridionalis et occidentalis frequens.

Radix integra, prælonga et paulum 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 echinata & Radix Glycyrrh. glabræ.

Ph. Bor.: Radix Glycyrrhizæ. Ph. Germ.: Rad. Glycyrrh. echinata & Rad. Glycyrrh. glabræ. Ph. Austr.: Licqiritia. 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:

Pilulæ Iodeti ferrosi.

Species decocti lignorum.

„ demulcentes,

„ Juniperi,

Species pectorales.
Syrupus 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.*

Brækrod.

Cephaëlis Ipecacuanha Willdenow. Rubiaceæ. Suf-
frutex repens Americæ meridionalis, præsertim in silvis
humidis Brasiliæ frequens.

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, quod circiter quartam
ponderis partem ($\frac{1}{4}$) efficit, rejiciatur.

Præparata:

Pulvis Ipecacuanhæ opiatu	10 - 100.
Vinum Ipecacuanhæ	10 - 100.

RADIX PIMPINELLÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ. Ph. Fr.: Saxifrage.

Pimpinelle-Rod.

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.

Præparatum:

Tinctura Pimpinellæ 20 - 100.

RADIX RATANHIÆ.

Ph. N. Ed. I: Radix Kramerie.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor. & Ph. Germ.: Radix Ratanhæ. Ph. Austr.: Ratanha. Ph. Brit.: Kramerie radix. Ph. U. St.: Krameria. Ph. Fr.: Ratanhia.

R a t a n h i a - R o d.

Krameria triandra *Ruiz & Pavon* et **Kr. ixina** *L.* var. **Granatensis**. **Polygaleæ**. Fruticuli Americæ meridionalis, imprimis Peruviae et Boliviae.

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.

Præparatum:

Tinctura Ratanhiæ 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. **Polygoneæ.** Plantæ perennes in partibus borealibus et mediis imperii Chinensis et in regno Thibetano sponte crescentes.

Segmenta radiceis 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 Magnesie 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 determinatæ. **Smilacææ.** Suffrutices flexuosi, volubiles, in regionibus calidis Americæ spontanei.

Radices secundariæ 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, quæ macilenta est, rejiciatur.

RADIX SASSAFRAS.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Lignum Sassafras. Ph. Brit.:**Sassafras radix. Ph. U. St.: Sassafras radices 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 SENEGÆ.

*Ph. N. Ed. I: Radix Polygalæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Brit.: Senegæ radix. Ph.**Austr. & Ph. U. St.: Senega. Ph. Fr.: Polygala de Virginie.*

Senega-Rod.

Polygala Senega *L.* **Polygalææ.** 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 SERPENTARIÆ.

Ph. N. Ed. I: Radix Aristolochiæ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Radix Serpentariæ Virginianæ. Ph. Germ.: Radix Serpentariæ.

Ph. Brit.: Serpentariæ radix.

Ph. U. St.: Serpentaria. Ph. Fr.: Aristoloche Serpentinaire.

Serpentaria-Rod.

Aristolochia Serpentaria L. Aristolochiææ. Herba perennis in provinciis australibus Americæ borealis indigena.

Rhizoma horizontale flexuosum, supra reliquiis caulibus, infra radicibus frequentibus, tenuissimis, fragilibus, pallide fuscis instructum. Radix est sapore amaro, fricata 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.

Lövetand-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 autumnis.

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. **Valerianææ.** Planta perennis per totam fere Europam, etiam in Norvegia satis frequens.

Rhizoma usque ad duo centimetra crassum, interdum stoloniferum, radices undique emittens frequentes, longas, teretes, recentes albas, siccatas e cinereo fuscas, striatas, cortice intus subfusco, ligno tenui pallidior, saporis amari et os urentis, odoris gravis peculiaris.

Rhizoma una cum fibrillis radicalibus autumnis colligendum, sine lotionis 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.: Sabinæ cacumina. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Sabina. Ph. Fr.: Sabine.*

Juniperus Sabina L. **Coniferææ.** Frutex Europæ meridionalis, apud nos interdum hortensis.

Ramuli novelli arcte condensati, foliis brevissimis, rigidis, rhombicis, in dorso glandulâ oleosâ instructis, in

seriem quadruplicem imbricatim dispositis, ætate procedente longius inter se distantibus et acuminatis, odore gravi, sapore nauseoso, resinoso, amaro.

Colligantur tempore vernali, servantur 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. St.: Benzoinum.

Benzoë-Harpix.

Styrax Benzoin *Dryand.* (**Benzoin officinale** *Hayne*).
Styracæ. Arbor Indiæ orientalis et insularum Moluccensium.

Massa resinosa e trunco vulnerato prodiens, in aëre 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	20 : 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 usque 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.

Ungventum 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. Sæc. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Résine de Jalap. Ceteræ: Resina Jalapæ.

Jalapa-Harpix.

Resina e **Tuberibus Jalapæ** parata, sicca, fragilis, extus e flavo fusca, fracturâ nitenti et obscuriore, in Spiritu 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. Liqore deinde per expressionem remoto, residuum cum

Spiritus concentrati partibus duabus 2

iterum maceretur et fortiter exprimatur; quo facto liqores spirituosi commixti et filtrati, additâ aqvæ quartâ eorum parte ($\frac{1}{4}$) destillando minuantur, ut subsidat resina, quæ aqvâ calidâ, donec hæc coloris expers defuat, eluatur, deinde in balneo aqvæ calefiat, usque dum portiuncula exempta refrigerando facile friabilis fiat. In bacillos 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. St.: Mastiche. Ph. Fr.: Mastic.

Mastix.

Pistacia Lentiscus *L. var. Chia De Cand. Terebinthaceæ Kunth. Anacardiaceæ Endl.* Arbor nana in insula Chio culta.

Succus e truncis ramisque sauciatis exsudatus et aëre induratus.

Grana subrotunda, pisi 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.* Arborea Europæ et Americæ borealis.

Resina balsami arborum ad extricationem ætherolei cum aqua cocti residua.

Flava vel e fusco flava, opaca vel hic illic tantum diaphana, odore et sapore Balsami Terebinthinæ.

Ph. Norv. Ed. II.

Præparatum:
Emplastrum adhæsivum.

† 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 Orientalis, 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 autumnno colligatur.

RHIZOMA FILICIS.

*Ph. N. Ed. I: Stipites Aspidii.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.:**Filix mas. Ph. Fr.: Fougère mâle.*

Bregne-Rod.

Polystichum Filix mas *Roth* (**Polypodium Filix mas** *L.*). **Polypodiaceæ.** Filix in Norvegia frequens.

Rhizoma varia longitudine, ad centimetra duo et dimidium 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 subviridibus obsitum, squamis paleaceis, fuscis dense tectum; sapor est dulcis et subamarus, odor peculiaris et nauseosus.

Rhizomata, quæ fracturam colore vel cinnamomeo vel fusco præbent, rejicienda sunt.

Colligatur autumno neve ultra annum servetur.

Præparatum:

Extractum Filicis.

RHIZOMA GALANGÆ.

*Ph. N. Ed. I: Radix Alpinie.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Rhizoma Galangæ.*

Galanga-Rod.

Alpinie species nondum cognita Chinensis. **Scitamineæ.**

Rhizoma digiti fere crassitudine, cylindricum, sæpe geniculatim inflexum, extus e rubro fuscum, intus colore cinnamomeo, sapore urenti et subamaro, odore peculiari.

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, articulatum, 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. Planta perennis Indiæ orientalis indigena et culta.

Rhizoma decorticatum. Rejiciatur quod Oxydo calcico vel Chloro albissimum factum est.

Præparata :

Syrupus Sennæ mannatus.

Tinctura aromatica.

” ” acida.

SACCHARUM LACTIS.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr. : Sucre de lait. Ceteræ : Saccharum lactis.

Melkesukker.

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,

” Hyocyami.

† SANTONINUM.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr. : Santonine. Ceteræ : Santonium.

Santonin.

Crystalli subtiles, coloris expertes, luci diutius expositæ flavescens, in aqua vix, in Spiritu concentrati partibus circiter quadraginta quatuor (44), in Chloroformii partibus tribus (3) et in Oleo Ricini solubiles. Ignitæ primum liqvescunt, 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.

Hvid spansk Sæbe.

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.

Smørsæbe.

Sapo natricus e butyro paratus.

Sit albidus, odoris haud rancidi, in aqua et Spiritu, residuo tantummodo exiguo relicto, solubilis.

Præparatum:

Linimentum Opodeldoc.

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 quinque (75).

Dosis maxima: *Centigrammata quingvagenta* 0,50 Gram.

Præparatum:

Massa pilularum Colocythidum compositarum. . . 24:100.

SEBUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.: Sebum-ovillum.

Ph. Germ.: Sebum. Ph. Austr.: Sebum ovile. Ph. Brit.: Sebum præparatum. Ph. U. St.: Sebum.

T a l g.

Bos Taurus L. Capra Hircus L. Ovis Aries L.
Ruminantia.

Pingvedo horum animalium abdominalis, inprimis omenti, capsularum renalium et lumborum, minutim concisa, aquâ elota, liqvata, dein colata.

Sit ad chartam exploratoriam indifferens.

Præparata:

Emplastrum adhæsivum.	Ungventum basilicum flavum.
„ cantharidum colatum.	„ „ nigrum.
„ meliloti.	„ cantharidum.
Ungventum aromaticum.	„ hydrargyri.

† SECALE CORNUTUM.

Ph. N. Ed. I: Spermocidia.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Brit. & Ph. U. St.:

Ergota. Ph. Fr.: Ergot de Seigle.

Meldroie.

Claviceps purpureus *Tulasne. Pyrenomycetes.* Fungus in floribus gramineis, præsertim Secalis cerealis parasiticus.

Mycelia fungi (**Spermocidia clavus** *Fries*) obtuse trigona, plerumque subcurva, in utranque partem aut in superiorem 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, quæ 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 quæ odorem ammoniacalem spargunt. Parvam modo copiam pulveris nec nisi nuper paratam habere licet.

Præparatum:

Extractum Secalis cornuti.

SEMINA AMYGDALI AMARA.

Ph. N. Ed. I: Amygdale amara.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Amygdali amarum.
Ph. Bor.: Semen Amygdali amarum. Ph. Germ.: Semen
Amygdali amaræ 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 Amygdale dulces. Ph. Austr.,
Ph. Brit. & Ph. U. St.: Amygdala dulcis. Ph. Fr.:
Amandes douces.

Søde Mandler.

Amygdalus communis L. var. **dulcis** De Cand. **Amyg-**
daleæ. Arbor in regione mediterranea indigena et culta.

Semina a testa externa liberata. Cave ne Semina
 Amygdali amara immixta contineant.

Præparatum:

Emulsio amygdalarum.

SEMINA CACAO.

Ph. N. Ed. I: Semina Theobromatum.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Cacao.

Ph. Germ.: Semen Cacao. Ph. Fr.: Cacao.

Cacao-Bønner.

Theobroma Cacao *L.* et aliæ **Theobromatis** species.
Büttneriaceæ. Arborea 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.: Colchicum. Ph. Brit.: Colchici semina. Ph. U. St.: Colchici semen. Ph. Fr.: Semence de Colchique.

Colchicum-Frø.

Colchicum autumnale *L.* **Colchicaceæ.** Planta bulbosa in Europa media et australi indigena.

Semina plane matura, subglobosa, cornea, extus obscure fusca, foveolato-punctata, nisi vetusta sunt subviscida, intus pallide grisea, saporis nauseosi et amari.

Caute serventur.

Præparatum :

Vinum Colchici 10 : 100.

SEMINA CYDONIÆ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Cydoniæ.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Semen Cydoniæ. Ph. Austr.: Cydonia. Ph. Fr.: Semence de Cognassier.*

Kvædekjerner.

Cydonia vulgaris *Persoon* (**Pyrus Cydonia** *L.*). **Pomaceæ.** Arbor nana Orientis atqve Europæ meridionalis indigena, in Europa media culta.

Semina cuneata, angulata vel compressa, e rubro fusca. In aqua turgescunt et mucilagine emollita lubrica fiunt.

Præparatum:

Mucilago Cydoniæ.

† SEMINA HYOSCYAMI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.: Semen Hyoscyami.**Ph. Germ.: Semen Hyoscyami. Ph. U. St.: Hyoscyami semen.*

Bulmeurt-Frø.

Hyoscyamus niger *L.* **Solanaceæ.** Herba biennis Norvegiæ.

Semina plane matura, minima, compressa, subreniformia, foveolato-punctata, extus e cinereo subfusca, intus albida, saporis oleosi amari.

Cautè servantur.

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-Frø.

Linum usitatissimum L. Lineæ. Planta annua apud nos frequenter culta.

Semina ovata, compressa, levia, nitida, fusca, saporis mucilaginci 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 vomiceæ.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Semen Strychni. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Nucis vomica. Ph. Fr.: Noix vomique.*

Rævekager.

Strychnos Nux vomica L. Strychneæ. Arbor Indiae orientalis.

Semina discoidea, orbicularia, centro umbilicata, indumento sericeo e subflavo griseo pilorum adpressorum dense vestita.

Cautè serventur.

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

Præparata:

Extractum Nucis vomiceæ.

Tinctura " " 10 : 100.

SEMINA QVERCUS.

Ph. N. Ed. I: Semina Quercuum.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Quercus.

Ph. Germ.: Semen Quercus. Ph. Austr.: Quercus. Ph. Fr.: Gland de chêne.

Egenødder.

Quercus pedunculata Ehrh. (Q. Robur L.). Q. sessiliflora Smith (Q. Robur β L.). Cupuliferæ. Arbores Norvegiæ 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 Quercus tosta.

SEMINA QVERCUS TOSTA.

Ph. Dan.: Semen Quercus tostum.

Ph. Germ.: Semen Quercus tostum. Ph. Austr.: Quercus (Semina Quercus tosta).

Egenødkaffe.

Semina Quercus probe siccata in vase ferreo apto inter continuam agitationem torreantur, donec fragilia facta sint et colorem fuscum induerint. Refrigerata et a pulvere subtili nigroque adhærenti liberata in pulverem 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 frequenter culta.

Semina subglobosa, foveolato-punctata, extus e rubro fusca, intus flava, pulverem e flavo viridem præbentia, qui aqua 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 adhæsivum anglicum. Ph. Germ.: Taffetas adhæsivum. Ph. Austr.: Emplastrum adhæsivum. Ph. Fr.: Sparadrap de colle de poisson. Taffetas 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, cujus, 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,

qua mixtione sericum ratione jam supra exposita iterum
illinatur. Aversum serici latus Tincturâ Benzoës illinatur.

SERUM LACTIS ALUMINATUM.

loco Serii lactis aluminati Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: Serium lactis aluminatum.

Alun-Valle.

