

Supplementa.

Acetum aromaticum *Ph. Germ. ed. III.*

Rp. Olei Cinnamomi
Olei Juniperi
Olei Lavandulae
Olei Menthae pip.
Olei Rorismarini aa 1,0
Olei Caryophyllorum
Olei Citri aa 2,0
Spiritus Vini (90 %) 450,0
Acidi acetici diluti (pd. sp.
1,041 v. 30 % Acidi hydr.)
650,0
Aquae destill. 1900,0.

Olea in Spiritu soluta misce cum
Acido, dein cum aqua. Sepone et
saepius agita. Diebus octo praeter-
lapsis filtra. Sit liquor limpidus, cum
aqua commixtus liquorem limpidum
praebens.

Acetum Scillae *Ph. Germ. III.*

Rp. Bulbi Scillae siccatae et sub-
minutim concisi 5,0
Spiritus Vini rectifss. 5,0
Acidi acet. dil. (pd. sp. 1,041)
9,0
Aquae destill. 36,0.

In lagenam bene claudendam ingere
et, interdum agitando, calore 15—20° C.
macera per dies tres, tum expressio-
nem fortem omittendo cola, dein colat-
uram post diem filtra.

Acidum aceticum *Ph. Germ.*

III. Pd. sp. 1,064. 96 % Acidii
hydrati.

Acidum benzoicum *Ph.* *Germ. III.* Acidum sublimando paratum. A luce remotum as- servetur.

Acidum formicicum *Ph.* *Germ. III.* Pd. sp. 1,060—1,063. — 24—25 % CH_2O_2 vel $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3$ + HO continens.

Acidum hydrochloricum *Ph. Germ. III.* Pd. sp. 1,024.— 25 % HCl.

Acidum lacticum *Ph. Germ.* *III.*, *Ph. Austr.* Pd. sp. 1,210 —1,220.

Acidum nitricum *Ph. Germ.* *III.* Pd. sp. 1,153. 25 % HNO_3 (21,43 % NO_3^-).

Acidum nitricum crudum *Ph. Germ. III.* Pd. sp. 1,380— 1,400 (61 % HNO_3).

Acidum nitricum dilutum a *Ph. Germ. ed. III.* deletum est.

Acidum nitricum fumans *Ph. Germ. III.* Pd. sp. 1,450— 1,500. Liquor e rubro fuscus.

Acidum phosphoricum *Ph.* *Germ. III.* Pd. sp. 1,154.—25 % H_3PO_4 vel 18,2 % PO_5^- .

Acidum sulfuricum (purum) *Ph. Germ. ed. III.* Pd. sp. 1,836 —1,840. — 94—98 % H_2SO_4 .

Acidum sulfuricum dilu- tum *Ph. Germ. III.* Pd. sp. 1,110—1,114. (15,7—16,3 % Ac.)

Acidum trichloraceticum(CCl₃COOH).

Rp. Chlorali hydrati 200,0.

In cucurbitam vitream (capacitatis cm 600—700) ingestis et ad 55—60° C. calefactis inter agitationem sensim admisce

Acidi nitrici fumantis 80,0, divisa in partes quatuor aequales, aliam post aliam partem addendo. Calore 60° non superante periculum semper exclusum. Tum inter agitationem lenem caute calefac, donec liquor gas fuscum emittere coepit. Momento hoc calefactionem cessa et cucurbitam loco aperto sepone, ut gasis evolutio procedat et aspiratio gasis vitetur. Evolutione gasis Nitrogenii oxydati cessante, cucurbitam denuo calefac ad 40—45° C., donec gas fuscum ex curbita demotum fuerit.

Liquorem flavidum in retortam collo longiore instructam nunc infunde. Thermometro imposito sensim calefac et liquorem calore 125—192° destillando transientes collige, qui seponatur.

Liquorem calore 192° C. superante transientes, tubo refrigeratorio remoto, in cucurbita sicca parva collige, crystallula in collo retortae interea forsan apposita flammae spirituosa, externe admotae ope liquando. Hic liquor calore 192° superante transiens praebet Acidum trichloraceticum, quod in Aethere anhydrico solvendo et humoris attactum prohibendo in crystalla transducatur.

