

Oleum Amygdalarum.

(*Sv. 45. Pingvoleum Amygdalarum dulcium N. 54.*)

Mandelolie.

R. Amygdalarum siccatarum, qvisqiliis et pulvere adhaerenti cribrando liberatarum et grosse pulveratarum q. v. in sacculum cannabinum vel in chartam bibulam idoneam inclusum inter laminas preli ferrei, in Aqva fervida calefactas, pressu sensim crescente, exprimatur. Oleum expressum per aliquot dies in lagena probe claudenda seponatur, ubi temperatura media sit; tum a sedimento decantetur et, filtratione facta, in vasis probe siccatis, non permagnis, clausis loco frigido servetur.

Sit limpidum, colore pallide flavo, odoris expers, sape miti, non rancido. In temperatura $\div 20^{\circ}$ demum obrigescat.

Oleum Cacao.

Butyrum Cacao D. 50.

(*Oleum Cacao Sv. 45. Pingvoleum Seminum Theobromae N. 54.*)

Kakao-Smor.

R. Seminis Cacao leniter tosti et testis liberati..... q. v.
in cacabum leniter calefactum immittatur et teratur, donec
in massam homogeneam, tenuem, subfluidam redactum sit.

Partes sex	6
hujus massae cum	

Aqvae communis calidae parte una	1
commisceantur, qvae mixtura, adhuc calida in sacculum cannabinum inclusa, inter laminas preli ferrei, Aqva communi fervida calefactas, pressu sensim crescente, statim exprimatur. Oleum expressum per aliquod tempus in balneo aqvae liquefiat, deinde a sedimento defusum in infundibulo calefacto loco calido filtretur et in capsules ferreas stanno obductas et planas effundatur. Refrigeratum in vase clauso loco frigido servetur.	

Recens sit e subflavo album, postea albidum. In temperatura consueta sit consistentia sebacea, in temperatura 29° — 30° liqvescat, in temperatura circiter 20° rursus obrigescat. Oleum liqvefactum sedimentum ne praefeat. Semen Cacao redoleat; sit sapore miti. In Aethere facile solvatur.

Oleum camphoratum.

(*Solutio Camphorae oleosa Sv. 45. Oleum camphoratum N. 54*).

Kampher-Olie.

R. Camphorae contusae partem unam;	1
solve terendo in		
Olei Olivarum partibus qvattuor;	4
solutio filtrata in vase probe clauso loco temperato servetur.		

Sit limpidum.

Oleum Crotonis.

(*Sv. 45. Pingvoleum Seminum Crotonum N. 54*).

Krotonolie.

Tigilium officinale Kotzschi.

E Semine.

Oleum spissiusculum, luteum vel e fusco flavum, primo sapore miti, mox lingvam urens et pustulas excitans, odore ingrato. In quadraginta partibus Spiritus solvitur.

Oleum Hyoscyami infusum.

Oleum Hyoscyami coctum D. 50.

(*Oleum Hyoscyami infusum Sv. 45. Oleum Foliorum Hyoscyami infusum N. 54*).

Bulmeblade-Olie.

R. Foliorum Hyoscyami minutim concisorum partem unam; 1 per duodecim horas digeratur cum

Spiritus concentrati partibus duabus, 2
et inter agitationem saepe repetitam cum

Olei Olivarum partibus qvinqve 5
in balneo aquae calefiat, donec Spiritus omnis adhibitus au-
fugerit. Massa adhuc calida, Oleum exprimatur, deinde per
aliqvod tempus sepositum decantetur et filtretur. In vase non
amplo et probe clauso loco umbroso servetur.

Sit limpidum et colore e flavo subviridi. Cave ne ran-
cidum sit.

Nota. Ad hanc normam alia *Olea infusa sive cocta*, quae
postulata erunt, parentur, nisi forte medicus aliam parandi ratio-
nem praescripserit.

Oleum Jecoris Aselli.

Oleum Jecinoris Aselli D. 50.

(*Oleum Jecoris Aselli flavum et fuscum Sv. 45. Pingvoleum Jecoris
Gadorum N. 54.*)

Levertran.

Gadus Morrhua L. Gadus Callarias L. aliaeque Gadi
species.

1. Oleum Jecoris Aselli flavum:

Oleum limpidum, spissiusculum, colore aurantiaco vel
flavo, odorem piscium referens.

