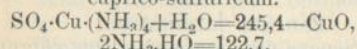


dosi refracta). *Dosis* maxima vomitum excitans 1,0!! (Infantibus dentur 0,05—0,2). Ad aquam ligamentoriam, injectiones: 0,5—1,0 : 100,0, ad inject. in urethram: 0,2—0,5 : 100,0 aq., ad collyria: 0,15—0,3 : 100,0 aq., in unguine: 1,0 : 30,0—40,0 adip. Ad pulverem inspersorium in laryngem: 1,0 : 5,0—10,0 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 premen-  
do inter chartam bibulam, calorem evi-  
tando, 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 depsticia,  
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. Li-  
quatae in modulum effundantur, ut  
fiant bacilla circiter ad centimetrum  
dimidium crassa.

Bacilla Vitrioli cuprici.

*Kupfervitriolbeizstifte. Crayons causti-  
ques au sulfate de cuivre.*

Rp. Cupri sulfurici pulv. 10,0

Aluminis

Kali nitrici aa 5,0.

Mixta in catinum porcellaneum in-  
gere et calore modico confusa in mo-  
dulum canaliculatum, talco Veneto  
conspersum infusa. 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 Datura Stramonii secretum  
compositionem elementariam eandem  
uti Atropinum praebet atque easdem  
vires medicinales. Daturinum et Atro-  
pinum perfecte congruant.

### Decocta.

Decocta medicamentosa.

Si medicus ad parationem decocti  
quantitatem medicaminis non definivit,  
in genere e parte una substantiae par-  
tes decem colatvae efficiantur.

Quantitas medicaminis viribus effi-  
caciobus, imprimis narcoticis praedi-  
titi, cuius dosis maxima definita est,  
semper a medico praescribenda est.

### Decoctum Aloës compo- sum.

*Compound Decoction of Aloës.*

Rp. Extracti Aloës 15,0

Myrrhae

Croci

Kali carbonici aa 7,5

Extracti Liquiritiae 60,0

Tincturæ Cardamomi comp.  
440,0

Aquae destill. q. s.

ut pondus decocti perfecti grammata  
1500,0 expletat. Paratio hoc modo per-  
ficiatur:

Extractum Aloës et Myrrha grosso  
modo pulverata, mixta cum Kali car-  
bonico atque Extracto Liquiritiae su-  
perinfundatur Aquae destillatae Gm.  
600 et lebete operto coquantur. Post  
minutas horae quinque ebullitionis ad-

datur Crocus. Tum sepone et mixturae refrigeratae immisce Tincturam. Vase clauso macera per horas duas et exprimendo cola, admixtione Aquae de-

stillatae colaturaem *Gm.* 1500 supplendo.

*Ph. Brit.*

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

### Decoctum Althaeae.

(*Ad Recepturam.*)

Radix Althaeae valde grosse pulv-  
erata ope cribri inter jactandum ex-  
acta a pulvere subtiliore adhaerente  
separetur et loco sicco asservetur.

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

Aquae frigidae *P.* 25.

Tum agita per tres minutias horae et  
sine expressionecola. Calaturaesint  
*P.* 20. Pareatur quoties usus poscit.

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

### Decocta mucilaginosa.

Decoctum s. Mucilago Amyli  
paretur ex Amyli triticei *P.* 4, commix-  
tis cum Aquae frigidae *P.* 15, et Aquae  
fervidae *P.* 100. Decoctum s. Muci-  
lago Avenae excorticatae paretur  
ex Avenae excorticatae *P.* 25 et Aquae  
*P.* 1100, ebulliendo colandoque.

Decoctum Salep. Confer Mucila-  
ginem Salep.

### Decoctum Arnoudii.

Decoctum (*Ptisana*) antisyphiliticum  
Arnoudii.

*Tisane antisyphilitique* Arnoud.

Rp. Radicis Sarsaparill. *P.* 60

Ligni Guajaci

Corticis Buxi sempervirent.

Corticis Mezerei

Ichthyocollae  $\hat{a}a$  *P.* 8

Antimonii sulfurati nigri (sac-  
culo lindeo inclusi) *P.* 50

Aquae *P.* 1500.

Coque usque ad colaturam remanen-  
tem Partium 1000. *Dosis:* 500,0 per  
diem consumenda (syphilis, scrophu-  
losis, rheuma, arthritis, dermatosis  
chronica).

Decoctum Astruci vel Musi-  
tani paretur ex Antimonii crudii, Rd.  
Sarsap., Rd. Chiae, Ligni Sassafras,

Ligni Guaj.  $\hat{a}a$  5,0, Rd. Liquirit. 15,0,  
Fol. Sennae 15,0, Aquae 2500,0. Cola-  
turae sint 2000,0.