Ille liquor calore 125—192° C. transiens, nunc calore leniore

Acidi nitrici fumantis 45,0 addendo in Acidum trichloraceticum transductus destillando rectificetur, liquorem calore 192° superante transientes colligendo. Hic liquor cum illo eodem calore collecto commixtus denuo destillationi diffractae subjiciatur. Eff. 110,0—120,0.

Sint crystalla rhomboidea, decoloria, humorem attrahendo deliquescentia, calore 55° C. liquefiantia, in aqua et Spiritu solubilia.

Adeps benzoatus*Ph. Germ. ed. III.*

Rp. Acidi benzoici 1,0.

Solve inter agitationem in Adipis suilli 99,0 calore balnei aquae liquefactis.

Aether bromatus*Ph. Germ. ed. III.*

Paratur modo in pagina 34 notato (sub 2), rectificationem ope Olei Amygdalarum omittendo. Pd. sp. 1,445—1,450.

Agaricina s. Agaricinum.*Ph. Germ. Dos. max. 0,1.***Amylenum hydratum.**

Loco a luce remoto servandum. *Dosis maxima* 4,0, pro die 8,0!! *Ph. Germ.*

Amylium nitrosum.*Ph. Germ. Pd. spec. 0,870—0,880.***Antipyrinum.**Dimethoxychinicin C₁₁H₁₂N₂O.

Rp. Aetheris acetici 125,0

Phenylhydrazini 100,0.

Mixta, in vas vitreum ingesta per horas duas calori 100° C. subjiciantur. Massa adhuc liquida in Aetheris volumen dimidium inter agitationem infundatur. Massa crystallina dein secreta (Methoxychinicin.) misce cum

Methylae jodatae

Alcoholis methylici ā 100,0 et in tubum vitreum ingere, qui densius claudatur et per horam dimidiam calori 100° C. subjiciatur, tum solvendo massam in aquae fervidae copia minore seponendoque in crystallos transduc. Sint crystalli tabuliformes, odoris minoris, saporis lenis amari, calore 113° C. liquefiantes. Partes 10 crystallorum solubiles in aquae p. 7—8, Spiritus p. 10, Chloroformii p. 10, in Aetheris p. 500. Solutio aquosa addita solutione Acidi tannici praeципitatum praebet. *Dosis* 1,0—1,5—2,0 bihorio. Antipyreticum, externe haemostaticum.

Apomorphinum hydrochloricum. *Dosis maxima* 0,02, pro die 0,1. *Ph. Germ.***Aqua carboneo-sulfurata.**

Praeceptum in pag. 58 notatum de-
leatur. Praeceptum in pag. 77 nota-

57*

tum, atque correctura inferta in hac (pag. 900) sub titulo **Aqua sulfocarbonaea** praferantur.

Aqua chlorata

Ph. Germ. ed. III.

Partes 1000 minimum Chlori p. 4 contineant. *Tentatio chemicalis:* Aquae chloratae 25,0 misce cum Kalii iodati 1,0 in aqua dest. soluto. Jodum secretum addendo liquoris Natrii thiosulfurici volumetrici cem. 28,2 auferatur.

Aqua Cinnamomi

Ph. Germ. ed. III.

P. 10 e Corticis Cinnamomi grosso modo pulv. p. 1, Spiritus vini p. 1 et aquae q. s. destillando collectae.

Aqua Menthae piperitae

Ph. Germ. ed. III.

P. 10 destillando collectae ex p. 1 Foliorum Menthae piperitae concisorum et aquae q. s.

Aqua Plumbi Ph. Germ.

miscendo Aceti plumbici p. 2 cum Aquae destill. p. 98 paratur.

Aqua Rosae Ph. Germ. ed. III

miscendo Olei Rosae guttas 4 cum Aquae destillatae tepefactae 1000,0, agitando filtrandoque patratur.

Aqua sulfocarbonaea.

