

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 mitiorem Calcariæ 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.

Salculinare et Manganicum hyperoxydum commixta et in vas fistile immissa aqua superfundantur et supra foculum ferventem collocantur, deinde Acidum sulfuricum addatur.

Quantitates supra notatae ad fumiganda metra cubica centum sufficiunt.
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. *Schwefelräucherung.*

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 infunditus claudendus est.

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

Pars dimidia quantitatis notatae sulfuris etiam plerunque sufficit.

Furfur Amygdalarum.

Mandelkleie.

Amygdalæ 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-

sati 50,0 solvendo misceantur cum infusi 250,0, parati e petalorum Rosae rubrae 10,0. *Ph. Gall.*

Gargarisma aluminatum glycerinatum. Paretur modo quo Gargarisma aluminatum, cui addantur Glycerini 50,0.

Gargarisma antipharyngiticum (in pharyngitide) *Gerhardt.* Kali chlorici 10,0, Aq. dest. 150,0, Tinctoria Guajaci 10,0. Cochlear unum diluatur aquae 1000,0 ad gargarizationem.

Gargarisma antisепticum. Coriticis Chinae rubrae 10,0. Coque cum aqua, ut colatura sint 300,0, quibus addantur Mellis rosati 25,0; Spiritus camphorati 5,0; Elixirii acidi Halleri 2,5.

Gargarisma antisепticum phenylatum paretur modo quo gargarisma antisепticum, nisi quod loco Spiritus camphorati Acidi carbolicii 1,0 sumatur.

Gargarisma antisyphiliticum (Smithii). Hydrag. bichlorati corr. 0,05, Extractio Opii 0,2; Lactis vaccini 50,0; Mucilag. Gummi Arab. 25,0; Mellis depurati 30,0; Decociti semenis Hordei exorticati 250,0.

Gargarisma cum Borace paretur eo modo quo Gargarisma aluminatum. *Ph. Gall.*

Gargarisma cum Kali chlorico. *Ph. Gall.* Kali chlorici 5,0; Syrupi Mororum 50,0; Aquae destill. 250,0.

Gargarisma cum Kali chlorico commune. Kali chlorici 10,0 solv. in Aquae destill. 500,0.

Gargarisma depurgativum s. antiputridum s. cum Kali hypermanganico. Kalihpermanganici 1,0 Aquae destillatae 1000,0 solvatur.

Gargarisma emolliens. Seminis Hordei 5,0, Aquae q. s. Coque, donec semina dissulta sunt. Colatura 250,0 admissee Mellis depurati 50,0. *Ph. Gall.*

Gargarisma odontalgicum. Collutorium antiodontalgicum. Infusi Pyrethri 100,0; Aquae Menthae piperitae 100,0; Aquae communis 100,0; Tinctoriae Opii 3,0.

Gas anaestheticum

(Sauer).

Rp. Chloroformii 20,0.

Guttatim adde hunc liquorem mixturae gasiformi

Nitrogenii oxydulati cum Aeris atmosphaericā $\hat{a} a$ Litrīs 5, quae mixtura folliculo cautschukiano inclusa est. *Usus:* Inter operationes dentarias a dentiste celebro Sauero semper eventu bono adhibitum est.

Gaza jodolata.

Carbasus jodolata. *Jodogaze.*

Rp. Jodoli

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

Contrita, in cucurbitam vitream ingesta superfunde

Glycerinae P. 1

Spiritus Vini (96 %) P. 10.

Sepone per diem unum, saepius agitando. Liquore hoc carbasus impregnata in aere siccatur, tum statim in vas vitreum ingestus loco a luce remoto servetur.

Gazeolum.

Gazeol.

Rp. Liq. Ammonii caust. (20 %)
100,0

Benzoli (anthracini)

Acetoni $\hat{a} a$ 10,0

Naphthalinae 1,0

Picis liquidae 100,0.

Macerando agitandoque mixtio efficiatur, tum lagena quatuor hoc liquore impleantur et dense obturantur. *Usus:* Gas e lagena tepefacta evadens inhalatur (tussis convulsiva, catarrhus bronchialis chronicus etc.). Loco hujus medicaminis Olfactorium anticatarhoeum Hageri in usum perventum est.

Gelatina

Balsami Copaivae.

Balsamum Copaivae solidificatum.

Rp. Balsami Copaiiv. P. 5

Cetacei P. 1.

Leni calore colloquatae loco frigido seponantur, ut refrigerent.

Gelatina ad capsulas medicinales.

Gelatineim zur Darstellung der Kapseln.

I. Hartlein.

Rp. Gelatinæ albae

[¹] Gummi Arabici pulverati

Sacchari albi pulv. $\hat{a} 30,0$
 Mellis depurati 10,0
 Aquae destillatae 100,0.
 Calore balnei aquae fiat solutio.
II. Leim für elastische Kapseln.
 Rp. Gelatinæ albae 50,0
^[2] Gummi Arabici
 Sacchari albi $\hat{a} 15,0$
 Glycerinæ 12,5
 Aquae 80,0.
 Calore balnei aquae fiat solutio.

Gelatina Cornu Cervi.

Gelatina Cornu Cervi acidula.
 Gelatina animalis.

Rp. Gelatinæ siccae albae pur. 6,5.
 Coquendo solve in
 Aquae fervidae 70,0.
 Tum admisee
 Sacchari albi 15,0
 Vini Rhenani 6,0
 Succi Citri 4,0.

Colaturaæ fervidae 100,0 dentur ad ollam et seponantur, donec refrixerint. Sit gelatina limpida, coloris ex flavido albidi, odoris expers, saporis grati.

Ph. Gall. Cornu cervi rasp. aqua tepida abluti 250,0, Aquae 2000,0, Sacchari 125,0. Decocto albumine ovi clarificato et evaporando satis concentrato adde succum fructus Citri unius.

Gelatina Cornu Cervi amygdalata.

Gelatina amygdalata. *Blanc-manger.*
 Rp. Gelatinæ Cornu Cervi 100,0
 Amygdalarum dulc. 10,0
 Sacchari 5,0

Aquæ Aurantii flor. 2,0.
 In mortario porcellaneo calefacto contundantur Amygdalæ degluptae una cum Saccharo et Aqua Aurantii flor. supra pultem affundatur Gelatina calida et miscela super foco aliquantis per reponatur, donec liquecat. Dein per pannum colा, leviter exprimendo.

Gelatina glycerinata Zinci dura Unna

ad parationem cereolorum, bacillorum, stylorum, suppositoriorum etc.

Rp. Gelatinæ

[1] Aquæ destillatae
 Glycerinæ $\hat{a} 30,0$
 Zinci oxydati 10,0.
 Misce l. a.

Gelatina glycerinata Zinci mollis.
 Rp. Gelatinæ 15,0
^[2] Aquæ destill. 45,0
 Glycerinæ 25,0
 Zinci oxydati 15,0.
 Misce l. a.

Gelatina Helminthochorti.

Rp. Helminthochorti P. 10
 Lichenis Caragaheen P. 2
 Ichthyocollæ P. 1
 Aquæ q. s.
 Coque usque ad colaturam P. 30,
 quibus adde
 Sacchari albi
 Vini albi \hat{a} P. 20.

Liquor semel ebulliat et coletur, dein seponatur, ut refrigeretur.
Ph. Gall. Algae Helminthochorti, aqua ablutaæ 30,0, Aq. q. s. Decocti colati 200,0. Solve Sacch. 60,0, Collæ piscium 5,0 et adde Vini albi 60,0. Coque, donec gelatina efficiatur, colla. Pondus gelatinæ aequet 125,0.