Rp. **Lactis vaccini** recentis et cremore privati

partes ducentas 200

Sulphatis aluminico-kalici partem unam . . . 1.

Commixta et ad ebullitionem fere calefacta agitentur,
usque dum coagulatio perfecta sit; dein liquor coletur.

Ex tempore paretur.

Nota: Partes duæ (2) eandem quantitatem Sulphatis alu-
minico-kalici continent ac partes tres (3) Serii
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.: Liquor ammonii acetici* (15 %).

Ph. Austr.: Ammonium aceticum solutum (15 %). *Ph.*

Brit. & Ph. U. St.: Liquor Ammonie 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 ammoniaci.Nota: Pars una (1) respondet partibus duabus (2) Solu-
tionis Acetatis ammoniaci 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 Ammonie* (10%).Ph. U. St.: *Aqua Ammonie* (10%). Ph. Fr.: *Ammo-
niacque liquide* (21%).

Ammoniak. Salmiakspiritus.

Partes centum (100) contineant Ammoniaci partes
decem (10).Liquor limpidus, coloris expers, plane volatilis, Pon-
deris 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 con-
quassata aut nequaquam aut leviter modo turbetur (CO₂),
Acido nitrico abundanti acidulata ne Nitrate argenteo
neve Chloreto baryco turbetur (Chloreta, Sulphates). So-
lutio acido saturata odorem empyreumaticum ne spargat.

Solutionis Gramma unum (1) Solutionis Acidi sulphurici exploratoriæ 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.
„ antiparalytici	16 - 100.
Tincturæ Guajaci ammoniacatæ	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.
<i>singulorum partes quinquaginta.</i>	

Misceantur.

Partes centum (100) continent partes quinqve (5) Ammoniaci anhydri.

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Solutionis ammoniaci alcoholicæ Ed. I.

SOLUTIO CALCIS CHLORATÆ.

loco Solutionis Calcaricæ chloratæ dilutæ Ph. N. Ed. I.

Cfr. Ph. Svec.: Liqvor Calcis chloratæ (Calx chlorata 1, Aqva 20).

Ph. Brit.: Liqvor Calcis chloratæ (Calx chlorata 1, Aqva 10).

Chlorkalk-Opløsning.

Rp. **Calcis chloratæ** *partes duas* 2.
 Immitte in mortarium lapideum vel porcellaneum et pistillo assidue trituras sensim affunde

Aqvæ *partes viginti* 20.
 Deinde filtratis adde

Aqvæ tantum,
 quantum sufficiat ad obtinendam Solutionem
partium centum 100.

Servetur in vase bene clauso.

Nota: Pars una (1) respondet partibus duabus (2) Solutionis Calcarie chloratæ dilutæ Ed. I.

SOLUTIO CARBONATIS KALICI.

loco Solutionis Carbonatis kalici Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Kali carbonicum solutum (KO.CO₂ 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,*
 quanta requiratur ad obtinendam Solutionem
partium centum 100.

Nota: Pars una (1) respondet partibus duabus (2) Solutionis Carbonatis kalici Ed. I.

SOLUTIO CHLORETI FERRICI.

*loco Solutionis Chloreti ferrici Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.**Ph. Bor.: Ferrum sesquichloratum solutum (Fe₂Cl₃ circit. 43%).**Ph. Germ.: Liquor ferri sesquichlorati (Fe₂Cl₃ 43%).**Ph. Austr.: Ferrum sesquichloratum solutum. Ph. Brit.:**Liquor ferri perchloridi fortior (circit. 34%). Ph. Fr.:**Solution officinale de perchlorure de fer (26%).*

Chlorjern-Opløsning.

Rp. Chloreti ferrici	50
Aqvæ destillatæ	50.
<i>singulorum partes quingvagenta.</i>	

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 ferrici Ed. I.

SOLUTIO CHLORETI FERRICI SPIRITUOSA.

*Ph. Svec. loco Ph. Dan. (Fe₂Cl₃ circiter 12%).**Ph. Brit.: Tinctura Ferri Perchloridi (Fe₂Cl₃ 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 æthereus (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.: Liqvor 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 exorto (Acida).

Partes centum (100) contineant Chlori minimum partes 0,32 quod ita dignoscitur, si partes centum (100) Solutionis commixtæ cum partibus duabus et dimidia (2½) Sulphatis ferrosi in aqua et parva copia Acidi sulphurici solutis præbent liqvozem, qui guttas nonnullas Solutionis Hypermanganatis kalici additas non decoloret.

Servetur in lagenis parvis semperqve repletis et epistomiis vitreis clausis loco obscuro et frigidulo.

V. Cucurbita vel retorta **Superoxydi manganici** frustis magnitudinem Nucis avellanæ fere adæquantibus repleatur, quo facto tanta copia **Acidi hydrochlorati crudi** sed ab Arsenico liberi affundatur, quanta ad dimidiam cucurbitæ partem replendam requiratur. Cucurbita ope epistomii su-

berini vel melius obturamento e Resina elastica parato claudatur, per quod trajectus sit tubus vitreus curvatus, cujus altera extremitas in lagenam fere ad dimidiam partem Aqvâ destillatâ caloris graduum decem (10^o) repletam porrigatur. Cucurbita calore balnei aqvæ lente calefiat; quum superior pars lagenæ gase e flavo viridi repleta est, hæc lagena removenda et altera lagena item ad dimidiam partem Aqvâ destillatâ repleta in ejus locum substituenda est. Lagena remota epistomio vitreo statim obturetur, deinde vehementer et assidue conqvassetur. Quum alterius lagenæ superior pars gase Chlori repleta est, hæc lagena removeatur, prior substituatur et operationes supra expositæ reiterentur, quæ omnia tandiu repetantur, donec aqua 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.

Kalkvand.

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. Priusquam dispensetur, solutio limpida defundatur vel cito et quantum fieri potest absque 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 spirituosæ.**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 Iodini (circit. 5%). Cfr. Tinctur. Iodini composit. (Iodi 2,5%, Iodeti kalici 5%). Ph. Fr.: Teinture d'iode (circit. 8%).*

Jodtinctur.

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 admisceantur

Oxydi plumbici partes tres 3.

Mixtio inter agitationem sæpius 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 alkalinae; aëri exposita Acidum carbonicum attrahit, præcipitato albo exoriente. Solutione Ammoniaci abunde additâ liqvor, qui præcipitato inde effecto albo innatet, colore cæruleo 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.: Aqua plumbi. Ph. Brit. & Ph.

U. St.: Liqvor plumbi subacetatis dilutus. loco Ph.

Fr.: Lotion avec l'acétate de plomb.

AQVA SATURNINA.

Bly 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 Iodini compositus (Iodi circit. 4%, Iodeti kalici circit. 8%).

Rp. Iodi partem unam	1
Iodeti kalici partes duas	2
Aqvæ partes nonaginta septem	97.

Solvantur.

Caute servetur.

Nota: Partes decem (10) partem unam (1) Solutionis superiodeti kalici Ed. I fere adæqvant.

SPECIES AMARÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: Species ad infusum amarum (Fruct. Anisi stellati 1, Lign. Qvassie 1, Fol. Cardui benedicti 2).

Ph. Dan.: Species pro thea amara (sine Ligno Guajaci).

Bitter The.

Rp. Ligni Guajaci rasi	25
Fructuum Juniperi contusorum	25
Foliorum Menyanthis concisorum	25
" Sennæ "	25.
<i>singularum partes viginti quinque.</i>	

Misceantur.

SPECIES DECOCTI LIGNORUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: Species ad decoctum lignorum (Rad. Glycyrrhizæ 1, Rad. Saponariæ 2, Lign. Juniperi 4, Lign. Guajaci 6).

Ph. Dan.: Species pro decocto lignorum.

Rp. Fructuum Foeniculi contusorum partes duas	2
Radicis Glycyrrhizæ concisæ partes sex	6
Stipitum Dulcamaræ concisorum partes decem	10
Radicis Bardanæ concisæ	20
" Sassafras "	20
<i>singularum partes viginti,</i>	

Ligni Guajaci rasi partes quadraginta duas 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.*

Slimthe.

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.
Miscantur.	

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.*

Blødgjørende Urter.

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 quinquaginta</i> . . .	50,
Miscantur.	

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 extractor. 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>quadraginta</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
	<i>singulorum partes quindecim,</i>	
	Radicis Althææ partes triginta	30.
	Concisa et contusa misceantur.	

SPECIES RESOLVENTES.

- loco Ph. N. Ed. I.* (Herba Menthæ crispæ loco Herbæ Menthæ piperitæ).
- Ph. Svec.: Species ad fomentum resolvens* (Fruct. lupuli 1, Herb. Absinthii 1, Flor. Chamomillæ 1, Herb. Menthæ crisp. 2).
- Ph. Dan.:* (Herb. Absinthii 8, Herb. Origani 8, Herb. Menthæ piperit. 8, Herb. Melissa 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.:
Liquor ammonii anisatus.*

Rp. Ætherolei Anisi partes viginti quinque	25
Spiritus concentrati partes octingentas	800
Solutionis Ammoniaci partes centum septua- ginta quinque	175.

Misceantur.

Præparatum:

Liquor pectoralis 20 in 100.

SPIRITUS ANTIPARALYTICUS.

Ph. N. Ed. I.

*Ph. Dan.: (Ætherol. Terebinth. crudi 1, Pyrol. Succini recti-
ficat. 1, Spirit. camphorat. 16, Liquor. 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
Liquoris Supercarbonatis ammonici pyroleosi 16.	
<i>singulorum partes sedecim.</i>	

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.

Campherspiritus.

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 alcoholi-
satus (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, reactionis neutralis, ponderis specifici 0,830—0,834, id quod indicat 91—90 Alcoholis anhydri partes mensurâ dimensas in 100 partibus contineri.

Sit a fermentoleo plane liber.

Præparata, in quibus 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.
Liquor acidus Halleri.	„ Chinoidini.
Massa pilularum de Cynoglossos.	„ Cinnamomi.
Oleum Chamomillæ infusum.	„ Colocythidum composita.
„ Hyoseyami infusum.	„ Guajaciammoniacata.
Solutio Ammoniaci spirituosas.	„ Myrrhæ.
„ Iodi spirituosas.	Ungventum 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 quod 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

Aquæ amygdalarum amararum,	Tincturæ Arnicæ,
„ Cinnamomi spirituosæ,	„ Chinæ,
Extracti Aconiti,	„ „ compositæ,
„ Belladonnæ,	„ Digitalis,
„ Hyoscyami,	„ „ rubræ,
„ Nucis vomicæ,	„ Gentianæ,
Solutionis Chloreti ferrici spirituosæ,	„ Lobeliæ,
„ Subacetatis plumbici dilutæ,	„ Nucis vomicæ,
Spiritus camphorati,	„ Opii,
„ Saponis camphorati,	„ „ benzoicæ,
Tincturæ Absinthii,	„ Pimpinellæ,
„ Aconiti,	„ Ratanhiæ,
„ amaræ,	„ Rhei amaræ,
	„ Valerianæ.

SPIRITUS TENUIS.

Ph. N. Ed. I.: Alcohol tenuæ.

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 quod 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 Lavandulæ.*

Lavendelspiritus.

Rp. **Ætherolei Lavandulæ** *partes duas* 2
Spiritus concentrati *partes nonaginta octo* 98.

Solvantur.

Præparata:

Liquor Arseniitis kalici 5—100.

Tinctura Lavandulæ composita 70—100.

SPIRITUS ROSMARINI.

Ph. Svec.: (destill.).

Ph. Germ. & Ph. Austr.: *Spiritus Rosmarini* (destill.). *Ph.*

Brit.: (mixt.). *Ph. Fr.:* *Esprit de Romarin* (destill.).

Rosmarinspiritus.

Rp. **Ætherolei Rosmarini** *partes duas* 2
Spiritus concentrati *partes nonaginta octo* 98.

Solvantur.

Præparatum:

Tinctura Lavandulæ composita 30—100.

SPIRITUS SAPONIS CAMPHORATUS.

Ph. N. Ed. I.: *Solutio Saponis alcoholica.*

Ph. Dan. (Ætheroleum Thymi loco Ætherolei Origani cretici).

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 cretici	1
„ Rosmarini	1.
<i>singulorum pars una.</i>	
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 disse-
centur, in ceram flavam liqvata immurgentur, 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 medi-
terranei.

Ph. Norv. Ed. II.

Ad usum medicum non dispensanda est nisi mundata, 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.

Safran.

Crocus sativus *L. Irideæ.* Herba bulbosa orientalis, in Europa meridionali frequenter culta.

Stigmata siccata, subcaniculato-complanata, sensim dilatata, crispa, aurantiaca, plerumque stylo luteo brevissimo insidentia, odoris fragrantis peculiaris, saporis subdulcis.

Præferenda sunt Gallica, quæ Gatinais vocantur; servantur a luce remota.

Præparata:
Massa pilularum de Cynoglosso.
Ungventum Acetatis plumbici compositum.
Vinum Opii crocatum.

STIPITES DULCAMARÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Bor. & Ph. Germ.: Stipites Dulcamaræ. Ph. Austr.,
Ph. Brit. & Ph. U. St.: Dulcamara. Ph. Fr.:
Douce-amère.*

Solanum Dulcamara *L. Solanaceæ.* Suffrutex sarmentosus 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 autumnno post foliorum lapsum vel primo vere ante tempus florescendi.

Præparatum :

Species decocti lignorum 10—100.

SUBNITRAS BISMUTHICUS.

5 Bi O₃. 4 NO₅. 9 HO.

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 acidulatæ pulveris Solutio Sulphidi hydrici abunde affundatur et præcipitatum inde effectum filtroque collectum Solutione Sulphohydratis ammonici digeratur, liquor inde filtratus Acido hydrochlorato abunde addito præcipitatum flavum ne exhibeat (As, Sb). Liquor a præcipitato Solutione Sulphidi hydrici effecto filtratus et evaporatus residuum in igne persistens ne relinqvat (Metalla, Ca, Mg, K, Na). Solutio Acido nitrico acidulata ne Acido sulphurico diluto (Pb), neve Nitrate argentario (Chloreta) neve Chloreto baryeo (SO₃) turbetur. Pulvis acidis ne effervescat (Carbonates).

- V. Rp. **Bismuthi** venalis *partes viginti* 20
Nitratis kalici *partem unam* 1.

Seorsum subtilissime pulverata commisceantur et in crucibulum immittantur. Massâ per horam inter assiduam agitationem liqvefactâ, 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 duæ 2

in cucurbitam, in qua insunt

Acidi nitrici *partes novem* 9,
sensim ingerantur. In metallo addendo prospiciendum erit, ne qua pars ante addatur, quam pars prius addita pæne 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 paratarum *pars una* (1) cum **Aqvæ destillatæ** *partibus quatuor* (4) misceatur, quæ mixtio in vas, in quo insunt **Aqvæ destillatæ** ad caloris gradum 50 calefactæ *partes viginti una* (21), inter agitandum infundatur. Quum præcipitatum inde effectum subsederit, liquor supernatans, ut primum refrigeratus est, defundatur, quo facto præcipitatum in filtrum imponatur, Aquæ destillatæ parvâ copiâ eluatur, tum inter plagulas chartæ bibulæ, quamdiu hæ madefiunt, exprimatur et ad calorem gradus 40 non superantem siccetur.