In pagina 77: Aqua sulfocarbonaea. Sub fine, pag. 78, adde:

Aqua limpida defusa Aquam destillatam affundendo restituatur et conquassatio repetatur. Quo facto liquor limpidus ad usum defundatur. Affusionem cum conquassatione et defusionem ter repetere potes.

Argentum nitricum Ph.

Germ. Argentum nitricum fumum repreäsentat. *Dos. maxima* 0,03, pro die 0,2!!

Auro-Natrium chloratum

Ph. Germ. ed. III i. q. Auro-Natrium chloridatum officinale, in pag. 87 notatum.

Borosalicylum.

Borosalicyl.

i. q. Acidum salicylico-boricum (pag. 21).

Carvolum.

Carvoleum. Oleum Carvi concentratum. Oleum Carvi *Ph. Germ.*

Rp. Olei Carvi venalis q. v.

In retortam vitream tubulatum ingere, ut de tribus duae partes voluminis repleatae sint. Retorta in balneum arenae imposita, excipulo adaptato et thermometro in tubulum retortae inserto, calore sensim aucto destillationem elice, donec calor liquoris in retorta ad 216—218° C. ascenderit. Dein destillatio cesseat. Liquor in retorta residuus Carvolum repreäsentat, si calor ejusdem sit flavidus vel fere coloris expers. Liquor coloris e fusco flavi vel fusti rectificetur. Retortae cucurbita excipiente adaptata, destillatio repetatur. Liquor calore 218—240° C. transiens subflavidus vel coloris expers Carvolum officinale repreäsentat. Eff. e part. centenis circa part. 35—40. Pond. spec. 0,96. In lagenis dense clausis atque a luce remotis asservetur.

Chininum tannicum.

Rp. Chinini sulfurici 42,0

[¹] Aquae destill. 500,0.

Conterendo mixtis admisce

Liquoris Ammonii caustici (10 %) 17,0, diluta addendo

Aquae destill. 100,0.

Sepone loco frigido per diem, interdum agitando, tum massam in colatorium lintuum ingere et leniter exprime. Massam dein cum Aquae destillatae 100,0 conterendo commixtam denuo exprime. Deinde massam exacte misce cum

Acidi tannici puri sicci subt. pulverati 65,0

Spiritus Vini 150,0, sepone per aliquot horas, denuo contere, tum loco vix tepido (25—30° C.) sicca, postremo in pulverem terendo redige. Eff. circa 100,0 tannatis, in centenis partibus partes 30—32 Chinini continentis.

Ph. Germ. ed. III præcipit Tannatem chinicum, qui 30—32% Chinini continet.

Praeceptum *Ph. Aust.*

Rp. Chinini sulfurici 10,0.

[²] Soluta in
Aqua destill. 300,0
Acidi sulf. diluti (16,6 %) 6,0
misce cum

Acidi tannici 23,0
solutis in
Aqua destill. 150,0.

Sepone loco frigido Praecipitatum
ortum in filtro collectum elue sensim
affundendo

Aqua destillatae
parvam quantitatatem, calore 30° C. non
excedente sicca et in pulverem redige.

Pulvis e griseo albus vel flavescens,
solubilis in aquae frigidae partibus
800, facile in Spiritu. Ignitum sine
residuo comburatur. Partes centenae
circiter partes 20 Chinini contineant.

Chloroformium Ph. Germ. III
Pd. sp. 1,485—1,489.

Calore 60 ad 62° C. ebulliens. Dosis
maxima 0,5, pro die 1,0!! Ph.
Aust. Pd. sp. 1,485—1,500. Loco a
luce solis remoto asservandum.

Cocainum hydrochloricum
Ph. Germ. ed. III. Dosis
maxima 0,05, pro die 0,15!! (Ph.
Aust. Dos. max. 0,1, pro die 0,3).

Codeinum phosphoricum
Ph. Germ. ed. III. Dosis maxima
0,1, pro die 0,4!!

Coffeïnum Ph. Germ. Dosis
maxima 0,5, pro die 1,5!! (Ph.
Aust. Dos. max. 0,2, pro die 0,6).

