

Elaeosacchara.

Oliesukkere.

Rcp.

Aetherolei partes	20
Sacchari pulverati partes	980
Misceantur.	1000.

Den æteriske Olie og Sukkeret sammenrives til et Pulver.

Maa kun lugte af den foreskrevne æteriske Olie.

Electuaria.

Latværger.

Blandinger af faste og flydende Stoffer, af grødagtig Konsistens og bestemte til indvortes Brug.

De faste Stoffer pulveriseres fint og blandes godt; derpaa tilsættes lidt efter lidt de flydende Stoffer, og det Hele blandes omhyggeligt, hvorpaa Massen i kort Tid opvarmes paa Dampbad. Indeholder Latværgen flygtige Stoffer, tilsættes disse først, naar Massen er afkølet til 50° — 70° .

Medens Latværgen endnu er varm, hældes den over i et tørt Kar, der tildækkes løst med Gaze eller Filtrerpapir. Først naar Latværgen er afkølet, lukkes Karret.

Latværger skulle være ensartede gennem hele Massen. De opbevares paa et køligt Sted i vel tillukkede Kar.

De Latværger, som ikke forlanges meget hyppigt, tilberedes, hver Gang de skulle udleveres.

Emplastra.

Plastre.

Plastre ere Lægemidler til udvortes Brug, der ere af fast Konsistens, men ved Haandens Varme og Tryk blive plastiske.

Hvis ingen anden Fremgangsmaade er foreskrevet, er Følgende at iagttage:

De tungest smeltelige Stoffer smeltes først, og derpaa tilsættes de lettere smeltelige. Flygtige Stoffer maa ikke tilsættes, førend Massen er afkølet til 50° — 70° , og Plastermassen blandes godt, saa at den bliver ensartet. Derpaa udhældes Plastrene i Papirskapsler, eller de rulles efter nogen Afkøling til Stænger, hvorved iagttages, at Hænderne vædes med Vand eller — naar Plastrene indeholde Plantedele, Ekstrakter, Sæbe eller Spanskflue — med Olivenolie.

Ved Plastrenes Tilberedning maa man omhyggeligt sørge for, at der ikke anvendes højere Varme end nødvendigt.

Plastre opbevares indpakkede i Paraffin- eller Pergamentpapir og sikres, saa meget som muligt, mod Indvirkning af Fugtighed, Lys og Varme.

Hvis man ønsker at opbevare Plastre over Kalciumilte, kan man i Plastergemmet anbringe en Metalkasse,

der er forsynet med gennemhullet Laag, og hvoraf en Trediedel er fyldt med Kalciumilte; hver 3die eller 4de Uge maa det skiftes.

Plastre maa ikke være skimlede.

Emplastrum adhaesivum.

Svensk Hæfteplaster.

Rcp.

Resinae Colophonii partes	200
Emplastri Oxydi plumbici partes	800
Fiat emplastrum.	1000.

Kolofonium og Blyplasteret smeltes og blandes.

Skal være gulbrunt. Opbevares i nogen Tid, før det anvendes.

Emplastrum Cantharidis.

Spanskflueplaster.

Rcp.

Cerae flavae partes	500
Balsami Terebinthinae communis partes	125
Cantharidis nuper pulveratae partes	250
Olei Olivae partes	125
Fiat emplastrum.	1000.

Voxet smeltes sammen med den almindelige Terpentintin, og efter Afkøling til omtrent 50° tilsættes den foreskrevne Mængde nylig pulveriseret og ved omtrent 30° tørret Spanskflue, der under jævnlig Omrøring er bleven digereret i 6 Timer med Olivenolien.

Naar Massen, efter ofte gentagen Omrøring, er bleven afkølet tilstrækkeligt, rulles den med Anvendelse af Olivenolie til Stænger. Opbevares bedst over Kalciumilte.

Skal være blødt, mørkegrønt, med isprængte glinsende, grønne Smaadele.

Emplastrum Cantharidis cum Euphorbio.

Langsomt trækkende Spanskflueplaster.

Rep.

Resinae Colophonii partes	350
Sebi partes	100
Cerae flavae partes	200
Balsami Terebinthinae communis partes	125
Euphorbii subtile pulverati partes	75
Cantharidis nuper pulveratae partes	150
Fiat emplastrum.	1000.

Kolofonium, Faaretalgen og det gule Vox smeltes sammen med den almindelige Terpentintin, og efter Afkøling til omtrent 50° tilsættes det fint pulveriserede Euforbium og den foreskrevne Mængde nylig pulveriseret og ved omtrent 30° tørret Spanskflue.

Skal være temmelig haardt, grønligsort, med isprængte glinsende, grønne Smaadele.

Emplastrum gummi-resinosum.**Gummiplaster.**

Rep.

Emplastri Oxydi plumbici partes	720
Cerae flavae partes	100
Gummi-resinae Ammoniaci pulverati partes .	60
Gummi-resinae Galbani pulverati partes	60
Balsami Terebinthinae Venetae partes	60
Fiat emplastrum,	1000.

Blyplasteret og det gule Vox sammensmeltes ved en passende, ikke for høj Varmegrad, afkøles derpaa noget, hvorefter man under stadig Omrøring tilsætter Blandingen af pulveriseret Ammoniakgummi og pulveriseret Galbanum, der forud ved svag Varme ere fordelte i den Venetianske Terpentin.

Skal være sejgt og gulligt. Ved Henliggen antager det en noget mørkere Farve.

Emplastrum Hydrargyri.**Kvægsølvplaster.**

Rep.

Hydrargyri partes	300
Adipis Lanae partes	50
Cerae flavae partes	100
Emplastri Oxydi plumbici partes	550
Fiat emplastrum,	1000.

En lille Del af Kvægsølv udrives med det vandfri Lanolin, hvorpaa Resten af Kvægsølv, tilsat i smaa Portioner, blandes ved Udrivning med det vandfri Lanolin, indtil der ikke mere med det blotte Øje kan ses Kvægsølvkugler i Blandingen. Til sidst tilsættes lidt efter lidt, under stadig Omrøring, en flydende, men ikke for varm Blanding af det ved svag Varme smeltede gule Vox og Blyplasteret.

Skal være graat og tungt. Kvægsølvkugler maa med det blotte Øje ikke kunne ses i Plasteret.

2 Dele af dette Plaster svare til 3 Dele Emplastrum Hydrargyri Ph. D. 1893.

Emplastrum Oxydi plumbici.

