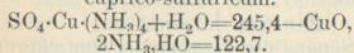


dosi refracta). *Dosis* maxima vomitum excitans 1,0!! (Infantibus dentur 0,05—0,2). Ad aquam ligamentoriam, injectiones: 0,5—1,0:100,0, ad inject. in urethram: 0,2—0,5:100,0 aq., ad collyria: 0,15—0,3:100,0 aq., in unguine: 1,0:30,0—40,0 adip. Ad pulverem inspersorium in laryngem: 1,0:5,0—10,0 sacchari.

### Cuprum sulfuricum ammoniatum.

Sulfas cuprico-ammonicus. Ammonium cuprico-sulfuricum.



Rp. Cupri sulfurici puri *P.* 1.

Contritam solve agitando in

Liquori Ammonii caust. *P.* 3.

Liquori per chartam bibulam filtrato affunde

Spiritus *V.* rectifss. *P.* 6

et agita. Praecipitatum crystallinum inde natum ope filtri separa et premendo inter chartam bibulam, calorem evitanda, quam celerrime desicca. Serva in lagenis obturatis, a luce remotis.

*Dosis*: 0,02—0,05—0,08 (epilepsia, chorea); *Dos. maxima* 0,1, pro die 0,4!! Contra ophthalmiam chronicam 0,5:100,0—200,0 aq.

### Cuprum sulfuricum in bacillis.

Rp. Cupri sulfurici cryst. *P.* 5

Boracis *P.* 1.

Conterendo in pulverem subtiliorem redactis insperge

Aquae destillatae q. s., ut fiat contundendo massa depsiticia, ex qua bacilla formentur, loco tepido siccanda.

Bacilla cuprica caustica

(*Lioveti*).

*Crayons escharotiques.*

Rp. Aluminis cryst. contusi *P.* 1,

Cupri sulfurici recens pulv. *P.* 2. Liquatae in modulum effundantur, ut fiant bacilla circiter ad centimetrum dimidium crassa.

Bacilla Vitrioli cuprici.

*Kupfervitriolbeizstifte. Crayons caustiques au sulfate de cuivre.*

Rp. Cupri sulfurici pulv. 10,0

Aluminis

Kali nitrici  $\widehat{a}a$  5,0.

Mixta in catinum porcellaneumingere et calore modico confusa in modulum canaliculatum, talco Veneto conspersum infunde. Escharoticum vel causticum ad usum externum.

*Crayons caustiques au sulfate de cuivre. Aetzstifte.*

Rp. Cupri sulfurici pulv. 75,0

Tragacanth. pulv. 1,0

Aquae 10,0.

Misce et forma bacilla 10—15 cm longa et 0,5—1 cm crassa (Ex tempore).

### Daturinum

(Daturina)

ex herba Daturae Stramonii secretum compositionem elementariam eandem uti Atropinum praebet atque eandem vires medicinales. Daturinum et Atropinum perfecte congruunt.

### Decocta.

Decocta medicamentosa.

Si medicus ad parationem decocti quantitatem medicaminis non definiuit, in genere e parte una substantiae partes decem colaturae efficiantur.

Quantitas medicaminis viribus efficacioribus, imprimis narcoticis praediti, ejus dosis maxima definita est, semper a medico praescribenda est.

### Decoetum Aloës compositum.

*Compound Decoction of Aloes.*

Rp. Extracti Aloës 15,0

Myrrhae

Croci

Kali carbonici  $\widehat{a}a$  7,5

Extracti Liquiritiae 60,0

Tincturae Cardamomi comp.

440,0

Aquae destill. q. s.

ut pondus decocti perfecti grammata 1500,0 expleat. Paratio hoc modo perficiatur:

Extractum Aloës et Myrrha grosso modo pulverata, mixta cum Kali carbonico atque Extracto Liquiritiae superfundantur Aquae destillatae *Gm.* 600 et lebetes aperto coquantur. Post minutas horae quinque ebullitionis ad-



datur Crocus. Tum sepone et mixturae refrigeratae immisce Tincturam. Vase clauso macera per horas duas et exprimitate cola, admixtione Aquae destillatae colaturae *Gm.* 1500 supplendo. *Ph. Brit.*

Emmenagogum et catharticum. *Dosis* 15,0—30,0—60,0 bis terve per diem.

### Decoctum Althaeae.

(*Ad Recepturam.*)

Radix Althaeae valde grosse pulverata ope cribri inter jactandum exacte a pulvere subtiliore adherente separetur et loco sicco asservetur.

Hujus Pulveris grossi *P.* 1  
in lagenam ingestae affunde

Aquae frigidae *P.* 25.

Tum agita per tres minutas horae et sine expressione cola. Calaturae sint *P.* 20. Paretur quoties usus poscit.

*Nota.* Agitatio per longius tempus ne efficiatur. Colatura sit limpida.

### Decocta mucilaginosa.

Decoctum s. Mucilago Amyli paretur ex Amyli triticeae *P.* 4, commixtis cum Aquae frigidae *P.* 15, et Aquae fervidae *P.* 100. Decoctum s. Mucilago Avenae excorticatae paretur ex Avenae excorticatae *P.* 25 et Aquae *P.* 1100, ebulliendo colandoque.

Decoctum Salep. Confer Mucilaginem Salep.

### Decoctum Arnaudii.

Decoctum (Ptisana) antisyphiliticum Arnaudii.

*Tisane antisyphilitique Arnaud.*

Rp. Radicis Sarsaparill. *P.* 60

Ligni Guajaci

Corticis Buxi sempervirent.

Corticis Mezerei

Ichthyocollae aa *P.* 8

Antimonii sulfurati nigri (sacculo linteo inclusi) *P.* 50

Aquae *P.* 1500.

Coque usque ad colaturam remanentem Partium 1000. *Dosis:* 500,0 per diem consumenda (syphilis, serophulosis, rheuma, arthritis, dermatosis chronica).

Decoctum Astruci vel Musitani paretur ex Antimonii crudi, Rd. Sarsap., Rd. Chinae, Ligni Sassafras,

Ligni Guaj. aa 5,0, Rd. Liquirit. 15,0, Fol. Sennae 15,0, Aquae 2500,0. Colaturae sint 2000,0.

### Decoctum Calcariae piccum

(Helgolandicum.)

Rp. Calcii stibiato-sulfurati *P.* 1  
Aquae fervidae *P.* 200.

Digere per quadrantem horae. Tum admisce

Picis liquidae *P.* 30.

Inter agitationem assiduam ope spatulae per 10 minutas horae digerere perge. Dein sepone et fluidum refrigeratum decantha, quod in lagenis vitreis bene obturatis serves. Quod post decanthationem remanet, serva signatura:

### Linimentum Calcariae piccum.

### Decoctum Chinae acidum.

Rp. Corticis Chinae reg. *P.* 10

Acidi sulfurici diluti *P.* 1

Aquae q. s.

Coque in vase porcellaneo per horae quadrantem. Colaturae sint *P.* 100.

### Decoctum Chinae aromaticum acidum.

Rp. Decocti Chinae reg. *P.* 50

Tincturae aromatic. acid. *P.* 1.

Misce.

### Decoctum Chinae corticis cum Senega.

Rp. Corticis Chinae regiae grosso

modo pulv. 25,0

Aquae 400,0.

Coque. Sub finem coctionis adde

Radicis Senegae conc. 7,5.

Colaturae sint 250,0. Tum adde

Syrupi Sacchari 30,0.

### Decoctum Chinae regiae.

Rp. Corticis Chinae Calisayae

grosso modo pulv. *P.* 1

Syrupi Sacchari *P.* 2

Aquae communis *P.* 11.

Digere calore balnei aquae fervidae



per semihoram, tum exprimendo cola.  
Colaturae sint *P.* 10. (Saccharum ex-  
tractionem adjuvat.)

### Decoctum Chinae

regiae cum Acido muriatico para-  
tum *Ph. mil. Bor.*

Rp. Corticis Chinae reg. 20,0.  
In vas fictile inmissis affunde  
Aquaе fervidae 60,0  
Acidi muriat. puri 2,5.  
Macerā per noctem unam, tum adde  
Aquaе fervidae 340,0  
et coque ad colaturae remanentia 180,0.