Collodium Ph. Germ. ed. III.
Rp. Colloxylini P. 2.
Madefactis

Spiritus Vini P. 6
affunde
Aetheris P. 42.

Tum conquassa, donec solutio perfecta fuerit. Liquidum, postquam sub-sederit, decanthetur.

Collodium cantharidatum
Ph. Germ. ed. III.

Rp. Cantharidum grosso modo
pulv. P. 10.
Macerando et modo percolatorio ex-
trah, affundendo

Aetheris q. s.

Liquorem defluxum ab Aethere ex
parte destillando liberatum leniore ca-
lore evapora, donec ad spissitudinem
syrupi redactus fuerit. Hunc liquorem
spissiorem misce cum

Collodii q. s.,
ut miscela partes decem (10) expletat.
Caute serva!

Collodium elasticum

Ph. Germ. ed. III.

Paretur miscendo Ol. Ricini p. 1,
Terebinth. p. 5 et Collodii p. 94.

Cuprum aluminatum

Ph. Germ. ed. III.

Paretur modo in pag. 195 notato ex
Aluminic kalici, Cupri sulfurici, Kalii
nitrici ana p. 16, Camphorae et Alu-
minis kalici subtiliter pulv. ana p. 1.
Caute serva!

Decoctum Althaeae

Ph. Germ. ed. III.

Paretur modo in pag. 190 notato ex
Rad. Alth. conc. p. 1 et aquae frigi-
dae q. s., ut pondus colatura p. 10
expletat. Maceratio per horam dimi-
diam efficiatur.

Eodem modo paretur:

Decoctum Lini seminum.

Decoctum Sarsaparillae compositum Ph. Germ. ed. III.

Paretur modo notato (pag. 203) in
praecepto: „Decoctum Sarsapa-
rillae compositum fortius Ph.
Germ.“

Decoctum Sarsaparillae compositum
mitius haec pharmacopoea non re-
cepit.

Elixir amarum

Ph. Germ. ed. III.

Paretur modo quo Elixir amarum
in pag. 223 notatum, nisi quod loco
Glycerinae 5,0 sumantur Aquae de-
stillatae 5,0.

Elixir

e Succo Liquiritiae.

Elixir (pag. 235) paratum per dies
sex seponatur, tum caute filtretur, ne
Ammonium avolet. Sit liquor limpi-
dus. Ph. Germ. ed. III.

Emplastrum Cerussae.

Ph. Germ. ed. III. Cerussae pulv. p. 7, Olei Olivae p. 2, Empl. Lithargyri p. 12. Paretur modo notato in pag. 248, sub titulo Empl. Cerussae [2].

Emplastrum Lithargyri

Ph. Germ. ed. III.

Emplastrum Plumbi simplex, in pag. 260 notatum. Aquae quantitas in hoc praecepto notata quadruplicanda est. Loco 30,0 adhibeantur 120,0.

**Emplastrum
Lithargyri compositum.**

Ph. Germ. ed. III praecepit: Empl. Plumbi 240,0 loco emplastri ejusdem 250,0. Conf. Empl. Plumbi comp. in pag. 260.

**Emplastrum
Plumbi simplex.**

Pag. 260. In praecerto hoc „Aqua destill. 30,0“ ad Aqua destill. 120,0 transmutetur.

Emplastrum saponatum.

Ph. Germ. ed. III praecepit: Empl. Plumbi simpl. 70,0, Cerae flavae 10,0, Sapon. medicati 5,0, Camphorae et Ol. Olivae ana 1,0.

Extractum Aconiti radicis

Ph. Aust. modo quo Extr. Aconiti tuberum, pag. 275, paretur.
Dosis maxima 0,03, pro die 0,12!

Extractum Belladonnae.

Ph. Germ. Paretur modo quo Extr. Aconiti, pag. 274. Herba Belladonnae impendenda sit florens et recenter collecta. Grad. consist. II.

