

Lotio rubra simplex

Neumannii.

- Rp. Hydrarg. bichlorati corros. 2,0
 Hydrarg. sulfurati rubri 1,0
 Kreosoti 0,5
 Glycerinae 20,0
 Aquae destill. 300,0.
 M. D. S. Aequa copia aquae commisce ad lotiones.

Lotio sulfurata.*Lotion sulfureuse.*

- Rp. Kalii trisulfurati 2,0.
 Solve in
 Aquae destill. 100,0
 et filtra. *Ph. Gal.*

Lotio thymolica s.**thymica.**

- Lotio thymolata. Aqua thymolata.
 Rp. Acidi thymici 1,0
 Spiritus Vini 5,0.
 Commixtis adde
 Aquae destill. 994,0
 et fortiter agita.

Usus: Ad ligamenta, lotiones, injectiones. Loco Aquae carbolisatae.

Lotio contra tineam Capitis.

Barlowii.

- Rp. Natrii sulfurati 1,0
 Saponis kalini albi 15,0
 Spiritus V. rectfss. 2,0
 Aquae Calcariae 250,0.
 Solve et misce.

Lupulinum.

Lupulina.

Colligitur e Strobulis Lupuli Humuli siccis, quos in cibrum injectos tundas. Granula resinose-amara, citrina, a quisquiliis mundata serva in lagenis obtutatis, a luce remotis.

Lupulitum.Extractum Lupulini. *Hopfenbitter.*

- Rp. Lupulini P. 1
 Spiritus V. rectfss. P. 10.
 Digere per aliquot dies, exprimendo
 colo et liquorem evaporando ad spissitudinem extracti redige. Dein massam frigidam solve in

Aquae frigidae P. 5,

filtra et liquorem leni calore ad extracti consistentiam evapora. *Dosis refracta:* 5,0—10,0 pro die.

Magnesia acetica

liquida.

Liquor Magnesii acetici.

- Rp. Aceti concentrati, pd. spec. 1,040, P. 40
 Aquae destill. P. 10.

In vas amplius ingestis et calefactis paulatim adde inter agitationem

Magnesiae carbonicæ P. 10

vel quantum ad neutralisationem Aceti requiritur. Solutionem filtratam evaporando ad P. 42 remanentes redige.

Nota. Liquoris Partes 100 continent P. 33,3 Magnesiae aceticae siccae.

Loco Magnesiae carbonicæ adhibere Magnesiae ustae P. 4^{1/4} vel q. s. licet.

Magnesia acetica

Renaulti.

- Rp. Magnesiae carbonicæ P. 4

Aquae destill. fervidae P. 12.

Mixtis inter agitationem affunde

Aceti concentrati P. 19

vel quantum ad neutralisationem requiritur. Tum fluidum evaporetur, ut

Partes 10
 remaneant. Serva.

Magnesia borica

(acida).

Magnesium boricum. Magnesia triborica. *Magnesiumborat, Antifungin.*

- Rp. Magnesiae ustae 20,0

Acidi borici cryst. 185,0

Conterendo mixta in lagenam vitream
 ingere, tum superfunde

Aquae destill. 1050,0
 et fortiter agita.

Lagenam velamento circumdatum
 sepone loco umbrose et saepius agita,
 donec liquor fere limpidus appareat.
 Filtratum loco obscuro serva. Cont.
 10 % triboratis. Signa:

Liquor Magnesiae boricae.

Ad parationem salis sicci (*Anti-fuginae*) superfunde

Aquae destill. fervidae 600,0
 ad ebullitionem calefac et per linteum

cola. Tum inter agitationem evapora, postremum massam salinam loco calido sicca et in pulverem redige. Sit pulvis albus, saporis duleiuseuli, in partibus aquae fervidae solubilis, sanitatem hominis et animalis non irritans.

Usus: Desinificiens externum et internum. Bacteriis, micromycetibus, mycelio venenum est. In typho, diphtheride et aliis morbis contagiosis, ad ligamenta vulneraria etc. adhibetur.

Dosis: 0,5—1,0—1,5 bihorio vel trihorio.

Magnesia boro-citrica.

Boracites citratus Beckeri.

Rp. Magnesiae ustae P. 30

Acidi boracici crystallisati
P. 100

Aquae destillatae P. 10.

Conterendo mixtis affunde

Acidi hydrochlorici (pond.
spec. 1,120—1,124) P. 30.

Quo facto immisce

Spiritus V. rectifss. q. s.,
ut puls subfluida efficiatur. Postre-
mum immisce

Acidi citrici pulv. P. 60.

Massa in orbis porcellaneos trans-
lata et extensa loco tepido siccatur et
in pulverem redigatur. (Lithosolutor).

Magnesia boro-tartarica.

Borotartras Magnesii.

Rp. Acidi boracici P. 2

Magnesiae tartaricae P. 5.

Mixtis affunde paulatim inter agi-
tationem

Aquae fervidae P. 4.

Tum miscela in balneo vaporis ad
siccum evaporetur.

Magnesia carbonica crystallisata.

Magnesium carbonicum neutrale.

Carbonas Magnesii.

Rp. Magnesiae sulfuricae cryst.
P. 100.

Solve in

Aquae destill. P. 300.

Liquori filtrato, loco frigido bene
refrigerato, admisce liquorem tepi-
dum, solvendo paratum e

Natri bicarbonici P. 70.

et Aquae dest. tepidae P. 500.

Mixtrum sepone loco frigido (+ 6
ad 12° C.) per dies quatuor. Tum se-
dimentum albissimum in filtro collige,
Aqua destillata frigida ablue, ope
preli exprime et, calore non adhibito,
loco frigido (calore gradus 15 therm.
Celsiani nunquam excedente) sicca.
Sint crystallula minora aut acicularia
 $(\text{MgCO}_3 + 3\text{H}_2\text{O})$, aut minora tabularia
 $(\text{MgCO}_3 + 5\text{H}_2\text{O})$.

Magnesia carbonica levis.

Magnesium carbonicum *Ph. Germ.*
Magnesium subcarbonicum. Magnesia
subcarbonica. Magnesia hydrico-car-
bonica. Magnesia carbonica *Pharma-
copoeiarum.* Magnesia alba.
 $(\text{MgCO}_3)_2 \cdot \text{Mg}(\text{HO})_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 484$
 $(\text{MgO}, \text{CO}_2)_4 \cdot \text{MgO}, \text{HO}, 5\text{HO} = 242$

Rp. Magnesiae sulfuricae cryst.
P. 10.

Solve in

Aquae destillatae P. 100.

Liquori filtrato ferrefacto paulatim
immisce

Natri carbonici cryst. P. 12
antea solutas in

Aquae destill. P. 120

et filtratas. Quo facto miscelam in
cucurbitam immissam usque ad ebulli-
tionem calefac, tum praecipitatum
in colatorio linteo collectum Aqua de-
stillata calida exacte ablue, dem preli
ope exprime et calore balnei vaporis
exsicca.

Dosis: 0,5—1,0—2,0 bis terve per
diem; 3,0—8,0 (purgans).

Magnesia carbonica ponderosa.

Magnesium subcarbonicum pondero-
sum. Carbonas Magnesiae *Ph. Brit.*
 $(\text{MgCO}_3)_3 \cdot \text{Mg}(\text{HO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$.

Rp. Magnesiae sulfuricae cryst.
P. 10.

Solve in

Aquae destill. P. 50.

Liquori filtrato admisce
Natri carbonici cryst. P. 12
antea solutas in

Aquae destill. P. 60

et filtratas. Mixtura in patinam porcellaneam immissa inter agitationem calore balnei arenae ad siccum evaporetur. Massam residuum Aqua destillata superfunde et in colatorium linteam translatam elue, quamdiu liquor defluens Baryo chlorato soluto addito turbatur. Dein massam expressam calore balnei vaporis exsicca.

Magnesia chlorata.

Magnesia hypochlorosa.

Rp. Calcariae chloratae P. 25
Aqua destill. P. 125.
In lagenam amplam immissae fortiter conquassentur, tum admisce
Magnesiae sulfuricae crystallisatae P. 50
antea solutas in
Aqua dest. frigidae P. 250.
Post agitationem sepone lagenam embolo vitro clausam per diem unum loco frigido et saepius agita. Post sedimentationem decantha. Serva liquorum limpidum loco frigido, luci non pervio.

Magnesia citrica

(sicca).

Rp. Acidi citrici cryst. P. 25.
Soluta in
Aqua destill. P. 10
misce sensim addendo cum
Magnesiae hydrocarbo-
nicae P. 17
vel quantum ad neutralisationem Acidi citrici sufficit. Quo facto admisce
Spiritus V. rectifss. q. s.,
ut puls efficiatur, quae calore non adhibito sicetur.

Quantitas Magnesiae hydrocarbonicae, quae quantitatem quamquam Acidi citrici neutralem reddit, antea tentando experienda est. Sit pulvis albus levis, in aquae P. 2 solubilis, reactionis vix acidulæ.

Citras magnesicus Ph. Gall.

Rp. Acidi citrici cryst. 100,0.
Solve in
Aqua dest. fervidae 300,0.
Tum statim sensim adde
Magnesiae hydrocarbonicae
70,0 vel q. s.,
ut liquor sit vix acidulus. Sepone per

horam dimidiam, deinde filtra liquorem adhuc calidum. Tum sepone loco frigido per diem unum, post quod tempus liquor in massam caseosam transierit. Hanc massam in pannum linteam inclusam exprime, tum in lamellas divisam sicca calore 25° C. non superante. Massa siccata alba, sine sapore, neutralis est solubilis in aquae fervidae partibus duabus.

Magnesia citrica crystallina.

Citras magnesicæ crystallisatus.
 $Mg_3(C_6H_5O_7)_2 + 14H_2O = 702 - 3MgO, Cl^2H^6O^{11} + 14HO = 351.$

Rp. Acidi citrici cryst. P. 10.
Solve in
Aqua destill. P. 20.
Tum admisce

Magnesiae ustæ P. 2.

Coque non agitando, donec cuticula crystallina apparuerit, et sepone, ut massa crystallina efficiatur. Sint frustula subdiaphana, coloris expertia, saporis aciduli.

Magnesia citrica effervescent.

Magnesium citricum effervescent.

Rp. Magnesiae subcarbonicae 25,0
[¹] Acidi citrici grosse pulv. 75,0
Aqua destill. 10,0.

Mixta et calore 30° C. siccata, tum in pulverem subtilem redacta misce cum

Natri bicarbonici pulv. 85,0
Acidi tartarici pulv. 40,0
Sacchari pulv. 20,0.

Haec mixtura inspergendo Spiritum absolutum in massam granulosam transferatur, quae loco tepido siccata trahiendo per cibrum in pulverem grosse granulosum convertatur. Ph. Austr., (Ph. Germ.). Dosis: Cochlear thearium repletum cum aqua.

Citras Magnesii granulatus Ph. U. St.

Rp. Magnesiae subcarbonicae 11,0
[²] Acidi citrici 33,0.
Terendo in pulverem redacta

Aqua destill. q. s.
consparge, ut inter agitationem pasta densior efficiatur, quae loco tepido (30° C.) sicetur et deinde in pulverem

subtiliorem redigatur. Hunc pulverem misce cum

Natri bicarbonici 37,0

Sacchari albi 8,0

subtilissime pulveratis, tum cum

Acidi citrici subt. pulverati 15,0.

Massam pulvereum, Spiritu absoluto irroratam per cibrum vel perforaculum e lamina ferrea constructum premendo transmette, ut granula parva fermentur. Granula loco vix tepido (25° C.) siccentur. *Ph. U. S.*

Magnesia citrica liquida.

Liquor Magnesii citrici.

Rp. Acidi citrici cryst. *P.* 20.

Solve in

Aqua destill. frigid. *P.* 120.

Solutis adde paulatim inter agitationem

Magnesiae ustae *P.* 6 $\frac{1}{2}$ (aut

Magnesiae hydrico-carbonicae p. 12—13)

vel quantum ad neutralisandum acidum requiritur. Liquori filtrato adde

Aqua destillatae frigidae eam quantitatem, ut liquoris totius pondus exaequetur

Partes 160.

Nota. 100 Partes liquoris continent 20 Partes Magnesiae citricae.

Paretur hic liquor, si poscatur, ut eum mixtus admiseas.

Magnesia effervesceens

Moxoni.

Effervescent Magnesia.

Rp. Magnesiae carbonicae

Magnesiae sulfuricae dilat. psae

Natri bicarbonici

Kali bitartarici

Acidi tartarici $\ddot{\wedge}$ *P.*

Subtiliter pulveratae et siccatae miscantur, dein in lagenis obturatis serventur. *Dosis:* cochlear parvum cum aqua frigida.

Magnesia hydrica

in aqua.

Hydras magnesicus in aqua.

Rp. Magnesiae sulfuricae cryst.

P. 6.

Solve in

Aqua destillatae *P.* 20 et filtra. Liquori usque ad ebullitionem calefacto inter agitandum instilla

Liquoris Kali caustici

eam copiam, ut reactio alkalina efficiatur. Praecipitatum inde exortum in filtro colligatur, tum Aqua destillata fervida bene elotum cum

Aqua destill. frigidae aere vacantis ea quantitate commiscatur, ut pondus mixtionis

Partes 20

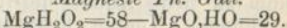
exaequetur.

Serva in vase vitro, epistomio vitro depolito munito. Continet in centenis partibus partes quinque Magnesiae anhydrael.

Magnesia hydrica secca.

Hydras magnesicus. *Hydrate de*

Magnésie Ph. Gall.



Rp. Magnesiae ustae q. v.

Commisce terendo cum

Aqua destillatae quantitate 30pla. Massa per momenta viginti horae ebulliat, tum in linteo trahicatur. Postremum massa loco tepido (50° C.) tamdiu exsiccatur, donec pondus massae non amplius diminui inceperit. (*Ph. Gall.*)

Magnesia hydrico-silicica.

Terra spumosa. *Meerschaum (künstlicher).*

Rp. Magnesiae sulfuricae q. s.

In Aqua destillata solutae inter agitationem

Liquorem Kali silicici instilla, quamdiu inde praecipitatum producitur, quod in linteo collectum aqua abluatur et loco tepido siccatur.

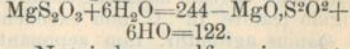
In cholera endemicā contra diarrhoeam laudatur. *Dosis:* 1,0—1,5—2,0 ter quaterve per diem.

Nota. Magnesia silicicam minerali vel Taleo ne commutetur.

Magnesia hyposulfurosa.

Hyposulfis s. Thiosulfatas Magnesii.

Magnesia subsulfurosa.



Rp. Natri hyposulfurosi crystal-lisati *P.* 60.

Solutis in

Aqua destill. frigidae *P. 300*
et filtratis admisce liquorem filtratum
frigidum, paratum e

Baryi chlorati cryst. *P. 60*
et Aqua destill. *P. 300*.

Praecipitatum inde exortum, admixtis
Aqua destill. *P. 300*
in linteo collige, Aqua destillata fri-
gida ablue et ope preli expressum loco
tepidio siccata. Hujus siccata
praecipitati *P. 40*

in mortario contritis immisce liquorem
solvendo paratum e

Magnesiae sulfuricae cryst.
P. 37

et Aqua destill. *P. 180*.

Mixtura in cucurbitam vitream im-
missa stet saepius agitata per diem
dimidium loco tepido. Deinde filtra,
residuum in filtro Aqua destillatae
paulo eluendo. Liquor filtratus, in
patinam planam immisso seponatur
loco tepido, cuius temperies 30° C.
non excedit, donec evaporatione spontanea
satis salis crystallisati demissum
fuerit. Effic. *P. 35*.

Crystalla inter strages chartae bi-
bulae premendo siccata serventur in
vitris obturatis, a luce remotis. (Antizymoticum).

Magnesia-Kali boro- tartarium.

Rp. Tartari boraxati *P. 100*.

Solve in

Aqua destillatae *P. 500*.

Tum sensim admisce

Magnesiae ustae *P. 20*.

Post horam unam filtra et liquorem
evaporando loco calido ad siccum re-
dige.

Magnesia-Kali tartarium.

Rp. Kali bitartarici pulv. *P. 20*

Magnesiae hydrico-carboni-
cae *P. 5*

Aqua destill. *P. 10*.

In ollam vitream immiscae stent loco
frigido (calore 12° C. non excedente)
et saepius agitentur, tum seponantur
per aliquot dies, donec in massam cry-
stallinam (vel in crystalla prismatica)

transierint, quae statim in lagenam bene
obturandam immittatur et servetur.

Magnesia-Kali tartarium solutum.

Rp. Kali bitartarici subtiliter
pulv. *P. 30*

Magnesiae hydrico-carboni-
cae *P. 10*

Aqua dest. frigidae *P. 120*.

In lagenam vitream immisces, inter-
dum agitatas, sepone loco frigido (ca-
lore 12° C. non excedente) per horas
sex. Tum filtra, filtrum postremo elu-
endo Aqua destillatae ea quantitate,
ut liquor filtratus exaequet

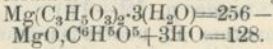
Partes 172.

Ad usum recens paretur. Partes 4
liquoris continent partem unam Ma-
gnesia-Kali tartarici crystallisati.

Sit saporis salini amariuscui.

Magnesia lactea.

Magnesia lacticum. Lactas Magnesii.



Rp. Ferri lactici corrupti *P. 2*

[1] Aqua destill. *P. 16*.

In patinam porcellaneam immisces
coque per horam unam. Dein adde

Magnesiae hydrico-carboni-
cae *P. 1*

et evapora ad volumen liquoris usque
dimidium. Post refrigerationem filtra,
residuum in filtro aqua eluendo. Li-
quori limpido denuo in patinam por-
cellaneam remisso calefactoque ad
ebullitionem usque instilla

Aqua chloratae

eam quantitatem, ut vestigia ferri per-
fecte in oxydum transmutentur (quod
Katio ferricyano rubro investigan-
dum est). Quo facto immisces

Magnesiae ustae

quantum ad oxydum ferri praecipi-
tandum sufficit. Liquori dein filtrato,
usque ad *P. 10* remanentes evaporando
redacto inter agitationem instilla tam-
diu

Spiritu V. rectfss.,
quamdiu mixtura manet limpida, dein
post horam dimidiam admisce

Spiritus V. rectfss. *P. 20*
et sepone per aliquot dies loco frigido.
Post hoc tempus massa salina Spiritu

Vini abluatur et expressa inter chartae bibulae strages loco vix tepido sicetur. Effic. *P.* 1 $\frac{1}{2}$.

Rp. Calcariae lacticae *P.* 60

[²] Aquae destillatae *P.* 300.

In patinam porcellaneam immissas, usque ad ebullitionem calefactas primum commisce cum

Magnesiae sulfuricae cryst.

P. 52

Magnesiae hydrocarbonicae *P.* 1,

dein cum

Calcariae chloratae *P.* 1

antea in aqua soluta. Tum filtra, residuum in filtro Aqua destillata eluendo, ut sint colatura *P.* circiter 700.

Liquorem sepone per diem unum loco frigido et denuo filtra, tum evaporando ad voluminis usque trientem redactum post refrigerationem inter agitationem commisce cum

Spiritus V. rectifss.,

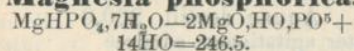
quamdiu turbatio non efficitur. Deinde addantur

Spiritus V. rectifss. *P.* 700.

Peragatur, ut supra praeceptum est. Effic. *P.* 40—44.

Sint crystallula tenera prismatica, coloris expertia, solubilia in *P.* 13—15 aquae frigidae. Dosis: 1,0—3,0 ter quaterve per diem. (Purgans leniens).

Magnesia phosphorica.



Rp. Natri phosphoric. cryst. *P.* 5.

Solve in

Aquae destill. *P.* 20.

Solutis et filtratis affunde inter agitationem liquorem solvendo paratum e

Magnesiae sulfuricae cryst.

P. 3 et

Aquae destill. *P.* 9.

Dein sepone per aliquot dies loco frigido. Crystalla collecta, Aquae destillatae paulo abluta, sepone loco tepido, ut faticant. Postremum massa contrita servetur.

Magnesia ricinica.

Sapo Ricini olei magnesicus.

Rp. Natri carbonici cryst. *P.* 25.

Solve coquendo in lebete ferreo in

Aquae *P.* 200.

Solutioni ebullienti paulatim inter agitationem admisce

Calcariae ustae opt. *P.* 6.

Tum coque, usquedum portiuncula exempta liquoris filtrata, affuso Acido hydrochlorico, non amplius effervescat. Liquor causticus per linteam colatus in lagenam obturandam infundatur, ut subsidat. Tum liquor decanthando depuratur evaporetur usque ad

Partes 30 remanentes.

Liquori refrigerato agitando admisce

Olei Ricini *P.* 30.

Sepone miscelam loco calido et saepius agita, donec homogenea appareat et spissescere incipiat. Tum admisce

Aquae destill. *P.* 10,

calore balnei vaporis sepone per duas horas et saepius agita. Dein affusis

Aquae destill. fervidae *P.* 30, adde liquorem calidum, solvendo paratum e

Magnesiae sulfuricae *P.* 25

Salis culinaris *P.* 10

Aquae destill. *P.* 120.

Ope spatulae agita, donec sapo magnesicus in massam spissam albidi coierit. Tum lixivium defunde et massam saponaceam depse, ut a lixivio adhaerente, quantum fieri potest, liberetur. Massam exsicca et in pulverem redige. In lagenis obturatis serva. Effic. circiter *P.* 28.

Magnesia salicylica.

Salicylas Magnesii.

Rp. Magnesiae ustae *P.* 1

Acidi salicylici *P.* 7.

Misce exakte (ex tempore). Dosis: 3,0—6,0 pro die (typhus), 6,0—8,0 laxans.

Magnesia stibiata.