Gelatina Lichenis Caragaheen

s. Fuci crisi.
 Gelatina Carrageen. Gelatina Sphaerococci.
 Rp. Fuci crisi 10,0
 Aquæ communis 400,0.
 Coque per semihoram calore balnei vaporis et exprimendo colा. Additis Sacchari 20,0, evapora inter agitationem continuam, donec supersint 100,0. *Ph. Germanica.*
Ph. Gall. Carragah. aqua oblut. 60,0. In colaturaæ 250,0 solve Sacch. 125,0. Evaporando ad 250,0 redactis adde Aq. Aurantii flor. 10,0.

Gelatina Lichenis Islandici amara.

Rp. Lichenis Islandici P. 1.

Aqua ablutum coque cum

Aquae P. 10

ad colaturam Partium 4.

Per lintum fortiter exprime, tum
solve

Sacchari P. 1.

Coque in syrum, qui despumatus
refrigeratione in gelatinam cogatur,
cujus pondus exaequet

Partes 4.

Gelatina Lichenis Islandici edulcorata.

Gelatina Lichenis Islandici Ph. Germanicae.

Rp. Lichenis Islandici in aqua frigida macerati 30,0

Aquae communis 1000,0.

Coque per horam unam in balneo vaporis et cola exprimendo. Colaturam additis

Sacchari optimi 30,0

evapora inter perpetuam agitationem et spumam removendo, ut supersint 100,0.

Non nisi ad dispensationem paretur.

Ph. Germanica.

Ph. Gall. Saccharureti Lichenis Isl. 75,0, Sacchari 75,0, Aquae dest. 150,0, Aq. flor. Aurant. 10,0. Gelatinæ quantitas 250,0 expletat.

Gelatina

Liquiritiae pellucida.

Rp. Radicis Liquiritiae mundatae 40,0.

Affunde

Aquae dest. fervidae 3000,0.

Post horam dimidiam cola. In colatura solve

Gummi Acaciae 1000,0

Sacchari albi 800,0,

tum denuo cola et colaturam evaprando ad dimidium volumen redactam, spuma et pellicula supernatante accurate detractis, misce cum

Aquae Aurantii flor. 40,0.

Tum massam calidam in capsulas chartaceas infunde. Massam solidam in frustula minora scinde. Sit diaphana et e fusco flava. (Ph. Austr.)

Gelatina medicamentosa Lamellata.

Gelatina lamellaris. Lamellæ gelatinæ medicatae.

Rp. Gelatinæ albae purissim. 10,0.

Calore balnei aquae solve in

Glycerinae purae 3,6

Aquae destill. 25,0.

Tum admisce substantiam medicamentosam aut pulveratam, aut in aqua vel spiritu diluto solutam, aut cum gummi Arabico et aqua in emulsionem redactam. Mixtum calidum fluidum in laminam metallicam vel tabulam e lapide sectili factam (lineis incisis divisam in partes mille aequales quadratas) et oleo minerali oblinitam infunde, ut liquor stratum aequabile praecusat. Hoc stratum loco vix tepido (25° C.) sicetur et siccatur in partes parvas quadratas dividatur. Singulæ partes sunt 5 millim. longæ et 5 millim. latae.

Gelatinæ medicamentosæ Unna.

componantur e

	Gelatina	mollis	dura
Zinci oxydat.	15,0	10,0	
Gelatinæ	15,0	30,0	
Glycerinae	25,0	30,0	
Aquæ dest.	45,0	30,0	

Incompatibilia sunt: Tannina, Pyrogallol, Hydrargyr. oxydat., quae non admisceantur.

Grammata centum (100,0) massæ gelatinæ cum aqua efficienda sunt ex

Amyli	12,0;
Amyli Marantæ	10,0;
Collæ piscium	5,0;
Cornu Cervi	8,0;
Gelatinæ	5,0;
Lichenis Carragah.	10,0;
Lichenis Islandici	20,0;
Tuberis Salep	2,5.

Si massa gelatinosa saccharum continet, pondus corporis gelatinosi quadrante vel parte quinta augatur.

Gelatina Olei Jecoris Aselli.

Rp. Gelatinæ albae 5,0

Aquæ destillatae

Syrupi Sacchari aa 30,0.

Solutione calore balnei vaporis effecta, liquori calido affunde

Olei Jecoris Aselli 60,0

Tincturae aromaticae 1,5.

Exacte agita et infunde mixturam in vas, quod in aqua frigida collocata est.

Oleum Jecoris Aselli solidificatum.

Rp. Olei Jecoris Aselli *P.* 60
Cetacei *P.* 10.

Leni calore liquando mixtas loco frigido sepone, ut refrigerent.

Gelatina Olei Ricini.

Rp. Olei Ricini *P.* 8

Cetacei *P.* 1.

Leni calore mixtae seponantur, ut refrigerent.

Gelatina physostigminata Hartii.

Rp. Extracti sem. Physostigmatis *P.* 1.

Solve in

Spiritus Vini rectifss. *P.* 5

Aquae destillatae *P.* 15

Syrupi Sacchari *P.* 2.

Sepone per diem unum, tum filtra.
In liquorem limpidum immittit:

Gelatinæ albae *P.* 7

Mucilaginis Gummi Arabici
(1 Gummi et 2 Aq.) *P.* 3.

Dein digere, interdum agitando, calore balnei aquae, donec solutio effecta fuerit. Massa adhuc calida penicilli ope mollieris laminae stanneae vel vitreæ large illinatur et loco tepido sicetur, quod repetatur, donec liquor mucilagineus consumptus sit. Lamina sit ejus magnitudinis, ut copia liquoris, quae 0,05 (5 Centigr.) extracti continet, folium gelatinum magnitudinis circiter quadraginta quatuor (44 vel 6,65×6,65) Centimetrorum quadratorum exhibeat, quod laminae adhuc adhaerens (non plane siccatum) cultri ope in 225(15×15) partes dividatur.

Quaevis pars sit magnitudinis circa 4,4 Millimetrorum quadratorum.

Gelatina Rubi Idaeí.

Rp. Gelatinæ albae 5,0.

Solutis in

Aquae fervidae 35,0
admisce

Syrupi Rubi Idaeí 60,0.

Sepone loco frigido, ut in gelatinam coeant.

Eodem modo paretur:

Gelatina Ribium.

Gelatina Salep.

Rp. Tuberum Salep subtiliter pulveratorum 3,0

Aquae frigidæ 30,0.

Conferendo mixtis affunde

Aquae fervidae 50,0.

Digere inter agitationem per semioram, tum admisce

Syrupi Cort. Aurant. 20,0.

Mixtura loco frigido seponatur, ut congelet.

Gelatina Sambuci baccarum.

Rp. Succi bacc. Sambuci matuarum pressione obtenti *P.* 1000

Sacchari albi *P.* 250

Ichthyocollae *P.* 5.

Coque, ut sint colaturaæ *P.* 500, quae despumando et colando depurentur.

Gelatina Zinci

Unna.

Rp. Gelatinæ 15,0

Zinci oxydati 10,0

Glycerinae 30,0

Aquae dest. 45,0.

Misce l. a. calore modico.

Gelatina Zincœ-Ichthyoli

Unna.

Rp. Gelatinæ 15,0

Zinci oxydati 10,0

Glycerinae 30,0

Ichthyoli 2,0

Aquae dest. 43,0.

Misce l. a. calore modico.

Globuli chlorophori.

Chlorum in globulis. Chlore en boules.

Chlorkugeln.

Rp. Salis culinarii *P.* 5.

Siccatis pulveratisque admisce conterendo.

Argillae figulinæ humidae
P. 5.

Quo facto immisce

Mangani hyperoxydati nativi
pulverati P. 1

Vitrioli martis P. 5

antea pulveratas. Fiat massa, ex qua
globuli formentur, loco tepido siccandi.
Ad usum globulus prunis adjicitur.