Ph. Austriaca: Extr. Bellad. (foliorum) paretur e foliis pulveratis ope Spiritus Vini dilutio (60 % vol.) uti Extractum Aconiti tuberum (pag. 275 notat.). (Grad. consist. II). Eodem modo paranda sunt:

Extractum Calami

— **Calumbae**

— **Cannabis Indicae.**

Dos. max. 0,1, pro die 0,3.

— **Colocynthidis.**

Extr. siccum. *Dos. max.* 0,05, pro die 0,2.

Extractum Conii (herb.).

Dos. max. 0,2, pro die 0,6.

— **Granati** Punicae

— **Hyoscyami.** *Dos.*

max. 0,1, pro die 0,5

— **Scillae.** *Dos. max.*

0,2, pro die 1,0

— **Strychni.** *Dos. max.*

0,05, pro die 0,15.

Austriaca

Extractum Castaneae fluidum

Ph. U. St.

Extractum Castaneae vescae foliorum fluidum.

Rp. Fol. Castaneae vescae 100,0.

[1] Grosso modo pulveratis affunde

Aquae fervidae 500,0.

Maceria per horas duas, tum exprime, colaturam seponendo, massam expresam in percolatorium ingere et affundendo aquam perfecte exhausti. Liquoribus commixtis et evaporando calore balnei aquae ad centimetra cubica ducenta redactis et refrigeratis admisce

Spiritus Vini (91 %; pd. sp. 0,820) 50,0 vel ccm 60 et sepone. Liquorem decanthando filtrandoque limpidatum atque modico calore ad centimetra cubica 80 evaporando redactum commisce cum

Spiritus Vini q. s., ut mixtura centimeta cubica centena (100) explet. *Ph. U. St.*

Praeceptum in Germania et Austria acceptum.

Syrupus Castaneae vescae concentratus.

Rp. Foliorum Castaneae vescae

[2] grosse pulv. 500,0

Sacchari albi 250,0

Glycerinae 160,0

Aquae fervidae 1000,0.

Digere per horam unam calore balnei aquae, tum exprimendo cola. Massa expressa in vas percolatorium ingestas aquam tepidam affundendo exhausta et colatura haec cum illa seponatur commisceatur, dein denuo ad sedimentationem seponatur. Liquor decanthatus et filtratus calore balnei aquae (80 ° C.) evaporetur usque ad grammata 500,0 remanentia, quae loco a

luce remoto in lagenis dense clausis serventur. *Dosis:* Cochlear thearium ter quinquesve per diem (tussis convulsiva).

Extractum Secalis cornuti

Ph. Germ. ed. III.

Rp. Secalis cornuti gr. pulv. *P. 20.*
Superfusas

Aquae *P. 40*

macera per horas sex (calore 15—20° C.), interdum agitando, et exprimendo colla. Macerationem residui aquae eandem copiam affundendo repete. Colaturas commixtas usque ad partes decem (10) remanentes evapora, quibus admisce

Spiritus diluti (pd. sp. 0,895)
P. 10.

Dein sepone per dies tres, saepius agitando, tum liquorem filtratum evaporando in extractum spissum redige. Sit coloris badii, in aqua solutionem limpidam praebens.

Extractum Secalis cor- nuti fluidum *Ph. Germ. ed. III.* Praeceptum in pag. 295 notatum.

Ferrum sulfuricum *Ph. Germ. ed. III* = $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. Conf. pag. 318. Ferrum sulfuricum granulatum.

Liquor arsenicalis Pearsonii (pag. 427) loco: „*Ph. Brit., Ph. U. St.* Natri arsenici 1,0“ ponatur: *Ph. Brit., Ph. U. St.* Natri arsenici, calore 149° C. excicati 1,0.

**Magnesium citricum ef-
fervescens** *Ph. Germ. ed. III*
paretur eo modo quo Magnesia citrica effervescens [1] *Ph. Aust.*, nisi quod loco Acidi tartarici Acidum citricum admiscetur. Pag. 460.

**Magnesium sulfuricum
effervescens granulatum.**
Sulfas Magnesii effervescens granulatus.

Rp. Magnesii sulfurici cryst. 100,0.
Calore 55° C. non superante sensim inter agitationem calefac, donec aquae

crystallinae 22,0—23,0 defugata sint. Sali refrigerato admisce

Natrii hydrocarbonici 75,0

Acidi tartarici 40,0

Acidi citrici 25,0

Sacchari albi 25,0.