SULPHAS ALUMINICO-KALICUS. ALUMEN.

$\text{KO. SO}_3. \text{Al}_2 \text{O}_3. 3 \text{SO}_3. 24 \text{HO.}$

- 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 aqvæ frigidæ partibus circiter se decim (16), fervidæ partibus æqualibus ad solutiones reactionis acidæ solubiles. Solutio aqvosa Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur. Solutio Ammoniaci abunde addita præcipitatum album et gelatinosum exhibet, quod Solutione Sulphohydratis ammoniaci additâ aut ne aut leviter modo coloretur (Fe). Si sal vel solutionem ejus aqvosam 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. Sæc.: 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.

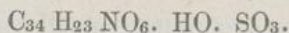
Brændt Alun.

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 calefiat, 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.: Atro-
pie Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate d'Atropine.*

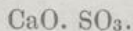
Svovelsurt Atropin.

Crystalli subtiles, tennes, nitentes aut pulvis albus, in aqua vel Spiritu facile solubilis, solutiones reactionis neutrius exhibens. Solutio salis aqvsosa et concentrata solutionibus Hydratis aut Carbonatis kalici vel natrici præcipitatum album in liqvore præcipitante abunde affuso plane solubile exhibeat. Solutio unius partis (1) crystallorum in aquæ partibus ducentis (200) Alkaliis ne mutetur. Crystalli ignitæ nullo residuo relicto conflagent.

Cautissime servetur.

Dosis maxima: *Milligramma unum* . 0,001 Gram.

SULPHAS CALCICUS USTUS.



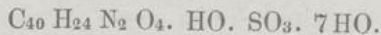
Ph. Svec. & Ph. Dan.

Brændt Gips.

Pulvis albus, qvi aquâ additâ in pulterem 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.:

Chininum sulphuricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: *Quiniae Sulphas.* Ph. Fr.: *Sulfate de Quinin.*

Svovelsurt Chinin.

Crystalli subtiles, graciles, flexibiles, 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 aqua Acido sulphurico acidulata facillime solvuntur. Solutiones sunt sapore peramaro, colore cærulescente; Solutione Ammoniaci additâ præcipitatum album in Æthere solubile exhibent (Præcipitatum in Æthere non solubile Cinchoninum indicat). Crystalli Acido sulphurico concentrato et frigido affuso colorem rubrum ne induant (Salicinum). Ignitæ nullo residuo relicto conflagent.

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.

$\text{CuO. SO}_3. 5\text{HO.}$

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, Couperose bleue, Vitriol bleue.*

Svovelsurt Kobberoxyd. Kobbervitriol.

Crystalli cyaneæ, diaphanæ, in aqvæ frigidæ partibus tribus et dimidia (3½), ebullientis partibus æqualibus

solubiles. Solutio cum Solutione Ammoniaci abundanti commixta liqvozem prorsus limpidum et saturate cæruleum præbeat. Solutio, e qua 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.

$\text{FeO} \cdot \text{SO}_3 \cdot 7\text{HO}$.

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.

Svovelsurt Jernoxydul. Jernvitriol.

Crystalli pellucidæ, pallide viridiusculæ, prorsus siccæ, in aqvæ frigidæ circiter partibus duabus (2), fervidæ parte æquali, 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, quanta leni calefactione solvi potest.

Quum evolutio gasis desierit, liqvor cum Ferro abundante per horas aliquot digeratur. Solutioni filtratæ **Acidi sulphurici concentrati** *pars una* (1) admisceatur, quo facto ad crystallisationem evaporetur.

Crystalli exortæ et infundibulo collectæ primum parva copia aqvæ, dein Spiritu diluto abluantur et inter chartæ bibulæ plagulas ad temperaturam aëris ordinariam quam 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.*

Svovelsurt Kali.

Crystalli vel crustæ crystallinæ, coloris expertes, duræ, in aëre immutabiles, in aqvæ frigidæ partibus novem (9), fervidæ partibus quatuor (4) solubiles. Solutiones ne Solutione Sulphidi hydrici neve Carbonate natrio turbentur (Metalla, Mg). Solutio Acido nitrico acidulata Nitrate argentario addito ne præbeat præcipitatum (Chloreta).

Præparatum:

Pulvis Ipecacuanhæ opiatu	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.: Magnesie Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate de Magnesie, Sel de Sedlitz, Sel d'Epsom.*

Svovelsur Magnesia. Engelsk Salt.

Crystalli parvæ, coloris expertes, sapore amaro, in aqvæ frigidæ partibus duabus (2), ebullientis parte una

(1) solubiles. Solutio acidulata Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur, solutio aq̄vosa, cui abundans copia Solutionis Ammoniaci et Chloreti ammonici addita est, Solutione Sulphohydratis ammonici ne præbeat præcipitatum (Metalla). Solutio diluta aq̄vosa et Acido nitrico acidulata Nitrate argentario ne turbetur (Chloreta).

†† SULPHAS MORPHICUS.

$C_{34}H_{19}NO_6 \cdot HO \cdot SO_3 \cdot 5HO$.

Ph. N. Ed. I: Sulphas morphinicus.

Ph. U. St.: Morphice Sulphas.

Svovelsurt Morphin.

Crystalli albæ, sericeo-nitentes, fasciculatim coalitæ, in aq̄va et Spiritu facile solubiles; Acido nitrico frigido affusæ colorem e flavo rubrum induunt. Solutio aq̄vosa Solutione Hydratis natrici additâ præcipitatum album præbeat, 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 conflagent.

Cautissime servetur.

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

SULPHAS NATRICUS.

$NaO \cdot SO_3 \cdot 10HO$.

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.: Sodæ Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate de Soude, Sel de Glauber.

Svovelsurt Natron. Glaubersalt.

Crystalli coloris expertes; in aëre sicco aqvam perdunt et fatiscunt; in aqvæ frigidæ partibus tribus (3), in aqvæ 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 Sulphohydratis ammonici neve Phosphate natrico præbeat præcipitatum (Metalla, Mg). Solutio aqvosa diluta et Acido nitrico acidulata Nitrate argentario ne præcipitatum, vix turbationem levem exhibeat (Chloreta).

Servetur in vase bene clauso.

† SULPHAS ZINCICUS.

ZnO. SO₃. 7HO.

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 aqvæ parte æquali solubiles. Solutio Acido hydrochlorato acidulata Solutione Sulphidi hydrici ne turbetur; solutio aqvosa Solutione Ammoniaci et Sulphohydratis ammonici additâ præcipitatum album, ne coloratum (Fe, Mn) exhibeat. Liquor a præcipitato inde effecto filtratus evaporatione residuum in igne persistens ne relinqvat (Terræ alkalinae, Alkalia). Solutio diluta aqvosa et Acido nitrico acidulata Nitrate argentario 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 exortæ calore gradus 30 non superante inter plangulas chartæ bibulæ siccentur.

Præparatum :

Liquor 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, liquor filtratus, addito Acido hydrochlorato abundante, præcipitatum flavum ne exhibeat (As S₃). Si cum Solutione Acidi tartarici frigida et diluta conqvasatum sit, liquor filtratus, addita Solutione Sulphidi hydrici, aut nullum aut levissimum modo præcipitatum coloris aurantiaci præbeat (Sb O₃). Aqua, quæcum digeratur et filtretur, sit ad chartam exploratoriam indifferens neve Nitrate argentico neve Chloreto baryco turbetur (Chloreto, Sulphates).

Servetur in vitro bene clauso et a luce remoto.

V. Rp. **Carbonatis natrici crudi** partes centum . . . 100

Aquæ partes quadringentas 400.

In cacabo ferreo solutis et ad ebullitionem calefactis

addantur **Oxydi calcici** *partes triginta* (30) cum quadruplice 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 agitationem assiduam et aqvam evaporatione dissipatam restituendo coqvatur, donec color cinereus mixtionis evanuerit. Quo facto per aliquod tempus seponatur, liqvor limpidus defundatur et pars residua cum Aqvæ partibus ducentis (200) iterum decoqvatur atqve filtretur. Liqvores ita obtenti commisceantur et ad crystallisationem evaporentur. Crystalli inde ortæ in infundibulum imponantur et Aqvâ destillatâ, cui additum est paucillum Solutionis Hydratis natrici, abluantur.

Harum crystallorum *partes viginti quinque* (25) in **Aqvæ destillatæ** *partibus centum et quingvaginta* (150) solvantur. Solutio, si turbida sit, filtrata **Aqvæ destillatæ** *partibus ducentis* (200) diluatur et in mixtionem refrigeratam ex **Acidi sulphurici concentrati** *partibus octo* (8) et **Aqvæ destillatæ** *partibus centum et quingvaginta* (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 natrici** *partibus duabus* (2) et **Aqvæ destillatæ** *partibus quadraginta* (40) immissum per biduum maceretur. Deinde præcipitatum in filtro collectum Aqvæ destillatæ ope prorsus eluatur, tum inter plagulas chartæ bibulæ expressum loco tepido quam 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 subfilissimus, pallide flavus, odoris pæne expers, ignitus nullo residuo relicto conflagrans. Si Grammata quinque (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 convassatur, liqvor inde filtratus chartam exploratoriam ne permutet, neve Oxalate ammonico (Ca) neve Nitrate argenteo (HCl) neve Chloreto baryco (SO₃) præcipitatum exhibeat. Ignitum nullo residuo relicto conflagret.

Servetur in vase bene clauso.

- V. Rp. **Oxydi calcici** *partem unam* 1
Aqvæ *partes quinque* 5.
 In lebetem ferreum capaciorem ingestis et in massam pultaceam conversis addantur
Sulphuris sublimati *partes duæ* 2
 et **Aqvæ** *partes viginti quinque* 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 residuæ 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 præbeat. Tum præcipitatum quiete subsidens a liqvore supernatante defundendo celeriter separetur, Aquâ destillatâ affusâ et iterum defusâ lavetur, dein in sacculum lintheum ingestum prorsus eluatur, tum exprimatur et calore gradus 35 non superante quam citissime sicceatur. Si præ-

cipitatum elotum colorem obscuriorem præbet, quod portiunculam Sulphureti ferrosi immixtam indicat, præcipitatum istud, antequam 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, quacum 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.

R e n s e t 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, quacum digesseris, reactionem acidam ne præbeat. Si pulveris

grammata quinque (5) cum grammatibus decem (10) Solutionis Ammoniaci digesseris, liquor filtratus, Acido hydrochlorato et Solutione Sulphidi hydrici 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 cribrum trajecta siccetur.

SULPHURETUM STIBICUM AMORPHUM.

Sb. Sa.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Germ.: *Stibium sulphuratum rubeum.* Ph. Brit. & Ph. U. St.: *Antimonium sulphuratum.*

Pulvis subtilissimus, e rubro fuscus, non in aqua, facile in Acido hydrochlorato sub evolutione gasis Sulphidi hydrici solubilis. Sit in Solutione Hydratis natrici prorsus solubile. Si pulverem cum Solutione Acidi tartarici dilutâ digesseris, liquor inde filtratus Solutione Sulphidi hydrici additâ turbationem tantummodo levissimam e flavo rubram præbeat (Sb. Oa). Si mixtionem e pulveris parte una (1) et Nitratis natrici partibus quatuor (4) in crucibulo porcellaneo combusseris, massa residua cum aqua digesta et filtrata et Acido nitrico accurate saturata, Nitrato argentario addito, ne præcipitatum e fusco rubrum exhibeat (As.). Aqva, quacum pulvis conqvassetur, sit ad chartam exploratoriam indifferens neve Nitrato argentario 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 %, quod ponderi specifico 1,25 respondet)

partes quatuor 4,

Aqvæ partes quindecim 15.

In lebetæ ferreo vel patina porcellanea per dimidiam horam inter agitationem assiduum concoquantur; tunc addantur

Aqvæ bullientis partes quinquaginta 50,
quo 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 destillatæ partibus viginti** 20
parata per biduum maceratum in colatorium linteum imponatur et Aqvâ destillatâ prorsus eluatur, tum exprimatur et loco tepido et obscuro 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 lævigatum. Ph. Germ. & Ph. Austr.: Stibium sulphuratum nigrum. Ph. Brit.: Antimonium nigrum (lævigat.). Ph. U. St.: Antimonii Sulphuretum (lævigat.). Ph. Fr.: Sulfure d'antimoine.

Ph. Norv. Ed. II.

ANTIMONIUM CRUDUM.

Crystalliseret Svovelantimon.

Frusta ponderosa, e nigro grisea, fracturâ radiatim crystallinâ, in aqva 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, quod eadem ratione agnoscere potest, quæ in Sulphureto stibico amorpho commemorando exposita est.

SUPERCARBONAS AMMONICUS.

Ph. N. Ed. I: Sesquicarbonas ammonicus.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Ammoniacum carbonicum. Ph. Germ. & Ph.

Austr.: Ammonium carbonicum. Ph. Brit. & Ph. U.

St.: Ammonice carbonas.

Kulsur Ammoniak. Hjortetaksalt.

Massæ albæ, subdiaphanæ, duræ, crystallinæ, in superficie sæpius pulvere albo tectæ, odoris fortis ammoniacalis, in aqvæ partibus quatuor (4) solubiles; ignitæ plane avolent. Solutio Acido nitrico acidulata ne Solutione Sulphidi hydrici (Metalla, Pb.) neve Chloreto baryco præcipitetur; Nitrate argenteo addito aut nullam aut exiguam modo turbationem præbeat (Chloreta).

Servetur in vase bene clauso.

Præparatum:

Supercarbonas ammonicus pyroleosus.

SUPERCARBONAS AMMONICUS PYROLEOSUS.

Ph. N. Ed. I: Sesquicarbonas 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:

Liquor 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.

Manganhyperoxyd. Brunsten.

Pulvis vel massæ crystallinæ, ponderosæ, e cano atræ, cum Acido hydrochlorato ignitæ Chlorum copiose evolventes.

Adhibetur ad præparationem

Ætheris chlorati spirituosii,

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 requiratur.

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.

Misceantur.

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 aqvæ quantitate. Iodo soluto et colore fusco primum orto in colorem viridem converso totum in filtrum parvum collocetur et aqua plane eluatur. Solutioni filtratæ addatur
 Aqvæ 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 contendantur et, ut fermententur, in temperatura graduum 20—25 seponantur. Fermentatione peracta succus exprimatur, coqvatur, per aliquot dies seponatur. Liqvor 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 opii 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
 Syrupi Sacchari partes nonaginta novem . . . 99.
 Misceantur.

