

Spiritus Vini rectif. P. 4.

Digere per diem, interdum agitando, calore 40° C. non superante, dein colla cum expressione. Residuum, affusis

Spiritus Vini rectif. P. 3,
eodem modo tracta.

Colatura commixtae filtrataeque calore balnei vaporis evaporentur, et tum exsiccentur. Massa contrita in lagenulis optime clausis caute servetur. Efficientur 6–7 pCt. (Ph. German., Brit.)

Dosis: 0,01–0,03–0,04 ter quaterve per diem. *Dos. maxima:* 0,05, pro die 0,15!!

**Extractum sudoriferum
Smithii.**

Rp. Radicis Sarsaparill. P. 2

— Liquiritiae

Ligni Guajaci

— Sassafras

Florum Cinae aa P. 1.

Contusae et mixtae eodem modo tractentur, qui ad parandum Extractum Arnicae praecipitus est.

**Extractum
Vitis Pampinorum.**

Paretur e pampinis cum foliis Vitis viniferae recentibus eodem modo quo Extractum Aconiti herbae. *Dos.:* 4,0–12,0 pro die (epilepsia). Externe: contra lentigines.

**Extractum Vitis
Pampinorum solutum.**

Essentia Extract. Vitis Pamp.

Weinrankenextrakt zu Waschungen gegen Sommersprossen.

Rp. Extracti Vitis Pamp. P. 1

Aquaee Rosae P. 8

Aquaee Rubi Idaei P. 2

Spiritus V. rectifss. P. 1.

M. et filtra. (Contra lentigines.)

Farina Amygdalarum.

Mandekleie.

Rp. Amygdalarum amararum ex-
[1] cort. P. 100.

Concisae et lenissimo calore siccatae pulverentur. Tum adde

Farinae Tritici

— Oryzae

Radicis Iridis Flor. aa P. 50

Natri carbonici siccii

Boracis pulv. aa P. 5

Mixturae odoriferae moschatae P. 4.

Misce, fiat pulvis.

Rp. Amygdalarum amararum ex-
[2] corticatarum

Radicis Iridis Florent.

Talci Veneti subt. pulv. aa
P. 50

Saponis optimi P. 15

Benzoës subt. pulv.

Boracis aa P. 5

Mixturae odoriferae P. 3.

M. f. pulvis.

Farina cacaotina.

Kontentmehl. Poudre Content.

Rp. Sacchari albi 500,0

Seminis Oryzae 1000,0

Massae Cacao 750,0

Cassiae cinnamom. 25,0

Caryophyllorum 10,0

Cardamomi 5,0

Balsami Peruviani 4,0.

M. Fiat pulv. subtilissimus.

**Farina cacaotino-
quercina.**

Eichel-Cacao (Michaëlis).

Rp. Massae Cacao purae P. 10

Pulveris Cacao ab oleo libera-

ri P. 20

Glandium Quercus a testa liberatarum et modice tostarum P. 35

Sacchari albi siccatai P. 30

Farinae hordei modice tostae
P. 5

Cineris Ossium siccatai P. 2.

Misce, ut fiat pulvis subtilissimus et perfecte siccus, qui inter parationem cum cura accessui insectorum muscarumque prohibeatur. Hic pulvis in pyxidibus e lamina stannata confectis

servandus est. Cum lacte vaccino de cocto combinatus potum alimentarium infantibus imbecillis praebet.

Farina Hordei praeparata.

Hordeum praeparatum.

Rp. Farinae Hordei bene exsiccate q. v.

In vas stanneum comprimendo jactandoque ingeratur, ut vasis duo trientes expletantur, et per 8 dies vase clauso calori balnei vaporis exponatur, vel donec farina colorēm et luteo rubellum induerit. Post refrigerationem, strato summo farinaceo rejecto, massa residua per cibrum trajecta in vasis e lamina alba ferrea confectis et obturatis asseretur.

Rp. Farinam Hordei et tantum quidem in vas stanneum cylindraceum immittit ac fortiter comprime, ut vas circiter ad duos trientes usque repletum sit. Tum vas suspendatur in vesica destillatoria, aqua ad duos trientes repleta, et adaptato alembico, aqua bulliat diebus binis, utroque per horas quindecim. Strato supremo farinaceo ablato, massa siccatur et in pulverem redigatur. Sit pulvis et luteo rubellus, saporis subdulcis, valde mucilaginosi, odoris panis recentis hordeacei.

Farina Lini

Seminis.

Paretur pulverando placentas Seminis Lini post olei expressionem residuas. (*Ph. Germ.* Semen Lini pulveratum).

Fecula (Faecula)

Herbarum narcoticarum.

Rp. Succi recentis colati herbae narcoticae alicujus q. v.

Ebullitione coagulatio peragatur, tum faecula colando secernatur et calore modico siccatur. Serva in lagenis obturatis.

Fel Tauri depuratum siccum.

Fel Tauri purificatum.

Rp. Fellis Tauri recentis Spiritus V. rectfss. aa P. 100.

Conquassando exacte mixtas sepone per diem dimidium, dein filtra. E li-

quore filtrato Spiritu Vini calore balnei vaporis elicito, residuo ex destillatione admisce

Carbonis animalis recens deparati

adhuic humidi (parati e Spodii venalis P. 15) eam quantitatem, ut liquoris macerati portiuncula exempta filtrataque coloris sit subflavi. Tum filtretur et liquor calore balnei vaporis ad siccum redigatur. Eff. P. 7. Serva in vasis bene clausis.

Sit pulvis e subflavo albus, eodem colore in Aqua et Spiritu Vini rectificatissimo limpide solubilis, facile humescens, accensus residuum relinquens exiguum album, quod reactionem alcalinam praebet. *Ph. Germanica.* Dosis: 0,3—0,5—1,0. *Ph. Brit.* Sit consistentiae extracti grad. III.

Fel Tauri inspissatum.

Fel Bovis inspissatum. Extractum Fellis bovinī.

Rp. Fellis Tauri recent. q. v.

Colatum calore balnei vaporis inter agitationem ad extracti gradus III spissitudinem evaporetur.

Ph. U. St. Fellis rec. 100,0 evapora usque ad 15,0 remanentia.

Ferculum Saxoniae.

Fercolo di Sassonia.

Rp. Seminis Oryzae P. 400

Sacchari P. 120

Cassiae cinnam. P. 3.

M. Fiat pulvis subtilissimus.

Fermentum.

Fermentum Cerevisiae. *Hefe. Yeast.*

Rp. Mellis P. 5

Tartari depurati pulv. P. 1

Malti (polentae tostae) P. 16

Aquaep tepidae (45° C.) P. 60.

Misce agitando et loco tepido per aliquot dies sepone, donec fermentum exortum fuerit. Tum per cibrum funde.

Fermentum pressum.

Press- oder Pfundhefe.

Rp. Malti Hordei (polentae) con[¹] triti P. 1

Farinae secalinae P. 10.

In dolium ingestis admisce

Aquae calidae (60—63° C.)
P. 75.

Sepone per 3—4 horas. Deinde mixtione ad 25° C. refrigeratae admisces inter agitandum

Faecis Cerevisia eascendentis, quantum libet, et sepone loco temperaturae ejusdem. Spuma tum, quae in superficiem ascendit et accrescit, probe auferatur atque colligatur, quamdiu oritur.

Spuma collecta ope aquae frigidae per eribrum setaceum trajiciatur, dein, largiore aqua commixta, ad sedimentandum per horas 12 seponatur, et colando exprimendoque per linteum separetur. Placentas, parte decima pondoris earum

Calcariae phosphoricae admixta, charta densiore involutas ne ultra tres hebdomas loco frigido atque secco asserves.

Hoc fermentum pressum cum Amyli q. s. commistum et loco aëri pervio exsiccatum exhibit:

**Fermentum pressum
siccum.**

Nota. Fluidum defaecatum ad Aceti praeparationem adhibeas.

Rp. Lupulini P. 1

[²] Farinae secalinae P. 150
Aqua fervidae P. 200.

Mixtis et ad 25° C. refrigeratis adde Fermenti Cerevisiae P. 25.

Tum sepone loco temperato (20° C.) per 24—36 horas, ut miscela fermentet. Dein subigendo admisces

Farinae hordeaceae P. 150

Calcariae phosphoricae basicae subt. pulv. (farinae albae subtilis ossium ustorum) P. 150.

Fiat pasta densior, quam in liba plana redactam et tum loco vix tepido exsiccatam serves.

Usus. Frustula hujus fermenti in aqua tepida per 12—16 horas macecentur, et deinde adhibeantur.

Rp. Fermenti cerevisiae circiter [³] P. 120.

Per pannum gossypinum cohunc (Gaze) colatis affunde

Ammonii phosphorici P. 2 solutas in

Aquae P. 15.

Dein mixtura aqua diluatur, ut expletat P. 350. Post agitationem sepone per horam unam, tum liquore decantato massa fermenti sedimentata colligatur et aqua frigida abluatur. Quo facto recipe

Malthi Hordei (polentae) in aëre siccati, contusi P. 150, quae superfundantur

Aquae P. 300.

Macera per diem dimidium, tum loco ad 50—60° C. calefacto sepone per horam unam et colla. Colatura, admixta agitando

Acidi tartarici P. 1/2, seponatur per diem unam loco tepido (20—25° C.), tum commisceatur cum illa

Massa fermenti sedimentata et maceratio per dies duos calore 25—35° C. peragatur. Fermentatione finita, fermentum exortum in linteo collige et ope preli exprime.

Liquorem a fermento separatum fermentatione acida in Acetum transmutare potes.

Fermentum pulveratum.

Gährpulver. Hefepulver.

Rp. Fermenti pressi humidi (recentis) P. 100

Farinae e pisis paratae P. 30

Natri bicarbonici

Calcariae tartaricae ā P. 10

Calcariae phosphoricae basicae subt. pulv. (farinae ossium ustorum) P. 25

Ammonii phosphorici P. 15.

Mixtæ et in pastam redactæ in ta-leolas tenuissimas dissecentur et loco tepido excentur, tum, admixtis

Sacchari amylacei P. 20, in pulverem redigantur.

**Ferro-Ammonium
citricum.**

Ferrum citricum cum Ammonio. Ferrum citricum ammoniatum. Ferri-Ammonii Citras. Ammoniumferricitrat.

Rp. Ferri citrici sicci P. 10

[¹] Acidi citrici cryst. P. 4.

Solve in

Aqua dest. fervid. P. 50.

Solutioni filtratae instilla

Liquoris Ammonii caustici quantum requiritur, ut Ammonium aliquantulum praevaleat. Deinde liquor calore balnei vaporis ad siccum evaporetur. Residuum contritum et bene siccatum statim in lagenulis obturatis serva. Effic. circiter P. 15. (*Ph. Bav.*)

Sit vis sal lamellatum efficere, liquor leni calore ad syrapi spissitudinem redactus laminis vitreis inducatur et loco tepido, a luce remoto exsicetur.

Rp. Acidi citrici P. 2

[²] Aqua destillatae P. 8.

Solutioni admisce

Ferri oxydati fusci, recens praecipitati et adhuc humidi eam quantitatem, ut post digestionem longiorem, leni calore effectam, et inter agitationem repetitam paulum non solutum supersit. Tum liquorem filtra, filtrum paulo aquae eluendo.

In liquore filtrato solve

Acidi citrici P. 1.

Quo facto admisce

Liquoris Ammonii caustici q. s., ut ammonium paullum praevaleat, tum liquor in patinam porcellaneam immisus leni calore ad syrapi spissitudinem evaporetur et super vasa plana porcellanea vel vitrea extensus exsicetur.

Sit sal siccum, amorphum, plerumque lamellas tenues diaphanas referens, coloris e rubro fusci, saporis pungentis salini, postea mitis ferruginei. *Ph. Germanica.*

Dosis: 0,25—0,3—0,5 ter quaterve de die. Contra choleram Asiaticam in Italia laudatur. Singulis horis ter 0,5, in stadio secundo singulis horis 1,0, in stadio tertio semihorario 2,0.

Ferro-Ammonium pyrophorico-citricum.

Pyrophosphas ferrieus cum Citrate ammonico. Ferrum pyrophosphoricum cum Ammonio citrico. *Pyrophosphate de Fer citrico-ammoniacal.*

Rp. Natri pyrophosphorici P. 85.

Solutas in

Aqua destillatae P. 800

paullatim infunde in

Liquoris Ferri sesquichlorati (pond. spec. 1,280) P. 130

antea dilutas

Aqua destillatae P. 500.

Praecipitatum inde exortum, aqua destillata bene elotum et adhuc humidum ingeratur in liquorem paramum ex

Acidi citrici P. 26,

solutis in

Aqua destillatae P. 50 et

Liquoris Ammonii caustici ea quantitate,

ut valde praevaleat. Solutione perfecta liquor flavidus leni calore ad syrapi spissitudinem evaporetur, dein supra patinas planas extensus vel laminis vitreis inductus calore hypocasti (30—40° C.) exacte exsicetur, ut lamellae lucidae obtineantur. *Ph. Gall.*

Sint lamellae e viridi flavae, saporis mitis ferruginei, in aqua facile et perfecte solubiles. Solutio liquore Ammonii caustici admixto nullum praecipitatum demittat, cum liquore kali caustici autem calefacta inter emissio nem gasis Ammonii praecipitatum e flavo album praebeat. In partibus centum continet partes duodeviginti ferri metallici. *Dosis:* 0,2—0,3—0,5 ter quaterve per diem.

Ferro-Ammonium sulfuricum.

$\text{AmO}_2\text{SO}_3 + \text{FeO}, \text{SO}_3 + 6\text{HO}$. Ferrum sulfuricum ammoniatum. *Eisendoppel salz.* (*Reagens*)

Rp. Ferri sulfurici crystallisati

[¹] P. 100

Ammonii sulfurici sicci P. 48

Aqua destillatae P. 600.

In cucurbitam immisis fiat solutio leni calore, dein instillentur

Acidi sulfurici diluti P. 5.

Post agitationem liquor filtretur atque evaporando seponendoque in crystalla cogatur, quae premendo inter strages chartae bibulae exacte desiccentur. Lixivium ultimum rejiciatur.

Serva crystalla in vitris bene obturatis.
Melius hoc modo agitur:

Rp. Ferro-Ammonii sulfurici cry-
[²] stallisati q. v.

Solve in

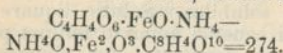
Aquae destill. quadruplo.

Liquorem filtratum immisce in
Spiritus V. rectifss. Volumi-
nis duplum

et agita. Quadrante horae praeter-
lapso statim praeципitatum salinum in
filtro collige, Spiritus Vini rectificati
paulo ablue et inter strages chartae
bibulae premendo exacte desicca. Sint
crystallula coloris fere expertia, ab
humiditate liberata in aere per-
stentia. Bene serventur in lagenis
obturatis et a luce non remotis.

Ferro-Ammonium tartarium.

Ammonium ferrico-tartarium. Ferrum
tartarium ammoniatum. Ammonium
tartarium ferratum. Tartras Ammonii
ferrici. *Ammonium ferritartrat.*



Rp. Acidi tartarici P. 15.

In

Aquae destill. P. 80
solutis instilla

Ammonii caustici soluti P. 34
vel q. s.

ad perfectam neutralisationem. Dein
adjice

Acidi tartarici P. 15

quae digerendo solvantur. Quo facto
adjice

Ferri oxydati hydrati recens
praecipitati

et ope preli exprimendo ab humido li-
berati P. 14 aut quantum requiritur,
ut inter lenem digestionem agitando
(semper a luce liquor remotus sit) por-
tiuncula non soluta remaneat. Dein
filtra et liquorem leni calore ad circiter
P. 70 evaporando redactum laminis
vitreis indue et calore hypocausi, a
luce remotum exsicca. Effic. circ. P.
55. Serva in vitriis obturatis. Sint
lamellae lucidae rubicundae.

Ferro-Chininum citricum.

Citras ferrico-chininicus s. ferrico-qui-
ninicus. Chininum ferrico-citricum.
Ferri-Chininum citricum. Citras Ferri
et Quiniae.

Citrate of Iron and Quinia.

Rp. Ferri sulfurici oxydati soluti
(pd. spec. 1,318) P. 17

Chinini sulfurici P. 2

Acidi sulfurici diluti (pond.
spec. 1,115) P. 2

Acidi citrici P. 6

Ammonii caustici soluti q. s.
Aquae destillatae q. s.

Ammonii caustici soluti P. 14, dilu-
tae Aquae destillatae P. 80, inter agi-
tationem immisceantur Ferro sulfurico
oxydato soluto, quod antea Aquae de-
stillatae P. 80 dilutum est. Mixtura
aliquoties agitata post horas duas in
colatorium ingeratur et praecipitatum
hoc modo collectum perfecte Aqua de-
stillata eluat.

Postea Chininum sulfuricum in Aquae
destillatae P. 16 cum Acido sulfurico
diluto solvatur, ex quo liquore addendo
Ammonii caustici soluti quantitatem
excedentem Chininum hydricum prae-
cipitetur, quod in filtro collectum sen-
sim affundendo Aquae destillatae P. 60
eluat.

Acido citrico, calore aquae balnei
in Aquae destillatae P. 10 soluto, adde
illud praecipitatum ferricum antea ab
aqua quam maxime liberatum, et agita,
ut solutio perficiatur. Quo facto ad-
misse Chininum hydricum agitationem
continuo, donec solutum fuerit. Li-
quor refrigerato paulatim atque par-
vis temporis spatiis intermissis immisce
Ammonii caustici soluti P. 3, antea
Aquae destillatae P. 4 dilutas, ita
tamen, ut portio altera Ammonii non
prius addatur, quam Chininum inde
praecipitatum re-olatum fuerit. Po-
stremo liquor filtreetur, evaporando ad
syrupi spissitudinem redigatur et la-
minis porcellaneis vel vitreis inductus
calore 35° C. non excedente exsiccatur.
Denique sal comradendo collectum in
lagenas bene obturatas condatur. Sint
lamellae coloris e subviridi aurei, pau-
lum hygroscopicae. (*Ph. Brit.*)

**Ferro-Chininum
citicum effervesces.**

Citas Ferri et Quininae effervesces.

Rp. Ferro-Chinini citrici, citratem ferricum continentis, 10,0

Natri bicarbonici 300,0

Acidi tartarici 270,0

Sacchari albi 320,0.

Singula corpora antea loco tepido siccata et pulverata misce.

Si pulverem in granula minora traducere vis, misce cum Spiritus vini absoluti q. s., ut pasta mollis efficiatur, quae primendo per eribrum laminarium trajecta in granula minora transformata loco tepido siccetur. (*Nat. Form.*)**Ferro-Kali tartaricum
crudum.**

Tartarus ferratus. Globuli martiales.

Tartarus martiatius pulveratus.

Stahlkugeln.

Rp. Ferri limati P. 1

Tartari depurati pulv. P. 5.

Mixtae injectaeque in vas figulinum aqua humectentur, ut fiat puls tenuior. Sepone loco calido et saepius agita, aquam, quae exhalata fuerit, iterum iterumque affundendo, donec massa colorum nigrum induerit et portiuncula exempta in aqua maxima ex parte soluta liquorem e viridi nigrum reddat. Tum massam loco tepido exsicca et in pulverem redige.

Pharmacopoeae ceterae, ut e massa globulos formes, praecipiunt. Conf. Globuli tartari ferrati.

Usus: ad balneum 30,0—50,0—100,0.

