

Acidum salicylicum.

C: H₆ O₃.

Salicylsyre.

Crystalli coloris expertes, prismatica, in aquæ fervidæ partibus viginti (20), frigidæ partibus circiter quingentis (500), in spiritu et æthere facile solubiles.

Solutio parva copia solutionis chloreti ferri addita colore violaceo tingitur. Solutio spirituosa ne solutione sulphidi hydrici præbeat præcipitatum (metalla). Acidum cum acido sulphurico concentrato superfusum solutionem limpidam, coloris expertem aut paullum subflavam præbeat.

Ignitæ ad caloris gradum 156 liqvescunt et demum calore aucto prorsus conflagrant.

Æther chloratus spirituosus.

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

Ph. Dan.

Ph. Germ.: Spiritus Ætheris chlorati.

Spiritus salis dulcis.

Rp. **Superoxydi manganici** in frustis parvis vel grosse pulveratis *partes triginta duas* 32.
Immittatur in cucurbitam satis amplam; tum affundatur mixtio parata ex

Acidi hydrochlorati *partibus octo* 8

et **Spiritus concentrati** *partibus viginti quatuor* 24.

Cucurbita in balneo arenæ collocata et cum apparatu refrigeratorio, cui excipulum adaptatum sit, conjuncta,

stet per horas duas vel tres; tunc destillatio leni calore fiat, donec partes viginti quinque (25) transierint. Destillatum, si acidam præbet reactionem, cum bicarbonate natrico abundanti convassetur, 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.

Ætheroleum Juniperi.

Oleum e ligno adhibere non licet.

Ceratum rubrum

loco Cerati labialis Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. Ph. Dan.: Ceratum ad labia (cum ætheroleo Lavandulæ paratum).

Ph. Germ.: Ceratum cetacei rubrum (cum oleo Bergamottæ & oleo Citri paratum). *Ph. Fr.: Cérat à la rose.*

Læbe-Pomade.

Rp. Ceræ flavæ partes viginti	20
Cetacei partes triginta	30
Olei Amygdalarum partes quinquaginta	50.
Colliqvæfactis addantur	
Radicis Alkannæ concisæ partes decem	10
Ætherolei Bergamæ pars una	1.
Per aliquod tempus calefacta colentur.	

† Chloroformium.

CHCl₃.

Ph. N. Ed. I.: Trichloretum formylicum.

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

Ph. Germ.: Chloroformium (1,492—1,496). *Ph. Austr.:* Chloroformium (1,49—1,50). *Ph. Brit.:* Chloroformium (1,49). *Ph. U. St.:* Chloroformum purificatum (1,480). *Chloroformum venale* (1,45—1,49). *Ph. Fr.:* Chloroforme (1,48).

Chloroform.

Sit liquor limpidus, volatilis, odoris peculiaris, saporis dulcis et urentis, in aqua minima ex parte, in spiritu, æthere, oleis pingvibus facile solubilis. Ebulliat caloris gradu 60—63. Ponderus specificum = 1,485—1,493. Aqua, quacum convassatur, chartam exploratoriam ne permutet neve nitate argentico turbetur (acid. hydrochlorat.). Chloroformium instillatum in solutione iodeti kalici ne rubescat (Cl). Cum æquali pondere acidi sulphurici concentrati convassatus et per aliquod tempus sepositus hoc ne tingat.

Servetur caute in vitro bene obturato.

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

Præparatum:

Tinctura odontalgica 23 : 100.

Citras ferrico-ammonicus.

Cfr. Ph. Germ.: Ferrum citricum ammoniatum. *Cfr. Ph. Brit.:* Ferri et ammoniæ citras. *Cfr. Ph. U. St.:* Ferri et Ammonii Citras. *Cfr. Ph. Fr.:* Citrate de fer ammoniacale.

Citronsurt Jernoxyd-Ammoniak.

Rp. **Acidi citrici partes tres** 3,
solve in

Aqvæ destillatæ partibus viginti 20.

Deinde sensim addatur hydratis ferrici recens præcipitati et adhuc humidi ea quantitas, ut post digestionem longiorem et inter agitationem sæpe repetitam paullum

non solum supersit. Tum liqorem filtra filtrum paullo aqvæ eluendo. Liqtori filtrato addatur

Acidi citrici pars una 1

(in aqva destillata soluta et cum solutione ammoniaci saturata).

Tum liqvor in patinam porcellaneam immissus ad syrupi spissitudinem evaporetur et super vasa plana porcellanea vel vitrea extensus exsicceetur.

Sit sal siccum, amorphum, in aëre humescens, plerumque lamellas tenues, diaphanas referens, coloris e viridi flavi, saporis acidulati, pungentis, salini, postea mitis, ferruginei, in aqva frigida colore subflavido facile et plane solubile, qvæ solutio cum solutione ammoniaci mixta colore e rubro fusco fiat, sed præcipitatum ne demittat.

Præparatum:

Vinum Chinæ ferratum.

Cortex Chinæ Calisayæ.

Cortex basium, quas dicunt, Chinæ partes minimum duas (2) in centum partibus (100) continere debet.