Mixta, in pulverem non subtilem redacta inter agitandum calefac, donec particulae pulvreae maxima ex parte in granula minora coierint. Granula, partem pulvream per cribrum trahi- ciendo, separantur, et pulvis denuo calefaciendo in granula transformetur.

Natrium carbonicum *Ph.*

Germ. i. q. Natrium carbonicum crystallisatum $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 10(\text{H}_2\text{O})$
= 286— $\text{NaO}_1\text{CO}^2 + 10\text{HO} = 143$.

Natrium phosphoricum effervescentia granulatum.

Phosphas naticus effervescentia granulatus.

Rp. Natrii phosphorici cryst.
($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$) 100,0.

Calore modico inter agitationem calefac, donec aquae 57,0—60,0 defu- gata sint. Sali refrigerato admisce

Natrii hydrocarbonici 100,0

Acidi tartarici 55,0

Acidi citrici 35,0

Sacchari albi 25,0.

Mixta in pulverem non subtilem re- dacta eo modo tractentur, quo Magne- sium sulfuricum effervescentia granula- tum paratur.

Natrium sulfuricum effervescentia granulatum.

Sulfas naticus effervescentia granulatus.

Rp. Natrii sulfurici cryst. 100,0.

Calore modico inter agitationem calefac, donec aquae 55,0—56,0 defu- gata sint. Sali refrigerato admisce

Natrii hydrocarbonici 100,0

Acidi tartarici 55,0

Acidi citrici 35,0

Sacchari albi 25,0.

Mixta, in pulverem non subtilem redacta eo modo tractentur, quo Magne- sium sulfuricum effervescentia granu- latum paratur.

Oleum cantharidatum Ph.
Germ. ed. III i. q. Oleum Cantha-
ridum (infusum), pag. 527.

Oleum Carvi Ph. Germ. ed.
III i. q. Carvolum s. Carvo-
leum. Conf. in pag. 900.

Panamina i. q. Extr. Quillajae.

Phosphorus. Ph. Germ. pree-
cipit dosin maximam: 0,001, pro
die 0,005!!

**Physostigminum sulfuri-
cum** Ph. Germ., in vitro dense
clauso, ne humescat, et a luce
remotum asservandum. Pag. 568.
Paratio extemporena non re-
quiritur.

Pilulae aloëticæ ferratae
Ph. Germ. ed. III.

Aloë et Ferrum sulfuricum ab aqua
liberatum ope Spiritus saponati in
massam pilularem transducantur.

Resorcinum Ph. Germ. a luce
remotum asservandum. Pag. 664.

Sal Carolinum factitium
Ph. Germ. ed. III. Id quod in
pag. 669 notatum sub [2]. In
statu amorphico.

**Solutio Cantharidini
(kalici).**

Kalium cantharidinicum solutum.

Rp. Cantharidini 0,2

Kalii hydratis 0,4

Aquae destillatae 30,0.

Solutioni calore balnei aquae effectae
adde inter calefaciendum

Aquae destillatae q. s.,
ut litra una vel centim. cub. 1000,0
repleta sint. Liquor refrigeratus ejus-
dem voluminis sit. Kalii hydras car-
bonatem ne contineat.

**Solutio Cantharidini
natrii.**

Natrium cantharidinicum solutum.

Paretur modo quo Solutio Cantha-
ridini kalici e

Cantharidini 0,2 et

Natrii hydratis 0,3.

Solutio litram unam vel centim. cub.
1000,0 expletat.

Species diureticae Ph. Germ.
ed. III et eae in pag. 694 sub
[2] notatae congruant.

Spiritus Cochleariae Ph.
Germ. ed. III sit ponderis spec.
0,908—0,918.

**Spiritus saponato - cam-
phoratus** Ph. Germ. ed. III
et idem Ph. Germ. ed. II (pag.
419) congruant.

Thymolum.