**Ferro-Kali tartaricum
purum.**Tartras ferrico-kalicus. Ferrum tartratum. Tartarus martiatius purus. Tartarus ferratus (in lamellis). *Ferricatalumtartrat. Weinsaures Ferrykalium.**Eisenstein.* $C_4H_4K(Fe^3O_4)_2O_6 - KaO, C^4H^2O^5 + Fe^2O^3, C^4H^2O^5 = 518.$ Rp. Ferri oxydati hydrati ($Fe^2O^3 + 3HO$), adhuc humidi eam quantitatem,quam P. 30 Ferri sulfurici oxydulati cryst. oxydando praecipitandoque, vel P. 35 $\frac{3}{4}$ Ferri sulfurici oxydati humidi,vel P. 73 Ferri sulf. oxydati soluti pond. spec. 1,318, vel P. 38 $\frac{1}{2}$ liquoris Ferri sesquichlorati pond. spec. 1,481 vel P. 58 liquoris Ferri sesquichlorati (10% Fe) pd. sp. 1,280 praecipitando et aqua frigida bene eluendo praebent. Praecipitato, admixtis

Aquae dest. frigid. P. 100, inter agitationem ope bacilli vitrei adjice

Kali bitartarici, a Calcaria liberati, pulverati P. 20.

Post horam unam mixtura agitata calore balnei aquae (lucem prohibendo) per horas tres digeratur, dein, affusis

Aquae destillatae tepidae P. 60 per dies duos seponatur.

Liquor decanthando filtrandoque limpidus factus calore leni balnei aquae (55—65° C.) inter agitationem (lucem semper prohibendo) evaporetur et syrapi spissitudinis adhuc calidus ope penicilli laminis vitreis illinatur. Massa loco tepido (30 ad 40° C.) siccata colligatur et in vitris bene obturatis servetur. Effic. P. 27. Sint lamellae pelliculidae, et rubro fuscae, in aere paulum humescentes.

Dosis: 0,3—0,5—1,0 bis terve per diem.

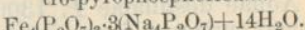
**Ferro-Natrum pyro-
phosphoricо-citricum.**

Liquor Ferri natro-pyrophosphoricо-citrici.

Paretur eodem modo, quo Ferro-Ammonium pyrophosphoricо-citricum, nisi quod loco Liquoris Ammonii sumatur Natri carbonici crystallisati, in aqua soluti, quantum requiritur, ut Acidum neutralisetur.

**Ferro-Natrum
pyrophosphoricum.**

Pyrophosphas ferrico-sodicus. Natrum pyrophosphoricum ferratum. Natrium ferro-pyrophosphoricum. Ferrum natro-pyrophosphoricum.

Rp. Natri pyrophosphorici ery-
stallisati P. 10.

Solve in

Aquae dest. fervid. P. 100.

Liquori filtrato, paulum refrigerato sensim instilla

Liquorem Ferri sesquichlorati,

quamdiu praecipitatum inde exortum inter agitationem et macerationem resolvitur. Dein, admixta

Natri pyrophosphorici cryst.

P. 1,

liquor leni calore ad Partes 100 remanentes usque evaporando redactus laminis vitreis penicilli ope illinatur et loco tepido sicetur. Sint lamellae albae nitentes.

Phosphate de fer soluble de Leras.

Rp. Natri pyrophosphorici crystallisati P. 100.

Solve in

Aquae dest. fervid. P. 200, et liquorem adhuc fervidum cola. Tum adde

Liquoris Ferri sesquichlorati

(pd. sp. 1,282) P. 26 vel q. s., ut praecipitatum inde exortum digerendo resolvatur. Liquor, si opus fuerit, filtratus et paullum refrigeratus commisceatur cum

Spiritus V. rectfss.

volumine aequali et loco frigido seponatur. Sedimentum exortum solve in

Natri pyrophosphorici cryst. P. 20

solutis

Aquae destill. fervidae P. 70 vel tanta hujus liquoris quantitate, ut solutio perficiatur. Tum liquor laminis vitreis illinatur et sicetur, ut lamellas albidas nitentes colligere possis.

Dosis: 0,2—0,3—0,5 bis terve per diem.

Ferro-Natrum pyrophosphoricum solutum.

Liquor Ferri pyrophosphorici. Solutio Pyrophosphatis natrico-ferrii.

Rp. Natri pyrophosphorici crystallisati P. 72.

Solve leni calore in

Aquae destillatae P. 1300.

Liquori refrigerato filtrato inter agitationem instilla liquorem frigidum solvendo paratum e

Ferri sesquichlorati crystallisati P. 18

(vel Liquoris Ferri sesquichlorati, pond. spec. 1,282, P. 37)

et Aquae destillatae P. 90.

Sepone per horam unam et saepius agita, ut praecipitatum exortum resolvatur. Tum admisce

Aquae destillatae eam quantitatem, ut pondus liquoris exaequet

Partes 1500.

Filtra. Partes 100 liquoris continent P. 1 Ferri pyrophosphorici.

Serva in lagenis obturatis, a luce remotis.

Rp. Ferri pyrophosphorici P. 1
[²] Natri pyrophosphorici crystall. P. 5

Aquae destillatae P. 95.

Macera, saepius agitando, per dies duos, tum filtra.

Solution de Leras. Phosphate de fer soluble. Pyrophosphate de Fer et de Soude de Leras.

Rp. Natri pyrophosphorici crystallisati 40,0.

Solve leni calore in

Aquae destillatae 1500,0.

Liquori prorsus refrigerato instilla inter agitationem liquorem frigidum, solvendo paratum e

Ferri sulfurici oxydati humidi 10,5

Aquae destillatae 150,0.

Sepone per diem unum et saepius agita, tum inter agitandum sensim admisce

Acidi sulfurici diluti 12,0 vel q. s.,

donec liquor coloris expers evaserit. Postremo filtra.

Ferro-Strychninum citricum.

Citas Ferri et Strychninae. Ferri Strychninum citricum. Strychnin Ferricitrat.

Rp. Ferri-Ammonii citrici 98,0.

Solve in

Aquae destillat. 100,0.

Tum admisce

Strychnini

Acidi citrici ana 1,0

soluta in

Aquae destillat. 20,0.

Liquor filtrando limpidus factus et

in balneum aquae collocatus calore 60° C. non superante inter agitationem evaporetur. Liquor ad spissitudinem syrupi redactus ope penicilli laminis vi-treis illuminatur, tum loco tepido ad siccum redactus colligatur. Serva lammellas in vitris obturatis et a luce solis remotis. *Ph. U. St.*

Continet partem unum Strychnini in centenis partibus. Tonicum amarum.

Dosis: 0,2—0,3 bis terve per diem.
Dos. max.: 0,75, pro die 2,5!!

Ferrum aceticum siccum.

Acetas ferricus.

Ferrum aceticum solutum evaporetur in vase porcellaneo plano, calore 25° C. non excedente, ad siccum idque ita, ut centenae partes liquoris praebant P.20. Remanentis massa contrita asservetur. Sit pulvis coloris rufi, in aqua lente sed tamen perfecte solubilis, a ferro oxydulato liber.

Ferrum aceticum solutum.

Solutio Acetatis ferrici. Liquor Ferri aceticus s. Acetatis.

Rp. Ferri sulfurici oxydati hu-[¹] midi P. 6

(vel Liq. Ferri sulfurici oxydati, pd. sp. 1,318, P. 13, vel Ferri sulfurici crystall. oxydulati P. 5 in sulfatem ferri-cum conversas; vel Ferri sesquichlorati soluti pond. spec. 1,523 P. 6, vel hujus liquoris pond. spec. 1,281, P. 10).

Solve in

Aquae destill. frigid. P. 30.

Liquorem inter assiduam agitationem sensim affunde mixtione paratae ex

Ammonii caustici soluti

P. 12 et

Aquae destill. frigid. P. 100.

Praecipitatum inde exortum, in linteo collectum, aqua frigida exacte elotum, leniter preme, tum, linteo charta bimacula involuto, pressio repetatur, quamdiu charta humescat vel donee massa pressa par sit circiter

Partibus 5.

Praecipitatum hoc modo ab aqua adhaerente maxima ex parte liberatum statim in lagenam ingeratur et, affusis

Aceti concentrati (pond. spec. 1,039—1,040) P. 8

loco frigido, lucem prohibendo, seponatur, saepius agitando, donec quanta-cunque Ferri oxydati hydrati portiuncula non soluta remaneat. Dein cola per linteum et hoc ipsum ea copia Aquae destillatae elue, ut colatura par sit P. 12,5 (12½) et liquoris p. centenae contineant partes 8 ferri vel p. 11,4 ferri oxydati.

Rp. Liquoris Ferri sesquichlorati [²] (pd. sp. 1,280) 50,0
Aquae destill. 250,0.

Mixta inter agitationem sensim infunde in

Liquoris Ammonii caustici (10%) 50,0 vel q. s.
diluta miscendo cum

Aquae destillatae 1000,0.

Mixtione peracta, liquor adhuc re-actionis alcalinae sit. Praecipitatum aqua perfecte elutum fortiter exprimatur, tum in cucurbitam vitream in-gestum superfundatur

Acidi acetici diluti (30% ; pd. sp. 1,041) 40,0.

Sepono loco frigido umbrosoque et saepius agita, donec solutio fere perfecte effecta fuerit. Liquori filtrato

Aquae destillatae q. s.
adde, ut pond. spec. 1,087—1,091 ad-eptum sit vel 100,0 expleantur.

Sit liquor coloris intense ex rubro fusi, acidum aceticum redolens, ad ebullitionem calefactus sedimentum e rubro fuscum praebens. Partes centenae p. 4,8—5 Ferri vel 6,86—7,1 Ferri oxydati continent.

Cum liquore Ammonii caustici praevaleente mixtus praebeat filtratum, quod aqua hydrosulfurata ne turbetur, neve ad siccum evaporatum calore aucto re-siduum ullum relinquit. In vasis bene clausis, a luce remotis servetur. *Ph. German.*

Ph. Brit. Ferri acet. soluti conc. 10,0 misce cum Aquae dest. 29,0. (1,6% Fe)
Pd. spec. 1,031.

Ferrum aceticum liquidum.

Ad usum technicum.

Paretur aequali modo quo liquor primum notatus, nisi quod praecipita-

tum minus fortiter exprimatur et Aceti concentrati P. 10 affundantur. Collatura ad P. 25 aqua frigida diluta continet in centenis partibus P. 4 Ferri.

Ferrum aceticum solutum concentratum.

Liquor Ferri Acetatis fortior Ph. Brit.

Rp. Ferri acetici soluti (8%) 100,0

Aquae destill. 23,0 vel q. s., ut mixturae centenae partes contineant partes 6,47 ferri metallici vel 9,25 ferri oxydati et pondus spec. 1,127 attingat.

Ferrum albuminatum liquidum.

Liquor Ferri albuminati Drees.

Rp. Albuminis ovi siccatis, grosso [1] modo pulv. 35,0.

Solve agitando in

Aquae dest. tepidae (40° C.)
300,0

tum cola. Liquori ad 40° C. tepefacto inter agitationem repente admisces

Ferri oxydati dialysati 120,0

Aquae destill. 240,0

diluta. Quo facto statim admisces

Liquoris Natri caustici a carbonate liberi (pd. sp. 1,160) 7,0

antea diluta addendo

Aquae destill. 100,0.

Statim fortiter conquassa. Deinde sepone loco umbroso, interdum agitando. Liquori sedimentando sensim clarescenti addes miscelam paratam e

Tincturae aromatica 5,0

Spirit. vini Cognacensis 50,0

Spirit. vini (90%) 100,0

Olei Cinnamomi 0,3 et

Aquae destill. q. s.,

ut liquoris pondus totius 1000,0 expletat.

Rp. Albuminis ovi siccatis, grosso [2] modo pulv. 35,0.

Solve in

Aquae destill. 1000,0.

Liquorem colatum inter agitationem repente radioque tenui infunde in

Liquoris Ferri peroxychlorati

(pd. sp. 1,050, Ferri 3,5%)
120,0

Aquae destillat. 1000,0 diluta. Tum instilla, si opus fuerit copiam sufficientem miscelae e Liq. Natri caust. p. 5 et aquae p. 95, ut liquor sit perfecte neutralisatus. Praecipitatum exortum sedimentando, liquorem decanthando, aquam affundendo etc. tamdiu eluatur, donec Acidum hydrochloricum fere prorsus remotum sit. Praecipitatum tum in colatorio linteo collectum in lagenam magnam ingere et ei affunde

Liquoris Natri caustici (pd. sp. 1,170) 3,0 diluta addendo

Aquae destillat. 50,0. Agita, donec solutio effecta fuerit, tum adde

Spiritus Vini (90%) 150,0

Aquae Cinnamomi 100,0

Tinct. aromatic. 2,0 et

Aquae destillat. q. s., ut miscela 1000,0 expletat. Sit liquor vix turbidulus, e rubro fuscus, reaktionis minime alkalini et saporis lenioris, ferrum vix indicantis, in grmm. centenis fere grmm. 0,4 Ferri continens. Loco a luce remoto servetur. Ph. German.

Dos.: 2,0—4,0—5,0 bis terve per diem (uleus ventriculi, anaemia, asthenia).

Ferrum albuminatum siccum s. lamellatum.

Eisenalbuminat.

Rp. Albuminis ovi recentis 110,0.

Misce agitando cum

Aquae dest. tepidae 50,0, tum cola per telam lanuginosam. Deinde inter agitationem admisces

Liquoris Ferri sesquichlorati (pd. sp. 1,280) 5,0.

Miscelam ad 35° C. calefactam agita, donec massa coagulata soluta est, tum infunde in patinam paulum planam et sepone loco tepido, cuius temperatura 40° C. ne superet, interdum agitando. Liquorem ad syrapi densioris spissitudinem redactum tabulis porcellaneis vel vitreis illine et loco tepido, cuius calor 40° C. nunquam superet, sepone.

Massam siccataam, cultri ope discussam serva in vitris clausis, a luce remotis.

Loco albuminis recentis 100,0 etiam sumantur 10,0 albuminis siccatis, quae in aquae 100,0 solvenda sunt. *Dosis:* 0,5—1,0 bis terve per diem.

Ferrum arsenicum.

Ferrum oxydulatum arsenicum. Arsenias ferrosus. *Arseniate de fer Ph. Gall. Arséniate ferreux.*

$\text{AsO}_4\text{-FeH}-2(\text{FeO})\text{AsO}_5\text{-HO}=196.$

Rp. Arsenici albi

[¹] Kali nitrici aa P. 4.

Pulveratae et mixtae ollae porcellaneae aut crucibulo Hassiaeo immittantur, ad dimidium tantum implendo, cui alia olla inversa, in fundo perforata leviter supertegatur. Igne caute circumdato, massa, sub divo, primum liquecat, tum, vapores nitrosos et arsenicales (circumspecte evitandos, ne imbibantur) exhalando rubescat et deinde tranquille fluat. Crucibulo ab igne remoto, massa salina exempta in aqua fervida destillata solvatur, et solutioni filtratae admisceatur solutio aquosa filtrata

Ferri sulfurici oxydulati crystallisati,

quamdiu praecipitatum efficitur. Praecipitatum aqua destillata frigida sedulo ablutum loco umbroso siccetur, in vitro clauso sollicite servetur, atque maxima cura dispensetur. Fluidum praecipitatum supernatans, Acidu arseniceo adhuc impletum, aequali cura in locum separatum rejiciatur. Sit pulvis viridulus, in aqua non solubilis.

Rp. Natri arsenicici cryst. 50,0.
Solve in

[²] Aquae destill. 500,0.

Huic liquori inter agitationem admisce

Ferri sulfurici cryst. 42,0,
soluta in

Aquae destill. 200,0.

Praecipitatum aqua elutum citatim loco tepido siccetur et in vitris dense obturatis servetur. *Ph. Gall.*

Pulvis albus, in aëre virescens, in aqua insolubilis, in liquore Ammonii caustici solubilis, liquorem viridem praebens. *Dosis:* 0,005—0,01—0,025, de die 0,15! *Usus:* contra mala her-

Hager.

petica, pityriasis, cancerem exulceratum etc. Detur in forma pilularum.

Ph. Brit. praecipit Ferri sulfurici cryst. 20,75, in aqua soluta, praecipitanda addendo solutionem Natri arsenici 15,75 et Natri bicarbonici 4,5. Praecipitatum elutum calore 37,8° C. non superante siccetur.

Ferrum bromatum.

Brometum s. Bromuretum ferrosum.

$\text{FeBr}_2=216-\text{FeBr}=108.$

Rp. Ferri pulverati P. 5

Aquae destillatae P. 30.

In lagenam immissis paulatim instilla

Bromi P. 10

et interdum leniter agita, donec liquor colorem subviridem induerit. Tum filtra et liquorum limpidum celeriter evaporando ad siccitatem redige. Massa residua e luteo fusca (deliquescentis) statim in lagenulis vitreis, optime obtutatis asservetur. (*Ph. Belg.*)

Ad dispensationem ferrum bromatum solutum ex tempore parare laudatur. *Dos.:* 0,05—0,1—0,25 (diarrhoea chronica, fluor albus, gonorrhoea, diphtheritis etc.).

Ferrum bromatum solutum.

Brometum s. Bromuretum ferrosum solutum. Liquor Ferri bromati.

Rp. Ferri pulverati P. 10

Aquae destill. P. 60.

In lagenam immissis affunde

Bromi P. 20

et interdum agita, donec liquor colorem subviridem induerit. Quo facto admisce

Aquae destill. P. 40

et filtra, residuum in filtro quam minimo ea aquae copia eluendo, ut liquor filtratus

Partes 135

expletat. Non nisi recens paratus dispensetur. Partes centenae continent P. 20 Ferri bromati. Ex tempore parandum!

Ferrum carbonicum mellitum.

Hydrocarbonas ferrosus mellitus.

Rp. Ferri sulfurici cryst. (a sulfate ferrico liberi) 25,0.

Solve in

Aquae destill. 150,0

Syrupi Sacchari 10,0.

Liquori huic filtrato, in lagenam infuso admissee solutionem filtratam, paratam e

Natrii carbonici cryst. 29,0

Aquae fervidae 150,0

Syrupi Sacchari 10,0.

Sedimento deposito, liquor decanthetur, tum sedimento denuo affundantur

Aquae destill. 300,0
commixta cum

Syrupi Sacchari 10,0.

Conquassatione peracta sepone et postea decantha. Eodem modo elutio sedimenti repetatur, usque dum liquor decanthatus reactionem Acidi sulfurici nullam praebeat. Sedimentum in colatorio linteo collectum, tum leniter expressum statim cum

Mellis 15,0

commisce et mixtionem hanc calore balnei aquae evapora, donec 20,0 ad 20,5 remaneant, quae in vase vitreo optime clauso serventur.

Sit massa viridis, tenax, spissa, saporis dulcis, ferruginei, in Acido hydrochlorico, gas Acidi carbonici evolvendo, solubilis, quae solutio aqua diluta cum Kalio ferrico-cyanato praeципitatum coeruleum demittit.

Ph. Fennica modum parationis aqualem praecipit.

Ferrum carbonicum pultaceum.

Paretur uti de paratione Ferri carbonici saccharati praeceptum est, nisi quod sedimentum elotum et tantum filtrando a parte maxima humiditatis liberatum, Saccharo non addito dispenses. D. in vitro amplio orificio instructo et embolo vitreo clauso. (*Ph. Hb.*)

Ferrum carbonicum saccharatum.

Carbonas Ferri (s. ferrosus) saccharatus.

Rp. Natrii bicarbonici P. 7.

Solve in

Aquae destill. calidæ P. 100.

Liquori colato in cucurbitam vitream (capacitatis P. circiter 150) immisso

inter agitationem paulatim admissee solutionem paratam e

Ferri sulfurici cryst. P. 10

Aquae fervidae P. 20,
ita ut Acidum carbonicum inde evolutum partem vacuam lagena impletat. Tum usque ad ebullitionem fervefac, dein cucurbitam obtura et per horam unam repone. Fluido refrigerato a sedimento tune defuso, cucurbita saepius aqua cocta impletatur et fluidum a sedimento defundatur, donec hoc bene ablutum sit et liquor defusus, acidofactus Baryo chlorato soluto vix turbetur. Dein sedimentum in filtro linteo collige, ut ab aqua, quantum fieri potest, separetur, et sine mora comisce cum

Sacchari albi pulv. P. 16.