Blyplaster.

Rcp.

Olei Olivae partes.....	700
Oxydi plumbici subtile pulverati partes.....	350
Aqvae communis	q. s.

Fiat emplastrum.

Det fint pulveriserede Blyilte, som nylig er sigtet, blandes med 70 Dele varmt almindeligt Vand og Olivenolien i en blankskuret Kobberkedel, der er saa rummelig, at kun en Fjerdedel af dens Rumfang fyldes.

Blandingen koges under langsom og stadig Omrøring med en Træspatel, indtil Plasteret er dannet.

Under hele Operationen maa man vel iagttage, at der bestandig er en ringe Mængde Vand i Massen, og at Blyilte ikke sætter sig fast paa Karrets Bund.

For at fjerne Glycerinen overhældes det smeltede Plaster med sin dobbelte Vægt varmt, almindeligt Vand og gennemarbejdes godt hermed, hvorpaa det glycerinholdige Vand fjernes. Denne Udvadskning gentages flere Gange.

Derpaa befries Plasteret fra tilbageblevet Vand ved at opvarmes længere Tid paa Dampbad, hvorpaa det hensesættes til rolig Afkøling, saa at mulig ikke omdannet Blyilte sætter sig til Bunds. Den udtagne Plasterkage befries saa, om fornødent, ved Afskrabning fra ikke opløst Blyilte, smeltes og kan derpaa formes i Stænger.

Skal være graaligt, senere lidt gulligt, sejgt og ikke fedtet at føle paa. Maa ikke indeholde Blyilte.

Emplastrum saponatum.

Sæbeplaster.

Rcp.

Emplastri Oxydi plumbici partes.....	770
Cerae flavae partes.....	120
Saponis medicati partes.....	90
Camphorae partes.....	10
Olei Olivae partes.....	10
Fiat emplastrum.	1000.

Blyplasteret og det gule Vox sammensmeltes ved en passende, ikke for høj, Varmegrad, afkøles derpaa

noget, hvorefter den fuldstændigt tørre medicinske Sæbe tilsættes. Til Slutning blandes Plasteret omhyggeligt med den pulveriserede Kamfer, der i Forvejen er udreven med Olivenolien.

Skal være graagult eller graahvidt og noget blødt.

Emulsiones.

Emulsioner.

Emulsioner ere Vædsker, hvori et eller flere i Vædsken uopløste Stoffer holdes opslæmmede ved Hjælp af et dertil egnet Middel.

Hvis ingen anden Fremgangsmaade er foreskreven, er Følgende at iagttage:

1. Emulsiones e seminibus, Frøemulsioner, tilberedes som Regel saaledes:

Hundrede Dele af de foreskrevne Frø.....	100
skylles godt med koldt Vand og stødes med det vedhængende Vand til en fin Grød; derpaa tilsættes lidt efter lidt under stadig Omrøring saa meget destilleret Vand, at den kolerede Emulsion udgør	
Tusende Dele	1000.

2. Emulsiones oleosae, Olieemulsioner, tilberedes som Regel saaledes:

I en tør Morter rives

Halvtredsindstve Dele pulveriseret Arabisk Gummi	50
sammen med	
Hundrede Dele Olie	100.
Derpaa tilsættes paa een Gang	
Fem og Halvfjerdsindstve Dele destilleret Vand	75
under stærk og vedvarende Omrøring, indtil der er dannet en ensartet Masse, hvori man ikke læn- gere ser Oliepartier. Til sidst tilsættes lidt efter lidt under vedblivende Omrøring endnu	
Syv Hundrede og Fem og Halvfjerdsindstve Dele destilleret Vand	775
	<hr/>
	1000.

Andre Emulsioner tilberedes efter særlige Forskrifter.

Emulsio Amygdalae.

Mandelemulsion.

Rcp.

Seminis Amygdali dulcis partes	100
Aqvae destillatae quantum satis ad colaturam partium	900
Syrupi Sacchari partes	100.
Fiant emulsionis partes 1000.	

De afskallede, søde Mandler stødes først med en meget ringe Mængde destilleret Vand til en fin Grød; derpaa tilblendes lidt efter lidt saa meget destilleret Vand, at Kolaturen udgør

Ni Hundrede Dele	900,
hvortil sættes	
Hundrede Dele Sukkersaft	100
	<hr/>
	1000.

Tilberedes, hver Gang den skal udleveres.



Euphorbium.

Euforbium.

Euphorbia resinifera Berg. — Euphorbiaceae.

Gule til lyst brunliggule, sprøde og uregelmæssigt formede Stykker, der som oftest enten ere hule eller omslutte Stamplantens tornformede Axelblade, dens Blomsterkopper eller Frugter. Opløses kun i ringe Grad i Vand, til Dels i Vinaand og i Æter.

Er uden Lugt, smager skarpt og brændende. Pulveret irriterer Slimhinderne stærkt.

Tilstedeværende Blomsterkopper, Frugter og Torne bør, saa vidt muligt, fjernes.

Extracta.

Ekstrakter.

Ekstrakter ere koncentrerede Udtræk af organiske Stoffer, sædvanligt uden Tilsætning.

Hvis ingen anden Fremgangsmaade er foreskreven, er Følgende at iagttage:

De Substanser, hvoraf der skal fremstilles Ekstrakt, skulle være saa friske og nytørrede som muligt. Substanserne skæres smaat eller stødes til Pulver og overhældes med det foreskrevne Opløsningsmiddel, hvoraf der ikke maa bruges mere end absolut nødvendigt.

1. *Extracta aqvosa.* De vandige Ekstrakter tilberedes med destilleret Vand, som hældes paa de findelte Substanser, hvorpaa Blandingen underkastes enten en Maceration eller en Digestion, hvorunder Massen nogle Gange daglig rystes eller omrøres godt med Glas- eller Træspatel. Efter Udtrækningen, der ikke maa fortsættes for længe, presses Blandingen; ved Maceration udtrækkes endnu en Gang paa samme Maade med Vand. De vandige Udtræk inddampes strax under stadig Omrøring paa Vand- eller Dampbad til en Fjerdedel af deres Rumfang, henstilles 24 Timer paa et koldt Sted til Bundfældning og dekanteres eller filtreres derpaa, hvorefter Vædsken inddampes paa Vand- eller Dampbad ved en Varme, der ikke maa overskride 80°, til den foreskrevne Konsistens.