C6H5-CH3-OH-C3H7.

Rp. Olei Thymi P. 10

Liq. Natri caust. (10%) P. 60.

Fortiter conquassa per horae qua-
drantem, tum sepone per diem unum.
Liquore limpido supernatante defuso,
liquori graviori adde

Acidi hydrochlorici q. s.,
ut reactio peracida efficiatur. Sepone
loco frigidore, ut Thymoli crystalla
seccernantur, quae soluta in

Acidi acetici concentratissimi
parva quantitate et seponend in cry-
stalla pura transducantur.

Tinctura Aconiti
Ph. Germ. ed. III.

Rp. Tuberum Aconiti gr. pulv. P.1
Spiritus Vini diluti (60%) P.10.

Maceria interdum agitando per heb-
domadem, dein exprime et filtra. Dos.
max. 0,5, pro die 2,0

Eodem modo parentur:

Tinet. Arnicae florum

— **Colchici seminis**

— **Lobeliae**

— **Strophanti semin.,**
quam maxime premendo ab
oleo pingui liberatorum

— **Strychni (seminis)**

— **Veratri rhizomatis**

Ph. Germ. ed. III.

Tinctura Aloës composita
Ph. Germ. ed. III.

In praeepto in pagina 767 notato

Fungus Laricis
extinguatur et tinctura macerando
per hebdomadem paretur.

Tinctura**Ferri chlorati aetherea.**

Rp. Liquoris Ferri sesquichlorati (10 % Fe) 10,0
Aetheris aethylici 20,0
Spiritus Vini (90 %) 70,0.

Mixta, in lagenas vitreas parvas infusa, epistomis dense impositis, radix solis tamdiu exponantur, donec liquor plane decoloratus sit. Tum lagenae loco umbroso seponantur, interdum lagenas recludendo, donec li-

quor colorem flavum acceperit. Partes centenae Ferri partem unam continent. *Ph. Germ. ed. III.*

Tinctura Digitalis Ph. Germ.

III ex herba recente paretur.
Pag. 774.

Tincturae

Ph. Germ. ed. III.

Tincturae omnes, ab hac pharmacopoea receptae macerando per hebdomadem parandae sunt.

Formulae magistrales Berolinenses (1891)

(Editio nova).

Linimentum ammoniatum,
Liniment. ammoniato-camph.,
Pilulae hydragogae Heimii,
Pulvis emeticus,

et praeculta medicaminum horum cum iis in editione priore notatis (conf. pag. 332 et 333) perfecte congruunt. Praeculta noviora sunt:

**Collodium
jodoformiatum.**

Jodoform-Collodium.

Rp. Jodoformii 3,0
Collodii elasticii 27,0.
Agitando solutio efficiatur.

Decoctum Chinæ cort.

Rp. Cort. Chinæ 10,0
Acidi sulfurici diluti 1,0
Aquæ q. s.
Coque. Colaturaæ 170,0 adde
Syrupi simplicis 30,0.

Emulsio communis
(Papaveris).

Rp. Sem. Papaveris 20,0
Aquæ destill. q. s.
Fiat emulsio. Colaturaæ 185,0 adde
Syrupi simplicis 15,0.

Emulsio oleosa.

Rp. Olei Olivæ 16,0

Pulvis laxans,
Pulvis Plumeri,
Solutio Natrii nitrici,
Species diureticae

Gummi Arab. pulv. 8,0
Syrupi simplicis 16,0
Aquæ destill. 160,0.
M. f. emulsio.

Emulsio Ricini s. ricinosa.

Rp. Olei Ricini 40,0
Gummi Arab. pulv. 12,0
Syrupi simplicis 20,0
Aquæ destill. q. s.,
ut pondus emulsionis 200,0 expletat.

Infusum Ipecacuanhae.

Rp. Infusi Ipecac. (e 0,5) 175,0
Liq. Ammonii anisati 5,0
Syrupi simplic. 20,0.
M.

Infusum laxans.

Rp. Infusi Sennae fol. (e 15,0)
155,0
in quibus solve
Magnesii sulfurici 45,0.