Tum miscelam quam celerrime in patina porcellanea vel ferrea calore balnei vaporis ad siccitatem redige. Residuum in pulverem redactum in genis obturatis serva. Sit pulvis e viridi cinereus, cum acidis effervescent. Constat e P. 1 Ferri carbonici oxydatis et P. 4 Sacchari.

Rp. Ferri sulfurici puri P. 50.

[²] Aquae destill. fervidae P. 200 solutas infunde in lagenam vitream, collo angustiore instructam et satis amplam, quae

Natrii bicarbonici P. 35

Aquae destill. tepidae P. 500 solutas continet. Lagena partem vacuam imple aqua bulliente, dein per horas duas sepone. Liquore praecipitato supernatante siphonis ope decanthato, lagena denuo aqua destillata impletatur et quassetur. Postquam liquor subcederit, iterum decanthetur, quae operatio repetatur, donec liquor defusus Baryo chlorato vix turbetur. Pultem ab aqua separatam immittit in vas porcellaneum, cui ingestae sunt

Sacchari lactis pulv. P. 10 et

Sacchari pulverati P. 30

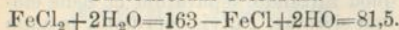
et in balneo vaporis ad siccum evaporando in pulverem redige. Tum adde Sacchari pulverati q. s., ut pondus pulveris partes centum (100) expletat. (10% Fe). *Ph. Germanica*.

Ph. Austr. Natri carb. cryst. 30 solve in Aq. 120. Solutioni fervefactae adde Mellis dep. 5, tum Ferr. sulf. cryst. 25.

Praecipitatum ope preli express. m. c. Sacch. 20 et celeriter in balneo aquae exsicca. (15% Fe.)

Ferrum chloratum.

Chloruretum ferrosum.



Rp. Ferri in filis P. 1.

In lagenam satis amplam immissae affunde

Acidi hydrochlorici, pond.
spec. 1,120—1,124, P. 4

Aquaee destillatae P. 3.

Sepone loco tepido et saepius agita, donec ferrum, quod non solutum in fundo liquoris stratum est, non amplius bullulas gasiferas emittat. Tum filtra et liquorem in patinam porcellaneam infusum inter agitandum ad siccum evapora. Residuum siccum, terendo in mortario porcellaneo in pulverem subtilem redactum, supra orbem porcellaneum sternatur et inter agitandum radiis solis tamdiu exponatur, donec pulvarem perfecte siccum album praebeat atque portiuncula in aqua soluta Kalio ferrocyanato soluto addito non amplius colore caeruleo tingatur. Pulvis statim in lagenulas longiores accurate obturandas immittatur, et lagenulae loco radiis solis obvio serventur.

Ferrum chloratum crystallisatum.

Chloretum s. Chloruretum ferrosum,
 $\text{FeCl}_2 + 4\text{H}_2\text{O} = 199 - \text{FeCl} + 4\text{HO} = 99,5.$

Rp. Ferrum chloratum solutum et filtratum,

paratum e

Ferri metall. 29,0

Acidi hydrochlorici (25%)
150,0

Aquaee destill. 100,0,
calore balnei aquae inter agitationem usque ad grammata 100,0—103,0 remanentia evapora, tum per aliquot momenta loco frigido sepone. Puls salina nunc in massam solidam concreta, tum adhuc calida statim contrita in vas vitreum celeriter ingeratur et, vase dense clauso, loco radiis solis accessibili servetur.

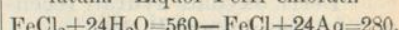
Pulvis salinus, pallide virescens, in

pari aquae pondere additis nonnullis acidi hydrochlorici guttis limpide solubilis, quae solutio triplo Spiritus Vini volumine commixta ne turbetur, neve Baryo chlorato turbidetur.

Dosis: 0,1—0,15—0,2 ter quaterve de die.

Ferrum chloratum solutum.

Chloretum (Chloruretum) ferrosum solutum. Liquor Ferri chlorati.



Rp. Ferri in filis P. 110.

Immitte in cucurbitam vitream, quae continet

Acidi hydrochlorici, pd. spec.
circiter 1,124, P. 520.

Quum gasis evolutio cessaverit, cucurbita per aliquot horas stet in balneo vaporis, tum liquor celerrime filtretur et,

Acidi hydrochlorici P. 1
admixta, diluatur

Aquaee destillatae
ea quantitate, ut

Partes 1000

repleantur. Liquor in lagenis, e vitro coloris experite confectis, plane repletis obturatisque loco radiis solis pervio asservetur. Continet in centenis partibus P. 10 Ferri. Pond. spec. 1,225—1,230.

Ph. Gall. Pd. sp. 1,26. Cont. 11%
Fe vel 26% FeCl et 74% aq.

Ferrum citricum cum Chinino citrico.

Rp. Ferri citri 9,0

Chinini citri 2,0.

Misce.

Ferrum citricum cum Magnesia.

Ferrum magnesico-citicum.

Rp. Ferri citri P. 30

Magnesiae citricae P. 35.

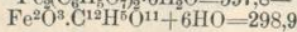
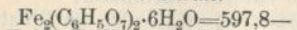
Conterendo mixtis instilla

Spiritus Vini rectifss. q. s.,
ut fiat massa pultiformis, quae calore non adhibito exsiccatur.

20*

Ferrum citricum

(oxydatum).

Citrus ferricus. *Citrate of Iron.**Ferrie Citrate.*Rp. Acidi citrici cryst. *P.* 20.
Solutis inAqua destill. *P.* 60
sensim adiecte

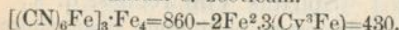
Ferri oxydati hydrati recens
praecipitati *P.* 18
aut eam quantitatem, ut digerendo loco
tepidi (30—40° C.) et inter agitationem
portiuncula parva non soluta remaneat.
Dein digere calore leni per tres horas
et sepone. Post tres dies filtra. Li-
quor calore 50° C. non superante ad
syrupi spissitudinem redactus orbibus
porcellaneis vel laminis vitreis indu-
catur et calore hypocausti exsiccatur.
Sint lamellae vel frustula parva lame-
llaria coloris hyacinthini. (19—20% Fe.)
Dosis: 0,15—0,3—0,5 ter quaterve per
diem.

Ferrum citricum solutum.

Liquor Ferri citrici.

Rp. Acidi citrici cryst. *P.* 10.
Solutis inAqua destillatae *P.* 30
immisce

Ferri oxydati hydrati recens
praecipitati *P.* 9
aut eam quantitatem, ut macerando
loco tepido agitandoque portiuncula
parva non soluta remaneat. Dein di-
gere calore balnei aquae per aliquot
horas et sepone. Post aliquot dies filtra,
et colaturam evaporando leni calore
ad *P.* 41 redige, quas serva. Partes
centenae liquoris continent *P.* 33,3
Ferri citrici cryst. vel *P.* 28,7 salis an-
hydry. (*Ph. Belg.*)
Ph. U. St. praec. Acidi citrici *P.* 30.
Filtrat. = *P.* 100. Centenae part. cont.
35,5 salis anhydry.

Ferrum cyanatum.Cyanuretum ferroso-ferricum. Coer-
uleum berolinense. Ferrum hydrocy-
anatum s. zooticum.Rp. Kalii ferro-cyanati flavi *P.* 2.

In

Aqua destillatae *P.* 100
solutis instilla

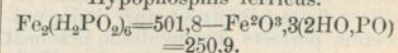
Ferri sesquichlorati soluti,
quamdui praecipitatum inde efficitur,
quod filtrando separatum et bene elatu-
m siccatur. Pulvis coeruleus, in aqua
non solubilis.

**Ferrum cyanatum
solubile.**

Paretur uti Ferrum cyanatum eo qui-
dem discriminare, ut Kali ferro-cya-
natum inter praecipitationem semper
praevaleat. Solutioni, quae Kalii ferro-
cyanati *P.* 10 continet, admisceantur
Liquoris Ferri sesquichlorati, pond.
spec. 1,280, *P.* 4,6. Praecipitatum tam-
dui eluat, donec aqua defluens coe-
rulescat.

**Ferrum
hypophosphorus.**

Hypophosphis ferricus.

Rp. Liquoris Ferri sulfurici oxy-
dati, pd. spec. 1,318Aqua destillatae *P.* 110.

Mixtis inter agitationem instilla

Natrii hypophosphorosi *P.* 40
solutas inAqua destillatae *P.* 100.

Praecipitatum inde exortum in filtro
collige, Aqua destillata abue, donec
liquor defluens cum Baryo chlorato so-
luto mixtus paullum tantum turbetur,
tum loco tepido siccatur. Sit pulvis e
flavo albido, odoris expers.

Ferrum jodatum.

Jodetum s. Joduretum ferrosum.

Rp. Ferri purissimi *P.* 4
Aqua destill. *P.* 20.

In patinam porcellaneam immissis
inter agitandum ope bacilli vitrei pau-
latim adiecte

Jodi puri *P.* 15.

Conjunctione Jodi cum Ferro peracta,
liquorem non filtratum statim calore
balnei aquae ad siccitatem redige. Jodi
15,0 praebent 18,3 FeJ. Est pulvis
solubilis in aqua et Spiritu Vini, Ferri
aliquantulum relinquent.

Ex tempore parandum!

Dosis: 0,05—0,1—0,2 pluries per diem (cum vino, glycerina). In unguine 1,0:5,0—10,0 ungt. Ad inject. 1,0:100,0 aqu. Ad balneum 30,0—50,0.

Ferrum jodatum lamellatum.

Rp. Liquorem, qui in praecepto antea notato colligitur. Admisse liquorem evaporando paratum, spissitudinis mellis depurati, e

Sacchari albi P. 25

Gummi Arabici P. 130

Aquae destillat. P. 300.

Mixtura calore balnei aquae ad spissitudinem mellis depurati redacta laminis vitreis inducatur et loco aprico calidoque siccetur. Sint lamellae e viridi fuscescentes, quae in lagenis obtutatis serventur. Centenae partes continent 10 partes Ferri jodati.

Ferrum jodatum liquidum s. solutum.

Joduretum s. Jodetum ferrosum solutum. Liquor Ferri jodati *Ph. Germanicae*. Ferrum jodatum recens praeparatum (ad recepturam).

Rp. Ferri pulv. 2,5

Aquae destill. 20,0.

In lagenam immissis adde

Jodi puri 8,2.

Leniter agita, donec fluidum initio e rubro fuscum colorem dilute viridulum induat. Tum filtra, filtrum aqua eluendo. Hic liquor, exaequans

Ferri jodati siccii 10,0,

semper recens paretur et mixturae a medico ordinatae l. a. admisceatur. *Ph. Germanica* praecipit: Jodi 41, Aquae 50, Ferri q. s. (10). Liquor (100) cont. 50 FeJ.

Ferrum jodatum saccharatum.

Joduretum Ferri saccharatum.

Rp. Ferri pulverati P. 3.

Affunde

Aquae destill. P. 10.

Tum paulatim adjiciantur

Jodi P. 8.

Leniter incalescant inter agitationem, donec color e rubro fuscus in dilute viridulum mutatus sit. Liquorem cito tissime filtra, filtrum aquae destillatae pauxillo affuso abluendo, et statim loco aprico commisce cum

Sacchari Lactis pulv. P. 30.

Miscela tum calore balnei vaporis inter agitationem evaporetur et massae tenaci addantur

Sacchari Lactis pulv. P. 10.

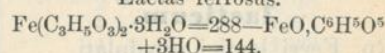
Tum evaporando, agitando et terendo in pulverem redigatur, qui statim in lagenas parvas, optime obturandas, immittatur. Sit pulvis e subflavo albus. Partes 6 continent Partem 1 Jodi, vel partes centenae continent partes 20 Ferri jodati. (*Ph. Germanica*)

Dosis: 0,2—0,5—1,0 ter quaterve per diem (morbus Brighthii, apolepsis cerebralis, spinalis).

Ferrum lacticum

(oxydulatum).

Lactas ferrosus.



Rp. Seri Lactis acidi turbidi, fermentatione spontanea obtenti et a partibus crassioribus caseosis colando privati P. 500

Sacchari albi contusi

Ramenti grossiusculi Ferri, a pulvere liberati, aā P. 25.

In ollam immissis adde

Casei vetusti P. 10

antea conterendo cum

Aquae P. 150

mixtas. Miscela quotidie saepius agitata seponatur eo loco, cuius tempore gradus 25 ad 40 thermometri Celsiani nunquam excedit. Diebus quatuor vel quinque praeterlapsis, denuo adjice

Sacchari contusi P. 25

et agita. Quoque die quarto vel quinto adde copiam eandem Sacchari, donec P. 125 adhibite fuerint. Aqua evaporatione consumta interdum restituatur.

Fermentatione cessante et affusis

Aquae fervidae P. 200,

massam liquidam totam in lebetem cuperum vel ferreum immissam usque ad

ebullitionem fervefac atque fervidam per linteum cola. Residuum denuo cum

Aquae fervidae P. 250

commixtum coquendo tractetur et liquor fervidus coletur.

Colaturis adhuc calidis affunde

Spiritus V. rectiss. P. 400.

Post agitationem sepone per diem unum loco frigido. Massam salinam multiformem, inde exortam, in vas turbatorium (*Percolator*) translatam primum affundendo Spiritum vini rectificatum, dein affundendo Spiritum Vini rectificatissimum elue, tandem in colatoria linea transmissam preli ope exprime. Placentae inde obtentae et calore hypocauti siccatae abradendo a sale rubente forsan insidente liberentur et pulveratae in lagenis vitreis obturatis loco aprico serventur. Eff. P. 85 ad 90. Sit pulvis salinus albus. Dosis: 0,2—0,5—1,0 ter quaterve per diem.

Ferrum et Manganum lacticum.

Rp. Ferri lactici oxydulati
Mangani lactici aa P.
Misce conterendo.

Ferrum nitricum liquidum.

$\text{Fe}^{2+}\text{O}_3 \cdot 3\text{NO}_3^- + 97,6\text{Aq}$. Liquor Ferri nitrici. Liquor Ferri Pernitratii.

Rp. Ferri puri P. 1
Acidi nitrici puri P. 12.

In vas porcellaneum amplum (capacitatis P. 50—60) immittantur. Effervescentia peracta, imponatur vas balneo vaporis, quamdiu liquor vapores nitrosos exhalat, atque donec inter agitationem spissitudinem syrapi adeptus sit. Massa refrigerata diluatur.

Aquae dest. quantitate suff. ut pondus liquoris exaequet part. 20.

Nota. Partes 100 liquoris continent P. 21,6 Ferri nitrici vel P. 5 Ferri.

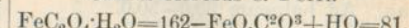
Ph. Brit. 30,0 Ferri in Acid. nitrici diluti q. s. solutis adde Aq. dest. q. s., ut 900,0 expleantur (3,3% Fe). Pd. sp. 1,107. Dosis: 0,4—0,8—1,5.

Ph. U. S. Liq. cont. in centenis partibus partes 6 salis anhydri vel part. 1,39 ferri metallici.

Ferrum oxalicum

(oxydulatum).

Oxalas ferrosus s. Ferri.



Rp. Acidi oxalici cryst. P. 50.
Solutis in

Aquae destill. P. 200
adde

Liquoris Ammonii caustici
(pd. sp. 0,960) P. 133.

Mixtione inter agitationem instilla liquorem filtratum, paratum e

Ferri sulfurici cryst. P. 105
et Aquae destill. P. 210.

Praecipitatum exortum in filtro collige, aqua destillata ablue et loco tepido sicca.

Sit pulvis citrinus, qui in vitris obturatur servetur. Dosis: 0,1—0,15 saepius per diem. Vis salium ferri.

Ferrum oxydato-oxydulatum.

Oxydum ferroso-ferrieum. Ferrum oxydulatum nigrum. Oxydum Ferri magneticum *Ph. Brit.* Aethiops martialis.

Rp. Ferri sulfurici oxydati (humidi) P. 6 (vel Liq. Ferri sulf. oxydati, pd. sp. 1,318, P. 12^{1/2})

Ferri sulfurici cryst. P. 3.
Solve in

Aquae destillatae P. 40.

Solutioni colatae affunde inter agitationem

Liq. Ammonii caust. P. 13
aut quantum requiritur, ut Ammonium paululum praevaleat. Miscelam totam tum in lebetem ferreum ingere, qui tamdiu fac ebulliat, donec praecipitatum pulverulentum et nigerrimum evadat. Tum fluido defuso, praecipitatum in linteo collige, aqua calida ablue et ab aqua exprimendo liberatum inter chartae bibulae strages sicca. In pulvere contritum in lagenis vitreis servetur. Sit in Acido hydrochlorico sine residuo solubilis, pulvis niger. Dosis: 0,1—0,3—0,6 bis terve per diem.

**Ferrum oxydatum
dialysatum.**

Liquor Ferri dialysati *Ph. Brit.* Liquor Oxychloreti ferrici. (Ferrum hydro-oxydatum dialysatum liquidum). Liquor Ferri peroxychlorati. Liquor Ferri oxydati chloridati. Liquor Ferri oxychlorati *Ph. Germ.*

Rp. Liquor Ferri sesquichlorati [¹] (1,280 pd. sp.) *P.* 18.

In lagenam amplam infinitus adde

Ferrum oxydatum hydratum aqua frigida elotum, non expressum, recens praecipitando effectum e

Liquoris Ferri sesquichlorati *P.* 15

aqua frigida satis dilutis ope liquoris Ammonii caustici aquae frigidiae copia decupla diluti.

Sepone loco frigido per diem unum et saepius agita, donec solutio perfecta fuerit. Hunc liquorem (si opus fuerit filtratum) infunde in vas dialysatorium, (internum) charta pergamenta munitum, quod in vas exarysatorium altum, aqua repletum ita imponatur, ut ad trientem altitudinis liquoris, quem continet, immersum sit. Tum sepone loco frigido per circiter dies decem, liquorem in vase exarysatorio (vase externo) interdum removendo et aquae purae nova copia denuo replendo. Si liquoris parva copia e vase dialysatorio exempta et aqua diluta Argento nitrico soluto non amplius turbatur, liquor effundatur in lagenam vitream et suum pondus specificum determinetur, ut ad pondus specificum 1,046—1,047 evaporando redigere possit, et partes centenariae liquoris contineant partes quinque Ferri oxydati anhydri. Exempli gratia liquoris *P.* 240 ponderis specifici 1,018 reperiuntur, quod duabus partibus Ferri oxydati in centenis partibus liquoris respondet 5:2=240:x(=96). Ergo *P.* 240 hujus liquoris ad partes 96 remanentes evaporando redigendae sunt.

Haec evaporatio modo hoc efficiatur: In lebetem porcellaneum planum circiter 96 vel 100 partes liquoris infunde et calore balnei aquae gradus 60 ad 70 thermometri Celsiani numquam excedente evapora, bacillo vitro agitando et liquoris novam copiam saepius affundendo, ut fastigium (*niveau*) liquoris in vase semper sit idem.

Liquor intense e rubro fuscus et limpidus, saporis paullulum styptici, in lagenis obturatis loco frigido et umbroso reservetur.

In paratione lux diurna et calor, quantum fieri potest, prohibeantur.

Liquor dialysatus ferricus continet in centenis partibus.

(18—19° C.)

Fe ² O ₃	Pond. specif.
10	1,102
9,5	1,096
9	1,091
8,5	1,085
8	1,079
7,5	1,074
7	1,068
6,5	1,063
6	1,057
5,5	1,052
5	1,046
4,5	1,041
4	1,036
3,5	1,031
3	1,027
2,5	1,022
2	1,018
1,5	1,014
1	1,009
0,5	1,004

Rp. Liquor Ferri sesquichlorati [²] (10% Fe) *P.* 128

Aquae dest. frigidiae *P.* 800.
Mixtas infunde inter agitationem in
Liquoris Ammonii caustici

P. 127

antea dilutas

Aquae destillatae *P.* 600.