2. *Extracta spirituosa et aetherea.* De vin-aandige og æteriske Ekstrakter fremstilles paa følgende Maade: de skaarne eller pulveriserede Substanser vædes med deres halve Vægt af det foreskrevne Opløsningsmiddel, henstilles i 2 Timer i et tillukket Kar og anbringes derpaa i en Perkolator, hvori Pulveret pakkes saa fast, at der ikke danner sig større luftfyldte Rum i Massen, som derpaa overhældes med mere af Opløsnings-

midlet, indtil dette staar over Pulveret, og der begynder at flyde Draaber af Perkolatorens nederste Aabning; denne lukkes, Perkolatoren tildækkes godt foroven, og der foretages en Maceration i 48 Timer. Derpaa aabnes Hanen paa Perkolatoren saa meget, at der i 1 Minut afdrypper 15—30 Draaber. Pulveret udtrækkes ved lidt efter lidt at tilsætte mere af Opløsningsmidlet, indtil nogle Draaber af den fraløbende Vædske kun efterlade en ringe Rest, naar de indtørres paa en Glasplade. Det fugtige Pulver udpresses, hvorpaa de samlede Udtræk filtreres og største Delen af den anvendte Vinaand eller Æter afdestilleres. Derpaa inddampes Vædsken paa Vand eller Dampbad ved en Varme, der ikke maa overskride 90°, til den foreskrevne Konsistens. Dersom der ved Inddampningen af de vinaandige og æteriske Ekstrakter udskilles Harpax eller andre Stoffer, maa disse ikke fjernes; men man skal tilsætte en ringe Mængde Vinaand, naar Ekstrakten er bleven inddampet, og derpaa ved Omrøring blande den endnu varme Masse godt.

Efter Konsistensen indeles Ekstrakterne i 3 Grupper:

1. Extracta liqvida, tynde Ekstrakter, af Konsistens som tyk Sirup eller frisk Honning.
2. Extracta spissa seu ordinaria, tykke Ekstrakter, der ved almindelig Temperatur lade sig trække i Traade, men ikke lade sig hælde ud af Beholderen.
3. Extracta sicca, tørre Ekstrakter, der ved almindelig Temperatur lade sig pulverisere.

Tørre Ekstrakter fremstilles af de tykke Ekstrakter, idet disse udbredes i tynde Lag paa Plader eller Tallerkener af Porcelæn eller tykt Glas og tørres ved en Varme, som ikke overskrider 50°, indtil Massen ikke mere taber i Vægt.

Af tynde og tykke Extrakter tilberedes tørrede Extrakter, idet der til

En Del Extrakt 1
lidt efter lidt sættes

En Del fint pulveriseret Lakridsrod 1.

De sammenblandes i en opvarmet Porcelænsmorter, hvorefter Blandingen under jævnlig Omrøring tørres ved en Varme, der ikke overskrider 50°, indtil Massen ikke mere taber i Vægt; derpaa tilsættes der, medens Massen endnu er varm, yderligere saa meget

fint pulveriseret Lakridsrod,
at det Hele udgør

To Dele 2.

Af saaledes tørrede Extrakter anvendes der til blandede Pulvere en dobbelt saa stor Vægt, som der er foreskrevet af tynd eller tyk Extrakt.

Opløsninger af Extrakter tilberedes ved at blande:

Ti Dele Extrakt 10

Ti Dele Vinaand 10

Ti Dele Glycerin 10

Ialt Tredive Dele 30.

Paa hver enkelt Beholder skal angives, hvor mange Draaber af Opløsningen der gaar paa 1 Gram, naar de efter Opløsningens Omrystning dryppes af selve Beholderen.

Af saadanne Opløsninger anvendes der en tre Gange saa stor Vægt, som der er foreskrevet af Extrakt.

Extrakterne maa kun lugte og smage af de Substanter, hvoraf de skulle fremstilles, og maa ikke smage blanket.

Naar en Extrakt udrives med 5 Dele Vand og 1 Del

fortyndet Svovlsyre, og blankt Jern i en halv Time anbringes i denne Blanding, maa dette ikke overtrækkes med et rødt metallisk Lag.

Extrakterne skulle opbevares paa et tørt, ikke for varmt Sted i Kar af Porcelæn, Glas eller Stentøj, der i Forvejen ere tørrede. Karrene skulle tillukkes godt, saa snart Ekstrakten er bleven kold.

✕ Extractum Aloes.

Aloeextrakt.

Rep.

Aloes crasse pulveratae partes.....	1000
Aqvae destillatae partium	4000.
Fiat extractum.	

Den groft pulverisede Aloe overhældes med det destillerede Vand.

Denne Blanding giver man et Opkog under stadig Omrøring, og der tilsættes saa meget destilleret Vand, at Blandingens samlede Vægt udgør

Fem Tusende Dele..... 5000.

Dernæst koleres den varm, afsvales til omtrent 15° og hensættes Natten over paa et koldt Sted. Den oven over det nu udskilte Bundfald staaende Vædske koleres, indampes derpaa til tyk Ekstrakts Konsistens og tørres, udbredt i tynde Lag, indtil Massen ikke mere taber i Vægt, hvorpaa den, medens den endnu er varm, rives til Pulver.

Skal være gulbrun eller grønlig-gulbrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en uklar, gulbrun eller grønligbrun Vædske, der ved Opvarmning bliver klar og ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, gul eller grønliggul Opløsning.



Extractum Belladonnae.

(Formula internationalis).

Syn.: Belladonnae extractum.

Belladonnaextrakt.

Rcp.

Foliorum Belladonnae crasse pulveratorum
partes 1000
Spiritus diluti q. s.

Fiat extractum.

De groft pulveriserede, saa vidt muligt frisk tørrede, Belladonnablade udtrækkes ved Perkolation med fortyndet Vinaand paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af vinaandige Extrakter. Udtrækkene inddampes til tyk Extrakts Konsistens.

Skal være grønligsort og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en uklar, brunliggrøn Vædske, der i tilbagekastet Lys er sortegrøn og som ved Sammenrystning med

sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar eller næsten klar, brunliggrøn Opløsning.

Til Paavisning af Alkaloiderne foretages følgende Prøve:

1 Grm. Belladonnaextrakt opløses i 5 Ccm. varmt Vand, Opløsningen kommes i en Flaske af passende Størrelse og omrystes — efter Afkøling — i nogle Minutter kraftigt med 25 Ccm. Æter og 2—3 Ccm. Natriumkarbonatopløsning. Af den klare Æteropløsning fratrækkes 20 Ccm., som omrystes med 20 Ccm. af en Blanding, tilberedt af 1 Rumfang fortyndet Saltsyre og 9 Rumfang Vand.