### Decoctum Cinchonae.

Rp. Cort. Chinae rubri gr. pulv.  
40,0  
Aquaе destill. q. s.  
Coque. Colaturae addatur aquae q.  
s., ut grammata sexcenta (600) explean-  
tur. *Ph. Brit.*  
*Dosis:* 30,0—60,0.

### Decoctum Cornu Cervi compositum.

Decoctum album Sydenhami. Emulsio  
Cornu Cervi usti. *Apozeme blanc.*

Rp. Cornu Cervi raspati  
Micae Panis albiss.  $\widehat{aa}$  20,0.  
Coque cum  
Aquaе 1500,0  
ad colaturam 1000,0, in quibus solve  
Gummi Arabici 10,0  
Sacchari albi 20,0.  
Paretur, quoties usus poscit.  
*Ph. Gall.* Phosphatis tricalcei 10,0,  
Mollium panis albi 20,0, Gummi Arab.  
10,0, Sacch. albi 60,0, Aq. flor. Aurant.  
10,0, Aq. dest. q. s. Coque per qua-  
drantem horae. Colaturae sint 1000,0.

### Decoctum Datisbii.

*Tisane de Datisbiius.*

Rp. Fructus Citri duos,  
qui a cortice et seminibus liberentur,  
tum pulpa acidula cum  
Panis recens torrefacti 60,0  
contundatur. Massa misceatur cum  
Decocti Hordei perlati 760,0,  
postremo colaturae addantur  
Syrupi Mororum 40,0  
Vini rubri 200,0.

*Dosis:* Quaque tertia vel quarta hora  
circiter 100,0.

### Decoctum Feltzii.

Apozema Salsaparillae compositum.  
Ptisana Feltzii.  
*Tisane de Feltz.*

Rp. Radicis Sarsaparill. conc. 60,0  
Ichthyocollae conc. 10,0  
Stibii sulfurati nigri laevi-  
gati, sacco linteo inclusi  
80,0  
Aquaе 2000,0.  
Coquantur fere ad volumen dimi-  
dium. Colaturae decanatae sint 1000,0.  
*Ph. Gall.*

### Decoctum Frangulae compositum *Ph. Hann.*

Decoctum Rhamni Frangulae.

Rp. Corticis Frangulae conc. *P.* 12  
Aquaе communis q. s.  
Coque. Sub finem coctionis adde  
Radicis Rhei conc. *P.* 3  
Strobilorum Lupuli  
Sem. Cardui Mariae  $\widehat{aa}$  *P.* 1.  
Colaturae sint *P.* 144.  
Decoct. Frangulae comp. *Ph. Fenn.*  
Rp. Corticis Frangulae conc. *P.* 3  
Aquaе communis *P.* 100.  
Coquantur ad remanentes *P.* 50, qui-  
bus adde  
Corticis Aurantii concisi  
Fructus Carvi cont.  $\widehat{aa}$  *P.* 1.  
Digere per horam unam et cola.  
Colatura efficiat *P.* 50. Laxans molle.  
*Dosis:* Mane et vespere cochlearia duo  
ad tria.

### Decoctum Granati

radicis corticis duplex.

Apozema cort. rad. Punicae s. Granati.  
Rp. Corticis rad. Granati minutim  
cont. *P.* 1  
Aquaе communis *P.* 10.  
Stent per horas duodecim vel quin-  
decim, ut macerentur, tum per horam  
unam coquantur, ut sint colaturae *P.* 5.  
Contra taeniam adhibetur. Confer  
Emulsionem taenifugam.  
*Ph. Gall.* Cort. rad. Granati 60,0,  
Aquaе dest. 750,0. Coquatur. Cola-  
turae quantitas 500,0.



*Ph. Brit.* Cort. rad. Granati 60, Aq. dest. 1200,0. Coque. Colaturae 600,0. *Dosis*: 60,0—120,0.

**Decoetum Gummi compositum.**

Decoetum incrassans Fulleri.

Rp. Mucilaginis Gummi Arab. spiss. P. 30  
Syrupi Althaeae P. 15  
Aquaе destillatae P. 55.

**Decoetum Hordei perlati.**

Decoetum Hordei. *Decoction of Barley Ph. Brit.*

Rp. Sem. Hordei excorticati perlati 60,0  
Aquaе destill. 900,0.

Semen Hordei aqua frigida ablutum cum aqua per 20 minuta horae coquatur. Colaturae sint grammata 600,0. *Dosis*: 30,0—120,0. *Ph. Brit.*

**Decoetum Kusso.**

Apozema de Couso.

Rp. Flor. Brayerae anthelminticae pulv. 20,0.

Ingere in

Aquaе destill. fervidae 150,0.  
Mixtio haec dispensetur. *Ph. Gall.*

**Decoetum Lichenis Islandici Ph. Brit.**

Decoetum Cetrariae.

Rp. Lichenis Island. conc. P. 1.

Aqua frigida ablutae affunde

Aquaе destill. P. 30.

Coque per horae partem sextam et cola. Colaturae sint P. 20. *Ph. U. St.*

**Decoetum Ligni Campechiani Ph. Brit.**

Decoetum Haematoxyli.

Rp. Ligni Campechiani raspati 30,0

Aquaе destill. 700,0 vel. q. s.  
Concoquantur per horae partem sextam, tum adde

Corticis Cassiae cinnamom. grosso modo pulv. 3,5.

Colaturae sint grammata sexcenta (600,0). *Dosis* 30,0—60,0 (diarrhoea chronica, dysenteria, sudor nocturnus).

**Decoetum Lignorum.**

*Bochet purgatif.*

Rp. Magnesiae sulfuricae  
Foliorum Sennae  $\widehat{a}a$  10,0  
Mannae 60,0

Decocti Lign. simpl. 300,0.

Digere, agita et cola. *Dosis* una pro adulto.

*Bochet simple.*

Decoetum Lignorum simplex.

Rp. Ligni Guajaci

Radicis Sarsaparillae

— Chinae

Ligni Sassafras  $\widehat{a}a$  8,0

Herbae Fragariae 16,0

Aquaе q. s.

Coque. Colatura: 1000,0.

**Decoetum Lignorum s. sudorificum**

*Ph. Belg.*

Decoetum Guajaci comp.

Rp. Ligni Guajaci rasp.

Radicis Sarsaparill.  $\widehat{a}a$  P. 5

— Liquiritiae

Ligni Sassafras  $\widehat{a}a$  P. 1

Aquaе quantum sufficit.

Radix Sarsaparillae per 12 horas maceretur, tum ebulliat cum Ligno Guajaci per horam unam, sub finem infunde per horae quadrantem Lignum Sassafras et Radicem Liquiritiae. Sit post subsidentiam colatura partium 100.

**Decoetum Limacum.**

Rp. Limacum viventium P. 4.

Bene ablutae contusaeque digerantur, calore balnei vaporis, aquae quantitate sufficiente per horam unam. Tum fortiter exprime, ut sit colatura P. 16—20. Sit decoetum valde gelatinosum, turbidum, e griseo flavum.

**Decoetum Limacum compositum.**

Decoetum Helicum pomatiarum.

Rp. Limaces quinque

Cornu Cervi raspati

Hordei excorticati perlati  $\widehat{a}a$

15,0

Aquaе fontanae 900,0.



Coctione peracta colatura praebeat  
450,0.

Colaturae admisce  
Syrupi Capillorum Veneris  
50,0.

### Decoctum Lusitanicum.

*Tisane lusitanienne.*

Rp. Ligni Guajaci 30,0  
Corticis Mezerei 15,0  
Radici Sarsaparillae 200,0  
Stibii sulf. nigr. (sacculo in-  
clusi) 60,0  
Aquae 6000,0.

Coque ad remanentia 4000,0. Tum  
adde

Ligni Santali 100,0  
Radici Liquiritiae 15,0  
Ligni Sassafras 30,0.

Ebulliant et exprimendo colentur.

### Decoctum Malti

*Ph. milit.*

Rp. Malti Hordei 100,0  
Aquae communis 1200,0.

Coque ad remanent. 900,0. Tum cola.  
D. S. Pluries de die scutella (*Tasse*)  
decocto repleta ebibatur.

### Decoctum Papaveris.

*Decoction of Poppy Ph. Brit.*

Rp. Capsular. Papaveris fruct. 60,0  
Aquae destill. 900,0.