Praecipitatum inde exortum, in linteo collectum et quam celerrime aqua frigida ablutum immite in lagenam amplam, quae continet

Liquoris Ferri sesquichlorati
P. 27 et

Aquae destill. *P.* 50.

Sepone loco frigido per dies quatuor et saepius paullum agita. Tum adde

Ferrum oxydatum hydratum adhuc humidum, quod modo supra praescripto e

Liquoris Ferri sesquichlorati
P. 33

recens effectum est. Denuo sepone loco frigido per dies tres vel quatuor et saepius agita. Tum liquor Aqua

destillata frigida diluatur, ut sint colatura filtratae Partes 540 vel 543. Si copia liquoris hanc quantitatem superat, liquor calore 60 ad 70° C. evaporetur, ut P. circiter 520 remaneant. Contineat in centenis partibus partes 5 Ferri oxydati anhydri vel sit ponderis spec. 1,046—1,047. (*Ph. Brit.*)

Rp. Liquor Ferri sesquichlorati [³] (10% Fe) 70,0

Aquae destill. 320,0.

Mixta infunde in liquorem paratum miscendo e

Liq. Ammon. caust. (10%) 70,0

Aquae destill. 640,0.

Praecipitatum inde ortum, aqua elutum, tum expressum miscet cum

Acidi hydrochlorici (25%) 6,0 et per triduum sepone, interdum agitando. Si opus fuerit, ad plenam solutionem praecipitati leniter calefac, nec ultra 60° C., tum addendo aquam liquorem tempera, ut pondus 200,0 expletat vel sit ponderis specifici 1,050 (15° C.) et liquor in centenis partibus contineat tres partes et dimidiam ferri (3,5%) vel partes quinque (5%) ferri oxydati. *Ph. German.*

Hic liquor in Germania Austriaque plerumque in usu. *Dosis:* 0,2—0,5—0,7 bis terve per diem. Ad lotion. 1,0:2,0 aq., ad inject. 1,0:0,5 ad 1,0 aq.

Ferrum oxydatum fuscum.

Oxydum Ferri hydratum *Ph. U. S.* Peroxydum Ferri hydratum *Ph. Brit.* Hydras ferricus. Ferrugo. Ferrum hydricum. Ferrum oxydatum bishydratum. Crocus Martis aperitivus. Crocus Martis. Subcarbonas Ferri. *Safran de Mars aperitif. Ferrihydrate.*

$\text{Fe}_2\text{H}_4\text{O}_5=196-\text{Fe}^2\text{O}_3,2\text{H}_2\text{O}=98.$

Rp. Liquoris Ferri sulfurici oxydati (8% Fe) P. 50

Aquae destillatae P. 200.

Mixtis affunde

Liq. Ammonii caust. P. 40
antea dilutas

Aquae destill. P. 100.

Praecipitatum in linteam ingestum primum aqua communis, deinde Aqua destillata elutum exprime et loco tepido sicca. (Sit pulvis subtilissimus, e

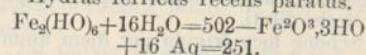
rufo fuscus. Acido hydrochlorico infuso fiat liquor Ferri sesquichlorati limpidus, qui Baryo chlorato soluto paulum modo turbetur). Serva in vitris obturatis, a luce remotis (*Ph. Germanica*). *Dos.:* 0,2—0,5—1,0 bis terve p. diem. Loco liquoris Ferri sulf. sumere potes Ferri sesquichlorati cryst. P. 19,5.

Ph. Gall. praecipit, ut Sulfatis ferrosi cryst. 100,0, soluta in aquae 1000,0 praecipitentur addendo Carbonatis natrici cryst. 120,0, soluta in aquae 400,0. Praecipitatum albidum in aere tardo passu siccetur, ut colorem croceum accipiat.

Ferrum oxydatum hydratum

recens praecipitatum.

Hydras ferricus recens paratus,



Rp. Ferri sulfurici oxydati humidi P. 6 (vel Liquoris Ferri sulfurici oxydati P. 13).

Solve agitando in

Aquae dest. frigid. P. 120.

Solutionem infunde inter agitacionem in

Liquoris Ammonii caust. P. 12
antea dilutas

Aquae destill. P. 120.

Praecipitatum inde exortum in linteo collige, aqua frigidiore bene elue, tum in charta bibula involutum ope preli sensim atque fortiter exprime, ut praecipitatum expressum exaequet

Partes 4½.

Hic hydras, si fieri potest, semper recens paretur.

Diutius quam per hebdomades duas loco frigido asservatum plerumque colore rubellum induit, quae mutatio corruptionem indicat. P. 100 continent P. 31 Ferri oxydati anhydri.

Ferrum oxydatum rubrum.

Oxydum ferricum anhydram. Peroxydum Ferri *Ph. Brit.*

$\text{Fe}_2\text{O}_3=160-\text{Fe}^2\text{O}_3=80.$

Rp. Ferri oxydati fusci q. v.

Guttulis nonnullis Acidi nitrici conspergatur, tum leniter uratur in lebete porcellaneo.

**Ferrum oxydatum
saccharatum (solubile).***Eisenzucker.*Rp. Liquoris Ferri sesquichlorati
(10% Fe)Syrupi Sacchari \hat{a} P. 30.

Mixtis agitando paullatim adde

Liquoris Natri caustici (15%
NaOH) P. 45et per horas viginti quatuor sepone.
Tum liquorem limpidum infunde inAqua destill. ebullientis
P. 600agitata et sepone, ut subsidat. Praecipi-
tatum, liquore supernatante defuso,
denio aqua destillata ebulliente super-
funde, dein collige in filtro et aqua
destillata fervida ablue, quamdui aqua
coloris expers defluit et reactionem al-
kalinam majorem habet. Praecipitatum
exstillance ab aqua maxima ex parte
liberatum in vase porcellaneo com-
misce cumSacchari recens pulverati
P. 90et in balneo vaporis inter agitationem
ad siccum redige. Tum admisceSacchari pulverati q. s. ut
explantur P. 100.Mixturam dein in pulverem redige et
in vase clauso a luce remoto serva.Sit pulvis subrufus, saporis dulcis,
mitis ferruginei, in aquae partibus quin-
que plane solubilis, solutionem e rufo
fuscum, reactionis paullum alkalinae
praebens. In centenis part. contineat
ferri metallici partes circiter tres.
Dosis: 0,5—1,0 ter quaterve per diem.*Ph. German.* praecipit: Rp. Liquoris
Ferri sesquichlorati (10% Fe) 30, misce
cum Aquae 150. Tum paullatim agi-
tando adde Natri carbonici cryst. 26,
sol. in Aquae 150, eo modo, ut prae-
cipitati exorti solutio perficiatur, prius-
quam portiuncula sequens carbonatis
natrici soluti additur. Praecipitatione
peracta, praecipitatum affundendo
aquam, sedimentando, tum liquorem
decanthando tamdiu eluat, donec li-
quor defusus Argento nitreio non am-
plius turbetur. Turbatio minima praeter-
mittenda est. Tum praecipitatum
commisce cum Sacchari pulv. 50 et Liq.
Natri caust. (15% NaOH) 5, dein ea-lore balnei aquae calefac, donec solutio
effecta fuerit. Deinde usque ad siccita-
tem agitando evapora et Sacchari q. s.
admisce, ut miscela tota 100 p. ex-
pleat, quae tum p. 2,8 ferri contineant.**Ferrum peptonatum
liquidum.***Liquor Ferri peptonati.*Paretur modo quo Ferrum pepto-
natum siccum, nisi quod liquor limpi-
dus, paratus ex Albuminis rec. 75,0
vel siccii 10,0 et liquoris Ferri sesqui-
chlorati 120,0, tum calore balnei aquae
ad spissitudinem syrupi redactus com-
misceatur cum miscela parata e

Glycerinae 100,0

Spiritus Cognacensis 150,0

Aqua destillatae q. s.,
ut pondus mixturae totae grm. 1000,0
expletat.**Ferrum peptonatum
siccum s. lamellatum.***Pepton-Eisen.*Rp. Albuminis ovi recentis 75,0
(vel Albuminis siccii 10,0).

Solve in

Aqua destill. tepid. 1000,0.

Tum admisce

Acidi hydrochlorici (25%
18,0

Pepsinae concentratae 0,5.

Miscelam agitatam sepone loco te-
pido, cuius temperatura 39° C. ne su-
peret, per horas quindecim vel tamdiu,
donec portiuncula miscelae interdum
agitatae Acido nitrico addito vix tur-
betur. Deinde miscelae refrigeratae
inter agitationem admisceLiq. Natri caust. diluti, a car-
bonate perfecte liberi q. s.,
ut partes acidae neutralisentur, tum
cola. Deinde admisceLiq. Ferri sesquichlorati (pd.
spec. 1,280) 120,0,
antea diluta

Aqua destill. 1000,0.

Quo facta, miscela denuo addendo

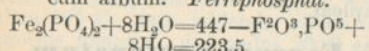
Liquorem Natri caustici
aqua destillata vigintuplo dilutum ac-
curate neutralisetur. Praecipitatum

inde ortum et sedimentatum in colatario linteo collige et aqua destillata elue, donec liquor defluens reactionem Chlori non amplius praecusat. Aqua praeccipitatum adhaerente quam maxime decolata, praeccipitatum in patinam porcellaneam transfer, commisce cum

Acidi hydrochlorici 1,5
et calore balnei aquae inter assiduam agitationem (ope baculi vitrei) evapora, donec solutio perfecta et liquor ad spissitudinem syrapi redactus fuerit. Tum liquorem tabulis vitreis illine et loco tepido exsicca. Massa siccata, cultri ope discussa, in vitris clausis, a luce remotis servetur.

Ferrum phosphoricum oxydatum.

Phosphas ferricus. Ferrum phosphoricum album. *Ferriphosphat.*



Rp. Liquoris Ferri sesquichlorati [¹] pond. spec. 1,280, P. 11
Aqua destill. P. 25.

Mixtis instilla

Natri phosphorici crystall.
P. 12 (vel q. s.) in

Aqua destill. quintuplo

solutas, quandiu inde praeccipitatum efficitur, quod bene ablutum leni calore exsiccat. Sit pulvis albidus, in aqua non solubilis. Effic. circiter 2¹/₂ P.
Dosis: 0,2–0,4–0,8 bis terve per diem.

Ferrum phosphoricum oxydatum effervescentia.

Phosphas Ferri effervescentia. *Effervescent phosphate of iron.*

Rp. Ferri phosphorici oxydati 5,0
Natri bicarbonici 75,0
Acidi tartarici 68,0
Sacchari albi 102,0.

Pulverata commisce.

Si hume pulvrem in granula minora traducere vis, misce cum Spiritu vini absoluti q. s., ut pasta paullulum mollis efficiatur, quae primendo per cribrum laminarium trajecta et in granula minora transformata loco tepido exsiccat. (*Nat. Form.*)

Ferrum phosphoricum oxydatum soluble.

Phosphas Ferri s. ferricus *Ph. U. St.*

Rp. Ferri citrici oxydati P. 5.

Solve calore balnei aquae in

Aqua destill. P. 10.

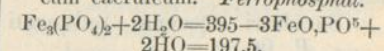
Liquori adde

Natrii phosphorici P. 6

et agita. Solutione peracta liquor calore 60° C. non superante inter agitationem evaporetur, donec spissitudinem syrapi acceperit. Tum liquor laminis vitreis vel porcellaneis inductus loco tepido exsiccat. Lamellae siccae collectae in vasis clausis loco a luce remoto servandae sunt. *Ph. U. St.*

Ferrum phosphoricum oxydulatum.

Phosphas ferrosus. Phosphas Ferri *Ph. Brit.* Ferrum phosphoricum oxydato-oxydulatum. Ferrum phosphoricum caeruleum. *Ferrophosphat.*



Rp. Ferri sulfurici cryst. P. 100.
Solve in

Aqua destill. P. 1000.

Solutioni frigidae loco aprico instilla
Natri phosphorici P. 135,
antea in

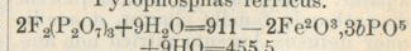
Aqua destill. P. 1000

solutas, ut Ferrum phosphoricum praeccipitetur. Praecipitatum bene ablutum loco aprico et tepido (20–25° C) sicca. Sit pulvis sordide caeruleus, in aqua non solubilis. Effic. P. 48–50.
Dosis: 0,1–0,2–0,5 bis terve per diem.

Nota. Semper hoc praeparatum dispensandum est, nisi disertis verbis Ferrum phosphoricum oxydulatum s. Phosphas ferricas a medico postulatur.

Ferrum pyrophosphoricum.

Pyrophosphas ferricus.



Rp. Liquoris Ferri sesquichlorati (10% Fe) P. 150.

Mixtas cum

Aqua destill. frigidae *P.* 300
instilla inter agitationem in solutionem
frigidam, paratam e

Natri pyrophosphorici cry-
stallisati *P.* 97

Aqua destill. *P.* 2000

Spiritus Vini rectifss. *P.* 500.

Sepone per diem unum, tum praecipi-
tatum in filtro collige, Aqua destil-
latae frigidae modica quantitate elue
et inter strages chartae bibulae ex-
pressum calore 30°C non excedente
sicca. Serva in lagenis obturatis, a
luce remotis. Efficiuntur circiter *P.* 40.
Dosis: 0,1—0,3—0,5 bis terve per diem.

Ferrum reductum.

Ferrum

Hydrogenio reductum.

$\text{Fe} = 56 - \text{Fe} = 28.$

Fer reduit par l'hydrogène. Reduced Iron.

Rp. Ferri oxydatis hydrati siccatis,
quod praecepitando e Ferro sesquichlo-
rato soluto ope Ammonii caustici effe-
ctum et aqua optime elutum est. Id in
tubum amplum ferreum (bombardae ma-
nuariae) ingeratur et inter inducen-
dum in tubum

Gas Hydrogenii puri
et siccatis candefiat (280—300° C.),
quamdiu vapores aquosi excedunt.

Apparatus totus constet e lagena bi-
tubulata, quae Ferrum flatum vel in
clavulis aut Zincum continet et in quam
Acidum sulfuricum dilutum paulatim
infundatur, ut gas Hydrogenii conti-
nenter evolatur. Haec lagena sit ope
tubi curvati cum lagena lavatoria,
quae Acidum sulfuricum concentratum,
ab Arseno liberum continet, eodem
modo conjuncta, ut gas Hydrogenii
evolutum per Acidum sulfuricum trans-
ire cogatur. Lagena lavatoria sit ope
tubi vitrei cum illo tubo ferreo, Fer-
rum oxydatum continente, conjuncta.
Alteri orificio tubi ferrei imponatur
tubus angustior longior, qui gasa su-
perflua et vapores aquosos abducatur.

Juncturae in vitreis vasis optime clau-
dantur ope epistomiorum suberinorum
et vesicæ madefactæ, in tubo ferreo
autem ope epistomii ferrei lutati, quod
in tubulo ferreo extentum est.

Tubus ferreus Ferro oxydato circiter

ad dimidium suaæ capacitatis impletus
sit et habeat statum aequilibrium supra
carbones ardentes.

Etiam observandum est, ut, cande-
factione tubi ferrei finita, tamdiu gas
Hydrogenii transducere pergas, donec
tubus plane refrigeratus sit. Tum fer-
rum reductum e tubo exime, contere
et statim in lagenas vitreas immittit,
quae optime obturandæ sunt.

Fer-Collas, reduit par l'électricité.
Capsulae e gelatina confectæ, magni-
tudine pisi minoris, repletae ferro hy-
drogenio reducto, valde impuro.

Medicamen parvi pretii.

Ferrum sesquibromatum.

Ferrum perbromatum. Bromidum ferri-
cum. *Ferribromid.* (*Medicamen*).

Rp. Ferri purissimi pulv. *P.* 10.

Immitte in tubum longiorem porcel-
laneum aut vitreum, non amplum, ad
circiter $\frac{1}{30}$ — $\frac{1}{20}$ summum comple-
endum.

Tubus in statum aequilibrium ductus
supra carbones ardentes colloctetur et
sit ope tubi vitrei conjunctus cum cu-
curbita vitrea, cui

Bromi puri *P.* 45
ingestae sunt. Juncturis epistomii ar-
gillaceis et luto argillaceo clausis, cu-
curbita caute lenissimo calore calefiat,
ut gas Bromi lentissime per tubum
cum ferro, dum leniter candet, trans-
eat. Ad alterum orificio tubi por-
cellanei excipulum non lutatum, bene
autem refrigerandum applicetur. Bromi
quantitate notata consumpta, tubus
refrigescat. Massam crystallinam, sa-
turate rubram, collige et statim in
lagenas vitreas siccias ingere, quae
optime obturandæ sunt et loco a luce
remoto serventur. Eff. circiter *P.* 50.
Dosis: 0,02—0,03—0,05 bis terve per
diem.

Ferrum sesquichloratum concentratum.

Liquor Ferri Perchloridi fortior
Ph. Brit.

Liquor continet in centenis parti-
bus partes 40,5—41 Fe_2Cl_6 vel 18,8
—14 Fe .

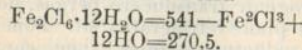
Pondus specif. 1,420. *Ph. Brit.* Con-
fer praeceptum in pag. 316 notatum.

**Ferrum sesquichloratum
crystallisatum.**

Ferrum sesquichloratum *Ph. Germ.*

Ferrum muriaticum crystallisatum.

Cloridum Ferri.



Rp. Ferri sesquichlorati soluti,
pond. spec. 1,480 ad 1,484,
P. 60.

In patinam porcellaneam immissae
calore balnei vaporis inter agitandum
ope spathulae porcellaneae evaporentur
ad remanentes

Partes 45,

quae l. a. instillando Acidum hydrochloricum
ad punctum neutralisationis chemicae redactae *) loco frigido, vase bene
tecto, seponantur, donec ad massam
crystallinam coierint. Inter calefa-
ciendum vasis latera massa eximatur
et contusa statim in vitro bene clau-
denda asservandaque, remota a luce,
ingeratur. *Dos.*: 0,02—0,05—0,08 bis
terve per diem.

**Ferrum sesquichloratum
siccum.**

Chloridum ferricum. Ferrum muri-
ticum oxydatum.

Rp. Ferri puri limati aut in filis
P. 11.

Solve digerendo in

Acidi hydrochlorici puri P. 55.

Solutio filtrata in lebete porcellaneo,
balneo arenae imposito, evaporetur,
donec gutta laminae porcellaneae frigidae
instillata in massam crystallinam duram
beat. Tum lebetem e balneo arenae
exime et massam salinam tamdiu agita,
donec refrigerata rigescat, quae con-
trita retortae vitreae loricatae, ampliore
collo munitate, ad tres quadrantes
vacui implenda, immittatur. Exci-
pulo sine luto apposito, incalescat
retorta, libero igni idonea operatione
caute exposita ad expellendum liquo-
rem acidum. Quo facto excipulum re-
moveatur, atque igne sensim aucto-

*) Modus hic faciendi in praecepto
ad Ferrum sesquichloratum solutum
parandum notatus est.

sublimatio instituatur. Sublimatum
collo retortae insidens suo tempore
ope bacilli ferrei incurvati plani exi-
matur, et statim vasi intus bene sic-
ato immittatur. Sic operari perge,
donec non amplius sublimatum in re-
tortae collo appareat et retorta bene
excandescat. Retortam obturaculo
cretaceo claudet, ac semirefrigeratam
confringe, sublimatum densum exime,
cum primo obtento in mortario cale-
facto cito contere et in vitro parva,
intus ab humore plane libera, ingere,
quae bene obturata loco sicco, luci
subducto, serventur.

Sint squamulae tenues, e fusco ni-
grae, splendoris semimetallici, aëris
attactu deliquescentes.

**Ferrum sesquichloratum
solutum.**

Liquor Chlorei ferrici. Liquor Ferri
sesquichlorati. Liquor stypticus Loofii.
Liquor Ferri muriatici oxydati. Li-
quor Ferri chloridati. Liquor Ferri
Perchloridi.