Rp. Magnesiae carbonicae *P.* 10

Tartari stibiat. subt. pulv.

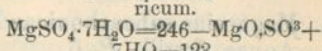
P. 1.

Misce exakte.

Magnesia sulfurica

crystallisata.

Sulfas Magnesii. Magnesium sulfuricum.



Rp. Magnesiae sulfuricae in patratione aquarum mineralium e Magnesite affectae, non acidae, q. v.

Immitte in

Aquam fervidam, ut obtimeatur solutio concentrata, quae post sedimentationem adhuc calida decantheatur, dein denuo fervefacta in vas ligneum immissa et voluminis tridente aquae fervidae diluta sensim inter agitationem commisceatur cum

Calcariae hypochlorosae antea cum aqua mixtae ea quantitate, ut ferrum oxydulatum, quo liquor inquinatus est, in oxydum ferricum transmutatum sit. Oxydatio perfecta est, si vestigando Kali hypermanganicum solutum non amplius decoloretur. Dein liquor filtratus l. a. in crystalla cogatur, actum crystallisationis turbando.

Magnesia sulfurica secca.

Magnesium sulfuricum siccum.

Rp. Magnesiae sulfuricae cryst. 100,0.

In patellam porcellaneam ingestâ inter agitationem calore balnei aquae tamdiu calefac, donec pondus salis ad grammata 63,0—65,0 reductum fuerit. Sit pulvis modice subtilis, albissimus.

Magnesia sulfurica soluta.

Solutio Magnesii sulfurici.

(Ad recepturam.)

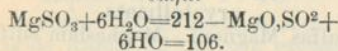
Rp. Magnesiae sulfuric. cryst. P.1.
Solve in

Aquae destill. P. 2.

Filtra. Pond. spec. 1,179—1,180.
Signa: Magnesia sulfurica. Sumatur 3plum.

Magnesia sulfurosa.

Magnesium sulfurosum. Sulfis Magnesii s. magnesicus. *Magnesium sulfat.*



Rp. Magnesiae subcarbonicae P.1
[1] Aquae destill. P. 6.

Per mixtas transmitte Acidum sulfurosum gasiforme, aqua elotum, donec emissio Acidî carbonici cessaverit et liquor odorem Acidî sulfurosi accepere. Tum adde exigua copiam Magnesiae subcarbonicae, cavens tamen, ne liquor reactionem acidam amittat. Massam pulvream depositam in collatorio hinc collige. Colaturam leniore calore fere ad siccitatem evapora et cum illa massa pulvrea coniunge, tum preli ope exprime et massam expressam contusam inter chartam bibulam satis secca. Sit pulvis crystallinus albus, difficile in aqua solubilis. Solutio aquosa Baryo chlorato paulum tantum turbetur. Contineat copiam majorem sulfatis, aqua eluat. Serva in vasis vitreis dense clausis, a luce remotis.

Rp. Magnesiae subcarbonicae
[2] 100,0.

Terendo agitandoque misce cum
Aqua dest. calidae 900,0.

In hanc mixturam introduc

Acid. sulfurosom gasiforme,
donec hoc Acidum praevaleat. Tum sepone loco frigido per diem unum, deinde expime et massam loco tepido quam celerrime secca.

Rp. Magnesii sulfurici cryst. 100,0.
[3] Solutis leni calore in

Aquae destill. 200,0
inter agitationem admisce

Natrii sulfurosi cryst. 105,0
soluta in

Aquae dest. tepidae 300,0.
Deinde admisce

Acidi sulfurici 2,0
diluta

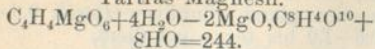
Aquae destill. 30,0.

Sepone loco frigido per diem unum, tum massam albam exprimendo collige etc.

Sit pulvis albus, in aquae partibus 20 solubilis, Oxygenium resorbens. Serva loco umbroso frigidoque in vasis vitreis, dense clausis. Dosis: 1,0—2,0, pro die 10,0—20,0 (morbus zymoticus uti typhus, scarlatina, febris puerperalis, pyaemia etc.). Externe: Sal in aqua solutum ad vulnera deficienda adhibetur.

Magnesia tartarica.

Tartras Magnesii.

Rp. Acidi tartarici cryst. P. 15.
Solve inAquae destill. frigid. P. 120.
Tum liquori frigidiori paulatim addeMagnesiae hydricocarbonicæ
P. 10

vel q. s., ut post effervescentiam paullum non solutum remaneat. Dein celeriter cola et liquorum loco tepido seponendo lente in crystalla redige. Sit pulvis crystallinus albissimus, in aqua difficulter solubilis.

Magnesia tartarica Rademacheri.

Rp. Acidi tartarici 10,0.

Solve in

Aquae dest. calidae 20,0.

Tum adde

Magnesiae hydricocarbonicæ

q. s.

usque ad neutralisationem, deinde evapora, donec massa secca remaneat.

Magnesia usta.Magnesia calcinata. Magnesium oxydatum. Magnesia usta levis. Oxydum magnesicum. *Light Magnesia.*

Rp. Magnesiae carbonic. levis q. s.

In ollas figurinas, non vitreas, in geratur et, operculo imposito, igne fortiori (calorem fornacis figuli modicum adhibere potest) ita uratur, ut Magnesia aqua mixta Acido sulfurico diluto addito nullam effervescentiam gignat. Refrigerata in vasis vitreis, bene obturatis servetur. *Dosis:* 0,2—0,5—1,0 (antacidum). 2,0—5,0—10,0 (purgans).**Magnesia usta ponderosa.**Oxydum magnesicum. *Heavy Magnesia.**Magnesia-Henry.*

Rp. Magnesiae carbonicæ crystal lisatae q. s.

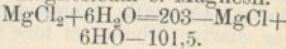
In ollas figurinas, non vitreas inculcando ingeratur et, operculo imposito, calore fortiore fornacis figuli uratur, donec portiuncula aqua mixta Acido sulfurico diluto addito nullam

effervescentiam producat. Massa refrigerata contrita in vitris dense obturatis servetur.

Magnesium chloratum.

Magnesia muriatica. Chloruretum

magnesicum s. Magnesii.

Rp. Acidi hydrochlorici puri, pd. spec. 1,120, P. 30
(vel Acidi pd. spec. 1,124 P. 29)

Aquae destill. P. 10.

Mixtis et usque ad calorem 80° C. therm. non excedentem calefactis paulatim ingere

Magnesiae subcarbonicæ
P. 9

vel quantum requiritur ad neutralisationem Acidi. Liquor filtretur, filtrum aquae paulo eluendo, tum calore balnei vaporis evaporetur, donec

Partes 20

supersint, aut donec portiuncula exempta semirefrigerata appareat secca. Massam semirefrigeratam, pistillo calido contritam, statim in lagenas vitreas ingere et in iis, opistomis suberinis optime clausis, serva. Sit pulvis crystallinus, in aere humescens, in aquae 0,6 solubilis. *Dosis:* 0,8—0,5—1,0 pluries per diem.Magnesii chlorati 15,0—20,0—25,0 soluta in Aquae destill. 500,0 praebent:
*Eau magnésienne de Rabiteau.***Magnesium sulfuratum.**

Rp. Magnesiae ustae P. 1

Aquae destill. P. 20.

Mixtas et usque ad ebullitionem calefactas sepone, ut refrigerescant. Tum in hanc miscelam l. a. tamdiu conduceatur

Gas hydrosulfuratum, donec miscela interdum agitata eo saturata sit. Serva in minoribus lagenis, opistomis suberinis optime obturatis, loco frigido et a luce remoto.

Manganum aceticum

oxydulatum.

Rp. Aceti concentrati (30%) P. 20.

Calefactis inter agitationem et paulatim injice

**Mangani carbonici recens
praecipitati**

quantitatatem sufficientem, quae solvitur.
Liquor filtratus leni calore (40–50° C.)
ad siccum evaporetur, aut cuticula sa-
lina apparente ad crystallisationem
seponatur. Crystalla premendo inter
strages chartae bibulæ et loco tepido
quam celerrime siccentur.

Sit sal pulvereum crystallinum al-
bidum vel in crystallulis rhombicis
pellucidis, parum rubentibus vel coloris
expertibus.

**Manganum boracicum
oxydulatum.**

(Ad usum technic.)

Rp. Mangani chlorati (e paratione
Aquæ chloratae)

Aquæ communis aa P.

Mixtis instilla inter agitationem

Liquore Natri carbonici
donec portiuncula filtrata fluidi Li-
quore Ammonii sulfurati affuso praeci-
pitatum calore carneo (non nigro vel
griseo) demittat. Tum filtra. Liquori
limpido calefacto instilla liquorem fer-
vidum, solvendo paratum e

Boracis P. 1 et

Aquæ P. 16

quamdiu inde praecipitatum exoritur,
quod aqua elutum exprime et sicca.

**Manganum carbonicum
oxydulatum.**

$MnCO_3 = 115,2 - MnO, CO^2 = 57,6$.

Rp. Mangani sulfurici puri cryst.
P. 10.

Solve in

Aquæ destillatae P. 100

antea coquendo ab aëre atmosphaericō
liberatis. Liquori filtrato et ad cir-
citer + 10° C. refrigerato sensim in-
stilla inter lenem agitationem

Natri bicarbonici P. 10

antea solutas in

Aquæ destill. frigidae P. 150,
quae coquendo ab aëre atmosphaericō
liberata sunt. Dein sepone per diem
unum. Praecipitatum inde ortum aqua
elue, dein inter strages chartae bibu-
lae expressum loco tepido exsicca.

Contritum serva in lagenis obturatis.
Sit pulvis albidus, insipidus, in Acido
acetico plane solubilis. Dosis: 0,3–
0,6–1,0 bis terve per diem.

Manganum chloratum.

Rp. Mangani hyperoxydati depu-
rati P. 20.

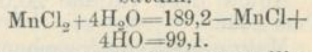
Solve sub divo digerendo ope lenis
caloris in

Acidi hydrochlorici puri
(25 %) P. 120.

Chloro perfecte expulso, liquori de-
canthato adde

Mangani carbonici P. 1,
tum digere per aliquot horas et filtra.
Liquor quam celerrime ad siccum eva-
poretur. Sit massa salina alba.

Manganum chloratum crystalli-
saturn.



Manganum chloratum crystallisatum
aequali modo paretur, ita tamen, ut
liquorem Mangani chlorati evaporando
frigerandoque in crystalla redigas,
quae celeriter premendo inter chartam
bibulam sicces et in lagenis optime
obturatis serves. Sint crystalla pallide
rosea, in aëre deliquescentia. Dosis:
0,3–0,5–1,0.

**Manganum citricum
(oxydulatum).**

Rp. Mangani carbonici P. 6

Acidi citrici P. 21

Aquæ destillatae P. 27.

In mortarium porcellaneum immis-
sas inter terendum digere per horam
unam, tum massam in filtro collige,
aqua ablue et premendo inter strages
chartae bibulæ loco tepido sicca. Sit
pulvis albus, in lagenis obturatis ser-
vandus.

**Manganum
et Ferrum carbonicum
saccharatum.**

Paretur aequali modo, quo Ferrum
carbonicum saccharatum, e

Ferri sulfurici cryst. P. 25

Mangani sulfurici cryst. P. 9

Natri carbonici cryst. P. 40

Sacchari P. 16.

**Manganum
hyperoxydatum
depuratum.**

Bioxydum manganicum. Oxydum manganicum *Ph. Gall.*
 $MnO_2 = 87,2 - MnO^2 = 43,6$.

Rp. Mangani oxydati nativi optimi *P. 15.*

Pulveratis et in cucurbitam vitream immissis affunde

Acidi muriatici crudi *P. 10.*

Aquae *P. 30.*

Digere leni calore divo per aliquot horas. Tum, affusa aquae calidae quantitate maiore, sedimentum collige, aqua ablue, in cucurbitam remitte, et affusis

Acidi nitrici crudi *P. 5* et

Aquae *P. 10*

iterum leni calore digere per aliquot horas. Tandem sedimentum aqua bene ablue et sicca.

Nota. Manganum hyperoxydatum residuum mixtionis, ex qua gas Chlori evolviunt, aqua bene ablutum, siccatum et pulveratum est satis depuratum et ad salia Mangani paranda aptum.

Dosis: 0,25—0,5—1,0 plures per d.

Manganum jodatum.

Rp. Acidi hydrojodici *P. 100.*
In cucurbitam immissis paulatim adde

Mangani carbonici *P. 5*
vel q. s., ut paululum non solutum remaneat. Tum quam celerrime filtra et liquorem in cucurbitam parvam vitream immissum coequido, ut pars vacua cucurbitae semper vaporibus aquosis repletatur, ad siccum evapora. Massa sicca eximatur et statim in lagena parvas siccas, bene obturandas, ingeratur. Sit massa crystallina rosea.

Manganum lacticum.

Rp. Calcariae lactic. cryst. *P. 12.*
Solve leni calore in

Aquae dest. fervid. *P. 80.*

Liquori filtrato frigido instilla

Spiritus V. rectfss. *P. 20,*
dein solutionem frigidam filtratam, paratam e

Mangani chlorati siccii *P. 5*

et Aquae destill. *P. 20*

et agita. Tum immixtis

Spiritus V. rectfss. *P. 60*
sepone per dies duos loco frigido. Sedimentum exortum in filtro collige, Spiritu Vini rectificato ablue, exprime et leni calore sicea. Serva in lagenis obturatis. Sint crystallula paulum rosea, in aqua frigida parum solubilia.

**Manganum sulfuricum
crystallisatum.**

Sulfas manganosus. *Manganosulfat.*
 $MnSO_4 \cdot 4H_2O = 223,2 - MnO_2 \cdot SO_4^2+ + 4HO = 111,6$

Rp. Acidi sulfurici diluti *P. 45.*

[¹] In vas amplum ingestis et calefactis paulatim immittit

Mangani carbonici oxydulati siccii *P. 10*

vel quantum solvitur. Solutio celeriter filtrata evaporetur, ut partes circiter 28 supersint. Tum sepone loco temperaturae mediae (+20 ad 30° C.), ut fluidum in crystalla abeat, quae evitando calorem inter chartam bibulam premendo siccet. Serva in lagenis vitreis obturatis. Effic. circiter *P. 15.* Sint crystalla fere coloris expertia aut subrubescentia.

Rp. Mangani hyperoxydati depu-

[²] rati

Acidi sulfurici concentrati
aa *P.*

In patinam porcellaneam immissae sub divo et modico calore inter agitationem ad siccum evaporentur. Massa refrigerata solvatur in

Aquae destillatae
quantitate triplici et post filtrationem, additis guttis nonnullis Acidi sulfurici, evaporando seponendoque in crystalla cogatur.

Dosis: 0,2—0,5 ter quaterve per diem (anaemia, scrophulosis). 2,0—5,0 purgans, divisa in partes duas aequales, ante meridiem sumendae (saepius vi emetica). In unguine 2,0—5,0 : 10,0 adip., lanolin. (adenophyma, bubo).

Manganum tannicum.

Rp. Mangani carbonici

Aceti concentrati

Aquae destill. aa *P. 10.*

In mortario porcellaneo, calefacto, conterendo mixtis adde

Acidi tannici pulv. *P.* 20.
Sepone per decem horas, interdum agitando, loco tepido, tum admisces

Spiritus *V.* rectfss. *P.* 40.

Mixtura in filtrum immittatur et massa pultiformis, liquore separato, loco tepido siccatur et in pulverem redigatur.

Manna tabulata.

Morsuli mannati. (*Manna ad usum mercatorium*)

Rp. Mannae Calabrinae *P.* 30.

Solve coquendo in

Aqua destill. *P.* 15.

Colaturam, additis

Sacchari albi *P.* 5,

non agitando ad justam consistentiam tabulariam coquendo redige et in modulos ligneos aut chartaceos effunde. Massam semirefrigeratam in taleolas discinde et serva.

Mannites.

Mannitum. Saccharum Mannae.
 $C_6H_{12}(OH)_6 - C^{12}H^{14}O^{12} = 182.$

Rp. Mannae Calabrinae optimae siccæ *P.* 30.

Solve in

Aqua ferventis *P.* 90.

Solutis et colatis adde inter agitationem tamdiu

Aceti plumbici (*P.* 3—4), quamdiu fluidum inde turbatur. Fluidum adhuc calidum filtretur et tunc ei sensim instilletur tantum

Acidi sulfurici diluti

quantum ad justam plumbi soluti præcipitationem requiritur. Præcipitato filtratione separato, liquor limpidus evaporetur donec

Partes 35

supersint, quae adhuc calidae cum Spiritus *V.* rectfss. tepidi

P. 70

commixtae per 24 horas loco frigido seponantur. Mannites, qui in massam pulposam coierit, supra linteum collige, fortiter exprime et in

Spiritus *V.* rectfss. ferventis

P. 40—45

solve. Solutionem deinde adhuc calidam filtra et loco frigido per 3—4 dies sepone, ut in massam crystallinam coeat, quam in linteo collectam et

Spiritu Vini rectificatissimo ablutam exprime atque calore lenissimo siccatam in pulverem redige. Sit pulvis albissimus levis, a plumbo liber, in aquae partibus septem solubilis Effic. *P.* 10—20.

Dosis: Purgans, 20,0—30,0 pro die. Non laudatur.

Massa bacillaria.

Massa ad stilos, bacillas, ligulas.
Stiftmasse. Bacillenmasse.

Rp. Tragacanthea pulv. 10,0

Aqua destill. 5,0

Glycerinae 40,0.

Misce exacte.

Massa Balsami Copaivae.

Balsamum Copaivae solidificatum.

Massa Copaivae. *Copahu solidificé.*

Rp. Balsami Copaivae *P.* 100

Magnesiae recens ustae *P.* 7

Aqua destillatae *P.* 3.

Bene mixtae seponantur, ut fiat massa consistentiae terebinthinae spissioris. Serva in ollis porcellaneis obturatis.

Ad pilularum parationem adhibetur. *Ph. U. St.* Bals. 94, Magnes. 6.

Massa ad candelas

fumales.

Rp. Corticis Cascariellae *P.* 25

Benzoës

Olibani \widehat{a} *P.* 20

Succini

Sandaracæ \widehat{a} *P.* 5

Carbonis vegetabilis (vel Lig-
ni Santali rubri) *P.* 30

Kali nitrici *P.* 10.

M. f. pulvis, cui admisces

Styracis liquidi *P.* 30

Balsami Peruviani *P.* 5.

Massa cataplasmatica.

Cataplasma perfectum s. siccum.

Cataplasme instantané (Leliévre).

Fertiger Umschlag.

Rp. Vattam gossypinam

quam irrigatam

Mucilaginis carragahenicae s.

Sphaerococci crispi
ad 75—85° C. calefactæ quantitate sufficiente inter laminas perforatas ferrostannatas leni calore sicca, ut la-

mina ad 0,5—1,0 centimetra crassae efficiantur. Mucilago e Carraghen 10,0 et aquae 200,0 coquendo effecta commisceatur cum

Glycerinae 5,0 (—10,0).

Usus: Massa in laminas quadratas, 10 cm longas et 5 cm latas divisa et in aquam fere fervidam immersa mollescit, ut cataplasmetur, etiam convoluta in vaginam et rectum introducenda sit.

Mucilago cum substantiis medicinalibus etiam commisceatur uti cum Extracto Opii, Acido carbolico, Liquore Ferri sesquichlorati, Morphino etc., quo modo efficiantur:

**Cataplasma perfectum
cum Acido carbolico.
— — — cum Ferro ses-
quichlorato.
— — — cum Opio etc.**

Medicus copiam medicaminis, quae singulis laminis addenda est, praecipit.

Massa emplastica.

Collempastrum concentratum. *Gummi-
pflastermasse. Kautschukpflaster. Kleb-
pflastermasse.*

Massa emplastica cummea
s. gummea.

Rp. Resinae elasticæ (*Kautschuk*)
[¹] lotae P. 10.

In particulas minimas dissectis et in batillum porcellaneum injectis adde

Lanolinae anhydreae

Colophonii ana P. 25.

In balneum arenae colloca per horam unam, interdum agitando, tum calorem sensim augē (ad 180—200° C.), ut massa agitata paulum spumescat et modice vaporet, agitationem porro ducento, donec resina elastica soluta fuerit. Deinde adde

Colophonii P. 25

Resinae Dammarae pulv. P. 10 et agita, ut liquefendo massa aquabilis efficiatur, quam in ollam infunde et serva. Fiat massa e nigro fusca.

Usus: Emplastro enique parva copia hujus massae emplasticae admiscetur, ut emplasti vis agglutinativa augearatur.

Massa emplastica perchata.

Rp. Guttaperchae 10,0.

[²] Submergendo in aquam fervidam emollita in particulas minimas dissecentur, tum eo modo sub I notato tractentur. Fiat massa emplastica e fusco flava.

Massa hortativa.

(Bacilla animantia)

Rp. Piperis nigri minutim contusi 20,0.

Misce cum

Glycerinae 50,0
Aqua destill. 10,0
Sacchari albi 100,0
Massae cacaoitinae 50,0
Fructus Pimenti plv.
Cort. Cinnamomi aa 5,0
Olei Menthae pip. 2,5,

ut fiat massa (quae in bacilla 200—300 formantur. Vir mane cum potu Coffeae bacilla 3—5 sumat.)

**Massa keratinata ad
capsulas.**

*Masse zu Dünndarmkapseln. Keratin-
masse.*

Rp. Solutionis Keratinæ ammoniacalis q. v.

Evaporando ad spissitudinem syrapi redige, tum adde liquorem ejusdem spissitudinis, solvendo, filtrando evaporandoque paratum e

Laccae in tabulis P. 10

Boracis P. 1

Aqua destill. P. 50

eo modo, ut P. 2 solutionis Keratinæ cum liquoris Laccae P. 1 misceantur. E mixtura calida capsulae efficiantur. Huic massæ adhuc saepè admiscitur solutio Colophonii ammoniacalis spissa.