De to Trediedele af den fra Æterlaget skilte sure, vandige Opløsning skulle, efter at den opløste Æter er fjernet ved Opvarmning og efter Afkøling, med Vismutjodid-Kaliumjodidopløsning give et rigeligt Bundfald af mønnerød Farve.

Den ene Trediedel af samme vandige Opløsning skal, efter at være indtørret paa Vandbad, give en Rest, som, efter Tilsætning af nogle Draaber rygende Salpetersyre, Indtørring og Afkøling og efter at være overhældt med 1 Ccm. Vinaand, skal farves violet ved Tildrypning af Kaliumhydroxydopløsning.

Største enkelte Indgift: 5 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 20 Centigram.

Extractum Colocynthis.

Kolokvintextrakt.

Extractum Chamomillae.**Kamilleextrakt.**

Rcp.

Florum Chamomillae concisorum partes 1000
 Aqvae destillatae calidae q. s.
 Fiat extractum.

De skaarne Kamilleblomster overhældes med en passende Mængde varmt destilleret Vand (60° — 90°), saa at der dannes en grødagtig Masse; denne macereres i 24 Timer i et tildækket Kar og behandles derpaa som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af de vandige Extrakter. Udtrækkene inddampes til tyk Extrakts Konsistens.

Skal være sortebrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en uklar, brunlig Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en noget uklar, brun Vædske.

**Extractum Colocyntidis.****Kolokvintextrakt.**

Rcp.

Fructus Colocyntidis partes 1000
 Spiritus diluti q. s.
 Fiat extractum.

De fra Frøene befriede Kolokvinter udtrækkes ved Perkolation med fortyndet Vinaand paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af vinaandige Ekstrakter.

Efter at være inddampet til tyk Ekstrakts Konsistens tørres Ekstrakten, udbredt i tynde Lag ved svag Varme, indtil Massen ikke mere taber i Vægt, hvorpaa den, medens den endnu er varm, rives til Pulver.

Skal være gulbrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en uklar, gulligbrun Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar eller næsten klar, gul Vædske.

Største enkelte Indgift: 5 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 20 Centigram.



Extractum Filicis.

Bregnerodextrakt.

Rep.

Rhizomatis Filicis crasse pulverati partes. 1000

Aetheris q. s.

Fiat extractum.

Den friske, nylig tørrede og groft pulveriserede Bregnerod udtrækkes ved Perkolation med Æter paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af de æteriske Ekstrakter. De samlede Udtræk inddampes til tynd Ekstrakts Konsistens.

Skal være grøn, fuldstændigt opløselig i Æter og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en uklar, grønlig Blanding, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand forholder sig paa samme Maade.

Maa ikke lugte af Æter.

Skal omrøres, før den udleveres.

Største Indgift (gældende baade for enkelt Indgift og for Indgift i Døgnet): 15 Gram.

✕ **Extractum Gentianae.**

Ensiانextrakt.

Rcp.

Radicis Gentianae crasse concisae partes..... 1000

Aqvae destillatae frigidae q. s.

Fiat extractum.

Tilberedes af den groft skaarne Ensiانrod, der udtrækkes med destilleret Vand paa samme Maade som Kamilleextrakt af Kamilleblomster; men der skal anvendes koldt destilleret Vand i Steden for varmt destilleret Vand.

Skal være mørkebrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en klar eller noget uklar, brunliggul Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar eller næsten klar, gul Opløsning.

✱ Extractum Glycyrrhizae.

Lakridsextrakt.

Rep.
 Extracti Glycyrrhizae crudi partes 1000
 Aquae destillatae q. s.
 Fiat extractum.

Lakridsen nedlægges lagvis, med udvadsket Straa, afbarkede Vidier eller gennemhullede glaserede Lerplader mellem Lagene, i et passende Kar, der dækkes med et løst Laag og anbringes paa et køligt Sted. Dernæst overhældes hele Karrets Indhold med saa meget destilleret Vand, at det dækkes. Efter 3 Dages Maceration aftappes Vædsken saa fuldstændigt som muligt, og Residuet macereres paa samme Maade med en ny Portion destilleret Vand, indtil Vandet har optaget næsten alt det Opløselige. Udtrækkene hensættes til Bundfældning, dekanteres, koleres og inddampes til tyk Extrakts Konsistens.

Skal være sortebrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en klar, mørk rødbrun Opløsning, der i tilbagekastet Lys er sortebrun, og som ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, gulligrødbrun Opløsning.

Extractum Glycyrrhizae crudum.

Lakrids.

Af Lakridsrod.
 Forekommer i Handelen som Blokke eller som cylindriske Stænger. Disse ere omtrent 16 Ctm. lange, 2 Ctm.

tykke, brunsorte, glinsende, i Kulden skøre, af sort og glinsende Brud. Lakrids smager sødt, ikke branket, kradser lidt i Svælget. Ved Maceration med Vand skal den uden Omrystning give en klar Opløsning og efterlade en Rest.

† † †

Extractum Hyoscyami.

(Formula internationalis).

Syn.: Hyoscyami extractum.

Bulmeurtextrakt.

Recp.

Foliorum Hyoscyami crasse pulveratorum	
partes.....	1000
Spiritus diluti.....	q. s.
Fiat extractum.	

De groft pulveriserede, saa vidt muligt frisk tørrede Bulmeurtblade udtrækkes ved Perkolation med fortyndet Vinaand paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af de vinaandige Ekstrakter. Udtrækkene inddampes til tyk Ektrakts Konsistens.

Skal være grønligsort og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en uklar, brunliggrøn Vædske, der i tilbagekastet Lys er sortegrøn, og som ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en noget uklar, brunliggrøn Vædske.

Til Paavisning af Alkaloiderne foretages følgende Prøve:

1 Grm. Bulmeurtextrakt opløses i 5 Ccm. varmt Vand, Opløsningen kommes i en Flaske af passende Stør-

relse og omrystes — efter Afkøling — i nogle Minutter kraftigt med 25 Ccm. Æter og 2—3 Ccm. Natriumkarbonatopløsning. Af den klare Æteropløsning fratrækkes 20 Ccm., som udrystes med 20 Ccm. af en Blanding, tilberedt af 1 Rumfang fortyndet Saltsyre og 9 Rumfang Vand. De to Trediedele af den fra Æterlaget skilte sure, vandige Opløsning skulle, efter at den opløste Æter er fjernet ved Opvarmning og efter Afkøling, med Vismutjodid-Kaliumjodidopløsning give en rød Uklarhed, som ved Henstand samler sig til et lille, mønnierødt Bundfald.