Rp. Acidi hydrochlorici puri
(pond. spec. 1,123) P. 80
(vel pd. sp. 1,120 P. 82)

Aqua destillatae P. 10.

In curcurbitam vitream, satis amplam
immissis paulatim adde

Ferri puri limati P. 18.

Quum gasis evolutio fere cessaverit,
eucurbita per aliquot horas stet in
balneo vaporis et interdum agitetur.
Dein filtra.

Liquor lebeti porcellaneo ampio
infusus modico calore incalescat, ita
ut non penitus ebulliat. Dum sic
evaporat, inter agitationem paulatim
instilla

Acidi hydrochlorici puri P. 42

Acidi nitrici puri (pond. spec.
1,179—1,180) P. 21
(vel Acidi nitrici pd. spec.
1,200 P. 20),

antea mixtas, aut tantum horum Acidorum mixtorum, donec liquoris guttae
aliquot exemptae et aqua dilutae Kali
hypermanganicum solutum non amplius
decolorent, vel Kalio ferricyanato rubro
soluto affuso tingantur colore e rubro
fusco, non caeruleo.

Tum liquorem tamdiu calcfac, ut

leniter ebulliat, donec guttae aliquot exemptae et in cylindro probatorio aquae circiter trigintuplo dilutae ebulliendo liquorem turbidum praebeant. Quo facto instilla

Acidi hydrochlorici P. 3 vel eam quantitatem, donec guttae exemptae aquae trigintuplo dilutae ebulliendo liquorem vix turbidum praebeant et charta liquore Zinci jodati amyliati imbuta supra liquorem non amplius caerulescat. Tum affunde

Aqua destillatae q. s., ut pondus liquoris exaequet

Partes 150

et pondus specif. liquoris ad 16° C. refrigerari sit = 1,280 ad 1,282.

Partes centenae liquoris continent circiter P. 29,0 Ferri sesquichlorati sieci, vel P. 10 ferri. (*Ph. Germanica.*)

Si aqua diluendo

Partes 106 ad 108

explentur, liquor est pond. spec. 1,420 ad 1,422 et continet in centenis partibus P. 40,5—41 Ferri sesquichlorati sieci. (*Ph. U. St.* 37,8%).

Ph. Brit. Pond. spec. 1,110 v. 12,5% Fe₂Cl₆ = 4,3% Fe.

Ferrum sesquijodatum (liquidum).

Jodium ferricum. Liquor Ferri per jodati s. sesquijodati.

Rp. Ferri pulv. P. 1^{1/2}

Aqua destillatae P. 16.

Vitro satius amplio immissis adde

Jodi P. 4

et leniter agita per aliquot minutias horae, tum filtra. Liquori limpido coloris dilute viriduli admisce

Jodi P. 2.

Leniter agita, donec Jodium solutum sit. Tum admisce

Aqua destill. eam quant., ut pondus totius liquoris respondeat

Partibus 80,

quas in lagenis, epistomiis vitreis munitis, a luce remotis asserves. *Ph. Hb., Bar.*

Sit liquor e rubro fusci coloris et limpidus. Pond. spec. 1,07. 100 Partes continent 7,5 Partes Jodi et 1,1 Ferri. *Dosis:* 0,25—0,5—1,0 bis terve per diem.

Ferrum sesquijodatum siccum.

Fe₂J₆=874—F₂J³=437.

Ferrum perjodatum.

Rp. Ferri pulv. puri P. 7.

Immitte in ollam porcellaneam et in fundo ejus extende. Tum adde

Jodi P. 47

et statim ollam obtuge altera olla inversa. Reactione peracta et colla refrigerata, massam saturate fuscum collige et statim in lagenas vitreas parvas, epistomiis vitreis munitas, ingere et loco a luce remoto asserva. Tantum parvae quantitates parentur.

Ferrum subcarbonicum.

Crocus Martis.

Praecipitatum siccatum et plane elatum, effectum miscendo

Ferri sulfurici cryst. s. Sulfatis ferrosi cryst. P. 14

cum

Natri carbonici P. 15, quidque sal in aqua solutum. *Dos.:* 0,2—0,4—0,8 ter quaterve per diem (anaemia, chlorosis). Hoc remedium Ferro oxydato fusco compensatur.

Ferrum subsulfuricum solutum.

Liquor Ferri Subsulfatis. Solutio Monselii. *Monsel's Solution.*

Rp. Ferri sulfurici cryst. 77,0

Acidi sulfurici concentrati 7,0

Aqua destillatae 50,0

Acidi nitrici (1,185 pd. sp.)

25,0.

In patinam porcellaneam amplam immissa calefac, donec evolutio gasium nitrosorum cessaverit. Massae residuae admisce

Aqua destillatae

eam quantitatem, ut pondus liquoris grammata 114,0 explet. *Ph. U. St.*

Ferrum sulfuratum.

FeS.

Rp. Ferri limati puri P. 5

[¹] Sulfuris sublimati P. 4.

Ferrum et Sulfur stratum super stratum in crucibulum ingere et crucibulum leviter tectum inter prunas collocata. Ibi tamdiu incandescat, donec

sulfur superfuum deflagraverit et massa liquefacta fuerit, quam in laminam ferream effusam, tum refrigeratam in frustula communias et in lagenis vitreis obturatis serves.

Rp. Lagenam cylindraceam parietibus tenuioribus munitam, cui immitte

[²] Ferri limati P. 7 et

Sulfuris sublimati P. 5, ita tamen, ut stratum Sulfuris strato Ferri superpositum sit, quod stratum crassitiem Centim. duorum non excedat et pondus stratorum singulorum ponderi supra notato Ferri et Sulfuris congruat.

Lagenam tunc, ad duos trientes expletam, impone in crucibulum vel ollam ferream, arena completam. Crucibulum inter prunas collocatum ignatur, donec reactio in lageno effecta fuerit. Post refrigerationem lagenam frange et sulfuretum collige.

Via humida paratum.

Rp. Sulfatis ferrosi crystallisati 14.0. In aqua soluta commisce cum Natrii sulfurati crystallisati 13,0 in aqua solutis. Praecipitatum affundendo aquam hydrosulfuratam elue, tum in lagenam ingere et lagenam aqua destillata plane repletam et dense obturatam serva. *Ph. Gall.*

Ferrum sulfuricum crystallisatum.

Sulfas Ferri *Ph. Brit.* Sulfas ferrosus. $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} = 278 - \text{FeO}, \text{SO}_3 + 7\text{HO} = 139.$

Rp. Acidi sulfurici conc. P. 15

Aquae destill. P. 60.

Caute mixtis paulatim immitte

Ferri limati P. 10

vel eam quantitatem, ut paulum Ferri non solutum remaneat. Tum sepone loco calido et liquorem adhuc calidum filtra. Liquorem limpitud, admixta

Acidi sulfurici conc. P. 1, in crystalla redige, quae Spiritu Vini valde diluto abluta, dein bene desiccata in lagenis obturatis serventur. *Dosis:* 0,05—0,1—0,2 ter quaterve per diem.

Ferrum sulfuricum granulatum s.
Spiritu Vini praecipitatum.

Sulfas Ferri granulatus *Ph. Brit.*

Solutio Ferri sulfurici, addito Acido

sulfurico acida facta, quae modo antea notato obtenta est, inter agitacionem infundatur in

Spiritus Vini rectiss.

par volumen, et saepius agitur, donec plane refrixerit. Praecipitatum tum in linteo colligatur, Spiritu Vini abluatur, dein exprimatur et supra strages chartae bibulæ loco aprico vel tepido inter agitandum exacte desiccatur, ita tamen, ut crystallula non fuscant. Serva in vitris obturatis loco frigido luci solis exposito.

Dosis: 0,05—0,1—0,2 bis terve per diem. *Dosis magna:* 0,3, si decompositio exclusa est.

Ferrum sulfuricum oxydatum ammoniatum.

$\text{Fe}_2(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 24\text{H}_2\text{O} = 963,8 - \text{Fe}^{\circ}\text{O}^3, 3\text{SO}_3^{\circ}, \text{NH}_4^{\circ}, \text{O}, \text{SO}_3^{\circ} + 24\text{HO} = 481,9.$

Ammoniakalischer Eisenalaun. Ferri Ammonium sulfuricum. Sulfas Ferri et Ammonii. Ammonium ferrico-sulfuricum. Alumen ammoniato-ferricum. *Ammonio-Ferric Sulphate.*

Rp. Liquoris Ferri sulfurici oxydati P. 300

Ammoni sulfurici P. 30

Aquae destillatae P. 100.

In patina porcellanea mixtae leni calore ad crystallisationem usque evanescuntur.

Crystalli inter refrigerationem lentam ortae, lixivio matrice defuso, aquae parva copia celeriter abluantur et calore non exhibito siccentur.

Sint crystalli e violaceo subamethystinae, octaedrae, in aquae frigidæ partibus quatuor solubiles (*Ph. Germanica*).

Ferrum sulfuricum oxydatum humidum.

Sulfas ferricus humidus. Tersulfas ferricus.

$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 15\text{H}_2\text{O} = 670 - \text{Fe}^{\circ}\text{O}^3, 3\text{SO}_3^{\circ} + 15 \text{Aq.} = 335.$

Rp. Ferri sulfurici crystall. puri P. 93.

Acidi sulfurici conc. puri P. 17

Aquae destill. P. 34.

In lebetem porcellaneum ampliorem, pondere noto, immissae modico calore calefiant. Tum inter agitationem paullatim et caute adde

Acidi nitrici puri (pond. spec. 1,185) P. 24
(vel Acidi pond. spec. 1,200 P. 23)

aut quantum requiritur, donec ferrum perfecte oxydatur sit. (Effectum hunc eodem modo, qui sub Ferro sesquichlorato soluto notatus est, tentes.) Tum inter agitandum bacilli vitrei ope ad mellis spissitudinem evaporetur. Residuum ab Acido nitrico superfluo hoc modo liberatum commisce cum

Aqua destill. calidae q. s., ut miscelae totius pondus respondeat

Partibus 112.

Miscelam in ollam porcellaneam vel vitream ingere et in ea tecta, a luce remota, asserva. Sit puls, post aliquod tempus in massam grumulosam abiens. Partes 100 continent 16,66 Partes Ferri metallici aut circiter P. 60 Ferri sulfurici oxydati siccii.

Ferrum sulfuricum oxydatum liquidum.

Liquor Ferri Tersulfatis. Liquor Ferri Persulfatis. Liquor Ferri sulfurici oxydati. Liquor Ferri Oxsulfatis. Liquor Sulfatis ferri.

Rp. Ferri sulfurici puri crystall. [1] P. 160.

Solve in

Aqua destillatae P. 80,

antea cum

Acidi sulfurici conc. P. 30

mixtis.

Patinae porcellaneae ampliae immissis calefactisque inter agitandum instilla

Acidi nitrici puri (pond. spec. 1,180 ad 1,185) P. 36
(vel Acidi pond. sp. 1,200 P. 33)

aut quantum requiritur, donec inter coctionem ferrum perfecte oxydatur sit. (Effectum hunc modo sub Ferro sesquichlorato soluto notato tentes.) Liquor dein evaporando ad syrapi spissitudinem redactus diluatur

Aqua destillatae ea quantitate, ut pondus liquoris respondeat

Partibus 320.

Serva in lagenis obturatis loco a luce remoto. Sit e rubro fuscus liquor ponderis spec. 1,428—1,430. Partes centenae P. 10 Ferri vel P. 35,7 Ferri sulfurici oxydati siccii continent. (Ph. Germanica)

Ph. U. St. Liq. cont. 28,7% salis anhydri vel 8% Fe.

Rp. Ferri sulfurici oxydati humidi P. 10.

Solve in

Aqua destillatae P. 7.

Liquor, si opus fuerit filtratus, sit ponderis spec. 1,420—1,425.

Ph. Brit. Ferri sulfurici oxydati humidi P. 10 solve in Aqua destill. P. 6 vel q. s., ut liquoris pond. spec. 1,441 attingat.

Rp. Ferri sulfurici oxydati humidi P. 5.

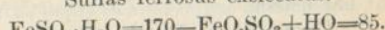
Solve in

Aqua destill. P. 4

vel q. s., ut pond. spec. liquoris sit 1,384—1,386. Partes centenae continent P. 33,33 Ferri sulfurici oxydati siccii.

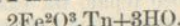
Ferrum sulfuricum siccum s. exsiccatum.

Sulfas ferrosus exsiccatus.



Ferrum sulfuricum granulatum vel crystallisatum contritum inter agitationem calore balnei aquae exsiccatur, donec in pulverem albendum conversum fuerit vel partes 100 salis crystallisati ad partes remanentes 64—65 redactae sint. (Ph. Germanica) Dosis: 0,03—0,06—0,12 ter quaterve per diem.

Ferrum tannicum.



Rp. Ferri oxydati hydrati P. 1

Acidi tannici P. 3

Aqua destillatae P. 4.

Conterendo mixtae stent interdum agitatiae per aliquot horas, tum, immixtis

Spiritus V. rectfss. P. 12
in filtrum transmittantur et hoc modo a
liquore separatae loco tepido siccentur.

Ferrum tartaricum.

Paretur aequali modo, quo Ferro-
Ammonium tartaricum, ex Acidi tar-
tarici P. 10, solutis in Aquae P. 40,
et Ferri oxydati hydrati recens praecipitati q. s. solvendo, filtrando eva-
porandoque.

Ferrum valerianicum

(oxydatum).

$$\text{Fe}_2(\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2)_6 = 717,8 - \text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{C}_{10}\text{H}_9\text{O}_3 \\ = 358,9.$$

Rp. Natri carbonici cryst. P. 50.

Solve in

Aquae dest. 500.

Solutis et filtratis adde

Acidi valerianici trishydrici
P. 15

et fortiter agita. Miscelae affunde
Ferri sesquichlorati soluti (p.
spec. 1,281) P. 60

et iterum fortiter agita. Effervescentia
finita, adde, si opus est, guttas aliquot

Natri carbonici soluti,
ut praecipitatio perfecta sit. Tum praecipi-
tatum in filtro collige, aqua ablue,
et lenissimo calore (25° C.) inter strages
chartae bibulae sicca. Serva in lagenis
vitreis obturatis. Effic. P. 19 vel 20.

Ferrumina et Glutina.

(Kitt und Klebmittel.)

Caementum

ad pavimenta et tabulata ob-
ducenda.

Mörtel zum Belegen der Hausflure, zum
Bestreichen von Holz.

Rp. Calcariae hydratae
Cinerum Carbonum fossi-
lium aa P.

Per cibrum trajectis admisce

Aquae q. s.,
ut fiat massa.

Caementum Portlandicum
adhibere commendatur.

Caementum caseinatum.

Kaseinkitt.

Rp. Lactis vaccini a cremore li-
berati q. v.

Seponendo coagulet, tum caseus co-
lando exprimendoque colligatur et di-
scerptus loco tepido ita exsiccatur, ut
pulverari possit. Hic pulvis in lagenis
reservetur.

Ad parationem caementi P. 10 hu-
jus pulveris commisceantur cum P. 2
Calcariae ustae, subtiliter pulveratae,
dein quantitate sufficiente aquae tepi-
dae, ut fiat puls tenuis vel subfluida,
quae statim adhibeatur.

Caementum e Resina elastica.

Caementum Cautschuc. Kitt für
Gummischuhe.

Rp. Resinae elasticæ, minutim
concisæ P. 1.

Affunde

Benzinae P. 5.

Sepone in vase clauso, interdum agi-
tando, donec resinae emollita et soluta
fuerit. Tum admisce

Benzinae q. s.,

ut caementum sit subfluidum. Solutio
resinae celerius efficitur adhibendo ca-
lorem 50° C.

Caementum glycerinatum.

Glyceritum plumbicum. Glycerinkitt.

Rp. Plumbi oxydati praep. 100,0.
Conterendo misce cum mixturae q.
s., paratae e

Glycerinae 11,0

Aquae dest. 4,0.

Massa perfecta paulo post durescit.

Caementum Laccæ ammoniacatum.

Schellackkitt.

Rp. Laccæ in tabulis q. v.

Solve in

Spiritus Vini absoluti
copia sextuplice et post aliquot dies
filtra. Liquorem limpidum destillando
a spiritu libera. Residuum mellis spis-
titudine agitando misce cum
Liquoris Ammonii caustici
(15 %)
quantitate duplice vel sufficiente, ut
liquor limpidus efficiatur, qui in vitris
clausis asservetur.

Cera ad picandum.

Wachs zum Verpicchen der Flaschen.
Flaschenpech.

Rp. Cerae flavae P. 2 (vel Pa-
raffinae P. 1^{1/2})
Picis navalis P. 5
Resinæ Pini P. 10.

Liquatis admisce

Boli rubrae P. 2

aut

Eboris usti P. 2.

Rp. Colophonii
[²] Resinæ Pini aa P. 20
Cerae (vel Paraffinae)
Terebinthinae aa P. 3.

Liquatis admisce

Capitis mortui P. 1

Ochrae pallidae ustae vel
Ochrae aureae P. 3

antea in pulverem subtilissimum re-
daetas.

Collaneum fluidum.

Liquor glutinosus. Klebeflüssigkeit.
Ersatz des Gummischleims.

Rp. Sacchari albi 100,0
Aqua destill. 300,0.
Solutione effecta, liquori ebullienti
inter agitationem immisce
Calcariae hydratae 25,0
(Calcariae ustae 16,0 cum aquae 10,0
macerata). Post aliquot momenta pau-
latim adde

Natri carbonici cryst. 20,0
soluta in

Aqua destill. 40,0.

Deinde sepone per diem unum, po-
stremum liquorem pellucidum decantha.
Liquori admisce, si opus fuerit, aquae
q. s., ut sit satis spissus.

Hager.

Collum signatorium.

Klebleim für Etiquetten.

Rp. Gelatinæ albae P. 2
[¹] Sacchari cryst. (candi) P. 1.
Leni calore in

Aqua P. 3

soluta et ad justam spissitudinem eva-
poratas effunde in modulus et in iis-
dem sicca.

Rp. Glutinis fabrilis P. 20

[²] Sacchari cryst. P. 10
Gummi Arabici P. 5.

Solve digerendo in

Aqua destill. P. 40.

Hoc collo calido formulae et signa-
ture chartaceae in dorso illinuntur.
Formulae collo oblita siccatae ad usum
serventur.

Explementum ad lignea.

Ad explendas rimas lignorum.

Kitt für Risse und Spalten im Holz.

Rp. Calcariae hydratae P. 1

[¹] Farinae secalinae P. 2
Vernicis Lini q. s.

M. fiat massa.

Rp. Cerussae pulveratae

[²] Cretæ praep. aa P. 50
Plumbi acetici subt. pulv. P. 5
Vernicis Lini q. s.

Misce, ut fiat massa plastica. Si vis,
parva copia Ochrae flavae admisceatur.

Rp. Serraginis subtilioris

[³] (Ramentorum ligneorum)
Cretæ praep. aa P.

Liquoris Natri silicici q. s.,
ut fiat massa mollis. Ex tempore paretur.

Rp. Cerussae

[⁴] Mimi
Lithargyri
Cretæ aa P.

Misce. Fiat pulvis subtilissimus, cui
admisce

Vernicis Lini et

Vernicis Succini q. s.,
ut fiat pasta, qua rimæ ante vernice
Succini delitae expleantur. Loco ver-
nicum Vitrum solutum duplicatum
(Doppelwasserglas) adhibere potes.

Rp. Terrae infusoriae *P.* 1

[⁵] Sulfuris sublimati *P.* 2.

In vas ferreum tectum immissae leni calore liquentur et adhuc calidae adhibeantur. Rimae in ligno sint bene exsiccatae.

Explementum ferruminarium.

Ad explenda foramina, rimas etc. in ferramentis, et ad ferruminandum.

Kitt für kleine Löcher, Risse, Sprünge in Eisen.