Elæosacchara.

Ph. N. Ed. I.: (1:100).

Ph. Svec. & Ph. Dan.: (2:100).

Ph. Germ. & Ph. Austr.: Elæosacchara. Ph. Fr.: Oléosaccharures.

Oliesukker.

Rp. **Ætherolei** cujusvis guttas quinque 5
Sacchari albi grammata decem 10.
 Conterendo misceantur.
 Parentur ex tempore.

Emplastrum adhæsivum cum resina Mastiche.

Heftplaster.

Rp. Emplastri oxydi plumbici partes octingentas . . .	800
Ceræ flavæ partes septuaginta quinque . . .	75
Sebi partes viginti quinque . . .	25
Resinæ Mastichis partes centum . . .	100.

Mixta modico calore liquefiant; deinde massa in magdalides formetur.

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, non in æthere et oleis pingvibus solubilis, ponderis specifici 1,23—1,25.

Ignitus exiguo tantummodo residuo relicto conflagret; ne solutione sulphidi hydrici neve oxalate ammonico præbeat præcipitatum (Cu, Pb, Ca); cum solutione hydratis kalici calefactum ne fuscescat, quæ mixtura addito sulphate cuprico ne rubescat (saccharum).

Præparata:

Collodium elasticum.

Linctus boracinus.

Massa pilularum Colocynthidum compositarum.

" " de Cygnoglosso.

Ungventum Glycerini.

† Hydras chloralicus.Dosis maxima: *Grammata tria* . . . 3 gram.

Moschus.*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Musc. Ceteræ: Moschus.*

Moskus.

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 membrana tenui et fusca vestito; e folliculo exempta et a membranis pilisque purgata adhibeatur.

Cave a folliculis adulteratis, qui, parte Moschi exempta, alia massa repleti sunt. Omnino rejiciatur Moschus Russicus vel Kabardinicus in folliculo massam continens clariorem, odoris multo debilioris et urinæ similis.

In vase bene clauso servetur.

Salicylas natrius.Na C₇ H₅ O₃.

Salicylsurt Natron.

Pulvis albus crystallinus, saporis dulcis, dein acrioris, cum aqvæ æquali copia solutionem limpidam syrupi consistentiæ præbens, in spiritus partibus circiter octo solubilis.

Solutio aqvosa acido hydrochlorato addito præcipitatum album exhibeat (acidum salicylicum). Solutio spirituosa acido nitrico acidulata ne solutione sulphidi hydrici, neve chloreto barico, neve nitrate argentario præbeat præcipitatum (metalla, sulphates, chloreta).

† Semina Nucis vomicæ.

Rasuram venalem adhibere non licet.

Sericum adhæsivum.*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Emplastrum adhæsivum Anglicum. Ph. Austr.: Emplastrum adhæsivum. Ph. Fr.: Sparadrap de colle de poisson. Taffetas d'Angleterre.*

Engelsk Heftplaster.

Sit flexibile, madefactum cuti tenaciter adhærescat.

V. Rp. **Collæ piscium partes decem** 10.
Aqvæ fervidæ partes centum et viginti 120.

Fiat solutio, cujus, dum calida est, altera parte dimidia sericum expansum iterum atqve iterum illinatur, cura adhibita, ne solutio in aversam serici partem permeet, et ut singula strata siccata sint, priusquam iterum illinantur.

Alteri parti solutionis calefactæ addantur

Spiritus concentrati partes quadraginta 40
Glycerini pars una 1,
 qva mixtione sericum ratione jam supra exposita iterum illinatur. Aversum serici latus tinctura Benzoës illinatur.

Solutio acidi carbolic.

Carbolvand.

Rp. **Acidi carbolic partes duas** 2
Aqvæ destillatæ partes centum 100.

Fiat solutio.

Solutio chloreti ferrici spirituoso-ætherea.*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Tinctura ferri chlorati ætherea (Fe₂ Cl₆ circit. 3 0/0).*

Liquor anodynus martialis.

Rp. **Chloreti ferrici partes decem** 10
Ætheris spirituosus partes nonaginta 90.

Mixtio in lagenis vitreis bene obturatis solis radiis exponatur, donec color e fusco flavus plane evanuerit et limpida fiat.

In vase epistomio vitreo bene clauso servetur.

Partes centum (100) continent chlreti ferri anhydri circiter partes sex (6).

†† Solutio sulphatis atropici.

Atropindraaber.

Rp. Sulphatis atropici *partem unam* 1
 Aquæ destillatæ *partes ducentas* 200.
 Fiat solutio.

Species laxantes Hamburgenses.

Hamburgerthe.

Rp. Foliorum Sennæ concisorum *partes octo* 8
 Mannæ concisæ *partes tres* 3
 Fructuum Coriandri contusorum 1
 Bitartratis kalici pulverati 1
singulorum partem unam.
 Misceantur.

Tinctura antihysterica.

Moderdraaber.

Rp. Tincturæ Asæ fœtidæ *partes decem* 10
 „ Castorei 1
 Ætheris spirituosus camphorati 1
singulorum partem unam.
 Fiat tinctura.