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Syrupi
 opii Ed. I.

SYRUPUS RUBI IDÆI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Bor., Ph. Germ. & Ph. Austr.: Ph. Fr.: Sirop de framboises.*

Bringebær-Syrup.

E fructibus Rubi idæi recentibus uti Syrupus Myr-
 tilli 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 siccas immittatur.

Præparata :

Emulsio amygdalarum.	Mixtura Ferri composita.
„ oleosa.	Syrupus Aurantii.
Liquor Citratis kalici.	„ Iodeti ferrosi.
Mixtura alba.	„ opiatus.

SYRUPUS SENEGÆ.

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. **Radiciis 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 SENNÆ 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.*

Manna-Syrup.

Rp. Fructuum Foeniculi contusorum	1
Rhizomatis Zingiberis contusi	1
<i>singulorum partem unam,</i>	
Foliorum Sennæ concisorum partes decem	10
Mannæ partes quindecim	15
Aqvæ fervidæ tanta copia,	
qvanta, mixtione per horas duas seposita, ad colaturæ	
<i>partes quinquaginta</i>	50.
obtinendas requiratur.	
Adde demum	
Sacchari albi pulverati partes quinquaginta	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.

Borax-Vinsten.

Rp. Biboratis natrici <i>partem unam</i>	1
Aqvæ destillatæ fervidæ partes decem	10.
In patina porcellanea calefiant; solutis addantur	
Bitartratis kalici partes duce	2,

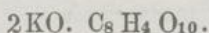
quibus solutis liquor filtretur, deinde evaporetur, donec massa tenax remaneat, qvæ, dum calida est, in laminas tenues extrahatur et leni calore siccetur; quo facto massa pulveretur et in vitrum siccum et calefactum imponatur.

Sit pulvis albus, facile humescens, sapore acido, in aquæ parte æquali 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 tartaricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Potassæ Tartras. Ph.

Fr.: Tartrate neutre de Potasse.

Vinsurt Kali.

Crystalli diaphanæ, coloris expertes, in aqvæ 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 Nitate 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 alkalinam præbeat. Tum liquor filtretur et ad crystallisationem evaporetur. Crystalli inde ortæ siccentur.

Præparata:

Electuarium aperiens 1 - 15.
 Infusum Sennæ compositum 3 - 100.
 Mixtura aperiens 1 - 6.

TARTRAS NATRICO-KALICUS.
TARTARUS NATRONATUS.

KO. NaO. C₈H₄O₁₀. 8HO.

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 natrico-tartaricum. Ph. Brit.: Soda tartarata. Ph. U. St.: Potassæ et Sodæ 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 argentario vel Chloreto baryco leviter modo turbetur (Chloreta, Sulphates).

V. Rp. **Carbonatis natrici** partes quatuor 4
Aqvæ destillatæ partes viginti 20.

In patina porcellanea usque ad ebullitionem calefactis sensim et inter agitandum addantur

Bitartratis kalici partes quinque 5
vel tanta copia, ut solutio leviter alkaline reagat; tunc liquor 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. Cs H₄ O₁₀. 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-Vinsten.

Crystalli pellucidæ, nitentes, aut porcellanicæ albæ, octaëdricæ vel tetraëdricæ, in Aqvæ frigidæ partibus quindecim usque ad viginti (15—20), ebullientis partibus duabus (2), haud in Spiritu solubiles, solutiones reactionis subacidæ exhibentes. Quum in cochlea ferrea igniveris et, donec Acidum tartaricum prorsus deletum sit, calorem sensim auxeris, massa inde effecta cande-facta et adhalata odorem alliaceum ne spargat (As). Solu-tio aqvosa et parvâ copiâ Acidi tartarici acidulata ne Ni-trate argentario 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 destillatæ partes quingvaginta 50.

Commixtæ in patina porcellanea per horam inter sæpius agitandum coquantur, dum aqua evaporatione dissipata re-stituatur. Liqvor, dum calidus est, filtretur et evaporetur, donec residuæ 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 comparari possunt.

Præparata:

Ungventum stibiatum	20 - 100.
Vinum stibiatum	4 - 1000.

TESTÆ OSTREARUM PRÆPARATÆ.

Ph. N. Ed. I: Conchæ Ostreae.

Ph. Dan.

Ph. U. St.: Testa præparata.

Præparerede Østersskaller.

Ostrea edulis L. **Mollusca. Acephala.** Ad litora Norvegiæ frequens.

Testæ Ostrearum a sordibus bene purgatæ cum Aqua coquantur, scopulæ ope a quisquiliis mundentur, deinde abluantur, siccentur, in pulverem subtilissimum terantur, aqvâ lævigentur et iterum siccentur.

Præparatum:

Mixtura alba.

TINCTURÆ.

Ph. N. Ed. I: Essentia.

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 instructum adaptetur, ut nihil vaporum transredientium deperdat. Tum liquor, qui in cucurbita inest, in balneo aqvæ per dimidiam horam leniter coqvatur, in quo ob-

servandum est, ut, coctione non abruptâ, quam minima pars liquoris destillet. Liquore omnino refrigerato, quæ pars transgressa sit, in cucurbitam refundatur, quo facto coletur et exprimatur.

Si maceratio aut digestio præscripta est, hæc fiat calore graduum 35—40, illa calore graduum 15—25. Vasa inter macerationem claudantur, inter digestionem vesicâ humidâ, quæ 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 Essentiæ 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 maceratæ).

Aconit-Tinctur.

Rp. **Herbæ Aconiti concisæ partes decem 10**
Spiritus diluti partes centum 100.

Per dies quinque macerata exprimantur.
Cautè servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (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 <i>partem unam</i>	1
" Aurantii immaturorum	3
Foliorum Cardui benedicti	3
Radicis Gentianæ	3
<i>singulorum partes tres,</i>	
Herbæ Absinthii <i>partes decem</i>	10
Spiritus diluti <i>partes centum</i>	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 <i>partes decem</i>	10
Spiritus diluti <i>partes centum</i>	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
<i>singulorum partes viginti quinque,</i>	
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 filtrentur.	
Sit limpida.	

TINCTURA ASÆ FOETIDÆ.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Ferulæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tinct. Assafoetida.**Ph. Fr.: Teinture d'Asa foetida.*

Dyveldræk-Draaber.

- Rp. **Gummi-resinæ Asæ foetidæ partes viginti** . . . 20
Spiritus concentrati partes centum 100.
 Fiat tinctura.

TINCTURA AURANTII.

Ph. N. Ed. I: Essentia Aurantii.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Tinctura corticis Aurantii. Ph. Austr.: Tinct. Aurantium corticis. Ph. Germ. & Ph. Brit.: Tinctura Aurantii. Ph. Fr.: Teinture d'écorce d'oranges amères.

Pommerants-Tinctur.

- Rp. **Corticis fructuum Aurantii partes viginti** . . . 20
Spiritus diluti partes centum 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.

Røde Hoffmannsdraaber.

- Rp. **Pyrolei Succini rectificati partes duas** . . . 2
Ætherolei Caryophylli 4
 „ **Cassie** 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.

Benzoë-Tinctur.

Rp. Resinæ Benzoës <i>partes viginti</i>	20
Spiritus concentrati <i>partes centum</i>	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).

Spanskflue-Tinctur.

Rp. Cantharidum <i>nuper pulveratarum partem unam</i> 1	
Spiritus diluti <i>partes triginta</i>	30.

Fiat tinctura.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta (30).*

TINCTURA CASCARILLÆ.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Eluteriæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Teinture de Cascarille. Ceteræ: Tinctura Cascarillæ.*

Cascarille-Tinctur.

Rp. **Corticis Cascarillæ partes viginti** 20
Spiritus diluti partes centum : 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 partes viginti** 20
Spiritus concentrati partes centum 100.
 Fiat tinctura.

TINCTURA CASTOREI ÆTHEREA.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Castorei ætherea.**Ph. Fr.: Teinture étherée de Castoréum (10 : 100).*

Rp. **Castorei crasse pulverati partes viginti** 20
Ætheris spirituosus partes centum 100.
 Per quatuordecim dies macerata filtrentur.

TINCTURA CHINÆ.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Cinchonæ.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Tinct. Chinæ Calisayæ.**Ph. Germ.: Tinct. Chinæ simplex. Ph. Brit.: Tinct. Cinchonæ flavæ. Ph. U. St.: Tinct. Cinchonæ. Ph. Fr.: Teinture de Quinquina.*

China-Tinctur.

Rp. Corticis Chinæ Calisayæ partes viginti	20
Spiritus diluti 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
Corticis fructuum Aurantii	3
<i>singulorum partes tres,</i>	
Corticis Chinæ Calisayæ partes octo	8
Spiritus diluti partes septuaginta	70.

Fiat tinctura.

TINCTURA CHINOIDINI.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Tinct. Chinoidinæ.**Ph. Bor.: Tinct. Chinoidei. Ph. Germ.: Tinct. Chinoidini.*

Chinoidin-Tinctur.

Rp. Chinoidini partes decem	10
Acidi hydrochlorati partes quinque	5
Spiritus concentrati partes octoginta quinque	85.

Soluta filtrentur.

TINCTURA CINNAMOMI.

*Ph. N. Ed. I: Essentia Cinnamomi.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Teinture de Cannelle. Ceteræ: Tinctura Cinnamomi.*

Kanel-Draaber.

Rp. **Corticis Cinnamomi ceylanici** partes viginti . . . 20
Spiritus diluti partes centum 100.
 Fiat tinctura.

† TINCTURA COLOCYNTHIDUM COMPOSITA.

*loco Essentiae Colocynthis Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. (Fruct. Anisi stellati loco Fructuum Anisi). Ph.**Dan.: Tinct. Colocynthis composita.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Tinct. Colocynthis.*

Colokvint-Tinctur.

Rp. **Fructuum Anisi** partem unam 1
Pulpæ Colocynthidum partes decem 10
Spiritus concentrati partes centum 100.
 Fiat tinctura.

Cautè servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Essentiæ Colocynthis 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 æquales. Macerentur et filtrentur).

Digitalis-Tinctur.

Rp. **Foliorum Digitalis** concisorum *partes decem* . . . 10
Spiritus diluti *partes centum* 100.

Per dies quinque macerata exprimantur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) *Essentiæ Digitalis Ph. N. Ed. I.*

† **TINCTURA DIGITALIS RUBRA.**

loco Essentiæ Digitalis compositæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan. (Paratur Ligno Santali rubro loco Radicis Alkannæ)

ELIXIR ANTASTHMATICUM AASKOVI.

Rp. **Radicis Alkannæ** concisæ *partes quinque* . . . 5
Foliorum Digitalis concisorum *partes decem* . . . 10
Radicis Glycyrrhizæ concisæ *partes viginti* . . . 20
Aqvæ Foeniculi 50
Spiritus diluti 50.

singulorum partes quinquaginta.

Per dies quinque macerata exprimantur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) *Essentiæ 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 filtrentur.

Nota: Pars una (1) respondet partibus circiter duabus (2)
 Solutionis Extracti Pomorum ferrati Ph. N. Ed. I.

TINCTURA GENTIANÆ.

Ph. N. Ed. I: Essentia Gentiane.

Ph. Dan.
Ph. Bor. & Ph. Germ.: Tinct. Gentiane. Ph. Fr.: Tein-
ture de Gentiane.

Gentiana-Tinctur.

Rp. **Radiciis Gentianæ** partes viginti 20
Spiritus diluti partes centum 100.
 Fiat tinctura.

TINCTURA GUAJACI AMMONIACATA.

loco Essentiae Guajaci ammoniatæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.
Ph. Germ., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tinctura Guajaci am-
moniatæ. 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) æqualem 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, Cortic. Cinnamomi ceylanici 4, Semin. Myristicæ 4, Spirit. Rosmarini 100, Spirit. Lavandulæ 300).

Ph. Dan.: Tinct. Lavandulæ rubra (Rp. Corticis recentis fruct. Citri 3. Flor. Lavand. 36. Macerentur cum Spirit. dilut. 150 & Aqv. 150. Destilla partes 150. Adde liqvi destillato Cortic. Cinnamomi Cassiæ 4. Fruct. Cubebæ 1. Flor. Caryophylli 1. Lign. santul. rubr. q. s.).

Rp. Corticis fructuum Aurantii	1
Florum Caryophylli	1
Fructuum Cubebæ	1
<i>singulorum partem unam,</i>	
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 Lobeliæ 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** partes viginti 20
Spiritus concentrati partes centum 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).

Rævekage-Tinctur.

Rp. **Seminum Nucis vomicæ** partes decem 10
Spiritus diluti partes centum 100.

Fiat tinctura.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ quadraginta* (40).

† TINCTURA OPII vel THEBAICA.

*loco Essentiae Opii simplicis Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.: Tinctura thebaica. Cfr. Ph. Svec.: Tinctura thebaica (Opii 1, Aqvæ Cinnamomi spirituosæ 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'extrait d'opium (Extr. Opii 1:2).*

Opiums-Tinctur.

Rp. **Opii** bene siccati et grosse pulverati *partes decem* 10
Spiritus diluti *partes centum* 100.

Fiat tinctura.

Cautè servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Essentiæ
Opii simplicis Ph. N. Ed. I.

Præparatum:

Syrupus opiatius 1-100.

TINCTURA OPII BENZOICA.

TINCTURA THEBAICA BENZOICA.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Opii benzoica. (Acid. benzoic. 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 PAREGORICUM.

Anis-Draaber.

Rp. **Ætherolei Anisi** *partes duas* 2**Camphoræ** *partes tres* 3

Acidi benzoici	5
Opii bene siccati 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. Radici Pimpinellæ partes viginti	20
Spiritus diluti partes centum	100.

Fiat tinctura.

TINCTURA RATANHÆ.

Ph. N. Ed. I: Essentia Kramericæ.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

*Ph. Bor. & Ph. Austr.: Tinct. Ratanhæ. Ph. Germ.:
Tinct. Ratanhiæ. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tinct.
Kramericæ. Ph. Fr.: Teinture de Ratanhia.*

Ratanhia-Tinctur.

Rp. Radici Ratanhiæ partes viginti	20
Spiritus diluti partes centum	100.

Fiat tinctura.

TINCTURA RHEI AMARA.

loco Essentiæ Rheorum Ph. N. Ed. I.

*Cfr. Ph. Svec.: Tinctura Rhei amara (Cortic. Canellæ albæ 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. Serpentariæ 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 Davelli.*

Bittre Rhabarber-Draaber.

Rp. **Fructuum Cardamomi** *partem unam* 1
Radicis Gentianæ *partes quatuor* 4
 ” **Rhei** *partes decem* 10
Spiritus diluti *partes centum* 100.
 Fiat tinctura.

