

- Rp. Colophonii P. 100
 [²] Terebinthinae communis
 Olei Raparum aa P. 50
 Mellis crudi P. 6.
 Liquando commisceantur.
 Rp. Zinci chlorati P. 1.
 [³] Solve in
 Aquae P. 1.
 Tum admiscet
 Solutionis Glutini fabrilis concentrae q. s.

Vitrum Antimonii.

- Rp. Stibii sulfurati crudi P. 14.
 Subtilissime pulverisatas, in sartagine terream, non vitriatam, supra stragem arenas siccae collocatam immisces leni calore, qui sensim augeatur, continue agitando spathula vitrea tamdiu calcina, donec non amplius vapores sulfurosi evadant et massa in pulverem cinereum conversa fuerit, quem Cinerem Antimonii vocant. Cave autem, ne pulvis inter calefaciendum colliquescat. Tum
- Rp. hujus cineris Antimonii P. 8
 Stibii sulfurati crudi subt. pulv. P. 1.

Bene mixtas in crucibulum Hassia-
 cum latere tegendum immittas et tam-
 diu in fortiore igne defineas, usquedum
 massam fluentem praebant et portiuncula
 exempta refrigerans vitri saturate
 rubri pellucidi instar rigescat. Tum
 massam super laminam aeneam ante-
 calefactam effundas. In fusione bene
 cavendum, ne carbonum quid in cru-
 cibulum illabatur, ob timendam re-
 ductionem.

Fusio semper quam celerrime effi-
 ciatur. Si portiuncula exempta non
 satis rubra est, massae addatur pau-
 lum Stibii sulfurati nigri subtilissime
 pulverati, sin speciem Graphitae habet,
 paulum Cineris Antimonii addatur.

Wakaka Indorum.

- Rp. Sacchari albi P. 360
 Massae Cacao P. 120
 Vanillae P. 4
 Cassiae cinnamom. P. 15.
 M. Fiat pulvis subtilis.

Xylinum salicylatum

Brunsii.

Vatta salicylata Bruns. Bruns'
Salicylate.

I. Vatta quintata (5%).

- Rp. Xylini depurati (Watte) 1000,0.
 Madefac liquore solvendo parato ex
 Acidi salicylici 50,0
 Olei Ricini
 Colophonii aa 10,0
 Spiritus Vini (95 %) 3270,0
 vel q. s., ut litrae quatuor explentur.
 Tum in vaporario Hageriano spiritum
 leniore calore destillando xylinum sicca.
 Calor 60° C. ne superet.

II. Vatta decumata (10%).

- Aequali modo paretur, nisi quod
 Acidi salicylici 100,0
 Olei Ricini
 Colophonii aa 20,0
 ad solutionem sumantur.

Aequali modo parentur:

Gaza salicylata (*Salicylgaze*
Brun's.)**Cannabiuta salicylata** (*Sa-*
licyl-Jute, Salicyldschute Bruns').**Xylinum salicylicum.**Vatta salicylata Rennardi.
Rennard's Salicylwatte.

- Rp. Acidi salicylici 200,0.
 Solve in
 Glycerinae 100,0
 Spiritus Vini (80 %) 1500,0.
 Tum adde
 Aquae destillatae (calore 25 —
 30° C.) 3000,0.

In hunc liquorem tepidum immerge
 Vattae vel Lanae gossypinae
 depinguinatae 2000,0.
 Dein vattam calore leniore sicca.
 Sit vatta decumata i. q. 10%.

Xylolum.Xylol. *Dimethylbenzol.* C_8H_{10} s. $C_6H_4(CH_3)_2 \sim C^{16}H^{10} = 106.$

Rp. Olei Picis Lithanthracis q. v.

Destillationi refractae subjice et li-
 quidum calore 130—150° C. transiens
 collige. Hoc liquidum denuo destil-
 lationi refractae subjice, liquidum ca-

lore 133—148° C. transiens collige et in lagenis obturatis, a luce solis remotis, serva. *Dosis:* 15—20—30 guttae capsulis inclusae.