### Decoctum Calcariae pi- ceum

(*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 spa-  
thulae per 10 minutias horae digerere  
perge. Dein sepone et fluidum refri-  
geratum decantha, quod in lagenis  
vitreis bene obturatis serves. Quod  
post decanthationem remanet, serva  
signatura:

### Linimentum Calcariae pi- ceum.

### Decoctum Chiae acidum.

Rp. Corticis Chiae reg. *P.* 10

Acidi sulfurici diluti *P.* 1

Aquae q. s.

Coque in vase porcellaneo per horae  
quadrantem. Colaturaesint *P.* 100.

### Decoctum Chiae aroma- ticum acidum.

Rp. Decocti Chiae reg. *P.* 50

Tincturae aromatic. acid. *P.* 1.

Misce.

### Decoctum Chiae corticis cum Senega.

Rp. Corticis Chiae regiae grosso  
modo pulv. 25,0

Aquae 400,0.

Coque. Sub finem coctionis adde

Radicis Senegae conc. 7,5.

Colaturaesint 250,0. Tum adde

Syrupi Sacchari 30,0.

### Decoctum Chiae regiae.

Rp. Corticis Chiae Calisayae  
grossimo modo pulv. *P.* 1

Syrupi Sacchari *P.* 2

Aquae communis *P.* 11.

Digere calore balnei aquae fervidae

per semihoram, tum exprimendo colat. Colatura sint *P. 10.* (Saccharum extractionem adjuvat.)

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

Rp. Corticis Chineae reg. 20,0.  
In vas fictile immissis affunde  
    Aquae fervidae 60,0  
    Acidi muriat. puri 2,5.  
    Macera per noctem unam, tum adde  
    Aquae fervidae 340,0  
et coque ad colatura remanentia 180,0.

**Decoctum Cinchonae.**

Rp. Cort. Chineae rubri gr. pulv.  
    40,0  
    Aquae destill. q. s.  
Coque. Colatura addatur aquae q.  
s., ut grammata sexcenta (600) exple-  
tur. *Ph. Brit.*  
*Dosis:* 30,0—60,0.

**Decoctum Cornu Cervi**  
compositum.

Decoctum album Sydenhami. Emulsio  
    Cornu Cervi usci. *Apozème blanc.*  
Rp. Cornu Cervi raspati  
    Micae Panis albiss.  $\hat{a}$  20,0.  
Coque cum  
    Aquae 1500,0  
ad colaturam 1000,0, in quibus solve  
    Gummi Arabici 10,0  
    Sacchari albi 20,0.  
Paretur, quoties usus poscit.  
*Ph. Gall.* Phosphatis tricalcici 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. Colatura sint 1000,0.

**Decoctum Datisbii.**  
*Tisane de Datisbius.*

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 colatura 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. cone. 60,0  
Ichthycollae conc. 10,0  
Stibii sulfurati nigri laevi-  
gati, sacculo linteo inclusi  
80,0  
    Aquae 2000,0.  
Coquantur fere ad volumen dimi-  
nutionis. Colatura decanthatae sint 1000,0.  
*Ph. Gall.*

**Decoctum Frangulae**  
**compositum** *Ph. Hann.*  
Decoctum Rhamni Frangulae.

Rp. Corticis Frangulae conc. *P. 12*  
    Aquae communis q. s.  
Coque. Sub finem coctionis adde  
    Radicis Rhei conc. *P. 3*  
    Strobolorum Lupuli  
    Sem. Cardui Mariae  $\hat{a}$  *P. 1.*  
Colatura sint *P. 144.*  
Decoct. Frangulae comp. *Ph. Fenn.*  
Rp. Corticis Frangulae conc. *P. 3*  
    Aquae communis *P. 100.*  
Coquantur ad remanentes *P. 50*, qui-  
bus adde  
    Corticis Aurantii concisi  
    Fructus Carvi cont.  $\hat{a}$  *P. 1.*  
Digere per horam unam et colat.  
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 minutum  
    cont. *P. 1*  
    Aquae communis *P. 10.*  
Stent per horas duodecim vel quin-  
decim, ut macerentur, tum per horam  
unam coquantur, ut sint colatura *P. 5.*  
Contra taeniam adhibetur. Confer  
Emulsionem taenifugam.  
*Ph. Gall.* Cort. rad. Granati 60,0,  
Aquae dest. 750,0. Coquatur. Cola-  
turae quantitas 500,0.