Massa mercurialis.

*Massa Hydrargyri. Mass of Mercury.
Blue Mass. Blue Pills (Pilulae Hydrar-
gyri).*

Rp. Hydrargyri puri 33,0.

Tam diu ita contere cum

Glycerinae 3,0

Radicis Liquiritiae 5,0

donec Hydrargyrum plane divisum fuerit nisique oculo armato portiunculae metallicæ dignosci vix possint. Tum admisce

Radicis Althaeæ pulv. 25,0

Mellis rosati 34,0.
Massa pilularis sit ponderis 100,0 g.
(*Ph. U. St. Conf. Pil. hydrargyrosas.*)

Massa pilularum e Cynoglosso.

Massa pilularum sedantium cum Cynoglosso. Pilulae sedantes s. Opii comp.

Rp. Radicis Cynoglossi
Seminis Hyoscyami
Olibani
Opii aa 20,0
Myrrae 30,0
Styracis Calamitae
Caryophyllorum
Cassiae cinnam. aa 10,0.
Pulverata optime commisceantur.
Nota. Partes 7 mixtionis continent
circiter Partem unam Opii. *Dosis:* 0,2
—0,4—0,75 ter quaterve pro die.

Massa pilularum eccoproticarum.

Pilulae eccoproticae.
Rp. Aloës 8,0
Gummi res. Ammoniaci 4,0
Extracti Hellebori nigri
Resinae Guajaci aa 6,0
Kali sulfurici 2,0
Extracti Gentianae
Extracti Myrrae aa 1,0
Balsami Peruviani
Croci aa 0,5
Syrupi Rhamni cath. q. s.
M. fiat massa pilularis.

Massa pilularum Ruffi (s. Rufii).

Rp. Aloës P. 6
Myrrae P. 3
Croci P. 1.
Pulveratas mixtasque serva in vase
bene clauso. Vini Hispanie q. s. addendo
massa pilularis efficitur. (Confer
pilulas aloëticas.)

Massa siccans pictorum polientum.

Siccative für Staffiermaler.

Rp. Zinci sulfurici
[1] Plumbi acetici cryst. aa P. 1

Cerussae plumbicae optimae
P. 2.

Pulveratis adde

Vernicis Lini q. s.,
ut fiat massa, quae optime laevigetur.

Pulvis siccans.

Siccative zumatique. Siccative.

Rp. Zinci carbonici (Cerussae
[2] zinciae) P. 5

Mangani boracici P. 1.

M. Fiat pulvis subtilissimus.

Usus: Partes 2—3 hujus pulveris
addantur 100 Partibus mixtionis oleo-
sae cum Zinco carbonico (Cerussae zin-
ciae) ad illinimenta.

Extractum Mangani.
Manganextrakt.

Rp. Mangani boracici

[3] Cerussae zinciae aa P.
Misce.

Rp. Cerussae zinciae P. 90

[4] Mangani boracici
Mangani oxydati hydrati
aa P. 5.

M. Fiat pulvis subtilissimus.

*Siccativum liquidum.
Siccativöl.*

Rp. Cerussae plumbicae P. 2

[5] Lithargyri
Plumbi acetici cryst.
Minii aa P. 3.

Pulveratis et in lebetem cupreum
ingestis affunde
Olei Lini P. 60.

Inter agitationem coque per duas
horas modice calore. Tum lebete ab
igne remoto, admisce liquori paulum
refrigerato

Olei Terebinthinae P. 40
et agitate perge, donec miscela refri-
gerata fuerit. Dein sepone per aliquot
dies, decantha et filtra.

[6] *Siccativum a plumbo liberum.*

Paretur ut *Siccativum liquidum*, nisi
quod loco substantiarum plumbicarum
Manganum hyperoxydatum pul-
veratum vel P. 2 Kali hyperman-
ganici in pulverem redacti sumuntur
et coctio in lebete porcellaneo effi-
citur. Liquorem sepone et decantha.

Massa urethralis

Unna.

- Rp. Olei Cacao 100,0
Cerae flavae 5,0
Balsami Peruviani 2,0
Rd. Curcumae pulv. 5,0.

Digere per horas duas, tum colা per
linteum siccatum. Liquori filtrato ad-
misce conquassando

- Argenti nitrici 1,0 (—2,0)
solutum in
Aqua calidae 2,0 (—3,0).

Masticatoria.

Kaumittel.

Masticatorium aromaticum.

- Rp. Myrrae P. 5
[¹] Cassiae cinnamomeae P. 3
Pulveris aromatici P. 2

Cardamomi minoris P. 1.

Ad pulverem subtilissimum redactas
immisce

Terebinthinae coctae P. 20

Terebinthinae Venetae P. 2
antea liquando mixtis. Fiant pastilli
ponderis 0,5 Gramm.

Masticatorium orientale.

Rp. Pulveris aromatici P. 2

- [²] Radicis Pyrethri P. 4
Radicis Zingiberis P. 1
Elaeosacchari Vanillae P. 1/2
Mastiches P. 2.

Ad pulverem subtiliorem redactas
immisce

Cerae flavae P. 6

quae antea liquatae sunt. Ex massa
formentur pastilli ponderis Grammat.
0,3, Argento foliato obducendi.

Medicamina Capillorum.**Aquae contra alopeciam**

s. defluvium capillorum.

Aqua s. Spiritus trichophyticus. Wasch-
wasser gegen das Ausfallen der Haare.

- Rp. Tincturae Gallarum 5,0
[¹] Tincturae Cantharidum 1,0
Chinini sulfurici 1,0
Acidi acetici 1,5
Aqua Colonensis 25,0
Aqua Rosae 50,0.

Misce conquassando, tum sepone per
aliquot dies et filtra.

- Rp. Mixturae oleoso-balsamicae
[²] Glycerini aa 20,0
Tincturae Cantharidum 1,0
Spiritus V. Gall. 60,0
Acidi tannici 2,0.

M. et solve. Post aliquod tempus
filtra.

Usus: Quoque die cutis capitidis li-
quore humectetur.

Medicamen Epensteinii.

- Rp. Tincturae Cantharid. 5,0
[³] Spiritus Sinapis 0,5

Olei Lavandulae

Olei Amygd. amar. aeth.

Olei Rosarum

Olei Neroli aa 0,3

Spiritus V. rectfss. 50,0.

M. Quoque altero die quantitate,
quae cochlear parvum replet, ope
spongiae cuti capitidis infrietur.

Aqua antalopecia.

Chloralwasser.

Confer in pag. 55 notatam.

Balsamum crinale**Hollandicum.**

- Rp. Foliorum Lauri
Caryophyllorum aa 10,0.
Concisis contusisque affunde
Aqua Rosae 150,0
Spiritus V. rectfss. 450,0
Olei Lavandulae 5,0.

Digere per aliquot dies, tum exprime
et filtra. Liquori filtrato admisce

Aetheris 10,0

Olei Amygdalarum amara-
rum aetherei 0,5.

**Balsamum crinale
Krelleri.**

Kreller's Mailändischer Haarbalsam.

- Rp. Medullae bovinae 25,0
Extracti Chiae spirit. 3,0
Balsami Peruviani 1,0
Mixturae odoriferae 2,0.
M., ut fiat l. a. unguentum.

Essentia antalopecia.

Haarkraftessenz.

- Rp. Balsami Peruviani 6,0
Olei Bergamottae 1,0
Olei Arnicae aeth. 0,25
Spiritus Vini (90%) 200,0
Glycerinae 20,0.

M. D. S. Täglich einmal die Kopfhaut zu benetzen oder zu bereiben. Remedium defluvium pilorum retinens.

Linimentum contra alopeciam.

Gegen das Ausfallen und Ausspringen der Haare.

- Rp. Tincturae Cantharidum 1,0
[¹] Balsami Vitae Hoffm. 50,0
Acidi tannici 5,0
Aquaes Rosae 50,0
Spiritus V. rectfss.
Glycerinae aa 100,0.

Misce, solve et filtra.

- Rp. Spiritus V. rectfss. 100,0
[²] Mixturae odoriferae moschatae 5,0
Chinini sulfurici 1,0
Pilocarpini hydrochlorici 0,2
Acidi acetici 0,5.

Mixtis filtratisque inter agitationem instilla
Olei Ricini 20,0
et agita. Si mixtura inde turbida fit,
admisce

Spiritus V. rectfss. q. s.,
ut limpida reddatur.

- Rp. Olei Ricini 25,0
[³] Mixturae odoriferae 2,0
Acidi tannici 5,0
Spiritus V. rectfss. 150,0.
Misce, solve, filtra.

Usus: his liquoribus cutis capitis quotidie semel humectatur.

- Rp. Pilocarpini hydrochlorici 0,3
[⁴] Tinct. Cantharidum 3,0
Mixturae oleoso-bals. 40,0
Spirit. Vini absoluti 10,0
Glycerinae 50,0.

M. S. Haarwuchsliniment.

Trichomaticum.

- Rp. Acidi carbolici 2,0
[⁵] Tinct. Strychni 10,0
— Chiae 40,0
— Cantharid. 3,0
Aquaes Coloniensis 80,0
Olei Ricini 40,0.

Misce. Ad usum agitandum est.
Ope spongiae vel scoparum setacearum
coma capillusque quotidie illinatur per
hebdomades duas.

Brillantine. /

- Rp. Olei Ricini 10,0
[⁶] Balsami Peruviani 1,0
Tincturae Chiae
Glycerinae aa 10,0
Spiritus Vini (92%) 176,0
Olei Bergamottae
— Caryophyllorum
— Naphae aa 1,0.
Misce et post diem unum filtra.

Pomata contra alopeciam.

Haarwuchspomade.

- Rp. Pomatae odoratae 50,0
[¹] Lanolinae hydratae 10,0
Chinini sulfurici 1,0
Aceti concentrati 1,5
Aquaes destill. 2,0.
M. l. a. exactissime.

- Rp. Pomatae odoratae 50,0
[²] Acidi tannici 1,5
Tincturae Cantharidum 0,5
Mixturae oleos. bals. 1,5.
Misce.

- Rp. Pomatae odoratae 40,0
[³] Lanolinae hydratae 20,0
Mixturae oleos. balsam.
Extracti Chiae aa 5,0

Tincturae Cantharidum 0,5
Pilocarpini hydrochloric. 0,25.
M. l. a.
<i>Usus:</i> Haec unguenta locis calvis cutis capitis infricanda sunt.
Pomata Dupuytrenii.
<i>Pommade contre la calvitie de Dupuytren.</i>
Rp. Medullae ossium bovin. P. 300
[¹] Balsami Peruviani P. 10
Olei Cinnamomi P. 5
Olei Bergamottae P. 3
Tincturae Cantharid. P. 2
Spiritus V. rectif. P. 10.
Misce.
Balsamum crinale Wackersonii.
Rp. Pomatae odoratae 30,0
[²] Tincturae Cantharid. 1,0
Balsami Peruviani 3,0
Corticis Chiae reg. subtilis sime pulverati 2,0.
Misce.
Spiritus crinalis Unna.
Rp. Resorcinae 5,0
[³] Spiritus Vini
Spiritus Coloniensis \hat{a} 100,0
Olei Ricini 2,0.
M. et solve. Sit liquor limpidus.
Unguentum contra alo-
peciam Steegii.
Pomatum contra alopecia. <i>Pomade gegen das Ausfallen der Haare.</i>
Rp. Chinini sulfurici 0,5.
[¹] Cum guttulis nonnullis olei Amyg- dalarum contritum commisce cum
Tannini
Spiritus odorati \hat{a} 1,0
Unguenti pomadini 60,0.
Unguentum contra calvitiem Dupuytrenii.
Rp. Extracti Cantharidum spiri-
[²] tuosi 0,2
Olei Amygdalar. dulc. 6,0
Unguenti pomadini
Medullae bovinae \hat{a} 40,0.
M. Ph. Belg.

Aqua fixatoria

ad capillos.

*Eau de Lustre. Fixateur des cheveux.
Wasser zum Befestigen der Haare.*

Rp. Sacchari albi

[¹] Gummi Arabici \hat{a} 1,5

Aqua Rosae 100,0

Aqua Colonensis 10,0.

Digerendo solve, misce, filtra.

Bandoline.

Rp. Tragacanthae pulv. 2,0

[²] Aqua Rosae 100,0.

Ebullient et colentur. Colatura adde

Fuchsini 0,1

solutum in

Spiritus Rosarum 10,0.

Liquor in vasa orificio amplio in-
structa infusus seponatur, ut refrigeret.**Liquor trichopathicus.**

Linimentum contra fissuram capillorum.

Rp. Olei Ricini 100,0

Chinini sulfurici 1,0

Acidi acetici

Acidi carbolic \hat{a} 0,5

Mixturae oleoso-balsamic.

20,0

Glycerinae 30,0.

Misce l. a., ut fiat linimentum. Bene
agitatum cuti capillisque infretur.**Depilatoria.**Pasta depilatoria. Rhusma s. Rusma
(Turcarum).

Rp. Auripigmenti P. 1

[¹] Calcariae hydratae P. 3

Aqua communis q. s.

M. f. puls.

Depilatorium s. Psilothurum Plenkii.

Rp. Calcariae hydratae P. 50

[²] Auripigmenti P. 10

Amyli P. 30

Aqua calidae q. s.

M. fiat puls.

Rp. Auripigmenti 10,0

[³] Calcariae ustae 50,0

Amyli 20,0.

M. f. pulvis, in lagenis obturatis
servandus. Ad usum cum aqua com-
misceatur.

Rp. Natrii sulphydrati *P.* 3

[⁴] Calcariae hydratae *P.* 10

Amyli pulv. *P.* 5—10.

Misce, fiat pulvis. Cum aqua ad usum commisceatur.

Rp. Calcii sulphydrati q. s.

[⁵] Cf. idem. Pag. 118.

Usus: Loci cutis pilis vestiti strage psilotri pultiformis crassitie 1—2 Millimetrorum obteguntur. Sexta parte horae praeterlapsa psilotrum aqua frigida abluatur.

Depilatorium Helleri.

Rp. Baryi sulfurati *P.* 1

[⁶] Calcii carbonici *P.* 5.

Misce. Miscendo cum aqua in pultem transactum adhibeatur et post minuta tria vel quatuor puls cuti illinita aquae ope removeatur.

Aqua mundatoria.

Rp. Corticis Quillaja contusi 10,0

Spiritus V. rectifss. 100,0.

Digere per diem unum, tum filtra. Liquori admisce

Mixturae oleoso-balsamicae
25,0

Fuchsini q. s.

Usus: Aquae communis volumine aequali commixta ad lotionem capilli adhibetur.

Tinctus Capillorum.

Haarfärbemittel.

Tinctus medicaminibus, quae plumbica continent, saepius effectus valitudinem profligat. Medicamina hujus generis tantum quaue altera hebdomade semel adhibeantur !!

Rp. Calcariae ustae *P.* 20

[¹] Cerussae opt. *P.* 2

Lithargyri praepl. *P.* 4.

Misceantur, ut fiat pulvis subtilissimus, quem in vitris obturatis servet.

Usus: Hic pulvis commiscendo cum aqua in mucilaginem tenuem redigatur, si capillos migrare vis, cum lacte vero vaccino, si eos fuscare vis. Hac mucilagine spongiae ope minoris capilli usque ad radiculam humectentur. Tum capillitum linteo humectato et supra mitra per 4—8 horas obtegatur. Dein capillitum ope pectinis et scopulae purgetur et unguatur.

Rp. Bismuthi praec. nitrici *P.* 1.

[²] Tere cum Olei Amygdalarum guttis nonnullis. Tum admisce

Unguenti pomadini *P.* 10.

Usus: Haec pomata quotidie adhibeatur. Effectus lensus est.

Pomata fuscans.

Rp. Bismuthi subnitrici 10,0

[³] Acidi citrici 5,0

Glycerinae 20,0.

Optime contrita commisce cum

Pomatae odoriferae

Lanolinae hydratae \hat{a} 50,0

Olei Bergamottae 1,0.

Vsus: Haec pomata quotidie adhibeatur. Effectus lensus est.

Pomata nigrans.

Rp. Extracti cort. nucis Juglandis 2,5

Acidi pyrogallici 3,0

Glycerinae 5,0.

Optime contrita misce cum

Pomatae odoriferae

Lanolinae hydratae \hat{a} 50,0

Olei Bergamottae 1,5.

Pomata nigrans.

Rp. Acidi tannici 20,0

[⁵] Olei Amygdalar. 5,0

Kali carbonici subtilissime

triti 2,5.

Mixta in ollam ampliorem inculcentur et calore balnei vaporis per octo dies inter iteratam agitationem digerantur. Tum massa contundendo optime praeparata exakte commisceatur cum

Unguenti pomadini, quod aquam non continet 100,0.

Denique massa subigatur

Ferri lactici 4,0

Aeruginis 1,0

antea terendo in mortario porcellaneo et addendo Oleum Amygdalarum ad pultem tenerrimam redactis.

Pomata argentata.

Rp. Argenti nitrici 1,0

[⁶] Ammonii carbonici 1,5

Unguenti pomadini 30,0. M. l. a., ut fiat unguentum.	
<i>Usus:</i> Cani hac pomata tertio quoquo die ungnantur.	
Rp. Argenti nitrici	
[⁷] Tartari depurati $\hat{a} 1,0$	
Liquoris Ammonii caustici 2,0	
Adipis suilli 30,0.	
Misce l. a.	
Rp. Bismuthi nitrici praec. 5,0	
[⁸] Aeruginis 1,0	
Olei Amygdalarum q. s.	
Terendo in massam tenerrimam redacta commise cum	
Unguenti pomadini 30,0.	
<i>Usus:</i> Cani tertio quoque die hoc unguento ungnantur, quotidie autem unus vel duo Pastilli Sulfuris sumantur.	
<i>Eau de la Chine pour noircir les cheveux.</i>	
Rp. Argenti nitrici 1,25.	
[⁹] Solve in	
Aquae destill. 60,0.	
Tum adde	
Liquoris Hydrargyri nitrici oxydulati	
Spiritus odorati $\hat{a} 5,0$.	
Aqua fuscans capillos.	
Rp. Acidi pyrogallici sublimati 1,0	
[¹⁰] Spiritus odorati 5,0	
Aquae destill. 40,0.	
Solve et misce conquassando.	
<i>Usus:</i> Capilli, aqua saponata lavando a pinguedine liberati, haec aqua altero quoque die humectentur. Postea capillus ungnatur.	
Rp. Cupri sulfurici cryst. 1,0.	
[¹¹] Solve in	
Aquae Rosae 25,0.	
<i>Usus:</i> Capilli antea Aqua Calcariae eloti hac solutione humectentur.	
Aqua fusca.	
Rp. Carbonis fossilis fusci (<i>Braunkohle</i>) 10,0.	
Pulveratis affunde	
Liquoris Ammonii caustici	
Aquae $\hat{a} 50,0$.	

Macera per biduum, tum digere leni calore. Tandem usque ad ebullitionem calefac. Liquor colatus evaporet ad mellaginis consistentiam. Hoc extractum solve in
Aquae destill. 100,0
Spiritus V. rectfss. 20,0
Aquae Coloniensis 5,0.
<i>Usus:</i> Capilli lavando aqua saponata a pingui liberati Aqua fusca saepius humectentur.
Aqua nigra Anglica.
<i>Eau Anglaise pour teindre les cheveux en noir.</i>
Rp. Ligni ebenini nigri raspati
[¹³] P. 10.
Affunde
Aquae P. 200.
Digere per 1—2 dies in vase clauso. Colatracae adde
Plumbi acetici cryst. P. 1
Spiritus odorati P. 10
et saepius agita.
Usus ut supra. Est perniciosa.
Aqua nigra Laforestii.
Rp. Vini rubri 500,0
[¹⁴] Salis culinaris 6,0
Ferri sulfurici 10,0.
Mixta usque ad ebullitionem calefac, tum adde
Aeruginis pulv. 6,0.
Post horae quadrantem admisse
Gallarum pulv. 12,0.
Aqua nigra Graeca.
<i>Eau grecque pour teindre en noir les sourcils ou cheveux roux.</i>
Rp. Argenti nitrici 5,0
[¹⁵] Plumbi acetici 1,0
Aquae destillatae 100,0
Aquae Coloniensis 1,0.
Solve et misce agitando.
Usus ut supra.
Liquor transmutatorius ad capillos.
<i>Liqueur transmutative pour teindre soi-même les cheveux, moustaches et favoris en toutes nuances, inventée par Faivre, chimiste à Paris.</i>

Rp. Argenti nitrici 2,0
 [¹⁶] Aquae destill. 60,0
 Solve. *Signa: Liqueur Nr. I.*

Rp. Kalii sulfurati 4,0
 [¹⁷] Aquae destill. 80,0.
 Solve. *Signa: Liqueur Nr. II.*

Rp. Kalii iodati 10,0
 [¹⁸] Aquae destill. 20,0.
 Solve. *Signa: Liqueur Nr. III.*

Usus: Capilli lavando aqua saponata a pinguedine liberati liquore Nr. I humectantur, et liquore Nr. II depe-ctuntur. Liquor Nr. III usui est ad delendas maculas nigras, in cute forte effectas.

*Melanogène. Melainocome.
Krimochrom.*

Rp. Acidi pyrogallici 1,0
 [¹⁹] Acidi pyrolignosi rectf.
 Spiritus V. rectf. aa 50,0.
 Misce et solve. *Signa: Nr. I.*

Rp. Argenti nitrici 3,0.
 [²⁰] Solutis in
 Aquae destillatae 90,0
 sensim instilla

Ammonii caustici soluti quantum requiritur, ut praecipitatum initio exoriens resolvatur. *Signa: Nr. II.*

Usus: Capilli cani aqua saponata purgati et desiccati ope scopulae li- quore I humectatae scopentur, dein

alterius scopulae ope liquore II hume-ctatae eodem modo tractentur.