Globuli ad Erysipelas

monialium St. Elisabethae.

Elisabethinerkugeln.

Rp. Aluminis P. 4

Ammonii chlorati P. 2

Cretæ P. 50

Camphorae P. 1.

Subtilissime pulveratae et mixtae
ope Mucilaginis Amyli in globulos
ponderis Gramm. 15,0 redigantur, qui
loco tepido siccati serventur.

Globuli ad Fonticulos.

Fontanellkugelchen.

Rp. Cantharidum pulv. P. 1

Rhizomatis Iridis Florentinae
pulv. P. 15

Dextrinae pulv. P. 3

Aquae q. s.

M. f. pilulae ponderis 0,1 Gm.

Globuli sulfurati.

Boules Barègiennes.

Gp. Calcii sulfurati subtiliter pulv.
360,0

Natrii chlorati pulv. 90,0

Extracti Saponariae 180,0

Glutini fabrilis 90,0

Aquae destill. 300,0.

Glutino in aqua fervida soluto admisce extractum solutum et sales, ut fiat massa, ex qua formentur globuli ponderis circiter Gramm. 75,0. Globulus unus balneis singulis inservit.

Globuli Tartari ferrati.

Globuli martiales. *Boules de Nancy.*
Stahlkugeln.

Rp. Ferro-Kali tartarici pulverati,

e Tartaro crudo parati,
q. v.

Aquae q. s.

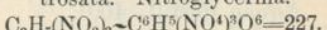
Misce. Digerendo fiat massa, ex qua
formentur globuli ponderis Gramm.
45,0 vel ejus magnitudinis, ut globuli
singuli exsiccati sint ponderis Gramm.
30,0. Globuli siccii mucilagine Gummi
Arabici parce oblinantur, ut fiant ni-
tentes.

Ne globuli siccando rimas accipient,
massa semper e Ferro-Kali tartarico
pulverato efficienda est.

Si Ferro-Kali tartarium e Tartaro
crudo effectum in promptu non habeas,
admisce pulveri e subviridi fuscescenti
Gallarum infusi minorem copiam, ut
globuli sint nigerrimi.

Glonoium.

Glycerinum nitrosatum. Glycerina ni-
trosata. Nitroglycerina.



Rp. Acidi nitrici concentrati (p.
spec. 1,450—1,500) P. 3

Acidi sulfurici conc. P. 6.

Mixtis et ope glaciei usque ad 0° C.
refrigeratis guttatum et inter agitati-
onem admisce

Glycerinæ P. 1

vel eam quantitatem, donec guttulae
oleo similes mixtioni innatantes appa-
reant. Cave ne inter instillationem Gly-
cerinæ mixtura incalescat, quo modo
explosio evenire possit. Itaque instil-
lare Glycerinam tamdiu cesses, quam-
diu mixtura adhuc tepida est. Bene
agis, si vas mixtionis in altero vase,
aquam frigidam et glaciem continente,
collocas.

Tum liquorem inter agitationem in-
gere in

Aquæ frigidioris

volumen 20plex et sepone, donec Glo-
noïnum, liquidi spissiusculi instar, in
fundo aquæ coierit. Aqua defusa, Glo-
noïnum aqua commiscendo et decanthando
ab acido adhaerente libera, tan-
dem ope infundibuli separatorii sepa-
ratum in

Aetheris (p. spec. 0,720 ad
0,725)

quantitate non nimia solve, et con-
quassando cum Calcio chlorato fuso ab
aqua adhaerente liberatum, tum filtra-

tum calore 25° C. non superante evapora. Operatio ulterior sub divo loco umbroso, atque adhibendo balneum aquae efficiatur. Serva in lagenis minoribus loco frigido. Effic. P. 1.

Nota. Glonoïnum ad explodendum proclive est et attactu aëris sensim corrumpitur. Quam ob rem Glonoïnum in Spiritus Vini rectificatissimi quantitate novie solve et serva loco a luce remoto. Signa: Sumatur 10plum.

Glonoïnum parum in aqua (800), facile in Aethere solubile est. Pond. spec. 1,58 — 1,6. Vis est venenosa.

Dosis: 0,0002—0,0005—0,001 ter quater per diem. Conf. Pastillos nitroglycerinatos.

Glutinum zincatum.

Unna's Zinkleim. Verbandleim.

Rp. Gelatinæ 10,0.

Solve leni calore in

Aquæ destill. 40,0.

Tum admisce

Zinci oxydati 10,0.

Massam adhuc calidam et semifluidam funde in formam aptam, caniculatam, in qua rigescat. *Usus:* Ad ligamenta configenda.

Glycelaeum.

Rp. Farinae Amygdal. dulcium excorticatarum teneris P. 1

Glycerinæ P. 2

Olei Olivar. Prov. P. 6.

Misce exactissime.

Us. Ad vulnera obliganda.

Glycerina diluta.

Aqua glycerinata.

Rp. Glycerinæ puræ

Aquæ destill. ā P.

Misce. *Usus:* Ad confectionem massarum pilularum loco aquæ.

Glycerina Plumbi Subacetatis

Ph. Brit.

Glyceritum plumbicum.

Rp. Plumbi acetici 10,0

Plumbi oxydati præparati 7,0.

Mixta immittit in miscelam paratam e

Glycerinæ 50,0 et

Aquæ destill. 25,0.

Coque per horae quadrantem, tum filtra et evapora, donec aqua exhalata est.

Glycerina saponata.

Glyceritum Saponis Hebra.

I.

Glycerina saponata mollis.

Rp. Saponis Cocois perfecte neutralis 8,0.

Digerendo solve saponem rasum in Glycerinæ 92,0 et in formam aptam infunde.

II.

Glycerina saponata rigida.

Glycerina saponata densior.

Rp. Saponis Cocois perfecte neutralis 20,0.

Digerendo solve saponem rasum in Glycerinæ 80,0 et liquorem in formam aptam infusum sepone, ut congelet.

Glycerina saponata Kreosotata componitur e Glycerinæ saponat. densioris 90,0, Acidi salicylici et Kreosoti ana 5,0.

Glycerina saponata piceata comp. e Glycer. sap. dens. 87,0, Acidi salicylici 3,0, Piceis liquidæ 10,0.

Glycerina saponata resorcino-salicylica comp. e Glycer. sap. dens. 90,0, Acidi salicylici et Resorcinæ ana 5,0.

Glycerina saponata salicylata comp. e Glycer. sap. dens. 95,0 et Acidi salicylici 5,0.

Glycerina sulfurosa.

Glyceritum s. Glycerinum sulfurosum.

Rp. Glycerinæ 85,0

Aquæ destillatae 15,0.

In hanc mixturam l. a. induc tamdiu Acidum sulfurosum gasiforme, quamdiu resorbeatur. Serva in vitris epistomio vitro munitis, a luce remotis. *Us.* Ad (penicilli ope) illinendum epithelium diphtheriticum.

Glyceritum boricum.

Boroglyceritum. Glyceritum Acidi borici. *Borglycerid. Borglycerin. Barff's Preserving Compound.*

Rp. Glycerinæ puræ 95,0.

In patinam porcellaneam ingestis et ad calorem 150° C. redactis inter agitationem sensim admisce

Acidi borici pulverati 62,0.

Calorem 140—150° C. tamdu sustine, quam vapores aquosi evolant, aut donec pondus massae non amplius immunitur. Massam funde in tabulam porcellaneam, Vaselina unctam, tum refrigeratam in tabellas dissicinde. Eff. circiter 100,0, constantia ex 41 Glycerolis et 59 Acidi borici.