Tinctura Benzoës composita.

Ph. Dan.

Saardraaber.

Rp. Aloës <i>partem unam</i>	1
Balsami Peruviani <i>partes duas</i>	2
Resinæ Benzoës <i>pulveratæ partes novem</i>	9
Spiritus concentrati <i>partes sexaginta</i>	60.

Digerantur.

Tinctura digestiva.

Mavedraaber.

Rp. Solutionis carbonatis kalici	10
Tincturæ Rhei amaræ	10
Ætheris spirituosii camphorati	10
<i>singulorum partes decem.</i>	

Limpide dispensetur.

Tinctura odontalgica.

Eau de chérubin.

Tanddraaber.

Rp. Ætherolei Caryophylli <i>partes septendecim</i>	17
„ Cassiæ <i>partem unam</i>	1
Ætheris acetici	23
Chloroformii	23
<i>singulorum partes viginti tres,</i>	
Spiritus concentrati <i>partes triginta sex</i>	36.

Misceantur.

Ungventum Glycerini.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ. & Ph. Austr.: Ungventum glycerini. Ph. Brit.: Glycerinum amyli. Ph. Fr.: Glycéré d'amidon.

Glycerin-Salve.

Rp. **Amyli Tritici** subtilissime pulverati *partem unam* 1
Glycerini *partes quindecim* 15.

Calefiant inter agitationem sæpius repetitam, donec unguentum pellucidum factum sit.

Vinum Chinæ.

Cfr. Ph. Germ. Cfr. Ph. Brit.: Vinum Quiniæ. Cfr. Ph. Fr.: Vin de quinquina.

China-Vin.

Rp. **Corticis Chinæ Calisayæ** grosse pulverati
partes quinquaginta 50
Spiritus concentrati *partes viginti* 20
Acidi citrici *partem unam* 1
Vini de Malaga *partes mille* 1000.

Mixtio per dies decem macerata exprimatur, residuis vini de Malaga affundatur tantum, quantum iis expressis ad mille (1000) vini Chinæ partes obtinendas requiratur.

Sit limpidum.

Præparatum:

Vinum Chinæ ferratum.

Vinum Chinæ ferratum.

Cfr. Ph. Dan.

Cfr. Ph. Fr.: Vin de quinquina ferrugineux.

Jern-China-Vin.

Rp. Citratis ferrico-ammonici *partem unam* 1;
 solve in
 Vini Chinæ *partibus centum* 100.
 Sit limpidum.

† Vinum Opii crocatum. Vinum Thebaicum
 crocatum

loco Essentiæ Opii crocatæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.: Vinum thebaicum crocatum.

*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 0/0).*

Laudanum.

Rp. Opii bene siccati et grosse pulverati
partes quindecim 15
 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 quinquaginta* 150.
 Mixtio per dies quinque macerata exprimatur et fil-
 tretur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) essentiæ
 Opii crocatæ Ph. N. Ed. I.

Præparatum:

Liqver ophthalmicus circ. 10 : 1000.

1848
Die Chemie der organischen Verbindungen
von
Johann Wolfgang Döbereiner
Leipzig
1829
Erster Theil
Zweite Auflage
Verlag von C. Neumann, Neudamm
1848
Die Chemie der organischen Verbindungen
von
Johann Wolfgang Döbereiner
Leipzig
1829
Zweiter Theil
Zweite Auflage
Verlag von C. Neumann, Neudamm
1848
Die Chemie der organischen Verbindungen
von
Johann Wolfgang Döbereiner
Leipzig
1829
Dritter Theil
Zweite Auflage
Verlag von C. Neumann, Neudamm
1848
Die Chemie der organischen Verbindungen
von
Johann Wolfgang Döbereiner
Leipzig
1829
Vierter Theil
Zweite Auflage
Verlag von C. Neumann, Neudamm
1848
Die Chemie der organischen Verbindungen
von
Johann Wolfgang Döbereiner
Leipzig
1829
Fünftes Buch
Zweite Auflage
Verlag von C. Neumann, Neudamm
1848
Die Chemie der organischen Verbindungen
von
Johann Wolfgang Döbereiner
Leipzig
1829
Sechstes Buch
Zweite Auflage
Verlag von C. Neumann, Neudamm
1848
Die Chemie der organischen Verbindungen
von
Johann Wolfgang Döbereiner
Leipzig
1829
Siebentes Buch
Zweite Auflage
Verlag von C. Neumann, Neudamm
1848
Die Chemie der organischen Verbindungen
von
Johann Wolfgang Döbereiner
Leipzig
1829
Achtstes Buch
Zweite Auflage
Verlag von C. Neumann, Neudamm
1848
Die Chemie der organischen Verbindungen
von
Johann Wolfgang Döbereiner
Leipzig
1829
Neuntes Buch
Zweite Auflage
Verlag von C. Neumann, Neudamm
1848
Die Chemie der organischen Verbindungen
von
Johann Wolfgang Döbereiner
Leipzig
1829
Zehntes Buch
Zweite Auflage
Verlag von C. Neumann, Neudamm
1848