Tinctura capillos fuscans.

Rp. Kali hypermanganici P. 1
 [²¹] Aquae destill. P. 50.
 Solve.

Usus: Capillus ope liquoris parati ex hyposulfitis natrici P. 1 et aquae P. 10 antea ablatus atque in aëre sic- catus illa tinctura ope peniculi, quo dentes purgare solent, extergeatur. Cave ne vestes inspergas. Maculae in cute Acido hydrochlorico dilutu- lenda sunt. Quaque hebdomade semel tinctio capilli efficiatur.

Aqua capillos fuscans.

Rp. Bismuthi subnitrici 10,0
 [²²] Glycerini 150,0.

In cucurbitam vitream immissis et calefactis paulatim adde

Liquoris Kali caustici quantitatem sufficientem, donec inter agitationem et digerendo calore balnei aquae solutio limpida effecta fuerit. Tum instilla

Acidi citrici,
 Aqua destillata soluti, eam copiam, ut liquoris reactio parva alkalina certe remaneat. Tum adde

Aquae Aurantii florum q. s., ut 300,0 Grammata expleantur. Li- quorem pigmentis aniliniciis colore te-nuiore inficere potes.

Finis partis de capillorum medicaminibus.

Medicina Lavillei.

Pilulae antirheumaticae Lavillei.

Rp. Extracti Physalidis Alkekengi [¹] fruct. maturorum, a semi- nibus liberatorum 15,0

Natri silicici 5,0
 Sacchari et Rad. Althaeae

q. s.
 M. f. pil. pond. 0,25.

Loco extracti illius Extractum Dul- amarae sumere licet.

Liquor antirheumaticus Lavillei.

Rp. Vini Hispanici 800,0

[²] Spiritus Vini rectfss. 100,0

Aquae 85,0

Extracti Coccoynthidis 2,5

Chinini muriatici 2,5

Conchinini sulfurici 2,5

Acidi hydrochlorici diluti 1,0.

Solve et misce. Cochlear his terve p. d.

Medulla bovina factitia.

Medulla ossium facticia. *Künstliches Rindermark.*

Rp. Adipis suilli rec. P. 2

Olei Cacao P. 1.

Liquando leni calore misceantur.

Mel balsamicum

Hillii.
Hill'scher Honigbalsam.

Rp. Balsami Tolutani 10,0
Styracis liquidi 2,0
Opii pulverati 1,0
Mellis 100,0
Spiritus Vini rectifss. 300,0.
Macera per aliquot dies et filtra.

Mel boraxatum.

Mel Boracis Ph. Brit.

Rp. Boracis pulv. 5,0.
Solve in
Glycerinae 2,5
Mellis despumati 40,0.
Ph. Brit.

Mel depuratum

s. despumatum. Mellitum simplex.
Syrupus Mellis.
(*Ad usum pharmaceut.*)

Rp. Mellis optimi P. 500
[¹] Aquae destillatae P. 700
Aquae Calcariae P. 100.

In lebete stanneo mixtas et ad ebullitionem usque calefactas, tum in vas figurinum immissas sepone loco frigido per noctem unam. Tum, admixtis

Carbonis ligni grosso modo
pulverati et a pulvere subtili
liberati P. 10

filtra per laneam manicam. Liquor ad evaporando calore balnei vaporis ad syrapi spissitudinem redactus coletur et loco subfrigido servetur.

Rp. Carrageen 5,0
[²] Aquae destill. 2000,0.
Usque ad ebullitionem calefactis
adde Mellis crudi 3000,0.

Coque per horae quadrantem, interea spumam ope cochlearis despumatorii separando, tum liquorem calidum saccata vel per saceulum laneum cola et calore modico ad spissitudinem syrapi evapora.

Rp. Mellis crudi 2000,0
[³] Aquae destillat. 3000,0.
Mixta per horam unam calefiant, tum ad 50° C. refrigerata per flanellam (pannum laneum tenuiorem) colata

calore balnei aquae quam celerrime evaporentur, donec pondus specificum liquoris ad 1,333 (calore 15° C.) redatum fuerit. Grammata dena (10,0) additis maxime 0,4 ccm liquoris Kali caustici normalis perfectis neutralisentur. Ph. Germ.

Mel foeniculatum.

(Schlesischer Fenchelhonig-Extrakt.)

Rp. Mellis despumati spissioris
P. 3000
Infusi fructus Foeniculi filtrati P. 60
Olei Foeniculi P. 1
solutam in
Spiritus V. rectifss. P. 30.
Mixtae per aliquot horas digerantur.

Mel e Mercuriale.

Mellitum mercuriale. Mellitum cum succo Mercurialis. Miel mercurial.

Rp. Succi recentis Mercurialis
annuae P. 100.
Usque ad ebullitionem calefac et
cola. Tum, succo depurato additis
Mellis crudi P. 100,
coque inter evaporandum agitandum
que ad syrapi spissitudinem et iterum
cola.
Ph. Gall. Herb. Mercurialis siccae
125,0 Aq. bullientis 1000,0. Infusum
colatum cum Mellis 1000,0 mixtum
evaporando ad spissitudinem melliti
redigatur, Pd. spec. 1,270.

Mel e Mercuriale

compositum.

Syrupus ad longam vitam. Syrupus
Sanitatis. Sirop de Calabre.

Rp. Succi recentis Mercurialis an-
nuae P. 100
Succi rec. Boraginis officinalis
Succi rec. Anchusae Italicae
aa P. 25.

Usque ad ebullitionem calefac et
cola. Tum adde
Mellis crudi P. 150 et
infusum paratum e
Radicis recentis Iridis Ger-
manicae P. 6
Radicis Gentianae P. 3
Vini albi P. 40.

Mentholum jodolatum

Coque inter evaporationem ad syrapi
spissitudinem densioris et cola.
Colaturam commisce cum

Spiritus V. rectfss. P. 15.

Mel Rosarum.

Mel rosatum. Mellitum Rosarum.
Rhodomel.

Rp. Florum Rosae incarnatae P.1.
Affunde

Aquae fervidae P. 6.

Sepone per horas duodecim, tum ex-
primendo cola. Liquorem leni calore
evaporando ad spissitudinem mellagin-
nis tenuioris redactum et refrigeratum
commisce cum

Spiritus V. rectfss.

volumine aequali, dein seponendo fil-
trandoque fac ut depuretur. Liquorem
limpidum commisce cum

Mellis depurati P. 12
et calore balnei vaporis ad spissitudi-
nem syrapi redactum cola. Sit mel
limpidum fuscum.

Ph. Gall. Petal. Rosae rubrae sic-
catorum et pulv. 1000,0. Modo deturba-
torio affundendo Spiritum (90 %) ex-
trahentur. Spiritu destillando ex parte
detracto, liquor cum Mellis 6000,0 com-
misceatur et mixtura ebulliendo des-
pumandoque ad spissitudinem syrapi
redacta filtretur.

Usus: Ad penicillandum os, in col-
lutoriis, gargarismate (angina, aphthae,
stomacace).

Mel rosatum cum Borace.

Mel Boracis s. boracinum. Collutorium
cum Borace. Linctus ad aphthas s.
boraxatus. *Schwämmchensaft.*

Rp. Boracis pulv. P. 1.
Solve in

Mellis rosati P. 9.

Ph. Gall. Boracis pulv. 5,0, Mellis
rosati 20,0.

Remedium optimum contra aphthas,
quo os et partes interiores oris la-
tentis atque papillas matris oblinuntur.

Mel scilliticum.

Mellitum Scillae.

Rp. Extracti Scillae P. 1.
Solve in

Mellis depurati P. 30.
(Diureticum, expectorans)

Mel tannatum.

Loco Mellis rosati.

Rp. Mellis depurati P. 20
Tincturae tannicae P. 1.
M.

Mentholum.

Menthakampfer. Menthol.
 $C_{10}H_{19}(OH)-C^{20}H^{19}O, HO=156.$

Hoc stearoptenum olei Menhae pi-
peritae aetherei compensatur oleo Men-
hae piperitae Japonico et Chinensi,
calore 43° C. liquecente et calore
212° fervescente, solubili in aethere
et spiritu. *Usus:* Localiter adhibitum
anaesthetes am. et analgesiam efficiens.
Dosis parva pulsationem cordis excitat,
dosin magnam apolepsis et mors se-
quitur. In via urinaria (acidum men-
tholglycuricum) secernitur. *Dosis:*
0,2—0,5—1,0 quater quinquesve per
diem. *Dosis maxima:* 1,5, pro die 9,0!!

Mentholum chloralatum.

Oleum antineuralgicum leniens.
Chloralmenthol.

Rp. Chlorali hydrati
[1] Mentholi aa P.

Conrita et ad 35° C. calefacta in
liquorem spissiorem transeunt, qui in
lagenis clausis, a luce remotis ser-
vatur. *Mentholum* hoc liquore com-
pensatur. *Usus:* Contra dolorem fa-
ciei, prosopalgiam, hemieraniam (*Mi-
gräne*) et dolores alios capitis. Men-
tholo praefерendum. In mercatura
manuali loco hujus liquoris detur:

Mentholum chloralatum
dilutum.

Mentholum chloralatum venale.

Rp. Mentholi chloralati 65,0
[2] Chloroformii 30,0

Spiritus Vini absoluti 5,0.

Misce et serva, ut antea notatum est.

Mentholum jodolatum.

Stilus antineuralgicus.

Rp. Mentholi 8,0
Jodoli 2,0

Camphorae 0,5.

Conterendo commixta leniore calore
liquefac et in stilum 1,5 centim. cras-
sum transforma. Pars neuralgica stylo
pluries per diem fricanda est.

Mercuri-Ammonium chloratum.

Ammonium hydrargyrico-chloridatum.
Sal Alembrothi. Alembrothsalz.

Rp. Ammonii chlorati sublimati
[¹] 100,0

Hydrargyri bichlorati corrosivi 253,0

Aquae destill. 1000,0.

In vas vitreum immissa calefac, donec solutio effecta fuerit. Tum liquorem sepone loco calido, ut inter lentem evaporationem et interdum agitando sal in crystallula transeat et ab aqua liberetur. Formula salis est $HgCl_2 + NH_4Cl + H_2O$.

(Ex tempore parat.)

Rp. Ammonii chlorati 30,0

[²] Hydrarg. bichlorati 76,0.

Terendo mixta et in pulverem subtilem redacta conserge

Aquae destill. 30,0.

Denuo contere, tum massam loco calido sepone, ut siccatur. Grammata 14,5 continent 10,0 Hydrargyri bichlorati.

Cave ne vapores calidos salis hujus humidi per nares haurias!

(Sublimat-Verbandstoffe.) Zum Verbande nötige Stoffe, wie Gaze, Watte, Musselin, werden mit einer Lösung aus 1 Th. Alembrothsalz in 200 Th. 45 proc. Weingeist getränkt.

Mercurius animalisatus.

Mercurius albuminatus. Hydrargyrum bichloratum albuminatum.

Rp. Albuminis Ovi 10,0

Aquae destill. 40,0.

Mixtis instilla liquorem paratum ex

Hydrargyri bichlorati 4,0

et Aquae destill. 60,0.

Precipitatum inde exortum collige, aqua ablue et leni calore (30—40 °C.) sicca.

Mercurius gummosus

(Plenkii).

Mucilago Hydrargyri.

Rp. Hydrargyri depurati P. 1

Gummi Arabici P. 2

Syrupi Papaveris P. 4.

Terendo misceantur, donec globuli Hydrargyri plane evanuerint. Paretur, quoties usus poscit. Dosis: 1,0—2,0.

Metallica.**Amalgama zincicum**

ad rotam electricam.

Rp. Rament. tenuior. Zinci P. 1

Petrolei Americani rectificati
P. 2.

In mortarium porcellaneum immissis
adde

Hydrargyri depurati P. 2.

Assidue conterantur, donec ramenta zincica Hydrargyro soluta et massa puliformis effecta fuerint. Tum massa inter linea posita exprimendo a Petrolo et Hydrargyro superfluo liberaatur et per aliquot dies seponatur, ut durescat. Ad usum massa in pulverem redacta cum adipe suillo misceatur.

Amalgamatio Ferri.

Ferrum Acido hydrochlorico diluto
fricatum et purgatum liquori parato e
Cupri sulfurici cryst. P. 10

Acidi hydrochlorici (25%) P. 2

Aquae communis P. 350

immersum per horas quindecim seponatur. Tum ferrum penicillo paulum rigido extersum et aqua ablutum de-nuo immergatur in liquorem solvendo paratum ex

Hydrargyri bichlorati P. 10

Acidi hydrochlorici P. 2

Aquae communis P. 350,

postremum ferrum Hydrargyro obdu-
ctum e liquore eximatur.

Calamus scriptorius

metallicus.

Metallschreibstift.

Rp. Plumbi P. 75

Bismuthi P. 30.

Colliquatis admisce

Hydrargyri P. 8—10.

Ferrumina metallica.*Lote. Lothe.*Ferrumen durum. *Schlaglot.*
*Schnelllot.*Rp. Orichalci (*Messing*) *P. 2*[¹] *Zinci P. 1.*
Fusione misce.Rp. Orichalci *P. 5*[²] *Stanni P. 1.*
M. confundendo.Rp. Orichalci *P. 1000*[³] *Zinci P. 333*
Stanni P. 125.

M.

Rp. Orichalci *P. 82*[⁴] *Zinci P. 19.*
M.Ferrumen stannicium. *Schnelllot.*
*Soudure fondante.*Rp. Stanni et Plumbi *aa P.*[⁵] M.Rp. Plumbi *P. 2*[⁶] *Stanni P. 1.*
M. Hoc ferrumen laudatur.Ferrumen organopoeorum.
*Lot für Orgelbauer.*Rp. Plumbi *P. 1*[⁷] *Stanni P. 1*
Bismuthi *P. 2.*

M. confundendo.

Ferrumen argenteum.

Rp. Orichalci *P. 6*[⁸] *Argenti P. 5*
Zinci P. 2.

M.

Ferrumen opificum organorum.

Rp. Argenti puri *P. 9*[⁹] *Zinci P. 35*
Orichaleci *P. 157.*

M.

Ferrumen aluminum durum.

Rp. Zinci *P. 80*[¹⁰] *Aluminii P. 20.*
M.Rp. Zinci *P. 85*[¹¹] *Aluminii P. 15.*
M.

Ferrumen aluminum molle.

Rp. Zinci *P. 94*[¹²] *Aluminii P. 6.*
M.Rp. Zinci *P. 92*[¹³] *Aluminii P. 8.*
M.Primo Aluminium comminutum in
cerebulum injiciatur, dein, sebi ovilli
paulo addito, adde Zincum.**Ferrumen pulvereum**

Lictari.

Rp. Pulveris grossi Ferri vel Cha-
lybis 1000,0

Boracis usti 500,0

Balsami Copaivae 50,0

Ammonii muriatici 75,0.

Bene commixta igniantur et in pul-
verem redigantur.Usus: Ad ferrum cum ferro confer-
ruminandum.**Explementum
metallicum.**Rp. Antimonii metallici *P. 2*Plumbi *P. 9*Bismuthi *P. 1.*Fusione misce. Haec mixtura fusa
inter refrigerationem sese extendit.**Liquor acidus ferrum
fuscans.**Liquor infectorius ad cannas sclope-
torum. *Brünierflüssigkeit oder Beize für*
Gewehrläufe.

Rp. Acidi nitrici

[¹] *Tineturae Ferri muriat.*
Cupri sulfurici cryst. pulv.*aa P. 25*Liquoris Stibii chlorati *P. 10*Aqua destill. *P. 50.*

Misce, sepone, agita.

Rp. Ferri sesquichlorati crystall.

P. 20(vel Ferri sesquichl. soluti, pd.
spec. 1,280, *P. 43*)Liquoris Stibii chlorati *P. 20*Acidi gallici *P. 10*Aqua destill. *P. 40.*

Misce exakte. Indumentum hac mixtura ope spongiae effectum in aëre, calore non adhibito, siccetur, quod indumentum repetatur. Dein locus siccus Vernice Lini defricetur.

Rp. Ferri sulfurici cryst. P. 10
[³] Cupri sulfurici cryst. P. 1.

Solvantur in

Aquae destill. P. 100.

Tum adde

Spiritus nitrico-aetherei P. 2.

Liquor ad ferrum et chalybem
aere inducendum.

(Englisches Bronzisalz.)

Rp. Liquoris Stibii chlorati P. 10
[⁴] Olei Olivarum P. 1.

M.

Usus: Miscela ferrum tepefactum tenuerit et aequabiliter illinatur et per aliquot dies aëri exponatur. Ferrum tum accurate ablatum et siccatum aut chalybe politorio (*Polirstahl*) tractandum, aut cera fricandum, aut vernice spirituosa e Sanguine Draconis et Lacca in tabulis obducendum est.

Rp. Acidi nitrici crudi

[⁵] Spiritus nitrico-aetherei aa
P. 5

Tartari depurati P. 10

Cupri sulfurici crystall. pulv.
P. 15

Aquae P. 300

Tincturae Ferri acetici P. 10.

Misceantur et digerantur.

Usus: Ferrum calcaria usta optime fricatum et mundatum hoc fluido illinatur et, indumento in aëre siccato, ope scoparum ferrearum fricetur. Inductio fluidi et frictio saepius repetenda sunt. Postremo ferrum aqua abluatur et siccatum ope chalybis politorio glabretur.

Rp. Acidi nitrici crudi 50,0

[⁶] Liquoris Ferri sesquichlorati
20,0

Liquoris Stibii chlorati 10,0.

Mixtis adde

Spiritus V. rectfss. 40,0,

deinde

Cupri sulfurici 50,0

soluta in

Hager.

Aquae communis 100,0.

Agita, sepone, decantha.

Usus: sub. IV.

Liquor ad Cuprum caeruleo temperandum.

Kupferbläue.

Rp. Salis Schlippii P. 1.

Solve in

Aquae destillatae P. 15.

Usus: Cuprum politum liquori a ebullitionem usque calefacto eo modo per aliquot temporis momenta immergatur, ut suspensum sit et parietem ollae porcellaneae non contingat. Dein cuprum aqua abluatur et linfeo tener defricetur.

Methodus Zincum fuscandi.

Zincum bene purgatum liquore parato e

Vitrioli ferrici et

Vitrioli cuprici aa P. 10

Aquae P. 200

abluatur, tum liquore parato ex

Aeruginis P. 5 et

Aceti P. 15

infricetur. Deinde metallum siccatum Capite mortuum (*Coleothare*) fricando poliatur.

Liquor insculptorius ad cuprum.

Aetzflüssigkeit für Kupfer.

Rp. Liquoris Ferri sesquichlorati
(pd. spec. 1,480) P. 10

Aquae destill. P. 2

Natrii chlorati P. 3.

M. et solve.

Liquor insculptorius ad ferrum et chalybem.

*Flüssigkeit, in Stahl und Eisen Figuren
oder Buchstaben einzutzen.*

Rp. Hydrargyri bichlorati corro-
[1] sivi P. 25

Acidi tartarici P. 2.

Solve in

Aquae destill. P. 650

Acidi nitrici P. 2.

Rp. Tincturae Jodi P. 10
 [²] Kalii iodati P. 1
 Aquae destill. P. 5.
 M. et solve.

Massa ad ferrum in chalybem convertendum

Legripii.

Rp. Kalii ferro-cyanati
 [¹] Kali carbonici puri $\hat{a}a$ P. 10.
 Misce et in pulverem redige, qui cum
 Saponis viridis P. 20
 contritus commisceatur cum
 Sebi taurini P. 18
 et Paraffinae P. 2
 antea liquando mixtis.

Usus: Ferrum subcandefactum in
 massam illam ingeratur, tum usque
 ad rubedinem obscuram ignitum aqua
 frigida temperetur.

Liquor ferrum chalibescens
 Hageri.

Rp. Glycerinae 1500,0
 [²] Kalii ferro-cyanati 50,0
 Kali sulfurici 100,0
 Kali carbonici
 Aquae destill. $\hat{a}a$ 25,0.

Sales pulverati cum Glycerina com-
 misceantur.

Usus: Liquori ad 190—220—260° C.
 calefacto ferrum in chalibem conver-
 tantum immergatur per minuta quin-
 que ad decem. Deinde ferrum igne
 libero ignitum in aquam ingeratur.

Massa ad nummi imaginem exprimendam.

Masse zum Abformen.

Rp. Sulfuris P. 10.

Liquatis immisce
 Terra infusoriae P. 9
 Graphitae praeparati P. 1
 antea mixtas.

Metalla composita fusibiliora.

Alligationes metallicae.

Leichtschmelzbare Legirungen.
Newton's Metall.

Rp. Bismuthi P. 8
 [¹] Plumbi P. 5

Stanni P. 3.
 Colliquando misce. Mixtura lique-
 scit calore 95° Cels. therm.

Rose's Metall.

Rp. Bismuthi P. 2
 [²] Plumbi

Stanni $\hat{a}a$ P. 1.

Misce colliquando. Mixtura liquescit
 calore 94° Celsius thermometri.

Wood's Metall.

Rp. Bismuthi puri P. 15

[³] Plumbi P. 8

Stanni P. 4

Cadmii P. 3.

Colliquando misce. Mixtura molle-
 scit calore 60° Cels. therm., eadem li-
 quescit calore 68° Cels. therm. Haec
 alligatio splendoris colorisque argentei
 ad ferruminandum in aqua, cui paul-
 lum Acidi hydrochlorici additum est,
 adhibetur.

Si hanc alligationem in modum fu-
 sibiliorem transducere vis, minorem
 quantitatem Hydrargyri admisce.

[⁴] Alligatio, *Clichirmasse*,
 ad imprimendum in figuras in ligno
 scalptas vel bracteas stereotypicas,
 ut simulacra efficiantur, componitur
 e Bismuthi 5, Stanni 3 et Plumbi 3. Ca-
 lore 92° C. liquecit.