Sit massa dura, fragilis, diaphana, fractura splendente, coloris paulum flavidi. *Usus:* ad vulnera.

Glyceritum boricum liquidum.

Flüssiges Boroglycerid.

Rp. Glyceriti borici

Glycerinae ana P.

Colliquando agitandoque mixta, tum refrigerata funde in lagenam vitream. Sit liquor pellucidus, spissitudinis sypri. *Medicamen vulnerarium et desinfectiunc.*

Glycerolatum Acidi carbolici.

Glyceritum parasiticidum. Glycerinum s. Glyceritum Acidi carbolici. Glycerinum phenylatum. *Glycerine of carabolic acid.*

Rp. Acidi carbolici P. 1

Aquae destill. P. 5

Glycerinae P. 20.

In mortario conterantur, donec Acidum solutum fuerit.

Ph. Brit. Acidi carbolici 10 et Glycerini 50. Misce.

Glycerolatum Acidi gallici.

Glyceritum Acidi gallici. Glycerinum Acidi Gallici *Ph. Brit.* *Glycerine of gallie acid.*

Rp. Acidi gallici P. 1

Glycerinae P. 9.

In mortario contritae in patinam porcellaneam transgerantur et leni calore calefiant, ut solutio perficiatur.

Ph. Brit. Acidi gallici 10 et Glycerini 50. Misce calore balnei aquae.

Glycerolatum Acidi tannici.

Glyceritum tannatum s. Tannini. Glycerolatum haemorrhoidale. Glycerinum Acidi tannici s. cum Tamino. *Glycére de Tannin. Glycerine of tannic acid.*

Rp. Acidi tannici pulv. P. 1
Glycerolati Amyli P. 5.

Conterendo mixtae modice calefiant, ut solutio perficiatur. *Ph. Gall.*

Ph. Brit. Acidi tann. 10, Glycerinae 50. Calore misceantur. *Usus.* Ad tamponadam in vaginitide chronica.

Glycerolatum ad Ambustiones recentes.

Glycerolatum anodynum. Vitellum glycerinatum opiatum. *Brandwunden-glycerit.*

Rp. Vitellum Ovi unius
Glycerinae 20,0
Aquae destill. 5,0
Tincturae Opii simpl. 2,5.
Misce exactissime.

Glycerolatum Aloës.

Glyceritum Aloës. *Glycérolé d'Aloës.*

Rp. Aloës pulv. P. 1
Glycerinae P. 10.
M. et solve leni calore.

Glycerolatum alumini- natum.

Glycerinum Aluminis *Ph. Brit.*

Rp. Glycerolati Amyli 20,0
Aluminis 1,0.
M. leni calore.

Ph. Brit. Aluminis pulv. 10, Glycerinae 62.

Glycerolatum am- bustionum.

Glyceritum Gelatinae. Glyceritum ad ambustiones. *Brandglycerit.*

Rp. Gelatinae albae 100,0
Glycerinae 15,0
Aquae destill. 200,0.

Digerendo solutione peracta, liquorem calori balnei aquae expone, agitationem persequendo, donec agitatione cessante in superficie liquoris cuticula splendens et tenacior procedit. Tum admisce

Acidi carbolici cryst. 3,0
soluta in
Glycerinae dilutae 2,0.
Liquorem in vas porcellaneum infunde. Vas dense clausum reservare.
Ad usum vas calefac, ut massa gelatinosa fluescat, qua ope pennae ambustum illinitur. Hoc modo ambustum cuticula tenaciore obtegitur.

Glycerolatum ammoniacale.

Glycére ammoniacal.

Rp. Liq. Ammonii caust. 10,0
Glycerinae 40,0.
Misce. Hoc glycerolatum linimento ammoniacali praefertur.

Glycerolatum Amyli.

Glycerinum Amyli *Ph. Brit.* Glyceritum Amyli. Ungt. Glycerini. *Ph. Germ. nov.* *Glycére d'Amidon Ph. Gall.*
Glycerite of starch.

Rp. Amyli pulv. 10,0
Glycerinae 140,0.

Commixta, in vas porcelaneum ingesta inter agitationem calefac, donec miscela consistentiam gelatinosam accepere incipiat. *Ph. Gall.*

Ph. Austr. Amyli 4,0, Glycerinae 60,0.
Ph. U. St. Amyli 10, Glycerinae 90.
Ph. Brit. Amyli 10, Glycerinae 62,
Aq. 30.

Ph. Germ. nov. Conf. Ungt. Glycerinae.

Glycerolatum Atropini.

Rp. Atropini *P.* 1
Glycerinae *P.* 250.

Solve et misce.

Simili modo paretur:

Glycerolatum Morphini acetici.

Glycerolatum Belladonnae.

Glyceritum cum Extracto Belladonnae.
Glycére d'extrait de Belladone.

Rp. Extracti Belladonnae *P.* 1.
Paululo Glycerinae mixtum misceatur cum

Glycerolati Amyli *P.* 9.
Ph. Gall. Eodem modo parentur:

Glycerolatum Aconiti.

Glycerolatum Conii.

- **Hyoscyami.**
- **Opii.**
- **Stramonii.**
- etc. etc.

Glycerolatum Bismuthi.

Glycére of Bismuth.

Liquor Bismuthi concentratus.

Rp. Bismuthi subnitrici 10,0.

Solve inter agitationem in

[¹] Acidi nitrici (pd. spec. 1,185)
35,0.

Tum adde

Acidi citrici 8,0
soluta in

Aquae destillatae 16,0.

Mixtione peracta, divide liquorem in partes aequales duas, quarum partem unam commisce cum

Liq. Ammonii caustici q. s., donec praecipitatum inde statim exortum resolutum fuerit. Paulo post Aquae destillatae 500,0 addendo Liquorem dilue. Quo facto admisce partem dimidiā alteram sepositam et fortiter agita, tum sepone mixturam per horas decem. Praecipitatum exortum in filtro collige et affundendo Aquam destillatam tamdiu elue, donec a filtro aqua ab Acido nitrico plane libera defluere inceperit. Hoc praecipitatum elutum solve in

Liq. Ammonii caustici q. s., tum hanc solutionem calore balnei aquae evapora, donec pondus liquoris ad grammata triginta (30,0) redactum fuerit. Huie liquori admisce

Glycerinae purae 30,0.

Si mixtura turbida est, filtra. Si hoc Glyceritum sine mora ad usum præparare vis, hoc modo sequente age:

Rp. Bismutho-Ammonii citr. 15,0.
Contere cum

[²] Aquae destillatae 20,0
Glycerinae 15,0
Liquoris Ammonii caustici

q. s.,
ut solutio limpida et neutralis efficiatur, quam leni calore evaporando ad pondus 45,0 g redactam misce cum

Glycerinae 15,0.
(*Nat. Form.*)

Glycerolatum boracinum.

Glyceritum Boracis. Glycerinum Boracis *Ph. Brit.*

Rp. Boracis pulv. *P. 1*
Aqua destillatae *P. 1*
Glycerini *P. 8.*
Leni calore fiat solutio.
Ph. Brit., *Ph. Neerl.* Boracis 10,
Glycerinae 50, Aq. 20.

Glycerolatum boro-tannicum.

Glyceritum Acidi borici et Tannini.

Rp. Acidi borici pulv. 5,0
Acidi tannici 10,0
Glycerinae 100,0.

Calore modice digere, saepius agitando, ut solutio efficiatur.

Glycerolatum cathaereticum Graefe.

Glycérolé cathérétique.

Rp. Cupri sulfurici pulv. 1,0
Glycerolati simplicis 50,0.
M. Ad ligamina ulcerum seditiosorum vel contra ulcerationes rebellantes.

Glycerolatum Chloroformii.

Glycerina chloroformiata.