TINCTURA VALERIANÆ.

Ph. N. Ed. I: Essentia Valerianæ.

Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec.: Tinctura Valerianæ (= Tincturæ Valerianæ æthereæ Ph. N. Ed. II).

Ph. Fr.: Teinture de Valériane. Ceteræ: Tinctura Valerianæ.

Valeriana-Tinctur.

Rp. **Radicis Valerianæ** *contusæ partes viginti* . . . 20
Spiritus diluti *partes centum* 100.
 Per dies quinque macerata exprimantur.

TINCTURA VALERIANÆ ÆTHEREA.

Ph. Svec.: Tinctura Valerianæ. Ph. Dan.: Tinctura Valerianæ ætherea.

Ph. Bor. (1:8). Ph. Germ. Ph. Fr.: Teinture étherée de Valériane.

Rp. **Radicis Valerianæ** *contusæ partes viginti* . . . 20
Ætheris spirituosus *partes centum* 100.
 Per dies quinque macerata exprimantur.

TRAGACANTHA.

Ph. N. Ed. 1: Gummi Astragalorum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Fr.: Gomme Adragante. Ceteræ: Tragacantha.

Tragacanth-Gummi.

Astragalus verus *Olivier*, **A. creticus** *Lamarck*, **A. gummifer** *Labill.* et aliæ **Astragali** species. **Papilionaceæ.**
Frutices Græciæ et Asiæ minoris.

Succus e trunco exsudatus et induratus.

Laminæ planæ, tenues, subrotundæ vel spiraliter tortæ, falcatæ, aut frusta tenuia, filiformia. Substantia est cornea, subdiaphana, tenax, ita ut difficulter pulveretur, coloris albi aut e subflavo albidu, 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 qua formentur trochisci æquales numero centum (100).

Continent igitur trochisci singuli Bicarbonatis natrici Centigrammata quinque (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.*: *Tablettes 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 quantum satis,

ut fiat massa bene mixta, e qua formentur trochisci æquales numero centum (100).

Continent igitur trochisci singuli Santonini Centigrammata tria (0,03 Gram.).

A luce remoti serventur.

TUBERA JALAPÆ.

Ph. N. Ed. 1: *Radix Ipomœarum.*

Ph. Svec. & *Ph. Dan.*

Ph. Bor. & *Ph. Germ.*: *Tubera Jalapæ.* *Ph. Austr.*, *Ph. Brit.*
 & *Ph. U. St.*: *Jalapa.* *Ph. Fr.*: *Jalap tubéreuse ou officinal.*

Jalaparod.

Ipomoea Purga *Hayne, Wenderoth.* **Convolvulacæ.**

Planta perennis volubilis Americæ meridionalis inprimis 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.

Saleprod.

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 subfusco albo; pulverata cum aqua mucilaginem præbent.

Præparatum:

Mucilago Salep.

UNGVENTA.

In Ungventis parandis prospiciendum est, ne major calor adhibeatur, quam qui necessario requiratur. Substantiæ 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.

UNGUENTUM 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. Colliqvefactis & semirefrigeratis addantur Solutionis Subacetatis plumbici 3).

Ph. Dan.: Unguentum unicersale (Ceræ flavæ 6, Ol. Raparum 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.

Bly - Salve.

Rp. Ceræ flavæ partes viginti quinque 25
 Olei Olivarum partes quinquaginta 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.

UNGUENTUM ACETATIS PLUMBICI
 COMPOSITUM.

Ph. N. Ed. I: Unguentum plumbicum compositum.

Ph. Dan.

UNGUENTUM HÆMORRHOIDALE.

Rp. Stigmatum Croci pulveratorum partes quatuor 4
 Camphoræ pulveratæ partes octo 8
 Olei Hyoscyami infusi partes sedecim 16.

Bene contritis sensim addantur

Ungventi Acetatis plumbici partes septuaginta duce 72.

UNGVENTUM AROMATICUM.

Ph. N. Ed. I.

Cfr. Ph. Dan.: Ungventum nervinum.

Cfr. Ph. Austr.: Ungventum aromaticum.

Sene-Salve.

Rp. Herbæ Meliloti	8
" Origani	8
Florum Chamomillæ	8
<i>singulorum partes octo.</i>	

In mortario cum

Spiritus concentrati <i>partibus sedecim</i>	16
contusa per duodecim horas macerentur. Addantur	
Axungię <i>partes nonaginta sex</i>	96
Sebi <i>partes quadraginta octo</i>	48
Ceræ flavæ <i>partes sedecim</i>	16.

Balneo aqvæ calefacta, donec evaporatus sit Spiritus, per linteum pannum filtrentur et prelo calefacto exprimantur. Massæ ad caloris gradum 35—40 refrigeratæ addantur

Olei Lauri	1
Ætherolei Lavandulæ	1
" Menthæ crispæ	1
<i>singulorum pars una,</i>	
" Juniperi	2
" Rosmarini	2
" Terebinthinæ crudi	2
<i>singulorum partes duce.</i>	

Massa, donec refrixerit, bene agitetur.

UNGUENTUM BASILICUM FLAVUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: *Unguentum Terebinthinæ resinosum* (Rp. Resinæ Pini flavæ 1, Sebi 1, Balsami Terebinth. commun. 1, Ceræ flavæ 1, Ol. olivar. 4). *Ph. Dan.:* *Unguentum basilicum flavum* (Rp. Resin. Pini flavæ 2, Ceræ flavæ 2, Sebi 2, Balsami Terebinth. commun. 1, Ol. olivar. 6).

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Unguent. basilicum.* *Ph. Brit.:* *Unguent. resinæ.*

Gul Kongesalve.

Rp. **Balsami Terebinthinæ communis** 15
Ceræ flavæ 15
Resinæ Colophonii 15
Sebi 15

singulorum partes quindecim,

Olei Olivarum partes quadraginta 40.

Colliqvefacta colentur et sæpe agitentur donec unguentum obriguerit.

Præparatum:

Unguentum cantharidum.

UNGUENTUM 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.

Colliqvefacta colentur et sæpe agitentur donec unguentum obriguerit.

UNGUENTUM CANTHARIDUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: *Unguentum Cantharidum* (Unguentum Terebinthinæ resinosum loco Ungv. basilici flavi). Ph. Dan.: *Unguentum Cantharidum simplex* (Cantharid. 2. Olei Olivarum 9 in balneo aqvæ digestæ colentur. Hujus filtrati partes 7 cum Ceræ flavæ partib. 3 liqvesiant, ut fiat unguent.) *Unguentum Cantharidum viride* (Cantharid. 27. Olei Olivar. 36. Resin. Colophonii 9. Ceræ flavæ 9. Sebi 9. Balsam. Terebinth. communis 9. Mixtioni liqvatae et colatae addatur Æruginis 1).

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Unguent. Cantharidum* (Cantharid. circ. 14%). Ph. Brit.: *Unguentum cantharidis* (circ. 12%). Cfr. Ph. U. St.: *Ceratum cantharidis* (33%). Ph. Fr.: *Pommade épispastique jaune* (6%) & *Pommade épispastique verte* (3%).

Spanskflue-Salve.

Rp. **Cantharidum** pulveratarum partes viginti . . . 20
Unguenti basilici flavi partes octoginta . . . 80.
 Calore balnei aqvæ in vase clauso per tres horas digesta colentur preloqve aqvâ fervidâ calefacto exprimantur.

UNGUENTUM CERÆ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan. Ph. Svec.: *Ceratum flavum* (Ceræ flavæ 1, Olei olivarum 2).

Ph. Bor. & Ph. Germ.: *Unguentum cereum*. Ph. Austr.: *Unguentum simplex* (Ceræ albæ 1, Axungiæ 4). Ph. Brit.: *Unguentum simplex*. Ph. Fr.: *Cérat simple*.

Vox-Salve.

Rp. **Ceræ flavæ** partes viginti quinque . . . 25
Olei Olivarum partes septuaginta quinque . . . 75.
 Liqvata colentur et assidue agitando refrigerentur.

Præparatum:
Ungventum Oxydi hydrargyrici.

UNGVENTUM CETACEI.

Ph. N. Ed. I: Ungventum cetacei rosaceum.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Bor.: Ungventum leniens. Ph. Germ.: Ungventum emolliens. Ph. Austr.: Ungventum emolliens (Crème céleste). Ph. Fr.: Cold cream.

Spermacet-Salve. Cold cream.

Rp. **Cetacei** 5
Ceræ albæ 5
singulorum partes quinqve,
Olei Amygdalarum partes quingvagenta . . . 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.: Ungventum glycerini.
 Ph. Brit.: Glycerinum amyli. Ph. Fr.: Glycéré d'amidon.*

Glycerin-Salve.

Rp. **Amyli Triticici subtilissime pulverati partes decem** 10
Aqvæ partes quingve 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.: Ungventum Hydrargyri cinereum
 (Hydrargyri 33%). *Ph. Austr.: Ungventum Hydrargyri*
 (33%). *Ph. U. St.: Unge. 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
Axungiaë	5
<i>singulorum partes quinque.</i>	

In vase ferreo vel porcellaneo conterantur, donec
 globuli Hydrargyri armato oculo cerni nequeant. Deinde
 paullatim et assidua trituratione addantur

Sebi partes quindecim	15
Axungiaë partes quinquaginta quinque	55

antea liqvataë et refrigerataë.

Cautè servetur.

UNGVENTUM HYDRATOCARBONATIS PLUMBICI.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

Ph. Bor.: Ungventum Plumbi hydrico-carbonici. Ph. Germ.
& Ph. Austr.: Ungventum Cerussæ. Ph. Brit. & Ph.
U. St.: Ungventum Plumbi carbonatis. Ph. Fr.: Pom-
made de carbonate de plomb.

Blyhvidt-Salve.

Rp. Hydratocarbonatis plumbici partem unam	1
Axungiaë partes duas	2.

Misceantur.

UNGVENTUM IODETI KALICI.

*loco Ungventi iodati Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.* (Paratur Ungvento Glycerini loco Axungiae benzoatae).*Ph. Bor. & Ph. Germ.:* Ungventum Kalii iodati (Iodeti kalici 10%). *Ph. Brit. & Ph. U. St.:* Ungventum Potassii Iodidi (circ. 12%). *Ph. Fr.:* Pommade d'iodure de potassium (circ. 10%) & Glycère d'iodure de potassium (circ. 10%).

Jodkalium-Salve.

Rp. Iodeti kalici partes decem 10
 Aquæ partes quinque 5.
 Contritis admisceantur inter terendum
 Axungiae 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 Ungventi oxydi hydrargyrici Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.*

Ph. Bor.: Ungvent. hydrargyri oxydati rubri (HgO 2%).
Ph. Germ.: Ungvent. hydrargyri rubrum (10%). *Ph. Brit. & Ph. U. St.:* Ungvent. hydrargyri oxydi rubri (circ. 12%). *Ph. Fr.:* Pommade d'oxyde rouge de mercure (circ. 6%).

UNGVENTUM OPHTHALMICUM RUBRUM.

Rød Kviksølvsalve. Rød Øiensalve.

Rp. Oxydi hydrargyrici subtilissime pulverati
 partes quinque 5
 Ungventi ceræ liqvati et semirefrigerati
 partes nonaginta quinque 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 oxidi (1:6).*

Zink-Salve.

Rp. Oxydi zincici partes decem 10
Axungiaë liqvefactæ et semirefrigeratæ
partes nonaginta 90.

Misceantur.

Ex tempore paretur.

† UNGVENTUM STIBIATUM.

loco Ungventi stibiati Ph. N. Ed. I.

*Ph. Bor.: Ungventum Stibio-Kali tartarici (Tartrat. stibic.
kalic. 20%). Ph. Germ.: Ungventum Tartari stibiati
(20%). Ph. Austr.: Ungventum Autenriethi ((20%).
Ph. Brit.: Ungventum Antimonii tartarati (20%). Ph.
U. St.: Ungventum Antimonii (20%). Ph. Fr.: Pom-
made stibiée (25%).*

Koppe-Salve.

Rp. Tartratis stibico-kalici subtilissime pulverati
partes viginti 20
Axungiaë partes octoginta 80.

Bene misceantur.

Caute servetur.

Nota: Partes quinque (5) respondent partibus tribus (3)
Unguenti stibiati Ed. I.

UNGUENTUM SULPHURIS COMPOSITUM.

Ph. Svec.

Ph. Austr.: Unguentum sulfuratum.

UNGUENTUM AD SCABIEM VIENNENSE.

Wiener-Salve.

Rp. Carbonatis calcici cretacei partes decem . . .	10
Pyrolei Pini	15
Sulphuris sublimati	15
<i>singulorum partes quindecim,</i>	
Axungiae	30
Saponis viridis	30.
<i>singulorum partes triginta.</i>	

Misceantur.

UNGUENTUM TEREBINTHINATUM.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Germ. & Ph. Brit.: Unguentum Terebinthinæ.

Terpentin-Salve.

Rp. Cerae flavæ partes triginta	30.
Leni calore liqvatis addantur	
Balsami Terebinthinæ communis	35
Ætherolei Terebinthinæ crudi	35.
<i>singulorum partes triginta quinque.</i>	
Agitetur massa, donec refrixerit.	

VALERIANAS ZINCICUS.

ZnO. C₁₀ H₉ O₃.*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.**Ph. Bor. & Ph. Germ.: Zincum valerianicum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Zinci valerianas. Ph. Fr.: Valérianate de zinc.*

Valerianasurt Zinkoxyd.

Squamæ albæ, crystallinæ, pingviter nitentes, tactu pingviusculæ, Acidum valerianicum redolentes, in aquæ frigidæ partibus nonaginta (90), difficilius in aqua ebullienti, facile in Spiritu solubiles.

Sit in Solutione Ammoniaci abundantanti prorsus solubilis. Solutio ita effecta Solutione Sulphidi hydrici additâ præcipitatum albissimum præbeat. Liquor a præcipitato inde effecto filtratus Phosphate natrico addito ne turbetur (Metalla, Mg.). Partes centum (100) in Acido nitrico solutæ, si candefeceris, partes viginti quinque usque ad triginta (25—30) Oxydi zincici relinquant.

In vitro probe clauso servetur.

†† VERATRINUM.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.: Veratrina.**Ph. Bor.: Veratrium. Ph. Germ. & Ph. Austr.: Veratrium. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Veratria. Ph. Fr.: Véatrine.*

Veratrin.

Pulvis albus vel e subflavo albidus, calore liqvescens, ignitus sine residuo conflagrans, in aqua vix, facile in

† VINUM OPII vel THEBAICUM.

*loco Tincturae thebaicae Ph. Dan. 1805 (1:12).**Ph. Svec. & Ph. Dan.: Vinum thebaicum.*

Rp. **Opii** bene siccati et grosse pulverati *partes decem* 10
Vini de Malaga *partes centum* 100.
 Mixtio per dies quinque macerata exprimatur et fil-
 tretur.