Coque per minuta decem. Colaturae  
sint grammata sexcenta (600,0). *Ph. Brit.*

### Decoctum Pareirae.

Rp. Radici Pareirae bravae gr.  
pulv. 40,0

Aquae destill. q. s.

Coque per minuta quindecim vase  
clauso. Colaturae sint grammata sex-  
centa (600,0). *Ph. Brit. Dosis: 30,0—*  
*60,0.*

Eodem modo paretur:

**Decoctum Quercus** cort.

### Decoctum Pollini.

Rp. Radici Sarsaparillae  
Radici Chinae  
Lapidis Pumicis pulv.

Stibii sulfurati nigri (sacculo  
linteo inclusi) aa 20,0

Corticis Nucis Juglandis sic-  
ca 400,0

Aquae 3000,0.

Coque ad colaturae 1500,0. Liquor  
expressus per aliquod tempus sepositus  
decanthetur. (*Ph. Bav.*)

Decoctum Pollini rationaliter  
modificatum.

Rp. Radici Sarsaparillae 35,0  
Ligni Guajaci 30,0  
Corticis Nuc. Juglandis sic-  
cati 25,0

Stibii sulfurati nigri laevigati,  
sacculo linteo inclusi 20,0

Aquae communis 1750,0.

Per diem didimum macerata coque,  
ut colaturae 950,0 efficiantur, quibus post  
sedimentationem decanthatis addantur

Aquae Cinnamomi 20,0

Syrupi Aurantii cort. 40,0.

Pondus mixturae exaequet 1000,0.

*Usus:* In scrophulosis, contra exan-  
themata chronica. 1000,0 dosis per  
diem vel per dies duos.

### Decoctum Quercus alumi- natum.

Rp. Corticis Quercus conc. 10,0

Aquae fontanae q. s.

Coque. Colaturae 150,0 admisce

Aluminis 2,0

Syrupi Sacchari 10,0.

### Decoctum Sarsaparillae.

Decoctum Sarsae *Ph. Brit.*

Rp. Rad. Sarsaparillae Jamaicen-  
sis 80,0

Aquae destill. q. s.

Post digestionem per horam unam  
coque per decem minuta. Colaturae  
sint grammata sexcenta (600,0). *Dosis:*  
*60,0—300,0.*

### Decoctum Sarsaparillae compositum.

*Ph. Brit.*

Decoct. Sarsae comp. *Lisbon Diet Drink.*

Rp. Radici Sarsaparillae Jamai-



censis in transversum concis 80,0

Ligni radice Sassafras raspati

Ligni Guajaci raspati

Radicis Liquiritiae conc.  $\widehat{aa}$  8,0

Corticis Mezerei conc. 3,9

Aquae destill. fervid. 900,0.

Digere per horam unam, deinde coque per horae decem momenta, vase operculo tecto. Tum exprimendo cola, affundendo Aquam destillatam, ut efficiantur colaturae *Gm.* 600,0. *Ph. Brit.*

*Ph. U. St.* 10—2—2—1. Colat. 100.

### Decoctum Sarsaparillae compositum

fortius *Ph. Germanicae.*

Rp. Radicis Sarsaparillae 100,0.

Concisis affunde

Aquae communis 2600,0.

Digere in vase tecto per horas 24, tum additis

Sacchari albi et

Aluminis pulv.  $\widehat{aa}$  5,0.

digestionem calore balnei vaporis, saepe agitando, per horas tres continua. Sub finem digestionis adde

Fructuum Foeniculi

Fructuum Anisi  $\widehat{aa}$  5,0

Foliorum Sennae 25,0

Radicis Liquiritiae 10,0

contusa concisaque et post horae quadrantem exprimendo cola. Colaturam seponere per aliquod tempus et decantha. Sint colaturae 2500,0 (*Ph. Fennica*).

*Ph. Austr.* praecipit Fruct. Foenic. et Anisi ana 4,0, Rad. Liquir. 12,5.

Sudoriferum, laxans, diureticum (dyscrasia carcinomatosa, exanthemata chronica, arthritis, morbus mercurialis, lues inveterata). *Dos.*: 300,0—500,0—700,0 mane in lecto, 200,0—300,0 vespera.

Decoctum sequens una dispensetur.

### Decoctum Sarsaparillae compositum

mitius *Ph. Germanicae.*

Rp. Radicis Sarsaparillae 50,0.

Cum speciebus, adhuc humidis, residuis ex decocto fortiore mixtis affunde

Aquae communis 2450,0.

Digere in vase tecto calore balnei vaporis per tres horas, saepius agitando. Sub finem degistionis adde

Corticis Fruct. Citri

Cassiae cinnamomeae

Cardamomi minoris

Radicis Liquiritiae  $\widehat{aa}$  5,0

contusa concisaque, et post horae quadrantem exprimendo cola. Colaturam seponere per aliquod tempus et decantha. Sint colaturae 2500,0.

*Dos.*: 300,0—500,0—700,0 post coenam, quum decoctum fortius mane sumitur.

*Ph. Austr.* praecipit Cort. Citri, Cort. Cinnam., Cardamom. et Rd. Liquir. ana 2,5.

### Decoctum Sarsaparillae concentratum.

(*Ph. Bor. veter.*)

Extractum Sarsaparillae (Sarsae) liquidum *Ph. Brit.*

Rp. Radicis Sarsaparillae concisae

P. 20

Aquae fontanae P. 80.

Digere per sex horas calore balnei aquae fervidae. Liquore defuso radice remanenti affunde

Aquae fontanae P. 60

et denuo eodem modo digere, tum fortiter exprimendo cola. Colaturae commixtae per diem unum seponantur, ut subsident, dein filtrentur et calore balnei aquae ad remanentes

Partes 9

evaporent, quibus refrigeratis admisceatur

Spiritus Vini rectif. P. 1.

Sit liquor e fusco niger, turbidus. *Ph. Brit.* Sacchari p. 2½ liquori addantur.

### Decoctum Scopariae.

*Decoction of Broom.*

Rp. Summitatum Scoparii (Cytisi) 30,0

Aquae destill. q. s.

Coque per minuta decem. Colaturae sint grammata sexcenta (600,0). *Ph. Brit.* *Dosis*: 60,0—120,0.

Eodem modo paretur:

**Decoctum Taraxaci** radiceis siccae.

(*Decoction of Dandelion.*)

*Dosis*: 60,0—120,0.



**Decoctum Scoparii (compositum).**

Rp. Herbae florent. Scoparii,  
Baccar. Juniperi cont.  
Radici Taraxaci aa P. 1  
Aqua destill. P. 60.  
Coque ad colaturam P. 40. *Ph. Lond.*

**Decoctum sudorificum.**

Apozema sudatorium.

*Apozème sudorifique; Tisane sudorifique.*

Rp. Ligni Guajaci rasp. 60,0

Aqua q. s.

Ebulliant per horam unam. Tum, additis

Radici Sarsaparill. diffissae  
et incisae 30,0

Radici Sassafras inc. 10,0

Radici Liquiritiae inc. 20,0,  
digere per horas duas. Tum cola, se-  
pone colaturam et decantha. Colaturae  
sint 1000,0 (*Litra una*). *Ph. Gall.*

**Decoctum Tamarindorum compositum.**

Rp. Tamarindorum P. 8

Sacchari albi P. 16

Aqua fervidae q. s.

Semel ebulliant. Colatura sit P. 120.

**Decoctum Zittmanni fortius.**

Paretur modo quo decoctum Sarsaparillae compositum, nisi quod Saccharo et Alumini

Calomelanos 4,0

Cinnabaris praep. 1,0

sacculo linteo inclusis, addantur.

**Decoctum Zittmanni mitius,**

quod una cum Decocto fortiore dispensatur, paretur modo quo Decoctum Sarsaparillae mitius, sed species ex Decocto Zittmanni fortiore residuae sumantur.

Decoctum Callae (Arcanum Hispanic.) aequali modo paretur e Rad. Sarsap. 60, Calomel. 5, Aluminis 3, Fol. Sennae 30, Fruct. Coriandri 25. Colaturae sint 2500.