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

### Decoctum Gummi compositum.

Decoctum incrassans Fulleri.  
Rp. Mucilaginis Gummi Arab.  
spiss. *P.* 30  
Syrupi Althaeae *P.* 15  
Aqua destillatae *P.* 55.

### Decoctum Hordei perlatis.

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

Rp. Sem. Hordei excorticati perlatis 60,0  
Aqua destill. 900,0.

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

### Decoctum Kusso.

Apozema de Cousso.

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

Ingere in  
Aqua destill. fervidae 150,0.  
Mixtio haec dispensetur. *Ph. Gall.*

### Decoctum Lichenis Islandici Ph. Brit.

Decoctum Cetrariae.

Rp. Lichenis Island. conc. *P.* 1.  
Aqua frigida ablutae affunde  
Aqua destill. *P.* 30.

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

### Decoctum Ligni Campechiani Ph. Brit.

Decoctum Haematoxyli.

Rp. Ligni Campechiani raspati  
30,0

Aqua destill. 700,0 vel. q. s.  
Concoquantur per horae partem sex-  
tam, tum adde

Corticis Cassiae cinnamom.  
grossō modo pulv. 3,5.  
Colatura sint grammata sexcenta  
(600,0). Dosis 30,0—60,0(diarrhoea chro-  
nica, dysenteria, sudor nocturnus).

### Decoctum Lignorum.

*Bochet purgatif.*

Rp. Magnesiae sulfuricae  
Foliorum Sennae aa 10,0  
Mannae 60,0  
Decocti Lign. simpl. 300,0.  
Digere, agita et colla. Dosis una pro  
adulto.

*Bochet simple.*

Decoctum Lignorum simplex.

Rp. Ligni Guajaci  
Radicis Sarsaparillae  
— Chinæ  
Ligni Sassafras aa 8,0  
Herbae Fragariae 16,0  
Aqua q. s.  
Coque. Colatura: 1000,0.

### Decoctum Lignorum s. sudorificum

*Ph. Belg.*

Decoctum Guajaci comp.  
Rp. Ligni Guajaci rasp.  
Radicis Sarsaparill. aa *P.* 5  
— Liquiritiae  
Ligni Sassafras aa *P.* 1  
Aqua quantum sufficit.

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

### Decoctum Limacum.

Rp. Limacum viventium *P.* 4.  
Bene ablutae contusaeque digeran-  
tur, calore balnei vaporis, aquae quan-  
titate sufficiente per horam unam. Tum  
fortiter exprime, ut sit colatura *P.*  
16—20. Sit decoctum valde gelatino-  
sum, turbidum, e griseo flavum.

### Decoctum Limacum com- positum.

Decoctum Helicum pomatiarum.

Rp. Limaces quinque  
Cornu Cervi raspati  
Hordei excorticati perlatis aa  
15,0  
Aqua fontanae 900,0.

Coctione peracta colatura praebeat  
450,0.

Colatura admisce

Syrupi Capillorum Veneris  
50,0.

### Decoctum Lusitanicum.

*Tisane lusitanienne.*

Rp. Ligni Guajaci 30,0  
Corticis Mezerei 15,0  
Radicis 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  
Radicis Liquiritiae 15,0  
Ligni Sassafras 30,0.

Ebullient et exprimendo colentur.

### Decoctum Malti

*Ph. milit.*

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

Coque ad remanentia 900,0. Tum colla.  
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. Colatura  
sint grammata sexcenta (600,0). *Ph. Brit.*

### Decoctum Pareirae.

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

Aquae destill. q. s.

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

Eodem modo paretur:

### Decoctum Quercus cort.

### Decoctum Pollini.

Rp. Radicis Sarsaparillae

Radicis Chinae

Lapidis Pumicis pulv.

Stibii sulfurati nigri (sacculo  
linteo inclusi) aa 20,0  
Corticis Nucis Juglandis sicc.  
400,0

Aquae 3000,0.

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

Decoctum Pollini rationaliter  
modificatum.

Rp. Radicis 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 dimidium macerata coque,  
ut colatura 950,0 efficiantur, quibus post  
sedimentationem decanthatis addantur

Aquae Cinnamomi 20,0

Syrupi Aurantii cort. 40,0.

Pondus mixturae exaequet 1000,0.

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

### Decoctum Quercus alumini- natum.

Rp. Corticis Quercus conc. 10,0

Aquae fontanae q. s.

Coque. Colatura 150,0 admisce  
Aluminis 2,0

Syrupi Sacchari 10,0.

### Decoctum Sarsaparillae.

Decoctum Sarsae *Ph. Brit.*

Rp. Rad. Sarsaparillae Jamaicensis  
80,0

Aquae destill. q. s.