Cautè servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

† VINUM OPII CROCATUM.

VINUM THEBAICUM CROCATUM.

*loco Essentiæ 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 depurat. 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 quingvraginta* 150.
 Per dies quinque macerentur. Liquori expresso ad-
 dantur

Opii bene siccati et grosse pulverati*partes quindecim* 15.

Mixtio iterum per dies quinque macerata exprima-
 tur et filtretur.

Cautè servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) Essentiæ
Opii crocatæ Ph. N. Ed. I.

Præparatum:

Liquor 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).

Bræk-Vin.

Rp. **Tartratis stibico-kalici** *partem unam* . . . 1
Vini Xeres *partes ducentas quinquaginta* . . . 250.
Soluta filtrentur.
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, qui ad præparata chemica exploranda
requiruntur.
- 2) Apparatus, quibus ad explorationes volumetricas
opus est.
- 3) Apparatus, qui ad pondus specificum definiendum
requiruntur.

REAGENTIA,

qvæ ad medicamina exploranda in pharmacopoliis præsto esse debent.

Si præparata, qvæ in hac tabula enumeravimus, 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 hydrici ne turbetur (Metalla). Solutio, unde Baryum Acido sulphurico abunde addito plane eliminatum est, evaporata residuum in igne persistens ne relinquat (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 (SO_3).

Cyanetum kalicum.

Ad reagendum etiam minus purum, quod 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 hydrici neve Nitrate argentario neve Chloreto baryeo turbetur (Metalla, Chloreta, Sulphates).

Solutio Ammoniaci.

Solutio exploratoria cærulea.

Sit quantum fieri potest reactionis neutrius. Servetur potissimum in lagena ad dimidiam modo partem replenda et Gossypio laxo obturata.

Solutio Sulphidi hydrici.

Gas Sulphidi hydrici in Aqvam destillatam, coquendo ab aëre liberatam, inducatur, donec portiuncula exempta Solutione Chloreti ferrici additâ lactescat.

Solutio Sulphohydratis ammoniaci.

In Solutionem Ammoniaci cum duplici sui copia Aqvæ destillatæ dilutam tamdiu inducatur Gas Sulphidi hydrici 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 ammoniacus in Aqvæ destillatæ partibus quatuor (4) solutus.

Zincum purum granulatam.

Si Zincum in apparatu Marshii cum Acido sulphurico diluto aut Acido hydrochlorato diluto tractaveris, gas inde ortum, quod Chloreti calcici ope siccatum aliquamdiu lente per tubum vitreum duxeris, qui apto ab orificio spatio usque 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 tandiu candefiat, donec nihil jam ponderis amittat. Massæ omnino siccæ grammata quinque 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 quindecim (+15°) solutio Litrum unum accurate adæqvæt.

2) Solutio Acidi sulphurici exploratoria.

1 CC. Solutionis 0,004 Gram. Acidi sulphurici anhydri continere debet, qvæ copia 1 CC. Solutionis Carbonatis natrici exploratoriæ accurate saturat.

Ut hæc solutio paretur, grammata quatuor et novem decimæ (4,9 Gram.) Acidi sulphurici concentrati officinalis 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 argentici chemice puri in lagenam Litri unius capacem et Aqvâ destillatâ semirepletam ingerantur. Sale omni soluto, tanta copia Aqvæ destillatæ addatur, ut calore graduum quindecim (+15°) solutio Litrum unum accurate adæqvæt.

TABULA

rationem inter pondus medicum hucusque usitatum et
pondus metricum exhibens.

	Approximate:	Accurate:
Libra medica 1		
vel		
Unciæ 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
hucusque usitatum exhibens.

Pondus metricum.	Pondus medicum pristinum.	
	Approximate:	Accurate:
Kilogramma .	$33 \frac{1}{3}$	16103,0000 gr.
Hectogramma	$3 \frac{1}{3}$	1610,3000 gr.
Decagramma .	$2 \frac{2}{3}$	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, quæ rubris litteris et notâ veneni signata
in armariis obseratis servanda sunt.

Acetas morphicus.

Acidum arsenicosum.

„ hydrocyanatum.

Chloreto-amidetum hydrargyricum.

Chloretum hydrargyricum corrosivum.

„ morphicum.

Liquor Arseniitis kalici.

Nitras strychnicus.

Oxydum hydrargyricum.

Sulphas atropicus.

„ morphicus.

Veratrinum.

Obs. Aliæ quoque materiæ, quæ in officinis phar-
maceuticis habentur et eandem fere vim perniciosam
possident quam medicamenta supra enumerata,
eodem modo servandæ sunt.

Quantitates exiguas salium morphicorum, quæ ad usum quo-
tidianum requiruntur, extra armarium venenorum servare licet.

INDEX

medicaminum, quæ 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.
 Chloretum hydrargyrosus mite.
 " zincicum.
 Chloroformium.
 Euphorbium.
 Extractum Aconiti.
 " Aloës.
 " Belladonnæ.
 " Cannabis indicæ.
 " Hyoscyami.
 " Nucis vomicæ.
 " Secalis cornuti.
 Folia Belladonnæ.
 " Digitalis.
 " Hyoscyami.
 " Stramonii.
 Herba Aconiti.
 " Conii.
 " Lobeliæ.
 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.
 Ungventum Hydrargyri.

Ungventum Oxydi hydrargyrici.

„ stibiatum.

Vinum Colchici.

„ Opii.

„ Opii crocatum.

„ stibiatum.

Obs. Etiam aliæ materiæ, quæ eandem fere fortitudinem et vim habent quam medicamina supra enumerata, eodem modo signandæ atque servandæ sunt.

T A B U L A

quantitatem maximam medicamentorum vehementium
adultis interne pro dosi dispensandam exhibens.

Acetas morphiCUS . . .	Centigrammata tria = 0,03 Gram.
Acidum arsenicosum . .	Milligrammata quinque = 0,005 Gram.
" hydrochloratum dilutum	Guttæ viginti (20).
" hydrocyanatum	Guttæ tres (3).
" nitricum	Guttæ quindecim (15).
" nitricum hydrochloratum	Guttæ quindecim (15).
" phenylicum	Guttæ tres (3).
" phosphoricum dilutum	Guttæ viginti (20).
" sulphuricum dilutum	Guttæ viginti (20).
Aconiti Extractum . . .	Centigrammata quindecim = 0,15 Gram.
" Herba	Centigrammata viginti quinque = 0,25 Gram.
" Tinctura	Guttæ triginta (30).
Aqua amygdalarum amararum	Guttæ quinquaginta (50).
Belladonnæ Extractum .	Centigrammata quinque = 0,05 Gram.
" Folia	Centigrammata triginta = 0,30 Gram.
Cannabis indicæ Extractum	Centigrammata decem = 0,10 Gram.
Cantharidum Tinctura	Guttæ triginta (30).
Chloretum hydrargyricum corrosivum	
" morphiCUM	Centigrammata tria = 0,03 Gram.
Colchici Vinum	Guttæ quinquaginta (50).
Colocynthis 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 quatuor = 4,00 Gram.
Hyoseyami Extractum . .	Centigrammata viginti = 0,20 Gram.
" Folia	Centigrammata quadraginta = 0,40 Gram.
" Semina	Centigrammata viginti = 0,20 Gram.

Iodum	Centigrammata quinque = 0,05 Gram.
Iodi, Solutio spirituosa	Guttæ viginti (20).
Jalapæ Resina	Centigrammata triginta = 0,30 Gram.
Liquor acidus Halleri	Guttæ decem (10).
" Arseniitis kalici	Guttæ decem (10).
Lobeliæ Herba	Centigrammata triginta = 0,30 Gram.
" Tinctura	Guttæ quinquaginta (50).
Nitras argenticus	Centigrammata tria = 0,03 Gram.
" strychnicus	Milligrammata quinque = 0,005 Gram.
Nucis vomicæ Extractum	Centigrammata decem = 0,10 Gram.
" " Semina	Centigrammata viginti = 0,20 Gram.
" " Tinctura	Guttæ quadraginta (40).
Opium	Centigrammata quindecim = 0,15 Gram.
" depuratum	Centigrammata decem = 0,10 Gram.
Opii Tinctura	Guttæ triginta (30).
" Vinum	Guttæ triginta (30).
" Vinum crocatum	Guttæ 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 quindecim = 0,15 Gram.
Scammonium	Centigrammata quinquaginta = 0,50 Gram.
Scillæ Bulbus	Centigrammata viginti quinque = 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-kalici	Dosis emetica Centigrammata quindecim = 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.

TABULA.

exhibens rationem inter pondus specificum **Alcoholis** cum
Aqua destillata mixti et partes centesimas Alcoholis
anhydri, ratione habita voluminis.

Pondus specificum ad caloris gradum 15 (secundum Gay- Lussac).	Partes centesimae voluminis Alcoholis anhydri (secundum Tralles).	Pondus specificum ad caloris gradum 15 (secundum Gay- Lussac).	Partes centesimae voluminis Alcoholis anhydri (secundum Tralles).	Pondus specificum ad caloris gradum 15 (secundum Gay- Lussac).	Partes centesimae voluminis Alcoholis anhydri (secundum Tralles).	Pondus specificum ad caloris gradum 15 (secundum Gay- Lussac).	Partes centesimae voluminis Alcoholis anhydri (secundum 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		

advent
a solution given about
1.

rather e now

manually 2 regular

some then W
not more

difficult

Comparative Nouns

difficult

difficult

Muse open

or

next

less

Pondus specificum Spiritus, qui 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 continebit. Si Spiritus, quem in promptu habemus, $a\%$ continet, tanta copia hujus Spiritus sumenda est, ut eandem copiam $\left(p \frac{b}{100}\right)$ Alcoholis anhydri habeas. Si illam copiam litterâ x significes, Alcoholis anhydri igitur partes $x \frac{a}{100}$ habemus, unde sequitur ut

$$x \frac{a}{100} = p \frac{b}{100}$$

$$x = p \frac{b}{a}$$

Est igitur $p-x$ ea copia Aqvæ destillatæ, quâ ut habeas copiam p Spiritus $b\%$, diluendæ sunt partes x Spiritus $a\%$, quem primo in promptu habuimus.

TABULA

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam
acidi anhydri, quæ in centum partibus (100) **Acidi**
acetici cum aqua 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		

TABULA

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 centesime acidi anhydri.	Pondus specificum.	Partes centesime acidi anhydri.	Pondus specificum.	Partes centesime acidi anhydri.	Pondus specificum.	Partes centesime 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

TABULA

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam
acidi anhydri, quæ 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

TABULA

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam
acidi anhydri, quæ in partibus centum (100) **Acidi**
sulphurici cum aqua diluti continetur (+ 15° C.).

(Secundum Bineau.)

Pondus specificum.	Partes centesimo acidi an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimo acidi an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimo acidi an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimo 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	24,49	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

TABULA

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam
Ammoniaci anhydri, quæ in partibus centum (100) Am-
moniaci cum aqua 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

TABULA,

quæ approximate indicat, quot partes Aquæ frigidæ ad
singulas partes medicaminum quorundam
solvendas requirantur.

Acetas kalicus	Pars una, 1,	solvitur in p. 2.
” plumbicus	1 — —	2.
Acidum arsenicosum	1 — —	60.
” benzoicum	1 — —	200.
” phenylicum	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.
” magneticus	—	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.

Aluminium	Al.	13,7.
Argentum	Ag.	108.
Arsenium	As.	75.
Aurum	Au.	196,5.
Barium	Ba.	68,5.
Bismuthum	Bi.	210.
Boron	Bo.	11.
Bromum	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.

INDEX

medicaminum, quorum fortitudo vel compositio in hac editione Pharmacopoeæ commutata est.

Commutationes graviores typis distentis notatæ sunt.

Editio altera.

Acidum aceticum (Acidi anhydri 25 %).

Acidum hydrochloratum (25 %).

Acidum nitricum (25 %).

Aqua Amygdalarum amararum.

Decoctum Chinæ acidum.

Elæosacchara.

Emulsio Amygdalarum.

Emulsio oleosa.

Extractum Rhei compositum.

Gelatina Caragheen.

Gelatina Lichenis islandici.

Infusum Rhei alkalinum.

Infusum Sennæ compositum.

Kermes mineralis (Oxydi stibici 1 & Sulphureti stibici amorphi 9).

Linctus boracicus.

Linimentum ammoniacato-camphoratum.

Linimentum Opodeldoc.

Liquor acidus Halleri (Spiritus concentrati & Acidi sulphurici concentrati partes æquales).

Liquor Arseniitis kalici.

Liquor Citratis kalici.

Liquor ophthalmicus.

Liquor 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 Cetrariæ clotæ.

Decoctum Cassiarum compositum.

Pulvis stibicus (Oxydi stibici 1 & Sulphureti stibici crystallis. 4).

Elixir acidum (Spiritus concentrati 1 & Acidi sulphurici concentrati 4).

Editio altera.

Liquor Supercarbonatis ammonici pyro-oleosi (1—6).
 Massa pilularum de Cynoglossa.
 Mixtura acida.
 Mixtura alba.
 Mixtura camphorata.
 Mixtura camphorata acida.
 Mixtura Ferri composita.
 Mucilago Cydoniæ.
 Mucilago Salep.
 Serum lactis aluminatum (1:200).
 Solutio Acetatis ammonici (Acetatis ammonici 20 %).
 Solutio Ammoniaci spiritiuosa (Ammoniaci 5 %).
 Solutio Calcis chloratæ (2:100).
 Solutio Carbonatis kalici (Carbonatis kalici 20 %).
 Solutio Chloreti ferrici (Chloreti ferrici crystallisati & Aqvæ partes æquales.
 Solutio Iodi spiritiuosa (Iodi 5 %).
 Solutio Sabacetatis plumbici diluta.
 Solutio Superiodeti kalici (Iodi 1 % & Iodeti kalici 2 %).
 Species resolventes.
 Syrupus opiatu (Opii 0,1 %).
 Tinctura Aconiti (10:100).
 Tinctura Colocynthidum composita (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 Sesquicarbonatis ammonici pyro-oleosi (1—9).
 Serum lactis aluminatum (1:300).
 Solutio Acetatis ammonici (Acetatis ammonici 10 %).
 Solutio Ammoniaci alcoholica (Ammoniaci 10 %).
 Solutio Calcariæ chloratæ diluta (circiter 1:100).
 Solutio Carbonatis kalici (Carbonatis 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 opiatu (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 ammoniacata (Ammoniaci circiter 9 %).
 Essentia Lavandulæ.
 Essentia Opii simplex (Opii 20 %).

Editio altera.

Ungventum basilicum flavum.
 Ungventum basilicum nigrum.
 Ungventum ceræ.
 Ungventum Iodeti kalici (Iodeti kalici 10 %).
 Ungventum Oxydi hydrargyrici (Oxydi hydrargyrici 5 %).
 Ungventum 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.