Decoctum (Tisana) Salvadori vel Passerini paretur modo quo

Decoctum Zittmanni fortius e Rd. Sarsaparillae 110, Rd. Aristoloch. rotund. 30, Herb. Fumariae 30, Flor. Cyani 15, Calomelanos, Aluminis aa 8. Colaturae 4000.

**Delphininum.**

$C_{22}H_{35}NO_6 - C^{44}H^{35}NO^{12} = 409.$

Rp. Seminum (Delphinii) Staphidis agriae, coloris grisei et grosso modo pulv. P. 1000.

Commisce cum

Aqua fervidae q. s.,  
ut fiat massa grumulosa, quae forti expressione ab oleo pingui liberetur. Plantae residuae pulveratae affunde

Spiritus V. rectfss. P. 3000

Acidi sulfurici diluti P. 10.

Digere saepius agitando per diem unum, tum exprimendo cola. Residuum ex expressione pulveratum, denuo affusis

Spiritus V. rectfss. P. 1500

Acidi sulfurici diluti P. 5,

digere per horas duodecim et exprimendo cola. Colaturae commixtae, Spiritu Vini maxima ex parte destillando elicito, calore balnei aquae ad extracti spissitudinem tenuioris evaporando redigantur, dein solvantur in

Aqua calidae P. 200,

in quibus antea solutae sunt

Kali sulfurici P. 15.

Liquorem saepe agitatum sepone per aliquot dies loco frigido, tum filtra, filtrum aquae paulo ablundo. Liquori limpido, evaporando calore balnei aquae ad circiter P. 120 redacto, dein refrigerato, inter agitationem instilla

Ammonii caustici soluti

q. s., ut Ammonium praevaleat.

Praecipitatum inde enatum filtrando separa, aquae frigidae parva copia ablue et, immixtis

Plumbi oxydati pulv. P. 20,

lenissimo calore ad siccum redige. Massa sicca, ad pulverem subtiliorem contrita immissaque in vas deturbatorium,

Aethere purissimo

exhauriatur.

Liquor aethereus, Aethere destillando elicito, lenissimo calore ad siccitatem redigatur et massa dein residua solvatur in



Acidi hydrochlorici, Aquae  
destillatae 50pla diluti q. s.  
Liquori, admixto carbone animali de-  
purato, post aliquot horas filtrato instilla

Ammonii caustici soluti  
quantum ad praecipitandum Delphini-  
num requiritur, quod in filtro collectum  
aqua frigida abluatur et loco tepido

siccetur. Denuo in Aethere solum  
loco tepido lente exsiccetur. Effic. P. 2  
ad 3. Sit pulvis amorphus albus aut  
albidus.

*Dosis:* 0,01—0,02—0,03 ter quaterve  
per diem. *Dos. maxima:* 0,03, pro die  
0,12!! (in neuralgiis). Extern. ad lo-  
tiones 0,5—1,0:20,0 spiritus; ad un-  
guen 0,5—1,0:10,0 adipis.

## Desinfectoria.

Remedia miasmata et contagia extinguentia vel destruentia.

Antiseptica.

### Desinfektion,

bearbeitet (1870) im Auftrage des Vor-  
standes der deutschen chemischen Ge-  
sellschaft zu Berlin von O. Liebreich.  
O. Schür, H. Wichelhaus.

#### 1) Desinfektion der Auswurfstoffe und Abfälle.

Steckbecken: Lösung von übermangan-  
saurem Kali oder Karbolsäurewasser.  
Eiterbecken: dito. Spucknapfe: Karbol-  
säurepulver. Nachtöpfe: Ausspülung mit  
Karbolsäurewasser. Nachtstühle: Karbol-  
säurepulver beim Stehen, Lösung von  
übermangansaurem Kali bei sofortiger  
Entleerung. Klosetts mit getrennten Aus-  
wurfstoffen: Karbolsäurepulver, Karbol-  
säurewasser. Wasser-Klosetts: Karbol-  
säurewasser. Abtritte mit Senkgruben  
ohne Stallmist oder mit Tonnen (auf die  
Umgebung noch besonders zu achten):  
Karbolsäurepulver, Chlormanganlauge;  
Eisenvitriol und andere Metallsalze. Ab-  
tritte mit Stallmist: Karbolsäurepulver  
oder Besprengen mit Karbolsäurewasser,  
Torfmüll (Torfabfall) mit gepulvertem  
Eisenvitriol durchstäubt oder mit anderen  
Desinfektionsmitteln gemischt. Liquor  
desinficiens Süßern. Röhrenleitungen an  
Abtritten: Karbolsäurewasser. Latrinen-  
gruben an Etappenstrassen und Bivouaks:  
Kalk, Gyps oder mindestens Erde; häu-  
figer Wechsel der Lage. Düngerhaufen:  
Karbolsäurepulver. Pissoirs mit Tonnen  
und deren Abflüsse (Urinrinne): Karbol-  
säurewasser oder Chlorkalklösung. Ge-  
brauchte Charpie, Bandagen, Eiterlappen  
etc.: Zum Zweck des Verbrennens oder  
Vergrabens in Blechgefäßen zu sammeln,  
die übermangansaures Kali oder Karbol-  
säure enthalten. Findet sich dergleichen

in Senkgruben vor, so ist Chlorkalk an-  
zuwenden. Lagerstroh, Heu u. dergl. von  
Verwundeten-Transporten, durchfeuchtete  
Matratzen (die wieder zu gebrauchenden  
Matratzen siehe Wäsche): Chlorkalk;  
dann sobald als möglich zu verbrennen.  
Thierische Abfälle von Schlächtereien und  
anderem Betriebe sind tief zu vergraben  
und mit Aetzkalk oder Chlorkalk zu ver-  
schütten.

#### 2) Desinfektion geschlossener Räume.

Krankenräume. Eisenbahn-Waggons  
(ebenso zu behandeln sind Transport-  
mittel aller Art). Viehställe (besonders  
zu berücksichtigen die Krippen). Arbeits-  
säle in Fabriken. Schulen. Gefängnis-  
räume. Wachtlokale. Monturkammern.  
Waschräume. Kasernen. Apartements.  
Fissoirs. Operationszimmer. Leichen-  
kammern. Speicher mit thierischen Vor-  
räthen. Schlachthäuser. Zwischendecke  
von Schiffen:

Die Fußböden zu scheuern mit Karbol-  
säure oder Chlorkalklösung.

Die Wände und Decken mit Karbol-  
säure und Kalk zu tünchen.

Die Luft zu verbessern durch Lüften  
und Verdampfen von Holzessig oder Karbol-  
säure (aus Pulvermischung).

Sind die Räume unbenutzt — und nur  
dann ist eine wirkliche Desinfektion der  
Luft möglich — so werden die Böden  
mit Chlorkalklösung oder Bleichflüssig-  
keit (Eau de Javelle u. s. w.) oder Chlormanganlauge gescheuert. In Schalen  
aufgestellt wird: Chlorkalk mit Essig-  
säure, oder conc. Salpetersäure, oder Sal-  
petersäure mit Stanniol. Verbrannt wird  
Schwefel (am besten Schwefelfäden) auf



Thongeschirren. Auch wende man die Globuli chlorophori an.

**Bromflacons, Bromgläser, Gläser** mit weiter Oeffnung und entsprechend grossen Glasstopfen fülle man mit Federalaun (Alumen plumosum) und begiesse denselben mit Brom. Die geschlossenen Gläser, 1—2—3—4, werden in eine mit Sand gefüllte Schüssel eingestellt, die Schüssel in dem zu desinfizirenden Raume in einer Höhe aufgestellt, dass sie sich circa 33 cm unterhalb der Zimmerdecke befinden. Die Gläser werden geöffnet und das Zimmer dicht geschlossen. Die Bromdämpfe steigen aus den Gläsern auf und senken sich nach unten. Einen Tag später öffnet man das Zimmer (zuerst die Thüren, nach einer halben Stunde die Fenster. (Spiegel und Metallgegenstände müssen vor der Desinfektion aus dem Zimmer entfernt werden. **Bromkieselguhrplatten** (Patent Dr. Franks) sind im Handel zu beziehen. Diese Bromdesinfektion ist auch für Koffer, Kisten, Kleiderschränke verwendbar.

Nach diesen Räucherungen ist auszulüften und mit Karbolsäurewasser zu besprengen.