2. Oleum Jecoris Aselli album,

vel sua sponte effluens vel vaporibus adhibitis vel alio modo
paratum, sit limpidum, subflavidum, odore minus penetranti.

Ne sit rancidum neve turbidum; neve liqvor, qvi paretur,
si Oleum cum Acido acetico diluto conqvassaveris et filtra-
veris, Solutione Bichromatis kalici addita, colore subflavo prae-
cipitetur, neve, Acido sulphurico addito, colore albo praeципite-
tur. Gutta Acidi sulphurici cum paucis guttis Olei in patina
porcellanea trita exhibeat colorem violaceum, qvi brevi post
in colorem e subfusco rubrum mutetur.

Oleum Lauri.

Oleum laurinum D. 50.

(*Lauri Fructus Oleum Sv. 45. Pingvoleum Fructuum Lauri N. 54.*)

Laurbærolie.

E Fructu.

Oleum viride, ungvinosum, granulosum, odore laurino et aromatico; in Aethere prorsus solvit; si cum Spiritu frigido conqvassatur, Spiritus Aetheroleo et principio tinctorio imbutitur. In vase probe clauso servetur.

Oleum Lini.

(*Lini Oleum Sv. 45. Pingvoleum Seminum Lini N. 54.*)

Hørfrøolie.

E Semine.

Oleum non nimis spissum, limpidum, flavum vel e subfuso flavum, siccescens, sapore miti, in temperatura $\div 16^{\circ}$ rigescens, in Aetheris parte una et dimidia et in Alcoholis partibus qvinque soluble.

Oleum Olivarum.

(*Oleum Olivarum florentinum vel provinciale Sv. 45. Pingvoleum Oleae optimum N. 54.*)

Olivenolie, Bomolie.

Olea Europaea L.

E Fructu.

Oleum limpidum, pallide flavum, odoris saporisqve paene expers, ad gradus paucos supra 0° in massam ungvinosam et granulosam rigescens.

Oleum Raparum.

(*Pingvoleum Seminum Brassicarum N. 54.*)

Rapsolie.

Brassica Napus L.

E Semine.

Oleum luteum, limpidum, subspissiusculum, odore debili, adhaerenti, peculiari, ingrato, in temperatura $\div 6^{\circ}$ in massam flavam et butyri similem rigescens.

Oleum Ricini.

(Sv. 45. *Pingvoleum Seminum Ricini N. 54*).

Amerikansk Olie.

Ricinus communis L.

E Semine.

Oleum spissiusculum, coloris expers vel subflavum, frigore rigescens, sapore miti et ungvinoso, mox subacri, odoris expers, in duabus partibus Spiritus soluble.

Oleum sulphurato-terebinthinatum.

Oleum Terebinthinae sulphuratum, Balsamum Sulphuris terebinthinatum D. 50.

(Sv. 45. *Oleum Sulphuris terebinthinatum N. 54*).

Haarlemmerolie.

<i>R. Olei Lini partes qvattuor,</i>	<i>4</i>
in cacabum ferreum satis amplum immissae, admixta	

Sulphuris sublimati parte una,	1
inter perpetuam agitationem ad 165° calefiant, donec gutta exempta et in laminam vitream injecta post refrigeratio- nem limpida maneat et in gelatinam obrigescat. Cacabo ab igne remoto, inter agitationem sensim addantur	

Aetherolei Terebinthinae partes qvindecim	15.
Solutio inde parata coletur et in lagena probe obturata servetur.	

Sit limpidum et colore e rubro fusco.

Opium.

*Opium levanticum s. smyrneum s. Extractum thebaicum D. 50.
(Opium levanticum vel smyrnaeum Sv. 45. Opium N. 54).*

Opium.

Papaver somniferum L.

Placentae plus minusve rotundae vel compressae, ponderis variii, foliis Papaveris involutae et saepe fructibus Ruminis conspersae. Recentes molles sunt, imprimis intus, colore extrinsecus fusco, intus pallide fusco; constant aut ex granis parvis vel lacrimis, placentis dissectis, conspicuis, aut ex massa homogenea; digitis depstae magnopere mollescunt, siccatae obscuriores sunt, fractae nitent, si fricantur, et colore e rubro fuscum induunt, in Aqva et Spiritu ex parte solvuntur, odore sunt soporifero, sapore amaro.