Ungventum iodatum (Iodeti kalici circiter 11 % & Iodi circiter 1 %).
 Ungventum Oxydi hydrargyrici (Oxydi hydrargyrici circ. 11 %).
 Ungventum stibiatum (Tartari stibiati circiter 33 %).
 Essentia Colchici (Seminum Colchici 1 & Spiritus (45 %) 5).
 Essentia Opii crocata (Opii 20 %).
 Solutio Tartratis stibico-kalici alcoholica (Tartari stibiati 1 & Spiritus tenuis 199).

I N D E X.

	Pag.		Pag.
A.			
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.	" Bergamiæ	31.
" arsenicum	15.	" Brassicæ	39.
" benzoicum	15.	" Cajeput	31.
" benzoicum sublimatum	15.	" Cari	32.
" carbolicum	22.	" Carvi	32.
" citricum	16.	" Caryophylli	32.
" gallotannicum	17.	" Cassiæ	33.
" hydrochloratum	17.	" Citri	38.
" dilutum	18.	" Corticis Cinnamomi	33.
" hydrochloricum concentra- tum	17.	" Cumini	34.
" hydrochloricum dilutum	18.	" Foeniculi	34.
" hydrocyanatum	19.	" Juniperi	35.
" hydrocyanicum	19.	" Lavandulæ	35.
" nitrico-nitrosum	20.	" Macidis	36.
" nitricum	21.	" Melaleucarum crudum	31.
" concentratum	21.	" Menthæ	36.
" dilutum	21.	" " crispæ	36.
" hydrochloratum	21.	" " piperitæ	37.
" phenylicum	22.	" Origani	37.
" phosphoricum	22.	" cretici	37.
" phosphoricum dilutum	22.	" Petroselini	37.
" succinicum crystallisatum	23.	" Pinorum crudum	40.
" subflavum	23.	" " rectificatum	40.
" sulphuricum concentra- tum	24.	" Rorismarini	38.
" sulphuricum dilutum	25.	" Rosæ	38.
" tannicum	17.	" Rosmarini	38.
" tartaricum	25.	" Sabinæ	39.
Aconiti, Extractum	86.	" Sinapis	39.
		" Terebinthinæ crudum	40.
		" " rectificatum	40.

	Pag.		Pag.
Ætheroleum Thymi	41.	Balsamum Copaiva	47.
Agaricus chirurgorum	41.	" <i>Laricis</i>	50.
Alcohol rectificatissimum	221.	" <i>Nuciste</i>	158.
" <i>rectificatum</i>	222.	" <i>Opodeldoc</i>	158.
" <i>tenuis</i>	223.	" <i>peruvianum</i>	48.
Alkannæ, Radix	178.	" <i>Pinorum</i>	49.
Aloë	41.	" <i>Styrax liquidus</i>	48.
Aloës, Extractum	87.	" <i>Terebinthina communis</i>	49.
Althææ, Radix	179.	" <i>veneta</i>	50.
" <i>Syrupus</i>	244.	" <i>tolutanum</i>	50.
Alumen	228.	" <i>vite Hoffmanni</i>	256.
" <i>ustum</i>	229.	Bardanæ, Radix	181.
Amideto-chloretum hydrargyri- cum	65.	Belladonnæ, Extractum	87.
Ammoniacum	115.	" <i>Folia</i>	100.
<i>Amygdales amara</i>	201.	Benzoë	190.
" <i>dulces</i>	201.	Benzoës, Tinctura	257.
Amylum Arrow	42.	Bergamiæ, Ætheroleum	31.
" <i>Marantarum</i>	42.	Biboras natricus	51.
" <i>Tritici</i>	43.	Bicarbonas kalicus	51.
" <i>Triticorum</i>	43.	" <i>natricus</i>	52.
Angelicæ, Radix	180.	Bitartras kalicus	53.
Anisi, Ætheroleum	30.	Borax	51.
" <i>Fructus</i>	107.	Brometum kalicum	54.
<i>Antimonium crudum</i>	242.	Bucco, Folia	101.
Aqva amygdalarum amararum	43.	<i>Bulbi Scilla</i>	55.
" <i>amygdalarum amararum</i> <i>destillata</i>	43.	Bulbus Scillæ	55.
" <i>calcis</i>	213.	<i>Butyrum Cacao</i>	154.
" <i>Cinnamomi spirituosa</i>	44.		
" <i>destillata</i>	44.	C.	
" <i>picea</i>	45.	Cacao, Oleum	154.
" <i>Pyrolei Pini</i>	45.	" <i>Semina</i>	202.
" <i>regia</i>	21.	Cajeput, Ætheroleum	31.
" <i>saturnina</i>	215.	Calami, Rhizoma	194.
Aqvæ destillatæ	45.	<i>Calcaria chlorata</i>	55.
" <i>extemporanæe</i>	46.	Calomel	69.
Arniciæ, Flores	95.	Calx chlorata	55.
" <i>Tinctura</i>	254.	" <i>viva</i>	163.
Arrow, Amylum	42.	Camphora	56.
Artemisiæ, Radix	180.	Cannabis indicæ, Extractum	88.
Asa foetida	116.	Cannabis, Fructus	108.
Asæ foetidæ, Tinctura	255.	Cantharides	57.
Aurantii, Cortex fructuum	76.	Caragheen	58.
" <i>Flavedo</i>	76.	" <i>Gelatina</i>	113.
" <i>Fructus immaturi</i>	108.	Carbo ligni præparatus	58.
" <i>Syrupus</i>	244.	Carbonas calcicus cretaceus	59.
" <i>Tinctura</i>	256.	" <i>kalicus</i>	60.
Axungia	46.	" <i>depuratus</i>	59.
" <i>benzoata</i>	47.	" <i>purus</i>	60.
" <i>suis</i>	46.	" <i>natricus</i>	61.
B.		" <i>crystallisatus</i>	61.
Balsamum Copaiiferarum	47.	Cardamomi, Fructus	109.
		Cardui benedicti, Extractum	88.
		" <i>Folia</i>	101.

	Pag.		Pag.
Carvi, Ætheroleum	32.	Columbo, Radix	191.
" Fructus	109.	Conii, Herba	121.
Caryophylli, Ætheroleum	32.	<i>Concha Ostrea</i>	252.
" Flores	96.	Coriandri, Fructus	110.
Cascarillæ, Cortex	74.	Cortex Cascarillæ	74.
" Tinctura	258.	" Chinæ Calisayæ	74.
Cassiae, Ætheroleum	33.	" <i>Cinchonæ regius</i>	74.
Castoreum canadense	61.	" Cinnamomi ceylanici	75.
Cera alba	62.	" <i>Eluteriæ</i>	74.
" flava	62.	Cortex Frangulæ	76.
<i>Ceratum labiale</i>	63.	" fructuum Aurantii	76.
" rubrum	63.	Cortex Quercus	77.
Cetaceum	63.	" <i>Quercuum</i>	77.
<i>Cetraria</i>	134.	Cremor Tartari	53.
" <i>elota</i>	134.	<i>Creta alba</i>	59.
Chamomilla, Flores	97.	Croci, Stigmata	226.
" Oleum infusum	156.	Cubebæ, Fructus	110.
Charta antirheumatica	64.	Cumini, Ætheroleum	34.
Chinæ, Cortex Calisayæ	74.	Cydoniæ, Mucilago	149.
" Decoctum	77.	" Semina	203.
" acidum	78.	Cynoglossi, Radix	182.
" Tinctura	259.		
" composita	259.	D.	
Chinoidinum	64.	Decocta	77.
Chinoidini, Tinctura	259.	<i>Decoctum Cassiarum compositum</i>	130.
Chloras kalicus	65.	" Chinæ	77.
Chloreto-amidatum hydrargyricum	65.	" acidum	78.
Chloretum ammonicum	66.	" <i>Cinchonæ acidum</i>	78.
" chinicum	67.	" <i>simplex</i>	77.
" ferricum	67.	Digitalis, Folia	102.
" hydrargyricum corrosivum	69.	" Tinctura	260.
" hydrargyrosus mite	69.	" rubra	261.
" morpicum	70.	Dulcamaræ, Stipites	226.
" zincicum	71.		
Chloroformium	71.	E.	
Cinæ, Flores	97.	Elæosacchara	78.
Cinnamomi, Cortex ceylanici	75.	Electuarium aperiens	78.
" Tinctura	260.	<i>Elixir acidum</i>	138.
Citri, Ætheroleum	33.	" <i>antasthmaticum Aaskovi</i>	261.
Colchici, Semina	202.	" <i>paregoricum</i>	265.
" Vinum	281.	" <i>pectorale</i>	140.
<i>Cold Cream</i>	275.	Emplastrum adhæsivum	79.
Collodium	72.	" Cantharidum colatum	80.
" cantharidatum	73.	" " cum Euphorbio	80.
" elasticum	73.	" " ordinarium	81.
<i>Colocynthis, Essentia</i>	260.	" " <i>perpetuum</i>	80.
" <i>Pulpa</i>	171.	" gummi-resinosum	81.
Colocynthidum, Massa pilularum compositarum	143.	" Meliloti	82.
Colocynthidum, Pulpa	171.	" <i>Melilotorum</i>	82.
" Tinctura composita	260.	" Oxydi plumbici	83.
Colophonium	181.	" <i>plumbicum</i>	83.
		Emulsio Amygdalarum	83.
		" oleosa	84.

	Pag.		Pag.
Fructus Cardamomi	109.	Herba Conii	121.
" <i>Cari</i>	109.	" <i>Lobeliae</i>	121.
" <i>Carvi</i>	109.	" <i>Malvae</i>	122.
" <i>Coriandri</i>	110.	" <i>Meliloti</i>	122.
" <i>Cubebæ</i>	110.	" <i>Melilotorum</i>	122.
" <i>Foeniculi</i>	111.	" <i>Melissæ</i>	123.
" <i>Humuli</i>	112.	" <i>Menthæ piperitæ</i>	123.
" <i>Juniperi</i>	111.	" <i>Origani</i>	123.
" <i>Lupuli</i>	112.	<i>Hydrargyrum</i>	124.
" <i>Tamarindi</i>	172.	<i>Hydrargyrum crudum</i>	124.
		" <i>depuratum</i>	124.
G.		<i>Hydras chloralicus</i>	125.
Galangæ, Rhizoma	195.	" <i>ferricus</i>	126.
Galbanum	117.	" <i>kalicus</i>	127.
Gelatina alba	112.	" <i>kalicus fusus</i>	127.
" <i>Caragheen</i>	113.	<i>Hydratocarbonas magnescicus</i>	127.
" <i>Cetrariæ elotæ</i>	113.	" <i>plumbicus</i>	128.
" <i>Lichenis islandici</i>	113.	<i>Hyoscyami, Extractum</i>	91.
" <i>Sphærococci</i>	113.	" <i>Folia</i>	103.
Gentianæ, Extractum	89.	" <i>Oleum infusum</i>	157.
" <i>Radix</i>	182.	" <i>Semina</i>	203.
" <i>Tinctura</i>	262.	<i>Hypermanganas kalicus</i>	129.
<i>Gerace</i>	143.		
Glacies	113.	I.	
Glandulæ Lupuli	114.	<i>Infusa</i>	129.
Glycerinum	114.	<i>Infusum Cassiarum</i>	130.
Glycyrrhizæ, Extractum cru-		" <i>Rhei alkalinum</i>	129.
" <i>dum</i>	90.	" <i>Rheorum</i>	129.
" <i>Extractum depuratum</i>	90.	" <i>Sennæ</i>	130.
" <i>Radix</i>	183.	" " <i>compositum</i>	130.
Guajaci, Lignum	135.	<i>Iodetum kalicum</i>	131.
" <i>Resina</i>	191.	<i>Iodi, Tinctura</i>	214.
" <i>Tinctura ammoniacata</i>	262.	<i>Iodum</i>	132.
<i>Gummi Acaciarum</i>	115.	<i>Ipecacuanhæ, Pulvis opiatas</i>	174.
" <i>arabicum</i>	115.	" <i>Pulvis thebaicus</i>	174.
" <i>Astragatorum</i>	268.	" <i>Radix</i>	184.
<i>Gummi-resina Ammoniacum</i>	115.	" <i>Vinum</i>	286.
" " <i>Asa foetida</i>	116.	<i>Iridis, Rhizoma</i>	196.
" " <i>Balsamodendri</i>	117.		
" " <i>Boswelliæ</i>	199.	J.	
" " <i>Convolvuli</i>	199.	<i>Jalapæ, Resina</i>	192.
" " <i>Dorencæ</i>	115.	" <i>Tubera</i>	269.
" " <i>Ferule</i>	116.	<i>Julapium salinum</i>	139.
" " <i>Galbani</i>	117.	<i>Juniperi, Ætheroleum</i>	35.
" " <i>Galbanum</i>	117.	" <i>Fructus</i>	111.
" " <i>Myrrha</i>	117.	" <i>Species</i>	218.
" " <i>Olibanum</i>	118.		
H.		K.	
Hepar sulphuris	119.	<i>Kermes mineralis</i>	132.
Herba Absinthii	119.	<i>Kusso, Flores</i>	89.
" <i>Aconiti</i>	120.		
" <i>Cnici</i>	101.	L.	
		<i>Lac sulphuris</i>	238.
		<i>Lactas ferrosus</i>	133.