### 3) Desinfektion offener Räume.

Hofräume. Marktplätze. Feldschlächtereien. Begräbnisplätze. Schlachtfelder. Verlassene Verbandplätze:

Vor Allem die Ursachen der Schädlichkeit (faulende Reste, Leichen u. s. w.) zu entfernen, zu vergraben oder zu verschütten (mit Chlorkalk, Kalk oder Erde). Ausserdem sind grössere Flächen womöglich mit Sprengwagen, die Chlormanganlauge enthalten, zu befahren. Schnellwachsende Pflanzen einzusäen, ist sehr zu empfehlen.

### 4) Desinfektion des Wassers.

1) Trinkwasser wird am sichersten unschädlich gemacht durch vorheriges Abkochen. Sonst geringer Zusatz von übermangansaurem Kali (so dass das Wasser kaum gefärbt erscheint). Durch geringe Zusätze von Chloroform, Alkohol sulfuris, Aether und Durchschütteln damit werden die Bakterien beseitigt.

Trübes oder beim Stehen sich trübendes Wasser kann durch etwas Alaun oder reine Soda geklärt werden.

Die Kohlenfilter bleiben nur wirksam, wenn sie häufig bei Luftabschluss ausglüht werden.

In Uebrigen berücksichtige man die „Gesundheitsregeln für die Soldaten im Felde“ des Berliner Hilfsvereins.

2) Fließende oder stehende Wasser (Rinnsteine, Strassenkanäle, Abflüsse aller Art, Tümpel u. s. w.): sind mit möglichst viel Wasser im Fluss zu erhalten oder in Fluss zu bringen und werden mit Lösung eines der folgenden Mittel häufig versetzt: Karbolsäure — Aetzkalk, Chlormagnesium und Theer (Süvern'sche Masse) — Thonerdesalze, Chlormanganlauge oder andere Metallsalze.

### 5) Desinfektion von Leib- und Bettwäsche, Bekleidungsstücken u. s. w.

Wäsche ist nach dem Gebrauche sofort mit Karbolsäurewasser zu besprengen; dann in kochendes Wasser zu bringen und einige Zeit darin zu belassen. Matratzen, Uniform- und Bekleidungsstücke werden am besten auf 100—120° C. (80—95° R.) erhitzt (in Backöfen) und nachher ausgeklopft. Wo dies nicht thunlich, sind besonders infizierte Stücke zu verbrennen; die andern mit Karbolsäurewasser zu durchtränken und nachher in warmen Räumen zu trocknen.

### 6) Desinfektion lebenden Viehes und der Menschen, die persönliche Berührung mit kranken Stoffen gehabt haben.

Das Vieh ist mit Karbolsäurewasser überall und noch besonders an den Weichteilen zu besprengen. Menschen haben Hände etc. mit Lösungen von übermangansaurem Kali zu waschen.

Leichen, die transportirt werden sollen, sind mit Karbolsäurewasser zu besprengen und in Tücher zu wickeln, welche mit Chlorkalklösung (conc. 1:20) getränkt sind. Womöglich ist die Bauchhöhle, wenn auch nur wenig, zu öffnen und fester Chlorkalk hineinzubringen.

Wunden. Die Behandlung muss dem ärztlichen Ermessen überlassen bleiben. Es wird aber darauf aufmerksam gemacht, dass nur Lösungen von reinem übermangansaurem Kali und reiner Karbolsäure benutzt werden sollten.

### 7) Desinfektion von Körpern, in und auf denen Mikroben und kleine Thiere (Flöhe, Läuse, Wanzen etc.) vegetiren,

ist oft leicht und kurz durch Petrolbenzin



zu erreichen, welche Operation stets nur bei Tageslicht auszuführen ist. Aborte von den ansteckenden Wesen der Cholera und des Typhus freizuhalten, genügt, in einen Quadratmeter Düngräum täglich 15—20 grm. Petrolbenzin einzuspritzen. Eine halbe Stunde nach der Einspritzung kann mit brennender Lampe, brennender Cigarre in den Abortraum eingetreten werden. Dejecte der Typhus- und Cholera-kranken sind mit Pulvis desinfectorius ad foricas zu mischen, ehe sie in den Abort eingeschüttet werden.

### 8) Vorschriften zur Herstellung der Desinfektionsmittel.

Lösung von übermangansaurem Kali soll enthalten: 1 Theil des reinen Salzes in 100 Theilen Wasser, wenn nur rohes Salz vorhanden, sind 5 bis 10 Theile zu nehmen; wirkt desinfizierend auf Flüssigkeiten, bei festen Massen nur an der Oberfläche. Karbolsäurewasser wird erhalten durch Lösen von 1 Theil reiner krystallisirter Karbolsäure (die durch Einstellen des Gefäßes in warmes Wasser flüssig wird) in 100 Theilen Wasser. Rohe Karbolsäure — deren Werth sehr unbestimmt — ist in mindestens doppelter Menge zu nehmen. Karbolsäurepulver wird hergestellt durch Vermengen von 100 Theilen Torf, Gyps, Erde, Sand, Sägemehl, Kohlenpulver mit einem Theil Karbolsäure, die vorher mit Wasser angerührt wurde. Hierfür rohe Karbolsäure (mindestens doppelte Menge) zu empfehlen. Karbolsäuresalze sind in doppeltem Verhältniss der Säure anzuwenden. Tünchen mit Karbolsäure: 1 Theil Karbolsäure mit 100 Theilen Kalkmilch zu mischen. Chlorkalk-Lösung soll 1 Theil in 100 Theilen Wasser enthalten. Brom — das wegen seiner äusserst heftigen Wirkung nur in kleinen Mengen verschickt zu werden braucht und daher Chlorkalk und dgl. ersetzen kann, wo solche Mittel nicht hingschafft werden können — wird beim Schütteln mit Wasser von letzterem aufgenommen. Dieses Bromwasser kann nur von Sachverständigen hergestellt werden. Lösungen von Eisenvitriol und anderen Metallsalzen werden durch Ansetzen von Wasser mit einem Ueberschuss des betreffenden Salzes und häufiges Umrühren gewonnen. Sürern'sche Masse: 100 Theile gelöschter Kalk, 15 Theile Steinkohlen-

theer und 15 Theile Chlormagnesium mit Wasser.

*Bemerkung.* Bei sehr vielen Desinfektionsoperationen kommt es sehr darauf an, nicht nur kräftige, sondern auch billige Mittel anzuwenden. Da haben die obigen Autoren ganz das Petroleum (Brennpetroleum) vergessen, welches für sich, auch mit etwas Karbolsäure gemischt, über die zu desinfizierenden Flächen gesprengt oder gestrichen, jede Vegetation des niederen Lebens und die Gährung hemmt und zerstört.

Acidum thymolicum s. thymicum ersetzt die Karbolsäure oder das Phenol vollständig und ist von angenehmem Geruche.

### Aqua antiputrida ad carnem.

Rp. Kali hypermanganici P. 1  
Aquae destillatae P. 200.

Liquori caro per horae quadrantem immergatur, tum abluatur.

### Bacilla ad ignem volitantem desinfectorium (Magiri).

Magirus' Desinfektionsschwärmer.

Formae chartaceae cylindricae, repletae pulvere parato e

Kali nitrici P. 60

Sulfuris P. 34

Carbonis P. 6

vel e

Kali nitrici P. 58

Sulfuris P. 36

Carbonis P. 3.

### Collutorium

contra foetorem oris.

Rp. Acidi carbolicum puri P. 1  
Aquae Rosae P. 1000.

Misce conguassando.

Usus: os saepius eluatur. Interne Chinini et Ferri oxydati parvae doses adhibeantur.

### Lac Calcariae carbolicatae.

Desinfizierende Wand- oder Kalktünche.

Rp. Calcariae ustae 100,0



Aquae 1000,0—1500,0.

In massam albam liquidam transductis immisce

Acidi carbolici crudi (80—90 0/0) 25,0.

D. S. Zum Bestreichen der Wände, welche desinfiziert werden sollen.

**Liquor antimiasmaticus.**

Antimiasmaticum liquidum.

Rp. Vitrioli Martis P. 5.

Solve in

Aceti pyrolignosi P. 100.

Usus: in fossas foricarum inspergitur.

**Liquor antisepticus**

Pennesii.