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

### Decoctum Sarsaparillae compositum.

*Ph. Brit.*

Decoct. Sarsae comp. *Lisbon Diet Drink.*

Rp. Radicis Sarsaparillae Jamai-

censis in transversum concis 80,0  
 Ligni radicis Sassafras raspatai  
 Ligni Guajaci raspatai  
 Radicis Liquiritiae conc.  $\hat{a}$  8,0  
 Corticis Mezerei conc. 3,9  
 Aquae destill. fervid. 900,0.  
 Digere per horam unam, deinde coque per horas decem momenta, vase operculo tecto. Tum exprimendo cola, affundendo Aquam destillatam, ut efficiantur colatura *Gm.* 600,0. *Ph. Brit.*  
*Ph. U. St.* 10—2—2—2—1. Colat. 100.

### Decoctum Sarsaparillae compositum

fortius *Ph. Germanicae.*

Rp. Radicis Sarsaparillae 100,0.  
 Concisus affunde  
 Aquae communis 2600,0.  
 Digere in vase teeto per horas 24, tum additis  
 Sacchari albi et  
 Aluminis pulv.  $\hat{a}$  5,0,

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

Fructuum Foeniculi  
 Fructuum Anisi  $\hat{a}$  5,0  
 Foliorum Sennae 25,0  
 Radicis Liquiritiae 10,0  
 contusa concisaque et post horas quadrantem exprimendo cola. Colaturam sepone per aliquod tempus et dacantha. Sint colatura *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 teeto calore balnei vaporis per tres horas, saepius agitando. Sub finem degistionis adde

Corticis Fruct. Citri  
 Cassiae cinnamomeae  
 Cardamomi minoris

Radicis Liquiritiae  $\hat{a}$  5,0  
 contusa concisaque, et post horae quadrantem exprimendo cola. Colaturam sepone per aliquod tempus et decantha. Sint colatura *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 radici remanentia affunde

Aquae fontanae *P. 60*  
 et denuo eodem modo digere, tum fortiter exprimendo cola. Colaturaæ comixtae per diem unum seponantur, ut subsident, dein filtrantur 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.* Saechari p.  $2\frac{1}{2}$  liquori addantur.

### Decoctum Scopariae.

*Decoction of Broom.*

Rp. Summitatum Scoparii (Cytisi) *30,0*

Aquae destill. q. s.

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

Eodem modo paretur:

**Decoctum Taraxaci radicis siccae.**

(*Decoction of Dandelion.*)

*Dosis*: 60,0—120,0.

**Decoctum Scoparii (compositum).**

Rp. Herbae florent. Scoparii,  
Baccar. Juniperi cont.  
Radicis Taraxaci  $\hat{a}a$  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

Radicis Sarsaparill. diffissae  
et incisae 30,0

Radicis Sassafras inc. 10,0

Radicis Liquiritiae inc. 20,0,  
digere per horas duas. Tum colा, se-  
pone colaturam et decantha. Colatura  
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 Sar-  
sapillae compositum, nisi quod  
Saccharo et Alumini  
Calomelanos 4,0

Cinnabaris praep. 1,0  
saceculo linteo inclusis, addantur.

**Decoctum Zittmanni mitius,**

quod una cum Decocto fortiore dispen-  
satur, paretur modo quo Decoctum  
Sarsapillae mitius, sed species  
ex Decocto Zittmanni fortiore residuae  
sumantur.

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

Decoctum (Tisana) Salvadori  
vel Passerini paretur modo quo

Decoctum Zittmanni fortius e  
Rd. Sarsapillae 110, Rd. Aristoloch.  
rotund. 30, Herb. Fumariae 30, Flor.  
Cyani 15, Calomelanos, Aluminis  $\hat{a}a$  8.  
Colatura 4000.

**Delphininum.**

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

Rp. Seminum (Delphinii) Sta-  
phidis agriae, coloris gri-  
sei et grosso modo pulv.  
P. 1000.

Commisce cum

Aqua fervidae q. s.,  
ut fiat massa grumulosa, quae forti ex-  
pressione ab oleo pingui liberetur. Pla-  
centae 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 experimen-  
do cola. Colatura commixtae, Spiritu  
Vini maxima ex parte destillando elicito,  
calore balnei aquae ad extracti spissitudinem  
temnioris evaporando redigan-  
tur, 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, fil-  
trum aquae paulo abluendo. Liquori  
limpido, evaporando calore balnei aquae  
ad circiter P. 120 redacto, dein refrige-  
rato, inter agitationem instilla

Ammonii caustici soluti  
q. s., ut Ammonium praevaleat.