Inargentatio.

Liquores electrolytici.

Rp. Argenti cyanati P. 1

[¹] Kali cyanat P. 2—4

Aquae destill. P. 30—60.

Conquassando solve et, si opus est,
 filtra.

Rp. Argenti nitrici cryst. P. 3.

[²] Solve in

Aquae dest. P. 100 vel q. s.
 Solutis adde

Kali cyanati soluti eam quan-
 titatem,
 ut præcipitatum primum exortum in-
 ter agitationem resolvatur.

Usus: Ad inargentationes auri, pla-
 tini, cupri, orichalci, aeris campani
 (Bronze), atque ferri et chalybis, quae
 antea cupro obducenda sunt.

Methodus metalla via humida atque modo facili argento obducendi.

Ratio inargentationis illi inaugurationis similis est, eo tamen discrimine, ut massae auratae loco massam argentam adhibeas hanc:

Massa argentata.

Rp. Argenti nitrici fusi P. 10.

[³] Solve in

Aquae destill. P. 50.

Tum admisce

Kalii cyanati P. 25

antea solutas in

Aquae destill. P. 50.

Miscebas optime conquassatam et per horae quadrantem sepositam filtra. Ad usum hujus liquoris tantum pulveri composito e

Cretae laevigatae P. 100

Tartari dep. subt. pulv. P. 10

Hydrargyri vivi P. 1

admisce, ut puls semifluida fiat et haec ad illinendum apta sit.

Aequali modo adhibeatur miscela haec:

Rp. Kalii cyanati P. 12

[⁴] Argenti nitrici P. 6

Calcariae carbonic. P. 30.

Rp. Argenti nitrici fusi P. 1

[⁵] Kalii cyanati P. 3.

Conterendo in mortario porcellaneo laevigatis admisce

Aquae destill. q. s.,

ut fiat puls.

Usus: Haec puls cupro vel orichaleco optime depurato ope telae laneae inficitur.

Rp. Argenti chlorati q. v.

[⁶] Solve in solutione aquosa

Natri subsulfurosi.

Usus: Hic liquor cum Conchis praeparatis commixtus cupro inficitur.

Rp. Argenti chlorati siccii P. 5

[⁷] Liq. Ammonii caustici P. 35.

Misce agitando per horae quadrantem, tum addo solutionem calefactam e

Natri carbonici cryst.

Kalii cyanati aa P. 20

Natrii chlorati P. 10

Aquae destill. P. 500.

Dein coque per horae quadrantem et liquorem refrigeratum filtra.

Usus: Res cupreae optime ope Spiritus vini et Cretae fricando mundatae in liquorem filtratum ebullientem immersantur, dum duobus bacillis zincicis (cf. Notanda p. 487) continguntur.

Argentine-Water.

Rp. Argenti nitrici P. 11

[⁸] Kalii cyanati P. 60.

Solve in

Aquae destill. P. 750,

tum admisce

Cretae laevigatae P. 13.

Serva in lagenis denigratis.

Liquori agitato et Aquae destillatae volumine duplo diluto res metallica immersatur, tum aqua abluta ope cretae laevigatae poliatur.

Liquor argentorius Kuhrii.

Rp. Argenti nitrici P. 10.

[⁹] Solutis in

Aquae dest. frigidae P. 200

adde

Ammonii chlorati P. 5

Natri hyposulfurosi P. 20,

postremum

Cretae laevigatae P. 20.

Liquor agitatus rebus metallicis inficitur. Liquor saepius recens pareatur.

Methodus vitrum inargentandi.

Rp. Argenti nitrici 10,0.

[¹⁰] Solve in

Aquae 30,0

Liquoris Ammonii caustici

10,0

Spiritus V. rectfss. 30,0.

Sepone per 3—4 horas. Tum filtra per lanam vitream et adde

Sacchari uvarei 2,5

antea in

Aquae destillatae

Spiritus V. rectfss. aa 2,5

soluta.

Usus: Superficies vitri mundati inargentandi hac solutione obtecta sensim ad gradus 71 Celsiusi thermometri calefiat et eidem calorib tamdiu exponatur, donec praecipitatio argenti perfecta sit. Superficies inargentata et siccata vernice Mastiches obducatur.

Rp. Argenti nitrici *P.* 155.

[¹¹] Solve in

Aquae destill. *P.* 770,
tum adde

Liq. Ammonii caustici *P.* 100.

Optime conquassatis adde liquorem
solvendo paratum ex

Acidi tartarici *P.* 17

Aquae destill. *P.* 70.

Mixtionem iterato conquassatam dilue

Aquae destill. *P.* 4460.

Tum sepone per horam unam et de-
cantha. Liquori limpido admisce

Aquae destill. *P.* 1760.

Usus: Hunc liquorem vitro optime
mundato superfunde et sensim usque
ad 60° Cels. calefac, ut strages argen-
tae in vitrum praecipitentur.

Rp. Argenti nitrici *P.* 10.

[¹²] Solutas in

Aquae destill. *P.* 80

instilla in liquorem ad ebullitionem
usque calefactum, paratum solvendo e

Natro-Kali tartarici *P.* 8

et Aquae destill. *P.* 4000.

Post partem sextam horae filtra.
Signa: Liquor reductorius.

Dein

Rp. Argenti nitrici *P.* 10.

Solutis in

Aquae destill. *P.* 80

sensim instilla inter agitationem

Liquorem Ammonii caustici,
quandiu praecipitatum exortum resol-
vitur, cave autem, ne Ammonium super-
abundet. Tum admisce

Aquae destill. *P.* 1000.

Signa: Liquor argentarius.

Usus: Aequalibus voluminibus li-
quoris reductorii et liquoris argenta-
torii recens mixtis vas mundatum vi-
treum (globum, vitreum concavum etc.)
statim explatur et per aliquod tempus
seponatur. Indumentum argenteum
siccatum vernice obducatur.

Inauratio.

Liquores electrolytici.

Rp. Auri cyanati *P.* 1

[¹] Kalii cyanati *P.* 3—6

Aquae dest. *P.* 50—150.

Rp. Auri trichlorati *P.* 1.

[²] Solve in

Aquae destill. *P.* 50.

Tum instilla tantum solutionis pa-
ratae e

Natri carbonici cryst. *P.* 4 et

Aquae destill. *P.* 12,

quantum requiritur ad perfectam neu-
tralisationem acidi auro adhaerentis.
Dein affunde liquorem fervidum, para-
tum e

Kalii ferro-cyanati *P.* 10

Aquae destill. *P.* 50—60

et usque ad ebullitionem calefac, dum
alteram partem solutionis Natri car-
bonici paulatim instillas. Liquidum
sepone per aliquot horas, tum decan-
thando filtrandoque depura.

Rp. Auri trichlorati *P.* 11.

[³] Solve in

Aquae destill. *P.* 100.

Solutis instilla tamdiu

Liquorem Ammonii caustici
dilutum,

quandiu praecipitatum inde exoritur,
ita tamen, ut Ammonum non praeva-
leat. (Praecipitatum est Aurum ful-
minans, quod ob suam inclinationem
ad detonationes caveas). Praecipitatum
adhuc humidum ingere in solutionem
fervidam, paratam e

Kalii cyanati puri *P.* 6—8 et

Aquae destill. *P.* 500—800.

Methodus metalla via humida et
[⁴] modo facilis auro obducendi.

Res metallicae l. a. zinco obductae
ope penicilli massa aurata infra com-
memorata illinantur. Massa inducta
siccata ope scoparum setacearum de-
fricetur.

Massa aurata.

Rp. Auri trichlorati *P.* 36.

[⁵] Solve in

Aquae destill. *P.* 36.

Liquorem commisce cum solutione
parata e

Kalii cyanati *P.* 60 et

Aquae destill. *P.* 80.

Miscelam optime conquassatam re-
pone per horae quadrantem et filtra.

Ad usum hujus liquoris eam quantitatem pulveri composito e-

Cretae laevigatae siccatae

P. 100 et

Tartari depurati pulv. P. 5
admisce, ut puls semifluida fiat et haec
ad illinendum apta sit.

Rp. Auri trichlorati P. 2

[⁶] Aquae destill. P. 4.
Solve et commisce cum liquore pa-
rato e

Kalii cyanati

Natrii chlorati aa P. 6

Natri carbonici cryst. P. 4

Aquae destill. P. 240—250.

Tum sepone et saepius agita, donec
liquor sit decolor.

Usus: Res metallicae auro obduce-
dae, optime ope Spiritus vini et Cretae
fricando mundatae, in liquorem limpi-
dum bullientem immigrantur, dum duo-
bus bacillis zincicis continguntur. Cf.
Notanda de methodo artis galvano-
metallicae etc. pag. 487.

Rp. Auri trichlorati P. 9.

[⁷] Solve in
Aquae dest. P. 1000—2000.

Tum adde

Kali bicarbonici cryst. P. 360.

Coque tum per horas duas. (Ef-
fectum est Kalium chloratum, Kali cum
Auro oxydato et oxydulato.)

Usus: In liquorem hunc bullientem
res cupreae immigrantur, res argenteae
autem inter immigrendum filo cupreo
contingendae sunt. Similatque filum
cupreum strage cuprea nigra obtectum
est, id exime, coquere autem perge,
donec res argentea colorem saturate
flavum induerit. Tum res aqua ab-
luatur et scopa metallica tractetur.
Liquorem sepomendo et decanthando
depuratum iterum ad ebullitionem ca-
lefac et in eum rem denuo immerge,
inter movendum filum cupreum in li-
quore, rem non contingens. Hanc ope-
rationem iterare et, si vis, rem auro
obductam tandem fortiter incalfacere
potes.

Incupratio.

Liquor electrolyticus.

Rp. Cupri oxydati triti P. 1.

[¹] Affunde

Liquoris Kali cyanati con-
centratoris P. 10—20.

Digere calore 87° Cels. therm. non
excedente per horam unam. Liquor
tum diluatur

Aquae destill. P. 20—40
et filtretur.

Methodus res ferreas (uti clavos,
epitonia, cochlearia) cupro ob-
ducendi.

Rp. Stanni chlorati P. 4

[²] Zinci sulfurici cryst. P. 7
Cupri sulfurici cryst. P. 6.

Ingerere in

Aquae pluvialis P. 2000
antea commixtas cum

Acidi sulfurici conc. P. 10,
et agita.

Usus: In hoc fluidum ingere clavo-
rum ferreorum ponderis partes 1700—
1800 et per horas dimidiam et diutius
agita, tum clavos exime, aqua ablue
et conquassando cum serragine e ligno
siccata siccata. Clavi ante incuprationem
sunt aqua saponata lavandi et con-
quassando cum serragine siccandi.

Mixtura ad Zincum cupro ob-
ducendum.

Rp. Cupri sulfurici P. 15.

[³] Solve in

Aquae destill. P. 75.

Liquorem commisce cum

Kalii cyanati P. 19

antea solutas in

Aquae destill. P. 80.

Mixturae admisce

Argillae albae laevigatae

P. 160,

ut fiat massa syrapi consistentiae, quae
rebus zincicis inficitur. Massa semper
recens adhibeatur.

Implatinatio.

Liquor electrolyticus.

Rp. Platino-Ammonii bichlorati

[¹] (Salis ammoniaci platinici,
 $(\text{NH}_4)_2\text{PtCl}_6$) P. 10.

Solve coquendo in

Aquae destill. P. 1000.

Solutis adde instillando

Liquoris Ammonii caustici
P. 8

vel q. s., ut accurate neutralisentur.

Usus: Liquor ad implatinationem
cupri et orichalei adhibeatur.

Rp. Salis ammoniaci platinici P. 1
[²] Ammonii muriatici P. 8

Aquae destill. P. 40.

In ollam porcellaneam immissis et
ad ebullitionem calefactis immerge res
cupreas vel orichalceas, optime mun-
datas. Indumentum postea Cretae lae-
vigatae ope fricandum est.

Instannatio.

Rp. Liquoris Kali caust. concent.
[¹] P. 10

Aquae destill. P. 20—30.

Mixtis et calefactis paulatim ingere
Stanni oxydati,
quantum digerendo inter agitationem
solvitur.

Usus: Hunc liquorem in patinam
figulinam aut porcellaneam ingere, tum
immiti ramenta stanni; supra ramenta
colloca res cupreas stanno obducendas,
et calefac. Vasa intus instannanda
bene mundata liquore Kali stannici
impleantur et, ramentis stanneis in-
gestis, calefiant.

Nota. Ad instannandum ferrum ille
liquor loco liquoris electrolytic et
fluidum galvanico-electricum possunt
adhiberi.

Liquor stannatus.

Rp. Stanni chlorati P. 4

[²] Ammonii muriatici P. 1

Salis culinaris P. 4.

Mixtis affunde

Acidi hydrochlorici P. 16

Acidi nitrici P. 8

et sapius agita.

Usus: In hunc liquorem stannatum
aqua plus minusve dilutum metallum
optime mundatum, stanno obducendum,
immerge et per sufficiens tempus se-
pone, donec stannatio effecta sit.

Nota. Si vero ferrum et cuprum
eodem modo tractas, metallum cum
filo e zinco conjugue.

Instannatio vasorum cupreorum.

[³] In vas cupreum optime mundatum
calefactum ingere stannum liquatum
et pulveris parati ex

Ammonii muriatici

Colophonii \widehat{a} P.

parvam quantitatem. Tum ope plicae
turgidae e stupa stannum supra super-
ficie cupri calefacti optime extende.
Stannum superfluum effunde.

Inzineatio.

Liquor electrolyticus.

Rp. Solutionis Kali cyanati q. v.

[¹] Calefactae immittit

Zinci carbonici recens praecipi-
cipitati

quantum solvitur. Tum aqua dilue.

Rp. Zinci chlorati P. 1.

[²] Solve in

Aquae destill. P. 20—80.

Usus: Liquorem immittit in vas fi-
gulinum, tum adde quantitatem zinci
granulati, supra zincum granulatum
colloca res cupreas et orichalceas zinco
obducendas, postremo usque ad ebul-
litionem calefac.

Methodus

Ferro nitorem e caeruleo chaly-
beum inducendi.

Eisen stahlblau anlaufen lassen.

Ferrum defricando mundatum in Ace-
tum immerge, tum desiccatum et ope
lintei Acido muriatico parce humectati
detersum denuo sicca, postremo inser-
tum in arenam siccatam calidam, ca-
lorem sensim augendo, tamdiu calefac,
donec e caeruleo chalybeum colorem
satis induerit.

Methodus nummos

memoriales cupreos aere indu-
cendi.

Bronzierung der Medaillen.

Rp. Aeruginis pulv. P. 2

Ammonii muriatici P. 1

Aceti crudi P. 50.

Coquendo solve et filtra. Dein adde

Aquae destill. P. 50.

Liquore usque ad ebullitionem cale-
facto superfunde nummos cupreos
mundatos et in vas cupreum immissos.

Tum ebullitio liquoris continuetur, donec nummi aere induci fuerint.

Methodus res argenteas mundandi.

Rp. Tartari depurati
Salis culinaris
Aluminis crudi $\hat{a} 20.0$.
Solve in
Aqua 1000.0.
In liquorem ebullientem res argenteae merguntur.

Notanda

de institutione apparatus ad galvanometallica indumenta.

Bemerkungen über die Einrichtung des Apparates, um galvanische Metallüberzüge zu bewerkstelligen.

I.

Rem, quae pellicula metallica obdudenda est et dicitur Kathodus vel Electrodus negativa, colloca in vase vitro aut porcellaneo. Hoc vas contineat Liquorem electrolyticum vel Electrolytum (fluidum). Res dein conjungitur cum polo zinci apparatus Galvaniani. Tum recipitur lamina e metallo eodem confecta, quod liquor electrolyticus solutum continet. Haec lamina, quae dicitur Anodus vel Electrodus positiva, conjungitur cum polo platini ejusdem apparatus Galvaniani, et colloquatur in illo vase, ita ut rei obducendae (electrodo negativae) ex adverso posita sit.

II.

Requiruntur haec:
a. Superficies metalli kathodi sit purissima, praecipue a pingui liberata.
b. Effectus fluidi electrici sit latus et debilis.
c. Liquores electrolytici sint satis diluti et quam maxime neutrales.

Notanda

de methodo artis galvanometallicae sine apparatu Galvaniano.

Res, quae pellicula metallica obdudenda est, in liquorem electrolyticum immersitur et ope bacillorum nitidorum duorum e zino confectorum partibus duabus oppositis contingitur. Processo metallico finito, metallum

pretiosum in zincum praecipitatum lege artis chemicae colligas.

Notanda

de methodo indumenta aurea aut argentea, processu galvanico orta, auferendi.

Res, cui indumentum aureum demere vis, immersa liquori auri (electrolytico, partim usu ab auro liberato), conjungatur cum polo platini. Tum polo zinci lamina aurea alligetur, quae liquori auri (electrolytico) eidem immersatur. Dein liquor auri lenissimo calore calefiat. Aurum, quod solvitur, ad polum zinci transit et ad laminam auream adhaerescit.

Simili modo ope metallorum propriorum res argentatae et platinatae ab argento et platino liberantur.

Pulvis adamantinus.

Diamantpulver.

Rp. Lapidis Smiridis subtiliter pulv. 4

Colcotharis praep. P. 1.

Misce. Ad cultrum tonsorium acendum adhibetur.

Pulvis ferruminatorius

Erneri.

Erner'sches Schweisspulver.

Rp. Boracis P. 25

Ammonii muriatici

Kalii ferro-cyanati flavi

$\hat{a} P. 3.$

Solve in

Aqua destill. calid. P. 30.

Liquorem in patinam porcellaneam immissum evaporando inter agitationem modico calore ad perfectam usque siccitatem redige. (Massa fortiore calore detonat.)

Pulvis ad orichalem nigrificandum.

Nigredo ad orichalem. *Schwarz für Messing.*

Rp. Stanni bichlorati q. s.

Ingere inter agitationem in

Ammonium causticum solut., quod Aqua destillatae triplo volumine dilutum est. Praecipitatum inde ex-

ortum collige in filtro, aqua ablue et expressum solve, calore non adhibito, in

Acidi nitrici concentratissimi

q. s,

Acidum inter agitandum guttatum af- fundendo. Tum liquorem leni calore ad siccum fere evapora.

Salis residui P. 1
admisce

Auri chloridati P. 2.

Usus: Miscela haec additae aquae paulo soluta orichalco polito infrecetur. Partibus sexagesimis horae decem praeterlapsis texti leviter aqua humectati ope orichalem defricetur.

Pulvis politorius

ad instrumenta chalybea.

Polierpulver für stählerne Werkzeuge.

Rp. Magnesiae ustae

[¹] — subcarbonicae

Ferri oxydati fusci laevigati
aa P.

Mixtae leniter urantur.

Rp. Ferri oxalici eloti q. v.

[²] In crucibulo aperto leniter uratur.

Purgator orichalei.

Messingputzer.

Rp. Olei Terebinthinae 25,0

Acidi oleinici 5,0

Liquoris Ammonii caustici 2,5

Spiritus Vini absoluti 5,0

Coleotharis vitrioli 10,0.

Exakte misce. Res orichalea ope panni hoc liquore agitato oblinatur et seponatur, ut sicca fiat. Tum orichalem paululo cretae conspersum defricetur.

Sapo ad Argentum mundandum.

Silberseife.

Rp. Saponis domestici P. 10.

Solve in

Aquae fervidae P. 200.

Liquori adhuc fervido colato admisce

Argillae laevigatae P. 30

cum aqua contritas. Sedimentum aqua ablatum et expressum in modulus im- prime et sicca.

Finis partis de metallicis.

Methodus lavatoria

Americana.

Rp. Saponis raspati P. 1000.

Solve in

Aquae pluvialis P. 50000.

Dein admisce mixturam bene agita- tam, paratam ex

Olei Lavandulae P. 15

Olei Terebinth. Gall. P. 30

Ammonii caustici soluti P. 20.

Mixtione peracta, immite in liquorem linteae, quae macerata post horas duas eximantur, fricentur et contortione non adhibita exprimantur. Quo facto linteae immittantur in aquam pluvialem fere fervidam et digesta post horas duas eximantur et denuo fricentur, dein aqua frigida bene eluantur, sic centur etc.

Methodus
textum laneum contra humores
muniendi.

Methodus textum laneum densandi, ut non in se recipiat nec combibat aquam.

I. Textum laneum primum per solutionem aquosam aluminis crudi producatur et siccatur, deinde solutioni saponis immagratur.

II. Textum solutioni aquosae Aluminis acetici vel invicem liquoribus Aluminae sulfuricae et Plumbi acetici immagratur, tum in aere siccatur.

Methodus

textum linteum et gossypinum contra humores muniendi.

Methodus textum linteum et gossypinum densandi, ut non in se recipiant nec combibant aquam.

Rp. Mucilaginis Gummi Arabici tenuioris vel Gelatinae animalis aqua calida solutae P. 1000.

Admisce liquorem solvendo para- tum e

Kali bichromici P. 20
et Aquae destillatae P. 100.

Textum hac mixtura madefactum
sicetur, tum radiis solis per dies duos
exponatur.

Methodus Kuhrii.

Textum primum per solutionem
aquosam tenuorem Aluminae sulfuricae
perducatur et sicetur, deinde so-
lutioni saponis immersatur, postremum
aqua abluitur. Solutio Aluminae sul-
furicae paretur e parte una sulfatis
et partibus quindecim aquae.

Methodus

resinas decolorandi.

(Ad parationem laccarum et vernicium
albarum.)

Rp. Resinae cuiusvis crudae P. 5
Aqua ferventis P. 25—30.