*Liquor antiseptique de Pennès.*

Rp. Acidi carbolici puri P. 20

Aquae destill. P. 600.

Mixtione conquassando peracta, addantur

Bromi P. 10.

Usus: Liquore vulnera infecta eluantur, atque contra morsum bestiarum venenatum adhibeatur.

Liquor antisepticus

*Morell.*

*Antiseptic fluid Morell.*

Rp. Acidi arsenicosi 25,0

Natri caustici 15,0

Aquae destill. 50,0.

In cucurbitam vitream ingesta usque ad ebullitionem calefac, ut liquor limpidus efficiatur, tum admisce

Acidi carbolici 25,0

Aquae destill. 160,0.

Hic liquor plus minusve aqua dilutus praebet vim antisepticam et desinficientem. Venenum! et semper caute adhibeatur.

**Liquor Calcariae bisulfurosae.**

Calcaria sulfurosa acida.

Rp. Cretae praeparatae P. 2

Aquae communis P. 100.

Mixtis tamdiu

Gas Acidi sulfurosi

modo in praecepto paginae 16 indicato evoluti inducatur, donec liquor gase saturatus sit et hoc abundet.

**Liquor desinfectorius Burnettii.**

*Burnett's disinfecting fluid.*

Rp. Zinci oxydati P. 5

[<sup>1</sup>] Aquae P. 100.

Mixtis instilla

Acidi muriatici q. s.,

donec inter agitationem liquor limpidus effectus fuerit. Dein adde

Aquae phenylatae P. 200.

Usus: Ad desinfectionem cubiculorum aegrotorum.

Liquor desinfectorius

*Sivern.*

Rp. Calcariae rec. extinctae 100,0

[<sup>2</sup>] Magnesiae subcarbonicae 20,0

Acidi muriatici crudi 30,0

Picis lithanthracinae liquidae 15,0

Aquae fluviatilis 300,0.

Misce.

**Liquor desinfiens obstetricium.**

Solutio desinfiens obstetricia *Laborde.*  
*Desinfiens der Hebamme.*

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi 1,0

Ammonii chlorati

Natrii chlorati aa 2,0

Cupri sulfurici 4,0

Acidi tartarici 2,0

Caerulei anilinici 0,05

Glycerinae 50,0

Aquae destill. aa 40,0.

Mixtione peracta, commisce cum

Aquae destill. 4000,0,

ut liquor gr. 4100,0 expleat.

Liquor desinfiens fortior Salmon.

Rp. Hydrarg. bichlorati corr. 0,5

Natrii chlorati 100,0

Cupri sulfurici 2,0

Acidi tartarici 5,0

Aquae destill. 1000,0.

Solve et misce.

**Liquor desinfiens**

*Rimmeli.*

Rp. Olei Rorismarini 10,0



Olei Lavandulae  
 Olei Thymi  $\widehat{aa}$  2,0  
 Acidi nitrici 1,0  
 Aquae 25,0.

Bene conquassentur. Hujus liquoris agitati cochlear unum in patinam porcellaneam immissum coquatur, donec liquor plane avolaverit.

*Usus:* ad miasmata morborum destruenda et aëra corrigendum.

### Liquor desodoratorius.

Liquor desodorans. Liquor Zinci et Aluminii compositus.

Rp. Zinci sulfurici  
 Aluminii sulfurici  $\widehat{aa}$  50,0  
 Naphtoli depurati 1,0  
 Olei Thymi 2,0  
 Spiritus Vini 50,0.

Commixtis affunde  
 Aquae calidae 300,0.

Inter fortem agitationem solutio efficitur.

### Liquor ozonisatus.

*Fluid-Ozon. Ozène. Condy's Liquid.*

Rp. Kali hypermanganici *P.* 1  
 Aquae destillatae *P.* 50.  
 Solve agitando.

### Liquor ad vulnera gangraenosa.

Rp. Bromi *P.* 10  
 Kalii bromati *P.* 15  
 Aquae destillatae *P.* 475.  
 Miscere et solve agitando.

Rp. Bromi *P.* 1  
 Aquae Calcariae *P.* 35.

Misce agitando.

*Usus:* liquores hi vulneribus vel partibus gangraenosis illinantur.

### Massa lavatoria.

Loco Saponis desinfectorii.

Rp. Kali hypermanganici *P.* 1.  
 Subtilissime contritum commisceatur cum  
 Argillae albae *P.* 30  
 Natri carbonici cryst. *P.* 5  
 Aquae destill. q. s.,

Hager.

ut fiat massa plastica, ex qua formentur globuli.

Rp. Argillae (Boli) albae optimae  
*P.* 100

Aquae destillatae fervidae  
*P.* 1000

Acidi nitrici crudi *P.* 25.

Mixtae stent per aliquot dies vase tecto et saepius bacilli ope vitrei agitentur. Tum decantha et Argillam in linteam translata Aqua destillata elue. Postremo aqua eo usque defluat, donec Argilla massam plasticam densam praebet, cui immisceantur

Kali hypermanganici ad pulverem reducti *P.* 5.

Massam in formas coege et loco tepido exsicca. Haec frusta charta paraffinata obvoluta serventur.

### Methodus aquam depurandi.

*Desinfektion des Wassers.*

Rp. Aquae communis Litras 1000.  
 Tum paulatim adde inter agitationem Kali hypermanganici Gm. 8,0  
 —10,0

antea soluta in

Aquae destill. Litra 1.

Sepone per diem unum, ut post sedimentationem aquam decanthare possis.

Methodus aquam potui insalubrem innoxiam faciendi.

Rp. Acidi tannici *P.* 2  
 Sacchari albi *P.* 1.

Solve in

Aquae destillatae

Spiritus V. rectifss.  $\widehat{aa}$  *P.* 4

tum filtra.

*Usus:* Guttæ 12 vel 15 ad aquam in calyce vitreo (*Trinkglas*) instillentur et aqua agitetur.

Methodus aquam sordidam vel excrementa continentem depurandi.

Rp. Pulveris Sueverni *P.* 1  
 Aquae *P.* 5.

Mixtae aquae sordidae *P.* 400—500 inter agitationem immisceantur, tum aqua seponatur, ut post sedimentationem decanthari possit.



**Mixtura antiputrida**  
ad caseum.

*Anti-putrid-composition. Anti-mili-and-maggot-composition.*

Rp. Tincturae piperatae 500,0  
Spiritus Vini rectfss. 200,0  
Aceti Vini  
Vini albi aa 400,0  
Salis culinaris 50,0.

Sepone saepius agitando et filtra.  
Tincturae piperata digerendo  
paretur e Piperis Hispanici 30, Piperis  
nigri 30, Piperis Cajennensis 15, Gran-  
nor. Paradis. 15, Rhizom. Zingiberis  
20, Spirit. Vini rectfss. 600.

*Usus:* mixtura illa caseo illinatur.

**Mixtura conservatrix**  
**carnis.**

Rp. Salis culinaris P. 1  
Liquoris Calcariae bisulfu-  
rosae P. 10  
Aquae P. 100.

Misce et solve agitando.

*Usus:* Caro mixturae illi semel per  
diem unum immergitur.

**Modus contagia e cholera**  
**exorta destruendi.**

1. In sellis familiaricis et foricis vel in  
dejectionibus alvi.

Pulvis paratus e

Gypsi pulverati P. 1000  
Vitrioli Martis pulv. P. 100  
Carbonis ligni pulv. P. 50  
Petrolei Americani P. 35.

Vel

Pulvis Dr. Schueri.

Vel pulvis paratus e

Calcariae sulfurosae  
Calcariae hydricae  
Mangani chlorati crudi e pa-  
ratione gasis Chlori aa P. 50  
Gypsi pulv. P. 500  
Carbonis vegetabilis P. 100  
(Petrolei Americani P. 25).

2. Modus vasa sellaria, spondas eluendi.

Rp. Acidi carbolici P. 2  
Zinci sulfurici crudi P. 10  
Salis culinaris P. 10

Spiritus Frumenti P. 50

Aquae calidae P. 100.

Misce, saepius agita et decantha.

3. Modus lintea et vestes maceratione  
depurandi.

Rp. Acidi carbolici puri P. 2  
Zinci sulfurici puri P. 10  
Salis culinaris P. 10  
Aquae P. 150

Liqu. Natri caustici q. s.,  
ut mixtio limpida efficiatur.

