

### Hydrargyrum stibiato-sulphuratum.

(*Aethiops antimonalis.*)

R. Stibii sulphurati nigri laevigati Uncias duas,  
Hydrargyri puri Unciam unam.

Misceantur et terantur donec Hydrargyrum penitus  
dispareat.

### Hydrargyrum sulphuratum nigrum.

(*Aethiops mineralis.*)

R. Hydrargyri puri,  
Sulphuris depurati, Partes aequales.

Misceantur sedulo in mortario vitro, donec Hydrargyrum Sulphure mixtum plane dispareat.

### Infusum Sennae compositum.

(Loco *Aquae laxativae.*)

R. Foliorum Sennae Unciam dimidiam.

Affunde

Aquae servidae Uncias quatuor.

Macera per semihoram. In Colatura expressa solve

Tartari natronati Drachmas duas,

Mannae Drachmas sex.

Cola.

### Kali aceticum.

(*Terra foliata Tartari.*)

R. Kali carbonici quantum placet,

Aceti destillati quantum ad saturationem requiritur.

Liquor in lebete stanneo ad Libras circiter tres evaporatione redactus et filtratus, in vase vitro aut porcellaneo,

in balneum aquae, aut supra arenam calidam posito, ad siccum evaporet. Sal concretum statim, ne humidum quid attrahat, in vitro obturato serva.

### Kali carbonicum.

(*Alkali vegetabile aëratum. Sal Tartari.*)

Tartarus crudus vasi idoneo inclusus, uratur, donec sine flamma et fumo candeat. Residuum Aqua calida elixetur, Liquor coloris expers filtretur, et ad siccum evaporet.

Eodem modo Kali carbonicum extrahitur e massa carbonacea, ex destillatione Tartari residua.

Kali carbonicum, plurimis aptum usibus, at non omnibus, quibus Kali e Tartaro paratum convenit, sequenti modo obtinetur:

Cineres clavellati, ut prostant, at terra silicea soluta omnino non inquinati, in pari Aquae ferventis pondere solvantur, Liquor per chartam colatus evaporet, donec cuticula appareat, et per aliquot dies seponatur, ut Salia neutra in crystallos concrescant. Liquor kalinus residuus effundatur, et evaporatione in sal siccum redigatur.

Kali, modis dictis paratum, majore quidem ex parte, sed non perfecte, Acido carbonico est saturatum. Perfecte saturatum obtinetur, solvendo illud in Aqua, Acido carbonico impregnata, et solutum evaporando, usque dum cuticula appareat. Tunc Kali post aliquot dies transit in crystallos, Acido carbonico in totum saturatas.

### Kali causticum siccum.

(*Alkali causticum.*)

Liquor Kali caustici evaporet in vase ferreo, donec gutta, in metallum frigidum demissa, perfecte concrescat; tum effunde, et frustula diffracta statim in vase rite obturato serva.

## Kali citratum.

( *Sal Absinthii citratum.* )

**R.** Kali carbonici quantum vis,  
Succi Citri recentis quantum ad saturationem re-  
quiritur.

Liquor seponatur per aliquot dies; tunc a faecibus de-  
canthatus, in lebete stanneo ad quartam circiter partem  
evaporet, per chartam coletur, et in vase porcellaneo,  
balnei aquae calore, exsiccatur.

## Kali nitricum.

( *Nitrum depuratum.* )

Kali nitricum crudum in Aquae fervidae duplo  
liqueatur. Instilletur Liquor Kali carbonici, quam diu so-  
lutum inde turbetur, per chartam colatum seponatur  
deinde, ut crystalli concrescant. Liquor residuus, ad  
dimidium evaporatus, denuo crystallos demittit. Haec  
operatio repetenda est, dum crystalli Kali nitrici purae  
inveniuntur.

## Kali sulphuratum.

( *Hepar Sulphuris salinum.* )

**R.** Sulphuris depurati Partem unam,  
Kali carbonici siccatae Partes duas.

Mixta in crucibulo tecto et satis amplio leni igne coëant  
in massam homogeneam; quam in tabulam lapideam, aut  
in laminam aeneam, Oleo Amygdalarum illitam, effunde,  
et frigefactam statim in vase rite clauso serva.

## K a l i   s u l p h u r i c u m.

( *Arcanum duplicitum. Tartarus vitriolatus.* )

Massam salinam post distillationem Acidi nitrici remanentem in Aquae quantitate sufficiente coquendo solve, et simul Acidum, si abundat, cum Kali carbonico satura; Liquorem evapora donec cuticula appareat, filtra, et in crystallos redige.

## K a l i   t a r t a r i c u m.

( *Tartarus tartarisatus.* )R<sup>2</sup>. Kali carbonici quantum vis.

Solve in

Aquae fervidae Octuplo;  
adde successiceTartarum depuratum in pulverem tritum,  
donec effervescentia ccesset. Liquorem rite saturatum  
filtra, et leni calore ad siccum evapora.

Obtinetur quoque Kali tartaricum, quum paratur Acidum tartaricum, suo loco expositum.

## Lapides Cancrorum citrati.

R<sup>2</sup>. Lapidum Cancrorum pulveratorum quantum  
placet.

Affunde

Succi Citri recentis quantum sufficit  
ad saturationem; postea exhalet humidum leni calore in vase porcellaneo vel vitro, agitando spathula lignaea. Massa exsiccata teratur et cribretur per linum.