Den ene Trediedel af samme vandige Opløsning skal, efter at være indtørret paa Vandbad, give en Rest, som, efter Tilsætning af nogle Draaber rygende Salpetersyre, Indtørring og Afkøling samt efter at være overhældt med 1 Ccm. Vinaand, skal farves brunviolet eller violet ved Tildrypning af Kaliumhydroxydopløsning.

Største enkelte Indgift: 20 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 80 Centigram.



Extractum Nucis vomicae.

(Formula internationalis).

Syn.: Strychni extractum seu Extractum Strychni.

Rævekageextrakt.

Rcp.

Seminis Nucis vomicae crasse pulverati partes 1000
Spiritus diluti..... q. s.

Fiat extractum.

De groft pulveriserede Rævekager udtrækkes ved Perkolation med fortyndet Vinaand, paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af vinaandige Ekstrakter. Udtrækkene inddampes til tyk Extrakts Konsistens og tørres, udbredte i tynde Lag, indtil Massen ikke mere taber i Vægt, hvorpaa den, medens den endnu er varm, rives til Pulver.

Skal være brun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en uklar, brunliggul Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, brunlig-lysegul Opløsning. Smager stærkt bittert.

Alkaloidindholdet skal være 15—17 0/0, hvilket bestemmes paa følgende Maade:

2 Grm. Rævekageekstrakt opvarmes med 10 Grm. Vand, til Ekstrakten saa vidt muligt er opløst. I en Flaske af passende Størrelse tilsættes 30 Grm. Kloroform og 75 Grm. Æter, og det Hele omrystes godt. Derpaa tilsættes 10 Ccm. Natriumkarbonatopløsning (1 + 2), der omrystes kraftigt, og man lader Blandingen henstaa 1 Time under ofte gentagen Omrystning. Af den ovenstaaende, klare Opløsning frafiltreres nu 80 Grm., som derpaa inddampes til Tørhed. Resten opløses — om nødvendigt under Tilsætning af lidt Vinaand — i 10 Ccm. $\frac{1}{10}$ normal Saltsyre, Opløsningen fortyndes med 80—90 Ccm. Vand, idet den kommes i en Flaske med Glasprop, hvor den overhældes med et omtrent een Ctm. højt Æterlag; der tilsættes 5 Draaber Jodeosinopløsning, og man lader fra en Burette under kraftig Omrystning tilflyde saa meget af en omtrent $\frac{1}{10}$ normal Natriumhydroxydopløsning, at den under Æteren staaende Opløsning netop antager en bleg-rød Farve. Hertil maa der ikke medgaa mere, end hvad der svarer til 3,7 Ccm. $\frac{1}{10}$ normal Opløsning. Bruges der under 2,8 Ccm., skal Ekstrakten blandes med saa meget pulveriseret Mælkesukker, at der ved den foreskrevne Behandling faas et mellemliggende Tal.

Naar 10 Ccm. af den ovenfor nævnte Kloroform-Æteropløsning inddampes til Tørhed paa Vandbad, og Resten opløses i lidt Svovlsyre, skulle nogle Draaber af denne Opløsning antage en rød Farve ved Tilsætning af en Draabe Salpetersyre, og nogle Draaber skulle ved at udrøres med lidt Manganoverilte snart efter antage en blaa Farve, der senere forandres og bliver violet eller rødlig.

Største enkelte Indgift: 5 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 15 Centigram.

Extractum Pomi ferratum.

Æbleextrakt med Jern.

Rcp.

Succi Pyri Mali partes 1000

Ferri in ramentis minutis partes 100.

Fiat extractum.

De sure, vel rensede Æbler, der ere knuste til en Vælling, udpresses, og Saften blandes strax med de godt rensede Jernspaaner, hvorpaa Blandingen digereres under hyppig Omrøring i nogle Dage, indtil Luftudviklingen er ophørt, og der ikke længere opløses Jern; dernæst opvarmes Blandingen i 5 Timer til 60°—70°. Efter at det uopløste Jern er fjernet, hensættes Vædsken i nogle Dage paa et køligt Sted til Bundfældning, dekanteres, koleres og inddampes til tyk Extrakts Konsistens.

Skal være grønligsort og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en næsten klar, grønligsort Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en næsten klar, grønlig-sortebraun Opløsning.

Extractum Ratanhiaë.

Ratanjeextrakt.

Rcp.

Radicis Ratanhiaë minutim concisae partes... 1000
 Aqvæ destillatæ frigidæ q. s.
 Fiat extractum.

Den fint skaarne Ratanjerod udtrækkes med koldt destilleret Vand paa samme Maade som Ensianextrakt af Ensianrod, dog at man macererer i et dobbelt saa langt Tidsrum. Efter at Udtrækket er inddampet til tyk Extrakts Konsistens, tørres Extrakten, udbredt i tynde Lag, indtil Massen ikke mere taber i Vægt, hvorpaa den, medens den endnu er varm, rives til Pulver.

Skal være rødbrun, før Pulveriseringen sorterød, glinsende. Ved Tilsætning af 50 Dele Vand giver den en uklar, brunligrød Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, gullig-brunrød Opløsning.

Extractum Rhei.**Rabarberextrakt.**

Rep.

Rhizomatis Rhei crasse pulverati partes..... 1000

Spiritus diluti..... q. s.

Fiat extractum.

Den groft pulveriserede Rabarberrod udtrækkes ved Perkolation med fortyndet Vinaand paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af de vinaandige Extrakter. Efter at Udtrækket er indampet til tyk Extrakts Konsistens, tørres Extrakten, udbredt i tynde Lag, indtil Massen ikke mere taber i Vægt, hvorpaa den, medens den endnu er varm, rives til Pulver.

Skal være gulbrun, før Pulveriseringen glinsende sortebrun. Ved Tilsætning af 50 Dele Vand giver Rabarberextrakt en uopløselig Rest og en uklar, gulbrun Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar eller næsten klar, gulbrun Oplosning.