Ebullientibus adde paulatim solutio-
nem e

Natri carbonici cryst. P. 1

Liq. Natri caust. P. 2—3
paratam, aut eam quantitatem hujus
liquoris, ut resina solvatur. In liquorem
colatum conduceatur tamdiu

Acidum sulfurosum gasiforme,
donec praecipitatum non amplius de-
mittatur. Hoc praecipitatum aqua
edulcoratum loco tepido sicetur.

Methylalum.

Methylal. Methylendimethyläther.
 $\text{CH}_2(\text{OCH}_3)_2 \sim \text{C}^6\text{H}^8\text{O}^4 = 76$.

Rp. Mangani hyperoxydati nativi
pulv. P. 10

Alcoholis methylici erudi
(Spirit. pyrolignos. Methyl-
oxydi hydrati) P. 11.

In retortam vitream ingestis affunde
Acidi sulfurici conc. P. 15

Aquae destillatae P. 10
antea commixta. Thermometro im-
posito et excipulum apposito, ad destil-
lationem calefac, liquorum primum us-
que ad calorem 60° C. transeuntem
colligendo. Huic liquori guttatum
sensim admisce

Liquoris Kali caustici q. s.
inter agitationem, donec reactio paul-
lulum alcalina cognoscitur (vel Methylo-
Aether formicetus destructus sit). Tum

liquor decanthatus distillationi suji-
ciatur et liquor usque ad calorem 45°
primum transiens colligatur. Sit li-
quor limpidus, coloris expers, faciliter
volatilis, odoris ei chloroformii et
aetheris acetic similis, calore 42° C.
ebulliens, pond. sp. 0,850—0,856, solu-
bilis in aquae partibus quinque. Serva
loco frigido in lagenis dense clausis.
Hypnoticum, *Dosis*: 1,0 cum syrupo
et aqua ante somnum sumatur. In
elysmate 1,0 : 100,0 aq. Injectio hypo-
dermatica antidotum Strychnini.

Methylenum bichlor- atum.

Methylenum chloratum. *Methylen-*
chlorid. Dichlormethan.
 $\text{CH}_2\text{Cl}_2 \sim \text{C}^2\text{HCl}, \text{HCl} = 85$.

Rp. Methyleni jodati (CH_2J_2) q.v.

Infunde in retortam tubulatam, deinde
paulo aquae, ut Methylenum jodatum
stratu aquae obiectum sit. Tum in
hunc liquorum ad 40° C. calefactum.

Gas Chlori

sensim introducatur, quamdui Chlorum
absorbetur et Methylenum bichloratum
in excipulum transit. Liquor in exci-
pulo collectus primum cum solutione
Natri carbonici P. 1 in aquae P. 100
conquassetur, deinde cum Calcio chlo-
rato agitetur. Liquor calore 39—42°
C. transiens Methylenum bichloratum
officinale repraesentat. Serva in vritis
parvis (100 ccm), repletis loco frigido
et a luce remoto. Ut conservetur,
100 partes commisceantur cum parte
una spiritus vini absoluti. Pond. spec.
1,348—1,351. Anaestheticum via in-
halationis adhibitum.

Jodum in retorta excretum solve in
spiritu et reserva.

Mixtura acida.

Mixtura acida mineralis.

Rp. Acidi sulfurici diluti 2,0

Aqua destillatae 100,0

Syrupi Rubi Idae 20,0.

M.

Mixtura Acidi tartarici.

Mixtura acida vegetabilis.

Rp. Acidi tartarici 1,0

Aqua destillatae 100,0

Syrupi Rubi Idae 20,0.

M.

Mixtura adstringens

et escharotica.

Eau de Villate.

- Rp. Cupri sulfurici
Zinci sulfurici aa 5,0
Aceti crudi 80,0.
Solutis adde
Aceti plumbici 10,0.
Detur turbida. (Ad usum medicinae
veterinariae.)

Mixtura amara.

- Rp. Extracti Trifoliae 5,0
Elaeosacchari Menth. pip. 50
Aquaee 250,0.
Solve et misce.

Mixtura Ammoniaci.

Mistura Ammoniaci.

- Rp. Gummi - resinae Ammoniaci
pulv. 7,5
Aquaee destillatae 250,0.
M. l. a., ut fiat emulsio, per pannum
sindonicum (musselinum) percolando.
(*Ph. Brit.*)
Ph. U. S. Amm. 4, Aq. 100.
Signa: Cochlear repletum pluries per
diem.
Usus: in tussi catarrhalii et catarrho
pectorali chronicis.

**Mixtura
ammoniato-citrata.**

- Rp. Succi Citri rec. 25,0
Ammonii carbonici 2,2
Aquaee destill. q. s.,
ut 50,0 Grm. expleantur.

**Mixtura Ammonii
muriatici cum Rheo.**Mixtura rheo-salina *Ph. mil. Dan.*

- Rp. Ammonii muriatici 7,5
Aquaee 225,0
Tincturae Rhei aquosae 25,0.
M. et solve.

**Mixtura Ammonii
muriatici simplex.**Mixtura Chloreti ammonici *Ph. Fenn.*
Salmiakmixtur.

- Rp. Ammonii chlorati 5,0
Extracti Liquirit. 10,0

Aquaee destill. 110,0.

Solve et misce. Ex tempore paranda.

Mixtura anaesthetica*Guéneavii de Mussy.**Mixture de Guéneau de Mussy.*

- Rp. Chloroformii 10,0
Tincturae Aconiti 40,0
Aquaee Coloniensis 20,0.
M. Ad usum externum.

**Mixtura contra anginam
membranaceam.**

- Rp. Olei Menthae pip. *Gutt.* 2
Tartari stibiatii 0,1
Vini Ipecacuanhae 5,0
MucilaginisGummi Arab. 10,0
Syrupi Althaeae 25,0
Aquaee destillatae 60,0.
M. Quovis horae quadrante cochlear
minus.

Mixtura Anglicæ.

- Rp. Magnesiae sulfuric. 25,0
Acidi sulfurici dil. 3,0
Aquaee destill. 100,0
Syrupi simpl. 25,0.
Solve et misce.

Mixtura antemetica*Kroyheri.*Guttae antemeticae. *Tropfen gegen das
Erbrechen der Schwangeren.* *Gouttes
contre le vomissement des femmes
enceintes.*

- Rp. Aquaee Lauro-Cerasi 10,0
Tincturae Strychni 5,0.
M. *Dosis:* mane et vesperi guttae
decem.

Mixtura antepileptica*(Buchholzii).*Remedium antepilepticum. *Epilepsie-
trank.*

- Rp. Radicis Artemisiae recent.
Radicis Paeoniae rec. aa 20,0.
Affunde concisis et contusis
Vini rubri optimi
Spiritus V. rectif.
Aquaee Cinnamomi aa 50,0.
Digere per duos dies. In colaturae

expressae et filtratae 160,0 solve leni calore

Sacchari albi 20,0.

Liquori refrigerato admisce

Tincturae Artemisiae 10,0.

D. S. Ter quaterve quotidie cochlear unum.

Nota. Simul dentur Species antepilepticae, quae constant ex

Herbae Artemisiae

Foliorum Aurantii aa 15,0

Foliorum Sennae

Ligni Guajaci aa 5,0.

Mixtura antasthmatica.

Rp. Kalii iodati 10,0

Infusi Polygalae amarae 120,0

Tincturae Lobeliae 25,0

Tincturae Opii benzoicae 30,0

Syrupi Diaconii 50,0.

M. S. Ter quaterve pro die 3,0 vel 4,0 (cochlear minus).

Mixtura antasthmatica chloroformiata.

Rp. Chloroformii Gutt. 25,0

Tincturae Opii benzoicae 25,0

Syrupi Aurantii cort. 50,0.

M. Saepius cochlear minus.

Mixtura antepileptica

Brown Séquart.

Rp. Ammonii bromati

Kalii iodati ana 10,0

Kalii bromati 25,0

Natrii bicarbonici 5,0

Tinct. Colombo 63,0

Aquae destill. 200,0.

M. D. S. Post quamque coenam et ante somnum cochlear unum repletum sumatur (contra epilepsiam).

Mixtura antepileptica simplex.

Fallsuchtstrank.

Rp. Boracis 20,0

Kalii bromati 10,0

Glycerinae 25,0

Aetheris 1,0

Olei Menth. pip. 0,15

Tincturae Cinnamomi 5,0

Aquae destill. 350,0.

M. et solve. Liquorem fortiter agitatum per linteam cola.

S. Quavis hora tertia vel quarta cochlear, infantibus cochlear dimidium.

Stewart Boracem contra epilepsiam diurnam, Kalium bromatum contra epilepsiam nocturnam commendavit.

Mixtura anticholerica

Pilaskii.

Rp. Herbae Menth. pip. 5,0.

Superfunde

Aquae fervidae 120,0.

Colatura adde

Carbonei sulfurati Gutt. 20

Aetheris 5,0

Tincturae Opii crocatae 2,5

Syrupi Sacchari 30,0.

Mixturae agitatae singulis horis 15,0 vel cochlear dentur.

Mixtura antiicterica

(Quarini).

Rp. Liquoris Kali aceticci 45,0

Extracti Taraxaci 20,0

Extracti Conii 1,0

Aquae Foeniculi 200,0

Syrupi Sennae cum Manna

50,0.

M. Quater pro die cochlearia duo.

Mixtura antigenorrhoica.

Rp. Chloroformii 3,0

[¹] Balsami Copaivae 30,0

Tincturae Ferri aceticci 10,0.

Misce. *Signa:* ter quaterve pro die gutt. 40—50.

Mixtura antigenorrhoica

Chapmanii.

Chapman's Mixture.

Rp. Balsami Copaivae

[²] Spiritus Aetheris nitrosi ana 60,0

Tincturae Lavandulae compositae

Tincturae Opii aa 7,5

Mucilaginis Gummi Arabici

25,0

Aquae destillatae 80,0.

Misce l. a., ut emulsio efficiatur.

Mixtura antigorrhœa
Lafayette.

Mixtura Copaivae composita. *Lafayette Mixture.*

Rp. Balsami Copaivae 30,0
[³] Liquoris Kali caustici (pd.
sp. 1,063—1,065) 7,5.

Misce inter fortē conguassationem,
tum adde

Spiritus nitrico-aetherei
Tincturæ Lavandulae com-
positæ aa 30,0
Syrupi Sacchari 80,0
Mucilaginis Dextrinæ 60,0

et fortiter conguassa.

Ante emetiendam dosin mixtura
agitanda est.

Mixtura antimalarica

Bacelli.

Bacelli's Malaria mixtur.

Rp. Chinini sulfurici 3,0
Kali ferri-tartarici 6,0
Aqua destill. 300,0
Liq. arsenicalis Fowleri 1,0.
Misce. Mixtura per longius tempus
reservanda ne corrumpatur, loco aquae
300,0 adde
Aqua destill. 285,0
Spiritus vini 14,0
Aetheris 2,0.

Us.: Praeservativum et medicina
contra malariam (febrem palustrem).
Dosis: Per diem bis terve cochlear
repletum. Vi præservativa pro die
cochlear unum plerumque sufficit.

Mixtura antiphlogistica

Graefiana.

Potio antipyretica s. antipneumonica.
Graef's Lungenzündungstrank.
Rp. Kali nitrici 7,5 (—10,0)
Ammonii chlorati 5,0
Extracti Hyoscyami 1,0
Succi Liquiritiae 6,0
Aqua destill. 200,0.
M. D. S. Primo bihorio cochlear,
die altero trihorio. Venesectione semper

omittatur! Die tertio pilulae anti-
phlogisticae Hageri vel pil. Chinini
dentur.

Usus: contra pneumoniam, inflamma-
tiones organorum pectoralium, enteri-
tidem et alias phlegmasias.

Mixtura antirheumatica

Lebert.

Rp. Kali iodati 5,0
Aqua destill. 200,0.
Tinct. Colchici 15,0.
M. D. S. 15,0 bis terve per diem
(rheuma chronicum).

Mixtura antiscarlatina.

Mixtura Ammonii carbonici. *Bodenius'*
Scharlachfiebertrank

Rp. Ammonii carbonici 5,0
Aqua destill. 200,0
Syrupi Althaeæ 50,0.
Solve et misce. S. Singulis horis
cochlear dimidium vel unum (in febri
scarlatina).

Mixtura Asae foetidae.

Mixtura Asafoetidae *Ph. U. St.*

Rp. Asae foetidae dep. 4,0
Aqua destill. 100,0.
Misce. Fiat emulsio. *Ph. U. St.*
Eodem modo pareatur

Mixtura Ammoniaci.

Mixtura Brasiliensis.

Mixtura antigenorrhoica Americana.

Rp. Balsami Copaivae 30,0
Vitelli ovi
Mucilaginis Gummi Arabici
Syrupi Sacchari aa 15,0
Aqua 120,0
Tincturæ Croci 4,0.
M. l. a. Quater pro die cochlear.

**Mixtura Camphorae
acida.**

Mixtura antidysenterica. *Hope's
Mixture.*

Rp. Acidi nitrici (pd. sp. 1,185) 5,0
Aqua camphoratae 200,0.
Commixtis adde
Tincturæ Opii 2,0.

Mixtura Camphorae aromatica.*Parrish's Camphor Mixture.*

Rp. Sacchari albi 20,0.

Solutis in

Aquaee camphoratae 150,0
admisceTincturae Lavandulae com-
positae 30,0.**Mixtura Camphorae cum
Magnesia.**Rp. Camphorae 1,0
Magnesiae subcarb. 2,5
Aquaee destill. 250,0.

M. l. a.

Mixtura camphorata.

Julapium e Camphora.

Rp. Camphorae tritae
Gummi Arabici
Sacchari albi aa 2,0
Spiritus V. rectfss. 6,0.
Terendo exakte misceantur. Tum
adde paulatim inter agitationem
Aquaee destill. 160,0.Cola. Paretur, quoties poscitur.
S. bi- vel trihorio cochlear. (In
febre nervosa torpida).*Ph. Fenn. mil.* Camph. 1,0, Mucil.
G. Arab. 15,0, Syr. Sacch. 15,0, Aquaee
q. s., ut 300,0 expleantur.**Mixtura camphorata
acida.**Rp. Mixturae camphoratae 80,0
Aceti Vini 5,0.
M.**Mixtura cathaeretica.**
*Mixture cathéretique. Collyre de
Lanfranc.*Rp. Aloës
Myrrhae aa 0,5
Aeruginis 1,0
Auripigmenti (Sulfureti ar-
senicosi) 1,5.
Subtilissime pulveratis et mixtis adde
Aquaee Rosae 38,0
Vini albi 100,0et agita. Externum remedium contra
ulcerationes spongiosas et venereas, in
ophthalmia purulenta. (*Ph. Gall.*)**Mixtura Chinioïdini.**Rp. Tincturae Chinioïdini 25,0
Mixturae sulfuric. acid. 1,0
Aquaee Menthae pip. 75,0.
M. S. Coch. dimid. quater p. die.**Mixtura Chloroformii.**Mistura Chloroformii.
Rp. Vitelli ovi rec. 10,0.
In mortario ope pistilli trita com-
misce cum
Camphorae 2,0
solutis in
Chloroformii 8,0.
Tum conterendo adde
Aquaee dest. 80,0,
ut mixtura uniformis efficiatur. *Ph. U. St.***Mixtura Chloroformii
opiata.***Chloroform Anodyne.*
Rp. Chloroformii 30,0
Olei Menthae piperitae 0,5.
Mixtis adde
Tincturae Cannabis Indicae
Tincturae Quillajae aa 30,0
Extracti fluidi Belladonnae 4,0
Tinct. Opii desodoratae 40,0
Tincturae Capsici 15,0
Extracti Liquiritiae
Aquaee destillatae aa 7,5
Syrupi Sacchari 90,0,
ut fiat liquor aequabilis. Ante usum
agitetur.**Mixtura cretacea.**Mistura s. Mixtura Cretae *Ph. Brit.*
Mixtura alba. Lac perlarum. *Chalk
mixture.*Rp. Concharum praeparatarum
Gummi Arabici aa 4,0
Aquaee Cinnamomi 120,0
Syrupi Sacchari 10,0.
M. l. a. Paretur recens. *Dosis:*
25,0—50,0 *Ph. Brit.*
Ph. U. St. Puly. Cretae comp. 20,
Aq. Cinnam. 40, Aq. 40.

**Mixtura
Cupri anticholerica**

Lislei.

Rp. Solutionis Cupri sulfurici 1,5
Tinet. Opii crocat. *Gutt.* 10
Syrupi Sacchari 25,0
Aqua destill. 100,0.

M. In cholera Asiatica quoque quadrante horae, quaque dimidia hora vel singulis horis, pro gravitate morbi, cochlear minus (3,5—4,0).

Solutio Cupri sulfurici paretur e Cupri sulfurici 5,0 et Aqua destill. 100,0.

M. l. a.

Mixtura cuprica

Rademacheri.

Rp. Tincturae Cupri acetici 5,0
Gummi Arabici 30,0
Aqua Cinnamomi
Aqua destillat. \hat{a} 175,0.
M. In febribus acutis laudatur.

Mixtura diaphoretica

Brerae.

Rp. Liquoris Ammonii acetici 50,0
Camphorae 0,5, solut. in
Spiritus V. rectfss. 2,0,
Syrupi Sacchari 200,0.
Misce et cola. Singulis horis cochlear.

Mixtura diapnoica.

Mixtura diaphoretica. *Schwidzmixtur.*
Rp. Liquoris Ammonii acet. 25,0
Aqua Sambuci 100,0
Syrupi Sacchari 25,0.
M. S. Singulis horis vel bihorio cochlear.

Mixtura diuretica

Hildebrandii
(in hydrothorace).

Rp. Spiritus nitrico-aeth. 2,0
Tincturae Colchici sem.
Tincturae Digitalis \hat{a} 10,0.
M. Quaque quarta hora guttae 20.

Mixtura expectorans

Stokes.

Stokes' Expectorant.

Rp. Ammonii carbonici 4,0.
Solve in
Aqua destill. 20,0.
Tum admisce
Extracti fluidi Senegae
Extracti fluidi Scillae \hat{a} 7,5
Tincturae Opii camphoratae 45,0
Syr. Balsami Tolutani 160,0.
(Tinct. Opii camphorata est synon.
Tinct. Opii benzoicae). Pluries per
diem cochlear thearium.

Mixtura Ferri aromatica.*Aromatic Mixture of Iron.*

Rp. Corticis Chiae fusci 30,0
Radicis Columbo 15,0
Caryophyllorum 7,5
Limatura Ferri subtilioris
15,0.
Pulveratis contusisque affunde
Aqua Menth. pip. 375,0.
Macera vase clauso per tres dies et
interdum agita. Colatura filtratae adde
Aqua Menth. pip. q. s.,
ut pondus liquoris totius exaequet Gm.
375,0, quibus admisce
Tincturae aromaticae 85,0
Tincturae Aurantii cort. 13,5.
Serva in lagena obturata. *Dosis:*
25,0 ad 50,0. (*Ph. Brit.*)

Mixtura Ferri composita.

Mixtura tonico-antihectica Griffithii.
Emulsio Myrrhae ferrata. Mixtura
Myrrhae (antiphthisica s. antihectica
Griffithii.) *Griffith's Mixt.*

Rp. Myrrhae electae 4,0
Kali carbonici dep. 2,0
Aqua Rosae 285,0
Ferri sulfurici cryst. 1,5
Sacchari albi 4,0
Spiritus Myristicae 15,0.
Misce exacte ex tempore. Ter quaterve pro die cochlearia singula vel
bina mixturae agitatae dentur. *Ph. Brit.*
Ph. U. St. Myrrh. 18, Kal. carbon. 8.

Ferr. sulf. 6, Sacch. 18, Spir. Lavand. 50, Aq. Rosar. 900.

Mixtura Ferri et Ammonii Acetatis.

Mixtura Ammonii ferrico-acetici (Bashami). *Basham's Mixtur.*

Rp. Tinet. Ferri chloridati 2,0
Acidi acetici diluti (6⁰/o) 3,0
Liquoris Ammonii acetici (pd.
sp. 1,022) 20,0
Elixiris Aurantii 10,0
Syrupi Sacchari 15,0
Aquaes destill. 50,0.
Misce l. a. (*Ph. U. S.*)
S. Ter quaterve cochl. minus p. d.

Mixtura Ferri salicylici

Braitwaite.

Ferrum salicylicum dilutum. Linetus antidiarrhoicus Infantum. Eisen-salicylat-Mixtur.

Rp. Ferri sulfurici cryst. (Sulfatis ferroosi cryst.)

Natri salicylici aa 1,5.

Sales singuli soluti in

Aquaes destill. q. s.

misceantur. Tum adde

Glycerinae 15,0 et

Aquaes destill. q. s.,

ut pondus mixturae grammata centum (100,0) expletat. *Dosis:* Singulis horis cochlear thearium, donec faeces nigritantes exeant.

Mixturae frigerantes.

Refrigeratoria. Species frigerantes.

Kühlmischung.

Rp. Ammonii nitrici

[¹] Aquaes aa P.

Rp. Ammonii hydrochlorici

[²] Kali nitrici aa P. 10

Aquaes P. 32.

Rp. Ammonii chlorati P. 3

[³] Kali nitrici P. 1

Kalii chlorati P. 6

Aquaes P. 10.

Rp. Ammonii nitrici

[⁴] Natri carbonici cryst.

Aquaes aa P.

Rp. Ammonii nitrici

[⁵] Aquaes aa P.

Rp. Ammonii chlorati

[⁶] Kali nitrici aa P. 5

Natri sulfurici cryst. P. 8

Aquaes P. 19.

Rp. Natri sulfurici cryst. P. 16.

[⁷] Adde

Acidi hydrochlorici crudii

Aquaes frigidae aa P. 5

antea mixtas et refrigeratas.

Rp. Acidi hydrochlorici crudii

[⁸] Aquaes aa P. 1.