	Pag.		Pag.
<i>Lapis infernalis</i>	151.	Manna vulgaris	143.
<i>Laudanum</i>	282.	<i>Massa chartæ antirheumaticæ</i>	64.
Lauri, Oleum	157.	" pilularum Colocynthidum	
Lavandulæ, Ætheroleum	35.	compositarum	143.
" Flores	98.	" pilularum Colocynthidis	
" Spiritus	224.	compositarum	143.
" Tinctura composita	263.	" pilularum de Cynoglosso	144.
Lichen islandicus	134.	" " Resinæ Ipomæearum	144.
" elotus	134.	" " Resinæ Jalapæ	144.
Lignum Guajaci	135.	<i>Massa pilularum Rheorum com-</i>	
" Quassia	135.	positarum	93.
Linctus boracinus	135.	" " <i>sedantium cum Cy-</i>	
Lini, Oleum	158.	noglosso	144.
" Semina	204.	" " tonico-nervinarum	145.
Linimentum ammoniacato-cam-		Mastix, Resina	193.
phoratum	136.	Mel	145.
" <i>Ammoniaci camphoratum</i>	136.	" boracinum	135.
" calcicum	136.	" depuratum	146.
" Calcis	136.	" despumatum	146.
" Opodelloc	137.	Meliloti, Emplastrum	82.
" saponatum	137.	" Herba	122.
Linteam carptum anglicum	137.	Melissæ, Herba	122.
Liquor acidus Halleri	138.	Menthæ crispæ, Ætheroleum	36.
" <i>anodynus Hoffmanni</i>	28.	" piperitæ, Ætheroleum	37.
" <i>martialis</i>	212.	" Herba	123.
" antispasticus	138.	Menyanthis, Folia	104.
" Arseniitis kalici	139.	<i>Mercurius præcipitatus albus</i>	65.
" Citratis kalici	139.	Mixtura acida	146.
" <i>cornu cervi</i>	142.	" alba	147.
" " <i>succinatus</i>	141.	" aperiens	147.
" <i>nervinus</i>	28.	" <i>Balsamodendri ferrata</i>	148.
" ophthalmicus	140.	" camphorata	147.
" <i>albus</i>	140.	" acida	148.
" pectoralis	140.	" Ferri composita	148.
" Succinatæ ammoniaci pyr-		Moschus	149.
oleosi	141.	Mucilago Cydoniæ	149.
" Supercarbonatis ammoni-		" <i>gummi Acaciarum</i>	150.
ci pyroleosi	141.	" arabici	150.
<i>Lithargyrum</i>	166.	" <i>Orchidum</i>	150.
Lobeliæ, Herba	221.	" Salep	150.
" Tinctura	263.	Myristicæ, Oleum	158.
Lupuli, Fructus	112.	Myrrha	117.
Lupulinum	114.	Myrrhæ, Tinctura	264.
Lycopodium	142.	Myrtilli, Syrupus	245.
M.		N.	
<i>Magisterium Bismuthi</i>	227.	Nicotianæ, Folia	104.
<i>Magnesia alba</i>	128.	Nitras argenticus	151.
" <i>usta</i>	164.	" " <i>fuscus</i>	151.
Malvæ, Herba	122.	" " <i>mitigatus</i>	151.
Manna	142.	" kalicus	152.
Manna canellata	143.	Nitras natricus	153.
" electa	143.	" strychnicus	153.

	Pag.		Pag.
<i>Nitrum</i>	152.	Pimpinellæ, Tinctura	266.
<i>Nucis vomicæ</i> , Extractum	91.	<i>Pingivolum Amygdalarum</i>	154.
" " Semina	204.	<i>Crotonum</i>	156.
" " Tinctura	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 liquida</i>	177.
" <i>Lauri</i>	157.	" <i>Pini</i>	171.
" <i>Lini</i>	158.	" <i>Pinorum liquida</i>	177.
" <i>Matricariæ 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>Palmae</i>	159.	<i>Pulpa Colocynthidis</i>	171.
" <i>Ricini</i>	160.	" <i>Colocynthidum</i>	171.
" <i>Succini rectificatum</i>	178.	" <i>Tamarindi</i>	173.
<i>Olibanum</i>	118.	" <i>Tamarindorum cruda</i>	172.
<i>Opii</i> , Tinctura	265.	" <i>depurata</i>	173.
" " <i>benzoica</i>	265.	<i>Pulvis ad fumigationes Chlori</i>	173.
" " <i>Vinum</i>	282.	" <i>aërophorus</i>	174.
" " <i>crocatum</i>	282.	" <i>Cephaëlidis opiatum</i>	175.
<i>Opium</i>	160.	" <i>Doveri</i>	175.
" <i>depuratum</i>	162.	" <i>effervescens</i>	174.
<i>Origanum</i> , <i>Herba</i>	123.	" " <i>compositus</i>	174.
" <i>cretici</i> , <i>Ætheroleum</i>	3.	" <i>Ipecacuanhæ opiatum</i>	175.
<i>Oxycedri</i> , <i>Pyroleum</i>	177.	" " <i>thebaicum</i>	175.
<i>Oxydum calcicum</i>	163.	" " <i>Magnesiae compositus</i>	175.
" <i>hydrargyricum</i>	163.	" " " <i>cum Rheo</i>	175.
" " <i>magnesium</i>	164.	" " <i>refrigerans</i>	176.
" " " <i>leve</i>	164.	" " " <i>sibicus</i>	132.
" " " <i>ponderosum</i>	165.	<i>Pyroleum animale rectificatum</i>	176.
" " " <i>plumbicum</i>	166.	" <i>Oxycedri</i>	177.
" " " <i>sibicum</i>	166.	" <i>Petræ</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 Rosæ</i>	169.	<i>Qvassiae</i> , <i>Lignum</i>	135.
<i>Petroleum album</i>	177.	<i>Quercus</i> , <i>Cortex</i>	77.
<i>Petroselinum</i> , <i>Ætheroleum</i>	37.	" " <i>Semina</i>	205.
<i>Phosphorus</i>	170.	" " " <i>tosta</i>	205.
<i>Pilula Blancardi</i>	170.	R.	
<i>Pilula Iodeti ferrosi</i>	170.	<i>Radix Acori</i>	194.
<i>Pimpinellæ</i> , <i>Radix</i>	184.	" <i>Alkannæ</i>	178.
		" <i>Alpinia</i>	195.
		" <i>Althææ</i>	179.

	Pag.		Pag.
Radix Angelicæ	180.	Rhizoma Iridis	196.
" Archangelicæ	180.	" Zingiberis	196.
" Aristolochiæ	188.	Ricini, Oleum	160.
" Artemisiæ	180.	Rosæ, Ætheroleum	38.
" Bardanæ	181.	" Petala	169.
" Cephaëlidis	184.	Rosmarini, Ætheroleum	38.
" Cocculi	181.	" Spiritus	224.
" Columbo	181.	Rubi idæi, Syrupus	246.
" Cynoglossi	182.		
" Gentianæ	182.	S.	
" Glycyrrhizarum	183.	Sabinæ, Ætheroleum	39.
" Glycyrrhizæ	183.	" Ramuli	189.
" Ipecacuanhæ	184.	Sacchari, Syrupus	246.
" Ipomœarum	269.	Saccharum lactis	197.
" Iridis	196.	Salep, Mucilago	150.
" Krameria	185.	" Tubera	270.
" Lapparum	181.	Salviæ, 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.
" Serpentariæ	188.	Sebum	199.
" Taraxaci	188.	Secale cornutum	200.
" Valerianæ	189.	Secalis cornuti, Extractum	93.
" Zingiberis	196.	Semina Amygdali amara	201.
Ramuli Sabinæ	189.	" dulcica	201.
Ratanhiæ, Radix	185.	" Brassicæ	206.
" Tinctura	266.	" Cacao	202.
Resina Benzoë	190.	" Colchici	202.
" Benzoin	190.	" Cydoniæ	203.
" Colophonium	191.	" Elettariæ	109.
" Euphorbiarum	84.	" Hyoscyami	203.
" Guajaci	191.	" Lini	204.
" Ipomœarum	192.	" Lycopodium	142.
" Jalapæ	192.	" Nucis vomicæ	204.
" Mastix	193.	" Quercus	205.
" Pini flava	193.	" " tosta	205.
" Pinorum	193.	" Quercuum	205.
" Pistaciæ	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 adhæsivum	206.	<i>Sphaerococcus</i>	58.
Serpentariæ, Radix	188.	Spiritus ammoniacatus anisatus	220.
Serum lactis aluminatum	207.	" antiparalyticus	220.
<i>Sesquicarbonas ammonicus</i>	242.	" camphoratus	221.
" " <i>pyro-</i>		" concentratus	221.
<i>oleosus</i>	243.	" dilutus	222.
Sinapis, Ætheroleum	39.	" Lavandulæ	224.
" nigrae, Semina	206.	" <i>Mindereri</i>	208.
Solutio Acetatis ammonici	207.	" <i>muratico-æthereus</i>	27.
" " <i>sesquiplumbici</i>		" Rosmarini	224.
<i>concentrata</i>	214.	" <i>salis dulcis</i>	27.
" <i>Acetatis sesquiplumbici diluta</i>	215.	" <i>saponatus</i>	225.
" Ammoniaci	208.	" saponis camphoratus	224.
" " <i>alcoholica</i>	209.	" tenuis	223.
" " <i>spirituosa</i>	209.	<i>Spongia</i>	225.
" <i>Arsenitis kalici</i>	139.	" <i>cerata</i>	225.
" <i>arsenicalis Fowleri</i>	139.	" <i>marina</i>	225.
" <i>Calcariae chloratæ diluta</i>	209.	<i>Spongiæ ceratæ</i>	225.
" <i>Calcis chloratæ</i>	209.	Stigmata Croci	226.
" <i>Camphoræ alcoholica</i>	221.	<i>Stipites Aspidii</i>	195.
" Carbonatis kalici	210.	" <i>Dulcamaræ</i>	226.
" <i>Chlorethi ferrici</i>	211.	Stramonii, Folia	206.
" " " <i>spirituosa</i>	211.	<i>Styrax liquidus</i>	48.
" " " <i>spirituoso-</i>		Subnitræs bismuthicus	227.
<i>ætherea</i>	212.	Sulphas aluminico-kalicus	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 ferrosi saccharata</i>	244.	" atropicus	230.
" <i>Iodi alcoholica</i>	214.	" calcicus ustus	230.
" " <i>spirituosa</i>	214.	" chinicus	230.
" <i>Oxydi calcici</i>	213.	" <i>chinicus crystallisatus</i>	230.
" <i>saponis alcoholica</i>	224.	" cupricus	231.
" <i>Sesquicarbonatis ammonici pyro-oleosi</i>	141.	Sulphas ferrosus	232.
" <i>Subacetatis plumbici</i>	214.	" kalicus	233.
" " " <i>diluta</i>	215.	" magnescicus	233.
" <i>Succinatis ammonici pyro-oleosi</i>	141.	" morp hicus	234.
" <i>Superiodeti kalici</i>	215.	" <i>morp hicus</i>	234.
" <i>Tartratis stibico-kalici alcoholica</i>	283.	" natricus	234.
Species amaræ	216.	" " <i>crystallisatus</i>	234.
" decocti lignorum	216.	" zincicus	235.
" demulcentes	217.	Sulphidum stibicum	236.
" emollientes	217.	<i>Sulphur auratum Antimonii</i>	236.
" Juniperi	218.	" præcipitatum	237.
" laxantes St. Germain	218.	" sublimatum	239.
" pectorales	219.	" " <i>elotum</i>	239.
Species resolventes	219.	Sulphuretum stibicum amor-	
<i>Spermoedia</i>	200.	" <i>phum</i>	240.
		" " <i>stibicum crystallisatum</i>	241.
		Supercarbonas ammonicus	242.
		Supercarbonas ammonicus pyro-	
		" <i>oleosus</i>	243.



ADDENDA & CORRIGENDA.

- Pag. 29 Lin. 2. Pro „in excipulum transgressæ sint“ lege „in excipulo
contineantur“.
- „ 25 „ 17. Post V. adjiciatur Rp.
- „ 32 „ 29. Pro „colocyinthidum“ lege „Colocyinthidum“.
- „ 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 quadraginta 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 „Melacopterygii“ lege „Malacopterygii“.
- „ 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“.

ulo

KI.

ege

"

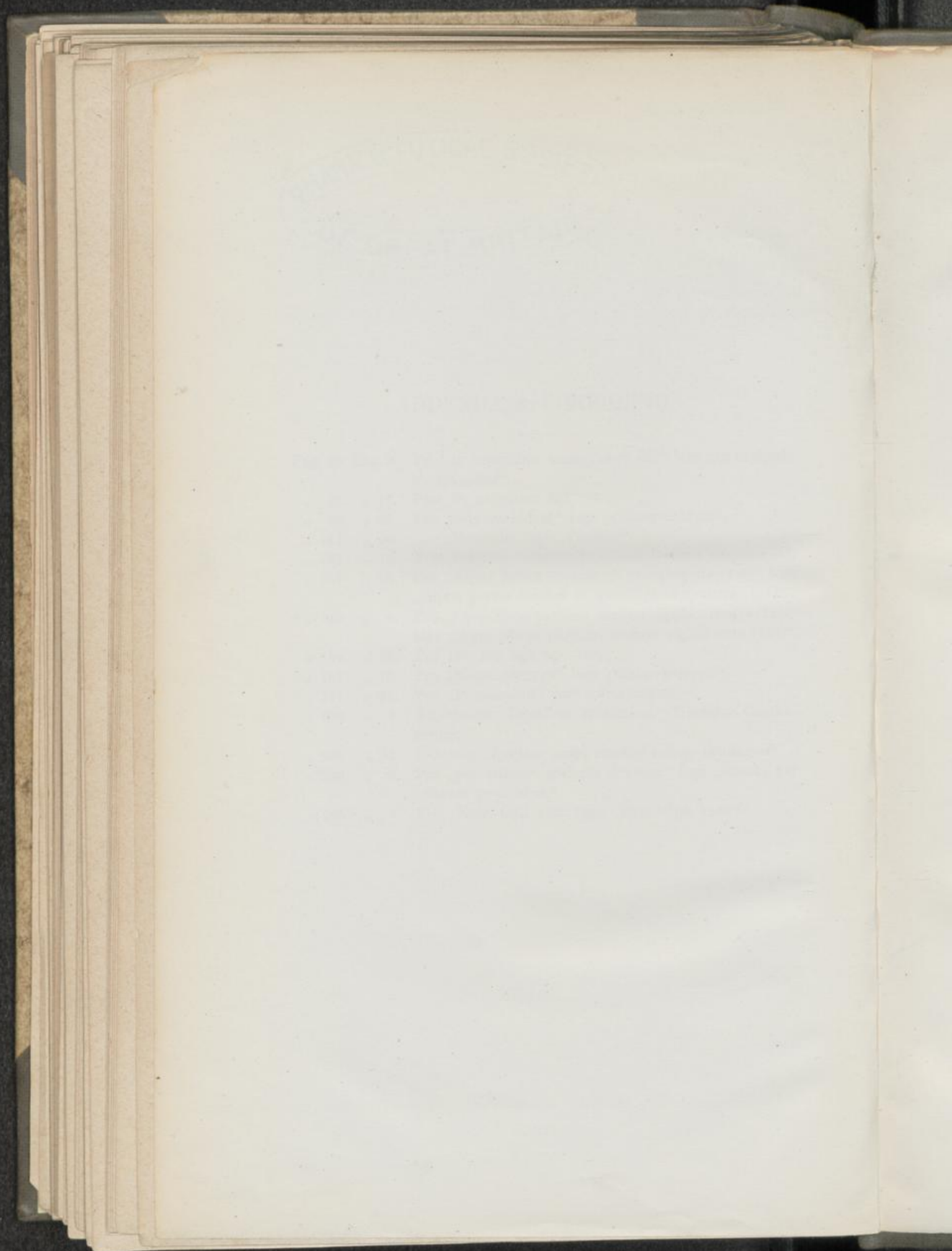
5)"

3)".

ha-

x.

per



PHARMACEUTICAL SOCIETY
OF GREAT BRITAIN