Praecipitatum inde enatum filtrando  
separa, aquae frigidae parva copia ab-  
lue et, immixtis

Plumbi oxydati pulv. P. 20,  
lenissimo calore ad siccum redige. Massa  
sicca, ad pulverem subtiliorem contrita  
immissaque in vas deturbatorium,

Aethere purissimo  
exhaustiatur.

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

Acidi hydrochlorici, Aquae destillatae 50pla diluti q. s. Liquori, admixto carbone animali deputato, 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 solutum loco tepido lente exsiccatur. 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 lotiones 0,5—1,0 : 20,0 spiritus; ad ungues 0,5—1,0 : 10,0 adipis.

## Desinfectoria.

Remedia miasmata et contagia extinguentia vel destruentia.  
Antiseptica.

### Desinfektion,

bearbeitet (1870) im Auftrage des Vorstandes der deutschen chemischen Gesellschaft 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: Karbolsäurepulver. Nachttöpfe: Ausspülung mit Karbolsäurewasser. Nachtstühle: Karbolsäurepulver beim Stehen, Lösung von übermangansaurem Kali bei sofortiger Entleerung. Klossettes mit getrennten Auswurfstoffen: Karbolsäurepulver, Karbolsäurewasser. Wasser-Klossets: Karbolsäurewasser. Abritte mit Senkgruben ohne Stallmist oder mit Tonnen (auf die Umgebung noch besonders zu achten): Karbolsäurepulver, Chlormanganlauge; Eisenvitriol und andere Metallsalze. Abritte mit Stallmist: Karbolsäurepulver oder Besprengen mit Karbolsäurewasser, Torfmull (Torfabfall) mit gepulvertem Eisenvitriol durchstäubt oder mit anderen Desinfektionsmitteln gemischt. Liquor desinfectiens Süvern. Röhrenleitungen an Abritten: Karbolsäurewasser. Latrinen-gruben an Etappenstrassen und Bivouaks: Kalk, Gyps oder mindestens Erde; häufiger Wechsel der Lage. Düngerhaufen: Karbolsäurepulver. Pissoirs mit Tonnen und deren Abflüsse (Urineinkel): Karbolsäurewasser oder Chlorkalklösung. Gebrauchte Charpie, Bandagen, Eiterlappen etc.: Zum Zweck des Verbrennens oder Vergrabens in Blechgefäßen zu sammeln, die übermangansaures Kali oder Karbolsäure enthalten. Findet sich dergleichen

in Senkgruben vor, so ist Chlorkalk anzuwenden. Lagerstroh, Heu u. dergl. von Verwundeten-Transporten, durchfeuchte 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 verschütten.

#### 2) Desinfektion geschlossener Räume.

Krankenräume. Eisenbahn-Waggons (ebenso zu behandeln sind Transportmittel aller Art). Viehställe (besonders zu berücksichtigen die Krippen). Arbeitssäle in Fabriken. Schulen. Gefängnisse. Wachtlokale. Monturkammern. Waschräume. Kasernen. Apartements. Pissoirs. Operationszimmer. Leichenkammern. Speicher mit thierischen Vorräthen. Schlachthäuser. Zwischendecke von Schiffen:

Die Fussböden zu scheuern mit Karbolsäure oder Chlorkalklösung.

Die Wände und Decken mit Karbolsäure und Kalk zu tünen.

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

Sind die Räume unbenutzt — und nur dann ist eine wirkliche Desinfektion der Luft möglich — so werden die Böden mit Chlorkalklösung oder Bleichflüssigkeit (Eau de Javelle u. s. w.) oder Chlormanganlauge gescheuert. In Schalen aufgestellt wird: Chlorkalk mit Essigsäure, oder conc. Salpetersäure, oder Salpetersäure 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 grossem Glasstopfen fülle man mit Federalaun (Alumen plumbosum) 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. Feldschlachtereien. Begräbnisplätze. Schlachtfelder. Verlassene Verbandplätze:*

Vor Allem die Ursachen der Schädlichkeit (faulende Reste, Leichen u. s. w.) zu entfernen, zu vergraben oder zu verschütten (mit Chorkalk, Kalk oder Erde). Ausserdem sind grössere Flächen möglich mit Sprengwagen, die Chormanganlauge 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 trüben des Wasser kann durch etwas Alraun oder reine Soda geklärt werden.

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

Im Uebrigen berücksichtige man die Gesundheitsregeln für die Soldaten im "Ffelde" des Berliner Hülfsvvereins.

2) Fließende oder stehende Wässer (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 — Ätzkalk, Chlormagnesium und Theer (Süvern'sche Masse) — Thonerdesalze, Chormanganlauge oder andere Metallsalze.

