

Oleum Amygdalarum.

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

Mandelolie.

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

Sit limpidum, colore pallide flavo, odoris expers, sapore miti, non rancido. In temperatura \div 20° demum obrigescat.

Oleum Cacao.

Butyrum Cacao D. 50.

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

Kakao-Smor.

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

Partes sex 6
hujus massae cum

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

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

Oleum camphoratum.

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

Kampher-Olie.

℞. Camphorae contusae partem unam; 1
 solve terendo in
 Olei Olivarum partibus quattuor; 4
 solutio filtrata in vase probe clauso loco temperato servetur.
 Sit limpidum.

Oleum Crotonis.

(Sv. 45. Pingvoleon Seminum Crotonum N. 54).

Krotonolie.

Tigilium officinale Kotsch.

E Semine.

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

Oleum Hyoscyami infusum.

Oleum Hyoscyami coctum D. 50.

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

Bulmeblade-Olie.

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

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

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

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

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

Oleum Jecoris Aselli.

Oleum Jecinoris Aselli D. 50.

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

Levertran.

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

1. Oleum Jecoris Aselli flavum:

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

2. Oleum Jecoris Aselli album,

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

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

Oleum Lauri.

Oleum laurinum D. 50.

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

Laurbærolie.

E Fructu.

Oleum viride, unguinosum, granulosum, odore laurino et aromatico; in Aethere prorsus solvitur; si cum Spiritu frigido conqvasatur, Spiritus Aetheroleo et principio tinctorio imbutur. In vase probe clauso servetur.

Oleum Lini.

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

Horfroolie.

E Semine.

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

Oleum Olivarum.

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

Olivenolie, Bomolie.

Olea Europaea L.

E Fructu.

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

Oleum Raparum.

(*Pingvoleum Seminum Brassicarum N. 54.*)

Rapsolie.

Brassica Napus L.

E Semine.

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

Oleum Ricini.

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

Amerikansk Olie.

Ricinus communis L.

E Semine.

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

Oleum sulphurato-terebinthinum.

Oleum Terebinthinae sulphuratum, Balsamum Sulphuris terebinthinatum D. 50.

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

Haarlemmerolie.

℞. Olei Lini partes quattuor, 4
in cacabum ferreum satis amplum immissae, admixta

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

Aetherolei Terebinthinae partes quindecim 15.

Solutio inde parata coletur et in lagena probe obturata servetur.

Sit limpidum et colore e rubro fusco.

Opium.

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

Opium.

Papaver somniferum L.

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

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

Oxydum calcicum.

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

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

Brændt Kalk.

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

Oxydum hydrargyricum.

[*Hydrargyrum oxydatum rubrum, Mercurius praecipitatus ruber D. 50.*

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

Rodt Qvægsølvilte.

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

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

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

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

Oxydum magnesticum leve.

Magnesia usta D. 50.

(*Sp. 45. Oxydum magnesticum N. 54.*)

Let, brændt Magnesia.

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

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

Oxydum magnesticum ponderosum.

Tung, brændt Magnesia.

Carbonas magnesticus in crucibulum inculcatus incandescat, donec portiuncula exempta in Acido sulphurico diluto sine fervore solvi possit. Post refrigerationem justam Oxydum magnesticum remanens eximatur et in lagenam statim immittatur, in qua probe obturata servetur.

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

Oxydum plumbicum.

Lithargyrum D. 50.

(*Sp. 45. Oxydum plumbicum N. 54.*)

Solberglod.

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

Oxydum stibicum.

Stibium oxydatum D. 50.

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

Spydglandsilte.

℞. Solutionis Chloreti stibici partes quinque;..... 5
inter perpetuam agitationem immittantur in

Aqvae communis partes centum 100.

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

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

Oxydum zincicum.

Zincum oxydatum album, Flores Zinci D. 50.

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

Zinkilte.

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

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

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

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

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

Oxydum zincicum venale.

Zinkhvidt.

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

Nota. Ne adhibeatur nisi ad usum externum.

Oxymel Scillae.

Oxymel scilliticum D. 50.

(Oxymel Scillae Sv. 45. N. 54).

Strandlög-Honning.

R̄. Aceti Scillae partem unam,.....	1
Mellis depurati partes tres;.....	3
miscantur 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.

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

Pasta Cacao cum Lichene islandico.

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

Chokolade med islandsk Mos.

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

Pasta Cacao saccharata.

Chokolade.

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