Rp. Chloroformii 10,0
Glycerinae 90,0.
Agitando misce.

Glycerolatum Collodii.

Rp. Collodii *P. 15*
Glycerinae *P. 20.*
Misce.

Glycerolatum dentitionis.

Glycerolatum contra odaximum infantum.

Mittel gegen das schmerzhafte Jucken des Zahnfleisches der zahnenden Kinder.

Rp. Glycerinae 10,0
Aqua destillatae
Chloroformii
Tincturae Croci $\hat{a}a$ *Gutt. 10.*
M. Ad usum guttae monnullae gingivae infriancur.

Glycerolatum emplasticum.

Emplastrum Glycerinae.

Rp. Amyli triticei *P. 5*
Aqua destill. *P. 3*
Glycerinae *P. 15.*
Bene mixtae calore balnei vaporis per horam unam digerantur.

Glycerolatum gelatinosum.

Rp. Tragacanthae pulv. *P. 3*
Aqua Calcariae *P. 30*
Glycerinae *P. 10*
Aqua Rosae *P. 25*
Olei Amygdal. aeth.
Olei Naphae $\hat{a}a$ *P. 1/2*
Tincturae Benzoës *P. 1.*
Misce l. a. (Cosmeticum).

Glycerolatum Hydrastis.

Glyceritum Hydrastis.

Rp. Rhizomatis Hydrastis Canadensis 100,0.
In pulverem grossiusculum redactis affunde

Spiritus Vini (90%) 50,0.
Pulverem Spiritu permadefactum sepone per diem unum, tum Spiritum affundendo ope percolationis perfecte exhauri. Liquori percolato adde
Aqua destillatae 25,0
et destillando liquorem a Spiritu libera. Quo facto, liquori residuo adde
Aqua destillatae q. s.,
ut mixtura per diem unum seposita, deinde filtrata 50,0 g expletat. Huic liquori admisce
Glycerinae 50,0.
Nat. Form.

Glycerolatum jodatum.

Rp. Jodi *P. 1*
Kalii jodati *P. 5.*
Solve leni calore in
Glycerinae *P. 95.*
Recens paretur. *Us.* Ad ligamina.

Glycerolatum jodatum acre.

Glycérine jodée mordante.

Rp. Jodi puri 5,0

Glycerinae 12,5
Spirit. Vini absoluti 2,5.
M. D. S. Corrodens (contra lupum).

**Glycerolatum
jodocarbolisatum**
(Mandl).

Rp. Acidi carbolici
Jodi \hat{a} 0,5
Kalii jodati 1,0
Glycerinae 50,0.
Misce et solve. S. Ad pharyngis
illitum (pharyngitis granulosa).

**Glycerolatum Kalii
jodati.**

Glyceritum Jodureti potassici.
Glycéré d'Iodure de Potassium.

Rp. Kalii jodati 5,0.
Solutum in
Aqua destillatae 5,0
misceantur cum
Glycerolati Amyli 30,0.
Ph. Gall. Kalii jodati 4,0; Aqua de-
still. 4,0, Glycerolati Amyli 22,0.

Glycerolatum Kreosoti.

Rp. Glycerinae P. 85
Kreosoti P. 5
Spiritus V. rectfss. P. 10.
Misce.

Glycerolatum leniens.
Hautglycerit.

Rp. Glycerinae 25,0
Aqua destill. 100,0
Boracis 2,0
Olei Rosae Gutt. unam
solutum in
Spiritus Vini 3,0.
M. Usus: Ad cutis et epidermidis
illitum (excoriationes, fissuras cutis, ec-
darsin, intertriginem etc. sanandum).

Glycerolatum martiatum.

Glyceritum cum Ferro sesquichlorato.
Rp. Liquoris Ferri sesquichloratii
P. 5
Glycerini P. 45.
Misce. In diphtherite adhibetur.

Glycerolatum odoratum.

Rp. Olei Bergamott. Gutt. 10
Olei Melissae Ostind. Gutt. 5
— Naphae Gutt. 2
Spiritus V. rectf. 10,0
Glycerinae 90,0.
Misce. Ad usum cosmeticum.

**Glycerolatum
ophthalmicum.**

Glycérolé ophthalmique (von Holsbeck).
Rp. Hydrargyri oxyd. rubri 0,1
Opii pulv. 1,0
Glycerinae 120,0.
Misce.

Glycerolatum Pepsini.

Glyceritum Pepsini. *Pepsin-Saft.*

Rp. Pepsini concentrati 25,0.
In pulverem subtiliorem contrita
misce cum
Aqua destillatae 430,0
Acidi hydrochlorici (pond.
spec. 1,185) 15,0
Glycerinae 500,0
Spiritus Vini 50,0.
Mixtura in lagenam ingesta per dies
tres ad quinque seponatur et saepius
agitetur, a luce solis remota, postre-
mo filtretur. Filtratum 1000,0 g ex-
pleat. *Dosis:* 2,0—4,0 g cum Vino
20,0—30,0 g commixta. *Not. Form.*

**Glycerolatum
phenylatum**

Lawrencei.
Carbolated Glycerin.

Rp. Acidi carbolici cryst. P. 1
Glycerinae P. 9.
Misce.

**Glycerolatum Picis
liquidae.**

Glycéré de Goudron.

Rp. Picis liquidae P. 1
[¹] Glycerinae P. 5.
M. leni calore et cola.
Rp. Picis liquidae depurat. P. 1
[²] Glycerolati simplicis P. 3.
Misce exacte. (In pruritu.) *Ph. Gall.*

Glycerolatum simplex.

Glyceritum Tragacanthae. Glycerinum Tragacanthae *Ph. Brit.* Unguentum Glycerini *Ph. Germ. vet.*

Rp. Tragacanthae subt. pulv. 10,0.
Commixta cum

Spiritus vini rectifss. 50,0
immitte in
Glycerinae 500,0.

Calore balnei aquae inter agitationem calefae, donec massa diaphana aequalis, spissitudinis ungumosae effecta fuerit. *Ph. Germ. vet., Fenn.*

Ph. Brit. Tragacanth. 3, Glycerin. 15, Aquae 2.

Glycerolatum Sinapis.

Sinapismus glycerinatus.

Rp. Glycerinae 49,0
Olei Sinapis aeth. 1,0.
Misee.

Glycerolatum contra strumam

(Michalowskii).

Rp. Saponis medicati pulv. 5,0
Kalii iodati 10,0
Aquae destill. 10,0
Glycerolati odorati 75,0.
Misee.

Glycerolatum sulfuratum.

Glyceritum sulfuratum.

Rp. Sulfuris sublimati loti *P. 1*
Glycerolati simplicis *P. 4*.
Misee. *Ph. Gall.*

Glycerolatum thymicum.

Glyceritum Thymoli.

Rp. Acidi thymici 1,0
Glycerolati simpl. 100,0.
Misee. *Us.* Ad vulnera gangraenosa, putrida. Ad ligamenta.

Glycerolatum vitellinum.

Glyconina, Glyconium Glyceritum Vitelli ovi. *Glycerite of Yolk of egg.*

Rp. Vitellum Ovi gallinacei magoris unius

Glycerinae 30,0.

Misee.

Ph. U. St. Vitelli 45,0 et Glycerinae 55,0.

Usus. Ad illitum cutis sauciatae, adustae, papillae mammae, partis erysipelate correptae. Praeparato vis anodina Opio admixto redditur. Conf. Glycerolatum ad Ambustiones recentes, pag. 347.

Glycerolatum Zincii.

Glyceritum Oxydi zincici.

Rp. Zincii oxydati 10,0
Glycerolati Amyli 20,0.
Misee. *Ph. Gall.*

Glycyrrhizina.