Zibethum facticum.

Rp. Olei Nucistae 100,0
Balsami Peruviani 10,0
Cetacei 30,0.
Leni calore liquatis adde
Olei Caryophyllorum
Olei Cinnamomi
Olei Sassafras ligni
Moschi subt. pulv. aa 2,0
Liquor. Ammonii caust. *Gutt.* 5.
Digere per horam unam conterendo.

Zincum aceticum.

Acetas Zinci.
 $Zn(C_2H_3O_2)_2 \cdot 3H_2O = 236,9$
 $ZnO \cdot C^4H^8O^3 + 3HO = 118,45$

Rp. Zinci oxydati albi *P.* 4 (vel
Zinci carbonici basici *P.* 5).

Solve in

Aceti concentrati (pd. spec.
1,040) *P.* 21

vel quantitate sufficiente, antea
Aqua destillatae

volumine dimidio diluta. Liquor filtratus ad crystallisationis momentum evaporetur et crystalla collecta, calorem evitando siccata serventur. Effic. *P.* 9—10.

Dos.: 0,1—0,2—0,3 ter quaterve per diem (nervinum). Emeticum 0,5—1,0. Injectio in urethram 0,3—0,5:100,0 aq. Ad gargarisma 0,5—1,0:100,0 aq.

Zincum bromatum.

Bromidum Zinci.

$ZnBr_2 = 224,5$ — $ZnBr = 112,25$.

Paretur aequali modo quo Zincum jodatum e

Zinci puri granulati *P.* 11

Aqua destill. *P.* 70

Bromi *P.* 26.

Bromum addatur paulatim aquae cum Zinco. Effic. *P.* 36—36,5.

Sal album, in aëre deliquescentia, servetur in yasis vitreis dense clausis,

Usus ei Zinci chlorati et jodati aequalis.

Zincum carbonicum.

Carbonas Zinci. Hydrocarbonas zincicus. Zincum subcarbonicum.

$(ZnCO_3)_2 \cdot 3Zn(HO)_2 = 546,5$
 $- 2(ZnO, CO_2) + 3(ZnO, HO) = 273,25$.

Rp. Zinci sulfuriei crystallisati puri *P.* 10.
Solutis in

Aqua destill. *P.* 200
et usque ad ebullitionem calefactis affunde liquorem filtratum fervidum, paratum e

Natri carbonici cryst. *P.* 11 et
Aqua destill. *P.* 200.

Praecipitatum Aqua destillata plane elutum calore balnei vaporis siccatur. Sit pulvis albissimus. Efficuntur *P.* 7.

Zincum chloratum.

Chloridum s. Chloruretum Zinci s. zincicum. Zincum muriaticum.
 $ZnCl_2 = 136$ — $ZnCl = 68$.

Rp. Acidi hydrochlorici q. v.
^[1] In vas vitreum immisso et calefacto sensim adjice

Zincum carbonicum vel Zincum oxydatum, quamdiu aliiquid solvitur. Liquor filtratus inter perpetuam agitationem evaporetur et igne sub finem remissione inter agitationem exsiccatur. Massa pulverea adhuc calida in lagenas parvas ingeratur et in iis optime obturatis asservetur. Sit sal album, in aëre facilmente deliquescentia.

Rp. Acidi hydrochlorici q. s.

^[2] Addatur huic paulatim Zinci laminati

tantum, ut, cessante effervescentia et acido saturato, copia quaedam Zinci intacta supersit. Liquor filtratus tractetur ut supra.

Disinfectivum corpora mortua conservans, causticum. *Dosis maxima:* 0,015, pro die 0,1 aqua soluta.

Zincum chloratum in bacillis.

Chloridum Zinci bacillatum. Lapis zincicus. Zinkstift.

Rp. Zinci chlorati siccii *P.* 100

^[1] Kali nitrici *P.* 20

Kalii chlorati *P.* 10.