### 5) Desinfektion von Leib- und Bettwäsche, Bekleidungsstückchen 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 transportiert werden sollen, sind mit Karbolsäurewasser zu besprengen und in Tücher zuwickeln, welche mit Chorkalklösung (conc. 1:20) getränkt sind. Womöglich ist die Bauchhöhle, wenn auch nur wenig, zu öffnen und fester Chorkalk 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 einem Quadratmeter Dungraum 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 Cholerakranken sind mit Pulvis desinfectiorius 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 desinfizirend 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. Karbolsäure-pulver 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 doppelterem 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 hingeschafft werden können — wird beim Schütteln mit Wasser von letzterem aufgenommen. Dieses Bromwasser kann nur von Sachverständigen hergestellt werden. Lösungen von Eisenvüriol und anderen Metallsalzen werden durch Ansetzen von Wasser mit einem Ueberschuss des betreffenden Salzes und häufiges Umrühren gewonnen. Süvern'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 desinfizirenden Flächen gesprengt oder gestrichen, jede Vegetation des niederen Lebens und die Gährung hemmt und zerstört.

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

### Aqua antiputrida

ad carnum.

Rp. Kali hypermanganici P. 1  
Aquae destillatae P. 200.  
Liquori caro per horae quadrantem  
immergatur, tum abluatur.

### Bacilla ad ignem volitatem

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 carbolicici puri P. 1  
Aquae Rosae P. 1000.  
Misce conquassando.  
Usus: os saepius eluatur. Interne  
Chinini et Ferri oxydati parvae doses  
adhibeantur.

### Lac Calcariae carbolisatae.

Desinfizirende Wand- oder Kalktünche.  
Rp. Calcariae ustae 100,0

Aquae 1000,0—1500,0.  
In massam albam liquidam trans-  
ductis immisce

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

D. S. Zum Bestreichen der Wände,  
welche desinfizirt 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, ad-  
dantur

Bromi P. 10.

Usus: Liquore vulnera infecta eluan-  
tur, 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 lim-  
pidus officiatur, tum admisce

Acidi carbolici 25,0

Aquae destill. 160,0.

Hic liquor plus minusve aqua dilut-  
us praebet vim antisepticam et des-  
inficientem. Venenum! et semper  
caute adhibeatur.

### **Liquor Calcariae bisulfu- rosae.**

Calcaria sulfurosa acida.

Rp. Cretae praeparatae P. 2  
Aquae communis P. 100.  
Mixtis tamdu

Gas Acidi sulfurosi

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

### **Liquor desinfectarius**

#### **Burnetti.**

*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 limpi-  
dus effectus fuerit. Dein adde

Aquae phenylatae P. 200.

Usus: Ad desinfectionem cubiculo-  
rum aegrotorum.

### **Liquor desinfectarius**

#### *Sivern.*

Rp. Calcariae rec. extinctae 100,0

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

Acidi muriatici erudi 30,0

Pieis lithanthracinae liquidae

15,0

Aquae fluviatilis 300,0.

Misce.

### **Liquor desinfiens ob- stetricium.**

Solutio desinfiens obstetriccea *Laborde.*  
*Desinfiens der Hebamm.*

Rp. Hydrargyri bichlorati corro-  
sivi 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 expletat.

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  $\hat{a} 2,0$   
Acidi nitrici 1,0  
Aqua 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  $\hat{a} 50,0$   
Naphtoli depurati 1,0  
Olei Thymi 2,0  
Spiritus Vini 50,0.  
Commixtis affunde  
Aqua calidae 300,0.

Inter fortē agitationem solutio efficiatur.

### Liquor ozonisatus.

Fluid-Ozon. Ozēne. Condyl's Liquid.

Rp. Kali hypermanganici P. 1  
Aqua destillatae P. 50.  
Solve agitando.

### Liquor ad vulnera gangraenosa.

Rp. Bromi P. 10  
Kalii bromati P. 15  
Aqua destillatae P. 475.  
Misce et solve agitando.

Rp. Bromi P. 1  
Aqua Calcariae P. 35.  
Misce agitando.  
*Usus:* liquores hi vulneribus vel partibus gangraenosis illinantur.

### Massa lavatoria.

Loco Saponis desinfectori.

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

Hager.

ut fiat massa plastica, ex qua formetur globuli.

Rp. Argillae (Boli) albae optimae  
P. 100

Aqua destillatae fervidae  
P. 1000

Acidi nitrici crudi P. 25.