Extractum Rhei compositum.**Sammensat Rabarberextrakt.**

Rcp.

Extracti Rhei partes	500
Extracti Aloes partes	200
Resinae Jalapae partes	150
Saponis medicati partes	150
Misceantur.	1000.

Rabarberextrakten, Aloeextrakten, Jalapeharpixen og den medicinske Sæbe sammenrives til et ensartet Pulver, der opbevares i et vel tillukket Kar.

Skal være graabrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en klar, gulbrun Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, gulbrun Opløsning.

† † †

Extractum Secalis cornuti.

(Formula internationalis).

Syn.: Secalis cornuti extractum seu Ergoti extractum seu Extractum Ergoti.

Meldrøjeextrakt.

Rcp.

Secalis cornuti nuper crasse pulverati partes	1000
Aqvae destillatae partium	4000
Spiritus diluti partes	1000.
Fiat extractum.	

Den nylig groft pulveriserede Meldrøje udtrækkes i 12 Timer paa et køligt Sted med To Tusende Dele Vand 2000, hvorpaa Vædsken udpresses, inddampes til sin halve Vægt paa Vandbad og opbevares paa et køligt Sted.

Den udpressede Rest behandles, efter at der paa ny er tilsat To Tusende Dele Vand 2000, paa samme Maade; dog maa Udtrækningen kun vare 6 Timer. Vædsken udpresses, blandes med det tidligere udpressede og inddampede Udtræk, inddampes paa Vandbad til Sirups Konsistens og blandes, efter Afkøling, med den fortyndede Vinaand, hvorpaa Blandingen hensættes i to Dage under gentagen Omrystning. Derpaa filtreres Blandingen, og Filtratet inddampes paa Vandbad til tyk Extrakts Konsistens.

Skal være rødligbrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en næsten klar, rødligbrun Vædske, som ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, gulbrun Opløsning.

Største enkelte Indgift: 35 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 1 Gram.

Extracta fluida.

Fluidextrakter.

Hvis ingen anden Fremgangsmaade er foreskrevet, er Følgende at iagttage:

Fluidextrakter fremstilles ved Perkolation paa lignende

Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af de vinaandige Ekstrakter, dog i Regelen med den Forskel, at det første Udtræk, hvis Mængde nærmere angives, samles for sig. Af de efterfølgende Udtræk afdestilleres Vinaanden, og Resten inddampes paa Vand- eller Dampbad ved svag Varme til Sirups Konsistens og opløses i det første Udtræk, hvortil derpaa sættes saa meget af Opløsningsmidlet, at den foreskrevne Mængde Vædske erholdes. Den færdige Mængde Fluidextrakt skal have nøjagtigt samme Vægt som den anvendte Mængde Droge.

Opbevares som angivet ved Tinkurer.

Fluidextrakter skulle udleveres klare og maa kun lugte og smage af de Substanser, hvoraf de skulle tilberedes.

Extractum fluidum Chinae.

Kina-Fluidextrakt.

Rep.

Corticis Chinae pulverati partes	1000
Acidi hydrochlorati diluti partes	120
Glycerini partes	200
Aqvae destillatae partium	4000.

Fiant extracti fluidi partes 1000.

Den pulveriserede Kinabark udrøres med en i Forvejen tilberedt Blanding af den fortyndede Saltsyre og Glycerinen samt det destillerede Vand og macereres i

48 Timer i et tillukket Glas. Derpaa fraskilles Vædsken saa vidt muligt, hvorefter den tilbageblevne Masse bringes i en Perkulator af Glas og perkoleres med destilleret Vand, indtil 2 Draaber af den fraflydende Vædske ikke mere give Bundfald med 4 Draaber Natriumkarbonatopløsning.

Den først fraskilte Vædske samt det samlede Perkolat inddampes dernæst i en Porcelænskaal paa Vand- eller Dampbad, indtil der bliver til Rest

Ni Hundrede Dele 900.

Disse afkøles og blandes med
Hundrede Dele Vinaand 100

1000.

Skal være klar, gullig-rødbrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en uklar, ^{lys} gulbrun Vædske, som ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, lys gulbrun Vædske.

Extractum fluidum Condurango.

Kondurango-Fluidextrakt.

Rep.

Corticis Condurango pulverati partes	1000
Glycerini partes	100
Spiritus concentrati partes	150
Aqvae destillatae partes	250
Spiritus concentrati	q. s.
Aqvae destillatae	q. s.

Fiant extracti fluidi partes 1000.

Den pulveriserede Kondurangobark vædes med en i Forvejen tilberedt Blanding af Glycerinen, de 150 Dele Vinaand og de 250 Dele destilleret Vand, henstilles i 2 Timer i et tillukket Kar, pakkes i en Perkolator og perkoleres derpaa med en tilstrækkelig Mængde af en Blanding af

En Del Vinaand 1
fortyndet med

Tre Dele destilleret Vand 3

og perkoleres iøvrigt paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af de vinaandige Ekstrakter.

De første 800 Dele Perkolat opsamles for sig; det efterfølgende Perkolat inddampes, efter Afdestillation af Vinaanden, paa Vand- eller Dampbad til Sirups Konsistens og blandes med de første 800 Dele Perkolat samt med saa meget Vinaand, at det Hele udgør

Tusende Dele 1000.

Skal være mørk rødligbrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en noget uklar, lysegul Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, svagt lysegul Vædske.

Naar 2 Ccm. Kondurango-Fluidextrakt fortyndes med 8 Ccm. Vand, og denne Blanding gives et kort Opkog, afkøles ved $\frac{1}{2}$ Times Henstand paa et køligt Sted og derpaa filtreres, skulle 2 Ccm. af Filtratet, efter at de ere blandede med 8 Ccm. Vand, med Garvesyreopløsning i Løbet af 2 Minutter give et rigeligt, fnugget Bundfald.

† † †

X Extractum fluidum Digitalis.

Fingerbøl-Fluidextrakt.

Rcp.

Foliorum Digitalis crasse pulveratorum partes	1000
Glycerini partes	50
Spiritus diluti partium	6450
Aqvæ destillatæ partium	2000
Spiritus concentrati partes	500.
Fiant extracti fluidi partes 1000.	

De groft pulveriserede, saa vidt muligt frisktørrede, Fingerbølblade vædes med en Blanding af Glycerinen og Fire Hundrede og Halvtredsindstyve Dele for-

tyndet Vinaand..... 450,
henstilles i 2 Timer i et tillukket Kar, pakkes i en Perkolator og perkoleres derpaa med
Sex Tusende Dele fortyndet Vinaand..... 6000.