Centenae (100) partes Opii siccatai et pulverati Morphinae circiter denas (10) partes contineant, qvod hac ratione invenitur: Centum partes cum Aqvae partibus qvingentis per horas viginti qvattuor macerentur; mixtura deinde demittatur in infundibulum, cujus apex spongia laxe alligata claudatur. Liqvore emiso, residuum partibus mille qvingentis Aqvae sensim affusae eluatur. Liqvor hac ratione paratus per sextam horae partem cum viginti qvinque partibus Hydratis calcici coqvatur; deinde filtretur et residuum Aqva bullienti eluatur. Filtratum Acido hydrochlorato ad reactionem subacidam misceatur, deinde evaporetur, donec partes ducentae qvinquaginta relictæ sint. Post refrigerationem Solutione Ammoniaci accurate neutralisetur, dum diligenter provideas, ne Solutio Ammoniaci abundet. Massa fusca hinc orta filtrando secernatur et parva copia Aqvae tepidae eluatur; deinde liqvori filtrato, ad partes ducentas qvinquaginta rursus evaporato, Solutio Ammoniaci parva ex parte abundans addatur. Hic liqvor per horas viginti qvattuor seponatur, qvo facto, Morphina separata in filtrum ponderatum colligatur et leviter eluatur, deinde, calore circiter 100° adhibito, siccetur et ponderetur.

Oxydum calcicum.

Calx s. Calcaria viva s. usta D. 50.

(*Calx viva vel usta Sv. 45. Oxydum calcicum N. 54.*)

Brændt Kalk.

Massae albae vel e cano albae, plus minusve durae et fragiles; dimidia fere parte Aqvae inspersae incalescunt et in pulverem subtilissimum dilabuntur. In vase probe clauso servetur.

Oxydum hydrargyricum.

[*Hydrargyrum oxydatum rubrum, Mercurius praecipitatus*

ruber D. 50.

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

Rödt Quægsolvilte.

R. Hydrargyri partes duas; 2
solvantur, calore adhibito, in

Acidi nitrici partibus tribus; 3
solutio in patina porcellanea evaporetur, donec paene sicca
sit. Residuum in mortario porcellaneo cum

Hydrargyri partibus duabus..... 2
diligenter teratur, donec omne vestigium Hydrargyri metallici
evanuerit. Mixtura deinde in patina porcellanea, calore sensim
aucto, caute calefiat, donec vapores rubri non amplius evol-
vantur. Post refrigerationem pulvis remanens cum Aqva de-
stillata, cui parva copia Solutionis Hydratis natrici addita sit,
per aliquot horas digeratur; deinde Aqva plane eluatur et leni
calore siccatus in pulverem subtilissimum teratur, qvi in vase
probe clauso, a luce remoto, servetur.

Sit pulvis subtilissimus, ponderosus, e rubro flavus, punctis
nitentibus vacuus. In vase vitro exploratorio candefactus au-
fugiat, vapores rubros non evolvens. In Acido nitrico plane
solvatur; Solutione Acidi oxalici addita, ne mutetur.

Oxydum magnesicum leve.

*Magnesia usta D. 50.
(Sv. 45. Oxydum magnesicum N. 54).*

Let, brændt Magnesia.

Hydrato-carbonas magnesicus pulveratus in cacabum ferreum tectum immittatur et inter agitationem calefiat, donec neqve vapores Aqvae neqve Acidum carbonicum amplius auffugiat, et portiuncula exempta in Acido sulphurico diluto transville et sine fervore solvi possit. Pulvis remanens satis refrigeratus et per cribrum trajectus in lagenas statim ingeratur, in qvibus probe obturatis servetur.

Sit pulvis levissimus et albus; in Aqva ne solvatur; in acidis dilutis facile et sine fervore solvatur.

Oxydum magnesicum ponderosum.

Tung, brændt Magnesia.

Carbonas magnesicus in crucibulum inculcatus incandescat, donec portiuncula exempta in Acido sulphurico diluto sine fervore solvi possit. Post refrigerationem justam Oxydum magnesicum remanens eximatur et in lagenam statim immitatur, in qva probe obturata servetur.

Sit pulvis albus et ponderosior, in Aqva ne solvatur, in acidis dilutis sine fervore solvatur.

Oxydum plumbicum.

*Lithargyrum D. 50.
(Sv. 45. Oxydum plumbicum N. 54).*

Solverglod.

Aut sqvamae nitentes aut pulvis e rubro flavus, subtilis, ponderosus, in Aqva indissolubilis, in Acido nitrico Aqva deluendo prorsus solubilis. Haec solutio Solutione Ammoniaci abundantia mixta colorem caeruleum vix induat.