Mixtae stent per aliquot dies vase tecto et saepius bacilli ope vitrei agitantur. Tum decantha et Argillam in lintuum translatam Aqua destillata elue. Postremo aqua eo usque defluat, donec Argilla massam plastican densam praebeat, cui immisceantur

Kali hypermanganici ad pulverem redacti P. 5.

Massam in formas coge 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

Aqua destill. Litra 1.

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

Methodus aquam potui insalubre innoxiam faciendi.

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

Solve in

Aqua destillatae

Spiritus V. rectifss.  $\hat{a}$  P. 4  
tum filtra.

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

Methodus aquam sordidam vel excrementa continentem depurandi.

Rp. Pulveris Sueverni P. 1  
Aqua 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 rectifss. 200,0  
Aceti Vini  
Vini albi  $\hat{a}a$  400,0  
Salis culinaris 50,0

Sepone saepius agitando et filtra.

Tincturae piperatae digerendo  
paretur e Piperis Hispanici 30, Piperis  
nigri 30, Piperis Cajennensis 15, Gra-  
nor. Paradis. 15, Rhizom. Zingiberis  
20, Spirit. Vini rectifss. 600.

*Usus:* mixtura illa caseo illinatur.**Mixtura conservatrix****carnis.**

Rp. Salis culinaris P. 1  
Liquoris Calcariae bisulfurosa P. 10  
Aqua 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  $\hat{a}a$  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  
Zinei sulfurici crudi P. 10  
Salis culinaris P. 10

Spiritus Frumenti P. 50

Aqua calidae P. 100.

Misce, saepius agita et decantha.

3. Modus linteae et vestes maceratione  
depurandi.

Rp. Acidi carbolici puri P. 2

Zinci sulfurici puri P. 10

Salis culinaris P. 10

Aqua P. 150

Liqu. Natri caustici q. s.,

ut mixtio limpida efficiatur.

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

Gase Acidi sulfurosi

desinificantur.

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

Aqua P. 25—30,

aut Aqua phenylata

abluantur.

**Oleum carbolisatum.**

Oleum phenylatum Lister.

Rp. Olei Olivae P. 8

Acidi carbolici cryst. P. 2.

Solve, *Usus:* Hoc oleo scalPELLi, cul-  
telli incisorii etc. irrorantur ante ope-  
rationem et incisum in telam cellulosa.

**Pulvis antisепticus**

(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 hie cum Glycerino di-  
luto vel Oleo Olivarum ad pultem te-  
nuem contritus ad alligaturam vulnerum  
adhibetur.

**Pulvis conservatorius  
cadaverum (Vafflard).**

Rp. Acidi carbolici fluidi 4000,0

Scobis ligneae 16 000,0.

Misce. *Usus*: Stratura 4—5 cm. crassae hujus pulveris, in sarcophago dispansae cadaver hominis adulti imponatur, tum spatiū 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 carbolieus 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 carbolium crudum 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 fornicularumque.

B.

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

Misce.

### IV. Pulvis Douglassii.

Rp. Calcariae hydricae P. 100  
Calcariae et Magnesiae sulfurosa (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 immittit in  
Acidi muriatici crudi q. s.,  
ut fiat puls 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  
Aqua 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  $\hat{a}$  100,0  
Aquaee 1500,0.

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

Signa: Zum Desinfizieren.

### Pulvis divinus.

Poudre de Magnant père.

Pour la cicatrisation et la guérison rapide des plaies purulentes et gangrénées, Dartres, Ulcères, Tigne, Lépre.

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

Finis partis de Desinfectoriis.

### Detannatio

corticium, 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 densiore praebeat. Hanc per dies tres sepone, tum addendo Spiritum fortioriem 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 praecipi-  
tatae P. 5

Carbonis animalis P. 10  
Aquaee destill. P. 400.

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

Spiritus V. rectfss. P. 500  
conquassando miscetur. Deinde Spiritu vini decanthato massa multiformis 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 seatulam (2 Frs.).  
Pulvis divinus purus.

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

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

### Dextrina pura.

Dextrinum Ph. Germaniae.  
C6H10O5-C12H10O11-162

Rp. Amyli e Solani tuberibus P. 150  
Aquaee destill. frigidae P. 750  
Acidi oxalici crystall. P. 4.  
Sedulo mixtae calore balnei vaporis,  
vase tecto et saepius agitando, per aliquot dies calefiant, vel quamdui jodo soluto amyllum immutatum indicatur.  
Deinde liquori pari volumine aquae diluto adde

Calcariae carbonicae praecipi-  
tatae  
tantum, ut acidum perfecte neutralis-  
tur. Tum sepone 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 ex-  
siccatur.

