

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 praeterlapsis filtra. Sit liquor limpidus, cum aqua commixtus liquorem limpidum praebens.

Acetum Scillae

Ph. Germ. III.

Rp. Bulbi Scillae siccati et 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 claudendamingere et, interdum agitando, calore 15–20° C. macera per dies tres, tum expressionem fortem omittendo cola, dein colaturam post diem filtra.

Acidum aceticum *Ph. Germ.*

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

Acidum benzoicum *Ph.*

Germ. III. Acidum sublimando paratum. A luce remotum asservetur.

Acidum formicicum *Ph.*

Germ. III. Pd. sp. 1,060–1,063. — 24–25 % CH₂O₂ vel C₂HO₃ + 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 % HNO₃ (21,43 % NO⁵).

Acidum nitricum crudum

Ph. Germ. III. Pd. sp. 1,380–1,400 (61 % HNO₃).

Acidum nitricum dilutum

a Ph. Germ. ed. III. delatum 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 % H₃PO₄ vel 18,2 % PO⁵.

Acidum sulfuricum (purum)

Ph. Germ. ed. III. Pd. sp. 1,836–1,840. — 94–98 % H₂SO₄.

Acidum sulfuricum dilu-

tum Ph. Germ. III. Pd. sp. 1,110–1,114. (15,7–16,3 % Ac.)

Acidum trichloraceticum
($\text{CCl}_3\text{-COOH}$).

Rp. Chlorali hydrati 200,0.

In cucurbitam vitream (capacitatis ccm 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 coeptet. 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 cucurbita demotum fuerit.

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

Liquorem calore 192° C. superante transientem, tubo refrigeratorio remoto, in cucurbita sicca parva collige, crystallula in collo retortae interea forsitan apposita flammae spirituosae, externe admotae ope liquando. Hic liquor calore 192° superante transiens praebet Acidum trichloraceticum, quod in Aethere anhydrico solvendo et humoris attactum prohibendo in crystallata 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 transientem colligendo. Hic liquor cum illo eodem calore collecto commixtus denuo destillationi diffractae subjiciatur. Eff. 110,0—120,0.

Sint crystallata rhomboidea, decoloria, humorem atrahendo deliquescencia, calore 55° C. liquescencia, 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.**Dimethyloxychinicin $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{-N}_2\text{O}$.

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 (Methyloxychinicin.) misce cum

Methylae jodatae

Alcoholis methylici aa 100,0

et in tubum vitreumingere, 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. liquescentes. 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 praecipitatum 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 deletur. Praeceptum in pag. 77 nota-

57*

tum, atque correctura inferta in hac (pag. 900) sub titulo Aqua sulfocarborea praeferantur.

Aqua chlorata

Ph. Germ. ed. III.

Partes 1000 minimum Chlori p. 4 contineant. *Tentatio chemicalis*: Aquae chloratae 25,0 misce cum Kalii jodati 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 paratur.

Aqua sulfocarborea.

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

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

Argentum nitricum *Ph.*

Germ. Argentum nitricum fustum repraesentat. *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 tubulatumingere, ut de tribus duae partes voluminis repletae sint. Retorta in balneum arenae imposita, excipulo adaptato et thermometro in tubulum retortae inserto, calore sensim aucto distillationem elice, donec calor liquoris in retorta ad 216–218° C. ascenderit. Dein distillatio cesset. Liquor in retorta residuus Carvolum repraesentat, si calor ejusdem sit flavidus vel fere coloris expers. Liquor coloris e fusco flavi vel fuscii rectificetur. Retortae cucurbita excipiente adaptata, distillatio repetatur. Liquor calore 218–240° C. transiens subflavidus vel coloris expers Carvolum officinale repraesentat. Eff. e part. centenis circiter 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 linteumingere 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. circiter 100,0 tannatis, in centenis partibus partes 30–32 Chinini continentis.