Oxydum stibicum.

Stibium oxydatum D. 50.

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

Spydglandsilte.

R. Solutionis Chloretri stibici partes quinque;..... 5
inter perpetuam agitationem immittantur in

Aqvae communis partes centum

Sedimentum inde ortum in linteum distentum colligatur et Aqva destillata plane eluatur. Deinde sedimentum cum Aqva destillata in patinam porcellaneam immittatur, tum, addita tanta copia Carbonatis natrici, ut liquor sit reactionis alkalinae manifestae, digeratur, donec Acidum carbonicum non amplius evolvatur. Jam sedimentum Aqva plane elutum, leni calore adhibito, siccatum et in vase probe clauso servetur.

Sit pulvis albus vel subalbus; calore adhibito, facile liquefiat et, in vapores albos transformatus, avolet; in Solutione Hydratis kalici plane solvatur.

Oxydum zincicum.

Zincum oxydatum album, Flores Zinci D. 50.

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

Zinkilte.

R. Carbonatis natrici partes quinque;..... 5
solvantur in

Aqvae destillatae bullientis partibus sexaginta;.... 60
solutioni filtratae inter agitationem addatur solutio fil-
trata, e

Sulphatis zincici partibus quattuor 4
et Aqvae destillatae bullientis partibus duodecim 12
parata. Mixtura in balneo aqvae per aliquod tempus calefiat,
deinde sedimentum in saceulum linteum infundibuliformem col-
ligatur et Aqva plane eluatur; tum prelo expressum loco te-

pido siccetur. Massa pulverata in vase apto calefiat, donec portiuncula exempta in acidis dilutis sine fervore solvatur; deinde refrigerata in vas immittatur, in qvo probe obturato servetur.

Sit pulvis albus, non densus; ignitus flavescat, refrigeratus rursus albescat. Aqva cum pulvere digesta, deinde filtro ab eo separata, post evaporationem nullum residuum relinquit. Pulvis in acidis dilutis facile et sine effervescentia solvatur; solutio, Solutione Sulphidi hydrii addita, colore fusco ne tingatur; Solutio Supercarbonatis ammonici addita praecipitatum album praebeat, qvod in liqvore praecipitanti abunde addito facile solvatur.

Oxydum zincicum venale.

Zinkhvidt.

Sit pulvis albus, ignitus flavescat, refrigeratus rursus albescat; in Acido sulphurico diluto facile et plane solvatur; solutio, addita Solutione Hydratis natrii, praecipitatum album praebeat, qvod in liqvore praecipitanti abunde addito facile solvatur. In vase probe clauso servetur.

Nota. Ne adhibeatur nisi ad usum externum.

Oxymel Scillae.

*Oxymel scilliticum D. 50.
(Oxymel Scillae Sv. 45. N. 54).*

Strandlog-Honning.

R. Aceti Scillae partem unam,.....	1
Mellis depurati partes tres;.....	3
misceantur et, calore 90° non excedente adhibito, evaporentur, donec	
tres partes	3
remaneant. Colentur.	
Post refrigerationem in vase clauso loco frigido servetur.	

Sit limpidum, colore e flavo fusco, sapore amaro et acido;
ne sit odore vel sapore empyreumatico.

Pasta Cacao cum Caragheen.

Pasta Cacao cum Lichene Carragheno D. 50.
(*Pasta Seminum Theobromatum cum Sphaerococco N. 54*).

Chokolade med Karaghen.

R. Pastae Cacao saccharatae partes viginti qvattuor,	24
Caragheen pulverati partem unam;	1
calore leni adhibito, misceantur et in tabulas formentur.	

Pasta Cacao cum Lichene islandico.

(*Pasta Seminum Theobromatum cum Cetraria N. 54*).

Chokolade med islandsk Mos.

R. Pastae Cacao saccharatae partes nonaginta,	90
Lichenis islandici pulverati partes novem,	9
Tuberis Saleb pulverati partem unam;	1
calore leni adhibito, misceantur et in tabulas formentur.	

Pasta Cacao saccharata.

Chokolade.

R. Seminis Cacao tosti, cortice denudati, in mortario paullum calefacto in massam subtilissimam redacti, . . .	1
Sacchari albi pulverati, singulorum partem unam; . . .	1
calore leni adhibito, misceantur et in tabulas formentur.	