Sit siccum, inodorum, facile friabile,  
gummi Arabico simile, in aquae pari  
pondere perfecte solubile, quae solutio  
cum spiritu 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 Tritici Speltae *P.* 90  
Massae Cacao *P.* 60  
Vanillae *P.* 1.  
M. f. pulvis.

**Digitalina.**

Digitalinum. Digitalina amorpha Germanica.

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

Affunde

Spiritus V. rectf. 5000,0.

Digere per 24 horas. Liquido preli ope colato, residuo iterum affunde

Spiritus V. rectf. 2000,0,  
digere et exprime. E liquoribus commixtis filtratis distillando ex balneo aquae Spiritum Vini elice. Residuo liquori inter assiduam agitationem evaporetur ad remanentia 400,0 circiter deminuto admisce

Acidi aceticii diluti  
eam quantitatem, ut Acidum paululum tantum praevaleat.

Admixtis

Carbonis animalis depurati  
20,0,

per diem unum sepone, tum filtra. Liquori limpidi, saturato Acido praevalente Ammonio caustico addito, instilla

Acidi tannici e gallis Turcicis q. s.,  
antea in

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

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

Lithargyri praeparati 25,0,  
quae Aquae fervidae q. s. antea humectasti, accurate misce et post horas 24 in balneo vaporis per aliquot horas digne, tum exsicca. Residuum in pulvrem redactum digere in

Spiritus V. rectfss. 40,0.  
Tinctura adhuc calida filtrata, residuum in filtro iterum iterumque Spiritu V. rectfss. calido ablue, donec liquor defluens non amplius amarus sit. Liquores commixti, Spiritu aliqua ex parte distillando elicito, cum

Carbonis animali. dep. 2,0  
Magnesiae 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, quamdui Spiritus aliquid solvit.

Liquores commixti denique, Spiritu maxima ex parte destillando elicito, in balneo vaporis ad siccum evaporentur. Residuum paulo Aetheris absoluti puri ablutum et exsiccatum in pulverem redigatur, quem caute serves. Sit massa amorpha 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 abluatur. Grammata 1000,0 foliorum Digitalis sicc. circiter grammum 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 amorpha.

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

IRRORATA

Aquae destill. 3000,0  
immitte in vas percolatorium. Affunde paulatim Aquae dest. q. s., ut colatura 6000,0 ponderis spec. minima 1,050, efficiantur. Colatura, admixtis

Aceti plumbici 500,0  
filtretur et commisceatur cum  
Natri carbonici cryst. 80,0 et  
Natri phosphoricici ammoniacalis 40,0

antea in aqua solutis. Denuo filtra et colatura adde

Acidi tannici 80,0  
antea in aqua soluta. Praecipitatum inde exortum in filtro collige et, admixtis

Plumbi oxydatis 50,0  
Carbonis animalis 100,0,  
exsicca, dein

Spiritus V. rectifss. q. s.  
massam sicciam exauri. 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 resinosae, odoris proprii et magnae amaritie servetur. *Ph. Gall.*

*Dosis:* 0,001—0,002—0,003 ter quater 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). Hyosciamino plane aequalis est. Duboisinum et Hyoscyaminum perfecte congruunt (*Ladenburg*).

### Dulcamarinum.

Rp. Stipitum Dulcamarae recens siccatorum et minutim con cisorum 1000,0

Spiritus V. rectifss. 6000,0.  
Digere per 24 horas et ope preli ex prime. Residuo affunde

Spiritus V. rectf. 3000,0  
iterumque digere per 24 horas, tum ex prime. Liquores sedimentando filtrandoque depurati destillent, donec Spiritus Vini elicitus fuerit. Fluidum aquosum remanens in patinam porcellaneam effundite et tamdui calefacie, interdum agitando, donec partes spirituosaeplane avolaverint et pondus fluidi residui circiter Partes 30—40 exaequet, quibus perfecte refrigeratis admiseae

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  
Aqua 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 elicito, leni calore ad siccum evaporentur et residuum conteratur. Effic. circiter 2,0. Sit pulvis ex albido flavescentis, saporis amari.

### Elaeosaccharum.

Aetheroleosaccharum. Oleosaccharatum. Oelzucker.

Rp. Saccharialbissimi pulverati 2,0  
Olei aetherei eujuslibet Gutt. 1.  
Miscantur *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 tepefacto in pulverem aequabilem trita servetur in lagena obturata.

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

Pari modo pareatur

### Elaeosaccharum (Flavedinis) Aurantii.

### Elaeosaccharum Vanillae.

Saccharum Vanillae.

Rp. Vanillae minutim conc. 1,0