Acidum glycyrrhizinicum. *Süssholz-zucker.* $C_{44}H_{63}NO_{18}$.

Rp. Succi Liquiritiae crudii q. v.
In frustula diffraactum in percolatorium vel cribrum e lamina ferrea stanata effectum immitte, quod in aquae frigidiae copiam octuplicem eo modo immerge, ut aqua succum centimetro uno superet. Haec aqua sit antea commixta cum

Liq. Ammonii caust. (10 %) parte vicesima ponderis succi Liquiritiae. Sepone per dies tres vel quatuor, donec pars solubilis succi in aquam plane transierit.

Perculatorio eoque, quod continet, demptis, liquori inter agitationem immisce

Plumbi acetici

in aqua soluti q. s., ut hoc sal praevaleat. Tum liquorem per horae quadrantem agitatum sepone per dies duos deinde sedimentum exortum in filtro collige et mediocriter aqua elue. Hoc sedimentum adhuc humidum cum aquae volumine triplice dilutum in balneum aquae ad 70° C. calefactae impone. Tum adde inter agitationem

Ammonii sulfurici

in aqua soluti eam quantitatem, ut hoc sal praevaleat (post horam dimidiam reactione Baryi chlorati vel Plumbi acetici cognoscendum). Miscelam per horae quadrantem hoc calore agitatam in filtrum immitte et massam in filtro remanentem aqua calida (60° C.) elue. Liquori filtrato, perfecte pellucido,

glycyrrhizinatem ammonicum solutum continent, inter agitationem immisce

Acidi acetici q. s., ut hoc acidum valde praevaleat. Tum sepone per diem loco frigido, ut liquor sedimentum demittat, quod, liquore limpido decanthato, in filtro collige, aqua ablue et in vas vitreum transgestum loco tepido sicca. Centenae partes succi Glycyrrhizinae partes circiter septem vel octo praebent.

Glycyrrhizina ammoniacalis.

Glycyrrhizinum ammoniatum. Glycina. Glycine.

Rp. Radicis Liquiritiae grosse pulv. 100,0.

In vas deturbatorium injecta misce cum

Liq. Ammonii caust. (10%) 6,0 dilutis

Aquae destill. 100,0.

Post diem unum affunde

Aquae destill. q. s., donec percolando 500,0 g collegeris. Liquori huic inter agitationem adde

Acidi sulfurici diluti q. s. ad praeципitationem. Praecipitatum in filtrum ingestum aqua eluendo ab Acido sulfurico libera, deinde in

Aquae destill. 100,0

Liq. Ammonii caust. q. s. solve, tum filtra. Liquori huic inter agitationem instilla

Acidum sulfuricum dilutum quamdui praecipitatum efficitur. Hoc praecipitatum aqua frigida ablue et denuo in parva copia mixturae paratae ex

Aquae destillatae et

Liq. Ammonii caustici ana P. solve, deinde in laminas vitreas transfer et loco vix tepido sicca, ut massam in lamellulas transformatam colligere possis. Efficiuntur e partibus 100 radicis partes sex ad septem Glycinæ.

Sint lamellulae tenues, saporis dulcis, odore carentes.

Gossypium Aluminio chlorato satiatum.

Chloralum Wadding.

Rp. Gossypii depinguinati 100,0

Aluminii chlorati soluti 150,0.

Inter pressionem commisceantur, tum post horas tres massa diducta siccetur. Vulnera desinificens.

Gossypium antarthriticum.

Dr. Pattison's Gichtwatte.

Rp. Ligni Santali rubri P. 10 Benzoës 2

Balsami Peruviani 1/2

Spiritus Vini alcohol. P. 50.

Digere, exprime et filtra. Liquore lana gossypina tabulata notae vilioris (*Watte geringerer Art*) oblimatur. D. in chartam. S.

Gichtwatte des Dr. Pattison.

Diese nach langjährigen Erfahrungen bereitete Gichtwatte ist ein sehr bewährtes, schnelles und sicheres Heil- und Präservativmittel gegen akute und chronische Gicht und Rheumatismen aller Art, als gegen Gesichtsschmerz, Brustschmerz, Hals- und Zahnschmerzen, Kopf-, Hand- und Kniegicht, Seitenstechen, Gliederreissen, Rücken- und Lendenueh u. s. w. *Pattison.*

Gossypium aromaticum.

Sagena aromatica. Aromatische Watte.

Rp. Camphorae P. 10

Balsami Peruviani

Olei Caryophyllorum

Olei Citri corticis

Olei Sassafras $\hat{a} \hat{a}$ P. 1

Mixturae oleosae balsamicæ P. 5

Liquoris Ammonii caustici spirituosi P. 10

Spiritus V. rectifss. P. 30.

Misce.

Hac mixtione lana gossypina tabulata conspergatur.

Gossypium depinguinatum.

Gossypium depuratum. Gereinigte oder entfettete Baumwolle. Absorbent Cotton.

Rp. Gossypii venalis 1000,0. Superfundē

Aquae fervidae 3000,0, in quibus soluta sunt

Natri carbonici cryst. 300,0
Natri caustici 30,0.

Agita per horae quadrantem, tum
aqua ablue, exprime et sicca.

Gossypium haemostaticum.

Gossypium stypticum. *Blutstillende
Baumwolle. Styptic Cotton.*

Rp. Lanuginis Gossypii bene car-
minatae P. 10.

Abluantur primum Natrio carbonico,
aqua calidae vigintupla copia soluto,
deinde aqua communi, postea siccen-
tur. Lanuginem hoc modo depurata
et siccem liquore miscendo parato e

Liquoris Ferri sesquichlorati
25,0

Glycerinae 5,0

Spiritus V. rectfss. P. 10

madefac et diserptum loco tepido, aëri
pervio sicca. Serva in vitris bene ob-
tutatis, ne madescat, et a luce remotis.

Gossypium jodatum.

Xylon jodatum. *Coton jodé.*

Rp. Kalii jodati P. 2.

Solve in

[1] Glycerinae P. 16 et

Spiritus V. rectfss. P. 4.

Dein adde

Jodi P. 1

et agita, donec solutio perfecta fuerit.
Hoc liquore

Gossypii carminati P. 15,
immissae in mortarium porcellaneum,
depundo exactissime irrorentur. Quo
facto gossypium divulsum per diem
unum loco aëri pervio seponatur et
hoc modo siccatum in ollis clausis ser-
vetur (*Greenhalgh*).

Rp. Gossypii albi depurati 25,0

[2] Jodi subtilissime pulverati 2,0.

Pulvis jodicus per gossypium per-
spurgatur, tum in vitrum epistomio
vitreo claudendum, capacitatis litrae
unius, ingeratur. Vas apertum loco
calido seponatur, ut aër maxima ex
parte evadat, tum operculo clausum
loco seponatur, ut calore circiter 100° C.
per horas duas gossypium Jodo per-
cutiatur et cellulosa Jodum appona-
tur. *Ph. Gall.*

Hager.

Gossypium jodoformiatum.

Jodoformvatte.

Rp. Gossypii depurati q. v.

Comprime et irriga liquore solvendo
parato e

Jodoformii P. 1

Spiritus Vini absoluti

Aetheris aa P. 5—7.

Tum gossypium irrigatum dissuatur
et aëri exponatur. Siccum in ollis
porcellaneis servetur. Quantitas Jodo-
formii a medico destinatur. Volumina
gossypii compressi et liquoris fere
aequalia sint.

Gossypium otalicum.

Watte gegen Ohrenschmerz.

Rp. Lanuginis Gossypii carmi-
natae 10,0.

Madefac liquore miscendo parato e
Camphorae 10,0

Morphini acetici 0,3

Spiritus V. rectfss. 25,0

Glycerinae 5,0.