Vestes, quas liquoribus alkalinis la-  
vare non potes, stragula lanca, gausapa

Gase Acidi sulfurosi  
desinficiantur.

4. Cubicula, conclavia, in quibus homo  
aeger cubuit,

Gase Acidi sulfurosi,  
effecto Sulfure incenso, impleantur.  
Pavimenta, coaxationes aut liquore pa-  
rato e

Calcariae chloratae P. 1

Aquae P. 25—30,

aut

Aqua phenylata

abluantur.

**Oleum carbolisatum.**

Oleum phenylatum *Lister.*

Rp. Olei Olivae P. 8

Acidi carbolici cryst. P. 2.

Solve. *Us.:* Hoc oleo scalpelli, cul-  
telli incisarii etc. irrorantur ante ope-  
rationem et incisum in telam cellu-  
losam.

**Pulvis antisepticus**

(ad vulnera).

*Poudre désinfectante. (Demeaux et Corne.)*

Rp. Picis liquidae e lithanthrace  
P. 2—5

Gypsi subtiliter pulv. P. 100.

Misce, ut fiat pulvis siccus.

*Usus:* Pulvis hic cum Glycerino di-  
luto vel Oleo Olivarum ad pulvem te-  
nuem contritus ad alligaturam vulne-  
rum adhibetur.

**Pulvis conservatorius**  
**cadaverum (Vafflard).**

Rp. Acidi carbolici fluidi 4000,0  
Scobis lignae 16 000,0.



Misce. *Usus*: Straturae 4—5 cm. crassae hujus pulveris, in sarcophago dispensae cadaver hominis adulti imponatur, tum spatium residuum sarkophagi scobe conservatorio expleatur, ita ut cadaver scobi inclusum sit.

**Pulvis desinfectorius ad foricas (Abtritte).**

Rp. Gypsi pulverati  
Calcariae hydricae  
Arenae aa P. 1000  
Lithanthracis pulv. P. 500  
Picis liquidae lithanthracinae P. 100  
Acidi carbolici crudi P. 20.

Misce.

Pulvis Berolini usitatus.

Rp. Gypsi pulverati P. 1000  
Calcariae hydricae P. 500  
Carbonis vegetabilis P. 100  
(Vitrioli Martis pulv. P. 50)  
Acidi carbolici crudi P. 10.

Misce.

Pulvis carbolicus simplex.  
*Karbolpulver.*

Rp. Calcariae hydratae 170,0  
Gypsi pulv. 300,0  
Carbonis mineralis pulv. 300,0  
Acidi carbolici 30,0.

Misce.

**Pulvis desinfectorius**

ad materias faecales.

*Desinfektionspulver.*

I. Pulvis Sireti.

*Siret's Desinfektionspulver.*

Rp. Vitrioli Martis P. 20  
Vitrioli Zinci P. 2  
Gypsi P. 40  
Carbonis vegetab. P. 1.

M. Fiat pulvis grossus.

II. Pulvis Dr. Schueri (*Schür*).

Rp. Calcariae ustae P. 1000  
Carbonis vegetab. P. 200  
Serraginis e ligno P. 100  
Acidi carbolici P. 1.

M. f. pulvis. Grammata 15 ad desinfectionem dejecti ex alvo sufficiunt.

Si Acidum carbolicum erudum adhibetur, sumatur dupla quantitas.

III. Pulvis Sueverni.

*Süvern'sche Desinfektionsmasse.*

A.

Rp. Calcariae hydricae P. 100  
Magnesii chlorati crudi P. 15  
Picis liquidae lithanthracinae P. 10.

Misce. *Us.*: Ad desinfectionem sellarum fornicarumque.

B.

Rp. Calcariae hydricae P. 120  
Magnesia sulfuricae P. 30  
Salis culinaris P. 20  
Picis liquidae lithanthracinae P. 15.

Misce.

IV. Pulvis Douglasii.

Rp. Calcariae hydricae P. 100  
Calcariae et Magnesia sulfuricae (e dolomite paratae) P. 25  
Acidi carbolici P. 2.

Misce.

V. Desinfectoria societatis ad Chloro-Aluminam producendam.

*Chloralum Powder. Chlor-Alum*  
(Anglicorum).

Rp. Margae (*Mergel*) siccatae et pulveratae q. v.

Paulatim inter agitationem immitte in Acidi muriatici crudi q. s., ut fiat pulvis tenuis. Tum adde

Margae pulveratae

Boli albi pulv. aa P.

donec massa grumulosa effecta fuerit, quae loco tepido siccetur et in pulverem redigatur. Detur in vitris obturatis.

*Liquid Chloralum.*

Rp. Pulveris antea notati P. 10  
Aquae communis P. 50.

Misce, agita et filtra.

Loco *Liquid Chloralum* etiam hunc liquorem sequentem dispensare potes:

Rp. Boli albae 100,0  
Acidi muriat. crudi 250,0  
Ferri sulfurici contusi



Aluminis contusi  $\widehat{a}a$  100,0  
Aquae 1500,0.

Misce et digere per horas duas, saepius agitando, tum liquorem refrigeratum per linteum cola. Ante dispensationem agitur.

Signa: *Zum Desinfizieren.*

### **Pulvis divinus.**

*Poudre de Magnant père.*

*Pour la cicatrisation et la guérison rapide des plaies purulentes et gangréneuses, Dartres, Ulcères, Teigne, Lèpre.*

Confer etiam Tincturam desinfectoriam Skinneri et *Skinner's desodorisant and antiseptic powder.*

### **Finis partis de Desinfectoriis.**

### **Detannatio**

corticum, ex quibus  
Tincturae detannatae  
parandae sunt.

Rp. Ferrum oxydatum hydricum,  
recenter praecipitatum et  
expressum.

Conterendo misce cum pondere triplo corticis subtiliter pulverati, addendo paululum aquae, ut mixtio pulpam densiorem praebet. Hanc per dies tres seponere, tum addendo Spiritum fortiorem macerando vel percolando Tinctura conficiatur. Quantitas aquae in pulpae centenis partibus partes circiter octoginta complectitur.

### **Dextrina depurata.**

Dextrinum depuratum.  
*Dextrin. Leikom.*

Rp. Dextrini venalis optimi P. 200  
Calcariae carbonicae praecipitatae P. 5  
Carbonis animalis P. 10  
Aquae destill. P. 400.

Mixtae et saepius agitatae stent per duos dies, tum seponantur, ut liquor decanthando colandoque depurari possit. Liqueor perfecte limpidus calore balnei vaporis ad duos trientes voluminis remanentes evaporando redigatur et adhuc tepidus cum

Spiritus V. rectifss. P. 500  
conquassando misceatur. Deinde Spiritu vini decanthato massa pulvis supra

*Cancres, Engelures, Plaies d'armes à feu etc. etc.*

Rp. Gypsi usti P. 10  
Picis liquidae lithanthracinae  
(*Coaltar*) P. 2.

M. Dentur 100,0 ad scatulam (2 Fres.).  
Pulvis divinus purus.

Rp. Gypsi usti  
Calcariae hydricae  $\widehat{a}a$  P. 100.  
Mixtis addatur miscela parata ex  
Aluminis pulv. P. 50 et  
Acidi carbonici dep. P. 5.

orbes porcellaneos extensa loco calido (60° C.) perfecte exsiccentur.

### **Dextrina pura.**

Dextrinum Ph. Germanicae.  
 $C_6H_{10}O_5 - C^{12}H^{10}O^{11} - 162.$

Rp. Amyli e Solani tuberibus P. 150  
Aquae destill. frigidae P. 750  
Acidi oxalici crystall. P. 4.

Sedulo mixtae calore balnei vaporis, vase tecto et saepius agitando, per aliquot dies calefiant, vel quamdiu jodo soluto amyllum immutatum indicatur. Deinde liquori pari volumine aquae diluto adde

Calcariae carbonicae praecipitatae

tantum, ut acidum perfecte neutralisetur. Tum seponere per dies duos loco frigido, filtra et liquorem limpidum in balneo vaporis evapora, donec massa digito non amplius adhaereat. Haec massa in filis extensa leni calore exsiccentur.