De samlede Udtræk inddampes, efter Afdestillation af Vinaanden, paa Vand- eller Dampbad ved svag Varme til Tusende Dele 1000,
fortyndes med

To Tusende Dele destilleret Vand..... 2000,
inddampes paa samme Maade til

Femten Hundrede Dele..... 1500,
henstilles i to Dage paa et køligt Sted, filtreres omhyggeligt gennem et i Forvejen vædet, dobbelt Filter og indampes til

Fem Hundrede Dele 500,
hvorpaa der tilsættes

Fem Hundrede Dele Vinaand 500

1000.

Skal være sortegrøn og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en klar, grønliggul Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, grønlig-lysegul Vædske.

Største enkelte Indgift: 20 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 1 Gram.

Hvis ikke Andet er foreskrevet, er det tilladt Apotekeren at tilberede Fingerbølinfus ved at blande lige saa mange Dele Fingerbøl-Fluidextrakt, som der er foreskrevet Dele af Fingerbølblade, med saa meget kogende Vand, at Blandingens samlede Vægtmængde er lig den foreskrevne Mængde Fingerbølinfus.

Extractum fluidum Frangulae.

Tørstetræ-Fluidextrakt.

Rcp.

Corticis Frangulae crasse pulverati partes ..	1000
Aqvae destillatae	q. s.
Spiritus concentrati partes.....	200.
Fiant extracti fluidi partes 1000.	

Den groft pulveriserede Tørstetræbark vædes med Fem Hundrede Dele destilleret Vand..... 500, henstilles i 2 Timer i et tillukket Kar, pakkes i en Perkolator og perkoleres derpaa med destilleret Vand paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af de vinaandige Extrakter.

De første 700 Dele Perkolat opsamles for sig; det efterfølgende Perkolat inddampes paa Vand- eller Damp-

bad til 100 Dele og blandes med de første 700 Dele
Perkolat samt med
To Hundrede Dele Vinaand..... 200,
saa at det Hele udgør
Tusende Dele..... 1000.

Skal være mørkebrun og ved Tilsætning af 50 Dele
Vand give en klar, gulbrun Vædske, der ved Sammen-
rystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar,
gul Vædske.

Extractum fluidum Gentianae. ✓

Ensian-Fluidextrakt.

Rcp.

Radicis Gentianae crasse pulveratae partes . 1000
Aqvæ destillatae q. s.
Spiritus concentrati partes..... 200.
Fiant extracti fluidi partes 1000.

Den groft pulveriserede Ensianrod vædes med
Fem Hundrede Dele destilleret Vand..... 500,
henstilles i to Timer i et tillukket Kar, pakkes derpaa i
en Perkolator, perkoleres med destilleret Vand og be-
handles i øvrigt som angivet ved Tørstetræ-Fluidextrakt.

Skal være mørk rødbrun med et gulligt Skær og
ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en klar, brunlig-
gul Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rum-
fang Vinaand skal give en klar, lysegul Vædske og
ved at rystes med sit halve Rumfang Natriumkarbonat-
opløsning skal give en klar, gulbrun Vædske.

Hvis ikke Andet er foreskrevet, er det tilladt Apo-
tekeren at tilberede Ensianinfus ved at blande lige saa
mange Dele Ensian-Fluidextrakt, som der er foreskrevet

Dele af Ensianrod, med saa meget kogende Vand, at Blandingens samlede Vægtmængde er lig den foreskrevne Mængde Ensianinfus.

Extractum fluidum Hydrastis.

Hydrastis-Fluidextrakt.

Rhizomatis Hydrastis pulverati partes	1000
Glycerini partes	125
Spiritus diluti	q. s.
Fiant extracti fluidi partes 1000.	

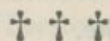
Den pulveriserede Hydrastisrod vædes med en Blanding af Glycerinen og
Tre Hundrede og Fem og Halvfjerdsindstyve

Dele fortyndet Vinaand 375,
henstilles i 2 Timer i et tillukket Kar, pakkes i en Perkolator og perkoleres derpaa med fortyndet Vinaand paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af de vinaandige Extrakter.

De første 800 Dele Perkolat opsamles for sig; det efterfølgende Perkolat inddampes, efter Afdestillation af Vinaanden, paa Vand- eller Dampbad til Sirups Konsistens og blandes med de første 800 Dele Perkolat samt med saa meget fortyndet Vinaand, at det Hele udgør
Tusende Dele 1000.

Fluidextrakten opbevares paa et tempereret Sted. Udleveres klar, idet den om fornødent filtreres fra det udskilte Bundfald.

Skal være mørkebrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en uklar, gulbrun Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, gul Vædske.



X **Extractum fluidum Ipecacuanhae.**

Brækrod-Fluidextrakt.

Rcp.

Radici <i>s</i> Ipecacuanhae pulveratae partes	800
Aqvae destillatae	q. s.
Spiritus concentrati	q. s.
Fiant extracti fluidi partes 1000.	

Den pulveriserede Brækrod, fremstillet af 1000 Dele Brækrod, hvoraf ved Pulveriseringen den sidste Femtedel, Veddet, er bortkastet, vædes med Fire Hundrede Dele Vinaand 400, henstilles i 2 Timer i et vel tillukket Kar, pakkes i en Perkolator og perkoleres derpaa med Vinaand paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af de vinaandige Extrakter.

Efter Afdestillation af Vinaanden, paa Vand- eller Dampbad, fortyndes Resten med saa meget Vand, at Vædsken udgør 1500 Dele; disse inddampes paa samme Maade til

Syv Hundrede og Halvtredsindstyve Dele	750,
afkøles og filtreres. Bundfaldet udvadskes med Vand, til Filtratet ikke mere smager bittert, hvorpaa de samlede Filtrater inddampes paa Vand- eller Dampbad til	
Fem Hundrede Dele	500;
dernæst tilsættes	
Fem Hundrede Dele Vinaand	500

1000.

Skal være klar, gullig-rødbrun og ved Tilsætning at 50 Dele Vand give en klar, lysegul Vædske, der ved Sam-

menrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, svagt lysegul Vædske.