Rp. Graphitae praeparati *P.* 1

[¹] Mangani hyperoxydati nativi pulv.

Cerussae zinciae \hat{a} *P.* 10.

Mixtae ad usum misceantur cum

Liquoris Natri silicici q. s., ut fiat puls subfluida, quae statim adhibeatur.

Rp. Farinae laterum

[²] Cretae praep.

Vitri pulverati

Seoriae Ferri (e fabrica)

Limaturaee Ferri

Boli rubrae \hat{a} *P.* 6

Minii praep.

Lithargyri praep. \hat{a} *P.* 3

Calcariae ustae *P.* 18.

Misce, fiat pulvis subtilissimus. Ad usum Vernice Lini commiscendus est. Rimis aut foraminibus Vernice Lini antea oblitis, ferrumen adhibeatur.

Rp. Graphitae subt. pulv. *P.* 30

[³] Calcariae hydratae *P.* 15

Barytae sulfuricae *P.* 40.

Conterendo bene mixtis subige

Vernicis Lini *P.* 25

vel q. s., ut fiat massa depositicia.

Ferrumen

ad affigendos globos, tubos, cylindros etc. apparatus electri-
corum, chemicorum etc. aut ad
affigenda metallica in ligneis.

Rp. Resinae Pini q. v.

Liquatae adde inter agitationem

[¹] Gypsi usti pulv. q. s.,

ut fiat puls, quae addendo

Vernicis Lini aliquantulum

ad spissitudinem mellis redigatur. Massa calefacta adhibeatur.

Rp. Resinae Pini *P.* 200.

Liquatis admisce

[²] Ochrae calcinatae *P.* 50

Gypsi usti *P.* 20

Vernicis Lini *P.* 10.

Rp. Explementum ad lignea pree-

[³] cepti II.

Post plures dies valde indurescit.

Ferrumen

ad ahena vaporatoria, tubulos, canales ferreos etc.

Eisenkitt. *Kitt für eiserne Dampfkessel, Röhren etc.*

Rp. Ferri pulv. *P.* 60

[¹] Ammonii muriatici *P.* 2

Sulfuris sublimati *P.* 1

Aquae q. s.

M. f. puls.

Rp. Sulfuris sublimati *P.* 3

[²] Gypsi pulverati *P.* 1

Caementi calcarei *P.* 2

Ammonii chlorati *P.* 4

Ferri pulverati *P.* 150

Ferri limati *P.* 200.

Mixtae humectentur

Aceti crudi q. s.

Massa cum aqua fervida commixta
recens adhibeatur.

Mastic-Serbat.

Rp. Lithargyri praeparati

[³] Mangani hyperoxydati pul-
verati \hat{a} *P.* 10

Graphitae laevigati *P.* 1.

Bene mixtis immisce

Vernisii Lini q. s.,

ut fiat puls mollis subplastica.

Ferrumen

ad Apparatus vitreos, porcellaneos, metallicos, ligneos, subereos, ut sint densi, neve aqua per eos penetrare possit.

Rp. Cerussae Zinci (Oxydi zin-
cici crudi) q. v.

Vernicis copalinae q. s.

Diligenter terendo misceantur et ad

pultem mollem redigantur, qua juncturas commissurasque compleas. Massa in juncturis exsiccata, pars altera puluis Vernice copalina diluatur, eaque loca densanda superlinantur, postremo Vernice copalina pura obducantur.

Ferrumen

ad conglutinanda vitrea cum orichalceis.

Kitt zur Verbindung von Glas mit Messing.

Rp. Resinae Pini P. 150

Cerae P. 30

Ochrae ustae P. 30

Gypsi usci P. 2.

M. liquando calore modico.

Ferrumen

ad corium, resinam elasticam, Guttam percham ferro agglutinanda.

Rp. Glutinis fabrilis P. 200

Gummi Ammoniaci P. 12.

Loco calido liquando mixtis immisce

Acidi nitrici crudi P. 12.

Ferrumen

ad laminas, limas, spathulas in manubria lignea infigendas.

Zum Einkitten der Klingen, Feilen, Spatel in hölzerne Griffe.

Rp. Laccae in tabulis P. 2

[¹] Cretae praep. P. 1.

Pulveratas misce. Foramini hoc pulvere impleto ferri pars extrema calefacta infigatur.

Rp. Calcariae carbonicae q. v.

[²] Liquoris Kali silicici q. s.

Misce. Fiat massa pulposa mollis. Statim adhibeatur.

Ferrumen

ad ossea, eburnea, testum, matricem margaritarum, gemmas albas etc.

Kitt für Knochen, Elfenbein, irdenes Geschirr, Fischbein, Perlmutt, weisse Edelsteine. Diamantleim.

Rp. Ichthyocollae incis. P. 25

[¹] Glutinis fabrilis albi P. 50.

Solve digerendo in

Aqua destillatae P. 500.

Solutio colata ad P. 300 residuas

evaporetur, quibus admisce

Mastiches pulv. P. 1

antea in

Spiritus V. rectfss. P. 10

solutam. Postremum adde

Cerussae Zinci praeparatae
(Zinkweiss) P. 25.

Mixtio tepefacta et agitata adhibeatur.

Rp. Gelatinae albae P. 20.

Solve digerendo in

[²] Aquae destill. P. 30.

Solutio calidae affunde

Sandaracae P. 3

Mastiches P. 2

Terebinthinae Venetae P. 1

antea solutas in

Spiritus V. rectfss. P. 10.

Agita, donec refrixerint.

Massa ad usum in mixtione e Spiritus V. rectf. et Aceti \hat{a} P. parata solvatur.

Ferrumen

ad res vitreas vel ligneas metallicis agglutinandas.

Kitt zum Befestigen von Glas und Holz auf Metall.

Rp. Laccae in tabulis

Lapidis Pumicis praep. \hat{a} P.

Colliquefiant in massam.

Partes ferruminandae antea solutione

Laccae in tabulis spirituosa oblignantur.

Ferrumen

ad succinea et testudinea.

Kitt für Bernstein und Schildpatt.

Rp. Mastiches pulv.

Olei Lini \hat{a} .

Colliquatae adhibeantur.

Ferrumen ad succinea liquidum.

Rp. Mastiches pulv. P. 10

Laccae in tabulis P. 30

Terebinthinae Venetae P. 2

Spiritus V. alcoholisati P. 120.

Digere per diem unum et saepius agita, deinde filtra. Liquor ad spissitudinem syrapi tenuioris evaporetur et servetur.

Ferrumen

ad Vasa ferrea.

Kitt für eiserne Wassergefäße.

Rp. Boli rubrae P. 6.

Limaturaee Ferri

Lapidis Pumicis \hat{a} P. 1

Vernicis Lini q. s.

M. Cf. supra Explementum ferruminarium et Ferrumen ad ahena vaporatoria etc.

Ferrumen

ad vasa porcellanea, Faventina
et vitrea lacteo-alba.

Kitt für Porcellan, Fayence und
Milchglas.

Rp. Minii P. 3

[¹] Arenae siliceae depuratae P. 2
Acidi boracici P. 3.

Mixtae, crucibulo Hassiaco ingestae
calore fortiore confluentur et adhuc
aestuantes in laminam metallicam ef-
fundantur. Massa refrigerata et laevi-
gata cum mucilagine Gummi Arabici
aut aqua tragacanthina commista ad
ferruminandum adhibeatur. Ope peni-
cilli ferrumen inducatur. Fragmentis
conglutinatis et leni calore siccatis,
vasa in fornacula docimastica (*Muffeln*)
vel in fornace figuli colloca et ure.
Tum eo loco lentissime refrigerescant,
ut ferrumen albidum appetat. Ferru-
men refrigeratione celeri limpидum fit.

Rp. Caseini recentis e lacte prae-
cipitati q. v.

Liq. Kali silicici

Liq. Natri silicici \hat{a} q. s.

Misce, ut fiat puls mollis. Statim
adhibeatur.

Ferrumen s.

Explementum universale.

Rp. Terrae infusoriae

Lithargyri praep. \hat{a} P. 10

Calcariae hydratae P. 5

Vernisii Lini q. s.

Misceantur exactissime, ut fiat pasta
subplastica.

Ferrumen ferrarium

ad bacilla ferrea, vincula unei-
nata infigenda.

Zum Einkitten von Eisenstäben, Haspen,
Klammern.

Rp. Gypsi recens usci P. 3

[¹] Limaturaee Ferri P. 1.

Misce, fiat pulvis. Cum Aceti quan-

tate sufficiente ad pultem commixtus
statim adhibeatur. Foramen hac pulte
impleatur et tum bacillum statim im-
ponatur. Puls celeriter durescit.

Rp. Calcariae ustae pulv.

[²] Arenae pulvvereae \hat{a} P. 10

Cretae laevigatae P. 2

Boli albae pulv. P. 1.

Mixtis addatur inter agitationem

Liquoris Natri silicici q. s.,
ut puls mollior subfluida officiatur, quae
statim adhibeatur.

Ferrumen glycerinatum.

Glycerinkitt.

Rp. Glycerinae 12,0

Aquae destill. 4,0.

Mixtis adde

Lithargyri praeparati 100,0.

Conterendo fiat massa, quae statim
adhibeatur. Haec massa recens parata
post horas tres vel quinque durescit.

Ferrumen metallicum.

Metallkitt.

Rp. Zinci oxydati

[¹] Plumbi sulfurici

Mangani hyperoxydati

Capitis mortui \hat{a} P. 100

Vernicis Lini q. s.

M. fiat pasta.

Ferrumen adamantineum.

Diamantkitt.

Rp. Lithargyri praep. P. 15

[¹] Calcariae hydratae P. 5.

Mixtis adde conterendo

Cretae laevigatae P. 10

Graphitae praep. P. 50.

Quo facto immisce

Vernisii Lini P. 20

vel q. s., ut fiat massa depositia, quae
servetur. Ferrumen hoc tepefactum
adhibeatur.

Rp. Ichthyocollae concis. P. 10.

Solve digerendo in

[²] Spiritus V. diluti (50%) P. 80.

Liquori calido admisce

Mastiches P. 6

solutas in

Spiritus V. fort. (92%) P. [66],

tum liquorem miscendo paratum ex

Ammoniaci gummosi *P.* 3 et
Spiritus V. diluti *P.* 10.

Ferrumen ad zincica.

Rp. Calcariae hydratae *P.* 20

[³] Sulfuris sublimati *P.* 4.

Mixtis interatur solutio parata e

Glutinis fabrilis *P.* 10

et Aquae fervidae *P.* 7.

Ad usum recens mixtio efficiatur.

Ferrumen pellucidum

ad vasa vitrea.

Rp. Resinae elasticæ minutim
conc. *P.* 1.

Solve in

Chloroformii *P.* 70.

Tum adde

Masticæ pulv. *P.* 25.

Macera per biduum, saepius agita et
decantha. Ope penicilli liquorem in-
ducas.

Ferrumen zincicum.

Zinkkitt zu jeder Verwendung.

Rp. Cerussæ zincicæ

Arenæ pulvereæ \widehat{a} *P.*

Mixtæ commisceantur cum liquore
parato e

Zinci chlorati *P.* 2

et Aquae destill. *P.* 3,

ut fiat puls, quae statim adhibeatur.

Ferrumina et Luta ad apparatus

destillatorios pharmaceuticos.

I. In destillationibus aquarum et
vinosorum.

Rp. Placentæ Lini seminis pulv.

[¹] *P.* 3

Farinae secalinae *P.* 2

Aquæ communis q. s.

Misee, ut fiat massa.

Digitorum ope madefactorum junctu-
ris commissuris adprimatur et lae-
vigetur, aut super chartam inducta
applicetur.

Rp. Fabarum alb. pulv. q. v.

[²] Malthae ex Amylo tenuioris

q. s.

Misee, ut fiat massa.

II. In liquoribus calore forti
destillandis.

Rp. Calcariae hydratae q. v.

Glutini fabrilis in aqua so-
luti q. s.

Misee, ut fiat massa mollis.

III. Ad tubos et apparatus vaporariorum.

Rp. Cerussæ Zinci (*Zinkweiss*)
P. 10

Mangani hyperoxydati *P.* 5

Boli albae *P.* 20.

Subtilissime pulveratis admissee
Vernicis Lini q. s.,
ut fiat massa mollis. Recens parata
adhibeatur.

Ferrumina Vitriariorum.

Kitt für Glas, Edelsteine, Porcellan.

Rp. Masticæ pulv. *P.* 10.

Solve in

[¹] Spiritus V. alcohol. *P.* 60.

Tum recipe

Ichthyocollæ incisæ *P.* 20

quas solve in

Aquæ *P.* 100

Spiritus Frumenti *P.* 10.

Solutioni huic colatae admissee

Gummi Ammoniaci *P.* 5

antea in

Spiritus Frumenti *P.* 25

solutas. Hoe facto, commisce misce-
lam cum solutione Masticæ inter agi-
tationem et serva.

Leni calore liquata miscela ope peni-
cilli adhibeatur.

Rp. Masticæ

[²] Laccae in tabulis \widehat{a} *P.*

Aquam adspergendo tritandoque
in pulverem subtilissimum redactae
penicilli ope superficie fracturae illi-
nantur et siccentur. Tum calefac, ut
massa illita colliquescat, et statim te-
stas l. a. conglutina.

Rp. Ferrumen ad succinea li-
quidum.

Glutinum chromatum.

Chromlein. Leimkitt.

Rp. Gelatinæ siccae 10,0.

Solve calore balnei aquae in
Aqua destill. 40,0.

Liquori adhuc fluido, ad 50° C. calido admisce liquorem calidum, solvendo paratum ex

Kalii bichromici 10,0

Aqua destill. 18,0.

Massa gelatinosa loco a luce remoto servetur, ne reductione corrumpatur.

Glutinum ad corium.

Rp. Asphalti

Olei Terebinthinae

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

Guttae Perchae P. 5

Alcoholis Sulfuris P. 25.

Macerando solve.

Glutinum ad corium metallicis
rebus agglutinandum.

Metallum oblinatur Glutine fabrili
soluto calido, corium autem Acidu tan-
nico soluto. Quo facto partes conglu-
tinandae comprimantur et seponantur.

Glutinum fabrile fluidum.

Flüssiger Leim.

Rp. Glutinis fabrilis (Coloniensis)
[¹] P. 100.

Solve calore balnei vaporis in
Aqua destill. P. 150.

Tum adde paulatim inter agitationem
Acidi nitrici crudi P. 30

aut q. s., ut glutinum refrigeratum
fluidum maneat.

Rp. Glutinis fabrilis P. 100.

Aqua frigida superfusac stent per
diem unum, ut mollifcent. Tum aqua
defusa affunde

[²] Aceti concentrati P. 100

et leni calore efficiatur mucilago. Si
liquor refrigeratus congelet, addatur
leni calore liquato

Aceti concentrati q. s.,
ut post refrigerationem sit spissitudi-
nis syrapi.

Rp. Glutinis fabrilis P. 10

[³] Aquae fervidae P. 15

Aceti concentrati P. 12

vel q. s., ut glutinum refrigeratum sit
fluidum.

Glutinum marinum.

Marine-glue. Marineleim. Seeleim.

Rp. Resinae elasticæ (*Kautschuk*)
P. 10.

Solve macerando in
Carbonei sulfurati P. 40.

Liquori admisce

Laccae in tabulis P. 10—12
solutas in

Spiritus Vini absoluti P. 30.

Fortiter conquassentur. [¹ Us.: Cor-
pora lignosa hoc glutine malthentur,
rimae navis explentur, metalla cum
ligno colligantur etc.

Glutinum resinosum fluidum.

Ferrumen e Lacca in tabulis.
Bernsteinkitt.

Ferrumen universale.

Rp. Laccae in tabulis pulv. P. 10
[¹] Spiritus V. alcoholisati P.
8—10.

Digerendo misce.

Rp. Laccae in tabulis pulv. P. 2
[²] Boracis P. 1

Aqua destill. P. 15.

Coque inter agitationem, donec Lacca
soluta sit.

Glutinum simplex.

Allgemeinkitt.

Rp. Syrupi Sacchari P. 10
Liquoris Kalii silicici P. 15

Liquoris Natrii silicici P. 5

Aqua destill. P. 3.

Mixta usque ad ebullitionem calefac,
tum sepone.

Glutinum vegetabile.

Mucilago agglutinatoria (gummosa).

*Gummischleim zum Ankleben. Klebe-
Gummischleim. Vegetabilischer Leim.
Gum-Water.*

Rp. Aluminae sulfuricae crystalli-
[¹] satae P. 3.

Gummi Arabici P. 50

Aqua destillatae P. 80

vel quantum ad spissitudinem pultis
vel mucilaginis efficiendam sufficit.

Rp. Mucilag. Gummi Arab. (1:2)

[²] 100,0

Chloroformii 0,3.

Misce agitando. Non mucescit.

Gluten signatorium.

Post- und Markenlein.

Rp. Glutinis fabrilis 15,0

[³] Sacchari candidi 30,0

Gummi Arabici 7,5

Aquae destillatae 60,0.

Calore balnei aquae inter agitationem solutio efficiatur.

Indumentum ferruminarium

ad densandum corium, ut aqua penetrare non possit.

Ueberzug, um Leder wasserdicht zu machen.

Rp. Sebi taurini

Paraffini

Olei Lini \hat{a} P. 10.

Liquatis et semirefrigeratis admisce

Vernicis Succini P. 10.

Indumentum ferruminarium

ad densandas telas, ut aqua penetrare non possit.

Kittartiger Ueberzug für Zeugstoffe.

Rp. Guttae-Perchae P. 1—2.

Solve digerendo (35° C.) agitando- que in

[¹] Benzinae Petrolei P. 10.

Solutioni per linteum laxe textum fusae et adhuc calenti admisce

Vernisii Lini P. 10.

Misela tepefacta ope penicilli telis siccatis inducenda est.

Rp. Olei Papaveris cocti P. 3

[²] Vernicis copalinae P. 1.

Misce.

Rp. Boli albae P. 20

[³] Lithargyri P. 5

Fuliginis e taeda ustae P. 1.

In pulverem subtilissimum redactas commisce cum

Vernicis Lini

quantitate sufficiente, ut fiat massa mol lis, quae ope spathulae aut cultri super

telam aequabiliter extendatur. Indumento hoc siccato, tum lapidis Pumicis ope laevigato, vernice copalina tela illinatur.

Luta ad fornaces.

Ofenkitte.

Rp. Cineris e ligno

[¹] Ferri limati

Argillae siccae \hat{a} P. 2

Salis culinaris P. 1.

Misceantur cum

Aceti crudi q. s.,

ut fiat massa.

Rp. Argillae humidae P. 15

[²] Calcariae hydratae P. 3

Cineris e ligno P. 2

Capillorum vitulinorum con cisorum P. 1

Sanguinis bovini q. s.

Misce, ut fiat massa. Recens paretur.

Rp. Argillae albae siccae P. 20

[³] Arenae pulv. P. 10

Calcariae hydratae P. 3

Boracis pulv. P. 1

Liquoris Natri silicici q. s.

Misce, ut fiat massa. Recens pare tur et statim adhibeatur.

Rp. Limaturaे Ferri subtilis

[⁴] Arenae pulveratae

Eboris usti

Calcariae hydratae, \hat{a} P.

Sanguinis bovini q. s.

M., ut fiat massa, quae recens parata adhibeatur.

Lutum album. *Weisser Ofenkitt.*

Rp. Argillae albae

[⁵] Barytae sulfuricae \hat{a} 50,0.

In pulverem subtilissimum redactis admisce

Vitri albi subt. pulv. 30,0

Calcariae ustae, in aëre di lapsae 20,0

Liquoris Kali silicici 25,0

Liquoris Natri silicici q. s., ut fiat pasta mollis. Statim adhibeatur.

Rp. Talcii Veneti praep.