Ph. Germ. ed. III praecipit Tannatem chininicum, qui 30–32% Chinini continet.

Praeceptum *Ph. Aust.*

Rp. Chinini sulfurici 10,0.

[2] Soluta in

Aquae destill. 300,0

Acidi sulf. diluti (16,6 %) 6,0

misce cum

Acidi tannici 23,0

solutis in

Aquae destill. 150,0.

Seponē loco frigido Praecipitatum ortum in filtro collectum elue sensim affundendo

Aquae destillatae

parvam quantitatem, 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 comburat. 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 remotio 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!!

Coffeinum *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 subsederit, decantheret.

Collodium cantharidatum*Ph. Germ. ed. III.*

Rp. Cantharidum grosso modo

pulv. *P. 10.*

Macerando et modo percolatorio extrahe, affundendo

Aetheris q. s.

Liquorem defluxum ab Aethere ex parte destillando liberatum leniore calore evapora, donec ad spissitudinem syrapi redactus fuerit. Hunc liquorem spissioerem misce cum

Collodii q. s.,

ut miscela partes decem (10) expleat. 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 Aluminis kalici, Cupri sulfurici, Kalii nitrici ana p. 16, Camphorae et Aluminis kalici subtiliter pulv. ana p. 1. Caute serva!

Decoetum Althaeae*Ph. Germ. ed. III.*

Paretur modo in pag. 190 notato ex Rad. Alth. conc. p. 1 et aquae frigidae q. s., ut pondus colaturae p. 10 expleat. Maceratio per horam dimidiam efficiatur.

Eodem modo paretur:

Decoetum Lini seminum.**Decoetum Sarsaparillae compositum** *Ph. Germ. ed. III.*

Paretur modo notato (pag. 203) in praeepto: „Decoetum Sarsaparillae compositum fortius *Ph. Germ.*“

Decoetum Sarsaparillae compositum mitius haec pharmacopoea non recepit.

Elixir amarum*Ph. Germ. ed. III.*

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

Elixir**e Succo Liquiritiae.**

Elixir (pag. 235) paratum per dies sex seponatur, tum caute filtratur, ne Ammonium avolet. Sit liquor limpidus. *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 praecipit: Empl. Plumbi 240,0 loco emplatri ejusdem 250,0. Conf. Empl. Plumbi comp. in pag. 260.

Emplastrum**Plumbi simplex.**

Pag. 260. In praecepto hoc „Aquae destill. 30,0“ ad Aquae destill. 120,0 transmutetur.

Emplastrum saponatum.

Ph. Germ. ed. III praecipit: Empl. Plumbi simpl. 70,0, Ceræ flavæ 10,0, Sapon. medicati 5,0, Camphoræ et Ol. Olivæ ana 1,0.

Extractum Aconiti radiceis

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 diluti (60% vol.) uti Extractum Aconiti tuberum (pag. 275 notat.). (Grad. consist. II). Eodem modo paranda sunt:

Extractum Calami

— **Calumbæ**

— **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 Punicæ**

— **Hyoseyami.** *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.

Ph. 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.

Macera per horas duas, tum exprime, colaturam seponendo, massam expressam in percolatorium ingere et affundendo aquam perfecte exhauri. Liqueoribus commixtis et evaporando calore balnei aquae ad centimetra cubica ducenta reductis et refrigeratis admisce

Spiritus Vini (91 %; pd. sp. 0,820) 50,0 vel *ccm* 60

et sepone. Liqueorem decanthando filtrandoque limpidatum atque modico calore ad centimetra cubica 80 evaporando reductum commisce cum

Spiritus Vini q. s., ut mixtura centimetra cubica centena (100) expleat. *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 ingesta aquam tepidam affundendo exhauriatur et colatura haec cum illa seposita commisceatur, dein denuo ad sedimentationem seponatur. Liqueor decanthatus et filtratus calore balnei aquae (80° C.) evaporetur usque ad grammata 500,0 remanentia, quae loco a

Ph. Austriaca

luce remoto in lagenis dense clausis servantur. *Dosis*: Cochlear thearium ter quinquiesve 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 cola. 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 limpida praebens.

