

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 diu, aut arenae balneo, exsicca,
iterum humecta et sicca, idque toties repete, 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 requiritur.

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

Hydrargyrum muriaticum corrosivum.

(*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 cucurbita vitrea, ad tertiam tantum partem re-
pleta, igne initio moderato, sub finem aucto, sublima.
Massam sublimatam crystallinam circumspete serva.

Hydrargyrum muriaticum mite.

(*Mercurius dulcis. Calomelas.*)

R. Hydrargyri muriatici corrosivi Uncias quindecim.

In mortario vitreo aut lapideo caute, ac Spiritus Vini aliquot Guttas subinde inspergendo, pulveratis adde

Hydrargyri puri Uncias duodecim.

Misce terendo, donec globuli Hydrargyri penitus dispauerint. Immitte in cucurbitam 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

Aquae 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 vitro ad siccitatem coque. Massam pulveratam, sub continua agitacione cum spathula vitrea, igne prudenter aucto, nec justos excedente limites, ure in vase vitro, aut fictili non vitreato, latioris fundi, usque dum rubicundum referat colorem.

Hydrargyrum oxydulatum nigrum.

(*Mercurius solubilis.*)

R. 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 calore 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 perfecte ablue, sicca, et in vitro obturato serva.

Hydrargyrum phosphoricum.

(*Mercurius phosphoratus.*)

R. Hydrargyri puri, quantum vis.
Coquendo solve in
Acidi nitrici quantitate sufficiente.

Instilla
Natrum phosphoricum,
in Aqna destillata simplici solutum, et paucis Acidi nitrici Guttis acidulatum. Pulverem albi coloris. inde praecipitatum ablue, sicca et serva.

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,