[⁶] Barytae sulfuricae \hat{a} P. 10

Calcariae ustae dilapsae *P.* 3
Liquoris Kali et Natri silicici q. s.

M. f. pasta mollis. Statim consume.

Luta ad lapidea.

Lithocollae. Explementa lapidea.
Steinkitte.

Rp. Resinae Pini
[¹] Cerae \widehat{a} *P.* 1.

Liquatis admisce
Pulveris lapidis *P.* 3—5.

Fiat massa, quae calefacta adhibetur.

Rp. Resinae Pini *P.* 2.
Liquatis admisce

[²] Sulfuris loti *P.* 1

Pulveris lapidis *P.* 5—6.

Fiat massa, quae calefacta adhibetur.

Rp. Calcariae hydratae
[³] Boli \widehat{a} *P.*

Sanguinis bovini q. s.
M. fiat massa, quae recens parata adhibetur.

Rp. Calcariae hydratae *P.* 5
[⁴] Cretae laevigatae *P.* 20

Boli albae (vel Ochrae flavae
vel fuscae) *P.* 2

Liquoris Natri silicici q. s.,
ut fiat pasta mollis.

Ad cupas (*Kufen*) lapideas.

Rp. Picis navalis *P.* 4

[⁵] Colophonii *P.* 2.

Liquatis admisce

Farinae laterum,

Cerussae Zinci

Minii \widehat{a} *P.* 1.

Fiat massa, quae liquata in rimas infundatur. Rima antea mixtione e

Picis navalis *P.* 1

Vernicis Succini *P.* 5

parata illinendae sunt.

Ad pavimenta lapidea.

Rp. Calcariae hydratae *P.* 10

[⁶] Cretae laevigatae *P.* 15

Boli albae *P.* 5

Liquoris Natri silicici q. s.

Misce, ut fiat massa, quae, ut libet, addendis Ochris, Caeruleo montano, Terra de Siena etc., coloretur. Massa recens parata adhibenda est.

Lutum universale ad lapidea.

Rp. Casei recentis q. v.

[⁷] Calcariae hydratae q. s.

M. ut fiat massa, cui addas

Pulverem lapidis.

Recens parata statim adhibeatur.

Rp. Cretae praep. *P.* 10

[⁸] Calcariae ustae *P.* 1.

Conterendo mixtis adde

Liquoris Natri silicici q. s.,
ut fiat massa pultiformis, quae statim adhibeatur. Post longius tempus vel loco tepido durescit.

Ad rimas cisternarum et scalarum lapidearum.

Rp. Farinae Laterum *P.* 9

[⁹] Lithargyri *P.* 1

Olei Lini q. s.

M. fiat massa, consistentia \geq emplastri
mollis, quae foraminibus rimisque, ante ope spongea paululo aquae humectatis, applicetur. Massa post 5—6
dies durescit.

Ad statuas, vasa etc.

Rp. Cerae

[¹⁰] Resinae Pini \widehat{a} *P.* 35

Ramentorum Ferri (*Hammer-schlag*)

Arenae farinosae \widehat{a} *P.* 4.

Colliquando mixtis adde

Florum Sulfuris *P.* 8.

Calefiant inter agitationem per horae quadrantem. Tum massam in aquam frigidam effunde et malaxa. Calefacta adhibeatur. Si statuam calefacere non potes, rima aut fractura antea solutione spirituosa Colophonii dilutiore illinatur.

Luta,

quae aqua non solvuntur.

Rp. Arenae *P.* 100

[¹¹] Calcariae hydratae *P.* 20

Casei recentis *P.* 10

Aquae q. s.

M. f. massa, quae recens parata adhibeatur.

Rp. Farinae laterum
[²] Calcariae hydratae \hat{a} P. 4
Limaturaee Ferri P. 1
Sanguinis bovini
Aquae \hat{a} P. sufficienes.
M. f. massa, quae recens parata adhibenda est.

Rp. Farinae laterum
[³] Calcariae hydratae \hat{a} P.
Sanguinis bovini q. s.
M. f. massa, quae etc.

Rp. Calcariae ustae pulv. P. 6
[⁴] Arenae pulvereae
Farinae laterum \hat{a} P. 2
Minii P. 1
Lithargyri P. $1\frac{1}{2}$
Cerussae P. 1
Limaturaee Ferri P. 2
Pilorum vitulinor. concisorum
P. 1
Vernicis Lini q. s.
M. f. massa subtilis. Recens paretur.

Rp. Terrae infusoriae P. 1
[⁵] Sulfuris sublimati P. 2.
Leni calore liquando mixtae adhuc calidae adhibeantur.

Rp. Laccae in tabulis P. 20
[⁶] Olei Ricini P. 1.
Solutis in
Spiritus Vini alcoholisati P. 40
admisce
Talci Veneti pulv. q. s.,
ut fiat massa unguinosa, quae leniore calore adhibeatur.

Lutum

ad valvas fornicales aëri impervias.
Kitt für luftdichte Ofenthüren.

Rp. Limaturaee Ferri P. 5
[¹] Boli albae P. 1.
Commisceantur cum
Aceti crudi q. s.,
ut fiat massa, quae statim adhibenda est.

Rp. Limaturaee Ferri P. 120
[²] Ammonii muriatici P. 2

Spathi agrestis (*Feldspath*)
pulv. P. 10
Florum Sulfuris P. 1
Aquaee q. s.
Misce, ut fiat massa mollis, quae statim adhibenda est.

Maltha ad tubos aquaeductuum.

Kitt für Wasserleitungsröhren.

Rp. Colophonii
[¹] Olibani
Sandaracae
Gossypii minutim concisi \hat{a} P.
Conflentur ad massam, quae refrigerata et pulverata commisceatur cum
Calcariae ustae pulv.
pari pondere. Huic miscelae adde
Olei Papaveris cocti q. s.
donec spissitudo Terebinthinae communis efficiatur.

Ad tubos figulinos.

Rp. Picis navalis P. 10
[²] Olei Lini P. 1.
Liquatis admisce quantitatem sufficientem pulveris subtilioris, qui e
Boli rubrae
Arenae
Scoriae Ferri
Vitri \hat{a} P. 4
Farinae e latere P. 15
miscendo paratus est, ita ut fiat massa consistentiae Terebinthinae communis.
Massam refrigeratam in pulverem redige et serva. Aut liquefacta, aut Oleo Lini diluta, stupa subacta, adhibeatur.

Maltha seu Ferrumen

ad vasa aquaria lignea, frigoratoria lignea (*Kühlfässer*) etc.

Rp. Picis navalis
[¹] Colophonii \hat{a} P. 10
Olei Lini
Vernicis Lini \hat{a} P. 5.
Liquando commixtis adde
Cerussae Zinci (aut Minii)
Farinae e latere \hat{a} P. 1.

Massa liquata aut in rimas fundatur,
aut applicetur vel cum stupa vel cum
gossypio mixta.

Maltha s. Indumentum caementa-
rium ad lignea.

Rp. Resinae Pini *P. 5*

[²] Olei Lini *P. 1.*

Liquando mixtis adde agitando

Cretae praep. *P. 5*

Arenae pulverulentae

Eboris usti \widehat{a} *P. 1.*

Massa liquata, cum vernice Lini
commista, lignum oblinatur.

Maltha seu Ferrumen universale.

Universalkitt.

Rp. Calcariae hydratae, per cri-
[¹] brum trajectae q. v.

Misce cum

Casei recentis aut

Albuminis ovi q. s.,

ut fiat massa mollis, quae adhuc re-
cens statim adhibeatur.

Rp. Lactis vaccini, cremore li-
[²] berati *P. 15.*

Ebullientibus adde

Aceti Vini q. s.,

ut pars caseosa coagulet, quam in lin-
teo collige et commisce cum

Albuminis ovi *P. 3*

Calcariae hydratae per cri-
brum trajectae q. s.,

ut fiat massa mollis, quae recens pa-
rata statim adhibeatur.

Maltha universalis pulvrea.

Pars caseosa lactis, coquendo
cum Aceto secreta, in strata tenuiora
extensa loco calido exsiccatur et in
pulverem grossissimum redigatur, cu-
jus Partibus 10 admisce

Calcariae ustae pulv. *P. 2*

Camphorae *P. 1 $\frac{1}{20}$.*

Serva in lagenulis optime obturatis.

Hic pulvis addendo Aquam destillatam
inter terendum ad massam molliorem
redactus adhibeatur.

Munimenta ad vitrea.

Maltha ad loricanda vasa vitrea et por-
cellanea, uti cucurbitas, retortas etc.

Beschläge für Glasgefässe etc.

Rp. Arenae pulverulentae

[¹] Argillae albae \widehat{a} *P. 10*

Setarum bubularum minutum
concisarum q. s.

Aquaee q. s.

M. fiat linimentum densius, quod
vasis ope penicilli iterum iterumque
illinatur.

Rp. Boli albae

[²] Farinae e latere \widehat{a} *P.*

Vernicis Lini q. s.

Misce, fiat linimentum.

Rp. Boli albae

[³] Farinae e latere \widehat{a} *P.*

Liquoris Kali silicici basici
q. s.

M. fiat linimentum.

Rp. Boli albae

[⁴] Farinae e latere

Vitri pulverati

Minii \widehat{a} *P.*

Liquoris Kali silicici basici
q. s.

M. fiat linimentum.

Rp. Ramentorum Ferri (*Ham-*

[⁵] *merschlag*) pulv.

Argillae

Sanguinis recentis.

M. fiat linimentum.

Rp. Spati fluorici subt. pulv. *P. 1*

[⁶] Vitri albi pulv. *P. 2*

Liquoris Kali silicici q. s.

M. fiat puls mollis.

Loricatio ope hujus malthae commen-
danda est.

Finis seriei Ferruminum et Glutinum.

Fluxus albus.*Weisser Fluss.*

Menstruum metallorum.

Rp. Kali bitartarici

Kali nitrici sicci $\hat{a} P.$

Mixtas in sartaginem figulinam satis amplam eo modo ingere, ut acervum conicum referent. Tum ope prunae acervi cacumen incende. Detonatione peracta, massam residuum (e Kali carbonico et Kali nitroso constantem) statim in lagenas bene obturandas immitte. In liquatione metallorum ad scorias efficiendas adhibetur.

Fluxus celer

Baumei.

Baumé's *Schnellfluss.*Rp. Kali nitrici *P. 3*Sulfuris *P. 1*Serruginis (scobis lignae) *P. 1.*

M. f. pulvis grossus.

Fluxus niger.Menstruum metallorum reductorium.
*Schwarzer Fluss.*Rp. Kali bitartarici *P. 2*Kali nitrici sicci *P. 1.*

Mixtae paulum calefactae eodem modo tractentur, qui ad parationem Fluxi albi praeceptus est.

Fomentum acetosum.*Fomentation vinaigree.*Rp. Aceti alicujus medicamentosi *P. 1.*

Diluatur

Aquae *P. 4.**Ph. Gall.***Fomentum aromatico-acidum.**Rp. Specierum aromaticar. *P. 1.*
InfundeAquae ferventis *P. 8.*

Colatura Partium 7 admisce

Aceti crudi *P. 8.*

Paretur ex tempore.

Fomentum aromatico-vinosum.Rp. Specierum aromaticar. *P. 1.* Rp. Florum Sambuci *P. 5.*

Infunde

Aquae ferventis *P. 8.*

Colatura Partium 7 admisce

Vini Gallici rubri *P. 3.*

Paretur ex tempore.

Fomentum aromaticum.*Fotus aromaticus Ph. Gall.*Rp. Spec. aromatic. *30,0*

Aquae fervidae q. s.,
ut digerendo per horam unam colatura colligatur, quae litram (1000,0)
expletat. *Ph. Gall.*

Eodem modo paretur:

Fomentum Sambuci florum.**Fomentum emolliens.**Fotus emolliens. *Fomentation emolliente.*

Rp. Specierum emollientium

50,0

Aquae q. s.

Ebulliant per decem momenta horae.
tum exprimendo colentur. Colatura sint
Gm. 1000 (*Litra 1.*) *Ph. Gall.*

Fomentum frigidum Schmuckeri.Rp. Ammonii hydrochlorici grossio
[1] modo pulv.Kali nitrici grossio modo
pulv. $\hat{a} 15,0.$

Misce. Simul dispensa liquorem in
praecepto consequente notatum:

Rp. Aceti vini *150,0*[2] Aquae destill. *600,0.*

Misce.

Signa. Pulvis inter linteola duo
extensus et parti corporis superim-
positus liquore addito humectetur.

Fomentum narcoticum.*Fomentation narcotique.*Rp. Specierum narcoticarum *P. 5.*
SuperinfundeAquae ebullientis *P. 100.*

Stent per horam unam, tum colentur.
(*Ph. Gall.*)

Fomentum sambucinum.*Fotus sambuceus. Fomentation de
fleurs de sureau.*

Affunde

Aquaee ebullientis *P.* 100.Stent per horam unam et colentur.
*Ph. Gall.***Fomentum vinosum.***Fomentatione vineuse.*Rp. Mellis albi *P.* 1.

Solve in

Vini rubri *P.* 10.*(Ph. Gall.)***Formethylalum.***Melange de Grégoire.*Destillatum primo collectum in paratione Methylali (conf. idem). *Dosis:* 2,0 cum syrupo.**Formulae magistrales Berolinenses in usum pauperum.****Collyrium Argenti nitrici.**

Rp. Argenti nitrici fusi 0,05

Aquaee destillatae 25,0.

S. Gutt. 1–3 oculo instilla.

Emplastrum Tartari stibiati.

Rp. Tartari stibiati 15,0

Emplastri Plumbi comp. 60,0.

Misce.

Emulsio oleosa.

Rp. Olei Papaveris 20,0

Gummi Arab. pulv. 10,0

Syrupi simplicis 20,0

Aquaee communis 200,0.

Emulsio Seminis Papaveris s. communis.

Rp. Seminis Papaveris 15,0

Aquaee communis q. s.

Contunde, ut fiat emulsio.

Colaturaee 135,0 adde

Syrupi simplicis 15,0.

Infusum laxans.

Rp. Foliorum Sennae concis. 15,0.

Infunde

Aquaee fervidae q. s.

Colaturaee 145,0 adde

Natri sulfurici 30,0

Syrupi simplicis 25,0.

Linimentum ad combustiones.

Rp. Argenti nitrici fusi 5,0

Aquaee destill. q. s. (4,0)

Olei Lini q. s.,

ut expleantur 150,0.

Linimentum volatile.

Rp. Olei Rapae raffinati 80,0

Liquoris Ammonii caust. 20,0.

M.

Linimentum volatile camphoratum.

Rp. Olei camphorati 20,0

Olei Rapae raffinati 60,0

Liq. Ammonii caustici 20,0.

M.

Mixtura Acidi hydrochlorici.

Rp. Acidi hydrochlorici 3,0

Syrupi Althaeae 60,0

Aquaee communis 137,0.

M.

Mixtura nitrata.

Rp. Kali nitrici 6,0

Syrupi simplicis 30,0

Aquaee communis 164,0.

M. S. Bihorio cochlear.

Mixtura solvens.

Rp. Ammonii hydrochlorici 5,0

Extr. Liquirit. sol. (1:3) 20,0

Aquaee communis 175,0.

M. S. Bihorio cochlear.

Mixtura solvens stibiata.

Rp. Tartari stibiati 0,05

Ammonii hydrochlorici 5,0

Extracti Liquirit. sol. (1 : 3)
20,0.

Aquae communis q. s.,
ut pond. totius sint: 200,0.

Pilulae aloëticæ.

Rp. Aloës pulveratae
Tuberis Jalapæ pulv.
Saponis medicati aa 4,0
Spiritus Vini diluti q. s.
M. ut fiant pilulae 100, consp. Pulv.
rad. Liquiritiae.

Pilulae hydragogæ Heimii.

Rp. Gutti
Foliorum Digitalis pulv.
Bulbi Scillæ pulv.
Stibii sulfurati aurant.
Extracti Pimpinellæ aa 1,2.
M. ut fiant pilulae 50, consp. Pulv.
rad. Liquiritiae.

Pilulae majores.

Rp. Hydrargyri bichlorati corro-
sivi 0,3
Aquæ destillatae q. s.
Boli albae praeparatae 10,0.
M. ut fiant pilul. 100, consp. Pulv.
rad. Liquiritiae.

Pilulae contra tussim.

Rp. Morphini acetici 0,05
Radicis Ipecacuanh. pulv. 0,2
Stibii sulfurati aurant. 0,3
Sacchari pulv.
Radicis Althææ pulv. aa 1,5
Aquæ communis q. s.
M. ut fiant pilulae 25, consp. Pulv.
rad. Liquiritiae.

Pulvis emeticus.

Rp. Tartari stibiati 0,1
Radicis Ipecacuanh. pulv. 1,5.
M.

Pulvis laxans.

Rp. Hydrargyri chlorati mitis 0,2
Tuberis Jalapæ pulv.
Sacchari albi pulv. aa 1,2.
M.

Pulvis Plummeri.

Rp. Hydrargyri chlorati mitis
Stibii sulfurati aurant. aa 0,25
Sacchari albi pulv. 2,5
Radicis Althææ pulv. 1,0.
M. f. p., divide in part. aeq. quinque.

Pulvis purgans.

Rp. Tuberis Jalapæ
Tartari depurati
Elaeosacch. Foeniculi aa 8,0.
M. f. pulv. subtilis. Divide in par-
tes sex aequales. S. Pulvis unus mane
sumatur.

Saturatio simplex.

Rp. Kali carbonici depur. 5,0
Aceti 80,0 (vel q. s.)
Syrupi simplicis 30,0
Aquæ communis 85,0.
M. l. a.

Solutio Natri nitrici.

Rp. Natri nitrici 8,0
Aquæ commun. 192,0.
Solve

Species bechicae s. pectorales.

Rp. Radicis Althææ concis.
Foliorum Farfarae conc. aa
75,0
Radicis Liquiritiae conc. 30,0
Fructus Anisi vulgaris c. 20,0.
M.

Species diureticae.

Rp. Radicis Levistici concisæ
Radicis Ononid. concisæ
Radicis Liquiritiae concisæ
Florum Stoechadis citrinae
concisorum
Fruct. Junipericontus. aa 20,0.
Misce.

Species nervinae.

Rp. Foliorum Menth. piper. conc.
Radicis Valerianæ conc. aa
P. (50,0).
M.

Trochisci anthelminthici.

Rp. Santonini 0,5
Tragacantha pulv. 0,05
Sacchari albi pulv. 2,5
Aqua communis q. s.
M., ut fiant trochisci decem.

Unguentum Rorismarini comp.

Rp. Adipis suilli
Sebi \hat{a} 20,0
Olei Rorismarini

Liq. Ammonii caustici \hat{a} 5,0.**Unguentum simplex.**

Rp. Adipis suilli 60,0
Cerae albae 15,0
Aqua communis 15,0.
M.

Unguentum vesicatorium.

Rp. Summitatum Sabinae subt.
pulv. 5,0
Unguenti basilici 15,0.
M.

Formulae magistrales Rademacheri.

Praecepta legitima rogatu
Rademacheri a pharmacopola Pape confecta.

Aqua Castorei.

Rp. Castorei Canadensis minutum
concisi 120,0
Spiritus Vini rectificati 120,0
Aqua q. s.
Digestione per duodecim horas effecta
destillando eliciantur 720,0.

Aqua Glandium.

Rp. Glandium Quercus electarum
1800,0.
Grosso modo contusis affunde
Spiritus Vini rectifss. 450,0
Aqua q. s.,
ut destillando vel ope aquae vaporum
permittendorum Kilogrammata 2,7 (Gr.
2700) elicere possis.

Aqua Nicotianae.

Rp. Foliorum recentium electorum
Nicotianae Tabaci vel rusticae 2880,0.
Incisis affunde
Spiritus Vini rectifss. 540,0
Aqua q. s.,
ut destillando 2880,0 eliciantur. Folia
Nicotianae recens collecta statim inciduntur
atque destillationi subjiciantur,
ne situ in fermentationem abeant.