Sit siccum, inodorum, facile friabile, gummi Arabico simile, in aquae pari pondere perfecte solubile, quae solutio cum spiritus dupla quantitate mixta praecipitatum copiosum demittat. Aqua solutum paullo tincturae jodi addito colorem caeruleum ne induat. In vasis bene clausis servetur.

### **Dictamia.**

Rp. Sacchari albi P. 220  
Amyli albi 120



Farinae Triticæ Speltae P. 90

Massae Cacao P. 60

Vanillae P. 1.

M. f. pulvis.

### Digitalina.

Digitalinum. Digitalina amorphica Germanica.

Rp. Herbae Digitalis purp. (cum seminibus) siccatae concisae 1000,0.

Affunde

Spiritus V. rectif. 5000,0.

Digere per 24 horas. Liquido preliope colato, residuo iterum affunde

Spiritus V. rectif. 2000,0,

digere et exprime. E liquoribus commixtis filtratis destillando ex balneo aquae Spiritum Vini elice. Residuo liquori inter assidua agitationem evaporando ad remanentia 400,0 circiter deminuto admiscee

Acidi acetici diluti

eam quantitatem, ut Acidum paululum tantum praevaleat.

Admixtis

Carbonis animalis depurati 20,0,

per diem unum sepone, tum filtra. Liquori limpido, saturato Acido praevallente Ammonio caustico addito, instilla

Acidi tannici e gallis Turcicis q. s.,

antea in

Aquae destill. calidae 10plo solutum, quamdiu inde praecipitatum efficitur; cave autem, ne Acidum tannicum praevaleat.

Praecipitatum exortum in filtro collige, aquae paululo ablue et adhuc humidum conterendo cum

Lithargyri praeparati 25,0,

quae Aquae fervidae q. s. antea humectavisti, accurate misce et post horas 24 in balneo vaporis per aliquot horas digere, tum exsicca. Residuum in pulverem redactum digere in

Spiritus V. rectif. 40,0.

Tinctura adhuc calida filtrata, residuum in filtro iterum iterumque Spiritu V. rectif. calido ablue, donec liquor defluens non amplius amarus sit. Liqueores commixti, Spiritu aliqua ex parte destillando elicitum, cum

Carbonis animal. dep. 2,0

Magnesia carbonicae 0,2

commisceantur et in balneo vaporis ad siccum evaporentur. Residuum contritum in

Spiritus V. alcohol. 10,0

per horam unam digeratur, et Spiritu adhuc calido filtrando separato, iterum residuo par quantitas Spiritus ejusdem affundatur et digestio peragatur. Haec operatio repetatur, quamdiu Spiritus aliquid solvit.

Liquores commixti denique, Spiritu maxima ex parte destillando elicitum, in balneo vaporis ad siccum evaporentur. Residuum paulo Aetheris absoluti puri ablutum et exsiccatum in pulverem redigatur, quem caute serves. Sit massa amorphica alba, valde venenosa.

### Digitalina crystallisata.

Digitalina modo ante notato collecta in Spiritu Vini (90 %) quantitate sufficiente calefaciendo solvitur (60—65°C.). Haec solutio per lanam vitream fusa commisceatur cum pondere dimidio Aetheris, tum cum pondere duplo aquae. Conquassatione peracta, mixtura seponatur loco frigido per dies duos. Sedimentum ortum album e crystallulis compositum supra lanam vitream vel gossypinam colligatur et Aethere abluitur. Grammata 1000,0 foliorum Digitalis siccae circiter gramma unum Digitalinae crystallisatae edunt.

Crystallula leviora alba acicularia, in aqua et Aethere vix solubilia, in Spiritu Vini 90% facile, in Spiritu absoluto difficile solubilia sunt. Dosis pro die 0,001—0,002.

### Digitalina Gallica.

Digitalina amorphica.

Rp. Fol. Digitalis purpureae pulv. 2000,0.

Irrorata

Aquae destill. 3000,0

immitte in vas percolatorium. Affunde paulatim Aquae dest. q. s., ut colaturae 6000,0 ponderis spec. minimum 1,050, efficiantur. Colatura, admixtis

Aceti plumbici 500,0

filtratur et commisceatur cum

Natri carbonici cryst. 80,0 et

Natri phosphorici ammoniacalis 40,0



antea in aqua solutis. Denuo filtra et colaturae adde

Acidi tannici 80,0

antea in aqua soluta. Praecipitatum inde exortum in filtro collige et, admixtis

Plumbi oxydati 50,0

Carbonis animalis 100,0,

exsicca, dein

Spiritus V. rectfss. q. s.

massam siccam exhauri. Liquor spirituosus calore balnei aquae ad siccum evaporetur, quod remanet

Chloroformii q. s.

resolvendo. Solutio chloroformica ad evaporationem spontaneam reponatur. Massa neutralis inde remanens, speciei resinosa, odoris proprii et magnae amaritiei servetur. *Ph. Gall.*

*Dosis:* 0,001—0,002—0,003 ter quaterve per diem unum. *Dosis maxima:* 0,0025, pro die 0,01!! *Dosis subcutanea:* siphunculus  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  liq. 0,05: 10,0 aq.

#### Duboisinum.

Alkaloides herbae Duboisiae myoporoidis (in Australia indigena), Hyosiamino plane aequalis est. Duboisinum et Hyoscyaminum perfecte congruunt (*Ladenburg*).

#### Dulcamarinum.

Rp. Stiptum Dulcamarae recens siccatorum et minutim concisorum 1000,0

Spiritus V. rectfss. 6000,0.

Digere per 24 horas et ope preli exprime. Residuo affunde

Spiritus V. rectf. 3000,0

iterumque digere per 24 horas, tum exprime. Liquores sedimentando filtrandoque depurati destillent, donec Spiritus Vini elicitus fuerit. Fluidum aquosum remanens in patinam porcellaneam effunde et tamdiu calefac, interdum agitando, donec partes spirituosae plane avolaverint et pondus fluidi residui circiter Partes 30—40 exaequet, quibus perfecte refrigeratis admiscee

Acidi tannici 5,0

vel q. s., antea in Aqua distillata solutum, quamdiu praecipitatum inde efficitur. Praecipitatum collectum et aqua frigida ablutum, adhuc humidum, commisceatur cum

Lithargyri praeparati 30,0

Carbonis puri veget. 10,0

Aquae destillatae 120,0.

Miscela digeratur per diem unum et saepius agitetur, tum calore balnei aquae ad siccum evaporetur. Residuo trito affunde

Spiritus V. rectfss. 100,0.

Digere et filtra. Extractio ope Spiritus hujus saepius repetatur, quamdiu aliquid solvitur. Tincturae mixtae, Spiritu maxima ex parte destillando elicitio, leni calore ad siccum evaporetur et residuum conteratur. Effic. circiter 2,0. Sit pulvis ex albido flavescens, saporis amari.

#### Elaeosaccharum.

Aetheroleosaccharum. Oleosaccharatum. *Oelzucker.*

Rp. Sacchari albissimi pulverati 2,0

Olei aetherei cujuslibet *Gutt.* 1.

Misceantur. *Ph. Germanica, Austriaca.*

*Ph. Gall.* Ol. aeth. 1,0, Sacchari 20,0.

*Ph. Suec., Neerland.* Ol. aeth. *P.* 1,

Sacch. *P.* 50 vel *gutt.* 2: Sacch. 3,0.

*Ph. Dan.* 1: 49.

#### Elaeosaccharum Crotonis Olei.

Rp. Olei Crotonis *Gutt.* 2

Elaeosacchari Cinnamomi 10,0.

*M.* exacte.

#### Elaeosaccharum Flavedinis Citri.

Rp. Fructum Citri integrum recentem.

Atteratur ad Sacchari albi frustum idoneum, donec ejus superficies oleo aethereo satis imbuta fuerit, quae cultro abrasa in mortario lapideo tepelfacto in pulverem aequabilem trita servetur in lagenae obturata.

*Ph. Gall.* Fruct. Citri unus et Sacchari frustum ponderis 10,0.

Pari modo paretur

#### Elaeosaccharum (Flavedinis) Aurantii.

#### Elaeosaccharum Vanillae.

Saccharum Vanillae.

Rp. Vanillae minutim conc. 1,0