

Aqua vulneraria vinosa.

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

Argentum nitricum fusum.

(*Lapis infernalis.*)

R. Argenti puri, quantum placet.
 Solve in

Acidi nitrici quantitate sufficiente.

Deinde leni calore in vase vitro 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 illum. Refrigeratam mas-
 sam vitro clauso serva.

Baryta muriatica.

(*Terra ponderosa salita.*)

R. Barytae sulphuricae nativae eleclae et laevigatae
 Libram unam,
 Kali carbonici Libras duas,
 Aquae communis Libras quatuor.

Coque per horam in lebete stanneo, sub perpetua agi-
 tatione spathula lignea, aquam evaporatione consumtam

subinde restituendo; tum dilue Aqua fervente et colla.
Terrae probe ablatae, et aquae sextuplo dilutae, affunde

Acidum muriaticum,

donce nihil amplius solvatur. Solutione facta filtra et
evapora, donec exsiccatur. Massa residua in crucibulo
excandescat. Refrigerata et pulveratam in aqua fervida
solve, solutam et limpissime filtratam ad crystallisatio-
nis momentum evapora. Crystallos collectas serva.

Bismuthum oxydatum album.

(*Magisterium Bismuthi.*)

Rx. Bismuthi puri Uncias duas,

Acidi nitrici Uncias sex, vel quantum satis ad sol-
vendum.

Bismuthum grossiuscule contusum Acido nitrico suc-
cessive ingere, 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,
radius solaribus non exposito, exsicca atque serva.

Calcaria muriatica.

(*Sal ammoniacum fixum.*)

Rx. Calcariae carbonicae purae, aut Testarum Ostrea-
rum purificatarum, quantum vis.

Solve in

Acido muriatico,

filtra, et in vase vitro aut porcellaneo evapora. Sal sic-
cum adhuc calens statim in vitro clauso serva.

Obtineri etiam potest e residuo ex sublimatione Ammino-
ni carbonici, ope Cretae peracta; residuum in aqua sol-
vendo et liquorem filtratum limpидum evaporando, donec
exsiccatur.