Mixtis et bene refrigeratis adde

Natri sulfurici cryst. P. 3.

Kältemischungen. Mélanges réfrigérantes.

Temperatura descendit

} a + 10⁰ C. ad — 15⁰ C.

} a + 10⁰ C. ad — 12⁰ C.

} a + 25⁰ C. ad — 6⁰ C.

} a + 10⁰ C. ad — 13⁰ C.

} a + 10⁰ C. ad — 15⁰ C.

} a + 10⁰ C. ad — 15⁰ C.

} a + 10⁰ C. ad — 16⁰ C.

} a + 10⁰ C. ad — 15⁰ C.

Rp. Acidi nitrici crudi	} a + 10° C. ad — 25° C.
[⁹] Aquae aa P. 1.	
Mixtis et bene refrigeratis adde Natri sulfurici cryst. P. 3.	
Rp. Zinci sulfurici	} a + 10° C. ad — 7° C.
[¹⁰] Acidi muriatici aa P.	
Rp. Nivis vel Glaciei contusae	} a 0° C. ad — 17° C.
[¹¹] Natrii chlorati cryst. aa P.	
Rp. Nivis vel Glaciei cont. P. 3	} a 0° C. ad — 45° C.
[¹²] Calcii chlorati cryst. P. 4.	
Rp. Nivis v. Glaciei contus. P. 2	} a 0° C. ad — 28° C.
[¹³] Calcii chlorati cryst. P. 3.	

Nota. Sales omnes adhibeantur crystallisati et contusi vel grosse pulverati, atque aqua, quantum fieri potest, refrigerata. Ad usum therapeuticum miscelae refrigerantes in folliculum cautschukianum vel in sacculum e texto densiore restitutum ingerantur et partibus corporis refrigerandis imponuntur.

Mixtura Exalginae

Mixtura antineuralgica *Dujardin-Beaumetz.*

Rp. Exalginae (<i>Methylacetanilid</i>)	Conterendo misce cum
2,5	Aquae Cinnamomi 600,0.
Spirit. Menth. pip. 5,0	(<i>Ph. Brit.</i>) <i>Dosis:</i> 15,0—50,0.
Aquae Tiliae flor. 120,0	
Syrupi Aurantii florum 30,0	
M. D S. Mane et vespera cochlear (antineuralicum laudatum).	

Mixtura Glycyrrhizae composita *Ph. U. St.*

Brown Mixture. Brauner Trank.

Rp. Vini stibiat. 6,0	Rp. Natrii chlorati
Tinet. Opii benzoic. 12,0	Liq. Ferri sesquichlorati
Gummi Arabici	aa 10,0
Extracti Liquiritiae	Aquae destill. 30,0.
Sacchari albi	M. et solve. Externum.
Spiritus Aetheris nitrosi aa 3,0	
Aquae destill. 70,0.	

M. (ex tempore). D. S. Bihorio cochlear dimidium, infanti cochlear thearium, infanti minori cochlear thearium dimidium (expectorans).

Mixtura Guajaci resinæ.

Mistura Guajaci.

Rp. Resinæ Guajaci pulv.	Extracti Malti 80,0
Sacchari albi aa 15,0	Glycerinae 50,0
Gummi Arabici 7,5.	Spiritus Vini 30,0.

Conterendo misce cum

Aquae Cinnamomi 600,0.

(*Ph. Brit.*) *Dosis:* 15,0—50,0.

Mixtura gummosa.

Mistura Acaciae.

Rp. Gummi Arabici pulv. 10,0
Sacchari albi pulv. 5,0.
Solve in
Aquae destillatae 135,0.
Non nisi ad dispensationem paretur.

Ph. Austr.

Ph. German. Gummi Arab., Sacch. aa 15,0, Aq. dest. 170,0.

Mixtura haemostatica

Dr. Jansensi et Adriani.

Rp. Natrii chlorati
Liq. Ferri sesquichlorati
aa 10,0
Aquae destill. 30,0.

M. et solve. Externum.

Mixtura haemoglobinata

Stewart.

Stewart's Haemoglobintropfen.

Rp. Sanguinis taurini recentis
100,0

Extracti Malti 80,0

Glycerinae 50,0

Spiritus Vini 30,0.

Misce. *Dosis* sensim augenda: Cochlear thearium — cochlear cibarium

ter per diem (infantibus gutt. 5—10—15 ter quinquesve per diem) in anaemia, anorexia, dyspepsia, reconvalscientia.

Mixtura Javensis.

Mixture de Java.

- Rp. Aquae Naphae 5,0
Spiritus aetherei 4,0
Tincturae Opii croc. 3,0.
M. *Dosis:* Guttae 20—30 in aqua saccharata. Contra cholerinam.

Mixtura jodata antidotica.

- Rp. Kalii jodati 1,0
Jodi 0,25
Aquae destill. 400,0.
M. Parte vicesima horae praeterlapsa detur cochlear unum, quod per aliquot horas continuatur.

Mixtura Kali acetici.

Julapium salinum.

- Rp. Kali carbonici 5,0
Aquae Menth. pip. 125,0
Aceti Vini q. s.
Syrupi Sacchari 25,0.
M. Fiat saturatio.

Mixtura Kalii bromati chloralata.

Mixtura Chlorali et Potassii bromati composita. Mixtura saporifera. *Compound Mixture of Chloral and Bromide of Potassium.*

- Rp. Chlorali hydrati triti
Kalii bromati aa 50,0
Extracti Cannabis Indicae
Extracti Hyoscyami aa 0,4
Tincturae Quillajae
Spiritus Vini aa 10,0
Aquae destillat. 100,0.

Tantummodo ante dispensationem paretur, atque eo modo, ut Extracta in Tinctura Quillajae cum Spiritu antea commixta soluta liquori constituto e Chloralo, Kalio bromato et aqua admisceantur. Mixtura ante dispensationem paranda est. *Dosis* mixturae agitatae 5,0—6,0—8,0.

Hager.

Mixtura Kali citrati.

Mixtura Potassii Citratis.

Neutral Mixture.

- Rp. Succi recentis Citri fructuum 100,0.
Sensim adde
Kalii bicarbonici q. s.
ad liquorem neutralem efficiendum.
Ph. U. St.

Mixtura Kali nitrici composita.

Mixtura nitroso-stibiata.

- Rp. Kali nitrici 5,0
Syrupi Sacchari 25,0
Tartari stibiasi 0,03
Aquae 150,0.
M. et solve (Pneumonia).

Mixtura Kali tartarici

Ph. mil. Boruss.

- Rp. Kali tartarici 15,0
Aquae destill. 180,0
Syrupi simplicis 7,5.
M. D. S. Singulis horis cochlear. 1—2.

Mixtura Kreosoti.

Mixtura Creasoti. Creasote Mixture.

- Rp. Acidi acetici glacialis
Kreosoti aa 1,0
Spiritus Juniperi 2,0
Syrupi Sacchari 40,0
Aquae destillatae 500,0.
M. (*Ph. Brit.*) *Dosis:* Bihorio cochlear (in typho exanthematico).

Mixtura Magnesiae et Asafoetidae.

Dewees Carminativ.

- Rp. Magnesiae subcarbonicae 5,0
Tinct. Asae foetidae 7,0
Tincturae Opii spl. 1,0
Sacchari albi 10,0
Aquae destill. 77,0.
Misce l. a. *Ph. U. St.*

Mixtura Magnesiae

saccharata.

Magnesiamixtur.

- Rp. Magnesiae ustae 10,0

Syrupi Sacchari
Aqua destill. $\hat{a}a$ 80,0.
Misce. Laxans.

Mixtura contra morsum
canis rabidi.

Haustus antilissus (*Ph. Sax.*)
Rp. Meloas melle conditos duos
Mellis depurati 30,0
Ferri sulfurici cryst. 0,6
Fuliginis splendentis 2,0.
Conterantur in mortario exactissime
in pupliculam, dein sensim addantur
Aceti crudi 60,0.
Paretur recens.

Mixtura Natri nitrici.

Rp. Natri nitrici 20,0
Syrupi Sacchari 30,0
Aqua 250,0.
M. et solve. Singulis horis cochlear
(Dysenteria).

Mixtura odorifera
s. odorata.

Rp. Olei Bergamottae 60,0
— Citri corticis 25,0
— Melissae Indici 15,0
— Geranii Gallici 5,0.
Misce.

Mixtura odorifera
moschata.

Rp. Olei Bergamottae 50,0
[¹] — Citri cort. 30,0
— Pelargonii rosei 10,0
Tincturae Moschi Gutt. 25.
M.

Rp. Olei Citri corticis
[²] — Bergamottae $\hat{a}a$ 20,0
— Melissae Indici
— Lavandulae $\hat{a}a$ 5,0
Tincturae Moschi 2,0.

M., sepone per dies quatuor, tum
per gossypium funde.

Rp. Olei Bergamottae 10,0
[³] — Citri cort. 5,0
— Cassiae 2,5

Olei Caryophyllor. 2,0
— Anthos 1,0
Styracis liquidi
Balsami Peruviani $\hat{a}a$ 5,0
Spiritus Vini absoluti 15,0
Moschi 0,05.
Macer, agita, filtra.

Mixtura oleoso-
balsamica.

Balsamum Vitae Hoffmanni.

Liquor oleoso-balsamicus. Essentia
aetherea balsamica. Balsamum Fritzii.

Rp. Olei Lavandulae

[¹] — Caryophyll.
— Cinnamomi
— Thymi
— Citri cort.
— Macidis $\hat{a}a$ 2,0
— Bergamottae 5,0
Balsami Peruviani 4,0
Spiritus V. rectfss. 500,0.

Mixta sepone per aliquot dies loco
frigido, tum filtra. Mixtura haec ad
usum mercatorium laudatur.

Rp. Olei Lavandulae

[²] — Caryophyllorum
— Cinnamomi Cassiae
— Thymi
— Citri
— Macidis aa 2,0

Balsami Peruviani 8,0

Spiritus Vini rectfss. 480,0.

Mixta per aliquot dies loco frigido
sepone, subinde conquassa, tum filtra.
Ph. Germanica.

Ph. Austr. Ol. Lavand., — Citri ana
2, — Caryoph., — Macid., — Aurant.
flor. ana 1, — Cinnam. 0,1, Bals. Peruv.
2, Spirit. aromat. 500.

Gebrauchsanweisung.

Noch keines von den Mitteln, welche
der Geheimmittelschwindel bis heute an
den Tag gebracht hat, konnte diesen seit
mehr denn hundert Jahren bekannten
Balsam verdrängen. Dieser ist das vor-
züglichste Mittel in rheumatischen, gichti-
schen, krampfhaften Leiden. Ganz be-
sonders zeigt er seine Wirksamkeit in
allen Leiden, die in Schwäche des Kör-

pers und der Nerven ihren Grund haben. Kinder, welche in einem Alter von mehr denn zwei Jahren nicht gehen können oder im Gebrauch der Beine schwach und unsicher sind, erlangen nach dem Gebrauch dieses Balsams in 2 bis 3 Wochen ihre volle Körperkraft. Kopfkrampf, Wadenkrampf, Brustkrampf weichen der Anwendung dieses Mittels, selbst so mancher an Epilepsie Leidende hat durch den Gebrauch seine Gesundheit wieder erlangt. Gemeinlich wird der leidende Teil des Körpers täglich einmal beim Schlafengehen eingerieben, nur hüte man sich, mit dem Lichte zu nahe zu kommen. Kindern, die nicht gehen können oder schwach auf den Gliedern sind, wird täglich des Morgens, wenn sie noch im Bette liegen, das Rückgrat, die Hüften und Beine vom Knie bis zur Fusssohle eingerieben, worauf das Kind noch eine halbe bis eine Stunde im Bette liegen bleibt. Kleinen Kindern, welche an Krämpfen leiden, wird ein wollenes Läppchen, mit dem Balsam schwach befeuchtet, auf Brust und Herzgrube gelegt. Kindern, welche an Würmern leiden, wird der Leib damit täglich einmal eingerieben. Diejenigen, welche von dem unfreiwilligen Hinken heimgesucht werden, badet man in Malzabkochung, welcher man einen Löffel des Balsams zugesetzt hat. Bei durch Anstrengung geschwächten Augen reibt man äußerlich um die Augen einige Tropfen ein und lässt den Dunst des zwischen den Händen zerriebenen Balsams gegen die Augen steigen. Bei Kopfschmerz wird die Stirn eingerieben und der Kopfwirbel mit dem Balsam befeuchtet. Bei Zahnschmerz reibt man äußerlich hinter dem Ohr und im Gesicht die Stellen, in deren Gegend der Zahnschmerz ist, ein, bringt auch einige Tropfen mit Baumwolle auf den Zahn. Einige Tropfen auf Zucker genommen, schützen gegen Ohnmacht und Schwäche des Herzens, bewähren sich besonders gegen Seekrankheit. An Epilepsie Leidende lassen sich täglich einmal das Rückgrat mit dem Balsam einreiben, tragen auch längere Zeit ein wollenes, mit dem Balsam befeuchtetes Läppchen auf der Herzgrube.

Man achte darauf, dass zarte Körperteile, z. B. die Aftergegend, die Geschlechttheile etc. von diesem Balsam unberührt bleiben, denn die zarten Hautteile werden dadurch in einen sehr schmerz-

haften Zustand versetzt! Ferner vermeide man stets die Annäherung eines brennenden Lichtes oder einer Flamme!

Diese Gebrauchsanweisung ist bei Abgabe des Balsams der Flasche beizufügen.

Mixtura opiate

Nosocomii cariatis Berolinensis.

Rp. Gummi Arabici

Opii pulv. $\hat{a} 0,6$

Aquae Cinnamomi 2,5.

M. exacte. Gutta una continet 0,008 Gm. Opii.

Mixtura Opii alkalina.

Mixtura Sassafras opiate. Godfrey's Cordial.

Rp. Olei Sassafras 0,15

Tincturae Opii 8,0

Spiritus Vini 12,0

Kalii carbonici 2,0

Syrupi communis 80,0

Aquae destill. 150,0.

Solve et misce (*Nat. Form.*).

Mixtura oxalico-martialis

Gamberini.

Rp. Ferri sulfurici cryst. 0,5

Acidi oxalici 0,25

Aquae destill. 150,0

Sacchari albi 30,0.

M. Cochlearia singula mixturae agitatae in apyrexia febris intermittentis.

Mixtura placatoria

Cloustoni.

Clouston's Beruhigungsmittel.

Rp. Kalii bromati

Tincturae Cannabis Indicae

$\hat{a} 10,0$

Aquae destillatae 150,0.

M. D. S. Mixtura pro diebus tribus. Saepius cochlear sumatur (morbus mentis et animi).

Mixtura purgativa

Choulant.

Rp. Decocti Tamarindorum con-

[¹] centrati (30,0 : 150,0 colatura) 150,0

Natri sulfurici cryst. 30,0
 Syrupi Sacchari 20,0.
 M. D. S. Bihorio cochlear.
 Mixt. purgativa Kreyssig.
 Rp. Infusi Sennae comp. 120,0
 [²] Kali tartarici neutralis
 Syrupi Cinnamomi aa 15,0.
 M. D. S. Bihorio cochlear, donee
 effectus appetat.

Mixtura pyro-tartarica.

Mixtura simplex. Mixtura diatron.
 Mixtura de tribus. Mixtura bezoardica.
 Rp. Spiritus Angelicae comp. 100,0
 Liquoris pyro-tartarici 60,0
 Acidi sulfurici conc. 10,0.
 Misce, sepone, filtra. Dos.: Gutt.
 30—60 pluries per diem.

Mixtura pyro-tartarica camphorata.

Mixtura simplex camphorata.
 Rp. Spiritus Angelicae comp.
 camphorati 30,0
 Liquoris pyro-tartarici 20,0
 Acidi sulfurici conc. 2,5.
 M. l. a. Dos.: Gutt. 25—50 pluries
 per diem.

Mixtura Rhei composita.

Compound Mixture of Rhubarb.
Squibb's Rhubarb Mixture.
 Rp. Extracti fluidi Rhei 3,0
 Extracti fluidi Ipecacuanhae
 0,5
 Natrii bicarbonici 5,0
 Glycerinae 60,0
 Aq. Menthae piperitae 170,0.
 Misce. *Nat. Form.*

Mixtura Rhei matrica.

Mixtura Rhei et Soda.
 Rp. Natrii bicarbonici
 Extracti fluidi Rhei
 Spirit. Menth. pip. ana 30,0
 Aquae destill. 910,0.
 Misce l. a. *Ph. U. St.*

Mixtura salina
 Macbridii.
 Mixtura salina composita.
 Rp. Succi Citri 30,0
 Kali carbonici q. s.
 Aquae Menth. pip. 200,0
 Tartari stibiati 0,05
 Syrupi Sacchari 15,0.
 M. fiat saturatio.

Mixtura saponato-odorata
 Nosocomii caritatis Berolinensis.
 Rp. Saponis medicati 15,0
 Kali caustici siccii 1,25
 Olei Lavandulae 4,0
 Olei Bergamottae 6,0
 Aquae pluvialis 1000,0.
 Digerendo solve et misce. Us.: Ad
 lotiones.

Mixtura Saponis terebinthinata.

Formul. mag. Nosoc. carit. Berol.
 Rp. Saponis terebinthinati 10,0
 Aquae fontanae 85,0
 Olei Terebinthinae 5,0.
 M.

Mixtura Scammonii.

Rp. Scammonii subt. pulv. 2,0
 Lactis vaccini 300,0.
 M. emulgendo. Dosis: 25,0—80,0
Ph. Brit.

Mixtura Sodaem menthata.

Mixture of Soda and Spearmint.
Soda Mint.
 Rp. Natrii bicarbonici 10,0.
 Solve agitando in
 Aquae Menthae viridis 140,0.
 Tum adde
 Spirit. Ammonii aromatici 1,5.
(Nat. Form.)

Mixtura solvens

Ph. milit. Boruss. veteris.
 Mixtura Ammoni muriatici stibiata
 ejusd. Ph.
 Rp. Ammonii muriatici 5,0
 Tartari stibiati 0,04
 Succi Liquirit. dep. 4,0.

Solve in
Aquaee 200,0.

Signa: Dentur singulis vel binis
horis cochlearia singula ad bina.

Mixtura solvens concentrata.
(*Ad recepturam*)

Rp. Ammonii muriatici 100,0
Tartari stibiati 0,8
Succi Liquirit. depur. 75,0.

Solve in
Aquaee destill. 330,0.
Tum adde
Spiritus V. rectifss. 30,0.

Misce et serva.

Nota. Hujus mixturae bene agitatae
12,5 commixta cum Aquaee 87,5 consti-
tuunt 100,0 Mixturae solventis
Ph. milit. Boruss. vet.

Mixtura solvens simplex.

Rp. Ammonii muriatici
Succi Liquiritiae depurati
aa 5,0
Aquaee destill. 190,0.

M. D. S. Ein- bis zweistündlich einen
Esslöffel zu nehmen.

Mixtura somnifera

Jastrowitz.

Jastrowitz' Schlafmittel.

Rp. Morphini hydrochlorici 0,05
(-0,10)
Chlorali hydrati 10,0
Decocti Althaeae 150,0
Succi Liquiritiae 10,0.

Mixtis adde

Acidi citrici 0,2

solutum in

Aquaee destillatae 30,0

Chloroformii Gutt. 10.

Fortiter conquassa. (*Serva per ali-*
quot dies loco umbroso et frigido.)

D. S. Horis singulis tempore vesper-
tino bis terve cochlear (post agita-
tionem mixture).

Mixtura somnifera

Liebreich.

Liebreich's Schlafmittel.

Rp. Chlorali hydrati 5,0

Syrupi Aurantii cort.

Aquaee destill. aa 20,0.

M. D. S. Cochlear unum ante som-
num.

Mixtura somnifera
s. sedativa Liebreich.

Rp. Chlorali hydrati 2,5

Syrupi Aurantii cort.

Aquaee destill. aa 15,0.

M. D. S. Uno impetu sumatur ante
tempus dormiendi (hypnoticum) vel
cochlear thearium pluries per diem
(sedativum).

Mixtura Spiritus vini Gallici.

Mistura of French Brandy.

Cognacmixtur.

Rp. Spiritus vini Gallici 110,0
Aq. Cinnamomi 120,0
Sacchari pulv. 15,0
Vitella ovorum duorum gal-
linaceorum.

Misce l. a. *Dosis:* 25,0—50,0. *Ph.*
Brit.

Mixtura splenetica.

Mixtura Splenicorum.

Spleen Mixture. Gadberry's Mixture.

Rp. Ferri sulfurici cryst. 3,0.
Conritis, in cylindrum vitreum in-
gestis adde

Acidi nitrici (pd. sp. 1,185) 6,0.

Sepone per horae quadrantem, tum
adde

Aquaee destill. 6,0

et calefac, donec evolutio gasis cessa-
verit. Liquori huic in lagenam infuso
et diluto addendo

Aquaee destill. 100,0

admisce

Chinini sulfurici 3,0

Kalii nitrici 10,0,

commixtis cum

Aquaee destill. 125,0.

Mixtura Stokesii.

Rp. Morphini hydrochlorici 0,05

Aq. Lauro-Cerasi 5,0

Mucilag. Gummi Arabici

Syr. Amygdal. \widehat{a} 30,0
 Aquae destill. 80,0
 M. D. S. Tempore vespertino singularis horis cochlear.

Mixtura sulfurica acida
 (Halleri).

Rp. Acidi sulfurici P. 1
 Spiritus Vini rectifss. P. 3.
 Misce eodem modo, ne temperatura inter mixtionem 50° C. superet. Pond. spec. 0,993—0,997. *Ph. Germ. Conf. praecept. in pag. 222: Elixir acidum.*

Mixtura terpinata.
Elixir Terpinae Vigier. Terpinelixir.

