

### Globuli Tartari martiati.

R. Ferri limati et in pulverem redacti Partem unam,  
Tartari crudi pulverati Partes duas.

Mixta in vase ferreo humectentur Aqua, ut fiat massa  
pultiformis, quam sub dio, aut arenae balneo, exsicca,  
iterum humecta et sieca, idque toties repele, donec massa  
quasi resinosa appareat. Formetur in globulos.

### Hydrargyrum aceticum.

(*Mercurius acetatus.*)

R. Hydrargyri oxydati rubri Uncias duas,  
Aceti concentrati Uncias septem, vel quantum ad  
solvendum requiruntur.

Solve leniter digerendo; liquor limpidus blando calore  
evaporet ad siccum. Serva.

### Hydrargyrum muriaticum corro- sivum.

(*Mercurius sublimatus.*)

R. Hydrargyri puri Uncias duodecim,  
Acidi sulphurici concentrati Uncias viginti.

Fiat destillatio ex retorta vitrea in balneo arenae ad sic-  
cum. Massam remanentem tritam caute misce cum  
Natri muriatici siccatai Pari pondere.

Tum e curcubita vitrea, ad tertiam tantum partem re-  
pleta, igne initio moderato, sub finem aucto, sublima.  
Massam sublimatam crystallinam circumspede serva.

### Hydrargyrum muriaticum mite.

(*Mercurius dulcis. Calomelas.*)

R. Hydrargyri muriatici corrosivi Uncias quindecim.  
In mortario vitro aut lapideo caute, ac Spiritus Vini aliquot Guttas subinde inspergendo, pulveratis adde  
Hydrargyri puri Uncias duodecim.

Misce terendo, donec globuli Hydrargyri penitus disparuerint. Immitte in circubitam vitream oblongam, et lege artis sublima. Massam sublimatam puriorem contere, et denuo sublima. Tunc in pulverem subtilissimum tere, affusa Aqua destillata fervente lava, sicca et solliciter serva.

### Hydrargyrum muriaticum praecipitatum.

(*Mercurius praecipitatus albus.*)

R. Hydrargyri muriatici corrosivi,  
Ammonii muriatici, singulorum Uncias octo,  
Solve in  
Aqua destillatae calidae Libris octo.  
filtra et instilla  
Natrum carbonicum, in Aqua solutum.  
Pulverem albi coloris dejectum lava et sicca.

### Hydrargyrum oxydatum rubrum.

(*Mercurius praecipitatus ruber.*)

R. Hydrargyri puri Uncias octo.  
Solve in  
Acidi nitrici Unciis duodecim, vel quantum sufficit.

Solutionem in vase vitreo ad siccitatem coque. Massam pulveratam, sub continua agitatione cum spathula vitrea, igne prudenter audio, nec justos excedente limes, ure in vase vitreo, aut fictili non vitreato, latoris fundi, usque dum rubicundum referat colorem.

### Hydargyrum oxydulatum nigrum.

(*Mercurius solubilis.*)

Rx. Acidi nitrici Uncias sex,  
Aqua destillatae simplicis Uncias duas,  
Hydrargyri puri Uncias quatuor.

Mixta remaneant per aliquot dies in phiala leviter clausa, subinde agitando, donec Acidum nitricum, ignis colore haud exhibito, Hydrargyro saturatum sit. Liquori limpido, ab Hydrargyro restante decanthato, et Aqua destillata diluto, sensim instilla

Liquorem Ammonii caustici, tam diu, nec ultra, quam praecipitatum inde enatum colore nigro appetet. Pulverem subsidentem Aqua destillata perfede ablue, sicca, et in vitro obturato serva.

### Hydargyrum phosphoricum.

(*Mercurius phosphorus.*)

Rx. Hydrargyri puri, quantum vis.  
Coquendo solve in  
Acidi nitrici quantitate sufficiente.  
Instilla  
Natrum phosphoricum,  
in Aqua destillata simplici solutum, et paucis Acidi nitrici Guttis acidulatum. Pulverem albi coloris inde praecipitatum ablue, sicca et serva.

### Hydrargyrum stibiato-sulphuratum.

(*Aethiops antimonialis.*)

R. Stibii sulphurati nigri levigati 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 Hydrargy-  
rum Sulphure mixtum plane dispareat.

### Infusum Sennae compositum.

(*Loco Aquae laxativae.*)

R. Foliorum Sennae Unciam dimidiam. 16  
Affunde  
Aquae fervidae Uncias quatuor.  
Macera per semihoram. In Colatura expressa solve  
Tartari natronati Drachmas duas, 16 *Colatur Bir.*  
Manna Drachmas sex. 24  
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 evapora-  
tione redactus et filtratus, in vase vitro aut porcellaneo,