Sepone diserptam lanuginem per
horam dimidiam loco tepido et serva.

Usus: Ad globulum portiuncula com-
pressa in meatum auditorium ingeritur.

Granula

Ph. Germ.

Granüle. Körnchen.

Rp. Sacchari lactis 40,0

Gummi Arab. 10,0.

Subtilissime pulverata misce cum
quantitate sufficiente mixturae miscen-
do paratae e

Syrupi Sacchari 10,0 et

Glycerinae 1,0.

Massam in globulos ponderis circiter
gramm. 0,04 vel 0,05 transforme.

Substantia medicamentosa fluida vel
soluta illi massae e Saccharo lactis et
Gummi Arabici commixtae immiscenda
est, antequam globuli vel granula for-
mantur. Conspersio granulorum e
massa indifferente paratorum tantum-
modo permittitur, si loco granulorum
Saccharum granulatum (*Streu-
kügelchen, Sucre sablé, granulé*) in usum
veniunt. *Ph. Germanica.*

Granula minima interdum Granu-

laria, Granulina, *Granulins*, nominantur.

Granula medicamentosa singula, cum corporibus venenosis combinata, continent 0,0001 vel decimilligramma unum corporis medicamentosi, uti

Granula Acidi arsenicosi

- Aconitini
- Atropini
- Digitalinae
- Morphini salis
- Strychnini salis.

Granula Acidi arsenicosi.

Granula arsenicalia.

Rp. Acidi arsenicosi 0,1

Sacchari lactis 4,0

Gummi Arabici 1,0

Mellis despumati q. s.

Terendo partes siccae misceantur, ut pulvis subtilissimus obtineatur, qui cum melle contusus in massam pilularem transducatur. Massam hanc in granula centum transforma, quae argento foliato obdueantur. *Ph. Gall.*

Dosis: 1—2—3 granula bis quaterve per diem. *Dosis maxima* granula quinque, pro die granula viginti!!

Usus: in psoriasis, chorea, neuralgia, febri intermittente gravi.

Aequali modo parentur:

Granula Atropini

- Digitalini
- Hyoscyamini
- Morphini
- Strychnini.

Graphites depuratus.

Rp. Graphitae Anglici laevigati
P. 6.

Coque in

Aquae communis q. s.
per horam unam. Tum, aqua decanthando separata, affunde

Acidi nitrici crudi

Acidi muriatici crudi $\ddot{\alpha}$ P. 1

Aquae P. 4.

Digere per 24 horas et saepius agita. Dein, liquore decanthato, massam residuam aqua diligentissime ablue et sicca.

Guajacolum.

($C_6H_4 \cdot OCH_3 \cdot OH$). *Guajacol.*

Rp. Kreosoti veri q. s.

Destillationi subjice calore balnei arenae. Liquorem calore 190—208° C. transeuntem collige. Hujus liquoris partes centum (100) cum

Liquoris Ammonii caustici (10 %) P. 400

Aquae destillatae P. 200
inter agitationem commisce, tum loco frigido sepone et post horas duodecim liquorem aquosum defunde. Haec agitatio et mixtio cum liquore ammoniacali repetatur. Liquorem oleosum denuo destillationi subjice, liquorem calore 195—205° transeuntem collendo, quem cum

Aetheris aethylici

pondere aequali misce, per diem loco umbroso sepone, deinde, si opus fuerit, per lintum fundendo cola. Huic liquori aethereo inter agitationem admisce liquorem solvendo paratum e

Kali caustici P. 10 et

Spiritus V. (96—98 %) P. 25, donec liquor hic causticus valde praevaleat. Deinde miscelam loco frigido umbrosoque sepone. Massam crystallinam nunc secretam contunde et Aethere ablue, tum in copia minore

Spiritus vini absoluti calidi solve et loco frigido umbrosoque sepone, ut massa soluta denuo in crystalla transeat, quae solutio atque crystallisatio bis repetantur, donec crystalla fere decoloria colligantur, quae terendo in pulverem grossum redacta misce cum

Acidi sulfurici diluti (10 %) ea quantitate, ut Acidum valde praevaleat. Liquorem oleosum disjunctum collige, aqua ablue et seponendo loco tepido ab aqua adhaerente plane liberatum in lagenis obturatis, a luce semper remotis serva.

Sit liquor limpidus, decolor vel fere decolor, odoris jucundi aromatici, calore 200° C. ebulliens, pd. sp. 1,117—1,121, qui cum volumine duplo Benzinae Petrolei conquassatus loco frigido maxima ex parte se secernit.

Dosis: 0,03—0,06—0,1 ter quaterve per diem. *Dos. maxima:* 0,1, pro die 0,5!! (Phthisis, tuberculosis, gastralgia, dysenteria).

**Gummi Arabicum
arteficiale.**

Gummi Mimosae arte factum.

Rp. Gummi Cerasi q. v.

A fragmentis corticeis liberatum, tum in pulverem grossum redactum aqua frigida celeriter eluat, et statim

Aquæ fervidae

volumine triplo superfundatur, deinde sepositum saepius agitur. Liquor defusus evaporando ad siccum redactus Gummi Arabico aequalis est.

Massam gelatinosam residuum Gummi Cerasi (calcium ceresinicum) misce cum liquore fervido, parato ex

Aquæ destill. 1000,0

Natri caustici 10,0

Natri carbonici cryst. 25,0, ut volumina massæ gelatinosæ et hujus liquoris aequent. In balneum aquæ impone et saepius agita, donec massa gelatinosa liquefacta et in liquorē aequabilem transacta fuerit. Hie liquor aqua dilutus filtretur, tum evaporando in liquorē spissum transactus et laminis porcellaneis vel vitreis illitus loco modice calido exsiccatur.

Si liquor gummosus colorem fuscum assumpsit, carbone lignoso tractandus est.

Gummi-resina**Ammoniacum depurata.**

Gummi Ammoniacum expurgatum.

Rp. Gummatis Ammoniaci contusi q. v.

Spiritus Vini diluti (60%) q. s.

Macerando solve, cola et calore balnei aquæ evapora, ut massa palpabilis tenaxque efficiatur. *Ph. Gall.*

Eodem modo depurentur:

**Gummi-resina Asa fetida
— Galbanum.****Gutta-Percha depurata.**

Rp. Guttae Perchæ P. 10.

Aquæ ferventes ope mollitis et in frustula parva dissectis affunde

Chloroformii P. 40—50

Aquæ destill. P. 3.

Per aliquot dies sepone et saepius agita. Tum sepone per biduum, ut

quisquiliae surgant. His supernatantibus ope cochlearia amotis, solutionem limpidadam (si opus est, per gossypium filtratam) in vesicam destillatoriam (melius in congestorem vaporarium) infunde et,

Aqua Partibus 5 additis, Chloroformium ex balneo vaporis destillando abstrahe. Hoc facto, residuum e vesica destillatoria exime et in magdaleones tenues malaxa. Efficiuntur P. 7,5. Servetur in Aqua destillata.

Gutta-Percha incarnata.

Paretur uti Gutta Percha depurata eo discrimine, ut solutioni chloroformosæ e Guttae Perchæ partibus 1000.

Carminii rubri P. 1

ante distillationem addatur, tum sine mora destilletur, ne Carminium residat.

**Guttae
alcalinae Hamiltonii.**

Solutio Kali carbonici Rosensteimii.

Rp. Kali carbonici P. 5

Aquæ destillatae P. 100.

Solve et filtra.

Guttae amarae Baumei.

Gouttes amères de Baumé. Teinture de Baumé.

Rp. Fabarum St. Ignatii raspat[¹] tarum 50,0

Kali carbonici 1,0

Fuliginis splendentis 0,25

Spiritus Vini rectif. 500,0.