Rp. Terpinae 10,0
 Glycerinae
 Spiritus V. rectifss.
 Mellis despumati \widehat{a} 150,0
 Vanillinae sacch. 1,0.

Misce et solve. Diureticum. *Dosis:* Cochlear ter quaterve per diem (bronchitis, tuberculosis, phthisis, catarrhus bronchialis).

Mixtura tonico-nervina
 Stahlii.

Rp. Tincturae kalinae 10,0
 Liqu. Ammonii succinici 5,0.
 M. 15—30 guttae ter quaterve pro die.

Mollina.

Sapo hyperadiposus.
Ueberfettete Seife. Mollin.

Rp. Olei Cocois
 Adipis suilli \widehat{a} 50,0.
 Leni calore colliquatis adde
 Kali caustici 20,0
 soluta in
 Aquae destill. 40,0.

Digere calore balnei aquae saepius agitando per horas sex ad septem. Deinde admisee

Adipis suilli 25,0
 Lanolinae anhydrael 30,0
 Glycerinae 15,0.

**Morphino-Strychninum
 sulfuricum.**

Rp. Morphini sulfurici

Strychnini sulfurici \widehat{a} P.
 M. et serva.

Morphinum.

Morphium. Morphia. Morphina.
 $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot H_2O - C^{34}H^{19}NO^6 + 2HO = 303.$

Rp. Opii Smyrnaei concis. P. 10.
 Iterata maceratione, quaque vice cum Aquae tepidae P. 30
 exhauiantur. Liquoribus colatis, tum evaporando ad residu P. 40 redactis et ad 50—60° Cels. calefactis paulatim affunde

Lac Calcariae calidum,
 quod Calcariae hydratae P. 3 continet. Tum usque ad ebullitionem calefac, et dum liquor fervet, per linteumcola, residuum in linteo aqua fervida eluendo. Liquores commixti evaporando ad P. 20 residuas redacti et adhuc fervidi filtrati commisceantur cum

Ammonii chlorati pulv. P. 1 et semel ebulliant. Tum sepone loco frigido per aliquot dies. Morphinum in crystalla concretum colligatur et lixivium ulterius evaporando ad volumen dimidium redactum iterum seponatur, ut Morphinum demittatur. Tandem Morphinum omne solvendo in Spiritu Vini, macerando cum Carbone animali depurato atque ex aqua crystallisando bene mundetur.

Rp. liquorem, qui in paratione Narceini ad Morphinum demittendum seponitur. Morphino demisso separato, liquor evaporando ad voluminis trien-tem redactus per tres dies seponatur, ut Morphinum amplius demittat. Morphinum collectum in liquore Kali caustici diluto solutum addendo Acidum muriatico praecipitet et solvendo in Spiritu Vini rectifss. seponendoque in crystalla cogatur.

Morphinum in centenis partibus continet p. 5,94 aquae crystallinae, soluble est in aquae p. 1000, in aquae fervidae p. 500.

Dosis maxima 0,03, pro die 0,1!!

Morphinum aceticum.

Acetas Morphini.
 $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot HC_2H_3O_2 \cdot 3H_2O - C^{34}H^{19}NO^6 \cdot C^4H^4O^4 + 6HO = 399.$

Rp. Morphini puri P. 3.

Inter agitandum affunde

Aceti concentrati

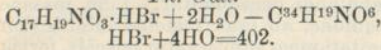
Aqua destillatae \hat{a} P. 2.

Leni calore fiat solutio et liquor acidus, si opus est, filtretur, tum calore balnei aquae, 50° C. non superante, inter agitationem ope bacilli porcellanei vel vitrei, ad syrapi spissitudinem redigatur, dein supra Acidum sulfuricum collocatus, interdum agitando, exsicetur. Massa residua conteratur et in vitris obturatis servetur. Sit pulvis albus.

Dosis max. 0,03, pro die 0,1.

Morphinum hydrobromicum.

Bromhydras Morphinae s. morphicus
Ph. Gall.



Rp. Morphini puri q. v.

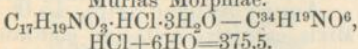
Trito et cum aquae destillatae quantitate vigintupla mixto adde

Acidi hydrobromici q. s.

ad neutralisationem. Leni calore evaporando liquor concentretur, tum ad crystallisationem supra Acidum sulfuricum concentratum collocatus seponatur. Sint crystalla longa acicularia decoloria, in aquae p. 25 solubilia. Centenae partes continent p. 78,89 Morphini et p. 8,96 aquae.

Morphinum hydrochloricum.

Morphium muriaticum s. hydrochloratum. Hydrochloras Morphini. Murias Morphiae.



Rp. Morphini puri cryst. P. 2

[¹] Aquae destill. P. 7.

In catinum porcellaneum immissae et mixtae ad calorem 60—70° C. incalcent. Tum affunde

Acidi hydrochlorici puri (p.

spec. 1,120—1,122) P. 1

aut quantum ad solvendum Morphinum requiritur, ita quidem, ut acidum vix praevaleat. Liquorem per biduum loco frigido sepone. Crystallula orta a lixivio separa et supra orbem porcellaneum extensa loco, cuius calor gradus 25 Cels. therm. non excedit, aut

premendo inter strages chartae bibulae sicca. Lixivium a crystallulis defusum evaporando in crystalla coge, quae antea collectis adjungas. Efficiuntur circiter P. 2^{1/4}. Sint crystalla, coloris expertia, acicularia, nitoris sericei, peramara, quae in lagenis vitreis caute serves.

Rp. Spiritus V. alcoholisati P. 12.

Ad ebullitionem fere usque calefactis injice

[²] Morphini puri P. 2.

Dein instilla

Acidi hydrochlorici puri P. 1 vel q. s., ut liquor reactionem neutralem praebat. Dein liquorem sepone loco frigido, ut in massam crystallinam abeat, quae supra orbes vitreos vel porcellaneos sparsa loco vix tepido seponatur, donec sicca appareat.

Sal neutralis, solubilis in aquae frigidae p. 20. Centenae partes continent 75,9 p. Morphini et p. 14,38 aquae crystallinae.

Dosis maxima 0,03, pro die 0,1.

Morphinum meconicum.

Rp. Acidi meconici cryst. P. 5.

Ad pulverem subtilissimum contritas commisce cum

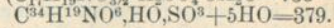
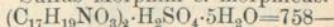
Aquae calidae, calore 70 ad 80° Cels. therm., P. 30.

Tum adde

Morphini puri cryst. P. 12 aut quantum ad neutralisationem requiritur. Mixtura calore balnei vaporis, 70° Cels. therm. non superante (!), inter agitationem ad siccum evaporetur. Residuum in pulverem contritum caute serva. Efficiuntur circiter P. 13,5.

Morphinum sulfuricum.

Sulfas Morphini s. morphicus.



Paretur uti Morphinum hydrochloricum e

Morphini puri cryst. P. 20

Spiritus V. alcoholisati P. 120

et Acidi sulfurici diluti P. 19

aut quantitate ea, quae sufficit ad justam neutralisationem Morphinum vel ad reactionem vix alkalinanum. Efficiuntur circiter P. 32—33.

Dosis max. 0,03 pro die 0,1.

**Morphinum
valerianicum.**

Rp. Morphini puri crystall. P. 20

Aqua destill. P. 100.

Mixtis et calefactis instilla inter agitandum

Acidi valerianici trishydrici
P. 8

vel quantum ad neutralisationem requiritur. Tum liquor leni calore balnei vaporis inter agitationem ad siccum evaporetur. Effic. P. circiter 25.

Morrhuolum.

Morrhuol.

Rp. Olei Jecoris Aselli fuscii 1000,0

Natrii carbonici cryst. 100,0

Aqua destill. 500,0.

In lagenam ingesta sepone per diem unum saepius agitando, tum sepone per diem dimidium, ut partem oleosam decanthare potes. Hanc partem oleosam misce cum

Spiritus V. rectifss (90%)
1000,0.

Fortiter conquassa per horam dimidiam, tum sepone et partem spirituosa defunde. Parti oleosae residuae affundo denuo

Spiritus V. rectifss. 500,0,
fortiter conquassa et partem spirituosa defunde.

Partes spirituosas commixtas destillationi ex retorta vitrea subjice. Pars in retorta residua a Spiritu plane liberata, Morrhuolum nominata, in vitris clausis, a luce remotis servetur.

Morsuli antimoniales.

Morsuli Kunkelii s. stibiati.

Rp. Sacchari albi pulv. 200,0

Aquae fervidae 31,0,

Mixta in lebetem porcellaneum ingesta celeriter calefac ad ebullitionem usque, non agitando. Massae ab igne remotae statim immisces

Stibii sulfurati laevig. 25,0

Amygdalarum dulcium ex corticatarum, minutim concisarum 25,0

Cardamomi minoris pulv.

Cassiae cinnamom. pulv. aa 2,0.

Dein mixta celeriter in modulum

humectatum effunde, et massam inde obtentam, adhuc calidam dissecata, ut fiant morsuli, quantum fieri potest, aequales 50 vel singuli morsuli ponderis circiter 5,0 Gm. Morsulus continet circiter 0,5 Gm. (5 Decigramm.) Stibii sulfurati.

Dosis: Adulto morsulus ter quaterve per diem, infanti morsuli triens vel pars dimidia ter quaterve per diem.

Morsuli aromatici

s. stomachici s. Imperatoris.

Magenmorsellen.

Rp. Sacchari albi Indici 500,0

[¹] Aqua 125,0.

Mixta et in lebetem cupreum mundatum ingesta l. a. ad consistentiam tabulandi decoquantur. Tum massae liquidae, ab igne remotae inter lenem agitationem admisceatur miscela, forma specierum minutim concisarum, parata ex

Amygdalarum dulcium ex corticatarum 75,0

Pistaciarum 7,0

Confecti Cort. Aurantii

— — Citri aa 15,0

Specierum aromaticarum ad morsulos 15,0

Florum Cyani

— Calendulae

— Rosae rubr. aa 1,5.

Mixta etc. Cf. Morsulos antimoniales.

Rp. Sacchari albi pulv. 1000,0

[²] Aqua 150,0

Aqua Naphae tripl. 15,0.

Mixta celeriter calefac ad ebullitionem usque, non agitando. Massae ab igne remotae statim immisces

Specier. aromat. ad morsul.

Amygdalarum dulcium ex corticatarum

Amygdalarum dulcium decoraticatarum, infuso Curcumae tinctorum

Amygdalarum dulcium decoraticatarum infuso Coccinellae tinctorum

Confectionis Cort. Aurantii aa 40,0.

Mixta etc. Cf. Morsulos antimoniales. Amygdalae tinctoriae autem ante admixtionem siccandae sunt.

Morsuli refrigerantes

s. citrici s. e Succo Citri.

Rp. Sacchari albi Indici 250,0

Aquae destill. 38,0.

Mixta celeriter calefac ad ebullitionem usque, non agitando, tum massae liquidae, ab igne remotae, inter agitandum admisces miscelam bene contritam, paratam ex

Acidi citrici cryst. 4,3

Elaeosacchari Citri 6,5

Elaeosacchari Aurantii flor. 2,5.

Fiant l. a. morsuli ponderis circiter 2,5 Grammatum. Cf. Morsulos antimoniales.

Morsuli Rosarum purgantes.

Rosenzucker.

Rp. Sacchari albi pulv. 100,0

Aquae Rosae 16,6.

Mixta celeriter calefac ad ebullitionem usque, non agitando, tum admisces

Tuberum Jalapae 15,0

Ligni Santali rubri 3,5

Scammonii 2,0

pulverata et bene mixta.

Fiant morsuli ponderis 5,0 Grammatum.

Morsuli contra strumam.

Rp. Carbonis Spongiae 15,0

Natri bicarbonici 3,5

Rhizomatis Zingiberis

Cassiae cinnam. aa 2,0

Sacchari albi 150,0

Aquae destill. 39,0.

M. f. morsuli modo quo Morsuli antimoniales exhibentur.

Morsuli Zingiberis.

Rp. Sacchari albi pulv. 400,0

[1] Aquae 63,0.

Mixta celeriter calefac ad ebullitionem usque, tum admisces

Rhizomatis Zingiberis 15,0

Cassiae cinnam. 2,5

Caryophyllorum 1,0

Massae Cacao 20,0

singula pulverata, dein mixta.

M. f. morsuli modo quo Morsuli antimoniales exhibentur.

Rp. Sacchari albi pulv. P. 250,0
[2] Aquae Rosae P. 39,6.

In lebetem cupreum immissa et mixta ad ebullitionem usque calefacatum, lebete ab igne remoto, admisces mixturam pulvaream grossam, param tam e

Rhizomatis Zingiberis 12,0

Cinnamomi acuti 2,0

Caryophyllorum 0,5.

Dein statim massam adhuc calidam in modulum humectatum l. a. effunde etc.

Moschus cum Saccharo.

(Ad recepturam).

Rp. Moschi Tunquinensis, a quis quiliis liberati P. 1

Sacchari Lactis pulv. P. 2.

Terendo in mortario porcellaneo commisceantur et in pulverem subtilem redigantur. Serva in lagenis vitreis obturatis. Signa: Moschus. Sumatur 3plum.

Moxa.

Moxa chromata. Brennkegel. Moxas.

Parantur moxae e charta bibula, Gossypio carminato, medulla spongiosa Sambuci nigrae etc., quae corpora in solutione aquosa Kali bichromici vel chromici macerentur, tum in cylindros parvos conicos formata siccentur.

Moxa Artemisiae.

Rp. Foliorum Artemisiae vulgaris siccatorum q. v.

Contunde in mortario lapideo ope pistilli lignei, tum partem fibrosam separa et serva.

Moxa saturnina.

Moxas de Marmorat.

Charta bibula Aceto plumbico imbatur et siccetur. Plagula (Bogen) chartae praebet circ. 60 cylindros.

Mucilago Althaeae.

Decoctum s. Infusum Althaeae.

Rp. Radicis Althaeae concis. 6,0
Aqua calidae 120,0.

Stent per horae quadrantem, tum
cola sine pressione. Colaturaes sint
100,0 Grammata. Recens paretur.

Mucilago Amyli.

Rp. Amyli pulv. 10,0
Aquaes frigidae 40,0.
Mixtis inter agitationem affunde.
Aquaes fervidae 300,0.
Ph. Brit. Amyli 24, Aq. dest. 875.

Mucilago cretacea.

Potio cretacea. Emulsio cretacea.
Rp. Sacchari albi 5,0
Gummi Arabici 10,0
Cretae albae praep. 5,0
Aquaes destill. 120,0.
M.

Mucilago Chondri.

Mucilago Caragahen. Mucilago Lichenis Hibernici s. Invernici. *Mucilage of Irish Moss.*
Rp. Caragaheen concisi 25,0
Aquaes destillatae 250,0.
Coque per horae quadrantem, tum adde
Aquaes destillatae calidae
850,0.
Sepone per horam dimidiem, saepius
agit, tum cola. Colaturaes adde quan-
titatem sufficientem Aquaes destillatae,
ut grammata mille (1000,0) expleantur.

Mucilago Cydoniae.

Mucilago seminum Cydoniorum. Mu-
cilago Cydonii.
Rp. Seminis Cydoniae 1,0.
Non contusis affunde

Aquaes Rosae 50,0.

Stent per horam dimidiem interdum
agitando, tum cola. Recens paretur.
Ph. Germanica. *Ph. U. St.*
Ph. Austr. Sem. Cydon. 1 et Aq. 25.
Ph. Gall. Sem. Cyd. 1,0, Aquaes
dest. tepidae 10,0, vel Mucilag. Cydon.
siccae 1,0 solve in Aquaes dest. 100,0.
Eodem modo paretur:

Mucilago Psyllii sem.

Mucilago Cydoniae sicca.
Rp. Seminis Cydoniae 50,0.
Non contusis affunde
Aquaes dest. frigidae 300,0.

Post agitationem sepone per diem
dimidiem. Liquore mucilagineo de-
fuso, denuo affunde

Aquaes dest. frigidae 250,0.
Liquores mucilaginosi decanthati
commisceantur. Mucilaginem tepe-
factam, tum colatam supra orbes por-
cellaneos vel laminas vitreas sparsam
loco tepido exsicca, postremo in pul-
verem redige.

0,5 pulveris cum Aquaes destillatae
100,0 praebent mucilaginem.

Mucilago Gummi Arabici.

Mucilago Acaciae.
(*Ad recepturam*).
Solutio Gummi Arabici.

Rp. Gummi Arabici P. 1.

Aqua destillata frigida ablutum cum
Aquaes dest. frigidae P. 2
in ollam immissum stet per aliquot
dies et saepius agitetur. Gummi so-
luto, aqua exhalatione forsan deminuta
restituatur, liquor per telam laneam
paulum madefactam fundatur et in
lagena ad sedimentandum seponatur.
(*Signa*: Gummi Arabicum. Sumatur
triplo.) *Ph. Germ.*, *Ph. U. St.*
Ph. Gall. G. Arab. et Aq. aa.
Ph. Brit. G. Arab. 2 et Aq. 3.
Ph. Neerl. ana P.

Mucilago Dextrinae.

Rp. Dextrinae depuratae 25,0
Aquaes fervidae 50,0.

Mixta sepone loco calido, donec inter
agitationem solutio Dextrinae effecta
fuerit. Cola per pannum eoum (*Gaze*).
Tantummodo ad usum paranda est.

Mucilago Salep.

Infusum s. Decocatum Salep.
Rp. Aquaes frigidae 10,0.
In lagena infusis adjice
Tuberum Salep subt. pulv. 1,0
et quam celerrime conquassa. Dein
adde

Aquaes ebullientis 90,0
et agita. *Ph. Germanica.* *Fenn.*

Mucilago Sassafras Medullae.

Rp. Medullae Sassafras 2,0
Aquaes destill. 100,0.

Macera per horas tres, tum cola
Ph. U. St.

Musselina salicylata.

Salicyl-Mull.

Musselina decumata (10%).

Rp. Axungiae benzoīnatae 10,0
[¹] Sebi benzoīnati 80,0
Acidi salicylici 10,0.

Calore modico Acidum salicylicum
in unguine solvatur, tum musselina
(pannus gossypinus tenuis) hoc unguine
saturetur. Hoc modo 10% musselina
(*Mull.*) paratur.

Musselina vicesimata (20%).

Rp. Axungiae benzoīnatae 15,0
[²] Sebi benzoīnati 65,0
Acidi salicylici 20,0.
Fae ut antea notatum est.

Mucilago Tragacanthea.

Mucilago Gummi Tragacanthea.

Rp. Tragacanthea subt. pulv. 5,0
[¹] Glycerinae 15,0
Aqua destill. 80,0.

Misce conterendo per horae quadrament.

Ph. Gall. Tragacanth. 10,0 et Aqua dest. 90,0. Mixta sepone per horam dimidiam, tum conterendo liquorem miscellaneum aequabilem effice, quem per textum musselineum perfunde.

Ph. U. St. Trag. 6,0, Glycerin. 18,0, Aqua ferv. 76,0. Sepone per diem, tum adde Aq. q. s., ut mixturae pondus 100,0 adaequet.

Ph. Brit. Trag. pulv. 12, Aq. dest. 875, Spirit. (90%) 20 (vel 22 vol.)

Recens paretur.

Mucilago ad Trochiscos, Pastillos
etc. parandos.

Rp. Tragacanthea subt. pulv. P. 1
[²] Aquae tepidae P. 50.
Misc.

Mucilago Ulmi.

Rp. Corticis (interni) Ulmi 6,0
Aqua fervidae 100,0.

Digere per horas duas in vase clauso,
tum cola. *Ph. U. St.*

Mumia arte facta.

Rp. Asphalti 20,0
Olibani
Aloës aa 10,0.
Contusae colliquefiant cum
Colophonii
Picis albae aa 40,0.
Liquatis admisce
Ochrae fuscae tritae 15,0.

Nota. Loco Aloës residuum resino-
sum e paratione Extracti Aloës adhi-
bere potes.

Naphthalolum.

Betolum. Betolium. Naphtholsalol.
 $C_6H_4 \cdot OH \cdot COOC_{10}H_7 - C^{34}H^{12}O^6 = 264.$

Aequali modo quo Salolom (conf.
idem) paratur e Natrio salicylico et
Natrio naphtolato. *Dosis:* 0,3—0,5—
1,0—1,5 ter quaterve per diem (cy-
stocatarrhus, arthrorheuma).

Naphtholum.

Isonaphtholum. β -Naphthol. *Hydro-*
naphtol. *Naphthol.* *Beta-Naphthol.*
 $C_{10}H_7(OH) = 144.$

Rp. Naphthalinae 100,0
Acidi sulfurici fumantis 300,0.
Sensim calefacta calore 150—200° C.
per diem unum pertendantur, ut Acidum β -naphthalinosulfuricum effingatur.
Massa cum aqua mixta et Cal-
caria hydrata neutralisata filtretur, et
evaporando seponendoque in crystalla
transducatur. (Calcium α -naphthalino-
sulfuricum in lixivio matrico solutum
manet.) Sal crystallisatum addendo
Natrium carbonicum in Natrium β -na-
phthalinosulfuricum transducatur. So-
lutio hujus salis ad siccum evaporata
in Natrium hydricum igne liquefactum
introduceatur, quo modo β -Naphthalo-
Natrium efficitur. Ex hoc sale Na-
phtholum addendo

Acidum hydrochloricum
separetur, in colatorio collectum ex-
primatur, tum ope aquae vaporum de-
stillando rectificetur, et postremum aut
sublimando aut solvendo in aqua et
Aethere Petrolei seponendoque in cry-
stalla transducatur, quae in vasis vi-
treis a luce remotis asservanda sunt.
Sint crystallula alba rhomboidea, fere
inodoria, calore 122° C. liquefcentia,
calore 286° fervescentia, solubilia in
Spiritu, Aethere, Benzina, Chlorofor-