Naar man til 10 Ccm. af en Blanding af 1 Del Brækrod-Fluidextrakt og 50 Dele Vand sætter 5 Draaber Ammoniakvand og derpaa 15 Ccm. Æter, omryster Blandingen godt, fraskiller det klare Æterlag og paa Vandbad ind-damper dette i en Porcelænskaal til Tørhed, sætter 2 Draaber fortyndet Saltsyre og 10 Draaber Vand til Ind-dampningsresten og hælder Opløsningen i et snævert Rea-gensglas, saa skal Vædsken med 1 Draabe Vismutjodid-Kaliumjodidopløsning give et stort, mønnierødt Bundfald.

Største enkelte Indgift: 15 Centigram.

Største Indgift i Døgnet: 1 Gram.

Største Indgift som Brækmiddel: 2 Gram.

Da 4 Dele pulveriseret Brækrod omtrent svare til 5 Dele skaaren Brækrod, er det, hvis ikke Andet er fore-skrevet, tilladt Apotekeren at tilberede Brækrodinfus ved at blande lige saa mange Dele Brækrod-Fluidextrakt, som der er foreskrevet Dele af Brækrod, med saa meget kogende Vand, at Blandingens samlede Vægtmængde er lig den foreskrevne Mængde Brækrodinfus.

Extractum fluidum Rhamni Purshianae.

Purshiana-Fluidextrakt. „Cascara sagrada“.
Fluidextrakt.

Rep:

Corticis Rhamni Purshianae crasse pulverati	
partes.	1000
Aqvae destillatae.	q. s.
Spiritus concentrati partes	200.
Fiant extracti fluidi partes 1000.	

Tilberedes af den groft pulveriserede Purshianabark paa samme Maade som Tørstetræ-Fluidextrakt af Tørstetræbark.

Skal være mørkebrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en noget uklar, brungul Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, gul Vædske.



Extractum fluidum Secalis cornuti. ✓

(Formula internationalis).

Syn.: Extractum fluidum Ergoti.

Meldrøje-Fluidextrakt.

Rcp.

Secalis cornuti nuper pulverati partes.	1000
Acidi hydrochlorati diluti partes.	60
Spiritus diluti.	q. s.
Fiant extracti fluidi partes 1000.	

Den nylig pulveriserede Meldrøje vædes med Fem Hundrede Dele fortyndet Vinaand. 500, henstilles i 2 Timer i et tillukket Kar, pakkes i en Perkolator og perkoleres med fortyndet Vinaand paa samme Maade som angivet i den almindelige Forskrift for Fremstillingen af de vinaandige Extrakter. De første 850 Dele Perkolat opsamles for sig. Til det senere indvundne Perkolat sættes, efter Afdestillation af Vinaanden, den fortyndede Saltsyre, hvorpaa det inddampes paa Vand-

eller Dampbad til omtrent 100 Dele og blandes med de første 850 Dele Perkolat; dernæst tilsættes saa megen fortyndet Vinaand, at Fluidextraktens samlede Vægt udgør Tusende Dele. 1000.

Skal være brunlig og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en svagt uklar, lys rødliggul Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, lys rødlig-gullig Vædske.

Største enkelte Indgift: 1 Gram.

Største Indgift i Døgnet: 3 Gram.

Extractum fluidum Senegae.

Senega-Fluidextrakt.

Rep.

Radicis Senegae crasse pulveratae partes . . . 1000
 Aqvae destillatae q. s.
 Spiritus concentrati partes 200.
 Fiant extracti fluidi partes 1000.

Den groft pulveriserede Senegarod blandes med Fem Hundrede Dele destilleret Vand 500, henstilles i 2 Timer i et tillukket Kar, pakkes derpaa i en Perkolator, perkoleres med destilleret Vand og behandles i øvrigt som angivet ved Tørstetræ-Fluidextrakt.

Skal være klar, rødligbrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en klar lysegul Vædske, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, svagt lysegul Vædske.

Hvis ikke Andet er foreskrevet, er det tilladt Apotekereren at tilberede Senegainfus ved at blande lige saa mange Dele Senega-Fluidextrakt, som der er foreskrevet Dele af Senegarod, med saa meget kogende Vand, at Blandingens samlede Vægtmængde er lig den foreskrevne Mængde Senegainfus.



Extractum fluidum Valerianae. ✓

Baldrian-Fluidextrakt.

Rcp.

Rhizomatis Valerianae concisi partes	1000
Aqvae destillatae	q. s.
Spiritus concentrati partes	200.
Fiant extracti fluidi partes 1000.	

Den skaarne Baldrianrod vædes med
 Fem Tusende Dele destilleret Vand 5000
 og hensættes i 12 Timer.
 Derpaa afdestilleres
 To Hundrede Dele 200.
 Resten udpreses, og Pressekagen udtrækkes paa ny
 med
 Tre Tusende Dele kogende, destilleret Vand 3000.
 Efter en Times Digestion udpreses; de samlede Ud-
 træk koleres og inddampes paa Vandbad til
 Tre Tusende Dele 3000.
 Efter Afkøling og Bundfældning filtreres, og Filtratet
 inddampes paa Vandbad til

Sex Hundrede Dele	600,
der blandes med de	
To Hundrede Dele Destillat	200
og med de	
To Hundrede Dele Vinaand.	200
	<hr/>
	1000.

Skal være mørkebrun og ved Tilsætning af 50 Dele Vand give en klar, lysebrun Opløsning, der ved Sammenrystning med sit lige Rumfang Vinaand skal give en klar, svagt lysebrun Opløsning.

Hvis ikke Andet er foreskrevet, er det tilladt Apotekereren at tilberede Baldrianinfus ved at blande lige saa mange Dele Baldrian-Fluidextrakt, som der er foreskrevet Dele af Baldrianrod, med saa meget kogende Vand, at Blandingens samlede Vægtmængde er lig den foreskrevne Mængde Baldrianinfus; men han skal da bemærke paa Recepten, at han har anvendt Fluidextrakten.

Anm. Hvis Destillationen foretages med spændte Dampe, vædes Baldrianroden kun med 500 Dele Vand, og efter at Destillationen er sket, overhældes Resten med saa meget kogende Vand, at hele Vægten udgør 6000 Dele, som da, efter en Times Digestion, udpresses og behandles videre, som ovenfor angivet.

Ferrum pulveratum.

Pulveriseret Jern.

Fe.

Et fint, graat, vægtfyldigt Pulver, som tiltrækkes af Magneten, og som ved Udrivning paa hvidt Papir giver en graa, til Dels metalglinsende, ikke en rustbrun Streg.