Macera per aliquot dies, exprime et filtra. *Dosis:* Guttae 10 vel 20 in tormentis hypogastricis, colica abdominali.[²] Fabarum St. Ignatii raspat.
P. 500 (!)

Kali carbonici P. 5

Fuliginis splendentis P. 1

Spiritus V., pd. spec. 0,924,
P. 1000.Macera per dies decem, exprime et filtra. *Ph. Gall. Dosis:* Guttae duae ad octo.**Guttae
anodynæ Grindlei.**

Guttae contra tussim.

Rp. Morphini acetici 0,15

Acidi acetici diluti Gutt. 10
Spiritus Vini rectfss. 5,0
Aquaes destill. 20,0.

Solve et misce.

Dosis: Guttae 10 vel 20 contra tussim catarrhalem et chronicam. Medicamentum in Anglia diplomate concessum.

Guttae antarthriticae.

Rp. Tineturae Colchici 5,0
Tineturae Opii 2,0
Kalii jodati 2,5
Tineturae Guajaci ligni 20,0.
Solve et misce. *Dosis:* Guttae 25—30—40 ter quaterve per diem.

Guttae antasthmaticae

v. Bamberger.

Rp. Tinct. Lobeliae
— Digitalis $\hat{a} 5,0$
Aquaes Lauro-Cerasi 10,0.
Misce. *Dosis:* Semel in hora guttae viginti quinque (25).

Guttae antepilepticae

Barnes.

Rp. Zinci oxydati 1,0
Acidi phosphorici (20%) 10,0.
Mixtis adde
Tineturae Chinae 15,0.

Dosis: Guttae 20—30—40 bis terve per diem (in vinum infusae).

Guttae antepistaxiae

Osborn.

Rp. Mangani chlorati 5,0
Spiritus diluti 20,0.
Solve. D. S. Quovis quadrante horae guttae 10—15 cum aqua saccharata (epistaxis gravis, heftiges Nasenbluten).

Guttae antihystericae.

Tinetura antihysterica.

Rp. Tinct. Asae foet. 10,0
— Valeriana
— Castorei Canad. $\hat{a} 5,0$
— Opii 2,0.
Misce. *Dosis:* Guttae 25 vel 30 ter quaterve per diem.

Guttae antiscorbuticae.
Rp. Tineturae Chinae cort. 20,0

Tincturae Ferri acetici 10,0
Acidi citrici 1,0
Glycerinae 10,0.

Solve et misce. *Dosis:* Guttae 30—

40—50 ter quaterve per diem unum, etiam gingiva inde interdum illimitur.

Guttae antiscorb. Spilsburyi, medicamen in Anglia diplomate concessum, paretur macerando filtrandoque ex Hydrarg. bichlorati corros. 0,5; Sulfuris Antimonii aurati 0,3; Rad. Gentianae, Cort. Aurant., Ligni Santali rubri $\hat{a} 0,5$; Spirit. Vini rectfss. et Aquaes $\hat{a} 25,0$.

Guttae cordiales

Warneri.

Rp. Foliorum Sennae P. 10
Fructuum Coriandri
Fructuum Foeniculi $\hat{a} P. 5$
Coccionellarum
Succi Liquiritiae
Croci $\hat{a} P. 2$
Passularum minorum P. 150
Aquaes communis
Spiritus V. rectf. $\hat{a} P. 500$.
Digerendo fiat tinetura, quae filtreatur. *Dosis:* duo vel tria cochlearia semel uno die.

Guttae emphracticae.

Essentia viatorum.

Kramp/tropfen. Reisetropfen.
Rp. Tinct. Opii simpl.
Tinct. Strychni $\hat{a} 1,5$.
M. D. S. Guttae 10—15—20 cum saccharo.

Usus: Subita valetudine correptus guttas sumat. Contra diarrhoeam, dolores ventris, hemiergamiam, myocephalitidem, colicam flatulentam, spasmata.

Guttae Fowleri perlatae.

Globuli arsenicales Fowleri.

Rp. Acidi arsenicosi 1,0
Kalii carbonici 1,0
Gummi Arabici 20,0
Sacchari albi 30,0
Aquaes destill. 50,0
Spiritus Melissae 5,0.

M. I. a., ut fiat massa, quae leni calore ad 100,0 redigatur, ex qua guttae perlatae formentur.

Guttae Jesitarum.

Elixir antivenereum Walkeri.
Jesuertropfen.

- Rp. Resinae Guajaci P. 20
Ligni Sassafras P. 15
Balsami Peruviani P. 1
Spiritus V. rectf. P. 100.
Digere et filtra. *Dosis:* Cochlear parvum cum aqua saccharata saepius per diem unum. Medicamen in Anglia diplomate concessum.

**Guttae
ad menstrua tormentosa
Rademacheri.**

- Rp. Tincturae Strychni sem.
Tincturae Castorei Canad. aā 10,0.

Misce. *Dosis:* Guttae viginti quinque (25) quaque tertia hora, in dysmenorrhoea.

Guttae odontalgiae

Bernatzik.
Zahntropfen.

- Rp. Morphini 0,1
Acidi acetici *Gutt.* 3.
Solve calore leni in
Spiritus Vini 2,0.
Tum admisce
Chloroformii 8,0.
S. Gutta una cum gossypii mica in dentem cavum imprimatur. In cardialgia, gasteralgia guttae 20—30 cum saccharo sumantur.

**Guttae odontalgiae
camphoratae.**

Feytonia.

- Rp. Camphora P. 10.
Solve in
Olei Cajeputi P. 20
Chloroformii P. 40
Olei Caryophyllor. P. 1.
Usus: Aut ad infricandum, aut in dentem cariosum ope gossypii paululi ingeritur.

Guttae**odontalgiae Rustii.**

- Rp. Olei Caryophyll. 2,0
Spiritus aetherei 6,0
Tincturae Opii simpl. 3,0.

M. Ope gossypii paululi guttulae nonnulae denti carioso ingerantur.

Guttae Pointianae

contra gonorrhoeam secundariam.

- Rp. Balsami Copaivae 18,0
Spiritus Vini rectfss.
Olei Terebinth. aā 3,0
Olei Menthae pip. 0,5.
M. D. S. Quater per diem unum gutt. 40—50 in aqua saccharata.

**Guttae contra Vomitum
gravidarum**

Kroyheri.

- Rp. Aquae Lauro-Cerasi 5,0
Tincturae Strychni sem. 1,0.
Misce. *Dosis:* Guttae decem cum saccharo mane et vespere.

Guttulae Durandi.

Aether terebinthinatus. Mixtura Durandi (s. Whittii) contra calculos felleos.

- Rp. Olei Terebinth. rectf. 7,5
Aetheris 30,0.
M. S. Mane et vespere Gutt. 15—30 in aqua saccharata.

Praescriptio Rademacheri.

- Rp. Olei Terebinthinae 2,0
Spiritus aetherei 30,0.
M.

Guttulae lithontripiae

Palmieri.

- Liquore lithontriptico di Palmieri.*
Rp. Aquae communis P. 50
Picis liquidae P. 10
Sulfuris sublimati P. 3.
Coque inter agitandum per semi-horam, sepone et decantha. Remedium contra calculos et affectiones morbosas renium laudatum. *Dosis:* 15 vel 20 Guttae pluries per diem.

Hamamelina.

Hamamelidina.

- Rp. Extr. Hamamelis fol. 10,0.
Solve in

Spirit. Vini rectfss. 30,0

Aquae destill. 5,0.

Liquorem filtratum loco calido evapora ad massam siccum, quam in pulverem contritam in lagena dense clausa serva. Adstringens. *Dosis:* 0,05—0,1—0,2.