

Rp. Colophonii *P.* 100
 [2] Terebinthinae communis
 Olei Raparum \widehat{aa} *P.* 50
 Mellis crudi *P.* 6.
 Liquando commisceantur.

Rp. Zinci chlorati *P.* 1.
 [3] Solve in
 Aquae *P.* 1.
 Tum admisce
 Solutionis Glutini fabrilis concentratae q. s.

Vitrum Antimonii.

Rp. Stibii sulfurati crudi *P.* 14.
 Subtilissime pulverisatas, in sartagine terream, non vitriatam, supra stragem arenae siccae collocatam immissas leni calore, qui sensim augeatur, continue agitando spatula vitrea tandiu 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 Hassiacum latere tegendum immittas et tandiu in fortiore igne detineas, usquedum massam fluentem praebeant et portiunculam exempta refrigerans vitri saturate rubri pellucidi instar rigescat. Tum massam super laminam aeneam antea calefactam effundas. In fusione bene cavendum, ne carbonum quid in crucibulum illabatur, ob timendam reductionem.

Fusio semper quam celerrime efficiatur. Si portiuncula exempta non satis rubra est, massae addatur paulum 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

Brunsi.

Vatta salicylata *Brunsi. Brunsi'*
Salicylwatte.

I. Vatta quintata (5%).

Rp. Xylini depurati (*Watte*) 1000,0.
 Madefac liquore solvendo parato ex
 Acidi salicylici 50,0
 Olei Ricini
 Colophonii \widehat{aa} 10,0
 Spiritus Vini (95%) 3270,0
 vel q. s., ut litrae quatuor expleantur.
 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 \widehat{aa} 20,0
 ad solutionem sumantur.

Aequali modo parentur:

Gaza salicylata (*Salicylgaze*
Brunsi'.)

Cannabiuta salicylata (*Salicyl-Jute, Salicylschute* *Brunsi'*.)

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. $C_6H_4(CH_3)_2 - C^{10}H^{10} = 106.$

Rp. Olei Picis Lithanthracis q. v.
 Destillationi refractae subijce et liquidum calore 130—150° C. transiens collige. Hoc liquidum denuo destillationi refractae subijce, 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 sub. pulv. aa 2,0
Liquor. Ammonii caust. *Gutt.* 5.
Digere per horam unam conterendo.

Zincum aceticum.

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

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

Aquae destillatae
volumine dimidio diluta. Liquor filtratus ad crystallisationis momentum evaporetur et crystallata 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

Aquae destill. P. 70

Bromi P. 26.

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

Sal album, in aëre deliquescens, servetur in vasis 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 sulfurici crystallisati puri P. 10.

Solutis in

Aquae destill. P. 200

et usque ad ebullitionem calefactis affunde liquorem filtratum fervidum, paratum e

Natri carbonici cryst. P. 11 et

Aquae destill. P. 200.

Praecipitatum Aqua destillata plane elotum calore balnei vaporis siccetur. Sit pulvis albus. *Effic.* 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 calfacto sensim adijce

Zincum carbonicum vel Zincum oxydatum,

quandiu aliquid solvitur. Liquor filtratus inter perpetuam agitationem evaporetur et igne sub finem remissione inter agitationem exsicceetur. Massa pulverea adhuc calida in lagenas parvas ingeratur et in iis optime obturatis asservetur. Sit sal album, in aëre facillime deliquescens.

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.

Desinfectivum 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 sicci P. 100

[1] Kali nitrici P. 20

Kalii chlorati P. 10.