Aqua Quassiae.

Rp. Ligni Quassiae raspati 1080,0
Corticis Quassiae incisi 270,0
Spiritus Vini rectfss. 360,0
Aqua q. s.
Maceratione vase clauso per horas viginti
quatuor, tum destillent 2880,0.

Aqua Strychni seminis.

Aqua Nucum vomicarum.
Rp. Seminum Strychni diligenter
concisorum 720,0
Spiritus V. rectifss. 90,0
Aqua q. s.
Maceratione vase clauso per horas viginti
quatuor, deinde destillando eliciantur
1080,0.

Argentum chloratum.

Praecipitatum ex Argento nitrico
soluto ope salis culinaris soluti effectum
Aqua destillata sollicite eluatur, tum,
Spiritu Vini rectificate affuso, loco
luci non pervio digeratur, donec color
griseum, aspectus Mercurii grisei,
induerit. Dein in filtro collectum
inter chartae bibulæ trages siccatur.

Cuprum oxydatum nigrum.

Rp. Cupri ad ramenta redacti q. v.

Acido nitrico puro diluto, leni calore adhibito, solvatur. Liquor inde obtentus, in patinam porcellaneam ingestus ad siccum redigatur, calorem ad finem operationis sensim augendo. Dein massa secca, in cricibulum immissa, fervore rutilo axcandescat.

Emplastrum miraculosum.

Rp. Minii subtilissime pulv. 240,0
Olei Olivarum 480,0.

Mixtis, lege artis in emplastrum subnigrum redactis atque adhuc paullum calidis immisee

Succini subtilissime pulv.
11,25

Camphorae tritae 7,5

Aluminis usci pulverati 3,75.

Mixtione peracta, massa in capsulas chartaceas infundatur.

Liquor anodynus terebinthinatus.

Rp. Liquoris aetherei Hoffmanni
30,0.

Olei Terebinthinae rectif. 2,5.

Misce.

Liquor Calcii chlorati.

Liquor Calcariae muriaticae.

Rp. Calcii chlorati puri q. s.
Solve in

Aquae destillatae quantitate dupla.

Filtra. (Residuum e paratione Ammonii caustici soluti ne adhibeatur).

Liquor Natri nitrici.

Salpetertropfen. St. Peterstropfen.

Rp. Natri nitrici puri P. 1.
Solve in

Aquae destill. P. 2.

Tum filtra. Nitrum Chilense, quod in merce pretio viliore occurrit, ne adhibeatur.

Magnesia tartarica.

Rp. Acidi tartarici q. v.
Solutum in

Aquae destillatae fervidae
quantitate duplice

filtra, tum adde

Magnesiae carbonicae
in frustula redactae quantum ad neutralisationem requiritur. Tum liquorem calore balnei aquae ad siccum redige.

Tinctura Artemisiae.

Rp. Rad. Artemisiae incis. 150,0.
Superinfusa.

Aquae destillatae et

Spiritus Vini rectfss. $\hat{a} 360,0$,
digere per dies tres, tum expime et filtra. Eodem modo pareatur:

Tinctura Nucum vomicarum.

Tinctura Chelidonii.

Rp. Herbae Chelidonii majoris
florescentis q. v.

Herba in mortario lapideo contusa
fortiter exprimatur. Succus inde ob-

tentus, commixtus cum

Spiritus Vini rectfss.

aequali quantitate, saepius agitando,
per aliquot dies digeratur, postremum filtretur.

Eodem modo pareatur:

Tinctura Bursae pastoris.

Tinctura Cupri acetici.

Rp. Cupri sulfurici puri 90,0
Plumbi acetici 112,5.

Conterendo commisceantur, donec in
pultem confluentem inversa fuerint.
Tum in lebetem cupreum immissa,
affusis

Aquae destillatae 510,0,
fac ut ebulliant. Mixturae refrigeratae
immisces

Spiritus Vini rectfss. 390,0,
tum interdum agitando per hebdomas
des quatror sepone, denique filtra.

Tinctura Ferri acetici.

Rp. Ferri sulfurici cryst. 86,25
Plumbi acetici 90,0.

In mortarium ferreum immissa con-
terantur, donec in massam multiformem
conversa fuerint. Quo facto massam,
affusis

Aquae destillatae 180,0
Aceti Vini optimi 360,0,

in lebetem ferreum immitte, fac ut ebulliat et post refrigerationem admisce

Spiritus Vini rectifss. 300,0.

Deinde mixtura liquida in vase bene clauso per aliquot menses seponatur, interdum agitando. Filtratio tunc efficiatur, si liquor colorem rubieundum duxerit. Liquor sit saporis odorisque vini Malacensis.

Tinctura Seminum Cardui Mariae.

Rp. Fructum Cardui Mariae (Silibimariani Gaertn.) 1800,0.
Fructus integri (non contusi), superinfusi

Spiritus Vini rectifss.

Aquae destill. aa 1800,0
per octo dies digerantur et saepius agitantur, dein tinctura ope preli collecta filtretur.

Unguentum Bursae pastoris.

Rp. Herbae Capsellae Bursae pastoris Moench., recentis contusae 360,0
Adipis suilli 720,0.
Coque leni calore, donec humidum consumptum fuerit, tum exprime. Ad ligamenta.

Unguentum Calaminaris.

Rp. Adipis suilli 360,0

Cerae flavae 90,0.

Modico igne liquatis immisce

Lapidis Calaminaris

Boli Armenae

Lithargyri

Plumbi carbonici aa 60,0

omnia optime contrita. Ante refrigerationem perfectam adde

Camphorae tritae 7,5.

Unguentem loco frigido servetur.

Usus: Ad ligamentum astheicillorum (Fussgeschwüre).

Unguentum Jodi.

Rp. Jodi puri 1,6.
Jodum ope Spiritus Vini rectifss. guttis nonnullis contritum commisceatur cum

Adipis suilli 30,0.

Zincum aceticum.

Rp. Zinci sulfurici crystallisati puri 10,0

Plumbi acetici cryst. puri 13,3.

Utrumque sal seorsim solvatur

Aquae destillatae fervidae quantitate decupla, tum liquores commisceantur. Per liquorem a sedimento orto filtrando separatum

Gas hydro sulfuratum
ducatur, quamdui praecipitatum plumbum e fusco nigrum efficitur. Tum liquor Zincum aceticum continens evaporando et l. a. in crystalla redigatur.

Formulae magistrales Viennenses clinicae.

Acidum Reitzii comp.

Rp. Acidi nitrici conc. 125,0
Acidi hydrochloric. conc. 10,0
Aetheris 10,0
Boracis Venetae 2,5.
M.

Aqua Conradi.

Rp. Mercurii sublim. corros. 0,03
Aquae destill. 120,0
Tincturae Opii spl. Gutt. 10
Mucilaginis Cydonior. 4,0.
M. S.: Augenwasser, 3—4 mal am Tage die Lider zu benetzen.

Pilulae arsenicales.

Hebrae.
Rp. Acidi arsenicosi 0,06
Mucilaginis Gummi Arab.
Aquae fontanae aa q. s.
M., ut fiant pilulae Nr. 12.
Signa: Täglich 1 Stück.

Pilulae Asiaticae.

Rp. Acidi arsenicosi 4,0
Piperis nigri pulv. 35,0
Gummi Arabici 7,5
Aquae communis
Gummi Arabici aa q. s.
M., ut fiant pilulae Nr. 800.

S. 1–3 Pillen täglich. — Pilula continet 0,005 Acidi arsenicosi.

Solutio arsenicalis Bietti.

Rp. Ammonii arsenicosi 0,25

Aqua destillat. 125,0.

M.

Solutio Donovani

ab Hebra modificata.

Rp. Arsenici albi 2,5

Mercurii vivi 6,5

Jodi puri 5,0.

Terantur cum pauxillo Alcoholis rectificati usque ad siccitatem, tum adde:

Aqua destillat. 1080,0

Acidi hydrojodici 80,0

(parata ex Jodi 2,0 et Aqua destillatae ea copia, ut liquoris 80,0 exhibentur). *Dos.* Guttæ 4 ter p. die; quotidie dosin guttis 2 augendo, donec dosis ad guttas 80 ascensa fuerit, dein uno atque eodem modo dosis minuatur (exanthemata chronica, cancer mammarum).

Solutio Pearsonii.

(Aqua arsenicalis Pearsonii.)

Rp. Natri arsenicosi 0,25

Aqua destillatae 150,0.

M.

Solutio Plenkii.

Rp. Mercurii sublimati corrosivi

Aluminis $\hat{a} 1,0$

Cerussae

Camphorae $\hat{a} 1,3$

Aceti Vini

Spiritus V. rectifss. $\hat{a} 125,0$.

M.

Solutio Vlemingkx ab Hebra modificata.

Rp. Calcis vivae 350,0

Aqua fontanae q. s.,

ut fiat pulvis aequabilis, cui admisces

Sulfuris citrini 700,0

Aqua fontis 7000,0.

Coquantur ad remanentiam 4200,0.

D. Antipsoricum.

Tinctura contra Sebium.

Hebra's Theerseifenlösung.

Rp. Florum Sulfuris 60,0

Hager.

Cretæ pulveratae 120,0

Bituminis Fagi 180,0

Saponis viridis

Spiritus Vini rectif. $\hat{a} 360,0$.

M.

Für zehn Personen hinreichend. Die Kranken werden zuerst gebadet und mit Schmierseife abgerieben, dann mit dieser Mischung bestrichen. Das Verfahren wird an zwei auf einander folgenden Tagen wiederholt und nach abermals 24 Stunden ein Reinigungsbad gegeben.

Unguentum contra Scabiem,

ab Hebra praeceptum.

Rp. Sulfuris venalis

Olei Fagi $\hat{a} 180,0$

Cretæ laevigatae 150,0

Saponis viridis

Axungiae porcin. $\hat{a} 360,0$.

M.

(Bei Weibern.) Nur die Theile, wo Millengänge sind, werden damit durch zwei Tage täglich zweimal eingerieben, die geschmierten Stellen durch Einwicklung in Lappen ausser Berührung mit dem übrigen Körper gesetzt; nach der vierten Einreibung geht die Kranke in ein laues Bad, nachdem man vorher die noch anklebende Salbe sorgfältig durch Seifenwaschungen entfernt hat.

Unguentum Diachyli.

Rp. Emplastri Diachyli simpl.

Olei Lini recentis $\hat{a} P.$

M. leni igne.

Unguentum Helmundi (arsenicale).

Rp. Pulveris Cosmi P. 1

Unguenti Helm. narc. bals. P. 8.

M. D.

(Ungt. Helmundi narcotico-balsam.: Plumb. acet. 2,5; Extr. Conii 8,0; Tinct. Opii 1,25; Bals. peruv. 8,0; Ungt. simpl. 60,0.)

Unguentum Pagenstecheri.

Rp. Hydrargyri oxydati, via humida praep. 0,12

22

Unguenti Anglicani (*Cold cream*) 4,0.

M.

Unguentum Rochardi contra Scabiem

ab Hebra modificatum.

Rp. Calomelanos 1,25
Jodi puri 0,42.

Mixtis admisce

Axungiae porcinæ 15,0 vel
30,0 vel 60,0.

Unguentum Walhofii.

Rp. Mercurii praec. rubri 4,0
Unguenti simplicis 30,0.

M.

Unguentum Wilkinsonii.

a) Formula originalis.

Rp. Picis liquidae

Saponis domestici

Axungiae porcinæ

Florum sulfuris $\hat{a} 250,0$

Terræ cretosæ 125,0

M. Hydrosulfureti Ammonii 10,0.

b) Ab Hebra modifica.

Wilkinson's Salbe. Hebra's Itch Ointment.

Rp. Sulfuris depurati

Olei Fagi $\hat{a} 180,0$

Saponis viridis

Axungiae porcinæ $\hat{a} 360,0$

Cretæ albae 120,0.

M. D. contra scabiem.

Formulae Pharmacopoeae militaris Borussicae.

Calcaria hydrica cum Sulfure.

Rp. Calcariae recens ustae P. 3.
Aquaæ P. 2
extinctis, admisceantur
Sulfuris sublimati P. 6.

Decoctum Chinæ cum Acido hydrochlorico paratum.

Rp. Cort. Chinæ Calisayæ cont.
P. 8.
Superfusæ
Aquaæ fervid. P. 32 et
Acidi hydrochlorati P. 1
per noctem macerentur, tum affusis
Aquaæ fervidae P. 136
ebulliant, ut colaturaæ P. 52 efficiantur.
Residuum aqua eluat, donec
colaturaæ totius pondus exaequet P. 62,
quibus admisceantur
Tinet. aromaticæ P. 2.

Elixir amarum concentratum.

Rp. Extracti Absinthii P. 4

Tinet. aromatico-amarae P. 2
Elaeosacch. Menth. pip. P. 1
Aquaæ P. 4.
Misce et solve.

Elixir amarum ordinarium.

Rp. Elixirii amari concentr. P. 1 et
Aquaæ P. 6.
Misceantur.

Empl. glutinosum.

Rp. Gelatinæ puræ P. 4.
Solutis aquæ P. 22 et commixtis cum
Spirit. V. rectifss. P. 12
adhuc calidis ope penicilli vel spongea marinae tela gossypina (*Shirting*)
expansa et antea glutine amylaceo, ex
Amyli P. 1 et
Aquaæ ferv. P. 12
parato, illata oblinatur, quae siccetur.
Ad illinanda 20600 Centimetra quadrata sufficient Amyli 12,0 et circiter
100,0 Gelatinæ.

Emulsio communis.

Rp. Amygdalar. dule. aut Sem.
Cannabis 20,0

Sacchari albi 10,0
Aquaee filtratae q. s.,
ut emulsio colata 250,0 expletat.

Emulsio oleosa.

Rp. Emulsum paratum ex Olei
Olivae Provinc. P. 2
Gummi Arabici P. 1
Aquaee P. 16
Sacchari P. 1.

**Fumigationes Chlri
s. oxymuriaticae.**

Rp. Calcariae hypochlorosae P. 1.
Superfundatur
Acidi hydrochlorici crudi P. 5.

Infusum Sennae comp.

Rp. Fol. Sennae P. 2.
Superfundantur
Aquaee fervid. P. 18.
In colatura solvantur
Natri sulfurici P. 2,
tum addantur
Syrupi Sacchari P. 4.

Linimentum ammoniat.

Rp. Olei Oliv. communis P. 4 et
Liq. Ammonii caust. P. 1.
Conquassentur.

**Fructus Colocynthidis
praeparati.**

Trochisci Alhandal.
Rp. Fructuum Colocynthidis a
cortice exteriore mundatorum et a seminibus li-
beratorum P. 5.
Minutim concisis admisce
Gummi Arabici pulv. P. 1
Aquaee destillatae q. s.,
ut fiat contundendo in mortario ferreo
pasta, quae exsiccatia in pulverem sub-
tilem redigatur.
Dosis: 0,05—0,1—0,3 bis terve per
diem. *Dos. max.:* 0,3, pro die 1,0.
Dos. in unguine: 1,0:10,0 adip., lanolin.

**Linimentum
saponato-camphoratum**
(Opodel doc).

Rp. Sap. medicati P. 30
Camph. P. 10
Spirit. V. rectifss. P. 400
Ol. Rosmarini P. 4
Liq. Ammonii caust. P. 20.
Misce leni calore et conquassa.

Liquor Ammonii acetici.

Rp. Ammon. carb. P. 1 et
Aceti P. 18
vel quantum ad neutralisationem re-
quiritur. Filtretur.

**Pilulae ex Hydrargyro
bichlorato corrosivo.**

Rp. Hydrargyri bichlorati corro-
sivi 0,6
Opii pulv. 0,3
Rad. Glycyrrhizae pulv. 7,5
Succi Glycyrrhizae dep. 2,5
Aquaee destill. q. s.
Hydrargyrum bichloratum corrosi-
vum Aquaee fervidae quantitate
sufficiente solvatur, tum solutioni
Opium, radix succeusque Glycyrrhizae
exactissime admisceantur, ut fiat massa
pilaris, ex qua formentur pilulae
centum (100), ut pilulae singulæ con-
tineant Milligramma sex Hydrargyri
bichlorati et Milligramma tria Opii.

Fucus vesiculosus tostus.

Pulvis Quercus marinae. Aethiops
vegetabilis.
Paretur modo quo Carbo Spongiae
et Fuc vesiculoso siccato.
Contra scirrhum, serofulosin, stru-
mam laudatus.

Fumigatio Chlri
s. oxymuriatica s. Guytoniana.
Species pro fumigatione Chlri. Pulvis
ad fumigationes chlorinas.
Chlor-Räucherung.

Rp. Mangani hyperoxydati na-
tivi pulverati P. 3.
Natrii chlorati venalis P. 6.
Exakte misceantur.

Porro
Rp. Acidi sulfurici Anglici concentr. P. 4

Aquae quantitate aequali dilutas.

Utrumque paretur ex tempore et seorsim dispensetur.

Fumigationes Chlori
Ph. Germanicae.

Ad fumigationem fortiorum Salculinare cum pari pondere Mangani hyperoxydati mixtum Acidi sulfurici crudi partibus duabus, antea aquae parte una dilutis, superfundatur.

Ad fumigationem mitiore Calcariae chloratae cum aqua ad pultem mixtae Acetum addatur.

Suffumigatio Guytoniana.

Rp. Salis culinaris 250,0
Mangani hyperoxydati 100,0
Acidi sulfurici crudi 200,0
Aquae 200,0.

Sal culinare et Manganum hyperoxydum commixta et in vas fistile immissa aqua superfundatur et supra foculum ferventem collocantur, deinde Acidum sulfuricum addatur.

Quantitates supra notatae ad fumiganda metra cubica centum sufficient.
Ph. Gall.

Fumigatio cinnabarina.

Fumigatio mercurialis.
Rp. Cinnabaris P. 2
Olibani P. 1.
M. f. pulvis grossus. In laminam ferream ignitam inspergitur.

Fumigatio foetida
s. antihysterica.

Rp. Cornu Cervi raspato P. 4
Asae foetidae P. 1.
In pulverem grossiore conversae et mixtae pruni inspergantur. Fumus inde ortus a mulieribus hystericas inhalatur.

Fumigatio mercurialis
fortior.

Rp. Calomelanos praep. P. 1

Sacchari albi
Olibani aa P. 2.
M. f. pulvis.

Fumigatio nitrosa

s. Smithiana. Species ad fumigationem nitricam Smithii.
Rp. Acidi sulfurici Anglici cone. 100,0.

Caute mixta cum

Aquae 50,0

calefiant in patina argillacea pruni ardentibus imposita; tum sensim injice

Kali nitrici crudi pulv. 100,0, cavendo, ne alteram copiam addas, antequam antecedens penitus decomposita fuerit.

Fumigatio sulfurosa.

Suffumigatio sulfurosa. *Schweferl-räucherung.*

Rp. Sulfuris fusi contusi q. v.
In vase fistili ad stratum 5mm crassum extendatur, tum spiritu vini conspersum accendatur. Hoc vas in vas fistile majus imponendum et locus infumandus claudendus est.

Centum metra cubica postulant sulfuris kilogrammata tria ad quatuor.
Ph. Gall.

Pars dimidia quantitatis notatae sulfuris etiam plerunque sufficit.

Furfur Amygdalarum.

Mandelkleie.

Amygdalae dulces degluptae, grosse pulveratae et forti pressione ab oleo pingui liberatae in pulverem fere subtilem transducantur. Ad pulveres cosmeticos adhibetur.

Gargarisma
antidiphtheriticum

Seifert.

Rp. Chinolini 1,0
Spiritus Vini 50,0
Aquae destillat. 500,0
Olei Menth. pip. Gutt. 2.
M. D. S. Zum Gurgeln.

Gargarismata.

Gurgehässer. Mundspülwässer.
Gargarisma aluminatum s. adstringens. Aluminis 5,0 et Mellis ro-