Extractum Secalis cornuti fluidum *Ph. Germ. ed. III.*

Præceptum 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^g ponatur: *Ph. Brit., Ph. U. St.* Natri arsenicici, calore 149° C. exsiccati 1,0.

Magnesium citricum effervescens *Ph. Germ. ed. III*

paretur eo modo quo Magnesia citrica effervescens [1] *Ph. Aust.*, nisi quod loco Acidi tartarici Acidum citricum admisceatur. 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 pulvereae maxima ex parte in granula minora coierint. Granula, partem pulveream per cribrum trajiciendo, separentur, 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– $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{CO}_2 + 10\text{HO}$ = 143.

Natrium phosphoricum effervescens granulatum.

Phosphas natriicus effervescens 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 defugata 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 Magnesium sulfuricum effervescens granulatum paratur.

Natrium sulfuricum effervescens granulatum.

Sulfas natriicus effervescens granulatus.

Rp. Natrii sulfurici cryst. 100,0.

Calore modico inter agitationem calefac, donec aquae 55,0–56,0 defugata 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 Magnesium sulfuricum effervescens granulatum paratur.

Oleum cantharidatum *Ph. Germ. ed. III* i. q. Oleum Cantharidum (infusum), pag. 527.

Oleum Carvi *Ph. Germ. ed. III* i. q. Carvolum s. Carvolum. Conf. in pag. 900.

Panamina i. q. Extr. Quillajae.

Phosphorus. *Ph. Germ.* praecipit dosin maximam: 0,001, pro die 0,005!!

Physostigminum sulfuricum *Ph. Germ.*, in vitro dense clauso, ne humescat, et a luce remotum asservandum. Pag. 568. Paratio extemporanea non requiritur.

Pilulae aloëticae 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 libra una vel centim. cub. 1000,0 repleta sint. Liquor refrigeratus ejusdem voluminis sit. Kalii hydras carbonatam ne contineat.

Solutio Cantharidini natri.

Natrium cantharidinicum solutum.

Paretur modo quo Solutio Cantharidini kalici e

Cantharidini 0,2 et
Natrii hydratis 0,3.

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

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

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

Spiritus saponato-camphoratus *Ph. Germ. ed. III* et idem *Ph. Germ. ed. II* (pag. 419) congruunt.

Thymolum.

$C_6H_3-CH_3-OH-C_3H_7$.

Rp. Olei Thymi P. 10

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

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

Acidi hydrochlorici q. s.,
ut reactio peracida efficiatur. Sepone loco frigidiore, ut Thymoli crystallata secernantur, quae soluta in

Acidi acetici concentratissimi parva quantitate et seponendo in crystallata pura transducantur.

Tinctura Aconiti

Ph. Germ. ed. III.

Rp. Tuberum Aconiti gr. pulv. P. 1

Spiritus Vini diluti (60%) P. 10.

Macera interdum agitando per hebdomadem, dein exprime et filtra. *Dos. max.* 0,5, pro die 2,0

Eodem modo parentur:

Tinct. 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
exstinguatur 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, epistomiis dense impositis, radiis 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 hebdomadam parandae sunt.

Formulae magistrales Berolinenses (1891)

(Editio nova).

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

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

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

Collodium jodoformiatum.

Jodoform-Collodium.

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

Decoctum Chinae cort.

Rp. Cort. Chinae 10,0
Acidi sulfurici diluti 1,0
Aquae q. s.
Coque. Colaturae 170,0 adde
Syrupi simplicis 30,0.

Emulsio communis

(Papaveris).

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

Emulsio oleosa.

Rp. Olei Olivae 16,0

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

Emulsio Ricini s. ricinosa.

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

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.