

**Aqua vulneraria vinosa.**

℞. Herbae recentis Salviae,  
Absinthii,  
Menthae piperitae,  
Rutae,  
Roris marini,  
Florum recentium Lavendulae, singulorum Uncias  
quatuor,  
Spiritus Vini rectificari Libras sex,  
Aquaе communis quantum satis.  
Macerentur per viginti quatuor horas, et destillent  
Librae octodecim.

**Argentum nitricum fusum.**

*(Lapis infernalis.)*

℞. Argenti puri, quantum placet.

Solve in

Acidi nitrici quantitate sufficiente.

Deinde leni calore in vase vitreo evapora ad siccum.  
Massam in vase argenteo, aut porcellaneo indoneo, calore  
leni liqua, et simulac olei instar fluit, effunde in modu-  
lum ferreum calefactum, sevo illitum. Refrigeratam mas-  
sam vitro clauso serva.

**Baryta muriatica.**

*(Terra ponderosa salita.)*

℞. Barytae sulphuricae nativae electae et laevigatae  
Libram unam,

Kali carbonici Libras duas,

Aquaе communis Libras quatuor.

Coque per horam in lebetē stanneo, sub perpetua agi-  
tatione spatula lignea, . aquam evaporatione consumtam

subinde restituendo; tum dilue Aqua fervente et cola. Terrae probe ablutae, et aquae sextuplo dilutae, affunde Acidum muriaticum, donec nihil amplius solvatur. Solutione facta filtra et evapora, donec exsiccetur. Massa residua in crucibulo excandescat. Refrigeratam et pulveratam in aqua fervida solve, solutam et limpidissime filtratam ad crystallisationis momentum evapora. Crystallos collectas conserva.

### Bismuthum oxydatum album.

(Magisterium Bismuthi.)

℞. Bismuthi puri Uncias duas,  
Acidi nitrici Uncias sex, vel quantum satis ad solvendum.

Bismuthum grossiuscule contusum Acido nitrico successiveingere, solutum Aquae dimidio dilue, filtra, et in vas vitreum, Aquae limpidae circiter Libras viginti jam continens, effunde. Bismuthum oxydatum per aquam praecipitatum, quam optime edulcora, et loco calido, radiis solaribus non exposito, exsicca atque conserva.

### Calcaria muriatica.

(Sal ammoniacum fixum.)

℞. Calcariae carbonicae purae, aut Testarum Ostrearum purificatarum, quantum vis.

Solve in

Acido muriatico,

filtra, et in vase vitreo aut porcellaneo evapora. Sal siccum adhuc calens statim in vitro clauso conserva.

Obtineri etiam potest e residuo ex sublimatione Ammonii carbonici, ope Cretae peracta; residuum in aqua solvendo et liquorem filtratum limpidum evaporando, donec exsiccetur.